

阿武隈地域主要水系調査書

(阿武隈川・名取川・その他河川)

昭和 51 年 3 月

国 土 庁 土 地 局
国 土 調 査 課

序 文

水は国土の重要な資源の一つであり、水資源の開発、保全是従来より種々の開発計画、土地利用計画などの根幹とされているが、最近の都市人口の増加、国民生活の向上及び工業の発展、農業の新たな展開に伴い、水需要の増加のめざましい我が国は、各地域において用水対策の緊急性が増大し、水資源の保全かん養をはかりながら、各水系における水資源の開発及び利用の合理化の促進をはかるとともに、自然環境の保全、国土の均衡ある発展が広く要望されている。

このような目的を達成するためには、科学的な水資料などを整備して水利用の実態を把握し、その上に将来の需要を想定した水系全域、または地域の合理的な水利用計画を策定する必要がある。

このたび国土調査法に基づく水調査の一環として、地域開発の緊急度の高い阿武隈地域（阿武隈川、名取川、七北田川水系及び周辺地域）における既存の水文資料、利用関連資料、治山・治水関連資料の集積整理を行い「本調査書」及び「5/1万利水現況図」を明白にすることになり、この種の資料が広く関係者に利用されることを切に望むものである。

ここに資料の収集調査、利水現況図の作成などに御協力を頂いた別記の各位ならびに、阿武隈地域主要水系の概要を執筆して下さった建設省東北地方建設局河川部河川計画課向井清孝、川上隆両氏の御協力に深く謝意を表わす次第である。

昭和 51 年 3 月

国土庁土地局長 河 野 正 三

目 次

序 文

調査書の概要	1
阿武隈地域主要水系の概要	3
I 阿武隈川流域の概要	5
II 名取川流域の概要	19
収録資料の概要	39
利水現況図の概要	42

資料表

I 降水量資料	47
I.1 降水量観測所（所属別・観測測器・水系別）総括表	49
I.2 降水量観測所一覧表	50
I.3 降水量観測所月別降水量年表	56
II 水位流量（潮位を含む）資料	99
II.1 水位流量観測所（所属別・観測測器・水系別）総括表	101
II.2 水位流量観測所一覧表	102
II.3 流量観測所年別流況表	108
II.4 潮位観測所一覧表	116
III 水質資料	119
III.1 水質調査地点（所属別・水系別）総括表	121
III.2 水質観測所一覧表	122
III.3 水質分析資料	128
IV 取水口・排水口資料	193
IV.1 農業用取水口・排水口資料	195
IV.1.1 農業用取水口（かんがい面積・規模別）総括表	195
IV.1.2 農業用取水口（取水方法別・県河川別）総括表	195
IV.1.2.1 宮城県農業用取水口一覧表	196
IV.1.2.2 福島県農業用取水口一覧表	206

Ⅳ.1.3	農業用排水口（排水方法別・県河川別）総括表	232
Ⅳ.1.3.1	宮城県農業用排水口一覧表	233
Ⅳ.2	水道用取水口資料	237
Ⅳ.2.1	水道用取水口（使用事項別・県河川別）総括表	237
Ⅳ.2.1.1	宮城県水道用取水口一覧表	238
Ⅳ.2.1.2	福島県水道用取水口一覧表	241
Ⅳ.2.1.3	山形県水道用取水口一覧表	243
Ⅳ.3	工業用取水口資料	244
Ⅳ.3.1	工業用取水口（取水方法別・県河川別）総括表	244
Ⅳ.3.1.1	宮城県工業用取水口一覧表	245
Ⅳ.3.1.2	福島県工業用取水口一覧表	245
Ⅳ.3.1.3	山形県工業用取水口一覧表	247
Ⅳ.3.2	工業用排水口（排水方法別・県河川別）総括表	248
Ⅳ.3.2.1	宮城県工業用排水口一覧表	249
Ⅳ.3.2.2	福島県工業用排水口一覧表	249
Ⅳ.3.2.3	山形県工業用排水口一覧表	251
V	主要井戸資料	253
V.1	主要井戸（県別・用途別）総括表	255
V.2	主要井戸（県市郡別・用途別）総括表	255
V.2.1	宮城県農業用井戸一覧表	256
V.2.2	宮城県水道用井戸一覧表	258
V.2.3	宮城県工業用井戸一覧表	262
V.2.4	宮城県雑田井戸一覧表	264
V.2.5	福島県農業用井戸一覧表	266
V.2.6	福島県水道用井戸一覧表	270
V.2.7	福島県工業用井戸一覧表	274
V.2.8	福島県雑用井戸一覧表	278
Ⅵ	上水道及び簡易水道（専用水道を含む）資料	281
Ⅵ.1	水道用水（県別・事業別及び主要項目別）総括表	283
Ⅵ.2	上水道及び簡易水道地区一覧表	284

VI.2.1	宮城県上水道地区一覧表	284
VI.2.2	宮城県簡易水道地区一覧表	286
VI.2.3	宮城県専用水道地区一覧表	290
VI.2.4	福島県上水道地区一覧表	292
VI.2.5	福島県簡易水道地区一覧表	294
VI.2.6	福島県専用水道地区一覧表	300
VI.2.7	山形県簡易水道地区一覧表	302
Ⅶ	工業用水使用状況	305
Ⅶ.1	工業用水使用状況(県別・水源別)総括表	307
Ⅶ.2	工業用水使用状況調査一覧表	307
Ⅶ.2.1	宮城県工業用水使用状況調査一覧表	307
Ⅶ.2.2	福島県工業用水使用状況調査一覧表	308
Ⅶ.2.3	山形県工業用水使用状況調査一覧表	308
Ⅷ	ダム資料	309
Ⅷ.1	ダム(水系・県別・主要項目別)総括表	311
Ⅷ.2	ダム一覧表	312
Ⅸ	水力発電所資料	317
Ⅸ.1.1	水力発電所総括表	319
Ⅹ	溜池資料	325
Ⅹ.1	溜池(県・市郡別)総括表	327
Ⅹ.2	溜池一覧表	328
Ⅹ.2.1	宮城県溜池一覧表(100,000 m^3 以上)	328
Ⅹ.2.2	宮城県溜池一覧表(10,000 m^3 ~100,000 m^3)	328
Ⅹ.2.3	福島県溜池一覧表(100,000 m^3 以上)	332
Ⅹ.2.4	福島県溜池一覧表(10,000 m^3 ~100,000 m^3)	334
Ⅺ	下水道資料	353
Ⅺ.1	宮城県下水道一覧表	355
Ⅺ.2	福島県下水道一覧表	356
Ⅻ	取水量・排水量半旬資料	357
Ⅻ.1	農業用取水量半旬資料	359

Ⅻ.2 農業用排水量半旬表	362
Ⅻ.3 水道用取水量半旬表	364
Ⅻ.4 工業用取水量半旬表	385

調 査 書 の 概 要

1. 本調査書は阿武隈川、名取川、七北田川の各水系及びその周辺の諸河川を含めた地域について利水、治水を主とした水文資料を関係県（宮城県、福島県）と中央官庁などの出先機関（東北農政局、青森営林局、仙台通商産業局、仙台管区气象台、東北地方建設局及び東北電力株式会社など）を通じて収集し、水文資料項目別に概観できるよう国土庁土地局国土調査課で編集したものである。

なお $\frac{1}{5}$ 万利水現況図は上記各機関で作成した資料図に基いて建設省国土地理院地理調査部地理 2 課で編集・図化した。

2. 本調査書と利水現況図を合わせて利用しやすいように各資料項目別に对照番号を付け両者に関連をもたらした。
3. 本調査には、つぎのような概要と諸資料を収録した。

阿武隈川、名取川水系についての概要を東北地方建設局河川部河川計画課長補佐向井清孝、同課調査係長川上隆氏の両氏に執筆していただき本書の充実をはかった。

資料には降水、水位・流量、潮位、水質、地下水位と地表水、地下水などの水循環の経路及び水利用の各種系統としての取水口、排水口、主要井戸、上水道及び簡易水道、工業用水使用状況ダム、水力発電、溜池などの諸表と降水量年表、流況表、水質分析表、取水、排水の半旬表などの統計資料等をも収録した。

4. 編集方針は従来の通りであるが、特に降水量、流量、用・排水量半旬表などに関しては、各関係機関よりの長期観測データを広範囲に収録し、マクロ的な概観解析の便をはかった。
5. 本調査の諸資料は原則として昭和 49 年 4 月 1 日現在で調査したが、昭和 50 年 3 月迄の資料を含んでいる。
6. 本調査には次の機関のご協力を頂いた。

農林省東北農政局計画部及び関係各事業所

林野庁青森営林局経営部

通商産業省仙台商業産業局公益事業部

気象庁仙台管区气象台及び福島地方气象台

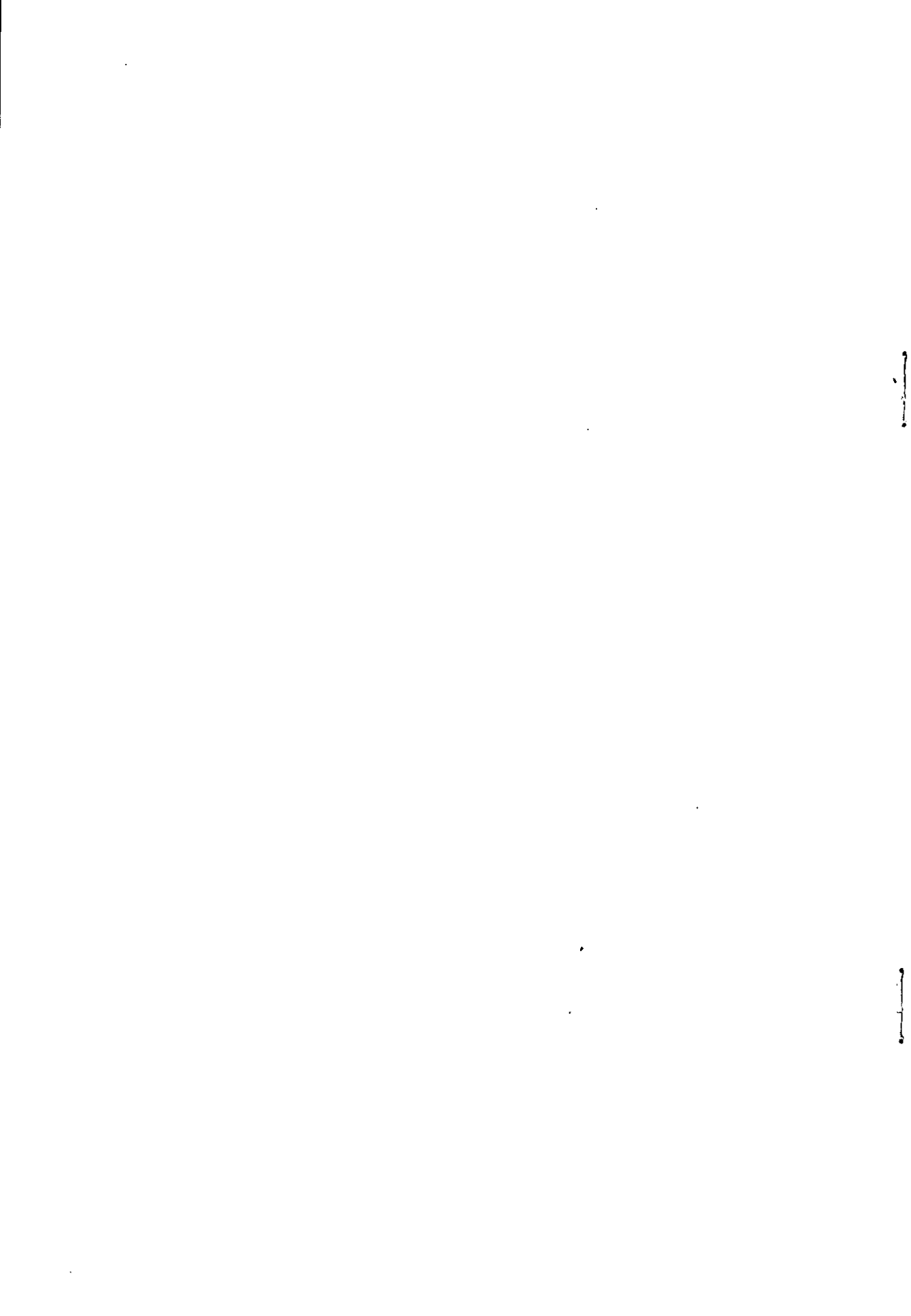
建設省国土地理院地理調査部

〃 東北地方建設局河川部及び関係各工事事務所

宮城県企画部ほか

福島県農地林務部ほか

東北電力株式会社土木部



阿武隈地域主要水系の概要

建設省東北地方建設局河川部

河川計画課課長補佐 向井清孝

同 課 調査係長 川上 隆

I. 阿武隈川流域の概要	5
II. 名取川流域の概要	19

1 流域の概要

阿武隈川は、その源を福島県西白河郡西郷村大字鶴生の旭岳（1,835 m、福島・栃木県境付近）に発し、東は阿武隈高地、西は奥羽山脈から発する社川、大滝根川、荒川、摺上川等を合わせて福島県の中通り平野を北流し、狭窄部を経て宮城県に入り、さらに白石川等の支川を合わせて太平洋に注ぐ。

その流域は福島・宮城両県と山形県にわずかにまたがり、流域面積5,404.8 km²（うち福島県分4,080.2 km²）、幹線流路延長239.3 km（うち福島県分189.5 km）である。流域内には上流から白河市（4.2万人）、須賀川市（5.4万人）、郡山市（25.2万人）、二本松市（3.3万人）、福島市（23.6万人：以上福島県）、角田市（3.1万人）、白石市（4.1万人）、岩沼市（3.1万人、以上宮城県）等の主要都市がある。（昭和48年6月）。流域内の総人口は約122万人（福島県分昭和48年10月1日現在996,000人、宮城県分昭和48年3月31日現在227,000人）に達し、関係市町村は9市82町12村を数えている。東北地方における社会・経済・文化の面で、阿武隈川水系は重要な基盤を成している。

流域の形状は南北に長い羽根状をなしており、大小の支川が櫛状に東西から合流している。阿武隈川は中通り平野の東部を阿武隈高地に偏して流れるが、その東側の地形は比較的緩やかで花崗岩質の阿武隈丘陵から成り、緩勾配の諸支川が山麓で本川に合流する。一方、西側には那須火山帯に属する奥羽山脈が南北に走り、地形急峻で火山噴出物から成るため、気象の影響もあって多くの支川が急勾配でかつ多量の土砂を流出し、このため山麓地帯に扇状地が形成されて地味肥沃な洪積層・沖積層が発達している。中でも荒川、松川の上流域は著しく荒廃している。

流域内の主要な産業は稲作である。しかし最近の工業発展は特に郡山市を中心として顕著である。福島県ではパルプ・食品・化学・電気産業、宮城県ではパルプ・機械・電気・ゴム産業等が発達している。

図-1 阿武隈川位置図

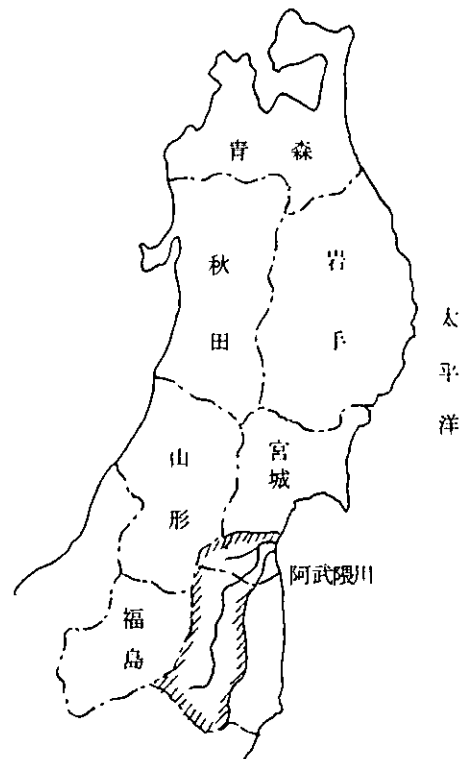
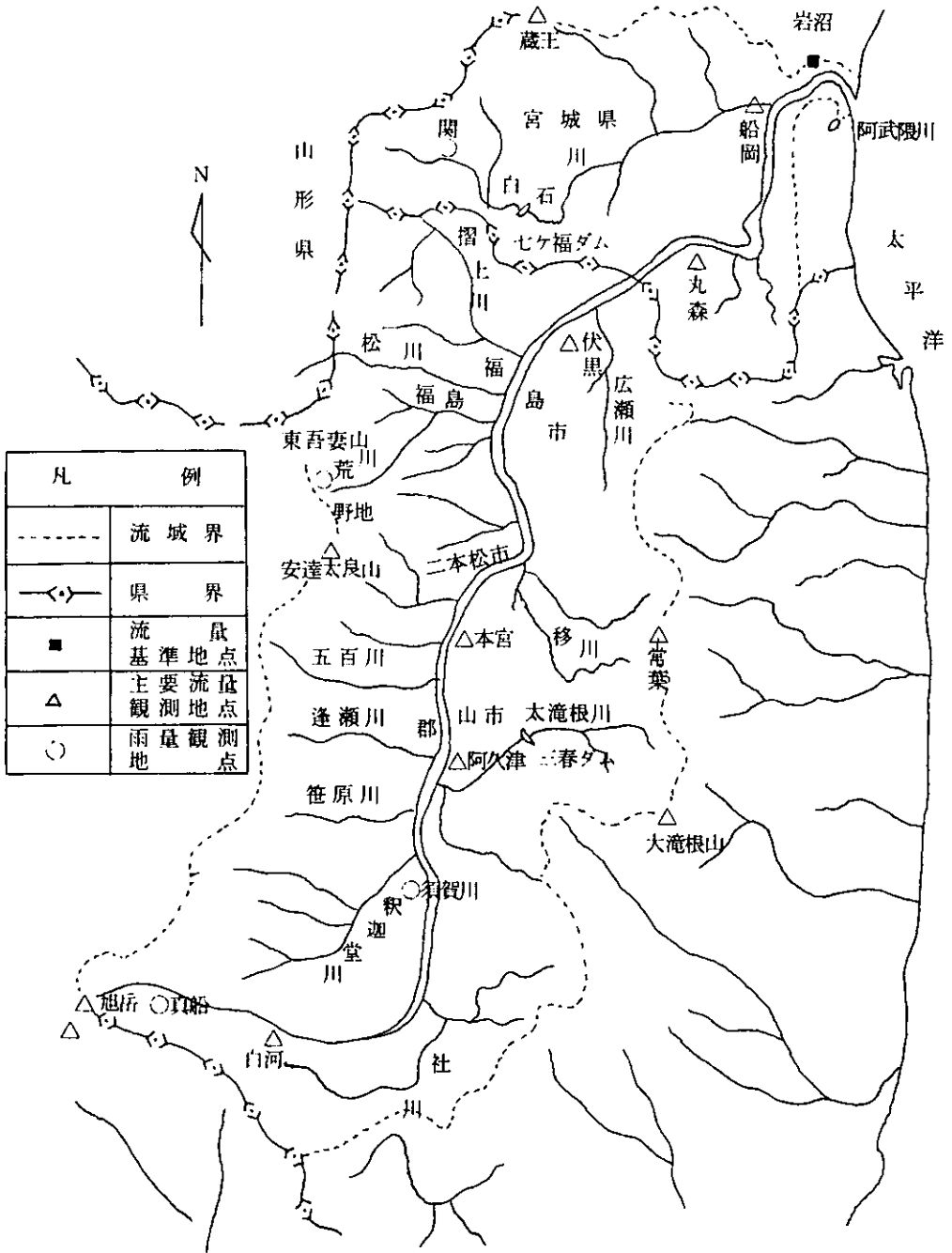


図-2 阿武隈川水系概要図



2 流域の水文水質特性

阿武隈川流域の平均年間降水量は、阿武隈高地および平地部で900~1,500mm程度である。奥羽山脈は、宮城県内では1,300~1,700mm程度、福島県内では1,300~2,100mm程度であり、吾妻山、安達太良山付近で特に降水量が多い。

月別に見るといずれも7月・8月・9月に降水量が多く、台風もしくはそれに伴う前線に影響されるところが大きい。降雪は阿武隈高地にはわずかしかない。

流量の基準となるのは、福島(上流)および岩沼(下流)である。福島では昭和26年~48年の平均で、年間総流出量約23億 m^3 (換算降雨722.9mm)、平均濁水流量約22 m^3/sec である。岩沼では昭和31年~48年の平均で、年間総流出量約47億 m^3 (換算降雨892.3mm)、平均濁水流量約48 m^3/sec である。

表-1 阿武隈川流域主要地点月別降水量(mm)

河川名 地点	月												計	観測計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
真船 阿武隈川	63.9	62.5	82.4	115.8	146.6	212.0	206.4	222.1	265.8	145.7	78.8	73.1	1,675.1	S 21~S 48
常葉 大滝根川	48.5	43.8	67.9	82.2	96.4	131.1	133.6	139.3	130.1	116.4	60.9	42.8	1,093.0	S 34~S 48
野池 荒川	115.0	110.8	112.6	83.0	139.3	191.3	256.8	270.3	253.0	166.3	107.4	144.4	1,950.2	S 28~S 48 (S 30欠測)
閑 白石川	127.1	87.2	77.5	80.1	87.8	136.6	162.9	145.7	153.8	120.7	96.7	122.5	1,400.6	S 17~S 48

表-2 阿武隈川水系主要地点月別平均流量(m^3/s)

河川名	地点	観測期間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	平均	備 考
阿武隈川	須賀川	S 15~S 48	11.66	11.63	15.89	15.45	12.71	19.38	34.66	27.29	38.46	23.86	15.75	13.24	20.07	(S 19~S 27欠測)
"	本宮	S 14~S 48	36.82	39.12	51.56	50.96	89.29	59.50	91.30	63.81	93.82	63.56	44.83	41.05	55.88	(S 19~23, S 25欠測)
"	福島	S 26~S 48	49.88	51.06	61.50	72.53	60.45	81.68	121.15	79.11	116.63	74.82	60.79	51.19	72.64	(S 28, S 30~S 35欠測)
"	岩沼	S 31~S 48	100.27	111.22	137.85	175.67	120.18	189.52	224.68	148.53	239.95	159.52	116.17	111.47	148.80	
白石川	船岡	S 43~S 48	19.80	23.34	29.21	32.88	27.51	19.67	20.29	19.77	17.74	15.63	15.22	23.72	22.07	

表-3 阿武隈川水系主要地点流況(m^3/s)

河川名	地点	観測期間	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	年総流量 ($\times 10^9 m^3$)	流域面積 (km^2)	流出高 (mm)	備 考
阿武隈川	須賀川	S 15~S 48	1,103.3	20.88	13.46	9.57	5.43	0.00	20.07	633.31	910.2	696.8	(S 19~S 27欠測)
"	本宮	S 14~S 48	3,082.3	59.31	40.14	30.10	19.34	6.00	55.88	1,763.10	2,283.5	772.1	(S 19~S 23, S 25欠測)
"	福島	S 26~S 48	2,335.3	78.08	53.18	36.77	21.54	1.6	72.64	2,292.95	3,171.9	722.9	(S 28, S 30~S 35欠測)
"	岩沼	S 31~S 48	4,727.6	154.53	108.76	83.28	47.68	12.12	148.80	4,697.98	5,265.0	892.3	
白川	船岡	S 43~S 48	536.7	23.64	16.58	12.51	9.05	0.57	22.07	696.29	796.4	874.3	

表-4 岩沼観測所流況表 (A = 5856.0 km²)

	最大	豊水	平水	低水	渇水	最小	年平均	平総流量 ($\times 10^6 \text{ m}^3$)	換算雨量
S 39	1,943.0	169.3	99.0	79.2	26.5	13.3	165.1	5,221.52	993.7
S 40	1,619.8	166.8	107.5	77.0	54.8	49.2	152.8	4,820.54	917.1
S 41	3,659.95	178.89	121.24	86.12	46.05	27.63	167.67	5,287.54	1,004.3
S 42	1,432.68	130.07	98.83	70.84	36.75	17.14	129.44	4,082.02	775.3
S 43	966.80	158.72	114.05	74.81	49.88	40.65	137.15	4,337.01	823.7
S 44	1,092.05	166.85	107.47	78.41	33.04	18.76	143.89	4,537.61	861.8
S 45	1,400.14	120.09	82.55	54.51	31.79	25.55	103.33	3,295.08	625.8
S 46	2,915.86	152.99	97.33	72.07	40.33	27.12	161.56	5,094.94	967.7
S 47	1,652.52	175.17	127.99	98.88	70.36	51.72	159.60	5,033.00	955.9
S 48	334.62	123.85	87.44	69.16	22.48	12.12	98.83	3,116.70	592.0
S 31 ~S 48	4,727.6	154.53	108.76	83.28	47.68	12.12	148.80	4,697.93	892.3
S 39 ~S 48	3,659.95	154.27	103.84	76.10	41.20	12.12	141.94	4,482.60	851.7

阿武隈川の「水質汚濁に係る環境基準」は、昭和46年 5月25日に指定されている。上流部における製紙工場、郡山地区の化学工業の規制の強化、家庭下水等の整備により、昭和46年以降の水質は年々良化の傾向を示している。上流白河地点では昭和45年のBOD 36.7PPMをピークとし、昭和49年度の平均値はなお環境基準値を越えているものの6.6PPMまで改善された。中流部伏黒地点ではBOD 2.2PPM、下流部岩沼地点では1.6PPMと環境基準が維持されている。

昭和40年以降、鮭の黄変、飲料水のカビ臭、魚類弊死等の事故があったが、特に昭和48年以降急速に水質が改善され、現在は昭和41年、42年当時の水質にまで回復している。

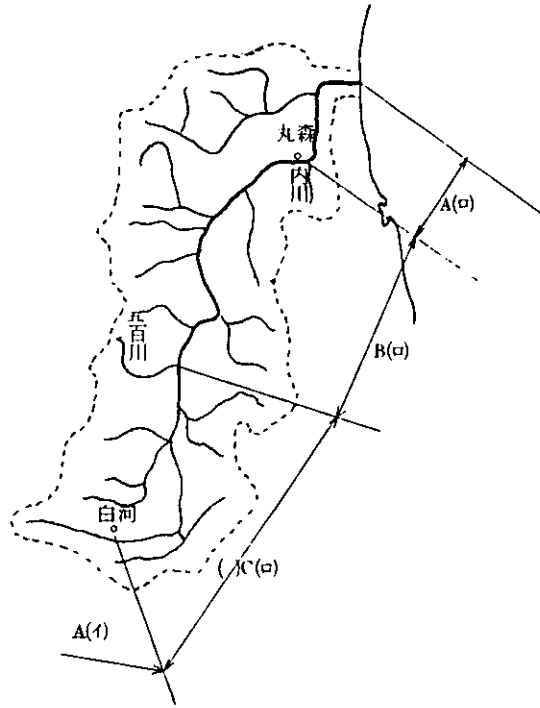
表-5 阿武隈川の水系 (年平均値)

項 目	40年	41	42	43	44	45	46	47	48	49
PH	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.3	7.2	6.8
B O D	2.3	1.9	2.5	3.7	2.7	3.4	3.1	3.7	2.4	2.2
C O D	23.9	31.9	36.1	—	—	—	2.6	4.6	5.2	3.6
S S	14	29	26	28	22	23	38	28	28.8	60.0
D O	—	—	9.7	10.8	11.1	10.6	10.3	8.6	9.5	10.5
大腸菌群数	3.7×10^3	2.6×10^3	3.8×10^3	5.7×10^4	3.2×10^5	1.4×10^4	2.0×10^4	2.7×10^5	7.3×10^3	11×10^4

岩沼地点 (年平均値)

項 目	40年	41	42	43	44	45	46	47	48	49
PH	7.1	7.0	7.2	7.4	7.1	7.2	7.1	7.1	7.3	7.0
B O D	1.1	1.2	2.2	1.5	1.6	2.1	2.4	1.8	2.3	1.6
C O D	7.1	7.4	10.1	14.4	13.9	9.5	9.6	4.1	4.5	2.8
S S	51	39	41	36	74	39	52	24	21	41.5
D O	11.8	11.9	10.1	10.7	10.6	10.7	10.8	9.1	9.5	10.1
大腸菌群数	3.6×10^3	1.8×10^4	5.8×10^3	3.7×10^3	8.2×10^3	1.9×10^4	1.2×10^4	5.3×10^3	5.0×10^3	5.9×10^3

図-3 阿武隈川の環境基準



3 阿武隈川の沿革

阿武隈川は古くは「あぶくま」とも「おおくま」とも呼ばれ、逢隈、遇隈、大隈、大熊、宵熊、宵澳、合曲等の字があてられてきた。いずれ「くま」の意味するところは水流の屈曲である。

阿武隈川上流の氾濫原は、広いところで福島市北部の6kmに達する幅を持つが、氾濫原には無数の古川跡が認められる。しかしながら、藩政時代以前の河道位置を時代を追って推定できるような資料はない。寛永14年(1637年)に大洪水があり、これを契機に福島以北で流路変更を伴う改修が行われ、ほぼ現在の流路ができあがった。

下流宮城県側では、古く建武年間(1335年頃)に水制工事の行われた記録があるが、大規模な築堤工事は角田城主によって寛永15年、16年に行われている。

いずれ藩政時代の改修事業は、平地部で氾濫を防ぐための事業、峡谷部で通船の便を良くするための事業が行われた。

4 阿武隈川の治水

4.1 主要な洪水と被害

阿武隈川における藩政時代以前の水害の記録はなく、判然としない。藩政時代の記録も部分的なものにとどまるが、寛永14年(1637年)の水害がもっとも多くの被害をもたらしたものと推定される。角田城下で死者26名、岩沼館領内で221名、支川白石川で80余名、あるいは岩沼館領内の流出家屋3,267棟等が記録されている。

表一六 阿武隈川の主要な洪水

藩政時代			明治以降			
西歴	年号	発生日	西歴	年号	発生日	最高水位 (丸森量水棟)
1637	寛永14年	6月25日	1889	明治22年	9月10日	22.42 m
1701	元禄14年	7月21日	1890	23年	8月7日	23.04
1708	" 16年	9月6日	1896	29年	7月22日	22.19
1720	享保4年	8月28日	"	"	9月12日	(21.73)
1722	" 6年	7月2日	1897	30年	9月10日	23.55
1724	" 8年	8月7日	1907	40年	8月28日	22.04
"	" "	10月9日	1910	43年	8月16日	22.34
1728	" 13年	8月	1913	大正2年	8月27日	22.82
1777	安永6年	6月21日	1938	昭和13年	9月1日	22.10
1824	文政7年	8月15日	1941	16年	7月23日	22.65
1831	元保2年	7月	1948	23年	9月17日	22.10
1864	元治元年	8月	1958	33年	9月26日	(21.70)
			1966	41年	6月29日	(21.34)

明治に入って22年、23年、29年、30年、40年、43年と相次いで大洪水が起こった。丸森地点水位は明治30年洪水位がもっとも高いが、被害の資料はない。明治43年洪水は全国的な災害をもたらしているが、宮城県下は北上川、名取川とも合わせ、死者320名、被害額13,160,769円といずれも全国一であった。阿武隈川下流部においても、冠水が十数日にわたっている。

大正2年、昭和に入って13年、16年、23年、33年と大出水があった。中でも昭和16年洪水は福島県下の各所で未曾有の災害をもたらしている。

4.2 治水事業

4.2-1 治水事業の沿革

阿武隈川は、明治35年に河川法適用ならびに施行の認可を受けたが、明治年間には根本的な治水対策は講じられていない。こんな中で、明治43年、大正2年の大出水を相次いで迎えたのである。これを契機に阿武隈川を国の直轄で改修しようとする機運が高まり、上流部において大正8年度から昭和8年度までの15ヶ年計画の継続事業に着手した。築堤および護岸水制が中心である。阿武隈川下流は昭和11年直轄施工区域に編入され、改修工事が開始される。

当時計画高水流量は福島で3,890 m^3/sec 、岩沼で6,000 m^3/sec であった。しかし、昭和16年洪水では、当時改修事業の中心となっていた郡山、本宮、福島地区ですべて計画高水流量を上回る出水となったため、昭和17年に第一次流量改訂を行い、福島の計画高水流量を4,400 m^3/sec と改めた。さらに昭和22年、23年と連続して洪水に見舞われ、昭和26年第2次流量

改訂を行い、福島では $4,500\text{ m}^3/\text{sec}$ 、岩沼で $6,500\text{ m}^3/\text{sec}$ と計画高水流量を改めている。

その後も出水が相次ぎ、治水の安全度に対する要請もますます高まってきたので、昭和49年3月に、現在の流量計画を決定している。

4.2-2 河川工事の実施の基本となるべき計画

基本高水は、福島上流域の対象雨量(2日雨量)を 257 mm 、岩沼上流域の対象雨量(同)を 252 mm とし昭和23年9月、昭和41年6月洪水を主要な対象洪水として検討した。福島におけるピーク流量を $7,000\text{ m}^3/\text{sec}$ とし、上流ダム群で $1,200\text{ m}^3/\text{sec}$ 調節して、河道への配分流量を $5,800\text{ m}^3/\text{sec}$ とする。また、岩沼におけるピーク流量を $10,700\text{ m}^3/\text{sec}$ とし、上流ダム群で $1,500\text{ m}^3/\text{sec}$ 調節して、河道への配分流量を $9,200\text{ m}^3/\text{sec}$ とする。

4.2-3 河道改修事業

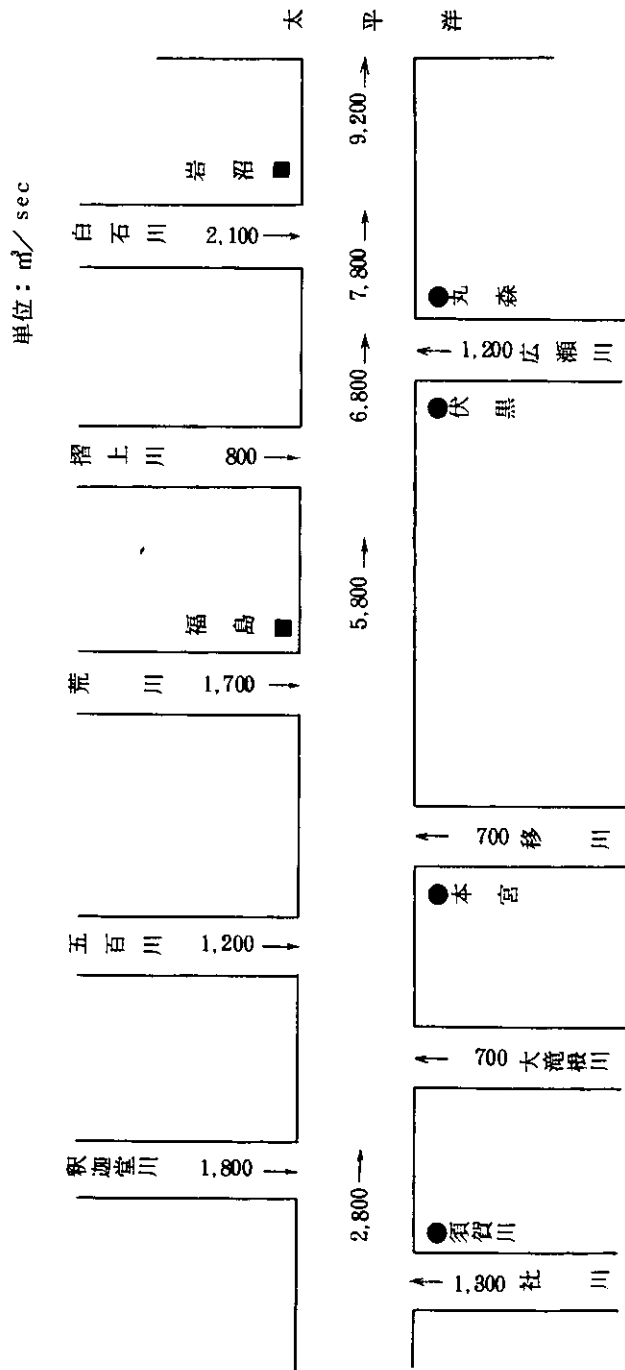
河道への配分流量を安全に流下させるための計画高水位を表-7に示す。これに必要な河積は主として掘削によって確保する。また堤防余裕高については、阿武隈川本川で五百川合流点上流を 1.2 m 、その下流を 1.5 m とする。支川の釈迦堂川、荒川については 1.0 m 、白石川については 1.2 m とする。

堤防の計画総延長 330 km のうち、完成堤防は 6.6 km (20%)、暫定完成堤防は 156 km (47%)の進捗を見ている。当面の改修事業としては、戦後最大洪水を安全に疎通させるべく築堤、水衝部護岸を行うほか、下流部の用水障害に対処すべき堰の建設、内水対策事業等を実施する。また、都市周辺の高水敷を有効に利用するための環境整備事業を実施する。

4.2-4 阿武隈川の多目的ダム

阿武隈川には完成している多目的ダムはない。現在2つのダムが調査および工事中である。大滝根川の三春ダム(福島)は昭和47年4月に調査事務所を開所し、昭和50年4月に工事事務所に移行している。白石川の七ヶ宿ダム(宮城)は昭和48年4月に調査事務所を開所している。いずれも治水のほか、灌漑用水、都市用水等の目的を持っている。

図一 4 阿武隈川計画高水流量図



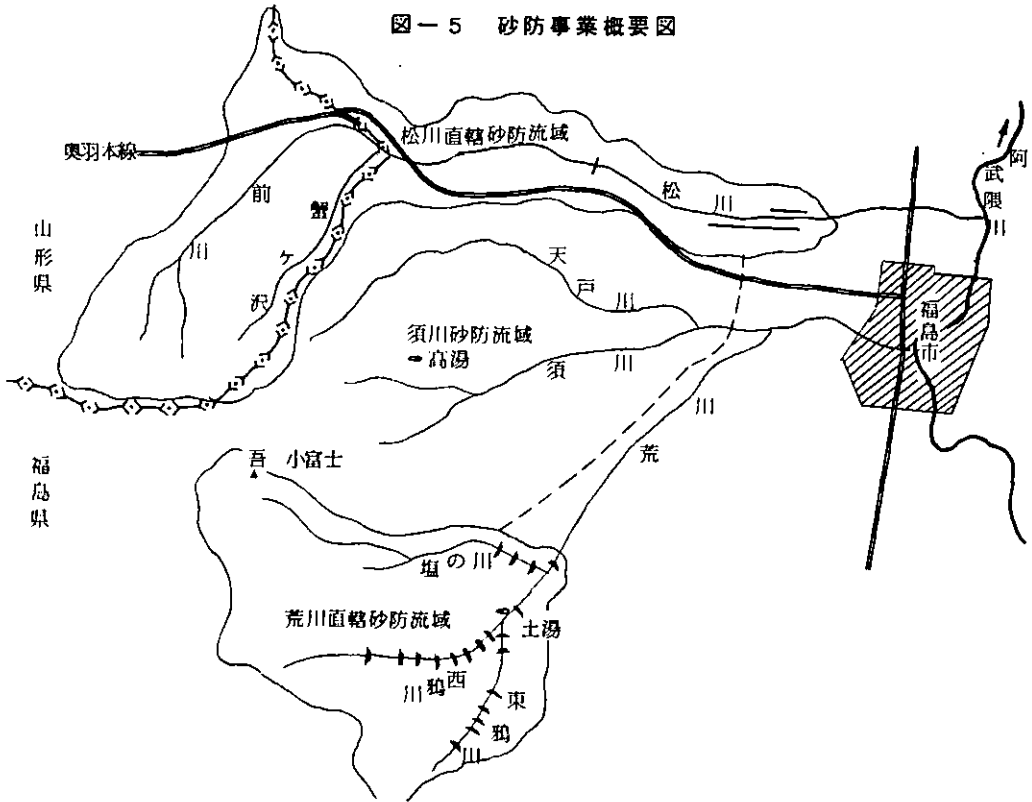
表一七 主要な地点における計画高水位一覧表

河川名	地点名	河口または合流点からの距離 (km)	計画高水位 T.P (m)
阿武隈川	須賀川	河口から 147.1	237.85
〃	郡山	〃 133.6	227.33
〃	二本松	〃 107.9	198.61
〃	福島	〃 77.0	64.28
〃	伊達松橋	〃 61.8	47.43
〃	丸森	〃 36.8	23.38
〃	岩沼	〃 8.0	8.85
釈迦堂川	中宿	阿武隈川合流点から 0.6	237.64
荒川	八木田	〃 1.5	70.59
白石川	大河原	〃 8.4	18.61

注 T.P 東京湾中等潮位

4.2-5 阿武隈川の砂防事業

福島市の西部、奥羽山脈の吾妻山周辺を源とする荒川、松川、須川の上流域の荒廃は著しく、多量の土石が流出している。明治33年に福島県が荒川流域で砂防事業に着手したのが始まりで、昭和11年に同流域を直轄砂防区間に編入、昭和25年には松川流域を直轄防衛区間に編入し、須川流域も福島県によって砂防事業が継続されている。



河川名	流域面積			工事計画			
	流域面積 km ²	流路延長 km	計画洪水流量 m ³ /sec	工種	全体計画	昭和49年度迄 施工済	昭和50年度 以後額
荒川	63.4 (河川全体 80.4)	15.8 (河川全体 29.7)	700	ダム工	41箇所	18箇所	29箇所
				山腹工	4	0	4
				流路工	1	0	1
				その他	101	4	97
松川	78.4 (河川全体 91.7)	29.7 (河川全体 35.5)	720	ダム工	14	6	8
				山腹工	2	0	2
				流路工	1	0	1
				その他	101	2	101

表-8 主な砂防ダムの一覧表

() 書は副ダム

	ダム名	河川名	高(m)	長(m)	立 積	貯 砂 量	完 成 年 月
荒川	荒川第6ダム	本川	12	54	2,850 m ³	128,000 m ³	昭和25.12 (昭和25.12)
	荒川第5ダム	本川	12	150	7,096	371,000	昭和29.3
	荒川第9ダム	本川	18.5	45	5,063	103,000	昭和39.12 (昭和41.10)
	荒川第11ダム	本川	24	71	17,242	158,000	昭和47.11 (昭和46.11)
	塩の川第2ダム	塩の川	18	57.5	(10,653)	145,000	施 工 中
松川	松川第1ダム	本川	25	51	6,694	770,000	昭和28.3
	蟹ヶ沢第3ダム	蟹ヶ沢	21.6	66	7,188	120,000	昭和31.12
	蟹ヶ沢第1ダム	〃	10	71	5,679	330,000	昭和33.9 (昭和30.3)
	前川第2ダム	前川	14	131	9,804	200,000	昭和41.11 (昭和37.10)
	蟹ヶ沢第6ダム	蟹ヶ沢	23	115	(23,706)	140,000	(施 工 中)

5 阿武隈川の利水

5.1 概 要

阿武隈川の舟運は、明治20年に東京-福島間の鉄道が完成して、以来急速に衰退していった。それ以前は、河口荒浜から福島までと二本松から白河までとの二航路が確保されていたが、この間20数キロは不可航区であった。

藩政時代から水田が開発され、阿武隈川の水は灌漑用水として盛んに利用されてきた。現在も農業用水として最も多く利用され、発電用水を除くと全体の91.2% (112.1 m³/s), 次いで工業用水道に 5.1% (6.3 m³/s), 上水道用水に 2.5% (3.1 m³/s), 雑用水・防火用水等 その他に 1.2% (1.4 m³/s) と利用されている。

表-9 阿武隈川の利水状況

(昭和49年3月31日現在)

	農 業 用 水			上 水 道	工業用水	発電用水	そ の 他	計
	法定水利	慣行水利 (届出分のみ)	計					
阿武隈川水系 全 体	538件 87,0171 m ³ /s	1,278件 26,0636 m ³ /s	1,816件 112,0807 m ³ /s	27件 3,0875 m ³ /s	29件 6,2871 m ³ /s	29件 196,9454 m ³ /s	20件 1,4093 m ³ /s	1,921件 319,8100 m ³ /s
阿武隈川本川 の み	59件 29,0883 m ³ /s	18件 5,9844 m ³ /s	77件 35,0727 m ³ /s	6件 1,1016 m ³ /s	11件 5,5747 m ³ /s	4件 121,3680 m ³ /s	6件 0,1009 m ³ /s	104件 163,2179 m ³ /s

5.2 発電

阿武隈川水系には、29ヶ所の水力発電所が存在する。大半は水路式発電所であるが、本川の本宮—福島間の狭狹部に2つのダム式発電所が存在する。

表—10 阿武隈川水系の主要発電所

河川名	県名	発電所名	発電型式	使用水量 (m ³ /s)		出力 (KW/h)		運転開始
				最大	最小	最大	最小	
阿武隈川	福島	蓬葉発電所	ダム式	58.0	19.5	15,078	13,200	昭和13年11月
"	"	信夫発電所	"	58.0	19.5	5,950	2,100	昭和15年4月
松川	宮城	遠刈田発電所	水路式	4.55	2.61	5,400	2,950	昭和15年11月
白石川	"	刈田発電所	"	6.68	3.34	5,000	2,500	大正14年8月
"	"	蔵本発電所	"	6.0	3.3	3,100	1,500	昭和20年12月
荒川	福島	荒川発電所	"	3.2	1.95	3,050	1,850	昭和14年11月
阿武隈川	"	真船発電所	"	1,058	0,557	999	526	昭和2年4月
"	"	前田川発電所	"	4.31	4.31	250	250	明治39年5月

5.3 農業用水

阿武隈川水系の農業用水は、法定水利が538件あり、ほかに慣行水利が約1,500件（届出分のみで1,278件）と推定されている。このうち最大取水量が 1.0 m³/s を越すものが15件あって、そのうち10件は阿武隈川本川から取水している。

表—11 阿武隈川水系の主要な農業用水

河川名	施設名	水利権者	取水量 (m ³ /s)		灌漑面積ha
			最大	普通期	
阿武隈川	東根堰	東根堰土地改良区	3,055	—	898.0
"	四ヶ村堰	中島村土地改良区	1,0297	0,4313	300.0
"	穴堰	穴堰普通水利組合	1,3567	0,3896	380.0
摺上川	西根堰	伊達西根堰土地改良区	2,93	0,71	1,528.0
松川	栗本堰	栗本堰土地改良区	3,06	—	991.7
黄金川	黄金頭首工	福島県知事	1,877	0,931	1,090.0
広瀬川	砂子堰	砂子堰土地改良区	1,011	1,005	355.3
阿武隈川	岩地蔵揚水機	亘理土地改良区	8,510	—	1,875.2
"	小山桶管	"	4,844	—	1,415.3
"	江尾揚水	内川尾袋川土地改良区	× 1,662	—	—
"	角田上水坪石揚水機	角田上水土地改良区	× 2,44	1,200	1,115.0
"	前原揚水機	角田隈東土地改良区	1,33	0,79	348.0
"	稲荷山堰	名取土地改良区	2,493	1,474	1,141.3
"	韭崎堰頭首工	柴田町長	1,0	0,598	470.0
白石川	内新堰	船岡町外1町1ヶ村土地改良区	1,26	0,56	304,2

(×印は慣行水利権)

5.4 上水道用水

阿武隈川水系の上水道用水は全部で27件あり、このうち14件が特定水利使用となっている。特に取水量が多いのは福島市と郡山市である。

表-12 阿武隈川水系の主要な上水道

河川名	市町村名	県名	給水人口(人)	1日最大給水量
阿武隈川	福島市	福島	85,400	60,000m ³ /d (0.694m ³ /s)
"	本宮町	"	9,500	4,780m ³ /d (0.05537m ³ /s)
据上川	飯坂町	"	19,000	9,300m ³ /d (0.111m ³ /s)
逢瀬川	郡山市	"	108,000	43,200m ³ /d (0.50m ³ /s)
釈迦堂川	須賀川市	"	45,000	19,800m ³ /d (0.229m ³ /s)
阿武隈川	松川広域水道	"	19,250	4,400m ³ /d (0.051m ³ /s)
北須川	石川町	"	14,200	7,100m ³ /d (0.082m ³ /s)
高根川	川俣町	"	15,000	5,710m ³ /d (0.06608m ³ /s)
小計			315,350	154,290m ³ /d (1.78945m ³ /s)
阿武隈川	亘理町	宮城	20,000	4,000m ³ /d (0.0465m ³ /s)
"	岩沼市	"	43,000	16,000m ³ /d (0.192m ³ /s)
"	角田市	"	20,000	3,000m ³ /d (0.035m ³ /s)
白石川	柴田町	"	12,000	13,160m ³ /d (0.152m ³ /s)
"	白石市	"	20,000	7,000m ³ /d (0.082m ³ /s)
荒川	村田町	"	7,650	3,000m ³ /d (0.0347m ³ /s)
小計			122,650	46,760m ³ /d (0.5422m ³ /s)
計			438,000	201,050m ³ /d (2.33165m ³ /s)

5.5 工業用水

阿武隈川水系の工業用水は全部で29件あり、このうち12件が特定水利使用となっている。中でも岩沼市にある大昭和製紙の取水量が大きく、阿武隈川水系全体の取水量の約半分を占める。

表-13 阿武隈川水系の主要な工業用水道

河川名	水利権者	所在市町村	1日取水量
阿武隈川	日東紡績株式会社	福島県福島市	4,704m ³ /d (0.056 m ³ /s)
"	森永乳業	" "	4,752m ³ /d (0.055 m ³ /s)
"	日東紡績株式会社	" 郡山市	79,833m ³ /d (0.924 m ³ /s)
"	郡山第一・第二衛生処理場	" "	5,250m ³ /d (0.061 m ³ /s)
"	保土谷化学工業株式会社	" "	36,028m ³ /d (0.417 m ³ /s)
"	日本化学	" "	15,800m ³ /d (0.183 m ³ /s)
笹原川	三菱製紙	" 西郷村	84,128m ³ /d (0.9737m ³ /s)
牧野川	住友セメント株式会社	" 大越町	5,640m ³ /d (0.065 m ³ /s)
五百川	朝日麦酒株式会社	" 本宮町	10,022m ³ /d (0.116 m ³ /s)
阿武隈川	大昭和製紙	宮城県岩沼市	300,000m ³ /d (3.47 m ³ /s)
白石川	アツギ白石ナイロン株式会社	" 白石市	3,600m ³ /d (0.042 m ³ /s)
"	五十嵐製紙	" 七ヶ宿町	3,203m ³ /d (0.112m ³ /s)

6 阿武隈川の河川管理

阿武隈川水系は179河川から成り、うち宮城県内で37河川、延長388,949km、福島県内で142河川延長1,515,460kmであり、総延長1,904,409kmに達する。このうち指定区間外に指定されているのは14河川・延長205,590kmである。

指定区間外区間にかかる河川区域の面積は官有地約46.7km²、民有地約6.1km²(水面含む)でありこのうち約7.7km²の土地が何らかの形で利用されている。また同区間の工作物には、堰20ヶ所、樋門・樋管19ヶ所、橋梁82ヶ所、埋設物6ヶ所、鉄塔1ヶ所等がある。

表-14 阿武隈川直轄管理区間延長

(S 50. 3)

河 川 名	県 名	延 長 (km)	備 考
阿 武 隈 川	宮 城	53.6	
〃	福 島	109.4	
白 石 川	宮 城	9.1	七ヶ宿ダム関連
横 川	〃	0.1	〃
広 瀬 川	福 島	2.13	
摺 上 川	〃	0.8	
松 川	〃	0.7	
荒 川	〃	13.0	
大 滝 根 川	〃	4.7	三春ダム関連
蛇 沢 川	〃	2.25	〃
牛 糞 川	〃	2.35	〃
蛇 石 川	〃	3.65	〃
樋 渡 川	〃	0.7	〃
笹 原 川	〃	1.41	
釈 迦 堂 川	〃	1.7	
計		205.590	

名取川流域の概要

1 流域の概要

名取川水系は、宮城県のはほぼ中央部に位し、東西方向に長い扇形状の流域で、水源を奥羽山脈（蔵王山～船形山）に発し、東流して丘陵地一帯を開析し、仙台平野を貫流して太平洋に注ぐ、（図－1参照）流域面積938.9 km²、流路延長55.0 kmの中型河川であり、人口62万人を有する仙台市域を流下する都市河川でもある。

流域の地形配置は、西部に山地、東部に仙台平野、その中間の丘陵地と三地域に分けられ、山地・丘陵地の流域面積に占める割合は約73%にあたる。地形の特徴等にふれると、西部山地は起伏の大きい急峻な壮年山地からなる。丘陵地は階段状の高原と谷壁の急斜面に特色がある。

東部の仙台平野は、名取川・広瀬川の溪口部に発生した台地から海岸まで、幅約8～9 kmの低平な低地からなる。この低地には、海面の後退や、流路の変せんによる砂州、自然堤防等の微高地が散在している。

流域の地質は、丘陵地以西の下部はジュラ～中生代の花崗岩類が占め、その上に、中新統以降の火山岩、凝灰岩等をのせた地域で、火山性岩石の多い地域である。分布の概況を列記すれば、標高約1,000 m付近まで、第4系の新規安山岩、作並～秋保一帯に緑色凝灰岩、高館山一帯に玄武岩の溶岩流等の火山性岩類と、釜房ダム南、西方に凝灰質泥岩砂岩、支倉川流域に凝灰質砂岩、仙台市街地西方に鮮新世の砂岩等が分布している。仙台平野の地質は、台地が洪積堆積物からなり低地は泥岩を基底とした沖積層からなる。

流域の気象の特徴を見ると、地理的に高緯度であることと奥羽山脈・三陸沖での寒・暖の気流海流の影響から複雑な気象変化を生み、太平洋型気候となっている。梅雨期を除いて比較的天候は良く、仙台での快晴日数は3日/月程度である。季節風は、冬期北西風、夏期南々東で山地に上昇気流を生み、平地の降水量が少ない地域である。なお、流域内の年平均降水量は1,604 mm、最小降水量は作並（昭和15年）で672 mmを記録している。

つぎに流域の人文概況等にふれる。丘陵地域の特徴的なことをあげると、幹線名取川沿いには生田、茂庭、赤石の小盆地と、基石川沿いに比較的広い川崎盆地在りひらけ、笹谷街道が通っている。広瀬川沿いには、比較的大きい台地がひらけ、山間盆地を形成している。主な集落は愛子、熊ヶ根、芋沢、作並等で、国道48号線が関山峠に向けて通過している。土地利用の概況にふれると、台地は畑地に、狭長な谷底平野と小盆地は水田に利用され、山地・丘陵地は天然林が多い。

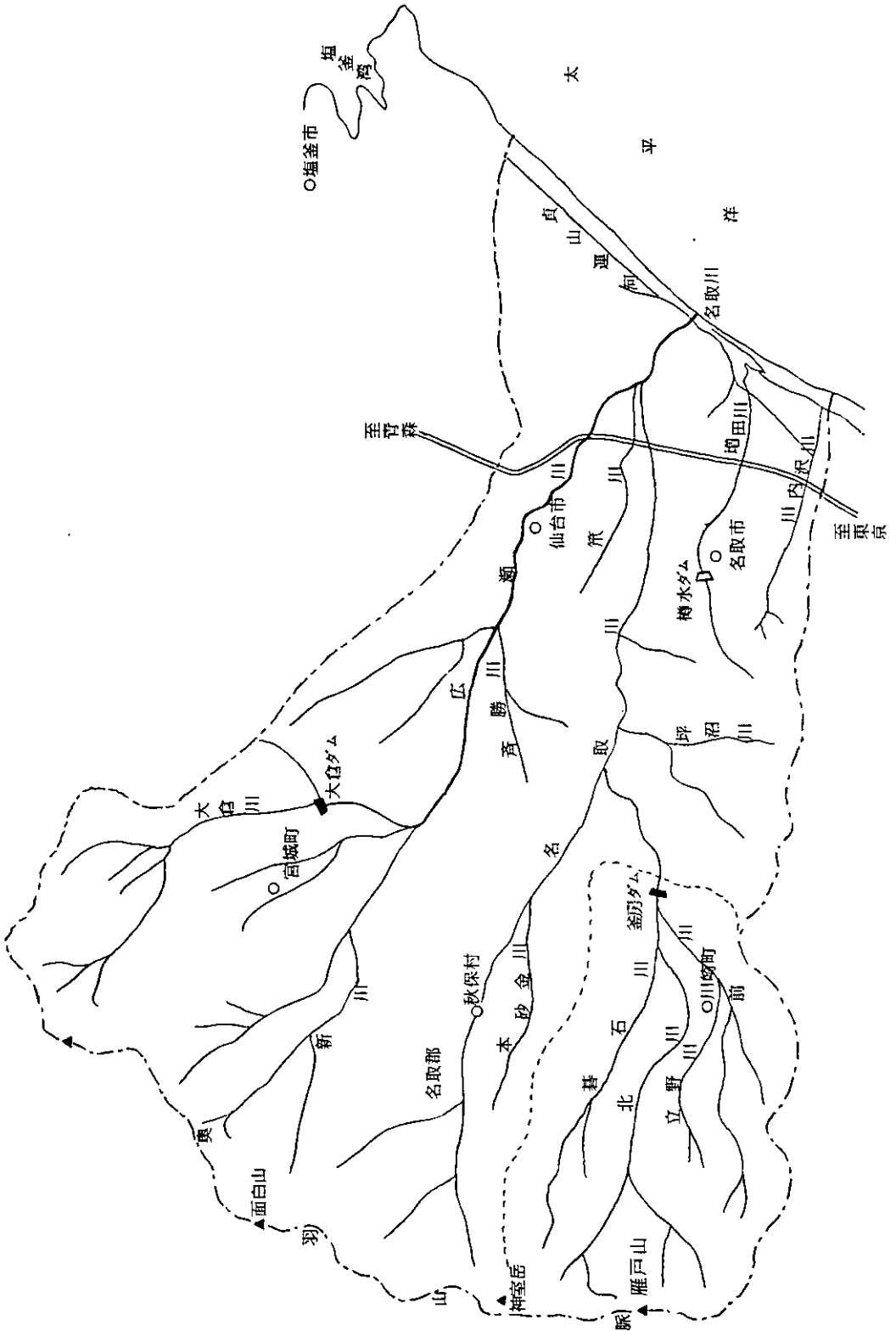
なお、後記する市街地の拡大、縦貫道の建設等により、地域の変貌の著しい地域である。仙台平野の概況にふれると、広瀬川溪口部左岸台地は、伊達60万石の城下町としてひらけ、今日東北地方最大の都市仙台市の中核をなす地域である。低地は面的に水田の利用がもっとも多い。低地の中の微高地は古くから集落に利用されている。弓状の海岸線に沿って発達した砂州は畑、松林に利用され、その背後を平行して走る貞山堀（運河）は低湿な低地の排水路として利用されている。かつての高度経済成長にともなう市街地の拡大は、仙台市周辺一帯におよび、ほぼ市街地面積が倍増された地域である。比較的市街地の拡大が低地をさけた傾向にあるが、ほぼ南北に縦走する

仙台バイパス、国道4号線に沿って新しい市街地が形成されつつあって、かつての田園風景は消失しつつある。

本地域は上記のように変ぼうの著しい都市域であることおよび下流部が低湿な低平地であることにより、治水・利水はもとより、環境保全等から名取川とその支流広瀬川の使命は重要である。すでに両川ともオープンスペースとしての機能を発揮し、市民の憩いの場として、また、都市公園としての役割を果たしているが、今後さらに河川機能への期待が高まるものと見られる。

流域人口は、昭和47年末で34万3千人で県人口の19%を占め、このうち77%は仙台市にあたる。また仙台市の人口密度は370/k㎡で、上流域（宮城、川崎、秋保地区）の25倍にあたる。流域の産業人口は15万3千で（昭和47年）第一次15%、第二次23%、第三次62%となっている。仙台市とその周辺地域への人口集中は、名取川水源への人口流入であり、これにともなう河川の整備が進みつつある。

図一1 名取川流域図



2 流域の水文水、質特性

名取川流域は奥羽山脈を水源とする。太平洋側に面し、ほぼ北緯40°付近に位置し年平均降水量は1,600mm程度である。

これを季節的に見ると、夏季（6月～9月）の雨量は約50%で年間雨量の半分がこの期間に降る状況であり、大雨もほとんどこの間に発生している。

この大雨原因の発生頻度（宮城県内）は台風44.3%前線性20.7%南海低気圧10.4%等で台風による降雨で年雨量が左右されている。また、その日雨量も350mm余に達する豪雨もある。

名取川の洪水は、中流部が比較的短い地形の為降雨ピークから約4時間前後で下流基準地点のピークに達する比較的出水の早い洪水が多い。

又支川広瀬川も本川同様に早い出水で合流し、そのピーク時差は1時間前後と少なく流量規模に於ては本川と同等の流量が袋原地点で合流する。その為主な氾濫は袋原下流より河口間で多い。

流況は、表-2～5に示す通りであり、特に低水、渇水等については農業用水等多くの取水堰があるため不安定な状況を程している。

表-1 名取川主要地点降水状況

種別	地名	月												全年	観測年
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
降水量 (mm)	釜房	65.8	65.7	69.6	79.3	120.4	145.7	195.6	184.7	197.2	134.6	66.9	67.2	1,389.8	S30～48
	滝の上	108.6	97.5	97.5	95.0	107.1	173.8	206.4	188.0	184.0	132.1	75.8	113.7	1,544.3	S31～43
降水日数 降水量 0.1mm以上	釜房	11.5	10.9	10.6	10.1	12.7	15.8	18.1	17.1	15.9	12.9	10.2	11.2	157.1	S30～48
	滝の上	16.0	13.6	13.7	10.3	12.5	15.7	16.2	15.0	14.5	12.1	11.5	15.8	166.9	S31～43

表-2 名取川水系主要地点月別日平均流量 (m³/S)

河川名	地点名	観測期間	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	平均
名取川	余方	S39～S48	11.25	11.10	13.78	14.50	20.91	19.04	21.19	21.68	28.12	11.11	9.86	15.87	16.47
広瀬川	広瀬橋	S39～S48	6.72	8.39	10.06	11.41	10.19	6.85	13.33	13.82	19.77	5.95	5.99	6.73	9.92

表-3 名取川水系主要地点流況表 (m³/S)

河川名	地点名	流域面積 (km ²)	観測期間	最 大	豊水	平水	低水	渇水	最 小	年平均	年総量 (×10 ⁶ m ³)	流出高 (mm)
名取川	余方	424.3	S39～48	(S37 7.14) 1,841.5	15.56	9.50	7.04	5.26	(S37.10.16) 0.0	16.47	519.70	12.25
広瀬川	広瀬橋	309.3	S39～48	(S39.8.24) 1,261.1	9.19	5.18	3.25	1.14	(S38.8.24) 0.0	9.92	313.11	10.12

表-4 余方観測所流況表

年	流況	最大流量	豊水流量	平水流量	低水流量	濁水流量	最小流量	年平均流量	年総量
39		m ³ /S 910.40	m ³ /S 10.70	m ³ /S 7.10	m ³ /S 4.20	m ³ /S 1.90	m ³ /S 0.20	m ³ /S 23.70	×10 ⁶ m ³ 748.55
40		266.30	12.70	7.00	4.00	2.00	1.00	18.30	578.00
41		992.57	20.82	9.46	6.93	3.68	2.43	21.10	665.32
42		312.69	20.13	9.58	7.03	5.59	4.22	18.14	572.13
43		254.05	19.79	13.49	9.37	7.29	5.56	17.19	543.55
44		385.78	15.50	9.26	6.49	5.22	3.03	14.56	459.32
45		347.56	10.95	7.35	5.53	4.60	3.32	10.69	337.00
46		439.34	11.32	9.44	7.64	5.33	3.10	11.67	367.92
47		406.09	19.68	12.65	11.42	10.69	10.58	17.78	560.55
48		98.03	14.06	9.68	7.81	6.28	2.85	11.57	364.67
平均		441.28	15.56	9.50	7.04	5.26	3.63	16.47	519.70

表-5 広瀬橋観測所流況表

年	流況	最大流量	豊水流量	平水流量	低水流量	濁水流量	最小流量	年平均流量	年総量
39		m ³ /S 1,261.20	m ³ /S 8.20	m ³ /S 5.10	m ³ /S 3.50	m ³ /S 1.10	m ³ /S 0.50	m ³ /S 16.20	×10 ⁶ m ³ 510.95
40		434.00	9.40	6.20	5.60	2.80	2.10	12.50	395.39
41		557.24	11.12	7.32	3.80	0.33	0.20	10.74	338.66
42		126.63	8.82	4.60	2.63	0.25	0.20	7.69	242.44
43		120.74	14.60	7.05	4.83	3.20	0.45	10.94	346.10
44		387.06	9.16	4.32	2.71	0.17	0.02	9.58	302.14
45		220.12	4.81	2.67	1.93	1.02	1.02	5.28	166.21
46		281.39	9.09	4.42	2.97	0.26	0.23	9.85	310.38
47		263.77	11.22	8.44	4.38	2.17	0.55	12.02	379.85
48		132.75	5.46	1.81	0.17	0.14	0.13	4.41	139.01
平均		378.49	9.19	5.18	3.25	1.14	0.54	9.92	313.11

名取川支川広瀬川は、全国でもまれな都市の中央部が清流でアユの生息する河川として有名であり、また市民の憩いの場所となっている。しかし最近の人口の都市集中化により、住宅用地が環のように広がりつつあり、自然破壊が著しく進行しており、それに伴う水質汚濁も増加の一端にある。昭和49年のBODは袋原地点で1.5PPmと48年より年平均値で0.5PPm良くなっている。また広瀬川の三橋地点では2.3PPm(昭和48年2.7PPm)と良化した。また大腸菌群数を見ると、各地点とも、基準値を超えまた浮遊物質をみれば、余方地点を除き基準値を超えている。健康項目については基準値を超える値は検出されていない。

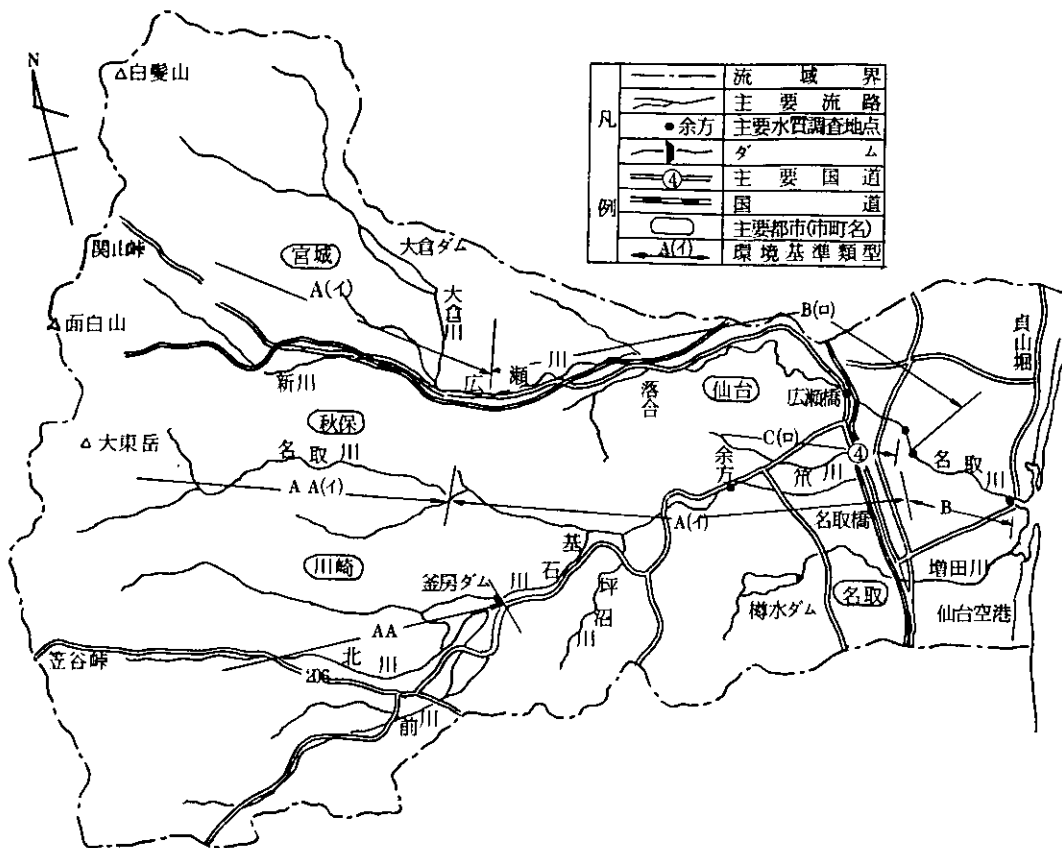


図-2 名取川水系水質概要図

表-6 名取川袋原地点の水質

(年平均値)

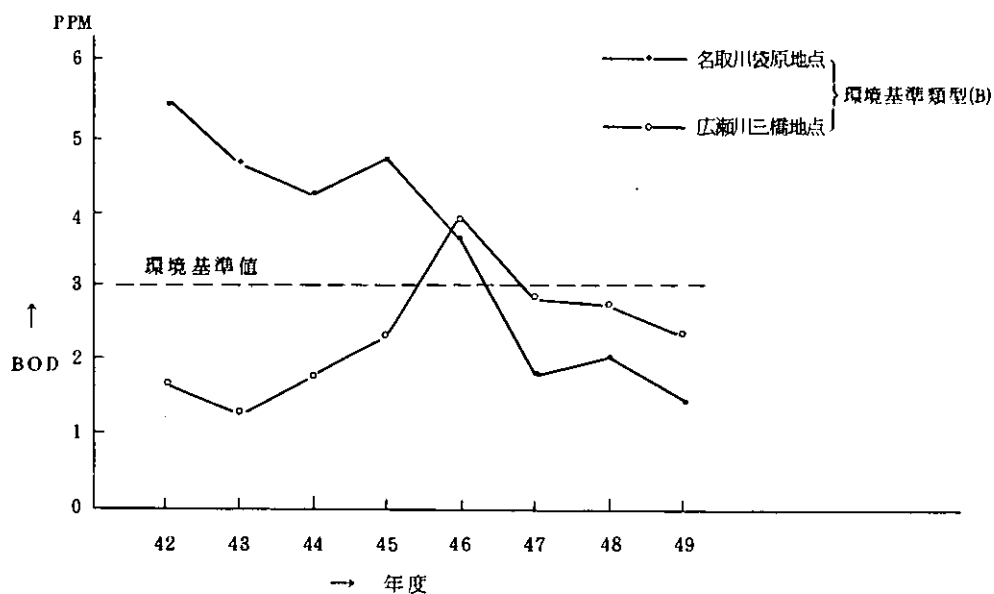
項目	42年	43	44	45	46	47	48	49
PH	7.2	7.6	7.4	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0
B O D	5.5	4.6	4.2	4.7	3.6	1.8	2.0	1.5
C O D	13.5	10.7	11.6	8.9	8.8	2.9	4.1	2.0
S S	52	50	37	22	29	19	22	26.8
D O	10.5	11.2	10.6	10.1	8.4	9.7	10.6	10.5
大腸菌群数	1.5×10^5	5.0×10^4	6.8×10^4	9.0×10^4	3.9×10^4	1.5×10^3	2.7×10^4	1.9×10^4

表一七 広瀬川三橋地点の水質

(年平均値)

項目	42年	43	44	45	46	47	48	49
PH	7.2	7.1	7.2	7.3	7.1	6.8	6.9	7.0
B O D	1.7	1.3	1.8	2.3	3.9	2.8	2.7	2.3
C O D	7.7	8.8	1.6	8.3	11.3	4.1	3.8	2.6
S S	35	20	26	26	19	19	23	37.8
D O	10.9	11.9	11.8	11.5	10.2	8.3	9.0	10.8
大腸菌群数	4.4×10^4	6.8×10^3	9.8×10^4	4.0×10^4	9.7×10^4	9.9×10^4	5.8×10^4	7.2×10^4

図一三 名取川の水質



3 名取川の沿革

10,000年前(後氷期)ごろから海面が次第に上昇して、5,000年前では海拔10m位まで拡大した。その後海面が退き、縄文時代中期ごろには入海の低があらわれ、デルタ性平野が拡大する一方、川が延長してきて、土砂を運び広瀬川、名取川の自然堤防が形成された。

又、宮城野、名取、亶理海岸平野の砂丘の発達に伴ない、下流デルタ低地に潟湖を帯状に作り、しばしば河口閉塞をおこしている。このような河口を利用して、閉上等の漁港を中心に漁村が発達した。

伊達政宗の時代には、帯状の潟湖を連続開削(貞山堀)した利水工事、及び治水工事も行なわれ、明治以降は工事も本格的になり、戦争のため一時中止になったが、昭和25年8月洪水等により、改修計画も大巾に改訂され、昭和36年には大倉ダム、昭和45年には釜房ダムが完成し、主要地区の河道改修も、昭和38年ごろまで完成した。

4 名取川の治水

4.1 主要な洪水と被害

名取川は中流部が短く、かつ河床勾配が大きいため出水は急速であり、しかも名取川本川と同程度の規模を有する支川広瀬川が河口より約 6km地点で合流している。このため合流点及びその下流地区は出水のたびに氾濫、破堤をくり返し過去に幾多の災害をもたらしてきた。その主要洪水及び被害状況を表- 8に示す。(次ページ)

4.2 治水事業

4.2.1 治水事業の沿革

本水系の治水工事としては古くから行なわれ、伊達政宗公が仙台に脊葉城を築いたころから家臣川村孫兵衛をして、治水、利水両面の工事が行なわれた。その代表的なものとしては、1600年代に行なわれた阿武隈、名取、七北田川を結ぶ延長 66 km の海岸線沿いの貞山堀、開削等であるとともに主要地区の洪水防御のための堀削、築堤工事があった。

明治に入り、河川工事も比較的本格的となり、更に昭和に入ってから昭和 15年、仙台、塩釜地方工業地帯建設の計画に伴い名取川下流部の改修工事と共に上流支川碓氷川の釜房ダム建設と関連して、本格的治水事業が行なわれて来た。

この時に実施されたものが現在残っている旧堤防あるいは旧護岸である。これは昭和 16年から同 27年までの 12年継続事業であった。しかし釜房ダムは昭和 19年戦争の為に中止された。

その後、昭和 25年 2月洪水により、改修計画は全面的に改訂され、昭和 36年、支川広瀬川に大倉ダムが又、昭和 45年に釜房ダムが完成した。又主要地区の河道の掘削、築堤工事は完成をみたが、都市河川環境整備事業等は現在鋭意実施中である。

4.2.2 河川工事の実施の基本となるべき計画

(1) 基本高水並びにその河道及び洪水調節ダムへの配分

基本高水は、名取川流域における既往最大と考えられる昭和 25年 8月 4日洪水を対象に検討し、名取川本川の名取橋で $3,200 \text{ m}^3/\text{S}$ 、支川広瀬川の広瀬橋で $2,500 \text{ m}^3/\text{S}$ とし、合流後袋原においては $5,700 \text{ m}^3/\text{S}$ とした。これを名取川上流の釜房ダムで $800 \text{ m}^3/\text{S}$ 、広瀬川上流の大倉ダムで $700 \text{ m}^3/\text{S}$ 調節し、それぞれ名取橋で $2,400 \text{ m}^3/\text{S}$ 、広瀬橋で $1,800 \text{ m}^3/\text{S}$ 、袋原で $4,200 \text{ m}^3/\text{S}$ とした。

表- 9 基本高水のピーク流量等一覧表

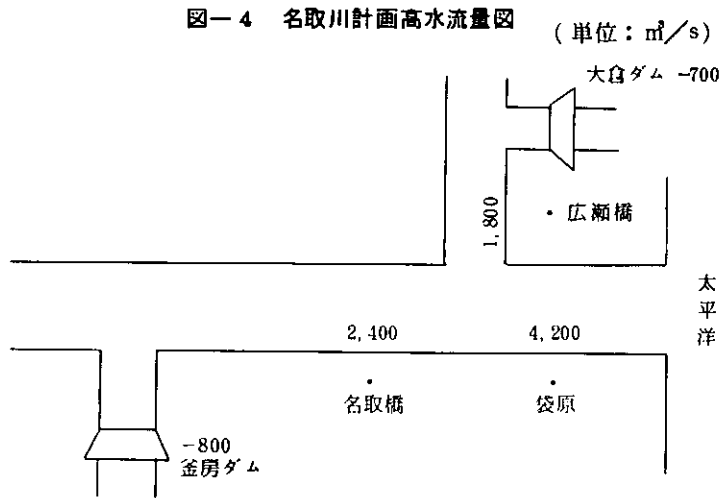
水系名	河川名	基準地点	基本高水のピーク流量	ダムによる調節流量	河道への配分流量
名取川	名取川	名取橋	$3,200 \text{ m}^3/\text{S}$	$800 \text{ m}^3/\text{S}$	$2,400 \text{ m}^3/\text{S}$
	広瀬川	広瀬橋	2,500	700	1,800
	名取川	袋原	5,700	1,500	4,200

表一 8 名取川水系における主要な洪水

西 歴	年 号 月 日	最大降水量	観測地	原因	被害見 積 額	備 考
1910	明治43. 8. 12~17	1,175mm	菅 根	664.3 台風2	上木災害 9,702円 洪水田1,080.5町畑701.8	角田水位 5.2 m
1912	大正 2. 8. 25~27	345	同	79.4 "	浸水田1,089.0町畑464.0家1,203 家屋浸失4	" 5.7 m
1917	6. 9. 30~10. 1	347	同	"	不 明	
1920	9. 9. 30~10. 1			115.6 "	同 上	最大風速 18.9 m 風向 W
1934	昭和 9. 8. 21~ 9. 2	264	菅 根	178.0 南海低	同 上	
"	9. 9. 17~23	183	小沢口(菅)	106.8 台風	同 上	
1935	10. 8. 24~26	233	白 河	64.8 台風・ 温前線	同 上	
1938	16. 8. 20~ 9. 2	490	菅 根	83.6 台風	同 上	角田水位 5.8 m 最大風速 8.2 風向 3 E
1944	19. 10. 3~ 8	332	宮 本(観)	86.1 "	同 上	最大風速 11.7 風向 E N E
1947	22. 7. 23~25	469	竹 田(山)	前線田低	土木災害のみ 22,208,607円	
1947	22. 9. 13~15	468	松 尾(岩)	台風		
1948	23. 1. 14			26.5		
"	4. 3			32.3	土木災害のみ 15,502,263円	
"	6. 3			86.7		
"	8. 12~15	321	岩 手 山	台風		(ユニース)
"	9. 14~16	460	築 館	"		(アイオン)
1949	24. 6. 20~22			170.8 "	土木災害のみ 13,872,661	(テ ウ)
"	8. 31~ 9. 2			77.5 "	浸水 { 田 795町 畑 162町	(キ テイ)
"	9. 22~23			104.9 "	{ 家屋 1,640 戸	
1950	25. 8. 3~ 8	342.7	菅 根	210.0 "		(ジェーン)

(2) 主要な地点における計画高水流量

主要な地点における計画高水流量を図-4に示す。



4.2.3 河川改修事業

名取川改修計画は、昭和16年に仙台、塩谷地方工業地帯建設の計画に伴って、計画され着工し、名取川下流部の仙台南部工業地帯の洪水氾濫を防止する河道改修と、上流部支川碓石川に釜房ダム築造計画で、当初昭和16年～27年度に至る工期1.2ヶ年、総工費11,252千円の継続事業として起工した。用地買収も一部行なわれたが、太平洋戦争で工事予算は減少し、河水統制費廃止で、ダム工事は中止になった。

昭和22年度には、下流部河道改修は公共事業に取上げられたが、度々の工事中止又は中小河川移管の問題などで、進捗率は低く、危険な区域に限り築堤、護岸工事を続行した。

昭和22.23.25年の連続的な台風に伴う豪雨で、災害を著し、昭和25年決氷は名取川水系の既往記録を突破したので、流量改訂することとし釜房ダム調節により、第一次計画高水流量は $3,400 m^3/s$ から $4,200 m^3/s$ に改訂された。流量改訂と経済界の変動で、昭和28年以降、980,000千円と総体計画樹立総事業費1,122,464千円、昭和33年に至って全体計画を修正し、昭和28年以降総事業費1,313,276千円で、昭和33年以降は、1,102,700千円として工事施工を進めた。

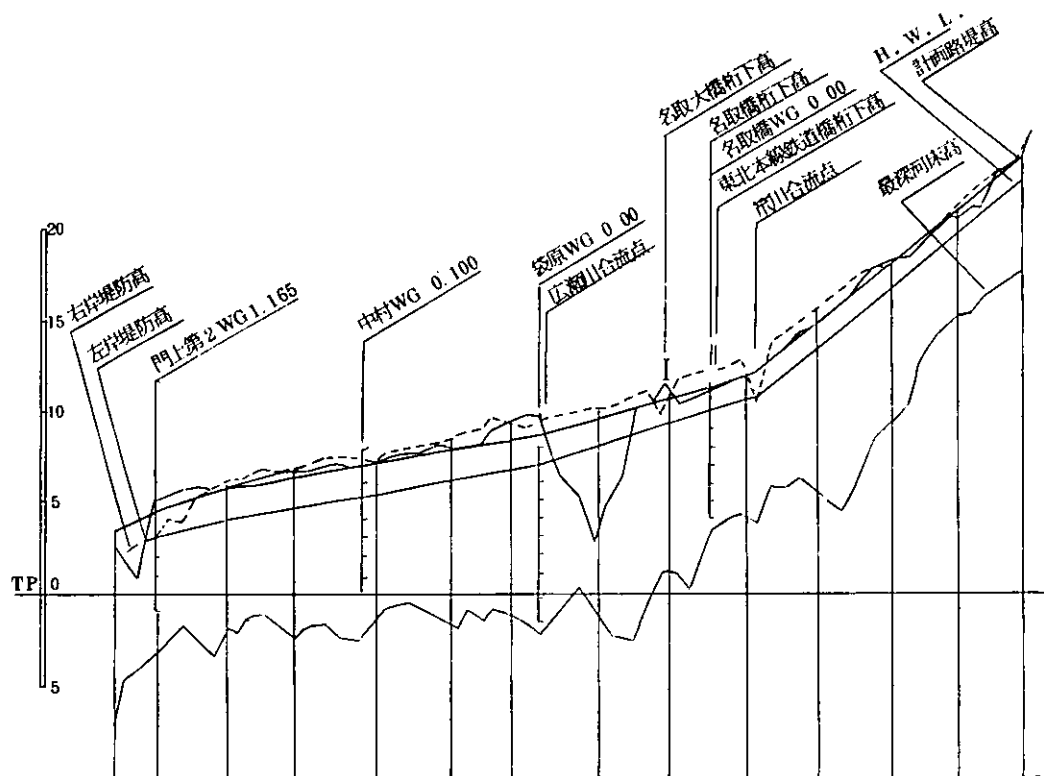
その後、昭和37年に至って、昭和35年以降基本計画を樹立し総額1,040,000千円となり、昭和40年度以降総体計画では、2,630,000千円である。

広瀬川支大倉川には、大倉ダム(多目的ダム)昭和35年度に竣工し、一方名取川支碓石川には、昭和33年6月の異常出水を機にふたたび釜房ダム(多目的ダム)建設の気運が高まり、昭和39年度から実施計画調査に入り、昭和45年度に竣工した。

図一五 名取川縦断面図

V = 1 : 400

H = 1 : 100,000

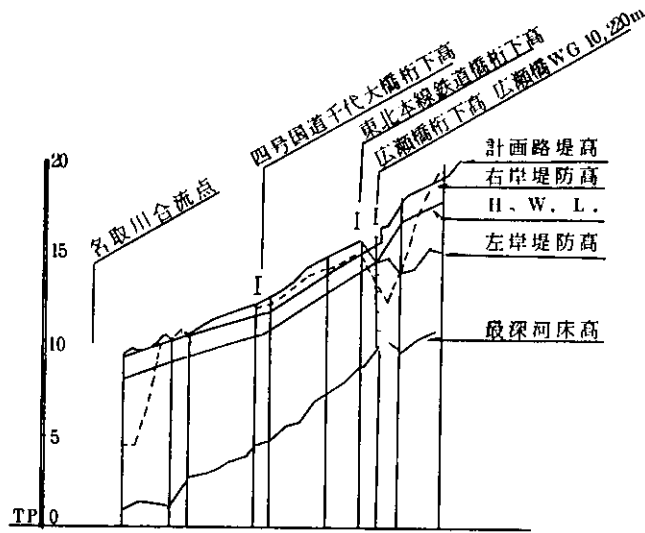


水面勾配	$\sqrt{688.5}$ ——— $\sqrt{141.3}$ ——— $\sqrt{131.3}$ ——— $\sqrt{826.8}$ ——— $\sqrt{304.5}$															
河床勾配																
計画堤防高	3.456	4.483	5.744	6.408	7.160	7.948	8.569	8.830	9.697	10.745	11.914	12.120	14.759	18.096	20.972	24.050
計画高水位	2.315	3.082	4.244	4.900.8	5.666	6.448	7.069	7.390	8.272	9.417	10.695	10.920	13.559	16.896	19.772	22.850
計画河床高																
追加距離	52600	0.0	946.35	1,871.2	2,863.81	3,979.65	4,793.77	5,220.02	5,948.22	6,802.4	7,949.19	8,134.2	8,988.75	9,964.12	10,830.59	11,665.98
距離標	-0.6	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	5.4	6.0	7.0	8.0	8.2	9.0	10.0	11.0	12.1

広瀬川縦断面図

V = 1 : 400

H = 1 : 100,000



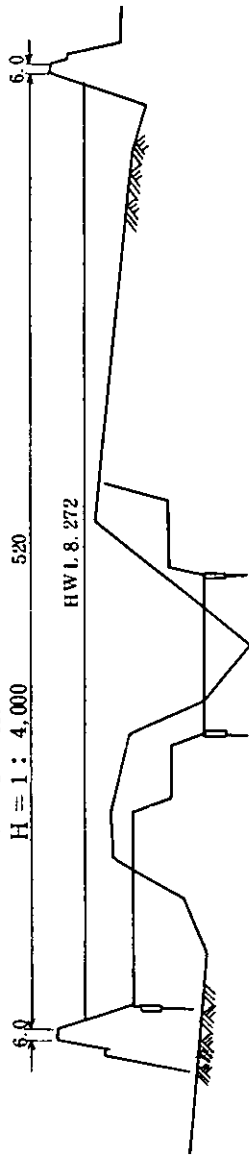
水面勾配	$\sqrt{669}$ $\sqrt{833.44}$ $\sqrt{390.72}$ $\sqrt{435.7}$ $\sqrt{566}$ $\sqrt{96}$										
河床勾配											
計画堤防高	9.513	10.257	10.542	11.623	11.881	13.926	15.191	15.544	18.114	19.114	
計画高水位	8.054	9.037	9.342	10.423	10.631	12.726	13.994	14.314	15.312	16.812	17.812
計画河床高											
追加距離	0	0.8	0.8	0.2	1.8085	1.9765	2.735	3.2305	3.4605	3.7665	4.2195
距離積	0	0.8	1.0	2.0	2.2	3.0	35.40	36.70	4.0	4.6	4.6

図一六 主要な地点における計画横断面形

名取川横断面図 (6.0 k)

V = 1 : 400

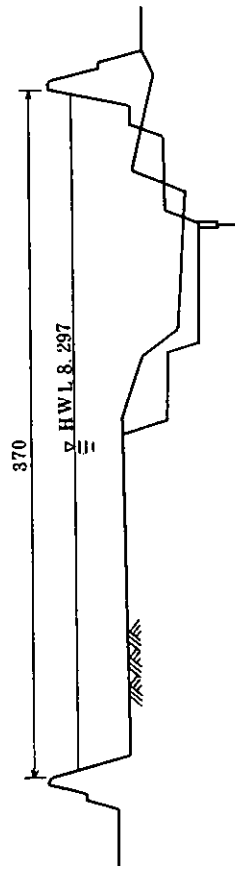
H = 1 : 4,000



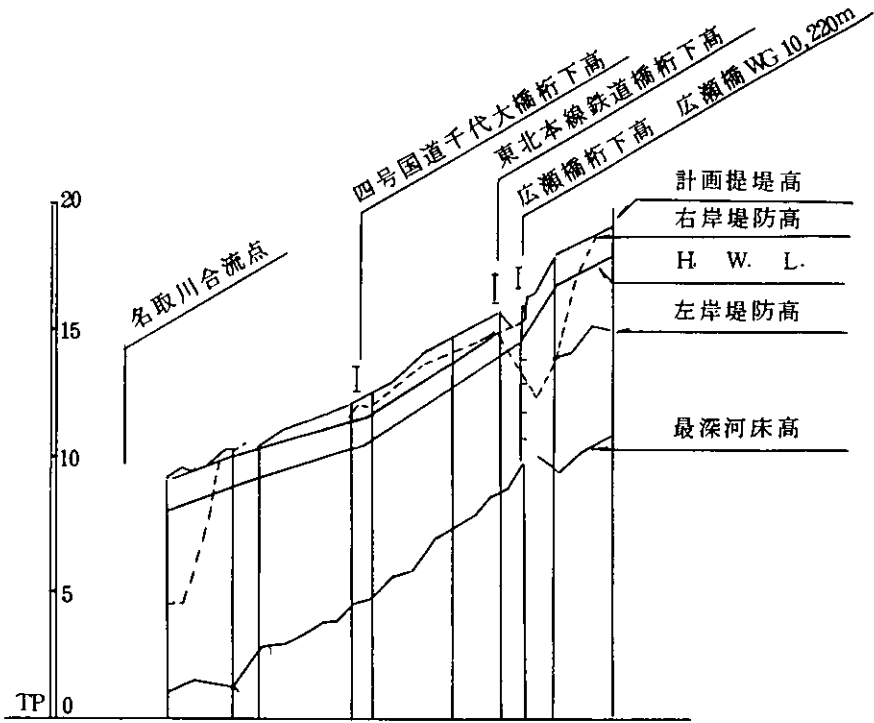
広瀬川横断面図 (0.2 k)

V = 1 : 400

H = 1 : 4,000



広瀬川縦断面図



水面勾配	$\frac{1}{669}$ $\frac{1}{833.44}$ $\frac{1}{390.72}$ $\frac{1}{485.7}$ $\frac{1}{566}$									
河床勾配	$\frac{1}{316}$									
計画堤防高	9,513	10,237	10,542	11,623	11,881	13,928	15,194	15,544	18,114	19,114
計画高水位	8,064	9,097	9,342	10,423	10,681	12,726	13,994	14,314	15,312	16,812
計画河床高										
追加距離	0	698	902.5	1,808.5	1,976.5	2,795	3,290.5	3,460.5	3,766.5	4,349.5
距離標	0	0.8	1.0	2.0	2.2	3.0	3.5+	3.6+	4.0	4.6

4.2.4 多目的ダム

名取川水系の多目的ダムとしては、昭和35年に広瀬川支川大倉川に築造された大倉ダム（直轄施行、県管理）及び昭和45年に名取川支川碓石川に築造された釜房ダム（直轄施行、管理）の2ダムがあり、洪水調節、かんがい用水の補給並びに発電等に利用されている。

表-10 ダム諸元

諸元	ダム名	大 倉 ダ ム	釜 房 ダ ム
型 式		ダブルマーチ式コンクリートダム	直線重力式コンクリートダム
堤 長 (m)		320	177
堤 高 (m)		河谷 82 台地 42	45.5
堤 体 積 (千 m^3)		226	100
地 質		凝 灰 岩	石 英 安 山 岩
流 域 面 積 (km 2)		122.4	195.3
満 水 面 積 (km 2)		1.0	3.9
満 水 面 標 高 (m)		270.6	150.6
総 貯 水 容 量 (千 m^3)		28,000	45,300
有 効 貯 水 容 量 (千 m^3)		25,000	39,300
治 水 容 量 (千 m^3)		10,000	21,000
不 特 定 容 量 (千 m^3)		15,000	洪水期 18,300 非洪水期 36,400
堆 砂 容 量 (千 m^3)		3,000	6,000

4.2.5 名取川の砂防事業

(1) 砂防工事の経緯

本水系の砂防事業は昭和8年、本水系中最も荒廃の著しい碓石川支川前川に通常砂防工事として宮城県が着手したのが始まりで、その後災害復旧事業や災害対策事業の一環として、又昭和28年には冷害対策事業の一環として事業を行なって来た。

一方上法上も、当初は山崩壊地の復旧に主体をおいた山崩工事が主であったが、豪雨による多量の土砂の直接扞止や調節が必要となり、又溪流の安定のため、ダム工、床固工、流路工を主体に施行するように変化して来た。又工事も年々増加し、各支川全般に砂防工事が実施されるようになって来た。

(2) 砂防工事の概要

本水系の砂防工事は昭和8年に荒廃の著しい碓石川支川前川にダムを施行したのが始まりで、その後本砂全川、太部川、北川、立野川、前川、清水川、広瀬川等に、砂防ダムを主に床固工、流路工、山腹工を施行して来た。

5 名取川の利水

5.1 概 要

名取川水系の利水は、河川表流水が主で、地下水利用も行なわれている。

まず、第一次産業としての農業用水は、西暦 1.600 年代頃からと推定され、戦後の昭和 23 年以後に仙台、名取平野水田 6,500ha に水利権許可書が交付されているが、他の小水田地区は、未だ慣行水利権が多い。しかし、中には許可書があっても、許可期限が切れ継続申請されていないものがあった。

また、生活用水として不可欠の上水道用水は、古来から人家に近い河水、沢水、湧水に水源を求め、伊達藩時代には、四ツ谷用水、井戸水にたよった。

昭和 50 年現在の仙台市は、全国でも早く、大正末期に、広瀬川上流に上水道に原を得、漸次、拡張して、人口 61 万人に 33 万 t/d を給水している。

他の市町村は、上流の河川水、井戸水により、現在は、殺菌設備の簡易水道となっている。

発電用水は、広瀬川の三居沢発電所（仙台市旧動物園の所）が、県内でも最古で、明治 43 年に宮城紡績電燈として発電開始した。それ以後、幹川上流に茂庭、人末田、碓石の順で大正時代に設けられ、最近では広瀬川上流の大倉発電所がフル運転し、釜房発電所も動きだしている。計 7ヶ所の最大出力は 12,500 Kw であり、主に仙台方面の工場に発送されている。

工業用水は、大倉ダム及び釜房ダムの竣功で、その計画放流により、仙台、塩谷地区の 30 指を数える工場群へ、仙塩工業用水（四ツ谷堰取水）として、 $93\text{ m}^3/\text{S}$ で取水している。

地下水については、仙台市街地での深井戸揚水が多く、推定量 $1,900\text{ 万 m}^3/\text{y}$ とと思われる。

これは一部、工業用水の外、飲料水、製氷、雑用水で、昭和 33 年の干ばつには、名取、仙台地区の一部では、浅井戸として揚水し、かんがい用水に役立った。

5.2 農業用水

名取川の農業用水は、上流山間地区の宮城、川崎、秋保地区と、下流平野地区の仙台、名取市地区に分けられる。

上流地区では、名取川支碓石川の川崎盆地 500ha が大きく、芋沢、愛子、熊ヶ根等の沼川にも散在し、取水は本川からは少なく、溜池、沢水の権概が多く、すべて、下流地区へ還元水となっている。

水田総面積の 84% が下流地区で、幹川では六郷堰 $7,819\text{ m}^3/\text{S}$ 、広瀬川の愛宕堰 $6.57\text{ m}^3/\text{S}$ が権概期最大取水量で、その他、郡山堰、四ツ谷堰からも取水されている。

表一 11 名取川水系の主要農業用水

河 川	本 支 川	取水ヶ所数	かんがい面積 (ha)	最大使用量 (既得又は慣行水利権)
名 取 川		25	7,454	
	本 川	2	3,437	8,819
	広 瀬 川	3	3,127	7,200
	大 倉 川	2	80	0,510
	碓 石 川	13	521	不 明
	そ の 他	5	289	0.70以外不明

5.3 工業用水

名取川の工業用水は、全部で6件あり取水量は 1.98 ml/S ($167,000 \text{ ml/d}$)である。

この内、右支川広瀬川の四ツ谷堰から取水する仙塩工業用水の許可水量 1.16 ml/S ($100,000 \text{ ml/d}$)及び釜房ダムからの取水する宮城県工業用水道 0.637 ml/S ($55,000 \text{ ml/d}$)がほとんどの取水量を占めている。

しかし、新産都市決定に伴い、仙台周辺及び仙塩工業地帯の水需要は、大巾に伸る傾向にある。

表一 12 名取川の工業用水

No	河 川 名	用 水 名 称	水利権者名	取水方法	許 可 取 水 量		取水開始	備考
					ml/S	ml/day		
1	広 瀬 川	仙台火力発電所 工業用水	電北電力(株)	ポンプ取水	0.0694	6,000	S43. 3.27	
2	〃	仙台工業用水道	宮 城 県	〃	1.160	100,000	S36. 6. 1	
3	新 川	—	ニッカーウイ スキー(株)	〃	0.047	4,000	S44. 3.25	
4	名 取 川	—	宮城県工業用 水道	〃	0.6370	55,000	S48.11. 6	
5	広 瀬 川	—	三 徳 化 学	〃	0.0029	250	S43. 9.10	
6	川内沢川	—	鹿 島 建 設	〃	0.0167	1,440	S47.11.18	

5.4 上水道用水

名取川水系の上水道用水量は、 $4,328 \text{ ml/S}$ で、内 $3,802 \text{ ml/S}$ は仙台市給水人口は昭和50年で61万人をまかなっており、その水源は他用水より先取して広瀬川上流等から取水している。

昭和39年度の給水実績は、1日最大 110 千 ml/d これに対し、昭和50年7月には 258 千 ml/d と人口の仙台市集中新産都市指定、仙塩合併の計画等で、他用水より需要が大きく伸びている。

5.5 発電水力

名取川水系の発電は、名取川本川 4、広瀬川 3の計 7ヶ所である。この内大きなものとしては、大倉ダムの大倉発電所、釜房ダムの釜房発電所や碁石川発電所がある。

表一 14 名取川の発電水力

S49. 3.31現在

河川名	発電所名	最大出力	最大使用水量
名取川	釜房発電所	1,200 kW	6.00 m ³ /S
	碁石川 "	1,500 "	4.17 "
	茂庭 "	1,400 "	10.30 "
	人来田 "	1,200 "	12.50 "
広瀬川	大倉 "	5,200 "	6.50 "
	大堀 "	1,000 "	2.28 "
	三居沢 "	1,000 "	5.57 "

6 名取川の河川管理

名取川の直轄管理区間は支川広瀬川と小支川筑川を含む区間で、都市河川として河川敷を利用した緑地整備事業が進められており、河川の許認可事務、維持管理、河川巡視、水質監視を行っているが特に都市河川の美化に力を注いでいる。

表一 15 直轄管理区間延長

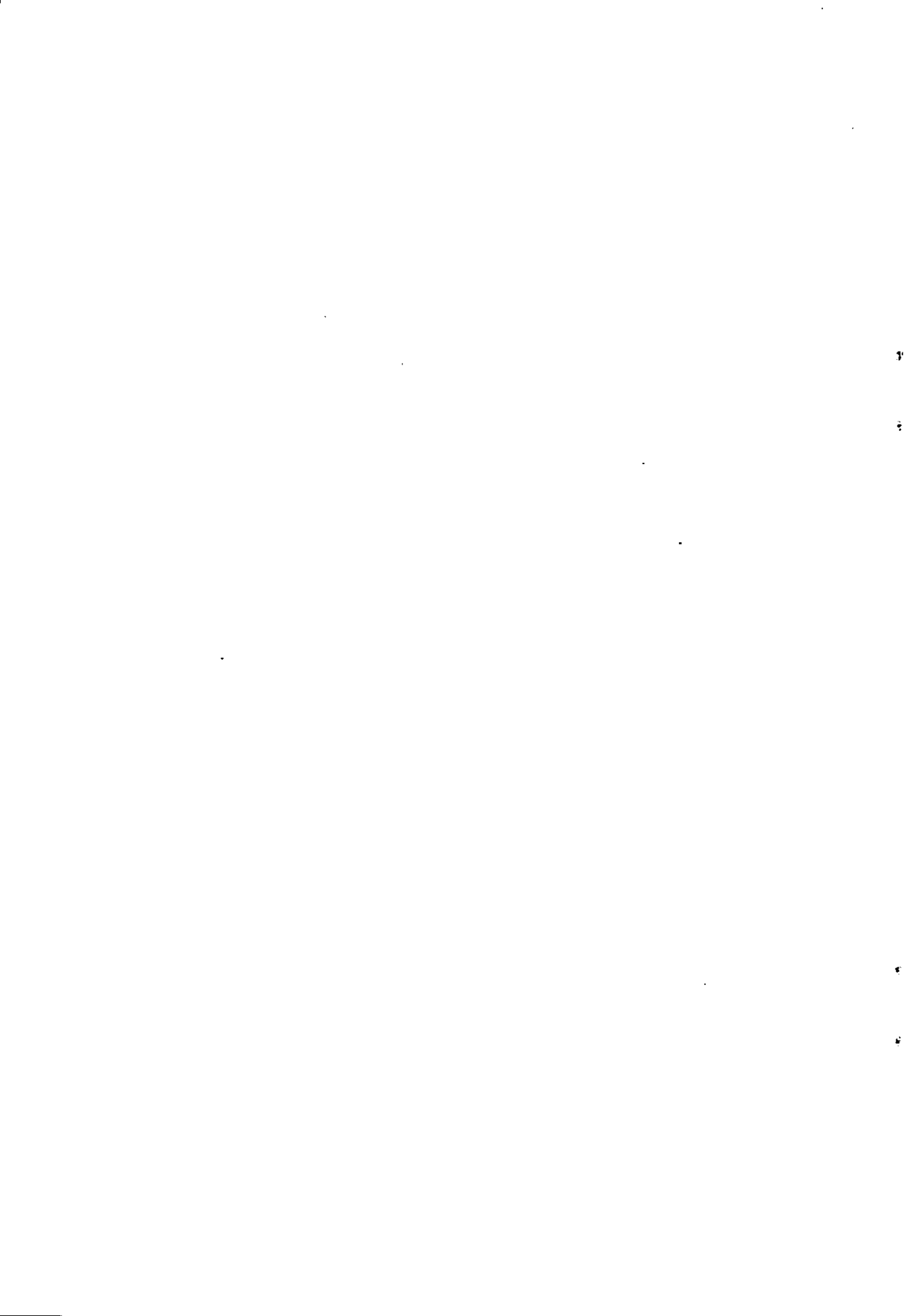
S50.4. 1現在

水系名	河川名	直轄管理区間
名取川	名取川	12.5 km
	広瀬川	3.9 "
	筑川	1.2 "
合計		17.6 "

名取川の上水道用水

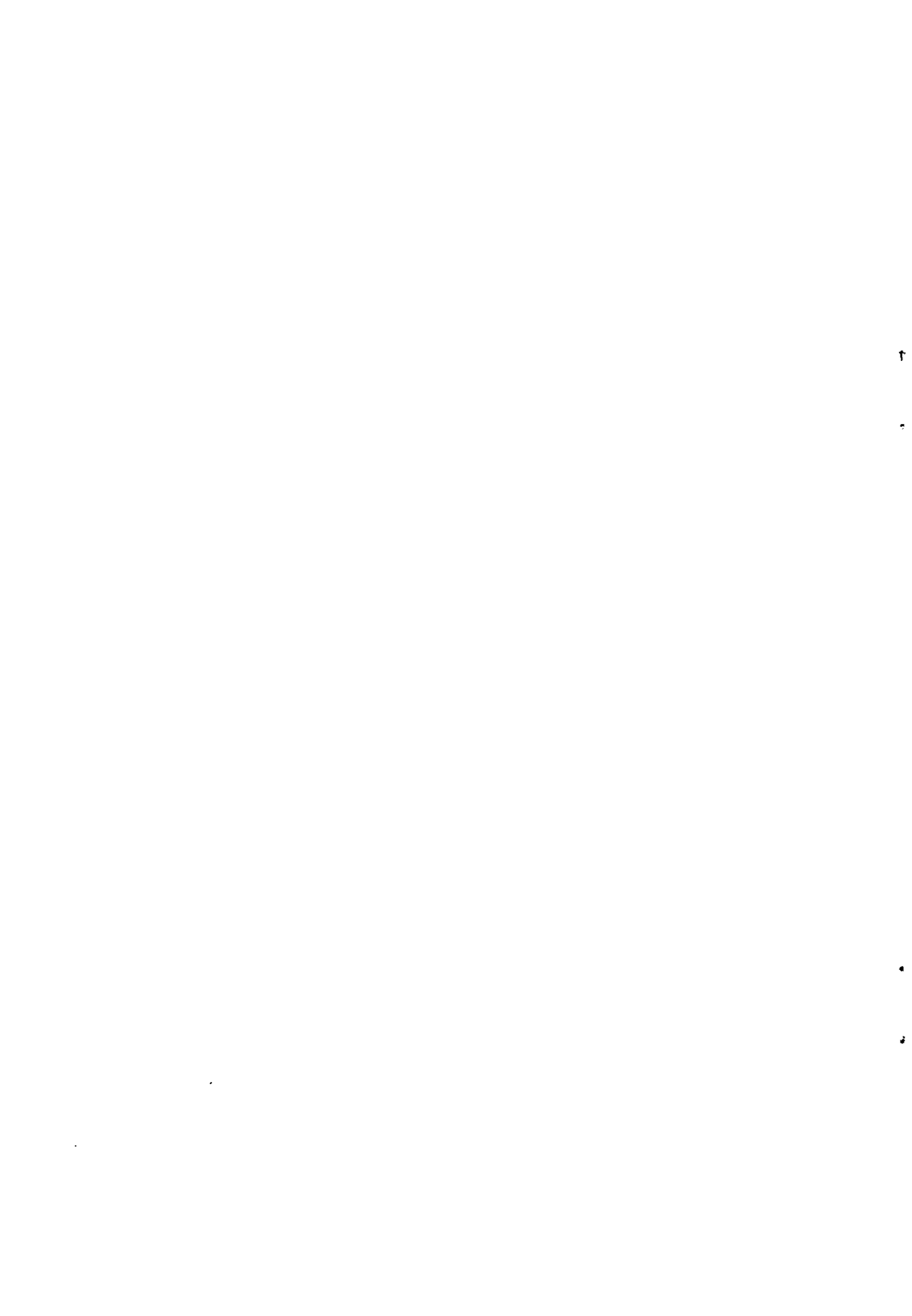
S49. 3.31現在

河川名	取水地	地点	水利権者名	取水方式	水源別	許可取水量	根拠	取水開始	備考
大倉川	宮城県宮城郡宮城町芋沢字中田西29の1		仙台市	自然流入	表流水	1.042	許可	S36. 6. 1	
"	"	芋沢字中田西9の1	塩釜市	"	"	0.347	"	S36. 6. 1	
"			仙台市			0.214	慣行	-	
名取川	仙台市高田南の西地区		"	ポンプ揚水	"	0.231	許可	S40. 3.31	
"	名取郡秋保町馬場地内		秋保町	"	"	0.005	"	S46.11. 9	
"	"	湯元	"	"	"	0.0142	"	S47. 3.31	
増田川	名取市高館川上字長畑72		名取市	自然	"	0.151	"	S47.10.11	
碁石川	紫田郡川崎町大字小野字大平山9の1		仙台市	"	"	2.315	"	S43.11. 8	



収録資料の概要

収録資料の概要	39
利水現況図の概要	42



収 集 資 料 の 概 要

本調査書に収録した諸資料は、主としてつぎの諸調査項目について収集、編集したものである。

I) 降水量資料

降水量観測所について、東北農政局、仙台管区气象台、東北地方建設局、日本国有鉄道、宮城県、福島県、東北電力株式会社などの資料をもとに降水量観測所総括表、一覧表に整理し取りまとめた。

なお、上記降水量観測所のうち原則として20年以上の長期観測資料があるものについて、降水量観測所月別降水量表に整理し取りまとめた。

II) 水位・流量 資料

水位、流量潮位観測所について、東北農政局、東北地方建設局、宮城県、福島県、東北電力株式会社の資料をもとに水位・流量観測所総括表、一覧表に整理し取りまとめた。

III) 水質資料

水質調査地点について、東北地方建設局、宮城県、福島県の資料をもとに、水質調査地点総括表、一覧表に整理し取りまとめた。

なお、上記水質調査地点のうち原則として1年以上の長期観測資料のうち代表的なものについて、水質分析資料に整理し取りまとめた。

IV) 地下水位資料

地下水位観測井戸について、宮城県、福島県の資料をもとに、一覧表に整理し取りまとめた。

V) 取水口・排水口資料

農業用取水口及び排水口について調査対象は、かんがい面積10ha以上のものとして、宮城県福島県より提出された取水口、排水口の資料をもとにかんがい面積規模別、取水方法別、排水方法別などの総括表、各県農業用取水口一覧表、各県農業用排水口一覧表、各県農業用水口一覧表に整理し取りまとめた。

水道用取水口については、宮城県、福島県より提出された取水口の資料をもとに、河川別、使用事項別総括表、水道用取水口一覧表に整理し取りまとめた。

工業用取水口及び排水口については、宮城県、福島県より提出された取水口、排水口の資料をもとに、取水方法別及び排水方法別総括表、工業用取水口、工業用排水口一覧表に整理し取りまとめた。

VI) 主要井戸資料

主要井戸については、各施設ごと揚水量 $500\text{ m}^3/\text{d}$ 以上の井戸を調査対象に、宮城県、福島県より提出された井戸の資料をもとに農業用井戸、水道用井戸、工業用井戸、その他の井戸の用途別に分類整理し、主要井戸総括表、主要井戸(用途別)一覧表に整理し取りまとめた。

VII) 上水道および簡易水道など資料

水道法にもとづく各種の水道については、宮城県、福島県より提出された資料を上水道、簡易水道、専用水道の各事業別に分類整理し、水道用水総括表、上水道および簡易水道など地区一覧

表に整理し取りまとめた。

Ⅷ) 工業用使用状況資料

工業用水の使用状況は、宮城、福島各県の資料をもとに、工業用水使用状況調査一覧表に整理し取りまとめた。

Ⅸ) ダム資料

ダムについては、堰堤部の高さ15m以上のもの、又は有効貯水量500,000 m³以上の溜池を東北農政局、宮城県、福島及び九州電力株式会社などの資料をもとにダム総括表、ダム一覧表に整理し取りまとめた。

Ⅹ) 水力発電所資料

水力発電所については、仙台通産局公益事業部発電課より提出された資料をもとに水力発電所総括表、水力発電所一覧表に整理し取りまとめた。

Ⅺ) 溜池資料

溜池については、有効貯水量10,000 m³以上のものを調査対象に宮城県、福島県の資料をもとに整理し、溜池総括表、溜池一覧表に整理し取りまとめた。特に有効貯水量100,000 m³以上のものについては利水現況図にも対象番号により明示した。

なお、有効貯水量500,000 m³以上の大規模の溜池はダム一覧表に含めたので、この資料からは除いた。

Ⅻ) 下水道資料

下水道については、宮城県、福島県よりの資料を整理し取りまとめた。

Ⅼ) 取水量・排水量半旬資料

取水量、排水量半旬資料は、宮城県、福島県よりの資料をもとに農業用、水道用、工業用の用途別に分類整理し取りまとめた。

Ⅽ) 文献目録

大分県の提出資料より年別に整理して目録を作成した。

利 水 現 況 図 の 概 要

1 利水現況図について

この地図は国土庁が関係県に委託または国の地方出先機関等に協力を依頼して収集した資料図をもとに、空中写真を併用して、国土地理院で編集図化したものである。水利用の現況を総合的に表示することを目的としており、河川、湖沼、流域界、農業、工業、水道、発電用などの取水排水施設や受益地区の分布、あわせて水利用と関係の深い各種観測施設および治山治水関係の施設や区域、土地利用なども図示している。

阿武隈地域主要水系利水現況図は5万分1四六版（国土地理院5万分1地形図4枚分）5面四六半載版（四六版の半分）5面の計6面から成る。

2 利水現況図の表示事項

この図に表示されている事項は次のとおりである。

各施設とも目的別に色分けで表示した。ダムは貯水量 50万 m^3 以上または堤高 15m以上を採用し、次の3段階に分けて表示した。

500万 m^3 以上, 500 ~ 50万 m^3 , 50万 m^3 以下(堤高 15m以上)

500万 m^3 以上のものには名称を付した。調査書に水位調節ダムとして分類されているものは多目的に含めて表示した。

取水堰は100 m以上は実長で、密接して並列する場合は図上 4mmおきに図示した。

集水理渠は200 m以上は実長で示した。

樋門・樋管・ポンプ場、自然取水・排水は、取・排水量により次の3段階に分けて表示した。

3 m^3/sec 以上, 3 m^3/sec ~ 1 m^3/sec , 1 m^3/sec 未満

取水・排水施設には、水流の方向を示す矢印をつけ、矢印の方向によって取水か排水かを判別できるようにした。

(4) 井戸

500 m^3/d 以上を採用し、目的別に色分けし、深井戸と浅井戸を区別して表示した。汲み上げ量により、次の2段階に分けて表示した。

200 m^3/d 以上, 2000 m^3/d ~ 500 m^3/d 深井戸, 浅井戸の区分は深度 30mを基準とした。

(5) 利水関連施設

水路橋、トンネル、サイフォンは、そこを通過する用水路や水管の目的別の色に合せて表示した。100 m以上は実長で表示した。トンネル開渠の用水路にのみ表示し、水管については表示しなかった。

浄水場、配水池、は目的別に色分けされた用水路の色と同じとし、用水路とつなぐようにした。

下水処理場は、流域下水道、公共下水道の処理場を共に含め、下水道とつなぐようにした。計画中、工事中のものも別に表示した。

(6) 受益地区等

本図には工業用水、上水道、簡易水道、専用水道、下水道の受益地区を目的別に色分けで表示し、オーバーレイには農業用水、排水、用排水の受益地区を表示した。下水道受益地区は、流域下水、公共下水、都市下水の受益地区を一括表示し、工事中の下水処理場や下水道の完成をまって受益地区となる予定地は、計画中の区域として表示した。

井戸水受益地区は1 ha以上のものを採用した。従って井戸記号があっても受益地区の表現されていないものもある。

(7) 治山治水関連施設および区域等

砂防ダムは、堤高 10m以上の砂防堰堤・治山堰堤をともに採用した。床固は密接して並列する場合は図上 4mmおきに表示した。

砂防指定地は、山腹砂防、溪間の場合は、河川の両側 1mmに拡大表示した。

保安林は、国有林内のものと、民有林内のものを分けて表示した。官行造林は国有林に含めた。

地すべり防止指定地は指定されている範囲をくくり、地すべり地・崩壊地は実際に発生しているところ

ろを、馬蹄形に下部をかして表示した。

感潮区域は、河川内に潮入りの上限線を示した。

(8) 土地利用

水田は空中写真判読により、畑地かんがい区域は県の資料によった。

水面利用区域は、区画漁業指定権の設定された区域のうち、施設のあるもののみを表示した。

港湾区域やレクリエーション地としての水面利用は含まれない。

(9) 土地改良区

各土地改良区の設立の目的により、用水・排水・両方のものに分け、区域を表示した。小さな土地改良区が連合組織として別の土地改良区をつくっているもの、二つ以上の土地改良区が重複するものも、名称と共にすべて表示した。

10 観測施設及び観測地点

各種観測施設を自記と普通に分けて表示した。施設はないが、常時観測している地点も同様に表示した。

11) 水系流域界

水系毎に第1次支川、第2次支川、第4次支川の順に最小面積おおむね15km²を目途に流域界を分割し、流域面積の大小により次の3段階に分けて表示した。

600km²以上、600km²～200km²、200km²～15km²

流域界で囲まれた内部に、河川名と流域面積を表示した。

12) 行政界

行政界と水系流域界、その他の界線が一致する場合は、行政界を基図に合わせ、水系流域界およびその他の界線は微量の白部をあけてずらして表示した。

4 そ の 他

(1) 目的別色分け

図の理解を容易にするため、水の利用目的や関係別に記号類を次のような色に統一した。

農業用水関係	緑
農業排水関係	青
工業用水関係	赤
水道関係	橙
下水道関係	青
多目的	紫
治山・治水関係	茶
観測施設・行政界	黒
河川・湖沼	青

農業排水路とその他の河川は、図上の表現は同じである。

(2) 調査書対照番号

次のものには、調査書と対照できる索引番号を付した。

(i) 取水・排水施設

索引番号と同じ色で付した。番号の順は、目的別に一連とし、水系順、本川より支川へ、下流より上流へ打つことを原則とした。

(イ) ダム

目的別の一連番号のほか、ダムの名称と所属の略号を()内に書き入れた。貯水量が 50 万 m^3 以上で、調査書のダムの項に記載されているもので、農業用溜池の土堰堤などでダム名のないものは注記がない。

(ロ) 樋門、樋管、ポンプ場、自然取水・排水

水系の頭文字をつけ、水系別に一連番号を付した。一級水系の水系別記号は次のとおりとし、大文字 1 字で表わすものとし、2 県にまたがるものは県の頭字を大文字でつけた。

阿 武 隈 川 AM (宮城県内) AF (福島県内)

名 取 川 N

七 北 田 川 Na

その他 河 川 無記号

ただし、下水道については水系別頭文字をつけず、県別の一連番号の前に下と付した。

(ii) 井 戸

索引番号を記号と同じ色で付した。番号の順は、深井戸、浅井戸の区別なく、目的別、県別に一連とし、おおむね水系別とし、市町村単位にまとめた。

(iii) 上水道、簡易水道受益地区

地区番号を受益地区の中央に、目的別の色で書いた。上水道は []，簡易水道および専用水道は () の中に書いた。番号は、上水道、簡易水道および専用水道に分けた。順序は県別に一連とした。

(iv) 観測施設

種類別に一連番号とし、所属を示す頭文字を () 内に書いた。所属を示す記号は次のとおりである。

宮	城	県	官	農	林	省	農
福	島	県	福	通	産	省	通
建	設	省	建	日	本	国	有
林	野	庁	林	東	北	電	力
気	象	台	気				

(3) その他の注記

(2)のほか、次のものに注記した。

(i) 県名、都市名、区町村名

(ii) 一級河川、二級河川

(iii) 用排水路幹線名

(iv) 土地改良区名

名称および土地改良区の田畑の面積

(V) 発電所名

(V) 流域面積

(4) 編集に使用した資料

水田、溜池は空中写真判読により図化した。その他は主に資料図および資料から編集図化し、特に必要な場合に空中写真を参照した。

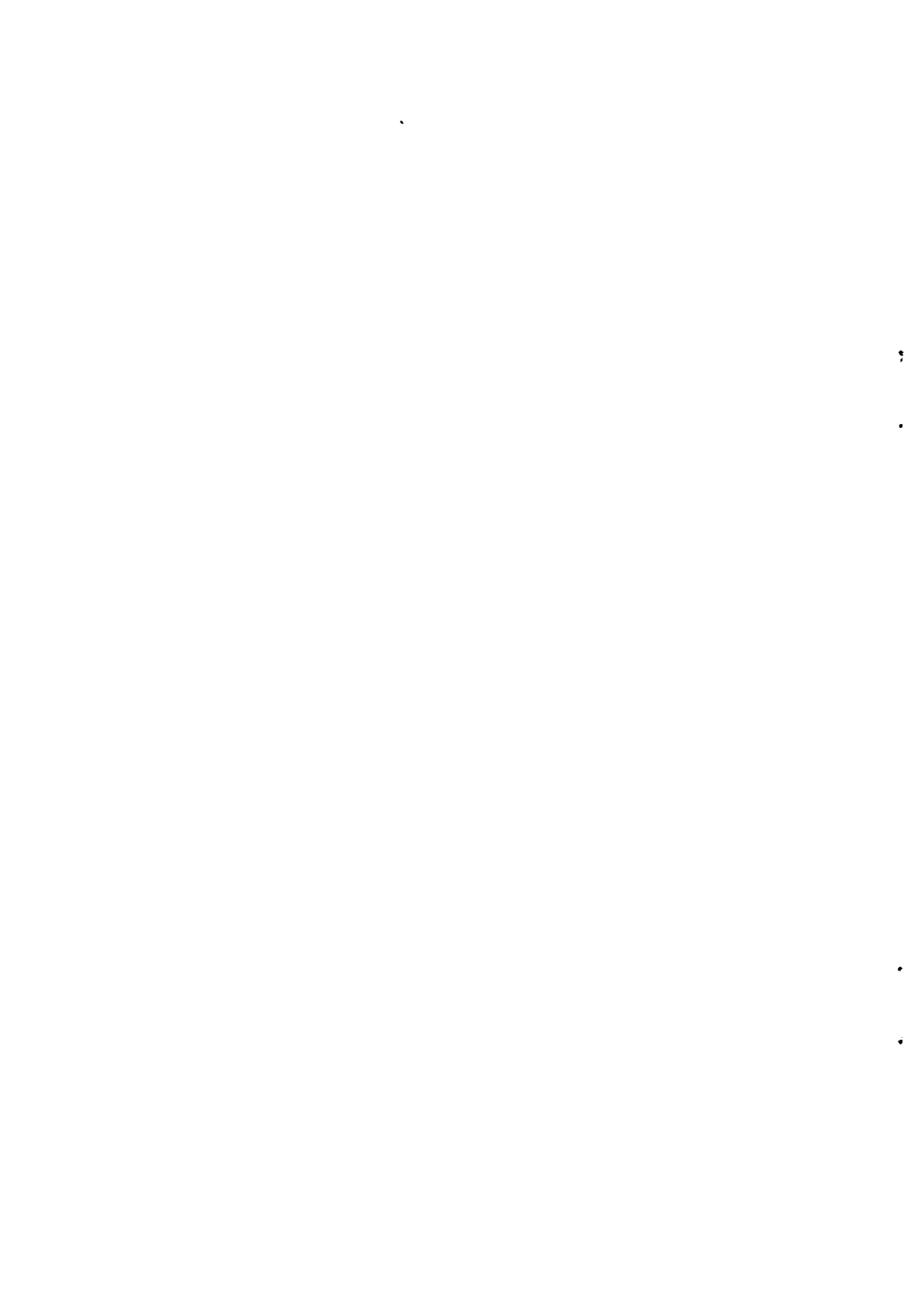
図はおおむね昭和48年4月現在の状態を表わしている。

(5) 編集

この地図の編集図化は国土地理院地理調査部地理第二課調査第二係が担当した。

I 降水量資料

I・1	降水量観測所(所属別・観測測器・水系別)総括表	49
I・2	降水量観測所一覽表	50
I・3	降水量観測所月別降水量年表	56



I 降水量資料

I・1 降水量観測所(所属別・観測測器水系別)総括表

観測測器及び水系別 所属別	自 記				自記掲示板				指 示				合 計				合 計
	名取川	阿武隈川	七北田川	その他	名取川	阿武隈川	七北田川	その他	名取川	阿武隈川	七北田川	その他	名取川	阿武隈川	七北田川	その他	
気 象 庁	2	10				5				4		1					22
農 林 省		1				1											2
建 設 省	3	9															12
宮 城 県	10	5							普 ₂	普 ₃							20
福 島 県		8								1							9
東北電力 K.K	1	9															10
そ の 他										1							1
合 計	16	42								9							76

(注) 1) 一覧表の備考欄 a) は資料を発表している図書の有無。

2) " b) は資料の整理状況を記入したものである。

3) 月別降水量表中観測値が欠測又は不明のときは一印として記入, 集計より除いた。

降 水 量 観

対象 番号	地 形 図 名 メッシュコード	所 属 名	観 測 所 名	水 系 名	第 一 次 該 当		所 在 地				観測器 種 類
					支 流 川 名	河 川 名	府 県	市 郡	町 村	字 番 地	
1	松 島 574140	気 象 庁	松 島	高 城 川		高 城 川	宮 城 県	宮 城 県 松 島 町	字 第 四		普 通
2	仙 台 574036	宮 城 県	仙 台	七 北 田 川	梅 田 川	梅 田 川	"	仙 台 市 堤 内 宮 町	4 の 17		普 通
3	川 崎 574025	気 象 庁	秋 保	名 取 川		名 取 川	"	名 取 郡 秋 保 町	湯 元		自 記
4	川 崎 574034	宮 城 県	野 尻	"		"	"	名 取 郡 秋 保 町	野 尻		自 記
5	岩 沼 574017	"	名 取	"	増 田 川	増 田 川	"	名 取 市 増 田 字	町 東 118		普 通
6	仙 台 574026	"	高 館	"	"	"	"	名 取 市 高 館 川 上 字	五 性 寺 33		自 記
7	岩 沼 574016	"	外 山	"	"	"	"	名 取 市 高 館 川 上 字	西 薬 師 6		自 記
8	岩 沼 574016	"	愛 島	"	貞 山 運 河	川 内 沢 川	"	名 取 市 愛 島 大 字	笠 岳 東 蔵 神		自 記
9	仙 台 574037	気 象 庁	仙 台	"		広 瀬 川	"	仙 台 市 鉄 砲 町	1		自 記
10	川 崎 574035	建 設 省	作 並	"	広 瀬 川	"	"	宮 城 郡 宮 城 町	作 並		自 記
11	川 崎 574035	東 力 電 力	大 倉	"	"	大 倉 川	"	宮 城 県 宮 城 町	大 倉 字 岩 下 1 の 3		自 記
12	川 崎 574035	宮 城 県	大 倉	"	"	"	"	宮 城 郡 宮 城 町	大 倉 字 岩 下		自 記
13	関 山 峠 574045	"	定 義	"	"	"	"	宮 城 郡 宮 城 町	大 倉 字 定 義		自 記
14	関 山 峠 574045	"	十 里 平	"	"	"	"	宮 城 県 宮 城 町	大 倉 十 里 平		自 記
15	関 山 峠 574045	"	白 髪	"	"	"	"	宮 城 郡 宮 城 町	大 倉 白 髪 山 国 有 林		自 記
16	川 崎 574025	建 設 省	釜 房	"	碓 石 川	碓 石 川	"	柴 田 郡 川 崎 町	小 野		自 記
17	川 崎 574025	宮 城 県	川 崎	"	"	前 川	"	柴 田 郡 川 崎 町	大 字 前 川 字 裏 了 館 山 2		自 記
18	川 崎 574024	"	笹 谷	"	"	北 川	"	柴 田 郡 川 崎 町	今 宿 笹 谷		自 記
19	川 崎 574024	建 設 省	笹 谷	"	"	"	"	柴 田 郡 川 崎 町	今 宿		自 記
20	角 田 574076	気 象 庁	角 田	阿 武 隈 川		阿 武 隈 川	"	角 田 市	大 坊 41		自 記
21	岩 沼 564016	宮 城 県	岩 沼	"	"	"	"	岩 沼 市 南 館 下	1 の 3		普 通
22	岩 沼 574006	"	角 田	"	"	"	"	角 田 市 北 郷 字	江 尻 江 端		自 記
23	角 田 564066	"	丸 森	"	"	"	"	伊 具 郡 丸 森 町	山 崎		普 通
24	福 島 564053	気 象 庁	福 島	"	"	"	福 島 県	福 島 市 松 木 町	1-9 福 島 気 象 台		自 記・ 指 示
25	福 島 564043	福 島 県	福 島	"	阿 武 隈 川	"	"	福 島 市 杉 妻 町	2 番 16 号		自 記
26	川 俣 564034	東 北 電 力	蓬 菜	"	"	"	"	伊 達 郡 飯 野 町	大 字 飯 野 字 三 升 砦 5		自 記
27	二 本 松 564033	気 象 庁	二 本 松	"	"	"	"	二 本 松 市 榎 力	1-92		自 記
28	郡 山 564002	"	郡 山	"	"	"	"	郡 山 市 鶴 見 垣	8-5-17		自 記・ 指 示

測 一 覧 表

標 高 (T. P)	緯 度 經 度	観測時刻		観測開始		観測資料保存状況		備 考
		定時	強雨時	年 月 日	期 間	場 所		
5 m	88° 22.1' 141° 03.8'	?		T 7. 1. 1	48	気 象 庁	a) b) 仙台管区气象台に原簿として保存	
		9時	毎 時	S 1. 1. 5	2	宮城県河川課	a) 雨量年表(河川課)	
120	88° 13.5' 140° 43.6'	?		S 1. 1. 1	49	気 象 庁	a) b) 仙台管区气象台に原簿として保存	
298		毎時	毎 時	S 21. 2. 1	28	宮城県河川課	a) 雨量年表(河川課) S 21~ S 44 b)	
5.0		9	毎 時	S 44. 4. 4	5	"	a) 雨量年表(河川課)	
		毎時	毎 時	S 42. 6. 7	7	"	a) 雨量年表(河川課) S 43~ S 44 b)	
170		毎時	毎 時	S 41. 1. 1	9	"	a) 雨量年表(河川課) S 41~ S 44 b)	
		毎時	毎 時	S 27. 5. 5	20	"	a) 雨量年表(河川課) S 29~ S 44 b)	
88.4	88° 16' 140° 54'	?		S 2. 1. 1	48	気 象 庁	a) b) 仙台管区气象台に原簿として保存	
242	88° 18' 49" 140° 38' 24"	9	毎 時	S 44. 7. 10	3	東北地方建設局河川管理課	S 44.45年一部欠測	
180	88° 19.0' 140° 42.6'	9	毎 時	S 37. 1. 1	12	東京電力K.K・宮城支店・土木課	a) 宮城県気象月報(気象協会東北支部) b) 良好	
279		毎時	毎 時	S 23. 8.	21	宮城県河川課	a) 雨量年表(河川課) S 23~ S 44 b)	
304		毎時	毎 時	S 25.10. 1	23	"	a) 雨量年表(河川課) S 25~ S 44 b)	
495		毎時	毎 時	S 27. 8. 1	21	"	a) 雨量年表(河川課) S 27~ S 44 b)	
760		毎時	毎 時	S 37. 8. 1	11	宮城県大倉ダム管理事務所	a) 雨量年表(河川課)なし b)	
149.5	88° 12' 01" 140° 41' 59"	9	毎 時	S 23. 8.12	29	東北地方建設局河川管理課	S 17.21.23~ 29.35.43~46年一部欠測	
		毎時	毎 時	S 37. 5. 2	12	宮城県河川課	a) 雨量年表(河川課) S 36~ S 44 b)	
510	88° 13' 12" 140° 30' 59"	毎時	毎 時		1			
		9	毎 時	S 26. 7.30	28	東北地方建設省河川管理課	S 18.21.22.26~ 28.37~ 47年一部欠測	
12	87° 58.4' 140° 47.1'	?		T 13. 4. 1	85	気 象 庁	a) b) 仙台管区气象台に原簿として保存	
		9	毎 時	S 27. 5. 2	12	宮城県河川課	a) 雨量年表(河川課) S 36~ S 44 b)	
		毎時	毎 時	S 48.	1	"	a) 雨量年表(河川課) b)	
67	87° 54.4' 140° 28.5'	9	毎 時	M 22. 5. 1	84	東北管区气象台福島地方气象台	a) 有 b) 良好	
				S 46.12.		福島建設事務所管理課	a) b) 未整理	
160	87° 38.5' 140° 31.7'	9	毎 時	S 22. 1. 1	26	東北電力K.K・福島支店土木課	a) 福島県気象月報(福島地方气象台) b) 良好	
240	87° 35.5' 140° 27.1'	9	毎 時	S 49.		東北管区气象台福島地方气象台	a) b) 良好	
256	87° 23.3' 140° 21.6'	9	毎 時	S 33. 4. 1	15	"	a) 有 b) 良好	

対照 番号	地形図名 メッシュコード	所 属 名	観 測 所 名	水 系 名	第 一 次 該 当		所 在 地				観測器 の 類 種		
					支流川名	河川名	府 県	市 郡	町 村	字 番 地			
29	須賀 554063	川 東北電力	前田川	阿武隈川	阿武隈川	阿武隈川	福島県	須賀川市	大字	前田川字	富貴畑 18-2	自記	
80	須賀 554062	川 気象庁	中畑	"	"	"	"	西白河郡	矢吹字	一本木	446	指示	
81	白 554050	河 " "	白河	"	"	"	"	白河市	寺小路	28	白河調候所	自記 自指	
82	白 554050	河 " "	西郷	"	"	"	"	西白川郡	西郷村	真船字	蒲日向 80	自記	
83	長 554060	沼 阿武隈川上流 土地改良区	西郷ダム 観測所	"	鳥首川	鳥首川	"	西白河郡	西郷村	大字	鶴生字	シナシノ	普通
84	長 554060	沼 東北電力	真船	"	阿武隈川	阿武隈川	"	西白河郡	西郷村	大字	真船字	小萱 1	自記
85	白 574005	石 気象庁	大河原	"	白石川	白石川	宮城県	柴田郡	大河原字	上川原		自記	
86	白 564005	石 宮城県	"	"	"	"	"	柴田郡	大河原町	字南	129の 1	自記	
87	白 564004	石 気象庁	白石	"	"	"	"	白石市	福島蔵本字	六本松	1	自記	
88	桑 564075	折 宮城県	"	"	"	"	"	白石市	桜小路	白石中学校		自記	
89	桑 564074	折 東北電力	刈田	"	"	"	"	白石市	大字	小原字	猿島下川原 6	自記	
40	桑 564073	折 建設省	塩倉	"	"	"	"	白石市	塩倉			自記	
41	白 564073	石 " "	関	"	"	"	"	刈田郡	七ヶ宿町	関		自記	
42	上 574015	山 東北電力	遠刈田	"	"	松川	"	刈田郡	蔵王町	大字	遠刈田温泉字	八室 11の 5	自記
43	角 574014	田 宮城県	"	"	"	"	"	刈田郡	蔵王町	遠刈田	清水原	普通	
44	桑 574003	折 東北電力	長老沼	"	"	横川	"	刈田郡	七ヶ宿町	字	柏木山 64の 15	自記	
45	川 564066	保 宮城県	大内	"	雉子尾川	雉子尾川	"	伊具郡	丸森町	大内字	横手	自記	
46	角 564066	田 " "	笹浦	"	内川	内川	"	伊具郡	丸森町	笹浦	鷲の平下 28	自記	
47	桑 564064	折 気象庁	梁川	"	広瀬川	広瀬川	福島県	伊達郡	梁川町	字	北本町 21	指示	
48	川 564034	保 " "	川俣	"	"	"	"	伊達郡	川俣町	字	五百田 4	自記 自指	
49	保 564054	福 島 県	保原	"	東根川	東根川	"	伊達郡	保原町	字	宮下川番地	自記	
50	開 564063	東 北 電 力	秋庭	"	摺上川	摺上川	"	福島市	飯坂町	大字	茂庭字	大平 62	自記
51	開 564073	気 象 庁	梨平	"	"	"	"	福島市	飯坂町	茂庭	梨平 29	自記	
52	開 564073	" "	茂庭	"	"	"	"	福島市	飯坂町	茂庭	字	西の前 57	自記
53	開 564073	建 設 省	梨平	"	"	"	"	福島市	飯坂町	茂庭		自記	
54	福 564053	島 農 林 省 蚕業試験場	飯坂	"	"	"	"	福島市	飯坂町	中野		自記	
55	福 564053	島 福 島 県 園芸試験場	立平野	"	松川	松川	"	福島市	飯坂町	平野	壇の東 1	普通	
56	吾 564051	妻 山 建 設 省	滑川	"	"	"	山形県	米沢市	滑川			自記	
57	福 564042	島 気 象 庁	吾妻山	"	荒須川	白津川	福島県	福島市	吾妻町	桜本字	会沢国	有林 49 (ワゴフ)	自記
58	福 564042	島 東 北 電 力	荒川	"	荒川	荒川	"	福島市	土湯温泉町	大字	土湯下川原 29	自記	

標高 (T.P)	緯度 經度	観測時刻		観測開始		観測資料保存状況		備考
		定時	雨量時	年月日	期間	場	所	
200	37° 14.9' 140° 24.4'	9	毎時	S 31. 9. 1	16	東北電力K.K福島支店土木課	a) 有 b) 良好	
290	37° 11.8' 140° 20.4'	9	毎時	S 35. 4. 1	13		a) 有 b) 良好	
354	37° 07.1' 140° 13.5'	9	毎時	S 15. 1. 1	33	東北管区気象台福島地方気象台	a) 有 b) 良好	
580	37° 09.7' 140° 13.5'	9	毎時	S 42. 5. 11	6	"	a) 有 b) 良好	
641,882		10		S 32. 4	6	阿武隈川上流土地改良区	降水量については殆んど測定を行っていない。	
580	37° 10.0' 140° 4.7'	9	毎時	S 32. 1. 1	16	東北電力K.K福島支店土木課	a) 有 b) 良好	
19	88° 02.5' 140° 44.0'	?		T 3. 1. 2	59	気象庁	a) b) 仙台管区気象台に原簿として保存	
		毎時	毎時	S 33.10. 1	12	宮城県河川課	a) 雨量表(河川課) S 24~S 44 b)	
50	88° 00.1' 140° 36.8'	?		T 5. 1. 1.	57	気象庁	a) b) 仙台管区気象台に原簿として保存	
		毎時	毎時	S 23. 5. 2	24	宮城県河川課	a) 雨量年表(河川課) S 24~S 44 b)	
180	37° 57.8' 140° 33.4'	9	毎時	S 23.12. 1	23	東北電力K.K宮城支店土木課	a) 宮城県気象月報(気象協会東北支部) b) 良好	
200	37° 56.50" 140° 33.20"	9	毎時	S 29. 9. 12	19	東北地庭建設局河川管理課	S 29.38.46年一部欠測	
496	37° 59.10" 140° 27.05"	9	毎時	S 26. 8. 1	31	"	S 17~ 22.27.46年一部欠測	
182	38° 07.2' 140° 34.1'	9	毎時	S 18. 1. 1	30	東北電力K.K宮城支店土木課	a) 宮城県気象月報(気象協会東北支部) b) 良好	
		9	毎時	S 23.	12	宮城県河川課	a) 雨量年表(河川課) S 36~S 44 b)	
561	88° 01.5' 140° 29.1'	9	毎時	S 45. 1. 1	3	東北電力K.K宮城支店土木課	a) 宮城県気象月報(気象協会東北支部) b) 良好	
		毎時	毎時	S 34. 8. 1	12	宮城県河川課	a) 雨量年表(河川課) S 36~S 44 b)	
		毎時	毎時	S 48. 4. 1		"	a) 雨量年表(河川課) b)	
46	37° 51.2' 140° 36.4'	9	毎時	S 35. 4. 1	13	東北管区気象台福島地方気象台	a) 有 b) 良好	
160	37° 39.8' 140° 36.0'	9	毎時	S 35. 4. 1	13	"	a) 有 b) 良好	
		-	-	S 40. 4	8	保原土木事務所	a) b) 未整理	
180	37° 53.0' 140° 26.3'	9	毎時	S 26. 1. 1	22	東北電力K.K福島支店土木課	a) 有 b) 良好	
250	37° 55.8' 140° 23.5'	9	毎時	S 33. 5. 11.	15	東北管区気象台福島地方気象台	a) 有 b) 良好	
250	37° 55.8' 140° 23.4'	9	毎時	S 15. 4. 21	33	"	a) 有 b) 良好	
235	37° 55' 140° 26'	9	毎時	S 29. 9. 20	19	東北地方建設局河川管理課	S 29年一部欠測	
100	37° 49.6' 140° 27.5'	9	-		32	農林省蚕業試験場		
104	37° 48.5' 140° 26.9'	9	-		34	福島県立園芸試験場		
770	37° 45' 140° -20'	9	毎時	S 29. 9. 15	19	東北地方建設局河川管理課	S 29~S 41年一部欠測	
1,300	37° 43.2' 140° 16.9'	9	毎時	S 28. 9. 9	20	東北管区気象台福島地方気象台	a) 有 b) 良好	
435	37° 40.7' 140° 19.8'	9	毎時	S 22. 1. 1	23	東北電力K.K福島支店土木課	a) 有 b) 良好	

対照 番号	地 形 図 メッシュコード	名 所	属 名	観 測 所 名	水 系 名	第 一 次 該 当		所 在 地				観 測 器 種 類
						支 流 川 名	河 川 名	府 県	市 郡	町 村	字 番 地	
59	福 564042	島 建設省	野 地	阿武隈川	荒 川	荒 川	福島県	福島市土湯温泉字野地				自 記
60	川 564024	俣 気象庁	岩 代	"	移 川	移 川	"	安達郡岩代町小浜比月山 27				指 示
61	常 564014	東 北 電 力	移 川	"	"	"	"	田村郡三春町大字夷沢字登の作 95				自 記
62	二 本 564033	松 福 島 県	二 本 松	"	六 角 川	六 角 川	"	二本松市若宮 1丁目 365番地				自 記
63	二 本 564032	松 建 設 省	岳	"	杉 田 川	原 瀬 川	"	二本松市岳温泉 1丁目				自 記
64	郡 564013	山 福 島 県	三 春	"	桜 川	桜 川	"	田村郡三春町字南町 1番地				自 記
65	郡 564003	山 "	郡 山	"	逢 瀬 川	逢 瀬 川	"	郡山市麓山 1丁目 1番 1号				自 記
66	常 564014	葉 気 象 庁	船 引	"	大 滝 根 川	大 滝 根 川	"	田村郡船引町字新沼 70				自 記 指 示
67	常 564015	葉 建 設 省	常 葉	"	"	"	"	田村郡常葉町常葉				自 記
68	須 賀 554072	川 福 島 県	須 賀 川	"	釈 迦 堂 川	釈 迦 堂 川	"	須賀川市大町 88番地				自 記
69	長 554071	沼 気 象 庁	長 沼	"	"	江 花 川	"	岩瀬郡長沼町長沼				自 記
70	長 554070	沼 東 北 農 政 局	羽 島 ダム	"	鶴 沼 川	鶴 沼 川	"	岩瀬郡天栄村大字羽島字水上 5の 1				自 記 指 示
71	棚 554053	倉 気 象 庁	石 川 A	"	社 川	社 川	"	石川郡石川町字下泉 229				指 示
72	棚 554053	倉 "	石 川 B	"	"	"	"	石川郡石川町双里字本宮 178				自 記
73	棚 554042	倉 建 設 省	金 山	"	"	黄 金 川	"	西白河郡妻郷村金山				自 記
74	白 554051	河 福 島 県	白 河	"	谷 津 田 川	谷 津 田 川	"	白河市昭和町 269番地				自 記
75	白 554051	河 建 設 省	真 船	"	"	"	"	西白河郡西郷村真船				自 記
76	猪 苗 代 湖 564011	湖 福 島 県	猪 苗 代 湖 上戸取入口	阿賀野川	猪 苗 代 湖	猪 苗 代 湖	"	邪麻郡猪苗代町大字山崎字釜脇 3の 1				自 記

標高 (T.P)	緯度 経度	観測時刻		観測開始		観測資料保存状況		備考
		定時	強雨時	年月日	期間	場	所	
1,120	37° 40' 140° 16'	9	毎時	S 27. 8. 27	20	東北地方建設局河川管理課		S 28~ 34, 39~ 41一部欠測
210	37° 33.4' 140° 30.7'	9	定時	S 85. 4. 1	13	東北管区气象台福島地方气象台	a) 有	b) 良好
862	37° 29.7' 140° 33.1'	9	毎時	S 82. 1. 1	16	東北電力K-K福島支店土木課	a) 有	b) 良好
		-	-	S 42. 4	-	二本松土木事務所	a) 有	b) 未整理
520	37° 36' 140° 21'	9	毎時	S 29. 9. 11	11	東北地方建設局河川管理課		
		-	-	S 89. 4	-	三春土木事務所	a) 有	b) 未整理
		-	-	-	-	郡山建設事務所管理課	a) 有	b) 未整理
460	37° 26.1' 140° 34.2'	9	毎時	S 85. 4. 1	13	東北管区气象台福島地方气象台	a) 有	b) 良好
422	37° 26' 140° 38'	9	毎時	S 81. 9. 1	13	東北地方建設局河川管理課		S 37年 一部欠測
		-	-	S 48. 4	-	須賀川土木事務所	a) 有	b) 未整理
320	37° 17.4' 140° 13.1'	9	毎時	S 83. 5. 11	15	東北管区气象台福島地方气象台	a) 有	b) 良好
679, 874	37° 15' 47" 140° 04' 54"	9	-	S 82. 1. 1	16	東北農政局羽島ダム管理事務所	a) 羽島ダム管理統計資料	b) 毎日9時に観測を記録。毎年4月に上記資料整理
300	37° 08.6' 140° 27.3'	9	毎時	S 88. 2. 15	20	東北管区气象台福島地方气象台	a) 有	b) 良好
290	37° 08.5' 140° 27.3'	9	毎時	S 88. 5. 11	15	"	a) 有	b) 良好
340	37° 37' 140° 06'	9	毎時	S 81. 4. 1	17	東北地方建設局河川管理課		S 31. 84~ 46年一部欠測
		-	-	S 40. 4	-	白河建設事務局河川管理課	a) 有	b) 未整理
560	37° 09' 140° 06'	9	毎時	S 29. 11. 11	27	東北地方建設局河川管理課		S 21. 29 一部欠測
515, 926		9	-	-	22	福島県安積硫黄流水上戸管理所		降雪量については観測していない。また S41~S 48までは資料がないため記入できない。

I. 3 降水量観測所月別降水量年表

対照番号	I												所 属 名	気 象 庁	水 系	高 城 川	該当河川名	高 城 川					
	観 測 所 名																						
年 月 (西暦)	松 島												地 形 図 名 メッシュコード	松 島	所 在 地	富 城 県 宮 城 郡 松 島 町 字 町 内					全 年	最 多 日 量 (月 日)	毎 日 均 量 ≧10mm
	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	574140		富 城 郡 松 島 町 字 町 内								
大正 7年 (1918)	20	18	94	99	92	73	104	127	161	142	97	25	1,052	93 (8.30)	98								
" 8年 (1919)	28	98	43	46	58	66	41	186	113	121	91	97	938	81 (8.14)	88								
" 9年 (1920)	124	61	157	115	264	126	108	118	138	87	70	62	1,430	57 (5.9)	110								
" 10年 (1921)	86	49	57	15	130	104	109	172	233	178	40	36	1,209	75 (5.7)	108								
" 11年 (1922)	8	264	52	66	-	-	-	-	131	171	84	10	(786)	101 (10.7)	(46)								
" 12年 (1923)	30	61	58	106	147	210	171	10	293	132	127	-	(1,345)	95 (9.24)	(107)								
" 13年 (1924)	-	34	38	-	-	61	19	(55)	201	72	23	38	(541)	57 (9.21)	(73)								
" 14年 (1925)	10	22	91	46	77	100	134	240	352	66	76	102	1,316	96 (9.4)	108								
昭和 1年 (1926)	19	31	51	63	119	24	81	127	173	74	18	71	851	47 (5.23)	88								
" 2年 (1927)	21	2	77	198	111	61	137	185	129	65	32	20	988	114 (4.5)	99								
" 3年 (1928)	58	42	30	53	85	107	69	51	61	133	54	67	760	52 (10.7)	91								
" 4年 (1929)	29	9	30	107	153	63	32	54	222	151	100	69	1,024	93 (10.26)	98								
" 5年 (1930)	90	37	98	112	112	112	205	57	57	99	78	28	1,025	55 (11.20)	100								
" 6年 (1931)	83	32	40	90	110	154	86	73	127	142	71	27	1,035	74 (10.13)	99								
" 7年 (1932)	43	57	59	145	53	91	187	130	147	84	90	40	1,126	75 (11.14)	91								
" 8年 (1933)	24	29	37	33	58	61	101	126	95	71	80	50	765	49 (8.15)	80								
" 9年 (1934)	26	34	13	92	123	116	239	238	227	74	58	60	(1,305)	105 (8.23)	(101)								
" 10年 (1935)	65	42	47	140	70	80	108	116	104	133	17	6	923	85 (10.27)	76								
" 11年 (1936)	74	12	60	122	78	82	100	77	108	160	35	14	922	48 (7.9)	88								
" 12年 (1937)	-	-	63	120	110	14	-	-	118	61	70	104	(660)	62 (4.25)	-								
" 13年 (1938)	19	111	100	88	84	232	188	129	101	145	16	41	1,254	58 (7.7)	112								
" 14年 (1939)	52	39	98	118	54	121	35	111	77	143	41	20	909	100 (10.26)	100								
" 15年 (1940)	39	38	49	114	71	79	114	165	(192)	23	35	19	(943)	63 (8.26)	(91)								
" 16年 (1941)	25	11	66	71	114	150	342	62	204	23	67	41	1,131	120 (7.22)	107								
" 17年 (1942)	47	51	85	55	72	117	123	109	119	143	71	36	1,034	96 (10.17)	99								
" 18年 (1943)	23	49	32	16	42	-	-	127	179	277	9	22	(732)	137 (10.2)	(71)								
" 19年 (1944)	9	39	70	176	74	48	224	40	233	201	34	26	1,234	130 (9.12)	97								
" 20年 (1945)	11	27	70	-	77	-	(7)	46	197	278	-	-	(713)	91 (6.7)	(62)								
" 21年 (1946)	-	-	-	-	48	76	87	8	34	155	35	49	(542)	36 (10.31)	-								
" 22年 (1947)	53	30	43	36	123	143	206	103	317	73	9	50	1,246	34 (6.23)	121								
" 23年 (1948)	38	13	31	94	140	118	110	306	232	130	106	135	1,503	165 (8.12)	116								
" 24年 (1949)	36	38	11	109	69	133	74	140	121	111	63	46	1,071	59 (6.19)	125								

年 月 (西曆)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最多雨量 (月日)	雨天日数 ≥ 0.1mm
昭和25年 (1950)	26	11	31	137	146	308	195	409	159	141	91	79	1,783	175 (7.29)	108
" 26年 (1951)	15	58	103	101	93	101	87	45	96	118	112	59	988	47 (10.14)	118
" 27年 (1952)	54	44	55	79	98	162	173	101	108	63	54	11	1,002	66 (9.28)	124
" 28年 (1953)	50	15	80	71	115	120	137	131	107	14	18	46	904	40 (5.23)	124
" 29年 (1954)	34	4	114	122	66	327	154	37	123	97	49	61	1,193	70 (6.6)	121
" 30年 (1955)	49	75	79	56	244	105	83	100	154	259	32	109	1,345	73 (5.29)	136
" 31年 (1956)	59	61	102	72	143	236	223	146	204	134	104	18	1,507	72 (8.27)	144
" 32年 (1957)	9	48	75	64	110	103	220	108	150	85	(11)	29	1,012	67 (3.9)	121
" 33年 (1958)	52	78	41	41	56	86	301	120	436	152	67	130	1,560	180 (9.29)	129
" 34年 (1959)	22	68	137	154	44	153	151	218	(149)	(55)	111	43	1,305	71 (8.9)	(133)
" 35年 (1960)	81	19	75	85	88	63	65	88	127	239	76	55	1,061	147 (10.7)	124
" 36年 (1961)	43	(62)	(85)	96	71	193	(108)	102	61	255	79	43	1,148	88 (6.27)	(121)
" 37年 (1962)	78	22	43	131	142	110	103	149	97	72	57	64	1,079	80 (4.26)	(122)
" 38年 (1963)	83	86	126	62	47	124	117	118	43	159	83	26	974	77 (3.24)	113
" 39年 (1964)	114	54	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210	—	—
總計	1,810	2,095	2,993	3,966	4,346	5,178	5,664	5,260	742.5	5,771	2,791	2,184	4,948.3	3,913	(4,578)
年数	44	45	46	45	44	43	43	44	46	46	45	44		46	44
平均	41.1	46.6	65.1	92.2	98.8	120.4	131.7	119.5	161.4	125.5	62.0	49.6	1,113.9	85	104

既往最多年降水量 1,733mm (昭和25年)
 最小年 760mm (昭和3年)
 最多月 436mm (昭和33年9月)
 最小月 2mm (昭和2年2月)
 最多日 180mm (昭和33年9月26日)
 最多3時間 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 最多1時間 mm (昭和 年 月 日 時)

対照番号	8			所 属 名				気 象 庁				水 系 名				取 川 名				該 当 河 川 名				取 川 名			
観測所名	新 保			地 形 図 名 メッシュコード				川 時				所 在 地				宮 城 県 名 取 郡 秋 保 町 湯 元											
年 月 (西曆)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最多雨量 (月日)	雨天日数 ≥ 1.0mm												
昭和1年 (1926)	50	51	12	47	(38)	125	153	236	181	144	—	67	(1,104)	53 (8.16)	91												
" 2年 (1927)	112	55	—	123	(26)	(31)	214	114	—	56	79	43	(853)	98 (4.5)	(87)												
" 3年 (1928)	55	51	48	50	28	77	178	159	49	117	63	57	932	58 (7.31)	129												
" 4年 (1929)	—	—	31	57	265	72	34	60	207	164	160	84	(1,134)	165 (5.23)	(83)												
" 5年 (1930)	15	59	115	117	93	146	329	165	84	53	33	233	1,552	75 (8.1)	(103)												
" 6年 (1931)	80	46	49	112	47	141	142	75	129	97	63	3	984	79 (10.13)	106												
" 7年 (1932)	50	139	52	135	56	154	233	151	206	127	232	72	1,607	86 (11.6)	125												
" 8年 (1933)	43	25	62	71	57	66	127	236	90	182	122	61	1,142	51 (8.5)	100												
" 9年 (1934)	65	66	36	138	136	177	375	244	277	71	92	74	1,751	49 (7.11)	123												
" 10年 (1935)	97	64	137	116	97	189	103	235	224	219	83	80	1,644	91 (3.24)	113												
" 11年 (1936)	180	90	55	113	129	98	139	99	191	109	5	—	(1,209)	68 (7.2)	(117)												

年 月 (西曆)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全 年	最多雨量 (月日)	雨天日数 ≥ 0.1mm
昭和2年 (1927)	—	—	128	86	66	86	125	185	165	68	95	99	(1,003)	53 (3.10)	(95)
" 13年 (1938)	18	80	58	78	82	206	218	199	182	183	85	62	1,346	91 (7.7)	140
" 14年 (1939)	53	41	64	168	56	248	65	237	110	424	53	63	1,582	313 (10.26)	109
" 15年 (1940)	47	40	89	59	45	28	70	164	218	43	59	46	853	80 (8.26)	119
" 16年 (1941)	55	28	75	83	181	160	429	186	292	35	57	57	1,533	218 (7.22)	133
" 17年 (1942)	69	129	79	37	70	168	91	180	79	112	65	73	1,102	49 (10.17)	96
" 18年 (1943)	80	19	84	89	90	94	91	182	192	258	22	55	1,095	138 (10.2)	94
" 19年 (1944)	24	62	121	174	102	81	292	87	415	289	103	66	1,766	267 (9.12)	115
" 20年 (1945)	34	74	109	41	112	119	212	80	160	(264)	111	117	(1,433)	65 (6.7)	122
" 21年 (1946)	80	84	88	66	47	117	250	47	96	209	88	323	1,380	60 (10.7)	114
" 22年 (1947)	77	49	72	92	189	284	271	128	480	73	86	99	1,750	161 (9.14)	148
" 23年 (1948)	71	14	44	77	(112)	107	(372)	394	266	134	44	136	(1,770)	147 (8.12)	(125)
" 24年 (1949)	65	115	15	188	51	273	118	241	133	122	62	89	1,412	87 (8.31)	126
" 25年 (1950)	74	55	45	187	166	339	77	353	218	165	127	111	1,917	190 (8.3)	118
" 26年 (1951)	39	78	119	161	85	104	132	49	124	152	144	94	1,276	60 (7.25)	168
" 27年 (1952)	109	52	62	84	75	148	222	174	119	119	55	43	1,262	73 (10.8)	147
" 28年 (1953)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
" 29年 (1954)	—	—	(48)	(118)	(45)	(345)	(143)	—	82	101	61	59	999	96 (6.6)	—
" 30年 (1955)	67	(47)	72	41	275	119	108	152	164	265	41	80	(1,431)	60 (10.26)	155
" 31年 (1956)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
" 32年 (1957)	6	94	66	89	85	156	318	125	162	101	16	36	1,254	115 (7.7)	138
" 33年 (1958)	73	115	45	35	42	118	357	231	430	139	61	198	1,844	178 (9.26)	151
" 34年 (1959)	36	47	131	161	46	150	238	277	262	117	116	52	1,633	94 (9.25)	161
" 35年 (1960)	76	24	43	86	137	78	112	168	115	181	93	75	1,188	96 (10.7)	143
" 36年 (1961)	60	58	88	80	56	187	91	180	140	238	92	74	1,344	76 (6.27)	148
" 37年 (1962)	127	32	29	72	102	127	206	157	100	107	36	78	1,173	57 (1.1)	124
" 38年 (1963)	61	49	105	65	89	148	194	144	48	139	76	39	1,107	63 (11.25)	140
總 計	2,087	1,972	2,811	3,886	3,228	5,217	6,880	5,894	6,335	5,827	2,730	8,058	48,375		(4,317)
年 數	38	38	35	36	36	36	36	35	35	36	35	35		36	35
平 均	63.2	59.8	66.0	94.1	89.7	144.9	189.7	168.4	181.0	148.0	78.0	87.4	1,370.2	107	123

既往最多年降水量

- " 最少年 1,917mm (昭和25年)
- " 最多月 853mm (昭和15年)
- " 最多日 480mm (昭和22年9月) (昭和33年9月)
- " 最少月 3mm (昭和6年12月)
- " 最多日 313mm (昭和14年10月26日)
- " 最多3時間 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
- " 最多1時間 mm (昭和 年 月 日 時)

対照番号	4			所 属 名	宮 城 県	水 系 名	取 川	該 当 河 川 名	名 取 川						
観 測 所 名	野 尻			地 形 図 名 メッシュコード	川 574034	所 在 地		宮城県名取郡秋保町野尻							
年 月 (西 暦)	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	全 年	最 多 日 量 (月 日)	雨 天 日 数 ≥ 0.1mm ≥ 1.0mm
昭和21年 (1946)	-	89.4	345.0	109.9	51.8	157.5	404.1	176.5	86.8	184.2	-	-	(1,505.2)	90.8 (7.30)	
" 22年 (1947)	182.1	-	-	-	84.8	272.0	242.4	144.2	718.7	65.1	50.7	817.6	(2,027.6)	480.0 (9.14)	
" 23年 (1948)	245.1	75.0	71.4	68.0	120.8	186.1	167.9	414.8	831.0	128.1	160.7	206.8	2,174.7	189.5 (9.16)	
" 24年 (1949)	-	-	-	-	-	-	-	-	184.8	-	-	-	(184.8)	63.0 (9.22)	
" 25年 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
" 26年 (1951)	66.6	68.5	93.7	159.4	87.7	101.0	102.4	60.0	93.4	152.1	155.7	154.5	1,236.0	55.0 (10.14)	
" 27年 (1952)	177.4	109.6	101.5	115.8	96.9	174.0	848.2	196.9	118.9	164.2	84.9	152.2	1,840.0	62.5 (5.20)	
" 28年 (1953)	-	164.8	83.1	89.6	196.8	-	-	345.5	178.5	54.6	187.8	108.4	(1,354.1)	77.2 (9.25)	
" 29年 (1954)	72.5	86.1	130.6	-	75.7	552.7	324.5	99.5	142.9	169.0	120.1	202.4	(1,926.0)	88.1 (6.23)	
" 30年 (1955)	176.1	166.8	102.4	29.8	292.7	182.1	182.4	255.2	151.2	821.2	-	187.7	(2,087.0)	69.5 (10.26)	
" 31年 (1956)	229.1	190.6	143.6	118.5	94.7	234.7	423.4	154.6	148.2	182.3	159.5	160.9	2,230.1	67.6 (8.29)	
" 32年 (1957)	49.2	165.7	97.9	90.2	110.9	184.1	252.8	269.8	169.2	123.9	58.4	75.4	1,642.0	88.6 (8.9)	
" 33年 (1958)	287.8	482.0	206.7	88.0	59.0	98.2	427.9	246.6	518.8	-	71.2	251.9	(2,627.6)	129.7 (12.26)	
" 34年 (1959)	178.0	88.0	319.0	241.0	77.0	209.0	312.0	365.0	321.0	213.0	94.0	122.0	2,439.0	143.0 (9.26)	
" 35年 (1960)	313.0	119.0	50.0	121.0	214.0	78.0	97.0	187.0	180.0	245.0	142.0	246.0	1,942.0	85.0 (10.7)	
" 36年 (1961)	256.2	351.0	168.0	149.9	47.4	200.9	166.4	256.2	166.6	483.7	147.5	247.8	2,591.6	108.6 (10.28)	
" 37年 (1962)	190.2	213.3	107.5	87.8	29.9	144.6	282.1	202.9	119.7	103.6	104.6	195.7	1,891.4	97.5 (12.17)	
" 38年 (1963)	212.0	128.0	182.4	59.9	66.7	-	-	-	-	-	-	-	(649.0)	93.7 (8.25)	
" 39年 (1964)	-	-	82.0	157.5	227.1	140.2	277.7	855.0	446.9	105.6	186.4	-	(1,978.4)	116.0 (5.29)	
" 40年 (1965)	230.0	136.5	140.5	111.8	156.5	-	276.6	-	224.4	24.1	152.4	235.6	(1,748.4)	86.4 (9.16)	
" 41年 (1966)	328.0	55.0	-	-	179.2	859.4	172.2	125.2	236.7	94.0	96.0	288.0	(1,943.7)	107.8 (9.25)	
" 42年 (1967)	251.8	82.7	-	118.5	140.5	226.0	175.0	263.0	434.0	216.0	58.0	195.5	(2,165.0)	112.0 (10.27)	
" 43年 (1968)	198.0	133.0	94.0	118.0	808.0	212.0	218.0	827.0	148.0	71.0	59.0	154.0	2,090.0	151.0 (7.1)	
" 44年 (1969)	207.0	-	174.5	46.0	188.5	94.0	161.0	209.0	72.2	77.8	108.0	-	(1,283.0)	72.0 (5.25)	
" 45年 (1970)	197.0	234.0	205.0	181.0	141.0	76.5	190.0	221.0	84.0	50.0	120.0	121.0	1,770.5	65.0 (1.80)	
" 46年 (1971)	91.0	116.0	-	191.0	103.0	69.0	177.5	324.0	-	97.0	93.0	109.0	(1,870.5)	89.0 (8.1)	
" 47年 (1972)	141.0	182.0	140.0	99.0	148.0	67.0	242.0	73.8	231.0	38.0	90.6	125.0	1,576.9	42.0 (9.16)	
" 48年 (1973)	93.0	107.0	68.0	73.0	151.0	207.0	32.0	43.0	879.0	72.0	192.0	170.0	1,586.0	70.0 (9.23)	
" 49年 (1974)	225.0	164.0	95.0	60.0	81.1	103.0	244.0	136.0	196.0	96.0	64.0	-	(1,464.1)	98.0 (9.24)	
總 計	4,497.1	3,717.5	3,001.8	2,613.6	3,576.2	4,329.0	5,905.5	5,450.7	6,081.4	3,479.6	2,696.5	4,084.9	49,383.8		
年 数	24	24	23	24	27	24	25	25	26	25	24	22			
平 均	187.4	154.9	130.5	108.9	132.5	180.4	236.2	218.0	233.9	139.2	112.4	183.4	2,017.7		
既往最多年降水量					2,591.7mm (昭和36年)										
" 最少年 "					1,236.0mm (昭和20年)										
" 最多月 "					562.7mm (昭和29年 6月)										
" 最少月 "					24.1mm (昭和39年 10月)										
" 最少日 "					189.5mm (昭和28年 9月16日)										
" 最多3時間降水量					(昭和 年 月 日 時~ 日 時)										
" 最多1時間 "															

対照番号	8		所 属 名		宮 城 県		水 系		名 取 川		該 当 河 川 名		川 内 沢 川		
観測所名	愛 島		地 形 図 名 メッシュコード		岩 沼		所 在 地		宮城県名取市愛島大字笠岳東蔵神						
年 (西暦)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全 年	最多雨量 (月日)	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm
昭和29年 (1954)	-	-	-	-	71.0	-	-	-	117.1	118.4	-	-	(312.5)	57.0 (10.27)	
" 30年 (1955)	欠-	-	55.9	36.7	256.2	111.7	107.7	78.5	131.8	241.7	23.8	81.0	(1,129.5)	61.4 (7.9)	
" 31年 (1956)	49.2	88.8	115.2	70.4	158.9	221.7	275.4	115.1	157.3	123.6	91.9	14.4	1,487.9	58.0 (8.27)	
" 32年 (1957)	3.1	89.6	95.1	85.7	85.0	160.6	239.7	97.4	137.6	82.7	13.4	29.5	1,179.4	73.8 (7.7)	
" 33年 (1958)	57.9	104.5	41.1	82.1	48.9	117.2	245.0	186.5	406.0	145.8	55.8	206.3	1,597.1	145.0 (9.26)	
" 34年 (1959)	3.0	89.0	127.0	119.0	51.0	187.0	240.0	258.0	223.0	87.0	89.0	41.0	1,464.0	103.0 (8.9)	
" 35年 (1960)	23.0	17.0	61.0	80.0	84.0	74.0	78.0	102.0	116.0	245.0	80.0	57.0	1,017.0	85.0 (10.7)	
" 36年 (1961)	37.5	41.8	89.4	90.1	68.3	200.4	139.7	159.7	277.9	65.1	-	71.2	(1,191.1)	56.8 (6.27)	
" 37年 (1962)	22.6	-	33.8	72.7	188.5	144.7	198.5	140.0	206.8	98.1	85.7	53.7	(1,145.1)	47.3 (8.26)	
" 38年 (1963)	31.9	15.0	92.4	78.5	37.0	154.4	212.3	107.0	49.5	128.6	95.8	-	(1,002.4)	85.5 (11.25)	
" 39年 (1964)	31.2	47.9	57.8	50.5	-	87.8	132.0	323.0	232.5	68.2	57.9	69.1	(1,267.4)	90.0 (8.24)	
" 40年 (1965)	47.0	10.0	22.2	41.8	204.5	164.9	205.2	123.1	123.4	29.7	83.4	69.8	1,124.5	48.0 (8.22)	
" 41年 (1966)	28.7	欠-	111.2	75.4	86.7	240.6	226.2	86.8	238.4	90.7	16.2	34.0	(1,184.9)	119.2 (9.24)	
" 42年 (1967)	59.0	10.4	49.4	78.6	57.1	177.9	173.2	137.4	249.8	133.4	36.3	26.3	1,233.8	58.4 (6.25) (8.23)	
" 43年 (1968)	10.8	8.5	26.5	46.5	95.5	115.0	110.5	174.0	116.0	122.5	3.0	137.0	965.8	66.0 (9.7)	
" 44年 (1969)	33.5	46.5	欠-	48.5	-	28.0	323.0	191.0	37.5	129.5	56.0	3.0	(901.5)	65.0 (8.23)	
" 45年 (1970)	39.0	17.0	13.0	81.0	98.5	59.5	75.5	70.0	96.5	27.0	110.0	2.0	639.0	57.0 (11.20)	
" 46年 (1971)	26.0	27.0	38.0	45.0	97.0	67.0	241.0	-	-	162.0	0	36.0	(739.0)	87.0 (7.15)	
" 47年 (1972)	149.0	288.0	42.0	189.0	238.0	105.0	180.0	131.5	209.5	8.2	-	69.5	(1,559.7)	131.0 (5.15)	
" 48年 (1973)	93.0	5.5	1.0	-	-	-	17.5	23.0	134.0	58.0	18.5	6.0	(356.5)	43.5 (9.23)	
" 49年 (1974)	10.0	10.0	37.5	51.0	70.0	184.0	255.0	47.5	239.0	65.0	43.5	-	(1,072.5)		
總 計	755.4	366.5	1,059.0	1,817.0	1,952.1	2,601.4	3,740.4	2,501.5	3,619.6	2,236.2	914.7	1,006.8	22,570.6		
年 数	19	17	19	19	18	19	20	19	20	21	18	18			
平 均	39.8	51.0	55.7	69.3	108.5	136.9	187.0	131.7	181.0	106.5	50.8	55.9	1,174.1		
既往最多年降水量 1,597.1mm (昭和38年) 最少年 " 639.0mm (昭和45年) 最多月 " 406.0mm (昭和38年9月) 最少月 " 0mm (昭和46年11月) 最多日 " 145.0mm (昭和38年9月26日) 最多3時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時) 最多1時間 " mm (昭和 年 月 日 時)															

対照番号	9		所 属 名		気 象 庁		水 系		名 取 川		該 当 河 川 名		広 瀬 川		
観測所名	仙 台		地 形 図 名 メッシュコード		仙 台		所 在 地		宮城県仙台市鉄砲町1						
年 (西暦)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全 年	最多日数 (月日)	雨天日数 ≥1.0mm
昭和2年 (1927)	15	14	102	207	108	68	140	135	150	76	40	23	1,078	127 (4.5)	98
" 3年 (1928)	57	68	44	118	68	156	107	139	83	203	69	58	1,170	77 (10.7)	123
" 4年 (1930)	25	15	31	135	229	80	25	55	218	155	105	65	1,139	139 (5.23)	92

年 月 (西曆)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全 年	最多雨量 (月日)	雨天日数 ≥ 1.0mm
昭和5年 (1930)	16	39	100	102	116	111	281	91	91	97	112	24	1,180	83 (11.20)	114
" 6 (1931)	62	87	42	126	66	163	114	72	180	126	54	43	1,035	88 (10.13)	104
" 7 (1932)	80	117	83	165	67	174	207	142	177	110	172	43	1,437	108 (11.14)	112
" 8 (1933)	35	8	79	67	71	49	98	122	97	154	68	36	884	56 (9.8)	93
" 9 (1934)	20	30	81	95	118	178	262	231	259	57	93	71	1,485	104 (8.23)	105
" 10 (1935)	35	23	79	85	65	135	115	173	187	171	47	45	1,160	93 (10.27)	98
" 11 (1936)	72	81	45	102	111	78	180	98	178	164	17	19	1,045	63 (7.2)	112
" 12 (1937)	83	128	90	87	147	59	125	72	236	97	63	96	1,233	101 (9.11)	103
" 13 (1938)	28	66	74	69	100	260	191	82	186	129	12	39	1,186	73 (7.8)	113
" 14 (1939)	38	27	70	159	55	149	43	193	76	180	86	12	1,038	147 (10.23)	100
" 15 (1940)	18	50	41	102	51	80	94	146	177	34	33	25	851	51 (8.25)	85
" 16 (1941)	28	6	54	78	128	186	365	85	223	25	59	34	1,271	129 (7.22)	109
" 17 (1942)	21	38	86	44	84	97	67	132	145	108	53	34	909	81 (9.19)	100
" 18 (1943)	26	35	21	29	86	78	18	118	133	148	10	19	721	91 (10.2)	80
" 19 (1944)	10	36	101	208	69	100	221	76	389	202	86	18	1,516	201 (9.12)	100
" 20 (1945)	10	35	77	48	142	212	319	54	169	287	141	64	1,588	131 (7.17)	116
" 21 (1946)	9	33	78	41	59	79	179	22	93	185	57	83	918	60 (7.3)	104
" 22 (1947)	61	41	47	76	143	252	216	82	400	69	6	53	1,446	118 (9.15)	100
" 23 (1948)	43	11	25	102	115	120	134	233	431	125	111	147	1,697	320 (9.16)	107
" 24 (1949)	81	116	18	146	52	254	117	145	203	122	66	45	1,310	88 (6.19)	109
" 25 (1950)	44	47	27	171	190	327	178	457	145	157	82	71	1,896	168 (8.3)	103
" 26 (1951)	21	50	100	114	95	131	97	41	110	123	85	57	1,029	45 (6.9)	89
" 27 (1952)	64	27	54	88	87	149	170	177	115	59	60	19	1,069	72 (9.23)	113
" 28 (1953)	47	8	67	61	132	188	151	191	115	32	14	56	1,062	47 (6.19)	100
" 29 (1954)	14	4	96	121	77	351	214	34	111	116	51	53	1,242	88 (6.6)	106
" 30 (1955)	41	61	70	40	265	126	92	145	122	240	29	76	1,307	70 (5.23)	114
" 31 (1956)	49	63	96	69	142	228	276	114	178	140	90	15	1,460	76 (7.16)	126
" 32 (1957)	6	66	79	85	100	126	252	104	147	98	10	31	1,104	77 (7.7)	99
" 33 (1958)	60	91	39	35	53	97	302	143	443	143	61	138	1,605	172 (9.23)	141
" 34 (1959)	21	57	121	126	41	178	133	273	190	93	106	40	1,429	91 (8.9)	133
" 35 (1960)	44	18	67	90	112	58	77	85	134	216	66	55	1,022	124 (10.7)	121
" 36 (1961)	58	44	87	106	67	207	88	143	123	236	87	52	1,253	81 (6.27)	141
" 37 (1962)	110	26	38	100	100	113	147	167	106	84	40	64	1,095	57 (4.26)	121
" 38 (1963)	32	39	110	60	33	142	165	137	48	152	119	24	1,061	105 (11.25)	112
" 39 (1964)	99	46	55	51	122	149	190	345	322	63	63	45	1,550	121 (8.24)	125
" 40 (1965)	75	16	18	42	198	130	203	109	99	39	83	87	1,099	65 (5.3)	119
" 41 (1966)	31	85	142	118	118	253	128	50	312	87	16	29	1,364	145 (9.24)	122

年 月 (西曆)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全 年	最 多 日 量 (月日)	雨 天 日 数 ≥ 1.0mm
昭和42年 (1967)	65	11	60	97	66	165	184	88	210	129	42	85	1,152	77 (10.27)	121
" 43 (1968)	8	33	37	75	174	142	101	222	32	188	13	160	1,185	62 (8.20)	122
" 44 (1969)	45	65	78	57	108	127	158	158	40	143	60	12	1,051	65 (10.8)	114
" 45 (1970)	51	33	35	46	152	65	71	88	104	78	126	6	850	69 (11.20)	109
" 46 (1971)	36	53	58	101	110	58	213	198	253	180	9	24	1,238	93 (7.15)	116
" 47 (1972)	125	133	61	96	165	74	158	194	270	37	166	81	1,651	89 (4.15)	137
" 48 (1973)	71	7	41	81	58	70	23	51	291	98	37	15	843	68 (9.22)	114
" 49 (1974)	27	63	72	103	80	221	216	113	330	59	57	21	1,362	117 (9.24)	133
總計	1,968	2,510	3,021	4,524	5,080	6,988	7,641	6,575	8,336	5,914	3,082	2,362	58,136.0		
年数	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48		
平均	41.0	44.8	62.9	94.8	105.8	145.5	159.2	137.0	173.7	123.2	64.2	49.2	1,211.2		

既往最多年降水量 1,896mm (昭和25年)
 最小年 721mm (昭和18年)
 最多月 481mm (昭和23年9月)
 最小月 4mm (昭和29年2月)
 最多日 320mm (昭和23年9月16日)
 最多3時間 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 最多1時間 mm (昭和 年 月 日 時)

対照番号	12		所 属 名		宮 城 県		水 系		名 取 川		該 当 河 川 名		大 倉 川		
観測所名	大 倉		地 形 図 名 メッシュコード		川 574035		所 在 地		宮城県宮城郡宮城町大倉字岩下						
年 月 (西曆)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全 年	最 多 日 量 (月日)	雨 天 日 数 ≥ 0.1mm ≥ 1.0mm
昭和28年 (1953)	610	50.0	81.0	62.0	121.0	224.0	209.0	247.0	189.0	88.0	65.0	75.0	1,371.0	55.0 (8.7)	
" 29 (1954)	89.0	12.0	81.0	125.0	66.0	401.0	251.0	70.0	96.0	106.0	66.0	88.0	1,401.0	110.0 (6.6)	
" 30 (1955)	83.0	89.0	86.4	47.0	306.0	180.0	183.0	174.0	104.0	253.0	38.0	127.0	1,620.0	99.0 (5.18)	
" 31 (1956)	1,240	91.0	92.0	69.0	114.0	307.0	325.0	148.0	145.0	178.0	109.0	71.0	1,773.0	78.0 (8.27)	
" 32 (1957)	16.0	90.0	37.0	90.0	77.0	144.0	465.0	122.0	165.0	80.0	22.0	32.0	1,340.0	95.0 (7.8)	
" 33 (1958)	123.0	123.0	73.0	83.0	41.0	98.0	444.0	241.0	480.0	141.0	73.0	223.0	2,119.0	143.0 (9.25)	
" 34 (1959)	49.0	69.0	146.0	171.0	78.0	154.0	239.0	300.0	149.0	107.0	98.0	69.0	1,019.0	78.0 (8.9)	
" 35 (1960)	167.0	32.0	78.0	114.0	159.0	66.0	123.0	150.0	153.0	188.0	94.0	116.0	1,440.0	87.0 (10.7)	
" 36 (1961)	-	-	-	77.2	97.1	125.6	232.4	-	194.6	-	25.8	78.9	(821.1)	11.5 (11.5)	
" 37 (1962)	66.7	39.4	102.6	64.5	53.4	140.4	237.3	182.2	56.0	127.0	82.0	42.2	1,143.7	65.5 (3.24)	
" 38 (1963)	36.8	62.5	61.4	70.1	169.9	111.4	223.3	381.7	330.6	61.0	87.3	55.1	1,651.1	109.4 (8.24)	
" 39 (1964)	32.8	43.1	52.1	41.1	133.1	129.7	226.6	180.0	182.5	87.7	83.6	106.7	1,299.0	73.0 (8.21)	
" 40 (1965)	69.4	77.5	127.1	75.5	175.0	255.1	129.3	73.9	218.6	111.5	33.1	48.7	1,244.7	101.1 (6.28)	
" 41 (1966)	37.8	16.1	46.8	92.2	83.0	153.0	124.7	110.2	216.2	119.9	48.1	70.9	1,160.4	64.4 (6.25)	
" 42 (1967)	36.8	50.9	39.0	76.0	195.5	221.7	118.8	231.7	155.5	116.5	16.0	159.8	1,417.2	73.6 (10.23)	
" 43 (1968)	53.4	61.7	63.8	50.8	110.9	96.3	191.7	214.1	76.5	156.5	20.4	82.8	1,188.4	74.5 (8.23)	
" 44 (1969)	50.7	57.0	37.0	82.9	123.5	61.5	115.7	183.9	74.5	54.0	121.7	24.5	891.9	51.4 (11.20)	
" 45 (1961)	47.0	49.0	63.5	88.0	95.0	70.0	124.0	262.0	223.0	120.6	29.8	0	1,171.9	80.0 (8.31)	

年 (西暦)	月												全 年	最多日量 (月日)	雨天日数	
	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月			≥ 0.1mm	≥ 1.0mm
昭和47年 (1972)	125.0	183.4	42.0	74.0	160.0	82.0	225.0	147.0	189.0	22.0	102.5	96.4	1,898.3	57.0 (7.23)		
" 48 (1973)	88.6	23.2	43.7	62.0	70.6	85.0	41.0	71.0	281.0	80.0	82.0	66.2	970.3	47.0 (9.21)		
" 49 (1974)	57.8	72.4	96.0	80.1	75.0	227.0	229.0	53.0	847.0	61.0	85.2	-	(1,883.0)	107.0 (9.24)		
總 計	1,479.8	1,244.2	1,473.0	1,606.4	2,504.0	3,281.7	4,407.8	3,897.7	3,906.0	2,160.7	1,482.0	1,582.7	28,524.0			
年 数	20	20	20	21	21	21	21	20	21	20	21	20				
平 均	74.0	62.2	73.7	76.4	119.2	156.3	209.9	169.9	186.0	108.0	70.6	79.1	1,885.3			

既往最多年降水量 2,119.0mm (昭和88年)
 " 最小年 891.9mm (昭和45年)
 " 最多月 480.0mm (昭和88年9月)
 " 最小月 0 mm (昭和46年12月)
 " 最多日 143.0mm (昭和83年9月26日)
 " 最多3時間降水量 mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 " 最多1時間 " mm (昭和 年 月 日 時)

対 照 番 号	13												所 属 名	官 城 県	水 系 名	取 川 名	該 当 河 川 名	大 倉 川											
	観 測 所 名																												
年 (西暦)	定 義												地 形 図 名	関 山 峠	所 在 地												最 多 日 量 (月 日)	雨 天 日 数	
	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	全 年	メッシュコード	574045	宮 城 県 宮 城 郡 宮 城 町 大 倉 定 義												≥ 0.1mm	≥ 1.0mm
昭和25年 (1950)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	152.2	64.0	129.2	(845.4)				40.0 (10.5)												
" 26 (1951)	71.7	79.5	109.6	189.2	62.0	91.8	85.2	75.2	167.8	163.9	171.1	186.2	1,403.2				80.0 (9.9)												
" 27 (1952)	109.8	90.9	75.3	98.4	96.4	153.3	340.2	177.0	107.9	152.6	88.7	114.0	1,594.5				90.0 (10.8)												
" 28 (1953)	172.9	113.0	63.4	75.1	181.0	129.1	190.7	269.0	140.0	28.2	66.8	79.7	1,458.4				54.0 (5.28)												
" 29 (1954)	47.0	40.0	123.0	112.0	70.0	425.0	270.0	59.0	100.0	127.0	76.0	122.2	1,581.0				72.0 (6.6)												
" 30 (1955)	112.0	69.0	44.0	24.0	255.0	164.0	101.0	251.0	144.0	218.0	59.0	196.0	1,637.0				69.0 (8.31)												
" 31 (1956)	141.0	154.0	91.0	24.0	99.0	241.0	300.0	186.0	126.0	168.0	103.0	100.0	1,733.0				64.0 (7.16)												
" 32 (1957)	22.0	72.0	74.0	78.0	71.0	115.0	-	-	-	-	-	-	(482.0)				83.0 (6.27)												
" 33 (1958)	-	-	-	-	-	-	390.0	222.0	377.0	189.0	77.0	223.0	(1,428.0)				139.0 (12.26)												
" 34 (1959)	114.0	20.0	150.0	147.0	50.0	164.0	242.0	817.0	248.0	118.0	96.0	86.0	1,702.0				93.0 (9.26)												
" 35 (1960)	165.0	49.0	72.0	79.0	190.0	72.0	99.0	263.0	205.0	192.0	126.0	96.0	1,610.0				89 (10.7)												
" 37 (1962)	-	-	-	66.9	112.4	133.2	232.5	86.3	137.5	-	-	92.6	861.3				39.7 (8.8)												
" 38 (1963)	-	75.5	128.7	65.4	63.3	126.2	250.0	151.5	66.9	121.2	100.9	89.3	1,228.9				78.4 (3.24)												
" 39 (1964)	88.4	118.1	70.9	64.1	184.7	131.8	254.4	866.1	301.1	77.0	94.0	119.0	1,869.6				96.5 (8.24)												
" 40 (1965)	143.0	120.6	110.2	51.0	152.7	136.7	235.5	-	165.9	45.7	97.5	-	(1,258.8)				46.8 (5.3)												
" 41 (1966)	140.5	43.0	183.1	72.2	128.6	234.2	159.1	100.3	226.8	110.6	56.9	104.3	(1,569.6)				121.5 (6.28)												
" 42 (1967)	137.9	29.5	-	115.0	58.1	196.8	153.4	122.6	216.2	112.4	73.9	108.2	(1,824.0)				101.7 (6.25)												
" 43 (1968)	95.3	100.4	28.7	65.2	219.8	180.4	165.3	281.2	185.2	87.2	48.3	192.3	1,644.3				56.5 (8.20)												
" 44 (1969)	98.3	81.9	81.9	75.2	155.7	100.8	231.1	292.9	76.5	161.1	78.1	64.9	1,498.4				94.2 (8.23)												
" 45 (1970)	60.3	85.3	67.5	23.0	168.0	81.2	166.2	148.0	84.4	49.9	140.9	41.1	1,115.3				55.7 (5.7)												
" 46 (1971)	49.2	60.4	78.2	85.9	86.8	31.3	178.0	319.0	261.0	151.1	63.1	0.2	1,363.7				86.0 (8.31)												
" 47 (1972)	122.3	202.1	74.3	27.2	188.3	94.6	235.6	147.2	99.4	82.9	118.3	136.2	1,428.9				59.1 (7.23)												
" 48 (1973)	102.2	88.7	92.1	16.2	81.2	81.6	27.1	57.0	200.9	92.7	116.8	107.6	1,015.1				48.2 (9.22)												

年 (西暦)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全 年	最 多 日 量 (月日)	雨 天 日 数	
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			≥ 0.1mm	≥ 1.0mm
昭和49年 (1974)	76.9	115.1	112.7	92.8	90.5	108.2	226.7	90.8	352.0	82.7	121.7	-	(1,419.6)	95.1 (9.16)		
總計	2,069.7	1,758.0	1,780.6	1,641.8	2,654.0	3,262.2	4,533.0	3,982.1	3,989.2	2,534.4	2,028.0	2,289.7	32,522.5			
年数	20	21	20	22	22	22	22	21	22	22	22	21				
平均	103.5	83.7	89.0	74.6	120.6	148.3	206.0	189.6	181.8	115.2	92.2	109.0	1,513.0			
既往最多年降水量 1,869.6mm (昭和31年) " 最少年 " 1,015.1mm (昭和43年) " 最多月 " 435.0mm (昭和29年6月) " 最少月 " 0.2mm (昭和46年12月) " 最多日 " 189.0mm (昭和33年12月26日) " 最多3時間降水量 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時) " 最多1時間 " mm (昭和 年 月 日 時)																

年 (西暦)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全 年	最 多 日 量 (月日)	雨 天 日 数	
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			≥ 0.1mm	≥ 1.0mm
昭和27年 (1952)	-	-	56.5	96.0	93.7	169.5	338.7	187.6	123.1	170.7	91.4	117.5	(1,444.7)	82.8 (10.8)		
" 28 (1953)	193.1	92.1	74.6	168.1	170.6	133.5	161.8	246.2	128.9	85.0	127.2	105.8	1,636.4	70.0 (4.23)		
" 29 (1954)	99.0	65.0	101.0	142.0	98.0	445.0	292.0	69.0	104.0	163.0	123.0	205.0	1,906.0	80.0 (6.6)		
" 30 (1955)	165.0	137.0	50.0	63.0	195.0	167.0	107.0	214.0	148.0	271.0	84.0	237.0	1,838.0	49.0 (10.28)		
" 31 (1956)	223.0	170.0	123.0	77.0	124.0	249.0	381.0	164.0	187.0	196.0	169.0	210.0	2,222.0	87.0 (7.5)		
" 32 (1957)	80.0	101.0	87.0	146.0	110.0	154.0	337.0	-	-	-	-	-	(1,015.0)	78.0 (7.7)		
" 33 (1958)	-	-	-	-	-	-	434.0	206.0	400.0	137.0	95.0	264.0	(1,586.0)	110 (9.18)		
" 34 (1959)	276.0	99.0	214.0	199.0	80.0	162.0	249.0	364.0	298.0	143.0	121.0	191.0	2,396.0	103 (9.26)		
" 35 (1960)	377.0	157.0	145.0	172.0	206.0	103.0	112.0	132.0	159.0	202.0	150.0	280.0	2,195.0	82.0 (10.7)		
" 37 (1962)	-	-	-	89.2	122.2	177.8	246.0	-	145.7	-	129.3	88.8	949.0	44.5 (7.17)		
" 38 (1963)	207.9	120.8	149.4	48.6	68.9	144.6	139.4	139.0	76.1	125.7	80.2	69.3	1,414.4	46.7 (7.11)		
" 39 (1964)	91.4	117.7	74.5	63.1	222.1	161.0	287.1	230.7	343.1	70.3	148.7	83.0	1,942.7	72.7 (5.1)		
" 40 (1965)	118.0	104.6	23.7	51.4	118.5	165.0	257.5	124.1	133.5	46.4	138.9	236.0	1,518.6	56.0 (8.21)		
" 41 (1966)	206.1	113.7	153.2	87.2	157.5	234.2	222.1	105.4	203.9	129.3	71.4	153.0	1,887.0	109.0 (6.28)		
" 42 (1967)	189.9	67.2	72.8	105.8	103.8	173.6	153.5	147.1	155.5	145.7	96.2	158.6	1,569.7	71.3 (6.25)		
" 43 (1968)	139.6	127.7	70.8	69.6	202.7	181.0	203.2	301.4	156.3	105.4	43.3	156.9	1,757.9	55.0 (6.3)		
" 44 (1969)	120.0	123.4	117.8	56.1	180.0	81.4	124.5	304.7	84.9	155.4	116.7	189.5	1,559.4	90.4 (8.23)		
" 45 (1970)	186.3	76.3	107.9	23.0	133.6	84.7	142.5	114.5	94.5	51.0	169.1	103.3	1,241.7	73.0 (1.30)		
" 46 (1971)	89.1	51.1	88.7	93.9	133.5	96.3	235.1	232.0	254.3	192.3	107.5	0	1,623.3	75.2 (7.15)		
" 47 (1972)	185.1	212.0	96.1	82.7	85.0	125.0	238.2	174.2	238.5	50.5	192.2	179.7	1,859.2	66.1 (9.16)		
" 48 (1973)	133.6	112.3	191.3	44.9	127.7	76.2	23.9	50.2	202.3	107.8	230.3	107.6	1,408.1	36.8 (9.22)		
" 49 (1974)	116.6	125.9	107.8	97.7	96.6	257.1	252.8	71.7	240.4	108.4	175.0	-	(1,750.0)	86.3 (9.24)		
總計	3,141.7	2,173.3	2,111.1	1,971.3	2,784.4	3,590.9	5,037.8	3,727.8	3,927.0	2,604.9	2,659.4	2,991.0	36,725.6			
年数	19	19	20	21	21	21	22	20	21	20	21	20				
平均	165.3	114.6	105.6	93.9	132.6	170.9	161.7	171.2	187.0	130.2	126.6	149.6	1,709.2			

既往最多年降水量	2,396.0mm (昭和34年)
“最少年”	1,241.7mm (昭和45年)
“最多月”	484.0mm (昭和33年7月)
“最少月”	0 mm (昭和46年12月)
“最多日”	110.0mm (昭和33年9月18日)
“最多3時間降水量”	mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
“最多1時間”	mm (昭和 年 月 日 時)

対照番号	16												所在地		建設省		水系		取川		該当河川名		葦石川	
	益房												地形図名		川		時		所在地		宮城県柴田郡川崎町小野			
年月 (西暦)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最多日量 (月日)	雨日数 ≥ 0.1mm ≥ 1.0mm									
昭和17年 (1942)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.8	(16.8)	6.5 (12.20)	0	3							
“ 18 (1943)	26.4	48.6	37.8	22.6	79.7	85.1	54.2	124.1	192.7	233.6	15.3	29.5	999.6	113.0 (10.2)	2	88								
“ 19 (1944)	14.6	25.5	123.6	162.3	70.7	123.8	277.4	92.5	388.5	211.3	94.0	64.1	1,648.3	247.2 (9.12)	3	35								
“ 20 (1945)	27.8	71.6	68.3	30.6	121.2	64.3	258.9	64.4	147.2	810.9	150.4	108.4	1,423.5	101.3 (7.17)	1	34								
“ 21 (1946)	14.7	13.4	65.6	48.7	89.2	112.9	166.6	48.0	56.7	-	-	-	(565.8)	43.6 (6.24)	2	23								
“ 22 (1947)	47.0	43.4	101.3	158.8	268.4	277.1	214.8	78.5	360.7	72.8	17.9	34.0	1,674.7	87.6 (9.15)	0	7								
“ 23 (1948)	56.1	8.0	27.5	59.4	93.8	-	-	-	-	-	-	-	(244.3)	84.6 (4.8)	0	4								
“ 24 (1949)	-	-	-	-	-	-	(66.0)	93.8	110.6	117.9	62.8	89.0	(490.1)	38.9 (11.19)	4	16								
“ 30 (1955)	47.6	56.8	71.5	42.7	278.8	139.9	72.5	173.2	158.4	238.7	38.4	83.5	1,447.0	65.2 (10.26)	15	22								
“ 31 (1956)	83.3	88.1	106.8	74.1	125.3	236.5	315.1	123.2	157.3	161.7	94.2	34.8	1,599.9	72.4 (8.27)	7	32								
“ 32 (1957)	6.1	102.1	65.2	89.1	77.0	155.0	310.4	180.2	157.5	100.3	16.8	42.8	1,252.5	120.7 (7.7)	12	51								
“ 33 (1958)	78.1	123.5	51.5	34.7	82.4	110.1	346.2	215.6	479.7	146.0	59.2	212.1	1,889.1	143.6 (12.26)	5	36								
“ 34 (1959)	35.6	53.6	133.2	171.7	63.6	179.2	266.8	302.0	276.7	113.1	92.9	52.6	1,746.0	105.9 (9.26)	13	36								
“ 35 (1960)	(13.4)	25.6	56.5	81.9	136.8	81.2	139.3	161.4	121.6	182.6	109.4	71.1	(1,180.3)	96.2 (10.7)	25	45								
“ 36 (1961)	88.1	91.5	50.3	91.3	62.2	135.6	90.2	194.3	117.5	303.6	94.5	116.0	1,485.6	77.6 (6.27)	13	31								
“ 37 (1962)	143.5	33.7	43.6	79.5	115.5	135.7	276.8	133.4	107.4	124.2	39.3	77.6	1,365.2	63.2 (1.1)	1	31								
“ 38 (1963)	43.0	42.8	105.0	64.9	38.5	153.3	223.1	154.9	40.6	162.0	77.1	30.6	1,145.8	65.4 (11.25)	1	43								
“ 39 (1964)	91.5	99.1	63.3	63.1	174.9	123.8	220.3	391.5	374.0	74.9	75.5	42.2	1,800.1	155.8 (8.24)	3	28								
“ 40 (1965)	81.8	43.4	36.0	54.5	216.3	163.5	197.5	111.8	202.5	39.3	94.0	107.3	1,348.4	61.7 (5.3)	1	23								
“ 41 (1966)	67.3	86.3	150.3	34.0	146.9	239.3	140.5	77.1	239.4	118.6	80.6	48.5	1,533.3	127.3 (6.23)	3	49								
“ 42 (1967)	81.1	13.9	(53.1)	113.6	63.2	213.3	143.9	135.3	(235.3)	152.9	44.7	(20.3)	1,271.6	79.9 (10.27)	3	36								
“ 43 (1968)	14.9	35.0	29.4	30.3	131.6	149.3	136.3	223.5	(132.1)	172.7	26.6	(158.4)	(1,345.6)	56.6 (12.12)	3	33								
“ 44 (1969)	(47.9)	(93.1)	88.4	(46.9)	132.0	133.4	223.4	(196.6)	67.0	143.0	(66.6)	10.0	(1,253.3)	76.5 (10.3)	19	36								
“ 45 (1970)	88.7	45.4	(31.0)	(55.7)	123.7	63.2	124.0	141.1	37.3	58.6	133.3	(14.5)	(973.0)	62.3 (11.20)	6	28								
“ 46 (1971)	(32.6)	49.5	74.4	116.9	96.0	62.3	214.3	336.3	255.3	119.2	21.1	35.7	(1,414.1)	116.0 (8.31)	45	32								
“ 47 (1972)	125.3	149.3	64.7	91.4	160.0	70.0	213.1	173.1	174.9	19.9	105.5	92.5	1,440.2	55.7 (7.23)	47	51								
総計	1,356.4	1,443.2	1,638.3	1,913.7	2,302.7	3,323.3	4,702.6	3,936.3	4,701.4	3,432.3	1,556.6	1,541.3	32,575.6											
年数	24	24	24	24	24	23	24	24	24	23	23	24												
平均	56.5	60.1	70.8	80.0	121.0	144.5	195.9	164.0	195.9	151.4	68.1	64.3	1,372.5											

既往最多年降水量

“ 最多月

“ 最多月

“ 最多月

“ 最多月

“ 最多月

“ 最多月

“ 最多月

1,889.1mm (昭和33年)

1,145.8mm (昭和38年)

479.7mm (昭和33年 9月)

6.1mm (昭和32年 1月)

155.8mm (昭和39年 8月24日)

60.0mm (昭和33年 8月24日18時～24日21時)

36.5mm (昭和44年 8月23日16時00分)

対照番号	19			所 属 名			建 設 省			水 系 名			取 川			該 当 河 川 名			北 川		
	観 測 所 名			地 形 図 名			川 名			所 在 地			宮 城 県 柴 田 郡 川 崎 町 今 宿								
年 (西暦)	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	全 年	最 多 日 量 (月 日)	雨 天 日 数						
															≥ 0.1mm	≥ 1.0mm					
昭和18年 (1943)	-	-	-	-	-	109.4	31.3	332.8	347.7	422.7	113.4	136.6	(1,493.9)	195.0 (10.2)	0	11					
" 19 (1944)	156.5	158.8	145.8	232.4	103.2	90.0	494.9	72.6	295.6	406.8	155.2	294.2	2,605.5	266.2 (10.7)	0	8					
" 20 (1945)	121.9	66.6	109.2	27.2	145.9	238.3	316.6	85.6	233.4	376.5	254.4	25.4	1,946.0	128.0 (6.7)	1	5					
" 21 (1946)	-	-	-	17.2	75.1	92.5	290.2	104.4	93.2	251.0	157.3	86.0	(1,116.9)	98.0 (7.30)	0	8					
" 22 (1947)	-	-	-	54.4	127.5	254.4	327.1	135.9	508.0	200.3	75.4	12.3	(1,695.3)	290.0 (9.14)	0	5					
" 23 (1948)	58.6	7.0	19.0	105.6	135.8	182.9	321.9	625.5	279.5	209.4	154.5	123.4	2,223.1	147.5 (9.16)	0	5					
" 24 (1949)	100.3	158.0	26.6	83.9	60.4	344.7	273.6	538.7	324.4	223.9	441.1	238.8	2,824.4	180.5 (8.31)	0	21					
" 25 (1950)	193.5	81.1	100.2	304.5	279.0	502.4	161.7	321.9	224.5	221.0	146.8	130.2	3,166.8	380.0 (8.3)	0	14					
" 26 (1951)	114.6	(5.0)	(32.0)	258.0	121.0	181.0	257.9	61.8	121.5	173.0	130.9	19.3	(1,475.5)	32.0 (7.15)	3	13					
" 27 (1952)	(5.0)	-	90.0	87.0	85.5	164.0	203.7	463.0	156.0	127.6	15.7	(3.0)	(1,350.5)	97.0 (8.29)	0	18					
" 28 (1953)	-	-	70.0	120.1	139.8	261.2	266.3	396.0	210.0	57.0	89.7	60.6	(1,720.7)	93.4 (9.25)	3	53					
" 29 (1954)	173.7	48.1	166.2	136.1	271.2	490.8	323.0	103.0	132.6	154.6	144.8	243.2	2,392.3	132.1 (6.23)	1	22					
" 30 (1955)	261.6	209.9	77.6	123.8	291.4	162.0	114.7	226.9	212.0	351.9	105.5	170.0	2,313.3	79.5 (10.25)	3	35					
" 31 (1956)	115.9	202.5	130.2	54.8	161.1	215.1	335.1	148.5	166.5	243.4	115.0	164.4	2,152.1	74.5 (7.16)	17	47					
" 32 (1957)	52.0	391.4	214.7	59.8	65.3	130.5	237.2	131.8	142.4	94.2	50.5	47.8	1,697.1	96.0 (3.3)	30	39					
" 33 (1958)	226.7	135.7	59.0	43.2	40.0	92.4	309.3	257.4	299.4	100.8	49.1	304.3	1,917.8	150.7 (12.26)	11	36					
" 34 (1959)	93.1	65.6	133.3	142.7	94.3	239.6	317.0	514.8	362.3	137.5	112.0	114.8	2,322.0	196.2 (9.29)	5	38					
" 35 (1960)	172.6	85.1	41.6	125.3	204.1	79.5	99.6	234.0	129.4	261.1	205.2	83.3	1,670.3	91.0 (10.7)	3	32					
" 36 (1961)	240.2	244.5	13.8	115.2	56.0	201.0	140.1	209.9	194.2	454.5	122.5	99.9	2,096.8	115.9 (10.27)	0	11					
" 37 (1962)	109.1	73.7	56.0	32.0	126.2	107.2	292.2	134.6	79.2	45.3	(4.2)	41.7	(1,206.9)	75.3 (7.14)	1	6					
" 38 (1963)	95.9	49.2	30.5	13.2	26.9	143.2	152.3	120.0	56.6	161.7	108.5	-	(963.6)	76.3 (11.23)	0	9					
" 39 (1964)	-	-	-	7.6	243.4	132.6	264.9	236.6	304.7	36.0	34.9	91.6	(1,519.3)	102.0 (5.29)	0	13					
" 40 (1965)	56.9	96.9	(1.3)	(3.5)	(149.6)	199.1	229.1	68.1	213.9	36.6	113.9	(69.4)	(1,243.3)	37.2 (9.17)	16	12					
" 41 (1966)	134.4	(22.5)	-	65.1	155.9	323.0	213.2	32.1	331.2	140.3	44.9	105.6	(1,613.2)	146.0 (9.24)	0	17					
" 42 (1967)	146.4	54.4	(5.2)	(51.0)	117.5	139.9	155.6	217.3	361.2	225.7	40.6	79.4	(1,644.2)	112.5 (10.27)	0	15					
" 43 (1968)	141.1	31.2	-	-	203.9	206.3	164.1	247.7	162.5	143.5	37.3	-	(1,338.6)	59.4 (8.20)	0	17					
" 44 (1969)	(33.9)	(77.7)	93.7	9.0	162.3	35.3	315.3	307.5	57.0	32.9	48.3	-	(1,323.4)	123.5 (8.7)	0	21					
" 45 (1970)	63.3	102.3	37.2	-	-	(45.3)	243.1	242.3	113.5	72.1	(103.3)	-	(1,033.4)	64.6 (11.19)	0	12					
" 46 (1971)	60.3	35.3	-	(133.4)	(96.2)	(114.1)	264.3	366.5	351.9	(164.9)	(112.9)	-	(1,700.3)	135.0 (8.31)	15	11					
" 47 (1972)	-	237.3	94.3	96.3	174.7	104.5	259.2	136.6	254.3	56.1	219.2	134.3	(1,349.3)	120.5 (9.16)	21	16					

年 (西暦)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全 年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≥ 0.1mm	≥ 1.0mm
總 計	2,983.5	2,644.8	1,858.4	2,523.8	3,968.7	5,783.7	7,460.5	7,716.8	6,718.6	5,687.8	3,562.5	2,885.1	53,748.7			
年 数	24	24	23	27	28	30	30	30	30	30	30	25				
平 均	124.3	110.2	80.8	93.5	141.7	191.1	248.7	257.2	224.0	189.6	118.8	115.4	1,896.8			

既往最多年降水量 3,166.8mm (昭和25年)
 " 最小年 1,618.2mm (昭和32年)
 " 最多月 829.1mm (昭和25年 8月)
 " 最小月 7.0mm (昭和23年 2月)
 " 最多日 880.0mm (昭和25年 8月 3日)
 " 最多8時間 88.2mm (昭和34年 9月26日22時~27日1時)
 " 最多1時間 43.0mm (昭和44年 8月23日16時)

対 照 番 号	20			所 属 名		気 象 庁		水 系		阿 武 限 川		該 当 河 川 名		阿 武 限 川	
	項 目	所 名	角 田	地 形 図 名	メ ッ シ ュ コ ー ド	角 田	574076	所 在 地	宮城県角田市大坊41						最 多 日 量 (月 日)
年 (西暦)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全 年		
大正13年 (1924)	-	-	-	84	144	72	81	117	309	59	18	-	(634)	57 (9.16)	(69)
" 14 (1925)	-	19	48	56	76	128	198	381	227	108	124	194	(1,559)	70 (8.23)	(126)
昭和14年 (1926)	18	18	31	77	55	65	83	102	86	104	44	38	711	48 (10.16)	102
" 2 (1927)	9	16	99	121	71	82	138	74	166	83	40	9	856	60 (4.4)	86
" 8 (1928)	87	80	56	52	41	153	152	106	60	154	20	37	948	97 (10.7)	86
" 4 (1929)	14	11	17	105	815	84	16	68	216	74	123	56	1,099	212 (5.23)	78
" 5 (1930)	40	78	57	66	81	93	219	83	72	86	67	28	920	61 (8.1)	90
" 6 (1931)	79	91	30	73	140	216	152	78	90	126	60	43	1,173	90 (11.13)	92
" 7 (1932)	26	122	104	122	59	152	152	160	224	162	239	89	1,620	132 (11.14)	109
" 8 (1933)	34	6	38	95	34	22	84	171	61	172	90	41	898	54 (4.4)	77
" 9 (1934)	6	29	46	92	(76)	63	204	172	181	81	49	71	(1,070)	90 (8.29)	97
" 10 (1935)	81	7	55	44	61	98	109	-	232	81	68	44	(825)	65 (9.24)	88
" 11 (1936)	46	27	66	101	171	98	108	61	187	166	19	33	1,083	50 (7.2)	121
" 12 (1937)	60	63	70	54	38	20	98	65	206	52	23	-	754	67 (9.10)	(73)
" 13 (1938)	-	-	-	26	76	236	124	132	71	81	15	10	(821)	130 (6.23)	(78)
" 14 (1939)	30	19	-	60	47	-	-	83	117	260	85	10	(661)	189 (10.26)	(62)
" 15 (1940)	8	13	40	116	51	59	72	39	220	29	27	33	757	58 (9.7)	81
" 16 (1941)	19	4	60	54	142	116	378	102	242	15	79	37	1,243	170 (7.22)	97
" 17 (1942)	14	46	80	29	122	175	75	166	137	96	50	44	1,034	86 (6.29)	90
" 18 (1943)	54	46	30	34	82	85	31	99	150	234	22	26	953	140 (10.2)	73
" 19 (1944)	7	37	95	163	33	72	152	36	342	303	69	23	1,332	205 (10.7)	103
" 20 (1945)	11	48	59	41	138	140	206	82	130	337	143	60	1,396	96 (6.7)	105
" 21 (1946)	39	29	66	133	39	61	155	75	49	137	76	77	936	66 (10.23)	102
" 22 (1947)	54	51	48	95	133	253	138	85	342	108	19	58	1,334	148 (9.15)	109
" 23 (1948)	36	8	30	105	30	139	198	363	211	95	98	120	1,433	127 (9.16)	104
" 24 (1949)	12	81	20	105	44	206	78	176	134	122	66	59	1,153	64 (10.27)	101

年 月 (西暦)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全 年	最多日数 (月日)	雨天日数 ≥ 1.0mm
昭和25年 (1950)	40	56	85	197	238	288	30	343	170	258	71	78	1,794	202 (8.8)	94
" 26 (1951)	29	72	106	127	74	108	88	60	116	147	103	42	1,072	55 (4.11)	82
" 27 (1952)	77	43	52	89	76	150	162	143	99	64	74	18	1,047	54 (9.28)	111
" 28 (1953)	88	19	80	61	120	230	146	248	141	88	11	54	1,171	50 (5.8)	111
" 29 (1954)	(20)	4	116	122	56	327	303	(20)	(122)	101	(48)	36	(1,270)	68 (6.6)	(106)
" 30 (1955)	54	59	-	-	-	53	89	-	178	-	-	69	(502)	62 (8.25)	(89)
" 31 (1956)	-	84	-	94	142	223	306	94	188	115	112	15	(1,365)	100 (7.16)	125
" 32 (1957)	1	128	55	95	53	165	245	127	185	104	32	43	1,183	66 (2.7)	98
" 33 (1958)	62	116	86	45	54	115	243	121	493	160	45	182	1,672	254 (9.26)	110
" 34 (1959)	22	68	107	91	54	153	204	275	241	117	106	48	1,485	116 (8.9)	132
" 35 (1960)	43	19	48	63	95	94	69	136	160	168	79	55	1,029	64 (10.7)	129
" 36 (1961)	35	41	59	74	58	162	99	307	189	370	87	94	1,525	112 (8.20)	123
" 37 (1962)	158	23	29	54	122	124	249	157	124	(184)	-	43	(1,217)	70 (7.13)	(106)
" 38 (1963)	24	45	187	65	68	175	248	154	42	157	71	37	1,223	101 (3.24)	102
" 39 (1964)	141	(79)	64	52	107	84	201	261	294	87	46	61	(1,471)	78 (8.24)	136
" 40 (1965)	92	13	8	40	212	165	(186)	81	104	33	88	62	(1,084)	76 (5.27)	(96)
" 41 (1966)	29	86	116	45	97	270	186	20	283	116	10	7	1,215	125 (9.24)	(93)
" 42 (1967)	70	20	54	86	93	192	140	128	361	176	30	42	1,392	114 (9.15)	1116
" 43 (1968)	4	16	45	82	122	117	105	185	167	145	3	178	1,169	87 (9.7)	109
" 44 (1969)	-	-	-	-	72	106	142	154	60	133	63	6	(736)	55 (10.8)	(66)
" 45 (1970)	50	39	24	44	77	49	118	70	94	59	127	13	764	66 (11.20)	93
" 46 (1971)	(86)	39	65	121	70	48	124	277	232	105	1	(32)	(1,210)	152 (8.31)	(97)
" 47 (1972)	(87)	128	66	(93)	70	58	126	133	152	10	64	126	(1,113)	49 (9.9)	(115)
" 48 (1973)	95	7	25	65	85	95	88	(61)	209	77	18	6	(731)	86 (9.22)	(91)
" 49 (1974)	88	(79)	88	74	62	165	269	95	295	59	43	(16)	(1,283)	103 (9.24)	(11.7)
總計	(1,924)	2,221	2,710	3,972	452.1	6,594	7,417	6,785	9,171	6,813	3,009	2,598	(5,723.5)		(504.6)
年数	49	51	48	52	53	53	53	52	54	53	53	52			54
平均	39.3	43.5	56.5	76.4	85.3	124.4	139.9	130.5	169.8	119.1	56.8	50.0	1,091.5		98
既往最多年降水量 1,794mm (昭和25年)															
" 最小年 " 757mm (昭和15年)															
" 最多月 " 493mm (昭和33年9月)															
" 最小月 " 1mm (昭和46年11月)															
" 最多日 " 254mm (昭和33年9月26日)															
" 最多8時間降水量 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)															
" 最多1時間 " mm (昭和 年 月 日 時)															

対照番号	25	所 属 名	福 島 県	水 系	阿 武 隈 川	該 当 河 川 名	阿 武 隈 川						
観 測 所 名	福 島	地 形 図 名	福 島	所 在 地	福 島 県 福 島 市 杉 妻 町 2-16 号								
年 月 (西暦)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年 計
昭和25年 (1951)	40.2	51.8	116.6	115.6	86.0	102.3	96.7	65.7	123.7	164.6	145.6	55.8	1,169.1

年 月 (西暦)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
昭和27年 (1952)	93.4	52.1	71.2	85.8	73.0	161.5	163.8	162.9	104.1	63.1	79.2	18.6	1,128.2
28 (1953)	60.9	25.7	75.6	55.6	79.2	139.5	182.1	196.4	159.1	39.7	18.4	55.3	1,038.5
29 (1954)	54.9	6.7	95.5	118.7	70.0	235.7	225.0	41.2	171.1	107.3	55.9	73.0	1,255.0
30 (1955)	82.6	89.7	78.7	32.6	188.9	71.7	180.8	56.4	147.1	251.0	20.9	76.1	1,226.5
31 (1956)	76.4	52.2	120.4	95.4	145.8	141.4	847.2	54.2	187.1	94.5	101.2	26.0	1,441.8
32 (1957)	12.6	82.5	34.9	72.3	51.6	127.6	216.7	179.4	165.6	75.0	29.7	45.2	1,093.6
33 (1958)	62.0	64.4	53.5	46.2	25.5	108.6	237.5	179.8	483.0	156.3	38.0	161.1	1,565.9
34 (1959)	35	39	110	117	41	102	231	187	90	115	64	57	1,188
35 (1960)	79	16	41	48	84	56	86	61	156	104	51	59	841
36 (1961)	46	57	48	80	56	163	86	159	108	186	74	109	1,172
37 (1962)	75	35	30	43	119	130	184	55	95	107	26	72	971
38 (1963)	33	23	84	58	44	176	188	140	23	211	57	24	1,071
39 (1964)	97	60	48	51	121	65	174	212	289	88	84	55	1,289
40 (1965)	48	32	16	62	174	146	190	58	126	48	107	84	1,091
41 (1966)	46	79	122	61	107	229	185	115	855	78	26	29	1,882
42 (1967)	86	46	53	105	48	171	112	148	166	112	35	45	1,127
43 (1968)	25	37	52	92	108	172	129	181	67	126	11	180	1,180
44 (1969)	71	63	105	53	58	115	110	134	108	106	88	24	985
45 (1970)	36	40	40	42	95	40	57	49	112	51	135	34	781
46 (1971)	47	37	92	69	66	81	131	220	288	97	18	32	1,178
47 (1972)	100	112	51	92	86	79	85	91	138	18	71	52	970
總計	1,307.0	1,101.6	1,533.4	1,566.2	1,927.0	2,813.3	3,447.8	2,746.0	3,621.8	3,398.5	1,235.9	1,367.1	25,094.6
年数	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
平均	59.4	50.1	69.7	72.5	87.6	127.9	156.7	124.8	164.6	109.0	56.2	62.1	1,140.7
既往最多年降水量						1,565.9mm (昭和33年)							
" 最小年 "						731mm (昭和45年)							
" 最多月 "						433mm (昭和33年9月)							
" 最少月 "						11mm (昭和43年11月)							
" 最多日 "						mm (昭和 年 月 日)							
" 最多3時間降水量 "						mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)							
" 最多1時間 "						mm (昭和 年 月 日 時)							

対照番号	26			所 属 名				東 北 電 力				水 系				阿 武 限 川		該 当 河 川 名		阿 武 限 川	
観測所名	蓬 菜			地 形 図 名				川 俣				所 在 地				福 島 県 伊 達 郡 飯 野 町 大 字 飯 野 字 三 升 時 5					
年 月 (西暦)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全 年	最多雨量 (月日)	雨天日数 ≥ 0.1mm ≥ 1.0mm						
昭和48年 (1973)	37	25	45	82	61	76	12	56	188	32	22	5	741	91 (9.3)	128						
" 47 (1972)	88	109	79	95	74	48	115	111	115	22	54	60	970	42 (1.15)	157						
" 46 (1971)	36	38	68	59	66	111	125	206	202	37	21	30	1,049	48 (6.27)	109						
" 45 (1970)	33	56	29	26	97	85	55	71	134	56	93	24	709	45 (9.23)	100						
" 44 (1969)	74	81	112	61	59	93	155	195	143	96	53	22	1,144	60 (8.7)	157						

年 月 (西曆)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全 年	最多日数 (月日)	雨天日数		
														(月日)	≥ 0.1mm	≥ 1.0mm	
昭和43年 (1968)	22	39	55	85	129	151	110	90	49	124	8	159	1,021	49 (7. 2)	172		
" 42 (1967)	60	35	57	101	56	190	119	164	132	95	47	57	1,118	85 (8.28)	165		
" 41 (1966)	21	70	102	50	108	191	145	84	261	74	32	16	1,149	131 (9.24)	149		
" 40 (1965)	44	25	10	61	164	140	169	69	99	65	107	72	1,026	54 (7.17)	104		
" 39 (1964)	95	64	62	62	90	48	176	205	257	96	38	53	1,246	63 (8.24)	137		
" 38 (1963)	25	24	92	58	61	196	136	126	38	171	43	20	1,030	62 (10.29)	114		
" 37 (1962)	48.0	25.0	33.0	77.0	124.0	141.0	136.0	86.0	109.0	129.0	25.0	55.0	988.0	44.0 (8.15)	118		
" 36 (1961)	33.0	29.8	54.0	85.0	71.0	218.0	96.0	148.0	137.0	183.0	75.0	97.0	1,226.8	65.0 (9.15)	133		
" 35 (1960)	48.9	16.8	59.1	50.0	90.0	70.0	69.0	88.0	150.0	105.0	69.0	59.0	874.8	40.0 (9. 7)	135		
" 34 (1959)	26.9	60.2	103.8	99.5	55.0	99.1	234.3	172.9	111.2	107.0	103.8	70.5	1,244.2	49.2 (8.12)	174		
" 33 (1958)	65.8	61.5	47.9	52.9	45.6	115.8	271.8	201.4	399.6	169.9	41.4	142.3	1,605.9	159.2 (9.26)	145		
" 32 (1957)	5.8	72.4	32.8	73.6	58.6	136.6	193.2	244.9	184.7	80.0	23.0	41.6	1,152.7	76.2 (8. 6)	162		
" 31 (1956)	57.2	25.5	96.5	86.4	156.2	145.8	296.5	62.5	139.3	74.1	109.1	13.6	1,812.7	38.3 (9.22)	169		
" 30 (1955)	51.8	79.4	36.5	29.7	200.7	71.8	113.9	134.6	129.9	276.2	20.1	39.8	1,234.4	61.6 (10.23)	150		
" 29 (1954)	32.8	9.5	98.1	140.7	34.7	206.1	244.4	57.8	155.0	33.8	43.7	42.3	1,203.4	68.8 (7.30)	146		
" 28 (1953)	36.9	33.6	74.2	62.4	64.7	199.0	95.1	225.2	155.7	43.4	91	52.7	1,057.0	42.0 (6.23)	160		
" 27 (1952)	78.9	63.6	62.0	91.5	77.9	166.4	137.7	206.2	115.6	87.2	33.8	18.6	1,188.9	67.4 (8.22)	142		
" 26 (1951)	36.3	62.5	121.7	114.3	36.1	95.1	110.1	65.6	113.6	147.8	107.2	48.8	1,109.1	48.1 (10.23)	144		
" 25 (1950)	65.9	44.0	54.9	135.0	154.0	250.9	30.8	260.8	110.4	141.6	78.2	36.1	1,472.1	73.3 (8. 9)	144		
" 24 (1949)	31.2	68.1	38.9	98.0	46.0	229.1	209.1	206.3	102.5	155.8	131.1	66.2	1,332.3	93.8 (10.27)	137		
" 23 (1948)	22.9	16.0	33.4	107.5	67.8	118.1	170.3	230.5	365.1	34.7	30.3	66.5	1,416.8	60.5 (8.13)	125		
" 22 (1947)	60.5	44.8	50.8	34.8	126.3	229.9	30.8	54.2	225.0	78.8	61.5	40.8	1,138.1	74.1 (6.26)	127		
總 計	1,268.3	1,279.7	1,758.1	2,123.3	2,463.6	3,775.4	3,911.5	3,381.4	4,362.0	2,914.8	1,578.3	1,508.3	30,355.2		3,303		
年 数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
平 均	47.7	47.4	65.1	78.6	91.4	139.8	144.9	125.2	161.6	108.0	58.5	55.9	1,142.9		141		
既往最多年降水量					1,605.9mm (昭和33年)												
" 最少年 "					709 mm (昭和45年)												
" 最多月 "					399.6mm (昭和33年9月)												
" 最少月 "					5 mm (昭和48年12月)												
" 最多日 "					159.5mm (昭和33年9月26日)												
" 最多3時間降水量 "					mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)												
" 最多1時間 "					56 mm (昭和48年9月3日19時)												

対照番号	28		所 属 名	気 象 庁 水 系				阿 武 隈 川		該 当 河 川 名	阿 武 隈 川		
観 測 所 名	山 部		地 形 図 名	メッシュコード				564002		所 在 地	福島県郡山市鶴見垣3-5-17		
年 月 (西曆)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
昭和1年 (1926)	14.1	20.6	43.6	52.9	78.2	51.5	123.6	129.0	132.3	77.5	19.0	74.2	821.5
" 2 (1927)	7.3	19.5	131.3	97.4	103.7	38.6	133.6	120.2	130.8	32.2	42.8	72.2	4,029.6
" 3 (1928)	51.6	29.9	32.1	58.8	64.2	159.8	33.1	42.9	58.4	173.5	35.4	46.5	350.5
" 4 (1929)	7.9	10.3	17.3	35.3	149.1	35.4	70.0	105.4	307.2	105.1	91.8	27.8	1,012.6

年 (西曆)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
昭和5年 (1930)	15.1	83.7	63.1	98.9	54.2	93.2	190.0	166.1	62.1	76.8	91.6	12.5	956.8
" 6 (1931)	—	23.0	55.8	88.1	89.7	126.9	184.3	32.4	122.2	147.6	78.7	45.4	
" 7 (1932)	40.7	64.9	38.8	103.9	84.9	122.1	215.8	243.2	208.4	74.0	81.9	44.7	1,323.8
" 8 (1933)	82.8	15.2	71.7	77.4	76.2	88.1	104.3	126.5	102.4	130.4	79.8	44.7	949.5
" 9 (1934)	40.0	81.2	61.7	74.9	122.6	83.1	176.6	110.1	163.0	107.8	80.8	15.6	1,061.4
" 10 (1935)	85.3	84.9	—	63.3	99.1	58.8	115.1	185.2	213.8	142.3	69.6	67.6	
" 11 (1936)	184.6	40.1	48.1	104.5	118.3	100.4	140.0	204.6	120.2	188.5	34.6	39.1	1,273.0
" 12 (1937)	29.7	93.6	70.0	114.3	89.0	83.7	133.7	163.6	192.6	103.6	59.0	186.4	1,342.2
" 13 (1938)	35.4	59.2	65.7	95.7	106.6	83.0	193.7	238.2	157.8	158.8	11.8	40.9	1,496.3
" 14 (1939)	21.3	35.4	44.8	97.3	33.1	56.4	83.6	268.2	185.1	46.5	64.4	6.5	898.1
" 15 (1940)	52.1	43.1	79.8	106.1	51.9	110.0	97.4	154.2	151.4	88.1	38.6	13.4	886.1
" 16 (1941)	38.2	15.6	97.5	44.8	112.1	166.7	472.1	102.6	194.0	43.1	69.7	63.4	1,419.8
" 17 (1942)	14.9	62.3	93.7	66.6	70.4	136.9	29.5	103.7	143.3	103.9	37.5	17.3	880.0
" 18 (1943)	36.4	39.7	34.2	63.4	74.9	94.3	44.5	75.8	171.9	214.7	3.2	4.7	862.7
" 19 (1944)	9.9	27.9	37.0	108.7	56.0	73.8	161.1	97.8	125.8	152.8	65.1	20.2	936.1
" 20 (1945)	17.6	64.9	68.7	82.0	121.2	153.1	190.6	107.5	127.8	346.8	55.6	64.5	4,400.3
" 21 (1946)	9.0	34.7	49.7	50.5	49.9	80.9	113.2	89.1	41.9	137.8	24.4	145.7	826.3
" 22 (1947)	54.5	23.9	32.6	136.0	142.4	200.4	68.6	104.6	282.6	71.9	12.6	37.7	1,217.8
" 23 (1948)	47.1	24.0	30.8	87.8	67.7	126.1	168.0	232.2	315.7	113.2	86.1	81.5	1,385.2
" 24 (1949)	20.5	49.8	15.9	93.5	86.2	175.4	116.3	374.1	115.6	135.5	116.0	86.8	1,385.6
" 25 (1950)	67.8	81.9	62.9	127.8	120.4	273.8	67.5	257.7	184.2	125.1	90.9	108.3	1,513.8
" 26 (1951)	19.0	48.0	108.2	110.9	87.0	113.7	112.6	67.2	140.2	115.9	97.1	42.2	1,032.0
" 27 (1952)	81.1	38.9	58.9	85.3	89.8	165.9	133.0	214.8	95.4	97.8	79.7	15.0	1,215.6
" 28 (1953)	81.4	23.0	81.1	43.5	84.8	141.7	122.0	153.8	170.5	64.1	20.4	55.6	991.9
" 29 (1954)	37.5	6.7	36.5	133.5	92.3	219.9	132.9	113.9	163.1	102.5	49.3	72.6	1,260.7
" 30 (1955)	48.9	106.2	109.6	42.6	131.3	94.9	147.9	113.9	180.8	251.1	34.6	84.5	1,352.3
" 31 (1956)	80.0	47.3	117.8	89.1	159.7	150.9	307.0	98.8	189.2	101.5	67.9	14.3	1,419.0
" 32 (1957)	1.3	60.5	27.8	71.6	95.2	131.9	186.9	238.6	213.9	73.4	27.7	46.7	1,430.0
" 33 (1958)	96.5	45.8	60.9	70.3	56.1	143.2	305.7	186.4	306.3	164.3	45.3	133.9	1,615.2
" 34 (1959)	44.0	53.0	98.0	8.0	46	92	223	12.2	185	102	100	76	1,181
" 35 (1960)	55	9	56	53	118	81	132	116	185	87	60	46	1,003
" 36 (1961)	39	33	63	84	106	259	104	235	174	192	56	66	1,411
" 37 (1962)	46	14	42	84	163	166	134	85	72	112	25	49	1,053
" 38 (1963)	37	14	103	81	77	191	166	92	64	109	67	24	1,105
" 39 (1964)	68	50	66	91	77	105	206	370	208	108	43	51	1,443
" 40 (1965)	30	27	17	82	148	164	186	54	135	88	96	82	1,109
" 41 (1966)	44	72	132	54	118	197	135	53	244	89	17	13	1,163

月 年 (西暦)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
昭和2年 (1927)	41	32	57	102	64	106	155	123	135	116	56	51	1,038
" 43 (1968)	23	40	52	98	141	142	170	141	41	109	14	145	1,116
" 44 (1969)	44	71	112	72	63	130	118	153	162	105	67	20	1,154
" 45 (1970)	49	67	89	84	105	71	104	98	150	68	118	19	917
" 46 (1971)	38	28	67	69	111	187	171	200	246	98	11	46	1,267
" 47 (1972)	79	101	60	114	54	91	143	150	118	36	73	50	1,069
總計	1,865.5	1,922.2	2,916.1	3,936.2	4,474.2	6,115.0	7,367.2	7,020.8	7,474.9	5,573.9	2,666.9	2,565.9	53,898.3
年数	46	47	46	47	47	47	47	47	47	47	47	47	
平均	40.6	40.9	63.4	83.7	95.2	130.1	156.7	149.4	159.0	118.6	56.8	54.6	1,146.8
既往最多年降水量 1,615.2mm (昭和33年) " 最小年 " 917 mm (昭和45年) " 最多月 " 346.8mm (昭和20年10月) " 最小月 " 7.3mm (昭和2年1月) " 最多日 " mm (昭和 年 月 日) " 最多8時間降水量 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時) " 最多1時間 " mm (昭和 年 月 日 時)													

対照番号	30		所 属 名		気 象 庁		水 系		阿 武 隈 川		該 当 河 川 名		阿 武 隈 川	
観測所名	中		地 形 図 名		須 賀 川		所 在 地		福 島 県 西 白 河 郡 矢 吹 町 矢 吹 字 一 本 木 446					
メッシュコード			554062											
月 年 (西暦)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計	
昭和16年 (1940)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.9	
" 16 (1941)	25.7	18.6	97.0	-	145.6	-	533.7	185.4	181.1	88.7	101.1	73.5	1,171.8	
" 17 (1942)	9.5	60.1	104.9	70.2	91.2	167.7	101.4	220.2	188.7	86.6	53.1	18.2		
" 18 (1943)	-	55.8	44.9	68.8	88.0	96.0	60.2	78.8	184.9	224.9	16.6	-		
" 19 (1944)	-	19.9	-	-	73.8	155.7	209.0	71.8	124.5	156.6	-	-		
" 20 (1945)	-	-	74.8	52.3	175.1	106.6	220.2	132.8	114.8	415.3	93.4	21.8		
" 21 (1946)	7.3	22.1	51.8	60.9	56.5	79.3	181.0	51.8	76.1	133.3	88.3	79.2	837.6	
" 22 (1947)	60.7	-	84.7	184.5	62.9	213.0	63.4	100.6	247.2	84.4	18.6	57.2		
" 23 (1948)	38.0	24.3	89.7	121.2	72.9	171.5	142.1	323.6	315.8	116.4	102.7	85.4	1,553.6	
" 24 (1949)	5.3	47.7	23.7	65.3	120.5	191.5	103.2	252.9	143.5	152.5	114.1	-		
" 25 (1950)	51.5	89.2	69.3	129.4	107.7	312.2	141.1	321.8	185.8	126.4	64.6	93.5	1,592.5	
" 26 (1951)	32.1	56.9	124.0	94.2	114.5	148.5	123.4	84.5	169.0	131.1	91.9	33.3	1,208.4	
" 27 (1952)	68.1	48.7	64.2	104.0	91.2	154.2	224.6	166.2	87.5	186.5	94.2	7.6	1,247.0	
" 28 (1953)	36.9	13.1	95.7	41.8	113.4	196.8	179.0	277.8	210.4	88.6	11.2	56.7	1,825.9	
" 29 (1954)	49.5	16.8	92.0	121.2	118.4	194.2	181.0	90.8	225.3	110.6	53.0	56.6	1,308.9	
" 30 (1955)	42.5	71.8	117.9	58.0	188.9	111.4	180.0	107.7	185.6	295.3	58.3	64.3	1,481.7	
" 31 (1956)	72.3	53.8	112.4	73.4	195.9	162.4	223.8	116.2	212.3	147.2	71.6	8.6	1,455.4	
" 32 (1957)	3.5	55.7	43.1	59.6	91.9	167.1	219.8	274.8	231.4	95.0	28.6	43.6	1,319.1	
" 33 (1958)	66.7	49.9	46.1	-	54.1	102.6	348.0	173.3	343.3	169.0	56.4	143.5		
" 34 (1959)	56	53	124	102	51	126	268	247	182	116	107	75	1,507	

年 月 (西暦)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
昭和35年 (1960)	70	9	65	64	127	91	186	189	148	94	80	57	1,075
" 36 (1961)	81	30	73	63	154	311	206	206	274	199	74	52	1,678
" 37 (1962)	33	31	26	77	126	192	185	109	80	126	17	57	1,009
" 38 (1963)	24	16	118	71	83	223	222	124	56	177	71	23	1,208
" 39 (1964)	93	65	54	73	65	105	186	274	155	128	46	48	1,232
" 40 (1965)	37	18	8	74	196	182	118	117	152	69	92	73	1,180
" 41 (1966)	22	72	119	67	129	215	188	47	340	129	25	6	1,809
" 42 (1967)	38	32	62	96	66	109	180	90	220	129	48	43	1,043
" 43 (1968)	29	55	58	-	123	145	165	187	86	119	17	187	
" 44 (1969)	49	45	98	69	78	144	186	149	160	110	59	6	1,118
" 45 (1970)	35	18	39	81	102	78	81	96	190	81	117	27	886
" 46 (1971)	44	21	55	87	104	166	-	234	309	122	-	-	
" 47 (1972)	68	-	63	114	76	112	142	158	189	-	60	34	
總計	1,198.6	1,124.4	2,193.2	2,246.8	3,442.0	4,928.7	5,402.9	5,187.5	5,813.7	4,255.4	1,923.8	1,574.4	39,361.4
年数	29	29	31	28	32	31	31	32	32	31	30	29	
平均	41.3	38.7	70.7	80.2	107.5	158.9	174.2	161.0	181.6	137.2	64.1	54.2	1,269.6
既往最多年降水量 1,592.5mm (昭和25年) " 最小年 " 896 mm (昭和45年) " 最多月 " 848 mm (昭和33年7月) " 最小月 " 6 mm (昭和41年12月) (昭和44年12月) " 最多日 " mm (昭和 年 月 日) " 最多3時間降水量 " mm (昭和 年 月 日 時 日 時) " 最多1時間 " mm (昭和 年 月 日)													

対照番号	31	所 属 名	気 象 庁	水 系	阿 武 隈 川	該 当 河 川 名	阿 武 隈 川						
観測所名	白 河	地 形 図 名	白 河	所 在 地	福島県白河市寺小路28								
メッシュコード	551051												
年 月 (西暦)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
昭和1年 (1926)	27.1	41.7	49.4	72.7	103.8	64.1	168.6	206.2	178.8	80.8	17.5	74.5	1,083.7
" 2 (1927)	14.4	25.2	189.2	142.6	119.2	91.8	197.8	182.3	240.6	88.8	51.2	22.4	1,865.5
" 3 (1928)	46.1	40.8	52.7	95.0	82.9	201.4	188.3	97.1	189.0	290.0	47.0	39.6	1,869.4
" 4 (1929)	15.7	13.2	27.7	96.6	223.8	82.3	152.0	172.1	825.0	134.7	124.8	44.2	1,411.6
" 5 (1930)	18.4	47.5	87.6	99.4	71.0	207.8	284.1	111.5	144.5	101.8	93.0	20.2	1,286.3
" 6 (1931)	56.7	34.5	90.1	79.3	121.9	146.8	235.0	42.3	133.0	197.3	100.6	62.9	1,289.9
" 7 (1932)	41.4	69.8	68.5	106.7	66.6	145.6	227.8	267.5	290.2	71.1	110.2	34.8	1,500.2
" 8 (1933)	43.6	14.2	85.3	87.7	92.3	150.2	193.1	250.4	183.9	173.6	77.6	52.3	1,404.2
" 9 (1934)	29.0	18.0	71.0	114.2	113.2	185.6	150.9	189.1	184.2	143.1	88.9	22.0	1,309.2
" 10 (1935)	78.7	40.4	49.3	103.7	154.1	76.1	155.7	451.8	239.1	160.0	88.9	49.1	1,646.9
" 11 (1936)	64.8	29.7	67.3	114.0	124.7	132.8	179.4	266.4	274.3	204.4	28.9	82.6	1,519.8
" 12 (1937)	33.9	103.7	98.0	106.1	87.0	46.3	322.8	167.2	181.1	125.9	64.8	114.0	1,450.8
" 13 (1938)	39.6	71.4	57.4	112.6	184.7	361.4	225.6	217.4	271.9	170.4	10.6	68.9	1,791.9

年 月 (西曆)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
昭和14年 (1939)	86.8	26.1	48.2	163.6	58.6	126.8	64.9	431.1	239.2	87.7	53.8	4.5	1,837.3
" 15 (1940)	12.7	29.4	56.7	127.4	26.1	172.2	232.2	323.0	187.4	81.2	57.4	27.0	1,832.7
" 16 (1941)	27.8	19.8	115.2	59.5	168.2	189.0	655.6	182.4	237.0	52.2	115.8	59.8	1,882.3
" 17 (1942)	6.7	57.8	118.8	84.0	92.0	173.1	134.4	153.0	261.3	89.9	53.9	15.4	1,289.8
" 18 (1943)	83.5	55.6	86.0	73.8	70.9	99.5	96.4	64.0	190.7	299.5	25.1	6.6	1,051.6
" 19 (1944)	14.3	22.8	49.2	119.0	56.2	135.0	229.4	133.1	189.5	246.6	76.6	17.6	1,239.3
" 20 (1945)	19.7	68.0	83.1	72.1	179.7	150.4	209.2	188.5	119.1	439.4	85.2	32.2	1,646.6
" 21 (1946)	16.4	87.0	72.8	60.2	53.9	94.9	151.9	122.1	86.8	186.9	94.0	181.4	1,158.3
" 22 (1947)	54.0	49.8	48.8	145.7	120.8	210.7	81.6	112.0	274.2	89.4	14.6	44.2	1,245.8
" 23 (1948)	37.8	24.5	44.6	125.2	84.8	176.2	225.5	227.4	416.9	118.0	101.3	70.1	1,651.8
" 24 (1949)	6.7	54.0	19.0	73.2	103.2	185.3	83.6	232.4	157.8	163.1	118.0	56.8	1,303.1
" 25 (1950)	66.0	48.0	66.2	150.6	148.3	338.6	218.0	348.7	103.5	136.0	79.2	100.0	1,798.1
" 26 (1951)	34.2	67.4	121.4	112.4	130.3	159.3	119.9	119.0	174.4	148.5	100.6	34.3	1,321.7
" 27 (1952)	79.1	50.6	93.7	108.1	95.0	180.3	227.1	215.5	100.8	139.2	102.2	6.8	1,583.4
" 28 (1953)	86.2	22.8	97.1	47.8	116.3	216.4	198.0	240.2	247.0	82.0	15.5	54.2	1,373.0
" 29 (1954)	46.0	17.6	102.1	147.6	148.2	226.5	208.7	104.7	225.0	136.7	64.5	64.3	1,432.4
" 30 (1955)	44.5	82.7	127.6	58.8	198.1	143.8	149.5	157.9	209.7	274.7	83.1	42.7	1,573.6
" 31 (1956)	77.6	75.5	128.5	93.0	185.6	145.9	256.6	96.6	206.2	142.0	60.0	9.4	1,476.7
" 32 (1957)	3.3	72.6	48.8	78.4	86.5	179.4	266.9	335.2	244.1	92.8	27.6	56.1	1,486.2
" 33 (1958)	70.2	57.9	45.5	68.9	56.4	141.6	331.0	216.0	437.1	170.7	54.8	127.4	1,777.5
" 34 (1959)	56	55	106	114	59	183	278	22.1	189	116	9.7	86	1,560
" 35 (1960)	46	12	79	74	147	75	159	184	156	104	30	61	1,177
" 36 (1961)	27	28	29	98	111	366	168	281	301	222	82	42	1,305
" 37 (1962)	33	8	31	39	130	130	209	130	101	133	30	41	1,124
" 38 (1963)	21	13	100	35	93	230	229	152	68	191	71	23	1,276
" 39 (1964)	106	55	59	75	71	129	200	308	166	132	53	57	1,411
" 40 (1965)	39	18	10	81	238	216	122	116	163	80	97	65	1,250
" 41 (1966)	24	39	137	65	146	258	149	55	353	105	27	3	1,411
" 42 (1967)	36	29	67	111	73	173	149	123	212	107	38	40	1,158
" 43 (1968)	10	38	66	137	132	215	124	341	60	113	21	177	1,433
" 44 (1969)	47	56	93	68	80	193	161	136	178	110	69	13	1,261
" 45 (1970)	45	38	39	41	94	79	68	89	133	75	122	33	916
" 46 (1971)	43	25	56	106	120	130	203	326	334	136	12	36	1,627
" 47 (1972)	65	85	91	137	74	149	131	164	216	65	65	54	1,346
總計	1,829.9	2,037.0	3,532.3	4,565.4	5,277.3	7,977.1	9,220.4	9,349.1	9,838.9	6,806.4	3,150.7	2,369.3	65,963.8
年數	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
平均	38.9	43.3	75.1	112.2	112.2	169.7	196.1	198.9	209.3	144.8	67.0	54.4	1,402.3

既往最多年降水量

1,882.3mm (昭和16年)

" 最小年 "

916 mm (昭和45年)

" 最多月 "

655.6mm (昭和16年7月)

" 最小月 "

6.6mm (昭和18年12月)

" 最多日 "

mm (昭和 年 月 日)

" 最多8時間降水量 "

mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)

" 最多1時間 "

mm (昭和 年 月 日 時)

対照番号	35			所 属 名		気 象 庁		水		阿 武 隈 川		該 当 河 川 名		白 石 川	
	観 測 所 名	大 河 原	大 河 原	地 形 図 名	メッシュコード	白	石	所 在 地	官 城 県 柴 田 郡 大 河 原 上 川 原	官 城 県 柴 田 郡 大 河 原 上 川 原	官 城 県 柴 田 郡 大 河 原 上 川 原	官 城 県 柴 田 郡 大 河 原 上 川 原	官 城 県 柴 田 郡 大 河 原 上 川 原	官 城 県 柴 田 郡 大 河 原 上 川 原	官 城 県 柴 田 郡 大 河 原 上 川 原
年 (西暦)	1 月	2 月	8 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	全 年	最 多 日 量 (月日)	雨 天 日 数 ≥ 1.0mm
大正5年 (1916)	11	82	7	82	85	134	240	156	253	222	117	51	(1,890)	89 (10.29)	113
" 6 (1917)	87	-	255	49	84	160	87	119	882	223	71	87	(1,404)	133 (9.30)	-
" 7 (1918)	20	20	74	100	88	45	84	108	262	88	98	27	999	65 (9.28)	96
" 8 (1919)	51	123	41	50	53	60	82	149	158	230	71	99	1,162	81 (10.8)	113
" 9 (1920)	103	94	188	141	351	102	113	242	208	137	72	65	1,761	77 (5.8)	122
" 10 (1921)	48	78	85	64	75	100	37	100	309	244	33	27	1,245	80 (9.25)	112
" 11 (1922)	4	109	47	17	90	37	88	147	197	155	87	12	1,005	74 (10.7)	94
" 12 (1923)	28	71	60	85	125	232	124	11	253	186	112	29	1,321	81 (9.24)	110
" 13 (1924)	10	20	-	34	83	92	30	90	253	61	20	27	(720)	42 (9.18)	93
" 14 (1925)	9	27	51	29	58	106	213	379	133	66	105	188	1,414	89 (8.23)	103
昭和14年 (1935)	7	14	25	61	24	34	97	111	134	68	24	23	622	32 (10.16)	81
" 2 (1927)	5	6	26	96	64	44	111	137	215	101	51	15	871	66 (4.5)	87
" 3 (1928)	59	82	61	123	65	153	164	123	41	215	62	55	1,213	88 (10.8)	116
" 4 (1929)	23	16	24	121	316	91	26	63	227	147	125	62	1,241	219 (5.23)	97
" 5 (1930)	13	49	89	109	77	133	195	71	126	88	67	37	1,059	65 (7.5)	114
" 6 (1931)	53	40	60	71	43	166	188	41	88	127	60	30	917	80 (10.13)	105
" 7 (1932)	19	86	54	141	37	164	130	154	204	143	221	63	1,526	111 (11.14)	109
" 8 (1933)	34	8	82	76	59	37	110	150	47	163	69	36	871	54 (10.19)	102
" 9 (1934)	21	22	86	112	35	135	222	133	215	66	64	59	1,175	62 (8.23)	122
" 10 (1935)	50	45	73	84	74	127	96	173	212	116	46	44	1,140	63 (10.27)	103
" 11 (1936)	50	35	40	121	120	79	112	66	217	176	25	30	1,071	61 (9.27)	110
" 12 (1937)	57	136	107	115	111	60	130	57	224	115	74	105	1,291	65 (4.25)	108
" 13 (1938)	36	-	49	64	68	234	222	143	64	143	17	41	(1,036)	113 (7.7)	(83)
" 14 (1939)	8	-	33	-	59	111	62	141	166	215	53	11	(864)	152 (10.26)	(72)
" 15 (1940)	17	70	85	103	51	60	101	131	325	59	29	33	1,074	81 (3.26)	92
" 16 (1941)	40	7	63	63	142	139	412	73	256	21	61	33	1,325	153 (7.22)	102
" 17 (1942)	21	37	79	23	96	145	74	123	110	92	60	50	914	73 (9.19)	102
" 18 (1943)	27	44	26	36	73	63	42	37	150	254	13	17	847	100 (10.2)	94
" 19 (1944)	12	35	76	177	41	53	147	45	416	135	74	27	1,233	252 (9.12)	110
" 20 (1945)	12	44	64	44	133	123	232	75	156	341	136	31	1,401	73 (7.17)	109

年 (西歷)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全 年	最多日數 (月日)	雨天日數 ≥ 1.0mm
昭和21年 (1946)	14	-	-	-	62	76	133	81	84	237	60	89	(836)	59 (10.7)	(105)
" 22 (1947)	48	72	37	74	149	262	205	98	306	72	15	48	(1,386)	110 (9.15)	(126)
" 23 (1948)	32	5	42	88	42	113	209	340	285	94	102	113	1,465	164 (9.16)	120
" 24 (1949)	18	96	18	117	51	231	141	212	188	121	61	56	1,304	78 (6.19)	122
" 25 (1950)	39	48	28	178	185	329	26	508	197	207	83	83	1,911	266 (8.3)	107
" 26 (1951)	38	57	91	116	107	130	98	69	110	141	109	41	1,102	49 (5.8)	113
" 27 (1952)	36	33	54	84	80	155	196	171	104	89	68	20	1,140	67 (8.23)	125
" 28 (1953)	39	14	96	59	135	212	160	209	123	37	8	60	1,158	60 (8.26)	132
" 29 (1954)	23	4	100	113	69	361	264	63	137	108	49	47	1,338	99 (6.6)	123
" 30 (1955)	42	48	70	-	224	78	100	88	158	248	30	56	(1,142)	57 (10.26)	123
" 31 (1956)	67	55	146	72	134	229	296	99	174	106	98	15	1,490	98 (7.16)	138
" 32 (1957)	3	80	47	88	45	134	273	109	150	84	18	35	1,066	78 (7.7)	114
" 33 (1958)	58	84	25	42	49	119	280	146	459	142	43	165	1,612	198 (9.25)	130
" 34 (1959)	22	53	113	92	61	125	207	242	214	96	92	43	1,360	87 (9.25)	136
" 35 (1960)	24	12	38	63	(81)	100	86	97	109	175	77	36	(898)	64 (10.7)	127
" 36 (1961)	45	29	42	76	47	180	90	213	36	306	64	73	1,258	63 (6.27)	127
" 37 (1962)	108	20	29	55	98	128	230	115	(88)	95	30	46	(1,087)	73 (7.14)	107
" 38 (1963)	32	48	88	68	32	161	178	99	29	175	62	25	997	62 (10.24)	121
" 39 (1964)	106	63	50	54	110	79	206	313	331	77	37	47	1,472	109 (8.24)	129
" 40 (1965)	70	12	3	36	185	180	170	68	33	32	33	77	1,009	72 (5.27)	103
" 41 (1966)	27	78	108	48	104	243	157	36	284	105	9	12	1,206	109 (6.23)	108
" 42 (1967)	64	25	52	94	71	209	116	144	238	130	27	45	1,265	110 (6.25)	114
" 43 (1968)	14	28	42	90	124	139	101	243	112	135	3	160	1,191	50 (8.9)	117
" 44 (1969)	63	58	96	53	81	112	172	159	51	116	65	15	1,041	86 (8.7)	111
" 45 (1970)	50	55	26	44	110	52	102	90	99	60	123	15	826	59 (11.20)	109
" 46 (1971)	38	31	63	99	67	(77)	161	232	340	113	13	23	(1,307)	110 (8.31)	(112)
" 47 (1972)	116	112	54	93	137	67	146	158	163	17	68	99	1,240	62 (9.9)	120
" 48 (1973)	30	15	31	(36)	47	96	(40)	30	207	84	22	11	(701)	59 (9.22)	(70)
" 49 (1974)	38	68	94	32	73	200	264	106	296	55	45	37	1,363	105 (9.23)	134
總計	2,278	2,697	3,553	4,479	5,594	733.3	8,318	825.6	1,132.4	7,909	3,676	2,371	(69,388)		(6,404)
年數	59	55	57	56	59	59	59	59	59	59	59	59			59
平均	38.6	49.0	62.3	80.0	94.8	122.8	149.5	139.9	191.9	134.1	62.3	50.4	1,135.6		109
既往最多年降水量	1,761mm (昭和9年)														
" 最小年 "	622mm (昭和元年)														
" 最多月 "	503mm (昭和25年8月)														
" 最小月 "	3mm (昭和32年1月)														
" 最多日 "	252mm (昭和19年9月12日)														
" 最多3時間降水量	mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)														
" 最多1時間 "	mm (昭和 年 月 日 時)														

対照番号	37			所属名		気象庁		水系		阿武隈川	該当河川名	白石川			
観測所名	白石			地形図名 メッシュコード		白石		所在地		宮城県白石市福岡森本字六本松1					
年 (西暦)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最多日数 (月日)	雨天日数 ≥ 1.0mm
大正5年 (1916)	18	85	22	86	84	171	326	226	283	209	173	60	1,688	86 (8.7)	133
" 6 (1917)	82	29	245	55	52	151	34	108	348	235	93	70	(1,452)	123 (3.24)	125
" 7 (1918)	28	29	70	96	75	55	96	117	275	107	91	51	1,089	102 (11.23)	112
" 8 (1919)	84	162	41	50	56	52	56	149	144	234	62	104	1,193	99 (2.22)	118
" 9 (1920)	88	65	184	181	418	145	114	167	195	158	66	58	1,739	130 (5.8)	135
" 10 (1921)	47	87	90	75	121	122	162	224	408	228	83	41	1,688	95 (8.17)	148
" 11 (1922)	25	122	59	80	83	118	79	122	165	131	112	25	1,116	76 (10.7)	112
" 12 (1923)	54	114	56	86	122	238	112	14	256	177	128	46	1,408	103 (11.24)	120
" 13 (1924)	20	86	49	58	106	120	35	176	271	72	28	42	1,013	65 (11.15)	112
" 14 (1925)	17	29	73	49	88	177	197	293	270	96	132	178	1,594	71 (9.4)	123
昭和1年 (1926)	38	20	53	64	55	61	110	164	146	91	39	67	908	52 (8.18)	108
" 2 (1927)	17	14	-	189	99	52	163	129	237	87	56	30	(1,073)	(87) (6.5)	(110)
" 3 (1928)	70	78	68	120	85	168	256	235	45	219	47	80	1,466	92 (8.1)	135
" 4 (1929)	43	27	89	133	223	88	65	78	204	166	163	62	1,291	109 (5.23)	115
" 5 (1930)	19	58	106	146	75	123	301	106	77	91	95	56	1,253	121 (7.5)	130
" 6 (1931)	80	49	58	115	50	172	190	103	121	121	69	61	1,189	76 (10.13)	131
" 7 (1932)	41	87	62	143	66	145	213	172	219	105	166	96	1,515	92 (11.14)	129
" 8 (1933)	40	22	92	78	57	50	105	170	46	111	76	105	947	60 (12.31)	120
" 9 (1934)	48	39	40	108	78	155	240	206	185	79	90	34	(1,302)	(57) (8.11)	(138)
" 10 (1935)	81	29	56	84	87	109	87	276	220	138	82	67	1,316	72 (10.27)	123
" 11 (1936)	189	33	73	120	129	84	128	96	255	207	39	50	1,353	67 (7.2)	147
" 12 (1937)	50	146	127	188	194	77	158	95	197	97	116	213	1,608	67 (11.16)	132
" 13 (1938)	76	110	53	78	77	265	207	358	109	141	19	87	1,580	100 (8.30)	161
" 14 (1939)	56	35	34	128	82	138	84	241	146	243	73	32	1,242	184 (10.23)	119
" 15 (1940)	54	60	48	115	51	76	142	216	293	53	43	57	(1,208)	(118) (8.26)	(124)
" 16 (1941)	72	14	77	78	124	169	413	100	269	32	62	47	1,457	152 (7.22)	130
" 17 (1942)	66	73	74	44	74	130	70	148	93	85	48	56	961	56 (9.19)	116
" 18 (1943)	42	47	40	54	80	72	80	220	210	222	39	48	1,154	86 (10.2)	122
" 19 (1944)	18	36	84	85	62	41	162	38	106	163	43	89	932	80 (10.7)	117
" 20 (1945)	33	42	53	44	108	118	214	75	168	339	75	67	1,336	79 (10.4)	136
" 21 (1946)	37	12	55	69	54	69	220	140	78	196	77	150	1,152	59 (10.7)	119
" 22 (1947)	74	65	52	100	125	306	124	118	285	82	36	47	1,415	79 (9.14)	129
" 23 (1948)	17	-	-	84	40	124	186	424	345	(67)	67	72	(1,426)	275 (9.16)	(79)
" 24 (1949)	(6)	(13)	15	(13)	86	110	102	160	119	105	77	68	(829)	(76) (9.22)	(79)
" 25 (1950)	39	(55)	18	215	(197)	290	33	399	43	189	110	80	(1,668)	(189) (8.3)	(93)

年 月 (西暦)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全 年	最多日量 (月日)	雨天日数 ≥ 1.0mm
昭和26年 (1951)	23	41	-	-	-	90	121	71	98	188	165	81	(789)	42 (10.23)	(88)
" 27 (1952)	75	47	80	88	81	170	196	253	151	110	75	80	1,356	57 (5.20)	130
" 28 (1953)	67	34	92	78	154	239	256	296	178	63	23	86	1,556	79 (9.22)	147
" 29 (1954)	33	10	110	114	70	521	270	94	140	137	56	62	1,617	112 (6.6)	114
" 30 (1955)	35	74	104	49	254	-	76	122	-	269	12	51	(1,046)	68 (10.26)	(98)
" 31 (1956)	72	56	73	84	114	238	351	90	216	148	122	19	1,593	82 (7.14)	123
" 32 (1957)	0	102	20	90	27	154	287	108	112	98	8	35	1,036	63 (7.7)	98
" 33 (1958)	78	54	42	82	(57)	119	233	202	459	124	67	243	(1,760)	170 (9.26)	(135)
" 34 (1959)	29	79	149	86	44	189	201	313	148	119	87	49	1,443	98 (7.2)	180
" 35 (1960)	60	34	63	81	114	102	162	216	128	198	-	65	(1,223)	57 (8.13)	(185)
" 36 (1961)	85	26	40	68	37	144	85	86	64	229	32	36	842	49 (10.27)	103
" 37 (1962)	37	13	51	36	(101)	173	320	62	93	89	35	50	(1,060)	134 (7.14)	112
" 38 (1963)	33	-	62	-	85	153	233	-	41	165	78	28	(818)	65 (10.29)	(77)
" 39 (1964)	99	49	53	68	141	89	(196)	278	368	33	55	49	(1,528)	107 (8.24)	(109)
" 40 (1965)	77	20	18	83	200	199	201	61	125	32	97	103	1,166	81 (5.27)	89
" 41 (1966)	47	75	118	68	114	235	151	47	286	96	27	11	1,275	109 (6.28)	90
" 42 (1967)	68	32	49	107	56	265	105	188	236	133	29	57	1,275	112 (6.25)	96
" 43 (1968)	27	22	89	81	136	169	111	134	96	120	12	161	1,108	52 (12.12)	89
" 44 (1969)	82	63	101	53	78	110	166	150	69	116	75	27	1,085	63 (8.7)	124
" 45 (1970)	61	44	30	43	89	58	114	98	98	54	122	24	835	48 (11.20)	121
" 46 (1971)	42	31	70	102	92	66	127	280	333	89	34	38	1,304	116 (8.31)	122
" 47 (1972)	122	127	45	117	146	80	132	167	174	22	72	120	1,324	71 (12.24)	126
" 48 (1973)	86	30	42	70	59	109	60	40	152	68	56	86	808	43 (9.22)	119
" 49 (1974)	41	76	106	69	75	245	249	85	348	51	88	88	1,466	30 (9.24)	143
總計	2,993	3,056	3,773	4,872	5,726	8,403	9,667	9,449	1,093.5	7,842	1,202	3,940	7,485.8	5,392	(7,014)
年数	58	56	55	56	57	57	58	57	57	58	57	58	7,485.8	58	58
平均	51.6	54.6	68.6	87.0	1,005	147.4	166.7	165.8	191.8	135.2	78.7	67.9	1,310.8	93	121

既往最多年降水量 1,779mm (昭和9年)
 " 最少年 " 308mm (昭和48年)
 " 最多月 " 459mm (昭和33年9月)
 " 最小月 " 0mm (昭和32年1月)
 " 最多日 " 170mm (昭和33年9月26日)
 " 最多8時間降水量 " (昭和 年 月 日 時 ~ 日 時)
 " 最多1時間 " (昭和 年 月 日 時)

対照番号	38												所 属 名	官 城 県 水 系	阿 武 隈 川	該 当 河 川 名	白 石 川			
観測所名	白 石												地形図名 メッシュコード	桑 折	所 在 地	宮城県白石市桜小路白石中学校				
年 月 (西暦)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全 年	最多日量 (月日)	雨天日数 ≥ 0.1mm	≥ 1.0mm				
昭和24年 (1949)	-	-	-	111.1	41.2	227.5	170.4	184.4	223.2	98.2	61.2	78.8	(1,191.0)	119.5 (8.17)						
" 27 (1952)	86.8	29.6	55.0	65.1	82.6	131.3	209.5	234.7	117.5	92.2	58.2	29.2	1,222.7	68.4 (9.22)						

年 (西暦)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最多日数 (月日)	雨天日数		
															≥0.1mm	≥10mm	
昭和30年 (1955)	54.8	75.3	90.2	83.0	200.8	147.4	91.8	175.5	182.2	263.1	87.4	82.6	1,434.1	68.6 (10.26)			
" 31 (1956)	80.5	67.3	110.8	81.0	135.9	209.0	323.8	102.0	159.8	126.1	112.3	30.1	1,542.6	113.8 (7.16)			
" 32 (1957)	3.1	98.2	32.6	85.8	60.3	182.4	319.6	184.0	138.1	80.8	14.9	31.4	1,131.2	89.8 (7.7)			
" 33 (1958)	93.0	92.8	44.9	46.2	48.3	111.6	235.2	143.6	464.1	142.1	46.5	197.6	1,664.9	164.6 (9.26)			
" 34 (1959)	25.0	57.0	110.0	79.0	38.0	140.0	260.0	149.0	178.0	105.0	90.0	63.0	1,295.0	81.0 (7.2)			
" 35 (1960)	52.0	43.0	112.0	51.0	171.0	82.0	(106.0)	145.0	131.0	167.0	75.0	72.0	1,207.0	67.0 (10.7)			
" 36 (1961)	69.7	41.7	49.0	—	38.9	144.7	119.0	183.3	110.0	344.0	83.6	37.3	(1,276.3)	84.0 (10.28)			
" 37 (1962)	106.8	41.6	36.7	43.6	116.4	131.4	365.9	101.8	70.8	97.9	58.5	31.9	1,202.8	141.2 (7.14)			
" 39 (1963)	11.1	24.6	71.8	65.4	25.1	167.0	189.5	106.7	34.9	112.0	46.4	19.9	374.4	52.9 (10.30)			
" 39 (1964)	3.7	49.9	—	68.8	37.9	96.2	201.7	193.1	319.6	56.1	68.8	61.9	(1,152.2)	65.0 (7.13)			
" 40 (1965)	76.0	23.9	27.6	30.4	50.3	220.9	211.5	23.1	123.6	13.6	39.0	95.0	989.9	81.5 (7.18)			
" 41 (1966)	42.9	57.5	48.4	41.4	—	137.1	91.8	56.0	226.8	—	16.5	6.0	(724.0)	38.3 (9.25)			
" 42 (1967)	3.1	22.0	31.6	104.1	112.2	255.1	94.3	99.6	—	61.2	—	42.6	(325.3)	112.5 (6.25)			
" 43 (1968)	—	6.1	33.1	34.3	102.1	—	107.0	143.3	70.9	3.8	—	19.9	(520.3)	38.3 (5.4)			
" 44 (1969)	48.5	—	37.0	11.4	24.6	62.6	—	—	58.8	104.9	31.9	47.2	(426.9)	77.5 (10.8)			
" 45 (1970)	5.5	42.5	—	20.4	65.2	63.5	102.9	37.6	44.2	10.2	104.8	25.3	(521.6)	59.5 (11.20)			
" 46 (1971)	(16.3)	24.0	0	127.0	92.0	61.7	124.7	163.0	342.6	50.6	17.5	34.5	1,059.4	71.0 (4.30)			
" 47 (1972)	112.0	123.5	48.0	117.0	155.6	79.5	133.8	166.0	173.0	17.2	32.0	27.7	1,244.8	56.0 (5.15)			
" 48 (1973)	48.0	21.6	40.7	91.1	72.3	125.0	61.3	89.7	155.8	70.0	59.3	28.5	312.8	43.6 (7.2)			
" 49 (1974)	34.2	65.3	105.4	99.2	64.5	244.0	255.9	37.4	347.7	50.5	35.3	—	(1,439.4)	30.0 (9.24)			
總計	972.5	1,012.4	1,065.8	1,402.3	1,735.2	3,009.9	3,785.7	2,673.3	3,671.6	2,066.5	1,238.1	1,107.4	23,760.2				
年数	20	20	19	21	21	21	21	21	21	21	20	21	13				
平均	48.6	50.6	57.1	66.8	82.6	143.8	180.3	127.1	174.8	98.4	61.9	52.7	1,144.2				
既往最少年降水量															1,664.9mm (昭和33年)		
" 最少年 "															312.8mm (昭和48年)		
" 最多月 "															464.1mm (昭和33年9月)		
" 最少月 "															0mm (昭和46年8月)		
" 最多日 "															104.6mm (昭和33年9月26日)		
" 最多8時間降水量 "															mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)		
" 最多1時間 "															mm (昭和 年 月 日 時)		

対照番号	89	所 属 名							東 北 電 力	水 系	阿 武 隈 川	該 当 河 川 名	白 石 川			
観測所名	刈 田	地 形 図 名							桑 折	所 在 地	宮 城 県 白 石 市 大 字 小 原 字 猿 鼻 下 川 原 6					
メッシュコード								564074								
年 (西暦)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最多日数 (月日)	雨天日数	
														≥0.1mm	≥1.0mm	
昭和48年 (1973)	98	42	69	73	61	163	62	18	130	55	95	131	997	49 (6.19)	123	
" 47 (1972)	139	143	46	126	140	63	132	194	152	29	103	134	1,406	70 (12.24)	151	
" 46 (1971)	58	36	82	97	94	71	145	233	321	105	56	47	1,335	123 (8.31)	194	
" 45 (1970)	85	90	67	58	100	53	169	102	100	50	145	51	1,075	63 (11.19)	143	
" 44 (1969)	100	95	120	76	85	115	131	198	56	125	37	43	1,231	105 (8.7)	196	
" 43 (1968)	62	47	60	103	171	164	131	165	100	90	23	196	1,322	64 (12.12)	193	

年 月 (西暦)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全 年	最多日数 (月日)	雨天日数	
															≥ 0.1mm	≥ 1.0mm
昭和42年 (1967)	104	87	58	111	68	227	111	185	247	152	29	81	1,405	105 (8.28)	180	
" 41 (1966)	104	84	149	82	129	259	171	58	307	98	58	40	1,584	118 (6.28)	215	
" 40 (1965)	76	24	83	58	208	144	208	90	154	84	84	100	1,208	56 (5.27)	183	
" 39 (1964)	105	73	66	70	187	90	218	259	381	98	88	76	1,656	99 (8.24)	155	
" 38 (1963)	101	40	129	61	84	179	229	122	88	168	69	49	1,219	59 (8.24)	153	
" 37 (1962)	167.0	55.0	66.0	73.0	138.0	127.0	384.0	146.0	103.0	156.0	42.0	100.0	1,557.0	158.0 (7.14)	160	
" 36 (1961)	109.0	112.0	58.0	103.0	33.0	223.0	83.0	197.0	106.0	865.0	115.0	117.0	1,621.0	79.0 (10.27)	161	
" 35 (1960)	117.4	42.7	73.9	69.5	101.0	99.0	158.0	150.0	145.0	162.0	67.0	128.0	1,818.5	57.0 (10.7)	177	
" 34 (1959)	66.8	73.7	181.7	128.0	75.6	146.2	226.0	292.7	142.5	184.2	85.9	81.6	1,584.9	120.5 (8.9)	195	
" 33 (1958)	147.5	98.7	60.9	57.2	45.4	114.0	307.0	204.2	442.8	138.6	48.8	233.8	1,898.4	162.5 (9.26)	189	
" 32 (1957)	18.8	128.5	57.8	78.5	58.7	141.2	277.4	186.2	150.8	89.4	81.8	54.8	1,217.4	72.5 (7.7)	173	
" 31 (1956)	106.5	120.7	127.4	96.2	148.6	178.5	333.5	82.8	172.9	132.0	108.2	59.4	1,666.7	103.9 (7.16)	193	
" 30 (1955)	101.2	156.9	88.5	38.9	201.6	109.6	159.1	109.4	148.9	281.6	80.5	114.5	1,530.7	75.8 (10.26)	189	
" 29 (1954)	49.0	8.9	121.5	129.9	68.7	379.6	216.4	86.3	158.5	129.7	52.2	61.0	1,461.7	49.4 (4.6)	160	
" 28 (1953)	89.5	38.8	44.7	57.4	111.1	208.5	188.4	241.9	130.0	33.6	33.9	53.7	1,231.5	49.0 (5.8)	155	
" 27 (1952)	90.0	50.4	73.0	66.8	82.2	165.4	180.8	154.7	101.5	80.6	65.7	46.8	1,157.9	53.4 (5.20)	157	
" 26 (1951)	28.0	21.0	118.1	105.7	106.5	99.5	101.9	50.5	100.9	116.5	163.1	58.2	1,069.9	40.4 (10.23)	127	
" 25 (1950)	92.6	76.7	50.5	158.7	215.4	336.3	77.8	420.4	235.2	210.9	67.7	56.8	1,998.5	122.0 (5.27)	150	
總 計	2,209.8	1,700.0	1,940.5	2,077.8	2,607.8	3,860.8	4,440.3	3,946.1	4,123.5	3,034.1	1,748.3	2,118.1	33,802.1		4,032	
年 数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
平 均	92.1	70.8	80.9	86.6	108.7	160.9	185.0	164.4	171.8	126.4	72.8	88.0	1,408.4		168	
既往最多年降水量															1,998.5mm (昭和50年)	
" 最小年 "															997.0mm (昭和48年)	
" 最多月 "															384.0mm (昭和37年7月)	
" 最小月 "															18.0mm (昭和48年8月)	
" 最多日 "															162.5mm (昭和33年9月26日)	
" 最多3時間降水量 "															—mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)	
" 最多1時間 "															32.0mm (昭和45年7月28日14時)	

年 月 (西暦)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全 年	最多日数 (月日)	雨天日数	
															≥ 0.1mm	≥ 1.0mm
昭和17年 (1942)	-	(1.8)	59.9	85.6	61.0	122.5	70.2	86.7	110.0	112.9	92.5	60.0	(873.1)	66.0 (10.18)	0	1
" 18 (1943)	-	-	89.2	8.7	64.7	61.8	27.7	158.7	191.5	199.1	65.1	-	(816.5)	42.0 (10.2)	0	6
" 19 (1944)	-	-	-	(127.7)	81.9	56.3	195.4	82.4	97.3	161.5	94.2	-	(891.7)	78.5 (10.7)	0	4
" 20 (1945)	-	-	-	58.7	76.9	83.0	-	-	-	302.6	103.8	-	(624.5)	57.2 (10.4)	0	0
" 21 (1946)	-	-	(47.4)	61.5	64.6	97.3	33.7	82.2	73.5	144.6	20.2	111.8	(736.3)	42.5 (10.22)	1	15
" 22 (1947)	86.7	82.2	(7.0)	225.5	90.6	218.5	160.1	90.5	276.5	97.1	86.8	220.8	(1,491.8)	101.0 (9.15)	3	25
" 23 (1948)	155.1	69.8	50.0	71.6	71.7	96.9	180.5	208.5	204.3	123.7	104.2	183.4	1,497.7	186.0 (9.16)	2	21
" 24 (1949)	90.8	164.4	65.1	117.4	55.7	142.0	181.1	281.1	95.0	118.4	111.8	158.0	1,522.7	84.8 (8.81)	0	10

年 (西曆)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全 年	最多日数 (月日)	雨天日数	
															≥ 0.1mm	≥ 1.0mm
昭和25年 (1950)	127.0	83.2	116.1	169.6	168.8	296.5	102.3	387.0	154.1	167.1	110.9	225.6	2,057.2	189.0 (8. 8)	1	6
" 26 (1961)	45.4	57.8	89.7	144.2	66.0	56.1	104.8	86.1	99.9	142.0	221.8	(91.8)	(1,185.6)	53.0 (11.28)	1	19
" 27 (1952)	248.4	60.6	(87.8)	71.1	87.5	147.6	281.2	145.6	119.6	79.8	76.3	60.5	(1,415.5)	72.1 (1. 6)	0	9
" 28 (1953)	85.2	55.4	70.8	74.6	106.0	118.6	168.9	240.2	141.0	40.8	98.8	106.4	1,306.7	54.7 (9.25)	0	29
" 29 (1954)	52.7	26.3	135.2	113.6	82.2	278.7	243.2	95.0	110.1	147.2	87.6	130.4	1,502.2	55.0 (6. 6)	5	38
" 30 (1955)	141.2	134.5	73.0	47.0	178.3	116.2	103.1	170.2	168.5	262.8	48.1	162.4	1,605.3	46.9 (5.18)	0	23
" 31 (1956)	164.9	134.6	132.6	95.3	133.2	173.7	301.7	112.0	155.6	110.6	108.1	86.8	1,709.1	89.1 (7.16)	4	38
" 32 (1957)	41.7	103.5	77.5	93.4	58.5	139.6	264.0	122.3	164.3	69.1	46.9	74.8	1,255.6	87.2 (7. 7)	6	34
" 33 (1958)	155.8	82.1	62.8	50.3	37.4	121.2	274.7	171.4	339.5	115.3	59.3	186.5	1,655.8	72.0 (12.26)	14	30
" 34 (1959)	48.8	59.4	125.7	132.9	75.7	129.4	242.2	177.3	151.1	126.2	75.3	110.4	1,454.4	77.4 (7. 2)	18	46
" 35 (1960)	148.3	88.7	68.8	133.6	89.8	86.4	133.0	149.8	150.1	114.0	80.6	221.6	1,414.7	56.0 (8.11)	9	28
" 36 (1961)	176.7	120.5	52.2	94.1	40.0	216.3	95.3	178.6	106.6	202.4	116.2	187.3	1,586.2	73.0 (6.27)	0	7
" 37 (1962)	147.8	92.8	61.0	52.5	112.4	148.5	190.5	105.8	124.1	89.8	76.2	132.7	1,334.1	60.8 (8. 6)	0	16
" 38 (1963)	237.6	43.2	89.0	82.7	45.8	168.9	179.0	113.0	46.3	143.7	112.4	88.3	1,299.9	77.0 (11.25)	0	5
" 39 (1964)	94.6	86.9	59.7	42.5	119.6	117.2	279.7	240.0	364.5	80.4	87.8	96.5	1,669.4	73.0 (8.24)	5	11
" 40 (1965)	97.0	140.0	88.0	81.0	169.5	207.3	289.2	75.4	154.5	29.7	141.3	184.0	1,606.9	80.0 (9.17)	0	6
" 41 (1966)	167.0	101.0	162.2	66.3	112.3	223.6	233.0	52.0	246.9	98.4	88.0	63.0	1,613.7	105.0 (6.28)	0	11
" 42 (1967)	129.0	59.0	46.5	63.5	66.1	199.3	111.4	253.2	141.0	132.9	42.1	119.2	1,363.2	132.5 (8.28)	0	12
" 43 (1968)	173.2	67.0	43.7	59.2	143.3	112.5	119.6	130.0	52.7	90.2	46.8	97.8	1,136.0	40.0 (1.14)	0	27
" 44 (1969)	159.2	116.9	135.5	68.9	63.7	92.2	134.3	223.6	79.5	113.3	107.0	101.3	1,395.4	54.0 (10. 8)	0	12
" 45 (1970)	161.7	189.0	103.6	14.5	85.0	56.7	90.8	82.4	88.5	55.4	163.9	72.2	1,163.7	50.5 (11.19)	0	8
" 46 (1971)	70.5	37.0	108.3	(90.0)	75.5	87.8	171.2	296.0	222.9	99.3	129.4	74.2	(1,462.0)	100.7 (8.31)	0	6
" 47 (1972)	121.4	123.0	59.0	87.0	139.9	87.1	108.2	156.1	166.6	23.2	138.0	124.6	1,284.1	51.0 (9.16)	1	7
總 計	3,327.2	2,279.6	2,258.0	2,509.0	2,823.6	4,258.7	5,020.8	4,633.1	4,596.0	3,736.5	2,940.9	3,481.8	41,927.2			
年 数	26	27	29	31	31	31	30	30	30	31	31	28				
平 均	128.0	84.4	77.9	80.9	91.1	137.4	167.4	154.4	153.2	122.5	94.9	124.4	1,416.5			
既往最多年降水量																
" 最小年 "																
" 最多月 "																
" 最少月 "																
" 最多日 "																
" 最多3時間降水量 "																
" 最多1時間 "																

対 照 番 号	42													所 属 名	東北電力 水 系 阿 武 隈 川 該 当 河 川 名													松 川	
観 測 所 名	遠 刈 田													地 形 図 名	白 石 所 在 地													宮 城 県 刈 田 郡 森 王 町 大 字 遠 刈 田 温 泉 字 八 宝 11 の 5	
年 (西曆)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全 年	最多日数 (月日)	雨天日数														
															≥ 0.1mm	≥ 1.0mm													
昭和48年 (1973)	54	11	29	87	71	118	60	-	130	89	22	24	(695)	32 (6. 7)	-	-													
" 47 (1972)	100	121	45	97	175	82	187	208	241	25	94	66	1,441	58 (9. 9)	118	-													
" 46 (1971)	18	31	67	115	102	72	235	238	323	107	20	17	1,405	99 (8.31)	138	-													

年 (西曆)	月												全 年	最多日数 (月日)	雨天日数	
	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月			≥ 0.1mm	≥ 1.0mm
昭和45年 (1970)	47	40	38	31	139	73	170	158	100	57	120	3	956	43 (1.30)	94	
" 44 (1969)	100	95	120	76	85	115	181	198	56	125	87	48	1,281	105 (8.7)	196	
" 43 (1968)	23	47	50	88	199	185	144	222	171	178	8	161	1,466	57 (12.12)	151	
" 42 (1967)	92	24	57	133	87	253	159	203	269	146	48	68	1,523	128 (6.25)	165	
" 41 (1966)	57	90	158	62	154	267	190	97	398	158	28	45	1,639	115 (6.28)	170	
" 40 (1965)	90	24	23	52	245	234	215	82	147	48	117	78	1,350	54 (11.8)	185	
" 39 (1964)	122	67	81	82	208	156	234	381	432	76	67	42	1,948	153 (8.24)	146	
" 38 (1963)	65	46	94	66	32	191	246	148	47	179	67	40	1,221	66 (7.11)	128	
" 37 (1962)	127	32	37	65	115	151	350	187	133	146	88	83	1,464	76 (7.14)	135	
" 36 (1961)	73	51	56	91	30	207	127	284	121	364	82	98	1,574	75 (6.27)	132	
" 35 (1960)	78.5	83.5	68.2	83.2	165.0	87.0	123.0	162.0	135.0	199.0	89.0	91.0	1,809.4	88.0 (10.7)	161	
" 34 (1959)	31.6	57.0	142.1	167.2	61.5	218.0	328.0	464.7	295.7	111.2	97.6	65.1	2,039.7	145.2 (8.9)	187	
" 33 (1958)	80.9	113.5	49.1	48.4	45.3	127.4	349.5	240.9	476.0	141.6	63.1	230.4	1,966.1	135.7 (12.26)	159	
" 32 (1957)	5.2	86.5	48.8	109.2	90.2	156.7	392.7	124.0	169.8	122.5	15.9	40.8	1,862.3	72.6 (10.6)	135	
" 31 (1956)	83.9	93.7	121.9	74.8	184.5	248.7	362.5	145.1	195.7	197.7	106.8	35.2	1,794.5	88.9 (7.16)	161	
" 30 (1955)	42.1	65.6	34.7	29.1	276.2	105.9	68.4	128.5	156.5	318.3	32.1	61.9	1,369.3	76.0 (10.28)	139	
" 29 (1954)	27.6	5.1	82.0	138.9	51.3	489.0	239.5	91.9	125.5	145.5	74.1	75.2	1,595.6	97.4 (6.7)	154	
" 28 (1953)	77.6	21.6	61.6	68.7	228.4	264.4	165.6	304.9	151.1	21.5	14.4	62.2	1,442.0	89.7 (5.9)	140	
" 27 (1952)	74.8	44.2	72.0	94.5	79.7	163.7	233.5	231.2	129.7	98.9	62.5	42.5	1,377.2	80.6 (8.23)	138	
" 26 (1951)	35.3	14.9	48.2	95.7	107.4	125.0	113.3	54.4	67.9	154.2	133.5	65.9	1,015.7	54.8 (5.8)	110	
" 25 (1950)	32.8	48.9	6.7	96.6	313.5	321.0	198.4	571.4	141.6	149.8	94.0	16.4	1,991.1	324.5 (8.3)	98	
" 24 (1949)	70.7	71.7	22.7	80.1	53.1	219.9	204.2	189.5	151.0	105.3	17.7	31.9	1,217.8	97.5 (7.6)	104	
" 23 (1948)	65.5	20.5	52.8	81.9	103.4	156.9	356.3	521.7	439.8	175.1	115.5	135.9	2,225.3	357.5 (9.17)	128	
" 22 (1947)	56.5	-	46.4	66.0	194.8	823.6	230.8	217.9	412.6	124.0	64.0	46.4	(1,782.5)	160.0 (9.15)	-	
" 21 (1946)	-	-	-	5.8	16.8	62	235.4	142.6	37.1	149.9	31.4	-	(675.2)	40.8 (8.1)	-	
" 20 (1945)	31.1	20.0	79.8	38.7	-	234.8	275.0	80.0	131.8	332.8	38.0	-	(1,262.0)	80.8 (6.7)	-	
" 19 (1944)	6.0	129.0	24.2	130.8	158.4	34.4	215.0	12.3	516.4	114.5	34.5	144.9	1,570.4	258.0 (9.12)	94	
" 18 (1943)	63.2	28.6	120.6	44.2	78.6	23.8	103.8	103.8	177.8	316.0	147.5	27.5	1,234.4	122.0 (10.3)	97	
總 計	1,231.3	1,533.3	1,961.8	2,498.3	3,799.6	5,455.4	6,792.4	6,252.8	6,479.0	4,655.8	2,069.1	1,931.2	45,235.5		3,758	
年 数	30	29	30	31	30	31	31	30	31	31	31	29		31	27	
平 均	61.0	52.9	65.4	80.6	126.7	176.0	219.1	208.4	209.0	150.2	66.7	66.6	1,482.6		139	

既往最多年降水量 2,225.3mm (昭和23年)
 " 最小年 " 956.0mm (昭和45年)
 " 最多月 " 521.7mm (昭和23年8月)
 " 最少月 " 3.0mm (昭和43年11月)(昭和45年12月)
 " 最多日 " 145.2mm (昭和24年8月日)
 " 最多3時間降水量 -mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 " 最多1時間 " 37.0mm (昭和46年7月18日21時)

対照番号	47		所 属 名		気 象 庁 水				阿 武 隈 川		該 当 河 川 名		広 瀬 川	
観 測 所 名	梁 川		地 形 図 名 メッシュコード		桑 折				所 在 地		福 島 県 伊 達 郡 梁 川 町 字 北 本 町 21			
年 (西暦)	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	年 計	
昭和 1 年 (1926)	59.6	25.4	36.9	57.4	29.4	59.9	135.3	94.9	116.7	81.3	31.0	46.3	774.1	
" 2 (1927)	20.9	14.1	103.3	146.8	63.3	41.2	163.2	108.0	232.4	75.9	46.7	16.8	1,032.6	
" 8 (1928)	48.8	66.9	68.8	64.8	66.8	123.6	241.0	72.6	87.0	143.4	46.7	45.6	1,025.0	
" 4 (1929)	27.4	6.9	9.9	74.6	215.9	66.5	72.9	71.7	211.6	114.9	127.8	44.5	1,044.6	
" 5 (1930)	26.4	69.6	51.9	104.3	69.1	114.1	187.1	104.8	91.7	87.4	66.2	41.7	1,018.8	
" 6 (1931)	72.2	83.8	37.7	56.7	44.7	126.9	128.2	51.7	68.3	110.0	57.9	48.3	886.4	
" 7 (1932)	26.4	100.7	48.7	94.9	60.1	72.3	187.5	166.0	188.8	64.3	156.4	74.3	1,179.9	
" 8 (1933)	41.0	17.2	70.7	68.9	75.8	44.0	86.0	187.2	26.3	155.1	65.5	50.9	888.1	
" 9 (1934)	82.7	48.3	38.9	83.2	125.5	78.4	174.2	151.0	184.6	85.4	27.8	60.2	1,085.2	
" 10 (1935)	44.6	27.5	45.5	62.2	58.2	100.2	94.0	185.4	231.6	93.0	66.6	50.2	1,069.0	
" 11 (1936)	140.8	50.4	28.9	106.1	100.6	84.7	100.9	97.4	228.8	175.7	19.9	24.8	1,049.0	
" 12 (1937)	89.7	135.8	105.3	85.0	84.1	28.8	129.6	96.7	190.1	122.5	101.0	185.1	1,253.7	
" 13 (1938)	35.8	58.6	83.7	64.6	67.9	225.6	174.2	215.1	87.9	135.8	12.5	48.1	1,210.3	
" 14 (1939)	58.9	31.5	39.9	110.2	36.2	58.3	81.2	195.6	107.5	117.9	35.9	14.0	887.1	
" 15 (1940)	34.7	51.4	38.1	103.5	49.7	62.5	184.0	115.5	187.8	26.9	35.5	47.2	887.3	
" 16 (1941)	84.3	9.1	60.0	47.5	101.8	94.1	—	83.6	172.9	23.8	70.1	49.8		
" 17 (1942)	40.5	59.3	75.0	38.6	30.2	100.5	47.9	114.5	85.7	87.9	45.1	41.5	816.2	
" 18 (1943)	49.1	40.5	31.3	32.1	30.8	65.6	33.1	131.3	132.7	189.3	19.2	21.9	826.9	
" 19 (1944)	11.0	32.4	55.7	141.6	33.3	43.7	186.7	43.1	156.8	169.4	66.6	15.3	955.6	
" 20 (1945)	22.8	56.2	19.5	18.0	122.2	76.0	177.5	32.0	132.7	301.4	96.5	75.5	1,129.8	
" 21 (1946)	21.2	37.7	70.2	54.8	31.6	66.6	123.8	63.5	81.1	160.1	61.3	96.4	868.3	
" 22 (1947)	61.4	53.7	47.9	63.8	120.0	234.2	145.4	87.5	242.3	64.0	11.1	100.2	1,221.5	
" 23 (1948)	80.8	7.8	27.0	41.0	58.5	84.6	192.8	259.4	263.3	96.0	85.2	84.0	1,229.9	
" 24 (1949)	21.9	70.9	18.5	101.9	84.7	181.3	113.1	195.8	115.1	124.7	67.8	68.8	1,104.5	
" 25 (1950)	48.7	56.5	35.9	110.8	147.5	223.5	65.3	300.9	124.0	165.4	85.9	80.2	1,444.6	
" 26 (1951)	29.9	41.9	92.6	97.9	69.1	109.8	101.5	63.8	105.4	132.6	127.1	43.2	1,014.3	
" 27 (1952)	79.5	43.8	56.7	77.7	37.5	155.2	128.0	185.8	93.3	54.6	59.8	31.1	1,053.0	
" 28 (1953)	69.6	20.9	71.6	57.4	73.7	135.6	120.5	138.6	109.8	35.5	13.3	43.7	945.2	
" 29 (1954)	48.6	8.9	105.3	111.7	77.6	217.6	261.4	36.1	127.0	92.8	46.5	61.0	1,194.5	
" 30 (1955)	65.4	69.8	72.2	34.3	133.5	73.2	88.7	32.2	127.1	236.5	16.5	75.5	1,124.9	
" 31 (1956)	63.0	81.8	115.1	76.1	160.7	166.7	279.5	65.0	173.9	81.3	108.3	19.5	1,336.4	
" 32 (1957)	4.5	131.0	34.2	78.5	61.8	121.0	252.5	111.6	175.0	65.4	17.5	34.7	1,037.7	
" 33 (1958)	61.3	30.7	44.5	52.6	40.4	116.6	356.8	115.5	344.1	139.4	34.0	144.6	1,531.0	
" 34 (1959)	34	49	101	35	41	106	207	154	84	103	72	45	1,031	
" 35 (1960)	67	15	51	30	75	72	96	32	143	101	(62)	59	(856)	

年 月 (西暦)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
昭和36年 (1961)	43	48	39	62	48	162	110	178	106	217	79	71	1,160
" 37 (1962)	111	28	28	89	99	108	253	85	112	106	26	46	(991)
" 38 (1963)	31	19	80	51	28	116	176	91	41	197	41	32	(908)
" 39 (1964)	102	60	41	43	99	51	175	144	220	79	26	56	1,036
" 40 (1965)	57	28	9	51	156	114	272	52	92	40	89	85	1,045
" 41 (1966)	57	70	109	57	97	256	172	20	288	95	24	19	1,264
" 42 (1967)	75	32	48	77	60	179	160	151	231	119	33	53	1,218
" 43 (1968)	27	42	40	83	121	141	33	166	50	147	6	179	1,035
" 44 (1969)	71	55	117	67	62	104	125	151	130	108	44	24	1,058
" 45 (1970)	46	57	48	81	74	39	100	41	112	54	116	47	765
" 46 (1971)	47	30	69	89	87	65	188	278	280	92	20	26	1,221
" 47 (1972)	115	100	62	101	82	76	76	188	112	16	60	71	1,009
総計	2,855.4	2,269.5	2,677.9	3,890.5	3,835.7	5,181.8	6,865.8	5,758.8	6,961.8	5,278.1	2,627.2	2,642.9	49,789.9
年数	47	47	47	47	47	47	46	47	47	47	47	47	
平均	50.1	48.2	56.9	72.1	81.6	109.1	146.0	122.4	148.1	112.3	55.9	56.2	1,058.9
既往最多年降水量 1,581.0mm (昭和33年) " 最小年 " 765 mm (昭和45年) " 最多月 " 856.8mm (昭和38年7月) " 最小月 " 6.9mm (昭和4年2月) " 最多日 " mm (昭和 年 月 日) " 最多3時間降水量 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時) " 最多1時間 " mm (昭和 年 月 日 時)													

対照番号	48	所 属 名	気 象 庁	水 系	阿 武 隈 川	該 当 河 川 名	広 瀬 川						
観測所名	川	地 形 図 名 メッシュコード	川	所 在 地	福島県伊達郡川尻町字五百田4								
年 月 (西暦)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
昭和1年 (1926)	33.4	23.0	33.4	68.0	51.0	61.7	119.5	119.4	134.5	81.8	28.8	89.8	848.8
" 2 (1927)	16.2	24.5	163.3	128.5	85.9	70.2	210.2	139.1	254.2	78.9	48.4	23.2	1,242.6
" 3 (1928)	53.2	89.4	72.8	92.6	54.9	137.3	161.1	33.0	56.5	215.1	47.2	42.9	1,066.0
" 4 (1929)	36.2	22.8	13.1	90.9	223.9	58.4	66.1	78.1	335.1	115.6	119.8	46.2	1,210.7
" 5 (1930)	25.2	59.5	52.9	123.2	64.9	118.0	164.6	190.4	110.7	105.8	77.0	33.9	1,126.1
" 6 (1931)	71.9	40.7	61.5	93.6	51.1	122.6	154.7	11.0	90.0	110.4	68.8	48.4	919.7
" 7 (1932)	14.2	121.1	45.8	95.8	73.0	110.3	166.2	130.9	139.6	110.4	146.8	54.8	1,248.9
" 8 (1933)	46.0	31.0	30.5	78.6	78.5	59.8	37.9	172.9	153.9	151.2	35.6	24.6	1,045.5
" 9 (1934)	28.7	30.7	31.2	91.8	72.8	85.1	159.5	106.2	129.9	99.6	72.7	65.1	978.8
" 10 (1935)	44.0	42.4	50.4	60.8	61.3	139.1	30.7	257.9	229.7	124.0	64.8	45.0	1,209.6
" 11 (1936)	30.8	125.4	56.2	35.0	113.4	37.7	98.1	99.3	165.9	152.3	32.8	34.8	1,181.2
" 12 (1937)	35.1	134.7	74.4	107.3	90.9	43.8	181.2	31.1	300.1	117.9	31.9	156.6	1,304.9
" 13 (1938)	39.0	57.5	30.2	79.4	90.3	234.4	214.2	240.4	100.4	201.3	18.4	33.9	1,439.4
" 14 (1939)	47.3	16.7	36.3	103.3	55.9	58.1	101.3	153.7	110.9	69.7	59.6	7.7	832.5

月 年 (西曆)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
昭和15年 (1940)	88.0	69.5	49.6	140.9	46.2	72.6	86.8	111.8	201.7	40.6	24.9	88.7	910.8
" 16 (1941)	17.1	18.2	52.5	49.6	127.4	114.8	428.2	60.5	212.5	23.7	76.2	65.6	1,240.8
" 17 (1942)	85.4	67.7	99.9	48.9	77.6	94.4	27.2	157.2	86.1	91.4	58.8	28.4	863.0
" 18 (1943)	89.8	52.8	83.6	55.2	78.1	75.5	41.5	116.1	190.2	210.3	22.5	19.2	933.8
" 19 (1944)	18.0	22.8	81.7	109.1	52.6	66.2	201.1	47.9	149.6	94.5	84.8	43.3	921.6
" 20 (1945)	16.9	67.7	57.9	40.9	117.9	95.7	249.7	28.1	111.8	377.5	78.7	60.0	1,802.8
" 21 (1946)	10.9	82.0	71.9	48.8	52.0	60.4	154.4	103.5	50.5	143.6	71.3	97.2	896.0
" 22 (1947)	50.8	47.0	52.4	101.1	102.1	219.0	67.8	31.9	147.9	78.1	3.2	4.3	906.6
" 23 (1948)	22.8	9.7	44.8	91.6	45.7	101.4	168.8	323.7	410.7	82.6	58.9	53.4	1,414.1
" 24 (1949)	8.8	64.6	20.1	60.8	48.2	186.4	166.6	225.4	82.8	139.0	100.7	45.3	1,148.2
" 25 (1950)	40.2	48.1	87.2	118.5	161.0	204.2	61.2	246.9	158.0	158.5	71.9	91.3	1,887.0
" 26 (1951)	44.6	44.6	113.6	121.2	71.0	93.7	98.8	48.3	96.0	143.3	110.1	53.8	1,039.0
" 27 (1952)	85.5	43.2	68.7	83.0	85.7	136.8	126.1	152.7	139.0	97.1	81.8	15.0	1,109.1
" 28 (1953)	42.5	82.1	81.4	61.1	72.2	140.1	128.4	249.2	124.3	45.4	13.9	50.8	1,040.9
" 29 (1954)	52.5	13.6	109.5	130.5	71.2	194.4	231.7	48.8	198.8	88.7	45.2	59.0	1,243.9
" 30 (1955)	69.7	82.4	88.6	80.2	201.9	66.6	116.1	100.1	119.1	281.1	29.5	137.0	1,322.3
" 31 (1956)	73.0	41.2	108.2	79.8	147.8	133.9	273.9	58.0	176.5	76.4	95.4	18.2	1,276.8
" 32 (1957)	13.0	78.9	81.4	61.0	51.4	146.7	193.5	154.6	201.8	78.2	26.0	44.5	1,081.0
" 33 (1958)	67.7	65.5	46.1	55.3	51.4								
" 34 (1959)					90	58	79	9.1	16.0	10.1	72	53	
" 35 (1960)													
" 36 (1961)	25	29	53	76	62	209	148	134	117	203	61	99	1,216
" 37 (1962)	62	23	80	73	115	124	154	40	114	114	20	54	923
" 38 (1963)	80	27	92	44	51	200	205	144	36	194	45	24	1,062
" 39 (1964)	80	59	57	63	83	53	131	215	261	99	31	52	1,237
" 40 (1965)	41	18	0	57	144	144	147	77	119	65	109	65	982
" 41 (1966)	29	65	109	44	81	210	89	89	232	75	16	17	1,066
" 42 (1967)	45	86	48	89	47	160	73	131	140	96	28	36	927
" 43 (1968)	10	34	46	75	113	115	77	87	27	135	8	161	888
" 44 (1969)	63	65	122	60	45	103	137	179	223	102	62	17	1,178
" 45 (1970)	49	45	33	29	100	34	59	55	142	53	106	25	729
" 46 (1971)	40	19	81	86	71	94	128	248	238	106	22	29	1,162
" 47 (1972)	116	117	84	113	65	52	(97)	115	120	17	52	64	(1,012)
總計	1,907.6	2,221.0	2,301.1	3,584.8	3,901.7	5,194.3	6,361.6	5,600.7	7,037.7	5,345.0	2,623.9	2,330.8	48,915.7
年數	45	45	45	45	46	45	45	45	45	45	45	45	
平均	42.8	49.8	62.2	79.6	84.8	115.4	141.3	124.4	156.4	118.7	58.4	51.8	1,084.6

既往最多年降水量	1,439.4mm (昭和13年)
" 最小年 "	729 mm (昭和45年)
" 最多月 "	428.2mm (昭和16年7月)
" 最少月 "	0 mm (昭和40年8月)
" 最多日 "	mm (昭和 年 月 日)
" 最多3時間降水量 "	mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
" 最多1時間 "	mm (昭和 年 月 日 時)

対照番号	50												所 属 名	東 北 電 力	水 系	阿 武 隈 川	該 当 河 川 名	留 上 川	
	観 測 所 名																		
年 (西暦)	秋 庭												地 形 図 名 メッシュコード	開 56068	所 在 地	福 島 県 福 島 市 飯 坂 町 大 字 茂 庭 字 大 平 62	最 多 日 量 (月 日)	雨 天 日 数	
	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月						全 年	≥ 1.0mm
昭和48年 (1973)	107	88	89	59	54	97	85	65	122	68	123	105	1,007	87 (9.7)	160				
" 47 (1972)	145	206	41	121	125	89	166	177	151	83	104	112	1,470	62 (7.5)	140				
" 46 (1971)	56	17	96	66	71	87	176	238	260	107	75	62	1,868	186 (8.81)	152				
" 45 (1970)	706	159	124	32	90	46	72	71	122	66	149	88	1,110	50 (11.19)	139				
" 44 (1969)	101	79	101	55	65	98	158	198	71	122	80	66	1,188	61 (8.7)	127				
" 43 (1968)	87	89	57	70	117	181	54	133	78	111	44	199	1,220	43 (6.8)	135				
" 42 (1967)	172	50	83	45	49	141	110	71	139	111	49	88	1,058	71 (10.28)	127				
" 41 (1966)	137	48	116	58	115	220	128	102	258	71	52	47	1,847	125 (9.24)	141				
" 40 (1965)	86	252	56	66	194	177	273	44	131	89	77	116	1,513	70 (2.4)	148				
" 39 (1964)	84	62	82	61	115	110	202	135	319	70	64	71	1,325	78 (9.24)	144				
" 38 (1963)	112	38	90	48	80	125	133	142	40	257	82	62	1,209	57 (10.26)	143				
" 37 (1962)	97	71	41	40	129	129	191	62	96	130	50	54	1,090	52 (7.14)	147				
" 36 (1961)	90.0	109.0	83.0	83.0	88.0	2,040	95.0	158.0	108.0	164.0	68.0	124.0	1,279.0	61.0 (6.27)	145				
" 35 (1960)	157.2	23.1	59.9	59.0	110.0	87.0	188.0	145.0	136.0	111.0	68.0	122.0	1,211.2	64.0 (8.11)	163				
" 34 (1959)	80.5	40.5	137.1	123.8	65.8	144.9	265.0	192.5	144.3	126.0	74.9	103.8	1,513.1	85.1 (7.2)	175				
" 33 (1958)	99.9	59.0	77.5	42.4	88.1	103.5	312.5	135.6	398.5	179.6	50.7	286.9	1,784.2	112.2 (9.26)	157				
" 32 (1957)	20.5	80.0	53.7	99.8	115.8	196.4	235.3	141.4	173.7	88.0	47.5	71.4	1,323.5	57.5 (9.11)	174				
" 31 (1956)	121.8	95.5	110.2	110.0	140.8	189.4	400.4	89.7	185.9	118.7	129.8	88.8	1,725.0	119.0 (7.15)	139				
" 30 (1955)	151.7	141.9	101.1	47.2	203.0	105.8	107.5	127.6	136.3	199.6	28.3	133.5	1,433.5	46.7 (10.11)	182				
" 29 (1954)	136.4	51.2	108.0	111.6	74.6	259.5	203.3	26.5	181.2	157.0	75.6	142.5	1,477.9	45.0 (6.7)	140				
" 28 (1953)	140.0	81.0	111.2	41.8	108.9	131.5	155.3	241.8	157.3	45.0	72.2	123.1	1,414.1	63.0 (9.26)	158				
" 27 (1952)	145.0	93.0	72.0	72.0	75.0	180.0	238.0	205.8	143.7	64.3	92.6	71.4	1,422.8	79.0 (9.29)	130				
" 26 (1951)	115.0	43.0	109.0	132.0	56.0	136.0	127.4	70.0	134.0	124.0	198.0	130.0	1,374.4	46.0 (11.23)	93				
總 計	2,547.5	1,966.2	1,847.7	1,663.6	2,179.5	3,138.0	4,041.2	3,031.4	3,641.4	2,542.2	1,849.6	2,415.4	30,913.7		3,409				
年 数	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23		23				
平 均	110.8	85.5	80.3	72.8	94.8	136.4	175.7	134.0	158.3	110.5	80.4	105.0	1,344.0		148				

既往最多年降水量	1,784.2mm (昭和33年)
" 最小年 "	1,007 mm (昭和48年)
" 最多月 "	398.5mm (昭和33年9月)
" 最少月 "	17 mm (昭和46年2月)
" 最多日 "	136 mm (昭和46年8月21日)
" 最多3時間降水量 "	- mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
" 最多1時間 "	40 mm (昭和41年8月13日14時)

対照番号	52			所 属 名	気 象 庁	水 系	阿 武 隈 川	該 当 河 川 名	摺 上 川				
	観 測 所 名	茂	庭	地 形 図 名 メッシュコード	開 564078	所 在 地	福島県福島市飯坂町茂庭字西の前57						
年 月 (西暦)	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	年 計
昭和15年 (1940)				63.7	81.4	75.2	131.0	220.7	223.7	26.2	22.9	86.0	
" 16 (1941)	109.5	30.4	111.5	54.2	86.1	123.1	363.8	57.3	237.9	49.0	57.1	61.5	1,841.4
" 17 (1942)	176.7	126.1	48.6	50.6	57.1	74.7	57.1	164.7	84.5	44.3	47.9	85.6	963.4
" 18 (1943)	98.9	54.9	85.8	26.6	72.8	88.5	19.5	197.6	167.8	142.0	67.8	—	
" 19 (1944)	94.4	97.4	15.8	85.2	15.3	72.2	102.6	39.4		106.9	79.5	184.0	
" 20 (1945)	58.2	57.4	26.1	25.2	22.6	51.7	138.3	—	112.3	71.8	102.6	112.4	
" 21 (1946)	—	87.9	50.2	18.6	22.1	97.1	119.4	103.5	82.2	133.0	16.0	143.0	
" 22 (1947)		46.2	19.0	69.5	80.2	254.1	137.9	69.0	245.0	59.3	23.1	113.9	
" 23 (1948)	61.5	6.9	8.8	19.2	14.8	19.2	118.8	73.2	139.0	67.6	74.9	44.2	647.1
" 24 (1949)	13.5	70.4	5.8		20.9	321.5	175.0	223.5		120.5	78.4	80.9	
" 25 (1950)	19.3	75.8	54.5	167.1	176.1	233.1	70.7	239.2	140.3	152.8	86.4	136.4	1,606.2
" 26 (1951)	83.2	70.8	122.9	147.4	74.4	101.8	89.4	105.0	108.5	134.7	240.3	83.8	
" 27 (1952)	154.1	106.0	72.4	—	33.5	169.1	177.8	171.5	117.6	75.5	61.9	43.3	
" 28 (1953)		76.1		58.4	33.6	146.5		234.0	131.7	43.1	66.9	90.2	
" 29 (1954)	65.4	21.7	101.8	103.4	73.2	253.0	255.4	41.2	104.6	134.6	68.4	135.5	1,363.2
" 30 (1955)						262.2		71.2	63.2	146.4	247.9	31.1	150.0
" 31 (1956)	151.7	131.7	99.2	99.1	145.1	135.8	321.1	71.0	174.7	101.7	113.0	105.5	1,749.6
" 32 (1957)	25.6	145.7	73.7	93.4	53.9	103.2	226.5	153.0	173.0	82.3	43.5	65.0	1,248.3
" 33 (1958)	724.7	99.1	102.0	55.0	36.1	101.5	237.4	143.2	345.6	123.7	50.6	193.8	1,752.7
" 34 (1959)	125	69	125	101	62	172	234	133	134	125	80	123	1,543
" 35 (1960)	213	76	73	85	91	95	126	163	164	113	88	174	1,476
" 36 (1961)	163	194	68	95	43	194	112	131	150	206	114	166	1,636
" 37 (1962)	130	99	97	56	110	159	130	70	79	144	60	133	1,377
" 38 (1963)	196	63	123	51	43	135	223	135	55	144	97	80	1,410
" 39 (1964)	100	132	69	76	116	94	260	132	339	99	51	139	1,717
" 40 (1965)	140	149	113	72	172	162	230	64	143	35	177	167	1,639
" 41 (1966)	230	127	171	79	113	210	227	96	230	103	81	66	1,733
" 42 (1967)	123	44	61	80	64	135	33	250	133	142	69	114	1,353
" 43 (1968)	155	52	59	84	120	147	94	170	55	96	64	210	1,307
" 44 (1969)	112	102	93	73	73	111	116	219	96	140	103	103	1,351
" 45 (1970)	104	79	140	61	113	60	93	82	107	61	179	87	1,171
" 46 (1971)	83	50	97	83	72	33	151	313	230	105	34	61	1,427
" 47 (1972)	161	135	51	113	132	93	129	167	179	41	172	103	1,536
總 計	3,926.7	2,739.5	2,237.1	2,260.6	2,739.9	4,436.3	5,130.9	4,734.6	4,334.3	3,476.4	2,756.2	3,536.0	40,063.5
年 数	23	31	30	30	33	32	32	32	31	33	33	32	
平 均	140.2	88.9	76.5	75.3	83.0	133.6	161.9	149.5	137.5	105.8	83.5	110.5	1,371.7

既往最多年降水量	1,789 mm (昭和41年)
" 最小年 "	647.1mm (昭和23年)
" 最多月 "	345.6mm (昭和33年 9月)
" 最小月 "	5.8mm (昭和24年 3月)
" 最多日 "	mm (昭和 年 月 日)
" 最多3時間降水量 "	mm (昭和 年 月 日 時 - 日 時)
" 最多1時間 "	mm (昭和 年 月 日 時)

対照番号	54												所 属 名 森林省農業試験場	水 系 阿 武 隈 川	該 当 河 川 名 福 島 川	槽 上 川 野 中 町 飯 坂 市 福 島 縣 福 島
	観 測 所 名	坂 飯														
年 (西暦)	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	全 年	最 多 日 量 (月 日)	雨 天 日 数 ≥ 0.1mm ≥ 1.0mm	
	昭和16年 (1941)	55.5	14.8	66.9	57.2	146.9	151.1	331.0	105.0	205.1	44.4	67.6	61.6	1,307.1	105 (7.22)	50
" 17 (1942)	-	-	81.6	42.4	64.5	74.1	36.6	123.2	85.8	105.7	65.0	60.4	-	52 (10.17)	48	80
" 18 (1943)	70.9	42.7	35.8	27.8	77.1	76.3	39.8	134.5	144.6	216.5	26.2	49.1	990.8	110.2 (10.2)	59	107
" 19 (1944)	30.5	42.4	56.1	145.4	47.1	59.5	174.1	66.7	146.2	173.0	83.0	71.2	1,095.2	85.2 (11.7)	62	135
" 20 (1945)	93.6	147.4	69.6	46.0	113.2	111.5	190.6	61.4	172.5	338.0	92.2	128.4	1,564.4	80.7 (10.4)	78	144
" 21 (1946)	48.3	64.9	69.8	60.0	43.6	96.3	123.6	70.5	60.7	179.0	52.6	155.3	1,024.7	43.6 (10.22)	76	123
" 22 (1947)	59.1	52.5	55.8	89.8	140.1	264.5	131.5	92.2	261.2	58.5	24.2	141.7	1,871.1	81.7 (9.15)	66	132
" 23 (1948)	49.6	158	19.7	57.7	41.0	37.4	229.4	199.2	265.0	133.6	107.1	75.8	1,281.3	150 (9.16)	69	116
" 24 (1949)	32.0	95.2	20.2	103.8	33.6	211.1	143.2	189.9	113.9	122.2	75.3	83.2	1,232.1	65.5 (8.18)	72	121
" 25 (1950)	55.0	57.2	57.0	155.9	166.0	246.3	54.4	243.7	101.2	129.0	83.2	99.1	1,447.8	90.6 (8.3)	60	123
" 26 (1951)	40.7	49.3	99.5	129.9	81.7	85.5	93.7	107.2	110.4	152.8	171.4	56.8	1,178.9	45.0 (10.23)	73	116
" 27 (1952)	102.2	63.7	56.6	81.4	75.3	155.7	166.5	178.0	129.7	72.1	60.0	39.9	1,186.1	57.5 (9.23)	69	132
" 28 (1953)	83.1	73.1	87.1	57.4	87.3	144.3	116.7	311.8	170.9	42.2	40.7	65.7	1,230.3	91.0 (8.12)	82	125
" 29 (1954)	77.6	14.5	90.9	98.9	105.0	263.1	255.3	45.0	127.4	122.9	56.2	113.0	1,369.8	57.6 (6.6)	61	125
" 30 (1955)	140.7	110.7	80.1	42.4	201.4	69.3	74.3	188.6	163.6	258.0	13.0	120.0	1,417.1	72.3 (8.6)	53	146
" 31 (1956)	102.6	84.8	107.4	92.6	132.8	147.3	361.5	71.2	173.5	97.5	93.3	60.9	1,530.3	109.7 (7.16)	55	143
" 32 (1957)	9.4	101.9	45.7	85.6	40.8	108.8	221.0	174.6	170.7	74.1	33.5	49.2	1,135.3	62.2 (7.7)	59	123
" 33 (1958)	107.8	97.0	60.8	43.3	23.6	112.6	232.1	170.6	377.5	139.4	33.6	177.3	1,590.6	92.9 (9.25)	55	130
" 34 (1959)	53.0	48.0	113.0	106.0	53.0	96.0	234.0	175.0	85.0	110.0	46.0	88.0	1,210.0	52 (8.12)	-	149
" 35 (1960)	155.0	22.0	49.0	54.0	98.0	75.0	136.0	123.0	138.0	105.0	52.0	36.0	1,093.0	63 (8.11)	-	(5)
" 36 (1961)	65.0	101.0	53.0	77.0	32.0	171.0	105.0	136.0	105.0	135.0	73.0	97.0	1,155.0	61 (6.27)	-	149
" 37 (1962)	83.0	46.0	40.0	37.0	120.0	124.0	166.0	52.0	36.0	104.0	36.0	73.0	963.0	47 (7.13)	-	135
" 38 (1963)	47.0	24.0	88.0	50.0	33.0	172.0	171.0	131.0	34.0	176.0	64.0	45.0	1,040.0	64 (10.29)	-	122
" 39 (1964)	90.0	81.0	45.0	43.0	113.0	36.0	197.0	139.0	270.0	73.0	53.0	77.0	1,342.0	72 (8.24)	-	150
" 40 (1965)	66.0	80.0	32.0	53.0	173.0	146.0	265.0	43.0	135.0	27.0	103.0	112.0	1,230.0	53 (6.3)	-	148
" 41 (1966)	71.0	63.0	66.0	79.0	90.0	132.0	169.0	139.0	160.0	136.0	64.0	90.0	1,359.0	150 (9.24)	-	137
" 42 (1967)	77.0	32.0	40.0	110.0	55.0	156.0	117.0	137.0	152.0	112.0	39.0	50.0	1,127.0	116 (8.29)	-	140
" 43 (1968)	33.0	41.0	45.0	33.0	117.0	126.0	34.0	219.0	66.0	96.0	23.0	155.0	1,094.0	47 (12.12)	-	150
" 44 (1969)	80.0	47.0	72.0	65.0	56.0	113.0	100.0	133.0	32.0	106.0	60.0	26.0	920.0	55 (10.8)	-	131
" 45 (1970)	40.0	36.0	52.0	34.0	77.0	59.0	52.0	56.0	91.0	42.0	136.0	51.0	726.0	46 (11.19)	-	124
" 46 (1971)	28.0	17.0	35.0	29.0	34.0	45.0	130.0	255.0	247.0	97.0	26.0	31.0	994.0	70 (8.31)	-	120

年 (西歴)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全 年	最多日数 (月日)	雨天日数	
															≥ 0.1mm	≥ 1.0mm
昭和47年 (1972)	87.0	94.0	44.0	102.0	91.0	68.0	122.0	91.0	180.0	13.0	67.0	44.0	953.0	48 (9.5)	-	114
總 計	2,133.0	1,844.9	1,938.6	2,359.9	2,793.0	4,022.7	4,983.3	4,481.3	4,765.9	3,855.9	2,040.6	2,634.1	37,803.2			
年 数	81	81	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82				
平 均	68.8	59.5	60.6	73.8	87.8	125.7	155.7	138.5	148.9	120.5	63.8	82.3	1,185.4			

既往最多年降水量 1,590.6mm (昭和33年)
 " 最少年 " 726.0mm (昭和44年)
 " 最多月 " 377.5mm (昭和33年 9月)
 " 最少月 " 9.4mm (昭和33年 1月)
 " 最多日 " 150mm (昭和23年 9月16日) (昭和41年 9月29日)
 " 最多3時間降水量 " mm (昭和 年 月 日 時 ~ 月 時)
 " 最多1時間 " mm (昭和 年 月 日 時)

年 (西歴)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全 年	最多日数 (月日)	雨天日数	
															≥ 0.1mm	≥ 1.0mm
昭和44年 (1939)	23.9	8.9	59.5	140.2	45.0	76.9	55.6	165.5	66.0	74.8	54.6	59.8	830.7	60.6 (4.24)	53	102
" 15 (1940)	116.5	153.4	81.1	125.7	44.0	93.8	91.4	129.8	157.6	38.7	32.5	47.2	1,061.2	78.0 (8.26)	42	123
" 16 (1941)	50.0	17.2	71.2	61.4	47.1	155.2	96.0	325.1	204.1	42.9	72.0	65.2	1,207.4	99.8 (8.22)	49	111
" 17 (1942)	148.9	141.2	85.7	89.8	63.9	74.0	89.9	117.5	86.3	108.7	66.5	55.3	1,027.7	52.6 (10.17)	63	118
" 18 (1943)	80.6	46.8	35.5	21.8	77.6	74.4	84.9	189.7	145.4	262.8	26.1	67.0	1,018.1	110.4 (10.2)	70	113
" 19 (1944)	29.9	44.1	34.4	143.0	47.1	49.4	176.7	46.3	155.4	168.2	83.9	82.9	1,081.3	81.7 (10.7)	75	132
" 20 (1945)	182.4	188.8	65.0	48.8	115.2	115.2	226.6	51.1	168.1	326.6	97.7	164.3	1,700.3	80.2 (10.4)	72	149
" 21 (1946)	75.7	58.8	82.1	58.5	28.8	90.2	114.3	46.5	55.2	171.3	52.6	276.8	1,120.8	42.8 (12.12)	65	124
" 22 (1947)	63.2	85.4	55.9	95.5	99.6	271.4	189.0	74.2	252.0	53.9	28.1	136.1	1,354.3	90.0 (6.23)	46	137
" 23 (1948)	77.8	19.5	18.8	211.8	44.9	147.2	132.1	156.6	208.0	91.1	97.6	97.6	1,302.0	100.0 (9.16)	31	113
" 24 (1949)	13.5	85.8	24.3	112.3	30.6	210.7	155.8	133.0	118.3	139.8	74.5	75.9	1,224.5	70.8 (7.23)	47	116
" 25 (1950)	54.6	56.9	5.7	163.2	65.0	235.7	59.1	282.8	91.1	123.8	84.4	92.0	1,470.4	80.5 (8.3)	50	118
" 26 (1951)	53.4	47.8	104.3	135.7	77.0	90.3	97.5	110.0	109.0	150.0	176.0	60.3	1,211.3	61.4 (5.27)	81	110
" 27 (1952)	79.5	60.6	57.4	77.8	73.4	148.6	154.1	172.9	134.4	72.0	62.3	83.9	1,147.4	60.8 (8.6)	69	122
" 28 (1953)	99.3	49.3	79.4	55.6	86.6	148.2	116.9	274.9	177.6	41.8	40.7	64.7	1,235.0	56.4 (8.12)	75	124
" 29 (1954)	76.0	16.9	90.6	104.1	91.6	251.2	250.2	47.3	124.7	119.5	56.9	122.4	1,350.4	59.4 (6.6)	55	130
" 30 (1955)	144.7	104.6	30.5	38.6	203.7	67.9	93.0	156.6	155.6	240.1	18.6	103.6	1,412.5	100.1 (8.6)	60	137
" 31 (1956)	104.8	72.2	105.4	93.7	133.4	143.4	364.7	69.8	174.9	98.0	105.8	43.2	1,508.7	117.8 (9.16)	59	144
" 32 (1957)	14.8	97.5	42.0	81.4	57.3	109.0	218.6	177.5	165.4	74.9	36.6	47.1	1,122.1	59.8 (7.7)	76	118
" 33 (1958)	80.1	18.7	59.0	40.1	20.5	109.9	253.1	194.6	330.7	139.7	39.1	175.2	1,571.7	104.2 (9.26)	65	127
" 34 (1959)	54.0	48.0	114.0	103.0	47.0	82.0	234.0	195.0	88.0	114.0	55.0	81.0	1,225.0	53.0 (8.12)	-	158
" 35 (1960)	156.0	21.0	51.0	54.0	90.0	74.0	125.0	118.0	141.0	105.0	58.0	92.0	1,085.0	62.0 (8.11)	-	154
" 36 (1961)	62.0	104.0	46.0	75.0	36.0	167.0	75.0	141.0	123.0	148.0	83.0	98.0	1,158.0	60.0 (6.27)	-	157
" 37 (1962)	82.0	47.0	36.0	38.0	126.0	126.0	171.0	56.0	93.0	111.0	41.0	74.0	1,001.0	54.0 (7.13)	-	141
" 38 (1963)	53.0	30.0	97.0	51.0	41.0	180.0	182.0	129.0	85.0	179.0	63.0	46.0	1,307.0	64.0 (10.23)	-	125

年 (西暦)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全 年	最多日量 (月日)	雨天日数	
															≥ 0.1mm	≥ 1.0mm
昭和39年 (1964)	95.0	84.0	44.0	50.0	120.0	106.0	197.0	209.0	261.0	81.0	55.0	77.0	1,879.0	73.0 (8.24)	-	161
" 40 (1965)	72.0	64.0	38.0	59.0	174.0	146.0	225.0	50.0	116.0	37.0	112.0	106.0	1,199.0	52.0 (6. 8)	-	147
" 41 (1966)	96.0	79.0	126.0	65.0	107.0	231.0	172.0	56.0	230.0	80.0	41.0	45.0	1,878.0	143.0 (6.28)	-	147
" 42 (1967)	88.0	57.0	54.0	86.0	50.0	158.0	89.0	171.0	155.0	113.9	39.0	55.9	1,165.0	109.0 (8.28)	-	145
" 43 (1968)	42.0	56.0	45.0	87.0	106.0	136.0	116.0	221.0	70.0	103.0	25.0	181.0	1,201.0	51.0 (12.12)	-	146
" 44 (1969)	108.0	73.0	102.0	64.0	62.0	112.0	114.0	153.0	109.0	119.0	74.0	96.0	1,126.0	61.0 (10. 8)	-	136
" 45 (1970)	52.0	36.0	112.0	46.0	106.0	50.0	67.0	67.0	95.0	69.0	151.0	62.0	936.0	52.0 (11.19)	-	129
" 46 (1971)	69.0	47.0	92.0	67.0	70.0	89.0	147.0	322.0	239.0	114.0	38.0	39.0	1,393.0	93.0 (8.30)	-	134
" 47 (1972)	121.0	122.0	60.0	110.0	98.0	81.0	147.2	96.0	176.0	17.0	82.0	66.0	1,175.0	52.0 (7. 5)	-	136
" 48 (1973)	92.0	45.0	67.0	70.0	56.0	76.0	25.0	52.0	115.0	81.0	78.0	42.0	799.0	38.0 (10. 7)	-	134
" 49 (1974)	66.0	67.0	97.0	100.0	90.0	185.0	267.0	53.0	268.0	46.0	89.0	25.0	1,353.0	89.0 (9. 9)	-	134
總 計	2,397.0	2,455.4	2,433.3	2,985.5	2,931.3	4,674.6	5,222.5	5,015.2	5,555.8	4,046.7	2,401.0	2,999.5	43,617.8	2,663.2	1,203	4,752.0
年 数	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36			
平 均	80.5	68.2	67.6	82.9	81.4	129.8	145.0	139.3	154.3	112.4	66.7	83.3	1,221.6			
既往最多年降水量 1,700.3mm (昭和20年) " 最少年 " 799.0mm (昭和48年) " 最多月 " 380.7mm (昭和39年 9月) " 最少月 " 8.9mm (昭和14年 2月) " 最多日 " 143.0mm (昭和41年 6月28日) " 最多3時間降水量 -mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時) " 最多1時間 " -mm (昭和 年 月 日 時)																

対 照 番 号	58												所 属 名		東 北 電 力		水		系		阿 武 隈 川		該 当 河 川 名		荒 川		
	観 測 所 名														荒 川		地 形 図 名		福 島		所 在 地		福 島 県 福 島 市 士 湯 温 泉 町 大 字 士 湯 下 川 原 2 9		メ ッ シ ュ コ ー ド		564042
年 (西暦)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全 年	最多日量 (月日)	雨天日数												
															≥ 0.1mm	≥ 1.0mm											
昭和48年 (1973)	158	50	94	114	79	196	81	74	176	128	104	82	1,236	58 (6. 7)	-	193											
" 47 (1972)	123	214	91	130	155	106	219	135	248	41	167	128	1,747	63 (2.13)	-	191											
" 46 (1971)	54	63	116	157	101	137	127	338	404	147	79	71	1,394	209 (8.31)	-	157											
" 45 (1970)	137	100	54	89	213	109	211	167	141	88	135	75	1,569	88 (11.19)	-	166											
" 44 (1969)	147	91	144	59	118	153	290	253	140	151	123	106	1,775	95 (8.23)	-	201											
" 43 (1968)	106	66	71	122	213	216	218	201	221	136	43	222	1,397	76 (9.26)	-	218											
" 42 (1967)	133	59	99	158	91	174	159	139	360	229	80	124	1,355	135 (10.27)	-	202											
" 41 (1966)	100	133	135	103	137	319	240	91	445	103	53	47	2,021	130 (9.24)	-	211											
" 40 (1965)	106	60	56	74	313	196	252	66	232	6.9	198	159	1,331	110 (5.27)	-	161											
" 39 (1964)	113	114	127	104	203	105	265	446	370	145	33	70	2,150	137 (8.24)	-	133											
" 38 (1963)	106	29	121	75	62	234	233	144	51	233	97	67	1,537	113 (6. 8)	-	214											
" 37 (1962)	122	27	89	103	133	157	219	146	81	130	66	122	1,555	53 (8.25)	-	164											
" 36 (1961)	113.0	79.6	100.0	110.0	50.0	193.0	114.0	279.0	235.0	402.0	164.0	201.0	2,060.0	70.0 (6.27)	-	166											
" 35 (1960)	114.0	47.6	36.9	110.0	165.0	99.0	130.0	273.0	154.0	192.0	109.0	156.0	1,636.5	63.0 (8.11)	-	133											
" 34 (1959)	64.5	37.4	142.7	216.7	113.9	203.9	305.7	546.3	233.1	163.1	36.9	136.1	2,360.8	142.7 (9.26)	-	210											

月 年 (西曆)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	最多日数 (月日)	雨天日数	
															≥ 0.1mm	≥ 1.0mm
昭和33年 (1958)	153.8	100.8	90.8	65.5	57.9	143.5	339.7	364.1	678.2	198.5	47.6	285.9	2,575.8	117.1 (7.22)	201	
" 32 (1957)	34.8	105.1	67.3	184.8	92.7	223.8	330.1	272.0	258.9	114.4	62.8	87.9	1,778.1	67.7 (7.23)	214	
" 31 (1956)	152.7	88.0	161.3	125.8	199.8	179.9	385.2	105.6	806.2	184.1	141.9	72.2	2,102.7	78.0 (7.14)	203	
" 30 (1955)	132.8	148.4	120.2	87.2	244.4	120.7	84.8	158.7	230.1	371.1	43.4	170.7	1,862.0	84.7 (10.26)	204	
" 29 (1954)	62.8	24.4	187.0	210.8	110.9	541.8	362.0	147.8	221.1	211.0	105.8	105.8	2,239.7	87.2 (6.6)	190	
" 28 (1953)	113.4	55.4	119.1	88.4	227.0	240.2	203.7	358.4	65.1	65.0	50.7	119.8	1,937.5	154.9 (9.25)	217	
" 27 (1952)	143.8	59.5	109.1	124.4	101.9	216.7	229.5	347.0	120.7	120.7	118.9	91.6	1,826.4	79.2 (8.7)	191	
" 26 (1951)	52.5	107.5	151.0	174.5	98.7	115.0	182.8	100.4	240.0	240.0	191.4	64.8	1,567.8	71.8 (10.4)	151	
" 25 (1950)	83.8	112.8	113.3	112.1	315.0	435.8	108.1	451.1	262.8	262.8	139.4	166.1	2,372.0	214.8 (8.8)	142	
總計	2,574.9	2,075.9	2,645.2	2,797.5	3,713.2	4,919.8	5,839.1	5,723.4	6,007.8	4,223.8	2,548.8	2,880.4	45,455.8		4,583	
年数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
平均	107.3	86.5	110.2	116.6	154.7	205.0	222.5	238.5	250.8	176.2	106.2	120.0	1,894.0		189	

既往最多年降水量 2,575.8mm (昭和33年)
 " 最少年 " 1,286 mm (昭和48年)
 " 最多月 " 678.2mm (昭和33年9月)
 " 最少月 " 29 mm (昭和33年2月)
 " 最多日 " 214.8mm (昭和25年8月3日)
 " 最多8時間降水量 " 46 mm (昭和41年9月25日4時) S39~48年の間
 " 最多1時間 "

対照番号	62	所 属 名	福 島 県	水 系	阿 武 隈 川	該 当 河 川 名	六 角 川						
観 測 所 名	二 本 松	地 形 図 名	二 本 松	所 在 地	福島県二本松市若宮1丁目36番地								
メッシュコード	564033												
月 年 (西曆)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年 計
昭和1年 (1926)	28.0	27.9	46.8	57.8	58.7	42.4	92.8	184.9	157.7	96.8	83.9	75.2	901.8
" 2 (1927)	64.7	20.2	156.8	125.7	97.9	64.9	110.5	108.7	258.3	93.0	76.8	13.7	1,141.2
" 3 (1928)	61.1	45.8	35.8	64.0	58.6	148.6	109.5	70.9	47.6	228.8	49.0	87.8	966.5
" 4 (1929)	34.8	23.1	22.4	83.6	135.1	56.6	169.6	100.8	304.6	112.4	120.6	41.2	1,273.9
" 5 (1930)	45.8	84.1	82.6	119.6	87.0	110.2	197.7	181.0	58.5	91.7	82.6	23.6	1,018.9
" 6 (1931)	56.8	28.1	68.1	113.7	79.1	149.6	161.2	36.0	91.0	130.9	59.1	41.5	1,015.1
" 7 (1932)	42.1	85.2	65.6	118.7	97.1	167.9	196.0	205.8	183.6	82.4	115.2	50.6	1,408.7
" 8 (1933)	31.4	13.5	90.7	84.8	91.1	105.0	125.7	113.8	144.0	141.1	74.4	49.8	1,064.3
" 9 (1934)	88.8	37.6	52.1	105.7	211.8	143.7	254.2	201.1	218.8	122.6	66.6	65.9	1,518.9
" 10 (1935)	70.4	40.4	61.8	74.0	81.6	139.7	122.8	187.0	231.9	158.5	65.9	72.0	1,306.0
" 11 (1936)	68.0	42.7	61.9	102.6	117.1	122.9	153.2	102.4	205.1	185.8	42.9	33.0	1,237.6
" 12 (1937)	89.6	104.5	70.7	140.1	117.8	86.6	198.7	83.2	160.8	124.4	66.8	180.2	1,322.9
" 13 (1938)	85.8	112.2	78.6	78.6	108.6	278.5	132.5	238.3	139.4	195.8	11.4	69.1	1,588.3
" 14 (1939)	20.6	53.9	53.5	122.8	47.2	60.3	150.7	181.9	113.6	78.1	74.2	11.2	978.0
" 15 (1940)	30.1	46.8	45.4	123.8	48.7	116.0	72.6	207.4	141.5	46.1	34.0	29.2	945.6
" 16 (1941)	44.5	14.7	93.4	52.0	122.8	159.9	433.0	101.5	247.5	33.0	59.5	64.7	1,426.5
" 17 (1942)	36.6	66.8	112.2	58.6	66.8	92.2	52.4	149.3	102.5	97.8	53.5	22.8	911.0

年 月 (西暦)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
昭和18年 (1943)	82.7	61.0	81.9	48.8	81.6	89.5	114.2	150.9	187.5	216.1	23.1	20.4	1,051.2
" 19 (1944)	22.6	89.7	88.4	186.0	48.8	57.2	188.9	108.3	147.1	140.4	87.4	43.1	1,057.9
" 20 (1945)	23.2	55.2	70.6	54.7	186.9	126.7	232.2	79.6	126.0	332.9	76.7	86.5	1,401.2
" 21 (1946)	26.9	81.0	34.1	74.8	52.5	69.3	46.3	101.3	93.8	150.6	62.2	100.9	833.7
" 22 (1947)	59.5	81.8	56.1	183.4	114.6	234.8	69.5	98.2	334.2	90.5	3.5	69.2	1,299.8
" 23 (1948)		8.4	46.3	129.0	95.1	70.2	186.9	229.2	385.2	76.1	105.5	102.5	
" 24 (1949)	16.3	74.9	20.3	107.2	81.6	195.2	144.1	270.9	101.4	138.6	103.1	63.3	1,316.9
" 25 (1950)	45.1	89.4	61.9	153.3	145.9	238.8	76.7	244.0	140.6	167.4	81.4	105.6	1,450.1
" 26 (1951)	24.3	56.2	101.5	129.4	82.0	109.0	78.2	96.1	104.7	147.7	104.0	50.0	1,103.1
" 27 (1952)	92.6	43.0	65.9	82.9	88.2	152.9	187.6	183.1	122.2	92.8	80.9	20.6	1,162.7
" 28 (1953)	89.4	87.2	78.7	55.4	79.4	142.2	116.2	182.3	177.5	45.0	16.9	47.2	1,017.4
" 29 (1954)	35.0	8.5	103.3	151.4	90.6	219.1	202.4	60.2	151.1	85.4	45.7	55.5	1,208.2
" 30 (1955)	70.4	96.6	90.1	40.7	200.4	89.4	79.9	88.4	121.6	240.4	15.0	72.5	1,205.4
" 31 (1956)	75.0	44.0	119.0	98.7	158.6	135.5	304.5	66.3	202.8	96.8	91.1	23.7	1,416.0
" 32 (1957)	8.6	83.2	85.4	62.6	68.0	118.8	226.6	215.4	211.6	70.5	32.0	54.7	1,187.4
" 33 (1958)	73.9	43.6	54.6	62.3	60.9	111.2	250.0	175.5	297.0	149.8	40.7	145.0	1,465.5
" 34 (1959)	35	64	95	111	51	120	203	127	93	112	84	65	1,160.0
總計	1,868.6	1,614.2	2,251.0	3,276.2	3,312.6	4,268.8	5,459.3	4,950.2	5,803.7	4,340.6	2,139.6	2,005.7	40,790.5
年数	33	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	
平均	41.4	47.4	66.2	96.3	97.4	125.5	160.5	145.6	170.7	127.6	62.9	58.9	1,200.4
既往最多年降水量	1,588.3mm (昭和13年)												
" 最少年 "	956.5mm (昭和3年)												
" 最多月 "	433mm (昭和16年7月)												
" 最少月 "	35mm (昭和22年11月)												
" 最多日 "	mm (昭和 年 月 日)												
" 最多3時間降水量	mm (昭和 年 月 日 時 ~ 日 時)												
" 最多1時間 "	mm (昭和 年 月 日 時)												

対照番号	66	所 属 名	気 象 庁 水 系				阿 武 隈 川		該 当 河 川 名		大 滝 根 川		
観 湖 所 名	船 引	地 形 図 名	常 葉 所 在 地				福島県田村郡船引町字新沼70						
メッシュコード	564014												
年 月 (西暦)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
昭和2年 (1927)										66.1	40.7	18.8	
" 3 (1928)	50.5	89.0	74.0	81.0	68.8	149.7	132.4	95.0	75.1	209.6	36.9	34.3	1,036.3
" 4 (1929)	27.5	20.2	30.0	102.6	190.4	41.9	145.6	105.1	332.7	113.9	92.8	32.5	1,255.2
" 5 (1930)	25.2	55.8	62.5	116.5	58.7	88.5	174.4	190.7	165.3	107.2	104.7	13.8	1,173.8
" 6 (1931)	52.0	60.6	65.0	92.9	93.0	134.4	211.9	60.9	138.2	154.1	83.7	42.8	1,139.5
" 7 (1932)	46.6	104.7	55.3	109.9	57.3	145.9	235.0	178.5	202.3	113.1	147.1	57.9	1,503.6
" 8 (1933)	40.3	14.8	83.6	119.8	77.7	88.4	160.2	175.0	99.7	139.9	91.7	61.1	1,147.8
" 9 (1934)	42.0	42.6	67.9	88.4	123.0	80.8	143.3	174.0	196.2	129.1	99.2	69.3	1,256.3
" 10 (1935)	53.2	47.9	72.6	83.1	95.5	61.3	141.5	239.9	242.9	131.2	84.4	59.2	1,312.7

年 月 (西曆)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
昭和11年 (1936)	132.9	72.3	59.8	105.4	184.3	116.9	124.4	160.3	135.1	132.1	40.1	45.5	1,809.1
" 12 (1937)	36.2	109.1	85.0	89.6	98.6	42.7	153.9	234.9	224.1	184.2	64.2	184.8	1,821.8
" 13 (1938)	42.9	114.1	70.4	82.3	121.8	857.9	277.7	224.4	99.5	174.6	12.9	52.0	1,628.5
" 14 (1939)	29.6	34.1	86.0	98.1	77.2	119.2	151.2	189.1	146.9	62.1	64.8	2.9	941.2
" 15 (1940)	14.5	27.6	75.0	118.0	93.7	112.2	129.7	132.2	220.1	39.3	34.3	26.2	1,022.8
" 16 (1941)	29.7	15.7	119.5	43.1	121.0	131.6	481.9	77.8	254.9	32.5	92.5	63.1	1,463.3
" 17 (1942)	16.9	56.8	102.0	47.1	75.7	116.8	49.4	78.1	131.5	100.3	44.6	20.2	808.9
" 18 (1943)	48.3	41.2	30.7	66.1	65.4	92.0	44.0	93.3	135.4	236.8	16.4	11.4	881.0
" 19 (1944)	17.9	85.0	53.5	125.6	71.8	124.9	140.0	69.1	120.4	160.0	74.7	20.4	1,012.8
" 20 (1945)	23.9	57.9	77.6	70.2	145.0	116.5	139.6	78.3	105.2	382.2	126.3	55.6	1,878.3
" 21 (1946)	14.6	88.3	63.2	53.1	49.2	86.6	123.6	92.4	79.1	164.7	78.5	117.4	963.4
" 22 (1947)	51.7	89.1	38.5	133.1	97.0	204.2	60.0	72.9	229.0	94.7	15.3	59.2	1,095.3
" 23 (1948)	31.8	85.1	48.6	166.6	82.4	151.9	188.8	278.7	387.8	92.9	99.0	74.3	1,587.9
" 24 (1949)	10.7	44.8	71.9	92.7	84.4	147.4	71.5	280.1	123.1	188.2	120.6	76.4	1,211.6
" 25 (1950)	48.7	34.9	56.9	116.1	97.9	273.6	98.5	316.5	166.5	124.5	70.7	97.5	1,502.3
" 26 (1951)	31.6	56.5	131.9	103.8	77.6	110.5	96.4	106.7	107.0	125.9	93.7	54.2	1,095.8
" 27 (1952)	89.4	48.3	62.0	96.0	92.6	163.1	198.3	235.1	84.3	142.2	103.4	18.2	1,331.9
" 28 (1953)	27.1	22.7	78.6	81.5	78.3	132.7	165.8	210.3	130.6	65.8	22.5	59.9	1,075.8
" 29 (1954)	29.9	13.1	105.1	135.9	91.7	205.4	255.6	165.9	148.5	92.7	58.5	57.8	1,360.1
" 30 (1955)	40.9	98.4	92.6	36.9	175.4	87.9	78.6	185.8	171.0	233.1	33.3	100.8	1,234.1
" 31 (1956)	63.7	162.4	125.0	92.3	172.7	124.9	234.4	87.0	197.0	120.5	89.2	15.9	1,380.0
" 32 (1957)	7.6	65.1	47.2	84.2	81.8	135.0	162.2	210.6	203.0	67.8	25.1	45.3	1,135.5
" 33 (1958)	76.7	47.9	51.5	58.6	56.7	98.6	278.3	219.7	265.3	158.5	66.6	110.7	1,489.1
" 34 (1959)	55	56	111	82	49	143	243	218	134	109	92	63	1,360
" 35 (1960)	43	18	78	41	188	55	49	106	176	96	74	52	1,001
" 36 (1961)	36	34	55	91	29	275	150	239	155	229	58	56	1,437
" 37 (1962)	57	9	45	102	159	137	215	119	93	109	27	41	1,113
" 38 (1963)	19	28	98	59	79	180	154	90	42	168	55	33	1,005
" 39 (1964)	103	67	73	76	59	65	175	233	198	120	44	46	1,259
" 40 (1965)	39	13	6	75	146	140	139	113	143	76	110	64	1,074
" 41 (1966)	25	77	151	70	116	240	170	48	238	139	23	3	1,320.0
" 42 (1967)	48	84	67	105	67	155	133	137	144	99	67	57	1,113
" 43 (1968)	17	43	—	95	127	145	102	237	44	134	21	209	1,259
" 44 (1969)	78	80	171	100	74	123	134	136	151	113	74	21	1,255
" 45 (1970)	49	55	42	33	89	37	90	57	163	56	132	32	855
" 46 (1971)	63	29	76	84	107	138	170	139	237	106	14	44	1,212
" 47 (1972)	117	161	98	160	46	67	109	110	113	36	71	67	1,160

月 年 (西歴)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
總計	2,015.5	2,294.4	3,209.2	3,960.6	4,846.7	5,867.4	7,143.7	6,958.9	7,409.8	5,879.8	3,095.4	2,496.9	54,677.7
年數	45	45	44	45	45	45	45	45	45	46	46	46	
平均	44.6	50.9	71.8	88.0	96.6	130.3	158.7	154.6	164.6	127.8	67.8	54.2	1,208.9

既往最多年降水量 1,628.5mm (昭和13年)
 " 最少年 " 855 mm (昭和45年)
 " 最多月 " 481.9mm (昭和16年7月)
 " 最少月 " 3 mm (昭和41年12月)
 " 最多日 " mm (昭和 年 月 日)
 " 最多3時間降水量 " mm (昭和 年 月 日 時 ~ 日 時)
 " 最多1時間 " mm (昭和 年 月 日 時)

対照番号	69		所 属 名		気 象 庁		水 系		阿 武 隈 川		該 当 河 川 名		江 花 川	
観測所名	長 沼		地 形 図 名 メッシュコード		長 沼		所 在 地		福島県岩瀬郡長沼町長沼					
月 年 (西歴)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計	
昭和1年 (1926)	110.2	43.1	35.4	61.6	101.4	46.6	176.1	132.4	190.2	53.2	23.2	93.1	1,066.5	
" 2 (1927)	14.9	38.5	152.1	138.6	116.8	63.9	208.4	161.2	211.8	95.2	64.6	25.0	1,296.0	
" 3 (1928)	62.7	41.2	32.3	57.0	69.6	150.0	106.5	39.9	53.8	160.0	14.3	82.8	819.6	
" 4 (1929)	13.9	15.9	7.3	24.5	176.5	22.8	127.1	63.2	204.8	100.3	108.0	27.8	892.1	
" 5 (1930)	13.7	29.2	68.5	94.5	58.8	116.6	334.9	122.7	81.9	81.9	79.1	13.1	1,094.4	
" 6 (1931)	86.4	21.8	46.0	79.1	74.8	152.7	296.3	83.8	175.4	91.9	59.4	86.4	1,098.5	
" 7 (1932)	20.2	44.5	59.2	115.4	120.8	168.4	212.9	221.3	219.3	63.4	103.4	51.4	1,430.2	
" 8 (1933)	43.6	27.1	75.4	84.6	77.0	111.8	166.5	212.9	109.5	133.6	85.9	77.6	1,205.5	
" 9 (1934)	55.2	39.7	76.4	126.6	118.9	82.3	180.6	168.1	193.0	124.9	108.8	30.7	1,304.7	
" 10 (1935)	70.2	44.5	96.7	72.7	138.4	73.1	120.2	254.6	281.6	227.7	77.7	88.2	1,545.6	
" 11 (1936)	150.9	45.2	72.2	118.4	112.8	115.5	147.3	217.0	175.0	206.4	32.7	40.1	1,433.0	
" 12 (1937)	69.1	82.4	85.8	106.2	86.9	53.0	372.2	81.0	215.9	120.9	63.4	179.9	1,521.2	
" 13 (1938)	69.2	98.4	52.1	94.6	159.6	250.2	172.1	273.1	153.8	160.9	16.3	72.5	1,677.8	
" 14 (1939)	57.2	53.2	57.6	144.6	—	93.0	66.4	325.7	147.5	37.5	74.5	21.5	—	
" 15 (1940)	36.3	46.3	27.6	153.3	54.2	127.7	138.9	298.0	190.5	53.6	48.1	52.4	1,231.9	
" 16 (1941)	77.1	47.5	71.9	—	129.0	170.0	528.2	129.6	238.0	64.5	37.4	50.5	—	
" 17 (1942)	64.7	34.5	94.2	65.1	81.0	113.7	34.4	122.2	164.4	106.7	62.0	31.2	1,074.1	
" 18 (1943)	—	78.2	36.3	61.3	88.9	—	—	81.8	175.6	269.4	18.5	—	—	
" 19 (1944)	—	—	—	131.2	44.8	30.7	203.0	100.8	127.5	—	—	—	—	
" 20 (1945)	—	—	62.2	65.9	169.6	144.2	240.3	—	123.0	370.1	70.7	54.9	—	
" 21 (1946)	24.4	27.0	60.0	53.9	57.5	146.1	173.3	60.1	69.2	—	—	—	—	
" 22 (1947)	—	—	—	—	—	—	—	—	299.4	32.7	34.4	77.7	—	
" 23 (1948)	66.3	24.3	40.6	105.3	110.5	145.5	255.1	135.6	236.4	3.3	35.2	64.2	1,277.8	
" 24 (1949)	10.5	26.2	13.0	60.4	73.1	216.0	63.9	226.4	112.5	—	38.5	98.3	—	
" 25 (1950)	55.0	28.7	61.3	154.2	154.2	237.5	—	274.3	112.8	131.9	115.2	—	—	
" 26 (1951)	30.5	—	—	—	—	131.1	140.3	—	131.3	135.1	114.0	—	—	

年 月 (西歴)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
昭和27年 (1952)	70.8	42.6	84.6	114.1	—	207.7	229.0	210.7	107.8	118.9	107.7	32.4	
" 28 (1953)	42.0	26.7	—	—	120.7	169.8	128.0	217.4	203.6	80.0	28.0	78.0	
" 29 (1954)	82.2	14.6	92.0	142.2	108.1	228.0	239.4	77.7	162.7	94.9	68.2	67.9	1,877.9
" 30 (1955)	70.4	90.5	112.8	41.4	207.9	127.4	185.0	140.8	173.2	262.1	46.8	77.9	1,484.7
" 31 (1956)	97.2	78.5	117.2	92.1	187.7	153.1	820.1	112.2	234.8	128.8	66.8	38.1	1,621.6
" 32 (1957)	11.4	68.7	48.8	62.6	93.5	153.7	178.6	226.0	224.0	91.0	36.7	64.5	1,259.0
" 33 (1958)													
" 34 (1959)													
" 35 (1960)					120	56	149	177	221	97	69	64	
" 36 (1961)	46	66	82	9.7	98	242	175	26.9	185	21.5	64	80	1,619
" 37 (1962)	70	80	48	111	149	178	119	216	48	135	24	68	1,191
" 38 (1963)	72	15	150	71	62	212	198	205	66	210	80	35	1,375
" 39 (1964)	88	66	75	80	81	152	214	281	212	117	47	68	1,476
" 40 (1965)	64	56	17	78	198	185	119	44	177	97	97	89	1,216
" 41 (1966)	56	74	180	57	126	271	101	57	319	88	34	18	1,330
" 42 (1967)	57	85	57	99	67	181	203	120	189	108	41	48	1,150
" 43 (1968)	89	64	58	116	170	162	185	176	61	104	17	181	1,278
" 44 (1969)	89	75	106	75	64	182	143	156	194	117	69	45	1,264
" 45 (1970)	71	70	56	26	85	75	97	124	167	65	140	42	1,018
" 46 (1971)	54	80	75	86	102	179	209	262	262	99	19	41	1,418
" 47 (1972)	72	164	75	122	51	96	169	190	188	41	82	94	1,344
總計	2,308.2	2,049.5	2,756.5	8,635.0	4,464.5	6,258.1	8,814.8	6,866.7	7,897.2	5,193.8	2,736.5	2,447.1	50,454.9
年数	40	40	40	40	41	43	42	43	45	42	43	40	
平均	57.7	51.2	68.9	90.8	108.8	145.5	91.2	159.6	175.2	115.4	63.6	61.1	1,189.0

既往最多年降水量 1,677.8mm (昭和18年)
 " 最少年 " 819.6mm (昭和8年)
 " 最多月 " 528.2mm (昭和16年7月)
 " 最少月 " 8.3mm (昭和28年10月)
 " 最多日 " mm (昭和 年 月 日)
 " 最多3時間 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時)
 " 最多1時間 " mm (昭和 年 月 日 時)

対照番号	71	所屬名	気象庁	水	系	阿武隈川	該当河川名	社	川				
観測所名	石川 A	地形図名 メッシュコード	554053	所	在	地	福島県石川郡石川町字下泉229						
年 月 (西歴)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
昭和1年 (1926)	7.0	2.5	52.2	93.9	71.7	62.5	154.5	84.4	86.6	89.4	10.8	47.7	763.2
" 2 (1927)	18.5	83.8	132.1	69.2	139.3	74.6	311.1	171.2	183.5	63.1	36.8	22.4	1,250.6
" 3 (1928)	49.2	54.6	65.0	58.4	76.9	157.9	147.1	100.8	118.6	212.6	34.8	82.1	1,107.5
" 4 (1929)	12.4	12.7	26.5	91.7	173.6	51.8	233.8	100.2	279.6	107.6	104.1	30.2	1,224.2
" 5 (1930)	17.9	40.5	59.6	188.1	61.9	165.9	355.4	195.4	123.2	70.7	121.8	18.1	1,268.5

月 (西暦)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年計
昭和6年 (1931)	61.2	50.2	118.2	77.7	117.5	128.0	239.5	79.7	165.7	166.8	99.8	46.9	1,351.9
" 7 (1932)	51.2	125.2	64.7	97.3	58.5	109.0	235.9	189.8	260.3	104.8	129.1	57.4	1,482.7
" 8 (1933)	46.1	29.9	92.2	89.2	72.6	114.4	190.9	171.4	49.2	153.6	86.4	48.9	1,144.8
" 9 (1934)	29.6	33.4	62.7	84.8	152.5	148.4	204.7	150.3	160.7	116.2	108.4	49.6	1,301.8
" 10 (1935)	61.6	47.7	55.8	86.8	146.5	64.8	159.8	306.0	254.9	99.7	98.8	40.9	1,433.8
" 11 (1936)	57.1	43.7	59.4	126.5	125.1	129.2	201.0	155.3	186.7	208.8	30.2	50.6	1,873.4
" 12 (1937)	46.1	115.0	94.1	99.4	78.0	42.2	250.6	93.1	165.8	140.8	57.2	114.7	1,291.5
" 13 (1938)	44.6	74.0	75.0	105.0	191.7	385.6	255.2	251.7	73.9	195.7	13.2	52.0	1,717.6
" 14 (1939)	23.5	35.7	52.7	150.6	103.4	67.4	80.1	220.0	236.2	75.2	45.7	6.2	1,091.7
" 33 (1958)	—	—	—	—	—	86.0	209.5	199.0	266.5	173.0	—	—	
" 34 (1959)				85	49	117	263	206	137	110	96		
" 35 (1960)				38	124	89	84	206	144	85	98	54	
" 36 (1961)	48	32	65	106	140	373	182	148	132	297	66	46	1,608
" 37 (1962)	34	14	37	81	137	190	114	148	27	123	20	36	961
" 38 (1963)	14	17	98	84	86	181	231	156	53	189	70	26	1,255
" 39 (1964)	103	48	50	70	68	111	172	262	163	129	55	43	1,274
" 40 (1965)	35	36	9	65	240	171	114	142	157	68	93	74	1,204
" 41 (1966)	20	30	123	80	131	166	150	63	358	105	30	2	1,308
" 42 (1967)	19	19	62	86	75	107	185	108	158	102	58	28	1,002
" 43 (1968)	6	62	73	125	126	180	153	209	32	128	19	174	1,337
" 44 (1969)	46	60	121	66	84	165	111	132	157	125	84	14	1,215
" 45 (1970)	56	25	30	41	104	91	69	104	173	86	133	31	943
" 46 (1971)	41	27	67	103	110	168	235	230	338	137	11	40	1,557
" 47 (1972)	72	106	54	124	77	123	156	171	190	58	73	57	1,261
総計	1,015.7	1,224.9	1,799.2	2,521.6	3,085.2	4,014.7	5,898.1	4,857.6	4,839.5	3,715.0	1,882.1	1,242.7	35,696.3
年数	26	26	26	28	28	29	29	29	29	29	28	27	
平均	39.0	47.1	69.2	90.0	110.1	138.4	136.1	167.5	166.8	128.1	67.2	46.0	1,255.5

既往最多年降水量 1,717.6mm (昭和13年)
 " 最小年 " 763.2mm (昭和元年)
 " 最多月 " 385.6mm (昭和13年6月)
 " 最小月 " 2.5mm (昭和元年2月)
 " 最多日 " mm (昭和 年 月 日)
 " 最多3時間降水量 " mm (昭和 年 月 日 時～ 日 時)
 " 最多1時間 " mm (昭和 年 月 日 時)

対照番号	75	所属名	水 系 阿 武 隈 川										該当河川名	谷津田川		
観測所名	真 船	地形図名	白 河										所在地	福島県西白河郡西郷村真船		
メッシュコード	554051										全 年	最 多 日 量 (月日)	雨 天 日 数 ≥ 0.1mm ≥ 1.0mm			
昭和21年 (1946)	—	—	—	—	—	140.0	327.8	123.4	112.5	234.0	147.8	301.2	1,426.7	87.0 (11.27)	3	26
" 22 (1947)	83.3	127.3	77.2	167.0	205.8	233.2	94.0	89.5	402.2	97.9	7.7	42.8	1,637.4	70.0 (6.28)	13	51

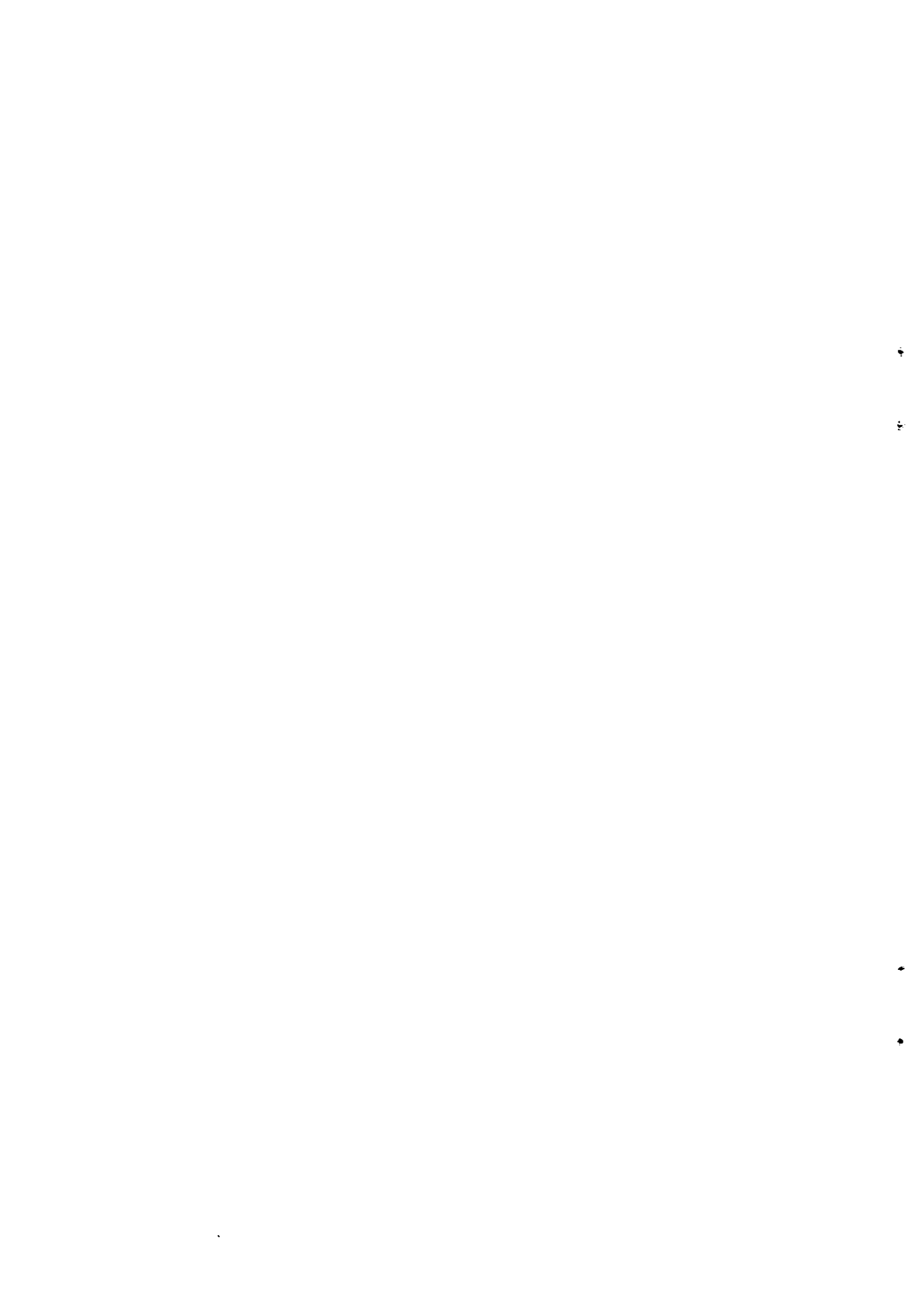
年 月 (西暦)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全 年	最多日数 (月日)	雨天日数	
															≥ 0.1mm	≥ 1.0mm
昭和23年 (1948)	71.4	8.5	48.7	135.7	114.9	128.6	255.8	246.2	458.4	140.4	145.2	146.3	1,895.1	185.7 (9.16)	4	18
" 24 (1949)	39.9	102.9	62.0	133.0	197.5	239.1	251.1	425.5	236.5	202.9	77.1	70.9	2,038.4	146.0 (8.31)	1	26
" 25 (1950)	116.0	67.6	84.5	234.0	259.0	458.0	232.0	451.0	280.3	158.4	118.0	123.0	2,584.8	116.0 (9.10)	1	35
" 26 (1951)	61.8	90.7	162.7	111.8	116.1	140.4	108.4	244.2	160.4	181.0	161.4	28.7	1,567.1	68.0 (10.14)	7	40
" 27 (1952)	86.9	82.3	136.1	96.1	121.8	221.8	240.8	255.0	132.0	116.2	96.2	15.0	1,600.2	87.5 (7.27)	3	32
" 28 (1953)	75.4	67.0	69.2	77.0	182.4	219.9	165.2	364.5	414.7	19.8	13.0	57.3	1,725.4	147.0 (9.25)	3	30
" 29 (1954)	40.9	(0.5)	76.0	170.0	115.5	327.4	306.1	117.8	306.1	58.8	58.3	82.6	(1,660.0)	79.0 (6.7)	26	24
" 30 (1955)	83.7	112.2	103.4	47.9	197.0	169.4	98.5	191.4	327.7	297.8	48.0	54.0	1,631.0	57.5 (10.28)	46	25
" 31 (1956)	92.0	100.9	102.4	84.5	303.5	207.6	274.1	95.2	285.7	168.6	91.7	32.8	1,789.0	102.1 (6.14)	38	41
" 32 (1957)	14.5	86.1	58.5	88.6	111.4	133.0	150.0	346.7	293.2	114.7	41.8	73.8	1,512.3	64.2 (10.6)	45	36
" 33 (1958)	74.1	78.1	69.2	79.9	57.5	145.5	427.4	235.4	476.4	181.6	62.5	160.2	2,066.8	159.7 (9.25)	22	40
" 34 (1959)	70.6	56.1	106.7	199.6	85.9	206.6	239.6	373.4	284.8	123.8	125.7	104.2	2,035.5	130.8 (9.26)	27	32
" 35 (1960)	99.8	11.4	60.0	106.2	179.0	96.0	212.0	295.0	218.0	148.0	84.0	63.0	1,566.9	89.0 (8.11)	36	36
" 36 (1961)	36.0	58.0	86.3	118.0	87.0	329.0	142.0	259.0	255.0	266.0	115.0	49.0	1,895.3	148.0 (8.5)	26	32
" 37 (1962)	45.2	27.5	32.0	148.0	134.0	134.0	312.0	148.0	49.0	153.0	34.0	64.7	1,331.4	88.0 (4.3)	0	33
" 38 (1963)	40.0	91.0	114.0	84.0	97.0	222.0	181.0	130.0	80.0	234.0	86.0	33.0	1,804.0	93.0 (10.29)	0	43
" 39 (1964)	87.0	69.4	66.0	85.0	129.0	225.0	194.0	431.0	246.0	134.5	52.0	39.0	1,757.9	106.0 (8.24)	14	36
" 40 (1965)	46.0	37.0	20.2	79.0	295.5	191.0	135.5	119.5	309.0	118.0	111.0	51.1	1,512.8	92.0 (10.15)	105	44
" 41 (1966)	39.7	84.8	59.1	91.0	147.7	303.9	156.7	136.5	570.0	130.0	83.0	16.1	1,718.0	182.0 (9.24)	2	37
" 42 (1967)	42.8	27.9	67.4	150.0	128.0	166.5	225.0	108.5	284.5	118.0	41.5	36.6	1,396.7	81.5 (4.19)	1	36
" 43 (1968)	30.5	51.5	72.3	144.5	229.5	263.0	158.5	234.5	125.0	123.0	23.5	182.9	1,638.7	69.5 (8.10)	0	46
" 44 (1969)	75.8	65.5	104.9	75.5	92.5	216.5	202.0	279.5	186.5	126.5	78.0	29.0	1,532.2	80.0 (8.23)	4	38
" 45 (1970)	58.7	62.5	59.8	36.8	184.0	100.0	128.5	213.0	179.5	72.5	151.5	37.2	1,234.0	81.0 (11.19)	0	30
" 46 (1971)	41.0	41.5	88.0	122.0	108.0	179.0	215.0	396.0	368.1	150.0	37.5	34.2	1,780.3	147.0 (8.31)	4	40
" 47 (1972)	71.2	175.0	115.3	160.8	64.0	200.5	208.0	158.2	355.2	65.5	94.9	92.8	1,760.9	106.5 (9.16)	0	30
総計	1,623.7	1,641.7	2,100.9	3,024.9	3,845.5	5,706.9	5,701.0	1,570.9	7,311.2	3,974.9	2,136.3	2,020.9	45,658.8			
年数	26	26	26	26	26	27	27	27	27	27	27	27				
平均	62.5	63.2	80.8	116.4	147.9	211.4	211.2	243.4	270.8	147.2	79.1	74.9	1,708.8			
既往最多年降水量														2,584.5mm (昭和25年)		
" 最小年 "														1,238.5mm (昭和45年)		
" 最多月 "														570.0mm (昭和41年9月)		
" 最小月 "														3.5mm (昭和23年2月)		
" 最多日 "														185.7mm (昭和23年9月16日)		
" 最多3時間降水量 "														70.7mm (昭和34年7月12日14時40分~17時40分)		
" 最多1時間 "														59.0mm (昭和34年7月12日15時40分)		

対照番号	76		所 属 名		福 島 県		水 系		阿 賀 野 川		該 当 河 川 名		猪 苗 代 湖			
観測所名	猪苗代湖 上戸取入口		地形図名 メッシュコード		猪苗代湖 564011		所 在 地									
年 月 (西暦)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全 年	最多日数 (月日)	雨天日数	
															≥ 0.1mm	≥ 1.0mm
昭和25年 (1951)	185.5	74.9	96.9	155.0	54.3	94.9	90.2	64.0	115.3	126.3	112.3	37.8	1,207.4	-	-	-

年 月 (西曆)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全 年	最多日量 (月日)	雨天日數	
															≥ 0.1mm	≥ 1.0mm
昭和27年 (1952)	119.8	56.8	46.4	94.8	69.5	157.9	217.2	38.4	120.0	56.8	29.0	43.8	1,050.2	-	-	-
" 28 (1953)	69.4	45.2	16.7	74.6	103.5	117.2	125.2	208.8	185.8	38.7	19.4	53.8	973.8	-	-	-
" 29 (1954)	216	2.6	33.5	104.4	25.9	186.6	75.6	68.2	60.6	91.7	-	-	(670.7)	-	-	-
" 30 (1955)	-	80.2	-	-	121.1	18.5	-	18.9	46.0	209.7	29.2	130.1	(681.7)	-	-	-
" 31 (1956)	16.9	-	47.7	44.6	118.4	149.2	367.0	65.5	169.5	109.0	89.4	83.1	(1,260.8)	-	-	-
" 32 (1957)	20.0	19.8	99.1	69.7	33.7	117.5	206.8	186.3	150.7	94.8	43.2	62.3	1,063.4	-	-	-
" 33 (1958)	145.3	83.8	84.4	73.5	28.8	78.6	305.0	210.4	307.1	139.2	37.8	-	1,635.6	-	-	-
" 34 (1959)	46.2	45.3	97.1	104.8	46.3	63.5	290.4	199.4	165.7	94.7	82.8	91.2	1,327.4	-	-	-
" 35 (1960)	57.2	22.8	50.8	79.3	97.9	63	20.3	17.6	188	8.2	2.3	-	(376.5)	-	-	-
" 36 (1961)	9.2	47.8	52.8	101.2	33.0	215.5	102.0	280.9	152.0	204.5	35.5	104.3	1,328.7	-	-	-
" 37 (1962)	119.9	85.4	76.7	65.4	118.4	157.5	189.4	68.0	46.1	122.4	36.5	55.8	1,041.3	-	-	-
" 38 (1963)	-	-	-	60.1	61.9	107.3	203.7	101.3	89.7	194.8	88.3	-	(857.1)	-	-	-
" 39 (1964)	-	-	-	93.9	82.7	96.5	234.2	165.3	220.3	98.5	73.3	-	(1,065.7)	-	-	-
" 40 (1965)	-	-	-	45.0	128.1	147.9	237.5	58.8	167.2	46.8	129.1	-	(960.4)	-	-	-
" 41 (1966)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
" 42 (1967)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
" 43 (1968)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
" 44 (1969)	-	-	-	45.0	65.0	78.5	150.0	372.0	230.0	110.1	107.0	8.7	(1,121.3)	-	-	-
" 45 (1970)	75.5	-	17.0	23.5	188.0	63.0	69.5	70.5	129.0	61.0	104.5	41.0	(792.5)	-	-	-
" 46 (1971)	39.5	-	12.0	99.0	96.0	161.0	160.5	143.5	170.5	84.5	27.5	13.5	(1,011.5)	-	-	-
" 47 (1972)	51.5	-	11.5	111.0	71.0	82.5	132.5	117.0	111.5	12.0	39.0	-	(729.5)	-	-	-
" 48 (1973)	-	-	-	67.0	69.5	105.0	15.5	37.5	111.0	60.0	15.5	-	(481.0)	-	-	-
總 計	947.5	494.6	692.6	1,471.3	1,569.0	2,196.7	3,136.0	2,447.3	2,661.8	1,940.5	1,101.6	326.6	19,585.5	-	-	-
年 數	14	11	14	19	20	20	19	20	20	20	19	18	-	-	-	-
平 均	67.7	45.0	49.5	77.4	78.5	109.8	165.1	122.4	133.1	97.0	58.0	63.6	1,067.1	-	-	-
既往最多年降水量 1,635.6mm (昭和33年) " 最小年 " 973.8mm (昭和28年) " 最多月 " 327.0mm (昭和44年8月) " 最少月 " 2.3mm (昭和35年11月) " 最多日 " mm (昭和 年 月 日) " 最多3時間降水量 " mm (昭和 年 月 日 時~ 日 時) " 最多1時間 " mm (昭和 年 月 日 時)																

II 水位流量(潮位を含む)資料

II・1	水位流量観測所(所属別・観測測器・水系別)総括表	101
II・2	水位流量観測所一覧表	102
II・3	流量観測所年別流況表	108
II・4	潮位観測所一覧表	116



II 水位流量(潮位を含む)資料

II. 1 水位・流量観測所(所属別・観測測器・水系別)総括表

観測測器及び水系別 所属別	水 位 観 測 所												合 計
	自 記				普 通				合 計				
	名取川	阿武隈川	七北田川	その他	名取川	阿武隈川	七北田川	その他	名取川	阿武隈川	七北田川	その他	
建設省													
宮城県	5	2	1		11	6	4	2	16	8	5	2	31
福島県		15				9				24			24
東北電力 K.K													
その他													
合計													55

(注) 1) 一覧表中の備考欄 a) は資料を発表している図書の有無。
 2) " b) は資料の整理状況を記入したものである。

観測測器及び水系別 所属別	流 量 観 測 所												合 計
	自 記				普 通				合 計				
	名取川	阿武隈川	七北田川	その他	名取川	阿武隈川	七北田川	その他	名取川	阿武隈川	七北田川	その他	
建設省	2	8				1			2	9			11
宮城県		1	1				4			1	5		6
福島県		1								1			1
東北電力 K.K	1	7							1	7			8
その他													
合計	3	17	1			1	4		3	18	5		26

Ⅱ. 2 水 位 ・ 流 量 観 測 所 一 覧 表

対照 番号	地 形 図 名 メッシュコード	所属名	観測所名	水系名	第 一 次 該 当		所 在 地					観測 測器の 種類	観測区分及び時刻			
					支派川名	河川名	府 県	市 郡	町 村	字 番 地	水位		実施量観測の範囲			
													定時	低水時	全水位	高水時
1	塩 574130	宮城県	大 代	砂 押 川	-	砂 押 川	宮城県	多賀城市	大 代	橋		普通	6.18	-	-	-
2	塩 574130	"	八 幡	"	-	"	"	"	八 幡		普通	6.18	-	-	-	
8	塩 574180	"	蒲 生	七北田川	-	七北田川	"	仙 台 市	中 野	蒲生北間門		自記	毎時	-	-	-
4	仙 574037	"	福 田	橋	-	"	"	"	高 砂	字福田		普通	6.18	-	○	-
5	仙 574037	"	岩 切	"	-	"	"	"	岩 切	今市橋		普通	6.18	-	-	-
6	仙 574037	"	田 中	"	-	"	"	泉 市	七 北 田	字田中		普通	6.18	-	-	-
7	仙 574037	"	市 名 坂	"	-	"	"	"	市 名 坂	橋下流		自記	6.18	-	○	-
8	仙 574036	"	小 角	"	-	"	"	"	根 白 石	小角鼻毛橋		普通	6.18	-	○	-
9	古 574046	"	森 但 木	"	-	"	"	"	福 岡	字森但木		普通	6.18	-	○	-
10	塩 574120	"	新 浜	"	南貞山選河	南貞山選河	"	仙 台 市	中 野	新浜		普通	6.18	-	-	-
11	仙 574037	"	新 田	"	梅田川	梅田川	"	"	高 砂	福田		普通	6.18	-	○	-
12	仙 574037	"	黒 松	"	仙 台 川	仙 台 川	"	"	北 根	字新道 8の1		普通	6.18	-	-	-
13	仙 574026	建設省	余 方	名取川	-	名取川	"	名 取 市	高 館	字熊野堂		自記	6.18	-	○	-
14	川 574034	宮城県	野 尻	"	-	"	"	名 取 郡	秋 保 町	馬場野尻		普通	6.18	-	-	-
15	岩 574017	"	広 浦	"	中貞山選河	中貞山選河	"	名 取 市	下 増 田	字広浦		普通	6.18	-	-	-
16	岩 574017	"	相 の 釜	"	貞山選河	貞山選河	"	岩 沼 市	玉 浦	字相の釜		普通	6.18	-	-	-
17	岩 574017	"	沼	"	八間堀川	八間堀川	"	名 取 市	館 塚	字沼		普通	6.18	-	-	-
18	岩 574017	"	増 田	"	増田川	増田川	"	"	増 田	字町裏		普通	6.18	-	-	-
19	岩 574017	"	上 増 田	"	"	"	"	"	"	町東		自記	6.18	-	-	-
20	仙 574025	"	高 館	"	"	"	"	"	高 館	字長畑地内		普通	6.18	-	-	-
21	仙 574026	"	中 薬 師	"	"	"	"	"	"	川上中薬師		普通	6.18	-	-	-
22	仙 574027	"	井 土 浜	"	北貞山選河	北貞山選河	"	仙 台 市	中 野	井上浜字山後		普通	6.18	-	-	-
23	仙 574027	"	荒 浜	"	"	"	"	"	荒 浜	字西川		自記	毎時	-	-	-
24	仙 574027	"	南 部 橋	"	荒 川	荒 川	"	"	大野田町	頭南部橋		普通	6.18	-	-	-
25	仙 574027	建設省	広 瀬 橋	"	広瀬川	広瀬川	"	"	江 原 町	2町目		自記	6.18	-	○	-
26	仙 574035	宮城県	赤 生 木	"	"	"	"	宮 城 郡	宮 城 町	白沢字赤生木		普通	毎時	-	-	-
27	川 574035	"	白 沢	"	"	"	"	"	"	白沢		自記	毎時	-	-	-

河口又は 合流点よ りの距離	流 面	城 積	水位線の 容点高の 高	観測設置・観測開始・観測資料保存状況			備 考
				年 月 日	期間	場 所	
0.1			T.P. 1.54	S 29. 2. 1	21	宮城県河川課	a) 水位年表(河川課) S 29~S 48 b)
2.8			T.P. 1.54	S 28.12. 1	21	"	a) 水位年表(河川課) S 29~S 48 b)
0.2	207.9		T.P. - 0.26	T 10. 9	27	"	a) 水位年表(河川課) S 22~S 48 b)
5.0	172.4		T.P. - 0.961	S 6. 3	22	宮城県水資源開発課 宮城県河川課	a) 水位年表(河川課) S 27~S 48 b)
10.0	137.4		T.P. 5.709	M 43. 9.	22	"	a) 水位年表(河川課) S 27~S 48 b)
-	-		-	S 30. 6.15	17	"	a) 水位年表(河川課) S 32~S 48 b)
16	116.3		T.P. 18.762	M 27. 4. 1	22	宮城県水資源開発課 宮城県河川課	a) 水位年表(河川課) S 27~S 48 b)
28.5	81.6		T.P. 44.75	S 32.10. 1	17	宮城県水資源開発課 宮城県河川課	a) 水位年表(河川課) S 32~S 48 b)
87	28		T.P. 184.82	S 44.11	5	宮城県水資源開発課 宮城県河川課	a) 水位年表(河川課) S 45~S 48 b)
-	-		T.P. 0.81	S 30. 6.15	8	"	a) 水位年表(河川課) S 32~S 48 b)
5	16.4		T.P. 2.465	S 25. 8. 1	19	宮城県水資源開発課 宮城県河川課	a) 水位年表(河川課) S 30~S 48 b)
-	-		T.P. -	S 35. 7.10	10	"	a) 水位年表(河川課) S 40~S 48 b)
13.5	424.3		T.P. 20.493	S 17. 1. 1	12	東北地方建設局河川管理課	
44.0	48.3		T.P. 290.44	S 28. 8. 8	28	宮城県河川課	a) 水位年表(河川課) S 22~S 48 b)
-	-		T.P. 0.00	S 28. 4.15	22	"	a) 水位年表(河川課) S 23~S 48 b)
0.0	19.3		T.P. 0.0	S 28. 4.15	22	"	a) 水位年表(河川課) S 23~S 48 b)
-	-		T.P. 1.90	S 30. 1. 1	20	"	a) 水位年表(河川課) S 30~S 48 b)
5.8	-		T.P. 2.107	S 29. 2. 1	21	"	a) 水位年表(河川課) S 29~S 48 b)
6	23.4		T.P. 1.414	S 29. 7. 1	6	"	a) 水位年表(宮城県河川課) S 44~S 48 b)
11	9.7		T.P. 29.638	S 41. 4.14	1	宮城県橋水ダム建設事務所	a) 水位年表(河川課) S 44~S 48 b)
14	6.4		T.P. 78.0	S 41. 1.14	8	宮城県河川課	a) 水位年表(宮城県河川課) S 42~S 48 b)
-	-		T.P. 0.90	S 30. 6.10	6	"	a) 水位年表(河川課) S 32~S 47 b)
0.0	-		T.P. 0.254	S 30. 5. 1	20	"	a) 水位年表(河川課) S 30~S 48 b)
1.9	16.9		T.P. 5.866	S 28. 8. 8	6	"	a) 水位年表(河川課) S 44~S 48 b)
合流点よ り 4.0	309.3		T.P. 10.22	S 17. 9. 1	12	東北地方建設局河川管理課	36年一部欠測
34.5	206.7		T.P. 119.72	S 37. 4	20	宮城県河川課	a) 水位年表(河川課) S 30~S 48 b)
-	-		-	S 36. 6	8	宮城県大蔵ダム管理事務所	a) b)

対照 番号	地形 メッシュコード	地名	所属名	観測所名	水系名	第一次該当		所在地				観測器 の種類	観測区分及び時刻				
						支派川名	河川名	府 県	市 郡	町 村	字 番		地	水位 定時	実施量観測の範囲		
															低水時	全水位	高水時
28	川	574085	宮城県	熊ヶ根	名取川	広瀬川	広瀬川	宮城県	宮城郡	宮城町	熊ヶ根字町	普通	6.18	-	-	-	
29	川	574085	"	大倉	"	"	大倉川	"	"	"	大倉字岩下大倉ダム堤体内	自記	毎時	-	-	-	
80	川	574085	東 北	"	"	"	"	"	"	"	大字大倉字定義	自記	6.18	-	○	-	
81	関	山 峠	宮城県	定 義	"	"	"	"	"	"	大倉字定義	自記	毎時	-	-	-	
82	岩	574017	建設省	岩 沼	阿武隈川	-	阿武隈川	"	岩 沼市	阿 武 隈	1丁目	自記	6.18	-	○	-	
83	桑	564075	東 北	九 森	"	-	"	"	伊 具 郡	九 森 町	大字大張字川張	自記	6.18	-	○	-	
84	角	564076	建設省	館 矢 間	"	-	"	"	"	"	館矢間	普通	6.18	-	○	-	
85	保	564064	"	伏 黒	"	-	"	福島県	伊 達 郡	伊 達 町	伏黒	自記	6.18	-	○	-	
86	福	564042	"	福 島	"	-	"	"	福 島 市	荒 町		自記	6.18	-	○	-	
37	二 本	564058	東 北	供 中	"	-	"	"	二 本 松 市	安 達 原	4丁目	自記	6.18	-	○	-	
38	二 本	564088	福島県 土木部	上 竹	"	阿武隈川	"	"	"	上 竹		普通	9.	-	○	-	
39	二 本	564028	建設省	本 宮	"	-	"	"	安 達 郡	本 宮 町	字関根	自記	6.18	-	○	-	
40	郡	564008	"	阿 久 津	"	-	"	"	郡 山 市		字阿久津	自記	6.18	-	○	-	
41	須 賀	564078	"	須 賀 川	"	-	"	"	須 賀 川 市		大字森宿	自記	6.18	-	○	-	
42	須 賀	564063	福島県 土木部	石 川	"	阿武隈川	"	"	石 川 郡	石 川 町		自記	-	-	○	-	
43	棚	554058	"	滑 津	"	"	"	"	西 白 河 郡	滑 津		自記	-	-	○	-	
44	棚	554052	"	中 島	"	"	"	"	"	中 島		自記	-	-	○	-	
45	白 河	554051	建設省	白 河	"	-	"	"	白 河 市	薬の木平		自記	6.18	-	○	-	
46	岩	574007	宮城県	蒲ヶ崎	"	五間堀川	五間堀川	宮城県	岩 沼 市	蒲 ヶ 崎		普通	6.18	-	-	-	
47	岩	574017	"	二 の 倉	"	"	"	"	"	二 の 倉		普通	6.18	-	-	-	
48	岩	574017	"	藤 倉 根	"	"	"	"	"	五 浦	藤倉根	普通	6.18	-	-	-	
49	岩	574017	"	矢 の 目	"	"	"	"	"	"	字矢の目	普通	6.18	-	-	-	
50	岩	574006	建設省	船岡大橋	"	白 石 川	白 石 川	"	柴 田 郡	柴 田 町	船岡	自記	6.18	-	○	-	
51	白	574006	宮城県	大 河 原	"	"	"	"	"	大 河 原 町	尾形橋	自記	毎時	-	○	-	
52	白	574014	東 北	壱 川	"	"	松 川	"	刈 田 郡	蔵 王 町	大字遠刈田温泉字清水原	自記	6.18	-	○	-	
53	白	574014	"	濁 川	"	"	濁 川	"	"	"	大字遠刈田温泉字泉石原	自記	6.18	-	○	-	
54	白	574004	宮城県	白 石	"	"	白 石 川	"	白 石 市	半沢屋敷		自記	毎時	-	-	-	
55	関	574078	東 北	関	"	"	"	"	刈 田 郡	七ヶ宿町	大字渡瀬字切通12	自記	6.18	-	○	-	
56	角	564066	宮城県	雫 子 尾	"	雫子尾川	雫子尾川	"	伊 具 郡	丸 森 町	大字金山字片山164	普通	6.18	-	-	-	

河口又は合流点よりの距離	流域面積	水位線の零点の高さ	観測設置・観測開始・観測資料保存状況			備考
			年月日	期間	場所	
87.0	112.1	T.P. 185.80	S 87. 4	20	宮城県河川課	a) 水位年表(河川課) S 30~S 48 b)
-	88.5	-	S 86. 6	18	宮城県大倉ダム管理事務所	a) b)
-	74.5	803.814	S 86. 6. 1	14	東北電力土木部土木計画課	a) b) 良好
45.2	74.2	T.P. 804.00	S 87. 4	18	宮城県大倉ダム管理事務所	a) 水位年表(河川課) b)
7.9	5,265.0	0.000	S 12.10. 1	16	東北地方建設局河川管理課	
-	4.60	17.20	S 88. 1. 1	12	東北電力土木部計画課	a) b) 良好
88.0	4,182.5	0.000	S 11. 6. 1	9	東北地方建設局河川管理課	
65.5	8,663.4	45.093	S 17.11	21	"	S 22.33年欠測
76.2	8,171.9	57.807	S 25. 4. 1	22	"	S 28.30~33.85年欠測
-	2,400	184.37	T 8.11. 1	47	東北電力土木部土木計画課	a) b) 良好
-	-	-	T 9.	5	福島建設事務所管理課	a) b) 不良
118.0	2,283.5	200.50	S 16. 1. 1	33	東北地方建設局河川管理課	S 19~23.25年欠測
181.9	1,865.2	216.83	S 18. 9. 1	21	"	S 31年欠測
147.8	910.2	230.000	S 15. 1. 1	32	"	S 19~27年欠測
-	-	-	S 39. 8.	10	郡山建設事務所管理課	a) b) 不良
-	-	-	S 41.12	-	白河建設事務所管理課	a) b) 不良
-	-	-	S 47. 3	-	"	a) b)
188.7	172.4	347.21	S 21. 9. 1	12	東北地方建設局河川管理課	S 38年欠測
0.0	-	T.P. 0.0	S 28. 4.15	21	宮城県河川課	a) 水位年表(河川課) S 28~S 48 b)
-	-	T.P. 0.0	S 28. 4.15	22	"	a) 水位年表(河川課) S 28~S 48 b)
0.0	44.4	T.P. 0.0	S 28. 4.15	21	"	a) 水位年表(河川課) S 28~S 48 b)
2.0	-	T.P. 1.0	S 29. 2. 1	21	"	a) 水位年表(河川課) S 29~S 48 b)
合流点より 4.1	796.4	0.000	S 41. 9. 1	4	東北地方建設局河川管理課	
7.5	719.6	T.P. -0.14	M 33. 5	23	宮城県水資源開発課 宮城県河川課	a) 水位年表(河川課) S 27~S 48 b)
-	17.6	391	S 39. 1. 1	12	東北電力土木部土木計画課	a) b) 良好
-	15.5	370.5	S 39. 1. 1	12	"	a) b) 良好
20.5	862.8	0.02	M 32. 5	23	宮城県河川課	a) 水位年表(河川課) S 27~S 48 b)
-	120	T.P. 819.30	S 38. 1. 1	13	東北電力土木部土木計画課	a) b) 良好
-	-	-	S 34. 4. 3	15	宮城県河川課	a) 水位年表(河川課) S 34~S 48 b)

対照 番号	地形 メッシュコード	図名	所属名	観測所名	水系名	第一次該当		所在地						観測 器の 種類	観測区分及び時刻						
						支派川名	河川名	府	県	市	郡	町	村		字	番	地	水位 定時	実施量観測の範囲		
																			低水時	全水位	高水時
57	角 564066	田	宮城県	山居	阿武隈川	雉子尾川	雉子尾川					丸森町	金山字山居	普通	6.18	-	-	-			
58	桑 564064	折	福島県 土木部	梁川	"	広瀬川	広瀬川	福島県	伊達郡	梁川町				自記	-	-	○	-			
59	川 564084	俣	"	倉ヶ作	"	"	"	"	"	川俣町	大字倉ヶ作		普通	9	-	-	○	-			
60	桑 564064	折	"	森	"	滝川	滝川	"	"	国見町	大字森		普通	9	-	-	○	-			
61	保 564064	原	"	伏黒	"	産ヶ沢川	産ヶ沢川	"	"	伊達町	大字伏黒		普通	9	-	-	○	-			
62	福 564058	島	"	諏訪前	"	摺上川	摺上川	"	"	"	大字諏訪前		自記	-	-	-	○	-			
63	福 564052	島	東北 電力	赤岩	"	松川	松川	"	福島市	吾妻町	大字李平字イ ラ種		自記	6.18	-	-	○	-			
64	関 564068	関	"	秋庭	"	摺上川	摺上川	"	"	飯坂町	大字茂庭字秋 庭		自記	6.18	-	-	○	-			
65	福 564053	島	福島県 土木部	南沢又	"	松川	松川	"	"	南沢又			普通	9	-	-	○	-			
66	二 本 564033	松	"	桜内	"	水原川	水原川	"	"	松川町	大字桜内		自記	-	-	-	○	-			
67	二 本 564023	松	"	杉田	"	杉田川	杉田川	"	二本松市	字杉田			自記	-	-	-	○	-			
68	郡 564018	山	"	本宮	"	五百川	五百川	"	安達郡	本宮町			自記	-	-	-	○	-			
69	郡 564018	山	"	日和田	"	藤田川	藤田川	"	郡山市	日和田町	大字日和田		普通	9	-	-	-	○	-		
70	郡 564008	山	"	久保田	"	逢瀬川	逢瀬川	"	"	富久山町	大字久保田		自記	-	-	-	○	-			
71	郡 564008	山	"	赤沼	"	大滝根川	大滝根川	"	"	中田町	大字赤沼		自記	-	-	-	○	-			
72	郡 564003	山	"	上行合	"	"	"	"	"	田村町	大字上行合		自記	-	-	-	○	-			
73	常 564014	葉	"	芦沢	"	"	"	"	田村郡	船引町	大字芦沢		普通	9	-	-	-	○	-		
74	郡 564002	山	"	鶴巻田	"	笹原川	笹原川	"	郡山市	安積町	大字鶴巻田		自記	-	-	-	-	○	-		
75	須 賀 564072	川	"	仁井田	"	滑川	滑川	"	須賀川市	仁井田			自記	-	-	-	-	○	-		
76	須 賀 564072	川	"	西川	"	釈迦堂川	釈迦堂川	"	"	西川			自記	-	-	-	-	○	-		
77	長 564071	沼	"	志茂	"	"	"	"	岩瀬郡	長沼町	大字志茂		自記	-	-	-	-	○	-		
78	棚 564058	倉	"	石川	"	社川	社川	"	石川郡	石川町			普通	9	-	-	-	○	-		
79	棚 564053	倉	"	石川	"	"	今出川	"	"	"			普通	9	-	-	-	○	-		
80	棚 564042	倉	"	逆川	"	"	社川	"	東白河郡	棚倉町	大字逆川		自記	-	-	-	-	○	-		
81	棚 564042	倉	"	八幡	"	"	"	"	西白河郡	喪郷村	大字八幡		自記	-	-	-	-	○	-		

河口又は 合流点よ りの距離	流 面	城 標	水 零 点 高 の 高	観測設置・観測開始・観測資料保存状況			備 考
				年 月 日	期 間	場 所	
-	-	-	-	S 34. 4. 8	15	宮城県河川課	a) 水位年表(河川課) S 34~S 43
-	-	-	-	S 49	2	福島建設事務所管理課	a) b)
-	-	-	-	S 88	8	"	a) b)不良
-	-	-	-	S 40	5	"	a) b)不良
-	-	-	-	S 40	5	"	a) b)不良
-	-	-	-	S 46	4	"	a) b)
-	61.0	286.72	S 39. 1. 1	12	東北電力土木部土木計画課	a) b)良好	
-	185	203.55	S 38. 1. 1	13	"	a) b)良好	
-	-	-	S 38	8	福島建設事務所管理課	a) b)不良	
-	-	-	S 39	-	"	a) b)不良	
-	-	-	-	-	"	a) b)不良	
-	-	-	S 40	5	"	a) b)不良	
-	-	-	S 31. 4. 1	4	郡山建設事務所管理課	a) b)不良	
-	-	-	S 45	5	"	a) b)不良	
-	-	-	S 40.11	5	"	a) b)不良	
-	-	-	S 40.10	10	"	a) b)不良	
-	-	-	不 明	5	"	a) b)不良	
-	-	-	S 41.12	5	"	a) b)不良	
-	-	-	S 42. 7	5	"	a) b)不良	
-	-	-	S 42. 4	7	"	a) b)不良	
-	-	-	S 41. 4	8	"	a) b)不良	
-	-	-	S 38. 6	12	"	a) b)不良	
-	-	-	S 29. 5	18	"	a) b)不良	
-	-	-	S 47. 4	8	白河建設事務所管理課	a) b)	
-	-	-	S 48	6	"	a) b)不良	

II. 3 流量観測所年別流況表

対照番号	18		所 属 名		建 設 省		水 系		名 取 川		該当河川名及び流域面積		名 取 川			
観測所名	余 方		地形図名 メッシュコード		仙 台		所 在 地		宮城県名取市高館字熊野堂				424.8 Km ²			
年 (西暦年)	流 量 m ³ /sec							年総量 ×10 ⁶ m ³	比 流 量 (m ³ /sec/100km ²)							流出高 mm
	最 大	登 水	平 水	低 水	濁 水	最 小	年平均		最 大	登 水	平 水	低 水	濁 水	最 小	年平均	
昭和35年 (1960)	927.6	12.1	7.9	5.9	4.8	3.0	12.6	396.94	218.6	2.9	1.9	1.4	1.0	0.7	8.0	935.5
" 36 (1961)	890.4	10.8	4.5	3.2	1.2	1.2	11.8	371.94	209.8	2.5	1.1	0.8	0.8	0.8	2.8	876.6
" 37 (1962)	1,841.5	16.5	8.9	4.5	2.4	0.0	20.2	636.47	434.0	3.9	2.1	1.1	0.6	0.0	4.8	1,500.0
" 38 (1963)	501.0	42.8	13.0	5.0	1.9	0.3	38.0	1,198.90	118.1	10.0	3.1	1.2	0.4	0.1	9.0	2,825.6
" 39 (1964)	910.4	10.7	7.1	4.2	1.9	0.2	23.7	748.55	214.6	2.5	1.7	1.0	0.4	0.0	5.6	1,764.8
" 40 (1965)	266.3	12.7	7.0	4.0	2.0	1.0	18.3	578.00	62.8	3.0	1.7	0.9	0.5	0.2	4.8	1,862.2
" 41 (1966)	992.57	20.82	9.46	6.93	3.68	2.48	21.10	665.82	233.98	4.91	2.23	1.63	0.87	0.57	4.97	1,568.0
" 42 (1967)	812.69	20.13	9.58	7.03	5.59	4.22	18.14	572.18	73.69	4.74	2.26	1.66	1.32	0.99	4.28	1,348.4
" 43 (1968)	254.05	19.79	13.49	9.37	7.29	5.56	17.19	543.55	59.88	4.66	3.18	2.21	1.72	0.81	4.05	1,281.1
" 44 (1969)	385.78	15.50	9.26	6.49	5.22	3.08	14.56	459.32	90.92	3.65	2.18	1.53	1.23	0.71	3.48	1,082.5
" 45 (1970)	347.56	10.75	7.35	5.53	4.60	3.32	10.69	337.00	81.91	2.58	1.73	1.30	1.03	0.78	2.52	794.8
" 46 (1971)	439.34	11.32	9.44	7.64	5.33	3.10	11.67	367.92	103.54	2.67	2.22	1.80	1.29	0.73	2.75	867.1
" 47 (1972)	406.09	19.08	12.65	11.42	10.69	10.58	17.78	560.55	95.71	4.64	2.93	2.69	2.52	2.49	4.19	1,321.1
既往合計	—	223.23	119.63	81.21	56.10	—	235.73	7,485.86	—	52.65	23.33	19.22	13.23	—	55.69	17,527.2
調査年数	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
既往平均	1,841.5	17.15	9.20	6.25	4.32	0.0	18.13	571.99	(434.0) 434.0	(4.09) 4.05	(2.17) 2.18	(1.47) 1.48	(1.02) 1.02	(0.0) 0.0	(4.27) 4.23	(1,848.0) 1,348.24

() 内は既往平均の比流量・流出高

対照番号	25		所 属 名		建 設 省		水 系		名 取 川		該当河川名及び流域面積		広 瀬 川			
観測所名	広 瀬 橋		地形図名 メッシュコード		仙 台		所 在 地		宮城県仙台市河原町2丁目				809.8 km ²			
年 (西暦年)	流 量 m ³ /sec							年総量 ×10 ⁶ m ³	比 流 量 (m ³ /sec/100km ²)							流出高 mm
	最 大	登 水	平 水	低 水	濁 水	最 小	年平均		最 大	登 水	平 水	低 水	濁 水	最 小	年平均	
昭和35年 (1960)	914.1	13.0	6.9	4.4	0.2	0.1	18.0	570.80	295.5	4.2	2.2	1.4	0.1	0.0	5.8	1,845.5
" 36 (1961)	465.9						0.4		150.6					0.1		
" 37 (1962)	455.8	7.0	4.5	2.9	0.9	0.1	7.1	224.49	147.4	2.3	1.5	0.9	0.8	0.0	2.3	725.8
" 38 (1963)	283.6	5.8	3.9	2.5	0.1	0.0	5.5	173.85	91.7	1.9	1.3	0.8	0.0	0.0	1.8	562.1
" 39 (1964)	1,251.2	8.2	5.1	3.5	1.1	0.5	16.2	510.95	407.7	2.7	1.6	1.1	0.4	0.2	5.2	1,651.9
" 40 (1965)	484.0	9.4	6.2	5.6	2.8	2.1	12.5	395.39	140.8	3.0	2.0	1.8	0.9	0.7	4.1	1,278.8
" 41 (1966)	557.31	11.12	73.2	3.80	0.33	0.20	10.74	338.66	180.16	3.60	2.37	1.23	0.11	0.06	3.47	1,049.9
" 42 (1967)	126.63	8.82	4.60	2.63	0.25	0.20	7.69	242.44	40.94	2.55	1.49	0.85	0.08	0.06	2.49	733.8
" 43 (1968)	120.74	14.60	7.05	4.33	3.20	0.45	10.94	346.10	39.04	4.72	2.23	1.56	1.03	0.15	3.64	1,119.0
" 44 (1969)	337.06	9.16	4.32	2.71	0.17	0.02	9.53	302.14	125.14	2.96	1.40	0.83	0.05	0.01	3.10	976.9
" 45 (1970)	220.12	4.81	2.67	1.93	1.02	1.02	5.23	166.21	51.92	1.13	0.63	0.46	0.24	0.24	1.25	537.4
" 46 (1971)	231.29	9.09	4.42	2.97	0.26	0.23	9.85	310.33	90.93	2.94	1.43	0.96	0.08	0.07	3.13	1,003.5

年 (西暦年)	流 量 m^3/sec							年総量 $\times 10^6 m^3$	比 流 量 ($m^3/sec/100ha$)							流出高 mm
	最 大	登 水	平 水	低 水	湯 水	最 小	年平均		最 大	登 水	平 水	低 水	湯 水	最 小	年平均	
昭和47年 (1972)	263.77	11.22	8.44	4.88	2.17	0.55	12.02	879.85	85.28	3.63	2.73	1.42	0.70	0.18	3.89	1,238.1
既往合計	—	112.22	65.42	42.15	15.20	—	125.40	3,961.26	—	35.93	20.93	13.26	3.99	—	40.12	12,807.2
調査年数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
既往平均	1,261.2	9.85	5.45	3.51	1.04	10.45	10.45	330.10	(407.79) 407.76	(3.02) 2.99	(1.79) 1.74	(1.13) 1.18	(0.34) 0.33	(0.0) 0.0	(3.33) 3.34	(1,067.2) 1,067.26

() 内は既往平均の比流量・流出高

対 照 番 号	32		所 属 名		建 設 省		水 系		阿 武 隈 川		該 当 河 川 名 及 び 流 域 面 積		阿 武 隈 川			
観 測 所 名	岩 沼		地 形 図 名 メッシュコード		岩 沼		所 在 地		宮 城 県 岩 沼 市 阿 武 隈 1 丁 目				5,265.0 ha			
年 (西暦年)	流 量 m^3/sec							年総量 $\times 10^6 m^3$	比 流 量 ($m^3/sec/100ha$)							流出高 mm
	最 大	登 水	平 水	低 水	湯 水	最 小	年平均		最 大	登 水	平 水	低 水	湯 水	最 小	年平均	
昭和31年 (1956)	3,877.12	170.50	117.70	87.84	52.04	33.56	170.26	5,384.17	73.64	3.24	2.24	1.67	0.99	0.64	3.28	1,022.63
" 32 (1957)	1,893.66	148.81	101.47	79.89	43.91	80.85	144.83	4,569.25	26.47	2.33	1.93	1.52	0.83	0.59	2.75	867.85
" 33 (1958)	4,727.55	160.40	116.90	95.20	47.40	35.96	200.93	6,336.66	87.79	3.05	2.22	1.81	0.90	0.68	3.82	1,203.54
" 34 (1959)	1,763.68	133.60	137.34	109.40	61.51	40.26	173.16	5,460.77	33.50	3.49	2.61	2.08	1.17	0.76	3.29	1,037.18
" 35 (1960)	604.0	126.5	112.4	104.4	80.1	69.3	125.0	3,953.08	11.5	2.4	2.1	2.0	1.5	1.3	2.4	710.94
" 36 (1961)	1,647.0	171.0	133.1	108.5	62.5	20.9	181.9	5,737.71	31.3	3.2	2.5	2.1	1.0	0.4	3.5	1,089.6
" 37 (1962)	3,300.0	136.8	108.5	81.3	65.1	61.5	136.9	4,317.58	62.8	2.6	2.1	1.5	1.2	1.2	2.6	821.5
" 38 (1963)	1,249.7	141.5	92.0	71.6	43.7	14.5	126.1	3,977.03	23.8	2.7	1.8	1.4	0.8	0.3	2.4	756.7
" 39 (1964)	1,943.0	169.3	99.0	7.92	25.5	13.3	165.1	5,221.52	37.0	3.2	1.9	1.5	0.5	0.8	3.1	993.7
" 40 (1965)	1,619.8	166.8	107.5	77.0	54.8	49.2	152.8	4,820.54	30.8	3.2	2.0	1.5	1.0	0.9	2.9	917.1
" 41 (1966)	3,659.96	178.89	121.14	86.12	46.05	27.63	167.67	5,237.54	69.51	3.40	2.30	1.64	0.87	0.52	3.18	1,004.3
" 42 (1967)	1,432.63	130.07	93.83	70.84	36.75	17.14	129.44	4,032.02	27.21	2.47	1.73	1.35	0.70	0.39	2.46	775.3
" 43 (1968)	966.80	153.72	114.05	74.81	49.33	40.65	137.15	4,337.01	18.36	3.01	2.17	1.42	0.95	0.77	2.60	823.7
" 44 (1969)	1,092.05	166.85	107.47	73.41	33.04	18.76	143.89	4,537.61	20.74	3.17	2.04	1.49	0.63	0.36	2.73	861.8
" 45 (1970)	1,400.14	120.09	83.55	54.51	31.79	25.56	103.23	3,255.45	26.59	2.28	1.57	1.04	0.60	0.49	1.96	618.32
" 46 (1971)	2,915.36	152.99	97.33	72.07	40.33	37.12	161.56	5,094.94	55.33	2.90	1.85	1.37	0.77	0.52	3.07	967.7
" 47 (1972)	1,652.62	175.17	127.39	98.88	70.36	57.72	159.60	5,033.00	31.39	3.33	2.43	1.83	1.34	0.98	3.03	955.94
既往合計	—	2,657.68	1,870.26	1,423.94	836.30	—	2,573.54	81,404.94	—	50.47	35.54	27.27	15.75	—	49.02	15,467.80
調査年数	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
既往平均	4,727.6	156.83	110.02	84.11	49.16	13.30	151.74	4,788.52	(87.79) 87.79	(2.97) 2.97	(2.03) 2.09	(1.48) 1.60	(0.93) 0.93	(0.25) 0.3	(2.83) 2.88	(908.1) 909.87

() 内は既往平均の比流量・流出高

対 照 番 号	34		所 属 名		建 設 省		水 系		阿 武 隈 川		該 当 河 川 名 及 び 流 域 面 積		阿 武 隈 川			
観 測 所 名	館 欠 間		地 形 図 名 メッシュコード		角 田		所 在 地		宮 城 県 伊 具 郡 丸 森 町 館 欠 間				4,132.5 ha			
年 (西暦年)	流 量 m^3/sec							年総量 $\times 10^6 m^3$	比 流 量 ($m^3/sec/100ha$)							流出高 mm
	最 大	登 水	平 水	低 水	湯 水	最 小	年平均		最 大	登 水	平 水	低 水	湯 水	最 小	年平均	
昭和33年 (1963)	1,412.8	99.8	63.9	49.6	31.5	19.2	96.8	3,035.74	34.2	2.4	1.5	1.2	0.8	0.5	2.3	734.8
" 34 (1964)	1,444.9	146.7	83.9	64.7	31.0	19.9	135.7	4,290.00	35.0	3.6	2.0	1.6	0.8	0.5	3.3	1,038.2

年 (西暦年)	流 量 m^3/sec							年総量 $\times 10^6 m^3$	比 流 量 ($m^3/sec/100m^2$)							流出高 mm
	最 大	豊 水	平 水	低 水	渴 水	最 小	年 平 均		最 大	豊 水	平 水	低 水	渴 水	最 小	年 平 均	
昭和40年 (1965)	1,067.3	109.5	77.2	61.4	46.9	88.8	107.7	3,896.29	25.8	2.7	1.8	1.5	1.1	0.9	2.6	821.9
" 41 (1966)	2,985.37	183.78	86.86	65.13	44.10	25.08	123.72	4,059.35	71.03	3.24	2.10	1.58	1.07	0.60	3.11	982.3
" 42 (1967)	942.65	94.87	71.97	56.46	23.57	17.80	89.50	2,822.61	22.81	2.30	1.74	1.38	0.57	0.43	2.17	683.0
" 43 (1968)	818.47	118.13	85.31	59.79	44.94	33.13	105.59	3,839.12	19.81	2.86	2.06	1.45	1.09	0.80	2.56	808.0
" 44 (1969)	859.97	117.70	81.20	62.02	34.96	24.87	106.45	3,357.13	20.81	2.85	1.96	1.50	0.85	0.60	2.58	812.4
" 45 (1970)	2,265.93	72.69	56.72	44.25	34.43	25.24	74.12	2,387.41	54.83	1.76	1.07	1.07	0.83	0.68	1.79	565.6
" 46 (1971)	3,904.21	145.09	86.62	56.27	35.59	22.91	157.70	4,978.07	94.48	3.51	2.10	1.86	0.86	0.55	3.82	1,203.4
" 47 (1972)	3,049.45	140.65	87.82	63.57	50.14	37.56	127.75	4,039.52	73.79	3.40	2.13	1.54	1.21	0.91	3.09	977.5
既往合計	-	1,178.86	781.50	583.59	377.13	-	1,129.53	35,651.34	-	28.63	23.63	14.18	9.18	-	27.82	3,627.10
調査年数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
既往平均	3,904.21	117.89	78.15	58.36	37.71	17.8	112.95	3,565.13	(94.48) 94.48	(2.85) 2.85	(1.89) 1.88	(1.41) 1.42	(0.91) 0.92	(0.43) 0.48	(2.78) 2.78	(862.7) 862.71

() 内は既往平均の比流量・流出高

対照番号	85	所 属 名	保 原	建 設 省	水 系	阿 武 隈 川	該当河川名及び 流域面積	阿 武 隈 川 2,663.4km ²								
観測所名	伏 黒	地 形 図 名	メッシュコード	564064	所 在 地	福島県伊達郡伊達町伏黒										
年 (西暦年)	流 量 m^3/sec							年総量 $\times 10^6 m^3$	比 流 量 ($m^3/sec/100m^2$)							流出高 mm
	最 大	豊 水	平 水	低 水	渴 水	最 小	年 平 均		最 大	豊 水	平 水	低 水	渴 水	最 小	年 平 均	
昭和26年 (1951)	1,035.30	182.52	156.77	152.19	46.40	23.59	170.04	5,362.24	23.26	4.98	4.28	4.15	1.27	0.78	4.64	1,463.78
" 27 (1952)	684.75	93.00	72.88	52.88	33.31	31.50	91.97	2,908.32	13.69	2.54	1.99	1.44	0.91	0.86	2.51	793.89
" 28 (1953)	1,599.03	99.53	61.90	45.32	30.42	23.66	93.01	2,983.10	43.85	2.72	1.69	1.24	0.83	0.78	2.54	800.65
" 29 (1954)	894.81	98.75	59.78	44.63	37.20	30.41	91.08	2,872.41	24.43	2.70	1.63	1.22	1.02	0.83	2.49	784.08
" 30 (1955)	907.52	104.97	65.17	47.16	26.61	16.52	89.22	2,774.30	24.77	2.87	1.78	1.29	0.73	0.65	2.41	757.80
" 31 (1956)	2,195.60	133.66	89.06	63.77	43.06	22.24	124.12	3,924.96	59.93	3.65	2.43	1.74	1.18	0.61	3.89	1,071.89
" 32 (1957)																
" 33 (1958)																
" 34 (1959)	1,301.51	123.97	88.20	70.49	34.99	24.79	118.08	3,723.63	35.53	3.52	2.41	1.92	0.96	0.68	3.22	1,016.44
" 35 (1960)	516.1	81.2	62.1	47.4	21.5	14.6	70.0	2,214.06	14.1	2.2	1.7	1.3	0.6	0.8	1.9	604.87
" 36 (1961)	1,548.8	117.6	90.8	67.7	30.0	22.6	124.9	3,937.62	42.8	3.2	2.5	1.8	0.8	0.6	3.4	1,075.0
" 37 (1962)	1,316.2	112.1	70.5	46.3	33.1	30.8	95.8	3,003.99	35.9	3.1	1.9	1.3	0.9	0.8	2.6	820.0
" 38 (1963)	1,143.1	93.1	54.0	40.8	31.3	26.8	84.3	2,656.71	31.2	2.5	1.5	1.1	0.9	0.7	2.3	725.2
" 39 (1964)	1,573.5	117.9	73.3	54.9	23.2	20.5	112.9	3,568.96	48.0	3.2	2.0	1.5	0.8	0.6	3.1	974.8
" 40 (1965)	1,151.3	100.7	63.4	41.0	23.4	17.5	87.8	2,770.23	31.4	2.8	1.7	1.1	0.8	0.5	2.4	756.2
" 41 (1966)	3,088.69	92.94	59.02	36.84	19.03	12.24	96.60	2,781.03	34.81	2.54	1.61	1.01	0.52	0.33	2.36	745.5
" 42 (1967)	559.99	56.10	37.84	29.06	15.20	0.74	49.82	1,571.20	15.29	1.53	1.03	0.79	0.41	0.02	1.86	423.9
" 43 (1968)	557.12	89.30	66.08	43.57	31.13	23.63	77.13	2,439.03	15.21	2.44	1.80	1.19	0.85	0.65	2.11	665.8
" 44 (1969)	543.90	93.64	60.84	42.56	24.76	15.43	76.85	2,423.46	15.97	2.56	1.66	1.16	0.68	0.42	2.10	661.5
" 45 (1970)	1,234.37	66.82	51.03	33.94	22.23	16.71	61.66	1,944.37	33.69	1.82	1.39	0.93	0.61	0.46	1.68	530.8
" 46 (1971)	1,545.08	130.38	79.97	45.39	21.35	2.23	116.43	3,673.29	42.19	3.56	2.13	1.24	0.53	0.03	3.13	1,002.7
" 47 (1972)	1,134.53	126.00	92.52	66.64	47.91	34.37	108.40	3,427.73	30.97	2.44	2.53	1.32	1.31	0.94	2.96	935.67

年 (西暦年)	流 量 m ³ /sec								年総量 ×10 ⁶ m ³	比 流 量 (m ³ /sec/100km ²)								流出高 mm
	最 大	登 水	平 水	低 水	濁 水	最 小	年 平 均	最 大		登 水	平 水	低 水	濁 水	最 小	年 平 均			
既往合計	-	2,119.18	1,454.64	1,072.50	607.11	-	1,928.61	60,860.78	-	57.	39.71	29.24	16.66	-	53.15	16,618.42		
調査年数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
既往平均	2,088.7	105.96	72.78	53.62	30.86	0.7	96.43	3,043.04	(84.81)	(2.89)	(1.99)	(1.46)	(0.83)	(0.02)	(2.63)	(890.7)		
									84.81	2.89	1.99	1.46	0.83	0.02	2.66	890.67		

() 内は既往平均の比流量・流出高

対 照 番 号	86	所 属 名	建 設 省	水 系	阿 武 隈 川	該 当 河 川 名 及 び 流 域 面 積	阿 武 隈 川 3,171.9 km ²											
親 河 所 名	福 島	地 形 図 名 メッシュコード	福 島	所 在 地	福 島 県 福 島 市 荒 町													
年 (西暦年)	流 量 m ³ /sec								年総量 ×10 ⁶ m ³	比 流 量 (m ³ /sec/100km ²)								流出高 mm
	最 大	登 水	平 水	低 水	濁 水	最 小	年 平 均	最 大		登 水	平 水	低 水	濁 水	最 小	年 平 均			
昭和26年 (1951)	284.14	63.44	54.50	26.77	10.27	8.90	52.95	1,669.80	8.96	2.16	1.72	0.84	0.32	0.28	1.67	525.44		
" 27 (1952)	743.34	123.18	84.54	45.79	21.67	1.56	93.87	2,952.60	23.44	3.88	2.67	1.44	0.68	0.05	2.94	930.80		
" 28 (1953)		欠								欠								
" 29 (1954)	806.85	89.10	51.04	34.24	23.55	6.75	76.67	2,426.46	25.44	2.81	1.61	1.08	0.74	0.21	2.42	764.99		
" 30 (1955)																		
" 31 (1956)																		
" 32 (1957)		欠									欠							
" 33 (1958)																		
" 34 (1959)	1,828.47	105.58	82.76	70.76	36.41	27.86	116.90	3,686.69	57.64	3.33	2.61	2.23	0.15	0.88	3.69	1,162.29		
" 35 (1960)																		
" 36 (1961)	1,826.4	94.7	65.1	46.7	22.8	19.0	97.1	3,661.58	41.8	3.0	2.1	1.5	0.7	0.6	3.1	965.3		
" 37 (1962)	1,175.0	78.5	40.7	31.8	22.0	17.5	66.8	2,089.62	37.0	2.3	1.8	1.0	0.7	0.6	2.1	658.8		
" 38 (1963)	936.5	73.4	49.6	29.2	18.8	11.5	70.6	2,227.07	29.5	2.5	1.6	0.9	0.6	0.4	2.2	702.1		
" 39 (1964)	1,535.8	93.1	63.6	44.2	27.5	18.1	89.2	2,822.44	48.4	2.9	2.0	1.4	0.9	0.6	2.8	889.9		
" 40 (1965)	1,050.4	76.4	53.8	41.8	23.7	24.8	77.1	2,431.88	33.1	2.4	1.7	1.3	0.9	0.3	2.4	767.8		
" 41 (1966)	2,335.30	88.00	57.77	35.96	18.48	14.75	85.12	2,684.88	73.62	2.77	1.82	1.13	0.58	0.47	2.68	446.8		
" 42 (1967)	437.18	82.39	23.43	20.69	12.62	9.74	41.57	1,310.97	15.67	1.34	0.90	0.65	0.40	0.31	1.31	413.3		
" 43 (1968)	562.97	64.72	44.37	31.54	20.93	17.44	59.66	1,854.85	17.75	2.04	1.40	0.99	0.66	0.55	1.85	584.8		
" 44 (1969)	534.59	71.94	50.85	36.85	21.12	14.37	65.51	2,066.00	16.35	2.27	1.59	1.16	0.67	0.45	2.07	651.3		
" 45 (1970)	844.67	49.41	38.77	28.39	19.94	13.67	45.39	1,431.48	26.63	1.56	1.22	0.90	0.63	0.43	1.48	451.3		
" 46 (1971)	1,707.77	75.98	41.74	23.23	17.81	8.20	80.01	2,522.90	53.34	2.39	1.32	0.89	0.56	0.24	2.52	735.4		
" 47 (1972)	844.92	76.46	56.59	41.97	23.85	18.46	71.67	2,266.24	26.64	2.41	1.78	1.32	0.91	0.58	2.26	714.47		
既往合計	-	1,271.15	863.62	594.48	350.95	-	1,188.08	37,504.86	-	40.06	27.34	18.73	11.06	-	37.44	11,824.85		
調査年数	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16		
既往平均	2,335.3	79.45	53.98	37.16	21.93	1.6	74.36	2,344.05	(73.62)	(2.50)	(1.70)	(1.17)	(0.69)	(0.05)	(2.34)	(739.0)		
									73.62	2.50	1.71	1.17	0.69	0.05	2.34	739.05		

() 内は既往平均の比流量・流出高

对照番号	89		所属名		建設省		水系		阿武隈川		該当河川名及び流域面積		阿武隈川 2,283.5km ²			
観測所名	本宮		地形図名 メッシュコード		二本松 564023		所在地		福島県安達郡本宮町字関根							
年 (西暦年)	流 量 m ³ /sec							年総量 ×10 ⁶ m ³	比 流 量 (m ³ /sec/100km ²)							流出高 mm
	最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均		最大	豊水	平水	低水	濁水	最小	年平均	
昭和14年 (1939)	639.08	45.90	34.84	28.81	12.28	10.23	46.22	1,457.46	27.99	2.01	1.53	1.24	0.54	0.45	2.02	638.26
" 15 (1940)	1,008.78	37.48	36.62	20.87	8.89	8.03	39.81	1,258.28	44.17	1.64	1.17	0.91	0.39	0.35	1.74	551.08
" 16 (1941)	3,082.28	75.40	39.71	24.79	6.98	6.05	79.25	2,499.23	134.69	3.80	1.74	1.09	0.31	0.26	3.47	1,094.47
" 17 (1942)	440.14	39.40	29.10	21.00	13.30	12.82	33.27	1,207.00	19.27	1.73	1.27	0.92	0.58	0.56	1.68	523.57
" 18 (1943)	1,296.37	29.87	20.25	15.28	10.00	8.04	31.82	1,003.39	56.79	1.81	0.89	0.67	0.44	0.35	1.89	439.41
" 19 (1944)																
" 20 (1945)																
" 21 (1946)		欠								欠					欠	
" 22 (1947)																
" 23 (1948)																
" 24 (1949)	891.95	162.99	115.24	73.49	54.69	48.77	140.36	4,423.16	39.06	7.14	5.05	3.22	2.40	2.14	6.14	1,937.00
" 25 (1950)		欠								欠					欠	
" 26 (1951)	225.23	115.70	51.25	39.83	31.09	28.31	75.54	2,382.36	9.87	5.07	2.24	1.74	1.36	1.24	3.81	1,043.23
" 27 (1952)	704.71	57.70	43.49	32.20	21.12	9.06	56.05	1,772.77	30.86	2.53	1.90	1.41	0.92	0.40	2.46	776.34
" 28 (1953)	977.87	67.08	43.46	32.60	21.73	15.12	61.91	1,952.41	42.82	2.94	1.90	1.43	0.85	0.66	2.71	855.01
" 29 (1954)	759.95	68.17	46.34	35.59	24.89	14.27	61.94	1,953.03	33.28	2.99	2.03	1.56	1.09	0.62	2.71	855.43
" 30 (1955)	576.01	66.16	47.43	35.19	25.57	17.91	61.14	1,923.03	25.22	2.90	2.08	1.54	1.12	0.78	2.68	844.83
" 31 (1956)	1,097.85	75.56	52.46	38.74	27.66	20.87	71.34	2,255.99	48.08	3.81	2.30	1.70	1.22	0.91	3.12	967.95
" 32 (1957)	763.74	62.28	39.68	31.08	18.25	11.09	61.72	1,946.25	33.67	2.73	1.74	1.36	0.80	0.49	2.70	852.81
" 33 (1958)	1,648.09	80.51	50.16	31.21	12.45	8.10	83.19	2,623.41	72.17	3.58	2.20	1.37	0.55	0.85	3.64	1,143.85
" 34 (1959)	723.69	72.03	51.69	42.80	24.00	12.03	63.95	2,174.30	31.91	3.15	2.26	1.87	1.05	0.53	3.03	952.13
" 35 (1960)	373.5	43.9	33.8	27.8	18.3	13.7	43.1	1,362.83	16.4	1.9	1.5	1.2	0.8	0.6	1.9	596.62
" 36 (1961)	1,275.4	63.1	42.6	31.8	19.5	13.1	67.3	2,121.34	55.8	2.8	1.9	1.4	0.9	0.6	2.9	923.2
" 37 (1962)	769.8	43.3	32.1	25.9	18.7	14.2	41.8	1,817.45	33.7	1.9	1.4	1.1	0.8	0.6	1.8	576.9
" 38 (1963)	451.9	37.8	24.9	19.6	12.2	8.1	35.9	1,130.80	19.8	1.7	1.1	0.9	0.5	0.4	1.6	495.2
" 39 (1964)	887.0	54.3	33.1	30.2	17.1	11.7	53.4	1,638.27	33.8	2.4	1.7	1.3	0.7	0.5	2.3	739.5
" 40 (1965)	613.9	44.3	31.2	25.8	21.0	14.5	43.4	1,369.28	26.9	1.9	1.4	1.1	0.9	0.6	1.9	599.6
" 41 (1966)	2,018.34	52.12	36.07	27.33	20.36	13.50	54.75	1,726.68	33.41	2.23	1.53	1.20	0.92	0.59	2.40	756.2
" 42 (1967)	234.33	35.41	27.33	23.25	14.46	12.77	34.33	1,098.42	12.45	1.55	1.20	1.02	0.63	0.56	1.52	431.0
" 43 (1968)	887.20	54.09	36.70	26.29	18.22	16.03	43.27	1,526.38	16.96	2.37	1.61	1.15	0.80	0.70	2.11	663.4
" 44 (1969)	396.04	54.06	39.57	32.92	19.40	13.89	49.93	1,576.20	17.34	2.37	1.73	1.44	0.85	0.61	2.19	630.3
" 45 (1970)	564.18	35.16	27.97	21.98	11.19	6.00	32.56	1,025.71	24.71	1.54	1.22	0.96	0.49	0.26	1.42	449.6
" 46 (1971)	1,261.53	55.55	35.31	25.50	19.64	17.33	55.05	1,735.25	55.24	2.43	1.55	1.12	0.86	0.76	2.41	760.3
" 47 (1972)	692.36	52.43	38.85	30.63	24.03	13.69	43.85	1,540.33	30.32	2.30	1.70	1.34	1.05	0.82	1.96	674.55
既往合計	-	1,681.72	1,136.10	851.55	547.62	-	1,586.6	50,053.41	-	73.72	49.89	37.25	23.92	-	69.21	21,321.6
調査年数	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
既往平均	3,082.3	60.06	40.53	30.41	19.56	6.00	56.6	1,737.33	134.98	(1.73)	(1.33)	(1.33)	(0.85)	(0.26)	(2.43)	(732.9)
									134.98	1.73	1.33	1.33	0.85	0.26	2.47	732.91

() 内は既往平均の比流量・流出高

対照番号	40		所 属 名		建 設 省		水 系		阿 武 隈 川		該 当 河 川 名 及 び 流 域 面 積		阿 武 隈 川 1,865.2 ㎢			
観測所名	阿 久 津		地 形 図 名 メッシュコード		郡 山		所 在 地		福島県郡山市阿久津							
年 (西暦年)	流 量 m^3/sec							年 総 量 $\times 10^6 m^3$	比 流 量 ($m^3/sec/100 ㎢$)							流 出 高 mm
	最 大	登 水	平 水	低 水	湯 水	最 小	年 平 均		最 大	登 水	平 水	低 水	湯 水	最 小	年 平 均	
昭和26年 (1951)	361.52	48.88	28.96	21.06	18.11	9.13	86.94	1,165.03	14.02	2.85	1.55	1.13	0.70	0.49	1.98	624.61
" 27 (1952)	385.90	54.79	40.65	31.12	22.34	16.84	51.29	1,621.79	20.69	2.94	2.18	1.67	1.20	0.88	2.75	869.50
" 28 (1953)	699.26	59.72	27.43	21.68	14.16	10.18	48.27	1,522.89	37.49	3.20	1.47	1.16	0.76	0.55	2.59	816.20
" 29 (1954)	781.65	68.40	46.36	32.37	18.76	14.55	61.19	1,924.56	42.91	3.67	2.49	1.74	1.01	0.78	3.28	1,031.81
" 30 (1955)	680.12	55.54	36.16	27.16	12.89	7.56	51.08	1,610.89	36.47	2.98	1.94	1.46	0.69	0.41	2.74	863.66
" 31 (1956)	欠							欠								
" 32 (1957)	522.20	50.63	33.14	26.11	16.08	10.05	50.62	1,596.86	28.00	2.71	1.78	1.40	0.86	0.54	2.71	855.87
" 33 (1958)	1,585.53	77.17	57.85	41.75	18.58	11.42	88.64	2,795.63	85.01	4.14	3.10	2.24	1.00	0.61	4.87	1,498.83
" 34 (1959)	772.08	68.84	48.89	32.86	16.04	9.64	62.82	1,961.19	41.89	3.66	2.35	1.76	0.96	0.52	3.37	1,062.13
" 35 (1960)	309.2	37.8	28.8	23.4	13.3	9.6	85.1	1,109.76	16.6	2.0	1.5	1.3	0.7	0.5	1.9	594.98
" 36 (1961)	1,501.0	54.4	37.2	24.7	13.2	10.7	58.7	1,850.93	80.5	2.9	2.0	1.3	0.7	0.6	3.1	992.3
" 37 (1962)	625.0	38.7	28.2	21.9	13.6	12.0	37.8	1,200.16	33.5	2.1	1.5	1.2	0.7	0.6	2.0	643.5
" 38 (1963)	788.0	48.4	31.6	21.0	15.4	8.7	40.2	1,267.31	39.6	2.3	1.7	1.1	0.8	0.5	2.2	679.5
" 39 (1964)	1,014.4	48.6	32.5	24.5	10.6	8.0	45.3	1,433.06	54.4	2.6	1.7	1.3	0.6	0.4	2.4	768.3
" 40 (1965)	879.4	33.4	24.8	20.0	13.2	9.8	84.8	1,097.04	47.4	1.8	1.3	1.1	0.7	0.9	1.9	588.2
" 41 (1966)	1,628.47	40.82	26.48	21.67	14.82	9.88	48.08	1,358.59	87.31	2.19	1.42	1.16	0.77	0.53	2.81	728.4
" 42 (1967)	253.88	33.91	25.69	18.48	11.69	8.19	81.29	966.63	13.68	1.82	1.38	0.99	0.63	0.44	1.68	523.1
" 43 (1968)	406.46	53.12	34.81	23.24	15.85	12.23	44.65	1,411.93	21.74	2.85	1.87	1.25	0.82	0.66	2.39	757.0
" 44 (1969)	345.20	48.50	35.81	23.74	13.89	8.69	44.67	1,408.69	18.51	2.60	1.92	1.54	0.74	0.46	2.89	756.2
" 45 (1970)	772.34	30.10	24.30	19.30	14.11	11.76	30.15	950.80	41.41	1.61	1.30	1.03	0.76	0.63	1.62	509.8
" 46 (1971)	1,757.03	52.82	32.54	22.58	15.69	13.95	57.56	1,815.07	94.20	2.83	1.74	1.21	0.84	0.75	3.09	973.1
" 47 (1972)	708.20	48.48	37.68	32.47	27.88	23.79	45.89	1,447.04	37.97	2.60	2.02	1.74	1.47	1.28	2.48	775.81
既往合計	-	1,042.56	725.01	536.03	323.63	-	100.04	31,564.04	-	55.85	38.21	28.78	17.31	-	53.75	16,917.85
調査年数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
既往平均	1,757.03	49.64	34.52	25.52	15.41	7.6	47.62	1,502.62	94.20	2.66	1.82	1.37	0.82	0.41	2.56	805.61

()内は既往平均の比流量・流出高

対照番号	41		所 属 名		建 設 省		水 系		阿 武 隈 川		該 当 河 川 名 及 び 流 域 面 積		阿 武 隈 川 910.2 ㎢			
観測所名	須 賀 川		地 形 図 名 メッシュコード		須 賀 川		所 在 地		福島県須賀川市大字森宿							
年 (西暦年)	流 量 m^3/sec							年 総 量 $\times 10^6 m^3$	比 流 量 ($m^3/sec/100 ㎢$)							流 出 高 mm
	最 大	登 水	平 水	低 水	湯 水	最 小	年 平 均		最 大	登 水	平 水	低 水	湯 水	最 小	年 平 均	
昭和15年 (1940)	404.14	13.93	9.02	7.57	2.03	1.61	15.16	479.52	44.40	1.58	0.99	0.83	0.22	0.18	1.67	526.83
" 16 (1941)	1,103.83	33.07	15.46	7.96	5.50	2.80	32.74	1,032.37	121.22	3.63	1.70	0.87	0.60	0.31	3.60	1,184.22
" 17 (1942)	275.52	17.80	12.56	9.71	5.01	2.21	17.29	545.28	30.27	1.96	1.38	1.07	0.55	0.24	1.90	599.08
" 18 (1943)	823.81	18.80	9.00	6.84	1.85	1.10	14.15	446.29	90.45	1.46	0.99	0.75	0.20	0.12	1.55	490.32
" 19 (1944)	欠							欠								

年 (西暦年)	流 量 ml/sec							年総量 ×10 ⁶ ml	比 流 量 (ml/sec/100ml)							流出高 mm
	最 大	最 水	平 水	低 水	湯 水	最 小	年平均		最 大	最 水	平 水	低 水	湯 水	最 小	年平均	
昭和20年 (1945)																
" 21 (1946)																
" 22 (1947)																
" 23 (1948)																
" 24 (1949)		欠				測				欠				測		
" 25 (1950)																
" 26 (1951)																
" 27 (1952)																
" 28 (1953)	797.87	27.28	13.95	9.60	5.96	3.80	28.75	843.48	87.66	8.00	1.53	1.05	0.69	0.86	2.93	926.70
" 29 (1954)	497.70	25.95	16.00	10.98	6.63	1.68	22.57	711.87	54.68	2.85	1.76	1.21	0.78	0.18	2.48	782.10
" 30 (1955)	357.97	26.47	17.07	11.25	6.09	5.90	24.63	776.75	89.83	2.91	1.88	1.25	0.67	0.65	2.71	853.38
" 31 (1956)	393.22	27.80	18.47	11.77	8.85	6.00	26.00	822.81	43.20	3.05	2.03	1.29	0.97	0.66	2.86	903.44
" 32 (1957)	340.26	25.67	13.21	8.20	2.73	0.01	22.79	718.62	87.88	2.82	1.45	0.96	0.80	0.001	2.50	789.52
" 33 (1958)	577.70	25.80	12.88	8.56	1.56	0.66	26.99	851.30	63.47	2.83	1.86	0.94	0.17	0.07	2.97	965.29
" 34 (1959)	386.93	30.59	24.16	20.31	12.15	11.14	30.22	952.95	42.51	3.96	2.65	2.23	1.83	1.22	3.32	1,046.96
" 35 (1960)	94.0	13.3	9.2	7.1	3.9	2.4	12.8	387.62	10.8	1.5	1.0	0.8	0.4	0.8	1.4	425.86
" 36 (1961)	664.7	24.2	13.7	6.9	2.3	1.0	22.2	701.88	78.0	2.7	1.5	0.8	0.8	0.1	2.4	770.6
" 37 (1962)	158.2	12.6	9.0	5.3	8.1	2.7	11.4	358.89	17.4	1.4	1.0	0.6	0.3	0.8	1.3	394.8
" 38 (1963)	204.0	17.0	11.0	7.3	5.7	1.9	15.4	484.16	22.4	1.9	1.2	0.8	0.6	0.2	1.7	581.9
" 39 (1964)	310.2	17.5	13.0	9.5	3.2	1.4	16.5	521.44	34.1	1.9	1.4	1.0	0.5	0.2	1.8	573.1
" 40 (1965)	272.9	13.7	10.6	7.4	5.0	4.8	12.6	397.93	30.0	1.5	1.2	0.8	0.5	0.5	1.4	437.2
" 41 (1966)	828.52	16.82	13.30	9.99	7.21	4.68	17.96	566.58	91.03	1.85	1.46	1.10	0.79	0.51	1.97	622.4
" 42 (1967)	99.84	12.80	9.89	8.29	3.99	1.56	11.59	385.42	10.97	1.41	1.09	0.91	0.44	0.17	1.27	401.5
" 43 (1968)	187.78	26.10	15.92	10.48	6.94	6.55	20.93	661.98	20.64	2.86	1.75	1.15	0.76	0.72	2.80	727.8
" 44 (1969)	219.13	22.37	15.60	12.91	6.15	2.56	21.40	674.74	24.07	2.46	1.72	1.42	0.68	0.28	2.85	741.8
" 45 (1970)	459.42	15.64	11.50	8.66	6.07	3.78	15.30	482.56	50.47	1.72	1.26	0.95	0.67	0.41	1.68	530.2
" 46 (1971)	754.74	25.76	15.53	11.58	8.96	7.08	30.10	949.14	82.92	2.83	1.71	1.27	0.96	0.78	3.31	1,042.8
" 47 (1972)	430.33	23.17	16.87	13.19	10.56	8.96	22.05	695.86	47.29	2.55	1.85	1.45	1.16	0.98	2.42	763.96
既往合計	-	508.66	326.41	231.50	130.87	-	489.03	15,427.83	-	55.98	35.86	25.50	14.81	-	53.79	15,950.26
調査年数	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
既往平均	1,103.8	21.19	13.60	9.64	5.45	0.0	20.83	642.83	(121.22) 121.22	(2.33) 2.33	(1.49) 1.49	(1.06) 1.06	(0.60) 0.60	(0.0) 0.0	(2.24) 2.24	(706.8) 706.26

() 数は既往平均の比流量・流出高

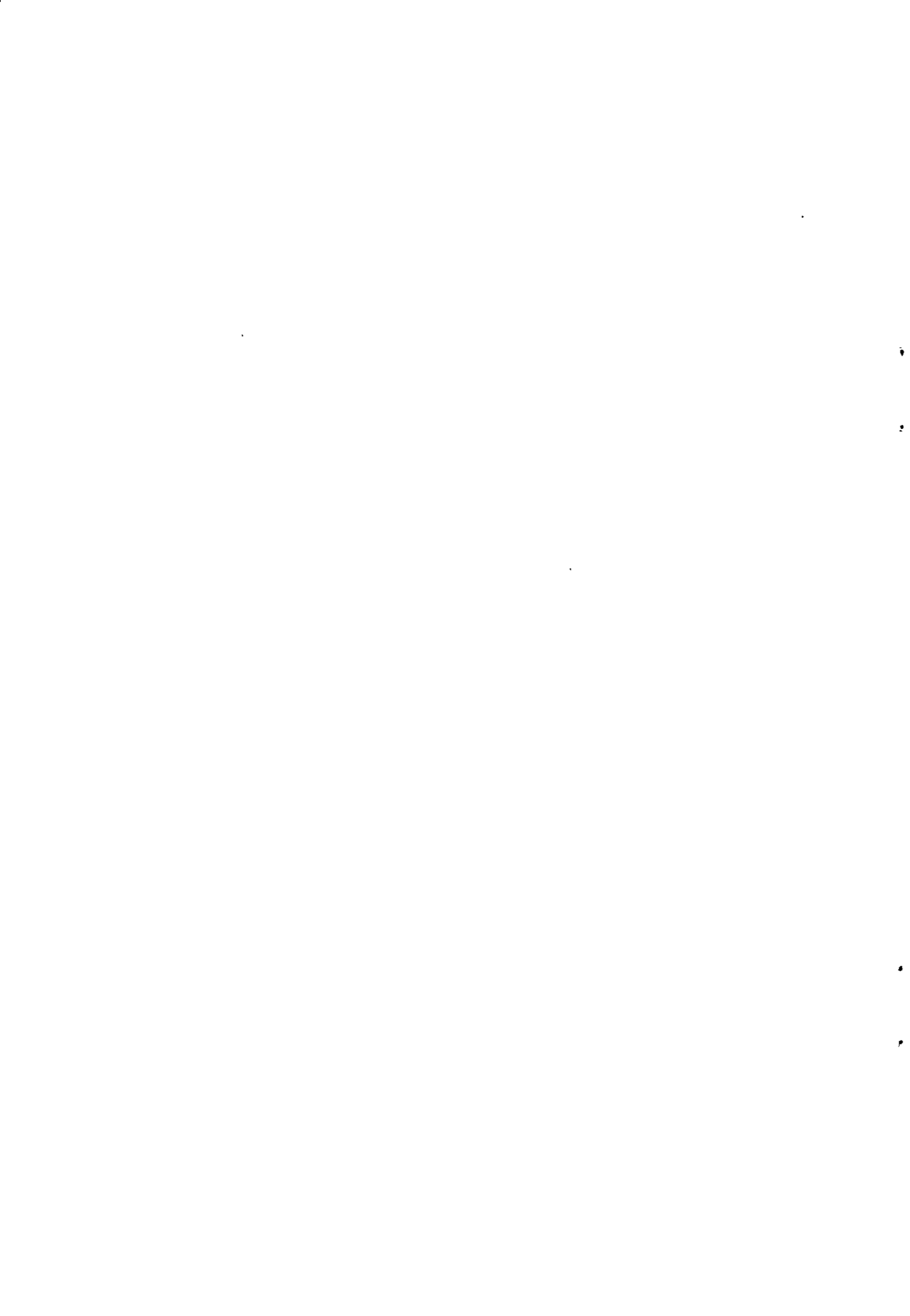
対照番号	45		所属名	建設省水		系	阿武隈川		該当河川名及び流域面積	阿武隈川 172.4 km ²						
観測所名	白河		地形図名 メッシュコード	白河		所在地	福島県白河市葉の本平									
年 (西暦年)	流量 m ³ /sec							年総量 ×10 ⁶ m ³	比流量 (m ³ /sec/100 km ²)							流出高 m
	最大	豊水	平水	低水	過水	最小	年平均		最大	豊水	平水	低水	過水	最小	年平均	
昭和35年 (1960)	22.1	4.8	3.6	3.0	2.5	2.3	4.2	183.52	12.8	2.8	2.1	1.7	1.4	1.3	2.4	774.48
" 36 (1961)	122.0	12.5	7.5	4.6	2.2	1.7	10.2	320.84	70.8	7.3	4.4	0.7	1.3	1.0	5.9	1,861.02
" 37 (1962)	125.0	13.4	10.0	4.7	3.9	2.9	12.2	385.18	72.5	7.8	5.8	2.7	1.9	1.7	7.1	2,084.2
" 38 (1963)	欠測								欠測							
" 39 (1964)	28.4	5.1	4.0	3.2	2.6	2.3	4.6	144.28	16.5	3.0	2.3	1.9	1.5	1.3	2.7	836.8
" 40 (1965)	47.3	5.6	4.0	3.14	3.0	2.3	5.1	159.59	27.4	3.3	2.3	2.0	1.7	1.6	2.9	925.7
" 41 (1966)	163.15	7.75	5.08	2.52	1.33	1.45	6.89	201.51	94.63	4.50	2.95	2.04	1.06	0.84	3.71	1,168.9
" 42 (1967)	84.78	8.09	6.01	3.28	0.97	0.68	6.50	204.96	20.17	4.69	3.49	1.90	0.56	0.40	3.77	1,188.9
" 43 (1968)	23.69	7.45	4.54	2.95	2.22	2.09	5.86	169.61	13.74	4.32	2.63	1.11	1.29	1.21	3.11	983.8
" 44 (1969)	31.82	7.11	4.87	3.54	2.76	2.02	6.01	189.41	13.45	4.12	2.82	2.05	1.60	1.17	3.49	1,098.7
" 45 (1970)	28.86	7.01	5.42	3.72	2.89	2.02	5.71	179.89	16.45	4.07	3.14	2.16	1.58	1.17	3.31	1,043.4
" 46 (1971)	115.09	7.80	5.65	3.83	3.01	2.33	6.98	219.98	66.76	4.52	3.28	2.22	1.74	1.52	4.05	1,276.0
" 47 (1972)	124.08	7.34	4.38	3.46	2.75	2.13	6.06	191.02	71.97	4.26	2.54	2.00	1.60	1.26	3.52	1,103.0
既往合計	-	93.96	65.05	43.20	30.03	-	79.31	2,439.78	-	54.68	37.75	23.06	17.83	-	45.96	14,439.8
調査年数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
既往平均	168.2	7.83	5.42	3.60	0.7	0.7	6.61	206.22	(94.66) 94.63	(4.54) 4.56	(3.14) 3.15	(2.09) 1.92	(1.45) 1.44	(0.41) 0.40	(3.83) 3.83	(1,208.4) 1,208.31

() 内は既往平均の比流量・流出高

Ⅱ. 4 潮 位

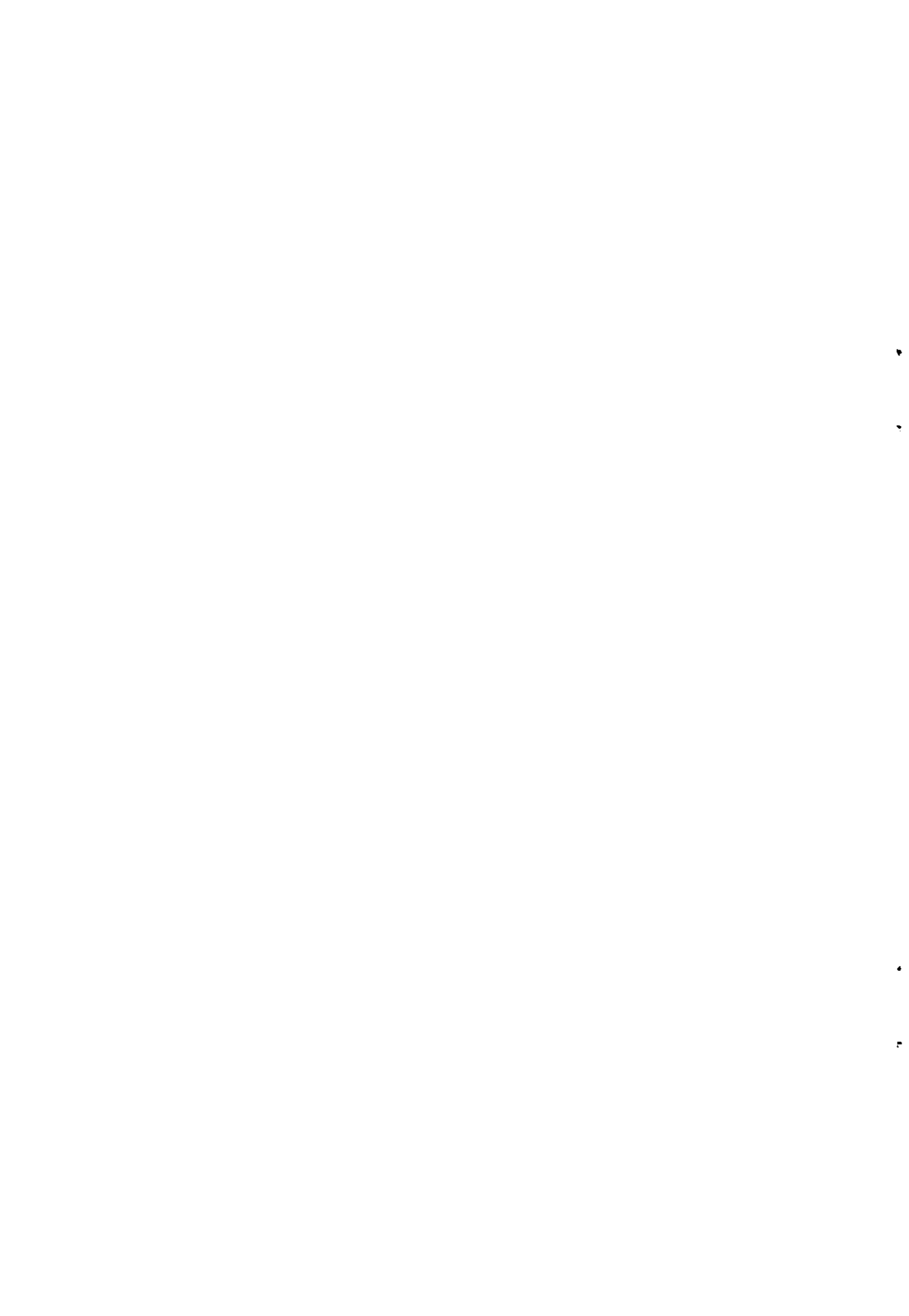
対照 番号	地形図名 メッシュ コード	所属名	観測所名	水系名	第一次 支派川 名	該 当 河川名	所 在 地				観測測 器の種 類
							府 県	市 都	町 村	字番地	
1	塩 竈 574130	宮城県	港 橋	塩釜港			宮城県	塩釜市	貞山通	2丁目	自 記
2	塩 竈 574130	宮城県	仙 台 港	仙台港			〃	仙台市	中 野	字高松 80-1	自 記

観測区分及び時刻				河口又は合流点よりの距離	流域面積	水位標の零点高の標高	観測設置・観測開始・観測資料保存状況			備考
水位 定時	実施量観測の範囲						年月日	期間	場所	
	低水時	全水位	高水時							
							S12.1	5	宮城県塩釜港湾事務所	
							S45.10	5	運輸省第二港湾建設商塩釜港工事事務所	



III 水 質 資 料

III・1	水質調査地点(所属別・水系別)総括表	121
III・2	水質観測所一覧表	122
III・3	水質分析資料	128



III 水 位 資 料

Ⅲ. 1 水質調査地点（所属別・水系別）総括表

\	名 取 川	阿 武 隈 川	七 北 田 川	そ の 他	計	備 考
建 設 省	6	28			34	
宮 城 県	4	17		5	26	
仙 台 市	6		5		11	
福 島 県		36			36	
そ の 他						?
合 計	16	81	5	5	107	

Ⅲ. 2 水質観測所一覧表

対照番号	地形図名 メッシュコード	所屬名	調査地点名	水系名	河川名	該当河川名	所在地			河川又は 台地上よりの 河床	観測回数	採水所名	分析所名	分析 項目数	分析 期間	分析資料 保存状況	備考
							府県	市郡	町村								
1	塩釜 574130	宮城県	常盤橋	新田町	新田川	宮城県	塩釜市	中の島		月0.3回	宮城県公営技術センター	宮城県公営技術センター	14	S47.4~	宮城県公営技術センター	4.7.10.2月に各1回測定	
2	塩釜 574130	"	中の島橋	山賀瀬	貞山瀬河	"	塩釜市	貞山		3月1回	"	"	13	S47.4~	"	"	
3	塩釜 574130	"	貞山橋	"	"	"	塩釜市			3月1回	"	"	13	S47.4~	"	"	
4	塩釜 574130	"	念仏橋	砂押川	砂押川	"	多賀城市			月0.3回	"	"	11	S47.4~	"	4.7.10.21に各2回ずつ採水	
5	仙台 574087	"	多賀城壘	"	"	"	多賀城市			月0.3回	"	"	13	S47.4~	"	4.7.10.21に各2回ずつ採水	
6	仙台 574087	仙台市	高砂橋	北川	七北田川	"	仙台市	高砂 和野新田		月1回	仙台市公営技術センター	仙台市衛生試験場	11	S47.4~	仙台市公営技術センター	"	
7	仙台 574087	"	福田大橋	"	"	"	仙台市	切		月1回	"	"	11	"	"	"	
8	仙台 574087	"	田子壘	"	"	"	仙台市	田子		月1回	"	"	11	"	"	"	
9	仙台 574087	宮城県	田子大壘	"	"	"	仙台市	上田子	7.5	月2回	半沢測量設計株式会社	建設工学研究会	12	S49.4~	宮城県水道部 泉	宮城県水道部 泉	
10	仙台 574087	"	七北田壘	"	"	"	泉市	七北田		3月1回	宮城県公営技術センター	宮城県公営技術センター	13	S47.4~	宮城県公営技術センター	"	
11	仙台 574038	"	小角	"	"	"	泉市	小角	28.5	月2回	半沢測量設計株式会社	建設工学研究会	12	S47.4~	宮城県水道部 泉	宮城県水道部 泉	
12	仙台 574037	仙台市	福田壘	"	梅田川	"	仙台市	福田町		月1回	仙台市公営技術センター	仙台市衛生試験場	11	"	仙台市公営技術センター	"	
13	仙台 574037	宮城県	福田壘	"	"	"	仙台市	福田町	1.5	月2回	半沢測量設計株式会社	建設工学研究会	12	S48.4~	宮城県水道部 泉	宮城県水道部 泉	
14	仙台 574037	仙台市	丸田見壘	"	"	"	仙台市	若竹		月1回	仙台市公営技術センター	仙台市衛生試験場	11	S47.4~	仙台市公営技術センター	"	
15	仙台 574027	建設省	岡上大壘	名取川	名取川	"	仙台市	藤原	河口より 1.4	月2回	東北地方建設局仙台工務事務所	東北大学東北技術研究所	8	S47.4~	東北地方建設局 河川管理課	建設項目は13回実施	
16	仙台 574027	"	袋原	"	"	"	仙台市	袋原	河口より 6.6	月2回	"	"	8	S42.1~	"	建設項目は13回実施	
17	仙台 574027	仙台市	名取壘	"	"	"	仙台市	長町		月1回	仙台市公営技術センター	仙台市衛生試験場	11	"	仙台市公営技術センター	建設項目は13回実施	
18	仙台 574025	建設省	余方	"	"	"	名取市	高郷	河口より 13.3	月2回	東北地方建設局仙台工務事務所	東北大学東北技術研究所	2	S47.4~	東北地方建設局 河川管理課	建設項目は13回実施	
19	仙台 574026	仙台市	赤石川	"	"	"	仙台市	赤石		月1回	仙台市公営技術センター	仙台市衛生試験場	11	"	仙台市公営技術センター	"	

水照 番号	地形図名 メッシュ コード	所 属 名	所 属 地 点 名	河川名	水 系 名	河川名	該 当 河川名	所 在 地			河川又は 合流点よ りの距離	観測期間	長 水 所 名	分 析 所 名	分 析 項 目 数	分 析 資 料 保 存 状 況		備 考
								府 県	市 郡	町 村						字 部 地	期 間	
20	川崎 574034	宮城県	秋保野場	名取川	名取川	名取川	宮城県	宮城県	秋保町	馬場	3月1回	宮城県公共技術セ ンター	宮城県公共技術 センター	11	S47.4~	宮城県公共技術 センター		
21	岩沼 574017	"	小山橋	"	"	増田川	"	名取市	小	山	3月1回	"	"	18	S47.4~	"		
22	仙台 574028	"	増田川 橋	"	"	増田川	"	名取市	橋	水	3月1回	"	"	18	S47.4~	"		
23	川崎 574035	"	鴨合橋	"	"	広瀬川	"	宮城県	宮城県	落合	3月1回	"	"	13	S47.4~	"		
24	川崎 574034	"	相生橋	"	"	"	"	宮城県	宮城県	町	3月1回	"	"	11	S47.4~	"		
25	仙台 574027	仙台市	川 下 渡	"	"	荒川	"	仙台市	長	大野田	月1回	仙台市公共技術研 究所	仙台市公共技術研 究所	11	S47.4~	仙台市公共技術 センター		
26	仙台 574027	建設省	台成点前	"	"	広瀬川	"	仙台市	新河町	"	月6回	東北地方建設局仙 台工事事務所	東北地方建設局 河川管理課	2 (11)	S47.4~	東北地方建設局 河川管理課	健康項目は 16回実施	
27	仙台 574027	"	広瀬橋	"	"	"	"	仙台市	新河町	"	月2回	"	"	2 (11)	S42.1~	"		
28	仙台 574036	仙台市	大橋	"	"	"	"	仙台市	川内	"	月1回	仙台市公共技術研 究所	仙台市公共技術研 究所	11	S47.4~	仙台市公共技術 センター		
29	仙台 574036	"	生瀬橋	"	"	"	"	仙台市	折立	"	月1回	"	"	11	S47.4~	"		
30	仙台 574035	建設省	葛合	"	"	"	"	宮城県	宮城県	郡	月2回	東北地方建設局仙 台工事事務所	東北地方建設局 河川管理課	2 (11)	S42.1~	東北地方建設局 河川管理課		
31	仙台 574036	仙台市	葛合	"	"	"	"	宮城県	宮城県	下 落 合	3月1回	仙台市公共技術研 究所	仙台市公共技術研 究所	11	S47.4~	仙台市公共技術 センター		
32	仙台 574028	宮城県	熊野堂	"	"	六郷 線 用水	"	名取市	熊野堂	"	3月1回	宮城県公共技術セ ンター	宮城県公共技術 センター	18	S47.4~	宮城県公共技術 センター		
33	岩沼 574016	"	塚橋	"	"	六郷 線 用水	"	名取市	塚	根	3月1回	"	"	18	S47.4~	"		
34	岩沼 574017	"	小山	"	"	六郷 線 用水	"	名取市	植松	"	3月1回	"	"	18	S47.4~	"		
35	岩沼 574017	"	植松	"	"	六郷 線 用水	"	名取市	植松	"	3月1回	"	"	18	S47.4~	"		
36	川崎 574024	"	川崎古間	"	"	若石川	"	柴田郡	川崎町	古間	3月1回	"	"	11	S47.4~	"		
37	岩沼 574007	建設省	阿武隈橋	"	阿武隈 川	阿武隈川	"	阿武隈郡	阿武隈	一丁目	月6~7回	東北地方建設局仙 台工事事務所	東北地方建設局 河川管理課	8 (9)	S38.4~	東北地方建設局 河川管理課	健康項目は 17回実施	
38	岩沼 574006	宮城県	江尻	"	"	"	"	角田市	江尻	"	月1回	宮城県公共技術セ ンター	宮城県公共技術 センター	11	S38.10~	宮城県公共技術 センター	S4.6年5月 から定期的	
39	角田 564076	建設省	枝野橋	"	阿武隈 川	阿武隈川	"	角田市	枝野	"	月2回	東北地方建設局仙 台工事事務所	東北地方建設局 河川管理課	8 (9)	S47.4~	東北地方建設局 河川管理課		

初照番号	地形図名 メッシュ コード	府県名	調査 地点名	水系名	河川名	該当 河川名	所在地			河口又は 合流点よ りの距離	観測時期	採水所名	分析所名	分析 項目数	分析 期間	分析資料保存状況	備考
							府県	市郡	町村								
40	角田 564066	建政省	丸森橋	阿武川	阿武川	河川	宮城県	伊具郡	丸森町	町矢間	河口より 83.0	東北地方建設局 仙台工事業務所	東北工学部東北 技術事務所	8 (6)	S38.4~	東北地方建設局 河川管理課	観測項目は 15回実施 10ヶ所の観測点 10ヶ所の採水 10ヶ所の調査 10ヶ所の調査 10ヶ所の調査 10ヶ所の調査 10ヶ所の調査
41	桑折 564065	宮城県	かぶと渡	"	"	"	"	伊具郡	丸森町	伏黒	66.1	宮城県公営技術セ ンター	"	11	S36.10~	宮城県公営技術 課	観測項目は 10回実施
42	保原 564054	建政省	伏黒	"	"	"	"	伊達郡	伊達町	伏黒	72.0	衛生研究所	衛生研究所	24	S46.4~	東北地方建設局 福島工事業務所	観測項目は 11回実施
43	保原 564054	"	大正橋	"	"	"	"	伊達郡	伊達町	字南本場 22の1	79.0	東北地方建設局福 島工事業務所	日大工学部東北 技術事務所	8 (6)	S36.7~	"	観測項目は 11回実施
44	福島 564043	"	黒岩	"	"	"	"	福島市	黒岩	"	85.7	公営技術センター福 島工事業務所	"	24	S46.4~	福島県	観測項目は 11回実施
45	福島 564043	"	黒岩	"	"	"	"	福島市	鳥谷野	字中ノ内 21の1先	58.1	東北地方建設局福 島工事業務所	衛生研究所	11	S45.4~	福島県公営技術 課	観測項目は 1回実施
46	福島 564043	福島県	蓬萊橋	"	"	"	"	福島市	小倉字神の橋 4 " 黒岩字内の外 8	"	133.6	衛生研究所	"	24	S48.5~	東北地方建設局 河川管理課	観測項目は 1回実施
47	二本松 564023	建政省	高田橋	"	"	"	"	二本松市	平石高田	"	142.1	東北地方建設局福 島工事業務所	日大工学部東北 技術事務所	8 (6)	S36.7~	東北地方建設局 河川管理課	観測項目は 1回実施
48	二本松 564023	福島県	高田橋	"	"	"	"	二本松市	上竹	2-382	146.6	衛生研究所	"	20	S47.4~	東北地方建設局 河川管理課	観測項目は 1回実施
49	郡山 564003	建政省	阿久津橋	"	"	"	"	郡山市	阿久津	"	174.2	東北地方建設局福 島工事業務所	衛生研究所	8 (6)	S40.4~	東北地方建設局 河川管理課	観測項目は 1回実施
50	郡山 564003	"	阿久津	"	"	"	"	郡山市	阿久津 字欠	7ヶツ橋	188.9	東北地方建設局福 島工事業務所	衛生研究所	24	S47.4~	福島県	観測項目は 2回実施
51	郡山 564002	"	柳代田	"	"	"	"	田村郡	田村町	柳代田	194.4	衛生研究所	衛生研究所	24	S47.4~	福島県公営技術 課	観測項目は 2回実施
52	郡山 564002	"	柳代田	"	"	"	"	郡山市	柳代田	字北町 柳代田	"	衛生研究所	衛生研究所	20	S47.4~	東北地方建設局 河川管理課	観測項目は 1回実施
53	須賀川 554073	"	須賀川	"	"	"	"	須賀川市	江崎	"	174.2	東北地方建設局福 島工事業務所	衛生研究所	8 (6)	S40.4~	福島県	観測項目は 1回実施
54	須賀川 554073	"	江崎橋	"	"	"	"	須賀川市	五道 6-6 " 大字江崎字上川端1-2	"	182.2	東北地方建設局福 島工事業務所	衛生研究所	20	S47.4~	東北地方建設局 河川管理課	観測項目は 1回実施
55	須賀川 554043	"	中野日	"	"	"	"	西白河郡	矢吹町	字中野日 先	174.2	衛生研究所	衛生研究所	20	S47.4~	東北地方建設局 河川管理課	観測項目は 1回実施
56	須賀川 554043	"	中野日	"	"	"	"	西白河郡	矢吹町	中野日	182.2	衛生研究所	衛生研究所	20	S47.4~	東北地方建設局 河川管理課	観測項目は 1回実施
57	白河 554051	"	田町大橋 上海100m	"	"	"	"	白河市	字桑ノ木平 185	"	188.9	東北地方建設局福 島工事業務所	衛生研究所	24	S47.4~	福島県公営技術 課	観測項目は 2回実施
58	白河 554051	"	白河	"	"	"	"	白河市	桑ノ木平	"	194.4	衛生研究所	衛生研究所	24	S47.4~	福島県公営技術 課	観測項目は 2回実施
59	白河 554051	福島県	羽太橋	"	"	"	"	西白河郡	矢吹町	字南 61	"	衛生研究所	衛生研究所	24	S47.4~	福島県公営技術 課	観測項目は 2回実施

対照 番号	地形図名 メッシュ コード	所屬名	調査 地点名	水名	河川名	該当 河川名	所在地			河口又は 合流点よ りの距離	観測回 隔	採水所名	分析所名	項目数	分析 期間	分析資料保存状況	備考
							府県	市郡	町村								
60	岩沼 574017	宮城県	江戸橋	阿武川	五郎堀川	五郎堀川	宮城県	岩沼市	藤森	6月1回	宮城県公害技術センター	宮城県公害技術センター	18	S47.4~	宮城県公害検所		
61	岩沼 574017		と埜前					岩沼市	押分	6月1回			18	S47.4~	"		
62	岩沼 574006	建設省	白橋		白石川	白石川		柴田郡	村槻	月2回	東北地方建設局 土木工事部 技術事務所	東北大学東北技 術事務所	8 (9)	S47.4~	宮城県公害検所 河川管理課	建設項目は 10回実施 5.8.11.2月 に1回つづ 測定	
63	岩沼 574006		船岡					柴田郡	柴田町	3月1回	宮城県公害技術センター	宮城県公害技術センター	11	S47.4~	宮城県公害検所		
64	白石 574005	宮城県	冠形橋					柴田郡	大河町	月2回	半沢建設計株式会社	宮城県公害 衛生協会	12	S44.4~	宮城県水質資源 開発課		
65	白石 574005		宮		松川	松川		刈田郡	森玉町	月0.8回	宮城県公害技術センター	宮城県公害技術センター	11	S47.5~	宮城県公害検所	5.8.11.2月 に1回つづ 測定	
66	白石 574014		速列田流					刈田郡	森玉町	3月1回			11	S47.4~	"	5.8.11.2月 に1回つづ 測定	
67	白石 584005	建設省	森下流		森川	森川		白石市	森川	3月1回			11	S47.4~	"	5.8.11.2月 の4ヶ月に1 回つづ測定	
68	桑折 564074		川原字表 合流点		白石川	白石川		白石市		3月1回			13	S46.9~	"	"	
69	桑折 564064	福島県	阿武野川 合流前		広瀬川	広瀬川		伊達郡	柴田町	6月1回	福島地方建設局 土木工事部 技術事務所	福島県保健所	6	S46.9~	福島県公害検所		
70	桑折 564064		広瀬橋						小平島10 字石野 栗野川1	6月1回			6	S46.9~	"	"	
71	桑折 564064		鳥の内橋		東根川	東根川		伊達郡	伊達町	6月1回			6	S46.9~	"	"	
72	桑折 564064		岩前橋		古川	古川			1-11北 1-3南	3月1回			6	S46.9~	"	"	
73	福島 564063		幸橋		沼上川	沼上川			伊達町	3月1回			17	S45.6~	"	"	
74	福島 564063		奥平橋					福島県	高瀬町	3月1回			17		福島県		
75	福島 564063	建設省	秋庭					福島市	飯坂	月1回	東北地方建設局 土木工事部 技術事務所	日大工学部東北 技術事務所	8 (6)	S48.5~	東北地方建設局 河川管理課	建設項目は 6回実施	
76	福島 564063		松川		松川	松川			五十畑	月1回			8 (6)	S48.5~	"	建設項目は 1回実施	
77	福島 564063	福島県	阿武野川 合流前		荒川	荒川			御倉町	3月1回			6		福島県		
78	福島 564063		白ノ倉橋					福島市	野字二合内	3月1回			6		"	"	
79	福島 564063		阿武野川 合流前		濁川	濁川			島野町	3月1回			17		"	"	

知照番号	地理座標 メー ン ー	所屬名	調査地点名	水系名	河川名	該当河川名	所在			河口又は合流点より の距離	観測時期	採水所名	分析所名	分析 項目数	分析 期間	分析資料保存状況		備考
							府県	市郡	町村							字番地	保管場所	
80	福島 55-4043	福島県	阿武隈川 合流前	阿武隈川	濁川	大森川	福島県	南町	616先	6月1回	福島地方行政連絡 室	福島保健所	6		福島県			
81	福島 55-4043	"	阿武隈川 合流前	"	濁川	福島市小田字東新田ノ目74先	"	南町	74先	3月1回	"	"	17		"			
82	川原 55-4084	福島県	阿武隈川 合流前	"	女神川	女神川	福島市小田字東新田ノ目74先	伊達市大字 左岸	伊達市大字 左岸	0.1	"	"	"	6	S45.9~	福島県公害検測所		
83	二本松 55-4083	"	阿武隈川 合流前	"	六角川	六角川	二本松市	上竹	2-53	4月1回	"	郡山保健所	6		"			
84	二本松 55-4023	"	阿武隈川 合流前	"	杉田川	杉田川	"	舟石	13	6月1回	"	"	6		"			
85	二本松 55-4023	"	阿武隈川 合流前	"	"	"	安達郡	大玉村	山久 字高久	4.3	"	"	6	S46.9~	福島県公害検測所			
86	郡山 55-4013	"	阿武隈川 合流点	"	五百川	五百川	郡山市	日和町	高倉字 高倉五丁目	3月1回	福島地方行政連絡 室 東北地方建設局 福島工事事務所	郡山保健所衛生 研究所	23		福島県		検査項目は 7回実施	
87	郡山 55-4013	建設省	阿武隈川 合流点	"	"	"	安達郡	本宮町	仁井田	合流点より 0.3	月1回	東北地方建設局 福島工事事務所	日大工学部東北 技術事務所	8 (6)	S45.5~	東北地方建設局 河川管理課		
88	郡山 55-4012	福島県	阿武隈川 合流点	"	"	"	"	本宮町下	字上原 81	5.1	6月1回	郡山地方行政連絡 室	郡山保健所	6	S45.9~	福島県公害検測所		
89	郡山 55-4018	"	阿武隈川 合流前	"	藤田川	藤田川	郡山市	福原	字北田戸 内橋	6月1回	郡山地方行政連絡 室	"	6		"			
90	郡山 55-4013	"	阿武隈川 合流前	"	"	"	"	日和町	字五郎山 ノ井橋	6月1回	"	"	6		"			
91	郡山 55-4013	"	阿武隈川 合流前	"	桜川	桜川	"	北小泉	字柳田小 泉橋	3月1回	"	"	6		"			
92	郡山 55-4008	建設省	阿武隈川 合流前	"	達瀬川	達瀬川	"	富久山町	字古直 85	月1回	東北地方建設局	日本大学工学部	24		"			
93	郡山 55-4008	"	阿武隈川 合流前	"	"	"	"	富久山	久保田	合流点より 0.2	月1回	東北地方建設局 福島工事事務所	日大工学部東北 技術事務所	2 (6)	S45.4~	東北地方建設局 河川管理課	検査項目は 9回実施	
94	郡山 55-4002	福島県	阿武隈川 合流前	"	達瀬川	達瀬川	"	桜木	2-8 森内橋	8月1回	郡山地方行政連絡 室	郡山保健所衛生 研究所	19		"			
95	郡山 55-4003	建設省	阿武隈川 合流前	"	大滝根川	大滝根川	"	大平町	原柳川	3月1回	東北地方建設局 山行政連絡室	"	20		"			
96	郡山 55-4003	福島県	阿武隈川 合流前	"	"	"	"	中島	字徳敷 赤沼橋	6月1回	郡山地方行政連絡 室	郡山保健所	6		"			
97	郡山 55-4003	"	阿武隈川 合流前	"	谷田川	谷田川	"	下台	字上原 谷田川	6月1回	"	"	6		"			
98	郡山 55-4003	"	阿武隈川 合流前	"	"	"	"	田村町	字表田 合橋	6月1回	"	"	6		"			
99	郡山 55-4003	"	阿武隈川 合流前	"	笹原川	笹原川	"	安達町	字新飯新 山	6月1回	"	"	6		"			

対照 番号	地影図名 メッシュ コード	所属名	調査 地点名	水系名	河川名	河川名	該当 河川名	所在 地			河口又は 合流点よ りの距離	観測間隔	採水 所 名	分析 所 名	分析 項目数	分析資料保存状況		備 考
								府 県	市 郡	町 村						字 番 地	期 間	
100	郡山 554002	福島県	成田 成 阿武隈川 合流前	阿武隈川	笹原川	笹原川	笹原川	安藤町成 田	字田中場 6田番		6月1回	郡山地方行政連絡 室	郡山保健所	6		福島県		
101	須賀川 554073	"	阿武隈川 合流前	"	滑川	滑川	滑川	左岸 右岸	須賀川市大字滑川 字取町 687 472		6月1回	"	"	6	"	"		
102	須賀川 554072	"	岩鉄川 合流前	"	"	"	"	左岸 右岸	須賀川市大字仁井田 字成前 36		6月1回	"	"	6	"	"		
103	須賀川 554072	"	須賀川	"	釈迦堂川	釈迦堂川	釈迦堂川	左岸 右岸	須賀川市北町 79-3 48-2		6月1回	"	郡山保健所 検査場	17	"	"		
104	須賀川 554072	"	影沼橋	"	"	"	"	左岸 右岸	須賀川市 字北ノ橋 46-5 大字廻川 字廻庭 52-3		6月1回	"	"	17	"	"		
105	須賀川 554063	"	明神橋	"	社川	社川	社川	石川町 大字軒	字七郎内 68-6	0.1	3月1回	衛生研究所	衛生研究所	18	S47.4~	福島県公平規則 課		
106	磐 倉 554063	"	王子橋	"	"	"	"	石川郡大字中野 字七郎内 68-6		4.7	1月1回	"	"	19	S46.10~	"		
107	白 河 554061	"	阿武隈川 合流前	"	谷津田川	谷津田川	谷津田川	白河市 字結城 119			8月1回	白河地方行政連絡 室	白河保健所	5		福島県		

Ⅲ 3 水質分析資料

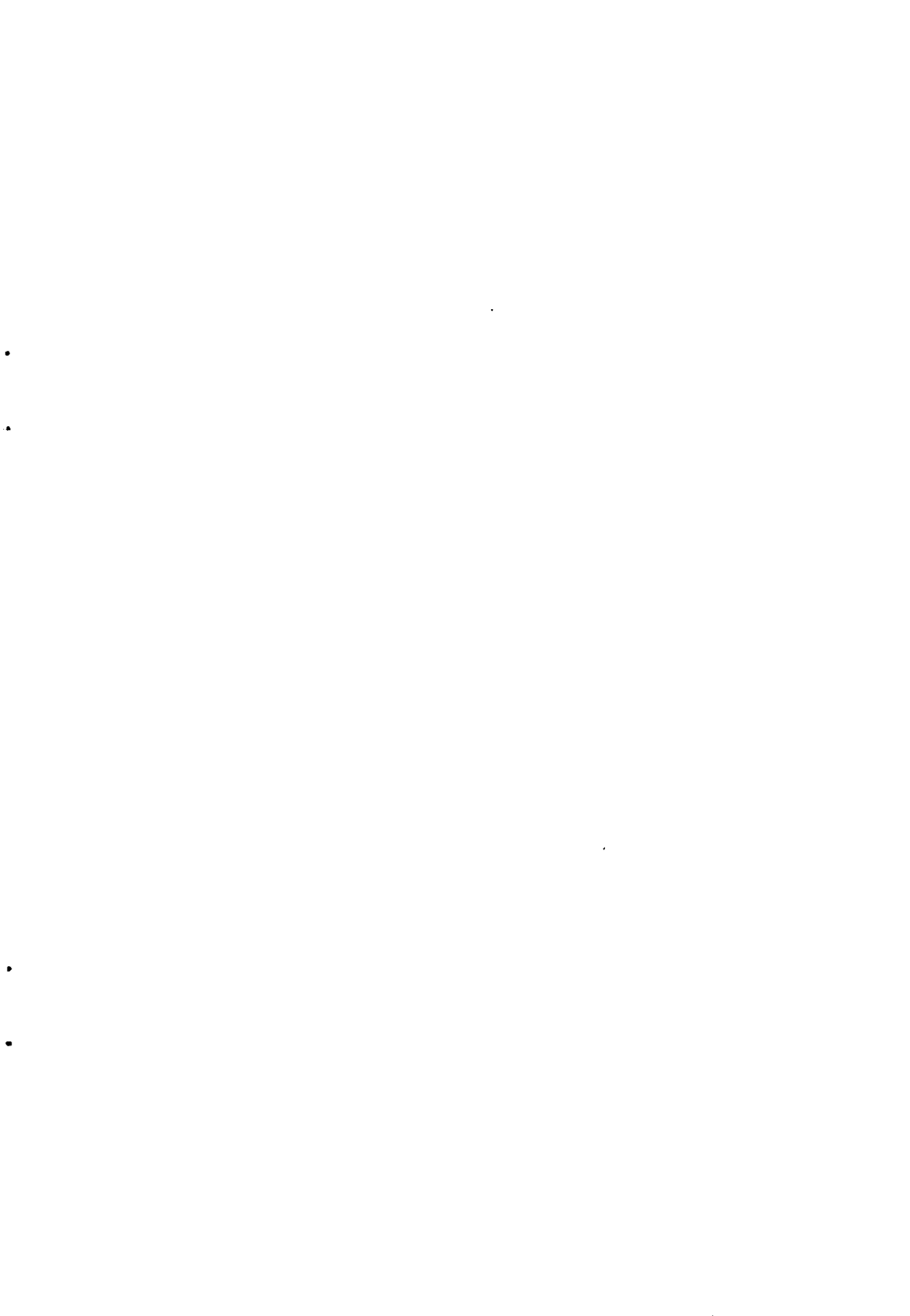
名取川水系

対照番号		15	所 属 名				建 設 省				水 系				名 取 川		該 当 河 川 名		名 取 川	
観測所名		関上大橋	地形図名 メッシュコード				仙 台				所 在 地				宮城県仙台市藤塚					
番号	項 目	月日 単位	48年 1月17日	" 1月17日	" 1月30日	" 2月16日	" 2月22日	" 2月22日	" 3月6日	" 3月6日	" 3月6日	" 3月28日	" 4月11日	" 4月11日	" 5月2日	" 5月2日	" 6月13日	" 6月13日	" 6月13日	
1	採水位	深	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
2	天 候		晴	曇			晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
3	採水時刻	時分	9.50	15.10		9.40	9.40	15.0	9.45	14:00			9.40	14:05	9:30	18:55	9:30	14:20		
4	水 位	m	0.70	0.74			0.79	0.54	0.49	0.69			0.98	0.70	0.44	-0.12	-0.22	1.10		
8	氣 温	℃	4.5	7.5	6.0	6.0	3.0	9.0	2.5	3.3	9.0	14.5	16.5	21.0	18.5	18.0	16.3			
9	水 温	℃	3.5	4.0	4.0	4.5	4.0	5.0	5.0	5.5	8.5	11.0	14.0	15.0	17.5	17.0	17.0			
13	P H 値		7.0	7.0	7.3	7.4	7.5	7.5	7.9	8.3	7.5	6.9	7.3	7.7	7.7	7.5	8.1			
15	濁 度	度	3.5	3.5			5	3	10.4	5.0		3.0	3.0	5.5	1.0	1.5	5.5			
16	透 視 度	cm	50 以上	50 以上			50 以上	50 以上	50 以上	50 以上		50 以上	50 以上	37	50 以上	50 以上	50 以上			
17	蒸発残留物	mg/l	1,868	1,074			7,560	5,262	18,264	32,960		290	706	24,994	21,986	1,235	3,446			
18	溶解性物質	mg/l	1,864	1,068			7,512	5,206	18,120	32,666		286	683	24,828	21,956	1,203	3,382			
19	浮遊物	mg/l	4	6			38	56	144	234		4	13	166	30	32	64			
21	強熱減量	mg/l	668	544			4,090	1,666	3,608	3,703		272	323	6,988	7,094	281	1,210			
22	塩素イオン	mg/l	141.8	851			3,332	2,446	5,991	11,454		149	356	11,627	9,855	1,076	16,945			
25	アンモニア性窒素	mg/l										1.20	0.74	0.5	0.4	0.42	0.08			
26	亜硝酸性窒素	mg/l										0.025	0.02	0.02E	0.031	0.038	0.030			
29	溶存酸素DO	mg/l	11.5	11.7			11.3	11.8	10.2	9.4		10.0	10.4	9.3	9.3	6.6	6.9			
30	化学的酸素 要求量COD	mg/l	4.4	2.8			6.4	2.8	22.0	30.8		10	30	52.9	51.9	18.6	77.4			
31	物理化学的酸素 要求量BOD	mg/l	4.4	3.0			1.4	3.7	2.1	2.0		1.5	1.2	3.3	2.1	0.9	0.6			
33	総 硬 度	mg/l	55.4	44			1,130	370	2,970	3,700		70	132	3,000	3,260	2,020	5,430			
44	クロム(六価クロム) (総クロム)	mg/l			0.05 以下	0.05 以下						0.05 以下	不検出	不検出	不検出		不検出			
45	銅	mg/l										"	"	"						
46	鉄	mg/l										0.13	0.24	1.05						
50	砒 素	mg/l			0.005 以下	0.005 以下						0.005 以下	不検出	不検出	不検出		不検出			
52	シ ァ ン	mg/l			不検出	不検出						不検出	不検出	不検出	不検出		不検出			

番号	項目	月日 単位	48年 1月17日	" 1月17日	" 1月30日	" 2月16日	" 2月23日	" 2月23日	" 3月6日	" 3月6日	" 3月23日	" 4月11日	" 4月11日	" 5月21日	" 5月21日	" 6月18日	" 6月18日
53	一般細菌類	個/ml	450	255			400	450	195	35		700	150	620	30	615	200
54	大腸菌群	個/100m	7,000	13,000			17,000	35,000	7,900	20		70,000	11,000	330	0	2,200	250
55	鉛	mg/l			0.02 以下	0.02 以下					0.02 以下	不検出	不検出	不検出			不検出
	カドミウム	mg/l			0.002 以下	0.002 以下					0.002 以下	不検出	不検出	不検出			不検出
	有機リン	mg/l			不検出	不検出					不検出	"	"	"			"
	総水銀	mg/l			"	"					"	"	"	"			"
	アルキル水銀	mg/l			"	"					"	"	"	"			"

番号	項目	月日 単位	48年 7月1日	7月11日	8月1日	8月1日	9月10日	9月10日	10月8日	10月8日	11月12日	11月12日	12月18日	12月18日	
1	採水位置		左岸	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
2	天候		晴	晴	曇	晴	曇	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	
3	採水時刻	時分	9:15	14:15	9:40	14:00	10:20	14:30	9:30	14:10	9:35	14:30	9:35	14:00	
4	水位	m	0.20	0.84	0.32	0.25	0.27	0.95	0.49	0.97	0.86	0.76	1.06	0.60	14.40/24 = 0.60
8	気温	℃	28.0	28.5	25.0	28.0	26.5	24.0	17.5	18.0	15.0	13.0	5.5	8.0	392.1/27 = 14.5
9	水温	℃	24.0	23.5	23.5	26.5	24.0	23.5	13.0	14.5	11.5	13.0	1.0	4.0	335.5/27 = 12.4
13	pH値		7.6	7.9	7.4	7.5	7.5	8.2	7.4	7.7	7.4	7.5	7.1	7.1	202.9/27 = 7.5
15	濁度	度	4.8	4.6	1.0	8.0	18.1	4.0	42.4	42.5	7.0	8.2	5.4	4.5	209.4/24 = 8.7
16	透視度	cm	50 以上	50 以上	50 以上	50 以上	33.0	50 以上	16.0	24.0	38.0	50 以上	50 以上	50 以上	1,098/24 = 45.75
17	蒸発残留物	mg/l	13,159	34,144	18,198	27,289	3,491	33,031	3,203	3,411	12,221	22,078	3,575	3,305	236,740/24 = 12,364
18	溶解性物質	mg/l	13,104	33,841	18,079	27,137	8,448	32,822	3,148	3,364	12,101	21,933	3,560	3,280	234,656/24 = 12,277
19	浮遊物	mg/l	55	203	119	152	43	149	55	47	120	145	15	15	1974/24 = 82
21	強熱減量	mg/l	2,758	7,595	4,030	8,275	798	6,273	1,006	1,338	3,070	5,430	1,188	968	73,186/24 = 3,049
22	塩素イオン	mg/l	5,601	14,225	9,713	12,407	2,162	20,383	1,666	2,126	6,629	11,166	1,942	2,187	158,285/24 = 6,595
25	アンモニア性窒素	mg/l	2.80	7.80	0.10	0.60	1.72	0.61	0.29	0.31	0.40	0.40	1.16	0.90	20.73/18 = 1.15
26	亜硝酸性窒素	mg/l	0.045	0.010	0.033	0.028	0.063	0.013	0.073	0.073	0.083	0.075	0.090	0.033	0.791/18 = 0.044
29	溶存酸素DO	mg/l	4.4	7.3	6.2	5.8	5.4	6.1	7.7	8.6	8.1	8.2	11.7	11.9	209.6/24 = 8.7
30	化学的酸素要求量 C O D	mg/l	5.7	11.4	2.9	6.9	6.6	7.8	2.2	3.0	2.9	3.5	2.2	2.0	366.5/24 = 15.3
31	生物化学的酸素 要求量B O D	mg/l	1.4	2.4	0.7	1.2	0.9	1.3	1.1	1.5	1.4	0.9	1.6	2.6	43.2/24 = 1.8
33	総硬度	mg/l	1,936	4,312	3,360	4,360	670	4,600	620	784	1,968	4,312	644	1,036	50,283A/24 = 2,095

番号	項 目	月日 単位	48年													
			7月11日	7月11日	8月1日	8月1日	9月10日	9月10日	10月8日	10月8日	11月12日	11月12日	12月18日	12月18日		
44	クロム <small>(六価クロム)</small> <small>(総クロム)</small>	mg	不検出		不検出			不検出			不検出			不検出		
45	銅	mg/l	0.0096		"			"			"			"		
46	鉄	mg/l	0.245		0.19			0.04			0.29			0.42		0.43
50	砒 素	mg/l	不検出		不検出			不検出			不検出			不検出		
52	シ ア ン	mg/l	"		"			"			"			"		
53	一般細菌類	個/ml	2,740	480	820	210	520	450	680	690	250	120	380	450		11,840/24 = 493
54	大腸菌群	個/100ml	28,000	7,900	35,000	1,400	70,000	8,300	110,000	17,000	1,800	610	24,000	95,000		557,720/24 = 23,238
55	鉛	mg/l	不検出		不検出			不検出			不検出			不検出		
	カドミウム		不検出		不検出			不検出			不検出			不検出		
	有機リン		"		"			"			"			"		
	総水銀		"		"			"			"			"		
	アルキル水銀		"		"			"			"			"		



対照番号	26	所 属 名	建 設 省	水 系	名 取 川	該当河川名	広 瀬 川		
観測所名	合流点前	地形図名 メッシュコード	仙 574027 台	所 在 地	宮城県仙台市新河原町				
番号	項 目	単位	48年 1月10日	1月17日	1月17日	1月17日	1月18日	1月29日	1月30日
1	探水位置	月日	左岸	"	"	"	"	"	"
2	天 候		晴	"	曇			晴	
3	探水時刻	時分	13:45	10:15	15:35	23:00	5:00	10:20	
4	水 位	m	-0.40	-0.55	-0.55	-0.55	-0.55	-0.54	
7	流 量	m ³ /sec	18.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.7	
8	気 温	℃	11.0	6.2	6.2	2.5	1.5	5.5	6.0
9	水 温	℃	6.0	3.8	4.8	4.5	4.0	2.5	3.5
13	P H 値	10-4 mH ₂ O/cm	6.9	6.9	7.0	6.6	6.6	6.8	
15	濁 度	度	7	8	41	3	2	4	
16	透 視 度	cm	50 以上	47	19	50 以上	50 以上	50 以上	
17	蒸 発 残 留 物	mg/l	126	166	110	122	132	102	
18	溶 解 性 物 質	mg/l	120	156	102	100	128	90	
19	浮 遊 物	mg/l	6	10	8	22	4	12	
21	強 熱 減 量	mg/l	100	68	18	78	6.0	6	
22	塩 素 イ オン	mg/l	10.6	12.1	12.8	14.	16.3	8.5	
29	溶 存 酸 素 D O	mg/l	11.4	12.3	12.9	11.5	11.4	10.1	
30	化学的酸素要求 量 C O D	mg/l	2.4	1.4	2.2	2.0	2.2	1.4	
31	生物化学的酸素要求 量 B O D	mg/l	1.9	2.5	2.6	7.4	4.6	1.6	
33	総 硬 度	mg/l	2.8	36.4	36.4	85.8	36.4	34	
44	クロム(六価クロム) 総クロム)	mg/l							0.05 以上
50	砒 素	mg/l							0.05 以上
52	シ ァ ン	mg/l							不検出
53	一 般 細 菌 類	個/ml	1,120	510	690	380	156	630	
54	大 腸 菌 類	個/100ml	11,000	13,000	14,000	18,000	33,000	7,000	
55	鉛	mg/l							0.02 以上

48年 2月 6日	2月 15日	2月 16日	2月 16日	2月 22日	2月 22日	2月 22日	2月 23日	3月 2日	3月 6日	3月 6日	3月 6日
左 岸	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
位	晴	晴	晴	晴	"	"	"	曇	晴	曇	"
10:0	15:55	9:20	14:35	10:08	15:20	23:00	5:00	10:00	10:10	14:30	23:00
- 0.61	- 0.64			- 0.54	- 0.54	- 0.54	- 0.54	- 0.63	- 0.63	- 0.63	- 0.63
5.81	4.11			8.69	8.69	8.69	8.69	4.49	4.49	4.49	4.49
10.0	10.0	6.0	12.0	5.0	8.0	5.0	3.5	3.5	1.5	3.2	- 1.0
5.0	7.5	4.5	9.0	3.0	6.0	5.5	1.0	3.0	3.5	6.0	4.5
7.0	8.4			7.0	7.2	6.8	6.8	7.1	7.0	7.7	6.6
8	8			4	64.6	7.2	8	4.5	7.0	7.5	4.0
50 以上	50 以上			50 以上	10.0			36	50 以上	50 以上	50 以上
154	66			138	24.6	174	148	170	182	200	356
149	64			132	96	158	138	158	150	154	324
6	2			6	150	16	10	12	32	46	32
50	94			28	34	80	54	7	42	80	134
11.3	163			121	39	10.6	9.2	11.3	142	14.2	38.4
12.8	11.9			13.8	13.2	11.2	11.0	12.7	13.2	13.2	5.8
8.0	9.0			3.0	10.0	8.2	7.0	2.0	7.0	7.4	5.0
4.1	3.2			3.2	3.6	2.9	3.7	3.5	3.4	5.3	
36	40			34	32	30	54	34.6	40.0	46.0	40.0
		0.05 以上	0.05 以下								
		0.005 以上	0.005 以下								
		不検出	不検出								
1,050	350			170	280	220	150	390	490	325	32
33,000	1,700			11,000	7,000	14,000	22,000	17,000	7,900	4,900	
		0.02 以上	0.02 以下								

番号	項目	月日 単位	48年						
			1月10日	1月17日	1月17日	1月17日	1月18日	1月29日	1月30日
	カドミウム								0.002 以下
	有機リン								不検出
	総水銀								"
	アルキル水銀								"

番号	項目	月日 単位	48年						
			3月7日	3月20日	3月23日	4月5日	4月11日	4月11日	4月11日
1	採水位置		左岸	"	"	"	"	"	"
2	天候		曇	晴		晴	晴	晴	晴
3	採水時刻	時分	5:00	9:50		9:55	10:00	13:45	23:00
4	水位	m	-0.64	-0.68		-0.51	-0.51	-0.51	-0.46
7	流量	m ³ /sec	4.11	2.75		10.4	10.4	10.4	18.59
8	気温	℃	-0.5	8.0	7.0	9.0	16.0	19.5	18.0
9	水温	℃	2.0	4.5	7.0	7.8	11.8	13.0	12.0
13	PH値		6.8	7.0	7.0	7.2	7.0	7.2	6.8
15	濁度	度	2.0	6.5		8.5	3.0	3.0	5.1
16	透視度	cm	50 以上	50 以上		50 以上	50 以上	50 以上	50 以上
17	蒸発残留物	mg/l	66	116		230	20	48	20
18	溶解性物質	mg/l	60	96		210	16	42	14
19	浮遊物	mg/l	6	20		20	4	6	6
21	強熱減量	mg/l	54	6		128	14	26	12
22	塩素イオン	mg/l	18.4	12.1		11.8	9.9	8.5	10.6
25	アンモニア性窒素	mg/l					0.84	0.84	17.8
26	亜硝酸性窒素	mg/l					0.045	0.025	0.045
29	溶存酸素D O	mg/l	10.8	10.8		12.3	11.8	11.3	9.2
30	化学的酸素要求 量C O D	mg/l	8.2	2.8		7.0	4.0	6.0	6.0

2月 6日	2月 15日	2月 16日	2月 16日	2月 22日	2月 22日	2月 22日	2月 23日	3月 2日	3月 6日	3月 6日	3月 6日
			0.002 以下 不検出	0.002 以下 不検出							
			"	"							
			"	"							

4月 12日	5月 7日	5月 21日	5月 21日	5月 21日	5月 22日	5月 25日	6月 5日	6月 13日	6月 13日	6月 13日
左 岸	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"		晴	晴	晴	晴		晴	小 雨	"	"
5:00	9:40	10:00	13:35	23:00	5:00	9:45	9:30	9:55	13:50	23:00
-0.42	-0.74	-0.88	-0.88	-0.88	-0.88	-0.88	-0.88	-0.88	-0.88	-0.89
16.44	1.22	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.08
12.0	18.0	15.5	19.0	12.5	9.5	19.5	19.5	16.5	16.0	16.0
10.0	15.8	14.0	18.0	16.5	12.5	16.0	16.5	15.5	17.0	17.0
6.7	7.0	6.9	6.9			6.8	6.8	7.0	7.0	6.8
55	6.0	5.0	8.0	6.0	4.0	2.0	5.1	8.5	7.5	18.0
50 以上	50 以上	50 以上	50 以上			50 以上	50 以上	50 以上	50 以上	50 以上
28	108	186	144	146	186	160	156	128	124	68
20	102	116	130	140	122	28	144	124	116	36
8	6	20	14	6	14	182	12	4	8	82
18	100	48	54	70	60	56	16	82	74	38
9.9	9.9	17.7	19.1	19.1	18.4	19.1	21.3	20.9	18.6	19.1
1.78	0.54	0.42	0.32	0.34	0.36	0.32	0.94	0.82	0.68	0.60
0.045	0.021	0.038	0.035	0.053	0.13	1.11	0.23	0.14	0.118	0.20
9.6	11.1	10.5	12.2			8.2	6.7	7.2	7.9	6.1
6.4	7.2	7.4	8.2	7.8	8.4	7.8	4.8	2.8	5.2	4.9

番号	項目	月日 単位	48年	8月20日	8月23日	4月5日	4月11日	4月11日	4月11日
			8月7日						
31	生物化学的酸素要求量 C O D	mg/l	2.6			3.6	2.5	2.5	2.4
33	総硬度	mg/l	160	50		26	36	192	23.2
44	クロム(六価クロム) 総クロム)	mg/l			0.05 以下		不検出	不検出	不検出
45	銅	mg/l					0.006	0.006	0.006
46	鉄	mg/l					0.25	0.23	0.25
50	砒素	mg/l			0.005 以下		不検出	不検出	不検出
52	シアン	mg/l			不検出		不検出	不検出	不検出
53	一般細菌類	mg/ml	1,090	255		300	335	230	650
54	大腸菌群	個/100ml	33,000	7,900		7,900	7,000	49,000	11,000
55	鉛	mg/l			0.02 以下		不検出	不検出	不検出
	カドミウム	mg/l			0.002 以下		不検出	不検出	不検出
	有機リン	mg/l			不検出		"	"	"
	総水銀	mg/l			"		"	"	"
	アルキル水銀	mg/l			"		"	"	"

番号	項目	月日 単位	6月14日	6月25日	7月4日	7月7日	7月7日	7月7日	7月7日	7月12日	7月18日	7月24日
			1	採水水位		左岸	"	"	"	"	"	"
2	天候		小雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
3	採水時刻	時分	5:00	9:40	9:30	9:50	13:40	23:00	5:00	16:50	10:00	
4	水位	m	-0.85	-0.52	-0.86	-0.88	-0.88	-0.90	-0.86	-0.88	-0.88	
7	流速	m/sec	0.23	9.82	0.19	0.11	0.11	0.05	0.19	0.11	0.11	
8	気温	℃	15.0	21.5	23.0	25.0	30.0	22.5	22.0	26.0	21.5	
9	水温	℃	16.0	22.5	21.0	22.5	26.0	24.0	23.0	27.0	19.0	
13	P H 値	時分	6.8	7.1	6.9	7.5	7.6	7.9	7.8	7.4	6.9	

4月12日	5月7日	5月21日	5月21日	5月21日	5月22日	5月25日	6月5日	6月18日	6月18日	6月18日
	2.9	4.8	4.4			3.0	3.5	2.9	0.7	3.6
21.6	46	66	60	66	64	68	58.0	58.6	56.0	53.0
不検出		不検出						不検出		
0.007		不検出								
0.24		0.16								
不検出		不検出						不検出		
不検出		不検出						不検出		
260	700	365	660	490	220	500	520	1,000	880	980
2,200	22,000	3,300	9,500	17,000	22,000	1,400	7,000	79,000	49,000	16,000
不検出		不検出	不検出					不検出		
不検出		不検出						不検出		
"		"						"		
"		"						"		
"		"						"		

8月1日	8月1日	8月1日	8月2日	8月7日	8月16日	9月8日	9月10日	9月10日	9月10日	9月10日	9月11日	9月19日
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	雨				晴
10:10	13:30	23:00	5:00	10:30	9:50	10:00	9:50	14:00	23:00	5:00		9:30
-0.92	-0.92	-0.91	-0.92	-0.88	-0.93	-0.82	-0.80	-0.81	-0.80	-0.80	-0.80	-0.82
0.02	0.02	0.03	0.02	0.11	0.01	0.13	0.3	0.21	0.3	0.3	0.3	0.13
28.5	28.5	23.0	22.0	32.5	28.0	28.5	25.0	24.0	21.0	19.5		23.0
21.5	24.5	23.0	20.0	25.0	24.5	20.5	22.0	23.5	22.0	21.0		20.5
7.2	7.4	7.4	7.4	6.8	6.8	6.8	7.2	7.2	7.3	7.3		7.0

番号	項目	単位	6月14日	6月25日	7月4日	7月7日	7月7日	7月7日	7月12日	7月18日	7月24日
15	濁度	度	11.0	33.5	6.8	8.8	2.6	22.6	59.0		6.5
16	透視度	cm	50 以上	21.5	50 以上	50 以上	50 以上				50 以上
17	蒸発残留物	mg/e	42	186	124	202	205	245	232		161
18	溶解性物質	mg/e	16	90	112	191	201	178	154		158
19	浮遊物	mg/e	26	46	12	11	4	67	78		8
21	強熱減量	mg/e	18	36	46	60	68	74	60		60
22	塩素イオン	mg/e	20.6	11.8	17.7	21.8	206	24.8	15.6	89.7	28.4
25	アンモニウム性窒素	mg/e	0.80	0.94	1.86	0.90	0.62	0.75	0.55		0.84
26	亜硝酸性窒素	mg/e	0.215	0.062	0.12	0.28	0.25	0.14	0.27		0.24
27	硝酸性窒素	mg/l									4.0
29	溶存酸素D.O	mg/e	6.8	8.4	8.2	9.3	11.8	7.7	8.4	9.8	5.9
30	化学的酸素要求量C.O.D	mg/e	3.4	2.9	3.0	2.3	2.5	6.8	7.2	3.3	3.1
31	生物化学的酸素要求量BOD	mg/e	2.5	2.1	3.2	2.4	5.6	2.6	0.9	3.4	2.9
33	総硬度	mg/e	62.0	28.0	48.2	67.6	66.9	71.6	55.6	105.6	70.0
38	硫酸イオン	mg/e									115
44	クロム (六価クロム 総クロム)	mg/e				不検出					
45	銅	mg/e									
46	鉄	mg/e									
50	砒素	mg/e				不検出					
52	シアン	mg/e				不検出					
53	一般細菌類	個/ml	800	220	840	860	1,970	2,960	4,180		4,280
54	大腸菌群	個/	35,000	49,000	13,000	24,000	16,000	16,000	2,400		540,000
55	鉛	mg/e				不検出					
	カドミウム					不検出					
	有機リン					不検出					

8月1日	8月1日	8月1日	8月2日	8月7日	8月16日	9月3日	9月10日	9月10日	9月10日	9月11日	9月19日
10	11.8	45	24	9.0	8.0	5.0	22.1	11.0	16.0	16.0	70
50 以上	50 以上	50 以上	50 以上	50 以上	50 以上	50 以上	25.5	40.0	82.0	85.0	50 以上
202	198	222	209	265	220	196	230	199	228	192	153
180	178	209	192	260	206	192	217	190	222	181	147
22	20	13	17	5	14	4	13	9	6	11	6
89	84	101	63	164	71	46	24	20	48	46	56
24.1	21.8	24.1	24.1	21.8	25.5	23.4	18.4	19.1	20.6	19.9	20.6 10.
0.88	0.80	0.66	0.72	1.08	0.20	0.94	1.01	0.82	17.0	1.66	10.7
0.14	0.11	0.11	0.23	0.18	0.28	0.84	0.17	0.15	0.26	0.25	0.20
6.4	11.2	3.5	11.0	9.2	9.8	8.8	6.6	7.1	4.8	4.9	7.8
1.9	1.9	3.1	2.7	1.8	1.4	3.6	2.4	2.4	3.6	2.8	2.0
2.2	1.8	4.2	4.3	3.9	3.9	4.9	1.6	2.7	2.0	1.3	3.3
78.4	78.4	83.0	85.6	73.6	90.6	94.8	61.2	56.0	58.4	59.2	62.8
		0.26	0.48								
不検出							不検出				
"							"				
0.32							0.06				
不検出							不検出				
不検出							不検出				
1,660	2,000	600	280	260	1,340	1,620	1,340	1,340	940	660	1,160
240,000 以上	180,000	16,000	16,000	49,000	850,000	160,000	850,000	26,000	70,000	95,000	49,000
不検出							不検出				
不検出							不検出				
"							"				

番号	項目	月日 単位	6月14日	6月25日	7月9日	7月11日	7月11日	7月11日	7月18日	7月18日	7月24日
	総水銀	mg/l				不検出					
	アルキル水銀	mg/l				"					

番号	項目	月日 単位	10月1日	10月2日	10月8日	10月8日	10月9日	10月22日	11月5日	11月12日	11月12日
1	採水位置		左岸	"	"	"	"	"	"	"	"
2	天候		晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴
3	採水時刻	時分	9:30	10:10	18:40	23:00	5:00	9:30	9:45	10:25	18:45
4	水位	m	-0.67	-0.60	-0.62	-0.67	-0.69	-0.82	-0.80	-0.73	-0.78
7	流速	m/sec	3.06	5.74	4.89	3.06	2.45	0.18	0.3	0.54	0.54
8	気温	℃	24.0	16.0	21.0	11.0	8.0	18.0	14.0	14.0	13.0
9	水温	℃	18.5	12.5	14.8	14.0	12.0	13.5	11.0	10.0	17.0
13	PH値		7.1	7.2	7.2	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9
15	濁度	度	35.0	41.9	39.0	60.0	27.7	4.7	5.7	41.8	28.1
16	透視度	cm	19.0	18.0	24.0	12.0	26.0	50 以上	50 以上	11.5	18.0
17	蒸発残留物	mg/l	166	152	133	175	159	160	115	196	181
18	溶解性物質	mg/l	117	129	115	141	148	154	107	168	159
19	浮遊物	mg/l	49	23	18	34	11	6	8	28	22
21	強熱残留物	mg/l	42	37	26	38	51	53	74	68	53
22	強熱減量	mg/l	15.6	16.3	14.2	12.8	15.6	22.7	20.6	19.9	19.9
25	アンモニア性窒素	mg/l	1.49	0.37	0.27	0.42	0.50	0.97	0.76	1.30	1.20
26	亜硝酸性窒素	mg/l	0.17	0.14	0.09	0.16	0.14	0.16	0.12	0.11	0.11
29	溶存酸素DO	mg/l	7.6	8.7	9.7	7.7	8.5	8.5	8.5	9.9	10.3
30	化学的酸素要求量 C O D	mg/l	3.4	3.4	3.2	3.2	3.0	1.6	2.2	2.7	3.1
31	生物化学的酸素 要求量 B O D	mg/l	1.8	1.9	1.8	0.9	2.3	2.0	2.1	2.1	1.9

8月1日	8月1日	8月1日	8月2日	8月7日	8月11日	9月3日	9月10日	9月11日	9月11日	9月11日	9月19日
不検出							不検出				
"							"				

11月12日	11月18日	11月28日	12月5日	12月12日	12月18日	12月18日	12月18日	12月19日	
"	"	"	"	"	"	"	"	"	
晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
23:00	5:00	18:40	15:00	10:00	10:25	18:30	23:00	5:00	
-0.78	-0.78	-0.81	-0.66	-0.70	-0.71	-0.71	-0.71	-0.71	$-51.81/72 = -0.72$
0.54	0.54	25.7	3.89	2.17	1.91	1.91	1.91	1.91	$265.10/72 = 3.68$
7.0	5.0	6.5	6.0	3.9	6.0	7.0	7.0	--2	$1,0460/76 = 13.8$
9.0	7.0	6.7	5.6	2.0	2.0	4.0	3.0	1.0	$940.6/76 = 12.4$
7.1	7.1	6.8	6.9	6.9	6.9	7.1	6.9	6.9	$500.7/71 = 7.1$
6.7	6.7	75.5	12.2	25.8	15.2	16.2	13.5	7.5	$1,069.4/71 = 15.1$
44.0	50.0	60	50 以上	28.0	34.0	37.5	50 以上	50 以上	$2,798/71 = 39.4$
163	158	201	111	137	120	105	118	107	$10,944/71 = 154$
142	143	56	102	113	100	94	104	97	$9,397/71 = 132$
21	10	145	9	24	20	11	14	10	$1,547/71 = 22$
34	53	57	36	33	42	33	42	30	$3,755/71 = 53$
18.4	17.7	12.1	12.3	14.9	15.6	13.5	15.6	14.7	$1,235.7/72 = 17.2$
1.22	1.66	2.85	1.62	1.73	1.05	0.82	1.62	1.43	$50.14/52 = 0.96$
0.12	0.14	0.05	0.023	0.060	0.023	0.080	0.040	0.033	$7,022/52 = 0.135$
8.5	8.8	11.1	11.9	12.5	13.1	12.3	11.3	11.1	$631.0/70 = 9.7$
2.9	2.9	5.9	2.0	2.3	1.4	1.4	1.3	2.0	$294.0/72 = 4.1$
1.9	0.9	3.3	4.2	4.2	4.4	3.3	2.3	2.3	$198.7/57 = 3.0$

番号	項目	月日 単位	10月1日	10月8日	10月8日	10月8日	10月9日	10月22日	11月5日	11月12日	11月12日
33	総硬度	mg/l	44.8	42.0	41.6	47.0	48.4	67.6	60.6	54.8	54.8
44	クロム (六価クロム) (総クロム)	mg/l		不検出						不検出	
45	銅	mg/l		"						"	
46	鉄	mg/l		0.92						1.08	
50	砒素	mg/l		不検出						不検出	
52	シアン	mg/l		不検出						不検出	
53	一般細菌類	個/ml	1,000	1,000	1,780	560	350	1,550	292	820	580
54	大腸菌群	個/100ml	130,000	70,000	130,000	110,000	79,000	49,000	7,000	74,000	9,200
55	鉛	mg/l		不検出						不検出	
	カドミウム			不検出						不検出	
	有機リン			"						"	
	総水銀			"						"	
	アルキル水銀			"						"	

11月12日	11月18日	11月28日	12月5日	12月12日	12月18日	12月18日	12月18日	12月19日	
53.0	52.4	26.8	32.4	38.6	55.0	34.8	40.0	40.4	$3,797.2/72 = 52.7$
					不検出				
					0.09				
					不検出				
					不検出				
1,050	280	330	110	412	280	480	280	265	$57,248/71 = 806$
9,200	14,000	2,200	14,000	16,000	7,000	1,700	5,400	16,000	$3,493,800/71 = 806$ $3,493,800/70 = 49,911$
					不検出				
					不検出				
					"				
					"				
					"				

対照番号	80	所 属 名	建 設 省	水 系	名 取 川	該当河川名	広 瀬 川		
観測所名	落 合	地形図名 メッシュコード	仙 台 574086	所 在 地	宮城県宮城郡宮城町郷六				
番号	項 目	月日 単位	48年 1月17日	1月17日	2月22日	2月22日	3月6日	3月6日	4月11日
1	採水位置		左岸	"	"	"	"	"	"
2	天 候		晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴
3	採水時刻	時分	12:50	17:35	14:00	17:00	12:30	16:00	12:55
4	水 位	m	0.36	0.36	0.47	0.45	0.31	0.31	0.36
7	流 量	m ³ /sec	6.1	6.1	8.8	8.8	5.0	5.0	22.7
8	気 温	℃	8.8	1.2	10.0	11.0	3.0	2.0	19.0
9	水 温	℃	3.6	3.6	5	4	3.2	3.0	12.5
18	P O 値		7.6	6.8	7.5	7.5	7.7	8.0	6.8
15	濁 度	度	5	4	5.9	7.2	7.5	6.5	2.0
16	透 視 度	cm	50 以上	50 以上	50 以上	82	50 以上	50 以上	50 以上
17	蒸発残留物	mg/l	144	184	74	96	164	180	16
18	溶解性物質	mg/l	134	130	66	88	158	120	10
19	浮遊物	mg/l	10	4	8	8	6	10	6
21	強熱減量	mg/l	76	58	42	34	38	126	12
22	塩素イオン	mg/l	9.9	10.6	10.6	12.1	9.9	12.8	10.6
25	アンモニア性窒素	mg/l							0.04
26	亜硝酸性窒素	mg/l							0.045
29	溶存酸素DO	mg/l	11.8	11.0	13.7	12.0	13.8	13.8	10.9
30	化学的酸素要求量 C O D	mg/l	1.8	1.2	6.6	7.0	6.0	7.8	4.4
31	生物化学的酸素 要求量 B O D	mg/l	2.0	2.1	3.7	2.2	2.0	4.4	1.8
33	総 硬 度	mg/l	28.8	28.2	24.0	24.0	30.0	30.0	18.0
53	一般細菌類	個/ml	250	300	30	30	55	140	100
54	大腸菌群	個/100ml	330	1,700	2,200	1,300	790	1,700	2,300

4月11日	5月21日	5月21日	6月13日	6月13日	7月11日	7月11日	8月1日	8月1日	9月12日
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
晴	晴	晴	小雨	小雨	晴	晴	晴	晴	雨
15:45	12:40	15:50	12:00	16:30	12:00	16:00	12:00	15:35	12:00
0.93	0.35	0.34	0.44	0.46	0.88	0.36	0.28	0.20	0.24
25.8	5.9	5.7	8.0	8.6	6.6	6.1	4.4	3.0	3.7
18.0	21.0	19.0	16.5	16.5	29.0	26.0	30.5	32.5	24.0
18.5	17.0	17.0	14.7	14.8	25.0	25.3	25.5	26.0	22.0
6.8	6.7	6.8	6.8	6.7	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4
60	50	40	5.5	5.8	3.5	4.8	24	7	7
50 以上	50 以上	50 以上	50 以上	50 以上	50 以上	50 以上	50 以上	50 以上	50 以上
28	62	78	34	38	120	124	125	118	134
22	54	66	26	8	116	106	111	104	126
6	8	12	8	30	4	18	14	14	8
8	32	46	32	34	25	29	0	26	17
9.2	8.5	11.3	9.9	14.9	14.2	14.2	18.4	15.6	18.4
0.92	0.56	0.68	0.84	0.80	0.40	0.50	0.86	0.60	1.05
0.045			0.033	0.033	0.023	0.018	0.013	0.014	0.022
10.1	9.9	9.4	9.5	9.2	7.9	7.7	7.8	7.2	8.4
5.0	6.2	6.4	1.8	2.2	1.90	1.5	1.0	1.4	2.2
0.7	2.5	2.7	1.2	1.2	0.7	1.2	0.6	0.9	1.9
18.8	20	26	22.8	24.4	29.2	29.4	37.2	38.8	39.6
90	105	140	80	160	1,660	555	1,110	420	1,800
490	3,800	2,800	1,700	7,900	17,000	33,000	4,900	79,000	14,000

番号	項目	単位	9月10日	10月8日	10月8日	11月12日	11月12日	12月18日	12月18日
1	採水位置		左岸	"	"	"	"	"	"
2	天候		雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴
3	採水時刻	時分	16:00	11:45	16:00	12:10	16:50	11:45	15:45
4	水位	m	0.24	0.38	0.32	0.26	0.24	0.39	0.39
7	流量	m ³ /sec	3.7	6.6	5.2	4.0	3.7	6.8	6.8
8	気温	℃	23.0	18.3	17.5	11.5	11.5	7.5	7.0
9	水温	℃	22.5	13.5	13.5	9.0	9.6	2.5	3.5
18	P H 値		7.5	6.8	7.0	7.1	7.8	7.3	7.1
15	濁度	度	7.5	42.4	20.9	4.5	4.9	8.8	3.8
16	透視度	cm	50 以上	9.0	17.0	50 以上	50 以上	50 以上	50 以上
17	蒸発残留物	mg/l	136	141	117	114	119	86	38
18	溶解性物質	mg/l	123	100	107	101	106	79	34
19	浮遊物	mg/l	13	41	10	13	13	7	4
21	強熱減量	mg/l	17	36	29	37	37	20	26
22	塩素イオン	mg/l	18.4	9.9	9.9	14.9	16.3	12.8	16.2
25	アンモニア性窒素	mg/l	1.28	0.37	0.25	1.26	1.37	1.18	1.18
26	亜硝酸性窒素	mg/l	0.018	0.065	0.053	0.020	0.020	0.018	0.018
29	溶存酸素D O	mg/l	7.8	3.1	3.0	11.2	10.6	13.6	13.2
30	化学的酸素要求量 C O D	mg/l	2.0	2.3	3.0	2.4	2.7	0.8	1.22
31	生物化学的酸素要求量 B O D	mg/l	2.0	1.4	0.6	1.7	1.6	2.9	3.3
33	総硬度	mg/l	39.0	34.0	31.4	35.0	35.4	26.3	23.6
53	一般細菌類	個/ml	2,900	550	330	75	260	37	120
54	大腸菌群	個/100ml	49,000	79,000	220,000	790	9,200	790	700

$$9.82/24 = 0.89$$

$$176.6/24 = 7.4$$

$$383.8/24 = 16.0$$

$$309.7/24 = 12.9$$

$$172.1/24 = 7.2$$

$$188.5/24 = 7.9$$

$$(1,106/24 = 46.2)$$

$$2,420/24 = 101$$

$$2,145/24 = 89$$

$$275/24 = 11$$

$$887/24 = 86$$

$$307.5/24 = 12.8$$

$$14.94/18 = 0.83$$

$$0.446/16 = 0.028$$

$$246.6/24 = 10.3$$

$$79.8/24 = 3.3$$

$$45.8/24 = 1.9$$

$$699.4/24 = 29.1$$

$$11,297/24 = 471$$

$$538,890/24 = 22,245$$

対照番号	37	所属名	建設省	水系	阿武隈川	該当河川名	阿武隈川				
観測所名	阿武隈橋	地形図名	岩沼	所在地	宮城県阿武隈一丁目						
番号	項目	月日	48年 1月10日	1月25日	1月26日	1月26日	1月27日	1月30日	1月30日	2月6日	2月15日
		単位									
1	採水位置		左岸	"	"	"	"	"	"	"	"
2	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴		曇	晴
8	採水時刻	時分	14:20	12:05	15:35	23:00	5:00	10:50		11:05	18:15
4	水位	m	1.76	2.31	2.24	2.06	2.01	1.69		1.54	1.50
7	流量	m ³ /sec	171.2	345	319.6	265.0	242.8	158.4		118.5	110.0
8	気温	°C	12.0	9.0	8.0	0	-1.0	7.0	7.0	10.5	10.0
9	水温	°C	6.0	6.2	6.0	2.0	2.0	3.7	3.0	4.5	7.0
13	PH値		6.8	7.2	6.8	6.8	6.8	7.0	7.2	7.1	7.0
15	濁度	度	21	75	80	90	72	21		8	5
16	透視度	cm	18.0	9.0	9.5	14.0	12.5	22.0		50 以上	85.0
17	蒸発残留物	mg/l	178	234	166	152	160	84		176	88
18	溶解性物質	mg/l	150	168	108	144	116	57		171	76
19	浮流物	mg/l	28	66	58	8	44	27		5	12
21	燻熱減量	mg/l	90	168	92	82	78	2		68	46
22	塩素イオン	mg/l	12.1	11.8	11.8	11.8	10.6	11.8		14.2	17.0
23	溶存酸素DO	mg/l	11.2	10.8	11.5	10.2	11.2			11.7	11.8
30	化学的酸素要求量 COD	mg/l	4.2	5.6	5.0	8.0	6.0	3.0		8.0	5.2
31	生物化学的酸素 要求量BOD	mg/l	3.4	5.5	1.9	2.0	0.3	5.5		8.2	4.5
33	総硬度	mg/l	42	39	35.4	40	33.8	42		50.8	51.4
44	クロム六価 クロム総クロム	mg/l							0.05 以下		
50	砒素	mg/l							0.005 以下		
52	シアン	mg/l							不検出		
53	一般細菌類	個/ml	840	470	450	550	580	980		410	170
54	大腸菌類	個/100ml	17,000	3,300	2,400	4,600	18,000	1,100		1,700	790
55	鉛	mg/l							0.02 以下		

2月15日	2月15日	2月16日	2月21日	2月16日	2月16日	3月 2日	3月12日	3月12日	3月12日	3月13日	3月20日	3月23日
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
晴	晴	晴	晴			曇	曇	曇			晴	
15:20	23:00	5:00	14:20	9:00	11:00	10:30	11:45	15:15	23:00	5:00	10:30	
1.51	1.49	1.50	1.72			1.55	1.44	1.44	1.44	1.43	1.38	
112.1	107.9	110.0	160.9			120.7	97.8	97.8	97.8	96.8	86.3	
10.0			7.5	6.5	14.5	4.0	9.0	8.0			7.5	15.0
7.0			8.0	4.0	6.0	4.0	5.1	7.0			5.0	8.0
7.0	6.8	6.8	7.0	7.4	7.6	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.2	7.4
6	10	9.5	10			8.0	22.0	23.0	10.1	19.5	8.0	
34.0	36.3	44.5	25.0			42.0	45.0	40.0			50 以上	
50	178	204	140			72	142	153	227	176	174	
44	170	196	130			2	136	137	217	159	54	
6	8	8	10			10	6	16	10	17	120	
8	131	134	50			9	77	66	49	65	82	
17.0	18.4	17.1	14.9			18.5	19.8	19.1	21.3	17.7	17.0	
11.5	10.9	9.0	10.9			11.8	12.2	12.1	11.3	11.4	13.0	
7.0	7.4	6.8	7.0			2.4	3.4	3.2	4.0	4.0	1.1	
2.0	2.0	1.1	1.8			3.0	2.4	3.0	3.0	2.7	3.4	
50.6	49.2	48.6	42.0			46.4	50.0	52.4	51.2	48.8	28.0	
				0.05 以下	0.05 以下							0.05 以下
				0.005 以下	0.005 以下							0.005 以下
				不検出	不検出							不検出
205	250	260	200			310	206	119	540	536	230	
1,100	4,600	1,400	1,100			7,900	950	790	2,200	1,300	490	
				0.02 以下	0.02 以下							0.02 以下

番号	項目	月日 単位	48年								
			1月10日	1月26日	1月26日	1月26日	1月27日	1月30日	1月30日	2月6日	2月15日
	ガドミウム	mg/l							0.002 以下		
	有機リン	mg/l							不検出		
	総水銀	mg/l							"		
	アルキル水銀	mg/l							"		

番号	項目	月日 単位	48年								
			4月5日	4月11日	4月11日	4月11日	4月12日	5月7日	5月21日	5月21日	5月21日
1	採水位置		左岸	"	"	"	"	"	"	"	"
2	天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
3	採水時刻	時分	10:35	12:15	15:30	23:00	5:00	10:15	12:00	15:30	23:00
4	水位	m	1.74	1.76	1.77	1.76	1.81	1.37	1.23	1.29	1.22
7	流速	m/sec	166.0	171.2	173.8	171.2	184.5	84.4	70.4	70.4	69.1
8	気温	℃	8.5	13.0	14.0	10.0	9.0	17.8	20.0	19.5	16.0
9	水温	℃	8.5	13.0	13.0	10.0	18.0	16.5	18.0	18.5	16.0
13	PH値		7.0	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	7.7	7.8	7.2
15	濁度	度	11.0	21.0	3.0	16.8	28.0	11.0	18.0	18.0	20.3
16	透視度	cm	26.5	25.0	24.0	38.5	36.0	37.0	30.0	27.5	32.5
17	蒸発残留物	mg/l	118	66	70	34	126	130	184	164	226
18	溶解性物質	mg/l	86	54	60	10	98	116	172	134	190
19	浮遊物	mg/l	32	12	10	21	28	14	12	30	36
21	強熱減量	mg/l	42	32	50	22	104	60	70	14	166
22	塩素イオン	mg/l	11.3	10.6	9.9	18.5	9.9	15.6	24.1	24.1	28.4
25	アンモニア性窒素	mg/l		0.88	2.06	1.64	1.36	0.72	0.88	0.26	0.60
26	亜硝酸性窒素	mg/l		0.040	0.070	0.060	0.060	0.081	0.083	0.10	0.095
29	溶存酸素DO	mg/l	11.0	9.9	9.8	9.7	7.7	9.1	11.1	10.5	8.1

2月15日	2月15日	2月16日	2月21日	2月16日	2月16日	3月2日	3月12日	3月12日	3月12日	3月13日	3月20日	3月23日
				0.002 以下 不検出	0.002 以下 不検出							0.002 以下 不検出
				"	"							"
				"	"							"

5月22日	5月25日	6月5日	6月13日	6月13日	6月13日	6月14日	6月25日	7月4日	7月11日	7月11日	7月24日
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
晴	晴	晴	小 雨	小 雨	小 雨	小 雨	晴	晴	晴	晴	曇
5:00	10:30	10:00	12:00	14:50	23:00	5:00	10:25	10:00	11:45	15:15	11:10
1.22	1.18	1.25	1.43	1.43	1.42	1.43	1.80	1.74	1.29	1.29	1.30
59.1	53.2	63.8	95.8	95.8	99.9	95.8	181.8	166.0	70.4	70.4	72.1
9.0	21.0	10.5	18.0	18.0			21.0	24.5	30.5	26.0	26.5
15.0	18.0	19.0	17.8	16.0			22.5	24.0	27.5	27.0	21.5
7.1	7.5	7.4	7.0	7.0	6.9	7.0	7.1	7.1	8.2	8.2	7.8
28.0	14.0	20.0	23.0	20.0	17.5	22.5	52.2	86.0	14.9	14.0	12.0
28.0	37.5	46.0	38.0	38.0	50.0	43.0	14.5	21.5	50 以上	50 以上	50 以上
198	188	210	118	160	66	62	190	144	159	173	189
180	167	182	76	146	40	36	146	95	141	185	169
18	21	28	42	14	26	26	44	49	18	38	20
62	60	82	80	124	26	10	52	51	13	57	61
22.7	24.8	24.8	19.9	18.4	20.6	19.9	15.6	17.0	21.9	24.1	28.4
0.42	0.44	0.92	0.48	0.52	0.54	0.38	0.60	1.20	0.90	0.60	0.40
0.078	0.10	0.060	0.088	0.095	0.093	0.088	0.075	0.063	0.043	0.060	0.085
6.7	10.0	9.2	8.2	8.0	7.7	5.6	7.5	7.2	10.2	11.0	8.8

番 号	項 目	月日	48年	4月11日	4月11日	4月11日	4月12日	5月7日	5月21日	5月21日	5月21日
		単位	4月5日								
30	化学的酸素要求量 C O D	mg/l	8.4	5.2	5.2	5.0	5.0	7.0	12.5	9.2	10.8
31	生物化学的酸素要 求 B O D	mg/l	2.2	0.7	0.9	1.8	0.2	1.7	5.5	5.0	2.4
33	総 硬 度	mg/l	85.4	30.4	27.6	30.0	27.8	46	68	66	70
44	クロム 六価クロム 総クロム	mg/l		不検出	不検出	不検出	不検出		不検出		
45	銅	mg/l		0.006	0.006	0.008	0.009	不検出			
46	鉄	mg/l		0.50	0.85	0.25	0.28	0.23			
50	砒 素	mg/l		不検出	不検出	不検出	不検出		不検出		
52	シ ァ ン	mg/l		不検出	不検出	不検出	不検出		不検出		
53	一般細菌類	個/ml	200	260	200	520	380	200	200	50	160
54	大腸菌群	個/100ml	4,900	1,700	1,800	4,900	3,300	490	1,000	790	790
55	鉛	mg/l		不検出	不検出	不検出	不検出		不検出		

番 号	項 目	月日	48年	8月1日	8月1日	8月1日	8月2日	8月7日	8月16日	8月18日	8月31日
		単位	7月30日								
30	化学的酸素要求量 C O D	mg/l	9.8	5.1	6.1	4.7	3.7	2.2	8.1		
31	生物化学的酸素要 求 量 B O D	mg/l	6.7	4.9	5.8	8.6	1.4	2.5	3.1	4.6	5.7
33	総 硬 度	mg/l		78.0	79.0	76.0	75.8	60.0	73.4		
38	硫酸イオン	mg/l	68							40.0	
41	リン酸イオン	mg/l								不検出	0.04
44	クロム 六価クロム 総クロム	mg/l		不検出							
45	銅	mg/l		0.005							
46	鉄	mg/l		0.36							
50	砒 素	mg/l		不検出							
52	シ ァ ン	mg/l		不検出							
53	一般細菌類	個/ml		27	35	95	530	630	52		
54	大腸菌群	個/100ml		230	230	220	4,900	2,200	330	490	1,300
55	鉛	mg/l		不検出							

5月22日	5月25日	6月 5日	6月13日	6月13日	6月13日	6月14日	6月25日	7月 4日	7月11日	7月11日	7月24日
10.9	10.8	8.9	8.8	8.6	8.2	8.1	2.9	4.6	8.8	4.2	5.6
0.0	8.0	2.2	1.2	0.8	0.7	0.5	2.0	1.1	8.4	8.9	2.4
66	68.4	65.4	54.0	52.0	54.0	54.0	40.8	41.6	63.0	61.2	68.4 (リン酸イオン 0.02)
			不検出						不検出		
			〃						0.0090		
			0.270						0.220		
			不検出						不検出		
			不検出						不検出		
190	90	80	800	150	150	180	110	25	210	90	340
1,700	700	490	5,400	2,400	5,400	5,400	1,700	4,900	330	330	4,900
			不検出						不検出		

9月 8日	9月10日	9月10日	9月10日	9月11日	9月19日	10月 1日	10月 8日	10月 8日	10月 8日	10月 9日	10月22日
8.6	8.0	5.4	2.8	2.6	1.4	2.2	2.8	8.0	4.4	4.0	1.4
4.1	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	2.8	4.3	1.8	1.8	1.5	1.7
60.8	57.2	55.2	57.4	57.4	60.0	61.6	58.0	58.0	59.6	58.0	63.6
	不検出						不検出				
	〃						〃				
	0.086						0.24				
	不検出						不検出				
	不検出						不検出				
375	262	145	800	830	290	850	850	470	280	190	390
7,000	17,000	7,900	7,900	7,000	4,900	14,000	23,000	14,000	28,000	14,000	8,800
	不検出						不検出				

番 号	項 目	月日 単位	48年	8月 1日	8月 1日	8月 1日	8月 2日	8月 7日	8月16日	8月18日	8月21日
			7月30日								
1	採 水 位 置		左 岸	"	"	"	"	"	"	"	"
2	天 候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
3	採 水 時 刻	時 分	14:30	13:20	15:35	23:00	5:00	10:00	10:20	9:40	9:40
4	水 位	m	1.08	0.95	0.95	0.95	1.08	1.87	0.91	0.89	0.91
7	流 量	m ³ /sec	33.6	24.9	24.9	24.9	39.6	84.4	21.1	19.8	21.1
8	気 温	℃	27.0	30.5	27.0			33.0	31.0	33.5	34.0
9	水 温	℃	28.5	29.0	28.0			29.0	30.0	29.0	29.0
13	P H 値		9.5	9.2	9.4	7.6	7.6	7.7	8.4	9.0	9.1
15	濁 度	度		31	28	39	63.2	13	15.7		
16	透 視 度	cm		27.5	26.5	50 以上	46.5	37.5	30.0	31.0	26.5
17	蒸 発 残 留 物	mg/l		198	210	216	209	177	209		
18	溶 解 性 物 質	mg/l		188	185	199	182	171	194		
19	浮 遊 物	mg/l	19	10	25	17	27	6	15	26	16
21	強 熱 減 量	mg/l		59	90	76	56	62	63		
22	塩 素 イ オン	mg/l		25.5	25.5	26.9	26.9	21.3	27.7		
25	ア ン モ ニ ア 性 窒 素	mg/l	0.78	0.55	0.78	0.32	0.072	0.48	2.20	0.90	0.52
26	亜 硝 酸 性 窒 素	mg/l	0.030	0.031	0.030	0.025	0.033	0.030	0.033	0.025	0.019
27	硝 酸 性 窒 素	mg/l								0.9	0.3
29	溶 存 酸 素 D O	mg/l	11.0	10.5	10.3	5.7	5.0	8.9	8.6	10.2	10.6
	ガ ド ミ ウ ム	mg/l	不検出								
	有 機 リ ン	mg/l	"								
	総 水 銀	mg/l	"								
	ア ル キ ル 水 銀	mg/l	"								

9月 8日	9月10日	9月10日	9月10日	9月11日	9月19日	10月 1日	10月 8日	10月 8日	10月 8日	10月 9日	10月20日
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
晴	曇	小 雨	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇
10:40	12:00	15:05	23:00	5:00	10:15	11:00	11:50	15:30	23:00	5:00	10:00
1.85	1.58	1.57	1.54	1.51	1.42	1.88	1.79	1.84	1.90	1.88	1.85
82.8	127.4	125.1	118.5	112.1	98.9	86.8	179.1	192.7	209.7	204.0	80.8
27.0	23.0	21.0	21.0	20.0	26.0	24.8	21.0	18.5	8.0	9.0	19.0
26.5	21.5	22.0	21.0	21.0	22.0	20.5	17.0	16.0	10.0	7.0	18.8
7.7	7.4	7.5	7.8	7.8	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	7.2
22.0	22.1	24.0	24.0	30.0	18.5	16.9	26.5	59.5	6.5	44.9	8.8
40.0	36.0	29.0	26.5	29.0	50 以上	30	21.5	19.5	18.0	23.0	50 以上
214	210	216	190	189	149	191	113	188	98	197	184
198	190	195	178	182	136	167	90	134	50	178	175
16	20	21	17	7	18	24	23	54	48	19	9
85	20	24	18	25	48	48	53	58	84	57	70
26.9	19.9	14.2	19.9	19.9	19.9	17.7	17.7	17.7	24.1	21.9	20.6
0.94	0.82	1.07	1.03	1.16	0.90	1.30	0.37	0.48	0.69	0.58	0.90
0.028	0.05	0.06	0.05	0.05	0.045	0.063	0.093	0.10	0.12	0.11	0.098
8.8	7.8	7.8	7.1	7.2	8.0	8.3	8.8	8.9	8.1	8.2	8.8
	不検出						不検出				
	"						"				
	"						"				
	"						"				

番号	項目	月日 単位	11月 5 日	11月12 日	11月12 日	11月12 日	11月13 日	11月23 日	12月 5 日	12月17 日
			1	採水位置		左岸	"	"	"	"
2	天候		曇	曇	曇	曇	曇		晴	晴
3	採水時刻	時分	10 : 15	12 : 15	16 : 20	23 : 00	5 : 00	14 : 15	15 : 35	10 : 40
4	水位	m	1.29	1.49	1.48	1.43	1.42	1.41	1.42	1.88
7	流量	m ³ / sec	70.4	107.9	105.8	95.8	93.9	91.9	93.9	77.2
8	気温	°C	13.5	12.5	12.0	7.0	8.0	6.9	6.8	7.0
9	水温	°C	12.0	11.8	11.5	9.0	5.0	6.2	5.6	2.5
13	pH 度		7.1	7.1	7.1	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1
15	濁度	度	11.8	12.2	13.1	15.1	19.7	11.4	22.3	12.2
16	透視度	cm	50 以上	45.5	45.0	370	31.0	31.0	36.5	45.0
17	蒸発残留物	mg/ l	138	190	196	211	209	152	153	176
18	溶解性物質	mg/ l	121	177	192	197	190	134	133	165
19	浮遊物	mg/ l	17	13	4	14	19	18	20	11
20	強度減量	mg/ l	54	60	63	66	64	48	50	51
22	塩素イオン	mg/ l	24.1	25.5	25.5	24.1	24.8	19.9	19.9	21.9
22	アンモニア性窒素	mg/ l	0.44	1.26	1.22	1.22	1.35	1.47	1.91	1.88
26	亜硝酸性窒素	mg/ l	0.10	0.11	0.10	0.10	2.11	0.065	0.060	0.070
28	溶解酸素 DO	mg/ l	9.5	9.4	9.8	8.7	7.6	11.7	11.9	12.3

12月18日	12月18日	12月18日	12月19日	
"	"	"	"	
晴	晴	晴	晴	
11 : 35	15 : 00	23 : 00	5 : 00	
1.30	1.87	1.30	1.28	$105.49 / 72 = 1.47$
72.1	84.4	72.9	68.7	$8,022 / 72 = 111.4$
9.8	11.0	4.0	- 1.0	$1,029.1 / 68 = 15.1$
4.2	5.8	4.0	2.0	$929.2 / 68 = 13.7$
7.0	6.9	6.9	6.9	$556.8 / 76 = 7.3$
20.8	24.6	19.0	38.0	$1,735.6 / 69 = 25.2$
36.0	28.0	41.0	43.0	
155	167	157	153	$11,139 / 69 = 161$
139	149	145	145	$9,603 / 69 = 139$
16	18	12	7	$1,597 / 72 = 22$
48	48	51	54	$4,058 / 69 = 59$
21.8	19.9	21.8	21.9	$1,345.8 / 69 = 19.5$
1.64	1.64			$46,072 / 51 = 0.90$
0.068	0.088			$348.6 / 51 = 0.068$
11.7	11.2	8.5	7.5	$676.4 / 71 = 9.5$

番号	項目	月日 単位	48年	11月12日	11月12日	11月12日	11月13日	11月28日	12月5日	12月12日	12月18日
			11月5日								
80	化学的酸素要求 量 C O D	mg/l	1.8	3.9	3.5	2.5	3.1	2.5	2.0	1.8	2.4
91	生物化学的酸素 要求量 B O D	mg/l	2.3	2.7	2.3	1.4	0.2	2.3	2.4	1.8	2.0
33	総 硬 度	mg/l	65.2	63.0	62.6	62.2	64.4	51.4	50.8	58.0	52.0
44	クロム(六価クロム) 総クロム	mg/l		不検出							不検出
45	銅	mg/l		"							
46	鉄	mg/l		0.81							0.20
50	砒 素	mg/l		不検出							不検出
52	シ ア ン	mg/l		不検出							不検出
53	一般細菌類	mg/l	27	20	40	20	30	35	170	37	120
54	大腸菌群	mg/l	1,800	700	5,400	5,400	9,200	790	2,600	1,700	5,400
55	鉛	mg/l		不検出							不検出
	ガドミウム	mg/l		"							"
	有機リン	mg/l		"							"
	総水銀	mg/l		"							"
	アルキル水銀	mg/l		"							"

12月18日	12月18日	12月19日	
8.0	2.4	2.2	$321.4 / 70 = 4.6$
1.5	1.3	2.5	$175.1 / 72 = 2.4$
53.8	57.2	53.2	$3,734.5 / 69 = 54.1$
			$2,976 / 11 = 0.270$
150	215	100	$18,985 / 69 = 275$
11,000	5,400	14,000	$370,730 / 71 = 5,222$

对照番号	89	所属名	建設省水				系	阿武隈川		該当河川名	阿武隈川	
観測所名	枝野橋		地形図名	角田		所在地	宮城県角田市枝野					
メッシュコード	564076											
番号	項目	月日 単位	48年 1月26日	1月26日	2月15日	2月15日	3月12日	3月12日	4月11日	4月11日		
1	採水位置		右岸	"	"	"	"	"	"	"		
2	天候		晴	晴	晴	晴	曇	曇				
8	採水時刻	時分	11:10	14:0	11:35	14:35	11:0	14:15	11:15	14:40		
4	水位	m	11.58	11.40	10.67	10.64	10.61	10.60	10.93	10.90		
8	気温	℃	7.8	8.8	10.5	8.8	9.8	10.0	20.0	21.0		
9	水温	℃	5.5	6.5	6.0	6.0	6.5	7.0	15.0	15.0		
13	PH値		6.8	6.8	7.1	7.0	7.4	7.5	7.0	7.0		
15	濁度	度	5.0	45	4	5	2.9	3.1	7.1	6.0		
16	透視度	cm	9.0	85	50 以上	50 以上	50 以上	50 以上	35.0	32.5		
17	蒸発残留物	mg/l	214	194	66	106	144	170	52	92		
18	溶解性物質	mg/l	118	82	61	102	116	136	44	86		
19	浮遊物	mg/l	96	112	5	4	28	34	8	6		
21	強度減量	mg/l	82	128	24	78	42	62	28	70		
22	塩素イオン	mg/l	14.2	14.2	18.4	18.4	28.8	24.8	12.8	18.5		
25	アンモニア性窒素	mg/l							0.92	1.66		
26	亜硝酸性窒素	mg/l							0.060	0.060		
28	溶存酸素DO	mg/l	10.6	10.8	11.6	11.7	12.2	12.9	9.8	9.7		
30	化学的酸素 要求量COD	mg/l	5.8	5.8	7.0	7.2	1.0	3.0	6.2	7.0		
31	生物化学的酸素 要求量BOD	mg/l	1.7	1.7	2.0	2.2	3.0	2.5	2.2	1.7		
33	総硬度	mg/l	46.8	51	55.8	54.8	51.6	52.4	37.6	37.0		
53	一般細菌類	個/ml	470	480	250	220	540	580	170	210		
54	大腸菌群	個/l	4,900	7,000	790	2,800	490	330	1,400	1,700		

5月21日	5月21日	6月18日	6月18日	7月12日	7月12日	8月1日	8月1日	9月10日	9月10日	10月8日	10月8日
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
晴	晴	小雨	小雨	晴	晴	晴	晴	曇	小雨	曇	曇
11 : 10	14 : 40	11 : 10	18 : 50	10 : 40	14 : 05	11 : 20	14 : 15	11 : 00	14 : 20	10 : 35	14 : 10
10.50	10.50	10.71	10.60	10.52	10.58	10.29	10.30	10.86	10.81	11.02	11.26
20.0	22.0	15.5	18.0	30.0	31.5	82.8	31.0	28.0	26.0	17.5	17.0
17.0	19.0	17.0	17.0	26.0	28.0	28.0	28.5	22.0	22.0	16.0	16.0
7.6	7.8	7.0	7.0	8.8	8.4	8.9	9.3	7.8	7.3	7.1	7.2
15.5	20.5	15.5	20.0	7.1	12.6	82.2	30	37.0	29.0	44	88.9
29.0	29.0	36.5	39.0	50 以上	50 以上	84.0	31.5	20.0	28.0	24.0	20.0
200	206	124	94	208	199	231	237	204	187	208	195
176	186	88	84	191	191	207	213	187	160	176	169
24	20	36	10	12	8	24	24	17	27	82	26
2	86	68	50	49	59	72	93	36	41	63	59
31.2	29.8	20.6	15.6	23.4	24.1	25.5	28.4	21.8	22.7	26.5	26.2
0.40	0.24	0.78	0.78	0.60	0.40	0.63	0.75	0.86	0.69	0.42	0.67
0.23	0.23	0.112	0.150	0.063	0.060	0.050	0.050	0.088	0.075	0.17	0.16
10.2	10.9	8.0	7.6	9.7	10.9	10.0	11.0	7.2	7.5	8.4	8.4
10.9	14.5	8.4	2.7	8.6	8.4	4.7	5.8	4.4	3.6	4.8	5.0
4.5	6.0	4.8	1.1	8.0	8.5	8.8	8.8	1.4	1.2	2.4	3.6
84.0	82.0	54.0	50.0	62.0	62.0	79.6	80.0	58.0	59.2	62.4	64.0
210	90	160	180	20	60	37	50	127	670	520	600
490	1.100	1.800	3,500	490	330	180	220	2,300	4,900	79,000	83,000

番号	項目	月日	11月18日	11月18日	12月18日	12月18日	
		単位					
1	採水位置		右岸	"	"	"	
2	天候				晴	晴	
3	採水時刻	時分	11:15	15:05	10:45	13:45	
4	水位	m	10.68	10.66	10.58	10.58	$257.78 / 24 = 10.74$
8	気温	℃	12.5	12.0	11.2	8.8	$432.5 / 24 = 18.0$
9	水温	℃	11.5	11.0	5.4	4.4	$356.8 / 24 = 14.8$
13	P H 値		7.0	7.1	7.1	7.1	$178.1 / 24 = 7.4$
15	濁度	度	15.1	16.0	24.6	8.2	$489.3 / 24 = 20.4$
16	透視度	cm	27.0	35.0	39.0	49.0	
17	蒸発残留物	mg/l	223	223	172	176	$4,120 / 24 = 172$
18	溶解性物質	mg/l	204	194	166	161	$3,498 / 24 = 146$
19	浮遊物	mg/l	19	29	6	15	$622 / 24 = 26$
21	強熱減量	mg/l	72	58	47	68	$1,437 / 24 = 60$
22	塩素イオン	mg/l	84.0	29.8	26.2	26.2	$655.1 / 24 = 28.1$
25	アンモニア性窒素	mg/l	1.56	1.37	1.78	1.88	$16.34 / 18 = 0.91$
26	亜硝酸性窒素	mg/l	0.19	0.19	0.143	0.148	$2,209 / 18 = 0.128$
28	溶存酸素DO	mg/l	10.0	10.2	11.9	11.9	$243.1 / 24 = 10.1$
30	化学的酸素 要求量COD	mg/l	4.5	4.7	2.8	3.0	$124.1 / 24 = 5.2$
31	生物化学的酸素 要求量BOD	mg/l	1.8	2.9	1.4	0.9	$63.0 / 24 = 2.6$
33	総硬度	mg/l	67.2	68.6	57.6	59.2	$1,486.8 / 24 = 59.9$
53	一般細菌類	個/ml	110	130	135	140	$6,159 / 24 = 257$
54	大腸菌類	個/100ml	5,400	2,800	1,100	1,700	$157,170 / 24 = 6,549$

対象番号	43	所属名	建設省	水系	阿武隈川	該当河川名	阿武隈川
観測所名	大正橋	図形名	原	所在地	福島県伊達郡伊達町大字伏原字本	図形番号	2-2の1
		メッシュコード	564054		南本橋		

測定項目	年月日時											
	S 46.4.5	5.6	5.7	7.5	8.2	10.4	11.4	12.6	S 47.1.10	2.7	3.6	
1 流量 (m ³ /S)												
2 水位 (m)												
3 当天候 (前日天候)												
4 採取時刻 (時分)												
5 全水深 (m)												
6 採取水深 (m)												
7 水温 (°C)												
8 気温 (°C)												
9 色度												
10 臭気												
11 透明度 (cm)												
12 PH												
13 DO (ppm)												
14 BOD (ppm)												
15 COD (ppm)												
16 SS (ppm)												
17 大腸菌群数 (MPN/100ml)												
18 油分 (ppm)												
19 シンナー (ppm)												
20 アルキル水銀 (ppm)												
21 有機リン (ppm)												
22 カドミウム (ppm)												
23 鉛 (ppm)												
24 6価クロム (ppm)												
25 ヒ素 (ppm)												
26 総水銀 (ppm)												
27 塩素イオン (ppm)												
28 フッ素 (ppm)												
29 リン酸イオン (ppm)												
30 フェノール類 (ppm)												
31 クロム (ppm)												
32 亜鉛 (ppm)												
33 銅 (ppm)												
34 ケンケル (ppm)												
35 砒化水素 (ppm)												
36 砒酸イオン (ppm)												

測定項目(単位)	年月日時																		
	47.4.10	4.16	5.8	5.15	6.5	6.15	7.5	7.25	8.4	8.21	9.5	9.25	10.5	10.17	11.7	11.15	11.15	11.15	11.15
1 濃度 (mg/S)	211.87	197.17	98.61	123.89	58.07	70.41	56.77	80.82	122.00	91.96	64.78	123.89	102.08	56.77	105.57	56.77	56.77	56.77	56.77
2 採取位 置	左岸より 215 m	左岸より 215 m	左岸より 215 m	左岸より 215 m	左岸より 215 m	左岸より 215 m	左岸より 215 m	左岸より 215 m	左岸より 215 m	左岸より 215 m	左岸より 215 m	左岸より 215 m	左岸より 215 m	左岸より 215 m	左岸より 215 m	左岸より 215 m	左岸より 215 m	左岸より 215 m	左岸より 215 m
3 当日天候 (前日天候)																			
4 採取時刻 (時分)	9:30	12:00	8:40	12:00	16:40	12:00	14:00	12:00	14:00	12:00	9:00	12:00	14:50	12:00	14:25	0:00	6:00	12:00	18:00
5 全水深 (m)	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.65	0.60	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
6 採取水深 (m)	0.4	0.4	0.35	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.35	0.4	0.40	0.40	0.30	0.40	0.35	0.35	0.35
7 水温 (°C)	8.5	17.2	25	25	24	21	32.5	33	30	23	25.5	25	22.5	21.0	8.0	7.0	9.0	14.0	14.0
8 水温 (°C)	8.0	11.8	17.5	18	23	21	27.0	28	28	22.5	22.5	20	20.0	16.0	11.0	7.0	7.0	9.0	9.0
9 色																			
10 臭																			
11 透視度 (cm)	30	40	50以上	35	50以上	50以上	50以上	50以上	50以上	40	50以上	40	45	50以上	20	50以上	70以上	50以上	30
12 PH	6.7	7.1	7.1	6.9	6.7	7.0	6.8	6.8	7.2	6.7	7.3	7.3	7.8	7.6	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5
13 DO (ppm)	9.9	9.2	8.5	9.4	6.8	9.0	5.3	6.9	8.2	7.2	7.1	7.4	9.1	7.1	9.5	7.9	8.3	9.6	7.9
14 B O D (ppm)	3.8	2.4	3.4	4.1	4.3	3.6	2.0	5.9	3.2	3.1	0.7	7.3	0.9	2.6	2.2	2.3	2.9	2.1	2.6
15 C O D (ppm)	4.0	2.0	2.0	6.9	6.9	5.5	5.5	6.6	6.6	6.6	3.6	3.6	2.8	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
16 SS (ppm)	156.0	35.9	43.6	15.0	37.2	14.1	2.0	3.4	63.8	33.5	7.2	33.7	60.0	12.5	8.0	8.0	2.4	23.4	18.8
17 大腸菌群数(CPN/100ml)	30,000		1,900	1,100	7,900	700	22,000	11,100	7,900	141,800	7,900	5,900	780	3,900	3,100	1,100	17,000	1,700	4,900
18 油分 (ppm)	1.2		16.0																
19 シン (ppm)	ND		ND																
20 アルキル水銀 (ppm)	ND		ND																
21 有機リン (ppm)	ND		ND																
22 カドミウム (ppm)	ND		ND																
23 鉛 (ppm)	ND		ND																
24 6価クロム (ppm)	ND		ND																
25 ヒ素 (ppm)	ND		ND																
26 総水銀 (ppm)	ND		ND																
27 全蒸発残留物 (ppm)	268.0	186.0	238.8			156.8	386.8	199.6	180.8	165.4	174.8	174.8	174.8	174.8	256.6	186.6	182.0	206.0	197.2
28 溶解性物質 (ppm)	182.0	142.4	189.6			164.8	382.9	180.8	173.6	131.7	114.8	114.8	114.8	151.4	177.6	179.6	171.6	171.6	178.4
29 塩素イオン (ppm)	17.8	19.4	24.3			22.4	23.2	23.2	22.5	22.5	21.5	21.5	21.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5
30 アニオン性窒素 (ppm)	0.90		0.50			0.04	0.08	0.02	0.02	1.00	0	0	0	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
31 銅 (ppm)			0.01						ND										
32 フッ素 (ppm)			0.2						0.4										
33 亜鉛 (ppm)			0.09						ND										
34 クロム (ppm)			ND																
35 接地電圧 (10 ⁻⁴ V/cm)													206.0		239.5	267.0	269.2	260.0	274.0

測定項目(単位)		47.12.5	12.11	12.11	12.11	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	2.1	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	3.7	3.11	3.11	3.11	48.8.11	
1	流量 (m ³ /S)	102.06	88.70	80.82	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	68.99
2	探位 電	左岸上り 215m	左岸上り 215m	左岸上り 215m	左岸上り 215m	左岸上り 215m	左岸上り 215m	左岸上り 215m	左岸上り 215m	左岸上り 215m	左岸上り 215m	左岸上り 215m	左岸上り 215m	左岸上り 215m	左岸上り 215m	左岸上り 215m	左岸上り 215m	左岸上り 215m	左岸上り 215m	左岸上り 215m	左岸上り 215m	左岸上り 215m	64.78
3	当日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
4	探取時刻(時分)	14:40	0:00	6:00	12:00	18:00	0:00	6:00	12:00	18:00	0:00	6:00	12:00	18:00	0:00	6:00	12:00	14:20	0:00	6:00	12:00	18:00	18:00
5	全水深(m)	0.55	0.60	0.60	0.60	0.60	0.45	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60
6	探取水深(m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
7	水温(°C)	14.0	11.0	3.0	16.0	7.0	-3.5	-4.5	6.0	3.0	4.5	2.0	-3.0	13.0	9.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	7.0	5.0
8	水温(°C)	7.0	6.0	4.0	8.0	6.0	1.5	1.5	4.0	3.0	5.0	4.0	2.0	8.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	7.0	6.0
9	色																						
10	臭																						
11	透視度 (cm)	50	50以上	50以上	50以上	50以上	35	45	40	40	40	40	40	40	40	40	40	30	40	40	35	40	40
12	PH	7.4	7.8	7.3	7.4	7.4	7.5	7.2	7.3	7.3	7.3	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
13	DO (ppm)	10.0	9.4	9.5	12.3	10.4	12.1	11.8	10.8	9.1	11.6	10.1	11.5	11.1	12.1	11.5	12.9	8.8	8.4	10.5	8.4	10.5	8.4
14	BOD (ppm)	8.7	2.7	2.7	3.1	3.1	8.5	4.4	4.1	3.8	3.8	2.5	4.9	4.6	3.9	5.0	6.5	3.7	3.9	2.9	3.9	2.9	3.7
15	COD (ppm)	7.4					9.8				6.4												
16	SS (ppm)	84.8	7.2	10.8	23.6	7.6	40.8	4.0	5.6	36.4	1.2	13.8	50.0	33.2	35.6	36.0	4.4	11.8	12.0	6.2	5.2	5.2	5.2
17	大腸菌群数(MPN/100ml)	800,000	4,600	33,000	3,800	7,000	7,900	4,600	49,000	22,000	17,000	3,300	7,000	2,300	2,200	1,400	7,900	9,300	3,100	4,900	4,900	4,900	4,900
18	油分 (ppm)										10.8												
19	シンロン(ppm)										ND												
20	アルキル水銀(ppm)										ND												
21	有機リン(ppm)										ND												
22	カドミウム(ppm)										ND												
23	鉛(ppm)										ND												
24	6価クロム(ppm)										ND												
25	ヒ素(ppm)										ND												
26	水銀(ppm)										ND												
27	全蒸発残留物(ppm)										ND												
28	溶解性物質(ppm)						184.4	165.6	166.4	191.2	155.0	222.8	217.6	207.6	214.0	169.2							
29	硫酸イオン(ppm)	21.1					143.6	161.6	160.8	154.8	136.4	172.8	173.4	172.0	178.0	164.3							
30	アンモニウム態窒素(ppm)	0.2					21.1				19.1												
31	銅(ppm)										0.06												
32	マンガン(ppm)										0.2												
33	亜鉛(ppm)										ND												
34	クロム(ppm)										ND												
35	電導率 (10 ⁻⁴ Ω/cm)										ND												

測定項目(単位)	年月日等																		
	48.4.5	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	4.25	5. 7	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	5.25	6. 6	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	6.13	6.25
1 流速 (m/S)	70.18	128.86	124.68	124.68	137.45	108.60	55.41	54.02	61.04	82.21	27.10	27.10	38.86	43.64	87.71	38.86	40.08	108.60	
2 採取位	左岸上り 215m	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	左岸上り 215m	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左
3 当日天候(前日天候)	晴()	晴()	晴()	晴()	晴()	晴()	晴()	晴()	曇()	曇()	曇()	曇()	晴()	晴()	晴()	晴()	晴()	晴()	曇()
4 採取時刻(時分)	16:00	0:00	6:00	12:00	18:00	12:40	10:50	0:00	6:00	12:00	18:00	10:00	11:00	0:00	6:00	12:00	18:00	10:30	
5 全水深(m)	0.50	0.45	0.45	0.45	0.45	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.50	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.50	
6 採取水深(m)	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30	0.35	0.40	0.35	0.35	0.35	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	
7 水温(°C)	11.0	14.0	16.0	18.0	14.0	26.0	20.0	12.0	16.0	23.0	23.0	33.0	21.0	22.0	16.0	18.0	23.0	27.0	
8 水温(°C)	7.0	9.0	9.0	9.0	9.0	19.0	20.0	17.0	16.0	13.0	13.0	21.0	21.0	18.0	16.0	15.0	17.0	23.0	
9 色	うす濁	淡青	淡青	淡青	淡青	淡青	淡青	淡青	うす濁	うす濁	うす濁	うす濁	うす濁	うす濁	うす濁	うす濁	うす濁	うす濁	うす濁
10 臭	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
11 透視度(cm)	45	35	35	35	35	35	30以上	40	40	40	40	30	35	30	30	30	30	30	
12 PH	7.1	6.7	6.8	6.7	6.8	7.0	7.0	6.6	6.7	6.7	6.9	6.9	6.6	7.0	6.9	7.0	7.1	7.0	
13 DO (ppm)	11.2	8.8	8.7	8.5	10.4	10.9	9.5	8.5	8.5	8.5	8.1	11.4	9.6	7.5	7.1	7.4	8.7	8.3	
14 B O D (ppm)	2.8		0.4	0.2	1.2	1.5	2.4	2.1	1.3	2.8	0.9	4.1	3.4	1.1	0.6	0.4	1.0	2.4	
15 C O D (ppm)	8.0	7.2	6.8	7.0	7.2	9.0	8.2					4.1	4.1	2.3	2.5	3.0	3.0		
16 SS (ppm)	104.0	46.0	18.0	21.0	44.0	44.0	4.0	22.0	4.0	16.0	10.0	23.0	13.0	22.0	24.0	30.0	23.0	71.0	
17 大腸菌群数(MPN/100ml)	1.7×10^3	1.8×10^3	1.7×10^3	4.9×10^3	1.7×10^3	4.5×10^3	4.9×10^3	1.7×10^3	3.3×10^3	4.9×10^3	2.7×10^3	2.8×10^3	1.1×10^3	4.9×10^3	2.8×10^3	2.3×10^3	3.3×10^3	4.9×10^3	
18 シアン(ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
19 アルキル水銀(ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
20 有機リン(ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
21 カドミウム(ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
22 鉛(ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
23 クロム(6価)(ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
24 ヒ素(ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
25 鉄水銀(ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
26 銅(ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
27 全蒸発残留物(ppm)	365.0	148.0	218.0	116.0	154.0	136.0	90.0					184.0	166.0	162.0	132.0	170.0	176.0		
28 溶解性物質(ppm)	202.0	102.0	200.0	95.0	110.0	92.0	86.0					165.0	140.0	140.0	108.0	140.0	148.0		
29 塩素イオン(ppm)	20.6	17.0	17.0	14.9	14.2	15.6	21.3					23.8	24.3	25.2	24.1	24.1	24.8		
30 トンモロコシ性窒素(ppm)				1.24	0.70							0.92	0.56	0.72	0.82	0.70			

測定項目(単位)	年月日等																			
	7.4	№.1	№.2	№.3	№.4	7.25	8.8	8.17	№.1	№.2	№.3	№.4	8.22	9.5	№.1	№.2	№.3	№.4	9.12	9.24
1 濃度 (mg/l)	112.52	27.15	26.47	24.79	22.87	22.87	27.15	47.44	49.75	49.75	49.75	47.44	27.15	79.83	79.83	76.54	67.10	67.10	67.10	112.55
2 探日天候(前日天候)	左岸上り 215m	晴()	晴()	晴()	晴()	晴()	晴()	晴()	晴()	晴()	晴()	晴()	晴()	晴()	晴()	晴()	晴()	晴()	晴()	晴()
3 探取時刻(時分)	9:20	0:00	6:00	12:00	18:00	18:30	17:35	0:00	6:00	6:00	6:00	18:00	14:20	9:50	0:00	6:00	12:00	12:00	18:00	12:00
4 全水深(m)	0.50	0.45	0.45	0.45	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55
5 採取水深(m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
6 採取水温(°C)	23.0	22.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	21.0	18.0	17.0	23.0	23.0	21.0	23.0
7 水温(°C)	22.0	25.0	25.0	28.0	23.0	30.0	27.0	27.0	27.0	27.0	28.0	28.0	29.0	22.0	18.0	15.0	21.5	21.5	21.0	22.0
8 水色	うす茶	うす茶	うす茶	うす茶	うす茶	うす茶	うす茶	うす茶	うす茶	うす茶	うす茶	うす茶	うす茶	うす茶	濁	うす茶	うす茶	うす茶	うす茶	うす茶
9 臭	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
10 臭	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
11 透視度 (cm)	80	全透視	全透視	全透視	全透視	全透視	40	40	40	40	40	40	30	45	40	40	40	40	40	40
12 PH	7.8	7.0	7.0	7.0	7.4	6.8	7.4	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	5.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.8
13 DO (ppm)	9.1	6.6	7.8	9.7	8.6	10.8	9.7	4.0	5.1	5.1	5.1	8.4	11.3	7.2	7.0	6.8	9.5	8.8	8.8	9.1
14 B O D (ppm)	1.1	4.8	2.6	3.6	3.4	2.7	3.2	1.6	1.6	1.6	1.3	1.5	5.5	1.8	1.6	1.1	1.6	1.4	1.4	1.5
15 C O D (ppm)	4.8						2.9							3.4						
16 SS (ppm)	85.0	12.0	14.0	10.0	13.0	14.0	25.0	16.0	17.0	16.0	16.0	24.0	20.0	86.0	19.0	3.80	3.0	3.0	4.0	46.0
17 大腸菌数(MPN/100ml)	4.6×10^4	9.2×10^4	1.6×10^4	7.0×10^4	1.3×10^4	1.7×10^4	1.3×10^4	1.1×10^4	1.3×10^4	2.8×10^4	2.8×10^4	2.8×10^4	2.2×10^4	4.6×10^4	7.9×10^4	4.9×10^4	2.8×10^4	3.8×10^4	3.8×10^4	4.9×10^4
18 シン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19 アルキル水銀 (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20 有機リン (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21 カドミウム (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
22 鉛 (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
23 クロム(6価) (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
24 ヒ素 (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25 水銀 (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26 銅 (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
27 鉄(溶解性) (ppm)							0.09							1.12						
28 全炭素残留物 (ppm)	231.0						293.0							267.0						222.0
29 溶解性物質 (ppm)	189.0						184.0							181.0						181.0
30 水素イオン (ppm)	19.9						21.8							19.9						19.9
31 フェノール性窒素 (ppm)	1.08						0.66							1.28						1.28

測定項目(単位)	年月日等														
	10.1	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.12	10.12	11.2	11.12	12.8	12.17	12.17	12.17	12.17
1 流速 (m/S)	101.72 左岸上り 215m	180.70	192.64	219.19	200.43	99.88	90.88	181.65	117.20 左岸上り 215m	105.49	101.72	98.09	88.48	45.68	45.88
2 採取位置	向	左	向	左	向	左	向	左	向	左	向	左	向	左	向
8 自天候(前日天候)	晴	()	曇	()	曇	()	晴	()	晴	()	晴	()	晴	()	晴
4 採取時刻(時分)	15:30	0:00	6:00	12:00	18:00	14:00	9:00	0:00	6:00	12:00	18:00	10:00	0:00	6:00	12:00
5 全水深(m)	0.50	0.55	0.55	0.50	0.50	0.45	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
6 採取水深(m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
7 気温(°C)	20.0	12.0	12.0	19.5	14.0	21.0	14.0	6.5	7.0	14.0	9.5	11.0	10.0	0.0	4.0
8 水温(°C)	19.0	15.0	15.0	16.0	11.0	16.0	9.0	10.0	9.0	12.0	10.0	9.0	1.5	1.5	2.0
9 色相	うす茶	濁	濁	濁	濁	濁	淡青	淡青	濁茶	濁茶	濁茶	うす茶	淡青	淡青	淡青
10 臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
11 透明度(cm)	40	30	30	25	25	全透視	全透視	30	30	30	30	40	全透視	全透視	全透視
12 PH	8.5	7.1	7.2	7.1	7.1	7.6	7.3	7.1	7.2	7.5	7.8	7.8	7.1	7.2	7.8
13 DO (ppm)	10.6	7.4	7.7	8.7	7.5	10.6	10.5	8.4	8.4	10.7	8.6	11.8	11.2	11.8	13.4
14 B O D (ppm)	1.5	2.1	1.5	1.8	1.2	1.6	1.4	1.5	1.0	1.5	1.0	0.9	2.8	2.4	2.2
15 C O D (ppm)	8.1						8.1								
16 SS (ppm)	9.0	35.0	34.0	59.0	66.0	14.0	11.0	29.0	22.0	30.0	43.0	19.0	10.0	40.0	52.0
17 大腸菌数(MPN/100ml)	3.8×10^4	4.9×10^4	2.1×10^4	8.8×10^4	1.4×10^5	2.6×10^4	1.7×10^5	1.6×10^4	3.5×10^4	5.4×10^4	7.0×10^4	1.7×10^4	9.5×10^4	7.0×10^4	5.4×10^4
18 シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19 アルキル水銀(ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20 有機リン(ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21 カドミウム(ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
22 鉛(ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
23 クロム(6価)(ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
24 ヒ素(ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25 総水銀(ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26 銅(ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
27 鉄(溶解性)(ppm)	0.15						0.21						0.72		
28 全蒸発残留物(ppm)	211.0						184.0						198.0		
29 溶解性物質(ppm)	202.0						173.0						172.0		
30 塩素イオン(ppm)	31.9						29.1						29.0		
31 アンモニア性窒素(ppm)	1.62						1.63						2.81		

測定項目(単位)	年月日等																
	No.1 1.9	No.2 28.80	No.3 27.82	No.4 28.80	1.23	2.6	No.1 2.18	No.2 109.83	No.3 107.40	No.4 118.23	2.25	3.4	No.1 8.18	No.2 8.18	No.3 75.69	No.4 77.82	3.25
1 濃度 (mg/S)	37.30	28.80	27.82	28.80	35.17	39.59	111.27	109.83	107.40	118.23	96.20	88.91	87.83	77.82	75.69	77.82	72.44
2 採取位置	同左	同左	同左	同左	同左	左堤上り	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左
3 当日天候 (前日天候)	晴()	晴()	晴()	晴()	晴()	曇()	小雨()	晴()	曇()	曇()	曇()	晴()	晴()	晴()	晴()	晴()	晴()
4 採取時刻 (時分)	15:05	6:00	12:00	18:00	14:00	0:00	0:00	6:00	12:00	18:00	14:50	11:00	0:00	6:00	12:00	18:00	14:00
5 全水深 (m)	0.50	0.45	0.45	0.45	0.50	0:00	0.45	0.45	0.45	0.45	0.50	0.45	0.5	0.6	0.60	0.60	0.45
6 採取水深 (m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.30	0.35	0.35	0.25	0.35	0.35	0.35	0.45	0.45	0.40	0.45	0.35
7 水温 (°C)	8.0	2.0	3.0	8.0	8.0	2.5	1.0	-1.0	6.0	5.0	1.0	11.0	1	-2	2.3	1.6	10.0
8 水温 (°C)	6.0	3.0	2.0	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0	9.0	4.0	2.0	8.0	4	8	8	6	8.0
9 水色	うす茶	うす灰色	うす灰色	うす灰色	うす茶	うす茶	うす茶	うす茶	うす茶	うす茶	濁色	うす灰色	うす灰色	うす灰色	うす灰色	うす灰色	うす灰色
10 臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
11 透明度 (cm)	35	30	30	30	40	35	40	40	40	40	30	30	25	30	25	25	30
12 PH	6.9	6.3	6.8	6.2	7.8	6.6	6.8	6.9	6.9	6.8	6.5	7.1	6.7	6.9	7.0	7.0	7.7
13 DO (ppm)	14.1	11.9	11.6	14.0	12.6	12.6	11.3	11.3	11.7	11.1	12.4	12.1	10.7	11.2	12.1	11.1	12.9
14 B O D (ppm)	2.0	3.1	3.0	2.2	2.4	3.3	4.6	3.9	4.2	4.0	20	1.4	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0
15 C O D (ppm)	1.6					4.6						4.4					
16 SS (ppm)	23.0	22.0	9.0	12.0	24.0	16.0	22.0	22.0	77.0	103.0	125.0	17.0	10.0	12.0	11.0	1.0	13.0
17 大腸菌群数(MPN/100ml)	2.2×10 ³	9.2×10 ³	2.4×10 ⁴	1.7×10 ³	2.4×10 ³	9.5×10 ³	3.5×10 ³	5.4×10 ³	1.8×10 ³	3.5×10 ³	3.9×10 ³	1.1×10 ³	2.4×10 ³	3.5×10 ³	7.9×10 ²	1.7×10 ³	4.9×10 ²
18 シアン (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19 アルキル水銀 (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20 有機リン (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21 カドミウム (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
22 鉛 (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
23 クロム (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
24 ヒ素 (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25 総水銀 (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26 銅 (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
27 鉄 (溶解性) (ppm)	0.074					0.11											
28 全高濃残留物 (ppm)	177.0					228.0											
29 溶解性物質 (ppm)	154.0					210.0											
30 塩素イオン (ppm)	21.9					31.2											
31 アンモニア性窒素 (ppm)	1.28					大 阪											

参照番号	42	所 属 名	建設省	水 系	阿 武 隈 川	該当河川名	阿武隈川
観測所名	伏	地 形 区 名	保	所 在 地	伊 達 郡 伊 達 町 伏 岳		
		断面番号					

観測所名	項目	単位	1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		
			10日	17日	10日	17日	10日	17日	10日	17日	10日	17日	10日	17日	10日	17日	10日	17日	10日	17日	10日	17日	10日	17日	10日	17日	10日
1	採水位置		右岸より 215 m																								
2	天候	時	晴																								
8	採水時刻	分	13:2																								
4	水位	m	-0.58	-0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	全水深	m	0.45	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
6	採水深	m	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
7	流速	m/sec	123.89	83.93	74.76	79.29	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87	82.87
8	気温	℃	7.0	-3.5	-4.5	6.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
9	水温	℃	5.0	1.5	1.5	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
10	干潮時刻	時																									
10	満潮時刻	時																									
11	月令	日																									
11	臭気(消時)																										
12	外観																										
18	P H 値		7.5	7.2	7.8	7.3	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
14	電気伝導度	10 ⁻⁴ mho/cm																									
15	濁度	度																									
16	透明度	cm	85	45	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
17	蒸気残留物	mg/l	184.4	166.6	166.4	191.2	156.0	156.2	222.8	217.6	217.6	217.6	217.6	217.6	217.6	217.6	217.6	217.6	217.6	217.6	217.6	217.6	217.6	217.6	217.6	217.6	217.6
18	溶解性物質	mg/l	143.6	161.6	160.8	154.8	154.8	186.4	172.8	178.4	178.4	178.4	178.4	178.4	178.4	178.4	178.4	178.4	178.4	178.4	178.4	178.4	178.4	178.4	178.4	178.4	178.4
19	浮遊物	mg/l	40.8	4.0	36.4	1.2	18.8	50.0	89.2	89.2	89.2	89.2	89.2	89.2	89.2	89.2	89.2	89.2	89.2	89.2	89.2	89.2	89.2	89.2	89.2	89.2	89.2
20	強熱残留物	mg/l																									
21	強熱減量	mg/l																									
22	塩素イオン	mg/l	20.15				19.11																				
25	7-メチル性窒素	mg/l	0.8				0.05																				
26	亜硝酸性窒素	mg/l																									

番号	項目	単位	1月		1月		2月		2月		3月		3月		4月		4月	
			10日	17日	17日	16日	16日	7日	11日	11日	5日	11日	11日	11日	11日	11日	25日	
27	硝 酸 性 窒 素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	溶 存 酸 素 DO	mg/l	12.1	10.8	11.6	10.1	11.5	11.1	12.1	11.5	12.9	8.46	10.5	8.46	11.28	8.80	8.79	8.53
30	化 学 的 需 氧 量 COD	mg/l	9.84	-	-	6.40	-	-	-	4.10	-	-	-	-	8.0	6.8	7.0	7.2
31	生 物 化 学 的 需 氧 量 BOD	mg/l	4.50	4.43	4.11	3.83	4.94	3.94	5.03	6.56	3.76	3.90	2.93	3.79	2.89	0.41	0.26	1.22
32	過 氧 化 水 素 消 費 量	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	総 硬 度	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	カルシウムイオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	マグネシウムイオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	PH4.57mリ度	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	PH8.47mリ度	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	PH8A 酸 度	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	硬 度 イ オ ン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	硬 化 物 酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	リン酸イオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	総 水 銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	アルギル水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	クロム(総クロム)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	銅	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	鉄	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	砒	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	カドミウム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	シ ン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	有機リン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	大腸菌群	個/100ml	78×10 ²	48×10 ²	49×10 ³	22×10 ³	17×10 ³	58×10 ³	22×10 ³	14×10 ³	79×10 ²	88×10 ²	98×10 ²	81×10 ²	49×10 ²	17×10 ²	18×10 ²	49×10 ²
55	鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	亜	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

番号	項目	月日	単位	5月7日	5月14日	5月14日	5月28日	6月6日	6月13日	6月13日	6月18日	6月25日	7月4日	7月11日	7月11日	7月11日	7月25日	8月8日	8月17日	8月17日
1	採水位	時分	m	10:50	10:00	11:00	10:00	11:00	6:00	6:00	12:00	18:00	10:30	9:20	0:00	6:00	18:00	13:30	0:00	6:00
2	天候			晴	"	"	"	"	"	"	"	"	晴	"	"	"	"	"	"	"
3	採水時刻	時分	m	-0.96	0.60	0.60	-1.20	-1.09	-1.05	-1.10	-1.09	-1.08	-0.64	-0.64	-1.19	-1.20	-1.25	-1.26	-0.99	-0.97
4	採水位	時分	m	0.50	0.60	0.45	0.50	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.50	0.50	0.45	0.45	0.50	0.50	0.50	0.50
5	全水深	時分	m	0.35	0.40	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.30	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30
6	採水水深	時分	m ² /sec	55.41	61.04	32.21	27.10	38.86	43.64	37.71	38.86	40.03	108.60	112.52	27.33	26.47	22.37	27.15	47.44	49.75
7	流速	時分	°C	23.0	16.0	21.0	33.0	21.0	22.0	16.0	18.0	23.0	27.0	28.0	22.0	30.0	33.0	34.0	28.0	29.0
8	水温	時分	°C	20.0	16.0	21.0	21.0	21.0	18.0	16.0	16.0	17.0	23.0	22.0	25.0	28.0	30.0	29.0	27.0	27.0
9	干潮時刻	時分		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	満潮時刻	時分		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	月令	日		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	臭気(冷時)	観		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	外観	観		淡青	淡青	淡青	淡青	淡青	淡青	淡青	淡青	淡青	淡青	淡青	淡青	淡青	淡青	淡青	淡青	淡青
14	P H 値	値	10 ⁻⁴ mhos/cm	7.0	6.6	6.6	6.9	6.6	7.0	6.9	7.0	7.1	7.0	7.3	7.0	7.0	7.4	7.4	6.8	6.8
15	電気伝導度	度	度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	濁度	度	cm	40	40	35	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
17	蒸発残留物	mg/l	mg/l	90.0	184.0	184.0	184.0	184.0	184.0	184.0	170.0	176.0	224.0	224.0	224.0	224.0	224.0	224.0	224.0	224.0
18	溶解性物質	mg/l	mg/l	86.0	166.0	166.0	166.0	166.0	166.0	166.0	140.0	148.0	189.0	189.0	189.0	189.0	189.0	189.0	189.0	189.0
19	浮遊物	mg/l	mg/l	4.0	22.0	18.0	28.0	22.0	24.0	24.0	30.0	28.0	71.0	35.0	12.0	14.0	13.0	14.0	25.0	25.0
20	強熱残留物	mg/l	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	強熱減量	mg/l	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	塩素イオン	mg/l	mg/l	21.8	112.0	24.8	26.2	24.1	24.8	24.1	24.8	24.8	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9
23	マンガン性塩素	mg/l	mg/l	0.70	1.7	0.56	0.72	0.82	0.72	0.82	0.72	0.72	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08
24	亜硝酸性塩素	mg/l	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	硝酸性塩素	mg/l	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	硝酸性窒素	mg/l	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	硝酸性窒素	mg/l	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	溶解性窒素	mg/l	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	溶解性窒素 D.O	mg/l	mg/l	10.16	9.69	7.61	7.12	7.43	7.43	7.12	7.43	8.73	8.33	9.1	6.6	7.8	10.8	9.7	4.0	5.12

番号	項目	単位	5月		6月		7月		8月												
			7日	14日	23日	6日	13日	25日	4日	11日	18日	25日	1日	8日	15日	22日	29日				
80	化学的酸素 要求量 COD	mg/l	8.2	-	-	4.14	2.84	2.52	3.06	8.06	-	4.8	-	-	-	-	-	-	2.9	-	-
81	生物化学的酸素 要求量 COD	mg/l	2.41	1.32	2.35	3.41	1.10	0.66	0.49	1.09	-	1.1	4.3	2.6	8.6	8.4	2.7	-	8.23	1.6	1.5
82	過マンガン カリウム消費量	mg/l	-	2.14	-	4.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	総 硬 度	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	カルシウムイオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	マグネシウムイオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86	PH4.37nカリ度	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PH8.47nカリ度	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	PH4.8 酸 度	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PH8.4 酸 度	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	硫酸イオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	硫酸化物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	硅 酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	リン酸イオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	総 水 銀	mg/l	検出せず	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-
43	トルキル水銀	mg/l	"	-	-	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	-	-
44	クロム(六価)総 クロム	mg/l	"	-	-	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	-	-
45	銅	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	-	-
46	鉄	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-
50	亜 素	mg/l	検出せず	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-
51	カドミウム	mg/l	"	-	-	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	-	-
52	シ ン	mg/l	"	-	-	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	-	-
53	有機リン	mg/l	"	-	-	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	-	-
54	大腸菌群	個/100ml	49×10	17×10	49×10	11×10	49×10	28×10	23×10	33×10	49×10	48×10	92×10	16×10	70×10	18×10	17×10	13×10	13×10	11×10	13×10
55	鉛	mg/l	検出せず	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	検出せず	-	-
56	亜	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

番号	項目	単位	8月		9月		9月		9月		10月		10月		10月		11月		11月		11月				
			17日	17日	5日	12日	12日	12日	12日	12日	12日	12日	12日	12日	12日	12日	12日	12日	12日	12日	12日	12日	12日	26日	
1	探水位	位	左11.9																						
2	天候	候	<6.9																						
3	探水時刻	時分	12:00		9:50		12:00		18:00		15:30		6:00		6:00		9:00		0:00		6:00		12:00		18:00
4	探水位	m	-0.97		-0.80		-0.82		-0.88		-0.68		-0.27		-0.17		-0.63		-0.53		-0.60		-0.66		-0.63
5	全水深	m	0.50		0.50						0.50		0.55		0.5										
6	探水深	m	0.30		0.40						0.30		0.30		0.30										
7	流量	m ³ /sec	49.76		79.83		76.54		67.10		101.72		192.64		219.19		99.83		181.65		117.20		105.49		111.27
8	水温	℃	33.0		21.0						20.0		12.0		19.5										
9	水温	℃	28.0		22.0						19.0		15.0		11.0										
10	干潮時刻	時分	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	-	-
11	潮潮時刻	時分	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	-	-
12	月令	日	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	-	-
13	臭気(冷時)	臭気	5.2		7.2		7.4		7.4		8.5		7.1		7.1		7.6		7.1		7.2		7.5		7.3
14	外観	値	6.7		6.8																				
15	P H 値	10 ⁻⁴ mg/l	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	-	-
16	電気伝導度	度	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	-	-
17	濁度	度	40		30		30		30		40		30		25		25		25		25		25		25
18	蒸発残留物	mg/l	-		257.0		-		-		211.0		-		-		-		-		-		-	-	-
19	溶解性物質	mg/l	-		181.0		-		-		202.0		-		-		-		-		-		-	-	-
20	浮遊物	mg/l	16.0		86.0		3.0		4.0		9.0		34.0		59.0		14.0		23.0		22.0		30.0		43.0
21	堆積物	mg/l	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	-	-
22	堆積物	mg/l	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	-	-
23	堆積物	mg/l	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	-	-
24	堆積物	mg/l	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	-	-
25	堆積物	mg/l	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	-	-
26	堆積物	mg/l	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	-	-
27	堆積物	mg/l	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	-	-
28	堆積物	mg/l	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	-	-
29	堆積物	mg/l	5.12		7.28		6.81		8.33		10.63		7.40		8.72		10.59		8.43		8.43		10.78		8.65
30	堆積物	mg/l	8.4		11.3		9.50		9.50		9.13		7.03		8.72		10.64		8.43		8.43		10.78		8.65
31	堆積物	mg/l	8.4		11.3		9.50		9.50		9.13		7.03		8.72		10.64		8.43		8.43		10.78		8.65
32	堆積物	mg/l	8.4		11.3		9.50		9.50		9.13		7.03		8.72		10.64		8.43		8.43		10.78		8.65
33	堆積物	mg/l	8.4		11.3		9.50		9.50		9.13		7.03		8.72		10.64		8.43		8.43		10.78		8.65

番号	項目	日	8月17日	8月17日	8月22日	9月5日	9月12日	9月12日	9月12日	9月24日	10月1日	10月8日	10月8日	10月8日	10月22日	11月5日	11月12日	11月12日	11月28日
30	化学的酸素要求量 COD	mg/l	-	-	-	3.4	-	-	-	-	3.16	-	-	-	3.16	-	-	-	-
31	生物化学的酸素要求量 BOD	mg/l	1.3	1.5	5.5	1.84	1.62	1.65	1.66	1.50	1.56	1.39	1.25	1.64	1.42	1.01	1.59	1.05	0.92
32	チオソルフオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	カルシウムイオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	マグネシウムイオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	PH4.37のカルシウム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	PH8.47のカルシウム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	PH4.3の酸度	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	PH8.4の酸度	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	硫酸イオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	硝酸イオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	リン酸イオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	鉄	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	アルギル水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	クロム(六価)	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	銅	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	鉄	mg/l	-	-	-	1.12	-	-	-	-	0.15	-	-	-	0.21	-	-	-	-
50	砒	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	カドミウム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	シアン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	有機リン	個/ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	大腸菌群	個/100ml	23x10 ²	28x10 ²	22x10 ²	46x10 ²	79x10 ²	23x10 ²	49x10 ²	49x10 ²	33x10 ²	49x10 ²	14x10 ²	26x10 ²	17x10 ²	35x10 ²	54x10 ²	70x10 ²	17x10 ²
55	鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	亜鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

項目	項目	單位	12月3日		12月17日		12月17日		12月17日		12月21日		月	日	月	日	月	日	月	日	
			時	分	時	分	時	分	時	分	時	分									
1	探水位	mm	10.00		0.00		6.00		12.00		18.00										
2	天	mm																			
3	探水時刻	時			0.00		6.00		12.00		18.00										
4	水位	m	-0.70		-1.10		-1.04		-1.04		-1.03										
5	全水深	m	0.50		0.50		0.50		0.50		0.50										
6	探水深	m	0.30		0.30		0.30		0.30		0.30										
7	流速	m/sec	98.03		38.43		45.63		45.63		46.88										5318.79 68
8	氣温	℃	10.0		-3.0		0.00		4.0		2.0										
9	水温	℃	6.0		1.5		1.5		2.0		2.0										
10	干潮時刻	時分	-		-		-		-		-										
11	潮時刻	時分	-		-		-		-		-										
12	月令	日	-		-		-		-		-										
13	臭氣(冷氣)	度	-		-		-		-		-										
14	外観	度	-		-		-		-		-										
15	P H 値	10 ⁻⁴ mho/cm	7.0		7.1		7.2		7.3		7.3										494.3 69 =7.2
16	電氣伝導度	度	-		-		-		-		-										
17	濁度	度	-		-		-		-		-										
18	透視度	cm	40		全透視																
19	蒸気残留物	mg/l	198.0		-		-		-		-										
20	溶解性物質	mg/l	172.0		-		-		-		-										
21	浮遊物	mg/l	26.0		10.0		4.0		52.0		5.0										1680.2 67 =15.1
22	強熱残留物	mg/l	-		-		-		-		-										
23	強熱減量	mg/l	-		-		-		-		-										
24	植葉イオン	mg/l	29.1		-		-		-		-										
25	7-メニール性窒素	mg/l	2.31		-		-		-		-										516.79 20 =25.8
26	亜硝酸性窒素	mg/l	-		-		-		-		-										
27	硝酸性窒素	mg/l	-		-		-		-		-										
28	溶存酸素 D O	mg/l	14.2		11.20		11.33		13.44		12.19										644.89 68 =9.5

番 号	項 目	単 位	12月 3日		12月 17日		12月 17日		12月 21日		月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
			値	検出せず	値	検出せず	値	検出せず	値	検出せず							
30	化学的酸素要求量 C O D	mg/l	2.54	-	-	-	-	-	-	-	108.82 21						
31	生物化学的酸素要求量 B O D	mg/l	4.03	-	2.26	2.72	1.20	-	-	-	166.01 08						
32	アンモニア態窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-							
33	総窒素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-							
34	カルシウムイオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-							
36	マグネシウムイオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-							
36	PH4.37pHカリ度	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-							
37	PH4.3 酸度	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-							
37	PH6.4 酸度	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-							
38	硫酸イオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-							
39	塩化物	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-							
40	亜硫酸	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-							
41	リン酸イオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-							
42	総水銀	mg/l	検出せず	-	-	-	-	-	-	-							
43	アルキル水銀	mg/l	"	-	-	-	-	-	-	-							
44	70A(アークロム)	mg/l	"	-	-	-	-	-	-	-							
45	銅	mg/l	"	-	-	-	-	-	-	-							
46	鉄	mg/l	0.72	-	-	-	-	-	-	-							
50	砒	mg/l	検出せず	-	-	-	-	-	-	-							
51	カドミウム	mg/l	"	-	-	-	-	-	-	-							
52	マンガン	mg/l	"	-	-	-	-	-	-	-							
53	有機リン	mg/l	"	-	-	-	-	-	-	-							
54	大腸菌群	個 / ml	14×10 ³	95×10 ³	70×10 ³	54×10 ³	54×10 ³	54×10 ³	54×10 ³	54×10 ³							
55	鉛	mg/l	検出せず	-	-	-	-	-	-	-							
56	亜鉛	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-							

河川番号	48	所 属 名	福 島 県 水 系	阿 武 野 川	阿 武 野 川
観測所名	高 田 橋	地 形 区 名	福 島 県 二 本 松 市 七 竹 2 - 882	福 島 県 二 本 松 市 七 竹 2 - 882	阿 武 野 川
観測所コード	54023	所在 地			

測定項目	年月日等										
	S 46 4.5	5.6	6.7	7.5	8.2	10.4	11.4	12.6	S 47 1.10	2.7	3.6
1 濃 度 (mg/S)											
2 探 取 位 置	小堀(晴)										
3 当日天候(前日天候)	16:00				10:00	10:00	11:00	10:30	17:30	9:00	9:30
4 採取時刻(時分)					10:00	10:00	11:00	10:30	17:30	9:00	9:30
5 全 水 深 (m)											
6 採取水深 (m)											
7 気 温 (℃)	11.0	20.5	25.0	25.0	34.0	26.0	16.0	12.0	5.5	2.0	5.0
8 水 温 (℃)											
9 色 相											
10 臭 気											
11 透 視 度 (cm)											
12 PH	7.5	7.3	7.1	7.1	7.4	7.4	7.5	7.4	7.2	7.0	7.5
13 DO (ppm)	10.8	10.0	7.8	7.5	6.9	6.9	9.9	11.5	11.1	10.4	10.7
14 B O D (ppm)		4.5	3.8	7.5	4.7	2.5	2.5	2.4	6.2	6.1	4.1
15 C O D (ppm)		4.6	4.2	8.5	2.7	8.4	8.4	7.2	5.6	8.7	8.2
16 S S (ppm)		11.4	13.7	13.0	2.8	1.2	1.2	17.6	6.0	12.0	7.2
17 大腸菌数 (MPN/100mℓ)		1,100,000	490,000	390,000	390,000	700,000	190,000	190,000	240,000	380,000	180,000
18 油 分 (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19 シ ー ン (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20 アルキル水銀 (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21 有 機 リ ン (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
22 カドミウム (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003
23 鉛 (ppm)	0.01	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
24 6価クロム (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25 ヒ 素 (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26 水 銀 (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
27 塩素イオン (ppm)	17.31	32.82	19.7	19.7	19.69	19.69	19.69	21.17	29.68	26.58	15.91
28 フッ素イオン (ppm)	0.17	0.20	0.23	0.23	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.38
29 リン酸イオン (ppm)	0.12	0.10	0.08	0.17	0.09	0.09	0.06	0.28	0.32	0.20	0.39
30 フェノール酸 (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
31 ケ ロ ム (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
32 亜 鉛 (ppm)	0.11	0.05	0.25	0.13	0.09	0.06	0.06	0.21	0.18	0.45	0.30
33 銅 (ppm)	0.01	0.01	0.02	0.02	ND	ND	ND	0.02	ND	0.01	0.01
34 ニッケル (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
35 酸化水素 (ppm)	2.83										
36 硫酸イオン (ppm)	45.6	90.0	53.2	26.3	38.6	25.1	37.2	32.8	42.8	40.0	23.8

測定項目(単位)		年月日時																				
		47.4.10	5.8	5.8	5.8	5.8	6.5	6.5	6.5	6.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	8.4	8.4	8.4	8.4	9.5	9.5	9.5
1	流量 (m³/S)																					
2	採取位置																					
3	当日天候(前日天候)																					
4	採取時刻(時分)	10:15	9:00	11:00	13:00	15:00	9:00	11:00	13:00	15:00	9:00	11:00	13:00	15:00	9:00	11:00	13:00	15:00	9:00	11:00	13:00	15:00
5	全水深(m)																					
6	採取水深(m)																					
7	水温(℃)	12.0	30.0	23.0	23.0	23.0	23.5	25.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.2	24.0	24.5	24.0	24.5	24.0	24.0	23.5
8	水温(℃)	7.0	15.0	17.0	16.0	17.0	19.0	19.7	20.0	20.8	24.5	25.0	25.0	25.0	23.2	24.0	24.5	25.0	25.0	19.0	19.0	21.0
9	色																					
10	臭																					
11	透明度(cm)																					
12	PH	7.8	7.1	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	7.7	7.8	7.7	7.7	7.2	6.9	7.0	7.2	7.2	7.5	7.5	7.5
13	DO(ppm)	10.2	6.8	7.1	7.0	7.7	7.4	7.8	8.6	8.7	6.8	7.1	7.5	7.5	6.8	7.2	7.4	7.1	8.6	8.6	8.9	8.9
14	BOD(ppm)	8.6	3.0	3.1	2.9	5.8	1.7	2.7	8.4	8.7	2.3	2.2	8.2	8.1	2.0	2.8	2.6	2.8	1.1	1.1	1.6	1.6
15	COD(ppm)	11.7	7.0	6.7	7.5	6.6	10.3	9.4	9.2	9.8	9.0	9.0	9.0	8.8	13.8	12.7	13.5	12.1	4.5	4.5	6.5	6.5
16	SS(ppm)	39.0	16.0	23.0	14.0	10.0	11.6	10.8	10.0	7.8	6.2	16.8	21.6	7.6					4.4	4.4	8.4	8.4
17	大腸菌数(MPN/100ml)	270,000	9,000	49,000	49,000	79,000	490,000	1,700,000	1,400,000	270,000	110,000	220,000	170,000	330,000	13,000	14,000	8,000	5,000	79,000	79,000	49,000	49,000
18	油分(ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19	シロ(ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20	アルキル水銀(ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21	有機リン(ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
22	カドミウム(ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
23	クロム(ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
24	6価クロム(ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25	ヒ素(ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26	鉛(ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
27	銅(ppm)	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
28	亜鉛(ppm)	0.25	0.18	0.18	0.15	0.17								0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
29	マンガン(ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
30	7素(ppm)	0.12	0.15	0.15	0.10	0.20								0.03	0.08	0.11	0.08	0.08	0.08	0.11	0.08	0.08
31	フェノール類(ppm)	ND																				
32	ニッケル(ppm)	0.13																				
33	銅(ppm)	18.5																				
34	硝酸イオン(ppm)	0.81																				
35	硫酸イオン(ppm)	9.00																				

測定項目(単位)	年月日等												
	47.9.5	9.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	11.6	11.6	11.6	12.5	12.5	12.5
1 風速 (m ² /S)													
2 採取位置													
3 当日天候 (前日天候)													
4 採取時刻 (時分)													
5 全水深 (m)													
6 採取水深 (m)													
7 水温 (℃)	31.0	32.0	17.8	18.0	21.0	21.0	21.0	11.0	11.0	10.0	9.0	7.0	15.0
8 水温 (℃)	23.0	23.5	16.9	17.0	17.2	17.2	18.0	4.8	6.0	7.0	8.0	6.0	6.0
9 色													
10 臭													
11 透明度 (cm)													
12 PH	7.4	7.7	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.1	7.1	7.2	7.2	7.8	7.8
13 DO (ppm)	8.5	6.3	9.7	8.6	10.0	10.0	10.0	9.0	9.0	9.0	9.0	10.6	10.7
14 B O D (ppm)	0.9	1.5	8.9	1.8	8.6	8.6	5.8	2.0	2.1	2.2	3.6	8.0	8.1
15 C O D (ppm)	5.6	2.8	2.7	2.5	3.7	3.7	5.1	6.4	5.2	6.0	6.7	7.8	9.1
16 SS (ppm)	4.2	3.8	5.0	7.6	6.2	6.2	20.6	10.0	8.0	8.0	6.4	2.0	1.0
17 大腸菌数 MPN/100ml	21,000	8,000	240,000	450,000	70,000	130,000	130,000	130,000	330,000	240,000	49,000	170,000	49,000
18 油分 (ppm)								ND	ND	ND	ND	ND	ND
19 シアン (ppm)								ND	ND	ND	ND	ND	ND
20 アルキル水銀 (ppm)								ND	ND	ND	ND	ND	ND
21 有機リン (ppm)								ND	ND	ND	ND	ND	ND
22 カドミウム (ppm)								ND	ND	ND	ND	ND	ND
23 鉛 (ppm)								ND	ND	ND	ND	ND	ND
24 6価クロム (ppm)								ND	ND	ND	ND	ND	ND
25 ヒ素 (ppm)								ND	ND	ND	ND	ND	ND
26 総水銀 (ppm)								ND	ND	ND	ND	ND	ND
27 銅 (ppm)								ND	ND	ND	ND	ND	ND
28 亜鉛 (ppm)								ND	ND	ND	ND	ND	ND
29 クロム (ppm)								0.21	0.21	0.36	0.53		
30 マンガン (ppm)								ND	ND	ND	ND	ND	ND
31 フェノール類 (ppm)								0.20	0.22	0.18	0.24		
32 ニッケル (ppm)													
33 塩素イオン (ppm)													
34 硫酸イオン (ppm)													
35 硝酸イオン (ppm)													

測定項目(単位)	年月日等													
	12.5	48.1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	8.5	8.5	8.5	
1 液 位 (m/S)														
2 探 取 位 置														
3 当日天候(前日天候)														
4 採取時刻(時分)														
5 全 水 探 (m)														
6 採取水深(m)														
7 採取水温(℃)	16.0	5.0	7.0	10.0	8.0	5.0	6.5	5.0	5.0	5.0	2.5	3.0	8.7	4.5
8 水温(℃)	7.0	8.0	3.5	8.8	5.0	3.0	4.0	5.5	5.0	5.0	3.5	8.7	5.0	5.5
9 色 相														
10 臭 気														
11 透 視 度 (cm)														
12 PH	7.3	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.8	7.3	7.3	7.8
13 DO (ppm)	9.9	10.6	10.7	11.3	11.2	11.0	10.0	11.2	11.4	11.0	11.0	11.4	11.3	11.8
14 B O D (ppm)	2.7	3.7	4.1	4.9	5.2	3.4	2.9	3.6	4.8	4.5	4.5	4.0	3.7	4.5
15 C O D (ppm)	10.7	7.5	8.4	7.6	8.4	4.7	6.9	6.7	7.0	5.7	5.7	5.8	4.5	4.1
16 S S (ppm)	1.0	1.0以下	1.0以下	1.0以下	1.0以下	14.0	1.8	5.6	8.4	16.4	16.4	8.4	1.8	11.8
17 大腸菌群数(MPN/100ml)	170,000	13,000	33,000	13,000	2,000	79,000	130,000	33,000	33,000	23,000	49,000	33,000	33,000	22,000
18 油 分 (ppm)						ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19 シ ン (ppm)						ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20 アルキル水銀 (ppm)						ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21 有機リン (ppm)						ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
22 カドミウム (ppm)						ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
23 鉛 (ppm)						ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
24 6価クロム (ppm)						ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25 ヒ 素 (ppm)						ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26 水 銀 (ppm)						ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
27 銅 (ppm)						ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
28 亜 鉛 (ppm)						ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
29 クロム (ppm)						ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
30 フッ素 (ppm)						0.21	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.15
31 フェノール類 (ppm)						0.28	0.18	0.18	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.15
32 ニッケル (ppm)														
33 出 産 イオン (ppm)														
34 硝酸イオン (ppm)														
35 硫酸イオン (ppm)														

对照番号	59	所 属 名	福 島 県	水	米	阿 武 隈 川	該 当 河 川 名	阿 武 隈 川
観測所名	羽 太 橋	地 形 図 名	白	前	福 島 県 東 白 河 郡 西 郷 村 大 字 羽 太	福 島 県 東 白 河 郡 西 郷 村 大 字 羽 太	観 測 所 名	阿 武 隈 川
		メッシュコード	554061					

測定項目(単位)	年月日等											
	47.4.10	5.8	5.8	5.8	5.8	6.5	7.5	7.5	7.5	8.4	8.4	8.4
1 流量 (m ³ /S)												
2 採取位置												
3 当日天候(前日天候)												
4 採取時刻(時分)	晴(晴)	晴(晴)	晴(晴)	晴(晴)	晴(曇)	晴(曇)	晴(曇)	晴(曇)	晴(曇)	晴(曇)	晴(曇)	晴(曇)
5 全水深(m)	12:45 9:00	11:00	18:00	15:00	9:00	15:00	9:00	11:00	15:00	9:00	11:00	15:00
6 採取水深(m)												
7 水温(℃)	10.0	30.0	23.0	29.0	19.5	25.0	25.0	25.0	23.5	27.0	29.0	31.0
8 水温(℃)	11.5	15.0	17.0	16.0	17.0	14.0	17.0	20.0	18.0	20.0	21.5	23.0
9 色相												
10 臭気												
11 透視度 (cm)	7.5	7.4	7.7	7.4	7.8	7.5	7.6	7.7	7.6	7.8	7.9	7.4
12 PH	10.2	9.1	9.3	9.0	8.7	8.8	8.9	8.8	8.7	8.6	8.7	7.4
13 DO (ppm)	4.7	3.4	1.0	4.4	2.5	1.5	1.9	2.0	1.2	0.5	0.4	1.5
14 B O D (ppm)	8.2	2.4	2.8	2.5	2.5	3.9	4.4	4.9	4.8	4.6	4.8	1.4
15 C O D (ppm)	6.0	2.0	3.0	3.0	10.0	5.4	16.6	11.8	11.6	7.0	7.4	15.8
16 SS (ppm)	11,000	2,000	4,000	17,000	11,000	2,000	5,000	8,000	1,000	11,000	79,000	8,000
17 大腸菌群数(MPN/100ml)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 油分 (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19 シン (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20 アルキル水銀 (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21 有機リン (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
22 カドミウム (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
23 鉛 (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
24 6価クロム (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25 ヒ素 (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26 水銀 (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
27 鉄 (ppm)	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
28 亜鉛 (ppm)	0.16	0.08	0.02	0.03	0.06							
29 クロム (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
30 フッ素 (ppm)	0.08	0.04	0.08	0.12	0.07							
31 フェノール類 (ppm)	ND											
32 ニッケル (ppm)	0.12											
33 塩素イオン (ppm)	3.14											
34 リン酸イオン (ppm)	0.08											
35 硫酸イオン (ppm)	5.50											

測定項目(単位)	年月日等												
	8.4	9.5	9.5	9.5	9.5	10.5	10.5	10.5	10.5	11.6	11.6	11.6	12.5
1 採取位 置													
2 当日天候(前日天候)													
3 採取時刻(時分)													
4 全水深(m)													
5 採取水深(m)													
6 風温(℃)													
7 水温(℃)													
8 水相													
9 臭													
10 臭													
11 透視度(cm)													
12 PH													
13 DO(ppm)													
14 BOD(ppm)													
15 COD(ppm)													
16 SS(ppm)													
17 大腸菌群(MPN/100ml)													
18 油分(ppm)													
19 シン(ppm)													
20 アルキル水銀(ppm)													
21 有機リン(ppm)													
22 カドミウム(ppm)													
23 鉛(ppm)													
24 6価クロム(ppm)													
25 ヒ素(ppm)													
26 水銀(ppm)													
27 総銅(ppm)													
28 亜鉛(ppm)													
29 クロム(ppm)													
30 フッ素(ppm)													
31 フェノール類(ppm)													
32 ニッケル(ppm)													
33 塩素イオン(ppm)													
34 リン酸イオン(ppm)													
35 硫酸イオン(ppm)													
雨(露)量(積)	15:00	9:00	9:00	11:00	18:00	15:00	9:00	9:00	11:00	18:00	15:00	9:00	9:00
	31.0	28.0	28.5	28.5	81.0	32.0	18.5	20.0	22.0	22.0	16.0	10.0	10.0
	25.0	19.0	21.0	23.0	23.0	23.5	14.0	14.5	16.0	16.0	9.0	9.0	9.5
	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.7	7.5	7.6	7.8	7.8	7.8	7.0	7.1
	8.2	8.6	8.9	8.5	8.5	6.3	9.1	9.5	9.2	9.3	10.1	10.2	10.2
	3.1	1.1	1.6	0.9	1.5	1.5	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	1.1	1.4
	1.2	4.5	6.5	5.9	2.8	2.8	1.4	0.8	1.2	0.8	1.8	2.3	2.6
	13.6	4.4	3.4	4.2	4.2	3.8	2.4	4.4	6.4	2.8	7.2	7.8	7.8
	5,000	73,000	49,000	22,000	22,000	8,000	49,000	11,000	33,000	23,000	23,000	11,000	33,000
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12

測定項目(単位)	年月日等																						
	47.12.5	12.5	12.5	48.1.5	1.5	1.5	1.5	15:00	9:00	11:00	2.5	2.5	2.5	15:00	9:00	11:00	18:00	15:00	8.5	8.5	8.5	8.5	
1 汲 取 位 置 (m ² /S)																							
2 採 取 位 置																							
3 当天天候(前日天候)																							
4 採取時刻(時分)																							
5 全 水 深 (m)																							
6 採取水深(m)																							
7 風 速 (m/s)	12.0	17.0	18.0	6.0	6.0	8.0	8.0	9.0	5.0	6.5	5.0	5.0	5.0	5.0	8.0	8.0	5.0	5.0	8.0	8.0	8.0	5.0	5.0
8 水 温 (℃)	7.0	8.5	9.0	5.0	6.0	6.0	6.5	7.0	8.0	4.0	5.5	5.0	5.0	8.0	8.0	4.0	5.0	5.0	8.0	8.0	8.0	6.0	7.0
9 色																							
10 臭 相 気																							
11 透 視 度 (cm)																							
12 PH	7.4	7.4	7.4	7.2	7.8	7.8	7.8	7.8	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
13 DO (ppm)	11.5	11.0	10.5	10.5	10.8	10.8	11.2	10.7	14.0	13.9	13.1	12.7	12.8	12.8	12.8	11.7	11.6	11.3	12.8	11.7	11.6	11.3	11.3
14 B O D (ppm)	1.4	1.1	0.7	1.3	1.5	1.7	1.7	1.7	3.6	3.6	3.1	2.5	2.5	2.5	2.1	1.4	1.7	1.6	2.1	1.4	1.7	1.6	1.6
15 C O D (ppm)	5.0	7.2	6.7	5.2	4.4	4.6	5.6	5.6	0.8	1.5	2.8	2.8	2.8	2.8	0.8	0.8	1.8	3.0	0.8	0.8	1.8	3.0	3.0
16 S S (ppm)	0	2.0	39.0	1以下	1以下	1以下	1以下	1以下	0.8	4.6	11.8	7.4	8.8	7.4	8.8	14.4	13.8	22.8	8.8	14.4	13.8	22.8	22.8
17 大腸菌数(MPN/100ml)	2,000	0	33,000	0	0	0	0	0	2,000	0	5,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 油 分 (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19 シ ァ ン (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20 ア ルキル水銀 (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21 有 機 リ ン (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
22 カ ド ミ ウ ム (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
23 鉛 (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
24 6 価 ク ロ ム (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25 ヒ 素 (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26 鉄 水 銀 (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
27 銅 (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
28 亜 鉛 (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
29 ク ロ ム (ppm)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.07	0.01	0.02	0.02	0.01	0.07	0.01	0.02	0.02	0.01	0.07	0.01	0.02	0.02
30 フ ッ 素 (ppm)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.08	0.07	0.17	0.17	0.08	0.07	0.08	0.17	0.08	0.07	0.08	0.17	0.17	0.17
31 フェノール類 (ppm)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.02	0.13	0.08	0.08	0.02	0.13	0.08	0.02	0.08	0.02	0.13	0.08	0.02	0.08
32 ニッケル (ppm)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.02	0.13	0.08	0.08	0.02	0.13	0.08	0.02	0.08	0.02	0.13	0.08	0.02	0.08
33 塩素イオン (ppm)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.02	0.13	0.08	0.08	0.02	0.13	0.08	0.02	0.08	0.02	0.13	0.08	0.02	0.08
34 リン酸イオン (ppm)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.02	0.13	0.08	0.08	0.02	0.13	0.08	0.02	0.08	0.02	0.13	0.08	0.02	0.08
35 硫酸イオン (ppm)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.02	0.13	0.08	0.08	0.02	0.13	0.08	0.02	0.08	0.02	0.13	0.08	0.02	0.08

測定項目(単位)	年月日等				No. 1				No. 2				No. 3				No. 4					
	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4		
1 採取位	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
2 当日天候(前日天候)	晴(曇)	晴(曇)	晴(曇)	晴(曇)	晴(晴)	晴(晴)	晴(晴)	晴(晴)	晴(晴)	晴(晴)	晴(晴)	晴(晴)	晴(晴)	晴(晴)	晴(晴)	晴(晴)	晴(晴)	晴(晴)	晴(晴)	晴(曇)	小限(曇)	
3 採取時刻(時分)	9:00	11:00	13:00	15:00	9:10	11:00	13:00	15:00	9:00	11:00	13:00	15:00	9:30	10:50	14:05	16:25	9:30	10:50	14:05	16:25	9:30	
4 気温	23.0	23.0	24.5	24.0	20.5	22.0	23.5	21.5	18.0	19.0	20.0	20.5	27.0	23.0	29.0	27.0	—	23.0	29.0	27.0	—	
5 水温	10.0	11.0	13.0	12.0	13.5	15.0	15.0	14.5	14.0	13.0	16.0	16.0	18.0	20.0	21.0	18.0	—	20.0	21.0	18.0	—	
6 色	濁	濁	濁	濁	無	無	無	濁	特色透明臭臭なし	特色透明臭臭なし	特色透明臭臭なし	特色透明臭臭なし	特色透明臭臭なし	特色透明臭臭なし	特色透明臭臭なし	特色透明臭臭なし	特色透明臭臭なし	特色透明臭臭なし	特色透明臭臭なし	特色透明臭臭なし	特色透明臭臭なし	
7 臭	無	無	無	無	無	無	無	無	臭臭なし	臭臭なし	臭臭なし	臭臭なし	臭臭なし	臭臭なし	臭臭なし	臭臭なし	臭臭なし	臭臭なし	臭臭なし	臭臭なし	臭臭なし	
8 透明度(cm)	7.6	7.6	7.7	7.7	7.4	7.5	7.4	7.4	80以上	80以上	80以上	80以上	7.5	7.5	7.7	7.7	7.5	7.5	7.4	7.5	7.8	
9 PH	10.6	10.8	10.1	9.8	9.1	8.7	8.8	8.8	9.0	8.9	9.1	8.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.5	7.4	7.5	7.8	
10 DO (ppm)	7.6	7.6	7.7	7.7	7.4	7.5	7.4	7.4	8.0以上	8.0以上	8.0以上	8.0以上	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.8	8.6	8.4	
11 B O D (ppm)	1.4	1.8	1.0	1.8	1.3	2.7	1.6	1.6	2.8	2.0	2.5	2.0	4.8	5.2	4.9	5.4	4.8	5.2	4.9	5.4	1.7	
12 C O D (ppm)	1.4	2.2	1.5	2.7	0.9	8.2	2.1	2.2	—	—	—	—	2.5	2.9	8.0	8.8	2.5	2.9	8.0	8.8	1.2	
13 S S (ppm)	1.1	9.8	4.6	6.6	3.0	5.0	23.8	34.8	2.0	2.4	2.7	2.0	8.5	4.0	18.6	15.7	8.5	4.0	18.6	15.7	8.4	
14 大腸菌数(100ml)	1.8×10^2	2.0×10^2	1.8×10^2	2.0×10^2	4.6×10^1	9.4×10^1	1.3×10^2	4.9×10^2	7.9×10^1	9.4×10^1	2.4×10^2	7.9×10^1	8.5×10^1	4.0×10^1	1.8×10^2	1.5×10^2	1.8×10^2	4.0×10^1	1.8×10^2	1.5×10^2	1.8×10^2	9.4×10^1
15 油分(ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
16 7-μA(6価)(ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
17 銅(ppm)	0.042	0.050	0.061	0.058	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 亜鉛(ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
19 7-μA(ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

測定項目(単位)	年月日等								
	No.3	No.4	No.1	No.2	No.3	No.2	No.1	No.4	No.3
1 採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
2 当日天候(前日天候)	小雨(曇)	小雨(晴)	晴(晴)	晴(晴)	曇(晴)	曇(晴)	晴(晴)	晴(晴)	晴(晴)
3 採取時刻(時分)	14:00	15:50	9:30	11:30	13:30	15:30	17:30	19:00	21:00
4 気温(℃)	-	-	18.0	18.0	18.5	18.5	17.0	14.0	12.0
5 水温(℃)	-	-	17.0	17.0	17.5	17.5	14.0	11.0	10.0
6 色相	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明	透明
7 臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
8 透明度(cm)	8.0	8.0	7.6	7.6	7.8	7.6	7.5	7.8	7.7
9 PH	8.2	8.4	9.8	10.0	10.3	9.6	10.3	10.2	10.0
10 DO (ppm)	1.6	1.5	1.2	1.6	1.8	1.6	1.5	1.6	1.6
11 B O D(ppm)	1.2	1.5	1.1	1.4	0.9	1.4	1.0	1.3	1.4
12 C O D(ppm)	4.2	5.6	3.0	4.5	4.3	4.5	4.0	12.0	10.0
13 SS (ppm)	9.4×10 ²	4.9×10 ²	4.8×10 ²	9.4×10 ²	1.3×10 ²	4.9×10 ²	4.9×10 ²	1.8×10 ²	2.0×10 ²
14 大腸菌数(MPN/100ml)	7.8×10 ²	2.0×10 ²	1.8×10 ²	1.8×10 ²	1.8×10 ²	1.8×10 ²	1.8×10 ²	1.8×10 ²	1.8×10 ²
15 油分(ppm)									
16 クロム(6価)(ppm)									
17 銅(ppm)									
18 亜鉛(ppm)									
19 7 類(ppm)									

測定項目(単位)	年 月 日 等																	
	No. 4	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	
1 採取位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
2 当日天候(前日天候)	晴(晴)	晴(晴)	晴(晴)	晴(晴)	晴(晴)	晴(晴)	晴(晴)	晴(晴)	晴(晴)	晴(晴)	晴(晴)	晴(晴)	晴(晴)	晴(晴)	晴(晴)	晴(晴)	晴(晴)	晴(晴)
3 採取時刻(時分)	15:30	9:30	11:30	13:30	15:30	9:10	11:20	13:25	15:30	9:15	11:50	13:50	15:30	9:15	11:50	13:50	15:30	9:15
4 気温(℃)	6.0	1.0	8.0	4.0	3.0	1.0	2.0	3.0	4.5	3.5	4.0	5.0	5.0	3.5	4.0	5.0	5.0	3.5
5 水温(℃)	7.0	2.0	2.0	4.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.5	3.5	3.5	3.5	2.5	3.5	3.5	3.5	2.5
6 色相	明透	明透	明透	明透	明透	明透	明透	明透	明透	明透	明透	明透	明透	明透	明透	明透	明透	明透
7 臭気	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
8 透明度(cm)	7.7	7.5	7.4	7.6	7.6	7.1	7.1	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3
9 PH	11.0	12.0	12.0	11.6	11.9	11.6	11.5	12.3	13.1	11.5	11.5	11.6	12.2	11.7	11.6	12.2	11.7	11.7
10 DO (ppm)	1.3	2.4	2.3	2.1	2.7	1.8	1.6	2.8	3.5	2.3	3.1	3.1	3.0	2.3	3.1	3.1	3.0	2.3
11 B O DX(ppm)	0.8	1.3	0.5	0.6	0.9	1.0	0.6	1.1	0.9	1.9	2.3	4.2	2.2	1.9	2.3	4.2	2.2	1.9
12 C O DX(ppm)	2.4	4.0	8.0	8.2	3.8	2.0	2.6	0.8	0.4	1.2	1.8	2.8	4.2	1.2	1.8	2.8	4.2	1.2
13 SS (ppm)	1.8×10 ²	8.0×10 ²	1.8×10 ³	1.1×10 ³	1.3×10 ³	1.8×10 ²	1.8×10 ²	1.8×10 ²	1.8×10 ²	1.8×10 ²	1.8×10 ²	1.8×10 ²	1.8×10 ²	1.8×10 ²	1.8×10 ²	1.8×10 ²	1.8×10 ²	1.8×10 ²
14 大腸菌数(100mL)	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下
15 油分(ppm)	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下
16 クロム(6価)(ppm)	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下
17 銅(ppm)	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下
18 亜鉛(ppm)	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下
19 マンガン(ppm)	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下	以下

対照番号	92	所属名	建設省	水系	阿武隈川	該当河川名	浅瀬川
観測所名	阿武隈川 地形図番号 564003	所在地	福島県郡山市高久山町久保田字田井 33				

測定項目(単位)	年月日等										最低値	最高値	平均値	
	47.4.10	5.8	6.5	7.5	8.4	9.5	10.5	11.7	47.12.5	48.1.10				2.1
1 流量 (m ³ /s)	5.93	8.27	4.80	8.40	3.79	3.15	1.70	8.10	4.17	4.31	2.77	8.5m	1.70~5.93	3.67
2 採取位置	右岸上り 8.5m	右岸上り 8.5m	右岸上り 8.5m	右岸上り 8.5m	右岸上り 8.5m	右岸上り 8.5m	右岸上り 8.5m	右岸上り 8.5m	右岸上り 8.5m	右岸上り 8.5m	右岸上り 8.5m	右岸上り 8.5m		
8 当日天候(前日天候)	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	小雨	晴		
4 採取時刻(分)	13:29	14:29	10:20	10:00	10:40	19:00	10:30	10:00	10:20	10:20	10:10	10:40		
5 全水深(m)	0.7	0.6	0.65	0.6	0.6	0.6	0.70	0.60	0.70	0.70	0.70	0.70	0.6~0.70	
6 採取水深(m)	0.4	0.35	0.4	0.4	0.4	0.4	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.3~0.40	
7 水温(℃)	10.0	32.0	25.0	23.0	32.0	30.0	20.0	14.00	17.0	7.0	9.0	7.0	7.0~32.0	
8 水温(℃)	8.5	20.0	17.0	24.0	24.0	25.0	18.0	13.0	8.0	5.0	6.0	5.0	5.0~25.0	
9 色														
10 臭														
11 透明度(cm)	20	20	15	20	10	30	25	85	30	20	15	20	10~35	22
12 PH	6.5	6.8	7.0	6.9	6.9	6.4	7.0	7.8	7.0	7.1	7.2	7.3	6.4~7.8	6.9
13 DO (ppm)	8.2	2.0	6.8	5.6	6.1	5.3	5.5	37.4	9.7	11.7	10.4	9.4	2.0~11.7	7.3
14 B O D (ppm)	23.7	21.5	16.7	13.0	15.5	8.6	27.3	16.8	14.1	15.1	12.5	25.2	8.6~23.7	18.0
15 C O D (ppm)	7.0	12.8	20.6	11.2	7.4	17.0	16.7	15.8	5.7	12.7	13.3	15.0	5.7~20.6	12.8
16 S S (ppm)	55.2	54.8	124.4	37.0	53.0	33.0	32.0	120.6	51.0	84.0	64.3	65.9	32.0~124.4	65.9
17 大腸菌数 (MPN/100ml)	33,000	1,800,000	10,000	10,000,000	1,300	13,000	11,200	5,000	4,800	240,000	100	2,000	100~10,000,000	1,010,000
18 油分 (ppm)								17.8			25.5		17.8~25.5	21.6
19 シンチン (ppm)								ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20 アルキル水銀 (ppm)								ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21 有機リン (ppm)								ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
22 カドミウム (ppm)								ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
23 鉛 (ppm)								ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
24 6価クロム (ppm)								ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25 ヒ素 (ppm)								ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
26 遊水銀 (ppm)								ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
27 遊動性(10- ⁶ リ/cm)	618	608		410	232	582	631.0	606.5	460.0	365.0	363.8	430.4	232~618	506
28 全炭素残留物 (ppm)	454.8	464.8		351.4	244.0	575.0	435.0	560.8	460.0	365.0	363.8	430.4	244.0~575.0	420
29 溶解性物質 (ppm)	389.6	410.0		227.0	191.0	542.0	403.0	440.2	99.8	99.8	323.8	415.6	99.8~542.0	387.6
30 塩素イオン (ppm)				32.4	40.7	63.4	63.4	102.1	99.4	63.3	76.6	125.5	32.4~125.5	76.0
31 アンモニア性窒素 (ppm)	1.8	8.0		3.6	1.3	0.4	6.6	8.7	4.0	8.1	4.4	6.5	0.4~6.6	3.3
32 銅 (ppm)								0.06			ND		ND~0.06	0.02
33 7- γ 鉛 (ppm)								0.4			0.2		0.2~0.4	0.8
34 亜鉛 (ppm)								0.06			ND		ND~0.06	0.02
35 7- μ (ppm)								ND			ND		ND	ND

測定項目(単位)	年月日時												最低値	最大値	平均値
	4.5	5.7	6.6	7.4	8.8	9.5	10.1	48.11.5	12.8	49.1.7	2.6	3.4			
1 濃度 (mg/S)	8.11	2.71	4.91	2.78	4.66	8.44	2.30	2.56	2.50	1.90	2.09	2.71	1.90	8.44	3.89
2 採取位置	右岸より														
3 当日天候(前日天候)	晴()	晴()	晴()	晴()	晴()	雨()	晴()	晴()	晴()	晴()	晴()	晴()			
4 採取時刻(時分)	11:15	14:40	16:20	15:20	14:30	14:40	9:30	11:15	14:05	18:40	13:30	11:40			
5 全水深(m)	0.60	0.50	0.50	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50			
6 採取水深(m)	0.30	0.35	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35			
7 気温(℃)	13.0	24.0	20.0	32.0	35.0	18.5	22.0	20.0	12.0	4.0	8.0	11			
8 水温(℃)	10.0	21.0	23.0	26.0	28.0	20.0	19.0	16.0	10.0	7.0	7.0	8			
9 色相	濁	濁	濁	濁	褐色	濁	濁	濁	灰色	灰色	うす灰色	濁り			
10 臭気	悪臭	トフ臭	トフ臭	トフ臭	悪臭	トフ臭	トフ臭	トフ臭	トフ臭	トフ臭	トフ臭	トフ臭			
11 透視度(cm)	85	25	25	15	20	20	25	25	15	15	15	10	6.7	7.9	7.2
12 PH	7.5	6.9	7.4	6.8	6.7	6.9	7.9	6.8	7.6	7.4	7.2	7.2	4.2	10.4	7.0
13 DO (ppm)	10.4	5.8	5.6	4.7	4.2	5.4	5.8	7.9	7.9	9.0	7.9	9.1	6.1	78.4	27.7
14 B O D (ppm)	21.3	24.6	24.4	6.1	7.1	33.2	10.8	19.5	35.2	30.0	78.4	86.5	6.0	84.3	19.8
15 C O D (ppm)	16.5	16.0	15.5	12.5	6.0	26.8	16.5	14.0	30.5	34.3	27.8	22.0	18.0	147.0	60.2
16 SS (ppm)	35.6	50.8	56.4	84.0	32.8	23.0	23.0	47.0	76.0	18.0	99.0	90.0	8.0	10	5.6
17 大腸菌群数(MPN/100ml)	5.6×10 ³	8.0×10 ³	8.2×10 ³	3.2×10 ³	1.0×10 ³	2.6×10 ³	1.8×10 ³	1.6×10 ³	1.4×10 ³	2.4×10 ³	2.6×10 ³	1.8×10 ³			
18 油分(ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
19 シン(PPM)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20 アルキル水銀(PPM)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21 有機リン(PPM)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
22 カドミウム(PPM)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
23 鉛(PPM)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
24 クロム(6価)(PPM)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
25 ヒ素(PPM)	ND	0.036	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	0.004
26 水銀(PPM)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
27 銅(PPM)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
28 鉄(溶解性)(PPM)	539.6	511.0	513.2	482.0	361.8	498.0	437.0	665.0	513.0	577.0	539.0	661.0	0.10	0.98	0.40
29 全蒸発残留物(PPM)	494.0	460.2	456.8	448.0	823.0	316.0	414.0	518.0	437.0	559.0	440.0	628.0	361.8	665.0	523.1
30 溶解性物質(PPM)	107.1	87.5	112.0	77.3	70.2	89.9	82.0	146.5	133.7	181.8	106.1	187.5	316.0	628.0	458.8
31 塩素イオン(PPM)	3.5	4.2	1.7	0.5	2.0	2.4	3.2	3.4	7.8	6.0	2.9	9.9	70.2	181.8	111.4
32 アニオン性窒素(PPM)													0.5	9.9	4.0

対照番号	108	所属名	福島県	水系	阿武隈川	該当河川名	阿武隈川
観測所名	須賀川橋	地形図名	須賀川	所在地	福島県須賀川市北	中區7-9-3	取遊堂川
		メッシュコード	550772			4-8-2	

測定項目(単位)	年月日等		最低値 ~ 最高値	平均値
	47.7.28	11.10		
1 流量 (m ³ /S)	90.7	4.92	4.92~9.07	6.98
2 採取位置	阿武隈川(須賀川橋) (橋上流約100m)			
3 当天採取(前日天候)	(曇り)			
4 採取時刻(時分)	12:50	10:10		
5 全水深(m)				
6 採取水深(m)	25.0	12.0	12.0~25.0	
7 水温(°C)	24.0	10.5	10.5~24.0	
8 水温(°C)	相	気		
9 色	透明	緑黄色		
10 臭	なし	尿臭		
11 透明度 (cm)	7.0	7.3	7.0~7.3	7.1
12 PH	8.7	10.6	8.7~10.6	9.6
13 DO (ppm)	1.4	1.5	1.4~1.5	1.4
14 B O D (ppm)	4.4	1.4	1.4~4.4	2.9
15 C O D (ppm)	24.0	16.0	16.0~24.0	20.0
16 SS (ppm)	1,100	1,700	1,100~1,700	1,400
17 大腸菌群数(MPN/100ml)				
18 油				
19 シアン (ppm)				
20 アルキル水銀 (ppm)				
21 有機リン (ppm)				
22 カドミウム (ppm)	ND	ND	ND	ND
23 鉛 (ppm)	ND	ND	ND	ND
24 6価クロム (ppm)				
25 ヒ素 (ppm)				
26 水銀 (ppm)				
27 亜鉛 (ppm)	0.01	ND	ND~0.01	ND
28 銅 (ppm)	ND	ND	ND	ND

測定項目(単位)	年月日等		最低値 ~ 最高値	平均値
	48.5.10	9.6		
1 流量 (m ³ /S)	5.0	5.9	5.0~6.9	6.5
2 採取位置	阿武隈川(須賀川橋) (橋上流約100m)			
3 当天採取(前日天候)	(曇り)			
4 採取時刻(時分)	11:20	10:00		
5 全水深(m)	0.55	0.65		
6 採取水深(m)	0.1	0.15		
7 水温(°C)	22.0	20.5		
8 水温(°C)	14.5	19.5		
9 色	微濁	緑黄色		
10 臭	なし	なし		
11 透明度 (cm)	7.2	7.3	7.2~7.3	7.3
12 PH	9.1	7.9	7.9~9.1	8.5
13 DO (ppm)	2.9	1.7	1.7~2.9	2.8
14 B O D (ppm)	8.4	8.2	8.2~8.4	8.3
15 C O D (ppm)	51.0	24.0	24.0~51.0	37.5
16 SS (ppm)	9.5x10 ⁴	9.2x10 ³	9.5x10 ⁴ ~9.2x10 ³	5.1x10 ⁴
17 大腸菌群数(MPN/100ml)				
18 油				

対象番号	106	所属名	福島県	水系	阿武隈川	該当河川名	社川
観測所名	王子橋	施設区分	橋	所在地	福島県石川郡大字中理字七福内		
		施設番号	554063		6.8-6		

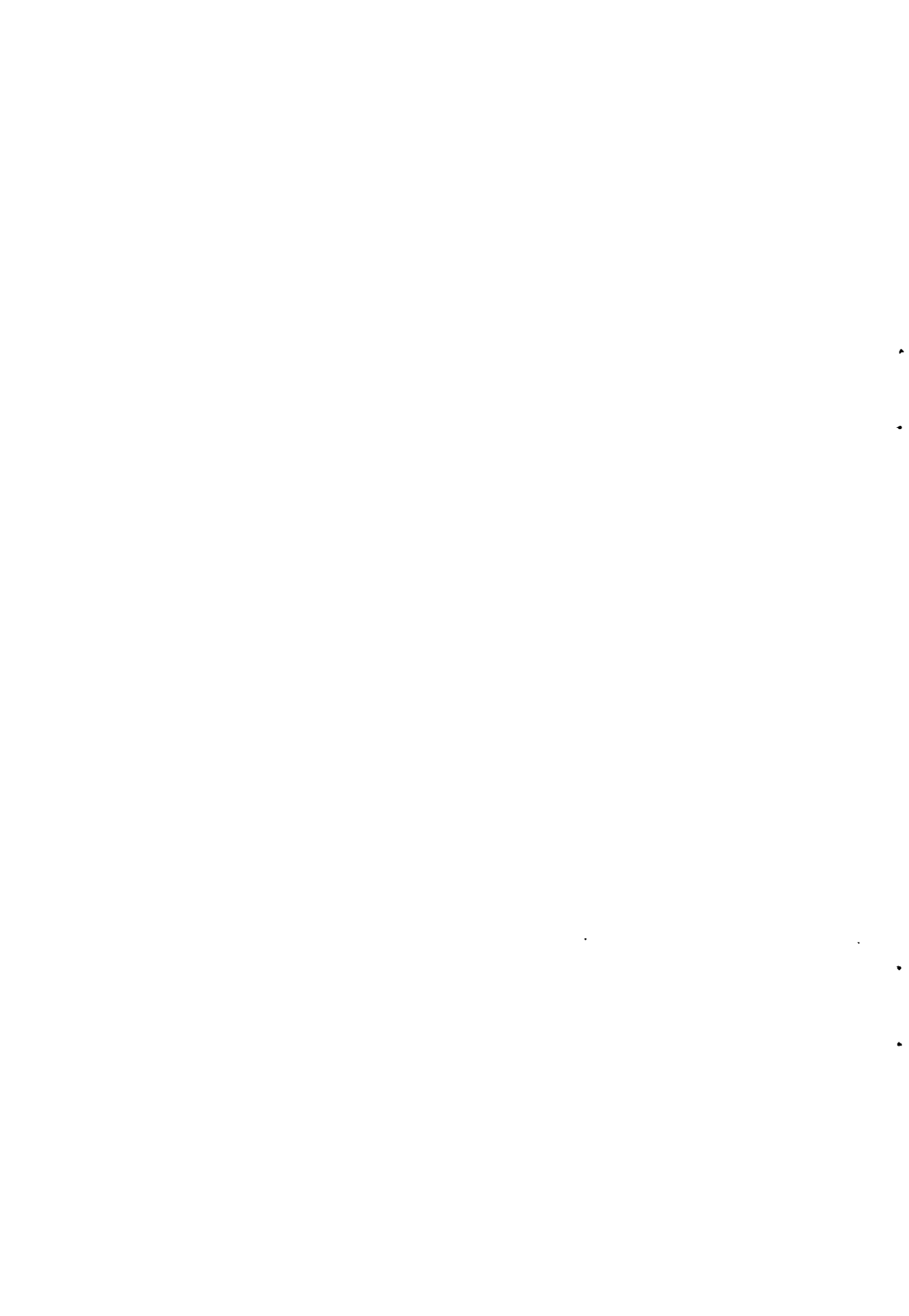
測定項目(単位)	年月日時		身位 ～最高値	平均値
	S46.10.8	11.11		
1 流量 (m ³ /S)	晴 (晴)	晴 (晴)		
2 採取水位 (m)	17:25	16:35		
3 当日天候 (前日天候)				
4 採取時刻 (時分)	18.0	10.5	10.5 ~ 18.0	
5 全水深 (m)	14.5	10.0	10.0 ~ 14.5	
6 採取水深 (m)	探底無 なし	探底無 なし		
7 水温 (°C)				
8 水温 (°C)				
9 色				
10 臭				
11 透明度 (cm)	7.3	7.9	7.3 ~ 7.9	7.6
12 PH	10.0	9.7	9.7 ~ 10.0	9.8
13 DO (ppm)	9.8	1.8	1.8 ~ 9.8	5.8
14 B O D (ppm)	1.6	4.0	1.6 ~ 4.0	2.8
15 C O D (ppm)	86.0	92.0	86.0 ~ 92.0	64.0
16 SS (ppm)				
17 大腸菌群数 (MPN/100ml)				
18 油分 (ppm)				
19 シン (ppm)				
20 アルキル水銀 (ppm)				
21 有機リン (ppm)				
22 カドミウム (ppm)				
23 鉛 (ppm)				
24 6価クロム (ppm)				
25 ヒ素 (ppm)				
26 水銀 (ppm)				
27 亜鉛 (ppm)	0.08	0.05	0.03 ~ 0.05	0.04
28 クロム (ppm)	ND	ND	ND	ND

測定項目(単位)	年月日時											
	47.5.8	6.5	7.5	8.4	9.5	10.5	11.6	12.5	48.1.5	2.5	3.5	
1 流量 (m ³ /S)	晴 (晴)	晴 (晴)	晴 (晴)	晴 (晴)	晴 (晴)	晴 (晴)	晴 (晴)	晴 (晴)	晴 (晴)	晴 (晴)	晴 (晴)	
2 採取水位 (m)	11:30	11:15	10:20	11:30	10:15	11:40	11:15	11:40	11:30	11:30	11:30	
3 当日天候 (前日天候)												
4 採取時刻 (時分)	30.0	20.5	29.0	30.0	30.5	19.0	10.0	15.0	10.0	8.0	4.5	
5 全水深 (m)	18.0	15.0	25.0	23.0	21.5	15.5	9.5	5.0	5.0	3.0	3.5	
6 採取水深 (m)												
7 水温 (°C)												
8 水温 (°C)												
9 色												
10 臭												
11 透明度 (cm)	7.3	7.5	7.7	7.8	7.1	7.4	7.2	7.3	7.1	7.8	7.4	
12 PH	8.4	8.7	7.0	8.2	8.2	9.3	10.2	11.6	11.8	12.8	12.7	
13 DO (ppm)	3.5	2.7	3.2	3.7	0.7	1.5	1.2	2.5	3.4	3.4	3.3	
14 B O D (ppm)	7.4	5.8	7.0	14.1	4.1	6.9	3.7	3.7	6.6	2.6	2.7	
15 C O D (ppm)	15	5.5	9.0	37.8	3.5	49.6	10.8	3.0	12.7	0.8	10.8	
16 SS (ppm)	170,000	150,000	79,000	130,000	130,000	750,000	79,000	79,000	35,000	25,000	17,000	
17 大腸菌群数 (MPN/100ml)												
18 油分 (ppm)												
19 シン (ppm)												
20 アルキル水銀 (ppm)												
21 有機リン (ppm)												
22 カドミウム (ppm)												
23 鉛 (ppm)												
24 6価クロム (ppm)												
25 ヒ素 (ppm)												
26 水銀 (ppm)	0.09	0.04	0.03	0.06	0.06	0.05	0.06	0.08	0.08	0.01	0.03	
27 亜鉛 (ppm)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.01	ND	ND	
28 クロム (ppm)	0.09	0.06	0.06	0.08	0.13	0.25	0.11	0.20	0.03	0.03	0.05	
29 7	ND	ND	ND	ND	0.15	0.15	ND	ND	0.07	ND	ND	
30 7												

年月日等		48.4.9	5.7	6.6	7.6	8.22	9.5	10.11	11.8	12.5	S48.1.9	2.14	3.8
1	流量 (m ³ /S)	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
2	採取位 置	晴 ()	晴 ()	晴 ()	晴 ()	曇 (曇)	晴 (晴)	曇 (曇)	晴 (晴)	晴 (晴)	晴 (晴)	晴 (晴)	流心 小雨 (小雨)
3	当日天候 (前日天候)	12:00	8:30	11:30	11:00	12:35	12:30	11:00	13:00	12:30	10:20	11:55	10:30
4	採取時刻 (時分)	25.0	20.0	18.0	27.0	-	18.0	22.0	18.0	5.0	2.0	2.0	4.5
5	採取水深 (m)	14.5	15.0	16.0	24.0	-	21.0	14.0	10.0	8.0	3.0	1.0	8.0
6	採取水 温 (°C)	濁濁	無色	無色透明	透明	透明	微濁	透明	微綠色	透明	微綠色	透明	茶褐色
7	水 温 (°C)	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
8	色												
9	臭												
10	臭												
11	透明度 (cm)		7.4	7.1	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.8	7.2	7.1
12	PH	9.8	9.4	8.4	7.9	9.8	10.6	9.2	10.0	11.1	13.2	11.6	12.2
13	DO (ppm)	4.8	1.0	3.4	3.9	2.0	2.6	3.1	2.6	2.0	3.2	4.1	5.6
14	B O D (ppm)	6.4	0.9	1.8	1.8	0.9	1.4	1.5	1.9	1.8	1.5	2.6	11.1
15	C O D (ppm)	1.6	5.0	14.0	6.0	4.6	5.0	9.6	2.4	3.0	5.0	5.4	
16	SS (ppm)	1.7×10 ³	2.4×10 ³	3.5×10 ³		4.9×10 ³	2.5×10 ³			2.3×10 ³	1.4×10 ⁴		8×10 ³
17	大腸菌群数 (MPN/100ml)												
18	油 分 (ppm)												
19	フラス (6箇) (ppm)												
20	銅 (ppm)												
21	藻 類 (ppm)												
22	フラス (ppm)												
23	フラス (ppm)		0.40				0.95	0.92	0.85	0.80	0.20		

IV 取水口・排水口資料

IV・1	農業用取水口・排水口資料	195
IV・1.1	農業用取水口(かんがい面積・規模別)総括表	195
IV・1.2	農業用取水口(取水方法別・県河川別)総括表	195
IV・1.2.1	宮城県農業用取水口一覧表	196
IV・1.2.2	福島県農業用取水口一覧表	206
IV・1.3	農業用排水口(排水方法別・県河川別)総括表	232
IV・1.3.1	宮城県農業用排水口一覧表	233
IV・2	水道用取水口資料	237
IV・2.1	水道用取水口(使用事項別・県河川別)総括表	237
IV・2.1.1	宮城県水道用取水口一覧表	238
IV・2.1.2	福島県水道用取水口一覧表	241
IV・2.1.3	山形県水道用取水口一覧表	243
IV・3	工業用取水口資料	244
IV・3.1	工業用取水口(取水方法別・県河川別)総括表	244
IV・3.1.1	宮城県工業用取水口一覧表	245
IV・3.1.2	福島県工業用取水口一覧表	245
IV・3.1.3	山形県工業用取水口一覧表	247
IV・3.2	工業用排水口(排水方法別・県河川別)総括表	248
IV・3.2.1	宮城県工業用排水口一覧表	249
IV・3.2.2	福島県工業用排水口一覧表	249
IV・3.2.3	山形県工業用排水口一覧表	251



Ⅳ 取水口排水口資料

Ⅳ. 1 農業用取水口・排水口資料

Ⅳ. 1.1 農業用取水口（かんがい面積，規模別）総括表

県名	河川名	かんがい面積								計	備考
		ha ～ 9.9	ha 10～19.9	ha 20.0～49.9	ha 50.0～99.9	ha 100.0～199.9	ha 200.0～499.9	ha 500.0～999.9	ha 1,000以上		
宮城県	名取川	0	23	17	9	2	6	0	2	59	
	阿武隈川	0	20	34	8	8	14	4	4	92	
	七北田川	1	19	18	6	6	2	1	0	53	
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	計	1	62	69	23	16	22	5	6	204	
福島県	阿武隈川	0	217	209	64	35	8	7	4	544	
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	計	0	217	209	64	35	8	7	4	544	
名取川		0	23	17	9	2	6	0	2	59	
阿武隈川		0	237	243	72	43	22	11	8	636	
七北田川		1	19	18	6	6	2	1	0	53	
その他		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		1	279	278	87	51	30	12	10	748	

Ⅳ. 1.2 農業用取水口（取水方法別・県河川別）総括表

県名	河川名	かんがい面積		井堰によるかんがい		自然取水によるかんがい		ポンプによるかんがい		計		備考
		ヶ所	面積 (ha)	ヶ所	面積 (ha)	ヶ所	面積 (ha)	ヶ所	面積 (ha)	ヶ所	面積 (ha)	
宮城県	名取川	57	9,666.10	2	70.00	0	0	59	9,666.10			
	阿武隈川	75	18,154.35	2	63.00	15	3,433.50	92	16,650.85			
	七北田川	45	8,043.70	0	0	8	235.60	53	3,234.30			
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0			
	計	177	25,799.15	4	133.00	23	3,669.10	204	29,601.25			
福島県	阿武隈川	311	23,937.88	164	4,952.90	69	2,331.90	544	36,332.68			
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0			
	計	311	23,937.88	164	4,952.90	69	2,331.90	544	36,332.68			
名取川		57	9,666.10	2	70.00	0	0	59	9,666.10			
阿武隈川		386	42,142.23	166	5,025.90	84	5,815.40	636	52,983.53			
七北田川		45	8,043.70	0	0	8	235.60	53	3,234.30			
その他		0	0	0	0	0	0	0	0			
合計		488	54,737.03	168	5,095.90	92	6,051.00	748	65,933.93			

IV. 1.2.1 宮城県農業用取水口一覽表

対照番号	農業水利施設番号	5万分1地形図名	メッシュコード	河川名	第1次支派川名	該河川名	用水名称	土地改良区又は団体(管理番号)の名称	団地面積	かんがい面積	取水			取水設備		取水期間	備考	
											最大	常時	許容	施設	規模			
									ha	m ² /s	m ² /s	m ² /s	m ² /s					
S-1	1	仙台	574037	砂押川	砂押川	砂押川	多賀城堰	多賀城市	80.0	0.24	0.08	(0.24)	コンクリート堰	H×L	4~8 (5/1~20)	慣行。電動 多賀城市		
2	2	仙台	"	"	"	"	庚田用水機	"	10.0	0.03	0.01	(0.03)	ポンプ	f 250% 7.6PS	"	慣行 多賀城市		
3	3	"	"	"	"	"	新田堰	高砂土地改良区	138.0	0.47	0.39	(0.47)	自動堰	25×48.0	"	"		
4	4	"	"	"	"	"	大堰	多賀城市	23.9	0.70	0.58	(0.70)	"	2.0×25.0	"	"		
5	5	"	"	"	"	"	大友堰	利府町	14.0	0.04	0.03	(0.04)	"	1.4×23.7	"	利府町		
6	6	"	"	"	"	"	松本堰	"	89.0	0.24	0.20	(0.24)	"	1.5×24.0 1.5×1.0	"	"		
7	7	"	"	"	"	"	沢七堰	"	82.0	0.25	0.20	(0.25)	コンクリート堰	2.0×1.0	"	"		
8	8	"	"	"	"	"	赤堰	"	50.0	0.15	0.12	(0.15)	"	2.0×22.0	"	"		
9	9	"	"	"	"	"	大堰	"	175.0	0.50	0.42	(0.50)	"	1.7×17.0	"	"		
10	10	"	"	"	"	"	横枕堰	"	13.0	0.04	0.03	(0.04)	"	1.5×8.0	"	"		
11	11	"	"	"	"	"	赤坂堰	"	10.0	0.03	0.02	(0.03)	自動堰	1.0×8.0 0.7×0.6	"	"		
12	12	"	"	"	"	"	種替川堰	"	15.0	0.05	0.04	(0.05)	水門	乙門	"	"		
13	13	"	"	"	"	七北田川	蒲生堰	高砂土地改良区	149.0	0.50	0.31	(0.50)	雑石堰	H=0.7m L=44.7m	月上	堰上ポンプ取水(42)		
"	2	"	"	"	"	"	蒲生堰揚水機	"					揚水機	φ400×20PS φ400×25PS	慣行	仙台市		
14	3	"	"	"	"	"	長沢揚水機	岩切土地改良区	568.0	21.0	0.02	(0.02)	"	φ150×7.5	"	"		
15	4	"	"	"	"	"	中の堰	高砂土地改良区	304.0	0.80	0.48	(0.48)	自動堰	H 2.0×50.0	4~9 (")	"		
16	5	"	"	"	"	"	田子の堰	岩切土地改良区	195.0	0.618	0.22	(0.611)	木工堰	3.0×8.5.0	"	"		
17	6	"	"	"	"	"	宝堰	多賀城市	538.0	0.7	0.6	(0.7)	コンクリート堰	1.5×50.0	年間 (5/1~20)	仙台市 多賀城市		
18	7	"	"	"	"	"	松森第3揚水機	松森土地改良区	96.7	0.03	0.03	0.03	ポンプ	φ100% 7W	5/1~ 8/31	泉市		
19	8	"	"	"	"	"	薄ヶ沢堰	岩切土地改良区	342.0	1.48	0.5	(42.3)	4ヶ所 堰	1.6×21.0	4~9 (5/1~20)	仙台市		

対照番号	農業水利施設 図号	5万分 1地形 図名	メッシュ コード	河川名	第1次 支派川名	該 河川名	用水名称	土地改良区又 は団体(管理 者名)の名称	団地面積	かんがい 面積	取水			取水設備		取水 期間	備考
											最大	常時	許可 水量	施設	規模		
20	9	仙台	574036	七北田川		七北田川	赤生津揚水機	泉土地改良区	183.7	16.0	0.080	0.080	0.080	ポンプ	φ200% 15FS	4~8 (5/1~20)	泉市
21	111	"	574036	"	"	"	明神揚水機	明神堰水利組合	42.0	42.0	0.100	0.080	0.100	コンクリ ート堰	H=1.0 L=42.0	"	"
22	13	"	"	"	"	"	川西揚水機	小角共同施行組合	10.6	10.6	0.190	0.190	0.190	ポンプ	φ200% 30FS	"	"
23	14	"	"	"	"	"	今宮揚水機	今宮堰水利組合	19.5	15.0	0.075	0.075	0.075	コンクリ ート堰	H=1.0m L=27m	"	"
24	16	菅田	574046	"	"	"	負舟揚水機	負舟揚水機	183.7	4.5	0.018	0.010	0.018	コンクリ ート堰	H=1.0m L=25m	"	"
25	17	"	"	"	"	"	新	泉土地改良区	183.7	138.0	0.410	0.840	0.410	"	L=48.0m	(5/1~20)	"
26	18	"	"	"	"	"	根白石大堰	大堰水利組合	22.0	150.0	0.454	0.815	0.454	"	L=50m	"	"
27	49	仙台	574037	"	"	梅田川	北向苗代堰	北向堰水利組合	25.0	25.0	0.076	0.082	0.076	石積	H=1.0m L=5.0m	"	仙台市
28	51	"	"	"	"	"	杉下堰	岩切土地改良区 水利組合	10.0	10.0	0.180	0.070	0.180	コンクリ ート堰	"	"	仙台市
29	19	"	"	"	"	粟野川	三の堰	"	30.0	30.0	0.090	0.083	0.090	碓石堰	H=1.0m L=4.0m	"	"
30	20	"	"	"	"	"	二の堰	"	10.0	10.0	0.030	0.021	0.030	堰	H=0.3m L=8.0	"	"
31	21	"	"	"	"	"	一の堰	"	21.0	21.0	0.166	0.046	0.166	"	H=1.0m L=4.0	"	"
32	22	"	"	"	"	丸田沢川	念仏	"	17.0	10.0	0.030	0.021	0.031	"	H=1.5m L=7.5	(5/1~10)	仙台市
33	25	"	574036	"	"	八乙女川	八乙女堰	"	30.0	30.0	0.090	0.083	0.090	"	H=1.0 L=12.0	"	"
34	26	"	"	"	"	"	八乙女堰	八乙女堰	20.0	20.0	0.060	0.042	0.060	"	H=1.5 L=7.0	"	"
35	27	"	"	"	"	責場川	小豆島堰	"	10.0	10.0	0.030	0.020	0.030	"	H=1.5 L=10.0	"	"
36	28	"	"	"	"	"	芦沢堰	"	20.0	20.0	0.060	0.042	0.060	"	H=1.5 L=12	"	"
37	29	"	"	"	"	"	荻場堰	"	15.0	15.0	0.045	0.031	0.045	コンクリ ート堰	H=1.0m L=5.0m	"	"
38	30	"	"	"	"	西田中川	中堰	"	15.0	15.0	0.045	0.031	0.045	"	H=1.0m L=4.0m	"	"
39	31	"	"	"	"	"	蝦治島堰	蝦治島堰	40.0	40.0	0.121	0.080	0.121	"	H=1.5m L=5.0m	"	"
40	32	"	"	"	"	"	箱登堰	箱登台	20.0	20.0	0.060	0.042	0.060	"	H=1.0m L=5.0m	"	"

対 番 号	農水 利実 績 調査 費	5 分 1 地 形 図 名	メ ッ シ ュ コ ー ト	河川名	第1次 支 派 川 名	該 河 川 名	用 水 名 称	土地改良区又 は団体(管理 者名)の名称	団 体 面 積 ha	かんがい 面 積 ha	取 水 量		許 可 許 水 量	施 設 規 模		取 水 期 間	備 考
											最 大 常 時	許 可 許 水 量		施 設	規 模		
41		仙台	574036	七北田川		西田中川	西田中大堰	大堰水利組合	22.0	22.0	0.066	0.046 (0.022)	一ト堰	H=10 L=15	4~8 (5/1~10)	慣行 泉市	
42		吉岡	574046	"		花輪堰	根岸堰	根岸堰	10.0	10.0	0.080	0.021 (0.010)	"	H=1.0m L=4.0m	"	"	
43		"	"	"		"	花輪堰	花輪堰 興次郎	37.0		0.030	0.068 (0.030)	"	H=2.0 L=6.5	"	"	
44		"	"	"		婦度川	五郎兵衛堰	五郎兵衛水利組合	20.0		0.060	0.042 (0.020)	"	H=1.5m L=4.0m	"	"	
45		"	"	"			上堰	上堰	15.0	15.0	0.076	0.052 (0.025)	横石堰	H=0.7m L=3.0m	"	"	
46		仙台	574036	"		白藤川	上在家揚水機 今宮	上在家 今宮	12.0	12.0	0.016	0.027 (0.036)	ポンプ	φ7.6% 10KW	"	"	
47		吉岡	574046	"		朴沢川	山田原堰	朴沢土地改良区	10.0	10.0	0.030	0.021 (0.010)	横石堰	H=1.0 L=2.5	(5/10~20)	慣行	
48		"	"	"		"	山田堰	"	27.0	20.0	0.060	0.042 (0.020)	コンクリ 一ト堰	H=1.5 L=6.0	(5/1~10)	"	
49		"	"	"		"	成島揚水機	成島共同堰行		7.0	0.170	0.120 (0.050)	ポンプ	φ100% 7.5KW	"	"	
50		"	"	"		"	免口堰	免口土地改良区	20.0	20.0	0.059	0.042 (0.020)	コンクリ 一ト堰	H=2.0 L=15.0	"	"	
51		"	"	"		長谷倉川	寺堰	"		20.0	0.060	0.042 (0.020)	木工堰	H=12 L=5.0	"	"	
52		"	"	"		"	朴沢大堰	"	80.0	80.0	0.240	0.164 (0.080)	コンクリ 一ト堰	H=1.5 L=4.0	(5/1~20)	"	
53		"	"	"		額川	芳桃堰	芳桃水利組合	30.0	30.0	0.108	0.078 (0.031)	木工堰	H=1.2m L=0.5	"	"	
N-1	1	仙台	574026	名取川		名取川	六郷堰	名取土地改良区	4,811.6	3,313.7	9,000	3,750 (41.3) 9.0	コンクリ 一ト堰	125×110	"	名取市 非かんがい期 4.0t	
2	2	"	"	"		"	"	仙台市	243.4	243.4	1,000	0.800 (41.3) 1.0	"	"	"	非かんがい期 0.5t	
3	3	川崎	574035	"		"	竹の内堰	竹の内水利組合	17.0	17.0	0.800	0.030 (0.03)	"	2.0×10	4~8 (5/1~20)	慣行 仙台市	
4	4	"	574034	"		"	野尻堰	野尻部落	12.0	12.0	0.021	0.020 (0.021)	"	2.0×4.0	"	"	
5	1	岩沼	574017	"		増田川	杉ヶ袋堰	名取土地改良区	4,811.6	30.0	0.070	0.030 (0.070)	"	H L m 1.0×10.0	5~8 (5/1~10)	名取市	
6	2	"	"	"		"	前沖堰	"	"	20.0	0.040	0.030 (0.040)	"	1.4×13.0	"	"	
7	8	"	"	"		"	土平堰	"	"	80.0	0.060	0.050 (0.060)	"	1.0×13.0	"	"	
8	4	"	"	"		"	耕谷堰	"	"	250.0	0.640	0.560 (0.640)	"	1.2×9.0	"	"	

対照番号	農水庁調査番号	5万分国名	メッシュコード	河川名	第1次支流川名	該河川名	用水名称	土地改良区又は団体(管理者名)の名称	団地面積	面積	取水			取水設備		取水期間	備考	
											最大	常時	許容量	施設	規模			
N-9	5	仙台	574026	名取川		埴田川	矢の目堰	名取土地改良区	4,811.6	230.0	0.7322	0.620	(0.720)	コンクリート堰	H.L.m 1.0×19.0	5~8 (9/1~10)	慣行 名取市	
10	6	"	"	"			砂押堰	名取市	50.0	50.0	0.140	0.120	(0.140)	"	2.0×6.0	"	"	
11	7	"	"	"		埴田川	観音堂堰	"	17.0	6.0	0.013	0.010	(0.018)	"	1.45×1.30	"	"	
12	8	"	"	"		"	浅巻堰	"	11.0	11.0	0.033	0.023	(0.033)	"	1.3×1.7.4	"	"	
13	9	"	"	"		"	七次堰	"	53.0	53.0	0.015	0.140	(0.160)	"	1.0×10.2	"	"	
14	1	岩沼	574017	"	川内沢川	川内沢川	第二南北堰	名取土地改良区	4,811.6	127.0	0.360	0.300	0.360	0.360	"	1.0×6.0	"	"
15	2	"	"	"		"	第一南橋門	"	"	16.0	0.032	0.032	0.032	橋門	φ300% 7.0m	"	"	
16	3	"	"	"		"	第二松田橋門	"	"	10.0	0.021	0.021	0.021	"	φ250m 7.0m	"	"	
17	4	"	"	"		"	第一通田堰	"	"	10.0	0.021	0.021	0.021	コンクリート堰	0.6×6.0	"	"	
18	5	"	"	"		"	南田堰	"	"	10.0	0.027	0.027	0.027	"	1.0×6.0	"	"	
19	6	"	"	"		"	第二宿前堰	"	"	80.0	0.240	0.240	0.240	"	1.0×6.0	"	"	
20	7	"	"	"		"	第一宿前堰	"	"	88.0	0.020	0.110	-	橋門	φ300% 7m 2門	"	"	
21	8	"	"	"		"	三の堰	"	"	139.0	0.350	0.300	0.350	角落	0.6×5.0	"	"	
22	9	"	"	"		"	南前田堰	"	"	23.0	0.046	0.046	0.046	コンクリート堰	0.6×5.3	"	"	
23	10	"	574016	"		"	四間橋堰	"	"	25.0	0.050	0.050	0.050	"	0.3×5.7	"	"	
24	11	"	"	"		"	沖の橋堰	"	"	20.0	0.040	0.040	0.040	"	0.6×6.0	"	"	
25	12	"	"	"		"	山王堰	"	"	10.0	0.008	0.008	0.008	"	0.7×6.0	"	"	
26	13	"	"	"		"	一本木堰	"	"	15.0	0.030	0.030	0.030	"	0.6×5.0	"	"	
27	14	"	"	"		"	学市堰	"	"	15.0	0.030	0.030	0.030	"	0.6×9.0	"	"	
28	1	仙台	574027	"	広瀬川	広瀬川	郡山用水組合	郡山用水組合	70.0	70.0	0.180	0.090	(0.180)	"	2.0×128.0	4~9 (9/1~20)	仙台市	
	2	"	"	"		"	愛宕堰	六・土地改良区 七郷	3,085.0	3,085.0	7.870	4.240	(49.4)	"	3.3×9.2	9/1~25	"	

対照番号	鳥渡水利実態調査番号	5万分1地形図名	メッシュコード	河川名	第1次支派川名	河川名	当該	用水名称	土地改良区又は団体(管理)者名(の)名称	団地面積	面積	取水			取水設備		取水期間	備考
												最大	常時	許水	施設	規格		
N-29	3	仙台	574036	名取川	広瀬川	広瀬川	四ツ谷堤	四ツ谷管理協会	56.0	56.0	0.550	0.436	(0.550)	コンクリート堰	H.L.M 1.5×108.0	5-8 5-15	銀行 仙台市	
30	4	川崎	574035	"	"	"	熊ヶ根堤	熊ヶ根水利組合	85.0	85.0	0.060	0.040	(0.060)	"	"	"	"	宮城町
31	5	"	"	"	"	"	原の原堤	岩本	17.0	14.0	1.080	0.020	(0.080)	"	2.0×25.0	"	"	"
32	13	仙台	574036	"	奇勝川	奇勝川	落合堤	奇勝町	57.4	10.0	0.010	0.015	(0.010)	"	0.5×10.0	"	"	"
33	17	"	"	"	"	"	曲田堤	曲田水利組合	15.0	15.0	0.030	0.020	(0.030)	"	1.0×25.0	"	"	"
34	18	"	"	"	"	"	岩谷堤	岩谷水利組合	20.0	20.0	0.045	0.030	(0.045)	"	2.0×23.0	"	"	"
35	19	"	"	"	"	"	南館堤	南館水利組合	48.0	40.0	0.030	0.025	(0.030)	"	1.25×8.0	"	"	"
36	21	"	"	"	"	"	大堤	大堤水利組合	80.0	80.0	0.055	0.040	(0.055)	"	1.5×16.0	"	"	"
37	25	"	"	"	幸次川	幸次川	新堤	新堤水利組合	23.9	15.0	0.020	0.010	(0.020)	"	0.4×15.0	"	"	"
38	23	"	"	"	"	"	大堤	大堤水利組合	12.0	12.0	0.015	0.005	(0.015)	"	0.8×20.0	"	"	"
39	32	"	"	"	"	"	計垂沢堤	計垂沢水利組合	23.8	12.0	0.040	0.020	(0.040)	"	0.5×12.0	"	"	"
40	39	"	"	"	大倉川	大倉川	育ノ木場水機	育ノ木場水利組合	318.0	318.0	0.080	0.070	(0.080)	"	φ40.0%	"	4-9	ダム放水をポンプ揚水
41	40	"	"	"	"	"	大倉ダム	大倉ダム水利組合			2.800		(42.8)	"		"	ダムポンプ揚水	
42	41	"	"	"	"	"	"	"	80.0		0.300		(22.3)	"		"	宮城町	
43	33	開山峠	574045	"	"	"	西風例堤	西川水利組合	10.0	10.0	0.010	0.005	(0.010)	"	0.5×20.0	"	"	慣行 宮城県
44	34	川崎	574035	"	育下川	育下川	大熊堤	大熊水利組合	18.5	10.0	0.015	0.010	(0.015)	"	0.3×25.0	"	"	"
45		仙台	574036	"	坪沼川	坪沼川	大具堤	大具水利組合	10.0	10.0	0.030	0.020	(0.030)	"	0.6×2.5	"	5-10-20	仙台市
46	58	岩沼	574016	"	沢戸川	沢戸川	下宿堤	下宿水利組合	12.0	12.0	0.094	0.022	0.094	堰	0.3×8.0	"	5.1-8.31	"
47	64	白石	574015	"	碓石川	碓石川	本城木工橋管	小野新田水利組合	30.0	30.0	0.148	0.069	0.148	"	1.0×0.8	"	5.1-8.3	"
48	68	"	574014	"	"	"	大手原堤	前川用水組合	40.0	40.0	0.176	0.092	0.176	"	0.3×10.0	"	"	"
49	69	"	"	"	"	"	浪川用水	浪形	25.0	25.0	0.123	0.058	0.123	"	0.3×12.0	"	"	"

対照番号	農業水利実施区番号	5万分1地形図名	メッシュコード	河川名	第1次支派川名	該河川名	用水名称	土地改良区又は団体(管理者名)の名称	団地面積	面積	取水				取水設備		取水期間	備考
											最大	常時	許可	可水量	施設	規模		
N-50	70	白石	574014	名取川	葦石川	前川	腹帯用水	腹帯用水組合	10.0	10.0	0.075	0.023	0.075	0.075	他		5月1日~8月8日	自然取水
51	71	川崎	574025	"	"	立野川	"	葦川水利組合	40.0	40.0	0.176	0.032	0.176	0.176	堰	0.3×8.0	5月1日~8月8日	
52	72	"	574024	"	"	"	"	今宿三区	22.0	22.0	0.110	0.061	0.110	0.110	"	0.6×15.0	"	
53	74	"	574025	"	"	北川	北原床固工	"	200.0	200.0	0.670	0.462	0.670	0.670	"	0.6×32.0	"	
54	76	"	574024	"	"	"	腹帯用水	賀沢	400.0	400.0	1.045	0.832	1.045	1.045	"	1.2×20.0	"	
55	77	"	"	"	"	"	野上花立床固工	今宿三区	50.0	50.0	0.220	0.116	0.220	0.220	"	0.6×60.0	"	
56	78	"	"	"	"	"	古閑用水	"	12.0	12.0	0.069	0.028	0.069	0.069	"	0.8×18.0	"	
57	79	"	"	"	"	"	ケヤキ沢	"	30.0	30.0	0.148	0.069	0.148	0.148	"	"	"	尺八取水
58	80	"	"	"	"	"	清水河原床固工	大原前	40.0	40.0	0.176	0.092	0.176	0.176	"	1.5×1.2	5月1日~8月8日	
59	81	"	"	"	本砂金川	本砂金川	本砂金用水	本砂金	60.0	60.0	0.243	0.139	0.243	0.243	他	0.2×2.0	"	
AM-1	1	岩沼	574006	阿武隈川	阿武隈川	阿武隈川	岩地森廻門	互理土地改良区	4,221.0	1,415.3	4.844	4.167	4.844	4.844	水門	30×1.0	年間	互理町,山元町
2	2	"	"	"	"	"	"	"	"	1,875.2	8.510	7.276	8.510	ポンプ	φ1100%	9/1~9/30	互理町,山元町	
3	3	"	"	"	"	"	原	"	37.0	37.0	0.127	0.127	0.127	"	φ200%	"	9/1~9/15	互理町,山元町
4	4	"	"	"	"	"	東小坂	場原共同施行	10.6	10.6	0.060	0.027	0.060	"	φ150%	"	"	
5	5	"	"	"	"	"	瓜	角田	28.0	28.0	0.750	0.750	0.750	"	φ200%	"	"	
6	6	"	"	"	"	"	平	角田限東	1,912.0	45.0	0.170	0.170	0.170	"	φ300%	"	"	
7	7	"	"	"	"	"	江尻用水廻管	角田限東	2,921.0	439.0	1.662	1.662	1.662	橋	H1.2m	"	5月1日~8月8日	
8	8	"	"	"	"	"	坂津田	角田限東	1,912.0	48.5	0.188	0.104	0.188	ポンプ	φ300%	"	"	
9	9	角田	568076	"	"	"	地	"	"	103.0	0.440	0.262	0.440	"	φ450%	"	"	
10	10	"	"	"	"	"	桜	角田限東	2,921.0	270.0	0.685	0.577	0.685	"	φ450	"	"	
11	11	"	"	"	"	"	原	角田限東	1,912.0	452.0	1.330	0.990	1.330	"	φ360,φ600	"	"	

対照番号	農水調査回数	5万分1地形図名	メッシュコード	河川名	第1次支流川名	該当河川名	用水名称	土地改良区又は団体(管理)の名称	団地面積	かんがい面積	最大流量	許水容量	施設数	規模	取水期間	備考
AM-12	12	角田	564066	阿武隈川		阿武隈川	並前	土地改良区	1,912.0	177.8	0.460	0.282	ポンプ	φ500×75mm	φ500×75mm	
13	13	"	"	"		"	金山	"	"	80.0	0.280	0.188	"	φ400×37	"	
14	14	"	564076	"		"	石坪	角田土地改良区	2,921.0	1,115.0	2.440	1.200	橋	φ1100×75mm	年間	
15	15	"	"	"		"	矢間	"	294.0	216.2	0.500	0.850	ポンプ	φ600×50mm	5月1日~8月31日	
16	16	1 岩沼	574017	"		志賀沢川	普願用水堰	"	4,811.6	50.0	0.150	0.100	コンクリート堰	12×6.4	5月~8月	慣行 岩沼市
17	17	2	"	"		"	山の沖	"	4,811.6	50.0	0.150	0.100	"	10×6.7	"	"
18	18	3	"	"		"	小町堰	沼市	51.5	15.0	0.047	0.088	"	10×7.0	5/10~20	"
19	19	5	"	"		"	三河堰	"	35.0	35.0	0.120	0.110	"	0.6×8.0	"	"
20	20	8	"	"	阿武隈川	岩地森林線用水路	系8~系12は系1の岩1号分水閘節堰	系1より取水を地区内用水路で分岐施設である。互漕土地改良区	4,221.0	890.0	1.699	-	鋼製自動堰	5.8×2.5	4月~8月	互漕町(系1と面積重複する)以下同様
21	21	4	"	"		"	2	"	"	47.0	0.178	-	"	"	"	互漕町
22	22	5	"	"		"	8	"	"	350.0	1.548	-	"	4.75×2.24	"	"
23	23	6 角田	574077	"		"	山下第1橋門	"	762.0	3.691	-	-	水門堰	1.8×1.1×2門	"	山元町
24	24	7	"	"		"	2	"	"	216.0	0.946	-	"	1.1×1.0×2門	"	"
25	25	8	"	"		"	3	"	"	110.2	0.588	-	"	1.55×1.0×1門	"	"
26	26	9 岩沼	574006	"		小山峠線用水路	堰上	"	"	707.0	2.255	-	"	2.6×2.5×2門	"	互漕町
27	27	10	"	"		"	1号分水閘節堰	"	"	219.0	0.655	-	自動堰	3.35×1.6	"	"
28	28	11	"	"		"	2	"	"	159.0	0.508	-	"	3.0×1.4×1門	"	"
29	29	12	"	"		"	3	"	"	890.0	1.431	-	"	2.65×1.25×2門	"	"
30	30	1 角田	564077	"		戸花川	直庭橋堰	山元町	20.0	15.0	0.110	0.050	コンクリート堰	25.0×1.5	5月~8月	慣行 山元町
31	31	4	"	"		坂元川	大畑堰	"	22.0	10.0	0.110	0.050	"	6.0×0.8	"	"
32	32	2 岩沼	574006	"	阿武隈川	白石川	橋荷山堰	名取土地改良区	4,811.6	4,811.6	2.493	1.474	コンクリート堰	10×12.8	年間	岩沼市

対 照 番 号	農水 利実態 調査 番号	5万 分 1地形 図名	メッシュ コード	河川名	第1次 支派川名	該 河川名	用 水 名 称	土地改良区又 は団体(管理 者名)の名称	団 体 面 積	かんがい 面 積	取 水 量			取 水 設 備		取 水 期 間	備 考	
											最 大 量	常 時 量	許 可 水 量	透 設	規 模			
AM-33	23	岩 瀬	574005	阿武隈川	白石川	白石川	横	槻木土地改良区	1,040.0	489.95	1.820	1.200	1.000	コンクリ ート堰	H=10.7m ×112.4	年 間	須神壺	
34	24	白 石	574005	"	"	"	岡	給園町外一町一 ヶ村土地改良区	482.0	872.10	1.280	1.080	1.260	"	H=1.85 L=183.8	"	内親壺	
35	25	"	"	"	"	"	内	内親土地改良区	60.0	80.00	0.179	0.156	0.179	ポンプ	φ260mm 11m	5月1日 ~8月31日	"	
36	26	"	"	"	"	"	一本	一本松東共同施行	14.2	14.20	0.108	0.045	0.108	"	"	"	"	
37	27	"	574004	"	"	"	山	武田 松 森	15.0	15.00	0.087	0.035	0.087	給 管	φ800mm	"	"	
38	28	"	"	"	"	"	白石土地改良区	白石土地改良区	280.0	452.6	1.660	1.990	1.860	"	H=156 L=150m	年 間	"	
39	29	"	"	"	"	"	白	半 沢 盛	10.0	10.0	0.150	0.150	0.150	ポンプ	φ10mm 15P	5月1日 ~8月31日	"	
40	33	上 山	574008	"	"	"	茨	佐藤 亀五郎	37.0	37.00	0.163	0.088	0.163	コンクリ ート堰	H=15.5m B=1.0	"	"	
41	34	"	"	"	"	"	津	坂井 武夫	20.0	20.00	0.123	0.058	0.123	"	H=0.6 B=1.0	"	清津大壺	
42	74	白 石	574005	"	"	荒 川	岩 瀬 埋 村 田 町	100.0	100.00	0.361	0.208	0.361	"	H=15.5m L=18.7	"	"		
43	75	"	574015	"	"	"	二 丁 町	"	30.0	30.00	0.085	0.036	0.086	"	H=1.0m L=17.5m	"	"	
44	76	"	"	"	"	"	元 岡 塚 下	"	40.0	40.00	0.114	0.048	0.114	"	H=1.0 L=18.0	"	"	
45	77	"	"	"	"	"	元 岡 塚 上	"	35.0	35.00	0.039	0.042	0.099	"	H=1.0m L=17.6m	"	"	
46	78	"	"	"	"	"	村 田 大 壺	"	120.0	120.00	0.462	0.250	0.462	"	H=1.2 L=22.0	"	"	
47	79	"	"	"	"	"	足 立 万 崎	"	160.0	160.00	0.623	0.419	0.623	"	H=0.5 L=12.0	"	"	
48	80	"	"	"	"	"	足 立 中 屋 敷	"	10.0	10.00	0.078	0.019	0.078	"	H=0.7 L=19.0	"	"	
49	81	"	"	"	"	"	足 立 中 間 水 路	"	15.0	15.00	0.117	0.028	0.117	"	H=1.5 L=13.0	"	"	
50	83	"	"	"	"	"	足 立 大 壺	"	15.0	15.00	0.117	0.028	0.117	"	H=1.5 L=18.0	"	"	
51	85	"	"	"	"	新 川	田 邊 壺	"	30.0	30.00	0.092	0.035	0.092	"	H=1.1m L=17.0	"	"	
52	86	"	"	"	"	"	小 泉 岡 前	"	20.0	20.00	0.068	0.042	0.068	"	H=1.0 L=15.7	"	"	
53	91	"	574005	"	"	松 川	大 除 地 区	大 除 岡 拓 農 場	40.0	40.00	0.211	0.120	0.217	自 然	"	"	"	"

対照番号	農薬水利突箇番号	5万分1地形図名	メッシュコード	河川名	第1次支源川名	該河川名	用水名称	土地改良区又は団体(管理名称)の名称	団体面積	かんがい面積	取水			取水設備		取水期間	備考	
											最大	常時	許水	施設	規模			
AW-54	95	白石	674005	阿武隈川	白石川	松川	鉄砲町	大沼直十郎	25.0	25.0	0.119	0.062	0.119	箱	管	0.58×0.5	5月1日~8月31日	
55	96	"	"	"	"	"	大除二工区	大除開拓農協	23.0	23.0	0.118	0.065	0.118	自然			"	
56	97	"	"	"	"	"	黒沢尻	黒沢尻用水盤	684.0	700.0	2.540	0.800	2.540	揚	管	1.0×1.0	"	発電放水より
57	98	"	574015	"	"	"	曲竹不動	我妻	20.0	20.0	0.175	0.041	0.175	"	"	0.5×0.45	"	
58	100	"	"	"	"	"	澗川用水	村田町外一町土地改良区	805.0	806.0	1.111	0.069	1.111	"	"		"	発電放水より
59	101	"	"	"	"	"	東	佐藤繁治	15.0	15.0	0.045	0.028	0.045	堰		1.2×3.7	"	
60	106	"	"	"	"	"	内殿	佐藤榮吾	20.0	20.0	0.118	0.042	0.118	"	"	0.4×5.4	"	
61	107	"	574004	"	"	兎捨川	青木	下志村新八	38.0	38.0	0.167	0.088	0.167	揚	管	φ60%	"	
62	109	"	"	"	"	"	日	水野良助	48.0	48.0	0.211	0.111	0.211	堰		L=14.0m	"	
63	110	"	"	"	"	"	八ッ	宮下寛利	85.0	85.0	0.344	0.196	0.344	一			"	
64	111	"	574005	"	"	吞川	小下	大庭善四郎	80.0	80.0	0.324	0.185	0.324	堰		L 80.0	"	
65	127	"	564074	"	"	"	香川	松野翠三	80.0	80.0	0.324	0.185	0.324	"	"		"	
66	153	"	574004	"	"	川原川	川原	白石土改区	460.0	460.0	1.624	0.935	1.625	ダ	△	20.0×181	"	
67	156	岡	564073	"	"	横川	追	高橋義夫	230.0	23.0	0.118	0.053	0.118	堰		1.0×1.5	"	
68	158	角田	564076	"	尾袋川	尾袋川	花	角田土改区	80.0	80.0	0.425	0.203	0.425	揚		φ450× 8.5×1	"	
69	160	"	"	"	"	高倉川	天	角田市	20.0	20.0	0.085	0.014	0.085	堰		φ600	"	
70	161	"	"	"	"	"	高倉川第1	角田土改区	40.0	40.0	0.210	0.102	0.210	"	"	0.8×5.6	"	
71	162	"	"	"	"	"	高倉川第2	"	40.0	40.0	0.210	0.102	0.210	"	"	1.4×6.6	"	
72	166	岩沼	574006	"	雑魚橋川	江尻	尻	江尻揚水委員会	45.0	45.0	0.090	0.050	0.090	"	"	φ200× 7.5×1	"	
73	169	"	"	"	"	"	小金沢	小金沢	120.0	120.0	0.350	0.145	0.350	"	"		"	
74	165	"	"	"	"	"	西原	角田市	10.0	10.0	0.058	0.019	0.058	揚		200× 5.5×1	"	

対照番号	農薬種類 農薬番号	5万分 1地形 図名	メッシュ コード	河川名	第1次 支源川名	鼓 河川名	用水名称	土地改良区又 は団体(管理 者名)の名称	団地面積 ha	かんがい 面積 ha	取水		取水設備		取水 期間	備 考
											最大 時 常 時 m ³ /sec	許 水 量	施設	規格		
AM-75	168	岩沼	574006	阿武隈川	尾袋川	鯉魚川	網	角田土改区	430.9	430.9	m ³ /sec 0.910	0.910	揚	φ200 ×7.5×1	5月1日 -8月31日	
76	171	角田	564076	"	半田川	半田川	田	角田市	25.0	25.0	m ³ /sec 0.910	0.910	"	"	"	
77	172	"	"	"	小田川	小田川	郡	"	10.0	10.0	m ³ /sec 0.057	0.057	堰	0.8×8.2	"	
78	173	桑折	564075	"	"	"	地蔵堂	"	18.0	18.0	m ³ /sec 0.068	0.068	"	0.7×19.4	"	
79	170	角田	564076	"	桜井川	桜井川	東	角田東 土地改良区	17.5	17.5	m ³ /sec 0.069	0.069	"	0.8×7.2	"	
80	186	"	564066	"	雉子尾川	雉子尾川	山	金山地利組合	13.0	13.0	m ³ /sec 0.008	0.008	"	φ100 ×7.5×1	"	
81	203	"	"	"	"	"	金山地区	金山地区	57.0	57.0	m ³ /sec 0.182	0.182	揚	φ286 ×11.1×1	"	
82	214	"	"	"	"	"	揚在河内	揚在河内組合	30.0	30.0	m ³ /sec 0.158	0.158	"	1.0×23.0	"	
83	215	"	"	"	"	"	宇	石字用水組合	31.5	31.5	m ³ /sec 0.165	0.165	堰	0.6×25.0	"	
84	216	"	"	"	伊手川	伊手川	中山	金山地利組合	57.0	57.0	m ³ /sec 0.495	0.495	"	2.0×12.0	"	
85	224	"	"	"	"	"	深	伊手土地改良区	18.0	18.0	m ³ /sec 0.146	0.146	"	0.4×9.85	"	
86	227	"	"	"	"	"	田	"	25.0	25.0	m ³ /sec 0.160	0.160	"	1.0×18.0	"	
87	225	"	"	"	内川	内川	山下	山下利用組合	16.0	16.0	m ³ /sec 0.069	0.069	揚	φ200 ×11×1	"	
88	232	"	"	"	"	"	山	船山堰水利組合	13.0	13.0	m ³ /sec 0.105	0.105	堰	0.5×10.0	"	
89	234	"	"	"	"	"	原	上農実行組合	10.0	10.0	m ³ /sec 0.109	0.109	"	0.6×21.0	"	
90	237	"	"	"	新川	新川	谷	八巻 壘	30.0	30.0	m ³ /sec 0.158	0.158	"	12.0	"	
91	238	"	"	"	"	"	町	一 子之吉	20.0	20.0	m ³ /sec 0.162	0.162	"	10.0	"	
92	239	"	"	"	五福谷川	五福谷川	五福	佐久間 壱	40.0	40.0	m ³ /sec 0.236	0.236	"	0.9×16.0	"	

IV. 1. 2. 福島県農業用水口一覽表

対照番号	農業水利施設番号	5万分1地形図名	メッシュコード	河川名	第1次支流川名	縣	河川名	阿武隈川	用水名称	土地改良区又は団体(管理者名)の名称	団地面積	かんがい面積	取水		取水設備	取水期間	備考
													最大 $\frac{m^3}{s}$	許可 $\frac{m^3}{s}$			
AF-1		福島	564043	阿武隈川			阿武隈川		黒岩揚水機	黒岩揚水組合	13.0	13.0	0.0500	0.0500	ポンプ	10-9-15 9-5-20	福島市
2		"	"	"	"	"	"	"	東根	東根地区	856.0	856.0	3.0550	3.0550	コンクリートダム	7-1-9-20 10-5-20	伊達町 保原町
3		川俣	564034	"	"	"	"	"	豊島揚水機	伊達郡豊野町 明治土地改良区	56.0	56.0	0.0098	0.0098	ポンプ	7-1-9-20 7-1-9-20	福島市
4		"	"	"	"	"	"	"	舟揚	"	56.0	56.0	0.0183	0.0183	"	100.0-7-5-1 100.0-9-20	楳野町
5		二本松	564033	"	"	"	"	"	上川崎	安達地区 土地改良区	1,556.0	1,556.0	0.0030	0.0030	"	7-1-9-15 9-1-5-20	楳野町 安達町
6		"	"	"	"	"	"	"	供中	二本松市	4,094.0	4,094.0	0.0030	0.0030	"	7-1-9-20 9-1-5-20	二本松市
7		"	564023	"	"	"	"	"	高田	"	4,094.0	4,094.0	0.0434	0.0434	"	7-1-9-15 9-1-5-20	楳野町
8		"	"	"	"	"	"	"	白旗山	安達地区 用水	230.0	230.0	0.1670	0.1670	"	7-1-9-15 9-1-5-20	白旗村
9		"	"	"	"	"	"	"	高木	高木地区 用水	55.0	55.0	0.1400	0.1400	"	7-1-9-20 9-1-5-20	楳野町
10		郡山	564013	"	"	"	"	"	荳沼	安積地区 用水	9,113.0	9,113.0	0.0940	0.0940	"	7-1-9-20 9-1-5-20	郡山市
11		"	"	"	"	"	"	"	大綱	西田町	1,064.0	1,064.0	0.1008	0.1008	"	7-1-9-20 9-1-5-20	"
12		"	"	"	"	"	"	"	逢隈	"	1,064.0	1,064.0	0.1175	0.1175	"	7-1-9-15 9-5-20	"
13		"	564033	"	"	"	"	"	徳定	田村町	2,632.0	2,632.0	0.07300	0.1000	"	7-1-9-15 9-1-5-20	"
14		"	"	"	"	"	"	"	御代田	"	2,632.0	2,632.0	0.0332	0.0332	"	7-1-9-20 9-5-20	"
15		須賀川	554073	"	"	"	"	"	中平	"	2,632.0	2,632.0	0.4390	0.4390	"	7-1-9-15 9-5-20	"
16		"	"	"	"	"	"	"	滑川	滑川水利組合	11.4	11.4	0.6690	0.6690	"	7-1-9-15 9-5-20	須賀川市
17		"	"	"	"	"	"	"	中平	田村地区 土地改良区	2,632.0	2,632.0	0.03027	0.03027	"	7-1-9-15 9-5-20	"
18		"	"	"	"	"	"	"	下江持	下江持地区	22.0	22.0	0.0831	0.0831	"	7-1-9-15 9-5-20	"
19		"	"	"	"	"	"	"	市野間	市野間地区	37.0	37.0	0.1160	0.1160	"	7-1-9-15 9-5-20	"
20		"	554033	"	"	"	"	"	古辺田	五川地区 土地改良区	1,155.0	1,155.0	0.1160	0.1160	"	7-1-9-15 9-5-20	玉川村

対照番号	農業水利関係番号	5万分1地形図名	メッシュコード	河川名	頭1次支派名	該河川名	用水名称	土地改良区又は団体(管理者名)の名称	団体面積	面積	取水			取水設備		取水期間	備考
											最大	常時	許可	施設	規模		
AF-21		須賀川	554063	阿武隈川		阿武隈川	前田川堰	浜田地区 土地改良区	319.0	167.0	0.7475	0.6660	0.7475	自然	6.5×1	55-975 (55-975)	須賀川市
22		"	"	"	"	"	後山揚水機	石碓 農業協同組合	27.0	27.0	0.0890	0.0890		ポンプ	250×50×1	55-970 (55-970)	鏡石町
23		"	"	"	"	"	河原揚水機	石碓	18.0	18.0	0.0630	0.0630		"	200×25×1	55-970 (55-970)	"
24		"	"	"	"	"	亀崎揚水機	玉川村土地改良区	1,155.0	55.0	0.0880	0.0880	0.0880	"	200×20×1	50-970 (50-970)	玉川村
25		"	"	"	"	"	下川田揚水機	"	1,155.0	10.0	0.0630	0.0630	0.0630	"	200×15×1	50-970 (50-970)	"
26		"	"	"	"	"	小松川原揚水機	矢吹町三城目地区 土地改良区	21.0	16.7	0.1180	0.0940	0.1180	"	100×6.8×2	50-970 (50-970)	矢吹町
27		"	554062	"	"	"	神田揚水機	矢吹町神田地区	63.0	25.0	0.0400	0.0650	0.0400	"	150×20×1	50-970 (50-970)	"
28		"	"	"	"	"	川辺揚水機	玉川村	1,155.0	84.5	0.1660	0.1660	0.1660	"	260×75×1	50-970 (50-970)	玉川村
29		"	"	"	"	"	乙江系揚水機	矢吹町神田地区	63.0	30.0	0.1270	0.1010	0.1270	"	200×75×2	50-970 (50-970)	矢吹町
30		駒倉	554062	"	"	"	大矢堰	中島村	885.0	53.0	0.2800	0.2800	0.2800	コンクリート 堰	180×2.5 2.7×2.0×1	4 (4pp) (5-5) 9	中島村
31		"	"	"	"	"	赤羽	赤羽新島敷	157.0	148.0	0.5780	0.3900	0.5780	"	75.0×3.0 20×20×1	510-975 (510-975)	石川町
32		"	"	"	"	"	四ヶ村取水堰	中島	885.0	400.0	1,710 0.0764	0.0764	1,710	"	181.5×4.5 2.7×2.0×1	4 (4pp) (5-5) 9	中島村
33		"	"	"	"	"	深仁伊田堰	東村	1,181.0	130.0				"	126.0×2.0	5 (5)	東村
34		"	"	"	"	"	穴堰	穴堰水系	486.0	464.0	2,200	2,027	2,200	"	5.0×3.0×3 197.0×1.4 2.4×1.5×2 3.0×1.5×2	4 (4)	長島村
35		"	"	"	"	"	舟田本組合併堰	白河市	2,360.0	100.0	1,976	1,001	1,976	"	177.0×1.5 1.2×1.0×2	4 (4)	白河市
36		"	"	"	"	"	岩下堰	"	2,360.0	80.0	1,417	0.978	1,417	"	150×0.95	()	"
37		白河	554061	"	"	"	五箇堰	"	2,360.0	373.5	1,635	1,186	1,635	"	52×9 (52×9)	9 (9)	"
38		"	"	"	"	"	田町堰	"	2,360.0	140.0	2,841	1,778	2,841	"	47.5×1.0 2.0×1.0×1 1.0×1.0×1	4 (4)	"
39		"	"	"	"	"	長坂堰	西郷	101.0	65.0	0.675	0.675	0.675	"	4 (4)	4 (4)	西郷村
40		"	"	"	"	"	赤瀬堰	"	101.0	15.0	0.015	0.010	0.015	"	()	()	"
41		"	"	"	"	"	南堰	"	101.0	30.0	0.069	0.034	0.069	木	()	()	"

対照番号	農業水利実施調査番号	5万分1地形図名	メッシュコード	河川名	第1次支流川名	河川名	当	用水名称	土地改良区又は団体(管理)者名)の名称	団地面積	かんがい面積	取水			取水設備		取水期間	備考	
												最大	常時	許可	施設	規模			
AF-42		白河	564061	阿武隈川		阿武隈川		柏野堰	西郷土地改良区	101.0	55.0	0.0800	0.0560	0.0800	コンクリート		4~8 (4~5)	西郷村	
43		"	"	"	"	"	"	熊倉堰	"	101.0	120.0	0.0675	0.0472	0.0675	"	"	"	"	
44		"	"	"	"	"	"	大久保堰	"	101.0	87.2	0.2020	0.1410	0.2020	"	"	"	"	
45		"	"	"	"	"	"	蜂生川前原堰	"	101.0	20.0	0.0626	0.0290	0.0626	木樋	"	"	"	"
46		"	"	"	"	"	"	真船下堰	"	101.0	10.0	0.0840	0.0240	0.0840	コンクリート	"	"	"	"
47		"	"	"	"	"	"	"	"	101.0	80.0	0.0730	0.0510	0.0730	コンクリート	"	"	"	"
48		"	"	"	"	"	"	"	"	101.0	80.0	0.1120	0.0980	0.1120	"	"	"	"	"
49		"	"	"	"	"	"	文久保堰	"	101.0	50.0	0.0634	0.0055	0.0634	"	"	"	"	"
50		"	564060	"	"	"	"	明治堰	"	101.0	105.0	0.0750	0.0470	0.0750	"	"	"	"	"
51		"	"	"	"	"	"	追原堰	"	101.0	40.0	0.1043	0.0417	0.1043	"	"	"	"	"
52		桑折	564065	"	山舟生川	山舟生川		大舟堰	桑川町富野	870.0	10.0				自然	16.5×0.8	5月~9月 (5月~9月)	榎行 桑川村	
53		"	"	"	"	"	"	小舟堰	"	870.0	16.0				礫石堰	25.0×1.3	"	"	
54		"	564064	"	広瀬川	広瀬川		鷹の巣堰	砂子堰	855.0	20.0				コンクリート	56×1.4	"	"	
55		保原	564064	"	"	"	"	松木内掛水機	靈山町	225.0	23.0	0.0183	0.0183	0.0183	ポンプ	100×30×1	4~9 (3月~9月)	靈山町	
56		"	"	"	"	"	"	砂子堰	砂子堰	855.0	275.0	1.0110	1.0050	1.0110	コンクリート	40.0×2.0 2.1×1.0×1	5月~9月 (5月~9月)	桑川町	
57		"	"	"	"	"	"	菅合堰	靈山町	225.0	15.0				礫石堰	35.0×1.5	4~9 (3月~9月)	榎行 靈山町	
58		"	"	"	"	"	"	西堰	"	225.0	15.0				コンクリート	380×1.5	"	"	
59		"	564044	"	"	"	"	愛宕堰	月館町	570.0	23.0	0.0628	(0.0628)		"	27.0×2.3	5月~9月 (5月~9月)	"	
60		"	"	"	"	"	"	赤五輪堰	桑川町富野	870.0	18.0				自然	14.0×1.5	4~8 (5月~9月)	月館町	
61		"	"	"	"	"	"	下堰	"	870.0	15.0				"	14.0×2.0	"	"	
62		"	564065	"	"	"	"	中堰	"	870.0	90.0				"	11.5×1.6	"	"	

対 照 番 号	農 業 水 利 渠 道 番 号	5 万 分 1 地 形 図 名	メ ツ シ ユ コ ー ド	河 川 名	第 1 次 支 派 川 名	該 河 川 名	当 河 川 名	用 水 名 称	土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称	団 体 面 積	取 水 量		取 水 段 高	取 水 段 備 規 模	取 水 期 間	備 考
											最 大	許 可 水 量				
AP-63		保 原	564065	阿武隈川	広瀬川	川	野川	大平	土地改良区	870.0	25.00			コンクリート 管 φ500	4~8 (5月~9月)	慎行 梁川町
64		桑 折	"	"	"	"	"	龍山堰	"	870.0	25.00			自 然	"	"
65		"	"	"	"	"	"	岩伝	"	870.0	90.00			"	"	"
66		"	564064	"	"	"	伝	柳田橋水堰	"	855.0	10.50			ポンプ	"	"
67		保 原	564064	"	"	"	小国川	山川上堰	"	225.0	10.00			コンクリート 管 φ300	4~9 (5月~9月)	豊山町
68		"	564056	"	"	"	狭川	西館堰	"	225.0	42.55			"	"	"
69		"	"	"	"	"	"	森	国見町	225.0	10.00			煉石 自 然	"	"
70		桑 折	564064	"	瀬川	川	下	釜	"	1,493.0	10.00	0.0245		コンクリート 管 φ300	4~9 (5月~9月)	国見町
71		"	"	"	"	"	"	西上野堰	"	"	11.00	0.0269		"	"	"
72		"	"	"	"	"	"	川前	"	"	18.00	0.0441		"	"	"
73		"	"	"	"	"	"	柿ノ木下堰	"	"	12.00	0.0234		"	"	"
74		"	"	"	"	"	"	向川原堰	"	"	12.00	0.0234		"	"	"
75		"	"	"	"	"	牛沢川	孝徳堰	"	"	17.00	0.0416		"	"	"
76		"	"	"	"	"	"	岩の沢堰	"	"	12.00	0.0234		自 然	"	国見町 自然取入
77		"	"	"	"	"	"	切内堰	"	"	20.00	0.0430		コンクリート	"	国見町
78		"	"	"	"	"	"	山神前堰	"	"	15.00	0.0367		煉石堰	"	"
79		"	"	"	"	"	"	羽出道堰	"	"	10.00	0.0245		自 然	"	国見町 自然取入
80		"	"	"	佐久間川	川	佐久間川	作田堰	桑折町	1,846.0	30.00	0.1820		コンクリート 管 φ300	"	"
81		"	"	"	"	"	"	割付堰	"	"	18.00	0.046		"	10~20 (5~5月)	"
82		"	"	"	"	"	"	川瀬堰	"	"	23.00	0.0120		自 然	10~20 (5~5月)	"
83		"	"	"	"	"	菅蔵川	西ノ内堰	"	"	30.00	0.072		コンクリート 管 φ300	10~20 (5~5月)	"

対照番号	農業水利調査号	5万分之一地形図名	メッシュコード	河川名	第1次支流川名	縣	当河川名	用水名称	土地改良区又は団体(管理業者名)の名称	団地面積	かんがい面積	取水			取水設備		取水期間	備考
												最大	常時	許水量	施設	規模		
AF-84		保原	564054	阿武隈川	産ヶ沢川		産ヶ沢川	中島堰	土地改良区	1,346.0	10.0	0.0800		橋	14.0×1.5 φ300	4月~9月 (5月前後)	慣行 秦折町	
85		"	"	"	"	"	"	中島堰	"	"	15.0	0.0150		コンクリート	14.0×1.5 φ300	4月~9月 (5月前後)	"	
86		桑折	564064	"	"	"	"	明神堂堰	"	"	15.0	0.1950		自然	"	4月~9月 (5月前後)	自然取入(個人)	
87		福島	564058	"	摺上川		摺上川	瀬上堰	福島市	70.0	70.0	0.6100	0.4160	橋	7.0×1.0 18.1×1.1	4~9月 (5月~5月)	秦折町	
88		"	"	"	"	"	"	西根下堰	伊達西根堰	1,375.0	512.0	1.9500	0.7800	橋	68.0×4.5 8.8×0.98×1	4月~9月 (5月~5月)	福島市	
89		関	564063	"	"	"	"	西根上堰	土地改良区	1,975.0	1,108.0	1.5800	0.9800	橋	21.5×2.2 3.0×1.5×1	"	伊達町	
90		"	"	"	"	"	"	田畑揚水機	山田志郎	12.0	12.0	0.0150	0.0150	ポンプ	10.0×2.5×1	4月~9月 (5月~5月)	国見町	
91		福島	564053	"	小川		小川	小川前堰	福島市	20.0	20.0	0.0834	0.0700	コンクリート	7.0×1.0 12.0×0.8×1	4~9月 (5月~5月)	慣行 福島市	
92		"	"	"	"	"	"	小川大堰	小川大堰	60.0	36.0	0.1900		橋	1.2×1.0×1	"	"	
93		"	"	"	"	"	"	中野堰	土地改良区	157.0	51.4	0.1282	0.0634	木	15.0×1.5 1.2×0.8×1	"	"	
94		"	"	"	"	"	"	升野目堰	飯坂町中野	132.0	136.0	0.4107	0.1669	コンクリート	15.0×1.5 1.2×0.8×1	"	"	
95		関	564063	"	赤川		赤川	町前堰	町前堰水利組合	11.0	11.0	0.1800		"	15.0×1.5 0.6×0.6×1	"	慣行	
96		"	"	"	"	"	"	天玉寺堰	飯坂町天王寺	22.0	14.0	0.2000		"	20.0×10.0 0.5×0.5×1	"	"	
97		福島	564063	"	八反田川		八反田川	古堰	福島市栗本堰	528.0	36.3	0.2150	0.1200	"	12.0×1.5 1.5×0.6×1	"	"	
98		"	"	"	"	"	"	鶴田堰	福島市	35.0	35.0	0.2630	0.1260	"	12.0×1.0 0.6×0.6×1	"	"	
99		"	"	"	"	"	"	上台堰	福島市栗本堰	528.0	30.0	0.2280	0.1070	"	11.0×1.0 0.6×0.6×1	"	慣行	
100		"	"	"	"	"	"	寄合堰	八巻健蔵	40.0	40.0	0.1490	0.1240	練石堰	11.0×1.0 φ400	"	"	
101		"	"	"	"	"	"	宮代堰	福島市栗本堰	528.0	30.0	0.1820	0.0940	コンクリート	11.0×1.0 0.6×0.6×1	"	"	
102		"	"	"	"	"	"	天車堰	土地改良区	528.0	12.0	0.0122	0.122	木	10.0×1.5 0.5×0.5×1	"	"	
103		"	"	"	"	"	"	高梨堰	福島市栗本堰	528.0	54.0	0.3650	0.1550	コンクリート	10.0×1.0 1.0×0.8×1	"	"	
104		"	"	"	"	"	"	細谷堰	土地改良区	528.0	10.0	0.0230	0.023	"	8.0×1.0×1	"	"	

対照番号	農業水利受益區番号	5万分1地形図名	メッシュコード	河川名	第1次支派川名	該河川名	当河川名	用水名称	土地改良区又は団体(管理若名)の名称	団体面積	面積	取水			取水設備		取水期間	備考
												最大	常時	許可水量	最大	常時		
AF-105		福島	564063	阿武隈川	八反田川	八反田川	小橋	堀	升野目土地改良区	182.0	30.0	0.06300	0.06300	コンクリート門	7.0×0.8	4-9 6月9日	福島市	
106		"	"	"	"	"	伏ノ内	堀	福島市	19.0	19.0	0.06000	0.06000	"	0.6×0.8×1	"	慣行	
107		"	"	"	松川	松川	本内	堀	"	25.0	25.0	0.16000	0.16000	木	100×1.0	"	"	
108		"	"	"	"	"	丸子	堀	"	30.0	30.0	0.81300	0.81300	"	1.0×0.8×1	"	"	
109		"	"	"	"	"	御山	堀	喜	20.0	20.0	0.14000	0.03200	コンクリート自然	1.2×1.2×1	"	慣行	
110		"	"	"	"	"	泉	堀	西坂熊吉	30.0	30.0	0.16500	0.10800	自然	50.0×1.0	"	"	
111		"	"	"	"	"	丸子新堀	堀	新堀水利組合	100.0	100.0	0.85700	0.23900	自然	1.2×0.8×1	"	"	
112		"	"	"	"	"	松川	堀	福島市	150.0	150.0	0.45500		コンクリート門		"	"	
113		"	"	"	"	"	栗本	堀	福島市栗本堀土地改良区	528.0	718.0	2.48000	1.85000	"	71.0×0.8	"	"	
114		"	564043	"	荒川	荒川	仁升田	堀	福島市	126.0	126.0	0.48200	0.09600	木	2.58×1.5×1	"	"	
115		"	"	"	"	"	北島	堀	"	29.0	23.0	0.31900	0.19100	"	100×1.7	"	"	
116		"	"	"	"	"	中田	堀	社々間	17.6	17.6	0.07000	0.01000	"	0.6×0.75×1	"	"	
117		"	"	"	"	"	下谷地	地下水	田升改良区	285.0	110.0		0.91500	集水堀	20.0×1.5	"	慣行	
118		"	564042	"	"	"	上名倉	堀	伊藤長吉	498.0	498.0	2.20000	0.80000	コンクリート門	700×1.60	"	慣行	
119		"	"	"	"	"	荒井	堀	荒井協議会	552.0	552.0	2.20000	0.80000	コンクリート門	12×1.5×1	"	"	
120		"	"	"	"	"	佐原	堀	佐原水利組合	105.0	105.0	0.83000	0.27000	自然	40.0×1.2	"	"	
121		"	564063	"	"	須川	福島	堀	福島市	15.0	15.0	0.13200	0.11100	自然	0.8×1.2×2	"	"	
122		"	564042	"	"	"	堂	堀	庭塚東南協水利組合	10.0	10.0	0.09100	0.08910	コンクリート	0.7×0.6	"	"	
123		"	564063	"	"	天戸川	新大	堀	天戸川水系	30.0	30.0	0.16910	0.12420	自然	54.8×1.3	"	"	
124		"	"	"	"	"	大	堀	"	20.0	20.0	0.47600		門	39.0×1.0	"	"	
125		"	"	"	"	"	下	堀	庭塚北地区	20.0	20.0	0.12636	0.06318	門		"	"	

対照番号	農薬水 利契盛 貫番号	5万分 1地形 図名	メッシュ コード	河川名	第1次 支派川名	該 河川名	用水名称	土地改良区又 は団体(管理 省名)の名称	団体面積	かんがい 面積	取水		取水 設備	取水 期間	備 考
											最大 流量	許可 水量			
AF-126		福島	564052	阿武隈川	荒	天戸川	中 庭坂上堰	水利組合 庭坂 "	20.0	20.0	0.07520	0.06520	コンクリート 自然	4~9 5-10-19-20	慣行 福島市 自然取入 "
127		"	"	"	濁	濁	永井川揚水機	"	335.0	10.0	0.02360	0.02060	ポンプ	"	慣行 "
128		"	564043	"	"	"	大内揚水機	"	27.0	27.0	0.01000	0.00800	"	"	" "
129		"	"	"	"	"	大内揚水機	"	70.0	70.0	0.17700	0.18500	コンクリート 管 φ400	"	" "
130		"	"	"	"	"	石田堰	"	20.0	20.0	0.06600	0.04800	コンクリート 管 φ400	"	" "
131		"	"	"	"	"	手代森堰	"	28.0	28.0	0.07800	0.06300	コンクリート 管 φ400	"	" "
132		"	"	"	"	"	大森川	"	335.0	20.0	0.06900	0.04700	コンクリート 管 φ400	"	" "
133		"	"	"	"	"	石ノ前堰	"	"	170.0	0.61000	0.46000	コンクリート 管 φ400	"	" "
134		"	"	"	"	"	石ノ前堰	"	"	80.0	0.30500	0.23000	コンクリート 管 φ400	"	" "
135		"	"	"	"	"	石ノ前堰	"	"	10.0	0.08000	0.02300	コンクリート 管 φ400	"	" "
136		"	"	"	"	"	石ノ前堰	"	"	45.0	0.21650	0.13500	コンクリート 管 φ400	"	" "
137		"	"	"	"	"	石ノ前堰	"	277.0	13.0	0.08600	0.02320	コンクリート 管 φ400	"	" "
138		"	"	"	"	"	田中東堰	鳥川 "	"	15.0	0.04900	0.03370	コンクリート 管 φ400	"	" "
139		"	"	"	"	"	田中西堰	"	"	10.0	0.08000	0.02250	コンクリート 管 φ400	"	" "
140		"	"	"	"	"	古山寺堰	"	"	20.0	0.05000	0.04500	コンクリート 管 φ400	"	" "
141		"	"	"	"	"	山ノ下堰	"	"	19.0	0.03900	0.07000	コンクリート 管 φ400	"	" "
142		"	"	"	"	"	猪田下堰	"	"	16.0	"	"	コンクリート 管 φ400	"	" "
143		"	"	"	"	"	"	"	"	13.0	0.05500	0.04500	コンクリート 管 φ400	"	" "
144		"	"	"	"	"	"	"	18.0	0.06150	0.04050	コンクリート 管 φ400	"	" "	
145		"	"	"	"	"	立石堰	茂田川水利組合	18.0	10.0	0.08000	0.02250	コンクリート 管 φ400	"	" "
146		"	"	"	"	"	仲堰	"	10.0	10.0	0.08000	0.02250	コンクリート 管 φ400	"	" "

対照番号	農業水利事業 利其額 調査年度	5万分 1地形 図名	メッシュ コード	河川名	第1次 支派川名	該 河川名	用水名称	土地改良区又 は団体(管理 者名)の名称	団地面積	かんがい 面積	取水			取水設備		取水 期間	備 考
											最大	常時	許水	可位	施設		
AF-147		福島	560043	阿武隈川	濁川	大森川	半沢 三本 川	茂田川水利組合 信夫村大森地区 土地改良区	18.0 385.0 355.0	35.0 21.0 35.0	0.069 0.080 0.120	0.0675 0.0697 0.0800	(0.069) (0.080) (0.120)	縦石堰 自然 コンクリート	3.0×0.3 3.0×0.7 4.0×1.5	" " "	伊予 福島市 " " "
148		"	"	"	"	"	合堰	"	277.0	16.0	0.070	0.0600	(0.070)	"	3.0×0.3	"	"
149		"	"	"	"	"	茶畑	鳥川土地改良区	"	13.0	0.060	0.0450	(0.060)	"	3.0×1.0	"	"
150		"	"	"	"	"	八ノ地	"	"	20.0	0.144	0.1125	(0.144)	縦石堰	3.0×0.7	"	"
151		"	"	"	"	"	行人	"	"	20.0	0.060	0.0600	(0.060)	コンクリート	3.0×0.7	"	"
152		"	"	"	"	"	古館	信夫村大森地区 土地改良区	385.0	10.0	0.040	0.0225	(0.040)	"	3.0×0.7	"	"
153		"	"	"	"	"	田中内南	鳥川土地改良区	277.0	30.0	0.062	0.0720	(0.062)	"	3.0×0.7	"	"
154		"	"	"	"	"	"	"	"	17.0	0.060	0.0460	(0.060)	橋	2.5×2.0 φ800	"	"
155		"	"	"	"	"	台	"	"	15.0	0.060	0.0460	(0.060)	自	3.0×1.0	"	"
156		"	"	"	"	"	鶴谷地	"	"	25.0	0.120	0.1000	(0.120)	"	3.0×1.0	"	"
157		"	"	"	"	"	上谷地	"	"	11.0	0.060	0.0460	(0.060)	"	2.0×0.8	"	"
158		"	"	"	"	"	神谷前田	"	"	13.0	0.090	0.0700	(0.090)	"	4.0×0.5	"	"
159		"	"	"	"	"	半沢	茂田川水利組合	13.0	25.0	0.111	0.0900	(0.111)	橋	4.0×2.0 1.0×0.7×1	"	"
160		"	"	"	"	"	砂子田	鳥川土地改良区	277.0	30.0	0.099	0.0700	(0.099)	"	0.5×0.5×1	"	"
161		"	"	"	"	"	中島	渡辺 俊 男	30.0	30.0	0.086	0.0750	(0.086)	"	"	"	"
162		"	"	"	"	"	平石大	福島市	30.0	15.0	0.140	0.1250	(0.140)	全可動堰	10.0×2.0 1.0×1.0×1	"	"
163		"	"	"	"	"	明堂	"	15.0	30.0	0.060	0.0670	(0.060)	"	8.0×2.0 0.5×0.7×1	"	"
164		"	"	"	"	"	山田古館	信夫村山田地区 土地改良区	38.0	30.0	0.089	0.0675	(0.089)	コンクリート 自	3.0×1.0	"	"
165		"	"	"	"	"	山田台	"	14.9	14.9				縦石堰	7.0×1.5	"	"
166		"	"	"	"	"	下ノ間	野地 深 徳						"		"	"
167		"	560084	"	水原川	水原川	"	"						"		"	安達町

対照番号	農林水産省農林水産省農林水産省	5. 地形	メッシュコード	河川名	第1次支派川名	該河川名	当河川名	用水名称	土地改良区又は団体(管理若名)の名称	団体面積	かんがい面積	取水			取水設備		取水期間	備考
												最大	常時	許可	施設	規模		
AP-168		二本松	564083	阿武隈川	水原川	水原川	水原川	御前	福島市	12.9	12.9				煉石堤	16.0×1.7	5/20-9/10 9/10-9/20	慣行 福島市
169		"	"	"	"	"	"	土合	"	13.9	13.9				煉石堤	15.0×1.3	"	"
170		"	"	"	"	"	"	長瀬	"	16.7	16.7				煉石堤	14.0×1.4	"	"
171		"	"	"	"	"	"	釜淵	"	39.1	39.1				コンクリート	10.0×1.8×1	"	"
172		"	"	"	"	"	"	岩	"	28.5	28.5				煉石堤	12.0×1.4	"	"
173		"	"	"	"	"	"	柳田	"	59.0	59.0	0.0139			煉石堤	10.0×1.3	"	"
174		"	"	"	"	"	"	新田	"	38.0	38.0	0.12021			煉石堤	10.0×1.5	"	"
175		"	"	"	"	松川	"	下ノ開	"	1,566.0	16.0				コンクリート	7.0×1.0	3/25-9/15 9/25-9/30	安達町
176		"	"	"	"	"	"	田子	"	"	15.0				"	5.5×2.0	"	"
177		"	"	"	"	"	"	倉ノ前	"	"	22.0				"	5.8×1.4	"	"
178		"	"	"	"	"	"	鶴田	二本松市	4,094.0	10.5				煉石堤	2.5×0.8	4/15-9/15	二本松市
179		"	"	"	"	"	"	日向	土地改良区	1,556.0	13.4				コンクリート	φ600	9/10-9/20 9/25-9/15	安達町
180		"	"	"	"	境川	"	瀬前	松川町	797.0	35.0				煉石堤	6.2×2.0	4/15-9/15	福島市
181		"	"	"	"	"	"	角田	"	"	30.0				コンクリート	φ800	9/10-9/20	安達町
182		"	"	"	"	"	"	下境川	"	"	25.0				"	φ800	"	"
183		"	"	"	"	"	"	上境川	"	"	18.0				"	φ300	"	"
184		川俣	564024	"	移川	移川	移川	寺下	岩代町	2,157.0	13.0				煉石堤	4~9	4~5	岩代町
185		"	"	"	"	"	"	下館	"	2,157.0	17.0				"	16.0×1.8	"	"
186		常盤	564014	"	"	"	"	新館	新館区	34.0	34.0	0.090	0.030	0.030	コンクリート	門	5/10-9/20	慣行 船引町
187		川俣	564024	"	"	"	"	下山	石沢区	15.0	15.0	0.005	0.005	0.005	煉石堤	15.3×1.0	"	"
188		"	"	"	"	"	"	天狗田	天狗田水利組合	13.0	13.0				コンクリート	3.5×2.0	"	"

対照番号	農水 利 費 番 号	5 分 1 地 形 図 名	メ ッ シ ュ コ ー ド	河川名	第1次 支派川名	河川名	当 該 河川名	用 水 名 称	土地改良区又 は団体(管理 者名)の名称	団地面積	かんがい 面 積	取 水 量			取 水 設 備		取 水 期 間	備 考
												最 大 常 時	許 可 水 量	施 設 規 模	施 設 規 模	取 水 期 間		
AF-189		川 原	564025	阿武隈川	杉 川	阿武隈川	國太川	平 在 山 堰	岩 代 町 土 地 改 良 区	2,157.0	15.0			石 自	7.0×0.5	4~9 (4~5)	浪行 岩代町	
190		"	"	"	"	"	"	足ノ草 堰	"	2,157.0	14.0			"	7.0×0.5	"	"	
191		"	"	"	"	"	"	柴 原 堰	"	2,157.0	27.0			"	7.0×0.5	"	"	
192		"	564085	"	"	"	"	間 堰	山 木 農 業 合 同 会 土 地 改 良 区	13.0	0.03370	0.03370	0.03370	コンクリート 鋼 管	15.0×1.5 φ600	4/20~9/20 (9/1~9/10)	川原町	
193		二本松	564023	"	浅 川	"	浅 川	橋本揚水機	二 本 松 市 土 地 改 良 区	4,094.0	18.0			ポンプ	100×10×1	4/20~9/20 (9/5~9/20)	二本松市	
194		"	"	"	"	"	"	橋田揚水機	"	4,094.0	10.0	0.06370	0.00900	"	80×4×1	4/20~9/20 (9/5~9/20)	"	
195		"	564083	"	油井川	"	油井川	川 口 堰	安 達 町	1,556.0	10.0	0.01800	0.01700	0.01800	コンクリート 自 然	14.5×1.5	4/15~9/10 (9/5~9/20)	安達町
196		"	"	"	"	"	"	小 豆 田 堰	"	"	24.0	0.0439	0.04200	0.0439	"	11.0×2.3	(")	"
197		"	"	"	"	"	"	物 田 堰	"	"	26.0	0.04800	0.046	0.04800	"	18.0×1.6	"	"
198		"	"	"	"	"	"	戸ノ内 堰	"	"	23.0	0.06100	0.06300	0.06100	木	15.5×1.6	"	"
199		"	"	"	"	"	"	市 神 堰	二 本 松 市	4,094.0	15.2	0.01800	0.01090	0.01600	煉石堰 鋼 門	2.0×2.0	4/20~9/10 (")	二本松市
200		"	"	"	"	"	"	油 井 堰	二 本 松 市	5,650.0	93.0	0.10200	0.07130	0.10200	コンクリート 橋	φ600	"	安達町
201		"	"	"	"	"	"	太 郎 堰	二 本 松 市	4,094.0	18.0	0.04480	0.03070	0.04480	自 然	13.2×1.5	"	二本松市
202		"	564082	"	"	"	"	吉 倉 堰	"	5,650.0	96.0	0.15240	0.08560	0.15240	自 然	(")	4/20~9/20 (")	自然取入 安達町
203		"	564023	"	羽石川	"	羽石川	日 向 堰	"	4,094.0	18.0			コンクリート 橋	5.0×1.4	4/5~9/20 (9/1~9/20)	浪行 二本松市	
204		"	564088	"	"	"	"	北 堰	"	"	12.0			"	9.5×0.8	4/1~9/1	"	
205		"	564023	"	杉田川	"	杉田川	長 命 堰	"	"	65.0	0.13915	0.11182	0.13915	φ900	38.5×2.0	4/1~9/20 (9/1~9/20)	"
206		"	"	"	"	"	"	鷹 場 堰	"	"	55.0			23.0×0.75	φ850	4/1~9/20 (9/5~9/5)	浪行	
207		"	"	"	"	"	"	日 向 河 原 堰	"	"	50.0			20.5×0.15	φ800	4/1~9/20 (9/5~9/20)	"	
208		"	"	"	"	"	"	橋 堰	大 玉 村 火 山 土 地 改 良 区	712.0	11.0	0.004667	0.004667	0.004667	33.0×1.5	4/1~9/20 (9/1~9/20)	大玉村	
209		"	564022	"	"	"	"	白 山 堰	"	712.0	10.0	0.00460	0.00360	0.00460	23.5×1.5	(")	"	

対照番号	農薬水 利渠 開 闢 番 号	5 万 分 1 地 形 圖 名	メ ッ シ ユ コ ー ド	河川名	第1次 支派川名	級 河川名	当 河川名	用水名称	土地改良区又 は団体(管理 者名)の名称	団 体 面 積	かんがい 面 積	取 水 量			取 水 設 備		取 水 期 間	備 考
												最 大 常 時	許 可 水 量	可 量	施 設	規 模		
AF-210		二本松	564022	阿武隈川	杉田川	杉田川	新原	堰	大玉村大山区 土地改良区	712.0	47.8		0.04700		自然 管	20×1.6	5/10-9/15 (5/10-9/30)	大玉村
211		"	"	"	"	"	仲川	堰	"	712.0	74.5	0.22150	0.17720		"	"	"	"
212		"	"	"	"	"	大橋	堰	"	712.0	833.3	0.48780	0.38880	0.4873 (57.3.31)	"	"	15×1.6	"
213		"	564023	"	"	"	箕輪	堰	二本松市	4,094.0	84.0				自然 管	"	5/10-9/15 (5/10-9/30)	自然取入 二本松市
214		"	"	"	"	"	象木田揚水機	機	大玉村大山区	712.0	75.0	0.03210	0.03210	0.0321	ポンプ	16×20×1	5/10-9/15 (5/10-9/30)	大玉村
215		"	564023	"	"	"	原第	三堰	"	4,094.0	10.0				自然 管	"	5/10-9/15 (5/10-9/30)	自然取入 二本松市
216		"	"	"	"	"	館野	揚水機	"	"	19.0	0.01860	0.01560	(0.0189)	ポンプ	100×80×1	5/10-9/15 (5/10-9/30)	二本松市
217		"	"	"	"	"	車	堰	"	"	11.4	0.03339	0.02570	0.03339 (57.3.31)	コンクリート 管	φ450	5/10-9/15 (5/10-9/30)	"
218		"	564033	"	"	"	川原	田堰	"	"	22.8	0.05344	0.04675	0.05344 (57.3.30)	"	18.0×1.5	5/10-9/15 (5/10-9/30)	"
219		"	"	"	"	"	高田	石堰	"	"	86.3	0.12573	0.10018	0.12573 (57.3.30)	"	27.0×1.25 φ750	5/10-9/15 (5/10-9/30)	"
220		"	564032	"	"	"	二合	田堰	"	"	151.4	0.07054	0.06666	0.07054	自然 管	4.0×2.5	5/10-9/15 (5/10-9/30)	自然取入 二本松市
221		"	"	"	百目川	百目川	町	堰	安達太良	1,040.0	11.8	0.03900	0.02700	(0.039)	コンクリート 管	4.3×4.3 φ600	5/10-9/15 (5/10-9/30)	本宮町
222		"	"	"	"	"	中	江堰	"	"	23.9	0.01500	0.00900	(0.015)	管	4.2×1.7 φ600	"	"
223		"	"	"	"	"	大	堰	"	"	40.6	0.15700	0.09400	(0.157)	"	φ600	"	"
224		"	564022	"	"	"	三合	内堰	"	"	171.7				自然 管	"	5/10-9/15 (5/10-9/30)	大玉村
225		"	"	"	"	"	仁玉	面堰	"	"	18.5	0.04200		(0.042)	コンクリート 管	29×3.8	"	"
226		"	564023	"	安達太良 川	安達太良 川	下井	堰	"	"	19.7	0.07500	0.04500	(0.075)	"	250×50×1	5/10-9/15 (5/10-9/30)	本宮町
227		"	"	"	"	"	小崎	揚水機	"	"	11.0	0.01420	0.01420	(0.0142)	ポンプ	20.5×2.5	"	"
228		"	"	"	"	"	上	井堰	"	"	37.8	0.13182	0.07500	0.13182	コンクリート 管	"	5/10-9/15 (5/10-9/30)	大玉村
229		"	564022	"	"	"	下谷	地堰	"	"	10.0	0.02310		(0.0231)	"	"	"	"
230		"	"	"	"	"	小性	内堰	"	"	23.2	0.05430		(0.0543)	管	"	"	"

対照番号	農業水利実施番号	5万分1地形図名	コード	河川名	第1次支源川名	該河川名	当河川名	用水名称	土地改良区又は団体(管理名称)の名称	団休面積	かんがい面積	取水		許水量	可水量	取水設備		備考
												最大	常時			施設	規模	
AF-231		二本松	564022	阿武隈川	安達太良	安達太良	細田	堰	安達太良区	1,040.0	119.4	0.0231	(0.0231)	コンクリート	20×0.82	5/10-9/15	大玉村	
232		郡山	564018	"	五百川	"	光田	堰	安積疏水	9,118.0	52.0	0.2800	(56.838)	コンクリート	110×2.25	5/10-9/30	本宮町	
233		"	564012	"	"	"	高倉	堰	"	"	70.0	0.4730	(0.473)	木	107.5×0.6	"	本宮町	
234		"	"	"	"	"	岩色	堰	"	"	501.0	1.4230	0.7330	コンクリート	28×1.5	"	本宮町	
235		"	"	"	"	"	赤津	堰頭首工	"	"	20.0	0.5010	(0.501)	練石	1.0	5/10-9/30	郡山市	
236		"	"	"	"	"	下橋	堰頭首工	"	"	50.0	0.1660	(0.166)	ポンプ	300×65×1	5/10-9/30	本宮町	
237		"	"	"	"	"	安子	堰頭首工	"	"	47.0	0.8340	(0.834)	コンクリート	32.0×2.0	5/10-9/20	郡山市	
238		"	"	"	"	"	頭熱	堰頭首工	"	"	7,232.0	16.2120	16.212	コンクリート	1.5×0.1	5/10-9/25	"	
239		"	"	"	"	"	玉川	堰	"	"	199.0	0.7960	(0.796)	コンクリート	25.5×6.4	5/1-9/20	"	
240		"	"	"	"	"	日影	堰	"	"	176.0	1.2030	1.203	コンクリート	220×3.0	5/10-9/20	郡山市	
241		二本松	564022	"	"	"	堤根	堰頭首工	郡山市高玉	83.0	100.0	0.2222	0.2222	練石	37.4×1.5	5/10-9/10	郡山市	
242		"	"	"	"	"	陸山	堰	石蔵部落	25.0	25.0	0.2410	(0.241)	練石	12.0×1.2	5/10-9/30	本宮町	
243		"	564023	"	白岩川	白岩川	八反	堰	伊藤嘉道	1,064.0	11.8	0.0540	(0.054)	練石	140×1.0	5/10-9/30	郡山市	
244		郡山	564013	"	藤田川	藤田川	八丁	目堰	安積疏水	9,118.0	25.0	0.0540	0.0540	コンクリート	24.5×3.8	5/15-9/30	白沢村	
245		"	564012	"	"	"	宮下	堰	"	"	76.0	0.2390	(0.239)	"	18.0×2.0	4~9	"	
246		"	"	"	"	"	下伊豆	堰	"	"	26.0	0.4170	(0.417)	"	21.7×1.6	"	本宮町	
247		"	"	"	"	"	鹿島	堰	"	"	1,388.0	3.8380	(3.838)	"	16.0×2.0	"	"	
248		"	"	"	"	"	上伊豆	堰頭首工	"	"	32.0	0.1940	(0.194)	コンクリート	25.0×1.1	5/10-9/20	"	
249		"	"	"	"	"	三斗	堰頭首工	長橋部落	10.0	10.0	0.101	(0.101)	練石	φ600	5/10-9/20	"	
250		"	"	"	"	"	明治	堰頭首工	伊藤嘉道	9,118.0	170.0	0.5010	(0.501)	練石	150×1.0	5/15-9/30	"	
251		"	"	"	"	"	岩倉	堰頭首工	安積疏水区 郡山市熱海商部	406.0	15.0	0.0469	(0.0469)	コンクリート	9.0×2.7	5/10-9/20	"	

対照番号	農水庁 利便 調査 番号	5万分 1地形 図名	メッシュ コード	河川名	第1次 支派川名	該 河川名	用水名称	土地改良区又 は団体(管理 者名)の名称	団地面積	かんがい 面積	取水			取水設備		取水 期間	備 考
											最大 流量	常時 許水量	可 水量	施設	規格		
AF-252		郡山	564012	阿武隈川	藤田川	藤田川	高塚頭首工	郡山市熱海南郡 土地改良区	406.0	13.0	0.0170	0.017	コンクリート	22.4×1.5	4月~9月 (5ヶ月前)	郡山市	
253		"	564002	"	逢瀬川	"	久保田堰	安積疎水"	9,113.0	105.0	0.3550	(5ヶ月前)	"	"	"	"	
254		"	"	"	"	"	中村堰	"	"	61.0	0.1750	0.175	"	22.0×2.7	"	"	
255		"	"	"	"	"	片平下堰	"	"	126.0	0.3310	0.331	"	24.1×1.15	"	"	
256		"	"	"	"	"	片平上堰	"	"	33.0	0.1400	0.140	"	25.0×1.5	"	"	
257		"	"	"	"	"	藤田堰頭首工	郡山市多田野"	475.0	20.0	0.0005	(5ヶ月前)	木 自	"	4月~9月 ~9月~10月	"	
258		"	"	"	"	"	鏡泊内堰頭首工	"	"	30.0	0.0080	0.0080	"	"	"	"	
259		"	"	"	"	"	鏡神堰頭首工	"	"	16.0	0.0050	0.0050	コンクリート	"	"	"	
260	猪苗代 湖	"	564001	"	"	"	北堰頭首工	"	"	236.0	"	"	自 然	"	"	自然取入"	
261	郡山	"	564012	"	"	馬場川	大塚堰	安積疎水"	9,113.0	72.0	0.1400	(0.140)	コンクリート	11.0×1.7	"	慣行"	
262	"	"	"	"	"	"	波戸堰	"	"	13.0	0.0300	(0.030)	練石堰	13.0×0.3	"	"	
263	"	"	"	"	"	"	手子下堰	"	"	13.0	0.0600	(0.060)	コンクリート	6.5×1.5	"	"	
264	常葉	"	564003	"	大蔵根川	"	赤沼揚水機	赤沼揚水合 水利組合	10.0	10.0	0.0022	0.0022	ポンプ	15.0×10×1	4月~9月 (5ヶ月前)	"	
265	"	"	564014	"	"	"	四城揚水機	下里水利組合	16.0	16.0	0.0657	0.0657	"	20.0×25×1	5月~9月 (5ヶ月前)	慣行 船引町	
266	"	"	"	"	"	"	前田揚水機	船引"	15.0	15.0	"	"	"	16.0×15×1	"	"	
267	"	"	"	"	"	"	船引堰	"	30.0	30.0	"	"	コンクリート 橋門	47×2.2	"	"	
268	"	"	564015	"	"	"	樋ノ口堰	常葉改良区 土地改良区	1,463.0	50.0	"	"	鋼 管	"	5月~9月 (5ヶ月前)	常葉町	
269	"	"	564005	"	"	"	高田堰	"	"	15.0	0.1970	0.1770	自 然	10.0×2.0	5月~9月 (5ヶ月前)	"	
270	"	"	"	"	"	"	土橋堰	"	"	22.0	0.0465	0.0232	"	12.0×1.2	"	"	
271	郡山	"	564003	"	"	谷田川	平如堰	田村町"	2,632.0	30.0	0.1950	0.1160	"	"	5月~9月 (5ヶ月前)	郡山市	
272	"	"	"	"	"	"	上冬室堰	"	"	45.0	0.1330	0.1330	木 堰	"	"	"	

対照番号	農業水利施設番号	5万分之一地形図名	メッシュコード	河川名	第1次支派川名	該河川名	当河川名	用水名称	土地改良区又は団体(管理名称)の名称	団体面積	かんがい面積	取水			取水設備		取水期間	備考
												最大	常時	許可	施設	規格		
AF-273		須賀川	564073	阿武隈川	大蔵根川	谷田川	谷田川	番	田村町土地改良区	2,682.0	40.0	0.0209	0.0209	0.0209	コンクリート		5年90日(5.5.5)	郡山市
274		"	"	"	"	"	"	五ヶ村堰	"	"	27.0	0.4452	0.4452	0.4452	コンクリート		"	"
275		"	"	"	"	"	"	田名保堰	"	"	15.0	0.0097	0.0097	0.0097	練石堰		"	"
276		"	"	"	"	"	"	唐松堰	"	"	16.0	0.0762	0.0762	0.0762	コンクリート		"	"
277		"	"	"	"	"	"	水沢堰	"	"	10.0	0.0060	0.0060	0.0060	自然		"	"
278		小野新町	564074	"	"	"	"	古作堰	"	"	20.0	0.0239	0.0239	0.0239	コンクリート		"	"
279		須賀川	564073	"	"	黒石川	黒石川	前田堰頭首工	"	"	20.0	0.1456	0.0876	0.1456	コンクリート	φ400	5年90日(5.10.5)	慎行
280		"	"	"	"	"	"	前耕堰	"	"	18.0	0.1850	0.1850	0.1850	自然	25.0×2.0	5年90日(5.10.5)	"
281		"	"	"	"	"	"	宮田堰	"	"	14.0	0.1868	0.1868	0.1868	練石堰	30.0×2.0	5年90日(5.10.5)	"
282		常葉	564014	"	"	牧野川	牧野川	小沢堰	小沢水利組合	10.0	0.0840	0.0700	0.0840	コンクリート	20.5×2.0	5年90日(5.10.5)	"	
283		"	564004	"	"	"	"	今泉堰	今泉	25.0	0.1000	0.0850	0.1000	練石堰	16.8×1.1	5年90日(5.10.5)	"	
284		"	"	"	"	"	"	川向堰	大越町土地改良区	880.0	0.0778	0.0580	0.0778	コンクリート	φ1,000	5年90日(5.10.5)	"	
285		"	564005	"	"	"	"	城子山堰	"	"	11.8	0.0241	0.0084	0.0341	コンクリート	20.0×2.2	"	"
286		"	"	"	"	"	"	大日堰	"	"	15.6	0.0560	0.0322	0.0560	自然	10.0×1.8	"	"
287		"	"	"	"	大日川	大日川	大日堰	"	"	10.7	0.0660	0.0084	0.0084	コンクリート	φ1,000	"	"
288		"	564004	"	"	堀越川	堀越川	山崎堰	門沢	119.0	16.0				コンクリート	φ800	5年90日(5.10.5)	船引町
289		"	564014	"	"	杉川	杉川	花屋前堰	常葉町	1,468.0	20.0				コンクリート	8.0×4.6	5年90日(5.10.5)	常葉町
290		"	564015	"	"	際上川	際上川	山口堰	"	"	17.0	0.0611	0.0355	0.0611	自然	5.0×1.2	"	"
291		"	"	"	"	樽山川	樽山川	目石沢堰	"	"	50.0	0.2006	0.0369	0.2006	練石堰	23.0×1.5	5年90日(5.10.5)	"
292		"	"	"	"	"	"	大向堰	"	"	21.0	0.0622	0.0305	0.0622	自然	12.0×1.5	"	"
293		"	564005	"	"	"	"	真上堰	"	"	22.0	0.0866	0.0785	0.0866	コンクリート	8.0×1.0	"	"

対照番号	農薬水利実施計画番号	5万分1地形図名	メッシュコード	河川名	第1次支流川名	該当河川名	用水名称	土地改良区又は団体(管理人名)の名称	団地面積	かんがい面積	取水		取水設備		取水期間	備考	
											最大	許可	施設	規模			
AF-294		常葉	564005	阿武隈川	大滝根川	楡山川	鴨沢堰	常葉町土地改良区	1,468.0	20.0	0.1423	0.0752	0.1423	縦石堰	3.0×2.0	夕15-夕20 (夕1-夕20)	慣行 常葉町
295		"	564015	"	"	鎌倉川	九十内堰	"	"	10.0	0.1236	0.0733	0.1236	コンクリート	10.0×1.0	夕15-夕20 (夕1-夕20)	"
296		"	564005	"	"	高森川	行昼前堰	"	"	10.0	0.1520	0.0420	0.152	"	3.0×2.0	"	"
297		郡山	564003	"	南川	南川	池田堰	安積疏水	9,113.0	17.0	0.0510		0.051	コンクリート	5.0×1.2	"	郡山市
298		"	564002	"	"	"	築地堰	"	"	24.0	0.0720		0.072	"	7.0×1.5	"	"
299		"	"	"	"	"	古寺堰	"	"	18.0	0.0390		0.039	"	4.6×0.22	"	"
300		"	"	"	"	"	小茶堰	"	"	27.0	0.0310		0.031	"	"	"	"
301		"	"	"	"	"	新町堰	"	"	12.0	0.0300		0.030	縦石堰	5.0×1.2	"	"
302		"	"	"	"	"	太田堰	"	"	162.0	0.0486		0.486	"	"	"	"
303		"	"	"	"	荒井山	龍井日出山機	"	"	52.0	0.0390		0.039	ポンプ	40.0×50×1	"	"
304		"	"	"	荏原川	荏原川	駒屋堰	三郷田	185.0	25.0	0.0760		0.0760	コンクリート	15.0×7.5×1	"	"
305		"	"	"	"	"	首尾内堰頭首工	"	"	10.0	0.0062		0.0062	土	12.0×0.5	夕15-夕20 (夕1-夕20)	"
306		"	"	"	"	"	濁光堰頭首工	"	"	40.0	0.0073		0.0073	管	15.0×0.8	夕15-夕20 (夕1-夕20)	"
307		"	"	"	"	"	和久堰	"	"	30.0	0.0040		0.0040	"	φ900	"	"
308		"	"	"	"	"	町屋堰	"	"	40.0	0.0187		0.0187	コンクリート	15.0×0.7	夕15-夕20 (夕1-夕20)	"
309		"	"	"	"	"	寺堰	"	"	10.0	0.0101		0.0101	"	φ900	"	"
310		新田代湖	564001	"	"	"	光角寺堰	"	"	30.0				"	φ900	"	"
311		長沼	564071	"	"	"	恩川堰頭首工	"	"	15.0	0.0057	0.00405	0.0057	"	14.0×1.0	夕15-夕20 (夕1-夕20)	"
312		"	"	"	"	"	一の堰	安積疏水	9,113.0	50.0	0.0094		0.0094	"	φ700	"	"
313		"	"	"	"	"	一の堰	出瀬村	994.0	35.0	0.1597	0.0609	0.1597	"	25.0×1.5	夕15-夕20 (夕1-夕20)	慣行 出瀬村
314		新田代湖	564001	"	"	"	上ノ原堰	"	994.0	30.0	0.1369	0.0522	0.1369	"	φ850	"	慣行 出瀬村

対照番号	農業水利実態調査番号	5万分之一地形図名	メッシュコード	河川名	第1次支流川名	河川名	当	用水名称	土地改良区又は団体(管理者名)の名称	団体面積	かんがい面積	取水		最大常時	許可水量	取水設備		取水期間	備考
												最大	常時			施設	規格		
AF-815		郡山	564002	阿武隈川	荻原川	多田野川		高玉堰	安積疏水	9,118.0	17.0	0.1100	(0.110)	コンクリート	22.5×2.0			4~9 (5~9)	須賀川市
816		"	"	"	"	"		盛部堰	"	9,118.0	21.0	0.1660	(0.166)	木	20.0×1.2			"	"
817		"	"	"	"	"		赤坂堰頭打工	郡山市多田野	475.0	56.0	0.0024	(0.0030)	土	9.0×1.2			"	"
818		"	"	"	"	"		白石堰	"	475.0	56.0	0.1258	(0.1259)	自	9.5×0.5			"	"
819	湖苗代	"	564001	"	"	"		岩色堰	安積疏水	9,118.0	50.0	0.0150	(0.015)	"	18.9×0.7			"	"
820		"	"	"	"	"		樋ノ沢堰	郡山市多田野	475.0	150.0	0.2840	(0.284)	コンクリート	11.2×1.5			"	"
821		須賀川	564072	"	清川	清川		滑川堰	須賀川市滑川地区	12.0	12.0	0.0280	(0.028)	"	41.4×2.1			4~9 (5~9)	須賀川市
822		"	"	"	"	"		里ノ浦堰	土地改良区	46.0	46.0	0.2300	(0.230)	"				"	"
823		"	"	"	"	"		五安堰	"	10.0	10.0			コンクリート	52.0×1.8			"	"
824		"	"	"	"	"		来迎寺堰	岩瀬村	30.0	30.0	0.0830	0.083	コンクリート	23.5×2.1			"	"
825		"	"	"	"	"		町中内	"	984.0	40.0	0.1825	(0.1825)	自	40.0×1.5			9~10 (5~9)	須賀川市
826		"	"	"	"	"		北中内	"	"	100.0	0.4564	(0.4564)	管	40.0×1.5			"	岩瀬村
827	長沼	"	564071	"	"	"		七ツ田	"	"	30.0	0.1869	(0.1869)	"	35.0×1.5			"	"
828	"	"	"	"	"	"		第1古館堰	"	"	15.0	0.0882	(0.0882)	"	30.0×1.5			"	"
829	"	"	"	"	"	"		第1大橋堰	"	"	10.0	0.0456	(0.0456)	"	10.0×1.5			"	"
830	"	"	"	"	"	"		三ツ家堰	"	"	30.0	0.1869	(0.1869)	"	30.0×1.5			"	須賀川市
831	"	"	"	"	"	"		第2大橋堰	"	"	15.0	0.0682	(0.0682)	"	"			"	"
832	"	"	"	"	"	"		第1大橋堰	"	"	10.0	0.0456	(0.0456)	"	"			"	"
833	"	"	"	"	"	金成川		道田堰	"	"	14.0	0.0638	(0.0638)	"	11.0×0.8			"	"
834	"	"	"	"	"	岩根川		日向堰	"	"	15.0	0.0682	(0.0682)	"	"			"	"
835	"	須賀川	564072	"	"	"		岩井戸堰	越久区	14.0	14.0	0.0700	(0.070)	石	17.0×1.5			4~9 (5~9)	須賀川市

対照番号	農薬水 利契 番号	5万 分 1地形 図名	メッシュ コード	河川名	第1次 支那川名	該 河川名	用水名称	土地改良区又 は団体(管理 者名)の名称	団地面積	かんがい 面積	取水			取水設備			備考
											最大 常時	許水 可量	可 許水	施設	規模	期間	
AF-336		須賀川	554072	阿武隈川	清	岩根川	神明堰	越久区	12.0	12.00	0.06000	0.0240	(0.060)	木	12.0×1.0	4~9 (5~9)	須賀川市
337		"	"	"	"	"	真米堰	"	15.0	15.00	0.07500	0.0300	(0.075)	石	10.5×2.2	"	"
338		"	"	"	"	"	堂ノ前堰	田区	12.0	12.00	0.06000	0.0240	(0.060)	コンクリート	9.0×1.7	"	"
339		長沼	"	"	"	"	古屋敷堰	綿村区	10.0	10.00	0.05000	0.0200	(0.050)	"	10.6×0.8	"	"
340		須賀川	"	"	"	"	橋本堰	土地改良区	994.0	80.00	0.13630	0.0522	(0.1363)	管	30.0×0.7 φ850	7~10 (8~10)	岩瀬村
341		"	"	"	"	神明川	悪土堰	"	"	90.00	0.41070	0.1566	(0.4107)	"	25.0×1.8 φ850	"	"
342		"	"	"	"	"	七色丹堰	西袋土地改良区	"	15.00	0.06820	0.0261	(0.0682)	"	20.8×0.8 φ850	"	"
343		"	554071	"	釈迦堂川	釈迦堂川	笠田揚水	江戸川沿岸防災 溜池土地改良区	1.644.0	20.00	0.01000	0.0050	(0.0100)	ポンプ	"	4~9 (5~9)	須賀川市
344		"	554062	"	"	"	神田揚水	久米石堰	589.0	67.00	0.21500	0.1020	(0.2150)	"	"	"	"
345		"	"	"	"	"	久米石堰	天栄村	20.0	20.00	0.25800	0.2580	(0.258)	コンクリート 樋門	24.1.65×2	5~9 (8~9)	磯石町
346		"	"	"	"	"	前川原堰	"	12.5	12.50	0.04588	0.0361	(0.04588)	管	20.0×1.5	7~10 (8~10)	天栄村
347		"	"	"	"	"	飯白堰	"	100.0	100.00	0.16690	"	(0.1669)	自然	"	7~10 (8~10)	自然取入
348		長沼	554071	"	"	"	士平根堰	"	70.0	70.00	0.1947	0.0834	(0.1947)	コンクリート 管	27.0×3.0	"	"
349		"	"	"	"	"	給ヶ崎堰	"	150.0	150.00	0.4175 φ850	0.4175 φ850	(0.4175)	管	"	"	"
350		"	"	"	"	"	新堰	"	43.99	43.99	0.08340	0.0417	(0.0834)	"	"	"	"
351		"	"	"	"	"	畑田堰	"	12.4	12.40	0.01890	"	(0.0189)	自然	9.5×1.0	"	"
352		"	"	"	"	"	久手堰	"	16.5	16.50	"	"	"	管 φ100	16.2×2.9	"	"
353		"	"	"	"	"	下釜堰	"	20.0	20.00	"	"	"	"	20.0×2.0	"	"
354		"	"	"	"	"	大字堰	"	36.1	36.10	0.16690	"	(0.1669)	"	10.0×1.0	"	"
355		"	"	"	"	"	よしの堰	"	13.0	13.00	0.02000	"	(0.020)	"	1.0×1.0	"	自然取入
356		"	"	"	"	"	長尾の堰	"	21.7	21.70	0.03110	0.0264	(0.0311)	"	1.0×1.0	"	"

対照番号	農業水利実施計画番号	5万分1地形図名	メッシュコード	河川名	第1次支那川名	該河川名	用水名称	土地改良区又は団体(管理区名称)	団地面積	かんがい面積	取水容量			取水設備		取水期間	備考
											最大	常時	許可	施設	規模		
AF-357		長沼	554071	阿武隈川	釈迦堂川	釈迦堂川	立石堰	天栄村	11.3	11.3	0.0172	0.0159	コンクリート管	10×1.0	4-9 5-9 5-9	自然取入 旗行 天栄村	
358		須賀川	554072	"	"	須賀川	火越揚水堰	稲田地区	770.0	18.0	0.0500	0.0360	ポンプ	"	"	"	
359		"	"	"	"	"	稲田地区	"	"	55.0	0.2750	0.1100	コンクリート	"	"	"	
360		"	"	"	"	"	松塚下堰	"	"	21.0	0.1050	0.0420	"	"	"	"	
361		"	"	"	"	"	松塚第一揚水堰	"	"	28.0	0.1400	0.0560	ポンプ	"	"	"	
362		"	"	"	"	"	松塚上堰	"	"	14.0	0.0700	0.0280	コンクリート	"	"	"	
363		"	"	"	"	"	寺堰	岩瀬村	994.0	14.0	0.0543	0.0244	コンクリート管	35.0×0.7 φ850	5-9 5-9	岩瀬村	
364		"	"	"	"	"	石の尼堰	"	994.0	20.0	0.0913	0.0348	"	30.0×1.0 1×2.0×1	"	"	
365		"	"	"	"	江花川	影井堰	稲田地区	770.0	90.0	0.0500	0.0180	自然	56.2×1.5	4-9 5-9	須賀川市	
366		"	"	"	"	"	岩瀬新堰	"	"	10.0	0.0500	0.0200	"	49.5×2.0	"	"	
367		"	"	"	"	"	"	"	"	20.0	0.1000	0.0400	"	50.0×1.0	"	"	
368		"	"	"	"	"	保土原大堰	"	"	26.0	0.1300	0.0520	"	50.0×1.3	"	"	
369		"	"	"	"	"	河原堰	"	"	12.0	0.0600	0.0240	コンクリート	"	"	"	
370		"	"	"	"	"	泉田新堰	"	"	39.0	0.1500	0.0600	コンクリート管	39.6×1.3 φ900	"	"	
371		"	"	"	"	"	"	"	"	35.0	0.1750	0.0700	自然	47.5×2.0	"	"	
372		"	"	"	"	"	頸首工矢倉2号	江花川沿岸	785.0	14.0	0.0270	"	管	40.0×0.4	5-9 5-9	長沼町	
373		"	"	"	"	"	"	"	"	30.0	0.1360	"	管	49.0×1.3	"	"	
374		"	"	"	"	"	矢田野大堰	"	"	65.0	0.3437	"	木堰	40.0×0.5	"	"	
375		"	"	"	"	"	雉子田堰	"	"	40.0	0.0044	"	コンクリート	40.0×0.6	"	"	
376		長沼	554071	"	"	"	落合堰	"	"	15.0	0.0750	"	"	42.0×1.0	"	"	
377		"	"	"	"	"	越越堰	"	"	55.0	0.0061	"	"	50.0×1.5 φ1,000	"	"	

対照番号	農業水利事業 利根 番号	5万 1地形 図名	メッシュ コード	河川名	第1次 支派川名	該 河川名	当 河川名	用水名 目	土地改良区又 は団体(管理 者名)の名称	団地面積	かんがい 面積	取水 量		取水 設備		取水 期間	備 考
												最大 時量	許可 水量	施設	規模		
AF-378		長沼	554071	阿武隈川	新田川	江花川	江花川	頭首工蒲沢堰	江花川沿岸 土地改良区	785.0	20.0	0.1380	(0.188)	コンクリート 管	40.0×1.0 φ800	5/10-9/10 (5/10-9/10)	銀行長沼町
379		"	"	"	"	"	"	" 小中堰	"	"	25.0	0.0460	(0.046)	"	84.0×1.5	"	"
380		"	"	"	"	"	"	" 樋田堰	"	"	30.0	0.0260	(0.026)	"	25.0×1.5	"	"
381		"	"	"	"	"	"	" 金町堰	"	"	120.0	0.2226	(0.2226)	"	25.0×2.0	5/10-9/10 (5/10-9/10)	"
382		"	"	"	"	"	"	" 豊田大堰	"	"	40.0	0.1300	(0.130)	"	25.0×1.0	5/10-9/10 (5/10-9/10)	"
383		"	"	"	"	"	"	" 新堰	"	"	15.0	0.0276	(0.0276)	"	25.0×1.0	"	"
384		"	"	"	"	"	"	" 割田堰	"	"	15.0	0.0055	(0.0055)	"	20.0×1.0 φ500	"	"
385		"	"	"	"	"	"	" 久保堰	"	"	30.0	0.0041	(0.0041)	縦石堰	20.5×0.3	5/10-9/10 (5/10-9/10)	"
386		"	"	"	"	"	"	" 中堰	"	"	10.0	0.0027	(0.0027)	自然 木	10.0×1.0	4/10-9/10 (4/10-9/10)	"
387		"	"	"	"	"	"	" 大堰	"	"	25.0	0.0086	(0.0086)	"	15.0×1.0	5/10-9/10 (5/10-9/10)	"
388		須賀川	554072	"	"	賀子川	賀子川	下木堰	"	"	55.0	0.0091	(0.0091)	"	20.0×1.0	5/10-9/10 (5/10-9/10)	"
389		"	"	"	"	"	"	中井堰	"	"	30.0			コンクリート 管	25.0×1.0	"	"
390		"	"	"	"	"	"	上井堰	"	"	40.0			磚 木	22.0×1.0	"	"
391		長沼	554071	"	"	"	"	横田下堰	"	"	15.0	0.0052	(0.0052)	コンクリート 管	28.0×1.0 φ500	5/10-9/10 (5/10-9/10)	"
392		"	"	"	"	"	"	横田上堰	"	"	30.0	0.0650	(0.0650)	コンクリート 管	16.0×1.6	5/10-9/10 (5/10-9/10)	"
393		"	"	"	"	"	"	7ソノダ堰	"	"	15.0			自 然	20.0×0.8	5/10-9/10 (5/10-9/10)	"
394		"	"	"	"	"	"	新館堰	"	"	15.0			木	15.0×0.5	"	"
395		"	"	"	"	"	"	馬場堰2号	"	"	15.0			"	14.0×0.5	"	"
396		"	"	"	"	"	"	馬場堰1号	"	"	30.0	0.0520	(0.052)	コンクリート	10.0×1.0	"	"
397		"	"	"	"	"	"	ネッコ堰	"	"	20.0	0.0530	(0.052)	"	16.0×1.0	"	"
398		"	"	"	"	"	"	頭首工滝第2堰	"	"	30.0	0.0440	(0.044)	"	8.9×1.4	"	"

対照番号	農業水利事業調査号	5万分1地形図名	メッシュコード	河川名	第1次支流川名	該河川名	用水名称	土地改良区又は団体(管理者名)の名称	団地面積	かんがい面積	取水			取水設備		取水期間	備考
											最大	常時	許水	可益	施設		
AF-399		長沼	554071	阿武隈川	新加堂川	賢子川	為第一堰	江花川沿岸 は団体(管理 者名)の名称	785.0	30.0	0.0330	(0.063)	コンクリート 橋		420-920 410-920	相行 長沼町	
400		須賀川	554062	"	"	限戸川	機沢揚水機	機沢水利組合	28.0	22.6	0.0750	(0.013)	ポンプ	230×23×1	515-910 415-910	" 織石町	
401		"	"	"	"	"	機戸揚水機	矢吹地区	1,831.0	22.0	0.0180	(0.013)	"	120×6×1	41-920 41-920	" 矢吹町	
402		"	"	"	"	"	富右エ門堰	"	"	25.0	0.1530	(0.153)	コンクリート 橋	35.0×3.0	40-920 40-920	" "	
403		"	"	"	"	"	百才堰	"	"	30.0	0.1750	(0.175)	コンクリート ポンプ	200×40×1	41-920 41-920	" "	
404		"	"	"	"	"	万才堰	"	"	19.0	0.2000	0.800	コンクリート 橋	21.0×3.0	41-920 41-920	" "	
405		"	"	"	"	"	五敏畑堰	大信村	832.0	50.0			"	44.5×2.6 0.8×1.0×1 0.9×0.3×1	420-910 420-910	" 大信町	
406		"	"	"	"	"	六斗碓堰	"	"	45.0	0.0061	(0.0061)	"	37.0×2.0 1.0×1.0×1	420-910 420-910	" "	
407		長沼	554061	"	"	"	鬼越畑堰	"	"	89.0			自 然		"	" "	
408		"	"	"	"	"	日和田頭首工	矢吹原	1,831.0	1,635.64	5.7300	5.730 (5.33)	自 然 橋	18.0×2.1	41-910 41-910	大信村 須賀川市	
409		"	"	"	"	"	中瀬尾内堰	大信村	832.0	30.0			橋	0.9×0.3×2	420-910 420-910	" 大信村	
410		"	"	"	"	"	大堰	"	"	70.0			コンクリート	1.5×1.7×1	"	" "	
411		"	"	"	"	"	時の沢頭首工	"	"	84.0			自 然		"	" "	
412		"	"	"	"	"	河原内頭首工	"	"	23.0			橋	φ 300	"	" "	
413		"	"	"	"	"	原町下堰	"	"	25.0			橋	15.0×1.5	"	" "	
414		"	"	"	"	"	西原堰	"	"	10.0			"	1.2×1.5×1	"	" "	
415		須賀川	554062	"	"	二瀬川	二瀬川堰	泉崎村	838.0	50.5	0.1540	(0.154)	橋	1.5×1.5	4-9 41-910	" 泉崎村	
416		新倉	554062	"	"	路瀬川 排水路	川崎排水第10堰	矢吹原	1,831.0	10.0	0.1200	(0.120)	ポンプ	260×30×2	4-9 410-920	" "	
417		須賀川	554062	"	"	"	" 第4堰	"	"	180.0	0.2000	(0.200)	"	850×50×2	"	" "	
418		"	"	"	"	"	" 第1堰	"	"	10.0	0.1520	(0.152)	"	160×30×1	"	" "	
419		長沼	554061	"	"	外面川	田の入堰	大信村	832.0	19.0			コンクリート 自 然	120×2.0	420-910 420-910	" 大信村	

対照番号	農業水利施設番号	5万分1地形図名	メッシュコード	河川名	第1次支派川名	該河川名	用水名称	土地改良区又は団体(管理名称)の名称	団体面積	かんがい面積	取水		取水設備		取水期間	備考
											最大	許可	施設	規模		
AF-420		長沼	554061	阿武隈川	釈迦堂川	外面川	日向堰	大田地区 信長地区	832.0	10.0	0.060	コンクリート管	6.0×1.0 φ800	5/1-5/10 (5/10-5/30)	慎行 大信村	
421		"	"	"	"	"	唐堰	"	832.0	10.0	(0.060)	白管	15.0×1.5	5/10-5/10 (5/10-5/10)	"	
422		須賀川	554062	"	"	竜田川	前瀬堰	水野地区 野定地区	10.0	10.0	0.060	"	18.0×1.0	5/10-5/15 (5/1-5/30)	天栄村	
423		"	554061	"	"	"	大瀬堰	須賀地区	11.0	11.0	0.060	管	14.0×3.0	"	"	
424		"	"	"	"	"	宮前堰	吉成地区 武市地区	10.0	10.0	0.040	白管	9.0×2.0	"	"	
425		"	"	"	2 須賀川	取上川	前瀬堰	大木地区	20.0	20.0	0.066	管	20.0×1.5	"	"	
426		須賀川	554073	"	"	取上川	ころ堰	下山地区 小田地区	12.0	12.0	0.060	コンクリート	"	4-9 (5/5-5/30)	須賀川市	
427		"	"	"	"	"	下山堰	"	10.0	10.0	0.120	練石堰 白管	10.0×2.1	4-9 (5/5-5/30)	"	
428		"	"	"	"	初瀬川	梅ヶ坪堰	田中地区	10.0	10.0	0.050	コンクリート管	14.5×0.9	"	"	
429		"	554063	"	"	"	左井堰	"	10.0	60.0	0.300	コンクリート	φ400	"	"	
430		"	"	"	"	"	大道堰	畑田用水組合	16.0	16.0	0.080	コンクリート管	14.5×0.9 φ400	"	"	
431		"	554062	"	鳥羽用水路	鳥羽用水路	歸坊場水機	矢吹地区 原地区	1.831.0	16.4	0.043	ポンプ	15.0×1.5×1	5/15-5/10 (5/15-5/10)	碓石町	
432		"	554072	"	"	"	土井郷	"	"	12.1	0.085	"	15.0×1.5×1	"	"	
433		"	554063	"	鈴川	鈴川	田中堰	"	"	30.0	0.027	コンクリート管	"	5/8-5/9 (5/8-5/10)	"	
434		"	"	"	"	"	後堰	"	"	20.0	0.005	"	"	5/8-5/10 (5/8-5/10)	"	
435		"	"	"	"	"	養堰	"	"	45.0	0.080	"	"	5/8-5/10 (5/8-5/10)	"	
436		"	554062	"	"	"	高野堰	"	"	15.0	0.007	"	"	5/20-5/10 (5/20-5/10)	"	
437		"	"	"	鳥羽用水路	鳥羽用水路	堀込揚水機	"	"	20.0	0.081	ポンプ	20.0×3.0×1	5/15-5/10 (5/15-5/10)	"	
438		"	"	"	"	"	西原	"	"	33.0	0.240	"	28.0×6.0×1	"	"	
439		"	"	"	"	"	大山	"	"	23.6	0.059	"	25.0×3.0×1	"	"	
440		"	"	"	"	"	鳥巻堰	"	"	23.6	0.066	"	25.0×3.0×1	"	"	

対照番号	農薬水 利渠 調査 番号	5万 分 1地形 図名	メッシュ コード	河川名	第1次 支流川名	群 河川名	当 河川名	用水名称	土地改良区又 は団体(管理 者名)の名称	団地面積	かんがい 面積	取水 水量		取水設備		取水 期間	備 考
												最大 常時	許可 水量	施設	規模		
441	AF-441	須賀川	554062	阿武隈川	羽鳥用水路	羽鳥用水路	大池用水路	大池抽水機	茨城県 土地改良区 玉川村	1,831.0	31.8	0.1600	0.0390	ポンプ	550×90×1	7月15日 7月15日 7月15日	旗行 磯石町 玉川村
442		"	554063	"	泉郷川	"	泉郷川	御城堰	"	1,155.0	70.0	0.0390	0.0270	コンクリート 自然	14.0×2.5	"	"
443		"	"	"	"	"	羽根石堰	"	"	"	10.0	0.0030	0.0020	"	9.0×0.7	"	"
444		"	"	"	金波川	金波川	北葦堰	"	"	"	33.0	0.3000	0.2000	"	6.0×2.0	"	旗行
445		棚倉	554063	"	社川	社川	打出	真明田水利組合	真明田水利組合	64.0	64.0	0.0358	0.0358	ポンプ	70×22×1	7月10日 7月10日	石川町
446		"	"	"	"	"	真明田	"	"	64.0	64.0	0.0520	0.0520	コンクリート 橋	40.0×1.2	"	"
447		"	"	"	"	"	五斗崎抽水機	浅川 土地改良区	浅川 土地改良区	1,060.0	15.0	0.0500	0.0500	ポンプ	150×22×1	7月10日 7月10日	浅川町
448		"	554049	"	"	"	旭田	東村土地改良区	東村土地改良区	1,131.0	13.0	"	"	"	200×20×1	4~9 7月10日	東村
449		"	554063	"	"	"	原	浅川町	浅川町	1,060.0	20.0	0.0500	0.0500	"	150×15×1	7月10日 7月10日	浅川町
450		"	"	"	"	"	茂崎郷	社川	社川	545.0	30.0	0.0600	0.0600	"	180×15×1	7月10日	"
451		"	554043	"	"	"	太田崎堰	"	"	"	10.0	0.3500	0.1800	コンクリート 橋	44×2.5	7月10日 7月10日	"
452		"	"	"	"	"	浅川堰	"	"	"	61.0	"	0.1500	"	82×8.5	7月10日 7月10日	"
453		"	"	"	"	"	小貞堰	"	"	"	22.5	"	0.1600	"	13×2.5×1	7月10日	"
454		"	554042	"	"	"	五野堰	"	"	"	180.0	0.6510	0.5250	"	82×4.6	7月10日 7月10日	"
455		"	"	"	"	"	五野堰	"	"	"	70.0	0.689	0.6210	"	80×3.2	7月10日 7月10日	碓氷町
456		"	"	"	"	"	堤堰	"	"	"	45.0	0.4380	0.3420	"	1.65×3.83×1	7月10日 7月10日	"
457		"	"	"	"	"	"	"	"	"	160.0	0.4850	0.8720	"	1.65×3.83×1	7月10日 7月10日	"
458		"	"	"	"	"	"	碓氷村	碓氷村	1,422.0	14.0	"	"	"	82×1.15	4~9 7月10日	碓氷村
459		"	"	"	"	"	中寺堰	"	"	"	12.5	"	"	"	20×1	"	"
460		"	"	"	"	"	勢ノ口堰	"	"	"	120.0	"	"	"	19.8×0.5	"	"
461		"	"	"	"	"	社田河動堰	"	"	"	35.0	"	"	"	18×10×1	"	"
		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	1.0×0.6×1	"	"

対照番号	農業水利施設番号	5万分地形図名	メッシュコード	河川名	第1次支派川名	該河川名	当河川名	用水名称	土地改良区又は団体(管理者名)の名称	団地面積	かんがい面積	取水		取水設備		取水期間	備考
												最大	常時	許水量	可量		
AF-462		扇倉	554042	阿武隈川	川	社	川	小屋	表郷村土地改良区	1,422.0	19.6	0.2780	0.2780	コンクリート橋	15.8×0.3 1.0×0.7×1	4~9 (5~9月)	旗行 表郷村
463		白河	"	"	"	"	"	才ノ内堰	"	"	19.5			"	15.1×0.3	"	"
464		"	"	"	"	"	"	扇倉堰	"	"	10.0			"	0.75×1.4×1	"	"
465		"	554053	"	"	"	"	原田堰	"	"	10.0			"	1.52×0.3	"	"
466		扇倉	"	"	"	今出川	川	扇倉堰	石川町	2,210.0	60.0	0.2780	0.2780	"	8.8×1.0	"	"
467		"	"	"	"	"	"	宿	"	"	13.0	0.0418	0.0418	コンクリート橋	70×2.5 1.0×1.0×1	4~9 (4~9月)	石川町
468		"	"	"	"	"	"	川入	"	"	24.0	0.0974	0.0974	コンクリート橋	19×1.6 0.5×0.5×2	"	"
469		"	"	"	"	"	"	形見	"	"	10.0	0.1130	0.1130	コンクリート橋	16×0.9	"	"
470		"	"	"	"	矢武川	川	安達	"	"	14.2	0.0520	0.0520	コンクリート橋	0.7×0.7×1	"	"
471		"	"	"	"	"	"	安道揚水機	東村	1,131.0	10.0			ポンプ	0.5×0.6×1	4~9 (5~9月)	旗行
472		"	"	"	"	"	"	八内揚水機	"	"	30.0	0.0160	0.0160	"	1.0×1.0×1	"	"
473		"	554052	"	"	"	"	矢武川	"	"	17.8			"	100×7.5×1	"	"
474		"	"	"	"	"	"	堰	"	"	15.0	0.0770	0.0770	コンクリート自然	100×10×1	"	"
475		"	"	"	"	"	"	堰	"	"	35.0	0.0580	0.0380	コンクリート橋	"	"	"
476		"	"	"	"	"	"	引揚場	"	"	20.0	0.0110	0.0110	"	"	"	"
477		"	"	"	"	"	"	九井地	"	"	30.0	0.0180	0.0180	"	"	"	"
478		"	"	"	"	"	"	熊の森	"	"	30.0	0.0670	0.0670	"	"	"	"
479		"	"	"	"	"	"	益子	"	"	10.0		0.1840	"	"	"	"
480		"	"	"	"	"	"	向	"	"	15.0		0.0160	"	"	"	"
481		"	"	"	"	"	"	三斗	"	"	10.0	0.0990	0.0990	コンクリート橋	4.0×2.0	"	"
482		"	"	"	"	"	"	内	"	"	30.0			コンクリート橋	5.0×2.0	"	"

対照番号	農業水利実施調査番号	5万分1地形図名	メッシュコード	河川名	第1次支派川名	該河川名	用水名称	土地改良区又は団体(管理名称)の名称	団地面積	かんがい面積	取水			取水設備		取水期間	備考
											最大	常時	許可	最大	施設規模		
483		柳倉	554053	阿武隈川	社	宮川	坂本堰	東村土地改良区	1,131.0	20.0	0.020	0.020	0.020	コンクリート橋	30×1.0	4~9	慣行 東村
484		"	"	"	"	高梨川	福貴作堰	滝川町	1,060.0	15.0	0.020	0.020	0.020	橋	2.5×1.5	5/1~5/20	" 滝川町
485		"	"	"	"	湯ノ下川	関沢堰	"	"	18.0	0.020	0.020	0.020	橋	6.0×0.6	5/5~5/15	"
486		"	554043	"	"	殿川	山根揚水機	"	"	11.0	0.018	0.018	0.018	ポンプ	180×20×1	5/10~5/20	"
487		"	"	"	"	"	附掛	"	"	10.0	0.050	0.050	0.050	"	150×15×1	5/20~5/30	"
488		"	"	"	"	"	恵比寿宮堰	"	"	11.0	0.350	0.055	0.055	コンクリート自然	13.5×2.0	5/20~5/30	"
489		"	"	"	"	"	新風堰	"	"	20.0	0.200	0.038	0.200	"	15×1.4	5/8~5/20	"
490		"	"	"	"	"	舞台堰	"	"	30.0	0.200	0.056	0.200	"	8.0×1.4	5/8~5/22	"
491		"	"	"	"	"	中根堰	"	"	35.0	0.350	0.090	0.350	木	5.0×1.0	5/1~5/20	"
492		"	554042	"	"	黄金川	黄金堰	表郷村	1,422.0	889.5				コンクリート橋(全可動)	16.75×0.75	4~9	" 表郷村
493		"	"	"	"	"	上願二番堰	"	"	15.7				コンクリート橋	1.9×1.2	5/1~5/21	"
494		"	"	"	"	藤の川	舍利石堰	"	"	42.0				橋	9.8×1.3	"	"
495		"	554052	"	"	"	日向堰	"	"	29.0				橋	1.0×1.3×1	"	"
496		"	"	"	"	"	上ノ代堰	白河町	2,850.0	15.0	0.060	0.030	0.060	コンクリート	8.5×1.2	"	" 白河市
497		白河	554051	"	"	"	上ノ原堰	"	"	30.0				コンクリート橋(全可動)		4~9	"
498		"	"	"	"	"	池下堰	"	"	35.0				橋	7.5×0.8	(4~5)	"
499		須賀川	554052	"	"	泉川	松房堰	矢次	383.0	130.0	0.372	0.233	0.372	橋	0.8×2×2	5/10~5/19	" 矢次町
500		"	554052	"	"	"	松倉堰	"	"	67.0	0.080	0.062	0.080	橋	16.8×1.3	"	" 中島町
501		"	"	"	"	"	横穴堰	"	"	63.0	0.108	0.085	0.108	コンクリート橋(全可動)	12.9×0.6	"	" 矢次町
502		"	"	"	"	"	下宿堰	泉崎村	339.0	36.0	0.171	0.130	0.171	橋	0.65×0.8×1	4~9	"
503		"	"	"	"	"	高尾堰	"	"	38.0	0.091	0.063	0.091	橋	11.5×1.8	5/1~5/5	" 泉崎村

対照番号	農業水利奨励番号	5万分1地形図名	メッシュコード	河川名	第1次支流川名	該河川名	当河川名	用水名称	土地改良区又は団体(管理名称)の名称	団体面積	かんがい面積	取水			取水設備		取水期間	備考
												最大	常時	可耕水	施設	規模		
AF-504		柳倉	554052	阿武隈川	泉	川	川	庄司場堰	白河市土地改良区	2,850.0	18.0	0.0650	0.0400	(0.056)	コンクリート	18.1×1.6	4~9	慣行
505		"	"	"	"	"	"	"	"	"	11.0	0.0800	0.0450	(0.090)	"	0.9×2.7×1	(4~5)	"
506		"	"	"	"	"	"	"	"	"	15.0	0.0750	0.0875	(0.075)	コンクリート	14×1.3	"	"
507		"	"	"	"	"	"	"	泉崎村	889.0	18.0	0.0680	0.0490	(0.058)	コンクリート	6.0×1.0	4~9	"
508		須賀川	554052	"	"	"	"	本田川第3水門	"	"	13.0	0.0550	0.0420	(0.055)	"	4.0×0.8	"	泉崎村
509		"	"	"	"	"	"	"	"	"	15.0	0.0640	0.0460	(0.064)	"	1.8×2.1×1	"	"
510		"	"	"	"	"	"	中野川堰	"	"	10.0	0.0880	0.0250	(0.068)	集水堰築	0.4×1.2	"	"
511		柳倉	554052	"	高橋川	"	"	鎮守前堰	白河市	2,850.0	10.0	0.3140	0.0194	(0.314)	自然	"	4~9	"
512		"	"	"	"	"	"	中道堰	"	"	20.0	0.1070	0.0610	(0.107)	コンクリート	"	"	白河市
513		"	"	"	"	"	"	峯堰	"	"	30.0	0.0900	0.0450	(0.090)	"	"	"	"
514		"	"	"	"	"	"	新堰	"	"	50.0	0.1400	0.0700	(0.140)	"	"	4~3	"
515		"	"	"	"	"	"	月山第二堰	"	"	18.0	0.2570	0.1800	(0.257)	自然	"	(4~5)	"
516		"	"	"	"	"	"	月山堰	"	"	30.0	0.5910	0.3180	(0.591)	自然	"	"	"
517		白河	554051	"	"	"	"	玄台堰	"	"	20.0	0.0670	0.0280	(0.067)	木	"	"	"
518		"	"	"	"	"	"	高橋堰	"	"	10.0	"	"	"	コンクリート	φ700	"	自然貯入(土俵)
519		"	"	"	"	"	"	根田堰	"	"	16.0	0.2800	0.1810	(0.280)	自然	"	"	"
520		"	"	"	"	"	"	雷神堰	"	"	10.0	0.0600	0.0250	(0.030)	"	6.0×0.8	4~3	"
521		"	"	"	"	"	"	日向内堰	"	"	20.0	0.075	0.0375	(0.075)	"	5.4×1.4	(4~5)	"
522		"	"	"	"	"	"	川前堰	"	"	20.0	0.0813	0.0384	(0.0813)	木	"	"	"
523		"	"	"	"	"	"	上の谷地堰	"	"	18.0	0.0900	0.0450	(0.090)	"	"	"	"
524		"	"	"	谷津田川	谷津田川	早	川堰	"	"	10.0	"	"	"	"	"	"	"

対照番号	農薬水利実施計画番号	5万分1地形図名	メッシュコード	河川名	第1次支派川名	河川名	当該河川名	用水名称	土地改良区又は団体(管理)者名(名称)	団地面積	かんがい面積	取水			取水設備	取水期間	備考
												最大	常時	可貯水量			
AF-525		白河	554051	阿武隈川	谷津田川	谷津田川	八竜	神塚	白河市土地改良区	2,850.0	12.0			コンクリート 樋	4~9 (4~5)	銀行 白河市	
526		"	"	"	"	"	"	石切場第一塚	"	"	30.0			自然	4~8 (4~5)	"	
527		"	"	"	"	"	"	板坂第二塚	"	"	30.0			自然	4~9 (4~5)	自然取入	
528		"	"	"	"	"	"	老々保塚	"	"	100.0			コンクリート	4~8 (4~5)	白河市	
529		"	"	"	"	"	"	古高山第一塚	"	"	20.0	0.0035	0.0043 (0.0035)	自然	4~8 (4~5)	自然取入	
530		"	"	"	"	"	"	高山塚	"	"	10.0	0.2251	0.1179 (0.2251)	"	4~8 (4~5)	自然取入	
531		"	"	"	"	"	"	上々野原塚	"	"	50.0	0.0305	0.0218 (0.0305)	堰	4~8 (4~5)	西郷村	
532		"	"	"	堀川	"	川	五番町川原第一塚	"	"	10.0	0.0723	0.0258 (0.0723)	自然	4~8 (4~5)	"	
533		"	"	"	"	"	"	上新田大塚	西郷村	42.0	0.0906	0.0906	0.0906	コンクリート 樋	4~8 (4~5)	"	
534		"	"	"	"	"	"	山下塚	"	30.0	0.0269	0.0269	"	"	"	"	
535		"	"	"	"	"	"	中島塚	"	30.0	0.118	0.118	"	"	"	"	
536		"	554050	"	"	"	"	谷津田川塚	"	95.0	0.3460	0.2420 (0.346)	0.2420	堰	"	"	
537		長沼	554051	"	真名子川	"	"	下羽太塚	"	30.0	0.0770	0.0540 (0.077)	0.0540	石 自木 樋	"	"	
538		"	"	"	"	"	"	羽太大塚	"	40.0	0.1090	0.0720 (0.108)	0.0720	コンクリート	"	"	
539		"	"	"	"	"	"	中羽太塚	"	15.0	0.0590	0.0270 (0.059)	0.0270	"	"	"	
540		"	"	"	"	"	"	下虫笠塚	"	30.0	0.0320	0.0220 (0.032)	0.0220	"	"	"	
541		"	"	"	"	"	"	上虫笠塚	"	40.0	0.0240	0.0170 (0.024)	0.0170	"	"	"	
542		白河	554051	"	千歳川	"	川	鶴生内川第一塚	"	25.0				自然	4~9 (4~5)	"	
543		"	"	"	"	"	"	松葉8号塚	"	20.0				石	"	"	
544		"	"	"	"	"	"	"2号塚	"	20.0				コンクリート	"	"	

Ⅳ. 1. 3 農業用排水口（排水方法別，県河川別）総括表

排水方法		自然排水による			ポンプ排水による			合 計			備 考
県 名	河 川 名	ヶ所	全流域面積	計画排水量	ヶ所	全流域面積	計画排水量	ヶ所	全流域面積	計画排水量	
宮城県	名取川	2	19,752.0 ^{ha}	148.90 ^{m/sec}	4	6,072.0 ^{ha}	29.87 ^{m/sec}	6	25,824.0 ^{ha}	178.17 ^{m/sec}	
	阿武隈川	5	9,832.0	198.44	8	6,683.0	82.51	13	16,515.0	230.95	
	七北田川	3	960.0	18.08	3	2,677.0	9.66	6	3,637.0	22.74	
	その他	5	550.0	6.90	2	800.0	0.80	7	850.0	7.70	
合 計		15	31,094.0	366.72	17	15,732.0	72.84	32	46,826.0	439.56	

IV. 1. 3. 1 宮城県農業用排水口一覽表

村 照 番 号	農業水 利 利 益 額 四 割 号 番 号	5 万 分 1 地 形 図 名	メッシュ コード	河川名	第 1 次 支 派 川 名	縣 河 川 名	排 水 名 称	土 地 改 良 区 又 は 団 体 (管 理 者 名) の 名 称	団 体 面 積 ha	全 流 域 面 積 ha	計 画 排 水 量 m^3/sec	排 水 設 備		当 排 水 口 が 開 け る 用 水 の 番 号 ・ 名 称	排 水 期 間	備 考
												施 設	規 模			
	1	植 釜	574130			排 水 路	吉 子 樋 門	要 害 水 利 組 合	30.0	105.0	1.30	水 門	1.5×1.5		17年	
	2	"	"			"	代 ヶ 崎 浜 "	代 ヶ 崎 浜 "	25.0	125.0	1.50	"	2.5×2.5		"	
	3	"	"			"	吉 田 浜 "	吉 田 浜 "	23.0	120.0	1.50	"	2.5×2.5 2 門		"	
	4	"	"			"	小 浜 "	落 瀬 浜 "	20.0	100.0	1.80	"	1.5×2.0		"	
	5	"	"			"	表 浜 "	表 浜 "	10.0	100.0	1.30	"	1.0×2.0		"	
	6	"	"			"	垂 ヶ 森 排 水 機	七 ヶ 浜 町	25.0	150.0	0.30	ポンプ	φ125% FPS		"	
	7	"	"			"	阿 川 沼 "	七 ヶ 浜 土 地 改 良 区	70.0	150.0	0.50	"	φ 500% 30FS		"	
No-1	8	"	574120	七 北 田 川	七 北 田 川	貞 山 堀	鯉 柏 谷 地 樋 門	七 郷 "	1,972.0	110.0	1.76	樋 門	2.4×1.4	NS 461	17年	
2	4	"	"	"	"	"	高 砂 南 部 排 水 機	"	"	760.0	4.40	ポンプ	φ1200 ×165FS φ800 ×80FS	"	"	
3	5	"	"	"	"	"	樋 南 樋 門	"	"	360.0	5.32	樋 門	2.4×1.4 ×3 門	"	"	
4	6	仙 台	574027	"	"	"	新 大 堀 樋 門	"	"	490.0	6.00	"	2.4×1.9 ×2 門	"	"	
5	1	"	574037	"	"	梅 田 川	福 田 町 排 水 機	"	"	1,200.0	2.66	ポンプ	φ800% ×100FS ×2 台	"	"	
6	2	"	"	"	"	"	田 子 "	岩 切 "	627.0	717.0	2.60	"	"	"	"	

対照番号	農水調査番号	5万分1地形図名	メッシュコード	河川名	第1次支流川名	註河川名	排水名称	土地改良区又は団体(管理番号)の名称	団地面積	全流域面積	計画排水量	排水設備		当排水口が受け取る排水の番号・名称	排水期間	備考
												施設	規模			
N-1	1	仙台	574027	名取川		貞山堀	岡上排水機	名取土地改良区	4,181.8	1,558.0	9,270	ポンプ	φ1100×1200 2台 φ900×1000 2台 φ1100×1065×8 φ800×550W×1 3D×16.9 X3門 自動リフト	17年		
2	2	岩沼	574017	"		"	寺野	"	"	1,249.0	8,000	"	"	"	"	
3	3	"	"	"		"	広浦防砂樋門	"	"	17,837.0	132,800	樋門	"	"	"	
4	9	仙台	574027	"	名取川	"	井土浦川	六郷	1,141.0	2,415.0	16,000	"	"	NS 461	"	
5	8	"	"	"	"	"	二郷堀排水機	七郷	1,972.0	2,415.0	10,000	ポンプ	φ1200×1355×3台 φ800×500W φ1000 φ1065 φ800 φ220W φ800 2台 φ1300 1台	"	"	
6	7	"	"	"	"	"	大堀	"	"	850.0	2,600	"	"	"	"	
AM-1		岩沼	574006	阿武隈川		阿武隈川	四日市場排水機	榑木	1,040.0	3,710.0	6,114	"	"	"	"	φ800Q=238 ¹ / ₄ 150HP φ1300Q=5760 450HP
2		"	"	"	"	"	五間堀樋管	船岡	482.0	545.2	20,688	樋門	"	2.8×2.7 2門	"	
3		"	"	"	"	"	新堀排水機	角田市役所	-	133.8	0,450	ポンプ	"	φ450×450W H=680%	"	
4		"	"	"	"	"	谷津	"	-	43.7	0,300	"	"	φ850 1台	"	
5		"	"	"	"	"	江尻	角田土地改良区	2,921.0	6,746.0	43,620	"	"	φ1200 6台 φ1320 3台 φ900 1台 φ1000 2台	"	φ1200Q=9058-6400 M φ1320Q=4448-3380 HPE φ900Q=1663-1120 M φ1600Q=518×2
6		"	"	"	"	"	江尻排水樋門	"	"	6,746.0	88,511	樋門	"	3.5×4.25 2門	江尻用水	
7		"	"	"	"	"	高倉川逆水樋門	"	"	963.0	60,000	"	"	3.5×6.00 2門	"	
8		"	"	"	"	"	北谷地排水機	隈東	1,912.0	233.9	1,300	ポンプ	"	φ600 1台 φ500 1台	"	

対照番号	農水庁利権簿口並番号	5万分局地形図名	メッシュコード	河川名	第1次支那川名	河川名	当河川名	排水名称	土地改良区又は団体(管理名称)の名称	団地面積	全流域面積	計排水量	排水設備		当排水口が利用する用水の番号・名称	排水期間	備考
													施設	規模			
AM1-9		角田	564076	阿武隈川		阿武隈川	中谷地排水機場	霞東土地改良区	1,912.0	1,361.00	11,985.0	ポンプ	φ1500 2台 φ1000 1台		φ1500Q=4463×2 500FS φ1000Q=3654 160MW		
10		"	"	"	"	"	江尻	"	"	775.00	5,200.00	"	"	φ1100 2台 280FS	1ヶ年		
11	6	岩沼	574007	"		貞山堀	薄崎	名取	4,181.8	266.00	1.50	"	"	φ800 30FS×1 φ400 30MW×1	"		
12	5	"	574017	"		"	藤倉根	"	"	1,235.00	7.50	"	"	φ1000 110FS×8 φ800 45MW×1	"		
18	4	"	"	"		"	相の釜排水機	"	"	1,227.00	7.00	"	"	φ1000 105FS×3 φ800 55MW×1	"		
14	1	"	574007	"		木倉川	荒浜排水機場	工理	4,221.0	1,414.00	5.66	"	"	φ1100 120FS 2ヶ台 φ800 50MW 1ヶ台	"		
15	2	"	"	"		廻川	廻川防砂閘門	"	"	2,638.00	65.88	"	"	3.3×3.0 ×7 門	"		
16	3	"	"	"		枝野川	長都浜排水機	"	"	542.00	2.17	"	"	φ700 φ800 1台 φ600 1台 50MW 1台	"		
17	4	"	"	"		舟入川	舟入川樋門	"	"	485.00	9.87	"	"	2.8×2.8 3 門	"		
18	5	"	"	"		樽堀	大畑浜排水機	"	"	687.00	8.39	"	"	φ1100×80 1ヶ台 P φ700×300MW 1M	"		
19	6	角田	564077	"		牛橋水路	牛橋排水機	"	"	680.00	2.64	"	"	φ1000×61FS 1ヶ台 φ700×25MW 1ヶ台	"		
20	7	"	"	"		藤し堀	牛橋防砂閘門	"	"	4,040.00	73.99	"	"	18.8×2.1 ×1 門 4.0×2.2 ×1 門	"	鋼製ローラー式ゲート	
21	8	"	"	"		高瀬川	高瀬川防砂閘門	"	"	2,495.00	48.15	"	"	7.8×0.77 ×3 門 7.9×1.77 ×3 門	"	鋼製ローラー式ゲート二段式	
22	9	"	"	"		花笠水路	花笠排水機	"	"	682.00	2.65	"	"	φ1000× 60FS 1台 700×30MW 1ヶ台	"		

対照番号	農薬水利実施区番号	5万分1地形図名	メッシュコード	河川名	第1次支流川名	該縣河川名	排水名称	土地改良区又は団体(管理者名)の名称	団地面積	全流域面積	計画排水量	排水設備		当排水口がける用水の番号・名称	排水期間	備考
												施設	規模			
AM-22		角田	564077			大谷地排水	大谷地橋門	山元町	174.0	174.0	1.050	橋門	1.5×1.5 ×3門		17年	木製
24		岩沼	574006	阿武隈川	白石川	白石川	三名生橋管	船岡土地改良区	482.0	602.6	8.881	"	2.1×1.6 3門			

Ⅳ. 2. 水道用取水口資料

Ⅳ. 2.1 水道用取水口（使用事項別，県河川別）総括表

	上水道		簡易水道		専用水道		計		備考
	ヶ所数	取水量	ヶ所数	取水量	ヶ所数	取水量	ヶ所数	取水量	
宮城県		ml/sec		ml/sec		ml/sec		ml/sec	
名取川	6	5.88953	11	0.04664			17	5.93617	
阿武隈川	14	0.52861	7	0.00949			21	0.53810	
七北田川			1	0.00220			1	0.00220	
計	20	6.41814	19	0.05883			39	6.47647	
福島県									
阿武隈川	18	1.2955	8	0.04199	8	0.8853	34	2.22279	
その他	1	0.42					1	0.42	
計	19	1.7155	8	0.04199	8	0.8853	35	2.64279	
山形県									
阿武隈川			1				1		
合計	39	8.13364	28	0.10032	8	0.8853	75	9.11926	
名取川	6	5.88953	11	0.04664			17	5.93617	
阿武隈川	32	1.82411	16	0.05148	8	0.8853	56	2.76089	
七北田川			1	0.00220			1	0.00220	
その他	1	0.42					1	0.42	
合計	39	8.13364	28	0.10032	8	0.8853	75	9.11926	

IV 2.1.1 宮城県水道用取水口一覽表

対照番号	5万分1地形図名	メッシュコード	河川名	項1次支派川名	該河川名	取水地点	事業者名(工場名)	給水区域(工場等所在地)	主要使用事項	水利報告者	取水			取水設備		備考
											最大	常時	許可	施設	規模	
Na-1			七北田川		冠川	泉市福岡	泉市	泉市白石 岩切橋の内の内 生田地区及び生 田地区の内折立 地区を除いた 仙台市域	簡水	泉市	0.00347	0.0022	0.00947	コンクリート 堰	堤高20m 堰頂長40.00m	S.48休止
N-1	仙台市道 上平区	574026	名取川		名取川	仙台市富田字 南の西30	仙台市	岩切橋の内の内 生田地区及び生 田地区の内折立 地区を除いた 仙台市域	上水道	仙台市	0.222	0.22958	0.232	タービン ポンプ	40m×1.4% ×1450×1.85kW 2台	口径200%
2	川	574025	橋元水道		"	秋保町橋元字 薬師	秋保町長	秋保町橋元地区 内		"	0.014	0.014	0.06	"	840mm×0.255% ×1450mm×11kW 2台	口径100%
3	"	574025	橋元水道		"	秋保町橋元字 田尻	"	秋保町橋元地区 内		"	0.005	0.0048	0.005	"	"	"
4	仙	574026	名取川		向田沢	向田	宮城町長	宮城町芋沢字向 田	簡水水道	宮城町長	0.0011	0.0008	0.0017	コンクリート 堰	L=11.20 H=8.60	慣行
5	川	574025	"		大合川	宮城町芋沢字 中田西9の1	塩釜市	塩釜市一円 多賀城市一部	上水道	塩釜市	3.47	3.47	3.47	"	15.5×2.85	
6	仙台市道 上平区	"	"		"	宮城町芋沢中 田西	仙台市	岩切橋の内の内 生田地区及び生 田地区の内折立 地区を除いた 仙台市域	"	仙台市	0.342	0.336	(0.214)	取水塔 高16.9m 径2.4m	取水塔 高16.9m 径2.4m	管下ダムは慣行水利権である 管下ダム親堤高 第1ダム 17.04 第2ダム 17.37 第3ダム 17.70 第4ダム 17.70 第5ダム 17.70 第6ダム 17.70 第7ダム 17.70 第8ダム 17.70 第9ダム 17.70 第10ダム 17.70 第11ダム 17.70 第12ダム 17.70
7	"	"	"		"	"	"	岩切橋の内の内 生田地区及び生 田地区の内折立 地区を除いた 仙台市域	"	"	1.041	0.984	0.984	コンクリート 堰	堤高2.85m 堰頂長15.50m	管下ダムは慣行水利権である 管下ダム親堤高 第1ダム 17.04 第2ダム 17.37 第3ダム 17.70 第4ダム 17.70 第5ダム 17.70 第6ダム 17.70 第7ダム 17.70 第8ダム 17.70 第9ダム 17.70 第10ダム 17.70 第11ダム 17.70 第12ダム 17.70
8	開山峠	574045	"		にこり又沢	十里平	宮城町長	宮城町大倉字 上下ほか 岩切橋の内の内 生田地区及び生 田地区の内折立 地区を除いた 仙台市域	飲料	宮城町長	0.00069	0.00057	0.00069	"	L=7.20 H=2.10	慣行
9	仙台市道 上平区	574025	"		背下川	宮城町橋ヶ根 字大原道	仙台市	岩切橋の内の内 生田地区及び生 田地区の内折立 地区を除いた 仙台市域	上水道	仙台市	0.184	0.184	0.184	取水塔 高16.9m 径2.4m	取水塔 高16.9m 径2.4m	管下ダムは慣行水利権である 管下ダム親堤高 第1ダム 17.04 第2ダム 17.37 第3ダム 17.70 第4ダム 17.70 第5ダム 17.70 第6ダム 17.70 第7ダム 17.70 第8ダム 17.70 第9ダム 17.70 第10ダム 17.70 第11ダム 17.70 第12ダム 17.70
10	開山峠	574044	"		熊沢川	熊沢	宮城町長	宮城町作並字長 原ほか	飲料	宮城町長	0.01527	0.00925	0.02314	コンクリート 堰	L=7.20 H=2.10	慣行
11	川	574025	"		名取川	大字支倉字深 花山	川崎町市	大字支倉字蕃石 外 岩切橋の内の内 生田地区及び生 田地区の内折立 地区を除いた 仙台市域	簡水水道	川崎町長	0.00132	0.00072	0.00127	"	高さ1.5×1.0	
12	仙台市道 上平区	"	"		蕃石川	川崎町大字小 野字大平山	仙台市	岩切橋の内の内 生田地区及び生 田地区の内折立 地区を除いた 仙台市域	上水道	仙台市	1.374	0.87	2.315	取水塔 高48.0 径6.3	取水塔 高48.0 径6.3	管下ダムは慣行水利権である 管下ダム親堤高 第1ダム 17.04 第2ダム 17.37 第3ダム 17.70 第4ダム 17.70 第5ダム 17.70 第6ダム 17.70 第7ダム 17.70 第8ダム 17.70 第9ダム 17.70 第10ダム 17.70 第11ダム 17.70 第12ダム 17.70

対照番号	5分1地形図名	メッシュコード	河川名	第1次支線川名	該河川名	取水地点	事業者名(工場名)	給水区域(工場等所在地)	主要使用事項	水利権者	最大需水量	許容量	施設	規模	備考
N-13	白石	574014	名取川	柳川支流	柳川	大字柳川字沼ノ平山	川崎町	大字柳川字沼ノ平山 泉山火の薬山	簡易水道	川崎町長	0.002568 221	0.002589 250	コンクリート堰	84×1 (高さ)	(順行)
14	"	"	"	前川	前川	"	"	大字柳川字沼ノ平山 各号下山	"	"	0.00707 611	0.00698 770	"取水井 コンクリート堰	管径2.4m 外径2.8m 4.0×1	"
15	川崎	574024	"	北川	北川	大字今宿字樽沢山1の8	"	大字今宿柳川支倉の一部	"	"	0.1178 1,018	0.01044 982	コンクリート堰	斜樋手動式構上げ	"
16	"	"	"	北川支流	北川	大字今宿字西株山	"	大字今宿字古間柳坂	"	"	0.000208 18	0.00142 123	"	2.0×1.0 (高さ)	"
17	"	"	"	"	"	大字今宿字岩下山	"	大字今宿字並谷町スト	"	"	0.000568 49	0.001888 120	"	1.0×0.5 (高さ)	(順行)
AM-1	岩沼	574006	阿武隈川	阿武隈川	阿武隈川	互理町田取堰下	互理町	行政区域内全城	上水道	互理町長	0.0463	0.0463	取水門	φ1000%	上水道
2	"	"	"	"	"	"	岩沼市	"	"	"	0.180	0.182	樋樋	φ700×1	"
3	"	"	"	"	"	角田市江尻字古川	角田市	角田市一円	"	"	0.058	0.116	取水門	"	"
4	"	"	"	白石川	白石川	柴田郡柴田町船字川端	柴田町事業所	大字船岡、上名、中下名、中木、白石市、海老穴、入間田、本船岡、上川名、葛沢	"	"	0.29	0.29	取水ポンプ5台	φ250Q=6.7% ×6台 水中ポンプ φ250Q=0.86 ×2台 潜水ポンプ	"
5	"	"	"	"	"	柴田郡大河原町大字大谷字医科町	大河原町	"	"	"	0.29	0.29	取水ポンプ5台	"	"
6	"	"	"	"	"	大河原町	大河原町	"	"	"	0.0947	0.0246	取水ポンプ	水中ポンプ φ100% 18.5層	"
7	沼石	574005	"	白石	白石	倉ヶ崎字川上原84-8	大河原町	大河原町内	"	"	0.00163	0.00174	取水ポンプ	φ150×3.5m φ50×3.7m ×1台	"
8	白石	"	"	"	"	白川小泉字川原	白石市	小泉の全城 建田の1.2.8の 一部 大平守日、森合 大鹿沢、三沢、 大町、六宮、深谷 堀本	簡易上水道	"	0.082	0.068	取水ポンプ	φ350×50m 管 φ100×15層 ×1台	"
9	"	574004	"	"	"	"	"	"	"	"	0.082	0.082	取水ポンプ	"	"

対照番号	5万分地形図名	メッシュコード	河川名	第1次支派川名	該河川名	取水地点	事業者名(工場名)	給水区域(工場等)所在地	主要取用事項	水利権者	取水			取水設備		備考
											最大	常時	許可	施設	規模	
AM-10	白石	57404	阿武隈川		白石川	白石市 岩の上 六本松	白石市	小下倉の全境及び 比羅山の一部除く	上水道	白石市	0.082	0.062	0.082	取水処理 ポンプ	φ700×116 φ125×30M ×2台 φ125×45M ×2台	
11	桑折	564074	"		"	小原明戸	"	湯元、湯倉、明戸の一部	簡易	"	0.00058	0.0083	0.0083	コンクリート 管 ポンプ	φ340 φ50×3.5M ×2台	
12	白石	574015	"	白石川	荒川	大字村田字七 小橋	村田町	大字村田 大字小梁	上水道	村田村	0.0812	0.0231	0.0847	取水処理	径延長 600%、50m	
13	"	"	"	"	"	大字足立字入 松尾	"	村田町 大字足立	"	"	0.0028	0.0028	0.0028	大堰	長高 3.6×0.3	
14	"	57404	水	"	川原字 用水路	鶴先2	白石市	鶴先全境	簡易水道	白石市	0.00488	0.00277	0.00578	コンクリート 自然取水	L H 2.5×1.5	
15	桑折	564075	水		小田川	角田市小田権 原	角田市	角田市一円	上水道	角田市長	0.082	0.082	0.082	取水 堰	取水機	
16	"	"	水	"	"	香川沼田山	白石市	宇野野全境 宇野野南、北の 宇野野、当野の 宇野野	簡易	白石市	0.00088	0.001181	0.001181	コンクリート 堰 自然取水	L M 5.0×1.5	昭和8年当時の小田川は 角田市直轄
17	"	"	水	"	"	小原寒成山	"	六角町、湯沢中 前、西登岩下、 備谷道上	"	"	0.001157	0.001164	0.001164	"	L M 5.4×1.2	
18	"	"	水	"	"	小原馬頭山	"	上町、桜下	"	"	0.00087	0.00096	0.00096	"	L H 3.0×0.8	
19	角田	564066	"	内川	土台川	大内字南平	丸森町	丸森町大内	"	"	0.00399	0.00226	0.00226	コンクリート 堰	L=18.5 H=2.5	
20	"	"	"	"	ワツノ平 川	蕨浦字東山地 内	"	丸森、鶴矢間、 金山、小斉	上水道	"	0.02529	0.01713	0.01713	"	L=17.5 H=8.0	
21	"	"	"	"	高柴沢 川	字石羽	"	"	"	"	0.0104170	0.00648	0.00648	"	L=10.0 H=1.5	

IV. 2.1.2 福島県水道用取水口一覽表

対照番号	5万分1地形図名	メッシュコード	河川名 (水系名)	第1次支那川名	第1次河川名	取水地点	事業者名	給水地域	主要使用事項	水利権者	取水			取水設備		備考
											最大 量 %sec	常時 量 %sec	許可 量 %sec	施設	規模	
AA4-1	福島	564048	阿武隈川	-	阿武隈川	福島市高野字道光内85の1	福島市 日東紡織有限 福島工場	松川地区一円 市内郷ノ日字東1	上水道 専用水道	福島市長 日東紡織有限 福島工場	0.066 0.0347 0.0566	0.0816 0.0347 0.0566	0.0566 (55.3.21) 0.0566 (55.3.21)	ポンプ	φ225.80mm 1台 φ200.20mm 1台 φ450.75mm 1台 φ300.45mm 2台	日東紡工場施設により揚水
2	"	"	"	-	"	福島市小倉寺字兜石13	福島市	旧市内一円	上水道	福島市長	0.694	0.405	0.694 (55.3.21)	"	集水管、有孔ヒューズ管 φ800mm L=47.9m φ500mm L=45.0m φ450mm L=51.0m φ400mm L=140.0m	
3	"	"	"	-	"	二本松市高田226	二本松市	上水道第2配水池分(給水区域の一部)二本松市、亀谷、本町、根城、竹田	"	二本松市長	0.0208	0.0114	0.0208 (51.3.23)	熱水埋戻	工業用水と同一	
4	二本松	564023	"	-	"	郡山市阿久津字額	日東紡織有限 葛久山工場	葛久山町福原字額島1	専用水道	日東紡織有限 葛久山工場	0.920	0.809	0.920	コンクリート 堰 取水塔	L=82.2m H=9.9m H=9.9m H=16.0m	
5	郡山	564008	"	阿武隈川	"	伊達郡葛山町大字山戸田字上川原12-2	葛山町	葛山町大字掛田 "大字山戸田の一部	簡易水道	葛山町長	0.01278	0.00879	0.01278 (55.7.7)	ポンプ	φ100%× 5.5MP×2台	
6	保原	564064	"	広瀬川	広瀬川	伊達郡月額町大字布川字羽石	月額町	大字月額、布川御代田、鶴田、下手渡	"	月額町長	0.0061	0.0061	0.0061 (0.0925)	コンクリート 堰	取水堰 L H 14.6×2.8	普通河川より取水
7	"	564045	"	"	"	伊達郡川俣町小絹木字桑保町28-1	川俣町	川俣町一円	上水道	川俣町長	0.0236	0.0236	0.0236 (56.3)	自然取水		8.9.10. 合計 0.066
8	川俣	564084	"	"	高根川	伊達郡川俣町小絹木字霞	"	"	"	"	0.066	-	0.026 (56.3)	コンクリート 堰	取水堰 L H 12.0×2.0	
9	"	"	"	"	長滝川	伊達郡川俣町小絹木字神ノ柳5-2	"	"	"	"	0.014	-	0.014 (56.3)	"	取水堰 L H 10.0×2.0	
10	"	"	"	"	小谷沢川	伊達郡桑折町南半田明神堂地内	桑折町	桑折町全域 柳ヶ窪、柳免町 栗和町、松原下 松原共栄、弘法 清水	"	桑折町長	0.0231	0.0231	0.025 (57.7.23)	市 民 防 衛 用 貯 水 池 取水塔	φ180.75mm 2台 φ150.55mm 1台 φ100.20mm 1台	河川水量不足
11	阿	564063	"	"	鹿ヶ沢川	福島市麻塔町字大坊橋菅10-1	福島市	沼野地区を除く 麻塔町全域	"	福島市長	0.111	0.086	0.111 (52.3.31)	ポンプ		自然取水
12	"	"	"	"	沼上川	福島市延坂字神森1	"	福島市沼湯	簡易水道	"	0.0115	0.0063	-			汚流水
13	稲	564042	"	"	荒川	福島市延坂字神森1	"	福島市沼湯	簡易水道	"	0.0115	0.0063	-			汚流水

対照番号	5万分1地形図名	メッシュコード	河川名 (水系名)	第1次支脈川名	該河川名	取水地点	事業者名	給水地域	主要使用事項	水利権者	取水			取水設備		備考
											最大	常時	許容量	施設	規模	
AV1-14	福島	564043	阿武隈川	濁川	濁川	福島市伏拝字 沢口18	日東紡織有限 福島工場	市内郷ノ目字東 1	専用水道	日東紡織有限 福島工場	0.0556	0.0847	0.0556 (53.33)	コンクリート ポンプ		自然取水
15	"	"	"	"	大森川	福島市大平寺 字久保38	"	"	"	"	0.0116	-	0.0116 (53.33)			"
16	川俣	564064	"	木幡川	木幡川	安達郡東田町 木幡字立石 112	飯野町	飯野町全城	簡易水道	飯野町長	0.0084	0.006	0.0084 (53.33)	コンクリート ポンプ	H 16.2×3.5 φ175× 5V×2台	5月下旬~6月下旬 河川流量不足
17	郡山	564012	"	石庭川	石庭川	郡山市熱海町 高玉字早坂	新高玉 飯業有限	熱海町高玉字 代1	専用水道	新高玉 飯業有限	0.006	-	0.006	鉛水埋設	φ118% L=109m	伏流水
18	猪苗代湖	564001	"	五百川	深沢川	郡山市熱海町 高玉トコ山4	郡山市	高玉、玉川、安 子ヶ島	上水道	郡山市市長	0.0848	0.0239	0.0848 (53.15)	コンクリート 管 2ヶ所	L=11.6 H=9.9 L=10.0 H=4.0	普通河川
19	郡山	564012	"	藤田川	藤田川	郡山市熱海町 上伊豆島両畑	"	上伊豆島	簡易水道	郡山市	0.0007	0.0008	0.0007	鉛水井 (有孔上 マニマニ管)	φ150% ×10m	伏流水
20	"	564002	"	逢瀨川	逢瀨川	郡山市榎木 2丁目8-6	"	旧郡山市、安積 郡、富久山町、三穂 町、喜久田町、各全 並びに片平町	上水道	郡山市市長	0.269	0.269	0.269 (50.36)	コンクリート 管	L=18.75 H=1.8	
21	猪苗代湖	564001	"	"	"	郡山市逢瀨町 多田野字瓜岩 原2-3	"	"	"	"	0.281	0.1668	0.281 (50.36)	"	L=10.0 H=2.0	
22	郡山	564003	"	大滝根川	大滝根川	田村郡三春町 大字郡派字下 田170	三春町	三春町	"	三春町長	0.088	0.0213	0.088 (57.33)	鉛水埋設 ×120m	φ300%	入島川 0.018……千備 (大滝根川 0.036)
23	常葉	564014	"	"	"	田村郡船引町 字曲9071	船引町	三春町、今泉 大字船引、今泉 北原又五、五森、 文珠、泰山	"	船引町長	0.0659	0.0123	0.0659 (0.052)	ポンプ 2台	φ125% 5V 2台	
24	"	564005	"	上沢川	上沢川	田村郡大越町 大字桑船川字 鬼五郎町	大越町	(上水郷)字内、大 田山、石、字、 田、字、字、 田、字、字、 田、字、字、 田、字、字、	簡易水道	大越町長	0.0110	0.0061	0.0110	コンクリート 管	L=5.0 H=2.5	減電補償により取水
25	猪苗代湖	564011	"	笹原川	多田野川	郡山市逢瀨町 多田野字橋ノ 入	郡山市	郡山市多田野山 田原ほか	"	郡山市	0.0005	0.003	0.0005	鉛水井 (コンクリ ト造り)	1×1×1.65	渓流水
26	須賀川	554072	"	歌麩堂川	歌麩堂川	須賀川市大字 西川字福山 14-1	須賀川市	須賀川市大字 西川字福山、 西川、大字、黒島、 田、字、田、字、 田、字、田、字、 田、字、田、字、 田、字、田、字、	上水道	須賀川市長	0.229	0.1297	0.229 (53.33)	鉛管	B 4.0 m17 H 3.5 m3 m	2門
27	長沼	554071	"	"	江花川 (笹原川)	岩瀬郡長沼町 大字勢至堂字 花見山	長沼町	岩瀬郡長沼、 大字、勢至堂、 田、字、田、字、 田、字、田、字、	"	長沼町長	0.0847	-	0.0847	砂防ダム	H=20m L=111m	50年4月給水予定 普通河川

対照番号	5万分1地形図名	メッシュコード	河川名(水系名)	第1次支派川名	該河川名	取水地点	事業者名	給水地域	主要使用事項	水利権者	取水容量			取水設備		備考
											最大	常時	許容量	施設	規模	
AM-28	須賀川	554068	阿武隈川	社川	北須川	石川郡石川町大字須賀字立免沢57	石川町	石川町一門、中野本郷、曲木、南町、古沢、後ノ木、木下、打違内、及生瀬、荒野、交直上双里中郷	上水道	石川町長	0.0633	0.0389	0.068	コンクリート堰	L H 20.4×2.5	
29	小野新町	554064	"	"	乙空釜川	石川郡平田村下釜田字乙空釜12の2	平田村	平田村	"	平田村長	0.01	0.0057	0.010	"	L=10.0 H=2.5	
30	新倉	554042	"	"	黄金川	西白河郡梁野村大字金山字菅谷	大神部落	西白河郡梁野村大字金山字犬神	専用水道	神代表	0.00058	0.0005	0.00058	"		自然取水 俱行
31	白河	554050	"	掘川	川	西白河郡梁野村大字真粉赤面山地内	白河高原開発	西郷村新甲子ゴルフ場	専用水道(エカノ湖芝敷水)	白河高原開発	0.004	0.0024	0.004	コンクリート堰		普通河川
32	良沼	554060	"	赤沢	沢	西白河郡梁野村大字赤沼(赤沼山)	梁野	西郷村油井ヶ沢	専用水道	梁野	0.006	0.004	0.006	"	L H 20×5.0	東北電力と協定
33	"	"	"	いんま沢	沢	西白河郡梁野村大字赤沼(赤沼山)	新甲子	西郷村新甲子	簡易水道	新甲子	0.009	0.0054	0.009	"	L H 1.8×1.2	普通河川
34	郡山	554012	阿賀野川	猪苗代湖	石蔵川	安達郡本宮町大字荒井字浪沢1	本宮町	日本宮町一門及び本宮町荒井字浪沢の安達郡本宮町三郎並びに片平町	上水道	本宮町長	0.0833	0.0416	0.0833	ポンプ	φ125×x 15MP×2台	安達郡水士地改良区との協定 荒井字浪沢の用水路併用の老朽化
35	"	554002	"	"	安積礫水	郡山市大字西林12-3	郡山市	郡山市	"	郡山市長	0.42	0.42	0.42	コンクリート堰	L=7.0 H=2.0	

IV. 2.1.3. 山形県水道用取水口一覽表

対照番号	5万分1地形図名	メッシュコード	河川名(水系名)	第1次支派川名	該河川名	取水地点	事業者名	給水地域	主要使用事項	水利権者	取水容量			取水設備		備考
											最大	常時	許容量	施設	規模	
AY-1	福島	554052	阿武隈川	松川	松川	米沢市大字板倉字山の上北677-3		大字板倉全域	簡易水道							ジークライト水路より分水

Ⅳ. 3 工業用取水口・排水口資料

Ⅳ.3.1 工業用取水口（取水方法別，県河川別）総括表

	自然取水		井眼による取水		ポンプによる取水				備 考
	ヶ所数	取水量	ヶ所数	取水量	ヶ所数	取水量	ヶ所数	取水量	
宮城県									
名取川			2	2.088	1	0.023	3	2.111	
阿武隈川					2	2.054	2	2.054	
計			2	2.088	3	2.077	5	4.165	
福島県									
阿武隈川	2	0.066	13	1.986	7	0.161	22	2.213	
計									
山形県									
阿武隈川	1	0.025	2	0.058			3	0.083	
計									
合 計	3	0.091	17	4.132	10	2.238	30	6.461	

IV. 3.1.1 宮城県工業用取水口一覽表

対照番号	5万分1地形図名	メッシュコード	河川名	第1次支派川名	該河川名	取水地点	事業者名(工場名)	給水区域(工場等所在地)	主要使用事項	水利権者	取水口			取水設備		備考
											最大	常時	許可	施設	規模	
N-1	仙台	574026	名取川	名取川	名取川	名取市高野字野堂	宮城県	仙台港地区 名取市手倉田地 区	工業用水	宮城県	-	-	1.157	橋	H 1.5m L=108m	仙台圏工業用水道 昭和51年度から給水を 開始する。 現在築貯量 55,000t/日 仙塩工業用水道 四ツ谷巻(農業用水) から取水
2	"	574036	"	広綿川	広綿川	宮城町郷六	"	仙台市 塩釜市 多賀城市	"	"	1.157	0.981	煙	"	"	"
8	川崎	574085	"	"	新川	宮城町ニツカ1	ニツカカ ウイスキ工場 仙台工場	宮城町字 ニツカ1	(冷却用水)	ニツカウイ スキー場	0.029	0.023	0.046	ポンプ	150W×2 (予備1)	"
ANA-1	岩沼	574006	阿武隈川	阿武隈川	阿武隈川	岩沼市 南長谷原4	大昭和 岩沼工場	岩沼市大昭和 1-1	"	大昭和 パルプ株	2.315	2.087	3.472	"	810W×2	"
2	白石	574005	"	白石川	白石川	白石市郡山字西 堀33-1	アイロ ン工場	白石市郡山字西 堀35-12	"	アイロ ン株	0.023	0.017	0.042	"	220W×2 (予備1)	"

IV. 3.1.2 福島県工業用取水口一覽表

対照番号	5万分1地形図名	メッシュコード	河川名	第1次支派川名	該河川名	取水地点	事業者名(工場名)	給水区域(工場等所在地)	主要使用事項	水利権者	取水口			取水設備		備考
											最大	常時	許可	施設	規模	
AF-1	福島	564043	阿武隈川	-	阿武隈川	福島市烏谷野字 道光内35の1番 地内	日東紡績株 福島工場	福島市郡ノ目東 1番地	製品洗浄用水 冷却用水	日東紡績株 福島工場	0.0556	0.0647	0.0556	橋 ポンプ	125W ×2台 300W ×2台	"
2	"	"	"	-	"	福島市鳳岩字宮 の下33の2 (阿武隈川左岸)	森永乳業株 福島工場	福島市伏拝清水 内5	洗浄用水 冷却用水	森永乳業株 福島工場	0.055	0.040	0.055	ポンプ	150k× 37W×2台	"
3	二本松	564023	"	-	"	二本松市高田 28番地	東北三菱自 動車部品株	二本松市高田 100番地	ボイラー用水 冷却用水	東北三菱自 動車部品株	0.0361	0.0361	0.0382	コンクリート 埋 ボンプ取水	150k× 22W 2台 90m	"
4	郡山	564003	"	-	"	郡山市阿久津字 郷	日東紡績株 富久山工場	郡山市富久山町 福原字堀島1	製品処理用水 冷却用水	日東紡績株	0.920	0.809	0.924	取水堀 取水塔	92.2×0.9 4.9×1.6	(水中乾燥施設)

対照番号	6万分1地形図名	メッシュコード	河川名(水脈名)	第1次支流川名	該河川名	取水地点	事業者名(工場名)	結水地域(工場等)所在地	主要使用事項	水利権者	取水			取水設備		備考
											最大	常時	許可	施設	規模	
AP-5	郡山	564008	阿武隈川	-	阿武隈川	郡山市字台山21番地先	保土ヶ谷化学工業有限会社郡山工場	郡山市谷島町4-5	冷却用水 ボイラー用水 洗浄用水	保土ヶ谷化学工業有限会社	0.412	0.2800	0.417	樋門	12×15×2門	
6	"	"	"	-	"	郡山市字古川4-2番地先	日本化学工業有限会社郡山工場	郡山市松木町2-25	冷却用水 製品処理用水	日本化学工業有限会社	0.158	0.183	0.183	導入管 300φポンプ	1.0×187.5 125mm 110mm	ポンプ2台の内、1台予備
7	"	564002	"	-	"	郡山市笹川1丁目185の1	郡山化成有限会社郡山工場	郡山市笹川1丁目176	冷却用水	郡山化成有限会社	0.0138	0.0075	0.0138	ポンプ 100φ ×延長15m 15台	ポンプ1台	
8	白河	564050	"	-	"	西白河郡西郷村大字真船字野香山2番地先	三菱製紙有限会社白河工場	西白河郡西郷村大字小田倉字前山1番地	工業用水全般	三菱製紙有限会社	0.4174	0.4174	0.4174	取水堰 コンクリート	45.8×2 ×177所	
9	保原	564054	"	広瀬川	小国川	伊達郡磐山町大字野田字北町56	阿部製紙有限会社	伊達郡磐山町大字野田字北町56	製品処理用水	阿部製紙有限会社	0.0069	0.0069	0.0069	練石堰	0.2×0 ×177所	
10	福島	564043	"	荒川	荒川	福島市佐倉字下元金沢18	福島砕石工業株式会社	福島市佐倉字下元金沢2	洗浄用水	福島砕石工業株式会社	0.0374	0.0303	0.0374	自然湧水 ヒューム管	9×100φ	現在は常時 0.0100φ/sec
11	"	"	"	濁川	濁川	福島市伏拝字沢口18番地先	日東製糖有限会社福島工場	福島市郷ノ目東1番地	製品洗浄用水 冷却用水	日東製糖有限会社	0.0356	0.0347	0.0356	木堰	L H 16.0×2.2	
12	"	"	"	"	大森川	福島市太平寺久保3番地先	"	"	その他	"	0.0116	0	0.0116	樋門	L H 12×1.1	
13	二本松	564033	"	六角川	六角川	二本松市本町2-112	会達製糖有限会社	二本松市本町2丁目219番地	製品処理用水 および洗浄水	会達製糖有限会社	0.0084	0.007	0.012	木堰	取水堰 L H 12×0.7	
14	郡山	564013	"	五百川	五百川	安達郡本宮町大字仁井甲字恵輝1-1	朝日美酒有限会社福島工場	安達郡本宮町大字荒井上柳畑1	その他	朝日美酒有限会社	0.023	0.012	0.116	取水理取 ポンプ	800φ ×144.5 80φ×11mm 2台	現在(S.49.6)製造用として使用せず
15	"	"	"	桜川	八島川	田村郡三春町大字平次字水無140	日本化学工業有限会社三春工場	田村郡三春町字天王前3番地	冷却用水 ボイラー用水	日本化学工業有限会社三春工場	0.0115	-	0.0120	コンクリート 堰 500φ×600	125φ ポンプ 15mm×1台	
16	"	564003	"	大滝川	大滝川	田村郡三春町大字荒原字久原102	"	"	"	"	0.0416	0.0358	0.0300	自然湧水 のち ポンプ	150φ ポンプ 7.5mm×2台	
17	常葉	564005	"	牧野川	牧野川	田村郡大越町大字上大越字水神宮162番地	住友セメント有限会社田村工場	田村郡大越町大字上大越	冷却用水	住友セメント有限会社田村工場	0.065	-	0.065	コンクリート 堰	L H 直方式 2m×1m スライズ×4連	
18	郡山	564002	"	笹原川	笹原川	郡山市笹川1丁目175	山桜酒造合資会社	郡山市笹川1丁目175	"	山桜酒造合資会社	0.009	0.009	0.009	集水理取 ポンプ 揚	100φ ×145mm ポンプ 100φ× 101φ×1台	集水管 排水管 のため ますー掘水

対照番号	5万分局地形状	メッシュコード	河川名(水系名)	第1次支流川名	該河川名	取水地点	事業者名(工場名)	給水地域(工場等所在地)	主要使用事項	水利権者	取水量			取水設備		備考
											最大	常時	許容量	施設	規模	
AF-19	須賀川	554072	阿武隈川	清川	清川	須賀川市大字仁井田字角田	常盤生コン工場 須賀川工場	須賀川市清川字岡の上II	原料用水 洗浄用水	常生コン(株)	0.00883	0.00188	0.00167	ポンプ	φ75×L 3.7m×1台	1台稼働
20	"	554078	"	釈迦堂川	釈迦堂川	須賀川市字中宿407	笠原工業㈱ 須賀川工場	須賀川市上人垣1番地	製品処理用水	笠原工業㈱	0.0189	0.0189	0.0189	ポンプ	口径100% φ103mm×6m 10TP×2台	
21	白河	554051	"	谷津田川	谷津田川	西白河郡西郷村大字小田倉字岩下15番地先	三菱製紙㈱ 白河工場	西白河郡西郷村大字小田倉字前山1番地	工業用水全般	三菱製紙㈱ 白河工場	0.0278	0.0278	0.0278	ポンプ	150%φ× 111m×1台	
22	"	"	"	堀川	堀川	西白河郡西郷村大字小田倉字畑田87番地	"	"	"	"	0.1890	0.1890	0.1890	取水堰 コンクリート	39.5×L8 ×1ヶ所	6より取水9にて堀川と合流させ取水計0.554m ³ /s

IV. 3.1.3 山形県工業用取水口一覽表

対照番号	5万分局地形状	メッシュコード	河川名(水系名)	第1次支流川名	該河川名	取水地点	事業者名(工場名)	給水地域(工場等所在地)	主要使用事項	水利権者	取水量			取水設備		備考
											最大	常時	許容量	施設	規模	
AY-1	福島	564052	阿武隈川	松川	松川	米沢市坂谷	ジーエフライ ト化学工業 株式会社坂谷工場	米沢市坂谷315	製品処理用水 洗浄用水	-	0.0500	0.0500	-	ヒューム管 地水埋込	φ1.0× L 10×1ヶ所	河川法適用外なので水利権はない
2	"	"	"	"	袖川	"	"	"	製品処理用水 ボイラー用水	-	0.025	0.025	-	自然取水 堀割	R 1.0×L.0 ×1ヶ所	"
3	"	"	"	"	入沢	"	"	"	"	-	0.0083	0.0083	-	ヒューム管 地水埋込	φ0.15× L 100×1ヶ所	"

Ⅳ. 3.2 工業用排水口（排水方法別，県河川別）総括表

	自然排水		井堰による排水		ポンプによる排水		計		備考
	ヶ所数	排水量	ヶ所数	排水量	ヶ所数	排水量	ヶ所数	排水量	
宮城県				<i>m³/sec</i>		<i>m³/sec</i>		<i>m³/sec</i>	
名取川	1	0.024					1	0.024	
阿武隈川	1	0.156					1	0.156	
その他					1	2.000	1	2.000	
計	2	0.180			1	2.000	3	2.180	
福島県									
阿武隈川	1	0.011	26	10.253	0		27	10.264	
計									
山形県									
阿武隈川			2	0.427			2	0.427	
計									
合計	3	0.191	28	10.680	1	2.000	32	12.871	

IV. 3.2.1 宮城県工業用排水口一覽表

対照番号	5万分1地形図名	メッシュコード	河川名	第1次支派川名	第2次支派川名	該河川名	排水地点	事業名又は事業名	計画排水量	排水設備		当排水口が受ける用水の番号・名称	備考
										施設	規模		
N-1	川崎	57405	名取川	広瀬川	新川	新川	宮城町ニッカ1	ニッカウスイスキー(株)	2,400 m ³ /d	自然放流	-	-	
T-1	岩沼	57407	大平川	大平川	大平川	大平川	岩沼市神分字須加取127	岩沼町	200,000	ポンプ	55mm ⁴	-	
AM-1	白石	57405	阿武隈川	白石川	-	白石川	白石市郡山字榎垣83-9	アツギ白石ナイロン(株)	15,600	自然放流	-	-	

IV. 3.2.2 島県工業用排水口一覽表

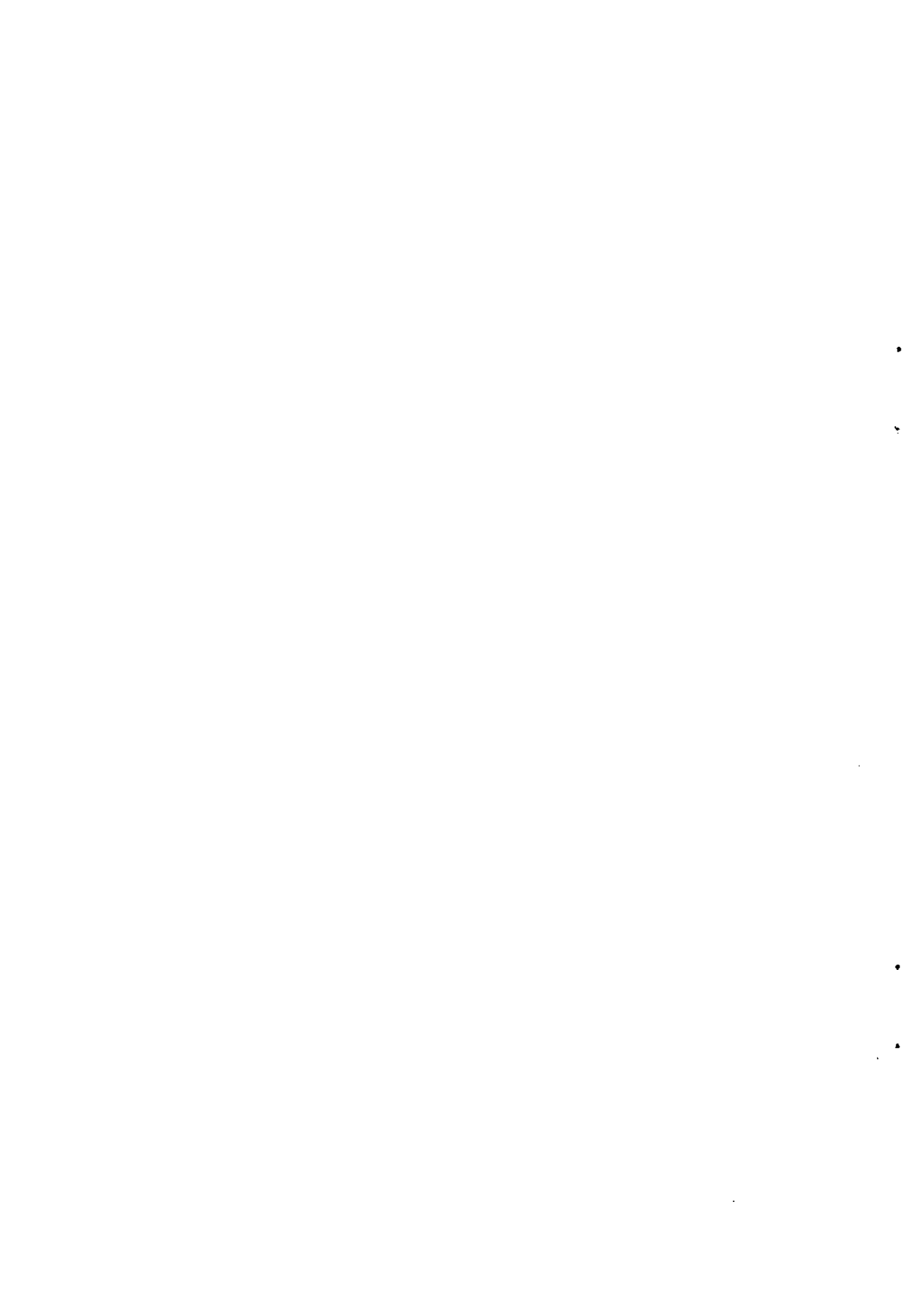
対照番号	5万分1地形図名	メッシュコード	河川名	第1次支派川名	第2次支派川名	該河川名	排水地点	事業名又は事業名	計画排水量	排水設備		当排水口が受ける用水の番号・名称	備考
										施設	規模		
AF-1	二本松	56402	阿武隈川	-	-	阿武隈川	二本松市南田285	東北三菱自動車部品(株)	0.00725 m ³ /sec	U字管	8m×0.6m×1ヶ所	-	0.15m ² 以下のもは 貼は付てない
2	"	"	"	-	-	"	安達郡本宮町太郎丸156-1	インゼ(株) 本宮工場	0.00787	鋳管	0.24m×1.0m×804m	-	
3	郡山	56408	"	-	-	"	郡山市富久山町久保田字石森76-2	日東紡績(株) 富久山工場	0.924	ヒューム管	φ600%×2	-	河川取水3と対応
4	須賀川	56407	"	-	-	"	須賀川市大字森宿字芋畑92-13	笠原工業(株) 須賀川工場	0.041 最大0.047	"	φ600%	-	井戸、須賀川市3.45 に对应
5	"	"	"	-	-	"	須賀川市大字江持字真榎1	須賀川市工業廃水処理事業協同組合	0.06787	暗渠	-	-	
6	桑折	56406	"	広瀬川	伝馬川	伝馬川	伊達郡梁川町字白川田69	福島染工(株)	0.062	鋳管	0.25×0.25×2ヶ所	-	

対照番号	5万分局地形図名	メッシュコード	河川名	第1次支派川名	第2次支派川名	該河川名	排水地点	事業事名又は事業名	計画排水量 m ³ /sec	排水設備		当排水口が受ける用水の番号・名称	備考
										施設	規格		
AF-7	保原	564054	阿武隈川	広瀬川	小国川	小国川	伊達郡金山町掛田北町56	阿部製紙(株)	0.0659	ヒューム管	φ380%		
8	福島	564053	"	稻上川	米川	米川	福島市飯坂町湯野字志和田	東亜化学工業(株)	0.041	"	φ300%×600m		
9	"	"	"	鯉川	-	鯉川	福島市宮代富前28	福島ゴム(株)	3.00	鑄管	φ500%×3本		井戸、福島市5.6.7と対応
10	"	564049	"	荒川	-	荒川	福島市佐倉下字鳥喰後82	福島砕石工業(株)	0.0567	鉄管パイプ	φ0.32m×2ヶ所		
11	"	"	"	"	-	"	福島市佐倉下字田中2番地	福島キヤノン(株)	0.112	白ガス管	φ250%×162m		井戸、福島市15.16と対応
12	"	"	"	濁川	-	濁川	福島市鳥谷町日野2-5	日東紡績(株)福島工場	0.28	鑄管	φ0.45m×1ヶ所		河川取水1と対応
13	"	"	"	"	-	"	福島市郷ノ目東1	"	2.30	"	φ1.5m×1ヶ所		"
14	二本松	564033	"	六角川	-	六角川	二本松市本町2-219	会達製糸(株)	0.007	"	φ300%×2ヶ所		
15	郡山	564013	"	五百川	-	五百川	安達郡本宮町大字仁井田字上郷畑85	朝日麦酒(株)福島工場	0.14	コンクリート埋	0.9m×0.2m×1ヶ所		井戸本宮町1と対応
16	"	564018	"	"	-	"	安達郡本宮町荒井字諸子沢	東北協同乳業(株)	0.0231	"	0.25×1ヶ所		井戸本宮町2.3.4.と対応
17	"	"	"	藤田川	-	藤田川	郡山市日和田町字仁井田38	日本電工(株)郡山工場	0.0266	鑄管	φ500%×1ヶ所		井戸郡山市1.2.3.4と対応
18	"	"	"	桜川	-	桜川	田村郡三春町大字鶴森田字一本松8-1先	日本化学工業(株)三春工場	0.0580	堀割	2.2m×1m×1ヶ所		
19	"	"	"	"	-	八島川	田村郡三春町大字平沢字水無140	"	0.0116	"	1m×0.6m×1ヶ所		
20	"	564003	"	大滝根川	谷田川	谷田川	郡山市外河原8-1	日本専売公社郡山工場	0.00706	ヒューム管	φ750×1ヶ所		井戸郡山市9.10.と対応

対照番号	5万分1地形図名	メッシュコード	河川名	第1次支派川名	第2次支派川名	該河川名	排水地点	事業者名又は事業名	計画排水量	排水設備			当排水口が受ける用水の番号・名称	備考
										施設	規格	規模		
AF-21	郡山	564008	阿武隈川	大滝掛川	谷田川	谷田川	郡山市田村町山中字東越	仙台コカコーラB 供部山工場	2.5 m ³ /sec	-	-	-	井戸郡山市18.14と対応	
22	郡山	564002	阿武隈川	荻原川	-	荻原川	郡山市笹川1-175	山桜酒造合資会社 郡山工場	0.0845	樋	管	φ600mm×14.9m× 1ヶ所		
23	須賀川	564072	阿武隈川	滑川	-	滑川	須賀川市大字仁井田字角 田38	常盤生コン 郡山工場	0.0111	自然排水				
24	長沼	564071	阿武隈川	釈迦堂川	江花川	賀ノ子川	岩瀬郡長沼町大字長沼字 新地	武蔵野精機株式会社	0.023	樋	管	φ1.5m×1ヶ所		
25	白河	564061	阿武隈川	谷津田川	-	谷津田川	白河市細工町37	白河製紙株式会社	0.0015	樋	管	φ600mm×10m	井戸白河市2に対応	
26	白河	564061	阿武隈川	堀川	-	堀川	白河市和尚塚	東北ポール 白河第一工場	0.0015	コンクリート構	コンクリート構	0.4m×0.4m× 1ヶ所	井戸白河市1に対応	
27	白河	564061	阿武隈川	堀川	-	堀川	白河市和尚塚19-20番地 先	三菱製紙株白河工場	0.5842	コンクリート構	コンクリート構	1.5m×1.2m	井戸取水6.9に対応	

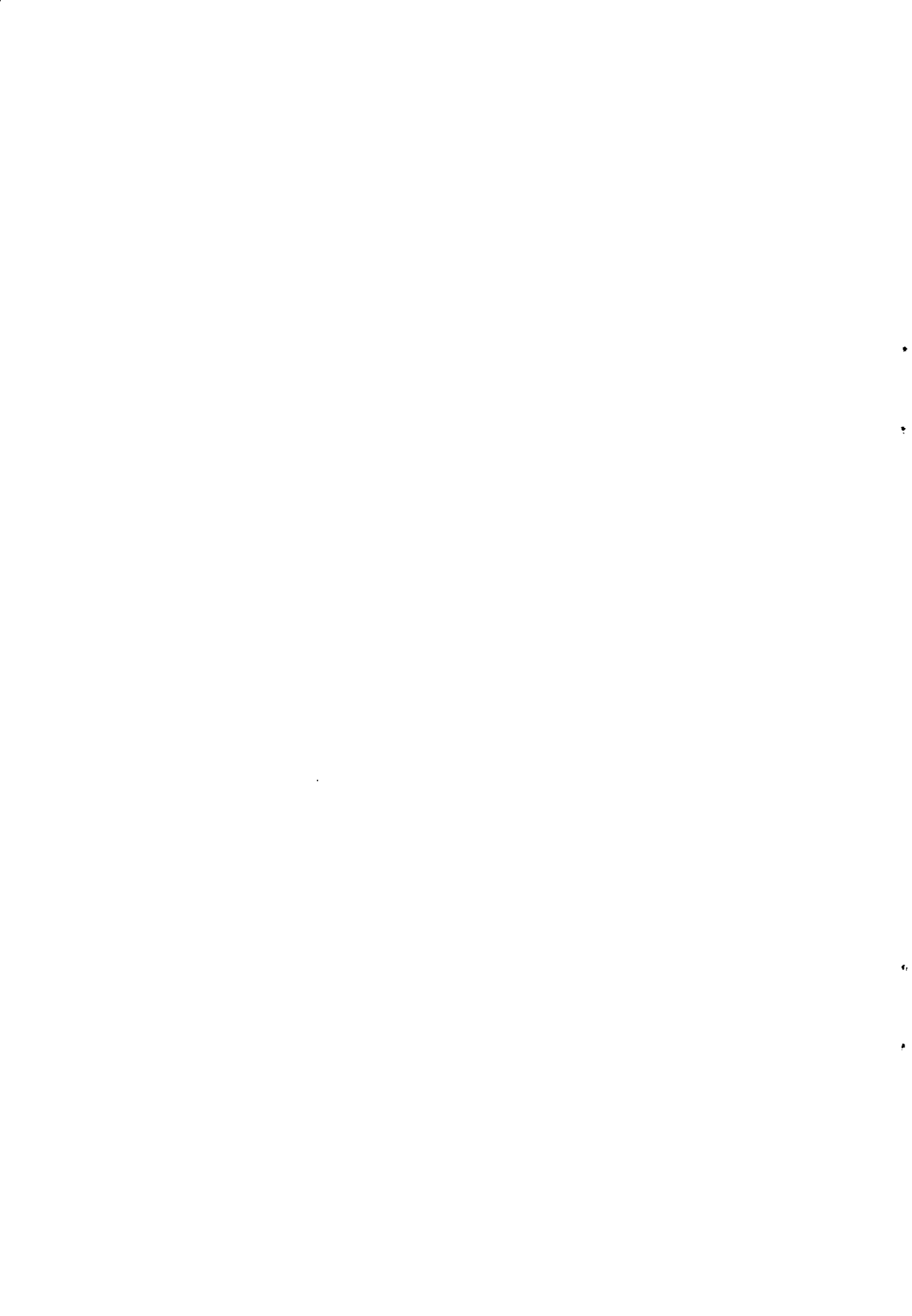
IV.3.2.3. 山形県工業用排水口一覽表

対照番号	5万分1地形図名	メッシュコード	河川名	第1次支派川名	第2次支派川名	該河川名	排水地点	事業者名又は事業名	計画排水量	排水設備			当排水口が受ける用水の番号・名称	備考
										施設	規格	規模		
AY1	福島	564062	阿武隈川	松川	馬洗川	馬洗川	米沢市飯谷	ジークライト化学 広業神坂谷工場	0.01 m ³ /sec	樋	渠	φ0.15m×60m× 1ヶ所	一級河川区域外	
AY2	福島	564062	阿武隈川	松川	浦の川	浦の川	米沢市飯谷	ジークライト化学 広業神坂谷工場	0.417	樋	管	Bφ.45m×Hφ.42m ×1ヶ所	一級河川区域外	



V 主要井戸資料

V・1	主要井戸(県別・用途別)総括表	255
V・2	主要井戸(县市郡別、用途別)総括表	255
V・2・1	宮城県農業用井戸一覧表	256
V・2・2	宮城県水道用井戸一覧表	258
V・2・3	宮城県工業用井戸一覧表	262
V・2・4	宮城県雑田井戸一覧表	264
V・2・5	福島県農業用井戸一覧表	266
V・2・6	福島県水道用井戸一覧表	270
V・2・7	福島県工業用井戸一覧表	274
V・2・8	福島県雑用井戸一覧表	278



V 主要井戸 資料

V. 1 主要井戸 (県別, 用途別) 総括表

用途別	農業用井戸		水道用井戸		工業用井戸		雑用井戸		計		備考
	本数	揚水量	本数	揚水量	本数	揚水量	本数	揚水量	本数	揚水量	
宮城	48	64,880.0	39	50,754.0	31	36,146.0	5	5,296.0	123	156,526.0	
福島	30	37,417.0	50	74,826.0	52	51,088.2	5	6,276.0	187	169,107.2	
合計	78	101,747.0	89	125,080.0	83	87,234.2	10	11,572.0	260	325,633.0	

V. 2 主要井戸 (県, 市郡別, 用途別) 総括表

用途別	農業用井戸		水道用井戸		工業用井戸		雑用井戸		計		備考
	本数	揚水量	本数	揚水量	本数	揚水量	本数	揚水量	本数	揚水量	
宮城	48	64,880.0	39	50,754.0	31	36,146.0	5	5,296.0	123	156,526.0	
仙台	15	19,460.0	3	3,700.0	24	30,045.0	3	3,890.0	45	57,095.0	
白石			1	700.0					1	700.0	
名取			3	4,200.0	7	6,101.0			10	10,301.0	
多賀	10	9,990.0	1	674.0			1	806.0	2	1,480.0	
泉			17	28,376.0			1	600.0	27	38,366.0	
岩沼			4	1,286.0					1	600.0	
刈田			1	638.0					4	1,286.0	
柴田	22	34,380.0	3	1,822.0					1	638.0	
亘理	1	500.0	6	9,358.0					25	36,202.0	
宮城									7	9,858.0	
福島	30	37,417.0	50	74,326.0	52	51,088.2	5	6,276.0	137	169,107.2	
福島	10	18,000.0	21	26,551.0	21	24,916.0	0	0	52	70,167.0	
山形		0	1	1,300.0	14	9,569.0	5	6,276.0	20	17,145.0	
河川		0	2	2,700.0	2	1,000.0	0	0	4	3,700.0	
白須		0	0	0	5	5,930.0	0	0	5	5,930.0	
二松		0	2	2,960.0	0	0	0	0	2	2,960.0	
伊達	18	17,304.0	15	27,253.0	4	3,000.0	0	0	37	47,557.0	
安達		0	2	5,500.0	4	2,740.0	0	0	6	8,240.0	
岩瀬	1	813.0	2	3,000.0	1	2,133.2	0	0	4	5,946.2	
西白	1	600.0	4	4,480.0	1	1,800.0	0	0	6	6,880.0	
田村			1	582.0	0	0	0	0	1	582.0	

V. 2 1 宮城県農業用井戸一覽表

対照 番号	五万分一 地形図名	メッシュ コード	井戸の位置	所有者又は 管理 者	用途	作 年 月	井 深 度	井 径	自然水位 (観 測) (年 月 日)	揚水水位 (観 測) (年 月 日)	揚水容量 (観 測) (年 月 日)	水 温 (観 測) (年 月 日)	ストレナーの位置	備 考
1	仙 台	574037	仙台市小島	仙 台 市	農	48.	70.0	150	3.8	21.0	550	-	21~26 31~37 42~64	φ65×5.5 φ150×15
2	"	"	" 福室	"	"	49.	67.0	300	4.8	19.7	2,000	14	34~56 62~67	φ100×7.5
3	"	574027	" 荒井小荒井	"	"	48.	40.0	300	0.2	13.6	1,440	-	13.0~23 29~40	φ100×7.5
4	"	"	" 平畑	"	"	48.	40.0	300	0.5	12.3	1,440	-	29~12.5	φ100×7.5
5	"	"	" 南沼向	"	"	48.	40.0	300	0.5	24.0	500	-	7.0~23.5	φ100×7.5
6	"	"	" 上飯田山木	"	"	48.	40.0	300	1.3	7.8	1,440	-	12.0~23.0 29.0~34.0	φ100×7.5
7	"	"	" 荒浜北宮林	"	"	47.	50.0	150	2.75	3.60	500	-	29.0~40.0	φ65×8.7
8	"	"	" 下飯田田敷	"	"	48.	40.0	300	0	14.0	2,000	-	18.5~33.0 36.0~41.5	φ100×7.5
9	"	"	" 三本峯流谷	"	"	-	40.0	300	0.2	9.0	1,150	-	12.5~23.5 29.0~34.5	φ150×33
10	"	"	" 井上西浦	"	"	-	40.0	300	0.3	6.8	1,440	-	12.5~23.5 29.0~34.5	φ100×7.5
11	"	"	" 鶴次竹野花	"	"	-	40.0	330	1.0	7.90	2,000	-	-	φ100×7.5
12	"	"	" 袋原	名取土地改良区	"	35.	60.0	200	10.0	30.0	500	-	40~60	φ100×16
13	"	"	" 種次市兵衛	仙 台 市	"	-	40.0	300	1.40	3.60	2,000	-	23.5~40.0	φ125×22
14	"	"	" 中野敷	"	"	-	40.0	300	0.4	2.80	2,000	-	23.5~40.0	φ100×7.5
15	"	"	" 荒浜南宮林	"	"	42.	60.0	250	0.5	1.00	500	-	32.0~41.0 47.0~50	φ65×3.7 111P 0.066
1	吉 岡	574046	泉市塚の内	城の内利用組合	"	30. 3	120	200	-	-	2,500	-	-	151P 0.018
2	"	"	" 山神	山 神	"	"	"	150	-	-	1,800	-	-	101P 0.017
3	"	"	" 姥嶺	姥 嶺	"	"	"	150	-	-	360	-	-	131P 0.015
4	"	"	" 大沢	大沢共同施行組合	"	"	"	100	-	-	670	-	-	111P 0.066
5	"	"	" 上田	上田利用組合	"	48. 8	130	150	-	-	1,800	-	-	131P 0.015
6	仙 台	574036	" 実次	舞谷水利組合	"	48. 8	100	80	3.0 (48.8)	65.0	600	-	100	111P 0.066
7	"	"	" 寶巻	寶巻	"	"	"	100	5.0 (48.8)	70	500	-	72	91P
8	"	"	" 古内	古内利用組合	"	"	"	100	-	-	670	-	-	101P 0.009
9	"	"	"	"	"	"	"	100	-	-	1,000	-	-	101P 0.012
10	"	574037	" 杉の田	杉の田	"	"	50	70	-	-	500	-	-	6.51P 0.004
1	塩 釜	574130	七ヶ浜町代々母	七ヶ浜町	"	33.	46	100	3~5	32	500	-	-	φ60×1.5 φ100 191P 65
1	塩 釜	564076	亶理郡山元町大平	山元町	"	42. 6	100	300	5.0	55	860	-	50~60~80~100	φ125 251P 65
"	"	"	" 小平	"	"	42. 6	100	300	8.0	40	1,770	-	40~70	φ125 251P 65

対照 番号	5万分1 地形図名	メッシュ コード	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作 年 月	井 深 度	井 径	自然水位 (観測日) (年月日)	揚水水位 (観測日) (年月日)	揚水容量 (観測日) (年月日)	水 租 (観測日) (年月日)	ストレーターの位置	備 考
8	田 角	564077	耳原郡山元町山寺 北端	山元町	農	41. 5	100	250	8.0	9.0	2,000	—	80	
4	"	"	"	"	"	47. 4	100	250	8~5	60	1,150	—	65	
5	"	"	"	宮城県	"	48. 8	120	300	0~1.0	80.0	1,300	—	60~110	φ100 22層
6	"	"	"	山元町	"	46. 5	200	300	8~5	120	860	—	125	
7	"	"	"	"	"	48. 2	120	250	0~1.0	30.0	1,660	14 (49.2)	60~100	φ100 18.5層
8	"	564076	"	"	"	35. 5	100	250	3~5	60	1,300	—	65	
9	"	564077	"	"	"	42. 5	100	300	8.0	17.0	2,000	—	50~70	φ125 26層 85
10	"	"	"	"	"	42. 5	100	300	8~5	60	1,770	—	65	
11	"	"	"	"	"	36. 4	100	250	8~5	60	2,000	—	65	
12	"	"	"	"	"	36. 5	100	250	8~5	60	1,770	—	65	
13	"	"	"	"	"	42. 5	100	200	3.0	17.0	1,440	14	25~60~80~90	φ100 = 19層 85
14	"	564076	"	"	"	48. 4	150	300	3.0~5.0	90	1,300	—	95	
15	"	564077	"	"	"	42. 4	150	200	1.0	85	860	—	75~100~130	φ100% 15層 65
16	"	"	"	"	"	35. 4	80	250	3.0~5.0	48	1,950	—	53	
17	"	564067	"	"	"	48. 5	130	300	3.0~5.0	78	2,000	—	83	φ150% 26層 85
18	"	"	"	"	"	41. 4	73	300	1.0	43	1,800	—	43	
19	"	564066	"	"	"	48. 5	100	200	3.0~5.0	60	1,150	—	65	
20	"	564067	"	"	"	35. 4	100	200	3.0~5.0	60	2,000	—	65	
21	"	"	"	"	"	42. 5	130	300	6.0	63.0	2,000	—	50~100	φ125 = 33層 45
22	"	"	"	"	"	44. 5	180	300	3.0~5.0	100	1,440	—	105	

V. 2. 2 宮城県水道用井戸一覧表

対 照 番 号	5 万 分 1 地形図名	メ ッ シ ュ コ ー ド	井 戸 の 位 置	所 有 者 又 は 管 理 者	用 途	作 井 年 月	深 度
1	仙 台	574036	仙台市茂庭字寺下	宮城県住宅供給公社	上水道	昭 43. 9. 30	130 ^m
2	"	"	" " 字松山	"	"	昭 45. 7. 29	172
3	"	574027	" 四郎九字昭和	名取市長 荏司庄九郎	"	昭 43. 12.	50
1	白 石	574004	白石市	白石市長 麻生寛道	"	昭 45. 11.	50
1	仙 台	574027	名取市小塚原字沢目	名取市長 荏司庄九郎	"	昭 30. 12	50
2	"	"	" " 字田中	"	"	昭 33. 12.	45
3	"	"	" 田高字清水	"	"	昭 44. 12.	130
1	仙 台	574037	多賀城市新田字南安楽寺	多賀城市長 大場源七	"	昭 42. 10.	90
1	仙 台	574036	泉市野村川淵	泉市水道事業所	飲料水	昭 48. 9. 10	130
2	"	"	" " 字長淵	"	"	昭 48. 9. 20	136
3	"	"	" 古内字矢崎	"	"	昭 49. 3. 30	110
4	"	"	" " 字西原沢	"	"	昭 49. 3. 10	131
5	"	"	" 七北田字古川	"	"	"	60
6	"	"	" " 字赤生津	"	"	昭 49. 7. 30	100
7	"	"	" " 字山の寺	"	"	昭 41. 7. 16	200
8	"	"	" " "	"	"	"	156
9	"	"	" 黒松一丁目	"	"	昭 36. 3	175
10	"	"	" " "	"	"	昭 39. 12. 14	180
11	"	"	" 松森字天ヶ沢	関平精麦株式会社	"	昭 39. 1. 16	200
12	"	"	" " "	"	"	昭 40. 12. 25	180
18	"	"	" " "	"	"	昭 41. 9. 30	200

井 径	自然水位 (観 測) (年 月 日)	揚水水位 (観 測) (年 月 日)	揚 水 量 (観 測) (年 月 日)	水 温 (観 測) (年 月 日)	ス ト レ ー ナ ー の 位 置	備 考
800 ^{mm}	38 ^m (昭48. 5. 1)	60 ^m	1,420 ^{m³/d}	16 ^{°C}	不明確	3号井
2段 350(114) ^m 250(58) ^m	46 (昭48. 7. 7)	65.5 (昭45. 7. 7)	880	15	49.5~ 16.5 16.5	3号井
800	150 (昭43.12.)	19.42 (昭43.12.)	1,400 (昭44. 6.)	14.0 (昭44. 6.)	33.8~ 44.80	
350	3.80 (昭49. 1.24)	22.0 (昭49. 1.24)	700 (昭49. 1.24)	15	15	
250	1.50 (昭30.12.)	2.30 (昭30.12.)	1,500 (昭31. 9.)	14.0 (昭31. 9.)	18.00~ 28.00 32.00~ 42.00	
250	1.50 (昭33.12.)	2.30 (昭33.12.)	1,500 (昭34. 6.)	14.0 (昭34. 6.)	18.00~ 28.50 40.00~ 45.00	
300	3.00 (昭44.12)	5.50 (昭44.12.)	1,200 (昭45. 6.)	14.0 (昭45. 6.)	42.0~ 0.40 75.0~ 91.5 97.0~ 113.50	
250	-6.10 (昭48. 4.12)	-8.65 (昭48. 4.12)	674 (昭48. 4.12)	14.50 (昭48. 4.12)	40.5~ 68.0 79~ 84.5	
φ 500	3.58 (昭48.9.10)	23.84 (昭48. 9.10)	3,018 (昭48. 9.10)	15 (昭48. 9.10)	① 24~ 29 ④ 71~ 82 ⑦ 115~ 120.5 ② 39~ 50 ⑤ 93~ 98.5 ③ 55~ 61 ⑥ 104~ 109.5	
"	4.2 (昭48.9.20)	41.6 (昭48. 9.20)	2,904 (昭48. 9.20)	15.5 (昭48. 9.20)	① 25~ 41.5 ② 52.5~ 69 ③ 80~ 102	
"	4.2 (昭49. 3.30)	64.18 (昭49. 9.30)	2,880 (昭49. 3.30)	17 (昭49. 3.30)	① 7.5~ 13 ④ 73.5~ 84.5 ② 18.5~ 4.6 ③ 57~ 68	
"	7.55 (昭49. 3.10)	53.04 (昭49. 3.10)	2,160 (昭49. 3.10)	16 (昭49. 3.10)	① 6.5~ 32.0 ④ 104~ 121 ② 43~ 65 ③ 70~ 81	
φ 350	0	50.0	1,900	17	① 25~ 43 ② 49~ 60	
φ 500	3.75 (昭49. 7.30)	61.0 (昭49. 7.30)	1,045 (昭49. 7.30)	16.5 (昭49. 7.30)	① 12~ 34 ② 45~ 61.5	
φ 150	1.5 (昭41.7.16)	8.25 (昭49. 7.16)	1,086 (昭41. 7.16)	17.5 (昭41. 7.16)	① 12~ 32 ④ 88~ 100 ⑦ 188~ 192 ② 40~ 44 ⑤ 104~ 111.5 ③ 76~ 80 ⑥ 135~ 156	
φ 350	50.45	7,756	1,086	14.5	① 26~ 29 ④ 74~ 78 ⑦ 132~ 148 ② 40~ 47.5 ⑤ 90~ 111 ③ 57~ 71 ⑥ 119~ 126	
φ 250	(昭36. 3.)	(昭36. 3.)	1,200 (昭36. 3.)	17 (昭36. 3.)	① 81~ 139 ② 139~ 157.5 ③ 164~ 169.5	
φ 300	32 (昭39.12.14)	65 (昭39.12.14)	1,600 (昭39.12.14)	17.5 (昭39.12.14)	① 71.5~ 81.5 ② 92~ 120 ③ 131~ 140.5	
φ 400	58 (昭39. 1.16)	80.8 (昭39. 1.16)	864 (昭39. 1.16)	16 (昭39. 1.16)	① 80~ 90 ④ 184~ 192 ② 126~ 136 ③ 153~ 169	
φ 550	47 (昭40.12.25)	86 (昭40.12.25)	500 (昭40.12.25)	16.3 (昭40.12.25)	① 49~ 51.5 ④ 151~ 171 ② 54~ 72.5 ③ 112~ 120	
φ 550	43.5 (昭49. 9.30)	68.4 (昭49. 9.30)	1,045 (昭49. 9.30)	16 (昭49. 9.30)	① 25.0~ 46 ④ 190~ 200 ② 61.5~ 84.5 ③ 94.5~ 11.6	

対照 番号	5万分1 地形図名	メッシュ コード	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井 年月	深 度
14	仙 台	574037	泉市松森宇天ヶ沢	関兵精麦株式会社	飲料水	昭 42. 3. 27	182.9 [〃]
15	"	"	" " "	"	"	昭 43. 3. 14	200
16	"	"	" 福岡字堰添	泉市水道事業所	"	昭 48. 9. 30	110
17	吉 岡	574046	" 七北田大沢大ヶ沢	"	"	"	250
1	白 石	574014	上の原 3の内	蔵王町長	簡易水道	昭 48. 10.	5
2	"	574015	円田立沢前	"	"	昭 48. 12.	2.4
1	白 石 岩 沼	574005	柴田郡大河原町金ヶ瀬 字上川原 34-1	大河原町長	簡易水道 飲料水	昭 44. 1. 28	28.4
1	岩 切	574006	亶理町字島居前 50	亶理町長 山形勝治	水道水源	昭 46. 7.	180
2	"	"	" 字祝田 34-2	"	"	昭 47. 6.	180
1	角 田	564067	山元町坂元字長谷地	山元町長 "	簡易水道	昭 43. 2.	120
1	坂前 水 源 2 地 区 2 号	574130	七ヶ浜町葛蒲田浜 字津伊池	七ヶ浜町	上 水 道	昭 47.	81
2	" 水 源 1 号	"	" 東宮浜 字石堂堤頭 5の 1	"	"	昭 42.	100
3	亦 々 水 源 地 区	"	" " " " " " " " " " " " 字浦田 38の 7	"	"	昭 43.	100
4	東 宮 水 源 地 区	"	" " " " " " " " " " " " 字一本松 4202	"	"	昭 36.	100
5	代 々 水 源 2 地 区 2 号	"	" 代ヶ橋浜 字沢山 22	"	"	昭 37.	93
6	" 水 源 1 号	"	" " " " " " " " " " " " 字峰 50	"	"	昭 45.	78
7	花 洲 水 源 地 区	"	" 吉田浜 字後藤地 24の 2	"	"	昭 41.	100
8	吉 田 水 源 地 区	"	" " " " " " " " " " " " " " 26の 1	"	"	昭 38.	60

井 径	自然水位 (観測) (年月日)	揚水水位 (観測) (年月日)	揚水量 (観測) (年月日)	水量 (観測) (年月日)	ストレナーの位置	備考
φ500	52 (昭42.3.27)	90 (昭43.3.27)	864 (昭42.3.27)	17 (昭42.3.27)	① 20.5~31 ② 51~110.5 ③ 125~142.5	
φ550	34.5 (昭43.3.14)	72.8 (昭43.3.14)	1,079 (昭43.3.14)	16.5 (昭43.3.14)	① 40~50.5 ② 61~71.5 ③ 103~116.5	④ 139.5~179
φ450	8.5 (昭48.9.30)	63.0 (昭48.9.30)	484.1 (昭48.9.30)	17.5 (昭48.9.30)		
φ500	14.2		1,440	17		
8,500	4.0 (昭48.10.28)	2.0 (昭48.10.28)	500 (昭48.10.28)	12.5 (昭48.10.28)	4.0	
1.8×2.5×2.4	2.4 (昭49.2.20)	1.0 (昭49.2.20)	500 (昭49.2.20)	13 (昭49.2.20)	2.0	
250	67.5 (昭44.1.28)	7.65 (昭44.1.28)	638 (昭44.1.28)	15 (昭44.1.28)	6.5~12	
300	-4.5 (昭46.7.10)	-6.0 (昭46.7.10)	604 (昭46.7.10)	14 (昭46.7.10)	15~45	84~135
300	-5.84 (昭47.8.12)	-57.12 (昭47.8.12)	702 (昭47.8.12)	14 (昭47.8.12)	47~60	77~156
250	自噴 (昭48.8.11)	21.71	516.0	14.0	23.5~39.5 67.0~89.0	計 33.0
250	4.92 (昭48.6.)	21.74 (昭48.6.)	2,407 (昭48.6.)	14 (昭48.6.)	26.0~42.5 53.5~59.0 63.5~69.0	
300	10.83 (昭42.6.30)	26.75 (昭42.6.30)	1,044 (昭42.6.30)	16.2 (昭42.6.30)	28.5~45 50.5~56	72.5~89
300	14.8 (昭43.3.)	45.3 (昭43.3.)	690 (昭43.3.)	16 (昭43.3.)	23.5~34 45~50.5 56~61.5	72.5~78 8.9~94.5
300	5.5 (昭36.10.30)	8.3 (昭36.10.30)	600 (昭30.10.30)	15 (昭30.10.30)	16.5~22 49.5~55	93.5~99
250	9.88 (昭37.9.30)	18.96 (昭37.9.30)	1,425 (昭37.9.30)	17 (昭37.9.30)	43.5~54.5 60~87.5	
250	1.7 (昭45.7.)	23.2 (昭45.7.)	506 (昭45.7.)	13 (昭45.7.)	29~44.5 58~63.5	
300	17.89 (昭41.11.15)	21.7 (昭41.11.15)	1,044 (昭41.11.15)	14 (昭41.11.15)	23~28.5 34~50.5	78~89 56~61.5
250	6.4 (昭38.10.30)	15.88 (昭38.10.30)	1,928 (昭38.10.30)	12.3 (昭38.10.30)	16~27 32.5~38	34~50.5

V: 2.3 宮城県工業用井戸一覧表

対 照 番 号	5 万 分 1 地形図名	メ ッ シ ュ コ ー ド	井 戸 の 位 置	所 有 者 又 は 管 理 者	用 途	作 井 年 月	深 度
1	仙 台	574037	仙台市驛町1-1-88	仙台ニココーラボ トリング	製 造 業	昭 44.	190 [□]
2	"	"	" 苦竹字苦竹 下 1-3	東北協和カーボン株	"	不 明	200
3	"	"	" "	"	"	昭 42.	200
4	"	574027	" 6-4 1-24	伊藤熱処理株(仙 台工場)	工 業 用	昭 47.	20
5	"	"	" 古城1-1-8	弘進ゴム株	"	昭 36.	150
6	"	"	" "	"	"	昭 42.	150
7	"	"	" 南小泉字中河原1	雪印乳業株(仙 台工場)	製 造 業	昭 36.	150
8	"	"	" 八本松2-1-3	仙台冷蔵取株	工 業 用	昭 36	10
9	"	"	" 若林2-7-1	宮城化学工業株	"	昭 25.	9.4
10	"	"	" "	"	"	昭 31.	150
11	"	"	" "	"	"	昭 35.	130
12	"	"	" "	"	"	昭 39.	25
13	"	"	" "	"	"	昭 42.	130
14	"	"	" 郡山1-1-1	東北ゴム株	製 造 業	昭 36.	150
15	"	"	" "	"	"	昭 42.	150
16	"	"	" 1-8-26	里和製紙株(仙 台工場)	工 業 用	昭 45.	102
17	"	"	" 長町7-20-1	東北特殊鋼株	"	昭 43.	200
18	"	"	" "	"	"	昭 45.	250
19	"	"	" 鉤取字向原前6-2	北日本電線株第2 工場	"	昭 37.	170
20	"	"	" " 6-7-1	東北金属工業株(仙 台事業所)	"	昭 36.	130
21	"	"	" "	"	"	昭 47.	130

井 径	自然水位 (観測 年月日)	揚水水位 (観測 年月日)	揚水量 (観測 年月日)	水 温 (観測 年月日)	ストレーナー位置	備考
300	13.0	22	1.40		119~137 161~179	22
300	10	35	683			26
300	10	35	1,000		7~13 20~34 48~54 82~88 119~125 147~152 169~174 179~185 195~200	26
75			1,440		40	052
300	-21.0	-30.4	765		42~58 62~103	195
300	-23.0	-31.0	720		24~40 56~90 94~112	"
350	12	35	1,200		65~100	49
75			600			027
1,200			1,580			126
250			860		17.7~30.5 64~78.5 89~112	"
300			2,220		16~25 31~37 42~47	"
300			651		10~20	"
350			1,260		14~25 36~41.5 52.5~58.0 63.5~69 86.5~92 97.5~103 119~124.5	"
300	8.0	12.0	1,440		46~51 68.6~97.5 100~110	70
300	7.0	20.0	720		115~175 23~45 56~67	004
250			1,296		47~58 69~91	014
250	12.5	15.6	5,454		35~40.5 68~112 51~57 150.5~160 172.5~178	001
850	20	1.464	2,880			"
200	-8	-4.5	576		45~48.5 51~56.5 72~78	226
300	-14	-22	600		65~89	023
300	-15	-18	648		69~80	"

対 照 番 号	5 万 分 1 地 形 図 名	メ ッ シ ュ コ ー ド	井 戸 の 位 置	所 有 者 又 は 管 理 者	用 途	作 井 年 月	備 考
22	仙 台	574027	仙台中田町字 3	山西製紙株	工 業 用	昭 45.	130
23	"	"	" 田高357	今井乳業株仙台工場	"	昭 88.	70
24	"	"	" "	"	"	昭 39.	70
1	仙 台	574027	名取市手倉田字八幡 310-1	サッポロビール 株仙台工場	"	昭 39.	200
2	"	"	"	"	"	昭 43.	250
3	"	"	"	"	"	昭 43.	50
4	"	"	"	"	"	昭 45.	172
5	"	"	"	"	"	昭 47.	200
6	岩 沼	574017	" 飯野坂字山居 124	宮崎乳業株仙台工場	"	昭 30.	150
7	"	"	"	"	"	昭 35.	200

V. 2. 4 宮城県雑用井戸一覧表

対 照 番 号	5 万 分 1 地 形 図 名	メ ッ シ ュ コ ー ド	井 戸 の 位 置	所 有 者 又 は 管 理 者	用 途	作 井 年 月	深 度
1	仙 台	574037	仙台市原町南目字館	陸上自衛隊仙台駐 とん地	ビ ル 用	昭 30.	250
2	"	"	" 宮城野 2- 8- 8	国立仙台病院	"	昭 31.	150
3	"	"	" 岩切字分台 57	宮城東部衛生処理 組合		昭 48.	100
1	塩 釜	574130	多賀城市八幡 2- 3- 16	多賀城釣堀		昭 47.	30
1	岩 沼	574007	岩沼市寺島字川向 45- 5	組合第三し 処理 場		昭 48.	4

井 径	自然水位 (観測日)	揚水水位 (観測日)	揚水量 (観測日)	水 温 (観測日)	ストレナーの位置	備考
300 ^{mm}	□	□	$\frac{m^3}{d}$ 864	℃	推定 50~70	026
250		10	594		25~70	16
250		10	594		25~70	"
350	16.5	21	1,146		68~95.5 123.5~156.5 167.5~173	15
350	9.3	16	532		80.5~108 113.5~119 195.5~2005 228.5~239.5 162.5~184.5	"
350	5.0	10.5	546		20~25.6 31.2~36.6 39.3~44.8	"
350	8.5	15.0	1,061		40~51 56.5~60 67.5~75 89.5~106 144.5~155.5 161~166.5	"
350	16.5	21.5	1,316		58.5~97 130~145	"
250	7	19	500		67~89 114~138	18
250	8	21	1,000		100~124 161~177 182~192	"

井 径	自然水位 (観測日)	揚水水位 (観測日)	揚水量 (観測日)	水 温 (観測日)	ストレナーの位置	備考
300 ^{mm}	□	□	$\frac{m^3}{d}$ 640	℃	□	9
300	28.5	38.5	750		59~86 103~127 132~145	27
450	7	50	2,500		23~40 56~72 78~90	17
70			806			15
100			600		2.8~4.0	8

V. 2. 5 福島県農業用井戸一覧表

対 照 番 号	5 万 分 1 地 形 図 名	メ ッ シ ュ コ ー ド	井 戸 の 位 置	所 有 者 又 は 管 理 者	用 途	作 井 年 月	深 度
1	福 島	564053	福島市町庭坂字大原 1-25	吾妻畑地かんがい 土地改良区	畑作用水	昭 41.12	150 ^m
2	"	"	" " 字矢細工 53-26	"	"	"	"
3	"	"	" 笹木野字高野 2-70	"	"	"	"
4	"	"	" 町庭坂字遠原 81-4	"	"	"	"
5	"	"	" 笹木野原 3-29	野田地区畑かん 事業共同施行	"	昭 46.12	"
6	保 原	564054	" 鎌田字東大柳 83	福島市東部地区 土地改良区	"	昭 37.10	55
7	"	"	" 岡島字向 1	"	"	昭 37.12	49
8	"	"	" 鎌田字熊野 65	"	"	昭 42.10	50
9	"	"	" " 字新割 6	"	"	昭 42.12	"
10	"	"	" 岡島字向 34	"	"	昭 46.12	55
1	保 原	564054	伊達郡伊達町大字伏黒 字平下	伏黒北部畑かん 事業共同施行	畑作用水	昭 43.10	60.0
2	"	"	" " 大字箱崎 字沖前	箱崎北部畑かん 事業共同施行	"	昭 42. 9	45.0
3	"	"	" " " 字東	伏黒南部畑かん 事業共同施行	"	昭 42. 1	70.0
1	桑 折	564054	伊達郡梁川町大字粟野	池 田 三之助	畑作用水	昭 30. 6	7.5
2	"	"	" " "	須 田 喜 一	"	昭 35. 3	7.0
3	"	"	" " 大字向川原	斉 藤 安 男	"	昭 33. 8	5.0
4	"	"	" " "	八 卷 福 司	"	昭 34. 6	8.0
5	"	"	" " "	草 野 政 雄	"	昭 33. 3	5.0
6	"	"	" " 大字二野袋	菊 池 栄治郎	"	昭 27. 8	7.0
7	"	"	" " "	"	"	昭 27. 8	7.0
8	"	"	" " "	"	"	昭 32. 3	7.0

井 径	自然水位 (観測) (年月日)	揚水水位 (観測) (年月日)	揚水量 (観測) (年月日)	水 温 (観測) (年月日)	ストレーナーの位置	備考
300	36.0 (昭49.6.19)	47.5 (昭49.6.19)	1,680 (昭49.6.19)	14.0 (昭49.6.19)	47.70	
"	47.5 (昭49.6.17-18)	54.0 (昭49.6.17-18)	1,580 (昭49.6.17-18)	14.0 (昭49.6.17-18)	61.00	
"	30.0 (昭48.6.5)	40.0 (昭48.6.5)	1,680 (昭48.6.5)	14.0 (昭48.6.5)	45.00	
"	30.0 (昭48.6.5)	40.0 (昭48.6.5)	1,680 (昭48.6.5)	14.0 (昭48.6.5)	45.00	
"	45.0 (昭48.6.13)	50.0 (昭48.6.13)	1,680 (昭48.6.13)	14.0 (昭48.6.13)	60.00	
350	2.5 (昭37.10.26)	10.0 (昭37.10.26)	2,700 (昭37.10.26)	14.0 (昭37.10.26)	15.0~25.0 38.0~35.0 39.0~45.0	
"	5.0 (昭37.12.13)	20.0 (昭37.12.13)	2,000 (昭37.12.13)	14.0 (昭37.12.13)	8.0~19.0 29.0~39.0 40.0~48.0	
"	5.0 (昭42.11.)	17.0 (昭42.11.)	2,000 (昭42.11.)	14.0 (昭48.11.)	20.00	
"	3.0 (昭48.1.)	12.0 (昭48.1.)	2,000 (昭48.1.)	14.0 (昭48.1.)	20.00	
"	5.0 (昭46.12.)	20.0 (昭46.12.)	1,700 (昭46.12.)	14.0 (昭46.12.)	16.50	
800	6.5 (昭48.10.23)	9.2 (昭48.10.23)	2,138 (昭48.10.23)	18.0 (昭48.10.23)	27.50	
200	5.3 (昭42.9.8)	10.0 (昭42.9.8)	1,343 (昭42.9.8)	14.0 (昭42.9.8)	29.00	
"	9.7 (昭42.2.17)	13.8 (昭42.2.17)	1,872 (昭42.2.17)	17.0 (昭42.2.17)	33.00	
60	3.0 (昭43.11.)	3.0 (昭43.11.)	612 (昭43.11.)			
100	5.0 (")	5.0 (")	576 (")			
150	1.5 (")	1.5 (")	1,224 (")			
120	3.5 (")	3.5 (")	1,224 (")			
100	3.0 (")	3.0 (")	794 (")		8.0	
100	3.0 (")	3.0 (")	864 (")			
100	3.0 (")	3.0 (")	576 (")			
100	3.0 (")	3.0 (")	820 (")			

対 照 番 号	5 万 分 1 地 形 図 名	メ ッ シ ュ コ ー ド	井 戸 の 位 置	所 有 者 又 は 管 理 者	用 途	作 井 年 月	深 度
9	桑 折	564064	伊達郡梁川町大字二野袋	菊 池 友 正	畑作用水	昭 88. 3.	5.5
10	"	"	"	佐 藤 勝 美	"	29. 3.	5.5
11	"	"	"	"	"	27. 3.	5.5
12	"	"	"	"	"	27. 3.	7.5
13	"	"	"	安 藤 喜 一	"	27. 3.	7.5
14	"	"	" 大字粟野	池 田 儀 三	"	37. 5.	4.5
15	"	"	" "	池 田 長 助	"	37. 6.	7.0
1	須 賀 川	554062	岩瀬郡鏡石町大字笠石 字下成田境 94	豊郷野菜出荷組合	畑作用水	昭 48. 3.	200.0
1	棚 倉	554052	西白河郡東村大字釜子 字殿田袋	東 村		昭 43. 3.25	150.0

井 径	自然水位 (観測) (年月日)	揚水水位 (観測) (年月日)	揚水量 (観測) (年月日)	水 温 (観測) (年月日)	ストレナーの位置	備 考
60 ^{mm}	3.0 ^m (昭43.11.)	3.0 ^m (昭43.11.)	936 ^{m³/d} (昭43.11.)	℃		
100	2.5 (")	2.5 (")	732 (")			
100	2.5 (")	2.5 (")	576 (")			
100	4.0 (")	4.0 (")	576 (")			
100	4.5 (")	4.5 (")	842 (")			
70	2.1 (")	2.1 (")	828 (")			
60	4.0 (")	4.0 (")	676 (")			
250	11.20 (昭48.3.18)	28.20 (昭48.3.18)	813 (昭48.3.18)	16.0 (昭48.3.18)	117.50	
150	0 (昭43.3.25)	5.60 (昭43.6.10)	600 (昭43.3.25)	16.5 (昭43.3.25)	114.50	自噴

V.2.6 福島県水道用井戸一覧表

対象 番号	5万分1 地形図名	メッシュ コード	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井 月日	深 度
1	福 島	564053	福島市清水	福 島 市	上水道	昭26.4.	6.0 ^m
2	"	"	"	"	"	昭43.6.	120.0
3	"	"	"	"	"	昭43.6.	120.0
4	"	"	福島市笹谷	"	"	昭47.6.11	130.0
5	"	"	"	"	"	昭47.6.7	130.0
6	"	"	福島市宮代	"	"	昭40.4.	70.0
7	"	"	"	"	"	昭42.8.	77.0
8	"	"	"	"	"	昭42.11.14	72.0
9	"	"	"	"	"	昭42.9.29	70.0
10	"	"	"	"	"	昭46.5.21	100.0
11	"	"	"	"	"	昭47.5.26	100.0
12	"	"	"	"	"	昭40.4.	10.0
13	"	"	"	"	"	昭42.3.2	10.0
14	"	"	福島市飯坂町湯野	"	"	昭41.8.	8.5
15	"	"	"	"	"	昭42.8.	8.5
16	"	564043	福島市上島渡	"	"		7.0
17	"	"	"	"	"		3.2
18	"	564053	福島市在庭坂	"	"	昭45.11.	95
19	"	"	"	"	"	昭45.11.	120
20	"	"	"	"	簡易水道	昭39.9.	40
21	"	564043	"	"	"	昭46.7.	80
1	郡 山	564013	郡山市日和田町高倉字川 道14番地	郡 山 市	簡易水道	昭45.1.	8
1	白 河	564051	白河市南塚切	白 河 市	上水道	昭44.10.	60
2	"	"	"	"	"	昭45.3.	40

井 径	自然水位 (観測 年月日)	揚水水位 (観測 年月日)	揚水量 (観測 年月日)	水 温 (観測 年月日)	ストレナーの位置	備 考
5,000	8.40 (昭49.6.20)	4.40 (昭49.6.20)	900 (昭49.6.18)	14.0 (昭49.6.20)		上水整理 番号 1
350	7.5 (昭49.8.21)	19.30 (昭49.6.20)	1,990 (昭49.6.18)	13.0 (昭49.6.20)	48.5~54.0 103.5~117.0	" "
350	8.5 (昭49.5.20)	22.0 (昭49.6.20)	1,990 (昭49.6.18)	13.0 (昭49.6.20)	54.0~65.0 103.5~114.5	" "
350	9.0 (昭49.6.20)	24.5 (昭49.6.20)	2,500 (昭49.6.19)	13.0 (昭49.6.20)	58.5~65.0 102.5~113.5	" "
350	9.0 (昭49.6.20)	31.0 (昭49.6.20)	2,200 (昭49.6.19)	13.0 (昭49.6.20)	64.0~75.0 108.0~119.0	" "
300	18.0 (昭40.6.16)	40.0 (昭49.6.16)	480 (昭49.6.16)	16.0 (昭49.6.20)	5~28 33~35 51~61	" "
400	9.4 (昭42.8.25)	35.5 (昭49.6.20)	1,980 (昭49.6.19)	16.0 (昭49.6.20)	17~29 47~53 65~68	" "
400	6.47 (昭42.7.20)	33.0 (昭49.6.20)	960 (昭49.6.19)	16.2 (昭49.6.20)	22~40 46~52	" "
400	21.4 (昭49.8.16)	34.5 (昭49.6.20)	1,440 (昭49.6.19)	16.8 (昭49.6.20)	47~53	" "
350	7.9 (昭49.5.20)	36.0 (昭49.4.10)	1,840 (昭49.6.19)	15.7 (昭49.6.20)	12~25 48~62	" "
400	19.0 (昭47.5.13)	38.0 (昭49.4.10)	1,440 (昭49.6.19)	17.0 (昭49.6.20)	30~39 42~63	" "
5,800	8.20 (昭49.6.19)	6.5 (昭49.6.19)	650 (昭49.6.19)	15.0 (昭49.6.20)		" "
5,800	6.80 (昭49.6.1)	6.8 (昭49.6.19)	600 (昭49.6.19)	15.0 (昭49.6.20)		" "
2,000	4.3 (昭49.5.10)	4.7 (昭49.5.10)	1,200 (昭49.5.10)	10.5 (昭49.5.10)		" "
2,000	0.6 (昭49.5.15)	2.2 (昭49.5.15)	1,100 (昭49.5.15)	10.5 (昭49.5.15)		" "
2,000	8.1 (昭48.4.3)	4.0 (昭48.4.3)	911 (昭48.4.3)	10.7 (昭48.4.3)		" 3
1,500						" "
350	29.0 (昭48.6.)	45.0 (昭48.6.)	1,200 (昭48.6.)	14.0 (昭48.6.)	66	" 4
350	36.0 (昭48.6.)	42.0 (昭48.6.)	1,440 (昭48.6.)	14.0 (昭48.6.)	66	" "
200			730 (昭48.6.)	14.0 (昭48.6.)		簡易整理 番号 4
300	12.0 (昭46.7.)	19.5 (昭46.7.)	1,000 (昭46.7.)	14.0 (昭46.7.)	41.5	" 3
1,200	4.0 (昭45.2.3)	6.0 (昭45.2.3)	1,300 (昭45.2.3)	20 (昭45.2.4)	7.8~8.0	" 28
300	1.5 (昭49.4.)	16.5 (昭49.4.)	1,200 (昭49.4.)	14.5 (昭49.4.)	10.0~15.5 24.75~27.5 37.0~53.5	上水整理 番号 8
300	1.2 (昭49.4.)	14.5 (昭49.4.)	1,500 (昭49.4.)	14.5 (昭49.4.)	15.0~3.7	" "

対 照 番 号	5 万 分 1 地 形 図 名	メ ッ シ ュ コ ー ド	井 戸 の 位 置	所 有 者 又 は 管 理 者	用 途	作 井 年 月	深 度
1	二 本 松	564032	二本松市岳温泉 1丁目243	二本松市	上水道	昭 44.12.	48.0
2	"	564023	" 節野 4丁目168-2	"	簡易水道	昭 43. 8.	225.0
1	保 原	564054	伊達郡桑折町砂子沢 1	桑折町	上水道	昭 38. 4	8.0
1	福 島	564053	伊達郡伊達町字諏訪前85	伊達町	上水道	昭 42. 1.	80
2	"	"	"	"	"	昭 44.12.	80
3	"	"	" " 字番田23	"	"	昭 48. 4.	85
1	桑 折	564064	伊達郡国見町大字徳江字 下川原 4	国見町	上水道	昭 44. 7.	50.0
2	"	"	" 60	"	"	昭 42. 1.	6.0
1	桑 折	564064	" 梁川町字栄町 1	梁川町	上水道	昭 32.	65.0
2	"	"	"	"	"	昭 40.	65.0
3	"	"	"	"	"	昭 45. 2.	65.0
1	保 原	564054	" 保原町字泉町	保原町	上水道	昭 33.10.	7.5
2	"	"	"	"	"	昭 39. 2.	7.0
3	"	"	"	"	"	昭 42. 7.	50.0
4	"	"	" 字西町	"	"	昭 41. 2.	6.5
5	"	"	"	"	"	昭 45. 7.	45.0
6	"	"	" 字宮内町	"	"	昭 45.10.	50.0
1	郡 山	564012	安達郡本宮町大字関下字 大柳61	本宮町	上水道	昭 45.12.	4.71
1	川 俣	564024	" 岩代町大字上長折 字鈴木内10	岩代町	簡易水道	昭 47.12.	6.0
1	須 賀 川	554062	岩瀬郡鏡石町大字笠石字 賀々田 1	鏡石町	上水道	昭 38. 7.	160
2	"	"	" " " 字 森満山86	"	"	昭 41. 7.	250
1	白 河	554051	西日河郡西郷村大字羽太 字宮の前50- 1	日本工機株式会社 白河製造所	専用水道	昭 45. 8.	9
"	"	"	" " 大字田倉 字妻田	"	"	昭 44. 5.	43
1	須 賀 川	554062	西日河郡矢吹町大字和久 字大和内86番 2	矢吹町	上水道	昭 41. 7.	120
2	"	"	" " 大字矢吹 字大林	"	"	昭 42. 4.	120
1	常 葉	564015	田村郡常葉町大字常葉字 陣場	常葉町	簡易水道	昭 46.10.	15.6

井 径	自然水位 (観 年 月 日)	揚水水位 (観 年 月 日)	揚水流量 (観 年 月 日)	水 温 (観 年 月 日)	ス ト レ ー ナ ー の 位 置	備 考
250	3.10 (昭 48.12.5)	32.40 (昭 44.12.18)	750 (昭 44.12.18)	12 (昭 44.12.5)	9.5~ 26.0 37.0~ 48.0	上水整理 番号 10
800	2.20 (昭 48.2.24)	34.5 (昭 48.2.27)	2,210 (昭 48.2.27)	23 (昭 48.2.24)	37.50~ 49.50 60.5~ 72.5 118.5~ 125.5 208.0~ 218.0	簡易整理 番号 40
4,000	6.00	6.50	6,500 (昭 38.2.)	15	8.50	上水整理 番号 12
200	15 (昭 49.4.1)	24 (昭 49.4.1)	600 (昭 49.4.1)	14 (昭 49.4.1)	88~ 44	"
800	15 (昭 49.4.1)	24 (昭 49.4.1)	2,450 (昭 49.4.1)	14 (昭 49.4.1)	30~ 37	"
800	18 (昭 49.4.1)	28 (昭 49.4.1)	950 (昭 49.4.1)	14 (昭 49.4.1)	40~ 45	" 13
200	2.9 (昭 48.7.2)	7.4 (昭 48.7.2)	2,552 (昭 48.7.2)	15	80~ 31	"
250	2.6 (昭 41.)	3.86 (昭 41.)	2,194 (昭 41.)	14	5~ 6	"
8,500	3.62 (昭 32.)	5.5 (昭 32.)	1,569 (昭 32.)	13.5 (昭 32.)	6~ 6.5	" 14
8,500	3.62 (昭 40.)	5.5 (昭 40.)	1,569 (昭 40.)	13.5 (昭 40.)	"	"
8,500	3.62 (昭 45.9.8)	5.5 (昭 45.9.8)	1,569 (昭 45.9.8)	13.5 (昭 45.9.8)	"	"
4,000	4.50 (昭 38.10.10)	5.0 (昭 38.10.10)	1,200 (昭 38.10.10)	15 (昭 38.10.10)	7	" 15
1,800	4.80 (昭 39.2.5)	6.0 (昭 39.2.5)	800 (昭 39.2.5)	15 (昭 39.2.5)	6	"
800	4.80 (昭 42.7.8)	9.18 (昭 42.7.8)	1,200 (昭 42.7.8)	15 (昭 42.7.8)	30	" 跌分多い
1,800	4.50 (昭 41.2.10)	5.0 (昭 41.2.10)	800 (昭 41.2.10)	15 (昭 42.2.10)	6	"
800	6.22 (昭 45.7.6)	15.92 (昭 45.7.6)	1,600 (昭 45.7.6)	15 (昭 45.7.6)	30	" 跌分多い
800	6.10 (昭 45.10.2)	10.0 (昭 45.10.20)	1,700 (昭 45.10.20)	15 (昭 45.10.20)	30	"
2,000	1.545 (昭 49.5.20)	2.655 (昭 49.5.20)	3,800 (昭 49.5.20)	12.5 (昭 49.5.20)	3.70	" 17
2,500	3.22 (昭 48.8.26)	3.82 (昭 49.1.9)	1,700 (昭 47.12.)	4.0 (昭 49.6.19)	4.5~ 5.5	簡易整理 番号 72
250	45.0 (昭 48.11.11)	66.0 (昭 48.11.10)	1,800 (昭 48.11.10)	22 (昭 49.6.12)	95~ 106 121~ 148	上水整理 番号 19
800	82.0 (昭 48.2.15)	40.0 (昭 48.7.2)	1,200 (昭 48.7.2)	24 (昭 49.6.12)	181~ 148 191~ 215 151~ 190	"
7,000	2.6 (昭 49.4.12)	3.6 (昭 49.4.12)	1,800 (昭 49.4.12)	11 (昭 49.4.12)	6.6~ 70	専用整理 番号 17
300	1.3 (昭 49.5.)	8.0 (昭 49.5.)	1,600 (昭 49.5.)	14.0 (昭 49.5.)	4.0~ 17.5 19.0~ 25.0	上水整理 番号 8
800	12.1 (昭 41.7.28)	55.0 (昭 49.2.)	576 (昭 49.3.31)	16	50~ 55 57~ 61 62~ 77 79~ 90 94~ 109	" 22
300	19.41 (昭 42.4.8)	50.0 (昭 49.2.)	504 (昭 49.3.31)	16	84~ 40 55~ 70 78~ 85 100~ 103 106.5~ 106.8	"
4,000	6.1 (昭 49.4.15)	10.6 (昭 49.4.15)	582 (昭 49.4.15)	13 (昭 49.4.15)	8.0	簡易整理 番号 93

V. 2. 7 福島県工業用井戸一覧表

対象 番号	5万分1 地形図名	メッシュ コード	井戸の位置	所有者又は 管理者	用途	作井 年月	深 度
1	保原	564054	福島市額上町字南中川原 12-1	コープ食品(株)東北工場	製品処理 洗じょう用水	昭 37. 2.	70 ㎍
2	"	564053	"	"	"	昭 47. 11.	70
3	"	"	6 "	アルプスシャツ(株)福島工場	ボイラー用水 温調用水	昭 48. 2.	60
4	福島	564053	" 字幸町 6	サンヨー(株)額上工場	洗じょう用水 冷却用水	昭 46. 5.	104
5	"	"	" 宮代堂前23	福島ゴム(株)	ボイラー用水 冷却用水	昭 38. 11.	100
6	"	"	" "	"	"	昭 42. 3.	100
7	"	"	" "	"	"	昭 48. 1.	100
8	"	"	" 鎌田字樋口 8-12	東日本冷蔵(株)	冷却用水 洗じょう用水	昭 42. 2.	100
9	"	"	" 飯坂町平野上前田 6-1	福島乳業(株)	洗じょう用水 ボイラー用水 温調用水	昭 45. 3.	100
10	"	"	" 泉字二斗蔦 30-1	福島興業(株)	冷却用水	昭 43. 2.	100
11	"	"	" "	"	"	昭 45. 8.	130
12	"	"	" 太田町 13-4	昭栄(株)福島工場	製品処理用水	昭 44. 3.	120
13	"	"	" 笹木野電	東北沖電気(株)	温調用水 洗じょう用水 その他	昭 38. 3.	120
14	"	"	" 天竺田 8-1	福島製鋼(株)吾妻工場	冷却用水 製品処理用水	昭 38. 1.	150
15	"	564043	" 佐倉下二本榎 2	福島キャノン(株)	冷却用水 洗じょう用水	昭 48. 9.	120
16	"	"	" "	"	"	昭 45. 8.	80
17	"	"	" 字一本杉 20	日東紡績(株)福島第 2 工場	洗じょう用水 温調用水	昭 44. 7.	80
18	"	"	" " "	"	"	昭 45. 9.	350
19	"	"	" " "	"	"	昭 46. 8.	350
20	"	"	" 黒岩字遠沖 10	(株)ヤクルト本社福島 工場	洗じょう用水 冷却用水 温調用水	昭 43. 10.	200
21	"	"	" "	"	"	昭 44. 10.	300
1	郡山	564013	郡山市日和田町字小堀 26	日本電工(株)郡山工場	冷却用水	昭 43. 8.	88
2	"	"	" "	"	"	昭 43. 8.	88
3	"	"	" "	"	"	昭 43. 8.	88

井 径	自然水位 (観測) 年月日	揚水水位 (観測) 年月日	揚水量 (観測) 年月日	水 温 (観測) 年月日	ストレナーの位置	備 考
300	4.1 (昭37.2.5)	8.0 (昭37.2.5)	750 (昭37.2.5)	17 (昭37.2.5)	35.5~46.5 52.0~62.0	B
300	5.0 (昭47.11.10)	10.0 (昭47.11.10)	650 (昭47.11.10)	16 (昭47.11.10)	36~48 52~68	B
200	7.0 (昭48.2.)	12.2 (昭48.2.)	804 (昭48.2.)	16.5 (昭48.2.)	13~48	B
300	20.0 (昭46.5.10)	23.2 (昭46.5.5)	500 (昭49.1.7)	18.5 (昭49.6.20)	60~95	B
300	19.0 (昭49.4.4)	26.0 (昭49.4.4)	1,152 (昭49.4.4)	18 (昭49.4.4)	54~78	B
300	18.0 (昭49.4.4)	25.0 (昭49.4.4)	1,152 (昭49.4.4)	18 (昭49.4.4)	40~60	B
350	16.0 (昭49.4.4)	22.0 (昭49.4.4)	1,152 (昭49.4.4)	18 (昭49.4.4)	40~60	B
100	10.0	25.0	1,400	18	70~100	B
250	25.0 (昭49.6.21)	35.0 (昭49.6.21)	500 (昭49.6.21)	15 (昭49.6.21)	85	B
300	7.0 (昭47.2.10)	8.0 (昭47.2.10)	750 (昭49.4.80)	13 (昭49.5.30)	3~20 24~30 38~41 66~79	B
300	8.0 (昭47.2.10)	11.0 (昭47.2.10)	700 (昭49.4.80)	15 (昭49.5.30)	86~130	B
300	27.0 (昭48.6.9)	33.0 (昭48.6.9)	700 (昭49.7.3)	22 (昭49.7.3)	52~58 97~118	B
330	3.0 (昭49.7.4)	15.0 (昭49.7.4)	780 (昭49.7.4)	-	-	B
300	10.0 (昭48.11.9)	20.0 (昭48.11.9)	2,510 (昭48.11.9)	15 (昭48.11.9)	50~110	A
350	6.6 (昭48.9.10)	12.67 (昭48.9.10)	1,710 (昭48.9.10)	16 (昭48.9.10)	32~37.5 92~97.5 43~48.5 107~114.5 54~59.5 70~75.0	B
400	4.53 (昭45.8.8)	12.09 (昭45.8.8)	2,056 (昭45.8.8)	15 (昭45.8.3)	26~32 88~46 56~74	A
350	2.0 (昭49.6.25)	5.0 (昭49.6.20)	2,000 (昭49.6.25)	14.5 (昭49.6.25)	28~50 57~72	A
350	8.0 (昭46.10.8)	15.0 (昭46.10.8)	2,000 (昭46.10.8)	14.5 (昭46.10.8)	28~50 57~72	A
350	7.0 (昭49.6.25)	15.0 (昭49.6.25)	2,000 (昭49.6.25)	14.5 (昭49.6.25)	28~50 57~72	A
200	6.5 (昭48.10.18)	45.0 (昭48.10.18)	570 (昭48.10.18)	15.0 (昭48.10.18)	6.9~15.8 27.3~32.9 44.9~56.1	B
300	7.5 (昭49.6.14)	38.0 (昭49.6.14)	1,060 (昭49.6.14)	15.0 (昭49.6.14)	14.0~19.5 19.5~25.0 25.0~30.5 36.0~41.5	B
300	11.0 (昭48.8.)	16.0 (昭48.8.)	520 (昭48.8.)	18 (昭48.8.)	22~30	B
300	11.0 (昭48.8.)	16.0 (昭48.8.)	520 (昭48.8.)	18 (昭48.8.)	-	B
300	11.0 (昭48.8.)	16.0 (昭48.8.)	520 (昭48.8.)	18 (昭48.8.)	-	B

対 称 番 号	5万分1 地形図名	メ ッ シ ュ コ ー ド	井 戸 の 位 置	所 有 者 又 は 管 理 者	用 途	作 井 年 月	深 度
4	郡 山	564018	郡山市日和田町字小塚26	日本電工(株)郡山工場	冷却用水	昭43.8	88 [〃]
5	"	564002	" 長者町3-8-1	パラマウント硝子工業(株)	冷却用水 洗じょう用水	昭46.7	120
6	"	"	" 池の台7-24	併厚生舎郡山ミルクプラ ント	" "	昭44.3.	80
7	"	564003	" 字石塚川	松下電工(株)郡山工場	冷却用水 温調用水	昭45.3.	120
8	"	"	" "	"	" "	昭48.10.	130
9	"	"	" 外河原8-1	日本専売公社郡山工場	洗じょう用水	昭43.12.	90
10	"	"	" "	"	"	昭43.12.	90
11	"	"	" 田村町金屋	森永乳業(株)郡山工場	ボイラー用水 冷却用水 洗じょう用水	昭46.12.	110
12	"	"	" "	"	" "	昭49.2.	110
13	"	"	" 田村町山中字鬼越 123-1	仙台コココーラボトリン グ(株)郡山工場	洗じょう用水 原料用水	昭43.4.	41
14	"	"	" " 250-3	"	" "	昭44.8.	80
1	白 河	564051	白河市和尚堂9	東北ボール(株)白河第一工 場	製品処理用水	昭42.6.	27.5
2	"	"	" 細工町87	白河製紙(株)	洗じょう用水	昭28.5.	25.0
1	須 賀 川	564073	須賀川市境免5	大内新興化学工業(株)須賀 川工場	ボイラー用水 洗じょう用水 冷却用水	昭43.11.	160
2	"	"	" " 9	"	" "	昭44.12.	186
3	"	"	" 上人担1	笠原工業(株)須賀川工場	冷却用水	昭42.5.	81.5
4	"	"	"	"	"	昭43.6.	160
5	"	"	"	"	ボイラー用水 冷却用水 洗じょう用水	昭44.10.	160
1	福 島	564053	伊達郡伊達町字鶴巻10-1	東北重化学工業(株)伊達工場	冷却用水	昭44.6.	60
2	"	"	" " 字中志和田 30	清水食品(株)福島工場	洗じょう用水 製品処理用水	昭44.7.	100
3	"	"	" "	"	" "	昭48.4.	100
1	保 原	564054	伊達郡保原町泉町50	伊達青果(株)白福工場	冷却用水 製造用水 ボイラー用水	昭36.	7.2
1	郡 山	564013	伊達郡本宮町大字仁井田 字上恩畑1-1	朝日麦酒(株)福島工場	その他	昭48.1.	50
2	"	"	安達郡本宮町荒井字下原14	東北協同乳業(株)	冷却用水 洗じょう用水	昭38.10.	65
3	"	"	" "	"	" "	昭39.3.	65

井 径	自然水位 (観測) 年月日	揚水水位 (観測) 年月日	揚水量 (観測) 年月日	水 温 (観測) 年月日	ストレナーの位置	備 考
300	11.0 (昭48.3.)	16.0 (昭48.8.)	520 (昭48.8.)	18 (昭48.8.)	-	B
300	22.0 (昭49.1.1)	39.0 (昭49.6.24)	550 (昭49.6.24)	17 (昭49.6.24)	37.5~59.5 98~114.5	B
240	18.0 (昭49.6.25)	24.0 (昭49.6.25)	1,200 (昭49.6.25)	18 (昭49.6.25)	56~75	B
350	4.5 (昭49.6.24)	15.3 (昭49.6.24)	600 (昭49.6.24)	15.5 (昭49.6.24)	18~24 54~60 96~102 30~36 56~72 108~114 42~48 78~84	B
350	12.08 (昭49.6.24)	31.0 (昭49.6.24)	1,200 (昭49.6.24)	15.5 (昭49.6.24)	22.5~34.5 102.5~108 51.0~63.0 112.5~119 68.5~80.5	B
300	4.75 (昭48.12.29)	54.0 (昭44.5.10)	510 (昭49.6.2)	14 (昭49.7.3)	7.5~29.5 35.0~51.5 68.5~73.5	B
300	4.75 (昭48.12.29)	54.0 (昭44.5.10)	510 (昭49.6.2)	14 (昭49.7.3)	7.5~35 51.5~85.0	B
350	11.6 (昭49.6.25)	20.1 (昭49.6.24)	1,010 (昭49.6.24)	16.8 (昭49.6.24)	17~35 80~83 62~65 86~89 71~74 92~98	B
350	10.2 (昭49.6.24)	18.9 (昭49.6.25)	849 (昭49.6.25)	15.1 (昭49.6.25)	20~38 65~74 80~86	B
400	5.0 (昭49.2.25)	30.0 (昭49.2.25)	560 (昭49.2.25)	17 (昭49.2.25)	18~28 32~36	B
300	10.0 (昭49.2.25)	40.0 (昭49.2.25)	500 (昭49.2.25)	17 (昭49.2.25)	15~18 41~52 25~36 57~63	B
250	1.33 (昭42.6.)	6.04 (昭42.6.)	450~500 (昭49.5.)	15	18.5	B
1,000	1.50 (昭49.4.)	20.0 (昭49.4.)	500 (昭49.4.)	17 (昭49.4.)	-	B
300	25.0 (昭48.11.19)	39.4 (昭48.11.19)	1,000 (昭48.11.19)	23 (昭48.11.19)	33.5~39 72~78 46.0~56.0 132.5~134.5	B
300	38.0 (昭44.12.1)	53.2 (昭44.12.1)	1,870 (昭44.12.1)	23 (昭44.12.1)	48~60 120~135 72~84 152~174	B
300	25.0	66.0	1,020	18	43~48.5 63~70.5 70.5~76	B
300	16.5	61.4	1,020	18	100~104 112~119 132~156	B
300	32.0	46.0	1,020	18	66.5~77.5 83.0~94.0 143.5~160.0	B
250	25.0 (昭44.6.)	30.0 (昭44.6.)	1,200 (昭49.3.)	15 (昭49.3.)	25~48	B
125	15.0 (昭44.7.2)	27.5 (昭44.7.2)	650 (昭44.7.2)	16 (昭44.7.2)	13~35 73~90 46~57 95~100	B
125	14.0 (昭48.4.11)	33.0 (昭48.4.11)	650 (昭48.4.11)	-	12~34 56~61 33~50 72~77 83~100	B
3.0	5.7 (昭49.6.30)	6.2 (昭49.6.30)	500 (昭49.6.30)	15 (昭49.6.30)	6.7	B
300	7.4 (昭48.2.9)	18.8 (昭48.2.9)	740 (昭49.2.9)	15 (昭48.2.9)	13.22~18.72 29.72~51.72	B
300	22.0 (昭46.2.5)	40.0 (昭46.2.5)	600 (昭46.2.5)	15 (昭46.2.5)	-	B
300	22.0 (昭44.5.16)	40.0 (昭44.5.16)	600 (昭44.5.16)	15 (昭44.5.16)	-	B

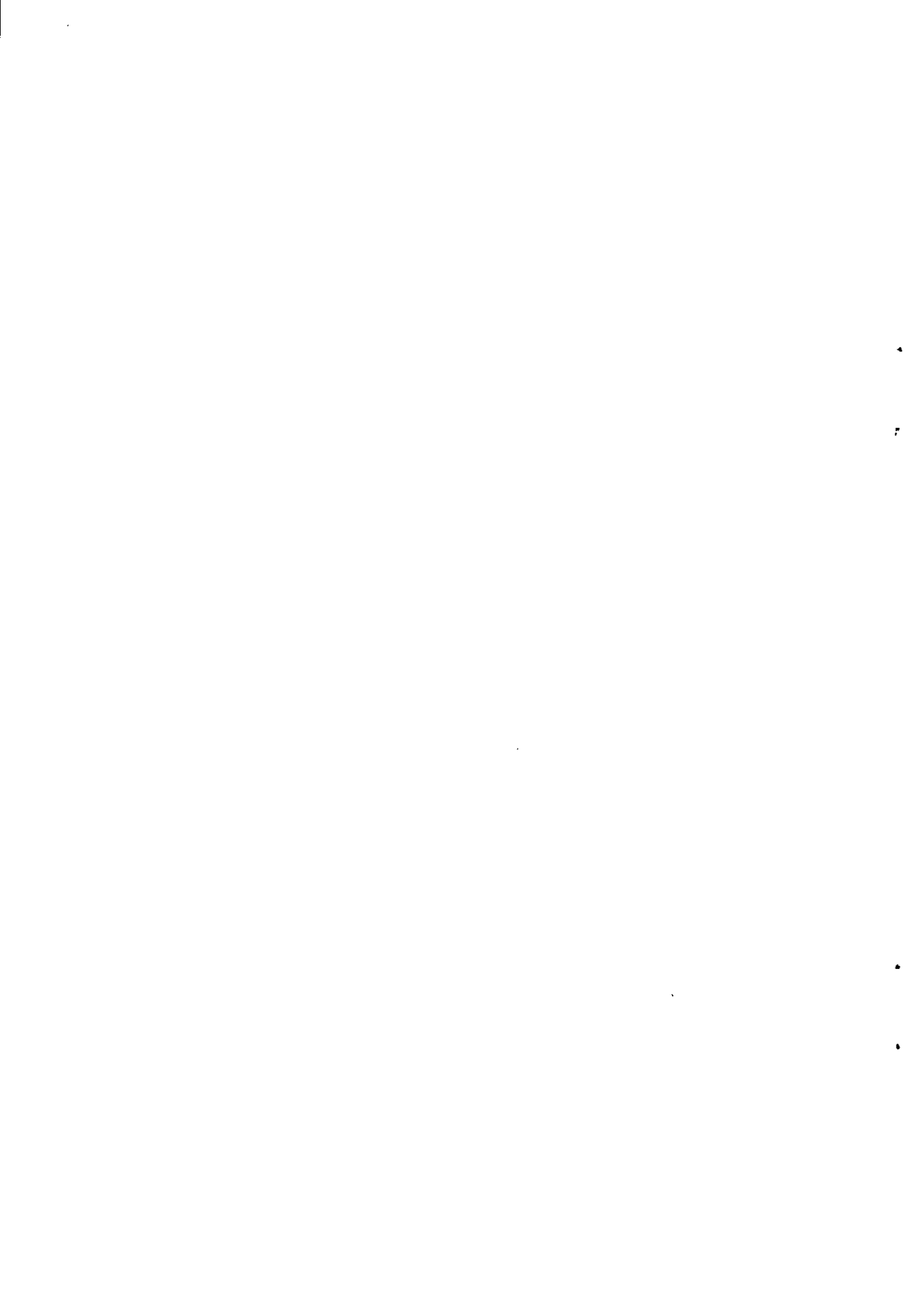
対 照 番 号	5万分1 地形図名	メッシュ コ ー ド	井 戸 の 位 置	所 有 者 又 は 管 理 者	用 途	作 井 年 月	深 度
4	郡 山	564018	安達郡本宮町荒井字下原14	東北協同乳業株	冷却用水 洗じょう用水	昭45. 2	90 ^m
1	須 賀 川	554060	岩瀬郡鏡石町岡ノ内75	中外製薬株硝石工場	冷却用水 洗じょう用水	昭49. 4.	200
1	白 河	564051	西白河郡西郷村大字羽太字 宮の前50-1	日本工機株白河製造所	製品処理用水	昭45. 8.	7. (昭49. 4. 12)

V. 2. 8 福島県雑用井戸一覧表

対 照 番 号	5万分1 地形図名	メッシュ コ ー ド	井 戸 の 位 置	所 有 者 又 は 管 理 者	用 途	作 井 年 月	深 度
1	郡 山	564012	郡山市熱海町熱海 2-27	管梯観光株	雑 用 水	昭46. 9.	200 ^m
2	"	564003	" 菱田町 1-19	日本国有鉄道仙台鉄道 管理局郡山工場	ボイラー用水 その他の用水	昭42. 9.	130
3	"	"	" "	"	"	昭42. 9.	130
4	"	"	" "	"	"	昭47. 8.	150
5	"	"	" 富久山町久保田字 太郎殿191	郡山市	その他の用水	昭47. 8.	14.1

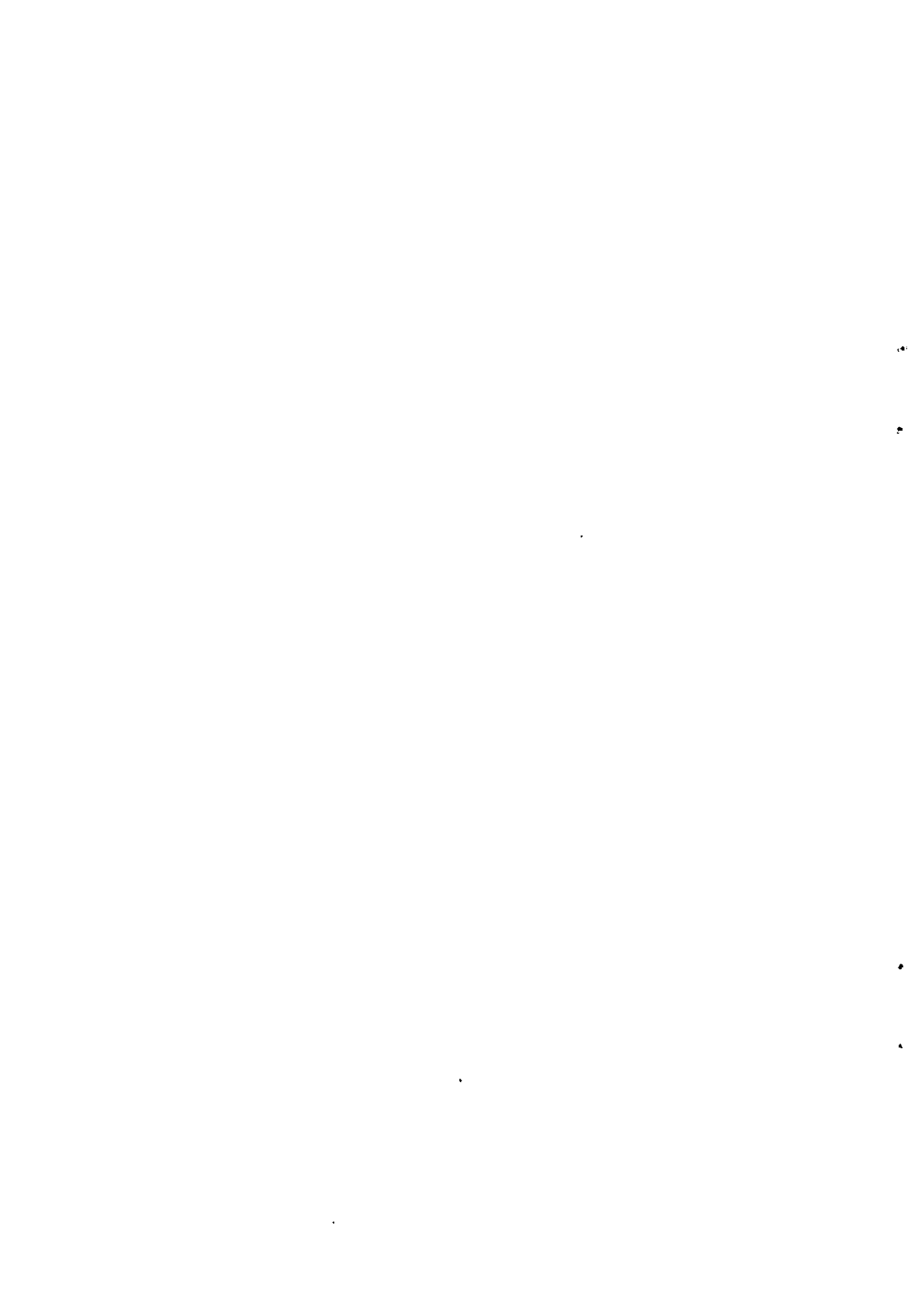
井 径	自然水位 (観測期) (年月日)	揚水水位 (観測期) (年月日)	揚水量 (観測期) (年月日)	水 温 (観測期) (年月日)	ストレナーの位置	備 考
500	40.0 (昭45.2.20)	70.0 (昭45.2.20)	800 (昭45.2.20)	19 (昭45.2.20)	—	B
150	81.0 (昭49.4.20)	45.81 (昭49.4.20)	使用650 2,183.2 テスト中	18 (昭49.4.20)	65 140~150 80~90 152~158 116~120 183~189	B 1日使用水量 650 m ³
7,000 (昭49.4.12)	2.6 (昭49.4.12)	3.6 (昭49.4.12)	1,800 (昭49.4.12)	11 (昭49.4.12)	5	B 専用水道として認可を受けている。

井 径	自然水位 (観測期) (年月日)	揚水水位 (観測期) (年月日)	揚水量 (観測期) (年月日)	水 温 (観測期) (年月日)	ストレナーの位置	備 考
500	—	—	676 (昭49.3.20)	26 (昭49.3.20)	105	B 水中ポンプ
250	5.1 (昭47.8.)	84.92 (昭47.8.)	500 (昭47.3.)	18.5 (昭47.3.)	85.0~92.5	B
250	7.6 (昭47.8.)	85.7 (昭47.8.)	500 (昭47.3.)	18.5 (昭47.3.)	37~71	B
250	14.8 (昭47.8.)	28.91 (昭47.8.)	500 (昭47.8.)	18.5 (昭47.3.)	51~106	B
3,000	4.0 (昭47.8.18)	6.1 (昭47.8.18)	4,100 (昭49.6.8)	14 (昭49.6.8)	11.6~12.6	現在 700 m ³ /日揚水 B 下水道終末処理場用水



VI 上水道及び簡易水道 (専用水道を含む)資料

VI・1	水道用水(県別・事業別及び主要項目別)総括表	283
VI・2	上水道及び簡易水道地区一覧表	284
VI・2・1	宮城県上水道地区一覧表	284
VI・2・2	宮城県簡易水道地区一覧表	286
VI・2・3	宮城県専用水道地区一覧表	290
VI・2・4	福島県上水道地区一覧表	292
VI・2・5	福島県簡易水道地区一覧表	294
VI・2・6	福島県専用水道地区一覧表	300
VI・2・7	山形県簡易水道地区一覧表	302



VI 上水道及び簡易水道(専用水道を含む)資料

Ⅵ.1 水道用水(県別, 事業別及び主要項目別) 総括表

主要項目別 県事業別	ヶ所数	計画給水区内の 計画給水人口	給水区内の 現在人口(a)	給水区内の現 在給水人口(b)	現況普及率		日最大取水異細量(㎡/日)		種	要
					(a)	(b)	地下水	地表水		
宮城 県	74	1,241,842	1,033,518	932,846	92.2	43,385.6	33,897.9	地下水利用の地区 9ヶ所 地表水 10ヶ所	9ヶ所	
上 水 道	15	1,156,090	965,227	891,838	92.4	33,246.0	32,787.8	地下水利用の地区 28ヶ所 地表水 22ヶ所	9ヶ所	
簡易水道	48	78,652	58,293	50,925	87.5	9,709.6	1,110.1	地下水利用の地区 2ヶ所 地表水 2ヶ所	1ヶ所	
専用水道	11	12,100	10,088	10,088	99.9	440.0	0	地下水利用の地区	1ヶ所	
福 島 県	146	937,116	811,209	690,832	85.2	117,734.8	221,733.6	地下水利用の地区 18ヶ所 地表水利用の地区 149ヶ所	4ヶ所	
上 水 道	27	817,115	700,705	610,759	87.2	79,099.5	268,610.0	地下水利用の地区 87ヶ所 地表水利用の地区 8ヶ所	44ヶ所	
簡易水道	95	102,613	104,018	74,835	72.0	11,746.7	6,914.0	地下水利用の地区 18ヶ所 地表水利用の地区 5ヶ所	9ヶ所	
専用水道	23	14,388	5,306	4,209	79.3	20,938.6	5,423.6	地下水利用の地区	9ヶ所	
山 形 県	1	3,000	1,180	979	82.0	83.0	83.0	地下水利用の地区	1ヶ所	
簡易水道	1	3,000	1,180	979	79.3	20,938.6	83.0	地下水利用の地区	1ヶ所	
合 計	220	2,173,958	—	—	—	161,180.4	560,762.6	地下水利用の地区 27ヶ所 地表水利用の地区 24ヶ所	4ヶ所	
上 水 道	42	1,973,205	1,665,932	1,502,597	90.2	112,345.5	536,438.0	地下水利用の地区 115ヶ所 地表水利用の地区 31ヶ所	53ヶ所	
簡易水道	144	179,265	163,401	126,789	77.6	27,456.3	18,845.0	地下水利用の地区 20ヶ所 地表水利用の地区 5ヶ所	10ヶ所	
専用水道	34	25,488	15,364	14,232	92.8	21,378.6	5,423.6	地下水利用の地区	10ヶ所	

Ⅵ. 2 上 水 道 及 び 簡 易

Ⅵ. 2. 1 宮城県上水道地区一覧表

対照 番号	5万分1 地形図名	所 在 地	事業主体 者 名	計画 目標 年次	計 画		給水区域内 現在人口 (a)	現 在 給 水 面 積
					給水区域 面 積	給 水 人 口		
1	仙 台	仙台市二日町1番1号	仙 台 市	55	191.89 ^{km²}	620,000 ^人	581,008 ^人	191.89 ^{km²}
2	塩 釜	塩釜市旭町1の1	塩 釜 市	55	1.980	102,300	66,380	1,980
3	白石 桑折	白石市桜小路	白石市長 麻生寛道	51	760	20,000	24,715	676
4	仙台 岩沼	名取市増田字町東193	名 取 市	55	5,860	60,000	44,662	5,360
5	白石 岩沼 桑折 角田	角田市角田字大坊41	角 田 市 長	55	10,000	32,000	32,117	9,800
6	仙台 塩釜	多賀城市旭ヶ岡字脊木沢1	多賀城市		1,110	53,600	29,905	1,110
7	吉岡 仙台	泉市内	泉 市	54	20.5	90,000	57,300	55.500
		"	"	65	5,525	203,900		
8	岩 沼	岩沼市	岩 沼 市	55	3,350	43,000	30,600	3,350
9	白 石 岩 沼	宮城県柴田郡大河原町字町253 番地	大河原町長	55	7.12	19,000	13,410	4.23
10	白 石	" " 村田町大字村田字 道6	村 田 町	55	1,200	8,000	7,901	850
11	岩 沼	" " 柴田町	柴田町水 道事業所	56	5,373	50,000	27,900	2,350
12	角 田	伊見郡九森町	九 森 町	55	12,150	10,900	9,000	12,150
13	岩沼 角田	亶理郡亶理町字下小路7の4	亶 理 町	51	72.33	20,000	25,596	72.33
14	塩 釜	宮城県七ヶ浜町東宮浜字丑谷辺	七ヶ浜町		12.33	26,050	14,613	12.33
15	仙 台	" 宮城町吉成	宮 城 町			1,240	120	

水道地区一覽表

現在給水人口 (b)	現況普及率 b/a×100	計画1人1日 平均給水量 ℓ/d	日最大給水能力		計画日最大 取水量 m ³ /d	日最大取水実績量		使用井戸 戸本数	許可水量 m ³ /sec	備考
			認可済	現在公称		地下水	地表水			
人 541,441	% 98.2	ℓ/d 400	m ³ /d ※ 840,000	m ³ /d ※ 240,000	m ³ /d ※ 940,000	m ³ /d -	m ³ /d ※ ※ 238,190	※	法 0.348	堰 ※他市町への分水量 30,000 m ³ /d(0.348 m ³ /を含む) ※他市町への分水量 を含む 簡水(新立 簡水は50.6より上 水道へ 13,500 m ³ /dは休止中 分)和府町へ475 m ³ /d 分)多賀城市へ 1,250 m ³ /d 樋門樋管
66,230	99.8	360	46,000	46,000	46,000	-	82,400	-	法 82,400	
21,812	88.8	218	7,000	9,000	7,000	7,820	-	-	法 0.062	
34,870	78.1	280	22,000	13,600	4,400	5,505	-	4	-	
27,603	85.9	266	12,880	12,880	18,000	-	10,849	-	法 0.1507	堰
29,615	99	400		21,440	2,000	2,000	-	4	-	
55,500	96.8	250	27,000	15,200	27,000	6,091	(受水) 9,991	15		関兵含む
		217	66,500		70,700			(使用予定) 4		54年度完成 56年4月1日給水 開始予定
25,900	84.6	228	15,060	15,060	16,600	-	11,280	-	法 0.192	樋門樋管 上水
12,416	92.69	300	7,600	5,600	4,240	8,000		1	法 2,240	受水 8,860 許可 2,240
7,487	94.8	213	3,200	3,200	3,200		2,700	-	法 0.0347	上水道 堰
26,309	96.0	323	24,860	18,850	25,160		13,858	-	法 0.29	ポンプ
8,654	96.2	335	3,652	3,652	4,000		2,585	-	-	堰
18,722	78.1	250	6,000	5,000	5,000	1,000	4,000	2	法 0.0463	井戸 樋門樋管
15,159	96.4	160	8,000	8,000	8,000	5,500	2,500	8	法 0.063 協 0.028	受水
120	100	186	372	372	372	30	-	2	372	

Ⅵ. 2. 2 宮城県簡易水道地区一覧表

対象 番号	5 万 分 1 地形図名	所 在 地	事業主体 者 名	計 画 目 標 年 次	計 画		給 水 区 域 内 現 在 人 口 (a)	現 在 給 水 面 積
					給 水 区 域 面 積	給 水 人 口		
1	桑 折	白石市齊川地区	白石市長 麻生寛道	54	19.8 ^{ha}	680 ^人	580 ^人	14 ^{ha}
2	"	" 小原上戸沢地区	"	52	8.5	557	138	8.5
3	"	" " 下戸沢地区	"	54	8.4	508	230	8.4
4	"	" 鎌先地区	"	50	8.5	400	180	8.5
5	"	" 白川地区	"	56	77.8	850	685	54.5
6	"	" 小原湯元地区	"	57	8.0	140	120	8.0
7	仙 台	多賀城市新田字西87番地	多賀城市		2.82	4,000	4,248	2.82
8	吉 岡	泉市七北田大沢字大ヶ沢	泉 市	49	45	4,800	1,687	100
9	"	" 根白石福岡	"	49	78	2,300	1,728	120
10	岩 沼	岩沼市	岩 沼 市		80	550	600	80
11	白 石	森玉町遠刈田温泉地内	森 玉 町	27	90.7	2,560	1,943	90.7
12	"	" 大字円田地区	"	40	47.5	3,600	2,507	47.5
13	"	" 大字平沢字山の入地内	"	40	75.7	360	473	75.7
14	"	" 大字平沢地内	"	30	48.2	900	910	48.2
15	"	" 大字円田字北境地内	"	34	15.0	350	329	15.0
16	"	" 大字矢附地内	"	46	75.0	400	581	75.0
17	"	" 宮地内	"	39	164	2,250	1,688	164
18	"	" 宮向山地内	"	48	199.5	1,390	1,158	199.5
19	桑 折	刈田郡七ヶ宿町字葦瀬	七ヶ宿町		6	300	251	6
20	上 山	" " 字横川	"		7	690	250	7
21	白 石 岩 沼	宮城県柴田郡大河原町字町 253 番地	大河原町	50	0.72	2,370	2,279	0.72
22	仙 台 岩 沼	村田町大字村田字道 6	村 田 町	52	10	250	230	10
23	岩 沼	柴田郡柴田町	入間田紙 間入簡易 水道組合		52	300	250	52
24	川 崎 白 石	" 川崎町大字前川字裏 丁175の1	川 崎 町	50	947.8	4,900	5,344	947.8

現在給 水人口 (人)	現況 普及率 b/a×100	計画1人 1日当り 平均給 水量	日算大給水能力		計画日 最大 取水量	日最大取水能力		使用井 戸本数	許可 水量 m ³ /cc	備 考
			認可済	現在公称		地下水	地表水			
567	97.8	100	102	102	102	82			協 0.001181	
188	100	100	83	83	83	75			協 0.00096	
230	100	140	100.6	100.6	100.6	100			協 0.001164	
(780) 180	100	200	500	500	500		430		協 0.00578	樋門樋管
647	94.5	100	150	150	150	141		1	法 0.00174	井戸 ポンプ
110	91.7	200	285	285	285	85			法 0.0033	
4,026	95	150		600	800	1,440		1		
1,687	100	250	1,440	1,440	1,440	1,852		1		
1,189	68	180	300	300	300	357	(河川水) 436	1		
560	93.8	100	82	82	82	162		1		
1,815	93.4	200	510	1,780	1,780	500	1,280	1	0.012	井戸、湧水
2,462	98.2	100	540	869	935	500	435	1	0.0058	井戸、湧水
363	76.7	100	54	64	80	80				湧水
871	95.7	100	135	175	175	175				"
293	89.1	100	525	70	60	70				"
851	60.4	100	60	53	60	70		1	0.0008	
1,374	81.4	100	337.5	674	727	727				湧水
947	81.8	100	208.5	150	208.5	216		1	0.0025	
261	100	150	50		60		60			堰
260	100	150	95		100	100				湧水
2,138	93.8	100	385	471	423	476		1		金ヶ瀬簡易水道
192	83.5	75			37.5	37.0				簡易水道 湧水
250	100.0	100.0	35.2	29.8	54.0	57.6				湧水
3,856	72.1	150	902	902	902		1,018		①	堰

対照 番号	5万分1 地形図名	所 在 地	事業主体 者 名	計画 目標 年次	計 画		給水区域内 現在人口 (a)	現 在 給 水 面 積
					給水区域 面積	給 水 人 口		
25	白 石	柴田郡川崎町大字前川字裏丁 175の1	川 崎 町	45	33.8	800	318	33.8
26	"	" "	"	60	40	600	-	40
27	川 崎	" "	"	40	21.5	300	182	21.5
28	"	" "	"	40	30.8	520	223	30.8
29	"	" "	"	52	77.5	700	492	77.5
30	角 田	伊具郡丸森町大内	丸 森 町	55	148	1,200	1,300	148
31	"	山元町浅生原字作田山	山 元 町	58	590.0	4,320	4,604	590.0
32	"	" "	"	49	187.0	2,090	1,725	187.0
33	"	" "	"	58	505.0	5,000	4,740	505.0
34	"	" "	"	49	53.0	1,200	1,052	53.0
35	"	" "	"	59	247.0	800	755	247.0
36	川 崎	秋保町湯元字薬師	秋 保 町	60		3,000	1,519	
37	"	" 馬場字北山	"	50		2,600	2,204	
38	"	" " 本小屋	"	51		300	221	
39	関山 川 崎	宮城町作並	宮 城 町	54	313	1,600	772	313
40	関山 川 崎	" 定蔵	"	48	25	120	120	25
41	仙 台	" 向田	"	55	15	1,000	348	15
42	"	" 下愛子字滝の瀬	"	58	12	320	92	12
43	"	" 郷六	"	60	60	850	302	60
44	吉岡 松島 仙台 塩釜	利府町簡易水道利府地区	利府町長	57	1,589	3,600	3,636	4,248
45	仙 台	" " 神谷沢、菅谷 地区	"	54		3,740	1,871	1,781
46	仙 台	" " 野中沢地区	"	56		1,436	1,982	1,489
47	松 島	" " 勝負沢地区	"	50		666	236	0.14
48	"	" " 浜田、須賀地区	"	51		1,000	1,100	0.285

現在給 水人口 b)	現況 普及率 a/d×100	計画1人 1日当り 平均 給水量	日最大給水能力		計画日 最大 取水量	日最大取水実績量		使用井 戸本数	許可 水量	備 考
			認可済	現在公称		地下水	地表水			
263人	82.7%	200ℓ/d	770m ³ /d	770m ³ /d	770m ³ /d		611m ³ /d		①	堰
-	-	150	250	250	250		221			"
161	88.5	150	120	120	120		49		②	"
147	65.9	150	123	123	123		18			"
463	94.1	150	110	110	110		114			"
1,297	99.8	150	210	210	250		345			"
3,501	76.0	100	714.0	714.0	714.0	734.0		2		坂本簡易水道
1,847	108.6	100	334.0	334.0	334.0	853.0		2		合戦原簡易水道
4,352	95.6	100	1,042.3	1,042.3	1,042.3	941.0		1		山下簡易水道
996	94.7	100	204.0	204.0	204.0	202.0		1		横山簡易水道
0	0	100	120.0	120.0	120.0	0		1		49年度工事中 (横山簡水拡張)
1,318	86.4	450	5,220	5,220	5,220		1,700		0.06	湯本簡易水道 ポンプ
1,969	89.3	150	435	435	435		435		0.005	馬場簡易水道 ポンプ
221	100.0	150	90	90	90	90			0.001	熱尻簡易水道 (湧水)
772	100	100	2,000	2,000	2,000		1,320		③ 2,000	堰
120	100	100	60	60	60		60		④ 60	"
348	100	100	150	150	150		94		⑤ 150	"
92	100	100	123	123	123	38		1		
302	100	100	300	300	300	54			300	仙台市から受水
3,094	85.1	100	1,200	1,200	1,200		1,200		1,200	伏流水
1,803	96.4	150	800	800	800		800		800	受水
1,877	94.7	100	175	175	175		175		175	"
186	78.8	100	100	100	100		100		100	"
1,035	94.2	100	200	200	200		200		200	"

V. 2. 3 宮城県専用水道地区一覧表

対照 番号	5万分1 地形図名	所 在 地	事業主体 者 名	計画 目標 年次	計 画 面		給水区域内 現在人口 (a)	現 在 給 水 面 積
					給水区 域面積	給 水 人 口		
1		仙台市	自衛隊		4,000	人	3,700	人
2		"	宮城県		150		130	
3		"	宮城刑務所		1,500		950	
4		"	厚生会		1,000		550	
5		"	厚生省		900		860	
6		白石市			1,000		600	
7		多賀城市	仙台防衛 施設局		2,000		2,000	
8		蔵王町	七日原開拓		250		198	
9		"	上の原開拓		150		8	
10		" 北原尾	蔵王町	49	96.5	150	143	96.5
11		山元町高瀬字台磯原	宮城病院			1,000	954	

現在給水人口 (b)	現況普及率 $\frac{a}{b} \times 100$	計画1日当り 平均給水量	日最大給水能力		計画日最大 取水量	日最大取水実績量		使用井 戸本数	許可 水量	備 考
			認可済	現在公称		地下水	地表水			
人 3,700	% 100	ℓ/a	m^3/a 5,200	m^3/a	m^3/a 5,200	m^3/a	m^3/a		m^3/sec	
130	100		22		22					
950	100		1,000		1,000					
550	100		700		700					
860	100		160		160					
600	100		15,600		15,600					
2,000	100		5,000		5,000					
193	100		37		37					
8	100		23		23					
138	95.5	100	225	58	80	80				湧水
954	100	100	360	360	360	360		2		国立療養所宮城病院

Ⅶ. 2. 4. 福島県上水道地区一覽表

対照 番号	5 万分 1 地形図名	所 在 地	事 業 主体者名	計画目標 年 次	計 画		給水区域内 現在人口 (a) 人	現在給水 面 積 ha	現 在 給 水 口 (b) 人	現況普及率 b/a × 100 %
					給水区域 積 ha	給水人口 人				
1	福島 島原	福島市	福島市	55	4,796	185,000	159,568	4,818	150,001	94.0
2	福 岡 島	飯坂町	〃	52	3,000	19,500	23,403	3,000	20,240	86.5
3	福 島	信夫町	〃	52	1,640	9,500	10,298	1,476	8,982	87.2
4	〃	庭坂町	〃	52	1,150	7,000	6,581	1,035	4,754	72.2
5	福 島 本 郡 猪苗代市	松川町	〃	54	650	19,250	12,963	585	8,605	66.4
6	福 島 本 郡 猪苗代市	郡山市	郡山市	55	18,404	292,000	218,473	12,600	212,985	97.5
7	福 島 本 郡 猪苗代市	熱海町	〃	53	840	7,700	9,096	840	5,196	57.1
8	日 河	日河市	日河市	58	600	30,000	29,982	600	29,310	97.8
9	郡 須 賀 山 川	須賀川市	須賀川市	54	3,502	45,000	46,619	3,502	36,332	77.9
10	二 本 松	二本松市	二本松市	53	1,029	20,000	18,525	1,029	16,919	91.3
11	桑折 福 島 本 郡 折原島	伊達郡 桑折町	桑折町	50	1,720	15,300	14,610	1,462	12,420	85.0
12	桑折 福 島 本 郡 折原島	伊達郡 伊達町	伊達町	57	1,000	10,900	9,753	1,000	5,987	61.4
13	桑 折	伊達郡 国見町	国見町	53	1,700	9,400	9,345	1,700	8,120	86.9
14	桑 折	伊達郡 梁川町	梁川町	55	385	11,500	9,584	385	9,476	98.9
15	桑保 折 原 島	伊達郡 保原町	保原町	55	1,232	13,000	15,567	801	11,276	72.4
16	保 川 原 島	伊達郡 川俣町	川俣町	55	473	15,000	10,840	473	8,411	77.6
17	二 本 松 山 郡	安本郡 遠宮町	本宮町	60	1,730	20,000	15,460	950	13,537	87.6
18	長 須 賀 川	岩瀬郡 長沼町	長沼町	56	90	6,600	6,639	54	1,741	26.0
19	須 賀 川	鏡石郡 鏡石町	鏡石町	52	650	7,300	7,753	550	5,921	76.4
20	猪 苗 代 郡 長須賀村	岩瀬郡 岩瀬村	岩瀬村		6,499	6,535	6,188	6,499	5,267	85.8
21	猪 苗 代 郡 長須賀村	岩瀬郡 天栄村	天栄村		1,000	6,000	6,000	(1,000)	—	—
22	須 賀 川	西吹郡 矢吹町	矢吹町	55	90	13,400	10,257	7	6,166	60.1
23	須 賀 川 倉 野 新 町	石川郡 石川町	石川町	58	1,400	15,000	14,860	1,170	10,562	73.6
24	小 野 新 町 竹 賀 川	石平郡 平田村	平田村	53	1,752	4,100	4,670	—	—	—
25	須 賀 川	田玉郡 玉川村	玉川村		1,300	5,630	5,990	1,300	5,020	83.8
26	郡 常 山 葉	田三郡 三春町	三春町	57	1,247	10,000	11,166	1,247	8,230	74.2
27	常 葉	田給郡 給引町	給引町	58	13,500	549,522 可 12,500	7,025	8,500	5,251	74.7

計画1人 1日当り 平均給水量 ℓ/d	日最大給水能力		計 画 日 最 大 取 水 量 m ³ /d	日 最 大 取 水 実 績 量		使 用 井 戸 本 数 本	許 可 水 量 m ³ /sec	備 考
	認 可 済 m ³ /d	現 在 公 社 m ³ /d		地 下 水 m ³ /d	地 表 水 m ³ /d			
320	77,700	77,700	82,500	22,790	45,900	浅井戸8本 深井戸10本	㊦ 0.6844	
352	9,700	9,700	10,510	2,240	9,840	浅井戸2本	㊦ 0.111	
100	1,547.5	1,547.5	1,547.5	1,547.5	-	浅井戸2本	-	
150	1,700	1,700	1,700	1,700	-	深井戸2本	-	
140	4,270	4,270	4,800	-	4,900	-	㊦ 0.051	
391	146,000	76,948	156,096	-	104,560	-	㊦ 1.81	
280	2,700	4,680	3,000	-	4,700	-	㊦ 0.0348	
300	11,400	11,400	11,400	13,548	-	深井戸3本	-	
300	18,000	18,000	19,800	-	15,976	-	㊦ 0.229	
200	5,200	5,200	5,200	3,500	1,795	深井戸1本	㊦ 0.208	湧水 3,100m ³ /日
200	6,600	6,066	6,066	2,044	2,000	浅井戸1本	㊦ 0.025	
400	5,500	4,000	5,500	9,000	-	深井戸3本	-	
200	2,850	2,900	3,500	2,434	-	浅井戸1本 深井戸1本	-	
240	3,680	3,680	3,680	3,317	-	浅井戸3本	-	
346	4,500	4,500	4,500	4,311	-	浅井戸3本 深井戸3本	-	
350	5,250	5,250	5,702	-	3,703	-	㊦ 0.066	3並S48年より～
360	10,800	10,800	11,000	3,800	3,600	浅井戸1本	㊦ 0.0833	安積疏水土地改良区 と協定
200	1,437	968	2,757	968	-	深井戸2本	-	湧水 300m ³ /日
552	4,430	2,500	4,430	2,468	-	深井戸2本	-	
100	1,058	1,058	1,643	1,643	-	-	-	湧水 1,643m ³ /日
100	1,820	-	900	900	-	-	-	湧水 900m ³ /日
100	2,166.6	2,400	2,166.6	1,950	-	深井戸3本	-	
267	6,000	6,000	7,172	-	5,903	-	㊦ 0.083	1,200m ³ /日 玉井村へ分水
100	-	(800.5)	900.0	-	-	-	㊦ (0.01)	計画中 49～51年
140	1,278	1,278	1,280	-	1,280	-	-	石川町上水より分水 石川町と協定
300	6,000	4,500	6,000	-	3,350	-	㊦ 0.072	
500	6,250	2,000	6,655	939	1,103	-	㊦ 0.0188	

Ⅳ.2.5 福島県簡易水道地区一覧表

対照 番号	5万分1 地形図名	所在地	事業 主体者名	計画目標 年次	計 画		給水区城内 現在人口 (a) 人	現在給水 面積 ha	現在給水 人口 (b) 人	現況普及率 b/a × 100 %
					給水区城 面積 ha	給水人口 人				
1	福島	福島市高湯	福島市	56	-	500	852	-	852	100
2	福島	福島市土湯	福島市	49	-	1,000	1,080	-	993	91.1
3	福島	福島市荒井	福島市	50	-	4,500	7,770	-	4,324	55.6
4	福島	福島市 笹木野	福島市	49	-	4,800	6,624	-	5,216	78.7
5	福島	福島市 笹谷原町	原町簡易 水道組合	45	-	300	306	-	296	96.7
6	福島	福島市 笹谷前田	前田簡易 水道組合	44	-	230	338	-	300	88.8
7	福島	福島市笹谷	谷地簡易 水道組合	49	-	450	950	-	610	64.2
8	福島	福島市佐原	佐原第一簡 易水道組合	45	-	450	500	-	450	90.0
9	福島	福島市平野	天王下簡易 水道組合	44	-	150	160	-	120	75.0
10	福島	福島市笹谷	新町小橋簡 易水道組合	46	-	600	473	-	431	91.1
11	福島	福島市 大笹生	大笹生東部 簡易水道組合	44	-	1,000	840	-	830	98.8
12	福島	福島市 大笹生	大笹生上町 簡易水道組合	43	-	214	179	-	179	100
13	福島	福島市 大笹生	大笹生簡易 水道組合	46	-	2,300	2,100	-	1,930	91.9
14	福島	福島市鎌田	鎌田 給水組合	45	-	1,200	1,380	-	1,210	87.7
15	福島	福島市平野	明神町簡易 水道組合	49	-	1,200	868	-	868	100
16	福島	福島市中野	塚場簡易 水道組合	57	-	200	151	-	151	100
17	福島	福島市平野	稗原簡易 水道組合	47	-	300	245	-	245	100
18	福島	福島市成川	上谷地簡易 水道組合	44	-	120	112	-	48	42.9
19	福島	福島市平野	恵名持簡易 水道組合	52	-	300	319	-	278	87.1
20	福島	福島市 笹木野	長畑簡易 水道組合	47	-	400	374	-	374	100
21	福島	福島市 二子塚	二子塚簡易 水道組合	44	-	390	322	-	320	99.4
22	福島	福島市 在庭坂	庭塚北部簡 易水道組合	47	-	400	180	-	180	100
23	福島	福島市 在庭坂	五十須場簡 易水道組合	43	-	310	350	-	350	100
24	福島	福島市 在庭坂	南林簡易 水道組合	54	-	750	800	-	750	93.8
25	福島	福島市桜本	桜本簡易 水道組合	48	-	450	410	-	278	67.8
26	福島	福島市土船	土船簡易 水道組合	47	-	450	478	-	439	91.8
27	猪苗代湖	郡山市 逢瀬町	山田原簡易 水道事業	46	0.34	300	279	0.30	261	89.5

計画1人 1日当り 平均給水量 ℓ/d	日最大給水能力		計 画 日 最 大 取 水 量 m ³ /d	日 最 大 取 水 実 績 量		使 用 井 戸 本 数 本	許 可 水 量 m ³ /sec	備 考
	認 可 済 m ³ /d	現 在 公 社 m ³ /d		地 下 水 m ³ /d	地 表 水 m ³ /d			
300	1,000	1,000	1,000	-	1,000	-	-	○流水(十草沢)
150	950	950	950	950	-	-	-	湧水 950m ³ /d
100	720	720	720	725	-	深井戸1本	-	湧水 200m ³ /d
130	717	717	717	730	-	深井戸1本	-	-
100	45	45	45	60	-	浅井戸1本	-	-
100	34.5	34.5	34.5	60	-	浅井戸1本	-	給水区域井戸マーク 地点
100	67.5	67.5	67.5	100	-	深井戸2本	-	給水区域井戸マーク 地点
100	67.5	67.5	67.5	90	-	-	-	湧水 90m ³ /d
100	22.5	22.5	22.5	24	-	浅井戸1本	-	-
100	90	90	90	90	-	浅井戸1本	-	-
100	150	150	150	160	-	-	-	湧水 160m ³ /d
150	32	32	32	30	-	-	-	湧水 30m ³ /d
100	345	345	150	350	-	浅井戸1本 深井戸1本	-	給水区域井戸マーク 地点
100	180	180	180	240	-	深井戸2本	-	給水区域井戸マーク 地点
100	180	180	180	180	-	浅井戸1本	-	-
100	36	36	36	30	-	-	-	-
100	45	45	45	40	-	深井戸1本	-	-
100	18	18	18	10	-	-	-	-
100	45	45	45	50	-	深井戸1本	-	-
100	60	60	60	74	-	浅井戸1本	-	-
100	58.5	58.5	58.5	65	-	浅井戸1本	-	-
100	60	60	60	30	-	浅井戸1本	-	-
100	46.5	46.5	46.5	68	-	-	-	-
100	112.5	112.5	112.5	130	-	-	-	-
100	67.5	67.5	67.5	50	-	-	-	-
100	67.5	67.5	67.5	80	-	-	-	-
100	45	45	45	-	39	-	-	-

対照 番号	5万分1 地形図名	所在地	事業 主体者名	計画目標 年次	計 画		給水区城内 現在人口 (a) 人	現在給水 面積 ha	現在給水 人口 (b) 人	現況普及率 b/a × 100 %
					給水区城 面積 ha	給水人口 人				
28	郡山	郡山市 日和田町	日和田簡易 水道事業	42	800	4,500	8,218	400	4,580	55.1
29	郡山	郡山市 熱海町	上伊豆島簡 易水道事業	38	0.30	600	349	0.21	343	98.3
30	常葉	郡山市 中田町	中田簡易 水道事業	45	0.40	700	1,302	0.18	593	45.5
31	棚倉	白河市 小田川	白河市	41	24.5	750	579	24.5	498	86.0
32	白河	白河市菅根	白河市	49	32.0	400	760	32.0	489	64.3
33	棚倉	白河市双石	白河市	48	27.0	600	593	27.0	399	67.3
34	棚倉	白河市久保	白河市	43	12.0	220	165	12.0	150	90.9
35	棚倉	白河市細倉	白河市	45	13.0	180	108	13.0	108	100
36	棚倉	白河市五箇	白河市	56	336.5	1,710	1,613	336.5	1,290	80.0
37	須賀川	須賀川市 仁井田	須賀川市	45	118	2,700	2,051	118	1,253	61.1
38	須賀川	須賀川市 仁井田	須賀川市	45	8	360	319	8	275	86.2
39	二本松	二本松市岳	二本松市	51	222	1,000	748	63	700	93.6
40	二本松	二本松市 南杉田	二本松市	57	413	3,000	1,906	413	1,354	71.0
41	桑折	伊達郡 桑折町南半田	桐ヶ窪 部落 盛營	56	11	240	238	9	191	80.3
42	桑折	伊達郡 桑折町北半田	御免 部落 町營	44	16	250	250	13	184	73.6
43	桑折	伊達郡 桑折町北半田	栗和 部落 田營	43	13	185	183	9	176	96.2
44	福島	伊達郡 桑折町松原	松原 部落 下營	47	18	150	148	7	129	87.2
45	福島	伊達郡 桑折町松原	松原共 部落 榮營	42	8	150	142	6	72	50.7
46	桑折	伊達郡 桑折町方乙時	弘法 部落 水營	40	0	127	126	6	94	74.6
47	桑折	伊達郡 国見町森田	国見町	56	70	700	714	58	528	73.9
48	桑折	伊達郡 国見町小坂	小坂簡 水道組 易合	55	37	600	570	37	458	80.4
49	桑折	伊達郡 国見町泉田	泉田簡 水道組 易合	46	30	200	350	30	172	49.1
50	桑折	伊達郡 国見町泉田	泉田下 水道組 簡易合	48	62	500	402	62	382	95.0
51	桑折	伊達郡 国見町山崎	山崎簡 水道組 易合	47	35	250	398	35	281	70.6
52	桑折	伊達郡 国見町石母田	石母田簡 水道組 易合	54	60	650	750	60	678	90.4
53	桑折	伊達郡 深川町東大枝	東大枝簡 水道組 易合	55	200	1,000	952	200	952	100
54	桑折	伊達郡 深川町五十沢	五十沢簡 水道組 易合	50	10	200	198	10	198	100

計画1人 1日当り 平均給水量 ℓ/d	日最大給水能力		計 日 取 水 量 m ³ /d	日 最 大 取 水 実 績 量		使 用 井 戸 本 数 本	許 可 水 量 m ³ /sec	備 考
	認 可 済 m ³ /d	現 在 公 社 m ³ /d		地 下 水 m ³ /d	地 表 水 m ³ /d			
100	675	675	675	1,000	-	浅井戸1本	-	
100	90	90	90	-	65	-	-	
100	83	83	83	180	-	-	-	湧水 180m ³ /d
100	112.5	112.5	112.5	78.6	-	-	-	湧水 80m ³ /d
100	60.0	60.0	60.0	91.5	-	-	-	湧水 100m ³ /d
100	90.0	90.0	90.0	99.0	-	-	-	湧水 100m ³ /d
100	83.0	33.0	33.0	11.3	-	-	-	湧水 12m ³ /d
100	27.0	27.0	27.0	20.3	-	-	-	湧水 22m ³ /d
100	256.5	256.5	256.5	129.0	-	-	-	-
100	405	405	405	405	-	-	-	-
100	54	54	59	288	-	-	-	-
150	1,600	1,600	1,600	1,600	-	-	-	湧水 1,600m ³ /d
150	825	825	825	600	-	-	-	-
160	40	31	60	40	-	-	-	湧水 50m ³ /d
160	40	30	60	40	-	-	-	湧水 50m ³ /d
160	37	28	50	37	-	-	-	湧水 40m ³ /d
180	28	23	50	28	-	-	-	湧水 40m ³ /d
160	25	25	40	25	-	-	-	湧水 30m ³ /d
150	24	25	30	24	-	-	-	湧水 30m ³ /d
100	110	110	110	72	-	-	-	湧水 110m ³ /d
150	120	120	120	82	-	-	-	湧水 120m ³ /d
100	30	30	30	32	-	-	-	湧水 43m ³ /d
100	75	75	75	78	-	-	-	-
150	37.5	37.5	37.5	49	-	-	-	-
170	166	166	166	129	-	-	-	湧水 166m ³ /d
100	150	150	150	150	-	-	-	-
100	27	27	27	27	-	-	-	-

対照 番号	5 万分 1 地形図名	所 在 地	事 業 主体者名	計画目標 年 次	計 画		給水区域内 現 在 人 口 (a) 人	現在給水 面 積 ha	現 在 給 水 人 口 (b) 人	現況普及率 b/a × 100 %
					給水区域 積 面 ha	給水人口 人				
55	桑 折	伊達郡 梁川町栗野	栗野簡易 水道組合	51	4.8	150	133	4.8	113	100
56	桑 折	伊達郡 梁川町栗野	栗野新道簡 易水道組合	52	3.6	250	150	2.6	150	100
57	桑 折	伊達郡 梁川町二野袋	栗野中央簡 易水道組合	51	2.6	150	105	2.6	105	100
58	桑 折	伊達郡 梁川町二野袋	二野袋東部 簡易水道組合	52	6	150	88	6	888	100
59	桑 折	伊達郡 梁川町二野袋	二野袋簡易 水道組合	51	10	250	210	10	210	100
60	桑 折	伊達郡 梁川町向山原	向山原下組 簡易水道組合	52	12	300	190	12	190	100
61	桑 折	伊達郡 梁川町向山原	向山原中組 簡易水道組合	52	10	200	141	10	141	100
62	桑 折	伊達郡 梁川町向山原	向山原上組 簡易水道組合	51	42	200	161	4.2	161	100
63	桑 折	伊達郡 梁川町栗野	前塚原簡易 水道組合	52	4	150	100	4	100	100
64	桑 折	伊達郡 梁川町栗野	柳田簡易 水道組合	52	10	500	335	10	335	100
65	桑 折	伊達郡 梁川町新田	大正寺簡易 水道組合	48	10	200	144	10	144	100
66	桑 折	伊達郡 保原町仁井田	下仁井田簡 易水道組合	46	55	350	440	55	460	100
67	保 原	伊達郡 蓋山町掛田	蓋 山 町	54	188.9	4,000	3,511	1,889	3,288	93.6
68	保 原	伊達郡 月館町月館	月 館 町	54	687	4,400	4,478	575	3,038	68.9
69	保 原	伊達郡 飯野町飯野	飯 野 町	50	585.9	4,200	4,	5,589	3,802	87.7
70	二 本 松	安達郡 安達町油井	安 達 町	53	487	4,930	4,950	403	4,063	82.1
71	二 本 松	安達郡 大正村大山	大正村東部 水道組合	48	—	152	113	—	113	100
72	川 俣	安達郡 岩代町小浜	岩 代 町	56	555	2,930	2,516	72	1,600	63.6
73	川 俣	安達郡 岩代町百木	百木簡易 水道組合	51	6	250	309	5	229	74.1
74	長 沼	岩瀬郡 長沼町長沼	豊町簡易 水道組合	48	6	500	377	6	350	92.8
75	長 沼	岩瀬郡 長沼町江花	江花簡易 水道組合	45	10	430	356	10	280	78.7
76	白 河	西日河郡 西郷村小田倉	西 郷 村	50	802	3,500	3,316	8023	2,394	72.2
77	白 河	西日河郡 西郷村北部	西 郷 村	53	1,399	4,800	4,147	1,399	2,831	68.3
78	白 河	西日河郡 西郷村真船	西 郷 村	45	123	300	459	123	410	89.3
79	白 河	西日河郡 西郷村黒川	西 郷 村	45	8	180	127	8	127	100
80	白 河	西日河郡 西郷村追原	西 郷 村	48	101	250	448	101	447	99.8
81	長 沼	西日河郡 西郷村真船	新 野 温 泉 苑(株)	36	33	6,300	300	33	250	83.8

計画1人 1日当り 平均給水量 ℓ/d	日最大給水能力		計 日 取 水 量 m ³ /d	日 最 大 取 水 実 績 量		使 用 井 戸 本 数 本	許 可 水 量 m ³ /sec	備 考
	認 可 済 m ³ /d	現在公社 m ³ /d		地 下 水 m ³ /d	地 表 水 m ³ /d			
100	22.5	22.5	22.5	22.5	-	浅井戸1本	-	
100	30	30	30	30	-	浅井戸1本	-	
100	22.5	22.5	22.5	22.5	-	浅井戸1本	-	
100	22.5	22.5	22.5	22.5	-	浅井戸1本	-	
100	87.5	37.5	37.5	37.5	-	浅井戸1本	-	
100	30	30	30	30	-	浅井戸1本	-	
100	45	45	45	45	-	浅井戸1本	-	
100	22.5	22.5	22.5	22.5	-	浅井戸1本	-	
100	22.5	22.5	22.5	22.5	-	浅井戸1本	-	
100	52.5	52.5	52.5	52.5	-	浅井戸1本	-	
100	30.5	30.5	30.5	30.5	-	浅井戸1本	-	
100	52.5	78	78	65	-	浅井戸1本	-	
140	1,100	1,100	1,100	-	1,070	-	⊕ 0.01273	
150	792.5	800	800	-	965	-	-	普通河川
100	723	723	725	-	950	-	⊕ 0.084	
100	874.5	800	1,250	800	-	浅井戸2本 深井戸1本	-	
100	22.8	26.8	22.5	20	-	深井戸1本	-	
100	569	569	569	506	-	浅井戸1本	-	
100	37.5	37.5	37.5	37.5	-	-	-	湧水 37.5m ³ /d
200	90	90	90	90	-	-	-	湧水 90m ³ /d
150	55	55	55	55	-	-	-	湧水 55m ³ /d
100	660	660	525	900	-	-	-	湧水 900m ³ /d
100	960	920	720	650	-	-	-	湧水 650m ³ /d
100	69	69	45	80	-	-	-	湧水 80m ³ /d
100	24.2	24	27	28	-	-	-	湧水 28m ³ /d
100	100	100	39	160	-	-	-	湧水 160m ³ /d
150	600	600	450	-	-	-	-	普通河川

対照 番号	5 万分 1 地形図名	住 在 地	事 業 主体者名	計画目標 年 次	計 画		給水区城内 現在人口 (a) 人	現在給水 面 積 ha	現在給水 人 口 (b) 人	現況普及率 b/a × 100 %
					給水区城 面 積 ha	給水人口 人				
82	棚 倉	西日河郡 泉崎村泉崎	泉 崎 村	56	402.1	3,770	3,485	3,306	881	25.3
83	棚 須 賀 川	西日河郡 泉崎村太田川	太 田 川 營	40	24.6	200	438	24.6	120	24.3
84	棚 倉	西日河郡 泉崎村泉崎	新 宿 部 落 營	40	3.3	200	123	3.3	55	44.7
85	須 賀 川	西日河郡	矢 吹 町	58	2.2	1,400	1,413	2.2	1,399	99.0
86	須 賀 川	西日河郡	中 丸 簡 易 合 水 道 組	46	0.3	180	139	0.3	139	100
87	長 沼	西日河郡 大信村隈戸	大 信 村	44	15	450	354	15	243	68.6
88	長 沼	西日河郡 大信村隈戸	十 日 市 營 部 落	44	5	250	175	5	150	85.7
89	小野新町	石ツ郡 平田村上発田	広 戸 簡 易 合 水 道 組	54	10	135	200	10	130	65.0
90	棚 倉	石ツ郡 浅川町背戸谷地	浅 川 町	51	95.5	4,100	4,160	95.5	3,350	84.9
91	常 葉	田村郡 大越町上大越	大 越 町	46	375	3,070	5,633	375	2,170	88.1
92	常 葉	田村郡 大越町栗出	高 柴 簡 易 道 水	47	42	340	423	42	330	78.0
93	常 葉	田村郡 常葉町常葉	常 葉 町	50	151	3,000	2,590	170	1,633	63.1
94	常 葉	田村郡 常葉町常葉	館 簡 易 合 水 道 組	45	17	350	280	11	160	57.1
95	常 葉	田村郡 常葉町常葉	常 葉 簡 易 合 水 道 組	45	31	500	470	21	256	54.5

Ⅵ. 2. 6 福島県専用水道地区一覽表

対照 番号	5 万分 1 地形図名	所 在 地	事 業 主体者名	計画目標 年 次	計 画		給水区城内 現在人口 (a) 人	現在給水 面 積 ha	現在給水 人 口 (b) 人	現況普及率 b/a × 100 %
					給水区城 面 積 ha	給水人口 人				
1	福 島	福島市 郷ノ目	日 東 防 績 福 島 工 場	—	—	1,500	—	—	1,700	—
2	福 島	〃 佐倉下	日 東 防 績 福 島 第 二 工 場	—	—	440	—	—	260	—
3	福 島	〃 南沢又	福 島 刑 務 所	—	—	1,200	—	—	860	—
4	福 島	〃 荒 井	自 衛 隊 (福 島)	—	—	2,000	—	—	1,800	—
5	福 島	〃 佐 倉	(佐原開拓) 竹の森専用水道	50	—	168	—	—	170	—
6	福 島	〃 富 山	富 山 開 拓	43	—	120	—	—	105	—

計画1人 1日当り 平均給水量 ℓ/d	日最大給水能力		計画 日最大 取水量 m ³ /d	日最大 取水量 実績値		使用井 戸本数 本	許可水量 m ³ /sec	備 考
	認可済 m ³ /d	現在公社 m ³ /d		地下水 m ³ /d	地表水 m ³ /d			
105	710.8	350	2,140	306	-	深井戸1本	-	-
100	27	20	30	15	-	浅井戸1本	-	-
100	27	15	30	10	-	浅井戸1本	-	-
100	293.3	307	293.3	241	-	深井戸2本	-	-
100	27	27	27	25	-	-	-	湧水 25m ³ /d
100	67	67	67	24	-	-	-	湧水 24m ³ /d
100	37	37	37	18	-	-	-	湧水 18m ³ /d
100	243	25	25	25	-	-	-	湧水 25m ³ /d
100	849	700	849	2,756	-	深井戸2本	-	-
150	531	720	531	-	950	-	-	普通河川
120	60	90	60	100	-	-	-	湧水 100m ³ /d
141	637	1,000	1,200	970	-	浅井戸1本	-	湧水 110m ³ /d
100	53	40	60	60	-	-	-	湧水 60m ³ /d
100	120	65	150	100	-	-	-	湧水 100m ³ /d

計画1人 1日当り 平均給水量 ℓ/d	日最大給水能力		計画 日最大 取水量 m ³ /d	日最大 取水量 実績値		使用井 戸本数 本	許可水量 m ³ /sec	備 考
	認可済 m ³ /d	現在公社 m ³ /d		地下水 m ³ /d	地表水 m ³ /d			
200	4,000	4,000	4,000	-	510	-	0.1228	-
180	270	65	270	270	-	深井戸4本	-	-
200	1,200	1,200	1,200	301	-	深井戸1本	-	-
240	1,300	1,300	1,300	630	-	-	-	湧水 630m ³ /d
100	25	25	25	28	-	-	-	湧水 28m ³ /d
-	18	18	18	18	-	-	-	湧水 18m ³ /d

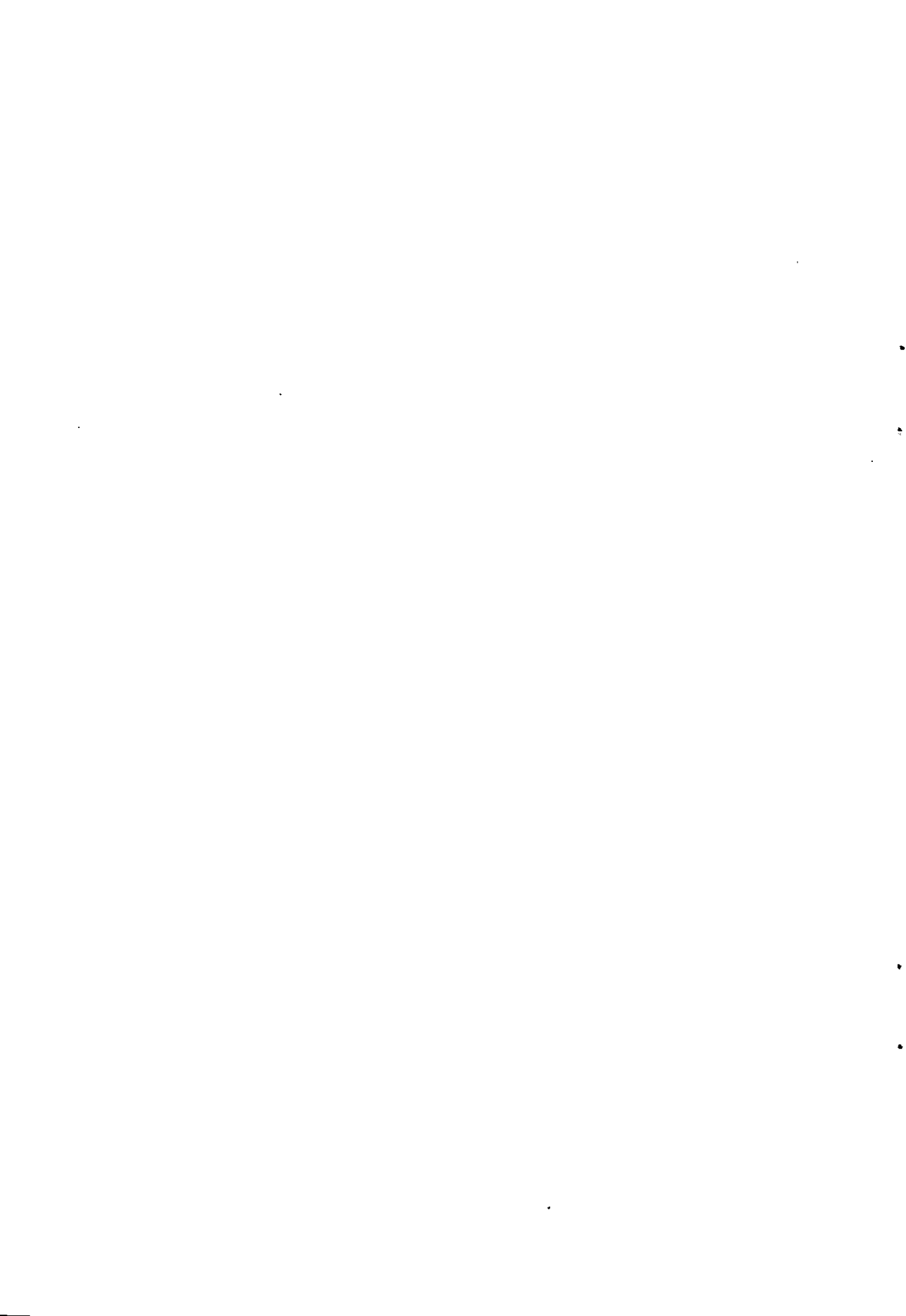
対照 番号	5万分1 地形図名	所在地	事業 主体者名	計画目標 年次	計 画		給水区域内 現在人口 (a) 人	現在給水 面積 ha	現在給水 人口 (b) 人	現況普及率 b/a × 100 %
					給水区域 面積 ha	給水人口 人				
7	郡山	郡山市 宮久山町福 原宇塩島	日東防楨 宮久山工場	—	33.2	515	515	33.2	515	100
8	郡山 二本松	郡山市、熱 海町、高玉	高王鉱山社	46	473.6	1,180	130	473.6	130	100
9	白河	日河市 十三原	日河種畜 牧場	51	—	240	170	—	170	100
10	二本松	二本松市 馬場平	馬場平協 同農協	45	100	120	93	100	93	100
11	白河	西日河郡	西郷開拓 農協組合	53	378	450	600	378	627	100
12	白河	西日河郡 " 小田倉	西郷開拓 農協組合	43	283	500	310	283	310	100
13	白河 沼	西日河郡 " 真船	白河高原開 発株式会社	56	60	1,000	450	60	450	100
14	白河	西日河郡 " 真船	川谷水路 管理会	46	66	200	350	66	365	100
15	長沼	西日河郡 西郷村真船	報徳開拓 農協	43	118	150	134	118	134	100
16	長沼	西日河郡 " 鶴生	開山建設工 業株式会社	56	38	300	20	38	20	100
17	長白 沼	西日河郡 " 長坂	日北製紙社 白河製造所	56	261	800	500	261	500	100
18	白河	西日河郡 " 小田倉	三基製紙株式 会社白河工場	35	0.6	950	570	0.6	570	100
19	白河	西日河郡 " 黒川	大京観光 株式会社	54	6	1,150	1,150	6	16	1.4
20	白河	西日河郡 西郷村鶴生	陸上自衛隊	40	10	600	5	10	面積の都度使用 年間 5,000人	—
21	白河	西日河郡 " 小田倉	農林省種畜 牧場(本場)	45	20	400	144	14	144	100
22	白河	西日河郡 " "	農林省 " " (芝原分場)	43	10	250	48	8	48	100
23	棚倉	西日河郡 表郷村金山	犬神部落 専用水道	53	—	155	117	10	117	100

Ⅵ. 2. 7 山形県簡易水道地区一覽表

対照 番号	5万分1 地形図名	所在地	事業 主体者名	計画目標 年次	計 画		給水区域内 現在人口 (a) 人	現在給水 面積 ha	現在給水 人口 (d) 人	現況普及率 b/a × 100 %
					給水区域 面積 ha	給水人口 人				
1	福島	米沢市 大字石谷	米沢市	50	—	3,000	1,180	—	979	88.0

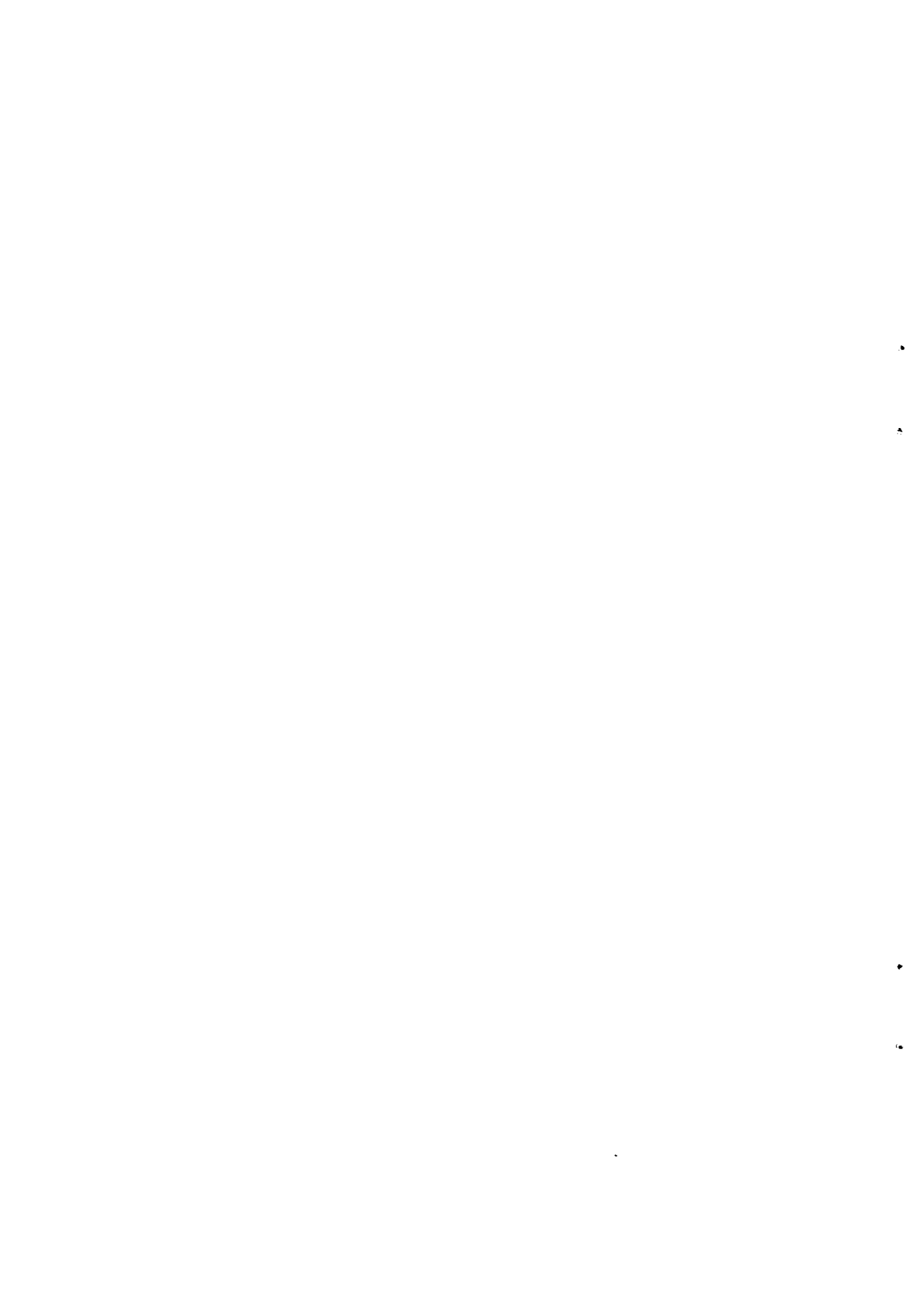
計画1人 1日当り 平均給水量 ℓ/d	日最大水能力		計画 日最大 取水量 m ³ /d	日最大 取水量 実績		使用井 戸本数 本	許可水量 m ³ /sec	備考
	認可済 m ³ /d	現在公社 m ³ /d		地下水 m ³ /d	地表水 m ³ /d			
7,766	4,000	4,000	4,000	-	4,000	-	0.924	工業用水の中を含む
447	528	528	528	520	-	-	0.006	伏流水
-	120	120	-	120	-	深井戸1本 浅井戸1本	-	-
150	18	18	18	18	-	-	-	湧水 18m ³ /d
100	227	227	480	450	-	-	-	湧水 450m ³ /d
100	75	75	90	90	-	-	-	湧水 90m ³ /d
100	345.6	345.6	345.6	-	345.6	-	0.004	新甲子温泉開発K.K と協定
150	260	260	260	260	-	-	-	湧水 260m ³ /d
100	524	524	524	-	524	-	0.006	東北電力と協定
100	561.6	561.6	561.6	561.6	-	深井戸3本	-	-
100	3,600	1,800	3,600	1,200	-	浅井戸1本	-	-
100	21,600	16,200	21,600	15,400	-	浅井戸1本	-	-
100	172.5	172.5	172.5	190	-	浅井戸1本	-	-
100	300	300	300	750	-	-	-	追原箇水より分水
150	100	100	60	100	-	-	-	湧水 100m ³ /d
150	50	50	38	50	-	-	-	湧水 50m ³ /d
-	35	35.1	50	-	50	-	-	損行

計画1人 1日当り 平均給水量 ℓ/d	日最大給水能力		計画 日最大 取水量 m ³ /d	日最大 取水量 実績		使用井 戸本数 本	許可水量 m ³ /sec	備考
	認可済 m ³ /d	現在公社 m ³ /d		地下水 m ³ /d	地表水 m ³ /d			
200	1,000	1,000	1,000	-	830	-	-	ジークタイト(株)よ り分水



VII 工業用水使用状況

VII・1	工業用水使用状況(県別・水源別)総括表	307
VII・2	工業用水使用状況調査一覧表	307
VII・2・1	宮城県工業用水使用状況調査一覧表	307
VII・2・2	福島県工業用水使用状況調査一覧表	308
VII・2・3	山形県工業用水使用状況調査一覧表	308



VII 工業用水使用状況

Ⅶ. 1 工業用水使用状況（県別、水源別）総括表

用途別 事業所数	1日当りの淡水最大実績水量 (ml/日)							地下水の使用井戸本数			備考
	工業用水道	地表水	地表水	上水道	その他	合計	浅井戸 (30m未満)	深井戸			
	宮城県 大昭和パルプ機など	79,280	186,851	52,221	5,228	1,288	324,868	2	30	県資料による	
福島県	34	187,593	84,784	6,880	31,005	280,262	3	47	"		
山形県	1	7,200	190	190		7,390			"		
計	68	381,644	87,005	12,298	32,293	592,520	5	77			

Ⅶ. 2. 1 宮城県工業用水使用状況調査一覧表

市郡名	主要業種 (中分類)	主要事業 者名と事 業所数	1日当りの淡水最大実績水量 (ml/日)					地下水の使用井戸本数			備考		
			工業用水道	地表水 (伏流水を含む)	地下水	上水道	その他 (回收水を含む)	合計	浅井戸	深井戸			
			仙台市	食料品	14	51,280		10,060	1,510			62,850	
塩釜市	食料品	7	17,800			2,418		20,218					
白石市	繊維	1		3,600	9,000			12,600	788				7
名取市	食料品	3			6,206		300	6,994	500				9
多賀城市	電気機器	2	10,200					11,000					
岩沼市	木材・木製品	3		180,000	10,000		1,000	191,000					1
柴田郡	その他	1			2,955			2,955					
亶理郡	窯業・土石	1			14,000			14,000					1
宮城県	食料品	1		3,251				3,251					
計		83	79,280	186,851	52,221	5,228	1,288	324,868					30

Ⅶ. 2.2 福島県工業用水使用状況調査一覧表

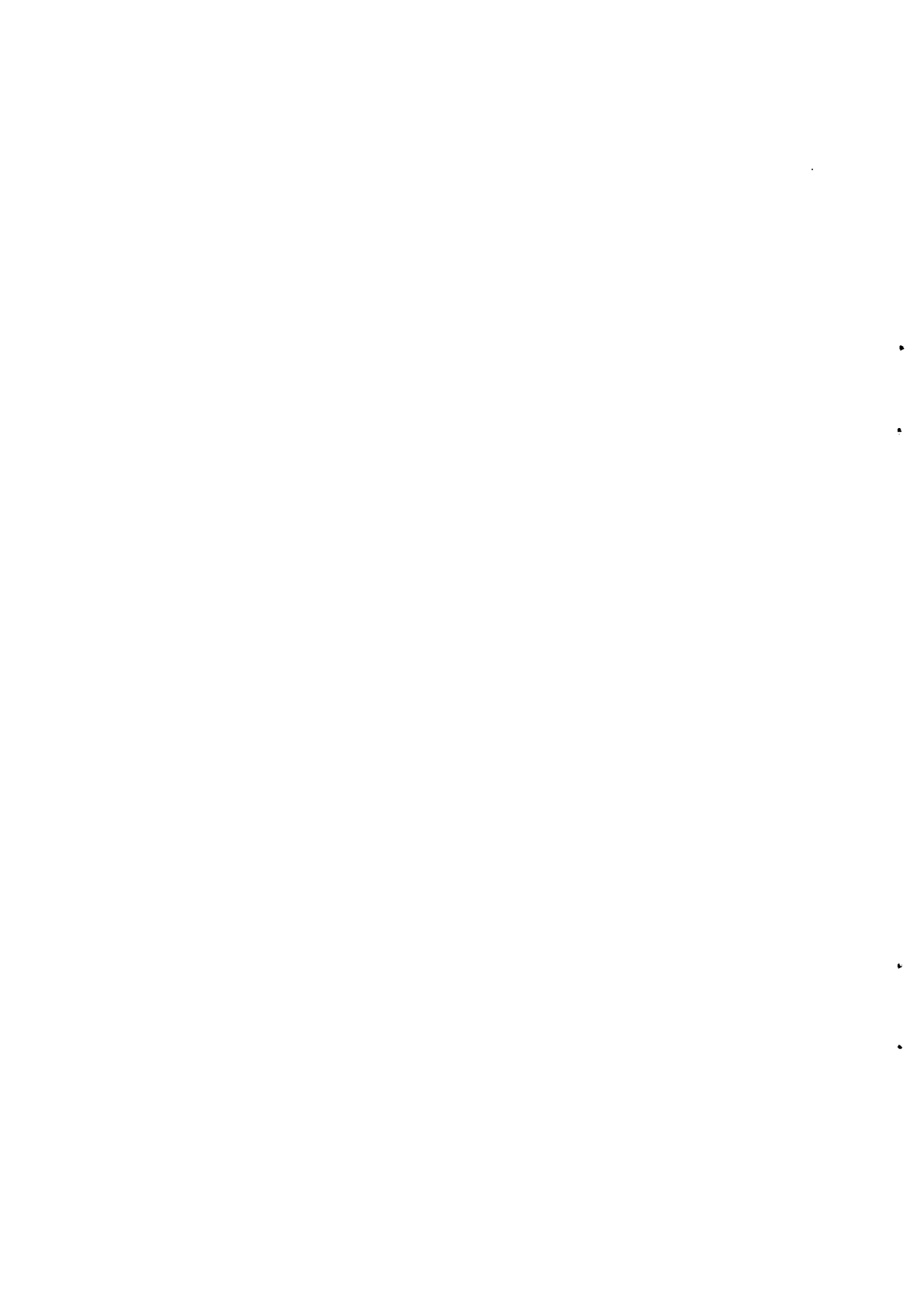
市郡別	主要業種 (中分類)	主要事業者名と事業所数	1日当りの淡水最大実績水量 (m ³ /日)						地下水の使用井戸本数 (本)		備考
			工業用水路	地表水 (伏流水を含む)	地下水	上水道	その他 (回収水を含む)	合計	浅井戸	深井戸	
福島市	窯業外	11		10,570	14,816	2,664	3,400	31,450	1	11	県資料による
郡山市	化学外	12		110,159	19,868	1,848	3,530	125,405		20	
白河市	パルプ	1		1,850	700	100	800	3,450	2		
須賀川市	繊維外	2		900	5,160	396	410	6,866		9	
伊達郡	鉄鋼外	4		6,100	1,850	550	14,665	23,165		3	
安達郡	食料品	1			2,000	1,100	-	3,100		3	
西白河郡	パルプ	1		50,400	390			50,790		1	
田村郡	窯業外	2		7,614		222	8,200	16,036			
総計		34		187,583	34,784	6,880	31,005	280,262	3	47	

Ⅶ. 2.3 山形県工業用水使用状況調査一覧表

市郡別	主要業種(中分類)	主要事業者名と事業所数	1日当りの淡水最大実績水量 (m ³ /日)						地下水の使用井戸本数 (本)		備考
			工業用水路	地表水 (伏流水を含む)	地下水	上水道	その他 (回収水を含む)	合計	浅井戸	深井戸	
米沢市	化学	1		7,200		190		7,390			県資料

VIII ダム 資 料

VIII・1	ダム(水系・県別・主要項目別)総括表	311
VIII・2	ダム一覧表	312



VIII ダム資料

VIII.1 ダム(水系, 県別, 主要項目別)総括表

主要項目別 水系別		ダム 数	有効貯水量 (千 m^3)	経 済 効 果 別 ダ ム 数								備 考	
				水調整 ダム	かんがい(ダム)		発 電 (ダム)		上水道 (ダム)		工業用水(ダム)		
宮 城 県	名取川	7	74,086.00	5ヶ所	4ヶ所	7,735.0	1ヶ所	5,200	5ヶ所	360,950	2ヶ所	200,000	大滝橋ダム 計画
	阿武隈川	8	302,865.00	0	7	2,357.8	2	44,450	1	580,000	1	30,000	
	七北田川	2	8,570.00	1	2	974.0	0	—	1	68,000	0	—	
	その他	0	—	0	0	—	0	—	0	—	0	—	
	計	17	385,500.00	6	13	11,066.8	3	49,650	7	100,895	3	230,000	
福 島 県	阿武隈川	22	31,303.17	3	22	20,750.3	0	—	1	—	1	—	
	その他	0	—	—	0	—	0	—	0	—	0	—	
	計	22	31,303.17	3	22	20,750.3	0	—	1	—	1	—	
名取川	7	74,086.00	5	4	7,735.0	1	5,200	5	360,950	2	200,000		
阿武隈川	30	334,168.17	3	29	23,108.1	2	44,450	2	580,000	2	30,000		
七北田川	2	8,570.00	1	2	974.0	0	—	1	68,000	0	—		
その他	0	—	0	0	—	0	—	0	—	0	—		
合 計	39	416,824.17	9	35	31,817.1	3	49,650	8	1,008,950	4	230,000		

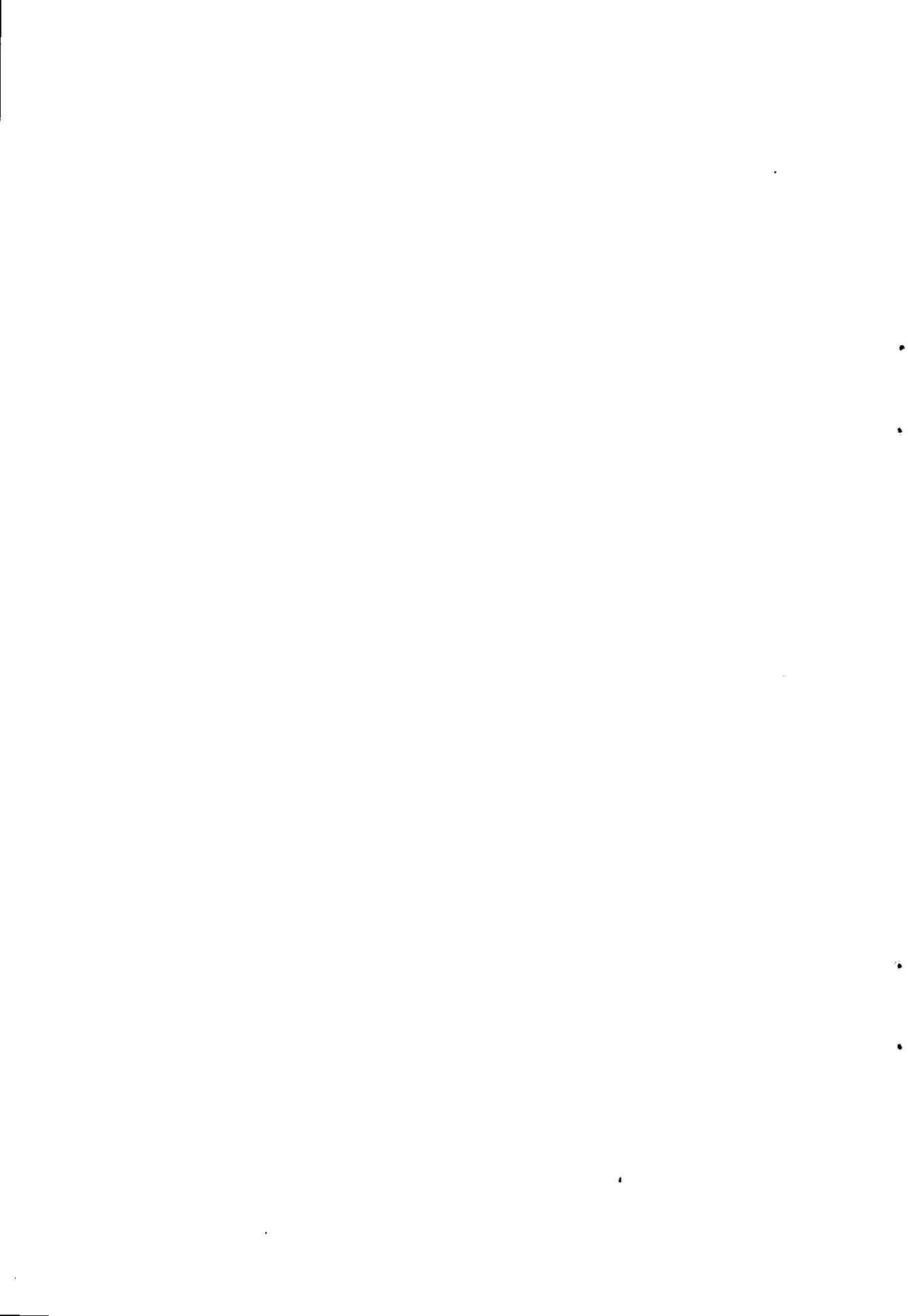
Ⅷ.2 ダム一覧表

対照番号	五万分之一地形図名	メッシュコード	ダム名	位 置	目 的	水系名	該 当河川名	集水面積	堰 堤		有 効貯水量
									高 さ	型 式	
1	関山峠	5740 45	七北田	泉市蒜但木	F.A.W	七北田川	七北田川	20.0	72.0	中央コアロックフィル	8,500
2	吉岡	5740 46	銅谷	泉市(銅谷)	F.A.W	七北田川	"	0.7	17.0	"	70
3	仙台	5740 26	樽水	名取市高館	F.W	名取川	増田川	9.7	48.0	中央コアロックフィル	4,200
4	岩沼	5740 16	大沢堤	名取市(愛島)	農 業	増田川	川内沢川	0.8	17.0	アース	16
5	川崎	5740 25	釜房ダム	宮城県栗原市	FAWI	名取川水系	基石川	195.25	45.5	コンクリート動力式	89,800
6	仙台	5740 36	愛子	宮城県(上愛子)	農 業	名取川	奇藤川	5.2	16.7	アース	1,080
7	川崎	5740 35	大倉	宮城県定竊	FAWI	名取川	大倉川	88.5	82.0	Wアーチ式コンクリート	27,685
8	宮城県管内		青下第2		W	名取川	青下川	20.0	16.2	動力コンクリート	166.9
9	"		青下第3		W	名取川	"	19.12	15.1	"	226
10	福島	5640 43	信夫	福島市渡利	A.P	阿武隈川	阿武隈川	2,880	21.5	動力式コンクリート	1,141
11	川俣	5640 34	蓮来	伊達郡野町	P	"	"	2,756	23.1	"	1,374
12	桑折	5640 74 5640 73	七ヶ宿	刈田郡七ヶ宿町渡瀬	A.F W.I	"	白石川	236.6	84	ロックフィル	101,000
13	白石	5740 15	村田	村田町立	A	"	荒川	8.5	36.7	中心コ陸堤	1,500
14	桑折	5540 75	三沢	白石市沢	"	"	谷津川		15.0	土堰堤	150,000
15	桑折	5540 75	葛蒲沢	白石市沢	"	"	谷津川		15.0	土堰堤	32,000
16	白石	5740 04	川原	白石市福岡宇川原	"	"	川原		20	均質土堰堤	2,150
17	桑折	5540 75	山梨	角田市笠島	"	"	尾袋川		16.0	土堰堤	18,700
18	保原	5640 44	大木入	角田市山町上小田字大木入	"	"	小国川		19.0	土堰堤、コンクリート堰	1.78
19	桑折	5640 64	涌水	角田市国見町	"	"	滝川		15.0	土堰堤、コンクリート	22.0
20	関	5640 63	半田沼	角田市幾野町	"	"	佐久間川	1.5	26.8	土堰堤	860.0
21	"	5640 63	山田沼	角田市幾野町山田	"	"	"		15.0	"	3.0

経 済 効 果					使 用 開 始 年 月	使 用 者 名	事 業 主 体 者 名 (管 理 者 名)	備 考
洪水調整量 計画洪水量	かんがい (面積)	発 電 (最大出力)	上 水 道 (日給水量)	工業用水道 (日給水量)				
880 490	916	-	68,000	-	S5(予定)	塩釜市 泉市	宮 城 県	S49 着工
-	58.0	-	-	-	宇和代	泉市	銅 谷 水利組合	
150 160	-	-	13,000	-	S50(予定)	名取市	宮 城 県	S44 着工
-	50.0	-	-	-	約170年前	名取市	愛 島 村 (郷内之助)	
800 1,650	3,698	1,200	200,000	-	S45.4	仙台市 宮城県	建 設 大 臣	計画中
-	8,192.0	-	-	-	S14~24	仙台市	宮 城 県	
800 1,200	800	5,200	120,000	100,000	S36	仙台市, 宮城 県, 塩釜市	宮 城 県	
			11,750		S9	仙台市	仙 台 市	
			16,200		S9	"	"	
0 3,740	-	5,950	-	-	S14.10	東北電力株式 会社	東北電力株式 会社	
0 3,589	-	38,500	-	-	S13.12	"	"	
	5,000		580,000	30,000		建 設 省	建 設 省	
260.0 215.0	1,600	-	-	-	S52.3	澄川土地改良 区	宮 城 県	
	100.0	-	-	-	S30	白石市	白 石 市	
	100.0	-	-	-	大正	白石市	白 石 市	
277.6 230.5	460	-	-	-	S44.4	白石市福岡 土地改良区	白石市福岡 土地改良区	
	97.8	-	-	-	不明	角田市	角 田 市	
	6.0				M15項	受益者	不 明 (受 益者代表)	
	20.0				徳川時代	大字大木戸	国見町 (大 字大木戸)	
	98.0				S37	桑折町土地改 良区	福島県 (桑折 土地改良区)	
	6.0				徳川時代	"	不明 (桑折町 土地改良区)	

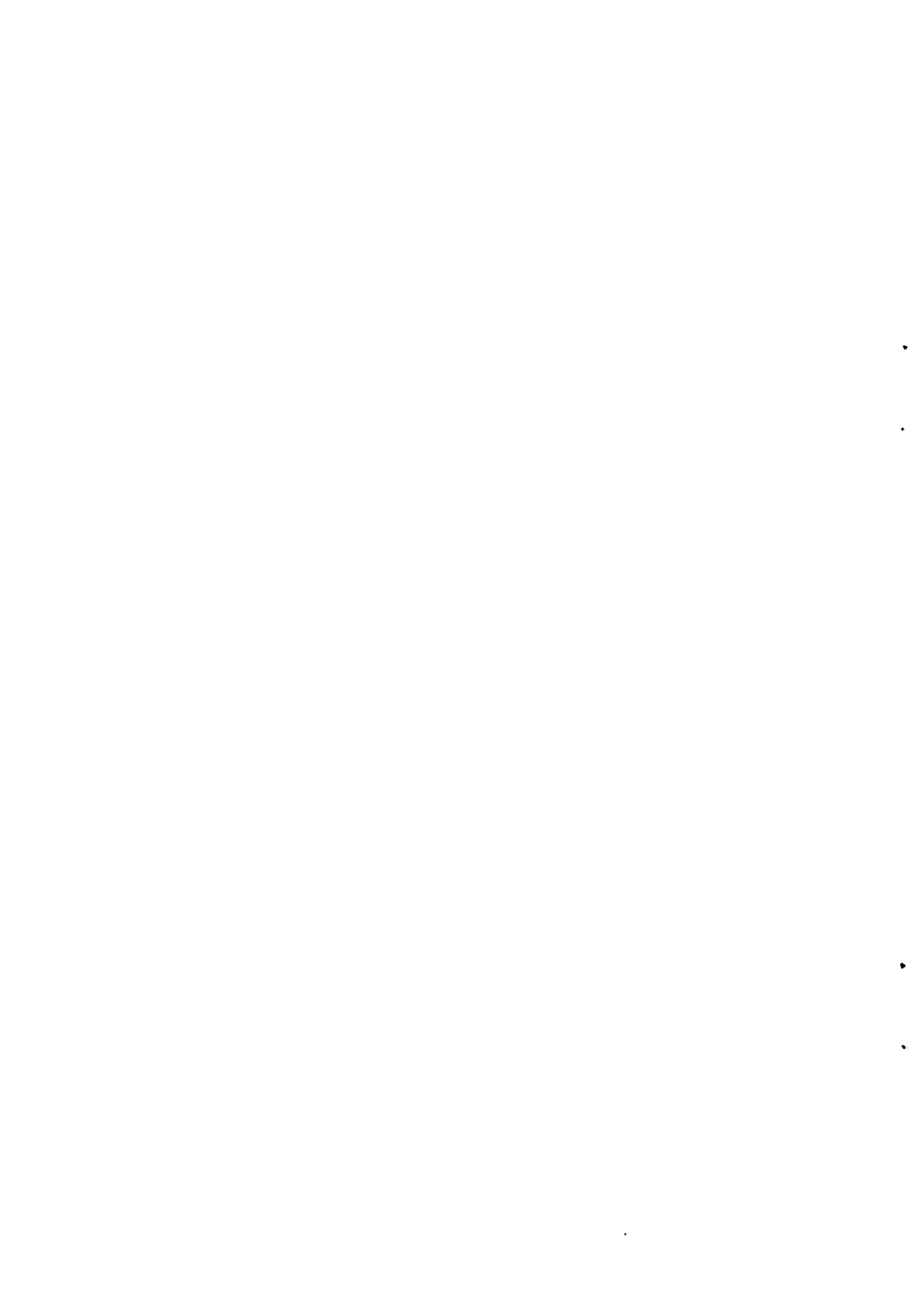
対照 番号	五万分之一 地形図名	メッシュ コード	ダム名	位 置	目的	水系名	該 当 河川名	集 水 面 積	堤		有 効 貯 水 量
									高 さ	型 式	
22	保 原	5640 54	柿ヶ作	保原町 宮城字柿ヶ作	A	阿武隈川	東根川	0.06	15.0	土堰堤	23.0
23	保 原	5640 54	弓 内	保原町 富成字弓内	"	"	古 川	0.15	15.0	"	10.0
24	関	5640 63	藤倉ダム	桑折町 半田字藤倉	"	"	産ヶ沢川	6.39	36.0	直線動式 コンクリート	805.0
25	福 島	5640 53	大 笹 生 ダ	福 島 市 大笹生字金山	A.F	"	八反田川	6.384	27.2	土堰堤 ブロック張	429.94
26	"	5640 43	六 郎	福 島 市 平石字六郎	A	"	濁 川	0.9	15.0	土堰堤	65.0
27	二本松	5640 32	岳 ダム	二本松市 下岳	A.F	"	原瀬川	14.45	60.0	直線動式 コンクリート	850.0
28	"	5640 22	三ツ森池	安達郡大玉村 玉井字守各山	A	"	七瀬川	11.8	27.0	土堰堤	720.0
29	郡 山 常 葉	5610 03 5640 04	大 滝 根 ダ	田村郡三春町 大字西方	A.W.I	"	大滝根川			直線動式 コンクリート	
30	郡 山 猪 苗 代 湖	5640 02 5640 01	深田ダム	郡山市三徳田町 山口字深田	A	"	多田野川		55.5	土堰堤	8,018.0
31	猪苗代湖	5640 01	下北沢	達磨町 多田野字下北沢	"	"	多田野川		15.0	土堰堤 コンクリート張	192.0
32	長 沼	5540 71	龍生ダム	岩瀬郡天栄村	A.F	"	広戸川	9.0	31.0	直線動式 コンクリート	846.15
33	"	"	藤 沼	長沼町大 字長沼字迫木沢	A	"	江花川		18.5	土堰堤	1,502.30
34	須賀川	5540 63	千五沢 ダ	石川郡石川町大 字母畑字千五沢	A	"	北須川	111.0	41.5	土堰堤 ブロック張	11,600.00
35	棚 倉	5540 42	十文池	西白河郡蓬郷村 大字金山字理山	A	"	黄金川		15.0	土堰堤	23.00
36	"	"	犬神ダム	" " 字犬神	A	"	"	4.9	32.3	土 堰 堤 石 張 工	1,200.00
37	白 河	5540 51	泉 川	白 河 市 小田川広谷地	A	"	泉 川	4.5	17.5	土 堰 堤 石 張	426.00
38	"	5540 50	赤坂ダム	西白河郡蓬郷村 大字泉郷字赤坂	A	"	堀 川	1.5	18.3	土 堰 堤 ブロック張	906.00
39	長 沼	5540 60	西郷ダム	" " 字 大字西郷字黒土	A	"	鳥首川	8.0	32.5	土 堰 堤 石 張	3,300.00

経 済 効 果					使 用 開 始 年 月	使 用 者 名	事 業 主 体 者 名 (管 理 者 名)	備 考
洪水調整量 計画洪水量	かんがい (面積)	発 電 (最大出力)	上 水 道 (日給水量)	工業用水道 (日給水量)				
	22.0				S18.3	受 益 者	富 成 村 (受益者代表)	
	11.0				徳川時代	受 益 者	不 明 (受益者代表)	
	859.3				S42.3	西 根 北 土 地 改 良 区	福 島 県 (西根 北土地改良区)	
57.8 58.5	624.0				S38.3	福 島 市	(福 島 市)	
	155.0				S39.3	平石水利組合	平石水利組合 ()	
101.3 250.0	704.0				工 事 中		福 島 県 (福 島 県)	52.3
	750.0				S14.6	安 達 太 良 土 地 改 良 区	福 島 県 (安達太 良土地改良区)	
						建 設 省		計 画 中
	7,494.0				工 事 中	安 積 跡 水 土 地 改 良 区	農 林 省 (安 積疏水改区)	
	150.0				S10.	北 沢 細 山 水 利 組 合	多 田 野 市 (北沢 細山水利組合)	
23.77 63.0	550.0				S37.3	天 栄 村	福 島 県 (天栄社長)	
	983.0				S24.	江 花 川 沿 岸 土 地 改 良 区	福 島 県 (江花 川沿岸土改区)	
	4,394.0				S50.4	農 林 省	農 林 省 (農 林 省)	
	7.0				M9	増 子 米 吉	不 明 (増 子 米 吉)	
	1,092.0				S46	社 川 沿 岸 土 地 改 良 区	福 島 県 (社 川沿岸土改区)	
	609.0				S26	泉 土 地 改 良 区	福 島 県 (泉 川土地改良区)	
	80.0				S40	西 郷 土 地 改 良 区	福 島 県 (西 郷土地改良区)	
	2,186.0				S29	阿 武 隈 川 上 流 土 地 改 良 区	農 林 省 (阿武隈 川上流土改区)	



IX 水力発電所資料

IX・1・1 水力発電所総括表	319
-----------------------	-----



IX 水力発電所資料

IX.1 水力発電所総括表

河川名	県名	発電所数	型式分類			使用数量		発電力		年間発生電力量 (MWH)	企業者別の数	備考
			ダム式	水路式	ダム水路式	最大 (m/s)	常時 (m/s)	最大 (KW)	常時 (KW)			
名取川	宮城県	7	1	5	1	41.75	13.13	11,520	8,000	63,287	東北電力K-K 7	
阿武隈川	宮城県	8		8		34.78	19.55	22,560	11,400	155,374	東北電力K-K 8	
	福島県	22	1	20	1	177.01	82.89	66,697	31,013	416,955	東北電力K-K 15 東京電力K-K 3 日本化学工業K-K 4	
阿武隈川計		80	1	28	1	211.79	102.44	89,217	42,413	572,329		
	宮城県	15	1	13	1	76.53	32.68	34,070	14,400	213,661	東北電力K-K 15 東北電力K-K 15 東京電力K-K 3	
	福島県	22	1	20	1	177.01	82.89	66,697	31,013	416,955	日本化学工業K-K 4	
	県合計	37	2	33	2	253.54	115.57	100,767	45,413	635,616	東北電力K-K 80 東京電力K-K 3 日本化学工業K-K 4	

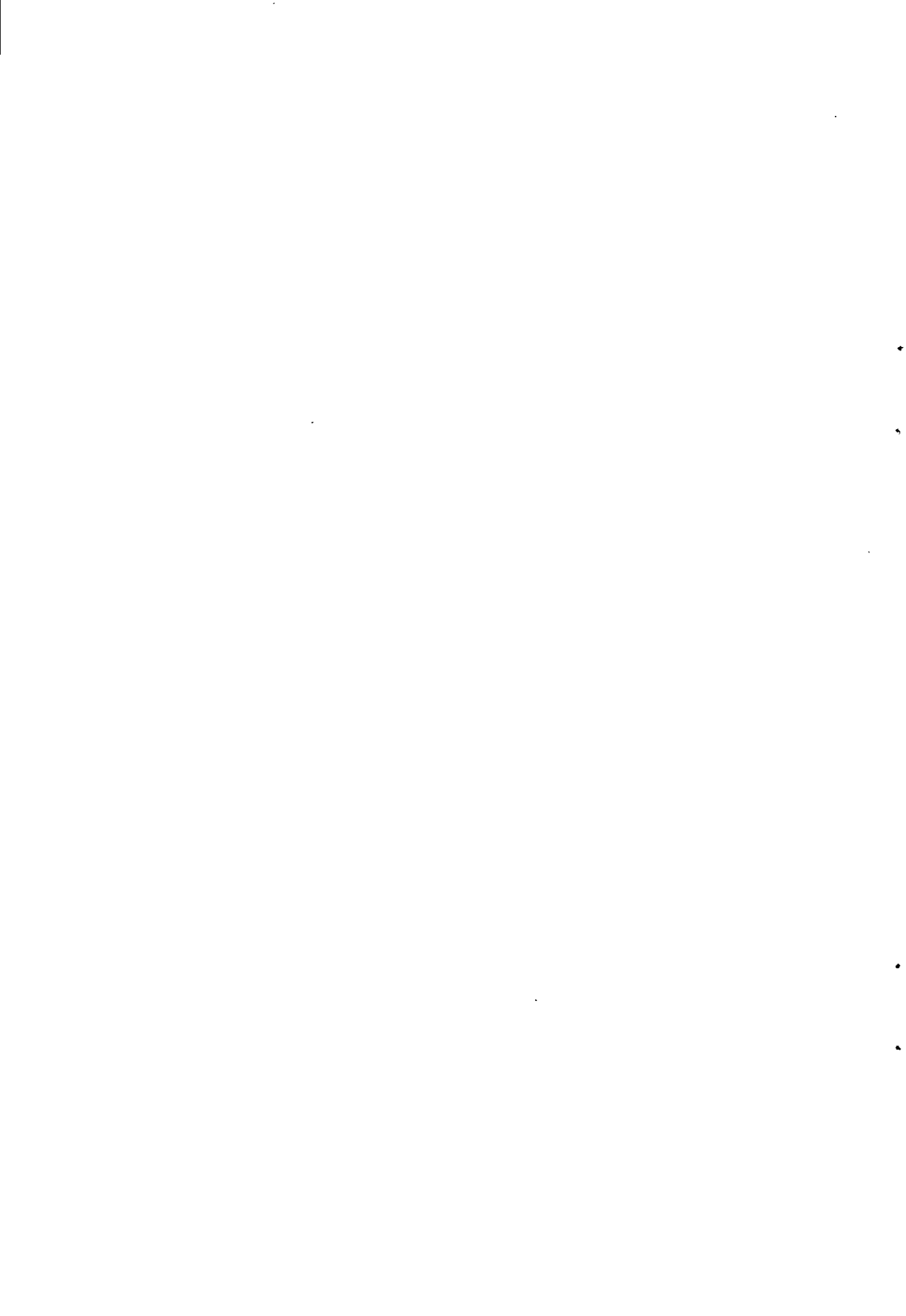
Ⅹ. 1. 1 水力発電所一覧表

対 照 番 号	五 万 分 一 地 形 図 名	メ ッ シ ユ エ コ ー ド	水 系 名	該 当 河川者名	事 業 者 名	発 電 所 名	型 式	位 置		流 域 面 積 (m^2)	使 用 水 量	
								取 水 口 (取 水 河 川 名)	放 水 口		最 大 (m^3/S)	常 時 (m^3/S)
1	川崎	574026	名取川	名取川	東北電力	人來田	水路式	名取川	名取川	481.48	12.50	4.28
2	川崎	574026	名取川	名取川	東北電力	茂庭	水路式	名取川	名取川	352.88	10.30	3.50
3	仙台	574036	名取川	広瀬川	"	三居沢	水路式	広瀬川	広瀬川	281.57	5.57	3.34
4	川崎 仙台	574035 574036	名取川	大倉川	"	大堀	水碓式	大倉川	広瀬川	93.29	2.28	1.03
5	川崎	574035	名取川	大倉川	東北電力	大倉	ダム 水路式	大倉川	大倉川	88.50	6.50	2.34
6	川崎	574025	名取川	碁石川	"	碁石川	水路式	—	名取川	195.25	4.17	0.99
7	川崎	574025	名取川	碁石川	"	釜房	ダム	碁石川	名取川	195.25	6.00	0.99
8	福島	564013	阿武隈川	阿武隈川	東北電力	〇來	ダム 水路式	阿武隈川	阿武隈川	2,756	58.00	19.50
9	"	564043	阿武隈川	阿武隈川	"	信夫	ダム式	阿武隈川	阿武隈川	2,880	58.00	19.94
10	須賀 川	554063	阿武隈川	阿武隈川	"	前田川	水路式	阿武隈川	阿武隈川	196.8	4.31	4.31
11	長沼	554060	阿武隈川	阿武隈川	"	真船	"	"	"	29.3	1.06	0.56
12	桑折 白石	564074 574004	阿武隈川	白石川	"	蔵本	水路式	白石川	白石川	286.8	6.00	3.30
13	桑折 白石	564074 564004	阿武隈川	白石川	"	白石	水路式	白石川	白石川	327.00	3.81	3.81
14	桑折	564074	阿武隈川	白石川	"	刈田	水路式	白石川	白石川	233.82	6.63	3.34
15	開 桑折	564073 564074	阿武隈川	白石川	"	渡瀬	水路式	白石川	白石川	169.38	5.01	2.50
16	白石	574015	阿武隈川	松川	"	曲竹	水路市	—	松川	78.90	4.55	2.46
17	白石	574014	阿武隈川	松川	"	遠刈田	水路式	濁 澄 秋 山 川 沢	松川	78.90	4.55	2.61
18	上山 関	574003 574003	阿武隈川	横川	"	関	水路式	横川	横川	40.56	2.09	0.83
19	上山	574003	阿武隈川	横川	"	横川	水路式	横川	横川	33.93	2.09	0.70

有効落差		発電力		年間発生 電力量 (NWH)	貯水(調整)池水位 (ELm)					発電開始 年月日	備考
最大 (m)	常時 (m)	最大 (KW)	常時 (KW)		ダム高 (m)	ダム槽 成型式	有効 容量 10 ^m	取水水位 (m)	放水水位 (m)		
12.00	13.33	1,220	420	7,904	-	-	-	41,150	26,780	大 11. 8.26	
16.67	17.80	1,400	450	9,665	-	-	-	61,300	41,685	大 10. 7.25	
26.67	27.01	1,000	600	7,005	-	-	-	62,157	34,026	明 40.12.31	
57.60	57.60	1,000	400	5,446	-	-	-	151,929	93,534	大 8. 8.27	
96.60	85.70	5,200	1,400	22,020	82.0	アーチ式 コンクリート	25,000	270.60	168.00	昭 36. 7.19	富 城 県 大 倉 ダム
50.60	53.08	1,500	230	11,924	-	-	-	122,770	66,520	大 12.10.30	釜 田 放水路と 直結している
25.64	19.61	1,200	100	6,328	45.50	重力式 コンクリート	39,300	149.800	122,980	昭 45. 3.31	建 設 省 釜 田 ダム
77.60	78.90	38,500	13,200	249,908	21.50	重力式 コンクリート	1,374	165.00	83.50	昭 13.12. 1	
12.50	13.20	5,950	2,100	41,859	21.50	重力式 コンクリート	1,141	83.00	67.31	昭 14.10.15	
7.50	7.50	250	250	1,884	-	-	-	246,200	237,610	明 39. 5	
125.95	125.95	999	526	5,941	-	-	-	745,010	617,618	昭 2. 5. 7	
62.60	64.8	3,100	1,500	25,978	-	-	-	138,000	67,200	昭 20.12. 6	
27.90	27.90	750	750	2,560	-	-	-	104,795	73,395	明 43. 4	
93.64	93.64	6,000	2,500	35,160	-	-	-	237,767	139,346	大 10. 1.15	
60.61	62.87	2,000	1,100	16,892	-	-	-	303,600	238,848	大 14. 8.14	
67.00	68.1	2,500	1,200	16,488	-	-	-	175,250	105,000	昭 17.11.15	逸 川 田 放水路 と直結している
144.70	146.19	5,400	2,950	34,853	-	-	-	328,000	175,250	昭 15.11.15	
127.68	130.19	2,000	800	12,660	-	-	-	440,300	308,002	昭 12.12.20	
116.1	107.0	1,800	600	10,783	-	-	-	561.27	440,774	昭 3.12	

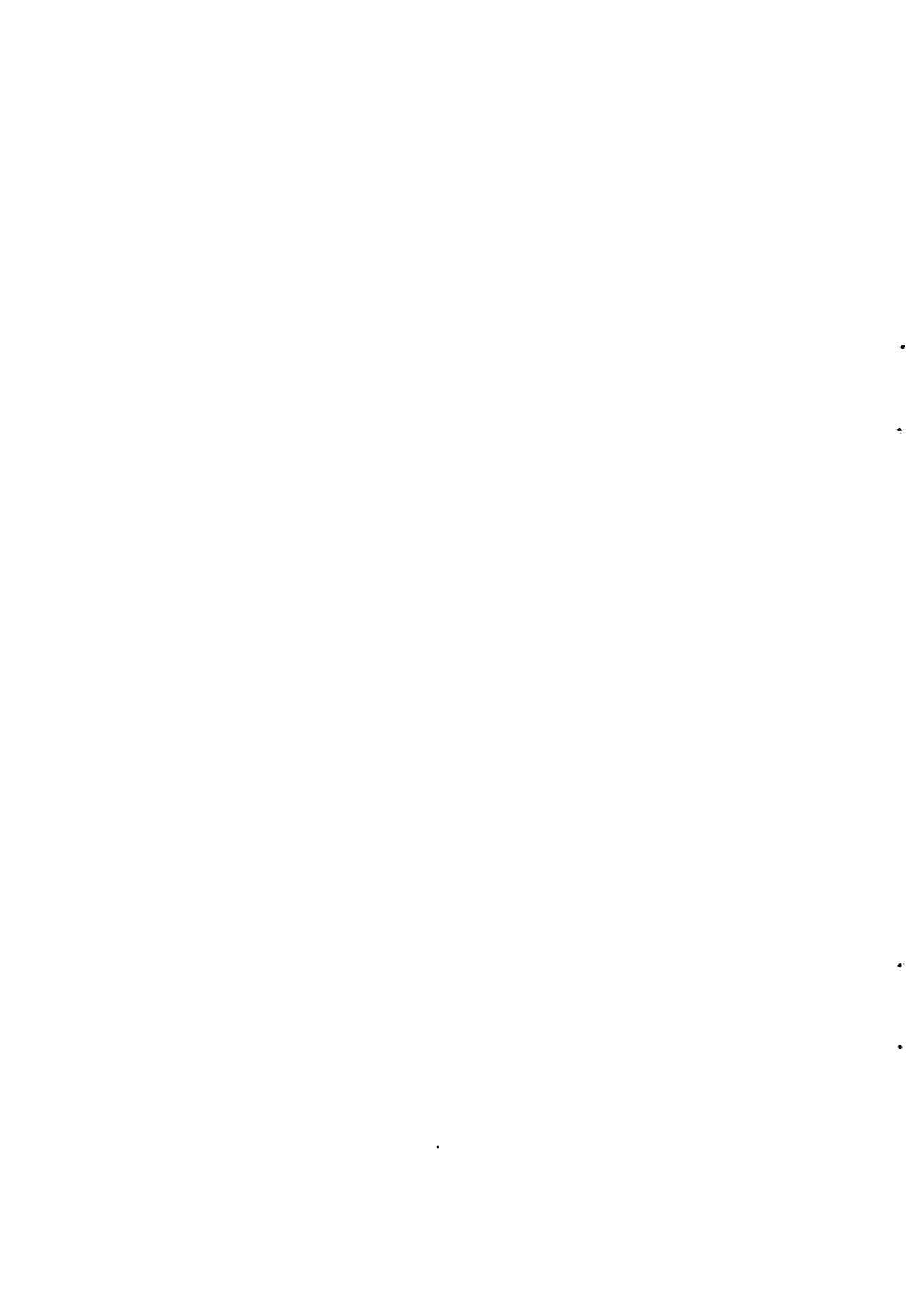
対 照 番 号	五 万 分 一 地 形 図 名	メ ッ シ ユ コ ー ド	水 系 名	該 当 河川者名	専 業 者 名	発 電 所 名	型 式	位 置		流 域 面 積 (<i>km</i> ²)	使 用 水 量		
								取 水 口 (取 水 河 川 名)	放 水 口		最 大 (<i>m</i> ³ / <i>S</i>)	常 時 (<i>m</i> ³ / <i>S</i>)	
20	関	564063	阿武隈川	摺上川	東北電力	穴原	水路式	摺上川	摺上川	215.43	6.00	2.86	
21	"	"	"	"	"	滝野	"	"	"	190.80	8.76	8.76	
22	福島	564042	"	荒塩の川	"	荒川	"	荒塩の川	荒川	54.91	8.20	1.95	
23	福島	564052	"	天戸川	"	庭坂第一	"	天戸川	天戸川	18.65	0.47	0.47	
24	"	"	"	天戸草川	"	庭坂第二	"	天戸草川	"	18.65	0.45	0.45	
25	福島	564042	阿武隈川	塩女の川沼	東北電力	土湯	水路式	塩女の川沼	塩女の川	16.96 14.80	2.50	0.83	
26	川俣	564034	"	移広瀬川	"	小瀬川	水路式	移広瀬川	小瀬川	141.8 135.8	6.00	2.37	
27	"	"	"	移川	"	青石	"	移川	移川	69.30	0.84	0.84	
28	常葉	564014	"	"	"	移川	"	"	"	69.30	1.11	0.83	
29	川俣	564024	"	広瀬川	"	沢上	"	広瀬川	広瀬川	84.36	0.92	0.82	
30	"	"	"	"	"	仏台	"	"	"	83.63	1.06	1.06	
31	猪苗代湖郡山	564011 564012	阿武隈川	安積疏水	東電力 京K.K	丸守	流込式				6.12	6.12	
32	猪苗代湖	564011	"	"	"	竹の内	流入式				5.57	5.57	
33	猪苗代湖	564011	阿武隈川	安積疏水	東電力 京K.K	沼上	流込式				5.57	5.57	
34	郡山	564003	"	大滝根川	日本化学 工業K.K	西方	"				241.3	3.61	1.47
35	"	564003	"	"	"	柴原	"				196	3.34	1.45
36	郡山	564003	"	"	"	滝	"				196	3.34	1.45
37	常葉	564014	阿武隈川	大滝根川	日本化学 工業K.K	光大寺	流込式				180.4	2.78	1.11

有効落差		発電力		年間発生 電力量 (NWH)	貯水(調整)池水位 (ELm)					発電開始 年月日	備考
最大 (m)	常時 (m)	最大 (KW)	常時 (KW)		ダム高 (m)	ダム槽 成型式	有効 容量 10 ^m	取水位 (m)	放水位 (m)		
41.30	43.30	1,850	750	13,319	-	-	-	146,490	100,217	大 1.10. 6	ELは単独 標高
28.18	28.18	900	900	6,974	-	-	-	112,380	83,963	明 43. 7	"
122.42	122.42	3,050	1,850	19,791	-	-	-	411,365	277,30	昭 14.11.30	
30.30	30.30	100	100	797	-	-	-	296,300	263,500	明 28.10	ELは単独 標高
81.82	81.82	270	270	2,248	-	-	-	380,804	296,300	明 37. 8	"
124.24	124.24	2,380	800	7,472	-	-	-	535.56	403.77	昭 6. 1.23	
24.20	25.05	1,100	260	6,099	-	-	-	198,162	173,067	大 10. 9. 6	
33.00	33.00	200	200	1,986	-	-	-	358,676	324,444	大 6.10	
31.67	31.67	280	140	2,307	-	-	-	402,727	361,655	大 15. 3	
48.48	48.48	300	300	2,539	-	-	-	153,500	104,530	明 41.10.18	
21.21	21.21	150	150	1,250	-	-	-	327,000	304,059	大 3.11.15	
88.18	88.18	3,850	3,850	20,707	-	-	-	399.59	307.36	大 10.10.10	
68.48	34.84 68.48	3,000	3,000	11,255	-	-	-	469.99	399.59	大 8. 7.10	
40.91 34.84	40.91	1,560	1,560	5,451	-	-	-	510.85	473.07	明 32. 6	
14.55	14.55	390	160	2,161	4.55	コンクリート 重力ダム	22.8	291.82	276.55	昭 9. 2.23	
19.80	19.80	480	195	3,759	-	-	-	317.64	297.07	大 3. 7	
13.50	13.50	313	122	2,568	-	-	-			大 13.12. 8	
39.70	39.70	820	330	6,680	6.06	コンクリート 重力ダム	23.6	385.7	344.2	昭 3.12. 1	



X 溜池 資 料

X・1	溜池(県・市郡別)総括表	327
X・2	溜池一覽表	328
X・2.1	宮城県溜池一覽表(100,000 m^3 以上)	328
X・2.2	宮城県溜池一覽表(10,000 m^3 ~100,000 m^3)	328
X・2.3	福島県溜池一覽表(100,000 m^3 以上)	332
X・2.4	福島県溜池一覽表(10,000 m^3 ~100,000 m^3)	334



X.2 溜池一覽表

X.2.1 宮城県溜池一覽表 (100,000m²以上)

参照番号	名称	五万分之一地形図名	メッシュコード	所在地	専業主体	工事時期	管理者名	目的	受益面積 (ha)	堰堤型式	有効貯水量 (m ³)	堰高 (m)	堰長 (m)	溜池の現況	備考
1	内町	角田	564076	角田市尾山川 (多賀城市川)	角田市	不	畷地	かんがい用水	58.3	土堰	323,000	10.0	250.0		多賀城市
1	加瀬	仙台	574037	仙台市七北田川 (七北田川)	多賀城市	320年	多賀城市	用水	96.7	土堰	2,152,200	7.8	223.5		泉市
1	得監	仙台	574037	仙台市上谷町 (七北田川)	特盛水利組合	380年	泉土地改良区	用水	174.0	土堰	188,000	7.4	185.0		泉市
2	丸田沢	"	574036	丸田沢 (七北田川)	長命水利組合	180年	丸田組	"	43.0	"	371,900	10.0	190.0		"
1	阿川沼	塩釜	574130	塩釜市 (阿川沼)	塩釜市	180年	七ヶ浜町	用水	30.0	土堰	130,000	-	-		七ヶ浜町

X.2.2 宮城県溜池一覽表 (10,000m²~100,000m²)

参照番号	名称	五万分之一地形図名	メッシュコード	所在地	専業主体	工事時期	管理者名	目的	受益面積 (ha)	堰堤型式	有効貯水量 (m ³)	堰高 (m)	堰長 (m)	溜池の現況	備考
1	大堤	仙台	574037	仙台市鶴ヶ谷 (七北田川)	岩切水利組合	灌漑時代	仙台市	用水	58.4	7-1-ス	49,500	6.0	111.0		仙台市
2	北の中	"	"	"	"	"	"	"	6.9	"	18,000	6.0	65.0		"
3	八沢	"	"	松島	松森水利組合	"	"	"	100.0	"	15,390	6.0	50.0		"
4	安養寺上	"	"	小田原安養寺上	原野水利組合	"	"	"	25.0	"	12,600	6.0	70.0		"
5	蟹沢上	"	"	"	"	"	"	"	1.4	"	38,000	5.0	111.4		"
6	月急山	"	574036	荒巻	荒巻水利組合	"	"	"	2.4	"	16,830	5.0	123.0		"
7	漢立	"	"	山名取川	山田水利組合	"	"	"	60.0	"	15,300	5.5	105.0		"
8	天沼	"	574026	釣取	釣取水利組合	"	"	"	6.0	"	27,000	5.0	108.0		"
9	菊田山	"	"	荒七北田川	花巻水利組合	"	"	"	2.0	"	12,600	4.0	56.0		"
10	根添	"	"	坪名取川	坪沼水利組合	"	"	"	14.0	"	11,700	5.6	37.0		"
11	硯石	"	"	"	"	"	"	"	22.3	"	11,700	6.7	79.0		"
12	袖野田	塩釜	"	塩釜市 (袖野田)	塩釜市	300年	塩釜市	用水	2.5	土堰	21,600	5.0	67		"
13	神折	折	564074	白神市 (白神市)	神明前部落	明治末期	塩釜市	かんがい用水	15.0	上下土堰堤	12,000	4.00	41.00		塩釜市
14	銭坂	折	564074	白神市 (白神市)	中の日親部落	明治末期	塩釜市	"	10.0	上下土堰堤	32,000	3.50	106.00		"
15	馬牛沼	"	"	白神市馬牛沼	"	推定 350年前	"	"	27.4	"	41,600	4.00	28.00		"
16	魁形	"	564084	白神市大中畑	越河地端部落	慶応2年	"	"	35.0	土堰	20,000	3.00	28.00		"
17	大巾畑	"	564075	白石市大巾畑	"	明治初期	"	"	10.0	"	38,000	8.0 4.5 8.0 11.0	61.0 49.0 40.0 54.0		"
18	若者	林	"	白石市若者林	"	S.14	"	"	30.0	"	44,000	7.00 6.00	147.00 38.00		"

参照番号	名称	五方分一 地形図名	メッシュ コード	所在地	事業主体	工事時期	管理者名	目的	受益面積 1000 ²	堰堤型式	有効貯水量 m ³	堰堤 高さ m	堰堤 長さ m	溜池の状況	備考
19	逆川	桑折	564075	白石市逆川	白石市	大正15年	白石市	かんがい 用水	100.0	土堰	69,840	8.09	105.00		名取市
20	赤山	仙台	"	白石市城上	白石市	"	"	"	110.0	"	49,120	6.00	50.00		"
21	部山	岩沼	574026	取手市(地田川)	取手市	120年	取手市	"	9.0	7-ス	15,000	7.0	50.0		"
22	山下	岩沼	574016	"	取手市	220年	取手市	"	10.0	"	37,450	7.0	490.0		"
23	桑原	岩沼	"	"	愛島村	"	大久野治 大久野治	"	300.0	"	33,000	13.0	87.0		"
24	杉の沢	田角	564076	"	佐藤十四男	120年	佐藤十四男	かんがい 用水	15.0	"	10,150	10.0	83.0		"
25	諏訪部	田角	"	角田市島田	角田市	不	角田市	"	24.4	土堰	13,600	12.0	76.0		"
26	日向	田角	"	"	"	"	"	"	14.6	"	17,800	7.0	75.0		"
27	池田	田角	"	"	"	"	"	"	9.7	"	18,640	8.0	100.0		"
28	仙石	田角	"	角田市藤田	角田市	"	角田市	"	56.9	"	30,000	10.0	130.0		"
29	山上	岩沼	"	"	"	大正7	"	"	13.9	"	12,000	8.0	40.0		"
30	猿田	岩沼	574006	角田市平賀	"	M20	"	"	22.5	"	18,000	8.5	145.0		"
31	山田	白石	574006	角田市毛耆	"	不	"	"	14.0	"	21,500	4.0	26.0		"
32	西の入	石田	574006	角田市毛耆	"	不	"	"	19.1	"	12,400	4.0	52.0		"
33	手代木	田角	564076	角田市高倉	"	不	"	"	24.9	"	67,300	3.5	76.7		"
34	市の両	田角	564076	角田市高倉	"	S9	"	"	12.2	土堰	18,700	4.5	23.0		"
35	赤生	桑折	564075	角田市小田	"	S7	"	"	18.1	"	21,000	10.0	57.0		多賀城市
36	前谷地	釜田	574130	多賀城市高倉 (砂押川)	多賀城市	320年	曾我新太郎	農業用水 灌漑用水	5.0	7-ス	19,150	3.5	51.0		"
37	橋本堤	吉田	"	"	水利組合	320年	野澤興隆	"	3.5	"	21,830	2.3	80.3		"
38	荒低沢	吉田	574046	大谷市白石 (七北田川)	大谷市	S23	花輪水利組合	用水	58.0	土堰	18,000	3.5	100.0		泉市
39	大谷	"	574046	大谷市白石 (中野村)	大谷市	明9	花輪水利組合	"	8.3	"	14,500	4.0	84.0		"
40	舟連原	"	574046	大谷市白石 (中野村)	大谷市	S44	花輪水利組合	"	28.2	"	37,000	10.0	30.0		"
41	坊主山	"	574046	大谷市白石 (中野村)	高森水利組合	S13	高森水利組合	"	22.0	"	34,300	8.6	60.0		"
42	高森	"	"	"	"	S27	"	"	22.0	"	25,700	8.5	45.0		"
43	大堤	仙台	574036	"	順山水利組合	150年	泉土地改良区	"	174.0	"	23,400	4.7	108.0		"
44	小香山上	仙台	"	"	高森水利組合	140年	桂土地改良区	"	16.2	"	19,800	8.0	70.0		"
45	"	仙台	"	"	高森水利組合	140年	桂土地改良区	"	16.2	"	10,000	5.0	64.0		"
46	野の	仙台	"	"	大谷水利組合	150年	西野水利組合	"	6.3	"	24,300	8.0	80.0		"
47	菅林田	仙台	574037	"	大谷水利組合	150年	泉市	"	86.6	"	10,100	8.0	33.0		"
48	菅ヶ沢	仙台	"	"	高森水利組合	170年	泉市	"	86.6	"	60,300	8.0	40.0		"

社照番号	名	称	五分区 地形区分名	メッシュ コード	所在地	事業主体	工事時期	管理者名	目的	受益面積 ha	堰堤型式	有効貯水量 m ³	堤高 m	堤長 m	堰池の状況	備考
49	弘	沢	山	574037	松(七北川)刈	松森水利組合	170年	松森区	水	86.6	土堰堤	29,200	8.5	80.0		泉
50	輝	沢	"	574036	()	古内水利組合	大9	松森区	"	22.6	"	27,600	5.6	65.0		"
51	輝	沢	"	"	()	長命水利組合	S21	松森区	"	12.0	"	12,600	6.0	70.0		"
52	輝	沢	"	"	()	古内水利組合	明2	松森区	"	22.6	"	23,500	5.8	100.0		"
53	田	中	岩	574016	岩沼市	岩沼市	300年	岩沼市	"	50.0	フー	65,700	8.8	8.8		岩沼市
54	金	源	岩	"	三(五内)強川	岩沼市	"	岩沼市	"	40.0	"	13,500	7.5	6.0		"
55	源	沢	岩	574016	岩沼市	岩沼市	明治中期	岩沼市	かんがい用水	4.5	土堰堤	10,780	6.0	55.0		"
56	寺	前	岩	574016	岩沼市	岩沼市	S9	岩沼市	かんがい用水	7.0	土堰堤	16,900	4.0	54.0		"
57	猫	目	"	"	岩沼市	岩沼市	不明	岩沼市	"	9.0	"	16,600	5.0	55.0		S23 天久改修
58	唐	土	"	"	岩沼市	岩沼市	"	岩沼市	"	20.0	"	50,000	6.0	120.0		S43 水門からRへ
59	円	波	"	574006	柴田町	柴田町	"	柴田町	"	10.0	"	15,000	6.0	80.0		"
60	八	幡	白	574015	柴田町	柴田町	明治末期	柴田町	かんがい用水	15.0	土堰堤	13,000	①5.0 ②4.6	①70.0 ②63.0		"
61	金	田	"	"	川崎町	川崎町	大正8年	川崎町	"	10.0	"	32,000	9.0	100.0		"
62	霞	山	川	574024	川崎町	川崎町	大正10年	川崎町	かんがい用水	2.0	"	14,600	①4.5 ②4.8	①50.0 ②60.0		"
63	松	の	桑	564075	伊丸町	丸森町	S15.16.20	丸森町	かんがい用水	20.0	土堰堤	11,250	4.5 4.5 2.5	50.90 40		"
64	田	村	角	564066	丸森町	丸森町	不明	丸森町	"	172.8	"	70,000	2.7	103.0		S10 堰管改修
65	山	口	"	"	丸森町	丸森町	"	丸森町	"	20.0	"	28,000	3.0 3.0 2.5	65.43 50.28 40.93		"
66	派	太	"	"	丸森町	丸森町	"	丸森町	"	13.0	"	16,400	4.3 4.3	80.70 80.70		"
67	清	水	"	564076	丸森町	丸森町	"	丸森町	"	23.0	"	36,000	3.0 3.0	45.65 45.65		"
68	山	王	"	564066	丸森町	丸森町	S20	丸森町	"	7.0	"	33,000	4.5 4.0	125.0 70.0		①S24 会社改修
69	明	光	"	"	丸森町	丸森町	"	丸森町	"	35.0	"	74,300	2.0 4.0	82.3 70.60		堰管改修
70	大	谷	桑	564065	丸森町	丸森町	S7	丸森町	"	5.5	"	14,400	4.5	100.0		"
71	梅	の	折	574006	丸森町	丸森町	220年	丸森町	"	20.0	フー	18,000	4.0	185		丸森町
72	宮	前	岩	"	丸森町	丸森町	120年	丸森町	"	30.0	"	18,000	2.0	190		"
73	坂	下	"	"	丸森町	丸森町	170年	丸森町	"	15.0	"	18,000	5.8	245		"
74	名	幸	"	"	丸森町	丸森町	220年	丸森町	"	15.0	"	13,500	4.2	99		"
75	大	坂	"	"	丸森町	丸森町	320年	丸森町	"	20.0	"	18,000	3.0	140		"
76	宮	の	田	564076	丸森町	丸森町	120年	丸森町	"	30.0	"	40,500	8.3	117		"
77	鷲	ノ	"	"	丸森町	丸森町	"	丸森町	"	15.0	"	13,500	2.3	71		"
78	土	取	角	564076	丸森町	丸森町	320年	丸森町	"	20.0	フー	12,018	5.2	145.0		山元町

社照 番号	名	種	五万分一 地形図名	イッソノド コード	所在地	事業主体	工事時期	管理者名	目的	受益面積 ha	型式	有効貯水量 m ³	堤高 m	堤長 m	溜池の現況	備考
79	須崎	田	角	564076	小平(小平川)	山元町	200年	山元町		20.0	アース	10,240	5.0	205.0		山元町
80	山下	前	"	"	野(野生・小平川)	"	"	"		20.0	"	27,760	5.5	132.0		"
81	下宮	前	"	564077	野(野生・小平川)	"	"	"		20.0	"	28,250	5.5	77.0		"
82	山田	王	"	564076	野(野生・小平川)	"	"	"		20.0	"	28,480	5.0	58.0		"
83	田中	越	"	564077	高瀬(高瀬川)	"	"	"		80.0	"	21,470	6.0	82.5		"
84	越前	越	"	"	真庭(戸花川)	"	"	"		50.0	"	28,080	6.6	71.0		"
85	越前	越	"	564067	坂元(溝水)	"	"	"		70.0	"	40,690	8.0	64.8		"
86	一ノ	越	"	"	"(一ノ沢)	"	"	"		50.0	"	30,880	4.0	46.0		"
87	四番	沢	"	"	上平(一ノ沢)	"	"	"		20.0	"	18,050	5.0	57.6		"
88	大森	下	"	"	"(赤川)	"	"	"		15.0	"	18,000	5.0	54.0		"
89	大森	下	川	574085	名馬野(名馬川)	野原組	120年	野原組	用水	80.0	"	32,400	7.6	220		秋保町
90	大森	下	川	"	野原(名馬川)	野原組	"	野原組	用水	6.0	"	23,400	7.1	45		"
91	大森	下	川	574180	野原(名馬川)	野原組	180年	野原組	用水	18.0	土堰堤	23,110	4.5	100.0		七ヶ浜町
92	大森	下	川	"	野原(名馬川)	"	"	"		14.0	"	13,610	3.5	97.0		"
93	大森	下	川	"	"	"	"	"		29.0	"	18,680	4.5	105.0		"
94	大森	下	川	574045	野原(名馬川)	水利組合	170年	野原組	用水	5.0	アース	12,000	5.5	120.0		宮城町
95	大森	下	川	"	野原(名馬川)	"	"	"		18.0	"	34,000	4.5	20.0		"
96	大森	下	川	574035	野原(名馬川)	"	"	"		10.0	"	28,000	5.5	15.0		"
97	大森	下	川	"	野原(名馬川)	"	"	"		3.0	"	55,000	8.5	103.0		"
98	大森	下	川	"	野原(名馬川)	"	"	"		8.0	"	18,000	2.5	200.0		"
99	大森	下	川	"	野原(名馬川)	畑前水利組合	"	畑前水利組合		30.0	"	80,000	3.5	76.0		"
100	大森	下	川	"	野原(名馬川)	畑前水利組合	"	畑前水利組合		8.0	"	35,000	9.0	100.0		"
101	大森	下	川	"	野原(名馬川)	赤坂水利組合	"	赤坂水利組合		10.0	"	18,000	4.5	100.0		"
102	大森	下	川	"	野原(名馬川)	赤坂水利組合	150年	赤坂水利組合		40.0	"	75,000	5.0	350.0		"
103	大森	下	川	"	野原(名馬川)	赤坂水利組合	"	赤坂水利組合		22.0	"	45,000	3.0	290.0		"
104	大森	下	川	"	野原(名馬川)	赤坂水利組合	S 7	赤坂水利組合		22.0	"	48,000	2.5	300.0		"
105	大森	下	川	574140	野原(名馬川)	赤坂水利組合	200年	赤坂水利組合	用水	20.0	アース	23,811	4.0	110.0		利府町
106	大森	下	川	574047	野原(名馬川)	赤坂水利組合	270年	赤坂水利組合		2.0	"	55,140	8.0	50.0		"
107	大森	下	川	574040	野原(名馬川)	赤坂水利組合	290年	赤坂水利組合		23.0	"	26,503	7.0	70.0		"
108	大森	下	川	574047	野原(名馬川)	赤坂水利組合	"	赤坂水利組合		9.0	"	65,586	6.0	170.0		"

Y. 2.3 福島県溜池一覽表 (100,000 m²以上)

対照番号	名称	五万分之一地形図名	メッシュコード	所在地	事業主体	工事期間	管理者	目的	受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤高	堤長	溜池の現況	備考
1	女沼	福島	564042	福島市土瓶温泉町字日向	不	不明	東北電力	農業用	30 ^{ha}	土堰堤	319,600 ^{m³}	7.0 ^m	57.0 ^m	堰体江下土砂堆積	
2	男沼	"	"	" 字良作	"	"	"	"	20	"	215,000	"	"	"	"
3	清平	"	564043	" 田沢字牛沼	"	明治初期	福島市	農業用	20	"	100,000	6.0	50.0	"	"

対照番号	名称	五万分之一地形図名	メッシュコード	所在地	事業主体	工事期間	管理者	目的	受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤高	堤長	溜池の現況	備考
1	持池	郡山	564012	郡山市片平町字新池	不	江戸時代	深谷郡	農業用	20 ^{ha}	土堰堤	100,000 ^{m³}	10.0 ^m	80.0 ^m	取水装置破損	
2	原池	須賀川	564078	" 富久山町御代田字碓石エ門平	"	不明	郡山市	"	98	"	100,000	8.0	70.0	"	"
3	宝沢沼	郡山	564013	" 富久山町字福原	"	寛永4年	安積深水土地改良区	"	150	"	225,000	6.5	216.0	土砂堆積 余水吐能力不足	
4	勢玉池	"	564083	" 富久山町字久保田	"	徳川時代	"	"	55	"	105,000	5.0	125.0	土砂堆積	
5	道伝	"	564002	" 安積町笹川字後庄塚	"	徳川中期	笹川郡	"	6	"	100,000	8.0	110.0	土砂堆積 堰体沈下	

対照番号	名称	五万分之一地形図名	メッシュコード	所在地	事業主体	工事期間	管理者	目的	受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤高	堤長	溜池の現況	備考
1	南湖	白河	554051	白河市南湖	不	江戸時代	杜川土改区	農業用	300 ^{ha}	土堰堤	480,000 ^{m³}	5.0 ^m	120.0 ^m	"	"

対照番号	名称	五万分之一地形図名	メッシュコード	所在地	事業主体	工事期間	管理者	目的	受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤高	堤長	溜池の現況	備考
1	七ツ池	郡山	564002	須賀川市大字仁井田字上ノ池	不	大正10年	仁井田土地改良区	農業用	218 ^{ha}	土堰堤	471,579 ^{m³}	5.0 ^m	584.0 ^m	"	"
2	鰐大池	須賀川	564072	須賀川市大字松崎字北谷	"	徳川時代	福土地改良区	"	40	"	128,000	7.0	88.0	"	"
3	古戸大池	"	564062	須賀川市大字保土原字三作田	"	"	保土原区	"	44	"	100,000	8.1	152.5	余水吐能力不足 取水装置破損 堰体沈下	

対照番号	名称	五万分之一地形図名	メッシュコード	所在地	事業主体	工事期間	管理者	目的	受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤高	堤長	溜池の現況	備考
1	靱奇	新井	564085	伊達郡深川町大字八幡字藪音前	不	昭和18年	郡土地改良区	農業用	130 ^{ha}	土堰堤	112,707 ^{m³}	11.0 ^m	85.0 ^m	"	"
2	中塚	"	564064	伊達郡染川町字北中江	不	承応1年	郡土地改良区	"	20	"	104,200	6.5	87.0	"	"

対照番号	名称	五万分之一地形図名	メッシュコード	所在地	事業主体	工事期間	管理者	目的	受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤高	堤長	溜池の現況	備考
1	高子沼	保原	564064	伊達郡保原町富城高子	不	徳川時代	受益者代表	農業用	22 ^{ha}	土堰堤	127,000 ^{m³}	7.0 ^m	127.0 ^m	"	"

対照番号	名称	五万分之一地形図名	メッシュコード	所在地	事業主体	工事期間	管理者	目的	受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤高	堤長	溜池の現況	備考
1	土台	沼	564071	岩瀬郡岩瀬村大字守尾字里	不	明治38年	今泉組役員	農業用	98 ^{ha}	土堰堤	147,500 ^{m³}	6.5 ^m	148.0 ^m		

対照番号	名称	五万分之一地形図名	メッシュコード	所在地	事業主体	工事期間	管理者	目的	受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤高	堤長	溜池の現況	備考
1	前原池	新	564042	西向原町栗野村大字新原	畑中部落	昭和16年	釜子区長	農業用	40 ^{ha}	土堰堤	212,000 ^{m³}	8.0 ^m	130.0 ^m		
2	庭蔵池	"	"	" 字大山	不	昭和3年	"	"	30	"	880,000	10.0	130.0		
3	船方池	"	"	"	"	"	"	"	8	"	100,000	3.0	50.0		
4	高山池	"	"	" 字高山	"	昭和5年	"	"	80	"	240,000	9.0	98.0		
5	新池	"	564082	" 字北田	大竹部落	昭和23年	上野田地区長	"	50	"	181,000	10.0	80.0		

対照番号	名称	五万分之一地形図名	メッシュコード	所在地	事業主体	工事期間	管理者	目的	受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤高	堤長	溜池の現況	備考
1	大池	須賀川	564083	石川郡玉川村大字川辺字堂草	不	昭和2年	川辺部落	農業用	7 ^{ha}	土堰堤	100,000 ^{m³}	7.0 ^m	75.0 ^m		

Ⅹ. 2.4 福島県溜池一覽表 (10,000 m³ ~ 100,000 m³)

整理番号	名称	五分一地形図名	メッシュコード	所在地	事業主体	工事期間	管理者	目的	受益面積 ha	堰堤型式	有効貯水量 m ³	堰高 m	堰長 m	溜池の現況	備考
1	坂沼	保原	564054	福島市岡山町坂町	不	明治後期	福島市	農業用	6	土堰堤	12,500	6.0	40.0		
2	板山沼	"	564044	" 板山	"	明治中期	"	"	7	"	18,000	7.0	23.0		
3	葉谷沼	福島	564048	" 渡利字葉谷	"	寛永末期	"	"	10	"	82,500	10.0	70.0		
4	滝の入	"	"	" 字滝ノ入	"	明治以前	"	"	6	"	66,000	6.0	60.0	土砂堆積	
5	滝の下	"	"	"	"	"	"	"	6	"	18,400	6.0	52.0	堰体漏水	
6	真垣	保原	564044	" 大波字真垣	"	"	"	"	13	"	12,000	8.0	80.0	取水装置破損 土砂堆積	
7	南沢	二本松	564033	" 水原字南沢	水原村	昭和15年	"	"	30	"	12,875	7.0	60.0		
8	樋ノ入	福島	564043	" 松田町滝川字樋ノ入	樋ノ入水利組合	昭和7年	"	"	12	"	13,835	6.0	50.0	堰体漏水 土砂堆積	
9	岡谷沼	"	"	" 松川町岡谷字沼平	不	明治初期	松川町吉藤 平松	"	47	"	85,840	6.0	96.0		
10	昭和沼	"	"	" 岡谷字西窪	"	昭和25年	松川町土改 区	"	50	"	30,400	13.0	63.0		
11	柏平	"	"	" 平石字柏平	平石郡檉 平石水利 組合	明治末期	平石水利組 合	"	85	"	40,000	6.0	140.0	堰体沈下 堰体漏水	
12	日向	"	"	" 桑師堂	"	"	"	"	7	"	30,000	6.0	60.0	土砂堆積 取水装置破損	
13	明石堀	"	"	" 明石堀	"	不	"	"	18	"	37,000	6.0	85.0	土砂堆積 堰体沈下	
14	原森沼	"	"	" 字原森	"	"	"	"	7	"	13,500	5.0	70.0	土砂堆積 堰体沈下	
15	金坪	"	"	" 山田字金坪	山田水利 組合	"	山田水利組 合	"	29	"	65,000	6.0	13.0	堰体沈下 取水装置	
16	十六沼	"	564053	" 大養生字組板山	不	"	福島市	"	20	"	18,600	3.0	132.0	土砂堆積	
17	天王寺沼	開	564033	" 飯坂町字天王寺	天王寺堀 水利組合	昭和7年	天王寺土改 区	"	5	"	10,000	4.0	140.0	堰体沈下 土砂堆積	
18	古堤	"	"	" 飯坂町瀧野字古堤	不	明治初期	福島市	"	12	"	20,000	10.0	30.0	余水吐能力不足 堰体沈下、土砂 堆積	
19	釜ノ前池	郡山	564002	郡山市多田野字上釜ノ前	"	明治中期	白石水利 組合	"	60	"	10,000	5.0	140.0	取水装置破損	

整理番号	名称	五万分之一地形図彙	メッシュコード	所在地	事業主体	工事時期	管理者	目的	受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤高	堤長	湖池の状況	備考
20	鏡尻池	山	564002	郡山市河内字島井戸	安積水 土改区	大正初期	安積水 土改区	農業用	80	土地堰	50,000 ^{m³}	10.0 ^m	200.0 ^m		
21	瓜坪池	"	564012	" 片平町字瓜坪4	不	江戸時代	見物堰節落	"	20	"	75,000	10.0	50.0	土砂堆積	
22	午頭天池	"	"	" 字森	"	"	新田口節落	"	10	"	15,000	7.0	70.0	余水吐能力不足 取水装置破損	
23	腐坂池	"	"	" 字厚坂	"	"	越西節落	"	12	"	12,500	10.0	120.0	余水吐能力不足 取水装置破損	
24	作餅内池	"	"	" 熱酒町上伊豆島 字作餅内	"	慶応年間	上伊豆島節 落	"	10	"	19,600	5.0	99.0		
25	荒池	"	"	" 喜久田町堀ノ内 字西本	"	明治初期	堀ノ内節落	"	18	"	25,000	12.0	180.0		
26	大谷地池	"	"	" 早稲原 字大谷谷地	"	江戸末期	大谷地節落	"	25	"	12,000	3.0	150.0		
27	前池	"	564003	" 田村町上行合字 中山田	"	江戸時代	郡山市	"	12.5	"	25,000	7.0	48.0	余水吐能力不足 取水装置破損	
28	北池	"	"	" 北山田	"	"	"	"	5	"	20,000	9.0	53.0	取水装置破損	
29	上ノ池	"	"	" 五郎内	"	"	"	"	6	"	12,000	8.0	54.0	"	
30	八幡池	"	"	" 宮田	"	不明	"	"	5	"	14,000	8.0	49.0	堀底湧水 余水吐能力不足	
31	愛宕池	"	"	" 石山田	"	"	"	"	8	"	12,000	7.0	50.0	土砂堆積	
32	鶴打池	"	"	" 鶴打	"	"	"	"	6	"	80,000	6.5	70.0	余水吐能力不足	
33	荒池	"	"	" 北田	郡山市	昭和30年	"	"	6	"	12,000	8.0	52.0		
34	大林	"	"	" 郡山市田村町小川字谷地	"	昭和17年	"	"	7	"	24,000	7.0	65.0	堀底湧水 余水吐能力不足	
35	大六池	"	"	" 金沢字大六	"	昭和45年	"	"	10	"	23,000	10.0	34.5		
36	後山池	"	"	" 金沢字柳田	"	昭和42年	"	"	80	"	10,000	3.5	17.0	余水吐能力不足	
37	吉平ノ池	"	"	郡山市田村町大字谷田 川字栗山田	不	不明	"	"	7	土堰堤	15,000	5.0	63.0	余水吐能力不足 取水装置破損	
38	枇杷沢下	"	"	" 字枇杷沢	"	"	"	"	40	"	70,000	7.0	77.0	余水吐能力不足	
39	枇杷沢上	山 郡賀川	564073	"	"	"	"	"	40	"	60,000	5.0	20.0	取水装置破損	

整理番号	名称	五万分之一地形図名	メッシュコード	所在地	事業主体	工事時期	管理者	目的	受益面積 ^{ha}	堤型式	有効貯水量	堤高	堤長	溜池の状況	備考
40	大反池	郡山	564008	郡山市田村町御代田字 横取作田	郡山市	昭和35年	郡山市	農業用	8	土堰堤	30,000 ^{m³}	8.0 ^m	66.0 ^m		
41	新池	"	"	" 御代田字	不	不	"	"	8	"	21,000	10.0	48.0		
42	上ノ池	"	"	" 御代田字	郡山市	昭和22年	"	"	0	"	12,000	4.5	65.0		
43	蒼池	"	"	" 正直	不	不	"	"	5	"	10,000	8.0	23.0	余水吐能力不足 取水装置腐蝕	
44	深作	"	"	" 郡山市中田町高倉字窪中	"	徳川前期	赤沼部落	"	9	"	31,800	10.0	150.0	堤体漏水 堤体沈下	
45	大沼	"	564013	" 西田町伊田字 万草平内	郡藩共同	大正初期	母伊田部落	"	10	"	15,000	6.0	65.0	堤体沈下	
46	菅野沢第2	"	"	" 菅野沢	不	徳川中期	大網部落	"	40	"	25,000	8.0	85.0	堤体漏水	
47	金堀	"	"	" 金堀	"	徳川後期	宮田部落	"	20	"	11,000	7.0	65.0	余水吐能力不足	
48	藤橋池	"	564012	郡山市日和田字暮清	郡	明治15年	日和田町土 改区	"	85	"	25,000	2.5	86.0	漏水しない、土 砂堆積、取水装 置腐蝕	
49	上の池下	"	564013	" 富久山町字福原	不	明治初年	安隈そ木土 改区	"	100	"	18,000	2.5	120.0		
50	上の池上	"	"	"	"	"	"	"	10	"	16,000	2.5	85.0		
51	新池	"	564022	" 三穂田町字上坂益	"	徳川前期	川田部落	"	5	"	38,000	4.0	250.0	堤体沈下 余水吐能力不足	
52	かつき池	"	"	" 三穂田町字波下	"	"	"	"	10	"	52,500	5.0	130.0	余水吐能力不足	
53	桑ノ木1号	"	"	" 三穂田町字桑ノ木	"	"	"	"	40	"	60,000	4.0	80.0	土砂堆積 堤体沈下	
54	桑ノ木2号	"	"	"	"	"	"	"	40	"	20,000	4.0	300.0		
55	知行	"	"	郡山市安積町成田字清 水台	"	"	成田部落	"	10	"	10,000	4.0	170.0	堤体沈下 余水吐能力不足	
56	中池	"	"	" 郡山市安積町成田字長山	"	"	"	"	80	"	15,000	3.5	430.0	漏水しない、堤体 漏水、堤体沈下	
57	萬埜	"	"	"	"	"	"	"	80	"	25,000	6.0	880.0		
58	万海	"	"	" 安積町流津字万海	"	"	"	"	22	"	17,000	7.0	180.0	堤体沈下	
59	長池	"	"	郡山市三穂田町柳屋字 中沢	"	"	駒屋部落	"	30	"	34,000	7.0	20.0		

整理番号	名称	五万分之一地形図名	メッシュコード	所在地	専業主体	工事時期	管理者	目的	受益面積	堰堤形式	有効貯水量	堤高	堤長	溜池の現況	価 格
60	長池	山 郡	564002	郡山市三徳田町野田字長池	不明	徳川前期	野田部落	農業用	25 畝	土堰堤	42,680 ^{m³}	9.0 ^m	99.0 ^m		
61	荒池	"	"	"三徳田町鶴山字愛宕山	"	徳川中期	鶴山部落	"	24	"	16,200	3.5	300.0	堤体沈下 取水装置破損	
62	三本木1号	"	"	"三徳田町富岡字池上	"	"	富岡部落	"	30	"	25,000	3.0	300.0	堤体沈下 取水装置破損	
63	三本木2号	"	"	"	"	"	"	"	30	"	42,000	4.0	300.0		
64	甘酒池	猪田代湖	564001	"三徳田町下寺屋字池上	"	"	下寺屋部落	"	29	"	24,000	6.0	120.0	堤体漏水、堤体沈下、取水装置破損	
65	大久保	郡 山	564002	"三徳田町富岡字大久保	部落共同	"	甲 部 落	"	21	"	14,400	3.0	80.0		
66	大久保	"	"	"三徳田町荒井字大久保	不明	"	荒井部落	"	43	"	20,000	5.5	120.0	土砂堆積	
67	五百淵	"	"	郡山市小原田山崎	"	明治以前	郡 山 市	"	30	"	79,000	7.5	400.0	堤体漏水 堤体沈下	
68	酒巻池	"	"	" 鶴 山	"	"	"	"	7	"	49,000	4.0	120.0	堤体沈下 余水吐能力不足	
69	荒池	"	564008	"池ノ台	"	"	"	"	7	石積堤	44,000	7.0	220.0	取水装置破損	
70	山田池	"	"	"湖倉字武目木	"	慶 応	"	"	10	土堰堤	30,000	7.5	57.0	堤体漏水	
71	太田新池	"	564002	" 袋 女 池 上	"	明治以前	"	"	30	"	36,000	3.0	300.0	堤体漏水 堤体沈下	
72	美女池	"	"	"大槻美女池上	"	"	"	"	20	"	30,000	2.0	400.0	堤体漏水、堤体沈下、余水吐能力不足	
73	新池	"	"	"中ノ草崩	"	"	"	"	20	"	50,000	3.0	340.0		
74	兼山池	"	"	"深澤	"	"	"	"	10	"	30,000	5.0	9.0	堤体漏水、堤体沈下、余水吐能力不足	
75	鎌倉池	"	"	" 鷲 尾 池	"	"	"	"	30	"	60,000	3.0	700.0	堤体漏水、堤体沈下、余水吐能力不足	
76	芳賀須内白	白 河	564051	白河市小田川芳賀須内	"	明治初年	白 河 市	"	40	"	21,000	3.0	100.0		
77	柳田	白 河	564032	"大和田	"	"	大和田部落	"	5	"	38,000	2.5	100.0	池底漏水	
78	荒日入	"	"	"大和田	"	"	"	"	5	"	23,000	2.0	40.0	堤体沈下	
79	河原田池1	"	"	"大和田	"	"	"	"	30	"	11,500	4.0	150.0	堤体沈下	

整理番号	名称	五万分之一地形図名	メッシュコード	所在地	事業主体	工事時期	管理者	目的	受益面積 ^{ha}	堰堤型式	有効貯水容量 ^{m³}	堤高	堤長	溜池の現況	備考
80	雁沢	棚倉	554052	白河市大和田	不	明治初年	大和田部落	農業用	20 ^{ha}	土堰堤	81,000 ^{m³}	2.5 ^m	40.0 ^m		
81	天ノ池	白河	554061	伊田	"	"	伊田部落	"	20	"	12,000	4.5	70.0		
82	羽根石	"	"	豊地羽根石	"	"	豊地部落	"	20	"	12,000	6.0	35.0		
83	月ノ入	"	"	小田川月ノ入	"	徳川末期	小川田部落	"	6	"	10,000	4.0	40.0		
84	取草	"	"	豊地取草	"	明治初年	豊地部落	"	17	"	14,000	5.5	50.0		
85	棚目山 ^{№3}	"	"	棚目山	"	"	白河市土改区	"	30	"	42,000	6.2	70.0		
86	棚目山 ^{№2}	"	"	棚目山	"	"	"	"	20	"	56,000	8.0	50.0	堰体沈下	
87	棚目山 ^{№1}	"	"	棚目山	"	"	"	"	15	"	10,800	8.0	30.0	堰体沈下	
88	西久保	棚倉	554042	闊辺字西久保	"	"	本郷土師藩	"	5	"	75,000	8.0	30.0		
89	東小丸山	白河	554061	東小丸山	"	"	白河市土改区	"	13	"	11,200	2.8	80.0		
90	小丸山	"	"	小丸山	"	"	"	"	17	"	32,000	5.0	40.0	池底溜水	
91	老久保	"	"	老久保	"	"	"	"	20	"	10,000	3.7	130.0	余水吐能力不足	
92	東三坂山	"	"	東三坂山	"	"	"	"	15	"	11,500	5.0	28.0	余水吐能力不足	
93	新池	"	"	新池	"	"	"	"	15	"	23,000	4.0	70.0	池底溜水	
94	三ツ峯	"	"	三ツ峯	"	明治初年	夏森子部落	"	22	"	33,000	2.0	75.0	池底溜水	
95	石マツダ	"	"	白石マミダ	"	"	石マミダ部落	"	5	"	15,000	4.5	30.0	池底溜水	
96	一里段	"	"	白坂一里段	白坂村	昭和2年	白川市土改区	"	5	"	19,000	3.0	80.0	土砂堆積	
97	大池	"	"	大坂山	不	明治初年	大坂山部落	"	15	"	12,000	6.0	80.0	池底溜水	
98	大倉新池	"	"	白坂大倉矢見	"	"	大倉矢見部落	"	25	"	65,000	6.0	100.0		
99	大倉矢見	"	"	白坂大倉矢見	大倉矢見部落	昭和3年	"	"	5	"	10,000	2.5	70.0	土砂堆積	

整理番号	名称	五万分之一地形図名	ワットコード	所在地	事業主体	工事時期	管理者	目的	受益面積	堰堤型式	有効貯水量	堤高	堤長	溜池の現況	備考
100	田代	白河	554041	白河市白旗田代道	不	明治初年	白河市土改区	農業用	10	土堰堤	10,000 ^{m³}	8.0 ^m	80.0 ^m	土砂堆積	
101	広平	須賀川	554063	須賀川市大字田中宇崎林	"	明治初期	市野間区	"	70	"	13,000	7.8	60.0		
102	尾井沢地	"	554078	" 雨田宇瀧石	"	大正年間	小作田区	"	42	"	60,000	5.0	69.0		
103	日照田地	"	"	" 日照田宇作田	"	明治初期	日照田区	"	12	"	31,600	4.0	60.0		
104	小枝上下池	"	"	" 小作田宇小枝	"	"	小作田区	"	5	"	19,000	7.0	60.0		
105	綱輪池	"	"	" 大字下小山田宇山田	"	"	下小山田区	"	15	"	80,000	8.0	52.0		
106	池	"	"	" 大字小倉宇大宮作	"	大正15年	小倉区	"	32	"	14,200	6.5	50.0		
107	柳沼地	"	"	須賀川市大字地宇松沼	"	明治8年	地	"	63	"	52,200	6.0	60.0	堤体低下 余水吐能力不足	
108	羽黒地	"	"	" 大字江崎宇石	"	徳川時代	上江崎区	"	14.5	"	52,900	7.5	34.0		
109	三ッ池	"	"	" 大字江崎宇平ノ内	"	"	下江崎区	"	22	"	44,600	3.8	57.0		
110	大月池	"	"	" 大字堀田宇火川	"	明治初期	堀田区	"	20	"	18,200	9.0	90.0		
111	殿林池	"	"	" 大字堀田宇櫻林	"	"	"	"	20	"	12,300	8.0	46.0		
112	障母池	"	"	" 大字堀田宇柳沼	"	徳川時代	"	"	21	"	13,000	5.0	35.0		
113	占釜池	"	"	" 大字大栗宇藪掛石	"	昭和9年	大栗区	"	35	"	10,500	12.0	50.0	池敷漏水	
114	大黒池	"	554072	" 大黒町	"	明治初期	堀蓋水利組合	"	14	"	51,000	4.5	78.0		
115	山寺大池	"	"	" 大字西川宇池ノ下	"	"	山寺水利組合	"	28	"	42,000	5.8	103.0	堤体低下 余水吐能力不足	
116	琵琶池	"	554073	" 愛宕山	"	"	中宿区	"	40	"	15,400	6.8	46.0		
117	二ッ池	"	"	" 大字堀田川宇二池	"	明治10年	前田川区	"	40	"	31,300	8.4	107.0		
118	柏崎池	"	"	" 大字和田宇柏崎	"	明治初年	浜田土改区	"	12	"	13,200	6.8	50.0		
119	笠田池	"	"	" 大字廻川宇牛芳	"	"	西川区	"	10	"	21,000	8.0	75.0		

整理番号	名称	五分分一 地形図名	メッシュ コード	所在地	事業主体	工事時期	管理者	目的	受益面積 ha	築堤型式	有効貯水容量	堤高 m	堤長 m	溜池の状況	備考
120	長池	須賀川	554072	須賀川市大字大桑原字 園	水	明治初年	大桑原区	農業用	22	土堤	18,000	2.8	76.0		
121	ねぎ池	"	"	大字大桑原字 ねぎ田	"	"	"	"	15	"	15,000	2.8	85.0		
122	笹平池	"	"	大字西川字市 台エ門	"	"	西川水利組 台	"	45	"	58,000	7.0	180.0		
123	会田池	"	"	大字西川字会 ノ田	"	明治30年	"	"	45	"	30,000	6.0	60.0		
124	浅石エ門 池	"	"	大字藪番字下宿 "	"	安政年間	下宿区	"	16	"	11,000	5.0	87.0		
125	真栄池	"	"	大字越久字真栄 "	"	明治中期	越久区	"	47	"	86,000	2.2	230.0	堤体沈下 余水吐能力不足	
126	延明池	"	"	大字越久字延 明池	"	"	"	"	27	"	28,000	3.5	123.0		
127	上ノ池	"	"	大字輝ノ岡字 上の池	"	"	輝ノ岡区	"	50	"	40,000	2.0	451.0	余水吐能力不足 取水装置破損	
128	吉池	"	"	大字清川字治 節池	"	安政年間	清川区	"	10	"	45,000	5.0	31.0	余水吐能力不足	
129	葛瀬池	須賀川 郡	554072 564002	大字仁井田字 葛瀬池	"	"	仁井田区	"	10	"	35,000	3.5	105.0	取水装置破損 余水吐能力不足	
130	芳池	須賀川	554072	大字比婆字野田 "	"	大正2年	松塚区	"	17	"	38,000	7.8	106.0		
131	田桑池	"	"	大字柳字四十畑 "	"	明治初年	鶴田土地改 良区	"	9	"	21,000	8.0	30.0		
132	番台池	"	"	大字岩淵字坂 "	"	昭和3年	岩淵区	"	20	"	60,000	7.7	90.0		
133	新池	"	554078	大字和田字新 池下	"	徳川時代	和田区	"	6	"	10,000	2.7	57.0		
134	富士池	"	"	大字前田川字 狐穴	"	明治初期	前田川区	"	5	"	40,000	4.7	46.0		
135	雁尻池	"	"	大字輝ノ岡字里 "	"	"	輝ノ岡区	"	10	"	18,000	3.3	65.0		
136	鶴賀池	山 郡	564002	岩瀬郡岩瀬村大字今泉 "	"	徳川時代	"	"	50	"	45,000	3.6	90.0		
137	合羽池	須賀川	554078	須賀川市芦田塚 "	"	明治初期	中宿区	"	40	"	25,000	4.5	89.0		
138	平沼	二本松	564038	二本松市安達町1丁目 "	"	宝永年間	郡落共同	"	20	"	15,000	5.9	90.0		
139	大和	"	564032	永田字門平 "	福島県 福島	昭和39年	福島県	"	80	"	38,800	9.5	295.0		

整理番号	名称	五分一地形図名	メッシュコード	所在地	事業主体	工事時期	管理者	目的	受益面積 ha	堰堤型式	有効貯水量 m ³	堤高 m	堤長 m	溜池の現況	備考
140	雨沼	桑折	504064	伊達郡四見町大字桑田 字雨沼	不	徳川時代	大字桑田	農業用	40	土堰	20,000	7.0	90.0		受益面積はダ ム一覽表附水 に示す。
141	内谷沼	"	"	大字山崎	山崎村	大正7年	大字山崎	"	81	"	78,000	4.5	220.0		
142	観月台沼	"	"	大字藤田	藤田町	大正初期	大字藤田	"	40	"	87,000	5.0	106.0		
143	新田沼	"	"	大字大木	大枝村	明治初期	大字西大枝	"	5	"	40,000	6.0	80.0		
144	新沼	"	"	大字大木	大木戸村	大正6年	大字大木戸	"	7	"	28,000	10.0	150.0		
145	明神沼(上)	"	"	大字大木	不	徳川時代	新田受益者 組合	"	5	"	20,000	5.0	40.0		
146	明神沼(中)	"	"	"	"	"	大字大木戸	"	7	"	18,000	5.0	30.0		
147	明神沼(下)	"	"	"	"	"	"	"	7	"	18,000	10.0	30.0		
148	蟻(上)	"	"	大字大木	高城村	"	大字高城	"	18	"	15,000	6.0	42.0		
149	蟻(中)	"	"	"	"	"	"	"	7	"	18,000	6.0	30.0		
150	蟻(下)	"	"	"	不	"	"	"	18	"	18,000	5.0	30.0		
151	太田沼	"	"	大字貝田	"	"	大字貝田	"	20	"	50,000	5.0	180.0		
152	国見溜池 第1号	"	"	大字森山	"	"	大字森山	"	10	"	15,000	6.0	70.0		
153	国見溜池 第2号	"	"	"	"	"	"	"	10	"	20,000	8.0	120.0		
154	上野薬師 沼(第2)	"	"	大字森山	"	"	"	"	5	"	10,000	4.0	60.0		
155	取揚沢	"	564065	伊達郡桑川町大字八幡 字取揚沢	富野村	昭和6年	富 土地改良区	"	26	"	14,200	13.0	72.0	堤体漏水 取水装置破損	
156	山の神	"	"	大字山舟 字山崎子形	"	昭和19年	"	"	5.8	"	35,300	12.0	68.0	取水装置破損	
157	和田山	"	"	大字山舟 字和田山	山舟生村	"	桑川町	"	15	"	12,700	7.7	69.0	取水装置破損	
158	不動	"	"	大字舟生 字不動人	不	元禄12年	富 土地改良区	"	20	"	46,900	8.0	66.0		
159	桜杵	"	"	大字舟生 字桜杵人	"	享永6年	"	"	20	"	49,500	8.0	52.0		

整理番号	名称	五分分一 地形図名	マッシュ コード	所在地	専業主体	工事時期	管理者	目的	受益面積 ha	堰堤型式	有効貯水量 $10^3 m^3$	堤高 m	堤長 m	灌漑の現況	備考
160	白	折	564064	伊達郡染川町大字八幡 字台後	不	元禄12年	野 土地改良区	農業用	30	土堰堤	20,800	5.0	102.0		
161	足駄木	"	564065	" 字内山	染川町	大正12年	北 土地改良区	"	20	"	84,700	14.0	93.0	堤体湧水	
162	山田入	原	564054	" 字山田入	堀本村	大正9年	開 水利組合	"	25	"	30,700	8.0	69.0		
163	天上山	"	564055	" 字天上山	"	昭和10年	中 水利組合	"	8.5	"	32,500	12.0	83.0	堤体湧水	
164	青木	折	564064	" 枝字青木	不	慶長18年	大 字東大枝	"	50	"	19,600	3.4	50.0		
165	松木	"	"	" 枝字松木	"	享和2年	五 十次 水利組合	"	17	"	19,800	4.8	74.0		
166	株木	"	"	" 枝字株木	"	天保3年	"	"	21	"	28,900	6.2	179.0		
167	平拾壱	"	"	" 枝字所方	"	天明7年	"	"	18	"	15,800	5.5	81.0		
168	柳沢	"	"	" 枝字柳沢	五十沢村	昭和12年	"	"	8	"	49,200	11.5	70.0		
169	長沼	"	"	"	不	安政5年	染川町	"	8	"	60,000	2.0	608.0		
170	二田の入 堀	原	564064	伊達郡保原町大田仲倉	"	徳川時代	受益者代表	"	5	"	25,000	8.0	8.0		
171	入の内池	"	"	" 大田金原田	"	"	"	"	7	"	50,000	6.0	80.0		
172	大沼	"	"	" 住沢富後	"	"	"	"	10	"	18,900	4.0	70.0		
173	上田代	"	"	" 富成上代田	"	"	"	"	15	"	28,000	13.0	60.0		
174	森助	"	"	" 富成森助	"	"	"	"	21	"	20,000	9.0	62.0		
175	沼田	"	"	" 富成沼田	"	"	"	"	25	"	60,000	9.0	67.0		
176	天堤	"	"	" 富成天堤	"	"	"	"	14	"	17,500	12.0	95.0		
177	柳沢	"	"	" 富成柳沢	富成村	昭和10年	"	"	22	"	13,000	13.0	20.0		
178	宮内上沼	"	"	伊達郡風山町掛田宮内	不	明治初年	掛田町	"	10	"	10,000	8.0	80.0		
179	宮内下沼	"	"	"	"	"	"	"	10	"	21,000	6.0	90.0		

整理番号	名称	五万分之一地形図名	メッシュコード	所在地	事業主体	工事時期	管理者	目的	受益面積	型式	有効貯水量	堤高	堤長	溜池の現況	備考
180	芳沼	保原	564054	伊達郡霞山町掛田谷津	掛田町	大正8年 推定 明治初期	掛田町	農業用	7	土壘堤	21,000	5.0	70.0		
181	谷津	"	"	"	不	"	"	"	8	"	10,000	6.0	70.0		
182	堀沢	"	564044	"	"	明治初期	受益者代表	"	14	"	29,900	8.5	90.0		
183	新沼	"	564054	"	"	明治25年	"	"	35	"	58,000	11.0	90.0		
184	沼ヶ入	"	"	"	"	推定 明治初期	"	"	6	"	18,000	8.0	45.0		
185	滝の沢	"	"	"	"	推定 明治初期	"	"	12	"	28,800	5.0	8.8		
186	後沢	"	564045	伊達郡月館町大字月館 字霞沢	月館町	昭和19年	田代忠利	"	7	"	12,000	10.0	40.0		
187	橋内	"	564044	"	不	明治以前	菅野泰吉	"	5	"	10,000	7.0	35.0		
188	百目木	"	"	"	千藤三 伊達郡 月館町 共同	明治10年	千藤辰次	"	6	"	12,000	7.0	70.0		
189	沢上 溜池	川保	564034	"	不	宝暦11年	高橋勝翁	"	20	"	25,000	6.0	55.0		
190	松下 溜池	"	"	"	"	明治5年	"	"	15	"	11,000	6.0	65.0		
191	道合内池	保原	564044	"	富田村	昭和8年	寺島正興	"	7	"	16,000	5.0	40.0		
192	五斗高池	"	"	"	不	不	佐藤直	"	6	"	11,000	6.0	50.0		
193	大錦場	川保	564034	"	大久保村	昭和17年	飯野町	"	10	"	25,000	10.0	50.0		
194	勘平場	保原	564044	"	青木村	昭和28年	"	"	6	"	12,000	6.0	40.0		
196	勘平場	"	"	"	"	昭和17年	"	"	6	"	10,800	8.0	50.0		
196	平	"	"	"	"	昭和18年	"	"	7	"	12,000	9.0	60.0		
197	日ノ倉	"	"	"	"	"	"	"	17	"	17,500	7.0	50.0		
198	無地元内	二本松	564033	"	安達町	昭和19年	安達町長	"	12	"	10,000	4.5	80.0		
199	米沢沼	"	"	"	"	"	"	"	10	"	49,000	11.0	81.0		

整理番号	名称	五万分一地形図名	マイコード	所在地	事業主体	工事時期	管理者	目的	受益面積	築堤型式	有効貯水量	堤高	堤長	溜池の現況	備考
200	箕前池	二本松	564023	安達郡大玉村大山崎尻	不	宝暦	部落共同	農業用	81	土堰堤	36,150	6.0	84.0		
201	西元池	"	"	" 大山東	"	明治24年	"	"	"	"	29,755	4.0	78.0		
202	荒池	"	"	" 大山字荒池	"	明治5年	"	"	81	"	48,000	9.0	76.0		
203	蛇ノ鼻池	"	"	" 本宮町字蛇ノ鼻	"	不明	安達郡土地区画整理委員	"	60	"	55,000	5.2	81.0		
204	蛇ノ鼻池	"	"	"	"	江戸時代	"	"	60	"	31,000	6.4	153.0		
205	蛇ノ鼻池	"	"	"	"	"	"	"	60	"	19,000	6.1	87.0		
206	新池	山	564012	" 青田西原	青田村営	明治35年	青田普通水利組合	"	6	"	17,000	2.5	223.0		
207	大谷池	"	"	" 青田大谷	不	江戸時代	"	"	50	"	59,000	2.5	153.0		
208	戸強池	二本松	564022	" 青田戸強	"	"	"	"	10	"	17,000	3.5	70.0		
209	大池	山	564012	" 岩根池下	"	"	水郷普通水利組合	"	40	"	59,000	4.0	250.0		
210	二ッ池	二本松	564022	" 岩根蛇沢	"	"	"	"	5	"	10,000	2.5	106.0		
211	大池	二本松	564023	" 高木重石	"	明治初年	荒木用水土地改良区	"	20	"	14,000	8.0	45.0		
212	重石池	"	"	"	"	江戸時代	"	"	20	"	12,000	8.0	106.0		
213	白旗池	"	"	安達郡白沢村和田字白旗	福島県	昭和21年	安達郡水田改良区	"	235	"	14,851	8.0	96.0		
214	安達築堤溜池	"	"	" 明内	安達郡水田改良区	昭和46年	"	"	37	"	45,000	11.4	88.9		
215	沢口池	"	"	" 白岩字沢口	白沢村	昭和39年	"	"	63	"	20,900	7.0	71.0		
216	芦ヶ沼池	"	564018	" 白岩字宮	不	江戸時代	芦ヶ沼池水利組合	"	10	"	11,495	4.0	106.0		
217	大岩入池	"	"	" 白岩字大	白沢村	昭和17年	大岩入池水利組合	"	10	"	15,023	9.0	40.0		
218	田平池	"	564023	" 長屋字田平	不	江戸中期	田平池水利組合	"	16	"	16,152	4.5	72.0		
219	滝池	"	"	" 長屋字滝	"	江戸末期	滝池水利組合	"	15	"	21,962	7.5	81.0		

整理番号	名称	五万分一地形図名	メッシュコード	所在地	事業主体	工事時期	管理者	目的	受益面積 ^{ha}	堰堤型式	有効貯水量 ^{m³}	堤高 ^m	堤長 ^m	溜池の現況	備考
220	平池	二本松	564023	安達郡白沢村長段字長岡	不	江戸時代	安達郡水土地改良区	農業用	20	土堰堤	23,080	4.5	110.0		
221	大池	須賀川	564072	岩瀬郡長沼町大字木の崎字裏崎	"	明治初期	北ノ作区	"	11	"	15,000	4.0	55.0	土砂堆積 取水装置破損	
222	女鹿	長	564071	" 大字 崎	"	大正15年	宮本区	"	22	"	15,000	6.0	97.0	堤体より漏水、取水装置破損 堤体低下	
223	中池	"	"	" 字石角坊	"	明治以前	"	"	22	"	84,000	10.6	91.0		
224	双沢	"	"	" 字双沢	"	"	南小中	"	80	"	25,000	5.5	81.0	取水装置破損	
225	赤吾	"	"	" 字隅ノ入	"	"	上小中	"	15	"	16,000	6.0	106.0	土砂堆積 取水装置破損	
226	新池	"	"	" 宇立石山	"	明治初期	上江花区	"	6	"	可能 14,000	2.5	70.0	堤体より漏水、取水装置破損 堤体低下	現在使用不能
227	免ノ内	"	"	" 宇免ノ内	"	徳川時代	志茂区	"	5	"	10,000	4.0	114.0	土砂堆積、取水装置破損 取水能力不足、取水装置破損	
228	入ノ口	"	"	" 字入ノ口	"	明治初期	"	"	18	"	55,000	5.8	120.0	堤体より漏水、取水装置破損 取水能力不足	
229	家老内	"	"	" 字家老内	"	"	立町区	"	10	"	11,500	8.0	52.0	取水能力不足、取水装置破損 堤体低下	
230	原筋池	須賀川	564062	岩瀬郡蔵石町成田字上二十内	"	明治初年	蔵石町長	"	40	"	77,190	5.0	185.0		
231	一貫池	"	564072	" 蔵田字一貫	"	"	"	"	28	"	84,000	5.0	80.0		
232	高野池	"	564062	" 成田字高野	"	"	"	"	80	"	87,000	4.0	160.0	堤体より漏水、取水装置破損 堤体低下、取水装置破損	
233	借又池	"	"	" 借又池	"	"	"	"	3.5	"	82,000	4.0	50.0	堤体より漏水、取水装置破損 取水能力不足	
234	権ノ窪	"	"	" 権窪	"	"	"	"	20	"	21,000	4.0	60.0	堤体より漏水、取水装置破損 取水能力不足	
235	窪池	"	"	" 笠石字 池	"	"	"	"	60	"	60,600	4.0	200.0		
236	大池	"	564072	" 蔵田字大 池下	"	"	"	"	50	"	20,000	5.0	95.0	堤体より漏水、取水装置破損 取水能力不足	
237	五斗藤	"	"	" 蔵田字五 斗藤	"	"	"	"	60	"	20,000	5.0	80.0	堤体より漏水、取水装置破損 取水能力不足	
238	崎池	"	"	" 蔵田字弘 具理	"	"	"	"	80	"	10,000	4.5	54.0	堤体より漏水、取水装置破損 取水能力不足	
239	栗池	"	564062	" 笠石字栗 池下	"	"	"	"	44	"	12,000	2.5	120.0	取水装置破損	

整理番号	名称	五万分一地形図名	メッシュコード	所在地	事業主体	工事時期	管理者	目的	受益面積 6 ha	堰堤型式	有効貯水量 10,000 m ³	堤高 2.5 m	堤長 100.0 m	溜池の現況	備考
240	二池	狹賀川	554062	岩瀬郡磯石町笠石字梨池下	不	明治初年	磯石町長	農業用	6	土堰堤	10,000	2.5	100.0	取水装置破損	
241	大良坊池			久米石字大良坊					7		10,500	3.0	30.0	余水吐能力不足 取水装置破損	
242	新池			久米石字吹上					15		18,500	4.0	90.0	堰体より漏水 堰体直破損	
243	午房池			磯田字午房					12		15,000	3.0	85.0	堰体より漏水、堰体直破損 堰体直破損	
244	滋賀池		554073	笠石字雁ノ森					5		25,000	2.5	110.0	池底より漏水 堰体直破損	
245	深沢		554062	岩瀬村大字高字滝原		明治20年	安積盛水土地改良区		40		56,000	9.0	100.0	堰体直破損	
246	不動		554071	大字柱田字仲ノ内		徳川時代	柱田区		80		90,000	5.0	250.0	堰体沈下	
247	赤平野		554072	大字柱田字赤平野			上柱田区		37		56,000	7.0	60.0		
248	白山			大字矢沢字明池			矢沢区		50		50,000	4.5	158.0	池底より漏水 土砂堆積 堰体沈下	
249	新池			大字畑田字牡丹原			畑田区		15		20,000	2.5	65.0	土砂堆積	
250	鯉田			大字大久保字鯉田		明治初期	大久保区		15		20,000	4.0	90.0	土砂堆積	
251	大池		554062	岩瀬郡天栄村瓜戸橋ノ内		不	天栄村長		10		20,000	5.0	100.0	堰体直破損、堰体より漏水、土砂堆積、取水吐能力不足	
252	小井田輪	長沼	554061	大字小井田					5		10,000	5.0	80.0	漏水しない	
253	三ノ輪池			大字三ノ輪					8		20,000	5.0	60.0	池底漏水	
254	上の池		554071	牧本村誕生					5		16,820	5.0	70.0	堰体直破損、堰体より漏水、土砂堆積、取水吐能力不足	
255	中島池	白河	554051	西白河郡西郷村大字小田田字中島	中島耕池組合	昭和10年	島中水利組合		30		10,000	4.0	50.0		
256	飯沼			大字真穂字飯沼	西郷村	大正10年	真穂水利組合		15		11,000	8.0	80.0		
257	下ノ池	倉橋	554042	西白河郡西郷村大字下西原字入タゴギ	不	不	三森区長		10		10,000	4.0	58.0		
258	大池			大字三森字島々下					10		25,000	8.0	60.0		
259	狐草池			大字三森字都の宮下					7		10,000	10.0	60.0		

整理番号	名称	五万分之一地形図名	ノットコード	所在地	事業主体	工事時期	管理者	目的	受益面積 ^{ha}	堤型式	有効貯水量 ^{m³}	堤高	堤長	酒池の状況	備考
260	高木池	高木池	554042	西白河郡茨郷村滝止	不明	不明	高木区長	農業用	15	土堆堤	20,000 ^{m³}	6.0 ^m	80.0 ^m		
261	和名場池		"	大字三 森字轟々左下	"	"	森森区長	"	15	"	12,000	5.0	70.0		
262	大池		"	大字沢 森字和名場	"	"	"	"	120	"	70,000	8.0	110.0	堤体漏水 余水吐能力不足	
263	日向池		"	大字染 森字池ノ入	藤窪菅	昭和18年	茨郷村長	"	50	"	18,000	2.5	80.0		
264	取沢上ノ池		"	大字染 森字社前作取	"	昭和17年	森森区長	"	30	"	28,000	12.0	105.0		
265	宮森		554052	大字八 森字池平	不明	明治初年	八幡区長	"	20	"	16,000	6.5	99.1		
266	石切場		554042	大字金 山字前沢田	"	不明	伊藤敏勝	"	20	"	18,000	6.0	8.7		
267	瀬戸池		"	大字染 ノ森	"	"	森森区長	"	25	"	36,000	4.0	130.0		
268	通戸		"	大字八 森字通戸	茨郷村	昭和14年	八幡区長	"	23	"	51,000	8.0	221.0		
269	中ノ作		"	大字八 森字中ノ作	不明	明治6年	"	"	5	"	20,000	5.0	60.0		
270	天神池		"	大字金 山字久ノ内	"	不明	久ノ内区長	"	30	"	48,000	6.0	175.0		
271	上ノ池		"	大字鶴 字久ノ内	"	明治20年	植本勉	"	35	"	15,000	8.0	120.0	堤体沈下 取米装置破損	
272	下ノ池		"	"	"	"	榊井芳夫	"	7	"	10,000	3.0	120.0		
273	馬ノ内池		554052	大字小 松字馬ノ内	藤窪菅	昭和18年	小松区長	"	25	"	20,000	5.0	85.0		
274	前作取池		554042	大字小 松字前作取	不明	明治以前	"	"	10	"	10,000	2.0	55.0		
275	大岡池		554052	大字八 森字大岡	"	明治12年	"	"	45	"	50,000	5.0	180.0		
276	王平崎池	白河	554041	大字岡 松字王平崎	"	不明	岡松区長	"	12	"	18,500	6.0	50.0		
277	下ノ池	高	554052	西白河郡草村小野田西取 上の町	"	明治7年	上野出島 区長	"	5.5	"	11,600	2.5	111.0		
278	上ノ池	高	"	"	形見節彦	昭和17年	形見区長	"	10	"	15,800	7.0	60.0		
279	株形池		"	森字堀内	不明	明治38年	植本区長	"	10.5	"	12,000	8.0	94.2		

整理番号	名称	五万分之一地形図名	メッシュコード	所在地	事業主体	工事時期	管理者	目的	受益面積 ^{ha}	堤型式	有効貯水量 ^{m³}	堤高	堤長	溜池の現況	備考
280	冬住池	朔	554052	西白河郡東村釜子桜波	不明	明治12年	千田区長	農業用	19	土堰堤	20,650 ^{m³}	4.0 ^m	114.0 ^m		
281	カリ又池	"	554053	" 小野田鶴ヶ池	戸井隆徳	昭和20年	下野出島	"	10	"	10,020	2.5	80.0		
282	鶴池	"	"	"	"	昭和19年	下野出島区	"	38	"	16,320	5.0	97.0		
283	飯兵池	"	"	" 小野田野井	不明	明治42年	上野出島区	"	5.5	"	20,000	3.5	115.0		
284	万壽池	"	"	" 小野田万壽	"	明治30年	下野出島	"	26	"	21,360	3.5	67.0		
285	池ノ入	"	"	" 小野田池ノ入	石原節彦	昭和21年	"	"	17	"	22,400	5.0	136.0		
286	池ノ下	"	"	"	不明	明治42年	"	"	10	"	13,350	4.0	96.0		
287	鶴ヶ作池	"	"	" 小野田鶴ヶ作	坂本節彦	昭和20年	"	"	35	"	21,360	4.0	78.0		
288	石舟池	"	"	" 小野田石舟	不明	明治15年	"	"	10	"	12,000	3.0	92.0		
289	新池	"	554052 55-042	" 小野田池下	小野田村	昭和21年	上野出島	"	50	"	61,410	4.0	79.0		
290	薬師前下ノ池	"	554053	" 小野田薬師前	不明	明治21年	"	"	14	"	18,640	3.5	55.0		
291	薬師前上ノ池	"	554052	" 小野田薬師前	"	明治35年	上野出島区	"	1.5	"	10,000	3.0	45.0		
292	野土ノ池	"	"	" 小野田野土	反町部落	昭和19年	"	"	20	"	22,742	2.4	123.0		
293	野土ノ池	"	"	" 小野田野土	東村	昭和20年	東村上野区	"	15	"	18,000	2.7	83.0		
294	大久保池	"	"	" 釜子金越	反町部落	昭和19年	東村上野出	"	10	"	13,200	3.3	78.0		
295	渡池	"	"	" 釜子金越	不明	江戸末期	釜子区長	"	10	"	27,000	5.0	88.0		
296	金器沢池	"	"	" 釜子金越沢	"	嘉永3年	"	"	10	"	27,000	5.0	80.0		
297	藤山ヶ池	"	"	" 釜子長塚	"	明治8年	"	"	20	"	64,500	5.0	115.0		
298	瀬戸原池	"	"	" 釜子藤山	"	明治5年	"	"	6	"	13,400	2.0	109.0		
299	上ノ目池	"	"	" 釜子上ノ目	東村	明治17年	千田区長	"	18	"	30,000	6.0	41.0		

整理 番号	名称	五万分一 地形図名	メッシュ コード	所在地	事業主体	工事時期	管理者	目的	受益面積 ha	堰堤型式	有効貯水量 m ³	堤高 m	堤長	徳池の現況	備考
300	円徳沢池	柳倉	554082	西白河郡栗科釜子砥波	不	明治12年	千田区長	農業用	19	土堰堤	20,650	4.0	114.0		
301	新田池	"	"	" 釜子新田	"	明治21年	柳本区長	"	10	"	12,750	5.5	100.0		
302	入池	"	"	" 釜子上本郷	"	明治10年	"	"	30	"	23,100	5.0	76.0		
303	猪ヶ池	"	"	" 釜子猪ヶ入	東村	昭和28年	"	"	40	"	40,000	6.0	175.0		
304	伝ヶ作 下池	"	"	" 釜子八斗藤	形見部落	昭和2年	形見区長	"	15	"	11,800	4.0	65.0		
305	入山池	"	"	" 釜子入山	不	明治15年	柳本区長	"	12	"	14,000	3.0	97.0		
306	入ノ池	"	"	" 釜子池ノ入	"	明治15年	形見区長	"	9	"	22,000	3.0	38.0		
307	塚原平	"	"	西白河郡泉崎村大字岡 和久字塚原	福島県	大正4~ 8年	水郷土地 改良区	"	50	"	40,000	3.0	500.0		
308	乙	"	"	"	不	江戸中納	"	"	"	"	85,000	3.0	500.0		
309	丙	"	"	"	"	"	"	"	"	"	20,000	3.0	500.0		
310	鯉坂	"	"	" 大字泉 崎字鯉坂	泉崎村	明治4年	入中組人	"	30	"	13,000	4.0	80.0		
311	八千代	"	"	" 大字泉 崎字八千代	"	明治15年	人	"	20	"	12,500	5.0	120.0		
312	証古	"	"	" 大字泉 崎字証古	"	明治7年	高尾区長	"	30	"	11,500	3.0	60.0		
313	坂ノ台	須賀川	554082	" 大字太 田川字坂ノ合	不	不	太田川区長	"	30	"	13,800	3.0	120.0		
314	新池	"	"	" 大字泉 崎字西ツ谷	"	"	泉崎村長	"	25	"	10,000	5.0	200.0		
315	長久保	沼	554081	" 大字太 田川字長久保	"	明治元年	太田川区長	"	30	"	10,500	4.0	80.0		
316	柳ヶ入	須賀川	554082	" 大字泉 崎字柳ヶ入	泉崎村	昭和28年	柳瀬区長	"	25	"	66,705	7.8	150.0		
317	木野内	朝倉	554082	" 大字北 平山字木野内	"	昭和10年	"	"	300	"	25,000	5.0	150.0		
318	松崎大池	須賀川	554083	" 中島村大字松 崎字上池	不	明治13年	中島村 土地改良区	"	78	"	71,985	5.4	156.0		
319	橋池	"	"	" 大字松 崎字橋池	"	明治22年	"	"	40	"	15,000	5.0	100.0		

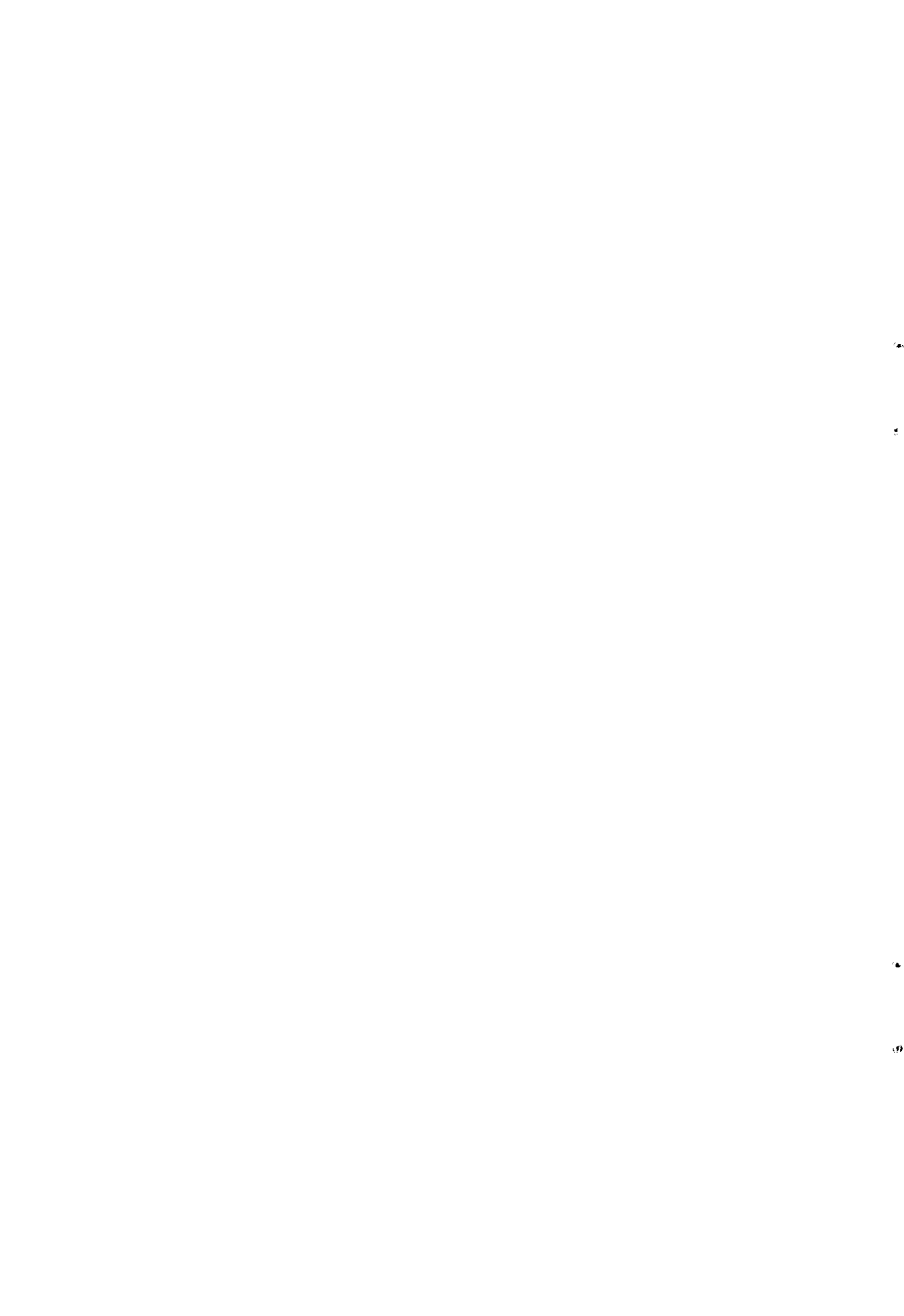
整理番号	名称	五万分之一地形図名	メッシュコード	所在地	専業主体	工事時期	管理者	目的	受益面積	堤防型式	有効貯水量	堤防高	堤防長	溜池の現況	備考
320	中池	野倉	554052	西白河郡中島村大字常 標字五井強田	不	明治2年	中島村 土地改良区	農業用	24	土堤堤	10,000 ^d	4.0 ^m	59.0 ^m	堤体沈下 ※水吐箇所不足懸念	
321	野倉		"	" 大字常	"	明治8年	"	"	24	"	10,000	4.0	54.0		
322	孫六		"	" 大字常	"	"	"	"	236	"	48,986	5.0	167.5		
323	大池		"	" 大字常	"	明治11年	"	"	234	"	96,549	5.5	171.0		
324	新池		"	"	"	明治18年	"	"	234	"	86,000	5.9	168.0		
325	二ノ池		"	" 大字常	西白河郡中島村 土地改良区	昭和5年	清津原新地 整理組合	"	16	"	40,000	5.0	560.0		
326	蛇池		"	" 大字二	不	明治初年	中島村 土地改良区	"	234	"	10,000	3.5	95.0		
327	五羽		"	" 大字二	"	"	"	"	234	"	22,500	5.0	64.0	堤体沈下 地盤沈下	
328	前池		"	" 大字二	"	"	"	"	234	"	16,000	2.3	50.0		
329	赤池	須賀川	554053	西白河郡吹町大字神 田字神田西	"	明治初年 頃	神新部落	"	22	"	22,000	5.5	180.0		
330	不動		"	" 大字神	村	昭和2年	神田部落	"	20	"	15,000	3.5	45.0		
331	大池		"	" 大字明	不	明治初年 頃	明新部落	"	11	"	12,000	3.0	100.0		
332	荒池		554052	" 大字三	"	"	三城目部落	"	110	"	80,000	5.0	157.0		
333	藪6		"	" 大字三	"	"	中丸部落	"	30	"	21,000	4.0	250.0		
334	大池		"	" 大字失	"	明治30年	吹町二区 受益者	"	70	"	82,000	4.5	165.0		
335	小池		"	" 大字失	"	"	"	"	80	"	24,000	5.0	140.0		
336	狭池		"	" 大字中	村	大正5年	中野新 部落	"	20	"	18,000	4.0	70.0		
337	前久保		"	" 大字大	不	明治初年 頃	大野部落	"	20	"	86,000	2.4	180.0		
338	原池		"	" 大字大	"	"	原宿部落	"	14	"	12,000	2.5	95.0		
339	牡丹		"	" 大字中	"	"	吹町二区 土地改良区	"	15	"	31,000	2.5	135.0		

整理番号	名称	五万分之一地形図名	メッシュコード	所在地	事業主体	工事時期	管理者	目的	受益面積	型式	有効貯水量	高さ	堤長	湖池の現況	備考
340	松原	須賀川	554052	新白河郡茨木村大字中畑字松原	不明	明治40年頃	茨木地区改良区	農業用	18 ㊦	土堤	84,000 ^{m³}	3.8 ^m	140.0 ^m		
341	釜	"	"	大字中畑字釜	"	明治40年	長峰部落	"	25	"	45,000	4.0	190.0		
342	渡川	長沼	554061	西白河郡大田村大字町屋字渡川	部落会	昭和初年	大田村長	"	7	"	68,000	4.0	100.0		
343	大池	"	"	大字隅戸字赤仁田	"	昭和28年	"	"	9	"	10,000	5.0	61.0		
344	大池	栢倉	554043	新白河郡栢倉町大字逆川字大谷地	不明	明治初期	逆川部落	"	15	"	20,000	4.0	98.0		
345	堀	"	554042	大字金沢内字菅戸親	"	明治中期	金沢内区長	"	3.5	"	15,000	2.2	380.0	堤体漏水	
346	旧池	"	"	"	"	明治35年	金沢内部落	"	85	"	10,000	2.5	250.0	取水装置破損	
347	岩戸池	"	"	大字堤字岩井戸	"	明治初年	堤区長	"	5	"	15,000	8.2	100.0		
348	大池	"	"	大字堤字池下	"	"	"	"	13	"	15,000	4.3	107.0		
349	弥吾池	"	554053	石川郡石川町字弥吾	弥吾部落	昭和24年	弥吾部落	"	12	"	43,200	8.5	49.0		
350	新島池 2ヶ所	"	"	字新島敷	不明	昭和17年	新島敷部落	"	15	"	10,500	5.5	51.0		
351	大山平池	"	"	大字大山平	"	昭和25年	大山平部落	"	17	"	60,000	5.0	125.0	余水吐能力不足 取水量確保 堤体沈下	
352	武道池	須賀川	554053	石川郡玉川村大字川辺字武道	"	明治初期	川辺部落	"	80	"	40,000	5.0	75.0		
353	松井田池	"	"	"	"	"	"	"	5	"	12,000	5.6	85.0		
354	森生新池	"	"	大字森生	"	明治27年	森生部落	"	10	"	19,000	6.0	80.0		
355	金池	"	"	大字小高字掛釜	"	明治5年	小高部落	"	6	"	44,000	6.9	88.0		
356	戸ノ内池	"	"	大字小高字戸ノ内	"	明治10年	"	"	8	"	24,000	6.3	55.0		
357	金身志池	"	"	大字小高字金身志	"	明治中期	"	"	6	"	10,000	4.0	86.0		
358	中村堰	"	"	大字中字入山	"	昭和19年	中部落	"	30	"	82,000	6.0	120.0		
359	百太郎池	"	"	大字岩釜寺字道徳	"	明治20年	岩釜寺部落	"	8	"	21,000	4.0	76.0		

整理 番号	名称	五万分一 地形図名	メッシュ コード	所在地	事業主体	工事時期	管理者	目的	受益面積	堰堤形式	有効貯水量	堰堤高	堰堤長	堰池の現況	備考
360	池部	須賀川	554063	石川郡玉川村大字岩法寺字石字作	不	明治中期	竜崎部落	農業用	7 ha	土堰堤	21,000 m ³	7.0 m	60.0 m	余水吐能力不足	
361	荒池	"	"	大字竜崎	"	徳川末期	"	"	45	"	64,000	7.3	195.0		
362	三池	"	"	字新岡	"	"	"	"	6	"	31,000	6.8	83.0		
363	新池	"	"	字山森田	"	"	川辺部落	"	5	"	12,000	5.0	87.0		
364	地獄池 1	閉	554053	石川郡浅川町大字染字地獄谷池	"	明治初年	染部部落	"	30	"	13,700	5.0	73.0	堰体沈下 余水吐能力不足 取水装置破損	
365	地獄池 2	"	"	"	"	徳川中期	"	"	30	"	12,800	3.5	69.0	このより池も、土砂堆積 のため沈下、余水吐能力不 足、取水装置破損	
366	大山1号	"	554043	字大山前	"	"	小貞部落	"	20	"	28,000	5.0	90.0	池敷より漏水 土砂堆積	
367	水上池	山	554033 564003	田村郡三享町大字藤巻 字新田199	中巻村	大正14年	藤巻部落	"	20	"	10,800	6.0	53.0	堰体沈下 取水装置破損	
368	入山池	常	554005	田村郡大越町大字上越 字入山	不	徳川後期	槻木部落	"	10.6	"	11,000	7.5	26.5		
369	沢口池	川	564025	田村郡船引町大字北移 字沢口	"	徳川時代	沢口部落	"	6	"	10,000	5.0	54.0		
370	葉前池	常	564014	字葉前場	"	明治中期	今泉区	"	5	"	12,000	6.0	61.0	土砂堆積	
371	増蚕池	"	564004	字入山	船引町	昭和18年	町長	"	25	"	10,500	9.0	66.0		
372	二寺内 1	"	"	大字遠山 字上寺内	不	明	"	"	30	"	10,000	5.0	47.0	余水吐能力不足	
373	吉田池	"	"	大字堀越 字早坂	"	明治69年	"	"	66	"	40,000	14.0	87.0	余水吐能力不足 堰体沈下	
374	深山池	"	"	字深山	"	明治以前	"	"	18	"	21,000	11.0	67.0		

XI 下水道資料

XI・1	宮城県下水道一覽表	355
XI・2	福島県下水道一覽表	356



XI 下水道資料

ⅩI. 1 宮城県下水道一覽表

対照番号	五万分一地形図名	河川名	メッシュコード	排水地点 (放流)	事業者又は事業名	排水地域面積 ha	計画排水人口 人	計画排水量 m ³ /s	排水施設		備考
									施設	規模	
FM1	塩釜	砂押川	574130	八幡字丸山73-2	多賀城市			3.22	ポンプ	φ400×2 φ550.50PS×2 φ800×1	中央ポンプ場
FM2	"	"	"	観ヶ谷字上野台	"			36.44	"	37KW×3 600PS×6 420KW×2	"
FM3	"	七北田川	"	新富町1-15	塩釜市			17.59	"	130PS×1 185PS×1 454KW×2 33PS×2	"
FM4	"	"	"	新浜町1-4	"			19.866	"	700PS×2 488KW×2	(計画中) 藤倉ポンプ場
FM5	仙台	"	574037	原町吾竹北下25-1	仙台市			3.03	"	65KW×1 80KW×1 300KW×1	吾竹ポンプ場
FM6	塩釜	"	574130	多賀城市大代字鞆野 (北貞山運河)	宮城県	8,307	388,500	3.8	塩崎中央 処理場	処理方法 標準活性汚泥法 放流水質 BOD 14ppm	建設中 目標年次 S. 60年
FM7	"	"	"	仙台市蒲生字八郎兵衛 (太平洋)	仙台市	8,419	706,000	5.8	南蒲生 処理場	処理方法 ステップエアレーション法	目標年次 S. 56年
FM8	岩沼	"	574017	岩沼市下野郷字赤井川 (太平洋)	宮城県	11,139	415,500	5.2	岩南浄化 センター	処理方法 標準活性汚泥法	計画中 目標年次 S. 65年

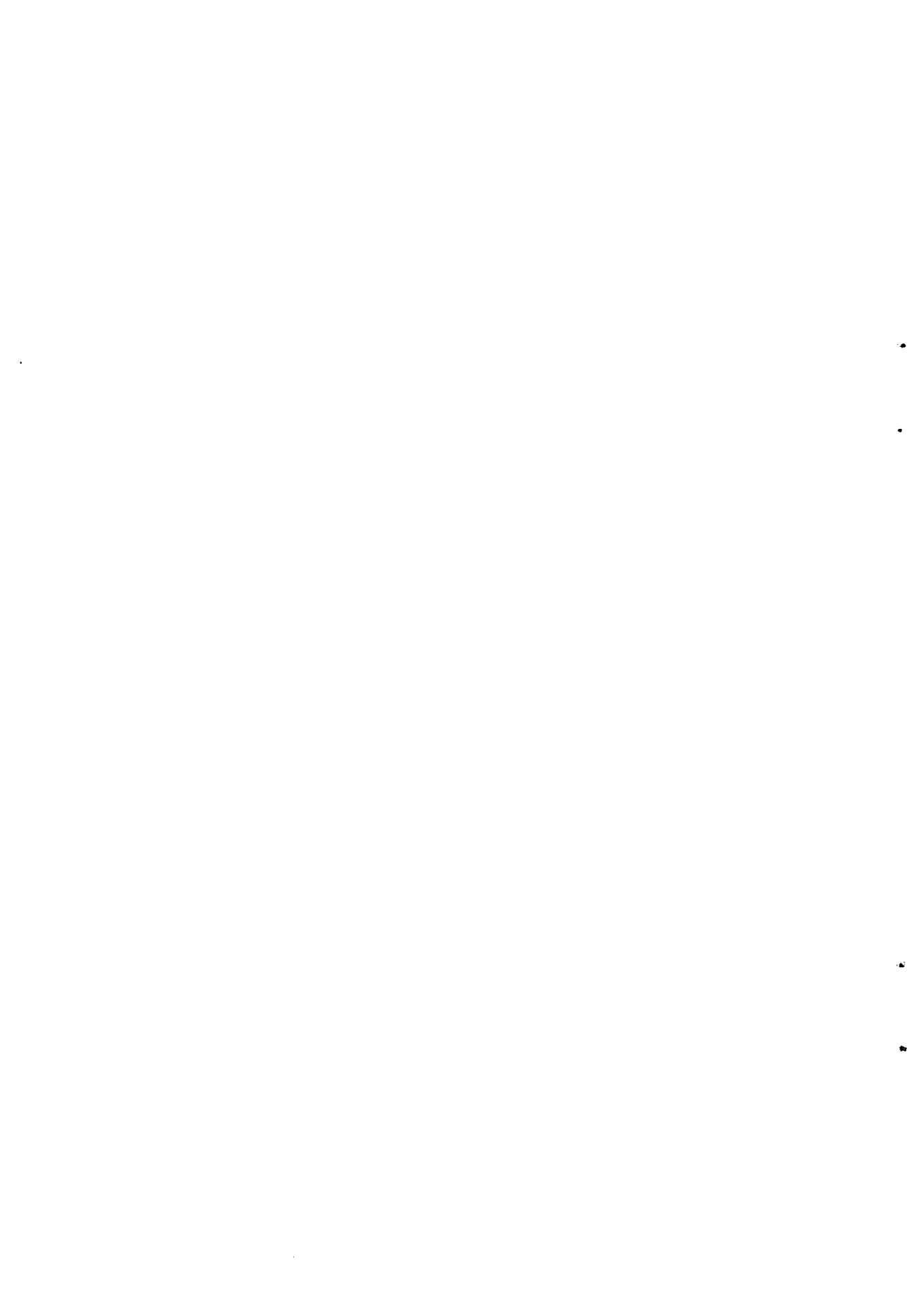
対照番号	五万分一地形図名	河川名	メッシュコード	排水地点 (放流)	事業者又は事業名	排水地域面積 ha	計画排水人口 人	計画排水量 m ³ /s	排水施設		備考
									施設	規模	
FM9	仙台	名取川	574027	郡山字籠ノ瀬 19-5	仙台市			39.03	ポンプ	170KW×2 170KW×1 270PS×3	郡山ポンプ場
FM10	"	"	574027	若林 4-8-8	"			20.80	"	75KW×3 125PS×3 85KW×1	五ツ谷ポンプ場
FM11	"	"	574036	角五郎 1-9-15	"			1.94	"	19KW×1 22KW×2 37KW×1	澁ポンプ場

XI・2 福島県下水道一覧表

対照番号	五万分一地形図名	河川名	メッシュコード	排水地点 (放流)	事業者又は事業名	排水地域面積 ha	計画排水人口 人	計画排水量 m ³ /s	排水施設		備考
									施設	規模	
下F1	福島	阿武隈川	564053	福島市郷河町 9-20 (阿武隈川)	福島市	現在 252 将来 1,024	34,000 118,000	0.275 0.956	沈砂池 最初沈砂池	400 m ² 150 m ²	52年までに排水区域面積94 ha完成予定
下F2	郡山	逢瀬川 (阿武隈川)	564003	郡山市横塚 3丁目 1番 (逢瀬川) (阿武隈川)	郡山市	将来 1,780	150,200	1.159	曝気槽 最終沈砂池	1,000 m ² 600 m ²	処理水120~150 m ³ /d 水道水使用
									排水施設	φ 250 mm L 357.000 m φ 9.500 ~ 5.700 mm L 38.000 m	計画処理人口 61,700人 計画処理人口 88,500人 一部移動排水量 35,000 m ³ /d
									処理施設	第1処理場50年完成450a 明天日最大 41,100 m ³ /d 第2処理計画51年着工 1,750 a 明天日最大 58,600 m ³ /d	

XII 取水量・排水量半旬資料

XII・1	農業用取水量半旬資料	359
XII・2	農業用排水量半旬表	362
XII・3	水道用取水量半旬表	364
XII・4	工業用取水量半旬表	385



XII 取水量・排水量半旬資料

XII. 1 農業用取水量半旬表

単位 m^3/sec

河川名		阿武隈川		番 号	AF 2	管理者名	東根堰土地改良区			位 置	福島市大字渡利字片倉 1-1					
年	項 目	月														
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			
S	平 均	1 ~ 5				0.5	1.5	1.7	1.5	1.5	0.9					
		6 ~ 10				0.5	1.7	1.5	6.7	2.5	1.0					
		11 ~ 15				0.5	2.0	1.5	1.7	2.5	1.0					
		16 ~ 20				0.5	2.2	1.7	1.7	2.5	0.8					
		21 ~ 25				0.5	2.2	1.8	1.7	2.5	0.8					
		26 ~ 末日				0.6	2.8	1.5	2.1	2.8	0.8					
48	月 合 計				16.5	60.6	44.1	54.8	70.5	26.5						
	実 日 数				80	81	28	81	81	30						
	日 平 均				0.55	1.96	1.57	1.75	2.80	0.88						
	最 大				—	—	—	0.8	2.5	1.8	1.8	2.5	0.8			
	最 小				—	—	—	0.5	1.0	1.0	1.5	1.5	0.5			

単位 m^3/sec

河川名		阿武隈川		番 号	AF 8	管理者名	安達碓木土地改良区			位 置	白沢村和田字北大沢 91					
年	項 目	月														
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			
S	平 均	1 ~ 5					5,411	6,498		4,483						
		6 ~ 10				2,405	5,411	8,146	5,561	4,419						
		11 ~ 15				5,185	7,575	5,411	5,280	9,018						
		16 ~ 20				5,411	10,822	5,411	8,657	9,739						
		21 ~ 25				4,809	10,100		10,341	8,657						
		26 ~ 末日				5,280	9,739	4,810	10,822	5,411						
48	月 合 計				87,177	245,298	96,797	206,323	166,237							
	実 日 数				18	31	16	25	23							
	日 平 均				4,843	7,913	6,050	8,331	7,228							
	最 大				5,411	10,822	10,822	10,822	10,822							
	最 小				2,405	5,411	4,810	4,509	2,405							

阿武隈川水系

単位 m^3/sec

河川名		摺上川	番 号	A F 88	管理者名	伊達西根堰土地改良区			位 置	福島市飯坂町湯野字三番坂下					
年 度	項 目	月		1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
		S 48	平 均	1 ~ 5	0.48	0.41	0.80	0.40	0.78	0.52	0.42	0.34	0.36	0.40	0.38
6 ~ 10	0.43			0.436	0.80	0.48	0.75	0.45	0.42	0.36	0.40	0.40	0	0	
11 ~ 15	0.406			0.434	0	0.53	0.69	0.44	0.89	0.36	0.38	0.44	0	0	
16 ~ 20	0.40			0.43	0.40	0.53	0.65	0.42	0.86	0.40	0.38	0.45	0	0	
21 ~ 25	0.40			0.44	0.40	0.53	0.66	0.45	0.89	0.32	0.34	0.41	0	0	
26 ~ 末日	0.40			0.44	0.40	0.53	0.71	0.45	0.85	0.31	0.40	0.49	0	0	
月 合 計	12.78		12.06	8.40	15.04	21.81	18.78	12.11	10.84	11.30	11.75	1.91	0		
実 日 数	31		28	23	30	31	30	31	31	30	28	5	0		
日 平 均	0.41		0.43	0.36	0.50	0.69	0.45	0.38	0.34	0.37	0.41	0.38	0		
最 大	0.43		0.44	0.40	0.53	0.75	0.68	0.45	0.40	0.40	0.45	0.40	0		
最 小	0.40	0.40	0	0.40	0.64	0.40	0.30	0.30	0.30	0.40	0.34	0			

阿武隈川水系

単位 m^3/sec

河川名		摺上川	番 号	A F 89	管理者名	伊達西根堰土地改良区			位 置	福島市飯坂町湯野字穴原					
年 度	項 目	月		1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月
		S 48	平 均	1 ~ 5	1.78	1.45	0.86	1.40	2.91	3.00	2.82	2.22	2.14	1.23	1.45
6 ~ 10	1.82			1.45	0.86	1.78	3.06	3.00	2.82	2.32	2.14	1.60	1.69	1.70	
11 ~ 15	1.67			1.45	0.86	2.08	3.15	3.00	2.74	2.11	2.14	1.48	1.57	1.63	
16 ~ 20	1.45			1.45	0.92	2.04	3.30	3.00	2.62	2.06	1.85	1.45	1.78	1.64	
21 ~ 25	1.48			1.45	0.98	2.08	3.18	2.82	2.70	2.10	1.78	1.45	1.78	1.60	
26 ~ 末日	1.47			1.16	1.00	2.79	2.90	2.38	2.24	2.21	1.78	1.04	1.71	1.60	
月 合 計	49.93		39.75	23.06	60.60	95.40	86.04	79.54	67.42	59.18	38.60	49.74	51.43		
実 日 数	31		28	25	30	31	30	31	31	30	28	30	31		
日 平 均	1.61		1.40	0.91	2.02	3.08	2.86	2.57	2.17	1.97	1.37	1.65	1.65		
最 大	2.02		1.45	1.00	2.85	3.30	3.00	2.94	2.70	2.14	1.60	1.78	1.78		
最 小	1.45	0.60	0	0.86	2.40	2.08	2.08	2.04	1.78	0	1.45	1.60			

単位 m/sec

河川名	猪苗代湖	番号	管理者名				福島県				位置				耶麻郡猪苗代町大字山邊字渡志団地内(猪苗代東岸)			
年	項目	月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月				
			S	平均	1 ~ 5	0.835	0.835	0.835	0.557	6.144	11.154	5.268	12.949	6.237	1.057	1.083	1.280	
6 ~ 10	0.835	0.835			0.835	0.557	7.088	8.117	10.979	13.450	2.129	1.057	1.280	1.280				
11 ~ 15	0.835	0.835			0.835	1.032	10.440	10.018	12.420	13.073	0.848	1.057	1.280	1.280				
16 ~ 20	0.835	0.835			0.835	1.280	12.891	10.018	12.900	13.116	0.919	1.057	1.280	1.280				
21 ~ 25	0.835	0.835			0.835	1.258	13.078	6.969	14.622	12.079	1.048	1.057	1.280	1.280				
26 ~ 末日	0.835	0.835			0.957	1.280	11.228	4.447	15.118	6.657	1.057	1.057	1.258	1.280				
48	月合計	25.885		23.890	26.619	29.800	313.088	253.622	371.669	363.324	61.199	32.767	37.308	39.690				
	実日数	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31					
	日平均	0.835	0.835	0.858	0.993	10.089	8.454	11.989	11.720	2.039	1.057	1.243	1.280					
	最大	0.835	0.835	1.280	1.280	13.078	13.078	15.657	14.048	3.070	1.057	1.280	1.280					
	最小	0.835	0.835	0.557	0.557	4.828	1.391	5.009	4.139	0.557	1.057	1.057	1.280					

別 2 農業用排水量半旬表

單位 ml/sec

河川名	排水川	管理地名	福島県岩瀬郡天栄村放之内字橋本川倉												
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
阿武隈川水系	天栄村	天栄村	1~5	0.0680	0.2483	0.4515	0.5144	0.2429	0.2712	0.2577	0.2454	0.1468	0.2211	0.1063	0.1514
			6~10	0.0851	0.2331	0.3106	0.6166	0.7406	0.2836	0.2836	0.4196	0.1762	0.2064	0.1770	0.1065
S	均	均	11~15	0.2157	0.2024	0.2178	0.7340	0.5037	0.2347	0.4819	0.3535	0.3086	0.1505	0.1040	0.1771
			16~20	0.3182	0.3832	0.3263	0.5091	0.2834	0.2501	1.0476	0.1892	2.8644	0.1234	0.1102	0.1717
47	月合計	日平均	21~25	0.2420	0.3146	0.3150	0.3023	0.3719	0.2536	0.3414	0.1955	0.4210	0.1370	0.1298	0.1410
			26~末日	0.2515	0.9660	0.4566	0.3551	0.3001	0.2875	0.3400	0.2033	0.2737	0.1116	0.1411	0.1810
S	均	均	合計	6.1540	10.3672	13.3385	15.1605	12.5383	7.7335	14.7365	7.0190	13.6235	4.7450	3.4470	5.1300
			日平均	30	29	29	29	31	30	30	31	30	31	30	31
48	月合計	日平均	最大	0.2051	0.3747	0.4620	0.5227	0.4044	0.2334	0.4932	0.2254	0.6239	0.1330	0.1149	0.1661
			最小	0.509	1.630	1.356	0.855	1.5327	0.318	1.3335	0.704	4.121	0.240	0.146	0.255
49	月合計	日平均	最大	0.085	0.155	0.210	0.307	0.2235	0.164	0.223	0.1335	0.114	0.108	0.097	0.1335
			最小	0.085	0.155	0.210	0.307	0.2235	0.164	0.223	0.1335	0.114	0.108	0.097	0.1335

單位 ml/sec

河川名	排水川	管理地名	福島県岩瀬郡天栄村大字羽鳥字一本木												
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
阿武隈川水系	天栄村	天栄村	1~5	9.921.6	9.921.6	8.395.2	11.443.0	173.624.0	407.220.0	257.920.0	239.440.0	103.572.8	4.234.5	3.316.0	3.316.0
			6~10	11.232.0	11.232.0	9.504.0	12.960.0	413.760.0	413.700.0	344.140.0	318.400.0	11.232.0	4.320.0	4.320.0	4.320.0
S	均	均	11~15	11.232.0	9.504.0	9.504.0	15.033.6	446.220.0	413.700.0	344.140.0	318.400.0	11.232.0	4.320.0	4.320.0	
			16~20	11.232.0	9.504.0	9.504.0	16.334.4	433.840.0	437.660.0	369.040.0	362.340.0	5.184.0	3.456.0	4.320.0	
48	月合計	日平均	21~25	11.232.0	9.504.0	10.896.4	19.008.0	467.300.0	328.140.0	366.580.0	356.580.0	5.184.0	3.456.0	4.320.0	
			26~末日	12.324.0	11.332.0	13.644.0	21.225.6	472.300.0	346.120.0	323.916.0	356.150.0	5.184.0	4.020.0	4.740.0	
49	月合計	日平均	合計	393.132.0	232.884.0	320.832.0	433.048.0	12,307.520.0	11,733.600.0	10,463.600.0	10,434,000.0	630,723.0	113,723.0	123,600.0	
			日平均	31	23	31	30	31	30	31	31	30	31	30	
50	月合計	日平均	最大	11.232.0	10,085.1	10,349.4	16,101.6	413,145.8	391,933.3	337,936.7	333,515.1	22,300.9	3,329.9	4,320.0	
			最小	17,784.0	15,043.0	20,520.0	30,096.0	623,100.0	484,600.0	491,300.0	613,000.0	200,200.0	6,840.0	6,840.0	
51	月合計	日平均	最大	4,680.0	4,680.0	3,960.0	5,400.0	7,920.0	132,900.0	124,900.0	148,400.0	2,160.0	1,800.0		
			最小	4,680.0	4,680.0	3,960.0	5,400.0	7,920.0	132,900.0	124,900.0	148,400.0	2,160.0	1,800.0		

阿武隈川水系

単位 m^3/d

河川名	番号	管理人名	阿武隈川土地改良区											
			福島県西白河郡西郷村大字鶴生字シナン											
年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
S	1~5					102,600	30,150	-	-	86,400				
	6~10					84,960	82,400	-	79,200	-				
	11~15					84,240	-	-	164,160	-				
	16~20					167,040	-	106,600	95,400	-				
	21~25					74,880	-	59,400	86,400	-				
	26~末日					44,700	-	125,400	86,400	-				
48	合計					2,734,200	153,000	1,806,300	2,553,200	482,000				
	美日数					80	5	13	26	5				
	日平均					91,140	30,600	100,523	98,584	86,400				
	最大					194,400	82,400	172,800	172,800	86,400				
	最小					18,000	23,400	21,600	57,600	86,400				

単位 m^3/sec

河川名	番号	管理人名	耶麻郡落苗代町											
			福島県											
年	項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
S	1~5	0.835	0.835	0.835	0.557	6.144	11.154	5.258	12.949	6.287	1.057	1.063	1.280	
	6~10	0.835	0.835	0.835	0.557	7.088	8.117	10.979	18.450	2.123	1.057	1.280	1.280	
	11~15	0.835	0.835	0.835	1.144	10.440	10.018	12.420	18.078	0.340	1.057	1.280	1.280	
	16~20	0.835	0.835	0.835	1.280	12.891	10.018	18.078	13.116	0.919	1.057	1.280	1.280	
	21~25	0.835	0.835	0.835	1.280	13.078	6.963	14.111	12.079	1.048	1.057	1.280	1.280	
	26~末日	0.835	0.835	0.957	1.280	11.228	4.447	15.118	6.558	1.057	1.057	1.258	1.280	
48	合計	25.865	23.380	26.619	29.934	313.068	253.622	369.939	863.521	61.139	32.767	37.308	39.630	
	美日数	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	
	日平均	0.835	0.835	0.858	0.997	10.069	8.454	11.935	11.720	2.039	1.057	1.243	1.280	
	最大	0.835	0.835	1.230	1.280	13.078	13.078	15.667	14.048	8.070	1.057	1.280	1.280	
	最小	0.835	0.835	0.557	0.557	4.628	1.391	5.007	4.136	0.557	1.057	1.057	1.280	

3. 水道用取水量半旬表

単位 m³/d

河川名	七北	田川	番号	Na1	管	理	者	名	泉	市	長	位	泉市福岡比添											
													1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
	平	244.7	290.6	269.0	174.0	284.5	228.6	486.8	346.4	260.8														
	均	213.0	256.6	267.8	183.0	231.2	224.2	360.0	322.8	226.0														
	大	192.3	272.6	175.6	186.6	262.4	232.4	517.4	373.5	217.4														
	小	208.0	269.6	188.6	206.4	239.6	230.0	356.4	276.6	276.6														
49	項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
	平	244.7	290.6	269.0	174.0	284.5	228.6	486.8	346.4	260.8														
	均	213.0	256.6	267.8	183.0	231.2	224.2	360.0	322.8	226.0														
	大	192.3	272.6	175.6	186.6	262.4	232.4	517.4	373.5	217.4														
	小	208.0	269.6	188.6	206.4	239.6	230.0	356.4	276.6	276.6														
46	項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
	平	244.7	290.6	269.0	174.0	284.5	228.6	486.8	346.4	260.8														
	均	213.0	256.6	267.8	183.0	231.2	224.2	360.0	322.8	226.0														
	大	192.3	272.6	175.6	186.6	262.4	232.4	517.4	373.5	217.4														
	小	208.0	269.6	188.6	206.4	239.6	230.0	356.4	276.6	276.6														
48	項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
	平	244.7	290.6	269.0	174.0	284.5	228.6	486.8	346.4	260.8														
	均	213.0	256.6	267.8	183.0	231.2	224.2	360.0	322.8	226.0														
	大	192.3	272.6	175.6	186.6	262.4	232.4	517.4	373.5	217.4														
	小	208.0	269.6	188.6	206.4	239.6	230.0	356.4	276.6	276.6														
49	項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
	平	244.7	290.6	269.0	174.0	284.5	228.6	486.8	346.4	260.8														
	均	213.0	256.6	267.8	183.0	231.2	224.2	360.0	322.8	226.0														
	大	192.3	272.6	175.6	186.6	262.4	232.4	517.4	373.5	217.4														
	小	208.0	269.6	188.6	206.4	239.6	230.0	356.4	276.6	276.6														

河川名	取	川	番号	NI	管	理	者	名	仙	台	市	水	道	事	業	位	仙台市富田字南の西30											
																	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
S	項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月					
	平	10,584	10,586	9,096	9,254	0	5,996	7,400	14,974	0	19,472	19,706	19,904															
	均	10,932	10,228	9,428	9,966	0	6,662	11,148	16,524	0	19,828	19,106	16,064															
	大	10,368	10,538	9,802	10,650	3,610	4,788	11,618	14,510	2,540	19,062	19,246	9,048															
	小	10,894	10,820	10,510	10,886	6,878	7,424	8,450	13,198	3,632	19,666	19,424	10,682															
46	項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月					
	平	10,786	9,468	10,282	10,314	5,672	9,230	12,622	10,416	0	18,838	19,630	10,516															
	均	10,408	8,783	10,282	10,314	5,545	8,988	14,958	7,883	5,000	18,990	20,000	10,523															
	大	10,408	8,783	10,282	10,314	5,545	8,988	14,958	7,883	5,000	18,990	20,000	10,523															
	小	10,408	8,783	10,282	10,314	5,545	8,988	14,958	7,883	5,000	18,990	20,000	10,523															
48	項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月					
	平	329,940	284,600	306,040	310,500	114,070	215,240	346,280	386,470	565,880	597,920	586,880	888,810															
	均	329,940	284,600	306,040	310,500	114,070	215,240	346,280	386,470	565,880	597,920	586,880	888,810															
	大	329,940	284,600	306,040	310,500	114,070	215,240	346,280	386,470	565,880	597,920	586,880	888,810															
	小	329,940	284,600	306,040	310,500	114,070	215,240	346,280	386,470	565,880	597,920	586,880	888,810															

河川名	取	仙台市西田字南の西80												
		川			番 号			管 理 者			名			位
年	項 目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
S	実日数	31	28	31	30	20	30	30	31	31	30	31	31	
	日平均	10,643	10,164	9,840	10,350	8,680	7,175	11,173	12,757	19,258	1,862	19,925	12,704	
	最大	13,120	12,710	11,760	12,200	10,160	10,640	17,370	17,210	20,000	20,000	20,000	20,000	
	最小	8,750	8,690	7,890	6,010	1,450	4,420	7,130	3,410	17,940	3,140	16,430	7,730	
	1~5	8,876	8,596	11,178	6,456	5,666								
47	6~10	11,346	10,634	9,614	3,780	3,614								
	11~15	8,290	10,084	8,860	7,362	5,634								
	16~20	12,212	6,504	7,078	10,638	1,384								
47	21~25	11,292	7,220	7,380	8,924	4,102								
	26~末日	10,890	3,278	6,070	5,122	4,250								
	月合計	322,060	228,300	256,970	211,410	123,250								
S	実日数	31	26	31	28	28								
	日平均	10,889	7,872	8,229	7,047	3,976								
	最大	20,000	17,980	13,460	11,700	10,060								
	最小	640	1,870	2,370	400	6,900								
	合計													

河川名	取	宮城県知事 山本社一郎												
		川			番 号			管 理 者			名			位
年	項 目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
S	実日数	29,230	30,000	29,900	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	
	日平均	23,500	23,920	30,000	29,890	23,320	20,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	
	最大	29,900	29,940	30,000	30,000	30,000	29,980	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	
	最小	23,920	30,000	30,000	27,140	23,780	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	
	1~5	23,940	30,000	30,000	30,000	23,600	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	
47	6~10	23,768	23,950	30,000	29,960	30,000	30,000	30,000	29,960	30,000	30,000	30,000	30,000	
	11~15	869,100	929,500	925,200	865,400	925,200	899,900	930,000	929,760	900,000	900,000	900,000	930,000	
	26~末日	31	29	31	30	31	30	31	31	30	30	31	31	
S	実日数	29,717	29,624	29,983	29,518	29,877	29,966	30,000	29,962	30,000	29,700	30,000	30,000	
	日平均	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	
	最大	27,600	29,700	29,500	15,700	29,800	29,900	30,000	29,860	30,000	24,450	30,000	30,000	
	最小	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	
	1~5	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	
48	6~10	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	29,760	30,000	30,000	21,000	21,000	29,860	30,000	
	11~15	30,000	26,320	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	25,900	28,962	29,700	30,000	30,000	
	合計													

河川名	名取川水系大倉川	番号	N-5	管	理	者	名	宮城県知事 山本社一郎 宮城県宮城郡宮城町字中田西9の1												
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
年	項目	位 値																		
		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月							
S	16 ~ 20	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
	21 ~ 25	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
	均	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
	月	930,000	821,000	900,000	900,000	900,000	893,750	923,300	790,200	738,820	926,600	900,000	922,700							
	日	31	28	31	31	30	31	30	31	30	31	30	31							
47	日	30,000	29,778	30,000	30,000	30,000	29,791	29,997	29,490	29,627	29,890	29,761								
	大	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000								
	最	30,000	11,600	30,000	30,000	30,000	26,250	29,900	21,000	21,000	29,900	25,450								
	小	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000								
	均	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000								
S	1 ~ 5	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
	6 ~ 10	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
	11 ~ 15	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
	16 ~ 20	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
	均	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
49	日	900,000	840,000	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000
	大	31	28	31	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
	最	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
	小	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
	均	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000

河川名	名取川水系大倉川	番号	N-7	管	理	者	名	宮城町字中田西											
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
年	項目	位 値																	
		月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月						
S	1 ~ 5	65,040	74,360	75,940	75,600	71,860	84,420	89,480	90,000	83,220	85,440	88,400	88,160						
	6 ~ 10	76,960	75,120	79,788	77,060	79,620	89,780	90,000	89,700	81,480	87,500	85,820	86,080						
	11 ~ 15	80,760	76,480	81,040	81,760	87,540	86,480	90,000	88,680	84,860	86,020	86,440	84,758						
	16 ~ 20	78,220	79,440	79,060	79,060	85,860	88,160	88,740	81,980	81,060	86,760	86,280	82,810						
	均	74,200	78,060	76,920	77,580	85,640	86,820	87,260	84,100	79,880	86,440	84,880	83,310						
46	日	75,083	76,767	76,483	75,498	87,890	88,040	88,983	86,733	83,520	85,650	84,560	85,917						
	大	2,826,100	2,147,600	2,412,300	2,332,790	2,179,400	2,623,500	2,761,900	2,682,700	2,465,100	2,674,700	2,680,900	2,628,190						
	最	31	28	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31						
	小	75,083	76,700	77,819	77,759	83,206	87,456	89,074	86,861	82,170	86,281	86,080	84,780						
	均	83,900	85,100	86,100	85,300	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000						

河川名	名取川水系大森川							仙石市水道事業							位	宮城町平沢中田西										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
S	最 小	60,300	68,600	70,000	68,500	66,300	78,300	85,700	74,800	72,200	78,500	76,100	77,600	68,120	73,810	71,160	71,820	76,280	90,000	90,000	90,000	88,900	85,540	83,780	84,120	
	1 ~ 5	68,200	73,810	73,100	72,580	80,480	86,600	89,500	90,000	86,932	86,932	82,390	84,790	83,220	71,300	71,360	75,060	78,810	87,820	87,060	86,230	86,532	77,080	82,390	84,790	
	6 ~ 10	80,200	78,240	71,300	70,480	80,058	80,100	89,320	88,200	84,880	84,880	85,900	82,940	80,250	79,230	73,860	78,480	80,920	88,100	89,320	85,760	82,520	79,780	88,960	82,940	
	11 ~ 15	83,220	69,040	68,920	73,360	80,920	80,317	86,800	86,800	86,159	86,800	83,320	79,880	76,100	76,100	73,360	80,920	86,159	86,800	86,159	86,800	86,067	83,320	88,960	82,940	
	16 ~ 20	80,250	76,100	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800
21 ~ 25	76,100	76,887	69,158	68,920	69,158	69,158	69,158	69,158	69,158	69,158	69,158	69,158	69,158	69,158	69,158	69,158	69,158	69,158	69,158	69,158	69,158	69,158	69,158	69,158	69,158	
26 ~ 末日	76,887	69,158	69,158	69,158	69,158	69,158	69,158	69,158	69,158	69,158	69,158	69,158	69,158	69,158	69,158	69,158	69,158	69,158	69,158	69,158	69,158	69,158	69,158	69,158	69,158	
月 合 計	2,400,700	2,058,180	2,238,100	2,255,850	2,480,750	2,677,700	2,756,200	2,727,000	2,581,500	2,531,300	2,511,300	2,561,300	2,561,300	2,400,700	2,058,180	2,238,100	2,255,850	2,480,750	2,677,700	2,756,200	2,727,000	2,581,500	2,531,300	2,561,300	2,561,300	
日 数	31	29	31	30	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	
日 平	77,442	70,972	72,068	76,532	80,025	86,923	88,910	87,968	85,052	81,600	83,710	85,568	83,568	77,442	70,972	72,068	76,532	80,025	86,923	88,910	87,968	85,052	81,600	83,710	85,568	
日 最	87,000	76,100	81,700	86,000	88,700	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	87,000	76,100	81,700	86,000	88,700	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	
日 最	57,400	62,700	60,100	65,000	68,600	77,700	80,000	78,400	71,700	87,600	75,600	71,000	62,700	57,400	62,700	60,100	65,000	68,600	77,700	80,000	78,400	71,700	87,600	75,600	71,000	
S	1 ~ 5	66,472	81,180	86,530	84,938	85,746	80,284	88,684	90,000	84,000	88,684	86,600	84,700	82,620	83,658	85,772	86,485	87,158	87,818	81,888	87,600	89,990	71,940	86,260	84,620	
	6 ~ 10	82,620	83,826	85,092	86,572	87,818	76,600	88,684	89,990	84,000	88,684	86,600	84,700	82,620	83,658	85,772	86,485	87,158	87,818	81,888	87,600	89,990	71,940	86,260	84,620	
	11 ~ 15	83,240	83,826	85,092	86,572	87,818	76,600	88,684	89,990	84,000	88,684	86,600	84,700	82,620	83,658	85,772	86,485	87,158	87,818	81,888	87,600	89,990	71,940	86,260	84,620	
	16 ~ 20	79,460	86,898	84,890	87,156	86,534	81,888	87,600	90,000	87,600	87,600	88,600	84,540	85,460	84,890	87,156	86,534	81,888	87,600	90,000	87,600	90,000	87,600	88,600	84,540	85,460
	21 ~ 25	85,180	87,248	83,820	87,680	82,442	79,996	84,408	84,408	82,442	84,408	83,280	82,940	85,180	87,248	83,820	87,680	82,442	79,996	84,408	84,408	82,442	84,408	83,280	82,940	85,180
26 ~ 末日	98,640	87,940	83,953	89,412	82,008	81,592	90,000	84,000	74,980	90,000	85,260	83,983	98,640	87,940	83,953	89,412	82,008	81,592	90,000	84,000	74,980	90,000	85,260	83,983	98,640	
月 合 計	2,478,080	2,375,820	2,634,190	2,631,380	2,640,490	2,380,950	2,735,420	2,275,890	1,959,900	2,224,700	2,542,700	2,603,200	2,478,080	2,375,820	2,634,190	2,631,380	2,640,490	2,380,950	2,735,420	2,275,890	1,959,900	2,224,700	2,542,700	2,603,200	2,478,080	
日 数	31	28	31	30	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	
日 平	79,937	84,853	84,973	87,718	85,177	75,190	88,226	88,226	85,480	72,571	81,796	84,000	79,937	79,937	84,853	84,973	87,718	85,177	75,190	88,226	88,226	72,571	81,796	84,000	79,937	
日 最	89,200	90,000	90,000	90,000	90,000	87,800	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	89,200	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	
日 最	54,450	78,080	78,170	79,600	76,000	70,480	79,840	70,480	51,500	83,200	76,700	78,000	54,450	54,450	78,080	78,170	79,600	76,000	70,480	79,840	70,480	83,200	76,700	78,000	54,450	

河川名	名取川水系大森川							仙石市水道事業							位	宮城町平沢中田西 (N6)・宮城町平沢大森道 (N9)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
S	1 ~ 5	28,962	28,895	29,240	28,918	28,828	28,712	28,718	28,654	28,566	28,680	28,578	28,746	28,910	29,042	29,190	28,906	28,992	28,744	28,656	28,634	28,590	28,673	28,628	28,774
	6 ~ 10	28,910	29,042	29,190	28,906	28,828	28,712	28,718	28,654	28,566	28,680	28,578	28,746	28,910	29,042	29,190	28,906	28,992	28,744	28,656	28,634	28,590	28,673	28,628	28,774
	11 ~ 15	28,994	29,012	28,942	28,948	28,770	28,778	28,730	28,666	28,614	28,728	28,802	28,786	28,994	29,012	28,942	28,948	28,770	28,778	28,730	28,666	28,614	28,728	28,802	28,786
	16 ~ 20	28,918	28,952	28,852	28,720	28,844	28,754	28,692	28,620	28,570	28,680	28,684	28,856	28,918	28,952	28,852	28,720	28,844	28,754	28,692	28,620	28,570	28,680	28,684	28,856
	21 ~ 25	28,962	29,034	28,890	28,812	28,824	28,744	28,652	28,582	28,530	28,648	28,726	28,858	28,962	29,034	28,890	28,812	28,824	28,744	28,652	28,582	28,530	28,648	28,726	28,858
26 ~ 末日	29,113	29,337	28,862	28,820	28,846	28,628	28,612	28,598	28,644	28,722	28,822	29,113	29,113	29,337	28,862	28,820	28,846	28,628	28,612	28,598	28,644	28,722	28,822	29,113	

河川名	名取川水系大倉川・菅下川			新号 N 6・N 9			管理者名 仙占市水道事業			位 置 宮城町幸永中田西 (N 6)・石城町保々字大町道 (N 9)			11 月	12 月
	項目	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月		
S	月 合計	838,410	812,630	898,630	865,120	833,910	861,300	888,910	853,710	889,620	861,220	861,220	28,743	
	共 日 数	81	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	
	日 平 均	23,981	23,025	23,990	23,837	23,836	23,727	23,675	23,628	23,624	23,707	23,707	23,792	
	最 大	23,560	23,370	23,630	23,340	23,660	23,710	23,860	23,900	23,360	23,130	23,370	23,370	
	最 小	23,300	23,450	23,720	23,080	23,970	23,080	23,500	23,940	23,800	23,220	23,400	23,180	
	1 ~ 5	23,362	23,804	23,820	23,904	23,606	23,624	23,750	23,840	23,782	23,822	23,862	23,236	
	6 ~ 10	23,860	23,836	23,816	23,676	23,616	23,710	23,738	23,900	23,842	23,478	23,028	23,066	
	11 ~ 15	23,872	23,808	23,852	23,610	23,604	23,606	23,814	23,034	23,916	23,430	23,838	23,048	
	16 ~ 20	23,826	23,980	23,852	23,780	23,572	23,572	23,884	23,070	23,870	23,084	23,652	23,328	
	21 ~ 25	23,926	23,818	23,960	23,864	23,654	23,620	23,918	23,172	23,708	23,026	23,076	23,342	
	26 ~ 末日	23,037	23,838	23,615	23,512	23,575	23,610	23,817	23,153	23,684	23,028	23,028	23,281	
	月 合計	836,400	836,930	893,190	861,630	836,670	853,670	883,721	900,000	859,110	831,220	870,290	936,780	
	共 日 数	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	
日 平 均	23,916	23,860	23,813	23,721	23,622	23,610	23,622	23,830	23,082	23,426	23,010	23,219		
最 大	23,230	23,730	23,320	23,280	23,010	23,180	23,090	23,960	23,080	23,380	23,150	23,210		
最 小	23,650	23,550	23,190	23,120	23,270	23,190	23,550	23,720	23,020	23,120	23,550	23,340		
1 ~ 5	23,100	23,066	23,004	23,050	23,942	23,034	23,992	23,624	23,892	24,612	25,306	25,950		
6 ~ 10	23,100	23,032	23,990	23,940	23,014	23,998	23,958	23,586	23,238	24,584	25,126	23,940		
11 ~ 15	23,100	23,060	23,988	23,952	23,992	23,010	23,964	23,472	23,483	24,672	25,642	23,268		
16 ~ 20	23,302	23,920	23,006	23,952	23,008	23,972	23,952	23,942	23,534	25,168	23,960	23,922		
20 ~ 25	23,338	23,032	23,040	23,946	23,982	23,982	23,972	23,861	23,940	24,952	25,700	23,490		
26 ~ 末日	23,060	23,930	23,112	23,900	23,018	23,994	23,008	23,447	24,916	25,215	25,562	23,910		
月 合計	904,060	812,820	899,810	868,700	899,070	869,950	868,240	911,036	787,514	770,980	766,430	888,310		
共 日 数	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31		
日 平 均	23,163	23,029	23,026	23,957	23,026	23,996	23,973	23,407	23,250	24,870	23,614	23,655		
最 大	23,470	23,200	23,300	23,400	23,140	23,000	23,030	23,968	23,780	25,910	23,190	23,680		
最 小	23,030	23,270	23,930	23,570	23,870	23,900	23,920	27,720	22,510	24,190	24,710	25,860		

河川名	名取川水系			石川			新号 N 12			管理者名 仙占市水道事業			位 置 川口町大字小野字大平山			11 月	12 月
	項目	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月					
平	1 ~ 5	40,540	34,700	34,600	33,820	44,200	43,000	43,940	56,700	58,700	43,520	43,880	43,880				
	均	39,760	34,540	34,580	40,700	43,720	47,600	51,800	54,720	57,820	43,543	43,929	43,740				

河川名	名取川水系暮石川		番号 N12		管理 者 名		仙台市水道事業		川崎町大字小野字大平山											
	年	項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
47	平	11~15	35,140	34,560	34,580	40,700	49,720	46,100	51,080	54,640	57,480	44,400	48,920	47,840						
		16~20	35,654	34,480	35,380	42,680	51,220	46,060	51,640	52,440	58,080	46,390	48,760	47,220						
	均	20~25	34,560	34,002	37,120	43,200	49,980	41,680	57,240	53,780	58,540	45,500	48,880	46,700						
		26~末日	36,517	34,533	37,417	43,280	48,783	43,320	57,533	57,867	57,540	45,767	48,900	46,533						
	月	合計	1,147,270	985,010	1,105,800	1,249,400	1,486,900	1,383,800	1,624,000	1,708,670	1,740,810	1,384,700	1,464,400	1,473,000						
		実日数	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31						
	S	日	平均	37,009	150,354	35,671	41,616	47,965	46,127	52,387	55,116	58,027	44,653	48,814	47,536					
			最大	42,000	161,270	37,600	43,600	51,800	49,000	58,200	59,100	60,000	46,300	49,000	48,900					
	均	日	最小	31,100	142,050	34,600	37,500	43,330	42,300	42,500	51,300	54,500	43,200	47,000	45,400					
			1~5	46,180	48,360	52,240	55,360	60,484	64,430	68,240	68,180	96,680	82,960	69,108	80,390					
S	日	6~10	45,240	46,000	53,820	56,430	61,120	69,400	69,680	96,680	96,540	94,740	70,120	64,780						
		11~15	45,440	37,700	52,900	56,940	62,020	68,780	70,840	96,740	99,868	98,046	68,200	75,020						
均	日	16~20	47,040	54,340	53,520	57,540	62,920	67,600	79,400	96,520	84,700	96,000	71,440	77,700						
		21~25	48,900	53,060	54,560	57,560	62,080	65,980	86,520	96,950	83,480	96,600	76,320	74,690						
均	日	26~末日	43,883	52,475	54,783	57,590	62,217	70,640	87,883	91,223	84,520	75,760	78,900	78,883						
		合計	1,457,300	1,517,200	1,663,900	1,709,100	1,916,420	2,084,400	2,338,580	2,367,050	2,710,440	2,796,220	2,175,440	2,386,100						
47	日	実日数	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31						
		平均	47,010	52,317	53,674	56,970	61,800	67,813	77,373	95,711	90,948	90,201	72,915	75,358						
最	大	最大	49,000	61,600	54,800	57,600	64,900	72,700	91,500	100,200	100,240	88,800	79,100	86,200						
		最小	43,700	46,400	51,900	55,000	59,500	61,700	66,400	86,200	82,200	63,000	67,900	59,500						
S	日	1~5	77,280	62,880	70,140	76,440	76,910	91,180	98,100	98,100	94,400	83,700	63,000	65,900						
		6~10	76,000	61,060	69,740	73,682	74,820	84,760	84,900	100,040	99,000	77,240	64,960	60,820						
均	日	11~15	74,500	65,022	74,980	70,980	81,720	83,840	95,940	105,070	92,620	80,880	64,320	59,280						
		16~20	75,770	75,900	77,340	78,380	84,400	86,230	95,560	101,160	88,120	78,940	69,560	58,740						
均	日	21~25	78,320	68,240	77,560	71,440	85,520	85,980	97,580	103,320	77,980	84,040	64,540	64,832						
		26~末日	77,617	72,423	71,750	76,100	88,750	84,500	95,980	102,050	85,780	81,167	69,000	61,617						
48	日	合計	2,378,050	1,882,810	2,279,200	2,398,510	2,625,760	2,582,600	2,991,800	3,182,250	2,689,520	2,511,000	1,960,900	1,917,860						
		実日数	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31						
最	大	最大	76,711	67,225	73,628	78,650	81,463	86,087	93,913	102,633	88,650	81,000	68,080	61,856						
		最小	84,800	78,700	79,600	80,100	96,000	96,400	108,000	118,700	102,600	92,100	77,700	79,000						
均	日	平均	68,400	55,200	65,500	62,700	62,860	75,200	80,900	80,900	68,100	69,000	58,200	51,800						

河川名	阿武隈川	川番号	AM-1		管理	理者	名	互理町長		山形	勝治	位	宮城県互理郡互理町逢原田次字下 211の2													
			1	2				3	4				5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
S	年	項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1~5	2,192	2,504	2,496	3,296	2,912	3,648	3,536	3,920	3,152	2,704	2,432	2,400													
	6~10	2,688	2,272	2,304	3,024	2,912	3,232	3,572	4,000	2,752	2,592	2,836	2,596													
	11~15	2,704	2,796	2,368	2,680	3,056	2,880	3,840	3,872	2,848	2,480	2,884	2,432													
	16~20	2,464	3,008	2,304	3,216	3,280	3,232	3,840	3,808	2,928	2,576	2,256	2,400													
均	21~25	2,512	2,400	2,384	3,088	3,152	3,216	3,536	3,072	2,784	2,528	2,320														
26~末日	2,586	2,480	2,232	3,120	3,413	2,976	4,000	3,267	2,672	2,453	2,432	2,613														
合計	78,320	72,040	73,040	98,120	97,040	96,920	117,040	112,960	86,440	79,120	70,720	76,120														
48	日	数	31	28	31	30	31	31	30	31	31	30	31													
	平	2,526	2,573	2,356	3,104	3,160	3,197	3,775	3,644	2,848	2,552	2,357	2,423													
	大	3,600	3,360	2,560	4,680	4,000	4,000	4,000	4,000	3,440	2,800	2,720	2,960													
	小	2,000	2,160	2,080	2,640	2,640	2,640	2,560	2,640	2,480	2,240	2,160														

単位 m³/d

河川名	阿武隈川	川番号	AM-2		管理	理者	名	岩沼市		位	岩沼市南登沼															
			1	2				3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
S	年	項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1~5	2846.4	3233.2	2638.4	4537.2	5465.6	4918.4	3969.6	3916.8	3652.8	3057.6	3338.2	4057.6													
	6~10	3110.4	2963.2	3636.8	3379.2	4460.8	4737.2	5368.0	3627.2	4038.4	3636.4	3377.6	3455.2													
	11~15	3433.2	3234.4	3325.6	4019.2	5237.6	2892.8	3617.6	3500.4	3323.2	4237.6	3179.2	3570.8													
	16~20	3414.4	3043.2	3659.4	5033.6	4420.8	4184.0	4853.6	3542.4	3456.0	3278.4	3313.6	3467.2													
均	21~25	3156.8	3406.4	3390.4	5038.4	4758.4	4265.6	4788.8	3476.8	3451.6	3353.2	3639.8														
26~末日	3121.6	3422.7	4168.0	4953.8	4648.0	3648.0	3390.7	3390.4	3653.3	3465.0	3465.0	4110.7														
合計	56664	100658	111043	139753	149994	129430	136332	107720	112880	108234	93238	115462														

河川名	阿武隈川	限川番号	岩沼市南長沼																
			年度	項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	月	
45	S	日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	30	31	31	31	23	31	
			3188.8	3241.6	3701.6	4508.3	4835.6	4835.6	4232.7	4413.9	3859.1	3654.8	3491.4	3533.1	3724.6	3938.6	3824.6	3724.6	
			4544	8848	5880	7383	7583	7583	6388	7864	4584	4632	5400	4072	5308	4072	4072	1860	2352
			2560	2256	2632	3072	3080	3080	2360	2552	3000	2960	2340	1860	2352	1860	1860	1860	2352
			1~5	4163.2	3651.2	4651.2	4824.0	6761.6	6761.6	5973.6	5073.6	4705.6	4540.8	3308.8	4237.6	4710.4	4237.6	4237.6	4710.4
			6~10	3801.6	3732.8	4902.4	5721.6	7452.8	7452.8	5336.0	5048.0	4531.2	4928.0	4566.4	5190.4	4482.8	4566.4	5190.4	4482.8
			11~15	3892.8	4190.4	5142.4	5388.8	6841.6	6841.6	6078.4	4767.6	4833.6	4651.2	4211.2	4982.4	4812.8	4211.2	4982.4	4812.8
			16~20	3678.4	4104.0	5350.4	5383.6	5585.2	5585.2	5083.8	5233.4	4817.6	4894.4	4259.2	5025.6	4508.8	4259.2	5025.6	4508.8
			21~25	3339.2	4284.8	4386.8	5414.4	5024.0	5024.0	5236.8	5256.0	4712.8	4822.4	4241.6	4900.8	4884.8	4241.6	4900.8	4884.8
			26~末日	3732.8	4817.3	4744.0	5854.7	5648.0	5648.0	5120.0	4321.3	4938.4	5021.3	4236.0	4794.7	4794.7	4236.0	4794.7	4794.7
月合計	116040	128720	145886	163640	191464	191464	161656	156446	139496	143912	181852	138582	145456	181852	138582	145456			
46	S	日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	30	31	31	29	31		
			3808.0	4152.8	4684.5	5478.7	6176.8	6176.8	5888.5	5046.7	4849.9	4816.5	4237.2	4813.5	4692.1	4237.2	4813.5	4692.1	
			4640	5272	6272	7800	7936	7936	7280	7284	5400	5662	5064	5628	6128	5064	5628	6128	
			2472	3386	3752	3984	4536	4536	4336	8440	8898	3684	3192	3804	3832	3192	3804	3832	
			1~5	4163.2	3651.2	4651.2	4824.0	6761.6	6761.6	5973.6	5073.6	4705.6	4540.8	3308.8	4237.6	4710.4	4237.6	4710.4	
			6~10	3801.6	3732.8	4902.4	5721.6	7452.8	7452.8	5336.0	5048.0	4531.2	4928.0	4566.4	5190.4	4482.8	4566.4	5190.4	4482.8
			11~15	3892.8	4190.4	5142.4	5388.8	6841.6	6841.6	6078.4	4767.6	4833.6	4651.2	4211.2	4982.4	4812.8	4211.2	4982.4	4812.8
			16~20	3678.4	4104.0	5350.4	5383.6	5585.2	5585.2	5083.8	5233.4	4817.6	4894.4	4259.2	5025.6	4508.8	4259.2	5025.6	4508.8
			21~25	3339.2	4284.8	4386.8	5414.4	5024.0	5024.0	5236.8	5256.0	4712.8	4822.4	4241.6	4900.8	4884.8	4241.6	4900.8	4884.8
			26~末日	3732.8	4817.3	4744.0	5854.7	5648.0	5648.0	5120.0	4321.3	4938.4	5021.3	4236.0	4794.7	4794.7	4236.0	4794.7	4794.7

河川名	阿武隈川	限川番号	岩沼市南長沼																		
			年度	項目	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	月			
47	S	日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	30	31	31	28	31				
			4723.2	5160.0	5187.6	6049.6	7287.2	7287.2	7568.0	6376.0	5756.8	6136.0	4880.8	5462.4	5768.6	5462.4	5768.6				
			5204.8	5468.4	6187.2	6145.6	7868.8	7868.8	6192.0	6537.6	5633.6	5204.8	5638.4	5889.6	5600.8	5638.4	5889.6	5600.8			
			5014.4	5844.8	5763.2	7446.4	7830.4	7830.4	6132.8	6188.0	5536.8	5340.8	5345.6	5560.0	5687.2	5345.6	5560.0	5687.2			
			5283.2	5592.8	6024.0	7121.6	6590.8	6590.8	5906.4	6022.4	5972.8	5712.0	5302.4	5687.2	5384.0	5302.4	5687.2	5384.0			
			5193.6	5842.7	6546.0	6906.7	6589.3	6589.3	6710.4	6784.0	4987.2	5844.0	5362.7	5101.8	5600.0	5362.7	5101.8	5600.0			
			月合計	150944	170824	179250	220026	221880	221880	198752	194040	163960	174876	168288	153248	178614	168288	153248	178614		
			48	S	日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	30	31	31	28	31	
						5031.5	5504.0	5975.0	7087.6	7157.4	7157.4	6625.1	6259.4	5465.3	5631.5	5364.1	5584.6	5600.5	5364.1	5584.6	5600.5
						7256	6680	7960	8616	8804	8804	8314	7152	7016	7882	6436	6640	6176	6436	6640	6176
3272	4660	5820				5720	5544	5544	4624	5168	4320	4568	4112	3808	4884	4112	3808	4884			
1~5	6208.0	5763.2				7324.8	7324.8	8232.0	8232.0	7318.4	6538.4	6516.8	5695.2	5235.0	6228.8	6444.8	5235.0	6228.8	6444.8		
6~10	5628.0	5988.8				6486.4	9107.2	5453.6	5453.6	6579.2	7481.6	6902.4	6216.0	5798.4	5798.4	5816.0	5798.4	5816.0			
11~15	5996.4	6060.8				6280.4	8974.4	8545.6	8545.6	7401.6	6636.8	7273.6	6372.8	5628.0	6584.8	6483.6	5628.0	6584.8	6483.6		
16~20	5678.4	6104.0				5350.4	5383.6	5585.2	5585.2	5083.8	5233.4	4817.6	4894.4	4259.2	5025.6	4508.8	4259.2	5025.6	4508.8		
21~25	3339.2	4284.8				4386.8	5414.4	5024.0	5024.0	5236.8	5256.0	4712.8	4822.4	4241.6	4900.8	4884.8	4241.6	4900.8	4884.8		
26~末日	3732.8	4817.3				4744.0	5854.7	5648.0	5648.0	5120.0	4321.3	4938.4	5021.3	4236.0	4794.7	4794.7	4236.0	4794.7	4794.7		

河川名	阿武隈川	番号	管 理 者 名 岩沼市																										
			AM-2	管	理	者	名	岩沼市	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
S	平	16~20	5704.0	6241.6	7064.0	9869.6	7798.4	6700.8	6406.4	6929.6	5572.8	5520.0	6384.0	5558.4															
	約	21~25	5834.4	6000.0	6614.4	7178.8	8316.8	6460.8	6180.8	6394.4	5963.2	6016.0	6472.0	6153.4															
45	月台計	26~末日	6200.0	6989.8	7684.8	8153.8	7988.0	6964.0	6486.7	6184.0	6122.7	6041.8	7782.7																
	実日数	月台計	182592	194432	199466	250694	252946	209624	201682	187074	187886	173840	179182	192876															
45	日平均	大	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31																
	小	6066.4	6272.0	6668.9	6845.0	80628	6367.5	6625.6	6049.1	6232.5	5769.0	6396.7	6305.7																
45	日平均	大	8544	8960	8648	11280	11104	8126	10266	8836	7208	7480	7576																
	小	4568	5328	8464	4664	6344	5088	5323	4264	4880	3648	5008	8880																

河川名	阿武隈川	番号	管 理 者 名 角田市														
			AM-3	管	理	者	名	角田市	1	2	3	4	5	6	7	8	9
S	平	1~5	6,338	7,859	7,876	8,113	7,889	8,259	8,988	9,467	9,801	9,811	9,297	9,244			
	約	6~10	7,498	7,567	7,430	7,772	8,525	8,498	8,665	10,366	8,984	9,280	9,194	9,409			
49	月台計	11~15	7,594	7,742	7,688	7,584	8,514	8,535	8,764	10,307	9,268	9,968	9,368	9,009			
	実日数	16~20	7,683	7,850	7,444	8,272	8,601	8,695	8,982	9,219	8,994	9,469	8,874	9,201			
49	日平均	21~25	7,728	7,530	8,085	8,127	9,226	8,975	9,264	9,684	9,281	9,440	8,745	9,211			
	小	7,693	7,871	7,779	8,267	9,157	8,846	9,652	9,877	9,140	9,783	9,201	9,086				
49	月台計	26~末日	242,492	217,764	235,807	242,616	263,782	256,348	288,926	301,736	273,971	285,748	272,456	288,687			
	実日数	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31				
49	日平均	7822.3	7716.9	7703.4	8083.8	8670.3	8611.6	9352.4	9783.4	9122.3	9640.2	9081.3	9149.5				
	小	8261	8300	8285	8583	10635	9252	10687	10849	9640	10885	9505	9792				
49	日平均	6496	7022	7150	7571	7650	7807	8110	8876	8351	9000	8107	8388				

河川名	阿武隈川	番号	管 理 者 名 柴田町														
			AM-4	管	理	者	名	柴田町	1	2	3	4	5	6	7	8	9
S	平	1~5	8,350	9,188	9,226	7,673	8,272	7,369	7,644	9,242	8,830	8,065	8,269	9,019			
	約	6~10	8,300	8,994	10,840	7,623	6,946	8,345	8,021	9,504	8,325	8,477	8,646	8,646			
45	月台計	11~15	8,050	8,824	8,726	7,823	7,806	8,589	8,114	9,345	8,785	7,486	8,546	8,865			
	実日数	16~20	9,760	8,516	9,417	7,540	7,882	8,132	8,650	8,889	9,585	7,981	7,697	8,707			
45	日平均	21~25	9,737	8,556	9,253	7,817	7,680	8,002	10,122	9,370	9,075	8,847	8,062				
	小	9,828	9,237	9,037	7,858	7,957	7,945	9,728	9,017	8,760	8,908	8,079	8,519				

河川名	阿武隈川水系白石川		AM-4	管	理	者	名	柴田町長		平間新太郎	位	宮城県柴田町													
	番	号						4	5			6	7	8	9	10	11	12							
年	項目	1	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12		
		S	月	276,955	293,100	291,480	231,745	240,130	241,450	267,110	283,440	266,800	255,445	246,280	267,550										
実日数	31		28	31	30	31	30	31	31	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	
日平均	8,934		8,861	9,403	7,725	7,746	8,048	8,616	8,616	9,143	8,883	8,240	8,681												
最大	11,350		10,000	12,000	9,630	9,540	9,490	11,380	10,566	10,900	9,960	9,195	10,220												
最小	7,700		7,425	7,935	6,735	5,760	6,310	6,870	7,080	7,275	6,460	6,040	7,350												
1~5	6,785		8,115	6,960	8,749	7,446	7,646	8,470	12,043	9,470	9,470	9,542	9,896												
6~10	8,425		9,215	8,285	8,684	7,208	8,592	10,522	11,787	8,870	9,657	8,747	9,896												
11~15	8,580		8,220	7,195	8,845	8,302	8,790	11,282	10,818	9,832	9,497	8,765	9,641												
16~20	8,240		6,960	7,570	7,735	8,854	9,222	10,188	9,128	9,642	9,450	9,191	10,024												
21~25	8,020		7,105	7,135	7,805	8,288	7,938	9,986	9,625	9,460	9,439	9,721	7,982												
25~末日	8,067	6,933	7,608	8,434	8,240	8,812	10,603	10,251	9,421	8,909	9,282	8,225													
合計	248,600	218,975	220,845	251,655	247,320	252,800	315,360	323,510	281,225	290,240	276,244	276,540													
実日数	31	28	31	30	31	30	31	31	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31		
日平均	8,019	7,821	7,447	8,385	7,978	8,427	10,173	10,587	9,374	9,863	9,208	8,921													
最大	8,960	9,725	11,630	9,600	9,800	10,560	12,640	13,100	12,220	11,840	10,780	9,935													
最小	5,775	6,050	4,075	6,700	5,930	6,560	7,600	8,220	7,865	7,480	7,650	7,425													
1~5	6,477	8,658	7,933	8,491	8,570	9,058	7,411	9,832	9,184	8,257	8,545	7,174													
6~10	7,978	8,925	7,618	8,955	8,686	9,726	8,097	9,556	8,916	8,442	8,561	7,188													
11~15	7,809	9,120	7,410	9,375	9,345	11,031	6,348	9,634	8,449	8,481	8,681	7,288													
16~20	9,008	8,884	7,253	8,307	8,455	10,455	8,451	10,479	7,779	8,179	8,316	7,806													
21~25	9,315	9,015	8,407	8,017	8,288	9,212	8,466	8,481	7,125	8,239	8,354	7,279													
25~末日	8,940	8,686	10,632	8,592	8,453	8,464	8,293	7,939	7,154	8,159	7,679	9,207													
合計	244,565	238,600	246,510	261,878	257,560	280,628	343,720	355,052	243,037	259,902	230,428	238,542													
実日数	30	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31		
日平均	8,153	8,917	7,952	8,729	8,631	9,661	7,862	9,195	8,101	8,384	8,348	7,695													
最大	10,375	10,140	9,620	10,500	10,750	12,800	10,185	13,868	10,171	10,744	9,608	11,219													
最小	5,635	8,090	6,360	7,315	7,125	7,220	6,030	6,564	6,460	6,452	6,715	6,400													

河川名	阿武隈川水系白石川		AM-4	管	理	者	名	柴田町長		平間新太郎	位	宮城県柴田町												
	番	号						4	5			6	7	8	9	10	11	12						
年	項目	1	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	
		S	1~5	7,025	8,946	9,558	9,718	7,355	8,832	10,060	10,668	10,272	9,264	9,232	8,812									
6~10	8,276		8,417	9,391	9,899	7,531	9,004	10,312	11,888	9,290	8,776	9,188	8,180											
11~15	9,508		8,631	8,401	9,256	7,886	8,188	11,240	11,504	9,056	8,990	8,400	7,958											
合計																								
実日数																								

河川名	宮城県柴田町												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
阿武隈川水系白石川	番号	AM-4	管理者名	柴田町長	年間新午郎	位							
年	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
均	15~20	9,309	9,063	8,099	10,572	7,769	8,772	11,293	11,844	9,244	9,560	8,144	7,896
均	21~25	9,567	8,716	8,736	9,261	7,918	8,616	9,812	10,456	8,808	9,256	7,762	7,744
均	26~末日	9,200	9,123	9,917	9,070	8,403	8,468	10,490	10,548	8,872	8,447	8,120	8,757
月	合計	273,675	245,904	288,124	286,084	242,460	259,700	326,840	342,560	277,660	279,860	254,220	253,590
日	実日数	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
日	平均	8,828	8,782	8,649	9,536	7,821	8,657	10,527	11,060	9,255	9,023	8,474	8,180
日	最大	10,300	9,940	10,087	12,924	9,875	10,100	12,640	12,640	11,440	10,740	11,040	9,940
日	最小	5,718	7,573	6,632	7,806	6,170	7,000	8,600	8,600	7,520	7,400	7,060	7,140
日	1~5	6,686	9,116	8,782	8,640	8,888	9,360	10,063	10,158	10,068	10,182	9,040	8,986
日	6~10	9,195	8,436	8,273	8,784	9,884	9,356	9,714	11,432	10,848	9,920	9,960	9,076
日	11~15	8,188	8,996	9,488	8,772	9,312	9,824	9,128	10,616	9,644	9,608	9,552	8,712
日	16~20	9,272	9,668	8,700	8,844	10,100	9,600	10,056	9,448	9,482	8,884	9,216	8,712
日	21~25	8,144	8,922	8,720	8,980	10,842	9,476	9,836	11,232	9,228	9,382	9,664	8,408
日	26~末日	10,010	8,513	9,137	8,668	10,083	9,808	10,663	10,648	9,200	9,060	9,856	8,707
月	合計	257,740	251,220	274,620	283,440	303,180	287,120	306,750	323,940	289,900	294,340	285,540	271,760
日	実日数	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
日	平均	8,621	8,974	8,860	8,781	9,778	9,571	9,886	10,611	9,663	9,486	9,551	8,766
日	最大	13,000	10,560	11,700	10,200	11,080	10,920	11,700	12,640	12,640	10,560	10,690	10,160
日	最小	4,690	7,410	6,560	7,920	7,920	8,560	8,080	7,560	7,140	7,920	8,240	7,400

河川名	白石市白川地区												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
阿武隈川水系白石川	番号	AM-8	管理者名	白石市長	麻生寛造	位							
年	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
均	1~5	59.4	60.6	61	71.2	77.4	74.2	89.8	86.4	111	91.2	77.6	60.2
均	6~10	60.2	61.4	60.8	70.6	75	73.4	118.8	118.6	98	85.2	66	56.4
均	11~15	60.6	59.8	61.2	69.8	77.4	75.4	125.2	115	117.2	83.2	64.2	57.6
均	16~20	61.2	59.2	60	71.4	76	75.6	128.8	118.4	111	82.4	60.6	56.4
均	21~25	59.8	60.4	61.2	73	78.6	74.8	125.4	117	113.8	88	54.6	59
均	26~末日	61.8	37.4	61.2	70	78.5	70	122.8	142.8	107.8	81.8	59	68.5
月	合計	1,874	1,684	1,891	2,190	2,383	2,217	2,638	2,631	3,294	2,616	1,910	1,859
日	実日数	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
日	平均	60.5	60.5	61	71	77.2	73.9	114.1	117	109.8	84.4	63.7	60
日	最大	63	63	64	74	81	78	140	141	130	100	83	62
日	最小	58	50	58	68	72	68	87	81	79	70	58	51

河川名	阿武隈川水系白石川		AM	管 理 者 名	位 置											
	1	2			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
S	1 ~ 5	5,230	5,834	5,416	5,378	5,746	5,984	6,806	7,068	7,048	6,824	6,854	6,150			
	6 ~ 10	5,492	5,610	5,398	5,712	6,072	5,932	6,428	7,584	6,180	6,226	6,638	6,176			
	11 ~ 15	5,404	5,410	5,300	5,606	6,166	5,902	5,932	7,850	6,662	6,072	6,452	6,402			
	16 ~ 20	5,484	5,306	5,526	5,742	5,962	6,078	5,474	6,962	6,860	5,994	6,170	6,120			
	21 ~ 25	5,518	5,534	5,276	5,722	5,970	6,118	5,262	7,190	6,006	5,518	6,288	6,106			
	26 ~ 末日	1,318	5,666	5,350	6,154	5,995	6,044	5,353	6,975	6,054	5,830	6,894	6,811			
	月 合 計	187,270	152,970	166,680	171,570	185,500	186,230	180,270	222,640	191,550	186,150	191,480	192,640			
	买 日 数	31	28	31	30	31	30	31	31	31	30	31	31			
	日 平 均	5,856	5,463	5,376	5,719	5,983	6,209	5,815	7,181	6,385	6,004	6,332	6,214			
	最 大 最 小	5,720	6,260	5,940	6,820	6,430	6,630	7,180	7,820	7,580	6,630	6,760	6,860			
最 小	5,060	5,060	5,050	5,040	5,440	5,510	5,180	6,900	5,650	5,220	5,720	5,650				

河川名	阿武隈川水系白石川		AM-11	管 理 者 名	白 石 市 小 原 湯 元 地 区											
	1	2			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
S	1 ~ 5							64.5	69.6	73.2	72.6	66.2	65.8			
	6 ~ 10							64.8	80.0	77.8	69.6	65.4	64.6			
	11 ~ 15							64.0	82.4	77.0	68.6	64.8	64.8			
	16 ~ 20							64.2	83.4	75.2	70.6	64.6	65.0			
	21 ~ 25							65.6	81.8	72.8	69.8	65.6	64.8			
	26 ~ 末日							65.8	84.5	73.4	69.5	65.4	66.7			
	月 合 計							2,011	2,433	2,272	2,173	1,960	2,025			
	买 日 数							31	31	30	31	30	31			
	日 平 均							64.9	80.4	75.7	70.1	65.8	65.8			
	最 大 最 小							68	86	83	75	68	68			
最 小							60	67	70	65	62	62				

河川名	阿武隈川系川原川		AM14	管 理 者 名	白 石 市 湯 田 原 地 区											
	1	2			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
S	1 ~ 5	318.6	317.4	327.4	289.8	331.8	338.4	326	342.6	342	320.4	321	283			
	6 ~ 10	291.4	324.8	319.2	278.4	331.2	323.2	328.6	353.6	337.8	340.4	319.6	284			
	11 ~ 15	327.6	323.4	322	280.4	323	323.4	342.6	344	336.4	340.8	335	287.8			

河川名	白石市福岡線先地区																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
阿武隈川系川原子用水路	番身 AM14	管 理 者 名	白石市長	麻生寬道	位 置												
年 項 目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
均	285.8	305.2	303.2	288	323.8	344.2	339.4	308	331	331.4	331.4	275.6					
21~25	298.2	313.2	310.4	315.8	323.8	339.2	333	335.4	335.4	331.4	330	279.8					
26~末日	307.2	295.7	346	325.6	335.5	312	358.5	338.2	314	320.8	289	279.8					
月 合 計	9,456	8,712	9,987	8,880	10,192	9,932	10,499	11,227	10,294	10,173	9,892	8,730					
実 日 数	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31					
日 平 均	305	311.1	322.2	296.3	323.8	331.1	338.7	362.2	341.2	328.2	329.7	281.6					
最 大	880	352	412	386	356	368	380	430	360	385	369	333					
最 小	280	260	284	272	306	305	312	322	308	309	305	240					

河川名	角田市長 三文字正次																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
阿武隈川水系小田川	番 号 AM15	管 理 者 名	角田市長	三文字正次	位 置												
年 項 目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
S 平	7,150	5,770	6,640	6,880	7,364	7,800	7,480	7,530	7,720	7,400	7,230	7,000					
6~10	7,610	6,670	6,810	6,880	7,258	7,720	7,620	7,620	7,900	7,140	7,260	6,880					
11~15	6,240	6,690	6,710	6,880	7,480	7,400	7,280	7,280	6,800	7,440	7,280	6,940					
16~20	6,180	6,630	6,880	7,072	7,440	7,520	7,520	7,520	7,680	7,340	7,060	6,920					
均	5,900	6,840	6,934	7,164	7,870	7,480	8,880	7,480	7,880	7,180	7,230	6,940					
26~末日	6,266	6,675	6,808	8,272	7,525	7,660	6,966	7,480	7,880	7,016	7,060	6,983					
月 合 計	202,150	196,450	210,270	211,200	229,730	225,700	236,200	246,800	225,610	223,500	216,100	215,400					
实 日 数	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31					
日 平 均	6,517	6,774	6,782	7,040	7,410	7,523	7,619	7,961	7,520	7,209	7,003	6,946					
最 大	7,800	7,050	7,180	7,860	8,400	7,900	8,300	9,100	8,300	7,600	7,600	7,800					
最 小	5,800	6,100	6,200	6,880	7,100	7,800	7,200	7,100	7,800	6,800	7,000	6,600					
S 平	6,060	6,880	6,800	7,012	7,260	7,760	8,060	8,810	9,180	7,940	7,460	7,540					
6~10	6,820	7,400	6,810	7,820	7,430	8,700	8,140	9,150	9,720	7,450	6,830	7,650					
11~15	6,812	6,810	6,812	7,010	7,600	7,400	8,570	9,070	7,886	7,850	7,720	7,960					
16~20	6,184	6,810	6,880	7,420	8,000	6,700	8,510	7,680	7,680	7,680	7,580	7,540					
均	7,000	6,818	6,960	7,300	10,180	7,800	9,070	9,270	7,760	7,680	7,680	7,520					
26~末日	6,982	6,966	7,015	7,260	9,738	7,700	9,310	8,860	7,750	7,970	7,710	7,500					
月 合 計	200,706	196,200	215,200	217,600	260,760	235,550	275,950	282,380	243,480	236,370	223,890	236,100					
实 日 数	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31					
日 平 均	6,464	7,007	6,941	7,253	8,411	7,611	8,501	9,107	8,816	7,624	7,661	7,616					
最 大	7,100	7,700	7,400	7,600	10,500	9,500	10,540	10,580	10,250	8,590	8,190	8,160					

河川名	阿武隈川水系小田川	番号		AM15		管理		番名		角田市長		三文字正次		位		置		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	
年	項目	最	小	6,000	6,800	6,600	6,500	7,100	7,000	7,580	7,850	7,250	6,810	7,060	7,180			
		1~5	7,859	7,876	8,113	8,113	7,869	8,250	8,968	9,487	9,801	9,811	9,287	9,244				
S	平	6~10	7,498	7,457	7,772	8,525	8,438	8,665	10,307	8,864	9,280	9,194	9,409					
		11~15	7,504	7,742	7,638	8,514	8,535	8,751	10,307	9,968	9,968	9,261	9,009					
均	21~25	7,638	7,850	7,444	8,272	8,601	8,695	8,932	9,219	8,994	9,469	8,874	9,261					
		7,725	7,630	8,085	8,127	9,225	8,975	9,284	9,684	9,201	9,440	8,745	9,211					
月	25~末日	7,881	7,881	7,779	8,267	9,187	8,946	9,652	9,377	9,140	9,703	9,201	9,026					
		242,452	217,754	238,807	242,516	268,782	238,348	293,926	301,736	273,971	285,745	272,456	283,637					
49	日	大	31	28	31	30	31	31	30	31	31	30	31					
		7,822	7,776	7,706	8,088	8,670	8,611	9,852	9,733	9,182	9,540	9,871	9,149					
最	小	8,238	8,300	8,235	8,583	10,685	9,252	10,697	10,849	9,610	10,385	9,595	9,732					
		6,912	7,022	7,150	7,571	7,650	7,807	8,110	8,376	8,351	9,000	8,107	8,388					

河川名	阿武隈川水系香川	番号		AM16		管理		番名		白石市長		寛道		位		置	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4
年	項目	1~5	40.6	46.6	45.2	50.2	50.8	50.4	55.0	59.2	47.6	41.8	48.4	40.0			
		6~10	41.6	46.6	44.6	49.4	49.0	50.0	55.0	59.8	49.0	40.8	42.6	37.8			
S	平	11~15	41.6	46.4	45.2	49.6	50.0	51.2	54.8	60.6	48.2	41.6	44.0	35.6			
		16~20	40.0	45.4	43.0	49.8	50.4	50.6	55.8	58.6	48.2	41.0	45.0	36.6			
均	21~25	41.6	46.8	46.0	49.4	51.0	63.8	49.8	61.6	48.6	40.4	43.6	36.0				
		51.2	44.0	60.3	51.0	51.7	50.2	61.3	48.2	40.6	45.0	37.8					
48	日	大	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30				
		1,291	1,422	1,488	1,566	1,511	1,600	1,867	1,449	1,272	1,818	1,157	37.3				
最	小	41.4	46.1	47.8	50.5	50.4	54.5	60.2	48.3	41.0	43.9	48.9	42				
		47	49	47	53	53	62	66	51	43	48	42	34				
月	25~末日	42	42	40	46	47	47	51	52	45	39	42	34				
		81	28	31	30	31	30	31	30	31	30	31	30				
48	日	1,291	1,422	1,488	1,566	1,511	1,600	1,867	1,449	1,272	1,818	1,157	37.3				
		41.4	46.1	47.8	50.5	50.4	54.5	60.2	48.3	41.0	43.9	48.9	42				
最	小	47	49	47	53	53	62	66	51	43	48	42	34				
		57	42	40	46	47	47	51	52	45	39	42	34				

河川名	阿武隈川水系入山沢	番号		AM17		管理		番名		白石市小原下戸沢地区		位		置	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
年	項目	1~5	54.4	51.0	48.0	52.0	54.4	54.6	61.6	75.0	82.0	70.8	57.0	52.4	
		6~10	50.8	51.0	48.4	55.2	53.2	59.2	67.6	79.6	76.0	68.2	55.6	50.4	
S	平	54.4	51.0	48.4	55.2	53.2	59.2	67.6	79.6	76.0	68.2	55.6	50.4		
		50.8	51.0	48.4	55.2	53.2	59.2	67.6	79.6	76.0	68.2	55.6	50.4		

河川名	阿武隈川水系入山沢		番号	AM17		管理者名	白石市役		麻生	寛道	白石市小原下戸沢地区													
	項目	名		1	2		3	4			5	6	7	8	9	10	11	12						
48	11~15	51.8	50.2	48.0	52.6	55.4	58.2	68.2	83.8	67.4	67.0	58.2	55.4	54.2	58.2	59.2	58.2	58.2	58.2	58.2	58.2	58.2	58.2	
	16~20	47.4	50.2	48.8	50.2	54.4	59.8	71.0	79.8	63.4	62.4	63.4	63.4	63.4	63.4	63.4	63.4	63.4	63.4	63.4	63.4	63.4	63.4	
	均	21~25	43.6	46.8	48.2	52.8	54.2	60.8	70.8	88.8	70.0	66.8	68.0	68.0	68.0	68.0	68.0	68.0	68.0	68.0	68.0	68.0	68.0	68.0
	26~末日	51.8	49.3	50.7	55.2	59.5	63.4	72.7	87.0	72.6	65.7	57.8	59.2	59.2	59.2	59.2	59.2	59.2	59.2	59.2	59.2	59.2	59.2	59.2
	月合計	1,581	1,404	1,516	1,580	1,720	1,800	2,162	2,577	2,157	2,070	1,800	1,688	1,688	1,688	1,688	1,688	1,688	1,688	1,688	1,688	1,688	1,688	1,688
49	実日数	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31
	日平均	51.0	50.1	48.9	53.0	55.5	60.0	69.7	82.5	71.9	66.8	60.0	54.3	54.3	54.3	54.3	54.3	54.3	54.3	54.3	54.3	54.3	54.3	54.3
	最大	57	54	53	58	64	76	89	97	88	74	71	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	最小	39	42	45	44	50	51	54	68	57	61	51	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	月合計	1,581	1,404	1,516	1,580	1,720	1,800	2,162	2,577	2,157	2,070	1,800	1,688	1,688	1,688	1,688	1,688	1,688	1,688	1,688	1,688	1,688	1,688	1,688

河川名	阿武隈川水系戸沢		番号	AM18		管理者名	白石市役		麻生	寛道	白石市上戸沢地区														
	項目	月		1	2		3	4			5	6	7	8	9	10	11	12							
S	1~5	40.2	40.4	39.2	44.4	42.4	47.0	52.2	75.6	76.6	55.4	46.2	42.4	42.4	42.4	42.4	42.4	42.4	42.4	42.4	42.4	42.4	42.4	42.4	
	6~10	40.0	40.6	39.2	48.0	45.0	46.8	55.4	77.2	78.4	51.0	50.8	40.6	40.6	40.6	40.6	40.6	40.6	40.6	40.6	40.6	40.6	40.6	40.6	
	均	11~15	38.4	40.4	39.0	40.6	44.0	49.0	59.2	80.0	68.2	49.4	43.6	43.6	43.6	43.6	43.6	43.6	43.6	43.6	43.6	43.6	43.6	43.6	43.6
	16~20	41.0	40.8	39.2	44.8	44.4	47.8	55.0	65.0	75.0	62.8	47.8	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6	
	21~25	39.6	36.8	37.6	44.0	44.8	50.0	59.0	69.8	78.0	60.0	44.4	44.2	44.2	44.2	44.2	44.2	44.2	44.2	44.2	44.2	44.2	44.2	44.2	
26~末日	42.0	38.0	40.0	44.0	44.8	47.4	50.0	60.0	78.8	65.8	50.8	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	47.5	
月合計	1,248	1,109	1,208	1,304	1,372	1,440	1,947	2,405	2,034	1,684	1,450	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282		
48	実日数	31	23	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	
	日平均	40.3	29.6	39.0	43.5	44.3	46.5	62.8	77.6	67.8	52.7	49.3	48.9	48.9	48.9	48.9	48.9	48.9	48.9	48.9	48.9	48.9	48.9	48.9	
	最大	47	44	43	48	48	51	79	84	78	60	55	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	
	最小	30	32	34	37	37	43	48	67	50	44	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
	月合計	1,248	1,109	1,208	1,304	1,372	1,440	1,947	2,405	2,034	1,684	1,450	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	

河川名	阿武隈川水系土台川		番号	AM19		管理者名	丸森町役		二級	森助	丸森町大内字南平														
	項目	月		1	2		3	4			5	6	7	8	9	10	11	12							
平	1~5	160	185	150	165	165	220	255	240	280	200	175	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
	6~10	158	145	149	147	176	205	231	247	215	204	158	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	179	
	均	11~15	157	198	167	166	180	214	198	255	191	195	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172
	16~20	176	153	155	177	179	198	202	247	178	204	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	186	
	21~25	142	149	142	161	179	228	192	178	175	204	158	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	
月合計	1,248	1,109	1,208	1,304	1,372	1,440	1,947	2,405	2,034	1,684	1,450	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282	1,282		

河川名	阿武隈川水系土台川		番号	AM19	管理名	丸森町長		二坂 泰助		位 置	丸森町大内字南平				
	1 月	2 月				3 月	4 月	5 月	6 月		7 月	8 月	9 月	10 月	11 月
47	25~末日	145	150	182	188	225	188	225	210	188	186	179	184		
	月 合 計	5,010	4,625	4,765	4,960	5,550	6,290	6,610	7,045	5,915	6,140	5,905	6,485		
	実 日 数	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31		
	日 平 均	161	159	154	165	179	210	213	227	197	196	188	180		
	大 小	275	250	195	220	200	295	270	325	270	235	255	205		
	1 ~ 5	105	105	115	105	150	140	120	125	150	175	110	160		
	6 ~ 10	172	144	129	155	178	207	200	235	243	188	197	166		
	11 ~ 15	181	174	150	170	184	182	265	287	217	307	174	178		
	16 ~ 20	186	180	164	164	215	182	282	327	207	197	183	173		
	21 ~ 25	130	185	172	228	228	229	250	295	212	161	169	173		
25~末日	155	178	186	212	216	212	213	271	194	184	181	163			
月 合 計	5,040	4,780	5,140	5,620	6,205	5,990	8,000	8,755	6,215	5,750	5,285	5,460			
実 日 数	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31			
日 平 均	163	172	166	187	200	191	259	282	207	185	169	176			
大 小	250	195	245	290	255	250	365	410	280	235	215	245			
1 ~ 5	120	180	115	150	130	180	155	210	155	150	160	105			
6 ~ 10	177	169	173	210	236	173	235	282	216	181	161	167			
11 ~ 15	175	176	153	189	237	185	171	239	213	183	181	187			
16 ~ 20	169	225	166	202	210	204	172	263	205	106	179	174			
21 ~ 25	161	218	166	194	240	228	188	253	182	181	140	162			
25~末日	188	191	180	180	224	175	302	233	196	185	177	176			
月 合 計	5,480	5,365	5,854	5,930	6,950	5,800	6,980	7,720	6,175	5,585	5,040	5,580			
実 日 数	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31			
日 平 均	177	192	172	198	224	189	206	249	206	179	168	180			
大 小	215	325	223	235	275	345	280	330	230	215	210	240			
1 ~ 5	185	160	130	140	160	145	145	190	160	160	135	145			

河川名	阿武隈川水系ワシノ平川		番号	AM20	管理名	丸森町長		二坂 泰助		位 置	丸森町藤崎字草山境内				
	1 月	2 月				3 月	4 月	5 月	6 月		7 月	8 月	9 月	10 月	11 月
49	1 ~ 5	1,000	1,000	1,000	1,000	1,238	1,288	1,280	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260		
	6 ~ 10	1,000	1,000	1,000	1,000	1,268	1,268	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260		
	大 小	1,000	1,000	1,000	1,000	1,268	1,268	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260		
	日 平 均	1,000	1,000	1,000	1,000	1,268	1,268	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260		
	実 日 数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31		

西川名	丸森町番瀬字車山地内															
	年	項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	月	
47	阿武隈川水系ワシノ平川	11~15	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,208	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280
		16~20	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280
		21~25	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280
		26~末日	1,000	1,000	1,000	1,000	1,112	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280
	月合計	31,000	29,000	31,000	30,000	31,670	36,910	39,140	39,060	37,540	37,060	37,540	37,540	37,540	38,800	
	実日数	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	
	日平均	1,000	1,000	1,000	1,000	1,022	1,230	1,253	1,260	1,260	1,260	1,260	1,251	1,251	1,252	
	最大	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	
	最小	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,250	1,000	1,250	1,250	1,250	1,250	1,000	1,000	1,000	
S	阿武隈川水系ワシノ平川	1~5	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,248	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280
		6~10	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,248	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280
		11~15	1,280	1,280	1,280	1,280	1,248	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280
		16~20	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280
	均	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	
	21~25	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	
	26~末日	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	
	月合計	39,060	36,280	39,060	37,800	38,220	37,800	37,860	38,060	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	38,000	
	実日数	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	
	日平均	1,260	1,280	1,260	1,260	1,233	1,250	1,223	1,228	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	
	最大	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	
	最小	1,280	1,280	1,280	1,280	1,200	1,250	1,200	1,200	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	
S	阿武隈川水系ワシノ平川	1~5	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,536	1,606	1,618	1,750	1,778	1,778	1,778
		6~10	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,920	1,570	1,790	1,700	1,700	1,700	1,700
		11~15	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,518	1,606	1,620	1,746	1,804	1,700	1,700
		16~20	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,482	1,590	1,766	1,700	1,990	1,700	1,700
	均	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,496	1,626	1,796	1,746	1,850	1,792	1,792	
	21~25	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,842	1,575	1,790	1,746	1,812	1,812	1,812	
	26~末日	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	
	月合計	39,060	36,280	39,060	37,440	38,060	37,800	49,590	49,640	50,780	53,670	54,630	54,630	54,630	54,630	
	実日数	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	
	日平均	1,260	1,280	1,260	1,248	1,260	1,260	1,599	1,601	1,692	1,731	1,821	1,743	1,743	1,743	
	最大	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	
	最小	1,280	1,280	1,280	1,000	1,280	1,280	1,470	1,570	1,560	1,700	1,560	1,560	1,560	1,560	
49	阿武隈川水系ワシノ平川	11~15	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
		16~20	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
		21~25	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
		26~末日	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	月合計	31,000	29,000	31,000	30,000	31,670	36,910	39,140	39,060	37,540	37,060	37,540	37,540	37,540	38,800	
	実日数	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	
	日平均	1,000	1,000	1,000	1,000	1,022	1,230	1,253	1,260	1,260	1,260	1,260	1,251	1,251	1,252	
	最大	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	
	最小	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,250	1,000	1,250	1,250	1,250	1,250	1,000	1,000	1,000	

河川名	阿武隈川水系内川		番号		AM21		管理番号		位置		丸森町		丸森町字石羽	
	年	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月	日	月
S	平	1~5	352	564	432	478	568	676	614	766	692	646	680	680
		6~10	614	554	570	554	614	708	708	646	688	646	588	680
	均	11~15	520	510	510	584	584	722	694	782	694	614	680	680
		16~20	492	446	446	540	588	582	710	720	566	646	646	680
	26~末日	21~25	552	565	565	600	614	652	694	662	662	614	680	680
		26~末日	513	478	508	630	680	678	635	695	680	617	614	617
	月合計	15,730	15,830	15,640	16,080	18,670	20,540	20,400	22,110	19,370	19,290	18,900	19,450	19,450
	実日数	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31
	日平均	507	546	505	536	602	685	658	719	645	622	630	627	627
	最大	680	680	680	680	680	780	780	780	790	710	710	710	710
最小	320	400	320	400	400	680	680	320	310	550	550	550	550	
S	平	1~5	536	630	630	662	678	662	684	704	646	682	680	680
		6~10	584	630	622	678	710	610	716	704	630	598	614	614
	均	11~15	584	632	630	694	772	676	740	648	646	630	588	614
		16~20	598	632	630	678	644	694	740	800	630	646	566	582
	26~末日	21~25	588	600	646	684	648	678	680	680	680	614	588	588
		26~末日	617	630	643	738	802	680	740	683	678	603	680	592
	月合計	18,200	17,510	19,350	20,870	21,470	19,750	22,250	20,380	19,220	19,290	17,860	18,590	18,590
	実日数	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31
	日平均	587	625	640	695	688	658	719	657	610	622	595	600	600
	最大	710	710	710	780	780	780	780	740	710	710	680	710	710
最小	480	480	630	630	550	500	630	600	560	550	550	480	480	
S	平	1~5	508	600	630	630	622	662	614	584	614	382	284	284
		6~10	598	614	582	660	710	614	614	630	588	298	400	292
	均	11~15	554	614	630	646	710	630	662	664	614	264	399	382
		16~20	558	630	614	630	710	710	738	614	566	298	315	401
	26~末日	21~25	584	588	630	676	684	662	724	584	550	386	424	368
		26~末日	602	630	630	662	697	646	900	617	566	401	327	385
	月合計	17,680	17,170	19,210	19,510	21,610	19,630	22,160	19,080	17,270	9,635	10,746	10,490	10,490
	実日数	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31
	日平均	570	618	620	650	697	654	715	615	576	317	358	338	338
	最大	680	630	710	780	710	710	900	800	680	400	680	400	400
最小	480	480	560	630	630	550	550	400	360	230	155	200	200	

河川名	阿武隈川	川番号	A F 3	管理	者名	福島市長											
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
S	1 ~ 5	27,900	30,540	30,500	30,320	30,560	34,080	37,700	42,780	40,540	38,800	84,880	34,080				
	6 ~ 10	30,400	31,400	31,420	30,980	31,220	33,760	39,960	41,850	37,840	36,580	36,760	33,540				
	11 ~ 15	22,880	31,200	31,020	30,640	33,400	34,620	48,500	48,500	38,450	36,860	35,720	34,000				
	16 ~ 20	30,560	31,160	30,460	31,720	34,480	35,180	48,040	48,000	38,080	36,680	34,840	34,240				
	均	32,020	30,820	29,860	31,580	34,500	35,100	40,560	43,020	37,120	36,280	34,080	33,060				
25 ~ 末日	30,470	31,480	30,400	31,860	35,030	34,300	43,200	41,700	37,860	35,570	34,840	34,320					
月合計	949,100	682,900	946,200	966,500	1,084,000	1,088,800	1,278,800	1,333,900	1,149,500	1,138,900	1,055,500	1,050,400					
実日数	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31					
日平均	30,616	31,068	30,523	31,183	35,285	34,610	41,284	43,026	38,817	36,674	35,183	33,884					
最大	34,700	33,800	34,800	34,200	37,000	38,500	45,900	45,500	42,400	39,500	39,300	36,100					
最小	32,500	27,600	27,500	27,700	28,900	32,600	34,100	33,800	34,000	33,400	31,600	30,900					

河川名	阿武隈川	水系	番	上川	番号	A F 12	管理	者名	福島市長											
									1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
S	1 ~ 5	7,076	8,829	7,979	6,718	6,438	7,168	7,149	9,117	8,119	7,701	7,156	6,629							
	6 ~ 10	6,861	8,006	7,728	7,286	6,442	6,281	7,926	8,786	8,076	7,683	6,920	6,402							
	11 ~ 15	7,438	8,447	7,600	6,451	6,970	6,849	8,846	8,543	8,406	7,630	6,783	6,560							
	16 ~ 20	7,675	8,387	7,459	6,840	6,941	6,994	8,915	8,965	8,059	7,887	6,561	6,387							
	均	7,744	7,479	7,362	6,60	6,573	7,186	8,703	8,586	7,908	7,612	6,938	6,564							
25 ~ 末日	8,367	7,252	7,414	5,421	6,777	6,810	8,783	8,469	7,444	7,683	6,761	7,097								
月合計	294,385	225,045	282,075	201,822	207,755	208,915	280,275	270,900	240,105	286,785	202,885	206,910								
実日数	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31								
日平均	7,559	8,037	7,486	6,711	6,702	6,964	8,886	8,739	8,004	7,637	6,783	6,656								
最大	8,785	9,120	8,145	8,150	7,455	8,100	9,860	9,840	9,000	8,950	8,300	7,730								
最小	6,670	6,770	7,060	6,015	6,205	6,255	6,835	7,200	6,880	6,565	5,985	5,910								

河川名	阿武隈川	水系	番	上川	番号	A F 20	管理	者名	郡山市長											
									1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
S	1 ~ 5	22,582	25,902	24,518	24,466	24,318	25,084	27,636	24,700	23,976	22,762	23,726	20,630							
	6 ~ 10	23,322	26,274	23,450	24,886	23,038	24,080	26,870	25,970	22,986	25,282	22,630	20,276							
	11 ~ 15	23,030	24,988	23,203	24,014	24,463	23,118	27,918	25,144	22,728	23,256	23,628	20,838							

河川名	阿武隈川水系蓬瀨川		番号 A.F.20		管理 者 名		郡山市長		郡山市桜木 2-8-6											
	年	項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	月					
48	S	1~5	23,594	24,870	22,660	23,120	23,920	24,724	25,840	25,748	22,954	25,714	22,492	19,820						
		6~10	24,176	24,048	23,258	24,774	24,108	25,666	22,258	24,424	22,664	24,902	22,816	18,862						
		11~15	23,673	23,188	22,578	25,900	23,598	25,516	23,436	24,821	22,662	23,110	22,922	21,418						
		16~20	725,610	706,460	121,060	782,600	741,150	755,940	785,780	775,860	690,660	759,270	686,710	680,550						
	実日数	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31							
	日平均	23,406	25,220	23,280	26,420	23,908	25,198	25,668	25,027	23,001	24,492	22,680	20,840							
	最大	26,260	28,340	26,170	28,410	27,210	28,470	28,660	28,180	25,100	27,470	24,700	23,420							
	最小	20,700	22,960	21,300	22,310	21,490	20,740	20,080	22,740	20,700	19,830	20,660	17,630							

河川名	阿武隈川水系蓬瀨川		番号 A.F.21		管理 者 名		郡山市長		郡山市須賀町多田町字黒岩 8-8											
	年	項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	月					
48	S	1~5	10,850	12,760	10,666	10,225	15,950	17,930	15,250	15,820	15,083	11,275	10,600	14,040						
		6~10	9,500	12,600	13,000	17,000	18,250	17,666	16,600	16,250	16,666	15,000	14,000	15,866						
		11~15	9,500	11,000	11,666	13,800	13,250	16,666	19,250	13,800	16,000	15,000	10,400	12,000						
		16~20	8,000	11,500	10,500	15,000	20,750	13,333	15,000	20,000	12,500	15,750	11,666	10,000						
	均	11,666	11,000	10,250	14,900	17,250	22,000	18,250	15,000	19,000	12,333	10,000	14,000							
	26~末日	9,000	9,500	7,666	20,000	13,250	21,500	15,500	16,666	19,000	16,666	15,000	14,000							
	月合計	120,700	151,000	198,000	315,900	433,800	238,900	431,000	403,100	263,100	285,100	191,200	218,300							
	実日数	12	18	19	22	24	16	26	25	16	20	16	16							
	日平均	10,068	11,615	10,478	14,359	18,283	18,675	16,576	16,124	16,443	14,255	11,950	13,643							
	最大	16,700	18,000	16,000	22,000	25,000	22,000	22,000	22,000	22,000	20,000	15,000	20,000							
	最小	5,000	7,000	3,000	5,900	10,800	12,000	10,000	10,000	10,000	5,100	6,000	1,000							

河川名	阿武隈川水系軟道堂川		番号 A.F.26		管理 者 名		須賀川市長		須賀川市大字西川字橋本 14-1-1											
	年	項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	月					
48	S	1~5	8,767	9,663	10,102	10,347	10,824	11,162	12,502	13,312	13,237	11,742	10,469	9,478						
		6~10	9,452	9,868	10,066	10,943	11,058	11,464	13,038	14,250	12,423	11,888	10,508	9,480						
		11~15	9,529	10,081	10,128	10,818	11,919	11,323	13,961	14,053	12,653	11,603	10,647	9,592						
		16~20	9,771	9,942	10,163	11,105	11,432	11,718	14,369	14,076	12,237	11,474	10,236	9,057						
	均	10,015	9,906	9,844	11,177	11,592	11,990	13,671	12,849	12,104	11,084	9,765	9,439							
	26~末日	9,643	10,407	10,347	11,422	12,015	11,563	14,427	13,217	11,596	11,634	9,764	9,971							

河川名	阿武隈川水系野田川		管理番号		須賀川市長		位		須賀川市大字西川字横山14-1							
	年	項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	月	
48	S	合計	235,554	278,544	313,606	323,072	355,633	346,112	424,286	422,019	371,266	355,612	306,859	295,068	月	
		実日数	31	28	31	30	31	30	31	31	31	30	31	30	31	日
		日平均	9,538	9,948	10,116	10,969	11,504	11,537	13,686	13,613	12,375	12,375	11,471	10,230	9,518	均
		最大	10,362	10,672	10,995	12,084	12,788	12,866	15,976	14,588	13,739	12,161	10,960	10,865	10,865	小
48	S	最小	8,263	9,174	9,187	9,833	10,104	10,190	10,950	11,266	10,822	10,089	8,868	8,270	大	

河川名	安部川水系		管理番号		郡山市長		位		郡山市大字内字西林12-3							
	年	項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	月	
S	S	1~5	39,720	37,780	39,429	37,820	35,220	38,260	40,560	38,600	42,260	40,360	41,960	39,460	月	
		6~10	38,680	38,520	40,080	35,000	35,220	39,500	39,500	35,540	43,100	41,540	39,960	37,040	月	
		11~15	39,700	39,960	37,960	35,720	34,180	43,840	43,840	35,220	44,520	42,820	39,700	39,020	月	
		16~20	41,760	40,960	39,160	37,260	36,260	37,760	37,760	42,000	42,520	43,120	36,680	38,820	月	
26~末日	S	均	37,860	40,920	37,640	37,860	36,660	40,280	43,860	44,220	40,820	40,280	41,990	40,840	均	
		26~末日	42,316	37,400	38,600	43,800	35,116	41,100	47,750	47,633	41,540	39,566	37,860	34,266	均	
48	S	合計	1,246,000	1,106,100	1,209,000	1,132,800	1,066,400	1,203,700	1,272,400	1,350,600	1,260,500	1,222,300	1,198,000	1,170,000	月	
		実日数	31	28	31	30	31	30	31	31	31	30	31	30	31	日
		日平均	40,198	39,575	39,000	37,743	35,432	40,123	41,045	43,567	43,016	42,016	39,429	38,963	37,741	均
		最大	47,200	44,600	44,900	49,700	44,800	48,900	53,900	51,700	48,800	48,800	48,800	48,400	44,600	大
48	S	最小	28,700	36,000	32,800	28,600	25,500	28,500	30,100	34,500	32,400	31,000	31,800	30,100	小	

別. 4 工業用取水半旬表

単位 m³/d

河川名	阿武隈川	阿武隈川水系	川	対照番号		A F 1	A F 7	管理者名	日東紡績特		福島工場	位	口	阿武隈川水系内 85-1 (A F 1)											
				1 月	2 月				3 月	4 月				5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月				
年	項目	1 ~ 5	5	6,760	6,940	6,980	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,080	7,080	7,060	7,200	7,000	6,000	5,780	5,840						
																				6 ~ 10	10	7,000	7,040	7,060	7,060
S	均	11 ~ 15	15	6,920	6,940	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,080	7,080	7,100	6,980	5,900	5,920	5,840	5,920						
																				16 ~ 20	20	7,000	7,040	7,060	7,060
48	月合計	26 ~ 末日	末日	215,700	195,800	219,000	204,700	219,200	219,200	219,200	219,200	218,200	230,400	218,700	210,000	183,200	175,200	182,000	182,000						
																				実日数	31	31	30	31	31
48	日平均	最大	最小	6,968	6,938	7,064	6,823	7,071	7,110	7,109	7,109	7,110	7,109	7,065	7,000	5,909	5,840	5,871	5,871						
																				最大	7,100	7,100	7,100	7,200	7,200
48	日平均	最小	6,690	6,700	6,800	6,900	6,900	6,900	7,000	7,000	7,000	7,000	6,900	6,700	6,700	5,700	5,600	5,600	5,600						
																				最大	7,100	7,100	7,100	7,200	7,200

単位 m³/d

河川名	阿武隈川	阿武隈川	川	対照番号		A F 4	管理者名	日東紡績特		富久山工場	位	置	阿武隈川水系内 85-1 (A F 1)											
				1 月	2 月			3 月	4 月				5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月				
年	項目	1 ~ 5	5	62,882	64,970	64,970	64,970	64,912	64,912	64,912	64,912	64,912	64,912	64,912	64,912	64,912	64,912	64,912	64,912					
																				6 ~ 10	10	61,988	64,722	60,895
S	均	11 ~ 15	15	60,875	64,839	64,839	64,839	72,124	72,124	72,124	72,124	72,124	72,124	72,124	72,124	72,124	72,124	72,124	72,124					
																				16 ~ 20	20	58,626	65,423	60,903
48	月合計	26 ~ 末日	末日	60,488	65,934	65,934	65,934	72,460	72,460	72,460	72,460	72,460	72,460	72,460	72,460	72,460	72,460	72,460	72,460					
																				実日数	31	31	30	31
48	日平均	最大	64,582	66,333	66,333	66,333	72,825	72,825	72,825	72,825	72,825	72,825	72,825	72,825	72,825	72,825	72,825	72,825	72,825					
																				最大	71,920	71,920	71,920	71,920
48	日平均	最小	58,546	64,602	64,602	64,602	63,510	63,510	63,510	63,510	63,510	63,510	63,510	63,510	63,510	63,510	63,510	63,510	63,510					
																				最大	71,920	71,920	71,920	71,920

単位 m³/d

河川名	阿武隈川	对照番号	A F 5	管理者名	都山市宇台山 21番地先											
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
S	1 ~ 5	19,200	18,700	20,820	22,800	26,900	27,800	28,700	28,000	23,400	24,900	25,500	28,800			
	6 ~ 10	13,950	19,140	21,060	23,200	23,500	27,300	32,000	28,600	28,900	24,400	25,500	19,700			
	11 ~ 15	21,300	18,700	20,680	23,900	21,500	26,900	34,300	30,900	30,700	23,200	23,900	23,900			
	16 ~ 20	19,920	19,970	21,600	23,400	26,500	29,100	30,600	31,700	29,900	28,800	21,700	24,300			
	21 ~ 25	18,820	20,740	22,270	25,000	25,900	30,200	30,800	27,700	27,500	25,100	22,400	26,900			
	26 ~ 末日	19,300	20,270	22,000	27,000	23,500	28,700	30,700	30,500	25,700	24,800	23,200	25,100			
	月合計	606,400	547,300	684,200	722,900	782,700	848,000	963,000	912,100	860,200	755,100	715,800	743,500			
	突日数	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31			
	日平均	19,560	19,560	21,420	24,100	25,600	28,200	31,100	29,400	28,700	24,400	23,900	24,000			
	最大	23,900	22,980	23,980	28,040	30,250	33,600	35,000	35,600	33,100	28,000	27,900	28,000			
最小	17,000	16,290	13,120	21,870	19,070	25,500	25,600	20,200	23,500	21,500	16,300	16,500				

単位 m³/d

河川名	阿武隈川	对照番号	A F 6	管理者名	都山市宇古川 4-2地先											
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
S	1 ~ 5	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500			
	6 ~ 10	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"				
	11 ~ 15	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"				
	16 ~ 20	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"				
	21 ~ 25	"	"	"	"	"	"	"	14,483	"	"	"				
	26 ~ 末日	"	"	"	"	"	"	"	15,500	"	"	"				
	月合計	480,500	484,000	480,500	480,000	480,000	480,500	480,500	475,416	485,000	480,500	485,000	471,200			
	突日数	31	28	31	31	31	30	31	31	30	31	30	31			
	日平均	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,386	15,500	15,500	15,500	15,200			
	最大	"	"	"	"	"	"	"	15,500	"	"	"	15,500			
最小	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	10,416				

単位 ml/d

河川名	阿波国川水系 阿波川 堀		对照番号	AF 8 AF 21 AF 22		管理者名	三菱製紙㈱ 白河工場		位 置	西條村大字真名子堀青山 29 (AF 8) 小田倉字岩下 15 (AF 21) 小田倉字畑田 87 (A 22)											
	1 月	2 月		3 月	4 月		5 月	6 月		7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月						
S	1 ~ 5	40,800	48,960	48,000	47,520	49,440	48,480	48,960	47,520	48,480	48,480	47,520	48,480	47,520	48,480	47,520	48,480	47,520	48,960		
	6 ~ 10	48,960	46,560	46,560	48,480	48,200	48,480	48,480	48,960	48,480	48,480	48,960	48,480	48,960	48,480	48,960	48,480	48,960	47,400		
	11 ~ 15	47,040	57,600	48,480	47,040	49,200	47,520	46,080	47,520	46,560	47,520	47,520	46,560	47,520	46,560	47,520	46,560	47,520	46,560		
	16 ~ 20	47,520	48,000	47,040	47,040	44,640	48,480	47,040	48,480	48,480	48,480	47,520	48,480	48,480	48,480	48,480	48,480	48,480	48,480	48,480	
	21 ~ 25	48,480	46,080	48,480	48,000	48,480	48,480	47,520	49,060	47,520	47,520	47,520	47,520	47,520	47,520	47,520	47,520	47,520	47,520	47,040	
26 ~ 末日	47,520	48,000	48,000	47,520	48,000	48,000	47,520	47,520	47,520	47,520	47,520	47,520	47,520	47,520	47,520	47,520	47,520	47,520	45,200		
48	月 合 計	1,401,600	1,380,000	1,484,800	1,428,000	1,432,800	1,439,800	1,488,500	1,480,620	1,488,200	1,488,200	1,449,600	1,488,200	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,440,000	1,455,000			
	実 日 数	81	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	30	31	31			
	日 平 均	46,761	49,285	48,216	49,438	46,219	47,997	48,016	47,762	48,320	47,875	48,320	47,875	46,452	46,452	46,452	46,335	46,335			
	最 大	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	40,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400			
	最 小	36,000	45,200	45,600	45,600	36,000	45,600	45,600	43,200	45,600	45,600	45,600	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200			

文 献 目 録

発行年次	著者名	著 名 又 は 書 名	著 者 名 又 は 発 行 者	巻	号	頁
西暦 1958年	林 持治	福島県中通りの総合開発	福 島 県			
1960		磐川地区工業用地地下水調査報告	福島県商工労働部開発課			
1963	編者 須田正一	須賀川市上水道史	須賀川市長 沢田 三郎			須賀川市 図書館
"		郡山市周辺の地下水調査報告書	福島県企画開発部開発課			
1964		福島県史	福 島 県	25		
"		常磐・郡山新産業都市建設基本計画	福 島 県			
1964 ~ 1973		宮城県公害資料 (1~10編)	宮城県 (公害対策局)	10		
1965		利水の実況	福島県農会事務局調査課			
"		福島盆地北部地域の地下水調査報告書	福島県企画開発部開発課			
"		福島盆地南部の地下水調査報告書	" "			
"		二本松地域の地下水調査報告書	" "			
"		白河市付近の地下水調査報告書	" "			
1967	探谷良二 谷藤允彦	安達町自然放射能式地下水調査報告書	安達町役場 (附 北日本ボーリング)			(安達町役場)
1968	塚田 正	安達町地質地下水調査報告書	安達町役場 (附 電業社機械製作所地質地下水調査部)			(")
"		水資源総合開発基本調査報告書	福島県企画開発部			
"		水資源総合開発基本調査報告書関連図	" "			
"		安達町上水道水質浄井工事 (第一井) 報告書	安達町役場 (附 北日本ボーリング)			(安達町役場)
1969年		" (第二井)	" "			(")
"		阿武隈川水系ダム開発計画調査報告書	福島県企画開発部 (附 建設技術研究所)			
1970		福島県勢長期展望	福 島 県			
"		郡山地区工業用水道調査報告書	仙台通商産業局			
"		福島県建設省所管建設施設基本計画書	福 島 県			
"		簡易水道水質用深井戸揚水試験結果報告書	安達町役場 (附 東北機電工業)			(安達町役場)
"		簡易水道水質調査報告書	安達町役場 (山口水道設計事務所)			(")
1971		郡山市水道史	郡山市水道局			
"		郡山西部工業団地地下水調査報告書	福島県 (附 東北ボーリング製鉄)			
"		大滝沢ダム地質調査報告書	福島県 (附 基礎地盤コンサルタンツ)			
"		"	福島県 (附 応用地質調査事務所)			
1972		図説 福島県史	福 島 県			
"		福島県災害史	福島県消防防災課			
"		宮城県長期総合計画	福島県 (企画部)	1		
"	福 島 県	沼 池 台 図	福島県農林計画課	1	84	149
1972 ~ 1973	"	広域農業開発基本調査	" "	1	84	100
1973年	奥津厚生	大仙台の地盤地下水	鈴木武夫 宝文堂出版販売K.K.	1		
"		仙台市水道 50年史	仙台市水道局	1		
"		白河用水開発調査報告書	財 国土計画協会			
"		昭和45年度~昭和47年度 水質調査結果 (総括表)	福島県生活環境部			
"		昭和46年度 水質調査結果	" "			
"		昭和47年度 水質調査結果	" "			
"		沼 池 台 図	宮城県 (農政部農地計画課)	宮城県 農 計 資 料	第 6号	
1974		昭和48年度 公共用水域水質測定結果	宮城県 (生活環境部)	1		
"		昭和48年度工場事業場排水測定結果な らびに重金属による環境汚染調査結果	" "	1		
"		農業用水水質 48年度調査結果	宮城県 (農政部農地計画課)	宮城県 農 計 資 料	第10号	
"		農業用水水質調査台帳	" "	" "	第11号	
"		昭和48年度 水質調査計画に基づく測定結果	" "			
"		福島県水資源総合開発基本計画	福 島 県			
"		阿武隈川水系工事実施基本計画	建設省河川局			

阿武隈地域主要水系調査書

発行 昭和51年3月

編集 国土庁国土調査課

東京都港区麻布台1-6-19

〒106 TEL 583-8931 (代)

印刷 株式会社 三州社

東京都港区芝大門1-1-21

〒105 TEL 433-1481 (代)