

# 安倍川・大井川・菊川地域主要水系

## 調査書

(資料編)

昭和 63 年 3 月

国土庁土地局  
国土調査課

資 料 編

## 資料目次

I 降水資料	1
I. 1 降水量観測所(所属別, 観測機器別, 水系別)総括表	3
I. 2 降水量観測所一覧表	4
I. 3 降水量観測所月別降水量年表	10
II 水位流量資料	69
II. 1 水位流量観測所(所属別, 観測機器別, 水系別)総括表	71
II. 2 水位流量観測所一覧表	72
II. 3 流量観測所年別流況表	76
III 地下水位資料	133
III. 1 地下水位観測所(所属別, 観測機器別, 市郡別)総括表	135
III. 2 地下水位観測井戸一覧表	136
III. 3 地下水位観測記録年表	140
IV 水質資料	195
IV. 1 水質調査地点(所属別, 水系別)総括表	197
IV. 2 水質調査地点一覧表	198
IV. 3 水質分析資料	200
V 取水口, 排水口資料	205
V. 1 農業用取水口, 排水口資料	207
V. 1.1 農業用取水口(かんがい面積規模別, 水系別)総括表	207
V. 1.2 農業用取水口(取水方法別, 水系別)総括表	207
V. 1.3 農業用取水口一覧表	208
V. 1.4 農業用排水口(排水方法別, 水系別)総括表	222
V. 1.5 農業用排水口一覧表	223
V. 2 水道用取水口資料	237
V. 2.1 水道用取水口(使用事項別, 水系別)総括表	237
V. 2.2 水道用取水口一覧表	238

V. 3 工業用取水口排水口資料	244
V. 3.1 工業用取水口(取水方法別、水系別)総括表	244
V. 3.2 工業用取水口一覧表	245
V. 3.3 工業用排水口(排水方法別、水系別)総括表	246
V. 3.4 工業用排水口一覧表	247
 VI 主要井戸資料	253
VI. 1 主要井戸(用途別)総括表	255
VI. 2 主要井戸(市郡別、用途別)総括表	255
VI. 3 農業用井戸一覧表	256
VI. 4 水道用井戸一覧表	266
VI. 5 工業用井戸一覧表	274
VI. 6 多目的及びその他の井戸一覧表	292
 VII 上水道及び簡易水道(専用水道を含む)資料	329
VII. 1 水道用水(事業別、主要項目別)総括表	331
VII. 2 上水道地区一覧表	332
VII. 3 簡易水道地区一覧表	333
VII. 4 専用水道地区一覧表	342
 VIII 工業用水使用状況資料	343
VIII. 1 工業用水使用状況(水源別)総括表	345
VIII. 2 工業用水使用状況調査一覧表	346
 IX ダム資料	347
IX. 1 ダム(主要項目別、水系別)総括表	349
IX. 2 ダム一覧表	350
 X 水力発電所資料	355
X. 1 水力発電所総括表	357
X. 2 水力発電所一覧表	358
 XI 溝池資料	361

XI. 1 溜池(市郡別)総括表	363
XI. 2 溜池一覧表	364
XI. 2.1 溜池一覧表(100,000 m <sup>3</sup> 以上)	364
XI. 2.2 溜池一覧表(10,000 m <sup>3</sup> 以上100,000 m <sup>3</sup> 未満)	365
 XII 下水道資料	 375
XII. 1 下水道一覧表	377
 XIII 河道横断施設資料	 379
XIII. 1 河道横断の堰堤・水門一覧表	381
 XIV 漁業権資料	 383
XIV. 1 漁業法に基づく漁業権一覧表	385

## I 降水量資料

I. 1 降水量観測所（所属別、観測機器別、水系別）総括表	3
I. 2 降水量観測所一覧表	4
I. 3 降水量観測所月別降水量年表	10



# I 降水量資料

## I.1 降水量観測所(所属別、観測機器別、水系別)総括表

所属別 観測機器及び 水系別	自記				計
	安倍川	大井川	菊川	その他	
気象庁	2	3	1	4	10
建設省	9	9	6	2	26
静岡県	5	4	3	20	32
静岡市	6	1			7
清水市				12	12
島田市		1			1
焼津市				1	1
掛川市				1	1
藤枝市				1	1
由比町				1	1
岡部町				1	1
大井川町				1	1
御前崎町				1	1
相良町				1	1
榛原町				1	1
吉田町				1	1
金谷町		1			1
川根町		1			1
中川根町		2			2
本川根町		1			1
大須賀町				1	1
浜岡町				1	1
小笠町			1		1
菊川町			1		1
大東町			1		1
計	22	23	13	50	108

## 降水量観測表

対照番号	利水現況調査名(地形調査名)	所属名	観測所名	水系名	支流名	第1次放流河川名	放流当該河川名	所轄市町村	所在地	観測器(システム)	標高m	経度	観測開始年月日	観測資料保存状況		備考
														期間	場所	
1	赤石岳(山原)	山原町	山原町役場	由比川	由比川	由比川	由比川	佐久間村	佐久間村	自記	23.0	35°12'54"	5.46.6	17	由比町河川課	雨量水位年表S.4~
2	赤石岳(古原)	静岡県	赤石川	赤水六	由比川	赤石川	赤石川	佐久間村	佐久間村	テレメータ	35.8	35°54'10.1	9	七木郡河川課	雨量水位年表S.4~	
3	赤石岳(吉原)	静岡県	赤石川	赤石川	赤石川	赤石川	赤石川	佐久間村	佐久間村	テレメータ	35.8	34°48'	~	土木部河川課	雨量水位年表S.4~	
4	赤石岳(吉原)	赤石川	赤水	赤津川	赤津川	赤津川	赤津川	佐久間村	佐久間村	自記	3.0	35°33'30"	5.34.515	29	土木部河川課	気象月報S.5~3~
5	赤石岳(吉原)	赤水市	中津清水場	赤津川	赤津川	赤津川	赤津川	佐久間村	佐久間村	自記	58.5	35°33'14"	5.41.4	22	中津清水場	~
6	赤石岳(吉原)	赤水市	谷津清水場	奥津川	奥津川	奥津川	奥津川	佐久間村	佐久間村	自記	25.0	35°47'	5.59.4	4	谷津清水場	~
7	静岡(清水)	清水市	清水市	奥津川	奥津川	奥津川	奥津川	佐久間村	佐久間村	自記	75.2	35°29'39"	5.59.4	4	清蛇水所	雨量水位年表S.4~
8	静岡(清水)	清水市	清水市	奥津川	奥津川	奥津川	奥津川	佐久間村	佐久間村	テレメータ	35.6	31°20'51"	5.20.7.2	16	土木部河川課	~
9	赤石岳(吉原)	赤水市	北部浄化センター	清水港	清水港	清水港	清水港	佐久間町4-1-5	佐久間町4-1-5	自記	5.5	35°27'	5.56.10	7	北部浄化センター	~
10	静岡(清水)	清水市	清水市	清水港	清水港	清水港	清水港	佐久間町4-9-2	佐久間町4-9-2	自記	10.6	35°138°29'38"	5.58.3	5	愛染ポンプ場	~
11	静岡(清水)	清水市	愛染ポンプ場	巴川	巴川	巴川	巴川	清水市湯阴2丁目2-1	清水市湯阴2丁目2-1	自記	14.0	34°59'43"	5.56.7	7	清水ポンプ場	~
12	静岡(清水)	清水市	森地ポンプ場	巴川	巴川	巴川	巴川	清水市森地町4-1-5	清水市森地町4-1-5	自記	9.0	35°138°29'48"	5.47.6	16	森地ポンプ場	~
13	静岡(清水)	清水市	中消防所	巴川	巴川	巴川	巴川	清水市上滝水町1-4-18	清水市上滝水町1-4-18	自記	15.0	35°138°29'44"	5.33.5	5	中消防署	~
14	静岡(清水)	清水市	清水市役所	巴川	巴川	巴川	巴川	清水市森地町6-8	清水市森地町6-8	自記	50.0	35°138°29'33"	5.54.625	9	瓦川課	~
15	静岡(清水)	清水市	浜田ポンプ場	巴川	巴川	巴川	巴川	大沢川支川清水市吉川	大沢川支川清水市吉川	自記	20.0	35°138°29'17"	5.57.6	6	浜田ポンプ場	土木部河川課
16	静岡(清水)	静岡県	吉川	吉川	吉川	吉川	吉川	大沢川支川清水市吉川	大沢川支川清水市吉川	自記	35.0	35°138°27'35"	5.59.4	4	御門合配水場	雨量水位年表S.4~
17	静岡(清水)	清水市	新門台配水場	巴川	巴川	大沢川	大沢川	大沢川支川清水市吉川25-52	大沢川支川清水市吉川25-52	自記	55.0	35°138°27'35"	5.33.8.1	16	土木部河川課	雨量水位年表S.4~
18	静岡(清水)	静岡県	平山	平山	尾尾川	尾尾川	尾尾川	静岡市河内山	静岡市河内山	自記	35.3	35°138°25"	5.33.8.1	16	土木部河川課	~

降 水 豊 一 覧 表

対照番号	利水実況図名	所属名	観測所名	水系名	第一次	該当河川名	河川名	市町村字番地	観測機器 (システム)	標高 m	緯度 度	年月日	観測開始	観測資料保存状況	備考	
															雨量水位年表S. 47	~
19	静岡(静岡)	静岡県	静岡県	伊豆山	田久川	田久川	巴川支川	静岡市他田	自記	34.58	S.57 4 1	6	土木部河川課	雨量水位年表S. 47	~	
20	静岡(清水)	静岡県	静岡県	巴川	巴川	巴川支川	巴川	静岡市平柳	テレメータ	35.16	S.60 4 1	3	土木部河川課	雨量水位年表S. 47	~	
21	静岡(吉原)	清水市	三保ボンブ場	久慈	久慈川	清水港	清水市三保3 7 9 7 - 6 2	自記	35.24	3	3	三保ボンブ場	土木部河川課	雨量水位年表S. 47	~	
22	静岡(静岡)	静岡県	静岡県	大谷川	大谷川	大谷川	静岡市西平松	テレメータ	35.12	S.60 5	3	土木部河川課	雨量水位年表S. 47	~		
23	静岡(静岡)	静岡県	静岡県	大谷川	大谷川	大谷川	静岡市石井明町	テレメータ	35.29	29	8	土木部河川課	雨量水位年表S. 47	~		
24	静岡(静岡)	気象庁	静岡	大谷川	大谷川	大谷川	静岡市曲金2 - 1 - 5	自記	35.24	34	3	静岡地方気象台	気象月報S. 15 ~	~		
25	静岡(静岡)	建設省	静岡	浜川	浜川	浜川支川	浜川支川	浜川支川	自記	35.24	34	4.8	静岡河川調査課	~		
26	静岡(静岡)	静岡市	静岡市役所	安倍川	安倍川	安倍川	静岡市追手町5 - 1	自記	35.24	24	22.0	34.58	S.61 8	2	防災交通安全課	
27	静岡(静岡)	静岡市	静岡消防署	安倍川	安倍川	安倍川	静岡市追手町6 - 2	自記	35.23	23	53.9	34.58	S.56 22	7	消防本部	
28	静岡(静岡)	建設省	静岡出張所	安倍川	安倍川	安倍川	静岡市伝馬町新田	自記	35.23	23	47.0	34.59	S.49 51	323	静岡河川調査課	
29	静岡(清水)	建設省	牛堀	牛堀川	牛堀川	牛堀川	静岡市牛堀	自記	35.23	6	92.0	35.3	S.30 24	32	静岡河川調査課	
30	静岡(清水)	静岡市	猿沢	安倍川	安倍川	安倍川	静岡市猿沢	テレメータ	35.22	6	35.6	34.59	S.27 51	1.6	土木部河川課	雨量水位年表S. 47
31	静岡(清水)	静岡市	中央公民館六河内安倍川	安倍川	安倍川	安倍川	静岡市浮野1 8 5 1	自記	35.22	20	210.0	35.8	S.50 37	13	大河内分館	~
32	静岡(南伊豆)	建設省	猿沢	安倍川	安倍川	安倍川	静岡市猿沢ヶ島新田	自記	35.20	18	712.0	35.14	S.11 35	1.1	静岡河川調査課	
33	静岡(清水)	建設省	猿沢	猿沢	猿沢	猿沢	静岡市大原	自記	35.23	13	80.0	35.13	S.35 58	2.1	静岡河川調査課	
34	静岡(清水)	静岡市	猿沢	猿沢	猿沢	猿沢	静岡市鷹居坂	テレメータ	35.23	18	138.15	35.1	S.51 53	1.2	土木部河川課	雨量水位年表S. 47
35	静岡(千頭)	静岡市	中央公民館六河内安倍川	安倍川	安倍川	安倍川	静岡市日向1 0	自記	35.23	50	265.0	35.4	S.50 48	1.3	大河内分館	~
36	静岡(静岡)	建設省	猿沢	猿沢	猿沢	猿沢	久住谷川支川	猿沢	35.58	56	38.0	35.13	S.49 45	1.4	静岡河川調査課	

## 降 水 賦 量 表

对照 番号	利水現況箇名 (地形図名)	所屬名	観測所名	水系名	第1次 支派川名	河川名	市町村 字番地	觀測器 (システム)	標高 m	経度	緯度	観測開始 年月日	観測資料保存状況		備考	
													現	間	場	所
37	静岡 (清水)	気象庁	大山	安倍川	水見色川支川	静岡市坂本巣べじ6 3 2 - 2	自記	900.0	138.17	8	S.49 11 1	14	静岡地方気象台	気象月報S. 4 9 ~		
38	静岡 (千頭)	静岡県	人川	安倍川	猿掛川	静岡市大川	自記	35.6	138.13	1	S.51 1 1	12	土木部河川課	雨量水位年表S. 4		
39	静岡 (千頭)	建設省	大川	安倍川	猿掛川	静岡市船尾	自記	620.0	138.13	4	S.11 4 1	32	静岡地方調査課	~		
40	静岡 (清水)	建設省	足久保	安倍川	足久保川	静岡市足久保製鉄	自記	110.0	138.20	37	S.35 4 1	28	静岡河川調査課			
41	静岡 (清水)	清水市	中央公民館玉川分室安倍川	安倍川	中河内安倍川中河内	静岡市落合4 - 1	自記	172.0	138.20	4	S.60 7	3	玉川分館			
42	静岡 (清水)	建設省	上川	安倍川	安倍川中河内安倍川中河内	静岡市落合	自記	320.0	138.19	49	S.11 4 1	32	静岡地方調査課			
43	静岡 (清水)	静岡県	井川	安倍川	安倍川中河内安倍川中河内	静岡市井川	テレメータ	35.12	138.15	58	S.54 10 1	9	上木船河川課	雨量水位年表S. 4		
44	静岡 (清水)	建設省	川島	安倍川	安倍川中河内西河内	静岡市落合	自記	240.0	138.18	40	S.35 2 1	28	静岡河川調査課	~		
45	静岡 (南部)	気象庁	海ヶ島	安倍川	三郷川	静岡市入島1 0 3 0	自記	430.0	138.20	42	S.51 9 20	12	静岡地方気象台	気象月報S. 5 1 ~		
46	静岡 (南部)	静岡市	中央公民館梅ヶ庭安倍川	庵川	庵川	静岡市篠ヶ島1 3 0 9	自記	430.0	138.20	37	S.50 4 30	13	梅ヶ島分館			
47	赤石橋 (南部)	静岡県	海ヶ島	安倍川	安倍川支川安倍川支川	静岡市梅ヶ島	テレメータ	35.15	138.20	44	S.26 7 1	16	土木部河川課	雨量水位年表S. 4		
48	静岡 (静岡)	静岡県	用宗	小坂川	静岡用宗	小坂川	テレメータ	34.55	138.21	4	S.30 4	13	土木部河川課	雨量水位年表S. 4		
49	磐田 (静岡)	磐田市	幡枝市消防本部	幡戸川	幡戸川	幡枝市幡戸川1丁目3 - 3 9	自記	30.0	138.15	51	S.37 1 1	26	幡枝市消防本部			
50	磐田 (東山)	静岡県	幡戸谷	幡戸川	幡戸川	幡枝市幡戸谷本郷	テレメータ	34.54	138.12	3	S.38 10 22	16	土木部河川課	雨量水位年表S. 4		
51	静岡 (静岡)	磐田町	新舟	幡戸川	朝比奈川	志太郡磐田町新舟	テレメータ	34.56	138.15	9	S.38 11 8	16	土木部河川課	雨量水位年表S. 4		
52	磐田 (静岡)	磐田町	高畠町	高畠町	朝比奈川	朝比奈川	志太郡磐田町新舟	自記	23.0	138.16	4	S.56 4	7	高畠課		
53	磐田 (東山)	磐田市	磐枝	磐戸川	内瀬戸谷川	磐枝市内瀬戸谷川新野	テレメータ	34.50	138.14	21	S.57 4 1	6	土木部河川課	雨量水位年表S. 4		
54	磐田 (静岡)	磐田市	磐戸谷	磐戸川	磐戸川	磐枝市磐戸谷7 2 8 - 2	自記	18.0	138.19	4	S.30 4		磐戸谷	~		

## 降水量観測表

対照 番号	利水現況園名 (地形図名)	所屬名	観測所名	水系名 支派名	第一次 設置年	該当 河川名	河川名 市部 斯村 宇香地	観測器 (シスチ)	標高 m	精度	観測開始 年月日	測定場所	備考	
													記	記
55	島山 (伴山)	大井川町	大井川町役場	志太田川	志太田川(志太郎大井川)治流900	大井川	大井川	自記	24.0	34.48 15 138 17 23	S.61 6	2	越後深	
56	島山 (掛川)	越後省	松山			大井川	大井川	自記	60.0	34.49 17 138 10 31	S.33 12 1	30	鶴岡河川調査課	
57	静岡 (家山)	川根町	川根町役場	大井川		大井川	葵原郡川根町家山336-3自記	自記	150.0	34.56 23 138 4 50	S.57 10	6	越後深	
58	新潟 (家山)	川根町	川根町役場セメント	大井川		大井川	葵原郡川根町地名	自記	150.0	34.58 5	S.57 10	6	鶴岡河川調査課	
59	静岡 (下頭)	川根町	川根町役場	大井川		大井川	葵原郡川根町上長尾990自記	自記	236.0	35 3	S.59 4	4	越後深	
60	静岡 (下頭)	気象庁	大井川			大井川	葵原郡本川根町代530	自記	290.0	35 5	T.11	38	鶴岡地方気象台	気象月報S. 2.5~
61	静岡 (下頭)	木川根町	木川根町役場	大井川		大井川	葵原郡本川根町千頭1183自記	自記	318.1	35 6	S.54 10	9	越後深	
62	静岡 (下頭)	静岡県	木川根	大井川		大井川	葵原郡木川根町千頭	テレメータ	138	35 8	30	11	木部河川調査課	雨量水位年表S. 4.1~
63	静岡 (井川)	建設省	辰島	大井川		大井川	葵原郡木川根町大間	自記	138	35 6	24 S.52 8 1	15	鶴岡河川調査課	
64	静岡 (井川)	建設省	辰島	大井川		大井川	葵原郡木川根町極地	自記	138	35 8	30	15	木部河川調査課	
65	静岡 (井川)	気象庁	井川	大井川		大井川	静岡市井川1561	自記	463.0	35 10 20 138 11 30	S.48 10 1	15	鶴岡河川調査課	
66	静岡 (井川)	静岡市	中央公民館井川分大井川	大井川		大井川	静岡市井川656-2	自記	498.0	35 10 43 131 11 25	S.57 4 1	6	長島ダム調査設置課	
67	静岡 (掛川)	鍋田市	鍋田消防本部	大井川		大井川	静岡市中央町3-10	自記	770.0	35 12 54 138 14 18	S.30	31	鶴岡地方気象台	気象月報S. 3.2~
68	島山 (家山)	静岡県	鍋田	大井川	大井川	伊太谷川	伊太谷川	自記	680.0	35 13 10 138 14 37	S.48 7 5	15	井川分権	
69	島山 (掛川)	金谷町	金谷町役場	大井川	大井川	鍋田郡金谷町金谷2014-3	自記	56.0	34.49 58 138 10 45	S.41 9 1	22	静岡本部		
70	静岡 (家山)	静岡県	伊久美	大井川	伊久美川	伊久美川	伊久美川	テレメータ	138	34 57 50 9 29	S.54 10 1	9	土木部河川課	雨量水位年表S. 4.1~
71	静岡 (家山)	気象庁	海根山	大井川	大井川	伊久美川	伊久美川	テレメータ	690.0	34.58 36 138 11 36	S.49 11 1	14	鶴岡地方気象台	気象月報S. 4.9~
72	静岡 (家山)	静岡県	川根	大井川	大井川	家山川	家山川	テレメータ	138	34 56 3 4 42	S.13 1 1	16	土木部河川課	雨量水位年表S. 4.1~

## 降水量一覧表

対照番号	利水現況図名 (地形図名)	所属名	測定所名	水系名	第一次河川名	該当河川名	河川名	市町村	所在地	観測器		精度	標高m	精度	年月日	期間	観測資料保存状況	場所	備考
										水文測定名	(システム)								
73	静岡(家山)	建設省	本	大井川	家山川	綾原郡掛川市家山	自記	220.0	34.57	23.1	1.1	32	静岡河川調査課						
74	静岡(千頭 (井川))	建設省	地附	大井川	地附川	静岡郡川根本町地附上	自記	380.0	35.0	10.8	5.6	4.1	32	静岡河川調査課					
75	静岡(井川)	建設省	大附	大井川	寸又川	寸又川支流原野本川寸又千頭川	自記	550.0	35.10	17.7	5.31	6.1	32	静岡河川調査課					
76	静岡(井川)	建設省	井川	井川	奥ノ沢川支流阿佐井川	自記	1430.0	35.13	35.5	4.9	11.1	14	長島ダム調査会議	設					
77	赤石岳(南部)	建設省	柴河内	柴河内	小河内川	小河内川支流阿佐井川II	自記	1808.0	35.17	45.138	5.47	8.7	830	長島ダム調査会議	設				
78	赤石岳(赤石岳)	建設省	御嶽山	大井川	仁田河内川	仁田河内川支流阿佐井川	自記	1836.0	35.20	49.138	5.47	9.21	16	長島ダム調査会議	設				
79	鳥田(住吉)	建設省	吉田川	鶴見川	鶴見川	鶴見郡吉田町片岡	自記	7.0	34.45	45.138	5.43	1.1	20	静岡河川調査課					
80	鳥田(住吉)	吉田町	吉田	吉田川	湯日川	湯日川	湯日川	5	7.0	34.45	49.138	5.45	7.1	18	吉田標準消防本部				
81	鳥田(掛川)	藤原町	藤原町役場	藤原田川	藤原田川	藤原郡藤原町相良4.7-1	自記	4.4	34.44	42.138	5.37	4.1	26	松崎課					
82	鳥田(掛川)	静岡県	静谷	藤原田川	藤原田川	藤原郡藤原町静谷字三栗	テレメータ	34.45	34.45	49.138	5.51	3.1	12	上木部川課					
83	鳥田(掛川)	相良町	相良町役場	相良川	相良川	相良郡相良町相良2.7.5	自記	6.0	34.40	58.138	5.56	6	7	経緯課					
84	鳥田(掛川)	静岡県	波津	波津川	波津川	波津郡波津町波津	テレメータ	34.40	34.40	59.138	5.52	4.1	11	上木部川課					
85	鳥田(掛川)	御前崎町	御前崎役場	御前崎	御前崎	御前崎郡御前崎町御前崎6.1.7	自記	53.0	34.36	36.138	5.61	5	2	焼却課					
86	鳥田(掛川)	静岡県	御前崎	御前崎	御前崎	御前崎郡御前崎町御前崎6.1.2	テレメータ	34.36	36.19	54.138	5.49	4.1	14	土木部河川課					
87	鳥田(掛前崎)	気象庁	御前崎	御前崎	御前崎	御前崎郡御前崎町御前崎4.1	自記	4.5.0	34.36	36.138	5.23	6	56	御前崎測候所					
88	鳥田(掛前崎)	浜岡町	浜岡町役場	浜岡	浜岡川	小笠郡浜岡町浜岡5.5.8	自記	34.0	34.38	38.138	5.48	4	15	達成課					
89	鳥田(掛前崎)	静岡県	池新田	新野川	新野川	小笠郡新野町池新田	テレメータ	34.39	34.39	4.138	5.52	4.1	11	上木部川課					
90	鳥田(掛川)	建設省	平田	新川	新川	小笠郡小笠町新川	自記	7.0	34.41	34.4138	5.8	6.1	55	浜松喫茶第一課					

## 降 水 記 集 管 表

対照番号	和水現況箇名 (地形図名)	所属名	被測所名	水系名	第…次支流名	河川名	所 在 地	測測器 (システム)	標 高 m	経 度	観測開始年月日	観測資料保存状況		備 考		
												記	45	4		
91	鳥田(掛川)	菊川	菊川役場	菊川		菊川	小笠郡菊川町堀之内61	自記	125.0	34.49	9	5.32	1.1	31	建設課	
92	鳥田(掛川)	菊川		菊川		菊川	小笠郡金谷町菊川	自記	19.0	34.39	5.56	9	7	農林課	雨量水位年表S. 4	
93	鳥田(新前崎)	人来町	人来町役場	新田川		新田川	小笠郡大東町三保620	自記	138.6	31						
94	鳥田(新前崎)	静岡県		人来		新田川	小笠郡人来町人来	自記	138.3							
95	鳥田(掛川)	建設省	梅山	牛瀬川		牛瀬川	小笠郡小笠町梅山	自記	8.0	34.40	37	5.31	522	32	浜松調査第一課	
96	鳥田(掛川)	小笠町	小笠町役場	知川		牛瀬川	小笠郡小笠町赤土1503	自記	20.8	34.41	5.43	5.43	20	建設課		
97	鳥田(掛川)	建設省	丹野	知川		牛瀬川	牛瀬川	自記	30.0	34.43	36	5.29	1220	33	浜松調査第一課	
98	鳥田(掛川)	建設省	八戸瀬	知川		牛瀬川	下小笠川	自記	53.0	34.43	2	5.28	3.1	35	浜松調査第一課	
99	鳥田(掛川)	静岡県	小笠山	知川		牛瀬川	小笠郡大東町八戸瀬	テレメータ	138.1	54						
100	鳥田(掛川)	建設省	阿城	知川		牛瀬川	小笠郡大東町八戸瀬	自記	35.0	34.46	8	5.28	3.1	35	浜松調査第一課	
101	鳥田(掛川)	静岡県	牧之原	知川		牛瀬川	小笠郡大東町牧之原	テレメータ	138.6	51						
102	鳥田(掛川)	気象庁	牧之原	知川		牛瀬川	小笠郡大東町牧之原	自記	190.0	34.46	48	5.22	38	静岡地方気象台	雨量水位年表S. 4	
103	鳥田(蟹田)	大須賀町	大須賀町役場	西財天川		西大谷川	小笠郡大須賀町西大谷100	自記	17.0	34.40	5.45	5.45	18	建設課	雨量水位年表S. 4	
104	鳥田(家山)	磐田	磐田	太田川		原野谷川	磐田市磐田	自記	34.53		5.46	5.31	16	土木部河川課	~	
105	鳥田(掛川)	掛川市	掛川消防本部	太田川		原野谷川	掛川市掛川1102-2	自記	34.42	34.46	30	5.48	5	15	消防本部	
106	鳥田(掛川)	磐田	掛川	太田川		原野谷川	掛川市金城	テレメータ	138.1	17	34.46	15	5.30	4.1	16	土木部河川課
107	鳥田(掛川)	磐田	磐ヶ岳	太田川		原野谷川	掛川市栗山	テレメータ	138.4	34.49	58	5.29	9.1	16	土木部河川課	雨量水位年表S. 4
108	鳥田(磐田)	気象庁	掛川	太田川		垂木川	掛川市下垂木242	自記	18.0	34.46	36	5.50	513	13	静岡地方気象台	雨量月報S. 5.0 ~

## 降 水 量 觀 測 所 年 豐 表

觀測所名	座標	4				所屬				地形圖名				氣象				水系名				興利害				濱當河川名				觀測期			
		年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最多日量	(月 日)	雨天日數	≥ 0.1 mm	≥ 0.5 mm	≥ 1.0 mm	≥ 1.5 mm	≥ 2.0 mm	≥ 2.5 mm	≥ 3.0 mm	≥ 3.5 mm	≥ 4.0 mm	≥ 4.5 mm	≥ 5.0 mm	≥ 5.5 mm	≥ 6.0 mm		
涪水市興隆山鄉洋河辦事處																																	
S.25																																	
S.26	35.4	165.1	183.4	298.0	146.5	236.1	342.8	310.6	248.1	169.9	122.2	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8	122.8			
S.27	116.5	106.9	268.3	214.1	188.1	323.6	353.6	271.5	162.3	199.5	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8	87.8			
S.28	57.7	86.3	217.6	195.1	219.4	565.1	456.7	461.3	400.4	139.0	19.8	48.1	48.1	48.1	48.1	48.1	48.1	48.1	48.1	48.1	48.1	48.1	48.1	48.1	48.1	48.1	48.1	48.1	48.1	48.1			
S.29	83.3	157.7	149.0	380.9	288.5	392.4	206.2	265.4	446.2	88.5	89.0	88.7	88.7	88.7	88.7	88.7	88.7	88.7	88.7	88.7	88.7	88.7	88.7	88.7	88.7	88.7	88.7	88.7	88.7	88.7			
S.30	85.2	86.5	244.5	302.7	137.6	206.5	96.0	423.5	197.2	259.3	73.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2			
S.31	91.9	48.1	383.5	344.6	404.1	282.1	58.3	273.2	425.2	234.1	58.7	11.2	2615.0	2615.0	2615.0	2615.0	2615.0	2615.0	2615.0	2615.0	2615.0	2615.0	2615.0	2615.0	2615.0	2615.0	2615.0	2615.0	2615.0	2615.0	2615.0		
S.32	54.2	110.5	54.5	148.6	247.1	339.6	241.6	332.8	397.5	92.7	134.7	134.7	134.7	134.7	134.7	134.7	134.7	134.7	134.7	134.7	134.7	134.7	134.7	134.7	134.7	134.7	134.7	134.7	134.7				
S.33	125.7	141.3	84.4	136.2	127.3	55.6	341.0	234.0	300.0	245.0	97.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0	129.0			
S.34	134.0	266.0	134.0	365.0	174.0	109.0	227.0	534.0	247.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0	160.0			
S.35	37.0	19.0	143.0	251.0	218.0	190.0	256.0	399.0	134.0	117.0	146.0	146.0	146.0	146.0	146.0	146.0	146.0	146.0	146.0	146.0	146.0	146.0	146.0	146.0	146.0	146.0	146.0	146.0	146.0				
S.36	91.0	36.0	188.0	355.0	281.0	460.0	51.0	148.0	54.0	205.0	202.0	48.0	202.0	202.0	202.0	202.0	202.0	202.0	202.0	202.0	202.0	202.0	202.0	202.0	202.0	202.0	202.0	202.0	202.0				
S.37	24.0	17.0	89.0	284.0	286.0	416.0	374.0	357.0	85.0	160.0	185.0	185.0	185.0	185.0	185.0	185.0	185.0	185.0	185.0	185.0	185.0	185.0	185.0	185.0	185.0	185.0	185.0	185.0	185.0				
S.38	6.0	37.0	121.0	213.0	440.0	349.0	216.0	221.0	138.0	205.0	72.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0				
S.39	182.0	95.0	123.0	206.0	86.0	384.0	68.0	107.0	245.0	103.0	39.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0				
S.40	42.0	40.0	57.0	171.0	419.0	213.0	189.0	138.0	256.0	128.0	149.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0				
S.41	4.8	172.0	262.0	182.0	308.0	407.0	257.0	196.0	231.0	192.0	94.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0				
S.42	139.0	70.0	194.0	308.0	68.0	229.0	199.0	186.0	32.0	276.0	283.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0				
總計																																	
平均																																	

觀測最多年降水量  
觀測最少年降水量  
觀測最多月降水量  
觀測最多月降水量  
觀測最多日降水量  
觀測最多小時降水量  
觀測最多1小時降水量

年 (年)  
年 (年)

# 表 年 降 水 量 計 測 結 果

最长最多年降水量	2,855.0 mm	( 5.49 年 )
最长最少年降水量	1,532.0 mm	( 5.59 年 )
平均最长少雨年降水量	767.0 mm	( S.49 年 )
平均最长多雨年降水量	800 mm	( S.51 年 )
最长最少日降水量	62.0 mm	( 3.59 年 )
最长最多日降水量	350 mm	( 3.59 年 )

## 降水量観測所年表

観測所名	番号	24												水系名	大谷川	該当河川名	大谷川	
		地形図名			気象庁			所在			降水量							
年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量(月日)	雨天日数 ≥0.1mm	≥1.0mm	
S.15	1.1	150.4	79.4	224.8	57.0	188.3	97.4	360.8	76.9	155.0	58.5	21.4	1,471.0	167.2	8	26	119	87
S.16	98.9	77.8	245.9	224.2	401.0	593.7	714.4	418.3	502.3	97.6	267.4	90.7	3,732.2	255.5	7	12	163	134
S.17	12.9	134.1	317.8	254.8	105.5	347.4	35.3	161.2	200.9	136.8	135.5	6.2	1,848.4	110.9	6	25	134	92
S.18	45.7	154.3	122.0	176.9	108.9	261.7	235.6	208.3	122.0	443.3	52.0	31.4	1,962.1	243.0	10	10	123	94
S.19	28.3	66.6	77.6	270.4	152.1	126.3	258.2	345.6	357.3	270.9	184.7	19.7	2,157.7	190.4	8	7	134	104
S.20	1.0	84.7	175.3	279.7	162.3	386.2	374.6	457.5	181.1	858.5	84.5	60.9	3,106.3	216.8	10	5	126	100
S.21	65.3	66.1	158.6	162.5	245.5	112.9	141.8	12.3	375.7	187.7	265.7	94.0	1,888.1	178.2	11	7	146	102
S.22	139.4	23.0	196.9	170.9	269.5	115.6	111.1	66.1	381.2	119.0	63.6	105.1	1,761.4	163.1	9	14	120	87
S.23	58.1	132.4	169.1	208.0	137.3	391.3	109.3	205.3	468.2	102.0	220.6	82.0	2,283.6	233.7	9	16	150	113
S.24	82.0	98.0	120.9	173.5	270.5	491.4	158.4	154.1	363.2	220.9	200.7	111.2	2,444.8	158.7	6	19	135	111
S.25	136.7	117.4	174.6	197.9	391.8	646.5	140.3	317.8	290.6	120.4	178.5	131.8	2,844.3	164.3	9	12	155	129
S.26	40.8	101.7	331.7	331.3	205.2	266.1	383.9	322.3	299.8	121.1	123.2	128.8	2,655.9	153.1	3	1	135	106
S.27	96.7	106.2	258.0	246.0	235.7	311.8	391.3	285.2	182.8	197.3	92.0	39.8	2,442.8	157.3	6	23	145	122
S.28	63.0	91.2	252.2	200.8	235.5	591.8	342.8	377.3	397.5	138.7	22.3	44.5	2,757.6	126.3	6	23	155	130
S.29	94.9	163.0	141.5	407.5	322.8	470.8	215.9	247.9	513.3	88.2	92.8	100.8	2,859.4	222.7	9	18	159	135
S.30	79.1	93.5	258.4	312.4	128.3	216.1	63.9	433.2	198.8	281.7	86.9	60.9	2,213.2	119.8	4	16	136	111
S.31	95.5	41.4	366.2	362.3	408.6	294.2	65.5	192.6	405.2	305.2	62.8	11.3	2,610.8	139.2	4	26	149	123
S.32	46.7	111.3	60.7	174.9	273.9	370.4	250.9	394.8	409.7	88.2	144.7	108.9	2,435.1	123.7	6	27	144	122
総計																		
年数																		
平均																		

観測最多時降水量  
観測最少時降水量  
観測最多日降水量  
観測最少日降水量  
観測最多時降水量  
観測最少時降水量  
観測最多日降水量  
観測最少日降水量

年 (年)  
年 (年)

## 降水量観測所降水量年表

対照番号	24 年	所 處 地名						水深名						大谷川			浅川河川名			大谷川		
		年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最多 日量	(月) 11	南天日数	30.1mm	3.0mm		
S-33	120.6	145.7	99.8	152.4	116.2	60.4	352.3	217.5	382.2	226.0	95.4	137.0	2,105.5	177.2	7	22	145	116				
S-34	137.5	272.7	143.8	387.5	186.8	132.3	201.6	576.9	277.2	161.6	147.5	183.4	2,808.8	188.1	8	13	158	127				
S-35	37.1	18.1	150.8	249.0	234.3	217.7	264.2	371.8	166.6	112.7	144.7	63.1	2,030.1	193.7	8	13	124	103				
S-36	87.6	38.4	201.2	397.8	297.1	512.2	81.2	197.2	97.5	230.4	162.8	49.7	2,353.3	201.6	6	28	124	96				
S-37	29.2	16.9	81.9	307.7	329.3	422.0	341.5	313.6	146.8	159.3	214.4	124.1	2,486.7	135.9	8	25	128	102				
S-38	5.3	36.3	116.7	235.6	458.2	334.2	206.7	200.2	129.7	181.5	57.2	39.2	2,000.8	172.3	5	16	141	108				
S-39	178.1	93.5	124.5	179.1	96.2	509.9	49.3	101.5	319.7	106.6	36.3	48.9	1,843.6	208.9	6	27	136	105				
S-40	43.2	37.3	49.7	174.2	431.1	251.2	230.2	138.4	250.1	128.2	193.0	78.3	2,004.9	140.8	5	27	129	101				
S-41	51.3	181.8	245.4	220.7	289.2	383.0	268.5	252.8	253.9	181.2	102.8	9.2	2,439.8	218.4	6	28	139	114				
S-42	168.6	63.3	215.9	262.9	84.9	274.7	280.0	208.2	73.3	213.9	238.4	22.8	2,086.9	143.5	6	28	131	105				
S-43	62.0	55.0	267.5	142.5	204.5	293.0	4.84.5	514.5	35.5	85.5	74.0	242.0	2,460.5	181.0	8	26	106	97				
S-44	105.0	143.5	210.5	229.5	153.0	546.5	303.5	359.0	157.0	78.5	106.0	45.0	2,437.0	134.5	7	5	115	99				
S-45	96.0	102.5	77.0	163.0	232.5	430.5	271.5	208.0	159.0	135.0	63.5	94.0	2,032.5	96.0	6	15	120	110				
S-46	44.0	81.5	213.5	222.5	214.5	112.0	211.0	399.0	230.0	243.5	16.5	101.0	2,089.0	228.5	8	31	121	108				
S-47	76.5	163.0	275.5	299.0	250.0	317.0	538.5	175.0	428.0	58.0	113.0	102.0	2,795.5	179.0	9	15	145	130				
S-48	263.5	87.0	29.5	253.0	264.0	131.5	176.5	243.0	187.5	278.5	84.0	1,998.0	72.5	10	28	113	104					
S-49	22.5	117.5	163.0	457.5	152.0	335.5	789.0	277.0	379.5	170.5	42.0	98.0	3,004.0	278.5	7	8	132	125				
S-50	104.5	117.5	171.0	209.0	161.5	158.0	273.0	243.0	165.0	346.0	161.5	91.5	2,201.5	92.0	10	8	118	106				
総計																						
年数																						
平均																						

既往最多年降水量  
既往最小降水量  
既往最多降水量  
既往最小降水量  
既往最多日降水量  
既往最少日降水量  
既往最多3時間降水量  
既往最少1時間降水量

年) 年) 月) 年) 月)

表 年量水降所測觀量水降

対照番号	測定所名	24		所 属 名		地形名		気象条件		水系名		大浴川		該当河川名		大浴川	
		年	月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日数(月日)	雨天日数(0.1mm以上)
S.51	静岡	1	265.0	240.0	205.5	353.5	359.0	216.5	179.0	287.0	166.5	110.0	119.0	2,491.0	111.5	330	136
S.52		2	57.5	336.0	261.5	223.5	324.0	169.5	269.5	370.0	31.0	187.0	101.5	2,363.5	131.5	515	119
S.53		3	68.5	99.5	232.5	181.0	280.5	185.5	136.5	288.0	191.0	115.0	45.5	1,860.5	97.0	46	115
S.54		4	140.0	265.0	242.0	220.0	123.0	228.5	274.0	233.5	270.0	228.0	60.0	2,351.0	132.0	58	129
S.55		5	22.5	245.5	286.0	385.5	334.5	470.5	212.0	259.5	167.0	148.0	37.5	2,596.0	151.5	730	131
S.56		6	77.0	298.5	364.0	174.0	168.5	332.0	360.5	234.5	339.0	176.0	20.0	2,567.5	175.0	822	124
S.57		7	112.0	217.5	156.5	121.0	225.5	442.5	524.0	695.5	111.0	248.0	54.5	2,960.5	297.5	912	133
S.58		8	43.0	241.0	381.5	278.0	476.0	192.5	605.0	479.0	199.5	40.5	17.0	3,008.5	204.5	817	133
S.59		9	96.0	101.0	125.0	105.5	372.0	52.0	213.0	86.5	34.0	78.0	46.5	1,348.0	107.5	623	106
S.60		10	152.5	319.0	241.5	185.5	483.0	89.0	277.0	209.5	101.0	111.5	13.5	2,206.5	112.5	620	115
S.61		11	565.0	219.0	177.5	293.0	185.0	272.0	255.5	172.5	72.0			1,729.0			
総計		3,286.3	5,173.6	8,924.0	8,924.0	10,687.2	114,935.1	112,064.1	113,263.2	12,880.5	8,711.4	5,831.4	3,293.6	110,135.1			6096 5075
年数		47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	46	46	47			46 46
平均		69.9	110.0	189.8	189.8	227.3	317.7	256.6	282.1	274.0	185.3	126.7	71.6	2,343.3			

## 降水量観測所降水量年表

対照番号	観測所名	25			所 屬			地形			地名			施設名			水系名			流域面積			流域内河川名		
		年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全	年	月	日	雨天日数	雨天日数	雨天日数	雨天日数	雨天日数	雨天日数	
S-31	90.9	39.5	352.8	378.5	414.6	319.9	78.1	189.4	414.8	292.6	62.9	9.2	2,643.2	129.3	9	26	146	125							
S-32	42.2	100.7	54.3	165.3	262.1	383.3	244.2	379.0	429.6	89.8	134.5	95.6	2,380.6	117.2	6	27	136	124							
S-33	112.8	139.4	94.4	152.5	126.1	59.2	372.7	296.4	511.9	244.9	101.1	146.0	2,357.4	262.0	9	17	128	106							
S-34	101.3	347.0	193.0	574.0	235.4	152.7	294.2	637.7	239.7	170.0	152.0	192.0	3,289.0	189.3	8	13	147	127							
S-35	41.1	21.8	123.9	240.6	236.3	237.3	231.6	477.5	155.3	93.9	132.3	36.4	2,028.0	234.8	8	13	113	98							
S-36	91.9	39.3	196.4	394.2	295.2	608.9	62.0	180.1	75.5	187.5	167.4	49.0	2,347.2	270.0	6	28	109	92							
S-37	25.3	17.9	77.7	311.2	336.3	469.5	339.5	233.3	165.9	222.7	289.1	124.1	2,612.5	183.4	10	12	115	92							
S-38	5.3	45.1	105.9	150.4	519.2	358.5	201.0	198.5	177.5	80.5	49.0	34.0	1,924.9	397.2	5	16	80	76							
S-39	164.0	76.0	110.0	153.0	65.0	253.0	34.0	88.0	273.5	92.0	22.0	40.0	1,370.5	223.0	6	27	99	90							
S-40	31.5	27.5	41.5	153.5	399.0	234.5	208.0	140.5	209.5	118.0	156.5	64.0	1,784.0	142.0	5	26	99	89							
S-41	32.5	161.5	238.0	186.0	260.0	359.5	240.5	246.0	230.0	153.5	35.0	3.0	2,145.5	136.0	6	27	100	96							
S-42	130.0	53.5	177.5	246.0	73.5	242.0	229.5	242.5	41.0	185.5	187.5	15.0	1,823.5	158.0	6	28	101	96							
S-43	55.5	77.0	211.0	132.0	181.5	282.5	493.0	462.0	26.5	63.5	59.0	208.0	2,251.5	200.0	8	25	92	86							
S-44	92.0	107.5	184.5	199.0	83.5	506.5	311.5	298.5	168.0	48.0	91.0	35.5	2,125.5	208.5	6	25	93	84							
S-45	86.5	92.5	68.5	149.5	243.0	413.0	240.0	190.0	148.5	120.5	50.0	83.0	1,885.0	116.5	6	15	104	97							
S-46	38.5	75.5	245.0	168.5	205.5	102.5	186.0	391.5	225.0	228.5	8.5	89.5	1,964.5	209.5	8	30	99	91							
S-47	87.5	124.0	254.5	387.0	149.5	286.5	502.5	166.0	408.5	40.0	99.5	86.0	2,591.5	200.0	9	15	124	110							
S-48	246.0	51.0	22.0	251.5	248.5	106.5	207.5	202.0	176.5	269.0	81.0	1,861.5	103.5	10	13	94	87								
総計																									
年数																									
平均																									

観測多年降水量  
最高最少降水量  
年間最多降水量  
年間最少降水量  
年間最多日降水量  
年間最少日降水量  
最多1時間降水量

(年)  
(年)  
(年)  
(年)  
(年)  
(年)  
(年)

## 降水量観測所降水量年表

対照番号	25 緯度	地形						建設年	水系名	所在地	輪廓大母町	該当河川名	保川支川
		1	2	3	4	5	6						
S.49	19.5	109.0	167.5	415.5	130.5	323.5	715.0	250.0	315.0	140.5	32.5	79.5	2,698.0
S.50	90.0	105.5	153.0	183.0	148.0	156.5	244.0	222.0	149.5	325.5	146.5	79.5	2,003.0
S.51		225.5	229.0	196.5	324.0	305.0	183.0	148.5	259.5	149.5	96.5	111.0	2,228.0
S.52	30.0	46.0	321.0	238.0	212.5	312.5	171.5	266.0	355.0	25.5	183.5	92.0	2,253.5
S.53	28.5	65.0	82.5	222.0	168.5	281.0	123.0	85.0	239.5	186.0	109.5	37.0	1,627.5
S.54	69.0	127.5	261.0	228.0	212.0	131.5	192.5	252.5	211.5	232.5	197.5	49.0	2,164.5
S.55	111.5	25.0	249.0	233.5	284.0	299.0	454.5	201.5	202.5	158.5	141.0	31.5	2,391.5
S.56	20.5	68.5	277.5	329.0	161.0	141.5	283.5	303.0	225.0	299.5	162.5	13.0	2,284.5
S.57	27.5	52.5	201.5	151.5	160.5	171.5	473.5	524.5	688.0	97.5	243.5	44.5	2,836.5
S.58	50.0	34.5	197.0	378.0	237.0	440.0	166.5	561.5	452.0	172.0	28.5	13.5	2,730.5
S.59	25.0	90.0	92.5	118.0	95.0	364.0	50.0	154.5	66.5	25.0	63.0	41.0	1,184.5
总计	1,946.3	2,545.7	4,982.4	4,982.4	6,467.2	8,301.8	7,532.8	7,987.9	7,241.2	4,512.2	3,282.8	1,901.8	63,787.8
年数	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
平均	67.1	87.7	171.8	171.8	223.0	286.2	259.7	275.4	249.6	155.5	113.2	65.5	2,199.5
既往最多年輪水位													
既往最少年輪水位													
既往最多月輪水位													
既往最少月輪水位													
既往最多日輪水位													
既往3時間輪水位													
既往1時間輪水位													

既往最多年輪水位  
既往最少年輪水位  
既往最多月輪水位  
既往最少月輪水位  
既往最多日輪水位  
既往3時間輪水位  
既往1時間輪水位

( 5.34 年 )  
( 5.59 年 )  
( 5.57 年 )  
( 5.51 年 )  
( 5.49 年 )  
( 5.49 年 )  
( 5.49 年 )

既往最多年輪水位  
既往最少年輪水位  
既往最多月輪水位  
既往最少月輪水位  
既往最多日輪水位  
既往3時間輪水位  
既往1時間輪水位

( 5.34 年 )  
( 5.59 年 )  
( 5.57 年 )  
( 5.51 年 )  
( 5.49 年 )  
( 5.49 年 )  
( 5.49 年 )

## 降水量観測所年表

対照番号 観測所名 生産	29			所属			地形			水系名			測定所			水系名			実測用			該当雨季名			実測用			
	年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最高	最低	(月)	雨天日数	>10mm	<10mm	(月)	雨天日数	>10mm	<10mm	(月)	雨天日数	>10mm	<10mm
S.31	136.7	55.6	422.8	402.8	382.6	353.3	81.7	250.5	510.3	245.5	61.1	9.3	2,912.2	138.7	9.26	136	126											
S.32	55.7	113.1	42.5	167.2	257.5	438.2	237.7	379.3	507.2	137.1	136.1	116.7	2,568.3	156.4	9	6	115	114										
S.33	137.1	109.2	99.7	148.4	121.9	71.8	480.0	243.2	401.7	251.5	99.1	140.3	2,303.8	277.2	7.22	126	119											
S.34	102.9	244.5	157.4	489.5	182.8	170.2	214.1	644.1	328.8	203.2	185.7	218.1	3,141.3	223.8	8.13	156	138											
S.35	41.8	22.8	152.5	260.4	209.3	271.2	246.4	517.3	172.4	134.0	103.2	65.4	2,196.7	232.5	8.13	127	112											
S.36	97.0	36.8	207.9	447.5	336.7	454.8	141.2	280.0	179.7	226.9	248.9	50.1	2,707.2	121.0	6.28	120	104											
S.37	31.8	14.3	73.8	249.2	223.5	410.9	455.1	474.8	145.0	187.3	210.5	103.5	2,579.7	192.0	8.26	122	108											
S.38	48.0	51.8	188.7	355.4	280.4	247.2	321.2	127.4	124.3	65.0	28.9	1,838.3	95.5	6	3	112	104											
S.39	144.5	84.1	107.8	211.0	118.5	333.8	51.5	87.6	243.1	114.2	25.2	34.1	1,555.4	102.2	6.28	120	95											
S.40	26.9	39.0	56.0	171.4	448.7	276.3	217.0	178.9	284.1	139.7	172.4	83.9	2,094.3	148.0	5.27	139	112											
S.41	44.4	173.4	252.8	181.8	295.0	414.6	257.5	268.6	392.3	179.8	105.8	18.3	2,584.3	170.3	9.24	139	119											
S.42	134.4	64.5	224.5	339.4	65.4	257.5	292.1	225.6	53.0	224.4	228.7	32.8	2,142.3	160.0	4.19	138	119											
S.43	44.8	105.9	230.8	165.0	175.1	242.5	529.9	394.5	26.0	96.5	43.0	203.0	2,255.0	121.0	7.2	127	107											
S.44	137.4	202.0	250.7	194.2	184.5	486.2	308.2	530.2	222.4	63.0	107.3	47.5	2,733.6	242.0	6.25	122	110											
S.45	100.0	118.6	89.3	150.0	238.6	341.9	386.7	322.5	222.5	119.2	77.4	84.0	2,250.7	150.0	7.29	118	104											
S.46	47.0	76.2	100.3	207.9	195.5	129.5	234.5	397.5	320.5	255.0	19.3	105.5	2,088.7	210.0	8.30	109	103											
S.47	182.0	52.3	287.0	323.0	265.6	315.5	763.0	184.7	393.0	52.8	117.2	105.3	3,041.4	181.5	9.14	135	130											
S.48	239.0	92.0	29.1	273.9	267.6	144.6	301.2	528.9	244.6	245.1	64.0	2,430.0	166.1	8	1	105	102											
総計																												
年数																												
平均																												

既往最多降水量  
既往最少降水量  
既往最多月降水量  
既往最少月降水量  
既往最多日降水量  
既往最少日降水量  
最多3ヶ月降水量  
最多1ヶ月降水量

(年) (年)  
(年) (年)  
(年) (年)  
(年) (年)  
(年) (年)  
(年) (年)

## 年 累 水 量 雨 水 调 测 所 境 名

观测所名	观测番号	29		所 境 名		地 形 因 名		水系名		安倍川		該当河川名		安倍川	
		年	月	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 多 日 量 (月 日)
S.49	23.0	153.4	155.1	297.2	159.4	386.6	610.1	364.0	311.9	169.6	53.7	105.6	2,790.6	360.0 7 7	91 89
S.50	97.0	115.3	140.9	132.0	120.2	146.3	281.2	381.5	155.3	459.2	207.0	115.7	2,351.6	135.0 10 4	115 104
S.51	•1	374.5	237.0	305.1	339.0	451.0	369.1	207.8	355.5	208.6	125.6	129.0	3,102.3	120.0 7 12	159 134
S.52	30.5	52.2	289.5	320.8	206.6	372.2	151.1	422.4	497.5	31.7	213.5	108.2	2,696.2	230.0 8 17	146 117
S.53	36.7	100.9	105.3	234.1	169.4	393.6	219.0	143.1	214.5	189.2	128.3	46.5	1,980.6	136.0 6 20	120 99
S.54	106.3	135.2	262.2	296.6	263.1	162.9	170.0	519.5	269.9	372.6	205.6	62.5	2,826.4	281.9 8 18	134 120
S.55	169.2	35.9	281.8	334.9	309.1	292.4	468.1	192.3	320.9	225.8	163.8	32.0	2,826.2	125.3 7 30	121 117
S.56	27.3	79.8	302.5	356.7	241.1	247.8	303.7	382.8	298.6	371.7	196.4	20.2	2,828.6	241.6 8 22	132 119
S.57	58.4	101.5	213.2	173.1	178.4	227.5	472.8	750.5	649.3	135.3	292.7	52.1	3,304.8	226.8 8 1	130 125
S.58	69.2	80.8	276.1	370.1	331.3	323.7	305.4	697.4	417.1	216.1	39.0	16.7	3,140.9	275.6 8 16	125 114
S.59	38.0	112.5	115.0	178.0	135.0	339.5	107.5	266.0	95.5	39.0	120.0	67.0	1,611.0	147.0 8 21	105 93
总计	2,339.1	2,992.3	5,212.3	5,212.3	6,776.8	8,736.7	8,903.0	10,556.7	8,360.0	5,398.3	3,815.5	2,202.2	72,882.5		3,644 3,257
年数	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29		29 29
平均	81.3	103.1	179.7	179.7	233.6	301.2	307.0	364.0	288.2	186.1	131.5	75.9	2,513.1		

累積多年降水量 3,504.8 mm ( S.57 年 )  
 累積多年降水量 1,555.4 mm ( S.39 年 )  
 累積多年降水量 763.0 mm ( S.47 年 7 月 )  
 累積多年降水量 548 mm ( S.48 年 12 月 )  
 累積多年降水量 360.0 mm ( S.49 年 7 月 7 月 )  
 累積多年降水量 193.5 mm ( S.49 年 7 月 11 月 ~ 8 月 2 月 )  
 累積多年降水量 101.0 mm ( S.41 年 9 月 25 日 1 月 )

## 長 崑 水 質 測 定 所 源 水 量 年

對照番号	32	所屬			地形別			地質別			水系名			流域面積(平方公里)			該當河川名			支流		
		觀測所名	梅竹島	所	底	谷	河床	河岸	河口	河床	河岸	河口	河床	河岸	河口	河床	河岸	河口	河床	河岸	河口	
S.31	118.6	59.7	378.1	361.6	271.3	367.7	135.8	304.1	703.3	266.4	55.6	17.7	3,062.9	133.4	9	9	147	132	1.0	1.0		
S.32	82.9	126.9	104.8	338.5	300.1	473.1	190.6	463.5	760.8	109.9	84.6	123.9	3,159.6	246.3	6	27	147	137	1.0	1.0		
S.33	198.9	199.3	99.9	194.9	180.1	77.9	649.8	642.1	700.9	356.9	91.2	162.7	3,516.6	421.1	8	25	162	146	1.0	1.0		
S.34	134.4	370.0	211.5	456.2	204.0	201.5	305.8	912.2	544.3	303.2	190.0	238.9	4,072.0	471.9	8	13	167	158	1.0	1.0		
S.35	43.0	19.9	171.6	276.1	262.4	416.3	225.5	684.8	137.7	160.8	91.6	79.1	2,568.8	248.4	6	21	125	114	1.0	1.0		
S.36	120.7	31.6	176.2	417.6	439.0	1,090.8	136.3	192.5	616.1	432.0	174.5	48.5	3,873.8	404.5	6	27	128	120	1.0	1.0		
S.37	23.5	9.5	76.5	366.0	318.0	655.0	602.5	359.5	79.5	142.5	192.5	102.0	2,927.0	270.5	7	27	129	115	1.0	1.0		
S.38	2.0			207.5	249.0	502.0	435.0	309.0	438.0	157.5	187.5	108.5	37.0	2,653.0	132.0	8	8	139	129	1.0	1.0	
S.39	219.0	111.5	144.5	328.5	127.5	309.0	211.5	189.5	438.5	133.0	41.5	45.5	2,299.5	234.0	9	24	154	144	1.0	1.0		
S.40	16.8	61.0	57.5	218.5	525.0	378.0	169.0	326.5	808.5	134.5	265.5	119.5	3,080.3	271.0	9	17	126	115	1.0	1.0		
S.41	59.5	200.0	387.5	200.0	320.5	488.0	393.0	621.0	590.5	180.0	126.5	16.5	3,583.0	284.5	9	24	144	130	1.0	1.0		
S.42	174.0	66.5	255.5	367.0	81.0	239.0	487.0	275.5	88.5	200.5	237.5	49.0	2,521.0	143.0	8	23	111	110	1.0	1.0		
S.43	56.5	54.5	275.0	180.0	198.0	200.0	924.0	683.5	41.0	143.5	76.0	204.0	3,036.0	322.5	7	27	94	93	1.0	1.0		
S.44	177.2	167.0	189.5	197.5	237.5	574.5	391.5	700.5	210.0	126.0	104.5	54.5	3,130.2	253.5	6	25	108	108	1.0	1.0		
S.45	80.0	141.0	109.5	197.0	285.5	587.0	337.5	511.5	214.0	191.5	132.5	111.0	2,898.0	195.5	8	21	138	129	1.0	1.0		
S.46	32.0	126.0	224.0	219.0	273.5	179.5	365.0	695.0	347.0	236.0	34.0	139.0	2,870.0	244.0	8	5	124	121	1.0	1.0		
S.47	161.5	171.0	480.0	365.5	244.5	480.5	1,128.0	219.5	466.5	93.0	191.5	136.5	4,138.0	209.5	9	16	157	152	1.0	1.0		
S.48	257.0	112.5	43.0	317.0	254.5	206.5	205.0	435.5	283.0	349.5	62.5		2,529.0	188.5	8	1	118	113	1.0	1.0		
總計																						
年數																						
平均																						

多年生多年降雨量  
現往處多年降雨量  
既往處多年降水量  
既往處最少月降水量  
既往處最多月降水量  
既往處最多日降水量  
最多3時雨量  
最高1小時降水量

(年)  
(年)  
(年)  
(年)  
(年)  
(年)  
(年)  
(年)

(月)  
(月)  
(月)  
(月)  
(月)  
(月)  
(月)  
(月)

表 年年量水降測所餓量水水

## 降水量観測所降水量年表

測定場所名 規則番号	33												施設名	水系名	安格川	旅当河川名	深川用
	地形圖名			地名			建設省			所在地							
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量	(月日)	雨天日數 $\geq 0.1\text{mm} \approx 1.0\text{mm}$	
S.35	23.1	154.3	247.6	319.8	325.9	285.0	867.4	361.3	121.7	87.1	74.6	2,867.8					
S.36	17.9	100.0	418.0	228.3	506.7	453.9	420.2	166.5	196.4	201.3	98.9	2,828.7	165.5	4	3	137	
S.37	20.6	31.1	146.0	376.5	551.5	361.4	293.2	378.3	193.1	205.2	79.1	53.5	2,676.9	173.1	5	16	139
S.38	8.0	110.1	158.7	228.4	156.3	469.9	61.8	181.7	235.4	128.6	29.3	43.5	2,032.5	134.8	6	27	143
S.39	41.9	47.3	59.0	182.6	494.4	475.4	246.6	131.5	332.5	112.5	204.5	72.5	2,400.7	140.0	5	26	165
S.40	58.5	93.0	145.5	91.0	172.0	286.0	258.0	152.0	363.5	190.0	107.5	10.0	1,930.0	204.0	9	24	152
S.41	153.0	74.5	283.5	355.5	82.0	291.0	391.5	218.0	64.5	228.5	250.0	22.0	2,414.0	158.5	4	19	155
S.42	46.6	61.2	284.0	271.9									663.7				
S.43	141.3	150.6	98.8	198.7	321.2	478.0	222.0	176.3	339.5	154.9	122.6	107.9	55.3	1,580.5			
S.44	148.4	122.8	312.5	309.5	273.0	144.2	371.7	357.3	376.0	218.6	49.5	181.1	2,491.1	162.1	9	17	103
S.45	40.4	97.3	436.5	268.1	205.9	215.5	769.2	282.6	333.0	58.6	124.1	139.1	2,731.1	200.0	9	26	144
S.46	146.4	104.0	25.5	124.5	262.7	195.9	372.4	536.7	252.5	242.5	76.5	2,375.7	200.0	8	1	98	
S.47	182.5	142.6	174.6	441.5	202.0	414.6	545.3	400.4	380.6	213.5	52.3	107.1	3,115.7	190.0	7	7	113
S.48	41.2	124.0	187.6	257.6	192.1	352.6	462.4	182.8	470.9	211.9	99.0	2,814.8	114.8	9	23	122	
S.49	351.7	259.0	332.4	384.3	560.0	304.8	244.7	362.3	197.0	140.4	140.9	3,277.5	136.0	8	9	135	
S.50	29.5	59.1	359.8	343.9	247.0	373.2	225.4	444.9	506.9	36.2	229.4	128.3	2,983.6	234.5	8	17	118
總計																	
年数																	
平均																	

既往最高降雨量  
既往最多日降水量  
既往最少日降水量  
既往最多月降水量  
既往最少月降水量  
最多3小時降水量  
最多1小時降水量

年 (年)  
月 (月)  
年 (年)  
月 (月)  
年 (年)  
月 (月)  
年 (年)  
月 (月)

降水量観測所年表

河川名	河川番号	33			地形図名			流域面積			水系名			安端川			該当河川名			統計用		
		所在地			静岡市大原			所在地			水系名			安端川			該当河川名			統計用		
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日降水量	(月日)	雨天日数	20.1mm	≥1.0mm				
5.53	48-8	83.5	108.8	245.5	204.4	527.9	172.7	203.2	224.3	258.8	136.9	53.3	2,248.1	119.5	5 18	101	98					
5.54	105.1	140.2	291.5	334.1	303.6	188.8	239.2	305.5	290.4	322.1	240.6	68.7	2,829.8	177.4	4 8	122	121					
5.55	130.1	35.3	299.8	363.8	351.8	335.8	462.8	238.6	334.1	256.0	170.1	33.8	3,012.0	144.5	7 30	113	112					
5.56	32.1	74.1	302.5	374.2	234.9	214.3	313.2	329.5	304.0	363.3	194.2	18.5	2,754.8	178.5	10 8	128	120					
5.57	64.1	110.5	225.3	212.9	172.2	268.4	528.0	748.1	722.0	160.2	287.9	51.4	3,531.0	214.8	9 12	123	121					
5.58	58.5	59.4	274.3	420.1	369.2	359.3	299.5	584.3	462.6	223.3	37.5	18.6	3,166.6	270.3	8 16	129	120					
5.59	44.0	99.5	117.5	143.0	125.0	396.5	161.7	259.9	97.9	55.2	83.2	51.1	1,634.5	106.1	8 21	113	95					
総計	1,870.8	2,416.7	4,521.0	4,521.0	6,105.3	7,580.8	7,643.0	8,396.9	7,116.7	4,461.2	3,246.1	1,629.1	61,544.0				274.2	24.00				
年数	23	24	22	23	22	23	23	23	23	23	23	23					21	21				
平均	81.3	100.6	205.5	196.5	265.4	344.5	332.3	365.0	309.4	193.9	141.1	70.8	2,564.3									

豊川年降水量  
最高級少雨年  
1,634.3mm (S.59年)  
最高級多雨年  
867.4mm (S.35年)  
最高級少雨年  
867.4mm (S.51年)  
最高級多雨年  
489.0mm (S.49年)  
最高級多雨年  
171.5mm (S.49年)  
最高級多雨年  
104.5mm (S.41年)  
最高級多雨年  
104.5mm (S.41年)

## 降水量観測所年表

观测所名	39												水系名	所在地	观测地	安端川	該河川名	鶴野川
	大川			支川			地名			观测点								
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最多日量	(月 日)	雨天日数		
S-31	123.1	95.5	368.4	354.1	466.6	529.7	257.4	469.2	637.7	282.8	43.5	17.4	3,645.4	180.0	6 23	164	148	
S-32	83.0	136.8	5.0	285.4	292.2	496.9	333.3	519.5	1,089.6	108.0	106.8	3,564.7	189.2	6 27	178	169		
S-33	211.9	192.9	67.1	103.6	206.8	103.2	535.9	700.1	414.1	321.6	95.7	217.3	3,170.2	350.0	8 25	142	136	
S-34	136.6	373.8	246.5	501.5	220.9	212.8	412.0	959.7	520.2	251.6	172.5	131.0	4,139.1	316.7	8 13	167	146	
S-35	42.7	32.9	170.6	245.9	281.0	363.4	147.1	837.4	295.8	190.7	115.9	46.4	2,769.8	273.8	8 10	136	117	
S-36	100.5	46.2	169.1	397.5	429.3	921.9	92.5	277.7	380.5	340.5	233.3	10.2	3,419.2	324.2	6 27	118	108	
S-37	30.6	15.4	99.0	404.6	235.5	575.6	602.6	342.9	131.4	110.1	223.9	86.9	2,858.5	198.9	7 27	113	100	
S-38	.7	47.1	203.2	227.5	527.4	390.0	397.6	556.9	138.9	189.2	115.3	35.3	2,829.1	281.4	8 9	137	120	
S-39	239.3	110.5	127.2	293.7	171.9	449.7	148.5	141.1	370.9	120.9	13.5	50.4	2,237.6	179.0	9 24	127	113	
S-40	58.2	53.8	56.9	241.7	518.1	295.3	220.0	140.3	815.4	119.8	277.2	99.4	2,896.1	290.7	9 17	140	119	
S-41	73.6	173.4	398.6	209.6	346.6	567.0	507.3	595.4	473.6	202.7	169.8	31.9	3,749.5	214.0	6 27	144	121	
S-42	164.9	76.1	344.1	394.4	96.8	265.8	542.9	468.9	84.5	229.2	262.0	43.1	2,972.7	194.1	8 22	152	131	
S-43	71.1	63.3	289.8	218.9	223.4	257.9	619.5	680.6	61.7	115.0	65.0	227.0	2,893.2	207.4	8 29	139	121	
S-44	171.1	187.7	183.5	227.4	285.2	723.8	508.5	757.0	356.0	110.2	101.2	93.7	3,703.3	276.4	8 4	119	113	
S-45	91.8	154.6	110.8	212.5	336.0	531.5	256.9	492.5	233.8	148.3	164.7	100.4	2,833.8	176.4	6 15	121	111	
S-46	49.5	129.7	226.6	246.8	295.5	193.4	380.7	595.9	419.8	260.8	30.1	126.9	2,955.7	290.0	8 30	98	95	
S-47	161.7	229.5	246.0	263.5	257.0	434.0	1,209.5	211.0	479.5	71.0	141.5	131.0	3,835.2	307.0	7 11	144	138	
S-48	209.5	86.5	49.0	331.0	262.0	150.0	387.0	539.0	300.5	350.5	52.0	2,717.0	205.5	8 1	109	104		
总计																		
年数																		
平均																		

既往最多年降水量  
既往最少24時降水量  
既往最多月降水量  
既往最少月降水量  
既往最多日降水量  
既往最少日降水量  
既往3時間降水量  
既往1時間降水量

(年) (年) (年) (年) (年) (年) (年)

月) 月) 月) 月) 月) 月) 月)

表 年 量 水 降 所 测 觀 量 壓 水 路

## 降水量観測所降水量年表

观测者名	40			地形						水系名			安都川			鶴岡市足久保奥綱			足久保川		
	年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全	年	最多日量	(月)	雨天日数	年1月~10月		
S.35				188.3	303.8	313.0	225.4	548.8	164.0	155.4	77.4	72.3	2,048.4								
S.36	64.5	19.6	60.9	388.1	304.8	486.0	550.7	295.3	119.1	190.4	106.7	89.1	2,675.2	183.5	7	28	132	108			
S.37	38.0	137.0	159.9	264.2	489.8	461.6	240.4	388.9	141.6	207.5	86.7	32.3	2,311.3	140.8	5	17	147	119			
S.38	9.0	49.3	201.7	133.2	267.5	69.8	55.6	211.8	116.2	27.9	39.2	1,380.9									
S.39	58.0	82.5	345.5	159.5	329.5	468.9	113.0	145.5	305.5	169.0	51.0	2,030.3	117.0	8	22	138	104				
S.40	154.9	81.7	334.4	63.4	265.0	440.5	361.5	377.0	357.5	162.5	62.5	2,854.5	177.5	6	27	152	125				
S.41	65.7	29.1	325.8	173.5	9.3	204.4	383.9	575.3	507.3	366.8	301.6	129.4	96.6	2,574.6							
S.42	78.9	129.4	111.2	214.4	303.9	492.2	256.2	333.7	203.7	160.1	87.1	63.9	2,434.5	169.2	6	15	142	113			
S.43	61.4	108.3	216.2	365.6	374.0	144.5	55.0	184.0	229.0	112.5	46.4	238.2	2,135.1	151.0	8	30	98	73			
S.44	175.5	432.2	717.0	286.4	485.0	724.0	161.0	391.8	81.6	132.0	137.2	3,967.1	198.0	4	30	200	159				
S.45	236.5	95.6	38.4	313.0	286.1	224.8	371.4	661.5	273.7	310.2	44.2	2,855.4	204.5	8	8	122	108				
S.46	30.0	153.8	157.5	250.0	178.7	409.7	454.3	355.5	378.1	160.1	47.6	122.1	2,697.4	156.0	8	25	139	118			
S.47	90.3	89.5	160.1	161.0	150.6	157.8	251.9	341.7	159.6	393.8	182.5	85.1	2,223.9	117.7	10	7	155	124			
S.48	372.7	221.8	306.6	368.3	534.8	430.2	255.6	543.2	232.9	137.4	132.5	3,536.8	150.3	8	9	173	140				
S.49	48.0	319.5	349.4	205.5	276.4	193.5	403.9	509.4	31.5	234.0	127.3	2,726.7	240.5	8	17	146	123				
总计																					
年数																					
平均																					

既往最多年降水量  
既往最少年降水量  
既往最多月降水量  
既往最少月降水量  
既往最多日降水量  
既往3時降雨量  
最多1小時降雨量

mm (年)  
mm (年)  
mm (年)  
mm (年)  
mm (年)  
mm (年)  
mm (年)

表 年 量 水 降 测 錄 量 水

対照番号	40		済陽		地形図名		水系名		安治川		該当河川名		足久保川				
	足久保				建設省		潜水		所在地		轟門川記入保施期						
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	雨天日数 21.0mm		
S-53	48.5	98.8	101.0	222.4	161.6	444.1	185.1	209.2	185.6	129.0	50.2	1,998.6	104.7	620	129	112	
S-54	93.6	134.6	261.6	310.5	257.5	197.8	194.7	609.7	299.9	410.5	225.9	66.1	3,062.4	342.2	818	147	120
S-55	140.1	21.5	303.8	357.9	348.9	324.3	490.8	192.2	316.8	279.6	176.1	32.2	2,984.2	135.0	68	155	127
S-56	26.0	85.3	329.7	369.2	250.1	253.2	290.1	343.6	291.0	389.9	205.3	17.4	2,850.8	226.2	822	150	117
S-57	58.0	112.7	220.1	188.0	187.6	189.9	494.7	885.1	676.7	149.0	342.5	57.5	3,561.8	230.5	81	160	142
S-58	66.6	64.1	294.5	391.2	362.9	312.7	327.2	697.6	437.3	220.3	41.7	16.9	3,233.0	283.5	816	150	121
S-59	45.3	100.2	115.1	162.0	135.1	408.5	101.3	199.4	120.7	54.2	92.3	65.8	1,597.9	121.6	821	134	102
総計																2,915	2364
年数		22	22	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	24	20	20
平均		79.4	102.8	213.4	198.1	261.2	345.3	316.6	360.3	293.4	202.5	134.2	73.6	2,534.7			

## 降 水 量 觀 測 所 降 水 量 年 表

觀測所名	編號	42												水系名	安佐川	瀬戸内海河名	瀬戸内海內
		地形圖名				地點				水系名							
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全	年	最多日量 (月日)	雨天日數 (月)	
S.31	105.4	59.5	388.8	346.5	481.6	422.1	1112.9	325.2	655.4	251.7	38.6	15.6	3,203.3	123.8	6.23	191	146
S.32	75.4	123.9	79.2	215.5	285.0	403.2	258.4	668.4	677.7	117.6	137.9	99.9	3,142.1	200.1	8.8	168	139
S.33	157.2	185.1	96.7	163.5	175.7	79.0	483.0	502.6	508.8	316.6	95.0	138.0	2,921.2	300.5	8.25	183	143
S.34																	
S.35	50.7	24.0	177.9	296.9	256.8	377.4	199.9	724.6	247.9	170.6	105.2	85.5	2,717.4	239.8	6.21	144	123
S.36	101.7	42.6	208.2	373.4	389.6	812.8	71.5	216.1	487.2	287.7	174.2	48.7	3,213.7	323.7	6.27	130	105
S.37	34.8	17.7	80.8	335.5	289.2	558.7	603.6	343.9	144.3	164.8	185.1	92.9	2,851.3	270.8	7.27	135	109
S.38	11.5	12.0	228.5	201.0	467.5	426.5	324.0	413.0	123.0	189.0	109.0	34.0	2,539.0	180.0	8.9	127	96
S.39	225.0	107.0	127.5	265.0	103.5	301.0	136.0	140.5	337.5	102.5	19.5	32.0	1,897.0	177.0	9.24	121	95
S.40	53.7	28.0	47.5	207.0	480.0	327.5	167.5	245.5	573.7	127.6	256.0	92.5	2,606.5	180.0	5.26	140	116
S.41	64.5	165.5	369.0	197.0	280.5	485.5	386.0	608.0	562.5	163.5	122.0	13.0	3,417.0	219.0	9.24	154	122
S.42	142.0	64.0	271.5	349.0	81.5	244.0	424.0	213.0	40.5	183.0	223.5	24.5	2,260.5	127.0	6.28	152	122
S.43	60.0	98.5	251.0	149.0	194.0	208.5	648.5	525.0	62.0	110.5	56.0	213.0	2,576.0	205.0	7.27	143	120
S.44	145.5	157.0	123.0	183.0	190.5	438.0	393.5	826.3	249.7	130.8	105.6	74.1	3,017.0	305.5	8.4	134	107
S.45	107.0	130.6	109.2	188.6	314.6	571.2	334.8	564.3	187.9	162.3	134.0	126.1	2,930.6	255.0	8.21	151	116
S.46	36.6	123.4	142.4	189.0	316.3	155.9	332.7	683.5	470.7	267.6	27.5	135.3	2,880.9	260.0	8.30	110	103
S.47	153.0	241.0	515.7	323.0	249.7	471.5	1,291.0	131.5	434.5	87.0	159.0	190.0	4,246.9	360.0	7.11	147	140
S.48	229.0	129.0	48.0	286.5	259.0	159.0	384.0	500.5	308.5	387.0	64.0		2,754.5	135.0	10.13	101	98
總計																	
年數																	
平均																	

瀬戸内海多年降水量  
既往最少月降水量  
既往最多月降水量  
既往最多降水量  
最多3月降水量  
最多1月降水量

(年)  
(年)  
(年)  
(年)  
(年)  
(年)

表年量水深測觀量水降

観測所名	河川番号	42			所属河川			水系名			実績			該当河川名		
		地形図名			流域面積			所在地			流域面積			雨天日数		
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最多日数 (月 日)	≥0.1mm	≥1.0mm
S.49	22.1	128.0	168.0	453.0	138.0	274.0	776.0	689.0	475.0	108.9	75.0	127.5	3,434.5	360.0	7 7	101 101
S.50	107.0	148.0	158.0	218.0	228.0	287.5	440.0	613.0	132.0	382.0	256.6	116.0	3,084.1	290.0	8 22	110 110
S.51	462.0	256.0	410.0	370.0	536.0	348.0	311.0	581.1	194.0	165.0	141.0	3,774.1	180.1	9 8	129 129	
S.52	34.0	46.5	311.0	378.5	260.0	333.0	155.5	599.0	635.0	44.0	277.5	138.0	3,212.0	310.0	8 17	101 100
S.53	24.0	99.0	113.0	215.0	179.0	588.0	196.0	230.0	226.5	200.5	158.0	65.0	2,944.0	157.0	6 19	95 95
S.54	141.0	141.0	245.5	319.0	201.0	259.0	178.0	339.0	358.6	544.0	256.0	58.5	3,040.0	305.0	10 19	115 115
S.55	102.5	33.5	271.0	352.0	357.0	372.0	428.0	230.0	443.0	266.0	141.0	44.0	3,040.0	167.0	6 8	109 108
S.56	29.0	79.0	342.0	329.0	277.0	236.5	223.5	467.0	325.0	411.0	227.0	21.0	2,949.0	344.0	8 22	121 120
S.57	53.0	92.0	226.5	205.5	190.0	230.0	518.5	1,204.0	545.5	118.0	391.5	53.0	3,827.5	421.5	8 1	138 122
S.58	101.0	71.0	320.0	442.5	398.0	324.0	304.5	804.0	312.0	239.0	43.0	15.5	3,374.5	374.0	8 16	139 121
S.59	38.0	112.5	113.0	178.0	135.0	339.5	107.5	266.0	95.5	39.0	120.0	67.0	1,611.0	147.0	8 21	105 93
総計	2,604.6	3,121.3	6,063.3	6,063.3	7,745.4	10,412.3	310,542.6	14,174.4	410,620.8	6,021.0	4,301.2	2,468.4	86,792.6			3,694 3,214
年数	28	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29				28 28
平均	85.8	111.4	209.0	209.0	267.0	359.0	363.5	488.7	366.2	207.6	148.3	85.4	2,992.8			

## 降水量観測所降水量年表

観測所名	川島												水系名	安治川	佐野川	鶴川名	西野川	解説日数 $\geq 1.0 \text{mm}$	
	年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
S.35	11.9	97.9	223.5	122.4	288.7	214.8	792.3	81.4	124.2	183.3	18.7	2,159.1	203.4	8	13				
S.36	14.4	151.9	400.3	345.5	814.4	94.3	285.3	352.8	296.9	215.1	62.2	3,111.9	316.2	6	27	137	107		
S.37	32.2	19.0	254.3	293.1	486.7	477.6	315.3	124.1	181.5	112.1	70.4	2,445.5	176.0	8	25	137	102		
S.38	10.7	28.5	79.2	352.7	481.9	678.0	629.9	1,043.5	488.7	201.7	88.5	52.9	4,136.2	300.0	9	1	216	136	
S.39	224.6	119.8	138.7	166.2	137.7	406.4	106.4	157.3	373.1	148.6	28.0	56.3	2,063.1	170.5	9	25	207	118	
S.40	72.4	55.7	93.8	127.7	336.3	295.6	190.5	175.0	653.5	132.0	243.5	99.5	2,475.5	206.5	9	17	135	118	
S.41	58.0	184.0	364.5	226.0	346.0	516.5	374.5	664.5	576.5	206.0	141.0	26.5	3,682.0	235.5	8	19	111	110	
S.42	145.5	75.5	280.5	370.0	86.5	253.5	481.0	261.5	56.0	214.0	232.0	41.0	2,497.0	152.5	8	22	118	118	
S.43	54.5	91.5	274.5	173.5	210.5	242.5	558.0	457.0	33.5	88.0	66.0	227.5	2,477.0	157.0	8	29	123	107	
S.44	174.8	170.1	238.7	230.5	243.9	596.5	467.8	722.9	297.6	139.4	126.5	11.3	3,420.0	370.0	8	4	120	108	
S.45	111.0	124.3	158.3	203.4	301.5	541.3	372.9	487.3	188.8	145.8	154.3	137.8	2,926.7	212.1	8	22	122	110	
S.46	35.0	108.5	65.5	233.7	289.1	160.5	379.4	726.9	456.8	257.9	27.6	143.8	2,884.7	303.5	8	30	116	109	
S.47	177.3	242.5	564.2	393.7	260.9	516.8	1,077.8	1,69.4	487.6	83.5	160.2	148.3	4,282.2	183.7	7	12	165	148	
S.48	312.6	122.3	47.7	321.9	279.1	144.0	433.1	530.0	308.3	363.2	74.6	2,936.8	214.3	8	1	120	122		
S.49	25.1	165.8	212.7	506.3	193.9	506.4	809.8	735.2	439.5	218.5	76.0	133.2	4,022.4	405.8	7	7	142	131	
S.50	112.5	160.8	164.5	218.7	217.1	263.4	402.4	665.9	149.2	424.7	239.6	119.2	3,138.0	326.5	8	22	136	123	
S.51	433.8	268.3	441.6	363.0	562.3	395.2	354.4	604.5	208.0	161.8	148.9	3,942.1	181.3	9	8	164	135		
S.52	29.6	49.4	342.1	397.6	232.2	385.5	138.2	634.0	701.6	44.0	292.2	137.0	3,383.4	287.0	8	17	144	120	
総計																			
年数																			
平均																			

既往最多降雨量  
既往最少降雨量  
既往最多降水量  
既往最少降水量  
既往最多降水量  
既往最少降水量  
既往3ヶ月間降水量  
既往1ヶ月間降水量

(年) (年) (年) (年) (年) (年) (年)

降水量観測所年表

対照番号	44	所属地名						施設名			水系名			安治川		該当河川		西野川	
		地名			開闢年			清流			所在地			静岡市落合		(月日)		雨天日数	
年		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量	(月日)	≥1.0mm		
S.53	32.7	111.5	114.9	243.4	187.8	613.9	176.6	253.5	234.6	217.7	143.9	64.3	2,394.8	153.4	8	2	129	105	
S.54	138.0	144.6	284.0	347.3	279.9	239.5	222.9	401.1	348.7	589.7	254.6	78.4	3,328.7	351.8	10	19	135	121	
S.55	145.3	41.8	313.1	391.9	403.5	385.6	480.9	230.1	512.5	252.6	159.6	42.4	3,359.3	178.3	9	10	146	121	
S.56	40.0	92.1	334.6	396.7	287.7	265.7	228.3	422.4	327.0	410.1	244.0	21.8	3,070.4	275.8	8	22	144	125	
S.57	61.3	102.1	286.2	232.6	153.9	314.1	532.0	1,227.5	706.5	145.8	430.3	61.7	4,254.0	411.8	8	1	159	126	
S.58	100.4	77.3	356.6	497.7	432.1	362.1	367.0	805.2	446.0	267.2	49.8	17.4	3,778.8	383.7	8	16	152	126	
S.59	52.3	131.4	141.1	206.5	163.4	382.1	106.0	307.9	101.5	48.6	129.5	65.6	1,835.9	152.8	8	21	143	99	
総計	2,224.9	2,878.6	5,452.7	6,648.9	10,222.0	9,717.3	12,825.4	9,050.3	5,409.6	4,034.0	1,984.1	78,005.5					3421	2845	
年数	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	24	24	
平均	92.7	115.1	218.1	218.1	265.9	408.8	388.6	513.0	362.0	216.3	161.3	79.3	3,120.2						

既往最多年降雨量  
既往最少年降雨量  
既往最多月降雨量  
既往最少月降雨量  
既往最多日降雨量  
既往最少日降雨量  
最多3時降雨量  
最多1時間降雨量

4,222.2 ( S.47 年)  
1,835.9 ( S.59 年)  
1,227.5 ( S.57 年 8月)  
( S.48 年 12月 )  
411.8 ( S.57 年 8月 1日 )  
217.5 ( S.54 年 10月 19日 ~ 19H 13分 )  
119.0 ( S.41 年 9月 25日 1時 )

## 降 水 站 觀 測 所 年 降 水 量

对 象 站 号	観測所名	49												所 在 地	水系名	測定河川	該当河川名	瀬戸川	
		瀬戸内海沿岸部			地形			地名			諫岐市				諫岐			年	
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全	年	最 多 日 量	(月 日)	≥0.1mm	≥1.0mm	
S.37	14.9	13.7	77.5	201.5	265.9	396.4	295.0	156.7	147.8	51.4	227.8	93.1	1,941.7					42	
S.38	4.4	28.8	98.7	209.5	399.6	187.5	94.9	92.6	73.5	128.5	37.5	34.9	1,390.4					29	
S.39	119.0	76.8	107.6	142.4	69.5	336.5	12.1	82.5	169.8	79.0	27.2	46.1	1,268.2					42	
S.40	30.3	21.0	48.0	144.5	296.5	114.9	263.0	124.6	182.2	101.5	102.0	54.5	1,483.0					18	
S.41	23.3	88.5	208.7	194.3	158.9	189.6	170.8	136.1	172.1	190.3	45.3	7.9	1,585.8					37	
S.42	124.7	53.1	92.9	114.6	38.8	248.8	77.2	25.0	35.0	161.5	150.0	4.0	1,125.6					30	
S.43	54.5	62.5	214.5	117.5	132.0	278.0	533.0	503.0	23.5	78.5	67.0	217.0	2,281.0					50	
S.44	96.3	90.0	133.5	166.0	79.5	462.5	273.0	190.0	109.5	54.5	107.5	5.5	1,767.8					44	
S.45	65.0	81.0	68.0	170.0	188.0	368.0	92.5	86.7	99.5	91.5	30.0	56.5	1,397.7					43	
S.46	37.0	65.0	167.0	112.0	210.5	61.5	109.0	309.5	181.9	178.0	11.0	86.5	1,528.5					41	
S.47	50.5	48.0	180.5	349.5	118.5	241.0	558.0	177.0	440.5	47.5	94.5	99.5	2,405.0					44	
S.48	172.0	68.0	17.0	247.0	217.5	85.0	236.5	262.5	201.0	200.0	33.0		1,739.5					41	
S.49	22.5	110.5	143.5	424.0	189.0	311.0	184.0	157.5	241.5	131.0	23.5	55.5	1,992.5					35	
S.50	88.0	80.0	100.0	118.0	63.0	92.5	109.0	193.0	155.5	112.5	64.0	57.0	1,232.5					61	
S.51	174.0	133.5	116.0	316.0	198.5	169.5	163.5	182.8	164.5	89.0	88.5	1,795.8					36		
S.52	29.5	17.5	304.0	203.5	119.5	218.0	52.5	145.5	285.5	50.0	45.0	72.0	1,542.5					38	
S.53	33.0	10.5	99.0	177.0	59.0	276.5	125.5	49.5	155.5	214.5	109.5	30.5	1,360.0					31	
S.54	45.0	108.5	70.0	205.5	194.5	91.0	182.0	224.0	203.5	194.0	178.5	53.0	1,749.5					47	
總計																			
年数																			
平均																			

観測最多降水量  
既往最大降水量  
既往最多降水量  
既往最少降水量  
既往最多降水量  
既往3時間降水量  
既往1時間降水量

(年) (年) (年) (年) (年) (年) (年)

月) 月) 月) 月) 月) 月) 月)

降水量観測所所長年報表

河川名	所屬水系名	縣境市
瀬戸川	木曾川	長野・岐阜

地名		地形圖名												所在地位		縣政府編印丁目3-39	
現時所名		棲霞市消防水池															
年	年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 多 日 雨 (月 日)	雨天日數 $\geq 0.1 \text{mm}$	雨天日數 $\geq 1.0 \text{mm}$
S.55	105.0	12.5	243.5	173.5	335.5	175.0	403.0	234.5	69.0	252.0	135.0	23.5	2,162.0			52	
S.56	22.5	53.0	274.0	257.0	130.5	129.0	165.5	233.5	198.5	300.5	138.5	22.5	1,925.0			52	
S.57	32.0	114.5	201.5	187.0	168.0	147.5	446.5	484.0	691.5	87.5	196.5	25.5	2,782.0			55	
S.58	29.5	29.0	216.5	481.5	102.0	315.0	161.0	310.5	478.5	164.5	42.0	23.5	2,353.5			61	
S.59	28.0	111.0	131.0	159.0	161.0	504.0	43.0	101.0	79.0	33.5	66.5	48.5	1,465.5			48	
S.60	31.0	131.5	294.5	286.5	220.5	659.5	91.0	425.0	152.5	101.0	147.5	14.0	2,554.5			67	
總計	1,257.9	1,648.9	3,624.9	4,233.7	6,087.2	4,867.5	4,867.7	4,729.2	3,167.7	2,168.3	1,219.5	42,809.5			1044		
年數	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24			24	
平均	52.4	68.7	151.0	151.0	176.4	253.6	201.9	202.8	197.0	131.9	90.3	50.8	1,783.7				

## 降水量観測所降水量年表

観測所名	位置	56												水系名	大井川	該当河川名	大井川
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
S.35	29.9	29.2	101.6	301.7	281.4	285.1	239.8	364.6	179.0	114.7	212.7	56.6	2,196.3	213.9	6.22	101	94
S.36	20.9	36.9	142.5	342.0	270.9	501.7	127.2	318.7	82.1	228.9	169.0	39.8	2,280.6	201.5	6.28	103	96
S.37	32.0	94.5	253.2	372.4	337.7	192.9							1,282.7				
S.38	9.4	40.8	123.1	261.3	511.4	400.9	163.0	325.3	115.2	212.0	45.8	45.4	2,253.6	-185.0	5.16	137	121
S.39	142.1	92.1	132.0	158.1	91.6	444.1	48.6	90.6	195.5	83.4	28.4	69.4	1,575.9	122.5	6.27	120	102
S.40	41.1	23.2	59.6	158.7	320.6	266.2	301.7	194.5	218.6	165.2	145.8	90.6	1,985.8	143.2	8.22	123	111
S.41	36.6	178.6	275.0	277.1	262.5	362.3	282.2	334.9	266.9	236.3	106.4	15.0	2,633.8	174.7	10.12	117	105
S.42	129.0	65.6	166.2	270.4	91.2	352.4	243.0	214.0	74.9	192.6	224.4	20.9	2,044.6	203.9	6.28	118	108
S.43	66.4	93.8	280.4	170.0	162.2	259.7	623.9	507.0	34.5	102.6	64.7	278.6	2,643.8	185.1	7.5	107	100
S.44	111.3	115.7	175.4	235.8	168.0	540.0	326.9	275.7	138.6	43.4	120.3	40.6	2,291.7	199.8	6.25	122	105
S.45	81.4	74.6	71.9	176.5	273.8	449.0	228.7	163.8	134.5	103.7	68.3	97.5	1,923.8	115.5	6.25	113	99
S.46	38.6	75.3	265.2	126.6	225.3	143.0	224.9	248.0	208.2	217.8	18.4	93.0	1,984.5	194.5	8.30	104	98
S.47	134.1	160.1	210.5	447.3	146.7	234.1	491.0	205.1	486.6	71.7	98.5	155.5	2,841.2	151.0	7.15	151	142
S.48	203.0	72.9	32.6	247.4	308.5	105.0	214.1	258.4	230.5	256.3	73.7		2,002.4	102.6	5.2	90	89
S.49	22.5	129.1	157.8	485.7	215.8	321.4	349.9	294.2	439.5	180.1	31.3	85.8	2,713.1	139.0	8.25	121	117
S.50	107.6	109.0	128.8	213.5	163.5	140.4	275.5	336.2	176.9	446.9	149.7	89.1	2,337.1	186.0	10.7	114	110
S.51	4.0	238.1	207.9	159.9	396.3	367.9	270.8	180.5	232.5	207.8	99.4	117.5	2,482.6	117.3	8.9	119	118
S.52	41.8	73.2	412.2	263.8	315.3	352.0	91.4	351.9	395.9	41.1	201.7	121.8	2,642.1	180.0	9.8	105	102
總計																	
年数																	
平均																	

既往最多年降水量  
既往最少年降水量  
既往最多月降水量  
既往最少月降水量  
既往最多日降水量  
既往最少日降水量  
既往最多3時間降水量  
既往最少3時間降水量

年 (年)  
月 (月)  
日 (日)

## 降水量観測所年表

対照番号	56												水系名	大津川	該当河川名	大津川
	観測所名			地形図名			建設省			所在地						
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	最多年量 (月日)	雨天日数 $\geq 0.1\text{mm}$
S.53	45.7	63.5	97.4	201.4	228.7	348.4	140.9	118.5	201.3	181.8	109.1	42.3	1,779.0	134.2	5 18	93
S.54	58.0	157.5	234.8	276.6	204.5	186.3	190.3	293.5	262.1	255.6	207.9	62.6	2,389.7	98.0	4 8	113 109
S.55	125.8	32.0	279.2	296.7	376.1	310.4	377.2	275.2	184.7	201.3	155.6	38.4	2,652.6	114.0	5 8	104 103
S.56	27.3	68.8	306.9	291.1	138.5	176.0	154.1	259.9	221.8	306.9	170.4	33.4	2,155.1	150.5	10 8	104
S.57	37.7	133.0	217.9	183.8	191.1	181.7	510.5	604.7	739.2	128.1	214.6	34.9	3,177.2	258.7	9 12	122 118
S.58	48.0	41.7	237.8	412.8	259.3	373.1	192.5	431.5	402.4	186.1	36.3	22.0	2,643.5	180.8	6 20	111 106
S.59	29.0	84.8	112.5	115.2	129.4	362.0	56.6	129.2	83.4	28.4	53.2	49.3	1,233.0	124.6	6 26	89 86
総計	1,623.2	2,189.5	4,523.7	6,105.0	7,463.1	6,462.4	7,048.8	5,704.8	4,192.7	2,805.6	1,700.0	56,145.5				2701 2536
年数	25	24	25	25	24	25	25	25	24	24	24	24	25			24 24
平均	64.9	91.2	180.9	180.9	244.2	310.9	258.4	281.9	237.7	174.6	116.9	70.8	2,245.8			
観測最多年降雨量 観測最少年降雨量 観測最多月降雨量 観測最少月降雨量 観測最多日降雨量 観測最多3時間降雨量 最多1時間降雨量																
3,177.2 mm ( S.57 年) 1,233.0 mm ( S.59 年) 792.1 mm ( S.34 年 8月) mm ( S.48 年 12月) 387.1 mm ( S.34 年 8月 26 日) 276.3 mm ( S.31 年 8月 26 日 時 ~ 口 附 ) 118.6 mm ( S.34 年 8月 26 日 時 )																

## 降水量観測所降水量年表

対照番号 年	60 観測所名 木川根			所調 地形図名 千葉			気象庁 所在地			水系名 総面積本利根川付近53.0km <sup>2</sup>			大河川 横瀬川名			支流 大井川		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最多日量 (月日)	雨天日数 ≥0.1mm	支流 大井川	支流 大井川	支流 大井川
S.25																		
S.26	62.7	182.6	198.2	356.9	217.1	251.3	627.0	382.8	216.2	168.1	254.0	155.4	99.6	263.7				
S.27	118.7	103.3	249.4	263.7	224.0	398.8	600.7	205.8	243.0	234.5	117.0	52.9	3,072.3					
S.28	79.0	129.6	327.2	166.9	291.1	623.4	615.9	583.1	771.3	162.7	32.9	115.3	2,811.8					
S.29	111.1	217.3	128.8	418.6	357.2	515.4	317.2	517.9	893.5	128.9	121.3	135.2	3,898.4					
S.30	108.7	162.8	360.4	291.8	220.6	213.9	373.2	563.7	338.8	329.8	129.1	79.9	3,862.4					
S.31	93.6	77.9	346.2	385.1	418.5	494.8	161.9	397.6	522.7	208.9	73.6	25.1	3,172.7					
S.32	97.3	108.0	71.7	266.2	344.0	420.4	351.2	466.1	447.6	104.3	174.2	102.7	2,953.7					
S.33	171.3	156.5	99.1	216.1	149.6	92.8	470.0	648.0	408.0	332.0	95.0	139.0	2,977.4					
S.34	125.0	385.0	268.0	490.0	205.0	201.0	420.0	717.0	529.0	264.0	165.0	195.0	3,964.0					
S.35	36.0	25.0	200.0	286.0	288.0	382.0	279.0	808.0	248.0	167.0	131.0	72.0	2,922.0					
S.36	112.0	63.0	222.0	429.0	481.0	858.0	121.0	327.0	288.0	303.0	226.0	44.0	3,454.0					
S.37	33.0	22.0	84.0	347.0	304.0	587.0	688.0	422.0	195.0	183.0	222.0	89.0	3,176.0					
S.38	12.0	37.0	196.0	294.0	622.0	415.0	325.0	487.0	152.0	190.0	104.0	38.0	2,872.0					
S.39	221.0	88.0	138.0	294.0	134.0	441.0	123.0	152.0	326.0	161.0	33.0	45.0	2,156.0					
S.40	4.0	0.0	55.0	215.0	480.0	372.0	347.0	115.0	758.0	125.0	284.0	102.0	2,893.0					
S.41	63.0	180.0	386.0	202.0	355.0	445.0	422.0	637.0	469.0	174.0	152.0	30.0	3,515.0					
S.42	164.0	69.0	330.0	375.0	106.0	212.0	543.0	273.0	90.0	236.0	233.0	37.0	2,668.0					
总计																		
年数																		
平均																		

既往最多降水量  
既往最少降水量  
既往最多月降水量  
既往最少月降水量  
既往最多日降水量  
既往最少日降水量  
最多1時間降水量

年 (年)  
月 (月)  
年 (年)  
月 (月)  
年 (年)  
月 (月)  
年 (年)  
月 (月)

日 (日)  
日 (日)  
日 (日)  
日 (日)

## 降水量観測所降水量年表

対照番号	測定所名	60						所属						気象庁						水系名		大洲川		雄物川名		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全	作	累多日量	(月1日)	雨天日数	≥0.1mm	≥0.5mm	所	在地	雄物川本川排水区	出水代53.0	雄物川名	人用川
S.43	64.0	103.0	316.0	175.0	165.0	265.0	557.0	600.0	51.0	124.0	66.0	227.0	2,713.0													
S.44	143.0	165.0	197.0	244.0	248.0	621.0	477.0	775.0	378.0	93.0	98.0	48.0														
S.45	70.0	186.0	110.0	199.0	247.0	509.0	392.0	263.0	244.0	176.0	147.0	120.0														
S.46	38.0	130.0	235.0	235.0	324.0	161.0	416.0	541.0	502.0	211.0	25.0	142.0														
S.47	166.0	210.0	619.0	369.0	215.0	473.0	1,263.0	339.0	501.0	83.0	153.0	133.0														
S.48	244.0	112.0	91.0	339.0	240.0	165.0	336.0	683.0	325.0	349.0	50.0	1.0														
S.49	22.0	114.0	193.0	532.0	229.0	467.0	758.0	784.0	435.0	198.0	66.0	120.0														
S.50	42.0	68.0	132.0	232.0	185.0	520.0	186.0	523.0	0	184.0	128.0															
S.51	496.0	252.0	347.0	444.0	511.0	385.0	353.0	539.0	160.0	157.0	137.0															
S.52	31.0	57.0	314.0	426.0	222.0	364.0	231.0	516.0	538.0	46.0	270.0	142.0														
S.53	22.0	76.0	107.0	185.0	184.0	494.0	247.0	337.0	284.0	189.0	125.0	70.0														
S.54	91.0	165.0	238.0	296.0	271.0	278.0	183.0	459.0	281.0	527.0	179.0	64.0														
S.55	122.0	24.0	231.0	411.0	339.0	354.0	395.0	245.0	358.0	279.0	144.0	33.0														
S.56	36.0	82.0	225.0	274.0	317.0	223.0	402.0	369.0	197.0	428.0	210.0	15.0														
S.57	45.0	104.0	255.0	193.0	169.0	319.0	467.0	1,246.0	582.0	116.0	351.0	51.0														
S.58	93.0	62.0	324.0	484.0	438.0	366.0	408.0	696.0	513.0	222.0	37.0	19.0														
S.59	41.0	109.0	111.0	166.0	149.0	351.0	112.0	387.0	131.0	37.0	135.0	69.0														
S.60	23.0	199.0	416.0	324.0	346.0	689.0	211.0	371.0	346.0	201.0	172.0	18.0														
総計	2,901.4	4,489.0	8,026.0	9,929.1	13,513.8	14,025.1	17,187.0	13,285.1	7,596.3	5,116.1	3,094.1	109,891.3														
年数	34	35	35	35	35	34	34	34	35	35	35	36														
平均	85.3	128.2	229.3	229.3	283.6	397.4	412.5	491.0	379.5	211.0	146.1	85.9														

4.524.0 mm (S.47年)  
 以降最少年降雨量  
 1,798.0 mm (S.59年)  
 周年最多月降雨量  
 1,263.0 mm (S.47年 7月)  
 周年最少月降雨量  
 0 mm (S.51年 1月)  
 周年最多日降雨量  
 343.0 mm (S.51年 1月)  
 周年3時間降雨量  
 最多3時間降雨量  
 689.0 mm (S.51年 1月)  
 最多1時間降雨量

4.524.0 mm (S.47年)  
 以降最少年降雨量  
 1,798.0 mm (S.59年)  
 周年最多月降雨量  
 1,263.0 mm (S.47年 7月)  
 周年最少月降雨量  
 0 mm (S.51年 1月)  
 周年最多日降雨量  
 343.0 mm (S.51年 1月)  
 周年3時間降雨量  
 最多3時間降雨量  
 689.0 mm (S.51年 1月)  
 最多1時間降雨量

## 年 量 水 降 観 測 所

観測所名	所川	地形図名												水系名	大作川	該当河川名	大作川
		新潟市						新潟市									雨天日数
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	(月)	雨天日数		
S-32	69.5	125.2	61.5	228.5	333.0	484.5	286.5	406.0	592.0	114.5	163.0	116.5	3,000.7				
S-33	173.5	154.5	67.0	168.0	148.5	83.5	489.0	638.0	338.0	305.0	99.0	128.0	2,793.0				
S-34	113.0	304.0	190.0	460.0	184.0	150.0	318.0	778.0	425.0	242.0	180.0	192.0	3,536.0				
S-35	34.0	24.0	147.0	264.0	249.0	364.0	193.0	950.0	168.0	151.0	63.0	2,607.0					
S-36	92.0	41.0	148.0	320.0	389.0	878.0	100.0	126.0	382.0	222.0	167.0	2,865.0					
S-37	31.0	17.0	73.0	331.0	277.0	501.0	518.0	245.0	87.0	129.0	163.0	85.0	2,457.0				
S-38	8.0	19.0	193.0	204.0	472.0	422.0	218.0	140.0	153.0	100.0	153.0	30.0	1,859.0				
S-39	198.0	88.0	116.0	244.0	136.0	293.0	130.0	121.0	210.0	123.0	38.0	37.0	1,734.0				
S-40	45.0	50.0	38.0	179.0	368.0	171.0	247.0	866.0	117.0	248.0	106.0	2,433.0					
S-41	58.0	147.0	308.0	171.0	277.0	371.0	326.0	401.0	317.0	167.0	117.0	11.0	2,671.0				
S-42	136.0	55.0	252.0	303.0	78.0	229.0	467.0	349.0	48.0	155.0	196.0	43.0	2,311.0				
S-43	52.0	97.0	222.0	151.0	168.0	184.0	413.0	560.0	40.0	101.0	62.0	197.0	2,247.0				
S-44	131.0	145.0	165.0	192.0	189.0	518.0	429.0	700.0	275.0	134.0	87.0	45.0	3,010.0				
S-45	102.0	128.0	71.0	149.0	241.0	471.0	272.0	196.0	249.0	145.0	145.0	95.0	2,259.0				
S-46	28.0	86.0	176.0	190.0	284.0	180.0	367.0	568.0	385.0	182.0	20.0	115.0	2,579.0				
S-47	88.0	166.0	411.0	344.0	213.0	455.0	962.0	184.0	440.0	95.0	146.0	84.0	3,588.0				
S-48	153.0	92.0	51.0	286.0	180.0	159.0	229.0	652.0	260.0	321.0	44.0	2,427.0					
S-49	22.0	132.0	155.0	400.0	172.0	396.0	597.0	644.0	379.0	173.0	69.0	109.0	3,248.0				
総計																	
年数																	
平均																	

既往最多年降水量  
既往最少年降水量  
既往最多月降水量  
既往最少月降水量  
既往最多日降水量  
最多3時間降水量  
最多1時間降水量

(年)  
(年)  
(年)  
(年)  
(年)  
(年)  
(年)

観測所名	降水観測所												水系名	大井川	該当河川名	大井川	
	65			所 屬			地形図名			気象庁							
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 多 日	(月 日)	晴天日数 ≥0.5mm ≥1.0mm	
S.50	59.0	88.0	51.0	195.0	205.0	235.0	368.0	728.0	146.0	447.0	206.0	84.0	2,812.0				
S.51	1.0	296.0	205.0	338.0	295.0	373.0	383.0	344.0	520.0	194.0	143.0	83.0	3,175.0				
S.52	17.0	48.0	248.0	351.0	212.0	313.0	121.0	599.0	453.0	55.0	234.0	141.0	2,792.0				
S.53	22.0	70.0	108.0	163.0	159.0	337.0	220.0	229.0	231.0	161.0	112.0	49.0	1,861.0				
S.54	126.0	192.0	225.0	340.0	292.0	328.0	191.0			587.0	256.0	67.0	2,604.0				
S.55	136.0	21.0	242.0	369.0	394.0	375.0	245.0	438.0	281.0	134.0	39.0	2,674.0					
S.56	28.0	95.0	264.0	328.0	224.0	328.0	318.0	312.0	406.0	202.0	13.0	2,846.0	162.0	8 22	129		
S.57	52.0	92.0	242.0	197.0	166.0	299.0	360.0	1,267.0	555.0	115.0	334.0	53.0	3,735.0	405.0	8 3	141	
S.58	83.0	56.0	267.0	404.0	420.0	293.0	353.0	641.0	440.0	249.0	55.0	23.0	3,284.0	265.0	8 17	134	
S.59	40.0	146.0	105.0	200.0	143.0	397.0	141.0	236.0	125.0	52.0	131.0	86.0	1,802.0	154.0	6 26	118	
S.60	28.0	222.0	379.0	383.0	329.0	781.0	281.0	300.0	287.0	198.0	187.0	25.0	3,400.0	292.0	6 30	142	
総計	2,146.0	3,196.7	5,180.5	4,938.5	7,276.5	10,113.0	9,606.5	12,672.0	9,106.0	5,774.5	3,938.0	2,117.5	78,606.7			664	
年数	29	29	29	28	29	28	29	27	28	29	27	28	29				5
平均	74.0	110.2	178.6	176.3	250.9	361.1	331.2	469.3	325.2	199.1	145.8	75.6	2,710.5				
最高多年降水量	3,732.0 mm	( S.57 年 )															
最高最少年降水量	1,734.0 mm	( S.39 年 )															
既往最多月降水量	962.0 mm	( S.47 年 7 月 )															
既往最少月降水量	mm	( S.48 年 12 月 )															
既往最多日降水量	mm	( 年 月 日 )															
既往最少日降水量	mm	( 年 月 日 )															

## 降水量観測所年表

測量番号	67				所屬名				地形状名				輪廓				水系名				大井川				綾川名					
	年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	雨天日数	(月)	(日)													
S-41	13.1	52.4	165.5	290.1	98.5	368.7	221.5	269.2	49.1	196.2	223.4	27.3	1,975.0	194.0	6	28	42													
S-42	59.6	59.6	295.2	152.6	140.5	364.7	647.8	490.7	85.2	107.0	223.4	280.6	2,906.9	180.3	7	29	54													
S-43	117.1	118.7	197.2	309.8	175.1	591.4	366.3	247.6	162.9	67.5	125.0	40.4	2,499.0	217.2	6	25	29													
S-44	103.4	83.4	109.8	193.7	283.1	627.8	274.6	148.3	85.2	117.3	75.4	91.6	2,193.6	141.4	6	15	37													
S-45	44.3	88.4	210.9	123.1	276.8	140.2	232.3	488.8	195.1	87.0	16.8	108.5	2,012.2	337.4	8	31	40													
S-46	118.8	168.8	201.5	459.8	187.2	261.5	604.1	169.2	326.8	65.8	13.4	110.5	2,667.4	149.1	7	15	47													
S-47	201.2	66.9	62.9	265.4	331.1	11.2	241.3	255.1	199.9	236.7	69.7	-3	1,941.7	127.7	5	29	37													
S-48	70.6	134.6	166.3	436.1	125.3	306.1	339.5	285.8	422.7	170.1	29.5	106.9	2,553.5	174.7	4	8	47													
S-49	30.5	76.0	141.4	219.7	181.0	148.0	252.0	345.7	181.6	448.2	122.3	94.1	2,240.5	171.4	10	7	45													
S-50	1.3	231.8	20.7	175.1	397.8	333.4	253.4	177.7	232.9	190.9	101.6	97.6	2,400.5	114.0	8	9	40													
S-51	41.2	70.7	396.6	276.0	296.2	351.5	94.6	315.9	364.7	49.0	185.5	128.3	2,570.2	61.0	3	23	35													
S-52	30.2	48.9	161.1	201.8	194.2	310.8	140.9	130.5	178.0	175.3	105.3	43.8	1,720.8	85.5	5	18	49													
S-53	71.6	124.0	272.2	238.2	189.5	144.2	175.0	301.7	261.3	269.8	189.7	59.7	2,296.9	97.9	4	8	41													
S-54	135.6	24.9	225.6	294.8	402.4	257.3	45.3	276.0	202.9	196.8	184.8	38.2	2,684.6	126.0	7	30	40													
S-55	25.0	72.5	283.0	283.2	116.7	186.1	132.0	271.3	206.3	262.7	168.0	24.5	2,031.3	150.4	8	22	34													
S-56	24.3	123.7	223.5	164.1	136.8	160.1	489.4	504.6	863.8	99.5	237.2	34.0	3,061.0	153.5	8	1	46													
S-57	35.6	52.8	218.8	410.6	239.3	358.2	187.1	490.0	359.5	153.6	26.5	21.0	2,533.0	195.0	8	16	45													
总计																														
年数																														
平均																														

多年降水量  
少雨年  
多雨年  
最少月降水量  
最多月降水量  
最长持续降水量  
最多1時間降水量

(年)  
(年)  
(年)  
(年)  
(年)  
(年)

## 降水量観測所降水量年表

対照番号	67												水系名	大井川	該当河川名	伊太谷川	
	岐阜漁港水路						所屬名			施設名							
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量(月日)	雨天日数 ≥ 0.1mm ≥ 1.0mm		
S.59	29.3	74.5	91.9	67.4	114.1	303.1	46.3	111.0	57.8	21.3	47.0	41.7	1,005.4	91.5	6 26	25	
S.60	21.0	135.7	230.5	268.5	221.0	517.0	65.0	228.9	104.0	111.3	136.8	13.0	2,052.7	133.5	6 30	51	
S.61	18.0	22.5	189.7	215.5	347.5	203.5	285.0	218.2	112.6					1,612.5			
平均	59.5	90.5	193.2	193.2	222.7	297.2	274.6	285.3	235.0	162.5	119.2	68.6	2,171.5				
総計	1,191.7	1,810.8	3,864.3	3,864.3	4,454.1	5,944.8	5,944.8	5,706.2	4,935.8	3,250.9	2,385.3	1,372.4	45,601.5	784			
年数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	21	20	20	20	21		19	

観測最多4箇所水量  
岐阜最低少3箇所水位  
岐阜最多3箇所水位  
岐阜最低少3箇所水位  
岐阜最多3箇所水位  
岐阜3箇所水位  
岐阜1箇所水位

降水量年表

観測所名	観測番号	73												水系名	大河川	該当河川名	流域面積(km <sup>2</sup> )
		地形図名			測定器名			所在地			雨天日数						
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全	4月	5月	6月	7月
S-31	57.4	53.7	516.4	343.1	387.4	274.9	117.4	361.2	581.7	230.7	56.7	14.0	3,014.6	149.0	926	151	134
S-32	65.4	88.4	77.3	200.2	370.1	557.9	422.2	461.6	498.9	149.9	109.2	3,170.2	193.0	627	152	133	
S-33	155.1	173.2	106.6	270.0	146.8	119.6	652.5	568.8	435.7	306.9	116.9	141.4	3,193.5	238.5	825	144	128
S-34	129.1	410.5	236.0	536.1	217.7	177.5	401.6	814.0	417.9	251.1	200.3	188.4	3,980.2	208.8	812	163	142
S-35	35.0	37.5	245.4	328.5	358.8	437.8	283.1	883.6	168.7	168.3	147.3	70.3	3,164.3	330.5	813	135	114
S-36	115.1	48.3	254.7	565.4	562.1	901.0	178.2	407.0	159.6	262.5	337.4	47.6	3,838.9	306.2	627	138	116
S-37	44.4	18.8	105.2	416.0	342.4	603.8	503.3	458.2	400.6	179.4	248.5	94.2	3,414.8	217.7	93	134	116
S-38	14.9	37.7	163.4	354.9	730.3	478.0	221.3	481.9	165.1	219.2	77.7	27.8	2,972.2	213.7	516	147	127
S-39	219.0	123.1	179.2	248.2	186.2	558.4	102.9	124.5	243.0	125.5	30.2	49.4	2,179.6	153.0	627	143	118
S-40	42.3	39.1	54.2	255.6	496.7	408.1	272.4	174.6	530.1	151.0	263.8	60.1	2,748.0	193.1	526	134	126
S-41	60.2	216.2	385.8	271.7	466.1	492.8	411.2	433.8	450.6	224.1	167.1	32.8	3,612.4	189.7	627	133	124
S-42	175.1	104.1	381.0	456.0	126.6	256.3	537.1	550.0	68.3	269.2	285.1	11.7	3,220.6	173.0	822	131	122
S-43	52.5	106.5	293.6	212.0	190.9	286.3	756.2	666.9	59.1	152.8	74.8	281.6	3,131.2	169.7	729	150	123
S-44	146.8	143.2	216.3	317.6	231.4	722.9	460.8	426.1	320.6	97.4	102.5	50.6	3,236.2	299.8	625	134	109
S-45	102.7	182.7	97.0	249.9	356.5	501.0	452.4	340.6	250.6	176.8	118.6	102.4	2,931.2	128.5	615	131	122
S-46	41.8	118.3	335.0	259.3	343.7	187.2	479.7	553.8	409.2	213.4	30.7	124.9	3,097.0	262.3	830	159	124
S-47	169.0	187.6	441.1	410.8	282.1	513.9	942.7	277.0	496.9	75.4	144.3	177.0	4,117.8	178.8	715	176	158
S-48	272.2	105.6	46.1	343.6	289.6	191.2	445.6	611.0	281.8	323.9	86.2	2,996.8	185.9	81	122	116	
総計																	
年数																	
平均																	

既往最多降水量  
既往最少降水量  
既往最多月降水量  
既往最少月降水量  
既往最多日降水量  
既往3時降雨量  
既往1時間降雨量

(年)  
(年)  
(年)  
(年)  
(年)  
(年)  
(年)

## 水文観測所別年表

観測所名	降水量観測所												所在地	水系名	大井川	該当河川名	家山川	
	地形図名			所屬名			統計告			年降水量								
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全	年	最多	日	時	
S.49	32.5	203.8	208.4	517.0	297.4	437.5	811.5	636.2	424.1	201.7	59.6	105.4	3,935.1	412.6	7	7	140	
S.50	112.0	162.6	161.6	268.4	192.9	178.3	468.0	692.8	258.7	565.2	222.0	149.0	3,431.5	314.3	8	22	138	
S.51	541.7	355.4	390.7	396.5	752.7	492.6	325.1	496.9	182.8	141.4	164.7	4,240.5	199.5	2	28	141	136	
S.52	40.5	71.1	395.7	411.0	279.0	404.7	312.9	622.9	474.3	40.6	298.1	149.8	3,500.6	272.0	8	17	122	119
S.53	40.0	82.9	120.4	255.1	183.6	609.4	229.3	312.8	374.4	246.6	128.4	81.3	2,664.2	144.2	9	11	109	105
S.54	107.1	161.6	325.9	352.0	313.2	334.7	253.9	628.4	366.0	443.7	217.7	82.5	3,586.7	241.0	10	19	134	129
S.55	141.0	36.3	320.2	581.7	469.6	370.2	586.0	246.7	350.2	309.0	167.4	37.1	3,615.4	201.7	7	30	124	121
S.56	37.6	87.3	364.7	417.1	323.6	290.7	346.1	310.4	380.6	446.0	242.7	23.6	3,270.4	214.5	10	8	138	129
S.57	76.4	159.8	290.5	230.6	232.6	292.2	583.8	1,092.0	683.6	129.7	362.1	66.7	4,200.0	323.6	8	1	131	129
S.58	62.0	52.6	328.4	542.1	436.9	497.2	374.6	702.2	566.0	238.3	39.7	21.2	3,861.2	294.6	8	16	136	129
S.59	48.9	121.6	148.5	171.9	132.1	490.6	169.6	251.5	124.5	53.5	93.8	55.9	1,862.4	121.3	6	26	110	104
総計	2,996.0	3,865.8	7,154.0	7,154.0	9,342.8	12,324.8	12,268.9	14,435.6	10,437.7	6,434.6	4,630.1	2,520.6	96,187.5				3,980	3,613
年数	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29		29	29
平均	89.5	133.3	246.6	246.6	322.1	426.9	423.0	497.7	359.9	221.8	159.6	86.9	3,316.8					

既往最多降水量  
既往最少降水量  
既往最多月降水量  
既往最少月降水量  
既往最多日降水量  
既往最少日降水量  
既往最多时降水量  
既往最少时降水量  
既往最多3日降水量  
既往最少3日降水量  
既往最多1周降水量

## 降水量観測所年量表

観測所名	74												水系名	大井川	後川河川名	面積(ha)	晴天日数 >10mm
	所属			地形圖名			施設名			干瀬							
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	(月)	晴天日数 >10mm		
S.31	435.2	496.2	447.9	202.8	297.2	646.4	235.8	54.2	13.4	2,829.1							
S.32	79.3	128.1	57.7	238.3	337.4	492.7	324.1	460.5	532.7	136.2	95.7	99.3	2,982.0	200.0	6.27	161	
S.33	165.4	208.8	103.0	184.2	103.8	61.9	620.9	542.3	332.8	263.6	73.6	65.6	2,725.9	339.5	7.23	154	
S.34	65.6	248.6	234.2	450.5	251.1	237.8	367.4	1,655.3	799.0	241.7	200.2	128.0	4,879.4	531.0	8.26	164	
S.35	1.1	10.7	157.1	269.6	270.6	348.8	261.7	1,002.8	170.9	176.9	121.1	82.6	2,873.9	324.0	8.14	130	
S.36	109.0	47.0	238.1	492.0	380.3	758.2	134.2	276.3	263.9	260.4	237.1	41.9	3,238.4	280.0	6.27	137	
S.37	35.3	27.9	97.4	256.4	212.5	571.2	599.8	77.1	233.3	178.1	150.7		2,439.7				
S.38	6.2		213.5	248.0	518.7	473.2	311.0	486.6	144.0	165.3	121.8	36.5	2,724.8				
S.39	201.5	116.8	140.8	278.2	199.7	537.7	97.4	197.5	330.4	142.4	30.5	43.5	2,516.4	140.0	6.27	148	
S.40	43.5	47.7	49.8		466.9	265.0	333.7	141.3	267.6	238.5	170.6		2,024.6				
S.41	91.4	267.3	164.0	222.5	412.6	517.6	361.3	672.5	444.1	257.1	116.8	45.6	3,572.8	203.5	6.27	158	
S.42	109.7	397.1	127.9	265.3	507.5			50.5	318.0	178.6	61.0		2,015.6				
S.43	12.5		165.7	210.0	214.0	637.5	344.0	9.0	39.5	49.5	261.1		1,942.8				
S.44	142.6	155.4	249.5	255.1	233.8	642.8	367.9	502.8	310.6	89.5	119.5	51.5	3,121.0	265.0	6.25	152	
S.45	140.0	116.0	92.0				119.7		276.2	259.0	1.2	61.5	1,065.6				
S.46	1.7	103.3	46.0		82.6	200.3	223.3			236.0			893.2				
S.47	138.5	189.9	39.0			85.8	595.2	208.9	371.4	70.2	160.4		2,107.0				
S.48	221.8	109.0	44.2	287.5	247.8	123.3	378.2	545.0	214.4	219.6	57.5		2,448.3	245.0	8.1	88	
総計																	
年数																	
平均																	

観測多年降水量  
既往最少年降水量  
既往最多月降水量  
既往最少月降水量  
既往最多月降水量  
最高3時降雨量  
最多1時降雨量

年 (年)  
月 (月)  
日 (日)  
月 (月)  
年 (年)  
月 (月)  
日 (日)  
月 (月)  
年 (年)



## 年 葦 水 量 降 潮 間 潮 觀

對照番号	観測所名	75			地形圖名			流域面積			水系名			大潮期			該當河名			天文現象		
		年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 多 日 量	(月 日)	雨天日數	≥0.1mm			
S.31							554.2	221.8	410.6	862.6	270.0	61.5	32.8	2,413.5								
S.32	144.5	85.0	62.9	266.6	399.3	550.5	409.5	611.4	797.2	158.3	222.1	147.4	3,854.7	266.7	6 27	145	133					
S.33	210.3	191.3	84.9	312.5	195.5	106.1	839.7	473.5	441.0	380.1	90.7	146.8	3,472.4	286.1	8 25	145	138					
S.34	152.4	423.4	250.2	665.7	191.8	221.6	421.9	1,001.8	613.0	185.0	205.0	245.4	4,577.2	321.9	8 13	150	141					
S.35	40.3	29.3	217.1	338.2	342.1	475.7	209.0	1,198.9	249.1	234.9	146.1	78.2	3,558.9	337.1	8 10	135	119					
S.36	133.9	42.3	209.1	472.6	648.5	1,263.5	112.5	350.2	560.3	346.5	253.8	53.6	4,396.8	498.9	6 27	142	123					
S.37	31.0	20.4	98.2	560.6	330.9	760.9	753.5	562.9	145.3	207.1	221.7	122.2	3,814.7	299.8	7 27	135	119					
S.38	8.2	27.9	299.9	375.3	711.3	659.5	358.4	633.6	234.8	225.7	133.4	51.1	3,719.1	202.3	8 9	149	133					
S.39	245.8	101.2	145.8	372.8	183.0	466.7	354.9	259.9	461.6	136.6	49.8	57.4	2,835.5	219.9	9 24	152	131					
S.40	59.1	74.0	234.5	359.1	400.3	259.3	87.4	1,027.9	157.2	313.7	118.7	3,091.2										
S.41	68.5	205.0	346.5	206.0	380.4	495.3	554.7	570.1	551.9	188.8	162.2	21.4	3,750.8	229.5	7 8	128	115					
S.42	167.1	83.8	292.4	440.1	115.7	233.5	575.1	302.9	72.9	213.0	177.1	71.5	2,745.1	158.0	7 9	141	131					
S.43	67.1	8.8	333.4	226.7	193.8	242.1	541.3	753.3	58.6	142.9	82.7	237.8	2,888.5	259.0	8 29	124	116					
S.44	165.4	154.6	240.1	285.0	236.0	813.0	515.0	887.0	304.0	130.0	108.0	82.0	3,920.1	368.0	6 25	108	104					
S.45	84.0	158.5	125.5	239.0	325.0	642.0	386.5	692.0	212.0	214.0	166.0	142.0	3,385.5	234.0	8 15	120	120					
S.46	31.0	131.0	267.0	227.0	334.0	174.5	438.5	703.0	476.0	206.0	21.0	126.0	3,135.0	293.0	8 30	122	121					
S.47	160.0	215.0	625.0	521.5	326.0	548.8	1,272.0	354.5	594.0	118.5	168.0	135.5	5,038.8	306.0	9 16	162	153					
S.48	303.0	141.5	64.0	388.5	314.5	219.0	247.0	853.0	392.5	428.5	58.0	2.5	3,412.0	417.0	8 1	108	105					
總計																						
平均																						

最高多年降水量  
最高少半潮水位  
最高多月降水量  
最高少月降水量  
最高多年降水量  
最高多月降水量  
最高10個月降水量

(年)  
(年)  
(年)  
(年)  
(年)  
(年)  
(年)

## 降水量観測所年水量表

观测所名	对照番号	75												所屬地名	水系名	大井川	該当河川名	寸又川支川
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
S.49	21.5	147.0	179.0	697.5	232.5	528.5	888.0	806.5	483.5	211.5	87.0	92.5	4,375.0	142.0	8 25	142	138	
S.50	96.3	145.8	117.5	308.0	249.0	339.0	544.0	914.5	176.5	532.5	247.5	119.5	3,790.1	440.0	8 22	127	127	
S.51	494.0	283.0	473.0	417.5	553.5	528.0	443.5	660.5	232.5	168.5	150.0	4,404.0	271.5	9 8	150	142		
S.52	26.0	62.0	326.5	501.5	220.5	313.5	128.0	562.0	590.5	53.0	304.0	201.5	3,289.0	337.5	8 17	122	116	
S.53	17.9	79.0	131.5	204.5	203.5	684.0	271.5	388.0	291.5	215.0	131.5	61.0	2,678.9	215.0	8 2	114	109	
S.54	128.0	180.0	258.0	397.0	353.0	428.0	237.5	459.5	474.5	522.5	272.5	77.0	3,787.5	276.5	10 19	129	123	
S.55	153.0	30.5	301.5	417.0	512.0	441.0	425.0	245.5	437.0	340.0	146.5	46.5	3,495.5	152.5	6 8	127	123	
S.56	37.0	111.0	343.0	408.5	351.5	259.0	281.5	369.0	417.0	397.5	218.0	17.5	3,210.5	202.0	8 22	125	119	
S.57	59.5	98.5	275.0	236.0	255.5	364.5	486.5	1,410.0	665.0	129.5	573.0	75.0	4,428.0	357.0	8 2	133	121	
S.58	101.0	63.5	347.5	484.0	681.0	402.0	547.5	661.0	619.0	337.5	39.0	27.5	4,310.5	331.0	9 28	134	128	
S.59	37.5	113.0	74.0	195.0	127.5	420.0	129.0	413.0	175.5	48.0	150.5	84.0	1,967.0	248.5	8 21	120	114	
总计	2,749.3	3,617.3	6,298.5	9,190.4	13,559.2	12,937.1	11,728.5	13,045.2	6,962.6	4,778.8	2,824.3	103,745.8				3,589	3,359	
年数	28	28	27	28	28	29	29	29	29	29	29	29				27	27	
平均	98.1	129.1	233.2	224.9	328.2	467.5	446.1	597.5	449.8	240.0	164.7	97.3	3,577.4					

既往最多年降水量 5,038.8 mm (S.47年)  
既往最少年降水量 1,967.0 mm (S.59年)  
既往最多月降水量 1,410.0 mm (S.57年 8月)  
既往最少月降水量 498.9 mm (S.51年 1月)  
既往最多日降水量 1,93.5 mm (S.54年 10月 19日 10時~19日 13時)  
既往1時間降水量 83.0 mm (S.54年 10月 19日 12時)

## 降 水 賽 觀 測 所 降 水 量 表

站 號	年	79												水 系 名	水 管	地 形 圖 名	地點	候 氣 電 計 片 開	候 氣 電 計 片 開	雨 天 日 數	雨 天 日 數
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
S.43	52.7	84.1	234.4	169.7	198.3	208.4	655.7	420.6	46.6	97.2	72.7	276.0	2,516.4	225.5	7	5	107	103			
S.44	111.7	113.3	183.0	187.5	149.8	467.9	298.9	312.0	139.9	44.8	161.2	20.5	2,190.5	164.3	6	25	116	104			
S.45	57.5	66.6	92.0	189.4	273.0	437.5	247.9	155.0	117.9	96.1	66.2	107.7	1,906.8	121.6	7	5	121	102			
S.46	43.2	103.1	229.1	110.7	194.1	160.8	134.7	244.3	131.1	212.6	18.7	91.8	1,674.2	149.0	8	30	108	99			
S.47	124.3	131.0	192.1	356.9	140.9	267.1	540.7	143.0	492.9	67.0	86.6	103.9	2,646.4	154.7	9	15	145	132			
S.48	143.3	71.8	16.0	257.0	357.9	113.0	183.8	209.0	205.6	186.3	65.5	3.0	1,812.2	159.4	7	29	91	84			
S.49	28.0	111.7	149.2	384.8	148.3	359.8	293.8	175.6	404.2	141.3	32.8	74.3	2,303.8	169.0	4	8	112	108			
S.50	128.9	140.5	144.8	184.7	139.5	157.0	229.7	248.9	159.5	410.3	160.6	83.5	2,187.9	225.3	10	7	129	124			
S.51	209.9	212.2	135.7	312.3	344.0	195.3	226.2	198.2	284.8	106.1	106.7	2,331.4	134.5	8	9	130	124				
S.52	30.5	64.5	333.4	237.6	318.0	281.7	122.9	307.4	313.2	39.1	245.0	153.1	2,646.4	185.0	11	16	110	103			
S.53	48.0	35.3	94.2	186.8	170.1	269.9	91.8	74.6	206.2	200.3	108.3	48.4	1,531.9	111.5	9	29	104	96			
S.54	63.7	123.0	181.9	230.2	210.8	156.8	240.3	217.3	206.4	229.4	232.0	62.8	2,154.6	97.5	4	8	123	110			
S.55	137.2	32.2	247.2	260.1	319.6	227.4	355.5	262.4	116.7	187.0	134.8	39.5	2,319.6	100.4	5	14	115	109			
S.56	25.3	60.1	222.6	281.3	107.5	145.7	129.8	248.7	177.1	251.6	146.4	26.2	1,822.3	131.0	8	22	117	104			
S.57	49.2	108.5	171.1	159.3	157.4	195.9	516.8	447.8	645.7	107.0	138.0	30.6	2,727.3	179.5	9	11	130	117			
S.58	46.0	31.8	214.0	333.2	187.8	459.4	230.0	356.7	447.2	197.3	44.9	26.6	2,574.9	199.2	6	20	127	114			
S.59	24.4	96.6	98.6	124.4	96.7	401.6	39.9	81.4	107.3	33.7	48.5	47.5	1,200.6	157.7	6	26	98	82			
總計	1,113.9	1,582.0	3,015.8	3,015.8	3,482.0	4,653.9	4,507.5	4,130.9	4,115.7	2,785.8	1,868.3	1,302.1	36,347.2					1983	1815		
年數	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17		
平均	65.5	93.0	177.4	177.4	204.8	273.7	265.1	242.9	163.8	109.9	76.5	2,138.0									

註注最多年降水量 2,727.3 ( S.57 年 )  
 1,200.6 ( S.59 年 )  
 655.7 ( S.43 年 )  
 路往最多月降水量 655.7 ( S.51 年 )  
 路往最少月降水量 225.5 ( S.43 年 )  
 路往最多日降水量 139.0 ( S.50 年 )  
 最多 1 月降水量 65.0 ( S.50 年 )  
 ( 8 日 2 吨 )  
 ( 7 日 23 吨 )  
 ( 7 日 23 吨 )

## 降水量観測所年水量表

観測所名	測定場所	81			所 路 名			地 形 国 名			水系名			勝間川		該当河川名		勝間川	
		勝原町役場						勝原町						所 在 地		勝原町勝原町幹波147-1			
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 多 日 數	(月 日)	雨天日數	≥0.1mm	≥1.0mm	
S.37					130.5	452.0	345.5	247.0	300.0	135.5	199.5	47.5	39.5	1,897.0					
S.38	129.0	22.5	118.5	117.5	71.5	366.5	26.0	31.0	157.5	71.0	25.5	65.0	1,201.5						
S.39	29.5	26.0	36.0	128.8	374.3	235.1	126.2	114.5	118.0	115.5	107.0	78.0	1,488.9						
S.40	78.0	143.5	194.5	159.7	132.8	295.9	151.2	114.7	154.8	117.2	2.5	9.5	1,554.3						
S.41								110.7	187.5	75.5	112.5	115.0	14.5	615.7					
S.42	50.5	44.5	260.0	114.5	195.5	161.0	554.0	369.0	32.0	67.0	55.5	319.5	2,223.0						
S.43	73.5	127.5	158.0	124.0	33.5	437.5	269.5	420.0	101.5	47.0	139.0	18.5	1,949.5						
S.44	55.5	53.5	90.5	174.0	269.5	498.5	206.5	182.0	88.0	117.0	42.0	70.8	1,847.8						
S.45	66.5	77.5	234.5	103.0	138.5	140.1	127.5	244.9	38.3	183.3	10.8	99.5	1,464.4						
S.46	58.5	149.0	125.5	237.0	139.6	165.7	567.0	148.0	476.5	63.0	65.5	61.0	2,256.3						
S.47	127.5	62.0	9.5	181.5	249.0	64.0	161.5	165.0	231.3	66.0	20.5	1,337.8							
S.48	72.0	110.0	142.0	399.0	172.0	400.9	208.5	176.0	417.5	131.0	35.0	71.0	2,284.9						
S.49	125.5	129.0	165.5	162.0	110.0	153.8	158.0	198.0	139.0	278.0	9.0	41.5	1,669.3						
S.50	159.0	197.5	52.5	96.5	286.0	52.0	68.0	47.0	146.5	84.5	36.0	1,225.5							
S.51	19.0	293.0	209.0	303.5	258.5	80.5	286.5	320.5	48.0	248.5	130.0	2,197.0							
S.52	49.5	27.5	89.5	163.5	156.5	83.0	52.5	57.0	210.5	192.5	1.5	1.0	1,084.5						
S.53	48.5	177.0	119.5	181.0	103.0	83.0	123.5	68.0	81.0	1,052.5									
S.54	78.0	10.5	185.5	272.5	363.0	107.0	321.5	150.5	105.5	207.0	145.5	42.5	1,989.0						
総計																			
年数																			
平均																			

既往最多降雨量  
既往最少降雨量  
既往最多降水量  
既往最少降水量  
既往最多降水量  
既往最少降水量  
最多3時降雨量  
最多1時間降雨量

(年) (年) (年) (年) (年) (年) (年)

(月) (月) (月) (月) (月) (月) (月)

(日) (日) (日) (日) (日) (日) (日)

## 降水量年表

观测所名	81												地名	所属	测站名	水系	流域面积	当河名	测站号
	年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							
S.55	24.5	16.5	69.0	213.5	86.0	117.0	19.5	150.8	173.0	235.5	150.5	27.0	1,282.8						
S.56	28.5	106.0	161.0	112.5	114.0	256.0	420.0	446.0	703.5	114.5	126.0	22.5	2,610.5						
S.57	45.5	31.0	240.0	322.0	173.0	407.0	244.5	323.0	364.5	230.5	36.5	26.0	2,443.5						
S.58	29.0	101.5	116.0	130.0	106.5	336.0	61.5	70.7	103.0	28.0	32.5	41.5	1,156.2						
S.59	23.0	118.0	189.5	170.5	147.0	257.5	77.0	158.5	110.5	78.5	128.0	14.0	1,472.0						
S.60	28.0	20.0	189.5										237.5						
总计	1,239.5	1,712.0	3,384.5	3,195.0	3,987.2	5,455.5	4,366.1	4,429.6	4,371.4	2,930.0	1,628.3	1,228.8	38,541.4						
年数	22	22	22	22	22	22	23	23	23	23	23	22	24						
平均	56.3	77.8	153.8	145.2	181.2	247.9	189.8	192.5	190.0	127.3	70.7	55.8	1,605.8						
珠江很多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			
珠江多年降水量																			

## 降 水 蓋 觀 測 所 雨 量 年 表

站 照 器 号	87	所 屬 地 形 圖 名			氣象局			水 系 名			御前輪港			該當河川名		
		觀測所名	御前輪	所在地	檢定點御前輪御前輪	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月
S. 7	13.7	63.0	80.6	258.8	244.7	370.1	195.2	288.9	378.8	85.4	157.3	110.8	2,247.3	140.9	6	1
S. 8	81.2	42.5	284.8	214.1	109.2	138.2	155.4	188.1	193.6	214.2	158.7	112.6	1,892.6	139.6	8	3
S. 9	28.7	28.8	68.8	132.6	129.7	300.6	184.4	41.8	265.1	211.5	202.9	151.0	1,745.9	120.4	6	20
S. 10	43.1	284.9	253.9	176.0	103.0	429.2	109.2	475.2	514.9	171.5	182.1	146.1	2,789.1	163.0	6	4
S. 11	49.2	83.5	147.6	368.8	179.4	176.4	288.7	91.6	349.5	322.6	152.8	158.1	2,368.2	149.9	9	27
S. 12	58.7	176.3	147.0	169.5	167.4	203.8	357.3	14.8	216.9	256.5	205.1	191.1	2,164.4	148.9	7	24
S. 13	86.0	121.6	231.2	99.2	225.9	560.1	236.7	798.8	318.3	567.3	24.3	59.4	3,328.8	293.2	6	29
S. 14	70.2	60.7	163.8	195.5	140.0	240.8	33.4	191.8	291.5	205.6	132.9	13.8	1,740.0	90.2	9	21
S. 15	113.6	91.1	133.5	73.2	159.2	74.2	317.2	76.5	260.2	115.7	74.9	1,689.3	200.5	10	24	
S. 16	80.3	113.3	225.7	180.7	193.1	415.9	887.6	267.7	379.8	86.3	127.1	87.0	3,044.5	172.7	7	30
S. 17	7.3	76.3	230.6	252.6	161.2	332.2	14.3	95.0	177.6	219.4	123.8	22.7	1,713.0	175.3	4	20
S. 18	65.0	65.1	144.7	177.5	169.0	233.3	180.6	176.3	182.6	326.4	59.1	86.9	1,866.5	125.6	10	2
S. 19	27.1	53.5	104.6	469.5	98.4	138.7	268.8	482.7	230.5	261.2	136.3	26.4	2,297.7	245.6	4	7
S. 20	1.8	73.0	198.1	128.2	122.6	245.1	264.3	282.0	204.7	513.0	212.9	93.6	2,339.3	137.6	10	4
S. 21	55.7	81.6	165.6	178.5	185.1	94.2	187.9	50.0	164.6	220.5	168.1	68.6	1,620.4	91.7	10	7
S. 22	160.0	23.2	197.6	108.6	217.3	143.0	56.0	34.7	349.4	141.5	61.6	92.1	1,585.0	233.5	9	14
S. 23	75.9	183.0	162.7	262.7	162.5	360.1	240.5	281.6	394.9	90.6	362.6	107.1	2,684.2	152.6	9	15
S. 24	136.1	105.7	127.0	173.8	266.0	520.2	126.7	113.7	168.7	307.6	208.8	116.7	2,371.0	205.5	6	19
總計																
年數																
平均																

該行最多降雨量  
該行最少降雨量  
該行最多降水量  
該行最少降水量  
該行最多山降水量  
該行最少山降水量  
該行最多時降水量  
該行最少時降水量  
該行最多1月降水量  
該行最少1月降水量

(年)  
(年)  
(年)  
(年)  
(年)  
(年)  
(年)  
(年)  
(年)  
(年)

表 年 量 水 降 测 观

6

雨量最多年降水量  
雨量最少年降水量  
雨量最多月降水量  
雨量最少月降水量  
雨量最多日降水量  
雨量最多3小時降水量

对照器番号	87 測前輪	降水量観測所年表												該当河川名				
		所屬國名				氣象局				測量所				測前輪				
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日数 (月日)	雨天日数 (月日)			
S-43	43.5	68.0	283.0	154.0	336.5	167.0	503.0	287.0	86.5	98.0	85.0	257.5	2,369.0	217.5	6	104	101	
S-44	91.5	165.5	185.5	97.0	134.0	383.0	207.0	261.5	55.5	104.0	126.5	10.0	1,821.0	95.5	8	1	112	102
S-45	55.5	50.5	130.5	181.0	258.5	439.5	195.5	184.0	96.5	100.0	88.0	134.5	1,914.0	111.0	6	16	115	103
S-46	80.0	133.5	180.5	108.0	152.0	194.0	163.5	174.5	149.5	224.5	12.5	124.5	1,697.0	137.5	8	31	105	95
S-47	147.5	227.5	98.5	275.5	204.0	270.0	558.0	146.0	461.0	162.0	161.0	80.0	2,791.0	260.0	7	15	142	131
S-48	162.0	73.0	7.5	281.5	387.5	116.0	208.0	178.5	229.5	184.0	84.5	1.5	1,913.5	175.0	5	2	96	90
S-49	44.0	104.0	204.0	351.5	166.0	282.5	381.0	207.0	537.0	157.0	108.0	95.5	2,637.5	274.5	9	27	136	121
S-50	121.0	147.0	83.0	240.0	204.5	208.0	205.0	171.0	111.0	320.5	198.0	107.5	2,116.5	125.5	4	8	130	120
S-51	6.0	141.0	195.5	98.5	266.5	346.5	215.0	245.5	173.0	288.0	115.0	70.5	2,161.0	129.0	7	11	133	122
S-52	27.5	47.5	249.0	202.0	158.0	188.5	96.0	313.0	320.5	64.0	284.5	161.5	2,112.0	161.5	11	17	122	109
S-53	61.0	32.5	109.0	153.5	159.0	263.5	110.0	120.5	190.0	181.5	120.5	87.0	1,588.0	90.0	6	23	114	107
S-54	84.0	182.5	123.0	217.0	166.5	135.5	286.5	272.5	214.0	357.5	179.5	64.0	2,282.5	114.0	8	21	116	108
S-55	170.0	15.0	263.5	266.5	368.0	258.0	232.5	130.5	171.0	274.0	180.5	54.5	2,384.0	147.0	10	24	125	114
S-56	30.5	61.5	224.5	326.5	88.5	125.0	43.5	242.0	175.5	235.5	172.0	20.0	1,715.0	143.0	8	22	115	108
S-57	84.5	149.5	125.5	167.5	140.0	233.0	462.5	463.0	692.5	135.0	140.5	36.0	2,827.5	262.5	9	12	133	122
S-58	59.5	34.5	234.5	306.0	123.0	381.5	134.5	343.5	315.5	243.5	72.0	38.0	2,286.0	152.0	8	17	127	115
S-59	37.5	107.5	113.0	112.0	115.5	355.5	45.0	78.0	70.5	44.0	38.0	54.0	1,170.5	91.0	6	23	92	84
S-60	30.5	122.5	178.0	169.5	124.0	396.5	95.0	170.5	113.5	91.0	178.5	17.5	1,687.0	129.5	6	25	110	97
総計																		
年数																		
平均																		

既往最多年降雨量  
既往最少年降雨量  
既往最多月降雨量  
既往最少月降雨量  
既往最多日降雨量  
既往最少日降雨量  
最多3日降雨量  
最多1小時降雨量

年 (年)  
年 (年)

## 降水量観測所降水量年表

対照番号	87												水系名	測定地	流域面積(海抜標高4146m)	雨天日数 (月日) ≥0.1mm ≥1.0mm			
	測定地			所轄管			気象台			測量地									
観測所名	緯度		経度		高さ		風向		風速		雨量								
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	余年	最多日付 (月日)	雨天日数				
S.61	49.0	33.0	169.5	142.0	295.5	119.0	195.0	281.5	182.5	58.5			1,525.5						
総計	3,872.3	5,095.1	8,946.4	8,946.4	11,292.0	15,796.4	12,003.5	12,288.5	12,963.8	11,091.8	7,740.8	4,456.3	117,791.0		7192 5949				
年数	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	54	54			54 54				
平均	70.4	92.6	162.6	162.6	205.3	287.2	218.2	223.4	235.7	201.6	143.3	82.5	2,141.6						
既往最多年降水量																			
既往最少年降水量																			
既往最多月降水量																			
既往最少月降水量																			
既往最多日降水量																			
既往最少日降水量																			
最多1時間降水量																			
最多1時間降水量																			

斐 壽 年 年 壓 水 隊 所 觀 観 量 水 降

## 降水量観測所年表

観測所名	緯度	90				地形図名	測量者	所轄	水系名	流域面積	該当河川名	緯度	南天日数	
		年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	(月日)
S.26	34.3	162.8	108.4	163.5	132.3	189.6	303.5	353.9	244.6	113.5	178.5	67.9	2,032.8	206.4 8 22 144
S.27	146.6	55.4	110.1	191.7	218.9	221.3	385.7	106.6	152.9	121.6	104.5	62.2	1,877.5	114.0 6 24 151
S.28	88.4	85.5	169.0	140.1	362.1	386.0	337.4	365.8	387.3	143.1	41.9	33.3	2,539.9	182.0 5 23 160
S.29	104.0	69.5	68.3	280.3	317.2	513.3	192.3	252.5	460.0	84.1	110.3	93.2	2,545.0	162.5 6 6 158
S.30	70.4	129.1	201.0	192.7	130.8	197.2	111.1	175.4	130.7	249.8	41.9	63.2	1,693.3	93.0 2 27 157
S.31	49.5	34.0	177.7	235.1	324.5	287.2	64.4	85.3	236.8	264.4	64.4	9.4	1,832.7	87.8 10 30 149
S.32	48.6	65.5	53.1	245.4	253.3	347.7	190.9	153.9	320.4	84.3	150.3	55.3	1,968.7	116.8 6 26 153
S.33	55.0	82.5	112.9	229.9	134.9	106.3	286.0	102.5	396.5	217.5	123.9	134.9	1,982.8	211.2 9 17 131
S.34	115.8	205.1	93.1	246.4	170.3	125.4	118.3	345.0	214.5	224.6	192.8	131.2	2,182.5	122.8 8 13 151
S.35	39.6	38.2	111.7	231.2	232.1	200.2	150.9	264.4	170.2	87.6	139.8	68.5	1,734.4	137.7 6 21 116
S.36	40.4	26.3	189.5	302.7	160.9	378.1	131.2	233.3	58.6	201.7	180.3	38.0	1,941.0	126.1 6 28 123
S.37	50.4	98.1	181.4	366.4	324.4	40.7	132.0	296.8	127.3	132.0	296.8	127.3	1,622.5	169.9 11 3 125
S.38	8.8	29.5	134.7	157.2	460.5	379.7	282.2	271.9	151.4	186.4	36.3	45.2	2,143.8	140.5 8 28 129
S.39	104.4	80.6	144.0	117.0	73.7	332.8	46.9	46.4	178.7	69.7	21.7	64.1	1,280.0	73.5 3 20 119
S.40	39.4	23.3	66.3	114.1	316.3	303.2	233.6	215.5	156.0	171.2	151.8	87.0	1,877.7	153.0 8 22 118
S.41	36.0	161.5	245.6	167.0	218.0	320.0	253.8	162.1	129.6	163.7	81.9	14.4	1,953.6	122.0 6 27 102
S.42	113.9	56.2	155.6	231.4	64.7	254.7	248.7	180.4	78.1	179.4	167.8	18.6	1,749.5	168.0 6 28 115
S.43	53.5	90.3	255.9	125.6	175.3	172.2	570.1	418.7	44.4	74.6	67.6	210.3	2,258.5	236.4 7 5 102
总计														
年数														
平均														

既往多年降水量  
既往最少年降水量  
既往最多月降水量  
既往最少月降水量  
既往最多日降水量  
最多3時間降水量  
最多1時間降水量

(年)  
(年)  
(年)  
(年)  
(年)  
(年)  
(年)

(月)  
(月)  
(月)  
(月)  
(月)  
(月)  
(月)

## 降水量観測所年表

對照番号	90		所屬		水系名		流域名		地形名		地盤名		地盤		小流域面積(m²)		當河名		流域		雨天日數	
	觀測所名	平均	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	(月日)	≥0.1mm	≥1.0mm				
S.44	102.6	113.9	157.1	119.8	150.2	390.1	277.7	216.3	156.2	29.8	103.8	32.5	1,850.0	121.0	625	102	99					
S.45	63.0	50.5	98.5	204.0	226.8	434.9	307.9	202.3	136.1	91.7	69.1	89.9	1,974.7	182.0	75	143	100					
S.46	35.3	74.3	228.3	78.0	177.0	146.4	175.9	276.8	166.5	218.0	20.8	118.3	1,715.6	184.4	830	109	99					
S.47	138.8	139.9	127.6	337.6	131.0	273.3	595.3	131.1	503.6	114.1	82.1	84.0	2,658.4	154.3	99	139	125					
S.48	152.2	74.0	16.3	256.1	373.9	93.5	151.0	192.1	215.4	187.8	62.9	.5	1,775.7	134.0	528	97	92					
S.49	31.0	110.7	138.8	328.9	175.7	320.0	319.3	180.4	482.4	124.9	33.2	77.9	2,323.2	143.0	48	118	108					
S.50	90.9	134.7	124.5	199.8	124.5	163.6	268.2	294.3	123.1	399.4	146.4	87.5	2,156.9	148.0	107	125	114					
S.51	191.4	191.7	138.3	301.3	291.3	261.7	286.5	174.1	206.9	113.6	94.3	2,251.1	140.0	710	125	115						
S.52	30.3	70.7	278.3	231.5	223.9	235.7	73.5	285.1	312.2	49.3	232.5	135.0	2,158.0	165.3	1116	115	107					
S.53	70.5	32.6	105.0	131.6	140.9	329.9	136.2	68.9	193.4	198.0	88.8	55.7	1,551.5	154.8	622	103	95					
S.54	48.5	166.2	150.6	199.9	156.6	155.4	215.0	348.1	253.8	232.7	212.5	67.3	2,206.6	144.0	820	121	110					
S.55	140.5	23.0	203.4	255.0	338.0	264.1	284.5	120.9	127.9	218.8	142.4	45.3	2,163.8	124.5	1014	116	107					
S.56	30.0	59.2	206.2	275.7	93.7	134.3	53.9	283.2	246.3	228.9	119.6	23.6	1,754.6	200.5	822	115	102					
S.57	35.9	106.0	167.1	148.9	179.4	177.9	552.2	470.6	682.3	99.4	127.1	36.1	2,782.9	261.5	912	139	119					
S.58	49.2	26.1	222.2	273.2	174.3	348.7	200.9	447.7	383.0	214.9	33.8	28.7	2,402.7	200.6	620	117	108					
S.59	29.6	88.3	103.3	86.4	130.6	352.8	52.0	106.4	133.7	23.8	47.9	37.8	1,192.6	112.4	626	91	81					
S.60	25.4	94.0	173.0	197.3	185.0	518.8	74.5	272.3	128.5	83.3	141.1	17.7	1,910.9	108.2	619	116						
總計	3,288.6	4,292.2	7,813.3	9,784.0	14,670.7	12,009.9	12,554.7	12,294.7	9,073.0	6,198.5	3,799.9	105,781.3	6,654	2797								
年數	52	51	52	51	52	52	52	52	52	53	53	53	53	53				51	26			
平均	63.2	84.1	150.2	150.2	191.8	282.1	230.9	241.4	231.9	171.5	116.9	71.6	1,995.8									

観測最多降雨量  
観測最少降雨量  
観測最多月降雨量  
観測最少月降雨量  
観測最多1時降雨量  
観測最多1日降雨量  
観測最多3時間降雨量  
観測最多1時間降雨量

## 降水量観測年表

観測所名	観測番号	92												水系名	河川名	流域面積(平方公里)	
		地形図名			建設省			所在地									
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最多日量(月 日)	雨天日数 ≥1.0mm		
S.32	46.0	85.2	61.3	247.0	287.2	455.7	304.6	287.3	356.4	79.9	143.8	64.8	2,419.2	155.0	6 26	128 112	
S.33	100.9	92.8	108.5	190.7	123.4	97.9	388.9	217.7	460.8	190.9	128.3	144.8	2,245.6	240.5	9 17	143 122	
S.34	112.0	318.9	145.7	368.6	187.3	123.3	227.7	709.9	301.9	188.6	137.7	60.9	2,882.5	265.0	8 26	174 131	
S.35	26.9	26.8	116.3	252.5	277.8	315.2	238.3	395.2	233.3	126.0	225.5	57.3	2,291.1	199.0	6 21	152	
S.36	71.6	41.5	202.0	266.9	302.0	547.6	134.3	277.7	105.5	256.8	175.8	43.4	2,425.1	216.8	6 28	138	
S.37	33.3	16.6					459.8	303.7				244.8		1,058.2	148.0	7 27	150 104
S.38	8.1	35.4	25.3	283.8	603.6	402.7	212.0	289.5	86.8	165.0	41.5	37.0	2,190.7	186.6	5 16	152 117	
S.39	166.2	96.4	168.8	93.6	501.0	59.7	99.1	190.5	97.5	39.8	61.6	1,574.2	135.5	6 27			
S.40	49.5	34.2	58.5	176.2	481.8	297.2	307.7	180.9	232.6	185.4	170.6	88.9	2,263.5	157.0	5 20	148	
S.41	43.6	165.2	314.1	313.4	327.3	426.4	308.4	269.8	230.1	252.2	112.5	15.6	2,778.6	180.0	10 12	143	
S.42	135.4	84.0	176.7	303.8	100.3	353.7	280.6	233.8	89.6	220.9	197.3	23.4	2,199.5	215.6	6 28	150 119	
S.43	51.5	79.8	280.6	169.8	193.5	307.7	821.1	502.9	53.5	99.2	77.8	276.3	2,913.7	233.6	7 29	140 111	
S.44	122.0	101.7	165.4	228.6	182.9	553.2	365.1	303.1	169.9	54.5	106.2	45.7	2,398.3	195.7	6 25	145 109	
S.45	94.0	75.3	73.3	200.7	300.9	518.2	318.6	255.7	148.8	132.4	67.7	86.3	2,271.9	125.3	7 5	137 109	
S.46	43.5	72.5	257.8	129.3	238.4	171.3	201.8	444.0	233.6	220.7	19.3	99.5	2,131.7	263.0	8 30	145 110	
S.47	122.8	149.0	232.9	418.6	166.0	288.7	663.8	157.7	511.1	72.0	94.5	112.3	2,989.4	167.0	7 23	164 139	
S.48	208.0	67.5	35.2	249.9	321.1	127.0	190.1	253.1	214.9	252.2	67.5		1,986.5	107.5	5 28	127 101	
S.49	30.0	117.5	183.8	478.1	220.7	341.5	382.3	370.8	347.4	159.9	35.7	85.0	2,752.7	200.5	4 8	149 131	
総計																	
年数																	
平均																	

既往最多年降雨量  
既往最少年降雨量  
既往最多月降雨量  
既往最少月降雨量  
既往最多日降雨量  
既往3月間降雨量  
最多1時間降雨量

(年)  
(年)  
(月)  
(年)  
(月)  
(年)  
(月)  
(年)  
(月)  
(年)  
(月)

対照番号	92		所處名		水系名		菊川		該当河川名		菊川				
	観測河川名		地形・閑名		流域		所在地		流域面積(km²)		年日数		年日数		
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日数(月日)	年日数(月日)
S.56	100.8	74.8	131.2	225.4	152.7	162.0	293.8	374.9	196.6	517.5	144.3	101.0	2,475.0	209.2 10 7	139 126
S.51	4.1	246.0	233.2	193.6	374.1	366.7	334.4	175.2	199.6	210.2	111.3	111.1	2,559.5	105.5 8 9	161 128
S.52	39.4	76.0	404.4	298.0	286.5	347.0	137.6	359.7	341.6	51.6	211.5	111.0	2,664.3	153.3 3 23	131 112
S.53	48.7	63.0	110.3	199.8	154.8	384.8	123.0	107.3	183.6	199.0	112.8	35.5	1,722.6	103.5 10 28	122 103
S.54	63.5	129.0	258.5	256.3	237.1	240.9	177.6	291.6	323.7	249.1	190.8	56.4	2,474.5	107.1 5 8	136 115
S.55	128.8	30.9	262.5	321.7	354.4	246.2	416.7	281.5	230.6	235.8	152.2	33.1	2,694.4	111.7 10 14	131 116
S.56	27.0	65.1	313.1	291.8	151.3	188.8	157.3	291.7	256.3	312.7	159.1	25.4	2,239.6	167.2 8 22	136 116
S.57	36.8	148.5	222.5	202.2	197.3	201.6	539.8	700.7	822.6	123.9	246.7	37.0	3,479.6	299.5 9 12	153 125
S.58	49.2	40.1	232.2	406.3	230.9	357.1	227.5	633.7	423.1	193.4	30.7	24.3	2,845.5	264.0 8 16	143 118
S.59	37.0	70.1	113.1	105.5	152.8	410.5	56.8	169.1	80.8	34.0	59.3	49.4	1,338.4	118.7 6 26	112 89
S.60	23.5	132.5	235.3	246.1	261.9	635.1	87.5	353.2	111.8	128.5	136.4	20.2	2,372.0	159.8 6 30	129
総計	2,024.1	2,639.9	5,050.1	5,050.1	6,961.6	9,369.0	8,416.8	9,290.5	7,137.0	5,009.8	3,641.4	1,904.2	68,637.8		3849 2792
年数	29	28	28	28	28	28	29	29	28	28	29	29		-	27 24
平均	69.7	94.2	180.3	248.6	334.6	290.2	320.3	254.8	178.9	125.5	63.0	2,266.8			

水文觀測所降水量年表

要往最多年降水量  
要往最少年降水量  
要往最多月降水量  
要往最少月降水量  
要往最多时段降水量  
要往最少时段降水量

年年年年年

時日時

## 降水量観測所年表

观测所名	95												水系名	河川名	小流域概要
	地形圖名			建設地			所屬名			降水所					
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月H)	雨天日数 ≥0.1mm
S.49	30.0	120.2	144.2	352.0	169.6	314.3	342.9	213.8	461.2	108.5	37.9	75.8	2,370.4	170.0	8
S.50	98.6	143.9	128.6	184.9	90.0	165.0	240.0	243.2	116.7	373.7	122.9	94.6	2,002.1	113.5	10
S.51	2.9	175.8	198.5	118.5	310.1	286.5	250.1	223.7	175.5	214.8	111.6	86.7	2,154.7	137.9	7
S.52	26.5	60.8	284.2	218.7	223.8	206.5	86.3	287.6	307.4	61.2	262.2	136.7	2,161.9	195.0	11
S.53	69.9	24.4	112.4	128.9	147.1	293.5	131.3	62.1	204.3	228.4	87.4	57.7	1,547.4	117.7	6
S.54	55.4	151.6	141.4	207.4	159.9	151.4	239.8	323.1	235.6	235.7	236.7	67.1	2,205.1	135.0	8
S.55	126.5	23.0	220.0	235.6	309.1	237.0	276.2	142.3	141.9	215.7	152.3	40.5	2,120.1	113.0	10
S.56	37.9	53.2	211.1	288.0	75.5	139.4	54.6	248.7	201.4	233.8	134.6	23.7	1,691.9	157.0	8
S.57	34.2	110.3	160.8	150.0	165.5	173.0	512.8	495.0	643.3	103.3	142.7	36.0	2,726.9	233.0	9
S.58	50.9	37.1	215.0	254.2	157.3	363.9	163.7	458.3	345.1	236.3	37.8	32.0	2,351.6	203.2	6
S.59	30.3	98.3	106.6	90.0	131.8	344.0	73.4	89.3	95.7	36.1	36.7	38.1	1,170.3	120.0	6
S.60	24.6	94.7	175.4	167.7	165.7	427.7	65.2	270.7	110.8	83.8	154.6	20.2	1,761.1	115.5	6
總計	1,814.3	2,302.5	4,191.7	4,191.7	5,239.1	8,155.9	6,670.8	6,791.9	6,283.5	4,815.6	3,301.6	1,765.7	56,909.9		3253
年數	28	28	28	28	30	30	29	29	29	29	29	27	30		25
平均	64.7	82.2	149.7	149.7	187.1	271.8	230.0	234.2	216.6	166.0	113.8	65.3	1,896.9		22

既往最多4年水勢  
既往最少2年水勢  
既往最多月降水量  
既往最少月降水量  
既往最多日降水量  
既往3時降雨量  
既往1小時降雨量

2,726.9 mm (S.57年)  
1,70.3 mm (S.59年)  
643.3 mm (S.57年 9月)  
2.3 mm (S.48年 12月)

252.1 mm (S.43年 7月 5日)

138.0 mm (S.57年 9月 12日 17時)  
67.0 mm (S.57年 9月 12日 16時)

対照番号	97 丹野	所屬名			地形圖名			建設年			水系名			敷地		小笠郡立野町野		河川名	
		年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量	(月日)	雨天日数	1.0mm
S.30	78.4	170.8	215.0	209.7	147.6	225.4	136.4	167.7	151.1	286.4	51.3	57.4	1,895.2	133.1	227	153			
S.31	58.5	37.9	199.9	246.8	353.0	299.5	65.8	89.7	268.5	258.8	106.6	10.7	1,995.7	82.1	626	154			
S.32	48.7	72.3	58.6	247.7	283.8	414.7	183.8	155.9	367.9	89.2	154.7	67.6	2,145.0	117.0	627	141	119		
S.33	79.9	90.4	111.5	182.6	114.3	143.8	302.9	139.8	392.9	202.5	123.1	156.2	2,039.9	186.0	917	138	116		
S.34	116.9	227.5	106.2	264.8	167.7	149.9	238.2	488.4	222.4	194.3	169.7	136.8	2,482.8	140.3	813	148	128		
S.35	29.3	35.0	101.7	248.4	232.6	222.1	137.8	315.1	201.7	109.1	166.9	71.2	1,870.9	134.2	621	114			
S.36	53.0	33.8	218.8	238.5	173.1	407.3	124.1	195.6	75.3	208.0	148.5	26.2	1,902.2	156.9	628	112			
S.37				213.9					55.8	142.0	133.6		545.3	149.4	113				
S.38	8.1	33.8	114.0	175.9	522.4	385.4	282.8	388.1	144.5	195.9	42.0	46.7	2,339.6	162.0	828	144	123		
S.39	130.5	92.0	146.9	126.2	94.3	427.3	47.8	66.2	173.3	81.7	34.9	67.7	1,488.8	86.5	619	142	113		
S.40	38.5	23.6	53.0	132.5	354.6	281.1	235.7	237.2	158.4	158.6	171.0	99.0	1,933.2	173.9	822	135			
S.41	43.8	153.7	259.0	220.7	267.8	364.5	255.8	255.8	158.7	208.2	93.5	15.9	2,277.4	138.0	1012	124			
S.42	130.4	69.6	169.6	238.0	78.3	251.8	251.2	236.4	104.8	188.8	170.8	24.4	1,914.1	157.3	628	128	101		
S.43	58.0	87.6	266.7	145.9	200.0	209.2	669.5	448.8	45.4	89.3	85.5	252.3	2,558.2	220.0	75	112	98		
S.44	124.7	123.7	156.6	149.1	172.9	423.9	313.8	229.4	170.8	35.7	110.3	36.5	2,047.4	136.4	625	132	111		
S.45	71.0	58.9	104.8	203.8	263.3	433.3	298.9	186.3	133.8	97.8	75.9	103.6	2,031.4	191.0	75	130	115		
S.46	46.6	86.1	213.9	99.4	192.4	177.5	164.3	277.8	169.6	194.5	19.9	98.3	1,740.3	190.8	830	151	102		
S.47	116.6	151.5	165.3	329.4	119.1	221.3	654.5	149.7	360.3	90.4	82.1	97.7	2,537.9	147.3	723	161	138		
総計																			
年数																			
平均																			

既往最多4ヶ月水位  
既往最少4ヶ月水位  
既往最多月降水量  
既往最少月降水量  
既往最多3ヶ月降水量  
既往最少3ヶ月降水量  
既往最多日降水量  
既往最少日降水量

年  
月  
日  
年  
月  
日  
年  
月  
日  
年  
月  
日

## 降水量観測所年表

対照番号	観測所名	97												水系名	流域面積	該当河川名	丹那川
		所属			地形図名			越後潟			所在地						
年	月	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最高日量 (月日)	雨天日数 ≈1.0mm
S-48	141.7	59.1	19.0	220.4	329.9	98.9	152.3	195.6	187.1	139.6	57.3	2.0	1,602.9	101.2	5 28	110	99
S-49	26.0	103.2	124.4	317.1	171.2	270.4	259.6	187.5	420.3	150.5	38.0	79.2	2,087.4	145.0	4 8	137	123
S-50	44.6	132.0	131.7	187.3	134.1	166.6	261.8	261.3	129.6	421.0	150.0	88.0	2,108.0	172.0	10 7	144	133
S-51	3.8	210.2	220.2	132.6	353.0	365.9	231.0	223.2	163.6	220.8	86.9	97.4	2,308.6	116.0	8 9	141	124
S-52	35.5	64.0	314.2	241.5	268.8	249.2	84.2	279.6	351.8	53.0	226.6	143.1	2,311.5	154.6	11 16	125	119
S-53	58.9	28.3	103.4	152.7	159.2	300.7	142.2	82.7	213.0	228.2	89.0	56.3	1,614.6	122.2	6 22	117	103
S-54	47.3	167.1	192.3	212.5	183.4	163.2	242.2	348.0	242.7	250.9	218.2	67.7	2,335.5	140.9	8 20	129	119
S-55	126.1	25.4	209.8	255.0	326.6	256.1	364.6	165.9	142.8	223.8	141.6	42.8	2,280.5	126.8	10 14	125	111
S-56	32.3	56.5	228.7	275.1	96.9	145.7	77.4	272.8	185.2	265.5	140.5	24.4	1,801.0	172.7	8 22	127	112
S-57	30.0	116.8	173.8	158.1	164.9	187.2	521.6	580.6	655.6	115.5	140.1	35.2	2,879.4	242.2	9 12	135	124
S-58	49.0	39.2	219.8	303.7	183.6	363.4	167.5	492.0	378.7	210.1	35.8	25.3	2,468.1	204.8	6 20	129	110
S-59	28.4	81.2	111.3	96.6	132.4	338.7	84.5	111.0	106.4	27.2	53.1	42.4	1,213.2	107.7	6 26	103	86
S-60	33.7	104.6	193.6	208.3	199.2	551.7	70.9	276.3	116.4	89.0	150.9	20.4	2,013.0	124.3	6 19	127	
総計	1,390.2	2,735.8	4,903.7	6,400.4	8,495.7	7,021.2	7,484.4	6,646.4	5,206.3	3,334.7	2,226.0	62,779.0				3821	2833
年数	30	30	30	31	30	30	30	30	30	31	30	31	31	31		29	25
平均	63.0	91.1	163.4	158.1	213.3	283.1	234.0	249.4	216.4	167.9	111.1	71.8	2,025.1				

観往最多降雨量  
観往最少降雨量  
観往最多降水量  
観往最少降水量  
観往最多月降水量  
観往最少月降水量  
観往最多日降水量  
観往最少日降水量  
観往3時降水量  
観往1時降水量

2,879.4mm (S.57年)

1,213.2mm (S.59年)

669.5mm (S.43年 7月)

84.5mm (S.48年 12月)

2,226.0mm (S.57年 9月 12日 12时)

115.0mm (S.57年 9月 12日 14时 ~ 12日 17时)

62.0mm (S.50年 10月 7日 23时)

## 降 水 質 觀 測 所 雨 量 年 表

對 照 番 号	98 觀測所名 入山漸												地 形 圖 名 則省												水 系 名 級川												小笠原大瀬崎入山漸												該當西川名 飛水笠原											
	年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最多日量	(月 日)	雨天日數	≥ 0.1 mm																																										
S-28	198.0	132.1	335.6	457.9	307.1	320.9	446.6	141.4	41.9	29.1	2,410.6	185.5	5 23																																															
S-29	67.3	71.6	329.7	325.6	557.3	183.0	303.8	523.8	90.9	55.3	127.0	2,722.6	9 18	132																																														
S-30	161.7	207.4	234.9	155.6	221.5	153.7	118.2	171.3	309.3	50.4	75.3	1,922.6	121.0	2 27	128																																													
S-31	28.3	37.9	235.6	232.8	368.1	315.9	89.2	90.7	299.7	290.2	58.9	11.0	2,058.3	124.0	9 26	121	117																																											
S-32	24.8	52.6	4.6.5	261.4	268.4	432.0	205.7	202.9	366.4	88.6	162.2	67.8	2,179.3	138.0	6 26	136	116																																											
S-33	72.5	93.8	120.1	229.2	135.7	196.3	275.5	167.8	370.4	243.9	103.7	118.1	2,127.0	178.0	9 17	122	87																																											
S-34	94.7	232.5	83.2	275.0	179.2	166.9	234.2	382.1	228.1	245.1	161.5	126.6	2,409.1	130.4	8 13	125	115																																											
S-35	18.4	2.2	109.9	214.7	264.8	210.5	101.8	224.9	152.5	152.5	67.9	22.3	168.3	1,558.2	141.4	8 11	69																																											
S-36	9.0	7.7	126.2	121.3	111.3	438.8	115.3	196.4	76.0			35.0	1,237.0	160.0	6 28																																													
S-37		97.5	199.7											297.2	138.0	7 27																																												
S-38	30.9	114.9	152.3	513.4	380.2	237.6	349.2	101.1	173.4	46.8	45.6	2,145.4	140.5	5 16	120	101																																												
S-39	120.3	96.4	141.1	137.9	94.5	395.8	53.8	61.0	206.6	106.1	41.7	65.8	1,521.0	89.2	6 19	125	100																																											
S-40	55.9	27.5	60.5	133.8	362.5	293.3	224.8	199.2	158.1	202.9	148.4	72.2	1,939.1	142.2	8 22	119																																												
S-41	27.4		265.4	196.2	228.3	337.7			332.4	214.4	203.3	99.8		1,906.9																																														
S-42	120.8	50.5	194.0	294.1	84.9	260.7	417.0	176.8	49.6	213.6	199.4	19.1	2,050.5	168.0	7 19	104	97																																											
S-43	56.5	90.4	235.7	160.1	215.1	228.4	564.4	390.1	55.6	102.3	65.5	245.8	2,409.9	204.3	7 5	99	92																																											
S-44	106.2	115.5	160.7	143.8	163.2	454.8	336.0	243.4	169.9	31.6	113.6	31.2	2,069.9	148.7	6 25	121	107																																											
S-45	72.8	61.6	87.3	187.1	276.0	455.6	248.0	224.1	146.1	103.0	72.0	95.1	2,028.7	127.6	8 17	108	103																																											
總計																																																												
年數																																																												
平均																																																												

該當最多降雨量  
該當最少降雨量  
該當最多降水量  
該當最少降水量  
該當最多降水量  
該當最少降水量  
該當 3 月降水量  
最多 1 月降水量

(年)  
(年)  
(年)  
(年)  
(年)  
(年)  
(年)  
(年)

## 降水量観測所降水量年表

対照番号	98		所 屬 名						建設省						水系名		流域		小笠原大東島八丈島		該当河川名		下小笠川	
	观测所名	入山前	地形図名						掛川						所在地		所 在 地		小笠原大東島八丈島		南天日数			
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全	年	(月)	日	月	日	年	(月)	日	≥ 0.1mm	≥ 1.0mm	
S-46	45.1	77.2	218.9	100.4	211.2	163.7	203.8	320.2	175.6	223.5	18.9	103.4	1,861.9	206.0	8	30	114	105						
S-47	143.6	135.0	174.3	369.9	137.0	273.5	658.3	150.1	501.1	88.8	82.4	99.7	2,813.7	159.7	7	5	142	133						
S-48	199.1	72.9	15.0	239.3	388.4	119.0	145.6	243.6	220.1	216.3	75.0	1,934.3	145.0	5	28	103	95							
S-49	27.2	106.4	157.5	398.0	183.2	337.2	307.0	209.6	398.1	123.3	32.0	65.0	2,344.5	175.0	4	8	124	116						
S-50	70.0	88.0	126.3	195.3	147.3	159.9	230.7	289.4	141.0	448.4	128.6	86.1	2,111.0	183.2	10	7	128	121						
S-51	2.5	217.6	205.1	139.9	331.5	304.6	276.6	222.3	183.5	206.8	103.4	93.7	2,287.5	145.6	7	10	141	120						
S-52	34.7	74.7	290.6	270.5	299.4	273.6	63.6	392.1	283.7	57.5	216.9	126.5	2,383.8	142.9	11	16	127	109						
S-53	59.3	43.9	127.9	136.7	162.8	299.1	98.3	63.8	217.4	218.6	87.1	48.8	1,563.7	113.6	9	29	110	98						
S-54	47.6	162.4	165.9	227.0	189.1	162.7	164.7	336.8	298.9	242.3	214.1	57.3	2,268.8	98.4	8	20	115	104						
S-55	134.4	23.4	206.0	269.1	332.7	216.2	383.7	249.1	132.1	213.8	145.3	32.8	2,308.6	126.9	5	8	116	105						
S-56	22.7	62.1	241.5	267.1	109.2	133.4	55.8	260.1	231.5	265.5	156.8	23.0	1,828.7	172.6	8	22	111	96						
S-57	29.3	129.9	168.7	167.0	183.2	164.2	587.3	508.2	665.1	111.6	137.1	32.6	2,884.2	263.8	9	12	130	111						
S-58	41.8	31.0	219.0	296.2	173.7	377.4	174.7	514.7	414.4	210.5	31.5	25.6	2,510.5	213.2	8	16	123	107						
S-59	27.5	81.1	90.9	96.3	139.0	344.2	37.1	171.7	102.0	26.5	54.0	45.9	1,216.2	104.9	6	26	97	87						
S-60	23.4	99.8	180.1	198.1	208.7	523.0	66.1	392.3	105.9	102.4	156.5	18.1	2,074.4	119.9	6	19	122							
總計	1,866.4	2,533.9	5,143.3	5,143.3	7,278.6	9,655.3	7,200.4	8,277.9	7,806.6	5,369.3	3,085.0	2,191.5	6,7413.1					3,310	2,664					
年数	31	30	33	33	32	31	32	31	32	32	31	31	31	33				28	25					
平均	60.2	84.4	155.8	155.8	227.4	301.7	232.2	258.6	243.9	173.2	99.4	70.6	2,042.8											

既往最多年降水量  
既往最少年降水量  
既往最多月降水量  
既往最少月降水量  
既往最多日降水量  
最多3時間降水量  
最多1時間降水量

2,884.2mm (S.57年)  
1,216.2mm (S.59年)  
665.1mm (S.57年 9月)  
mm (S.48年 12月)  
263.8mm (S.57年 9月 12日)  
152.0mm (S.57年 9月 12日 14時~12日 17時)  
74.0mm (S.50年 10月 7日 24時)

## 降水量観測所年表

観測所名	位置番号	100												地形状	測定場名	地形名	施設名	水系名	流域面積	該当河川名	状況
		年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						(月)	雨天日数	
S-28		194.7	130.2	278.1	486.5	351.1	447.6	435.1	119.5	29.8	37.4	2,510.0									
S-29	79.4	94.7	339.7	347.6	517.4	192.3	317.8	434.3	78.6	103.3	94.2	2,693.0	170.5	9	18	135					
S-30	71.8	201.2	229.0	237.0	136.4	234.4	153.1	212.8	150.6	264.3	58.3	56.6	2,005.5	156.5	2	27	146				
S-31	51.4	38.5	268.4	209.9	333.3	283.2	61.8	367.6	260.6	248.9	68.3	12.6	2,204.5	111.5	3	16	153	130			
S-32	17.1	80.0	53.4	230.4	214.4	428.6	223.4	264.8	324.2	77.7	152.9	60.2	2,127.1	128.0	6	27	140	119			
S-33	51.5	78.4	119.5	184.0	127.1	158.8	304.8	183.8	423.4	195.3	111.3	141.9	2,079.8	215.0	9	16	141	120			
S-34	111.3	253.4	121.3	248.3	112.5	153.8	205.9	508.6	260.6	190.1	137.3	98.8	2,401.9	148.0	8	13	159	128			
S-35	25.2	28.2	111.0	228.2	230.4	215.8	202.7	284.0	204.2	104.9	188.4	65.9	1,888.9	157.4	8	10	120				
S-36	57.3	38.1	38.1	207.0	302.0	227.2	415.5	135.0	214.6	80.2	203.1	163.4	34.1	2,075.5	171.0	6	28	121			
S-37	40.8	17.1	91.8	225.0	341.2	361.6	328.5	136.0	76.3	119.7	236.4	121.9	2,096.3	132.0	7	27	132	108			
S-38	7.9	29.9	106.9	187.8	504.3	348.2	235.3	415.5	141.3	182.8	41.2	44.0	2,245.1					133	116		
S-39	133.5	95.6	143.6	91.9	451.8	48.7	78.6	153.9	67.6	29.5	63.0	1,357.7									
S-40	52.9	21.1	47.0	124.4	334.4	274.7	228.0	189.0	179.9	169.9	151.5	91.0	1,863.8	164.5	8	22	155				
S-41	38.1	175.7	234.9	236.9	253.4	355.6	291.3	233.7	179.5	207.9	104.9	13.6	2,325.2	147.3	10	12	129				
S-42	121.9	32.0	148.7	329.0	85.6	275.2	243.7	259.0	47.5	190.3	200.4	23.9	1,957.2	185.0	6	28	123	106			
S-43	68.4	88.3	160.7	145.8	174.1	204.1	656.7	410.3	42.6	80.6	69.0	267.1	2,367.7	184.0	7	29	126	106			
S-44	101.7	113.2	166.6	174.8	157.8	483.5	293.4	278.5	146.8	33.8	110.4	46.1	2,106.6	176.1	6	25	136	107			
S-45	73.9	73.2	90.0	186.5	261.8	448.2	276.2	255.8	122.2	104.6	74.7	78.2	2,045.3	145.0	7	5	129	105			
總計																					
年数																					
平均																					

過去最多年降水量  
既往最少年降水量  
既往最多月降水量  
既往最少月降水量  
既往最多日降水量  
既往3月降水量  
既往1月降水量

(年)  
(年)  
(月)  
(年)  
(月)  
(年)  
(月)

## 降 水 量 觀 測 所

观测所名	河號	100			所屬名			建設省			水系名			結川			該當河川名			
		年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 多 日 量	(月 日)	雨天日數	≥0.1mm	≥1.0mm
S.46		85.8	93.1	210.4	167.3	170.8	355.6	189.6	213.4	17.0	99.0	1,602.0	232.0	8	30	126	106			
S.47	119.4	137.4	206.9	361.2	134.9	224.7	584.9	157.8	410.6	74.8	80.8	105.9	2,579.3	152.8	7	15	152	134		
S.48	182.7	77.5	19.6	254.7	301.7	120.8	162.5	239.6	196.1	196.4	55.4	6	1,807.6	99.0	5	28	110	96		
S.49	23.7	117.4	147.7	374.9	186.3	303.0	292.9	301.3	387.4	138.2	28.3	81.2	2,382.3	166.0	4	8	133	126		
S.50	87.9	116.0	121.9	178.8	140.6	147.7	297.0	302.8	176.4	477.9	131.0	104.6	2,282.6	222.8	10	7	139	128		
S.51	1.7	230.1	224.9	126.9	312.6	305.5	273.2	166.3	177.4	196.5	109.5	103.9	2,228.5	114.0	7	10	142	118		
S.52	41.6	73.7	337.0	254.9	306.4	273.1	101.1	298.6	350.7	45.9	212.0	127.1	2,422.1	155.0	11	16	131	121		
S.53	50.2	70.6	103.7	151.3	170.8	297.2	135.6	70.1	192.0	196.7	93.3	49.6	1,585.1	107.2	6	22	125	98		
S.54	52.1	137.7	205.3	213.8	177.7	176.5	168.5	315.6	230.2	244.2	204.2	66.2	2,192.0	114.1	8	20	140	118		
S.55	129.0	27.0	214.3	254.7	335.1	246.8	396.9	317.6	145.0	233.5	143.5	42.5	2,485.9	126.9	10	14	130	110		
S.56	30.7	58.7	272.4	249.6	120.2	148.6	90.7	288.9	211.2	327.4	160.7	31.5	1,990.6	173.2	10	8	139	105		
S.57	27.2	150.6	205.2	171.0	161.3	173.0	531.5	601.6	730.9	108.2	146.8	35.7	3,043.0	301.3	9	12	149	119		
S.58	47.0	40.4	199.9	327.9	217.8	359.1	199.5	517.3	407.1	196.7	34.3	22.9	2,569.9	238.2	8	16	144	114		
S.59	33.3	69.5	122.9	89.4	131.0	381.8	62.8	201.0	111.1	34.2	50.5	45.4	1,332.9	159.4	6	26	122	86		
S.60	24.3	107.6	211.3	201.1	207.8	533.9	74.2	279.3	99.9	89.3	146.8	16.5	1,992.0	114.6	6	19	136			
總計	1,954.9	2,958.6	5,041.6	7,325.8	9,955.9	7,972.0	9,451.4	7,678.8	5,412.9	3,645.1	2,283.1	70,846.9					4,040	2,860		
年數	31	32	31	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	30	25		
平均	63.0	92.4	162.6	152.7	221.9	301.6	241.5	286.4	232.6	164.0	110.4	69.1	2,146.8							

観測多年降水量  
既往器少年降雨量  
既往最多月降雨量  
既往最少月降雨量  
既往最多日降雨量  
最高3時降雨量  
最多1小時降雨量

( S.57 年 )  
( S.59 年 )  
( S.57 年 )  
( S.48 年 )  
( S.57 年 )

## 降 水 量 觀 潮 所 雨 水 量 年 表

观测所名	观测番号	102			所 属 地 形 国 名			气象庁			水系名			総川			小笠郡御川町倉吉1706			該当河川名		
		年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 多 日 銘	(月 日)	雨天日数	20.1mm	≥1.0mm		
S.25	49.9	156.5	193.1	304.2	226.0	217.3	407.9	371.0	218.2	263.2	132.6	177.3	97.4	888.7								
S.26	84.9	68.2	181.5	279.2	246.6	305.4	419.4	265.0	154.6	215.6	101.5	132.8	2664.1									
S.27	109.7	112.2	115.5	221.2	139.6	307.7	522.2	355.6	471.3	427.7	132.5	38.5	41.2	2826.9								
S.28	77.0	163.7	243.0	281.9	158.7	242.7	187.6	191.1	212.9	295.8	78.1	60.9	2193.4									
S.29	57.9	40.3	356.5	295.8	396.4	307.6	64.5	151.7	360.0	340.6	59.9	9.7	2440.9									
S.30	50.8	97.7	58.2	257.8	316.1	480.9	324.1	245.7	363.5	92.9	161.7	68.2	2517.6									
S.31	106.5	104.9	118.4	196.1	138.8	143.6	407.0	229.0	400.0	221.0	118.0	159.0	2142.3									
S.32	118.0	298.0	164.0	351.0	212.0	156.0	248.0	697.0	265.0	210.0	137.0	142.0	2998.0									
S.33	32.0	32.0	122.0	264.0	275.0	303.0	275.0	412.0	205.0	114.0	238.0	60.0	2328.0									
S.34	84.0	42.0	252.0	320.0	276.0	499.0	160.0	277.0	85.0	249.0	175.0	39.0	2458.0									
S.35	37.0	17.0	88.0	271.0	361.0	431.0	412.0	218.0	171.0	113.0	244.0	111.0	2474.0									
S.36	5.0	37.0	121.0	270.0	591.0	398.0	217.0	383.0	113.0	222.0	58.0	50.0	2465.0									
S.37	157.0	103.0	137.0	156.0	98.0	520.0	62.0	85.0	193.0	88.0	37.0	61.0	1697.0									
S.38	42.0	23.0	57.0	154.0	394.0	292.0	308.0	225.0	246.0	182.0	156.0	97.0	2176.0									
S.39	43.0	188.0	292.0	317.0	403.0	300.0	321.0	193.0	233.0	111.0	17.0	2708.0										
S.40	129.0	82.0	176.0	297.0	100.0	302.0	268.0	221.0	105.0	229.0	223.0	21.0	2151.0									
總計																						
年数																						
平均																						

既往最多年降水量  
既往最少年降水量  
既往最多月降水量  
既往最少月降水量  
既往最多日降水量  
最多3時降水量  
最多1時降水量

(年)  
(年)  
(年)  
(年)  
(年)  
(年)  
(年)

月)  
月)  
月)  
月)  
月)  
月)  
月)

## 降水量観測所年表

對照番号	102	所屬名						氣象站	水系名	菊川	該當河川名	源水湖川	
		地形圖名掛川											
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年
S.43	75.0	93.0	279.0	189.0	190.0	200.0	753.0	444.0	45.0	95.0	70.0	258.0	2,688.0
S.44	116.0	120.0	171.0	234.0	177.0	542.0	327.0	267.0	131.0	41.0	114.0	44.0	2,284.0
S.45	81.0	70.0	82.0	189.0	299.0	510.0	294.0	225.0	144.0	113.0	83.0	91.0	2,181.0
S.46	41.0	80.0	257.0	121.0	238.0	187.0	211.0	377.0	133.0	227.0	29.0	98.0	1,999.0
S.47	125.0	155.0	231.0	408.0	158.0	267.0	624.0	176.0	503.0	76.0	90.0	131.0	2,943.0
S.48	201.0	77.0	31.0	271.0	356.0	127.0	191.0	223.0	195.0	208.0	93.0	1,973.0	
S.49	24.0	113.0	150.0	409.0	160.0	297.0	300.0	287.0	368.0	141.0	30.0	79.0	2,358.0
S.50	99.0	107.0	127.0	173.0	136.0	165.0	246.0	246.0	177.0	427.0	133.0	85.0	2,121.0
S.51	186.0	241.0	139.0	366.0	345.0	260.0	182.0	182.0	186.0	215.0	107.0	112.0	2,337.0
S.52	39.0	65.0	383.0	267.0	316.0	299.0	101.0	320.0	363.0	44.0	209.0	118.0	2,524.0
S.53	46.0	65.0	104.0	167.0	211.0	338.0	133.0	110.0	193.0	197.0	106.0	49.0	1,719.0
S.54	44.0	150.0	218.0	226.0	193.0	167.0	200.0	287.0	220.0	225.0	67.0	2,220.0	113.0 5 8 122
S.55	133.0	14.0	210.0	261.0	368.0	276.0	405.0	312.0	161.0	231.0	144.0	43.0	2,558.0 126.0 10 14 129
S.56	26.0	65.0	297.0	268.0	126.0	140.0	104.0	288.0	208.0	354.0	172.0	29.0	2,077.0 153.0 3 25 107
S.57	28.0	146.0	205.0	172.0	122.0	243.0	531.0	812.0	112.0	162.0	32.0	2,555.0	
S.58	44.0	38.0	219.0	369.0	242.0	354.0	199.0	528.0	402.0	206.0	28.0	21.0	2,650.0 259.0 8 17 121
S.59	27.0	74.0	115.0	104.0	128.0	396.0	56.0	140.0	91.0	24.0	49.0	47.0	1,251.0 151.0 6 27 94
S.60	21.0	120.0	227.0	240.0	221.0	531.0	107.0	311.0	137.0	94.0	157.0	14.0	2,180.0 111.0 6 25 106
總計	2,412.6	3,410.0	6,443.4	6,443.4	8,824.2	211,693.5	9,689.4	10,029.3	9,139.6	6,292.3	4,432.4	2,643.3	83,526.4
年數	35	35	35	35	35	35	35	35	35	36	36	36	6
平均	68.9	97.4	184.0	184.0	252.1	328.3	276.8	286.5	253.8	174.7	123.1	73.4	2,320.1

既往最多年降水量  
既往最少年降水量  
既往最多月降水量  
既往最少月降水量  
既往最多日降水量  
既往最多3時間降水量  
既往最多1小時降水量

2,943.0 mm ( S.47 年 )  
1,251.0 mm ( S.59 年 )  
697.0 mm ( S.34 年 8 月 )  
mm ( S.51 年 1 月 )  
mm ( 年 )  
mm ( 年 )  
mm ( 年 )

## II 水位流量資料

II. 1 水位流量観測所（所属別、観測機器別、水系別）総括表	71
II. 2 水位流量観測所一覧表	72
II. 3 流量観測所年別流況表	76



## II 水位流量資料

### II.1 水位流量観測所(所属別、観測機器別、水系別)総括表

観測機器 及び水 系別	水位観測所								計	
	自記				普通					
	安倍川	大井川	菊川	その他	阿倍川	大井川	菊川	その他		
建設省	5	4	6		4	3	5		27	
通産省	1								1	
静岡県	3	3		26	1			3	36	
中部電力	1	2							3	
東京電力		1							1	
計	10	10	6	26	5	3	5	3	68	

観測機器 及び水 系別	流量観測所								計	
	自記				普通					
	安倍川	大井川	菊川	その他	阿倍川	大井川	菊川	その他		
建設省	5	2	4		4	2	2		19	
通産省	1								1	
静岡県				2				2	4	
中部電力	1	2							3	
東京電力		1							1	
計	7	5	4	2	4	2	2	2	28	

## 水位・流量観測所一覧表

对照 番号	利水観測所名 (地形図名)	所 域 名	觀測所名	水系名	第 一 次 設 置 年	所 在 地 名	所 在 地 名	河口又 は合流 部の標高 m	水位標 高 m	観 測 點 標 高 m	観 測 資 料 保 存 状 況	備 考	
1.静岡 (静岡)	静岡県	静岡	奥津川	奥津川	1920	吉水市奥津東町1201-1	自記	167.1	1.40	8.1	16	土木部河川課	雨量水位年表 S 4.7
2.大井川 (静岡)	静岡県	大井川	奥津川	奥津川	1920	吉水市大井町	自記	12.3	52.4	84.95	17	県生括監視部 静エカルテー	雨量水位年表 S 4.6
3.伊豆川 (静岡)	静岡県	伊豆川	奥津川	奥津川	1920	吉水市利根川609-2	自記	12.7	60.5	84.04	16	土木部河川課	雨量水位年表 S 4.7
4.久留米 (静岡)	静岡県	久留米	久留米	久留米	1920	吉水市久留米江1-9-3	自記	2.6	86.5	20	16	土木部河川課	雨量水位年表 S 4.7
5.伊豆川 (静岡)	静岡県	伊豆川	伊豆川	伊豆川	1920	静水市能見	自記	5.0	72.7	0.4	16	土木部河川課	雨量水位年表 S 4.7
6.伊豆川 (静岡)	静岡県	伊豆川	伊豆川	伊豆川	1920	静水市長崎529-2	自記	7.4	61.1	2.53	16	土木部河川課	雨量水位年表 S 4.7
7.伊豆川 (静岡)	静岡県	伊豆川	伊豆川	伊豆川	1920	静岡市上野田35-5	自記	10.4	18.6	4.46	16	土木部河川課	雨量水位年表 S 4.7
8.伊豆川 (静岡)	静岡県	伊豆川	伊豆川	伊豆川	1920	静岡市南	自記	12.2	10.1	5.00	3	土木部河川課	雨量水位年表 S 6.0
9.伊豆川 (静岡)	静岡県	伊豆川	伊豆川	伊豆川	1920	静岡市南	自記	12.2	10.1	5.00	3	土木部河川課	雨量水位年表 S 6.0
10.伊豆川 (静岡)	静岡県	伊豆川	伊豆川	伊豆川	1920	静岡市南	自記	12.2	10.1	5.00	4	土木部河川課	雨量水位年表 S 5.9
11.伊豆川 (静岡)	静岡県	伊豆川	伊豆川	伊豆川	1920	静岡市清水2010-2自記	自記	4.3	17.9	20.00	11	土木部河川課	雨量水位年表 S 5.2
12.伊豆川 (静岡)	静岡県	伊豆川	伊豆川	伊豆川	1920	静岡市山	自記	.7	4.1	4.5	3	土木部河川課	雨量水位年表 S 6.0
13.伊豆川 (静岡)	静岡県	伊豆川	伊豆川	伊豆川	1920	静岡市手越	自記	4.0	537.3	15.63	19	静岡河川課	雨量水位年表 S 4.4
14.伊豆川 (静岡)	静岡県	伊豆川	伊豆川	伊豆川	1920	静岡市牛糞	自記	1	287.6	98.91	16	静岡河川課	雨量水位年表 S 4.7
15.伊豆川 (静岡)	静岡県	伊豆川	伊豆川	伊豆川	1920	静岡市丸山	自記	1	17.0	8.1	3	土木部河川課	雨量水位年表 S 6.0
16.伊豆川 (静岡)	静岡県	伊豆川	伊豆川	伊豆川	1920	安倍川	自記	25.8	94.7	309.00	7.1	静岡河川課	雨量水位年表 S 6.0
17.伊豆川 (静岡)	静岡県	伊豆川	伊豆川	伊豆川	1920	安倍川	自記	34.0	81.5	381.26	3.1	中部電力(株)	雨量水位年表 S 6.0
18.伊豆川 (静岡)	静岡県	伊豆川	伊豆川	伊豆川	1920	丸子川	自記	43.0	18.00	S.60	3	土木部河川課	雨量水位年表 S 6.0

表覽一測量所鈎流位水

## 水位・流量観測所一覧表

河川名 番号	利水施設名 (地形図名)	所属名	水系名	支流名	第一次該当河川名	所在地	水位標の高さ 河口又は合流点より 最高潮位及び時刻 潮位差を基準とする 基準点までの距離 m		観測資料保存状況	備考
							河口又 は合流点 より離 れた 距離 m	最高潮位 水位時 間		
37番出 (家山)	建設省	神奈川	大井川		大井川	船橋市御宿	自記	1	河口左 岸	98.55 S.18
38番附 (家山)	建設省	大井川	大井川		大井川	藤原郡川根町家山	自記	23.4	98.55 S.18	河口右 岸
39番附 (千葉)	建設省	大代川	大井川		大井川	綾瀬郡本川根町	自記	34.1	1003.0	139.47 S.13
40番附 (井川)	建設省	大井川	大井川		大井川	綾瀬郡本川根町	自記	81.2	535.4	390.80 S.48
41番石造 (井川)	東電	大井川	大井川		大井川	綾瀬郡本川根町	自記	95.6	475.9	484.94 S.59
42番石造 (井石岳)	東京電力	大井川	大井川		大井川	綾瀬郡本川根町大字大蛇坂	自記	1	147.0	240.0 991.20 S.34
43番石 (掛川)	静岡県	大井川	大井川		大井川	綾瀬郡本川根町大字大蛇坂	自記	1	合流	108.0 1394.00
44番石 (掛川)	静岡県	大代川	大代川		大代川	綾瀬郡金谷町二郎家	普通	2.6	25.4	44.52 S.10
45番石 (掛川)	静岡県	大代川	大代川		大代川	綾瀬郡金谷町二郎家	自記	.9	34.4	64.00 S.31
46番石 (家山)	建設省	相模谷川	大井川		大代川	綾瀬郡金谷町金谷河原	普通	2.1	21.2	68.02 S.33
47番石 (井川)	東電	天地	大井川		大代川	綾瀬郡金谷町吉田町戸戸	自記	.6	13.5	84.00 S.31
48番石 (掛川)	静岡県	千草橋	大井川		大代川	綾瀬郡木川根町千草橋	普通	1	合流	72.7 702.98 S.34
49番石 (掛川)	静岡県	静波	勝明田川		大代川	綾瀬郡原町静波	自記	2.5	28.8	22.0 -20 S.44
50番石 (掛川)	静岡県	深谷橋	勝明田川		大代川	綾瀬郡原町静波	普通	2.4	30.3	8.1 812 S.11
51番田 (掛川)	静岡県	勝明田川	勝明田川		大代川	綾瀬郡原町静波	自記	2.4	36.5	2.6 2.60 S.11
52番田 (掛川)	静岡県	勝明田川	勝明田川		大代川	綾瀬郡原町静波	自記	2.3	10.0	6.23 5.21 5.1 1.0.0
53番田 (掛川)	建設省	新野川	新野川		大代川	小笠郡赤崎町佐倉	自記	.9	155.0	1.0.0 .9 .9
54番田 (掛川)	建設省	田安	新野川		大代川	小笠郡大槻町猪所	自記	1	144.5	1.01 1.01 1.01 1.01
								2.0	2.0	2.0 2.0 2.0 2.0

## 水位・流量観測所一覧表

番号	河川現況箇名 (地形箇名)	所置名	監視所名	水系名	第1次設置年	該当支流名	河川名	所在地	水位観測器の設置状況		測定開始年月日	測定終了年月日	施設保状況
									測定器設置位置	測定器設置面積			
55番川 (排水)	建設省	北面	第II	網川	小笠郡小笠町西ヶ崎	常通	1	河口左	96.9	-70	S.31	31	浜松調査第1課
56番川 (排水)	建設省	船田	第II	網川	小笠郡小笠町瀬田	常通	1	河口右	6.2	69.7	2.44	8.	36 浜松調査第1課
57番川 (排水)	建設省	舟田	第II	網川	小笠郡小笠町上平川	常通	1	河口左	6.4	49.4	5.16	616	浜松調査第1課
58番川 (排水)	建設省	加茂	第II	網川	小笠郡朝川町加茂	自記	1	河口左	9.3	11.9	5.16	5.11	51 浜松調査第1課
59番川 (排水)	建設省	朝海寺	第II	網川	小笠郡朝川町朝海寺	常通	1	河口右	15.3	32.4	23.91	8.	54 浜松調査第1課
60番川 (排水)	建設省	森山	第II	牛瀬川	小笠郡小笠町山静田	自記	1	合流右	3.6	33.0	.60	5.1	33 浜松調査第1課
61番川 (排水)	建設省	貴地	第II	牛瀬川	小笠郡朝川町貴地	常通	1	合流左	10.9	10.08	5.59	330	33 浜松調査第1課
62番川 (排水)	建設省	明神橋	第II	網川	牛瀬川	丹野川	1	合流左	10.1	11.3	4.29	5.31	31 浜松調査第1課
63番川 (排水)	建設省	新川	第II	網川	下小笠川	下小笠川	1	合流右	.5	5.86	5.31	716	浜松調査第1課
64番川 (排水)	建設省	吉岡	太田川	原野谷川	勝川市吉岡	常通	1	合流右	13.8	26.75	5.23	7.1	16 土木部河川課
65番川 (排水)	建設省	金城橋	太田川	原野谷川	勝川市金城	自記	1	合流右	17.0	22.0	12.03	7.1	16 土木部河川課
66番川 (排水)	建設省	伊達方	太田川	原野谷川	勝川市伊達方	常通	1	合流右	9.4	26.8	24.32	5.52	11 土木部河川課
67番川 (排水)	建設省	上尾敷	太田川	原野谷川	勝川市上尾敷	自記	1	合流右	14.1	15.3	37.35	4.1	16 施設エネルギー課
68番川 (排水)	建設省		太田川	原野谷川	勝川市小市	自記	1	合流右	2.5	27.8	20.00	5.60	5 土木部河川課
													~

## 流 量 觀 測 計 現 況 表

對照番號	測定所名	13			所屬名			水系			安治川			該河川名及流域面積 km <sup>2</sup>			537-3
		1/5萬地形圖名			測網			所在地			測點序號			(m <sup>3</sup> /sec / 100 km <sup>2</sup> )			
q:	流量	站	m <sup>3</sup> /sec	水深	低水	高水	最小	最大	平均	*100万m <sup>3</sup>	幅寬	水深	低水	高水	水深	年平均	
S.44	177.14	27.50	15.53	9.20	2.28	1.80	35.20	1,110.03	405.20	5.12	2.89	1.71	.42	.34	6.55	65.90	
S.45	56.96	28.53	13.34	5.47	1.15	.46	27.81	877.17	196.72	5.31	2.48	1.02	.21	.08	5.18	632.60	
S.46	952.65	19.06	10.90	6.01	.27		32.76	1,033.07	363.62	3.55	2.03	1.12	.05		6.10	923.78	
S.47	445.71	99.46	24.24	8.78	4.07	1.05	97.72	3,090.32	269.07	18.51	4.51	1.63	.76	.20	18.19	751.57	
S.48	220.22	24.06	12.20	7.03	1.07		57.98	1,828.30	227.10	4.48	2.27	1.31	.20		10.79	402.75	
S.49	926.86	34.04	17.56	6.86	.27		34.69	1,093.96	730.85	6.34	3.27	1.28	.05		6.46	36.03	
S.50	420.23	28.60	16.53	10.29	4.83	1.39	34.74	1,095.73	450.44	5.32	3.08	1.92	.90	.26	6.47	39.33	
S.51	784.74	49.16	19.76	7.30	1.82	1.29	42.33	1,338.57	146.05	9.15	2.68	1.36	.34	.24	7.88	491.29	
S.52	361.43	29.71	13.03	3.70	.90	.30	35.63	1,123.74	253.38	5.53	2.43	.69	.17	.06	6.63	91.46	
S.53	730.34	17.90	9.66	4.52	1.10	.29	26.69	841.80	135.93	3.33	1.80	.84	.20	.05	4.97	566.73	
S.54	861.74	25.80	15.90	9.45	.68	.49	31.36	988.95	904.85	4.80	2.96	1.76	.13	.09	5.84	840.60	
S.55	277.00	26.21	14.55	8.98	2.74	.47	27.37	865.61	237.67	4.88	2.71	1.67	.51	.09	5.09	611.04	
S.56	757.72	38.18	15.90	4.94	.45	.10	28.75	906.69	141.02	7.11	2.96	.92	.08	.02	5.35	687.49	
S.57	856.79	50.07	15.90	7.10	.13	.03	64.70	2,040.30	717.81	9.32	1.32	.02	.01		12.04	797.33	
S.58	980.91	38.20	18.44	6.25	1.50	.21	49.46	1,559.87	554.79	7.11	3.43	1.16	.28	.04	9.21	903.17	
S.59	786.13	9.86	4.11	.76			14.27	451.22	146.31	1.84	.76	.14			2.66	839.80	
總計	9596.57	546.34	237.55	106.64	23.26	7.88	641.46	20245.33	880.81	101.70	43.22	19.85	4.32	1.48	119.41	8660.2	
調査半數	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
數值半數	599.78	34.14	14.84	6.66	1.45	.49	40.09	1,265.33	55.05	6.35	2.70	1.24	.27	.09	7.46	562.51	

流 量 觀 测 統 計 表

站點番號	14		所屬名	綫路名	1/5方地形容積	清水	所 在 地	安培川 河頭門橋	鶴川名放行流體面積 km <sup>2</sup>	287.6 m	
	年	月									
	最 大	最 小	平 水	高 水	低 水	水 高	水 高	年 平 均	*100萬m <sup>3</sup>	最高水	最低水
S.47	409.10	44.40	26.04	13.09	5.41	4.79	39.16	1,238.33	142.25	15.44	9.05
S.48	259.40	19.76	12.21	8.29	4.37	1.06	19.63	619.17	90.19	6.87	4.25
S.49	266.75	28.21	12.60	7.86	4.11	1.55	30.82	972.10	788.16	9.81	4.38
S.50	746.91	20.86	13.91	10.34	5.72	.46	35.35	1,114.82	607.41	7.25	4.84
S.51	345.87	22.58	17.24	12.01	4.63	3.75	24.15	763.62	120.26	7.85	5.99
S.52	776.06	23.32	11.62	7.28	4.70	3.95	22.62	713.51	269.84	8.11	4.04
S.53	121.84	15.44	9.98	7.34	4.13	2.25	13.70	431.95	42.36	5.37	3.47
S.54	96.56	21.50	15.62	9.92	4.47	2.48	21.33	672.69	76.69	7.48	5.43
S.55	294.23	23.22	15.62	9.44	5.96	1.09	21.22	670.92	450.01	8.07	5.43
既往合計	3316.72	219.29	134.84	85.57	43.50	21.38	227.98	7197.11	587.17	76.25	46.88
調査平均	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
既往平均	368.52	24.36	14.98	9.50	4.83	2.37	25.33	799.67	65.24	8.47	5.20

## 水位観測位置表

対照番号 観測所名	16		所属名	測定場 1/5万地形図名	測定場 所	水系			比流量 (m³/sec/100㎢)		該当河川名及び標高面積	支川	年平均 流出量
	大	小				平水	低水	高水	最高	最低			
S.30	160.00	32.00	25.00	21.00	13.00	11.00	28.00						
S.31	200.00	35.00	26.00	14.00	9.00	8.00	28.00						
S.32	220.00	25.00	16.00	10.00	7.00	7.00	20.00						
S.33	320.00	25.00	15.00	11.00	9.00	8.00	22.00						
S.34	450.00	26.00	20.00	14.00	8.00	8.00	24.00						
S.35	240.00	26.00	20.00	12.00	10.00	10.00	25.00						
S.36	320.00	25.00	19.00	14.00	10.00	10.00	25.00						
S.37	110.00	28.00	20.00	13.00	8.00	7.00	22.00						
S.38	80.00	23.00	16.00	14.00	12.00	10.00	20.00						
S.39	100.00	20.00	18.00	14.00	11.00	10.00	19.00						
S.40	210.00	25.00	18.00	10.00	8.00	8.00	22.00						
S.41	400.00	27.00	18.00	15.00	13.00	13.00	25.00						
S.42	140.00	24.00	17.00	14.00	12.00	11.00	21.00						
S.43	168.00	30.00	22.00	16.00	11.00	11.00	24.00						
S.44	190.00							16.00					
S.45	470.00	412.00	285.00	240.00	211.00	180.00	326.00						
S.46	320.00	236.00	216.00	200.00	175.00	110.00	218.00						
S.47	250.00	200.00	140.00	68.00	40.00		137.00						
S.48	130.00	58.00	44.00	35.00	22.00	8.00	48.00						
S.49	170.00	48.00	30.00	18.00		-3.00	39.00						
S.50	210.00	50.00	30.00	22.00	-130.00	-150.00	26.00						
S.51	210.00	50.00	38.00	27.00	-30.00	-38.00	36.00						
既往合計													
過去年数													
既往平均													

## 水位観測状況表

対照番号	場所名	16		所属	河川名	流域名	南端		所在地	安佐川	鶴岡市有東水	該当河川放流面積		実積川		947.0 m			
		大河内	1/5万地形図名				年	流域				年	総流量	* 100万m <sup>3</sup>	年平均	年	流域	m <sup>3</sup> /sec	年平均
S.52	390.00	195.00	172.00	137.00	112.00	111.00	172.00												
S.53	260.00	156.00	144.00	137.00	128.00	127.00	151.00												
S.54	330.00	149.00	138.00	130.00	120.00	117.00	143.00												
S.55	240.00	50.00	30.00	8.00	-68.00	-75.00	35.00												
S.56	190.00	40.00	26.00	21.00	10.00	6.00	30.00												
S.57	400.00	24.00	20.00	12.00	9.00	5.00	24.00												
S.58	300.00	32.00	20.00	20.00	12.00	10.00	30.00												
S.59																			
総計	7,178.0	2,069.0	1,603.0	1,267.0	752.0	556.0	1,740.0												
調査年数	29	28	28	28	28	29	28												
調査平均	247.5	73.8	57.2	45.2	26.8	19.1	62.1												

表況測流觀量

## 流 營 規 劃 流 情 況 表

對照番號	17		所屬區名	中游斷面名	斷面	水深	36	安慈川	雄當河名及河底高程	81.5						
	觀測所名	大洲內														
年	最大流量 m <sup>3</sup> /sec	最小流量 m <sup>3</sup> /sec	(水位cm)	年平均 *10万m <sup>3</sup>	年總量 *10万m <sup>3</sup>	年平均水深	平水	低水	高水	年平均流出高						
S.56	61.30	9.04	6.21	2.83	1.67	1.51	7.88	248.50	75.20	11.10	7.62	3.47	2.05	1.85	9.67	4.90
S.57	145.00	8.77	5.08	3.37	1.71	1.46	9.03	284.77	178.00	10.80	6.23	4.13	2.10	1.79	11.10	4.94
S.58	178.00	15.60	5.13	3.25	1.80	-40	13.90	438.35	218.00	19.10	7.15	3.99	2.21	-49	17.10	379.00
S.59	25.60	4.32	2.84	2.08	1.34	1.27	3.67	115.74	31.40	5.30	3.48	2.55	1.64	1.56	4.50	
S.60	78.10	9.48	5.87	3.29	1.50	1.39	7.40	233.37	95.80	11.60	6.96	4.04	1.84	1.71	9.08	865.00
既往合計	2656.00	244.08	151.57	96.33	57.07	41.53	222.11	7319.82	18.10	265.22	163.78	103.98	61.50	44.77	249.73	12663.0
總計年數	27	27	27	27	27	27	27		27	27	27	27	27	27	27	27
既往平均	98.37	9.04	5.61	3.56	2.11	1.53	8.22	221.10	-67	9.82	6.06	3.85	2.27	1.65	9.24	4.69

水位観測位置表

観測番号		1.9		所属名		貯留地		水系		安治川		静岡市羽島		該当河名及び流域面積		面積		1,742.0 km <sup>2</sup>	
観測所名	牧ヶ谷	1/5万地形図名		静岡		所		在地		年		總積		比流速		(m <sup>3</sup> /sec/100km)		流出高	
年	観測日	水	量	m <sup>3</sup> /sec	(水位 cm)	水	低	水	起	水	最高	小	年平均	*10万m <sup>3</sup>	最大	最小	年平均	高	
S.43																			
S.44	300.00	40.00	52.00	21.00	12.00	7.00	39.00												
S.45	154.00	64.00	63.00	45.00	31.00	25.00	57.00												
S.46	170.00	72.00	62.00	52.00	15.00	14.00	60.00												
S.47	164.00	69.00	62.00	40.00	10.00	59.00													
S.48	195.00	64.00	50.00	28.00	9.00	7.00	51.00												
S.49	150.00	67.00	25.00	12.00	4.00	1.00	38.00												
S.50	300.00	82.00	71.00	56.00	37.00	25.00	72.00												
S.51	185.00	92.00	72.00	60.00	15.00	75.00													
S.52	212.00																		
S.53	186.00																		
S.54	242.00	86.00	72.00	65.00	48.00	13.00	78.00												
S.55	185.00	89.00	76.00	68.00	43.00	12.00	78.00												
S.56	190.00	70.00	54.00	26.00	-32.00	-90.00	49.00												
S.57	232.00	88.00	48.00	23.00	3.00	-12.00	58.00												
S.58	230.00	97.00	82.00	60.00	-2.00	-8.00	79.00												
S.59	180.00																		
観測合計	3,275.0	980.0	769.0	556.0	193.0	54.0	793.0												
観測年数	16	13	13	13	13	15	13												
観測平均	204.6	75.3	59.1	42.7	14.8	3.6	61.0												

## 長 沢 溪 流 質 量 測 定 結 果

河川番号	河川名	20		所屬名		建設省		水系		系在地		流域面積		該當河川名及び流域面積		年平均		流出高	
		年	月	流域	面積 $m^2 / sec$	(水位 cm)	涌水量	年	流域 $\times 1000 km^2$	年平均	流域 $m^2 / sec$	涌水量	年	流域 $m^2 / sec / 10 [km]$	年平均	流域 $m^2 / sec / 10 [km]$	年平均	流域 $m^2 / sec / 10 [km]$	
S.44	97.25	9.99	4.63	2.43	.65	11.72	369.52	977.94	8.90	4.13	2.21	.58	10.44	293.40					
S.45	208.88	9.16	5.31	3.13	.88	.69	10.34	326.15	186.17	8.16	4.73	2.79	.78	.61	9.22	906.90			
S.46																			
S.47	268.04	14.46	6.14	2.83	1.12	.01	13.69	433.02	238.89	12.89	5.47	2.57	1.00	.01	12.20	859.36			
S.48	529.05	12.14	5.61	2.24	.73	.51	11.25	354.68	471.52	10.82	5.00	2.00	.65	.45	10.03	161.14			
S.49	926.15	11.33	4.98	2.65	.53	.11	10.24	322.79	825.44	10.10	4.44	2.36	.47	.10	9.13	876.92			
S.50	739.80	11.26	6.29	4.01	1.56	1.02	15.44	486.85	659.36	10.04	5.61	3.57	1.39	.91	13.76	339.13			
S.51	141.70	11.14	4.81	3.18	2.14	1.37	10.02	316.96	126.29	9.93	4.29	2.83	1.91	1.22	8.93	824.96			
S.52	449.98	7.50	5.33	2.73	1.63	1.00	9.80	309.17	401.05	6.68	4.75	2.43	1.45	.89	8.73	755.54			
S.53	175.39	6.16	4.55	3.48	1.80	1.15	6.51	205.44	156.32	5.49	4.06	3.10	1.60	1.02	5.80	831.04			
S.54	314.27	13.03	5.84	3.36	1.48	.25	12.08	380.91	171.36	11.61	5.20	2.98	1.32	.22	10.77	394.95			
S.55	221.33	9.83	6.28	3.98	1.76	.04	10.74	339.51	197.26	8.76	5.60	3.55	1.57	.04	9.57	25.94			
S.56	220.61	8.03	4.98	2.85	1.49	.32	7.75	244.50	196.62	7.16	4.44	2.54	1.33	.29	6.91	177.40			
S.57	284.86	11.61	6.64	3.23	1.25	.27	14.61	460.88	145.15	10.35	5.92	2.88	1.10	.24	13.02	107.70			
S.58	741.99	12.25	4.90	2.28	1.31	.87	13.93	439.26	661.31	10.92	4.37	2.03	1.17	.78	12.42	915.01			
S.59	219.05	4.51	2.65	1.21	.82	.51	5.63	178.11	195.23	4.02	2.36	1.08	.73	.45	5.02	587.46			
既往合計	5538.35	152.40	78.24	43.67	19.15	8.12	163.75	5167.55	609.91	135.83	70.37	38.92	17.05	7.23	145.95	8056.4			
調査年数	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
調査平均	369.22	10.16	5.26	2.91	1.27	.54	10.91	344.50	40.66	9.05	4.69	2.59	1.13	.48	9.73	537.09			

## 水位観測状況表

測量番号 観測所名	23		所属名 内牧	流域名 1/5万地形図名	潜水	水系			安佐川		該当河川名及び流域面積 Km <sup>2</sup>		103.0		
	年	月				最大流量 m <sup>3</sup> /sec	平均水深 m	最小水深 m	年平均水位 cm	*1.0万m <sup>3</sup>	最大流量 m <sup>3</sup> /sec	平均水深 m	最小水深 m	年平均水深 m	比流量 (m <sup>3</sup> /sec/1.0万m <sup>3</sup> )
S.43															
S.44	75.00														
S.45	22.00	8.00	3.00			-17.00	-18.00	2.00							
S.46	70.00	6.00	-14.00			-23.00	-23.00	-2.00							
S.47	50.00	10.00	-7.00			-18.00	-22.00	-24.00							
S.48	70.00	-2.00	-14.00			-25.00		-32.00	10.00						
S.49	90.00	4.00	-7.00					-12.00	5.00						
S.50	55.00	-30.00	-34.00			-38.00	-50.00	-50.00	-33.00						
S.51															
S.52	170.00														
S.53	72.00	30.00	22.00			17.00	11.00	24.00							
S.54	170.00														
S.55	110.00	42.00	35.00			28.00	16.00	7.00	35.00						
S.56															
S.57															
S.58															
S.59	92.00	44.00	34.00	9.00		-47.00		-47.00	17.00						
既往合計	1,046.0	112.0	32.0	-41.0		-132.0	-226.0	54.0							
調査件数	12	9	9	8	7										
既往平均	87.1	12.4	3.5	-5.1	-18.8	-18.8	6.0								

## 水位観測測量況表

観測所名	対照番号	24		所属名	建設省 1/5万地図名	消水	水系	支流	支当河川名及び流域面積 km <sup>2</sup>	比流量 (m <sup>3</sup> /sec/100㎢)	年平均水深 m	年平均水位 m
		最高	最大									
S.43	130.00	5.00	-2.00	-14.00	-24.00	-27.00	-2.00					
S.44	205.00	108.00	91.00	-4.00	-34.00	-37.00	66.00					
S.45	220.00	88.00	70.00	52.00	23.00	20.00	73.00					
S.46	220.00	131.00	114.00	87.00	71.00	68.00	115.00					
S.47	260.00	144.00	136.00	126.00	111.00	110.00	136.00					
S.48	350.00	168.00	154.00	124.00	107.00	105.00	149.00					
S.49	240.00	172.00	165.00	155.00	139.00	137.00	164.00					
S.50	210.00					121.00						
S.51	285.00	160.00	139.00	112.00	90.00	87.00	137.00					
S.52	161.00	105.00	100.00	94.00	87.00	84.00	101.00					
S.53	280.00	108.00	101.00	94.00	86.00	83.00	104.00					
S.54												
S.55												
S.56												
S.57												
S.58												
S.59												
観測合計	2,561.0	1,339.0	1,210.0	964.0	750.0	845.0	1,183.0					
観測件数	11	11	11	11	11	12	11					
観測平均	232.8	121.7	110.0	87.6	68.1	70.4	107.5					

水 位 观 测 位 状 表

测站番号 观测所名	25		所属名	通航省 1/5万地形图名	水系		安信川 编图地性山	该当河川名及流域面積 安信中河支流	1,107.0 m
	日出	日落			水深	涌水			
S-41	210.00								
S-42	160.00	56.00	44.00	33.00	-4.00	-4.00			
S-43	123.00	50.00	37.00	28.00	19.00	17.00	41.00		
S-44	240.00	58.00	49.00	38.00	16.00	12.00	50.00		
S-45	145.00	45.00	37.00	18.00	5.00	1.00	35.00		
S-46	145.00	36.00	18.00	9.00	-6.00	-10.00	22.00		
S-47	140.00	25.00	8.00	1.00	-19.00	-25.00	16.00		
S-48	100.00	13.00	5.00	-2.00	-8.00	-9.00	9.00		
S-49	150.00	20.00	8.00	-6.00	-10.00	-13.00	11.00		
S-50									
S-51	90.00	32.00	18.00	6.00	-15.00	-17.00	19.00		
S-52	95.00	8.00	-5.00	-11.00	-24.00	-32.00			
S-53	68.00	-16.00	-22.00	-65.00	-79.00	-100.00	-33.00		
S-54	100.00	-25.00	-72.00	-90.00	-135.00	-151.00	-58.00		
S-55	-30.00	-130.00	-141.00	-150.00	-220.00	-225.00	-145.00		
S-56	-50.00	-135.00	-150.00	-175.00	-200.00	-202.00	-154.00		
S-57	100.00	-116.00	-160.00	-180.00	-205.00	-205.00	-147.00		
S-58									
S-59									
四往合计	1,786.0	-79.0	-326.0	-546.0	-885.0	-968.0	-292.0		
高差均数	16	15	15	15	16	15			
高差平均	111.6	-5.2	-21.7	-36.4	-59.0	-60.5	-19.4		

## 水位観測位況表

観測所名	河川	26		所城名		水		安治川		該当河川及放流面積		安治川		680.0 m		
		年	月	流速 m/sec	静水面 1/5万地形図名	潜水	所	在地	静岡市落合	年	流量 *100万m <sup>3</sup>	最大	比流速 (m/sec/10 km)	水深	平均	流高 m
S.47	260.00	60.00	37.00	30.00	25.00	20.00	54.00									
S.48	180.00	40.00	24.00	15.00	10.00	10.00	31.00									
S.49	259.00					10.00										
S.50	290.00	31.00	23.00	19.00	10.00	10.00	15.00									
S.51	150.00	52.00	40.00	17.00	10.00	10.00	35.00									
S.52	160.00					5.00	14.00									
S.53	90.00					5.00	8.00									
S.54	65.00					5.00	5.00									
S.55	120.00					5.00	20.00									
S.56	130.00	30.00	25.00	5.00	5.00	5.00	24.00									
S.57	170.00	30.00	25.00	5.00	5.00	5.00	24.00									
S.58	120.00	15.00	5.00	5.00	-20.00	-20.00	10.00									
S.59	50.00	-10.00	-10.00	-10.00	-20.00	-20.00	-12.00									
S.60	100.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-8.00									
断続合計	2,144.0	238.0	159.0	76.0	15.0	40.0	220.0									
断續年数	14	9	9	9	9	14	13									
断續平均	153.1	26.4	17.6	8.4	1.6	2.8	16.9									

表 統計測量狀況

## 流 量 觀 测 結 景 表

測量所名	測量番号	31		所 路 名		水位 (水位)		水系		鶴戸川		該当河川名及流域面積		鶴戸川		47.7			
		年	月	大	小	水	水	低	高	水	低	高	水	低	水	高	水	低	年平均
S.43																			
S.44	202.82	2.96	1.30	.51	.12	.08	4.11	129.48	424.49	6.20	2.72	1.07	.25	.17	8.59				
S.45	79.67	3.00	1.67	1.08	.17	.12	3.41	107.55	166.75	6.27	3.49	2.27	.36	.26	7.14	251.00			
S.46	438.13	4.40	2.96	1.81	.35	.28	5.58	175.97	916.98	9.20	6.19	3.78	.73	.58	11.68	683.00			
S.47	102.72	4.62	2.55	1.90	.11	.08	5.33	168.64	214.98	9.67	5.35	3.97	.23	.16	11.16	29.00			
S.48	166.69	4.41	1.75	.39	.05	.05	4.76	100.53	348.87	9.23	3.66	1.81	.11	.11	9.92				
S.49	182.55	4.0	.19	.08	.05	.03	2.90	91.56	382.06	.84	.40	.18	.10	.05	6.08	916.00			
S.50	160.89	2.09	1.04	.52	.09	.03	3.17	100.11	336.73	4.37	2.18	1.08	.18	.06	6.64	95.00			
S.51	71.80	3.01	1.71	.51	.08	.03	3.32	105.11	150.27	6.29	3.59	1.06	.17	.05	6.96				
S.52	126.77	2.44	1.00	.49	.19	.16	4.13	130.24	265.32	5.11	2.09	1.02	.40	.32	8.64	726.00			
S.53	85.83	2.29	1.04	.28	.02	.02	3.62	114.31	180.77	4.82	2.19	.59	.04	.04	7.63	407.00			
S.54	81.70	2.67	1.67	1.14	.63	.43	3.19	100.63	170.99	5.59	3.50	2.38	1.32	.91	6.68	107.00			
S.55	71.12	3.82	2.65	1.70	1.08	.95	3.62	114.49	161.41	7.99	5.55	3.55	2.27	1.99	7.58	396.00			
S.56	136.43	3.42	2.32	1.33	.68	.61	3.60	113.48	285.54	7.15	4.85	2.78	1.43	1.28	7.53	375.00			
S.57	151.92	5.29	1.84	.39	.31	.29	5.75	181.48	317.96	11.07	3.85	.82	.64	.62	12.04	798.00			
S.58																			
S.59	49.91	1.67	.87	.43	.05		1.90	60.24	104.45	3.50	1.82	.89	.11		3.99	261.00			
総合計	2108.95	46.49	24.56	12.56	3.98	3.16	58.39	1793.82	427.57	97.30	51.43	26.25	8.34	6.60	122.26	504.0			
観測年数	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15		
観測平均	140.59	3.09	1.63	.83	.26	.21	3.89	119.58	28.50	6.48	3.42	1.75	.55	.44	8.15	336.26			

水位観測位置表

観測所名	観測番号	32		所属名		静岡県		水系		瀬戸川		該当河川名及び流域面積		単位								
		1/5万地形図名		所在地		駿府市街内 1008		年		比流量		(m³/sec / 1.0 km²)		643.0								
年	月	日	時	水	流量	水位	cm	水	量	水	高	水	深	水	底	年平均	年総量	×100万m³	最大	最小	年平均	深出高
S.47																						
S.48																						
S.49																						
S.50	160.00	200.00	70.00	60.00	50.00	30.00																
S.51	260.00	160.00	160.00	160.00	160.00	160.00																
S.52	300.00	250.00	60.00	50.00	50.00	50.00																
S.53	230.00	230.00	60.00	50.00	50.00	50.00																
S.54	350.00	350.00	60.00	50.00	50.00	50.00																
S.55	310.00	310.00	60.00	60.00	60.00	60.00																
S.56	350.00	350.00	60.00	50.00	50.00	50.00																
S.57	350.00	350.00	60.00	50.00	50.00	50.00																
S.58	350.00	350.00	60.00	60.00	60.00	60.00																
S.59	350.00	350.00	60.00	50.00	50.00	50.00																
S.60	350.00	350.00	63.00	50.00	46.00	43.00																
貢献合計		2,715.0	433.0	370.0	346.0	343.0																
算定平均		11	7	7	7	7																
既往平均		246.8	61.8	52.8	49.4	49.0																

## 水位観測位置表

対照番号	35		所属名	地名	水系	大坪川	所	在地	比流量		年総量		年平均	流出率	
	高さ	幅							流速	水深	平水	低水	高水		
S.37															
S.38	230.00	176.00	145.00	135.00	31.00	1.00	148.00								
S.39	240.00	152.00	146.00	83.00	40.00	30.00	125.00								
S.40	274.00	147.00	139.00	95.00	62.00	58.00	129.00								
S.41	250.00	100.00	66.00	56.00	24.00	8.00	82.00								
S.42															
S.43															
S.44	240.00														
S.45	129.00	56.00	36.00	13.00	-7.00	-10.00	34.00								
S.46	200.00	62.00	42.00	20.00	-26.00	-45.00	40.00								
S.47	180.00	-14.00	-40.00	-110.00	-165.00	-180.00	-54.00								
S.48	180.00	-14.00	-22.00	-28.00	-75.00	-90.00	-24.00								
S.49	250.00	-16.00	-22.00	-23.00	-70.00	-90.00	-21.00								
S.50	388.00														
S.51	237.00	198.00	196.00	194.00	178.00	97.00	194.00								
S.52	400.00														
S.53	340.00	240.00	230.00	220.00	200.00	190.00	234.00								
S.54	400.00	240.00	220.00	200.00	180.00	160.00	227.00								
S.55	380.00	300.00	270.00	220.00	160.00	150.00	259.00								
S.56	360.00	220.00	180.00	160.00	140.00	130.00	192.00								
S.57	380.00	225.00	190.00	180.00	140.00	130.00	199.00								
S.58	320.00	235.00	210.00	200.00	160.00	160.00	218.00								
既往合計															
調査合計															
既往平均															

水位觀測情況表

站 照 布 号	35		所 輯 名		水 系		大井川		該當河川名及面積		大井川		2,763.0
	觀測所名	富士見橋	1/5万地形圖名	住吉	所在地	新原村吉田町	年	總量	年	總量	年	平均	
年	高 大	低 水	低 水	高 水	高 水	年 平均	× 100 万 m <sup>3</sup>	高 大	低 水	平 水	高 水	年 平均	流出量
S.59	276.00	165.00	139.00	122.00	114.00	89.00	144.00						
觀往合計	5,654.0	2,472.0	2,125.0	1,737.0	1,086.0	890.0	2,126.0						
測定件數	20	17	17	17	17	20	17						
跳往平均	282.7	145.4	125.0	102.1	63.8	44.5	125.0						

## 水位観測位置表

観測所名	測量番号	36		所属名		1/5万地形図名		場所		大井川		鶴田市相模野松		鶴当河名及び流域面積		大井川		1,922.0 m		
		年	観測日	最高水位	最低水位	平均水位	流量	m³/sec	水位cm	底水	涌水	貯水	年総量	*100万m³	貯水量	底水	涌水	貯水	年平均	流出高
S.31	312.00			205.00	186.00	196.00	153.00	106.00	110.00	105.00	105.00	182.00								
S.32	340.00			205.00	186.00	196.00	171.00	129.00	124.00	124.00	124.00	186.00								
S.33	405.00			205.00	186.00	196.00	178.00	162.00	147.00	147.00	140.00	182.00								
S.34	410.00			192.00	178.00	186.00	178.00	162.00	147.00	147.00	140.00	182.00								
S.35	350.00												50.00							
S.36	340.00												-45.00							
S.37	255.00			208.00	48.00	25.00	18.00	8.00	2.00	2.00	41.00									
S.38	208.00												-28.00	-32.00	25.00					
S.39	178.00			37.00	26.00	6.00	26.00	6.00	2.00	2.00	41.00									
S.40	356.00			81.00	50.00	32.00	32.00	10.00	1.00	1.00	58.00									
S.41	216.00			96.00	37.00	18.00	37.00	18.00	5.00	5.00	1.00	53.00								
S.42	140.00			46.00	29.00	18.00	29.00	18.00	4.00	4.00	2.00	36.00								
S.43	196.00			88.00	39.00	22.00	39.00	22.00	5.00	5.00	2.00	52.00								
S.44	188.00			81.00	25.00	-131.00	-131.00	-154.00	-158.00	-158.00	-18.00									
S.45	-4.00			-96.00	-127.00	-140.00	-127.00	-140.00	-166.00	-166.00	-180.00	-115.00								
S.46	165.00			-58.00	-103.00	-124.00	-103.00	-124.00	-145.00	-145.00	-148.00	-87.00								
S.47	168.00			-14.00	-79.00	-108.00	-79.00	-108.00	-138.00	-138.00	-180.00	-59.00								
S.48	165.00			-83.00	-106.00	-140.00	-83.00	-106.00	-155.00	-155.00	-166.00	-102.00								
S.49	226.00			-71.00	-104.00	-143.00	-71.00	-104.00	-158.00	-158.00	-160.00	-102.00								
S.50	230.00			-91.00	-130.00	-145.00	-91.00	-130.00	-218.00	-218.00	-236.00	-119.00								
S.51	120.00			-31.00	-70.00	-109.00	-31.00	-70.00	-200.00	-200.00	-208.00	-75.00								
S.52	158.00			-46.00	-76.00	-96.00	-46.00	-76.00	-116.00	-116.00	-182.00	-65.00								
観往合計																				
調査件数																				
観往平均																				

水位観測位況表

站名	編號	所屬名	地圖名	水系			大坪川	當河名及流域面積	人口	1,929.0 m
				所在	地	年平均				
規測所名	赤松	1/5萬地形圖名	家山	年	總量	(m <sup>3</sup> /sec)	年總量	*1000m <sup>3</sup>	比流量	(m <sup>3</sup> /sec/1000ha)
				量	豐水	平水	枯水	年平均	大	年平均
S.53	134.00	-31.00	-69.00	-95.00	-112.00	-125.00	-52.00			
S.54	234.00	-68.00	-94.00	-112.00	-137.00	-162.00	-85.00			
S.55	110.00	-60.00	-98.00	-145.00	-184.00	-192.00	-101.00			
S.56	72.00	-88.00	-134.00	-181.00	-192.00	-222.00	-127.00			
S.57	196.00	-58.00	-109.00	-166.00	-196.00	-222.00	-108.00			
S.58	236.00	-66.00	-120.00	-168.00	-242.00	-268.00	-122.00			
S.59	28.00	-193.00	-218.00	-224.00	-230.00	-230.00	-203.00			
雨量合計	6,132.0	25.0	-856.0	-1,627.0	-2,357.0	-2,579.0	-725.0			
雨量平均數	29	25	25	25	25	25	25			
雨量平均	211.4	1.0	-34.2	-65.0	-94.2	-92.1	-29.0			

## 表 流 觀 潛 準 測 索

對照番號	測站	37		所屬區名		1/5萬地圖名		測量水位 (cm)		水深		水深		所屬地點		大井川		北流川		經當兩川名及流域面積 大井川		1,160.0 m		
		年	月	最大流量	最小流量	平均水深	水深	水深	水深	水深	水深	水深	水深	水深	水深	水深	水深	水深	水深	水深	水深	水深	水深	水深
S.44	570.84	67.02	38.41	9.28	2.17	1.63	69.73	2,198.98	221.62	5.78	3.31	.80	.19	-14	6.01	895.70								
S.45	370.03	80.31	42.44	9.12	3.87	-60	62.35	1,966.23	118.11	6.92	3.66	.79	.33	.05	5.38	695.03								
S.46	987.30	125.95	49.77	22.21	5.30		116.20	3,674.56	171.32	10.86	4.29	1.91	.46		10.02	1,677.72								
S.47	696.05	54.02	21.98	10.67	2.20		46.51	1,466.67	146.21	4.66	1.89	.92	.19	.19	4.01	264.37								
S.48	34.72	100.20	59.40	7.36	1.00		92.66	2,922.19	175.41	8.64	5.12	.63	.09		7.99	519.13								
S.49	799.84	77.74	42.52	23.05	1.50		75.55	2,382.59	241.37	6.70	3.67	1.99	.13		6.51	53.96								
S.50	80.05	82.64	50.70	18.34	3.46		81.84	2,588.07	93.11	7.12	4.37	1.58	.30	.07		7.06	231.09							
S.51	399.06	66.70	19.07	4.54	3.08		62.18	1,960.86	120.61	5.75	1.64	.39	.27		5.36	690.40								
S.52	622.08	41.73	19.09	8.68	1.75		44.12	1,391.31	53.63	3.60	1.65	.75	.15		3.80	199.41								
S.53	832.55	82.83	43.10	19.72	2.98		73.84	2,328.70	502.81	7.14	3.72	1.70	.26		6.37	7.50								
S.54	696.50	82.68	59.72	20.79	2.36		68.42	2,163.77	60.04	7.13	5.15	1.79	.20		5.90	865.32								
S.55	93.76	80.60	37.83	9.52	1.89		59.94	1,890.27	94.29	6.95	3.26	.82	.16		5.17	629.54								
S.56	909.47	70.07	30.80	10.96	2.13		89.11	2,810.07	423.23	6.04	2.66	.94	.18		11	7.68	422.48							
S.57	600.91	104.28	52.32	13.01	1.81		96.33	3,037.85	396.63	8.99	4.51	1.12	.16		13	8.30	618.83							
S.58	455.31	17.08	5.01	1.67	.82		15.97	504.99	39.08	1.47	.43	.14	.07		1.38	435.33								
貯水合計	8146.47	133.85	572.16	188.92	36.32	14.83	54.75	33287.13	857.47	97.75	49.33	16.27	3.14		1.27	90.94	6655.3							
調査件數	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15		15	15	15	15	15	15	15	15	
調査平均	543.09	8.92	38.14	12.59	2.42	.98	3.65	2,219.14	57.16	6.51	3.28	1.08	.20		.08	6.06	446.35							

表 現 位 測 觀

## 表 準観測流況

対照番号	4.1	所轄	名	中流域名	河川	所在地	水系			人井川			静岡山川(1)宿			瀬当河川及び流域面積			大井川			240.0m					
							年	最大	燃	水	平	水	低	水	高	水	低	水	高	水	低	水	高	水	低	水	高
S-34	556.00	30.30	16.60	8.50	3.39	1.31	25.50	804.17	232.00	12.60	6.92	3.54	1.41	.55	10.60	351.00											
S-35	276.00	16.00	9.12	6.83	2.51	1.84	16.90	532.96	115.00	6.67	3.80	2.85	1.05	.77	7.04	221.00											
S-36	374.00	19.40	10.70	6.86	3.71	2.99	20.60	649.64	156.00	8.08	4.46	2.86	1.56	1.25	8.58	707.00											
S-37	151.00	14.30	6.38	3.26	2.07	.98	12.80	403.66	62.90	5.96	2.66	1.36	.86	.41	5.33	682.00											
S-38	118.00	15.40	5.91	2.94	1.18	1.09	14.50	457.27	49.20	6.42	2.46	1.22	.49	.45	6.04	905.00											
S-39	146.00	12.00	5.85	3.82	2.50	1.83	11.60	365.82	60.80	5.00	2.44	1.59	1.04	.76	4.83	524.00											
S-40	391.00	20.30	7.63	1.83	1.16	.89	18.90	596.03	163.00	8.46	3.18	.76	.48	.37	7.88	483.00											
S-41	179.00	30.50	15.40	6.59	1.92	.08	22.90	722.17	74.60	6.42	2.91	.80	.03	9.54	9.00												
S-42	107.00	15.60	9.08	5.55	2.42	1.87	12.50	394.20	44.60	6.50	3.78	2.31	1.01	.78	5.21	643.00											
S-43	337.00	16.60	8.11	5.15	3.07	2.45	17.70	558.19		6.92	3.38	2.15	1.28	1.02	7.38	326.00											
S-44	312.00	24.30	9.27	4.88	2.96	2.02	18.60	586.57		10.10	3.86	2.03	1.23	.84	7.75	444.00											
S-45	18.90	8.48	3.24	1.86	1.77	14.60	460.43	125.00	7.88	3.53	1.35	.78	.74	6.08	918.00												
S-46	118.00	21.10	11.10	3.03	2.00	1.75	15.50	488.81	49.20	8.79	4.63	1.26	.83	.73	6.46	37.00											
S-47	148.00	29.80	11.70	4.61	2.39	2.14	21.60	681.18	61.70	12.40	4.88	1.92	1.00	.89	9.00	808.00											
S-48	107.00	13.80	7.17	3.68	2.36	2.22	12.30	387.89	44.60	5.75	2.99	1.53	.98	.93	5.13	616.00											
S-49	367.00	21.10	8.70	3.73	1.78	1.59	18.90	596.03	153.00	8.79	3.63	1.55	.74	.66	7.88	483.00											
S-50	492.00	18.60	10.70	3.56	2.56	2.50	19.40	611.80	205.00	7.75	4.46	1.48	1.07	1.04	8.08	549.00											
S-51	19.80	9.45	4.99	2.20	2.05	19.40	611.80	158.00	8.25	3.94	2.08	.92	.85	8.08	559.00												
S-52	15.70	7.29	3.48	1.87	1.82	14.40	454.12	45.80	6.54	3.04	1.45	.78	.76	6.00	892.00												
S-53	114.00	13.50	6.88	3.89	2.91	2.57	11.50	362.66	47.50	5.63	2.87	1.62	1.21	1.07	4.79	511.00											
S-54	102.00	15.60	10.30	5.00	2.40	13.10	413.12	42.50	6.50	4.29	2.08	1.00	1.00	5.46	721.00												
S-55	182.00	21.40	11.80	3.76	2.10	1.92	17.70	558.19	75.80	8.92	4.92	1.57	.88	.80	7.38	326.00											
照合用																											
総計																											
総計件数																											
版注記																											

表況測流觀量

## 流 量 觀 测 統 計 表

觀測所名	編號	4.2		所 在 地		水 系		大井川		鶴來川代子大蛇川		瀧當河川名及流域面積		大井川		108.0 km			
		風 向	風 力	測定地點名	測定地點名	水 平	垂 直	水 深	水 深	年 平 均	年 平 均	*1000m <sup>3</sup>	年 平 均	年 平 均	比 例	流 量	(in'/sec./1000m)	年 平 均	流 量
年	限 大	靈 水	量	水 平	垂 直	水 深	水 深	年 平 均	*1000m <sup>3</sup>	年 平 均	年 平 均	年 平 均	年 平 均	年 平 均	年 平 均	年 平 均	年 平 均	年 平 均	年 平 均
S.51	65.43	11.02	6.71	3.51	2.31	1.53	9.04	285.87	60.56	10.20	6.21	3.06	2.14	1.42	8.37	646.94			
S.52	84.54	10.20	5.99	3.40	1.53	1.42	9.02	284.45	78.28	9.44	5.55	3.15	1.42	1.31	8.35	633.80			
S.53	87.90	9.13	5.29	3.51	2.66	2.61	8.20	258.60	81.39	8.45	4.90	3.25	2.46	2.42	7.59	394.74			
S.54	70.69	9.70	7.30	4.25	2.11	2.03	8.49	267.74	65.45	8.98	6.76	3.94	1.95	1.88	7.86	479.07			
S.55	109.35	13.44	8.35	3.82	2.35	2.19	11.14	352.27	101.25	12.44	7.73	3.54	2.18	2.03	10.31	261.76			
S.56	168.01	13.17	8.77	3.44	3.11	3.03	11.18	352.57	155.56	12.19	8.12	3.19	2.88	2.81	10.35	264.54			
S.57	283.42	12.20	7.23	4.40	2.60	2.60	13.36	421.32	262.43	11.30	6.69	4.07	2.41	2.41	12.37	901.11			
S.58	268.26	14.53	6.82	3.29	1.96	1.76	14.17	446.87	248.39	13.45	6.31	3.05	1.81	1.63	13.12	137.69			
S.59	29.25	6.35	4.89	4.11	2.22	1.94	4.26	134.72	27.08	5.88	4.53	3.81	2.06	1.80	3.94	247.41			
S.60	10.10	6.04	3.64	3.57	3.23	9.68	305.27	111.11	9.35	5.59	3.37	3.31	2.99	8.96	876.57				
限合計	1,166.83	109.84	67.39	37.17	24.62	22.34	98.54	3109.68	191.50	101.68	62.39	34.43	22.62	20.70	91.22	4843.2			
限平均	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
限差	116.68	10.98	6.73	3.71	2.44	2.23	9.85	310.96	19.15	10.16	6.23	3.44	2.26	2.07	9.12	484.32			

## 水 墓 觀 測 潮 波 情 況 表

觀測所名	對照器號	44		所屬名	建設省	錫川	所在地	水系		大作川		綿鄉全谷町二野家		該當河川名及流域面積	大作川	344.0 m								
		1/5萬地圖名	備註					年	月	日	時	分	秒	水位	cm	年平均	*100m	坡	大	總	比	流	量	(m <sup>3</sup> /sec / 100m)
S.31	220.00															25.00								
S.32	170.00															20.00								
S.33	285.00															31.00								
S.34	310.00															77.00								
S.35	210.00															77.00								
S.36	185.00															80.00								
S.37	185.00															80.00								
S.38	240.00															72.00								
S.39	185.00															72.00								
S.40	225.00															79.00								
S.41	235.00															82.00								
S.42	160.00															82.00								
S.43	235.00															77.00								
S.44	230.00															73.00								
S.45	140.00															69.00								
S.46	240.00															69.00								
S.47	135.00															64.00								
S.48	125.00															60.00								
S.49	230.00															63.00								
S.50	110.00															61.00								
S.51	125.00															57.00								
S.52	150.00															50.00								
累計合計																								
觀測年數																								
觀測平均																								

水位觀測情況表

對照番號	44	所屬名	建置省	(水位 cm)	水系	大坪川	越後河川名及流域面積		大坪川	344.0 m
							1/5萬地形圖名	地圖		
觀測所名	大坪川									
年	量	平	水	低	水	最高	年總量	比流量	(m <sup>3</sup> /sec / 100㎢)	溢出高
S.53	105.00					40.00	* 10.0 万m <sup>3</sup>	最大	水	m
S.54	165.00	44.00	38.00	30.00	20.00	19.00	38.00			
S.55	120.00	41.00	29.00	20.00	12.00	11.00	33.00			
S.56	172.00	26.00	18.00	11.00	8.00	7.00	22.00			
S.57										
S.58										
S.59						3.00				
観測合計	4,707.0	1,343.0	1,198.0	1,060.0	913.0	984.0	1,234.0			
調查年數	25	20	20	20	20	26	20			
既往平均	188.2	67.1	59.9	53.0	45.6	37.8	61.7			

## 水位観測値表

対照番号	46		所屬名	通称名	水			大井川	相模川	新潟川	信濃川	135.0
	観測所名	相模川			1/5地形図名	豪山	所在地					
S-31	180.00											
S-32	150.00	40.00	33.00	22.00	1.00	2.00	33.00					
S-33	290.00	46.00	37.00	29.00	23.00	20.00	39.00					
S-34	450.00	56.00	49.00	42.00	31.00	28.00	51.00					
S-35	200.00						24.00					
S-36	320.00											
S-37	286.00											
S-38	320.00	109.00	96.00	84.00	80.00	76.00	101.00					
S-39	260.00	90.00	87.00	82.00	80.00		84.00					
S-40	218.00	92.00	86.00	82.00			75.00					
S-41	240.00	92.00	86.00	78.00	72.00	30.00	88.00					
S-42	200.00	87.00	80.00	75.00	70.00	60.00	83.00					
S-43	280.00	82.00	70.00	51.00	38.00	32.00	69.00					
S-44	200.00	58.00	48.00	36.00	28.00	24.00	49.00					
S-45	138.00	44.00	36.00	30.00	20.00	18.00	39.00					
S-46	150.00	5.00			-21.00	-22.00	4.00					
S-47	200.00	30.00	20.00	6.00			22.00					
S-48	130.00	39.00	31.00	24.00	12.00	12.00	34.00					
S-49	150.00	44.00	38.00	26.00			38.00					
S-50	130.00	56.00	48.00	44.00	40.00	40.00	50.00					
S-51	140.00	61.00	54.00	50.00	40.00	38.00	57.00					
S-52	150.00	61.00	56.00	50.00	48.00	46.00	58.00					
貯留合計												
調査年数												
貯留平均												

水位観測状況表

外照番号		46		所属名		地點名		水系		水系		流域面積		支流河川名及流域面積		流出高		
観測所名		相模谷川		1/5万地形図名		深山		所		在地		流域面積	km <sup>2</sup>	支流河川名及流域面積		流出高		
年	月	大	小	平	水	量	m <sup>3</sup> /sec	(水位cm)	低	水	高	水	量	m <sup>3</sup> /sec	比	流域面積	流出高	
															100万m <sup>3</sup>	100㎢	mm	
S.53	130.00	58.00	54.00	50.00	44.00	42.00			55.00									
S.54	170.00	55.00	50.00	47.00	40.00	40.00			52.00									
S.55																		
S.56	300.00	48.00	40.00	28.00	20.00	18.00			40.00									
S.57																		
S.58																		
S.59	110.00																	
観測合計		5,492.0	1,235.0	1,099.0	936.0	666.0	618.0	1,121.0										
観測年数		26	21	21	21	20	25	21										
観測平均		211.2	59.6	52.3	44.5	33.3	24.7	53.3										

## 流 番 号 47

測量番号	測量所名	所屬名			水系			大井川		松原郡木川銀町千頭		改当河川名及貯水場面積		寸法		72.7 m	
		1/5万地形図名			井川			所在地		松原郡木川銀町千頭							
年	最 大	流 量	地 水	平 水	低 水	高 水	極 水	年 平 均	* 1000m <sup>3</sup> /sec	年 平 均	年 平 均	年 平 均	年 平 均	年 平 均	年 平 均	年 平 均	年 平 均
S.35	169.00	7.33	4.22	3.12	1.90	1.83	6.69	210.98	9.99	5.75	4.25	2.59	2.49	9.11	874.00		
S.36	134.00	9.97	5.32	2.34	1.18	.82	9.29	292.97	183.00	13.60	7.25	3.19	1.61	1.12	12.70	991.00	
S.37	109.00	6.25	3.05	1.80	1.10	1.06	6.82	215.08	149.00	8.51	4.16	2.45	1.50	1.44	9.29		
S.38	73.10	6.35	3.65	2.30	1.53	1.35	5.66	178.49	99.60	8.65	4.97	3.13	2.08	1.84	7.71	432.00	
S.39	183.00	6.71	4.29	2.66	2.00	1.93	6.36	200.57	249.00	9.14	5.84	3.62	2.72	2.63	8.66	733.00	
S.40	115.00	7.35	3.86	1.86	.73	.73	6.46	203.72	157.00	5.26	2.53	.99	.99	.99	8.80	775.00	
S.41	51.00	9.49	4.47	2.82	1.32	1.11	7.30	230.21	69.50	12.90	6.09	3.84	1.80	1.51	9.95	136.00	
S.42	51.10	6.36	3.72	2.82	1.58	1.40	5.07	159.89	69.60	8.66	5.07	3.84	2.15	1.91	6.91	178.00	
S.43	92.60	6.92	4.14	2.01	1.19	.94	6.05	190.79	126.00	9.43	5.64	2.74	1.62	1.28	8.24	599.00	
S.44	76.20	8.65	4.73	2.64	1.79	1.25	7.87	248.19	104.00	11.80	6.44	3.60	2.44	1.70	10.70	381.00	
S.45	90.20	8.70	4.82	3.19	1.94	1.79	7.73	243.77	123.00	11.90	6.57	4.35	2.64	2.44	10.50	321.00	
S.46	54.00	8.10	4.69	1.90	1.35	1.11	6.73	212.24	73.60	11.00	6.39	2.59	1.84	1.51	9.17	892.00	
S.47	11.00	5.49	3.58	1.92	1.57	9.97	314.41	15.00	7.48	4.88	2.62	2.14	13.60			286.00	
S.48	244.00	7.20	4.58	3.45	1.45	1.34	9.27	292.34	332.00	9.81	6.21	4.70	1.98	1.83	12.60	983.00	
S.49	318.00	8.87	4.82	2.93	1.02	1.02	8.87	279.72	437.00	12.20	6.63	4.03	1.40	1.40	12.20	848.00	
S.50	293.00	7.54	5.08	2.54	1.77	1.24	8.18	257.96	403.00	10.40	6.99	3.49	2.43	1.71	11.30	546.00	
S.51	72.90	10.50	5.79	3.81	1.59	1.45	8.35	263.33	14.40	7.96	5.24	2.19	1.99	11.50	622.00		
S.52	96.90	7.91	4.44	2.50	1.52	1.29	7.17	226.11	133.00	10.90	6.11	3.44	2.09	1.77	9.86		
S.53	78.30	6.00	3.93	2.68	1.62	1.54	6.12	193.00	108.00	8.25	5.41	3.69	2.23	2.12	8.42	655.00	
S.54	51.20	7.36	4.53	2.93	1.61	1.47	6.34	199.94	70.40	10.10	6.23	4.03	2.21	2.02	8.72		
S.55	36.80	7.80	5.07	2.71	1.82	1.67	6.04	190.48	50.60	10.70	6.57	3.73	2.50	2.30	8.31		
S.56	43.10	7.94	4.89	2.42	1.45	1.22	6.29	198.36	59.30	10.90	6.73	3.33	1.99	1.66	8.65	723.00	
應往合計																	
調査平均																	
最高平均																	

## 流 量 鏡 測 流 態 略 表

对 象 者 号	47	所 属 名 中都電力	水 系 所 在 地	大川				綾瀬川及伏波川				当河川名及伏波川面積				72.7 w			
				井川	綾瀬川本川源頭干頭	伏波川	面積	水 年總量	水 年平均	水 年總量	水 年平均	水 年總量	水 年平均	水 年總量	水 年平均	水 年總量	水 年平均		
觀測所名	天地	1/5万地號名																	
年	最 大	最 小	水 平	水 低	水 高	水 最	水 最	水 年平均	水 年平均	水 年平均	水 年平均	水 年平均	水 年平均	水 年平均	水 年平均	水 年平均	水 年平均		
S.57	74.60	7.48	4.60	3.19	1.18	1.11	1.11	9.22	290.76	10.30	6.33	4.39	1.62	1.53	12.70	99.00			
S.58	49.60	8.56	5.09	2.69	1.52	1.07	1.07	7.22	227.69	6.8.20	11.80	7.00	3.70	2.09	1.47	9.93	132.00		
S.59	22.10	4.64	2.82	1.44	1.07	.80	.80	3.47	109.43	30.40	6.38	3.88	1.98	1.47	1.10	4.77	505.00		
S.60	37.00	9.00	5.73	3.67	1.48	1.14	1.14	7.38	232.74	50.90	12.40	7.88	5.05	2.04	1.57	10.20	201.00		
觀測合計	2615.70	203.98	117.82	70.00	38.63	33.25	185.92	5863.17	146.10	269.12	161.24	95.81	52.84	45.49	254.50	12817.0			
調查件數	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26		
調查平均	100.60	7.84	4.53	2.69	1.48	1.27	7.15	225.50	5.61	10.35	6.20	3.68	2.03	1.74	9.78	492.96			

表一 水位觀測統計情況

## 流量観測状況表

観測番号	49		所調名		断面積		水系	所在地	被除田耕地面積		該当河川名及貯水場面積		新田川		28.8 m			
	年	月	1/5万地形図名	指川	水	平	水	面積	(水位 cm)	水	面積	(m <sup>2</sup> /sec 100ha)	水	面積	水	面積	水	面積
S.44	44	7.53	-3.1	.24	.09	.09	1.48	46.55	232.68	1.82	1.08	.84	.30	5.11	61.30			
S.45	67.15	.53	.94	.48	.24	.03	.02	1.25	39.45	300.39	3.24	1.67	.83	.11	.07	4.34	367.00	
S.46	86.69																	
S.47	76.77	1.73	.71	.33	.06	.01	2.02	64.01	266.02	5.99	2.46	1.14	.19	.04	7.01	218.00		
S.48	56.34	.64	.33	.14	.03	.02	1.22	38.46	195.21	2.23	1.14	.49	.11	.07	4.22	333.00		
S.49	40.15	1.26	.64	.28	.02	.01	1.56	49.09	139.12	4.38	2.23	.98	.08	.03	5.39	701.00		
S.50	23.14	.83	.34	.23	.14	.07	.07	26.87	80.17	2.86	1.19	.79	.48	.24	2.95	931.00		
S.51	29.83	1.48	.75	.38	.14	.07	1.83	57.78	103.35	5.12	2.59	1.32	.48	.25	6.33	2.00		
S.52	41.89	1.11	.48	.18	.04	.01	1.50	47.34	145.15	3.85	1.66	.62	.03	.03	5.20			
S.53	46.88	.70	.35	.21	.09	.05	1.08	33.91	162.42	2.44	1.20	.74	.33	.16	3.73	175.00		
S.54	79.37	1.19	.57	.31	.06	.02	1.73	54.52	275.02	4.11	1.97	1.06	.22	.07	5.99	889.00		
S.55	62.98	1.87	.35	.20	.03	2.10	66.52	218.24	6.49	1.21	.70	.10	7.29	305.00				
S.56	176.64	1.03	.25	.08	.01	1.69	53.22	612.04	3.57	.89	.29	.02	5.85	844.00				
S.57	49.57	1.85	.61	.24	.02	.01	2.65	83.62	171.77	6.42	2.10	.82	.07	9.19	898.00			
S.58	111.15	1.10	.45	.20	.11	.09	1.98	62.37	385.13	3.81	1.57	.70	.39	.31	6.85	161.00		
S.59	55.52	.54	.27	.10	.01			.88	27.86	192.38	1.86	.95	.34	.04	3.05	965.00		
観測合計	1004.07	16.80	6.89	3.36	.85	.47	23.82	751.57	479.09	58.19	23.91	11.66	2.95	1.60	82.50	7402.0		
観測平均	15	15	15	15	15	15	15	50.10	31.93	3.87	1.59	.77	.19	.10	5.50	493.46		
観測平均	66.93	1.12	.45	.22	.05	.03	1.58											

水位観測剖面状況表

剖面番号	51		所属河川名		流域名		水系		松浦川		流出口	
	觀測所名	東中西	1/5万地形図名		地図		所在地	候原郡相良町大字	候原町	候原川	候原河名及支流域而除	候原
年	最大	最小	流量	(水位cm)	平水	低水	高水	級小	年平均	×100万m <sup>3</sup>	最大	比流量(m <sup>3</sup> /sec/100㎢)
S.47												
S.48												
S.49												
S.50	130.00								20.00			
S.51	290.00								10.00	28.00		
S.52	340.00								10.00	28.00		
S.53	207.00								-50.00	-25.00		
S.54												
S.55												
S.56												
S.57	392.00	-28.00	-48.00		-52.00	-55.00	-55.00	-56.00	-32.00			
S.58	313.00	-39.00	-50.00		-55.00	-59.00	-59.00	-60.00				
S.59	179.00	-44.00	-56.00		-62.00	-79.00	-79.00	-93.00	-49.00			
S.60	209.00	-25.00	-44.00		-45.00	-84.00	-84.00	-86.00	-35.00			
既往合計	2,060.0	-136.0	-168.0		-194.0	-267.0	-324.0	-105.0				
既往年数	8	4	5		5	8	8					
既往平均	257.5	-34.0	-33.6		-38.8	-53.4	-40.5	-13.1				

## 水位観測状況表

観測所名 雨量計	観測番号 52	所屬		水系	新野川	該当河川名及び流域面積	基準川	小笠原村開拓地	年平均	流出高 m³
		1/5万地形図名	測量数							
年										
S.37	140.00	30.00	25.00	23.00	23.00	23.00	28.00			
S.38	90.00	15.00	7.00	4.00			6.00			
S.39	150.00	23.00	23.00	22.00	22.00		25.00			
S.40	120.00						23.00	26.00		
S.41	210.00						23.00	26.00		
S.42	180.00		23.00	23.00	23.00		23.00	25.00		
S.43	128.00						14.00	20.00		
S.44	110.00	18.00	16.00	15.00	-10.00	-14.00	18.00			
S.45	100.00	18.00	16.00	15.00	14.00	13.00	19.00			
S.46										
S.47	112.00						-91.00	-97.00		
S.48	123.00	-9.00	-11.00	-14.00	-18.00	-20.00	-8.00			
S.49	92.00	-10.00	-12.00	-12.00	-13.00	-15.00	-10.00			
S.50	93.00	-17.00	-20.00	-56.00	-56.00	-56.00	-23.00			
観往合計	1,648.0	68.0	67.0	21.0	-50.0	-61.0	152.0			
観往年数	13	8	9	9	9	13	12			
観往平均	126.7	8.5	7.4	2.3	-5.5	-4.6	12.6			

## 水位観測測位況表

對照番号	53	所属局名	燃取省	測定地	水系			該當河川名及び流域面積	制川	1,550.0 m
					1/5万地形図名	測定高	年平均			
観測所名	河口							小笠郡大野町		
年	最大	燃水	平水	低水	高水	最小	年平均	*100万m <sup>2</sup>	燃水	高水
S.27					35.00		100.00			
S.28					46.00		106.00			
S.30	260.00	122.00	105.00	95.00	79.00	36.00	109.00			
S.31	240.00	114.00	102.00	90.00	67.00	8.00	105.00			
S.32	270.00	143.00	127.00	97.00	64.00	15.00	124.00			
S.33	260.00	96.00	82.00	66.00	45.00		84.00			
S.35	240.00	110.00	90.00	80.00	58.00	10.00	96.00			
S.36	311.00	110.00	96.00	82.00	69.00	23.00	100.00			
S.37	236.00	117.00	100.00	82.00	65.00	20.00	101.00			
S.38	230.00	84.00	74.00	66.00	52.00	4.00	77.00			
S.39	210.00	94.00	83.00	71.00	58.00	20.00	84.00			
S.40	320.00	106.00	88.00	74.00	51.00		91.00			
S.41	272.00	99.00	82.00	70.00	57.00	19.00	88.00			
S.42	280.00	104.00	88.00	72.00	52.00	7.00	91.00			
S.43	290.00	84.00	74.00	64.00	54.00	15.00	77.00			
S.44	243.00	112.00	96.00	82.00	60.00	20.00	98.00			
S.45	169.00	72.00	60.00	45.00	28.00		61.00			
S.46	268.00	101.00	84.00	67.00	40.00	3.00	86.00			
S.48	258.00	101.00	87.00	74.00	45.00	12.00	90.00			
S.50	275.00	107.00	94.00	83.00	69.00	3.00	97.00			
S.51	253.00	115.00	104.00	90.00	66.00	16.00	103.00			
S.52	282.00	104.00	94.00	85.00	48.00	10.00	95.00			
観往合計										
観往年数										
観往平均										

水位観測位況表

## 水位観測位置表

照番号	54		所屬名		地點名		水位		水系		河川		該当河川名及び流域面積		範囲		1,445.7m	
	觀測所名	閏姿	1/5万地形図名		測量站		所在地		小流域大東町西安									
年	最高	最低	平水	低水	高水	最高	最低	年平均	年地質	100mm	最高	低水	高水	年平均	比	流量	(m <sup>3</sup> /sec / 100㎢)	流出量
S.36	190.00	-62.00	-72.00	-78.00	-87.00	-153.00	-65.00											
S.37	148.00	-60.00	-71.00	-80.00	-90.00	-99.00	-78.00											
S.38	165.00	-73.00	-83.00	-90.00	-101.00	-110.00	-77.00											
S.40	165.00	-60.00	-75.00	-86.00	-100.00	-110.00	-70.00											
S.41	184.00	-76.00	-89.00	-96.00	-106.00	-131.00	-83.00											
S.42	90.00	-73.00	-87.00	-97.00	-109.00	-117.00	-81.00											
S.43	315.00	-74.00	-87.00	-94.00	-104.00	-180.00	-79.00											
S.44	133.00	-75.00	-85.00	-93.00	-105.00	-116.00	-80.00											
S.45	133.00	-81.00	-90.00	-97.00	-104.00	-119.00	-86.00											
S.46	176.00	-76.00	-88.00	-99.00	-114.00	-137.00	-85.00											
S.48	332.00	120.00	108.00	99.00	88.00	12.00	111.00											
S.50	412.00	124.00	111.00	102.00	91.00	74.00	116.00											
S.51	396.00	131.00	118.00	106.00	92.00	67.00	120.00											
S.52	418.00	124.00	113.00	104.00	92.00	43.00	116.00											
S.53	345.00	126.00	116.00	107.00	96.00	67.00	118.00											
S.54	369.00	126.00	115.00	108.00	97.00	88.00	121.00											
S.55	354.00	122.00	114.00	107.00	97.00	89.00	117.00											
S.56	354.00	121.00	114.00	107.00	97.00	64.00	117.00											
S.57	502.00	122.00	111.00	102.00	87.00	62.00	116.00											
S.58	397.00	119.00	109.00	101.00	86.00	62.00	113.00											
S.59	310.00	120.00	111.00	98.00	84.00	59.00	111.00											
S.60	115.00	107.00	99.00	85.00	109.00													
貯往合計	5,888.0	760.0	520.0	330.0	72.0	-585.0	601.0											
調査年数	21	22	22	22	21	22												
調査平均	280.3	34.5	23.6	15.0	3.2	-27.8	27.3											

## 水位観測測量表

射點番号 観測所名	花面	S5		所屬名	緯度高 1/5万地形図名	掛川	所在地	水系	網川	該当河川名及び流域面積 小笠郡小笠町西ヶ崎	網 (m <sup>3</sup> /sec / 100㎢)	年平均 流出量 mm	
		年	観測量 m <sup>3</sup> /sec	水位 cm	平水	低水	高水	最高水位	最低水位	年平均水位	年平均流量		
S.32	436.00	35.00	19.00	14.00	10.00	2.00	31.00						
S.33	500.00	25.00	16.00	10.00	1.00		25.00						
S.34	500.00	31.00	20.00	13.00			29.00						
S.35	360.00	22.00	12.00	5.00			20.00						
S.37	410.00	20.00	8.00				18.00						
S.38	452.00	16.00	3.00				17.00						
S.39	380.00	10.00	3.00	2.00	-1.00	-2.00	10.00						
S.40	386.00	18.00	10.00	2.00			15.00						
S.41	350.00	14.00	4.00	2.00			14.00						
S.42	340.00	4.00	2.00				8.00						
S.43	480.00	10.00	4.00	2.00			12.00						
S.44	210.00	5.00	4.00	2.00	2.00		9.00						
S.45	350.00	4.00	2.00	2.00			6.00						
S.46	450.00	4.00	2.00	-4.00	-8.00	-15.00	6.00						
S.47	389.00	10.00		-5.00	-12.00	-20.00	10.00						
S.48	356.00	5.00	-1.00	-6.00	-10.00	-12.00	5.00						
S.49	322.00	14.00	1.00	-4.00	-10.00	-14.00	11.00						
S.50	280.00	6.00	-2.00	-6.00	-10.00	-10.00	5.00						
S.51	272.00	10.00	2.00	-6.00	-14.00	-14.00	8.00						
S.52	328.00	8.00		-6.00	-8.00	-10.00	7.00						
S.53	258.00	6.00		-6.00	-10.00	-10.00	4.00						
S.54	228.00	10.00		-4.00	-11.00	-14.00	13.00						
観測合計													
調査合計													
監督平均													

水 值 觀 測 位 位 況 表

站 照 号	55	所 在 地	地名 經度	水				刻時	小流域小流河及流域面積	測	969.0 m
				1/5萬地形圖名	地圖	所 在 地	水				
觀 测 所 名	花面										
年 數	流量 m <sup>3</sup> /sec	(水位 cm)		年 量 * 10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup>	年 平 均	水 深	水 深	比 例 量 (m <sup>3</sup> /sec / 10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> )	水 深	水 深	水 深
S.55	250.00	13.00	4.00	-3.00	-10.00	-12.00	10.00				
S.56	410.00	13.00	6.00	-1.00	-6.00	-6.00	10.00				
S.57	670.00	18.00	5.00	-2.00	-7.00	-8.00	15.00				
S.58	346.00	16.00	3.00	-4.00	-11.00	-17.00	11.00				
S.59	260.00	4.00	-4.00	-10.00	-12.00	-13.00	4.00				
S.60		7.00		-10.00	-13.00						
投注合計	9,963.0	362.0	123.0	-23.0	-140.0	-175.0	333.0				
調查年數	27	28	28	28	27	28					
投注平均	369.0	12.9	4.3	-.8	-5.0	-6.4	11.8				

## 水位観測測位表

対照番号	56		所属	名	建設省	測川	水系	所在地	比流速 (m/sec./1.00 km)			該当河川名及ß流域面積 利用			697.0
	観測所名	瀬田							小流域名	流域面積	水深	低水	最高水	年平均	
S-27		72.00	75.00	62.00	35.00	40.00	78.00								
S-28		90.00	83.00	73.00											
S-30	371.00	100.00	82.00	69.00	32.00	20.00	88.00								
S-31	453.00	86.00	72.00	64.00	40.00	31.00	80.00								
S-32	480.00	86.00	73.00	63.00	45.00	20.00	79.00								
S-33	548.00	86.00	86.00	86.00	80.00	42.00	32.00	95.00							
S-34	540.00	96.00	90.00	80.00	76.00	55.00	30.00	88.00							
S-35	450.00	89.00	80.00	76.00	64.00	42.00	32.00	95.00							
S-36	411.00	98.00	88.00	78.00	68.00	38.00	38.00	93.00							
S-37	500.00	96.00	90.00	84.00	66.00	50.00	50.00	94.00							
S-38	499.00	100.00	90.00	81.00	63.00	47.00	47.00	96.00							
S-39	415.00	84.00	78.00	72.00	51.00	48.00	48.00	79.00							
S-40	402.00	90.00	80.00	70.00	38.00	31.00	31.00	83.00							
S-41	470.00	103.00	81.00	74.00	67.00	54.00	54.00	92.00							
S-42	380.00	86.00	79.00	69.00	50.00	50.00	50.00	80.00							
S-43	500.00	90.00	80.00	67.00	25.00	13.00	82.00								
S-44	415.00	77.00	68.00	61.00	48.00	40.00	73.00								
S-45	362.00	63.00	60.00	53.00	42.00	37.00	63.00								
S-46	420.00	58.00	47.00	41.00	35.00	33.00	54.00								
S-47	446.00	45.00	38.00	33.00	29.00	25.00	44.00								
S-48	332.00	45.00	40.00	36.00	34.00	32.00	44.00								
S-49	336.00	50.00	41.00	37.00	34.00	34.00	48.00								
観往合計															
観往年数															
観往平均															

水位観測測量結果表

対照番号	56	所属名		地名		水系		河川		該当河名及流域面積		測定	697.0	
		1/5万地形図名		指川		所在地		小流域面積		流域面積				
年	最大	最小	平水	低水	潮水	極小	平均	*1000/m <sup>3</sup>	最大	豐水	平水	低水	水深	平均
S.50	465.00	49.00	42.00	38.00	36.00	35.00	47.00							
S.51	400.00	49.00	40.00	37.00	34.00	33.00	47.00							
S.52	457.00	47.00	40.00	36.00	32.00	32.00	46.00							
S.53	329.00	44.00	38.00	36.00	31.00	26.00	42.00							
S.54	321.00	49.00	40.00	36.00	34.00	33.00	46.00							
S.55	366.00	51.00	43.00	38.00	33.00	32.00	48.00							
S.56	440.00	48.00	42.00	37.00	33.00	32.00	45.00							
S.57	633.00	51.00	40.00	36.00	33.00	32.00	49.00							
S.58	472.00	53.00	41.00	36.00	32.00	29.00	48.00							
S.59	350.00	143.00	137.00	135.00	133.00	32.00	41.00							
S.60														
観測合計	2,963.0	2,334.0	2,054.0	1,844.0	1,401.0	981.0	2,211.0							
調査年数	30	32	32	32	33	30	33							
観測平均	98.7	72.9	64.1	57.6	42.4	32.7	67.0							

## 水 候 觀 測 位 置 表

觀測所名	站名	57		所屬名	地點名	(水位 cm)	水系	縣	流域	比濱量			該河名及河段面積		鄉町	494.6 m	
		年	月							最大流	最小流	平均流	年總量	大	中	小	
S.12	高川					56.00											
S.13						75.00											
S.14						75.00											
S.15						85.00											
S.16						87.00											
S.17						50.00											
S.18						64.00											
S.19						6.00											
S.20						12.00											
S.24						78.00											
S.25						78.00											
S.26						85.00											
S.27						80.00											
S.28						85.00											
S.29						70.00											
S.30						85.00											
S.31						75.00											
S.32						66.00											
S.33						60.00											
S.34						52.00											
S.35						45.00											
S.36						40.00											
概計合計																	
調查年數																	
調查平均																	

表 水位観測位況

水位觀測情況表

牌照番号		57		所調名		地圖名		水系		流域		該當河川名及び流域面積		網目		494.6 m	
觀測所名		浜田		1/57地圖名		掛川		所在地		小笠郡小笠町(平川)							
年	最高	最大	豊水	平水	低水	高水	最高	最小	年平均	华總	華總	×100万m <sup>3</sup>	最大	最小	年平均	濱山	高
										年	年		年	年	年	年	年
S.59	375.00	80.00	76.00	72.00	68.00	65.00	78.00										
S.60		86.00	83.00	80.00	68.00		85.00										
既往合計	2,002.0	2,023.0	1,784.0	1,605.0	2,322.0	1,035.0	1,936.0										
既往年数	30	31	31	31	46	30	31										
既往平均	66.7	65.2	57.5	51.7	50.4	34.5	62.4										

流 量 觀 测 結 準 表

測量所名	測量番号	58		所屬地名	施設名	1/5万地形図名	推川	所在地	小流域別加減	該当河川名及び流域面積	測量	34.2				
		年	最大流量	水位	平均水位	最小水位	年平均水位	*100万m <sup>3</sup>	啟	人	排水量	(m <sup>3</sup> /sec/100㎢)	年平均	流出量		
S.44	124.38	2.24	1.58	.94	.44	.14	2.59	81.74	363.68	6.55	4.62	2.75	1.29	.41	7.57	
S.45	156.94	1.78	1.30	1.04	.71	.39	2.29	72.17	458.89	5.20	3.80	3.04	2.08	1.14	6.70	110.20
S.46	233.69	1.99	.96	.66	.31	.13	2.11	66.69	683.30	5.82	2.81	1.93	.91	.38	6.17	
S.47	238.46	1.81	.93	.48	.18	.01	2.60	82.32	697.25	5.29	2.72	1.40	.53	.03	7.60	407.02
S.48	102.36	1.51	1.01	.74	.57	.39	1.77	55.80	299.30	4.42	2.95	2.16	1.67	1.14	5.18	631.58
S.49	159.69	1.94	.96	.62	.35	.27	2.48	78.10	466.93	5.67	2.81	1.81	1.02	.79	7.25	283.63
S.50	245.90	2.10	1.23	.88	.68	.55	2.44	77.04	719.00	6.14	3.60	2.57	1.99	1.61	7.13	252.63
S.51	164.98	1.78	.77	.37	.12	.06	2.20	69.63	482.26	5.20	2.25	1.08	.35	.18	6.43	35.37
S.52	240.54	2.16	.97	.39	.15	.07	2.35	74.25	703.33	6.32	2.84	1.14	.44	.20	6.87	171.05
S.53	96.91	1.20	.62	.31	.21	.14	1.32	41.77	283.36	3.51	1.81	.91	.61	.41	3.86	221.40
S.54	121.09	2.18	.92	.49	.24	.10	2.13	67.27	354.06	6.37	2.69	1.43	.70	.29	6.23	966.86
S.55	129.89	2.63	1.29	.71	.24	.16	2.62	82.94	379.80	7.69	3.77	2.08	.70	.47	7.66	425.15
S.56	214.54	1.91	.87	.51	.24	.24	2.06	64.98	627.31	5.58	2.54	1.49	.70	.70	6.02	899.87
S.57	595.97	2.66	1.03	.34	.14	.04	3.42	107.90	742.60	7.78	3.01	.99	.41	.12	154.89	
S.58	256.42	2.61	.84	.41	.19	.03	2.66	84.02	749.77	7.63	2.46	1.20	.56	.09	7.78	456.64
S.59	143.33	1.20	.51	.28	.15	.09	1.19	37.58	419.09	3.51	1.49	.82	.44	.26	3.48	98.78
測定合計	3225.09	31.70	15.79	9.17	4.92	2.81	36.25	1144.20	422.93	92.68	46.17	26.80	14.40	8.22	95.93	5114.4
調査件数	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
測定平均	201.56	1.98	.98	.57	.30	.17	2.26	71.51	26.87	5.79	2.88	1.67	.90	.51	5.99	319.65

水位觀測情況表

站點番號	站點名	59		所屬名	1/5萬地圖名	備用	水系	流域	小流域面積與當河川名及CS波線面積			期初	324.5 m	
		年	月						年	大	小	年平均		
				m/scc	(水位 cm)				總	總	總	總	年平均	流出高 mm
S.9									-14.00					
S.10									-4.00					
S.11									-10.00					
S.12									-5.00					
S.13									9.00					
S.14									-6.00					
S.15									-5.00					
S.16									4.00					
S.17									-84.00					
S.18		37.00	28.00	16.00	-33.00				21.00					
S.19		46.00	38.00	21.00	57.00				30.00					
S.20		57.00	55.00	41.00	-38.00				43.00					
S.21		51.00	38.00	20.00	-10.00				44.00					
S.22		21.00	13.00	5.00	-29.00				37.00					
S.23		17.00	10.00	5.00	-6.00				15.00					
S.24		12.00	3.00	-19.00	-39.00				14.00					
S.25		14.00	8.00	-1.00	-39.00				4.00					
S.26		20.00	8.00	1.00	-6.00				6.00					
S.27		22.00	8.00	-2.00	-4.00				14.00					
S.28		13.00	6.00	-4.00	-23.00				11.00					
S.29		-2.00	-16.00	-31.00	-65.00				5.00					
S.30		274.00							-82.00					
S.31									-16.00					
既往合計														
調查平均														

## 水位観測測位況表

対照番号	59	所属名	潮海寺	建設省	測定	所在地	水系			小笠原群島潮海寺		該当河川名及び流域面積	単位	324.S
							年	最大	最小	平均	水	年流量		
								m <sup>3</sup> /sec	(水位cm)	年平均	*100m <sup>3</sup>	ml/sec/100ha	mm	
S.32	215.00	-11.00	-24.00	-35.00	-49.00	-67.00	-21.00							
S.33	280.00	-18.00	-28.00	-43.00	-75.00	-84.00	-43.00							
S.34	342.00	-26.00	-37.00	-48.00	-58.00	-88.00	-46.00							
S.35	158.00	-48.00	-58.00	-64.00	-94.00	-106.00	-55.00							
S.36	275.00	17.00	14.00	10.00	-77.00	-86.00	7.00							
S.37	200.00	20.00	16.00	12.00	-72.00	-90.00	11.00							
S.38	210.00	21.00	10.00	14.00	-56.00	-66.00	16.00							
S.39	82.00	20.00	18.00	14.00	12.00	12.00	19.00							
S.40	142.00	21.00	16.00	12.00	-55.00	-84.00	15.00							
S.41	192.00	22.00	18.00	16.00	12.00	12.00	21.00							
S.42	148.00	22.00	20.00	17.00	12.00	-30.00	21.00							
S.43	250.00	22.00	18.00	16.00	13.00	10.00	22.00							
S.44	200.00	26.00	22.00	18.00	15.00	10.00	24.00							
S.45	230.00	24.00	21.00	19.00	14.00	12.00	23.00							
S.46	280.00	23.00	20.00	17.00	14.00	12.00	22.00							
S.47	250.00	26.00	21.00	16.00	8.00	6.00	24.00							
S.48	162.00	23.00	19.00	16.00	12.00	21.00								
S.49	196.00	25.00	19.00	16.00	13.00	12.00	23.00							
S.50	240.00	26.00	20.00	18.00	15.00	12.00	22.00							
S.51	210.00	22.00	18.00	14.00	12.00	20.00								
S.52	250.00	22.00	17.00	14.00	11.00	-30.00	20.00							
S.53	150.00	19.00	16.00	13.00	10.00	-38.00	17.00							
監査合計														
監査平均														

水位観測記録表

観測所名	番号	所屬		測量尺 1/5万地形図名	水深			河川			該当河川及び流域面積			編番	324.5 m
		湖海等	河川		水	深	底	水	高	水	高	水	深	底	
S.54	170.00	17.00	14.00	8.00	1.00	1.00	1.00	14.00	14.00	12.00	12.00	18.00			
S.55	198.00	16.00	9.00	4.00											
S.56	275.00	20.00	15.00	13.00	10.00										
S.59	170.00	22.00	19.00	18.00	12.00										
S.60	24.00	22.00	18.00	8.00											
既往合計	6,019.0	703.0	452.0	195.0	-1,139.0										
調査年数	28	39	39	39	49	28	49								
既往平均	214.9	18.0	11.5	5.0	-23.2	-28.9	10.1								

水位観測測位況表

對照番号	60		所屬名	地點名	水位(m)	水深	流速(m/sec)	年平均	350.6m	
	觀測所名	管山							掛川	箱川
小笠郡小笠町(宮山新田)										
年	最高	最大	最小	水深	水位	水深	流速	年平均	×1.00万m <sup>3</sup>	×1.00万m <sup>3</sup>
S.30	380.00	65.00	56.00	53.00	32.00	19.00	65.00			
S.31	378.00	69.00	55.00	50.00	19.00	3.00	65.00			
S.32	405.00	75.00	61.00	54.00	39.00	36.00	72.00			
S.33	429.00	55.00	50.00	30.00	14.00	7.00	35.00			
S.34	422.00	64.00	44.00	27.00	9.00	2.00	56.00			
S.35	346.00	59.00	46.00	36.00	18.00	8.00	53.00			
S.36	402.00	61.00	44.00	38.00	12.00	3.00	54.00			
S.37	358.00	70.00	45.00	31.00	-13.00	-13.00	53.00			
S.38	363.00	70.00	57.00	38.00	-3.00	59.00				
S.39	311.00	67.00	52.00	28.00	13.00	10.00	52.00			
S.40	360.00	52.00	34.00	27.00	14.00	9.00	45.00			
S.41	371.00	81.00	53.00	41.00	24.00	10.00	62.00			
S.42	318.00	64.00	51.00	40.00	19.00	8.00	56.00			
S.43	468.00	70.00	56.00	39.00	20.00	3.00	63.00			
S.44	280.00	32.00	11.00	-9.00	-23.00	-30.00	19.00			
S.45	368.00	7.00	-16.00	-26.00	-39.00	-50.00	-6.00			
S.46	298.00	-1.00	-9.00	-14.00	-20.00	-28.00	-4.00			
S.48	398.00	58.00	48.00	39.00	29.00	25.00	53.00			
S.49	375.00	60.00	49.00	40.00	34.00	30.00	58.00			
S.50	442.00	64.00	52.00	44.00	34.00	32.00	59.00			
S.51	443.00	60.00	47.00	41.00	33.00	33.00	57.00			
S.52	473.00	56.00	44.00	39.00	34.00	30.00	54.00			
既往合計										
調査年数										
既往平均										

水位觀測情況表

觀測所名	站名	60		所屬名	地點名	水			累計	測川	該河川及流域面積	年量	330.6 m	
		1/5萬地形圖名				樹川								
年	流	量	m <sup>3</sup> /sec	(水位 cm)	水	低	水	最高	年總量	* 100万m <sup>3</sup>	最大	最小	年平均	流出高 mm
S.53	410.00	53.00	46.00	41.00	34.00	30.00	30.00	50.00						
S.54	378.00	64.00	52.00	46.00	36.00	31.00	31.00	60.00						
S.55	433.00	63.00	48.00	43.00	39.00	35.00	35.00	59.00						
S.56	390.00	54.00	47.00	41.00	36.00	31.00	31.00	52.00						
S.57	589.00	58.00	46.00	38.00	32.00	27.00	27.00	57.00						
S.58	468.00	55.00	48.00	39.00	33.00	30.00	30.00	55.00						
S.59	357.00	48.00	42.00	36.00	32.00	31.00	31.00	45.00						
S.60		52.00	44.00	38.00	30.00			51.00						
總計	1,413.0	1,705.0	1,303.0	1,008.0	587.0	359.0	1,509.0							
總計年數	29	30	30	30	29	30								
最近年數	48.7	56.8	43.4	33.6	19.5	12.3	50.3							

## 水位観測測位状況表

対照番号	62	所属	明治橋	1/5万地形名	掛川	水系	箱川	所 在 地			小学校付近の赤土		該当河川名及赤流域面積		井野川		115.0 m	
								年	月	日	水深	水位	低水	高水	最高	最低	年平均	*10万m <sup>3</sup>
S.32	152.00			28.00	23.00	14.00	-11.00	-19.00	23.00									
S.33	248.00			37.00	22.00	17.00	10.00	8.00	28.00									
S.34	250.00			40.00	32.00	24.00	16.00	12.00	34.00									
S.35	180.00			19.00	12.00	8.00	4.00	3.00	15.00									
S.37	270.00			18.00	15.00	9.00	5.00	4.00	13.00									
S.38	240.00			22.00	15.00	10.00	7.00	6.00	20.00									
S.39	190.00			12.00	8.00	2.00	-30.00	-24.00	7.00									
S.40	220.00			14.00	8.00	1.00	-13.00	-20.00	10.00									
S.41	270.00			8.00	4.00	2.00			10.00									
S.43	350.00			30.00	15.00	8.00			22.00									
S.44	150.00			30.00	25.00	20.00	15.00	15.00	29.00									
S.45	220.00			35.00	25.00	15.00	5.00	4.00	28.00									
S.46	200.00			18.00	15.00	10.00	5.00	5.00	17.00									
S.47	330.00			15.00	10.00	10.00	5.00	3.00	16.00									
S.48	270.00			10.00	10.00	1.00			9.00									
S.49	190.00			6.00	-4.00	-8.00	-12.00	-14.00	3.00									
S.50	180.00				-10.00	-12.00	-15.00	-15.00	-4.00									
S.51	300.00			-10.00	-15.00	-21.00	-31.00	-45.00	-11.00									
S.52	210.00			-8.00	-12.00	-13.00	-15.00	-15.00	-6.00									
S.53	110.00			-9.00	-1.00	-12.00	-13.00	-15.00	-9.00									
S.54	140.00			-6.00	-10.00	-12.00	-13.00	-25.00	-6.00									
S.57	300.00			-11.00	-11.00	-12.00	-15.00	-16.00	-11.00									
断続合計																		
調査合計																		
既往平均																		

水位観測位置表

對照番号	62	所屬名	雄鹿省	水系	刻川	該當河川名及び流域面積	所別	113.0
觀測所名	明治橋	1/5万地図名	掛川	所在地	小笠郡惣領赤土			
年	最大流量	(m <sup>3</sup> /sec)	(水位cm)	年總量	x 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	年平均	比流量	(m <sup>3</sup> /sec / 10 <sup>6</sup> ha)
S.58	121.00	-11.00	-11.00	-12.00	-13.00	-22.00	-9.00	
S.59	40.00	-2.00	-3.00	-5.00	-13.00	-13.00	-5.00	
観往合計	5,131.0	285.0	162.0	44.0	-122.0	-183.0	223.0	
調査半数	24	24	24	24	24	24	24	
観往平均	213.7	11.8	6.7	1.8	-5.0	-7.6	9.2	

水位観測測位観況表

対照番号	63	所属名	建設省 新川	水系			河川名及ひ渡面積 下流河川	1/5万地形図名	測定地	比流量			年平均流量 (m <sup>3</sup> /sec/100㎢)	流出面積
				流域	堤水	地下水				最大	最小	年平均		
S.34	180.00	25.00	19.00	16.00	7.00	-12.00	20.00							
S.36	195.00	24.00	19.00	16.00	1.00	-8.00	20.00							
S.38	170.00	26.00	23.00	22.00	18.00	15.00	26.00							
S.39	140.00	25.00	22.00	16.00			19.00							
S.40	140.00	27.00	22.00	18.00	4.00	-8.00	22.00							
S.41	128.00	28.00	24.00	22.00	9.00		26.00							
S.42	155.00	28.00	25.00	22.00	18.00	14.00	27.00							
S.43	182.00	32.00	28.00	24.00	21.00	18.00	30.00							
S.44	110.00	33.00	30.00	26.00	20.00	18.00	31.00							
S.45	164.00	44.00	38.00	30.00	23.00	22.00	39.00							
S.46	97.00	42.00	40.00	36.00	26.00	22.00	40.00							
S.47	170.00	44.00	39.00	33.00	22.00	18.00	39.00							
S.48	130.00	38.00	30.00	24.00	16.00	13.00	31.00							
S.49	97.00	33.00	28.00	25.00	17.00	15.00	30.00							
S.50	80.00	27.00	24.00	21.00	16.00	14.00	26.00							
S.51	150.00	30.00	25.00	21.00	18.00	15.00	26.00							
S.52	145.00	27.00	24.00	20.00	17.00	7.00	25.00							
S.53	95.00	24.00	18.00	10.00			17.00							
S.54	62.00	20.00	16.00	12.00			16.00							
S.55	90.00	16.00	11.00	9.00	6.00		13.00							
S.56	78.00	15.00	12.00	10.00			12.00							
S.57	231.00	18.00	16.00	12.00			16.00							
既往合計														
調査年数														
既往平均														

水位観測位置表

対照番号	63	所属	新川	所轄管	地図名 1/5万地形図名	掛川	水系	流域	該当河川及び流域面積		下流河川 小笠郡大野町新川	流出量 107.0L
									比流量 (m <sup>3</sup> /sec/100㎢)			
年	最大流量	m <sup>3</sup> /sec	(水位cm)	年	年總量	x 10万m <sup>3</sup>	年平均	年平均	比流量	水深	水深	流出量
S.58	127.00	18.00	13.00	10.00	2.00	15.00			107.0L			
S.59	59.00	14.00	9.00	5.00		9.00						
S.60	25.00	20.00	16.00	6.00		21.00						
取扱合計	3,175.0	683.0	575.0	476.0	267.0	163.0	596.0					
調査年数	24	25	25	25	25	24	25					
調査平均	132.2	27.3	23.0	19.0	10.6	6.7	23.8					

水位観測状況表

対照番号	64	所属	名前	測定點 1/5万地形図名	場所	水系	太田川	該当河川名及び流域面積	断面图	700.0 m			
										所	在地	指川出合閘	年平均
<b>年</b>													
S-47	140.00	65.00	50.00							34.00			
S-48	210.00	85.00	80.00	70.00						73.00			
S-49	200.00									60.00			
S-50	170.00	105.00	85.00	80.00	70.00	70.00				80.00			
S-51	200.00	85.00	80.00	75.00	70.00	70.00				80.00			
S-52	150.00									20.00			
S-53	140.00									2.00			
S-54	240.00									4.00			
S-55	166.00	80.00	78.00	72.00						66.00			
S-56	190.00	80.00	76.00	72.00	62.00					78.00			
S-57	250.00	80.00	74.00	70.00						76.00			
S-58	138.00	72.00	70.00							52.00			
S-59	228.00	93.00	88.00	77.00						79.00			
<b>観往合計</b>													
観往年数	13	11	11	11	11	11	13	12					
観往平均	186.3	67.7	61.9	46.9	18.3	15.3	53.6						

## 水位観測位置表

河川番号	65	所調名	水深	太田川		該当河川名及流域面積		測定	220.0 m
				1/5万地形図名	標高	所在地	測川市細田		
年									
	最高	最大	標準水	平均水	低水	枯水	最高水	平均水	最低水
			(水位 cm)						
S.47	160.00						5.00	7.00	
S.48	120.00							4.00	
S.49	190.00						-14.00	-12.00	
S.50	290.00						-15.00	-30.00	
S.51	270.00							1.00	
S.52	400.00								
S.53	330.00							4.00	
S.54	160.00							6.00	
S.55	350.00							5.00	
S.56	450.00	110.00	100.00	90.00			90.00		
S.57	650.00	120.00	100.00	100.00	80.00		70.00	120.00	
S.58	600.00						80.00	135.00	
S.59	430.00	120.00	120.00	120.00	100.00		100.00	122.00	
S.60	330.00	120.00	110.00	80.00	80.00		70.00	110.00	
貯留合計									
調査年数	14	6	6	6	6	6	13	13	
既往平均	337.8	78.3	71.4	65.0	43.3	22.7	43.2		

表 流量観測流況

对照番号	67		所属名		静岡県		水系		太田川		該当河川名及び流域面積		通川		15.3		
	伊達町		1/5万地形図名		掛川		所在地		掛川市伊達町								
年	最高	最大	燃水	平均水	低水	最高水	最低水	年平均	*100万m <sup>3</sup>	最高	大	燃水	平均水	低水	最高水	年平均	最高
S.47																	
S.48	9.84	.71	.38	.15	.03	.02	.67	21.09	64.21	4.66	2.48	.98	.23	.13	4.36	376.00	
S.49	39.83	.81	.44	.25	.01	.01	1.14	35.92	259.85	5.32	2.85	1.63	.06	.06	7.43	343.00	
S.50	33.91	.53	.17	.11	.08	.08	.73	22.99	221.17	3.46	1.10	.71	.55	.55	4.76		
S.51	44.85	.51	.38	.04	.01	.01	1.20	38.06	292.54	3.33	2.45	.27	.07	.07	7.85	483.00	
S.52	50.74	.54	.32	.06	.02	.02	.76	23.93	330.98	3.52	2.09	.39	.13	.13	4.96	561.00	
S.53	21.54	.19	.02	.02	.02	.02	.51	16.22	140.49	1.22	.16	.16	.16	.16	3.36	59.00	
S.54	26.85	.23	.10	.03	.01	.01	.64	20.05	175.12	1.49	.66	.17	.09	.04	4.15	308.00	
S.55	34.95	.74	.13	.13	.07	.01	1.27	40.22	225.64	4.81	.84	.84	.44	.44	.830	624.00	
S.56	51.84	.16	.09	.09	.04	.04	.64	20.16	338.16	1.04	.58	.58	.26	.26	4.17	315.00	
S.57	97.52	.53	.10	.04			1.27	60.69	636.16	3.46	.64	.28			12.55	959.00	
S.58	34.57	.97	.97	.13	.13	.13	1.28	40.48	225.49	6.35	.82	.82	.82	.82	8.37		
累計合計	446.44	5.92	3.10	1.05	.42	.35	10.11	339.81	909.81	38.66	20.20	6.83	2.81	2.81	70.26	4028.0	
調査年数	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
調査平均	40.58	.53	.28	.09	.03	.03	.91	30.89	82.71	3.51	1.83	.62	.25	.20	6.38	366.18	

### III 地下水位資料

III. 1 地下水位観測所（所属別、観測機器別、市郡別）総括表	135
III. 2 地下水位観測井戸一覧表	136
III. 3 地下水位観測記録年表	140



### III 地下水位資料

III.1 地下水位観測所(所属別、観測機器別、市郡別)総括表

観測機器及 び市郡別 所属別	自記							普通							計				
	静岡市	清水市	島田市	焼津市	掛川市	藤枝市	志太郡	榛原郡	小笠郡	静岡市	清水市	島田市	焼津市	掛川市	藤枝市	志太郡	榛原郡	小笠郡	
建設省	10		2	3			1	3		6		2			1	2	1		31
静岡県					1													3	4
静清地下水協	4	1								1	1								7
大井川地下水協			3	3		2	1	1									3		13
静柑連		1																	1
計	14	2	5	6	1	2	2	4		7	1	2			1	2	4	3	56

地 下 水 位 観 測 戸 一 覧 表

対照番号	利水現況図名 (地形図名)	井戸名	所有者	所 属	観測井戸所在地	井戸深さ m	観測項目	井戸口径 mm	井戸標高前年月日	観測結果の特徴 備考	観測井戸の地盤高 m	資料保存場所	備考
1	水谷 (吉原)	鶴見連	清水市営営業八木組	1.13	静岡地下水精清地下水施設	1.01	地下水位	5000	( 8.00 )	普通静水位	S-4.8	5-21生活環境部 原工ネルギー課	地下水調査報告書 S
2	静岡 (清水)	清水一中	清水市営水第一中学校		静岡地下水精清地下水施設	1.01	地下水位	200	( 45.00- 45.00 )	自記静水位	S-4.8	5-21生活環境部 原工ネルギー課	地下水調査報告書 S
3	静岡 (清水)	鶴見	清水市営学校施設		静岡地下水精清地下水施設	1.01	地下水位	300	( 23.00- 45.00 )	自記静水位	S-3	5-21生活環境部 原工ネルギー課	地下水調査報告書 S
4	静岡 (静岡)	鶴見運動場	静岡市営運動場		静岡地下水精清地下水施設	1.01	地下水位	300	( 88.00-104.00 )	自記静水位	S-4.8	8-09生活環境部 原工ネルギー課	地下水調査報告書 S
5	静岡 (静岡)	道竹	静岡市営竹		建設省	1.01	地下水位S-52	50	( 100.00- 107.00 )	自記静水位	S-3	13-4.4生活環境部 原工ネルギー課	地下水調査報告書 S
6	静岡 (静岡)	竹塚	静岡市中島		建設省	1.01	地下水位S-51	50	( 40.00- 57.00 )	自記静水位	S-3	13-4.4生活環境部 原工ネルギー課	地下水調査報告書 S
7	静岡 (静岡)	ろう学校	静岡市中村町		静岡消防署	1.01	地下水位	2.11	( 2.00- 15.00 )	自記静水位	S-4.8	7-4.3静岡川調査課	
8	静岡 (静岡)	中野新田			静岡消防署	1.01	地下水位	2.14	( 7.00- 10.00 )	自記静水位	S-5.1	4-10静岡川調査課	
9	静岡 (静岡)	中野本町			静岡消防署	1.01	地下水位	300	( 157.00-174.00 )	普通静水位	S-6	11-2.6生活環境部 原工ネルギー課	地下水調査報告書 S
10	静岡 (静岡)	南八幡	静岡市南八幡		静岡消防署	1.01	地下水位	750	( - )	普通静水位	S-3	13-4.2静岡川調査課	
11	静岡 (静岡)	宮本町	静岡市宮本町		静岡消防署	1.01	地下水位	750	( - )	普通静水位	S-4.3	7-6.4静岡川調査課	
12	静岡 (静岡)	東新田	静岡市東新田		建設省	1.01	地下水位	750	( - )	普通静水位	S-4.3	8-3.4静岡川調査課	
13	静岡 (静岡)	丸子新田	静岡市手越		建設省	1.01	地下水位S-51	50	( 7.00- 10.00 )	自記静水位	S-4.3	13-4.6静岡川調査課	
14	静岡 (静岡)	南形小	静岡市影形小学校		静岡消防署	1.01	地下水位	2.14	( 2.50- 10.00 )	自記静水位	S-5.3	11-3.1静岡川調査課	
15	静岡 (静岡)	赤羽町	静岡市影形小学校		静岡消防署	1.01	地下水位	50	( 2.50- 10.00 )	自記静水位	S-4.1	15-9.0静岡川調査課	
16	静岡 (静岡)	櫻丘	静岡市櫻丘		静岡消防署	1.01	地下水位	750	( 22.00- 22.00 )	普通静水位	S-4.3	17-9.2生活環境部 原工ネルギー課	地下水調査報告書 S
17	静岡 (静岡)	山崎新田	静岡市山崎新田		建設省	1.01	地下水位S-53	50	( 1.90- 10.00 )	自記静水位	S-4.1	18-5.0静岡川調査課	
18	静岡 (静岡)	海上	静岡市海上		静岡消防署	1.01	地下水位	65	( 4.10- 9.10 )	自記静水位	S-4.3	40-4.1静岡川調査課	

## 地 下 水 位 観 測 戸 一 駆 表

登号 番号	利水現況圖名 (地形図名)	測 測 井戸名	観測井戸所在地	井戸所属	水系名	観測項目	井戸口径 m	観測 月日	井戸深さ及び ストレーナー深度 m	観測開始年月日 に亘る帶水層名 m	観測地帯 の地盤	資料保存場所	備 考
19新岡 (清水)	秋山町	静岡市秋山町	静岡消防署建設省	火佐川	地下水位	65	( 4.25- 9.25 )	普通水位	S-4.3 9.15	4.5-7.3静岡河川調査課			
20新岡 (清水)	財政局小	静岡市松原146	静岡地下水排水沿地下水區	火佐川	地下水位	300	( 21.00- 37.00 )	自記水位	S-4.8 3	5.5-7.3生活排水部 地下水調査報告書 新工ネルギー課	6.1.4		
21新岡 (清水)	安佐口新川静岡市安佐口新田	建設省	火佐川	地下水位S-53 2	50	( 4.70- 10.20 )	普通水位	S-5.3 4.1	6.5-7.5静岡河川調査課				
22新岡 (清水)	牛堀	静岡市牛堀	建設省	火佐川	地下水位	50	( - )	普通水位	S-4.3 9	9.1-2.9静岡河川調査課			
23新岡 (静岡)	万野	静岡市以野	建設省	火佐川	地下水位S-52 2.11	50	( 2.00- 10.00 )	普通水位	S-5.2 4.1	4.8-6静岡河川調査課			
24新岡 (静岡)	長沼南中	静岡市みずほ3-9-1	静岡地下水排水沿地下水區	火佐川	地下水位	300	( 101.00-117.00 )	自記水位	S-4.8 3	8.5-9生活排水部 地下水調査報告書 新工ネルギー課	6.1.4		
25高田 (静岡)	三ヶ名	焼津市三ヶ名	建設省	火石川	地下水位S-53 2	50	( 1.80- 9.50 )	普通水位	S-5.3 4.1	5.3-7静岡河川調査課			
26高田 (住吉)	田尻	焼津市田尻	建設省	新山川	地下水位S-52 2.11	50	( 1.00- 10.00 )	普通水位	S-5.2 4.1	2.4-3.4静岡河川調査課			
27高田 (住吉)	大島上	焼津市大島上	特松 金作建設省	坂元川	地下水位	600	( - )	普通水位	S-4.3 9.1	12.5-7静岡河川調査課			
28高田 (住吉)	大竹中	焼津市浜北2丁目	大井川地下大井川地下水區	新山川	地下水位	200	( 49.90- 80.00 )	自記水位	S-4.3 1	22.1-11静岡河川調査課			
29高田 (家山)	久市	静岡市有輪町	紅林 茂	建設省	新山川	地下水位	65	( 3.20- 8.20 )	普通水位	S-4.3 9.1	29.1-11静岡河川調査課		
30高田 (住吉)	瀬子(像)	磐田市大柳瀬子	磐人	大井川地下水區	新山川	地下水位	1000	( 3.50- - )	自記水位	S-4.8 9	8.20生活排水部 地下水調査報告書 新工ネルギー課	6.1.4	
31高田 (住吉)	治園講所	焼津市治園所	区	大井川地下水區	新山川	地下水位	200	( 84.00-100.00 )	自記水位	S-5.0 1	16.5-5生活排水部 地下水調査報告書 新工ネルギー課	6.1.4	
32高田 (住吉)	大曾小	磐田市中根新田	大井川地下水區	新山川	地下水位	200	( 71.00- 91.00 )	普通水位	S-4.4 3	10.0-9生活排水部 地下水調査報告書 新工ネルギー課	6.1.4		
33高田 (住吉)	一色	焼津市一色957	大井川地下水區	新山川	地下水位	300	( 109.00-127.00 )	自記水位	S-4.4 3	7.0-9生活排水部 地下水調査報告書 新工ネルギー課	6.1.4		
34高田 (住吉)	地蔵森	志太郡大井川町地蔵森	建設省	志太田川地下水區	新山川	地下水位S-51 2.14	( 7.00- 10.00 )	普通水位	S-5.1 7.27	2.6-5静岡河川調査課			
35高田 (住吉)	吉永	志太郡大井川町吉永	岩本 美次建設省	志太田川地下水區	新山川	地下水位	600	( - )	普通水位	S-4.3 9.1	5.7-4静岡河川調査課		
36高田 (住吉)	吉永	志太郡大井川町吉永	大井川地下水區	新山川	地下水位	350	( 65.60-109.50 )	自記水位	S-4.4 3	10.3-7生活排水部 地下水調査報告書 新工ネルギー課	6.1.4		

表覽一戶非湘銀價水下地

対照番号	利水現況図名 (地図名)	観測井戸名 井戸名	観測範囲 範囲井戸所在地	井戸所持者 所有者	井戸番号 井戸番号	所属名 所属名	水系名 水系名	観測項目 観測項目	井戸口径 井戸口径	井戸掘削年月日 井戸掘削年月日	観測測定水位 観測測定水位	開始年月日 開始年月日	観測測定水位及び 観測測定水位及び 掘削する岩盤名 掘削する岩盤名	資料保存場所 資料保存場所	備考
376井	(住吉)	上泉	佐久間大井町上泉	人井川	人井川地下大井川地下水水路 水路	人井川	人井川	地下水位	65	( 2.30- 7.20)	普通静水位	9 1	8.06県生活環境部 地下水調査報告書 環境部 地下水調査報告書	S	
385井	(住吉)	川尻 B	飯原郡吉田町川尻駅	人井川	人井川地下大井川地下水水路 水路	人井川	人井川	地下水位	200	( 20.00- 20.00)	普通静水位	3	7.47県生活環境部 地下水調査報告書 環境部 地下水調査報告書	S	
395井	(住吉)	川尻 A	飯原郡吉田町川尻駅	人井川	人井川地下大井川地下水水路 水路	人井川	人井川	地下水位	300	(127.00-145.00)	普通静水位	3	7.87県生活環境部 地下水調査報告書 環境部 地下水調査報告書	S	
406井	(掛川)	人懃	飯原郡吉田町人懃	人井川	人井川地下大井川地下水水路 水路	人井川	人井川	地下水位	200	( 20.00- 20.00)	普通静水位	3	19.06県生活環境部 地下水調査報告書 環境部 地下水調査報告書	S	
4125井	(掛川)	中河	心田中河	多多良 建設省	人井川	人井川	人井川	地下水位	65	( -60- 7.60)	普通静水位	9 1	24.03静岡河川監査課		
4225井	(掛川)	中島	心田中河	多多良 建設省	人井川	人井川	人井川	地下水位S-52 S-2 11	50	( 1.50- 15.50)	自記静水位	4 1	29.91静岡河川監査課		
435井	(掛川)	大柳	心田市大柳1 1 5	神村	七太大井川地下水水路 水路	大井川	大井川	地下水位	1000	( 13.00- )	自記静水位	9 1	33.05県生活環境部 地下水調査報告書 環境部 地下水調査報告書	S	
445井	(掛川)	五平	藤枝市五平1 8-3	人井川地下心田川地下水水路 水路	大井川	大井川	大井川	地下水位	300	( 42.00- 60.00)	自記静水位	3	31.52静岡河川監査課		
455井	(掛川)	細島	船田山湖南	建設省	人井川	人井川	人井川	地下水位	65	( 3.33- 7.33)	普通静水位	9 1	38.96静岡河川監査課		
456井	(掛川)	久川	船田山湖南	建設省	人井川	人井川	人井川	地下水位S-52 S-2 11	50	( 1.00- 10.00)	自記静水位	4 1	56.14静岡河川監査課		
475井	(掛川)	黒井	冠田山湖井菅原塙	人井川地下大井川地下水水路 水路	人井川	人井川	人井川	地下水位S-53 S-2	50	( 4.60- 10.10)	自記静水位	3	56.40県生活環境部 地下水調査報告書 環境部 地下水調査報告書	S	
483井	(深山)	小通	飯原郡金谷町中通	建設省	大井川	大井川	大井川	地下水位S-53 S-2	200	( 11.00- 42.00)	自記静水位	4 1	61.47.74県生活環境部 地下水調査報告書 環境部 地下水調査報告書	S	
495井	(深山)	小1	飯原郡金谷町小1	大井川地下人井川地下水水路 水路	大井川	大井川	大井川	地下水位	1200	( 4.60- 10.10)	普通静水位	4 1	61.47.74県生活環境部 地下水調査報告書 環境部 地下水調査報告書	S	
505井	(深山)	五和	飯原郡金谷町五和	建設省	大井川	大井川	大井川	地下水位S-53 S-2	50	( 7.00- 10.00)	自記静水位	4 1	61.48.0-2.5静岡河川監査課		
515井	(深山)	川戸	飯原郡吉田町神戸	新中 美和建設省	大井川	大井川	大井川	地下水位	50	( 7.00- 10.00)	自記静水位	9 1	61.48.4314.93静岡河川監査課		
525井	(住吉)	生吉	飯原郡吉田町住吉	建設省	坂口谷川	坂口谷川	坂口谷川	地下水位S-51 S-2 14	50	( 3.50- )	普通静水位	5 1	61.48.512.81静岡河川監査課		
535井	(深山)	大東 1	小笠郡大東町国包1 7 1 4	個人	鈴木	鈴木	鈴木	地下水位	800	( 3.50- )	普通静水位	8 1	61.48.49		
545井	(深山)	大東 2	小笠郡大東町大坂1 9 7 8	個人	鈴木	鈴木	鈴木	地下水位	800	( - )	普通	7	61.48.58		

地 下 水 位 観 測 井 戸 一 覧 表

井戸番号	井戸名 (地形図名)	測定井戸所在地 井戸名	井戸所持者	井戸名	水系名	井戸開削年月日	井戸深さ及 び ストレーナー深度 m	測定地盤の状況 地盤になつてい る標水層名	開始年月日	監視井戸 の地盤	資料保存場所	備 考
5554H (第1回)	人頭井	小笠郡大須賀町上 人頭井	人頭井	静岡県	吉野川	地下水位	700 ( 3.50 )	普通	S.55 1	保生活環境部 原エホルギー課	地下水調査報告書 S.6.1.4	
5654H (第2回)	地蔵	掛川市徳宗27	地蔵	静岡県	太田川	地下水位	200 ( 120.00 65.00 - 87.00 )	自己	S.46 3	保生活環境部 原エホルギー課	地下水調査報告書 S.6.1.4	

地 下 水 位 觀 测 記 錄 年 表

對 照 單 位	月	2	觀測井名	底水 (m)												年 平 均
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
S.55	2.91	2.82	2.80	2.92	3.12	3.26	3.34	3.32	3.22	3.17	3.14	3.11				
S.56	2.93	2.76	2.74	2.93	3.06	2.99	3.05	3.07	3.11	3.20	3.24	3.15	3.02			
S.57	3.01	2.87	2.92	2.99	3.04	3.18	3.20	3.40	3.49	3.43	3.41	3.44	3.20			
S.58	3.32	3.26	3.28	3.46	3.58	3.58	3.66	3.61	3.62	3.70	3.63	3.46	3.51			
S.59	3.36	3.22	3.25	3.31	3.41	3.46	3.60	3.52	3.49	3.43	3.35	3.36	3.40			

## 地 下 水 位 觀 测 記 錄 年 表

對照 標 號	月	3	編 號 井 名	歲期												年 平均
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
S.55	5.77	5.13	4.97	6.17	6.16	6.40	6.08							6.63	6.49	( 5.98)
S.56	6.17	5.58	5.87	6.42	6.90	6.33	5.77	5.85	6.54	7.12	7.41	6.95	6.41			
S.57	6.67	6.00	6.16	6.29	6.22	5.88	7.09	7.48	7.92	7.48	7.26	6.73				
S.58	6.84	6.21	6.19	6.80	7.38	7.12	7.38	6.71	7.21	7.98	7.58	6.88	7.02			
S.59	6.50	5.73	5.75	5.82	5.73	5.54	5.55	4.78	4.93	5.14	5.10	5.04	5.47			

表 年 錄 記 位 水 下 地

年 月	對 照 標 誌	站 號	觀 測 期 數	觀 測 片 名	水深運動量												年 平均
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
S.55	2.70	2.03	1.63	2.57	3.35	2.63	1.47	.41	2.38	3.77	3.42	3.07	3.07	2.45			
S.56	3.03	3.17	2.93	3.80	4.16	2.60	.78	.93			3.15	4.46	( 2.90 )				
S.57	3.63	3.15	3.47	3.77	3.99	2.49	.46	3.65	4.88	7.00	6.63	6.07	4.10				
S.58	5.34	4.10	4.01	4.06	5.38	3.52	3.59	2.52	4.08	6.56	6.85	4.76	4.56				
S.59	4.51	3.60	2.99	2.93	3.14	1.14	.17	-.63	-.72	-.62	1.42	1.66	1.74				

地 下 水 位 計 測 記 錄 年 表

對 照 參 號	月	1	2	3	4	5	觀測井名	N.W.	5	6	7	8	9	10	11	12	年 平 均
									.36	1.16	.88	.83	1.51	1.13	1.20	1.01	( 1.14 )
S.52																	
S.53	-93	.82	.89	1.18	1.06	1.16	1.32	1.30									
S.54	-86	.94	.92	1.31	1.18	.95	1.08	1.25									
S.55	1.02	.81	.93	1.20	1.32	1.40	1.26	1.31									
S.56	-80	.72	.89	1.31	1.13	1.01	1.18	1.43									
S.57	-99	-84	1.04	1.00	1.12	1.18	1.34	2.00									
S.58	-88	.81	.92	1.28	1.41	1.51	1.54	1.66									
S.59	-69	-65	.65	.75	.77	.87	.95	.75									

地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

年 月	對 照 器 器 號	6	觀測井 名	中隔												年 平均	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
S.51									3.30	3.15	3.08	3.18	2.92	2.90	2.86	( 3.06)	
S.52	2.86	2.84	2.82	2.82	3.29	3.08	3.19	3.12	3.20	3.15	2.89	2.89	2.84	2.84	3.01		
S.53	2.82	2.68	2.80	2.90	2.87	3.04	2.97	3.08	3.08	3.01	2.93	2.93	2.85	2.85	2.92		
S.54	2.81	2.90	2.86	2.97	3.07	3.00	3.16	3.23	2.95	2.95	2.90	2.90	2.81	2.81	2.96		
S.55	2.79	2.72	2.87	3.08	3.08	3.11	3.10	3.07	3.08	2.90	2.90	2.83	2.83	2.69	2.69	2.94	
S.56	2.42	2.31	2.57	2.76	2.77	2.85	2.95	2.85	2.83	2.83	2.69	2.51	2.51	2.45	( 2.66)	2.77	
S.59									3.12	2.96	2.85	2.83	2.69	2.51	2.45	( 2.77)	

## 地 下 水 位 観 測 記 錄 年 表

観測番号	月	7月			8月			9月			10月			11月			年平均
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
S.55	9.31	9.03	9.35	9.38	10.02	9.82	9.73	9.76	9.81	9.82	9.80	9.91	9.69				
S.56	9.60	9.21	9.61	9.99	10.06	9.68	9.75	9.78	9.86	10.05	10.01	9.80	9.78				
S.57	9.59	9.25	9.77	10.03	10.01	9.86	9.85	10.04	10.09	10.00	9.81	9.95	9.85				
S.58	9.69	9.41	9.76	10.00	10.06	9.87	9.89	9.85	9.86	10.13	9.90	9.64	9.84				
S.59	8.88	8.75	9.18	9.76	9.96	9.78	9.78	9.67	9.64	9.64	9.21	9.16	9.45				

年 記 訊 觀 測 水 位 地 下 表

年 月	1	2	3	4	中壢新街							年 平 均	
					5	6	7	8	9	10	11	12	
S.44	10.62	11.03	10.93	11.19	11.01	11.08	11.14	11.08	10.93	10.94	10.78	10.52	10.94
S.45	10.06	10.65	10.87	10.89	11.17	11.22	10.89	11.14	10.93	10.98	10.84	10.70	10.86
S.46	10.49	10.10	10.56	11.14	11.15	10.87	10.76	10.73	11.21	11.10	10.80	10.40	10.78
S.47	10.71	10.92	10.98	11.21	11.14	10.96	11.16	10.68	10.84	10.82	10.77	10.53	10.89
S.48	10.92	10.75	10.55	10.79	11.03	10.71	10.34	10.85	10.68	10.96	10.89	10.40	10.74
S.49	9.83	9.79	10.58	11.15	11.07	10.95	11.12	10.74	11.13	11.10	10.90	10.63	10.75
S.50	10.61	10.81	10.84	11.09	10.99	10.72	10.81	10.74	10.62	11.11	11.11	10.92	10.86
S.51	10.51	10.36	11.08	11.30	11.33	10.67	10.85	10.74	11.03	10.96	10.96	10.79	10.88
S.52	10.75	10.19	10.34	11.26	11.14	10.98	10.73	10.84	10.97	10.84	10.85	10.75	10.80
S.53	10.61	10.22	10.32	10.88	11.03	10.88	10.62	10.65	10.75	10.88	10.96	10.75	10.71
S.54	10.27	10.78	10.94	11.25	11.26	10.65	10.79	10.84	10.89	11.30	11.06	10.73	10.90
S.55	10.42	10.10	10.60	11.27	11.16	10.90	10.87	10.85	11.00	11.05	10.93	10.69	10.82
S.56	10.32	9.75	10.50	11.14	11.14	10.71	10.86	10.80	10.86	11.09	10.98	10.74	10.74
S.57	10.48	10.00	10.90	11.11	11.02	10.90	10.94	11.25	11.38	10.92	10.73	11.06	10.89
S.58	10.70	10.21	11.03	11.14	11.05	10.78	10.92	10.93	10.91	11.13	10.79	10.50	10.84
S.59	9.55	8.86	9.93	10.77	10.92	10.78	10.88	10.86	10.80	10.50	9.58	9.47	10.24

## 地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

年 月	對 照 器 號	9	觀測井名 <small>中田水井</small>	年平均											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
S.44	7.35	7.35	7.36	7.38	7.36	7.37	7.36	7.35	7.36	7.35	7.36	7.36	7.36	7.36	7.36
S.45	7.36	7.37	7.40	7.38	7.40	7.40	7.49	7.41	7.43	7.45	7.51	7.56	7.50	7.44	
S.46	7.46	7.38	7.52	7.64	7.60	7.55	7.18	7.23	7.37	7.40	7.39	7.39	7.37	7.41	
S.47	7.39	7.41	7.38	7.37	7.35	7.30	7.30	7.22	7.22	7.24	7.22	7.21	7.30		
S.48	7.24	7.22	7.26	7.24	7.24	7.27	7.26	7.29	7.26	7.27	7.22	7.17	7.24		
S.49	7.12	7.13	7.22	7.26	7.25	7.34	7.33	7.29	7.29	7.26	7.23	7.24	7.24	7.25	
S.50	7.23	7.21	7.24	7.29	7.27	7.24	7.31	7.32	7.23	7.30	7.25	7.25	7.25	7.26	
S.51	7.17	7.17	7.22	7.25	7.26	7.25	7.22	7.22	7.22	7.21	7.19	7.18	7.21		
S.52	7.18	7.18	7.24	7.22	7.23	7.24	7.21	7.26	7.21	7.18	7.18	7.16	7.16	7.21	
S.53	7.16	7.15	7.16	7.18	7.16	7.16	7.18	7.18	7.18	7.21	7.19	7.19	7.15	7.18	
S.54	7.10	7.19	7.24	7.20	7.17	7.18	7.15	7.17	7.20	7.18	7.15	7.15	7.17		
S.55	7.12	7.08	7.12	7.18	7.18	7.19	7.16	7.16	7.16	7.15	7.15	7.15	7.15	7.15	
S.56	7.09	7.03	7.11	7.12	7.12	7.18	7.17	7.17	7.15	7.15	7.15	7.14	7.13		
S.57	7.06		6.97	7.00	7.04	7.15	7.16	7.17	7.18	7.16	7.11	7.08	(	7.10,	
S.58	7.12	7.00	7.08	7.18	7.15	7.16	7.16	7.14	7.12	7.08	7.07	7.12			
S.59	7.07	7.10	7.12	7.15	7.11	7.14	7.14	7.07	7.05	6.98	6.96	7.01	7.08		

年 記 錄 銘 水 位 觀 測 地

測量器 号		10	鉛錐 斧名	雨八輪								年 平 均		
年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
S.44	6.83	7.16	7.34	7.42	7.32	7.35	7.29	7.21	7.19	7.24	7.21	7.21	7.24	7.33
S.45	6.87	7.14	7.37	7.47	7.54	7.62	7.55	7.49	7.38	7.32	7.22	7.04	7.04	7.33
S.46	6.92	6.94	7.10	7.34	7.33	7.23	7.18	7.12	7.27	7.26	7.07	6.90	6.90	7.14
S.47	7.13	7.12	7.12	7.27	7.23	7.22	7.36	7.04	7.17	7.07	7.14	7.07	7.07	7.16
S.48	7.20	7.07	6.93	7.22	7.25	7.21	7.16	7.30	7.24	7.24	7.20	7.07	7.07	7.17
S.49	6.96	6.99	7.16	7.34	7.24	7.30	7.27	7.08	7.28	7.21	7.12	7.11	7.11	7.17
S.50	7.12	7.10	7.15	7.21	7.26	7.23	7.26	7.21	7.21	7.30	7.30	7.23	7.23	7.22
S.51	7.07	7.10	7.24	7.31	7.36	7.36	7.28	7.18	7.30	7.30	7.28	7.16	7.16	7.25
S.52	7.13	7.10	7.21	7.35	7.33	7.35	7.30	7.31	7.35	7.29	7.31	7.31	7.31	7.28
S.53	7.32	7.33	7.34	7.36	7.37	7.38	7.34	7.32	7.28	7.34	7.33	7.33	7.33	7.34
S.54	7.34	7.36	7.36	7.39	7.38	7.30	7.37	7.35	7.36	7.44	7.37	7.32	7.32	7.36
S.55	7.34	7.30	7.35	7.42	7.39	7.37	7.39	7.36	7.37	7.35	7.31	7.29	7.29	7.35
S.56	7.18	7.17	7.34	7.38	7.35	7.32	7.31	7.35	7.36	7.33	7.28	7.31	7.31	7.31
S.57	7.30	7.27	7.34	7.31	7.34	7.36	7.37	7.43	7.33	7.31	7.35	7.34	7.34	7.34
S.58	7.27	7.24	7.44	7.50	7.38	7.39	7.35	7.37	7.40	7.40	7.34	7.30	7.30	7.37
S.59	7.16	7.33	7.38	7.39	7.44	7.47	7.34	7.33	7.32	7.31	7.35	7.34	7.34	7.35

地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

對 號	井	觀測井名											年平均
		11	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
S.44	10.55	10.60	10.64	10.92	10.82	10.91	10.79	10.63	10.62	10.70	10.57	10.44	10.68
S.45	9.97	10.45	10.69	10.70	10.91	10.89	10.58	10.76	10.66	10.76	10.67	10.54	10.43
S.46	10.40	9.97	10.51	10.93	10.90	10.68	10.47	10.43	10.86	10.88	10.69	10.37	10.59
S.47	10.66	10.70	10.72	10.90	10.90	10.74	10.71	10.44	10.61	10.63	10.55	10.34	10.66
S.48	10.57	10.49	10.35	10.52	10.70	10.70	10.06	10.56	10.57	10.76	10.61	10.28	10.51
S.49	9.76	9.54	10.45	10.84	10.76	10.70	10.75	10.35	10.76	10.77	10.69	10.47	10.49
S.50	10.44	10.52	10.54	10.68	10.63	10.38	10.35	10.42	10.27	10.72	10.72	10.58	10.52
S.51	10.32	10.19	10.77	10.83	10.88	10.67	10.48	10.29	10.62	10.62	10.67	10.58	10.58
S.52	10.55	10.19	10.29	11.10	10.95	10.73	10.54	10.61	10.69	10.75	10.77	10.68	10.65
S.53	10.63	10.40	10.46	10.79	10.90	10.73	10.51	10.56	10.68	10.84	10.82	10.68	10.67
S.54	10.46	10.70	10.79	11.03	11.04	10.61	10.67	10.60	10.76	11.05	10.80	10.52	10.75
S.55	10.29	10.01	10.44	11.06	11.09	10.88	10.84	10.82	10.85	10.85	10.84	10.74	10.73
S.56	10.44	9.90	10.52	11.09	11.08	10.71	10.83	10.78	10.88	11.07	10.94	10.76	10.75
S.57	10.54	10.14	10.83	11.06	10.96	10.86	10.94	11.06	11.13	10.97	10.85	10.95	10.86
S.58	10.78	10.42	10.84	11.09	10.98	10.68	10.82	10.81	10.87	11.06	10.80	10.54	10.82
S.59	9.83	9.26	9.98	10.80	10.98	10.82	10.82	10.73	10.65	10.67	10.16	10.00	10.39

對 照 倍 級  
年 月

對 照 倍 級 年 月	測 水 位 記 彙												年 平 均
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
S.51					8.84	8.74	8.64	8.54	8.95	8.83	8.51	8.32	< 8.67)
S.52	8.25	7.67	7.95	9.02	8.72	8.82	8.80	8.56	8.60	8.38	8.40	8.25	8.45
S.53	7.83	7.52	7.60	8.19	8.41	8.67	8.68	8.62	8.60	8.46	8.51	8.22	8.28
S.54	7.82	8.26	8.41	8.81	8.72	8.36	8.71	8.68	8.64	8.76	8.49	8.16	8.49
S.55	26.00	25.70	26.04	26.64	26.71	26.82	27.04	26.79	26.99	26.72	26.56	26.35	26.53
S.56	25.99	25.49	26.31	26.82	26.84	26.55	26.77	26.66	26.95	26.86	26.77	26.43	26.54
S.57	26.17	25.73	26.70	27.04	26.81	26.79	26.98	27.05	26.84	26.36	26.20	26.46	26.59
S.58	7.27	7.12	7.77	8.94	8.93	8.63	8.68	8.71	8.58	8.92	8.48	8.15	8.35
S.59	7.55	6.85	7.92	8.49	8.58	8.53	8.75	8.58	8.47	8.14	7.51	7.34	8.06

## 地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

年 月	日	13	觀測井名	九子新田												年平均
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
S.53			20.55	21.48	21.72	21.98	21.98	21.80	21.23	21.30	21.05	(	21.50)			
S.54	20.56	21.35	21.47	21.92	21.94	21.56	22.05	22.09	22.02	22.14	21.66		21.20			21.66
S.55	20.83	20.24	20.78	21.96	22.02	22.05	22.14	22.06	22.24	21.83	21.68		21.45			21.61
S.56	20.54	19.88	21.23	21.99	22.05	21.82	22.14	22.12	22.11	22.17	21.95		21.48			21.62
S.57	21.18	20.85	21.36	21.96	21.83	22.12	22.24	22.45	22.45	21.49	21.13		21.43			21.71
S.58	11.15	10.77	11.06	11.79	11.71	11.64	12.24	12.11	12.05	12.05	11.43		10.73			11.56
S.59	10.24	10.20	10.45	11.49	11.80	11.78	12.06	12.03	11.94	11.50	10.83		10.35			11.22

地 下 水 位 記 錄 年 表

年 月	日 期 號	14		觀測井名	地形小		6	7	8	9	10	11	12	年 平均
		1	2		3	4								
S.55	12.82	12.46	13.23	14.09	13.91	13.71	13.61	13.59	13.73	13.77	13.68	13.63	13.52	
S.56	12.65	12.11	13.01	14.22	14.12	13.66	13.75	13.74	13.72	13.63	13.43	13.48		
S.57	12.81	12.41	13.68	14.29			13.92	14.28	13.66	13.36	13.80	(	13.58)	
S.58				14.55	14.41	14.24	14.13	13.96	13.99	14.24	13.54	13.14	(	14.06)
S.59	11.69	10.90	12.26	13.39	13.76	13.61	13.75	13.65	13.63	13.38	12.47	12.25	12.90	

地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

新嘉園														
年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年 平 均
S.44	15.12	15.51	15.42	15.93	15.84	15.95	15.97	15.93	15.62	15.55	15.32	15.05	15.60	
S.45	14.00	15.13	15.47	15.54	15.90	16.12	15.81	16.10	15.71	15.77	15.56	15.31	15.54	
S.46	14.85	14.24	15.04	15.94	15.88	15.67	15.63	15.56	15.99	15.90	15.47	14.81	15.42	
S.47	15.35	15.61	15.72	16.11	16.00	15.82	16.22	15.67	15.94	15.68	15.46	15.09	15.72	
S.48	15.72	15.46	15.10	15.45	15.79	15.48	15.44	15.93	15.74	15.88	15.75	14.80	15.55	
S.49	13.84	13.81	14.96	15.20	15.90	15.94	16.13	15.53	15.98	15.83	15.56	15.11	15.37	
S.50	15.02	15.33	15.40	15.79	15.59	15.63	15.81	15.58	15.53	15.87	16.05	15.75	15.61	
S.51	14.98	14.71	15.81	16.18	16.27	16.24	15.96	15.80	16.07	15.78	15.76	15.46	15.75	
S.52	15.32	14.47	14.80	16.28	16.14	16.10	15.82	15.87	16.00	15.64	15.60	15.53	15.63	
S.53	15.52	14.75	14.83	15.68	15.77	15.81	15.80	15.78	15.75	15.72	15.77	15.54	15.56	
S.54	14.94	15.53	15.62	16.13	16.16	15.60	15.82	15.91	15.97	16.20	15.47	15.05	15.70	
S.55	14.74	14.31	15.04	16.13	16.11	15.98	15.93	15.94	16.00	15.98	15.85	15.47	15.62	
S.56	14.62	13.92	15.08	16.14	16.21	15.84	16.06	15.94	15.99	16.00	15.51	15.16	15.54	
S.57	14.77	14.37	15.73	16.09	15.95	15.98	16.05	16.33	16.58	15.74	15.19	15.77	15.71	
S.58	15.42	14.94	15.97	16.46	16.33	16.10	16.08	16.06	16.02	16.07	15.20	14.76	15.78	
S.59	13.71	13.04	14.50	15.69	15.94	15.90	16.05	15.96	15.88	15.55	14.63	14.38	15.10	

年 記 準 測 縱 下 水 位 線 表

射 照 槽 号	16	觀測井名	逐漸									年 平 均	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
S.44	14.19	14.09	14.62	15.41	14.59	14.72	14.88	14.38	14.42	14.11	13.83	13.79	14.42
S.45	13.41	14.10	14.92	15.46	15.88	15.63	14.79	14.96	15.20	15.10	14.98	14.62	14.92
S.46	14.32	13.71	14.61	15.74	15.72	15.28	14.98	14.99	15.89	16.01	15.62	14.92	15.15
S.47	15.27	15.32	15.96	15.93	15.74	15.87	15.28	14.40	14.32	14.29	14.32	( 15.15 )	
S.48	15.02	14.58	14.43	14.98	15.69	15.39	14.89	15.02	14.84	15.28	15.47	14.99	15.05
S.49	13.94	13.33	14.23	15.72	16.05	16.11	16.26	15.57	16.09	16.19	15.76	14.55	15.32
S.50	14.56	14.66	14.64	15.46	15.63	15.63	15.62	15.38	15.39	15.98	15.94	15.88	15.40
S.51	15.55	15.24	15.96	16.15	16.16	16.05	15.80	15.28	15.77	15.80	15.85	15.76	15.78
S.52	15.79	15.28	15.32	16.39	16.38	15.74	15.86	15.76	15.98	15.94	15.78	15.70	15.83
S.53	15.82	15.39	15.35	15.97	16.21	16.02	15.72	15.70	15.90	16.14	16.09	15.82	15.84
S.54	15.51	15.73	15.94	16.31	16.27	15.82	15.90	15.80	15.96	16.31	15.61	14.97	15.84
S.55	14.75	14.51	15.13	16.30	16.40	16.19	16.06	15.26	14.92	14.40	14.50	14.49	15.24
S.56	14.40	13.96	14.76	16.17	16.38	15.97	16.08	15.98	16.20	16.32	16.10	15.84	15.68
S.57	15.47	14.87	15.86	16.36	16.32	16.32	16.38	16.28	16.21	16.00	15.82	15.89	15.98
S.58	15.98	15.49	15.93	16.45	16.27	16.30	15.84	15.85	16.40	16.64	16.27	15.85	16.11
S.59	15.03	14.10	14.87	15.94	16.36	16.33	16.26	16.17	16.12	16.01	14.78	14.56	15.54

地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

年 月	對 照 水 准 標 號	17	觀測井名	山陽新村								年 平均	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	
S.53			36.27	37.48	37.75	38.35	38.33	38.28	38.14	38.17	37.96	37.47	( 37.82 )
S.54	36.10	36.74	37.29	38.25	38.29	37.98	38.45	38.41	38.36	38.38	37.42	36.55	37.69
S.55	35.64	34.74	35.95	37.89	38.12	38.15	38.08	38.14	38.26	37.87	37.80	37.58	37.35
S.56	36.35	35.13	36.87	38.09	38.08	37.94	38.19	38.18	38.26	38.18	38.01	37.49	37.56
S.57	36.12	35.13	37.28	37.97	37.96	38.04	37.97	38.20	38.26	37.72	37.35	37.56	37.46
S.58	36.88	35.89	36.87	37.52	37.46	37.57	37.96	38.01	38.22	37.74	37.10	36.33	37.30
S.59	35.71		34.86	36.60	37.52	37.34	37.83	37.76	37.82	37.13	35.81	35.58	( 36.72 )

表 年 錄 記 潮 水 位 觀 報

年 月	日	時	潮 汐 名	海 上												年 平均
				18	12	6	5	4	3	2	1	8	7	6	5	
S.44	31.28		31.30	31.13	32.41	31.87	32.51	33.11	32.86	32.55	31.82	31.30				( 32.01 )
S.45	30.96		31.53	31.27	32.20	32.92	32.73	33.07	32.54	32.18	31.66					( 32.11 )
S.46				32.29	32.37	32.56	32.49	32.27	32.87	32.28	31.39					( 32.32 )
S.47	31.56		32.01	32.53	32.25	32.52	33.03	32.31	32.60	31.62						( 32.27 )
S.48	31.65		31.51	31.26	31.59	31.98	32.06	32.08	32.59	32.38	32.34	32.04	31.19			31.89
S.49				31.17	32.10	32.08	32.43	32.88	32.29	32.84	32.18	31.81	31.12			( 32.09 )
S.50	31.38		31.54	31.88	31.87	32.03	32.47	32.49	32.02	32.23	32.19	31.76				( 31.99 )
S.51	31.58		31.98	32.40	32.48	32.67	32.69	32.38	32.62	32.02	31.93	31.56				( 32.21 )
S.52	31.46		32.00	32.53	32.33	32.58	32.36	32.60	32.72	31.93	31.34	31.35				( 32.11 )
S.53	31.59			31.76	32.02	32.53	32.61	32.57	32.34	32.22	32.26	31.79				( 32.17 )
S.54	30.98		31.37	31.50	32.54	32.49	32.01	32.47	32.55	32.69	32.96	31.70	30.59			31.99
S.55	29.95			30.58	32.27	32.55	32.74	32.68	32.70	32.74	32.24	32.00	31.76			( 32.02 )
S.56	30.54			31.66	32.59	32.60	32.40	32.87	32.71	32.83	32.96	32.65	31.84			( 32.33 )
S.57	30.65			31.78	32.45	32.40	32.82	33.02	33.16	33.38	31.88	31.37	32.08			( 32.27 )
S.58	30.44		28.57	31.38	32.73	32.91	32.64	32.94	32.82	32.29	32.79	31.44	30.46			31.78
S.59				29.28	31.45	32.07	32.28	32.70	32.51	32.63	31.46	29.33	29.22			( 31.29 )

地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

年 月	剖 面 編 號	19	觀測井名	水位								年 平均	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	
S.44	39.72	40.37	40.26	41.25	41.04	41.64	42.14	41.95	41.51	40.90	40.07	39.56	40.87
S.45	40.06	40.69	40.24	41.16	41.87	41.75	42.19	41.59	41.14	40.20	39.89	( 40.98 )	
S.46	39.61	39.61	41.51	41.63	41.76	41.67	41.36	41.83	41.47	40.71	39.67	( 40.98 )	
S.47	40.26	40.76	41.14	41.62	41.42	41.81	42.38	41.68	41.89	40.72	39.92	( 41.24 )	
S.48	41.11	40.85	40.27	41.18	41.39	41.54	41.60	41.92	41.83	41.26	41.21	39.91	41.17
S.49		40.15	41.30	41.28	41.74	42.14	41.54	42.11	41.35	40.96	40.29	( 41.29 )	
S.50	39.78	40.49	40.43	41.01	41.02	41.19	41.92	41.94	41.24	41.51	41.46	40.95	41.08
S.51	39.88	40.57	41.13	41.67	41.78	42.09	42.29	41.94	42.01	41.17	41.03	40.65	41.35
S.52	40.23		41.11	41.42	41.23	41.92	41.48	41.79	41.81	40.88	40.67	40.60	( 41.19 )
S.53	40.41	39.51	39.27	40.42	40.88	41.38	41.56	41.58	41.35	41.18	41.25	40.29	40.76
S.54	39.63	40.53	40.65	41.35	41.21	40.76	41.35	41.58	41.88	41.94	40.54	39.52	40.91
S.55		39.75	41.14	41.42	41.60	41.57	41.68	41.68	41.15	40.91	40.56	( 41.15 )	
S.56	39.47		40.99	41.52	41.57	41.40	41.78	41.76	41.99	41.97	41.60	40.74	( 41.34 )
S.57	39.42		40.91	41.34	41.30	41.79	41.93	42.19	42.20	40.66	40.20	40.81	( 41.16 )
S.58	39.47		40.56	41.63	41.70	41.47	41.88	41.66	41.35	41.78	40.48	39.40	( 41.03 )
S.59			40.88	41.06	41.03	41.70	41.60	41.79	40.76		( 41.26 )		

年 地 下 水 位 観 測 記 錄 年 表

年 月	地 下 水 位 高 度 m	財總計小												年 平均 高 度 m
		1	2	20	觀測井名	5	6	7	8	9	10	11	12	
S.55	46.43			50.49	50.65	50.59	50.62	50.75	50.83	50.26	49.78	49.16	( 49.97 )	
S.56	46.46	44.25	47.51	50.50	50.70	50.59	51.09	51.20	51.16	51.19	50.89	49.94	49.62	
S.57	47.68	45.92	49.37	50.54	50.54	51.21	51.38	51.33	49.38	48.42	49.82	49.74		
S.58	43.65	42.45	45.22	49.60	50.23	50.44	51.48	51.12	50.87	50.19	50.97	49.60	47.12	( 50.19 )
S.59														48.24

地 下 水 位 觀 测 記 錄 年 表

對 號	番 号	21	隔 間 片 名	安信口斷面III												4F	W	Hg
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
S.53				60.52	60.48	60.71	60.88	60.78	60.60	60.37	60.19	59.64	59.64	(	60.46)			
S.54	57.99	59.69	60.25	60.44	60.48	60.51	60.81	60.86	61.12	60.64	58.76	57.75	59.94					
S.55	57.52	57.78	59.91	60.24	62.11	63.57	63.64	63.51	63.36	63.49	63.52	(	61.70)					
S.56	63.40	63.43	62.69	61.70	61.44	62.87	63.15	63.06	63.12	62.65	62.74	62.45	62.73					
S.57				59.32	59.86	59.67	60.70	60.87	60.97	62.07	59.60	58.74	60.51	(	60.23)			
S.58	58.18	57.54	61.34	61.98	63.13	63.25	61.89	60.42	60.00	60.55	59.35	(	60.69)					
S.59				59.18	59.66	59.84	60.35	60.59	60.31	60.42	59.23	59.16	59.20	(	59.79)			

## 地 下 水 位 觀 測 記 錄 表

年 月	井 號 號	22		測 量 井 名	水頭		6	7	8	9	10	11	12	年 平 均	
		1	2		3	4									
S.44	68.10	98.77			68.45	68.67	68.99	68.78	69.04	68.63	68.45	68.31	68.44	68.51	
S.45	67.49	68.78	68.44		68.27	69.00	68.90	68.98	68.72	69.27	68.81	68.30	68.08	68.60	
S.46	68.03	67.86	68.27		69.02	69.50	69.73	69.62	68.62	68.84	68.25	67.92	67.72	68.86	
S.47	69.01	68.99	69.07		68.00	68.48	68.65	68.64	68.58	69.09	68.76	68.81	68.58	68.21	68.55
S.48	68.54	68.20	68.09		68.57	69.08	68.70	69.17	69.60	69.43	69.45	68.85	68.72	68.84	68.86
S.49	67.82	68.09	68.59		68.78	68.89	68.80	68.96	69.63	69.59	68.54	68.99	68.79	68.69	68.95
S.50	69.20	68.32	69.35		69.52	69.62	69.50	69.46	69.42	69.22	68.73	68.56	69.00	69.08	
S.51	68.24	69.28	69.34		69.75	69.82	69.75	69.38	69.68	69.34	68.64	68.86	68.89	69.33	
S.52	69.59	68.49	68.51		69.27	69.21	69.55	69.18	69.06	69.07	68.92	68.89	68.80	68.99	
S.53	68.94	68.96	68.90		69.55	69.40	69.19	69.50	69.52	69.24	69.26	68.44	68.33	69.09	
S.54	68.77	68.23	68.60		69.27	69.31	69.48	69.40	69.55	69.40	68.97	68.91	68.76	69.00	
S.55	68.09	68.75	68.98		68.89	69.22	69.12	69.28	69.15		69.54	69.02	( 69.07 )		
S.56	68.62	68.65	68.67		68.81	69.82	69.81	69.82						( 69.25 )	
S.57	68.06	68.46	68.75		68.82	69.43	69.28	69.49	68.95	68.59	69.15	68.62	68.22	68.79	
S.58	88.07	88.75	88.82		89.27	88.87	88.96	88.98	88.55	88.54	88.53	88.70	88.53	( 88.70 )	

地 下 水 位 計 測 記 錄 年 表

射 照 号	井	23	施測井名	水位												年 均
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
S.52																
S.53	2.24	2.19	2.24	2.42	2.37	2.58	2.52	2.38	2.46	2.41	2.39	2.43	2.67	2.43	2.39	2.37
S.54	2.20	2.32	2.38	2.54	2.33	2.29	2.43	2.34	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.39
S.55	2.29	2.14	2.25	2.48	2.54	2.56	2.54	2.56	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	2.48	2.42
S.56	2.29	2.16	2.38	2.55	2.49	2.33	2.49	2.54	2.46	2.59	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.42
S.57	2.55	2.37	2.33	2.44	2.42	2.49	2.61	2.84	2.87	2.48	2.39	2.39	2.40	2.40	2.40	2.52
S.58	2.26	2.20	2.38	2.69	2.64	2.66	2.59	2.74	2.62	2.69	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.52
S.59	2.28	2.13	2.29	2.39	2.40	2.51	2.46	2.45	2.40	2.38	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.35

对 象 号 24 视 测 井 名 地 下 水 位 观 测 记 录 年 表

年 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年 均
S.55	6.97	6.80	7.00	7.33	7.36	7.25	7.29	7.30	7.29	7.25	7.25	7.19	7.19
S.56	6.96	6.67	7.16	7.42	6.43	6.87	6.61	6.57	7.19	7.48	7.36	7.19	6.99
S.57	7.17	7.07	7.19	7.28	7.27	7.24	7.33	7.45	7.37	7.16	6.95	7.17	7.22
S.58	6.93	6.69	6.69	7.06	6.83	7.29	7.29	7.33	7.30	7.22	7.13	6.72	6.65
S.59	6.66	6.24											6.98
													( 6.77 )

地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

年 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年 平均	三ヶ名	觀測井名	25	番 号	刈 照
														年	月	日	年	月
S.53																		
S.54	3.98	4.12	4.11	4.18	4.17	4.40	4.44	4.49	4.44	4.17	4.13	4.02	( 4.28 )					
S.55	4.07	3.91	4.08	4.18	4.28	4.46	4.47	4.45	4.50	4.45	4.23	4.08	4.23					
S.56	3.95	3.90	4.13	4.19	4.12	4.36	4.41	4.58	4.53	4.33	4.17	4.04	4.06					
S.57	4.09	4.07	3.96	3.95	4.26	4.10	4.31	4.32	4.30	4.29	4.19	4.04	4.22					
S.58	3.92	3.89	3.99	4.18	4.02	4.22	4.38	4.45	4.45	4.30	4.05	3.98	4.11					
S.59	2.48	2.53	2.87	3.29	4.00	4.27	4.31	4.44	4.29	3.86	3.78	3.76	3.66					

年 下 水 位 觀 測 記 錄 年 委

對 照 準 号	觀測井名											年 平 均	
	26	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
S.52					1.40	1.48	1.44	1.57	1.60	1.32	1.36	1.30	( 1.43 )
S.53	1.17	.98	1.01	1.34	1.38	1.55	1.59	1.44	1.46	1.51	1.45	1.32	1.35
S.54	1.16	1.48	1.38	1.40	1.41	1.45	1.59	1.55	1.65	1.64	1.53	1.38	1.47
S.55	1.43	1.36	1.56	1.69	1.69	1.65	1.68	1.62	1.59	1.56	1.42	1.29	1.55
S.56	1.20	1.28	1.50	1.61	1.51	1.42	1.43	1.57	1.57	1.57	1.52	1.37	1.46
S.57	1.45	1.40	1.21	1.10	1.09	1.28	1.30	1.44	1.48	1.27	1.12	1.08	1.27
S.58	1.08	1.00	1.13	1.28	1.18	1.33	1.31	1.45	1.49	1.24	1.14	1.00	1.22
S.59	.94	1.14	1.10	.91	1.07	1.24	1.30	1.41	1.33	1.23	.98	1.09	1.14

地 下 水 位 記 潛 觀 錄 年 表

年 月	對 照 系 數	27		測 測 井 名		大約上		9	8	7	6	5	4	3	2	1	年 平均
		年	月	年	月	年	月										
S.46	11.07	10.90	11.06	11.20	11.38	11.67	11.89	11.87	11.76	11.58	11.30	11.06	11.40				
S.47	11.17	11.22	11.23	11.52	11.26	11.72	11.83	11.89	11.80	11.35	11.34	10.97	11.44				
S.48	11.18	11.11	10.78	10.86	11.14	11.46	11.79	11.75	11.72	11.50	11.37	11.07	11.31				
S.49	10.91	10.74	10.67	11.31	11.10	11.55	11.73	11.84	11.76	11.42	11.16	11.01	11.27				
S.51	11.02	10.96	11.10	11.28	11.36	11.72	11.81	11.89	11.71	11.50	11.32	11.20	11.41				
S.52	11.15	10.91	11.00	11.47	11.45	11.78	11.88	11.91	11.87	11.41	11.33	11.18	11.45				
S.53	11.02	10.68	10.63	11.02	11.14	11.75	11.84	11.95	11.86	11.52	11.36	11.21	11.33				
S.54	10.91	10.92	11.00	11.42	11.77	11.88	11.91	11.84	11.62	11.47	11.23	11.45					
S.55	11.18	10.96	11.01	11.41	11.50	11.84	11.86	11.86	11.78	11.53	11.42	11.34	11.47				
S.56	11.12	10.96	11.01	11.42	11.39	11.73	11.85	11.93	11.89	11.66	11.48	11.22	11.47				
S.57	11.09	10.90	11.21	11.34	11.22	11.80	11.86	11.86	11.80	11.53	11.57	11.67	11.49				
S.58	10.76	10.58	10.66	11.06	11.04	11.30	11.42	11.49	11.52	11.36	11.21	10.73	11.09				
S.59	10.45	10.10	10.05	10.09	10.43	11.32	11.51	11.60	11.50	11.16	10.79	10.47	10.79				

地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

對 照 番 号	月	28	觀測井名	大洲山								年 平 均	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	
S.55	15.31	14.88	14.02	15.58	16.32	18.18	18.21	18.64	18.11	16.90	16.15	15.73	16.50
S.56	14.81	13.49	13.25	15.77	16.23	17.59	18.35	18.66	18.28	17.38	16.42	15.28	16.31
S.57	14.43	13.57	14.83	15.51	15.49	17.44	18.53	18.40	18.43	16.70	15.91	15.82	16.26
S.58	15.19	14.34	14.67	16.18	16.50	17.49	18.34	18.87	18.41	17.58	15.99	14.56	16.51
S.59	13.65	12.15	11.60	13.19	14.80	16.78	18.26	18.81	18.56	16.50	15.14	14.03	15.29

## 水位観測記録年表

观测番号 月	29	观测井名	水位									年平均
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
S.44			24.36	24.14	26.41	28.06	27.72	27.21	25.35	26.24		< 25.94)
S.46			26.60	27.67	27.25	26.76	25.67	26.41				( 26.39)
S.47			24.50	26.60	27.49	26.95	27.08	25.27				( 26.08)
S.48			26.43	27.34	26.82	26.51	24.82	24.23				( 26.03)
S.49			24.27	26.51	26.97	27.18	26.76	25.06				( 26.12)
S.51			24.79	26.02	26.46	26.71	26.34	24.81				( 25.86)
S.52			25.89	26.29	26.61	26.30	24.76					( 25.97)
S.53			25.95	26.13	25.83	25.75	24.73					( 25.68)
S.54			23.47	25.43	26.38	26.88	26.25	24.95	23.70			( 24.85)
S.55	23.07	23.29	23.39	23.62	25.52	26.00	26.34	25.72	24.30	23.40	23.03	24.22
S.56	22.50	22.52	23.16	23.28	23.41	25.08	26.09	26.35	25.95	24.74	23.82	22.95
S.57	22.58	22.60	22.76	22.97	22.72	25.14	26.22	25.96	26.01	24.06	23.14	23.02
S.58	22.83	22.45	23.16	23.58	23.56	24.88	25.94	26.53	26.02	24.94	23.18	22.38
S.59	21.84	22.25	22.68	22.04	22.25	24.54	25.92	26.63	26.28	23.82	22.22	22.58
												23.59

地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

年 月	觀 測 站 名	觀測井名												監 守 (人)	年 平 均
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
S.55	6.19	6.03	6.16	6.29	6.37	6.53	6.52	6.58	6.44	6.56	6.20	6.14	6.33		
S.56	6.05	6.04	6.14	6.26	6.20	6.43	6.52	6.67	6.52	6.28	6.21	6.09	6.28		
S.57	6.06	6.08	6.16	6.22	6.16	6.55	6.56	6.58	6.54	6.15	6.20	6.11	6.28		
S.58	6.06	6.01	6.20	6.34	6.24	6.49	6.54	6.67	6.64	6.33	6.09	6.02	6.30		
S.59	5.97	5.98	6.01	6.07	6.09	6.51	6.48	6.62	6.54	6.13	6.06	6.06	6.21		

地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

年 月	刻 數 等 級	31		觀測井名	治長崎所							年 平均 水 位	
		1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	
S.55	10.34	9.25	8.67	9.44	9.66	10.61	10.58	11.06	10.50	9.94	9.78	9.70	9.96
S.56	8.64	8.61	8.11	8.58	8.86	10.47	10.10	10.93	10.92	11.56	12.19	9.99	
S.57	10.39	10.06	11.59	11.31	11.07	11.13	11.08	10.57	9.95	9.82	8.87	9.56	10.43
S.58	9.38	9.32	9.60	9.79	10.12	10.63	10.99	10.84	10.89	10.56	9.87	9.14	10.09
S.59	8.54	7.66	7.37	8.13	8.92	10.28	10.83	11.13	11.07	9.97	9.24	8.65	9.32

刻照番号 32 調測井名 大富小

年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年平均
S.55		6.56	6.22	6.06	6.44	6.60	7.05	6.88	7.09	7.07	6.86	6.77	6.68	6.69
S.56		6.33	6.13	6.06	6.99	7.06	7.24	7.27	7.38	7.35	7.15	7.04	6.58	6.88
S.57		6.56	6.09	6.42	6.63	6.64	7.25	7.57	7.48	7.62	7.21	6.72	6.85	6.92
S.58		6.53	6.51	6.16	6.87	6.84	7.05	7.37	7.35	7.38	7.19	6.78	6.43	6.87
S.59		6.17	5.62	5.27	5.85	6.34	7.09	7.26	7.48	7.45	6.94	6.55	6.30	6.53

## 地 下 水 位 調 潛 錄 年 裝

年 月	刻 照 密 度	井 名	一組												年 平均
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
S.55	5.46	5.55	5.11	5.55	5.46	5.81	5.83	6.01	5.94	5.82	5.79	5.65	5.67	5.67	
S.56	5.45	5.28	5.27	5.71	5.75	5.98	5.90	6.07	6.06	5.95	5.81	( 5.75)			
S.57	5.21	5.36	5.22	5.31	5.64	6.17	6.79	6.01	6.24	5.94	5.97	5.81	5.81		
S.58	5.70	5.54	5.57	5.90	5.91	5.98	6.18	6.38	6.27	6.14	5.83	5.67	5.72		
S.59	5.20	5.08	4.86	5.24	5.57	6.01	6.09	6.25	6.27	5.95	5.73	5.49	5.65		

年 下 水 位 觀 測 記 錄 表

年 月	站 名	觀測井名												地點	年 平 均
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
S.51															
S.52	-20	-18	-20	-25	-29	-47	-53	-41	-44	-34	-34	-27	-31		
S.53	-26	-21	.20	.25	.25	-43	-44	-45	-45	-26	-33	-26	-32		
S.54	.20	-23	-26	-24	-29	-30	-43	-39	-46	-52	-32	-28	-33		
S.55	-24	-04	.04	.06	.24	-23	-32	-35	-16	-18	-16	-21	-19		
S.56	.06	.07	.17	.31	.28	.37	.18	.34	.30	.48	.17	-12	-24		
S.57	.08	.05	.14	.23	.36	.45	.42	.46	.48	.49	.24	.07	.29		
S.58	.04	.10	.23	.26	.30	.50	.44	.41	.33	.24	.39	.25	.29		
S.59	.11	.19	.21	.12	.13	.45	.32	.25	.26	.38	.30	.34	.26		

地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

剖面番号	35	觀測井名	古水											
			1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
S.44	4.68	S.02	4.97	4.93	4.75	4.95	5.01	5.06	4.92	4.75	4.79	4.78	4.78	4.90
S.46	4.79	4.86	4.78	4.68	4.67	4.88	4.92	4.89	4.79	4.69	4.72	4.87	4.87	4.80
S.47	4.87	4.98	4.87	5.02	4.87	4.97	4.94	4.81	4.81	4.69	4.79	4.87	4.87	4.87
S.53	5.04	4.91	5.02	5.13	5.18	5.38	5.36	5.41	5.37	5.23	5.16	5.10	5.19	
S.54	5.04	5.14	5.24	5.27	5.39	5.45	5.45	5.42	5.31	5.27	5.16	5.27		
S.55	5.16	5.06	5.18	5.33	5.39	5.48	5.64	5.51	5.44	5.31	5.25	5.20	5.31	
S.56	5.12	5.12	5.21	5.30	5.26	5.36	5.44	5.48	5.44	5.32	5.32	5.20	5.30	
S.57	5.18	5.20	5.26	5.35	5.29	5.48	5.56	5.52	5.48	5.26	5.28	5.21	5.34	
S.58	5.20	5.17	5.38	5.48	5.36	5.49	5.51	5.55	5.61	5.48	5.25	5.19	5.39	
S.59	5.09	5.17	5.19	5.24	5.21	5.50	5.48	5.53	5.47	5.25	5.27	5.22	5.30	

年 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

站 照 号	年 月	36		觀測井名	大井口						地 下	水 位	觀 測	記 錄	年 表
		1	2		3	4	5	6	7	8					
S.55	8.33	8.19		8.65	8.73	8.97	9.01	9.08	9.05	8.87	8.81	8.65	(	8.76)	
S.56	8.36	7.93	7.83	8.72	8.76	8.99	9.10	9.16	9.15	9.04	8.92	8.60		8.71	
S.57	8.34	8.03	8.44	8.60	8.56	9.04	9.13	9.21	8.97	8.86	8.73	8.70		8.72	
S.58	8.56	8.27	8.45	8.84	8.89	9.07	9.16	9.27	9.20	9.07		8.19	<	8.82)	
S.59	7.89	7.30	6.93	7.84	8.40	8.59	8.90	9.17	9.05	8.70	8.42	7.97		8.26	

年 地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

年 月	孔 號	37	觀測井名	上標												年 月 日
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
S.44	17.90	20.13	20.66	21.40	17.33	17.13	19.10	19.86	19.21	18.76	17.55					( 20.02)
S.45																( 18.42)
S.46							18.84	19.17	18.86	18.54	17.64	17.02				( 18.35)
S.47					17.61	17.10	18.60	19.17	18.47	18.04	17.47					( 18.15)
S.48							18.03	18.37	18.30	17.91	17.35					( 17.99)
S.49						17.08	17.10	18.33	18.65	18.67	18.52	17.42				( 17.97)
S.51							18.15	18.14	18.14	18.16	17.20					( 17.96)
S.52							17.97	17.95	18.45	18.31	17.25					( 17.99)
S.53							18.05	17.96	18.42	18.06	17.41					( 17.98)
S.54							16.20	16.45	17.44	18.18	18.54	18.03	17.45	16.07	15.92	( 17.14)
S.55	15.43	14.81	16.13	16.73	17.84	18.02	18.45	17.99	17.18	16.52	16.06					( 16.83)
S.56	15.49		16.04	16.34	16.53	17.89	18.12	18.39	18.06	17.45	16.90	15.42				( 16.97)
S.57							17.75	18.32	18.37	18.33	16.83	16.28				( 17.65)
S.58						17.13	16.87	17.62	18.18	18.63	18.17	17.61	16.56			( 17.60)
S.59							17.81	17.96	18.36	18.08	17.06					( 17.85)

## 地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 度

對照番號	年月	38		總測井名	川底 B		6	7	8	9	10	11	12	年平均
		1	2		3	4								
S.55	4.84	4.80	4.61	4.94	5.04	5.16	4.98	4.98	4.73	4.67	4.65	4.65	4.81	4.85
S.56	4.61	4.37	4.34	5.04	4.72	5.07	4.92	4.82	4.75	4.79	4.85	4.58	4.74	
S.57	4.49	4.51	4.86	4.97	5.27	5.25	5.10		5.08	4.76	4.80	4.80	(4.90)	
S.58	4.65	4.67	4.80	5.07	4.95	5.00	5.09	5.27	5.14	5.13	4.76	4.67	4.93	
S.59	4.37	4.13	4.04	4.14	4.41	4.91	4.81	4.90	4.76	4.50	4.54	4.36	4.49	

## 地 下 水 位 観 測 記 錄 年 表

年 月	對 照 器 番 号	39 測 量 件 名	川尻 A												年 份 別 均 值
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
S.55	5.48	5.48	5.01	5.49	5.51	5.25	5.15	5.13	5.20	5.37	5.33	5.40	5.32		
S.56	5.26	4.94	5.33	5.46	5.27	5.21	5.20	5.16	5.28	5.44	5.38	5.23	5.26		
S.57	5.27	5.11	5.38	5.43	5.34	5.42	5.37	5.38	5.29	5.23	5.38	( 5.33 )			
S.58	5.32	5.20	5.21	5.29	5.31	5.16	5.15	5.23	5.37	5.34	5.30	5.20	5.26		
S.59	5.10	4.76	4.57	4.98	5.20	5.22	5.05	5.05	5.24	5.31	5.20	4.96	5.05		

地 下 水 位 觀 测 記 彙 年 差

年 月	刻 照 番 号	40	觀測井名	大橋												年 平均
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
S.55	16.83	16.09	15.72	17.20	17.40	17.73	17.56	17.48	17.42	17.36	17.13	17.00	17.08			
S.56	16.23	15.25	14.83	17.35	17.35	17.72	17.63	17.62	17.55	17.34	17.25	16.78	16.91			
S.57	15.91	15.01	16.82	17.11	17.20	17.48	17.49			17.27	17.05	16.91	16.95			16.84;
S.58	16.73	16.32	16.62	17.06	17.21	17.58	17.49	17.60	17.29	17.29	16.95	15.89	17.00			
S.59	14.74	13.51	12.43	15.25	16.85	17.40	17.40	17.59	17.30	17.01	16.64	15.15	15.94			

地 下 水 位 觀 測 記 錄 表

年 月	日 照 度 數	水 深 度 數	水 位 數	中間												年 平均
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
S.44							23.01	22.55	22.27	21.83						( 22.42)
S.46							22.30	21.03	21.86	21.91						( 21.78)
S.48							21.65	21.70	21.60							( 21.65)
S.49							21.44	21.94	21.90	22.06	21.77	21.69				( 21.75)
S.51	21.73	21.73	21.74	21.74			21.94	21.73	21.76	21.64						( 21.75)
S.52							21.78	21.75	21.76	21.75						( 21.76)
S.53							21.81	21.68	21.78							( 21.76)
S.54							20.71	20.83	21.40	21.44	21.70	21.25	21.51	20.86	20.17	( 21.10)
S.55	19.64	18.62	18.41	20.90	21.29	21.92		21.66	21.91	21.48	21.04					20.61
S.56	18.51	17.71	18.71	21.24	21.36	21.93		21.95	21.80	21.43						20.58
S.57	18.32	18.04	19.79	20.32	20.36	21.69		21.65	22.28	22.11	20.96					20.57
S.58	19.61	18.40	19.63	20.83	21.08	21.54		21.61	21.90	21.08	21.23					20.43
S.59	17.02	17.01	17.04	18.87	20.00	21.03		21.22	21.69	20.97	20.30					19.32

年 下 水 位 觀 測 記 錄 表

對 號 年 月	番 号	42	觀測井名	初値								年 平 值	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	
S.52										23.48	24.24	23.00	21.72
S.53	21.06	19.84	20.46	21.05	21.58	23.82	23.66	24.11	22.75	22.32	21.84	21.11	21.97
S.54	20.26	19.67	20.62	21.61	22.24	22.21	22.60	23.88	22.78	22.76	22.08	21.49	21.85
S.55	20.85	20.15	19.62	22.04	22.49	23.59	23.31	23.80	22.89	22.34	21.78	21.28	22.01
S.56				22.04	22.32	22.49	23.73	23.46	23.64	23.00	22.82	22.60	21.78
S.57	19.94	18.80	20.52	21.50	21.57	23.69	23.41	23.60	24.11	22.78	21.76	21.82	21.96
S.58	21.06	20.31	20.82	21.89	22.48	23.30	23.34	24.36	22.75	23.02	22.24	20.28	22.21
S.59	19.32	16.72	16.81	18.84	21.46	22.47	23.23	23.95	22.84	21.72	21.28	19.91	20.71

地 下 水 位 繪 測 記 錄 年 表

對照番號	4.3	觀測井名	大湖												年平均
			月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
S.55	21.99	21.68	21.38	23.84	24.30	25.49	25.00	25.55	25.69	23.97	22.77	24.64	22.77	22.03	23.96
S.56	20.56	22.62	24.13	24.28	25.69	25.21	25.66	24.75	24.75	24.64	24.20	23.62	23.47	23.86	23.68
S.57	21.45	20.94	23.16	23.78	23.76	25.58	25.39	25.77	25.16	24.20	24.20	23.62	23.47	23.86	23.86
S.58	22.52	21.63	22.46	24.02	24.28	25.52	25.12	25.86	24.82	24.96	23.68	21.99	21.99	23.91	23.91
S.59			22.17	23.37	25.14	25.10	25.90	24.50	23.57	23.03	23.57	21.84	21.84	21.84	23.82

地 下 水 位 觀 测 記 錄 年 表

年 月	1	2	3	4	觀測井名	尺標	年平均水位						年 平 均
							6	7	8	9	10	11	12
S.55	20.49	19.80	19.29	20.99	22.02	23.49	23.85	24.25	23.75	22.52	21.64	21.16	21.94
S.56	20.23	18.83	18.86	21.53	21.61	23.23	23.84	24.13	23.77	22.85	22.07	20.65	21.80
S.57	19.56	18.55	20.12	20.81	20.85	22.98	23.92	23.91	24.06	22.29	21.19	21.21	21.62
S.58	20.35	19.25	19.98	21.41	21.96	22.94	23.77	24.40	23.75	22.97	21.53	19.62	21.81
S.59	18.75	16.69	16.20	18.10	19.55	21.54	22.99	23.66	23.28	21.18	19.79	18.64	20.03

地 下 水 位 観 測 記 錄 年 表

年 月	井 名	45		33.93		33.76		34.91		35.47		35.13		34.76		33.98		33.67		34.32		34.08		34.82		33.81		34.56	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	4E	平均														
S.44																													
S.45																													
S.46																													
S.47																													
S.48																													
S.49																													
S.50																													
S.51																													
S.52																													
S.53																													
S.54																													
S.55																													
S.56																													
S.57																													
S.58																													
S.59																													

## 地 下 水 位 觀 测 記 錄 片

年 月	照 號	46 觀測井名	爲田	水 位								年 平均
				1	2	3	4	5	6	7	8	
S.52				52.45	52.63	52.84	52.94	52.72	51.97	52.14	51.90	( 52.45 )
S.53	51.84	51.42	51.46	51.66	51.80	52.44	52.51	52.63	52.52	52.20	52.14	51.71
S.54	51.33	51.19	51.52	52.18	52.21	52.21	52.53	52.50	52.52	52.51	51.68	51.27
S.55	51.26	51.07	51.04	51.97	52.03	52.30	51.72	52.37	52.61	52.55	52.26	52.09
S.56	51.84	51.65	51.98	52.31	52.30	52.24	52.43	52.49	52.63	52.49	52.03	51.55
S.57	51.47	50.97	51.51	51.70	51.60	52.78	52.95	53.32	53.34	52.28	51.92	52.44
S.58	52.07	51.92	52.25	52.52	52.67	52.82	52.88	52.62	52.90	52.18	51.89	52.46
S.59	51.60	51.44	51.34	51.96	52.11	52.35	52.46	52.29	51.86	51.61	51.02	51.87

## 地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

對照 年 月	番 號	4.7	觀測井名	標井	水位										年 平均
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
S.55	50.41	50.22	50.19	51.10	51.09	51.40	51.40	51.52	51.64	51.71	51.65	51.15	50.68	51.12	( 51.09 )
S.56	50.91	50.70	51.01	51.33	51.40	51.40	51.59	52.02	52.15	52.21	51.14	50.86	51.33	51.96	51.26
S.57	50.42	59.82	50.45	50.79	50.59	51.71	51.71	52.15	52.15	52.21	51.14	50.86	51.33	51.96	51.36
S.58	50.99	50.90	51.23	51.49	51.69	51.85	51.76	51.01	51.69	51.81	51.15	50.79	50.79	51.36	
S.59	50.66	50.51	50.43	51.04	51.15	51.53	51.61	51.64	51.51	50.98	50.75	49.97	50.98		

## 水位測量記錄年表

年 月	对照 高 度	48 組 測 井 名	中斷						地 下 水 位	測 量 記 錄 年 表			
			1	2	3	4	5	6					
S.54			71.51	72.25	72.89	73.64	74.04	74.20	73.97	72.73	72.38	71.81	( 72.94 )
S.55	71.16	71.42	71.97	73.06	73.25	73.40	74.02	73.97	73.95	73.46	72.61	71.98	72.85
S.56	71.65	71.59	71.75	73.05	73.19	73.55	73.49	73.31	73.36	72.74	72.19	71.72	72.63
S.57	70.98	70.58	71.73	72.92	72.91	72.94	73.47	73.52	73.13	72.58	71.90	72.52	
S.58	71.40	71.52	72.02	72.42	72.23	73.30	73.68	74.01	73.79	72.64	71.97	72.24	72.60
S.59	71.37	70.81	71.58	72.98	72.98	73.20	73.54	73.84	73.45	73.25	72.11	71.03	72.51
S.60	70.26	70.00	70.75	71.56	72.12	72.82	73.47	73.49	73.10	71.59	70.68	70.66	71.71

地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

年 月	1	2	3	第1								年 平均	
				4	5	6	7	8	9	10	11		
S.55	71.65	71.60	71.71	73.21	73.28	73.74	73.71	73.50	73.41	72.90	72.14	71.74	72.72
S.56	70.98	70.44	71.65	73.05	73.07	73.04	73.68	73.71	73.71	73.22	72.65	71.60	72.57
S.57	70.78	70.44	72.01	72.38	72.18	73.45	73.89	74.26	74.08	72.68	71.94	72.29	72.53
S.58	71.34	70.76	71.78	73.09	73.13	73.38	73.76	74.10	73.71	73.49	71.96	70.88	72.62
S.59	70.20	70.00	70.70	71.62	72.16	72.90	73.59	73.64	73.38	71.50	70.62	70.61	71.74

地 下 水 位 觀 测 記 錄 年 表

對 照 碼 年 月	50 2	觀 制 井 名	50/41	年 平 均											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
S.53			73.81	74.51	75.11	76.09	76.42	76.48	76.50	74.86	74.53	73.57	( 75.23 )		
S.54	73.53	73.72	74.16	75.28	75.41	75.57	76.27	76.24	76.21	75.61	74.65	74.16	75.07		
S.55	73.85	73.78	73.92	75.21	75.31	75.71	75.66	75.45	75.54	74.76	74.19	73.85	74.77		
S.56	73.33	73.05	73.93	75.11	75.05	74.93	75.61	75.62	75.70	75.16	74.64	73.94	74.67		
S.57	72.69	72.94	74.11	74.72	74.32	75.47	75.85	76.28	76.11	74.63	73.97	74.41	74.63		
S.58	73.62	73.14	73.75	75.01	75.12	75.37	75.75	76.11	75.81	75.49	74.05	73.16	74.70		
S.59	72.88	72.86	73.20	73.81	75.29	74.80	75.57	75.56	75.31	73.56	73.01	72.98	74.07		

## 年 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

對照番號	51	觀測片名	海												年平均
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
S.44	13.14	13.17	13.25	13.27	13.02	13.47	13.54	13.45	13.25	12.71	12.35	12.46	13.09		
S.46	12.79	12.25	12.59	13.12	13.20	13.46	13.54	13.49	13.17	13.10	12.97	12.97	13.05		
S.47	13.09	13.00	13.22	13.39	13.12	13.54	13.50	13.45	13.37	12.76	12.74	13.01	13.18		
S.48	13.17	13.10	12.78	12.71	13.10	13.57	13.42	13.32	13.07	12.81	12.88	12.91	13.07		
S.49	12.55	11.96	12.04	12.92	13.01	13.52	13.32	13.43	13.16	12.89	12.82	12.76	12.87		
S.51	12.98	12.90	12.99	13.07	13.18	13.39	13.27	13.30	13.10	12.96	12.94	12.92	13.08		
S.52	12.84	12.60	12.58	13.10	13.22	13.39	13.29	13.33	13.27	12.91	13.00	12.90	13.04		
S.53	12.94	12.73	12.75	12.81	12.91	13.46	13.27	13.37	13.15	12.91	12.88	13.01			
S.54	12.77	12.65	12.78	13.00	13.01	12.87	13.27	13.37	13.14	13.04	12.99	12.89	12.98		
S.55	12.87	12.68	12.54	13.02	13.08	13.27	13.17	13.28	13.13	13.00	12.94	12.91	12.99		
S.56	12.77	12.34	12.39	13.04	13.03	13.33	13.21	13.31	13.14	13.10	13.02	12.90	12.97		
S.57	12.72	12.44	12.82	12.96	12.92	13.36	13.30	13.30	13.23	13.02	12.99	12.95	13.00		
S.58	12.88	12.73	12.85	13.06	13.04	13.32	13.21	13.31	13.14	13.05	12.87	12.76	13.02		
S.59	12.29	11.43	10.83	11.92	12.92	13.32	13.23	13.34	12.99	12.89	12.55	( 12.52 )			

年 平 均 地 下 水 位 觀 測 記 錄 表

剖 照 番 号	觀測井名											年 平 均
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
S.51				1.87	1.84	1.71	1.42	1.34	1.40	1.36	1.62	( 1.60 )
S.52	1.56	1.46	1.57	1.88	1.67	1.56	1.51	1.66	1.71	1.26	1.46	1.55
S.53	1.49	1.29	1.24	1.23	1.34	1.48	1.39	1.35	1.11	.97	.64	.84
S.54	.98	1.21	1.09	1.50	1.60	1.46	1.54	1.44	1.28	1.46	1.44	1.36
S.55	1.27	1.21	1.19	1.68	1.82	1.79	1.79	1.75	1.66	1.53	1.46	1.50
S.56	1.32	1.24	1.44	1.81	1.81	1.74	1.63	1.57	1.85	1.90	1.78	1.64
S.57	1.66	1.59	1.75	1.81	1.59	1.91	2.02	2.14	2.17	1.88	1.78	1.73
S.58	1.68	1.61	1.83	2.04	1.90	1.96	1.97	1.99	2.01	2.04	1.74	1.44
S.59	1.50	1.47	1.56	1.55	1.49	1.53	1.77	1.69	1.62	1.45	1.39	1.39

## 地 下 水 位 觀 测 記 錄 年 表

年 月	對 照 器 備 號	53	觀測井名	大連一號												年 平 均
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
S.55	3.70	3.75	3.88	3.44	3.14	3.01	3.07	3.40	3.64	3.61	3.61	3.70	3.70	3.50	3.50	
S.56	3.96	4.10	4.06	3.59	3.42	3.61	3.79	3.75	3.64	3.43	3.51	3.80	3.80	3.72	3.72	
S.57	3.98	4.11	4.01	3.87	3.80	3.60	3.33	2.80	2.39	2.95	3.44	3.69	3.69	3.50	3.50	
S.58	3.90	4.10	4.01	3.71	3.50	3.42	3.18	3.23	3.11	2.96	3.49	3.76	3.76	3.53	3.53	
S.59	4.00	4.17	4.14	4.06	3.95	3.89	3.50	3.83	3.93	4.15	4.25	4.36	4.36	4.02	4.02	

地 下 水 位 觀 测 記 錄 年 表

年 月	剖 面 編 號	55	觀測井名	火鍋頭	地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表												
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年 平 均
S.55	3.50	3.29	3.83	1.80	1.85	2.55			3.20								( 2.86)
S.56	4.20	3.90	1.88	2.58	3.66	3.72	3.36	2.83	2.50	3.10	4.00	4.00	( 3.25)				
S.57	3.57	2.90	2.67	2.86	2.83	2.39	1.95	2.73	2.60	3.27	3.63	3.63	2.96				
S.58																	
S.59	4.18	3.95	3.09	2.10	3.85	3.75	3.70	3.00									( 3.48)
																	( 3.74)

地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

年 月	1	2	3	4	水位							年 平均
					5	6	7	8	9	10	11	
S.55	12.24	12.19	12.26	12.45	12.56	12.55	12.30	12.27	12.47	12.49	12.46	12.41
S.56	12.38	12.21	12.34	12.46	12.49	12.36	12.24	12.16	12.21	12.05	12.42	12.28
S.57	11.31	11.64	12.44	11.99	12.33	12.40	12.53	12.71	12.75	12.63	12.54	12.57
S.58	12.51	12.31	12.38	12.61	12.60	12.28	12.40	12.08	12.31	12.61	12.40	12.32
S.59	12.18	11.97	12.07	12.23	12.25	12.16	12.20	11.99	11.76	11.62	11.70	11.71
												11.99



## IV 水質資料

IV. 1 水質調査地点（所属別、水系別）総括表	197
IV. 2 水質調査地点一覧表	198
IV. 3 水質分析資料	200



## IV 水質資料

IV.1 水質調査地点（所属別、水系別）総括表

所属別 水系別	安倍川	大井川	菊川	その他	計
建設省	3	2	4		9
静岡県		3		13	16
静岡市	1			5	6
清水市				4	4
計	4	5	4	22	35

水質調查地點一覽表

対照 番号	利水現況図名 (地形図名)	所風名	観測地点名	水系名	河川名	所 在 地 市都 町村 字番地	河口又は 合流点よりの距離 km	現 潮 閑 潮	探水所名	分析所名	分析資料保存状況 項目数	分析資料保存状況 時期	保管場所	備 考	
1	赤石岳 (吉原)	磐岡	由比川米堀	由比川	鷹狩川	鷹狩川山口	河口	・1	衛生環境センター	・1	6	S-46	水質保全課		
2	赤石岳 (吉原)	清水市	田邊橋	銀水川	銀水川	清水市	河口	・4	清水市	清水市	15	S-46	水質保全課		
3	赤石岳 (吉原)	清水市	八幡橋	銀水川	銀水川	清水市	河口	2.8	清水市	清水市	7	S-46	水質保全課		
4	赤石岳 (吉原)	清水市	一葉橋	尾原川	尾原川	清水市	河口	・4	清水市	清水市	11	S-46	水質保全課		
5	静岡 (静岡)	清水市	池橋	巴川	巴川	清水市	河口	・9	清水市	清水市	15	S-46	水質保全課		
6	静岡 (清水)	静岡市	市堀川橋	巴川	巴川	静岡市	河口	6.8	静岡市	静岡市	17	S-46	水質保全課		
7	静岡 (清水)	静岡市	上土橋	巴川	巴川	静岡市	河口	9.2	静岡市	静岡市	16	S-46	水質保全課		
8	静岡 (静岡)	静岡市	大谷川橋	大谷川	大谷川	静岡市	河口	・4	静岡市	静岡市	17	S-46	水質保全課		
9	静岡 (静岡)	静岡市	豊地橋	坂川	坂川	静岡市	河口	・2	静岡市	静岡市	18	S-46	水質保全課		
10	静岡 (静岡)	建設省	安倍川橋	安倍川	安倍川	静岡市	河口	6.3	建設省	建設省	25	S-46	水質保全課		
11	静岡 (清水)	建設省	喜多橋	安倍川	安倍川	静岡市	河口	16.3	建設省	建設省	15	S-46	水質保全課		
12	静岡 (静岡)	静岡市	静岡市	支倉川	丸子川	静岡市	合流	1.3	静岡市	静岡市	17	S-46	水質保全課		
13	静岡 (静岡)	建設省	喜多橋	安倍川	安倍川	静岡市	合流	2.0	建設省	建設省	15	S-46	水質保全課		
14	静岡 (静岡)	静岡市	静岡市	小坂川	小坂川	静岡市	河口	・2	静岡市	静岡市	17	S-46	水質保全課		
15	島田 (静岡)	静岡県	当目大橋	新戸川	新戸川	焼津市	河口	・5	衛生環境センター	衛生環境センター	14	S-46	水質保全課		
16	島田 (静岡)	静岡県	静岡県	新戸川	新戸川	藤枝市	河口	7.4	衛生環境センター	衛生環境センター	6	S-46	水質保全課		
17	島田 (静岡)	静岡県	新横内橋	新戸川	新戸川	藤枝市	河口	・5	衛生環境センター	衛生環境センター	6	S-46	水質保全課		
18	島田 (静岡)	静岡県	八雲橋	小石川	小石川	焼津市	河口	・2	衛生環境センター	衛生環境センター	14	S-46	水質保全課		

## 水質調査点一覧表

番号	河川名(地形図名)	所属名	標識地点名	水系名	当所	所在地	測定点よりの距離 km	測定 場所	分析所名	分析所名	分析資料保存状況		備考
											項目数	時局	保管場所
19	島田 (静岡)	静岡県	須道橋	小石川	焼津市	焼津市	河口 1.7	12	衛生環境センター	衛生環境センター	6	S. 46	水質保全課
20	島田 (佐古)	静岡県	一色大橋	飯山川	飯山川	飯山市	河口 0.2	12	衛生環境センター	衛生環境センター	14	S. 46	水質保全課
21	島田 (静岡)	静岡県	黒石橋	飯山川	黒石川	駿東市	河口 0.6	12	衛生環境センター	衛生環境センター	14	S. 46	水質保全課
22	島田 (静岡)	静岡県	新川橋	飯山川	黒石川支川	駿東市	河口 1.1	12	衛生環境センター	衛生環境センター	6	S. 46	水質保全課
23	島田 (佐吉)	建設省	志士尾橋	大井川	大井川	駿東郡吉田町	河口 4.9	24	建設省	建設省	25	S. 46	水質保全課
24	島田 (家山)	建設省	神楽	大井川	大井川	駿東市	河口 21.2	12	建設省	建設省	15	S. 46	水質保全課
25	島田 (千頭)	静岡県	下条橋	大井川	大井川	駿東郡川根本町	河口 36.3	12	衛生環境センター	衛生環境センター	6	S. 46	水質保全課
26	島田 (猪川)	静岡県	朝明橋	大井川	大井川	駿東市	合流 1.3	6	衛生環境センター	衛生環境センター	14	S. 46	水質保全課
27	島田 (猪川)	静岡県	大代川未端	大代川	大代川	駿東郡川根本町	合流 1.0	12	衛生環境センター	衛生環境センター	14	S. 46	水質保全課
28	島田 (猪川)	静岡県	猪川未端	猪川	猪川	駿東市	河口 0.7	6	衛生環境センター	衛生環境センター	6	S. 46	水質保全課
29	島田 (猪前崎)	静岡県	猪川未端	猪川	猪川	小笠郡御殿場町	河口	6	衛生環境センター	衛生環境センター	12	S. 46	水質保全課
30	島田 (猪前崎)	建設省	猪野川未端	猪野川	猪野川	小笠郡御殿場町	河口	6	衛生環境センター	衛生環境センター	11	S. 46	水質保全課
31	島田 (猪前崎)	建設省	玉安橋	猪川	猪川	小笠郡大泉町	河口 1.5	36	建設省	建設省	25	S. 46	水質保全課
32	島田 (猪川)	建設省	高田橋	南川	南川	小笠郡御殿場町	河口 7.9	36	建設省	建設省	20	S. 46	水質保全課
33	島田 (猪川)	建設省	加波橋	南川	南川	小笠郡御殿場町	河口 10.3	36	建設省	建設省	7	S. 46	水質保全課
34	島田 (猪川)	建設省	茶山橋	南川	牛湖川	小笠郡小笠町	合流 3.8	24	建設省	建設省	22	S. 46	水質保全課
35	島田 (猪前崎)	静岡県	小財天川未端	弁財天川	弁財天川	小笠郡大泉町	河口 4	6	衛生環境センター	衛生環境センター	6	S. 46	水質保全課

## 水 質 分 析 資 料

対照番号	和水現況図名 (地形図名)	所属名	調査地名	水系名	該河名	当年度	環境指標類	項目	1978 S.53	1979 S.54	1980 S.55	1981 S.56	1982 S.57	1983 S.58	1984 S.59	1985 S.60
1.新石岳 (吉原)	静岡県	浜北川末轄	浜北川	浜北川	浜北川	-	P H D O B O D S S	大腸菌群数	6.9~9.5 10.0 7.0 5	6.2~7.6 9.8 15.0 9	6.7~8.3 11.0 15.0 8	7.6~8.7 10.0 5.7 9	7.5~8.9 10.0 6.7 7	7.5~8.7 10.0 5.7 9	7.5~8.9 10.0 6.7 7	
2.新石岳 (吉原)	静岡市	駿河湾	駿河川	駿河川	駿河川	B	P H D O B O D S S	大腸菌群数	6.8~8.4 10.0 6.5 4	7.1~8.1 11.0 1.8 4	6.9~8.7 9.3 3.5 3	7.4~8.7 9.9 2.0 3	7.5~8.7 9.9 2.0 3	7.5~8.7 10.0 10.0 10.0	7.5~8.7 10.0 10.0 10.0	
3.新石岳 (吉原)	静岡市	八幡橋	駿河川	駿河川	A	P H D O B O D S S	大腸菌群数	1.30 E 4 7.4~8.0 10.0 1.0	3.30 E 3 7.0~8.0 11.0 1.0	2.20 E 4 6.9~8.3 10.0 1.1	7.6~8.5 7.3~8.4 10.0 1.9	7.90 E 3 7.6~8.3 10.0 1.8	7.90 E 3 7.3~8.4 10.0 1.8	7.90 E 3 7.3~8.4 10.0 1.8		
4.新石岳 (吉原)	静岡市	一葉橋	駿河川	駿河川	-	P H D O B O D S S	大腸菌群数	1.70 E 2 6.7~8.0 9.1 8	3.30 E 2 6.6~7.5 9.0 6	4.90 E 3 6.8~7.5 16.0 10	7.90 E 3 7.1~8.5 15.0 2	7.90 E 3 7.1~8.5 10.0 2	7.90 E 3 7.1~8.5 11.0 1	7.90 E 3 7.1~8.5 11.0 1		
5.静岡 (静岡)	静岡市	志崎	巴川	巴川	C	P H D O B O D S S	大腸菌群数	6.6~7.2 4.2 4.1	6.6~7.1 3.4 5.0	6.6~7.1 3.6 5.1	6.9~7.8 2.2 5.5	6.9~7.8 2.2 5.5	6.9~7.8 2.2 5.5	6.9~7.8 2.2 5.5		
6.静岡 (清水)	静岡市	青庭川原橋	巴川	巴川	C	P H D O B O D S S	大腸菌群数	3.50 E 5 7.0~7.4 5.4 7.8 1.1	3.30 E 3 5.4 7.1 1.5	4.90 E 4 5.2 7.5 1.8	1.30 E 6 7.1~7.5 5.2 6.1	1.30 E 6 7.1~7.5 5.2 6.1	1.30 E 6 7.1~7.5 5.2 6.1	1.30 E 6 7.1~7.5 5.2 6.1		
7.静岡 (清水)	静岡市	上上原	巴川	巴川	(C)	P H D O B O D S S	大腸菌群数	2.80 E 8 6.9~7.4 6.4 8.5 1.0	2.40 E 5 6.8~7.5 6.6 7.6 1.6	3.50 E 5 6.8~7.5 6.9 7.7 1.3	5.20 E 5 7.0~7.5 6.9 7.7 1.3	5.20 E 5 7.0~7.5 6.9 7.7 1.3	5.20 E 5 7.0~7.5 6.9 7.7 1.3	5.20 E 5 7.0~7.5 6.9 7.7 1.3		
8.静岡 (静岡)	静岡市	大谷山林	大谷川	大谷川	-	P H D O B O D S S	大腸菌群数	7.0~7.8 4.4 8.0 9	7.0~7.6 3.9 7.3 13	7.2~7.8 3.5 9.3 12	7.2~8.0 3.4 9.9 19	7.2~8.0 3.4 9.9 19	7.2~8.0 3.4 9.9 19	7.2~8.0 3.4 9.9 19		
9.静岡 (静岡)	静岡市	駿河湾	駿河川	駿河川	E	P H D O B O D S S	大腸菌群数	7.0~7.5 6.7 9.9 8	6.9~7.4 6.8 9.8 7	7.0~7.4 6.6 9.8 9	7.0~7.3 6.0 8.2 8	7.0~7.3 6.0 8.2 8	7.0~7.3 6.0 8.2 8	7.0~7.3 6.0 8.2 8		
10.静岡 (静岡)	静岡市	安佐川橋	安佐川	安佐川	A	P H D O B O D S S	大腸菌群数	5.30 E 8 7.3~9.0 9.9 9	4.00 E 6 7.3~8.4 9.7 10	1.50 E 5 7.6~8.4 9.5 9.5	2.00 E 5 7.1~8.7 10.0 1.6	2.00 E 5 7.1~8.7 10.0 1.6	2.00 E 5 7.1~8.7 10.0 1.6	2.00 E 5 7.1~8.7 10.0 1.6		
11.静岡 (清水)	建設省	猪俣	安佐川	安佐川	AA	P H D O B O D S S	大腸菌群数	5.80 E 3 7.6~8.1 9.6 5	8.30 E 3 7.6~8.1 9.8 .5	1.60 E 4 7.3~8.4 9.4 .5	3.00 E 4 7.5~8.3 9.5 .5	3.00 E 4 7.5~8.3 9.5 .5	3.00 E 4 7.5~8.3 9.5 .5	3.00 E 4 7.5~8.3 9.5 .5		
									3.80 E 2 1.10 E 3	3.40 E 2 1.10 E 3	3.10 E 2 3.40 E 2	3.10 E 2 4.40 E 2				

水質分析試料

水質分析資料

対照番号	利水・処理場名 (地形図名)	所属名	調査地点名	水系名	河川名	該当環境規制基準項目	年度	1978 S.53			1979 S.54			1980 S.55			1981 S.56			1982 S.57			1983 S.58			1984 S.59									
								P	H	D	O	B	O	S	S	P	H	D	O	B	O	S	S	P	H	D	O	B	O	S	S				
2.3黒川 (黒川)	建設省	吉王丸橋	大井川	大井川	B	人畜糞便										7.2~8.7	7.3~8.6	7.4~8.3	7.1~7.9	7.0~8.2															
2.4黒川 (京山)	建設省	御前崎	大井川	大井川	A	人畜糞便										10.0	9.6	9.8	9.2	9.7															
2.5黒川 (千頭)	静岡県	下栗橋	大井川	大井川	AA	人畜糞便										1.80	E 8	4.70	E 4	8.00	E 2	2.70	E 3	2.50	E 3										
2.6黒川 (黒川)	静岡県	御前崎	大井川	大井川	-	人畜糞便										9.9	10.0	10.0	10.0	9.9	10.0	9.5	9.5	10.0											
2.7黒川 (黒川)	静岡県	大切川流域	大井川	大井川	-	大糞濁度										9.7	9.7	9.7	7.3~8.0	7.0~8.2	7.2~7.9	7.4~7.9	7.2~7.7												
2.8黒川 (黒川)	静岡県	大切川支流	大井川	大井川	-	大糞濁度										12	20	3.60	E 2	2.40	E 2	5.40	E 1	7.60	E 2										
2.9黒川 (黒川)	静岡県	御前崎	深川	深川	-	人畜糞便										6.8~7.7	6.3~7.9	7.1~7.9	7.1~7.9	7.4~7.9	6.6~8.0														
3.0黒川 (御前崎)	静岡県	新野川未端	新野川	新野川	-	人畜糞便										6.6~8.2	6.4~7.8	7.1~7.8	7.5~8.2	7.3~7.7															
3.1黒川 (御前崎)	建設省	御前崎	御前崎	御前崎	C	大糞濁度										11.0	10.0	10.0	10.0	9.8	10.0	10.0	10.0	11.0											
3.2黒川 (黒川)	建設省	御前崎	御前崎	御前崎	A	大糞濁度										1.5	2.0	2.5	2.2	2.5	2.0	2.5	2.0	2.0	2.1										
3.3黒川 (黒川)	建設省	御前崎	御前崎	御前崎	(A)	大糞濁度										1.4	2.9	5.5	3.9	8.4	9.7	10.0	9.2	9.2	9.2										

水質分析資料



## V 取水口、排水口資料

V. 1 農業用取水口、排水口資料 .....	205
V. 1. 1 農業用取水口（かんがい面積規模別、水系別）総括表 .....	207
V. 1. 2 農業用取水口（取水方法別、水系別）総括表 .....	207
V. 1. 3 農業用取水口一覧表 .....	208
V. 1. 4 農業用取水口（排水方法別、水系別）総括表 .....	222
V. 1. 5 農業用取水口一覧表 .....	223
V. 2 水道用取水口資料 .....	237
V. 2. 1 水道用取水口（使用事項別、水系別）総括表 .....	237
V. 2. 2 水道用取水口一覧表 .....	238
V. 3 工業用取水口、排水口資料 .....	244
V. 3. 1 工業用取水口（取水方法別、水系別）総括表 .....	244
V. 3. 2 工業用取水口一覧表 .....	245
V. 3. 3 工業用取水口（排水方法別、水系別）総括表 .....	246
V. 3. 4 工業用取水口一覧表 .....	247



## V. 取水口、排水口資料

V. 1 農業用取水口、排水口資料

V. 1.1 農業用取水口(かんがい面積別、水系別)総括表

水系別 面積別	0～ ha 19.9	20.0～ ha 49.9	50.0～ ha 99.9	100.0～ ha 199.9	200.0～ ha 499.9	500.0～ ha 999.9	100.0～ ha ～	計	摘要
安 倍 川	8	10	4	1	1			23	
大 井 川	4		1		1			6	不明 1
菊 川	15	7	2	2	2			28	
そ の 他	84	74	23	9	1			191	
計	111	91	30	12	4			248	

V. 1.2 農業用取水口(取水方法別、水系別)総括表

水系別	取水方法別	井 堀 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		樋門・堰管 によるかんがい		計
		箇 所 面 積 (ha)	箇 所 面 積 (ha)	箇 所 面 積 (ha)	箇 所 面 積 (ha)	箇 所 面 積 (ha)	箇 所 面 積 (ha)	
安 倍 川						23	787.3	23
大 井 川	4 (3.40)	1	16.0			2	470.0	7 (520.0)
菊 川	18	904.0		8	158.0	2	150.0	28 1,212.0
そ の 他	129	4440.8	5	61.0	34	1,084.5	23	623.0 191 6,209.3
計	151 (5,378.8)	6	77.0	42	1,242.5	50	2,030.3	249 (8,728.6)

社名 番号	利水現況図名 (地形図名)	水系名	第一次 支流川名	当 河川名	用 水 名 称	管 理 者 の 名 称	現 状 面 積 ha	取 水 量 m <sup>3</sup> /sec	水 利 權	取 水 施 設		施設の種類	取水制限 備 考
										かんがい 面 積 ha	大 當 時	水 利 權	
OK 1	赤石山(赤原)	瀬戸川		瀬戸川	田沼用水	田沼土地改良区	田 64.0	.0960	.0500畠	コンクリート堰	4.0×3.0	0	1月～3月7 日～9月
OK 2	鶴岡(清水)	奥川		奥川	地下水	山形野地6名	田 10.0	.0640	.0400畠	コンクリート堰	5.8×1.8		5月～9月
OK 3	鶴岡(清水)	奥川	小内川	中内川	下田用水	望月新明8名	田 10.0	.0060	.0040畠	堰	4.0×1.5		5月～9月
HT 1	赤石山(赤原)	波多川		波多川	横砂大井口用水	横砂自治会	田 30.0	.0040	.0040畠	閘門	0. 6×0. 6	1月～12月	
HT 2	赤石山(赤原)	波多川		波多川	西山水道	横砂自治会	田 70.0	.0160	.0100畠	閘門	0. 6×0. 7	1月～12月	
IH 1	鶴岡(清水)	尾原川		尾原川	福利寺用水	尾原水利組合	田 30.0	.2400	.1500畠	閘門	D3.00	4月～9月	
IH 2	鶴岡(清水)	尾原川		尾原川	金谷用水	尾原水利組合	田 50.0	.0640	.0400畠	コンクリート堰	1.6. 0×5. 0	4月～9月	
IH 3	鶴岡(清水)	尾原川		尾原川	花田用水	原自治会	田 12.0	.0320	.0200畠	閘門	0. 7×0. 5	4月～9月	
IH 4	鶴岡(清水)	尾原川		尾原川	尾羽用水	尾羽自治会	田 50.0	.0320	.0200畠	コンクリート堰	1.5×1. 2	1月～12月	
IH 5	鶴岡(清水)	尾原川		尾原川	余財用水	草ヶ谷自治会	田 66.0	.0160	.0100畠	コンクリート堰	7×1. 2	1月～12月	
TM 1	鶴岡(清水)	巴川		巴川	荒川用水組合	荒川用水組合	田 18.0	.2900	.1810畠	ポンプ	D3.00×1台	5月～10月	
TM 2	鶴岡(清水)	巴川		巴川	新田機械用水	板田土地改良区	田 55.0	.1800	.5立方メートル/秒	ポンプ	D3.00×1台	5月～10月	
TM 3	鶴岡(清水)	巴川		巴川	高部用水	高部用水組合	田 32.0	.2880	.1800畠	ポンプ	D3.00×1台	5月～10月	
TM 4	鶴岡(清水)	巴川		巴川	鷹島用水	鷹島用水組合	田 10.0	.0160	.0100畠	ポンプ	D1.50×1台	5月～10月	
TM 5	鶴岡(清水)	巴川		巴川	吉川廻込繩張用水	吉川廻込繩張用水	田 24.0	.0834	.0834畠	ポンプ	D2.00×1台	6月～10月	
TM 6	鶴岡(清水)	巴川		巴川	大内用水	大内土地改良区	田 36.0	.0857	.0844畠	ポンプ	D2.60×1台	5月～10月	
TM 7	鶴岡(清水)	巴川		巴川	有度用水	有度用水組合	田 38.0	.0350	.0350畠	ポンプ	D4.00×1台	5月～10月	
TM 8	鶴岡(清水)	巴川		山原川	山原川	山原川	田 30.0	.1300	.0300畠	堰	8.0×1.2	4月～10月	

表一覧 取水用施設

対照番号	利水現況図名 (地形図名)	水系名	第一次放流河川名	河川名	用水名称	管理者の名称	かんがい面積ha	取水量m³/sec	取水施設の種類		取水施設	備考
									常時	水利権	コンクリート渠	
TM 9	静岡(清水)	巴川	足尾川	神岡市	神岡用水	神岡市	田 90.0	.4500	.3000	不明	コンクリート渠	かんがい渠
TM 10	静岡(清水)	巴川	足尾川	北治上用水	神岡市	神岡市	田 20.0	.3600	.1800	不明	コンクリート渠	かんがい渠
A 1	静岡(清水)	安倍川	安倍川	中島用水	神岡市	神岡市	田 10.0	.2900	.2100	1. 0 × 1. 0	鋼門	かんがい渠
A 2	静岡(清水)	安倍川	安倍川	下川原用水	神岡市	神岡市	田 34.0	.2000	.1400	0	鋼門	かんがい渠
A 3	静岡(清水)	安倍川	安倍川	東側田用水	神岡市	神岡市	田 73.0	.4500	.3900	0. 8 × 0. 8	鋼門	かんがい渠
A 4	静岡(清水)	安倍川	安倍川	丸子用水	神岡市	神岡市	田 72.0	.4000	.3700	0	鋼門	かんがい渠
A 5	静岡(清水)	安倍川	安倍川	手越原用水	神岡市	神岡市	田 54.0	.4500	.3800	0	钢管	かんがい渠
A 6	静岡(清水)	安倍川	安倍川	向敷地用水	神岡市	神岡市	田 11.3	.4500	.3900	0. 8 × 0. 8	鋼門	かんがい渠
A 7	静岡(清水)	安倍川	安倍川	新井用水	神岡市	神岡市	田 23.0	.9300	.5800	1. 2 × 1. 4	1月～12月 鋼門	かんがい渠
A 8	静岡(清水)	安倍川	安倍川	下寺用水	神岡市	神岡市	田 10.0	.1500	.1200	0. 7 × 0. 6	鋼門	かんがい渠
A 9	静岡(清水)	安倍川	安倍川	静岡用水	神岡市	神岡市	田 115.0	.0	.5000	1. 2 × 1. 0	1月～12月 鋼門	かんがい渠
A 10	静岡(清水)	安倍川	安倍川	安倍口	安倍川	安倍川	田 12.0	.1500	.1200	0. 7 × 0. 6	钢管	かんがい渠
A 11	静岡(清水)	安倍川	安倍川	上寺用水	神岡市	神岡市	田 11.8	.0500	.0 0 5 0	0. 6 0 0	钢管	かんがい渠
A 12	静岡(清水)	安倍川	安倍川	神岡用水	神岡市	神岡市	田 28.0	.2000	.1800	1. 2 4 × 1. 4	钢管	かんがい渠
A 13	静岡(清水)	安倍川	安倍川	浅瀬用水	神岡市	神岡市	田 46.0	.4000	.3600	0. 8 × 0. 8	钢管	かんがい渠
A 14	静岡(清水)	安倍川	安倍川	下用水	神岡市	神岡市	田 11.0	.2500	.0. 2 5 0	0. 7 × 0. 6	钢管	かんがい渠
A 15	静岡(清水)	安倍川	安倍川	足久保用水	神岡市	神岡市	田 51.8	.3000	.2700	1. 0 × 1. 0	钢管	かんがい渠
A 16	静岡(清水)	安倍川	安倍川	油山第1用水	神岡市	神岡市	田 21.0	.1500	.1000	2. 0 × 0. 8	钢管	かんがい渠

表 観 水 取 用 範 囲 一 覧

対照 番号	利水実況図名 (地形図名)	水系名	第1次 支派川名	該当 河川名	用水名称	管理者の名称	かんがい 面積 (ha)	取水 量 (m <sup>3</sup> /sec)	取水施設		収水期間 備考
									常時	最大	
A 17	新潟 (新潟)	安倍川	新潟川	新潟川	牧ヶ谷用水	新潟市	田 30.0	.2000	.1500	0. 8 × 1. 5	かんがい網
A 18	新潟 (新潟)	安倍川	新潟川	新潟川	笠女下用水	新潟市	田 30.0	.1500	.1000	0. 7 × 1. 3	かんがい網
A 19	新潟 (新潟)	安倍川	新潟川	新潟川	笠女用水	新潟市	田 17.0	.1500	.1000	0. 7 × 0. 7	かんがい網
A 20	新潟 (新潟)	安倍川	新潟川	新潟川	山の手用水	新潟市	田 26.0	.4000	.3400	1. 0 × 1. 0	かんがい網
A 21	新潟 (新潟)	安倍川	新潟川	新潟川	深瀬用水	新潟市	田 31.0	.8500	.850	0. 7 × 0. 6	かんがい網 D 14 0 0
A 22	新潟 (新潟)	安倍川	新潟川	新潟川	新潟里用水	新潟市	田 13.0	.2500	.2000	0. 7 × 0. 7	かんがい網
A 23	新潟 (新潟)	安倍川	新潟川	新潟川	大原八幡原用水	新潟市	田 21.4	.2000	.1600	1. 0 × 1. 5	かんがい網
KS 1	新潟 (新潟)	小坂川		小坂川	小坂用水	新潟市	田 50.0	.0480	.0300	D 3 8 0	かんがい網
SE 1	島田 (静岡)	浦戸川		浦戸川	大村新田用水	焼津市	田 11.0	.0500	.0500	D 6 0	5月～9月
SE 2	島田 (静岡)	浦戸川		浦戸川	浦古取水口	用水利用者	田 16.0	.2300	.0200	水管	5月～9月
SE 3	島田 (静岡)	浦戸川		浦戸川	浦の内取水口	用水利用者	田 31.0	.2400	.0370	ポンプ	5月～9月
SE 4	島田 (静岡)	浦戸川		浦戸川	浦戸取水口	用水利用者	田 10.0	.2560	.1660	コングリート堰	5月～9月
SE 5	島田 (静岡)	浦戸川		浦戸川	寺島区井山鹿水口	用水利用者	田 15.0	.2090	.0180	自然	5月～9月
SE 6	島田 (静岡)	浦戸川		浦戸川	一番井取水口	用水利用者	田 16.0	.2290	.0200	自然	5月～9月
SE 7	島田 (静岡)	浦戸川		浦戸川	常夜燈取水口	用水利用者	田 15.0	.1600	.1000	1. 0 × 1. 0	5月～9月
SE 8	静岡 (静岡)	浦戸川		浦戸川	井戸取水口	用水利用者	田 15.0	.0640	.0400	0. 3 5 × 0. 25	5月～9月
SE 9	静岡 (静岡)	浦戸川		浦戸川	地送水口	用水利用者	田 10.0	.2560	.1600	D 6 0	5月～9月
SE10	高田 (静岡)	浦戸川		浦戸川	相比奈川	相当目用水	田 50.0	.0800	.0800	ポンプ	かんがい網 D 3 0 0

農業用取水口…観 察 表

番号	利水現況名 (地形図名)	水系名	第一次 設 当	後 当	河川名	用水名称	管理者の名称	かんがい 面 ha	販水景 常時 ha	販水景 最大 ha	販水景 最小 ha	販水景 m' / sec		施設の種類	取水施設数	取水頭取 規 格	取水頭取 備 考
									時	分	秒	時	分	秒			
SE11	島田 (静岡)	桶戸川	朝比奈川	朝比奈川	中里田水	焼津市	田 89.0	.0570	田 20.0	.2000	.1500面	灌	4. 0 × 1. 5	かんがい網			
SE12	島田 (静岡)	桶戸川	朝比奈川	朝比奈川	中里田水	用水利用者	田 20.0	.2000	田 20.0	.2000	.1500面	灌	0. 6 × 0. 7	5月～9月			
SE13	島田 (静岡)	桶戸川	朝比奈川	朝比奈川	新戸取水口	用水利用者	田 20.0	.2000	田 20.0	.2000	.1500面	灌	0.600	5月～9月			
SE14	島田 (静岡)	桶戸川	朝比奈川	朝比奈川	新定第1取水口	用水利用者	田 15.0	.1500	田 15.0	.1500	.1000面	灌	0.600	5月～9月			
SE15	島田 (静岡)	桶戸川	朝比奈川	朝比奈川	新定第2取水口	用水利用者	田 33.0	.3370	田 33.0	.3370	.1500面	灌	0.600	5月～9月			
SE16	島田 (静岡)	桶戸川	朝比奈川	朝比奈川	三輪用水	三輪土地改良区	田 20.0	.0700	田 20.0	.0600面	.0600面	灌	3. 2 × 1. 0	4月～9月			
SE17	島田 (静岡)	桶戸川	朝比奈川	朝比奈川	台泥用水口	用水利用者	田 45.0	.6500	田 45.0	.4500面	.3500面	灌	0. 9 × 1. 0	5月～9月			
SE18	島田 (静岡)	桶戸川	朝比奈川	朝比奈川	高田柳水口	用水利用者	田 63.0	.4300	田 63.0	.4300	.0500面	灌	0. 4 × 1. 4	5月～9月			
SE19	島田 (静岡)	桶戸川	朝比奈川	朝比奈川	子持坂用水	用水利用者	田 15.0	.0500	田 15.0	.0400	.0300面	灌	5.0 × 1. 0	4月～9月			
SE20	静岡 (静岡)	桶戸川	朝比奈川	朝比奈川	村貢用水	用水利用者	田 12.0	.0400	田 12.0	.0400	.0400面	灌	3.5 × 1. 0	4月～9月			
SE21	静岡 (静岡)	桶戸川	朝比奈川	朝比奈川	銀鏡下用水	用水利用者	田 13.0	.0400	田 13.0	.0400	.0400面	灌	0.100	4月～9月			
SE22	静岡 (静岡)	桶戸川	朝比奈川	朝比奈川	西川用水	八幡陽水株	田 14.0	.0400	田 14.0	.0400	.0720面	灌	3.2 × 1. 0	6月～10月			
SE23	島田 (静岡)	桶戸川	朝比奈川	朝比奈川	篠科川	用水利用者	田 32.0	.4520	田 23.0	.1500	.1200面	灌	不明	5月～9月			
SE24	島田 (静岡)	桶戸川	朝比奈川	朝比奈川	夕出取水口	用水利用者	田 65.0	.5500	田 65.0	.5500	.4500面	灌	1. 5 × 1. 0	5月～9月			
SE25	島田 (家山)	桶戸川	朝比奈川	朝比奈川	中田取水口	用水利用者	田 25.0	.3480	田 30.0	.0550面	.2500面	灌	0. 8 × 0. 9	5月～9月			
SE26	島田 (家山)	桶戸川	朝比奈川	朝比奈川	中ノ合取水口	用水利用者	田 30.0	.2500	田 10.0	.1760	.1100面	灌	0.50	5月～9月			
SE27	島田 (家山)	桶戸川	朝比奈川	朝比奈川	鳴見堀取水口	用水利用者	田 10.0	.1760	田 10.0	.1760	.1100面	灌	0.45	5月～9月			
SE28	静岡 (家山)	桶戸川	朝比奈川	朝比奈川	新川取水口	用水利用者						灌					

農業用水収支表

対照 番号	利水現況名 (地形図名)	水系名	第一次 支派川名	渠當 河川名	用 水 名 称	管 理 者 の 名 称	取 水 量			取水施設 現 横	収水期面 積	備 考
							面	積 m <sup>2</sup>	當 大	時 水 利 機		
SE29	島田 (静岡)	海戸川	網比奈川	網都川	内谷用水	内谷土地改良区	田 10.0	.0300	.0300	ポンプ	D 15.0	4月~9月
SE30	島田 (静岡)	海戸川	網比奈川	網都川	内谷用水	内谷土地改良区	田 10.0	.0300	.0300	ポンクリート堰	2.5×1. 0	4月~9月
SE31	島田 (静岡)	海戸川	網比奈川	網都川	内谷地の井用水	内谷土地改良区	田 15.0	.0600	.0500	ポンクリート堰	2.5×1. 0	4月~10月
SB32	島田 (静岡)	海戸川	網田川	網田川	油ノ木井堰	境港市	田 19.0	.2130	.1330	堰(全可動)	4. 4×1. 3	かんがい期
SE33	島田 (静岡)	海戸川	網田川	大船川	大宮寺用水	境港市	田 35.0	.1600	.1400	堰(全可動)	1. 4 L=かんがい期 6. 4	かんがい期
SE34	島田 (静岡)	海戸川	六間川	六間川	八幡用水	境港市	田 65.0	.2800	.2660	堰(全可動)	H=1. 2 L=かんがい期 1. 0. 9. 5	かんがい期
SB35	島田 (静岡)	海戸川	六間川	六間川	焼多島用水	境港市	田 49.0	.2200	.2000	堰(全可動)	H=1. 2 L=かんがい期 3. 5. 5	かんがい期
SE36	島田 (静岡)	海戸川	青木川	青木川	保福島用水組合	保福島用水組合	田 22.0	.2290	.1430	堰(全可動)	H=0. 6 L=かんがい期 2. 3	かんがい期
SE37	島田 (安山)	海戸川	谷幡集川	谷幡集川	谷幡集7号取水口	用水利用者	田 12.0	.1790	.0150	通門	D 4.0	5月~9月
KO 1	島田 (静岡)	小石川	小石川	第1号取水口	大井川土地改良区	田 22.0	.1580	.0990	堰(全可動)	W=2. 3 H=かんがい期 1. 1	かんがい期	
KO 2	島田 (静岡)	小石川	小石川	第2号取水口	大井川土地改良区	田 39.0	.3120	.1950	堰(全可動)	H=1. 0. 5 L=かんがい期 7. 0	かんがい期	
KO 3	島田 (静岡)	小石川	小石川	第3号取水口	大井川土地改良区	田 60.0	.5800	.3600	堰(全可動)	H=0. 7 L=かんがい期 6. 7	かんがい期	
KO 4	島田 (静岡)	小石川	小石川	小石川	鹽田取水口	大井川土地改良区	田 17.0	.1630	.1020	堰(全可動)	W=3. 2 H=かんがい期 0. 8	かんがい期
KO 5	島田 (静岡)	小石川	小石川	小石川	小屋敷取水口	大井川土地改良区	田 19.0	.0910	.0570	堰(全可動)	H=0. 5 L=かんがい期 5. 3	かんがい期
KO 6	島田 (静岡)	小石川	小石川	小石川	小土場水	大井川土地改良区	田 22.0	.17600	1.1000	ポンプ	D 2.0	かんがい期
KO 7	島田 (静岡)	小石川	用心川	用心川	用心川取水口	大井川土地改良区	田 22.0	.2290	.1430	堰(全可動)	H=0. 6 L=かんがい期 2. 3	かんがい期
TO 1	島田 (住吉)	筋山川	筋山川	筋山川	川原溝取水口	大井川土地改良区	山 30.0	.2640	.1650	ポンプ	D 2.5	かんがい期
TO 2	島田 (住吉)	筋山川	筋山川	筋山川	川原溝取水口	大井川土地改良区	田 72.0	.5760	.3600	ポンプ	D 2.5	かんがい期

## 農業用取水口一覧表

対照 番号	利水現況図名 (地形図名)	水系名	支派川名	河川名	用排水名称	該当 級	管理者 の名稱	かんがい 面 積 ha	取水量 m <sup>3</sup> /sec.		取水施設 種類	取水期間 規格	備考
									常	大			
T0 3	島田 (住吉)	炳山川		炳山川	新寺取水口		大井川土地改良区	川 19.0	.1680	.1050	ポンプ	D 250	かんがい期
T0 4	島田 (住吉)	炳山川		炳山川	上小田取水口		大井川土地改良区	川 25.0	.2400	.1500	ポンプ	D 250	かんがい期
T0 5	島田 (住吉)	炳山川		炳山川	大作取水口		大井川土地改良区	田 32.0	.3070	.1920	ポンプ	D 250, D 40 0	かんがい期
T0 6	島田 (住吉)	炳山川		炳山川	大宮高取水口		大井川土地改良区	川 17.0	.3460	.2880	(全可動)	W=4.3, H=3, 0.5	かんがい期
T0 7	島田 (家山)	炳山川		炳山川	柳久保頭門工		大井川土地改良区	川 65.0	.3120	.1950	堰	H=1, 5.5 =1, 8	L1月～12月
T0 8	島田 (住吉)	炳山川		炳山川	萩塩寺川	焼右エ門取水口	大井川土地改良区	川 18.0	.1730	.1080	堰	4, 6×1, 0	かんがい期
T0 9	島田 (住吉)	炳山川		炳山川	萩塩寺川	焼右エ門取水口	大井川土地改良区	川 19.0	.1680	.1050	堰	4, 6×1, 0	かんがい期
T010	島田 (住吉)	炳山川		炳山川	萩塩寺川	大高取水口	大井川土地改良区	川 21.0	.2020	.1260	(全可動)	H=1, 2 7, 4	かんがい期
T011	島田 (住吉)	炳山川		炳山川	萩塩寺川	大高取水口	大井川土地改良区	川 13.0	.1150	.0720	(全可動)	H=1, 2 7, 4	かんがい期
T012	島田 (住吉)	炳山川		炳山川	萩塩寺川	上小杉1用水	大井川町	田 20.0	-1.000	コンクリート堰	不明	かんがい期	
T013	島田 (住吉)	炳山川		炳山川	萩塩寺川	上小杉2用水	大井川町	田 20.0	-1.000	コンクリート堰	不明	かんがい期	
T014	島田 (住吉)	炳山川		木屋川	木屋川中央取水口		大井川土地改良区	川 30.0	.3880	.1800	堰	1, 7×0, 4	かんがい期
T015	島田 (住吉)	炳山川		木屋川	木屋川	木屋川中央取水口	大井川土地改良区	川 88.0	.9150	.5720	堰	1, 7×0, 4	かんがい期
T016	島田 (住吉)	炳山川		木屋川	中野田取水口		大井川土地改良区	川 75.0	.6610	.4130	堰	1, 7×0, 4	かんがい期
T017	島田 (住吉)	炳山川		木屋川	中野田新田取水口		大井川土地改良区	田 26.0	.2290	.1430	堰	2, 1×0, 7.5	かんがい期
T018	島田 (住吉)	炳山川		木屋川	中根新田取水口		大井川土地改良区	田 14.0	.5340	.0840	自然	2, 1×0, 7.5	かんがい期
T019	島田 (住吉)	炳山川		木屋川	和田原取水口		大井川土地改良区	田 10.0	.0960	.0600	堰	かんがい期	
T020	島田 (住吉)	炳山川		木屋川	和田原用水取水口		大井川土地改良区	川 160.0	1.2800	.8000	(全可動)	5×1	かんがい期

表 観 口 水 取 用 種 濃

対照番号	利水見図名 (地図名)	水系名	第一次支流河川名	第二次支流河川名	用水名称	管理者の名称	かんがい面積 ha	取水量 m <sup>3</sup> /sec	蓄水池容積	貯水期間	備考
T021	島田(住吉)	木屋川	木屋川	二和吸水口	大井川上地改良区	大井川上地改良区	III 43.0	.4130	.2580	渠	3. 2×0. 7 かんがい期
T022	島川(住吉)	木屋川	木屋川	木屋川第1吸水口	大井川上地改良区	大井川上地改良区	III 26.0	.0060	.0040	ポンプ	D 4.0 かんがい期
T023	島川(住吉)	木屋川	木屋川	大井川第1吸水口	大井川上地改良区	大井川上地改良区	III 16.0	.2920	.2430	コンクリート堰	5. 3×1. 1 かんがい期
T024	島川(住吉)	木屋川	木屋川	木屋川第2吸水口	大井川上地改良区	大井川上地改良区	III 23.0	.2920	.2430	コンクリート堰	3. 0×0. 6 かんがい期
T025	島川(住吉)	木屋川	木屋川	木屋川第3吸水口	大井川上地改良区	大井川上地改良区	III 12.0	.2920	.2430	渠	4. 5×0. 5 かんがい期
T026	島川(住吉)	木屋川	木屋川	木屋川第4吸水口	大井川上地改良区	大井川上地改良区	III 36.0	.2920	.2430	渠	3. 6. 0×1. 0 かんがい期
T027	島川(住吉)	木屋川	木屋川	木屋川第4吸水口	大井川上地改良区	大井川上地改良区	III 35.0	.2920	.2430	渠	3. 6. 0×1. 0 かんがい期
T028	島川(静岡)	木屋川	木屋川	第2の川吸水口	大井川上地改良区	大井川上地改良区	III 47.0	.1440	.1200	渠	2. 0×0. 7 かんがい期
T029	島川(静岡)	木屋川	木屋川	黒石川第1号吸水口	大井川上地改良区	大井川上地改良区	III 12.0	.1150	.0720	コンクリート堰	9. 6×0. 7 かんがい期
T030	島川(静岡)	木屋川	木屋川	黒石川第2号吸水口	大井川上地改良区	大井川上地改良区	III 42.0	.4700	.2940	渠	1. 3. 3. 0×0. 80 かんがい期
T031	島田(静岡)	木屋川	木屋川	黒石川第4号吸水口	大井川上地改良区	大井川上地改良区	III 47.0	.1440	.1200	渠	1. 3. 3. 0×1. 0 かんがい期
T032	島田(静岡)	木屋川	木屋川	黒石川第5号吸水口	大井川上地改良区	大井川上地改良区	III 50.0	.5200	.3250	渠	1. 1. 2. 0×0. 85 かんがい期
T033	島田(静岡)	木屋川	木屋川	黒石川第8号吸水口	大井川上地改良区	大井川上地改良区	III 150.0	.9750	.9750	渠	6. 9×1. 5 かんがい期
T034	島田(静岡)	木屋川	木屋川	黒石川第10号吸水口	大井川上地改良区	大井川上地改良区	III 165.0	1.7170	1.0730	渠	W=6. 0 L=かんがい期
T035	島田(静岡)	木屋川	木屋川	弘の川第2吸水口	大井川上地改良区	大井川上地改良区	田 21.0	.1940	.1620	渠	2. 5 かんがい期
T036	島田(静岡)	木屋川	木屋川	弘の川第3吸水口	大井川上地改良区	大井川上地改良区	田 13.0	.1940	.1670	渠	3. 5×1. 0 かんがい期
T037	島田(静岡)	木屋川	木屋川	弘の川第4吸水口	大井川上地改良区	大井川上地改良区	田 38.0	.1940	.1620	渠	W=6. 9 L=かんがい期
T038	島田(静岡)	木屋川	木屋川	弘の川第5吸水口	大井川上地改良区	大井川上地改良区	田 10.0	.1940	.1620	渠	5. 4×0. 9 かんがい期

## 荒川河口一覧表

対照番号	利水現況図名 (地形図名)	水系名	第1次 河川名	第2次 河川名	管門者の名称	かんがい 面積 ha	取水量 m³/sec	取水施設 規模	取水期間 備考
								常時	
T039	島田 (家山)	新田川	東光寺谷川	東光寺谷川落葉川用水	落葉川用水組合	田 10.0	.04606	自然	かんがい無
T040	島田 (家山)	新田川	東光寺谷川	東光寺谷川東光寺谷川前川水	川崎川用水組合	田 13.0	.00303	6×0.5	かんがい無
SH 1	島田 (住吉)	志太田中川	志太田中川	志太田中川落葉川1	大井川土地改良区	田 38.0	.1900	不明	6月~9月
SH 2	島田 (住吉)	志太田中川	志太田中川	志太田中川落葉川	大井川土地改良区	田 10.0	.0500	自然	6月~9月
SH 3	島田 (住吉)	志太田中川	志太田中川	志太田中川中川原	大井川土地改良区	田 20.0	.1000	4. 5×1. 2	6月~9月
SH 4	島田 (住吉)	志太田中川	志太田中川	志太田中川上木田	大井川町	田 30.0	.1500	4. 5×0. 6	6月~9月
SH 5	島田 (住吉)	志太田中川	志太田中川	志太田中川中島上	大井川土地改良区	田 47.0	.2300	5. 2×0. 6	6月~9月
SH 6	島田 (住吉)	志太田中川	志太田中川	志太田中川下辻留2	大井川土地改良区	田 28.0	.1400	5×1. 2	6月~9月
SH 7	島田 (住吉)	志太田中川	志太田中川	志太田中川下辻留3	大井川土地改良区	田 28.0	.0900	2. 4×0. 6	6月~9月
SH 8	島田 (住吉)	志太田中川	志太田中川	志太田中川	大井川土地改良区	田 11.0	.0600	不明	6月~9月
SH 9	島田 (住吉)	志太田中川	志太田中川	志太田中川中島1	大井川土地改良区	田 34.0	.1600	コンクリート堰	3. 4×0. 65 6月~9月
SH10	島田 (住吉)	志太田中川	志太田中川	志太田中川落葉川	大井川町	田 15.0	.0700	コンクリート堰	4. 85×0. 65 6月~9月
SH11	島田 (住吉)	志太田中川	志太田中川	志太田中川落葉川	大井川町	田 20.0	.1000	コンクリート堰	3. 5×0. 6 6月~9月
SH12	島田 (住吉)	志太田中川	志太田中川	上島川	大井川町	田 21.0	.1100	コンクリート堰	3. 6×0. 7 6月~9月
SH13	島田 (住吉)	志太田中川	志太田中川	中島川	大井川町	田 16.0	.0700	コンクリート堰	2. 52×0. 7 6月~9月
SH14	島田 (住吉)	志太田中川	志太田中川	中島川	大井川町	田 12.0	.0600	コンクリート堰	2. 52×0. 7 6月~9月
O 1	島田 (家山)	大井川	大井川	大井川用水	大井川土地改良区	田 36.8000	15.10000 3.6. 8	1月~12月工業 水道兼用	1月~12月
O 2	島田 (家山)	大井川	大井川	地名用水	地名土地改良区	田 16.0	.9000	自然	1月~12月

一 覧 表

対照番号	利水見況圖名 (地形圖名)	水系名	第1次 支派川名	河川名	用水名稱	管理者の名稱	かんがい 面積 $ha$	取水點 高さ $m^{\circ\circ\circ}$	取水時	水利権 量	取水施設		取水期間	備考
											規格	施設の種類		
0 3	島山 (桜山)	大井川	大津谷川	野田川	野田川用水	野田川水権会	田 13.0	.0600	畠	1.4, 5×2.	コンクリート堰	0.5m×2.0	かんがい期	
0 4	島山 (桜山)	大井川	大津谷川	野田川	野田川用水	野田川水権会	田 10.0	.0460	畠	1.0×1.5	コンクリート堰	0.5m×1.5	かんがい期	
0 5	島山 (桜山)	大井川	大津谷川	野田川	野田川用水	野田川用水組合	田 11.0	.0510	畠	6×2.0	コンクリート堰	0.5m×2.0	かんがい期	
0 6	南湖 (千頭)	大井川	南湖川	鳴尾川支流	鳴尾川支流	吉川49三郎	田 70.0	.0070	畠	不明	コンクリート堰	0.5m×1.1	1月～12月	
0 7	南湖 (千頭)	大井川	板方渓内川板京河内支流 支川	板方渓内川板京河内支流 支川	板方渓内川板京河内支流 支川	板京河内川板京河内支流 支川	田 400.0	.0100	畠	6.5×1.1	コンクリート堰	0.5m×1.1	1月～12月	
YU 1	諏訪 (佐吉)	諏訪川	諏訪川	諏訪川	諏訪川用水	吉田町	田 35.0	.0640	畠	2.4, 5×1.	コンクリート堰	0.4m×2.0	かんがい期	
YU 2	島山 (佐吉)	島山川	島山川	島山川	島山川用水	吉田町	田 45.0	.0800	畠	2.5, 8×3.	コンクリート堰	0.4m×2.0	かんがい期	
YU 3	島山 (佐吉)	島山川	島山川	島山川	島山川	吉田町	田 30.0	.0480	畠	5, 8×0.5	コンクリート堰	0.4m×2.0	かんがい期	
YU 4	島山 (佐吉)	島山川	島山川	島山川	島山川	吉田町	田 120.0	.1920	畠	2.3×1.2	コンクリート堰	0.4m×2.0	かんがい期	
YU 5	島山 (佐吉)	島山川	島山川	島山川	島山川	大井川土地改良区	田 23.0	.0320	畠	2.3×1.2	コンクリート堰	0.4m×2.0	かんがい期	
YU 6	島山 (掛川)	島山川	島山川	島山川	島山川	吉田町	田 20.0	.0350	畠	2.1, 5×1.	コンクリート堰	0.4m×2.0	かんがい期	
YU 7	島山 (掛川)	島山川	島山川	島山川	島山川	大井川土地改良区	田 45.0	.0800	畠	1.9×1.0	コンクリート堰	0.4m×2.0	かんがい期	
SA 1	島田 (掛川)	坂口谷川	坂口谷川	坂口谷川	坂口谷川	諏原吉田改良区	田 35.0	.9100	畠	2.0, 0	ポンプ	0.5m×1.9	かんがい期	
SA 2	島田 (掛川)	坂口谷川	坂口谷川	坂口谷川	坂口谷川	諏原吉田改良区	田 16.0	1.1700	畠	7, 8×0.4	コンクリート堰	0.5m×1.9	かんがい期	
SA 3	島田 (掛川)	坂口谷川	坂口谷川	坂口谷川	坂口谷川	諏原吉田改良区	田 13.0	.0500	畠	4, 2×0.6	コンクリート堰	0.5m×1.9	かんがい期	
SA 4	島田 (掛川)	坂口谷川	坂口谷川	坂口谷川	坂口谷川	諏原吉田改良区	田 29.0	1.5600	畠	6, 0×0.7	コンクリート堰	0.5m×1.9	かんがい期	
SA 5	島田 (掛川)	坂口谷川	坂口谷川	坂口谷川	坂口谷川	諏原吉田改良区	田 15.0	1.2100	畠	2, 2.5×0.3	コンクリート堰	0.5m×1.9	かんがい期	
SA 6	島田 (掛川)	坂口谷川	坂口谷川	坂口谷川	坂口谷川	諏原吉田改良区	田 40.0	.4800	畠	1, 8×0.6	コンクリート堰	0.5m×1.9	かんがい期	

## 堤 犬 梨 用 取 水 口 一 覧 表

対照番号	利水実況箇名(地形図名)	水系名	第一支流名	河川名	用水名	管理者の名称	かんがい面	傾斜度	最大涌水量	取水量	水利権	施設の種類	取水施設		備考
													横	縦	
KA 1	島山(掛川)	轟川	轟川	轟川	二日燃焼用水	轟川区	田 10.0	.6500	.5000	.0400	ポンプ	D100	5/1~9/ 3.0		
KA 2	島山(掛川)	轟川	轟川	轟川	西側水門	轟川区	田 15.0	.0500	.0400		コンクリート堰	13.5×0.	4.5/1~9/ 3.0		
KA 3	島山(掛川)	轟川	轟川	轟川	島山用水	中郷町	田 50.0	.0500	.0400		コンクリート堰	12.0×0.	6.5/1~9/ 3.0		
KA 4	島山(掛川)	轟川	轟川	轟川	リファーリダム	中郷町	田 60.0	1.1700	.9000		コンクリート堰	10.0×1.	1.5/1~9/ 3.0		
KA 5	島山(掛川)	轟川	轟川	轟川	轟川井場	柿ヶ谷郷落	田 25.0	.0500	.0400		コンクリート堰	15.5×0.	3.5/1~9/ 3.0		
KA 6	島山(掛川)	轟川	轟川	轟川	火代選用水	轟川区	田 18.0	.0500	.0400		爆破	D300	5/1~9/ 3.0		
KA 7	島山(掛川)	轟川	轟川	轟川	轟川井場	轟川区	田 28.0	1.1700	.9000		爆破	D300	5/1~9/ 3.0		
KA 8	島山(掛川)	轟川	轟川	轟川	小路用水	轟川区	田 10.0	.0500	.0400		コンクリート堰	15.0×0.	3.5/1~9/ 3.0		
KA 9	島山(掛川)	轟川	轟川	轟川	大門井場	切山郷落	田 10.0	.0500	.0400		コンクリート堰	16.0×0.	3.5/1~9/ 3.0		
KA 10	島山(掛川)	轟川	轟川	轟川	汽谷用水	轟川区	田 17.0	.0500	.0400		コンクリート堰	16.0×0.	4.5/1~9/ 3.0		
KA 11	島山(掛川)	轟川	轟川	轟川	轟川水門	轟川区	田 35.0	.0500	.4000		コンクリート堰	5.0×0.	6.5/1~9/ 3.0		
KA 12	島山(掛川)	轟川	轟川	轟川	新戸水門	轟川区	田 32.0	.8100	.6200		コンクリート堰	2.5×0.	7.5/1~9/ 3.0		
KA 13	島山(掛川)	轟川	轟川	轟川	二山水門	轟川区	田 10.0	.4800	.3700		コンクリート堰	3.8×0.	6.5/1~9/ 3.0	かんがい期	
HA 1	島山(掛川)	轟川	轟川	轟川	大江用水	大江土地改良区	田 35.0	.0340	.0.34		ポンプ	D160×6台			
HA 2	島山(掛川)	轟川	轟川	轟川	松木用水	松木用水理会	田 20.0	.0340	.0.34		ポンプ	D40×1台	かんがい期		
HA 3	島山(掛川)	轟川	轟川	轟川	男神用水	男神焼神社組合	田 14.0	.0320	.0200	1.2	ポンプ	D10×1台	かんがい期		
HA 4	島山(掛川)	轟川	轟川	轟川	男神女神連合組合	男神女神連合用水組合	田 19.5	.0080	.0050		コンクリート堰	2.5.0×1.	かんがい期		
HA 5	島山(掛川)	轟川	轟川	轟川	金沢用水	萩原南部土地改良区	田 18.0	.0080	.0050		コンクリート堰	3.0.0×1.	かんがい期		

## 農業用取水口一覧表

登録番号 (地名)	利水観測所 (地名)	水系名	支派川名	河川名	当該用水名称	管轄者	管轄者名稱	海芋用水組合	取水量 $m^3/s$			施設の種類	取水施設規模	取水期間	備考
									最高	大	常時				
HA 6	島川(猪川)	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川用水組合	田 22.7	.0160	.0100	コンクリート堰	10.0 × 1.	5かんがい期	
HA 7	島川(猪川)	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川用水組合	田 10.0	.1440	.0900	コンクリート堰	14 × 1. 2	かんがい期	
HA 8	島川(猪川)	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川用水組合	田 12.0	.0640	.0400	コンクリート堰	1. 5 × 1. 0	かんがい期	
HA 9	島川(猪川)	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川用水組合	田 19.0	.0800	.0500	コンクリート堰	1. 4 × 1. 0	かんがい期	
HA 10	島川(猪川)	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川の口用水組合	田 19.5	.0800	.0500	コンクリート堰	1. 4 × 1. 0	かんがい期	
HA 11	島川(猪川)	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川	久井戸用水組合	田 14.4	.0800	.0500	コンクリート堰	1. 4. 5 × 1.	2かんがい期	
HA 12	島川(猪川)	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川	白井戸用水組合	田 13.0	.0800	.0500	コンクリート堰	6. 0 × 1. 5	かんがい期	
HA 13	島川(猪川)	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川	石原田用水組合	田 12.0	.0160	.0100	コンクリート堰	4. 5 × 1. 2	かんがい期	
HA 14	島川(猪川)	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川	土沢用水組合	田 10.5	.0160	.0100	コンクリート堰	5. 0 × 1. 0	かんがい期	
HA 15	島川(猪川)	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川南郷土地改良区	田 11.0	.0060	.0040	コンクリート堰	1. 5. 0 × 2.	0かんがい期	
HA 16	島川(猪川)	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川	大鷲用水組合	田 20.0	.1600	.1000	堰	10. 0 × 2.	01月～12月	
SU 1	島田(猪川)	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川	猪々木川用水組合	田 11.0	.0160	.0100	コンクリート堰	5 × 1. 5	かんがい期	
SU 2	島田(猪川)	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川	猪田用水組合	田 10.5	.0160	.0100	コンクリート堰	7 × 1. 0	かんがい期	
SU 3	島田(猪川)	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川	大澤用水組合	田 10.2	.0160	.0100	コンクリート堰	5 × 2. 5	かんがい期	
SU 4	島田(猪川)	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川	大澤用水組合	田 11.7	.0500	.0300	コンクリート堰	5 × 2. 5	かんがい期	
N 1	島田(猪川)	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川	白羽地かん5号用水	田 13.0	.0200		ポンプ	10 HP × 1台	1月～12月	
NA 1	島田(猪川)	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川	白羽地改良区	田 45.0	.0300	.0300	ポンプ	10 HP × 1台	1月～12月	
OS 1	島田(猪川)	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川	猪川	山崎用水連合	田 18.0	.0320	.0200	不明	不明	かんがい期	

農業用水取水口一覧表

番号	利水見況開名 (地域開名)	水系名	第…次 支派川名	河川名	川水名稱	管理者の名稱	かんがい面 ha	取水點		取水量 m <sup>3</sup> /sec	水利権 権	施設の種類	規 級	取水期間	備 考
								常時	最大						
OS 2	K山川 (掛川)	瀬川	瀬川支川	瀬川支川	定名農業用水組合	田 10.0	-0.0800	.0500	畠		ポンプ	コンクリート堰	D1.5×1台	かんがい開	
NT 1	K山川 (掛川)	瀬野川		瀬野川	地新田第2土地改良区	田 38.0			畠		ポンプ	コンクリート堰	D2.0	かんがい開	
NT 2	K山川 (掛川)	瀬野川	下平側社会福祉大入用川	川	大入用水組合	田 23.0	-0.0320	.0200	畠		ポンプ	コンクリート堰	3.0×1.5	かんがい開	
NT 3	K山川 (掛川)	瀬野川	下平側社会福祉大入用川	川	西平用水組合	田 11.0			畠		ポンプ	コンクリート堰	5月～9月	かんがい開	
K 1	K山川 (掛川)	瀬川		瀬川	花園用水	田 40.0	-0.0200	.0200	畠		ポンプ	コンクリート堰	不 <sup>明</sup>	5月～9月	
K 2	K山川 (掛川)	瀬川		瀬川	寺新田用水	田 15.0	-0.0100	.0100	畠		ポンプ	コンクリート堰	2.0×1.0	5月～9月	
K 3	K山川 (掛川)	瀬川		瀬川	新田用水	田 200.0	-0.0000	.0000	畠		ポンプ	コンクリート堰	D1.0	かんがい開	
K 4	K山川 (掛川)	瀬川		瀬川	小川櫛楊水機	田 13.0	-0.0250	.0250	畠		ポンプ	コンクリート堰	2.0×1.0	5月～9月	
K 5	K山川 (掛川)	瀬川		瀬川	新田用水	田 15.0	-0.0200	.0200	畠		ポンプ	コンクリート堰	D1.0	かんがい開	
K 6	K山川 (掛川)	瀬川		瀬川	牛瀬川	田 15.0	-0.0200	.0200	畠		ポンプ	コンクリート堰	2.0×1.0	5月～9月	
K 7	K山川 (掛川)	瀬川		瀬川	牛瀬川	田 20.0	-0.0300	.0300	畠		ポンプ	コンクリート堰	2.0×1.0	5月～9月	
K 8	K山川 (掛川)	瀬川		瀬川	牛瀬川	田 20.0	-0.0300	.0300	畠		ポンプ	コンクリート堰	2.0×1.0	5月～9月	
K 9	K山川 (掛川)	瀬川		瀬川	牛瀬川	田 20.0	-0.0300	.0300	畠		ポンプ	コンクリート堰	2.0×1.0	5月～9月	
K 10	K山川 (掛川)	瀬川		瀬川	牛瀬川	田 15.0	-0.0300	.0300	畠		ポンプ	コンクリート堰	2.0×1.0	5月～9月	
K 11	K山川 (掛川)	瀬川		瀬川	牛瀬川	下平川用水	田 40.0	-1.000	畠		ポンプ	コンクリート堰	2.0×2.7	5月～9月	
K 12	K山川 (掛川)	瀬川		瀬川	牛瀬川	平田用水	田 60.0	-1.500	畠		ポンプ	コンクリート堰	0.6×0.5	5月～9月	
K 13	K山川 (掛川)	瀬川		瀬川	牛瀬川	平田用水	田 90.0	-2.100	畠		ポンプ	コンクリート堰	1.35×0.5	5月～9月	
K 14	K山川 (掛川)	瀬川		瀬川	江川	江川用水	田 18.0	-0.0500			ポンプ	コンクリート堰	3×1.0		

表一覽 口水取業用

対照番号	利水施設名 (地形図名)	水系名	第一次支派川名	該当河川名	用水名称	管理者の名称	かんがい面積 ha	取水量 m <sup>3</sup> /sec	常時水利権	施設の種類	施設面積	取水制限	備考
K 1.5	人見川 (鶴川)	鶴川	牛瀬川	内野川	内野池用水	小笠町東部地区改良区	田134.0	.3400		コンクリート堰	12.5 × 1.3		
K 1.6	人見川 (鶴川)	鶴川	牛瀬川	内野川	内野池用水	川上上水区	田 12.0	.0200			9.5 × 1.0		
K 1.7	人見川 (鶴川)	鶴川	牛瀬川	内野川	内野池用水	小笠町東部地区改良区	田138.0	.3900		コンクリート堰	7.5 × 0.8		
K 1.8	人見川 (鶴川)	鶴川	牛瀬川	内野川	内野池用水	小笠町東部地区改良区	田200.0	.4600		コンクリート堰	10.5 × 1.0		
K 1.9	人見川 (鶴川)	鶴川	下小笠川	下小笠川	川久保用水	川水利用者	田 11.0	.0300	.0200	コンクリート堰	不明	5月～9月	
K 2.0	人見川 (鶴川)	鶴川	下小笠川	下小笠川	下土方用水	川水利用者	田 21.0	.0500	.0300	コンクリート堰	不明	5月～9月	
K 2.1	高田川 (鶴川)	鶴川	下小笠川	下小笠川	井田用水	川水利用者	田 12.0	.0400	.0300	コンクリート堰	不明	5月～9月	
K 2.2	高田川 (鶴川)	鶴川	下小笠川	下小笠川	大坪用水	川水利用者	田 18.0	.0300	.0200	コンクリート堰	不明	5月～9月	
K 2.3	高田川 (鶴川)	鶴川	下小笠川	下小笠川	轟合用水	川水利用者	田 15.0	.0300	.0300	コンクリート堰	不明	5月～9月	
K 2.4	高田川 (鶴川)	鶴川	下小笠川	下小笠川	小笠用水	川水利用者	田 12.0	.0200	.0200	コンクリート堰	不明	5月～9月	
K 2.5	高田川 (鶴川)	鶴川	兔魔川	兔魔川	川道用水	川水利用者	田 16.0	.0300	.0300	コンクリート堰	不明	5月～9月	
K 2.6	高田川 (鶴川)	鶴川	兔魔川	兔魔川	久保田用水	川水利用者	田 12.0	.0200	.0200	コンクリート堰	不明	5月～9月	
K 2.7	高田川 (鶴川)	鶴川	上小笠川	上小笠川	下中田用水	下中田用水組合	田 20.0	.0400	.0200	コンクリート堰	9.0 × 1.5	5月～9月	
K 2.8	高田川 (鶴川)	鶴川	西方川	西方川	馬場井堰	鶴川用水組合	田 10.0	.0200	.0100	コンクリート堰	7.0 × 3.0	5月～9月	
BE 1	堀財天川 (鶴川)	堀財天川	大須賀新川大須賀川堀川用水			西部土地改良区	田 13.0	.0210	.0130	ポンプ	不明	5月～10月	
OT 1	堀田川 (磐田)	堀田川	堀野谷川	堀野谷川	堀田用水	堀川市	田 13.3			ポンプ	D 15.0		
OT 2	堀田川 (磐田)	堀田川	堀野谷川	堀野谷川	吉岡用水	松本用水組合	田 25.0	.0400	.0240	コンクリート堰	5.0 × 0.1 × 1.8	5月～9月	
OT 3	堀田川 (磐田)	堀田川	堀野谷川	堀野谷川	吉岡用水	松本用水組合	田 37.5			ポンプ	不明	5月～9月	

## 施設 葦用取水口一覽表

番号	利水規況圖名 (地名圖名)	水系名	第一支流名	第三支流名	河川名	用水名称	管理者の名称	かんがい面積 ha	収水量 m³/sec	収水量の種類	取水施設	規格	収水制限 備考
OT 4	鳥田川 (磐田)	太田川	原野谷川	原野谷川	八反田用水	八反田用水組合	西山用水組合	30.0	-0.430	-0.300	コンクリート堰	0.0×2.0	5月～9月
OT 5	鳥田川 (磐田)	太田川	原野谷川	原野谷川	西山用水	西山用水組合	西山用水組合	40.0	-0.540	-0.400	ポンプ	1.2. 0×1.	3月～9月
OT 6	鳥田川 (磐田)	太田川	原野谷川	原野谷川	寺島用水	寺島用水組合	中島田用水組合	16.5	-0.800	-0.500	ポンプ	0.150	5月～9月
OT 7	鳥田川 (磐田)	太田川	原野谷川	原野谷川	寺島用水	寺島用水組合	中島田用水組合	18.0			ポンプ	0.150	5月～9月
OT 8	鳥田川 (天竜)	太田川	原野谷川	原野谷川	正道用水	中島用水組合	HI145.1	-5.430	-2.600		コンクリート堰	4.2. 9×1.	5月～9月
OT 9	鳥田川 (家山)	太田川	原野谷川	原野谷川	平島用水	中島用水組合	HI 15.0	-0.300	-0.180		コンクリート堰	2.0. 0×2.	05月～9月
OT 10	鳥田川 (磐田)	太田川	原野谷川	原野谷川	小山平用水	鶴川市	鶴川市	14.0	-0.580	-0.360	コンクリート堰	7. 0×3. 0	5月～9月
OT 11	鳥田川 (磐田)	太田川	原野谷川	原野谷川	田中用水	鶴川市	鶴川市	11.4	-0.210	-0.140	コンクリート堰	6. 0×1. 8	5月～9月
OT 12	鳥田川 (磐田)	太田川	原野谷川	原野谷川	垂木川	鶴川市	鶴川市	13.2	-0.240	-0.160	ポンプ	0.200	5月～9月
OT 13	鳥田川 (磐田)	太田川	原野谷川	原野谷川	板木湖水	鶴川市	鶴川市	72.3	-1.300	-0.890	コンクリート堰	7. 0×1. 7	5月～9月
OT 14	鳥田川 (磐田)	太田川	原野谷川	原野谷川	越家用水	鶴川市	鶴川市	20.0	-0.360	-0.240	コンクリート堰	3. 40×1. 0	5月～9月
OT 15	鳥田川 (磐田)	太田川	原野谷川	原野谷川	上西用水	井下田用水組合	井下田用水組合	110.0	-1.600	-0.900	コンクリート堰	9. 0×1. 5	5月～9月
OT 16	鳥田川 (磐田)	太田川	原野谷川	原野谷川	小畠用水	片下田用水組合	片下田用水組合	15.0	-0.600	-0.400	コンクリート堰	9. 0×1. 5	5月～9月
OT 17	鳥田川 (磐田)	太田川	原野谷川	原野谷川	里在家用水	里在家用水組合	里在家用水組合	12.0	-0.640	-0.400	コンクリート堰	8. 0×2. 0	5月～9月
OT 18	鳥田川 (磐田)	太田川	原野谷川	原野谷川	宮ヶ島用水	宮ヶ島用水組合	宮ヶ島用水組合	100.0	-0.200	-0.120	ポンプ	7. 0×1. 0	5月～9月

V. 1. 4 農業用排水口（排水方法別、水系別）総括表

排水方法別 水系別	自然排水			ポンプによる排水			樋門・樋管による排水			合計		
	箇所	全排水面積 ha	計画排水量 m <sup>3</sup> /sec	箇所	全排水面積 ha	計画排水量 m <sup>3</sup> /sec	箇所	全排水面積 ha	計画排水量 m <sup>3</sup> /sec	箇所	全排水面積 ha	計画排水量 m <sup>3</sup> /sec
安倍川	2	31	不明							2	31.00	不明
大井川	9	652.4	( 67.24 )				2	115	6.50	11	767.40	( 73.74 )
菊川	31	2,005.85	( 106.87 )				18	994	79.30	49	2,999.85	( 186.17 )
その他	113	7,838.80	( 839.88 )	6	1,346	35.17	63	4,779.9	138.65	182	13,964.70	( 1,013.70 )
計	155	10,528.05	( 1,013.99 )	6	1,346	35.17	83	5,888.9	224.45	244	17,762.95	( 1,273.61 )

## 表一覧 口用水用渠

対番号	利水現況名(地形図名)	水系名	第1次支派川名	第2次支派川名	河川名	排水名稱	管理者の名稱	排水面積ha	計画排水量m <sup>3</sup> /sec	取水施設	
										施設の種類	規格
OK 1	静岡(清水)	奥沢川			奥沢川	寺の沢18号	清水市	3.5	4.22	自然	
TM 1	静岡(清水)	巴川			巴川	安楽川	静岡市	1.4	.60	自然	
TM 2	静岡(清水)	巴川			巴川	はな川21号	静岡市	6.6	2.70	自然	
TM 3	静岡(清水)	巴川			巴川	七曲川	静岡市	1.4	.60	自然	
TM 4	静岡(清水)	巴川			巴川	桂原1工区	静岡市	2.5	1.00	樋管	D800
A 1	静岡(静岡)	安佐川			葵利川	吉津山川	静岡市	1.6		自然	
A 2	静岡(静岡)	安佐川			葵利川	飯闇谷川	静岡市	1.5		自然	
KS 1	静岡(静岡)	小坂川			小坂川	大和田川	静岡市	1.4		自然	
SE 1	島田(静岡)	潮戸川			潮戸川	焼津東部排水	東盆津水防除組合	2.50	6.57	ポンプ	D900×4台 D400×1台
SE 2	島田(静岡)	潮戸川			潮戸川	梅田川	焼津市	2.40	12.50	樋管	1.5×1.4 1.2
SE 3	島田(家山)	潮戸川			潮戸川	鹿之井川	藤枝市	20.7	30.00	自然	
SE 4	島田(家山)	潮戸川			潮戸川	田土谷川	藤枝市	11.0	7.50	自然	
SE 5	島田(家山)	潮戸川			潮戸川	青原川	藤枝市	12.4	2.00	自然	
SE 6	島田(家山)	潮戸川			潮戸川	越戸川	藤枝市	4.6	5.20	自然	
SE 7	静岡(家山)	潮戸川			潮戸川	字瀬波川	藤枝市	4.09	66.50	自然	
SE 8	静岡(静岡)	潮戸川			潮戸川	朝比奈川	轟土改復組合	2.0	.05	自然	
SE 9	島田(静岡)	潮戸川			潮戸川	葵利川	法の川	9.9	13.30	自然	
SE 10	島田(静岡)	潮戸川			潮戸川	葵利川	藤枝市	2.62	26.00	自然	

表  
水  
排  
用  
渠  
系  
現  
況  
圖  
( 地  
形  
圖  
名 )

對 照 番 号	利 水 現 況 圖 名	水 系 名	第 一 次 支 派 川 名	河 川 名	當 該 河 川 名	耕 水 名 稱	管 理 者 の 名 称	耕 水 面 積 ha	計 面 積 m <sup>2</sup> /sec	取 水 施 設 規 格
SE 11	島田 (静岡)	湖戸川	朝比奈川	朝比奈川	朝比奈川	花倉川	藤枝市	221	45.00	自然
SE 12	島田 (静岡)	湖戸川	朝比奈川	朝比奈川	朝比奈川	中の合川	藤枝市	367	90.00	自然
SE 13	島田 (静岡)	湖戸川	朝比奈川	朝比奈川	朝比奈川	白瀬川	藤枝市	99	13.50	自然
SE 14	島田 (家山)	湖戸川	朝比奈川	朝比奈川	朝比奈川	相当焼川	藤枝市	100	14.50	自然
SE 15	静岡 (家山)	湖戸川	朝比奈川	朝比奈川	朝比奈川	奥沢川	藤枝市	81	17.80	自然
SE 16	静岡 (家山)	湖戸川	朝比奈川	朝比奈川	朝比奈川	仙波川	藤枝市	128	16.70	自然
SE 17	静岡 (家山)	湖戸川	朝比奈川	朝比奈川	朝比奈川	森川	藤枝市	48	10.20	自然
SE 18	静岡 (家山)	湖戸川	朝比奈川	朝比奈川	朝比奈川	内斎戸谷川	藤枝市	49	15.20	自然
SE 19	島田 (静岡)	湖戸川	内斎戸谷川	内斎戸谷川	内斎戸谷川	南谷川	藤枝市	240	34.70	自然
SE 20	島田 (家山)	湖戸川	谷稻穂川	谷稻穂川	谷稻穂川	千葉川	藤枝市	63	14.80	自然
SE 21	島田 (家山)	湖戸川	流木川	流木川	流木川	市井沢川	藤枝市	141	9.20	自然
SE 22	島田 (家山)	湖戸川	流木川	流木川	流木川	野作川	藤枝市	194	29.90	自然
SE 23	島田 (家山)	湖戸川	流木川	流木川	流木川	大色島焼水	焼津市	159	26.60	自然
T0 1	島田 (住吉)	湖戸川	柿山川	柿山川	柿山川	上小田掛水	焼津市	39	編門	1. 0 × 1. 0
T0 2	島田 (住吉)	湖戸川	柿山川	柿山川	柿山川	大島掛水1	焼津市	55	編門	1. 5 × 1. 5
T0 3	島田 (住吉)	湖戸川	柿山川	柿山川	柿山川	大島掛水2	焼津市	20	編門	1. 8 × 1. 4
T0 4	島田 (住吉)	湖戸川	柿山川	柿山川	柿山川	志太鹿越疏水	焼津市	23	編管	2. 0 × 2. 0 × 2 遍
T0 5	島田 (住吉)	湖戸川	成樂寺川	成樂寺川	成樂寺川	志太鹿越疏水	焼津市	60	9.60	ポンプ

## 農業用排水口一覧表

付 番 号	利水現況図名 (地形図名)	水系名	第 一 次 支 派 川 名	河 川 名	当 該 水 名 称	管 理 者 の 名 称	耕 地面積 ha	計 面 積 m <sup>2</sup> /sec	施設の種類	取 水 施 設 規 格	
T0 6	島田 (住吉)	炳山川	成森寺川	成森寺川	志大前部1号排水	焼津市	50		暗管	1. 8 × 2. 4	
T0 7	島田 (住吉)	炳山川	成森寺川	成森寺川	御門排水	焼津市	31		暗門	1. 6 × 0. 9	
T0 8	島田 (住吉)	炳山川	成森寺川	成森寺川	83号排水	焼津市	53	3. 99	暗管	3. 0 × 1. 5	
T0 9	島田 (住吉)	炳山川	木屋川	木屋川	治長沼排水	焼津市	30		暗管	2. 0 × 1. 0	
T0 10	島田 (住吉)	炳山川	木屋川	木屋川	中郷新田排水	焼津市	13		暗管	2. 0 × 1. 0	
T0 11	島田 (住吉)	炳山川	木屋川	木屋川	第13号排水	焼津市	4. 3		暗門	2. 0 × 0. 8	
T0 12	島田 (住吉)	炳山川	木屋川	木屋川	道原排水	焼津市	51		暗管	2. 8 × 1. 9	
T0 13	島田 (住吉)	炳山川	木屋川	木屋川	一色排水	焼津市	30		暗門	1. 5 × 0. 9	
T0 14	島田 (住吉)	炳山川	木屋川	木屋川	田原排水	焼津市	11		暗門	1. 0 × 0. 9	
T0 15	島田 (住吉)	炳山川	木屋川	木屋川	北新田排水	焼津市	29		暗門	1. 8 × 1. 2	
T0 16	島田 (住吉)	炳山川	木屋川	木屋川	新堀川排水	焼津市	4. 2		暗門	3. 2 × 1. 2	
T0 17	島田 (静岡)	炳山川	木屋川	木屋川	田尻北排水	焼津市	4. 6		暗門	2. 5 × 1. 2	
T0 18	島田 (静岡)	炳山川	木屋川	木屋川	小川排水	焼津市	38	1. 50	暗管	2. 0 × 0. 8	
T0 19	島田 (静岡)	炳山川	木屋川	黒石川	中折田排水	焼津市	4. 5	1. 80	暗門	2. 0 × 1. 2. 5	
T0 20	島田 (静岡)	炳山川	木屋川	黒石川	大辻排水1	焼津市	36	1. 40	暗門	3. 0 × 1. 2. 5	
T0 21	島田 (静岡)	炳山川	木屋川	黒石川	大辻排水2	焼津市	1. 6	. 60	暗管	D 900	
T0 22	島田 (静岡)	炳山川	木屋川	黒石川	大辻排水3	焼津市	105	4. 20	暗管	2. 2 × 1. 2	
T0 23	島田 (静岡)	炳山川	木屋川	黒石川	大辻排水4	焼津市	14	. 60	暗管	D 800	

農業用水規格一覧表

対 照 番 号	利水現況名 (地形名)	水系名	第一支派川名	第一次河川名	当該水名	排水名稱	管理者の名称	排水面積 $ha$	計面積水量 $m^3/s.c.$	施設の種類	取水施設規格	
											縦門	横門
SH 1	島田 (住吉)	志太田川	志太田川	志太田川	排水溝門	大井川町	1511	1.1 × 3.6 × 3門				
SH 2	島田 (住吉)	志太田川	志太田川	志太田川	排水場	大井川町	227	3.30	ポンプ	D 1000 × 2台		
SH 3	島田 (住吉)	志太田川	志太田川	天王川		大井川町	52	8.82	自然	W=2.4		
SH 4	島田 (住吉)	志太田川	志太田川	中川原排水		大井川町	20	1.90	自然	W=5.8		
SH 5	島田 (住吉)	志太田川	志太田川	下江留排水		大井川町	31		自然	W=4.7		
SH 6	島田 (住吉)	志太田川	板瀬川	排水溝門	大井川町	254	10.74	縦門	6.0 × 3.4 × 1門			
SH 7	島田 (住吉)	志太田川	泉川	中島川		大井川町	32	4.01	自然	W=5.5		
SH 8	島田 (住吉)	志太田川	泉川	上島川		大井川町	31	4.05	自然	W=4.2		
FU 1	島田 (住吉)	峰山川	峰山川	峰守川	排水場	大井川町	457	8.10	ポンプ	D 1200 × 3台		
0 1	島田 (家山)	大井川	大井川	大井川	大井排水路	島田市	20	28.59	自然			
0 2	島田 (家山)	大井川	大井川	大井川	神座中央排水路	島田市	50		自然	W=4.8 H=1.0		
0 3	島田 (家山)	大井川	大井川	大井谷川	野田排水路	島田市	26	11.50	自然			
0 4	島田 (家山)	大井川	大井川	大井谷川	大井排水路	島田市	40	6.00	自然			
0 5	島田 (掛川)	大井川	大代川	大代川	東4号排水	島田市	36	2.00	自然			
0 6	島田 (家山)	大井川	大代川	大代川	幹線2号排水	島田市	156	8.90	自然			
0 7	島田 (家山)	大井川	大代川	大代川	西5号排水	島田市	60	3.40	排水管	D=1000		
0 8	島田 (家山)	大井川	大代川	大代川	西6号排水	島田市	55	3.10	排水管	D=1000		
0 9	島田 (掛川)	大井川	大代川	新堀川	新堀川	新堀川	50	2.90	自然			

## 表 観 水 排 汽 菜 川

対 象 番 号	利水実況図名(地形図名)	水系名	第 一 支 派 川 名	河 川 名	該 当 次 次 河 川 名	該 当 河 川 名	渠 水 名 稱	管 理 者 の 名 稱	渠 水 面 積 ha	計画渠水量 m³/sec	渠 道 の 継 続	取水施設	
												標	標
0 10	鍋川(鍋川)	大井川	人内川	清水川	人内川	人内川	深水川	深水川	209	5.64	自然		
0 11	島山(鍋川)	大井川		深水川		大代川		深水川	66	1.71	自然		
YU 1	島田(往吉)		湯日川		湯日川		福高川		吉田町	102	7.40	自然	W=3.0 H=1.0
YU 2	島田(鍋川)		湯日川		湯日川		神戸川		吉田町	30	7.00	自然	
YU 3	島田(鍋川)		湯日川		湯日川		中央排水路		島田市	35		自然	
YU 4	島田(鍋川)		湯日川		湯日川		下郷日川排水路		島田市	14		自然	
SA 1	島田(鍋川)		坂口谷川		坂口谷川		赤川水門		坂原町	12	1.26	締門	1.8×1.6
SA 2	島田(鍋川)		坂口谷川		坂口谷川		吉田第1排水路		吉田町	152	3.30	ポンプ	D800×60PS×2台
SA 3	島田(鍋川)		坂口谷川		坂口谷川		中嶋川水門		坂原町	14	1.47	締門	2.0×1.8
SA 4	島田(鍋川)		坂口谷川		坂口谷川		吉田第2排水路		吉田町	200	4.30	ポンプ	D1000×65PS×2台
SA 5	島田(鍋川)		坂口谷川		坂口谷川		白羽川水門		坂原町	13	1.36	締門	3.2×1.8
SA 6	島田(鍋川)		坂口谷川		坂口谷川		谷田川水門		坂原町	27	2.83	締門	3.0×1.8
SA 7	島田(鍋川)		坂口谷川		坂口谷川		万代川		坂原町	14	1.47	自然	
SA 8	島田(鍋川)		坂口谷川		坂口谷川		辻川水門		坂原町	15	1.57	締門	2.2×0.4
SA 9	島田(鍋川)		坂口谷川		坂口谷川		千頭川		坂原町	13	1.36	自然	
SA 10	島田(鍋川)		坂口谷川		坂口谷川		水ヶ谷川		坂原町	15	1.57	自然	
SA 11	島田(鍋川)		坂口谷川		坂口谷川		毛ヶ谷川		坂原町	14	1.47	自然	
SA 12	島田(鍋川)		坂口谷川		坂口谷川		志尾川		坂原町	13	1.36	自然	

表 観 察 口 水 用 排 水 口 一 覧 表

対 號 番 号	利水現況圖名 (地形圖名)	水系名	第 一 次 支派川名	該河川名	当 保 水 名 称	管理者の名称	耕水面積 ha	計画排水量 $m^3/sec$	取水施設 規 模
					横田川	中条川	横田川	横田川	横田川
KA 1	鳥田(掛川)	横田川	横田川	横田川	横田川	横田町	14	1.47	自然
KA 2	鳥田(掛川)	横田川	横田川	横田川	横田川	横田町	10	1.05	樋門
KA 3	鳥田(掛川)	横田川	横田川	横田川	横田川	横田町	12	1.26	自然
KA 4	鳥田(掛川)	横田川	横田川	横田川	横田川	横田町	16	1.67	自然
KA 5	鳥田(掛川)	横田川	横田川	横田川	横田川	横田町	11	1.15	自然
KA 6	鳥田(掛川)	横田川	横田川	横田川	横田川	横田町	13	1.36	自然
KA 7	鳥田(掛川)	横田川	横田川	横田川	横田川	横田町	84	4.30	自然
KA 8	鳥田(掛川)	横田川	横田川	横田川	横田川	横田町	12	1.26	樋門
KA 9	鳥田(掛川)	横田川	横田川	横田川	横田川	横田町	49	5.14	自然
KA 10	鳥田(掛川)	横田川	横田川	横田川	横田川	横田町	52	5.45	自然
KA 11	鳥田(掛川)	横田川	横田川	横田川	横田川	横田町	13	1.36	自然
KA 12	鳥田(掛川)	横田川	横田川	横田川	横田川	横田町	21	2.20	自然
KA 13	鳥田(掛川)	横田川	横田川	横田川	横田川	横田町	11	1.15	自然
KA 14	鳥田(掛川)	横田川	横田川	横田川	横田川	横田町	17	1.78	自然
KA 15	鳥田(掛川)	横田川	横田川	横田川	横田川	横田町	12	1.26	自然
KA 16	鳥田(掛川)	横田川	横田川	横田川	横田川	横田町	11	1.15	自然
KA 17	鳥田(掛川)	横田川	横田川	横田川	横田川	横田町	11	1.15	自然
KA 18	鳥田(掛川)	横田川	横田川	横田川	横田川	横田町	11	1.15	自然

## 表一覽口排水用渠渠系

河川番号	河川名(地形図名)	支派川名	第...次	該河川名	河川名	渠水名	管理者の名稱	渠水面積ha	計画排水量m³/sec	取水施設規格	
										渠頭町	自然
KA 19	島田(掛川)	柳原川	伊豆川	伊豆川	南の谷川	柳原町	柳原町	12	1.26	自然	
KA 20	島田(掛川)	勝原川	三矢川	三矢川	大森川	相良町	相良町	16	1.67	自然	
HA 1	島田(掛川)	坂川	坂川	坂川	足長谷川	相良町	相良町	68		自然	W=8, 5
HA 2	島田(掛川)	坂川	坂川	坂川	大の川	相良町	相良町	25		自然	W=5, 2
HA 3	島田(掛川)	坂川	坂川	坂川	菅ヶ谷排水路	相良町	相良町	15		自然	W=2, 0
HA 4	島田(掛川)	坂川	坂川	坂川	柳川	相良町	相良町	197	35.00	自然	
HA 5	島田(掛川)	坂川	坂川	坂川	小牧排水路	相良町	相良町	10		自然	
HA 6	島田(掛川)	坂川	坂川	坂川	松本排水路	相良町	相良町	19		暗管	
HA 7	島田(掛川)	坂川	坂川	坂川	男神排水路	相良町	相良町	10		自然	
HA 8	島田(掛川)	坂川	坂川	坂川	沢川	相良町	相良町	75	11.00	自然	
HA 9	島田(掛川)	坂川	坂川	坂川	坂ヶ谷川	相良町	相良町	60	30.00	自然	
HA 10	島田(掛川)	坂川	坂川	坂川	細田排水路	相良町	相良町	10		暗管	1×1
HA 11	島田(掛川)	坂川	坂川	坂川	細田排水路	相良町	相良町	10		自然	
HA 12	島田(掛川)	坂川	坂川	坂川	細田排水路	相良町	相良町	91	20.00	自然	
HA 13	島田(掛川)	坂川	坂川	坂川	荒川	相良町	相良町	200		自然	
HA 14	島田(掛川)	坂川	坂川	坂川	大金川	相良町	相良町	300		自然	
HA 15	島田(掛川)	坂川	坂川	菅ヶ谷川	時ヶ谷川	相良町	相良町	50		自然	W=3, 5
HA 16	島田(掛川)	坂川	坂川	菅ヶ谷川	柿見沢川	相良町	相良町	10		自然	W=4, 0

農業用排水水口一覧表

対照番号	利水現況図名(地形図名)	水系名	第一次支派川名	第1次支派川名	当該河川名	排水水名称	管理者の名称	排水面積ha	計画排水量m³/sec	取水施設概要	
										施設	W=6.7
HA 17	鳥田(掛川)	板切川	菅ヶ谷川	菅ヶ谷川	久野戸川	相良町	相良町	3.9			
HA 18	鳥田(掛川)	板切川	菅ヶ谷川	菅ヶ谷川	大沢川	相良町	相良町	4.0			自然
HA 19	鳥田(掛川)	板切川	菅ヶ谷川	菅ヶ谷川	菅ヶ谷水路	相良町	相良町	1.0			自然
HA 20	鳥田(掛川)	板切川	白井川	白井川	土沢川	相良町	相良町	3.0			自然
HA 21	鳥田(掛川)	板切川	白井川	白井川	宮本連水路	相良町	相良町	1.0			自然
SU 1	鳥田(掛川)	須々木川		須々木川	後山川	相良町	相良町	1.0			自然
NA 1	鳥田(御前崎)	中西川	中西川	中西川	倍宿	御前崎町	御前崎町	2.0	7.80		自然
NA 2	鳥田(御前崎)	中西川	中西川	中西川	生山川	御前崎町	御前崎町	2.1	10.40		自然
NA 3	鳥田(御前崎)	中西川	中西川	中西川	宮下川	御前崎町	御前崎町	4.7	19.00		自然
NA 4	鳥田(御前崎)	中西川	中西川	中西川	大原川	御前崎町	御前崎町	5.2	22.00		自然
OS 1	鳥田(御前崎)	荒川	荒川	荒川	西浜田排水	浜岡町	浜岡町	4.3	13.10		自然
OS 2	鳥田(御前崎)	荒川	荒川	荒川	忍川	浜岡町	浜岡町	4.8	15.00		締門
OS 3	鳥田(御前崎)	荒川	荒川	荒川	雨龍川	相良町	相良町	4.3			自然
OS 4	鳥田(御前崎)	荒川	荒川	荒川	宮原川	浜岡町	浜岡町	6.0			締門
OS 5	鳥田(御前崎)	荒川	荒川	荒川	柳川	浜岡町	浜岡町	15			締門
OS 6	鳥田(御前崎)	荒川	荒川	荒川	シボ田排水	御前崎町	御前崎町	2.9	8.20		自然
NI 1	鳥田(御前崎)	新野川	新野川	新野川	三森川	浜岡町	浜岡町	2.0	1.50		締門
NI 2	鳥田(御前崎)	新野川	新野川	新野川	朝比奈下川	浜岡町	浜岡町	3.0	2.20		締門

## 農業用排水口一覧表

対番号	利水現況圖名(地形図名)	水系名	支派川名	第1次河川名	被當河川名	排水名稱	管理者の名稱	排水面積ha	計画排水量m <sup>3</sup> /sec	貯水施設	
										規格	規格の種類
N1-3	鳥川 (御前崎)	新野川		新野川	新野川	新野川	浜崎町	80	5.90	掘門	
N1-4	鳥川 (御前崎)	新野川		浜崎朝比奈川	朝比奈川	新川	浜崎町	35	2.60	掘門	
N1-5	鳥川 (御前崎)	新野川		浜崎朝比奈川	朝比奈川	岩地川	浜崎町	20	1.50	掘門	
K-1	鳥川 (御前崎)	刻川			浜崎朝比奈川	浜前輪門	建設省	88	3.00	掘門	2. 5×3. 0×2
K-2	鳥川 (御前崎)	刻川			浜前輪門	浜安通管	建設省	25	4.40	掘管	2. 5×3. 5×1
K-3	鳥川 (掛川)	菊川			浜前輪門	前の川通管	建設省	68	1.80	掘管	2. 75×3. 0
K-4	鳥川 (掛川)	菊川			浜前輪門	寺新田通管	建設省	36	3.90	掘管	2. 25×2. 5
K-5	鳥川 (掛川)	刻川			浜前輪門	柳原通管	建設省	132	4.20	掘管	3. 25×2. 6×2
K-6	鳥川 (掛川)	刻川			浜前輪門	友田井谷丸川	菊川町	109	10.50	自然	
K-7	鳥川 (御前崎)	刻川		高松川	高松川	六石川	大東町	81	4.50	自然	
K-8	鳥川 (掛川)	刻川		牛瀬川	牛瀬川	宜野通管	建設省	20	5.50	掘管	1. 4×1. 7
K-9	鳥川 (掛川)	刻川		牛瀬川	牛瀬川	小幡河通管	建設省	18	2.70	掘管	1. 2×1. 2
K-10	鳥川 (掛川)	刻川		牛瀬川	牛瀬川	船底通管	建設省	16	2.15	掘管	1. 3×1. 0
K-11	鳥川 (掛川)	刻川		牛瀬川	牛瀬川	吉幡通管	建設省	36	2.00	掘管	1. 2×1. 7
K-12	鳥川 (掛川)	刻川		牛瀬川	牛瀬川	経塙木通管	建設省	115	6.40	掘管	2. 0×3. 0
K-13	鳥川 (掛川)	刻川		牛瀬川	牛瀬川	蟹ヶ島通管	建設省	32	17.00	掘管	2. 0×2. 0×2
K-14	鳥川 (掛川)	刻川		牛瀬川	牛瀬川	鳴山通管	建設省	148	11.30	掘管	1. 8×1. 6×2
K-15	鳥川 (掛川)	刻川		牛瀬川	牛瀬川	櫛田排水塔	小笠町	80		自然	

## 農業用排水口一覧表

対照番号	利水曳流河名(地形圖名)	水系名	支派川名	第1次河川名	第2次河川名	当該水系名	排水管の名称	管理者の名称	排水面積ha	計画排水量m³/sec	取水施設名	施設の種類
K 16	島田(掛川)	知川		牛瀬川	牛瀬川	牛瀬川	新土井排水路	小笠町	50		自然	
K 17	島田(掛川)	知川		牛瀬川	牛瀬川	牛瀬川	下郷排水路	小笠町	4.5		自然	
K 18	島田(掛川)	知川		牛瀬川	牛瀬川	牛瀬川	鶴見地川	鶴見町	16		自然	
K 19	島田(掛川)	知川		牛瀬川	牛瀬川	牛瀬川	日木排水路	小笠町	30		自然	
K 20	島田(掛川)	知川		牛瀬川	牛瀬川	牛瀬川	新道排水路	小笠町	25		自然	
K 21	島田(掛川)	知川		牛瀬川	牛瀬川	牛瀬川	朝生排水路	小笠町	40		自然	
K 22	島田(掛川)	知川		与惣川	与惣川	与惣川	真川(大田川)	大東町	90	2.50	自然	
K 23	島田(掛川)	知川		与惣川	与惣川	与惣川	大東町	大東町	257		自然	
K 24	島田(掛川)	知川		下小笠川	下小笠川	下小笠川	平塚排水路	大東町	62	1.70	自然	
K 25	島田(掛川)	知川		下小笠川	下小笠川	下小笠川	今瀬排水路	大東町	90	3.50	自然	
K 26	島田(掛川)	知川		下小笠川	下小笠川	下小笠川	丹竹排水路	大東町	51	3.50	自然	
K 27	島田(掛川)	知川		下小笠川	下小笠川	下小笠川	日向ヶ谷排水路	大東町	85	3.00	自然	
K 28	島田(掛川)	知川		下小笠川	下小笠川	下小笠川	墨土ヶ谷排水路	大東町	30	2.00	自然	
K 29	島田(掛川)	知川		下小笠川	下小笠川	下小笠川	堤ヶ谷排水路	大東町	20	2.00	自然	
K 30	島田(掛川)	知川		下小笠川	下小笠川	下小笠川	仏原排水路	大東町	4.5	5.00	自然	
K 31	島田(掛川)	知川		下小笠川	下小笠川	下小笠川	小笠山排水路	大東町	75	5.00	自然	
K 32	島田(掛川)	知川		佐東川	佐東川	佐東川	山越通管	建設省	18	5.00	水管	B0. 17×H0.15
K 33	島田(掛川)	知川		佐東川	佐東川	佐東川	根田橋管	建設省	91	1.90	水管	

## 農業用排水水口一覧表

対照番号	利水現況図名(地形図名)	水系名	支派川名	第1次改河川名	当該河川名	排水名称	管理者の名稱	排水面積ha	計画排水量m <sup>3</sup> /sec	取水施設の種類		規格
										管	閘門	
K 34	鳥田(掛川)	網川	佐東川	佐東川	佐東川	明治渠	建設省	15	5.00	管	1.5×1.9	
K 35	鳥田(掛川)	網川	佐東川	佐東川	佐東川	越ヶ谷排水路	大槻町	18	.30	閘門	1.5×1.5	
K 36	鳥田(掛川)	網川	佐東川	佐東川	佐東川	近江ヶ谷排水路	大槻町	40	.20	自然		
K 37	鳥田(掛川)	網川	佐東川	佐東川	佐東川	柳ヶ谷排水路	大槻町	28	.25	管	D0.90	
K 38	鳥田(掛川)	網川	佐東川	佐東川	佐東川	新通排水路	大槻町	57	1.70	自然		
K 39	鳥田(掛川)	網川	福音郡川	福音郡川	福音郡川	西平尾川	菊川町	26	.83	自然		
K 40	鳥田(掛川)	網川	福音郡川	福音郡川	福音郡川	政府川	菊川町	50	4.11	自然		
K 41	鳥田(掛川)	網川	上小笠川	上小笠川	上小笠川	樺田排水路	掛川市	50	6.70	自然		
K 42	鳥田(掛川)	網川	上小笠川	上小笠川	上小笠川	弁天排水路	掛川市	90	7.50	閘門	2.5×1.5	
K 43	鳥田(掛川)	網川	上小笠川	上小笠川	上小笠川	大谷排水路	掛川市	25	3.30	自然		
K 44	鳥田(掛川)	網川	上小笠川	上小笠川	上小笠川	下坂沢排水路	掛川市	35	4.70	自然		
K 45	鳥田(掛川)	網川	上小笠川	上小笠川	上小笠川	浅水排水路	掛川市	40	5.30	自然		
K 46	鳥田(掛川)	網川	上小笠川	上小笠川	栗原川	子彈排水路	菊川町	35	4.40	自然		
K 47	鳥田(掛川)	網川	西方川	西方川	西方川	尾花川	菊川町	180	15.49	自然		
K 48	鳥田(掛川)	網川	沢水加川	沢水加川	吉沢川	吉沢川	菊川町	153	14.70	自然		
K 49	鳥田(掛川)	網川	東大谷川	東大谷川	辰野川	辰野川	大須賀町	69	5.60	自然		
H1 1	鳥田(網川)	網川	東大谷川	東大谷川	辰野川	辰野川	大須賀町	34	9.60	自然		
H1 2	鳥田(掛川)	網川	東大谷川	東大谷川	辰野川	辰野川	大須賀町					

対 照 番 号	利水現況名 (地形図名)	水系名	第 一 次 支 派 川 名	該 当 河 川 名	排水管 水 名 称	管理者の名称	排水面積 ha	計画排水量 m <sup>3</sup> /sec	取水施設	
									施設の種類	施設の規模
BE 1	鳥田(鶴田)	赤財天川		赤財天川	幹線2号排水路	大須賀町	26	1.92	掘門	
BE 2	鳥田(鶴田)	赤財天川		赤財天川	幹線1号排水路	大須賀町	56	6.95	掘門	
BE 3	鳥田(鶴田)	赤財天川		赤財天川	大須賀第1排水機場	浅羽地区港水むら整備設組合	64.3	10.20	掘門	
BE 4	鳥田(鶴田)	赤財天川		赤財天川	新川	大須賀町	75	9.69	自然	
BE 5	鳥田(鶴田)	赤財天川		坊主瀬川	神之角排水路	大須賀町	46	2.50	自然	
BE 6	鳥田(鶴田)	赤財天川		坊主瀬川	山吹排水路	大須賀町	9	1.20	自然	
OT 1	鳥田(鶴田)	太田川		原野谷川	名和第2排水路	掛川市	9	.82	自然	
OT 2	鳥田(鶴田)	太田川		原野谷川	高田排水路	掛川市	150		自然	
OT 3	鳥田(鶴田)	太田川		原野谷川	古閑排水路	掛川市	36	1.54	自然	
OT 4	鳥田(鶴田)	太田川		原野谷川	寺尾排水路	掛川市	48	6.34	自然	
OT 5	鳥田(鶴田)	太田川		原野谷川	寺尾第1排水路	掛川市	180		自然	
OT 6	鳥田(鶴田)	太田川		原野谷川	桑地排水路	掛川市	95	4.13	自然	
OT 7	鳥田(鶴田)	太田川		原野谷川	高山唐排水路	掛川市	15	.59	自然	
OT 8	鳥田(天竜)	太田川		原野谷川	原里排水路	掛川市	20	.54	自然	
OT 9	鳥田(天竜)	太田川		原野谷川	原野谷川	掛川市	30	.81	自然	
OT 10	鳥田(天竜)	太田川		原野谷川	原野谷川	掛川市	35			
OT 11	鳥田(家山)	太田川		原野谷川	原野谷川	掛川市	23	.91	掘門	
OT 12	鳥田(家山)	太田川		原野谷川	原野谷川	掛川市	10	.99	掘門	

## 戦用排水口一覧表

戦 番 号	利水現況図名 (地形図名)	水系名	支派川名	第1次 該 河 川 名	当 該 河 川 名	排水名稱	管理者の名稱	排水面積 ha	計画排水量 m <sup>3</sup> /sec	建設の種類	規 格
						排水路	排水路	排水路	排水路		
OT 13	島田川 (鶴川)	人田川	原野谷川	逆川	逆川	逆家排水路	逆川	229	5.40	掘門	2.3×1.5
OT 14	島田川 (鶴川)	太田川	原野谷川	逆川	逆川	逆家排水路	逆川	150	4.10	掘門	2.5×1.5
OT 15	島田川 (鶴川)	太田川	原野谷川	逆川	逆川	逆排水路	逆川	281	19.40	自然	
OT 16	島田川 (鶴川)	太田川	原野谷川	逆川	逆川	伊達排水路	逆川	25		自然	
OT 17	島田川 (鶴川)	太田川	原野谷川	馬込川	馬込川	馬込水門	逆川	88	1.60	掘門	1.7×1.00
OT 18	島田川 (鶴川)	太田川	原野谷川	垂木川	垂木川	名和第一排水路	垂木川	78	7.12	自然	
OT 19	島田川 (鶴川)	太田川	原野谷川	垂木川	垂木川	富郷排水路	垂木川	395	17.08	自然	
OT 20	島田川 (鶴川)	太田川	原野谷川	垂木川	垂木川	東福排水路	垂木川	97	8.52	自然	
OT 21	島田川 (鶴川)	太田川	原野谷川	垂木川	垂木川	井ノ面排水路	垂木川	12	.56	埋管	D600
OT 22	島田川 (鶴川)	太田川	原野谷川	垂木川	垂木川	年々排水路	垂木川	35	3.11	埋管	D800
OT 23	島田川 (鶴川)	太田川	原野谷川	家代川	家代川	海老田排水路	家代川	85		自然	
OT 24	島田川 (鶴川)	太田川	原野谷川	家代川	家代川	味噌ヶ谷排水路	家代川	10	1.50	埋管	D1000
OT 25	島田川 (鶴川)	太田川	原野谷川	家代川	家代川	宇都排水路	家代川	30	2.03	掘門	1.2×0.8
OT 26	島田川 (鶴川)	太田川	原野谷川	家代川	家代川	六反田排水路	家代川	1.6	.53	埋管	D600
OT 27	島田川 (鶴川)	太田川	原野谷川	家代川	家代川	丸沢排水路	家代川	40	2.85	埋管	D1000
OT 28	島田川 (鶴川)	太田川	原野谷川	東山沢川	東山沢川	大谷代排水路	東山沢川	10	1.83	自然	
OT 29	島田川 (鶴川)	太田川	原野谷川	金糞川	金糞川	大池排水路	金糞川	42		自然	
OT 30	島田川 (鶴川)	太田川	原野谷川	金糞川	金糞川	西谷田排水路	金糞川	40	2.98	掘門	2.0×1.0

農業用排水口一覧表

対照番号	利水現況(地形名)	水系名	第1次支派川名	当該河川名	排水名稱	管理者の名稱	排水面積ha	計画排水量m <sup>3</sup> /sec	取水施設種別	
									建設の種類	自然
OT 31	島田(掛川)	太田川	原野谷川	倉見川	小市排水路	掛川市	120			
OT 32	島田(掛川)	太田川	原野谷川	倉見川	大島様排水路	掛川市	14	.71	暗管	D800
OT 33	島田(掛川)	太田川	原野谷川	倉見川	掛川排水路	掛川市	19	1.06	暗管	D800
OT 34	島田(掛川)	太田川	原野谷川	倉見川	松下様排水路	掛川市	22	6.62	暗管	D1000
OT 35	島田(掛川)	太田川	原野谷川	倉見川	金井端排水路	掛川市	11	.60	暗管	D800
OT 36	島田(掛川)	太田川	原野谷川	初馬川	水垂様排水路	掛川市	10	12.05	自然	
OT 37	島田(掛川)	太田川	原野谷川	初馬川	会下ノ谷様排水路	掛川市	18	1.00	暗管	D800
OT 38	島田(掛川)	太田川	原野谷川	滝ノ谷川	美人ヶ谷様排水路	掛川市	95		自然	
OT 39	島田(掛川)	太田川	原野谷川	滝ノ谷川	柿ヶ谷排水路	掛川市	23		自然	
OT 40	島田(掛川)	太田川	原野谷川	滝ノ谷川	滝ノ谷排水路	掛川市	100		自然	

V. 2.1 水道用取水口（使用事項別、水系別）総括表

水系別 使用 事項別	上水道		簡易水道		専用水道		計	
	箇所	取水量 m <sup>3</sup> /day	箇所	取水量 m <sup>3</sup> /day	箇所	取水量 m <sup>3</sup> /day	箇所	取水量 m <sup>3</sup> /day
安倍川	1	53,395	10	398			11	53,793
大井川	1	不 明	37	3,014			38	( 3,014)
菊川	3	不 明	1	2,678			4	( 2,678)
その他	6	109,693	31	1,961	2	( 15)	39	(111,669)
計	11	(163,088)	79	8,051	2	( 15)	92	(171,154)

対照番号	利水渠況図名 (地形図名)	水系名 支流名	第一義取水地點 山比川	事業者名 (工場名)	給水地図(工場) 所 在 地	水利権者 用事項	水利権者 上水道	主委使 上水道	取水水量 m³/sec		取水設備 規 模	備 考
									最大	常時		
Y1 1	赤石岳 (吉原)	山比川	山比川 7	赤石山比野入山2 6 7	山比野			山比町長	3.12690	2.3500	.0376	コンクリート堰
Y1 2	赤石岳 (吉原)	山比川	山比川 7	赤石山比野入山2 2 3 8山比野 -2				山比町長	2.2030	1.5900	.0255	コンクリート貯水
Y1 3	赤石岳 (吉原)	山比川	山比川 7	赤石山比野入山2 2 3 8山比野 -2				簡易水道	-1500	.0340	コンクリート堰	2.5×0.7
Y1 4	赤石岳 (吉原)	山比川	山比川 7	赤石山比野入山2 2 3 8山比野 -2				簡易水道	-1500	.0600	コンクリート堰	3.0×0.9
Y1 5	赤石岳 (吉原)	山比川	山比川 7	赤石山比野入山2 2 3 8山比野 -2				簡易水道	-1500	.0360	自然	
Y1 6	赤石岳 (吉原)	山比川	山比川 7	赤石山比野入山2 2 3 8山比野 -2				簡易水道	-1500	.0150	コンクリート堰	0.9×0.9
WA 1	赤石岳 (吉原)	和瀬川	和瀬川 -2	和瀬山比野入山2 2 3 8青少年野外センター -2				専用水道	-1300	.0150	コンクリート堰	5×1.2
WA 2	赤石岳 (吉原)	和瀬川	和瀬川 -2	和瀬山比野入山2 2 3 8青少年野外センター -2				専用水道	-1300	.0150	コンクリート堰	1.2×2
OK 1	赤石岳 (吉原)	奥津川	奥津川 -2	清水市元治町字櫻合1 5清水市				上水道	953.7700	1.2740	ポンプ	
OK 2	渓岡 (清水)	奥津川	奥津川 -2	清水市清地8 2 1 - 2	清水市			上水道	12.4420	.1772	コンクリート堰	石積堰
OK 3	赤石岳 (吉原)	奥津川	奥津川支川清水市		東原区			簡易水道	-0.640	.0430	コンクリート堰	
OK 4	赤石岳 (吉原)	奥津川	奥津川支川清水市		水口区			簡易水道	-2550	.1700	コンクリート堰	
OK 5	赤石岳 (吉原)	奥津川	奥津川支川清水市		竹道区			簡易水道	-0.500	.0330	コンクリート堰	
OK 6	赤石岳 (吉原)	奥津川	奥津川支川清水市		新道上区			簡易水道	-0.520	.0210	コンクリート堰	
OK 7	赤石岳 (吉原)	奥津川	奥津川支川清水市		立花下区			簡易水道	-0.280	.0190	コンクリート堰	
OK 8	赤石岳 (吉原)	奥津川	奥津川支川清水市		立花上区			簡易水道	-0.220	.0150	コンクリート堰	
OK 9	赤石岳 (吉原)	奥津川	奥津川支川清水市		阿津屋地区			簡易水道	-0.340	.0230	コンクリート堰	
OK10	赤石岳 (吉原)	奥津川	奥津川支川清水市		人穴区			簡易水道	-1.1310	.0870	コンクリート堰	

## 水道用取水口一覧表

対照番号	利水規況圖名 (地形圖名)	水系名	第1次 取水点	事業者名 (工場名)	給水地點 (工場名)	所在地 名	主要使用 用具類	水利権者 用具類	最大取水量 m³/sec	常時取水量 m³/sec	取水設備類	規格	備考
									常時	最大			
OK1.1	赤石岳 (吉原)	奥川川	奥川支川清水市			名駒区	簡易水道		-11.30	-0.750	石綿繩		
OK1.2	静岡 (清水)	磐田川	中河内川	清水市		木山町区	簡易水道		-0.320	-0.210	石綿繩		
OK1.3	静岡 (清水)	磐田川	磐田川	清水市		吉原区	簡易水道		-21.20	-1.280	コンクリート壁		
OK1.4	静岡 (清水)	磐田川	磐田川	清水市		河内区	簡易水道		-0.450	-0.300	コンクリート壁		
HT 1	赤石岳 (吉原)	波多打川	波多打川支清水市 川			名駒第二 空調第一	簡易水道		-0.370	-0.270	コンクリート壁		
HT 2	赤石岳 (吉原)	波多打川	波多打川支清水市 川			空調第一	簡易水道		-0.190	-0.120	コンクリート壁		
HT 3	静岡 (清水)	波多打川	波多打川支清水市 川			伊佐布神山区	簡易水道		-0.160	.0.100	コンクリート壁		
IH 1	静岡 (清水)	磐田川	磐田川支川清水市			中伊佐布区	簡易水道		.0.360	.0.240	コンクリート壁		
IH 2	静岡 (清水)	磐田川	磐田川	磐田川支川清水市		磐田前	簡易水道		.0.450	.0.300	コンクリート壁		
TM 1	静岡 (清水)	巴川	長尾川	静岡市北区上 野町		静岡市	簡易水道		.52.50	.3870	コンクリート壁	9. 5×3. 0	
A 1	静岡 (清水)	佐野川	佐野川	静岡市牛堀8		二軒坂区	簡易水道		53.3950	-6.440	多孔管	D900, 15.8M	
A 2	静岡 (静岡)	佐野川	佐野川	佐野市		赤目ヶ谷区	簡易水道		.0.610		コンクリート壁	D1000, 31.3M	
A 3	静岡 (千葉)	安信川	安信川	光子川		磐田市	簡易水道		.14.00	.1.230	コンクリート壁		
A 4	静岡 (清水)	安信川	安信川	磐科川	磐田市日向7-7	磐田市	簡易水道		.0.900	.0.750	多孔管	D700, 4. 9M	
A 5	静岡 (清水)	安信川	安信川	磐科川	磐田市	大坪鹿沼区	簡易水道		.0.260	.0.170	コンクリート壁		
A 6	静岡 (清水)	安信川	安信川	磐科川	磐田市	磐田市見色 新農業地区	簡易水道		.0.410	.0.290	コンクリート壁	1. 8×1. 1	
A 7	静岡 (清水)	安信川	安信川	磐科川	磐田市	磐田市見色 新農業地区	簡易水道		.0.150	.0.100	コンクリート壁		
A 8	静岡 (清水)	安信川	安信川	磐科川	磐田市	磐田市	簡易水道		.0.490	.0.410	コンクリート壁	1. 1×1. 8	

## 水道取水口一覧表

対照 番号	利水現況図名 (地図名)	水系名 支流川名	第一次 取水地 点	事業者 (工場名)	給水地図 (工場)	主要便 用事項	水科機器 科機器	取水流量 m³/sec			取水設備 規格
								最大	常時	水利権水量 施設種別	
A 9	静岡 (清水)	安倍川	安倍川河内静岡市	静岡市大穴	静岡市	静易水道	-0.0270	.0020		コンクリ5. -ト壁	5×1. 6
A 10	静岡 (網野)	安倍川	安倍川河内静岡市	静岡市上落合	静岡市	静易水道	-0.0200	.0050		コンクリ4. -ト壁	4×1. 4
A 11	静岡 (網野)	安倍川	安倍川河内静岡市	静岡市坂本	静岡市	静易水道	-0.0400	.0150		コンクリ5. -ト壁	5×2. 0
SE 1	島田 (静岡)	静戸川	静戸川	志太郡阿波郷島田村	島田町	静易水道	-0.0300	.0270		コンクリ2. -ト壁	5×0. 5
0 1	島田 (東山)	大井川	大井川	島田市身成子シハガサキ935(島田市 8.3-2)	島田市	島田市	-1.130				
0 2	島田 (東山)	大井川	大井川	島田市大間	島田市	島田市	-1.130				
0 3	島田 (東山)	大井川	大井川	島田市小川	島田市	島田市	-1.130				
0 4	島田 (東山)	大井川	大井川	島田市牛平	島田市	島田市	-0.0770	.0180			
0 5	島田 (東山)	大井川	大井川	島田市二袋	島田市	島田市	-0.0630	.0210			
0 6	島田 (東山)	大井川	大井川	伊久美川	伊久美川	伊久美川	-0.0930	.0000			
0 7	静岡 (東山)	大井川	大井川	猿原郡川根町	川根町	川根町	-0.0350	.0260			
0 8	静岡 (東山)	大井川	大井川	猿原郡川根町	川根町	川根町	-0.0750	.0490			
0 9	静岡 (千頭)	大井川	大井川	猿原郡川根町	川根町	川根町	-0.0250	.0230			
0 10	静岡 (千頭)	大井川	大井川	猿原郡川根町	川根町	川根町	-0.0450	.0250			
0 11	静岡 (東山)	大井川	大井川	大井川支川猿原郡川根町石原呂	川根町	川根町	-0.0650	.0280			
0 12	静岡 (東山)	大井川	大井川	大井川支川猿原郡川根町久野	川根町	川根町	-0.1750	.1750			
0 13	静岡 (千頭)	大井川	大井川	大井川支川猿原郡川根町久野	久野町	久野町	-0.0390	.0390			
0 14	静岡 (千頭)	大井川	大井川	大井川支川猿原郡川根町三浦	三浦町	三浦町	-0.0600	.0420			
備考 6.1. 3現在施工中 施工、工業放水口と同 用											

本道用取用...覽覽

## 水道用取水口一覽表

対照 番号	利水曳流園名 (地形園名)	水系名	第一次 支川名	取水地 点	事業者名 (工場名)	給水地域 (工場) 所在地	主要便 用負 用負	水利権者	最大 取水量 $m^3/sec$	常時 水利権水盤 施設種類	取水設 備	規模	備考
0 33 鮎岡 (井川)	大井川	鮎岡川	鮎岡川	静岡市西山	静岡市	静岡市	常時水道	-0.0800	-0.0570	コングリ2.	コト壁	5×1. 0	
0 34 鮎岡 (井川)	大井川	小山川	小山川	静岡市木村	静岡市	静岡市	常時水道	-3330	-2150	コングリ7.	コト壁	0×3. 0	
0 35 鮎岡 (井川)	大井川	中井川	中井川	静岡市木村	静岡市	静岡市	常時水道	-3330	-2150	コングリ4.	コト壁	8×2. 0	
0 36 鮎岡 (井川)	大井川	鮎川	鮎川	静岡市木村	静岡市	静岡市	常時水道	-3330	-2150	コングリ5.	コト壁	0×1.. 9	
0 37 鮎岡 (井川)	大井川	中井川	中井川	静岡市山	静岡市	静岡市	常時水道	-0.0530	-0.0380	板壁	4.. 5×1. 5		
0 38 鮎岡 (井川)	大井川	一の沢	一の沢	静岡市内	静岡市	静岡市	常時水道	-0.0560	-0.0370	コングリ6.	コト壁	0×1.. 2	
K 1 烏田 (井川)	知川	知川	小笠郡大笠町上平川字池田小笠町 1279-2	小笠町	小笠町	小笠町	上水道	-0.0150	ポンプ				
K 2 烏田 (街筋)	知川	知川	小笠郡御前山町御前山	知川町	知川町	知川町	上水道	-0.0060	ポンプ				
K 3 烏田 (井川)	知川	知川	下小笠川	小笠郡大笠町十方	大東町	大東町	上水道	-0.0060	自然				
K 4 烏田 (井川)	知川	知川	下小笠川	小笠郡大笠町十方	大東町	大東町	上水道	-0.0060	自然				
OT 1 烏田 (家山)	太田川	猿野谷川	猿野谷川	掛川市	掛川市	掛川市	常時水道	-0.0465	-0.0180	コングリ10.	コト壁	0×5.. 0	
OT 2 烏田 (家山)	太田川	猿野谷川	猿野谷川	掛川市	掛川市	掛川市	常時水道	-0.0340	-0.0260	コングリ5.	コト壁	0×2.. 0	
OT 3 烏田 (家山)	太田川	猿野谷川	猿野谷川	掛川市	掛川市	掛川市	常時水道	-0.0700	-0.0470	多孔管	D 600		
OT 4 烏田 (井川)	太田川	猿野谷川	猿野谷川	掛川市栗山129	掛川市	掛川市	上水道	-3.4560	.0410	ポンプ			
OT 5 烏田 (家山)	太田川	猿野谷川	猿野谷川	掛川市日東	掛川市	掛川市	常時水道	-3.850	.1970	ポンプ			
OT 6 烏田 (掛川)	太田川	猿野谷川	猿野谷川	掛川市土岐町4117-1	掛川市	掛川市	常時水道	-0.0860					
OT 7 烏田 (井川)	太田川	猿野谷川	猿野谷川	掛川市西山(切馬)	掛川市	掛川市	常時水道	-3.380	.3170	コングリ18.	コト壁	0×8.. 0	
OT 8 烏田 (家山)	太田川	猿野谷川	猿野谷川	掛川市上野新庄	掛川市	掛川市	常時水道	-1250		コングリ4.	コト壁	0×1.. 5	

## 水道用取水口一覧表

登記番号	相模原図名 (地形図名)	水系名	第…水支派名	取水地点	事業者名 (工場名)	給水施設(工場) 所在地	主要施 用箇所	水利権者	取水水量 $m^3/sec$		取水設備 蓄積量	規格	備考
									最大	常時			
OT 9	船川(家山)	大川	原野谷川	船川市白糸松葉		船川市	船易水道		.2500		コンクリート渠	30.0×8.0	
OT 10	船川(家山)	大川	原野谷川	船川市松葉井の下		船川市	船易水道		.0405	.0290	コンクリート渠	2.5×1.0	

V. 3. 1. 工業用取水口（取水方法別、水系別）総括表

水系別 取水方法別	自然取水		堰による取水		ポンプによる取水		計
	箇所	取水量 $m^3/sec$	箇所	取水量 $m^3/sec$	箇所	取水量 $m^3/sec$	
安倍川	2	0.594					2 0.594
大井川			1	0.510			1 1.510
その他					3	( 0.0197 )	3 ( 0.0197 )
計	2	0.594	1	0.510	3	( 0.0197 )	6 ( 2.1237 )

## 工業用取水口一覧表

対照番号	利水現況圖名(地形図名)	水系名	第一次支派川名	取水地点	事業者名(工場名)	給水地域(工場)所在地	主導使用水項	水利権者	取水量 m <sup>3</sup> /sec	取水設備種類	施設	備考	
												最大時	常時
A 1	静岡(清水)	安倍川		静岡市門脇字村前310-静岡県 1	静岡市	清水市	工業	静岡県知事	-2.970	.5550	自然		静岡工業用水道
A 2	静岡(清水)	安倍川		静岡市門脇字村前310-静岡県 1	静岡市	清水市	工業	静岡県知事	-2.970	.5550	自然		静岡工業用水道
O 1	島田(米山)	大井川		静岡市身延字シガサキ9東高ベルブ 83-2	島田市	島田市	工業	東海バルブ(株)	1.7900	1.5100	2.0000	堰	農業用水道取水口と兼用
NI 1	島田(新前崎)	新野川		小笠郡新野町下川郷中筋電力(株) 6237-1	新野町	新野町	工業	中筋電力(株)	.0197	.0197	.0285	ポンプ	
OT 1	島田(猪川)	太田川		猪川市二郷90 場	猪川市	猪川市工場川町二郷 場	工業	(株) 猪川工場			.0060	ポンプ	
OT 2	島田(猪川)	太田川		猪川市上西郷230-2畜土牧研工業 )	猪川市	猪川市上西郷上河郷	工業	畜土牧研工業(株)			.0064	ポンプ	

V. 3.3 工業用排水口（排水方法別、水系別）総括表

排水方法別 水系別	自然排水	
	箇所	排水量 m <sup>3</sup> /day
安倍川	3	3,736
大井川	13	263,838
菊川	6	12,552
その他	77	522,345
計	99	802,461

## 工業用排水規範

対 號 番 号	科水現況圖名 (地形圖名)	水系名	第 一 次 支派川名	河 川 名	第 二 次 支派川名	當 水 地 点	事業者名又は事業者登録番号	計画排水量 $m^3/s$	取水施設		備 考
									施設種類	規 格	
YI 1	赤石岳 (吉原)	由比川		由比川		尾原郡由比町由比 4-2 9-1	(株) 由比建設所	2,670	自然		
WA 1	赤石岳 (吉原)	鶴淵川		鶴淵川		尾原郡由比町北田 1-1 4-1	鶴淵企画(株)	1,500	自然		
OK 1	赤石岳 (吉原)	鶴淵川		鶴淵川		清水市鶴淵町 9-7-4 -1	山野物産(株)	3,000	自然		
OK 2	赤石岳 (吉原)	鶴淵川		鶴淵川		清水市鶴淵町 9-9-2 7-4	駿製紙(株)	8,000	自然		
OK 3	赤石岳 (吉原)	鶴淵川		鶴淵川		清水市鶴淵町 13-6 7-4	中火製紙(株)	6,000	自然		
OK 4	赤石岳 (吉原)	鶴淵川		鶴淵川		清水市八木町 6	興法食品(株)	2,100	自然		
OK 5	赤石岳 (吉原)	鶴淵川		鶴淵川		清水市八木町 16-6 7-2-7	鶴淵町機械業協同組合 組合会	6,480	自然		
OK 6	赤石岳 (吉原)	鶴淵川		鶴淵川		清水市八木町 4-3-1 -1	精興織機(株)	877	自然		
OK 7	赤石岳 (吉原)	鶴淵川		鶴淵川		清水市谷津町 1-5-3 0	興海川製紙(株)	9,000	自然		
IH 1	静岡 (清水)	庵原川		庵原川		清水市庵原町 3-4-1	清水市農業協同組合施 設工場	5,400	自然		
X 1	赤石岳 (吉原)	清水港		清水港		清水市横須賀 1-12-4	合向産業(株) 清水工 場	3,975	自然		
X 2	静岡 (清水)	清水港		清水港		清水市船橋町 1-9-0-0	東亞燃料工業(株) 船 橋工場	61,570	自然		
X 3	静岡 (清水)	清水港		清水港		清水市鶴見町 1-7-6	日本リーベンダスト リーズ(株)	2,400	自然		
X 4	静岡 (清水)	清水港		清水港		清水市新港町 2	豊年精油(株) 清水工 場	49,495	自然		
X 5	静岡 (清水)	清水港		清水港		清水市島崎町 1-6-2	豊ホルマリン工業(株) 清水工場	800	自然		
X 6	静岡 (清水)	清水港		清水港		清水市沿岸 1-4-1-0	フジ製糖(株)	34,570	自然		
X 7	静岡 (清水)	清水港		清水港		清水市沿岸 3-4-2-4	日本水産(株) 清水工 場	970	自然		
X 8	赤石岳 (勝越)	清水港		清水港		清水市勝越東町 10-8	勝越食品(株)	800	自然		

## 工業用排水工口

対照番号	利水環境名(地名)	水系名	第1次支派川名	当該水河川名	排水港	排水地点	事業種名又は事業者	計面積水量 m <sup>3</sup> /sec	取水施設		備考
									施設種類	規模	
X 9	赤石岳(吉原)			清水港	清水市三保貝島402	(株) 中川製鐵所 沿	23,550	自然			
X 10	赤石岳(清水)			清水港	清水市三保4025-1	(株) 日本電金所(株) 静岡 製鐵所清水工場	66,990	自然			
X 11	赤石岳(吉原)		大瀬川	清水港	清水市三保3600	三井アロケミカル(株) 清水工場	3,900	自然			
OH 1	静岡(静岡)			大瀬川	清水市清水3235	清水製葉(株)	822	自然			
OH 2	静岡(静岡)		大瀬川	清水市清水390	(株) 日立製作所清水 工場	3,440	自然				
TM 1	静岡(清水)		巴川	清水市入江1-3-6	巴川製鐵所清水工場	8,000	自然				
TM 2	静岡(清水)		巴川	清水市福込500-7 22	総合化学肥料場	9,351	自然				
TM 3	静岡(静岡)		巴川	静岡市川合36番地	静岡水産(株) 静岡工 場	3,700	自然				
TM 4	静岡(清水)		巴川	大瀬川	清水市大瀬川100	クミアイ化成工業(株)	600	自然			
TM 5	静岡(清水)		巴川	巴川支川	清水市北島500	(株) 小糸製作所静岡 工場	5,080	自然			
TM 6	静岡(清水)		巴川	四方沢川	清水市長崎86	富士カコーラボトリ ング(株) 静岡工場	1,470	自然			
TM 7	静岡(清水)		巴川	四方沢川	清水市長崎102	清水製葉(株)	1,000	自然			
TM 8	静岡(清水)		巴川	吉田川	清水市中之郷800	大和缶詰(株) 静岡工 場	1,100	自然			
TM 9	静岡(静岡)		巴川	吉田川	静岡市中吉田390-3	静岡企画センター	784	自然			
TM 10	静岡(静岡)		巴川	後久川	大瀬川支川 後久川	静岡瓦斯(株) 静岡工 場	1,610	自然			
TM 11	静岡(静岡)		巴川	後久川	静岡市清水7-1	大和紡織工業(株)	840	自然			
OY 1	静岡(静岡)		大谷川	大谷川	静岡市富士見台1-1 8-32	明治乳業(株) 静岡工 場	985	自然			
OY 2	静岡(静岡)		大谷川	大谷川	静岡市磐田2-9-1 7	平金産業(株)	2,680	自然			

## 工業用排水口一覧表

対照番号	利水現況圖名(地図名)	水系名	支派川名	第1次	第2次	第3次	河川名	排水地点	事業者名又は事業者	計面積水深 m/s.	取水施設		備考
											施設の種類	規格	
OY 3	静岡(静岡)	大谷川					大谷川	静岡市小堀3-18-1	三愛瓦器(株)静岡製作所	4,732	自然		
OY 4	静岡(静岡)	大谷川					大谷川	静岡市曲金3-2-1	理研企画工業(株)	10,800	自然		
HM 1	静岡(静岡)	矢川					矢川	静岡市西幡字上新田4-8-1	(株)静岡興洋設備所	1,400	自然		
A 1	静岡(静岡)	安倍川					安倍川	静岡市佐原町新田9-3 1-16	丸文製紙(株)	1,700	自然		
A 2	静岡(静岡)	安倍川	丸子川				丸子川	静岡市野2-7-07	川島物産(株)	1,481	自然		
A 3	静岡(静岡)	薺野川					薺野川	静岡市牧ヶ谷7-3-1 場	富田瓦業(株)静岡工場	555	自然		
KS 1	静岡(静岡)	安倍川	小坂川				小坂川	静岡市山野3丁目1-4	人込社店(株)	550	自然		
KS 2	静岡(静岡)	小坂川					小坂川	静岡市巴川3-1	(株)巴川製紙所用漆工場	53,000	自然		
SE 1	島田(静岡)	海戸川					海戸川	焼津市浜当目1-4-1	(株)いちまる	1,800	自然		
SE 2	島田(静岡)	潮戸川					潮戸川	焼津市浜当目7-0-8-1	サツボロビール(株) 静岡工場	4,500	自然		
SE 3	島田(駿河)	潮戸川					潮戸川	焼津市音羽河1-1-4 -1-5	長田製鐵所	900	自然		
SE 4	島田(静岡)	潮戸川	朝比奈川				朝比奈川	焼津市中里1-0-1-1	焼津ミル企業組合	995	自然		
SE 5	島田(駿河)	潮戸川	六間川				六間川	焼津市立花3丁目4-2	焼津市立花食品加工所	1,532	自然		
SE 6	島田(静岡)	潮戸川	六間川				六間川	焼津市茶町1-1-1-6	(株)静枝園精加工所	650	自然		
KO 1	島田(静岡)	小石川					小石川	焼津市小堀敷4-4-6	山中精磨(株)	900	自然		
KO 2	島田(静岡)	小石川					小石川	焼津市高瀬2-1-0	桂友ベーカリート(株) 静岡工場	30,000	自然		
KO 3	島田(静岡)	小石川	小石川支川				小石川支川	焼津市塩郷7-4-3	東海精工ガス(株)	1,297	自然		
TO 1	(住吉)	堀川					堀川	堀川村惣右門1-2-1	堀川水素加工センター(株)	1,000	自然		

## 工業用排水管覽表

対照番号	利水與施設名 (地形圖名)	水系名	支派川名	第一次該河川名	当該河川名	排水地点	事業者名又は事業者	計画排水量 m <sup>3</sup> /sec	取水施設概要		備考
									施設の種類	規格	
T0 2	(住吉)	炳山川		炳山川	炳山川	炳山川北門1-8	合資会社新江キヌ本舗	1,030	自然		
T0 3	(住吉)	炳山川		炳山川	炳山川	炳山市越石工門4-2-3	三共食品(株) 第二工場	800	自然		
T0 4	(住吉)	炳山川		成森寺川	木屋川	炳山市越石工門1-3-5	かし久食品(株) 煙草工場	832	自然		
T0 5	(住吉)	炳山川		木屋川	木屋川	炳山市川尻2-4-2-5-1	東洋水産(株) 燃料工場	2,369	自然		
T0 6	(住吉)	炳山川		木屋川	木屋川	炳山市川尻2-3-2-0	清水食品(株) 燃料工場	2,900	自然		
T0 7	(静岡)	炳山川		木屋川	黒石川	藤枝市兵太夫7-4-8	(株) 料上開明堂ベックミラー事業部	1,360	自然		
T0 8	(静岡)	炳山川		木屋川	黒石川	炳山市小山町新4丁目7-1-0	(株) 丸川冷蔵庫	1,350	自然		
T0 9	(静岡)	炳山川		木屋川	黒石川	鳴瀬市山東小川3-6-3-5	国際缶詰(株)	1,400	自然		
T0 10	(静岡)	炳山川		木屋川	黒石川	炳山市城之腰6-5-1	(合) 横エキス本舗松商店	625	自然		
T0 11	(静岡)	炳山川		木屋川	黒石川	炳山市焼津6-7-3-5	三幸食品(株)	1,420	自然		
T0 12	(静岡)	炳山川		木屋川	黒石川	炳山市架町5丁目1-1-2-5	はごろも缶詰(株)	970	自然		
T0 13	(静岡)	炳山川		木屋川	黒石川	炳山市大社1-8-0	山之内製茶(株) 燃料工場	4,154	自然		
T0 14	(静岡)	炳山川		木屋川	黒石川	藤枝市高柳2-5-0-0	中外製薬(株) 燃料工場	13,000	自然		
T0 15	(静岡)	炳山川		木屋川	黒石川	藤枝市前島1-1-4-2	藤枝製紙(株)	11,000	自然		
S1 1	鳥田 (住吉)	志太田中川	泉川	中島川	中島川	志太郎大井川相川5-1-2	志太郎大井川相川5(株) ニッセー	1,800	自然		
S1 2	鳥田 (住吉)	志太田中川	泉川	中島川	中島川	志太郎大井川相川1-2-3-1	志太郎大井川相川1(株) 鶴岡工場	950	自然		
S1 3	鳥田 (住吉)	志太田中川	泉川	中島川	中島川	志太郎大井川相川1-5-6-1-2	CBSソニーレコード(株)	3,700	自然		
S1 4	鳥田 (住吉)	志太田中川	泉川	中島川	中島川	志太郎大井川相川1-5-6-0-1	日本AMP(株) 鶴岡工場	1,267	自然		

## 工業用排水水口一覧表

河川番号	利水現況(地形圖名)	水系名	第一支派川名	第二支派川名	当該水河川名	排水地点	事業者名又は事業者登録番号	計測排水量 m³/s	施設の種類	取水施設	備考
0 1	島田(住吉)	大井川	大井川	大井川	大井川	志太郡大井町飯縄字中区1440-7	八木冷媒(株) 大井川工場	1,051	自然		
0 2	島田(掛川)	大井川	大井川	大井川	大井川	藤枝市酒五丁門300	エチヒ松岡工場	8,000	自然		
0 3	島田(掛川)	大井川	大井川	大井川	大井川	藤枝市源助301	科研製薬(株) 静岡工場	20,000	自然		
0 4	島田(掛川)	大井川	大井川	大井川	大井川	島田市大津297-1	(株) 紀文静岡工場	1,336	自然		
0 5	島田(掛川)	大井川	大井川	大井川	大井川	島田市大津290	トモノ醸造(株) 島田工場	2,551	自然		
0 6	島田(掛川)	大井川	大井川	大井川	大井川	藤枝市源助342	持田製薬(株) 静岡工場	3,000	自然		
0 7	島田(掛川)	大井川	大井川	大井川	大井川	島田市宝美町8-1	日清粉條(株) 島田工場	35,000	自然		
0 8	島田(掛川)	大井川	大井川	大井川	大井川	島田市向糸町4379	東海パルプ(株)	175,110	自然		
0 9	島田(掛川)	大井川	大井川	大井川	大井川	島田市横井1丁目7-1	矢崎計器(株) 島田製作所	3,000	自然		
0 10	島田(掛川)	大井川	大井川	大井川	大井川	島田市郷路1684-1	ネッスル日本(株) 島田工場	2,000	自然		
0 11	島田(掛川)	大井川	大代川	大代川	大代川	桂原郡金谷町金谷12	沼津冷涷機(株) 金谷工場	2,680	自然		
0 12	島田(掛川)	大井川	大井川	大代川	大代川	桂原郡金谷町金谷13	東海精機(株)	1,100	自然		
0 13	島田(掛川)	大井川	大井川	大代川	大代川	桂原郡金谷町金谷14	第一製薬(株) 静岡工場	9,000	自然		
YU 1	島田(住吉)	藤田川	藤田川	大鰐川	大鰐川	桂原郡吉田町川尻35	東芝電子(株)	1,000	自然		
YU 2	島田(住吉)	藤田川	藤田川	大鰐川	大鰐川	桂原郡吉田町川尻40	笠寄井戸フィルム(株) 吉田工場	13,200	自然		
KA 1	島田(掛川)	藤田川	藤田川	藤田川	藤田川	桂原郡藤原町藤谷49	日穀集(株) 静岡工場	700	自然		
K 1	島田(掛川)	藤田川	藤田川	藤田川	藤田川	桂原郡藤原町藤谷8-1	ヘキストディック大東工場	780	自然		
K 2	島田(掛川)	藤田川	藤田川	藤田川	藤田川	桂原郡藤原町藤谷67-1	(株) さくらファインケミカル	1,180	自然		

工業用排水口一覧表

対照番号	利水現況図名 (地形図名)	水系名	第1次支派川名	該河川名	当該水地点	事業者名又は事業者	計画排水量 m <sup>3</sup> /sec.	施設の種類	取水施設		備考
									規格	規模	
K 3	鳥羽 (御前崎)	堀川	南松川	南松川	鳴門港大潮衝干差7.8 0.0	キャタラー工業(株)	862	自然			
K 4	鳥田 (御前崎)	堀川	高松川	高松川	鳴門港大潮干差3.8 1.0	化成ヘキスト(株) 大 浜工場	7,010	自然			
K 5	鳥山 (掛川)	堀川	牛瀬川	牛瀬川	板原郡小笠町東上1.7 8.7	経営小笠食肉センター	800	自然			
K 6	鳥田 (掛川)	堀川	下前田川	下前田川	板原郡鳴門町福之内6 4.7..1	旭川鐵道(株) 鶴川工 場	1,920	自然			
Z 1	鳥田 (御前崎)		遠州灘	遠州灘	小笠郡大東町岩出山新田 1.7.0	岩出製鹽(株) 常陽工 場	600	自然			
RY 1	鳥田 (御前崎)	越今寺川		越今寺川	小笠郡大東町浜野3.1 1.0	大東ケミカル(株) 静 岡工場	1,053	自然			
H1 1	鳥田 (御前崎)	開川		開川	小笠郡大須賀町前川1 4.5.6	山陽色業(株) 東海工 場	1,550	自然			
H1 3	鳥田 (御前崎)	開川		開川	小笠郡大須賀町大瀬	静岡川上藻品(株) 大 須賀工場	1,050	自然			
BE 1	鳥田 (磐田)	井附天川	西大谷川	西大谷川	小笠郡大須賀町西大瀬 6.3.3.3	鈴木自動車工業(株) 大須賀工場	2,200	自然			

## VI 主要井戸資料

VI. 1	主要井戸（用途別）総括表	255
VI. 2	主要井戸（市郡別、用途別）総括表	255
VI. 3	農業用井戸一覧表	256
VI. 4	水道用井戸一覧表	266
VI. 5	工業用井戸一覧表	274
VI. 6	多目的及びその他の井戸一覧表	292



## VI 主要井戸資料

VI.1 主要井戸(用途別、県別)総括表

排水方法別 県別	農業用井戸		水道用井戸		工業用井戸		多目的及びその他の井戸		計
	本数	揚水量( $m^3/d$ )	本数	揚水量( $m^3/d$ )	本数	揚水量( $m^3/d$ )	本数	揚水量( $m^3/d$ )	
静岡県	163	312,097	142	(406,074)	322	559,985	666	610,702	1,293 (1,888,858)

VI.2 主要井戸(市郡別、用途別)総括表

用途別 市郡別	農業用井戸		水道用井戸		工業用井戸		多目的及びその他の井戸		計
	本数	揚水量( $m^3/d$ )	本数	揚水量( $m^3/d$ )	本数	揚水量( $m^3/d$ )	本数	揚水量( $m^3/d$ )	
静岡市	152	293,319	24	132,023	61	111,257	27	40,137	264 576,736
清水市	6	6,611	3	8,534	37	52,434	13	11,763	59 79,342
島田市	1	1,008	15	24,188	37	119,609	11	9,715	64 154,520
焼津市	1	1,689	31	82,593	40	37,955	70	82,993	142 205,230
掛川市	1	5,000	3	10,000					4 15,000
藤枝市		26	58,668	69	143,598	9	10,240	104	212,506
庵原郡					2	2,260			2 2,260
志太郡		9	(12,486)	19	29,255	65	83,212	93	(124,953)
櫻原郡	1	870	22	54,348	43	54,162	463	360,346	529 469,720
小笠郡	1	3,600	9	(23,234)	14	9,455	8	12,296	32 48,585

## 使 用 目 的 別 戸 戸 覧 表 ( 確 定 用 )

対照番号	利水現況図名 (地形図名)	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	さく井年月	深 度 m	井 径 mm	自 然 水 位 (観測年月日) m	枯 水 量 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	水 温 (観測年月日) ℃	ストレーナー設 置 m	備 考
1	静岡(清水)	静岡市篠原60-3	静岡市篠原農業会員かんが	S.58	1	20.00	80		1,006	5.0 ~ 20.0	さく井年月は届出年月を記入した。	
2	静岡(清水)	静岡市栗子高瀬	牛込部農業会員かんが	S.55	1	70.00			2,160		さく井年月は届出年月を記入した。	
3	静岡(清水)	静岡市足久保工組字栗足久保大沢地区用かんが	S.55	1	20.00				1,296		さく井年月は届出年月を記入した。	
4	静岡(清水)	静岡市栗字柳原8-1東原農業会員かんが	S.55	1	70.00				2,469		さく井年月は届出年月を記入した。	
5	静岡(清水)	静岡市安倍口新田字大美和南部連合用かんが	S.55	1	30.00	150			1,728		さく井年月は届出年月を記入した。	
6	静岡(清水)	静岡市安倍口新田字大美和南部連合用かんが	S.55	1	30.00	300			1,296		さく井年月は届出年月を記入した。	
7	静岡(清水)	静岡市安倍口新田字大美和南部連合用かんが	S.55	1	30.00	300			1,728		さく井年月は届出年月を記入した。	
8	静岡(清水)	静岡市安倍口新田字木本美和南部連合用かんが	S.55	1	20.00	300			1,296		さく井年月は届出年月を記入した。	
9	静岡(清水)	静岡市安倍口新田字平美和南部連合用かんが	S.55	1	30.00	300			1,296		さく井年月は届出年月を記入した。	
10	静岡(清水)	静岡市内牧字外宮21	美和南部連合用かんが	S.55	1	20.00	300			1,296		さく井年月は届出年月を記入した。
11	静岡(清水)	静岡市远美15-2	上土新田農業会員かんが	S.55	1	100.00	300			2,100		さく井年月は届出年月を記入した。
12	静岡(清水)	静岡市立石1-16	上上新田農業会員かんが	S.55	1	100.00	300			2,100		さく井年月は届出年月を記入した。
13	静岡(清水)	静岡市立石1-9	上七新田農業会員かんが	S.55	1	100.00	150			2,100		さく井年月は届出年月を記入した。
14	静岡(清水)	静岡市名張下字山田新名張農業会員かんが	S.55	1	4.00				2,016		さく井年月は届出年月を記入した。	
15	静岡(静岡)	静岡市西山字四反田	四反田島水組合	かんが	S.55	1	140.00	250		864	115.0 ~ 130.0	さく井年月は届出年月を記入した。
16	静岡(静岡)	静岡市古庄344-3	古庄部農業会員かんが	S.55	1	81.00	200			672		さく井年月は届出年月を記入した。
17	静岡(静岡)	静岡市古庄603	古庄部農業会員かんが	S.55	1	20.00	20			940		さく井年月は届出年月を記入した。
18	静岡(静岡)	静岡市古庄413	古庄部農業会員かんが	S.55	1	300				1,260		さく井年月は届出年月を記入した。

## 使 用 目 的 別 井 戸 一 覧 表 ( 農 業 用 )

井戸番号	利水実況図名 (地図名)	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	さく井年月	深度m	井径m	自然水位 (観測年月日)	陽水水位 (観測年月日)	涌水量 m <sup>3</sup> /d (観測年月日)	水温 (観測年月日) °C	ストレーナー の位置	備考
19	静岡 (静岡)	静岡市清水5-5-8	谷部農業会	かんがいS.55	1	81.00	300			1,008			さく井年月は届出年月を記入した。
20	静岡 (静岡)	静岡市千代田5-3-2	千代田部農業会	かんがいS.55	1					1,512			さく井年月は届出年月を記入した。
21	静岡 (静岡)	静岡市千代田5-8-0	千代田部農業会	かんがいS.55	1	60.00	300			1,008			さく井年月は届出年月を記入した。
22	静岡 (静岡)	静岡市千代田1-4-3	千代田部農業会	かんがいS.55	1					1,680			さく井年月は届出年月を記入した。
23	静岡 (静岡)	静岡市上足洗	上足洗農業会	かんがいS.55	1	100.00	200			672			さく井年月は届出年月を記入した。
24	静岡 (静岡)	静岡市上足洗1-4-2	上足洗農業会	かんがいS.55	1	95.00	200			672			さく井年月は届出年月を記入した。
25	静岡 (静岡)	静岡市船金2-5-1	船金部農業会	かんがいS.55	1	5.00				2,016			さく井年月は届出年月を記入した。
26	静岡 (静岡)	静岡市船金4-2	船金部農業会	かんがいS.55	1	85.00	300			3,225			さく井年月は届出年月を記入した。
27	静岡 (静岡)	静岡市小笠字坂ノ内1-1	小笠部農業会	かんがいS.55	1	80.00	300			4,320			さく井年月は届出年月を記入した。
28	静岡 (静岡)	静岡市泡田9-8-2	泡田部農業会	かんがいS.55	1					3,240			さく井年月は届出年月を記入した。
29	静岡 (静岡)	静岡市大谷字宮司7-2-8	大谷用水組合	かんがいS.55	1	50.00	300			1,260			さく井年月は届出年月を記入した。
30	静岡 (静岡)	静岡市恩田原1-1-6	大谷用水組合	かんがいS.55	1	70.00	300			1,260			さく井年月は届出年月を記入した。
31	静岡 (静岡)	静岡市恩田原1-3-2	大谷用水組合	かんがいS.55	1	50.00	300			1,735			さく井年月は届出年月を記入した。
32	静岡 (静岡)	静岡市水上4-3-1	大谷用水組合	かんがいS.55	1					1,260			さく井年月は届出年月を記入した。
33	静岡 (静岡)	静岡市水上2-4-8	大谷用水組合	かんがいS.55	1	70.00				1,512			さく井年月は届出年月を記入した。
34	静岡 (静岡)	静岡市水上6-4	大谷用水組合	かんがいS.55	1	60.00	300			924			さく井年月は届出年月を記入した。
35	静岡 (静岡)	静岡市吉川1-1-6	大谷用水組合	かんがいS.55	1					1,772			さく井年月は届出年月を記入した。
36	静岡 (静岡)	静岡市吉川2-2-6	大谷用水組合	かんがいS.55	1					1,176			さく井年月は届出年月を記入した。

## 使 用 目 的 別 戸 戸 一 覧 表 ( 廉 菜 用 )

対照 番号	利水東況圖名 (地形図名)	井戸の位置	所有者又 は管理者	用途	さく井 年月	深度 m	井径 mm	自然水位 (観測年月日) m	監水水位 (観測年月日) m	貯水貯 量 m <sup>3</sup> /d	ストレーナー の位 置 m	備 考
37	静岡 (静岡)	静岡市西川1 - 8	大谷用水組合	かんがいS.55	1	50.00	300			1,428		さく井年月は届出年月 を記入した。
38	静岡 (静岡)	静岡市西川6 - 10	大谷用水組合	かんがいS.55	1	50.00	300			638		さく井年月は届出年月 を記入した。
39	静岡 (静岡)	静岡市葛士見台1 - 6	大谷用水組合	かんがいS.55	1					840		さく井年月は届出年月 を記入した。
40	静岡 (静岡)	静岡市葛士見台2 - 6	大谷用水組合	かんがいS.55	1	70.00	300			1,260		さく井年月は届出年月 を記入した。
41	静岡 (静岡)	静岡市豊田3 - 1	有東部農会	かんがいS.55	1	44.00	300			596		さく井年月は届出年月 を記入した。
42	静岡 (静岡)	静岡市豊田1 - 1	小黒部農会	かんがいS.55	1					1,176		さく井年月は届出年月 を記入した。
43	静岡 (静岡)	静岡市農田2 - 7	小黒部農会	かんがいS.55	1	30.00	200			672		さく井年月は届出年月 を記入した。
44	静岡 (静岡)	静岡市駿河所野	静岡市駿林水産組合	かんがいS.55	1					3,744		さく井年月は届出年月 を記入した。
45	静岡 (静岡)	静岡市駿河所野	土地改良課	かんがいS.55	1					3,888		さく井年月は届出年月 を記入した。
46	静岡 (静岡)	静岡市西草深	静岡市駿林水産組合	かんがいS.55	1					5,040		さく井年月は届出年月 を記入した。
47	静岡 (静岡)	静岡市駿河尾尾東2 - 2	移歩尾部農会	かんがいS.55	1	40.00	400			2,880		さく井年月は届出年月 を記入した。
48	静岡 (静岡)	静岡市西天谷1 - 3	大谷用水組合	かんがいS.55	1					1,176		さく井年月は届出年月 を記入した。
49	静岡 (静岡)	静岡市高松1 - 25 - 6	高松部農会	かんがいS.55	1	50.00	150			529		さく井年月は届出年月 を記入した。
50	静岡 (静岡)	静岡市高松字宮添7	高松部農会	かんがいS.55	1	50.00	150			756		さく井年月は届出年月 を記入した。
51	静岡 (静岡)	静岡市高松4 - 2 - 3	高竹部農会	かんがいS.55	1	60.00	200			529		さく井年月は届出年月 を記入した。
52	静岡 (静岡)	静岡市高松1 - 277	高竹部農会	かんがいS.55	1	82.00				672		さく井年月は届出年月 を記入した。
53	静岡 (静岡)	静岡市高松2 - 0 - 1	高松部農会	かんがいS.55	1	60.00				1,176		さく井年月は届出年月 を記入した。
54	静岡 (静岡)	静岡市高松5 - 0 - 9	高松部農会	かんがいS.55	1	60.00	200			1,512		さく井年月は届出年月 を記入した。

## 使 用 目 的 別 戸 戸 型 規 格 表 ( 産 業 用 )

対照 番号	利水現況図名 (地形図名)	井戸の位置	所有者又 は管理者	用途	さく井 月	深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水量 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	水 運 (観測年月日) t	ストレーナー の 位 置 m	備 考
55	静岡 (静岡)	静岡市葵区58-10高松部農会	かんがくS.55 1	60.00					1,512			さく井年月は届出年月 を記入した。
56	静岡 (静岡)	静岡市葵区4-277東部部農会	かんがくS.55 1	50.00					1,512			さく井年月は届出年月 を記入した。
57	静岡 (静岡)	静岡市葵区2-203高松部農会	かんがくS.55 1	80.00					2,184			さく井年月は届出年月 を記入した。
58	静岡 (静岡)	静岡市石田3-1-4中田部農会	かんがくS.55 1	5.00	900				1,022			さく井年月は届出年月 を記入した。
59	静岡 (静岡)	静岡市大坪町4-26中田部農会	かんがくS.55 1	35.00	150				1,656			さく井年月は届出年月 を記入した。
60	静岡 (静岡)	静岡市葵区5-763敷地部農会	かんがくS.55 1	50.00	150				1,512			さく井年月は届出年月 を記入した。
61	静岡 (静岡)	静岡市葵区5-752敷地部農会	かんがくS.55 1	50.00					940			さく井年月は届出年月 を記入した。
62	静岡 (静岡)	静岡市葵区5-748敷地部農会	かんがくS.55 1	50.00					1,512			さく井年月は届出年月 を記入した。
63	静岡 (静岡)	静岡市豊丘6-15西陽部農会	かんがくS.55 1	7.00	1000				3,225			さく井年月は届出年月 を記入した。
64	静岡 (静岡)	静岡市豊丘6-15西陽部農会	かんがくS.55 1	7.00	1000				2,016			さく井年月は届出年月 を記入した。
65	静岡 (静岡)	静岡市豊丘6-14西陽部農会	かんがくS.55 1	8.00	1000				2,736			さく井年月は届出年月 を記入した。
66	静岡 (静岡)	静岡市豊丘6-17西陽部農会	かんがくS.55 1	8.00	900				2,736			さく井年月は届出年月 を記入した。
67	静岡 (静岡)	静岡市豊丘6-13-1下島部農会	かんがくS.55 1	6.00	1000				2,736			さく井年月は届出年月 を記入した。
68	静岡 (静岡)	静岡市豊丘6-5-5下島部農会	かんがくS.55 1	7.00	1000				2,016			さく井年月は届出年月 を記入した。
69	静岡 (静岡)	静岡市豊丘6-16西陽部農会	かんがくS.55 1	60.00	200				4,320			さく井年月は届出年月 を記入した。
70	静岡 (静岡)	静岡市豊丘6-16西陽部農会	かんがくS.55 1	35.00	200				3,225			さく井年月は届出年月 を記入した。
71	静岡 (静岡)	静岡市豊丘6-12西陽部農会	かんがくS.55 1	30.00	200				2,736			さく井年月は届出年月 を記入した。
72	静岡 (静岡)	静岡市豊丘6-7-1下島部農会	かんがくS.55 1	40.00	200				2,016			さく井年月は届出年月 を記入した。

## 使用目的別井戸一覧表(農業用)

井戸番号	井戸現況図名 (地形図名)	井戸の位置	所有者又は管理者	用途年月	深 度 m	井 眼 diameter mm	自然水位 (観測年月日) m	掘水水位 (観測年月日) m	涌水量 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	ストレーナー の 位 置 m	備考
73	静岡(静岡)	静岡市西町210-5西島部農会	かんがいS.55.1	7.00	1000		3,225		6.0 ~ 7.0	さく井年月は掘出年月 を記入した。	
74	静岡(静岡)	静岡市下島167-1下島部農会	かんがいS.55.1	50.00	200		3,225		42.0 ~ 50.0	さく井年月は掘出年月 を記入した。	
75	静岡(静岡)	静岡市下島183-1下島部農会	かんがいS.55.1	40.00	200		3,225		30.0 ~ 40.0	さく井年月は掘出年月 を記入した。	
76	静岡(静岡)	静岡市下島276-1下島部農会	かんがいS.55.1	40.00	200		4,320		30.0 ~ 40.0	さく井年月は掘出年月 を記入した。	
77	静岡(静岡)	静岡市西町1287西町部農会	かんがいS.55.1	200			2,592		~ 16.0	さく井年月は掘出年月 を記入した。	
78	静岡(静岡)	静岡市西町1220西町部農会	かんがいS.55.1	300			2,016		~ 6.0	さく井年月は掘出年月 を記入した。	
79	静岡(静岡)	静岡市西町子貢田11西町部農会	かんがいS.55.1	100			1,022		~ 25.0 ~ 60.0	さく井年月は掘出年月 を記入した。	
80	静岡(静岡)	静岡市西町1287西町部農会	かんがいS.55.1	6.00	900		907		~ 35.0 ~ 60.0	さく井年月は掘出年月 を記入した。	
81	静岡(静岡)	静岡市中田4-10中田部農会	かんがいS.55.1	45.00	150		907		~ 45.0 ~ 60.0	さく井年月は掘出年月 を記入した。	
82	静岡(静岡)	静岡市中田4-2石川部農会	かんがいS.55.1	35.00	150		1,656		~ 45.0 ~ 60.0	さく井年月は掘出年月 を記入した。	
83	静岡(静岡)	静岡市中田4-2石川部農会	かんがいS.55.1	60.00	200		2,736		~ 45.0 ~ 60.0	さく井年月は掘出年月 を記入した。	
84	静岡(静岡)	静岡市中田539中田部農会	かんがいS.55.1				1,612		~ 45.0 ~ 60.0	さく井年月は掘出年月 を記入した。	
85	静岡(静岡)	静岡市中田1082中田部農会	かんがいS.55.1	28.00	200		1,152		~ 45.0 ~ 60.0	さく井年月は掘出年月 を記入した。	
86	静岡(静岡)	静岡市中田3-7中田部農会	かんがいS.55.1	6.00	900		1,022		~ 45.0 ~ 60.0	さく井年月は掘出年月 を記入した。	
87	静岡(静岡)	静岡市中田3-10中田部農会	かんがいS.55.1	6.00	900		1,296		~ 45.0 ~ 60.0	さく井年月は掘出年月 を記入した。	
88	静岡(静岡)	静岡市中田4-3中田部農会	かんがいS.55.1	5.00	900		1,296		~ 45.0 ~ 60.0	さく井年月は掘出年月 を記入した。	
89	静岡(静岡)	静岡市中田484中田部農会	かんがいS.55.1	6.00	900		1,022		~ 45.0 ~ 60.0	さく井年月は掘出年月 を記入した。	
90	静岡(静岡)	静岡市中田2-14中田部農会	かんがいS.55.1	6.00	900		1,296		~ 45.0 ~ 60.0	さく井年月は掘出年月 を記入した。	

使 用 國 別 井 戸 一 覧 表 (農業用)

対照 番号	利水見況図名 (地図名)	井戸の位置 は管理者	所有者又 は管理者	用途 年月	さく井 深 底	井 口	自然水位 (観測年月日) m	船水水位 (観測年月日) m	船水水量 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	水 温 (観測年月日) °C	ストレーナー の 位 置 m	備 考
9.1	静岡 (静岡)	静岡市馬場4-2-2 中川部農会	かんがいS. 5.5	1					1,022			さく井年月は届出年月 を記入した。
9.2	静岡 (静岡)	静岡市馬場4-7 中川部農会	かんがいS. 5.5	1					1,612			さく井年月は届出年月 を記入した。
9.3	静岡 (静岡)	静岡市馬場3-1-1 中川部農会	かんがいS. 5.5	1	40.00	200			3,225			さく井年月は届出年月 を記入した。
9.4	静岡 (静岡)	静岡市石田3-9 石川部農会	かんがいS. 5.5	1	7.00	1000			1,440			さく井年月は届出年月 を記入した。
9.5	静岡 (静岡)	静岡市石田3-18 中山部農会	かんがいS. 5.5	1	7.00	900			1,440			さく井年月は届出年月 を記入した。
9.6	静岡 (静岡)	静岡市馬場3-1 中川部農会	かんがいS. 5.5	1					1,598			さく井年月は届出年月 を記入した。
9.7	静岡 (静岡)	静岡市見附3-9 見附部農会	かんがいS. 5.5	1	6.00	900			2,016			さく井年月は届出年月 を記入した。
9.8	静岡 (静岡)	静岡市内野17 西笠原部農会	かんがいS. 5.5	1	80.00	200			1,152			さく井年月は届出年月 を記入した。
9.9	静岡 (静岡)	静岡市下條104-2 下條部農会	かんがいS. 5.5	1					2,592			さく井年月は届出年月 を記入した。
10.0	静岡 (静岡)	静岡市下條14 下条部農会	かんがいS. 5.5	1	150				2,592			さく井年月は届出年月 を記入した。
10.1	静岡 (静岡)	静岡市字堀合 下条部農会	かんがいS. 5.5	1					1,022			さく井年月は届出年月 を記入した。
10.2	静岡 (静岡)	静岡市西野747 河原部農会	かんがいS. 5.5	1	6.00	900			1,612			さく井年月は届出年月 を記入した。
10.3	静岡 (静岡)	静岡市中村町70 中村部農会	かんがいS. 5.5	1	24.00	125			7,200			さく井年月は届出年月 を記入した。
10.4	静岡 (静岡)	静岡市中村町125 中村部農会	かんがいS. 5.5	1	30.00	150			1,296			さく井年月は届出年月 を記入した。
10.5	静岡 (静岡)	静岡市中村町45 中村部農会	かんがいS. 5.9	3	60.00	200			1,008			さく井年月は届出年月 を記入した。
10.6	静岡 (静岡)	静岡市中野新田457 中野部農会	かんがいS. 5.5	1	5.00	1000			907			さく井年月は届出年月 を記入した。
10.7	静岡 (静岡)	静岡市中野新田168 中野部農会	かんがいS. 5.5	1	6.00	900			596			さく井年月は届出年月 を記入した。
10.8	静岡 (静岡)								1,890			さく井年月は届出年月 を記入した。

## 使 用 目 的 別 戸 一 覧 表 (農業用)

登記番号	利水規況図名 (地図名)	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	さく井月	深 底 m	井 口 m	自然水位 (観測年月日) m	揚 水 水 位 (観測年月日) m	揚 水 量 (観測年月日) m³	水 温 (観測年月日) ℃	ストレーナー の 位 置 m	備考
					さく井年月は届出年月 を記入した。	さく井年月は届出年月 を記入した。	さく井年月は届出年月 を記入した。	さく井年月は届出年月 を記入した。	さく井年月は届出年月 を記入した。	さく井年月は届出年月 を記入した。	さく井年月は届出年月 を記入した。	さく井年月は届出年月 を記入した。	さく井年月は届出年月 を記入した。
109	静岡 (静岡)	静岡市中野町57	小野部農会	かんがれS.55	1	70.00	150			1,512			
110	静岡 (静岡)	静岡市中野新田253	山野部農会	かんがれS.55	1					940			
111	静岡 (静岡)	静岡市中原843	中原部農会	かんがれS.55	1	25.00	100			2,592			
112	静岡 (静岡)	静岡市中原459-3	中原部農会	かんがれS.55	1	6.00	900			3,225			
113	静岡 (静岡)	静岡市中原字東延子	中原部農会	かんがれS.55	1	35.00	250			3,240			
114	静岡 (静岡)	静岡市中原字西原11	中原部農会	かんがれS.55	1	5.00	900			1,612			
115	静岡 (静岡)	静岡市津島町6-10	中原部農会	かんがれS.55	1	68.00	300			2,448			
116	静岡 (静岡)	静岡市赤坂町9-1	川辺部農会	かんがれS.55	1	30.00	125			1,612			
117	静岡 (静岡)	静岡市竹林ヶ丘町1	中原部農会	かんがれS.55	1	6.00				4,032			
118	静岡 (静岡)	静岡市南安倍3-13	南安倍部農会	かんがれS.55	1	125				1,612			
119	静岡 (静岡)	静岡市南安倍15-1	南安倍部農会	かんがれS.55	1	250				2,592			
120	静岡 (静岡)	静岡市南安倍22	南安倍部農会	かんがれS.55	1	150				2,592			
121	静岡 (静岡)	静岡市南安倍2-1	南安倍部農会	かんがれS.55	1					3,225			
122	静岡 (静岡)	静岡市南安倍2-2	南安倍部農会	かんがれS.55	1	150				2,592			
123	静岡 (静岡)	静岡市南安倍2-47	南安倍部農会	かんがれS.55	1	150				2,592			
124	静岡 (静岡)	静岡市羽鳥富士山831	桂郷部農会	かんがれS.55	1	3.00	100			576			
125	静岡 (静岡)	静岡市山崎1027	中島部農会	かんがれS.55	1	30.00	150			907			
126	静岡 (静岡)	静岡市中島3060	416部農会	かんがれS.55	1	300				2,592			

## 使 用 目 的 別 戸 戸 一 覧 表 ( 農 業 用 )

対照 番号	利水実況図名 (地形図名)	井戸の位置	所有者又 は管理者	用途	さく井 月	深 度 m	井 壁 m	自然水位 (観測年月日)	層水水位 (観測年月日)	層水水 量 $m^3/d$	水 運 量 (観測年月日) $m^3$	ストレーナー の 位 置 $m$	備 考
1.27	静岡 (静岡)	静岡市中島252	中島漁業会	かんがいS.55 1						3,240			さく井月は届出年月 を記入した。
1.28	静岡 (静岡)	静岡市中島152	中島漁業会	かんがいS.55 1	150					2,592			さく井月は届出年月 を記入した。
1.29	静岡 (静岡)	静岡市中島2812	中島漁業会	かんがいS.55 1	150					2,592			さく井月は届出年月 を記入した。
1.30	静岡 (静岡)	静岡市山島723-1	中島漁業会	かんがいS.55 1	5.00	11.00				3,124			さく井月は届出年月 を記入した。
1.31	静岡 (静岡)	静岡市山島613	中島漁業会	かんがいS.55 1	150					3,470			さく井月は届出年月 を記入した。
1.32	静岡 (静岡)	静岡市中島873	中島漁業会	かんがいS.55 1	300					2,016			さく井月は届出年月 を記入した。
1.33	静岡 (静岡)	静岡市中島44	中島漁業会	かんがいS.55 1						2,592			さく井月は届出年月 を記入した。
1.34	静岡 (静岡)	静岡市山島541	中島漁業会	かんがいS.55 1	6.00	900				2,016			さく井月は届出年月 を記入した。
1.35	静岡 (静岡)	静岡市下川原965	下川原漁業会	かんがいS.55 1	10.00	120				4,032			さく井月は届出年月 を記入した。
1.36	静岡 (静岡)	静岡市丸子新田211	丸子新田漁業会	かんがいS.55 1	20.00	300				1,735			さく井月は届出年月 を記入した。
1.37	静岡 (静岡)	静岡市丸子新田305	丸子新田漁業会	かんがいS.55 1	20.00	300				2,160			さく井月は届出年月 を記入した。
1.38	静岡 (静岡)	静岡市丸子新田404	丸子新田漁業会	かんがいS.55 1	300					2,160			さく井月は届出年月 を記入した。
1.39	静岡 (静岡)	静岡市向ヶ瀬地区の下 425-28	向ヶ瀬漁業会	かんがいS.55 1	50.00	500				4,320			さく井月は届出年月 を記入した。
1.40	静岡 (静岡)	静岡市上川原82	上川原漁業会	かんがいS.55 1	30.00	300				2,160			さく井月は届出年月 を記入した。
1.41	静岡 (静岡)	静岡市上川原字松岡9	上川原漁業会	かんがいS.55 1	20.00	200				792			さく井月は届出年月 を記入した。
1.42	静岡 (静岡)	静岡市上川原字宮142	上川原漁業会	かんがいS.55 1	20.00	200				907			さく井月は届出年月 を記入した。
1.43	静岡 (静岡)	静岡市上川原字久能道 下165	上川原漁業会	かんがいS.55 1	20.00	300				1,152			さく井月は届出年月 を記入した。
1.44	静岡 (静岡)	静岡市篠田字森下3-2	篠田漁業会	かんがいS.55 1	30.00	300				2,880			さく井月は届出年月 を記入した。

## 使 用 目 的 別 井 戸 一 覧 表 ( 農 業 用 )

井戸番号	利水見況図名 (地図図名)	井戸の位置	所有者又は管理者	用途年月	さく井深年月	深度井径 m	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナー の位置 m	備考
1	K3HII (清浦町)	小牧新町地区新田第二土地所有者	小牧新町地区新田第二土地所有者	S.40.10	6.00	1500	S.61.12.01	.20	3,600	4.0	~ 5.0	

使用目的別井戸一覧表(農業用)

井戸番号	井戸名(地形略名)	井戸の位置	所有者又は管理者	用途年月	さく井深m	底径mm	自然水位(m)(観測年月日)	蓄水水位(m)(観測年月日)	涌水量(m <sup>3</sup> /d)	水温(観測年月日)℃	ストレーナーの位置m	備考
1	福川 (保育園)											

## 使 用 国 别 别 户 户 一 览 表 (水道用)

対照番号	利水現況認名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途名	さく井年月	深 底 井 口	自然水位	場 水 水 位	場 水 量	(毎週月日) (銀座年月日)	水 温 (銀座年月日)	ストレーナー の 位 置	備 考
m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
1	静岡 (清水)	静岡市安倍町新田5-8静岡市水道局水道工事課	部工務課	井戸新田水道工事	S.55 1	100.00	500		6,000		50.0 ~ 95.0	さく井年月 は届出年月 を記入した。	
2	静岡 (清水)	静岡市守一石淵町新山静岡市水道局水道工事課	部工務課	井戸新山	S.59 1	100.00	500		4,000		50.0 ~ 77.0	さく井年月 は届出年月 を記入した。	
3	静岡 (清水)	静岡市守一石淵町新山静岡市水道局水道工事課	部工務課	井戸新山	S.55 1	120.00	350		4,852		57.0 ~ 110.0	さく井年月 は届出年月 を記入した。	
4	静岡 (清水)	静岡市守一石淵町新山静岡市水道局水道工事課	部工務課	井戸新山	S.55 1	80.00	150		3,785		50.0 ~ 70.0	さく井年月 は届出年月 を記入した。	
5	静岡 (清水)	静岡市守一石淵町新山静岡市水道局水道工事課	部工務課	井戸新山	S.55 1	30.00	1000		18,520		~ 30.0	さく井年月 は届出年月 を記入した。	
6	静岡 (清水)	静岡市守一石淵町新山静岡市水道局水道工事課	部工務課	井戸新山	S.55 1	13.00	4000		8,340		~ 13.0	さく井年月 は届出年月 を記入した。	
7	静岡 (静岡)	静岡市守3-9-6 静岡市水道局水道工事課	部工務課	井戸新山	S.55 1	100.00	350		3,806		46.0 ~ 94.0	さく井年月 は届出年月 を記入した。	
8	静岡 (静岡)	静岡市西条町1-1 静岡市水道局水道工事課	部工務課	井戸新山	S.55 1	100.00	500		3,741		35.0 ~ 82.0	さく井年月 は届出年月 を記入した。	
9	静岡 (静岡)	静岡市敷知町2-0-8 静岡市水道局水道工事課	部工務課	井戸新山	S.55 1	100.00	500		5,922		55.0 ~ 91.0	さく井年月 は届出年月 を記入した。	
10	静岡 (静岡)	静岡市中田1-2-1 静岡市水道局水道工事課	部工務課	井戸新山	S.55 1	100.00	400		4,118		52.0 ~ 78.0	さく井年月 は届出年月 を記入した。	
11	静岡 (静岡)	静岡市長嶺1-1-5 静岡市水道局水道工事課	部工務課	井戸新山	S.56 4	100.00	500		3,750		65.0 ~ 90.0	さく井年月 は届出年月 を記入した。	
12	静岡 (静岡)	静岡市笠呂6-1-0 静岡市水道局水道工事課	部工務課	井戸新山	S.55 1	100.00	350		5,306		44.0 ~ 82.0	さく井年月 は届出年月 を記入した。	
13	静岡 (静岡)	静岡市八幡1-10-3 静岡市水道局水道工事課	部工務課	井戸新山	S.55 1	100.00	500		5,577		35.0 ~ 76.0	さく井年月 は届出年月 を記入した。	
14	静岡 (静岡)	静岡市中田1-0-9 静岡市水道局水道工事課	部工務課	井戸新山	S.55 1	150.00	400		5,048		111.0 ~ 144.0	さく井年月 は届出年月 を記入した。	
15	静岡 (静岡)	静岡市牛原3-9-8-1 静岡市水道局水道工事課	部工務課	井戸新山	S.55 1	150.00	350		4,965		96.0 ~ 148.0	さく井年月 は届出年月 を記入した。	
16	静岡 (静岡)	静岡市守町3-4-6 静岡市水道局水道工事課	部工務課	井戸新山	S.55 1	100.00	350		3,972		64.0 ~ 88.0	さく井年月 は届出年月 を記入した。	
17	静岡 (静岡)	静岡市守町2-7-1 静岡市水道局水道工事課	部工務課	井戸新山	S.55 1	100.00	500		4,331		40.0 ~ 82.0	さく井年月 は届出年月 を記入した。	
18	静岡 (静岡)	静岡市守町5-5 静岡市水道局水道工事課	部工務課	井戸新山	S.55 1	100.00	500		5,650		41.0 ~ 82.0	さく井年月 は届出年月 を記入した。	

使 用 方 法 ( 水 道 用 )

対照番号	利水実況院名	井戸の位置	所有者又は管轄者	川 游	さく井 游	年 月	深 底	升 降	自然水位	揚 水	水 壓	ストレーナー設置m	備考
	(地名)						m	m	(観測年月日)	(観測年月日)	m		
19	静岡 (静岡)	静岡市西山町2-7	静岡市水道局水道課	S.55	1	100.00	500		5,625		41.0 ~ 82.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
20	静岡 (静岡)	静岡市西中町2-7	静岡市水道局高水道上水道 部工務課	S.55	1	100.00	500		5,720		41.0 ~ 82.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
21	静岡 (静岡)	静岡市西中町2-7	静岡市水道局高水道上水道 部工務課	S.55	1	100.00	500		5,821		41.0 ~ 82.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
22	静岡 (静岡)	静岡市中島167-1	静岡市水道局高水道上水道 部工務課	S.55	1	100.00	400		5,308		52.0 ~ 82.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
23	静岡 (静岡)	静岡市山川駅894	静岡市水道局高水道上水道 部工務課	S.55	1	80.00	400		3,716		12.0 ~ 30.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
24	静岡 (静岡)	静岡市丸子新田453	静岡市水道局高水道上水道 部工務課	S.55	1	100.00	400		4,150		64.0 ~ 88.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
1	清水市 (吉原)	清水市八木町1667	清水市水道局	S.55	3	16.00	6000		2,540		~ 15.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
2	清水市 (吉原)	清水市八木町1667	清水市水道局	S.55	3	16.00	6000		3,454		~ 15.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
3	清水市 (吉原)	清水市八木町1667	清水市水道局	S.55	3	10.00	6000		2,540		~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
1	鶴田 (家山)	鶴田市鶴376	鶴田市水道事務所上水道	S.55	4	52.00	300		1,700		28.0 ~ 50.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
2	鶴田 (鶴川)	鶴田市鶴1609	鶴田市水道事務所上水道	S.56	6	50.00	300		1,700		25.0 ~ 47.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
3	鶴田 (鶴川)	鶴田市鶴1663	鶴田市水道事務所上水道	S.55	4	50.00	300		1,700		25.0 ~ 47.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
4	鶴田 (鶴川)	鶴田市鶴87222	鶴田市水道事務所上水道	S.51	12	60.00	300		1,700		32.0 ~ 54.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
5	鶴田 (鶴川)	鶴田市鶴8699	鶴田市水道事務所上水道	S.51	12	65.00	300		1,700		30.0 ~ 57.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
6	鶴田 (鶴川)	鶴田市道861-1	鶴田市水道事務所上水道	S.51	12	60.00	300		1,700		28.0 ~ 50.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
7	鶴田 (鶴川)	鶴田市大柳204-1	鶴田市水道事務所上水道	S.48	3	50.00	300		1,540		28.0 ~ 45.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
8	鶴田 (鶴川)	鶴田市大柳370-1	鶴田市水道事務所上水道	S.50	10	50.00	300		1,540		28.0 ~ 45.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
9	鶴田 (鶴川)	鶴田市大柳1023	鶴田市水道事務所上水道	S.55	4	52.00	300		1,008		24.0 ~ 52.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	

## 使 用 目 的 別 井戸一覧・表（水道用）

井戸番号	利水状況区分 (地形区分)	井戸の位置	所有者 は管理者	石塗年月	さく井深 m	皮 尺 mm	自然水位 (観測年月日) m	蓄水水位 (観測年月日) m	蓄水量 (観測年月日) m³/d	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナー の位置 m	備考
10 磐田 (静岡)	SAHII人字地1 13.5	磐田市水道事務所上水道	S.54 4	55.00	300			1,400		31.0 ~ 53.0	さく井戸は掘出年月 を記入した。	
11 磐田 (静岡)	磐田市地2 11日7 2	磐田市水道事務所上水道	S.51 12	60.00	300			1,700		32.0 ~ 54.0	さく井戸は掘出年月 を記入した。	
12 磐田 (静岡)	磐田市地3 1日6 7 3	磐田市水道事務所上水道	S.52 10	65.00	300			1,700		30.0 ~ 55.0	さく井戸は掘出年月 を記入した。	
13 磐田 (静岡)	磐田市地1 丁目6 9 0	磐田市水道事務所上水道	S.50 10	46.00	300			1,700		25.0 ~ 42.0	さく井戸は掘出年月 を記入した。	
14 磐田 (静岡)	磐田市前2 丁目6 2	磐田市水道事務所上水道	S.50 11	50.00	300			1,700		25.0 ~ 40.0	さく井戸は掘出年月 を記入した。	
15 磐田 (静岡)	磐田市横片2 丁目5 7 1.5 - 4	磐田市水道事務所上水道	S.52 10	55.00	300			1,700		25.0 ~ 45.0	さく井戸は掘出年月 を記入した。	
1 磐田 (静岡)	磐田市石津	石津町加賀水道網易水道局	S.46 9	130.00	775			540		115.0 ~ 130.0	さく井戸は掘出年月 を記入した。	
2 磐田 (静岡)	磐田市三石五丁門新田2	磐田市水道局	S.46 9	135.00	300			2,268		103.0 ~ 135.0	さく井戸は掘出年月 を記入した。	
3 磐田 (静岡)	磐田市江戸坂5 2	磐田市水道局	S.46 9	135.00	300			3,990		102.0 ~ 135.0	さく井戸は掘出年月 を記入した。	
4 磐田 (静岡)	磐田市林庭1 5 4	磐田市水道局	S.46 9	135.00	300			3,990		105.0 ~ 133.0	さく井戸は掘出年月 を記入した。	
5 磐田 (静岡)	磐田市林庭第4 6 - 8	磐田市水道局	S.46 9	135.00	300			2,268		99.0 ~ 129.0	さく井戸は掘出年月 を記入した。	
6 磐田 (静岡)	磐田市三石工門新田3	磐田市水道局	S.46 9	135.00	300			2,419		93.0 ~ 126.0	さく井戸は掘出年月 を記入した。	
7 磐田 (静岡)	磐田市中郷2 0 3 - 4	磐田市水道局	S.46 9	135.00	300			4,200		102.0 ~ 135.0	さく井戸は掘出年月 を記入した。	
8 磐田 (静岡)	磐田市大庭町2 0 - 1	磐田市水道局	S.46 9	135.00	400			4,134		110.0 ~ 135.0	さく井戸は掘出年月 を記入した。	
9 磐田 (静岡)	磐田市林庭2 0 - 1	磐田市水道局	S.46 9	135.00	300			3,570		102.0 ~ 135.0	さく井戸は掘出年月 を記入した。	
10 磐田 (静岡)	磐田市林庭6 0 5 - 1	磐田市水道局	S.46 9	135.00	300			2,150		107.0 ~ 133.0	さく井戸は掘出年月 を記入した。	
11 磐田 (静岡)	磐田市林庭町1 6 0	磐田市水道局	S.46 9	135.00	300			3,780		94.0 ~ 132.0	さく井戸は掘出年月 を記入した。	
12 磐田 (静岡)	磐田市道原9 0 - 1	磐田市水道局	S.46 9	135.00	300			2,016		100.0 ~ 128.0	さく井戸は掘出年月 を記入した。	

## 使 用 目 的 別 井 戸 一 覧 表 (水道用)

井戸番号	井戸現況圖名 (地形圖名)	井戸の位置	所有者又 は管理者	用途	さく井月	深 度	底 井 保	自然水位	瞬 水 位	(観測年月日)	水 道 量	ストレーナー	備 考
						m	m	m	m	m	m <sup>3</sup> /d	m	
13	鶴川 (鶴岡)	焼津市中郷3 4 9	焼津市水道局	上水道	S-6	9 135.00	300			2,268		103.0 ~ 129.0	さく井月は届出年月 を記入した。
14	鶴山 (住吉)	焼津市中郷6 0 0 ~ 2	焼津市水道局	上水道	S-47	4 130.00	300			2,500		84.0 ~ 112.0	さく井月は届出年月 を記入した。
15	鶴山 (住吉)	焼津市中郷6 5 2	焼津市水道局	上水道	S-47	4 125.00	300			2,500		82.0 ~ 109.0	さく井月は届出年月 を記入した。
16	鶴山 (鶴岡)	焼津市中郷6 9 9 ~	焼津市水道局	上水道	S-47	4 115.00	300			2,500		81.0 ~ 109.0	さく井月は届出年月 を記入した。
17	鶴山 (鶴岡)	焼津市中郷7 6 0 ~	焼津市水道局	上水道	S-48	2 115.00	300			2,500		82.0 ~ 109.0	さく井月は届出年月 を記入した。
18	鶴山 (鶴岡)	焼津市中郷1 0 2 8	焼津市水道局	上水道	S-48	2 115.00	300			2,500		82.0 ~ 109.0	さく井月は届出年月 を記入した。
19	鶴山 (鶴岡)	焼津市中郷1 5 3 9	焼津市水道局	上水道	S-48	2 115.00	300			2,500		82.0 ~ 109.0	さく井月は届出年月 を記入した。
20	鶴山 (鶴岡)	焼津市中郷1 0 7 3	焼津市水道局	上水道	S-49	2 115.00	300			2,500		76.0 ~ 104.0	さく井月は届出年月 を記入した。
21	鶴山 (鶴岡)	焼津市中郷1 0 9 5	焼津市水道局	上水道	S-48	2 115.00	300			2,500		82.0 ~ 109.0	さく井月は届出年月 を記入した。
22	鶴山 (鶴岡)	焼津市中郷1 4 3 2	焼津市水道局	上水道	S-49	2 115.00	300			2,500		71.0 ~ 98.0	さく井月は届出年月 を記入した。
23	鶴山 (鶴岡)	焼津市中郷1 7 9 8	焼津市水道局	上水道	S-49	2 115.00	300			2,500		71.0 ~ 98.0	さく井月は届出年月 を記入した。
24	鶴山 (鶴岡)	焼津市中郷1 8 0 8	焼津市水道局	上水道	S-49	2 115.00	300			2,500		71.0 ~ 98.0	さく井月は届出年月 を記入した。
25	鶴山 (住吉)	焼津市中郷1 3 7 4	焼津市水道局	上水道	S-50	2 110.00	300			2,500		71.0 ~ 99.0	さく井月は届出年月 を記入した。
26	鶴山 (住吉)	焼津市中郷1 1 9 0	焼津市水道局	上水道	S-47	4 115.00	300			2,500		81.0 ~ 109.0	さく井月は届出年月 を記入した。
27	鶴山 (住吉)	焼津市中郷1 2 5 6	焼津市水道局	上水道	S-50	2 115.00	300			2,500		76.0 ~ 104.0	さく井月は届出年月 を記入した。
28	鶴山 (住吉)	焼津市中郷2 1 0 1	焼津市水道局	上水道	S-50	2 110.00	300			2,500		73.0 ~ 101.0	さく井月は届出年月 を記入した。
29	鶴山 (住吉)	焼津市中郷2 0 6 8	焼津市水道局	上水道	S-50	2 110.00	300			2,500		71.0 ~ 99.0	さく井月は届出年月 を記入した。
30	鶴山 (住吉)	焼津市中郷2 1 6 3	焼津市水道局	上水道	S-50	2 110.00	300			2,500		71.0 ~ 99.0	さく井月は届出年月 を記入した。

## 使 用 目 的 別 戸 戸 一 覧・表 (水道用)

対照番号	利水実況開名 (地形開名)	戸戸の位置	所有者又は管理者	川添年月	さく井月	深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	層 水 水 位 (観測年月日)	涌 水 量 (m <sup>3</sup> /d)	水 温 (観測年月日)	ストレーナー の 位 置 m	備考
31	島田(住吉) )-3	焼津市治長所15-2	焼津市水道部	上水道	S.50 2	11.0.0	300		2,500		71.0 ~ 99.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
1	島田(新田)	焼津市原里	焼津市	上水道	S.49 11	20.0	300	S.60. .70	S.60.	5,500	S.60. 17.0	5.5 ~ 11.0	
2	島田(新田)	焼津市本郷	焼津市	上水道	S.35	10.0	5000	S.61. .60	S.60.	2,500	S.60. 17.0	3.0 ~ 6.0	
3	島田(新田)	焼津市御谷	焼津市	上水道	S.47 12	50.0	350	S.49. .20	S.60.	2,000	S.60. 17.0	13.5 ~ 24.5	
1	島田(静岡) 2-1	焼枝市高松字下9-8	焼枝市水道部	上水道	S.46 9	10.0	2000		850				さく井年月は届出年月 を記入した。
2	島田(静岡) 99-4	焼枝市高松字下島川9	焼枝市水道部	上水道	S.46 9	10.0	2000		850				さく井年月は届出年月 を記入した。
3	島田(新田) 5	焼枝市茶町2-6-1	焼枝市水道部	上水道	S.46 9	50.0	300		3,600		20.0 ~ 48.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
4	島田(新田) 5	焼枝市茶町2-6-1	焼枝市水道部	上水道	S.46 9	10.0	3000		2,880		7.0 ~ 10.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
5	島田(新田) 5	焼枝市茶町2-6-1	焼枝市水道部	上水道	S.46 9	40.0	350		3,168		20.0 ~ 35.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
6	島田(静岡) 7	焼枝市町附4-19-9	焼枝市水道部	上水道	S.46 9	88.0	350		4,320		45.0 ~ 69.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
7	島田(住吉)	焼枝市高瀬3-1-2	焼枝市水道部	上水道	S.48 10	90.0	350		2,500		52.0 ~ 84.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
8	島田(住吉)	焼枝市高瀬3-7-7	焼枝市水道部	上水道	S.50 5	90.0	350		2,500		46.0 ~ 78.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
9	島田(住吉)	焼枝市高瀬6-6-3	焼枝市水道部	上水道	S.50 6	90.0	350		2,500		42.0 ~ 76.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
10	島田(住吉)	焼枝市高瀬6-0-1	焼枝市水道部	上水道	S.50 6	90.0	350		2,500		46.0 ~ 79.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
11	島田(住吉)	焼枝市高瀬7-5-5	焼枝市水道部	上水道	S.50 5	85.0	350		2,500		42.0 ~ 72.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
12	島田(住吉)	焼枝市泉町6-1-2	焼枝市水道部	上水道	S.51 8	90.0	350		2,500		51.0 ~ 86.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
13	島田(住吉)	焼枝市泉町3-4-1	焼枝市水道部	上水道	S.47 5	90.0	350		2,500		51.0 ~ 82.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
14	島田(住吉)	焼枝市泉町1-4-8	焼枝市水道部	上水道	S.48 10	90.0	350		2,500		32.0 ~ 64.0		さく井年月は届出年月 を記入した。

## 使 用 目 的 別 井戸一覧・表(水道用)

対照番号	利水現況(地名)	井戸の位置	所有者又は管理者	川越年月	さく井深度m	井径m	自然水位(観測年月日)	地下水位(観測年月日)	涌水量m <sup>3</sup> /d	水温℃	測定年月日	の 位 置	備考
1.5	鶴田(住吉)	横浜市瀬町40-1	横浜市水道部	上水道 S.4.6 9	90.00	350			2,500			50.0 ~ 78.0	さく井年月は届出年月を記入した。
1.6	鶴田(住吉)	横浜市瀬町48-10	横浜市水道部	上水道 S.4.7 5	90.00	350			2,500			57.0 ~ 79.0	さく井年月は届出年月を記入した。
1.7	鶴田(住吉)	横浜市瀬町57-7	横浜市水道部	上水道 S.5.3 6	90.00	350			2,000			51.0 ~ 84.0	さく井年月は届出年月を記入した。
1.8	鶴田(住吉)	横浜市火町296	横浜市水道部	上水道 S.4.6 9	90.00	300			750			49.0 ~ 84.0	さく井年月は届出年月を記入した。
1.9	鶴田(住吉)	横浜市人形町211-1	横浜市水道部	上水道 S.4.6 8	50.00	250			750			45.0 ~ 50.0	さく井年月は届出年月を記入した。
2.0	鶴田(住吉)	横浜市南町4-13-5	横浜市水道部	上水道 S.4.6 9	90.00	350			2,500			20.0 ~ 65.0	さく井年月は届出年月を記入した。
2.1	鶴田(住吉)	横浜市青木町1-7	横浜市水道部	上水道 S.5.4 4	66.00	350			2,000			25.0 ~ 58.0	さく井年月は届出年月を記入した。
2.2	鶴田(住川)	横浜市青木町2-2-2	横浜市水道部	上水道 S.5.2 10	80.00	350			2,000			41.0 ~ 74.0	さく井年月は届出年月を記入した。
2.3	鶴田(住川)	横浜市青木町3-5	横浜市水道部	上水道 S.5.2 10	80.00	350			2,000			41.0 ~ 74.0	さく井年月は届出年月を記入した。
2.4	鶴田(掛川)	横浜市青木町3-11	横浜市水道部	上水道 S.5.7 6	80.00	350			2,000			35.0 ~ 68.0	さく井年月は届出年月を記入した。
2.5	鶴田(掛川)	横浜市青木町3-8	横浜市水道部	上水道 S.5.7 6	80.00	350			2,000			36.0 ~ 74.0	さく井年月は届出年月を記入した。
2.6	鶴田(鶴岡)	横浜市大町1-9	横浜市水道部	上水道 S.5.2 10	90.00	350			2,000			41.0 ~ 74.0	さく井年月は届出年月を記入した。
1	鶴田(鶴岡)	志太郡御崎町45	足水水道部	上水道 S.4.6 9	36.00	250			860			10.0 ~ 30.0	さく井年月は届出年月を記入した。
2	鶴田(鶴岡)	志太郡御崎町79	足水水道部	上水道 S.5.3 9	40.00	400			2,000			7.0 ~ 29.0	さく井年月は届出年月を記入した。
3	鶴田(鶴岡)	志太郡御崎町45	足水水道部	上水道 S.4.6 9	40.00	400			2,070			10.0 ~ 28.0	さく井年月は届出年月を記入した。
4	鶴田(鶴岡)	志太郡御崎町内谷64	足水水道部	上水道 S.4.6 9	48.00	250			860			10.0 ~ 40.0	さく井年月は届出年月を記入した。
1	鶴田(住吉)	志太郡大井町上小字空白新築新築等用	足水水道部	上水道 S.4.6 7	113.00	250			576			108.0 ~ 113.0	さく井年月は届出年月を記入した。
2	鶴田(住吉)	志太郡大井町上東7大井町	足水水道部	上水道 S.4.8 9	100.00	300			2,040			52.0 ~ 70.0	さく井年月は届出年月を記入した。

## 使 用 目 的 別 戸 戸 一 覧 表 (水道用)

対照 番号	和水現況樹名 (地名)	井戸の位置 は管型	所有者 は管理者	用途	年月	さく井 深 底	井 径	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m³/d	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナー の 位 置 m	備 考	
								土水道	土水道	土水道	土水道	土水道	土水道	
3	船田 (住吉)	志太郡大井町上原7人井戸町		土水道	S.43 9	100.00	300			2,040		40.0 ~ 100.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
4	船田 (住吉)	志太郡大井町上原5人井戸町	大井町町 会	土水道	S.43 9	100.00	300			2,040		70.0 ~ 90.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
5	船田 (住吉)	志太郡大井町和石工大井町	大井町町 会	土水道		120.00	300							さく井年月は届出年月 を記入した。(自噴)
1	船田 (住吉)	松原郡吉田町下音谷田原町	大井町町 会	土水道	S.60 9	6.30	3000			600		S.61. 6.12 S.61. 9.30	22.5	
1	船田 (住吉)	松原郡吉田町4.0番地大井川水道上水道	大井町町 会	土水道	S.51 4	180.00	350	S.61.12.16	5.20	4,500		150.0 ~ 168.0		
2	船田 (住吉)	松原郡吉田町川尻4.0番地大井川水道上水道	大井町町 会	土水道	S.51 4	180.00	350	S.61.12.16	5.20	4,500		163.0 ~ 174.0		
3	船田 (住吉)	松原郡吉田町川尻4.0番地大井川水道上水道	大井町町 会	土水道	S.51 4	180.00	350	S.61.12.16	5.20	4,500		168.0 ~ 174.0		
4	船田 (住吉)	松原郡吉田町川尻官僚宿大井川水道上水道	大井町町 会	土水道	S.44 3	180.00	350	S.61.12.16	5.20	4,500		156.0 ~ 174.0		
5	船田 (住吉)	松原郡吉田町川尻官僚宿大井川水道上水道	大井町町 会	土水道	S.44 3	150.00	350	S.61.12.16	5.20	4,500		130.5 ~ 141.5		
6	船田 (住吉)	松原郡吉田町川尻4.0番地大井川水道上水道	大井町町 会	土水道	S.51 4	180.00	350	S.61.12.16	5.20	4,500		169.0 ~ 174.0		
7	船田 (住吉)	松原郡吉田町川尻1.8古山町水道深	大井町町 会	土水道	S.46 8	90.00	250			1,122		60.0 ~ 90.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
8	船田 (住吉)	松原郡吉田町大崎1.2古山町水道深	大井町町 会	土水道	S.52 11	140.00	300			1,500		120.0 ~ 135.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
9	船田 (住吉)	松原郡吉田町大崎子堤古田町水道深	大井町町 会	土水道	S.55 11	100.00	300			2,000		74.0 ~ 96.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
10	船田 (住吉)	松原郡吉田町大崎1.4古田町水道深	大井町町 会	土水道	S.46 9	100.00	400			2,520		76.0 ~ 90.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
11	船田 (住吉)	松原郡吉田町神戸2.2古田町水道深	大井町町 会	土水道	S.46 9	50.00	400			960		15.0 ~ 41.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
12	船田 (住吉)	松原郡吉田町川尻6.5(有)ヤマナカガラ商店水道	大井町町 会	土水道	S.46 9	10.00	1200			576		9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
13	船田 (住吉)	松原郡吉田町神戸2.3古田町水道深	大井町町 会	土水道	S.46 9	30.00	3000			3,348		19.0 ~ 25.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
1	船田 (家山)	松原郡金谷町尾子七大井上水道企画土水道	大井町町 会	土水道	S.41 4	36.00	350	S.56. 7.82	75.82	594.	15.0	10.0 ~ 22.0		
		の898-2												

## 使用目的別井戸一覧表(水道用)

対照番号	利水現況圖名 (地形図名)	井戸の位置 は管種番号	所有者又 は管理者	用途年月	さく井深 m	井徑 mm	自然水位 (観測年月日) m	蓄水水位 (観測年月日) m	蓄水量 (観測年月日) m³/s	ストレーナー の位置 m	備考
2	船岡 (東山)	船岡金谷川河床断面	大井上水道企業土水道	S.58	5	25.00	600	S.58. 1.22	66.23	1.008	16.0 ~
3	船岡 (掛川)	船岡金谷川河床断面	大井上水道企業土水道	S.15	6	9.00	2400	S.53. 3.15	65.91	3.420	18.0
4	船岡 (掛川)	船岡金谷川河床断面	大井上水道企業土水道	S.36	3	13.00	400	S.53. 3.15	64.51	3.420	18.0
5	船岡 (掛川)	船岡金谷川河床断面	大井上水道企業土水道	S.50	8	13.00	350	S.53. 3.15	64.30	1.000	18.0
6	船岡 (掛川)	船岡金谷川河床断面	大井上水道企業土水道	S.45	7	32.00	400	S.53. 3.15	65.76	2.540	17.5
7	船岡 (掛川)	船岡金谷川河床断面	大井上水道企業土水道	S.43	6	20.00	400	S.53. 3.15	64.64	2.420	15.5
8	船岡 (掛川)	船岡金谷川河床断面	大井上水道企業土水道	S.43	6	20.00	200	S.53. 3.15	65.35	2.420	15.5
1	船田 (御前崎)	小笠郡浜原町佐倉	浜原町	S.39	2	11.00	3000	S.55	5.70	1.100	15.5
2	船田 (御前崎)	小笠郡浜原町新田	浜原町	S.46	3	9.00	3600	S.59. 6.12	5.634	S.59. 6.12	10.0 ~
1	船田 (掛川)	小笠郡大室町上13小笠町	浜原町	S.49	9	5.50	3000	S.59. 6.12	5.634	5.000	16.0
2	船田 (掛川)	小笠郡大室町河東37小笠町	浜原町	S.51	6	6.00	650	S.59. 6.12	5.634	5.000	16.0
1	船田 (掛川)	小笠郡大室町富出	浜原町	S.45	1	8.00	3600	S.59. 6.12	5.634	5.000	16.0
2	船田 (掛川)	小笠郡大室町河東37小笠町	浜原町	S.42	3	4.00	1200	S.59. 6.12	5.634	5.000	16.0
3	船田 (掛川)	小笠郡大室町河東37小笠町	浜原町	S.37	1	6.00	1200	S.59. 6.12	5.634	5.000	16.0
1	船田 (掛川)	小笠郡大室町久保9大東町	浜原町	S.45	3	12.00	4400	S.61.12.03	800	S.61.12.03	9.5 ~
2	船田 (御前崎)	小笠郡大室町六坂13大東町	浜原町	S.46	3	10.00	500	S.61.12.03	1.200	S.61.12.03	9.5 ~

## 使川目的別戸数一覧表(工業用)

対照番号	利水現況図名 (地図名)	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	さく井年月	深 度 m	井 口 m	自然水位 (観測年月日) m	給水水位 (観測年月日) m	給水水量 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	水 温 (観測年月日) ℃	ストレーナー の 位 置 m	備 考
1	静岡(静岡)	静岡市昭和13.0~(株)ヤクルト本社	純水工場	工业	S.55 1	130.00	300			1,008		121.0 ~ 137.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
2	静岡(静岡)	静岡市昭和13.0~(株)ヤクルト本社	純水工場	工业	S.55 1	140.00	300			824		28.0 ~ 32.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
3	静岡(静岡)	静岡市昭和3.6	清水水道(株)	工业	S.55 1	32.00	100			1,007		34.0 ~ 151.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
4	静岡(静岡)	静岡市昭和3.6	清水水道(株)	工业	S.55 1	151.00	300			858		41.0 ~ 79.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
5	静岡(静岡)	静岡市昭和5.0	東京鉄鋼(株)	工业	S.55 1	91.00	300			798		16.0 ~ 79.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
6	静岡(静岡)	静岡市昭和5.0	日東紡績(株)	工业	S.55 1	61.00	350			867		17.0 ~ 73.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
7	静岡(静岡)	静岡市昭和5.0	東京鉄鋼(株)	工业	S.55 1	85.00	350			672		28.0 ~ 50.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
8	静岡(静岡)	静岡市昭和5.7.6	旭川鉄工(株)	工业	S.55 1	100.00	200			1,000		68.0 ~ 106.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
9	静岡(静岡)	静岡市昭和2.8	新開瓦斯(株)新工場	工业	S.55 1	117.00	300			1,200		75.0 ~ 120.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
10	静岡(静岡)	静岡市昭和2.8	新開瓦斯(株)新工場	工业	S.55 1	120.00	134			1,055		60.0 ~ 144.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
11	静岡(静岡)	静岡市小笠3~18	三菱電機(株)新工場	工业	S.55 1	150.00	300			1,209		48.0 ~ 132.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
12	静岡(静岡)	静岡市小笠3~18	三菱電機(株)新工場	工业	S.55 1	150.00	300			600		104.0 ~ 128.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
13	静岡(静岡)	静岡市昭和3~7	(株)田舎模型	工业	S.55 1	140.00	250			1,500		58.0 ~ 75.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
14	静岡(静岡)	静岡市昭和2~9~1	平金産業(株)	工业	S.55 1	96.00	400			2,000		17.0 ~ 39.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
15	静岡(静岡)	静岡市昭和2~9~1	平金産業(株)	工业	S.55 1	56.00	350			1,650		62.0 ~ 90.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
16	静岡(静岡)	静岡市昭和3~2~1	野村金属工業(株)	工业	S.55 1	63.00	250			2,000		23.0 ~ 46.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
17	静岡(静岡)	静岡市昭和3~2~1	甲研転金工業(株)	工业	S.55 1	70.00	350			2,000		21.0 ~ 65.0	さく井年月は届出年月 を記入した。

## 使 用 日 別 井戸一覧表(工業用)

好歎 番号	利水現況図名 (地図名)	井戸の位置 )	所有者又 は管理者	用途 工业	さく井 年月	深 度 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水 面 (観測年月日) m	ストレーナー の 位 置 m	備 考
19	静岡 (静岡)	静岡市金3~2~3 )	理研精金属工業 (株)	工業	S.55 1	110.00	350			1,400		20.0 ~ 110.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
20	静岡 (静岡)	静岡市さつき町5~3 ) 6	静岡市営冷媒(株)	工業	S.55 1	60.00	200			540		さく井年月は届出年月 を記入した。	
21	静岡 (静岡)	静岡市富士見合1~3 ) 8~3~2	明治乳業(株) 簡工場	工業	S.55 1	130.00	350			670		58.0 ~ 106.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
22	静岡 (静岡)	静岡市笠呂3~1~1 )	(株) 朝陽新興工業	工業	S.55 1	11.00	350			670		さく井年月は届出年月 を記入した。	
23	静岡 (静岡)	静岡市西野1~4~8 )	(株) 静岡東洋興工工業 研究所	工業	S.55 1	94.00	100			800		57.0 ~ 94.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
24	静岡 (清水)	静岡市与一石工門新庄安佐川製紙(株)	工業	S.55 1	97.00	250				500		69.0 ~ 93.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
25	静岡 (静岡)	静岡市平和町1~1~8 )	右川工業(有)	工業	S.55 1	30.00	200			2,000		19.0 ~ 20.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
26	静岡 (静岡)	静岡市長馬町新田1~3丸栄製紙(株)	工業	S.55 1	60.00	350				1,600		19.0 ~ 20.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
27	静岡 (静岡)	静岡市水道町1~2~9 )	(株) 静岡カフュ工業所	工業	S.55 1	71.00	400			1,800		47.0 ~ 71.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
28	静岡 (静岡)	静岡市水道町1~2~9 )	(株) 静岡カフュ工業所 イン工業所	工業	S.55 1	26.00	200			1,281		6.0 ~ 23.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
29	静岡 (静岡)	静岡市静岡1~3~5 )	近田産業(株)	工業	S.55 1	100.00	300			1,440		50.0 ~ 60.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
30	静岡 (静岡)	静岡市柳町1~6~1 )	安倍川製紙(株)	工業	S.55 1	84.00	350			4,863		38.0 ~ 79.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
31	静岡 (静岡)	静岡市柳町1~6~1 )	安倍川製紙(株)	工業	S.55 1	100.00	350			1,639		55.0 ~ 100.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
32	静岡 (静岡)	静岡市柳町1~6~1 )	安倍川製紙(株)	工業	S.55 1	100.00	350			2,821		52.0 ~ 94.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
33	静岡 (静岡)	静岡市柳町1~6~1 )	安倍川製紙(株)	工業	S.55 1	100.00	400			4,318		46.0 ~ 88.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
34	静岡 (静岡)	静岡市柳町1~6~1 )	安倍川製紙(株)	工業	S.55 1	100.00	350			3,098		52.0 ~ 100.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
35	静岡 (静岡)	静岡市柳町1~6~1 )	安倍川製紙(株)	工業	S.55 1	100.00	400			1,584		54.0 ~ 94.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
36	静岡 (静岡)	静岡市柳町1~3~0 )	安倍川製紙(株)	工業	S.55 1	50.00	406			3,961		6.0 ~ 30.0	さく井年月は届出年月 を記入した。

## 使 用 目 的 別 戸 戸 一 覧 表 (工業用)

対照番号	利水與汎用名 (地名・区名)	井戸の位置	所有者又は管理者	用途年月	さく井深度 m	井径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	水温 (観測年月日) °C	ストレーナー の位置 m	備考
37	静岡(静岡)	静岡市葵区3 0	笠松川製紙(株)工業	S.55 1	50.00	406			626	6.0 ~ 50.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
38	静岡(静岡)	静岡市牧ヶ谷7 3 1	笠印乳業(株)静岡工場	S.55 1	60.00	300			710	30.0 ~ 49.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
39	静岡(静岡)	静岡市牧ヶ谷7 3 1	笠印乳業(株)静岡工場 海上艤	S.58 10	60.00	300			2,016	28.0 ~ 40.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
40	静岡(静岡)	静岡市手越7 1	山本建設工業(株)工業	S.55 1	15.00	300			864	6.0 ~ 15.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
41	静岡(静岡)	静岡市葵区3 5	静岡市長田農業(株)	S.55 1	60.00	300			777	48.0 ~ 56.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
42	静岡(静岡)	静岡市広野3~2 0	豊樹脂工業(株)工業	S.55 3	70.00	300			590	5.0 ~ 7.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
43	静岡(静岡)	静岡市広野3~2 6	豊樹脂工業(株)工業	S.55 3	80.00	200			829		さく井年月は届出年月 を記入した。	
44	静岡(静岡)	静岡市用宗巴町1 1 0	(株) 巴川製紙所工業 明宗工業	S.55 1	40.00	150			2,000	30.0 ~ 40.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
45	静岡(静岡)	静岡市用宗巴町8 1~6	(株) 巴川製紙所工業 明宗工業	S.55 1	5.00	4,000			4,000		さく井年月は届出年月 を記入した。	
46	静岡(静岡)	静岡市用宗巴町7 8~2	(株) 巴川製紙所工業 明宗工業	S.55 1	45.00	250			1,450	37.0 ~ 45.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
47	静岡(静岡)	静岡市南木4 5 0	(株) 巴川製紙所工業 明宗工業	S.55 1	45.00	250			3,360	30.0 ~ 45.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
48	静岡(静岡)	静岡市用宗8 2~1	(株) 巴川製紙所工業 明宗工業	S.55 1	45.00	250			3,300	30.0 ~ 45.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
49	静岡(静岡)	静岡市用宗6 8~1	(株) 巴川製紙所工業 明宗工業	S.55 1	84.00	300			1,850	55.0 ~ 75.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
50	静岡(静岡)	静岡市用宗7 8~2	(株) 巴川製紙所工業 明宗工業	S.55 1	72.00	300			3,600	10.0 ~ 72.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
51	静岡(静岡)	静岡市用宗巴町1 3 7 -6	(株) 巴川製紙所工業 明宗工業	S.55 1	80.00	350			6,400	21.0 ~ 79.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
52	静岡(静岡)	静岡市用宗巴町9	(株) 巴川製紙所工業 明宗工業	S.55 1	80.00	350			5,200	22.0 ~ 71.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
53	静岡(静岡)	静岡市用宗巴町4 9 0 -2	(株) 巴川製紙所工業 明宗工業	S.55 1	50.00	350			3,700	18.0 ~ 47.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
54	静岡(静岡)	静岡市用宗巴町1 1 0	(株) 巴川製紙所工業 明宗工業	S.55 1	51.00	200			1,030	41.0 ~ 52.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	

## 使川目的別戸戸質表(工業用)

対照番号	料水見況園名 (地形園名)	井戸の位置	所有者又は管理者	川名	さく井年月	深 底	升 底	自然水位 (観測年月日)	昭和水位 (観測年月日)	地下水量 (m <sup>3</sup> /d)	ストレーナー	備考
55	静岡(静岡)	静岡市駿河町172(株)巴川製紙(工業)	巴川製紙(工業)	S.55 1	70.00	200	m		3,000		16.0 ~ 40.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
56	静岡(静岡)	静岡市駿河入版神社	(株)巴川製紙(工業) 用宗工場	S.55 1	93.00	350	m		5,200		40.0 ~ 85.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
57	静岡(静岡)	静岡市駿河2・162(株)巴川製紙(工業)	巴川製紙(工業) 用宗工場	S.55 1	105.00	350	m		3,050		59.0 ~ 99.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
58	静岡(静岡)	静岡市駿河110(株)巴川製紙(工業)	巴川製紙(工業) 用宗工場	S.55 1	35.00	100	m		1,020		25.0 ~ 30.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
59	静岡(静岡)	静岡市駿河町巴町495-5(株)巴川製紙(工業)	巴川製紙(工業) 用宗工場	S.55 1	40.00	150	m		1,000		30.0 ~ 40.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
60	静岡(静岡)	静岡市駿河5-7-9平安会誠(株)	工業	S.55 1	10.00	1500	m		546		9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
61	富川(静岡)	静岡市駿河4-19-クシタ(株)	工業	S.55 3	60.00	250	m		586			さく井年月は届出年月 を記入した。
1	水石岳(吉原)	静岡市谷津町1-53(株)川製紙(株)	工業	S.55 3	26.00	300	m		2,100		25.0 ~ 25.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
2	水石岳(吉原)	静岡市谷津町1-53(株)川製紙(株)	工業	S.55 3	26.00	300	m		2,100		25.0 ~ 25.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
3	水石岳(吉原)	静岡市谷津町1-53(株)川製紙(株)	工業	S.55 3	26.00	300	m		2,300		25.0 ~ 25.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
4	水石岳(吉原)	静岡市谷津町1-53(株)川製紙(株)	工業	S.55 3	26.00	300	m		2,300		25.0 ~ 25.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
5	水石岳(吉原)	静岡市谷津町1-53(株)川製紙(株)	工業	S.55 3	11.00	300	m		1,200		10.0 ~ 12.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
6	水石岳(吉原)	静岡市駿河上町47(株)川製紙(株)	工業	S.55 3	26.00	300	m		2,000		25.0 ~ 25.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
7	水石岳(吉原)	静岡市駿河431(株)川製紙(株)	工業	S.55 1	70.00	360	m		900		15.0 ~ 70.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
8	水石岳(吉原)	静岡市駿河166(株)静岡川製紙(工業)	工業	S.55 1	30.00	360	m		1,483		10.0 ~ 30.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
9	水石岳(吉原)	静岡市駿河166(株)静岡川製紙(工業)	工業	S.55 1	60.00	360	m		1,483		23.0 ~ 45.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
10	水石岳(吉原)	静岡市駿河町974(株)川製紙(株)	工業	S.55 1	76.00	355	m		1,782		16.0 ~ 64.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
11	水石岳(吉原)	静岡市駿河町974(株)川製紙(株)	工業	S.55 1	40.00	355	m		1,980		22.0 ~ 39.0	さく井年月は届出年月 を記入した。

## 使 用 目 的 別 井 戸 一 覧 表 (工業用)

番号	利水現況名 (地形名)	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	年	さく井深度	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	涌水量 (観測年月日) m³/d	ストレーナー の位置	m	備考	
1.2	赤石岳 (吉原)	清水市奥津山町128號製紙(株)	工業	S.55	1	41.00	500		1,795		10.0 ~	41.0	さく井年月は涌出年月 を記入した。	
1.3	赤石岳 (吉原)	清水市奥津山町128號製紙(株)	工業	S.55	1	43.00	500		1,795		12.0 ~	43.0	さく井年月は涌出年月 を記入した。	
1.4	赤石岳 (吉原)	清水市奥津山町129號製紙(株)	工業	S.55	1	38.00	300		1,015		6.0 ~	24.0	さく井年月は涌出年月 を記入した。	
1.5	赤石岳 (吉原)	清水市奥津山町125號製紙(株)	工業	S.55	1	41.00	500		552		10.0 ~	30.0	さく井年月は涌出年月 を記入した。	
1.6	赤石岳 (吉原)	清水市奥津山町127號製紙(株)	工業	S.55	1	40.00	500		552		20.0 ~	35.0	さく井年月は涌出年月 を記入した。	
1.7	赤石岳 (吉原)	清水市奥津山町136號製紙(株)	工業	S.55	1	60.00	350		3,000		7.0 ~	60.0	さく井年月は涌出年月 を記入した。	
1.8	赤石岳 (吉原)	清水市奥津山町136號製紙(株)	工業	S.55	1	52.00	350		1,200		14.0 ~	52.0	さく井年月は涌出年月 を記入した。	
1.9	赤石岳 (吉原)	清水市奥津山町137號製紙(株)	工業	S.55	1	60.00	350		3,000		22.0 ~	53.0	さく井年月は涌出年月 を記入した。	
2.0	赤石岳 (吉原)	清水市奥津山町853號製紙(株)	工業	S.55	1	40.00	200		510		7.0 ~	40.0	さく井年月は涌出年月 を記入した。	
2.1	赤石岳 (吉原)	清水市奥津山町888號製紙(株)	工業	S.55	1	46.00	200		510		9.0 ~	46.0	さく井年月は涌出年月 を記入した。	
2.2	赤石岳 (吉原)	清水市八木町6號製紙(株)	製油食品	工業	S.55	1	54.00	300		680		~	22.0	さく井年月は涌出年月 を記入した。
2.3	赤石岳 (清水)	清水市八木町6號製紙(株)	製油食品	工業	S.55	1	27.00	150		540		~	25.0	さく井年月は涌出年月 を記入した。
2.4	静岡 (清水)	清水市尾原町34-1號水市農業(協)	工業	S.55	1	77.00	350		1,800		20.0 ~	32.0	さく井年月は涌出年月 を記入した。	
2.5	静岡 (清水)	清水市尾原町34-1號水市農業(協)	工業	S.55	1	65.00	350		1,500		22.0 ~	50.0	さく井年月は涌出年月 を記入した。	
2.6	静岡 (清水)	清水市尾原町180-1號水市農業(協)	工業	S.55	1	65.00	350		1,800		25.0 ~	45.0	さく井年月は涌出年月 を記入した。	
2.7	静岡 (清水)	清水市尾原町180-1號水市農業(協)	工業	S.55	1	65.00	350		1,500		18.0 ~	35.0	さく井年月は涌出年月 を記入した。	
2.8	静岡 (清水)	清水市行浦町1007川口鉄工(株)	工業	S.55	1	50.00	250		540		25.0 ~	27.0	さく井年月は涌出年月 を記入した。	
2.9	静岡 (清水)	清水市行浦町483號立化工(株)	工業	S.55	1	35.00	50		503		25.0 ~	30.0	さく井年月は涌出年月 を記入した。	

## 便川田均別井戸一覧表(工業用)

井戸番号	井戸名(地名)	井戸の位置	所有者名	用途	さく井月	深度	井径	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	涌水量 m <sup>3</sup> /d	ストレーナー の位置	備考
30	鶴岡(清水)	清水市鶴岡1354沿水路(株)	工业	S.55.1	135.00	350			1,530		~40.0	さく井年月は届出年月を記入した。
31	鶴岡(清水)	清水市北町580-1(株)清水金工業(株)業	工业	S.55.1	60.00	250			580		35.0 ~ 52.0	さく井年月は届出年月を記入した。
32	鶴岡(清水)	清水市北町500(株)小糸製作所工業	工业	S.55.1	80.00	300			1,710		25.0 ~ 51.0	さく井年月は届出年月を記入した。
33	鶴岡(清水)	清水市北町500(株)小糸製作所工業	工业	S.55.1	80.00	300			860		31.0 ~ 74.0	さく井年月は届出年月を記入した。
34	鶴岡(清水)	清水市吉川515(株)サンエーチタツ工業	工业	S.55.1	80.00	300			1,800		37.0 ~ 71.0	さく井年月は届出年月を記入した。
35	鶴岡(清水)	清水市長崎102(株)清水乳業(株)	工业	S.55.1	100.00	300			1,014		60.0 ~ 100.0	さく井年月は届出年月を記入した。
36	赤石(鶴岡)	清水市鶴北町13-1組合板(株)	工业	S.55.1	120.00	200			720		22.0 ~ 40.0	さく井年月は届出年月を記入した。
37	赤石(若原)	清水市三保3600(株)デュボン(株)工業	工业	S.55.1	30.00	500			1,800		9.0 ~ 21.0	さく井年月は届出年月を記入した。
1	鳥田(鶴岡)	鶴田市郷631684-1(株)スル日本(株)工業	工业	S.46.9	70.00	400			5,000		30.0 ~ 60.0	さく井年月は届出年月を記入した。
2	鳥田(鶴岡)	鶴田市郷1684-2(株)スル日本(株)工業	工业	S.46.9	70.00	400			5,000		30.0 ~ 60.0	さく井年月は届出年月を記入した。
3	鳥田(鶴岡)	鶴田市郷1982-2製油本業(株)	工业	S.46.9	40.00	200			600		25.0 ~ 40.0	さく井年月は届出年月を記入した。
4	鳥田(鶴岡)	鶴田市郷1971-1東弘化成(株)	工业	S.56.10	60.00	200			546		50.0 ~ 60.0	さく井年月は届出年月を記入した。
5	鳥田(鶴岡)	鶴田市大郷町297-1(株)新開紀文館工業	工业	S.46.9	80.00	300			1,224		20.0 ~ 46.0	さく井年月は届出年月を記入した。
6	鳥田(鶴岡)	鶴田市大郷町297-1(株)新開紀文館工業	工业	S.46.9	50.00	250			1,076		15.0 ~ 30.0	さく井年月は届出年月を記入した。
7	鳥田(鶴岡)	鶴田市中町170-2(株)川村組工業	工业	S.57.6	50.00	200			1,008		35.0 ~ 50.0	さく井年月は届出年月を記入した。
8	鳥田(鶴岡)	鶴田市中町739山下リネンサプライ(株)	工业	S.46.9	70.00	300			940		50.0 ~ 60.0	さく井年月は届出年月を記入した。
9	鳥田(鶴岡)	鶴田市玉来8-1日清粉業(株)馬江業	工业	S.46.9	42.00	300			4,030		19.0 ~ 38.0	さく井年月は届出年月を記入した。
10	鳥田(鶴岡)	鶴田市玉来8-1日清粉業(株)馬江業	工业	S.46.9	45.00	400			3,280		24.0 ~ 42.0	さく井年月は届出年月を記入した。

## 使川目的別井戸一覧表(工業用)

対照番号	利水見込図名 (地形図名)	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	さく井月	深さ m	底径 m	自然水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	水温 (観測年月日)	ストレーナー の設置	備考
1.1	高田(掛川)	高田市立米8-1	高田精工(株) 工場	工業	S.4.6	9	45.00	400	3,890	18.0 ~ 42.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
1.2	高田(掛川)	高田市立米8-1	高田精工(株) 工場	工業	S.4.6	9	45.00	400	3,890	21.0 ~ 42.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
1.3	高田(掛川)	高田市立米8-1	高田精工(株) 工場	工業	S.4.6	9	45.00	375	4,380	22.0 ~ 42.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
1.4	高田(掛川)	高田市立米8-1	高田精工(株) 工場	工業	S.4.6	9	45.00	375	4,380	22.0 ~ 42.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
1.5	高田(掛川)	高田市立米8-2	高田精工(株) 工場	工業	S.4.6	9	60.00	375	4,030	26.0 ~ 52.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
1.6	高田(掛川)	高田市立米8-1	高田精工(株) 工場	工業	S.4.6	9	65.00	350	4,030	27.0 ~ 57.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
1.7	高田(掛川)	高田市立米8-2	高田精工(株) 工場	工業	S.4.6	9	60.00	350	5,000	27.0 ~ 57.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
1.8	高田(掛川)	高田市立米8-1	高田精工(株) 工場	工業	S.4.6	9	60.00	350	5,000	26.0 ~ 60.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
1.9	高田(掛川)	高田市立米8-1	高田精工(株) 工場	工業	S.6.0	1	52.00	300	840	30.0 ~ 47.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
2.0	高田(掛川)	高田市通り7-8-7	高田製錠(株)	工業	S.4.6	9	50.00	250	1,000	35.0 ~ 40.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
2.1	高田(掛川)	高田市通り7-8-7	アルプラス商事(株)工業	工業	S.4.6	9	50.00	300	1,000	35.0 ~ 40.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
2.2	高田(掛川)	高田市通り1丁目5	大村塗装(株)工業	工業	S.5.4	8	50.00	150	1,008	さく井年月は届出年月 を記入した。		
2.3	高田(掛川)	高田市掛井4-1-8	東海ベルブ(株) 工場	工業	S.4.6	9	45.00	500	7,200	7.0 ~ 40.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
2.4	高田(掛川)	高田市掛井4-1-8	東海ベルブ(株) 工場	工業	S.4.6	9	54.00	500	6,912	5.0 ~ 45.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
2.5	高田(掛川)	高田市掛井4-1-8	東海ベルブ(株) 工場	工業	S.4.6	9	45.00	500	7,200	12.0 ~ 45.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
2.6	高田(掛川)	高田市掛井4-1-8	東海ベルブ(株) 工場	工業	S.4.6	9	60.00	500	7,200	25.0 ~ 60.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
2.7	高田(掛川)	高田市前原4-3-7	本社工場	工業	S.4.6	9	50.00	500	6,912	7.0 ~ 38.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
2.8	高田(掛川)	高田市前原4-3-7	東海ベルブ(株) 工場	工業	S.4.6	9	45.00	500	8,208	7.0 ~ 38.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	

## 使 用 目 的 別 戸 戸 一 覧 表 (工 業 用)

対照番号	利水現況調査名 (地形調査名)	井戸の位置	所有者又は管理者	用途年月	さく井深 m	井径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	水温 (観測年月日) °C	ストレーナー の位置 m	備考
29	鶴田(掛川)	駿河市鶴田4 3 7 9	東海バルブ(株) 本社・工場	工業	S.4.6 9	45.00	600		1,440		15.0 ~ 45.0	さく井年月 は届出年月 を記入した。
30	鶴田(掛川)	駿河市鶴田4 3 7 9	東海バルブ(株) 本社・工場	工業	S.4.6 9	50.00	400		3,600		11.0 ~ 47.0	さく井年月 は届出年月 を記入した。
31	鶴田(掛川)	駿河市鶴田4 5 0 7	東海バルブ(株) 本社・工場	工業	S.4.6 9	50.00	380		3,600		10.0 ~ 50.0	さく井年月 は届出年月 を記入した。
32	鶴田(掛川)	駿河市鶴田4 5 0 7	東海バルブ(株) 本社・工場	工業	S.4.9 4	61.00	300		1,440		25.0 ~ 61.0	さく井年月 は届出年月 を記入した。
33	鶴田(掛川)	駿河市鶴田4 3 7 9	東海バルブ(株) 本社・工場	工業	S.4.6 9	30.00	250		950		25.0 ~ 30.0	さく井年月 は届出年月 を記入した。
34	鶴田(掛川)	鶴田市櫛井1-4-3	大塚化粧品(株) 鶴田工場	工業	S.5.7 4	40.00	200		1,008		28.0 ~ 40.0	さく井年月 は届出年月 を記入した。
35	鶴田(掛川)	鶴田市櫛井1-7-1	大崎ナット(株) 鶴田工場	工業	S.4.6 9	40.00	300		945		20.0 ~ 38.0	さく井年月 は届出年月 を記入した。
36	鶴田(掛川)	鶴田市櫛井1-7-1	天輪引締機(株) 鶴田工場	工業	S.4.6 9	30.00	300		882		8.0 ~ 28.0	さく井年月 は届出年月 を記入した。
37	鶴田(掛川)	鶴田市櫛井1-7-1	天輪引締機(株) 鶴田工場	工業	S.4.6 9	60.00	400		960		30.0 ~ 58.0	さく井年月 は届出年月 を記入した。
1	鶴田(静岡)	焼津市大曾寺6 9 5	三洋食品(株) 焼津工場	工業	S.4.6 9	94.00	250		946		65.0 ~ 94.0	さく井年月 は届出年月 を記入した。
2	焼津(静岡)	焼津市中幡2 1 6	(株) 丸川冷凍機工業	工業	S.4.6 9	6.00	80		720		さく井年月 は届出年月 を記入した。	
3	鶴田(静岡)	焼津市中幡1 3 1	新藤原水道(株) 焼津冷凍工業	工業	S.4.6 9	8.00	1800		540		7.0 ~ 7.0	さく井年月 は届出年月 を記入した。
4	鶴田(静岡)	焼津市焼津4 5 1	ごごらも浴槽(株) 焼津工場	工業	S.4.6 9	130.00	150		750		128.0 ~ 150.0	さく井年月 は届出年月 を記入した。
5	鶴田(静岡)	焼津市焼津6 丁目8-16	(株) 丸川冷凍機工業 東海冷凍工場	工業	S.4.6 9	130.00	130		2,448		115.0 ~ 130.0	さく井年月 は届出年月 を記入した。
6	鶴田(静岡)	焼津市焼津6 丁目8-16	(株) 丸川冷凍機工業 東海冷凍工場	工業	S.4.6 9	6.00	80		720		さく井年月 は届出年月 を記入した。	
7	鶴田(静岡)	焼津市焼津1 丁目5-9	カネサ石作太郎 商店	工業	S.4.6 9	130.00	150		522		6.0 ~ 125.0	さく井年月 は届出年月 を記入した。
8	鶴田(静岡)	焼津市焼津6 丁目7-35	三幸食品(株)	工業	S.4.6 9	138.00	200		528		121.0 ~ 135.0	さく井年月 は届出年月 を記入した。
9	鶴田(静岡)	焼津市焼津6 丁目7-35	三幸食品(株)	工業	S.4.6 9	135.00	250		1,209		118.0 ~ 130.0	さく井年月 は届出年月 を記入した。

## 使 用 目 的 別 戸 戸 一 覧 表 (工業用)

対照 番号	利水現況図名 (地形図名)	井戸の位置	所有者又 は管理者	用途	さく井 深 底 年 月	升 等 m	自然水位 (観測年月日) m	揚 水 水 位 (観測年月日) m	揚 水 量 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	水 温 (観測年月日) ℃	ストレーナー 設 置 m	備 考
10	鶴田 (静岡)	焼津市城之郷65-1 (合資) 懸エキス工業	水道料金所	S-46 9 15.00 100				54.0		23.0	~	さく井年月は掘出年月 を記入した。
11	鶴田 (静岡)	焼津市城之郷65-1 (合資) 懸エキス工業	水道料金所	S-46 9 15.00 100				54.0		~	2.0	さく井年月は掘出年月 を記入した。
12	鶴田 (静岡)	焼津市城之郷65-1 (合資) 懸エキス工業	水道料金所	S-46 9 15.00 100				54.0		~	~	さく井年月は掘出年月 を記入した。
13	鶴田 (静岡)	焼津市城之郷74-3 (合資) 懸エキス工業	水道料金所	S-49 4 120.00 300				1,680		1.0	~	さく井年月は掘出年月 を記入した。
14	鶴田 (静岡)	焼津市塩浜30-1 (株) 食品会社	工業	S-47 4 100.00 150				1,036		80.0	~	さく井年月は掘出年月 を記入した。
15	鶴田 (静岡)	焼津市東小山2-4-1 (株) 山政	工業	S-46 9 150.00 250				660		90.0	~	さく井年月は掘出年月 を記入した。
16	鶴田 (静岡)	焼津市小山町1395 (株) あまる森櫻工業	商店	S-46 9 120.00 80				630		104.0	~	さく井年月は掘出年月 を記入した。
17	鶴田 (静岡)	焼津市小山町3丁目3-1 (株) クロゴボン商店	工業	S-46 9 150.00 150				576		120.0	~	さく井年月は掘出年月 を記入した。
18	鶴田 (静岡)	焼津市小川新町4-1 854-4 (株) 九川冷蔵庫工業	本社工場	S-46 9 130.00 200				1,728		115.0	~	さく井年月は掘出年月 を記入した。
19	鶴田 (静岡)	焼津市石津2204 (株) 小川漁業	工業	S-46 9 130.00 321				2,000		130.0	~	さく井年月は掘出年月 を記入した。
20	鶴田 (静岡)	焼津市石津2204 (株) 小川漁業	工業	S-46 9 130.00 250				800		20.0	~	さく井年月は掘出年月 を記入した。
21	鶴田 (静岡)	焼津市小川1406 (株) 河際旅館	(休)	S-46 9 150.00 125				1,470		110.0	~	さく井年月は掘出年月 を記入した。
22	鶴田 (静岡)	焼津市小川1406 (株) 河際旅館	(休)	S-46 9 130.00 100				840		20.0	~	さく井年月は掘出年月 を記入した。
23	鶴田 (静岡)	焼津市小川1113-1 4 (株) 河津水産	(休)	S-46 9 130.00 230				640		120.0	~	さく井年月は掘出年月 を記入した。
24	鶴田 (静岡)	焼津市大住180 4 (株) 山之内製糸	(休)	S-46 9 150.00 300				800		125.0	~	さく井年月は掘出年月 を記入した。
25	鶴田 (静岡)	焼津市大住180 4 (株) 赤坂軒工所	(休)	S-46 9 150.00 350				1,300		91.0	~	さく井年月は掘出年月 を記入した。
26	鶴田 (静岡)	焼津市柳新屋670 466 (株) 小野屋	(休)	S-48 3 100.00 300				648		80.0	~	さく井年月は掘出年月 を記入した。
27	鶴田 (静岡)	焼津市小野屋466 1 (株) 小野屋	(休)	S-48 4 300.00 100				1,100		100.0	~	さく井年月は掘出年月 を記入した。

## 使用目的別戸一覧表(工業用)

対象番号	利水現況圖名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	年	月	さく井深	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水屋 (観測年月日)	の位置	備考
28	鶴田(静岡)	焼津市三石工場内5 5.9~2	小之内製薬(株)	工業	S.46	9	150.00	300		800	91.0 ~ 107.0			さく井年月は届出年月 を記入した。
29	鶴田(静岡)	焼津市道原1.8	(株)焼津放工工業	工業	S.46	9	135.00	250		834	110.0 ~ 130.0			さく井年月は届出年月 を記入した。
30	鶴田(住吉)	焼津市下小田6.0~1 5.5 1~2	(株)多々良醸造工業 焼津工場	工業	S.46		140.00	180		551	95.0 ~ 115.0			さく井年月は届出年月 を記入した。
31	鶴田(住吉)	焼津市中野山宇宮西 1.8	エンゼル管業	工業	S.48	2	115.00	200		528	102.0 ~ 105.0			さく井年月は届出年月 を記入した。
32	鶴田(住吉)	焼津市大島字中9.1 3.8	東京第一屋食料(株)工業 焼津工場	工業	S.48	8	120.00	300		672	20.0 ~ 120.0			さく井年月は届出年月 を記入した。
33	鶴田(住吉)	焼津市田尻	(株)高橋商店	工業	S.46	9	140.00	150		584	124.0 ~ 140.0			さく井年月は届出年月 を記入した。
34	鶴田(住吉)	焼津市田尻2.4 2.5~ 1	東洋水産(株)	工業	S.46	9	140.00	250		2,369	100.0 ~ 120.0			さく井年月は届出年月 を記入した。
35	鶴田(住吉)	焼津市一色1.5 9~1 8	相模ごム工業(株)工業 焼津工場	工業	S.47	2	120.00	200		1,296	100.0 ~ 110.0			さく井年月は届出年月 を記入した。
36	鶴田(住吉)	焼津市轟石門4.2 3 8	三井食品(株)	工業	S.46	9	115.00	250		800	120.0 ~ 125.0			さく井年月は届出年月 を記入した。
37	鶴田(住吉)	焼津市轟石門1.3 4 8	かし久食品(株)工業 焼津工場	工業	S.46	9	125.00	200		756	120.0 ~ 140.0			さく井年月は届出年月 を記入した。
38	鶴田(住吉)	焼津市田尻2.8 4 6 7	清水食品(株)焼津工場	工業	S.48	5	140.00	250		1,092	120.0 ~ 140.0			さく井年月は届出年月 を記入した。
39	鶴田(住吉)	焼津市田尻2.8 3 2 7	清水食品(株)焼津工場	工業	S.48	5	140.00	250		1,092	120.0 ~ 140.0			さく井年月は届出年月 を記入した。
40	鶴田(住吉)	焼津市轟石2.8 1.1 7	清水食品(株)焼津工場	工業	S.48	9	140.00	250		670	120.0 ~ 140.0			さく井年月は届出年月 を記入した。
1	鶴田(静岡)	焼津市轟石7.0~1 7	東邦金属工業田地工業 (株)	工業	S.46	8	70.00	300		672	63.0 ~ 68.0			さく井年月は届出年月 を記入した。
2	鶴田(静岡)	焼津市水守3.3 3 7	東邦精水工業(株)工業	工業	S.46	7	5.00	100		1,000	~ 5.0			さく井年月は届出年月 を記入した。
3	鶴田(静岡)	焼津市水守3.3 3 7	東邦精水工業(株)工業	工業	S.47	9	4.00	1,000		550	3.0 ~ 4.0			さく井年月は届出年月 を記入した。
4	鶴田(静岡)	焼津市立花1~1.9 7	焼津市轟石(株)工業 食品加工場	工業	S.46	7	40.00	250		550				さく井年月は届出年月 を記入した。
5	鶴田(静岡)	7								580				

使 用 目 的 別 井 戸 一 覧 表 (工 業 用)

番号	対照利水現況圖名 (地形図名)	井戸の位置	所有者又は販賣者	用途	さく井月	年	深度	井径	自然水位	揚水水位	揚水量 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナー の位置 m	備考
6	島田(静岡)	藤枝市3-3-4-2	藤枝市農業(株) 工業	S-4.8	6	80.00	300			672	70.0 ~ 80.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
7	島田(静岡)	藤枝市立花1-1-9-6	藤枝市農業(株) 工業	S-5.0	7	80.00	250			300	26.0 ~ 31.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
8	島田(静岡)	藤枝市茶園鬼岩寺	(株) 藤枝鐵道運輸工業所	S-4.6	8	37.00	300			600	15.0 ~ 28.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
9	島田(静岡)	藤枝市藤沢町2-5-17	牧田次郎店	S-4.6	7	10.00	200			720	9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
10	島田(静岡)	藤枝市茶園地3-9-2	(株) 沢村製天塩工業	S-4.6	9	5.00	50			1,296	さく井年月は届出年月 を記入した。			
11	島田(静岡)	藤枝市茶園地3-9-2	(株) 沢村製天塩工業	S-4.6	9	5.00	65			972	さく井年月は届出年月 を記入した。			
12	島田(静岡)	藤枝市茶園地3-9-2	(株) 沢村製天塩工業	S-4.6	9	5.00	65			1,728	さく井年月は届出年月 を記入した。			
13	島田(静岡)	藤枝市茶園地1-5-0-1	日本電解(株) 鋼工業	S-5.7	8	85.00	400			1,008	29.0 ~ 83.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
14	島田(静岡)	藤枝市茶園地1-5-0-1	日本電解(株) 鋼工業	S-5.7	11	85.00	200			676	58.0 ~ 82.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
15	島田(静岡)	藤枝市高柳2-3-4-8-4	住友デュレス(株)工業	S-4.6	7	112.00	350			2,400	36.0 ~ 100.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
16	島田(静岡)	藤枝市高柳2-3-4-8-4	住友デュレス(株)工業	S-4.6	7	100.00	550			1,600	30.0 ~ 92.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
17	島田(静岡)	藤枝市高柳2-2-9-9-1	住友デュレス(株)工業	S-4.6	7	60.00	450			2,000	37.0 ~ 55.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
18	島田(静岡)	藤枝市高柳2-2-4-8-3	住友デュレス(株)工業	S-4.6	7	91.00	450			3,000	31.0 ~ 83.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
19	島田(静岡)	藤枝市高柳2-2-4-8-4	住友デュレス(株)工業	S-4.6	7	86.00	450			3,000	20.0 ~ 44.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
20	島田(静岡)	藤枝市高柳2-2-4-8-4	住友デュレス(株)工業	S-4.8	5	90.00	350			1,500	30.0 ~ 71.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
21	島田(静岡)	藤枝市高柳2-5-0-0	中外製薬(株) 鋼工業	S-4.6	7	130.00	350			2,340	30.0 ~ 120.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
22	島田(静岡)	藤枝市高柳2-5-0-0	中外製薬(株) 鋼工業	S-4.6	7	130.00	350			2,340	30.0 ~ 120.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
23	島田(静岡)	藤枝市高柳2-5-0-0	中外製薬(株) 鋼工業	S-4.6	7	130.00	350			2,340	30.0 ~ 120.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		

## 使用目的別井戸一覧表(工業用)

対照番号	利水現況図名 (地名・図名)	井戸の位置	所有者	管理者	用途	さく井年月	深度m	井径m	自然水位 (観測年月日)m	揚水水位 (観測年月日)m	揚水水量 (観測年月日) $m^3/d$	水深 (観測年月日)m	ストレーナー の位置m	備考
24	鶴田 (静岡)	藤枝市高柳2500	中外製薬(株) 藤枝工場	S.46 7	130.00	350				2,340		30.0 ~ 120.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
25	鶴川 (静岡)	藤枝市高柳2500	中外製薬(株) 藤枝工場	S.46 7	140.00	250				960		82.0 ~ 126.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
26	鶴川 (静岡)	藤枝市高柳2500	中外製薬(株) 藤枝工場	S.46 7	140.00	250				960		85.0 ~ 129.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
27	鶴川 (静岡)	藤枝市高柳2500	中外製薬(株) 藤枝工場	S.46 7	140.00	250				960		82.0 ~ 126.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
28	鶴田 (静岡)	藤枝市高柳2100	住友ベーライト工業 (株) 静岡工場	S.46 7	60.00	300				800		18.0 ~ 60.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
29	鶴田 (静岡)	藤枝市高柳2185	住友ベーライト工業 (株) 静岡工場	S.46 7	60.00	300				1,000		28.0 ~ 55.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
30	鶴田 (静岡)	藤枝市高柳2100	住友ベーライト工業 (株) 静岡工場	S.46 7	85.00	400				3,000		19.0 ~ 79.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
31	鶴川 (静岡)	藤枝市高柳2183	住友ベーライト工業 (株) 静岡工場	S.46 7	85.00	400				4,000		19.0 ~ 79.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
32	鶴田 (静岡)	藤枝市高柳2235	住友ベーライト工業 (株) 静岡工場	S.46 7	85.00	400				3,000		31.0 ~ 79.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
33	鶴川 (静岡)	藤枝市小石川町4~2	明治製紙(株) 東工業 角工場	S.46 8	105.00	350				1,394		16.0 ~ 78.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
34	鶴田 (静岡)	藤枝市小石川町4~2	明治製紙(株) 東工業 角工場	S.50 2	90.00	300				720		18.0 ~ 79.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
35	鶴田 (静岡)	藤枝市高柳810	大松工業(株) 藤枝工場	S.46 7	60.00	250				900		46.0 ~ 58.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
36	鶴川 (静岡)	藤枝市前島1~14	藤枝製紙(株) 工業	S.46 7	11.00	900				3,600		10.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
37	鶴川 (静岡)	藤枝市前島1~14	藤枝製紙(株) 工業	S.46 7	50.00	400				3,600		10.0 ~ 30.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
38	鶴川 (静岡)	藤枝市前島1~14	藤枝製紙(株) 工業	S.46 7	55.00	400				3,600		10.0 ~ 30.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
39	鶴田 (静岡)	藤枝市前島1~14	藤枝製紙(株) 工業	S.49 1	55.00	300				1,620		34.0 ~ 40.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
40	鶴田 (静岡)	藤枝市高森東工門6	三洋紡績(株) 高森工場	S.46 7	90.00	350				3,000		37.0 ~ 81.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
41	鶴田 (静岡)	藤枝市高森左工門6	三洋紡績(株) 高森工場	S.46 7	90.00	350				1,500		38.0 ~ 83.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	

## 使 用 目 的 別 井 戸 一 覧 表 (工業用)

対照番号	(地形図名)	井戸の位置	所有者又は管理者	用途年月	さく井深度	井径mm	自然水位(m)(観測年月日)	揚水水位(m)(観測年月日)	揚水量(m³/d)(観測年月日)	水温(観測年月日)°C	ストレーナーm	備考
4.2	高田(掛川)	磐枝市西左エ門5 9 0	中村精助(株) 磐工業	S.4.6 7	90.00	350		3,000		34.0 ~	82.0 ~	さく井年月は届出年月を記入した。
4.3	高田(掛川)	磐枝市西左エ門1 6 0	中村精助(株) 磐工業	S.4.6 7	90.00	350		3,000		35.0 ~	83.0 ~	さく井年月は届出年月を記入した。
4.4	高田(掛川)	磐枝市西左エ門1 6 4	中村精助(株) 磐工業	S.4.6 7	90.00	350		3,000		40.0 ~	88.0	さく井年月は届出年月を記入した。
4.5	高田(掛川)	磐枝市西左エ門5 7 8	中村精助(株) 磐工業	S.4.6 7	90.00	350		3,000		33.0 ~	81.0	さく井年月は届出年月を記入した。
4.6	高田(掛川)	磐枝市西左エ門6 2 5	中村精助(株) 磐工業	S.4.6 7	90.00	350		3,000		33.0 ~	80.0	さく井年月は届出年月を記入した。
4.7	高田(掛川)	磐枝市1.漢子原1 6	中村精助(株) 磐工業	S.4.6 7	90.00	350		3,000		36.0 ~	83.0	さく井年月は届出年月を記入した。
4.8	高田(掛川)	磐枝市西左エ門5 2 9	中村精助(株) 磐工業	S.4.6 7	90.00	350		1,500		30.0 ~	77.0	さく井年月は届出年月を記入した。
4.9	高田(掛川)	磐枝市西左エ門1 4 3	中村精助(株) 磐工業	S.4.6 7	90.00	350		3,000		36.0 ~	84.0	さく井年月は届出年月を記入した。
5.0	高田(掛川)	磐枝市西左エ門6 4 5	中村精助(株) 磐工業	S.4.6 7	90.00	350		3,000		30.0 ~	73.0	さく井年月は届出年月を記入した。
5.1	高田(掛川)	磐枝市西左エ門1 7 1	中村精助(株) 磐工業	S.4.6 7	90.00	350		2,500		36.0 ~	85.0	さく井年月は届出年月を記入した。
5.2	高田(掛川)	磐枝市西左エ門6 0 0	中村精助(株) 磐工業	S.4.6 9	90.00	350		2,160		40.0 ~	88.0	さく井年月は届出年月を記入した。
5.3	高田(掛川)	磐枝市西左エ門6 0 0	中村精助(株) 磐工業	S.4.6 9	90.00	350		2,160		40.0 ~	88.0	さく井年月は届出年月を記入した。
5.4	高田(掛川)	磐枝市西左エ門7 1	中村精助(株) ニチヒ磐工業	S.4.6 7	80.00	350		2,060		~	30.0	さく井年月は届出年月を記入した。
5.5	高田(掛川)	磐枝市西左エ門7 4	中村精助(株) ニチヒ磐工業	S.4.6 7	80.00	350		1,970		~	30.0	さく井年月は届出年月を記入した。
5.6	高田(掛川)	磐枝市西左エ門7 6 - 2	中村精助(株) ニチヒ磐工業	S.4.6 7	80.00	350		2,560		~	30.0	さく井年月は届出年月を記入した。
5.7	高田(掛川)	磐枝市字土川原長野5 1	中村精助(株) ニチヒ磐工業	S.4.6 7	80.00	350		2,560		~	30.0	さく井年月は届出年月を記入した。
5.8	高田(掛川)	磐枝市字上川道7 3 1	中村精助(株) ニチヒ磐工業	S.4.6 7	80.00	350		1,950		~	30.0	さく井年月は届出年月を記入した。
5.9	高田(掛川)	磐枝市字上川道1 4 1	中村精助(株) ニチヒ磐工業	S.4.6 7	80.00	350		1,950		~	30.0	さく井年月は届出年月を記入した。

## 使用目的別井戸一覧表(工業用)

対照番号	利水実況図名 (地図名)	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	さく井年月	深 度 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日)	涌水水位 (観測年月日)	涌水量 m³/s	水 温 ℃	(観測年月日)	ストレーナー の 位 置 m	備 考
60	島田(掛川) 39-1	織田市字1丁目道傍2 工場	(株) ニチビ精工美	工業	S-46 7	80.00	350		2,260		~	30.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
61	島田(掛川)	織田市源助3 9 5-1 工場	精工美(株) 精工美	工業	S-46 7	60.00	350		4,080		25.0 ~	55.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
62	島田(掛川)	織田市源助3 9 5-1 工場	精工美(株) 精工美	工業	S-46 7	60.00	350		4,080		25.0 ~	60.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
63	島田(掛川)	織田市源助3 2 8-1 工場	精工美(株) 精工美	工業	S-46 7	80.00	400		4,080		44.0 ~	72.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
64	島田(掛川)	織田市源助3 0 1 工場	精工美(株) 精工美	工業	S-46 7	80.00	400		4,080		38.0 ~	68.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
65	島田(掛川)	織田市源助3 1 6-1 工場	精工美(株) 精工美	工業	S-46 7	80.00	400		3,900		41.0 ~	71.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
66	島田(山井)	織田市源助2 9 6-1 工場	精工美(株) 精工美	工業	S-46 7	80.00	350		2,400		38.0 ~	68.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
67	島田(掛川) 7	織田市源助1丁目3 4 工場	精工美(株) 精工美	工業	S-46 7	70.00	400		1,575		34.0 ~	64.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
68	島田(掛川) 1	織田市源助西川原3 7 工場	精工美(株) 精工美	工業	S-46 7	70.00	400		1,575		34.0 ~	64.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
69	島田(掛川) 5	織田市源助西川原3 6 工場	精工美(株) 精工美	工業	S-46 7	70.00	400		900		34.0 ~	64.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
1	木石塗 (吉原) 9-1	木原郡山北町由比4 2 (株) 由比出版印刷工業	木原郡山北町由比4 2 (株) 由比出版印刷工業	工業	40.00	355			1,460		15.0 ~	35.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
2	木石塗 (吉原) 4-1	木原郡山北町由比1 1 塗装食品(株)	木原郡山北町由比1 1 塗装食品(株)	工業	S-42 10	50.00	127	S-61.11.19	139.00	800	18.0 ~	50.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
1	島田(静岡) 3-1	志太郡阿蘇内谷3 2 4 工場	志太郡阿蘇内谷3 2 4 (株) 精工美	工業	S-46 9	120.00	400		500		48.0 ~	56.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
1	島田(住吉) 810	志太郡大井川町高斯田 工場	志太郡大井川町高斯田 精工美	組合	S-48 9	135.00	250		864		104.0 ~	132.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
2	島田(住吉) 80-1	志太郡大井川町下江綱 組合	志太郡大井川町下江綱 (株) ニッセー	工業	S-46 8	105.00	200		552		95.0 ~	105.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
3	島田(住吉) 896-6	志太郡大井川町吉永7 工場	志太郡大井川町吉永7 精工美	工業	S-59 7	100.00	300		845		46.0 ~	95.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
4	島田(住吉) 200-6	志太郡大井川町相川1 工場	志太郡大井川町相川1 精工美	工業	S-46 7	100.00	250		1,026		75.0 ~	95.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
5	島田(住吉)	志太郡大井川町相川1 工場	志太郡大井川町相川1 精工美	工業					1,260		66.0 ~	80.0		さく井年月は届出年月 を記入した。

## 使 用 目 的 別 戸 戸 一 覧 表 (工 業 用)

対照 番号	利水現況名 (地形図名)	井戸の位置 (地番)	所有者又 は管理者	用途 年月	さく非 深 度 m	井 径 m	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水水質 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナー の 位 置 m	備 考
6	鳥川 (住吉)	志太郡大井川町相川5(株)エッセイ	工業	S.46 7	100.00	300		5,760		70.0 ~ 100.0		さく井年月 を記入した。
7	鶴川 (住吉)	志太郡大井川町相川5(株)日本AMP(株)精工場	工業	S.46 7	100.00	350		1,140		45.0 ~ 89.0		さく井年月 を記入した。
8	鶴川 (住吉)	志太郡大井川町相川1(CBSソニーレコ)工業	工業	S.46 7	100.00	350		2,850		56.0 ~ 94.0		さく井年月 を記入した。
9	鶴川 (住吉)	志太郡大井川町相川1(CBSソニーレコ)ド(株)	工業	S.46 7	100.00	350		2,850		56.0 ~ 94.0		さく井年月 を記入した。
10	鶴川 (住吉)	志太郡大井川町相川1(株)清工業	工業	S.46 7	60.00	250		1,296		40.0 ~ 45.0		さく井年月 を記入した。
11	鳥川 (住吉)	志太郡大井川町西浜3(分)志太興業(株)海上工場	工業	S.46 7	30.00	250		1,056		20.0 ~ 28.0		さく井年月 を記入した。
12	鳥川 (住吉)	志太郡大井川町中島1(株)マルミ大井工業	工業	S.46 8	7.00	1200		2,880		81.0 ~ 100.0		さく井年月 を記入した。
13	鳥川 (住吉)	志太郡大井川町中島1(株)マルミ大井工業	工業	S.46 8	100.00	200		1,008		75.0 ~ 95.0		さく井年月 を記入した。
14	鳥川 (住吉)	志太郡大井川町和石(有)丸善清流工業	工業	S.46 7	120.00	200		1,612		90.0 ~ 120.0		さく井年月 を記入した。
15	鳥川 (住吉)	志太郡大井川町飯盛1(株)山越製鉄所工業	工業	S.46 8	7.00	1200		966		6.0 ~ 7.0		さく井年月 を記入した。
16	鳥川 (住吉)	志太郡大井川町飯盛1(株)水冷機(株)大井工業	工業	S.46 8	105.00	200		1,008		65.0 ~ 85.0		さく井年月 を記入した。
17	鶴川 (住吉)	志太郡大井川町飯盛1(株)建設材(株)大井工業	工業	S.46 9	100.00	200		702		85.0 ~ 100.0		さく井年月 を記入した。
18	鳥川 (住吉)	志太郡大井川町飯盛1(株)精工場	工業	S.46 8	100.00	200		1,080		85.0 ~ 100.0		さく井年月 を記入した。
1	鳥川 (掛川)	綾原郡吉田町飯盛1(株)日本ヘルム久保3.9.0	工業	S.53 1	130.00	250		1,500		64.0 ~ 85.0		さく井年月 を記入した。
2	鳥川 (住吉)	綾原郡吉田町住吉12(株)精鋼加工店	工業	S.46 9	9.00	1200		576		7.0 ~ 8.0		さく井年月 を記入した。
3	鳥川 (住吉)	綾原郡吉田町神谷1	(株)カモト(株)静工業	S.59 3	90.00	80		1,008		53.0 ~ 69.0		さく井年月 を記入した。
4	鳥川 (住吉)	綾原郡吉田町神谷1	(株)カモト(株)静工業	S.59 3	101.00	250		1,008		55.0 ~ 77.0		さく井年月 を記入した。
5	鳥川 (住吉)	綾原郡吉田町神谷1	(株)カモト(株)静工業	S.59 3	100.00	250		1,008		49.0 ~ 68.0		さく井年月 を記入した。

## 使 用 目 的 別 範・表 (工業用)

対照番号	神戸現況名	片戸の位置	所有者又は管理者	用途	さく井年月	深 度	井 槽	自然水位	機 水 水 位	機 水 風	水 風	ストレーナー	備 考
					年	月	m	m	m	m	mm	mm	
6	鳥山(住吉)	櫻原郡吉田町神戸1	オカモト(株) 機工業	鉱工場	S.59	3	100.00	250		1,000		62.0 ~ 94.0	さく井年月は届出年月を記入した。
7	鳥山(住吉)	櫻原郡吉田町人塚1 7号地グラビア印刷工業 (株)			S.46	9	15.00	100		612		12.0 ~ 14.0	さく井年月は届出年月を記入した。
8	鳥山(住吉)	櫻原郡吉田町住吉1 10号木造漢(有)	工業		S.48	6	90.00	200		680		52.0 ~ 90.0	さく井年月は届出年月を記入した。
9	鳥山(住吉)	櫻原郡吉田町川尻4 0号土写真フィルム工業 (株) 吉田南工場	工業		S.46	9	200.00	300		2,500		60.0 ~ 150.0	さく井年月は届出年月を記入した。
10	鳥山(住吉)	櫻原郡吉田町川尻4 0号土写真フィルム工業 (株) 吉田南工場	工業		S.46	9	200.00	300		2,500		60.0 ~ 150.0	さく井年月は届出年月を記入した。
11	鳥山(住吉)	櫻原郡吉田町川尻4 0号土写真フィルム工業 (株) 吉田南工場	工業		S.46	9	200.00	300		2,500		60.0 ~ 150.0	さく井年月は届出年月を記入した。
12	鳥山(住吉)	櫻原郡吉田町川尻4 0号土写真フィルム工業 (株) 吉田南工場	工業		S.46	9	200.00	125		2,500		60.0 ~ 150.0	さく井年月は届出年月を記入した。
13	鳥山(住吉)	櫻原郡吉田町川尻4 0号土写真フィルム工業 (株) 吉田南工場	工業		S.46	9	200.00	250		2,000		55.0 ~ 100.0	さく井年月は届出年月を記入した。
14	鳥山(住吉)	櫻原郡吉田町川尻4 0号土写真フィルム工業 (株) 吉田南工場	工業		S.46	9	200.00	250		2,000		55.0 ~ 100.0	さく井年月は届出年月を記入した。
15	鳥山(住吉)	櫻原郡吉田町川尻4 0号土写真フィルム工業 (株) 吉田南工場	工業		S.55	6	120.00	200		600		70.0 ~ 105.0	さく井年月は届出年月を記入した。
16	鳥山(住吉)	櫻原郡吉田町川尻4 0号土写真フィルム工業 (株) 吉田南工場	工業		S.55	6	120.00	200		600		68.0 ~ 114.0	さく井年月は届出年月を記入した。
17	鳥山(住吉)	櫻原郡吉田町川尻4 0号土写真フィルム工業 (株) 吉田南工場	工業		S.55	6	120.00	200		600		65.0 ~ 109.0	さく井年月は届出年月を記入した。
18	鳥山(住吉)	櫻原郡吉田町川尻4 0号土写真フィルム工業 (株) 吉田南工場	工業		S.55	6	120.00	200		600		65.0 ~ 109.0	さく井年月は届出年月を記入した。
19	鳥山(住吉)	櫻原郡吉田町川尻4 0号土写真フィルム工業 (株) 吉田南工場	工業		S.58	11	120.00	250		1,008		55.0 ~ 100.0	さく井年月は届出年月を記入した。
20	鳥山(住吉)	櫻原郡吉田町川尻4 0号土写真フィルム工業 (株) 吉田南工場	工業		S.60	4	120.00	250		850		55.0 ~ 100.0	さく井年月は届出年月を記入した。
21	高田(掛川)	櫻原郡吉田町神戸1 2号大川原製作工業 所	工業		S.47	3	50.00	200		660		32.0 ~ 50.0	さく井年月は届出年月を記入した。
22	高田(掛川)	櫻原郡吉田町神戸2 9号工業(株)	工業		S.55	10	19.00	300		1,008		5.0 ~ 13.0	さく井年月は届出年月を記入した。
23	高田(掛川)	櫻原郡吉田町神戸2 8号生食品(株)	工業		S.49	5	35.00	300		924		25.0 ~ 30.0	さく井年月は届出年月を記入した。

## 使 用 目 的 別 戸 戸 一 覧 表 (工業用)

好照 番号	利水現況調査名 (地形図名)	井戸の位置 所有者又は管理者	川途 年月	さく井 深 底 m	井 径 m	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m³/d	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナー 位置 m	備考
24	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻第一製紙(株)ボトラーズ(株)	工業	5.57	9	100.00	150	504			さく井年月は届出年月を記入した。
25	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町住吉5.4古田町池美(協)	工業	5.46	9	41.00	100	864		22.0 ~ 36.0	さく井年月は届出年月を記入した。
26	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻3.5古田町池美(協)	工業	5.46	9	85.00	125	1,620		64.0 ~ 80.0	さく井年月は届出年月を記入した。
1	鶴田 (家山)	鶴原郡金谷町金谷町原第一製紙(株)鈴工場	工業	5.46	9	50.00	305	2,520		20.0 ~ 40.0	さく井年月は届出年月を記入した。
2	鶴田 (家山)	鶴原郡金谷町金谷町原第一製紙(株)鈴工場	工業	5.46	9	50.00	305	1,450		25.0 ~ 40.0	さく井年月は届出年月を記入した。
3	鶴田 (家山)	鶴原郡金谷町金谷町原第一製紙(株)鈴工場	工業	5.46	9	50.00	305	1,450		29.0 ~ 44.0	さく井年月は届出年月を記入した。
4	鶴田 (家山)	鶴原郡金谷町金谷町原第一製紙(株)鈴工場	工業	5.46	9	50.00	305	1,450		23.0 ~ 41.0	さく井年月は届出年月を記入した。
5	鶴田 (家山)	鶴原郡金谷町金谷町原第一製紙(株)鈴工場	工業	5.46	9	40.00	406	2,520		25.0 ~ 34.0	さく井年月は届出年月を記入した。
6	鶴田 (家山)	鶴原郡金谷町金谷町原第一製紙(株)鈴工場	工業	5.46	9	50.00	406	2,520		25.0 ~ 42.0	さく井年月は届出年月を記入した。
7	鶴田 (家山)	鶴原郡金谷町金谷町原第一製紙(株)鈴工場	工業	5.46	9	46.00	406	1,320		25.0 ~ 40.0	さく井年月は届出年月を記入した。
8	鶴田 (家山)	鶴原郡金谷町金谷町原第一製紙(株)鈴工場	工業	5.46	9	50.00	406	1,320		25.0 ~ 41.0	さく井年月は届出年月を記入した。
9	鶴田 (家山)	鶴原郡金谷町金谷町原第一製紙(株)鈴工場	工業	5.46	9	40.00	406	810		25.0 ~ 34.0	さく井年月は届出年月を記入した。
10	鶴田 (家山)	鶴原郡金谷町金谷町原第一製紙(株)鈴工場	工業	5.46	9	40.00	406	1,320		25.0 ~ 34.0	さく井年月は届出年月を記入した。
11	鶴田 (家山)	鶴原郡金谷町金谷町原第一製紙(株)鈴工場	工業	5.46	9	40.00	406	1,320		25.0 ~ 48.0	さく井年月は届出年月を記入した。
12	鶴田 (家山)	鶴原郡金谷町番生寺7アルス商事(株)	工業	5.56	9	50.00	250	900		22.0 ~ 39.0	さく井年月は届出年月を記入した。
13	鶴田 (掛川)	鶴原郡金谷町番生寺7(株)金谷共同	工業	5.46	8	8.00	100	720		7.0 ~ 7.0	さく井年月は届出年月を記入した。
14	鶴田 (掛川)	鶴原郡金谷町金谷1.3新海精錬(株)	工業	5.46	12	22.00	250	720		11.0 ~ 16.0	さく井年月は届出年月を記入した。
15	鶴田 (掛川)	鶴原郡金谷町河原1.27津幡錬(株)金工業	工業	5.46	9	50.00	300	864.		25.0 ~ 48.0	さく井年月は届出年月を記入した。

## 使 用 目 的 別 一 覧 表 (工業用)

対照番号	利水現況図名 (地図名)	井戸の位置	所有者又 は管理者	さく井 年月	さく井 深 度 m	井 泊 m	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	水 面 (観測年月日) m	ストレーナー の 位 置 m	備 考
1.6	鶴田 (掛川)	鶴原郡金谷町鶴原1 34(掛川)	2(鶴原)解 合工業	S.4.6 9	50.00	300			864		25.0 ~ 48.0	さく井年月 を記入した。
1.7	鶴田 (掛川)	鶴原郡金谷町鶴原1 34(掛川)	2(鶴原)解 合工業	S.4.6 9	50.00	300			864		25.0 ~ 48.0	さく井年月 を記入した。
1	K.H. (掛川)	小笠郡大須賀町大瀬 1456	川口製品(株) 工業		70.00	150			910		55.0 ~ 65.0	
2	K.H. (掛川)	小笠郡大須賀町大瀬 1456	川口製品(株) 工業		100.00	200			605		70.0 ~ 85.0	
3	鶴田 (掛川)	小笠郡大須賀町大瀬 211	川口製品(株) 工業		60.00	200			1,092		50.0 ~ 60.0	
4	鶴田 (磐田)	小笠郡大須賀町西大瀬 6333	水自動車工業 (株)		68.00	350			2,600		16.0 ~ 27.0	
5	鶴田 (磐田)	小笠郡大須賀町西大瀬 6333	水自動車工業 (株)		85.50	350			2,600		34.0 ~ 45.0	
6	鶴田 (磐田)	小笠郡大須賀町西大瀬 6333	水自動車工業 (株)		98.00	350			2,600		72.0 ~ 90.0	
7	鶴田 (磐田)	小笠郡大須賀町西大瀬 6333	水自動車工業 (株)		100.00	350			2,600		62.0 ~ 89.0	
8	鶴田 (磐田)	小笠郡大須賀町西大瀬 1409-2	川口 滋興 工業		120.00	300			648		112.0 ~ 12.0	
9	鶴田 (磐田)	小笠郡大須賀町西大瀬 899-1	川口 滋興 工業		180.00	750			571			
10	鶴田 (磐田)	小笠郡大須賀町之須 783	川口 滋興 工業		80.00	216			672		50.0 ~ 55.0	
11	K.H. (掛川)	小笠郡大須賀町之須 1358-1	川口 滋興 工業		95.00	200			538		60.0 ~ 90.0	
12	鶴田 (磐田)	小笠郡大須賀町西大瀬 2929	川口 滋興 工業		90.00	150			706		82.0 ~ 90.0	
13	鶴田 (磐田)	小笠郡大須賀町西大瀬 3378-1	日本クリーフィス ボラトリーズ 工業		130.00	150			576		86.0 ~ 108.0	
14	鶴田 (磐田)	小笠郡大須賀町山崎 62-2	川口 滋興 工業		30.00	65			537			

## 使 用 目 的 別 井戸一覧表(そ の 地)

対照番号	井戸現況図名 (地元図名)	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	さく井年月	深 度	井 口	自然水位 (観測年月日)	涌水水位 (観測年月日)	涌水水量 m <sup>3</sup> /d	ストレーナー の 位 置	備 考
1	静岡(清水)	静岡市葵区代田3-5	静岡市営施設その他	その他	S.55 1	76.00	400		1,000		9.0 ~ 67.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
2	静岡(清水)	静岡市東千代田3-3	静岡市東港施設場その他	その他	S.55 1	77.00	400		2,100		33.0 ~ 72.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
3	静岡(清水)	静岡市葵区代田3-5	静岡市営施設場その他	その他	S.55 9	75.00	400		1,000		47.0 ~ 75.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
4	静岡(清水)	静岡市女池口野田1-2	静清スイミング安佐その他 株式会社	その他	S.57 3	30.00	200		1,008		25.0 ~ 30.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
5	静岡(清水)	静岡市西ヶ谷5-3	西ヶ谷清酒工場	その他	S.55 1	35.00	250		1,000		15.0 ~ 32.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
6	静岡(静岡)	静岡市小堀1-1-1	静岡生活金穀院	その他	S.55 1	100.00	200		820		51.0 ~ 87.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
7	静岡(静岡)	静岡市小堀1-1-1	静岡社会情説	その他	S.55 1	150.00	350		808		106.0 ~ 145.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
8	静岡(静岡)	静岡市葵町8-5	静岡別荘所	その他	S.56 10	100.00	400		1,742		28.0 ~ 88.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
9	静岡(静岡)	静岡市葵町公園1-1-1	静岡市営所公園	その他	S.55 1	30.00	200		5,040		さく井年月は届出年月 を記入した。	
10	静岡(静岡)	静岡市葵町公園1-1-1	静岡市営所公園	その他	S.55 1	33.00	150		3,240		さく井年月は届出年月 を記入した。	
11	静岡(静岡)	静岡市葵町1-1-1	静岡市営所公園	その他	S.55 1	100.00	250		671		さく井年月は届出年月 を記入した。	
12	静岡(静岡)	静岡市御屋町6-7	(株) 西部百貨店その他 静岡店	その他	S.55 1	60.00	300		550		27.0 ~ 33.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
13	静岡(静岡)	静岡市御屋町6-7	(株) 西部百貨店その他 静岡店	その他	S.55 1	80.00	400		500		26.0 ~ 77.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
14	静岡(静岡)	静岡市御屋町2-2	クーポール精機会社その他 館	その他	S.55 1	60.00	450		882		さく井年月は届出年月 を記入した。	
15	静岡(静岡)	静岡市御屋町1-2	ブールデンビル他その他 会社	その他	S.55 1	60.00	450		688		さく井年月は届出年月 を記入した。	
16	静岡(静岡)	静岡市追手町5-1	静岡市役所管財課その他	その他		26.00	300		1,458		22.0 ~ 23.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
17	静岡(静岡)	静岡市追手町5-2	元静岡市公会堂	その他	S.55 1	90.00	150		552		80.0 ~ 81.0	さく井年月は届出年月 としました。
18	静岡(静岡)	静岡市御屋町1-1	静岡保育園(窓)	その他	S.55 1	40.00	300		540		30.0 ~ 35.0	さく井年月は届出年月 としました。

## 使 用 目 的 別 井 戸 一 覧 表 (そ の 他)

井戸番号	利水現況図名 (地形図名)	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	さく井年月	深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	地下水位 (観測年月日)	涌水量 m <sup>3</sup> /d	水 温 (観測年月日)	ストレーナー の 位 置 m	備 考
19	静岡 (静岡)	静岡市駿河町2-1	静岡公用金鉱	その他	S.55 1	40.00	150			550		30.0 34.0	さく井年月は届出年月 とした。
20	静岡 (静岡)	静岡市駿河町3-5	大石機械(株)	その他	S.55 1	60.00	250			540		40.0 ~ 60.0	さく井年月は届出年月 とした。
21	静岡 (静岡)	静岡市七胡町12	静岡県営農場	その他	S.58 8	15.00	200			2,184		さく井年月は届出年月 とした。	
22	静岡 (静岡)	静岡市本郷2-4…1	川部電力(株)	その他	S.55 1	80.00	400			1,620		20.0 ~ 44.0	さく井年月は届出年月 とした。
23	静岡 (静岡)	静岡市静呂5-3-1	静岡市下水道部施設課	その他	S.55 1	80.00	300			850		50.0 ~ 74.0	さく井年月は届出年月 とした。
24	静岡 (静岡)	静岡市豊島5-3-1	静岡市下水道部施設課	その他	S.55 1	100.00	500			3,000		36.0 ~ 75.0	さく井年月は届出年月 とした。
25	静岡 (静岡)	静岡市駒場1381	静岡市大庭公園その他	その他	S.55 1	7.00	600			1,080		さく井年月は届出年月 とした。	
26	静岡 (静岡)	静岡市中央1711-1	静岡市中筋下水道その他	その他	S.57 6	80.00	500			2,214		50.0 ~ 70.0	さく井年月は届出年月 とした。
27	静岡 (静岡)	静岡市下川原355	静岡市南濃焼却炉その他	その他	S.55 1	100.00	400			4,500		67.0 ~ 94.0	さく井年月は届出年月 とした。
1	赤石岳 (駿越)	清水市三保1045-1	マルゼン製紙場	その他	S.55 1	8.00	75			864		~ 8.0	さく井年月は届出年月 とした。
2	赤石岳 (駿越)	清水市三保92	カネ平養魚場	その他	S.55 1	6.00	1210			864		~ 6.0	さく井年月は届出年月 とした。
3	赤石岳 (駿越)	清水市三保92	カネ平養魚場	その他	S.55 1	6.00	1210			864		~ 6.0	さく井年月は届出年月 とした。
4	赤石岳 (駿越)	清水市三保92	カネ平養魚場	その他	S.55 1	30.00	300			864		26.0 ~ 30.0	さく井年月は届出年月 とした。
5	赤石岳 (駿越)	清水市三保1582	カネモト養魚場	その他	S.55 1	30.00	1000			1,036		26.0 ~ 30.0	さく井年月は届出年月 とした。
6	赤石岳 (駿越)	静岡市三保1582	カネモト養魚場	その他	S.55 2	40.00	250			691		24.0 ~ 40.0	さく井年月は届出年月 とした。
7	赤石岳 (駿越)	静岡市三保1582	カネモト養魚場	その他	S.55 1	8.00	1000			1,036		~ 7.0	さく井年月は届出年月 とした。
8	赤石岳 (駿越)	静岡市新戸1200-12	カネ平養魚場	その他	S.55 1	40.00	300			1,000		28.0 ~ 35.0	さく井年月は届出年月 とした。
9	赤石岳 (駿越)	静岡市新戸1200-12	カネ平養魚場	その他	S.58 10	40.00	300			864		24.0 ~ 40.0	さく井年月は届出年月 とした。

使 用 目 的 別 戸 戸 一 覧 表 (そ の 他 )

対照 番号	利水現況名 (地形現名)	井戸の位置	所有者又 は管理者	用途	さく井 年月	深度 m	井径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 $m^3/4$	水頭 (観測年月日) m	ストレーナー の位置 m	備考
1.0	赤石岳 (鉱越)	静岡市駿越1 2 6 3	駿越	その他	S.55 1	80.00	150			600		70.0 ~ 80.0	さく井年月は届出年月 とした。
1.1	赤石岳 (鉱越)	静岡市駿越1 2 6 3	駿越	その他	S.55 1	8.00	600			1,000		5.0 ~ 6.0	さく井年月は届出年月 とした。
1.2	静岡 (清水)	静岡市駿込5百町7 2 鉱込化學製剤場	その他	S.58 1	150.00	350				1,500		50.0 ~ 50.0	さく井年月は届出年月 とした。
1.3	静岡 (清水)	静岡市駿走2 0 4	(株) 亂ヶ崎ヤンその他	S.58 1	90.00	250				580		80.0 ~ 87.0	さく井年月は届出年月 とした。
1	鶴田 (掛川)	鶴田市本通3--2--1	鶴田信用金庫本店その他	S.46 9	60.00	300				1,460		30.0 ~ 30.0	さく井年月は届出年月 とした。
2	鶴田 (掛川)	鶴田市南1--4--3 3 (株) 主婦の友店その他	主婦の友店	S.50 9	40.00	200				523		30.0 ~ 40.0	さく井年月は届出年月 とした。
3	鶴田 (掛川)	鶴田市道説島1 1 9 6 鶴田市衛生アパート	その他	S.46 9	50.00	300				2,000		34.0 ~ 49.0	さく井年月は届出年月 とした。
4	鶴田 (掛川)	鶴田市中河町3 5 - 1 山原製錠場	その他	S.46 9	60.00	300				900		50.0 ~ 56.0	さく井年月は届出年月 とした。
5	鶴田 (掛川)	鶴田市中河町7 8 2	牛芋製錠場	その他	S.46 9	9.00	1200			540		~ 8.0	さく井年月は届出年月 とした。
6	鶴田 (掛川)	鶴田市船木1 6 5 9	平井製錠場	その他	S.46 9	55.00	100			512		40.0 ~ 50.0	さく井年月は届出年月 とした。
7	鶴田 (掛川)	鶴田市船木1 7 2 8	マルK(奈良錠場)	その他	S.46 9	5.00	1200			720		4.0 ~ 5.0	さく井年月は届出年月 とした。
8	鶴田 (掛川)	鶴田市駿原1 1 3 - 1 カネ池製錠場	その他	S.57 6	50.00	300				780		35.0 ~ 40.0	さく井年月は届出年月 とした。
9	鶴田 (掛川)	鶴田市船木神原2 0 9 カネ池製錠場	その他	S.46 9	10.00	1200				840		9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 とした。
10	鶴田 (掛川)	鶴田市船木2 1 4 1	岡村業一	その他	S.46 9	50.00	300			720		34.0 ~ 50.0	さく井年月は届出年月 とした。
11	鶴田 (掛川)	鶴田市船木2 1 4 1	岡村業一	その他	S.46 9	12.00	600			840		11.0 ~ 12.0	さく井年月は届出年月 とした。
1	鶴田 (静岡)	鶴田市駿洋2 4 0	鶴田製水産加工その他 (協)	S.46 9	121.00	250				1,152		93.0 ~ 121.0	さく井年月は届出年月 とした。
2	鶴田 (静岡)	鶴田市三ヶ名1 4 7 2 山三凌水魚 -1	その他	S.46 9	100.00	1300				2,880		90.0 ~ 100.0	さく井年月は届出年月 とした。
3	鶴田 (静岡)	鶴田市三ヶ名1 3 9 ヤマヨ養鱻	その他	S.46 9	120.00	250				1,181		100.0 ~ 120.0	さく井年月は届出年月 とした。

## 使用目的別戸一覧表(その他)

対照番号	利水実況場名	戸戸の位置	所有者又は管理者	用途	さく井年月	深 底	井 壓	自然水位	揚水部位	揚水量	(調査年月日)	(調査年月日)	水温	ストレーナー設置	備考
4	鶴田(静岡)	焼津市小川1104	-	静岡県立焼津水産学校	その他	S.4.6 9	130.00	150		1,500			115.0 ~ 130.0	さく井年月は抽出年月とした。	
5	鶴田(静岡)	焼津市小川1839	-	(株)カネヨ	その他	S.4.6 9	4.00	1210		1,296			~ 4.0	さく井年月は抽出年月とした。	
6	鶴田(静岡)	焼津市小川3-9-1	(株)丸川冷謹販	その他	S.4.7 2	140.00	250			1,584			120.0 ~ 140.0	さく井年月は抽出年月とした。	
7	鶴田(静岡)	焼津市塩小川4-7	-	焼津市立小川中学校	その他	S.5.6 8	150.00	150		1,008			130.0 ~ 150.0	さく井年月は抽出年月とした。	
8	鶴田(静岡)	焼津市小土1315	-	一般社団法人秋元病院	その他	S.4.6 9	90.00	200		672			77.0 ~ 87.0	さく井年月は抽出年月とした。	
9	鶴田(静岡)	焼津市石津2204	小川漁業(協)	その他	S.4.8 8	150.00	250			1,320			120.0 ~ 140.0	さく井年月は抽出年月とした。	
10	鶴田(静岡)	焼津市石津233-1	(株)岩崎	その他	S.4.6 10	130.00	250			1,296			114.0 ~ 130.0	さく井年月は抽出年月とした。	
11	鶴田(静岡)	焼津作新道587	マル安養魚場	その他	S.4.6 9	5.00	900			936			~ 5.0	さく井年月は抽出年月とした。	
12	鶴田(静岡)	焼津市新島577	マル安養魚場	その他	S.4.6 9	5.00	1200						~ 5.0	さく井年月は抽出年月とした。	
13	鶴田(静岡)	焼津市新島575	マル安養魚場	その他	S.4.6 9	136.00	300			4,032			120.0 ~ 132.0	さく井年月は抽出年月とした。	
14	鶴田(静岡)	焼津市新島575	マル安養魚場	その他	S.4.8 4	136.00	300			1,080			120.0 ~ 132.0	さく井年月は抽出年月とした。	
15	鶴田(静岡)	焼津市新島501	(有)ヤマズ養殖	その他	S.4.6 9	5.00	1200			594			~ 5.0	さく井年月は抽出年月とした。	
16	鶴田(静岡)	焼津市新島450	(株)高士冷	その他	S.4.6 9	130.00	250			924			118.0 ~ 124.0	さく井年月は抽出年月とした。	
17	鶴田(静岡)	焼津新島520	カネ久養魚場	その他	S.4.6 9	130.00	200			835			112.0 ~ 128.0	さく井年月は抽出年月とした。	
18	鶴田(静岡)	焼津新島520	カネ久養魚場	その他	S.4.6 9	130.00	250			1,080			120.0 ~ 130.0	さく井年月は抽出年月とした。	
19	鶴田(静岡)	焼津市中根新田	ヤマヨ養殖	その他	S.5.4 6	120.00	200			1,008			98.0 ~ 120.0	さく井年月は抽出年月とした。	
20	鶴田(静岡)	焼津市中根子新田20	(有)三経開拓	その他		120.00	250			924			118.0 ~ 124.0	さく井年月は抽出年月とした。	
21	鶴田(静岡)	焼津市中新田	マルハ養魚場	その他	S.4.6 9	6.00	100			1,008			~ 6.0	さく井年月は抽出年月とした。	

## 使 用 目 的 別 戸 戸 一 覧 表 (そ の 他)

対照 番号	利水実況図名 (地名)	井戸の位置	所有者名 は管 球	用途 年 月	さく井 深 度 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日)	揚 水 水 位 (観測年月日)	揚 水 量 m <sup>3</sup> /d	水 温 (観測年月日)	ストレーナー の 代 置 n	備 考
22	鶴山 (静岡)	焼津市中嶋山	マルハ養魚場	その他	S.46 9	6.00	100		1,008		~	さく井年月は届出年月 とした。
23	鶴山 (静岡)	焼津市中嶋山	マルハ養魚場	その他	S.46 9	6.00	100		1,008		~	さく井年月は届出年月 とした。
24	鶴山 (住吉)	焼津市田原北163-5	ホテルシーグリーホテル	その他	S.46 9	120.00	250		990		90.0 ~ 120.0	さく井年月は届出年月 とした。
25	鶴山 (住吉)	焼津市田原1269-1	焼津水産工業(株)	その他	S.46 9	130.00	200		2,100		120.0 ~ 125.0	さく井年月は届出年月 とした。
26	鶴山 (住吉)	焼津市道原778	焼津希望センター	その他	S.47 11	7.00	200		660		~ 7.0	さく井年月は届出年月 とした。
27	鶴山 (住吉)	焼津市道原778	焼津希望センター	その他	S.47 11	113.00	400		660		100.0 ~ 113.0	さく井年月は届出年月 とした。
28	鶴山 (住吉)	焼津市道原字大瀬下	村瀬水産(株)	その他	S.47 4	130.00	250		1,089		115.0 ~ 130.0	さく井年月は届出年月 とした。
29	鶴山 (住吉)	焼津市道原字大瀬下	焼津希望商業(株)	その他	S.46 9	130.00	250		5,400		100.0 ~ 130.0	さく井年月は届出年月 とした。
30	鶴山 (住吉)	焼津市田原42	(株)マルミ大井その他 川工場	その他	S.56 4	130.00	200		504		110.0 ~ 130.0	さく井年月は届出年月 とした。
31	鶴山 (住吉)	焼津市田原2422-2	ヤマキ養魚(株) 2	その他	S.49 9	150.00	200		1,296		135.0 ~ 147.0	さく井年月は届出年月 とした。
32	鶴山 (住吉)	焼津市一町子154	佐太二市二町境そその他 整備組合	その他		130.00	250		576		110.0 ~ 130.0	さく井年月は届出年月 とした。
33	鶴山 (住吉)	焼津市一町子154	佐太二市二町境そその他 整備組合	その他		131.00	250		576		121.0 ~ 131.0	さく井年月は届出年月 とした。
34	鶴山 (住吉)	焼津市中根新田643	鈴永	その他	S.48 12	8.00	100		840		1.0 ~	さく井年月は届出年月 とした。
35	鶴山 (住吉)	焼津市中根新田643	マルク養魚場	その他	S.46 9	120.00	550		684		110.0 ~ 120.0	さく井年月は届出年月 とした。
36	鶴山 (住吉)	焼津市中根新田72	飯塚養魚	その他	S.46 9	120.00	370		840		さく井年月は届出年月 とした。	
37	鶴山 (住吉)	焼津市中根新田841	飯塚養魚	その他	S.46 9	90.00	200		864		さく井年月は届出年月 とした。	
38	鶴山 (住吉)	焼津市中根新田73	飯塚養魚	その他	S.48 9	120.00	150		648		100.0 ~ 120.0	さく井年月は届出年月 とした。
39	鶴山 (住吉)	焼津市中根新田136-9	(有)大川商店	その他	S.48 1	100.00	150		1,152		84.0 ~ 100.0	さく井年月は届出年月 とした。

使 用 目 的 別 戸 戸 一 覧 表 (そ の 他)

対照番号	利水観察図名 (地図名)	井戸の位置	所有者又は管理者	用途年月	さく井深度m	自然水位 (観測年月日) m	易水水位 (観測年月日) m	地下水量 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナー貯留量 m	備考
40	島田 (住吉)	焼津市本郷473	マル幸漁業	その他	5.47 12	130.00	300	2,400	126.0 ~ 130.0	さく井年月は掘出年月 とした。	
41	島田 (住吉)	焼津市三和1232	焼津市計画課	その他	5.46 9	85.00	400	600	72.0 ~ 84.0	さく井年月は掘出年月 とした。	
42	島田 (住吉)	焼津市中根新田106	(株) 丸川養鰻場	その他	5.46 9	105.00	250	1,152	75.0 ~ 90.0	さく井年月は掘出年月 とした。	
43	島田 (住吉)	焼津市中根新田106	(株) 丸川養鰻場	その他	5.46 9	92.00	350	552	70.0 ~ 90.0	さく井年月は掘出年月 とした。	
44	島田 (住吉)	焼津市中根新田106	(株) 丸川養鰻場	その他	5.46 9	3.00	1918	900	さく井年月は掘出年月 とした。		
45	島田 (住吉)	焼津市中根新田734	(株) 丸川養鰻場	その他	5.46 9	45.00	254	900	36.0 ~ 42.0	さく井年月は掘出年月 とした。	
46	島田 (住吉)	焼津市中根1576	マル杉川旅館	その他	5.46 9	5.00	65	1,008	~ 5.0	さく井年月は掘出年月 とした。	
47	島田 (住吉)	焼津市本郷483	マル申商店	その他	5.46 9	80.00	200	2,606	72.0 ~ 80.0	さく井年月は掘出年月 とした。	
48	島田 (住吉)	焼津市三和192	三和漁魚場	その他	5.46 9	130.00	200	648	120.0 ~ 130.0	さく井年月は掘出年月 とした。	
49	島田 (住吉)	焼津市大島	(株) ヤマボシ商店	その他	5.46 9	126.00	300	3,126	110.0 ~ 126.0	さく井年月は掘出年月 とした。	
50	島田 (住吉)	焼津市大島新田600	(株) 丸川養鰻場	その他	5.46 9	4.00	1918	600	さく井年月は掘出年月 とした。		
51	島田 (住吉)	焼津市大島新田696	(株) 丸川養鰻場	その他	5.46 9	95.00	300	900	78.0 ~ 94.0	さく井年月は掘出年月 とした。	
52	島田 (住吉)	焼津市地石工門16	(株) カネボン	その他	5.46 9	122.00	250	840	99.0 ~ 119.0	さく井年月は掘出年月 とした。	
53	島田 (住吉)	焼津市大島字中739	(株) カネジュー	その他	5.46 9	8.00	1200	540	さく井年月は掘出年月 とした。		
54	島田 (住吉)	焼津市大島字中736	(株) カネジュー	その他	5.46 9	8.00	1200	540	さく井年月は掘出年月 とした。		
55	島田 (住吉)	焼津市大島字中735	(株) カネジュー	その他	5.46 9	8.00	1200	540	さく井年月は掘出年月 とした。		
56	島田 (住吉)	焼津市大島字中742	(株) カネジュー	その他	5.46 9	8.00	1200	540	さく井年月は掘出年月 とした。		
57	島田 (住吉)	焼津市大島字中744	(株) カネジュー	その他	5.46 9	8.00	1200	540	さく井年月は掘出年月 とした。		

使 用 目 的 別 一 覧 表 (そ の 他 )

登録番号	利水現況開名 (地形、園名)	井戸の位置	所有者又 は管理者	用途年月	さく井 深 度 m	井 径 m	自 然 水 位 (観測年月日) m	隔 水 水 位 (観測年月日) m	隔 水 量 m <sup>3</sup> /d	水 温 (観測年月日) ℃	ストレーナー の 位 置 m	備 考
58	58 (住吉)	兔津市人頭字中7 4 5 )	(株)カネジュウその他	S.46 9 8.00	1200			900				さく井年月は届出年月 とした。
59	59 (住吉)	兔津市大島字中7 5 5 - 1	(株)カネジュウその他	S.46 9 8.00	100			540				さく井年月は届出年月 とした。
60	60 (住吉 <sup>半</sup> )	兔津市大島字中7 3 9 )	(株)カネジュウその他	S.46 9 90.00	250			1,320				さく井年月は届出年月 とした。
61	61 (住吉 <sup>半</sup> )	兔津市人頭字中7 3 5 )	(株)カネジュウその他	S.46 9 95.00	250			1,860				さく井年月は届出年月 とした。
62	62 (住吉)	兔津市大島字中7 4 1 )	(株)カネジュウその他	S.46 9 95.00	250			1,860				さく井年月は届出年月 とした。
63	63 (住吉)	兔津市人頭字1 8 4 1 )	小長谷静子 その他	S.51 2 120.00	250			780				さく井年月は届出年月 とした。
64	64 (住吉)	兔津市大島1 8 4 1 )	ヤママン業興場 その他	S.46 9 6.00	1200			594				さく井年月は届出年月 とした。
65	65 (住吉)	兔津市大島字中7 5 9 - 1	ごろも缶詰(株)その他	S.46 9 100.00	250			2,340				さく井年月は届出年月 とした。
66	66 (住吉)	兔津市大島字中7 5 6 - 1	ごろも缶詰(株)その他	S.46 9 90.00	250			1,860				さく井年月は届出年月 とした。
67	67 (住吉)	兔津市大島字中7 5 5 - 8	ごろも缶詰(株)その他	S.46 9 90.00	250			1,440				さく井年月は届出年月 とした。
68	68 (住吉)	兔津市大島2 4 7 )	地合養鱧場 その他	S.47 7 80.00	200			662				さく井年月は届出年月 とした。
69	69 (住吉)	兔津市大島2 2 4 )	地合養鱧場 その他	S.57 7 97.00	250			1,008				さく井年月は届出年月 とした。
70	70 (住吉)	兔津市大島6 3 6 )	ヤマ五養鱧場 その他	S.47 11 100.00	240			756				さく井年月は届出年月 とした。
1	1 (家山 静岡)	豊枝市本町2-1-3 - 5	(株)豊枝その他 吉	S.46 8 30.00	125.			1,080				さく井年月は届出年月 とした。
2	2 (家山 静岡)	豊枝市本町13-4-5 - 2	(株)九半精松商事(株) 吉若林半助	S.46 8 9.00	50			810				さく井年月は届出年月 とした。
3	3 (静岡)	豊枝市南船2-1-1 - 3	横技術南女子高等学 校	S.46 9 50.00	200			1,380				45.0 ~ 50.0
4	4 (住吉)	豊枝市大東町12-2-4 - 2	日本配合飼料(株) 吉若林半助	S.47 5 103.00	250			1,800				81.0 ~ 103.0
5	5 (住吉)	豊枝山大東町12-2-4 - 3	日本配合飼料(株) 吉若林半助	S.47 5 98.00	250			1,800				85.0 ~ 98.0

## 使 用 目 的 別 戸 戸 一 覧 表 (そ の 他 )

対照番号	利水現況図名 (地形図名)	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	さく井年月	深度m	井径m	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	涌水量 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	ストレーナー設置	備考
6	鶴田 (住吉)	豊根計大割町1217日本配合肥料(株)その他	S.47 4	105.00	200			585	585	95.0 ~ 105.0	さく井年月は涌出年月 とした。	
7	鶴田 (住吉)	豊根市大割町1207日本配合肥料(株)その他	S.47 4	105.00	200			585	585	95.0 ~ 105.0	さく井年月は涌出年月 とした。	
8	鶴田 (掛川)	鶴枝山養だ工門寺山農林開墾管理センター	S.52 10	80.00	200			1,100	1,100	30.0 ~ 70.0	さく井年月は涌出年月 を記入した。	
9	鶴田 (掛川)	鶴枝山養だ工門寺山農林開墾管理センターその他 20	S.52 10	80.00	200			1,100	1,100	30.0 ~ 70.0	さく井年月は涌出年月 を記入した。	
1	鶴田 (住吉)	忠太郎大井川町高野新町小間原新畠油灰渠その他 80 - 1	S.46 8	177.00	200			864	864	94.0 ~ 110.0	さく井年月は涌出年月 を記入した。	
2	鶴田 (住吉)	忠太郎大井川町高野新町小間原新渠(株)大その他 869 - 2	S.46 7	120.00	250			3,168	3,168	100.0 ~ 120.0	さく井年月は涌出年月 を記入した。	
3	鶴田 (住吉)	忠太郎大井川町高野新町アル井奉鑑 210 3 - 2	S.46 8	5.00	50			720	720	4.0 ~ 5.0	さく井年月は涌出年月 を記入した。	
4	鶴田 (住吉)	忠太郎大井川町藤守 七人筋大井川町藤守	S.46 9	125.00	200			720	720	110.0 ~ 120.0	さく井年月は涌出年月 を記入した。	
5	鶴田 (住吉)	七人筋大井川町藤守 忠太郎大井川町藤守	S.46 9	125.00	250			3,240	3,240	110.0 ~ 120.0	さく井年月は涌出年月 を記入した。	
6	鶴田 (住吉)	忠太郎大井川町藤守 忠太郎大井川町藤守	S.46 9	125.00	250			720	720	110.0 ~ 120.0	さく井年月は涌出年月 を記入した。	
7	鶴田 (住吉)	忠太郎大井川町藤守 宇野田901	S.46 9	125.00	250			720	720	100.0 ~ 125.0	さく井年月は涌出年月 を記入した。	
8	鶴田 (住吉)	忠太郎大井川町藤守5(4) 東崎塗壁場その他 66	S.46 7	100.00	250			1,200	1,200	90.0 ~ 100.0	さく井年月は涌出年月 を記入した。	
9	鶴田 (住吉)	忠太郎大井川町藤守5(4) 東崎塗壁場その他 66	S.46 7	100.00	250			1,200	1,200	90.0 ~ 100.0	さく井年月は涌出年月 を記入した。	
10	鶴田 (住吉)	忠太郎大井川町藤守5(4) 東崎塗壁場(株) 63 - 3	S.51 9	100.00	200			660	660	85.0 ~ 95.0	さく井年月は涌出年月 を記入した。	
11	鶴田 (住吉)	忠太郎大井川町藤守8(4) 鹿産業(株) 00 - 5	S.46 8	90.00	200			1,584	1,584	74.0 ~ 90.0	さく井年月は涌出年月 を記入した。	
12	鶴田 (住吉)	忠太郎大井川町藤守8(4) 鹿産業(株) 00 - 7	S.46 8	120.00	200			576	576	100.0 ~ 200.0	さく井年月は涌出年月 を記入した。	
13	鶴田 (住吉)	忠太郎大井川町下江留 671	S.46 8	3.00	1861			900	900	さく井年月は涌出年月 を記入した。		
14	鶴田 (住吉)	忠太郎大井川町下江留 671	S.46 8	4.00	1183			900	900	さく井年月は涌出年月 を記入した。		

## 使 用 目 的 別 戸 戸 一 覧 表 (そ の 他)

対照 番号	利水現況図名 (地名)	井戸の位置	所有者又 は管理者	用途	さく井 年月	深 度 m	井 壓 m	自然 水位 (観測年月日) m	総 水量 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	水 温 (観測年月日) °C	ストレーナー の設置 m	備考
15	山田 (住吉)	岐太郡大井町下江留八龍窯業(株)	その他	S.4.6 8	3.00	1861		600		さく井年月は届出年月 を記入した。		
16	山田 (住吉)	岐太郡大井町下江留八龍窯業(株)	その他	S.4.6 8	3.00	2363		840		さく井年月は届出年月 を記入した。		
17	山田 (住吉)	岐太郡大井町上江留ミヤマ文養織場	その他	S.4.6 7	8.00	1200		756		さく井年月は届出年月 を記入した。	7.0 ~ 8.0	
18	島田 (住吉)	岐太郡大井町上江留1川糸製業	その他	S.4.6 7	13.00	1000		1,318		さく井年月は届出年月 を記入した。	10.0 ~ 12.0	
19	山田 (住吉)	岐太郡大井町上江留3丸糸質業(株)	その他	S.4.6 8	6.00	1000		675		さく井年月は届出年月 を記入した。	37.0 ~ 50.0	
20	島田 (住吉)	岐太郡大井町上江留2丸糸質業(株)	その他	S.4.6	50.00	100		600		さく井年月は届出年月 を記入した。	40.0 ~ 60.0	
21	島田 (住吉)	岐太郡大井町上江留8丸糸質業(株)	その他	S.4.6 8	60.00	200		594		さく井年月は届出年月 を記入した。		
22	島田 (住吉)	岐太郡大井町下江留丸糸質業(株)	その他	S.4.6 7	6.00	1300		550		さく井年月は届出年月 を記入した。		
23	島田 (住吉)	岐太郡大井町吉永5(株)大黒炭水	その他	S.4.6 8	95.00	250		1,129		さく井年月は届出年月 を記入した。	80.0 ~ 94.0	
24	島田 (住吉)	岐太郡大井町吉永2(株)松雲織	その他	S.5.0 5	100.00	200		588		さく井年月は届出年月 を記入した。	80.0 ~ 100.0	
25	島田 (住吉)	岐太郡大井町吉永2(株)松雲織(有)	その他	S.4.6 8	120.00	250		910		さく井年月は届出年月 を記入した。	110.0 ~ 119.0	
26	島田 (住吉)	岐太郡大井町吉永3マル大雲織	その他	S.4.6 8	105.00	250		1,075		さく井年月は届出年月 を記入した。	75.0 ~ 90.0	
27	島田 (住吉)	岐太郡大井町吉永3ハ木波水魚(株)	その他	S.4.6 8	120.00	250		2,462		さく井年月は届出年月 を記入した。	90.0 ~ 100.0	
28	島田 (住吉)	岐太郡大井町吉永3ハ木波水魚(株)	その他	S.4.6 8	120.00	250		4,320		さく井年月は届出年月 を記入した。	90.0 ~ 100.0	
29	山田 (住吉)	岐太郡大井町吉永3ハ木波水魚(株)	その他	S.4.6 8	120.00	250		2,257		さく井年月は届出年月 を記入した。	90.0 ~ 100.0	
30	島田 (住吉)	岐太郡大井町吉永2(株)大水	その他	S.4.6 8	105.00	250		660		さく井年月は届出年月 を記入した。	75.0 ~ 90.0	
31	島田 (住吉)	岐太郡大井町吉永2(株)水神宗産業(株)	その他	S.4.6 7	10.00	1200		1,260		さく井年月は届出年月 を記入した。		
32	島田 (住吉)	岐太郡大井町吉永ニヤマ文養織	その他	S.4.6 8	105.00	200		1,344		さく井年月は届出年月 を記入した。	90.0 ~ 95.0	

## 使 用 目 的 別 井 戸 一 覧 表 (そ の 他)

井戸番号	地元現況図名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	年月	さく井深	口径	さく井径	自然水位	瞬水位	蓄水量	水温	ストレーナー設置	備考
						m	m	m	m	m	m <sup>3</sup> /d	(観測年月日)	(観測年月日)	
33	鶴川(住吉)	志太郡大井町利石エカネテ養魚場	その他	S.46.7	100.00	250				900		80.0 ~ 92.0	さく井年月は届出年月を記入した。	
34	鶴川(住吉)	志太郡大井町利石エカネテ養魚場	その他	S.46.7	5.00	1200				552		さく井年月は届出年月を記入した。		
35	鶴川(住吉)	志太郡大井町利石エカネテ養魚場	その他	S.46.7	6.00	1200				552		さく井年月は届出年月を記入した。		
36	鶴川(住吉)	志太郡大井町利石エカネテ養魚場	その他	S.46.7	6.00	1200				552		さく井年月は届出年月を記入した。		
37	鶴川(住吉)	志太郡大井町利石エカネテ養魚場	その他	S.46.8	120.00	350				792		70.0 ~ 105.0	さく井年月は届出年月を記入した。	
38	鶴川(住吉)	志太郡大井町利石エカネテ養魚場	その他	S.46.8	120.00	350				1,320		70.0 ~ 105.0	さく井年月は届出年月を記入した。	
39	鶴川(住吉)	志太郡大井町利石エカネテ養魚池	その他	S.46.8	7.00	1000				500		6.0 ~ 7.0	さく井年月は届出年月を記入した。	
40	鶴川(住吉)	志太郡大井町利石エカネテ養魚池	その他	S.46.8	6.00	100				500		4.0 ~ 5.0	さく井年月は届出年月を記入した。	
41	鶴川(住吉)	志太郡大井町利石エカネテ養魚池	その他	S.46.8	30.00	300				660		20.0 ~ 25.0	さく井年月は届出年月を記入した。	
42	鶴川(住吉)	志太郡大井町利石エカネテ養魚場	その他	S.46.8	135.00	250				561		100.0 ~ 125.0	さく井年月は届出年月を記入した。	
43	鶴川(住吉)	志太郡大井町利石エカネテ養魚場	その他	S.46.8	10.00	1000				561		さく井年月は届出年月を記入した。		
44	鶴川(住吉)	志太郡大井町利石エカネテ養魚場	大洋融合木材(株)その他	S.46.8	7.00	1000				1,620		5.0 ~ 6.0	さく井年月は届出年月を記入した。	
45	鶴川(住吉)	志太郡大井町利石エカネテ養魚場	大洋融合木材(株)その他	S.56.7	110.00	200				1,008		80.0 ~ 100.0	さく井年月は届出年月を記入した。	
46	鶴川(住吉)	志太郡大井町利石エカネテ養魚場	その他	S.46.7	120.00	200				1,612		90.0 ~ 120.0	さく井年月は届出年月を記入した。	
47	鶴川(住吉)	志太郡大井町利石エカネテ養魚場	(株)	S.46.7	110.00	200				8,000		90.0 ~ 110.0	さく井年月は届出年月を記入した。	
48	鶴川(住吉)	志太郡大井町利石エカネテ養魚場	志太二市二町環境整備組合	S.53.9	116.00	250				1,000		91.0 ~ 113.0	さく井年月は届出年月を記入した。	
49	鶴川(住吉)	志太郡大井町利石エカネテ養魚場	志太二市二町環境整備組合	S.53.9	118.00	250				1,000		91.0 ~ 113.0	さく井年月は届出年月を記入した。	
50	鶴川(住吉)	志太郡大井町利石エカネテ養魚場	志太二市二町環境整備組合	S.57.2	110.00	250				1,008		94.0 ~ 110.0	さく井年月は届出年月を記入した。	

## 使 用 目 的 別 井 戸 一 覧 表 (そ の 他)

対照番号	利水場況調査名 (地形調査名)	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	年月	さく井深度	井徑	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m³/d	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナー の設置 m	備考
51	島田 (住吉)	志太郡大井川町飯瀬1 441-9	大井川漁業組合(株)	その他	S.4.6 8	6.00	1000			600		5.0 ~ 6.0	さく井年月 を記入した。
52	島田 (住吉)	志太郡大井川町飯瀬1 442	志太郡大井川町飯瀬1 山三養殖(株)	その他	S.4.6 8	10.00	125			1,620		7.0 ~ 8.0	さく井年月 を記入した。
53	島田 (住吉)	志・志太郡大井川町飯瀬1 440-5	志・志太郡大井川町飯瀬1 ヤマリ養殖場	その他	S.5.1 3	115.00	200			511		85.0 ~ 115.0	さく井年月 を記入した。
54	島田 (住吉)	志太郡大井川町飯瀬1 174	志太郡大井川町飯瀬1 ヤマリ養殖	その他	S.4.6 8	7.00	1200			660		6.0 ~ 7.0	さく井年月 を記入した。
55	島田 (住吉)	志太郡大井川町飯瀬1 227	志太郡大井川町飯瀬1 大石弘	その他	S.4.6 8	120.00	250			864		100.0 ~ 120.0	さく井年月 を記入した。
56	島田 (住吉)	志太郡大井川町飯瀬1 73	志太郡大井川町飯瀬1 大石弘	その他	S.4.6 8	4.00	1200			600			さく井年月 を記入した。
57	島田 (住吉)	志太郡大井川町飯瀬1 73	志太郡大井川町飯瀬1 大石弘	その他	S.4.6 8	95.00	254			1,500		75.0 ~ 94.0	さく井年月 を記入した。
58	島田 (住吉)	志太郡大井川町飯瀬1 42	志太郡大井川町飯瀬1 大石弘	その他	S.4.6 8	105.00	254			2,185		80.0 ~ 104.0	さく井年月 を記入した。
59	島田 (住吉)	志太郡大井川町飯瀬1 26	志太郡大井川町飯瀬1 大石弘	その他	S.4.6 8	95.00	254			7,200		75.0 ~ 92.0	さく井年月 を記入した。
60	島田 (住吉)	志太郡大井川町飯瀬1 26	志太郡大井川町飯瀬1 大石弘	その他	S.4.6 8	5.00	50			504		4.0 ~ 5.0	さく井年月 を記入した。
61	島田 (住吉)	志太郡大井川町中島4 25	志太郡大井川町中島4 丸川養殖場(株)	その他	S.4.6 8	110.00	254			1,500		85.0 ~ 109.0	さく井年月 を記入した。
62	島田 (住吉)	志太郡大井川町中島4 19	志太郡大井川町中島4 (住吉)	丸川養殖場(株)	S.4.6 8	115.00	254			1,500		85.0 ~ 113.0	さく井年月 を記入した。
63	島田 (住吉)	志太郡大井川町中島4 20	志太郡大井川町中島4 丸川漁業生産組合	その他	S.4.6 8	5.00	1200			720		さく井年月 を記入した。	さく井年月 を記入した。
64	島田 (住吉)	志太郡大井川町中島4 49	志太郡大井川町中島4 丸川漁業生産組合	その他	S.4.6 8	5.00	1200			720		さく井年月 を記入した。	さく井年月 を記入した。
65	島田 (住吉)	志太郡大井川町中島4 49	志太郡大井川町中島4 丸川漁業生産組合	その他	S.4.6 8	5.00	1200			660		5.0 ~ 6.0	さく井年月 を記入した。
1	島田 (住吉)	松原郡鶴原町中瀬2 192	松原郡鶴原町中瀬2 ヤマニシ養殖	その他	S.4.6 7	6.00	100					50.0 ~ 55.0	さく井年月 を記入した。
2	島田 (掛川)	松原郡鶴原町中瀬2 47	松原郡鶴原町中瀬2 大村俊彦	その他	S.4.6 9	60.00	100			504		~ 29.0	さく井年月 を記入した。
3	島田 (掛川)	松原郡鶴原町中瀬2 81-1	松原郡鶴原町中瀬2 大村俊彦	その他	S.4.6 7	30.00	100			660			

## 使 用 目 的 別 戸 戸 一 覧 表 (そ の 他 )

対照番号	利水実況調査名 (地名)	井戸の位置	所有者又 は管理者	用途	さく井 年月	深 度 m	井 径 m	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水水量 (観測年月日) $m^3/d$	ストレーナー 率 %	備考
4	高田 (掛川)	織原郡鶴原町新江2 0	カク太養護院	その他	S.46 7	4.00	80		504		3.0 ~ 4.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
5	高田 (掛川)	織原郡鶴原町新江2 0	カク太養護院	その他	S.46 7	7.00	1320		660		~	さく井年月は届出年月 を記入した。
6	高田 (掛川)	織原郡鶴原町新江2 0	カク太養護院	その他	S.46 7	7.00	750		660		~	さく井年月は届出年月 を記入した。
1	高田 (掛川)	織原郡吉田町大幡 店	(株) 桜井機械商事	その他	S.46 9	60.00	300		1,092		15.0 ~ 60.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
2	高田 (掛川)	織原郡吉田町大幡 店	(株) 桜井機械商事	その他	S.46 9	60.00	300		2,340		15.0 ~ 60.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
3	高田 (掛川)	織原郡吉田町大幡 店	(株) 桜井機械商事	その他	S.46 9	8.00	1200		1,092		6.0 ~ 7.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
4	高田 (掛川)	織原郡吉田町大幡 店	(株) 桜井機械商事	その他	S.46 9	10.00	1200		1,092		8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
5	高田 (掛川)	織原郡吉田町大幡 店	(株) 桜井機械商事	その他	S.46 9	10.00	1200		1,092		8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
6	高田 (掛川)	織原郡吉田町大幡 店	(株) 桜井機械商事	その他	S.46 9	8.00	1200		858		6.0 ~ 7.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
7	高田 (掛川)	織原郡吉田町大幡 店	(株) 桜井機械商事	その他	S.46 9	10.00	1200		1,092		8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
8	高田 (住吉)	織原郡吉田町神戸1 7	マルモ養蠅	その他	S.46 9	5.00	1000		612		4.0 ~ 5.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
9	高田 (住吉)	織原郡吉田町神戸1 7	マルモ養蠅	その他	S.46 9	6.00	100		648		5.0 ~ 6.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
10	高田 (住吉)	織原郡吉田町神戸3 2	マルモ養蠅	その他	S.46 9	10.00	100		1,140		7.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
11	高田 (住吉)	織原郡吉田町神戸1 2	ヤマニ養蠅場	その他	S.46 9	10.00	1320		600		8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
12	高田 (住吉)	織原郡吉田町神戸1 9	(株) 丸万	その他	S.46 9	6.00	1200		720		5.0 ~ 6.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
13	高田 (住吉)	織原郡吉田町神戸1 9	(株) 丸万	その他	S.46 9	5.00	1200		720		4.0 ~ 5.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
14	高田 (住吉)	織原郡吉田町神戸8 7	マルモ養蠅	その他	S.46 9	7.00	1200		600		6.0 ~ 7.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
15	高田 (住吉)	織原郡吉田町神戸1 9	マルモ養蠅	その他	S.46 9	11.00	1000		1,020		10.0 ~ 11.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
		6 3 - 1										

## 使 用 目 的 別 戸 戸 一 質 表 (そ の 他)

対照番号	利水現況名 (地図名)	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	さく井年月	深 度 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日)	揚 水 水 位 (観測年月日)	揚 水 水 量 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	水 温 (観測年月日) °C	ストレーナー置 m	備考
16	60H (住吉)	樺原郡吉田町神戸3 1マルニ	その他	S.46 9	8.00	100			720		7.0 ~ 8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
17	61H (住吉)	樺原郡吉田町神戸2 2マル	マル場養魚場	その他	S.46 9	5.00	100			576		4.0 ~ 5.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
18	62H (住吉)	樺原郡吉田町神戸1 1マル	マル和養魚場	その他	S.46 9	5.00	1200			672		~ 4.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
19	63H (住吉)	樺原郡吉田町神戸1 4マル	マル和養魚場	その他	S.46 9	11.00	100			840		9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
20	64H (住吉)	樺原郡吉田町神戸7 0ヤマ	ヤマ利養魚場	その他	S.46 9	8.00	125			1,122		7.0 ~ 8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
21	65H (住吉)	樺原郡吉田町神戸6 8ヤマ	ヤマ利養魚場	その他	S.46 9	9.00	100			528		8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
22	66H (住吉)	樺原郡吉田町神戸8 0ヤマ	ヤマ利養魚場	その他	S.46 9	7.00	125			660		6.0 ~ 7.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
23	67H (住吉)	樺原郡吉田町神戸1 1(有)音	音報養鶏場	その他	S.46 9	40.00	300			900		30.0 ~ 36.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
24	68H (住吉)	樺原郡吉田町神戸1 1(有)	音報養鶏場	その他	S.46 9	8.00	1200			720		6.0 ~ 7.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
25	69H (住吉)	樺原郡吉田町神戸1 4(有)	音報養鶏場	その他	S.46 9	50.00	250			600		25.0 ~ 50.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
26	70H (住吉)	樺原郡吉田町神戸1 1マル	マルビ養鶏	その他	S.46 9	10.00	125			720		~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
27	71H (住吉)	樺原郡吉田町神戸1 2ヤマ	ヤマ利養魚場	その他	S.46 9	10.00	100			540		8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
28	72H (住吉)	樺原郡吉田町神戸1 2ヤマ	ヤマ利養魚場	その他	S.46 9	10.00	125			720		8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
29	73H (住吉)	樺原郡吉田町神戸7 9ヤマ	ヤマ利養魚場	その他	S.46 9	7.00	1000			552		5.0 ~ 6.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
30	74H (住吉)	樺原郡吉田町神戸7 6マル	マルエ養鶏場	その他	S.46 9	8.00	1200			984		~ 7.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
31	75H (住吉)	樺原郡吉田町神戸1 9マル	マルエ養鶏場	その他	S.46 9	9.00	1200			660		7.0 ~ 8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
32	76H (住吉)	樺原郡吉田町神戸2 0マル	マルエ養鶏場	その他	S.46 9	10.00	1400			600		9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
33	77H (住吉)	樺原郡吉田町大櫻	マル高養魚場	その他	S.46 9	10.00	100			624		7.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。

使 用 目 的 別 井 戸 一 覧 表 (そ の 他 )

対照 番号	利水現況名 (地図名)	井戸の位置	所有者又 は管理者	用途	年 月	深 度 m	井 径 m	さく井 水位 (観測年月日) m	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 ℃	ストレーナー の 位 置 m	備 考
34	鶴川 (住吉)	繩原郡吉田町大字3 6	3カネ長篠漁場	その他	S.4.6 9	6.00	125			1,440		5.0 ~ 6.0	さく井年月 は届出年月 を記入した。	
35	鶴川 (住吉)	繩原郡吉田町大字1 43	7カネ長篠漁場	その他	S.4.6 9	15.00	100			612		12.0 ~ 14.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
36	鶴田 (住吉)	繩原郡吉田町大字	カネ秀義魚場	その他		9.00	100			576		8.0 ~ 9.0		
37	鶴川 (住吉)	繩原郡吉田町大字1 71 - 1	3(有) 丸益漁業場その他	その他	S.4.6 9	8.00	1200			576		6.0 ~ 7.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
38	鶴川 (住吉)	繩原郡吉田町大字1 91 - 1	6カネ木漁場	その他	S.5.5 3	30.00	200			1,008		~ 25.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
39	鶴川 (住吉)	繩原郡吉田町大字7 5	9カネ木漁場	その他	S.4.6 9	60.00	254			720		50.0 ~ 56.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
40	鶴田 (住吉)	繩原郡吉田町大字1 00	1ヤマ清美魚場	その他	S.4.6 9	7.00	1200			1,368		6.0 ~ 7.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
41	鶴川 (住吉)	繩原郡吉田町大字1 00	10カモト(株) 静その他	施工場	S.4.6 9	100.00	350			1,188		64.0 ~ 90.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
42	鶴田 (住吉)	繩原郡吉田町神戸 5	オカモト(株) 静その他	施工場	S.4.6 9	11.00	1200			2,184		8.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
43	鶴田 (住吉)	繩原郡吉田町神戸 5	オカモト(株) 静その他	施工場	S.4.6 9	13.00	1200			2,652		10.0 ~ 12.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
44	鶴田 (住吉)	繩原郡吉田町神戸1 5	9カモト(株) 静その他	施工場	S.4.6 9	25.00	100			612		15.0 ~ 20.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
45	鶴田 (住吉)	繩原郡吉田町神戸5 5	9カモト(株) 静その他	施工場	S.4.6 9	25.00	100			612		15.0 ~ 20.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
46	鶴田 (住吉)	繩原郡吉田町神戸1 1 - 3	9丸円養魚場	その他	S.4.6 9	20.00	120			720		12.0 ~ 18.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
47	鶴田 (住吉)	繩原郡吉田町神戸1 1 - 3	19丸円養魚場	その他	S.4.6 9	18.00	120			720		9.0 ~ 15.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
48	鶴田 (住吉)	繩原郡吉田町神戸1 1 - 3	19丸円養魚場	その他	S.4.6 9	18.00	120			720		9.0 ~ 15.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
49	鶴田 (住吉)	繩原郡吉田町神戸1 1 - 3	19丸円養魚場	その他	S.4.6 9	18.00	120			720		9.0 ~ 15.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
50	鶴田 (住吉)	繩原郡吉田町神戸1 1 - 3	19(株) 燃油冷凍	その他	S.4.6 9	20.00	120			720		9.0 ~ 15.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
51	鶴田 (住吉)	繩原郡吉田町神戸1 1 - 3	19(株) 燃油冷凍	その他	S.4.6 9	20.00	120			720		9.0 ~ 15.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	

## 使 用 目 的 別 戸 一 覧 表 (そ の 他 )

対照 番号	利水現況図名 (地図名)	井戸の位置 (住吉)	所有者又 は管 関 者	用途 年月	さく井 月	深 底 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚 水 位 (観測年月日) m	涌 水 量 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	水 温 (観測年月日) °C	ストレーナー の 位 置 m	備 考
52	鍋出	0	燃原郡吉田町神戸5.5 (株) 焼津冷凍	その他	S.46 9	10.00	1200			576	8.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
53	鍋田 (住吉)	0	燃原郡吉田町神戸5.8 (株) 焼津冷凍	その他	S.46 9	10.00	1200			576	8.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
54	鍋田 (住吉)	5	燃原郡吉田町神戸5.6 (株) 焼津冷凍	その他	S.46 9	8.00	1200			540	7.0 ~ 8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
55	鍋田 (住吉)	2	燃原郡吉田町神戸5.6 (株) 焼津冷凍	その他	S.46 9	10.00	1200			540	7.0 ~ 8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
56	鍋田 (住吉)	9	燃原郡吉田町神戸5.3 (株) 焼津冷凍	その他	S.46 9	10.00	1200			540	~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
57	鍋田 (住吉)	9	燃原郡吉田町神戸5.3 (株) 焼津冷凍	その他	S.46 9	6.00	1200			2,100	~ 5.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
58	鍋田 (住吉)	2.3	燃原郡吉田町神戸1.3 川内海水魚(株)	その他	S.46 9	10.00	250			540	9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
59	鍋田 (掛川)	2.1--2	燃原郡吉田町神戸1.8 カネ竹	その他	S.46 9	5.00	1000			600	4.0 ~ 5.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
60	鍋田 (掛川)	2.0	燃原郡吉田町神戸1.7 岩瀬養魚(有)	その他	S.46 9	11.00	1200			720	8.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
61	鍋田 (住吉)	8	燃原郡吉田町神戸5.5 (株) 一九榮製糖その他	その他	S.46 9	9.00	1000			720	7.0 ~ 8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
62	鍋田 (住吉)	7-2	燃原郡吉田町神戸4.7 (株) 一丸製糖その他	その他	S.46 9	8.00	100			720	6.0 ~ 7.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
63	鍋田 (住吉)	7-2	燃原郡吉田町神戸4.7 (株) 一丸製糖その他	その他	S.46 9	9.00	1000			720	7.0 ~ 8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
64	鍋田 (住吉)	印電2.3.0.2	燃原郡吉田町神戸上吉 ヤマルカ金山瓦解	その他	S.46 9	6.00	250			540	4.0.0 ~ 56.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
65	鍋田 (住吉)		燃原郡吉田町神戸上吉 ヤマルカ金山瓦解	その他	S.46 9	8.00	1300			552	~ 7.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
66	鍋田 (住吉)	和様2.3.0.2	燃原郡吉田町神戸上吉 ヤマルカ金山瓦解	その他	S.46 9	8.00	1300			552	~ 7.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
67	鍋田 (住吉)	8.9	燃原郡吉田町神戸2.2 ヤマ中製糖場	その他	S.46 9	4.00	1200			510	~ 5.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
68	鍋田 (住吉)	8.9	燃原郡吉田町神戸2.2 ヤマ中製糖場	その他	S.46 9	8.00	1200			720	6.0 ~ 7.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
69	鍋田 (住吉)	8.9	燃原郡吉田町神戸2.2 ヤマ中製糖場	その他	S.46 9	8.00	1200			840	6.0 ~ 7.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	

## 使 用 固 别 戸 戸 一 覧 表 (そ の 地 )

対照番号	利水現況圖名 (地形図名)	井戸の位置圖	所有者又は當選者	用途	年月	深 度 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日) m	涌水水位 (観測年月日) m	涌水量 (觀測年月日) m³/a	水 漏 量 (觀測年月日) t	貯 備 庫 の 位 置 m	ストレーナー 考
70	鶴出 (住吉)	鶴原郡吉田町神戸2 8.9(有)	2丸方鑿魚(有)	その他	S.4.6 9	12.00	100		612		10.0 ~ 12.0	さく井年月 を記入した。	
71	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町神戸2 8.9(有)	2丸方鑿魚(有)	その他	S.4.6 9	12.00	100		612		10.0 ~ 12.0	さく井年月 を記入した。	
72	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町神戸2 1(株)	2丸方鑿魚(株)	その他	S.4.6 9	7.00	1200		2,100		~ 6.0	さく井年月 を記入した。	
73	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町神戸4 1(有)	マル栄養器場	その他	S.4.6 9	8.00	1000		510		6.0 ~ 7.0	さく井年月 を記入した。	
74	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町神戸4 6-1	マル栄養器場	その他	S.4.6 9	6.00	1000		510		~ 5.0	さく井年月 を記入した。	
75	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町神戸1 0-1	マル栄養器場	その他	S.4.6 9	5.00	1000		510		~ 4.0	さく井年月 を記入した。	
76	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町神戸1 0-1	マル栄養器場	その他	S.4.6 9	8.00	1000		510		6.0 ~ 7.0	さく井年月 を記入した。	
77	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町神戸4 6-2	山七商店(株)	その他	S.4.6 9	10.00	160		720		8.0 ~ 9.0	さく井年月 を記入した。	
78	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町神戸5 4(有)	西尾製鐵場	その他	S.4.6 9	5.00	1200		1,200		~ 4.0	さく井年月 を記入した。	
79	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町神戸5 4(有)	西尾製鐵場	その他	S.4.6 9	12.00	1000		510		9.0 ~ 10.0	さく井年月 を記入した。	
80	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町神戸5 4(有)	西尾製鐵場	その他	S.4.6 9	75.00	300		900		64.0 ~ 70.0	さく井年月 を記入した。	
81	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町神戸2 6-5-2	(有)西尾製鐵場	その他	S.4.6 9	10.00	1200		870		8.0 ~ 9.0	さく井年月 を記入した。	
82	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町神戸2 6-9-1	(有)西尾製鐵場	その他	S.4.6 9	5.00	1200		870		~ 4.0	さく井年月 を記入した。	
83	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町神戸2 7.0	(有)西尾製鐵場	その他	S.4.6 9	5.00	1200		1,200		~ 4.0	さく井年月 を記入した。	
84	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町神戸4 3(有)	中瀬織マル	その他	S.4.6 9	21.00	1000		576		14.0 ~ 20.0	さく井年月 を記入した。	
85	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町神戸4 1-2	中瀬織マル	その他	S.4.6 9	21.00	1000		576		14.0 ~ 20.0	さく井年月 を記入した。	
86	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町神戸4 0(有)	中瀬織マル	その他	S.4.6 9	21.00	1000		576		14.0 ~ 20.0	さく井年月 を記入した。	
87	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町神戸4 0(有)	中瀬織マル	その他	S.4.6 9	21.00	1000		576		14.0 ~ 20.0	さく井年月 を記入した。	

## 使 用 目 的 別 井 戸 一 覧 表 (そ の 他)

社員番号	利水況圖名 (地形図名)	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	年月	深度 m	井径 mm	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 m <sup>3</sup> /d	水温 (観測年月日) °C	ストレーナー の 位 置 m	備考
88	鶴川 (住吉)	鶴原郡吉田町神戸5-2 8	ヤマト養魚場	その他	5.46	9	5.00	1200		1,020	4.0 ~ 5.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
89	鶴山 (住吉)	鶴原郡吉田町神戸4-5 -2	ヤマワキ養魚場	その他	5.46	9	5.00	100		576	4.0 ~ 5.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
90	鶴川 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻4-3 8-1	ヤマワキ養魚場	その他	5.46	9	11.00	100		648	4.0 ~ 5.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
91	鶴山 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻4-0 8-5	カネ武大石醸造	その他	5.46	9	40.00	1250		1,536	24.0 ~ 40.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
92	鶴川 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻4-0 8-5	マル信養魚場	その他	5.46	9	6.00	1200		510	4.0 ~ 5.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
93	鶴川 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻4-0 8-5	マル信養魚場	その他	5.46	9	7.00	1200		510	6.0 ~ 7.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
94	鶴山 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻4-0 8-5	マル信養魚場	その他	5.46	9	65.00	200		510	44.0 ~ 60.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
95	鶴山 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻2-0 8-2	ヤマ太養魚場	その他	5.46	9	12.00	1200		612	10.0 ~ 44.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
96	鶴山 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻2-0 8-2	ヤマ太養魚場	その他	5.46	9	10.00	1200		612	8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
97	鶴山 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻2-0 8-2	ヤマ太養魚場	その他	5.46	9	8.00	1200		612	7.0 ~ 8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
98	鶴山 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻1-4 3	ヤマ太養魚場	その他	5.46	9	11.00	1300		720	9.0 ~ 11.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
99	鶴山 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻1-4 8	ヤマ太養魚場	その他	5.46	9	10.00	1300		720	8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
100	鶴山 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻3-6 7	ヤマ太養魚場	その他	5.46	9	10.00	1300		720	8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
101	鶴山 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻6-9 -1	ヤマ角養魚場	その他	5.46	9	80.00	450		600	60.0 ~ 76.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
102	鶴山 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻6-9 -1	ヤマ角養魚場	その他	5.46	9	10.00	1300		600	8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
103	鶴山 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻6-7 7	ヤマ三養殖(株)	その他	5.46	9	10.00	1300		600	8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
104	鶴山 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻1-5 7-7	ヤマ三養殖(株)	その他	5.46	8	92.00	50		1,080	75.0 ~ 90.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
105	鶴山 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻8-7 9-8-82	ヤマ三養殖(株)	その他	5.46	8	95.00	300		1,944	70.0 ~ 95.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	

## 使 用 目 的 別 戸 戸 一 覧 表 (そ の 他 )

対象番号	利水実況図名 (地形図名)	井戸の位置 (住吉)	所有者又 は管理者	用途	さく井 年月	深 底 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日)	地下水位 (観測年月日)	地下水 量 $m^3/d$	水 温 (観測年月日) ℃	ストレーナー の 位 置	備 考
106	鶴原郡吉田町川尻 8 9 - 8.8.2	7 山三義種(株)	その他	S.4.6 8	10.00	1000					8.0 ~ 9.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
107	鶴原郡吉田町川尻 8 3	3255群が吉田町川尻 8 3 鹿山磨一	その他	S.4.6 9	9.00	125					7.0 ~ 8.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
108	鶴原郡吉田町川尻 2 9 - 1	3255群が吉田町川尻 2 6 マルマ養鱈場	その他	S.4.6 9	10.00	100					7.0 ~ 10.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
109	鶴原郡吉田町川尻 2 7	3255群が吉田町川尻 2 7 マルマ養鱈場	その他	S.4.6 9	8.00	1000					5.0 ~ 6.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
110	鶴原郡吉田町川尻 3 1 - 1	3255群が吉田町川尻 3 2 マス良養鱈場	その他	S.4.6 9	7.00	1200					5.0 ~ 6.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
111	鶴原郡吉田町川尻 3 1 - 1	3255群が吉田町川尻 3 2 マス良養鱈場	その他	S.4.6 9	7.00	1200					5.0 ~ 6.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
112	鶴原郡吉田町川尻 3 3 - 1	3255群が吉田町川尻 3 4 チマス、メタモロコ	その他	S.4.6 9	7.00	1200					6.0 ~ 7.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
113	鶴原郡吉田町川尻 3 3 - 1	3255群が吉田町川尻 3 4 チマス、メタモロコ	その他	S.4.6 9	8.00	400					7.0 ~ 8.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
114	鶴原郡吉田町川尻 3 3 - 1	3255群が吉田町川尻 3 5 チマス、メタモロコ	その他	S.4.6 9	5.00	400					4.0 ~ 5.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
115	鶴原郡吉田町川尻 1 7.3	鶴原郡吉田町川尻 1 8 (有) 井上養魚場	その他	S.4.6 9	10.00	1200					9.0 ~ 10.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
116	鶴原郡吉田町川尻 2.5 2.5	鶴原郡吉田町川尻 2.5 (有) 井上養魚場	その他	S.4.6 9	10.00	1200					9.0 ~ 10.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
117	鶴原郡吉田町川尻 7.1 6	鶴原郡吉田町川尻 7.1 (有) 井上養魚場	その他	S.4.6 9	4.5.0	1000					35.0 ~ 40.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
118	鶴原郡吉田町川尻 7.1 6	鶴原郡吉田町川尻 7.1 (有) 井上養魚場	その他	S.4.6 9	20.00	1000					15.0 ~ 20.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
119	鶴原郡吉田町川尻 7.2 7	鶴原郡吉田町川尻 7.2 (有) 井上養魚場	その他	S.4.6 9	10.00	1000					9.0 ~ 10.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
120	鶴原郡吉田町川尻 7.2 8	鶴原郡吉田町川尻 7.2 (有) 井上養魚場	その他	S.4.6 9	10.00	1000					9.0 ~ 10.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
121	鶴原郡吉田町川尻 5.0 7	鶴原郡吉田町川尻 5.0 (有) 井上養魚場	その他	S.4.6 9	14.00	1000					13.0 ~ 14.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
122	鶴原郡吉田町川尻 5.0 7	鶴原郡吉田町川尻 5.0 (有) 井上養魚場	その他	S.4.6 9	10.00	1000					9.0 ~ 10.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
123	鶴原郡吉田町川尻 5.0 7	鶴原郡吉田町川尻 5.0 (有) 井上養魚場	その他	S.4.6 9	13.00	100					11.0 ~ 12.0		さく井年月は届出年月 を記入した。

## 使 用 目 的 別 戸 戸 一 様 表 (そ の 他)

対照 番号	利水與汎用名 (地形図名)	井戸の位置	所有者又 は管理者	用途	さく井 年月	深 度 m	改 井 性 m	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m³/d	ストレーナー の 位 置 m	備 考
124	鶴田 (住吉)	継原郡吉田町川尻5.0 菜(68)若田町平	なぎさ池その他	S.4.6 9 10.00	3000			2,400		8.0 ~ 10.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
125	鶴田 (住吉)	継原郡吉田町川尻5.0 菜(68)若田町平	なぎさ池その他	S.4.6 9 11.00	3000			2,400		9.0 ~ 11.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
126	鶴田 (住吉)	継原郡吉田町川尻5.0 菜(68)若田町平	なぎさ池その他	S.4.6 9 10.00	3000			2,400		8.0 ~ 10.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
127	鶴田 (住吉)	継原郡吉田町川尻5.0 菜(68)若田町平	なぎさ池その他	S.4.6 9 125.00	350			1,500		70.0 ~ 116.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
128	鶴田 (住吉)	継原郡吉田町川尻5.0 菜(68)若田町平	なぎさ池その他	S.4.6 9 7.00	3000			2,400		6.0 ~ 7.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
129	鶴田 (住吉)	継原郡吉田町川尻5.0 菜(68)若田町平	なぎさ池その他	S.4.6 9 10.00	3000			2,400		8.0 ~ 10.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
130	鶴田 (住吉)	継原郡吉田町川尻5.0 菜(68)若田町平	なぎさ池その他	S.4.6 9 10.00	3000			2,400		8.0 ~ 10.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
131	鶴田 (住吉)	継原郡吉田町川尻5.0 菜(68)若田町平	なぎさ池その他	S.4.6 9 11.00	3000			2,400		9.0 ~ 11.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
132	鶴田 (住吉)	継原郡吉田町川尻5.0 菜(68)若田町平	なぎさ池その他	S.4.6 9 11.00	3000			2,400		9.0 ~ 11.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
133	鶴田 (住吉)	継原郡吉田町川尻5.0 菜(68)若田町平	なぎさ池その他	S.4.6 9 125.00	350			1,500		90.0 ~ 116.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
134	鶴田 (住吉)	継原郡吉田町川尻3.5 菜(68)川尻支店	なぎさ池その他	S.4.6 9 5.00	900			1,728		4.0 ~ 5.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
135	鶴田 (住吉)	継原郡吉田町川尻3.5 菜(68)川尻支店	なぎさ池その他	S.4.6 9 97.00	250			2,592		78.0 ~ 91.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
136	鶴田 (住吉)	継原郡吉田町川尻3.5 菜(68)川尻支店	なぎさ池その他	S.4.6 9 95.00	250			2,160		76.0 ~ 94.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
137	鶴田 (住吉)	継原郡吉田町川尻3.5 菜(68)川尻支店	なぎさ池その他	S.4.6 9 100.00	250			1,872		78.0 ~ 99.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
138	鶴田 (住吉)	継原郡吉田町東河原8 菜(68)川尻支店	ヤマ清石礫地盤 その他	S.4.6 9 9.00	1200			612		8.0 ~ 9.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
139	鶴田 (住吉)	継原郡吉田町東河原8 菜(68)川尻支店	ヤマ清石礫地盤 その他	S.4.6 9 85.00	250			612		78.0 ~ 84.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
140	鶴田 (住吉)	継原郡吉田町川尻4.5 菜(68)川尻支店	ヤマ清石礫地盤 その他	S.4.6 9 9.00	1200			612		8.0 ~ 9.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
141	鶴田 (住吉)	継原郡吉田町川尻4.5 菜(68)川尻支店	ヤマ清石礫地盤 その他	S.4.6 9 84.00	250			612		76.0 ~ 80.0		さく井年月は届出年月 を記入した。

## 使 用 目 的 別 井 戸 一 覧 表 (そ の 他)

対照 番号	利水状況名 (地形図名)	井戸の位置	所有者又 は管理者	用途	年 月	深 度	井 径	自然水位 (観測年月日) m	地下水位 (観測年月日) m	涌 水量 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	水 温 (観測年月日) ℃	ストレーナー の 位 置 m	備 考
14.2	船出 (住吉 ) 5	漁師宿吉田川尻 4.5	ヤマガタ陸豊盛	その他	S.46 9	8.00	250			612		7.0 ~ 8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
14.3	鳥山 (住吉 ) 5	漁師宿吉田川尻 4.5	ヤマカクノ増田文七の地	S.46 9	90.00	250				720		65.0 ~ 80.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
14.4	鳥田 (住吉 ) 5	漁師宿吉田川尻 4.5	ヤマカクノ増田文七の地	S.46 9	7.00	1200				612		6.0 ~ 7.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
14.5	鳥田 (住吉 ) 5	漁師宿吉田川尻 4.5	ヤマカクノ増田文七の地	S.46 9	5.00	1200				612		4.0 ~ 5.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
14.6	鳥田 (住吉 ) 5	漁師宿吉田川尻 4.5	ヤマカクノ増田文七の地	S.46 9	80.00	200				612		60.0 ~ 70.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
14.7	鳥田 (住吉 ) 5	漁師宿吉田川尻 4.5	ヤマカクノ増田文七の地	S.46 9	9.00	1200				612		8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
14.8	鳥田 (住吉 ) 5	漁師宿吉田川尻 4.5	ヤマカクノ増田文七の地	S.46 9	80.00	1200				612		60.0 ~ 70.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
14.9	鳥田 (住吉 ) 5	漁師宿吉田川尻 4.5	ヤマカクノ増田文七の地	S.46 9	80.00	250				612		60.0 ~ 70.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
15.0	鳥田 (住吉 ) 5	漁師宿吉田川尻 4.5	ヤマカクノ増田文七の地	S.46 9	30.00	250				612		60.0 ~ 70.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
15.1	鳥田 (住吉 ) 1	漁師宿吉田川尻 6.8 (有)	ヤマダイ養殖その他	S.46 9	16.00	1200				878		13.0 ~ 15.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
15.2	鳥田 (住吉 ) 1	漁師宿吉田川尻 6.8 (有)	ヤマダイ養殖その他	S.46 9	13.00	1200				720		10.0 ~ 12.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
15.3	鳥田 (住吉 ) 1 7-2	漁師宿吉田川尻 1.3 (有)	ヤマダイ養殖その他	S.46 9	11.00	1200				720		9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
15.4	鳥田 (住吉 ) 1 7-2	漁師宿吉田川尻 1.3 (有)	ヤマダイ養殖その他	S.46 9	30.00	1200				1,254		20.0 ~ 28.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
15.5	鳥田 (住吉 ) 1 7-2	漁師宿吉田川尻 1.3 (有)	ヤマダイ養殖その他	S.46 9	30.00	200				792		20.0 ~ 28.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
15.6	鳥田 (住吉 ) 9	漁師宿吉田川尻 9.5 (有)	シジミ養殖場	その他	S.46 9	9.00	1200			612		8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
15.7	鳥田 (住吉 ) 1	漁師宿吉田川尻 9.6 (有)	シジミ養殖場	その他	S.46 9	9.00	1200			612		8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
15.8	鳥田 (住吉 ) 1	漁師宿吉田川尻 9.6 (有)	シジミ養殖場	その他	S.46 9	9.00	1200			612		8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
15.9	鳥田 (住吉 ) 9	漁師宿吉田川尻 2.6 (有)	シジミ養殖場	その他	S.46 9	10.00	1000			572		7.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。

## 使 用 目 的 別 戸 戸 一 覧 表 (そ の 他)

溶照 番号	利水実況図名 (地形図名)	井戸の位置 (住吉)	所有者又 は管理者 (住吉)	用途 年月	さく井 深 底 m	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナー 設 置 m	備 考
160	鶴原郡吉田町川尻2.6 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻うなぎ池その他 築(底)高脚(底)	S.4.6 9	20.00	250			572	10.0 ~ 15.0	さく井年月は掘出年月 を記入した。	
161	鶴原郡吉田町川尻2.6 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻うなぎ池その他 築(底)高脚(底)	S.4.6 9	20.00	250			572	10.0 ~ 15.0	さく井年月は掘出年月 を記入した。	
162	鶴原郡吉田町川尻6.3 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻6.3マルチ養魚場 その他	S.4.6 9	10.00	1500			660	8.0 ~ 9.0	さく井年月は掘出年月 を記入した。	
163	鶴原郡吉田町川尻6.3 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻6.3マルチ養魚場 その他	S.4.6 9	10.00	1500			660	8.0 ~ 9.0	さく井年月は掘出年月 を記入した。	
164	鶴原郡吉田町川尻5.9 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻5.9マルチ養魚場 その他	S.4.6 9	60.00	500			660	50.0 ~ 56.0	さく井年月は掘出年月 を記入した。	
165	鶴原郡吉田町川尻5.9 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻5.9マルチ養魚場 その他	S.4.6 9	80.00	1200			540	60.0 ~ 76.0	さく井年月は掘出年月 を記入した。	
166	鶴原郡吉田町川尻5.6 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻5.6マルニ大石淡水池その他 (底)	S.4.6 9	60.00	300			540	40.0 ~ 56.0	さく井年月は掘出年月 を記入した。	
167	鶴原郡吉田町川尻9.2 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻9.2マルニ大石淡水池その他 (底)	S.5.8 4	8.00	1200			1,008	6.0 ~ 7.0	さく井年月は掘出年月 を記入した。	
168	鶴原郡吉田町川尻9.2 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻9.2マルニ大石淡水池その他 (底)	S.5.8 4	60.00	300			1,008	45.0 ~ 60.0	さく井年月は掘出年月 を記入した。	
169	鶴原郡吉田町片岡4.6 (住吉)	鶴原郡吉田町片岡4.6マルチ養魚場 その他	S.4.6 9	10.00	1200			1,104	8.0 ~ 9.0	さく井年月は掘出年月 を記入した。	
170	鶴原郡吉田町片岡4.6 (住吉)	鶴原郡吉田町片岡4.6マルチ養魚場 その他	S.4.6 9	10.00	1200			1,104	8.0 ~ 9.0	さく井年月は掘出年月 を記入した。	
171	鶴原郡吉田町川尻7.3 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻7.3瓦八幡田松久 その他	S.4.6 9	7.00	1000			510	6.0 ~ 7.0	さく井年月は掘出年月 を記入した。	
172	鶴原郡吉田町川尻7.3 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻7.3瓦八幡田松久 その他	S.4.6 9	10.00	1200			720	8.0 ~ 9.0	さく井年月は掘出年月 を記入した。	
173	鶴原郡吉田町高畑 (住吉)	ヤマト養魚場 その他	S.4.6 9	25.00	1000			510	18.0 ~ 22.0	さく井年月は掘出年月 を記入した。	
174	鶴原郡吉田町高畑 (住吉)	タズマル養魚場 その他	S.4.6 9	80.00	1000			612	60.0 ~ 76.0	さく井年月は掘出年月 を記入した。	
175	鶴原郡吉田町高畑3.1 (住吉)	大石塩治 その他	S.4.6 9	8.00	1200			510	6.0 ~ 7.0	さく井年月は掘出年月 を記入した。	
176	鶴原郡吉田町高畑3.1 (住吉)	大石塩治 その他	S.4.6 9	9.00	1200			510	7.0 ~ 8.0	さく井年月は掘出年月 を記入した。	
177	鶴原郡吉田町高畑 (住吉)	ヤマカ石塩 その他	S.4.6 9	10.00	1200			510	8.0 ~ 9.0	さく井年月は掘出年月 を記入した。	

## 使 用 目 的 別 戸 戸 一 覧 表 (そ の 他)

井戸番号	利水権況圖名(地図名)	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	さく井年月	深さ	井深	自然水位	場水位(観測年月日)	隔水質量(m <sup>3</sup> /d)	水塊(観測年月日)	ストレーナー設置日	備考
178	鳥山(住吉)	綾原郡吉田町東河原	(株)ヤマカ石油その他物販店	その他	S.4.6 9	10.00	1200		552		8.0 ~	さく井年月は届出年月を記入した。	
179	鳥山(住吉)	綾原郡吉田町東河原	(株)ヤマカ石油その他物販店	その他	S.4.6 9	11.00	100		510		9.0 ~	さく井年月は届出年月を記入した。	
180	鳥山(住吉)	綾原郡吉田町東河原	マルキ農業機場	その他	S.4.6 9	12.00	100		510		8.0 ~	さく井年月は届出年月を記入した。	
181	鳥山(住吉)	綾原郡吉田町東河原	マルキ農業機場	その他	S.4.6 9	20.00	100		510		10.0 ~	さく井年月は届出年月を記入した。	
182	鳥山(住吉)	綾原郡吉田町川尻	(株)浦野工業	その他	S.4.6 9	70.00	200		504		49.0 ~	さく井年月は届出年月を記入した。	
183	鶴田(住吉)	綾原郡吉田町川尻5	明王物産(株)	その他	S.4.6 9	10.00	1000		510		7.0 ~	さく井年月は届出年月を記入した。	
184	鶴田(住吉)	綾原郡吉田町川尻5	(株)ヤマザキ	その他	S.4.6 9	9.00	1200		612		7.0 ~	さく井年月は届出年月を記入した。	
185	鶴田(住吉)	綾原郡吉田町川尻5	(株)ヤマザキ	その他	S.4.6 9	9.00	1200		612		7.0 ~	さく井年月は届出年月を記入した。	
186	鶴田(住吉)	綾原郡吉田町川尻2	3ヤマ木漁魚場	その他	S.4.6 9	9.00	100		624		8.0 ~	さく井年月は届出年月を記入した。	
187	鶴田(住吉)	綾原郡吉田町川尻2	3ヤマ木漁魚場	その他	S.4.6 9	20.00	100		624		14.0 ~	さく井年月は届出年月を記入した。	
188	鶴田(住吉)	綾原郡吉田町川尻3	6マル五糸魚場	その他	S.4.6 9	15.00	120		576		10.0 ~	さく井年月は届出年月を記入した。	
189	鶴田(住吉)	綾原郡吉田町川尻3	6マル五糸魚場	その他	S.4.6 9	80.00	300		576		62.0 ~	さく井年月は届出年月を記入した。	
190	鶴田(住吉)	綾原郡吉田町川尻4	10マル五糸魚場	その他	S.4.6 9	15.00	120		576		10.0 ~	さく井年月は届出年月を記入した。	
191	鶴田(住吉)	綾原郡吉田町川尻3	6マル五糸魚場	その他	S.4.6 9	9.00	100		662		8.0 ~	さく井年月は届出年月を記入した。	
192	鶴田(住吉)	綾原郡吉田町川尻3	10マル五糸魚場	その他	S.5.6 4	15.00	100		1,008		10.0 ~	さく井年月は届出年月を記入した。	
193	鶴田(住吉)	綾原郡吉田町川尻3	9ヤマ与義農場	その他	S.4.6 9	8.00	132		612		6.0 ~	さく井年月は届出年月を記入した。	
194	鶴田(住吉)	綾原郡吉田町川尻3	9ヤマ与義農場	その他	S.4.6 9	10.00	132		720		8.0 ~	さく井年月は届出年月を記入した。	
195	鶴田(住吉)	綾原郡吉田町川尻5	4ヤマ与義農場	その他	S.4.6 9	9.00	132		612		7.0 ~	さく井年月は届出年月を記入した。	

## 使 用 目 的 別 戸 戸 一 覧 表 (そ の 他)

対照番号	利水現況図名 (地形図名)	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	さく井年月	深 底 m	升 徒 mm	自然水位 (観測年月日)	涌水水位 (観測年月日) m	涌水量 m <sup>3</sup> /d	ストレーナー設置 m	備考
196	島田(住吉)	継続郡吉田町川尻5 4	ヤマ与漁場	その他	S.4.6	9	9.00	132	612	7.0 ~ 8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
197	島田(住吉)	継続郡吉田町川尻9 5	ヤマ上養鰻場	その他	S.4.6	9	10.00	1200	612	8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
198	島田(住吉)	継続郡吉田町川尻9 5	ヤマ上養鰻場	その他	S.4.6	9	9.00	1200	612	7.0 ~ 8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
199	島田(住吉)	継続郡吉田町川尻9 5	ヤマ上養鰻場	その他	S.4.6	9	13.00	1200	612	11.0 ~ 12.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
200	島田(住吉)	継続郡吉田町川尻字原3	ヤマ上養鰻場	その他	S.4.6	9	85.00	125	720	64.0 ~ 80.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
201	島田(住吉)	継続郡吉田町川尻5 3	本田下郷イチス	その他	S.4.6	9	11.00	1200	660	9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
202	島田(住吉)	継続郡吉田町川尻大平西瀬魚(有)	その他	S.4.6	9	10.00	1200	612	9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
203	島田(住吉)	継続郡吉田町川尻大平西瀬魚(有)	その他	S.4.6	9	10.00	1200	960	8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
204	島田(住吉)	継続郡吉田町川尻大平(有)	ヤマニ久保その他	S.4.6	9	10.00	1300	518	9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
205	島田(住吉)	継続郡吉田町川尻大平(有)	ヤマニ久保その他	S.4.6	9	50.00	200	511	40.0 ~ 48.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
206	島田(住吉)	継続郡吉田町川尻大平(有)	ヤマニ久保その他	S.4.6	9	10.00	1300	511	9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
207	島田(住吉)	継続郡吉田町川尻7 5	(有) ヤマニ久保その他	S.4.6	9	10.00	1300	720	9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
208	島田(住吉)	継続郡吉田町川尻2 0	(有) ヤマニ久保その他	S.4.6	9	100.00	300	1,080	60.0 ~ 95.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
209	島田(住吉)	継続郡吉田町川尻2 0	(有) ヤマニ久保その他	S.4.6	9	100.00	300	1,080	60.0 ~ 95.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
210	島田(住吉)	継続郡吉田町川尻2 0	(有) 丸久養魚場その他	S.4.6	9	9.00	1200	561	8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
211	島田(住吉)	継続郡吉田町川尻2 0	(有) 丸久養魚場その他	S.4.6	9	9.00	1200	561	8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
212	島田(住吉)	継続郡吉田町川尻2 0	(有) 丸久養魚場その他	S.4.6	9	10.00	1200	1,320	9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
213	島田(住吉)	継続郡吉田町川尻5 9	(有) 丸久養魚場その他	S.4.6	9	11.00	1200	561	9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		

## 使用目的別戸戸一覧表(その他)

登号	利水規況図名 (地形図名)	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	さく井年月	深度m	井径m	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 m/d	水温 (観測年月日)	ストレーナー m	備考
214	鶴田 (住吉) 40	滋原郡吉田町川尻1.8	吉山町水道課	その他	S.46 8	90.00	250		1.122	60.0 ~ 90.0		さく井年月は届出年月を記入した。
215	鶴田 (住吉)	滋原郡吉田町川尻魚池	(名) 山庄漁業場その他	S.46 9	50.00	250			714	40.0 ~ 46.0		さく井年月は届出年月を記入した。
216	鶴田 (住吉)	滋原郡吉田町川尻魚池	(株) 山庄漁業場その他	S.46 9	.70	75			504	6.0 ~ 7.0		さく井年月は届出年月を記入した。
217	鶴田 (住吉)	滋原郡吉田町川尻西河原	(株) 山庄漁業場その他	S.46 9	85.00	250			714	50.0 ~ 80.0		さく井年月は届出年月を記入した。
218	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻西河原	(株) 山庄漁業場その他	S.46 9	12.00	100			612	8.0 ~ 10.0		さく井年月は届出年月を記入した。
219	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻西河原	(株) 山庄漁業場その他	S.46 9	12.00	100			612	8.0 ~ 10.0		さく井年月は届出年月を記入した。
220	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻西河原	(株) 山庄漁業場その他	S.46 9	12.00	1200			612	9.0 ~ 10.0		さく井年月は届出年月を記入した。
221	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻西河原	(株) 山庄漁業場その他	S.46 9	15.00	1200			720	13.0 ~ 14.0		さく井年月は届出年月を記入した。
222	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻3.0	安倍川開発(株) その他	S.46 9	93.00	150			588	70.0 ~ 90.0		さく井年月は届出年月を記入した。
223	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻3.0	安倍川開発(株) 大井川事業場	S.46 9	8.00	150			1.176	5.0 ~ 7.0		さく井年月は届出年月を記入した。
224	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻3.0	(株) ての字田中その他	S.46 9	66.00	300			1.296	44.0 ~ 60.0		さく井年月は届出年月を記入した。
225	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻3.0	大井川事業場	S.46 9	9.00	100			612	6.0 ~ 7.0		さく井年月は届出年月を記入した。
226	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻1.7	大井川事業場	S.46 9	11.00	1200			924	10.0 ~ 11.0		さく井年月は届出年月を記入した。
227	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻1.5	京成水産大学吉田その他	S.46 9	9.00	1200			612	8.0 ~ 9.0		さく井年月は届出年月を記入した。
228	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻1.5	京成水産大学吉田その他	S.46 9	120.00	200			1.008	70.0 ~ 106.0		さく井年月は届出年月を記入した。
229	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻1.8	ヤマハ管機場	その他	S.46 9	7.00	1200		552	6.0 ~ 7.0		さく井年月は届出年月を記入した。
230	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻西ノ宮138.5	カネ庄養業場	その他	S.46 9	10.00	1200		612	~ 10.0		さく井年月は届出年月を記入した。
231	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻西ノ宮138.5	カネ庄養業場	その他	S.46 9	10.00	100		612	~ 10.0		さく井年月は届出年月を記入した。

## 使 用 目 的 別 井戸一覧表(そ の 地)

対照番号	井戸現況図名 (地図名)	井戸の位置	所管者又は管理者	用途	さく井年月	深 底	片 流	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水壇 m <sup>3</sup> /d	水 温 (観測年月日)	ストレーナー の 仕 領	備 考
232	島田 (住吉)	織原郡吉田町川尻3.4 (4.7-1.1)	ヤマヨ養鱧場	その他	S.46 9	6.00	1300		714		5.0 ~ 6.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
233	島田 (住吉)	織原郡吉田町川尻3.4 (4.6-1.2)	ヤマヨ養鱧場	その他	S.46 9	6.00	1300		714		5.0 ~ 6.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
234	島田 (住吉)	織原郡吉田町川尻3.4 (4.6-1.2)	マル共養魚場	その他	S.46 9	8.00	100		612		6.0 ~ 7.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
235	島田 (住吉)	織原郡吉田町川尻西町 (原上)	マル共養魚場	その他	S.46 9	10.00	1200		612		9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
236	島田 (住吉)	織原郡吉田町川尻西町 (原上)	マル共養魚場	その他	S.46 9	10.00	1200		612		9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
237	島田 (住吉)	織原郡吉田町川尻1.6 (4.6)	マルイ養鱧 (住)	その他	S.46 9	13.00	1350		864		11.0 ~ 12.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
238	島田 (住吉)	織原郡吉田町川尻9.8 (9)	シマイヌ養鱧場	その他	S.46 9	10.00	200		806		7.0 ~ 8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
239	島田 (住吉)	織原郡吉田町川尻1.0 (8.5)	グイマス養鱧場	その他	S.46 9	85.00	250		2,304		74.0 ~ 80.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
240	島田 (住吉)	織原郡吉田町川尻1.3 (6.7)	丸川養鱧 (有)	その他	S.46 9	130.00	200		1,152		92.0 ~ 110.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
241	島田 (住吉)	織原郡吉田町川尻1.3 (6.7)	丸川養鱧 (有)	その他	S.46 9	11.00	1200		624		9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
242	島田 (住吉)	織原郡吉田町川尻1.3 (6.7)	丸川養鱧 (有)	その他	S.46 9	13.00	1200		624		11.0 ~ 12.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
243	島田 (住吉)	織原郡吉田町川尻1.3 (6.7)	丸川養鱧 (有)	その他	S.46 9	130.00	225		624		12.0 ~ 13.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
244	島田 (住吉)	織原郡吉田町川尻1.3 (6.7)	丸川養鱧 (有)	その他	S.46 9	12.00	1200		624		10.0 ~ 11.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
245	島田 (住吉)	織原郡吉田町川尻1.3 (6.7)	丸十養水 (株)	その他	S.46 9	13.00	1200		720		12.0 ~ 13.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
246	島田 (住吉)	織原郡吉田町川尻1.3 (6.7)	丸十養水 (株)	その他	S.46 9	13.00	1200		576		12.0 ~ 13.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
247	島田 (住吉)	織原郡吉田町川尻1.3 (6.7)	丸十養水 (株)	その他	S.46 9	13.00	1200		720		12.0 ~ 13.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
248	島田 (住吉)	織原郡吉田町川尻大坪 (西)	ヤマヨ養鱧場	その他	S.46 9	85.00	250		612		80.0 ~ 85.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
249	島田 (住吉)	織原郡吉田町川尻大坪 (西)	ヤマヨ養鱧場	その他	S.46 9	7.00	1200		714		6.0 ~ 7.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	

使 用 目 的 別 戸 戸 … 観 表 (そ の 他 )

対照 番号	利水現況図名 (地形図名)	戸戸の位置 は管理番 号	所有者又 は管理者 名	用途 年月	さく井 深 底 m	井 垂 m	自然水位 (観測年月日) m	地下水位 (観測年月日) m	地下水量 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナー の 位 置 m	備 考
250	鶴見 (住吉)	鶴原郡吉田町山尻大字ナマ野瀬場 西	その他	S.4.6 9	10.00	100			720	9.0 ~ 10.0	さく井年月は鶴山年月 を記入した。	
251	鶴見 (住吉)	鶴原郡吉田町山尻大字ヤマ野瀬場 西	その他	S.4.6 9	13.00	100			720	12.0 ~ 13.0	さく井年月は鶴山年月 を記入した。	
252	鶴見 (住吉)	鶴原郡吉田町山尻1 1カネラ瀬場 61 - 1	その他	S.4.6 9	80.00	200			720	72.0 ~ 80.0	さく井年月は鶴山年月 を記入した。	
253	鶴見 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻7 8カネラ瀬場 4	その他	S.4.6 9	10.00	1200			612	9.0 ~ 10.0	さく井年月は鶴山年月 を記入した。	
254	鶴見 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻平島一丸キ瀬場 下	その他	S.4.6 9	6.00	1200			612	5.0 ~ 6.0	さく井年月は鶴山年月 を記入した。	
255	鶴見 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻3 2二九キ瀬場 (有)	その他	S.4.6 9	8.00	1200			612	7.0 ~ 8.0	さく井年月は鶴山年月 を記入した。	
256	鶴見 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻大字ヤマ中瀬魚場	その他	S.4.6 9	8.00	1200			612	7.0 ~ 8.0	さく井年月は鶴山年月 を記入した。	
257	鶴見 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻大字ヤマ中瀬魚場 京下	その他	S.4.6 9	10.00	1200			612	9.0 ~ 10.0	さく井年月は鶴山年月 を記入した。	
258	鶴見 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻西ノ木ニ瀬場 38	その他	S.4.6 9	60.00	200			612	52.0 ~ 80.0	さく井年月は鶴山年月 を記入した。	
259	鶴見 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻4 0マルホ瀬場	その他	S.4.6 9	8.00	1200			612	7.0 ~ 8.0	さく井年月は鶴山年月 を記入した。	
260	鶴見 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻4 0マルホ瀬場第一 38	その他	S.4.6 9	78.00	200			612	72.0 ~ 78.0	さく井年月は鶴山年月 を記入した。	
261	鶴見 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻大字マルホ瀬場第一 西	その他	S.4.6 9	7.00	1200			700	6.0 ~ 7.0	さく井年月は鶴山年月 を記入した。	
262	鶴見 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻2 1 (有)さく井瀬場 07	その他	S.4.6 9	6.00	1200			1,344	~ 6.0	さく井年月は鶴山年月 を記入した。	
263	鶴見 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻3 3マス米瀬場 77 - 1	その他	S.4.6 9	7.00	100			612	5.0 ~ 6.0	さく井年月は鶴山年月 を記入した。	
264	鶴見 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻4 0ヤマ松大島瀬第一 39	その他	S.4.6 9	7.00	100			612	6.0 ~ 7.0	さく井年月は鶴山年月 を記入した。	
265	鶴見 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻4 0ヤマ松大島瀬第一 39	その他	S.4.6 9	6.00	100			612	5.0 ~ 6.0	さく井年月は鶴山年月 を記入した。	
266	鶴見 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻4 0ヤマカナ瀬場 37 - 6	その他	S.4.6 9	8.00	1200			612	7.0 ~ 8.0	さく井年月は鶴山年月 を記入した。	
267	鶴見 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻3 2ニマルホ瀬場 62	その他	S.4.6 9	10.00	1300			864	9.0 ~ 10.0	さく井年月は鶴山年月 を記入した。	

## 使 用 目 的 別 戸 戸 一 覧 表 (そ の 他)

対照番号	利水現況図名 (地形図名)	井戸の位置	所有者又は管理者	用途年月	さく井年月	深 度 m	片 径 mm	自然水位 (観測年月日)	堀水位 (観測年月日)	揚水水量 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナー設置	備考
268	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻3 3	ママル養魚場	その他	S.4.6 9	10.00	1300		510		9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
269	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻1 7	カネ新養魚場	その他	S.4.6 9	97.00	250		612		85.0 ~ 95.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
270	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻2 4	サスマ養魚場	その他	S.4.6 9	82.00	350		612		42.0 ~ 82.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
271	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻2 4	サスマ養魚場	その他	S.4.6 9	8.00	300		612		7.0 ~ 8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
272	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻2 4	サスマ養魚場	その他	S.4.6 9	7.00	300		612		6.0 ~ 7.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
273	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻3 5	(有) 中一養魚場	その他	S.4.6 9	10.00	1300		612		9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
274	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻3 3	(有) 中一養魚場	その他	S.4.6 9	6.00	1300		612		5.0 ~ 6.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
275	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻3 3	カネ十養魚場	その他	S.4.6 9	10.00	1500		612		9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
276	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻3 3	カネ十養魚場	その他	S.4.6 9	10.00	1500		612		9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
277	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻3 0	カネ八養魚	その他	S.4.6 9	6.00	1500		600		5.0 ~ 6.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
278	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻2 5	カネ八養魚	その他	S.4.6 9	80.00	300		1,080		60.0 ~ 76.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
279	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻1 7	久保田三郎	その他	S.4.6 9	6.00	1320		552		5.0 ~ 6.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
280	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻1 7	久保田三郎	その他	S.4.6 9	8.00	1320		552		7.0 ~ 8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
281	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻1 7	竹マルニ養魚場	その他	S.4.6 9	10.00	1200		612		9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
282	鶴田 (住吉)	原2 4 7 5	鶴原郡吉田町川尻東河口ス七養魚場	その他	S.4.6 9	80.00	250		1,080		60.0 ~ 76.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
283	鶴田 (住吉)	原2 4 7 5	鶴原郡吉田町川尻東河口マルヨ養魚場	その他	S.4.6 9	4.00	100		600		~ 3.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
284	鶴田 (住吉)	原2 4 7 5	鶴原郡吉田町川尻東河口マルヨ養魚場	その他	S.4.6 9	9.00	100		570		7.0 ~ 8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
285	鶴田 (住吉)	下	鶴原郡吉田町川尻河原町ネネ治養魚場	その他	S.4.6 9	7.00	1200		612		6.0 ~ 7.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	

## 使 用 目 的 別 井 戸 一 覧 表 (そ の 他 )

対照番号	利水実況図名 (地形図名)	井戸の位置	所有者又 は管理者	川 逸	さく井 年 月	深 度	井 深	自然水位 (観測年月日)	揚 水 水 位 (観測年月日)	揚 水 量 m <sup>3</sup> /d	水 蓄 (観測年月日)	ストレーナー の 位 置	備 考	
286	島田 (住吉)	繩原郡吉田町川尻1 1山共養魚(有)	その他	S.4.6	9	88.00	250			720		65.0 ~ 88.0	さく井年月は勘定年月 を記入した。	
287	島田 (住吉)	繩原郡吉田町川尻1 1山共養魚(有)	その他	S.4.6	9	7.00	1200			612		6.0 ~ 7.0	さく井年月は勘定年月 を記入した。	
288	島田 (住吉)	繩原郡吉田町川尻1 1山共養魚(有)	その他	S.4.6	9	8.00	1500			612		7.0 ~ 8.0	さく井年月は勘定年月 を記入した。	
289	島田 (住吉)	繩原郡吉田町川尻1 1山共養魚(有)	その他	S.5.0	4	90.00	200			561		65.0 ~ 88.0	さく井年月は勘定年月 を記入した。	
290	島田 (住吉)	繩原郡吉田町川尻2 3サース養魚場	その他	S.4.6	9	8.00	1500			612		7.0 ~ 8.0	さく井年月は勘定年月 を記入した。	
291	島田 (住吉)	繩原郡吉田町川尻2 3サース養魚場	その他	S.4.6	9	12.00	1500			612		11.0 ~ 12.0	さく井年月は勘定年月 を記入した。	
292	島田 (住吉)	繩原郡吉田町川尻1 4カク上養魚場	その他	S.4.6	9	7.00	1200			510		5.0 ~ 6.0	さく井年月は勘定年月 を記入した。	
293	島田 (住吉)	繩原郡吉田町川尻 1 0 0 ~ 3	ヤマ想養魚	その他	S.4.6	9	8.00	100			510		6.0 ~ 7.0	さく井年月は勘定年月 を記入した。
294	島田 (住吉)	繩原郡吉田町川尻	ヤマ想養魚	その他	S.4.6	9	12.00	100			510		10.0 ~ 11.0	さく井年月は勘定年月 を記入した。
295	島田 (住吉)	繩原郡吉田町川尻	ヤマ想養魚	その他	S.4.6	9	8.00	100			510		6.0 ~ 7.0	さく井年月は勘定年月 を記入した。
296	島田 (住吉)	繩原郡吉田町川尻 1 7ヤマキ	ヤマ想養魚	その他	S.4.6	9	94.00	250			864		70.0 ~ 94.0	さく井年月は勘定年月 を記入した。
297	島田 (住吉)	繩原郡吉田町川尻1 7ヤマキ	その他	S.4.6	9	6.00	1200			792		50.0 ~ 6.0	さく井年月は勘定年月 を記入した。	
298	島田 (住吉)	繩原郡吉田町川尻1 0ヤマキ	その他	S.4.6	9	11.00	1200			720		10.0 ~ 11.0	さく井年月は勘定年月 を記入した。	
299	島田 (住吉)	繩原郡吉田町川尻1 0ヤマキ	その他	S.4.6	9	11.00	1200			792		10.0 ~ 11.0	さく井年月は勘定年月 を記入した。	
300	島田 (住吉)	繩原郡吉田町川尻1 0ヤマキ	その他	S.4.6	9	8.00	1200			792		7.0 ~ 8.0	さく井年月は勘定年月 を記入した。	
301	島田 (住吉)	繩原郡吉田町川尻1 9カネ遊漁場	その他	S.4.6	9	97.00	300			612		83.0 ~ 90.0	さく井年月は勘定年月 を記入した。	
302	島田 (住吉)	繩原郡吉田町川尻1 9マル良養魚場	その他	S.4.6	9	10.00	300			612		9.0 ~ 10.0	さく井年月は勘定年月 を記入した。	
303	島田 (住吉)	繩原郡吉田町川尻1 9マル良養魚場	その他	S.4.6	9	10.00	1200			612		8.0 ~ 9.0	さく井年月は勘定年月 を記入した。	

## 使 用 目 的 別 非 戸 壁 ... 質 表 (そ の 他 )

対照 番号	利水現況圖名 (地形図名)	非戸の位置 所有者又 は管理者	用途	さく井 年月	深 度 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (箇溝年月日) m <sup>3</sup> /d	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナー 設置 m	備 考
304	鷲田 (住吉)	鷲原郡吉田町川尻19マル良養魚場	その他	S.4.6 9	60.00	250			612		55.0 ~ 60.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
305	鷲田 (住吉)	鷲原郡吉田町川尻30カネ社養魚場	その他	S.4.6 9	6.00	1300			612		5.0 ~ 6.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
306	鷲田 (住吉)	鷲原郡吉田町川尻31カネ社養魚場	その他	S.4.6 9	7.00	1300			612		6.0 ~ 7.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
307	鷲田 (住吉)	鷲原郡吉田町川尻34カネ社養魚場	その他	S.4.6 9	6.00	1300			612		5.0 ~ 6.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
308	鷲田 (住吉)	鷲原郡吉田町川尻34カネ社養魚場	その他	S.4.6 9	10.00	100			612		9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
309	鷲田 (住吉)	鷲原郡吉田町川尻34(有)山政	その他	S.4.6 9	6.00	1200			720		5.0 ~ 6.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
310	鷲田 (住吉)	鷲原郡吉田町川尻12マル繁榮織	その他	S.4.6 9	11.00	1000			1,440		7.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
311	鷲田 (住吉)	鷲原郡吉田町川尻12マル繁榮織	その他	S.4.6 9	11.00	1000			720		7.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
312	鷲田 (住吉)	鷲原郡吉田町川尻12マル繁榮織	その他	S.4.6 9	8.00	100			600		7.0 ~ 8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
313	鷲田 (住吉)	鷲原郡吉田町川尻71マルガ繁榮場	その他	S.4.6 9	11.00	1200			576		10.0 ~ 11.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
314	鷲田 (住吉)	鷲原郡吉田町川尻71カネ曾	その他	S.4.6 9	12.00	1000			600		11.0 ~ 12.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
315	鷲田 (住吉)	鷲原郡吉田町川尻11(有)ヤマカ松本そばの店	その他	S.4.6 9	80.00	300			1,224		62.0 ~ 80.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
316	鷲田 (住吉)	鷲原郡吉田町川尻65(有)ヤマカ松本そばの店	その他	S.4.6 9	25.00	100			576		42.0 ~ 60.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
317	鷲田 (住吉)	鷲原郡吉田町川尻5(有)ヤマカ松本そばの店	その他	S.4.6 9	10.00	100			1,008		20.0 ~ 25.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
318	鷲田 (住吉)	鷲原郡吉田町川尻81一枚養魚場	その他	S.4.6 9	90.00	300			612		8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
319	鷲田 (住吉)	鷲原郡吉田町川尻2(有)丸ユ養魚場そばの店	その他	S.4.6 9	10.00	100			576		70.0 ~ 88.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
320	鷲田 (住吉)	鷲原郡吉田町川尻12(有)丸ユ養魚場そばの店	その他	S.4.6 9	20.00	375			576		12.0 ~ 18.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
321	鷲田 (住吉)	鷲原郡吉田町川尻11マル石養魚場	その他	S.4.6 9	96.00	200			720		85.0 ~ 96.0	さく井年月は届出年月 を記入した。

使 用 固 的 別 井 戸 一 覧 表 (そ の 他 )

対照番号	利水状況名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途年月	さく井深度	井深度	自然水位	揚水水位 (観測年月日)	揚水水量 (観測年月日)	揚水水量 (m <sup>3</sup> /d)	水温 (観測年月日)	ストレーナーの位置	備考
322	鶴田(住吉)	鶴原郡吉田町川尻1 1	アルカリ養鰻場	その他	S.4.6 2.0	9 84.00	200			72.0		75.0 ~ 84.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
323	鶴田(住吉)	鶴原郡吉田町川尻1 1	(有) フジマス池	その他	S.4.6 2.0	9 9.00	1200			612		8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
324	鶴田(住吉)	鶴原郡吉田町川尻1 1	(有) フジマス池	その他	S.4.6 2.0	9 7.00	1200			612		6.0 ~ 7.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
325	鶴田(住吉)	鶴原郡吉田町川尻7 9	ネ石養鰻場	その他	S.4.6 1	9 9.00	1200			612		8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
326	鶴田(住吉)	鶴原郡吉田町川尻7 9	ネ石養鰻場	その他	S.4.6 6	9 70.00	1200			72.0		60.0 ~ 68.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
327	鶴田(住吉)	鶴原郡吉田町川尻7 9	ネ石養鰻場	その他	S.4.6 1 - 1	9 6.00	1200			612		5.0 ~ 6.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
328	鶴田(住吉)	鶴原郡吉田町川尻8 0	原田養鰻場	その他	S.4.6 8	9 10.00	100			612		9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
329	鶴田(住吉)	鶴原郡吉田町川尻8 0	原田養鰻場	その他	S.4.6 8	9 10.00	100			72.0		9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
330	鶴田(住吉)	鶴原郡吉田町川尻8 1	原田養鰻場	その他	S.4.6 1	9 10.00	100			612		9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
331	鶴田(住吉)	鶴原郡吉田町川尻1 2	カネ代養鰻場	その他	S.4.6 7 1	9 10.00	1200			660		8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
332	鶴田(住吉)	鶴原郡吉田町川尻1 2	カネ代養鰻場	その他	S.4.6 7 1	9 10.00	1200			660		8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
333	鶴田(住吉)	鶴原郡吉田町川尻1 2	カネ代養鰻場	その他	S.4.6 5	9 9.00	300			660		60.0 ~ 76.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
334	鶴田(住吉)	鶴原郡吉田町川尻9 4	カネ代養鰻場	その他	S.4.6 5	9 9.00	1200			612		8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
335	鶴田(住吉)	鶴原郡吉田町川尻9 4	カネ代養鰻場	その他	S.4.6 5	9 9.00	1200			612		8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
336	鶴田(住吉)	鶴原郡吉田町川尻9 4	カネ代養鰻場	その他	S.4.6 5	9 6.00	900			612		5.0 ~ 6.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
337	鶴田(住吉)	鶴原郡吉田町川尻1 2	マル秋養殖場	その他	S.4.6 4 2	9 78.00	250			612		70.0 ~ 74.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
338	鶴田(住吉)	鶴原郡吉田町川尻1 2	マル秋養殖場	その他	S.4.6 4 2	9 9.00	1200			612		8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
339	鶴田(住吉)	鶴原郡吉田町川尻1 2	マル秋養殖場	その他	S.4.6 4 3	9 10.00	1200			612		9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。

## 便用目的別一覧表(その他)

番号	利水現況図名 (地形図名)	井戸の位置	所有者又は管理者	用途年月	さく井	深 度 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日)	昭和水位 (観測年月日)	揚水水量 m <sup>3</sup> /d	水 蓄 (観測年月日)	ストレーナー の 位 置 m	備 考	
340	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻12	マル模業場	その他	S.4.6	9	8.00	1200		612		7.0 ~ 8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
341	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻12	マル模業場	その他	S.4.6	9	72.00	250		612		60.0 ~ 64.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
342	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻10	マル模業場	その他	S.4.6	9	8.00	1200		612		7.0 ~ 8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
343	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻10	マル模業場	その他	S.4.6	9	9.00	1200		612		8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
344	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻10	マル模業場	その他	S.4.6	9	8.00	1200		612		7.0 ~ 8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
345	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻10	マル模業場	その他	S.4.6	9	10.00	1200		612		9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
346	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻	ニマル模業	その他	S.4.6	9	60.00	1200		528		56.0 ~ 60.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
347	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻	ニマル模業	その他	S.4.6	9	40.00	1200		660		34.0 ~ 40.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
348	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻87	三義庵	(株)	その他	S.4.6	9	10.00	1000		900		8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
349	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻10	山崎建設(株)	その他	S.4.6	9	10.00	1200		1,254		9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
350	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻13	(株)京王放事	その他	S.4.6	9	11.00	100		600		8.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
351	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町川尻	(株)鶴起業	その他	S.4.6	9	7.00	1200		660		5.0 ~ 6.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
352	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町の坪75	丸峰吉田うなぎ舗	その他	S.4.6	9	16.00	200		720		12.0 ~ 16.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
353	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町の坪75	丸峰吉田うなぎ舗	その他	S.4.6	9	50.00	200		1,008		4.0.0 ~ 4.8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
354	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町の坪21	丸峰吉田うなぎ舗	その他	S.4.6	9	9.00	1000		510		8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
355	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町の坪2	丸峰吉田うなぎ舗	その他	S.4.6	9	10.00	1000		4,320		7.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
356	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町の坪2	丸峰吉田うなぎ舗	その他	S.4.6	9	10.00	1200		4,046		7.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
357	鶴田 (住吉)	鶴原郡吉田町の坪2	丸峰吉田うなぎ舗	その他	S.4.6	9	10.00	100		1,080		7.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	

使 用 目 的 別 非 戸 一 覧 表 (そ の 他)

対照番号	利水現況図名 (地図名)	井戸の位置	所有者又は管理者	年月	深さ	井径	自然水位 (観測年月日) m	船水位 (観測年月日) m	揚水量 (観測年月日) m <sup>3</sup>	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナー の位置 m	
											さく井年月	さく井年月
3558	鳥田 (住吉)	豊原郡吉田町片岡2(丸塩山)うなぎ池その他 2(鶴)	栗(鶴)	S.46 9	20.00	100			1,584		14.0 ~ 20.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
3559	鳥田 (住吉)	豊原郡吉田町中の坪2(丸塩山)うなぎ池その他 2(鶴)	栗(鶴)	S.46 9	27.00	150			1,584		20.0 ~ 26.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
360	鳥田 (住吉)	豊原郡吉田町岡2(丸塩山)うなぎ池その他 2(鶴)	栗(鶴)	S.46 9	50.00	400			672		30.0 ~ 50.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
361	鳥田 (住吉)	豊原郡吉田町岡2(丸塩山)うなぎ池その他 4(鶴)	栗(鶴)	S.46 9	9.00	1000			510		8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
362	鳥田 (住吉)	豊原郡吉田町片岡1(丸塩山)うなぎ池その他 1(鶴)	栗(鶴)	S.46 9	8.00	1200			2,160		6.0 ~ 7.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
363	鳥田 (住吉)	豊原郡吉田町片岡7(丸塩山)うなぎ池その他 0(鶴)	栗(鶴)	S.46 9	60.00	1200			2,880		50.0 ~ 56.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
364	鳥田 (住吉)	豊原郡吉田町片岡 栗(鶴)	栗(鶴)	S.46 9	10.00	1000			607		8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
365	鳥田 (住吉)	豊原郡吉田町片岡 栗(鶴)	栗(鶴)	S.46 9	10.00	100			612		9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
366	鳥田 (住吉)	豊原郡吉田町片岡 栗(鶴)	栗(鶴)	S.46 9	12.00	80			612		11.0 ~ 12.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
367	鳥田 (住吉)	豊原郡吉田町片岡 栗(鶴)	栗(鶴)	S.46 9	12.00	80			612		11.0 ~ 12.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
368	鳥田 (住吉)	豊原郡吉田町片岡13(マルト養蠣場 栗(鶴))	栗(鶴)	S.46 9	20.00	100			528		18.0 ~ 20.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
369	鳥田 (住吉)	豊原郡吉田町片岡13(マルト養蠣場 栗(鶴))	栗(鶴)	S.46 9	10.00	100			528		9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
370	鳥田 (住吉)	豊原郡吉田町片岡90(マルト養蠣場 栗(鶴))	栗(鶴)	S.46 9	20.00	100			528		18.0 ~ 20.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
371	鳥田 (住吉)	豊原郡吉田町神戸2(6束海釣物)(休) 3-1(庄吉)	栗(鶴)	S.47 5	80.00	300			604		60.0 ~ 80.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
372	鳥田 (住吉)	豊原郡吉田町神戸2(6岩瀬釜(石)) 9-7(庄吉)	栗(鶴)	S.46 9	25.00	100			612		15.0 ~ 20.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
373	鳥田 (住吉)	豊原郡吉田町神戸2(6岩瀬釜(石)) 9-7(庄吉)	栗(鶴)	S.46 9	25.00	100			612		15.0 ~ 20.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
374	鳥田 (住吉)	豊原郡吉田町下片岡 栗(鶴)	栗(鶴)	S.46 9	10.00	1200			612		9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
375	鳥田 (住吉)	豊原郡吉田町下片岡 栗(鶴)	栗(鶴)	S.46 9	10.00	100			612		9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。

## 使 用 目 的 別 斧 戸 一 質 表 (そ の 他)

対照 番号	利水渠況既名 (地形図名)	井戸の位置	所有者又 は管理者	用途 年月	さく井 深 度 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水機 (揚程年月日) m <sup>3</sup> /s	水 温 (観測年月日) ℃	ストレーナー の 位 置 m	備 考	
376	ぬれ田 (住吉)	森原部吉田町19番地	マル松養魚	その他	S.4.6	9	10.00	1200	612	9.0 ~ 10.0		さく井年月は届出年月 を記入した。	
377	ぬれ田 (住川)	森原部吉田町9番地	カク火石養魚場	その他	S.4.6	9	10.00	1000	768	8.0 ~ 9.0		さく井年月は届出年月 を記入した。	
378	ぬれ田 (住川)	森原部吉田町19番地	日本養魚	その他	S.4.6	9	14.00	1000	1,200	10.0 ~ 13.0		さく井年月は届出年月 を記入した。	
379	ぬれ田 (住川)	森原部吉田町1番地	鶴田英一	その他	S.4.6	9	10.00	1000	600	8.0 ~ 9.0		さく井年月は届出年月 を記入した。	
380	ぬれ田 (住吉)	森原部吉田町1番地	鶴田英一	その他	S.4.6	9	10.00	1000	540	8.0 ~ 9.0		さく井年月は届出年月 を記入した。	
381	ぬれ田 (住川)	森原部吉田町1番地	東海産業(株)	その他	S.4.6	9	10.00	1000	588	8.0 ~ 10.0		さく井年月は届出年月 を記入した。	
382	ぬれ田 (住吉)	森原部吉田町1番地	ヤマ文作養魚	その他	S.4.6	9	13.00	1000	1,200	10.0 ~ 12.0		さく井年月は届出年月 を記入した。	
383	ぬれ田 (住吉)	森原部吉田町1番地	マル松養魚	その他	S.4.6	9	7.00	1200	612	6.0 ~ 7.0		さく井年月は届出年月 を記入した。	
384	ぬれ田 (住吉)	森原部吉田町1番地	マル松養魚	その他	S.4.6	9	20.00	100	612	17.0 ~ 18.0		さく井年月は届出年月 を記入した。	
385	ぬれ田 (住吉)	森原部吉田町1番地	マル松養魚	その他	S.4.6	9	7.00	1200	612	6.0 ~ 7.0		さく井年月は届出年月 を記入した。	
386	ぬれ田 (住吉)	森原部吉田町1番地	マル松養魚	その他	S.4.6	9	25.00	100	612	23.0 ~ 24.0		さく井年月は届出年月 を記入した。	
387	ぬれ田 (住吉)	森原部吉田町17番地	マルコメ2号	その他	S.4.6	9	12.00	900	612	10.0 ~ 11.0		さく井年月は届出年月 を記入した。	
388	ぬれ田 (住吉)	森原部吉田町17番地	マルコメ2号	その他	S.4.6	9	12.00	900	612	10.0 ~ 11.0		さく井年月は届出年月 を記入した。	
389	ぬれ田 (住吉)	森原部吉田町18番地	原科製糖	その他	S.4.6	9	8.00	1200	540	6.0 ~ 7.0		さく井年月は届出年月 を記入した。	
390	ぬれ田 (住吉)	森原部吉田町18番地	原科製糖	その他	S.4.6	9	6.00	1200	540	4.0 ~ 5.0		さく井年月は届出年月 を記入した。	
391	ぬれ田 (住吉)	森原部吉田町17番地	代波丸田勝(コ クリ)	代波丸田勝(コ クリ)	その他	S.4.6	9	90.00	150	756	70.0 ~ 86.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
392	ぬれ田 (住吉)	森原部吉田町17番地	代波丸田勝(コ クリ)	代波丸田勝(コ クリ)	その他	S.4.6	9	10.00	1500	552	6.0 ~ 8.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
393	ぬれ田 (住吉)	森原部吉田町12番地	マル子養魚場	その他	S.4.6	9	6.00	1200	612	4.0 ~ 5.0		さく井年月は届出年月 を記入した。	

## 便用目的別一覧表(その他)

対照番号	利水現況名	井戸の位置	所有者名	は管理者	用途	さく井月	深度	井径	自然水位	揚水量	水温	ストレーナー設置月日	備考
	(地図名)						m	m	m	m <sup>3/d</sup>	°C		
394	鳥田(住吉)	樺原郡吉田町吉岡12	マル子養魚場	その他	S-4.6	9	6.00	1200		612	4.0 ~ 5.0	さく井月は届出年月を記入した。	
395	鳥田(住吉)	樺原郡吉田町吉岡	カクリン養魚場	その他	S-4.6	9	10.00	100		540	~ 9.0	さく井月は届出年月を記入した。	
396	鳥田(住吉)	樺原郡吉田町吉岡	サスマル養魚場	その他	S-4.6	9	9.00	100		576	7.0 ~ 8.0	さく井月は届出年月を記入した。	
397	鳥田(住吉)	樺原郡吉田町吉岡11	カネモ養魚場	その他	S-4.6	9	10.00	1200		540	8.0 ~ 9.0	さく井月は届出年月を記入した。	
398	鳥田(住吉)	樺原郡吉田町吉岡	ヤマメ養魚場	その他	S-4.6	9	7.00	1200		540	~ 6.0	さく井月は届出年月を記入した。	
399	鳥田(住吉)	樺原郡吉田町吉岡	ヤマメ養魚場	その他	S-4.6	9	7.00	1200		540	~ 6.0	さく井月は届出年月を記入した。	
400	鳥田(住吉)	樺原郡吉田町川尻3	ヤマナ養魚場	その他	S-4.6	9	7.00	1320		552	6.0 ~ 9.0	さく井月は届出年月を記入した。	
401	鳥田(住吉)	樺原郡吉田町川尻3	ヤマナ養魚場	その他	S-4.6	9	10.00	1320		552	9.0 ~ 10.0	さく井月は届出年月を記入した。	
402	鳥田(住吉)	樺原郡吉田町川尻30	ヤマアホヤ魚場	その他	S-4.6	9	10.00	1200		660	9.0 ~ 10.0	さく井月は届出年月を記入した。	
403	鳥田(住吉)	樺原郡吉田町川尻84	ヤマ仲養魚場	その他	S-4.6	9	55.00	1000		612	35.0 ~ 50.0	さく井月は届出年月を記入した。	
404	鳥田(住吉)	樺原郡吉田町川尻84	ヤマ仲養魚場	その他	S-4.6	9	10.00	1000		612	8.0 ~ 9.0	さく井月は届出年月を記入した。	
405	鳥田(住吉)	樺原郡吉田町川尻16	6ナス米養魚場	その他	S-4.6	9	9.00	100		540	~ 8.0	さく井月は届出年月を記入した。	
406	鳥田(住吉)	樺原郡吉田町川尻中の14号池養魚場	その他	S-4.6	9	7.00	1200		540	~ 6.0	さく井月は届出年月を記入した。		
407	鳥田(住吉)	樺原郡吉田町川尻中の14号池養魚場	その他	S-4.6	9	6.00	1200		540	~ 5.0	さく井月は届出年月を記入した。		
408	鳥田(住吉)	樺原郡吉田町川尻中の16号池養魚場	その他	S-4.6	9	8.00	1200		600	6.0 ~ 7.0	さく井月は届出年月を記入した。		
409	鳥田(住吉)	樺原郡吉田町佐吉1-1	カネモ養魚場	その他	S-4.6	9	10.00	100		640	8.0 ~ 9.0	さく井月は届出年月を記入した。	
410	鳥田(住吉)	樺原郡吉田町佐吉1-1	カネモ養魚場	その他	S-4.6	9	10.00	1200		840	8.0 ~ 9.0	さく井月は届出年月を記入した。	
411	鳥田(住吉)	樺原郡吉田町佐吉1-1	カネモ養魚場	その他	S-4.6	9	10.00	1200		840	8.0 ~ 9.0	さく井月は届出年月を記入した。	

## 使 用 目 的 別 戸 戸 … 覧 表 (そ の 他)

対照番号	利水実況名	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	さく井年月	深 底 m	井 径 m	自 然 水 位 (観測年月日) m	揚 水 水 位 (観測年月日) m	涌 水 量 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	水 銀 (観測年月日) t	ストレーナー管 鋼 管 m	備考
4.12	鷲田 (住吉)	繩原郡吉田町住吉1 6 (有) マルスミ鉱業その他 魚場	S.4.6 9	9.00 1200					840		8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
4.13	鷲田 (住吉)	繩原郡吉田町住吉1 6 (有) マルスミ養殖その他 魚場	S.4.6 9	4.00 1200				840		3.0 ~ 4.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
4.14	鷲田 (住吉)	繩原郡吉田町住吉1 6 (有) マルスミ養殖その他 魚場	S.4.6 9	7.00 1200				529		6.0 ~ 7.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
4.15	鷲田 (住吉)	繩原郡吉田町住吉1 6 (有) マルスミ養殖その他 魚場	S.4.6 9	8.00 1200				840		7.0 ~ 8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
4.16	鷲田 (住吉)	繩原郡吉田町住吉1 6 (有) マルスミ養殖その他 魚場	S.4.6 9	10.00 1200				840		5.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
4.17	鷲田 (住吉)	繩原郡吉田町住吉1 6 (有) マルスミ養殖場 その他	S.4.6 9	11.00 1200				840		7.0 ~ 11.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
4.18	鷲田 (住吉)	繩原郡吉田町住吉1 4 ヤマト鱈魚 (有) その他	S.4.6 9	10.00 1200				720		8.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
4.19	鷲田 (住吉)	繩原郡吉田町住吉1 4 ヤマト鱈魚 (有) その他	S.4.6 9	10.00 1200				720		8.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
4.20	鷲田 (住吉)	繩原郡吉田町住吉1 4 ヤマト鱈魚 (有) その他	S.4.6 9	10.00 1200				720		8.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
4.21	鷲田 (住吉)	繩原郡吉田町住吉 3 3 山森養鰻	S.4.6 9	90.00 1200				540		70.0 ~ 86.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
4.22	鷲田 (住吉)	繩原郡吉田町住吉 3 3 山森養鰻	S.4.6 9	7.00 1200				540		5.0 ~ 6.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
4.23	鷲田 (住吉)	繩原郡吉田町住吉 3 3 山森養鰻	S.4.6 9	7.00 1200				540		5.0 ~ 6.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
4.24	鷲田 (住吉)	繩原郡吉田町住吉1 4 山森養鰻	S.4.6 9	8.00 1200				540		6.0 ~ 7.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
4.25	鷲田 (住吉)	繩原郡吉田町住吉3 3 中三養鰻場	S.4.6 9	13.00 400				720		5.0 ~ 13.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
4.26	鷲田 (住吉)	繩原郡吉田町住吉3 3 中三養鰻場	S.4.6 9	8.00 400				720		5.0 ~ 8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
4.27	鷲田 (住吉)	繩原郡吉田町住吉5 4 丸森吉田うなぎ漬その他 菜 (醤)	S.4.6 9	10.00 65				518		9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
4.28	鷲田 (住吉)	繩原郡吉田町住吉5 4 丸森吉田うなぎ漬その他 菜 (醤)	S.4.6 9	10.00 65				518		9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		
4.29	鷲田 (住吉)	繩原郡吉田町住吉5 4 丸森吉田うなぎ漬その他 菜 (醤)	S.4.6 9	10.00 65				518		9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。		

使 用 目 的 別 戸 戸 一 覧 表 (そ の 他)

対照 番号	利水・県境名 (地図名)	井戸の位置	所有者又 は登録者	年 月	深 度 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日) m	船水位 (観測年月日) m	揚水機 水深 m <sup>3</sup> /d	水温 (観測年月日) °C	ストレーナー の位 置 m	備 考
430	鶴田 (住吉)	綾原郡吉田町住吉549番地(協)	さく井	S.46.9	10.00	65		518		9.0 ~ 10.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
431	鶴田 (住吉)	綾原郡吉田町住吉549番地(協)	さく井	S.46.9	10.00	65		518		9.0 ~ 10.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
432	鶴田 (住吉)	綾原郡吉田町住吉549番地(協)	さく井	S.46.9	10.00	65		518		9.0 ~ 10.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
433	鶴田 (住吉)	綾原郡吉田町住吉549番地(協)	さく井	S.46.9	10.00	65		518		9.0 ~ 10.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
434	鶴田 (住吉)	綾原郡吉田町住吉549番地(協)	さく井	S.46.9	10.00	65		518		9.0 ~ 10.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
435	鶴田 (住吉)	綾原郡吉田町住吉549番地(協)	さく井	S.46.9	10.00	65		518		9.0 ~ 10.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
436	鶴田 (住吉)	綾原郡吉田町住吉549番地(協)	さく井	S.46.9	10.00	65		518		9.0 ~ 10.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
437	鶴田 (住吉)	綾原郡吉田町住吉42(6)かねもりそその他 部	さく井	S.46.9	5.00	1200		600		50.0 ~ 55.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
438	鶴田 (住吉)	綾原郡吉田町住吉42(6)かねもりそその他 部	さく井	S.46.9	8.00	100		612		4.0 ~ 5.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
439	鶴田 (住吉)	綾原郡吉田町住吉42(6)かねもりそその他 部	さく井	S.46.9	10.00	100		720		6.0 ~ 7.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
440	鶴田 (住吉)	綾原郡吉田町住吉	さく井	S.46.9	10.00	100		612		8.0 ~ 9.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
441	鶴田 (住吉)	綾原郡吉田町住吉	さく井	S.46.9	11.00	100		720		8.0 ~ 9.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
442	鶴田 (住吉)	綾原郡吉田町住吉39カネ武藏魚場	さく井	S.46.9	8.00	100		720		7.0 ~ 8.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
443	鶴田 (住吉)	綾原郡吉田町住吉39カネ武藏魚場	さく井	S.46.9	8.00	100		720		7.0 ~ 8.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
444	鶴田 (住吉)	綾原郡吉田町住吉39カネ武藏魚場	さく井	S.46.9	8.00	100		720		7.0 ~ 8.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
445	鶴田 (住吉)	綾原郡吉田町住吉38大丸製鐵場	さく井	S.46.9	16.00	1200		612		15.0 ~ 16.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
446	鶴田 (住吉)	綾原郡吉田町住吉38大丸製鐵場	さく井	S.46.9	11.00	1200		612		10.0 ~ 11.0		さく井年月は届出年月 を記入した。
447	鶴田 (住吉)	綾原郡吉田町住吉39山五義精(有)	さく井	S.46.9	8.00	1200		720		7.0 ~ 8.0		さく井年月は届出年月 を記入した。

## 使 用 目 的 別 井 打 一 覧 表 (そ の 他 )

登記 番号	利水規況箇名 (地図箇名)	井戸の位置	所有者又 は管 制 者	用途	さく井 月	深 度 m	井 口 m	自然水位 (越瀬年月日)	場 水 水 位 (越瀬年月日) m	隔 水 量 (越瀬年月日) m <sup>3</sup> /d	水 温 (観測年月日) ℃	ストレーナー の 位 置 m	備 考
448	鶴山 (住吉)	鎌原郡吉田町桂39山丘農業(有)	その他	S.4.6 9	8.00	250			612		7.0 ~ 8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
449	鶴山 (住吉)	鎌原郡吉田町桂39山丘農業(有)	その他	S.4.6 9	8.00	1200			612		7.0 ~ 8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
1	鶴山 (家山)	鎌原郡金谷町24-1マルチ農業 組合	その他	S.4.6 9	8.00	1200			720		~ 8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
2	鶴山 (家山)	鎌原郡金谷町金谷河原川新農業用水施設組合	その他	S.4.6 9	8.00	1220			720		~ 8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
3	鶴山 (家山)	鎌原郡金谷町金谷河原川新農業用水施設組合その他 組合	その他	S.4.6 9	9.00	1220			720		~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
4	鶴山 (家山)	鎌原郡金谷町金谷河原川新農業用水施設組合その他 組合	その他	S.4.6 9	8.00	1220			720		~ 8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
5	鶴山 (家山)	鎌原郡金谷町金谷河原川新農業用水施設組合その他 組合	その他	S.4.6 9	9.00	1220			720		~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
6	鶴山 (家山)	鎌原郡金谷町金谷河原川新エムバッケージ(株) その他	その他	S.4.6 9	8.00	1220			900		~ 5.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
7	鶴山 (家山)	鎌原郡金谷町金谷河原川新農業用水施設組合その他 組合	その他	S.4.7 8	45.00	200			720		28.0 ~ 38.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
8	鶴山 (鶴川)	鎌原郡金谷町金谷21番限立金谷海岸学校 その他	その他	S.4.6 8	10.00	200			588		5.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
1	鶴山 (鶴川)	小笠郡浜坂町中京電力	その他	S.4.6 10	8.80	4000			2,000			さく井年月は届出年月 を記入した。	
1	鶴山 (鶴川)	小笠郡大須賀町西大瀬取良春	その他	S.5.3 9	180.00	300			702		80.0 ~ 120.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
2	鶴山 (鶴川)	小笠郡大須賀町焼野原赤堀芳典	その他	S.5.1 3	200.00	300			648		160.0 ~ 200.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
3	鶴山 (鶴川)	小笠郡大須賀町大瀬取良春	その他	S.5.5 2	100.00	300			720		70.0 ~ 100.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
4	鶴山 (鶴川)	小笠郡大須賀町西大瀬取良春	その他	S.5.1 1	98.00	250			3,312		82.0 ~ 94.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
5	鶴山 (鶴川)	小笠郡大須賀町西大瀬取良春	その他	S.5.4 1	98.00	250			3,312		82.0 ~ 94.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
6	鶴山 (鶴川)	小笠郡大須賀町西大瀬取良春	その他	S.5.1 2	95.00	250			801		30.0 ~ 40.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	
7	鶴山 (鶴川)	小笠郡大須賀町西大瀬取良春	その他	S.5.1 2	80.00	250			801		20.0 ~ 30.0	さく井年月は届出年月 を記入した。	

## VII 上水道及び簡易水道(専用水道を含む)資料

VII. 1 水道用水(事業別、主要項目別)総括表	331
VII. 2 上水道地区一覧表	332
VII. 3 簡易水道地区一覧表	333
VII. 4 専用水道地区一覧表	342



## VII 上水道及び簡易水道(専用水道を含む)資料

VII 1 水道水(事業別及び主要項目別)総括表

主要 項目別 県事業別	箇 所	計画給水 区域内の 計画給水 人 口 (人)	給水区域 内の現在 人 口 (a) (人)	給水区域 内の現在 給水人口 (b) (人)	現 況 普及率 (b)/(a) %	日最大取水実績量		摘要
						地 下 水 (m <sup>3</sup> /d)	地 表 水 (m <sup>3</sup> /d)	
静 岡 県	196	1,511,535	(1,330,218)	(1,303,510)	不 明	不 明	不 明	
上 水 道	18	1,404,290	1,256,894	1,224,234	97.4	不 明	不 明	
簡 易 水 道	158	93,504	(73,324)	(71,036)	(96.9)	不 明	不 明	
専 用 水 道	20	13,741	不 明	8,240	不 明	(345)	不 明	

上 水 道 地 区 一 覧 表

対照番号	和水地名 (地形図名)	所 在 地	事業主体者名	計画年次	計画目標区域面積	計画給水区域面積	計画給水人口	現在給水区域面積	現在給水人口	現在給水人口 b/a × 100 %	日當り最大給水量 m <sup>3</sup> /d	日當り最大給水量 m <sup>3</sup> /d	計画日最高地下水量 m <sup>3</sup> /d	計画日最高地下水量 m <sup>3</sup> /d	現在公称最大給水量能力 m <sup>3</sup> /d	現在公称最大給水量能力 m <sup>3</sup> /d	現用機器記載 機器種別	現用機器記載 機器種別	水利権 備考
1	神奈川 (横水) 10.5号	横水地区新町本郷町	S.59	77.87	450000	448300	47.49	441217	98.4	460	207000	207600	23	1	0.0410	0.0410	1 ~2) 水道井戸	1 ~2) 水道井戸	
2	神奈川 (横水) 1号	横水地区新町6番8番水町 8番1号	S.66	46.78	250000	236236	46.78	233945	99.0	540	135000	415000	31	4.770	4.770	1 ~3) 水道井戸	1 ~3) 水道井戸		
3	神奈川 (横水) 3号	横水地区新町1丁目高砂町 9-9	S.57	31.61	73300	67009	27.24	65828	98.2	561	41100	43880	15	-	-2000	43880	1 ~3) 水道井戸	1 ~3) 水道井戸	
4	神奈川 (横水) 4号	横水地区新町4丁目高砂町 5-15	S.60	42.00	109000	108865	42.00	103102	94.7	743	81000	81000	30	-	-	81000	2 ~3) 水道井戸	2 ~3) 水道井戸	
5	神奈川 (横水) 5号	横水地区新町4.2丁目高砂町 5-15	S.58	47.32	103800	108566	47.32	103321	95.2	520	54000	45220	1	2	-0.0410	0.0410	1 ~3) 水道井戸	1 ~2) 水道井戸	
6	神奈川 (横水) 6号	横水地区新町4.2丁目高砂町 6-10-1	S.63	3.72	10140	9897	3.61	9530	96.3	518	5250	5450	23	3	-0.0376	0.0376	1 Y1~2)	1 ~4)	
7	神奈川 (横水) 7号	横水地区新町5.2丁目高砂町 6-1	S.60	7.50	120000	9094	4.50	8895	97.8	550	6600	6600	4	-	-	6600	2 ~5)	2 ~5)	
8	神奈川 (横水) 8号	横水地区新町5.2丁目高砂町 7.9-1	S.56	19.86	20000	20646	19.86	19875	96.3	450	9000	9000	4	-	-	9000	2 ~5)	2 ~5)	
9	神奈川 (横水) 9号	横水地区新町5.2丁目高砂町 16.7-1-1	S.55	11.96	11500	11350	11.96	11340	99.9	652	7500	7500	1	-	-	7500	1	1	
10	神奈川 (横水) 10号	横水地区新町5.2丁目高砂町 37.5	S.60	34.80	25000	24407	34.80	24382	99.9	528	13200	13200	1	-	-	13200	1	1	
11	神奈川 (横水) 11号	横水地区新町5.2丁目高砂町 44.7-1	S.55	18.50	23500	17304	16.56	16965	98.0	450	10500	10500	12	-	-	10500	1 ~1.3)	1 ~1.3)	
12	神奈川 (横水) 12号	横水地区新町5.2丁目高砂町 1.87	S.60	32.45	28000	28646	32.45	26891	93.9	464	13000	13000	2	-	-	13000	1 ~3)	1 ~3)	
13	神奈川 (横水) 13号	横水地区新町5.2丁目高砂町 1.87	S.65	31.60	19500	24794	30.40	18769	75.7	513	15700	15700	2	-	-	15700	1 ~3)	1 ~3)	
14	神奈川 (横水) 14号	横水地区新町5.2丁目高砂町 1.87	S.65	57.59	24250	23066	47.36	22167	96.1	510	122300	10900	12300	2	-	-	10900	1 ~2)	1 ~2)
15	神奈川 (横水) 15号	横水地区新町5.2丁目高砂町 1.87	S.55	24.75	14000	12215	24.00	12203	99.9	543	7600	7780	2	-	-	7780	1 ~2)	1 ~2)	
16	神奈川 (横水) 16号	横水地区新町5.2丁目高砂町 1.87	S.57	57.10	25000	26998	57.10	26592	98.5	620	15500	15500	3	-	-	15500	2 ~3)	2 ~3)	
17	神奈川 (横水) 17号	横水地区新町5.2丁目高砂町 1.87	S.70	32.19	21300	18672	32.19	18646	99.9	638	13600	13600	1	-	-	13600	1 ~2)	1 ~2)	
18	神奈川 (横水) 18号	横水地区新町5.2丁目高砂町 1.87	S.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表覽一區道地水易簡

表覽一區道地易簡表

表覽一區地道水易簡

表覽一區地道水易簡

## 簡易水道地区一覧表

番号	対照和水別地名 (地形図名)	所 在 地	事業主 者名	計画 面積 ha	給水区域		現在人口 (人)	現在人口 km <sup>2</sup>	給水区域内		現在給水人口 (人)	現行水料 単価 円/m <sup>3</sup>	現行水料 単価 円/m <sup>3</sup>	日最大取水量 m <sup>3</sup> /d	日最大給水量 m <sup>3</sup> /d	計画日数 d	日最大取水量 m <sup>3</sup> /d	日最大給水量 m <sup>3</sup> /d	計画日数 d	日最大取水量 m <sup>3</sup> /d	日最大給水量 m <sup>3</sup> /d	計画日数 d	
					現行	目標			現行	目標													
73	山川 (301)	山川町	山川町	S.59			260	272			272	100.0	385		100								
74	山川 (301)	山川町高瀬	山川町	S.70			154	154			154	100.0	250		385								
75	山川 (301)	山川町高瀬	山川町	S.54			150	143			143	100.0	200		30								
76	山川 (301)	山川町高瀬	山川町	S.57			1050	1055			1055	100.0	276		290								
77	山川 (301)	山川町	山川町	S.34			120	125			125	100.0	308		37								
78	山川 (301)	山川町	山川町	S.46			720	700			700	100.0	200		144								
79	山川 (301)	山川町高瀬	山川町	S.46			1600	1396			1396	100.0	150		240								
80	山川 (301)	山川町	山川町	S.33			4000	3700			3700	100.0	1050		4200								
81	山川 (301)	山川町	乙女、E&S	S.44			223	223			223	100.0	1570		350								
82	山川 (301)	山川町高瀬	山川町	S.48			225	158			158	100.0	151		34								
83	山川 (301)	山川町高瀬	山川町	S.57			200	198			174	87.9	350		70								
84	山川 (301)	山川町高瀬	山川町	S.54			190	142			122	85.9	247		47								
85	山川 (301)	山川町高瀬	山川町	S.46			270	240			240	100.0	152		41								
86	山川 (301)	山川町高瀬	山川町	S.52			2480	2045			1935	94.6	155		385								
87	山川 (301)	山川町高瀬	山川町	S.52			110	105			105	100.0	155		17								
88	高瀬 (301)	高瀬町長谷	高瀬町	S.49			2700	2775			2728	98.3	207		559								
89	高瀬 (301)	高瀬町高瀬	高瀬町	S.40			1440	1812			1812	100.0	164		236								
90	高瀬 (301)	高瀬町	高瀬町	S.36			170	135			135	100.0	147		25								

表覽一區地地道水易簡



表覽區地道水易濱

表覽一区地地道水易簡

表覽一區地地道用民用專

## VII 工業用水使用状況資料

VII. 1 工業用水使用状況（水源別）総括表	345
VII. 2 工業用水使用状況調査一覧表	346



## VIII 工業用水使用状況資料

VIII.1 工業用水使用状況（水源別）総括表

用 途 别 县 别	1 日当りの淡水平均実績水量 ( $m^3 / d$ )					地 下 水 の 使 用 井 戸 本 数
	工 业 用 水 道	地 表 水	地 下 水	上 水 道	そ の 他	
静岡県	( 83,244 )	( 163,915 )	420,730	40,864	4,396,558	( 1,148,411 )

工業用水使用状況一覧表

水系名	市町名	主要業種 (中分類)	事業所数	1日当たり淡水(平均)				地下水 (供給水含む) 地表水 (供給水含む) その他の 水(供給水含む)	合計	灌漑用 井戸 揚水量 (m <sup>3</sup> /d)	備考
				工業用水道	上水道	下水道	雨水				
安佐川	神岡市	電気機械	195	2,616		83,605	3,744	60,686	150,651		
安佐川	若水市	金物	158	61,920	597	40,317	8,397	23,432	134,663		
大川川	松川町	バルブ類	48		138,217	58,850	164	100,274	297,505		
大井川	板井市	食料品	82		1,854	18,167	8,674	7,226	35,921		
知川	猪川市	電気機械	44		642	118	3,892	12,254	16,906		
大井川	釋岐市	化学工業	87			94,912	2,406	50,639	147,957		
高瀬川	高瀬郡	非鉄金属	48	18,708	15,346	74,565	1,693	26,301	136,613		
大井川	志太郡	飲料	52		333	16,286	777	2,461	19,857		
大井川	棲原郡	化学工業	100		68	25,895	3,844	133,707	163,514		
菊川	小笠郡	化学工業	88		6,858	8,015	7,273	22,678	44,824		

## Ⅹ ダム資料

Ⅹ. 1 ダム（主要項目別、水系別）総括表	349
Ⅹ. 2 ダム一覧表	350



# X. ダム資料

X.1 ダム（主要項目別・水系別）総括表

水系別 主 要 項 目 別	ダム数	有効貯水量 (10³ m³)	経済効果			ダム数	摘要
			水調整ダム	かんがい(ダム)	発電(ダム)		
大 井 川	14	244,365.0	箇所 2	箇所 1	不明	箇所 12 (546,100)	不明 工事中含む
菊 川	3	594.8	1	3	不明		
そ の 他	6	1,901.0	2	4	不明		
計	23	246,860.8	5	5		12 (546,100)	1

第一回 計画表 ( 1 )

対照番号	利水貯水池名 (地形图名)	ダム名	位	置	河川名	水系名	該河川名	集水面積 ha	高さ m	ダム式	竣工年月	有効貯水量 千m <sup>3</sup>	出発済砂量 千t	実施必要砂量 千t	
1	豊原 (干頭)	大井川	本川	本川	豊原郡木川根町	P	大井川	537.04	55.52	重力式	S. 11	8	298		
2	静岡 (干頭)	大井	本川	本川	豊原郡木川根町	P, A, W	大井川	534.30	112.00	重力式			68,000		
3	静岡 (井川)	大井	井川	井川	静岡市井川	P	大井川	510.60	44.30	重力式	S. 30	12	551	1,100	1,540
4	静岡 (井川)	井川	井川	井川	静岡市井川	P	大井川	459.30	103.60	中空腹式	S. 32	7	104,994	11,160	33,213
5	赤石橋 (井川)	井川	井川	井川	静岡市大学田代	P	大井川	367.60	69.00	中空腹式	S. 36	5	3,266	2,325	3,285
6	赤石橋 (井川)	井川	井川	井川	静岡市大学田代	P	大井川	318.00	125.00	中空腹式	S. 36	7	63,387	13,398	30,551
7	赤石橋 (赤石橋)	井川	井川	井川	静岡市田代	P	大井川	17.30	30	重力式	S. 2	153			
8	島山 (安山)	大井川	大井川	大井川	豊原郡金谷町	P	大井川	5.50	43.00	重力式	S. 41	600			
9	静岡 (安山)	大井川	大井川	大井川	豊原郡井川根町	P	大井川	68.00	46.35	重力式	S. 35	9	1,413	2,242	2,897
10	静岡 (干頭)	大井	井川	井川	豊原郡井川根町	P	大井川	11.96	34.20	重力式	S. 19	2	247		687
11	静岡 (干頭)	大井	井川	井川	豊原郡木川根町	P	大井川	240.91	34.85	重力式	S. 11	11	91		879
12	静岡 (井川)	大井	井川	井川	豊原郡木川根町	P	大井川	201.58	46.06	重力式	S. 13	9	119		1,381
13	静岡 (井川)	千頭	井川	井川	豊原郡木川根町	P	大井川	177.50	64.03	重力式	S. 10	8	46		4,861
14	赤石橋 (赤石橋)	井川	井川	井川	静岡市田代	P	大井川	47.00	58.00	重力式			1,200		
15	島田 (掛川)	赤坂池	赤坂池	赤坂池	豊原郡深原町	A	坂口谷川	15.00	アースダム	S. 26			150		
16	島田 (掛川)	赤坂池	赤坂池	赤坂池	豊原郡深原町	A	豊原田川	15.00	アースダム	S. 4			6		
17	島田 (掛川)	八ヶ谷池	八ヶ谷池	八ヶ谷池	豊原郡深原町	A	豊原田川	15.00	アースダム	S. 4			45		
18	島田 (掛川)	合山大池	合山大池	合山大池	小笠郡深川町	A	牛瀬川	16.00	アースダム	S. 15			175		

ダム一覧表 ( 1 )

対照番号	相手現況名 (地形図名)	ダム名	位置	資本	水系	河川名	該当水面積 ha	ダム高さ m	型式	竣工年月	有効貯水量 千m <sup>3</sup>	実施済容量 千m <sup>3</sup>
									堤	築		
19	船田 (掛川)	野野原 )	小笠郡小笠町 小笠郡大東町	△	菊川	野野原川	2.30	21.70	アースダム	S.33	233	
20	島田 (掛川)	水池 )	小笠郡大東町	F, △	菊川	下小笠川		24.60	アースダム		187	
21	島田 (磐田)	馬入沢 )	小笠郡大須賀町	F	介附天川	西大谷川	7.60	15.10	アースダム	S.34	288	
22	島田 (安山)	野野原 )	掛川市丹間	F	太田川	保野谷川	17.90	31.00	重力式	S.43	1,207	
23	島田 (磐田)	深水池 )	掛川市上垂木	△	太田川	垂木川		17.30	アースダム		205	

第 二 篇 ( 2 )

対照番号	延 水 調 頻 標 $m^3/s$	済 濟 効 果	工 事 用 (日給水量) <sub>d</sub>	使 用 開 始 年 月	使 用 用 者 名	管 理 者 名	備 考
1				S.11.10	中部電力(株)	中部電力(株)	
2	47,000	68,200		S.31.1	中部電力(株)	中部電力(株)	工事中 S. 6.9 予定
3		87,000		S.32.9	中部電力(株)	中部電力(株)	
4		62,000		S.36.8	中部電力(株)	中部電力(株)	
5		85,000		S.37.9	中部電力(株)	中部電力(株)	
6		137,000		S. 2	東京電力(株)	東京電力(株)	
7				S.41	神岡鉄	神岡鉄	
8	600						
9				S.19.3	中部電力(株)	中部電力(株)	
10		32,000					
11				S.13.12	中部電力(株)	中部電力(株)	
12		13,200		S.10.10	中部電力(株)	中部電力(株)	
13		22,200					
14		39,500					
15				S.26	東京電力	東京電力	
16				S. 4	群衆土地改良区	群衆土地改良区	
17				S. 4	群衆土地改良区	群衆土地改良区	
18				S.15	桶川町	桶川町	

## ダム一覧表(2)

登録番号	総貯水容量 m <sup>3</sup> /s	小川面積 ha	最大出力 kW	電源(日給水量) m <sup>3</sup> /d	上水道 (日給水量) m <sup>3</sup> /d	工業用 (日給水量) m <sup>3</sup> /d	使用開始年月	使用者名	備考	
									蓄保土地改良区	大東町
19							S.33			
20							S.39			
21							S.34			
22							S.43			
23									鶴川市	



## X 水力発電所資料

X. 1 水力発電所総括表	.....	357
X. 2 水力発電所一覧表	.....	358



# X 水力発電所資料

## X. 1 水力発電所総括表

主要別 項目 水系別	発電 所数	形式分類		使用水量			発電力			年間発生 電力量 MWH	企業者別の数
		ダム式	水路式	ダム式	水路式	最大 m <sup>3</sup> /sec	常時 m <sup>3</sup> /sec	最大 kw	常時 kw		
安倍川	2		2			2.62	1.70	750	425	5,274	中部電力 14
大井川	13	2	3	8	722.17	(239.06)	654,600	(181,800)	(2,296,477)	東海バルブ 1	
計	15	2	5	8	724.79	(240.76)	655,350	(182,225)	(2,301,751)		

水力発電所一覧表(1)

対照番号	利水現況名(地形名)	水系名	河川名	当事業者名	渓谷名	中流域力	渓谷	式	取水口(取水河川名)	放水口	集水面積㎢	使用水量	
												瞬間	常時
1	静岡(清水)	安流川	蓼科川	中部電力	水路式	静岡市田山山田17 92	静岡市寺島マッパ53 4-1	66.40	1.391		6.95		
2	静岡(千頭)	安佐川	瀬戸川	中部電力	大川	水路式	静岡市日向295-1	50.00	1.224		1.001		
3	島田(家山)	大井川	大井川	東海電力	赤松	水路式	島田市伊太ヶ原久保 1519-17	1,025.80	33.800		27.780		
4	島田(家山)	大井川	大井川	中部電力	川口	ダム水路式	島原郡中川根町下泉字 983-2	957.80	90.000		38.500		
5	静岡(千頭)	大井川	大井川	中部電力	久野船	ダム水路式	練原郡本川根町大字久 ガサキ983	11.96	78.000		35.150		
6	静岡(千頭)	大井川	大井川	中部電力	大井川	ダム水路式	練原郡本川根町大字久 ガサキ606-16	537.04	72.350		34.420		
7	静岡(千頭)	大井川	大井川	中部電力	奥美	ダム水路式	練原郡本川根町大字久 ガサキ39-2	510.60	60.000		29.440		
8	静岡(井川)	大井川	大井川	中部電力	井川	ダム式	静岡市井川字大久保2 290-2	459.30	80.000		28.550		
9	赤石岳(井川)	大井川	大井川	中部電力	燧造第二	ダム水路式	静岡市田代字五葉沢1 11106-3	367.60	60.000		17.100		
10	赤石岳(井川)	大井川	大井川	中部電力	燧造第一	ダム式	静岡市大田代字大草 1131-2	318.00	160.000		16.200		
11	赤石岳(赤石岳)	大井川	大井川	中部電力	赤石	ダム水路式	赤石湖	202.00	28.000				
12	静岡(千頭)	大井川	寸又川	中部電力	大門	ダム水路式	練原郡本川根町字ヒカ テ398-4	201.58	23.100		6.490		
13	静岡(井川)	大井川	寸又川	中部電力	湯山	ダム水路式	練原郡本川根町大字千 頭1	177.50	18.920		5.430		
14	赤石岳(赤石岳)	大井川	聖沢	中部電力	赤石沢	水路式	奥西河内赤石沢(赤石調整池) 尺	44.70	7.000				
15	赤石岳(大河原)	大井川	西保川	中部電力	二軒小屋	水路式	西保東保(西保)	73.10	11.000				

水力發電所一覽表 (二)

規格番号	有効容量	総発生電力	発電			貯水(調節)			池			放水位(m)	放水量(千m³)	発電開始年月日	備考
			高さm	底	路	蓄	式	有効貯水量							
1	49.540	50,040	500,000	220,000	3.709							S. 3 25			
2	31.476	31,613	250,000	205,000	1,565							T. 9 930			
3	21.300	21,400	6,000,000	4,900,000	50,000										
4	75.300	76,820	58,000,000	25,300,000	373,846	3.20軸方式		1,413,000	198,200	110,500	S.35 11	高瀬ダム 在世 別川ダム			
5	48,600	51,520	32,000,000	15,400,000	167,564	34,20軸方式		247,000	251,200	198,425	S.19 3				
6	112.730	119,510	68,200,000	34,300,000	383,003	33,52軸方式		298,000	389,385	263,181	S.11 1110	大井川ダム 尺又川ダム			
7	168.700	178,890	87,000,000	45,600,000	429,316	44,50軸方式		551,000	574,500	389,221	S.31 1				
8	92.700	69,290	62,000,000	16,600,000	209,766	103,60軸方式		104,994	665,400	574,500	S.32 9				
9	161.400	170,800	85,000,000	23,600,000	324,041	69,00軸方式		3,266	847,000	671,500	S.36 8				
10	101.200	54,300	137,000,000	6,200,000	188,302	125,00軸方式		63,387	942,000	847,000	S.37 9				
11	160,600		39,000,000			58,00軸方式		600,000				工事中S. 6 3. 7 予定			
12	69.200	70,950	13,200,000	3,400,000	61,495	46,06軸方式		119,000	473,939	400,520	S.13 12				
13	143.800	152,890	22,200,000	6,500,000	109,144	64,03軸方式		46,000	641,515	486,519	S.10 10				
14	322,000		19,000,000									工事中S. 6 7. 4 予定			
15	284,000		26,000,000									工事中S. 6 6. 4 予定			



## XI 溜 池 資 料

XI. 1 溜池（市郡別）総括表	363
XI. 2 溜池一覧表	364
XI. 2. 1 溜池一覧表（ $100,000 m^3$ 以上）	364
XI. 2. 2 溜池一覧表（ $10,000 m^3$ 以上 $100,000 m^3$ 未満）	365



# XI 溜池資料

XI.1 溜池(市郡別)総括表

市郡別	農業用溜池			備考	
	箇所数		有効貯水量		
	10万m <sup>3</sup> 以上	10万~1万m <sup>3</sup>			
清水市		2	63,000		
島田市		3	37,000		
掛川市	2	48	1,672,400		
藤枝市		3	132,000		
榛原郡		30	906,500		
小笠郡	4	86	2,752,300		
計	6	172	5,563,200		

溜 池 一 覧 表 (100,000 m<sup>3</sup> 以上)

対照 番号	名 称	利水現況図名 (地形図名)	所 在 地	事業主体	工事期間	管 理 者	目的	受益面積 ha	蓄水容量 m <sup>3</sup>	堤 型 式	有効貯水容 m <sup>3</sup>	堤 高 m	堤 長 m	蓄池の現況	備 考
1	泡山池地	島田 (掛川 )	掛川市遊泳	掛川市	昭和昭和5年川市	農業用	7~58	65.07~X	130,000	13.10	93.0				
2	大池	島田 (掛川 )	掛川市大池	農林省	昭和昭和5年川市	農業用	5.42	40.07~X	211,000	7.20	87.1				
1	七曲池	島田 (掛川 )	小笠郡船川町内田	植林省	昭和昭和4~2年川町	農業用	54.0~42年川町	20.07~X	197,000	12.40	37.0				
1	堂西池	島田 (掛川 )	小笠郡大泉町高瀬	受益者	昭和昭和4~2年川町	農業用	/	60.07~X	100,000	12.80	47.0				
2	川ヶ池	島田 (掛川 )	小笠郡大泉町中	受益者	昭和昭和4~2年川町	農業用	80.07~X	200,000	5,000	18.0					
3	音浴池	島田 (掛川 )	小笠郡大泉町大坂	受益者	昭和昭和4~2年川町	農業用	200.07~X	110,000	7,000	134.0					

蓄 池 一 覧 表 (10,000m<sup>3</sup>以上 100,000m<sup>3</sup>未満)

ダム 番号	ダム 名	利水現況図名 (地形図名)	所 在 地	事業主体	工事期間	管 理 者	目 的	受益面積 ha	堤 壁 式	有効貯水量 m <sup>3</sup>	堤 高 m	貯 池 の 現 態	備 考
1	山原治水池 (清水)	清水山原 )	清水市	清水市	T8 S59山原郡農会 ~61	農業用	31.07-2			36,000	3.90	69.0	
2	有頭渠 (清水)	清水市有頭渠 )	清水市有頭渠	受益者	1720年 有頭取水部設立 M12 S6鈴木 政雄	農業用	21.07-2			27,000	6.00	580.0	定期供給
1	大谷池 (家山)	鶴田市上野町 )	鶴田市	鶴田市	M12 S6鈴木 政雄 3~66	農業用	1.57-2			15,000	5.30	50.0	
2	通川池 (家山)	鶴田市尾川 )	鶴田市	鶴田市	T5 S63山田 信作 ~66	農業用	3.07-2			10,000	8.00	30.0	取水装置不良
3	蟹生寺池 (掛川)	鶴田市鶴田 )	鶴田市	鶴田市	M5 S60大石 久一 ~65	農業用	7-2			12,000	10.00	50.0	
1	梅老舎池 (掛川)	掛川市八坂 )	掛川市	掛川市	掛川市3掛川市 7~3.8	農業用	6.07-2			61,400	16.10	36.0	
2	西の谷池 (掛川)	掛川市八坂 )	掛川市	受益者	牧野代 鈴川市	農業用	3.17-2			11,500	9.80	46.5	定期供給 取水装置不足
3	大原子池 (掛川)	掛川市大原子 )	掛川市	掛川市	必须時代S5掛川市 6~6.0	農業用	5.07-2			12,900	8.70	57.0	
4	大割廻地 (掛川)	掛川市千羽 )	掛川市	掛川市	必须時代S5掛川市 5	農業用	4.37-2			22,700	7.90	45.0	定期供給不足
5	千羽廻地 (掛川)	掛川市千羽 )	掛川市	掛川市	必须時代S5掛川市 0	農業用	7.07-2			11,300	10.20	36.0	
6	波骨池 (掛川)	掛川市越川 )	掛川市	掛川市	必须時代S5掛川市 4	農業用	11.47-2			23,400	2.50	90.0	定期供給 余水吐排水不足
7	細身ヶ谷池 (掛川)	掛川市安達寺 )	掛川市	掛川市	必须時代S5掛川市 4~5.8	農業用	33.07-2			59,600	8.50	105.2	
8	大谷地 (掛川)	掛川市上内田 )	掛川市	掛川市	必须時代S5掛川市 4~6	農業用	10.07-2			24,900	8.10	44.7	
9	南穴池 (掛川)	掛川市子森 )	掛川市	掛川市	必须時代S5掛川市 5	農業用	11.17-2			12,900	7.00	32.0	定期供給不足
10	坂沢新池 (掛川)	掛川市上坂沢 )	掛川市	掛川市	必须時代S4掛川市 7~4.8	農業用	5.17-2			17,000	5.00	35.0	定期供給不足
11	森田池 (掛川)	掛川市上深 )	掛川市	受益者	掛川市5掛川市 8~6.1	農業用	3.07-2			19,600	6.35	47.7	定期供給不足
12	京側池 (掛川)	掛川市上段 )	掛川市	掛川市	必须時代S6掛川市 0	農業用	3.47-2			35,000	4.70	90.0	
13	大福寺池 (掛川)	掛川市萬川 )	掛川市	掛川市	必须時代S6掛川市 0	農業用	1.97-2			19,600	7.60	48.7	

溜 池 一 覧 表

(10,000m<sup>2</sup>以上 100,000m<sup>2</sup>未満)

対照 番号	名 称 (地図名)	所 在 地	事業主体	工事期間	管 理 者	目 的	受給面積 ha	堰 壁 型 式	有効貯水量 m <sup>3</sup>	堤 高 m	堤 長 m	溜 池 の 現 状	備 考
14	鬼ノ池	(掛川 )	掛川市軒西郷	掛川市	明治昭和55掛川市	農業用	10.07~2	52,600	10.70	70.0			
15	マスラ池	(掛川 )	掛川市南郷郷	掛川市	明治昭和55掛川市	農業用	6.07~2	31,600	9.80	62.0			
16	西伏池	(掛川 )	掛川市南郷郷	掛川市	明治昭和55掛川市	農業用	6.07~2	10,400	7.20	70.0			
17	寺ヶ谷上池	(掛川 )	掛川市下伏	掛川市	文政昭和55掛川市 7 /	農業用	3.87~2	26,200	9.40	65.0			
18	高沼池	(磐田 )	磐田市辰谷	磐田市	文政昭和65掛川市 0~6.1	農業用	2.27~2	36,200	2.20	34.0			
19	八切池	(磐田 )	磐田市営糞	磐田市	文政昭和55掛川市 3~6.0	農業用	10.07~2	62,400	5.50	101.5			
20	大谷代池	(磐田 )	磐田市営糞	磐田市	文政昭和55掛川市 5~5.7	農業用	29.07~2	38,500	3.60	96.3			
21	銀葉ヶ谷池	(磐田 )	磐田市高瀬所	磐田市	文政昭和55掛川市 3	受益者	1.87~2	10,100	3.00	90.4	堤体侵食 取水装置不良		
22	丸山池	(磐田 )	磐田市営糞	磐田市	明治昭和55掛川市	農業用	5.97~2	15,800	3.00	70.0	堤体侵食 取水装置不足		
23	銀ヶ谷池	(磐田 )	磐田市大池	磐田市	文政昭和55掛川市 5	受益者	2.97~2	21,900	8.00	95.0	堤体侵食		
24	池ノ谷池	(磐田 )	磐田市水垂	磐田市	明治昭和55掛川市 4~5.6	農業用	30.07~2	36,000	7.00	73.5			
25	海ノ谷池	(磐田 )	磐田市初馬	磐田市	文政昭和55掛川市 6~5.9	農業用	15.07~2	12,800	5.00	121.0			
26	越瀬ヶ谷池	(磐田 )	磐田市初馬	磐田市	文政昭和55掛川市 4~5.7	農業用	8.07~2	15,700	7.50	122.5			
27	生谷池	(磐田 )	磐田市初馬	磐田市	明治昭和55掛川市 5~5.8	農業用	50.07~2	98,000	12.90	89.0			
28	八幡池	(磐田 )	磐田市上郷	磐田市	文政昭和55掛川市 0~5.2	農業用	28.07~2				4.00	255.0	堤体侵食
29	天白上池	(磐田 )	磐田市上郷	磐田市	明治昭和55掛川市 9	農業用	1.87~2	55,100	0.80	79.0			
30	上西郷新池	(掛川 )	掛川市西郷	掛川市	文政昭和55掛川市 3~5.5	農業用	30.07~2	53,000	9.00	109.3			
31	細谷上池	(掛川 )	掛川市西郷	掛川市	文政昭和55掛川市 9~6.1	農業用	5.07~2	21,600	7.00	118.0			

## 沿 池 一 覧 表 (10,000m以上 100,000m未満)

対照番号	利水現況圖名	所 在 地	事業主体	工事期間	管 球	河 岸	受益面積 ha	堤 型 式	有効貯水量 m <sup>3</sup>	堤 高 m	堤 長 m	蓄 池 の 現 況	備 考
3.2	五郎池 (掛川)	掛川市上池郷	掛川市	令和5年3月	穂川市	穂川市	3.87-ス	3.80	55,000	3.80	55.0		
3.3	美入ヶ谷池 (掛川)	掛川市上西郷	掛川市	令和5年3月	穂川市	穂川市	6.47-ス	12,700	6.50	8.6-4級休憩食	飲水差額不足		
3.4	觀音ヶ谷池 (掛川)	掛川市角真	掛川市	令和5年3月	穂川市	穂川市	3.07-ス	47,800	5.50	55.0			
3.5	谷谷池 (掛川)	掛川市下垂木	掛川市	令和5年3月	穂川市	穂川市	5.37-ス	22,100	8.50	70.0			
3.6	三田ヶ谷池 (掛川)	掛川市下垂木	掛川市	令和5年3月	穂川市	穂川市	8.07-ス	29,500	5.90	90.0			
3.7	金谷池 (掛川)	掛川市下垂木	受益者	令和5年3月	穂川市	穂川市	3.87-ス	17,000	6.10	47.0			
3.8	飛鳥新池 (掛川)	掛川市下垂木	掛川市	令和5年3月	穂川市	穂川市	7.07-ス	55,000	6.80	66.8			
3.9	年々池 (掛川)	掛川市上垂木	掛川市	令和5年3月	穂川市	穂川市	20.07-ス	16,400	6.85	63.0			
4.0	草田下池 (掛川)	掛川市上垂木	掛川市	令和5年3月	穂川市	穂川市	8.07-ス	24,500	7.10	129.8			
4.1	井戸穴池 (掛川)	掛川市上垂木	受益者	令和5年3月	穂川市	穂川市	4.47-ス	10,200	5.40	38.0	飲水差額不足		
4.2	上の苦池 (掛川)	掛川市上垂木	受益者	令和5年3月	穂川市	穂川市	30.07-ス	36,500	6.70	55.0	4級休憩食	飲水差額不足	
4.3	池の底池 (掛川)	掛川市上垂木	受益者	令和5年3月	穂川市	穂川市	4.47-ス	10,100	8.20	24.0	飲水差額不足		
4.4	桶袋池 (磐田)	掛川市富部	掛川市	令和5年3月	穂川市	穂川市	3.37-ス	32,500	4.30	80.4			
4.5	東沢下池 (磐田)	掛川市家代	掛川市	令和5年3月	穂川市	穂川市	10.07-ス	17,800	4.30	44.5	5級休憩食	飲水差額不足	
1	延喜寺池 (磐田)	磐枝市岩王子6.9.4	磐枝市	令和5年3月	磐枝市	磐枝市	3.37-ス	70,000	2,000	160.0			
2	三ヶ池 (磐田)	磐枝市下牧田4.1.2	磐枝市	S3.4	磐枝市	磐枝市	10.07-ス	32,000	6.50	56.0			
3	上森田池 (磐田)	磐枝市上森田7.5.9	磐枝市	S4.2	磐枝市	磐枝市	10.07-ス	30,000	2,500	25.0			
1	奥の谷池 (掛川)	掛川郡田良町地頭方1.8.0.0組民野 -1	S5.3-6.1相良市	S5.3-6.1相良市	穂川市	穂川市	4.07-ス	19,300	5.00	167.0			

潤 池 ... 覧 表 (10,000m<sup>2</sup>以上 100,000m<sup>2</sup>未満)

対照 番号	名 称 (地形図名)	利水利用名 (地形図名)	所 在 地	事業主体	工事期間	管 理 者	目 的	受給面積 $ha$	行方不明水 量 $m^3$	高 垣 長 $m$	溜 池 の 現 態	備 考	
2	穴池 (掛川)	農耕排水渠貯貯貯水井 1364	受益者										
3	上池 (掛川)	桑原郡相良町田中 1638	受益者										
4	丸池 (掛川)	桑原郡相良町東深間 1987 受益者 6		S 4.2	受益者			21.07~7	31,000 8.00 56.0	0混体保食 取水装置不足 余水吐断面不足			
5	東池 (掛川)	桑原郡相良町大寺 905	相良町										
6	谷川池 (掛川)	桑原郡相良町菅ヶ谷 705 2	相良町	S 5.7~6.2 相良町				8.07~7	50,000 14.50 41.0	0混体保食 クラック 余水吐断面不足			
7	西の谷池 (掛川)	桑原郡相良町笠名 1272	相良町	S 5.7~6.1 相良町					12,000 9.50 58.5				
8	西穴池 (掛川)	桑原郡相良町大寺 858	相良町	S 2.6	相良町			10.07~7	32,000 10.00 70.0	0混体保食 余水吐断面不足			
9	南穴池 (掛川)	桑原郡相良町大江 2027 2	相良町	S 5.7~6.2 相良町					16,600 6.60 52.5				
10	池の穴池 (掛川)	桑原郡相良町菅ヶ谷 572	相良町										
11	大天池 (掛川)	桑原郡相良町大穴 183	相良町	S 2.6~2.9 相良町				62.07~7	32,000 8.50 78.0	0混体漏水 保食 余水吐断面不足			
12	東ヶ谷池 (掛川)	桑原郡相良町大江 844	相良町	S 3.3	相良町				39,000 10.30 99.0				
13	西ヶ谷池 (掛川)	桑原郡相良町大江 832	相良町					8.07~7					
14	大天池 (掛川)	桑原郡相良町菅ヶ谷 597						10.07~7	12,000 7.00 68.0	0混体漏水 保食 取水装置不足 余水吐断面不足			
15	坂下池 (掛川)	桑原郡相良町大穴 882		S 3.7	相良町				72,000 13.50 64.0	0混体保食 余水吐断面不足			
16	柿池 (掛川)	桑原郡相良町新田 117						10.07~7	27,000 11.00 78.0	0混体保食 余水吐断面不足			
17	横地穴池 (掛川)	桑原郡相良町菅ヶ谷		S 1.6~2.3 相良町					15,000 10.30 44.0	0混体漏水 保食 取水装置不足 余水吐断面不足			
18	網田 / 谷池 (掛川)	桑原郡相良町田中 219						7.07~7	20,000 8.00 76.0	0混体保食 余水吐断面不足			
1	堀ヶ谷池 (掛川)	桑原郡相良町坂口	相良町	S 6.5~5.8	受益者				10,000 6.00 60.0	0混体漏水 クラック 取水装置不良 余水吐			
								17.07~7	80,000 12.00 76.0	0混体漏水 クラック 取水装置不良 余水吐			
									6.07~7	12,000 6.00 27.0	0混体漏水 クラック 取水装置不良 余水吐		
									18,000 7.20 41.2				

溜 池 一 覧 表 (10,000m<sup>2</sup>以上 100,000m<sup>2</sup>未満)

対照番号	利水現況圖名 (地形図名)	所 在 地	事業主体	工事期間	管 理 者	目 的	支給面積 ha	灌 溉 型 式	有効貯水量 m <sup>3</sup>	堤 高 m	堤 長 m	溜 池 の 現 態	備 考
2 水ヶ谷池	(掛川)	掛川市篠原町坂口	篠原町	昭和14年 5.5.9~6.0	内陸土地改区 S板根地改区	農業用	33.0アース		58,400	9.00	80.0		
3 千羽ヶ池	(掛川)	掛川市篠原町坂口	篠原町	昭和初期 5.4	S板根地改区	農業用	29.9アース		55,000	12.00	77.0	堤体法規不足	
4 ヤツノ谷池	(掛川)	掛川市篠原町坂部	篠原町	昭和5年 3.4	S板根第三級路	農業用	4.0アース		35,000	9.00	64.0	堤体設置 不足	
5 三電ヶ谷池	(掛川)	掛川市篠原町坂部	篠原町	昭和元年 3.4	S板根地改区	農業用	11.5アース		60,000	11.20	91.0	堤体法規不足	
6 池ヶ谷池	(掛川)	掛川市篠原町坂部	篠原町	昭和初期 4.4	S山浦沼	農業用	35.3アース		12,600	11.00	50.0	堤体余裕不足	
7 宮ヶ谷池	(掛川)	掛川市篠原町上田	篠原町	昭和初期 5.9~6.2	S二川流域	農業用	34.0アース		30,700	9.00	79.6		
8 一ノ谷池	(掛川)	掛川市篠原町細江	篠原町	昭和10年 5.7	S棚田区	農業用	14.0アース		17,000	9.00	68.0	堤体設置 不足	
9 二ノ谷池	(掛川)	掛川市篠原町細江	篠原町	昭和初期 5.6~6.0	S河川流域	農業用	アース		18,600	12.00	55.0	堤体設置 不足	
10 大谷ヶ谷池	(掛川)	掛川市篠原町新保	篠原町	昭和初期 5.9~6.2	S勝保下流域	農業用	25.0アース		16,000	8.00	61.4		
11 西ノ谷池	(掛川)	掛川市篠原町精明	篠原町	昭和初期 5.6~6.0	S前ヶ谷流域	農業用	20.0アース		15,000	9.20	40.0		
1 新池	(安曇)	豊原建設会社神谷城	金谷町	6.1~6.3	S内土地改区	農業用	4.0アース		25,000	5.50	95.0	堤体漏水 侵食 限水 設置不足	
1 葵見池	(御前崎)	豊原建設会社住舎	赤坂町	5.4~2	S内土地改区	農業用	10.0アース		13,500	7.50	44.0		
2 蒜出ヶ谷池	(御前崎)	豊原建設会社住舎	赤坂町	S 5.1~5.2	S内土地改区	農業用	11.0アース		15,400	7.00	39.0		
3 藤生新池	(御前崎)	小笠郡朝日町比木	須坂町	S 5.6~6.0	受益者	農業用	25.0アース		25,500	9.30	49.4		
4 麻木ヶ谷池	(御前崎)	小笠郡朝日町比木	須坂町	山田 父夫	農業用		12.0アース		55,600	10.00	72.0	堤体漏水 取水装置不良 余水吐出面不足	
5 中田西ノ谷池	(掛川)	小笠郡朝日町比木	須坂町	S 5.8~5.9	高山 一夫	農業用	10.0アース		16,000	8.00	56.6		
6 鮫生ヶ谷池	(掛川)	小笠郡朝日町上郷北条	須坂町	S 5.6~6.0	益村	農業用	8.0アース		44,000	9.30	83.0		
7 鮫ヶ谷池	(掛川)	小笠郡朝日町上郷北条	須坂町	S 5.9~6.2	益村	農業用	15.0アース		27,000	9.50	78.8		

蓄 池 … 覧 表 (10,000m<sup>3</sup>以上 100,000m<sup>3</sup>未満)

対照番号	名称	利水渠況圖名 (地形図名)	所 在 地	事業主体	工事期間	管理者	目的	受盛面積 ha	堰堤型式	有効貯水量 m <sup>3</sup>	堤高 m	堤長 m	蓄池の現況	備考
8	文中上池	(横川)	小笠郡(鶴見町)下郷比奈	鶴見町	昭和10年	鶴見用	21.0アース		10,000	9.50	52.0	0	貯水漏水 クラック 貯水満水 不良	
9	塩ノ原池	(掛川)	小笠郡(鶴見町)新野	鶴見町	昭和初期	池新田財産区	3.0アース		31,500	7.00	67.0	0	貯水漏水 クラック 貯水満水 不良	
10	牛房ヶ谷池	(掛川)	小笠郡(鶴見町)新野	鶴見町	大正昭和	新野財産区	13.0アース		56,000	13.00	58.0	0	貯水漏水 クラック 貯水満水 不良	
1.1	久次池	(掛川)	小笠郡(鶴見町)新野	鶴見町	昭和初期	新野財産区	5.0アース		45,500	13.00	62.0	0	貯水漏水 クラック 貯水満水 不良	
12	瓢の池	(掛川)	小笠郡(鶴見町)新野	鶴見町	昭和初期	新野財産区	3.0アース		35,000	7.00	60.0	0	貯水漏水 クラック 貯水満水 不良	
13	小雀ヶ谷池	(掛川)	小笠郡(鶴見町)新野	鶴見町	大正昭和	新野財産区	1.0アース		22,000	10.00	50.0	0	貯水漏水 クラック 貯水満水 不良	
14	山田ヶ谷池	(掛川)	小笠郡(鶴見町)新野	鶴見町	S 5~6 断面変化区	鶴見用	4.0アース		14,700	5.50	69.0			
1	八幡ヶ谷池	(掛川)	小笠郡(鶴見町)下平川	小笠町	S 5~5 小笠町	鶴見用	11.0アース		13,000	6.00	59.0			
2	大蛇池	(掛川)	小笠郡(鶴見町)下平川	小笠町	S 5~5.7 小笠町	鶴見用	14.0アース		63,000	5.40	122.0			
3	北之谷池	(掛川)	小笠郡(鶴見町)爛草	小笠町	S 4.3~4.4 小笠町	鶴見用	10.8アース		39,000	6.00	41.0			
4	赤土漬池	(掛川)	小笠郡(鶴見町)赤土	小笠町	S 5.5~5.8 小笠町	鶴見用	20.0アース		12,000	4.20	163.7			
5	内谷池	(掛川)	小笠郡(鶴見町)古谷	小笠町	S 4.6~4.7 小笠町	鶴見用	12.0アース		27,000	15.00	45.6			
6	谷田堀池	(掛川)	小笠郡(鶴見町)上	受益者	鶴見初期	小笠町	6.0アース		19,600	7.50	33.0	0	貯水漏水 不足	
7	川上池	(掛川)	小笠郡(鶴見町)上	受益者	鶴見初期	小笠町	12.3アース		17,900	6.50	60.0	0	貯水漏水 不足	
8	宮下池	(掛川)	小笠郡(鶴見町)上	小笠町	S 5.4~5.6 小笠町	鶴見用	15.0アース		10,000	8.00	62.5			
9	高畠池	(掛川)	小笠郡(鶴見町)高畠	小笠町	S 4.6	小笠町	6.20アース		61,000	13.00	70.0			
10	大津堀池	(掛川)	小笠郡(鶴見町)高畠	小笠町	S 5.0~5.2 小笠町	鶴見用	9.1アース		36,000	10.20	68.0			
11	細谷池	(掛川)	小笠郡(鶴見町)高畠	小笠町	S 5.7~6.0 小笠町	鶴見用	4.8アース		29,000	9.80	49.0			

(10,000m<sup>2</sup>以上 100,000m<sup>2</sup>未満)

対照 番号	名 称 (地形区分名)	利水状況図名	所 在 地	事業主体	工事期間	資 準 者	目的	収益面積 ha	渠 壁 式	有効貯水量 m <sup>3</sup>	堤 高 m	渠 池 の 現 態	備 考
1.2	三ヶ池	(掛川) (御前崎)	小笠郡小笠町野坂 小笠町	小笠郡小笠町野坂 小笠町	S 5.5~5.7 小笠町	農業用	6.0アース			14,000	5.80	54.5	
1.3	前池	(掛川) (御前崎)	小笠郡小笠町野坂 小笠郡小笠町河東	小笠町 小笠町	S 5.4~5.7 小笠町	農業用	10.0アース			23,000	3.00	32.8	
1.4	北之谷池	(掛川) (御前崎)	小笠郡小笠町河東	小笠町	S 5.4~5.6 小笠町	農業用	10.0アース			36,000	7.50	91.0	
1.5	端川池	(掛川)	小笠郡小笠町河東	小笠郡小笠町河東	S 3.7 大井川右岸上地牧場用 良区	農業用	533.0アース			48,000	7.50	73.7	
1	端荷池	(掛川)	小笠郡御前町下呂山	上山 受益者	安水時代 大井川町	農業用	25.0アース			22,600	5.50	71.7	堤体侵食 取水栓面不足 渠
2	段新池	(掛川)	小笠郡御前町下呂山	段	安水時代 大井川町	農業用	20.0アース			21,000	10.00	76.0	堤体侵食 余水吐断面不足
3	悠新池	(掛川)	小笠郡御前町中内山	山川 受益者	悠新中野 大井川町	農業用	10.0アース			35,000	8.00	55.0	堤体洗掘不足 余水 吐断面不足
4	池ヶ谷池	(掛川)	小笠郡御前町池ヶ谷	森林省	S 3.9~4 2箱川側 大井川代	農業用	18.0アース			27,700	13.20	82.9	
5	越谷ノ谷下 池	(掛川) (掛川)	小笠郡御前町内山	受益者	大井川代 大井川町	農業用	6.0アース			10,700	7.00	63.0	堤体漏水 取水栓面不足 渠
6	遠波ヶ谷池	(掛川)	小笠郡御前町内山底ヶ谷	受益者	安水時代 大井川町	農業用	15.0アース			16,300	5.80	63.0	堤体侵食 取水栓面不足 渠
7	谷田下池	(掛川)	小笠郡御前町杉森	受益者	安水時代 大井川町	農業用	20.0アース			12,600	5.00	60.0	堤体漏水 侵食 取水 栓面不足
8	長ノ池	(掛川)	小笠郡御前町加茂長池	受益者	遠波代 大井川町	農業用	5.0アース			10,600	6.40	51.1	堤体洗掘不足 余水 吐断面不足
9	牛ヶ谷池	(掛川)	小笠郡御前町加茂	山田	S 5.8~6 0箱川町	農業用	3.5アース			12,400	7.70	31.3	
10	清ヶ谷池	(掛川)	小笠郡御前町三次 清ヶ谷	大井川町	S 5.6~6 0箱川町	農業用	2.0アース			17,500	5.80	98.5	
11	上池	(掛川)	小笠郡御前町東横地 宮前	受益者	大井川代 大井川町	農業用	20.0アース			12,000	5.00	42.0	堤体洗掘不足 成水 栓面不足
12	泥池	(掛川)	小笠郡御前町東横地 宮前	受益者	S 5.4~5.9箱川町	農業用	25.0アース			25,900	7.50	92.8	
13	白坂池	(掛川)	小笠郡御前町本所 白坂	受益者	大井川代 大井川町	農業用	3.0アース			20,500	5.50	36.0	堤体漏水 取水栓面不足 渠
14	池ノ谷池	(掛川)	小笠郡御前町半蔵 池ノ谷	受益者	安水時代 大井川町	農業用	12.0アース			15,000	4.50	24.0	堤体洗掘不足 余水 吐断面不足

## 表 現 覧 池 溶 池

(10,000m<sup>2</sup>以上 100,000m<sup>2</sup>未満)

対照 番号	名 称 (地形関名)	利水現況図名 (地形関名)	所 在 地	事業主体	工事期間	管 間 周 長	管 間 着 重	自 的	受給面積 ha	堰 壁 型 式	有効貯水量 m <sup>3</sup>	堤 高 m	蓄 池 の 現 態	備 考
1.5	涌ヶ谷地	(掛川)	小笠郡利根町千谷 南ノ谷	受益者	笠原町	笠原町代	笠原町	農業用	10.57~2		35,800	5.30	40.0m <sup>3</sup> 堤体法全幅不足 余水吐断而不足	
1.6	釜山池	(掛川)	小笠郡利根町牛齋原	受益者	笠原町	笠原町代	笠原町	農業用	6.07~2		12,500	9.00	50.0m <sup>3</sup> 堤体法全幅不足 余水吐断面不足	
1.7	水良沼地	(掛川)	小笠郡利根町内山 小泉寺	受益者	菊川町	S 5.8~6	菊川町	農業用	4.47~2		10,500	5.5	50.7	
1.8	経済地	(掛川)	小笠郡利根町引瀬 後沢	受益者	菊川町	S 5.4~5.6	菊川町	農業用	6.07~2		13,900	0.00	38.7	
1.9	奥山中地	(掛川)	小笠郡利根町西方 公文名	受益者	菊川町	S 4.1~4.4	菊川町	農業用	6.07~2		98,000	15.00	67.0	
2.0	奥山下地	(掛川)	小笠郡利根町西方 公文名	受益者	菊川町	S 4.1~4.4	菊川町	農業用	6.07~2		42,000	0.30	55.0	
2.1	尾ヶ谷地	(掛川)	小笠郡利根町西方 塩田	菊川町	S 5.4~5.5	菊川町	農業用	10.07~2		14,600	6.30	45.6		
2.2	奥地／谷地	(掛川)	小笠郡利根町旧村	菊川町	S 5.5~5.7	菊川町	農業用	5.07~2		10,600	5.80	61.3		
2.3	桃ヶ谷地	(掛川)	小笠郡利根町古坂 池ノ谷	菊川町	S 5.7~5.9	菊川町	農業用	5.07~2		18,400	9.70	51.2		
2.4	棚原地	(掛川)	小笠郡利根町西水加	菊川町	S 6.0~6.4	菊川町	農業用	1.8.07~2		27,000	0.12.30	70.0		
2.5	西伏地	(掛川)	小笠郡利根町蓬塙田	菊川町	S 5.7~5.8	菊川町	農業用	1.5.07~2		14,700	6.00	40.0m <sup>3</sup> 堤体法全幅不足 余水吐断面不足		
2.6	大伏地	(掛川)	小笠郡利根町西脇田	菊川町	S 6.0~6.4	菊川町	農業用	11.07~2		19,900	9.55	61.5		
2.7	人田ヶ谷地	(掛川)	小笠郡利根町鷲海告	受益者	菊川町	笠原町代	菊川町	農業用	25.07~2		16,900	7.00	45.0m <sup>3</sup> 堤体法全幅不足 余水吐断面不足	
2.8	高伏地	(掛川)	小笠郡利根町鷲海寺	受益者	菊川町	笠原町代	菊川町	農業用	12.07~2		10,800	5.00	35.0m <sup>3</sup> 堤体法全幅不足 余水吐断面不足	
1	旦付新地	(掛川)	小笠郡大東町上土方且付新田輪降張	笠原町	笠原町代 S 5 大東町 7~6.1	笠原町	笠原町	農業用	4.0.07~2		50,000	10.90	39.6	
2	深田ヶ谷地	(掛川)	小笠郡大東町下土方	笠原町	笠原町代 S 5 大東町 4~5.5	笠原町	笠原町	農業用	2.0.07~2		30,000	5.20	12.6m <sup>3</sup> 堤体漏水 既水装置不足	
3	兒ヶ沢口地	(掛川)	小笠郡大東町高瀬	笠原町	笠原町代 S 5 大東町 7~6.1	笠原町	笠原町	農業用	25.07~2		19,600	8.30	50.7	
4	林之谷地	(掛川)	小笠郡大東町上土方瀬向	笠原町	笠原町代 S 5 大東町 7~6.1	笠原町	笠原町	農業用	20.07~2		20,000	9.50	78.0	

蓄 池 一 覧 表 (10,000m<sup>3</sup>以上 100,000m<sup>3</sup>未満)

列 番 号	名 称	利水現況図名 (地形図名)	所 在 地	事業主体	工事期間	管 理 者	目 的	受益面積 ha	堰 壁 型 式	有効貯水量 m <sup>3</sup>	堤 高 m	堤 長 m	蓄 池 の 現 態	備 考
5	轟ヶ谷池	(掛川)	小笠郡大東町上上方	結合	大東町 防淤初観	大東町	農業用	9.07~2	20,000	5,000	41.0	堤体漏水、浸食、堤体 土勾配不足、余水吐断面不足		
6	轟負ヶ谷池	(掛川)	小笠郡大東町上上方	且付新大東町 田	大東町 防淤初観	大東町	農業用	3.07~2	10,000	8,800	26.0	堤体漏水、取水装置不良、 余水吐断面不足		
7	轟沢池	(掛川)	小笠郡大東町上上方	治山	大東町 防淤初観 S大東町 8	大東町	農業用	10.07~2	10,000	8,500	24.0	堤体漏水、取水装置不良、 不足、取水装置不足		
8	天神ヶ谷池	(掛川)	小笠郡大東町高瀬	大東町	江戸時代 大東町	大東町	農業用	5.07~2	12,000	7,000	42.0	堤体漏水、取水装置不足、 余水吐断面不足		
9	西之谷西池	(掛川)	小笠郡大東町西之谷	大東町	江戸時代 大東町	大東町	農業用	1.07~2	20,000	7,000	50.0	堤体漏水、取水装置不足、 余水吐断面不足		
10	日向ヶ谷池	(掛川)	小笠郡大東町上上方	結合	大東町 江戸時代大東町 1	S5大東町 1	農業用	8.07~2	30,000	8,500	34.0	堤体漏水、 不足、余水吐断面不足		
11	西之谷東池	(掛川)	小笠郡大東町西之谷	大東町	大東町 江戸時代	大東町	農業用	3.0アース	20,000	7,000	40.0	堤体漏水、 不足、余水吐断面不足		
12	東沢口池	(掛川)	小笠郡大東町入山瀬	大東町	江戸時代 大東町	大東町	農業用	30.07~2	35,000	7,400	41.0	堤体漏水、 不足、余水吐断面不足		
13	東承奥池	(掛川)	小笠郡大東町入山瀬	大東町	江戸時代 大東町	大東町	農業用	30.07~2	35,000	8,300	30.0	堤体漏水、 不足、余水吐断面不足		
14	弘沢池	(掛川)	小笠郡大東町入山瀬	大東町 7~6 I	防淤初観 S大東町長 7~6 I	大東町長	農業用	5.07~2	20,000	10,200	54.0			
15	春場池	(掛川)	小笠郡大東町下土方	大東町 0~5 2	防淤初観 S大東町長 0~5 2	大東町長	農業用	5.1アース	21,000	7,200	50.0			
16	蓬池	(掛川)	小笠郡大東町下土方	大東町 大東町 防淤初観	大東町長 大東町 防淤初観	大東町長	農業用	20.07~2	37,900	6,30106.0				
17	貝ヶ沢池	(掛川)	小笠郡大東町高瀬	大東町 小笠郡大東町小賀	大東町 大東町 防淤初観	大東町長	農業用	25.07~2	15,000	7,000	35.0	堤体漏水、 不足、余水吐断面不足		
18	尾伏池	(掛川)	小笠郡大東町小賀	大東町	江戸時代 大東町	大東町長	農業用	2.07~2	18,700	12,000	60.0	堤体漏水、 不足、余水吐断面不足		
19	近江ヶ谷池	(掛川)	小笠郡大東町中方	大東町 0~6 3	防淤5年 S大東町長 0~6 3	大東町長	農業用	12.47~2	19,600	6,250	47.0			
20	山田池	(掛川)	小笠郡大東町岩滑	大東町 防淤2年半	大東町長	大東町長	農業用	3.77~2	20,000	9,000	70.0	堤体漏水、 不足、余水吐断面不足		
21	毛塙池	(掛川)	小笠郡大東町中	大東町 防淤初観	大東町長	大東町長	農業用	1.07~2	10,000	3,000	38.0	堤体漏水、 不足		
22	万津池	(掛川)	小笠郡大東町大坂	大東町 防淤初観	大東町長	大東町長	農業用	20.07~2	20,000	8,000	58.0			

溜 池 一 覧 表 (10,000m<sup>2</sup>以上 100,000m<sup>2</sup>未満)

対照番号	池名	利水現況(名 (地形図名)	所 在 地	事業主体	工事期間	管 理 者	目 的	受益面積 ha	堰 壁 式	有効貯水量 m <sup>3</sup>	堤 高 m	溜 池 の 現 態	備 考
23	新池	(掛川)	小笠郡大東町大坂	大東町	昭和40年	大東町長	農業用	1.57~8	12,000	3,000	86.0	堤体侵食 余水溢出不足	
24	新長谷池	(掛川)	小笠郡大東町大坂	大東町	昭和54年	大東町長	農業用	5.0アース	30,000	6,85	71.7		
25	兼政池	(掛川)	小笠郡大東町大坂	大東町	昭和54年	大東町長	農業用	2.07~8	20,000	4,20	91.0	堤体侵食 余水溢出不足	
26	深谷池	(掛川)	小笠郡大東町大坂	大東町	昭和54年	大東町長	農業用	2.07~8	10,000	6.00	41.0	堤体侵食	
27	妙銀池	(掛川)	小笠郡大東町大坂	大東町	昭和54年	大東町長	農業用	7~8	10,000	7.00	27.0		
28	丸田池	(御前崎)	小笠郡大东町千浜	大东町	昭和54年	大东町長	農業用	7~8	10,000	3.50	35.0		
1	井合池	(掛川)	掛川市瀬木	受益者	昭和中期	つまり	その他	6.87~8	13,600	2.50	23.0	堤体侵食 余水溢出不足	
2	瀬木池	(掛川)	掛川市瀬木	受益者	昭和中期	つまり	その他	7~8	15,400	7.50	86.0	堤体侵食有	
3	六ヶ池	(掛川)	掛川市五ヶ瀬	受益者	昭和中期	つまり	その他	2.77~8	17,500	11.00	20.0	堤体侵食 余水溢出不足	
1	奥人谷形災 ため池		小笠郡大东町大坂1131 5~7.3	大須賀町	S 4.9~5	大須賀町	その他	276.0	中心コア型アースダム	93,900	10.80	80.8	

## XII 下水道資料

XII. 1 下水道一覧表 ..... 377



## 下水道一覧表

対照 番号	排水現況箇名 (地形図名)	水系名 河川名	該当 排水地點 (放流)	事業者又 は事業名	計画区域 面積 ha	計画排水量 日標 年次 m <sup>3</sup> /day	計画排水区域 面積 ha	計画排水量 日標 年次 m <sup>3</sup> /day	排水量 計 人 口	排水量 計 灌漑の 種類 灌漑 m <sup>3</sup> /day	規格 機械 種類	処理場 名	處理方法	處理能力 単位 m <sup>3</sup> /day	備 考
1 静岡 (清水)	巴川 (静岡)	巴川	静岡市駿河島1-1 1号	静岡市金町5丁目3番地岡行	S.65	772	52700	54400	54400	2. 5×1. 6×1P 灌漑	2. 5×1. 6×1P 灌漑	59300	一部合流式		
2 静岡 (清水)	辰川	辰川支川	静岡市金町5丁目3番地岡行	静岡市金町5丁目3番地岡行	S.65	705120000	206000	206000	206000	1. 65×1. 4×1P 灌漑 1. 60×1. 5 灌漑	1. 65×1. 4×1P 灌漑 1. 60×1. 5 灌漑	206000	0503000合流式		
3 静岡 (清水)	安倍川	安倍川	静岡市中島171-1 1	静岡市中島171-1 1	S.65	639	64000	49600	49600	2. 2×1. 5×1P 灌漑	2. 2×1. 5×1P 灌漑	49600	高活性汚泥法		
4 美佐佐 (吉原)	清水港	清水港	清水山側約108-1 5 清水山側約108-1 5	清水山側約108-1 5 清水山側約108-1 5	S.65	312	32000	30200	30200	1. 50×1. 50 灌漑	1. 50×1. 50 灌漑	8300	ステップエアレーショーン		
5 赤石岳 (静岡)	清水港	清水港	清水山側約3丁目10番水市 番1号	清水山側約3丁目10番水市 番1号	S.65	487	72000	68000	68000	1. 95×1. 95 灌漑	1. 95×1. 95 灌漑	27300	ステップエアレーショーン		
6 島田 (静岡)	北津幡	北津幡	北津幡市小川3808 成地が	北津幡市小川3808 成地が	S.67	432	37000	29500	29500	シルト処理場	シルト処理場	30400	活性汚泥法		
7 島田 (家山)	西河川	西河川	藤枝市藤井3丁目2番藤枝市 の1	藤枝市藤井3丁目2番藤枝市 の1	S.71	468	40000	35600	35600	2. 2×1. 5×1P 灌漑	2. 2×1. 5×1P 灌漑	3744	活性汚泥法セントラル活性汚泥法		



## XII 河道横断施設資料

XII. 1 河道横断の堰堤・水門一覧表 ..... 381



## 河 道 横 断 の 塚・水 門・閘 表

対照番号	和水現況図名 (地図名)	渠・門名	渠・門位置	目的	水系名	河川名	渠当渠水流断面積 mm	渠・門長さ×高さ mm	渠・門型式	渠・門長さ×高さ×門数 mm	渠・門型式	渠水流断面積 mm <sup>2</sup> /s	渠水流断面積 m <sup>2</sup>	渠開始年月	使用着者名	管轄者名	備考
1	(静岡)	大谷川水門	静岡市大谷	泄放	大谷川	大谷川	4.3-20		鋼製シェル構造	16.0 X 3.7X 2口-ラゲート	鋼製シェル構造	S-62	静岡県	-04	静岡県	静岡県	
2	(静岡)	矢川水門	静岡市駿河	泄放	矢川	矢川	11.87		鋼製シェル構造	16.5 X 4.3X 2口-ラゲート	鋼製シェル構造	S-62	静岡県	-04	静岡県	静岡県	
3	(静岡)	小豆川水門	静岡市駿河丸子	泄放	安倍川	小豆川	4.18		鋼製ローラゲート	11.9 X 3.5X 1下	鋼製ローラゲート	S-54	静岡県	-04	静岡県	静岡県	
4	(静岡)	石畠川水門	静岡市浜当目	泄放	石畠川	石畠川	4.60		鋼製シェル構造	13.0 X 3.5X 1口-ラゲート	鋼製シェル構造	S-59	静岡県	-04	静岡県	静岡県	
5	(静岡)	横田川水門	静岡市八幡	泄放	横田川	横田川	3.00		鋼製ローラゲート	11.3 X 5.0X 1下	鋼製ローラゲート	S-61	静岡県	-04	静岡県	静岡県	
6	(往古)	砺山川水門	静岡市一色~木の子	泄放	砺山川	砺山川	22.28		鋼製シェル構造	21.0 X 4.5X 3口-ラゲート	鋼製シェル構造	S-63	静岡県	-04	静岡県	静岡県	
7	(横川)	磐沢川排水小笠郡小笠町赤土	機場	泄水	磐沢川	丹那川	3.81		立制斜流	17.7 X 3.0X 2	立制斜流	S-56	建設省	-11	建設省	建設省	



## XIV 漁業権資料

XIV. 1 漁業法に基づく漁業権一覧表 ..... 385



## 漁業法に基づく漁業権

(水系名)	漁業権名	漁業の種類 (許可期間)	漁業時期	漁場の位置	漁業権者	關係地区(地元地区)
大井川	第5種共同 漁業	68年12月31日)	3月1日～12月31日静岡県浜松市天竜川根町 周年	大井川非出資 漁業協同組合 新入井川非出資 漁業協同組合	静岡県浜松市天竜川根町	
		あゆ うなぎ あまご にじます ふな	周年 周年 周年 周年			
		(59年1月1日～ 68年12月31日)				
井川	第5種共同 漁業	68年12月31日)	静岡県静岡市の地内 周年	井川非出資 漁業協同組合	静岡県静岡市	
		あまご こい ふな いわな	周年 周年 周年			
		(59年1月1日～ 68年12月31日)				
原野谷川	第5種共同 漁業	68年12月31日)	3月1日～12月31日静岡県掛川市 周年	原野谷川 非出資漁業 協同組合	静岡県掛川市	
		あゆ あまご にじます こい	周年 周年 周年			

(水系名)	漁業権名	漁業の権利期間(許可期間)	漁業時限	漁場の位置	漁業権者	関係地区(地元地区)
奥津川	第5種共同漁業	3月1日～12月31日輪廓沿岸水田地内	3年 周年 周年 周年 周年	津川来出资漁業協同組合	輪廓沿岸水市	
安倍津糸川	第5種共同漁業	（59年1月1日～ 68年12月31日）	3年 周年 周年 周年 周年	安倍津糸川 津川来出资漁業 協同組合	安倍津糸川 津川来出资漁業 協同組合	
瀬戸川	第5種共同漁業	（59年1月1日～ 68年12月31日）	3年 周年 周年 周年 周年	瀬戸川、朝比奈川 志太郡昭和町内	瀬戸川、朝比奈川 志太郡昭和町	
大井川	第5種共同漁業	（59年1月1日～ 68年12月31日）	3年 周年 周年 周年 周年	大井川来出资漁業 協同組合	大井川来出资漁業 協同組合	