

# 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 降水量資料	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	溜池資料	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>2</sup> 以上)	364
XI. 2.2	溜池一覧表(10,000 m <sup>2</sup> 以上100,000 m <sup>2</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	降水量觀測所（所屬別，觀測機器別，水系別）總括表 .....	3
I. 2	降水量觀測所一覽表 .....	4
I. 3	降水量觀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

観測機器及び 所属別 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

降水量一覽表

站号	利水状況図名 (地形図名)	所 属 名	観 測 所 名	水系名	第一次 支流川名	河川名	所 在 地 市郡 町村 字番地	観測機器 (システム)	標 高 m	観 測 期 始 年 月 日	観測資料保存状況		備 考
											期 間	場 所	
1	赤石岳 (吉原)	由比町	山止町役場	由比川		由比川	地原郡由比町北110-1自記		23.0	S.46 6	17	由比町観測所	雨量水位年表S. 47
2	赤石岳 (吉原)	静岡県	桑木穴	由比川	釜ヶ沢川	釜ヶ沢川	地原郡桑土川町桑木穴	テレメータ	35 6 12 138 33 54	S.54 10 1	9	土木郷河川課	雨量水位年表S. 47
3	赤石岳 (吉原)	静岡県	興津	興津川	興津川	興津川	清水市興津東町	テレメータ	35 3 138 32	S.34 5 15	29	土木郷河川課	雨量水位年表S. 47
4	赤石岳 (吉原)	気象庁	清水	興津川	興津川	興津川	清水市興津中町高倉無毒地	自記	3.0 138 31 30	M.44	10	静岡地方気象台	気象月報S. 53~
5	赤石岳 (吉原)	清水市	中町浄水場	興津川	興津川	興津川	清水市興津中町1465	自記	58.5 138 31 24	S.41 4	22	中町浄水場	
6	赤石岳 (吉原)	清水市	谷津浄水場	興津川	興津川	興津川	清水市八木相瀬715	自記	25.0 138 31 36	S.59 4	4	谷津浄水場	
7	静岡 (清水)	清水市	津地水新所	興津川	興津川	興津川	清水市津地231	自記	75.2 138 29 39	S.59 4	4	津地水新所	
8	静岡 (清水)	静岡県	和田島	興津川	興津川	興津川	清水市和田島	テレメータ	35 6 31 138 28 51	S.20 7 2	16	土木郷河川課	雨量水位年表S. 47
9	赤石岳 (吉原)	清水市	北部浄化センター	清水港	清水港	清水港	清水市横砂408-15	自記	5.5 138 30 19	S.56 10	7	北部浄化センター	
10	静岡 (清水)	清水市	養染ポンプ場	清水港	清水港	清水港	清水市養染町49-2	自記	10.6 138 29 38	S.58 3	5	養染ポンプ場	
11	静岡 (静岡)	清水市	清瀬ポンプ場	巴川	巴川	巴川	清水市清瀬2丁目2-1	自記	14.0 138 29 45	S.56 7	7	清瀬ポンプ場	
12	静岡 (静岡)	清水市	築地ポンプ場	巴川	巴川	巴川	清水市築地町4-15	自記	9.0 138 29 48	S.47 6	16	築地ポンプ場	
13	静岡 (清水)	清水市	中消防所	巴川	巴川	巴川	清水市上清水町14-18	自記	15.0 138 29 4	S.33 5		中消防署	
14	静岡 (清水)	清水市	清水市役所	巴川	巴川	巴川	清水市旭町6-8	自記	50.0 138 29 33	S.54 6 25	9	河川課	
15	静岡 (清水)	清水市	飯田ポンプ場	巴川	巴川	巴川	清水市千歳町1-1	自記	20.0 138 29 17	S.57 6	6	飯田ポンプ場	
16	静岡 (清水)	静岡県	吉川	大沢川	大沢川	大沢川	清水市吉川	自記	35 138 27	S.34 5 15	16	土木郷河川課	雨量水位年表S. 47
17	静岡 (清水)	清水市	御門台配水場	巴川	大沢川	大沢川	清水市御門台25-52	自記	55.0 138 27 35	S.59 4	4	御門台配水場	
18	静岡 (清水)	静岡県	平山	巴川	長尾川	長尾川	静岡市平山	自記	35 3 138 25	S.33 8 1	16	土木郷河川課	雨量水位年表S. 47

降水量観測表

対照 番号	利水見状図名 (地形図名)	所属名	観測所名	水系名	第一次 支那川名	該 河川名	所在地		観測器 (メーター)	標高 m	緯度	経度	観測開始 年月日	観測資料保存状況		備 考
							市郡	町村						字番地	期間	
19	静岡(静岡)	静岡県	池田	巴川	長久川	長久川支川	静岡市池田	自記		34 58 138 25	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	麻織	巴川	巴川支川	巴川支川	静岡市平織	テレメータ		35 16 138 24 3	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	三條ポンプ場		清水橋	清水橋	清水市三條3797-62	自記	8.0	35 12 138 31 10	S.60 5	3	三條ポンプ場			
22	静岡(静岡)	静岡県	久能	大谷川	大谷川	大谷川	静岡市西平松	テレメータ		34 56 52 138 26 29	S.55 4 1	8	土木部河川課	雨量水位年表 S. 47		
23	静岡(静岡)	静岡県	静岡	大谷川	大谷川	大谷川	静岡市有明町	テレメータ		34 57 55 138 24 34	S.60 4 1	3	土木部河川課	雨量水位年表 S. 47		
24	静岡(静岡)	安教庁	静岡	大谷川	大谷川	大谷川	静岡市曲金2-1-5	自記	14.0	34 58 24 138 24 24	M.36	48	静岡地方気象台	気象月報 S. 15~		
25	静岡(静岡)	建設省	静岡	新川	新川	新川	静岡市大津町	自記	10.0	34 57 35 138 24 1	S. 8 6 1	32	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	静岡市通手町5-1	自記	22.0	34 58 138 23	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	静岡市通手町6-2	自記	53.9	34 58 22 138 23 6	S.56 323	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	47.0	34 59 51 138 21 53	S.49 4 1	14	静岡河川調査課			
29	静岡(清水)	建設省	牛妻	安倍川	安倍川	安倍川	静岡市牛妻	自記	92.0	35 3 24 138 22 20	S.30 215	32	静岡河川調査課			
30	静岡(清水)	静岡県	旗次	安倍川	安倍川	安倍川	静岡市旗次	テレメータ		35 6 15 138 22 6	S.27 5 1	16	土木部河川課	雨量水位年表 S. 47		
31	静岡(清水)	静岡市	中央公民館大河内分館	安倍川	安倍川	安倍川	静岡市平野1851	自記	210.0	35 8 37 138 22 10	S.50 430	13	大河内分館			
32	静岡(南都)	建設省	旗ヶ島	安倍川	安倍川	安倍川	静岡市旗ヶ島新田	自記	712.0	35 14 35 138 20 18	S.11 4 1	32	静岡河川調査課			
33	静岡(清水)	建設省	旗ヶ島	安倍川	安倍川	安倍川	静岡市大原	自記	80.0	35 13 138 16 58	S.35 2 1	28	静岡河川調査課			
34	静岡(清水)	静岡県	清沢	安倍川	安倍川	安倍川	静岡市藤原渡	テレメータ		35 1 53 138 15 23	S.51 3 7	12	土木部河川課	雨量水位年表 S. 47		
35	静岡(千頭)	静岡市	中央公民館大川分館	安倍川	安倍川	安倍川	静岡市日向10	自記	265.0	35 4 48 138 14 50	S.50 430	13	大川分館			
36	静岡(静岡)	建設省	旗ヶ島出張所	安倍川	安倍川	安倍川	静岡市羽島	自記	38.0	34 58 45 138 19 56	S.49 4 1	14	静岡河川調査課			

降 水 量 一 覽 表

対照 番号	利水現況(地名)	所属名	観測所名	水系名	一次 支那川名	河川名	所在地		観測機器 (システム)	標高 m	緯度 経度	観測開始 年月日	観測資料保存状況		備 考
							市郡	町村					字	期	
37	静岡(清水)	吹家庁	大山	安倍川	養科川	水取色川支那河川	静岡市	水取色川支那河川	自記	900.0	35 3 138 17 8	S.49 11 1	14	静岡地方気象台	気象月報S. 49~
38	静岡(千頭)	静岡県	大川	安倍川	養科川	静野川	静岡市	静野川	自記	35 6 138 13	S.51 1 1	12	土木部河川課	雨量水位年表S. 47	
39	静岡(千頭)	建設省	大川	安倍川	養科川	静野川	静岡市	静野川	自記	620.0	35 7 3 138 13 4	S.11 4 1	32	静岡河川調査課	
40	静岡(清水)	建設省	足久保	安倍川	足久保川	足久保川	静岡市	足久保川	自記	110.0	35 3 2 138 20 37	S.35 4 1	28	静岡河川調査課	
41	静岡(清水)	清水市	中央公民館玉川分館	安倍川	安倍川	安倍川	静岡市	安倍川	自記	172.0	35 6 28 138 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	安倍川	静岡市	安倍川	自記	320.0	35 9 2 138 19 49	S.11 4 1	32	静岡河川調査課	
43	静岡(南郡)	静岡県	井川	安倍川	安倍川	安倍川	静岡市	安倍川	テレメータ	35 12 138 15 58	S.54 10 1	9	土木部河川課	雨量水位年表S. 47	
44	静岡(清水)	建設省	川島	安倍川	安倍川	安倍川	静岡市	安倍川	自記	240.0	35 6 46 138 18 40	S.35 2 1	28	静岡河川調査課	
45	静岡(南郡)	気象庁	梅ヶ島	安倍川	三郷川	三郷川	静岡市	三郷川	自記	430.0	35 14 6 138 20 42	S.51 9 20	12	静岡地方気象台	気象月報S. 51~
46	静岡(南郡)	静岡市	中央公民館梅ヶ島分館	安倍川	鴨川	鴨川	静岡市	鴨川	自記	430.0	35 14 23 138 20 37	S.50 4 30	13	梅ヶ島分館	
47	静岡(南郡)	静岡県	梅ヶ島	安倍川	安倍川	安倍川	静岡市	安倍川	テレメータ	35 15 18 138 20 44	S.26 7 1	16	土木部河川課	雨量水位年表S. 47	
48	静岡(静岡)	静岡県	用宗	小坂川	小坂川	小坂川	静岡市	小坂川	テレメータ	34 55 138 21	S.50 4	13	土木部河川課	雨量水位年表S. 47	
49	静岡(静岡)	藤枝市	藤枝市消防本部	瀬戸川	瀬戸川	瀬戸川	藤枝市	瀬戸川	自記	30.0	34 51 138 15	S.37 1 1	26	藤枝市消防本部	
50	静岡(家山)	静岡県	瀬戸谷	瀬戸川	瀬戸川	瀬戸川	藤枝市	瀬戸川	テレメータ	34 54 4 138 12 3	S.38 10 22	16	土木部河川課	雨量水位年表S. 47	
51	静岡(静岡)	静岡県	船舟	瀬戸川	朝比奈川	朝比奈川	静岡市	朝比奈川	テレメータ	34 56 54 138 15 9	S.38 11 8	16	土木部河川課	雨量水位年表S. 47	
52	静岡(静岡)	静岡市	船津町役場	瀬戸川	朝比奈川	朝比奈川	静岡市	朝比奈川	自記	23.0	34 54 138 16	S.56 4	7	建設課	
53	静岡(家山)	静岡県	瀬枝	瀬戸川	瀬戸川	瀬戸川	静岡市	瀬戸川	テレメータ	34 50 43 138 14 21	S.57 4 1	6	土木部河川課	雨量水位年表S. 47	
54	静岡(静岡)	藤枝市	藤枝市消防本部	瀬戸川	瀬戸川	瀬戸川	藤枝市	瀬戸川	自記	18.0	34 50 138 19	S.30 4	6	消防本部	

降水量観測所一覧表

站号	利水現況図名 (地巻図名)	所属名	観測所名	水系名	支流川名	第一次 支流川名	該川名	所在 地	観測器 (システム)	標高 m	緯度 経度	観測開始 年月日	観測資料保存状況		備考
													期間	場所	
55	島田 (庄吉)	大井町	大井町役場	志太田中川	志太田中川	志太田中川	志太田中川	志太田中川 字瀬崎900	自記	24.0	34 48 15 138 17 23	S.61 6	2	総務課	
56	島田 (掛川)	建設省	島田	大井川	大井川	大井川	大井川	島田市横井	自記	60.0	34 49 17 138 10 31	S.33 12 1	30	静岡県川崎灌漑課	
57	静岡 (家山)	川根町	川根町役場	大井川	大井川	大井川	大井川	駿原郡川根町家山336-3	自記	150.0	34 56 23 138 4 50	S.57 10	6	総務課	
58	静岡 (家山)	川根町	川根町農林業センタ ー	大井川	大井川	大井川	大井川	駿原郡川根町地名	自記	34 58 138 5	S.57 10	6	農林業センタ ー		
59	静岡 (川頭)	川根町	川根町役場	大井川	大井川	大井川	大井川	駿原郡川根町上起尾990	自記	236.0	35 3 138 5	S.59 4	4	建設課	
60	静岡 (川頭)	気象庁	木川堰	大井川	大井川	大井川	大井川	駿原郡木川堰町代530	自記	290.0	35 5 54 138 7 54	T.11	38	静岡県気象台	気象月報S. 25~
61	静岡 (川頭)	木川堰町	木川堰町役場	大井川	大井川	大井川	大井川	駿原郡木川堰町千頭1183	自記	318.1	35 6 24 138 8 30	S.54 10	9	建設課	
62	静岡 (川頭)	静岡県	木川堰	大井川	大井川	大井川	大井川	駿原郡木川堰町千頭	テレメータ	35 6 24 138 8 30	S.52 8 1	11	土木部河川課		雨量水位年表S. 47
63	静岡 (井川)	建設省	長島	大井川	大井川	大井川	大井川	駿原郡木川堰町大岡	自記	463.0	35 10 20 138 11 30	S.48 10 1	15	静岡県川崎灌漑課	
64	静岡 (井川)	建設省	梅地	大井川	大井川	大井川	大井川	駿原郡木川堰町梅地	自記	498.0	35 10 43 131 11 25	S.57 4 1	6	要路ダム調査設計課	
65	静岡 (井川)	気象庁	井川	大井川	大井川	大井川	大井川	静岡市井川1561	自記	770.0	35 12 54 138 14 18	S.30	31	静岡県気象台	気象月報S. 32~
66	静岡 (井川)	静岡市	中央公園前井川分 館	大井川	大井川	大井川	大井川	静岡市井川556-2	自記	680.0	35 13 10 138 14 37	S.48 7 5	15	井川分館	
67	島田 (掛川)	島田市	島田酒造本部	大井川	大井川	大井川	大井川	島田市中心町3-10	自記	56.0	34 49 58 138 10 45	S.41 9 1	22	消防本部	
68	島田 (家山)	静岡県	島田	大井川	大井川	大井川	大井川	島田市中心町	テレメータ	34 50 9 138 10 36	S.13 1 1	16	土木部河川課		雨量水位年表S. 47
69	島田 (掛川)	金谷町	金谷町役場	大井川	大井川	大井川	大井川	駿原郡金谷町金谷2014-3	自記	92.0	34 49 138 7	S.54 11	9	建設課	
70	静岡 (家山)	静岡県	伊久美	大井川	大井川	大井川	大井川	島田市白井	テレメータ	34 57 50 138 9 29	S.54 10 1	9	土木部河川課		雨量水位年表S. 47
71	静岡 (家山)	気象庁	志麻山	大井川	大井川	大井川	大井川	駿原郡瀬戸谷9484-3	自記	690.0	34 58 36 138 11 36	S.49 11 1	14	静岡県気象台	気象月報S. 49~
72	静岡 (家山)	静岡県	川根	大井川	大井川	大井川	大井川	駿原郡川根町家山	テレメータ	34 56 3 138 4 42	S.13 1 1	16	土木部河川課		雨量水位年表S. 47



陸水水量一覽表

対照 番号	利水現況図名 (地形図名)	所属名	観測所名	水系名	第一次 支派川名	河川名	該当 市郡	所在地		総測器 (シメテム)	標高 m	視度 経度	観測開始 年月日	観測資料保存状況		備考
								町村	字番地					期	場所	
73	神岡 (家山)	建設省	基本	大井川	家山川	家山川	藤原郡川根町家山		自記		220.0	34 57 23 138 3 1	S.13 1 1	32	神岡河川調査課	
74	神岡 (千頭)	建設省	越間	大井川	越間川	越間川	藤原郡川根町越間上		自記		380.0	35 10 138 8 56	S.31 4 1	32	神岡河川調査課	
75	神岡 (伊川)	建設省	大間	大井川	寸又川	寸又川	藤原郡本川根町千頭		自記		550.0	35 10 17 138 7 23	S.31 6 1	32	神岡河川調査課	
76	神岡 (井川)	建設省	井川	大井川	瀬ノ沢川	瀬ノ沢川	藤原郡市井川		自記		1450.0	35 13 35 138 12 55	S.49 11 1	14	長島ダム調査設計 課	
77	赤石岳 (南郷)	建設省	東河内	大井川	小河内川	小河内川	藤原郡市井川		自記		1808.0	35 17 45 138 15	S.47 830	16	長島ダム調査設計 課	
78	赤石岳 (赤石岳)	建設省	如藏山	大井川	上田河内沢	上田河内沢	藤原郡市井川		自記		1836.0	35 20 49 138 8 29	S.47 921	16	長島ダム調査設計 課	
79	龜田 (住吉)	建設省	占田	藤田川	藤田川	藤田川	藤原郡吉田町片岡		自記		7.0	34 45 45 138 15 39	S.43 1 1	20	神岡河川調査課	
80	龜田 (住吉)	建設省	吉田橋原消防水場	藤田川	藤田川	藤田川	藤原郡吉田町住吉1386-5		自記		7.0	34 45 49 138 15 4	S.45 7 1	18	吉田橋原消防水場	
81	龜田 (掛川)	建設省	藤原町役場	藤田川	藤田川	藤田川	藤原郡藤原町藤原447-1		自記		4.4	34 44 12 138 13 39	S.37 4 1	26	藤原課	
82	龜田 (掛川)	建設省	勢岡	藤田川	藤田川	藤田川	藤原郡藤原町勢岡		テレメータ			34 45 27 138 11 56	S.51 3 1	12	上木郡河川課	雨量水位年表S. 47
83	龜田 (掛川)	建設省	相良町役場	藤田川	藤田川	藤田川	藤原郡相良町相良275		自記		6.0	34 40 58 138 12 4	S.56 6	7	藤原課	
84	龜田 (掛川)	建設省	波津	藤田川	藤田川	藤田川	藤原郡相良町波津		テレメータ			34 40 39 138 11 53	S.52 4 1	11	上木郡河川課	雨量水位年表S. 47
85	龜田 (御前崎)	建設省	御前崎町役場	御前崎港	御前崎港	御前崎港	藤原郡御前崎町白根6171		自記		53.0	34 36 138 13	S.61 5	2	藤原課	
86	龜田 (御前崎)	建設省	御前崎	御前崎港	御前崎港	御前崎港	藤原郡御前崎町御前崎612		テレメータ			34 36 19 138 13 13	S.49 4 1	14	上木郡河川課	雨量水位年表S. 47
87	龜田 (御前崎)	建設省	御前崎	御前崎港	御前崎港	御前崎港	藤原郡御前崎町御前崎414		自記		45.0	34 36 6 138 13	M.23	56	御前崎研究所	気象月報S. 7~
88	龜田 (御前崎)	建設省	佐岡町役場	新野川	新野川	新野川	小笠郡佐岡町池新田5585		自記		34.0	34 38 138 8	S.48 4	15	藤原課	
89	龜田 (御前崎)	建設省	池新田	新野川	新野川	新野川	小笠郡佐岡町池新田		テレメータ			34 39 1 138 7 40	S.52 4 1	11	上木郡河川課	雨量水位年表S. 47
90	龜田 (掛川)	建設省	平田	桑川	桑川	桑川	小笠郡小笠町平田		自記		7.0	34 41 34 138 4 58	S. 8 6 1	55	浜松調査第一課	

降水量下降表

対照番号	利水現況図名 (地形図名)	所屬名	観測所名	水系名	支那川名	第一次河川名	所在 市郡 町村 字畷地	観測機器 (シネマ)	標高 m	線 程 度	観測開始 年月日	観測資料保存状況		備考	
												期間	場所		
91	島田(掛川)	菊川町	菊川町役場	菊川	菊川	菊川	小笠郡菊川町振之内61	自記	125.0	34 45 138 5	S.48 4	15	建設課		
92	島田(掛川)	建設省	菊川	菊川	菊川	菊川	藤原郡念谷町菊川	自記	19.0	34 49 9 138 6 31	S.32 1 1	31	建設課		
93	島田(御前崎)	大東町	大東町役場	菊川	新田川	新田川	小笠郡大東町三原620	自記	30.0	34 39 138 3	S.56 9	7	農林課		
94	島田(御前崎)	静岡県	大東	菊川	新田川	新田川	小笠郡大東町大原	自記	8.0	34 40 37 138 6 13	S.30 4 1	16	土木部河川課	雨量水位年表S. 41	
95	島田(掛川)	建設省	梅山	菊川	牛瀨川	牛瀨川	小笠郡高橋川小笠町梅山	自記	20.8	34 41 138 5	S.31 5 22	32	浜松調査第一課		
96	島田(掛川)	小笠町	小笠町役場	菊川	牛瀨川	牛瀨川	小笠郡小笠町赤土1503	自記	30.0	34 43 36 138 7 56	S.43	20	建設課		
97	島田(掛川)	建設省	丹野	菊川	牛瀨川	丹野川	小笠郡小笠町丹野	自記	53.0	34 43 2 138 1 54	S.29 12 20	33	浜松調査第一課		
98	島田(掛川)	建設省	入山嶽	菊川	下小笠川	下小笠川	小笠郡大東町入山嶽	自記	34.43 50 138 1	S.28 3 1	S.55 13 1	8	土木部河川課	雨量水位年表S. 41	
99	島田(掛川)	静岡県	小笠山	菊川	下小笠川	下小笠川	小笠郡大東町入山嶽	テレメータ	35.0	34 46 8 138 6 51	S.28 3 1	35	浜松調査第一課		
100	島田(掛川)	建設省	河城	菊川	沢水加川	沢水加川	小笠郡菊川町吉沢	自記	190.0	34 45 50 138 8 26	S.43 4 1	16	土木部河川課	雨量水位年表S. 41	
101	島田(掛川)	静岡県	牧之原	菊川	沢水加川	沢水加川	小笠郡菊川町沢水加	テレメータ	34.46 48 138 8 36	S.22	S.45	38	静岡地方気象台	気象月報S. 25~	
102	島田(掛川)	気象庁	牧之原	菊川	沢水加川	沢水加川	小笠郡菊川町倉沢1706	自記	17.0	34 40 137 59	S.45	18	建設課		
103	島田(磐田)	大須賀町	大須賀町役場	赤野谷川	西大谷川	西大谷川	小笠郡大須賀町西大須100	自記	34.53 138 2	S.46 5 31	S.46 5 31	16	土木部河川課	雨量水位年表S. 41	
104	島田(家山)	静岡県	磐田	太田川	原野谷川	原野谷川	掛川市掛川	自記	34.2 138 1 17	S.48 5	S.48 5	15	消防本部		
105	島田(掛川)	掛川市	掛川消防本部	太田川	原野谷川	原野谷川	掛川市掛川1102-2	自記	34 46 15 138 1 57	S.30 4 1	S.30 4 1	16	土木部河川課	雨量水位年表S. 41	
106	島田(掛川)	静岡県	掛川	太田川	原野谷川	原野谷川	掛川市金城	テレメータ	34 49 58 138 4 50	S.29 9 1	S.29 9 1	16	土木部河川課	雨量水位年表S. 41	
107	島田(掛川)	静岡県	乗ヶ岳	太田川	原野谷川	原野谷川	掛川市東山	テレメータ	34 46 36 137 59	S.50 5 13	S.50 5 13	13	静岡地方気象台	気象月報S. 50~	
108	島田(磐田)	気象庁	掛川	太田川	原野谷川	原野谷川	掛川市下善水2242	自記							

降水量觀測所所降水量年表

对照番号	4												观测所名	水系名	所在 地	观测所	测川名	测川川
	降水																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
S.25								255.8	215.6	111.9	195.6	112.1	891.0					
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	2,380.9					
S.27	116.5	106.9	268.3	214.1	188.1	323.6	333.6	271.5	162.3	199.5	87.8	32.6	2,304.8					
S.28	57.7	86.3	217.6	195.1	219.4	565.1	456.7	441.3	400.4	139.0	19.8	48.1	2,846.5					
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	2,635.3					
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	2,167.4					
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	2,615.0					
S.32	54.2	110.5	54.5	148.6	247.1	339.6	241.6	332.8	397.5	92.7	134.7	119.3	2,273.1					
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	2,016.5					
S.34	134.0	266.0	134.0	365.0	174.0	109.0	227.0	534.0	247.0	160.0	136.0	161.0	2,647.0					
S.35	37.0	19.0	143.0	251.0	218.0	190.0	254.0	399.0	134.0	117.0	146.0	64.0	1,972.0					
S.36	91.0	36.0	188.0	335.0	281.0	460.0	51.0	148.0	54.0	205.0	202.0	48.0	2,099.0					
S.37	24.0	17.0	89.0	284.0	286.0	416.0	374.0	337.0	85.0	160.0	185.0	117.0	2,394.0					
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	2,055.0					
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	1,682.0					
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	1,879.0					
S.41	48.0	172.0	262.0	182.0	308.0	407.0	237.0	196.0	231.0	192.0	94.0	15.0	2,344.0					
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	2,012.0					
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  
既往最多3時間降水量  
既往最多1時間降水量

(年)  
年  
年  
年  
年  
年  
年

日  
日  
日  
日  
日  
日  
日

時  
時  
時  
時  
時  
時  
時

降水量觀測所降水量年表

对照番号	4		所屬名	地形圖名	測點序	水系名		所在地	観測川		観測川名	観測川			
	高水	枯水				10	11		12	全年			最多日年 (月日)	測定日数 ≥0.1mm ≥1.0mm	
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日年 (月日)	測定日数 ≥0.1mm ≥1.0mm
S.43	63.0	91.0	219.0	177.0	187.0	249.0	419.0	415.0	37.0	109.0	58.0	224.0	2,248.0		
S.44	130.0	151.0	250.0	203.0	181.0	522.0	324.0	277.0	138.0	59.0	102.0	39.0	2,376.0		
S.45	83.0	114.0	85.0	148.0	236.0	426.0	240.0	197.0	215.0	124.0	63.0	99.0	2,028.0		
S.46	48.0	88.0	289.0	193.0	201.0	147.0	157.0	303.0	296.0	259.0	22.0	118.0	2,061.0		
S.47	118.0	164.0	256.0	330.0	221.0	339.0	515.0	176.0	372.0	60.0	106.0	113.0	2,770.0		
S.48	285.0	98.0	24.0	256.0	229.0	124.0	228.0	267.0	218.0	295.0	75.0	113.0	2,099.0		
S.49	24.0	119.0	181.0	408.0	146.0	298.0	767.0	251.0	339.0	184.0	41.0	97.0	2,855.0		
S.50	105.0	118.0	175.0	191.0	158.0	169.0	253.0	194.0	180.0	352.0	182.0	94.0	2,171.0		
S.51		279.0	200.0	275.0	346.0	379.0	235.0	311.0	339.0	164.0	131.0	117.0	2,776.0		
S.52	36.0	50.0	312.0	260.0	220.0	344.0	200.0	365.0	369.0	33.0	193.0	103.0	2,485.0		
S.53		66.0	98.0	224.0	165.0	246.0	186.0	59.0	189.0	208.0	106.0	41.0	1,588.0		
S.54	83.0	145.0	282.0	229.0	178.0	115.0	216.0	278.0	158.0	190.0	195.0	57.0	2,106.0	129.0 10 19	112
S.55	108.0	21.0	208.0	248.0	254.0	306.0	471.0	209.0	269.0	186.0	160.0	36.0	2,476.0	155.0 9 7	129
S.56	23.0	75.0	266.0	380.0	168.0	143.0	294.0	350.0	226.0	381.0	174.0	17.0	2,497.0	185.0 8 22	112
S.57	79.0	103.0	181.0	149.0	112.0	235.0	394.0	435.0	579.0	123.0	282.0	59.0	2,731.0	183.0 9 12	128
S.58	67.0	58.0	255.0	363.0	258.0	268.0	215.0	400.0	584.0	115.0	44.0	19.0	2,646.0	243.0 8 17	102
S.59	34.0	93.0	108.0	142.0	105.0	402.0	53.0	323.0	134.0	36.0	72.0	50.0	1,552.0	148.0 8 11	93
S.60	23.0	170.0	351.0	247.0	180.0	516.0	78.0	259.0	215.0	111.0	113.0	10.0	2,273.0	111.0 6 30	111
總計	2,661.9	3,657.4	6,554.2	6,554.2	7,583.6	10,386.0	9,136.2	10,163.1	9,071.5	6,074.9	4,303.0	2,608.0	80,952.5		787
年数	34	35	35	35	35	35	35	36	36	36	36	36	36		
平均	78.2	104.4	187.2	187.2	216.6	296.7	261.0	282.3	251.9	168.7	119.5	72.4	2,248.6		7

観測最多年降水量 2,855.0 mm (S.49年)  
 観測最少年降水量 1,552.0 mm (S.59年)  
 観測最多月降水量 767.0 mm (S.49年 7月)  
 観測最少月降水量 mm (S.49年 1月)  
 観測最多日降水量 mm (S.51年 日)  
 観測最少日降水量 mm (S.51年 日)  
 観測最多1時間降水量 mm (S.51年 日)

降水量觀測所 降水量年表

測所名	24												最大川	最大河川名	最大川		
	觀測所名																
年	所 屬 名												所 在 地	水 系 名	全 年	最 多 日 量 (月 日)	雨 天 日 數 ( $\geq 0.1$ mm $> 1.0$ mm)
	地 形 區 名																
	氣 候 序																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 多 日 量 (月 日)	雨 天 日 數 ( $\geq 0.1$ mm $> 1.0$ mm)		
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	
總計																	
年數																	
平均																	

最多年降水量 (mm) 年) 日) 時)  
 最少年降水量 (mm) 年) 日) 時)  
 最多月降水量 (mm) 年) 月) 日) 時)  
 最少月降水量 (mm) 年) 月) 日) 時)  
 最多24時間降水量 (mm) 年) 月) 日) 時)

降水量観測所所降水量年表

観測所名	24		気象庁		大谷川		大谷川		大谷川						
	観測所名	地図	地名	形状	地名	所在	所在	所在	所在	所在					
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) (≥10mm)
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	2,7105.5	177.2 7 22	145
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
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
S.36	87.8	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
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
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
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	138
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
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
S.42	148.6	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
S.43	62.0	55.0	267.5	142.5	204.5	293.0	484.5	514.5	35.5	85.5	74.0	242.0	2,460.5	181.0 8 26	106
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
S.45	96.0	102.5	77.0	163.0	232.5	430.5	271.5	208.0	159.0	135.0	63.5	96.0	2,032.5	96.0 6 15	120
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
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
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
S.49	22.5	117.5	163.0	457.5	152.0	355.5	789.0	277.0	379.5	170.5	42.0	98.0	3,004.0	278.5 7 8	132
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
合計															
年数															
平均															

(年) 最多年降水量  
 (年) 最少年降水量  
 (年) 最多月降水量  
 (年) 最少月降水量  
 (年) 最多日降水量  
 (年) 最多3時間降水量  
 (年) 最多1時間降水量  
 (日) 観測日  
 (日) 観測時間  
 (時) 観測時刻

除水景観測所降水量年表

対照番号	24	所		所		所		所		所		所		所		所		所		所	
		籍岡	籍岡	地形	地形	地形	地形	地形	地形	地形	地形	地形	地形	地形	地形	地形	地形	地形	地形	地形	地形
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全	最多日数 (月日)	最多日数 (月日)	雨天日数 ≥10mm	雨天日数 ≥1.0mm				
S.51	255.0	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	3 30	136	126					
S.52	34.5	57.5	334.0	261.5	223.5	324.0	169.5	370.0	31.0	187.0	101.5	2,363.5	131.5	5 15	119	108					
S.53	37.0	68.5	99.5	232.5	181.0	280.5	136.5	288.0	191.0	115.0	45.5	1,860.5	97.0	4 6	115	106					
S.54	67.0	140.0	265.0	242.0	220.0	123.0	274.0	233.5	270.0	228.0	60.0	2,351.0	132.0	5 8	129	118					
S.55	129.5	22.5	245.5	286.0	285.5	334.5	470.5	212.0	259.5	167.0	148.0	37.5	2,596.0	151.5	7 30	131	118				
S.56	23.5	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	8 22	124	111				
S.57	52.5	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	9 12	133	117				
S.58	55.5	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	8 17	133	120				
S.59	38.5	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	6 23	106	92				
S.60	23.5	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	6 20	115	101				
S.61	26.0	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	10,687.2	14,935.4	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	47	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								

観測最多年降水量 3,732.2mm (S.16年)  
 観測最少年降水量 1,348.0mm (S.59年)  
 観測最多月降水量 858.5mm (S.20年 10月)  
 観測最少月降水量 297.5mm (S.51年 1月)  
 観測最多日降水量 94.7mm (S.57年 9月 12日)  
 観測最少日降水量 26.0mm (S.59年 6月 27日)

降水量観測所 降水量年表

観測所名	対照番号		所屬名			建設省		水系名		郡市		該当河川名		河川支川	
	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 ≥1.0mm
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	142.8	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	187.3	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	2,231.5	200.0 8 25	92 84
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															

観測所名  
 観測所番号  
 観測所位置  
 観測所設置年月  
 観測所設置者  
 観測所設置理由  
 観測所設置経緯  
 観測所設置高さ  
 観測所設置傾斜

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

(日)  
 (日)  
 (日)  
 (日)  
 (日)  
 (日)  
 (日)

(時)  
 (時)  
 (時)  
 (時)  
 (時)  
 (時)  
 (時)



降水量観測所降雨水量年表

観測所名	25		観測所名												観測所名					
	对照番号	静岡	静岡県												静岡県大井町					
年	所 在 地												水 系 名		派 川		流 域 河 川 名		流 域 河 川 名	
	地 形 区 名												所 在 地		派 川		流 域 河 川 名		流 域 河 川 名	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 多 日 量 (月 日)	最 多 日 量 (月 日)	雨 天 日 数 ≥0.1mm	雨 天 日 数 ≥1.0mm				
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	471.0	7	7	125	103		
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	135.5	10	7	110	108		
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	100.0	8	9	128	114		
S.52	30.0	46.0	321.0	238.0	212.5	512.5	171.5	266.0	355.0	25.5	183.5	92.0	2,233.5	157.0	9	8	111	95		
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	114.0	5	18	105	95		
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	111.0	4	8	119	108		
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	148.0	7	30	112	103		
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	162.5	8	22	105	98		
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	237.0	9	12	120	105		
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	207.5	8	16	114	106		
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	122.0	6	22	88	78		
總計	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				3216	2877		
年数	29	29	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							

観測所最多年降水量  
 観測所最少年降水量  
 観測所最多月降水量  
 観測所最少月降水量  
 観測所最多日降水量  
 観測所最少日降水量  
 観測所最多1時間降水量  
 観測所最少1時間降水量

3,289.0mm (S.54年)  
 1,184.5mm (S.59年)  
 688.0mm (S.57年)  
 471.0mm (S.51年)  
 199.5mm (S.49年)  
 76.5mm (S.49年)

9月)  
 1月)  
 7日)  
 7日21時~7日24時)  
 7日21時)

觀測所 降水量 觀測所 降水量 年表

照番 號	所名	29												全年	最多日量 (月日)	雨天日數 (0.1mm以上)
		所 區 名			建 設 省			水 系 名			安 德 川					
觀測所名		地 形 因 名			清 水			所 在 地			靜 岡 縣 中 津 川					
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全			
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
S.32	55.7	113.1	42.5	167.2	257.5	438.2	237.7	379.3	507.2	117.1	136.1	116.7	2,568.3	156.4	9 6	115
S.35	137.1	109.2	99.7	148.4	121.9	71.8	480.0	243.2	401.7	251.5	99.1	140.3	2,303.9	277.2	7 22	126
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
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
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
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
S.38	144.5	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
S.39	26.9	39.0	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
S.40	44.4	173.4	252.8	181.8	295.0	414.6	257.5	268.6	392.3	179.8	195.8	18.3	2,584.3	170.3	9 24	139
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
S.43	44.8	103.9	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
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
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
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
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
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
總計																
年 數																
平 均																

(年) 既在最多年降水量  
 (年) 既在最少年降水量  
 (年) 既在最多月降水量  
 (年) 既在最少月降水量  
 (年) 既在最多日降水量  
 (年) 既在最少日降水量  
 (年) 最多1時間降水量

降水量観測所別降水量年表

観測所名	29										全年	最多日量 (月日)	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm			
	所 属 名		建 設 省		水 系 名		安 倍 川		該 当 河 川 名					安 倍 川		
	地 形 因 子		前 水		所 在 地		静 岡 県 静 岡 市									
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.49	23.0	153.4	156.1	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	374.5	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	274.1	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	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
總計	2,359.1	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		3644	3257
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			

昭和49年度降水量 3,304.8mm (S.57年)  
 昭和50年度降水量 1,555.4mm (S.39年)  
 昭和51年度降水量 763.0mm (S.47年 7月)  
 昭和52年度降水量 360.0mm (S.48年 12月)  
 昭和53年度降水量 193.5mm (S.49年 7月 7日)  
 昭和54年度降水量 101.0mm (S.49年 7月 7日 2時)  
 昭和55年度降水量 101.0mm (S.41年 9月 25日 1時)

降水量観測所 降水量年表

観測所名	対照番号	所 属 名		建設省		水 系 名		安房川		盛岡河川名		安房川			
		観測所名	観測所名	建設省	建設省	水 系 名	水 系 名	安房川	安房川	盛岡河川名	盛岡河川名	安房川	安房川		
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 ≥0.1mm ≥1.0mm
S.31	118.6	59.7	378.1	381.6	271.3	367.7	138.8	304.1	703.3	266.4	55.6	17.7	3,062.9	133.4 9 9	147 132
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
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	3,536.6	421.1 8 25	162 146
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
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
S.36	120.7	31.6	174.2	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
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
S.38	2.0		207.5	249.0	502.0	435.0	309.0	438.0	157.5	187.5	108.5	37.0	2,633.0	132.0 8 8	139 129
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
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
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
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
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
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
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
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
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
S.48	257.0	112.5	43.0	317.0	254.5	204.5	205.0	435.5	288.0	349.5	62.5		2,529.0	188.5 8 1	118 113
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時間降水量  
 ■ 最多1時間降水量

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

(月)  
 (日)  
 (時~日)  
 (時)

降水量観測所降水量年表

对照番号	32		所 属 名 称		建 筑 省		水 系 名		安 德 川		霖 当 河 川 名		安 德 川		
	梅ヶ島		地 形 図 名		南 部		所 在 地		新 田 村 梅ヶ島新田		全 年		最 多 日 数 (月 日)		
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 多 日 数 (月 日)	解 天 日 数 ≥0.1mm ≥1.0mm
S.49	18.5	122.5	189.5	458.0	196.5	519.0	647.5	869.0	463.0	188.0	82.0	122.0	3,875.5	437.5 8 25	142 139
S.50	92.0		146.0	210.5	202.5	241.5	414.5	760.0	136.0	416.0	247.5	104.0	2,970.5		
S.51		376.5	223.5	432.0	303.0	466.0	381.0	299.5	604.5	222.0	170.0	131.5	3,609.5	205.5 9 8	150 141
S.52	33.5	52.5	288.5	424.0	200.5	357.0	152.5	668.0	592.0	58.5	197.0	170.0	3,194.0	313.0 8 17	141 132
S.53	67.5	99.0	151.0	234.0	200.5	571.0	230.5	303.5	213.5	175.5	149.5	68.0	2,463.5	153.5 8 2	121 116
S.54	150.0	161.0	191.0	335.0	319.0	222.0	212.5	302.0	475.0	594.5	302.0	76.0	3,300.0	239.0 10 19	129 120
S.55	132.5	30.0	313.5	351.0	450.0	366.5	360.0	315.0	563.5	319.5	142.0	42.0	3,385.5	258.5 9 10	144 135
S.56	28.0	94.5	271.0	349.0	333.0	244.0	342.0	660.5	370.0	381.5	216.5	21.0	3,311.0	404.0 8 22	147 131
S.57	81.5	91.0	243.0	200.5	213.0	273.5	406.0	1,634.5	260.0	139.5	381.5	72.5	4,496.5	671.5 8 1	161 143
S.58	101.5	88.0	357.5	479.5	478.0	355.0	382.0	958.5	492.0	280.0	52.5	24.0	4,048.5	481.5 8 16	150 135
S.59	19.0	51.5	72.5	167.0	122.0	356.0	120.0	263.5	129.5	72.0	130.5	82.5	1,586.0	186.0 8 21	116 100
總計	2,681.5	3,194.4	6,037.1	6,037.1	8,042.4	11,328.8	10,818.3	15,688.7	11,491.6	6,553.7	4,331.5	2,598.8	92,159.2		3819 3558
年数	29	28	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29		28 28
平均	92.4	114.0	208.1	208.1	277.3	390.6	373.0	540.9	396.2	225.9	149.3	89.6	3,177.9		

観測最多年降水量 4,496.5 mm ( S.57 年 )  
 観測最少年降水量 1,586.0 mm ( S.59 年 ) 8月  
 観測最多月降水量 1,634.5 mm ( S.57 年 1月 )  
 観測最少月降水量 671.5 mm ( S.51 年 1月 )  
 観測最多日降水量 247.0 mm ( S.57 年 8月 1日 21時~ 1日 24時 )  
 観測最多時間降水量 130.0 mm ( S.41 年 9月 25日 1時)

降水量観測所降水量年表

観測所名	33		33		33		33		33		33		33		33		
	観測所名	観測所名	観測所名	観測所名	観測所名	観測所名	観測所名	観測所名	観測所名	観測所名	観測所名	観測所名	観測所名	観測所名	観測所名	観測所名	
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日数 (月日)	最多日数 (月日)	雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm	
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	20.6	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	8.0	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	227.8	110.1	158.7	228.4	156.3	469.9	61.8	181.7	236.4	128.6	29.3	43.5	2,032.5	134.8	6	27	143
S.40	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.41	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.42	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.43	46.6	61.2	284.0	271.9									663.7				
S.44	141.3	150.6											1,580.5				
S.45	148.4	122.8	98.8	198.7	321.2	478.0	222.0	176.3	339.5	154.9	122.6	107.9	2,491.1	162.1	9	17	103
S.46	40.4	97.3	312.5	309.5	273.0	144.2	371.7	357.3	376.0	218.6	49.5	181.1	2,731.1	200.0	9	26	144
S.47	146.4	203.9	436.5	268.1	205.9	215.5	769.2	282.6	333.0	58.6	124.1	159.1	3,182.9	157.0	3	23	191
S.48	182.5	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.49	41.2	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.50	102.0	124.0	187.6	257.6	171.9	192.1	332.6	462.4	182.8	470.9	211.9	99.0	2,814.8	114.8	9	23	122
S.51	351.7	259.0	332.4	384.3	560.0	304.8	244.7	362.3	197.0	140.4	140.9	140.9	3,277.5	136.0	8	9	135
S.52	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																	

(年) 既往最多年降水量  
 (年) 既往最少年降水量  
 (年) 既往最多月降水量  
 (年) 既往最少月降水量  
 (年) 既往最多日降水量  
 (年) 既往最多時間降水量  
 (年) 既往最多1時間降水量

(時) 時~  
 (日) 日  
 (日) 日  
 (日) 日  
 (日) 日  
 (日) 日

降水量観測所所降水量年表

観測所名	33		建設省		水系名		安曇川		該当河川名		資料川							
	観測所名		地名		地名		所在地		所在地		河川名							
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 20.1mm以上	雨天日数 21.0mm以上		
S.53	48.8	83.5	108.8	245.5	204.4	527.9	172.7	203.2	224.3	238.8	136.9	53.3	2,248.1	119.5	5	18	98	
S.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	121	
S.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	112	
S.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	120	
S.57	64.1	110.5	225.3	212.9	172.2	268.4	528.0	748.1	722.0	140.2	287.9	51.4	3,531.0	214.8	9	12	121	
S.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	
S.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	
合計	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				2742	2400
年数	23	24	22	23	23	22	23	23	23	23	23	23	24				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					

観測所年降水量 3,531.0mm (S.57年)  
 観測所少年降水量 1,634.3mm (S.59年) 8月  
 観測所最多月降水量 867.4mm (S.35年 1月)  
 観測所最少月降水量 489.0mm (S.51年 7月)  
 観測所最多日降水量 171.5mm (S.49年 7月 7日 24時～8日 3時)  
 観測所最少日降水量 104.5mm (S.41年 9月 24日 24時)

降水量觀測所所降水量年表

對照番號	39		建設省		水系名		安房川		所屬河川名		湖野川				
	大川		下頭		所在地		湖野川		湖野川		湖野川				
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.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
S.32	83.0	136.8	5.0	285.4	292.2	496.9	333.3	519.5	1,089.6	108.0	108.2	106.8	3,564.7	189.2 6 27	178
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
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
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
S.36	100.5	46.2	169.1	397.5	429.3	921.9	92.5	277.7	380.5	340.5	253.3	10.2	3,419.2	324.2 6 27	118
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
S.38	7	47.1	203.2	227.5	527.6	390.0	397.6	556.9	138.9	189.2	115.3	35.3	2,829.1	281.4 8 9	137
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
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
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
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
S.43	71.1	63.3	289.6	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
S.44	171.1	187.7	181.5	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
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
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
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
S.48	209.5	86.5	49.0	331.0	262.0	150.0	387.0	539.0	300.5	350.5	52.0		2,777.0	205.5 8 1	109
總計															
年數															
平均															

最多年降水量 (年)  
 最少年降水量 (年)  
 最多月降水量 (年 月)  
 最少月降水量 (年 月)  
 最多日降水量 (年 月 日)  
 最多3時降水量 (年 月 日 時)  
 最多1時降水量 (年 月 日 時)



降水量観測所降水量年表

观测所名	39		39		39		39		39		39		39		39		39		39		
	1	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	≥1.0mm	湖野川	安塔川	水系名	所在地位	
S.49	26.5	140.5	193.5	476.0	193.5	493.9	783.5	800.9	441.0	218.8	77.8	89.0	3,934.9	383.5	8	25	128				
S.50	51.0	166.0	48.0	144.5	218.0	324.8	478.3	768.0	96.5	452.9	169.8	113.0	3,030.8	235.0	8	22	122				
S.51	1.0	351.1	261.7	428.6	365.6	475.9	381.2	382.0	435.3	198.0	162.9	149.4	3,572.7	193.0	8	9	145				
S.52	27.3	60.0	322.6	387.0	235.5	326.2	214.5	619.0	715.0	61.2	223.4	137.8	3,329.5	371.5	8	17	108				
S.53	29.8	92.5	129.1	217.4	190.7	578.4	203.0	344.0	250.1	198.4	147.1	62.2	2,442.7	129.0	8	2	104				
S.54	138.0	158.0	269.0	330.3	282.3	314.9	233.0	472.5	339.4	370.7	232.2	62.0	3,202.3				125				
S.55	134.3	40.0	251.0	345.0	396.4	396.7	447.9	308.0	339.4	298.7	144.2	28.0	3,129.6	135.7	6	8	131				
S.56	43.2	96.2	282.5	323.6	262.1	238.2	302.1	401.0	301.5	369.0	212.9	16.5	2,848.8	227.0	8	22	126				
S.57	45.0	77.5	204.0	198.0	192.0	237.5	489.0	1,133.5	562.0	115.5	346.5	50.0	3,650.5	289.5	8	1	141				
S.58	86.5	61.0	292.0	457.5	432.5	366.0	365.0	703.0	468.5	227.5	44.0	16.0	3,519.5	323.5	8	16	145				
S.59	39.5	101.0	96.5	197.0	152.0	368.0	165.5	489.0	113.5	36.5	146.0	73.0	1,977.5	139.5	8	10	125				
总计	2,641.9	3,549.5	5,689.3	5,689.3	8,372.8	11,582.4	11,622.2	15,706.0	11,266.1	6,070.1	4,312.1	2,352.0	91,828.9				3848				
年数	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29				29				
平均	91.1	122.3	196.1	196.1	288.7	399.3	400.7	541.5	388.4	209.3	148.6	81.1	3,166.5								

昭和34年降水量 4,139.1mm (S.34年)  
 昭和35年降水量 1,977.5mm (S.35年)  
 昭和36年降水量 1,209.5mm (S.36年)  
 昭和37年降水量 383.5mm (S.37年)  
 昭和38年降水量 171.3mm (S.38年)  
 昭和39年降水量 98.0mm (S.39年)

昭和34年8月10日18時  
 昭和35年8月10日18時  
 昭和36年8月10日18時  
 昭和37年8月10日18時  
 昭和38年8月10日18時  
 昭和39年8月10日18時

降水量観測所所降水量年表

観測所名	40		所 属 名	建設機	水 系 名	安徳川		蔵当河川名		足久保川						
	足久保	足久保				所在地	観測所名									
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.35				188.3	303.8	313.0	225.4	548.8	164.0	155.4	77.4	72.3	2,048.4			
S.36																
S.37	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.38		38.0	159.9	264.2	489.8	461.6	240.4	388.9	141.6	207.5	86.7	32.3	2,511.3	140.8	5 17	147 119
S.39	215.6	107.1	137.0		133.2	267.5	69.8	55.6	211.8	116.2	27.9	39.2	1,380.9			
S.40	9.0	47.4	49.3	201.7	324.5	468.9	113.0	145.5	305.5	145.5	169.0	51.0	2,030.3	117.0	8 22	138 104
S.41	58.0	82.5	345.5	159.5	329.5	440.5	361.5	377.0	357.5	162.5	118.0	62.5	2,854.5	177.5	6 27	152 125
S.42	154.9	81.7	334.4	354.4	63.4	265.0	327.3	181.1	43.8	207.2	248.5	37.4	2,299.1	94.0	8 5	146 109
S.43	65.7	29.1	325.8	173.5									594.1			
S.44			9.3	204.4	383.9	575.3	507.3	366.8	301.6	129.4	96.6	96.6	2,574.6			
S.45	78.9	129.4	111.1	214.4	303.9	492.2	256.1	333.7	203.7	160.1	87.1	63.9	2,434.5	169.2	6 15	142 113
S.46	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.47	175.5	243.4	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.48	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.49	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.50	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.51		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.52	28.3	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
總計																
年数																
平均																

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

限注観多年降水量  
 限注観少年降水量  
 限注観多月降水量  
 限注観少月降水量  
 限注観多日降水量  
 限注観多時間降水量  
 限注観多1時間降水量

降水量観測所所降水量年表

対照番号	40		所 属 名		建設省		水 系 名		安 然 川		蔵 当 河 川 名		足 久 保 川		
	足久保		地 形 区 名		湧 水		所 在 地		静 岡 市 足 久 保 区 組		最 多 日 量 (月 日)		雨 天 日 数 ≥0.1mm ≥1.0mm		
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.53	48.5	98.8	101.0	222.4	161.6	444.1	185.1	163.1	209.2	185.6	129.0	50.2	1,998.6	104.7 6 20	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 8 18	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 6 8	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 8 22	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 8 1	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 8 16	150 121
S.59	45.3	100.2	115.1	162.0	153.1	408.5	101.3	199.4	120.7	54.2	92.3	65.8	1,597.9	121.6 8 21	134 102
總計	1,747.9	2,263.3	4,695.4	4,558.4	6,008.6	7,942.1	7,283.7	8,287.1	6,750.2	4,658.1	3,087.6	1,692.8	60,834.0		2915 2364
年 数	22	22	22	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		

既往観多年降水量 3,967.1mm (S.47年)  
 既往観少年降水量 1,597.9mm (S.59年)  
 既往観多月降水量 885.1mm (S.57年 8月)  
 既往観少月降水量 421.0mm (S.48年 12月)  
 既往観多日降水量 250.5mm (S.49年 7月 7日)  
 既往観多時間降水量 92.0mm (S.54年 8月 18日 12時~18日 15時)  
 既往観多時間降水量 92.0mm (S.54年 8月 18日 13時)

降水量觀測所降雨量年表

对照番号	42	所屬名		地形		所在名		所在名		水系名		流域河川名		流域河川名			
		玉山	玉山	玉山	玉山	玉山	玉山	玉山	玉山	玉山	玉山	玉山	玉山	玉山	玉山		
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日数 (月日)	最多日数 (月日)		
S.31	105.4	59.5	388.8	346.5	481.6	422.1	112.9	325.2	655.4	251.7	38.6	15.6	3,203.3	123.8	6 23	191	166
S.32	75.4	125.9	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	183.5	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	36.8	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	24.5	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																	
年数																	
平均																	

最多年降水量  
 最少年降水量  
 最多月降水量  
 最少月降水量  
 最多月降水量  
 最少日降水量  
 最多3时降水量  
 最多1时降水量

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

降水量観測所降水量年表

対照番号	42		所 属		所 在 地		水 系 名		所 在 地		観 測 所 名		観 測 所 名		観 測 所 名		観 測 所 名		観 測 所 名		観 測 所 名					
	42		所 属		所 在 地		水 系 名		所 在 地		観 測 所 名		観 測 所 名		観 測 所 名		観 測 所 名		観 測 所 名		観 測 所 名		観 測 所 名			
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 多 日 数 (月 日)	最 多 日 数 (月 日)		最 多 日 数 (月 日)		最 多 日 数 (月 日)		最 多 日 数 (月 日)		最 多 日 数 (月 日)			
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	3,634.5	360.0	7	7	101	101	101	101	101	101	101	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	114.0	3,084.1	290.0	8	22	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
S.51	462.0	46.5	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	129	129	129	129	129	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	3,812.0	310.0	8	17	101	100	101	100	101	100	101	100	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	95	95	95	95	95	95	95	
S.54	141.0	141.0	245.5	319.0	201.0	259.0	178.0	339.0	358.0	544.0	256.0	58.5	3,040.0	305.0	10	19	115	115	115	115	115	115	115	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	109	108	109	108	109	108	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	121	120	121	120	121	120	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	138	122	138	122	138	122	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	139	121	139	121	139	121	121	
S.59	38.0	117.5	113.0	178.0	135.0	359.5	167.5	266.0	95.5	39.0	120.0	67.0	1,611.0	147.0	8	21	105	93	105	93	105	93	105	93	93	
總計	2,404.6	3,121.3	6,063.3	6,063.3	7,745.4	10,412.3	10,542.6	14,174.4	10,620.8	6,021.0	4,301.2	2,468.4	86,792.6	369.4	321.4											
年 数	28	28	29	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	85.1	2,992.8	28	28											

観測最多年降水量 4,246.9mm (S.47年)  
 観測最少年降水量 1,611.0mm (S.59年)  
 観測最多月降水量 1,291.0mm (S.47年 7月)  
 観測最少月降水量 421.5mm (S.51年 1月)  
 観測最多日降水量 183.0mm (S.57年 8月 1日)  
 観測最多3時間降水量 105.0mm (S.57年 8月 1日 21時~ 1日 24時)  
 観測最多1時間降水量 105.0mm (S.41年 9月 25日 1時)



降水量観測所所降水量年表

観測所名	44		所 属 名		地 形 区 名		建 設 名		水 系 名		所 在 地		該 当 河 川 名		西 海 列 川		
	対 照 番 号	川 号	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 多 日 量 (月 日)	降 天 日 数 ≥0.1mm ≥1.0mm				
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 多 日 量 (月 日)	降 天 日 数 ≥0.1mm ≥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	
總計	2,224.9	2,878.6	5,452.7	5,452.7	6,668.9	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		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				

降量最多年降水量 4,728.2mm (S.47年)  
 降量最少年降水量 1,835.9mm (S.59年)  
 降量最多月降水量 1,227.5mm (S.57年 8月)  
 降量最少月降水量 411.8mm (S.48年 12月)  
 降量最多日降水量 215.5mm (S.57年 8月 1日)  
 降量最多5日間降水量 119.0mm (S.54年 10月19日10時~19日13時)  
 最多1時間降水量 119.0mm (S.41年 9月25日 1時)

降水量観測所 降水量年表

対照番号 観測所名	49 岐阜市南清水部		所 属 名 地 形 区 名		岐阜市 静岡		水 系 名 所 在 地		瀬戸川 岐阜市瀬戸川丁目3-39		該 当 河 川 名 瀬戸川		最 多 日 数 ( 月 日 )		雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年		
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	142.1	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	152.0	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	538.0	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	1,340.0		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															
年效															
平均															

昭和54年降水量  
 昭和53年降水量  
 昭和52年降水量  
 昭和51年降水量  
 昭和50年降水量  
 昭和49年降水量  
 昭和48年降水量  
 昭和47年降水量  
 昭和46年降水量  
 昭和45年降水量  
 昭和44年降水量  
 昭和43年降水量  
 昭和42年降水量  
 昭和41年降水量  
 昭和40年降水量  
 昭和39年降水量  
 昭和38年降水量  
 昭和37年降水量  
 昭和36年降水量  
 昭和35年降水量  
 昭和34年降水量  
 昭和33年降水量  
 昭和32年降水量  
 昭和31年降水量  
 昭和30年降水量  
 昭和29年降水量  
 昭和28年降水量  
 昭和27年降水量  
 昭和26年降水量  
 昭和25年降水量  
 昭和24年降水量  
 昭和23年降水量  
 昭和22年降水量  
 昭和21年降水量  
 昭和20年降水量  
 昭和19年降水量  
 昭和18年降水量  
 昭和17年降水量  
 昭和16年降水量  
 昭和15年降水量  
 昭和14年降水量  
 昭和13年降水量  
 昭和12年降水量  
 昭和11年降水量  
 昭和10年降水量  
 昭和9年降水量  
 昭和8年降水量  
 昭和7年降水量  
 昭和6年降水量  
 昭和5年降水量  
 昭和4年降水量  
 昭和3年降水量  
 昭和2年降水量  
 昭和1年降水量  
 昭和0年降水量  
 昭和54年降水量  
 昭和53年降水量  
 昭和52年降水量  
 昭和51年降水量  
 昭和50年降水量  
 昭和49年降水量  
 昭和48年降水量  
 昭和47年降水量  
 昭和46年降水量  
 昭和45年降水量  
 昭和44年降水量  
 昭和43年降水量  
 昭和42年降水量  
 昭和41年降水量  
 昭和40年降水量  
 昭和39年降水量  
 昭和38年降水量  
 昭和37年降水量  
 昭和36年降水量  
 昭和35年降水量  
 昭和34年降水量  
 昭和33年降水量  
 昭和32年降水量  
 昭和31年降水量  
 昭和30年降水量  
 昭和29年降水量  
 昭和28年降水量  
 昭和27年降水量  
 昭和26年降水量  
 昭和25年降水量  
 昭和24年降水量  
 昭和23年降水量  
 昭和22年降水量  
 昭和21年降水量  
 昭和20年降水量  
 昭和19年降水量  
 昭和18年降水量  
 昭和17年降水量  
 昭和16年降水量  
 昭和15年降水量  
 昭和14年降水量  
 昭和13年降水量  
 昭和12年降水量  
 昭和11年降水量  
 昭和10年降水量  
 昭和9年降水量  
 昭和8年降水量  
 昭和7年降水量  
 昭和6年降水量  
 昭和5年降水量  
 昭和4年降水量  
 昭和3年降水量  
 昭和2年降水量  
 昭和1年降水量  
 昭和0年降水量



降水量観測所 降水量年表

対照番号	49		観測所名		所 属 名		観測市		水 系 名		瀬 戸 川		該 当 河 川 名		瀬 戸 川	
	観 測 所 名		瀬 枝 市 消防 本部		地 形 図 名		静 岡		所 在 地		瀬 枝 市 瀬 戸 川 丁 目 3 - 3 9		瀬 戸 川		瀬 戸 川	
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.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	3,624.9	4,233.7	6,087.2	4,847.5	4,867.7	4,729.2	3,167.7	2,168.3	1,219.5	42,809.5		1044	
年 数	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			

観測所 瀬枝市消防本部  
 観測所名 瀬枝市消防本部  
 所 属 名 静 岡  
 地 形 図 名  
 所 在 地  
 水 系 名  
 瀬 戸 川  
 該 当 河 川 名  
 瀬 戸 川  
 観測市  
 静 岡  
 観測所名  
 瀬枝市消防本部  
 所 属 名  
 静 岡  
 地 形 図 名  
 所 在 地  
 水 系 名  
 瀬 戸 川  
 該 当 河 川 名  
 瀬 戸 川

降水量観測所 降水量年表

年	照番号 56		所 属 名		地 形 区 名		建 設 者		水 系 名		最 多 日 数					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 多 日 数 (月 日)	最 多 日 数 (月 日)	
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
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
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
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
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
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
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
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	2,663.8	185.1	7 5	107
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
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
S.46	38.6	75.3	265.2	126.6	225.3	143.0	224.9	348.0	208.2	217.8	18.4	93.0	1,984.3	194.5	8 30	104
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
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
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
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
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
S.52	41.8	73.2	412.2	263.8	315.3	352.0	91.4	331.9	395.9	41.1	201.7	121.8	2,662.1	180.0	9 8	105
總計																
年数																
平均																

観測最多年降水量  
 観測最少年降水量  
 観測最多月降水量  
 観測最少月降水量  
 観測最多日降水量  
 観測最少日降水量  
 観測最多1時間降水量

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

降水量観測所降水量年表

対照番号	56		建設省										大井川		新河川名		大井川		
	島田		掛川										島田市横井						
観測所名			地形図名										所在地						
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 ≥0.1mm		≥1.0mm	
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	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	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	84.6	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	
總計	1,623.2	2,189.5	4,523.7	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	25	24	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						

観測最多年降水量 3,177.2mm (S.57年)  
 観測最少年降水量 1,233.0mm (S.59年)  
 観測最多月降水量 792.1mm (S.34年 8月)  
 観測最少月降水量 387.1mm (S.48年 12月)  
 観測最多日降水量 387.1mm (S.34年 8月 26日)  
 観測最少日降水量 276.3mm (S.31年 8月 26日)  
 観測最多1時間降水量 118.6mm (S.34年 8月 26日)

降水量觀測所 降水量年表

年	観測所名		所 属 名		所 在 地		水 系 名		大 井 川		最 多 日 量		雨 天 日 数	
	観 测 所 名	60	地 形 図 名	気 象 庁	干 預	所 在 地	水 系 名	大 井 川	最 多 日 量	大 井 川	( 月 日 )	≥ 8.1mm	≥ 1.0mm	
S.25														
S.26	62.7	182.6	198.2	356.9	217.1	251.3	627.0	382.8	216.2	168.1	164.1	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	155.4	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	206.9	73.6	25.1	3,172.7	
S.32	97.3	108.0	71.7	266.2	344.0	420.4	331.2	466.1	447.6	104.3	174.2	102.7	3,203.9	
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	2,953.7	
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	2,977.4	
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	3,964.0	
S.36	112.0	43.0	222.0	429.0	481.0	858.0	121.0	327.0	288.0	303.0	226.0	44.0	2,922.0	
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	3,454.0	
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	3,176.0	
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	2,872.0	
S.40		40.0	55.0	215.0	480.0	372.0	347.0	115.0	758.0	125.0	284.0	102.0	2,156.0	
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	2,893.0	
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	3,515.0	
總計													2,668.0	
年数														
平均														

最 多 1 時 間 降 水 量  
最 多 5 時 間 降 水 量  
最 多 日 降 水 量  
最 多 月 降 水 量  
最 多 年 降 水 量

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

日 ( )  
日 ( )  
日 ( )  
日 ( )  
日 ( )  
日 ( )

降水量観測所所降水量年表

对照番号	60		所 属 名		观测所		水 系 名		大 村 川		該 河 川 名		大 村 川		
	木川根		地 形 区 名		干 順		所 在 地		全 年		最 多 日 量 (月 日)		雨 天 日 数 ≥0.1mm ≥10.0mm		
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 ≥10.0mm
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	3,487.0		
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	2,663.0		
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	2,960.0		
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	4,524.0		
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	2,935.0		
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	3,918.0		
S.50	42.0	68.0	132.0	232.0	185.0			520.0	184.0	523.0	184.0	128.0	2,198.0		
S.51		496.0	252.0	347.0	444.0	511.0	385.0	353.0	539.0	160.0	157.0	137.0	3,781.0	228.0	8 9
S.52	31.0	57.0	314.0	426.0	222.0	344.0	231.0	516.0	538.0	46.0	270.0	142.0	3,137.0	232.0	9 9
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	2,320.0	138.0	8 3
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	3,032.0	315.0	10 19
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	2,935.0	162.0	6 9
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	2,778.0	168.0	5 12
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	3,898.0	326.0	8 3
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	3,662.0	327.0	8 17
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	1,798.0	87.0	6 26
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	3,316.0	222.0	6 30
總計	2,901.4	4,489.0	8,026.0	8,026.0	9,929.1	11,513.8	14,025.1	17,187.0	13,285.1	7,596.3	5,116.1	3,094.1	109,891.3		1272
年 数	34	35	35	35	35	34	34	35	35	36	35	36	36		10
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	3,052.5		

既往最多月降水量 4,524.0mm (S.47年)  
 既往最少月降水量 1,798.0mm (S.59年)  
 既往最多月降水量 1,263.0mm (S.47年 7月)  
 既往最少月降水量 38.0mm (S.51年 1月)  
 既往最多日降水量 758.0mm (S.49年 7月)  
 既往最多日降水量 541.0mm (S.47年 7月)  
 既往最多3時間降水量 1,263.0mm (S.47年 7月)  
 最多1時間降水量 516.0mm (S.52年 9月)



降水量観測所所降水量年表

対照番号	65		所		気象庁		水系名		大井川		該西河川名		大井川		
	井川		地形図名		井川		所在地		静岡市井川1561						
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.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	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	3,732.0	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
總計	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		

観測最多年降水量 3,732.0 mm (S.57 年)  
 観測最少年降水量 1,734.0 mm (S.39 年)  
 観測最多月降水量 962.0 mm (S.47 年 7月)  
 観測最少月降水量 mm (S.48 年 12月)  
 観測最多日降水量 mm ( ) 年 月 日  
 観測最少日降水量 mm ( ) 年 月 日  
 観測最多1時間降水量 mm ( ) 年 月 日 時~ 時

降水量観測所所降水量年表

観測所名	対照番号		67		島田市		水系名		大井川		坂田河川名		伊豆谷川		
	島田酒造本流		掛川		掛川		所在池		島田市中心町3-10						
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 ≥0.1mm ≥1.0mm
S-41									303.5	224.9	104.0	10.4	642.8	128.5 9 24	
S-42	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-43	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-44	117.1	118.7	197.2	309.8	175.1	591.4	366.3	247.6	142.9	67.5	125.0	40.4	2,499.0	217.2 6 25	29
S-45	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-46	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-47	118.8	168.8	201.5	459.8	187.2	261.5	604.1	149.2	326.8	65.8	13.4	110.5	2,667.4	149.1 7 15	47
S-48	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-49	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-50	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-51	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-52	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-53	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-54	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-55	135.6	24.9	225.6	294.8	402.4	257.3	445.3	276.0	202.9	196.8	184.8	38.2	2,684.6	126.0 7 30	40
S-56	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-57	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-58	35.6	32.8	218.8	410.6	239.3	358.2	187.1	490.0	359.5	153.6	26.5	21.0	2,533.0	193.0 8 16	45
統計															
年数															
平均															

観測最多年降水量 (年)  
 観測最少年降水量 (年)  
 観測最多月降水量 (年 月)  
 観測最少月降水量 (年 月)  
 観測最多日降水量 (年 月 日)  
 観測最少日降水量 (年 月 日)  
 観測最多1時間降水量 (年 月 日 時~時)



降水量観測所所降水量年表

対照番号	67		所		所		所		所		所		所		所		所		所	
	観測所名	島田消防本部	地名	形状	町名	地名	地名	地名	地名	地名	地名	地名	地名	地名	地名	地名	地名	地名	地名	地名
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	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							
総計	1,191.7	1,810.8	3,864.3	3,864.3	4,454.1	5,944.8	5,493.4	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	21	20	20	20	21			19				
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							

観測所名 降水量 (mm)

観測所名 降水量 (mm) (S.59年)

観測所名 降水量 (mm) (S.57年 9月)

観測所名 降水量 (mm) (S.48年 12月)

観測所名 降水量 (mm) (S.46年 8月 30日)

観測所名 降水量 (mm) (年 月 日)

観測所名 降水量 (mm) (年 月 日)

時~日

時

降水量觀測所降雨水量年表

観測所名	73				地形			所在名		大井川		最当河川名		家山川				
	堤本				家山		建勢岩		家山		観野瀬川堤野家山							
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全	年	最	多	日	数
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	9	26	151	134
S.32	65.4	88.4	77.3	200.2	370.1	557.9	422.2	461.6	498.9	149.9	169.1	109.2	3,170.2	193.0	6	27	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	8	25	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	8	12	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	8	13	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	6	27	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	9	3	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	5	16	147	127
S.39	219.0	113.1	179.2	248.2	186.2	538.4	102.9	124.5	243.0	125.5	30.2	49.4	2,179.6	153.0	6	27	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	5	26	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	6	27	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	8	22	131	122
S.43	52.5	106.5	293.6	212.0	190.9	284.3	756.2	666.9	59.1	152.8	74.8	281.6	3,131.2	169.7	7	29	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	6	25	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	6	15	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	8	30	139	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	7	15	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	8	1	122	116

観測最多年降水量 (年)  
 観測最少年降水量 (年)  
 観測最多月降水量 (年 月)  
 観測最少月降水量 (年 月)  
 観測最多日降水量 (年 月 日)  
 観測最多3時間降水量 (年 月 日 時~時)  
 観測1時的降水量 (年 月 日 時)

総計  
 年数  
 平均

降水水量觀測所降水量豐年表

对照番号	73		岐阜県										大井川		該当河川名		家山川	
	観測所名	地点	所屬名	地形	図名	家山川	所在地	水系名	所在	地	9	10	11	12	全年	最多日量 (月日)	最多日数 (月日)	降水日数 ≥0.1mm ≥1.0mm
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	140	128	
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	138	132	
S.51	541.7	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	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	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	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	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	124	121	
S.56	37.6	87.3	364.7	417.1	323.6	290.7	346.1	310.4	580.6	446.0	242.7	23.6	3,270.4	214.5	10	8	138	
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	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	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	110	104	
總計	2,596.0	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			3980	3613	
年数	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	424.9	423.0	497.7	359.9	221.8	159.6	86.9	3,316.8					

観測最多年降水量 4,240.5 mm (S.51年)  
 観測最少年降水量 1,862.4 mm (S.59年)  
 観測最多月降水量 1,092.0 mm (S.57年 8月)  
 観測最少月降水量 412.6 mm (S.51年 1月)  
 観測最多日降水量 188.5 mm (S.49年 7月 7日)  
 観測最多時間降水量 86.9 mm (S.36年 11月 18日 10時)  
 最多年間開水日数 8日 (2時)

降 水 量 觀 測 所 降 水 量 年 表

對照番號	74			建設省		水 系 名	大 井 川	最 多 河 川 名	觀測川							
	池田		千頃		所在 地					櫻原郡川根町富田上						
觀測所名	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.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	136
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	130
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	145
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	111
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	116
S.37	35.3	27.9	97.4	256.4	212.5	571.2	599.8	77.1	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	2,316.4	140.0 6 27	148	129
S.40	43.5	47.7	49.8	466.9	412.6	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	124
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	132	115
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	247.7	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	84
總計																
年數																
平均																

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

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

( 時 )  
 ( 時 )  
 ( 時 )  
 ( 時 )  
 ( 時 )  
 ( 時 )  
 ( 時 )

降水量観測所所降水量年表

対照番号	74	建設省										水系名	大井川	戦前河川名		雨天日数	
		包間		地形		風名		名		千頃				所在地			徳田川
観測所名	包間	1	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 ≥1.0mm
S-49	30.5	119.6	248.1	486.8	255.1	427.5	326.5	301.2	387.4					2,582.7			
S-50	2.6	465.3	277.2	330.1	190.3	251.2	425.3							866.8			
S-51	30.6	49.7	311.7	386.4	234.7	368.2	272.5	411.0	569.3	521.2	142.5	141.7	150.1	3,873.6	213.0	9 8	143
S-52	36.2	93.4	95.9	206.5	207.4	572.6	210.7	250.8	265.4	230.6	230.6	145.6	81.5	2,396.6	154.0	6 20	110
S-53	110.3	153.4	297.0	357.6	259.5	230.0	238.9	736.5	323.7	323.7	455.1	203.6	78.0	3,443.6	259.9	10 19	125
S-54	146.3	29.0	254.2	478.0	429.4	354.5	513.5	206.7	367.2	367.2	252.6	136.5	35.9	3,203.8	174.0	7 30	127
S-55	28.0	81.1	299.6	347.2	259.4	199.1	245.8	279.5	302.7	302.7	305.6	249.4	21.8	2,619.2	146.0	11 2	129
S-56	55.0	105.5	217.5	201.5	181.0	238.0	445.0	1,164.5	687.5	687.5	121.0	338.0	56.0	3,810.5	400.0	8 1	135
S-57	61.5	59.5	212.5	387.5	372.5	376.5	276.5	785.5	466.5	466.5	183.5	36.0	13.0	3,231.0	390.0	8 16	117
S-58	26.5	74.5	48.0	63.0	87.5	378.5	121.5	233.0	105.5	105.5	45.5	86.5	49.0	1,319.0	115.5	8 21	94
合計	1,970.4	3,129.7	4,188.0	3,961.2	7,363.1	10,247.6	10,135.5	11,986.5	9,237.4	5,237.4	5,357.3	3,593.8	2,008.2	76,642.4			2595
年数	25	26	25	24	27	28	29	24	27	27	27	26	25	29			18
平均	78.8	120.3	167.5	165.0	272.7	365.9	349.5	499.4	342.1	198.4	198.4	138.2	80.3	2,642.8			18

観測所多年降水量  
 観測所少年降水量  
 観測所最多月降水量  
 観測所最少月降水量  
 観測所最多日降水量  
 観測所最少日降水量  
 観測所最多時間降水量  
 観測所最少時間降水量

( S.34 年 )  
 ( S.59 年 )  
 ( S.34 年 8 月 )  
 ( S.34 年 12 月 )  
 ( S.48 年 )  
 ( S.34 年 8 月 26 日 )  
 ( S.54 年 10 月 9 日 10 時 ~ 9 日 13 時 )  
 ( S.54 年 10 月 19 日 12 時 )

降水量觀測湖所降水量年表

年	封照番号		75		建設省		所在地		大川川		守又川又川			
	觀測所名		大湖		井川		井川		松原郡木川根町千頭					
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-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	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	839.7	473.5	441.0	380.1	90.7	146.8	3,472.4	286.1 8 25	145 136
S-34	152.4	423.4	250.2	665.7	191.8	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	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	112.5	300.2	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	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	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	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	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	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	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	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	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	641.0	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	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	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	853.0	392.5	428.5	58.0	2.5	3,412.0	417.0 8 1	108 105
總計														
年數														
平均														

最多年降水量  
 最少年降水量  
 最多月降水量  
 最少月降水量  
 最多日降水量  
 最少日降水量  
 最多1時間降水量

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

(日)  
 (日)  
 (日)  
 (日)

降 水 量 觀 測 所 降 水 量 年 表

對照番號	75		越後管													大井川		越前河川名		守又川支川	
	觀測所名		火間		所 區 名		地 形 區 名		井 川		所 在 地		全 年		最 多 日 量 (月 日)		雨 天 日 數				
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全	年	最 多 日 量 (月 日)	最 多 日 量 (月 日)	≥0.1mm	≥1.0mm			
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	373.0	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	159.0	413.0	175.5	48.0	150.5	84.0	1,967.0	248.5	8 21	120	111				
總計	2,749.3	3,617.3	6,298.5	6,298.5	9,190.4	43,559.2	12,937.1	17,328.5	13,045.2	6,962.6	4,778.8	2,824.3	103,745.8				3589	3359			
年 數	28	28	27	28	28	29	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								

觀測最多月降水量 5,038.8 mm (S.47年)  
 觀測最少月降水量 1,967.0 mm (S.59年)  
 觀測最多日降水量 1,410.0 mm (S.57年 8月)  
 觀測最少日降水量 498.9 mm (S.51年 1月)  
 觀測最多日降水量 193.5 mm (S.54年 10月19日10時~19日13時)  
 觀測最多時間降水量 83.0 mm (S.54年 10月19日12時)

降水量觀測所所降水量年表

對照番号	79										總計	年數	平均				
	觀測所名		地形		所屬名		建設者		水系名					所在地		縣町村	
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日留 (月日)	雨天日數 ≥0.1mm ≥1.0mm		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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	2,446.4	185.0 11 16	110		
S-53	48.0	33.3	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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
總計	1,113.9	1,582.0	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		
年數	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	242.1	163.8	109.9	76.5	2,138.0				

既往最多年降水量 2,727.3mm (S.57年)  
 既往最少年降水量 1,200.6mm (S.59年)  
 既往最多月降水量 655.7mm (S.43年 7月)  
 既往最少月降水量 225.5mm (S.51年 1月)  
 既往最多日降水量 139.0mm (S.43年 7月 5日)  
 既往最多3時間降水量 65.0mm (S.50年 10月 7日 23時~ 8日 2時)  
 既往最多1時間降水量



降水量観測所 降水量年表

观测所名	81		椋原町		椋原町掛川		水系名		所在地		椋原川		椋原川		椋原川	
	对照番号	观测所名	所	形状	町名	掛川	8	9	10	11	12	全年	最多日数 (月日)	最多日数 (月日)	椋原川	椋原川
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日数 (月日)	椋原川	椋原川
S.37				130.5	452.0	345.5	247.0	300.0	135.5	199.5	47.5	39.5	1,897.0	>0.1mm ≥1.0mm		
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	71.0	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	41.5	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	36.0	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	130.0	1,225.5			
S.51	19.0		293.0	209.0	303.5	258.5	80.5	284.5	320.5	48.0	248.5	1.0	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	42.5	1,084.5			
S.53	48.5	177.0	119.5	181.0	103.0	83.0	123.5	68.0	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			
總計																
年数																
平均																

最多年降水量 (年)  
 最少年降水量 (年)  
 最多月降水量 (年 月)  
 最少月降水量 (年 月)  
 最多日降水量 (年 月 日)  
 最少日降水量 (年 月 日)  
 最多3時間降水量 (年 月 日 時~時)  
 最多1時間降水量 (年 月 日 時)

觀測所 所 降 水 量 年 表

對照番号 觀測所名	81 標原町役場	所屬區名					地形區名				標原町	標原郡標原町管外4月7...1	水系名	所在 地	標原町川名	標原川別		
		5	4	3	2	1	6	7	8	9							10	11
年	1																	
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	114.0	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					
總計	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					
年數	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					

該往最多日降水量 ( S.56 年 )  
 該往最少日降水量 ( S.53 年 )  
 該往最多月降水量 ( S.46 年 7 月 )  
 該往最少月降水量 ( S.53 年 12 月 )  
 該往最多日降水量 ( ) 年 月 日 日  
 該往最多日降水量 ( ) 年 月 日 時  
 最多 1 時間降水量 ( ) 年 月 日 時

降水量觀測所降水量年表

測所名	87		氣象庁													水系名		御前崎港		盛岡河川名	
	御前崎		所在地													御前崎		盛岡河川名			
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全	年	最多月日	雨天日數					
															(月日)	≥1.0mm	≥1.0mm				
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	158	126				
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	133	104				
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	125	93				
S.10	43.1	184.9	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	144	105				
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	163	113				
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	148	115				
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	155	131				
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	138	106				
S.15		113.6	91.1	133.5	73.2	159.2	74.2	317.2	76.5	260.2	115.7	74.9	1,489.3	200.5	10 24	123	91				
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	153	126				
S.17	7.3	76.3	230.6	232.6	161.2	332.2	14.3	95.0	177.6	219.4	123.8	22.7	1,713.0	175.3	4 20	128	101				
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	131	102				
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	135	107				
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	121	98				
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	149	114				
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	108	84				
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	153	124				
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	139	106				
總計																					
年數																					
平均																					

限往最多年降水量  
 限往最少年降水量  
 限往最多月降水量  
 限往最少月降水量  
 限往最多日降水量  
 限往最少日降水量

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

日  
 日  
 日  
 日  
 日  
 日

降水量觀測所所降水量年表

観測所名	所 属 名										所 在 地		最 多 日 量 (月 日)	山 天 日 数			
	87	知 知 知									10	11		12	≧0.1mm ≧1.0mm		
		地 形 図 名													全 年		
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年				
S.25	174.4	62.3	235.8	81.1	246.7	707.7	184.2	121.3	268.5	92.7	177.2	91.1	2,443.0	167.3	6 28	159	127
S.26	40.0	116.0	184.7	189.1	134.7	298.5	288.2	480.1	217.0	79.0	200.6	82.0	2,309.9	204.6	8 22	142	112
S.27	116.9	86.6	173.7	220.6	272.1	231.0	548.1	160.0	199.5	239.2	132.3	42.7	2,422.7	136.2	7 10	152	118
S.28	66.6	73.1	150.0	861.0	292.7	433.6	195.3	259.3	427.8	211.0	45.1	59.4	3,074.9	152.7	9 4	150	123
S.29	122.0	69.3	88.6	196.4	287.8	517.1	137.9	211.0	389.5	113.7	151.1	101.1	2,385.5	121.7	9 18	163	134
S.30	66.8	113.9	228.5	143.5	175.2	224.6	57.1	134.7	157.6	306.4	73.5	67.5	2,410.8	77.4	2 27	147	123
S.31	82.0	37.0	136.4	256.7	369.2	361.8	98.7	115.0	247.2	240.1	84.0	14.7	2,042.8	96.8	6 29	147	126
S.32	87.3	83.6	74.0	217.8	316.5	285.0	199.4	186.1	397.4	122.1	186.8	76.4	2,232.4	91.3	10 6	150	118
S.33	73.6	98.6	169.1	177.9	172.4	93.9	340.1	183.3	351.1	236.5	140.7	146.5	2,183.7	163.5	7 21	136	111
S.34	88.6	220.2	100.4	290.9	173.8	149.4	241.5	332.6	161.8	262.4	228.5	141.8	2,391.5	116.9	8 13	167	139
S.35	57.4	132.0	129.3	252.0	186.7	197.5	120.5	326.8	169.0	166.1	205.5	67.0	2,009.8	135.7	8 14	132	98
S.36	44.8	46.2	196.5	229.8	133.8	252.1	163.6	228.8	60.1	192.4	181.5	54.7	1,784.3	71.9	8 17	136	103
S.37	52.0	11.1	106.8	155.3	404.6	448.0	401.2	134.7	82.9	162.6	251.5	99.6	2,310.3	130.6	5 27	135	101
S.38	13.3	24.4	147.9	117.4	467.2	378.8	195.2	343.8	137.8	226.4	116.3	49.1	2,217.6	196.7	8 28	138	114
S.39	146.3	101.0	158.8	111.9	138.7	311.8	37.3	24.9	154.5	92.2	49.6	59.4	1,386.4	89.1	3 20	136	100
S.40	39.7	40.9	57.7	148.4	412.6	371.0	188.1	175.0	119.0	205.4	165.7	122.6	2,046.1	147.8	8 22	124	98
S.41	57.1	171.6	258.6	204.7	234.2	408.8	185.3	218.3	176.3	147.9	63.4	20.7	2,146.9	205.4	6 28	141	106
S.42	118.5	61.7	168.7	198.9	77.9	202.2	224.1	220.9	43.9	211.9	150.9	27.1	1,706.7	101.9	8 23	126	103
總計																	
年 数																	
平 均																	

■■■ (年)  
 ■■■ (年)  
 ■■■ (年)  
 ■■■ (年)  
 ■■■ (年)  
 ■■■ (年)

■■■ (時) ~  
 ■■■ (時)

降水量観測所降水量年表

観測所名	87		所 属 名		気 候 庁		水 系 名		所 在 地		観 測 地 点		最 多 日 量		測 定 日 数		
	観測所名	測 定 日 数	地 形 図 名	所 属 名	気 候 庁	水 系 名	所 在 地	所 在 地	所 在 地	所 在 地	所 在 地	所 在 地	所 在 地	所 在 地	所 在 地	所 在 地	所 在 地
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	7	6	104
S.44	91.5	165.5	185.5	97.0	134.0	383.0	207.0	261.5	55.5	104.0	128.5	10.0	1,821.0	95.5	8	1	112
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
S.56	30.5	61.5	224.5	326.5	88.5	125.0	43.5	212.0	175.5	235.5	172.0	20.0	1,715.0	143.0	8	22	115
S.57	84.5	149.5	123.5	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
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
S.59	37.5	107.5	113.0	112.0	115.5	355.5	45.0	78.0	70.5	44.0	58.0	54.0	1,170.5	91.0	6	23	92
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
総計																	
年数																	
平均																	

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

観測最多年降水量  
 観測最少年降水量  
 観測最多月降水量  
 観測最少月降水量  
 観測最多日降水量  
 観測最少日降水量

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

降水量観測所所降水量年表

対照番号	87		気象庁		水系名		御前崎		御前崎		御前崎		御前崎		御前崎		御前崎		御前崎			
	観測所名	御前崎	所	地名	所	地名	所	地名	所	地名	所	地名	所	地名	所	地名	所	地名	所	地名		
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	余	年	最	多	日	候	雨天日数	≥0.1mm	≥1.0mm	
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	55						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									

観測最多年降水量 3,328.8mm (S.13年)  
 観測最少年降水量 1,170.5mm (S.59年) 7月)  
 観測最多月降水量 887.6mm (S.16年 1月)  
 観測最少月降水量 293.2mm (S.15年 6月 29日)  
 観測最多日降水量 87.0mm (S.13年 10月 22日 12時)  
 観測最少日降水量 0.0mm (S.47年 10月 22日 12時)

降水量観測湖所降水量年表

対照番号	90		所 属 名		建設省		水 系 名		湖 川		最 多 日 数				
	観測所名	平田	所 属 名	湖 川	所 在 地	湖 川	湖 川	湖 川	湖 川	湖 川	湖 川	湖 川			
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 ≧0.1mm ≧1.0mm
S.8								247.8	121.6	218.3	290.5	162.6	1,040.8	196.0 12 17	
S.9	129.0	1.3	57.0	112.8	157.9	207.9	169.5	83.6	237.5	234.2	172.9	108.7	1,672.3	134.4 11 1	107
S.10	65.8	169.8	174.1	225.3	81.7	334.3	139.2	483.6	395.6	123.5	78.1	116.7	2,387.7	116.7 8 14	136
S.11	35.5	71.8	151.0	362.1	92.9	168.9	258.7	78.9	226.8	245.7	146.5	115.9	1,954.7	102.0 7 9	143
S.12	50.3	119.5	121.6	171.7	154.5	188.3	428.1	49.2	279.1	238.5	112.7	179.2	2,092.7	133.3 7 14	154
S.13	63.8	92.7	239.5	91.5	265.0	542.5	323.6	829.5	343.7	435.3	16.2	49.4	3,292.7	266.1 8 2	158
S.14	35.8	56.4	172.1	173.0	115.5	189.9	24.6	83.5	349.0	148.5	145.2	5.3	1,498.8	164.5 9 20	125
S.15		127.5	75.1	153.6	50.5	189.4	195.7	374.5	65.9	226.3	78.6	39.2	1,576.3	147.8 10 25	92
S.16	75.4	83.8	196.0	177.3	257.0	385.4	677.0	290.4	332.3	101.0	142.6	80.8	2,799.0	149.1 7 11	126
S.17	6.9	61.1	234.1	186.3	118.3	398.6	171.6	137.4	171.1	97.4	84.8	11.8	1,679.4	145.3 7 24	118
S.18	53.9	89.8	228.5	135.2	77.9	251.4	203.7	295.4	215.5	280.3	49.4	40.6	1,921.6	141.6 3 28	104
S.19	37.8	46.4	80.4	352.2	95.8	109.8	247.2	416.7	259.9	245.7	112.5	25.2	2,029.6	228.9 4 7	151
S.20	.7	52.5	170.7	166.1	127.5	272.6	284.1	580.2	147.0	423.2	80.7	56.7	2,362.0	255.3 8 23	132
S.21	53.7	75.6	132.3	160.2	200.9	82.2	165.9	45.0	195.3	117.2	150.4	70.6	1,449.3	82.3 11 27	153
S.22	173.9	21.7	179.8	82.2	224.0	133.7	87.5	59.3	289.4	95.0	47.1	95.7	1,489.3	178.2 9 14	99
S.23	53.5	151.9	148.9	158.0	154.6	353.7	171.3	305.8	350.5	62.3	164.0	115.7	2,190.2	173.4 9 15	130
S.24	52.2	79.6	113.8	168.1	251.9	468.5	130.0	122.8	175.5	250.0	250.4	92.7	2,155.5	196.5 6 19	131
S.25	127.7	60.0	151.5	91.5	329.5	681.6	101.1	154.5	169.1	54.7	145.8	77.0	2,144.0	135.2 6 13	147
總計															
年数															
平均															

観測年降水量 (年)  
 観測最少年降水量 (年)  
 観測最多年降水量 (年)  
 観測最少月降水量 (年 月)  
 観測最多月降水量 (年 月)  
 観測最多日降水量 (年 月 日)

時 日  
 時 日  
 時 日

降水量観測所降水量年表

観測所名	90	所 属 名		所 在 地		全	年	最 多 日 值 (月 日)	雨 天 日 数 ≥1.0mm									
		地 形 区 名	建 筑 省	水 系 名	観 測 所 名													
年																		
S.26	34.3	142.8	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	365.0	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	137.0	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	
統計																		
年数																		
平均																		

( ) 観測年度降水量  
 ( ) 観測年度降水量  
 ( ) 観測年度降水量  
 ( ) 観測年度降水量  
 ( ) 観測年度降水量  
 ( ) 観測年度降水量

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



降水量観測所所降水量年表

対照番号	90		所 属 名		建設省		水系名		流域河川名		雨天日数 ≥0.1mm ≥1.0mm			
	平均		地形 区 名		操 川		所 在 地		小笠原小笠原湖田					
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 多 日 量 (月 日)
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 6 25
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 7 5
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 8 30
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 9 9
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 5 28
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 4 8
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 10 7
S.51	191.4	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 7 10
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 11 16
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 6 22
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 8 20
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 10 14
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 8 22
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 9 12
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 6 20
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 6 26
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 6 19
總計	3,288.6	4,292.2	7,813.3	7,813.3	9,784.0	14,670.7	12,009.9	12,554.7	12,294.7	9,093.0	6,198.5	3,799.9	105,781.3	
年数	52	51	52	52	51	52	52	52	53	53	53	53	53	
平均	63.2	84.1	150.2	150.2	191.8	282.1	230.9	241.6	231.9	171.5	116.9	71.6	1,995.8	

観測所多年降水量 3,292.7 mm (S.13年)  
 観測所最少年降水量 1,192.6 mm (S.59年) 8月  
 観測所最多月降水量 829.5 mm (S.13年) 1月  
 観測所最少月降水量 266.1 mm (S.51年) 2日  
 観測所最多日降水量 151.5 mm (S.13年) 8月 9日 12月 14日 17日  
 観測所最多3日間降水量 70.0 mm (S.57年) 9月 12日 16日

降水量觀測所降水量年表

对照番号	92		建設省		所在地		菊川		該当河川名		測定回数				
	菊川		出田		所在地		菊川		秘原郡金谷町菊川						
観測所名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多雨量 (月日)	測定回数
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
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
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	2,882.3	265.0 8 26	174
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	256.6	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
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
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
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	2,915.7	233.6 7 29	140
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
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
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
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
S.48	208.0	67.5	35.2	249.9	321.1	127.0	190.1	253.1	214.9	252.2	67.5	67.5	1,986.5	107.5 5 28	127
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
総計															
年数															
平均															

既往最多年降水量 (年)  
 既往最少年降水量 (年)  
 既往最多月降水量 (年 月)  
 既往最少月降水量 (年 月)  
 既往最多日降水量 (年 月 日)  
 既往最多1時間降水量 (年 月 日 時~時)

降水量観測所 降水量年表

対照番号	建設省										最多月日 (月日)	抽关日数 ≥0.1mm ≥1.0mm									
	観測所名	所 属 名	地 形 図 名	州 川	所在 地	水 系 名	州 川	全 年	1 2	1 1			1 0	9	8	7	6	5	4	3	2
	92	知川	知川	磯原窪谷町知川	知川	知川	知川	知川	知川	知川	知川	知川	知川	知川	知川	知川	知川	知川	知川	知川	知川
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	最 多 日 付 (月日)	抽 关 日 数 ≥0.1mm ≥1.0mm						
S.50	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	21.3	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					
總計	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	28	29								
平均	69.7	94.2	180.3	180.3	248.6	334.6	290.2	320.3	254.8	178.9	125.5	68.0	2,366.8		27	24					

観測最多年降水量 3,479.6mm (S.57年)  
 観測最少年降水量 1,338.4mm (S.59年)  
 観測最多月降水量 822.6mm (S.57年 9月)  
 観測最少月降水量 29.5mm (S.48年 12月)  
 観測最多日降水量 299.5mm (S.57年 9月12日)  
 観測最少日降水量 230.9mm (S.34年 8月26日15時~26日18時)  
 観測最多1時間降水量 115.0mm (S.34年 8月26日17時)

降水量觀測所降雨量年表

对照番号	95		所 属 名		建 议 省		水 系 名		最 多 日 量		最 多 日 量		雨 天 日 数	
	観測所名	南山	地 形 图 名	掛川	7	8	9	10	11	12	全 年	( 月 日 )	20.1mm	≥1.0mm
S.31			111.9	304.6	66.8	94.7	213.2	258.5	67.6	9.7	1,127.0	82.0 10 30	86	
S.32	65.3		283.0	349.3	216.4	127.0	350.3	85.7	157.2	66.6	2,067.5	102.3 6 27	136	107
S.33	70.5		127.8	91.6	307.3	122.1	380.9	226.2	105.4	149.3	1,944.7	197.3 9 17	126	110
S.34	98.6		187.3	143.1	225.1	346.7	239.5	217.0	225.3	148.6	2,412.5	115.2 8 13	151	133
S.35	34.3		173.7	193.9	148.4	248.7	164.8	123.7	144.4	41.3	1,618.5	124.6 8 10	119	
S.36	41.8		147.1	349.6	170.6	200.3	43.5	205.4	131.0	30.5	1,781.4	115.0 6 28	113	
S.37				389.3							389.3	165.0 11 3		
S.38	10.0			388.3	333.7	379.0	171.3	195.3	58.5	51.1	1,900.6	187.9 8 28		
S.39	125.4		85.7	254.2	44.3	47.5	193.4	71.8	32.9	82.1	1,306.3	85.0 3 20	126	108
S.40	40.6		333.4	340.4	213.6	202.8	158.4	165.5	166.4		1,851.8	150.9 8 22		
S.41	43.6		239.5	365.0	238.7	196.6	156.6	173.2	72.2	16.3	2,132.3	137.2 6 27	128	
S.42	124.4		66.9	224.3	245.8	170.5	113.9	189.8	173.0	22.1	1,783.8	138.2 6 28	127	103
S.43	50.9		203.6	193.4	598.4	446.1	68.7	95.9	76.3	198.7	2,390.4	252.1 7 5	122	99
S.44	110.8		164.8	432.2	277.4	243.0	82.0	62.6	115.5	24.7	1,926.2	118.0 6 25	167	112
S.45	55.0		250.2	432.2	256.3	254.8	115.1	98.5	69.5		1,840.0	138.5 8 17		
S.46	39.7		118.9	201.1	141.5	280.3	81.6	205.4	18.6	125.2	1,681.9	160.0 8 30	117	96
S.47	163.4		147.3	271.6	579.5	174.4	480.4	140.7	105.3	88.1	2,666.7	169.0 7 15	162	135
S.48	152.3		390.1	109.6	168.7	199.6	231.0	169.1	65.1	2.3	1,825.5	140.0 5 2	105	92
總計														
年数														
平均														

■ ( 年 ) 既往最多年降水量  
 ■ ( 年 ) 既往最少年降水量  
 ■ ( 年 ) 既往最多月降水量  
 ■ ( 年 ) 既往最少月降水量  
 ■ ( 年 ) 既往最多日降水量  
 ■ ( 年 ) 既往最少日降水量  
 ■ ( 年 ) 最多3时間降水量  
 ■ ( 年 ) 最多1时間降水量

降水量観測所 降水量年表

观测所名	95		所 属 区 名		建設省		水系名		観測所名		小笠原川				
	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 ≥1.0mm
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 4 8	144
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 7	139
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 10	135
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 16	129
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 22	118
S.54	55.4	131.6	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 20	140
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 14	126
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 22	122
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 12	144
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 20	147
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 22	124
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 25	131
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
年数	28	28	28	28	28	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

既往最多年降水量 2,726.9 mm ( S.57 年 )  
 既往最少年降水量 1,170.3 mm ( S.59 年 )  
 既往最多月降水量 643.3 mm ( S.57 年 9 月 )  
 既往最少月降水量 2.3 mm ( S.48 年 12 月 )  
 既往最多日降水量 252.1 mm ( S.43 年 7 月 5 日 )  
 既往最少日降水量 136.0 mm ( S.57 年 9 月 12 日 14 時 ~ 12 日 17 時 )  
 既往最多時間降水量 67.0 mm ( S.57 年 9 月 12 日 16 時 )

降水量観測所降水量年表

観測所名	97		所 属 名		建設管		水 系 名		所在 地		観 測 河 川 名		内 野 川		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	降 多 日 数 (月 日)	雨天日数 ≧0.1mm >1.0mm
S.30	78.4	170.8	215.0	209.7	147.6	225.4	134.4	167.7	151.1	286.4	51.3	57.4	1,895.2	133.1 2 27	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 6 26	154 129
S.32	48.7	72.3	58.6	247.7	283.8	414.7	183.9	155.9	367.9	89.2	154.7	67.6	2,145.0	117.0 6 27	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 9 17	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 8 13	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 6 21	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 6 28	112
S.37			213.9						55.8	142.0		133.6	545.3	149.4 11 3	
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 8 28	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 6 19	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	1,943.2	173.9 8 22	135
S.41	43.8	153.7	259.0	220.7	267.8	364.5	255.8	235.8	158.7	208.2	93.5	15.9	2,277.4	138.0 10 12	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 6 28	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 7 5	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 6 25	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 7 5	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 8 30	131 102
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 7 23	161 138
總 計															
年 数															
平 均															

( ) 最 多 1 時 間 降 水 量  
 ( ) 最 多 3 時 間 降 水 量  
 ( ) 最 多 日 降 水 量  
 ( ) 最 多 月 降 水 量  
 ( ) 最 多 年 降 水 量  
 ( ) 最 多 年 降 水 日 数

年 月 日 時 ~ 日 時  
 年 月 日 時 ~ 日 時  
 年 月 日 時 ~ 日 時  
 年 月 日 時 ~ 日 時  
 年 月 日 時 ~ 日 時

降水量観測所降水量年表

对照番号	97		所属名		建設省		水系名		所在地		流域		該当河川名		丹野川		
	丹野		丹野		川		小笠原小笠原丹野		小笠原小笠原丹野		小笠原小笠原丹野		小笠原小笠原丹野		小笠原小笠原丹野		
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	年	最多日数 (月日)	雨天日数 20.1mm以上	
S.48	141.7	59.1	19.0	220.4	339.9	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	130.5	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	185.4	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	265.3	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	114.4	89.0	150.9	20.4	2,013.0	124.3	6 19		127
総計	1,890.2	2,735.8	4,903.7	6,903.7	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	2883
年数	30	30	30	31	30	30	30	30	31	31	30	31	31			29	25
平均	63.0	91.1	163.4	158.1	213.3	283.1	234.0	249.4	214.4	167.9	111.1	71.8	2,025.1				

既往最多年降水量 2,879.4mm (S.57年)  
 既往最少年降水量 1,213.2mm (S.59年)  
 既往最多月降水量 669.5mm (S.43年 7月)  
 既往最少月降水量 2.0mm (S.48年 12月)  
 既往最多日降水量 242.2mm (S.57年 9月 12日)  
 既往最少日降水量 115.0mm (S.57年 9月 12日 14時~12日 17時)  
 最多1時間降水量 62.0mm (S.50年 10月 7日 23時)

降水量観測所所降水量年表

対照番号	98		所 属 名	建設省	水系名	湖川	該当河川名	下小笠川							
	観測所名	入山瀬													
		所 属 名		所在地		小笠原大東町入山瀬									
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.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	87.3	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	172.0 9 18	132
S.30	63.3	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
S.32	24.8	52.6	46.5	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
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
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
S.35	18.4	2.2	109.9	214.7	264.8	210.5	101.8	224.9	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
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
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		1,904.9		
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	2,080.5	168.0 7 19	104
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
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
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
総計															
年 数															
平均															

最長連多日降水量  
 最長連少日降水量  
 最長連多日降水量  
 最長連少日降水量  
 最多3時間降水量  
 最多1時間降水量

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



降水量観測所別降水量年表

対照番号	98		所 属 名		建設省		水 系 名		該 当 河 川 名		下 小 部 川							
	入山瀬		地 形 図 名		掛川		所 在 地		菊川		小笠部大塚入山瀬							
年	i	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.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	143.0	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	219.1	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	3,083.0	2,191.5	67,413.1				3310	2664
年数	31	30	33	33	32	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 2,884.2mm (S.57年)  
 既往最少年降水量 1,216.2mm (S.59年)  
 既往最多月降水量 665.1mm (S.57年 9月)  
 既往最少月降水量 2.5mm (S.48年 12月)  
 既往最多日降水量 263.8mm (S.57年 9月 12日)  
 最多3時間降水量 152.0mm (S.57年 9月 12日 14時~17時)  
 最多1時間降水量 74.0mm (S.50年 10月 7日 24時)

降水量觀測所降水量年表

对照番号		100		建設省		水系名		所在地		縣		該當河川名		加水川		
観測所名		河原		所		形状		岡名		郡		田川		小笠原和川		
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全	年	最多月日 (月 日)	雨天日数 20.1mm以上
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	93.7	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	133
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
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
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	158
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	207.0	302.0	227.2	415.5	133.0	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
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
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			116
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	135
S.41	38.1	175.7	234.9	236.9	253.1	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	183.0	6 28	133
S.43	68.4	88.3	160.7	145.6	174.1	204.1	656.7	410.3	42.6	80.6	69.0	267.1	2,367.7	184.0	7 29	126
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
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
總計																
年数																
平均																

最多年降水量 (年) 486.5  
 最多年降水量 (年) 451.8  
 最多年降水量 (年) 448.2  
 最多月降水量 (年) 174.1  
 最多月降水量 (年) 176.1  
 最多3時降水量 (年) 111.5  
 最多1時降水量 (年) 61.8

時 日 時 日 時 日 時 日 時

降 水 量 觀 測 所 降 水 量 年 表

測 所 名	所 屬 名										水 系 名		該 所 河 川 名		水 加 川	
	地 形 圖 名										所 在 地		小 笠 原 郡 川 原 古 沢			
	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	雨 天 日 數 ≥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	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	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	387.4	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	131.0	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	109.5	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	2,422.1	155.0	11 16	131	121	
S.53	50.2	70.6	107.7	151.3	170.8	297.2	135.6	70.1	192.0	93.3	1,585.1	107.2	6 22	125	98	
S.54	52.1	137.7	205.3	213.8	177.7	176.5	315.6	230.2	244.2	204.2	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	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	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	730.9	108.2	146.8	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	407.1	196.7	34.3	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	34.2	50.5	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	89.3	146.8	1,992.0	114.6	6 19	136		
總 計	1,954.9	2,938.6	5,041.6	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		4040	2860
年 數	31	32	31	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			

歷年最多年降水量 3,043.0mm (S.57年)  
 歷年最少年降水量 1,332.9mm (S.59年)  
 歷年最多月降水量 730.9mm (S.57年 9月)  
 歷年最少月降水量 .6mm (S.48年 12月)  
 歷年最多日降水量 301.3mm (S.57年 9月 12日)  
 歷年最少日降水量 190.0mm (S.57年 9月 12日 15時~12日 18時)  
 歷年最多時間降水量 81.0mm (S.57年 9月 12日 17時)

降水量観測所所降水量年表

对照番号	102												雨水日数 ≥0.1mm	雨水日数 ≥1.0mm				
	観測所名		所屬名		気象庁		水系名		湖川		該当河川名				雨水湖川			
	秋之原																	
	地形岡名												掛川		所在地		小笠原掛川町掛次1706	
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	最多日数 (月日)				
S.25								218.2	263.2	132.6	177.3	97.4	888.7					
S.26	49.9	156.5	193.1	304.2	226.0	217.3	407.9	371.0	317.4	86.6	201.4	132.8	2,664.1					
S.27	84.9	68.2	181.5	279.2	246.6	305.4	419.4	265.0	154.6	215.6	101.5	51.9	2,373.8					
S.28	62.9	106.5	221.2	139.6	307.7	522.2	355.6	471.3	427.7	132.5	38.5	41.2	2,826.9					
S.29	109.7	112.2	115.5	384.8	402.9	585.8	231.3	324.3	600.3	104.7	118.0	106.2	3,195.7					
S.30	77.0	163.7	243.0	281.9	158.7	242.7	187.6	191.1	212.9	295.8	78.1	60.9	2,193.4					
S.31	57.9	40.3	356.5	295.8	396.4	307.6	64.5	151.7	360.0	340.6	59.9	9.7	2,440.9					
S.32	50.8	97.7	58.2	257.8	316.1	480.9	324.1	245.7	363.5	92.9	161.7	68.2	2,517.6					
S.33	106.5	104.9	118.4	196.1	138.8	143.6	407.0	229.0	400.0	221.0	118.0	159.0	2,342.3					
S.34	118.0	298.0	164.0	351.0	212.0	156.0	248.0	697.0	265.0	210.0	137.0	142.0	2,998.0					
S.35	28.0	32.0	122.0	264.0	275.0	303.0	275.0	412.0	205.0	114.0	238.0	60.0	2,328.0					
S.36	84.0	42.0	252.0	320.0	276.0	499.0	160.0	277.0	85.0	249.0	175.0	39.0	2,458.0					
S.37	37.0	17.0	88.0	271.0	361.0	431.0	412.0	218.0	171.0	113.0	244.0	111.0	2,474.0					
S.38	5.0	37.0	121.0	270.0	591.0	398.0	217.0	383.0	113.0	222.0	58.0	50.0	2,465.0					
S.39	157.0	103.0	137.0	156.0	98.0	520.0	62.0	85.0	193.0	88.0	37.0	61.0	1,697.0					
S.40	42.0	23.0	57.0	154.0	394.0	292.0	308.0	225.0	246.0	182.0	156.0	97.0	2,176.0					
S.41	43.0	188.0	292.0	290.0	317.0	403.0	300.0	321.0	193.0	233.0	111.0	17.0	2,708.0					
S.42	129.0	82.0	176.0	297.0	100.0	302.0	268.0	221.0	103.0	229.0	223.0	21.0	2,151.0					
總計																		
年数																		
平均																		

( ) 既往最少年降水量  
 ( ) 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  
 日 日 日 日 日 日 日 日  
 時 時 時 時 時 時 時 時

降水量観測湖所降水量年表

対照番号	所 属 名 気象庁										水 系 名	所 在 地	湖 川	該 当 河 川 名	沢 水 加 川
	地 形 図 名 掛 川														
観 測 所 名	枳 原										小 笠 郡 菊 川 町 枳 原 1706				
年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全 年	概 多 日 数 (月 日)	雨 天 日 数 5.0mm以上0mm
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	502.0	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	184.0	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		122
S.54	44.0	150.0	218.0	226.0	193.0	167.0	200.0	287.0	220.0	225.0	223.0	67.0	2,220.0	113.0	5 8
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
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
S.57	28.0	146.0	205.0	172.0	122.0	243.0	531.0		812.0	112.0	162.0	32.0	2,565.0		
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
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
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
總 計	2,412.6	3,410.0	6,443.4	6,443.4	8,824.2	11,493.5	9,689.4	10,029.3	9,139.6	6,292.3	4,432.4	2,643.3	83,526.4		679
年 数	35	35	35	35	35	35	35	35	36	36	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 2,943.0mm (S.47年)  
 既往最少年降水量 1,251.0mm (S.59年)  
 既往最多月降水量 697.0mm (S.34年 8月)  
 既往最少月降水量 (S.51年 1月)  
 既往最多日降水量 ( )年 月 日 日 ( )時 ~ ( )時  
 既往最多3時間降水量 ( )年 月 日 日 ( )時  
 既往最多1時間降水量 ( )年 月 日 日 ( )時

## II 水位流量資料

II. 1	水位流量觀測所（所屬別，觀測機器別，水系別）總括表 .....	71
II. 2	水位流量觀測所一覽表 .....	72
II. 3	流量觀測所年別流況表 .....	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 所属別	水 位 観 測 所								計
	自 記				普 通				
	安倍川	大井川	菊 川	その他	安倍川	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 所属別	流 量 観 測 所								計
	自 記				普 通				
	安倍川	大井川	菊 川	その他	安倍川	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

河 川 番 号	利 水 規 划 図 名 ( 地 形 図 名 )	所 属 名	観 測 所 名	水 系 名	第 一 次 支 派 川 名	支 派 川 名	河 川 名	所 在 地		不 保 固 観 測 所 の 種 別	観 測 部 分 及 び 時 期 は 合 流 直 下 に 設 け ら れ て 居 る 観 測 所 水 位 の 種 別	河 口 文 字 記 号 は 合 流 直 下 に 設 け ら れ て 居 る 観 測 所 水 位 の 種 別	流 域 面 積 k㎡	水 位 標 高 点 標	観 測 限 界 高 度 m	観 測 始 年 月 日	観 測 資 料 保 存 状 况		備 考
								市 郡	町 村 字 番 地								期 間	場 所	
1	赤石流 ( 昔 原 )	静岡県	興津	興津川	興津川	興津川	興津川	清水市興津町1201-1	自記		河口右 1.3	167.1	1.40	S.27 8.1	16	土木部河川課	雨量水位年表 S47		
2	赤石流 ( 志 原 )	静岡県	人向	興津川	興津川	興津川	興津川	清水市大向	自記	1	河口 12.3	52.4	84.95	S.45 4.13	17	原生活産地課 源エムル平一課	雨量水位年表 S47		
3	赤石流 ( 清水 )	静岡県	和田島	興津川	興津川	興津川	興津川	清水市和田島609-2	自記		河口左 12.7	60.5	84.04	S.45 5.1	16	土木部河川課	雨量水位年表 S47		
4	赤石流 ( 清水 )	静岡県	入江	興津川	興津川	興津川	興津川	清水市入江1-9-3	自記		河口右 2.6	86.5	.20	S.35 7.1	16	土木部河川課	雨量水位年表 S47		
5	赤石流 ( 清水 )	静岡県	能島	興津川	興津川	興津川	興津川	清水市能島	自記		河口左 5.0	72.7	.04	S.27 9.1	16	土木部河川課	雨量水位年表 S47		
6	赤石流 ( 清水 )	静岡県	神	興津川	興津川	興津川	興津川	清水市能島529-2	自記		河口右 7.4	61.1	2.53	S.35 7.1	16	土木部河川課	雨量水位年表 S47		
7	赤石流 ( 清水 )	静岡県	上七	興津川	興津川	興津川	興津川	静岡市上七新町85-5	自記		河口右 10.4	18.6	4.46	S.27 9.1	16	土木部河川課	雨量水位年表 S47		
8	赤石流 ( 清水 )	静岡県	森敷南	興津川	興津川	興津川	興津川	静岡市南	自記		河口 10.1	10.1	5.00	S.60 4.15	3	土木部河川課	雨量水位年表 S60		
9	赤石流 ( 清水 )	静岡県	森敷南4	興津川	興津川	興津川	興津川	静岡市南	自記		河口 12.2	10.1	5.00	S.60 4.15	3	土木部河川課	雨量水位年表 S60		
10	赤石流 ( 清水 )	静岡県	第三区	興津川	興津川	興津川	興津川	静岡市南	自記		河口 12.2	10.1	5.00	S.59 4.1	4	土木部河川課	雨量水位年表 S59		
11	赤石流 ( 清水 )	静岡県	水梨橋	興津川	興津川	興津川	興津川	静岡市清水水梨2010-2	自記		合流左 4.5	17.9	20.00	S.52 4.1	11	土木部河川課	雨量水位年表 S52		
12	赤石流 ( 清水 )	静岡県	大谷	大谷川	大谷川	大谷川	大谷川	静岡市片山	自記		河口右 .7	287.6	1.40	S.60 4.5	3	土木部河川課	雨量水位年表 S60		
13	赤石流 ( 清水 )	静岡県	手越	安倍川	安倍川	安倍川	安倍川	静岡市手越	自記	1	河口右 4.0	537.3	15.63	S.8 8.1	19	静岡河川調査課	流量年表 S47		
14	赤石流 ( 清水 )	静岡県	牛巻	安倍川	安倍川	安倍川	安倍川	静岡市牛巻	自記	1	河口左 17.0	287.6	98.91	S.8 8.1	16	静岡河川調査課	流量年表 S47		
15	赤石流 ( 清水 )	静岡県	焼山	安倍川	安倍川	安倍川	安倍川	静岡市焼山	自記		河口左 25.8	94.7	173.00	S.60 3.1	3	土木部河川課	雨量水位年表 S60		
16	赤石流 ( 清水 )	静岡県	大河内	安倍川	安倍川	安倍川	安倍川	静岡市青葉木	自記	1	河口左 34.0	309.00	309.00	S.28 7.1	33	静岡河川調査課	雨量水位年表 S60		
17	赤石流 ( 清水 )	静岡県	大河内	安倍川	安倍川	安倍川	安倍川	静岡市入島	自記	1	合流 43.0	81.5	381.26	S.34	29	中部電力(株)	流量年表 S47		
18	赤石流 ( 清水 )	静岡県	丸子	安倍川	安倍川	安倍川	安倍川	静岡市丸子	自記		合流左 6.2	18.00	18.00	S.60 3.1	3	土木部河川課	雨量水位年表 S60		

水 位 量 観 測 所 一 覧 表

河 照 番 号	河 水 現 状 図 名 ( 地 形 図 名 )	所 属 省	所 属 県	観 測 所 名	水 系 名	第 一 次 支 配 川 名	該 川 名	所 在 地 市 郡 村 字 番 地	天 候 観 測 所 別 記	河 口 交 差 流 量 計 測 設 置 有 無	流 域 面 積 ( 千 ㎡ )	水 位 標 高 点 高 度 ( m )	観 測 開 始 年 月 日	観 測 資 料 保 存 状 况		編 号	
														期 間	場 所		
19	静岡 (静岡)	建設省	静岡県	牧ヶ谷	安倍川	袋料川	袋料川	静岡市静島	普通	1	174.2	30.55	S.43 8 1	20	静岡河川調査課		
20	静岡 (清水)	建設省	静岡県	奈良岡	安倍川	袋料川	袋料川	静岡市奈良岡	自記	1	112.2	83.41	S. 8 8 1	19	静岡河川調査課	流量年表 S44	
21	静岡 (清水)	静岡県	静岡県	高沢橋	安倍川	袋料川	袋料川	静岡市高沢	自記			100.00	S.60 3 1	3	土木部河川課	雨量水位年表 S60	
22	静岡 (静岡)	建設省	静岡県	大門川	安倍川	袋料川	袋料川	静岡市静島	自記	1	3.0	24.45	S.47 529	16	静岡河川調査課		
23	静岡 (清水)	建設省	静岡県	内牧	安倍川	内牧川	内牧川	静岡市下与左工門新田	普通	1	10.3	45.26	S.43 8 1	20	静岡河川調査課		
24	静岡 (清水)	建設省	静岡県	足久保	安倍川	足久保川	足久保川	静岡市足久保口堰	普通	1	28.5	73.38	S.43 8 1	20	静岡河川調査課		
25	静岡 (清水)	建設省	静岡県	丸山	安倍川	安倍川内河川	安倍川内河川	静岡市丸山	普通	1	110.7	158.50	S.41 6 1	22	静岡河川調査課		
26	静岡 (清水)	静岡県	静岡県	玉川	安倍川	安倍川内河川	安倍川内河川	静岡市落合	普通			68.0	169.77	S.27 9 7	16	土木部河川課	雨量水位年表 S47
27	静岡 (清水)	建設省	静岡県	新島	安倍川	安倍川内河川	安倍川内河川	静岡市桶島	自記	1	52.8	342.04		22	通商産業省		
28	高田 (静岡)	静岡県	静岡県	入江橋	静岡川	静岡川	静岡川	浜津市八幡	自記			166.2	1.06	S.13 1 1	16	土木部河川課	雨量水位年表 S47
29	高田 (静岡)	静岡県	静岡県	新島橋	静岡川	静岡川	静岡川	静岡市荒岩寺	自記			83.4	26.47	S.13 1 1	16	土木部河川課	雨量水位年表 S47
30	高田 (塚山)	静岡県	静岡県	助宗橋	静岡川	静岡川	静岡川	静岡市助宗	自記			59.2	61.29	S.13 8 1	16	土木部河川課	雨量水位年表 S47
31	高田 (静岡)	静岡県	静岡県	湖部	静岡川	朝比奈川	朝比奈川	志太郡湖部町湖部	自記	1	47.7	13.78	S.43 7 1	19	静岡エネルギー工業局	流量年表 S44	
32	高田 (静岡)	静岡県	静岡県	新内橋	静岡川	朝比奈川	朝比奈川	浜津市奥内 1 0 0 8	自記			64.3	10.59	S.13 8 1	16	土木部河川課	雨量水位年表 S47
33	高田 (静岡)	静岡県	静岡県	八幡橋	静岡川	朝比奈川	朝比奈川	静岡市八幡	自記			36.1	9.68	S.13 8 1	16	土木部河川課	雨量水位年表 S47
34	高田 (住吉)	静岡県	静岡県	新島橋	新山川	新山川	新山川	静岡市大島	自記				S.60 3 1	3	土木部河川課	雨量水位年表 S47	
35	高田 (住吉)	建設省	建設省	富士見橋	大井川	大井川	大井川	静岡市吉田町	自記	1	1276.3	14.27	S.37 10 1	26	静岡河川調査課	雨量水位年表 S47	
36	高田 (塚山)	建設省	建設省	赤松	大井川	大井川	大井川	静岡市相模赤松	普通			78.70	S.31 5 1	32	静岡河川調査課		

水 位 流 量 観 測 所 一 覧 表

観測番号	利水堰式図号 (地形図名)	所 属 名	観測所名	水系名	第一支派川名	支流川名	河川名	所在 地 市郡 町村 字番地	河川区及び時刻 観測所位置の概略 図説(地形図)を以て示す	河口より 合流点までの 距離(km)	流域面積 (km <sup>2</sup> )	水位標高の 帯高(m)	観測の 開始年月日	観測資料 保存状況	備 考		
																期 間	場 所
37	高野(家山)	建設省	神林	大井川	大井川	大井川	大井川	葛田町神庭	1	23.4	1160.0	98.55	S.18	19	静岡河川調査課	雨量年表 S47	
38	高野(家山)	静岡県	神庭橋	大井川	大井川	大井川	大井川	藤原郡川根町家山		34.1	1003.0	139.47	S.13	16	土木部河川課	雨量水位年表 S47	
39	高野(干瀬)	建設省	市代	大井川	大井川	大井川	大井川	藤原郡赤川根町		81.2	535.4	390.80	S.48	15	長島ダム調査課		
40	高野(井川)	建設省	双蔵	大井川	大井川	大井川	大井川	静岡市東区		95.6	475.9	484.94	S.59	4	長島ダム調査課		
41	赤石(井)	中部電力	赤石	大井川	大井川	大井川	大井川	静岡市代々木/宿	1	147.0	240.0	991.20	S.34	29	中部電力(株)		
42	赤石(赤石岳)	東京電力	和代	大井川	大井川	大井川	大井川	静岡市代々木/大赤坂	1	合流	108.0	1394.00				東京電力(株)	
43	高野(掛川)	静岡県	新山橋	大井川	大井川	大井川	大井川	静岡市阿知ヶ谷		2.6	25.4	44.52	S.10	16	土木部河川課	雨量水位年表 S47	
44	高野(掛川)	建設省	大代川	大井川	大代川	大代川	大代川	藤原郡金谷町二軒家	1	合流	34.4	64.00	S.31	32	静岡河川調査課		
45	高野(掛川)	静岡県	大代川橋	大井川	大代川	大代川	大代川	藤原郡金谷町金谷河原		2.1	21.2	68.02	S.33	16	土木部河川課	雨量水位年表 S47	
46	高野(家山)	建設省	相賀谷川	大井川	相賀谷川	相賀谷川	相賀谷川	高野郡相賀谷		合流	13.5	84.00	S.31	32	静岡河川調査課		
47	高野(井川)	中部電力	天地	大井川	寸又川	寸又川	寸又川	藤原郡木川根町千頭	1	合流	72.7	702.98	S.34	29	中部電力(株)		
48	高野(掛川)	静岡県	千代橋	大井川	大井川	大井川	大井川	藤原郡吉田町神戸		4.9	17.6	13.61	S.39	16	土木部河川課	雨量水位年表 S47	
49	高野(掛川)	静岡県	静波	新開田川	新開田川	新開田川	新開田川	藤原郡藤原町静波	1	2.5	28.8	.20	S.44	18	伊藤工業第一課	雨量年表 S45	
50	高野(掛川)	静岡県	深谷橋	新開田川	新開田川	新開田川	新開田川	藤原郡藤原町静波		2.4	30.3	.28	S.11	16	土木部河川課	雨量水位年表 S47	
51	高野(掛川)	静岡県	東中橋	秋間川	秋間川	秋間川	秋間川	藤原郡相良町大江		2.6	36.5	2.60	S.11	16	土木部河川課	雨量水位年表 S47	
52	高野(御前崎)	静岡県	静波橋	新野川	新野川	新野川	新野川	小笠郡御前崎/佐倉		2.3	10.0	6.23	S.21	15	土木部河川課	雨量水位年表 S47	
53	高野(御前崎)	建設省	河口	菊川	菊川	菊川	菊川	小笠郡大塚町菊浜		0.9	155.0	.80	S.26	36	浜松調査第一課		
54	高野(御前崎)	建設省	西安	菊川	菊川	菊川	菊川	小笠郡大塚町西安	1	2.0	144.5	1.01	S.32	27	浜松調査第一課		

水 位 ・ 流 量 観 測 所 一 覧 表

対照番号	利水現況図名 (地形図名)	所 属 名	観 測 所 名	水系名	第一次 支那川名	河川名	所 在 地 市郡 町村 字 地	河川 の 種 別	河川 の 種 別 の 記 号	流域面積 km <sup>2</sup>	水位標の 等点高 m	観測 開始 年月日	観測資料保存状況		備 考
													期 間	場 所	
55	高田 (徳川)	建設省	花田	菊川	菊川	菊川	小笠郡小笠町西ヶ崎	普通	1	96.9	-70	S.31 12.1	31	浜松調査第1課	
56	高田 (徳川)	建設省	朝田	菊川	菊川	菊川	小笠郡小笠町朝田	普通		69.7	2.44	S.8 616	36	浜松調査第1課	
57	高田 (徳川)	建設省	高田	菊川	菊川	菊川	小笠郡小笠町上平川	普通		49.4	5.16	S.11 8.1	51	浜松調査第1課	
58	高田 (徳川)	建設省	加茂	菊川	菊川	菊川	小笠郡菊川町加茂	自記	1	34.2	12.00	S.28 5.1	33	浜松調査第1課	流況年表 S30
59	高田 (徳川)	建設省	朝霧寺	菊川	菊川	菊川	小笠郡菊川町朝霧寺	普通		32.4	23.91	S.8 616	54	浜松調査第1課	
60	高田 (徳川)	建設省	菟山	菊川	牛瀬川	牛瀬川	小笠郡小笠町堂山新田	自記	1	33.0	.60	S.29 3.1	33	浜松調査第1課	
61	高田 (徳川)	建設省	養地	菊川	牛瀬川	牛瀬川	小笠郡菊川町養地	自記	1	10.9	10.08	S.59 330	3	浜松調査第1課	
62	高田 (徳川)	建設省	明神橋	菊川	牛瀬川	牛瀬川	小笠郡小笠町赤土	普通		11.3	4.29	S.31 716	31	浜松調査第1課	
63	高田 (徳川)	建設省	新川	菊川	下小笠川	下小笠川	小笠郡大栗町新川	普通	1	10.7	5.86	S.31 8.1	29	浜松調査第1課	
64	高田 (徳川)	静岡県	吉岡	太田川	原野谷川	原野谷川	掛川市吉岡	自記		70.0	26.75	S.23 7.1	16	土木部河川課	雨況水位年表 S47
65	高田 (徳川)	静岡県	朝田	太田川	原野谷川	原野谷川	掛川市朝田	普通		22.0	12.03	S.27 7.1	16	土木部河川課	雨況水位年表 S47
66	高田 (徳川)	静岡県	金嶺橋	太田川	原野谷川	原野谷川	掛川市金嶺	自記		26.8	24.32	S.52 410	11	土木部河川課	雨況水位年表 S52
67	高田 (徳川)	静岡県	伊達方	太田川	原野谷川	原野谷川	掛川市伊達方	普通	1	15.3	37.33	S.42 2.1	16	環境エネルギー部河川課	流況年表 S47
68	高田 (徳川)	静岡県	上屋敷	太田川	原野谷川	原野谷川	掛川市小市	自記		27.8	20.00	S.60 4.1	3	土木部河川課	雨況水位年表 S60

流量量觀測流況表

对照番号	13		所 属 名 称		所 在 地		系 统		安治川		核善河川名及流量換算係数		99000		537.3	
	観測所名	手続	1/5万地形図区		静冈		静冈		静冈市穂		静冈市穂		静冈市穂		静冈市穂	
年	流 量		速 度 (水位 cm)		年 總 量		比 率		流 量		流 量		流 量		流 出 高	
	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	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	2.96	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
概江合計	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	8680.2
観測年数	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
概江平均	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	542.51

流量觀測澗流況表

對照番 號	14		所屬名		建設者		所在		澗名		所在		澗名		所在		澗名		所在		287-6
	觀測所名	牛要	1/5万地形圖名	建設者	澗名	所在	澗名	所在	澗名	所在	澗名	所在	澗名	所在	澗名	所在	澗名	所在	澗名	所在	
年	流量		m <sup>3</sup> /sec		(水位cm)		年總量		比		流量		(m <sup>3</sup> /sec/10.0km <sup>2</sup> )		年平均		流出高				
	最大	豐水	平水	低水	澗水	澗水	澗水	澗水	澗水	澗水	澗水	澗水	澗水	澗水	澗水	澗水	澗水	澗水	澗水	澗水	
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	4.55	1.88	1.67	13.62	305.74					
S.48	259.40	19.76	12.21	8.29	4.37	1.06	19.63	619.17	90.19	6.87	4.25	2.88	1.52	1.37	6.83	152.89					
S.49	266.75	28.21	12.60	7.86	4.11	1.55	30.82	972.10	788.16	9.81	4.38	2.73	1.43	1.54	10.72	380.04					
S.50	746.91	20.86	13.91	10.34	5.72	0.46	35.35	1,114.82	607.41	7.25	4.84	3.60	2.00	1.16	12.29	876.29					
S.51	345.87	22.58	17.24	12.01	4.63	3.75	24.15	763.62	120.26	7.85	5.99	4.18	1.61	1.30	8.40	655.16					
S.52	776.06	23.32	11.62	7.28	4.70	3.95	22.62	713.51	269.84	8.11	4.04	2.53	1.63	1.37	7.87	480.93					
S.53	121.84	15.44	9.98	7.34	4.13	2.25	13.70	431.95	42.36	5.37	3.47	2.55	1.44	0.78	4.76	501.92					
S.54	96.56	21.50	15.62	9.92	4.47	2.48	21.33	672.69	76.69	7.48	5.43	3.45	1.55	0.86	7.42	338.99					
S.55	294.23	23.22	15.62	9.44	5.96	1.09	21.22	670.92	450.01	8.07	5.43	3.28	2.07	0.38	7.38	332.82					
歷年合計	3316.72	219.29	134.84	85.57	43.50	21.38	227.98	7197.11	587.17	76.25	46.88	29.75	15.13	7.43	79.29	4024.3					
標準年數	9	9	9	9	9	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	3.30	1.68	0.82	8.81	447.14					

水位観測状況表

対照番号	16		所属名	観測所	1/5万地形図名	河部	水系		安徳川	静岡市有東水	該当河川名及び河床面積		安徳川	947.0 m
	観測所名	大河内					大	小						
年	流量		量		m <sup>3</sup> /sec		(水位 cm)		年総量 x100万m <sup>3</sup>	比		流量		流出高 mm
	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均		最大	平均	最大	平均	
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	24.00	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							
既在合計														
観測年数														
既在平均														

水位觀測位況表

附番号	16	所 属 名	建 筑 省	水 系	所 在 地	管 部	管 内 有 水 木	管 内 有 水 木															
								m <sup>3</sup> /sec (水位 cm)					(m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )										
観測所名	大内	所 属 名	建 筑 省	水 系	所 在 地	管 部	管 内 有 水 木	大	小	平	低	高	大	小	平	低	高	大	小	平	低	高	
年																							
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	55.00																
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																							
既往合計	7,178.0	2,069.0	1,603.0	1,267.0	752.0	556.0	1,740.0																
観測年数	29	28	28	28	28	29	28																
既往平均	247.5	73.8	57.2	45.2	26.8	19.1	62.1																



流 量 觀 測 湖 流 況 表

觀 測 番 號	所 屬 名 稱	中 間 電 力 1/5万地形図名	所 在 地			湖 面積 100万m <sup>2</sup>	湖 水		湖 水		湖 水		湖 水 年 平 均 m	湖 水 年 平 均 mm		
			所	在	地		最 大	最 小	比 較		最 大	最 小				
									湖 水	湖 水					湖 水	湖 水
對 照 番 號	17	八 所 內	所 屬 電 力	安 倍 川	安 倍 川 名 及 湖 水 面 積	湖 水	湖 水	湖 水	湖 水	湖 水	湖 水	湖 水	湖 水	湖 水		
S.34	314.00	9.80	6.85	4.55	2.23	1.77	11.90	375.28	331.00	10.30	7.21	4.79	2.35	1.86	12.50	81.5
S.35	69.50	8.53	6.27	2.42	1.52	1.52	6.92	218.23	73.20	8.77	6.60	2.55	1.60	1.60	7.28	297.00
S.36	225.00	8.87	5.77	3.35	1.52	1.52	9.84	310.31	237.00	9.34	6.07	3.53	1.60	1.60	10.40	266.00
S.37		10.80	3.81	3.04	2.05	1.83	9.33	294.23	137.00	11.40	4.01	3.20	2.16	1.93	9.82	97.00
S.38	62.20	7.57	4.83	3.01	1.07	.91	7.82	246.61	65.50	7.97	5.08	3.17	1.13	.96	8.23	596.00
S.39	71.90	5.72	4.06	3.27	2.50	2.50	5.65	178.18	75.70	6.02	4.27	3.44	2.63	2.63	5.95	876.00
S.40	60.40	7.57	3.41	2.30	2.03	1.70	6.60	208.14	63.60	7.97	3.59	2.42	2.14	1.79	6.95	191.00
S.41	84.60	9.33	5.36	4.02	2.42	1.76	8.06	254.18	89.10	9.82	5.64	4.23	2.55	1.85	8.48	676.00
S.42	50.70	7.10	4.98	3.50	2.27	1.85	6.89	217.28	53.40	7.47	5.24	3.68	2.39	1.95	7.25	287.00
S.43	67.20	7.54	5.45	3.06	1.80	1.58	7.00	220.75	70.70	8.15	5.74	3.22	1.89	1.66	7.37	324.00
S.44	243.00	8.53	6.40	5.03	1.88	1.54		315.36	256.00	8.77	6.74	5.29	1.98	1.62	10.50	
S.45	91.60	8.71	5.60	3.44	2.07	1.05	7.52	237.15	96.40	9.17	5.89	3.62	2.18	1.11	7.92	496.00
S.46	50.30	9.70	6.40	3.72	2.26	1.39	9.10	286.98	52.90	10.20	6.74	3.92	2.38	1.46	9.58	21.00
S.47	121.00	12.30	7.85	5.07	3.14	.54	14.60	460.43	127.00	12.90	8.26	5.34	3.31	.57	15.40	847.00
S.48	60.60	8.71	5.74	3.74	2.72	.76	7.76	244.72	63.60	9.17	6.04	3.94	2.86	.80	8.17	576.00
S.49	69.50	10.70	6.50	3.64	2.32	2.19	11.10	350.05	72.90	11.50	6.84	3.83	2.44	2.31	11.70	685.00
S.50	141.00	8.25	5.66	4.03	2.99	1.93	7.71	243.14	148.00	8.68	5.96	4.24	3.15	2.03	8.12	559.00
S.51	54.20	9.91	6.76	4.55	2.61	2.12	8.92	281.30	57.10	10.40	7.11	4.79	2.76	2.23	9.39	941.00
S.52	62.70	10.40	5.19	3.28	2.29	2.04	8.72	274.99	66.00	10.90	5.46	3.45	2.41	2.15	7.18	895.00
S.53	18.70	6.15	4.52	3.49	2.24	2.13	5.74	181.02	19.70	6.47	4.76	3.67	2.36	2.24	6.04	905.00
S.54	68.30	8.98	6.56	4.68	2.34	2.04	7.65	241.25	71.90	9.65	6.91	4.93	2.46	2.15	8.05	539.00
S.55	182.00	12.10	7.77	4.32	2.78	.83	11.40	359.51	192.00	12.70	8.18	4.55	2.93	.87	12.00	784.00
既 往 合 計																
測 算 年 數																
觀 測 年 數																

流 量 観 測 流 況 表

対照番号	17		所 属 名		中部電力		水 系		茨城県		鹿野河川名及び流域面積		利根川		81.5 km	
	観測所名	大洲内	1/5万地形図記号	南部	所在	地	年 級 特 殊	年 級 特 殊	年 級 特 殊	年 級 特 殊	年 級 特 殊	年 級 特 殊	年 級 特 殊	年 級 特 殊		
年	流 量		m <sup>3</sup> /sec		(水位 cm)		年 級 特 殊		比 流 量		(m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )		流 出 高			
	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	最 大	最 小	年 平 均	
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	49.00
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	494.00
S.58	178.00	15.60	5.83	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	863.00
概 算 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
観 測 年 数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
概 算 平 均	98.37	9.04	5.61	3.56	2.11	1.53	8.22	271.10	.67	9.82	6.06	3.85	2.27	1.65	9.24	469.00

水位観測位置表

観測所名	観測番号	所 属 名	建設省	水 系	安価川	該当河川名及び流域面積	流域川	1,742.0 km <sup>2</sup>	静穏時水位												
									所在 地	年 終 値 ±100万m <sup>3</sup>	比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )					年 平 均					
年	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大		
S.43																					
S.44	300.00	40.00	32.00	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																				
既往合計	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														

流 量 觀 測 流 況 表

対照番号	20		所 属 名 知 縣 省		水 系		安 倍 川		該 河 川 名 及 砂 礫 堆 積 面 積		集 雨 川		112.2 km	
	奈 良 川		1/5万地形図名		所 在 地		清 濁 川 系 別							
年	特 別		m <sup>3</sup> /sec		(水位 cm)		年 總 量		比		流 量		流出高	
	最大	平均	最大	最小	最大	最小	×1000万m <sup>3</sup>	最大	平均	最大	平均	最大		平均
S-44	97.25	9.99	4.63	2.48	.65		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	326.15	186.17	8.16	4.73	2.79	.78	9.22	906.90
S-46														
S-47	268.04	14.46	6.14	2.88	1.12	.01	433.02	238.89	12.89	5.47	2.57	1.00	12.20	859.36
S-48	529.05	12.14	5.61	2.24	1.73	.51	354.68	471.52	10.82	5.00	2.00	.65	10.03	161.14
S-49	926.15	11.33	4.98	2.65	.53	.11	322.79	825.44	10.10	4.44	2.36	.47	9.13	876.92
S-50	739.80	11.26	6.29	4.01	1.56	1.02	486.85	659.36	10.04	5.61	3.57	1.39	13.76	339.13
S-51	141.70	11.14	4.81	3.18	2.14	1.37	316.96	126.29	9.93	4.29	2.83	1.91	8.93	824.96
S-52	449.98	7.50	5.33	2.73	1.63	1.00	309.17	401.05	6.68	4.75	2.43	1.45	8.73	755.54
S-53	175.39	6.16	4.55	3.48	1.80	1.15	205.44	156.32	5.49	4.06	3.10	1.60	5.80	831.04
S-54	314.27	13.03	5.84	3.34	1.48	.25	380.91	171.36	11.61	5.20	2.98	1.32	10.77	394.95
S-55	221.33	9.83	6.28	3.98	1.76	.04	339.51	197.26	8.76	5.60	3.55	1.57	9.57	25.94
S-56	220.61	8.03	4.98	2.85	1.49	.32	244.30	196.62	7.16	4.44	2.54	1.33	6.91	177.40
S-57	284.86	11.61	6.64	3.23	1.25	.27	460.88	145.15	10.35	5.92	2.88	1.10	13.02	107.70
S-58	741.99	12.25	4.90	2.28	1.31	.87	439.26	661.31	10.92	4.37	2.03	1.17	12.42	915.01
S-59	219.05	4.51	2.65	1.21	.82	.51	178.11	195.23	4.02	2.36	1.08	.73	5.02	587.46
概 算 合 計	5338.35	152.40	78.94	43.67	19.15	8.12	5167.55	609.91	135.83	70.37	38.92	17.05	145.95	8056.4
調 査 年 数	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
概 算 平 均	369.22	10.16	5.26	2.91	1.27	.54	344.50	40.66	9.05	4.69	2.59	1.13	9.73	537.09

水位観測位置表

別照番号	23	所属名	建設省	所在		年総量 ×100万m <sup>3</sup>	年平均	最大	最小	年平均	流出高 mm
				系	地						
観測所名	内收	1/5万地形図名	新潟	安例川	静岡市下与左エ門新田	比	比	比	比	比	
最大	豊	流	量	m <sup>3</sup> /sec	(水位cm)	最高	最低	最高	最低	最高	
最大	豊	流	量	m <sup>3</sup> /sec	(水位cm)	最高	最低	最高	最低	最高	
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			-23.00	-23.00	-2.00				
S.47	50.00	10.00	-7.00		-22.00	-24.00	-4.00				
S.48	70.00	-2.00	-14.00		-25.00	-32.00	10.00				
S.49	90.00	4.00	-7.00		-12.00	-12.00	5.00				
S.50	55.00	-30.00	-34.00		-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	35.00				
S.56											
S.57											
S.58											
S.59	92.00	44.00	34.00		9.00	-47.00	17.00				
既往合計	1,046.0	112.0	32.0		-41.0	-132.0	-226.0	54.0			
調査年数	12	9	9		8	7	12	9			
既往平均	87.1	12.4	3.5		-5.1	-18.8	-18.8	6.0			

水 位 觀 測 位 况 表

观测所名	对照番号	24	所 属 名	建设省	所 在 地	系	实倍川	新潟市足尾保口堰	其当河川名及び流域面積	其久保川	285.0 m	年 級 量			比			流 出 高	
												最 大	平 水	最 小	最 大	平 水	最 小		年 平 均
S.43																			
S.44	130.00	5.00	-2.00	-14.00	-24.00	-27.00	-2.00												
S.45	205.00	108.00	91.00	-4.00	-34.00	-37.00	66.00												
S.46	220.00	88.00	70.00	52.00	23.00	20.00	73.00												
S.47	220.00	131.00	114.00	87.00	71.00	68.00	115.00												
S.48	260.00	144.00	136.00	126.00	111.00	110.00	136.00												
S.49	350.00	168.00	154.00	124.00	107.00	105.00	149.00												
S.50	240.00	172.00	165.00	155.00	139.00	137.00	164.00												
S.51	210.00					121.00													
S.52	285.00	160.00	139.00	112.00	90.00	87.00	137.00												
S.53	161.00	105.00	100.00	94.00	87.00	84.00	101.00												
S.54	280.00	108.00	101.00	94.00	86.00	83.00	104.00												
S.55																			
S.56																			
S.57																			
S.58																			
S.59		150.00	142.00	138.00	94.00	94.00	140.00												
観測合計	2,561.0	1,539.0	1,210.0	964.0	750.0	845.0	1,183.0												
調査年数	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												

水位観測位置表

対照番号	25		所属名		建設省		水系		所在地		1:107.0	
	観測所名	柱山	1/5万地形図名	柱山	水位	柱山	安倍川	柱山	柱山	柱山	柱山	柱山
年	流量		m/sec		(水位cm)		年総雨量		x100万㎡		(m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )	
	最大	平均	低	高	低	高	小	大	平均	最大	最小	年平均
S.41	210.00						-4.00					
S.42	160.00	56.00	44.00	33.00	-4.00		-5.00		42.00			
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												
既設合計	1,786.00	-79.00	-326.00	-546.00	-885.00		-968.00		-292.00			
調査年数	16	15	15	15	15		16		15			
既往平均	111.6	-5.2	-21.7	-36.4	-59.0		-60.5		-19.4			

水位觀測潮位情況表

站號	所屬	所屬名	所屬	系	所在	所	年	原		比		年		年	年		
								平	水	大	小	平	水			平	水
號	名	名	名	名	名	名	數	m/sec	m/sec	m/sec	m/sec	m/sec	m/sec	m	m		
26	玉川	1/5万地形圖名	清水	安徳川	靜岡市蒲合	靜岡縣	年	平	水	大	小	平	水	大	小	年	年
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										
概算合計	2144.0	238.0	159.0	76.0	15.0	40.0	220.0										
個基年數	14	9	9	9	9	14	13										
概算平均	153.1	26.4	17.6	8.4	1.6	2.8	16.9										



流 量 觀 測 湖 流 況 表

对照番号	27		流域名	通原管		抽水	所在		系	安福川		該湖河川名及砂泥輸面積		流域面積	52.8 km	
	湖高			1/5地形図枚			地			静岡市南島						
年	流量		m <sup>3</sup> /sec		(水位 cm)		年總量		比		流量		(m <sup>3</sup> /sec/100km)		流出高	
	最大	平均	最大	平均	最大	平均	年總量	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大		平均
S.41	209.00	4.83	2.30	1.29	.52	.43	4.39	138.49	395.80	9.15	4.36	2.44	.98	.81	8.31	622.90
S.42	28.20	3.24	1.49	.67	.25	.20	2.49	78.66	53.41	6.14	2.82	1.27	.47	.38	4.72	489.80
S.43	96.90	3.14	1.72	1.01	.53	.24	2.99	94.52	183.50	5.95	3.26	1.91	1.00	.45	5.66	790.20
S.44	262.00	5.26	3.07	1.93	.76	.75	6.92	218.34	496.20	9.96	5.81	3.66	1.44	1.42	13.11	135.20
S.45	241.00	3.82	2.32	1.51	.47	.21	6.41	202.18	456.40	7.23	4.39	2.86	.89	.40	12.14	829.20
S.46	106.00	4.35	2.31	1.32	.70	.70	5.00	157.72	200.80	8.24	4.38	2.50	1.33	1.33	9.47	987.10
S.47	74.80	4.93	2.60	1.55	.98	.90	6.12	193.60	141.70	9.34	4.92	2.94	1.86	1.70	11.59	666.70
S.48	73.80	3.65	2.14	1.39	.29	.08	3.30	103.95	139.80	6.91	4.05	2.63	.55	.15	6.25	968.80
S.49	127.00	4.44	2.40	1.47	.80	.14	5.13	161.69	240.50	8.41	4.55	2.78	1.52	.27	9.72	62.30
S.50	342.00	4.68	2.58	1.71	.80	.50	5.71	180.10	647.70	8.86	4.89	3.24	1.52	.95	10.81	411.00
S.51	48.30	5.50	3.54	1.94	.78	.47	4.74	149.98	91.50	10.42	6.70	3.67	1.48	.89	8.98	840.50
S.52	67.80	4.27	2.34	1.30	.31	.24	3.62	114.21	128.40	8.09	4.43	2.44	.59	.45	6.86	163.10
S.53	32.50	3.07	1.95	1.43	.77	.77	3.04	95.81	61.60	5.81	3.69	2.71	1.46	1.46	5.76	814.60
S.54	90.70	4.99	2.72	1.49	.51	.04	4.09	129.07	171.80	9.45	5.15	2.82	.97	.08	7.75	444.50
S.55	60.80	7.53	4.16	1.64	.64	.26	5.41	171.23	115.20	14.26	7.88	3.11	1.21	.49	10.25	243.00
S.56	25.10	4.82	2.98	1.41	.69	.69	3.75	118.13	47.50	9.13	5.64	2.67	1.31	1.31	7.10	237.30
S.57		4.82	2.79	2.09	.74	.67	5.27	166.19	643.90	9.13	5.28	3.96	1.40	1.27	9.98	147.50
S.58	142.00	5.88	3.45	1.82	.68	.40	5.23	164.85	268.90	11.14	6.53	3.45	1.29	.76	9.91	122.20
S.59	21.30	2.61	1.68	.89	.56	.56	2.11	66.74	40.30	4.94	3.18	1.69	1.06	1.06	4.00	264.00
S.60	96.50	5.19	3.00	1.80	.66	.66	4.45	140.36	182.80	9.83	5.68	3.41	1.25	1.25	8.43	658.30
概算合計	2145.70	91.02	51.54	29.66	12.44	8.91	90.17	2845.82	707.71	172.39	97.59	56.18	23.58	16.88	170.80	9898.2
調査年数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
概算平均	107.28	4.55	2.57	1.48	.62	.44	4.50	142.29	35.38	8.61	4.87	2.80	1.17	.84	6.54	494.91

流量観測流況表

対照番号	観測所名	31	所属名	静岡県	水源地	瀬戸川系	横当河川名及び流域面積		新井川	47.7 km					
							志太郡岡部町岡部	流域面積							
年	最大	波			年総量			比	流量	(m <sup>3</sup> /sec/100km)	年平均	流出高			
		豐水	平水	低水	平水	豐水	低水						平水		
S.43	202.82	(水位 cm)			年総量			最大	豐水	低水	平水	年平均	mm		
		豐水	平水	低水	豐水	平水	低水								
S.44	79.67	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	438.13	3.00	1.67	1.08	.17	.12	3.41	107.55	166.75	6.27	3.49	2.27	.36	.26	7.14
S.46	102.72	4.40	2.96	1.81	.35	.28	5.58	175.97	916.98	9.20	6.19	3.78	.73	.58	11.68
S.47	166.69	4.41	1.75	.39	.05	.05	4.76	100.53	348.87	9.23	3.66	.81	.11	.11	9.92
S.48	182.55	4.41	1.75	.39	.05	.05	4.76	100.53	348.87	9.23	3.66	.81	.11	.11	9.92
S.49	160.89	4.41	1.75	.39	.05	.05	4.76	100.53	348.87	9.23	3.66	.81	.11	.11	9.92
S.50	71.80	2.09	1.04	.52	.09	.03	3.17	100.11	336.73	4.37	2.18	1.08	.18	.06	6.64
S.51	126.77	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	85.83	2.44	1.00	.49	.19	.16	4.13	130.24	265.32	5.11	2.09	1.02	.40	.32	8.64
S.53	81.70	2.29	1.04	.28	.02	.02	3.62	114.31	180.77	4.82	2.19	.59	.04	.04	7.63
S.54	71.12	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
S.55	136.43	3.42	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
S.56	151.92	5.29	1.84	.39	.31	.29	5.75	181.48	317.96	11.07	3.85	.82	.64	.62	12.04
S.57	49.91	1.67	.87	.43	.05	.05	1.90	60.24	104.45	3.50	1.82	.89	.11	.39	261.00
S.58															
S.59															
既往合計	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
調査年数	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
既往平均	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

水位観測位置表

対照番号	32	所属名	所属	静岡	水	系	瀬戸川	該河川名及び流域面積	043.0 km						
										所在地	静岡市境内 1008	043.0 km			
観測所名	32	所属名	1/S方地形図名	(水位 cm)	流量 (m <sup>3</sup> /sec)				比流量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )				年	流出高	
					最大	平均	最小	配水	最大	平均	最小	配水			最大
S-47															
S-48															
S-49															
S-50	160.00			30.00											
S-51	200.00	70.00	50.00	50.00	65.00										
S-52	260.00			50.00											
S-53	160.00			50.00	58.00										
S-54	300.00			50.00	60.00										
S-55	250.00	60.00	50.00	50.00	60.00										
S-56	230.00	60.00	50.00	50.00	59.00										
S-57	450.00	60.00	50.00	50.00	61.00										
S-58	310.00	60.00	50.00	50.00	61.00										
S-59	150.00	60.00	50.00	50.00	54.00										
S-60	245.00	63.00	46.00	43.00	58.00										
既往合計	2,715.0	433.0	370.0	346.0	343.0	500.0	536.0								
調査年数	11	7	7	7	7	11	9								
既往平均	246.8	61.8	52.8	49.4	49.0	45.4	59.5								

水位観測位置表

観測所名	35	所 属 名	建設省	水 系	大井川	袋笠河川名及び流域面積	大井川	2,763.0	所在 地								
									住吉	観野津田町							
年	観 量			m <sup>3</sup> /sec			(水位 cm)			比 較			m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup>			流出高	
	最大	平均	最小	最高	平均	最低	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小		
S.37	230.00	176.00	145.00	135.00	31.00	1.00	148.00										
S.38	240.00	152.00	146.00	83.00	40.00	30.00	125.00										
S.39	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					110.00											
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										
概任合計																	
調査年数																	
観測年数																	

水 位 観 測 位 置 概 況 表

測 所 名	測 所 番 号	所 属 名	建設者	注 告	水 所 在 地		概 算 年 総 量 ×100万 <sup>m</sup>	比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100ha)				流 出 高 mm
					系	大 井 川		大	中	小	年 平 均	
		1/5万地形図名			標 高 (水位 cm)							
		富士見橋			大	中	小	大	中	小	年 平 均	
S.59	276.00	165.00	139.00	122.00	114.00	89.00	144.00					
既往合計	5,654.0	2,472.0	2,125.0	1,737.0	1,086.0	890.0	2,126.0					
調査年数	20	17	17	17	17	20	17					
既往平均	282.7	145.4	125.0	102.1	63.8	44.5	125.0					

水位観測状況表

観測番号	36		所属名		建設管		家山		水		所在		大井川		該当河川名及び流域面積		大井川		1,929.0 km <sup>2</sup>	
	観測所名	名称	1/5万地形図名	家山	建設管	家山	建設管	家山	水	所在	地	地	大井川	大井川	大井川	大井川	大井川	大井川	大井川	大井川
年	流量		m <sup>3</sup> /sec		(水位 cm)		年		年		年		年		年		年		年	
	最大	平均	平水	低水	高水	最大	最小	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	年平均	年平均	年平均
S.31	312.00					110.00														
S.32	340.00	205.00	186.00	153.00	106.00	105.00	182.00													
S.33	405.00	205.00	186.00	171.00	129.00	124.00	186.00													
S.34	410.00	192.00	178.00	162.00	147.00	140.00	182.00													
S.35	350.00					50.00														
S.36	340.00																			
S.37	255.00					-45.00														
S.38	208.00	48.00	25.00	18.00	8.00	2.00	41.00													
S.39	178.00	37.00	26.00	6.00	-28.00	-32.00	25.00													
S.40	356.00	81.00	50.00	32.00	10.00	1.00	58.00													
S.41	216.00	96.00	37.00	18.00	5.00	1.00	53.00													
S.42	140.00	46.00	29.00	18.00	4.00	2.00	36.00													
S.43	196.00	88.00	39.00	22.00	5.00	2.00	52.00													
S.44	188.00	81.00	25.00	-131.00	-154.00	-158.00	-18.00													
S.45	-4.00	-96.00	-127.00	-140.00	-166.00	-180.00	-115.00													
S.46	165.00	-58.00	-103.00	-124.00	-145.00	-148.00	-87.00													
S.47	168.00	-14.00	-79.00	-108.00	-138.00	-180.00	-59.00													
S.48	165.00	-83.00	-106.00	-140.00	-155.00	-166.00	-102.00													
S.49	226.00	-71.00	-104.00	-143.00	-158.00	-160.00	-102.00													
S.50	230.00	-91.00	-130.00	-145.00	-218.00	-236.00	-119.00													
S.51	120.00	-31.00	-70.00	-109.00	-200.00	-208.00	-75.00													
S.52	158.00	-46.00	-76.00	-96.00	-116.00	-182.00	-65.00													
既往合計																				
調査年度																				
既往平均																				

水位観測湖位況表

河川番号	36		所 属 名	所 属 省	所 在 地	系 大 小 川	経 緯 度 及 び 流 域 面 積	大 小 川	1,929.0 m	
	観 測 所 名	赤 松								1/5万地形図名
年	観 量			年 總 量			比 較			流 出 高
	大	平	小	大	平	小	大	平	小	
	観 量	m <sup>3</sup> /sec	(水位 cm)	観 量	年 平 均	±100万m <sup>3</sup>	大	平	小	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	-64.00	-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			
既往合計	6,132.0	25.0	-856.0	-1,627.0	-2,357.0	-2,579.0	-725.0			
調査年数	29	25	25	25	25	28	25			
既往平均	211.4	1.0	-34.2	-65.0	-94.2	-92.1	-29.0			

流 量 観 測 流 況 表

対照番号	37	所 属 名	建設管	水 系		大井川	該当河川名及び流域面積	大井川	1,160.0 km <sup>2</sup>						
				河 川	地 区										
観測所名	御座	1/5万地形図名	家山	所 在 地		高田市神座									
年	値			年 總 量			比 波 量			流出高 mm					
	最大	平 水	低 水	m <sup>3</sup> /sec	(水位 cm)	年平均	±10.0万m <sup>3</sup>	最大	平 水		低 水	(m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )	小	年平均	
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	6.01	895.70
S.45															
S.46	370.03	80.31	42.44	9.12	3.87	.60	62.35	1,966.23	118.11	6.92	3.66	.79	.33	5.38	695.03
S.47	987.30	125.95	49.77	22.21	5.30		116.20	3,674.56	171.32	10.86	4.29	1.91	.66	10.02	167.72
S.48	696.05	54.02	21.98	10.67	2.20	2.20	46.51	1,466.67	146.21	4.66	1.89	.92	.19	4.01	264.37
S.49	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.50	799.84	77.74	42.52	23.05	1.50		75.55	2,582.59	241.37	6.70	3.67	1.99	.13	6.51	53.96
S.51	80.05	82.64	50.70	18.34	3.46	.86	81.84	2,588.07	93.11	7.12	4.37	1.58	.30	7.06	231.09
S.52	399.06	66.70	19.07	4.54	3.08	2.53	62.18	1,960.86	120.61	5.75	1.64	.39	.27	5.36	690.40
S.53	622.08	41.73	19.09	8.68	1.75	.38	44.12	1,391.31	53.63	3.60	1.65	.75	.15	3.80	199.41
S.54	832.55	82.83	43.10	19.72	2.98	1.95	73.84	2,328.70	502.81	7.14	3.72	1.70	.26	6.37	7.50
S.55	696.50	82.68	59.72	20.79	2.36	.83	68.42	2,163.77	60.04	7.13	5.15	1.79	.20	5.90	865.32
S.56	93.76	80.60	37.83	9.52	1.89	.94	59.94	1,890.27	94.29	6.95	3.26	.82	.16	5.17	629.54
S.57	909.47	70.07	30.80	10.96	2.13	1.24	89.11	2,810.07	423.23	6.04	2.66	.94	.18	7.68	422.48
S.58	600.91	104.28	52.32	13.01	1.81	1.53	96.33	3,037.85	396.63	8.99	4.51	1.12	.16	8.30	618.83
S.59	453.31	17.08	5.01	1.67	.82	.14	15.97	504.99	39.08	1.47	.43	.14	.07	1.38	435.33
概往合計	8146.47	133.85	572.16	188.92	36.32	14.83	54.75	33287.11	857.47	97.75	49.33	16.27	3.14	90.94	6695.3
調査年数	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
概往平均	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	6.06	446.35



水位觀測位置表

对照番号	39	所 属 名	所 在 地			水 系	大河川		支流河川名及び流量面積		入河川	5,354.0 m	
			市 代	千 頭	都 道 府 県		秩 父 県		秩 父 県				
							所 在 地	流域面積	流量	面積			
観測所名		1/5万地形図名		水 位 名		所 在 地		流域面積及び流量面積					
年	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	
S.48	76.00	70.00											
S.49													
S.50													
S.51	384.00	48.00											
S.52	595.00	70.00											
S.53	235.00	69.00											
S.54	672.00	63.00											
S.55	444.00	82.00											
S.56	408.00	79.00											
S.57	738.00	76.00											
S.58	793.00	54.00											
S.59	230.00	52.00											
				年 平 均				年 平 均		年 平 均		年 平 均	
				663.0				299.0					
歷任合計				4,575.0									
調査年数				10				3					
調査平均				457.5				99.6					

流量観測流況表

観測所名	41		所 域 名		井川		水 系		所在 地		渡当河川名及び流域面積		大井川		流出量 mm	
	赤石		1/5万地形図名		井川		所 在 地		群馬県中ノ宿		渡当河川名及び流域面積		大井川			
	観 大	観 小	低 水	高 水	観 大	観 小	所 在 地	所 在 地	比 較	比 較	低 水	高 水	観 大	観 小		年 平 均
年	流 量 m <sup>3</sup> /sec		(水位mm)		平 均 流 量 ×100万m <sup>3</sup>		平 均 流 量 ×100万m <sup>3</sup>		比 較		比 較		比 較		年 平 均	
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	6.99	1.92	.08	22.90	722.17	74.60	12.70	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	118.00	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	148.00	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	107.00	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	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	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	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
既往合計																
調査年数																
既往平均																

流量観測潮流況表

外照番号	4.1		所 属 名		中流電力		水 系		大津川		核当河川名及び流域面積		本川				
	観測所名	赤石	1/5方地形図名	井川	所在	地	大	小	大	小	大	小	大	小			
年	最 大	最 小	平 水	最 大	最 小	平 水	最 大	最 小	平 水	最 大	最 小	平 水	最 大	最 小			
注																	
築 造 m <sup>3</sup> /sec (水位 cm)																	
年 總 量 *100万m <sup>3</sup>																	
比																	
流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )																	
年 平 均																	
流 出 高 m																	
S.56	203.00	18.40	11.70	4.00	2.44	2.44	2.44	15.00	473.04	84.60	7.67	4.88	1.67	1.02	1.02	6.25	971.00
S.57	484.00	18.80	10.60	5.44	1.95	1.95	19.60	618.11	202.00	202.00	7.83	4.42	2.27	.81	.81	8.17	575.00
S.58	167.00	27.50	10.20	5.12	2.76	2.75	23.80	750.56	69.60	69.60	11.50	4.25	2.13	1.15	1.15	9.92	127.00
S.59	65.10	11.20	5.73	3.31	1.70	1.43	8.17	257.65	27.10	27.10	4.67	2.39	1.38	.71	.60	3.40	74.00
S.60	133.00	22.10	11.00	5.10	2.52	2.27	18.20	573.96	55.40	55.40	9.21	4.58	2.12	1.05	.95	7.58	392.00
集計																	
集計	5629.10	522.00	256.85	122.55	62.69	50.92	455.67	14370.03	404.90	217.49	107.06	51.04	26.14	21.23	189.84	13854.0	
調整係数	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
観測平均	208.48	19.33	9.51	4.53	2.32	1.88	16.87	532.22	14.99	8.05	3.96	1.89	.96	.78	7.03	513.11	

流 量 觀 測 流 況 表

観測所名	42		所 属 名		東京電力		水		系		大井川		諸流河川名及び流域面積		丸形川		108.0 km			
	旧代	新代	1/5万地形図名	名称	名称	名称	名称	名称	名称	名称	名称	名称	名称	名称	名称	名称				
年	静岡市代々木大砂藏																			
	流量 (m <sup>3</sup> /sec)			水位 (cm)			年總量 × 1000万m <sup>3</sup>			比			流 量			(m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )			流出高 (cm)	
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最大	平均	最小	最大	平均	最大	平均	最小	年平均
S-51	65.41	11.02	6.71	3.51	2.31	1.53	9.04	285.87	60.56	10.20	3.06	6.21	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	3.15	5.55	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	81.59	8.45	3.25	4.90	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	3.94	6.76	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	3.54	7.75	2.18	2.03	10.51	261.76				
S-56	168.01	13.17	8.77	3.44	3.11	3.03	11.18	352.57	155.56	12.19	3.19	8.12	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	4.07	6.69	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	248.59	13.45	3.05	6.31	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	3.81	4.53	2.06	1.80	3.94	247.41				
S-60	10.10	6.04	3.64	3.64	3.57	3.23	9.68	305.27	111.11	9.35	3.37	5.59	3.31	2.99	8.96	876.57				
既往合計	1166.85	109.84	67.39	37.17	26.42	22.34	98.54	3109.68	191.50	101.68	62.39	34.43	22.62	20.70	91.22	4843.2				
調査年数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			
既往平均	116.68	10.98	6.73	3.71	2.64	2.23	9.85	310.96	19.15	10.16	6.23	3.44	2.26	2.07	9.12	484.32				

水 位 観 測 位 況 表

対照番号	44		所 属 名		建設省		伊 州		水 系		大井川		該当河川名及び流域面積		K河川		344.0 km		
	観測所名	大代川	1/5万地形図名	伊川	所 在 地	緯 度	経 度	緯 度	経 度	緯 度	経 度	緯 度	経 度	緯 度	経 度	緯 度	経 度	緯 度	経 度
年	流 量		m <sup>3</sup> /sec		(水位 cm)		年 平 均		年 平 均		比 流 量		(m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )		年 平 均		流 出 高		
	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大
S.31	220.00						25.00												
S.32	170.00						20.00												
S.33	285.00						31.00												
S.34	310.00	79.00	72.00	62.00	62.00	57.00	77.00												
S.35	210.00	86.00	74.00	65.00	65.00	63.00	80.00												
S.36																			
S.37	185.00	76.00	66.00	56.00	56.00	53.00	72.00												
S.38	240.00	86.00	78.00	69.00	66.00	66.00	79.00												
S.39	185.00	87.00	80.00	77.00	70.00	68.00	82.00												
S.40	225.00	82.00	71.00	68.00	66.00	64.00	77.00												
S.41	235.00	76.00	70.00	66.00	58.00	56.00	73.00												
S.42	160.00	73.00	68.00	61.00	57.00	51.00	69.00												
S.43	235.00	74.00	67.00	58.00	50.00	24.00	69.00												
S.44	230.00	68.00	62.00	55.00	44.00	27.00	64.00												
S.45	140.00	68.00	59.00	48.00	41.00	40.00	60.00												
S.46	240.00	69.00	59.00	55.00	50.00	46.00	63.00												
S.47	135.00	69.00	62.00	50.00	43.00	36.00	61.00												
S.48	125.00	64.00	56.00	46.00	38.00	36.00	57.00												
S.49	230.00	54.00	48.00	44.00	32.00	30.00	50.00												
S.50	110.00					41.00													
S.51	125.00	69.00	59.00	48.00	38.00	36.00	60.00												
S.52	150.00	52.00	48.00	42.00	37.00	34.00	48.00												
流注合計																			
調査年数																			
観測平均																			

水 位 觀 測 位 况 表

対照番号	44		所属名	建設省	所在	水	大井川	流域名及砂礫面積	Area	344.0 km <sup>2</sup>	
	観測所名	大代川									出川
年	流量			水位 (水位 cm)			年総量 *100万m <sup>3</sup>	比	流出高		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小			最大	平均	最小
	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	m	m	m	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	m	
S.53	105.00					40.00					
S.54	165.00	38.00	20.00		19.00	38.00					
S.55	120.00	41.00	20.00		11.00	33.00					
S.56	172.00	26.00	11.00		7.00	22.00					
S.57											
S.58											
S.59						3.00					
既往合計	4,707.0	1,343.0	1,198.0	1,060.0	913.0	984.0	1,234.0				
調査年数	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				

水位観測位置表

測所名	河川名	所屬名	建設管	家山	水	系	大井川	和山相谷	135.0	流量		水位		流速		流出高	
										最大	平均	最大	平均	最大	平均		最大
S.31	180.00	40.00	33.00	22.00	1.00	2.00	33.00										
S.32	150.00	46.00	37.00	29.00	23.00	20.00	39.00										
S.33	290.00	56.00	49.00	42.00	31.00	28.00	51.00										
S.34	450.00					24.00											
S.35	200.00					90.00											
S.36	320.00					76.00	101.00										
S.37	286.00					80.00	84.00										
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										
年度合計																	
調査年度																	
取平均																	

水 位 觀 測 位 況 表

測 所 名	測 所 号	所 属 名	所 属 省	家 山	所 在 地	水 系	大 井 田	該 河 川 名 及 び 流 域 面 積	相 對 高 程	135.0 m				
											相 對 高 程			
年	標 高	m/sec			(水位 cm)			流 量 (m <sup>3</sup> /sec/1000m <sup>2</sup> )			比 率	年 平 均	流 出 高	
		大	中	小	大	中	小	大	中	小				大
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													
取 往 合 計	5,492.0	1,253.0	1,099.0	936.0	666.0	618.0	1,121.0							
標 本 年 數	26	21	21	21	20	25	21							
取 往 平 均	211.2	59.6	52.3	44.5	33.3	24.7	53.3							



流量観測割流況表

観測所名	47	所属名	井田		水		系		大井川		該管河川名及び流域面積		72.7 m			
			1/5万地形図名	中部電力	所在	大井川	系	大井川	観測部本川観測千量	流域面積	寸尺川					
年	流量		m <sup>3</sup> /sec		(水位 cm)		年総量		比		流量		流出高			
	最大	平均	最大	平均	最大	平均	千100万m <sup>3</sup>	最大	平均	最大	平均	千100m <sup>3</sup>				
S.35	169.00	7.33	4.22	3.12	1.90	1.83	6.69	210.98	9.99	183.00	4.25	5.75	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	13.60	149.00	3.19	7.25	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	8.51	99.60	2.45	4.16	1.50	1.44	9.29	
S.38	73.10	6.35	3.65	2.30	1.53	1.35	5.66	178.49	8.65	249.00	3.13	4.97	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	9.14	157.00	3.62	5.84	2.72	2.63	8.66	733.00
S.40	115.00	7.35	3.86	1.86	.73	.73	6.46	203.72	10.90	126.00	2.53	5.26	.99	.99	8.80	775.00
S.41	51.00	9.49	4.47	2.82	1.32	1.11	7.30	230.21	12.90	69.50	3.84	6.09	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	8.66	69.60	3.84	5.07	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	9.43	104.00	2.74	5.64	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	11.80	123.00	3.60	6.44	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	11.90	73.60	4.35	6.57	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	11.00	332.00	4.88	6.39	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	437.00	4.70	7.48	2.62	2.14	13.60	284.00
S.48	244.00	7.20	4.58	3.45	1.45	1.34	9.27	292.34	9.81	279.72	4.70	6.21	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	12.20	403.00	4.03	6.63	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	10.40	133.00	3.69	6.99	2.43	1.71	11.30	548.00
S.51	72.90	10.50	5.79	3.81	1.59	1.45	8.35	263.33	14.40	108.00	5.24	7.96	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	10.90	70.40	3.44	6.11	2.09	1.77	9.86	
S.53	78.30	6.00	3.93	2.68	1.62	1.54	6.12	193.00	8.25	50.60	3.69	5.41	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	10.10	190.48	4.03	6.23	2.21	2.02	8.72	
S.55	36.80	7.80	5.07	2.71	1.82	1.67	6.04	190.48	10.70	59.30	3.73	6.97	2.50	2.30	8.31	
S.56	43.10	7.94	4.89	2.42	1.45	1.22	6.29	198.36	10.90		3.33	6.73	1.99	1.68	8.65	728.00
既往合計																
調査年度																
既往平均																

流 量 観 測 流 況 表

対照番号	47		所属名	中野電力		井川	水		大井川		盛岡河川名及び流域面積		河川	72.7 ㎞			
	観測所名	天候		1/5万地形図名	1/5万地形図名		所在地	所在	所在	所在	所在	所在			所在		
年	綾原本川線(干線)																
	最大	平	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水		
流 量 (m/sec)																	
(水位 cm)																	
最大	平	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水		
年 綫 量 (x100万m³)																	
最大	平	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水		
比																	
最大	平	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水		
流 量 (m/sec/100km)																	
最大	平	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水		
比																	
最大	平	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水		
流 出 高 (m)																	
最大	平	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水		
S.57	74.60	7.48	4.60	3.19	1.18	1.11	9.22	290.76				6.33	4.39	1.62	1.53	12.70	999.00
S.58	49.60	8.56	5.09	2.69	1.52	1.07	7.22	227.69	68.20			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	3.47	109.43	30.40			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	7.38	232.74	50.90			7.88	5.05	2.04	1.57	10.20	201.00
概算合計	2615.70	203.98	117.82	70.00	38.63	33.25	185.92	5863.17	146.10			161.24	95.81	52.84	45.49	254.50	12817.0
調整係数	26	26	26	26	26	26	26	26	26			26	26	26	26	26	26
既平均	100.60	7.84	4.53	2.69	1.48	1.27	7.15	225.50	5.61			6.20	3.68	2.03	1.74	9.78	492.96

水位観測位況表

対照番号	4.8		所属名	静岡縣		水系	掛川		所在地	該当河川名及び流域面積		掛川支川	176.0 km <sup>2</sup>				
	親測所名	平川橋		1/5万地形図名	掛川		掛川	掛川		掛川							
年	最大	流量			量			比					流出高 mm				
		平均	低	高	平均	低	高	最大	最小	平均	低	高		平均			
		m <sup>3</sup> /s			(水位 cm)			(m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )									
		平均	低	高	平均	低	高	最大	最小	平均	低	高	平均	低	高		
S.47																	
S.48																	
S.49																	
S.50	140.00								10.00	51.00							
S.51	185.00								10.00	50.00							
S.52	180.00					25.00	10.00		5.00	48.00							
S.53	175.00								10.00	47.00							
S.54	160.00	110.00				30.00	20.00		20.00	61.00							
S.55	180.00	43.00				30.00	20.00		20.00	39.00							
S.56	180.00	40.00				20.00	5.00		-20.00	33.00							
S.57	265.00	32.00				20.00	10.00		10.00	26.00							
S.58	200.00	20.00				10.00	10.00		10.00	19.00							
S.59	160.00	30.00				10.00	10.00		10.00	18.00							
S.60	166.00	33.00				20.00	20.00		10.00	28.00							
既往合計	1,991.0	308.0	203.0	165.0	85.0	95.0	420.0										
調査年数	11	7	7	8	7	11	11										
既往平均	181.0	44.0	29.0	20.6	12.1	8.6	38.1										

流量觀測流況表

對照番号	觀測所名	49		所屬名	靜岡縣		掛川	水所在		系	靜岡川		新田川	28.8 km				
		静波	静波		1/5万地形図迄	掛川		掛川	掛川		掛川	掛川						
年	最大	流量 m <sup>3</sup> /sec				(水位 cm)				年總量 ×100万m <sup>3</sup>	比				流出高 cm			
		最大	平水	低水	水	最大	平水	低水	水		最大	平水	低水	水		最大	平水	低水
S.44																		
S.45	67.15	.53	.31	.24	.09	.09	.09	1.48	46.55	232.68	1.82	1.08	.84	.30	.30	5.11	613.00	
S.46	86.69	.94	.48	.24	.03	.02	.02	1.25	39.45	300.39	3.24	1.67	.83	.11	.07	4.34	367.00	
S.47	76.77	1.73	.71	.33	.06	.01	.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	.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	.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	.85	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	.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	.01	.01	.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	.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	.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	.01	2.65	83.62	171.77	6.42	2.10	.82	.07	.03	9.19	898.00	
S.58	111.15	1.10	.45	.20	.11	.09	.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	
概計合計	1004.07	16.80	6.89	3.36	.85	.47	.47	23.82	751.57	479.09	58.19	23.91	11.66	2.95	1.60	82.50	7402.0	
調査年数	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
観測平均	66.93	1.12	.45	.22	.05	.03	.03	1.58	50.10	31.93	3.87	1.59	.77	.19	.10	5.50	493.46	

水位観測位況変

対象番号	観測所名	所属名	静水深	備川	水所在地	親川	該河川名称及び流域面積				親川	365.0 km						
							最	大	親川	流域面積								
51		東中橋		1/5万地形図名		静水深		備川		水所在地		親川		365.0 km				
年	流量				水位 (cm)				年総量 ×100万㎡	比				年平均	流出高			
	最	大	平	水	最	高	水	最		小	年	平	水			最	高	水
(m³/sec/100km)																		
S.47																		
S.48																		
S.49																		
S.50	130.00							20.00										
S.51	290.00							28.00										
S.52	340.00							28.00										
S.53	207.00							-25.00										
S.54																		
S.55																		
S.56	392.00							-28.00										
S.57	313.00							-39.00										
S.58	179.00							-44.00										
S.59	209.00							-25.00										
S.60																		
既往合計	2,060.0							-136.0										
								-168.0										
								-194.0										
								-267.0										
								-324.0										
観測年数	8							5										
既往平均	257.5							-34.0										
								-33.6										
								-38.8										
								-53.4										
								-40.5										
								-13.1										

水 位 観 測 位 況 表

対照番号	52		所 風 名	静水深	水 系		新野川	該河川名及び流域面積		新野川	100.0 km <sup>2</sup>							
	観測所名	雨量標			1/5万地形図記	観測点		所在地	小笠原郡野位倉									
年	流 量			m/sec			(水位 cm)			年 總 量 ×100万m <sup>3</sup>	比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )			流出高 mm				
	最大	平均	最小	平 水	低 水	高 水	平 水	低 水	高 水		平 水	低 水	高 水		平 水	低 水	高 水	
S.37	140.00	30.00	25.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	28.00	6.00	25.00	26.00	26.00	25.00	20.00	18.00	19.00
S.38	90.00	15.00	7.00	4.00														
S.39	150.00	23.00	23.00	23.00	22.00	23.00	23.00	23.00	23.00	25.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00
S.40	120.00																	
S.41	210.00																	
S.42	180.00		23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	25.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
S.43	128.00																	
S.44	110.00	18.00	16.00	15.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00
S.45	100.00	18.00	16.00	15.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00
S.46																		
S.47	112.00																	
S.48	123.00	-9.00	-11.00	-14.00	-18.00	-18.00	-18.00	-18.00	-18.00	-8.00	-8.00	-8.00	-8.00	-8.00	-8.00	-8.00	-8.00	-8.00
S.49	92.00	-10.00	-12.00	-12.00	-13.00	-13.00	-13.00	-13.00	-13.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00	-10.00
S.50	93.00	-17.00	-20.00	-56.00						-23.00	-23.00	-23.00	-23.00	-23.00	-23.00	-23.00	-23.00	-23.00
既往合計	1,648.0	68.0	67.0	21.0	-50.0	-61.0	-61.0	-61.0	-61.0	152.0	152.0	152.0	152.0	152.0	152.0	152.0	152.0	152.0
調査年数	13	8	9	9	9	9	9	9	9	12	12	12	12	12	12	12	12	12
既往平均	126.7	8.5	7.4	2.3	-5.5	-4.6	-4.6	-4.6	-4.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6

水位観測状況表

対照番号	観測所名	53	所属名		建設省		水系		所在地		該当河川名及び流域面積	種別	1,550.0 m
			所	名	條	名	水	系	河	川			
年	流量		m/sec		(水位 cm)		年総量		比		流量		流出高 mm
	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	最大	平均	
S.27					35.00	100.00							
S.28					46.00	106.00							
S.30	260.00	122.00			79.00	109.00	36.00						
S.31	240.00	114.00			67.00	105.00	8.00						
S.32	270.00	143.00			64.00	124.00	15.00						
S.33	260.00	96.00			45.00	84.00							
S.35	240.00	110.00			58.00	96.00	10.00						
S.36	311.00	110.00			69.00	100.00	23.00						
S.37	236.00	117.00			65.00	101.00	20.00						
S.38	230.00	84.00			52.00	77.00	4.00						
S.39	210.00	94.00			58.00	84.00	20.00						
S.40	320.00	104.00			74.00	91.00							
S.41	272.00	99.00			57.00	88.00	19.00						
S.42	280.00	104.00			52.00	91.00	7.00						
S.43	290.00	84.00			54.00	77.00	15.00						
S.44	243.00	112.00			60.00	98.00	20.00						
S.45	169.00	72.00			28.00	61.00							
S.46	268.00	101.00			40.00	86.00	3.00						
S.48	258.00	101.00			45.00	90.00	12.00						
S.50	275.00	107.00			69.00	97.00	3.00						
S.51	253.00	115.00			66.00	103.00	16.00						
S.52	282.00	104.00			48.00	95.00	10.00						
既往合計													
調査年数													
既往平均													

水位觀測情況表

測所名	河名	所屬名	建設省	縣	所在地位	總面積			小笠原大峯町面積			1,550.0 ㎡		
						總面積			小笠原大峯町面積					
						總面積	小笠原大峯町面積	其他面積	總面積	小笠原大峯町面積	其他面積			
53	河口	1/5万地形図												
年	最大	豐水	平水	低水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水
	233.00	111.00	101.00	92.00	81.00	12.00	103.00							
S.53														
S.54	341.00	108.00	96.00	88.00	74.00	14.00	100.00							
S.55	276.00	103.00	94.00	85.00	70.00	15.00	96.00							
S.56	275.00	105.00	96.00	86.00	70.00	1.00	98.00							
S.57	359.00	105.00	93.00	84.00	66.00	6.00	97.00							
S.58	275.00	105.00	96.00	86.00	72.00		97.00							
S.59	220.00	109.00	96.00	86.00	74.00	2.00	98.00							
S.60		102.00	92.00	84.00	68.00		94.00							
既往合計	7,146.0	2,943.0	2,574.0	2,226.0	1,783.0	291.0	2,846.0							
調查年數	27	28	28	28	30	27	30							
既往平均	266.6	105.1	91.9	79.5	59.4	10.7	94.8							



水 位 觀 測 位 況 表

測 所 名	54		所 屬 名 1/5地形圖名	建 設 省	測 所 在 地	系 列 名	該 河 流 名 及 其 流 域 面 積		備 註	1,445.7 畝	
	圖 號	圖 號					小 笠 原 大 集 團 區 及	小 笠 原 大 集 團 區 及			
年	流 量			年 總 量			比 率			流 出 高	
	大 暑	平 水	低 水	大 暑	平 水	低 水	大 暑	平 水	低 水		
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				
概 算 合 計	5,888.0	760.0	520.0	330.0	72.0	-585.0	601.0				
測 定 年 數	21	22	22	22	22	21	22				
概 算 平 均	280.3	34.5	23.6	15.0	3.2	-27.8	27.3				

水 位 觀 測 位 況 表

対照番号	55	所属名	建設省	掛川	所在	系	系川	該当河川名及び流域面積	湖川	969.0	観測所名																	
											小笠原小笠原西ヶ崎																	
年	m <sup>3</sup> /sec					(水位cm)					年平均	年総量 *100万m <sup>3</sup>	比					流出高										
	最大	豐水	平水	低水	超過	超過	最高	最低	小	大			豐水	平水	低水	超過	超過		大	豐水	小	年平均						
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	9.00	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	2.00	-4.00	-8.00	-15.00				6.00																	
S.47	389.00	10.00		2.00	-5.00	-12.00	-20.00				10.00																	
S.48	346.00	5.00	-1.00	2.00	-6.00	-10.00	-12.00				5.00																	
S.49	322.00	14.00	1.00	4.00	-4.00	-10.00	-14.00				11.00																	
S.50	280.00	6.00	-2.00	2.00	-6.00	-10.00	-10.00				5.00																	
S.51	272.00	10.00	2.00	2.00	-6.00	-14.00	-14.00				8.00																	
S.52	328.00	8.00		2.00	-6.00	-8.00	-10.00				7.00																	
S.53	258.00	6.00		2.00	-6.00	-10.00	-10.00				4.00																	
S.54	228.00	10.00		2.00	-4.00	-11.00	-14.00				13.00																	
既往合計																												
調査平均																												
既往平均																												

水位観測位置表

外照番号	55		所 属 名 建 筑 省		掛川		水 系 梨 川		該 河 川 名 及 其 流 域 面 積		969.0 km <sup>2</sup>	
	観測所名		1/5万地形図名		掛川		所在地		小笠原小笠原町分岐			
年	流 量		m <sup>3</sup> /sec		(水位 cm)		年 總 量		(m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )		波 出 高	
	最大	平均	低	高	小	大	×100万m <sup>3</sup>	大	小	大	小	平均
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						
S.60		7.00	-10.00	-13.00			4.00					
既往合計	9,963.0	362.0	123.0	-23.0	-140.0	-175.0	333.0					
總年平均数	27	28	28	28	28	27	28					
既往平均	369.0	12.9	4.3	-8	-5.0	-6.4	11.8					

水 位 觀 測 位 況 表

観測所名	56	所 属 名	建設省	川 川	水 系	川 名	該河川名及び流域面積	期川	697.0				
										観測所名	1/5万地形図名	川 川	水 系
年	流 量			(水位 cm)			年 總 量 × 100万m <sup>3</sup>	比 流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )				流 出 高	
	最 大	平 水	最 小	最 大	平 水	最 小		最 大	平 水	最 小	年 平 均		
S-27	72.00	75.00	62.00	35.00	78.00								
S-28				40.00	92.00								
S-30	371.00	90.00	73.00		82.00								
S-31	453.00	100.00	69.00	32.00	88.00	20.00							
S-32	480.00	86.00	64.00	40.00	80.00	31.00							
S-33	548.00	86.00	63.00	45.00	79.00	20.00							
S-34	540.00	96.00	80.00	42.00	95.00	32.00							
S-35	450.00	89.00	76.00	55.00	88.00	30.00							
S-36	411.00	98.00	78.00	68.00	93.00	38.00							
S-37	500.00	96.00	84.00	66.00	94.00	50.00							
S-38	499.00	100.00	81.00	63.00	96.00	47.00							
S-39	415.00	84.00	72.00	51.00	79.00	48.00							
S-40	402.00	90.00	70.00	38.00	83.00	31.00							
S-41	470.00	103.00	74.00	67.00	92.00	54.00							
S-42	380.00	86.00	69.00	50.00	80.00	50.00							
S-43	500.00	90.00	67.00	25.00	82.00	13.00							
S-44	415.00	77.00	61.00	48.00	73.00	40.00							
S-45	362.00	63.00	53.00	42.00	63.00	37.00							
S-46	420.00	58.00	41.00	35.00	54.00	33.00							
S-47	446.00	45.00	33.00	29.00	44.00	25.00							
S-48	352.00	45.00	36.00	34.00	44.00	32.00							
S-49	356.00	50.00	37.00	34.00	48.00	34.00							
取仕合計													
観測年度													
観測平均													

水位觀測位況表

測站名	照像號	56	所屬名		建設省		掛川		水所在	系別	河川	該河川名及流域面積	期別	697.0		
			1/5万地形圖名	地名	建設省	掛川	小笠原小笠原湖田									
年	最大	豐水	流量 (m <sup>3</sup> /sec)			水位 (cm)			年總量 *100万m <sup>3</sup>	原	大	比	流量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )			流出高
			平水	低水	高水	極水	極水	高水					低水	最大	最小	
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		46.00	40.00	36.00	33.00		45.00									
概計		2,965.0	2,534.0	2,054.0	1,844.0	1,401.0	981.0	2,211.0								
調教年數		30	32	32	32	33	30	33								
概年平均		98.7	72.9	64.1	57.6	42.4	32.7	67.0								

水 位 観 測 位 況 表

年	観測所名	対照番号	57	所 属 名	建設省	掛川	所在地	水系	河川	該当河川名及び流域面積	掛川	494.6 ㎢								
													流域 (水位 cm)		年 総 量 *100万m <sup>3</sup>	比 例			年 平 均	流 出 量
													最大	最低		最大	平均	最小		
S.12																				
S.13																				
S.14																				
S.15																				
S.16																				
S.17																				
S.18																				
S.19																				
S.20																				
S.24																				
S.25																				
S.26																				
S.27																				
S.28																				
S.29																				
S.30																				
S.31																				
S.32																				
S.33																				
S.34																				
S.35																				
S.36																				
概 算 計																				
調 査 年 数																				
観 測 年 数																				
観 測 平 均																				

水 位 観 測 位 況 表

対照番号	57		所 区 名		流域名		所在 地		流域		該当河川名及び流域面積		河川		流出高 mm		
	観測所名	高田	1/5万地形図記号	流域名	掛川	水 流 地	掛川	小笠原小笠原上平川	流域	面積	該当河川名	流域面積	河川	流域		面積	
年	観 大	観 水	平 水	低 水	高 水	平 水	高 水	平 水	低 水	高 水	平 水	低 水	高 水	平 水	高 水	平 水	高 水
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
S.37	370.00	45.00	37.00	32.00	9.00	1.00	43.00										
S.38	421.00	47.00	38.00	33.00	30.00	26.00	47.00										
S.39	342.00	43.00	38.00	34.00	28.00	28.00	41.00										
S.40	338.00	46.00	40.00	31.00	28.00	26.00	44.00										
S.41	426.00	62.00	54.00	50.00	32.00	28.00	59.00										
S.42	339.00	68.00	64.00	59.00	48.00	14.00	68.00										
S.43	460.00	70.00	64.00	60.00	57.00	50.00	71.00										
S.44	348.00	70.00	64.00	60.00	58.00	21.00	70.00										
S.45	412.00	69.00	62.00	58.00	53.00		67.00										
S.46	430.00	66.00	60.00	57.00	55.00	52.00	65.00										
S.47	460.00	70.00	62.00	58.00	52.00	48.00	69.00										
S.48	348.00	68.00	62.00	57.00	34.00	32.00	64.00										
S.49	298.00	66.00	55.00	49.00	37.00	32.00	61.00										
S.50	262.00	61.00	52.00	46.00	38.00	28.00	57.00										
S.51	409.00	51.00	43.00	36.00	32.00	23.00	48.00										
S.52	470.00	56.00	48.00	42.00	36.00	32.00	53.00										
S.53	331.00	54.00	50.00	44.00	38.00	36.00	52.00										
S.54	254.00	56.00	50.00	44.00	38.00	36.00	55.00										
S.55	324.00	56.00	48.00	44.00	36.00	35.00	53.00										
S.56	387.00	54.00	48.00	43.00	39.00	37.00	52.00										
S.57	584.00	68.00	63.00	48.00	39.00	31.00	64.00										
S.58	439.00	82.00	78.00	69.00	64.00	63.00	80.00										
既往合計																	
調査年数																	
既往平均																	

水位觀測站名表

對照番號	57	所屬名	建設省	水	系	流域	494.6	觀測所名	高田	1/5万地形図名	掛川	所在地	小笠那小笠那上平川	該當河川名及び流域面積	流域	494.6												
																	年	最	大	豐	水	平	水	最	小	年	平	均
流		量		m <sup>3</sup> /sec		(水位cm)		年		總		量		m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup>														
最	大	豐	水	平	水	最	小	年	平	均	年	平	均	最	大	豐	水	平	水	最	小	年	平	均	流	出	高	
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																					
欄在年數	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																					



流量観測流況表

対照番号	58		所 属 名		建 設 省		水 系		所 在 地		該当河川名及び流域面積		種 別		34.2 km
	加茂		1/5万地形図名		揚 州		小笠原村(旧加茂)		最 大		最 小		和 川		
年	流 量		m <sup>3</sup> /sec		(水位 cm)		年 總 量		比		流 量		(m <sup>3</sup> /sec/1.0 km <sup>2</sup> )		流出高 m
	最 大	平 均	最 大	平 均	最 大	平 均	×1.0 km <sup>2</sup>	最 大	平 均	最 大	平 均	最 大	平 均	最 大	
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	236.42	2.61	.84	.41	.19	.03	2.66	84.02	749.77	7.63	2.66	1.20	.56	.09	7.78
S.59	143.33	1.20	.51	.28	.15	.09	1.19	37.58	419.09	3.51	1.69	.82	.44	.26	3.48
假計合計	3225.09	31.70	15.79	9.17	4.92	2.81	36.25	1144.20	429.93	92.68	46.17	26.80	14.40	8.22	95.93
調査年数	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
假計平均	201.56	1.98	.98	.57	.30	.17	2.26	71.51	26.87	5.79	2.88	1.67	.90	.51	5.99

水 位 觀 測 位 置 表

観測所名	59	所 属 名	建設省	水 系	所在地	掛川	流域面積 (km <sup>2</sup> )		年 總 量 (10 <sup>4</sup> m <sup>3</sup> )		比 較		流 量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )		流出高 (mm)	
							大	小	大	小	大	小	大	小		大
S-9																
S-10																
S-11																
S-12																
S-13																
S-14																
S-15																
S-16																
S-17																
S-18																
S-19																
S-20																
S-21																
S-23																
S-24																
S-25																
S-26																
S-27																
S-28																
S-29																
S-30	270.00															
S-31	274.00															
既往合計																
調査年数																
既往平均																

水位観測位況表

観測所名	59		所属名	建設省	掛川	所在	系	河川	該当河川名及び流域面積	河川	324.5 km	
	観測所名	湖海寺										
年	m/sec		(水位 cm)		年総量		比		(m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )		流出高	
	最大	豊水	平水	低水	高水	最小	年平均	最大	豊水	低水	高水	年平均
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	24.00	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					
既往合計												
調査年数												
観測平均												

水位観測位置表

観測所名	観測所番号	所屬名	建設省	米	河川	該河川名及び流域面積	河川	324.5							
									湖海寺	1/5万地形図位	掛川	小笠原郡利川町南橋寺			
年	観測			流量			水位			年總計 ×1000/m <sup>3</sup>	比			流出高 mm	
	最大	最小	平均	最大	最低	平均	最大	最低	平均		最大	最小	平均		
S.54	170.00	17.00	14.00	8.00	1.00	14.00									
S.55	198.00	16.00	9.00	4.00		12.00									
S.56	275.00	20.00	15.00	13.00	10.00	18.00									
S.59	170.00	22.00	19.00	18.00	12.00	20.00									
S.60		24.00	22.00	18.00	8.00	23.00									
既往合計	6,019.0	703.0	452.0	195.0	-1,139.0	-810.0	498.0								
観測年數	28	39	39	49	28	49									
既往平均	214.9	18.0	11.5	5.0	-23.2	-28.9	10.1								

水位観測状況表

観測所名	60		所 属 名	建設省	掛川	水 系		箱川	該当河川名及び流域面積		年 間	330.6 日
	栄山	栄山				所在地	小笠原小笠原急山新田		年 間	年 間		
年	最 大		最 小		年 平 均	年 間		比		年 平 均	流 出 高	
	最 大	最 小	最 大	最 小		最 大	最 小	最 大	最 小			
流 量			(水位 cm)		年 間		(m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )					
m <sup>3</sup> /sec			cm		*100万m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</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	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												

水位観測位置表

観測番号	60		所属名	施設名	観測所	水系	所在	流域	流域面積 (km <sup>2</sup> )	観測点	観測点 の位置	観測結果									
	観測所名	堂山										1/5万地形名	掛川	年総雨量 ×100万m <sup>3</sup>	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大
S-53	410.00	53.00	46.00	41.00	34.00	30.00	50.00														
S-54	378.00	64.00	52.00	46.00	36.00	31.00	60.00														
S-55	433.00	63.00	48.00	43.00	39.00	35.00	59.00														
S-56	390.00	54.00	47.00	41.00	36.00	31.00	52.00														
S-57	589.00	58.00	46.00	38.00	32.00	27.00	57.00														
S-58	468.00	55.00	48.00	39.00	33.00	30.00	55.00														
S-59	357.00	48.00	42.00	36.00	32.00	31.00	45.00														
S-60		52.00	44.00	38.00	30.00		51.00														
概算合計	1,413.0	1,705.0	1,303.0	1,008.0	587.0	359.0	1,509.0														
調査年数	29	30	30	30	30	29	30														
既往平均	48.7	56.8	43.4	33.6	19.5	12.3	50.3														

水 位 觀 測 位 況 表

対照番号	62		所 属 名		建設新		水 系		接当河川名及び流域面積		113.0 m	
	観測所名		1/5万地形図名		掛川		所在 地		系 川		丹野川	
明治橋								小笠原小笠原赤土				
年	流 量		m <sup>3</sup> /sec		(水位 cm)		年 總 量		(m <sup>3</sup> /sec/100ha)		流 出 高	
	最 大	平 均	低 水	高 水	最 小	最 大	年 總 量	最 大	最 小	年 平 均		
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					
既往合計												
調査年数												
既往平均												

水位観測位置表

観測所名	62		所属名		所在地		水系		観測川名及び流域面積		113.0	
	明治橋		1/5万地形図名		樹川		小笠原小笠原赤土		群馬県		群馬県	
年	水位 (水位 cm)				流量 (m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )				年平均	年小	年大	
	最大	最小	平均	観測	最大	最小	平均	観測				
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					
既往合計	5,131.0	285.0	162.0	44.0	-122.0	-183.0	223.0					
調査年数	24	24	24	24	24	24	24					
既往平均	213.7	11.8	6.7	1.8	-5.0	-7.6	9.2					



水 位 觀 測 位 況 表

照 号	63		所 属 名 称		挂 川		水 系 别		该 当 河 川 名 及 其 流 域 面 积		下 游 别		107.0
	新 川		1/5万地形图名		挂 川		所 在 地		小 笠 部 大 棚 野 新 川		下 游 别		
年	流 量			(水 位 cm)			年 总 量		比 流 量			流 出 高	
	最 大	平 均	最 小	最 大	平 均	最 小	年 总 量	最 大	平 均	最 小	年 平 均		
	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	m <sup>3</sup> /sec	m	m	m	× 100万m <sup>3</sup>	最 大	平 均	最 小	(m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )	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						
概 算 合 計													
調 査 年 数													
既 往 平 均													

水位観測湖況表

列照番号	63		所属名	観測所		所在地	系	湖川	小笠原大塚町新川	流出高	107.0
	観測所名	新川		1/5万地形図名	新川						
年	流量 (m <sup>3</sup> /sec)			水位 (m)			年総量 ×100万m <sup>3</sup>	比			流出高
	最大	平均	最小	最大	平均	最小		最大	平均	最小	
S.58	127.00	13.00	10.00	2.00	15.00						
S.59	59.00	9.00	5.00	6.00	9.00						
S.60		20.00	16.00	6.00	21.00						
既往合計	3,175.0	683.0	575.0	476.0	267.0	163.0	596.0				
調査年数	24	25	25	25	24	25					
既往平均	132.2	27.3	23.0	19.0	10.6	6.7	23.8				

水位観測位置表

対照番号	64		所屬名	静岡縣	水	太田川	該当河川名及び流域路線	静岡市	700.0 m		
	吉岡	朝田								所在地	
観測所名	1/5万地形図		朝田		静岡市		静岡市		流出高		
	1/5万地形図		朝田		静岡市		静岡市				
年	流量		水位 (cm)		年総積 ×100万m <sup>3</sup>	比		流量		(m <sup>3</sup> /sec/100km <sup>2</sup> )	
	最大	平均	低	高		最大	最小	大	小		平均
S.47											
S.48	140.00	65.00	50.00		34.00						
S.49	210.00	85.00	80.00	70.00	73.00						
S.50	200.00			60.00							
S.51	170.00	105.00	85.00	70.00	80.00						
S.52	200.00	85.00	80.00	70.00	80.00						
S.53	150.00				20.00						
S.54	140.00				2.00						
S.55	240.00				4.00						
S.56	166.00	80.00	78.00		66.00						
S.57	190.00	80.00	76.00	62.00	78.00						
S.58	250.00	80.00	74.00		76.00						
S.59	138.00	72.00	70.00		52.00						
S.60	228.00	93.00	88.00		79.00						
既往合計	2,422.0	745.0	681.0	202.0	200.0	644.0					
調査年数	13	11	11	11	13	12					
既往平均	186.3	67.7	61.9	18.3	15.3	53.6					

水位観測位況表

対照番号	65	所 属 名	静岡県	水 系	太田川	該当河川名及び流域面積	流域	220.0	観測所名	細田	祭田	掛川市細田										
												m/sec		(水位 cm)		年総量		比		m/sec		流出高
年	観大	観水	平水	低水	高水	観小	年平均	年総量	年総量	大	小	大	小	大	小	大	小	大	小	大	小	
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						4.00															
S-53	330.00						6.00															
S-54	160.00						5.00															
S-55	350.00						90.00															
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						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															
取注合計	4,730.0	470.0	430.0	390.0	260.0	296.0	562.0															
観測回数	14	6	6	6	6	13	13															
取注平均	337.8	78.3	71.6	65.0	43.3	22.7	43.2															

流量観測情况表

对照番号	67		所 属 名		所 在 地		系 水		観測所名		1/5万地形図名		掛川		掛川市伊達方		該当河川名及び流量面積		掛川		15.3 km		
	原大	原小	原大	原小	原大	原小	原大	原小	原大	原小	原大	原小	原大	原小	原大	原小	原大	原小	原大	原小	原大	原小	
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	.08	8.30	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	6.35	.82	.82	.82	8.37							
観測日	446.44	5.92	3.10		1.05	.42	.35	10.11	359.81	909.81	38.66	20.20	6.83	2.81	2.30	70.26	4028.0						
観測年数	11	11	11		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11						
観測平均	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	地下水位觀測所(所屬別, 觀測機器別, 市郡別)總括表 .....	135
Ⅲ. 2	地下水位觀測井戸一覽表 .....	136
Ⅲ. 3	地下水位觀測記錄年表 .....	140



### Ⅲ 地下水水位資料

Ⅲ.1 地下水水位観測所（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
静岡地下水協	4	1								1	1								7
大井川地下水協			3	3		2	1	1									3		13
静岡柑連		1																	1
計	14	2	5	6	1	2	2	4		7	1	2			1	2	4	3	56



地下水水位観測井戸一覧表

参照番号	利水現況図名 (地形図名)	観測井戸名	観測井戸所在地	井戸所有者	所属	水系名	観測項目	井戸掘削年月日	井戸口径	井戸深さ及び ストレーナー深さ	観測水の対称 位置なっている 観測する帯水層名	観測開始年月日	観測井戸 の地盤高	資料保存場所	備考
1	赤石尾 (吉原)	猪狩連	埼玉県東久野町413	埼玉県地下水防衛建設省	埼玉地下水防衛地下水協	東谷川	地下水位		3000	( 8.00 )	普通静水位	S.48 3		県生活環境部 県工ネルギー課	埼玉県地下水調査報告書 61.4
2	神岡 (澁水)	清水一中	埼玉県清水第一中学校	埼玉県	埼玉地下水防衛連	巴川	地下水位		200	( 45.00 ) ( 23.00-45.00 )	自記静水位	S.48 3		県生活環境部 県工ネルギー課	埼玉県地下水調査報告書 61.4
3	神岡 (清水)	神洲	埼玉県高等技術専門学校	埼玉県	埼玉地下水防衛地下水協	巴川	地下水位		300	( 138.00 ) ( 88.00-104.00 )	自記静水位	S.48 3		県生活環境部 県工ネルギー課	埼玉県地下水調査報告書 61.4
4	神岡 (神岡)	空城運動場	埼玉県神岡山原管の運動場	埼玉県	埼玉地下水防衛地下水協	巴川	地下水位		300	( 100.00 ) ( 40.00-57.00 )	自記静水位	S.48 5		県生活環境部 県工ネルギー課	埼玉県地下水調査報告書 61.4
5	神岡 (神岡)	追分	埼玉県追分	建設省	建設省	新川	地下水位	S.52 2 11	50	( 2.00-15.00 )	自記静水位	S.52 4		埼玉県神岡河川調査課	
6	神岡 (神岡)	升島	埼玉県升島	建設省	建設省	新川	地下水位	S.51 2 14	50	( 7.00-10.00 )	自記静水位	S.51 6 28		埼玉県神岡河川調査課	
7	神岡 (神岡)	名々学校	埼玉県名々村中街	埼玉県	埼玉地下水防衛地下水協	新川	地下水位		300	( 200.00 ) ( 157.00-174.00 )	自記静水位	S.48 3		県生活環境部 県工ネルギー課	埼玉県地下水調査報告書 61.4
8	神岡 (神岡)	中野新田	埼玉県中野新田	埼玉県防衛建設省	埼玉防衛建設省	新川	地下水位		750	( - )	普通静水位	S.43 9 1		埼玉県神岡河川調査課	
9	神岡 (神岡)	中田本町	埼玉県中田本町	埼玉県防衛建設省	埼玉防衛建設省	新川	地下水位		750	( - )	普通静水位	S.43 9 15		埼玉県神岡河川調査課	
10	神岡 (神岡)	新八幡	埼玉県新八幡	埼玉県防衛建設省	埼玉防衛建設省	新川	地下水位		750	( - )	普通静水位	S.43 9 15		埼玉県神岡河川調査課	
11	神岡 (神岡)	高木町	埼玉県高木町	埼玉県防衛建設省	埼玉防衛建設省	新川	地下水位		750	( - )	自記静水位	S.43 9 22		埼玉県神岡河川調査課	
12	神岡 (神岡)	東新田	埼玉県東新田	建設省	建設省	安谷川	地下水位	S.51 2 14	50	( 7.00-10.00 )	自記静水位	S.51 5 21		埼玉県神岡河川調査課	
13	神岡 (神岡)	丸子新田	埼玉県丸子新田	建設省	建設省	安谷川	地下水位	S.53 2	50	( 2.50-10.00 )	自記静水位	S.53 4 1		埼玉県神岡河川調査課	
14	神岡 (神岡)	駒形小	埼玉県駒形小学校	埼玉県	埼玉地下水防衛地下水協	安谷川	地下水位		200	( 22.00 ) ( 16.50-22.00 )	普通静水位	S.43		県生活環境部 県工ネルギー課	埼玉県地下水調査報告書 61.4
15	神岡 (神岡)	駒形町	埼玉県駒形町	埼玉県防衛建設省	埼玉防衛建設省	安谷川	地下水位		750	( - )	自記静水位	S.43 9 22		埼玉県神岡河川調査課	
16	神岡 (神岡)	駒形町	埼玉県駒形町	埼玉県防衛建設省	埼玉防衛建設省	安谷川	地下水位		750	( - )	普通静水位	S.43 9 1		埼玉県神岡河川調査課	
17	神岡 (神岡)	山崎新田	埼玉県山崎新田	建設省	建設省	安谷川	地下水位	S.53 2	50	( 1.90-10.00 )	自記静水位	S.53 4 1		埼玉県神岡河川調査課	
18	神岡 (神岡)	郷上	埼玉県郷上	埼玉県防衛建設省	埼玉防衛建設省	安谷川	地下水位		65	( 4.10-9.10 )	自記静水位	S.43 9 22		埼玉県神岡河川調査課	

地下水位観測井一覽表

対照番号	利水現況図名(地形図名)	観測井戸名	観測井戸所在地	井戸所有者	井戸所屬名	水系名	観測項目	井戸掘削年月日	井戸口径	井戸深さ及びストレートナー深さ	観測開始年月日	観測開始の地盤高	観測井戸の地盤高	資料保存場所	備考
19	静岡(清水)	秋山町	静岡市秋山町	静岡消防署	安徳川	安徳川	地下水位		65	( 4.25- 9.25)	S.43 9 15	45.73	静岡河川調査課		
20	静岡(清水)	林島橋小	静岡市松高146	静岡地下 waters 地下水道局	安徳川	安徳川	地下水位		300	( 21.00- 37.00)	S.48 3	55.73	県生活環境部 調査課	地下水位報告書 6.1.4	S
21	静岡(清水)	安徳川新田	静岡市安徳川新田	建設省	安徳川	安徳川	地下水位	S.53 2	50	( 4.70- 10.20)	S.53 4 1	65.75	静岡河川調査課		
22	静岡(清水)	井妻	静岡市井妻	建設省	安徳川	安徳川	地下水位		50	( )	S.43 9	91.29	静岡河川調査課		
23	静岡(静岡)	荻野	静岡市荻野	建設省	安徳川	安徳川	地下水位	S.52 2 11	50	( 2.00- 10.00)	S.52 4 1	4.86	静岡河川調査課		
24	静岡(静岡)	藍田南中	静岡市青森3-9-1	静岡地下 waters 地下水道局	安徳川	安徳川	地下水位		300	( 150.00- 117.00)	S.48 3	8.58	県生活環境部 調査課	地下水位報告書 6.1.4	S
25	静岡(静岡)	三ヶ名	静岡市三ヶ名	建設省	小石川	小石川	地下水位	S.53 2	50	( 1.80- 9.50)	S.53 4 1	5.37	静岡河川調査課		
26	静岡(住吉)	和尻	静岡市和尻	建設省	新山川	新山川	地下水位	S.52 2 11	50	( 1.00- 10.00)	S.52 4 1	2.45	静岡河川調査課		
27	静岡(住吉)	大島上	静岡市大島上	村松 金作建設省	新山川	新山川	地下水位		600	( )	S.43 9 1	12.57	静岡河川調査課		
28	静岡(住吉)	大州中	静岡市赤土門	大井川地下 waters 地下水道局	新山川	新山川	地下水位		200	( 80.00- 49.90)	S.43 1	22.11	県生活環境部 調査課	地下水位報告書 6.1.4	S
29	静岡(家山)	久市	静岡市南町	紅林 茂	新山川	新山川	地下水位		65	( 3.20- 8.20)	S.43 9 1	29.11	静岡河川調査課		
30	静岡(住吉)	藤守(新)	静岡市大藤藤守	個人	大井川地下 waters 地下水道局	新山川	地下水位		1000	( )	S.48 9	8.20	県生活環境部 調査課	地下水位報告書 6.1.4	S
31	静岡(住吉)	柏長請所	静岡市柏長請所	区	大井川地下 waters 地下水道局	新山川	地下水位		200	( 100.00- 84.00- 100.00)	S.50 1	16.55	県生活環境部 調査課	地下水位報告書 6.1.4	S
32	静岡(住吉)	大高小	静岡市大高小	大井川地下 waters 地下水道局	新山川	新山川	地下水位		200	( 97.00- 71.00- 91.00)	S.44 3	10.09	県生活環境部 調査課	地下水位報告書 6.1.4	S
33	静岡(住吉)	一色	静岡市一色57	大井川地下 waters 地下水道局	新山川	新山川	地下水位		300	( 150.00- 109.00- 127.00)	S.44 3	7.89	県生活環境部 調査課	地下水位報告書 6.1.4	S
34	静岡(住吉)	地蔵森	志太郡大井川町地蔵森	建設省	志太田中川地下 waters 地下水道局	志太田中川	地下水位	S.51 2 14	50	( 7.00- 10.00)	S.51 7 27	2.65	静岡河川調査課		
35	静岡(住吉)	若永	志太郡大井川町若永	若永 泰次建設省	志太田中川地下 waters 地下水道局	志太田中川	地下水位		600	( )	S.43 9 1	5.74	静岡河川調査課		
36	静岡(住吉)	大井川中	志太郡大井川町宗高	大井川地下 waters 地下水道局	志太田中川地下 waters 地下水道局	志太田中川	地下水位		350	( 225.00- 65.60- 109.50)	S.44 3	10.37	県生活環境部 調査課	地下水位報告書 6.1.4	S

地下水観測井戸一覽表

対照番号	利水現況図名 (地形図名)	観測井戸名	観測井戸所在地	井戸所有者	井戸名	所屬	水系名	観測項目	井戸掘削年月日	井戸口径	井戸深さ及び ストレート深さ	観測開始年月日	観測期間	観測の対稱 状態について 備考(湧水図名)	観測の地盤高 m	観測井戸 の地盤高 m	資料保存場所	備考
37	高田(住吉)	上泉	志太郡大井町上泉	山下賢	建設省	大井川	志太田中川	地下水位		65	( 2.30- 7.30 )	S.43 9 1	21.50	静岡河川調査課				
38	高田(住吉)	川尻 B	藤原郡吉田町川尻	大井川地下大井川地下水協 水協	建設省	大井川	大井川	地下水位		200	( 5.00- 20.00 )	S.44 3	8.06	厚生生活環境部 環境エネルギー課	8.06	厚生生活環境部 環境エネルギー課	地下水調査報告書 61.4	
39	高田(住吉)	川尻 A	藤原郡吉田町川尻	大井川地下大井川地下水協 水協	建設省	大井川	大井川	地下水位		300	( 150.00 (127.00-145.00) )	S.44 3	7.87	厚生生活環境部 環境エネルギー課	7.87	厚生生活環境部 環境エネルギー課	地下水調査報告書 61.4	
40	高田(掛川)	大幡	藤原郡吉田町大幡	大井川地下大井川地下水協 水協	建設省	大井川	大井川	地下水位		200	( 5.00- 20.00 )	S.43 3	19.06	厚生生活環境部 環境エネルギー課	19.06	厚生生活環境部 環境エネルギー課	地下水調査報告書 61.4	
41	高田(掛川)	中河	高田市中河	多良 邦建設管 一部	建設省	大井川	大井川	地下水位		65	( .60- 7.60 )	S.43 9 1	24.03	静岡河川調査課				
42	高田(掛川)	初倉	高田市初倉	七太大井川地下水協	建設省	大井川	大井川	地下水位	S.52 2 11	50	( 1.50- 15.50 )	S.52 4 1	29.91	静岡河川調査課				
43	高田(掛川)	大柳	高田市大柳 1 1 5	河村 七太大井川地下水協	建設省	大井川	大井川	地下水位		1000	( 13.00 )	S.42 9	33.05	厚生生活環境部 環境エネルギー課	33.05	厚生生活環境部 環境エネルギー課	地下水調査報告書 61.4	
44	高田(掛川)	五平	藤枝市五平 1 8 - 3	大井川地下大井川地下水協 水協	建設省	大井川	大井川	地下水位		300	( 90.00 ( 42.00- 60.00 ) )	S.44 3	31.52	厚生生活環境部 環境エネルギー課	31.52	厚生生活環境部 環境エネルギー課	地下水調査報告書 61.4	
45	高田(掛川)	細島	高田市細島	森藤 甚一建設管	建設省	大井川	大井川	地下水位		65	( 3.33- 7.33 )	S.43 9 1	38.96	静岡河川調査課				
46	高田(掛川)	高田	高田市高田	建設省	建設省	大井川	大井川	地下水位	S.52 2 11	50	( 1.00- 10.00 )	S.52 4 1	56.16	静岡河川調査課				
47	高田(掛川)	幾井	高田市幾井市宮森	大井川地下大井川地下水協 水協	建設省	大井川	大井川	地下水位		300	( 80.00 ( 32.00- 50.00 ) )	S.44 3	56.40	厚生生活環境部 環境エネルギー課	56.40	厚生生活環境部 環境エネルギー課	地下水調査報告書 61.4	
48	高田(掛川)	中道	藤原郡金谷町中道	建設省	建設省	大井川	大井川	地下水位	S.53 2	50	( 4.60- 10.10 )	S.53 4 1	75.65	静岡河川調査課				
49	高田(家山)	島 1	藤原郡金谷町島	大井川地下大井川地下水協 水協	建設省	大井川	大井川	地下水位		200	( 58.70 ( 11.00- 42.00 ) )	S.41 6	77.76	厚生生活環境部 環境エネルギー課	77.76	厚生生活環境部 環境エネルギー課	地下水調査報告書 61.4	
50	高田(家山)	五和	藤原郡金谷町五和	建設省	建設省	大井川	大井川	地下水位	S.53 2	50	( 4.60- 10.10 )	S.53 4 1	80.25	静岡河川調査課				
51	高田(掛川)	神戸	藤原郡吉田町神戸	野中 茂	美知建設管	神川	神川	地下水位	S.51 2 14	1200	( - )	S.43 9 1	14.95	静岡河川調査課				
52	高田(住吉)	住吉	藤原郡吉田町住吉	建設省	建設省	神川	神川	地下水位		50	( 7.00- 10.00 )	S.51 5 21	2.81	静岡河川調査課				
53	高田(御前崎)	大東 一	小笠郡大東町大東 1 1 4	個人	静岡県	神川	神川	地下水位		800	( 3.50 )	S.49 8	6.49	厚生生活環境部 環境エネルギー課	6.49	厚生生活環境部 環境エネルギー課	地下水調査報告書 61.4	
54	高田(御前崎)	大東 二	小笠郡大東町大東 1 9 7 8	個人	静岡県	神川	神川	地下水位		800	( - )	S.58 7	6.58	厚生生活環境部 環境エネルギー課	6.58	厚生生活環境部 環境エネルギー課	地下水調査報告書 61.4	

地下水位観測井一覽表

対照番号	利水状況図名 (地形図名)	観測井戸名	観測井戸所在地	井戸所有者	所属	水系名	観測項目	井戸開口径 mm	井戸深さ及び ストレーナー深さ m	観測開始年月日	観測開始年月日	観測井戸 の地盤高 m	資料保存場所	備考
5536甲 (新田)		大須賀	小笠原大須賀町泉上	大須賀町	静岡県	井筒天川	地下水位	700	3.50 ( )	S.55 1	S.55 1		県生活環境部 環境エネルギー課	地下水調査報告書 S 61.4
5536乙 (新田)		龍泉	掛川市龍泉27	静岡県	静岡県	太田川	地下水位	200	120.00 (65.00-87.00)	S.46 3	S.46 3		県生活環境部 環境エネルギー課	地下水調査報告書 S 61.4

地下水位置观测记录年表

观测号	2		观测井名	高水中											
	1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	年平均		
S.55	2.91	2.82	2.80	2.92	3.12	3.26	3.34	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 測 記 錄 年 表

測 點 號 數	觀 測 井 名												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	6.08	6.54	6.63	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	7.41	7.41	6.95	6.41
S.57	6.67	6.00	6.16	6.29	6.29	6.22	5.88	7.09	7.48	7.48	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	7.58	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	5.10	5.10	5.04	5.47

地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

對 照 年 月	觀 測 井 號	4	觀 測 井 名	單 樣 測 量 值											
				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	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 觀 測 記 錄 年 表

對 照 年 月	對 照 號 數		觀 測 井 名 稱		管 井											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年 平 均			
S.52					1.36	1.16	.88	.83	1.51	1.13	1.20	1.01	1.14			
S.53	.93	.82	.89	1.18	1.06	1.16	1.32	1.30	1.15	1.14	1.20	1.00	1.10			
S.54	.86	.94	.92	1.31	1.18	.95	1.08	1.25	1.20	1.68	1.27	1.10	1.15			
S.55	1.02	.81	.93	1.20	1.32	1.40	1.26	1.31	1.60	1.24	1.13	.97	1.18			
S.56	.80	.72	.89	1.31	1.13	1.01	1.18	1.43	1.40	1.73	1.34	1.10	1.17			
S.57	.99	.84	1.04	1.00	1.12	1.18	1.34	2.00	2.20	1.69	1.07	1.18	1.39			
S.58	.88	.81	.92	1.28	1.41	1.51	1.54	1.66	1.24	1.52	1.00	.78	1.21			
S.59	.69	.65	.65	.75	.77	.87	.95	.75	.69	.79	.72	.60	.74			



地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

年 月	觀測井名						中島						年 平 均
	6	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	2.84		2.82	3.29	3.08	3.19	3.12	3.20	3.15	2.89	2.89	2.84	3.01
S.53	2.68		2.80	2.90	2.87	3.04	2.97	3.08	3.08	3.01	2.93	2.85	2.92
S.54	2.81		2.86	2.97	3.07	3.00	3.16	3.23	2.95	2.90	2.90	2.81	2.96
S.55	2.79		2.87	3.08	3.08	3.11	3.10	3.07	3.08	2.90	2.83	2.69	2.94
S.56	2.42		2.57	2.76	2.77	2.85	2.95						( 2.66)
S.59						3.12	2.96	2.85	2.83	2.69	2.51	2.45	( 2.77)

地下水水位観測記録年表

測 點 番 号	7		観測井名		年月日												年 平 均
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
S.55	9.31	9.03	9.35	9.88	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				

地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

对 照 著 号	中 原 新 田											
	8	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年 平 均
S.44	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	10.65	10.87	10.89	11.17	11.22	10.89	11.14	10.93	10.98	10.84	10.70	10.86
S.46	10.10	10.56	11.14	11.15	10.87	10.76	10.73	11.21	11.10	10.80	10.40	10.78
S.47	10.92	10.98	11.21	11.14	10.96	11.16	10.68	10.84	10.82	10.77	10.53	10.89
S.48	10.75	10.55	10.79	11.03	10.71	10.34	10.85	10.68	10.96	10.89	10.60	10.74
S.49	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	10.81	10.84	11.09	10.99	10.72	10.81	10.74	10.62	11.11	11.11	10.92	10.86
S.51	10.36	11.08	11.30	11.33	10.67	10.85	10.74	11.03	10.96	10.96	10.79	10.88
S.52	10.19	10.34	11.26	11.14	10.98	10.73	10.84	10.97	10.84	10.85	10.75	10.80
S.53	10.22	10.32	10.88	11.03	10.88	10.62	10.65	10.75	10.88	10.96	10.75	10.71
S.54	10.78	10.94	11.25	11.26	10.65	10.79	10.84	10.89	11.30	11.06	10.73	10.90
S.55	10.10	10.60	11.27	11.16	10.90	10.87	10.85	11.00	11.05	10.93	10.69	10.82
S.56	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	10.00	10.90	11.11	11.02	10.90	10.94	11.25	11.38	10.92	10.73	11.06	10.89
S.58	10.21	11.03	11.14	11.05	10.78	10.92	10.93	10.91	11.13	10.79	10.50	10.84
S.59	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

測 照 年 月	測 照 番 號		觀 測 井 名	中 田 小 町											
	1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年 平 均	
S.44	7.35	7.35	7.36	7.38	7.36	7.37	7.36	7.35	7.36	7.36	7.35	7.36	7.36	7.36	7.36
S.45	7.36	7.37	7.40	7.38	7.40	7.49	7.41	7.43	7.45	7.51	7.51	7.56	7.56	7.50	7.44
S.46	7.46	7.38	7.52	7.64	7.60	7.35	7.18	7.23	7.37	7.40	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	7.24	7.22	7.22	7.21	7.30
S.48	7.24	7.22	7.22	7.26	7.24	7.27	7.26	7.29	7.26	7.27	7.27	7.22	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	7.26	7.23	7.23	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	7.30	7.25	7.25	7.23	7.26
S.51	7.17	7.17	7.22	7.25	7.26	7.25	7.22	7.22	7.22	7.21	7.21	7.19	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	7.18	7.18	7.16	7.21
S.53	7.16	7.15	7.16	7.18	7.18	7.16	7.18	7.18	7.21	7.22	7.22	7.19	7.19	7.15	7.18
S.54	7.10	7.10	7.19	7.24	7.20	7.17	7.18	7.15	7.17	7.20	7.20	7.18	7.18	7.15	7.17
S.55	7.12	7.08	7.12	7.18	7.18	7.18	7.19	7.16	7.16	7.16	7.16	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	7.15	7.15	7.11	7.13
S.57	7.06		6.97	7.00	7.04	7.15	7.16	7.17	7.18	7.16	7.16	7.11	7.11	7.08	7.10
S.58	7.12	7.00	7.08	7.18	7.18	7.15	7.16	7.16	7.14	7.12	7.12	7.08	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	6.98	6.96	6.96	7.01	7.08

地下水水位觀測記錄年表

別	照	番	號	圖八轉												年	平	均
				10	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
S.44	7.16	7.34	7.42	7.32	7.35	7.29	7.29	7.29	7.21	7.19	7.24	7.21	7.24	7.21	7.24	7.24		
S.45	7.14	7.37	7.47	7.54	7.62	7.55	7.49	7.38	7.38	7.32	7.22	7.04	7.22	7.04	7.33	7.33		
S.46	6.94	7.10	7.34	7.33	7.23	7.18	7.12	7.27	7.27	7.26	7.07	7.17	7.07	6.90	7.14	7.14		
S.47	7.12	7.12	7.27	7.23	7.22	7.36	7.04	7.17	7.24	7.07	7.14	7.07	7.14	7.07	7.16	7.16		
S.48	7.07	6.93	7.22	7.25	7.21	7.16	7.30	7.24	7.24	7.24	7.20	7.07	7.20	7.07	7.17	7.17		
S.49	6.99	7.16	7.34	7.24	7.30	7.27	7.08	7.28	7.28	7.21	7.12	7.23	7.12	7.11	7.17	7.17		
S.50	7.10	7.15	7.21	7.26	7.23	7.26	7.21	7.21	7.21	7.30	7.30	7.23	7.30	7.23	7.22	7.22		
S.51	7.10	7.24	7.31	7.36	7.36	7.28	7.18	7.30	7.30	7.30	7.28	7.16	7.28	7.16	7.25	7.25		
S.52	7.10	7.21	7.35	7.33	7.35	7.30	7.31	7.35	7.35	7.29	7.31	7.31	7.31	7.31	7.28	7.28		
S.53	7.33	7.34	7.36	7.37	7.38	7.34	7.32	7.28	7.28	7.34	7.33	7.33	7.33	7.33	7.34	7.34		
S.54	7.36	7.36	7.39	7.38	7.30	7.37	7.35	7.36	7.36	7.44	7.37	7.32	7.37	7.32	7.36	7.36		
S.55	7.30	7.35	7.42	7.39	7.37	7.39	7.36	7.37	7.37	7.35	7.31	7.29	7.31	7.29	7.35	7.35		
S.56	7.17	7.34	7.38	7.35	7.32	7.32	7.31	7.31	7.35	7.36	7.33	7.28	7.33	7.28	7.31	7.31		
S.57	7.27	7.34	7.34	7.31	7.34	7.36	7.37	7.43	7.43	7.33	7.31	7.35	7.31	7.35	7.34	7.34		
S.58	7.24	7.44	7.50	7.38	7.39	7.35	7.37	7.40	7.40	7.40	7.34	7.30	7.34	7.30	7.37	7.37		
S.59	7.33	7.38	7.39	7.44	7.47	7.34	7.33	7.32	7.32	7.31	7.35	7.34	7.35	7.34	7.35	7.35		

地下水水位觀測記錄年表

別	照	年	號	11	觀測井名	宮本町												年平均
						1	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	10.63					
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	10.33	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					

地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

測 年	測 號 號		觀 測 井 名	東 新 市												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	26.84	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	26.34	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

測 井 號	九 站 新 四												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年 平 均
S-53			20.55	21.48	21.72	21.98	21.98	21.88	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	22.44	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 觀 測 記 錄 年 表

測 點 號 數	觀 測 井 名												年 平 均
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
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	13.75	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			14.37	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

對 照 番 号	觀 測 井 名												年 平 均
	15	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
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	15.90	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

地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

對 照 年 月	觀 測 井 名															
	16	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年 平 均			
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	14.69	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 井 號	17	觀測 井 名	山崎區田											
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	年 平 均		
S.53		2	3	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)		

地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

对 照 带 号	地 上												年 平 均
	18	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
S.44	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	31.51	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	31.50	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	32.60	32.82	33.02	33.16	33.38	31.88	31.37	32.08		( 32.27)
S.58	30.44	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)

地下水位置觀測記錄年表

對照 年月	井號		觀測井名	秋山町											
	1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年平均	
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		

地下水位觀測記錄年表

觀測 年	觀測 月	觀測 井 號	20	觀測 井 名	附屬井小								年 平 均	
					4	5	6	7	8	9	10	11		12
S.55	46.43		2		50.49	50.65	50.69	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	51.33	49.38	48.42	49.82	49.74
S.58														
S.59	43.65		42.45	45.22	49.60	50.23	50.44	50.98	50.87	50.19	50.97	49.60	47.12	50.19
											49.31	47.71	47.68	48.24

地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

對 照 年 月	對 照 番 號	21	觀 測 井 名	安 倍 口 斷 面 III											
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	年 平 均		
S.53				60.52	60.48	60.71	60.88	60.78	60.60	60.37	60.19	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	59.64	60.35	60.59	60.31	60.42	59.23	59.16	59.20	( 59.79)		



地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

對 照 著 冊 號	年 份												年 平 均
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
S.44	68.10	98.77							68.46	68.17	67.93	67.91	72.61
S.45	67.49	68.38	68.44	68.45	68.67	68.99	68.78	68.94	68.63	68.45	68.31	68.44	68.51
S.46	68.03	67.86	68.27	69.00	68.90	69.00	68.98	68.72	69.27	68.81	68.30	68.08	68.60
S.47	69.01	68.99	69.07	69.02	69.50	69.73	69.62	68.62	68.84	68.25	67.92	67.72	68.86
S.48	68.54	68.20	68.00	68.48	68.65	68.64	68.58	69.09	68.76	68.81	68.58	68.21	68.55
S.49	67.82	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.50	69.20	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.51	68.24	68.32	69.35	69.62	69.52	69.50	69.46	69.42	69.22	68.73	68.56	69.00	69.08
S.52	69.59	69.28	69.34	69.36	69.75	69.82	69.38	69.68	69.34	68.64	68.86	68.89	69.33
S.53	68.94	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.54	68.77	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.55	68.09	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.56	68.62	68.75	69.25	68.98	68.89	69.22	69.12	69.28	69.15		69.54	69.02	69.07
S.57	68.73	68.65		69.81		69.82							69.25
S.58	68.06	67.75	68.67	69.28	69.43	69.24	69.49	68.95	68.59	69.15	68.62	68.22	68.79
S.59		88.07	88.46	88.75	88.82	89.27	88.87	88.96	88.88	88.55	88.54	88.53	88.70

地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

对 照 年 月	对 照 号 数	23	觀 測 井 名	广 野											
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	年 平 均		
S.52					2.53	2.72	2.55	2.62	2.42	2.31	2.26	2.07	2.44		
S.53	2.24	2.19		2.42	2.37	2.58	2.52	2.38	2.46	2.41	2.39	2.27	2.37		
S.54	2.20	2.32	2.38	2.54	2.33	2.29	2.43	2.34	2.43	2.67	2.43	2.31	2.39		
S.55	2.29	2.14	2.25	2.48	2.54	2.56	2.54	2.56	2.48	2.48	2.40	2.34	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	2.29	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	2.40	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	2.35	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	2.21	2.35		

地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

測 點 年 月	長田國中											
	24	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年 平 均
S.55	6.97	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	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	7.19	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										( 6.77 )
S.59	6.66	6.83	7.06	7.29	7.29	7.33	7.30	7.22	7.13	6.72	6.65	6.98

地下水位觀測記錄年表

年	測點號		觀測井名	三月												年平均
	1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
S.53					4.17	4.40	4.44	4.49	4.44	4.17	4.13	4.02	4.28			
S.54	3.98	4.12	4.11	4.18	4.18	4.34	4.44	4.50	4.45	4.23	4.18	4.08	4.23			
S.55	4.07	3.91	4.08	4.18	4.28	4.46	4.47	4.45	4.33	4.17	4.04	4.06	4.21			
S.56	3.95	3.90	4.13	4.19	4.12	4.36	4.41	4.58	4.53	4.29	4.19	4.04	4.22			
S.57	4.09	4.07	3.96	3.95	4.26	4.10	4.31	4.32	4.30	3.96	4.05	3.98	4.11			
S.58	3.92	3.89	3.99	4.18	4.02	4.22	4.38	4.45	4.43	4.00	3.83	3.27	4.05			
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			

地下水位觀測記錄年表

測 年 月	測 號 26	觀 測 井 名	田尻											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
S.52						1.48	1.44	1.57	1.60	1.32	1.36	1.30	( 1.63)	
S.53	1.17	1.01	1.34	1.38	1.55	1.59	1.44	1.46	1.46	1.51	1.45	1.32	1.35	
S.54	1.16	1.38	1.40	1.41	1.45	1.59	1.55	1.65	1.65	1.64	1.53	1.38	1.47	
S.55	1.43	1.56	1.69	1.69	1.65	1.68	1.62	1.59	1.59	1.56	1.42	1.29	1.55	
S.56	1.20	1.50	1.61	1.51	1.42	1.43	1.57	1.57	1.57	1.57	1.52	1.37	1.46	
S.57	1.45	1.21	1.10	1.09	1.28	1.30	1.44	1.48	1.48	1.27	1.12	1.08	1.27	
S.58	1.08	1.13	1.28	1.18	1.33	1.31	1.45	1.49	1.49	1.24	1.14	1.00	1.22	
S.59	.94	1.10	.91	1.07	1.24	1.30	1.41	1.33	1.33	1.23	.98	1.09	1.14	

地下水水位觀測記錄年表

年	月	觀測井名	大區上												年平均
			27	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
S.46	11.07	11.06	10.90	11.20	11.38	11.67	11.89	11.87	11.76	11.58	11.30	11.06	11.40		
S.47	11.17	11.23	11.22	11.52	11.26	11.72	11.83	11.89	11.80	11.33	11.34	10.97	11.44		
S.48	11.18	10.78	11.11	10.86	11.14	11.46	11.79	11.75	11.72	11.50	11.37	11.07	11.31		
S.49	10.91	10.67	10.74	11.31	11.10	11.55	11.73	11.84	11.76	11.42	11.16	11.01	11.27		
S.51	11.02	11.10	10.96	11.28	11.36	11.72	11.81	11.89	11.71	11.50	11.32	11.20	11.41		
S.52	11.15	11.00	10.91	11.47	11.45	11.78	11.88	11.91	11.87	11.41	11.33	11.18	11.45		
S.53	11.02	10.63	10.88	11.02	11.14	11.75	11.84	11.95	11.88	11.52	11.36	11.21	11.33		
S.54	10.91	11.00	10.92	11.40	11.42	11.77	11.88	11.91	11.84	11.62	11.47	11.23	11.45		
S.55	11.18	11.01	10.96	11.41	11.50	11.84	11.86	11.86	11.78	11.53	11.42	11.34	11.47		
S.56	11.12	11.01	10.96	11.42	11.39	11.73	11.85	11.93	11.89	11.66	11.48	11.22	11.47		
S.57	11.09	11.21	10.90	11.34	11.22	11.80	11.86	11.86	11.80	11.53	11.57	11.67	11.49		
S.58	10.76	10.66	10.58	11.06	11.04	11.30	11.42	11.49	11.52	11.36	11.11	10.73	11.09		
S.59	10.45	10.05	10.10	10.09	10.63	11.32	11.51	11.60	11.50	11.16	10.79	10.47	10.79		

地下水水位觀測記錄年表

測 年	測 號 號		觀 測 井 名	大 洲 中												年 平 均
	1	28		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
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	16.62	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			

地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

年 月	對 照 番 号	29	觀 測 井 名	久 市											
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	年 平 均		
S.44	1	2	3	24.36	24.14	26.41	28.06	27.72	27.21	25.35	24.24		( 25.94)		
S.46						26.60	27.67	27.25	26.76	25.67	24.41		( 26.39)		
S.47				24.69	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	25.04			( 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				23.35	23.47	25.43	26.38	26.88	26.25	24.95	23.70	23.20	( 24.85)		
S.55	23.07	22.95	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	24.15		
S.57	22.58	22.60	22.76	22.97	22.72	25.14	26.22	25.96	26.01	24.04	23.14	23.02	23.93		
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	24.12		
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

对 照 年 月	对 照 号 号		觀 測 井 名		水 位 (米)												年 平 均
	1	2	3	30	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

測 年	測 月	測 號	31	觀 測 井 名	海晏站所											
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	年 平 均		
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	10.93	11.56	12.19	9.99			
S-57	10.39	10.06	11.59	11.31	11.07	11.13	11.08	10.37	9.93	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			

地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

測 號	觀 測 井 名	大 窩 小												年 平 均
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
S.55	6.56	6.22	6.06	6.44	6.50	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 觀 測 記 錄 年 表

年 月	觀 測 井 名	一 色												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年 平 均
S.55	33	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
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	5.92
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

地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

測 號 年 月	地 點												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年 平 均
S.51							.28	.40	.55	.47	.35	.25	(.38)
S.52	.20	.18	.20	.25	.29	.47	.33	.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

地下水水位觀測記錄年表

對照 年 月	對照 番 號	35	觀測井名	吉水											
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	年 平 均		
S.44	4.88	5.02	4.97	4.93	4.75	4.95	5.01	5.06	4.92	4.75	4.79	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	4.80		
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		
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	5.14	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	5.44	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		

地下水水位觀測記錄年表

對照 年	照 號 1	36	觀測井名	大井中												年 平 均
				2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
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			

地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

測 點 號 數	37	觀 測 井 名	上 年												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年 平 均
S.44	17.90	20.13	20.66	21.40	17.13	19.10	19.86	19.21	18.76	17.55					( 20.02)
S.45				17.33	17.13	18.84	19.17	18.86	18.54	17.64					( 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	18.64	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				( 17.14)
S.55	15.43	14.81		16.13	16.73	17.84	18.02	18.45	17.99	17.18	16.52				( 16.83)
S.56	15.49		16.04	16.34	16.53	17.89	18.12	18.39	18.06	17.45	16.90				( 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)



地下水位観測記録年表

対照番号	38	観測井名	川尻B											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
S-55	4.84	4.80	4.61	4.94	5.04	5.16	4.98	4.98	4.98	4.73	4.67	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	4.75	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	5.08	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	5.14	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	4.76	4.50	4.54	4.36	4.49

地下水水位觀測記錄年表

對照 年 月	對照 番 号	39	觀測 井 名	川 尻 A											
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	年 平 均		
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	5.23	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 測 記 錄 年 表

測 月 年	測 照 番 号	40	觀 測 井 名	大 樽											
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	年 平 均		
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 年 表

測 號 年 月	中 河											
	41	觀 測 井 名	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年 平 均
S.44	2			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	21.60							( 21.65)
S.49			21.47	21.44	21.94	21.90	22.06	21.77	21.69	21.73	21.73	( 21.75)
S.51	21.73	21.74	21.74	21.72	21.94	21.73	21.76	21.77	21.64			( 21.75)
S.52				21.78	21.75	21.75	21.76	21.75				( 21.76)
S.53				21.81	21.68	21.78	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	18.41	20.90	21.29	21.92	21.66	21.91	21.48	21.04	20.46	19.95	20.61
S.56	18.51	18.71	21.24	21.36	21.93	21.95	21.93	21.80	21.43	20.94	19.42	20.58
S.57	18.32	19.79	20.32	20.36	21.69	21.65	22.28	22.11	20.96	20.64	20.70	20.57
S.58	19.61	19.63	20.83	21.08	21.54	21.61	21.90	21.08	21.23	20.06	18.21	20.43
S.59	17.02	17.04	18.87	20.00	21.03	21.22	21.69	20.97	20.30	19.26	17.39	19.32

地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

測 號 年 月	初 值												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年 平 均
S.52							23.48	24.24	23.00	21.72	21.52	21.30	( 22.54)
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	( 22.79)
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	23.72	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

地下水水位觀測記錄年表

對照 年 月	觀測 號 數	43	觀測 井 名	大橋									年 平 均		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11
S.55		21.68	21.38	23.84	24.30	25.49	25.00	25.55	25.69	23.97				22.65	( 23.96)
S.56	21.99	20.56	22.62	24.13	24.28	25.69	25.21	25.46	24.75	24.64				22.77	23.68
S.57	21.45	20.94	23.16	23.78	23.76	25.58	25.39	25.77	25.16	24.20				23.62	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	23.91
S.59				22.17	23.37	25.14	25.10	25.90	24.50	23.57				23.03	( 23.85)

地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

別 照 番 号	44	觀 測 井 名	五 年											
			1	2	3	4	5	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	21.33	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	

地下水位觀測記錄年表

對照 年	照 月	號 1	45	觀測井名 3	細心									
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	年 平均
S.44					33.93	33.76	34.91	35.47	35.13	34.76	33.98			( 34.56)
S.46						34.54	34.94	34.69	35.04	34.32				( 34.53)
S.47					34.14	33.95	34.70	35.32	34.99	35.05	34.08		33.67	( 34.60)
S.48							34.38	34.68	34.73	34.47	33.82		33.73	( 34.30)
S.49					33.93	33.67	34.67	35.02	35.02	34.82	33.91			( 34.43)
S.51				33.95	33.63	34.00	34.64	34.66	34.59	34.56	33.81			( 34.23)
S.52					33.83	33.92	34.43	34.57	34.79	34.86	34.10			( 34.36)
S.53						33.86	34.69	34.70	34.82	34.53	33.97			( 34.43)
S.54					33.86	33.96	34.54	34.72	34.79	34.62	34.36		33.83	( 34.21)
S.55		33.11	32.98	33.05	34.23	34.33	34.91	34.88	34.95	34.75	34.30		33.86	34.08
S.56		33.17	32.62	33.02	34.16	34.26	34.57	34.77	34.78	34.82	34.53		34.06	33.99
S.57		32.72	32.60	33.36	33.57	33.59	34.37	34.67	34.85	34.77	34.09		33.68	33.84
S.58		32.94	32.06	33.39	33.80	34.06	34.54	34.54	34.70	34.37	34.58		33.42	33.73
S.59		32.41	31.82	31.81	32.89	33.29	34.24	34.24	34.43	34.27	33.52		33.87	33.24



地下水位置觀測部記録年表

対照番号	46	観測井名	島田												年平均
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
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	52.03		
S.54	51.33	51.19	51.52	52.18	52.21	52.53	52.50	52.50	52.52	52.51	51.68	51.27	51.97		
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	51.94		
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	52.16		
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	52.19		
S.58	52.07	51.92	52.25	52.52	52.67	52.82	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	52.44	52.29	51.86	51.61	51.02	51.87		

地下水位觀測記錄年表

附照 年 月	附照 番 号	47	觀測井名	觀井											
				3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年 平 均	
S-55	50.41	50.22	50.19	51.10	51.09	51.35	51.80	51.77	51.68	51.28	51.12	( 51.09)			
S-56	50.91	50.70	51.01	51.33	51.40	51.52	51.64	51.71	51.65	51.15	50.68	51.26			
S-57	50.42	59.82	50.45	50.79	51.71	52.02	52.15	52.21	51.14	50.86	51.33	51.96			
S-58	50.99	50.90	51.23	51.49	51.69	51.76	51.01	51.69	51.81	51.15	50.79	51.36			
S-59	50.66	50.51	50.43	51.04	51.15	51.61	51.64	51.51	50.98	50.75	49.97	50.98			

地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

測 點 號 數	觀 測 井 名	中 途												年 平 均
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
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				71.97	73.06	73.25	73.60	74.02	73.97	73.95	73.46	72.61	71.98	72.85
S.56				71.59	73.05	73.19	73.55	73.69	73.31	73.36	72.74	72.19	71.72	72.63
S.57				70.58	72.92	72.91	72.94	73.47	73.52	73.52	73.13	72.58	71.90	72.52
S.58				71.52	72.42	72.23	73.30	73.68	74.01	73.79	72.64	71.97	72.24	72.60
S.59				71.58	72.98	72.98	73.20	73.54	73.84	73.45	73.25	72.11	71.03	72.51
S.60				70.75	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

測 點 號 數	觀 測 井 名 稱	年 月											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
S.55	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	70.44	71.65	73.05	73.07	73.04	73.68	73.71	73.71	73.22	72.65	71.60	72.57	
S.57	70.44	72.01	72.38	72.18	73.45	73.89	74.26	74.08	72.68	71.94	72.29	72.53	
S.58	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	70.00	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 測 記 錄 年 表

对 照 番 号	50	觀 測 井 名	年 份											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
S.53				74.51	75.11	76.09	76.42	76.48	76.50	74.86	74.53	73.97	( 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	74.74	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	

地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

測 照 番 号	觀 測 井 名											年 平 均	
	51	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	13.65	13.23	12.71	12.35	12.46	13.09
S.46	12.79	12.25	12.59	13.12	13.20	13.46	13.54	13.69	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	13.62	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	12.91	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

地下水位觀測記錄年表

測 年	測 月	測 號	52	觀 測 井 名	位 置											
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	年 平 均		
S-51					1.87	1.84	1.71	1.62	1.34	1.40	1.56	1.62	1.60			
S-52		1.56	1.46	1.57	1.88	1.56	1.51	1.66	1.71	1.26	1.26	1.46	1.55			
S-53		1.49	1.29	1.24	1.23	1.48	1.39	1.35	1.11	.97	.64	.84	1.20			
S-54		.98	1.21	1.09	1.50	1.46	1.54	1.44	1.28	1.46	1.44	1.29	1.36			
S-55		1.27	1.21	1.19	1.68	1.79	1.79	1.75	1.66	1.53	1.46	1.50	1.55			
S-56		1.32	1.24	1.44	1.81	1.74	1.63	1.57	1.85	1.90	1.78	1.64	1.64			
S-57		1.66	1.59	1.75	1.81	1.91	2.02	2.14	2.17	1.88	1.78	1.73	1.84			
S-58		1.68	1.61	1.83	2.04	1.96	1.97	1.99	2.01	2.04	1.74	1.44	1.85			
S-59		1.50	1.47	1.56	1.55	1.53	1.77	1.69	1.62	1.45	1.39	1.39	1.53			

地 下 水 位 觀 測 記 錄 年 表

測 月 年	觀 測 井 名	水 位 觀 測 記 錄												
		53	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年 平 均
S-55	3.88	3.75	3	3.44	3.14	3.01	3.07	3.40	3.64	3.61	3.61	3.61	3.70	3.50
S-56	4.06	4.10	4.06	3.59	3.42	3.61	3.79	3.75	3.64	3.43	3.51	3.80	3.72	
S-57	4.01	4.11	4.01	3.87	3.80	3.60	3.33	2.80	2.39	2.95	3.44	3.69	3.50	
S-58	4.01	4.10	4.01	3.71	3.50	3.42	3.18	3.23	3.11	2.96	3.49	3.76	3.53	
S-59	4.14	4.17	4.14	4.06	3.95	3.89	3.50	3.83	3.93	4.15	4.25	4.36	4.02	



地下水水位觀測記錄年表

測 號	觀測井名	大綱圖													
		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		( 3.25)	
S-57	3.91	3.57	2.90	2.67	2.86	2.83	2.59	1.95	2.73	2.60	3.47	3.63		2.96	
S-58						2.88	2.69	2.59	3.18	1.95	3.68	3.94		( 2.99)	
S-59	4.18	3.95	3.09	2.10	3.85	3.75	3.70	3.00				3.74		( 3.48)	

地下水水位觀測記錄年表

測照 年	測照 月	測照 番 號	56	觀測井名	德泉											
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	年 平 均		
S-55	12-24		2	3	12.45	12.56	12.55	12.30	12.27	12.47	12.49	12.46	12.41	12.39		
S-56	12-38				12.46	12.49	12.36	12.24	12.16	12.21	12.05	12.42	12.03	12.28		
S-57	11-31				11.99	12.33	12.40	12.53	12.71	12.75	12.63	12.54	12.57	12.32		
S-58	12-51				12.61	12.60	12.28	12.40	12.08	12.31	12.61	12.40	12.09	12.38		
S-59	12-18				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(所屬別,水系別)總括表 .....	197
IV. 2	水質調査地点一覽表 .....	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

水質調査地点一覧表

参照番号	利水現況図名 (地形図名)	所属名	観測地点名	水系名	河川名	該当 市郡町村	所在地 字番地	河口又は 合流点との距離 km	観測 間隔	採水所名	分析所名	分析 項目数	分析資料保存状況		備考
													時期	保管場所	
1	赤石岳 (吉原)	静岡県	比治川末端	比治川	山比川	地原郡山比町		河口 . 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	
2	赤石岳 (吉原)	清水市	玉造橋	興津川	興津川	清水市		河口 . 4	12	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	興津川	興津川	清水市		河口 2.8	12	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	地原川	地原川	清水市		河口 . 4	12	清水市	清水市	11	S. 46	水質保全課	
5	静岡 (静岡)	清水市	堤橋	巴川	巴川	清水市		河口 . 9	24	清水市	清水市	15	S. 46	水質保全課	
6	静岡 (清水)	静岡市	市境山川橋	巴川	巴川	静岡市		河口 6.8	24	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	24	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	24	静岡市	静岡市	17	S. 46	水質保全課	
9	静岡 (静岡)	静岡市	敷地橋	浜川	浜川	静岡市		河口 . 1	24	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 4.3	24	建設省	建設省	25	S. 46	水質保全課	
11	静岡 (清水)	建設省	新橋	安倍川	安倍川	静岡市		河口 16.3	12	建設省	建設省	15	S. 46	水質保全課	
12	静岡 (静岡)	静岡市	べったん橋	安倍川	丸子川	静岡市		合流 1.3	24	静岡市	静岡市	17	S. 46	水質保全課	
13	静岡 (静岡)	建設省	坂ヶ谷橋	安倍川	藤科川	静岡市		合流 2.0	12	建設省	建設省	15	S. 46	水質保全課	
14	静岡 (静岡)	静岡市	新橋	小坂川	小坂川	静岡市		河口 . 2	12	静岡市	静岡市	17	S. 46	水質保全課	
15	島田 (静岡)	静岡県	当日大橋	瀬戸川	瀬戸川	静岡市		河口 . 5	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	
16	島田 (静岡)	静岡県	藤崎橋	瀬戸川	瀬戸川	静岡市		河口 7.4	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	
17	島田 (静岡)	静岡県	新横内橋	瀬戸川	瀬戸川	静岡市		河口 . 5	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	
18	島田 (静岡)	静岡県	八雲橋	小石川	小石川	静岡市		河口 . 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	

水質調査地点一覧表

府県 番号	利水環視図名 (地形図名)	所属名	観測地点名	水系名	河川名	所在		河口又は 合流点よ りの距離 (km)	観測 期間	採水所名	分析所名	分析 項目数	分析 時期	分析資料保存状況	備考
						市郡	町村								
19	島田 (静岡)	静岡県	原道橋	小石川	小石川	静岡市	駿津市	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 (住吉)	静岡県	一色大橋	新山川	新山川	静岡市	静岡市	河口 4	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	黒石川	黒石川	静岡市	静岡市	河口 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	新山川	新山川	静岡市	駿石川支川駿津市	河口 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 (住吉)	建設省	志士見橋	大井川	大井川	静岡市	藤原郡吉田町	河口 4.9	24	建設省	建設省	25	S. 46	水質保全課	
24	島田 (塚山)	建設省	神壺	大井川	大井川	島田市	島田市	河口 21.2	12	建設省	建設省	15	S. 46	水質保全課	
25	静岡 (千頭)	静岡県	下京橋	大井川	大井川	静岡市	静岡市	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 (掛川)	静岡県	諏訪橋	大井川	大井川	静岡市	静岡市	合流 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 (掛川)	静岡県	大代川末端	大井川	大代川	静岡市	静岡市	合流 1.2	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	
28	島田 (掛川)	静岡県	秋田川末端	秋田川	秋田川	静岡市	静岡市	河口 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 (掛川)	静岡県	夏川末端	夏川	夏川	静岡市	静岡市	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 (御前崎)	静岡県	新野川末端	新野川	新野川	静岡市	静岡市	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 (御前崎)	建設省	夏川橋	夏川	夏川	静岡市	静岡市	河口 1.8	36	建設省	建設省	25	S. 46	水質保全課	
32	島田 (掛川)	建設省	新田橋	新田川	新田川	静岡市	静岡市	河口 7.9	36	建設省	建設省	20	S. 46	水質保全課	
33	島田 (掛川)	建設省	加茂橋	加茂川	加茂川	静岡市	静岡市	河口 10.9	36	建設省	建設省	7	S. 46	水質保全課	
34	島田 (掛川)	建設省	堂山橋	堂山川	堂山川	静岡市	静岡市	合流 3.2	24	建設省	建設省	22	S. 46	水質保全課	
35	島田 (掛川)	静岡県	外野天川末端	外野天川	外野天川	静岡市	静岡市	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

別照 番号	利水現況図名 (地形図名)	所属名	調査地点名	水系名	核 河川名	当 河川名	年度 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	赤石岳 (吉原)	静岡県	相模川流域	相模川	相模川	相模川	P H D O B O D S S 大腸菌群数				6.9~9.5 10.0 9.8 7.0 5	6.2~7.6 9.8 15.0 9	6.7~8.3 11.0 3.9 8	7.6~8.7 10.0 5.7 9	7.5~8.9 10.0 6.7 7
2	赤石岳 (吉原)	清水市	駿河區	駿河川	駿河川	駿河川	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 1.0 2.5 3
3	赤石岳 (吉原)	清水市	八幡區	駿河川	駿河川	駿河川	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	3.30 E 3 7.0~8.0 11.0 1.0 4	2.20 E 4 6.9~8.3 10.0 1.1 2	7.6~8.5 10.0 9 1	7.3~8.4 10.0 7.3~8.4 10.0
4	赤石岳 (吉原)	清水市	一渡區	駿河川	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 12.0 8	3.30 E 2 6.6~7.5 9.0 16.0 6	4.90 E 3 6.8~7.4 8.6 15.0 10	7.90 E 3 7.1~8.5 10.0 5.7 4	7.90 E 3 7.2~8.5 11.0 4.6 4
5	静岡 (静岡)	清水市	葵區	巴川	巴川	巴川	P H D O B O D S S 大腸菌群数				6.6~7.2 4.2 4.1 7	6.6~7.1 3.4 5.0 8	6.6~7.1 3.6 5.1 8	6.9~7.8 2.2 5.5 7	6.9~7.2 3.4 4.4 7
6	静岡 (清水)	静岡市	市庭巴川區	巴川	巴川	巴川	P H D O B O D S S 大腸菌群数				3.50 E 5 7.0~7.4 5.4 5.4 7.8 11 15 13	3.30 E 3 5.4~7.3 7.1 5.4 7.1 15 18	4.90 E 4 7.1~7.5 5.2 6.1 13	1.30 E 6 7.1~7.5 4.2 6.1 13	2.30 E 5 7.1~7.5 5.5 7.7 13
7	静岡 (清水)	静岡市	上土區	巴川	巴川	巴川	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 10	2.40 E 5 6.8~7.5 6.6 7.7 16	3.50 E 5 6.8~7.7 6.9 7.7 13	5.20 E 5 7.0~7.5 6.0 6.4 11	3.70 E 5 7.0~7.9 6.9 7.6 13
8	静岡 (静岡)	静岡市	大谷川橋	大谷川	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	7.2~7.4 3.2 9.1 23
9	静岡 (静岡)	静岡市	駿河區	駿河川	駿河川	駿河川	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 6.7 7	6.9~7.4 6.6 9.8 9	7.0~7.3 6.0 8.2 8	6.9~7.4 6.2 6.2 10
10	静岡 (静岡)	建設省	安藤川橋	安藤川	安藤川	安藤川	P H D O B O D S S 大腸菌群数				5.30 E 8 7.3~9.0 9.9 9.9 10 55	4.00 E 6 7.3~8.4 9.7 9.7 71 6	1.50 E 5 7.6~9.0 9.5 9.5 55 6	2.00 E 5 7.1~8.7 10.0 1.6 4	4.60 E 5 7.4~8.6 10.0 1.5 16
11	静岡 (清水)	建設省	藤橋	安藤川	安藤川	安藤川	P H D O B O D S S 大腸菌群数				5.80 E 3 7.6~8.1 9.0 5.5 19	8.30 E 3 7.6~8.1 9.8 5.5 14	1.60 E 4 7.3~8.4 9.4 5.5 89	3.00 E 4 7.5~8.3 9.5 7 7	1.30 E 4 7.6~8.0 9.6 5.5 41
											3.80 E 2	1.10 E 3	3.40 E 2	3.10 E 2	4.40 E 2

水质分析资料

对照 番号	利水现况图名 (地形图名)	所属名	調査地点名	水系名	河川名	流域 河川名	年度 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
12	静岡 (静岡)	静岡市	八ヶ岳大橋	安倍川	丸子川		P II D O B O D S S	7.0~8.6 9.4 5.0 4	7.0~8.6 9.4 5.0 4		7.0~8.6 9.4 5.0 4	6.9~8.3 9.2 5.5 7	7.1~8.8 9.8 7.9 7	7.2~9.1 9.3 8.1 8	7.1~8.6 8.7 8.6 6
13	静岡 (静岡)	豊田市	牧ヶ谷橋	安倍川	桑科川	A	P II D O B O D S S	7.2~7.8 9.6 .5 4	7.2~7.8 9.6 .5 4		7.2~7.8 9.6 .5 4	7.2~8.0 9.9 5 11	7.1~7.8 9.3 5 4	7.1~7.8 9.3 5 4	7.3~7.6 9.7 .6 8
14	静岡 (静岡)	静岡市	新橋	小坂川	小坂川		P II D O B O D S S	2.00 E 3 7.0~7.7 8.1 5.8 4	2.00 E 3 7.0~7.7 8.1 5.8 4		2.00 E 3 7.0~7.7 8.1 5.8 4	6.30 E 3 7.1~7.6 7.9 7.0 5	1.70 E 3 7.1~7.5 7.9 8.3 7	1.70 E 3 7.1~7.5 7.9 8.7 8	1.60 E 3 7.2~7.5 7.9 8.5 4
15	高田 (静岡)	静岡県	新日大橋	瀬戸川	瀬戸川	B	P II D O B O D S S	7.1~7.6 8.9 2.2 13	7.1~7.6 8.9 2.2 13		7.1~7.6 8.9 2.2 13	7.2~7.8 8.7 2.2 9	7.1~7.6 8.3 5.4 17	7.1~7.5 8.1 3.5 17	7.1~7.6 8.1 2.6 16
16	高田 (静岡)	静岡県	新野橋	瀬戸川	瀬戸川	A	P II D O B O D S S	7.4~8.0 9.6 .5 2	7.4~8.0 9.6 .5 2		7.4~8.0 9.6 .5 2	7.4~7.9 9.6 .6 20	7.6~8.0 9.4 .7 3	7.3~8.0 10.0 .8 2	7.5~8.1 9.8 .8 2
17	高田 (静岡)	静岡県	新内大橋	瀬戸川	瀬比奈川	A	P H D O B O D S S	7.4~8.4 10.0 .7 1	7.4~8.4 10.0 .7 1		7.4~8.4 10.0 .7 1	7.4~8.3 10.0 .6 10	7.5~8.6 11.0 .9 5	7.0~8.9 11.0 .7 2	7.5~8.5 10.0 .8 1
18	高田 (静岡)	静岡県	八雲橋	小石川	小石川	E	P H D O B O D S S	7.0~7.3 5.3 11.0 11	7.0~7.3 5.3 11.0 11		7.0~7.3 5.3 11.0 11	6.9~7.3 5.5 11.0 15	6.9~7.1 4.9 13.0 25	6.9~7.1 4.3 13.0 25	6.8~7.1 4.8 13.0 15
19	高田 (静岡)	静岡県	泉建橋	小石川	小石川	(E)	P H D O B O D S S	6.9~7.3 7.8 3.0 10	6.9~7.3 7.8 3.0 10		6.9~7.3 7.8 3.0 10	7.0~7.4 7.9 4.6 10	7.0~7.6 8.0 4.4 7	7.0~7.4 7.7 5.6 13	6.9~7.8 7.8 6.5 16
20	高田 (住吉)	静岡県	一色大橋	新山川	新山川	C	P H D O B O D S S	7.0~7.7 8.9 5.6 20	7.0~7.7 8.9 5.6 20		7.0~7.7 8.9 5.6 20	6.9~7.4 7.7 4.8 16	7.0~7.4 8.1 8.7 23	6.8~8.0 8.0 6.2 18	6.8~7.3 8.9 12.0 22
21	高田 (静岡)	静岡県	新川橋	新山川	新山川	C	P II D O B O D S S	7.0~7.4 9.9 3.2 10	7.0~7.4 9.9 3.2 10		7.0~7.4 9.9 3.2 10	6.9~7.6 9.2 2.3 9	7.0~7.5 10.0 2.7 6	6.9~8.7 10.0 3.1 6	6.9~7.5 10.0 2.7 17
22	高田 (静岡)	静岡県	新川橋	新山川	新山川支川		P H D O B O D S S	6.9~7.2 3.4 30.0 24	6.9~7.2 3.4 30.0 24		6.9~7.2 3.4 30.0 24	6.9~7.2 3.1 38.0 20	6.9~7.2 3.0 34.0 37	6.9~7.4 5.4 16.0 21	6.8~7.1 3.2 27.0 22

水 質 分 析 資 料

対照番号	利水発電所名 (地形図名)	所属名	調査地点名	水系名	核当 河川名	流域 類型	年度 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
23高野 (住吉)		建設省	高上別荘	大井川	大井川	B	P H D O B O D S S	7.2~8.7 10.0 .8 14	7.2~8.7 10.0 1.4 1.80 E B 7.1~7.7	7.2~8.7 10.0 1.5 1.4	7.3~8.0 9.6 1.5 4.70 E 4 7.3~8.0	7.3~8.0 9.6 1.5 8.00 E 2 7.0~8.2	7.4~8.3 9.8 1.5 31	7.1~7.9 9.2 2.1 2.70 E 3	7.0~8.2 9.7 1.1 9 2.50 E 3 7.2~7.7
24高野 (家山)		建設省	森塚	大井川	大井川	A	P H D O B O D S S	7.1~7.7 9.9 1.5 12	7.1~7.7 9.9 1.5 12	7.1~7.7 9.9 1.5 12	7.3~8.0 10.0 .6 20	7.0~8.2 10.0 .5 31	7.2~7.9 9.9 .5 8	7.2~7.9 10.0 1.0 42	7.2~7.7 10.0 1.0 8 7.6~8.0 9.6 .8 1 42
25高野 (千頭)		静岡県	下系橋	大井川	大井川	AA	P H D O B O D S S	6.6~8.2 11.0 1.5 15	6.6~8.2 11.0 1.5 15	6.6~8.2 11.0 1.5 15	6.4~7.8 10.0 1.9 140	7.1~7.8 9.8 1.0 54	7.5~8.2 10.0 1.7 19	7.3~7.7 11.0 1.3 20	7.3~7.7 11.0 1.3 20
26高野 (掛川)		静岡県	瀬崎橋	大井川	大井谷川	-	P H D O B O D S S	6.9~8.4 11.0 2.9 11	6.9~8.4 11.0 2.9 11	6.9~8.4 11.0 2.9 11	6.4~8.9 10.0 3.0 28	7.0~7.7 10.0 3.4 16	7.2~8.9 10.0 3.1 10	6.2~8.5 11.0 2.9 23	6.2~8.5 11.0 2.9 23
27高野 (掛川)		静岡県	大心川末端	大井川	大代川	-	P H D O B O D S S	7.3~7.9 7.6 3.3 37	7.3~7.9 7.6 3.3 37	7.3~7.9 7.6 3.3 37	7.0~8.3 10.0 2.5 9	7.4~8.0 9.2 3.6 5	7.5~9.0 10.0 2.9 6	7.0~8.4 8.0 7.0 11	7.0~8.4 8.0 7.0 11
28高野 (掛川)		静岡県	新野川末端	新野川	新野川	-	P H D O B O D S S	7.1~7.6 7.1 11.0 16	7.1~7.6 7.1 11.0 16	7.1~7.6 7.1 11.0 16	7.0~7.6 8.3 7.1 21	7.1~7.4 7.2 11.0 21	7.0~7.4 6.7 8.8 12	7.0~7.5 8.3 6.2 11	7.0~7.5 8.3 6.2 11
29高野 (御前崎)		静岡県	冠川末端	冠川	冠川	-	P H D O B O D S S	6.8~8.0 8.5 2.5 22	6.8~8.0 8.5 2.5 22	6.8~8.0 8.5 2.5 22	6.2~7.6 8.2 2.2 39	7.0~7.6 8.5 2.5 21	6.9~7.9 7.9 2.0 15	7.2~7.9 8.5 2.0 19	7.2~7.9 8.5 2.0 19
30高野 (御前崎)		静岡県	新野川末端	新野川	新野川	A	P H D O B O D S S	9.00 E 4 7.0~7.7 9.4 5.5 34	9.00 E 4 7.0~7.7 9.4 5.5 34	9.00 E 4 7.0~7.7 9.4 5.5 34	1.20 E 5 7.0~8.5 10.0 2.5 28	7.30 E 4 7.2~8.8 10.0 2.2 29	6.50 E 4 7.1~8.6 9.5 2.1 16	8.40 E 4 7.5~8.5 9.9 2.2 26	8.40 E 4 7.5~8.5 9.9 2.2 26
31高野 (御前崎)		建設省	五支橋	冠川	冠川	C	P H D O B O D S S	9.00 E 4 7.0~7.7 9.4 5.5 34	9.00 E 4 7.0~7.7 9.4 5.5 34	9.00 E 4 7.0~7.7 9.4 5.5 34	6.2~7.6 8.5 2.2 39	7.0~7.6 8.5 2.2 21	6.9~7.9 7.9 2.0 15	7.2~7.9 8.5 2.0 19	7.2~7.9 8.5 2.0 19
32高野 (掛川)		建設省	高川橋	冠川	冠川	A	P H D O B O D S S	9.00 E 4 7.0~7.7 9.4 5.5 34	9.00 E 4 7.0~7.7 9.4 5.5 34	9.00 E 4 7.0~7.7 9.4 5.5 34	1.20 E 5 7.0~8.5 10.0 2.5 28	7.30 E 4 7.2~8.8 10.0 2.2 29	6.50 E 4 7.1~8.6 9.5 2.1 16	8.40 E 4 7.5~8.5 9.9 2.2 26	8.40 E 4 7.5~8.5 9.9 2.2 26
33高野 (掛川)		建設省	加茂橋	冠川	冠川	(A)	P H D O B O D S S	9.00 E 4 7.0~7.7 9.4 5.5 34	9.00 E 4 7.0~7.7 9.4 5.5 34	9.00 E 4 7.0~7.7 9.4 5.5 34	6.2~7.6 8.5 2.2 39	7.0~7.6 8.5 2.2 21	6.9~7.9 7.9 2.0 15	7.2~7.9 8.5 2.0 19	7.2~7.9 8.5 2.0 19

水质分析资料

站号	利水坝观澜名 (地形图名)	所属省	县地名	水系名	当 河川名	观测站 名称	年度	水质分析资料												
								1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985					
34	(排川)						P													
							D													
35	(排探)	湖南	岳阳县	洞庭湖	洞庭湖	洞庭湖	P													
							D													
							H	7.0~8.6	6.0~8.2	7.0~8.5	6.9~8.3	7.3~8.3								
							O	9.0	8.8	9.1	8.4	9.4								
							B	3.8	2.9	3.5	3.8	2.2								
							O	24	27	18	14	21								
							S	5.10E 4	7.10E 4	6.20E 4	6.40E 4	5.30E 4								
							H	6.6~7.6	6.4~8.4	7.2~8.0	7.0~8.1	6.2~7.5								
							O	7.3	7.7	7.2	8.2	7.1								
							D	2.1	2.2	1.7	1.9	1.1								
							B	49	25	18	10	17								
							O													
							S													
							H													
							D													
							O													
							B													
							O													
							S													
							H													
							D													
							O													
							B													
							O													
							S													
							H													
							D													
							O													
							B													
							O													
							S													
							H													
							D													
							O													
							B													
							O													
							S													
							H													
							D													
							O													
							B													
							O													
							S													
							H													
							D													
							O													
							B													
							O													
							S													
							H													
							D													
							O													
							B													
							O													
							S													
							H													



## 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（かんがい面積規模別，水系別）総括表

水系別	かんがい面積別										計	摘用
	0～19.9 ha	20.0～49.9 ha	50.0～99.9 ha	100.0～199.9 ha	200.0～499.9 ha	500.0～999.9 ha	1000.0～					
安倍川	8	10	4	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

取水方法別 水系別	井堰によるかんがい		自然取水によるかんがい		ポンプによるかんがい		樋門・樋管によるかんがい		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)
	安倍川							23	787.3	23
大井川	4	(34.0)	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)



農業用水取覧表

対象番号	利水現況図名 (地形図名)	水系名	第一次支流川名	該当河川名	用水名称	管理者の名称	かんがい面積 ha	取水容量 m <sup>3</sup> /sec		取水期間	備考	
								最大	常時			
OK 1	赤石岳(静脈)	興津川		興津川	田沼用水	田沼土地改良区	田 64.0	.0960	.0600	1月~3月7月~9月		
OK 2	静岡(流水)	興津川		興津川	膝下用水	中山郡野池6名	田 10.0	.0640	.0400	5月~9月		
OK 3	静岡(清水)	興津川	中河内川	中河内川	F田用水	望月稲男池8名	田 10.0	.0060	.0040	5月~9月		
HT 1	赤石岳(静脈)	渡多打川		渡多打川	横砂大井口用水	横砂自治会	田 30.0	.0040	幅0.004	1月~12月		
HT 2	赤石岳(静脈)	渡多打川		渡多打川	西山水路	横砂自治会	田 70.0	.0160	.0100	1月~12月		
IH 1	静岡(清水)	竜原川		竜原川	神釋寺用水	竜原水利組合	田 30.0	.2400	.1500	4月~9月		
IH 2	静岡(清水)	竜原川		竜原川	金谷用水	竜原水利組合	田 50.0	.0640	.0400	4月~9月		
IH 3	静岡(清水)	竜原川		竜原川	笹田用水	原自治会	田 12.0	.0320	.0200	4月~9月		
IH 4	静岡(清水)	竜原川	山切川	山切川	尾羽用水	尾羽自治会	田 50.0	.0320	.0200	1月~12月		
IH 5	静岡(清水)	竜原川	山切川	山切川	牟野用水	牟ヶ谷自治会	田 66.0	.0160	.0100	1月~12月		
TM 1	静岡(清水)	巴川		巴川	荒川用水	荒川用水組合	田 18.0	.2900	.1810	5月~10月		
TM 2	静岡(清水)	巴川		巴川	塚田懸樋用水	塚田土地改良区	田 55.0	.1800	幅6.5立方尺/SEポンプC	5月~10月		
TM 3	静岡(清水)	巴川		巴川	高部用水	高部用水組合	田 32.0	.2880	.1800	5月~10月		
TM 4	静岡(清水)	巴川		巴川	椎島用水	椎島用水組合	田 10.0	.0160	.0100	幅0.383	5月~10月	
TM 5	静岡(清水)	巴川		巴川	吉川堀込機械用水	吉川堀込土地改良区	田 24.0	.0834	.0830	幅0.0834	6月~10月	
TM 6	静岡(清水)	巴川		巴川	大内用水	大内土地改良区	田 36.0	.0857	.0840	幅0.08572	5月~10月	
TM 7	静岡(清水)	巴川		巴川	有度用水	有度用水組合	田 38.0	.0350	幅0.035	5月~10月		
TM 8	静岡(清水)	巴川	山原川	山原川	山原堰	山原水利組合	田 30.0	.1300	.0300	幅8×12	4月~10月	

農業用水取水量一覽表

対照番号	利水現況図名 (地形図名)	水系名	第一次支流川名	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		取水設備	取水期間	備考
								最大	常時			
TM 9	静岡(清水)	巴川	尾尾川	尾尾川	雑名用水	静岡市	田 90.0	.4500	.3000	不明	かんがい期	
TM 10	静岡(清水)	巴川	尾尾川	尾尾川	北沼上用水	静岡市	田 20.0	.3600	.1800	不明	かんがい期	
A 1	静岡(静岡)	安倍川	安倍川	安倍川	中島用水	静岡市	田 10.0	.2900	.2100	1.0×1.0	かんがい期	
A 2	静岡(静岡)	安倍川	安倍川	安倍川	下川原用水	静岡市	田 34.0	.2000	.1400	2.0	かんがい期	
A 3	静岡(静岡)	安倍川	安倍川	安倍川	東新田用水	静岡市	田 73.0	.4500	.3900	0.8×0.8	かんがい期	
A 4	静岡(静岡)	安倍川	安倍川	安倍川	丸子用水	静岡市	田 72.0	.4000	.3700	2.0	かんがい期	
A 5	静岡(静岡)	安倍川	安倍川	安倍川	手越原用水	静岡市	田 54.0	.4500	.3800	2.0	かんがい期	
A 6	静岡(静岡)	安倍川	安倍川	安倍川	河敷地用水	静岡市	田 11.3	.4500	.3900	0.8×0.8	かんがい期	
A 7	静岡(清水)	安倍川	安倍川	安倍川	新井用水	静岡市	田 23.0	.9300	.5800	1.2×1.4	1月~12月	
A 8	静岡(清水)	安倍川	安倍川	安倍川	下野用水	静岡市	田 10.0	.1500	.1200	0.7×0.6	かんがい期	
A 9	静岡(清水)	安倍川	安倍川	安倍川	静岡用水	静岡市	田 150.0	.5000	.5000	1.2×1.0	1月~12月	
A 10	静岡(清水)	安倍川	安倍川	安倍川	安倍川	静岡市	田 12.0	.1500	.1200	0.7×0.6	かんがい期	
A 11	静岡(清水)	安倍川	安倍川	安倍川	上野用水	静岡市	田 11.8	.0500	0.050	0.600	かんがい期	
A 12	静岡(清水)	安倍川	安倍川	安倍川	静岡用水	静岡市	田 28.0	.2000	.1800	1.24×1.24	かんがい期	
A 13	静岡(清水)	安倍川	安倍川	安倍川	深溝用水	静岡市	田 46.0	.4000	.3600	0.8×0.8	かんがい期	
A 14	静岡(清水)	安倍川	安倍川	安倍川	下野用水	静岡市	田 11.0	.2500	0.250	0.7×0.6	かんがい期	
A 15	静岡(清水)	安倍川	安倍川	安倍川	足久保用水	静岡市	田 51.8	.3000	.2700	1.0×1.0	かんがい期	
A 16	静岡(清水)	安倍川	安倍川	安倍川	袖山第一用水	静岡市	田 21.0	.1500	.1000	2.0×0.8	かんがい期	

農業用水取口一覽表

対照番号	利水状況図名 (地形図名)	水系名	第一次支線川名	該河川名	当河川名	用水名称	管理者の名称	かんがい面積 ha	取水率 m <sup>3</sup> /sec			施設の種類	取水施設		取水期間	備考
									最大	常時	水利権		施設の種類	規模		
A 17	静岡 (静岡)	安倍川	薬科川	薬科川	薬科川	牧ヶ谷用水	静岡市	田 30.0	.2000	.1500	幅0.840	樋門	0.8×1.5	かんがい期		
A 18	静岡 (静岡)	安倍川	薬科川	薬科川	薬科川	塚女下用水	静岡市	田 30.0	.1500	.1000	幅0.620	樋門	0.7×1.3	かんがい期		
A 19	静岡 (静岡)	安倍川	薬科川	薬科川	薬科川	延式用水	静岡市	田 17.0	.1500	.1000	幅	樋門	0.7×0.7	かんがい期		
A 20	静岡 (静岡)	安倍川	薬科川	薬科川	薬科川	山の手用水	静岡市	田 26.0	.4000	.3400	幅0.700	樋門	1.0×1.0	かんがい期		
A 21	静岡 (静岡)	安倍川	薬科川	薬科川	薬科川	薬圃用水	静岡市	田 31.0	.8500	幅0.850	D1400	樋門	0.7×0.6	かんがい期		
A 22	静岡 (清水)	安倍川	薬科川	薬科川	薬科川	高厚里用水	静岡市	田 13.0	.2500	.2000	幅0.807	樋門	0.7×0.7	かんがい期		
A 23	静岡 (清水)	安倍川	薬科川	薬科川	薬科川	大原八幡原用水	静岡市	田 21.4	.2000	.1600	幅	樋門	1.0×1.5	かんがい期		
KS 1	静岡 (静岡)	小坂川	小坂川	小坂川	小坂川	小坂用水	静岡市	田 50.0	.0480	.0300		堰		かんがい期		
SE 1	島田 (静岡)	瀬戸川	瀬戸川	瀬戸川	瀬戸川	大村新田用水	焼津市	田 11.0	.0500	.0500	幅0.05	ポンプ	φ380	かんがい期		
SE 2	島田 (塚山)	瀬戸川	瀬戸川	瀬戸川	瀬戸川	瀬古取水口	用水利用者	田 16.0	.2300	.0200	幅	樋管	φ60	5月~9月		
SE 3	島田 (塚山)	瀬戸川	瀬戸川	瀬戸川	瀬戸川	瀬の内取水口	用水利用者	田 31.0	.2400	.0370	許0.24	堰		5月~9月		
SE 4	島田 (塚山)	瀬戸川	瀬戸川	瀬戸川	瀬戸川	遠原取水口	用水利用者	田 10.0	.2560	.1660	幅	コンクリート堰	不明	5月~9月		
SE 5	島田 (塚山)	瀬戸川	瀬戸川	瀬戸川	瀬戸川	寺島区井山取水口	用水利用者	田 15.0	.2090	.0180	幅	自然		5月~9月		
SE 6	島田 (塚山)	瀬戸川	瀬戸川	瀬戸川	瀬戸川	一番井取水口	用水利用者	田 16.0	.2290	.0200	幅	自然		5月~9月		
SE 7	島田 (塚山)	瀬戸川	瀬戸川	瀬戸川	瀬戸川	常花野取水口	用水利用者	田 15.0	.1600	.1000	幅	樋門	1.0×1.0	5月~9月		
SE 8	静岡 (塚山)	瀬戸川	瀬戸川	瀬戸川	瀬戸川	井口取水口	用水利用者	田 15.0	.0640	.0400	幅	樋門	0.35×0.25	5月~9月		
SE 9	静岡 (塚山)	瀬戸川	瀬戸川	瀬戸川	瀬戸川	地蔵取水口	用水利用者	田 10.0	.2560	.1600	幅	樋管	φ60	5月~9月		
SE10	島田 (静岡)	瀬戸川	瀬戸川	瀬戸川	瀬戸川	岡当目用水	焼津市	田 50.0	.0800	.0800	幅0.086	ポンプ	φ300	かんがい期		

農業用水取水量表

別照番号	利水現況図名 (地形図名)	水系名	第一次 支流川名	該当 河川名	用水名称	管理者の名称	かんがい 面積 ha	取水費 m <sup>3</sup> /sec		取水期間	備考	
								定人	常時			
SE11	島田 (静岡)	瀬戸川	朝比奈川	朝比奈川	中里用水	静岡市	田 89.0	.0570	幅0.057	原	4.0×1.5	かんがい期
SE12	島田 (静岡)	瀬戸川	朝比奈川	朝比奈川	平松取水口	取水利用者	田 20.0	.2000	.1500幅	樋門	0.6×0.7	5月~9月
SE13	島田 (静岡)	瀬戸川	朝比奈川	朝比奈川	新戸取水口	取水利用者	田 20.0	.2000	.1500幅	樋管	D600	5月~9月
SE14	島田 (静岡)	瀬戸川	朝比奈川	朝比奈川	評定第1取水口	取水利用者	田 15.0	.1500	.1000幅	樋管	D600	5月~9月
SE15	島田 (静岡)	瀬戸川	朝比奈川	朝比奈川	評定第2取水口	取水利用者	田 33.0	.3370	.1500幅	樋管	D600	5月~9月
SE16	島田 (静岡)	瀬戸川	朝比奈川	朝比奈川	三輪用水	三輪土地改良区	田 20.0	.0700	.0600幅	コンクリート樋	3.2×1.0	4月~9月
SE17	島田 (静岡)	瀬戸川	朝比奈川	朝比奈川	白岩取水口	取水利用者	田 45.0	.6500	.4500幅	樋門	0.9×1.0	5月~9月
SE18	島田 (静岡)	瀬戸川	朝比奈川	朝比奈川	高田取水口	取水利用者	田 63.0	.4300	.3500幅	樋門	0.4×1.4	5月~9月
SE19	島田 (静岡)	瀬戸川	朝比奈川	朝比奈川	子持取水口	取水利用者	田 15.0	.0500	.0500幅	コンクリート樋	50×1.0	4月~9月
SE20	静岡 (静岡)	瀬戸川	朝比奈川	朝比奈川	村良用水	取水利用者	田 12.0	.0400	.0300幅	コンクリート樋	35×1.0	4月~9月
SE21	静岡 (静岡)	瀬戸川	朝比奈川	朝比奈川	観音下用水	取水利用者	田 13.0	.0400	.0400幅	ポンプ	D100	4月~9月
SE22	静岡 (静岡)	瀬戸川	朝比奈川	朝比奈川	西川用水	取水利用者	田 14.0	.0400	.0400幅	コンクリート樋	32×1.0	6月~10月
SE23	島田 (静岡)	瀬戸川	朝比奈川	兼持川	八幡橋水機	取水利用者	田 32.0	.4520	.0720幅	ポンプ	不明	5月~9月
SE24	島田 (静岡)	瀬戸川	朝比奈川	兼持川	夕山取水口	取水利用者	田 23.0	.1500	.1200幅	樋門	1.5×1.0	5月~9月
SE25	高田 (静岡)	瀬戸川	朝比奈川	兼持川	中田取水口	取水利用者	田 65.0	.5500	.4500幅	樋門	0.8×0.9	5月~9月
SE26	島田 (家山)	瀬戸川	朝比奈川	兼持川	中ノ合取水口	取水利用者	田 25.0	.3480	.0550幅	樋管	D50	5月~9月
SE27	高田 (家山)	瀬戸川	朝比奈川	兼持川	滝尾橋取水口	取水利用者	田 30.0	.2500	.2000幅	樋管	D50	5月~9月
SE28	静岡 (家山)	瀬戸川	朝比奈川	兼持川	瀬川取水口	取水利用者	田 10.0	.1760	.1100幅	樋管	D45	5月~9月

農業用水取入口一覽表

対象番号	利水現況図名 (地形図名)	水系名	第一次 支線川名	河川名	当 河川名	用水名称	管理者の名称	かんがい 面積 ha	取水容量			取水施設 構造の種類	取水期間	備考
									最大	常時	水戻 m <sup>3</sup> /sec			
SE29	島田 (静岡)	瀬戸川	朝比奈川	朝比奈川	朝比奈川	内谷用水	内谷土地改良区	田 10.0	.0300	.0300	ポンプ	4月~9月		
SE30	島田 (静岡)	瀬戸川	朝比奈川	朝比奈川	朝比奈川	内谷用水	内谷土地改良区	田 10.0	.0300	.0300	コンクリート堰	4月~9月		
SE31	島田 (静岡)	瀬戸川	朝比奈川	朝比奈川	朝比奈川	内谷仲の井用水	内谷土地改良区	田 15.0	.0500	.0500	コンクリート堰	4月~10月		
SE32	島田 (静岡)	瀬戸川	瀬田川	瀬田川	瀬田川	油ノ木井堰	焼津市	田 19.0	.1330	.1330	堰 (全可動)	かんがい期		
SE33	島田 (静岡)	瀬戸川	六間川	六間川	六間川	大覚寺用水	焼津市	田 35.0	.1400	.1400	堰 (全可動)	かんがい期		
SE34	島田 (静岡)	瀬戸川	六間川	六間川	六間川	八幡用水	焼津市	田 65.0	.2660	.2660	堰 (全可動)	かんがい期		
SE35	島田 (静岡)	瀬戸川	六間川	六間川	六間川	地蔵島用水	焼津市	田 49.0	.2000	.2000	堰 (全可動)	かんがい期		
SE36	島田 (静岡)	瀬戸川	清水川	清水川	清水川	深瀬島用水	深瀬島用水組合	田 22.0	.1430	.1430	堰 (全可動)	かんがい期		
SE37	島田 (谷山)	瀬戸川	谷稲葉川	谷稲葉川	谷稲葉川	谷稲葉7号取水口	用水利用者	田 12.0	.0150	.0150	樋門	5月~9月		
KO 1	島田 (静岡)	小石川	小石川	小石川	小石川	第1号取水口	大井川土地改良区	田 22.0	.0990	.0990	堰 (全可動)	かんがい期		
KO 2	島田 (静岡)	小石川	小石川	小石川	小石川	第2号取水口	大井川土地改良区	田 39.0	.1950	.1950	堰 (全可動)	かんがい期		
KO 3	島田 (静岡)	小石川	小石川	小石川	小石川	第3号取水口	大井川土地改良区	田 60.0	.3600	.3600	堰 (全可動)	かんがい期		
KO 4	島田 (静岡)	小石川	小石川	小石川	小石川	龜田取水口	大井川土地改良区	田 17.0	.1020	.1020	堰 (全可動)	かんがい期		
KO 5	島田 (静岡)	小石川	小石川	小石川	小石川	小瀬取水口	大井川土地改良区	田 19.0	.0570	.0570	堰 (全可動)	かんがい期		
KO 6	島田 (静岡)	小石川	小石川	小石川	小石川	小土敷水	大井川土地改良区	田 220.0	1.1000	1.1000	ポンプ	かんがい期		
KO 7	島田 (静岡)	小石川	相心川	相心川	相心川	相心川取水口	大井川土地改良区	田 22.0	.1430	.1430	堰 (全可動)	かんがい期		
TO 1	島田 (住吉)	駒山川	駒山川	駒山川	駒山川	川原澤取水口	大井川土地改良区	田 30.0	.1650	.1650	ポンプ	かんがい期		
TO 2	島田 (住吉)	駒山川	駒山川	駒山川	駒山川	川原澤取水口	大井川土地改良区	田 72.0	.3600	.3600	ポンプ	かんがい期		

農業用水取水量一覽表

対照 番号	利水現況図名 (地形図名)	水系名	第一次 支流川名	該 河川名	当 河川名	管理者の名称	かんがい 面積 ha	取水費		取水期間	備考
								最大	常時		
T03	島田 (住吉)	新山川		新山川	新清取水口	大井川土地改良区	田 19.0	.1680	.1050	かんがい期	
T04	島田 (住吉)	新山川		新山川	上小田取水口	大井川土地改良区	田 25.0	.2400	.1500	かんがい期	
T05	島田 (住吉)	新山川		新山川	矢作取水口	大井川土地改良区	田 32.0	.3070	.1920	かんがい期	
T06	島田 (住吉)	新山川		新山川	大宮高取水口	大井川土地改良区	田 170.0	.3460	.2880	かんがい期	
T07	島田 (塚山)	新山川		新山川	舞久保頭管工	大井川土地改良区	田 65.0	.3120	.1950	かんがい期	
T08	島田 (住吉)	新山川	成楽寺川	成楽寺川	般若工門取水口	大井川土地改良区	田 18.0	.1730	.1080	かんがい期	
T09	島田 (住吉)	新山川	成楽寺川	成楽寺川	般若工門取水口	大井川土地改良区	田 19.0	.1680	.1050	かんがい期	
T010	島田 (住吉)	新山川	成楽寺川	成楽寺川	大島取水口	大井川土地改良区	田 21.0	.2020	.1260	かんがい期	
T011	島田 (住吉)	新山川	成楽寺川	成楽寺川	大島取水口	大井川土地改良区	田 13.0	.1150	.0720	かんがい期	
T012	島田 (住吉)	新山川	成楽寺川	成楽寺川	上小杉1用水	大井川町	田 20.0	.1000	.1000	かんがい期	
T013	島田 (住吉)	新山川	成楽寺川	成楽寺川	上小杉2用水	大井川町	田 20.0	.1000	.1000	かんがい期	
T014	島田 (住吉)	新山川	水屋川	水屋川	水屋川中央取水口	大井川土地改良区	田 30.0	.3880	.1800	かんがい期	
T015	島田 (住吉)	新山川	水屋川	水屋川	水屋川中央取水口	大井川土地改良区	田 88.0	.9150	.5720	かんがい期	
T016	島田 (住吉)	新山川	水屋川	水屋川	中新田取水口	大井川土地改良区	田 75.0	.6610	.4130	かんがい期	
T017	島田 (住吉)	新山川	水屋川	水屋川	中継新田取水口	大井川土地改良区	田 26.0	.2290	.1430	かんがい期	
T018	島田 (住吉)	新山川	水屋川	水屋川	中継新田取水口	大井川土地改良区	田 14.0	.5340	.0840	かんがい期	
T019	島田 (住吉)	新山川	水屋川	水屋川	和田用水取水口	大井川土地改良区	田 10.0	.0960	.0600	かんがい期	
T020	島田 (住吉)	新山川	水屋川	水屋川	和田用水取水口	大井川土地改良区	田 160.0	1.2800	.8000	かんがい期	

農業用水取口一覽表

対照番号	利水現況図名 (地形図名)	水系名	第一次支那川名	該当河川名	用水名称	管理者の名称	かんがい面積 ha	取水流量 m <sup>3</sup> /sec		取水期間	備考
								最大	常時		
T021	島田(住吉)	新山川	木原川	木原川	三和取水口	大井川土地改良区	田 43.0	.4130	.2580	かんがい期	
T022	島田(住吉)	新山川	木原川	木原川	木原川橋水嘴	大井川土地改良区	田 26.0	.0060	.0040	かんがい期	
T023	島田(住吉)	新山川	木原川	菜田川	菜田川第1取水口	大井川土地改良区	田 16.0	.2920	.2430	かんがい期	
T024	島田(住吉)	新山川	木原川	菜田川	菜田川第2取水口	大井川土地改良区	田 23.0	.2920	.2430	かんがい期	
T025	島田(住吉)	新山川	木原川	菜田川	菜田川第3取水口	大井川土地改良区	田 12.0	.2920	.2430	かんがい期	
T026	島田(住吉)	新山川	木原川	菜田川	菜田川第4取水口	大井川土地改良区	田 36.0	.2920	.2430	かんがい期	
T027	島田(住吉)	新山川	木原川	菜田川	菜田川第4取水口	大井川土地改良区	田 35.0	.2920	.2430	かんがい期	
T028	島田(静岡)	新山川	木原川	清の川	清の川取水口	大井川土地改良区	田 47.0	.1440	.1200	かんがい期	
T029	島田(静岡)	新山川	木原川	黒石川	黒石川第1号取水口	大井川土地改良区	田 12.0	.1150	.0720	かんがい期	
T030	島田(静岡)	新山川	木原川	黒石川	黒石川第2号取水口	大井川土地改良区	田 42.0	.4700	.2940	かんがい期	
T031	島田(静岡)	新山川	木原川	黒石川	黒石川第4号取水口	大井川土地改良区	田 47.0	.1440	.1200	かんがい期	
T032	島田(静岡)	新山川	木原川	黒石川	黒石川第6号取水口	大井川土地改良区	田 50.0	.5200	.3250	かんがい期	
T033	島田(静岡)	新山川	木原川	黒石川	黒石川第8号取水口	大井川土地改良区	田150.0	.9750	.9750	かんがい期	
T034	島田(静岡)	新山川	木原川	黒石川	黒石川第10号取水口	大井川土地改良区	田165.0	1.7170	1.0730	かんがい期	
T035	島田(静岡)	新山川	木原川	弘の川	弘の川第2取水口	大井川土地改良区	田 21.0	.1940	.1620	かんがい期	
T036	島田(静岡)	新山川	木原川	弘の川	弘の川第3取水口	大井川土地改良区	田 13.0	.1940	.1670	かんがい期	
T037	島田(静岡)	新山川	木原川	弘の川	弘の川第4取水口	大井川土地改良区	田 38.0	.1940	.1620	かんがい期	
T038	島田(静岡)	新山川	木原川	弘の川	弘の川第5取水口	大井川土地改良区	田 10.0	.1940	.1620	かんがい期	

農業用水取水量一覽表

対照 番号	利水現況図名 (地形図名)	水系名	第一支 支源川名	該当 河川名	出水名称	管理者の名称	かんがい 面積 ha	取水容量		取水施設		取水期間	備 考
								最大	常時	水利権 m <sup>3</sup> /sec	施設の種類		
TO39 (家山)	島田 (家山)	新山川	東光寺谷川	東光寺谷川	菅沼1用水	菅沼1用水組合	田 10.0	.0460	田	自然		かんがい期	
TO40 (家山)	島田 (家山)	新山川	東光寺谷川	東光寺谷川	菅沼2用水	菅沼2用水組合	田 13.0	.0030	田	堰	6×0.5	かんがい期	
SH 1 (住吉)	島田 (住吉)	志太田中川	志太田中川	志太田中川	高瀬川1	大井川土地改良区	田 38.0	.1900	田	堰	不明	6月~9月	
SH 2 (住吉)	島田 (住吉)	志太田中川	志太田中川	志太田中川	高瀬川2	大井川土地改良区	田 10.0	.0500	田	自然		6月~9月	
SH 3 (住吉)	島田 (住吉)	志太田中川	志太田中川	志太田中川	高瀬川3	大井川土地改良区	田 20.0	.1000	田	堰	4.5×1.2	6月~9月	
SH 4 (住吉)	島田 (住吉)	志太田中川	志太田中川	志太田中川	高瀬川4	大井川土地改良区	田 30.0	.1500	田	堰	4.5×0.6	6月~9月	
SH 5 (住吉)	島田 (住吉)	志太田中川	志太田中川	志太田中川	高瀬川5	大井川土地改良区	田 47.0	.2300	田	堰	5.2×0.6	6月~9月	
SH 6 (住吉)	島田 (住吉)	志太田中川	志太田中川	志太田中川	高瀬川6	大井川土地改良区	田 28.0	.1400	田	堰	5×1.2	6月~9月	
SH 7 (住吉)	島田 (住吉)	志太田中川	志太田中川	志太田中川	高瀬川7	大井川土地改良区	田 28.0	.0900	田	堰	2.4×0.6	6月~9月	
SH 8 (住吉)	島田 (住吉)	志太田中川	志太田中川	志太田中川	高瀬川8	大井川土地改良区	田 11.0	.0600	田	堰	不明	6月~9月	
SH 9 (住吉)	島田 (住吉)	志太田中川	志太田中川	志太田中川	高瀬川9	大井川土地改良区	田 34.0	.1600	田	コンクリート堰	3.4×0.65	6月~9月	
SH10 (住吉)	島田 (住吉)	志太田中川	志太田中川	志太田中川	高瀬川10	大井川土地改良区	田 15.0	.0700	田	コンクリート堰	4.85×0.6	6月~9月	
SH11 (住吉)	島田 (住吉)	志太田中川	志太田中川	志太田中川	高瀬川11	大井川土地改良区	田 20.0	.1000	田	コンクリート堰	3.5×0.6	6月~9月	
SH12 (住吉)	島田 (住吉)	志太田中川	志太田中川	志太田中川	高瀬川12	大井川土地改良区	田 21.0	.1100	田	コンクリート堰	3.6×0.7	6月~9月	
SH13 (住吉)	島田 (住吉)	志太田中川	志太田中川	志太田中川	高瀬川13	大井川土地改良区	田 16.0	.0700	田	コンクリート堰	2.52×0.7	6月~9月	
SH14 (住吉)	島田 (住吉)	志太田中川	志太田中川	志太田中川	高瀬川14	大井川土地改良区	田 12.0	.0600	田	コンクリート堰	2.52×0.7	6月~9月	
0 1 (家山)	島田 (家山)	大井川	大井川	大井川	地名用水	地名土地改良区	田 36.8000	15.1000	田	堰	36.8	1月~12月	工業、水灌漑用
0 2 (家山)	島田 (家山)	大井川	大井川	大井川	地名用水	地名土地改良区	田 16.0	.9000	田	自然		1月~12月	



農業用水取水量一覽表

対照 番号	利水現況図名 (地形図名)	水系名	第一次 支流名	該 河川名	用水名称	管理者の名称	かんがい 面積 ha	取水			取水施設		取水期間	備 考
								最大	常時	水量 m <sup>3</sup> /sec	施設の種類	規模		
0 3	島田 (袋山)	大井川	大津谷川	大津谷川	野田用水	野田用水組合	田 13.0	.0600	.0600	部	堰	14.5×2.0	かんがい期	
0 4	島田 (袋山)	大井川	大津谷川	大津谷川	川西用水	川西用水組合	田 10.0	.0460	.0460	部	練石張	10×1.5	かんがい期	
0 5	島田 (袋山)	大井川	大津谷川	大津谷川	再井鶴用水	再井鶴用水組合	田 11.0	.0510	.0510	部	練石張	6×2.0	かんがい期	
0 6	静岡 (千頭)	大井川	加部川	加部川	鶴尾川支流	中川村三郎	田 70.0	.0070	.0070		通管	不明	1月~12月	
0 7	静岡 (千頭)	大井川	大津谷川	大津谷川	坂京河内川坂京河内支流 支川	坂京河内防除組合	田 400.0	.0100	.0100		通管	6.5×1.1	1月~12月	
YU 1	静岡 (住吉)	静岡川	静岡川	静岡川	高尾用水	吉田町	田 35.0	.0640	.0400	部	コンクリート堰 (全可動)	24.5×1.2	4/20~9/10	
YU 2	島田 (住吉)	静岡川	静岡川	静岡川	越屋川用水	吉田町	田 45.0	.0800	.0500	部	コンクリート堰	25.8×3.0	4/20~9/10	
YU 3	島田 (住吉)	静岡川	静岡川	静岡川	三ツ矢	吉田町	田 30.0	.0480	.0300	部	コンクリート堰	5.8×0.5	4/20~9/10	
YU 4	島田 (住吉)	静岡川	静岡川	静岡川	山崎用水	吉田町	田 120.0	.1920	.1200	部	堰 (全可動)	23×1.2	4/20~9/10	
YU 5	島田 (住吉)	静岡川	静岡川	静岡川	山の原用水	大井川土地改良区	田 23.0	.0320	.0200	部	堰 (全可動)	23×1.2	4/20~9/10	
YU 6	島田 (徳川)	静岡川	静岡川	静岡川	千尋用水	吉田町	田 20.0	.0350	.0220	部	堰	21.5×1.2	4/20~9/10	
YU 7	島田 (徳川)	静岡川	静岡川	静岡川	乾用水	大井川土地改良区	田 45.0	.0800	.0500	部	堰 (全可動)	19×1.0	4/20~9/10	
SA 1	島田 (徳川)	坂口谷川	坂口谷川	坂口谷川	井の口橋脚用水	藤原吉田改良区	田 35.0	.9100	.7000	部	ポンプ	D290	5/1~9/30	
SA 2	島田 (徳川)	坂口谷川	坂口谷川	坂口谷川	坂口水門	藤原吉田改良区	田 16.0	1.1700	.9000		コンクリート堰	7.8×0.4	5/1~9/30	
SA 3	島田 (徳川)	坂口谷川	坂口谷川	坂口谷川	穴下火門	藤原吉田改良区	田 13.0	.0500	.4000		コンクリート堰	4.2×0.6	5/1~9/30	
SA 4	島田 (徳川)	坂口谷川	坂口谷川	坂口谷川	坂口フエブリッジ	藤原吉田改良区	田 29.0	1.5600	1.2000		コンクリート堰	6.0×0.7	5/1~9/30	
SA 5	島田 (徳川)	坂口谷川	谷田川	谷田川	谷田水門	藤原吉田改良区	田 15.0	1.2100	.9300		コンクリート堰	2.25×0.9	5/1~9/30	
SA 6	島田 (徳川)	坂口谷川	上川	上川	上川水門	藤原吉田改良区	田 40.0	.4800	.3700		コンクリート堰	1.8×0.6	5/1~9/30	

農業用水取水量一覽表

対照番号	利水現況図名 (地形図名)	水系名	第一次支那化	該当河川名	用水名称	管理者の名称	かんがい 面積 ha	最大 取水量 m <sup>3</sup> /sec	水利權	取水施設 施設の種類	取水期間	備考
KA 1	島田 (掛川)	萩田川		萩田川	仁田橋用水	仁田区	田 10.0	.6500	.5000	ポンプ	5/1~9/30	
KA 2	島田 (掛川)	萩田川		萩田川	西橋水門	藤原改良区	田 15.0	.0500	.0400	コンクリート管	4/5/1~9/30	
KA 3	島田 (掛川)	萩田川		萩田川	島山用水	中郷落	田 50.0	.0500	.0400	コンクリート管	5/1~9/30	
KA 4	島田 (掛川)	萩田川		萩田川	中フェアリダム	中郷落	田 60.0	1.1700	.9000	コンクリート管	5/1~9/30	
KA 5	島田 (掛川)	萩田川		萩田川	西橋井場	新ヶ谷落落	田 25.0	.0500	.0400	コンクリート管	5/1~9/30	
KA 6	島田 (掛川)	萩田川		萩田川	永代車用水	藤原落落	田 18.0	.0500	.0400	溝管	5/1~9/30	
KA 7	島田 (掛川)	萩田川		萩田川	森沼用水	藤原落落	田 28.0	1.1700	.9000	溝管	5/1~9/30	
KA 8	島田 (掛川)	萩田川		萩田川	小路用水	藤原落落	田 10.0	.0500	.0400	コンクリート管	5/1~9/30	
KA 9	島田 (掛川)	萩田川		萩田川	大門井場	妙山落落	田 10.0	.0500	.0400	コンクリート管	5/1~9/30	
KA 10	島田 (掛川)	萩田川		萩田川	荒谷用水	妙山落落	田 17.0	.0500	.0400	コンクリート管	5/1~9/30	
KA 11	島田 (掛川)	萩田川	島崎川	藤崎川	藤崎水門	藤原改良区	田 35.0	.0500	.4000	コンクリート管	5/1~9/30	
KA 12	島田 (掛川)	萩田川	藤崎川	新戸川	新戸水門	藤原改良区	田 32.0	.8100	.6200	コンクリート管	5/1~9/30	
KA 13	島田 (掛川)	萩田川	新川	新川	上山水門	藤原改良区	田 10.0	.4800	.3700	コンクリート管	5/1~9/30	
HA 1	島田 (掛川)	萩田川		萩田川	大江用水	大江土地改良区	田 35.0	.0340	隔0.034	ポンプ	かんがい期	
HA 2	島田 (掛川)	萩田川		萩田川	松本用水	松本用水組合	田 20.0	.0340	隔0.034	ポンプ	かんがい期	
HA 3	島田 (掛川)	萩田川		萩田川	男神用水	男神機械水車合	田 14.0	.0320	.0200	ポンプ	かんがい期	
HA 4	島田 (掛川)	萩田川		萩田川	男神女神連合組合	男神女神連合用水組合	田 19.5	.0080	.0050	コンクリート管	かんがい期	
HA 5	島田 (掛川)	萩田川		萩田川	釜谷用水	萩田南郷土地改良区	田 18.0	.0080	.0050	コンクリート管	かんがい期	

農業用取水口一覽表

対照番号	利水現況図名 (地形図名)	水系名	第一次 支派川名	該当 河川名	用水名称	管理者の名称	かんがい 面積 ha	取水容量		取水 施設の 種類	取水 施設 規模	取水期間	備 考
								最大 級	常時				
HA 6	島田 (掛川)	萩田川	萩田川	萩田川	郷十用水	郷十用水組合	田 22.7	.0160	.0100畝	コンクリート堰	10.0×1.5	かんがい期	
HA 7	島田 (掛川)	萩田川	菅ヶ谷川	菅ヶ谷川	郷中用水	郷中用水組合	田 10.0	.1440	.0900畝	コンクリート堰	14×1.2	かんがい期	
HA 8	島田 (掛川)	萩田川	菅ヶ谷川	菅ヶ谷川	中用水	中用水組合	田 12.0	.0640	.0400畝	コンクリート堰	1.5×1.0	かんがい期	
HA 9	島田 (掛川)	萩田川	菅ヶ谷川	菅ヶ谷川	上井用水	上井用水組合	田 19.0	.0800	.0500畝	コンクリート堰	1.4×1.0	かんがい期	
HA10	島田 (掛川)	萩田川	菅ヶ谷川	菅ヶ谷川	井の口用水	井の口用水組合	田 19.5	.0800	.0500畝	コンクリート堰	1.4×1.0	かんがい期	
HA11	島田 (掛川)	萩田川	菅ヶ谷川	菅ヶ谷川	久井戸用水	久井戸用水組合	田 14.4	.0800	.0500畝	コンクリート堰	14.5×1.2	かんがい期	
HA12	島田 (掛川)	萩田川	白井川	白井川	白井用水	白井用水組合	田 13.0	.0800	.0500畝	コンクリート堰	6.0×1.5	かんがい期	
HA13	島田 (掛川)	萩田川	白井川	白井川	石原田用水	石原田用水組合	田 12.0	.0160	.0100畝	コンクリート堰	4.5×1.2	かんがい期	
HA14	島田 (掛川)	萩田川	白井川	白井川	土原田用水	土原田用水組合	田 10.5	.0160	.0100畝	コンクリート堰	5.0×1.0	かんがい期	
HA15	島田 (掛川)	萩田川	郷ヶ谷川	郷ヶ谷川	郷ヶ谷用水	萩田郡土地区画整理区	田 11.0	.0060	.0040畝	堰	15.0×2.0	かんがい期	
HA16	島田 (掛川)	萩田川	郷ヶ谷川	郷ヶ谷川	大寄用水	大寄用水組合	田 20.0	.1600	.1000畝	堰	10.0×2.0	11月～12月	
SU 1	島田 (掛川)	須々木川	須々木川	須々木川	須々木用水	須々木用水組合	田 11.0	.0160	.0100畝	コンクリート堰	5×1.5	かんがい期	
SU 2	島田 (掛川)	須々木川	須々木川	須々木川	向田用水	向田用水組合	田 10.5	.0160	.0100畝	コンクリート堰	7×1.0	かんがい期	
SU 3	島田 (掛川)	須々木川	須々木川	須々木川	大溝用水	大溝用水組合	田 10.2	.0160	.0100畝	コンクリート堰	5×2.5	かんがい期	
SU 4	島田 (掛川)	須々木川	須々木川	須々木川	大溝用水	大溝用水組合	田 11.7	.0500	.0300畝	コンクリート堰	5×2.5	かんがい期	
NI 1	島田 (御前崎)	西松川	西松川	西松川	白羽畑かん5号用水	白羽土地区画整理区	田 13.0	.0200		ポンプ	10HP×1台	11月～12月	
NA 1	島田 (御前崎)	中西川	中西川	中西川	白羽畑かん2号用水	白羽土地区画整理区	田 45.0	.0300		ポンプ	10HP×1台	11月～12月	
OS 1	島田 (御前崎)	荒川	荒川	荒川	山崎用水	山崎用水組合	田 18.0	.0320	.0200畝	堰門	不明	かんがい期	

農業用水取水量一覽表

対照 番号	利水現況図名 (地形図名)	水系名	第一次 支派山名	該 河川名	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			取水期間	備考
									最大	常時	水利権		
OS 2	島田 (御前崎)	荒川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	田 10.0	.0800	.0500	ポンプ	5月~9月	
NI 1	島田 (御前崎)	荒川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	田 38.0			ポンプ	5月~9月	
NI 2	島田 (御前崎)	荒川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	田 23.0	.0320	.0200	コンクリート堰	5月~9月	
NI 3	島田 (御前崎)	荒川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	田 11.0			コンクリート堰	5月~9月	
K 1	島田 (掛川)	荒川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	田 40.0	.0200	.0200	不明	5月~9月	
K 2	島田 (掛川)	荒川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	田 15.0	.0100	.0100	不明		
K 3	島田 (掛川)	荒川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	田 200.0	.4000		コンクリート堰	5/1~9/30	
K 4	島田 (掛川)	荒川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	田 13.0	.0250		ポンプ	5月~9月	
K 5	島田 (御前崎)	荒川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	田 15.0	.0200	.0200	不明	5月~9月	
K 6	島田 (掛川)	荒川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	田 15.0	.0200	.0200	不明	5月~9月	
K 7	島田 (掛川)	荒川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	田 20.0	.0300	.0300	不明	5月~9月	
K 8	島田 (掛川)	荒川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	田 20.0	.0300	.0300	不明	5月~9月	
K 9	島田 (掛川)	荒川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	田 20.0	.0300	.0300	不明	5月~9月	
K 10	島田 (掛川)	荒川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	田 15.0	.0300	.0300	不明	5月~9月	
K 11	島田 (掛川)	荒川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	田 40.0	.1000		コンクリート堰	5月~9月	
K 12	島田 (掛川)	荒川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	田 60.0	.1500		堰門	5月~9月	
K 13	島田 (掛川)	荒川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	田 90.0	.2100		堰門	5月~9月	
K 14	島田 (掛川)	荒川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	荒川支川	田 18.0	.0500		コンクリート堰	5月~9月	

農業用水取水量一覽表

対照番号	利水界外図名 (地形図名)	水系名	第一次支那川名	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		水利権	取水施設		取水期間	備考
								最大	常時		施設の種類	規模		
K 15	島田(掛川)	掛川	牛瀨川	丹野川	丹野池用水	小笠原東地区改良区	田134.0	.3400			コンクリート堰	12.5×1.3		
K 16	島田(掛川)	掛川	牛瀨川	丹野川	丹野池用水	川上土木区	田 12.0	.0200			堰	9.5×1.0		
K 17	島田(掛川)	掛川	牛瀨川	丹野川	丹野池用水	小笠原東地区改良区	田138.0	.3900			コンクリート堰	7.5×0.8		
K 18	島田(掛川)	掛川	牛瀨川	丹野川	丹野池用水	小笠原東地区改良区	田200.0	.4600			コンクリート堰	10.5×1.0		
K 19	島田(掛川)	掛川	下小笠川	下小笠川	川久保用水	用水利用者	田 11.0	.0300	.0200		コンクリート堰	不明	5月~9月	
K 20	島田(掛川)	掛川	下小笠川	下小笠川	下土方用水	用水利用者	田 21.0	.0500	.0300		コンクリート堰	不明	5月~9月	
K 21	島田(掛川)	掛川	下小笠川	下小笠川	井田用水	用水利用者	田 12.0	.0400	.0300		コンクリート堰	不明	5月~9月	
K 22	島田(掛川)	掛川	下小笠川	下小笠川	大塚用水	用水利用者	田 18.0	.0300	.0200		コンクリート堰	不明	5月~9月	
K 23	島田(掛川)	掛川	下小笠川	下小笠川	落合用水	用水利用者	田 15.0	.0300	.0300		コンクリート堰	不明	5月~9月	
K 24	島田(掛川)	掛川	下小笠川	下小笠川	小笠用水	用水利用者	田 12.0	.0200	.0200		コンクリート堰	不明	5月~9月	
K 25	島田(掛川)	掛川	龜藏川	龜藏川	川道用水	用水利用者	田 16.0	.0300	.0300		コンクリート堰	不明	5月~9月	
K 26	島田(掛川)	掛川	龜藏川	龜藏川	久保田用水	用水利用者	田 12.0	.0200	.0200		コンクリート堰	不明	5月~9月	
K 27	島田(掛川)	掛川	上小笠川	上小笠川	下内田用水	下内田用水組合	田 20.0	.0400	.0200		コンクリート堰	9.0×1.5	5月~9月	
K 28	島田(掛川)	掛川	西方川	西方川	塚等井堰	島川用水組合	田 10.0	.0200	.0100		コンクリート堰	7.0×3.0	5月~9月	
BE 1	島田(掛川)	丹野支川	大須賀新川	大須賀新川	須賀川用水	西部土地改良区	田 13.0	.0210	.0130		ポンプ	不明	5月~10月	
OT 1	島田(掛川)	大田川	原野谷川	原野谷川	畑田用水	掛川市	田 13.3				ポンプ	D150		
OT 2	島田(掛川)	大田川	原野谷川	原野谷川	吉岡用水	松本用水組合	田 25.0	.0400	.0240		コンクリート堰	50.0×1.8	5月~9月	
OT 3	島田(掛川)	大田川	原野谷川	原野谷川	吉岡用水	松本用水組合	田 37.5				ポンプ	不明	5月~9月	

農業用水取水量口一覽表

列照 番号	利水現況図名 (地形図名)	水系名	第一次 支流川名	該当 河川名	用水名称	管理者の名称	かんがい 面積 ha	取水		取水 施設 規模	取水期間	備 考
								最大	常時			
OT 4	島田 (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	田 30.0	.0430	.0300	コンクリート堰 100×2.0	5月~9月	
OT 5	島田 (磐田)	太田川	原野谷川	原野谷川	西山用水	西山用水組合	田 40.0	.0540	.0400	堰 12.0×1.3	5月~9月	
OT 6	島田 (磐田)	太田川	原野谷川	原野谷川	寺島用水	西山用水組合	田 16.5	.0800	.0500	ポンプ 0150	5月~9月	
OT 7	島田 (磐田)	太田川	原野谷川	原野谷川	寺島用水	寺島用水組合	田 18.0			ポンプ 0150	5月~9月	
OT 8	島田 (天竜)	太田川	原野谷川	原野谷川	正道用水	中島用水組合	田 145.1	.5430	.2600	コンクリート堰 42.9×1.5	5月~9月	
OT 9	島田 (磐田)	太田川	原野谷川	原野谷川	平島用水	中島用水組合	田 15.0	.0300	.0180	コンクリート堰 20.0×2.0	5月~9月	
OT10	島田 (磐田)	太田川	原野谷川	原野谷川	小山堂用水	鎌川市	田 14.0	.0580	.0360	コンクリート堰 7.0×3.0	5月~9月	
OT11	島田 (磐田)	太田川	原野谷川	原野谷川	田中用水	鎌川市	田 11.4	.0210	.0140	コンクリート堰 6.0×1.8	5月~9月	
OT12	島田 (磐田)	太田川	原野谷川	原野谷川	垂水用水	鎌川市	田 13.2	.0240	.0160	ポンプ 0200	5月~9月	
OT13	島田 (磐田)	太田川	原野谷川	原野谷川	坂木用水	鎌川市	田 72.3	.1300	.0890	コンクリート堰 7.0×1.7	5月~9月	
OT14	島田 (磐田)	太田川	原野谷川	原野谷川	湯家用水	鎌川市	田 20.0	.0360	.0240	コンクリート堰 3.40×1.0	5月~9月	
OT15	島田 (掛川)	太田川	原野谷川	原野谷川	上西郷用水	井下田水利組合	田 110.0	.1600	.0900	コンクリート堰 9.0×1.5	5月~9月	
OT16	島田 (掛川)	太田川	原野谷川	原野谷川	小和南用水	井下田水利組合	田 15.0	.0600	.0400	コンクリート堰 9.0×1.5	5月~9月	
OT17	島田 (掛川)	太田川	原野谷川	原野谷川	現在家用水	現在家用水組合	田 12.0	.0640	.0400	コンクリート堰 8.0×2.0	5月~9月	
OT18	島田 (掛川)	太田川	原野谷川	原野谷川	沼ヶ島用水	沼ヶ島用水組合	田 100.0	.0200	.0120	堰 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
安倍川	2	31	不明				2	31.00	不明
大井川	9	652.4	( 67.24)				2	767.40	( 73.74)
菊川	31	2,005.85	( 106.87)				18	2,999.85	( 186.17)
その他	113	7,838.80	( 839.88)	6	1,346	35.17	63	13,964.70	(1,013.70)
計	155	10,528.05	(1,013.99)	6	1,346	35.17	83	17,762.95	(1,273.61)

農業用水用排水口一覽表

対 番 号	利水現況図名 (地形図名)	水系名	第一 次 支 派 川 名	該 河 川 名	当 地 名	排水名称	管理者の名称	排水面積 h <sub>2</sub>	計画排水量 m <sup>3</sup> /s.c	取水施設	
										施設の種類	規模
OK 1	静岡 (清水)	興津川		興津川		寺の沢18号	清水市	35	4.22	自然	
TM 1	静岡 (清水)	巴川		巴川		安東川	静岡市	14	.60	自然	
TM 2	静岡 (清水)	巴川		巴川		ほ場2工区	静岡市	66	2.70	自然	
TM 3	静岡 (清水)	巴川		巴川		七曲川	静岡市	14	.60	自然	
TM 4	静岡 (清水)	巴川		巴川		ほ場1工区	静岡市	25	1.00	灌漑	D800
A 1	静岡 (静岡)	安倍川	桑科川	桑科川		吉津出川	静岡市	16		自然	
A 2	静岡 (静岡)	安倍川	桑科川	桑科川		鮎川	静岡市	15		自然	
KS 1	静岡 (静岡)	小坂川		小坂川		大和田川	静岡市	14		自然	
SE 1	静岡 (静岡)	瀬戸川		瀬戸川		焼津瓦筋排水	東笠津海水防除組合	250	6.57	ポンプ	D900×4台 D400×1台
SE 2	静岡 (静岡)	瀬戸川		瀬戸川		橋田川	焼津市	240	12.50	灌漑	1.5×1.4 1.2×1.2
SE 3	静岡 (家山)	瀬戸川		瀬戸川		鹿鳴沢川	藤枝市	207	30.00	自然	
SE 4	静岡 (家山)	瀬戸川		瀬戸川		田土谷川	藤枝市	110	7.50	自然	
SE 5	静岡 (家山)	瀬戸川		瀬戸川		高瀬川	藤枝市	124	2.00	自然	
SE 6	静岡 (家山)	瀬戸川		瀬戸川		根野川	藤枝市	46	5.20	自然	
SE 7	静岡 (家山)	瀬戸川		瀬戸川		宇瀬沢川	藤枝市	409	66.50	自然	
SE 8	静岡 (静岡)	瀬戸川	朝比奈川	朝比奈川		殿津水	殿土池政茂組合	20	.05	自然	
SE 9	静岡 (静岡)	瀬戸川	朝比奈川	朝比奈川		法の川	藤枝市	99	13.30	自然	
SE 10	静岡 (静岡)	瀬戸川	朝比奈川	朝比奈川		藪田川	藤枝市	262	26.00	自然	



農業用水用排水口一覽表

対 番 号	利水現況図名 (地形図名)	水系名	第 支 派 川 名	次 河 川 名	該 河 川 名	排水名称	管理者の名称	排水面積 h.a	計排水量 m <sup>3</sup> /s.c	取水施設	
										構造の種類	規模
SE 11	島田 (静岡)	瀬戸川	朝比奈川	朝比奈川	朝比奈川	大瀨川	藤枝市	221	45.00	自然	
SE 12	島田 (静岡)	瀬戸川	朝比奈川	朝比奈川	朝比奈川	花倉川	藤枝市	367	90.00	自然	
SE 13	島田 (静岡)	瀬戸川	朝比奈川	朝比奈川	朝比奈川	中の合川	藤枝市	99	13.30	自然	
SE 14	島田 (塚山)	瀬戸川	朝比奈川	朝比奈川	朝比奈川	白藤川	藤枝市	100	14.50	自然	
SE 15	静岡 (塚山)	瀬戸川	朝比奈川	朝比奈川	朝比奈川	相当地川	藤枝市	81	17.80	自然	
SE 16	静岡 (塚山)	瀬戸川	朝比奈川	朝比奈川	朝比奈川	奥沢川	藤枝市	128	16.70	自然	
SE 17	静岡 (塚山)	瀬戸川	朝比奈川	朝比奈川	朝比奈川	仙沢川	藤枝市	48	10.20	自然	
SE 18	静岡 (塚山)	瀬戸川	朝比奈川	朝比奈川	朝比奈川	森川	藤枝市	49	15.20	自然	
SE 19	島田 (静岡)	瀬戸川	内瀬戸谷川	内瀬戸谷川	内瀬戸谷川	庵出谷川	藤枝市	240	34.70	自然	
SE 20	島田 (塚山)	瀬戸川	谷稲藪川	谷稲藪川	谷稲藪川	南谷川	藤枝市	63	14.80	自然	
SE 21	島田 (塚山)	瀬戸川	滝沢川	滝沢川	滝沢川	千葉沢川	藤枝市	141	9.20	自然	
SE 22	島田 (塚山)	瀬戸川	滝沢川	滝沢川	滝沢川	市井沢川	藤枝市	194	29.90	自然	
SE 23	島田 (塚山)	瀬戸川	滝沢川	滝沢川	滝沢川	野竹川	藤枝市	159	26.60	自然	
TO 1	島田 (住吉)	新山川	新山川	新山川	新山川	大宮島排水	焼津市	39		樋門	1.0×1.0
TO 2	島田 (住吉)	新山川	新山川	新山川	新山川	上小田排水	焼津市	55		樋門	1.5×1.5
TO 3	島田 (住吉)	新山川	新山川	新山川	新山川	大島排水1	焼津市	20		樋門	1.8×1.4
TO 4	島田 (住吉)	新山川	新山川	新山川	新山川	大島排水2	焼津市	23	5.20	樋管	2.0×2.0×2連
TO 5	島田 (住吉)	新山川	成来寺川	成来寺川	成来寺川	志太川部成来寺川排水	焼津市	60	9.60	ポンプ	D1200×3台

農業用水口一覽表

対 番 号	利水現況図名 (地形図名)	水 系 名	第 一 次 支 派 川 名	該 河 川 名	排 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	規 模
TO 6	島田 (住吉)	新山川	成森寺川	成森寺川	志太南部1号排水	焼津市	50		樋管	1.8×2.4
TO 7	島田 (住吉)	新山川	成森寺川	成森寺川	惣ノ門排水	焼津市	31		樋門	1.6×0.9
TO 8	島田 (住吉)	新山川	成森寺川	成森寺川	83号排水	焼津市	53	3.99	樋管	3.0×1.5
TO 9	島田 (住吉)	新山川	木廻川	木廻川	治比崎新排水	焼津市	30		樋管	2.0×1.0
TO 10	島田 (住吉)	新山川	木廻川	木廻川	中戦新田排水	焼津市	13		樋管	2.0×1.0
TO 11	島田 (住吉)	新山川	木廻川	木廻川	第13号排水	焼津市	43		樋門	2.0×0.8
TO 12	島田 (住吉)	新山川	木廻川	木廻川	道原排水	焼津市	51		樋管	2.8×1.9
TO 13	島田 (住吉)	新山川	木廻川	木廻川	一色排水	焼津市	30		樋門	1.5×0.9
TO 14	島田 (住吉)	新山川	木廻川	木廻川	田尻排水	焼津市	11		樋門	1.0×0.9
TO 15	島田 (住吉)	新山川	木廻川	木廻川	北新田排水	焼津市	29		樋門	1.8×1.2
TO 16	島田 (住吉)	新山川	木廻川	木廻川	新堀川排水	焼津市	42		樋門	3.2×1.2
TO 17	島田 (静岡)	新山川	木廻川	木廻川	田尻北排水	焼津市	46		樋門	2.5×1.2
TO 18	島田 (静岡)	新山川	木廻川	黒石川	小川排水	焼津市	38	1.50	樋管	2.0×0.8
TO 19	島田 (静岡)	新山川	木廻川	黒石川	中新田排水	焼津市	45	1.80	樋門	2.0×1.25
TO 20	島田 (静岡)	新山川	木廻川	黒石川	大住排水1	焼津市	36	1.40	樋門	3.0×1.25
TO 21	島田 (静岡)	新山川	木廻川	黒石川	大住排水2	焼津市	16	.60	樋管	D900
TO 22	島田 (静岡)	新山川	木廻川	黒石川	大住排水3	焼津市	105	4.20	樋管	2.2×1.2
TO 23	島田 (静岡)	新山川	木廻川	黒石川	大住排水4	焼津市	14	.60	樋管	D800

農業用水排水口一覽表

参照番号	利水現況図名 (地形図名)	水系名	第一支派川名	次河川名	終河川名	排水名称	管理者の名称	排水面積 ha	計測排水量 m <sup>3</sup> /sec	取水施設	
										種類	規模
SH 1	島田(住吉)	志太田中川			志太田中川	排水樋門	大井川町	1511		樋門	4.1×3.6×3門
SH 2	島田(住吉)	志太田中川			志太田中川	排水機場	大井川町	227	3.30	ポンプ	D1000×2台
SH 3	島田(住吉)	志太田中川			志太田中川	天王川	大井川町	32	.82	自然	W=2.4
SH 4	島田(住吉)	志太田中川			志太田中川	中川原排水	大井川町	20	1.90	自然	W=5.8
SH 5	島田(住吉)	志太田中川			志太田中川	下江留排水	大井川町	31		自然	W=4.7
SH 6	島田(住吉)	志太田中川			飯沼川	排水樋門	大井川町	254	10.74	樋門	6.0×3.4×1門
SH 7	島田(住吉)	志太田中川	泉川		中島川		大井川町	32	4.01	自然	W=5.5
SH 8	島田(住吉)	志太田中川	泉川		上島川		大井川町	31	4.05	自然	W=4.2
FU 1	島田(住吉)	藤守川			藤守川	排水機場	大井川町	457	8.10	ポンプ	D1200×3台
0 1	島田(家山)	大井川			大井川	大沢排水路	島田市	20	28.59	自然	
0 2	島田(家山)	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	大津谷川		大津谷川	野田排水路	島田市	26	11.50	自然	
0 4	島田(家山)	大井川	大津谷川		大津谷川	大瀬排水路	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	樋管	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	樋管	D=1000
0 9	島田(掛川)	大井川	大代川		新堀川	新地川		50	2.90	自然	

農業用水排水工口 覽表

対照番号	利水現況図名 (地形図名)	水系名	第 一 次 支 派 用 名	該 河 川 名	当 地 河 川 名	排水名称	管理者の名称	排水面積 ha	計画排水量 m <sup>3</sup> /sec	取 水	
										施設の種類	規格
O 10	島田 (掛川)	大井川	大井川	清水川	清水川	早川	島田市	209	5.64	自然	
O 11	島田 (掛川)	大井川	大井川	清水川	清水川	孫九郎川	島田市	66	1.71	自然	
YU 1	島田 (佐吉)	孫田川		孫田川	孫田川	稲荷川	吉田町	102	7.40	自然	W=3.0 H=1.0
YU 2	島田 (掛川)	孫田川		孫田川	孫田川	神戸川	吉田町	30	7.00	自然	
YU 3	島田 (掛川)	孫田川		孫田川	孫田川	中央排水路	島田市	35		自然	
YU 4	島田 (掛川)	孫田川		孫田川	孫田川	下瀬川排水路	島田市	14		自然	
SA 1	島田 (掛川)	坂口谷川		坂口谷川	坂口谷川	深田水門	榛原町	12	1.26	欄門	1.8×1.6
SA 2	島田 (掛川)	坂口谷川		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 (掛川)	坂口谷川		坂口谷川	坂口谷川	中郷川水門	榛原町	14	1.47	欄門	2.0×1.8
SA 4	島田 (掛川)	坂口谷川		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 (掛川)	坂口谷川		坂口谷川	坂口谷川	白羽川水門	榛原町	13	1.36	欄門	3.2×1.8
SA 6	島田 (掛川)	坂口谷川		坂口谷川	坂口谷川	谷田川水門	榛原町	27	2.83	欄門	3.0×1.8
SA 7	島田 (掛川)	坂口谷川		坂口谷川	坂口谷川	万代川	榛原町	14	1.47	自然	
SA 8	島田 (掛川)	坂口谷川		坂口谷川	坂口谷川	辻川水門	榛原町	15	1.57	欄門	2.2×0.4
SA 9	島田 (掛川)	坂口谷川		坂口谷川	坂口谷川	千頭川	榛原町	13	1.36	自然	
SA 10	島田 (掛川)	坂口谷川		坂口谷川	坂口谷川	水ヶ谷川	榛原町	15	1.57	自然	
SA 11	島田 (掛川)	坂口谷川		坂口谷川	坂口谷川	毛ヶ谷川	榛原町	14	1.47	自然	
SA 12	島田 (掛川)	坂口谷川		坂口谷川	坂口谷川	高尾川	榛原町	13	1.36	自然	

農業用水排水口一覽表

対 番 号	利水現況 （地形図名）	水系名	第 一 次 支 派 川 名	該 河 川 名	排 水 名 称	管 理 者 の 名 称	排 水 面 積 $h_2$	計 画 排 水 量 $m^3/sec$	取 水	
									施設の種類	規 模
KA 1	高田 (掛川)	藤岡田川		藤岡田川	中条川	藤原町	14	1.47	自然	
KA 2	高田 (掛川)	藤岡田川		藤岡田川	藤氏川	藤原町	10	1.05	樋門	1.2×1.0
KA 3	高田 (掛川)	藤岡田川		藤岡田川	馬込川	藤原町	12	1.26	自然	
KA 4	高田 (掛川)	藤岡田川		藤岡田川	山田川	藤原町	16	1.67	自然	
KA 5	高田 (掛川)	藤岡田川		藤岡田川	雨垂川	藤原町	11	1.15	自然	
KA 6	高田 (掛川)	藤岡田川		藤岡田川	坊久川	藤原町	13	1.36	自然	
KA 7	高田 (掛川)	藤岡田川		藤岡田川	橋原川	藤原町	84	4.30	自然	
KA 8	高田 (掛川)	藤岡田川		藤岡田川	笠笠川	藤原町	12	1.26	樋門	1.2×1.3
KA 9	高田 (掛川)	藤岡田川		藤岡田川	新川	藤原町	49	5.14	自然	
KA 10	高田 (掛川)	藤岡田川		藤岡田川	中川	藤原町	52	5.45	自然	
KA 11	高田 (掛川)	藤岡田川		藤岡田川	権久川	藤原町	13	1.36	自然	
KA 12	高田 (掛川)	藤岡田川		藤岡田川	藤岡川	藤原町	21	2.20	自然	
KA 13	高田 (掛川)	藤岡田川		藤岡田川	沢川	藤原町	11	1.15	自然	
KA 14	高田 (掛川)	藤岡田川		藤岡田川	本谷川	藤原町	17	1.78	自然	
KA 15	高田 (掛川)	藤岡田川		藤岡田川	鶴沢川	藤原町	12	1.26	自然	
KA 16	高田 (掛川)	藤岡田川		藤岡田川	地獄沢川	藤原町	12	1.26	自然	
KA 17	高田 (掛川)	藤岡田川		藤岡田川	西村川	藤原町	11	1.15	自然	
KA 18	高田 (掛川)	藤岡田川		藤岡田川	中島川	藤原町	11	1.15	自然	

農 業 用 排 水 口 一 覧 表

対 番 号	利水現況図名 (地形図名)	水系名	第 一 次 支 派 川 名	該 河 川 名	管 理 者 の 名 称	排 水 面 積 h <sub>a</sub>	計 画 排 水 量 m <sup>3</sup> /s.e.c	取 水 施 設	
								施設の種類	規 模
KA 19	島田 (掛川)	棚田川	棚田川	朝生川	南の谷川	12	1.26	自然	
KA 20	高田 (掛川)	棚田川	三塚川	三塚川	大瀬川	16	1.67	自然	
HA 1	島田 (掛川)	萩御川	萩御川	萩御川	夏長谷川	68		自然	W=8.5
HA 2	島田 (掛川)	萩御川	萩御川	萩御川	天の川	25		自然	W=5.2
HA 3	島田 (掛川)	萩御川	萩御川	萩御川	菅ヶ谷排水路	15		自然	W=2.0
HA 4	高田 (掛川)	萩御川	萩御川	萩御川	棚田川	197	35.00	自然	
HA 5	島田 (掛川)	萩御川	萩御川	萩御川	小牧排水路	10		自然	
HA 6	高田 (掛川)	萩御川	萩御川	萩御川	松本排水路	19		樋管	
HA 7	高田 (掛川)	萩御川	萩御川	萩御川	男神排水路	10		自然	
HA 8	島田 (掛川)	萩御川	萩御川	萩御川	沢木川	75	11.00	自然	
HA 9	高田 (掛川)	萩御川	萩御川	萩御川	蛭ヶ谷川	60	30.00	自然	
HA 10	島田 (掛川)	萩御川	萩御川	萩御川	釜沢排水路	10		樋管	1×1
HA 11	島田 (掛川)	萩御川	萩御川	萩御川	棚田排水路	10		自然	
HA 12	高田 (掛川)	萩御川	萩御川	萩御川	御相模川	91	20.00	自然	
HA 13	高田 (掛川)	萩御川	萩御川	萩御川	荒川	200		自然	
HA 14	島田 (掛川)	萩御川	萩御川	萩御川	大倉川	300		自然	
HA 15	島田 (掛川)	萩御川	菅ヶ谷川	菅ヶ谷川	時ヶ谷川	50		自然	W=3.5
HA 16	高田 (掛川)	萩御川	菅ヶ谷川	菅ヶ谷川	棚田川	10		自然	W=4.0

農 業 用 排 水 口 一 覧 表

対 照 号	科 水 現 状 図 名 ( 地 形 図 名 )	水 系 名	第 一 次 支 派 川 名	該 河 川 名	排 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	規 模
HA 17	高田 (御川)	萩御川	菅ヶ谷川	菅ヶ谷川	久井戸川	相良町	39		自然	W=6.7
HA 18	高田 (御川)	萩御川	菅ヶ谷川	菅ヶ谷川	大赤川	相良町	40		自然	
HA 19	高田 (御川)	萩御川	菅ヶ谷川	菅ヶ谷川	菅ヶ谷水路	相良町	10		自然	
HA 20	高田 (御川)	萩御川	白井川	白井川	土記川	相良町	30		自然	
HA 21	高田 (御川)	萩御川	白井川	白井川	宮本排水路	相良町	10		自然	
SU 1	高田 (御前崎)	須々木川		須々木川	後山川	相良町	10		自然	
NA 1	高田 (御前崎)	中西川		中西川	借宿	御前崎町	20	7.80	自然	
NA 2	高田 (御前崎)	中西川		中西川	生田川	御前崎町	21	10.40	自然	
NA 3	高田 (御前崎)	中西川		中西川	宮下川	御前崎町	47	19.00	自然	
NA 4	高田 (御前崎)	中西川		中西川	大原川	御前崎町	52	22.00	自然	
OS 1	高田 (御前崎)	荒川		荒川	西原田排水	御前崎町	43	13.10	自然	
OS 2	高田 (御前崎)	荒川		荒川	忍次川	浜岡町	48	15.00	樋門	
OS 3	高田 (御前崎)	荒川		荒川	雨龍川	相良町	43		自然	W=7.2
OS 4	高田 (御前崎)	荒川		荒川	宮御川	浜岡町	60		樋門	
OS 5	高田 (御前崎)	荒川		荒川	粉川	浜岡町	15		樋門	
OS 6	高田 (御前崎)	荒川	新澤川	新澤川	シノ田排水	御前崎町	29	8.20	自然	
NI 1	高田 (御前崎)	新野川		新野川	三藏川	浜岡町	20	1.50	樋門	
NI 2	高田 (御前崎)	新野川		新野川	朝比奈下川	浜岡町	30	2.20	樋門	

農 業 用 排 水 口 一 覽 表

対 番 号	利水現況図名 (地形図名)	水系名	第 一 次 支 派 川 名	該 河 川 名	当 地 名	排水名称	管理者の名称	排水面積 h.a.	計画排水量 m <sup>3</sup> /s.e.c.	取水端設	
										施設の種類	規 模
NI 3	島田 (御前崎)	新野川		新野川	新野川	本野川	浜岡町	80	5.90	堰門	
NI 4	島田 (御前崎)	新野川	浜岡朝比奈川	浜岡朝比奈川	浜岡朝比奈川	南川	浜岡町	35	2.60	堰門	
NI 5	島田 (御前崎)	新野川	浜岡朝比奈川	浜岡朝比奈川	浜岡朝比奈川	岩地川	浜岡町	20	1.50	堰門	
K 1	島田 (御前崎)	菊川		菊川	菊川	馬所堰門	建設省	88	3.00	堰門	2.5×3.0×2
K 2	島田 (御前崎)	菊川		菊川	菊川	国友堰管	建設省	25	4.40	堰管	2.5×3.5×1
K 3	島田 (掛川)	菊川		菊川	菊川	前の中堰管	建設省	68	1.80	堰管	2.75×3.0
K 4	島田 (掛川)	菊川		菊川	菊川	寺新田堰管	建設省	36	3.90	堰管	2.25×2.5
K 5	島田 (掛川)	菊川		菊川	菊川	榑目堰管	建設省	132	4.20	堰管	3.25×2.6×2
K 6	島田 (掛川)	菊川		菊川	菊川	友田井谷沢川	菊川町	109	10.50	自然	
K 7	島田 (御前崎)	菊川	高松川	高松川	高松川	六次川	大東町	81	4.50	自然	
K 8	島田 (掛川)	菊川	牛瀬川	牛瀬川	牛瀬川	豆野堰管	建設省	20	.50	堰管	1.4×1.7
K 9	島田 (掛川)	菊川	牛瀬川	牛瀬川	牛瀬川	小橋西堰管	建設省	18	2.70	堰管	1.2×1.2
K 10	島田 (掛川)	菊川	牛瀬川	牛瀬川	牛瀬川	船渡堰管	建設省	16	2.15	堰管	1.3×1.0
K 11	島田 (掛川)	菊川	牛瀬川	牛瀬川	牛瀬川	古堰堰管	建設省	36	2.00	堰管	1.2×1.7
K 12	島田 (掛川)	菊川	牛瀬川	牛瀬川	牛瀬川	星野木堰管	建設省	115	6.40	堰管	2.0×3.0
K 13	島田 (掛川)	菊川	牛瀬川	牛瀬川	牛瀬川	蟹ヶ島堰管	建設省	32	17.00	堰管	2.0×2.0×2
K 14	島田 (掛川)	菊川	牛瀬川	牛瀬川	牛瀬川	松田堰管	建設省	148	11.30	堰管	1.8×1.6×2
K 15	島田 (掛川)	菊川	牛瀬川	牛瀬川	牛瀬川	菊田排水路	小笠町	80		自然	



農業用水口一覽表

対 番 号	利水現況図名 (地形図名)	水系名	第 一 次 支 川 名	該 河 川 名	当 名	排水名称	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	
										種類	規模
K 16	島田(掛川)	菊川	牛瀨川	牛瀨川		赤土排水路	小笠町	50		自然	
K 17	島田(掛川)	菊川	牛瀨川	牛瀨川		下廻排水路	小笠町	45		自然	
K 18	島田(掛川)	菊川	牛瀨川	牛瀨川		奥津池川	菊川町	16		自然	
K 19	島田(掛川)	菊川	牛瀨川	丹野出		巨木排水路	小笠町	30		自然	
K 20	島田(掛川)	菊川	牛瀨川	黒沢川		新道排水路	小笠町	25		自然	
K 21	島田(掛川)	菊川	牛瀨川	黒沢川		柳草排水路	小笠町	40		自然	
K 22	島田(掛川)	菊川	与惣川	与惣川		真川(太田川)	大東町	90	2.50	自然	
K 23	島田(掛川)	菊川	与惣川	与惣川		平塚排水路	大東町	257		自然	
K 24	島田(掛川)	菊川	下小笠川	下小笠川		今瀬排水路	大東町	62	1.70	自然	
K 25	島田(掛川)	菊川	下小笠川	下小笠川		丹付排水路	大東町	90	3.50	自然	
K 26	島田(掛川)	菊川	下小笠川	下小笠川		日向子谷排水路	大東町	51	3.50	自然	
K 27	島田(掛川)	菊川	下小笠川	下小笠川		瀬土ヶ谷排水路	大東町	85	3.00	自然	
K 28	島田(掛川)	菊川	下小笠川	下小笠川		梶ヶ谷排水路	大東町	30	2.00	自然	
K 29	島田(掛川)	菊川	下小笠川	下小笠川		仙沢排水路	大東町	20	2.00	自然	
K 30	島田(掛川)	菊川	下小笠川	下小笠川		小笠山排水路	大東町	45	5.00	自然	
K 31	島田(掛川)	菊川	下小笠川	下小笠川		山崎樋管	建設省	75	5.00	自然	
K 32	島田(掛川)	菊川	佐菜川	佐菜川		櫻田樋管	建設省	18	5.00	樋管	B0.17×H0.15
K 33	島田(掛川)	菊川	佐菜川	佐菜川			建設省	91	1.90	樋管	

農業用水用排水口一覽表

対照番号	利水現況図名 (地形図名)	水系名	第一支流名	次級河川名	該当川名	排水名称	管理者の名称	排水面積 h <sub>2</sub>	計画排水量 m <sup>3</sup> /s.ec	取水施設	
										施設の種類	規模
K 34	高井(掛川)	菊川	佐菜川	佐菜川	佐菜川	明路樋管	建設者	15	5.00	樋管	1.5×1.9
K 35	高田(掛川)	菊川	佐菜川	佐菜川	佐菜川	穂ヶ谷排水路	大東町	18	.30	樋管	1.5×1.5
K 36	高田(掛川)	菊川	佐菜川	佐菜川	佐菜川	近江ヶ谷排水路	大東町	40	.20	自然	
K 37	高田(掛川)	菊川	佐菜川	佐菜川	佐菜川	穂ヶ谷排水路	大東町	28	.25	樋管	D0.90
K 38	高田(掛川)	菊川	佐菜川	佐菜川	佐菜川	新田排水路	大東町	57	1.70	自然	
K 39	高田(掛川)	菊川	稲荷部川	稲荷部川	稲荷部川	西平尾川	菊川町	26	.83	自然	
K 40	高田(掛川)	菊川	稲荷部川	稲荷部川	稲荷部川	穂芥川	菊川町	35	2.24	自然	
K 41	高田(掛川)	菊川	上小笠川	上小笠川	上小笠川	樋田排水路	菊川町	50	4.11	自然	
K 42	高田(掛川)	菊川	上小笠川	上小笠川	上小笠川	赤天排水路	掛川市	50	6.70	自然	
K 43	高田(掛川)	菊川	上小笠川	上小笠川	上小笠川	大谷排水路	掛川市	90	7.50	樋管	2.5×1.5
K 44	高田(掛川)	菊川	上小笠川	上小笠川	上小笠川	下坂沢排水路	掛川市	25	3.30	自然	
K 45	高田(掛川)	菊川	上小笠川	上小笠川	上小笠川	枝木排水路	掛川市	35	4.70	自然	
K 46	高田(掛川)	菊川	上小笠川	上小笠川	上小笠川	子鶴排水路	掛川市	40	5.30	自然	
K 47	高田(掛川)	菊川	西方川	西方川	栗原川	尾花川	掛川市	33	4.40	自然	
K 48	高田(掛川)	菊川	西方川	西方川	西方川	吉沢川	菊川町	180	15.49	自然	
K 49	高田(掛川)	菊川	沢水加川	沢水加川	沢水加川	浜排水路	菊川町	153	14.70	自然	
HI 1	高田(掛川)	東大谷川	東大谷川	東大谷川	東大谷川	大須賀町	大須賀町	69	5.60	自然	
HI 2	高田(掛川)	東大谷川	東大谷川	東大谷川	東大谷川	深田川	大須賀町	34	9.60	自然	

農業用水用排水口一覽表

対象番号	利水現況図名 (地形図名)	水系名	支流名	該河川名	排水名称	管理者の名称	排水面積 ha	計画排水量 m <sup>3</sup> /s.o.c	取水施設	
									種類	応
BE 1	島田(磐田)	弁財天川		弁財天川	幹線2号排水路	大須賀町	26	1.92	樋門	
BE 2	島田(磐田)	弁財天川		弁財天川	幹線1号排水路	大須賀町	56	6.95	樋門	
BE 3	島田(磐田)	弁財天川		弁財天川	大須賀部1号排水路	浅羽地区排水防除協議会	643	10.20	樋門	
BE 4	島田(磐田)	弁財天川		弁財天川	新川	大須賀町	75	9.69	自然	
BE 5	島田(磐田)	弁財天川	坊主淵川	坊主淵川	神之須排水路	大須賀町	46	2.50	自然	
BE 6	島田(磐田)	弁財天川	坊主淵川	坊主淵川	山吹排水路	大須賀町	9	1.20	自然	
OT 1	島田(磐田)	太田川	原野谷川	原野谷川	名和第2排水路	掛川市	9	.82	自然	
OT 2	島田(磐田)	太田川	原野谷川	原野谷川	高田排水路	掛川市	150		自然	
OT 3	島田(磐田)	太田川	原野谷川	原野谷川	吉岡排水路	掛川市	36	1.54	自然	
OT 4	島田(磐田)	太田川	原野谷川	原野谷川	寺島排水路	掛川市	48	6.34	自然	
OT 5	島田(磐田)	太田川	原野谷川	原野谷川	寺島第1排水路	掛川市	180		自然	
OT 6	島田(磐田)	太田川	原野谷川	原野谷川	桑地排水路	掛川市	95	4.13	自然	
OT 7	島田(磐田)	太田川	原野谷川	原野谷川	高山排水路	掛川市	15	.59	自然	
OT 8	島田(大蔵)	太田川	原野谷川	原野谷川	原野排水路	掛川市	20	.54	自然	
OT 9	島田(天竜)	太田川	原野谷川	原野谷川	大門排水路	掛川市	30	.81	自然	
OT 10	島田(天竜)	太田川	原野谷川	原野谷川	平高排水路	掛川市	35		自然	
OT 11	島田(家山)	太田川	原野谷川	原野谷川	三ノ坪排水路	掛川市	23	.91	樋門	
OT 12	島田(家山)	太田川	原野谷川	原野谷川	二ノ坪排水路	掛川市	10	.99	樋門	

農業用排水口一覽表

井番号	利水現況図名 (地形図名)	水系名	第一支派川名	該河川名	当川名	排水名称	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	規模
OT 13	島田(窪田)	太田川	原野谷川	逆川	逆川	徳島排水路	掛川市	229	5.40	樋門	2.3×1.5
OT 14	島田(新田)	太田川	原野谷川	逆川	逆川	新宮排水路	掛川市	150	4.10	樋門	2.55×1.55
OT 15	島田(掛川)	太田川	原野谷川	逆川	逆川	溝水排水路	掛川市	281	19.40	自然	
OT 16	島田(掛川)	太田川	原野谷川	逆川	逆川	伊達方排水路	掛川市	25		自然	
OT 17	島田(窪田)	太田川	原野谷川	馬込沢川	馬込沢川	馬込沢水門	静岡県	88	1.60	樋門	1.7×1.00
OT 18	島田(窪田)	太田川	原野谷川	垂木川	垂木川	名和第一排水路	掛川市	78	7.12	自然	
OT 19	島田(新田)	太田川	原野谷川	垂木川	垂木川	窪部排水路	掛川市	395	17.08	自然	
OT 20	島田(窪田)	太田川	原野谷川	垂木川	垂木川	東面排水路	掛川市	97	8.52	自然	
OT 21	島田(窪田)	太田川	原野谷川	垂木川	垂木川	井ノ面排水路	掛川市	12	.56	樋管	D600
OT 22	島田(窪田)	太田川	原野谷川	垂木川	垂木川	年々排水路	掛川市	35	3.11	樋管	D800
OT 23	島田(窪田)	太田川	原野谷川	家代川	家代川	海老田排水路	掛川市	85		自然	
OT 24	島田(窪田)	太田川	原野谷川	家代川	家代川	味崎ヶ谷排水路	掛川市	10	1.50	樋管	D1000
OT 25	島田(窪田)	太田川	原野谷川	家代川	家代川	宇和排水路	掛川市	30	2.03	樋門	1.2×0.8
OT 26	島田(窪田)	太田川	原野谷川	家代川	家代川	六反田排水路	掛川市	16	.53	樋管	D600
OT 27	島田(窪田)	太田川	原野谷川	家代川	家代川	免沢排水路	掛川市	40	2.85	樋管	D1000
OT 28	島田(窪田)	太田川	原野谷川	東山沢川	東山沢川	大谷代排水路	掛川市	10	1.83	自然	
OT 29	島田(掛川)	太田川	原野谷川	倉美川	倉美川	大池排水路	掛川市	42		自然	
OT 30	島田(掛川)	太田川	原野谷川	倉美川	倉美川	西谷田排水路	掛川市	40	2.98	樋門	2.0×1.0

農業用水口一覽表

別 番 号	利水現況図名 (地形図名)	水系名	第一 支派 川名	該 河 川 名	当 地 名	排 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 端 設 置	
										施設の種類	規模
OT 31	高田 (掛川)	太田川	原野谷川	倉敷川		小市排水路	掛川市	120		自然	
OT 32	高田 (掛川)	太田川	原野谷川	倉敷川		大島排水路	掛川市	14	.71	樋管	D800
OT 33	高田 (掛川)	太田川	原野谷川	倉敷川		柳沢排水路	掛川市	19	1.06	樋管	D800
OT 34	高田 (掛川)	太田川	原野谷川	倉敷川		松下排水路	掛川市	22	6.62	樋管	D1000
OT 35	高田 (掛川)	太田川	原野谷川	倉敷川		金井堀排水路	掛川市	11	.60	樋管	D800
OT 36	高田 (掛川)	太田川	原野谷川	初島川		水廻排水路	掛川市	10	12.05	自然	
OT 37	高田 (掛川)	太田川	原野谷川	初島川		会下/谷排水路	掛川市	18	1.00	樋管	D800
OT 38	高田 (掛川)	太田川	原野谷川	滝/谷川		美人ヶ谷排水路	掛川市	95		自然	
OT 39	高田 (掛川)	太田川	原野谷川	滝/谷川		柿ヶ谷排水路	掛川市	23		自然	
OT 40	高田 (掛川)	太田川	原野谷川	滝/谷川		滝/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)

水 道 用 取 水 口 一 覧 表

対照番号	利水現況図名 (地形図名)	水系名	第一支派名	取水地点	事業者名 (工務名)	給水地(工場) 所在地	主供使用種別	水利権者	取水容量		備考	
									最大	常時		m <sup>3</sup> /sec
YI 1	赤石岳 (吉原)	柱比川	坂の沢川	梅原郡山比町入山267	柱比町		上水道	柱比町長	3.2490	2.3500	.0376	コンクリート堰 2.0×3.3
YI 2	赤石岳 (吉原)	柱比川	坂の沢川	梅原郡山比町入山223	山比町		上水道	山比町長	2.2650	1.5900	.0255	コンクリート堰 5×6
YI 3	赤石岳 (吉原)	柱比川	坂の沢川	梅原郡山比町入山223	笠野区		簡易水道		.1500	.0340		コンクリート堰 2.5×0.7
YI 4	赤石岳 (吉原)	柱比川	坂の沢川	梅原郡山比町入山223	山内区		簡易水道		.1500	.0600		コンクリート堰 3.0×0.9
YI 5	赤石岳 (吉原)	柱比川	柱比川	梅原郡山比町入山223	山内区		簡易水道		.0360			自然
YI 6	赤石岳 (吉原)	柱比川	三流沢川	梅原郡山比町入山223	山内区		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	梅原郡山比町入山223	山内区			準用水道		.1300	.0150		コンクリート堰 5×1.2
WA 2	赤石岳 (吉原)	和瀬川	梅原郡山比町入山223	山内区			準用水道					コンクリート堰 1.2×2
OK 1	赤石岳 (吉原)	興津川	清水市赤元赤町字舞台1	清水市	清水市		上水道	清水市長	953.7700	1.2740		ポンプ
OK 2	赤石岳 (吉原)	興津川	清水市赤元赤町字舞台1	清水市	清水市		上水道	清水市長	12.4420	.1772		コンクリート堰
OK 3	赤石岳 (吉原)	興津川	興津川支川清水市	清水市	赤原区		簡易水道		.0640	.0430		石積堰
OK 4	赤石岳 (吉原)	興津川	興津川支川清水市	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)	興津川	興津川支川清水市	清水市	中道区		簡易水道		.0500	.0330		コンクリート堰
OK 6	赤石岳 (吉原)	興津川	興津川支川清水市	清水市	赤道上区		簡易水道		.0320	.0210		コンクリート堰
OK 7	赤石岳 (吉原)	興津川	興津川支川清水市	清水市	立花下区		簡易水道		.0280	.0190		コンクリート堰
OK 8	赤石岳 (吉原)	興津川	興津川支川清水市	清水市	立花上区		簡易水道		.0220	.0150		コンクリート堰
OK 9	赤石岳 (吉原)	興津川	小海内川	清水市	新津窪区		簡易水道		.0340	.0230		コンクリート堰
OK10	赤石岳 (吉原)	興津川	興津川支川清水市	清水市	入沢区		簡易水道		.1310	.0870		コンクリート堰

水道利用取水口一覽表

名称 番号	利水渠図名 (地形図名)	水系名	第一支 支流川名	取水 水点	事業者名 (工場名)	給水地 所在地	主要使 用事項	水利権者	取水 量		取水 設備	備考
									最大 取	常時 取		
OK11	赤石岳 (吉原)	興津川	興津川支川清水市	清水市	石原区		簡易水道		.1130	.0750	石橋堰	
OK12	静岡 (清水)	興津川	中河内川	清水市	木山野区		簡易水道		.0320	.0210	石橋堰	
OK13	静岡 (清水)	興津川	興津川	清水市	岩原区		簡易水道		.2120	.1280	コンクリ ート堰	
OK14	静岡 (清水)	興津川	石沢川	清水市	新内区		簡易水道		.0450	.0300	コンクリ ート堰	
HT 1	赤石岳 (吉原)	波多打川	波多打川支清水市	清水市	久瀬区		簡易水道		.0370	.0270	コンクリ ート堰	
HT 2	赤石岳 (吉原)	波多打川	波多打川支清水市	清水市	芝田第二		簡易水道		.0190	.0120	コンクリ ート堰	
HT 3	静岡 (清水)	波多打川	波多打川支清水市	清水市	芝田第一		簡易水道		.0160	.0100	コンクリ ート堰	
IH 1	静岡 (清水)	地原川	地原川支川清水市	清水市	伊佐和神山区		簡易水道		.0360	.0240	コンクリ ート堰	
IH 2	静岡 (清水)	地原川	地原川支川清水市	清水市	中伊佐布区		簡易水道		.0450	.0300	コンクリ ート堰	
TM 1	静岡 (清水)	巴川	興起川	静岡市北區上	静岡市		簡易水道		.5250	.3870	コンクリ ート堰	9.5×3.0
A 1	静岡 (清水)	安倍川	安倍川	静岡市牛妻8	静岡市		上水道	静岡市長	53.3950	.6440	多孔管 D900.158M D1000.313M	
A 2	静岡 (静岡)	安倍川	丸字川	静岡市	二軒屋区		簡易水道		.0810	.0610	コンクリ ート堰	
A 3	静岡 (静岡)	安倍川	丸字川	静岡市	赤目ヶ谷区		簡易水道		.1400	.1230	コンクリ ート堰	
A 4	静岡 (牛頸)	安倍川	築科川	静岡市日向727	静岡市		簡易水道	静岡市長	.0900	.0750	多孔管 D700.4.9M	
A 5	静岡 (清水)	安倍川	築科川	静岡市	大原崎川区		簡易水道		.0260	.0170	コンクリ ート堰	
A 6	静岡 (清水)	安倍川	築科川	静岡市水見色	静岡市水見色		簡易水道		.0410	.0290	コンクリ ート堰	1.8×1.1
A 7	静岡 (清水)	安倍川	内牧川	静岡市	内牧南地区		簡易水道		.0150	.0100	コンクリ ート堰	
A 8	静岡 (清水)	安倍川	内牧川	静岡市	静岡市		簡易水道		.0490	.0410	コンクリ ート堰	7.1×1.8



水 道 用 取 水 口 一 覧 表

対象 番号	利水現況図名 (地形図名)	水系名	第一支派川名	取水地	事業者名 (工場名)	給水圏(工場) 所在地	主便 用事項	水利権名	取水流量		取水設備		備 考
									最大	常時	施設種類	規模	
A 9	静岡 (清水)	安倍川	安倍中河内静岡市 川	静岡市	静岡市大沢		池沼水道	静岡市 大沢	.0270	.0220	コンクリ ート堰	5.5×1.6	
A 10	静岡 (麻呂)	安倍川	安倍中河内静岡市 川	静岡市	静岡市上瀬合		池沼水道	静岡市 上瀬合	.0200	.0050	コンクリ ート堰	4.4×1.4	
A 11	静岡 (麻呂)	安倍川	安倍中河内静岡市 川	静岡市	静岡市坂本		池沼水道	静岡市 坂本	.0400	.0150	コンクリ ート堰	5.5×2.0	
SE 1	静岡 (静岡)	蒲戸川	蒲戸川	志太郡蒲戸町	蒲戸町		池沼水道	蒲戸町	.0300	.0270	コンクリ ート堰	2.5×0.5	
0 1	静岡 (家山)	大井川	大井川	静岡市身成字シマガキナ 83-2	静岡市		上水道	静岡市 身成	.1130	.0200	コンクリ ート堰	.2000	農業、工業取水口之兼 用
0 2	静岡 (家山)	大井川	伊久美川	静岡市大筒	静岡市		池沼水道	静岡市 大筒	.1800	.0660	コンクリ ート堰		
0 3	静岡 (家山)	大井川	伊久美川	静岡市小川	静岡市		池沼水道	静岡市 小川	.0770	.0180	コンクリ ート堰		
0 4	静岡 (家山)	大井川	伊久美川	静岡市平	静岡市		池沼水道	静岡市 平	.0630	.0210	コンクリ ート堰		
0 5	静岡 (家山)	大井川	伊久美川	静岡市二俣	静岡市		池沼水道	静岡市 二俣	.0930	.0600	コンクリ ート堰		81.3現在施工中
0 6	静岡 (家山)	大井川	伊久美川	静岡市高根沢	静岡市		池沼水道	静岡市 高根沢	.0350	.0260	コンクリ ート堰	3.0×2.0	
0 7	静岡 (家山)	大井川	身成川	静岡市川根町	静岡市		池沼水道	静岡市 川根町	.0750	.0490	コンクリ ート堰	2.0×1.2	
0 8	静岡 (家山)	大井川	家山川	静岡市川根町	静岡市		池沼水道	静岡市 川根町	.0250	.0230	コンクリ ート堰	3.0×0.4	
0 9	静岡 (千原)	大井川	蓮部川	静岡市蓮部町	静岡市		池沼水道	静岡市 蓮部町	.0450	.0250	コンクリ ート堰	2.0×0.8	
0 10	静岡 (千原)	大井川	蓮部川	静岡市蓮部町	静岡市		池沼水道	静岡市 蓮部町	.0650	.0280	コンクリ ート堰	2.85	コンクリます0.8×0.8× 2.85
0 11	静岡 (家山)	大井川	大井川支川藤原郡中川根町石原島	藤原郡中川根町	川根町		池沼水道	藤原郡 中川根町	.1750	.1750	コンクリ ート堰	12.5×3.0	
0 12	静岡 (家山)	大井川	大井川支川藤原郡中川根町地名	藤原郡中川根町	川根町		池沼水道	藤原郡 中川根町	.0390	.0390	コンクリ ート堰	6.0×2.5	
0 13	静岡 (千原)	大井川	大井川支川藤原郡中川根町久野島	藤原郡中川根町	久野島		池沼水道	藤原郡 中川根町	.0600	.0420	コンクリ ート堰	5.0×1.0	
0 14	静岡 (千原)	大井川	大井川支川藤原郡中川根町三津川	藤原郡中川根町	三津川		池沼水道	藤原郡 中川根町			コンクリ ート堰	5.0×1.0	

水道用取水口一覧表

始期 番号	利水現況図名 (地形図名)	水系名	第一次 支線川名	取水地 点	事業者名 (工場名)	給水地域(工場) 所在地	主使用 用途	水利権者	取水量		水利権水量	取水設備		備考
									最大	常時		施設種類	規模	
0 15	静岡(千頭)	大井川	川根尾川	藤原郡中川根町	藤原区		簡易水道		.0400	.0280		コンクリート製	7.0×2.0	
0 16	静岡(千頭)	大井川	大井川支川藤原郡中川根町		下長尾区		簡易水道		.0540	.0540		コンクリート製	5.0×2.0	
0 17	静岡(千頭)	大井川	大井川支川藤原郡中川根町	下長尾区			簡易水道		.0450	.0350		コンクリート製	7.0×2.0	
0 18	静岡(千頭)	大井川	中井川支川藤原郡中川根町	藤原区			簡易水道		.0770	.0760		コンクリート製	5.0×1.0	
0 19	静岡(千頭)	大井川	川根尾川支川藤原郡中川根町	高橋	中川根町		簡易水道		.1940	.1910		コンクリート製	5.0×2.0	
0 20	静岡(千頭)	大井川	川根尾川支川藤原郡中川根町	上長尾	中川根町		簡易水道		.1110	.0950		コンクリート製	7.3×3.2	
0 21	静岡(千頭)	大井川	大井川支川藤原郡中川根町	徳山	中川根町		簡易水道		.1000	.0960		コンクリート製	7.0×2.0	
0 22	静岡(千頭)	大井川	大井川支川藤原郡中川根町	徳山	中川根町		簡易水道		.3300	.3180		コンクリート製	5.0×2.0	
0 23	静岡(千頭)	大井川	藤原川	藤原郡中川根町	藤原川		簡易水道		.1100	.0930		コンクリート製	7.0×2.0	
0 24	静岡(千頭)	大井川	大井川支川藤原郡本川根町	菅部崎平	本川根町		簡易水道		.1800	.1800		コンクリート製	8.5×2.8	
0 25	静岡(千頭)	大井川	大井川支川藤原郡本川根町	上岸前山	本川根町		簡易水道		.1170	.0830		コンクリート製	5.5×1.7	
0 26	静岡(千頭)	大井川	大井川支川藤原郡本川根町	上岸前山	本川根町		簡易水道		.3850	.3390		コンクリート製	4.2×1.5	
0 27	静岡(千頭)	大井川	寸又川	藤原郡本川根町	水川根町		簡易水道		.0450	.0780		コンクリート製	6.1×1.95	
0 28	静岡(千頭)	大井川	寸又川	藤原郡本川根町	水川根町		簡易水道		.3750	.0780		コンクリート製	6.0×2.3	
0 29	静岡(井川)	大井川	寸又川	藤原郡本川根町	水川根町		簡易水道		.3060	.2580		コンクリート製	3.5×1.3	
0 30	静岡(千頭)	大井川	大井川支川藤原郡本川根町	八木大沢	本川根町		簡易水道		.0590	.0590		コンクリート製	3.2×1.6	
0 31	静岡(千頭)	大井川	大井川支川藤原郡本川根町	美集	本川根町		簡易水道		.0960	.0960		コンクリート製	5.4×2.9	
0 32	静岡(井川)	大井川	大井川支川藤原郡本川根町	梅地	本川根町		簡易水道		.0410	.0160		コンクリート製	6.2×1.5	

水 道 用 取 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 支流川名	取水地 点	事業者名 (工場名)	給水地 址(工務)	主要使 用事項	水利権者	取水 量		取 水 設 備		備 考
									最 大	常 時	水利権水盤 m <sup>3</sup> /sec	施設種類	
0 33	静岡 (井川)	大井川	西山沢	静岡市西平字	静岡市		湖沼水道		.0800	.0570		コンクリート壁 2.5×1.0	
0 34	静岡 (井川)	大井川	中山沢	静岡市本村	静岡市		湖沼水道		.3330	.2150		コンクリート壁 7.0×3.0	
0 35	静岡 (井川)	大井川	中山沢	静岡市本村	静岡市		湖沼水道		.3330	.2150		コンクリート壁 4.8×2.0	
0 36	静岡 (井川)	大井川	惣沢	静岡市本村	静岡市		湖沼水道		.3330	.2150		コンクリート壁 5.0×1.9	
0 37	静岡 (井川)	大井川	中山沢	静岡市中山	静岡市		湖沼水道		.0530	.0380		板壁 4.5×1.5	
0 38	静岡 (井川)	大井川	一の沢	静岡市小内河内	静岡市		湖沼水道		.0560	.0370		コンクリート壁 6.0×1.2	
K 1	島田 (掛川)	菊川		小笠郡小笠町上平川字池田 1279-2	小笠町		上水道	小笠町長		.0150		ポンプ	
K 2	島田 (掛川)	菊川		小笠郡菊川町潮海寺	菊川町		上水道	菊川町長		.0060		堰	
K 3	島田 (掛川)	菊川		小笠郡大東町土方	大東町		上水道			2.6780		自然	
K 4	島田 (掛川)	菊川		小笠郡大東町上土方	大東町		湖沼水道					自然	
OT 1	島田 (家山)	太田川	野野谷川	掛川市委の沢 (萩原)	掛川市		湖沼水道		.0465	.0180		コンクリート壁 10.0×5.0	
OT 2	島田 (家山)	太田川	野野谷川	掛川市深淵保	掛川市		湖沼水道		.0340	.0260		コンクリート壁 5.0×2.0	
OT 3	島田 (家山)	太田川	野野谷川	掛川市安足 (萩原)	掛川市		湖沼水道		.0700	.0470		多孔管 D600	
OT 4	島田 (掛川)	太田川	野野谷川	掛川市東山口逆川529	掛川市		上水道		3.4560	.0410		ポンプ	
OT 5	島田 (家山)	太田川	野野谷川	掛川市日東	掛川市		湖沼水道		.3850	.1970		自然	
OT 6	島田 (掛川)	太田川	野野谷川	掛川市上西郷4147-1	掛川市		上水道			.0860		ポンプ	
OT 7	島田 (掛川)	太田川	野野谷川	掛川市西山 (初郷)	掛川市		湖沼水道		.3380	.3170		コンクリート壁 18.0×8.0	
OT 8	島田 (家山)	太田川	野野谷川	掛川市上西郷新立	掛川市		湖沼水道		.1250			コンクリート壁 4.0×1.5	

水 道 用 取 水 口 一 覧 表

利 順 番 号	利 水 堤 防 図 名 ( 地 形 図 名 )	水 系 名	第 一 次 支 流 出 名	取 水 地 点	事 業 者 名 ( 工 場 名 )	給 水 地 域 ( 工 場 )	主 要 使 用 事 項	水 利 權 者	取 水 量		取 水 設 備		備 考
									最 大 量	常 時	m <sup>3</sup> /sec 水利権水量	種 類	
OT 9	高川 (塚山)	太田川	原野谷川	掛川市高崎松葉	掛川市		加勢水道		.2500		コンクリート 30.0×8.0		
OT10	高川 (塚山)	太田川	原野谷川	掛川市松葉の下	掛川市		簡易水道		.0405	.0290	コンクリート 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 <sup>3</sup> /sec	箇所	取水量 m <sup>3</sup> /sec	箇所	取水量 m <sup>3</sup> /sec	箇所	取水量 m <sup>3</sup> /sec	箇所	取水量 m <sup>3</sup> /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)

工業用水取用状況表

対照番号	利水現況図名 (地形図名)	水系名	第一次 支派川名	取水地点	事業者名 (工場名)	給水地蔵(工場)所在地	主要使 用事項	水利権者	取水		取水設備	備考
									最大 取量	常時 取量		
A 1	静岡 (清水)	夜佐川		静岡市清水区字村岡310-1静岡原	静岡原	静岡市 清水市	工業	静岡製紙	1.7900	0.2970	自然	静岡工業用水道
A 2	静岡 (清水)	夜佐川		静岡市清水区字村岡310-静岡原	静岡原	静岡市 清水市	工業	静岡製紙		0.2970	自然	静岡工業用水道
O 1	島田 (家山)	大井川		静岡市身延字ノボリサキ9東海パルプ(株)島田市83-2	東海パルプ(株)	島田市	工業	東海パルプ(株)	1.7900	2.0000	堰	島田水道用取水口と兼用
NI 1	島田 (御所崎)	新野川		小笠原郡御所崎池田下川橋中電電力(株)6237-1	中電電力(株)	静岡市	工業	中電電力(株)	0.0197	0.0197	ポンプ	
OT 1	島田 (徳川)	太田川	原野谷川	掛川市仁藤90	(株)藤村掛川工場	掛川市仁藤	工業	(株)藤村掛川工場		0.0060	ポンプ	
OT 2	島田 (徳川)	太田川	原野谷川	掛川市上四郎2230-2富士技研工業(株)	富士技研工業(株)	掛川市上四郎	工業	富士技研工業(株)		0.0066	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

工業用水用排水口一覽表

対番号	排水現況図名 (地形図名)	水系名	第一次支流川名	河川名	排水地点	事業名又は事業者 (株) 由比呂吉所	計画排水量 m <sup>3</sup> /sec	取水施設		備考
								施設の種類	規模	
YI 1	赤石岳 (吉原)	由比川		由比川	庵原郡由比町山比42 9-1	(株) 由比呂吉所	2,470	自然		
WA 1	赤石岳 (吉原)	和瀨川		和瀨川	庵原郡比町北出11 4-1	福栄食品(株)	1,500	自然		
OK 1	赤石岳 (吉原)	興津川		興津川	清水市興津中町974	山梨塩産(株)	3,000	自然		
OK 2	赤石岳 (吉原)	興津川		興津川	清水市興津中町992 -1	藤興製紙(株)	8,000	自然		
OK 3	赤石岳 (吉原)	興津川		興津川	清水市興津中町136 7-4	中央製紙(株)	6,000	自然		
OK 4	赤石岳 (吉原)	興津川		興津川	清水市八木間町6	興社食品(株)	2,100	自然		
OK 5	赤石岳 (吉原)	興津川		興津川	清水市八木間町166 7-27	静岡県川根郡葛原町組 合連合会	6,480	自然		
OK 6	赤石岳 (吉原)	興津川		興津川	清水市八木間町431 -1	福栄製紙(株)	877	自然		
OK 7	赤石岳 (吉原)	興津川		興津川	清水市谷津野1-53 0	興津川製紙(株)	9,000	自然		
IH 1	静岡 (清水)	庵原川		庵原川	清水市庵原町34-1	清水市工業區同組合 原工場	5,400	自然		
X 1	赤石岳 (吉原)			清水港	清水市横砂1124	合同酒類(株) 清水工 場	3,975	自然		
X 2	静岡 (清水)			清水港	清水市袖師町1900	東亜燃料工業(株) 袖 水工場	61,570	自然		
X 3	静岡 (清水)			清水港	清水市島崎町176	日本リ・ペイ・インダスト リーズ(株)	2,400	自然		
X 4	静岡 (清水)			清水港	清水市新港町2	豊作新油(株) 清水工 場	49,495	自然		
X 5	静岡 (清水)			清水港	清水市島崎町162	豊キルマリン工業(株) ) 清水工場	800	自然		
X 6	静岡 (清水)			清水港	清水市清瀬1-4-1 0	フジ製菓(株)	34,570	自然		
X 7	静岡 (静岡)			清水港	清水市清瀬3-4-2 4	日本水産(株) 清水工 場	970	自然		
X 8	赤石岳 (静岡)			清水港	清水市島崎町10- 8	野越食品(株)	800	自然		



工業用排水口一覽表

列番号	利水界况図名 (地形図名)	水系名	第一次 支派川名	該 河川名	湧水地点	事業者名及事業者 水製錬所	計画排水量 m <sup>3</sup> /sec	取水施設		備考
								取	設	
X 9	赤石岳 (吉原)			清水港	清水市三保町高島402 5-13	(株) 中山製鋼所 水製錬所	23,550	自然		
X 10	赤石岳 (清水)			清水港	清水市三保4025-1	日本製鋼(株) 静岡 製鐵所清水工場	66,990	自然		
X 11	赤石岳 (吉原)			清水港	清水市三保3800	三井フロンタル(株) 清水工場	3,900	自然		
OH 1	静岡 (静岡)	大瀬川		大瀬川	清水市宮加三235	清水製薬(株)	822	自然		
OH 2	静岡 (静岡)	大瀬川		大瀬川	清水市村松390	(株) 日立製作所清水 工場	3,440	自然		
TM 1	静岡 (清水)	巴川		巴川	清水市入江1-3-6	巴川製鋼所清水工場	8,000	自然		
TM 2	静岡 (清水)	巴川		巴川	清水市堀込500-7 22	堀込化学製糖場	9,351	自然		
TM 3	静岡 (静岡)	巴川		巴川	静岡市川合35番地	静岡水産(株) 静岡工 場	3,700	自然		
TM 4	静岡 (清水)	巴川	大沢川	大沢川支川	清水市流川100	クミアイ化学工業(株)	600	自然		
TM 5	静岡 (清水)	巴川	巴川支川	巴川支川	清水市北畠500	(株) 小糸製作所静岡 工場	5,080	自然		
TM 6	静岡 (清水)	巴川	西方支川	西方支川	清水市長崎86	富士コカコーラボトリ ング(株) 静岡工場	1,470	自然		
TM 7	静岡 (清水)	巴川	西方支川	西方支川	清水市長崎102	清水乳業(株)	1,000	自然		
TM 8	静岡 (清水)	巴川	吉田川	吉田川	清水市中之郷800	大和缶詰(株) 清水工 場	1,100	自然		
TM 9	静岡 (静岡)	巴川	吉田川	吉田川	静岡市中吉田390-3	静岡食肉センター	784	自然		
TM 10	静岡 (静岡)	巴川	後久川	大瀬川支川 後久川支川	静岡市池田28番地	静岡瓦葺(株) 静岡工 場	1,610	自然		
TM 11	静岡 (静岡)	巴川	後久川	後久川	静岡市曲金5丁目7-1	大和建設工業(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	静岡市豊田2-9-1	平金産業(株)	2,680	自然		

工業業用排水口一覽表

対照番号	初水現況図名 (地形図名)	水系名	第一次 支派川名	第二次 河川名	排水地点	事業者名又は事業者 名/社名	取水施設		備考
							施設の種類	規模	
OY 3	静岡(静岡)	大谷川		大谷川	静岡市小坂3-18-1	三菱電機(株)静岡製作所	自然	4,732 m <sup>2</sup> /sec	
OY 4	静岡(静岡)	大谷川		大谷川	静岡市面金3-2-1	理研鉄金同工業(株)	自然	10,800	
HM 1	静岡(静岡)	浜川		浜川	静岡市西園字上新田1-48-1	(株)静岡東洋炭礦所	自然	1,400	
A 1	静岡(静岡)	安倍川		安倍川	静岡市広野新田331-16	丸栄製紙(株)	自然	1,700	
A 2	静岡(静岡)	安倍川	丸子川	丸子川	静岡市広野2707	川口物産(株)	自然	1,481	
A 3	静岡(静岡)	安倍川	藤枝川	藤枝川	静岡市牧ヶ谷731	富士乳業(株)静岡工場	自然	555	
KS 1	静岡(静岡)	小坂川		小坂川	静岡市広野3丁目14	大金食品(株)	自然	550	
KS 2	静岡(静岡)	小坂川		小坂川	静岡市巴川3-1	(株)巴川製紙所用排水工場	自然	53,000	
SE 1	島田(静岡)	瀬戸川		瀬戸川	焼津市浜当目1-4-1	(株)いちまる	自然	1,800	
SE 2	島田(静岡)	瀬戸川		瀬戸川	焼津市浜当目708-1	サッポロビール(株)静岡工場	自然	4,500	
SE 3	島田(静岡)	瀬戸川		瀬戸川	藤枝市菅野河1-14-15	長田製菓所	自然	900	
SE 4	島田(静岡)	瀬戸川	朝比奈川	朝比奈川	焼津市中里1001-1	焼津ミール企業組合	自然	995	
SE 5	島田(静岡)	瀬戸川	六間川	六間川	藤枝市立花3丁目4-2	藤枝市農産品加工所	自然	1,532	
SE 6	島田(静岡)	瀬戸川	六間川	六間川	藤枝市茶町1丁目16	(株)藤枝農産加工所	自然	650	
KQ 1	島田(静岡)	小石川		小石川	焼津市小瀬敷446	山中坩堝(株)	自然	900	
KO 2	島田(静岡)	小石川		小石川	藤枝市高柳2100	住友ベークライト(株)静岡工場	自然	30,000	
KO 3	島田(静岡)	小石川	小石川支川	小石川支川	焼津市塩津74-3	東海都市ガス(株)	自然	1,297	
TO 1	(住吉)	新山川		新山川	焼津市惣右エ門1211-2	焼津水産加工センター(株)	自然	1,000	

工業用排水口一覧表

対 照 番 号	利水現狀 (地形図名)	水系名	第一 次 支 派 川 名	該 河 川 名	排 水 地 点	事業者又は事業者 施設の種類	計画排水量 m <sup>3</sup> /sec	取水施設		備 考
								種類	見 状	
TO 2	(住吉)	柳山川		柳山川	焼津市惣石工門1 2 8 1-8	合資会社興エキス本舗	1,030	自然		
TO 3	(住吉)	柳山川		柳山川	焼津市惣石工門4 2 3	三共食品(株) 第二工場	800	自然		
TO 4	(住吉)	柳山川	成業寺川	成業寺川	焼津市惣石工門1 3 5 0	かし久食品(株) 焼津工場	832	自然		
TO 5	(住吉)	柳山川	木野川	木野川	焼津市田尻2 4 2 5-1	東洋水産(株) 焼津工場	2,369	自然		
TO 6	(住吉)	柳山川	木野川	木野川	焼津市田尻2 8 2 0	池水食品(株) 焼津工場	2,900	自然		
TO 7	(静岡)	柳山川	木野川	黒石川	藤枝市兵太夫7 4 8	(株) 村上開明堂パックミラー事業部	1,360	自然		
TO 8	(静岡)	柳山川	木野川	黒石川	焼津市小川新町4 丁目 7-10	(株) 丸川冷蔵	1,350	自然		
TO 9	(静岡)	柳山川	木野川	黒石川	焼津市東小川3-6-3 5	国際御店(株)	1,400	自然		
TO 10	(静岡)	柳山川	木野川	黒石川	焼津市城之腰6 5-1	(公) 駿エキス本舗村松商店	625	自然		
TO 11	(静岡)	柳山川	木野川	黒石川	焼津市焼津6-7-3 5	三幸食品(株)	1,420	自然		
TO 12	(静岡)	柳山川	木野川	黒石川	焼津市栄町5 丁目1 1 -2 5	はごろも缶詰(株)	970	自然		
TO 13	(静岡)	柳山川	木野川	黒石川	焼津市大住1 8 0	山之内製菓(株) 焼津工場	4,154	自然		
TO 14	(静岡)	柳山川	木野川	黒石川	藤枝市高橋2 5 0 0	中外製菓(株) 藤枝工場	13,000	自然		
TO 15	(静岡)	柳山川	木野川	黒石川	藤枝市前島1-1 4-2	藤枝製紙(株)	11,000	自然		
SI 1	島田(住吉)	志太田中川	泉川	中島川	志太郡大井町相川5 7 1-2	(株) ニッセー	1,800	自然		
SI 2	島田(住吉)	志太田中川	泉川	中島川	志太郡大井町相川1 2 2 3-1	三島乳業(株) 静岡工場	950	自然		
SI 3	島田(住吉)	志太田中川	泉川	中島川	志太郡大井町相川1 5 6 1-2	C.R.S.ソニーレコード(株)	3,700	自然		
SI 4	島田(住吉)	志太田中川	泉川	中島川	志太郡大井町相川1 5 6 0-1	日本AMP(株) 静岡工場	1,967	自然		

工業用水排水口一覽表

対照番号	利水現況図名(地形図名)	水系名	第一次支派川名	該河川名	排水地点	事業者又は事業若	許容排水量 m <sup>3</sup> /sec	取水施設		備考
								施設の種類	規模	
0 1	島田(住吉)	大井川		大井川	志太郡大井川町御旗字 中区1440-7	八木高成(株)大井川 工場	1,051	自然		
0 2	島田(掛川)	大井川		大井川	藤枝市藤五エ門300	ニチビ静岡工場	8,000	自然		
0 3	島田(掛川)	大井川		大井川	藤枝市藤助301	科研製薬(株)静岡工 場	20,000	自然		
0 4	高田(掛川)	大井川		大井川	島田市大橋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	島田市大橋290	トモノ藤葉(株)島田 工場	2,551	自然		
0 6	島田(掛川)	大井川		大井川	藤枝市藤助342	財田製薬(株)静岡工 場	3,000	自然		
0 7	島田(掛川)	大井川		大井川	島田市宝来町8-1	日清紡績(株)島田工 場	35,000	自然		
0 8	島田(掛川)	大井川		大井川	島田市向島町4379	東海パルプ(株)	175,110	自然		
0 9	島田(掛川)	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	大津谷川	大津谷川	島田市福島1684-1	ネッスル日本(株)島 田工場	2,000	自然		
0 11	高田(掛川)	大井川	大代川	大代川	藤原郡金谷町金谷12 34	沼津造船(株)金谷工 場	2,680	自然		
0 12	島田(掛川)	大井川	大代川	大代川	藤原郡金谷町金谷13 66	東海繊維(株)	1,100	自然		
0 13	島田(掛川)	大井川	大代川	大代川	藤原郡金谷町金谷河原 588	第一製薬(株)静岡工 場	9,000	自然		
YU 1	島田(住吉)	藤田川	大幡川	大幡川	藤原郡吉田町川尻35 83-5	東芝硝子(株)	1,000	自然		
YU 2	島田(住吉)	藤田川	大幡川	大幡川	藤原郡吉田町川尻40 00	富士写真フィルム(株) 島田工場	13,200	自然		
KA 1	島田(掛川)	藤田川	藤田川	藤田川	藤原郡藤原町静谷49 8-1	日機装(株)静岡工場	700	自然		
K 1	島田(掛川)	菊川	菊川	菊川	藤原郡藤原町国交	ヘキストダイヤック大東 工場	780	自然		
K 2	島田(掛川)	菊川	菊川	菊川	藤原郡菊川町半波25 67-1	(株)さくらファイブ ケミカル	1,180	自然		

工業用水用排水口一覽表

対 照 番 号	利水現況図名 (地形図名)	水系名	第一 次 支 派 川 名	該 河 川 名	排 水 地 点	事業者名又は事業者 m <sup>2</sup> /a.s.c.	取水施設		備 考
							灌溉の種類	規模	
K 3	高田 (御前崎)	菊川	高松川	高松川	綾原郡大東町千坂78 00	キャラクター工業(株)	自然		
K 4	高田 (御前崎)	菊川	高松川	高松川	綾原郡大東町千坂38 10	花政ヘキスト(株)大 坂工場	自然		
K 5	高田 (津川)	菊川	牛瀬川	牛瀬川	綾原郡小笠町赤上17 87	経産省小笠食肉センタ ー	自然		
K 6	高田 (津川)	菊川	下前田川	下前田川	綾原郡高松町堀之内6 47-1	和司織績(株)高松工 場	自然		
Z 1	高田 (御前崎)			蓮州瀬	小笠原郡大東町新田 1700	岩瀬製業(株)静岡工 場	自然		
RY 1	高田 (御前崎)	竜今寺川		竜今寺川	小笠原郡大東町原野31 10	大型ケミカル(株)静 岡工場	自然		
HI 1	高田 (御前崎)	開川		開川	小笠原郡須賀町前沢1 456	山陽色素(株)東海工 場	自然		
HI 3	高田 (御前崎)	開川		開川	小笠原郡須賀町大瀬	静岡川口薬品(株)大 須賀工場	自然		
BE 1	高田 (津田)	弁持天川	西大谷川	西大谷川	小笠原郡須賀町西大瀬 6333	鈴木自動車工業(株) 大須賀工場	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 <sup>3</sup> /d)	本数	揚水量(m <sup>3</sup> /d)	本数	揚水量(m <sup>3</sup> /d)	本数	揚水量(m <sup>3</sup> /d)	本数	揚水量(m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /d)	本数	揚水量(m <sup>3</sup> /d)	本数	揚水量(m <sup>3</sup> /d)	本数	揚水量(m <sup>3</sup> /d)	本数	揚水量(m <sup>3</sup> /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)
榛原郡	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



使用目的別井戸一覧表 ( 農業用 )

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	さく井年	深	井径	自然水位 ( 観測年月日 )	揚水水位 ( 観測年月日 )	揚水量 ( 観測年月日 ) m <sup>3</sup> /d	水温 ( 観測年月日 ) ℃	ストレートの位置	備考
1	静岡 ( 湧水 )	静岡市麻島 60-3	静岡市麻島農会	かんがい	\$ 58.1	20.00	30			1,006		5.0 ~ 20.0	さく井年月は届出年月を記入した。
2	静岡 ( 湧水 )	静岡市牛久保 字高瀬	牛久保農会	かんがい	\$ 55.1	70.00				2,160			さく井年月は届出年月を記入した。
3	静岡 ( 湧水 )	静岡市足久保 口瀬字瀬久保丹沢地区用水	丹沢地区用水組合	かんがい	\$ 55.1	20.00				1,296			さく井年月は届出年月を記入した。
4	静岡 ( 湧水 )	静岡市東字御原 8-1	東原農会	かんがい	\$ 55.1	70.00				2,469			さく井年月は届出年月を記入した。
5	静岡 ( 湧水 )	静岡市安倍口新田字大森和精部連合用水	大森和精部連合用水	かんがい	\$ 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 ( 湧水 )	静岡市安倍口新田字大森和精部連合用水	大森和精部連合用水	かんがい	\$ 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 ( 湧水 )	静岡市安倍口新田字大森和精部連合用水	大森和精部連合用水	かんがい	\$ 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 ( 湧水 )	静岡市安倍口新田字大森和精部連合用水	大森和精部連合用水	かんがい	\$ 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 ( 湧水 )	静岡市安倍口新田字平塚和精部連合用水	平塚和精部連合用水	かんがい	\$ 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 ( 湧水 )	静岡市内牧字外宮 2	美和精部連合用水	かんがい	\$ 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 ( 湧水 )	静岡市疋美 15-2	上土新田農会	かんがい	\$ 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 ( 湧水 )	静岡市立石 1-16	上土新田農会	かんがい	\$ 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 ( 湧水 )	静岡市立石 1-9	上土新田農会	かんがい	\$ 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 ( 湧水 )	静岡市藤名 東下字山田藤名農会	山田藤名農会	かんがい	\$ 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 )	静岡市国吉 田字西坂田田馬水組合	田馬水組合	かんがい	\$ 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	古庄農会	かんがい	\$ 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	古庄農会	かんがい	\$ 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	古庄農会	かんがい	\$ 55.1		300			1,260			さく井年月は届出年月を記入した。

使用目的別井戸一覽表 (農業用)

対照番号	利水現象図名 (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 m	口径 mm	自然水位 (観測年月日)	陽水水位 (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 の位置 m	備考
19	静岡 (静岡)	静岡市菅谷5-5-8	菅谷部農会	かんがい	\$ .55	1	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	千代田部農会	かんがい	\$ .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	千代田部農会	かんがい	\$ .55	1	300			1,008		25.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
22	静岡 (静岡)	静岡市通南1-4-3	千代田部農会	かんがい	\$ .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	上足洗部農会	かんがい	\$ .55	1	200			672		70.0	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	上足洗部農会	かんがい	\$ .55	1	200			672		73.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
25	静岡 (静岡)	静岡市通金2-5-1	通金部農会	かんがい	\$ .55	1	5.00			2,016		75.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
26	静岡 (静岡)	静岡市通金4-2	通金部農会	かんがい	\$ .55	1	300			3,225			さく井年月は届出年月 を記入した。
27	静岡 (静岡)	静岡市小郷字福ノ内1-0-2-4	小郷部農会	かんがい	\$ .55	1	300			4,320			さく井年月は届出年月 を記入した。
28	静岡 (静岡)	静岡市池田9-8-2	池田部農会	かんがい	\$ .55	1				3,240		42.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
29	静岡 (静岡)	静岡市大谷字宿司7-2-8	大谷用水組合	かんがい	\$ .55	1	300			1,260			さく井年月は届出年月 を記入した。
30	静岡 (静岡)	静岡市区山原11-6-2	大谷用水組合	かんがい	\$ .55	1	300			1,260			さく井年月は届出年月 を記入した。
31	静岡 (静岡)	静岡市区山原1-3-2	大谷用水組合	かんがい	\$ .55	1	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	\$ .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	\$ .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	\$ .55	1	300			924			さく井年月は届出年月 を記入した。
35	静岡 (静岡)	静岡市水上11-6-3	大谷用水組合	かんがい	\$ .55	1				1,772			さく井年月は届出年月 を記入した。
36	静岡 (静岡)	静岡市沼川2-2-6	大谷用水組合	かんがい	\$ .55	1				1,176			さく井年月は届出年月 を記入した。

使用目的別井戸一覽表 (農業用)

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	さく井先	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 (観測年月日)	水量 (観測年月日)	備考
37	静岡 (静岡)	静岡市宮川1-8	大谷用水組合	かんがい	\$5.55	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)	静岡市宮川6-10	大谷用水組合	かんがい	\$5.55	50.00	300			638		さく井年月は届出年月を記入した。
39	静岡 (静岡)	静岡市富士見台1-6	大谷用水組合	かんがい	\$5.55					840		さく井年月は届出年月を記入した。
40	静岡 (静岡)	静岡市富士見台2-6	大谷用水組合	かんがい	\$5.55	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	新東部農会	かんがい	\$5.55	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	\$5.55					1,176		さく井年月は届出年月を記入した。
43	静岡 (静岡)	静岡市豊田2-7	小黒部農会	かんがい	\$5.55	30.00	200			672		さく井年月は届出年月を記入した。
44	静岡 (静岡)	静岡市藤枝町	静岡市森林水産部かんがい土地改良課	かんがい	\$5.55		300			3,744		さく井年月は届出年月を記入した。
45	静岡 (静岡)	静岡市藤枝町	静岡市森林水産部かんがい土地改良課	かんがい	\$5.55		300			3,888		さく井年月は届出年月を記入した。
46	静岡 (静岡)	静岡市西草薙	静岡市森林水産部かんがい土地改良課	かんがい	\$5.55		400			5,040		さく井年月は届出年月を記入した。
47	静岡 (静岡)	静岡市藤枝市東2-8	藤枝部農会	かんがい	\$5.55	40.00	400			2,880	5.0 ~ 38.0	さく井年月は届出年月を記入した。
48	静岡 (静岡)	静岡市西大谷1-3	大谷用水組合	かんがい	\$5.55					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	新地部農会	かんがい	\$5.55	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7-3	新地部農会	かんがい	\$5.55	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	宮竹部農会	かんがい	\$5.55	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	宮竹部農会	かんがい	\$5.55	82.00				672	60.0 ~ 82.0	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	\$5.55	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	\$5.55	60.00	200			1,512		さく井年月は届出年月を記入した。

使用目的別井戸一覽表 (農業用)

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	さく井年月	深 m	井格 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) ℃	ストレーターの位置 m	備考
55	静岡(静岡)	静岡市森原3-8-10	株式会社	かんがい	S.55	60.00				1,512			さく井年月は届出年月を記入した。
56	静岡(静岡)	静岡市登呂4-27	株式会社	かんがい	S.55	50.00				1,512			さく井年月は届出年月を記入した。
57	静岡(静岡)	静岡市登呂2-20	株式会社	かんがい	S.55	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3-14	中田部農会	かんがい	S.55	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)	静岡市大井町4-26	川田部農会	かんがい	S.55	35.00	150			1,656	25.0 ~ 35.0		さく井年月は届出年月を記入した。
60	静岡(静岡)	静岡市登呂5-7	株式会社	かんがい	S.55	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)	静岡市登呂5-7	株式会社	かんがい	S.55	50.00				940			さく井年月は届出年月を記入した。
62	静岡(静岡)	静岡市登呂5-7	株式会社	かんがい	S.55	50.00				1,512			さく井年月は届出年月を記入した。
63	静岡(静岡)	静岡市登呂6-15	西島部農会	かんがい	S.55	7.00	1000			3,225	6.0 ~ 7.0		さく井年月は届出年月を記入した。
64	静岡(静岡)	静岡市登呂6-15	西島部農会	かんがい	S.55	7.00	1000			2,016	6.0 ~ 7.0		さく井年月は届出年月を記入した。
65	静岡(静岡)	静岡市登呂6-14	西島部農会	かんがい	S.55	8.00	1000			2,736	7.0 ~ 8.0		さく井年月は届出年月を記入した。
66	静岡(静岡)	静岡市登呂6-17	西島部農会	かんがい	S.55	8.00	900			2,736	7.0 ~ 8.0		さく井年月は届出年月を記入した。
67	静岡(静岡)	静岡市登呂6-13	下島部農会	かんがい	S.55	6.00	1000			2,736	5.0 ~ 6.0		さく井年月は届出年月を記入した。
68	静岡(静岡)	静岡市登呂6-5	下島部農会	かんがい	S.55	7.00	1000			2,016	6.0 ~ 7.0		さく井年月は届出年月を記入した。
69	静岡(静岡)	静岡市登呂6-18	西島部農会	かんがい	S.55	60.00	200			4,320	45.0 ~ 60.0		さく井年月は届出年月を記入した。
70	静岡(静岡)	静岡市登呂6-16	西島部農会	かんがい	S.55	35.00	200			3,225	25.0 ~ 35.0		さく井年月は届出年月を記入した。
71	静岡(静岡)	静岡市登呂6-12	西島部農会	かんがい	S.55	30.00	200			2,736	20.0 ~ 30.0		さく井年月は届出年月を記入した。
72	静岡(静岡)	静岡市登呂6-7	下島部農会	かんがい	S.55	40.00	200			2,016	30.0 ~ 40.0		さく井年月は届出年月を記入した。

使用目的別井戸…覽表 (農 業 用)

別照 番号	利水泉況図名 (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 (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 位 置 m	備 考
73	静岡 (静岡)	静岡市西區210-5	中田協農会	かんがいS.55	1	7.00	1000			3,225		6.0 ~ 7.0	さく井年月は届出年月を記入した。
74	静岡 (静岡)	静岡市下高167-1	下高協農会	かんがいS.55	1	50.00	200			3,225		42.0 ~ 50.0	さく井年月は届出年月を記入した。
75	静岡 (静岡)	静岡市下高183-1	中田協農会	かんがいS.55	1	40.00	200			3,225		30.0 ~ 40.0	さく井年月は届出年月を記入した。
76	静岡 (静岡)	静岡市下高276-1	中田協農会	かんがいS.55	1	40.00	200			4,320		30.0 ~ 40.0	さく井年月は届出年月を記入した。
77	静岡 (静岡)	静岡市西區1287	西區協農会	かんがいS.55	1		200			2,592			さく井年月は届出年月を記入した。
78	静岡 (静岡)	静岡市西區1220	西區協農会	かんがいS.55	1		300			2,016		16.0 ~	さく井年月は届出年月を記入した。
79	静岡 (静岡)	静岡市西區字浪田110	西區協農会	かんがいS.55	1		100			1,022			さく井年月は届出年月を記入した。
80	静岡 (静岡)	静岡市西區1287	西區協農会	かんがいS.55	1	6.00	900			907		6.0 ~	さく井年月は届出年月を記入した。
81	静岡 (静岡)	静岡市中田4-10	中田協農会	かんがいS.55	1	45.00	150			907			さく井年月は届出年月を記入した。
82	静岡 (静岡)	静岡市中田4-2	石田協農会	かんがいS.55	1	35.00	150			1,656		25.0 ~ 35.0	さく井年月は届出年月を記入した。
83	静岡 (静岡)	静岡市中田4-2	石田協農会	かんがいS.55	1	60.00	200			2,736		45.0 ~ 60.0	さく井年月は届出年月を記入した。
84	静岡 (静岡)	静岡市中田539	中田協農会	かんがいS.55	1					1,612			さく井年月は届出年月を記入した。
85	静岡 (静岡)	静岡市中田1032	中田協農会	かんがいS.55	1	28.00	200			1,152			さく井年月は届出年月を記入した。
86	静岡 (静岡)	静岡市中田3-7	中田協農会	かんがいS.55	1	6.00	900			1,022			さく井年月は届出年月を記入した。
87	静岡 (静岡)	静岡市中田3-10	中田協農会	かんがいS.55	1	6.00	900			1,296			さく井年月は届出年月を記入した。
88	静岡 (静岡)	静岡市中田4-3	中田協農会	かんがいS.55	1	5.00	900			1,296			さく井年月は届出年月を記入した。
89	静岡 (静岡)	静岡市中田484	中田協農会	かんがいS.55	1	6.00	900			1,022			さく井年月は届出年月を記入した。
90	静岡 (静岡)	静岡市中田2-14	中田協農会	かんがいS.55	1	6.00	900			1,296			さく井年月は届出年月を記入した。

使用目的別井戸一覽表 (農業用)

対照 番号	種水現況図名 (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)	静水水位 (観測年月日)	動水水位 (観測年月日)	水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナー の位置	備 考
91	静岡 (静岡)	静岡市馬場4-2-2中田部農会	かんがいS.55	1						1,022				さく井年月は届出年月 を記入した。
92	静岡 (静岡)	静岡市馬場4-7 中田部農会	かんがいS.55	1						1,612				さく井年月は届出年月 を記入した。
93	静岡 (静岡)	静岡市石田3-1-1中田部農会	かんがいS.55	1	40.00	200				3,225	30.0 ~ 40.0			さく井年月は届出年月 を記入した。
94	静岡 (静岡)	静岡市石田3-9 石田部農会	かんがいS.55	1	7.00	1000				1,440	6.0 ~ 7.0			さく井年月は届出年月 を記入した。
95	静岡 (静岡)	静岡市石田3-18 中田部農会	かんがいS.55	1	7.00	900				1,440	6.0 ~ 7.0			さく井年月は届出年月 を記入した。
96	静岡 (静岡)	静岡市馬場3-1 中田部農会	かんがいS.55	1						1,598				さく井年月は届出年月 を記入した。
97	静岡 (静岡)	静岡市馬場3-5-9 既農部農会	かんがいS.55	1	6.00	900				2,016				さく井年月は届出年月 を記入した。
98	静岡 (静岡)	静岡市西郷1-7 西郷部農会	かんがいS.55	1	80.00	200				1,152				さく井年月は届出年月 を記入した。
99	静岡 (静岡)	静岡市下島1-0-2下島部農会	かんがいS.55	1						2,592				さく井年月は届出年月 を記入した。
100	静岡 (静岡)	静岡市下島1-1-4 下島部農会	かんがいS.55	1		150				2,592				さく井年月は届出年月 を記入した。
101	静岡 (静岡)	静岡市字塚合 下島部農会	かんがいS.55	1		150				1,022				さく井年月は届出年月 を記入した。
102	静岡 (静岡)	静岡市西郷7-4-7 西郷部農会	かんがいS.55	1	6.00	900				1,612	5.0 ~			さく井年月は届出年月 を記入した。
103	静岡 (静岡)	静岡市西郷字中瀬 西郷部農会	かんがいS.55	1		200				7,200				さく井年月は届出年月 を記入した。
104	静岡 (静岡)	静岡市山中村7-0 山中町部農会	かんがいS.55	1	24.00	125				1,296				さく井年月は届出年月 を記入した。
105	静岡 (静岡)	静岡市山中村7-2-5 山中町部農会	かんがいS.55	1	30.00	150				1,008				さく井年月は届出年月 を記入した。
106	静岡 (静岡)	静岡市山中村7-4-5 山中町部農会	かんがいS.59	3	60.00	200				907	30.0 ~ 40.0			さく井年月は届出年月 を記入した。
107	静岡 (静岡)	静岡市中新野田4-5-7 中野部農会	かんがいS.55	1	5.00	1000				596	5.0 ~			さく井年月は届出年月 を記入した。
108	静岡 (静岡)	静岡市中新野田1-6-8 中野部農会	かんがいS.55	1	6.00	900				1,890	5.0 ~			さく井年月は届出年月 を記入した。

使用目的別井戸一覽表 (農業用)

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	年	井	深	度	井	径	自然水位 (観測年月日)	揚水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日) $m^3/d$	水温 (観測年月日) $^{\circ}C$	ストレートの位置	備考
109	静岡 (静岡)	静岡市野新田57	中野新田会	かんがい	S.55	1	70.00	m	150	mm			1,512			さく井年月は届出年月を記入した。
110	静岡 (静岡)	静岡市野新田253	中野新田会	かんがい	S.55	1							940			さく井年月は届出年月を記入した。
111	静岡 (静岡)	静岡市中原843	中原新田会	かんがい	S.55	1	25.00		100				2,592			さく井年月は届出年月を記入した。
112	静岡 (静岡)	静岡市中原459-3	中原新田会	かんがい	S.55	1	6.00		900				3,225			さく井年月は届出年月を記入した。
113	静岡 (静岡)	静岡市中原字東郷子	中原新田会	かんがい	S.55	1	35.00		250				3,240			さく井年月は届出年月を記入した。
114	静岡 (静岡)	静岡市津島町11	中原新田会	かんがい	S.55	1	5.00		900				1,612			さく井年月は届出年月を記入した。
115	静岡 (静岡)	静岡市津島町6-10	津島新田会	かんがい	S.55	1	68.00		300				2,448			さく井年月は届出年月を記入した。
116	静岡 (静岡)	静岡市津島町9-1	川辺新田会	かんがい	S.55	1	30.00		125				1,612			さく井年月は届出年月を記入した。
117	静岡 (静岡)	静岡市津島町5-1	中原新田会	かんがい	S.55	1	6.00						4,032			さく井年月は届出年月を記入した。
118	静岡 (静岡)	静岡市南安倍3-13	南安倍新田会	かんがい	S.55	1			125				1,612			さく井年月は届出年月を記入した。
119	静岡 (静岡)	静岡市南安倍15-1	南安倍新田会	かんがい	S.55	1			250				2,592			さく井年月は届出年月を記入した。
120	静岡 (静岡)	静岡市南安倍22	南安倍新田会	かんがい	S.55	1			150				2,592			さく井年月は届出年月を記入した。
121	静岡 (静岡)	静岡市南安倍2-1	南安倍新田会	かんがい	S.55	1							3,225			さく井年月は届出年月を記入した。
122	静岡 (静岡)	静岡市南安倍2-2	南安倍新田会	かんがい	S.55	1			150				2,592			さく井年月は届出年月を記入した。
123	静岡 (静岡)	静岡市南安倍2-47	南安倍新田会	かんがい	S.55	1	3.00		100				2,592			さく井年月は届出年月を記入した。
124	静岡 (静岡)	静岡市現島山831	現島新田会	かんがい	S.55	1			150				576			さく井年月は届出年月を記入した。
125	静岡 (静岡)	静岡市小島1027	中島新田会	かんがい	S.55	1	30.00		150				907			さく井年月は届出年月を記入した。
126	静岡 (静岡)	静岡市中島3060	中島新田会	かんがい	S.55	1			300				2,592			さく井年月は届出年月を記入した。

使用目的別井戸一覽表 (農業用)

対照 番号	利水現況図名 (地形図名)	井戸の位置	所有者 は管理者	用途	さく井 年月	深 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日) m	貯水位 (観測年月日) m	貯水量 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	水温 (観測年月日) ℃	ストレート の位置 m	備 考
127	静岡(静岡)	静岡市中島252	中島郡農会	かんがい\$5.55	1					3,240			さく井年月は届出年月 を記入した。
128	静岡(静岡)	静岡市中島152	中島郡農会	かんがい\$5.55	1	150				2,592			さく井年月は届出年月 を記入した。
129	静岡(静岡)	静岡市中島2812	中島郡農会	かんがい\$5.55	1	150				2,592			さく井年月は届出年月 を記入した。
130	静岡(静岡)	静岡市中島723-1	中島郡農会	かんがい\$5.55	1	5.00	1100			3,124		~ 4.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
131	静岡(静岡)	静岡市中島613	中島郡農会	かんがい\$5.55	1	150				3,470			さく井年月は届出年月 を記入した。
132	静岡(静岡)	静岡市中島873	中島郡農会	かんがい\$5.55	1	300				2,016			さく井年月は届出年月 を記入した。
133	静岡(静岡)	静岡市中島44	中島郡農会	かんがい\$5.55	1					2,592			さく井年月は届出年月 を記入した。
134	静岡(静岡)	静岡市中島541	中島郡農会	かんがい\$5.55	1	6.00	900			2,016			さく井年月は届出年月 を記入した。
135	静岡(静岡)	静岡市下川原965	下川原郡農会	かんがい\$5.55	1	10.00	120			4,032			さく井年月は届出年月 を記入した。
136	静岡(静岡)	静岡市丸子新田211	丸子新田郡農会	かんがい\$5.55	1	20.00	300			1,735			さく井年月は届出年月 を記入した。
137	静岡(静岡)	静岡市丸子新田305	丸子新田郡農会	かんがい\$5.55	1	20.00	300			2,160			さく井年月は届出年月 を記入した。
138	静岡(静岡)	静岡市丸子新田404	丸子新田郡農会	かんがい\$5.55	1	300				2,160			さく井年月は届出年月 を記入した。
139	静岡(静岡)	静岡市向嶺地境の下川原郡農会 425-28	向嶺地境農会	かんがい\$5.55	1	50.00	500			4,320			さく井年月は届出年月 を記入した。
140	静岡(静岡)	静岡市上川原82	上川原郡農会	かんがい\$5.55	1	30.00	300			2,160			さく井年月は届出年月 を記入した。
141	静岡(静岡)	静岡市上川原字坂間9 7	上川原郡農会	かんがい\$5.55	1	20.00	200			792			さく井年月は届出年月 を記入した。
142	静岡(静岡)	静岡市上川原字西 42	上川原郡農会	かんがい\$5.55	1	20.00	200			907			さく井年月は届出年月 を記入した。
143	静岡(静岡)	静岡市上川原字入能通 下165	上川原郡農会	かんがい\$5.55	1	20.00	300			1,152			さく井年月は届出年月 を記入した。
144	静岡(静岡)	静岡市鉢田字下 8-2	鉢田郡農会	かんがい\$5.55	1	30.00	300			2,880			さく井年月は届出年月 を記入した。



使用目的別井戸一覽表 (農業用)

対象 番号	利水項況國名 (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	揚水量 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	水温 (観測年月日) ℃	ストレートナー の位置 m	備 考
1	利川 (湖前橋)	小笠原町新田新田第二地区	改かんがんが 地区		S.40.10	6.00	1500	4.00 S.61.12.01	.20 S.61.12.01	3,600	4.0	5.0	

使用目的別井戸一覽表 ( 農業用 )

宛照 番号	和名現況図名 (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	静水位 (観測年月日) m	湧水量 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	水温 (観測年月日) ℃	ストレナー の位置 m	備考
1	山 (新前崎)	小笠原町新田 町	池新田第二土地改良 区	かんがい	S.40.10	6.00	1500	4.00 S.61.12.01	-20 S.61.12.01	3,600	4.0	5.0	

使用目的別井戸一覽表 (水道用)

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	深 度 m	井径 mm	自然水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナー の位置 m	備考
1	静岡(清水)	静岡市安宮口新田59 0-3	静岡市水道局水道 部工務課	水道	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)	静岡市身石南門新田静岡市水道局水道 335-240	部工務課	水道	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)	静岡市身石新田静岡市水道局水道 335-17	部工務課	水道	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)	静岡市身石南門新田静岡市水道局水道 335-17	部工務課	水道	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)	静岡市身石南門新田静岡市水道局水道 335-17	部工務課	水道	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)	静岡市身石南門新田静岡市水道局水道 335-17	部工務課	水道	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)	静岡市田町3-96	静岡市水道局水道 部工務課	水道	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)	静岡市西森深町1	静岡市水道局水道 部工務課	水道	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)	静岡市藤府町208 2	静岡市水道局水道 部工務課	水道	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)	静岡市井町町124 1	静岡市水道局水道 部工務課	水道	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)	静岡市底深1-15	静岡市水道局水道 部工務課	水道	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)	静岡市登呂6-10 6	静岡市水道局水道 部工務課	水道	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)	静岡市南八幡10-3 7	静岡市水道局水道 部工務課	水道	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1009	静岡市水道局水道 部工務課	水道	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)	静岡市中原398 1	静岡市水道局水道 部工務課	水道	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)	静岡市田町3-46 1	静岡市水道局水道 部工務課	水道	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)	静岡市松馬町新田10 02	静岡市水道局水道 部工務課	水道	S.55 1	100.00	350		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)	静岡市西中郷2-7 55	静岡市水道局水道 部工務課	水道	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。

使用目的別井戸一覽表 (水道用)

参照 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	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) ℃	ストレーター の位置 m	備考
19	静岡 (静岡)	静岡市酒中原2-7 (5.5)	静岡市水道局水道工水道 部工務課	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)	静岡市酒中原2-7 (5.5)	静岡市水道局水道工水道 部工務課	S.55 1	100.00	300				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)	静岡市酒中原2-7 (5.5)	静岡市水道局水道工水道 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)	静岡市島田167-1 (5.5)	静岡市水道局水道工水道 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)	静岡市向坂894 (3)	静岡市水道局水道工水道 部工務課	S.55 1	80.00	400				3,716		12.0 ~ 50.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
24	静岡 (静岡)	静岡市丸ヶ新田458 (5.5)	静岡市水道局水道工水道 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	赤石岳 (吉原)	清水市八木畑町166 (6)	清水市水道局 水道工務課	S.55 3	16.00	6000				2,540		15.0 ~ 15.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
2	赤石岳 (吉原)	清水市八木畑町166 (6)	清水市水道局 水道工務課	S.55 3	16.00	6000				3,454		15.0 ~ 15.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
3	赤石岳 (吉原)	清水市八木畑町166 (6)	清水市水道局 水道工務課	S.55 3	10.00	6000				2,540		9.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
1	島田 (家山)	島田市東376 (5.5)	島田市水道事務所 水道工務課	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	島田 (掛川)	島田市東1609 (5.5)	島田市水道事務所 水道工務課	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	島田 (掛川)	島田市鶴津1063 (5.5)	島田市水道事務所 水道工務課	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	島田 (掛川)	島田市遠坂7222 (5.5)	島田市水道事務所 水道工務課	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	島田 (掛川)	島田市遠坂7222 (5.5)	島田市水道事務所 水道工務課	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	島田 (掛川)	島田市遠坂7222 (5.5)	島田市水道事務所 水道工務課	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	島田 (掛川)	島田市大橋204-1 (5.5)	島田市水道事務所 水道工務課	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	島田 (掛川)	島田市大橋370-1 (5.5)	島田市水道事務所 水道工務課	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	島田 (掛川)	島田市大橋1023 (5.5)	島田市水道事務所 水道工務課	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。

使用目的別井戸一覽表 (水道用)

対照番号	利水現象四名 (地形四名)	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	さく井年月	深	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	水温 (観測年月日)	ストレートの位置 m	備考
10	島田 (静川)	島田市大柳 1 1 3 5	島田市水道事務所	上水道	S. 54 4	55.00	300			1,400		31.0 ~ 53.0	さく井年月は届出年月を記入した。
11	島田 (静川)	島田市堀 2 丁 7 2 0	島田市水道事務所	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。
12	島田 (静川)	島田市堀 3 丁目 6 7 5	島田市水道事務所	上水道	S. 52 10	65.00	300			1,700		30.0 ~ 55.0	さく井年月は届出年月を記入した。
13	島田 (静川)	島田市堀 1 丁目 6 9 0	島田市水道事務所	上水道	S. 50 10	46.00	300			1,700		25.0 ~ 42.0	さく井年月は届出年月を記入した。
14	島田 (静川)	島田市前 2 丁目 6 2 1	島田市水道事務所	上水道	S. 50 11	50.00	300			1,700		25.0 ~ 40.0	さく井年月は届出年月を記入した。
15	島田 (静川)	島田市溝井 2 丁目 5 7 5	島田市水道事務所	上水道	S. 52 10	55.00	300			1,700		25.0 ~ 45.0	さく井年月は届出年月を記入した。
1	島田 (静川)	島田市石津	石津源形水道灌漑会	上水道	S. 46 9	130.00	775			540		115.0 ~ 130.0	さく井年月は届出年月を記入した。
2	島田 (静川)	島田市三石三門前田 2	島田市水道局	上水道	S. 46 9	135.00	300			2,268		103.0 ~ 135.0	さく井年月は届出年月を記入した。
3	島田 (静川)	島津市与妻塚 5 2	島津市水道局	上水道	S. 46 9	135.00	300			3,990		102.0 ~ 135.0	さく井年月は届出年月を記入した。
4	島田 (静川)	島津市深草 1 5 4	島津市水道局	上水道	S. 46 9	135.00	300			3,990		105.0 ~ 133.0	さく井年月は届出年月を記入した。
5	島田 (静川)	島津市深草 1 6 - 8	島津市水道局	上水道	S. 46 9	135.00	300			2,268		99.0 ~ 129.0	さく井年月は届出年月を記入した。
6	島田 (静川)	島津市三石三門前田 3	島津市水道局	上水道	S. 46 9	135.00	300			2,419		93.0 ~ 126.0	さく井年月は届出年月を記入した。
7	島田 (静川)	島津市中根 2 0 3 - 4	島津市水道局	上水道	S. 46 9	135.00	300			4,200		102.0 ~ 135.0	さく井年月は届出年月を記入した。
8	島田 (静川)	島津市深草町 2 0 - 1	島津市水道局	上水道	S. 46 9	135.00	400			4,134		110.0 ~ 135.0	さく井年月は届出年月を記入した。
9	島田 (静川)	島津市深草町 2 0 - 1	島津市水道局	上水道	S. 46 9	135.00	300			3,570		102.0 ~ 135.0	さく井年月は届出年月を記入した。
10	島田 (静川)	島津市深草町 6 0 5	島津市水道局	上水道	S. 46 9	135.00	300			2,150		107.0 ~ 133.0	さく井年月は届出年月を記入した。
11	島田 (静川)	島津市深草町 1 6 0	島津市水道局	上水道	S. 46 9	135.00	300			3,780		94.0 ~ 132.0	さく井年月は届出年月を記入した。
12	島田 (静川)	島津市通原 9 5 0 - 4	島津市水道局	上水道	S. 46 9	135.00	300			2,016		100.0 ~ 128.0	さく井年月は届出年月を記入した。

使用目的別井戸一覽表 (水道用)

岩照番号	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	簡水位 (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) ℃	ストレート の 位 置 m	備 考
13	鍋田 (静岡)	焼津市中根349	焼津市水道局	上水道	S.46 9	135.00	300			2,268		103.0 ~ 129.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
14	鍋田 (住吉)	焼津市中根600-2	焼津市水道局	七水道	S.47 4	130.00	300			2,500		84.0 ~ 112.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
15	鍋田 (住吉)	焼津市中根652	焼津市水道局	七水道	S.47 4	115.00	300			2,500		82.0 ~ 109.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
16	鍋田 (静岡)	焼津市中新田699-2	焼津市水道局	上水道	S.47 4	115.00	300			2,500		81.0 ~ 109.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
17	鍋田 (静岡)	焼津市中新田760-1	焼津市水道局	上水道	S.48 2	115.00	300			2,500		82.0 ~ 109.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
18	鍋田 (静岡)	焼津市中新田1028-4	焼津市水道局	上水道	S.48 2	115.00	300			2,500		82.0 ~ 109.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
19	鍋田 (静岡)	焼津市中新田1539-6	焼津市水道局	上水道	S.48 2	115.00	300			2,500		82.0 ~ 109.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
20	鍋田 (静岡)	焼津市中新田1073-3	焼津市水道局	上水道	S.49 2	115.00	300			2,500		76.0 ~ 104.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
21	鍋田 (静岡)	焼津市中新田1095-3	焼津市水道局	七水道	S.48 2	115.00	300			2,500		82.0 ~ 109.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
22	鍋田 (静岡)	焼津市中新田1432-6	焼津市水道局	上水道	S.49 2	115.00	300			2,500		71.0 ~ 98.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
23	鍋田 (静岡)	焼津市中新田1798-2	焼津市水道局	七水道	S.49 2	115.00	300			2,500		71.0 ~ 98.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
24	鍋田 (静岡)	焼津市中新田1808-3	焼津市水道局	上水道	S.49 2	115.00	300			2,500		71.0 ~ 98.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
25	鍋田 (住吉)	焼津市中新田1374-1	焼津市水道局	上水道	S.50 2	110.00	300			2,500		71.0 ~ 99.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
26	鍋田 (住吉)	焼津市中新田1190-1	焼津市水道局	七水道	S.47 4	115.00	300			2,500		81.0 ~ 109.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
27	鍋田 (住吉)	焼津市中新田1256-2	焼津市水道局	上水道	S.50 2	115.00	300			2,500		76.0 ~ 104.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
28	鍋田 (住吉)	焼津市中新田2101-2	焼津市水道局	上水道	S.50 2	110.00	300			2,500		73.0 ~ 101.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
29	鍋田 (住吉)	焼津市中新田2068-3	焼津市水道局	七水道	S.50 2	110.00	300			2,500		71.0 ~ 99.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
30	鍋田 (住吉)	焼津市中新田2163-2	焼津市水道局	上水道	S.50 2	110.00	300			2,500		71.0 ~ 99.0	さく井年月は届出年月 を記入した。

使用目的別井戸一覽表 (水道用)

対照 番号	利水泉図名 (地形図名)	井戸の位置	所有者 は登記者	用途	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 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	水温 (観測年月日) ℃	ストレート の位 置 m	備 考
31	高田 (住吉)	藤枝市長崎所152	藤枝市水道局	上水道	S.50 2	110.00	300			2,500		71.0 ~ 99.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
1	高田 (藤田)	藤枝市原里	藤枝市	上水道	S.49 11	20.00	300	S.60. 5.00	S.60. .70	S.60. 5,500	17.0	5.5 ~ 11.0	
2	高田 (藤田)	藤枝市本郷	藤枝市	上水道	S.33	10.00	5000	S.61. 3.00	S.61. .60	S.60. 2,500	17.0	3.0 ~ 6.0	
3	高田 (藤田)	藤枝市瀬谷	藤枝市	上水道	S.47 12	50.00	350	S.49. 2.00	S.49. 1.20	S.60. 2,000	17.0	13.5 ~ 24.5	
1	高田 (静岡)	藤枝市高田字森下98	藤枝市水道部	上水道	S.46 9	10.00	2000			850			さく井年月は届出年月 を記入した。
2	高田 (静岡)	藤枝市高田字下高田9	藤枝市水道部	上水道	S.46 9	10.00	2000			850			さく井年月は届出年月 を記入した。
3	高田 (家山)	藤枝市茶町2-6-1	藤枝市水道部	上水道	S.46 9	50.00	300			3,600		20.0 ~ 48.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
4	高田 (家山)	藤枝市茶町2-6-1	藤枝市水道部	上水道	S.46 9	10.00	3000			2,880		7.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
5	高田 (家山)	藤枝市茶町2-6-1	藤枝市水道部	上水道	S.46 9	40.00	350			3,168		20.0 ~ 35.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
6	高田 (静岡)	藤枝市田沼4-19-4	藤枝市水道部	上水道	S.46 9	88.00	350			4,320		45.0 ~ 69.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
7	高田 (住吉)	藤枝市高洲31-2	藤枝市水道部	上水道	S.48 10	90.00	350			2,500		52.0 ~ 84.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
8	高田 (住吉)	藤枝市高洲37-7	藤枝市水道部	上水道	S.50 5	90.00	350			2,500		46.0 ~ 78.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
9	高田 (住吉)	藤枝市高洲66-3	藤枝市水道部	上水道	S.50 6	90.00	350			2,500		42.0 ~ 76.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
10	高田 (住吉)	藤枝市高洲60-12	藤枝市水道部	上水道	S.50 6	90.00	350			2,500		46.0 ~ 79.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
11	高田 (住吉)	藤枝市高洲75-5	藤枝市水道部	上水道	S.50 5	85.00	350			2,500		42.0 ~ 72.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
12	高田 (住吉)	藤枝市泉町61-25	藤枝市水道部	上水道	S.51 8	90.00	350			2,500		51.0 ~ 84.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
13	高田 (住吉)	藤枝市泉町34-12	藤枝市水道部	上水道	S.47 5	90.00	350			2,500		51.0 ~ 82.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
14	高田 (住吉)	藤枝市泉町14-8	藤枝市水道部	上水道	S.48 10	90.00	350			2,500		32.0 ~ 64.0	さく井年月は届出年月 を記入した。

使用目的別井戸一覽表 (水道用)

対象 番号	利水施設別名 (地影図名)	井戸の位置	所有者 は管理者	用途	さく井 年月	深 度	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレートの 位置	備 考
15	鷺田 (住吉)	藤枝市泉町40-1	藤枝市水道部	上水道	S.46 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。
16	鷺田 (住吉)	藤枝市泉町148-10	藤枝市水道部	上水道	S.47 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。
17	鷺田 (住吉)	藤枝市泉町57-7	藤枝市水道部	上水道	S.53 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。
18	鷺田 (住吉)	藤枝市大東町296	藤枝市水道部	上水道	S.46 9	90.00	300			750		49.0 ~ 84.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
19	鷺田 (住吉)	藤枝市大洲町211	藤枝市水道部	上水道	S.46 8	50.00	250			750		45.0 ~ 50.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
20	鷺田 (住吉)	藤枝市高岡413-5	藤枝市水道部	上水道	S.46 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。
21	鷺田 (塚山)	藤枝市青南町1-7	藤枝市水道部	上水道	S.54 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。
22	鷺田 (掛川)	藤枝市青南町2-2	藤枝市水道部	上水道	S.52 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。
23	鷺田 (掛川)	藤枝市青南町3-5	藤枝市水道部	上水道	S.52 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。
24	鷺田 (掛川)	藤枝市青南町3-11	藤枝市水道部	上水道	S.57 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。
25	鷺田 (掛川)	藤枝市青南町3-8	藤枝市水道部	上水道	S.57 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。
26	鷺田 (掛川)	藤枝市大西町1-9	藤枝市水道部	上水道	S.52 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	鷺田 (掛岡)	志太郡岡部町岡部68	岡部町水道課	上水道	S.46 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	鷺田 (掛岡)	志太郡岡部町村長79	岡部町水道課	上水道	S.53 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	鷺田 (掛岡)	志太郡岡部町村長45	岡部町水道課	上水道	S.46 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	鷺田 (掛岡)	志太郡岡部町谷64	岡部町水道課	上水道	S.46 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	鷺田 (住吉)	志太郡大井町上小形	志太郡空沼瀬新築用水課	上水道	S.46 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	鷺田 (住吉)	志太郡大井町上保7	大井町	上水道	S.48 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。



使用目的別井戸一覽表 (水道用)

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	くさくさ年	深井月	深皮	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーターの位置	備考
3	島田 (住吉)	志太郡大井川町上泉7 91	大井川町	上水道	S.48	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	島田 (住吉)	志太郡大井川町根川5 44-1	大井川町	上水道	S.48	9	100.00	300			2,040	14.5 S.61. 6.12	70.0 ~ 90.0	さく井年月は届出年月を記入した。
5	島田 (住吉)	志太郡大井川町利和工 大字八軒屋	大井川町	上水道			120.00	300			600	22.5 S.61. 9.30		さく井年月は届出年月を記入した。(自費)
1	島田 (伊田)	藤原郡田代町菅ヶ谷 神相良町 畑田	菅ヶ谷神相良町	上水道	S.60	9	6.30	3000						
1	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻4 36-2	藤原郡大井川町水道課 事務所	上水道	S.51	4	180.00	350	S.61.12.16	S.61.12.16	4,500 S.61.12.16	15.8 S.61.10.06	150.0 ~ 168.0	
2	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻4 36-2	藤原郡大井川町水道課 事務所	上水道	S.51	4	180.00	350	S.61.12.16	S.61.12.16	3,960 S.61.12.16	15.5 S.61. 9.29	163.0 ~ 174.0	
3	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻4 36-2	藤原郡大井川町水道課 事務所	上水道	S.51	4	180.00	350	S.61.12.16	S.61.12.16	3,530 S.61.12.16	15.5 S.61. 6.23	168.0 ~ 174.0	
4	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻管 無蓋地	藤原郡大井川町水道課 事務所	上水道	S.44	3	180.00	350	S.61.12.16	S.61.12.16	4,150 S.61.12.16	15.5 S.61. 9.29	156.0 ~ 174.0	
5	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻管 無蓋地	藤原郡大井川町水道課 事務所	上水道	S.44	3	150.00	350	S.61.12.16	S.61.12.16	3,600 S.61.12.16	15.5 S.61. 6.23	130.5 ~ 141.5	
6	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻4 36-2	藤原郡大井川町水道課 事務所	上水道	S.51	4	180.00	350	S.61.12.16	S.61.12.16	6,480 S.61.12.16	16.2 S.61.10.06	169.0 ~ 174.0	さく井年月は届出年月を記入した。
7	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻1 40	藤原郡大井川町水道課 事務所	上水道	S.46	8	90.00	250	S.61.12.16	S.61.12.16	1,122		60.0 ~ 90.0	さく井年月は届出年月を記入した。
8	島田 (住吉)	藤原郡吉田町大幡1 23-1	吉田町水道課	上水道	S.52	11	140.00	300	S.61.12.16	S.61.12.16	1,500		120.0 ~ 135.0	さく井年月は届出年月を記入した。
9	島田 (住吉)	藤原郡吉田町大幡字 堤吉田町水道課	吉田町水道課	上水道	S.55	11	100.00	300	S.61.12.16	S.61.12.16	2,000		74.0 ~ 96.0	さく井年月は届出年月を記入した。
10	島田 (伊田)	藤原郡吉田町大幡1 55-3	吉田町水道課	上水道	S.46	9	100.00	400	S.61.12.16	S.61.12.16	2,520		76.0 ~ 90.0	さく井年月は届出年月を記入した。
11	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸 97-7	吉田町水道課	上水道	S.46	9	50.00	400	S.61.12.16	S.61.12.16	960		15.0 ~ 41.0	さく井年月は届出年月を記入した。
12	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻6 5 (有) キヤナカ 本商店	藤原郡水道課 本商店	上水道	S.46	9	10.00	1200	S.61.12.16	S.61.12.16	576		9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月を記入した。
13	島田 (伊田)	藤原郡吉田町神戸 17-2	吉田町水道課	上水道	S.46	9	30.00	3000	S.61.12.16	S.61.12.16	3,348		19.0 ~ 25.0	さく井年月は届出年月を記入した。
1	島田 (家山)	藤原郡金谷町牛屋字 の島98-2	上水道企業団	上水道	S.41	4	36.00	350	78.01 S.56. 2.19	75.82	594	15.0	10.0 ~ 22.0	さく井年月は届出年月を記入した。

使用目的別井戸一覽表 (水道用)

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	きく井年	深	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレートの位置	備考
2	鷺沼 (塚山)	藤原郡金谷河原御調田大井	上水道企業団	上水道	S.58 5	25.00	600	69.38 S.58. 1.22	66.23 S.58. 1.22	1,008		16.0 ~ 23.0	
3	鷺沼 (掛川)	藤原郡金谷町金谷河原大井	上水道企業団	上水道	S.15 6	9.00	2400	65.91 S.53. 3.15	64.51 S.53. 3.15	3,420	18.0	~ 9.0	
4	鷺沼 (掛川)	藤原郡金谷町金谷河原大井	上水道企業団	上水道	S.36 3	13.00	400			3,420	18.0	6.0 ~ 11.0	
5	鷺沼 (掛川)	藤原郡金谷町金谷河原大井	上水道企業団	上水道	S.50 8	13.00	350			1,000	18.0	7.0 ~ 13.0	
6	鷺沼 (掛川)	藤原郡金谷町金谷河原大井	上水道企業団	上水道	S.45 7	32.00	400	65.76 S.53. 3.15	64.64	2,540	17.5	7.5 ~ 24.0	
7	鷺沼 (掛川)	藤原郡金谷町河原往越大井	上水道企業団	上水道	S.43 6	20.00	400	65.35 S.53. 3.15	60.57 S.53. 3.15	2,420	15.5	11.0 ~ 20.0	
8	鷺沼 (掛川)	藤原郡金谷町河原往越大井	上水道企業団	上水道	S.43 6	20.00	200			1,100	15.5	10.0 ~ 18.0	
1	鷺沼 (御前崎)	小笠郡御前崎花倉		上水道	S.39 2	11.00	3000	5.55	5.70	3,000 S.59.11.10			
2	鷺沼 (御前崎)	小笠郡御前崎池原田		上水道	S.46 3	9.00	3600			5,634 S.59. 6.12			
1	鷺沼 (掛川)	小笠郡小笠町川上13小笠町		上水道	S.49 9	5.50	3000					4.5 ~ 5.0	
2	鷺沼 (御前崎)	小笠郡小笠町西東37小笠町		上水道	S.51 6	6.00	650					4.5 ~ 5.0	
1	鷺沼 (掛川)	小笠郡菊川町富田		上水道	S.45 1	8.00	3600	30.93		9,000	13.0 S.61.12.03		
2	鷺沼 (掛川)	小笠郡菊川町瀨崎寺		上水道	S.42 3	4.00	1200	27.17		800	13.0 S.61.12.03		
3	鷺沼 (掛川)	小笠郡南川町瀨崎寺		上水道	S.37 1	6.00	1200	27.00		1,200	13.0 S.61.12.03		
1	鷺沼 (掛川)	小笠郡大東町川久保9大東町		上水道	S.45 3	12.00	4400	4.00		600		9.5 ~	
2	鷺沼 (御前崎)	小笠郡大東町六坂13大東町		上水道	S.46 3	10.00	500	1.00		3,000		27.5 ~	

使用目的別井戸…覽表 (工業用)

参照番号	利水現況図名 (池形図名)	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)	揚水水位 (観測年月日)	揚水能力 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナー の位置	備 考
1	静岡 (静岡)	静岡市田原130	(株) ヤクルト本工 社静岡工場	工業	S.55 1	130.00	300			720		112.0 ~ 118.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
2	静岡 (静岡)	静岡市田原130	(株) ヤクルト本工 社静岡工場	工業	S.55 1	140.00	300			1,008		121.0 ~ 137.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
3	静岡 (静岡)	静岡市川合36	清水水産 (株)	工業	S.55 1	32.00	100			824		28.0 ~ 32.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
4	静岡 (静岡)	静岡市川合36	清水水産 (株)	工業	S.55 1	151.00	300			1,007		34.0 ~ 151.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
5	静岡 (静岡)	静岡市長沼500	日東紡績 (株)	工業	S.55 1	91.00	300			858		41.0 ~ 79.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
6	静岡 (静岡)	静岡市長沼500	日東紡績 (株)	工業	S.55 1	61.00	350			798		16.0 ~ 79.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
7	静岡 (静岡)	静岡市長沼500	日東紡績 (株)	工業	S.55 1	85.00	350			867		17.0 ~ 73.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
8	静岡 (静岡)	静岡市長沼576	相川鉄工 (株)	工業	S.55 1	100.00	200			672		28.0 ~ 50.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
9	静岡 (静岡)	静岡市池田28	静岡互新 (株) 静岡 湖工場	工業	S.55 1	117.00	300			1,000		68.0 ~ 106.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
10	静岡 (静岡)	静岡市池田28	静岡互新 (株) 静岡 湖工場	工業	S.55 1	120.00	134			1,200		75.0 ~ 120.0	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) 静岡 湖製作所	工業	S.55 1	150.00	300			1,055		60.0 ~ 144.0	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) 静岡 湖製作所	工業	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。
13	静岡 (静岡)	静岡市恩田隊3-7	(株) 田宮機務	工業	S.55 1	140.00	250			600		104.0 ~ 128.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
14	静岡 (静岡)	静岡市碧野2-9	平金産業 (株)	工業	S.55 1	75.00	200			600		58.0 ~ 75.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
15	静岡 (静岡)	静岡市豊田2-9	平金産業 (株)	工業	S.55 1	96.00	400			1,500		62.0 ~ 90.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
16	静岡 (静岡)	静岡市曲金3-2	西研軽金属工業 (株)	工業	S.55 1	56.00	350			2,000		17.0 ~ 39.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
17	静岡 (静岡)	静岡市曲金3-2	西研軽金属工業 (株)	工業	S.55 1	63.00	250			1,650		23.0 ~ 46.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
18	静岡 (静岡)	静岡市曲金3-2	西研軽金属工業 (株)	工業	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。

使用目的別井戸一覽表 (工業用)

別号	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	深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水値 (観測年月日) m/d	水温 (観測年月日) ℃	ストレーナー の位置	備 考
19	静岡 (静岡)	静岡市曲倉3-2-1	理研軽金属工業 (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)	静岡市まつぎ町5-3 6	静岡冷鉱 (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)	静岡市高土坂台1-1 8-32	明治乳業 (株) 静岡工場	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)	静岡市登呂3-1-1	(株) 静岡新聞社	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)	静岡市西園148	(株) 静岡理洋理工業 株主	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)	静岡市片石エ門新田 335-73	安徳川製紙 (株) 工業	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)	静岡市平家町1丁目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)	静岡市佐野町新田13 1-15	丸東製紙 (株) 工業	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129	(株) 静岡カプセル工業 イン工業所	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129	(株) 静岡カプセル工業 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)	静岡市柳町135	浜田産業 (株) 工業	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16-1	安徳川製紙 (株) 工業	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16-1	安徳川製紙 (株) 工業	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16-1	安徳川製紙 (株) 工業	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16-1	安徳川製紙 (株) 工業	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16-1	安徳川製紙 (株) 工業	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16-1	安徳川製紙 (株) 工業	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30	安徳川製紙 (株) 工業	工業	S.55 1	30.00	406			3,961		6.0 ~ 30.0	さく井年月は届出年月 を記入した。

使用目的別井戸一覽表 (工業用)

列照番号	利水状況図名 (地形図名)	井戸の位置	所有者 は管理者	用途	さく井 年月	深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	水温 (観測年月日)	ストレーナー の位置	備考
37	静岡 (静岡)	静岡市御町30	友徳川製紙(株)	工業	S.55 1	50.00	406			626		6.0 ~ 50.0	さく井年月は観出年月 を記入した。
38	静岡 (静岡)	静岡市牧ヶ谷731	磐印乳業(株)静岡 工場	工業	S.55 1	60.00	300			710		30.0 ~ 49.0	さく井年月は観出年月 を記入した。
39	静岡 (静岡)	静岡市牧ヶ谷731	磐印乳業(株)静岡 工場	工業	S.58 10	60.00	300			2,016		28.0 ~ 40.0	さく井年月は観出年月 を記入した。
40	静岡 (静岡)	静岡市手越71	山本建設工業(株)工 場	工業	S.55 1	15.00	300			864		6.0 ~ 15.0	さく井年月は観出年月 を記入した。
41	静岡 (静岡)	静岡市長田農業 場	静岡市長田農業(株)	工業	S.55 1	60.00	300			777		48.0 ~ 56.0	さく井年月は観出年月 を記入した。
42	静岡 (静岡)	静岡市広野3-20 14	磐船船工業(株)	工業	S.55 3	70.00	300			590		5.0 ~ 7.0	さく井年月は観出年月 を記入した。
43	静岡 (静岡)	静岡市広野3-26 15	磐船船工業(株)	工業	S.55 3	80.00	200			829			さく井年月は観出年月 を記入した。
44	静岡 (静岡)	静岡市川奈巴町110	(株) 巴川製紙所工 場	工業	S.55 1	40.00	150			2,000		30.0 ~ 40.0	さく井年月は観出年月 を記入した。
45	静岡 (静岡)	静岡市川奈巴町81- 6	(株) 巴川製紙所工 場	工業	S.55 1	5.00	4000			4,000			さく井年月は観出年月 を記入した。
46	静岡 (静岡)	静岡市川奈巴町78- 2	(株) 巴川製紙所工 場	工業	S.55 1	45.00	250			1,450		37.0 ~ 45.0	さく井年月は観出年月 を記入した。
47	静岡 (静岡)	静岡市清水450	(株) 巴川製紙所工 場	工業	S.55 1	45.00	250			3,360		30.0 ~ 45.0	さく井年月は観出年月 を記入した。
48	静岡 (静岡)	静岡市川奈巴町82-1	(株) 巴川製紙所工 場	工業	S.55 1	45.00	250			3,300		30.0 ~ 45.0	さく井年月は観出年月 を記入した。
49	静岡 (静岡)	静岡市川奈巴町68-1	(株) 巴川製紙所工 場	工業	S.55 1	84.00	300			1,850		55.0 ~ 75.0	さく井年月は観出年月 を記入した。
50	静岡 (静岡)	静岡市川奈巴町78- 2	(株) 巴川製紙所工 場	工業	S.55 1	72.00	300			3,600		10.0 ~ 72.0	さく井年月は観出年月 を記入した。
51	静岡 (静岡)	静岡市川奈巴町137 -6	(株) 巴川製紙所工 場	工業	S.55 1	80.00	350			6,400		21.0 ~ 79.0	さく井年月は観出年月 を記入した。
52	静岡 (静岡)	静岡市川奈巴町9	(株) 巴川製紙所工 場	工業	S.55 1	80.00	350			5,200		22.0 ~ 71.0	さく井年月は観出年月 を記入した。
53	静岡 (静岡)	静岡市川奈巴町490 -2	(株) 巴川製紙所工 場	工業	S.55 1	50.00	350			3,700		18.0 ~ 47.0	さく井年月は観出年月 を記入した。
54	静岡 (静岡)	静岡市川奈巴町110	(株) 巴川製紙所工 場	工業	S.55 1	51.00	200			1,030		41.0 ~ 52.0	さく井年月は観出年月 を記入した。

使用目的別井戸…覽表 (工業用)

別照番号	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	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーターの位置	備考
55	静岡 (静岡)	静岡市川部町172-2	(株) 巴川製紙所 相宗工場	工業	S.55 1	70.00	200			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)	静岡市八幡野入敷神社 相宗工場	(株) 巴川製紙所 相宗工場	工業	S.55 1	93.00	350			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)	静岡市川部町2-162	(株) 巴川製紙所 相宗工場	工業	S.55 1	105.00	350			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)	静岡市川部町110	(株) 巴川製紙所 相宗工場	工業	S.55 1	35.00	100			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)	静岡市川部町495-5	(株) 巴川製紙所 相宗工場	工業	S.55 1	40.00	150			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)	静岡市川部町5-7-8	平安冷蔵 (株)	工業	S.55 1	10.00	1500			546		9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月を記入した。
61	静岡 (静岡)	静岡市川部町4-19-1	タキク (株)	工業	S.55 3	60.00	250			586			
1	赤石岳 (吉原)	清水市谷津町1-5-3	興洋川製紙 (株)	工業	S.55 3	26.00	300			2,100		25.0 ~ 25.0	さく井年月は届出年月を記入した。
2	赤石岳 (吉原)	清水市谷津町1-5-3	興洋川製紙 (株)	工業	S.55 3	26.00	300			2,100		25.0 ~ 25.0	さく井年月は届出年月を記入した。
3	赤石岳 (吉原)	清水市谷津町1-5-3	興洋川製紙 (株)	工業	S.55 3	26.00	300			2,300		25.0 ~ 25.0	さく井年月は届出年月を記入した。
4	赤石岳 (吉原)	清水市谷津町1-5-3	興洋川製紙 (株)	工業	S.55 3	26.00	300			2,300		25.0 ~ 25.0	さく井年月は届出年月を記入した。
5	赤石岳 (吉原)	清水市谷津町1-5-3	興洋川製紙 (株)	工業	S.55 3	11.00	300			1,200		10.0 ~ 12.0	さく井年月は届出年月を記入した。
6	赤石岳 (吉原)	清水市谷津町1-5-3	興洋川製紙 (株)	工業	S.55 3	26.00	300			2,000		25.0 ~ 25.0	さく井年月は届出年月を記入した。
7	赤石岳 (吉原)	清水市八木町431	福栄製紙 (株)	工業	S.55 1	70.00	360			900		15.0 ~ 70.0	さく井年月は届出年月を記入した。
8	赤石岳 (吉原)	清水市八木町166	静岡県相模農業 (株) 運営会	工業	S.55 1	30.00	360			1,483		10.0 ~ 30.0	さく井年月は届出年月を記入した。
9	赤石岳 (吉原)	清水市八木町166	静岡県相模農業 (株) 運営会	工業	S.55 1	60.00	360			1,483		23.0 ~ 45.0	さく井年月は届出年月を記入した。
10	赤石岳 (吉原)	清水市川部町974	相模塩産 (株)	工業	S.55 1	76.00	355			1,782		16.0 ~ 64.0	さく井年月は届出年月を記入した。
11	赤石岳 (吉原)	清水市川部町974	相模塩産 (株)	工業	S.55 1	40.00	355			1,980		22.0 ~ 39.0	さく井年月は届出年月を記入した。

使用目的別井戸一覽表 (工業用)

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	深	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーターの位置	備考
12	赤石岳 (吉原)	清水市興津中町128	興興製紙 (株)	工業	S.55 1	41.00	500			1,795		10.0 ~ 41.0	さく井年月は届出年月を記入した
13	赤石岳 (吉原)	清水市興津中町128	興興製紙 (株)	工業	S.55 1	43.00	500			1,795		12.0 ~ 43.0	さく井年月は届出年月を記入した
14	赤石岳 (吉原)	清水市興津中町99	興興製紙 (株)	工業	S.55 1	38.00	300			1,015		6.0 ~ 24.0	さく井年月は届出年月を記入した
15	赤石岳 (吉原)	清水市興津中町125	興興製紙 (株)	工業	S.55 1	41.00	500			552		10.0 ~ 30.0	さく井年月は届出年月を記入した
16	赤石岳 (吉原)	清水市興津中町127	興興製紙 (株)	工業	S.55 1	40.00	500			552		20.0 ~ 35.0	さく井年月は届出年月を記入した
17	赤石岳 (吉原)	清水市興津中町136	中央製紙 (株)	工業	S.55 1	60.00	350			3,000		7.0 ~ 60.0	さく井年月は届出年月を記入した
18	赤石岳 (吉原)	清水市興津中町136	中央製紙 (株)	工業	S.55 1	52.00	350			1,200		14.0 ~ 52.0	さく井年月は届出年月を記入した
19	赤石岳 (吉原)	清水市興津中町137	中央製紙 (株)	工業	S.55 1	60.00	350			3,000		22.0 ~ 53.0	さく井年月は届出年月を記入した
20	赤石岳 (吉原)	清水市興津中町853	東洋	工業	S.55 1	40.00	200			510		7.0 ~ 40.0	さく井年月は届出年月を記入した
21	赤石岳 (吉原)	清水市興津中町888	東洋	工業	S.55 1	46.00	200			510		9.0 ~ 46.0	さく井年月は届出年月を記入した
22	赤石岳 (吉原)	清水市八木出町6	興津食品 (株)	工業	S.55 1	54.00	300			680		22.0	さく井年月は届出年月を記入した
23	赤石岳 (吉原)	清水市八木出町6	興津食品 (株)	工業	S.55 1	27.00	150			540		25.0	さく井年月は届出年月を記入した
24	静岡 (清水)	清水市庵原町34-1	清水市農業 (協)	工業	S.55 1	77.00	350			1,800		20.0 ~ 32.0	さく井年月は届出年月を記入した
25	静岡 (清水)	清水市庵原町34-1	清水市農業 (協)	工業	S.55 1	65.00	350			1,500		22.0 ~ 50.0	さく井年月は届出年月を記入した
26	静岡 (清水)	清水市尾羽180-1	清水市農業 (協)	工業	S.55 1	65.00	350			1,800		25.0 ~ 45.0	さく井年月は届出年月を記入した
27	静岡 (清水)	清水市尾羽180-1	清水市農業 (協)	工業	S.55 1	65.00	350			1,500		18.0 ~ 35.0	さく井年月は届出年月を記入した
28	静岡 (清水)	清水市袖師町100	川口鉄工 (株)	工業	S.55 1	50.00	250			540		25.0 ~ 27.0	さく井年月は届出年月を記入した
29	静岡 (清水)	清水市袖師町483	マルイ化工 (株)	工業	S.55 1	35.00	50			503		25.0 ~ 30.0	さく井年月は届出年月を記入した

使用目的別井戸一覽表 (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 は 管理 者	用途	さく井 年 月	深 度	井 径	白 熱 水 位 (観測年月日)	揚 水 水 位 (観測年月日)	揚 水 量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレーター の 位 置	備 考
30	静岡 (清水)	清水市柳田町1354	清水冷蔵 (株)	工業	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	静岡 (清水)	清水市北區580-1	清水冶金工業 (株) 工業	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	静岡 (清水)	清水市北區500	(株) 小糸製作所 工業	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	静岡 (清水)	清水市北區500	(株) 小糸製作所 工業	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	静岡 (清水)	清水市吉川515	サンエー化学工業 (株) 工業	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	静岡 (清水)	清水市長崎102	清水乳業 (株) 工業	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	林石浜 (駒越)	清水市駒越北町13	野田合板 (株) 工業	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	赤江高 (吉原)	清水市三原3600	三井フェニックス ロケミカル (株) 工業	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	島田 (掛川)	島田市細島1684	ネックスル日本 (株) 工業 島田工場	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	島田 (掛川)	島田市細島1684	ネックスル日本 (株) 工業 島田工場	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	島田 (掛川)	島田市細島1882	三菱林業 (株) 工業	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	島田 (掛川)	島田市東町1971	東引化成 (株) 工業	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	島田 (掛川)	島田市人権町297	(株) 静岡紀文食品 品 工業	S.46 9	80.00	500				1,224		20.0 ~ 46.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
6	島田 (掛川)	島田市大柳町297	(株) 静岡紀文食品 品 工業	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	島田 (掛川)	島田市中西170-2	(株) 川村組 工業	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	島田 (掛川)	島田市中西739	山下ネンツブテ工業 イ (株) 工業	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	島田 (掛川)	島田市宝来8-1	巨磨粉績 (株) 粉工業 島田工場	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	島田 (掛川)	島田市宝来8-1	巨磨粉績 (株) 粉工業 島田工場	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。



使用日別別井戸一覽表 (工業用)

列照番号	利水現況図名 (地形図名)	井戸の位置	所有者又は 管理業者	川邊	さく井 年月	深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	水 温 (観測年月日)	ストレーナー の位置 m	備 考
11	鳥田 (掛川)	鳥田市宝来8-1	日清紡績(株)織工場	織工場	S.46 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。
12	鳥田 (掛川)	鳥田市宝来8-1	日清紡績(株)織工場	織工場	S.46 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。
13	鳥田 (掛川)	鳥田市宝来8-1	日清紡績(株)織工場	織工場	S.46 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。
14	鳥田 (掛川)	鳥田市宝来8-1	日清紡績(株)織工場	織工場	S.46 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。
15	鳥田 (掛川)	鳥田市宝来8-2	日清紡績(株)織工場	織工場	S.46 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。
16	鳥田 (掛川)	鳥田市宝来8-1	日清紡績(株)織工場	織工場	S.46 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。
17	鳥田 (掛川)	鳥田市宝来8-2	日清紡績(株)織工場	織工場	S.46 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。
18	鳥田 (掛川)	鳥田市宝来8-1	日清紡績(株)織工場	織工場	S.46 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。
19	鳥田 (掛川)	鳥田市宝来8-1	日清紡績(株)織工場	織工場	S.60 1	52.00	300			840		30.0 ~ 47.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
20	鳥田 (掛川)	鳥田市水通り7-8? 22-50 鳥田市水通り1丁目5	丸山製薬(株)	工業	S.46 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。
21	鳥田 (掛川)	鳥田市水通り7-8? 15-1	アルプス商社(株) 織工場	工業	S.46 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。
22	鳥田 (掛川)	鳥田市水通り1丁目5	(株) 大村園漕漕工業	工業	S.54 8	50.00	150			1,008		7.0 ~ 40.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
23	鳥田 (掛川)	鳥田市水通り4-18-1	東海パルプ(株) 織工場	工業	S.46 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。
24	鳥田 (掛川)	鳥田市水通り4-18-1	東海パルプ(株) 織工場	工業	S.46 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。
25	鳥田 (掛川)	鳥田市水通り4-18-1	東海パルプ(株) 織工場	工業	S.46 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。
26	鳥田 (掛川)	鳥田市水通り4-18-1	東海パルプ(株) 織工場	工業	S.46 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。
27	鳥田 (掛川)	鳥田市水通り4-18-1	東海パルプ(株) 織工場	工業	S.46 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。
28	鳥田 (掛川)	鳥田市水通り4-18-1	東海パルプ(株) 織工場	工業	S.46 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。

使用目的別井戸一覽表 (工業用)

別照 番号	利水現況図名 (地形図名)	井戸の位置	所有者 は管理者	用途	さく井 年月	深 度	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナー の位置	備 考
29	島田 (掛川)	島田市向島4379	東海パルプ (株) 本社工場	工業	S.46 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	島田 (掛川)	島田市向島4379	東海パルプ (株) 本社工場	工業	S.46 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	島田 (掛川)	島田市向島4507	東海パルプ (株) 本社工場	工業	S.46 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	島田 (掛川)	島田市向島4507	東海パルプ (株) 本社工場	工業	S.49 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	島田 (掛川)	島田市向島4379	東海パルプ (株) 本社工場	工業	S.46 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	島田 (掛川)	島田市横井1-4-3	大成化学薬品 (株) 工場 高田工場	工業	S.57 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	島田 (掛川)	島田市横井1-7-1	次輪計器 (株) 製作所 和雲作所	工業	S.46 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	島田 (掛川)	島田市横井1-7-1	次輪計器 (株) 製作所	工業	S.46 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	島田 (掛川)	島田市横井1-7-1	次輪計器 (株) 製作所	工業	S.46 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	島田 (静岡)	焼津市入道寺695	三株食品 (株) 静岡 問工場	工業	S.46 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	島田 (静岡)	焼津市中港216	(株) 丸川高濃紙工業	工業	S.46 9	6.00	80			720			さく井年月は届出年月 を記入した。
3	島田 (静岡)	焼津市中港131	静岡製紙 (株) 工業 焼津製紙工場	工業	S.46 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	島田 (静岡)	焼津市築津451	はごろも信託 (株) 工業 焼津工場	工業	S.46 9	130.00	150			750		128.0 ~ 130.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
5	島田 (静岡)	焼津市築津6丁目8- 116	(株) 丸川高濃紙工業 東海製紙工場	工業	S.46 9	130.00	130			2,448		145.0 ~ 130.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
6	島田 (静岡)	焼津市築津6丁目8- 116	(株) 丸川高濃紙工業 東海製紙工場	工業	S.46 9	6.00	80			720		6.0 ~ 125.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
7	島田 (静岡)	焼津市築津1丁目5- 9	カネオキ大谷作太衛工業 商店	工業	S.46 9	130.00	150			522			さく井年月は届出年月 を記入した。
8	島田 (静岡)	焼津市築津6丁目7- 35	三幸食品 (株)	工業	S.46 9	138.00	200			528		121.0 ~ 133.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
9	島田 (静岡)	焼津市築津6丁目7- 35	三幸食品 (株)	工業	S.46 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。

使用目的別井戸一覽表 (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 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	揚水位 (観測年月日) m	揚水盛 (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
10	島田 (静岡)	焼津市城之腰65-1	(合資) 鷹エキス工業 本郷村松原店	工業	S.46 9	15.00	100			540		23.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
11	島田 (静岡)	焼津市城之腰65-1	(合資) 鷹エキス工業 本郷村松原店	工業	S.46 9	15.00	100			540		2.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
12	島田 (静岡)	焼津市城之腰65-1	(合資) 鷹エキス工業 本郷村松原店	工業	S.46 9	15.00	100			540		1.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
13	島田 (静岡)	焼津市塩津74-3	焼津都市ガス (株) 工業	工業	S.49 4	120.00	300			1,680		90.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
14	島田 (静岡)	焼津市塩津30-1	北和食品 (株) 工業	工業	S.47 4	100.00	150			1,036		80.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
15	島田 (静岡)	焼津市東小川2-4-1 14	(株) 山政 工業	工業	S.46 9	150.00	250			660		110.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
16	島田 (静岡)	焼津市小川1395	(株) あまら蒸餾工業 本店	工業	S.46 9	120.00	80			630		104.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
17	島田 (静岡)	焼津市小川3丁目3 31	ソコゴシ商店 工業	工業	S.46 9	150.00	150			576		120.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
18	島田 (静岡)	焼津市小川新町4-1 854-4	(株) 小川冷蔵工業 本社工場	工業	S.46 9	130.00	200			1,728		115.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
19	島田 (静岡)	焼津市石津2204	小川漁業 (協) 工業	工業	S.46 9	130.00	321			2,000		130.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
20	島田 (静岡)	焼津市石津2204	小川漁業 (協) 工業	工業	S.46 9	130.00	250			800		130.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
21	島田 (静岡)	焼津市小川1405	興隆産詰 (株) 工業	工業	S.46 9	150.00	125			1,470		20.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
22	島田 (静岡)	焼津市小川1406	興隆産詰 (株) 工業	工業	S.46 9	130.00	100			840		20.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
23	島田 (静岡)	焼津市小川1119-4	村瀬水産 (株) 工業	工業	S.46 9	130.00	230			640		120.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
24	島田 (静岡)	焼津市大住180	山之内製麦 (株) 工業	工業	S.46 9	150.00	300			800		91.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
25	島田 (静岡)	焼津市大住180	山之内製麦 (株) 工業	工業	S.46 9	150.00	350			1,300		95.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
26	島田 (静岡)	焼津市柳新屋670	(株) 赤坂鉄工所 工業	工業	S.48 3	100.00	300			648		123.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
27	島田 (静岡)	焼津市小瀬敷466	山中産詰 (株) 工業	工業	S.48 4	300.00	100			1,100		80.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
												78.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
												94.0	さく井年月は届出年月 を記入した。

使用目的別井戸一覽表 (工業用)

対照番号	利水現況図名 (地形図名)	井戸の位置	所有者又は管理業者	用途	さく井年月	深さ 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) ℃	ストレーナー の位置 m	備考
28	島田 (静岡)	焼津市三石三ツ門新田5 59-2	山之内製薬 (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	島田 (静岡)	焼津市道原18	(株) 焼津鉄工所工業	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	島田 (住吉)	焼津市下小田60-1	(株) 多々良商店工業 焼津工場		140.00	180				551			さく井年月は届出年月 を記入した。
31	島田 (住吉)	焼津市中野田字宮西 551-2	エコーセル産業 工業	S.48 2	115.00	200				528		95.0 ~ 115.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
32	島田 (住吉)	焼津市大島中913	技者土屋食品 (株) 工業 焼津工場	S.48 8	120.00	300				672		102.0 ~ 102.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
33	島田 (住吉)	焼津市田尻	(株) 高橋商店 工業	S.46 9	140.00	150				584		20.0 ~ 120.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
34	島田 (住吉)	焼津市田尻2425- 1	東洋水産 (株) 工業	S.46 9	140.00	250				2,369		124.0 ~ 140.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
35	島田 (住吉)	焼津市一色159-1	相模ゴム工業 (株) 工業 焼津工場	S.47 2	120.00	200				1,296		100.0 ~ 120.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
36	島田 (住吉)	焼津市徳右エ門423	三井食品 (株) 工業	S.46 9	115.00	250				800		100.0 ~ 110.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
37	島田 (住吉)	焼津市徳右エ門134 8	かし食品 (株) 工業 焼津工場	S.46 9	125.00	200				756		120.0 ~ 125.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
38	島田 (住吉)	焼津市田尻2846	清水食品 (株) 焼工業 津工場	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	島田 (住吉)	焼津市田尻2832	清水食品 (株) 焼工業 津工場	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	島田 (住吉)	焼津市田尻2811	清水食品 (株) 焼工業 津工場	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	島田 (静岡)	焼津市横内700-1	海技金属工業団地工業 (協)	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	島田 (静岡)	焼津市水守333	東海製水工業 (株) 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	島田 (静岡)	焼津市水守333	東海製水工業 (株) 工業	S.47 9	4.00	1000				550		3.0 ~ ~	さく井年月は届出年月 を記入した。
4	島田 (静岡)	焼津市水守333	東海製水工業 (株) 工業	S.51 1	4.00	1000				550		~ 4.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
5	島田 (静岡)	焼津市立花1-19 7	海技金属工業 (協) 工業 焼津加工場	S.46 7	40.00	250				580			さく井年月は届出年月 を記入した。

使用目的別井戸一覽表 (工業用)

別照番号	利水現況図名 (地形図名)	井戸の位置	所有者又は管理業者	用途	さく井年	深 m	井径 cm	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) ℃	ストレートの位置 m	備考
6	島田 (静岡)	藤枝市立花3-4-2	藤枝市農業 (株) 食品加工場	工業	S.48	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1-19-6	藤枝市農業 (株) 食品加工場	工業	S.50	80.00	250			800		26.0 ~ 31.0	さく井年月は届出年月を記入した。
8	島田 (静岡)	藤枝市赤町鬼岩寺	(株) 藤枝産産加工場	工業	S.46	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)	藤枝市藤枝町2-5-17	秋田栄次商店	工業	S.46	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)	藤枝市袋地392	(株) 津村順天堂工業 静岡工場	工業	S.46	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)	藤枝市袋地392	(株) 津村順天堂工業 静岡工場	工業	S.46	5.00	65			972			さく井年月は届出年月を記入した。
12	島田 (静岡)	藤枝市袋地392	(株) 津村順天堂工業 静岡工場	工業	S.46	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)	藤枝市袋地上550-1	日本電解 (株) 藤枝工場	工業	S.57	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)	藤枝市袋地上550-1	日本電解 (株) 藤枝工場	工業	S.57	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)	藤枝市高勝2348-44	社友デュレス (株) 静岡工場	工業	S.46	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)	藤枝市高勝2348-44	社友デュレス (株) 静岡工場	工業	S.46	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)	藤枝市高勝2299-1	社友デュレス (株) 静岡工場	工業	S.46	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)	藤枝市高勝2245-3	社友デュレス (株) 静岡工場	工業	S.46	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)	藤枝市高勝2248-48	社友デュレス (株) 静岡工場	工業	S.46	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)	藤枝市高勝2248-48	社友デュレス (株) 静岡工場	工業	S.48	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)	藤枝市总場2500	中外製薬 (株) 静岡工場	工業	S.46	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)	藤枝市高勝2500	中外製薬 (株) 静岡工場	工業	S.46	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)	藤枝市高勝2500	中外製薬 (株) 静岡工場	工業	S.46	130.00	350			2,340		30.0 ~ 120.0	さく井年月は届出年月を記入した。

使用目的別井戸一覽表 (工業用)

登録番号	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	さく年月	深井	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	水温 (観測年月日) ℃	ストレーターの位置 m	備考
24	島田 (静岡)	藤枝市高橋2500	中外製薬(株)藤工業 技工場	工業	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	島田 (静岡)	藤枝市高橋2500	中外製薬(株)藤工業 技工場	工業	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	島田 (静岡)	藤枝市高橋2500	中外製薬(株)藤工業 技工場	工業	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	島田 (静岡)	藤枝市高橋2500	中外製薬(株)藤工業 技工場	工業	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	島田 (静岡)	藤枝市高橋2100	住友ベークライト工業 (株)静岡工場	工業	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	島田 (静岡)	藤枝市高橋2185	住友ベークライト工業 (株)静岡工場	工業	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	島田 (静岡)	藤枝市高橋2100-6	住友ベークライト工業 (株)静岡工場	工業	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	島田 (静岡)	藤枝市高橋2183-2	住友ベークライト工業 (株)静岡工場	工業	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	島田 (静岡)	藤枝市高橋2235	住友ベークライト工業 (株)静岡工場	工業	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	島田 (静岡)	藤枝市小石川町14-2-1	明治製菓(株)東工業 荷工場	工業	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	島田 (静岡)	藤枝市小石川町14-2-1	明治製菓(株)東工業 荷工場	工業	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	島田 (静岡)	藤枝市高橋810	大松工業(株)藤工業 技工場	工業	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	島田 (静岡)	藤枝市前島1-14-2	藤枝製紙(株) 工業	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	島田 (静岡)	藤枝市前島1-14-2	藤枝製紙(株) 工業	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	島田 (静岡)	藤枝市前島1-14-2	藤枝製紙(株) 工業	工業	S.46 7	55.00	400			3,600		10.0 ~ 50.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
39	島田 (静岡)	藤枝市前島1-14-2	藤枝製紙(株) 工業	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	島田 (掛川)	藤枝市若左エ門653 白濁納積 技工場	藤枝製紙(株) 工業	工業	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	島田 (掛川)	藤枝市若左エ門635 白濁納積 技工場	藤枝製紙(株) 工業	工業	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。

使用目的別井戸一覽表 (工業用)

列照番号	利水現況図名 (地形図名)	井戸の位置	所有者 は管理者	用途	さく井 年月	深 度	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナー の位置	備 考
42	高田 (掛川)	藤枝市善左エ門590日向清紡績 1 枝工場	藤枝市善左エ門590日向清紡績 (株) 藤工場	工業	S.46 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。
43	高田 (掛川)	藤枝市善左エ門160日向清紡績 8 枝工場	藤枝市善左エ門160日向清紡績 (株) 藤工場	工業	S.46 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。
44	高田 (掛川)	藤枝市善左エ門164日向清紡績 1-2 枝工場	藤枝市善左エ門164日向清紡績 (株) 藤工場	工業	S.46 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。
45	高田 (掛川)	藤枝市善左エ門578日向清紡績 1 枝工場	藤枝市善左エ門578日向清紡績 (株) 藤工場	工業	S.46 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。
46	高田 (掛川)	藤枝市善左エ門625日向清紡績 2 枝工場	藤枝市善左エ門625日向清紡績 (株) 藤工場	工業	S.46 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。
47	高田 (掛川)	藤枝市上東字河原16日向清紡績 4 枝工場	藤枝市上東字河原16日向清紡績 (株) 藤工場	工業	S.46 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。
48	高田 (掛川)	藤枝市善左エ門529日向清紡績 1 枝工場	藤枝市善左エ門529日向清紡績 (株) 藤工場	工業	S.46 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。
49	高田 (掛川)	藤枝市善左エ門143日向清紡績 5-1 枝工場	藤枝市善左エ門143日向清紡績 (株) 藤工場	工業	S.46 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。
50	高田 (掛川)	藤枝市善左エ門645日向清紡績 1 枝工場	藤枝市善左エ門645日向清紡績 (株) 藤工場	工業	S.46 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。
51	高田 (掛川)	藤枝市善左エ門171日向清紡績 1-2 枝工場	藤枝市善左エ門171日向清紡績 (株) 藤工場	工業	S.46 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。
52	高田 (掛川)	藤枝市善左エ門600日向清紡績 1 枝工場	藤枝市善左エ門600日向清紡績 (株) 藤工場	工業	S.46 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。
53	高田 (掛川)	藤枝市善左エ門600日向清紡績 1 枝工場	藤枝市善左エ門600日向清紡績 (株) 藤工場	工業	S.46 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。
54	高田 (掛川)	藤枝市善左エ門字上 道16-2 工場	藤枝市善左エ門字上 (株) ニチビ静岡工業 工場	工業	S.46 7	80.00	350			2,060		30.0 ~ 30.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
55	高田 (掛川)	藤枝市善左エ門字上 道276-2 工場	藤枝市善左エ門字上 (株) ニチビ静岡工業 工場	工業	S.46 7	80.00	350			1,970		30.0 ~ 30.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
56	高田 (掛川)	藤枝市字上川原長割5 10-1 工場	藤枝市字上川原長割5 (株) ニチビ静岡工業 工場	工業	S.46 7	80.00	350			2,560		30.0 ~ 30.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
57	高田 (掛川)	藤枝市字上川原長割5 12-1 工場	藤枝市字上川原長割5 (株) ニチビ静岡工業 工場	工業	S.46 7	80.00	350			2,560		30.0 ~ 30.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
58	高田 (掛川)	藤枝市字上広道73- 1 工場	藤枝市字上広道73- (株) ニチビ静岡工業 工場	工業	S.46 7	80.00	350			1,950		30.0 ~ 30.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
59	高田 (掛川)	藤枝市字上広道14- 1 工場	藤枝市字上広道14- (株) ニチビ静岡工業 工場	工業	S.46 7	80.00	350			1,950		30.0 ~ 30.0	さく井年月は届出年月 を記入した。

使用目的別井戸一覽表 (工業用)

別照番号	利水現況図名 (地形図名)	井戸の位置	所管者 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 (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
60	葛田 (掛川)	葛田市幸上広運橋井2 39-1	(株)ニチビ物産 工場	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	葛田 (掛川)	葛田市藤助395-1	研研製業(株) 湖工場	醸工業	S.46 7	60.00	350			4,080		25.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
62	葛田 (掛川)	葛田市藤助395-1	研研製業(株) 湖工場	醸工業	S.46 7	60.00	350			4,080		25.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
63	葛田 (掛川)	葛田市藤助328-1	研研製業(株) 湖工場	醸工業	S.46 7	80.00	400			4,080		44.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
64	葛田 (掛川)	葛田市藤助301	研研製業(株) 湖工場	醸工業	S.46 7	80.00	400			4,080		72.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
65	葛田 (掛川)	葛田市藤助316-1	研研製業(株) 湖工場	醸工業	S.46 7	80.00	400			3,900		38.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
66	葛田 (掛川)	葛田市藤助296-1	研研製業(株) 湖工場	醸工業	S.46 7	80.00	350			2,400		41.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
67	葛田 (掛川)	葛田市藤助中川原34	研研製業(株) 湖工場	醸工業	S.46 7	70.00	400			1,575		38.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
68	葛田 (掛川)	葛田市藤助西川原37	研研製業(株) 湖工場	醸工業	S.46 7	70.00	400			1,575		34.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
69	葛田 (掛川)	葛田市藤助西川原36	研研製業(株) 湖工場	醸工業	S.46 7	70.00	400			900		64.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
1	赤石岳 (吉原)	赤原郡出比町市比42	(株)市比出詰 工業	工業	S.42 10	40.00	355	9.30 S.61.11.19	139.00 S.61.11.19	1,460	1.7 S.61.11.19	35.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
2	赤石岳 (吉原)	赤原郡出比町北田1	福袋食品(株) 工場	工業	S.46 9	120.00	400			500		18.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
1	葛田 (掛川)	志太郡藤原町谷93	ゴゴ(株) 工場	醸工業	S.48 9	135.00	250			864		48.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
2	葛田 (任吉)	志太郡大井町高野田	高野田製糖工業(株) 大井川工場	工業	S.46 8	105.00	200			552		104.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
3	葛田 (任吉)	志太郡大井町下江原	組合	工業	S.59 7	100.00	300			845		132.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
4	葛田 (任吉)	志太郡大井町吉永1	カネシヅク食品 (株)大井川工場	醸工業	S.46 7	100.00	200			1,026		95.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
5	葛田 (任吉)	志太郡大井町新田1	三島製業(株) 湖工場	醸工業	S.46 7	100.00	250			1,260		105.0	さく井年月は届出年月 を記入した。



使用目的別井戸一覽表 (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	年 月	深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水値 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ス ト レ ー ナ ー の 位 置	備 考
6	松川 (住吉)	志太郡大井町相和川5 丁1-2	(株) エッセー 工業	工業	S.46 7	100.00	300			5,760		70.0 ~ 100.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
7	松川 (住吉)	志太郡大井町相和川5 丁1-2	日本AMP (株) 静岡工場	工業	S.46 7	100.00	350			1,140		45.0 ~ 89.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
8	松川 (住吉)	志太郡大井町相和川1 丁561-2	CBSソリューコレコ工業 L.F (株)	工業	S.46 7	100.00	350			2,850		56.0 ~ 94.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
9	松川 (住吉)	志太郡大井町相和川1 丁561-2	CBSソリューコレコ工業 L.F (株)	工業	S.46 7	100.00	350			2,850		56.0 ~ 94.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
10	松川 (住吉)	志太郡大井町相和川1 丁564	ヤマテ産業 (株) 静岡工場	工業	S.46 7	60.00	250			1,296		40.0 ~ 45.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
11	松川 (住吉)	志太郡大井町相和川3 丁45-118	(有) 志太興産 工業	工業	S.46 7	30.00	250			1,056		20.0 ~ 28.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
12	松川 (住吉)	志太郡大井町中島1 丁52	(株) ワルミ大井工業 静岡工場	工業	S.46 8	7.00	1200			2,880		81.0 ~ 100.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
13	松川 (住吉)	志太郡大井町中島1 丁52	(株) ワルミ大井工業 静岡工場	工業	S.46 8	100.00	200			1,008		75.0 ~ 95.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
14	松川 (住吉)	志太郡大井町相和川右工 場2624-64	(有) 丸清共同工業 静岡工場	工業	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。
15	松川 (住吉)	志太郡大井町相和川1 丁120	(株) 山崎製作所工業 静岡工場	工業	S.46 8	7.00	1200			966		6.0 ~ 7.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
16	松川 (住吉)	志太郡大井町相和川1 丁440-29	入水冷蔵 (株) 大工業 井川工場	大工業	S.46 8	105.00	200			1,008		65.0 ~ 85.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
17	松川 (住吉)	志太郡大井町相和川1 丁658	海運建材 (株) 大工業 井川工場	大工業	S.46 9	100.00	200			702		85.0 ~ 100.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
18	松川 (住吉)	志太郡大井町相和川1 丁658	海運建材 (株) 大工業 井川工場	大工業	S.46 9	100.00	200			1,080		85.0 ~ 100.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
1	松川 (掛川)	藤原郡吉田町大鷲字掛日本へム 久保390	同工場	工業	S.53 1	130.00	250			1,500		64.0 ~ 85.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
2	松川 (住吉)	藤原郡吉田町住吉12 丁02-1	(株) 静岡加工工業 同工場	工業	S.46 9	9.00	1200			576		7.0 ~ 8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
3	松川 (住吉)	藤原郡吉田町神戸1	オカモト (株) 静岡工場	工業	S.59 3	90.00	80			1,008		53.0 ~ 69.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
4	松川 (住吉)	藤原郡吉田町神戸1	オカモト (株) 静岡工場	工業	S.59 3	101.00	250			1,008		55.0 ~ 77.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
5	松川 (住吉)	藤原郡吉田町神戸1	オカモト (株) 静岡工場	工業	S.59 3	100.00	250			1,008		49.0 ~ 68.0	さく井年月は届出年月 を記入した。

使用目的別井戸一覽表 (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 管理業者	用途	ざく井 年	深 m	井径 m	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日) 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	鷺田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸1 0	エカモト(株) 藤 田工場	工業	S.59 3	100.00	250			1,000		62.0 ~ 94.0	ざく井年月は届出年月 を記入した。
7	鷺田 (住吉)	藤原郡吉田町大幡1 4.3	九州セラミックス (株)	工業	S.46 9	15.00	100			612		12.0 ~ 14.0	ざく井年月は届出年月 を記入した。
8	鷺田 (住吉)	藤原郡吉田町住吉1 0-2.5	鈴木産業(有)	工業	S.48 6	90.00	200			680		52.0 ~ 90.0	ざく井年月は届出年月 を記入した。
9	鷺田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻4 0	富士写真フイルム (株) 吉田南工場	工業	S.46 9	200.00	300			2,500		60.0 ~ 150.0	ざく井年月は届出年月 を記入した。
10	鷺田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻4 0	富士写真フイルム (株) 吉田南工場	工業	S.46 9	200.00	300			2,500		60.0 ~ 150.0	ざく井年月は届出年月 を記入した。
11	鷺田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻4 0	富士写真フイルム (株) 吉田南工場	工業	S.46 9	200.00	300			2,500		60.0 ~ 150.0	ざく井年月は届出年月 を記入した。
12	鷺田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻4 0	富士写真フイルム (株) 吉田南工場	工業	S.46 9	200.00	125			2,500		60.0 ~ 150.0	ざく井年月は届出年月 を記入した。
13	鷺田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻4 0	富士写真フイルム (株) 吉田南工場	工業		110.00	250			2,000		55.0 ~ 100.0	
14	鷺田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻4 0	富士写真フイルム (株) 吉田南工場	工業		110.00	250			2,000		55.0 ~ 100.0	
15	鷺田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻4 0	富士写真フイルム (株) 吉田南工場	工業	S.55 6	120.00	200			600		70.0 ~ 105.0	ざく井年月は届出年月 を記入した。
16	鷺田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻4 0	富士写真フイルム (株) 吉田南工場	工業	S.55 6	120.00	200			600		68.0 ~ 114.0	ざく井年月は届出年月 を記入した。
17	鷺田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻4 0	富士写真フイルム (株) 吉田南工場	工業	S.55 6	120.00	200			600		65.0 ~ 109.0	ざく井年月は届出年月 を記入した。
18	鷺田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻4 0	富士写真フイルム (株) 吉田南工場	工業	S.55 6	120.00	200			600		65.0 ~ 109.0	ざく井年月は届出年月 を記入した。
19	鷺田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻4 0	富士写真フイルム (株) 吉田南工場	工業	S.58 11	120.00	250			1,008		55.0 ~ 100.0	ざく井年月は届出年月 を記入した。
20	鷺田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻4 0	富士写真フイルム (株) 吉田南工場	工業	S.60 4	120.00	250			850		55.0 ~ 100.0	ざく井年月は届出年月 を記入した。
21	鷺田 (御川)	藤原郡吉田町神戸1 2	大川製糖工業 新	工業	S.47 3	50.00	200			660		32.0 ~ 50.0	ざく井年月は届出年月 を記入した。
22	鷺田 (御川)	藤原郡吉田町神戸2 9	フジ工業(株)	工業	S.55 10	19.00	300			1,008		5.0 ~ 13.0	ざく井年月は届出年月 を記入した。
23	鷺田 (御川)	藤原郡吉田町神戸2 8	衛生食品(株)	工業	S.49 5	35.00	300			924		25.0 ~ 30.0	ざく井年月は届出年月 を記入した。

使用目的別井戸一覽表 (工業用)

対象 番号	利水 現況 (地形 図名)	井戸 位置	所有 者又 は 管理 者	川 流	さく 井 年 月	深 度 m	井 径 cm	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 (観測 年月日)	水 温 ℃ (観測 年月日)	ス ト レ ー ナ ー の 位 置	備 考
24	島田 (住吉)	静原郡吉田町川原3051-16 球磨川上流	エー・エス・シー・エス(株)	工業	S.57 9	100.00	150			504		22.0 ~ 36.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
25	島田 (住吉)	静原郡吉田町住吉54 31-1-2	島田製菓(株)	工業	S.46 9	41.00	100			864		64.0 ~ 80.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
26	島田 (住吉)	静原郡吉田町川原35 83-5	島田製菓(株)	工業	S.46 9	85.00	125			1,620		20.0 ~ 40.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
1	島田 (家山)	静原郡金谷町金谷河原第 588	製菓(株) 湖工場	工業	S.46 9	50.00	305			2,520		25.0 ~ 40.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
2	島田 (家山)	静原郡金谷町金谷河原第 588	製菓(株) 湖工場	工業	S.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。
3	島田 (家山)	静原郡金谷町金谷河原第 588	製菓(株) 湖工場	工業	S.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。
4	島田 (家山)	静原郡金谷町金谷河原第 588	製菓(株) 湖工場	工業	S.46 9	50.00	305			1,450		25.0 ~ 34.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
5	島田 (家山)	静原郡金谷町金谷河原第 588	製菓(株) 湖工場	工業	S.46 9	40.00	406			2,520		25.0 ~ 42.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
6	島田 (家山)	静原郡金谷町金谷河原第 588	製菓(株) 湖工場	工業	S.46 9	50.00	406			2,520		25.0 ~ 40.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
7	島田 (家山)	静原郡金谷町金谷河原第 588	製菓(株) 湖工場	工業	S.46 9	46.00	406			1,320		25.0 ~ 41.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
8	島田 (家山)	静原郡金谷町金谷河原第 588	製菓(株) 湖工場	工業	S.46 9	50.00	406			1,320		25.0 ~ 34.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
9	島田 (家山)	静原郡金谷町金谷河原第 588	製菓(株) 湖工場	工業	S.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	島田 (家山)	静原郡金谷町金谷河原第 588	製菓(株) 湖工場	工業	S.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。
11	島田 (家山)	静原郡金谷町金谷河原第 588	製菓(株) 湖工場	工業	S.46 9	40.00	406			1,320		22.0 ~ 39.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
12	島田 (家山)	静原郡金谷町番生寺7 26-2	アルプス商事(株) 湖工場	工業	S.56 9	50.00	250			900		7.0 ~ 7.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
13	島田 (掛川)	静原郡金谷町番生寺7 26-2	(株) 金谷共同	工業	S.46 8	8.00	100			720		11.0 ~ 16.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
14	島田 (掛川)	静原郡金谷町金谷13 66	東海建設(株)	工業	S.46 12	22.00	250			720		25.0 ~ 48.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
15	島田 (掛川)	静原郡金谷町河原12 34	谷工務(株)	工業	S.46 9	50.00	300			864			さく井年月は届出年月 を記入した。

使用目的別井戸一覽表 (工業用)

井戸番号	利水現況図名 (地形図名)	井戸の位置	所有者は管理者	用途	年	さく井月	深	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	水温 (観測年月日) °C	ストレーナの位置 m	備考
16	島田 (掛川)	藤原郡金谷町内原12	藤原郡金谷町 (株) 金工業 谷工場	工業	5.46	9	50.00	300			864		25.0 ~ 48.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
17	島田 (掛川)	藤原郡金谷町内原12	相模管線 (株) 金工業 谷工場	工業	5.46	9	50.00	300			864		25.0 ~ 48.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
1	島田 (御用崎)	小笠郡大須賀町大瀬1	川口薬品 (株)	工業			70.00	150			910		55.0 ~ 65.0	
2	島田 (御用崎)	小笠郡大須賀町大瀬1	川口薬品 (株)	工業			100.00	200			605		70.0 ~ 85.0	
3	島田 (御用崎)	小笠郡大須賀町大瀬9	金原織布	工業			60.00	200			1,092		50.0 ~ 60.0	
4	島田 (磐田)	小笠郡大須賀町西大瀬	鈴木自動車工業 (株)	工業			68.00	350			2,600		16.0 ~ 27.0	
5	島田 (磐田)	小笠郡大須賀町西大瀬	鈴木自動車工業 (株)	工業			85.50	350			2,600		34.0 ~ 45.0	
6	島田 (磐田)	小笠郡大須賀町西大瀬	鈴木自動車工業 (株)	工業			98.00	350			2,600		72.0 ~ 90.0	
7	島田 (磐田)	小笠郡大須賀町西大瀬	鈴木自動車工業 (株)	工業			100.00	350			2,600		62.0 ~ 89.0	
8	島田 (磐田)	小笠郡大須賀町東須賀	速興	工業			120.00	300			648		112.0 ~ 12.0	
9	島田 (磐田)	小笠郡大須賀町西大瀬	織布	工業			180.00	750			571			
20	島田 (磐田)	小笠郡大須賀町神須賀	神須賀 (株) 織物	工業			80.00	216			672		50.0 ~ 55.0	
11	島田 (掛塚)	小笠郡大須賀町神須賀	神須賀 (株) 織物	工業			95.00	200			538		60.0 ~ 90.0	
12	島田 (磐田)	小笠郡大須賀町西大瀬	山三織物 (有)	工業			90.00	150			706		82.0 ~ 90.0	
13	島田 (磐田)	小笠郡大須賀町西大瀬	日本グラフィクス ホトリース	工業			130.00	150			576		86.0 ~ 108.0	
14	島田 (磐田)	小笠郡大須賀町山崎6	藤田織物工場	工業			30.00	65			537			

使用目的別井戸一覽表 (その他)

別荘番号	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	深 度	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナー の位 置	備 考
1	静岡 (清水)	静岡市東千代田3-1	静岡市東部地産課その他	S.55	1	76.00	400			1,000		9.0 ~ 67.0	さく井年月は観測年月を記入した
2	静岡 (清水)	静岡市東千代田3-5	静岡市東部地産課その他	S.55	1	77.00	400			2,100		33.0 ~ 72.0	さく井年月は観測年月を記入した
3	静岡 (清水)	静岡市東千代田3-5	静岡市東部地産課その他	S.58	9	75.00	400			1,000		47.0 ~ 75.0	さく井年月は観測年月を記入した
4	静岡 (清水)	静岡市安良口新田12-0-5	静岡スエミング安良口 信口スクール	S.57	3	30.00	200			1,008		25.0 ~ 30.0	さく井年月は観測年月を記入した
5	静岡 (清水)	静岡市西ヶ谷553	西ヶ谷労働工場	その他	S.55	1	250			1,000		15.0 ~ 32.0	さく井年月は観測年月を記入した
6	静岡 (静岡)	静岡市八幡1-1-1	静岡済生会病院	その他	S.55	1	200			820		51.0 ~ 87.0	さく井年月は観測年月を記入した
7	静岡 (静岡)	静岡市小瀬1-1-1	静岡済生会病院	その他	S.55	1	350			808		106.0 ~ 145.0	さく井年月は観測年月を記入した
8	静岡 (静岡)	静岡市藤原町85	静岡川移所	その他	S.56	10	400			1,742		28.0 ~ 88.0	さく井年月は観測年月を記入した
9	静岡 (静岡)	静岡市駿府公園1-1	静岡市駿府公園	その他	S.55	1	200			5,040			さく井年月は観測年月を記入した
10	静岡 (静岡)	静岡市駿府公園1-1	静岡市駿府公園	その他	S.55	1	150			3,240			さく井年月は観測年月を記入した
11	静岡 (静岡)	静岡市藤原町1-1	静岡市駿府公園	その他	S.55	1	250			671			さく井年月は観測年月を記入した
12	静岡 (静岡)	静岡市紺屋町6-7	(株)西宮百貨店 静岡店	その他	S.55	1	300			550		27.0 ~ 33.0	さく井年月は観測年月を記入した
13	静岡 (静岡)	静岡市紺屋町6-7	(株)西宮百貨店 静岡店	その他	S.55	1	400			500		26.0 ~ 77.0	さく井年月は観測年月を記入した
14	静岡 (静岡)	静岡市紺屋町2-2	クレーンビル 静岡	その他	S.55	1	450			882			さく井年月は観測年月を記入した
15	静岡 (静岡)	静岡市紺屋町1-2	ブルーペンビル 女会	その他	S.55	1	450			688			さく井年月は観測年月を記入した
16	静岡 (静岡)	静岡市追分町5-1	静岡市所管貯水課 その他	その他	S.55	1	300			1,458		22.0 ~ 23.0	さく井年月は観測年月を記入した
17	静岡 (静岡)	静岡市追分町5-2	丸静岡市公置 その他	その他	S.55	1	150			552		80.0 ~ 81.0	さく井年月は観測年月を記入した
18	静岡 (静岡)	静岡市紺屋町1-1	静岡保険 (資) その他	その他	S.55	1	300			540		30.0 ~ 35.0	さく井年月は観測年月を記入した

使用目的別井戸一覽表 (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	深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレートの位 置	備 考
19	静岡 (静岡)	静岡市折田町2-1	静岡信用金庫	その他	S.55 1	40.00	150			550		30.0 ~ 34.0	さく井年月は届出年月 としました。
20	静岡 (静岡)	静岡市折田町9-5	大石磯城 (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 としました。
21	静岡 (静岡)	静岡市七間町12	静岡東映劇場	その他	S.58 8	15.00	200			2,184			さく井年月は届出年月 としました。
22	静岡 (静岡)	静岡市本通2-4-1	中部電力 (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 としました。
23	静岡 (静岡)	静岡市巻呂5-3-1	静岡市下水道部	その他	S.55 1	80.00	300			850		50.0 ~ 74.0	さく井年月は届出年月 としました。
24	静岡 (静岡)	静岡市巻呂5-3-1	静岡市下水道部	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 としました。
25	静岡 (静岡)	静岡市西高1381	静岡市 (大渡公園)	その他	S.55 1	7.00	600			1,080			さく井年月は届出年月 としました。
26	静岡 (静岡)	静岡市巾島1711	静岡市巾島下水処理場	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 としました。
27	静岡 (静岡)	静岡市下川原3555	静岡市南部処理場	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 としました。
1	赤石岳 (御越)	清水市三保1045	アールゼン養魚場	その他	S.55 1	8.00	75			864		8.0	さく井年月は届出年月 としました。
2	赤石岳 (御越)	清水市三保92	カネ平養魚場	その他	S.55 1	6.00	2210			864		6.0	さく井年月は届出年月 としました。
3	赤石岳 (御越)	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 としました。
4	赤石岳 (御越)	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 としました。
5	赤石岳 (御越)	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 としました。
6	赤石岳 (御越)	静岡市三保1582	カネモト養魚場	その他	S.55 1	40.00	250			691		24.0 ~ 40.0	さく井年月は届出年月 としました。
7	赤石岳 (御越)	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 としました。
8	赤石岳 (御越)	静岡市新戸1200	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 としました。
9	赤石岳 (御越)	静岡市新戸1200	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 としました。

使用目的別井戸一覽表 (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 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 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) °C	ストレーナー の 位 置 m	備 考
10	赤石彦 (砂越)	鶴岡市駒越1263	地蔵	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。
11	赤石彦 (砂越)	鶴岡市駒越1263	地蔵	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。
12	静岡 (湧水)	静岡市堀込五百地2	藤込化学地産場	その他	S.58 1	150.00	350			1,500		30.0 ~ 50.0	さく井年月は届出年月 とした。
13	静岡 (湧水)	静岡市堀込204	(株) 狐ヶ崎ヤシ ランド	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 ~	さく井年月は届出年月 とした。
2	鶴田 (掛川)	鶴田市南1-4-33	(株) 主婦の友会 田店	その他	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)	鶴田市遠民島1196	鶴岡市衛生プラ ント	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)	鶴岡市中河町355-1	山原養蠶場	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)	鶴岡市中河町782	神学養蠶場	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)	鶴岡市船木1659	平井養蠶場	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)	鶴岡市船木1728	ヤルキ養蠶場	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)	鶴岡市朝原113-1	カネ水地養蠶場	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)	鶴岡市船木榎原209	カネ水地養蠶場	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)	鶴岡市船木2141	岡村養一	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)	鶴岡市船木2141	岡村養一	その他	S.46 9	12.00	600			720		11.0 ~ 12.0	さく井年月は届出年月 とした。
1	静岡 (静岡)	静岡市穂津240	西海製塩水産加工 業(株)	その他	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	静岡 (静岡)	焼津市三ヶ名147	三波水産 一	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	静岡 (静岡)	焼津市三ヶ名1139	ヤマコ養蠶場	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。

使用目的別井戸一覽表 (その他)

対照 番号	利水現象図名 (地形図名)	井戸の位置	所有者 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 (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 位 置 m	備 考
4	島田 (静岡)	焼津市小川1104	静岡県立焼津水道 高等学校	その他	S.46 9	130.00	150			1,500		115.0 ~ 130.0	さく井年月は観測年月 とじた。
5	島田 (静岡)	焼津市小川1839	(株)カネヨ	その他	S.46 9	4.00	1210			1,296		4.0	さく井年月は観測年月 とじた。
6	島田 (静岡)	焼津市小川3-9-1	(株)丸山冷蔵 その他	その他	S.47 2	140.00	250			1,584		120.0 ~ 140.0	さく井年月は観測年月 とじた。
7	島田 (静岡)	焼津市東小川4-7	焼津市立小川中学校 校舎	その他	S.56 8	150.00	150			1,008		130.0 ~ 150.0	さく井年月は観測年月 とじた。
8	島田 (静岡)	焼津市大上1315	協栄会秋元病院 その他	その他	S.46 9	90.00	200			672		77.0 ~ 87.0	さく井年月は観測年月 とじた。
9	島田 (静岡)	焼津市若津2204	小川漁業 (協) その他	その他	S.48 8	150.00	250			1,320		120.0 ~ 140.0	さく井年月は観測年月 とじた。
10	島田 (静岡)	焼津市若津233-1	(株)岩清 その他	その他	S.46 10	130.00	250			1,296		114.0 ~ 130.0	さく井年月は観測年月 とじた。
11	島田 (静岡)	焼津市弥豆島587	マル安養魚場 その他	その他	S.46 9	5.00	900			936		5.0	さく井年月は観測年月 とじた。
12	島田 (静岡)	焼津市弥豆島577	マル安養魚場 その他	その他	S.46 9	5.00	1200			936		5.0	さく井年月は観測年月 とじた。
13	島田 (静岡)	焼津市弥豆島575	マル安養魚場 その他	その他	S.46 9	136.00	300			4,032		120.0 ~ 132.0	さく井年月は観測年月 とじた。
14	島田 (静岡)	焼津市弥豆島575	マル安養魚場 その他	その他	S.48 4	136.00	300			1,080		120.0 ~ 132.0	さく井年月は観測年月 とじた。
15	島田 (静岡)	焼津市弥豆島501	(有)ヤマモ養魚 その他	その他	S.46 9	5.00	1200			594		5.0	さく井年月は観測年月 とじた。
16	島田 (静岡)	焼津市新島450	(株)海上冷 その他	その他	S.46 9	130.00	250			924		118.0 ~ 124.0	さく井年月は観測年月 とじた。
17	島田 (静岡)	焼津市新島520	カネ久養魚場 その他	その他	S.46 9	130.00	200			835		112.0 ~ 128.0	さく井年月は観測年月 とじた。
18	島田 (静岡)	焼津市新島520	カネ中産魚場 その他	その他	S.46 9	130.00	250			1,080		120.0 ~ 130.0	さく井年月は観測年月 とじた。
19	島田 (静岡)	焼津市中新田	ヤマヨ養魚 その他	その他	S.54 6	120.00	200			1,008		98.0 ~ 120.0	さく井年月は観測年月 とじた。
20	島田 (静岡)	焼津市中根字新田20-6	(有)三協開発 その他	その他		120.00	250			924		118.0 ~ 124.0	さく井年月は観測年月 とじた。
21	島田 (静岡)	焼津市中新田	マルハ養魚場 その他	その他	S.46 9	6.00	100			1,008		6.0	さく井年月は観測年月 とじた。



使用目的別非戸一覽表 (その他)

対照番号	利水現況図名 (地形図名)	井戸の位置	所有者又は管理名	用途	さく井年月	深	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	水温 (観測年月日)	ストレーターの 枚数	備考
22	島田 (静岡)	焼津市中原山	マルハ養魚場	その他	S.46 9	6.00	100			1,008		~ 6.0	さく井年月は観測年月 としました。
23	島田 (静岡)	焼津市中原山	マルハ養魚場	その他	S.46 9	6.00	100			1,008		~ 6.0	さく井年月は観測年月 としました。
24	島田 (住吉)	焼津市原北1631 -5	ホテルシーグー ン	その他	S.46 9	120.00	250			990		90.0 ~ 120.0	さく井年月は観測年月 としました。
25	島田 (住吉)	焼津市尻1269- 1	神保水産工業 (株)その他	その他	S.46 9	130.00	200			2,100		120.0 ~ 125.0	さく井年月は観測年月 としました。
26	島田 (住吉)	焼津市道原778	興作冷蔵センター	その他	S.47 11	7.00	200			660		~ 7.0	さく井年月は観測年月 としました。
27	島田 (住吉)	焼津市道原778	興作冷蔵センター	その他	S.47 11	113.00	400			660		100.0 ~ 113.0	さく井年月は観測年月 としました。
28	島田 (住吉)	焼津市道原字大瀨下	村瀬水産 (株)	その他	S.47 4	130.00	250			1,089		115.0 ~ 130.0	さく井年月は観測年月 としました。
29	島田 (住吉)	焼津市道原字大瀨下	焼津養殖漁業 (株)その他	その他	S.46 9	130.00	250			5,400		100.0 ~ 130.0	さく井年月は観測年月 としました。
30	島田 (住吉)	焼津市原42	(株) マルハ大井 川工場	その他	S.56 4	130.00	200			504		110.0 ~ 130.0	さく井年月は観測年月 としました。
31	島田 (住吉)	焼津市原2422- 2	ヤマキ養魚 (株)	その他	S.49 9	150.00	200			1,296		135.0 ~ 147.0	さく井年月は観測年月 としました。
32	島田 (住吉)	焼津市一色字子154 5-19	徳福組合	その他	130.00	250				576		110.0 ~ 130.0	
33	島田 (住吉)	焼津市一色字子154 5-49	徳太二町環網 徳福組合	その他	131.00	250				576		121.0 ~ 131.0	
34	島田 (住吉)	焼津市中原新田643	松永塔	その他	S.48 12	8.00	100			840		1.0 ~	さく井年月は観測年月 としました。
35	島田 (住吉)	焼津市中原新田643	マルク養魚場	その他	S.46 9	120.00	550			684		110.0 ~ 120.0	さく井年月は観測年月 としました。
36	島田 (住吉)	焼津市中原新田772	新塚養殖	その他	S.46 9	120.00	370			840			さく井年月は観測年月 としました。
37	島田 (住吉)	焼津市中原新田841	新塚養殖	その他	S.46 9	90.00	200			864			さく井年月は観測年月 としました。
38	島田 (住吉)	焼津市中原新田773	新塚養殖	その他	S.48 9	120.00	150			648		100.0 ~ 120.0	さく井年月は観測年月 としました。
39	島田 (住吉)	焼津市中原新田136 9	(有) 大川商店	その他	S.48 1	100.00	150			1,152		84.0 ~ 100.0	さく井年月は観測年月 としました。

使用目的別井戸一覽表 (その他)

対照番号	利水泉泉名 (地形図名)	井戸の位置	所有者 は管理者	用途	さく井 年月	深 度	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水量 (観測年月日)	ストレーナー の位置	備考
40	島田 (住吉)	敦津市本中根473	マルサ堂養魚	その他	S.47.12	130.00	300			2,400		120.0 ~ 130.0	さく井年月は観測年月 とした。
41	島田 (住吉)	敦津市三和1232	敦津市計画課	その他	S.46.9	85.00	400			600		72.0 ~ 84.0	さく井年月は観測年月 とした。
42	島田 (住吉)	敦津市中根新田106 8	(株)丸川養鱈場	その他	S.46.9	105.00	250			1,152		75.0 ~ 90.0	さく井年月は観測年月 とした。
43	島田 (住吉)	敦津市中根新田106 9	(株)丸川養鱈場	その他	S.46.9	92.00	350			552		70.0 ~ 90.0	さく井年月は観測年月 とした。
44	島田 (住吉)	敦津市中根新田106 9	(株)丸川養鱈場	その他	S.46.9	3.00	1918			900			さく井年月は観測年月 とした。
45	島田 (住吉)	敦津市中根新田734	(株)丸川養鱈場	その他	S.46.9	45.00	254			900		36.0 ~ 42.0	さく井年月は観測年月 とした。
46	島田 (住吉)	敦津市本中根1576 1	マル杉川魚商店	その他	S.46.9	5.00	65			1,008		5.0	さく井年月は観測年月 とした。
47	島田 (住吉)	敦津市本中根483	マル中商店	その他	S.46.9	80.00	200			2,606		72.0 ~ 80.0	さく井年月は観測年月 とした。
48	島田 (住吉)	敦津市三和192	三和養鱈場	その他	S.46.9	130.00	200			648		120.0 ~ 130.0	さく井年月は観測年月 とした。
49	島田 (住吉)	敦津市大島	(株)ヤマボウシ 若葉製菓部	その他	S.46.9	126.00	300			3,126		110.0 ~ 126.0	さく井年月は観測年月 とした。
50	島田 (住吉)	敦津市大島新田600	(株)丸川養鱈場	その他	S.46.9	4.00	1918			600			さく井年月は観測年月 とした。
51	島田 (住吉)	敦津市大島新田696	(株)丸川養鱈場	その他	S.46.9	95.00	300			900		78.0 ~ 94.0	さく井年月は観測年月 とした。
52	島田 (住吉)	敦津市物古エ門16	(株)カネボシ	その他	S.46.9	122.00	250			840		99.0 ~ 119.0	さく井年月は観測年月 とした。
53	島田 (住吉)	敦津市大島字中739	(株)カネジウ	その他	S.46.9	8.00	1200			540			さく井年月は観測年月 とした。
54	島田 (住吉)	敦津市大島字中736	(株)カネジウ	その他	S.46.9	8.00	1200			540			さく井年月は観測年月 とした。
55	島田 (住吉)	敦津市大島字中735	(株)カネジウ	その他	S.46.9	8.00	1200			540			さく井年月は観測年月 とした。
56	島田 (住吉)	敦津市大島字中742	(株)カネジウ	その他	S.46.9	8.00	1200			540			さく井年月は観測年月 とした。
57	島田 (住吉)	敦津市大島字中744 1	(株)カネジウ	その他	S.46.9	8.00	1200			540			さく井年月は観測年月 とした。

使用目的別井戸一覽表 (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 管理業者	用途	さく井 年月	深 度 m	井 径 mm	自然水位 (観測年月日) m	静水水位 (観測年月日) m	静水圧 (観測年月日) m/d	水温 (観測年月日) ℃	ストレート の位 置 m	備考
58	島田 (住吉)	津津市大島字中745	(株)カネジュウその他の	その他	S.46 9	8.00	1200			900			さく井年月は届出年月 とした。
59	島田 (住吉)	津津市大島字中755 -1	(株)カネジュウその他の	その他	S.46 9	8.00	100			540			さく井年月は届出年月 とした。
60	島田 (住吉)	津津市大島字中739	(株)カネジュウその他の	その他	S.46 9	90.00	250			1,320		82.0 ~ 90.0	さく井年月は届出年月 とした。
61	島田 (住吉)	津津市大島字中735	(株)カネジュウその他の	その他	S.46 9	95.00	250			1,860		79.0 ~ 95.0	さく井年月は届出年月 とした。
62	島田 (住吉)	津津市大島字中741	(株)カネジュウその他の	その他	S.46 9	95.00	250			1,860		79.0 ~ 95.0	さく井年月は届出年月 とした。
63	島田 (住吉)	津津市大島1841	小辰谷静子	その他	S.51 2	120.00	250			780		95.0 ~ 117.0	さく井年月は届出年月 とした。
64	島田 (住吉)	津津市大島1841	ヤママツ業漁場	その他	S.46 9	6.00	1200			594		5.0 ~ 6.0	さく井年月は届出年月 とした。
65	島田 (住吉)	津津市大島字中759 -1	はごろも缶詰 (株)工場	その他	S.46 9	100.00	250			2,340		84.0 ~ 100.0	さく井年月は届出年月 とした。
66	島田 (住吉)	津津市大島字中756 -1	はごろも缶詰 (株)工場	その他	S.46 9	90.00	250			1,860		74.0 ~ 90.0	さく井年月は届出年月 とした。
67	島田 (住吉)	津津市大島字中755 -8	はごろも缶詰 (株)工場	その他	S.46 9	90.00	250			1,440		74.0 ~ 90.0	さく井年月は届出年月 とした。
68	島田 (住吉)	津津市大島247	池谷業漁場	その他	S.47 7	80.00	200			662		60.0 ~ 80.0	さく井年月は届出年月 とした。
69	島田 (住吉)	津津市大島224	池谷業漁場	その他	S.57 7	97.00	250			1,008		68.0 ~ 97.0	さく井年月は届出年月 とした。
70	島田 (住吉)	津津市大島236	ヤマ五愛業漁場	その他	S.47 11	100.00	240			756		90.0 ~ 100.0	さく井年月は届出年月 とした。
1	島田 (静岡)	津津市大島町2-1-3 5	ユニ (株) 藤枝その 他	その他	S.46 8	30.00	125			1,080		16.0 ~ 26.0	さく井年月は届出年月 とした。
2	島田 (家山)	津津市茶町3-4-5 2	(株)丸半若松藤枝その 他 若若林半助	その他	S.46 8	9.00	50			810			さく井年月は届出年月 とした。
3	島田 (静岡)	津津市前島2-1-1	津津市女子高等学校その 他	その他	S.46 9	50.00	200			1,380		45.0 ~ 50.0	さく井年月は届出年月 とした。
4	島田 (住吉)	津津市大島町1224 -2	日本配合飼料 (株)その 他	その他	S.47 5	103.00	250			1,800		81.0 ~ 103.0	さく井年月は届出年月 とした。
5	島田 (住吉)	津津市大島町1224 -3	日本配合飼料 (株)その 他	その他	S.47 5	98.00	250			1,800		85.0 ~ 98.0	さく井年月は届出年月 とした。

使用目的別井戸一覽表 (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 は管理者	用途	さく井 年月	深 度	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレートナー の位 置	備 考
6	島田 (住吉)	藤枝市大塚町1217	日本配合肥料 (株)その他	その他	S.47 4	105.00	200			585		95.0 ~ 105.0	さく井年月は届出年月 とした。
7	島田 (住吉)	藤枝市大塚町1207	日本配合肥料 (株)その他	その他	S.47 4	105.00	200			585		95.0 ~ 105.0	さく井年月は届出年月 とした。
8	島田 (掛川)	藤枝市善左-門字上山 道20	藤枝環境管理セン ター	その他	S.52 10	80.00	200			1,100		30.0 ~ 70.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
9	島田 (掛川)	藤枝市善左-門字上山 道20	藤枝環境管理セン ター	その他	S.52 10	80.00	200			1,100		30.0 ~ 70.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
1	島田 (住吉)	志太郡大井川町高瀬 30-1	静岡県新築油蔵業 組合	その他	S.46 8	177.00	200			864		94.0 ~ 110.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
2	島田 (住吉)	志太郡大井川町高瀬 中瀬部料 (株) 大 井川分場	その他	その他	S.46 7	120.00	250			3,168		100.0 ~ 120.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
3	島田 (住吉)	志太郡大井川町高瀬 2103-2	マル井管製	その他	S.46 8	5.00	50			720		4.0 ~ 5.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
4	島田 (住吉)	志太郡大井川町高瀬 守	(株) 共水	その他	S.46 9	125.00	200			720		110.0 ~ 120.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
5	島田 (住吉)	志太郡大井川町高瀬 守	(株) 共水	その他	S.46 9	125.00	250			3,240		110.0 ~ 120.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
6	島田 (住吉)	志太郡大井川町高瀬 守	(株) 共水	その他	S.46 9	125.00	200			720		110.0 ~ 120.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
7	島田 (住吉)	志太郡大井川町高瀬 守新田901	東金魚店	その他		125.00	250			720		100.0 ~ 125.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
8	島田 (住吉)	志太郡大井川町高瀬 566	(有) 峯崎養蠶場 大井川分場	その他	S.46 7	100.00	250			1,200		90.0 ~ 100.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
9	島田 (住吉)	志太郡大井川町高瀬 566	(有) 峯崎養蠶場 大井川分場	その他	S.46 7	100.00	250			1,200		90.0 ~ 100.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
10	島田 (住吉)	志太郡大井川町高瀬 563-3	八龍産業 (株)	その他	S.51 9	100.00	200			660		85.0 ~ 95.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
11	島田 (住吉)	志太郡大井川町高瀬 800-5	八龍産業 (株)	その他	S.46 8	90.00	200			1,584		74.0 ~ 90.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
12	島田 (住吉)	志太郡大井川町高瀬 800-7	八龍産業 (株)	その他	S.46 8	120.00	200			576		100.0 ~ 200.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
13	島田 (住吉)	志太郡大井川町下江 871	八龍産業 (株)	その他	S.46 8	3.00	1861			900			さく井年月は届出年月 を記入した。
14	島田 (住吉)	志太郡大井川町下江 871	八龍産業 (株)	その他	S.46 8	4.00	1183			900			さく井年月は届出年月 を記入した。

使用目的別井戸一覽表 (その他)

対照番号	利水喫飲図名 (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	白 然 水 位 (観測年月日)	湧 水 水 位 (観測年月日)	湧 水 量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ス ト レ ー ナ ー の 位 置	備 考
15	島田 (住吉)	志太郡大井川町下江部八地産菜 (株) (671)	その他	S.46 8	3.00	1861			600				さく井年月は届出年月 を記入した。
16	島田 (住吉)	志太郡大井川町下江部八地産菜 (株) (671)	その他	S.46 8	3.00	2363			840				さく井年月は届出年月 を記入した。
17	島田 (住吉)	志太郡大井川町七永ヤマ義塾場 (239)	その他	S.46 7	8.00	1200			756			7.0 ~ 8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
18	島田 (住吉)	志太郡大井川町上京3丸和養魚 (株) (257)	その他	S.46 7	13.00	1000			1,318			10.0 ~ 12.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
19	島田 (住吉)	志太郡大井川町上京3丸和養魚 (株) (39-2)	その他	S.46 8	6.00	1000			675				さく井年月は届出年月 を記入した。
20	島田 (住吉)	志太郡大井川町上京2丸和養魚 (株) (56)	その他		50.00	100			600			37.0 ~ 50.0	
21	島田 (住吉)	志太郡大井川町上京3丸和養魚 (株) (5-1)	その他	S.46 8	60.00	200			594			40.0 ~ 60.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
22	島田 (住吉)	志太郡大井川町下江部八地産菜 (株) (123)	その他	S.46 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)	志太郡大井川町吉永5 (株) 大黒淡水 (31-1)	その他	S.46 8	95.00	250			1,129			80.0 ~ 94.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
24	島田 (住吉)	志太郡大井川町吉永5 (株) エニヤマ養蟹場 (門229-3)	その他	S.50 5	100.00	200			588			80.0 ~ 100.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
25	島田 (住吉)	志太郡大井川町吉永5 (株) 廣松養蟹 (有) (23)	その他	S.46 8	120.00	250			910			110.0 ~ 119.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
26	島田 (住吉)	志太郡大井川町吉永3丸大養蟹 (82-1)	その他	S.46 8	105.00	250			1,075			75.0 ~ 90.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
27	島田 (住吉)	志太郡大井川町吉3丸大淡水魚 (株) (9)	その他	S.46 8	120.00	250			2,462			90.0 ~ 100.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
28	島田 (住吉)	志太郡大井川町吉3丸大淡水魚 (株) (9)	その他	S.46 8	120.00	250			4,320			90.0 ~ 100.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
29	島田 (住吉)	志太郡大井川町吉3丸大淡水魚 (株) (9)	その他	S.46 8	120.00	250			2,257			90.0 ~ 100.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
30	島田 (住吉)	志太郡大井川町利吉5大水 (株) (門108)	その他	S.46 8	105.00	250			660			75.0 ~ 90.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
31	島田 (住吉)	志太郡大井川町利吉5本神宗産菜 (株) (門108)	その他	S.46 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)	志太郡大井川町利吉5エニヤマ養蟹 (門64-1)	その他	S.46 8	105.00	200			1,344			90.0 ~ 95.0	さく井年月は届出年月 を記入した。

使用目的別井戸一覽表 (その他)

対照番号	利水現況町名 (地形図名)	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	さく井年	深	口径	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレートの位 置	備考
33	島田 (住吉)	志太郡大井川町利右エカノテ養魚場 門64-1	カノテ養魚場	その他	S.46 7	100.00	250	250			900		80.0 ~ 92.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
34	島田 (住吉)	志太郡大井川町利右エカノテ養魚場 門433	カノテ養魚場	その他	S.46 7	5.00	1200	1200			552			さく井年月は届出年月 を記入した。
35	島田 (住吉)	志太郡大井川町利右エカノテ養魚場 門423	カノテ養魚場	その他	S.46 7	6.00	1200	1200			552			さく井年月は届出年月 を記入した。
36	島田 (住吉)	志太郡大井川町利右エカノテ養魚場 門423	カノテ養魚場	その他	S.46 7	6.00	1200	1200			552			さく井年月は届出年月 を記入した。
37	島田 (住吉)	志太郡大井川町利右エカノテ養魚場 門384-1	大井川養殖漁業 (株)	その他	S.46 8	120.00	350	350			792		70.0 ~ 105.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
38	島田 (住吉)	志太郡大井川町利右エカノテ養魚場 門435	大井川養殖漁業 (株)	その他	S.46 8	120.00	350	350			1,320		70.0 ~ 105.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
39	島田 (住吉)	志太郡大井川町利右エヤマ代養鱒池 門583-1	ヤマ代養鱒池	その他	S.46 8	7.00	1000	1000			500		6.0 ~ 7.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
40	島田 (住吉)	志太郡大井川町利右エヤマ代養鱒池 門577-1	ヤマ代養鱒池	その他	S.46 8	6.00	100	100			500		4.0 ~ 5.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
41	島田 (住吉)	志太郡中島502-1 ヤマ代養鱒池	ヤマ代養鱒池	その他	S.46 8	30.00	300	300			660		20.0 ~ 25.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
42	島田 (住吉)	志太郡中島614-9 大井川養殖	大井川養殖	その他	S.46 8	135.00	250	250			561		100.0 ~ 125.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
43	島田 (住吉)	志太郡中島614-1 大井川養殖	大井川養殖	その他	S.46 8	10.00	1000	1000			561			さく井年月は届出年月 を記入した。
44	島田 (住吉)	志太郡吉永10-1 大洋総合木材	大洋総合木材 (株)	その他	S.46 8	7.00	1000	1000			1,620		5.0 ~ 6.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
45	島田 (住吉)	志太郡中島1165-1 大洋総合木材	大洋総合木材 (株)	その他	S.56 7	110.00	200	200			1,008		80.0 ~ 100.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
46	島田 (住吉)	志太郡大井川町利右エ大井川産業 門2624-208	大井川産業 (株)	その他	S.46 7	120.00	200	200			1,612		90.0 ~ 120.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
47	島田 (住吉)	志太郡大井川町利右エ碧海水源 門2722	碧海水源 (株)	その他	S.46 7	110.00	200	200			8,000		90.0 ~ 110.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
48	島田 (住吉)	志太郡大井川町養鱒1 556-1	養鱒組合	その他	S.53 9	116.00	250	250			1,000		91.0 ~ 113.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
49	島田 (住吉)	志太郡大井川町養鱒1 656-1	養鱒組合	その他	S.53 9	118.00	250	250			1,000		91.0 ~ 113.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
50	島田 (住吉)	志太郡大井川町養鱒1 367-16	養鱒組合	その他	S.57 2	110.00	250	250			1,008		94.0 ~ 110.0	さく井年月は届出年月 を記入した。

使用目的別井戸一覽表 (その地)

列照 番号	利水状況 (地形図名)	井戸の位置	所有者 は管理 者	用途	さく井 年月	深 度	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレート の位 置	備 考
51	島田 (住吉)	志太郡大井川町藤瀬1 441-9	大井養蠶(株)	その他	S.46 8	6.00	1000			600		5.0 ~ 6.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
52	島田 (住吉)	志太郡大井川町藤瀬1 442	山三養蠶(株)	その他	S.46 8	10.00	125			1,620		7.0 ~ 8.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
53	島田 (住吉)	志太郡大井川町藤瀬1 440-5	ヤマリ養蠶場	その他	S.51 3	115.00	200			511		85.0 ~ 115.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
54	島田 (住吉)	志太郡大井川町藤瀬1 174	ヤマ一養蠶	その他	S.46 8	7.00	1200			660		6.0 ~ 7.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
55	島田 (住吉)	志太郡大井川町藤瀬1 227	大石弘	その他	S.46 8	120.00	250			864		100.0 ~ 120.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
56	島田 (住吉)	志太郡大井川町藤瀬1 73	大石弘	その他	S.46 8	4.00	1200			600			さく井年月は観測年月 を記入した。
57	島田 (住吉)	志太郡大井川町藤瀬1 73	大石弘	その他	S.46 8	95.00	254			1,500		75.0 ~ 94.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
58	島田 (住吉)	志太郡大井川町藤瀬1 42	大石弘	その他	S.46 8	105.00	254			2,185		80.0 ~ 104.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
59	島田 (住吉)	志太郡大井川町藤瀬1 26	大石弘	その他	S.46 8	95.00	254			7,200		75.0 ~ 92.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
60	島田 (住吉)	志太郡大井川町藤瀬1 26	大石弘	その他	S.46 8	5.00	50			504		4.0 ~ 5.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
61	島田 (住吉)	志太郡大井川町中島4 25	(株) 丸川養魚場	その他	S.46 8	110.00	254			1,500		85.0 ~ 109.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
62	島田 (住吉)	志太郡大井川町中島4 19	(株) 丸川養魚場	その他	S.46 8	115.00	254			1,500		85.0 ~ 113.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
63	島田 (住吉)	志太郡大井川町中島4 20	丸川養魚場生産組合	その他	S.46 8	5.00	1200			720			さく井年月は観測年月 を記入した。
64	島田 (住吉)	志太郡大井川町中島4 49	丸川養魚場生産組合	その他	S.46 8	5.00	1200			720			さく井年月は観測年月 を記入した。
65	島田 (住吉)	志太郡大井川町中島4 49	丸川養魚場生産組合	その他	S.46 8	5.00	1200			720			さく井年月は観測年月 を記入した。
1	島田 (住吉)	藤原郡藤原町細江2 19-2	ヤマ三養蠶池	その他	S.46 7	6.00	100			660		5.0 ~ 6.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
2	島田 (掛川)	藤原郡藤原町細江2 47	木村俊彦	その他	S.46 9	60.00	100			504		50.0 ~ 55.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
3	島田 (掛川)	藤原郡藤原町細江2 81-1	木村俊彦	その他	S.46 7	30.00	100			660		29.0 ~	さく井年月は観測年月 を記入した。

使用目的別井戸一覽表 (その他)

井戸番号	利水状況図名 (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)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	水量 (観測年月日)	ストレーターの 位置	備考
4	島田 (掛川)	藤原郡藤原町新江20 (9-5)	カク太養製池	その他	S.46 7	4.00	80			504		3.0 ~ 4.0	さく井年月は観測年月 を記入した
5	島田 (掛川)	藤原郡藤原町新江20 (9-5)	カク太養製池	その他	S.46 7	7.00	1320			660		6.0	さく井年月は観測年月 を記入した
6	島田 (掛川)	藤原郡藤原町新江20 (9-5)	カク太養製池	その他	S.46 7	7.00	750			660		6.0	さく井年月は観測年月 を記入した
1	島田 (掛川)	藤原郡吉田町大橋	(株) 桜井農産物その他	その他	S.46 9	60.00	300			1,092		15.0 ~ 60.0	さく井年月は観測年月 を記入した
2	島田 (掛川)	藤原郡吉田町大橋	(株) 桜井農産物その他	その他	S.46 9	60.00	300			2,340		15.0 ~ 60.0	さく井年月は観測年月 を記入した
3	島田 (掛川)	藤原郡吉田町大橋	(株) 桜井農産物その他	その他	S.46 9	8.00	1200			1,092		6.0 ~ 7.0	さく井年月は観測年月 を記入した
4	島田 (掛川)	藤原郡吉田町大橋	(株) 桜井農産物その他	その他	S.46 9	10.00	1200			1,092		8.0 ~ 9.0	さく井年月は観測年月 を記入した
5	島田 (掛川)	藤原郡吉田町大橋	(株) 桜井農産物その他	その他	S.46 9	10.00	1200			1,092		8.0 ~ 9.0	さく井年月は観測年月 を記入した
6	島田 (掛川)	藤原郡吉田町大橋	(株) 桜井農産物その他	その他	S.46 9	8.00	1200			858		6.0 ~ 7.0	さく井年月は観測年月 を記入した
7	島田 (掛川)	藤原郡吉田町大橋	(株) 桜井農産物その他	その他	S.46 9	10.00	1200			1,092		8.0 ~ 9.0	さく井年月は観測年月 を記入した
8	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸17 (40)	マルモ養製	その他	S.46 9	5.00	1000			612		4.0 ~ 5.0	さく井年月は観測年月 を記入した
9	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸17 (40)	マルモ養製	その他	S.46 9	6.00	100			648		5.0 ~ 6.0	さく井年月は観測年月 を記入した
10	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸32 (78)	マルモ養製	その他	S.46 9	10.00	100			1,140		7.0 ~ 9.0	さく井年月は観測年月 を記入した
11	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸12 (65)	ヤマニ養製	その他	S.46 9	10.00	1320			600		8.0 ~ 9.0	さく井年月は観測年月 を記入した
12	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸19 (34-1)	(株) 丸万	その他	S.46 9	6.00	1200			720		5.0 ~ 6.0	さく井年月は観測年月 を記入した
13	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸19 (36)	(株) 丸万	その他	S.46 9	5.00	1200			720		4.0 ~ 5.0	さく井年月は観測年月 を記入した
14	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸87 (9)	マルモ養製	その他	S.46 9	7.00	1200			600		6.0 ~ 7.0	さく井年月は観測年月 を記入した
15	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸19 (63-1)	マルモ養製	その他	S.46 9	11.00	1000			1,020		10.0 ~ 11.0	さく井年月は観測年月 を記入した



使用目的別井戸一覽表 (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 は管理者	用途	さく井 年月	深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレナー の位	備 考
16	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸30 56	マル仁	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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸22 16	マル佐藤養蠶場(有)	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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸14 43	マル和泰魚場	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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸4 43	マル和泰魚場	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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸70 0	ヤマ利養蠶場	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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸68 8	ヤマ利養蠶場	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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸80 4	ヤマ利養蠶場	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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸11 13	(有) 岩屋養蠶場	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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸11 13	(有) 菅原養蠶場	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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸14 06	(有) 岩屋養蠶場	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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸11 7-2	マル杉養蠶	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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸12 4-1	ヤマ藤養蠶場	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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸12 6-1	ヤマ藤養蠶場	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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸79 5	ヤマ巨養蠶場	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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸76 8	ヤママル養蠶場	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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸19 51	マルエ養蠶場	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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸20 01	マルエ養蠶場	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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町大磐	マル高養蠶場	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。

使用目的別井戸一覽表 (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)	揚水水位 (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) °C	ストレーナーの位置 (m)	備考
34	島田 (住吉)	藤原郡吉田町大幡 8	カネノ良養漁場	その他	S.46 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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町大幡 17	カネノ良養漁場	その他	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。
36	島田 (住吉)	藤原郡吉田町大幡	カネノ良養漁場	その他		9.00	100			576		8.0 ~ 9.0	
37	島田 (住吉)	藤原郡吉田町大幡 13	(有) 丸島養漁場	その他	S.46 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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町大幡 16	カネノ良養漁場	その他	S.55 3	30.00	200			1,008		25.0	さく井年月は届出年月を記入した。
39	島田 (住吉)	藤原郡吉田町大幡 79	カネノ良養漁場	その他	S.46 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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町大幡 10	ヤマノ養漁場	その他	S.46 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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町大幡 10	オカモト (株) 岡工場	静その他	S.46 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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸	オカモト (株) 岡工場	静その他	S.46 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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸	オカモト (株) 岡工場	静その他	S.46 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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸 59	オカモト (株) 岡工場	静その他	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。
45	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸 59	オカモト (株) 岡工場	静その他	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。
46	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸 19	丸門養漁場	その他	S.46 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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸 19	丸門養漁場	その他	S.46 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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸 19	丸門養漁場	その他	S.46 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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸 19	丸門養漁場	その他	S.46 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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸 19	(株) 藤津冷蔵	その他	S.46 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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸 19	(株) 藤津冷蔵	その他	S.46 9	20.00	120			720		9.0 ~ 15.0	さく井年月は届出年月を記入した。

使用目的別井戸一覽表 (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	深 度	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレートの 位置	備考
52	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸55 0	その他 (株) 焼津冷蔵	その他	S.46	9	10.00	1200		576		8.0 ~ 10.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
53	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸58 0	その他 (株) 焼津冷蔵	その他	S.46	9	10.00	1200		576		8.0 ~ 10.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
54	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸56 5	その他 (株) 焼津冷蔵	その他	S.46	9	8.00	1200		540		7.0 ~ 8.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
55	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸56 2	その他 (株) 焼津冷蔵	その他	S.46	9	10.00	1200		540		7.0 ~ 8.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
56	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸53 9	その他 (株) 焼津冷蔵	その他	S.46	9	10.00	1200		540		9.0 ~	さく井年月は観測年月 を記入した。
57	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸53 9	その他 (株) 焼津冷蔵	その他	S.46	9	6.00	1200		2,100		5.0 ~	さく井年月は観測年月 を記入した。
58	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸18 23	山形淡水魚(株)	その他	S.46	9	10.00	250		540		9.0 ~ 10.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
59	島田 (掛川)	藤原郡吉田町神戸18 21-2	カネ竹	その他	S.46	9	5.00	1000		600		4.0 ~ 5.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
60	島田 (掛川)	藤原郡吉田町神戸17 20	岩瀬漁業(有)	その他	S.46	9	11.00	1200		720		8.0 ~ 10.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
61	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸55 8	一丸製菓場 その他	その他	S.46	9	9.00	1000		720		7.0 ~ 8.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
62	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸47 7-2	一丸製菓場 その他	その他	S.46	9	8.00	100		720		6.0 ~ 7.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
63	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸47 7-2	一丸製菓場 その他	その他	S.46	9	9.00	1000		720		7.0 ~ 8.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
64	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸29 印号2302	マルモ製菓場 その他	その他	S.46	9	6.00	250		540		40.0 ~ 56.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
65	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸上吉 印号2302	マルモ製菓場 その他	その他	S.46	9	8.00	1300		552		7.0 ~	さく井年月は観測年月 を記入した。
66	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸上吉 印号2302	マルモ製菓場 その他	その他	S.46	9	8.00	1300		552		7.0 ~	さく井年月は観測年月 を記入した。
67	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸22 89	ヤマ中製菓場 その他	その他	S.46	9	4.00	1200		510		3.0 ~	さく井年月は観測年月 を記入した。
68	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸22 89	ヤマ中製菓場 その他	その他	S.46	9	8.00	1200		720		6.0 ~ 7.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
69	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸22 89	ヤマ中製菓場 その他	その他	S.46	9	8.00	1200		840		6.0 ~ 7.0	さく井年月は観測年月 を記入した。

使用目的別井戸一覽表 (その他)

架照番号	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	深度 m	井径 m	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水頭 (観測年月日) m/d	水温 (観測年月日) ℃	ストレーターの位置 m	備考
70	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸22丸万鱈魚	丸万鱈魚 (有)	その他	S.46 9	12.00	100			612		10.0 ~ 12.0	さく井年月は届出年月を記入した。
71	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸22丸万鱈魚	丸万鱈魚 (有)	その他	S.46 9	12.00	100			612		10.0 ~ 12.0	さく井年月は届出年月を記入した。
72	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸52丸万鱈魚	丸万鱈魚 (株)	その他	S.46 9	7.00	1200			2,100		~ 6.0	さく井年月は届出年月を記入した。
73	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸47マル栄養鱈場	マル栄養鱈場	その他	S.46 9	8.00	1000			510		6.0 ~ 7.0	さく井年月は届出年月を記入した。
74	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸49マル栄養鱈場	マル栄養鱈場	その他	S.46 9	6.00	1000			510		~ 5.0	さく井年月は届出年月を記入した。
75	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸18マル栄養鱈場	マル栄養鱈場	その他	S.46 9	5.00	1000			510		~ 4.0	さく井年月は届出年月を記入した。
76	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸18マル栄養鱈場	マル栄養鱈場	その他	S.46 9	8.00	1000			510		6.0 ~ 7.0	さく井年月は届出年月を記入した。
77	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸64 (株) 山七池店	山七池店	その他	S.46 9	10.00	160			720		8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月を記入した。
78	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸51 (有) 西尾養鱈場	西尾養鱈場 (有)	その他	S.46 9	5.00	1200			1,200		~ 4.0	さく井年月は届出年月を記入した。
79	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸51 (有) 西尾養鱈場	西尾養鱈場 (有)	その他	S.46 9	12.00	1000			510		9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月を記入した。
80	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸51 (株) 西尾養鱈場	西尾養鱈場 (株)	その他	S.46 9	75.00	300			900		64.0 ~ 70.0	さく井年月は届出年月を記入した。
81	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸21 (有) 西尾養鱈場	西尾養鱈場 (有)	その他	S.46 9	10.00	1200			870		8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月を記入した。
82	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸21 (有) 西尾養鱈場	西尾養鱈場 (有)	その他	S.46 9	5.00	1200			870		~ 4.0	さく井年月は届出年月を記入した。
83	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸21 (有) 西尾養鱈場	西尾養鱈場 (有)	その他	S.46 9	5.00	1200			1,200		~ 4.0	さく井年月は届出年月を記入した。
84	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸42神戸中養鱈マル	神戸中養鱈マル	その他	S.46 9	21.00	1000			576		14.0 ~ 20.0	さく井年月は届出年月を記入した。
85	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸41神戸中養鱈マル	神戸中養鱈マル	その他	S.46 9	21.00	1000			576		14.0 ~ 20.0	さく井年月は届出年月を記入した。
86	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸42神戸中養鱈マル	神戸中養鱈マル	その他	S.46 9	21.00	1000			576		14.0 ~ 20.0	さく井年月は届出年月を記入した。
87	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸42神戸中養鱈マル	神戸中養鱈マル	その他	S.46 9	21.00	1000			576		14.0 ~ 20.0	さく井年月は届出年月を記入した。

使用目的別井戸一覽表 (その他)

別照 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	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	水温 (観測年月日)	ストレーナー の位置	備 考
88	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸5-2 8	ヤマノ養殖場	その他	S.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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸4-5 -2	ヤマノ養殖場	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。
90	島田 (住吉)	藤原郡吉田町神戸4-3 8-1	ヤマノ養殖場	その他	S.46 9	11.00	100			648			さく井年月は届出年月 を記入した。
91	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻4-0 8-5	オホネ武大石研削	その他	S.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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻4-0 8-5	マル信養魚場	その他	S.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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻4-0 8-5	マル信養魚場	その他	S.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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻4-0 8-5	マル信養魚場	その他	S.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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻2-0 8-2	ヤマ太養魚場	その他	S.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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻2-0 8-2	ヤマ太養魚場	その他	S.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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻2-0 8-2	ヤマ太養魚場	その他	S.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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻1-4 3	ヤマ太養魚場	その他	S.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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻1-4 8	ヤマ太養魚場	その他	S.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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻3-6 7	ヤマ太養魚場	その他	S.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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻6-9 -1	ヤマ角養魚場	その他	S.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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻6-9 -1	ヤマ角養魚場	その他	S.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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻6-7 -1	ヤマ角養魚場	その他	S.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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻1-5 77	山三養殖(株)	その他	S.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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻8-7 9-882	山三養殖(株)	その他	S.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。

使用目的別井戸一覽表 (その他)

井戸番号	利水原及地名 (地形図名)	井戸の位置	所有者 は管理者	用途	さく井 年月	深 度	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水 温 (観測年月日)	ストレート の位置	備 考
106	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻37 9-882	山三養殖(株)	その他	S.46 8	10.00			720		8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
107	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻88 3	藤山啓一	その他	S.46 9	9.00			864		7.0 ~ 8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
108	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻26 9-1	マルマ養殖場	その他	S.46 9	10.00			576		7.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
109	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻26 7	マルマ養殖場	その他	S.46 9	8.00			576			さく井年月は届出年月 を記入した。
110	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻32 1-1	マス長養殖場	その他	S.46 9	7.00			600		5.0 ~ 6.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
111	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻32 1-1	マス長養殖場	その他	S.46 9	7.00			600		5.0 ~ 6.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
112	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻32 3-1	イチマス、 マス養殖場	その他	S.46 9	7.00			720		6.0 ~ 7.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
113	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻32 3-1	イチマス、 マス養殖場	その他	S.46 9	8.00			720		7.0 ~ 8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
114	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻32 3-1	イチマス、 マス養殖場	その他	S.46 9	5.00			720		4.0 ~ 5.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
115	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻18 73	(有) 井上養魚場	その他	S.46 9	10.00			540		9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
116	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻25 25	(有) 井上養魚場	その他		10.00			900		9.0 ~ 10.0	
117	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻71 6	(有) 井上養魚場	その他	S.46 9	43.00			510		35.0 ~ 40.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
118	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻71 6	(有) 井上養魚場	その他	S.46 9	20.00			510		15.0 ~ 20.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
119	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻72 7	(有) 井上養魚場	その他	S.46 9	10.00			510		9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
120	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻72 8	(有) 井上養魚場	その他	S.46 9	10.00			510		9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
121	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻50 7	(有) 井上養魚場	その他	S.46 9	14.00			612		13.0 ~ 14.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
122	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻50 7	(有) 井上養魚場	その他	S.46 9	10.00			612		9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
123	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻50 7	(有) 井上養魚場	その他	S.46 9	13.00			552		11.0 ~ 12.0	さく井年月は届出年月 を記入した。

使用目的別井戸一覽表 (その他)

対照 番号	利水状況図名 (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 (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 の位 置 m	備 考
124	高田 (住吉)	綾原郡吉田町川尻5.0丸藤吉田うなぎ池その他 築(橋)吉田町平	7	S.46	9	10.00	3000			2,400		8.0 ~ 10.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
125	高田 (住吉)	綾原郡吉田町川尻5.0丸藤吉田うなぎ池その他 築(橋)吉田町平	7	S.46	9	11.00	3000			2,400		9.0 ~ 11.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
126	高田 (住吉)	綾原郡吉田町川尻5.0丸藤吉田うなぎ池その他 築(橋)吉田町平	7	S.46	9	10.00	3000			2,400		8.0 ~ 10.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
127	高田 (住吉)	綾原郡吉田町川尻5.0丸藤吉田うなぎ池その他 築(橋)吉田町平	7	S.46	9	125.00	350			1,500		70.0 ~ 116.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
128	高田 (住吉)	綾原郡吉田町川尻5.0丸藤吉田うなぎ池その他 築(橋)吉田町平	7	S.46	9	7.00	3000			2,400		6.0 ~ 7.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
129	高田 (住吉)	綾原郡吉田町川尻5.0丸藤吉田うなぎ池その他 築(橋)吉田町平	7	S.46	9	10.00	3000			2,400		8.0 ~ 10.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
130	高田 (住吉)	綾原郡吉田町川尻5.0丸藤吉田うなぎ池その他 築(橋)吉田町平	7	S.46	9	10.00	3000			2,400		8.0 ~ 10.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
131	高田 (住吉)	綾原郡吉田町川尻5.0丸藤吉田うなぎ池その他 築(橋)吉田町平	7	S.46	9	11.00	3000			2,400		9.0 ~ 11.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
132	高田 (住吉)	綾原郡吉田町川尻5.0丸藤吉田うなぎ池その他 築(橋)吉田町平	7	S.46	9	11.00	3000			2,400		9.0 ~ 11.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
133	高田 (住吉)	綾原郡吉田町川尻5.0丸藤吉田うなぎ池その他 築(橋)吉田町平	7	S.46	9	125.00	350			1,500		90.0 ~ 116.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
134	高田 (住吉)	綾原郡吉田町川尻3.5丸藤吉田うなぎ池その他 築(橋)川尻支店	89-6	S.46	9	5.00	900			1,728		4.0 ~ 5.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
135	高田 (住吉)	綾原郡吉田町川尻3.5丸藤吉田うなぎ池その他 築(橋)川尻支店	89-6	S.46	9	97.00	250			2,592		78.0 ~ 91.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
136	高田 (住吉)	綾原郡吉田町川尻3.5丸藤吉田うなぎ池その他 築(橋)川尻支店	89-6	S.46	9	95.00	250			2,160		76.0 ~ 94.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
137	高田 (住吉)	綾原郡吉田町川尻3.5丸藤吉田うなぎ池その他 築(橋)川尻支店	89-6	S.46	9	100.00	250			1,872		78.0 ~ 99.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
138	高田 (住吉)	綾原郡吉田町東河原8ヤマ前石橋盛 築(橋)川尻支店	87	S.46	9	9.00	1200			612		8.0 ~ 9.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
139	高田 (住吉)	綾原郡吉田町東河原8ヤマ前石橋盛 築(橋)川尻支店	87	S.46	9	85.00	250			612		78.0 ~ 84.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
140	高田 (住吉)	綾原郡吉田町川尻4.5ヤマ前石橋盛 築(橋)川尻支店	5	S.46	9	9.00	1200			612		8.0 ~ 9.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
141	高田 (住吉)	綾原郡吉田町川尻4.5ヤマ前石橋盛 築(橋)川尻支店	5	S.46	9	84.00	250			612		76.0 ~ 80.0	さく井年月は観測年月 を記入した。

使用目的別井戸一覽表 (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	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレナー の位置	備 考
142	島田 (住吉)	磐原郡吉田町川尻4.5	ヤマカク石橋盛蔵	その他	S.46 9	8.00	250			612		7.0 ~ 8.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
143	島田 (住吉)	磐原郡吉田町川尻4.5	ヤマカクノ増田文孝の他	S.46 9	90.00	250				720		65.0 ~ 80.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
144	島田 (住吉)	磐原郡吉田町川尻4.5	ヤマカクノ増田文孝の他	S.46 9	7.00	1200				612		6.0 ~ 7.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
145	島田 (住吉)	磐原郡吉田町川尻4.5	ヤマカクノ増田文孝の他	S.46 9	5.00	1200				612		4.0 ~ 5.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
146	島田 (住吉)	磐原郡吉田町川尻4.5	ヤマカクノ増田文孝の他	S.46 9	80.00	200				612		60.0 ~ 70.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
147	島田 (住吉)	磐原郡吉田町川尻4.5	ヤマカクノ増田文孝の他	S.46 9	9.00	1200				612		8.0 ~ 9.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
148	島田 (住吉)	磐原郡吉田町川尻4.5	ヤマカクノ増田文孝の他	S.46 9	80.00	1200				612		60.0 ~ 70.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
149	島田 (住吉)	磐原郡吉田町川尻4.5	ヤマカクノ増田文孝の他	S.46 9	80.00	250				612		60.0 ~ 70.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
150	島田 (住吉)	磐原郡吉田町川尻4.5	ヤマカクノ増田文孝の他	S.46 9	80.00	250				612		60.0 ~ 70.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
151	島田 (住吉)	磐原郡吉田町川尻6.8	(有) ヤマガイ養魚場	S.46 9	16.00	1200				878		13.0 ~ 15.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
152	島田 (住吉)	磐原郡吉田町川尻6.8	(有) ヤマガイ養魚場	S.46 9	13.00	1200				720		10.0 ~ 12.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
153	島田 (住吉)	磐原郡吉田町川尻1.3 17-2	(有) ヤマガイ養魚場	S.46 9	11.00	1200				720		9.0 ~ 10.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
154	島田 (住吉)	磐原郡吉田町川尻1.3 17-2	(有) ヤマガイ養魚場	S.46 9	30.00	1200				1,254		20.0 ~ 28.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
155	島田 (住吉)	磐原郡吉田町川尻1.3 17-2	(有) ヤマガイ養魚場	S.46 9	30.00	200				792		20.0 ~ 28.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
156	島田 (住吉)	磐原郡吉田町川尻9.5	杉崎養魚場	その他	S.46 9	9.00	1200			612		8.0 ~ 9.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
157	島田 (住吉)	磐原郡吉田町川尻9.6	杉崎養魚場	その他	S.46 9	9.00	1200			612		8.0 ~ 9.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
158	島田 (住吉)	磐原郡吉田町川尻9.6	杉崎養魚場	その他	S.46 9	9.00	1200			612		8.0 ~ 9.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
159	島田 (住吉)	磐原郡吉田町川尻2.6	川崎吉田うなぎ湖その 他(湖) 高橋アシ	S.46 9	10.00	1000				572		7.0 ~ 10.0	さく井年月は観測年月 を記入した。



使用目的別非戸一覽表 (その他)

対照番号	利水風況図名 (地形図名)	井戸の位置	所有者又は管理者は	用途	さく井年	深	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	水温 (観測年月日)	ストレナー の位 置	備 考
160	島田 (住吉)	総原郡吉田町川尻26 (株) 高畑フレ	丸藤吉田うなぎ高その他	S.46	9	20.00	250			572		10.0 ~ 15.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
161	島田 (住吉)	総原郡吉田町川尻26 (株) 高畑フレ	丸藤吉田うなぎ高その他	S.46	9	20.00	250			572		10.0 ~ 15.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
162	島田 (住吉)	総原郡吉田町川尻63	マルイチ養蠶場 その他	S.46	9	10.00	1500			660		8.0 ~ 9.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
163	島田 (住吉)	総原郡吉田町川尻63	マルイチ養蠶場 その他	S.46	9	10.00	1500			660		8.0 ~ 9.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
164	島田 (住吉)	総原郡吉田町川尻59 3-1	マルイチ養蠶場 その他	S.46	9	60.00	500			660		50.0 ~ 56.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
165	島田 (住吉)	総原郡吉田町川尻59 3-1	マルイチ養蠶場 その他	S.46	9	80.00	1200			540		60.0 ~ 76.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
166	島田 (住吉)	総原郡吉田町川尻56	マルニ次石灰水場 その他	S.46	9	60.00	300			540		40.0 ~ 56.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
167	島田 (住吉)	総原郡吉田町川尻92 1-1	マルニ次石灰水場 その他	S.58	4	8.00	1200			1,008		6.0 ~ 7.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
168	島田 (住吉)	総原郡吉田町川尻92 1-1	マルニ次石灰水場 その他	S.58	4	60.00	300			1,008		45.0 ~ 60.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
169	島田 (住吉)	総原郡吉田町片岡46 3-1	マル養蠶場 その他	S.46	9	10.00	1200			1,104		8.0 ~ 9.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
170	島田 (住吉)	総原郡吉田町片岡46 3-1	マル養蠶場 その他	S.46	9	10.00	1200			1,104		8.0 ~ 9.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
171	島田 (住吉)	総原郡吉田町川尻73 4	三人地田松次 その他	S.46	9	7.00	1000			510		6.0 ~ 7.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
172	島田 (住吉)	総原郡吉田町川尻73 4	三人地田松次 その他	S.46	9	10.00	1200			720		8.0 ~ 9.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
173	島田 (住吉)	総原郡吉田町高畑	ヤマト養蠶場 その他	S.46	9	25.00	1000			510		18.0 ~ 22.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
174	島田 (住吉)	総原郡吉田町高畑	クズマル養蠶場 その他	S.46	9	80.00	1000			612		60.0 ~ 76.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
175	島田 (住吉)	総原郡吉田町高畑3 9	大石茂治 その他	S.46	9	8.00	1200			510		6.0 ~ 7.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
176	島田 (住吉)	総原郡吉田町高畑3 9	大石茂治 その他	S.46	9	9.00	1200			510		7.0 ~ 8.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
177	島田 (住吉)	総原郡吉田町東高畑	(株) ヤマカ石礮 第一商店 その他	S.46	9	10.00	1200			510		8.0 ~ 9.0	さく井年月は観測年月 を記入した。

使用目的別非戸一覽表 (その他)

知照番号	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	深さ	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	水温 (観測年月日)	ストレーターの位置	備考
178	島田 (住吉)	藤原郡吉田町東河原	(株) ヤマガ石橋その他 第一商店	S.46 9	10.00	1200				552		8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月を記入した。
179	島田 (住吉)	藤原郡吉田町東河原	(株) ヤマガ石橋その他 第一商店	S.46 9	11.00	100				510		9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月を記入した。
180	島田 (住吉)	藤原郡吉田町東河原 30	マル五養魚場	その他	S.46 9	12.00	100			510		8.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月を記入した。
181	島田 (住吉)	藤原郡吉田町東河原 630	マル五養魚場	その他	S.46 9	20.00	100			510		10.0 ~ 16.0	さく井年月は届出年月を記入した。
182	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻	(株) 瀬戸工業	その他	S.46 9	70.00	200			504		49.0 ~ 65.0	さく井年月は届出年月を記入した。
183	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻 59	(株) 瀬戸物産 (株)	その他	S.46 9	10.00	1000			510		7.0 ~ 8.0	さく井年月は届出年月を記入した。
184	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻 53	(株) ヤマザキ	その他	S.46 9	9.00	1200			612		7.0 ~ 8.0	さく井年月は届出年月を記入した。
185	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻 53	(株) ヤマザキ	その他	S.46 9	9.00	1200			612		7.0 ~ 8.0	さく井年月は届出年月を記入した。
186	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻 230-1	ヤマ木養魚場	その他	S.46 9	9.00	100			624		8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月を記入した。
187	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻 230-1	ヤマ木養魚場	その他	S.46 9	20.00	100			624		14.0 ~ 20.0	さく井年月は届出年月を記入した。
188	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻 30-2	マル五養魚場	その他	S.46 9	15.00	120			576		10.0 ~ 15.0	さく井年月は届出年月を記入した。
189	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻 30-2	マル五養魚場	その他	S.46 9	80.00	300			576		62.0 ~ 80.0	さく井年月は届出年月を記入した。
190	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻 403-1	マル五養魚場	その他	S.46 9	15.00	120			576		10.0 ~ 15.0	さく井年月は届出年月を記入した。
191	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻字河茶	(有) マル石橋その他 第一商店	S.46 9	9.00	100				662		8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月を記入した。
192	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻 3034-5-2	(有) マル石橋その他 第一商店	S.56 4	15.00	100				1,008		10.0 ~ 15.0	さく井年月は届出年月を記入した。
193	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻 942	ヤマ与養魚場	その他	S.46 9	8.00	132			612		6.0 ~ 7.0	さく井年月は届出年月を記入した。
194	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻 942	ヤマ与養魚場	その他	S.46 9	10.00	132			720		8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月を記入した。
195	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻 549	ヤマ与養魚場	その他	S.46 9	9.00	132			612		7.0 ~ 8.0	さく井年月は届出年月を記入した。

使用目的別井戸一覽表 (その他)

別号	利水現況図名 (地形図名)	井戸の位置	所有者 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 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	水 温 (観測年月日) ℃	ストレートナー の位 置 m	備 考
196	島田 (住吉)	静岡県吉田町川尻5.4	ヤマニ久保 ヤマニ久保農場	その他	S.46 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)	静岡県吉田町川尻9.5	ヤマニ久保 ヤマニ久保農場	その他	S.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。
198	島田 (住吉)	静岡県吉田町川尻9.5	ヤマニ久保 ヤマニ久保農場	その他	S.46 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)	静岡県吉田町川尻9.5	ヤマニ久保 ヤマニ久保農場	その他	S.46 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)	静岡県吉田町川尻字赤 田	ヤマニ久保 ヤマニ久保農場	その他	S.46 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)	静岡県吉田町川尻5.3	本田下組 イナス	その他	S.46 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)	静岡県吉田町川尻大坪 9.3	ヤマニ久保 ヤマニ久保農場 (有)	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。
203	島田 (住吉)	静岡県吉田町川尻大坪 9.3	ヤマニ久保 ヤマニ久保農場 (有)	その他	S.46 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)	静岡県吉田町川尻大坪 7.6.6	ヤマニ久保 印商店	その他	S.46 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)	静岡県吉田町川尻大坪 7.6.6	ヤマニ久保 印商店	その他	S.46 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)	静岡県吉田町川尻大坪 7.6.6	ヤマニ久保 印商店	その他	S.46 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)	静岡県吉田町川尻7.5 0-2	ヤマニ久保 印商店	その他	S.46 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)	静岡県吉田町川尻2.0 0.0	ヤマニ久保 印商店	その他	S.46 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)	静岡県吉田町川尻2.0 0.0	ヤマニ久保 印商店	その他	S.46 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)	静岡県吉田町川尻2.0 0.0	丸久養魚場 印商店	その他	S.46 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)	静岡県吉田町川尻2.0 0.0	丸久養魚場 印商店	その他	S.46 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)	静岡県吉田町川尻2.0 0.0	丸久養魚場 印商店	その他	S.46 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)	静岡県吉田町川尻8.5 9	丸久養魚場 印商店	その他	S.46 9	11.00	1200			561		9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。

使用目的別井戸一覽表 (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	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナー の位置	備 考
214	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻18 40	その他	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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻高畑	(有) 山庄蒸気機	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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻高畑	(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	島田 (住吉)	藤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	島田 (住吉)	藤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	島田 (住吉)	藤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	島田 (住吉)	藤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	島田 (住吉)	藤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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻30 49-18	大井川開発 (株) 大井川事業場	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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻30 49-18	大井川開発 (株) 大井川事業場	その他	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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻30 49-18	(株) での予定用 工場	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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻30 49-18	大井川開発 (株) 大井川事業場	その他	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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻17 71	大井川開発 (株) 大井川事業場	その他	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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻15 89	東京水産大学 実習工場	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。
228	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻15 89	東京水産大学 実習工場	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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻18 87	ヤマ心養殖場	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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻西ノ 宮1385	カネ庄養殖場	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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻西ノ 宮1385	カネ庄養殖場	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。

使用目的別井戸一覽表 (その他)

対象番号	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 m	井後 mm	自然水位 (観測年月日) m	揚水水位 (観測年月日) m	揚水境 (観測年月日) m/d	水温 (観測年月日) °C	ストレートの位 置 m	備考
232	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻34 47-11	ヤマヨ養殖場	その他	S.46 9	6.00	1300			714		5.0 ~ 6.0	さく井年月は観出年月 を記入した。
233	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻34 48-12	ヤマヨ養殖場	その他	S.46 9	6.00	1300			714		5.0 ~ 6.0	さく井年月は観出年月 を記入した。
234	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻34 46-12	マル共養殖場	その他	S.46 9	8.00	100			612		6.0 ~ 7.0	さく井年月は観出年月 を記入した。
235	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻西町 原上	マル共養殖場	その他	S.46 9	10.00	1200			612		9.0 ~ 10.0	さく井年月は観出年月 を記入した。
236	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻西町 原上	マル共養殖場	その他	S.46 9	10.00	1200			612		9.0 ~ 10.0	さく井年月は観出年月 を記入した。
237	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻16 46	マルイ養殖(有)	その他	S.46 9	13.00	1350			864		11.0 ~ 12.0	さく井年月は観出年月 を記入した。
238	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻98 9	グイマス養殖場	その他	S.46 9	10.00	200			806		7.0 ~ 8.0	さく井年月は観出年月 を記入した。
239	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻10 85	グイマス養殖場	その他	S.46 9	85.00	250			2,304		74.0 ~ 80.0	さく井年月は観出年月 を記入した。
240	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻13 67	(有)丸川養殖	その他	S.46 9	130.00	200			1,152		92.0 ~ 110.0	さく井年月は観出年月 を記入した。
241	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻13 67	(有)丸川養殖	その他	S.46 9	11.00	1200			624		9.0 ~ 10.0	さく井年月は観出年月 を記入した。
242	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻13 67	(有)丸川養殖	その他	S.46 9	13.00	1200			624		11.0 ~ 12.0	さく井年月は観出年月 を記入した。
243	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻13 67	(有)丸川養殖	その他	S.46 9	130.00	225			624		12.0 ~ 110.0	さく井年月は観出年月 を記入した。
244	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻13 67	(有)丸川養殖	その他	S.46 9	12.00	1200			624		10.0 ~ 11.0	さく井年月は観出年月 を記入した。
245	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻13 67	(株)丸十淡水	その他	S.46 9	13.00	1200			720		12.0 ~ 13.0	さく井年月は観出年月 を記入した。
246	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻13 67	(株)丸十淡水	その他	S.46 9	13.00	1200			576		12.0 ~ 13.0	さく井年月は観出年月 を記入した。
247	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻13 67	(株)丸十淡水	その他	S.46 9	13.00	1200			720		12.0 ~ 13.0	さく井年月は観出年月 を記入した。
248	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻	(株)丸十淡水	その他	S.46 9	85.00	250			612		80.0 ~ 85.0	さく井年月は観出年月 を記入した。
249	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻大坪字マテ 西	マテ養殖場	その他	S.46 9	7.00	1200			714		6.0 ~ 7.0	さく井年月は観出年月 を記入した。

使用目的別井戸一覽表 (その他)

井戸番号	利水現況地名 (地形図名)	井戸の位置	所有者又は 管理管	用途	さく井 年月	深 度	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレートの 位置	備考
250	島田 (住吉)	静岡県吉田町川尻大井ヤマ橋養魚場	その他	S.46 9	10.00	100				720		9.0 ~ 10.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
251	島田 (住吉)	静岡県吉田町川尻大井ヤマ橋養魚場	その他	S.46 9	13.00	100				720		12.0 ~ 13.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
252	島田 (住吉)	静岡県吉田町川尻1カネ丸養魚場	その他	S.46 9	80.00	200				720		72.0 ~ 80.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
253	島田 (住吉)	静岡県吉田町川尻7カネ丸養魚場	その他	S.46 9	10.00	1200				612		9.0 ~ 10.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
254	島田 (住吉)	静岡県吉田町川尻平野丸キ養魚場(有)	その他	S.46 9	6.00	1200				612		5.0 ~ 6.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
255	島田 (住吉)	静岡県吉田町川尻3二丸キ養魚場(有)	その他	S.46 9	8.00	1200				612		7.0 ~ 8.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
256	島田 (住吉)	静岡県吉田町川尻大井ヤマ中養魚場	その他	S.46 9	8.00	1200				612		7.0 ~ 8.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
257	島田 (住吉)	静岡県吉田町川尻大井ヤマ中養魚場	その他	S.46 9	10.00	1200				612		9.0 ~ 10.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
258	島田 (住吉)	静岡県吉田町川尻西河カネヒ養魚場	その他	S.46 9	80.00	200				612		52.0 ~ 80.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
259	島田 (住吉)	静岡県吉田町川尻4マル養魚場	その他	S.46 9	8.00	1200				612		7.0 ~ 8.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
260	島田 (住吉)	静岡県吉田町川尻4マル養魚場	その他	S.46 9	78.00	200				612		72.0 ~ 78.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
261	島田 (住吉)	静岡県吉田町川尻大井ヤマ橋養魚場	その他	S.46 9	7.00	1200				700		6.0 ~ 7.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
262	島田 (住吉)	静岡県吉田町川尻21(有)さす久養魚場	その他	S.46 9	6.00	1200				1,344		6.0 ~	さく井年月は観測年月 を記入した。
263	島田 (住吉)	静岡県吉田町川尻3ヤス米養魚場	その他	S.46 9	7.00	100				612		5.0 ~ 6.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
264	島田 (住吉)	静岡県吉田町川尻40ヤマ松大島第一	その他	S.46 9	7.00	100				612		6.0 ~ 7.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
265	島田 (住吉)	静岡県吉田町川尻40ヤマ松大島第一	その他	S.46 9	6.00	100				612		5.0 ~ 6.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
266	島田 (住吉)	静岡県吉田町川尻40ヤマカナ養魚場	その他	S.46 9	8.00	1200				612		7.0 ~ 8.0	さく井年月は観測年月 を記入した。
267	島田 (住吉)	静岡県吉田町川尻32ニマル橋養魚場	その他	S.46 9	10.00	1500				864		9.0 ~ 10.0	さく井年月は観測年月 を記入した。

使用目的別井戸一覽表 (その他)

列照番号	利水現況地名 (地形図名)	井戸の位置	所有者又は管理者	用途	さく井年	深 度 (m)	井 径 (m)	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日) (m <sup>3</sup> /d)	水 温 (観測年月日) (°C)	ストレナーの位 置 (m)	備 考
268	島田 (住吉)	静岡県吉田町川尻33-7マルニ養魚場08	その他	S.46	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	島田 (住吉)	静岡県吉田町川尻17カホ新養魚場	その他	S.46	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	島田 (住吉)	静岡県吉田町川尻24カホまき養魚場	その他	S.46	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	島田 (住吉)	静岡県吉田町川尻24カホまき養魚場	その他	S.46	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	島田 (住吉)	静岡県吉田町川尻24カホまき養魚場	その他	S.46	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	島田 (住吉)	静岡県吉田町川尻35 (有) 中一養魚場	その他	S.46	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	島田 (住吉)	静岡県吉田町川尻33 (有) 中一養魚場	その他	S.46	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	島田 (住吉)	静岡県吉田町川尻33カホ十養魚場	その他	S.46	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	島田 (住吉)	静岡県吉田町川尻33カホ十養魚場	その他	S.46	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	島田 (住吉)	静岡県吉田町川尻30カホ八養魚場	その他	S.46	9	6.00	1300			600		5.0 ~ 6.0	さく井年月は届出年月を記入した。
278	島田 (住吉)	静岡県吉田町川尻25カホ八養魚場	その他	S.46	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	島田 (住吉)	静岡県吉田町川尻17久保田三郎	その他	S.46	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	島田 (住吉)	静岡県吉田町川尻17久保田三郎	その他	S.46	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	島田 (住吉)	静岡県吉田町川尻17竹マルニ養魚場	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。
282	島田 (住吉)	静岡県吉田町川尻東河サス七養魚場	その他	S.46	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	島田 (住吉)	静岡県吉田町川尻東河マルニ養魚場	その他	S.46	9	4.00	100			600		3.0 ~	さく井年月は届出年月を記入した。
284	島田 (住吉)	静岡県吉田町川尻東河マルニ養魚場	その他	S.46	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	島田 (住吉)	静岡県吉田町川尻西河カネ治養魚場	その他	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。

使用目的別別井戸一覽表 (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 は管理者	用途	さく井 年月	深 度	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水量 (観測年月日)	ストレートの 位置	備 考
286	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻1 ) 27	山共養魚(有)	その他	S.46 9	88.00	250			720		65.0 ~ 88.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
287	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻1 ) 30-1	山共養魚(有)	その他	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。
288	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻1 ) 56	山共養魚(有)	その他	S.46 9	8.00	1500			612		7.0 ~ 8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
289	高岡 (住吉)	藤原郡吉田町川尻1 ) 00	山共養魚(有)	その他	S.50 4	90.00	200			561		65.0 ~ 88.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
290	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻2 ) 35	サス一養魚場	その他	S.46 9	8.00	1500			612		7.0 ~ 8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
291	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻2 ) 35	サス一養魚場	その他	S.46 9	12.00	1500			612		11.0 ~ 12.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
292	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻1 ) 00-3	カク上養魚場	その他	S.46 9	7.00	1200			510		5.0 ~ 6.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
293	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻	ヤマ恵養魚	その他	S.46 9	8.00	100			510		6.0 ~ 7.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
294	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻	ヤマ恵養魚	その他	S.46 9	12.00	100			510		10.0 ~ 11.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
295	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻	ヤマ恵養魚	その他	S.46 9	8.00	100			510		6.0 ~ 7.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
296	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻1 ) 95	ヤマキ	その他	S.46 9	94.00	250			864		70.0 ~ 94.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
297	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻1 ) 95	ヤマキ	その他	S.46 9	6.00	1200			792		50.0 ~ 6.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
298	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻1 ) 35	ヤマキ	その他	S.46 9	11.00	1200			720		10.0 ~ 11.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
299	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻1 ) 35	ヤマキ	その他	S.46 9	11.00	1200			792		10.0 ~ 11.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
300	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻1 ) 35	ヤマキ	その他	S.46 9	8.00	1200			792		7.0 ~ 8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
301	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻1 ) 67	サス遊養魚場	その他	S.46 9	97.00	300			612		83.0 ~ 90.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
302	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻1 ) 67	サス遊養魚場	その他	S.46 9	10.00	300			612		9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
303	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻1 ) 67	サス遊養魚場	その他	S.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。



使用目的別井戸一覧表 (その他)

別荘 番号	利水状況図名 (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)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナー の位置	備 考
304	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻19 ) 67	マルイ養魚場	その他	S.46 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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻30 ) 22	カネ社養魚場	その他	S.46 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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻31 ) 96	カネ社養魚場	その他	S.46 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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻34 ) 45	カネ社養魚場	その他	S.46 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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻34 ) 45	カネ社養魚場	その他	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。
309	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻34 ) 44-9	(有) 山成	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。
310	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻12 ) 08	マルイ養魚場	その他	S.46 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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻12 ) 08	マルイ養魚場	その他	S.46 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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻12 ) 08	マルイ養魚場	その他	S.46 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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻7 ) 5-2	マルイ養魚場	その他	S.46 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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻7 ) 5-2	カネ増	その他	S.46 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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻11 ) 70	(有) ヤマカ松本 商店	その他	S.46 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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻11 ) 70	(有) ヤマカ松本 商店	その他	S.46 9	60.00	200			576		42.0 ~ 60.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
317	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻65 ) 5	(有) ヤマカ松本 商店	その他	S.46 9	25.00	100			1,008		20.0 ~ 25.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
318	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻81 ) 5	秋葉魚場	その他	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。
319	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻12 ) 93	(有) 丸ユ養魚場 その他	その他	S.46 9	90.00	300			576		70.0 ~ 88.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
320	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻12 ) 93	(有) 丸ユ養魚場 その他	その他	S.46 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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻11 ) 20	マル石養魚場	その他	S.46 9	96.00	200			720		85.0 ~ 96.0	さく井年月は届出年月 を記入した。

使用目的別井戸一覽表 (その他)

参照番号	利水現況図名 (地形図名)	井戸の位置	所有者 は管理者	用途	さく井 年	深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	揚水位 (観測年月日)	静水位 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナー の位置	備 考
322	高田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻11 ) 20	マル石産製場	その他	S.46 9	84.00	200					75.0 ~ 84.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
323	高田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻11 ) 20	(有) フジマス養木の池 製場	その他	S.46 9	9.00	1200					8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
324	高田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻11 ) 20	(有) フジマス養木の池 製場	その他	S.46 9	7.00	1200					6.0 ~ 7.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
325	高田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻79 ) 1	カネ石養製場	その他	S.46 9	9.00	1200					8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
326	高田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻79 ) 16	カネ石養製場	その他	S.46 9	70.00	1200					60.0 ~ 68.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
327	高田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻79 ) 1-1	カネ石養製場	その他	S.46 9	6.00	1200					5.0 ~ 6.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
328	高田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻80 ) 8	原田養製場	その他	S.46 9	10.00	100					9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
329	高田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻80 ) 8	原田養製場	その他	S.46 9	10.00	100					9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
330	高田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻81 ) 1	原田養製場	その他	S.46 9	10.00	100					9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
331	高田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻12 ) 7 1	カネ代養製場	その他	S.46 9	10.00	1200					8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
332	高田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻12 ) 7 1	カネ代養製場	その他	S.46 9	10.00	1200					8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
333	高田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻12 ) 7 1	カネ代養製場	その他	S.46 9	84.00	300					60.0 ~ 76.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
334	高田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻94 ) 3	カネ一養製場	その他	S.46 9	9.00	1200					8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
335	高田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻94 ) 5	カネ一養製場	その他	S.46 9	9.00	1200					8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
336	高田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻94 ) 5	カネ一養製場	その他	S.46 9	6.00	900					5.0 ~ 6.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
337	高田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻12 ) 4 2	マル石養製場	その他	S.46 9	78.00	250					70.0 ~ 74.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
338	高田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻12 ) 4 2	マル石養製場	その他	S.46 9	9.00	1200					8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
339	高田 (住吉)	藤原郡吉田町川尻12 ) 4 3	マル石養製場	その他	S.46 9	10.00	1200					9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。

使用目的別井戸一覽表 (その他)

河原番号	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 cm	自然水量 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	揚水水量 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	水 温 (観測年月日) ℃	ストレートナー の 位 置 m	備 考
340	鶴田 (住吉)	綾原郡吉田町川尻1 4 4	マル森養殖場	その他	S.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。
341	鶴田 (住吉)	綾原郡吉田町川尻1 4 6-1	マル森養殖場	その他	S.46 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)	綾原郡吉田町川尻1 3 2-2	マル中養魚場	その他	S.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。
343	鶴田 (住吉)	綾原郡吉田町川尻1 3 2-2	マル中養魚場	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。
344	鶴田 (住吉)	綾原郡吉田町川尻1 4 1	マル養魚場	その他	S.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。
345	鶴田 (住吉)	綾原郡吉田町川尻1 4 1	マル養魚場	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。
346	鶴田 (住吉)	綾原郡吉田町川尻	ニアルと養鱈	その他	S.46 9	60.00	1200	528			54.0 ~ 60.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
347	鶴田 (住吉)	綾原郡吉田町川尻	ニアルと養鱈	その他	S.46 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)	綾原郡吉田町川尻3 9-8 8 2	山三養鱈(株)	その他	S.46 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)	綾原郡吉田町川尻1 1 9	山崎建設(株)	その他	S.46 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)	綾原郡吉田町川尻1 4 7	(株) 眞記業	その他	S.46 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)	綾原郡吉田町川尻	(株) 眞記業	その他	S.46 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)	綾原郡片岡中の坪1 0-2	丸藤吉田うなぎ池 栗(協)	その他	S.46 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)	綾原郡片岡中の坪1 0-2	丸藤吉田うなぎ池 栗(協)	その他	S.46 9	50.00	200	1,008			40.0 ~ 48.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
354	鶴田 (住吉)	綾原郡片岡中の坪2 4	丸藤吉田うなぎ池 栗(協)	その他	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。
355	鶴田 (住吉)	綾原郡片岡中の坪2 2	丸藤吉田うなぎ池 栗(協)	その他	S.46 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)	綾原郡片岡中の坪2 2	丸藤吉田うなぎ池 栗(協)	その他	S.46 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)	綾原郡片岡中の坪2 2	丸藤吉田うなぎ池 栗(協)	その他	S.46 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。

使用目的別非戸一覽表 (その他)

参照番号	利水状況図名 (地形図名)	井戸の位置	所有者又は管理者は	用途	さく井年	深	井径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーターの位置	備考
358	葛田 (住吉)	葛原郡吉田町片岡2	丸藤吉田うなぎ養魚場 (株)	その他	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。
359	葛田 (住吉)	葛原郡吉田町片岡2	丸藤吉田うなぎ養魚場 (株)	その他	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	葛田 (住吉)	葛原郡吉田町片岡2	丸藤吉田うなぎ養魚場 (株)	その他	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	葛田 (住吉)	葛原郡吉田町片岡2	丸藤吉田うなぎ養魚場 (株)	その他	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	葛田 (住吉)	葛原郡吉田町片岡1	丸藤吉田うなぎ養魚場 (株) 井田加工	その他	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	葛田 (住吉)	葛原郡吉田町片岡7	丸藤吉田うなぎ養魚場 (株)	その他	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	葛田 (住吉)	葛原郡吉田町片岡	丸藤吉田うなぎ養魚場 (株)	その他	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	葛田 (住吉)	葛原郡吉田町片岡	丸万養魚場	その他	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	葛田 (住吉)	葛原郡吉田町片岡	丸万養魚場	その他	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	葛田 (住吉)	葛原郡吉田町片岡	丸万養魚場	その他	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	葛田 (住吉)	葛原郡吉田町片岡1	マルト養魚場	その他	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	葛田 (住吉)	葛原郡吉田町片岡1	マルト養魚場	その他	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	葛田 (住吉)	葛原郡吉田町片岡0	マルト養魚場	その他	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	葛田 (住吉)	葛原郡吉田町片岡2	丸藤養魚 (株) 吉木の池 田宮養所	その他	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	葛田 (掛川)	葛原郡吉田町片岡2	岩瀬養魚 (有)	その他	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	葛田 (掛川)	葛原郡吉田町片岡2	岩瀬養魚 (有)	その他	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	葛田 (住吉)	葛原郡吉田町下片岡	マル鈴養魚	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。
375	葛田 (住吉)	葛原郡吉田町下片岡	マル鈴養魚	その他	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。

使用目的別井戸一覽表 (その他)

外照番号	利水現況図名 (地形図名)	井戸の位置	所有者 は管理者	用途	さく井 年月	深 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 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	水温 (観測年月日) ℃	ストレートの 位置 m	備 考
376	島根 (住吉)	松原郡志和町下菅岡	マル翁養魚	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。
377	島田 (郡川)	松原郡吉田町片岡9.3カク大石養鰻場	その他	その他	S.46 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	島田 (郡川)	松原郡吉田町片岡1.9杉本養鰻	その他	その他	S.46 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	島田 (郡川)	松原郡吉田町片岡	物田兵一	その他	S.46 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	島田 (郡川)	松原郡吉田町片岡	物田兵一	その他	S.46 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	島田 (郡川)	松原郡吉田町片岡	東海産菜(株)	その他	S.46 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	島田 (住吉)	松原郡吉田町片岡	ヤマ文養鰻池	その他	S.46 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	島田 (住吉)	松原郡吉田町片岡	マル翁養魚	その他	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。
384	島田 (住吉)	松原郡吉田町片岡	マル翁養魚	その他	S.46 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	島田 (住吉)	松原郡志和町片岡	マル翁養魚	その他	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。
386	島田 (住吉)	松原郡吉田町片岡	マル翁養魚	その他	S.46 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	島田 (住吉)	松原郡吉田町片岡1.7ニマルコメ2号	その他	その他	S.46 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	島田 (住吉)	松原郡吉田町片岡1.7ニマルコメ2号	その他	その他	S.46 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	島田 (住吉)	松原郡吉田町片岡1.8原料養鰻	原料養鰻	その他	S.46 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	島田 (住吉)	松原郡志和町片岡1.8原料養鰻	原料養鰻	その他	S.46 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	島田 (住吉)	松原郡吉田町片岡1.7やまたけ養魚(コソウ)代表武田勝志	やまたけ養魚(コソウ)代表武田勝志	その他	S.46 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	島田 (住吉)	松原郡吉田町片岡1.7やまたけ養魚(コソウ)代表武田勝志	やまたけ養魚(コソウ)代表武田勝志	その他	S.46 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	島田 (住吉)	松原郡吉田町片岡1.2ニマル子養鰻場	その他	その他	S.46 9	6.00	1200			612		4.0 ~ 5.0	さく井年月は届出年月 を記入した。

使用目的別井戸一覽表 (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 は管理者	用途	さく井 年月	深 度	口径	自然水位 (観測年月日)	揚水水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナー の位置	備 考
394	島田 (住吉)	藤原郡吉田町片岡12 77	マルイ養魚場	その他	S.46 9	6.00	1200			612		4.0 ~ 5.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
395	島田 (住吉)	藤原郡吉田町片岡	カクワン養魚場	その他	S.46 9	10.00	100			540		~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
396	島田 (住吉)	藤原郡吉田町片岡	カスマル養魚場	その他	S.46 9	9.00	100			576		7.0 ~ 8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
397	島田 (住吉)	藤原郡吉田町片岡11 30	カネ松養魚場	その他	S.46 9	10.00	1200			540		8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
398	島田 (住吉)	藤原郡吉田町片岡	ヤマヌ養魚場	その他	S.46 9	7.00	1200			540		~ 6.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
399	島田 (住吉)	藤原郡吉田町片岡	ヤマヌ養魚場	その他	S.46 9	7.00	1200			540		~ 6.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
400	島田 (住吉)	藤原郡吉田町片岡33 82	ヤマナ養魚場	その他	S.46 9	7.00	1320			552		6.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
401	島田 (住吉)	藤原郡吉田町片岡33 82	ヤマナ養魚場	その他	S.46 9	10.00	1320			552		9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
402	島田 (住吉)	藤原郡吉田町片岡30 43-6	ヤマ角養魚場	その他	S.46 9	10.00	1200			660		9.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
403	島田 (住吉)	藤原郡吉田町片岡84 1	ヤマ仲養魚場	その他	S.46 9	55.00	1000			612		35.0 ~ 50.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
404	島田 (住吉)	藤原郡吉田町片岡84 1	ヤマ仲養魚場	その他	S.46 9	10.00	1000			612		8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
405	島田 (住吉)	藤原郡吉田町片岡16 79	カヌ米養魚場	その他	S.46 9	9.00	100			540		~ 8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
406	島田 (住吉)	藤原郡吉田町片岡中の 片1454	マル物養魚場	その他	S.46 9	7.00	1200			540		~ 6.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
407	島田 (住吉)	藤原郡吉田町片岡中の 片1454	マル物養魚場	その他	S.46 9	6.00	1200			540		~ 5.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
408	島田 (住吉)	藤原郡吉田町片岡中の 片1620	カネ萩養魚場	その他	S.46 9	8.00	1200			600		6.0 ~ 7.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
409	島田 (住吉)	藤原郡吉田町住吉1- 518	カネ萩養魚場	その他	S.46 9	10.00	100			640		8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
410	島田 (住吉)	藤原郡吉田町住吉1- 518	カネ萩養魚場	その他	S.46 9	10.00	1200			840		8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
411	島田 (住吉)	藤原郡吉田町住吉1- 518	カネ萩養魚場	その他	S.46 9	10.00	1200			840		8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。

使用目的別井戸一覽表 (その他)

参照番号	利水現象図名 (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 cm	自然水位 (観測年月日) m	湧水水位 (観測年月日) m	湧水量 (観測年月日) m <sup>3</sup> /d	水温 (観測年月日) ℃	ストレーターの位 置 m	備考
412	島田 (住吉)	藤原郡吉田町住吉16 79	(有) マルスミ養蚕の他 取場	養蚕	S.46 9	9.00	1200			840		8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
413	島田 (住吉)	藤原郡吉田町住吉16 18	(有) マルスミ養蚕の他 取場	養蚕	S.46 9	4.00	1200			840		3.0 ~ 4.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
414	島田 (住吉)	藤原郡吉田町住吉16 19-3	(有) マルスミ養蚕の他 取場	養蚕	S.46 9	7.00	1200			529		6.0 ~ 7.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
415	島田 (住吉)	藤原郡吉田町住吉16 15-2	(有) マルスミ養蚕の他 取場	養蚕	S.46 9	8.00	1200			840		7.0 ~ 8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
416	島田 (住吉)	藤原郡吉田町住吉16 68	(有) マルスミ養蚕の他 取場	養蚕	S.46 9	10.00	1200			840		5.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
417	島田 (住吉)	藤原郡吉田町住吉16 76	(有) マルスミ養蚕の他 取場	養蚕	S.46 9	11.00	1200			840		7.0 ~ 11.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
418	島田 (住吉)	藤原郡吉田町住吉14 25-1	(有) ヤマト養魚 (有) 取場	養魚	S.46 9	10.00	1200			720		8.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
419	島田 (住吉)	藤原郡吉田町住吉14 33	(有) ヤマト養魚 (有) 取場	養魚	S.46 9	10.00	1200			720		8.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
420	島田 (住吉)	藤原郡吉田町住吉14 33	(有) ヤマト養魚 (有) 取場	養魚	S.46 9	10.00	1200			720		8.0 ~ 10.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
421	島田 (住吉)	藤原郡吉田町住吉 取場	山森養蠶	養蠶	S.46 9	90.00	1200			540		70.0 ~ 86.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
422	島田 (住吉)	藤原郡吉田町住吉 取場	山森養蠶	養蠶	S.46 9	7.00	1200			540		5.0 ~ 6.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
423	島田 (住吉)	藤原郡吉田町住吉 取場	山森養蠶	養蠶	S.46 9	7.00	1200			540		5.0 ~ 6.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
424	島田 (住吉)	藤原郡吉田町住吉14 33	(有) 山森養蠶 取場	養蠶	S.46 9	8.00	1200			540		6.0 ~ 7.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
425	島田 (住吉)	藤原郡吉田町住吉3 4	(有) 三三養蠶場 取場	養蠶	S.46 9	13.00	400			720		5.0 ~ 13.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
426	島田 (住吉)	藤原郡吉田町住吉3 4	(有) 三三養蠶場 取場	養蠶	S.46 9	8.00	400			720		5.0 ~ 8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
427	島田 (住吉)	藤原郡吉田町住吉5 36	(有) 丸森吉田うなぎ池 養 (池)	養魚	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。
428	島田 (住吉)	藤原郡吉田町住吉5 36	(有) 丸森吉田うなぎ池 養 (池)	養魚	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。
429	島田 (住吉)	藤原郡吉田町住吉5 36	(有) 丸森吉田うなぎ池 養 (池)	養魚	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。

使用目的別非戸一覽表 (その他)

対照番号	利水渠図名 (地形図名)	井戸の位置	所有者 は寄理者	用途	さく井 年月	深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	静水水位 (観測年月日)	湧水量 (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	備 考
430	島田 (住吉)	藤原郡吉田町住吉54 36	牧藤吉田うなぎ養殖 業(協)	その他	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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町住吉54 36	牧藤吉田うなぎ養殖 業(協)	その他	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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町住吉54 36	牧藤吉田うなぎ養殖 業(協)	その他	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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町住吉54 36	牧藤吉田うなぎ養殖 業(協)	その他	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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町住吉54 36	牧藤吉田うなぎ養殖 業(協)	その他	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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町住吉54 36	牧藤吉田うなぎ養殖 業(協)	その他	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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町住吉54 36-2	牧藤吉田うなぎ養殖 業(協) 刺魚魚場	その他	S.48 7	60.00	300			600		50.0 ~ 55.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
437	島田 (住吉)	藤原郡吉田町住吉42 3-2	(有) かねもり養殖 業部	その他	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。
438	島田 (住吉)	藤原郡吉田町住吉42 3-2	(有) かねもり養殖 業部	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。
439	島田 (住吉)	藤原郡吉田町住吉42 3-2	(有) かねもり養殖 業部	その他	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。
440	島田 (住吉)	藤原郡吉田町住吉	マルム養魚場	その他	S.46 9	10.00	100			720		8.0 ~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
441	島田 (住吉)	藤原郡吉田町住吉	マルム養魚場	その他	S.46 9	11.00	100			720		10.0 ~ 11.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
442	島田 (住吉)	藤原郡吉田町住吉39 8-3	かぶね養魚場	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。
443	島田 (住吉)	藤原郡吉田町住吉39 8-3	かぶね養魚場	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。
444	島田 (住吉)	藤原郡吉田町住吉39 8-3	かぶね養魚場	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。
445	島田 (住吉)	藤原郡吉田町住吉38 83	大丸養魚場	その他	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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町住吉38 78	大丸養魚場	その他	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	島田 (住吉)	藤原郡吉田町住吉39 82	山五養殖(有)	その他	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。



使用目的別井戸一覽表 (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 は管理者	用途	さく井 年月	深 度	井 径	自然水位 (観測年月日)	静水位 (観測年月日)	揚水量 (観測年月日)	水温 (観測年月日)	ストレーナ の位置	備 考
448	島田 (住吉)	総原郡吉田町住吉39 ) 82	山五養殖 (有)	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。
449	島田 (住吉)	総原郡吉田町住吉39 ) 82	山五養殖 (有)	その他	S.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。
1	島田 (塚山)	総原郡余谷町高24- ) 3	マルナ養殖	その他	S.46 9	8.00	1200			720		~ 8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
2	島田 (塚山)	総原郡余谷町金谷河原 ) 640-1	新養殖漁業生産組合	その他	S.46 9	8.00	1220			720		~ 8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
3	島田 (塚山)	総原郡余谷町金谷河原 ) 643-65	新養殖漁業生産組合	その他	S.46 9	9.00	1220			720		~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
4	島田 (塚山)	総原郡余谷町金谷河原 ) 643-82	新養殖漁業生産組合	その他	S.46 9	8.00	1220			720		~ 8.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
5	島田 (塚山)	総原郡余谷町金谷河原 ) 643-12	新養殖漁業生産組合	その他	S.46 9	9.00	1220			720		~ 9.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
6	島田 (塚山)	総原郡余谷町金谷河原 ) 640-2	サエムパッカー ジ (株)	その他	S.46 9	8.00	1220			900		~ 5.0	さく井年月は届出年月 を記入した。
7	島田 (塚山)	総原郡余谷町金谷河原 ) 650	新養殖漁業生産組合	その他	S.47 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	島田 (掛川)	総原郡余谷町金谷2 ) 5	静岡県立金谷高等学校	その他	S.46 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	島田 (御前崎)	小笠郡御前町 )	中部電力	その他	S.46 10	8.80	4000			2,000			さく井年月は届出年月 を記入した
1	島田 (掛川)	小笠郡大須賀町西大瀬 ) 6408-19	大瀬養殖	その他	S.53 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	島田 (掛川)	小笠郡大須賀町西大瀬 ) 2536	島田養殖	その他	S.61 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	島田 (掛川)	小笠郡大須賀町西大瀬 ) 1485	島田養殖	その他	S.55 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	島田 (磐田)	小笠郡大須賀町西大瀬 ) 2318-1	島田養殖	その他	S.51 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	島田 (掛塚)	小笠郡大須賀町西大瀬 ) 2318-1	島田養殖	その他	S.54 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	島田 (掛塚)	小笠郡大須賀町西大瀬 ) 2682	島田養殖	その他	S.51 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	島田 (掛塚)	小笠郡大須賀町西大瀬 ) 2682	島田養殖	その他	S.51 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 (A)	給水区域 内の現在 人口 (a) (A)	給水区域 内の現在 給水人口 (b) (A)	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 覽 表

对 照 番 号	利 水 况 况 概 况 (地 形 风 向)	所 在 地	事 業 主 体 者 名 称	計 画 目 標 年 次	計 划		給 水 区 域 面 積 km <sup>2</sup>	西 人 給 水 人 口 人	給 水 区 域 内 現 在 人 口 (a) 人	現 在 給 水 人 口 (b) 人	現 況 及 率 b/a × 100 %	計 画 一 日 當 日 給 水 最 大 給 水 量 1/d	日 給 水 檢 査 能 力 m <sup>3</sup> /d	日 給 水 公 称 現 在 公 称 m <sup>3</sup> /d	計 画 日 給 大 取 水 量 m <sup>3</sup> /d	日 給 水 取 水 檢 査 表 積		深 井 井 戸 井 戸 本 水	水 利 檢 査 水 量 m <sup>3</sup> /s.e.c	考 慮
					給 水 区 域 面 積 km <sup>2</sup>	給 水 人 口 人										地 下 水 m <sup>3</sup> /d	地 表 水 m <sup>3</sup> /d			
1	伊 呂 波 (海 水)	伊 呂 波 町 2 番 地 小 1105号	伊 呂 波 町 2 番 地 小 1105号	S.59	77.87	450000	448300	47.49	441217	98.4	460	207000	207600	207600	207600	23	1	.0410	水 道 井 戸 (1) ~2(4) 水 道 井 戸	
2	伊 呂 波 (海 水)	伊 呂 波 町 1 番 地 8 番 水 井 (4)	伊 呂 波 町 1 番 地 8 番 水 井 (4)	S.66	46.78	250000	236236	46.78	233945	99.0	540	135000	415000	145000	31	1	4.770	水 道 井 戸 (1) ~3(3) 水 道 井 戸		
3	伊 呂 波 (海 山)	伊 呂 波 町 1 丁 目 南 町 1 番 地 1 号	伊 呂 波 町 1 丁 目 南 町 1 番 地 1 号	S.57	31.61	73300	67009	27.24	65828	98.2	561	41100	43880	43880	15	1	.2000	水 道 井 戸 (1) ~1(5) 水 道 井 戸		
4	伊 呂 波 (海 山)	伊 呂 波 町 4 丁 目 南 町 1 番 地 9-9	伊 呂 波 町 4 丁 目 南 町 1 番 地 9-9	S.60	42.00	109000	108865	42.00	103102	94.7	743	81000	81000	81000	30	1	.0410	水 道 井 戸 (1) ~3(1)		
5	伊 呂 波 (海 山)	伊 呂 波 町 4 丁 目 南 町 1 番 地 2 番 地	伊 呂 波 町 4 丁 目 南 町 1 番 地 2 番 地	S.55	102.00	76000	60829	102.00	60566	99.6	590	45000	45220	45220	1	2	.0410	水 道 井 戸 (1) ~3(3) 水 道 井 戸		
6	伊 呂 波 (海 山)	伊 呂 波 町 2 丁 目 南 町 1 番 地 6-15	伊 呂 波 町 2 丁 目 南 町 1 番 地 6-15	S.58	47.32	103800	108566	47.32	103321	95.2	520	54000	54000	54000	23	3	.0376	水 道 井 戸 (1) ~2(6)		
7	伊 呂 波 (海 山)	伊 呂 波 町 1 丁 目 南 町 1 番 地 110-1	伊 呂 波 町 1 丁 目 南 町 1 番 地 110-1	S.63	3.72	10140	9897	3.61	9530	96.3	518	5250	5250	5450	4	4	.0376	水 道 井 戸 (1) ~4(4)		
8	伊 呂 波 (海 山)	伊 呂 波 町 1 丁 目 南 町 1 番 地 16-1	伊 呂 波 町 1 丁 目 南 町 1 番 地 16-1	S.60	7.50	120000	9094	4.50	8895	97.8	550	6600	6600	6600	4	4	.0376	水 道 井 戸 (1) ~4(4)		
9	伊 呂 波 (海 山)	伊 呂 波 町 1 丁 目 南 町 1 番 地 17-1	伊 呂 波 町 1 丁 目 南 町 1 番 地 17-1	S.56	19.86	20000	20646	19.86	19875	96.3	450	9000	9000	9000	4	4	.0376	水 道 井 戸 (1) ~5(5)		
10	伊 呂 波 (海 山)	伊 呂 波 町 1 丁 目 南 町 1 番 地 17-1-1	伊 呂 波 町 1 丁 目 南 町 1 番 地 17-1-1	S.55	11.96	11500	11350	11.96	11340	99.9	652	7500	7500	7500	12	1	.0376	水 道 井 戸 (1) ~1(1, 13)		
11	伊 呂 波 (海 山)	伊 呂 波 町 1 丁 目 南 町 1 番 地 27-5	伊 呂 波 町 1 丁 目 南 町 1 番 地 27-5	S.60	34.80	25000	24407	34.80	24382	99.9	528	13200	12600	13200	2	6	.0376	水 道 井 戸 (1) ~8(8)		
12	伊 呂 波 (海 山)	伊 呂 波 町 1 丁 目 南 町 1 番 地 447-1	伊 呂 波 町 1 丁 目 南 町 1 番 地 447-1	S.55	18.50	23500	17304	16.56	16965	98.0	450	10500	10500	10500	12	2	.0376	水 道 井 戸 (1) ~2(2)		
13	伊 呂 波 (海 山)	伊 呂 波 町 1 丁 目 南 町 1 番 地 187	伊 呂 波 町 1 丁 目 南 町 1 番 地 187	S.60	32.45	28000	28646	32.45	26891	93.9	464	13000	13000	13000	2	2	.0376	水 道 井 戸 (1) ~2(2)		
14	伊 呂 波 (海 山)	伊 呂 波 町 1 丁 目 南 町 1 番 地 255-2 番 地 2	伊 呂 波 町 1 丁 目 南 町 1 番 地 255-2 番 地 2	S.65	31.60	19500	24794	30.40	18769	75.7	513	15700	15700	15700	2	2	.0376	水 道 井 戸 (1) ~2(2)		
15	伊 呂 波 (海 山)	伊 呂 波 町 1 丁 目 南 町 1 番 地 585 番 地	伊 呂 波 町 1 丁 目 南 町 1 番 地 585 番 地	S.65	57.59	24250	23066	47.36	22167	96.1	510	12300	10900	12300	2	2	.0376	水 道 井 戸 (1) ~2(2)		
16	伊 呂 波 (海 山)	伊 呂 波 町 1 丁 目 南 町 1 番 地 1503 番 地	伊 呂 波 町 1 丁 目 南 町 1 番 地 1503 番 地	S.55	24.75	14000	12215	24.00	12203	99.9	543	7600	7780	7780	3	3	.0376	水 道 井 戸 (1) ~2(3) 水 道 井 戸		
17	伊 呂 波 (海 山)	伊 呂 波 町 1 丁 目 南 町 1 番 地 101 番 地	伊 呂 波 町 1 丁 目 南 町 1 番 地 101 番 地	S.57	57.10	25000	26988	57.10	26592	98.5	620	15500	15500	15500	1	1	.0376	水 道 井 戸 (1) ~2(2) 水 道 井 戸		
18	伊 呂 波 (海 山)	伊 呂 波 町 1 丁 目 南 町 1 番 地 20	伊 呂 波 町 1 丁 目 南 町 1 番 地 20	S.70	32.19	21300	18672	32.19	18646	99.9	638	13600	11380	13600	1	1	.0376	水 道 井 戸 (1) ~2(2) 水 道 井 戸		

簡易水道地区一覽表

对照番号	河床现状图名 (地形图名)	所在地	事業主 体名(年次)	計画 目標 年度	計		給水人口 人	給水区内 現在人口 (a)	現在給 水人口 (b)	現在給 水人口 率 $b/a \times 100\%$	日給大給水 能力 現在公称 m <sup>3</sup> /d	計画日給 大給水量 m <sup>3</sup> /d	日給大取水 量表		日給大取水 量 m <sup>3</sup> /d	日給大取水 量 m <sup>3</sup> /d	日給大取水 量 m <sup>3</sup> /d	水利権 水 m <sup>3</sup> /s.c.	考 備
					給水区内 面積 km <sup>2</sup>	給水人口 km <sup>2</sup>							地下 m <sup>3</sup> /d	地表 m <sup>3</sup> /d					
1	赤石 (川)	群馬中野	群馬中	S.35	370	107	107	107	100.0	151	56							水道取水口 (038)	
2	赤石 (川)	群馬中野、群馬中野	群馬中野	S.51	200	140	140	131	93.6	200	40							水道取水口 (037)	
3	赤石 (川)	群馬中野、群馬中野	群馬中野	S.41	350	143	143	103	72.0	151	53							水道取水口 (037)	
4	赤石 (川)	群馬中野	群馬中野	S.56	130	132	132	136	100.0	200	26							水道取水口 (037)	
5	赤石 (川)	群馬中野	群馬中野	S.49	130	136	136	136	100.0	154	20							水道取水口 (037)	
6	赤石 (川)	群馬中野	群馬中野	S.47	2000	720	720	660	91.7	167	333							水道取水口 (038~36)	
7	赤石 (川)	群馬中野	群馬中野	S.55	150	164	164	164	100.0	533	80							水道取水口 (032)	
8	赤石 (川)	群馬中野	群馬中野	S.53	110	48	48	45	93.8	364	40							水道取水口 (A11)	
9	赤石 (川)	群馬中野	群馬中野	S.44	135	50	50	50	100.0	148	20							水道取水口 (A10)	
10	赤石 (川)	群馬中野	群馬中野	S.51	400	351	351	351	100.0	163	65							水道取水口 (A9)	
11	赤石 (川)	群馬中野	群馬中野	S.43	250	134	134	134	100.0	152	38							水道取水口 (A10)	
12	赤石 (川)	群馬中野	群馬中野	S.46	1170	826	826	792	95.9	172	201							水道取水口 (A9)	
13	赤石 (川)	群馬中野	群馬中野	S.48	120	122	122	107	87.7	150	18							水道取水口 (A9)	
14	赤石 (川)	群馬中野	群馬中野	S.53	670	601	601	573	95.3	291	195							水道取水口 (A9)	
15	赤石 (川)	群馬中野	群馬中野	S.50	500	345	345	345	100.0	200	100							水道取水口 (A9)	
16	赤石 (川)	群馬中野	群馬中野	S.59	1640	1631	1631	1296	79.5	220	360							水道取水口 (A9)	
17	赤石 (川)	群馬中野	群馬中野	S.36	3300	1653	1653	1399	84.6	159	525							水道取水口 (A9)	
18	赤石 (川)	群馬中野	群馬中野	S.50	1600	1339	1339	1120	83.6	200	320							水道取水口 (A9)	

簡易水道地区一覽表

县照番号	水道况(地形因名)	所在地	主要主体者姓名	管轄 区界 年次	社 给水区域 和数	商 给水人口		给水区内 现在人口 (a)人	现在 给水人口 (b)人	现在 给水率 $\frac{b}{a} \times 100$ %	现状 透水率 $\frac{b}{a} \times 100$ %	日最大 可给水 量 m <sup>3</sup> /d	日最大 给水能力 m <sup>3</sup> /d	計画日量 最大水量 m <sup>3</sup> /d	日最大 取水量 m <sup>3</sup> /d		日最大 取水量 m <sup>3</sup> /d	日最大 取水量 m <sup>3</sup> /d	日最大 取水量 m <sup>3</sup> /d	水利 権 m <sup>3</sup> /sec	備 考	
						给水人口 (c)人	给水人口 (d)人															
19	砂川(给水)	砂川町(原田)	砂川町	S.51		600	442	442	442	100.0	200	120							1			
20	砂川(给水)	砂川町	砂川町	S.34		360	212	212	212	100.0	142	51								1		
21	砂川(给水)	砂川町	砂川町	S.48		2500	1500	1500	1500	100.0	460	1150								1		
22	砂川(给水)	砂川町	砂川町	S.46		340	220	220	220	100.0	300	102								1		
23	砂川(给水)	砂川町(原田)	砂川町	S.58		550	426	426	282	66.2	251	138								1		
24	砂川(给水)	砂川町	砂川町	S.42		470	284	284	284	100.0	170	80								1		
25	砂川(给水)	砂川町	砂川町	S.46		720	436	436	436	100.0	200	144								1		
26	砂川(给水)	砂川町	砂川町	S.43		200	129	129	129	100.0	200	40								1		
27	砂川(给水)	砂川町	砂川町	S.37		120	100	100	100	100.0	125	15								1		
28	砂川(给水)	砂川町(原田)	砂川町	S.31		230	180	180	180	100.0	152	35								1		水道取水口 (A7)
29	砂川(给水)	砂川町	砂川町	S.35		750	404	404	404	100.0	151	56								1		水道取水口 (A8)
30	砂川(给水)	砂川町(原田)	砂川町	S.48		600	540	540	540	100.0	167	100								2		水道取水口 (A4)
31	砂川(给水)	砂川町(原田)	砂川町	S.32		270	182	182	182	100.0	152	41								1		水道取水口 (A6)
32	砂川(给水)	砂川町(原田)	砂川町	S.52		500	483	483	483	100.0	320	160								1		
33	砂川(给水)	砂川町	砂川町	S.34		150	102	102	102	100.0	160	24								1		
34	砂川(给水)	砂川町	砂川町	S.45		450	537	537	414	77.1	178	80								1		
35	砂川(给水)	砂川町	砂川町	S.34		130	90	90	90	100.0	160	24								1		
36	砂川(给水)	砂川町(原田)	砂川町	S.51		1000	689	689	689	100.0	150	150								1		

簡易水道地区一覽表

对照番号	利水地区名 (地形图名)	所在地	事業主 日標 体番号	計画 給水面積 ha	計		現在給水人口 (b) 人	現況 及率 $b/a \times 100$ %	計画人口 日当たり 最大給水 量 l/d	日最大給水 認可量 m <sup>3</sup> /d	日最大給水 能力 現在公称 m <sup>3</sup> /d	計画日最大 給水量 m <sup>3</sup> /d	日最大取水量 地下水 m <sup>3</sup> /d	日最大取水量 地表水 m <sup>3</sup> /d	降雨排水 量 井戸 本	排水 井戸 本	水利 種 水 種 m <sup>3</sup> /s.o.c	考 備
					給水人口 人	現在給水面積 ha												
37	砂川 (砂川)	砂川市	取手庄 昭三 S.47	1918	1100	1100	83	100.0	282		540				1	1		水道取水口 (A.5)
38	砂川 (清水)	砂川市	大野津 昭三 S.34	110	83	83	100.0	145		16					1	1		
39	砂川 (砂川)	砂川市 常陸池	砂川市	300	247	247	100.0	200		60								
40	砂川 (清水)	砂川市	砂川庄 昭三 S.49	430	280	280	100.0	500		215								
41	砂川 (砂川)	砂川市 中子 住吉	砂川市	2100	223	223	100.0	200		420								
42	砂川 (砂川)	砂川市	二草区 S.32	270	200	200	100.0	152		41								水道取水口 (A.2)
43	砂川 (砂川)	砂川市	大字 大野 S.48	164	150	150	100.0	500		82								
44	砂川 (砂川)	砂川市	砂川庄 昭三 S.28	290	320	300	93.8	93		27								
45	砂川 (砂川)	砂川市	砂川庄 昭三 S.52	175	185	178	96.2	303		53								
46	砂川 (砂川)	砂川市 中子 住吉	砂川市	280	210	210	100.0	300		84								
47	砂川 (砂川)	砂川市	大野区 S.45	120	310	305	98.4	192		23								
48	砂川 (砂川)	砂川市	大野区 S.23	300	238	238	100.0	127		38								
49	砂川 (砂川)	砂川市 小野内	砂川市	1500	1036	829	80.0	175		263								
50	砂川 (清水)	砂川市 大野	砂川市 大野 S.33	150	148	148	100.0	147		22								水道取水口 (OK12)
51	砂川 (清水)	砂川市 小野内	砂川市 小野内 S.28	250	193	193	100.0	148		37								水道取水口 (OK14)
52	砂川 (砂川)	砂川市 常陸池	砂川市 常陸池 S.38	120	204	204	100.0	150		18								水道取水口 (OK9)
53	砂川 (砂川)	砂川市 住吉	砂川市 住吉 S.2	170	111	111	100.0	147		25								水道取水口 (OK8)
54	砂川 (砂川)	砂川市 住吉	砂川市 住吉 S.4	240	133	133	100.0	150		36								水道取水口 (OK7)



簡易水道地區一覽表

對照 番号	利水河川名称 (地形図名)	所在地	事業主 日體名 (年度)	計画 日體 (年度)	計画 面積	計		給水区内 人口	現在給水 人口	現在給水 人口 (%)	現況 普及率 (%)	計画人口 (%)	計当人口 (%)	日最大給水 能力 m <sup>3</sup> /d	現在公称 給水能力 m <sup>3</sup> /d	計画日最大 取水能力 m <sup>3</sup> /d	日最大取水能力		水利 利權	備考
						給水人口	面積										地下	地表		
55	赤石川 (赤石)	赤石川支川	赤石川排水 水道組合	S. 7		470	285	285	285	100.0	100.0	149	70						赤石川取水口 (OK10)	
56	赤石川 (赤石)	赤石川右側	赤石川排水 水道組合	S. 44		550	153	153	153	100.0	100.0	149	82						赤石川取水口 (OK11)	
57	赤石川 (赤石)	赤石川中道	赤石川排水 水道組合	S. 33		210	177	177	177	100.0	100.0	727	24						赤石川取水口 (OK3)	
58	赤石川 (赤石)	赤石川上流	赤石川排水 水道組合	S. 9		101	145	145	145	100.0	100.0	149	15						赤石川取水口 (OK6)	
59	赤石川 (赤石)	赤石川左川	赤石川排水 水道組合	S. 38		710	779	779	779	100.0	100.0	200	142						赤石川取水口 (OK4)	
60	赤石川 (赤石)	赤石川左側	赤石川排水 水道組合	S. 32		200	258	258	258	100.0	100.0	180	36						赤石川取水口 (OK3)	
61	赤石川 (赤石)	赤石川左側第一	赤石川排水 水道組合	S. 18		160	63	63	63	100.0	100.0	150	24	24					赤石川取水口 (HT3)	
62	赤石川 (赤石)	赤石川右側	赤石川 水道組合	S. 53		663	729	729	729	100.0	100.0	213	300	300					赤石川取水口 (OK13)	
63	赤石川 (赤石)	赤石川左側第二	赤石川排水 水道組合	S. 29		120	79	79	79	100.0	100.0	150	18	18					赤石川取水口 (HT2)	
64	赤石川 (赤石)	赤石川左側	赤石川 水道組合	S. 32		250	183	183	183	100.0	100.0	148	37	37					赤石川取水口 (HT1)	
65	赤石川 (赤石)	赤石川中道砂防	赤石川排水 水道組合	S. 50		200	200	200	200	100.0	100.0	150	30	30					赤石川取水口 (HT2)	
66	赤石川 (赤石)	赤石川中道砂防	赤石川排水 水道組合	S. 29		101	105	105	105	100.0	100.0	1426	144	144					赤石川取水口 (HT1)	
67	赤石川 (赤石)	赤石川第二	赤石川 水道組合	S. 55		150	131	131	131	100.0	100.0	420	63	63					赤石川取水口 (HT1)	
68	赤石川 (赤石)	赤石川中流	赤石川 水道組合	S. 59		155	145	145	145	100.0	100.0	497	77	77					赤石川取水口 (HT1)	
69	赤石川 (赤石)	赤石川左側	赤石川 水道組合	S. 56		390	377	377	377	100.0	100.0	462	180	180					赤石川取水口 (HT1)	
70	赤石川 (赤石)	赤石川左側	赤石川 水道組合	S. 61		163	165	165	165	100.0	100.0	693							赤石川取水口 (HT1)	
71	赤石川 (赤石)	赤石川左側	赤石川 水道組合	S. 60		143	145	145	145	100.0	100.0	252	22	22					赤石川取水口 (HT1)	
72	赤石川 (赤石)	赤石川左側	赤石川 水道組合	S. 58		1120	1132	1132	1132	100.0	100.0	286	320	320					赤石川取水口 (HT1)	

簡易水道地区一覧表

对照 番号	利水现状地名 (地形図名)	所在地	事業主 体番号	計画 目標 年度	計画 区域 面積	針		給水人口 人	給水区域 面積	現在給水		現在人口 人	現在給水 面積	現在給水人口 人	現在給水人口 b/a × 100 %	現況 普及率 b/a × 100 %	計画以上 人口 人	日最大給水 量可及 m <sup>3</sup> /d	日最大給水 量能力 m <sup>3</sup> /d	計画日最大 給水量 m <sup>3</sup> /d	日最大 地下 水量 m <sup>3</sup> /d	日最大 地表 水量 m <sup>3</sup> /d	計画 日最大 給水量 m <sup>3</sup> /d	深井 戸数 本	計画 日最大 給水量 m <sup>3</sup> /d	備 考	
						給水人口 人	給水区域 面積			人口 人	面積																人口 人
73	三川 (萩市)	三川町山口	三川町	S.59	260	272	272	272	260	385	100.0	385	385	100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
74	三川 (萩市)	三川町萩橋	三川町	S.70	154	154	154	154	154	250	100.0	250	154	385	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
75	三川 (萩市)	萩市中橋	三川町	S.54	150	143	143	143	150	200	100.0	200	143	30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
76	三川 (萩市)	三川町神光	三川町	S.57	1050	1055	1055	1055	1050	276	100.0	276	1055	290	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
77	三川 (萩市)	萩市中区S.34	三川町	S.34	120	125	125	125	120	308	100.0	308	125	37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
78	三川 (萩市)	萩市中区S.46	三川町	S.46	720	700	700	700	720	200	100.0	200	700	144	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
79	三川 (萩市)	萩市中区S.46	三川町	S.46	1600	1396	1396	1396	1600	150	100.0	150	1396	240	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
80	三川 (萩市)	萩市中区S.33	三川町	S.33	4000	3700	3700	3700	4000	1050	100.0	1050	3700	4200	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
81	三川 (萩市)	三川町	三川町	S.44	223	223	223	223	223	1570	100.0	1570	223	350	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
82	三川 (萩市)	三川町家	三川町	S.48	225	158	158	158	225	151	100.0	151	158	34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
83	三川 (萩市)	三川町萩区	三川町	S.57	200	198	198	198	200	350	87.9	350	174	70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
84	三川 (萩市)	三川町萩区	三川町	S.54	190	142	142	142	190	247	85.9	247	122	47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
85	三川 (萩市)	三川町萩区	三川町	S.46	270	240	240	240	270	152	100.0	152	240	41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
86	三川 (萩市)	三川町萩区	三川町	S.52	2480	2045	2045	2045	2480	155	94.6	155	1935	385	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
87	三川 (萩市)	三川町萩区	三川町	S.52	110	105	105	105	110	155	100.0	155	105	17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
88	三川 (萩市)	三川町萩区	三川町	S.49	2700	2775	2775	2775	2700	207	98.3	207	2720	559	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
89	三川 (萩市)	三川町萩区	三川町	S.40	1440	1812	1812	1812	1440	164	100.0	164	1812	236	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
90	三川 (萩市)	三川町	三川町	S.36	170	135	135	135	170	147	100.0	147	135	25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

簡易水道地區一覽表

對照 番號	抽水機現況 (地形改名)	所在地	事業主 自來水 計價 目次 年次	計		給水區域內 現在人口 (a) 人	現在給 水人口 (b) 人	現 普及率 $b/a \times 100$ %	計 劃 入 口 最 大 給 水 力 /日	日 應 入 給 水 量 能 力		日 應 入 給 水 量 結 算		水 利 備 考
				給水人口 面積	給水區域 面積					可 認 別 給 水 力 /日	在 公 稱 給 水 力 /日	地 下 水 /日	地 表 水 /日	
91	神戶 (伊賀)	神戶	神戶區 S.39	500	300	240	80.0	150	75		1		水取取水口 (06)	
92	神戶 (岡山)	神戶市東門	神戶市 S.31	270	213	213	100.0	344	93		1			
93	神戶 (岡山)	神戶市	神戶市中央區 S.35	140	146	100	68.5	150	21		1			
94	神戶 (岡山)	神戶市	神戶市東區 S.59	320	76	76	100.0	300	96					
95	神戶 (岡山)	神戶市	神戶市西區 S.36	250	260	260	100.0	152	38		1			
96	神戶 (岡山)	神戶市	神戶市西區 S.36	140	100	100	100.0	150	21		1			
97	神戶 (岡山)	神戶市	久田區 S.46	230	266	266	100.0	148	34		1			
98	神戶 (岡山)	神戶市	久田區 S.46	230	380	370	97.4	130	30		1			
99	神戶 (岡山)	神戶市	神戶市東區 S.34	150	165	165	100.0	147	22		1			
100	神戶 (岡山)	神戶市東區	神戶市東區 S.25	100	121	121	100.0	150	15				水取取水口 (Y16)	
101	神戶 (岡山)	神戶市東區	山形區 S.9	238	211	211	100.0	151	36				水取取水口 (Y13)	
102	神戶 (岡山)	神戶市東區	山形區 S.4	395	328	328	100.0	152	60		1		水取取水口 (Y14)	
103	神戶 (岡山)	神戶市東區	神戶市東區 S.9	225	187	187	100.0	151	34					
104	神戶 (伊賀)	神戶市東區	小田原區 S.32	110	72	72	100.0	136	15					
105	神戶 (伊賀)	神戶市東區	小田原區 S.32	110	100	100	100.0	109	12		1			
106	神戶 (岡山)	神戶市東區	江文區 S.39	120	70	70	100.0	150	18		1			
107	神戶 (伊賀)	神戶市東區	小田原區 S.33	110	68	68	100.0	136	15		1			
108	神戶 (伊賀)	神戶市東區	神戶市東區 S.56	400	415	415	100.0	250	100		1			

簡易水道地区一覽表

対照番号	利水地区名称 (地区别名)	所在地	事業主体名称	計画年度	計		現在給水		現況普及率 (%)	計画人口 (千人)	人口増大率 (%)	人口増大率		出水量 (m <sup>3</sup> /d)	日最大給水 (m <sup>3</sup> /d)	日最大給水 可能	現在公称 口径	水質	日最大給水量		水利権	備考	
					給水人口 (人)	給水面積 (ha)	(a) 人口	(b) 面積				地下	地表						深井	浅井			
109	神岡 (千瀬)	志茂郡神岡町	同地区	S.39	916		280	280	100.0	117		107											
110	神岡 (千瀬)	志茂郡神岡町	同地区		400							250											
111	神岡 (千瀬)	志茂郡神岡町	同地区	S.42	200		172	172	100.0	150		30											
112	神岡 (千瀬)	志茂郡大井町	北水地区	S.41	250		236	236	100.0	152		38											
113	神岡 (千瀬)	神岡郡金谷町	同地区	S.37	1100		608	534	87.8	150		165											
114	神岡 (千瀬)	神岡郡金谷町	同地区	S.43	180		135	133	98.5	156		28											
115	神岡 (千瀬)	神岡郡川原町	同地区	S.54	250		196	196	100.0	200		50											
116	神岡 (千瀬)	神岡郡川原町	同地区	S.34	150		109	109	100.0	153		23											
117	神岡 (千瀬)	神岡郡川原町	同地区	S.38	400		226	129	57.1	150		60											
118	神岡 (千瀬)	神岡郡川原町	同地区	S.52	1500		1198	1184	98.8	200		300											
119	神岡 (千瀬)	神岡郡川原町	同地区	S.59	4400		3973	3692	92.9	207		912											
120	神岡 (千瀬)	神岡郡川原町	同地区	S.30	140		123	123	100.0	214		30											
121	神岡 (千瀬)	神岡郡川原町	同地区	S.31	300		216	216	100.0	150		45											
122	神岡 (千瀬)	神岡郡川原町	同地区	S.51	1700		1592	1592	100.0	200		340											
123	神岡 (千瀬)	神岡郡川原町	同地区	S.51	450		350	350	100.0	151		68											
124	神岡 (千瀬)	神岡郡川原町	同地区	S.58	600		600	600	100.0	322		193											
125	神岡 (千瀬)	神岡郡川原町	同地区	S.52	800		666	666	100.0	356		285											
126	神岡 (千瀬)	神岡郡川原町	同地区	S.30	540		440	440	100.0	106		57											

簡易水道地区区覽表

对照番号	利水现状园名 (地形园名)	所在地	事業主体者名	計画 目標 年度	計		給水区内 現在人口 人	給水区内 現在人口 (a)	現在給水 水面積 ha	現在給水人口 (b)	現況普及率 (a×100/b) %	計画人口 最大給水量 t/d	日最大給水能力		計開口数 大口水量 m <sup>3</sup> /d	日最大取水能力		水利機 水 m <sup>3</sup> /sec	備考
					給水人口 人	面積 ha							認可 m <sup>3</sup> /d	現在公称 m <sup>3</sup> /d		地下水 m <sup>3</sup> /d	地表水 m <sup>3</sup> /d		
127	神岡 (下流)	新原郡中川町	下流地区	S.32	400	306	306	100.0	150	60								水道取水口 (O16)	
128	神岡 (中流)	新原郡中川町	中流地区	S.40	250	185	185	100.0	192	48								水道取水口 (O17)	
129	神岡 (中流)	新原郡中川町	中流地区	S.40	200	168	168	100.0	145	29								水道取水口 (O18)	
130	神岡 (中流)	新原郡中川町	三津地区	S.35	300	220	220	100.0	150	45								水道取水口 (O14)	
131	神岡 (中流)	新原郡中川町	久野地区	S.20	300	218	218	100.0	150	45								水道取水口 (O13)	
132	神岡 (深山)	新原郡中川町	新原郡中川町	S.51	800	695	695	100.0	150	120								水道取水口 (O12)	
133	神岡 (中流)	新原郡中川町	新原郡中川町	S.57	130	85	85	100.0	315	41								水道取水口 (O32)	
134	神岡 (中流)	新原郡中川町	新原郡中川町	S.55	500	132	132	100.0	400	200								水道取水口 (O29)	
135	神岡 (中流)	新原郡中川町	新原郡中川町	S.32	450	215	215	100.0	151	68								水道取水口 (O31)	
136	神岡 (中流)	新原郡中川町	新原郡中川町	S.51	250	208	208	100.0	152	38								水道取水口 (O30)	
137	神岡 (中流)	新原郡中川町	新原郡中川町	S.47	300	257	257	100.0	150	45								水道取水口 (O27)	
138	神岡 (中流)	新原郡中川町	新原郡中川町	S.36	2500	1264	1264	100.0	150	375								水道取水口 (O28)	
139	神岡 (中流)	新原郡中川町	新原郡中川町	S.57	1400	897	897	100.0	275	385								水道取水口 (O26)	
140	神岡 (中流)	新原郡中川町	新原郡中川町	S.50	300	223	223	100.0	150	45								水道取水口 (O25)	
141	神岡 (中流)	新原郡中川町	新原郡中川町	S.48	850	675	675	100.0	149	127								水道取水口 (O24)	
142	神岡 (中流)	新原郡中川町	新原郡中川町	S.39	450	384	384	100.0	167	75									
143	神岡 (中流)	新原郡中川町	新原郡中川町	S.32	300	293	293	100.0	200	60									
144	神岡 (中流)	新原郡中川町	新原郡中川町	S.37	5000	4808	4808	100.0	337	1684									

簡易水道地區一覽表

對照 番号	種水現況(地名)	所在地	事業主 姓名	計開 日期 年次	計 開 水 區 界 面 積	商 水 人 口	給水區 人口	現在給 水人口 (人)	現在給 水面積 ( $\text{km}^2$ )	現 況 及 率 $\% / \text{a} \times 100$	計開丁人 口及率 $\% / \text{a} \times 100$	日最大取水原能力		日最大取水原供給		計開口 面 積 ( $\text{km}^2$ )	水利 備 考
												認可 ( $\text{m}^3/\text{d}$ )	現在公稱 ( $\text{m}^3/\text{d}$ )	地 下 水 ( $\text{m}^3/\text{d}$ )	地 表 水 ( $\text{m}^3/\text{d}$ )		
145	池田 (信州)	小笠原大領村	池田區	S.32		1200	1016	1016		100.0	183	220			1		
146	池田 (信州)	小笠原大領村	池田區	S.46		240	185	185		100.0	167	40	60		1		
147	池田 (信州)	小笠原大領村	池田區	S.33		250	276	276		100.0	200	50	75		1		
148	池田 (信州)	小笠原大領村	池田區	S.33		320	258	258		100.0	172	55	80		1		
149	池田 (信州)	小笠原大領村	池田區	S.33		250	170	170		100.0	180	45	62		1		
150	池田 (信州)	小笠原大領村	池田區	S.34		450	406	406		100.0	211	95	95		1		
151	池田 (信州)	小笠原大領村	池田區	S.32		400	350	350		100.0	175	70			1		
152	池田 (信州)	小笠原大領村	池田區	S.34		500	490	490		100.0	220	110	125		1		
153	池田 (信州)	小笠原大領村	池田區	S.32		250	210	210		100.0	200	50	62		1		
154	池田 (信州)	小笠原大領村	池田區	S.32		120	124	124		100.0	208	25	32		1		
155	池田 (信州)	小笠原大領村	池田區	S.47		500	370	370		100.0	186	93	125		1		
156	池田 (信州)	小笠原大領村	池田區	S.32		400	408	408		100.0	150	60	110		1		
157	池田 (信州)	小笠原大領村	池田區	S.32		260	250	250		100.0	192	50	65		1		
158	池田 (信州)	小笠原大領村	池田區	S.49		1400	1382	1382		100.0	150	210			1		
159	池田 (信州)	小笠原大領村	池田區	S.37		1800	486	486		100.0	150	270			1		

專用水道地區一覽表

對照 番號	利水渠(河名)	所在地	事業主 團體名	計畫 自然 年次	計		給水人口 現在人口	現在 水面積	現在 給水人口	現 普及 率	需 水量	日給水 設備 可濟	日給水 設備 能力	計日 最大 取水量	日最大 取水量 地下	日最大 取水量 地表	日最大 取水量 總計	水利 備	考 備	
					給水區域 面積	給水人口														
1	伊川(橋本)	伊川町(橋本) 10.5分	伊川町(橋本) 2	S-59	77.87	450000	448300	47.49	441217	98.4	460	207000	207600	207600			23	1	.0410	水田用井(1) ~2.4) 水田用
2	伊川(橋本)	伊川町(橋本) 6.8分	伊川町(橋本) 6	S-66	46.78	250000	236236	46.78	233945	99.0	540	135000	415000	145000			15	3	34.4770	水田用井(1) ~3) 水田用
3	伊川(伊山)	伊川町(伊山) 11.1分	伊川町(伊山) 11	S-57	31.61	733000	670099	27.24	65828	98.2	561	41100	43880	43880			30	1	.2000	水田用井(1) ~1.5) 水田用
4	伊川(伊山)	伊川町(伊山) 4.1分	伊川町(伊山) 4	S-60	42.00	109000	108865	42.00	103102	94.7	743	81000	81000	81000			1	2	.0410	水田用井(1) ~3) 水田用
5	伊川(伊山)	伊川町(伊山) 4.2分	伊川町(伊山) 4	S-55	102.00	76000	60829	102.00	60566	99.6	590	45000	45220	45220			23	3		水田用井(1) ~2.6) 水田用
6	伊川(伊山)	伊川町(伊山) 2.1分	伊川町(伊山) 2	S-58	47.32	103800	108566	47.32	103321	95.2	520	54000	54000	54000			4	4	.0376	水田用井(1) ~1.1) 水田用
7	伊川(伊山)	伊川町(伊山) 1.1分	伊川町(伊山) 1	S-63	3.72	10140	9897	3.61	9530	96.3	518	5250	5250	5450			4	4		水田用井(1) ~4) 水田用
8	伊川(伊山)	伊川町(伊山) 6.1分	伊川町(伊山) 6	S-60	7.50	120000	9094	4.50	8895	97.8	550	6600	6600	6600			4	4		水田用井(2) ~8) 水田用
9	伊川(伊山)	伊川町(伊山) 7.9分	伊川町(伊山) 7	S-56	19.86	20000	20646	19.86	19875	96.3	450	9000	9000	9000			1	1		水田用井(1) ~1.1) 水田用
10	伊川(伊山)	伊川町(伊山) 11.1分	伊川町(伊山) 11	S-55	11.96	11500	11350	11.96	11340	99.9	652	7500	7500	7500			12	2		水田用井(1) ~8) 水田用
11	伊川(伊山)	伊川町(伊山) 2.5分	伊川町(伊山) 2	S-60	34.80	25000	24407	34.80	24382	99.9	528	13200	12600	13200			2	2		水田用井(1) ~2) 水田用
12	伊川(伊山)	伊川町(伊山) 4.7分	伊川町(伊山) 4	S-55	18.50	23500	17304	16.56	16965	98.0	450	10500	10500	10500			2	2		水田用井(1) ~1.1) 水田用
13	伊川(伊山)	伊川町(伊山) 3.7分	伊川町(伊山) 3	S-60	32.45	28000	28446	32.45	26891	93.9	464	13000	13000	13000			2	2		水田用井(1) ~8) 水田用
14	伊川(伊山)	伊川町(伊山) 2.5分	伊川町(伊山) 2	S-65	31.60	19500	24794	30.40	18769	75.7	513	15700	15700	15700			2	2		水田用井(1) ~2) 水田用
15	伊川(伊山)	伊川町(伊山) 5.5分	伊川町(伊山) 5	S-65	57.59	24250	23066	47.36	22167	96.1	510	12300	10900	12300			2	2		水田用井(1) ~2) 水田用
16	伊川(伊山)	伊川町(伊山) 3.6分	伊川町(伊山) 3	S-55	24.75	14000	12215	24.00	12203	99.9	543	7600	7780	7780			3	3		水田用井(1) ~2) 水田用
17	伊川(伊山)	伊川町(伊山) 6.1分	伊川町(伊山) 6	S-57	57.10	25000	26998	57.10	26592	98.5	620	15500	15500	15500			1	1		水田用井(1) ~2) 水田用
18	伊川(伊山)	伊川町(伊山) 6.2分	伊川町(伊山) 6	S-70	32.19	21300	18672	32.19	18646	99.9	638	13600	11380	13600			1	1		水田用井(1) ~2) 水田用

## VIII 工業用水使用狀況資料

Ⅷ. 1	工業用水使用狀況（水源別）總括表 .....	345
Ⅷ. 2	工業用水使用狀況調查一覽表 .....	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

用途別 泉別	1日当りの淡水平均実績水量（ $\text{m}^3/\text{d}$ ）						地下水の使用井戸本数	
	工業用水道	地表水	地下水	上水道	その他	合計	浅井戸	深井戸
静岡 岡 泉	(83,244)	(163,915)	420,730	40,864	439,658	(1,148,411)		

工業用水使用状況一覽表

水系名	市郡名	主要業種 (中分類)	事業所数	1日当たり淡水(平均)			累積水量 (t/d)			地下水の埋井戸数(井)		備考
				工業用水道	上水道	地下水	地(排水を含む)	差水 (排水を含む)	水 (回水を含む)	その他 (回水を含む)	合 計	
安芸川	静岡市	電気機械	195	2,616		83,605	3,744	60,686	150,651			
安倍川	清水市	食料品	158	61,920	597	40,317	8,397	23,432	134,663			
大井川	高川市	パルプ紙	48		138,217	58,850	164	100,274	297,505			
大井川	焼津市	食料品	82		1,854	18,167	8,674	7,226	35,921			
菊川	掛川市	電気機械	44		642	118	3,892	12,254	16,906			
大井川	藤枝市	化学工業	87			94,912	2,406	50,639	147,957			
富士川	裾野郡	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	藤原郡	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			

## Ⅸ ダム資料

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



# Ⅸ ダム 資 料

## Ⅸ.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 (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	経 済 効 果 別 ダ ム 数					摘 要
				水調整ダム	かんがい(ダム)	発 電 (ダム)	上水道(ダム)		
大	井 川	14	244,365.0	箇所 2	箇所 1 不明	箇所 12 (546,100) kw	箇所 1 不明	箇所 1 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		

ダ 人 一 覽 表 ( 1 )

列照 番号	利水現況図名 (地形図名)	ダ 名	位	目	的水系名	河川名	当 名	集水面積 km <sup>2</sup>	ダ		竣工年月	有効貯水量 千m <sup>3</sup>	計画灌漑砂量 千m <sup>3</sup>	現灌漑砂量 千m <sup>3</sup>
									高 さ m	型 式				
1	静岡 (干頭)	大井川 )	静岡郡本川根町	P	大井川	大井川	大井川	537.04	33.52	重力式	S.11 8	298		462
2	静岡 (干頭)	長島 )	静岡郡本川根町	P. A. W	大井川	大井川	大井川	534.30	112.00	重力式		68,000		
3	静岡 (掛川)	築泉 )	静岡市井川	P	大井川	大井川	大井川	510.60	44.30	重力式	S.30 12	551	1,100	1,540
4	静岡 (掛川)	井川 )	静岡市井川	P	大井川	大井川	大井川	459.30	103.60	中空重力式	S.32 7	104,994	11,160	33,213
5	赤石岳 (掛川)	畑二 )	静岡市大字田代	P	大井川	大井川	大井川	367.60	69.00	中空重力式	S.36 5	3,266	2,325	3,285
6	赤石岳 (掛川)	畑一 )	静岡市大字田代	P	大井川	大井川	大井川	318.00	125.00	中空重力式	S.36 7	63,387	13,398	30,551
7	赤石岳 (掛川)	畑代 )	静岡市田代	P	大井川	大井川	大井川		17.30	重力式	S. 2	153		
8	島田 (家山)	大代川 )	静岡郡金谷町	P	大井川	大代川	大代川	5.50	43.00	重力式	S.41	600		
9	静岡 (家山)	畑御川 )	静岡郡河川根町	P	大井川	畑御川	畑御川	68.00	46.35	重力式	S.35 9	1,413	2,242	2,897
10	静岡 (干頭)	畑川 )	静岡郡中川根町	P	大井川	畑川	畑川	11.96	34.20	重力式	S.19 2	247		687
11	静岡 (干頭)	寸又川 )	静岡郡本川根町	P	大井川	寸又川	寸又川	240.91	34.85	重力式	S.11 11	91		879
12	静岡 (掛川)	大田 )	静岡郡本川根町	P	大井川	大井川	寸又川	201.58	46.06	重力式	S.13 9	119		1,381
13	静岡 (掛川)	千頭 )	静岡郡本川根町	P	大井川	大井川	寸又川	177.50	64.03	重力式	S.10 8	46		4,861
14	赤石岳 (赤石岳)	赤石 )	静岡市田代	P	大井川	大井川	赤石川	47.00	58.00	重力式		1,200		
15	島田 (掛川)	赤坂池 )	静岡郡藤原町	A	坂口谷川	坂口谷川	坂口谷川		15.00	アースダム	S.26	150		
16	島田 (掛川)	畑神池 )	静岡郡藤原町	A	藤川田川	藤川田川	藤川田川		15.00	アースダム	S. 4	6		
17	島田 (掛川)	八ヶ谷池 )	静岡郡藤原町	A	藤川田川	藤川田川	藤川田川		15.00	アースダム	S. 4	45		
18	島田 (掛川)	谷田大池 )	小笠郡河川町	A	河川	河川	河川		16.00	アースダム	S.15	175		

ダ 人 一 一 覽 表 ( 1 )

河川番号	利水堤防図名 (地形図名)	ダ 人 名	位 置	目 的	水 系 名	河 川 名	当 地	築 水 面 積 m <sup>2</sup>	ダ 高 さ m			竣工年月	有効貯水量 千m <sup>3</sup>	11年度貯水量 千m <sup>3</sup>	築堤総貯水量 千m <sup>3</sup>
									型	式	式				
19	島田 (掛川)	伊野 )	小笠郡小笠町	A	桑川	丹野川		2.30	21.70	7-スダム	S.33	233			
20	島田 (掛川)	小笠池 )	小笠郡大森町	F. A	桑川	下小笠川			24.60	7-スダム		187			
21	島田 (磐田)	西大谷 )	小笠郡大須賀町	F	丹波川	西大谷川		7.60	15.10	7-スダム	S.34	288			
22	島田 (家山)	丹野谷川 )	掛川市丹野	F	太田川	丹野谷川		17.90	31.00	電力式	S.43	1,207			
23	島田 (磐田)	榑木池 )	掛川市上榑木	A	太田川	榑木川			17.30	7-スダム		205			



夕 人 一 覽 表 ( 2 )

列照 番号	概		濟		効		果	使用開始年月	使 用 者 名	管 理 者 名	備 考
	洪水調節 容量 $n/s$	かんが (面積) $ha$	電 力 (最大出力) $k_w$	上 水 道 (日給水量) $m^3/d$	工 業 用 水 (日給水量) $m^3/d$						
1			68,200					S.11 10	中部電力(株)	中部電力(株)	
2	47,000								中部地産	中部地産	工事中S. 69予定
3			87,000					S.31 1	中部電力(株)	中部電力(株)	
4			62,000					S.32 9	中部電力(株)	中部電力(株)	
5			85,000					S.36 8	中部電力(株)	中部電力(株)	
6			137,000					S.37 9	中部電力(株)	中部電力(株)	
7								S. 2	東京電力(株)	東京電力(株)	
8	600							S.41	静岡県	静岡県	
9									中部電力(株)	中部電力(株)	
10			32,000					S.19 3	中部電力(株)	中部電力(株)	
11									中部電力(株)	中部電力(株)	
12			13,200					S.13 12	中部電力(株)	中部電力(株)	
13			22,200					S.10 10	中部電力(株)	中部電力(株)	
14			39,500						中部電力(株)	中部電力(株)	
15								S.26	静岡県	静岡県	工事中S. 63. 7予定
16								S. 4	新保土地改良区	新保土地改良区	
17								S. 4	新保土地改良区	新保土地改良区	
18								S.15	坂川町	坂川町	

別 照 番 号	経 緯		济 济			物 産			使用開始年月	使 用 者 名	管 理 者 名	備 考
	洪水調節容量 $m^3/s$	かんが か ん 面 積 $ha$	い が い (最大出力) $kw$	低 電 圧 (最大出力) $kw$	上 水 道 (口給水容量) $m^3/d$	工 業 用 (口給水容量) $m^3/d$	使 用 者 名	管 理 者 名				
19									S.33	勝保土地改良区	勝保土地改良区	
20									S.39	大泉町	大泉町	
21									S.34	大須賀町	大須賀町	
22									S.43	神岡保	神岡保	
23										掛川市	掛川市	



## X 水力發電所資料

X. 1	水力發電所總括表 .....	357
X. 2	水力發電所一覽表 .....	358



# X 水力発電所資料

## X.1 水力発電所総括表

主 項 目 別	水 系 別	發 電 所 數	形 式 分 類			使 用 水 量		發 電 力		年 間 發 生 電 力 量 MWH	企 業 者 別 の 數
			ダ ム 式	水 路 式	ダ ム 式 水 路 式	最 大 m <sup>3</sup> / sec	常 m <sup>3</sup> / sec	最 大 kw	常 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)	東海パルプ 1
	計	15	2	5	8	724.79	(240.76)	655,350	(182,225)	(2,301,751)	

水力発電所一覽表 ( 1 )

別照番号	利水現況図名 (地形図名)	水系名	該河川名	業者	事業者名	発電所名	型式	位置		集水面積 km <sup>2</sup>	使用水量	
								取水河川名 (取水河川名)	取水口		最大 m <sup>3</sup> /sec	常時 m <sup>3</sup> /sec
1	静岡 (清水)	安倍川	安倍川	中部電力	油沢		水碓式	静岡市板の上山田1792	静岡市寺島ツバ53(4-1)	66.40	1.391	.695
2	静岡 (宇領)	安倍川	桑科川	中部電力	大川		水碓式	静岡市日向295-1	静岡市板の上639-1	50.00	1.224	1.001
3	島田 (塚山)	大井川	大井川	東海パルプ	赤松		水碓式	島田市高森字シバガサ983-2	島田市伊木字権ヶ久保1519-17	1,025.80	33.800	27.780
4	島田 (塚山)	大井川	大井川	中部電力	川口		ダム水碓式	徳原郡中川根町下流字坂部185-1	高田市大字身成字シバガサ983	937.80	90.000	38.500
5	静岡 (千頭)	大井川	大井川	中部電力	久野橋		ダム水碓式	徳原郡本川根町橋平字ニシムキ606-16	徳原郡中川根町大字久野橋字宮原664-1	11.96	78.000	35.150
6	静岡 (千頭)	大井川	大井川	中部電力	大井川		ダム水碓式	徳原郡本川根町奥家字倉挂39-2	徳原郡本川根町橋平字ニシムキ606-16	537.04	72.350	34.420
7	静岡 (千頭)	大井川	大井川	中部電力	奥家		ダム水碓式	静岡市井川字権久保2039-5	徳原郡本川根町奥家字倉挂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	静岡市井川字久保2290-2	同左	459.30	80.000	28.550
9	赤石岳 (井川)	大井川	大井川	中部電力	畑蔵筑二		ダム水碓式	静岡市大字田代字沢原畑1106-3	静岡市田代字五馬沢1021	367.60	60.000	17.100
10	赤石岳 (井川)	大井川	大井川	中部電力	畑蔵第一		ダム式	静岡市大字田代字大畑畑1131-2	同左	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		ダム水碓式	赤石調整池	(畑蔵第)	202.00	28.000	
12	静岡 (千頭)	大井川	寸又川	中部電力	大間		ダム水碓式	徳原郡本川根町字ヒカガ398-4	徳原郡本川根町奥家字下切93-3	201.58	23.100	6.490
13	静岡 (井川)	大井川	寸又川	中部電力	彌山		ダム水碓式	徳原郡本川根町大字千頭1	同左	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		水碓式	奥西河内 赤石沢 聖沢	(赤石調整池)	44.70	7.000	
15	赤石岳 (大河原)	大井川	西尾川	中部電力	二軒小屋		水碓式	西尾 東保	(西保)	73.10	11.000	

水力発電所一覽表 ( 2 )

別照 番号	有効容量		発電電		力 時 常 大 kw	年間 電力 MWH	貯水 高さ m	貯水 型式	池 有効貯水量 千m <sup>3</sup>	水位 ( E L m )		発電開始 年月日	備 考
	最大 in	常時 m	最大 kw	常時 kw						取水 水位 m	放水 水位 m		
1	49.540	50.040	500.000	220.000	3.709							S. 3 2 5	
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							S. 36 4 1	
4	75.300	76.820	58,000.000	25,300.000	373.846		3.20	3.20	1,413.000			S. 35 11	尾 瀬 ダ ム 期 川 ダ ム
5	48.600	51.520	32,000.000	15,400.000	167.564		34.20	34.20	247.000			S. 19 3	
6	112.730	119.510	68,200.000	34,300.000	383.003		33.52	33.52	298.000			S. 11 1110	水 大 津 川 ダ ム 寸 又 川 ダ ム
7	168.700	178.890	87,000.000	45,600.000	429.316		44.50	44.50	551.000			S. 31 1	
8	92.700	69.290	62,000.000	16,600.000	209.766		103.60	103.60	104.994			S. 32 9	
9	161.400	170.800	85,000.000	23,600.000	324.041		69.00	69.00	3.266			S. 36 8	
10	101.200	54.300	37,000.000	6,200.000	188.302		125.00	125.00	63.387			S. 37 9	
11	160.600		39,000.000				58.00	58.00	600.000				工 事 中 S. 6 3. 7 予 定
12	69.200	70.950	13,200.000	3,400.000	61.495		46.00	46.00	119.000			S. 13 12	
13	143.800	152.890	22,200.000	6,500.000	109.144		64.03	64.03	46.000			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)總括表 .....	363
XI. 2	溜池一覽表 .....	364
XI. 2. 1	溜池一覽表(100,000 $m^3$ 以上) .....	364
XI. 2. 2	溜池一覽表(10,000 $m^3$ 以上100,000 $m^3$ 未滿) .....	365



## XI 溜池資料

### XI.1 溜池（市郡別）総括表

目的別 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	

溜池一覽表 (100,000 m<sup>2</sup>以上)

序号	名称	利水現況(地名)	所在地	事業主体	工事期間	管理者	目的	受益面積 ha	堰堤型式	有効貯水量 m <sup>3</sup>	堰高 m	堰長 m	溜池の現況	備考
1	廻山沢池	島田(磐田)	掛川市遊家	掛川市	昭和初期 7~88	掛川市	農業用	65.07	アース	130,000	3.10	93.0		
2	大池	島田(掛川)	掛川市大池	農林省	S42	掛川市	農業用	40.07	アース	211,000	7.20	187.1		
1	七曲池	島田(掛川)	小笠郡藤川町中内田	農林省	S40~42	藤川町	農業用	20.07	アース	197,000	12.40	137.0		
1	菅西池	島田(掛川)	小笠郡大東町高瀬	受益者	江戸時代	大東町	農業用	60.07	アース	100,000	12.80	47.0		
2	川ヶ池	島田(掛川)	小笠郡大東町中	受益者	安永時代	大東町	農業用	80.07	アース	200,000	5.00	218.0		
3	菅沼池	島田(掛川)	小笠郡大東町大板	受益者	安永時代	大東町	農業用	200.07	アース	110,000	7.00	134.0		

溜池一覽表 (10,000m<sup>2</sup>以上100,000m<sup>2</sup>未満)

对照番号	名称	利水现况(地名)	所在地	事業主体	工事期間	管型者	目的	受益面積 (ha)	堰堤型式	有効貯水量 (m <sup>3</sup> )	堤高 (m)	堤長 (m)	溜池の現况	備考
1	山原貯水池	(清水)	清水市山原	清水市	T8 S59 ~61	山原郡農会	農業用	31.07	アース	36,000	13.90	69.0		
2	有果堰池	(清水)	清水市有果坂	受益者	1720年	有果郡農会	農業用	21.07	アース	27,000	6.00	580.0	堰体浸食	
1	大谷池	(家山)	葛田市上野田	葛田市	M12 S6 3~66	地本 政雄	農業用	1.57	アース	15,000	5.30	50.0		
2	尾川池	(家山)	葛田市尾川	葛田市	T5 S63 ~65	山田 忠作	農業用	3.07	アース	10,000	8.00	30.0	取水装置不良	
3	養生寺池	(掛川)	葛田市藤日	静岡県	M5 S63 ~65	大石 久一	農業用	7	アース	12,000	10.00	50.0		
1	海老名池	(掛川)	掛川市八坂	掛川市	昭和40年 7~33	掛川市	農業用	6.07	アース	61,400	16.10	36.0		
2	西の谷池	(掛川)	掛川市八坂	受益者	昭和40年	掛川市	農業用	3.17	アース	11,500	9.80	46.5	堰体浸食 取水装置不足 堰 余水の断面不足	
3	大原子池	(掛川)	掛川市大原子	掛川市	昭和40年 6~60	掛川市	農業用	5.07	アース	12,900	8.70	57.0		
4	木梨奥池	(掛川)	掛川市千羽	掛川市	昭和40年 5	掛川市	農業用	4.37	アース	22,700	7.90	45.0	堰体法勾配不足	
5	千羽奥池	(掛川)	掛川市千羽	掛川市	昭和40年 0	掛川市	農業用	7.07	アース	11,300	10.20	36.0		
6	数寄池	(掛川)	掛川市連川	掛川市	昭和40年 4	掛川市	農業用	11.47	アース	23,400	2.50	90.0	堰体浸食 余水吐断面不足	
7	彌身ヶ谷池	(掛川)	掛川市安養寺	掛川市	昭和40年 4~38	掛川市	農業用	33.07	アース	59,600	8.50	105.2		
8	大谷池	(掛川)	掛川市上内田	掛川市	昭和40年 4~66	掛川市	農業用	10.07	アース	24,900	8.10	44.7		
9	袴沢池	(掛川)	掛川市子袴	掛川市	昭和40年 5	掛川市	農業用	11.17	アース	12,900	7.00	32.0	堰体法勾配不足	
10	飯沢新池	(掛川)	掛川市上飯沢	掛川市	昭和40年 7~48	掛川市	農業用	5.17	アース	17,000	5.00	35.0	堰体法勾配不足	
11	藤田池	(掛川)	掛川市上張	掛川市	昭和40年 8~61	掛川市	農業用	3.07	アース	19,600	6.35	47.3	堰体法勾配不足	
12	京橋池	(掛川)	掛川市上張	受益者	昭和40年	掛川市	農業用	3.47	アース	35,000	4.70	90.0		
13	大福寺池	(掛川)	掛川市葛川	掛川市	昭和40年 0	掛川市	農業用	1.97	アース	19,600	7.60	48.7		

溜池 表 (10,000m以上100,000m未満)

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	堰堤型式	有効貯水量 sd	堤 高 m	堤 長 m	溜池の現況	備 考
14	鴉ノ甲池	(掛川)	掛川市南西郷	掛川市	昭和35年5月 5~9	掛川市	農業用	10.07	アース	52,600	10.70	70.0		
15	マヌラ池	(掛川)	掛川市南西郷	掛川市	昭和35年5月 5~9	掛川市	農業用	6.07	アース	31,600	9.80	62.0		
16	西沢池	(掛川)	掛川市南西郷	掛川市	昭和35年4月 1~5	掛川市	農業用	6.07	アース	10,400	7.20	70.0		
17	寺ヶ谷上池	(掛川)	掛川市下俣	掛川市	昭和35年7月 7	掛川市	農業用	3.87	アース	26,200	9.40	65.0		
18	意溜池	(磐田)	掛川市盛谷	掛川市	昭和35年10月 0~6	掛川市	農業用	2.27	アース	36,200	2.20	134.0		
19	八切池	(磐田)	掛川市菅我	掛川市	昭和35年3月 3 S60	掛川市	農業用	10.07	アース	62,400	5.50	101.5		
20	大谷代池	(磐田)	掛川市菅我	掛川市	昭和35年5月 5~57	掛川市	農業用	29.07	アース	38,500	3.60	96.3		
21	黒瀬ヶ谷池	(磐田)	掛川市高瀬所	受益者	昭和35年3月 3	受益者	農業用	1.87	アース	10,100	3.00	90.4	取水装置不 良	
22	丸山池	(磐田)	掛川市菅我	受益者	昭和35年	受益者	農業用	5.97	アース	15,800	3.00	70.0	溜池体浸食 取水装置不 良 余水吐断面不足	
23	藤ヶ谷池	(磐田)	掛川市大池	掛川市	昭和35年5月 5	掛川市	農業用	2.97	アース	21,900	8.00	95.0	溜池体浸食	
24	池ノ谷池	(磐田)	掛川市水蓮	掛川市	昭和35年4月 4~56	掛川市	農業用	30.07	アース	36,000	7.00	73.5		
25	藤ノ谷池	(磐田)	掛川市初馬	掛川市	昭和35年6月 6~9	掛川市	農業用	15.07	アース	12,800	5.00	121.0		
26	藤瀬ヶ谷池	(磐田)	掛川市初馬	掛川市	昭和35年4月 4~57	掛川市	農業用	8.07	アース	15,700	7.50	122.5		
27	釜谷池	(磐田)	掛川市初馬	静岡県	昭和35年5月 5~58	静岡県	農業用	50.07	アース	98,000	12.90	89.0		
28	八幡池	(磐田)	掛川市上西郷	掛川市	昭和35年0月 0~52	掛川市	農業用	28.07	アース	31,100	4.00	55.0	溜池体浸食	
29	天白上池	(磐田)	掛川市上西郷	掛川市	昭和35年9月 9	掛川市	農業用	1.87	アース	55,100	10.80	79.0		
30	上西郷新池	(掛川)	掛川市上西郷	掛川市	昭和35年3月 3~55	掛川市	農業用	30.07	アース	33,000	9.00	109.3		
31	御谷上池	(掛川)	掛川市上西郷	掛川市	昭和35年9月 9~61	掛川市	農業用	5.07	アース	21,600	7.00	118.0		

溜池 一 覧 表 (10,000㎡以上 100,000㎡未満)

参照 番号	池名	利水現況図名 (地形図名)	所 在 地	事業主体	上山期間	管 理 者	目 的	受益面積 h <sub>2</sub>	堰堤型式	有効貯水量 m <sup>3</sup>	堤高 m	堤長 m	溜池の現況	備 考
32	五明谷池	(掛川)	掛川市上西郷	掛川市	昭和45年5月8日	掛川市	農業用	3.87	アース	12,000	3.80	55.0		
33	美人ヶ谷村	(掛川)	掛川市上西郷	掛川市	昭和45年5月1~6日	掛川市	農業用	6.47	アース	12,700	6.50	86.4	堰体浸食、取水装置不良、余水吐断面不足	
34	親王ヶ谷池	(掛川)	掛川市谷真	掛川市	昭和45年5月5~7日	掛川市	農業用	3.07	アース	47,800	5.50	55.0		
35	岩谷池	(掛川)	掛川市下壱木	掛川市	昭和45年5月4~5日	掛川市	農業用	5.37	アース	22,100	8.50	70.0		
36	三田ヶ谷池	(掛川)	掛川市下壱木	掛川市	昭和45年5月3日	掛川市	農業用	8.07	アース	29,500	5.90	90.0		
37	金谷池	(掛川)	掛川市下壱木	受益者	昭和45年5月3日	掛川市	農業用	3.87	アース	17,000	6.10	47.0		
38	飛鳥新池	(掛川)	掛川市下壱木	掛川市	昭和45年5月6~6日	掛川市	農業用	7.07	アース	55,000	6.80	66.8		
39	年ヶ池	(掛川)	掛川市上壱木	掛川市	昭和45年5月4~5日	掛川市	農業用	20.07	アース	16,400	6.85	63.0		
40	車田下池	(掛川)	掛川市上壱木	掛川市	昭和45年5月6~6日	掛川市	農業用	8.07	アース	24,500	7.10	129.8		
41	井口灰池	(掛川)	掛川市上壱木	受益者	昭和45年5月	掛川市	農業用	4.47	アース	10,200	5.40	38.0	取水装置不良	
42	北の窪池	(掛川)	掛川市上壱木	受益者	昭和45年5月	掛川市	農業用	30.07	アース	36,500	6.70	55.0	堰体浸食、取水装置不良	
43	池の沢池	(掛川)	掛川市上壱木	受益者	昭和45年5月	掛川市	農業用	4.47	アース	10,100	8.20	24.0	取水装置不良	
44	鏡賀池	(柴田)	掛川市番部	掛川市	昭和45年5月6~6日	掛川市	農業用	10.07	アース	32,500	4.30	80.4		
45	親沢下池	(柴田)	掛川市家代	掛川市	昭和45年5月5日	掛川市	農業用	3.37	アース	17,800	4.30	44.5	堰体浸食、取水装置不良	
1	蓮華寺池	(静岡)	藤枝市若王子694	藤枝市	昭和45年5月	蓮華寺池土地改良事業区	農業用	10.07	アース	70,000	2.00	160.0		
2	三ッ池	(静岡)	藤枝市下藤田412	藤枝市	S34	藤枝市	農業用	10.07	アース	32,000	6.50	56.0		
3	上藤田池	(静岡)	藤枝市上藤田759	藤枝市	S42	藤枝市	農業用	10.07	アース	30,000	2.50	325.0		
1	狭の谷池	(掛川)	藤原郡相良町地頭方1800	相良町	S59~61	相良市	農業用	4.07	アース	19,300	5.00	167.0		



溜池 一覽表 (10,000m以上 100,000m未満)

対照番号	名称	利水現況(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	堰堤型式	有効貯水量m <sup>3</sup>	堤高m	堤長m	溜池の現況	備考
2	大次池	(掛川)	藤原郡相良町白井1304	受益者		相良市	農業用	15.07	アース	38,000	9.00	56.00	堰体漏水 取水装置不良 余水吐断面不足	
3	上次池	(掛川)	藤原郡相良町白井1638	受益者		相良市	農業用	21.07	アース	31,000	8.00	56.00	堰体侵食 取水装置不良 余水吐断面不足	
4	丸瀬池	(掛川)	藤原郡相良町栗原間1987 -6	受益者	S42	受益者	農業用	21.07	アース	50,000	4.50	41.00	堰体侵食 クラック 余水吐断面不足	
5	栗次池	(掛川)	藤原郡相良町大帯905	相良町	S57~62	相良市	農業用	8.07	アース	12,000	9.50	58.5		
6	谷川池	(掛川)	藤原郡相良町菅ヶ谷705 2	相良町	S39	相良市	農業用	10.07	アース	32,000	10.00	70.00	堰体侵食 余水吐断面不足	
7	西の谷池	(掛川)	藤原郡相良町笠名1272	相良町	S57~61	相良市	農業用	6.57	アース	16,600	6.60	52.5		
8	西次池	(掛川)	藤原郡相良町大帯858	相良町	S26	相良市	農業用	10.07	アース	32,000	8.50	78.00	堰体漏水 侵食 余水吐断面不足	
9	柿次池	(掛川)	藤原郡相良町久江2027 2	相良町	S57~62	相良市	農業用	62.07	アース	39,000	10.30	99.0		
10	池の末池	(掛川)	藤原郡相良町菅ヶ谷572	相良町		相良市	農業用	8.07	アース	12,000	7.00	68.00	堰体漏水 侵食 取水装置不良 余水吐断面不足	
11	大次池	(掛川)	藤原郡相良町大次1183	相良町	S26~29	相良市	農業用	31.07	アース	72,000	13.50	64.00	堰体侵食 取水装置不良 余水吐断面不足	
12	東ヶ谷池	(掛川)	藤原郡相良町大江844	相良町	S33	相良市	農業用	10.07	アース	27,000	11.00	78.00	堰体侵食 余水吐断面不足	
13	西ヶ谷池	(掛川)	藤原郡相良町大江832	相良町		相良市	農業用	10.07	アース	28,000	14.00	68.00	堰体漏水 侵食 取水装置不良 余水吐断面不足	
14	大次池	(掛川)	藤原郡相良町菅ヶ谷597	相良町		相良市	農業用	10.07	アース	15,000	10.30	41.00	堰体漏水 侵食 取水装置不良 余水吐断面不足	
15	坂下池	(掛川)	藤原郡相良町大次882	相良町	S37	相良市	農業用	10.07	アース	20,000	8.00	76.00	堰体侵食 余水吐断面不足	
16	東池	(掛川)	藤原郡相良町野野新田117	相良町		相良市	農業用	7.07	アース	10,000	6.00	60.00	堰体侵食 クラック 余水吐断面不足	
17	黄地次池	(掛川)	藤原郡相良町菅ヶ谷	相良町	S26~28	相良町	農業用	17.07	コンクリート堰堤	80,000	12.00	76.00	取水装置不良	
18	畑田ヶ谷池	(掛川)	藤原郡相良町和田219	相良町		受益者	農業用	6.07	アース	12,000	6.00	27.00	堰体漏水 クラック 取水装置不良 余水吐	
1	堀ヶ谷池	(掛川)	藤原郡藤原町坂口	藤原郡	天保元年 55~58	S坂部土地改良区	農業用	17.07	アース	18,000	7.90	41.2		

灌池 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 h.a	堰堤型式	有効貯水量 m <sup>3</sup>	堤高 m	堤長 m	灌池の現況	備 考
2	水ヶ谷池	(掛川)	藤原郡藤原町坂口	藤原郡	昭和14年 S53-60	藤原土地改良区	農業用	33.07	アース	58,400	9.00	80.0		
3	千頭ヶ池	(掛川)	藤原郡藤原町坂口	藤原郡	昭和14年 S54	藤原土地改良区	農業用	29.97	アース	55,000	12.00	77.0	堤体法勾配不足	
4	ヤツノ谷池	(掛川)	藤原郡藤原町坂部	藤原郡	昭和15年 S54	藤原第三部落	農業用	4.07	アース	35,000	9.00	64.8	堤体法勾配不足	
5	三亀ヶ谷池	(掛川)	藤原郡藤原町坂部	藤原郡	昭和15年 S54	藤原土地改良区	農業用	11.57	アース	60,000	11.20	91.0	堤体法勾配不足	
6	池ヶ谷池	(掛川)	藤原郡藤原町二田	藤原郡	昭和15年 S54	藤原土地改良区	農業用	35.37	アース	12,600	11.00	50.0	堤体余裕高不足	
7	窪ヶ谷池	(掛川)	藤原郡藤原町二田	藤原郡	昭和15年 S59-62	藤原土地改良区	農業用	34.07	アース	30,000	9.00	79.6		
8	一ノ谷池	(掛川)	藤原郡藤原町細江	藤原郡	昭和15年 S57	細江区	農業用	14.07	アース	17,000	9.00	68.0	堤体法勾配不足	
9	二ノ谷池	(掛川)	藤原郡藤原町細江	藤原郡	昭和15年 S57	細江区	農業用	7	アース	18,600	12.00	55.0	堤体法勾配不足	
10	大谷ヶ谷池	(掛川)	藤原郡藤原町藤原	藤原郡	昭和15年 S56-60	藤原下部落	農業用	25.07	アース	16,000	8.00	61.4		
11	西ノ谷池	(掛川)	藤原郡藤原町藤原	藤原郡	昭和15年 S59-62	西ノ谷部落	農業用	20.07	アース	15,000	9.20	40.0		
1	新池	(家山)	藤原郡金谷町神谷城	金谷町	昭和15年 G1-63	S神谷城地区	農業用	40.07	アース	25,000	5.50	95.0	堤体漏水 浸食 取水 装置不良 余水吐断	
1	茨見池	(御前崎)	藤原郡御前町佐倉	御前町	S42	西内土地改良区	農業用	10.07	アース	13,500	7.50	44.0		
2	藤田ヶ谷池	(御前崎)	藤原郡御前町佐倉	御前町	S51-55	西内土地改良区	農業用	11.07	アース	15,400	7.00	39.0		
3	野佐新池	(御前崎)	小笠郡御前町比木	御前町	S55-60	受益者	農業用	25.07	アース	25,500	9.30	49.4		
4	若木ヶ谷池	(御前崎)	小笠郡御前町比木	御前町	昭和15年 S58-59	山田 益夫	農業用	12.07	アース	55,600	10.00	72.0	堤体漏水 取水装置不 良 余水吐断面不足	
5	中田西ノ谷池	(御前崎)	小笠郡御前町比木	御前町	S58-59	藤山 一夫	農業用	10.07	アース	16,000	8.00	56.6		
6	朝生ヶ谷池	(掛川)	小笠郡御前町上朝比奈	御前町	S56-60	受益者	農業用	8.07	アース	44,000	9.30	83.0		
7	瀬ヶ谷池	(掛川)	小笠郡御前町上朝比奈	御前町	S59-63	受益者	農業用	15.07	アース	27,000	9.50	78.8		

表 覽 池 稻 (10,000m以上 100,000m未満)

対照 番号	名 称	利水現況図名 (地形図名)	所 在	事業主体	上村期間	管理者	目 的	受益面積 h.a	堰堤型式	有効貯水量 m <sup>3</sup>	堤 高 m	堤 長 m	溜池の現況	備 考
8	文中上池	(酒部崎)	小笠郡酒部町下朝比奈	酒部町	昭和40年	河原崎 参一	農業用	11.0アース	アース	10,000	9.50	52.0	堰体漏水 クラック 取水装置不良 余水吐	
9	五ノ股池	(掛川)	小笠郡酒部町新野	酒部町	昭和40年	池新田財産区	農業用	3.0アース	アース	31,500	7.00	67.0	堰体漏水 クラック 取水装置不良 余水吐	
10	井原ノ谷池	(掛川)	小笠郡酒部町新野	酒部町	大正40年	新野財産区	農業用	13.0アース	アース	56,000	13.00	58.0	堰体漏水 クラック 取水装置不良 余水吐	
11	東沢池	(掛川)	小笠郡酒部町新野	酒部町	昭和40年	新野財産区	農業用	5.0アース	アース	45,500	13.00	62.0	堰体漏水 クラック 取水装置不良 余水吐	
12	瓢の池	(掛川)	小笠郡酒部町新野	酒部町	昭和40年	新野財産区	農業用	3.0アース	アース	35,000	7.00	60.0	堰体漏水 クラック 取水装置不良 余水吐	
13	小雀ノ谷池	(掛川)	小笠郡酒部町新野	酒部町	大正40年	新野財産区	農業用	1.0アース	アース	22,000	10.00	50.0	堰体漏水 クラック 取水装置不良 余水吐	
14	山田ノ谷池	(掛川)	小笠郡酒部町新野	酒部町	S58~62	新野財産区	農業用	4.0アース	アース	14,700	5.50	69.0	堰体漏水 クラック 取水装置不良 余水吐	
1	八幡ノ谷池	(掛川)	小笠郡小笠町下平川	小笠町	S54~55	小笠町	農業用	11.0アース	アース	13,000	6.00	59.0	堰体漏水 クラック 取水装置不良 余水吐	
2	大蛇池	(掛川)	小笠郡小笠町下平川	小笠町	S55~57	小笠町	農業用	14.0アース	アース	63,000	5.40	122.0	堰体漏水 クラック 取水装置不良 余水吐	
3	北之谷池	(掛川)	小笠郡小笠町棚草	小笠町	S43~44	小笠町	農業用	10.8アース	アース	39,000	6.00	41.0	堰体漏水 クラック 取水装置不良 余水吐	
4	赤土敷池	(掛川)	小笠郡小笠町赤土	小笠町	S56~59	小笠町	農業用	20.0アース	アース	12,000	4.20	163.7	堰体漏水 クラック 取水装置不良 余水吐	
5	内谷池	(掛川)	小笠郡小笠町古谷	小笠町	S46~47	小笠町	農業用	12.0アース	アース	27,000	15.00	45.6	堰体漏水 余水吐断面 不足	
6	谷田袋池	(掛川)	小笠郡小笠町川上	受益者	昭和40年	小笠町	農業用	6.0アース	アース	19,600	7.50	33.0	堰体漏水 余水吐断面 不足	
7	川上新池	(掛川)	小笠郡小笠町川上	受益者	昭和40年	小笠町	農業用	12.3アース	アース	17,900	6.50	60.0	堰体漏水 余水吐断面 不足	
8	高下池	(掛川)	小笠郡小笠町川上	小笠町	S54~56	小笠町	農業用	15.0アース	アース	10,000	8.00	62.5	堰体漏水 余水吐断面 不足	
9	高盛池	(掛川)	小笠郡小笠町高盛	小笠町	S46	小笠町	農業用	62.0アース	アース	61,000	13.60	70.0	堰体漏水 余水吐断面 不足	
10	大胡橋池	(掛川)	小笠郡小笠町高盛	小笠町	S50~52	小笠町	農業用	9.1アース	アース	36,000	10.20	68.0	堰体漏水 余水吐断面 不足	
11	畑谷池	(掛川)	小笠郡小笠町高盛	小笠町	S57~60	小笠町	農業用	4.8アース	アース	29,000	9.80	49.0	堰体漏水 余水吐断面 不足	

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

参照 番号	池名	利水 現況 (地形図名)	所在 地	事業 主体	工 期 開 工	管 理 者	目 的	規 格 幅 尺	堰堤 型 式	有 効 貯 水 量	堤 高 m	堤 長 m	池 の 現 況	備 考
12	三ツ池	(掛川)	小笠郡小笠原町西	小笠町	S55~57	小笠町	農業用	6.07-ス		14,000	5.80	54.5		
13	柳池	(御前崎)	小笠郡小笠原町西	小笠町	S54~57	小笠町	農業用	10.07-ス		23,000	3.00	32.8		
14	龍之谷池	(御前崎)	小笠郡小笠原町東	小笠町	S54~56	小笠町	農業用	10.07-ス		36,000	7.50	91.0		
15	湖池	(御前崎)	小笠郡小笠原町東	小笠郡小笠原町東 良区	S37	大井川右岸土地改良 良区	農業用	S33.07-ス		48,000	7.50	73.7		
1	新梅池	(掛川)	小笠郡菊川町下内田 上山	受益者	昭和時代	菊川町	農業用	25.07-ス		22,600	5.50	71.7	取水装置不 良 余水吐断面不足	
2	段新池	(掛川)	小笠郡菊川町下内田 段	受益者	昭和時代	菊川町	農業用	20.07-ス		21,000	10.00	76.0	取水装置不 良 余水吐断面不足	
3	森新池	(掛川)	小笠郡菊川町中内田 山田	受益者	昭和中期	菊川町	農業用	10.07-ス		35,000	8.00	55.0	取水装置不 良 余水吐断面不足	
4	池ヶ谷池	(掛川)	小笠郡菊川町池ヶ谷	農林省	S39~42	菊川町	農業用	18.07-ス		27,700	13.20	82.9		
5	観音ヶ谷下 池	(掛川)	小笠郡菊川町中内田	受益者	昭和時代	菊川町	農業用	6.07-ス		10,700	7.00	63.0	取水装置不 良 余水吐断面不足	
6	蔵ヶ谷池	(掛川)	小笠郡菊川町中内田 蔵ヶ谷 受益者	受益者	昭和時代	菊川町	農業用	15.07-ス		16,300	5.80	63.0	取水装置不 良 余水吐断面不足	
7	谷田下池	(掛川)	小笠郡菊川町杉森	受益者	昭和時代	菊川町	農業用	20.07-ス		12,600	5.00	60.0	取水装置不 良 余水吐断面不足	
8	長池ノ池	(掛川)	小笠郡菊川町加茂 長池 受益者	受益者	昭和時代	菊川町	農業用	5.07-ス		10,600	6.40	51.1	取水装置不 良 余水吐断面不足	
9	牛ヶ谷池	(掛川)	小笠郡菊川町加茂 山田	菊川町	S58~60	菊川町	農業用	3.57-ス		12,400	7.70	31.3		
10	梅ヶ谷池	(掛川)	小笠郡菊川町三叉 梅ヶ谷 受益者	菊川町	S56~60	菊川町	農業用	2.07-ス		17,500	5.80	98.5		
11	上池	(掛川)	小笠郡菊川町東横地 宮前 受益者	受益者	昭和時代	菊川町	農業用	20.07-ス		12,000	5.00	42.0	取水装置不 良 余水吐断面不足	
12	忍池	(掛川)	小笠郡菊川町東横地 宮前 受益者	菊川町	S54~59	菊川町	農業用	25.07-ス		25,900	7.50	92.8		
13	白飯池	(掛川)	小笠郡菊川町本所 白飯 受益者	受益者	昭和時代	菊川町	農業用	3.07-ス		20,500	5.50	36.0	取水装置不 良 余水吐断面不足	
14	池ノ谷池	(掛川)	小笠郡菊川町半新 池ノ谷 受益者	受益者	昭和時代	菊川町	農業用	12.07-ス		15,000	4.50	24.0	取水装置不 良 余水吐断面不足	

灌池 表 (10,000m以上 100,000m未満)

対照番号	名称	利水現況図名 (地形図名)	所在	事業主体	工事期間	管理者	目的	受益面積 ha	堰堤型式	有効貯水量 m <sup>3</sup>	堤高 m	堤長 m	灌池の現況	備考
15	月ノ谷池	(掛川)	小笠郡菊川町平谷 南ノ谷	受益者	文政時代	菊川町	農業用	10.57	アース	35,800	5.30	40.0	堰体法が概不足 止断面不足	余水
16	釜山池	(掛川)	小笠郡菊川町牛瀬原	受益者	文政時代	菊川町	農業用	6.07	アース	12,500	9.00	50.0	堰体法が概不足 止断面不足	余水
17	永成寺池	(掛川)	小笠郡菊川町小出 永成寺	菊川町	S58~61	菊川町	農業用	4.47	アース	10,500	5.55	50.7		
18	後沢池	(掛川)	小笠郡菊川町牛瀬 後沢	菊川町	S54~56	菊川町	農業用	6.07	アース	13,900	10.00	38.7		
19	奥山ノ池	(掛川)	小笠郡菊川町西方 公文名	菊川町	S41~44	菊川町	農業用	6.07	アース	98,000	15.00	67.0		
20	奥山下池	(掛川)	小笠郡菊川町西方 公文名	菊川町	S41~44	菊川町	農業用	6.07	アース	42,000	10.30	55.0		
21	屋ノ谷池	(掛川)	小笠郡菊川町西方 堀田	菊川町	S54~55	菊川町	農業用	10.07	アース	14,600	6.30	45.6		
22	築池ノ谷池	(掛川)	小笠郡菊川町旧村	菊川町	S55~57	菊川町	農業用	5.07	アース	10,600	5.80	61.3		
23	善ノ谷池	(掛川)	小笠郡菊川町吉沢 池ノ谷	菊川町	S57~59	菊川町	農業用	5.07	アース	18,400	9.70	51.2		
24	朝陽池	(掛川)	小笠郡菊川町水加	菊川町	S60~64	菊川町	農業用	18.07	アース	27,000	12.30	70.0		
25	高取池	(掛川)	小笠郡菊川町取田	受益者	文政時代	菊川町	農業用	1.57	アース	14,700	6.00	40.0	堰体法が概不足 止断面不足	余水
26	大沢池	(掛川)	小笠郡菊川町西富田	菊川町	S57~58	菊川町	農業用	11.07	アース	19,900	9.55	61.5		
27	大田ノ谷池	(掛川)	小笠郡菊川町徳海寺	受益者	弘化時代	菊川町	農業用	25.07	アース	16,900	7.00	45.0	堰体法が概不足 止断面不足	余水
28	高法地池	(掛川)	小笠郡菊川町徳海寺	受益者	文政時代	菊川町	農業用	12.07	アース	10,800	5.00	35.0	堰体法が概不足 止断面不足	余水
1	直分新池	(掛川)	小笠郡大東町上ノ土方且付新田神岡線	受益者	昭和時代S7-61	大東町	農業用	40.07	アース	50,000	10.90	39.6		
2	深田ノ谷池	(掛川)	小笠郡大東町下土方	大東町	昭和時代S56	大東町	農業用	2.07	アース	30,000	5.20	12.6	堰体法が概不足 堰 余水止断面不足	取水装置不 良 余水止断面不足
3	見ノ谷口池	(掛川)	小笠郡大東町高瀬	大東町	昭和時代S54-55	大東町	農業用	25.07	アース	19,600	8.30	50.7		
4	鉢ノ谷池	(掛川)	小笠郡大東町上ノ土方瀬向	大東町	昭和時代S7-61	大東町	農業用	20.07	アース	20,000	9.50	78.0		

溜池 覽表 (10,000m以上 100,000m未満)

対照番号	池名	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	展覧型式	有効貯水量 d	堤高 m	堤長 m	溜池の現況	備考
5	瀬ヶ谷池	(掛川)	小笠郡大東町上土方 藪舎	大東町	明治初期	大東町	農業用	9.07	アース	20,000	5.00	41.0	堤体漏水 堤体 圧縮不足 取水装置不 足 取水装置不足	
6	鎌負ヶ谷池	(掛川)	小笠郡大東町上土方 且付新大東町 川	大東町	明治初期	大東町	農業用	3.07	アース	10,000	8.80	26.0	堤体侵食 取水装置不 足 取水装置不足	
7	柳村沢池	(掛川)	小笠郡大東町上土方 藪向	大東町	明治初期S 8	大東町	農業用	10.07	アース	10,000	8.50	24.0	堤体侵食 堤体圧縮不 足 取水装置不良	
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	農業用	5.07	アース	12,000	7.00	42.0	堤体侵食 取水装置不 足 取水装置不足	
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	農業用	1.07	アース	20,000	7.00	50.0	堤体侵食 取水装置不 足 取水装置不足	
10	日向ヶ谷池	(掛川)	小笠郡大東町上土方 藪舎	大東町	S 15 S 1	大東町	農業用	8.07	アース	30,000	8.50	34.0	堤体侵食	
11	西之谷東池	(掛川)	小笠郡大東町西之谷	大東町	江戸時代末期大東町	大東町	農業用	3.07	アース	20,000	7.00	40.0	堤体侵食 堤体圧縮不 足 取水装置不足	
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	農業用	30.07	アース	35,000	7.40	41.0	堤体侵食 堤体圧縮不 足 取水装置不足	
13	坂沢西池	(掛川)	小笠郡大東町入山瀬	大東町	江戸時代	大東町	農業用	30.07	アース	35,000	8.30	30.0	堤体侵食 取水装置不 足	
14	鼠沢池	(掛川)	小笠郡大東町入山瀬	大東町	明治初期S 7~8	大東町長	農業用	5.07	アース	20,000	10.20	54.0		
15	番場池	(掛川)	小笠郡大東町下土方	大東町	明治初期S 10~52	大東町長	農業用	5.17	アース	21,000	7.20	50.0		
16	瀬辺池	(掛川)	小笠郡大東町下土方	大東町	明治初期	大東町長	農業用	20.07	アース	37,900	6.30	106.0		
17	鼠ヶ沢西池	(掛川)	小笠郡大東町高瀬	大東町	江戸時代	大東町長	農業用	25.07	アース	15,000	7.00	35.0	堤体侵食 堤体圧縮不 足 取水装置不足	
18	尾沢池	(掛川)	小笠郡大東町小貫	大東町	明治時代	大東町長	農業用	2.07	アース	18,700	12.00	60.0	堤体圧縮不足 取水 装置不足	
19	近江ヶ谷池	(掛川)	小笠郡大東町中方	大東町	明治5年S 6 0~63	大東町長	農業用	12.47	アース	19,600	6.25	47.0		
20	山田池	(掛川)	小笠郡大東町若瀬	大東町	明治27年	大東町長	農業用	3.77	アース	20,000	9.00	70.0	堤体侵食 取水装置不 足	
21	毛菜池	(掛川)	小笠郡大東町中	大東町	明治時代	大東町長	農業用	1.07	アース	10,000	3.00	38.0	堤体侵食	
22	芳林池	(掛川)	小笠郡大東町大坂	大東町	明治初期	大東町長	農業用	20.07	アース	20,000	8.00	58.0		

灌池 概 表 (10,000m以上 100,000m未満)

対照 番号	池 名	林 種	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 堤 型 式	有効貯水量 m <sup>3</sup>	堤 高 m	堤 長 m	灌池の現況	備 考
23	新池	(掛川)	(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アース	アース	12,000	3.00	86.0	堤体侵食 取水装置不 良	
24	新長谷池	(掛川)	(掛川)	小笠郡大東町大坂	大東町	昭和40年	大東町長	農業用	5.07アース	アース	30,000	6.85	71.7		
25	兼政池	(掛川)	(掛川)	小笠郡大東町大坂	大東町	昭和40年	大東町長	農業用	2.07アース	アース	20,000	4.20	91.0	堤体侵食 余水時断面 不足	
26	菜谷池	(掛川)	(掛川)	小笠郡大東町大坂	大東町	昭和40年	大東町長	農業用	2.07アース	アース	10,000	6.00	41.0	堤体侵食	
27	妙徳池	(掛川)	(掛川)	小笠郡大東町大坂	大東町	昭和40年	大東町長	農業用	アース	アース	10,000	7.00	27.0		
28	丸田池	(掛川)	(掛川)	小笠郡大東町千浜	大東町	昭和40年	大東町長	農業用	アース	アース	10,000	3.50	35.0		
1	井心池	(掛川)	(掛川)	掛川市瀧水	受益者	昭和中期	つま恋	その他	6.87アース	アース	13,600	2.50	23.0	堤体侵食後 取水装置不 良 余水時断面不足	
2	瀧水池	(掛川)	(掛川)	掛川市瀧水	受益者	昭和中期	つま恋	その他	アース	アース	15,400	7.50	86.0	堤体侵食有	
3	岩ヶ水池	(掛川)	(掛川)	掛川市五百済	受益者	昭和40年	つま恋	その他	2.77アース	アース	17,500	1.00	20.0	堤体侵食有 取水装置 不足 余水時断面不足	
1	大谷防災 たの池	(掛川)	(掛川)	小笠郡大須賀町大淵 1131 5~73	大須賀町	S49~51	大須賀町	その他	276.0	中心コア型アースダム	93,900	10.80	180.8		

## XII 下水道資料

XII. 1 下水道一覽表 .....	377
---------------------	-----





下水道施設表

別号 番号	利水現況図名 (地形図名)	水系名	河川名	排水地 (放流)	事業者又は 事業名	計画 年度	排水区域 面積	計画排水 人口	施設の 種類	構造 種類	規模	施設 名称	処理 方法	施設		備考
														最大日平均 m <sup>3</sup> /day	最大瞬間 m <sup>3</sup> /day	
1	静岡 (清水)	巴川	巴川	静岡市加藤島1-1	静岡市	S-65	772	52700	54400	舗門	2.5×1.6×1.1門	北処理場	曝気活性汚泥法	59300		一部合流式
2	静岡 (静岡)	飯川	飯川支川	静岡市幸高5丁目3番静岡市 1号	静岡市	S-65	705	20000	20600	舗門	1.65×1.4×1.1門 1.60×1.5	北処理場	高速エアレーン ン	206000	303000	合流式
3	静岡 (静岡)	安富川	安富川	静岡市中島171-1	静岡市	S-65	639	64000	49600	舗門	2.2×1.5×1.1門	北処理場	曝気活性汚泥法	49600		
4	赤石岳 (吉原)	清水港	清水港	清水山線408-1 5	清水市	S-65	312	32000	30200	舗管	1.50×1.50	北処理場	ステップエアレ ン	8300		
5	赤石岳 (静岡)	清水港	清水港	清水市清瀬3丁目10番1号	清水市	S-65	487	72000	68000	舗管	1.95×1.95	静岡処理場	ステップエアレ ン	27300		
6	島田 (静岡)	焼津港	焼津港	焼津市小川3808	焼津市	S-67	432	37000	29500	自然		沙入処理場	曝気活性汚泥法	30400		
7	島田 (家山)	瀬戸川	瀬戸川	藤枝市城南3丁目2番 地の1	藤枝市	S-71	468	40000	35600	舗門	2.2×1.5×1.1門	藤枝浄化センタ ー	曝気活性汚泥法	3744		



## XIII 河道横断施設資料

XIII. 1	河道横断の堰提・水門一覧表 .....	381
---------	---------------------	-----

1911

1912

河道横断の堰・水門一覧表

参照番号	利水堤防名 (地形図名)	堰堤・水門名	位	置	目的	水系名	堰川名	集水面積 km <sup>2</sup>	堰		水		門式	洗水閘施設 計画洗水量 m <sup>3</sup> /s	使用開始年月	使用者名	管理者名	考
									長さ×高さ	型	長さ×高さ	式						
1	(静岡)	大谷川水門	静岡市大谷		津渡	大谷川	大谷川	43.20			16.0 X 3.7 X 2		鋼製シエムル構造 ローラゲート		S.62 .04	静岡県	静岡県	
2	(静岡)	浜川水門	静岡市敷地		津渡	浜川	浜川	11.87			16.5 X 4.3 X 2		鋼製シエムル構造 ローラゲート		S.62 .04	静岡県	静岡県	
3	(静岡)	小豆川水門	静岡市丸子		津渡	安倍川	小豆川	4.18			11.9 X 3.5 X 1		鋼製ローラゲート		S.54 .04	静岡県	静岡県	
4	(静岡)	石田川水門	静岡市新当目		津渡	瀬戸川	石田川	4.60			13.0 X 3.5 X 1		鋼製シエムル構造 ローラゲート		S.59 .04	静岡県	静岡県	
5	(静岡)	藤田川水門	静岡市八幡		逆流 津渡	瀬戸川	藤田川	3.00			11.3 X 5.0 X 1		鋼製ローラゲート		S.61 .04	静岡県	静岡県	
6	(住吉)	新山川水門	津市一色一本の子		津渡	新山川	新山川	22.28			21.0 X 4.5 X 3		鋼製シエムル構造 ローラゲート		S.63 .04	静岡県	静岡県	
7	(掛川)	新沢川排水小笠野赤土 堤防	小笠野赤土		洪水	新川	新沢川 新川	3.81			17.7 X 3.0 X 2		立構斜流	5	S.56 .11	建設省	西松工事	



## XIV 漁業権資料

XV. 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) 河川名	漁業権名	漁業の種類 (許可期間)	漁業時期	漁場	漁場の位置	漁業権者	関係地区(地元地区)
大井川	第5種共同 漁業	68年12月31日) あゆ うなぎ あまご こじます ふな (59年1月1日～ 68年12月31日)	3月1日～12月31日 周年 周年 周年 周年	静岡県静岡市藤川町の地内	大井川非出養 漁業協同組合 藤大井川非出養 漁業協同組合	静岡県藤川郡藤川町	
		あまご こい ふな いわな (59年1月1日～ 68年12月31日)	周年 周年 周年 周年	静岡県静岡市の地内	井川非出養 漁業協同組合	静岡県静岡市	
原野谷川	第5種共同 漁業	あゆ あまご こじます こい	3月1日～12月31日 周年 周年 周年	静岡県掛川市の地内 後井市の地内	原野谷川 非出養漁業 協同組合	静岡県掛川市 後井市	

漁業法に基づく漁業権

(水系名) 河川名	漁業権名	漁業の種類 (許可期間)	漁業時期	漁場の位置	漁業者	関係地区(地元地区)
興津川	第5種共同 漁業	あゆ うなぎ あまご にじます まいかわ (59年1月1日～ 68年12月31日)	3月1日～12月31日 同年 同年 同年 同年	静岡県清水町地内	興津川採出資 漁業共同組合	静岡県清水市
	安佐薬科川 漁業	うなぎ にじます あまご まいかわ (59年1月1日～ 68年12月31日)	同年 同年 同年 同年	静岡県静岡市地内	安佐薬科川 井川夜漁業 協同組合	静岡県静岡市
瀬戸川 朝比奈川 漁業	第5種共同 漁業	あゆ あまご まいかわ (59年1月1日～ 68年12月31日)	3月1日～12月31日 同年 同年	静岡県焼津市、藤枝市 志太郡岡部町地内	瀬戸川、朝比奈川 井川夜漁業 協同組合	焼津市、藤枝市 志太郡岡部町
	大井川 漁業	あゆ うなぎ あまご にじます (59年1月1日～ 68年12月31日)	3月1日～12月31日 同年 同年 同年	静岡県、藤枝市、島田市 焼津郡、吉田町、金谷町 川根町、中川根町、本川根町 志太郡大井川町の地内	大井川採出資 漁業共同組合 新大井川採出資 漁業共同組合	藤枝市、島田市、 焼津郡吉田町、金谷町 川根町、中川根町、本川根町 志太郡大井川町