

# 地下水水位観測記録表

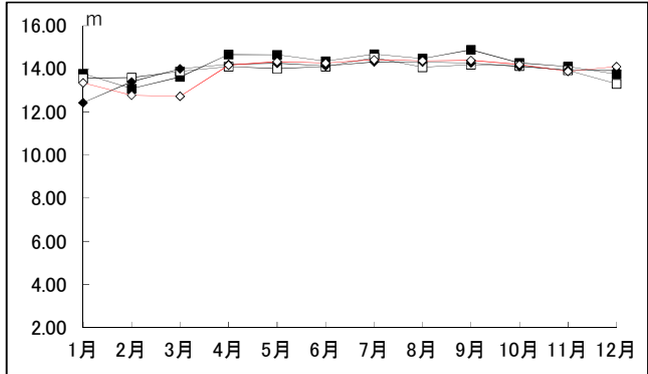
安倍川水系  
NO.1 静岡市立駒形小学校

管頭標高	17.55m	■	観測開始年
深度	80m	□	令和2年
ストレーナー	16.5~22.0m	◆	令和3年
観測方法	圧力式水位計	◇	令和4年

単位：m

	観測開始 昭和43年	令和2年	令和3年	令和4年	令和4年 月最高	令和4年 月最低
1月	13.78	13.56	12.43	13.35	13.71	12.88
2月	13.08	13.59	13.40	12.77	12.96	12.50
3月	13.62	13.88	13.99	12.72	13.96	12.15
4月	14.66	14.10	14.21	14.17	14.53	13.99
5月	14.65	14.00	14.25	14.33	14.68	14.17
6月	14.35	14.10	14.13	14.26	14.45	14.16
7月	14.68	14.52	14.32	14.42	14.81	14.16
8月	14.48	14.08	14.31	14.38	15.09	14.22
9月	14.88	14.19	14.26	14.39	15.11	14.19
10月	14.28	14.13	14.11	14.20	14.37	14.01
11月	14.10	13.93	13.93	13.88	14.43	13.74
12月	13.75	13.31	13.92	14.10	14.37	13.95
平均	14.19	13.95	13.94	13.91	15.11	12.15

年間最高 年間最低



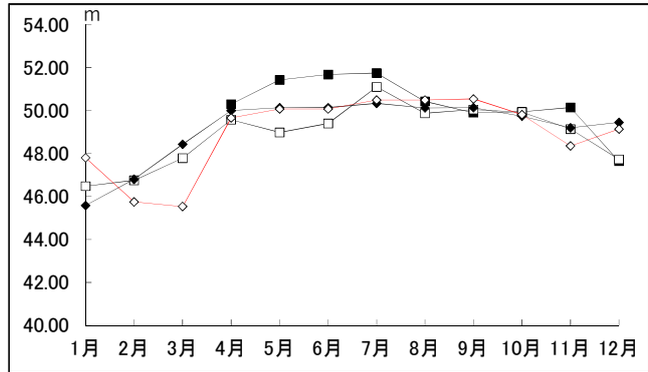
安倍川水系  
NO.2 静岡市立賤機南小学校

管頭標高	55.73m	■	観測開始年
深度	100m	□	令和2年
ストレーナー	21.0~37.0m	◆	令和3年
観測方法	圧力式水位計	◇	令和4年

単位：m

	観測開始 昭和48年	令和2年	令和3年	令和4年	令和4年 月最高	令和4年 月最低
1月		46.48	45.59	47.81	49.00	46.06
2月		46.76	46.81	45.75	46.46	44.79
3月		47.79	48.44	45.53	48.74	43.97
4月	50.30	49.57	50.00	49.67	50.37	48.90
5月	51.43	48.99	50.14	50.08	50.40	49.79
6月	51.68	49.40	50.15	50.08	50.26	49.93
7月	51.75	51.11	50.34	50.49	51.17	49.89
8月	50.43	49.88	50.13	50.50	51.66	49.99
9月	49.91	50.05	50.14	50.55	52.24	50.04
10月	49.94	49.93	49.74	49.82	50.59	49.10
11月	50.15	49.15	49.20	48.36	49.08	47.76
12月	47.64	47.73	49.45	49.14	49.34	48.76
平均	50.36	48.90	49.18	48.98	52.24	43.97

年間最高 年間最低



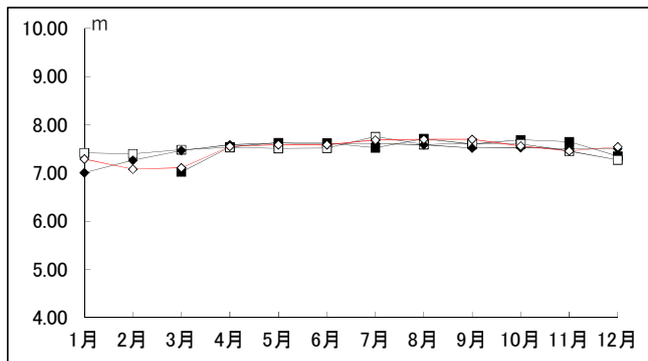
安倍川水系  
NO.3 静岡市立長田南中学校

管頭標高	8.58m	■	観測開始年
深度	150m	□	令和2年
ストレーナー	101.0~117.0m	◆	令和3年
観測方法	圧力式水位計	◇	令和4年

単位：m

	観測開始 昭和48年	令和2年	令和3年	令和4年	令和4年 月最高	令和4年 月最低
1月		7.42	7.01	7.29	7.60	7.08
2月		7.39	7.26	7.08	7.14	6.99
3月	7.02	7.48	7.46	7.11	7.61	6.81
4月	7.54	7.53	7.58	7.55	7.74	7.40
5月	7.63	7.51	7.62	7.59	7.84	7.46
6月	7.62	7.52	7.59	7.59	7.75	7.49
7月	7.52	7.76	7.61	7.68	7.86	7.50
8月	7.71	7.59	7.58	7.70	7.98	7.44
9月	7.60	7.62	7.52	7.70	8.14	7.60
10月	7.69	7.60	7.53	7.56	7.68	7.46
11月	7.65	7.45	7.51	7.46	7.79	7.39
12月	7.35	7.27	7.51	7.54	7.76	7.42
平均	7.53	7.51	7.48	7.49	8.14	6.81

年間最高 年間最低



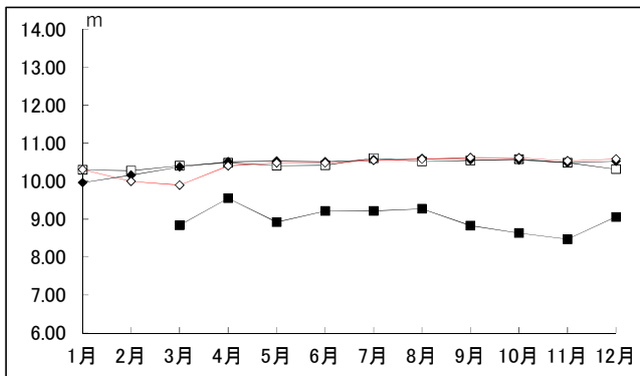
安倍川水系  
NO.4 静岡県立静岡聴覚特別支援学校

単位：m

観測開始 昭和48年	令和2年	令和3年	令和4年	令和4年 月最高	令和4年 月最低
1月	10.30	9.96	10.31	10.48	10.13
2月	10.28	10.16	9.99	10.08	9.89
3月	8.84	10.41	10.38	9.90	10.23
4月	9.55	10.48	10.51	10.40	10.56
5月	8.92	10.41	10.53	10.48	10.59
6月	9.21	10.42	10.51	10.48	10.62
7月	9.22	10.61	10.57	10.55	10.64
8月	9.27	10.52	10.60	10.58	10.67
9月	8.83	10.55	10.57	10.62	10.67
10月	8.63	10.58	10.56	10.62	10.79
11月	8.47	10.49	10.48	10.54	10.63
12月	9.06	10.32	10.53	10.59	10.65
平均	9.00	10.45	10.45	10.42	9.67

年間最高 年間最低

管頭標高	11.26m	■	観測開始年
深度	200m	□	令和2年
ストレーナー	157.0~174.0m	◆	令和3年
観測方法	圧力式水位計	◇	令和4年



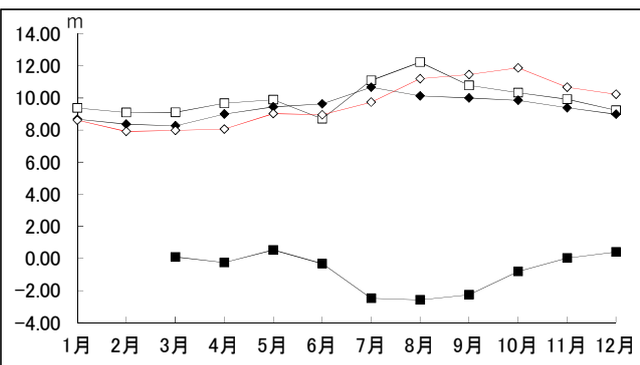
日本平水系  
NO.5 静岡県草薙総合運動場

単位：m

観測開始 昭和48年	令和2年	令和3年	令和4年	令和4年 月最高	令和4年 月最低
1月	9.38	8.67	8.61	8.82	8.39
2月	9.09	8.37	7.91	8.36	7.40
3月	0.09	9.10	8.26	7.97	8.14
4月	-0.26	9.67	9.00	8.05	8.41
5月	0.53	9.88	9.44	9.03	9.45
6月	-0.32	8.70	9.64	8.95	9.21
7月	-2.48	11.10	10.67	9.73	10.71
8月	-2.59	12.23	10.13	11.20	11.85
9月	-2.26	10.79	9.99	11.45	11.97
10月	-0.82	10.33	9.86	11.87	12.45
11月	0.02	9.91	9.39	10.67	11.11
12月	0.40	9.23	8.99	10.23	10.44
平均	-0.77	9.95	9.37	9.64	7.40

年間最高 年間最低

管頭標高	13.44m	■	観測開始年
深度	100m	□	令和2年
ストレーナー	40.0~57.0m	◆	令和3年
観測方法	圧力式水位計	◇	令和4年



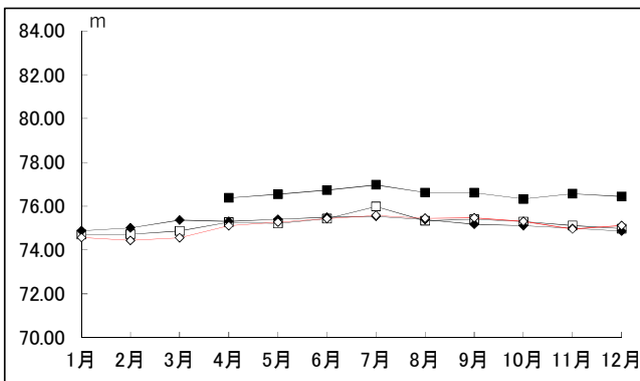
安倍川水系  
NO.6 静岡市立美和中学校

単位：m

観測開始 平成5年	令和2年	令和3年	令和4年	令和4年 月最高	令和4年 月最低
1月	74.70	74.88	74.57	74.72	74.47
2月	74.72	75.01	74.44	74.58	74.25
3月	74.87	75.36	74.56	75.16	74.30
4月	76.38	75.26	75.30	75.10	75.55
5月	76.55	75.21	75.40	75.27	75.83
6月	76.74	75.43	75.49	75.43	75.69
7月	76.97	75.99	75.53	75.58	75.98
8月	76.62	75.33	75.40	75.45	76.37
9月	76.61	75.40	75.18	75.47	76.52
10月	76.33	75.30	75.11	75.30	75.60
11月	76.57	75.11	74.99	74.96	75.56
12月	76.44	74.98	74.86	75.11	75.49
平均	76.58	75.19	75.21	75.10	76.52

年間最高 年間最低

管頭標高	80.16m	■	観測開始年
深度	50m	□	令和2年
ストレーナー	34.0~45.0m	◆	令和3年
観測方法	圧力式水位計	◇	令和4年



安倍川水系  
NO.7 静岡市美川町観測井

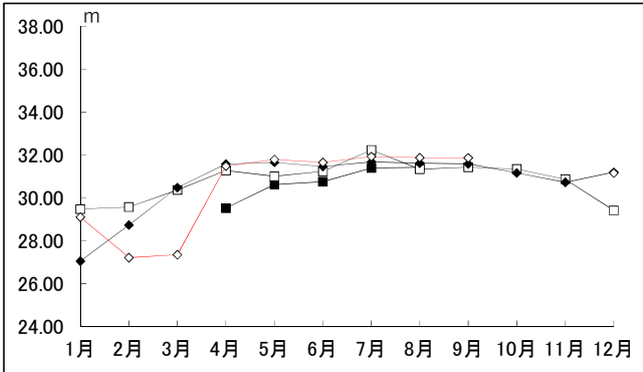
単位：m

観測開始 平成5年	令和2年	令和3年	令和4年	令和4年 月最高	令和4年 月最低
1月	29.48	27.05	29.10	30.50	27.77
2月	29.58	28.73	27.21	27.75	26.96
3月	30.37	30.48	27.35	30.79	25.94
4月	29.53	31.28	31.58	31.49	32.06
5月	30.62	31.02	31.66	31.79	32.06
6月	30.76	31.25	31.46	31.66	31.81
7月	31.40	32.24	31.68	31.93	32.36
8月	31.43	31.35	31.62	31.89	32.65
9月		31.44	31.59	31.87	33.09
10月		31.35	31.16		
11月		30.88	30.74		
12月		29.42	31.21	31.15	31.25
平均	30.75	30.80	30.75	30.54	33.09

年間最高 年間最低

管頭標高	36.13m
深度	150m
ストレーナー	26~32・48~53・70~75m
観測方法	圧力式水位計

■ 観測開始年  
□ 令和2年  
◆ 令和3年  
◇ 令和4年



※水位計動作不良のため、令和4年10月～11月は欠測

安倍川水系  
NO.8 静岡市わらしな学園

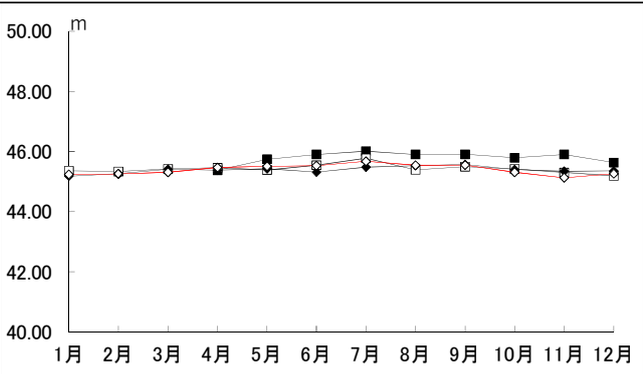
単位：m

観測開始 平成5年	令和2年	令和3年	令和4年	令和4年 月最高	令和4年 月最低
1月	45.35	45.18	45.24	45.28	45.22
2月	45.34	45.26	45.26	45.36	45.19
3月	45.42	45.41	45.31	45.71	45.20
4月	45.38	45.46	45.38	45.47	45.35
5月	45.74	45.38	45.43	45.51	46.13
6月	45.90	45.54	45.32	45.53	45.87
7月	46.01	45.78	45.48	45.68	46.25
8月	45.90	45.39	45.53	45.54	46.61
9月	45.91	45.50	45.57	45.55	46.48
10月	45.79	45.42	45.40	45.31	45.51
11月	45.90	45.30	45.35	45.13	45.78
12月	45.63	45.19	45.35	45.26	45.48
平均	45.80	45.42	45.39	45.40	46.61

年間最高 年間最低

管頭標高	49.73m
深度	25m
ストレーナー	8.0~19.0m
観測方法	圧力式水位計

■ 観測開始年  
□ 令和2年  
◆ 令和3年  
◇ 令和4年



安倍川水系  
NO.9 静岡市立賤機中学校

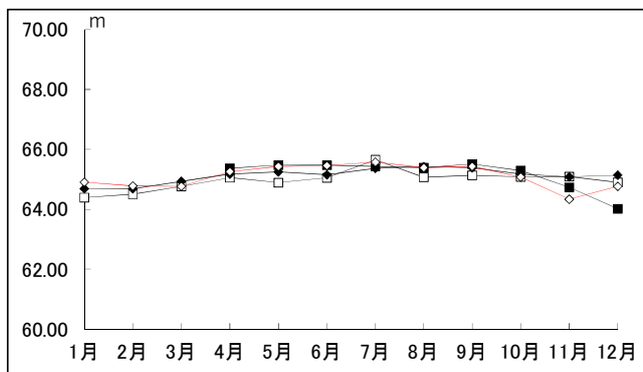
単位：m

観測開始 平成6年	令和2年	令和3年	令和4年	令和4年 月最高	令和4年 月最低
1月	64.40	64.69	64.90	64.99	64.81
2月	64.50	64.69	64.78	64.89	64.61
3月	64.77	64.93	64.76	65.33	64.44
4月	65.37	65.06	65.17	65.26	65.63
5月	65.48	64.89	65.25	65.43	65.83
6月	65.47	65.05	65.16	65.46	65.71
7月	65.43	65.65	65.37	65.58	66.09
8月	65.39	65.07	65.43	65.39	66.37
9月	65.51	65.14	65.39	65.43	66.53
10月	65.29	65.09	65.18	65.08	65.44
11月	64.73	65.09	65.08	64.34	65.16
12月	64.02	64.90	65.14	64.77	65.07
平均	65.19	64.97	65.12	65.10	66.53

年間最高 年間最低

管頭標高	67.25m
深度	50m
ストレーナー	27.5~35.5m
観測方法	圧力式水位計

■ 観測開始年  
□ 令和2年  
◆ 令和3年  
◇ 令和4年



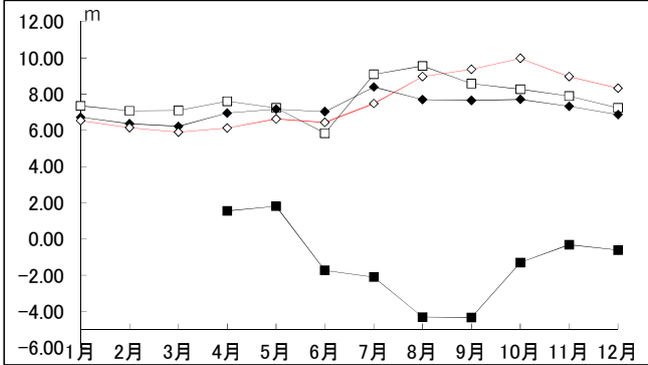
日本平水系  
NO.10 静岡市立豊田中学校

単位：m

観測開始 平成7年	令和2年	令和3年	令和4年	令和4年 月最高	令和4年 月最低
1月	7.35	6.72	6.54	6.93	6.29
2月	7.08	6.36	6.14	6.29	6.01
3月	7.10	6.22	5.90	6.03	5.77
4月	1.55	7.60	6.95	6.12	6.42
5月	1.81	7.24	7.16	6.63	7.08
6月	-1.73	5.84	7.03	6.44	6.96
7月	-2.10	9.10	8.39	7.48	8.52
8月	-4.31	9.56	7.70	8.97	9.67
9月	-4.33	8.58	7.65	9.37	10.08
10月	-1.30	8.27	7.70	9.98	10.30
11月	-0.31	7.89	7.33	8.97	9.44
12月	-0.61	7.23	6.87	8.33	8.65
平均	-1.26	7.74	7.17	7.57	10.30

年間最高 年間最低

管頭標高	11.91m	■	観測開始年
深度	140m	□	令和2年
ストレーナー	116.0~124.0m	◆	令和3年
観測方法	圧力式水位計	◇	令和4年



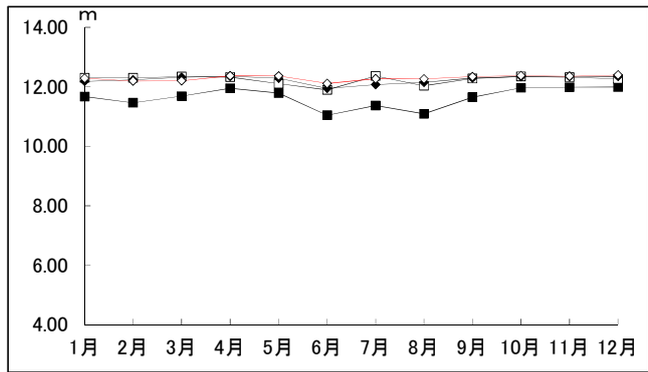
巴川水系  
NO.11 静岡市立高等学校

単位：m

観測開始 平成8年	令和2年	令和3年	令和4年	令和4年 月最高	令和4年 月最低
1月	11.67	12.30	12.17	12.28	12.32
2月	11.46	12.30	12.23	12.19	12.22
3月	11.68	12.34	12.32	12.20	12.30
4月	11.95	12.33	12.35	12.36	12.43
5月	11.79	12.10	12.28	12.36	12.43
6月	11.04	11.89	11.94	12.11	12.30
7月	11.37	12.36	12.07	12.27	12.44
8月	11.09	12.03	12.15	12.26	12.47
9月	11.65	12.28	12.29	12.34	12.56
10月	11.96	12.35	12.34	12.37	12.43
11月	11.98	12.32	12.34	12.36	12.46
12月	11.99	12.26	12.34	12.39	12.45
平均	11.64	12.24	12.24	12.29	12.56

年間最高 年間最低

管頭標高	13.51m	■	観測開始年
深度	50m	□	令和2年
ストレーナー	22~26m, 34~38m	◆	令和3年
観測方法	圧力式水位計	◇	令和4年



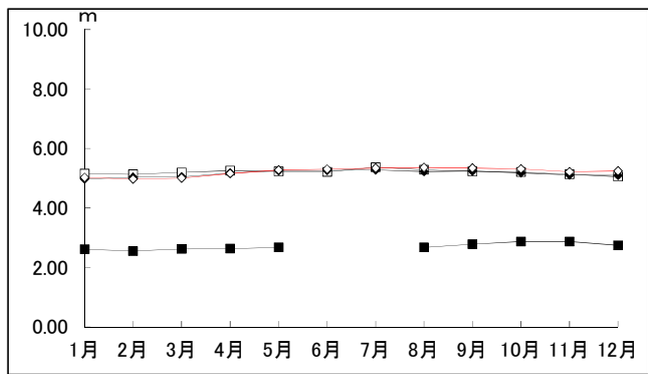
巴川水系  
NO.13 静岡市立清水第一中学校

単位：m

観測開始 昭和48年	令和2年	令和3年	令和4年	令和4年 月最高	令和4年 月最低
1月	2.61	5.15	4.97	5.03	5.14
2月	2.55	5.13	5.03	4.97	5.08
3月	2.62	5.19	5.05	5.00	5.16
4月	2.63	5.25	5.17	5.16	5.27
5月	2.67	5.22	5.25	5.27	5.39
6月		5.21	5.26	5.30	5.39
7月		5.37	5.28	5.34	5.41
8月	2.67	5.28	5.22	5.36	5.43
9月	2.78	5.23	5.24	5.34	5.44
10月	2.87	5.21	5.18	5.31	5.40
11月	2.87	5.13	5.11	5.21	5.32
12月	2.74	5.05	5.09	5.24	5.38
平均	2.70	5.20	5.15	5.21	5.44

年間最高 年間最低

管頭標高	6.21m	■	観測開始年
深度	45m	□	令和2年
ストレーナー	23.0~45.0m	◆	令和3年
観測方法	圧力式水位計	◇	令和4年



興津川水系

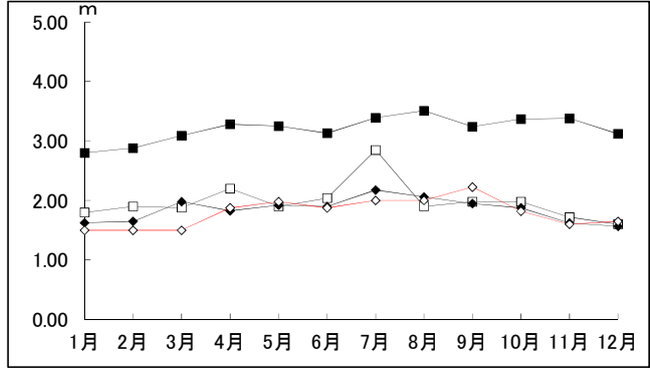
NO.14 静岡ミツウロコフーズ(株)興津工場

単位：m

観測開始 昭和50年	令和2年	令和3年	令和4年	令和4年 月最高	令和4年 月最低
1月	2.80	1.80	1.63	1.50	1.50
2月	2.88	1.90	1.65	1.50	1.60
3月	3.09	1.88	1.98	1.50	1.90
4月	3.28	2.20	1.83	1.88	2.00
5月	3.25	1.90	1.92	1.98	2.20
6月	3.13	2.04	1.90	1.88	2.00
7月	3.39	2.85	2.18	2.00	2.50
8月	3.51	1.90	2.06	2.00	2.40
9月	3.24	1.98	1.95	2.23	2.80
10月	3.37	1.98	1.88	1.82	2.20
11月	3.38	1.72	1.62	1.60	1.60
12月	3.12	1.60	1.57	1.65	1.80
平均	3.20	1.98	1.85	1.79	2.80

年間最高 年間最低

管頭標高	7.5m	■	観測開始年
深度	8m	□	令和2年
ストレーナー	不明	◆	令和3年
観測方法	週1回手観測	◇	令和4年



興津川水系

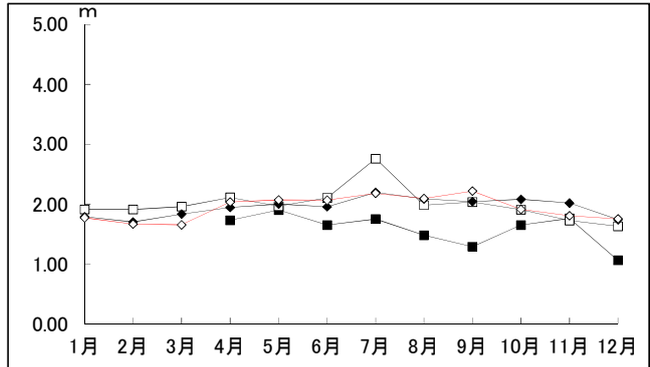
NO.15 静岡市立清水興津小学校

単位：m

観測開始 平成7年	令和2年	令和3年	令和4年	令和4年 月最高	令和4年 月最低
1月	1.91	1.79	1.77	1.87	1.59
2月	1.91	1.70	1.67	1.78	1.53
3月	1.96	1.83	1.65	2.01	1.48
4月	1.73	2.11	1.94	2.03	2.39
5月	1.90	1.96	2.00	2.07	2.38
6月	1.65	2.10	1.96	2.07	2.28
7月	1.75	2.76	2.20	2.18	2.62
8月	1.48	1.98	2.09	2.09	2.95
9月	1.29	2.04	2.04	2.22	3.44
10月	1.65	1.91	2.08	1.91	2.18
11月	1.76	1.73	2.02	1.81	2.24
12月	1.06	1.63	1.74	1.75	2.23
平均	1.59	2.00	1.95	1.94	3.44

年間最高 年間最低

管頭標高	4.36m	■	観測開始年
深度	40m	□	令和2年
ストレーナー	28~36m	◆	令和3年
観測方法	圧力式水位計	◇	令和4年



-

NO.16 静岡市三保観測井

単位：m

観測開始 令和2年	令和2年	令和3年	令和4年	令和4年 月最高	令和4年 月最低
1月		0.58	0.58	0.73	0.40
2月		0.59	0.65	0.76	0.42
3月	0.52	0.52	0.53	0.60	0.33
4月	0.55	0.55	0.51	0.53	0.77
5月	0.47	0.47	0.58	0.59	0.88
6月	0.60	0.60	0.63	0.65	0.90
7月	0.68	0.68	0.76	0.66	1.05
8月	0.46	0.46	0.79	0.70	1.37
9月	0.62	0.62	0.76	0.79	1.74
10月	0.60	0.60	0.60	0.64	0.84
11月	0.48	0.48	0.57	0.70	1.02
12月	0.55	0.55	0.63	0.60	0.73
平均	0.55	0.55	0.63	0.64	1.74

年間最高 年間最低

管頭標高	2.30m	■	観測開始年
深度	3.45m	□	令和2年
ストレーナー	-	◆	令和3年
観測方法	圧力式水位計	◇	令和4年

