

(6) 静 清 地 域

ア 概況

(ア) 地形

静清地域は西から高草山、賤機山、竜爪山及び庵原山に囲まれた沖積平野である。本地域の山地を構成する地層は東に向かうほど若くなっている。また、本地域には安倍川によって形成された地層が隆起した丘陵である日本平がある。

静岡平野は安倍川の扇状地であり、賤機山の南先端付近から広がっている。清水平野は巴川の三角洲であり、海拔5mから7mの低地が広がっている。

静岡平野の末端には北東方向に延びる高さ10m前後の砂丘があり、その先端には砂嘴（三保）がある。

(イ) 地質

本地域の北方及び西方の山地を構成する地層は、西からほぼ南北方向に帯状で配列し、古第三系の瀬戸川層群・竜爪層群や新第三系の静岡層群などから構成されている。

(瀬戸川層群)

瀬戸川層群は安倍川から大井川間の地域に分布し、硬砂岩や粘板岩などで構成される。

(竜爪層群)

竜爪層群は竜爪山・賤機山から梅ヶ島と南北に細長く分布し、アルカリ岩類から構成される。

(静岡層群)

静岡層群は竜爪山から東に広く分布し、砂岩とシルト岩が交互に堆積し、最下部は凝灰質砂岩で構成される。

(洪積層)

洪積層は有度丘陵を構成する地層であり、下位部から久能山砂礫、草薙泥層、小鹿砂層及び国吉田砂層で構成され、北西へ単斜構造を示している。各層の堆積は安倍川による扇状地性によるものである。

(沖積層)

沖積層は砂礫帯、砂質帯及び泥質帯に分類される。砂礫帯は安倍川及び藁科川流域から安倍川扇状地、砂質帯は海岸線沿い、泥質帯は安倍川扇状地西縁の丸子・小坂地域や東縁の麻機・長沼・高松地域、巴川低地の下流地域に広く分布する。

(ウ) 水理地質

本地域における水理地質は地表から示すと次のとおりである。

(第一層)

沖積層に相当する地層であり、安倍川扇状地の扇端から扇央部では粘土層を挟む。安倍川流域では大谷から曲金以東に分布しており、砂礫層が薄く粘土層が多い。巴川流域では安東以東に分布しており、厚層は10mから14mであり、下流に向かって厚くなる。

(第二層)

礫や砂により構成しているため、地下水層として利用される地層である。安倍川扇状地の扇端部では層厚が厚くなり、地下谷を形成している。

安東以東では泥層が主となる。層厚は平均50mから60mであり、安倍川扇状地の扇央から扇端では約130m、丘陵の周縁では約20mである。

(第三層)

安倍川流域では砂礫質、巴川流域では泥質が主な構成物であり、砂質層は薄い。

○地下水等の利用状況

		m ³ /日										
市町名	用途	項目	昭和50年	昭和55年	昭和60年	平成2年	平成7年	平成12年	平成17年	平成22年	平成23年	平成24年
静岡市	工業用水	事業所数	(400)	(349)	(377)	(388)	(348)	(299)	(242)	(241)	(241)	(241)
		地下水等	161,403	152,102	130,128	123,054	96,350	83,930	70,881	45,712	45,712	45,435
	生活用水	上水道	72,123	89,310	109,315	131,025	135,218	120,874	115,424	108,263	108,263	108,033
		簡易水道	7,095	7,044	4,230	4,909	4,631	4,055	4,159	3,235	3,235	2,972
	計		240,621	248,456	243,673	258,988	236,199	208,859	190,464	157,210	157,210	156,440

市町名	用途	項目	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
静岡市	工業用水	事業所数	(245)	(241)	(267)	(261)	(271)	(271)	(273)	(286)	(291)	未公表
		地下水等	61,915	64,371	61,576	65,415	56,856	55,953	60,127	45,186	63,082	
	生活用水	上水道	110,063	111,107	123,493	125,789	116,216	118,279	118,115	121,400	121,718	123,038
		簡易水道	2,752	2,890	2,774	2,612	919	692	907	977	999	855
	計		174,730	178,368	187,843	193,816	173,991	174,924	179,149	167,563	185,799	

※旧蒲原町分を除く。

※工業用水

「工業統計調査報告書」の市町村別の水源別用水量(従業員30人以上の事業所)から抜粋

「工業統計調査報告書」は令和3年調査から「経済構造実態調査」に包括。市町別データは令和7年3月以降公表予定。

地下水等は井戸水(湧水を含む)を指す。

※生活用水

「静岡県の水道の現況」の年間取水量一覧表及び簡易水道施設一覧表から抜粋

上水道は年間取水量一覧表の地下水(伏流水は除く)とその他(湧水等)の計。

○地下水の利用状況

条例届出量(m³/日)

令和5年12月末現在

市町	用途別							備考
	生活用	農業用	養魚用	工業用	建物用	その他	計	
静岡市	206,952	176,712	2,842	128,156	14,110	42,981	571,753	

市町	吐出口径断面積別(cm ²)			深度別			備考
	~41 (50、65)	~95 (80、100)	96~ (125)	浅	深	不明	
静岡市	23,001	105,797	442,955	128,385	390,726	52,642	

条例届出揚水設備(本)

市町	用途別							備考
	生活用	農業用	養魚用	工業用	建物用	その他	計	
静岡市	76	302	4	155	61	133	731	

市町	吐出口径断面積別(cm ²)			深度別			備考
	~41 (50、65)	~95 (80、100)	96~ (125)	浅	深	不明	
静岡市	346	213	172	318	344	68	

()…代表的な口径

条例実績地下水採取量(m³/日)

令和5年1~12月

市町	用途別							備考
	生活用	農業用	養魚用	工業用	建物用	その他	計	
静岡市	115,724	12,262	0	60,102	5,268	16,047	209,403	

市町	吐出口径断面積別(cm ²)			深度別			備考
	~41 (50、65)	~95 (80、100)	96~ (125)	浅	深	不明	
静岡市	10,631	18,184	180,888	38,424	162,953	7,355	

()…代表的な口径

※静岡市に旧蒲原町分は含まれない。旧蒲原町分は富士川右岸地域に掲載。

イ 地下水位の状況

本地域における地下水位の観測は次の4水系の計15箇所で行っている。

(ア) 安倍川水系 8箇所

安倍川水系はほとんどの観測井で夏の地下水位が高く、冬の地下水位が低くなる自然型に近い波型の季節変動を示す。

直近10年の地下水位の経年変化はほぼ横ばいとなっている。

(イ) 日本平水系 2箇所

日本平水系は夏の地下水位が低く、冬の地下水位が高い揚水型の季節変動を示す。

直近10年の地下水位の経年変化は上昇傾向となっている。

(ウ) 巴川水系 3箇所

巴川水系は夏の地下水位が低く、冬の地下水位が高い揚水型の季節変動を示し、変動幅は小さい。

直近10年の地下水位の経年変化はほぼ横ばいとなっている。

清水一中では観測開始当初に比べ地下水位が上昇傾向となっている。

(エ) 興津川水系 2箇所

興津川水系は地下水位の明瞭な季節変動がみられない。

直近10年の地下水位の経年変化はほぼ横ばいとなっている。

ウ 塩水化の状況

令和5年は計37箇所塩水化調査を実施した。

三保半島は海流によって形成された砂嘴である。砂嘴の地下水は地下にある海水の上層にレンズ状で浮いた状態で存在している。このため、採水深度が深くなると太平洋沿岸部の海水と同じ塩化物イオン濃度(17,000mg/l)を含む塩化地下水となることがある。

三保半島では塩化地下水と淡水の境界深度が場所により異なるため、不用意に採水をするとう淡水層に海水を引き込みやすく塩水化を起こしやすい。

また、三保半島の地下水は雨水が唯一の補給源と考えられているため、地下水涵養量の範囲内で地下水を利用しなければ塩水化を助長する恐れがある。

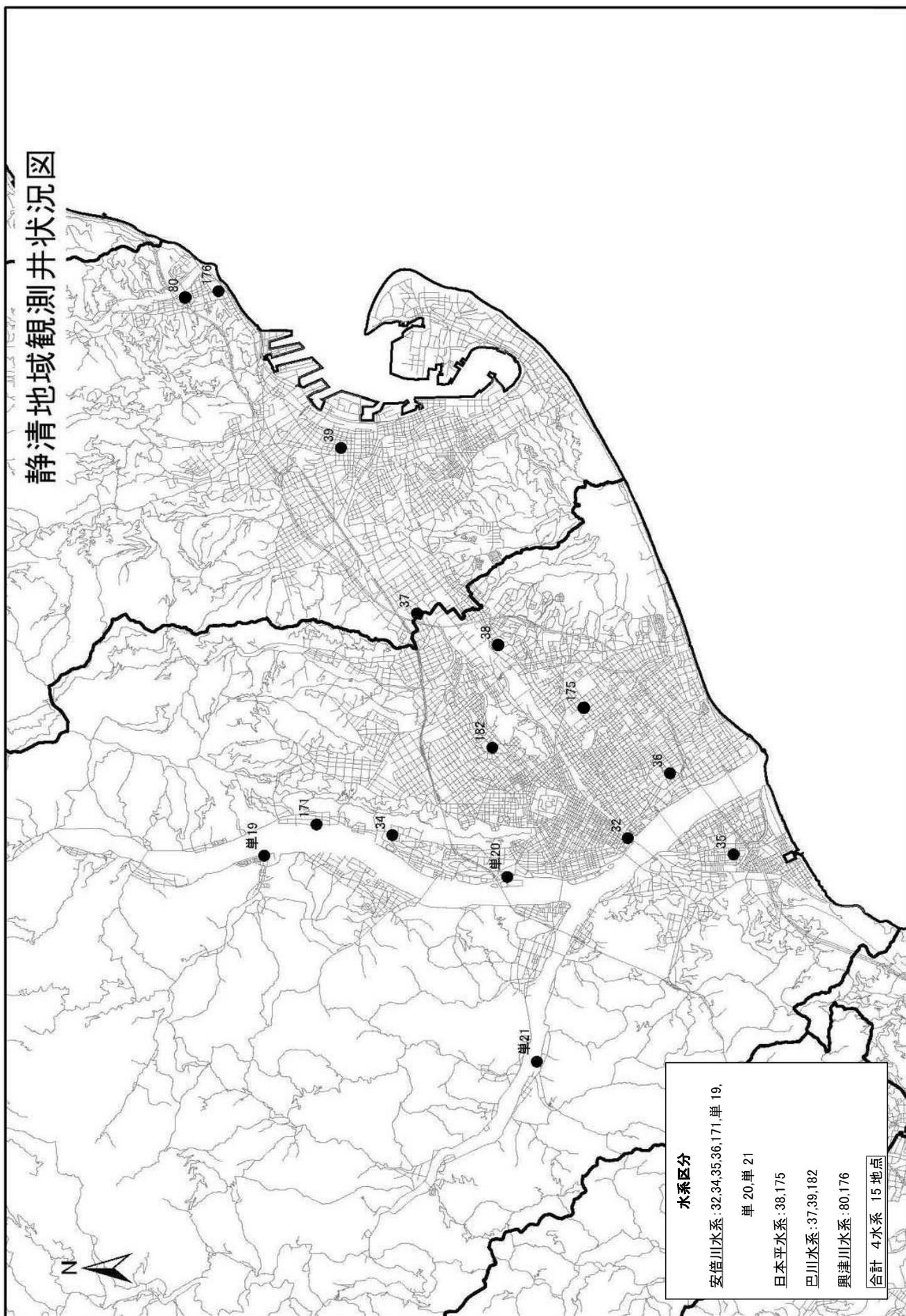
浅層(30m以浅)の塩水化はかつて三保半島全域と清水区の興津川河口の一部の範囲でみられたが、現在は塩化物イオン濃度200mg/lを超える観測地点はみられない。

深層(30m以深)の塩水化は巴川河口付近から巴川沿いの天王町まで舌状に広がる範囲で見られる。

令和5年に塩化物イオン濃度(年平均)が200mg/l超を記録したのは、清水区天王東のNo.28井(深度60m)と清水区宮代町のNo.61井(深度45m)の2本である。

なお、No.61井は地下水位観測井(No.39清水一中)から採水している。

静岡地域観測井状況図



安倍川水系

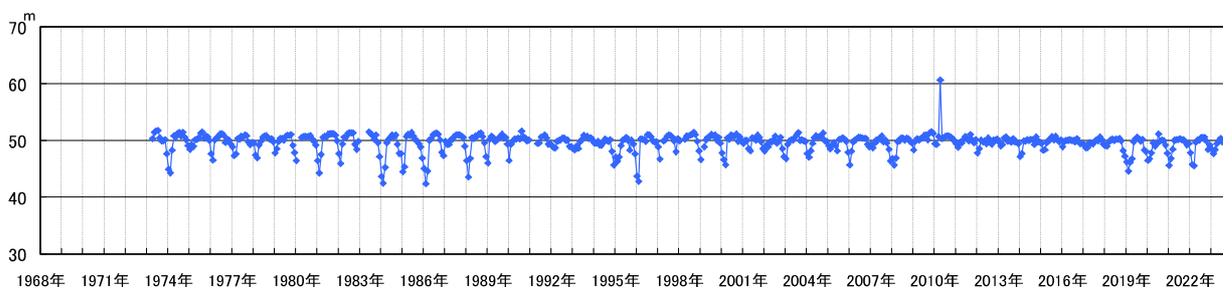
No. 34 賤機南小

単位：m

	2021年	2022年	2023年	2023年 月最高	2023年 月最低
1月	45.59	47.81	48.43	48.86	47.76
2月	46.81	45.75	47.67	48.37	46.89
3月	48.44	45.53	48.39	49.36	47.92
4月	50.00	49.67	49.47	49.71	49.11
5月	50.14	50.08	49.96	50.24	49.55
6月	50.15	50.08	50.36	51.48	49.63
7月	50.34	50.49	49.72	50.00	49.34
8月	50.13	50.50	49.92	50.67	49.14
9月	50.14	50.55	49.87	50.25	49.52
10月	49.74	49.82	49.52	49.83	48.70
11月	49.20	48.36	49.43	49.97	48.27
12月	49.45	49.14	49.33	49.60	49.04
平均	49.18	48.98	49.34	51.48	46.89

年間最高 年間最低

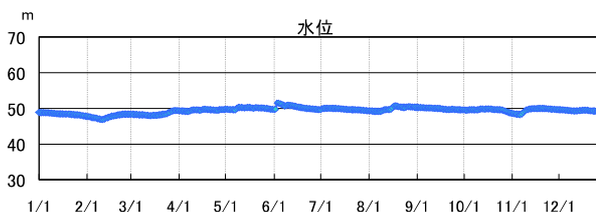
(1968年～2023年)



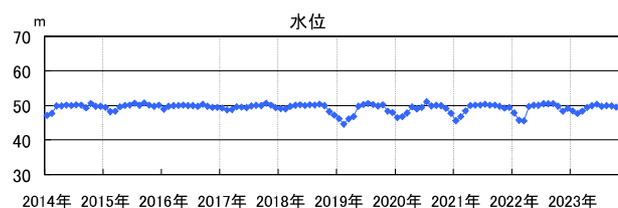
管頭標高	55.73m
深度	100m
ストレーナー	21-37m
観測方法	自動

備考	
----	--

(2023年1月～12月)



(2014年～2023年)



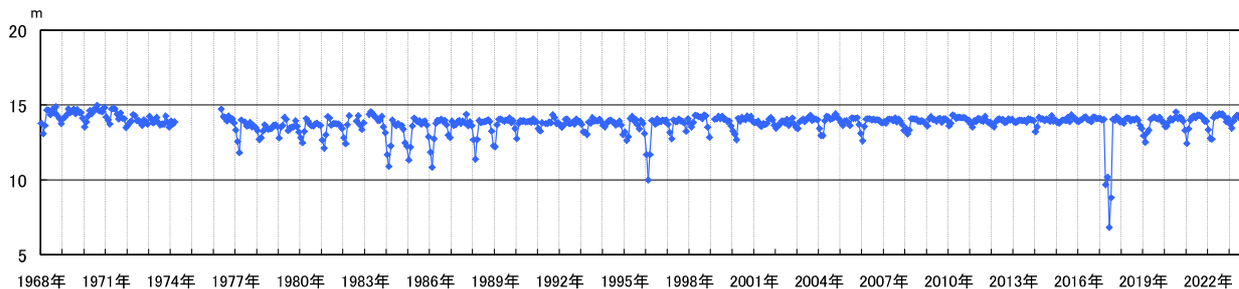
No. 32 駒形小

単位：m

	2021年	2022年	2023年	2023年 月最高	2023年 月最低
1月	12.43	13.35	13.72	13.94	13.28
2月	13.40	12.77	13.45	13.89	12.86
3月	13.99	12.72	13.94	14.34	13.74
4月	14.21	14.17	14.20	14.36	14.08
5月	14.25	14.33	14.30	14.66	14.14
6月	14.13	14.26	14.31	14.92	14.02
7月	14.32	14.42	14.07	14.34	13.90
8月	14.31	14.38	14.17	14.66	13.88
9月	14.26	14.39	13.91	14.05	13.74
10月	14.11	14.20	13.84	14.04	13.68
11月	13.93	13.88	13.99	14.20	13.59
12月	13.92	14.10	13.88	14.00	13.76
平均	13.94	13.91	13.98	14.92	12.86

年間最高 年間最低

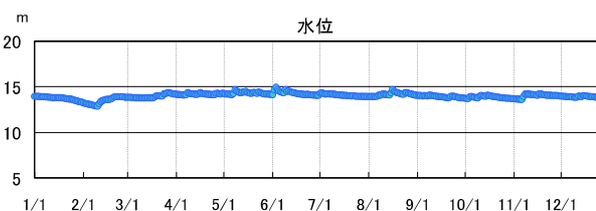
(1968年～2023年)



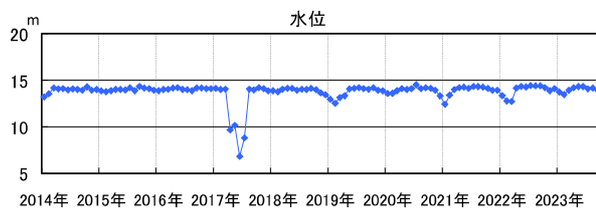
管頭標高	17.55m
深度	80m
ストレーナー	17-22m
観測方法	自動

備考	
----	--

(2023年1月～12月)



(2014年～2023年)



No. 36 聴覚特別支援学校

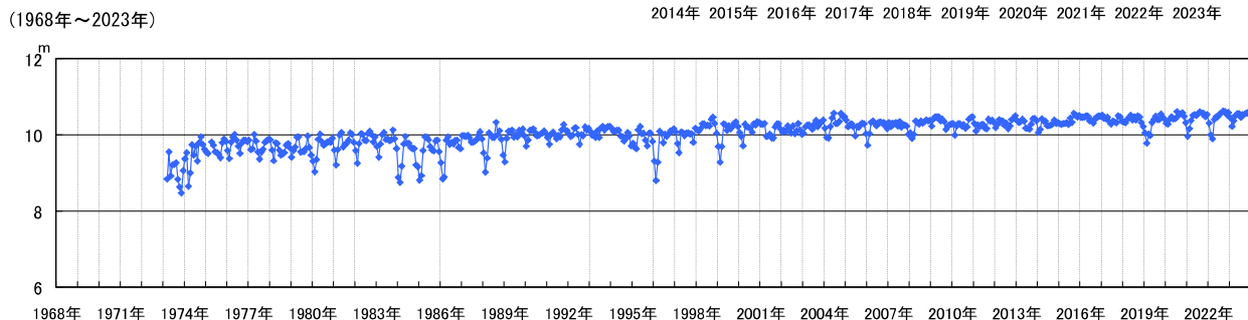
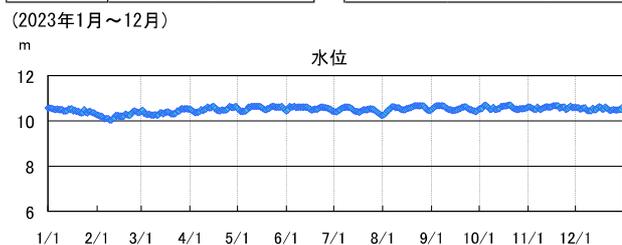
管頭標高	11.26m
深度	200m
ストレーナー	157-174m
観測方法	自動

備考

単位：m

	2021年	2022年	2023年	2023年 月最高	2023年 月最低
1月	9.96	10.31	10.44	10.57	10.30
2月	10.16	9.99	10.22	10.43	10.04
3月	10.38	9.90	10.36	10.52	10.24
4月	10.51	10.40	10.50	10.63	10.36
5月	10.53	10.48	10.56	10.63	10.41
6月	10.51	10.48	10.56	10.63	10.43
7月	10.57	10.55	10.46	10.60	10.24
8月	10.60	10.58	10.54	10.67	10.24
9月	10.57	10.62	10.54	10.67	10.40
10月	10.56	10.62	10.57	10.69	10.49
11月	10.48	10.54	10.59	10.67	10.50
12月	10.53	10.59	10.52	10.63	10.43
平均	10.45	10.42	10.49	10.69	10.04

年間最高 年間最低



No. 35 長田南中

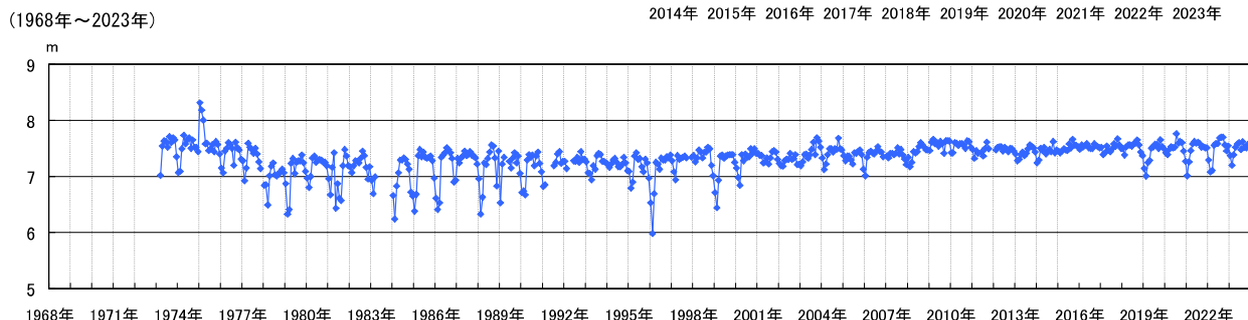
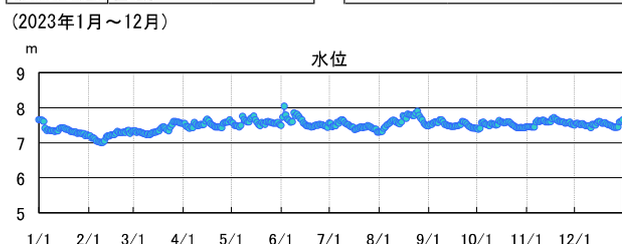
管頭標高	8.58m
深度	150m
ストレーナー	101-117m
観測方法	自動

備考

単位：m

	2021年	2022年	2023年	2023年 月最高	2023年 月最低
1月	7.01	7.29	7.37	7.66	7.20
2月	7.26	7.08	7.20	7.35	6.99
3月	7.46	7.11	7.38	7.60	7.22
4月	7.58	7.55	7.52	7.67	7.40
5月	7.62	7.59	7.58	7.76	7.45
6月	7.59	7.59	7.60	8.04	7.44
7月	7.61	7.68	7.48	7.66	7.30
8月	7.58	7.70	7.62	7.90	7.30
9月	7.52	7.70	7.52	7.65	7.40
10月	7.53	7.56	7.51	7.63	7.39
11月	7.51	7.46	7.57	7.72	7.44
12月	7.51	7.54	7.52	7.65	7.43
平均	7.48	7.49	7.49	8.04	6.99

年間最高 年間最低



No. 171 賤機中

管頭標高	67.25m
深度	52m
ストレーナー	28-36m
観測方法	自動

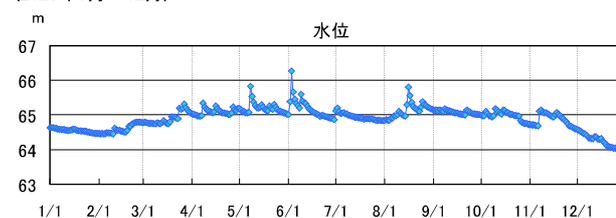
備考	
----	--

単位：m

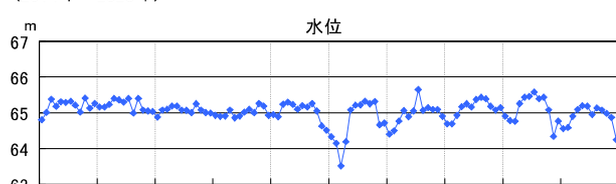
	2021年	2022年	2023年	2023年 月最高	2023年 月最低
1月	64.69	64.90	64.56	64.64	64.46
2月	64.69	64.78	64.59	64.80	64.45
3月	64.93	64.76	64.90	65.31	64.75
4月	65.17	65.26	65.10	65.35	64.97
5月	65.25	65.43	65.20	65.82	65.03
6月	65.16	65.46	65.18	66.27	64.87
7月	65.37	65.58	64.95	65.20	64.84
8月	65.43	65.39	65.13	65.80	64.84
9月	65.39	65.43	65.08	65.18	65.00
10月	65.18	65.08	64.98	65.18	64.73
11月	65.08	64.34	64.87	65.14	64.60
12月	65.14	64.77	64.25	64.58	64.02
平均	65.12	65.10	64.90	66.27	64.02

年間最高 年間最低

(2023年1月～12月)

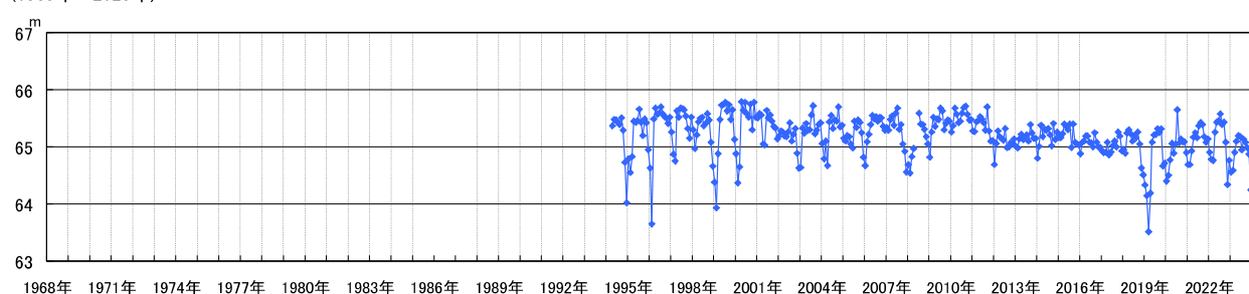


(2014年～2023年)



2014年 2015年 2016年 2017年 2018年 2019年 2020年 2021年 2022年 2023年

(1968年～2023年)



No. 単19 美和中

管頭標高	80.16m
深度	50m
ストレーナー	34-45m
観測方法	自動

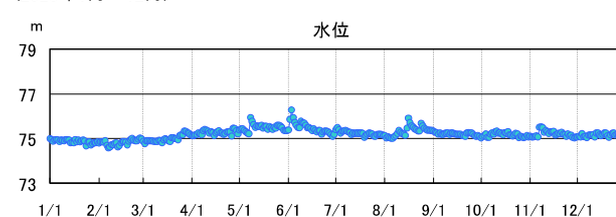
備考	
----	--

単位：m

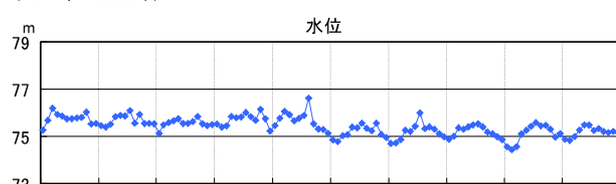
	2021年	2022年	2023年	2023年 月最高	2023年 月最低
1月	74.88	74.57	74.88	75.00	74.67
2月	75.01	74.44	74.83	75.03	74.59
3月	75.36	74.56	75.00	75.34	74.77
4月	75.30	75.10	75.27	75.47	75.11
5月	75.40	75.27	75.49	75.93	75.22
6月	75.49	75.43	75.48	76.28	75.10
7月	75.53	75.58	75.24	75.49	75.06
8月	75.40	75.45	75.33	75.92	75.02
9月	75.18	75.47	75.20	75.33	75.09
10月	75.11	75.30	75.17	75.35	75.03
11月	74.99	74.96	75.21	75.52	75.03
12月	74.86	75.11	75.15	75.26	74.93
平均	75.21	75.10	75.19	76.28	74.59

年間最高 年間最低

(2023年1月～12月)

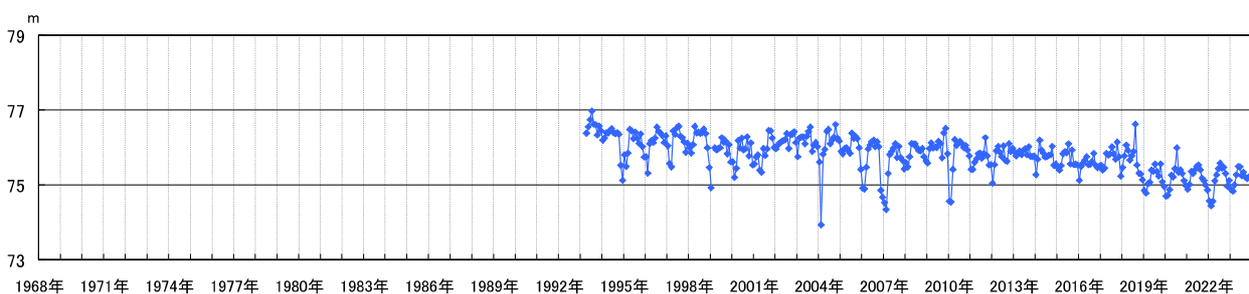


(2014年～2023年)



2014年 2015年 2016年 2017年 2018年 2019年 2020年 2021年 2022年 2023年

(1968年～2023年)



No. 単20 美川町観測井

管頭標高	36.13m
深度	150m
ストレーナー	26~75m
観測方法	自動

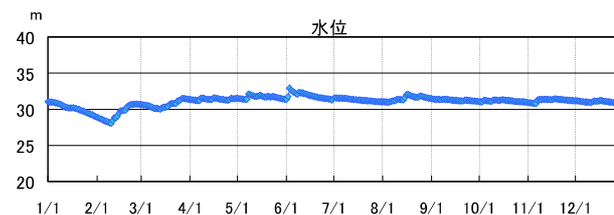
備考	ストレーナー 26m~32m、48m ~53m、70m~75m
----	------------------------------------

単位：m

	2021年	2022年	2023年	2023年 月最高	2023年 月最低
1月	27.05	29.10	30.15	31.02	28.98
2月	28.73	27.21	29.43	30.72	28.05
3月	30.48	27.35	30.66	31.51	29.98
4月	31.58	31.49	31.39	31.59	31.18
5月	31.66	31.79	31.67	32.09	31.38
6月	31.46	31.66	31.89	32.93	31.31
7月	31.68	31.93	31.30	31.60	31.02
8月	31.62	31.89	31.48	32.04	30.97
9月	31.59	31.87	31.26	31.47	31.08
10月	31.16		31.14	31.32	30.96
11月	30.74		31.24	31.47	30.79
12月	31.21	31.15	31.02	31.18	30.82
平均	30.75	30.54	31.05	32.93	28.05

年間最高 年間最低

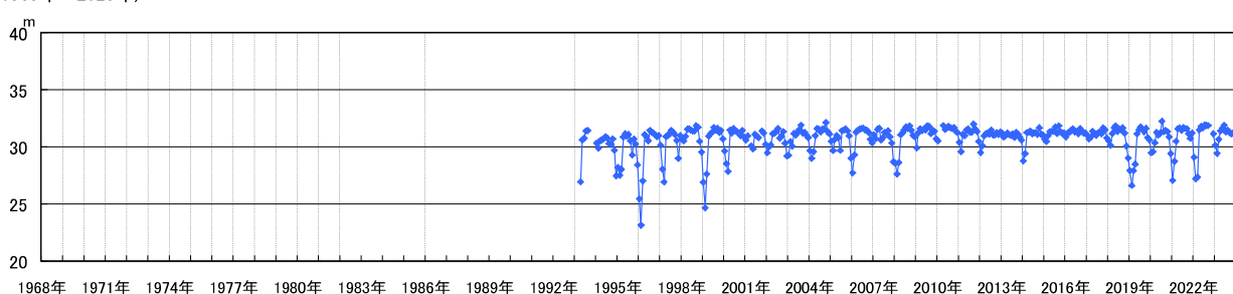
(2023年1月~12月)



(2014年~2023年)



(1968年~2023年)



No. 単21 わらしな学園

管頭標高	49.73m
深度	25m
ストレーナー	8~19m
観測方法	自動

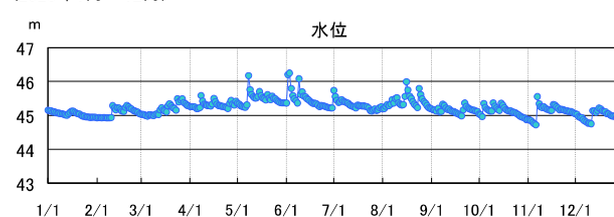
備考	
----	--

単位：m

	2021年	2022年	2023年	2023年 月最高	2023年 月最低
1月	45.18	45.24	45.05	45.16	44.95
2月	45.26	45.26	45.09	45.30	44.93
3月	45.41	45.31	45.18	45.49	44.98
4月	45.38	45.47	45.32	45.59	45.20
5月	45.43	45.51	45.49	46.18	45.24
6月	45.32	45.53	45.48	46.25	45.22
7月	45.48	45.68	45.31	45.74	45.14
8月	45.53	45.54	45.42	46.00	45.20
9月	45.57	45.55	45.16	45.37	44.99
10月	45.40	45.31	45.13	45.38	44.88
11月	45.35	45.13	45.13	45.56	44.73
12月	45.35	45.26	44.99	45.21	44.76
平均	45.39	45.40	45.23	46.25	44.73

年間最高 年間最低

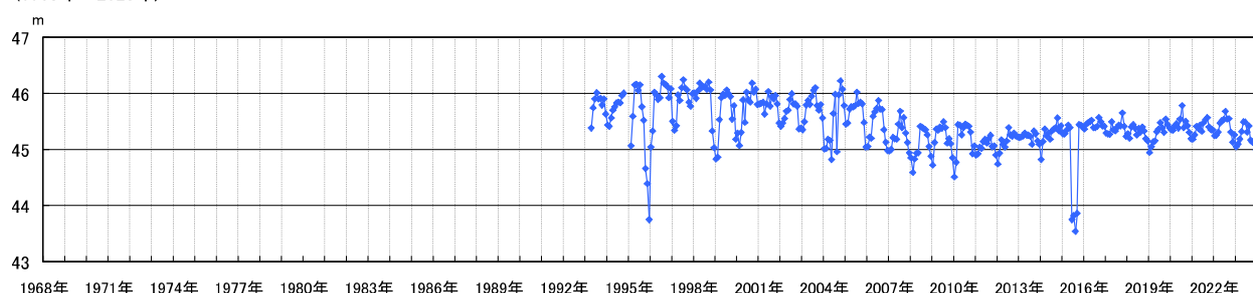
(2023年1月~12月)



(2014年~2023年)



(1968年~2023年)



日本平水系

No. 38 草薙運動場

管頭標高	13.44m
深度	100m
ストレーナー	40-57m
観測方法	自動

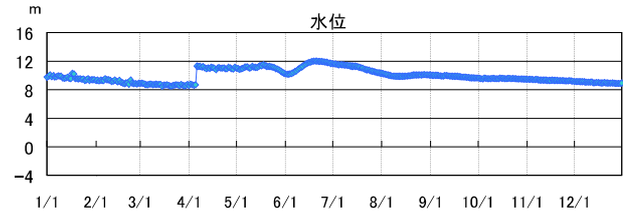
備考	
----	--

単位：m

	2021年	2022年	2023年	2023年 月最高	2023年 月最低
1月	8.67	8.61	9.66	10.26	9.29
2月	8.37	7.91	9.12	9.54	8.75
3月	8.26	7.97	8.68	8.87	8.46
4月	9.00	8.05	10.64	11.28	8.58
5月	9.44	9.03	11.05	11.49	10.30
6月	9.64	8.95	11.32	11.95	10.13
7月	10.67	9.73	11.08	11.63	10.31
8月	10.13	11.20	9.99	10.26	9.85
9月	9.99	11.45	9.84	10.01	9.61
10月	9.86	11.87	9.55	9.61	9.47
11月	9.39	10.67	9.30	9.44	9.17
12月	8.99	10.23	8.98	9.15	8.85
平均	9.37	9.64	9.93	11.95	8.46

年間最高 年間最低

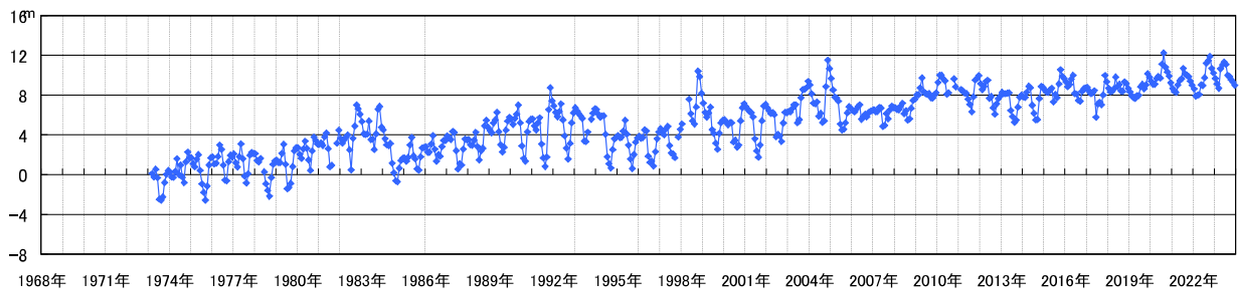
(2023年1月～12月)



(2014年～2023年)



(1968年～2023年)



No. 175 豊田中

管頭標高	11.91m
深度	140m
ストレーナー	116-124m
観測方法	自動

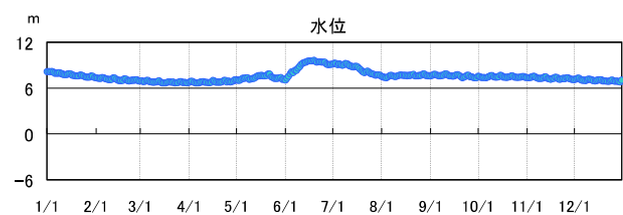
備考	
----	--

単位：m

	2021年	2022年	2023年	2023年 月最高	2023年 月最低
1月	6.72	6.54	7.78	8.22	7.42
2月	6.36	6.14	7.16	7.39	6.95
3月	6.22	5.90	6.80	6.98	6.70
4月	6.95	6.12	6.83	7.12	6.69
5月	7.16	6.63	7.39	7.86	7.04
6月	7.03	6.44	8.93	9.62	7.09
7月	8.39	7.48	8.57	9.27	7.67
8月	7.70	8.97	7.63	7.84	7.36
9月	7.65	9.37	7.62	7.87	7.38
10月	7.70	9.98	7.49	7.69	7.38
11月	7.33	8.97	7.33	7.56	7.16
12月	6.87	8.33	7.03	7.31	6.83
平均	7.17	7.57	7.55	9.62	6.69

年間最高 年間最低

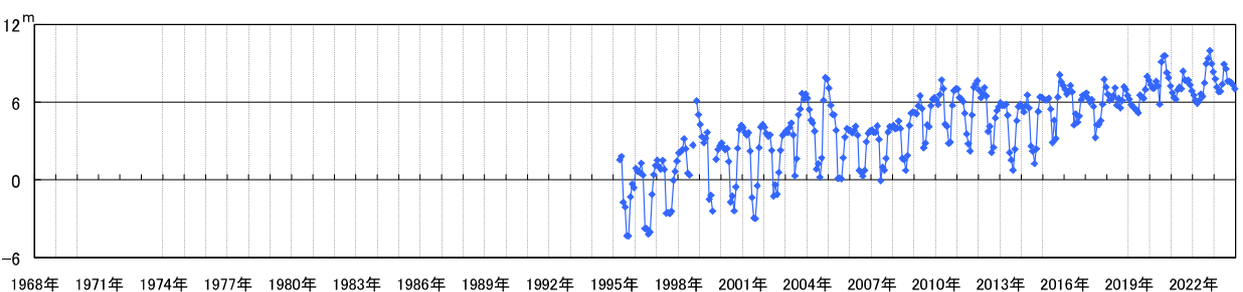
(2023年1月～12月)



(2014年～2023年)



(1968年～2023年)



巴川水系

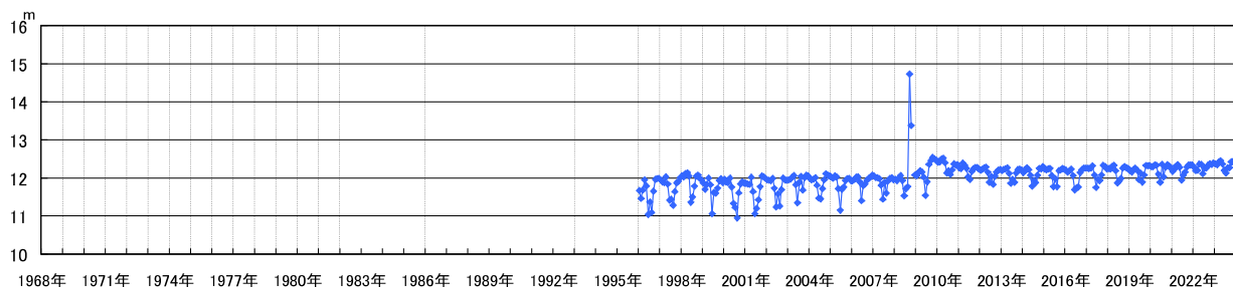
No. 182 静岡市立高校

単位：m

	2021年	2022年	2023年	2023年 月最高	2023年 月最低
1月	12.17	12.28	12.37	12.39	12.34
2月	12.23	12.19	12.35	12.40	12.30
3月	12.32	12.20	12.41	12.48	12.34
4月	12.35	12.36	12.45	12.50	12.40
5月	12.28	12.36	12.37	12.51	12.02
6月	11.94	12.11	12.20	12.43	11.96
7月	12.07	12.27	12.13	12.34	11.88
8月	12.15	12.26	12.27	12.46	11.86
9月	12.29	12.34	12.27	12.42	11.89
10月	12.34	12.37	12.43	12.48	12.35
11月	12.34	12.36	12.43	12.47	12.37
12月	12.34	12.39	12.38	12.42	12.34
平均	12.24	12.29	12.34	12.51	11.86

年間最高 年間最低

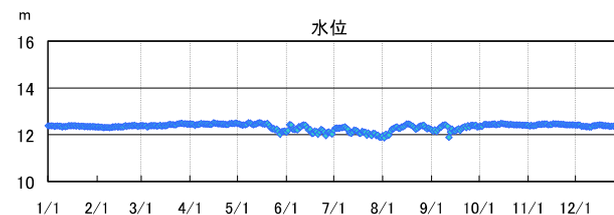
(1968年～2023年)



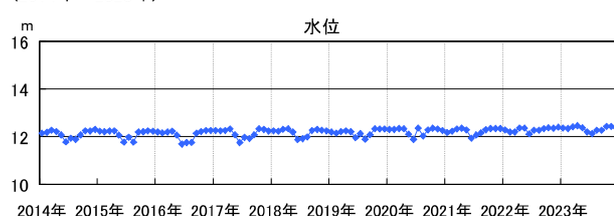
管頭標高	13.51m
深度	50m
ストレーナー	22-38m
観測方法	自動

備考
ストレーナー22m～26m、34m
～38m

(2023年1月～12月)



(2014年～2023年)



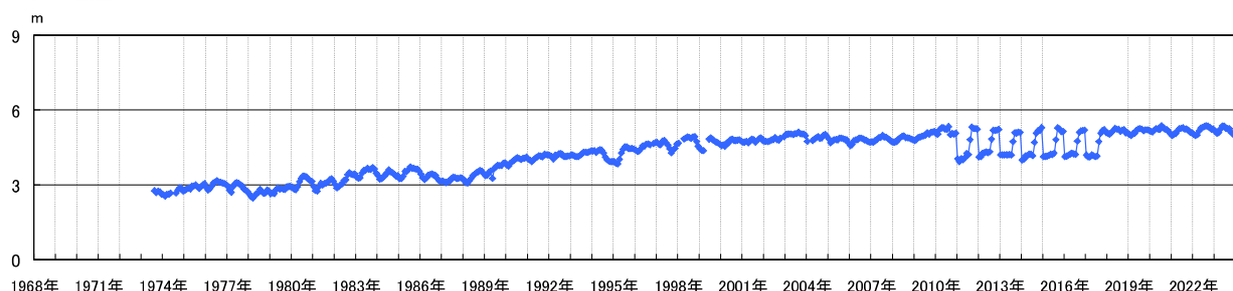
No. 39 清水一中

単位：m

	2021年	2022年	2023年	2023年 月最高	2023年 月最低
1月	4.97	5.03	5.16	5.27	5.08
2月	5.03	4.97	5.06	5.16	4.98
3月	5.05	5.00	5.10	5.22	5.01
4月	5.17	5.16	5.24	5.39	5.13
5月	5.25	5.27	5.36	5.47	5.21
6月	5.26	5.30	5.36	5.62	5.24
7月	5.28	5.34	5.26	5.35	5.17
8月	5.22	5.36	5.25	5.32	5.19
9月	5.24	5.34	5.25	5.30	5.19
10月	5.18	5.31	5.09	5.27	4.99
11月	5.11	5.21	5.05	5.17	4.96
12月	5.09	5.24	4.96	5.05	4.88
平均	5.15	5.21	5.18	5.62	4.88

年間最高 年間最低

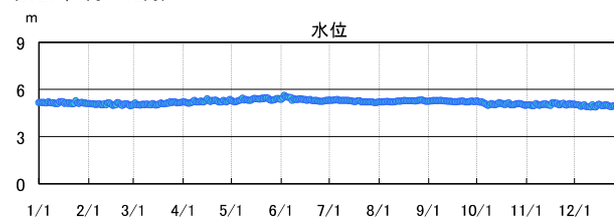
(1968年～2023年)



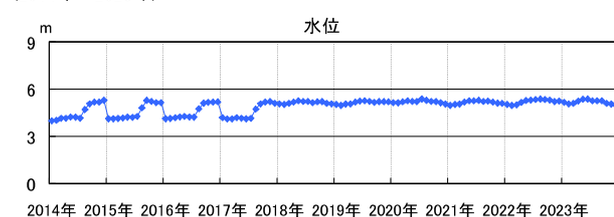
管頭標高	5.21m
深度	45m
ストレーナー	23-45m
観測方法	自動

備考

(2023年1月～12月)



(2014年～2023年)



No. 37 工科短期大学校

管頭標高	8.09m
深度	138m
ストレーナー	88-104m
観測方法	自動

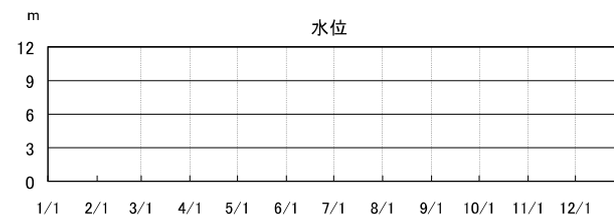
備考
旧清水技術専門校 H30. 3月
観測終了

単位：m

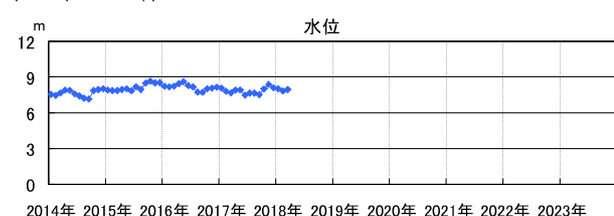
	2021年	2022年	2023年	2023年 月最高	2023年 月最低
1月					
2月					
3月					
4月					
5月					
6月					
7月					
8月					
9月					
10月					
11月					
12月					
平均					

年間最高 年間最低

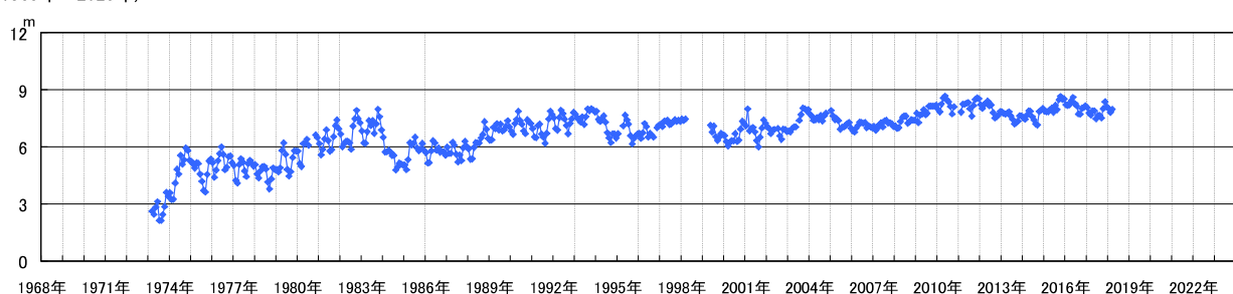
(2023年1月～12月)



(2014年～2023年)



(1968年～2023年)



No. 37-2 工科短期大学校 2

管頭標高	9.0m
深度	113m
ストレーナー	89-99m
観測方法	自動

備考
R5観測開始、自噴、圧力測定
(単位kpa)

単位：kpa

	2021年	2022年	2023年	2023年 月最高	2023年 月最低
1月					
2月					
3月					
4月					
5月					
6月					
7月					
8月					
9月					
10月					
11月			22.97	23.12	22.69
12月			22.20	23.35	21.22
平均			22.59	23.35	21.22

年間最高 年間最低

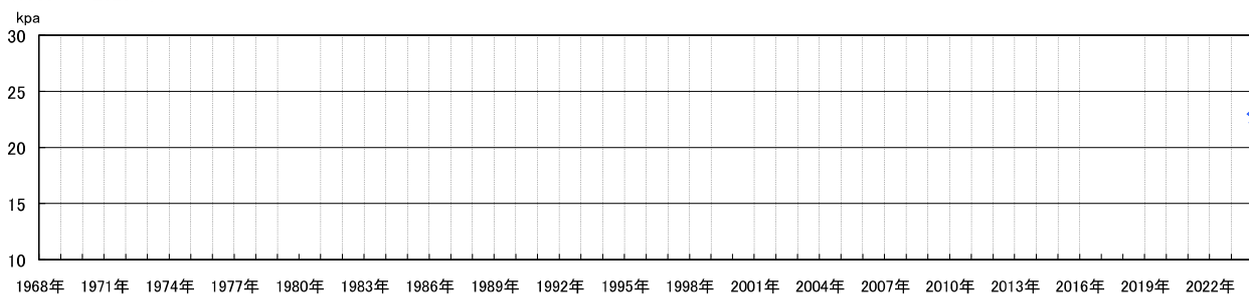
(2023年1月～12月)



(2014年～2023年)



(1968年～2023年)



興津川水系

No. 80 静岡ミツウロコフーズ(株)興津工

管頭標高	(7.5m)井枠水面高
深度	8m
ストレーナー	
観測方法	週1回手観測

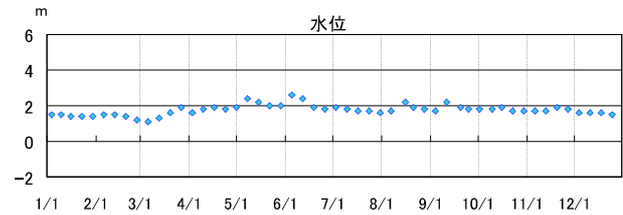
備考
旧JAしみず興津支所

単位：m

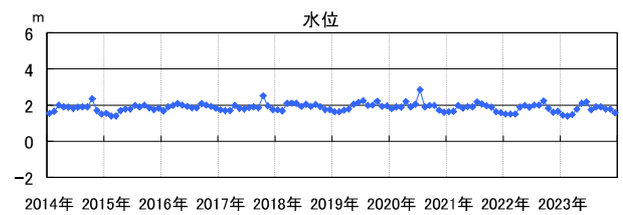
	2021年	2022年	2023年	2023年 月最高	2023年 月最低
1月	1.63	1.50	1.44	1.50	1.40
2月	1.65	1.50	1.40	1.50	1.20
3月	1.98	1.50	1.48	1.90	1.10
4月	1.83	1.88	1.78	1.90	1.60
5月	1.92	1.98	2.10	2.40	1.90
6月	1.90	1.88	2.18	2.60	1.80
7月	2.18	2.00	1.74	1.90	1.60
8月	2.06	2.00	1.90	2.20	1.70
9月	1.95	2.23	1.90	2.20	1.70
10月	1.88	1.82	1.78	1.90	1.70
11月	1.62	1.60	1.78	1.90	1.70
12月	1.57	1.65	1.58	1.60	1.50
平均	1.85	1.80	1.75	2.60	1.10

年間最高 年間最低

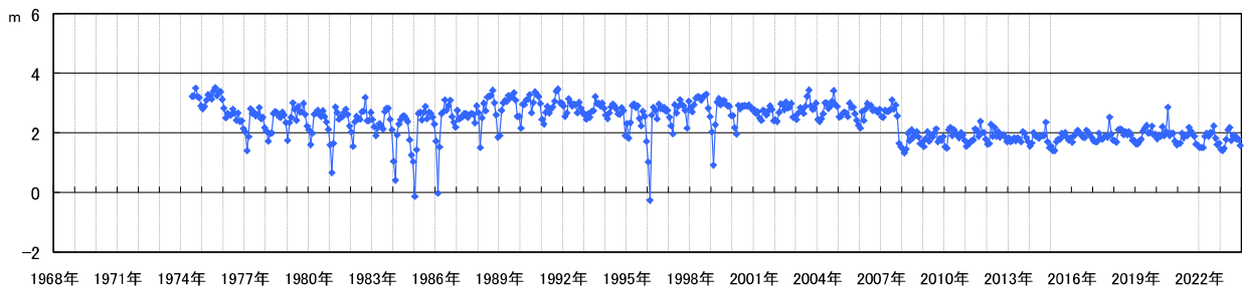
(2023年1月～12月)



(2014年～2023年)



(1968年～2023年)



No. 176 清水興津小

管頭標高	4.36m
深度	40m
ストレーナー	28-36m
観測方法	自動

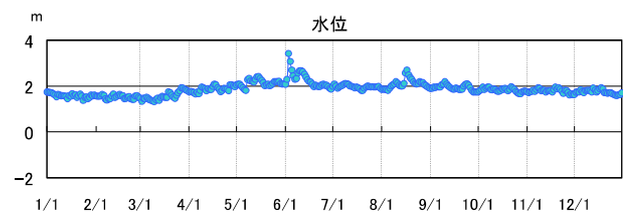
備考

単位：m

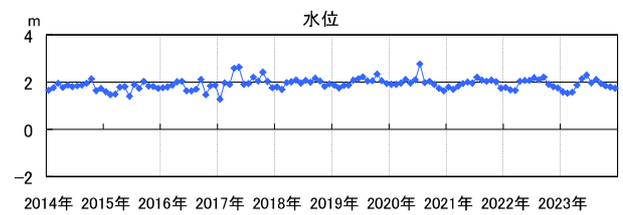
	2021年	2022年	2023年	2023年 月最高	2023年 月最低
1月	1.79	1.77	1.59	1.74	1.37
2月	1.70	1.67	1.53	1.65	1.39
3月	1.83	1.65	1.57	1.93	1.32
4月	1.94	2.03	1.87	2.09	1.66
5月	2.00	2.07	2.14	2.42	1.82
6月	1.96	2.07	2.30	3.43	1.87
7月	2.20	2.18	1.98	2.12	1.82
8月	2.09	2.09	2.11	2.70	1.82
9月	2.04	2.22	1.94	2.20	1.74
10月	2.08	1.91	1.84	1.97	1.66
11月	2.02	1.81	1.80	1.96	1.61
12月	1.74	1.75	1.75	1.93	1.59
平均	1.95	1.94	1.87	3.43	1.32

年間最高 年間最低

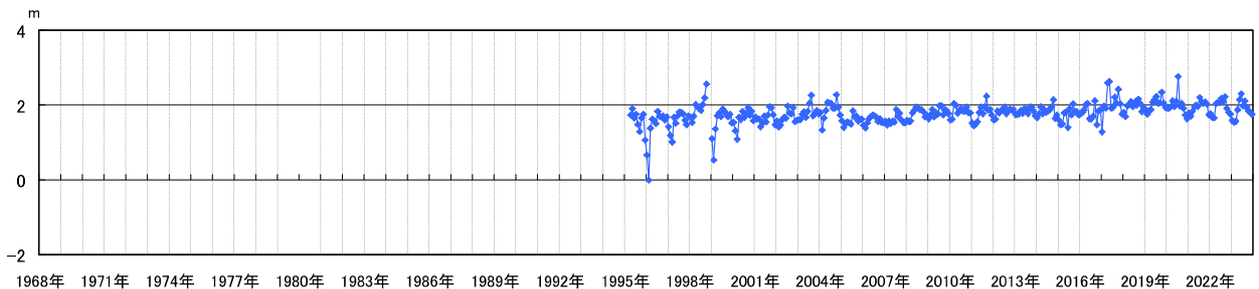
(2023年1月～12月)



(2014年～2023年)



(1968年～2023年)



静岡地域塩水化調査地点図

