

(5) 富士川右岸地域

ア 概況

(ア) 地形

富士川右岸地域は岩渕丘陵と呼ばれる丘陵地が大半を占め、この丘陵地の東方を南流する富士川の沿岸部と南端の駿河湾沿岸部に平地が分布している。

岩渕丘陵部には、ほぼ北西から南西方向にかけて標高 400m から 500m を超える大丸山や金丸山が連なり、分水嶺となっている。この稜線より北西側はほぼ由比川水系となる。

平坦部は富士川による沖積平野部（旧富士川町岩渕から旧蒲原町蒲原付近）と駿河湾の海流による海岸平野部（旧蒲原町蒲原から堰沢付近）の二つに分類される。

沖積平野部はその幅が 1,000m 程度あり、工業地帯となっていることから、深井戸が集中的に分布している。海岸平野部は山裾に沿ってその幅が 500m 程度あり、主に住宅地となっていることから、浅井戸が点在している。

(イ) 地質

岩渕丘陵は第四系庵原層郡の蒲原礫層、岩渕火山岩層及び鷺ノ田礫層（砂礫）で構成される。平野部は蒲原礫層と岩渕火山岩層の上位層に砂や砂礫からなる段丘堆積物や沖積層が被覆している。

(蒲原礫層)

蒲原礫層は善福寺の西から丘陵地南部の海岸沿いにかけて分布している。厚層は 250m 以上あり、下位層の浜石岳層群を不整合に被覆している。厚層は成層した礫層や塊状の礫層で構成され、砂層を挟んでいる。礫は細から中礫である。

(岩渕火山岩層)

岩渕火山岩層は中山断層の東側を中心に分布している。厚層は 550m 以上あり、下位層の蒲原礫層と漸移整合あるいは一部指交関係で被覆している。厚層は主に安山岩質溶岩と凝灰角礫岩で構成される。

(鷺ノ田礫層)

鷺ノ田礫層は入山断層と中山断層に挟まれた丘陵地北西部の地溝状地域に分布している。厚層は 200m 以上あり、主に礫層で構成される。また、基底部にはシルト層や礫シルト互層がみられ、白色火山灰層を挟んでいる場合がある。

○地下水等の利用状況

m³/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
旧富士川町	工業用水	事業所数	(15)	(16)	(16)	(16)	(18)	(20)	(17)	-	-	-
		地下水等	72,974	63,492	59,743	55,905	56,242	43,094	37,816	-	-	-
	生活用水	上水道	1,567	2,416	4,178	6,058	4,622	4,676	4,468	4,838	4,466	4,340
		簡易水道	386	41	44	23	0	0	0	-	-	-
	計		74,927	65,949	63,965	61,986	60,864	47,770	42,284	4,838	4,466	4,340
旧蒲原町	工業用水	事業所数	(19)	(24)	(25)	(27)	(28)	(25)	(22)	-	-	-
		地下水等	13,823	19,162	12,938	11,909	11,808	12,260	13,565	-	-	-
	生活用水	上水道	1,805	1,805	1,803	3,216	3,428	2,827	4,551	-	-	-
		簡易水道	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	計		15,628	20,967	14,741	15,125	15,236	15,087	18,116	-	-	-
地域計	工業用水	事業所数	(34)	(40)	(41)	(43)	(46)	(45)	(39)	-	-	-
		地下水等	86,797	82,654	72,681	67,814	68,050	55,354	51,381	-	-	-
	生活用水	上水道	3,372	4,221	5,981	9,274	8,050	7,503	9,019	4,838	4,466	4,340
		簡易水道	386	41	44	23	0	0	0	-	-	-
	計		90,555	86,916	78,706	77,111	76,100	62,857	60,400	4,838	4,466	4,340

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
旧富士川町	工業用水	事業所数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		地下水等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	生活用水	上水道	4,214	4,521	4,959	5,077	5,633	5,655	5,545	5,556	5,466	5,526
		簡易水道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	4,214	4,521	4,959	5,077	5,633	5,655	5,545	5,556	5,466	5,526	
旧蒲原町	工業用水	事業所数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		地下水等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	生活用水	上水道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		簡易水道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
地域計	工業用水	事業所数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		地下水等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	生活用水	上水道	4,214	4,521	4,959	5,077	5,633	5,655	5,545	5,556	5,466	5,526
		簡易水道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	4,214	4,521	4,959	5,077	5,633	5,655	5,545	5,556	5,466	5,526	

地下水等は井戸水(湧水を含む)を指す。

※旧蒲原町の平成18年以降、旧富士川町の平成20年以降は、合併により富士川上水道を除き数字不明。

※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。

旧富士川町(上水道)は富士川上水道の値を記載。

○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	
旧富士川町	5,760	0	0	45,814	0	0	51,574	
旧蒲原町	12,696	0	0	7,738	0	0	20,434	
計	18,456	0	0	53,552	0	0	72,008	

市町	吐出口口径断面積別(cm ²)			深度別			備考
	~41 (50、65)	~95 (80、100)	96~ (125)	浅	深	不明	
旧富士川町	0	2,285	49,289	7,420	39,451	4,703	
旧蒲原町	2,107	5,388	12,939	6,975	13,279	180	
計	2,107	7,673	62,228	14,395	52,730	4,883	

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	
旧富士川町	2	0	0	20	0	0	22	
旧蒲原町	9	0	0	16	0	0	25	
計	11	0	0	36	0	0	47	

市町	吐出口口径断面積別(cm ²)			深度別			備考
	~41 (50、65)	~95 (80、100)	96~ (125)	浅	深	不明	
旧富士川町	0	4	18	2	19	1	
旧蒲原町	9	9	7	16	8	1	
計	9	13	25	18	27	2	

()…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	
旧富士川町	2,541	0	0	23,315	0	0	25,856	
旧蒲原町	5,153	0	0	4,672	0	0	9,825	
計	7,694	0	0	27,987	0	0	35,681	

市町	吐出口口径断面積別(cm ²)			深度別			備考
	~41 (50、65)	~95 (80、100)	96~ (125)	浅	深	不明	
旧富士川町	0	1,456	24,407	833	21,028	3,993	
旧蒲原町	518	2,376	6,942	4,580	5,245	0	
計	518	3,832	31,349	5,413	26,273	3,993	

()…代表的な口径

イ 地下水位の状況

本地域における地下水位の観測は旧富士川町で7箇所、旧蒲原町で7箇所の計14箇所で行っている。また、企業等が使用中の井戸では指定時間の地下水位を計測する。

(ア) 旧富士川町地域（7箇所）

本地域の多くの観測井は8月から10月の地下水位が高く、2月から4月の地下水位が低くなる自然型を示すことから、富士川の流量に大きく影響を受けていると考えられる。

直近10年の地下水位の経年変化は、全体的にほぼ横ばいとなっている。

(イ) 旧蒲原町地域（7箇所）

本地域は、旧富士川町に比べて波形は小さいが8月から10月の地下水位が高く、2月から4月の地下水位が低くなる自然型を示す。

直近10年の地下水位の経年変化は、日軽1号と日軽3号は上昇傾向、他は横ばいとなっている。

ウ 塩水化の状況

令和5年は、計25箇所で行った塩水化調査を実施した。

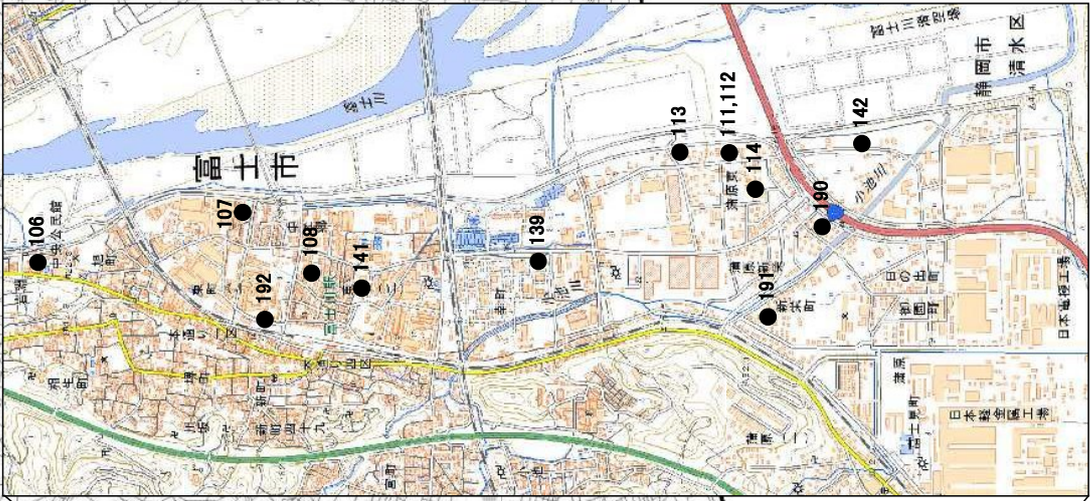
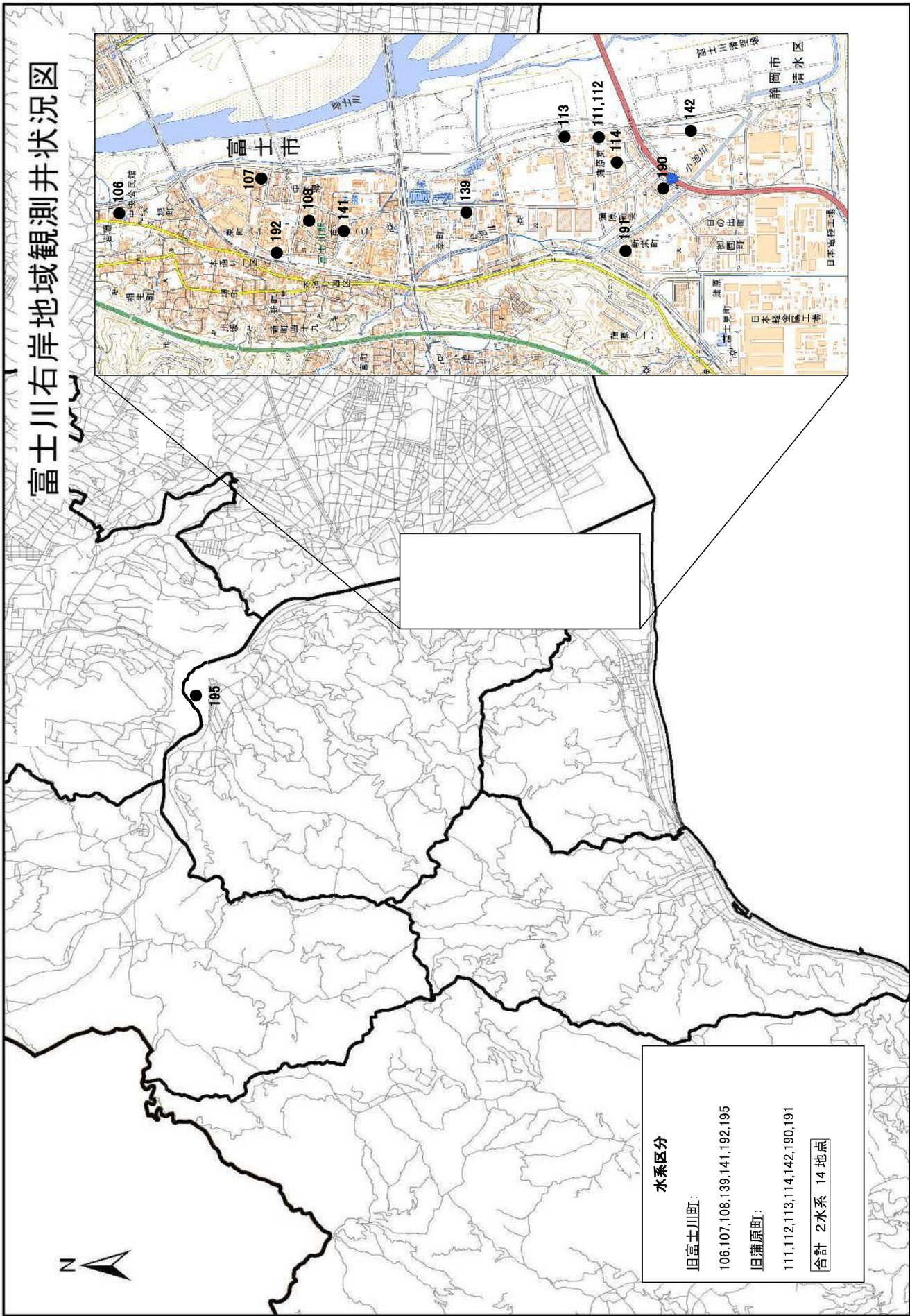
本地域の地下水の塩水化は、観測開始当初から深層地下水（20m以深）で多く確認され、その範囲は小池川が富士川河口に合流する付近から富士川右岸の堤防沿いを舌状に中之郷地域の新幹線の南側に及んだ。

平成2年頃になると塩化物イオン濃度が徐々に低下し、地下水の塩水化している範囲が縮小するかと思われたが、再び塩化物イオン濃度が上昇し、平成9年には4箇所、平成10年には2箇所が200mg/lを超える塩化物イオン濃度を検出した。平成11年以降になると、すべての井戸で塩化物イオン濃度は200mg/lを下回るようになった。

浅層（20m以浅）について、平成10年以降に塩化物イオン濃度が200mg/lを超える井戸は確認していないが、No.51井（深度9m）（清水区蒲原）で一時的に253mg/lを記録した（平成23年8月）。

令和5年に塩化物イオン濃度が200mg/lを超えた井戸は確認されなかった。

富士川右岸地域観測井状況図



水系区分	
但富士川町:	106,107,108,139,141,192,195
但蒲原町:	111,112,113,114,142,190,191
合計	2水系 14地点

0.5 0 0.5 1 1.5 km

旧富士川町地域

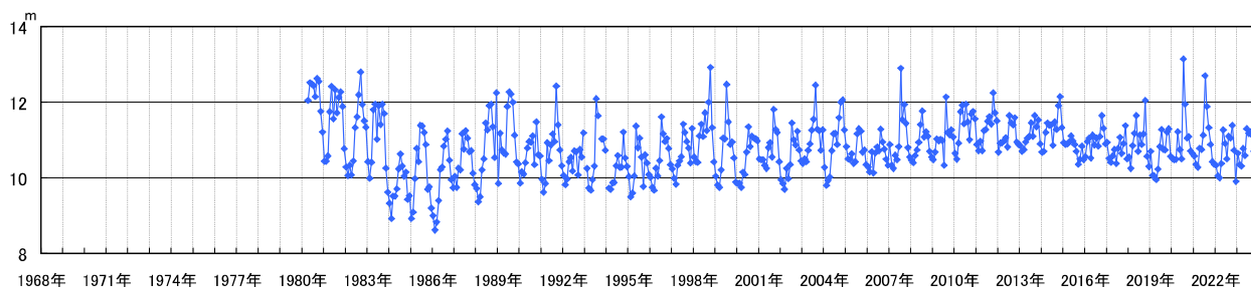
No. 106 県1号

単位：m

	2021年	2022年	2023年	2023年 月最高	2023年 月最低
1月	10.58	10.33	10.66	10.77	10.54
2月	10.36	10.05	10.35	10.35	10.35
3月	10.28	10.00	10.31	10.31	10.31
4月	10.78	10.38	10.78	10.85	10.70
5月	10.75	11.27	10.59	10.63	10.55
6月	11.13	10.91	11.30	12.25	10.35
7月	12.70	10.50	11.18	11.40	10.96
8月	11.89	11.10	11.23	11.65	10.80
9月	11.33	11.05	11.13	11.35	10.90
10月	10.88	11.39	10.70	10.80	10.60
11月	10.43	10.73	10.98	11.50	10.45
12月	10.36	9.91	10.45	10.50	10.40
平均	10.96	10.64	10.80	12.25	10.31

年間最高 年間最低

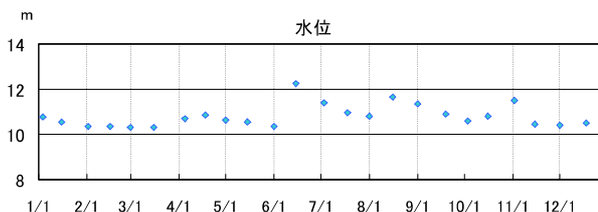
(1968年～2023年)



管頭標高	22.2m
深度	38m
ストレーナー	
観測方法	週1回手観測

備考	
----	--

(2023年1月～12月)



(2014年～2023年)



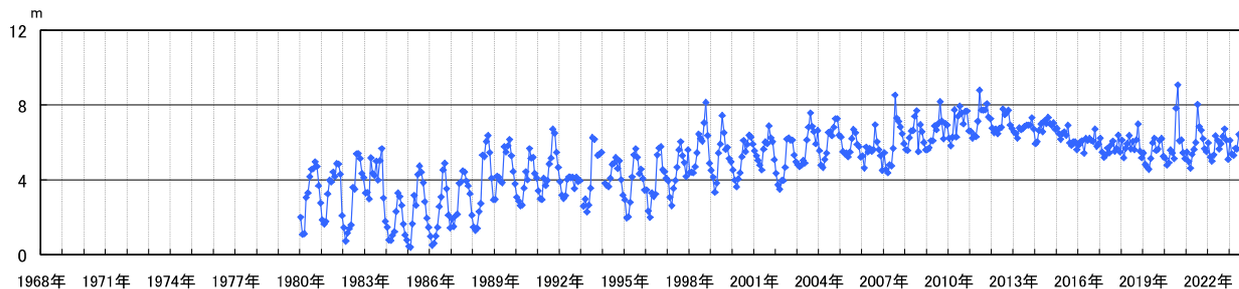
No. 107 県5号

単位：m

	2021年	2022年	2023年	2023年 月最高	2023年 月最低
1月	5.48	5.97	6.11	6.61	5.60
2月	4.97	5.22	5.38	5.38	5.38
3月	4.62	5.00	5.31	5.31	5.31
4月	5.36	5.33	5.69	5.71	5.66
5月	5.63	6.35	5.66	5.88	5.43
6月	5.99	6.12	6.43	7.58	5.28
7月	8.03	5.65	6.32	6.53	6.10
8月	6.84	5.93	6.58	7.23	5.93
9月	6.65	6.32	5.73	6.03	5.43
10月	6.20	6.72	5.93	5.93	5.93
11月	5.66	6.12	6.06	6.53	5.58
12月	5.51	5.10	5.46	5.48	5.43
平均	5.91	5.82	5.89	7.58	5.28

年間最高 年間最低

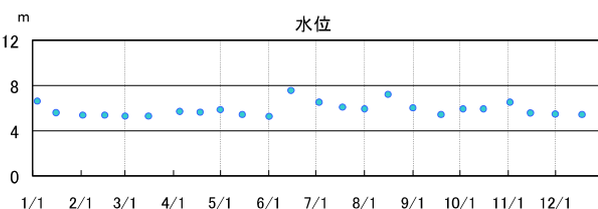
(1968年～2023年)



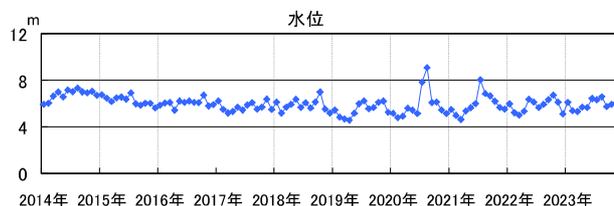
管頭標高	17.23m
深度	23m
ストレーナー	
観測方法	週1回手観測

備考	
----	--

(2023年1月～12月)



(2014年～2023年)



No. 108 富士川1号

管頭標高	17.70m
深度	100m
ストレーナー	53-60m
観測方法	週1回手観測

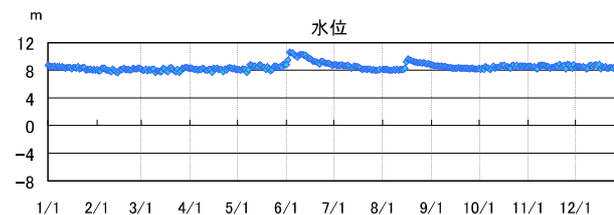
備考

単位：m

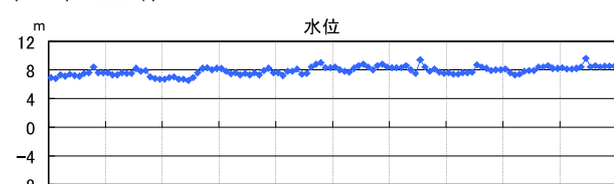
	2021年	2022年	2023年	2023年 月最高	2023年 月最低
1月	7.60	8.10	8.30	8.70	8.00
2月	7.40	7.60	8.10	8.30	7.60
3月	7.40	7.30	8.10	8.40	7.70
4月	7.60	7.40	8.20	8.40	7.70
5月	7.60	7.80	8.40	8.90	7.70
6月	7.70	7.90	9.60	10.60	8.70
7月	8.70	7.90	8.40	8.80	8.00
8月	8.40	8.40	8.60	9.60	8.00
9月	8.20	8.40	8.40	8.80	8.20
10月	7.90	8.60	8.50	8.70	8.10
11月	8.00	8.20	8.50	8.90	8.20
12月	8.00	8.20	8.50	8.90	8.20
平均	7.88	7.98	8.47	10.60	7.60

年間最高 年間最低

(2023年1月～12月)

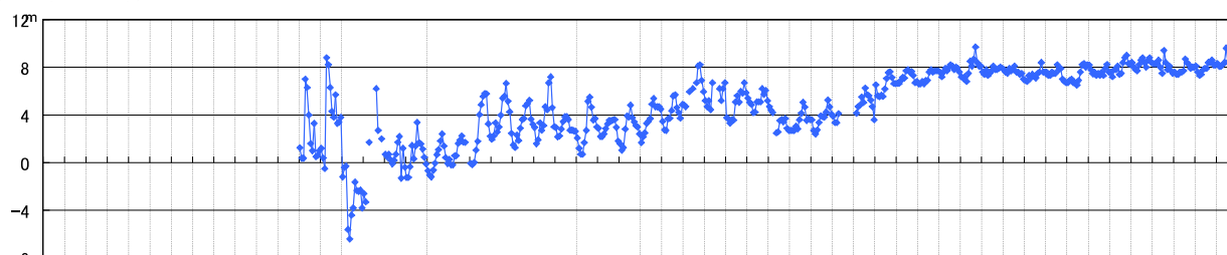


(2014年～2023年)



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

(1968年～2023年)



1968年 1971年 1974年 1977年 1980年 1983年 1986年 1989年 1992年 1995年 1998年 2001年 2004年 2007年 2010年 2013年 2016年 2019年 2022年

No. 139 イハラ2号

管頭標高	14.7m
深度	80m
ストレーナー	41-47m
観測方法	週1回手観測

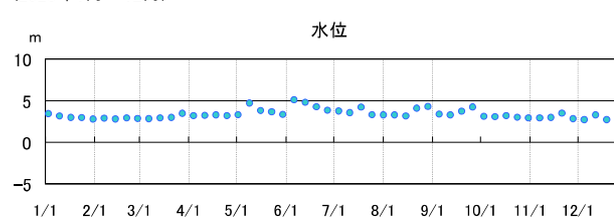
備考

単位：m

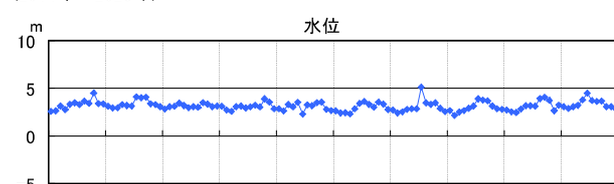
	2021年	2022年	2023年	2023年 月最高	2023年 月最低
1月	2.67	2.73	3.06	3.42	2.79
2月	2.15	2.55	2.88	2.92	2.82
3月	2.52	2.45	3.05	3.46	2.83
4月	2.68	2.83	3.22	3.29	3.18
5月	2.91	3.17	3.78	4.70	3.32
6月	3.14	3.17	4.50	5.09	3.84
7月	3.90	3.13	3.70	4.19	3.31
8月	3.77	3.92	3.62	4.30	3.17
9月	3.67	4.06	3.66	4.24	3.28
10月	3.14	3.73	3.06	3.20	2.92
11月	2.85	2.65	3.06	3.49	2.84
12月	2.79	3.24	2.84	3.28	2.62
平均	3.02	3.14	3.37	5.09	2.62

年間最高 年間最低

(2023年1月～12月)

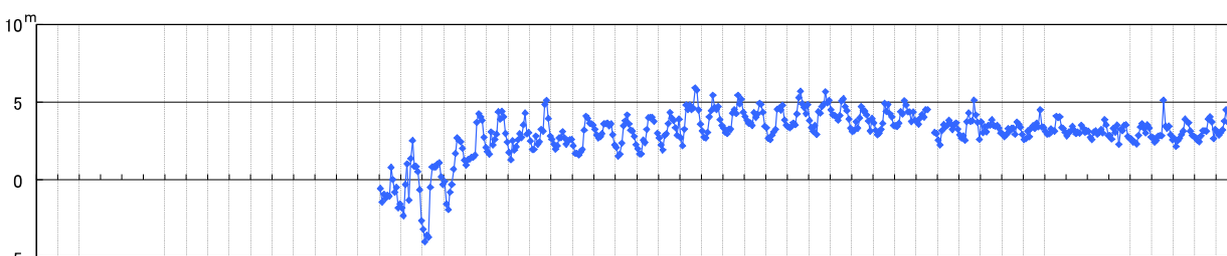


(2014年～2023年)



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

(1968年～2023年)



1968年 1971年 1974年 1977年 1980年 1983年 1986年 1989年 1992年 1995年 1998年 2001年 2004年 2007年 2010年 2013年 2016年 2019年 2022年

No. 141 白石1号

管頭標高	18.32m
深度	60m
ストレーナー	14-48m
観測方法	自記30日巻

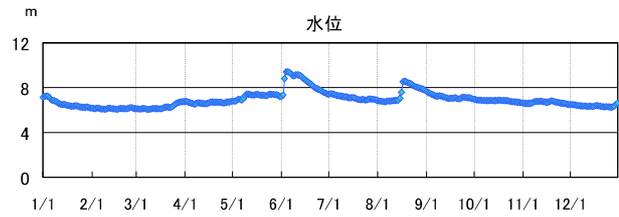
備考	
----	--

単位：m

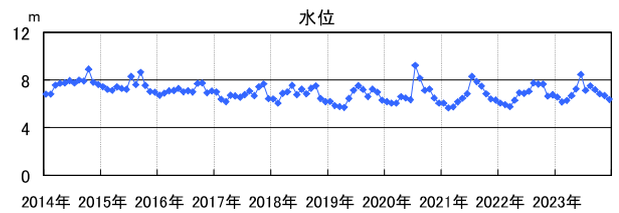
	2021年	2022年	2023年	2023年 月最高	2023年 月最低
1月	6.05	6.06	6.57	7.31	6.14
2月	5.65	5.93	6.15	6.25	6.04
3月	5.75	5.76	6.27	6.80	6.04
4月	6.16	6.30	6.67	6.82	6.49
5月	6.47	6.93	7.24	7.51	6.77
6月	6.85	6.88	8.45	9.49	7.15
7月	8.30	7.05	7.12	7.51	6.85
8月	7.86	7.74	7.51	8.62	6.73
9月	7.49	7.65	7.18	7.71	6.95
10月	6.84	7.64	6.83	6.99	6.63
11月	6.40	6.64	6.68	6.85	6.47
12月	6.32	6.76	6.37	6.68	6.23
平均	6.68	6.78	6.92	9.49	6.04

年間最高 年間最低

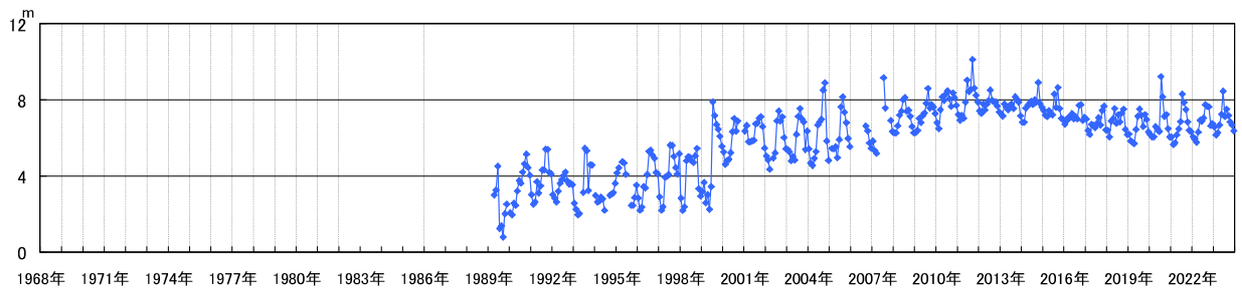
(2023年1月～12月)



(2014年～2023年)



(1968年～2023年)



No. 192 中之郷

管頭標高	19.3m
深度	50m
ストレーナー	22-39m
観測方法	自動

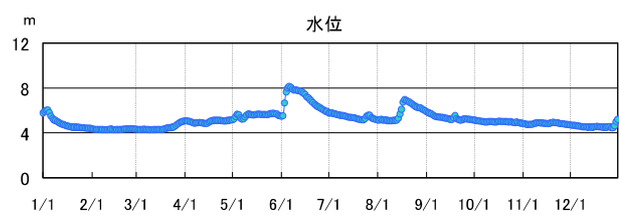
備考	
----	--

単位：m

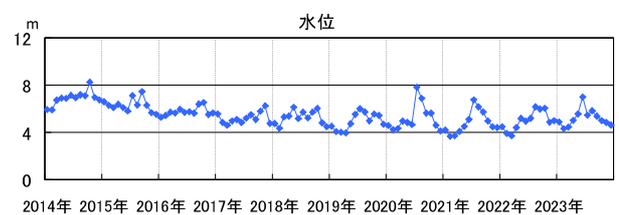
	2021年	2022年	2023年	2023年 月最高	2023年 月最低
1月	4.19	4.48	4.89	6.08	4.35
2月	3.67	3.91	4.32	4.42	4.24
3月	3.71	3.71	4.45	5.06	4.26
4月	4.07	4.40	5.01	5.21	4.81
5月	4.50	5.18	5.57	5.79	5.16
6月	5.08	4.95	6.99	8.31	5.43
7月	6.76	5.19	5.45	5.84	5.15
8月	6.16	6.16	5.83	7.05	5.06
9月	5.73	5.97	5.37	5.93	5.12
10月	4.97	6.05	5.00	5.21	4.83
11月	4.47	4.88	4.84	5.02	4.68
12月	4.41	5.00	4.61	5.28	4.44
平均	4.81	4.99	5.19	8.31	4.24

年間最高 年間最低

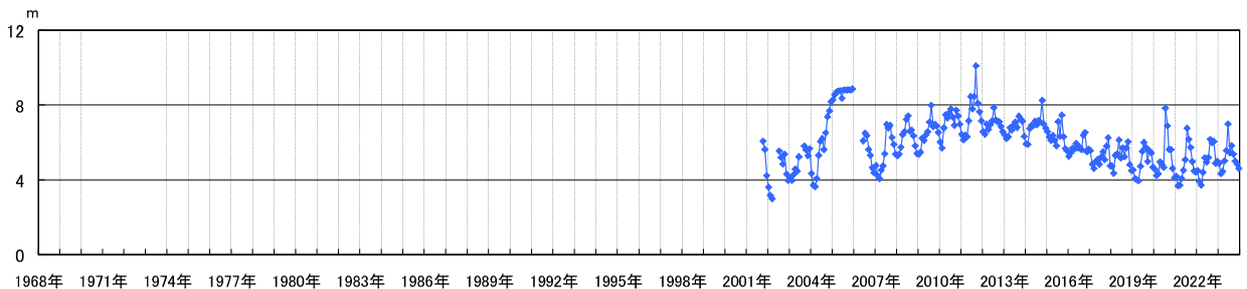
(2023年1月～12月)



(2014年～2023年)



(1968年～2023年)



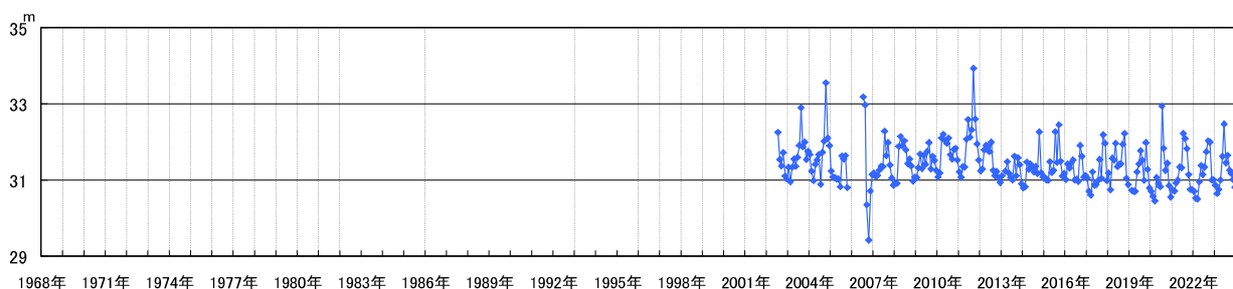
No. 195 松野（中野台団地）

単位：m

	2021年	2022年	2023年	2023年 月最高	2023年 月最低
1月	30.74	30.70	30.86	31.42	30.59
2月	30.71	30.52	30.64	30.81	30.49
3月	30.92	30.50	30.75	31.67	30.43
4月	31.00	30.95	31.00	31.34	30.73
5月	31.34	31.38	31.62	32.09	31.29
6月	31.32	31.14	32.47	33.96	31.32
7月	32.22	31.34	31.45	31.95	31.06
8月	32.09	31.74	31.65	32.93	30.97
9月	31.82	32.03	31.26	31.49	31.03
10月	31.14	31.99	31.17	31.43	30.98
11月	30.75	31.00	31.01	31.24	30.80
12月	30.74	31.01	30.81	31.23	30.68
平均	31.23	31.19	31.22	33.96	30.43

年間最高 年間最低

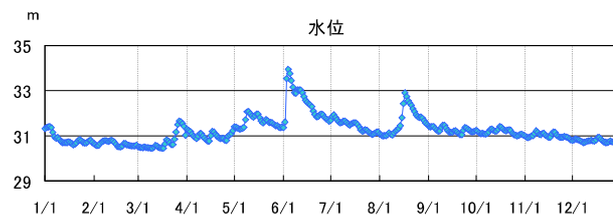
(1968年～2023年)



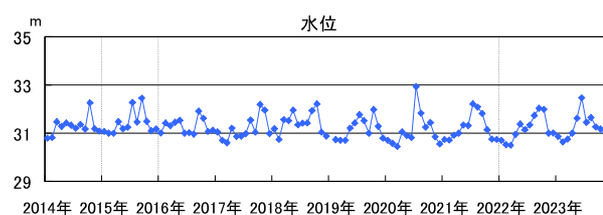
管頭標高	72.5m
深度	75m
ストレーナー	29-46m
観測方法	自動

備考

(2023年1月～12月)



(2014年～2023年)



旧蒲原町地域

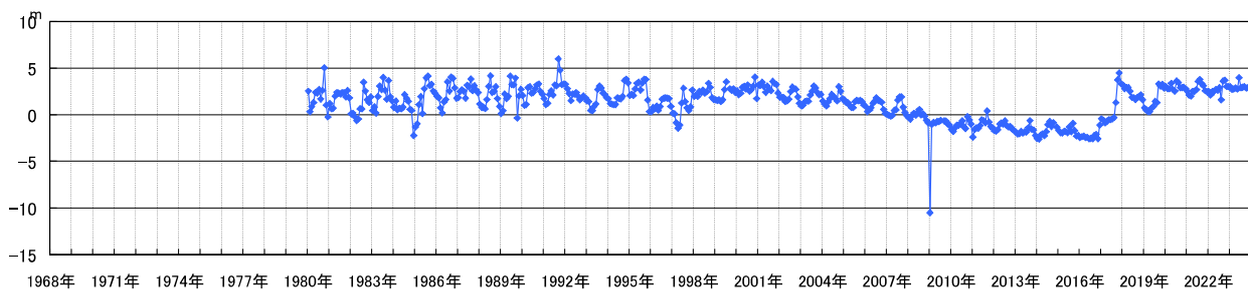
No. 111 日軽1号

単位：m

	2021年	2022年	2023年	2023年 月最高	2023年 月最低
1月	2.50	2.50	3.00	3.00	2.90
2月	2.10	2.10	2.70	2.80	2.60
3月	2.00	2.50	2.73	2.80	2.70
4月	2.53	2.50	2.87	3.10	2.50
5月	2.50	2.70	2.73	3.00	2.60
6月	2.67	2.60	3.97	4.50	3.00
7月	3.57	2.90	2.90	3.20	2.70
8月	3.77	1.60	2.93	3.20	2.60
9月	3.33	3.60	3.00	3.40	2.80
10月	3.13	3.70	2.83	2.90	2.80
11月	2.57	3.00	2.90	3.10	2.80
12月	2.47	3.00	3.05	3.10	3.00
平均	2.76	2.73	2.97	4.50	2.50

年間最高 年間最低

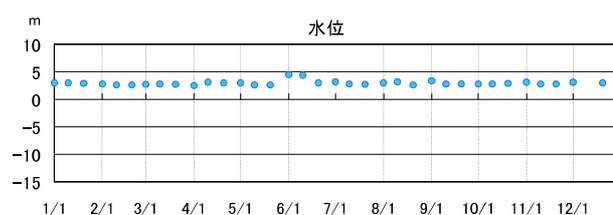
(1968年～2023年)



管頭標高	13.30m
深度	100m
ストレーナー	42-88m
観測方法	週1回手観測

備考
動水位測定

(2023年1月～12月)



(2014年～2023年)



No. 112 日軽3号

管頭標高	8.08m
深度	100m
ストレーナー	50-96m
観測方法	週1回手観測

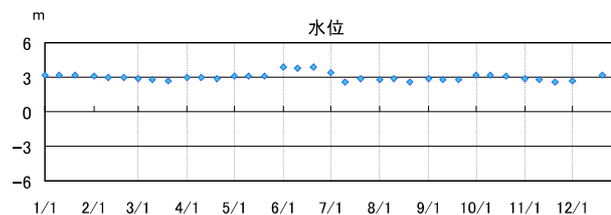
備考	動水位測定
----	-------

単位：m

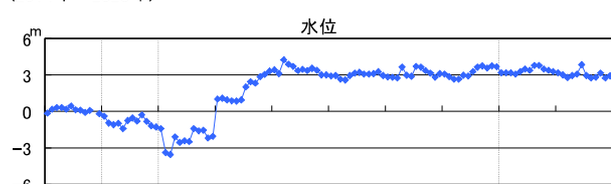
	2021年	2022年	2023年	2023年 月最高	2023年 月最低
1月	3.08	3.18	3.18	3.18	3.18
2月	2.85	3.18	3.01	3.08	2.98
3月	2.65	3.18	2.78	2.88	2.68
4月	2.65	3.08	2.95	2.98	2.88
5月	2.98	3.28	3.08	3.08	3.08
6月	2.91	3.48	3.85	3.88	3.78
7月	3.28	3.38	2.95	3.38	2.58
8月	3.65	3.78	2.75	2.88	2.58
9月	3.75	3.78	2.81	2.88	2.78
10月	3.58	3.48	3.15	3.18	3.08
11月	3.75	3.38	2.75	2.88	2.58
12月	3.68	3.28	2.93	3.18	2.68
平均	3.23	3.37	3.02	3.88	2.58

年間最高 年間最低

(2023年1月～12月)

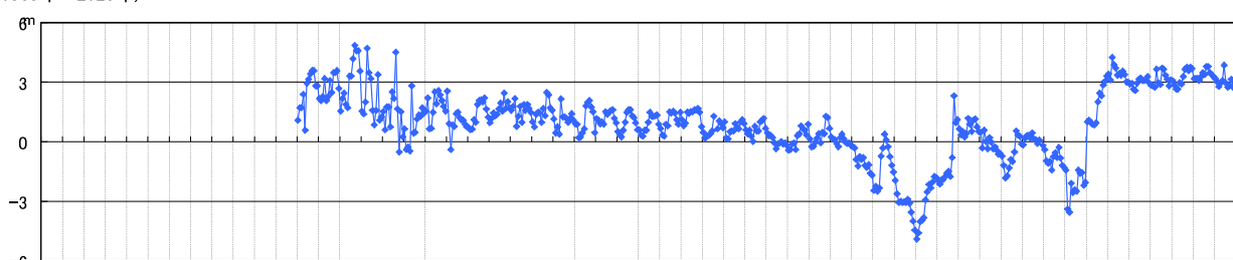


(2014年～2023年)



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

(1968年～2023年)



1968年 1971年 1974年 1977年 1980年 1983年 1986年 1989年 1992年 1995年 1998年 2001年 2004年 2007年 2010年 2013年 2016年 2019年 2022年

No. 113 蒲原3号

管頭標高	11.7m
深度	100m
ストレーナー	26-88m
観測方法	自動

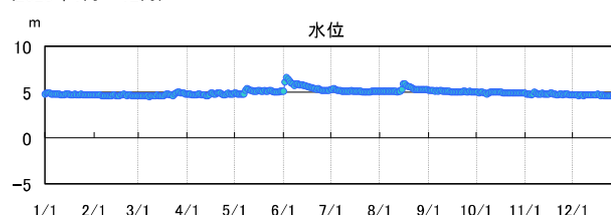
備考	ポンプ停止時の地下水位を抽出
----	----------------

単位：m

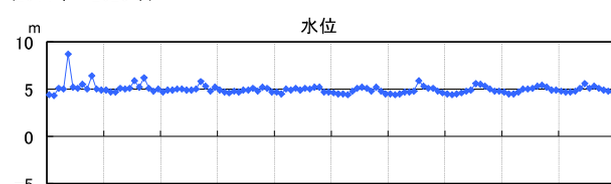
	2021年	2022年	2023年	2023年 月最高	2023年 月最低
1月	4.50	4.70	4.80	4.90	4.70
2月	4.40	4.50	4.70	4.80	4.60
3月	4.50	4.50	4.70	5.00	4.50
4月	4.60	4.70	4.80	4.90	4.60
5月	4.80	5.00	5.10	5.40	4.80
6月	4.90	5.00	5.60	6.60	5.10
7月	5.60	5.10	5.10	5.40	5.00
8月	5.50	5.30	5.30	5.90	5.00
9月	5.30	5.40	5.10	5.20	5.00
10月	5.00	5.20	4.90	5.00	4.80
11月	4.80	4.90	4.80	5.00	4.70
12月	4.80	4.90	4.70	4.80	4.60
平均	4.89	4.93	4.97	6.60	4.50

年間最高 年間最低

(2023年1月～12月)

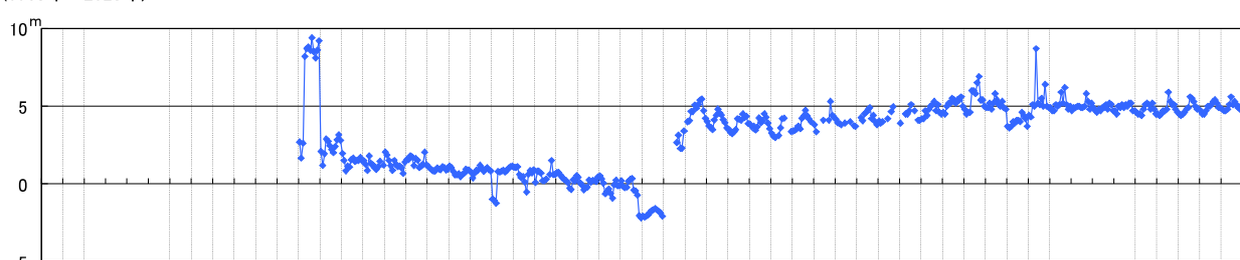


(2014年～2023年)



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

(1968年～2023年)



1968年 1971年 1974年 1977年 1980年 1983年 1986年 1989年 1992年 1995年 1998年 2001年 2004年 2007年 2010年 2013年 2016年 2019年 2022年

No. 114 蒲原4号

管頭標高	10.9m
深度	100m
ストレーナー	21-75m
観測方法	自動

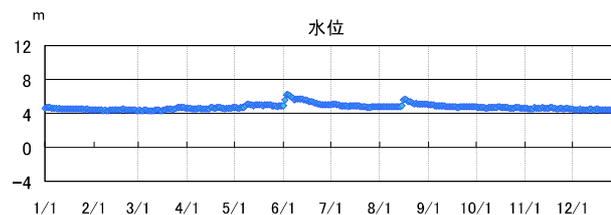
備考
ポンプ停止時の地下水位を抽出

単位：m

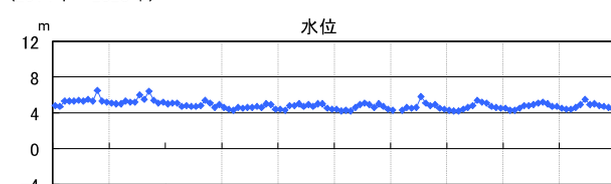
	2021年	2022年	2023年	2023年 月最高	2023年 月最低
1月	4.30	4.50	4.50	4.70	4.40
2月	4.20	4.30	4.40	4.50	4.30
3月	4.20	4.30	4.40	4.70	4.30
4月	4.40	4.50	4.60	4.70	4.50
5月	4.60	4.80	4.90	5.10	4.60
6月	4.80	4.80	5.50	6.20	4.90
7月	5.40	4.90	4.90	5.10	4.70
8月	5.20	5.10	5.00	5.70	4.80
9月	5.10	5.20	4.80	5.00	4.70
10月	4.70	5.00	4.70	4.80	4.60
11月	4.60	4.70	4.60	4.70	4.50
12月	4.50	4.70	4.40	4.50	4.40
平均	4.67	4.73	4.73	6.20	4.30

年間最高 年間最低

(2023年1月～12月)

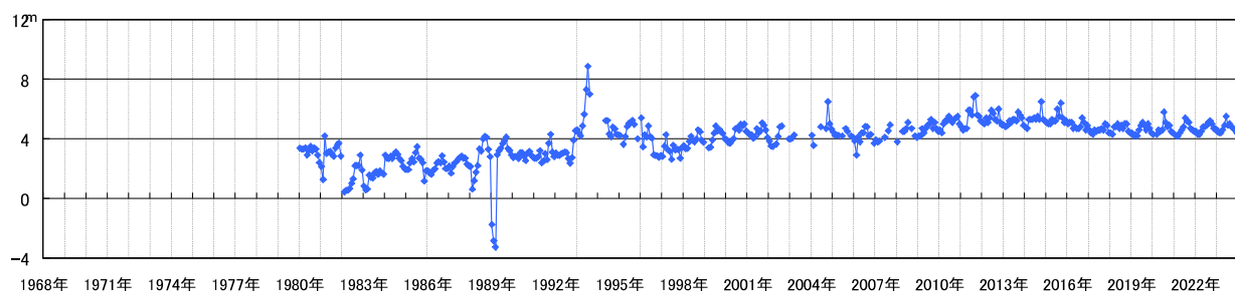


(2014年～2023年)



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

(1968年～2023年)



1968年 1971年 1974年 1977年 1980年 1983年 1986年 1989年 1992年 1995年 1998年 2001年 2004年 2007年 2010年 2013年 2016年 2019年 2022年

No. 142 日軽4号

管頭標高	13.13m
深度	100m
ストレーナー	45-999m
観測方法	自動

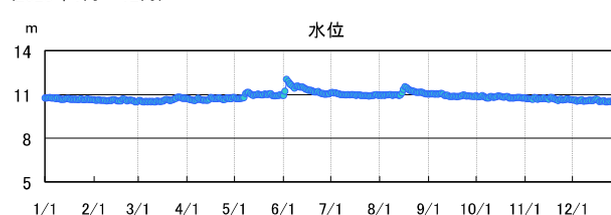
備考

単位：m

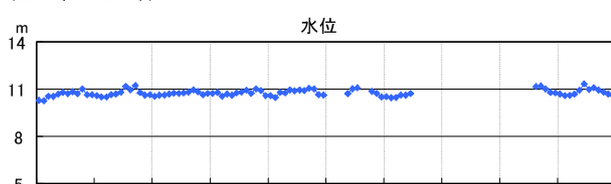
	2021年	2022年	2023年	2023年 月最高	2023年 月最低
1月			10.69	10.98	10.19
2月			10.59	10.93	10.19
3月			10.60	11.02	10.20
4月			10.68	11.01	10.33
5月			10.93	11.33	10.41
6月			11.33	12.25	10.67
7月			10.98	11.36	10.58
8月		11.16	11.09	11.94	10.56
9月		11.19	10.94	11.30	10.55
10月		11.01	10.82	11.11	10.38
11月		10.78	10.69	11.00	10.26
12月		10.76	10.57	10.86	10.15
平均		10.98	10.83	12.25	10.15

年間最高 年間最低

(2023年1月～12月)

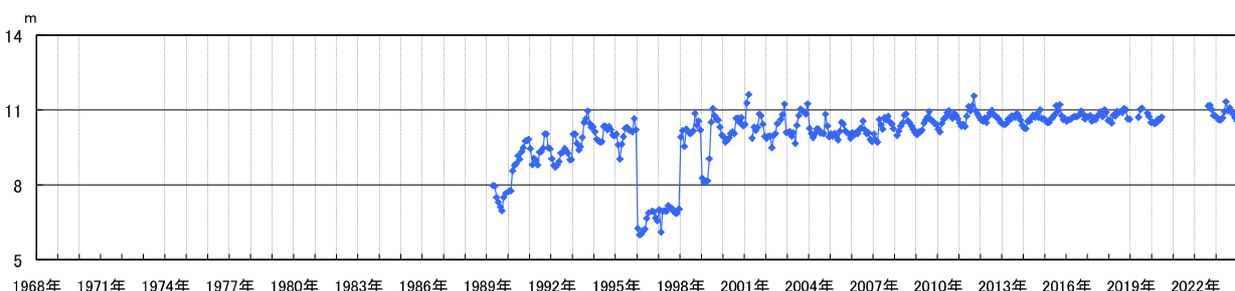


(2014年～2023年)



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

(1968年～2023年)



1968年 1971年 1974年 1977年 1980年 1983年 1986年 1989年 1992年 1995年 1998年 2001年 2004年 2007年 2010年 2013年 2016年 2019年 2022年

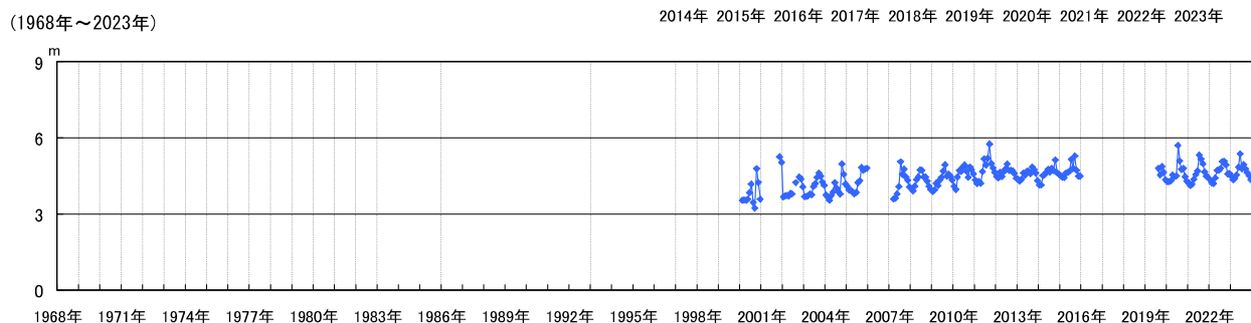
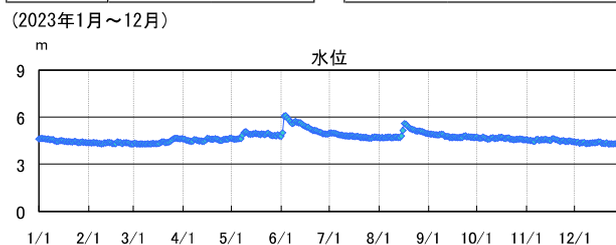
No. 190 とめだし東公園

管頭標高	10.46m	備考
深度	65m	
ストレーナー		
観測方法	自動	

単位：m

	2021年	2022年	2023年	2023年 月最高	2023年 月最低
1月	4.23	4.35	4.49	4.77	4.15
2月	4.12	4.23	4.35	4.56	4.09
3月	4.18	4.20	4.40	4.75	4.10
4月	4.37	4.42	4.54	4.78	4.30
5月	4.55	4.72	4.84	5.16	4.42
6月	4.69	4.72	5.37	6.27	4.63
7月	5.32	4.80	4.79	5.15	4.47
8月	5.17	5.07	4.95	5.73	4.45
9月	4.98	5.08	4.78	5.11	4.51
10月	4.66	4.94	4.63	4.83	4.34
11月	4.49	4.58	4.51	4.73	4.22
12月	4.43	4.60	4.36	4.57	4.07
平均	4.60	4.64	4.67	6.27	4.07

年間最高 年間最低



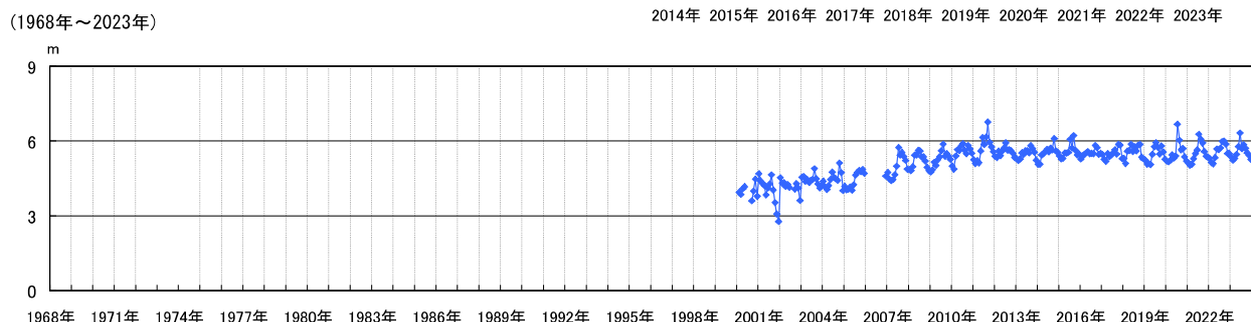
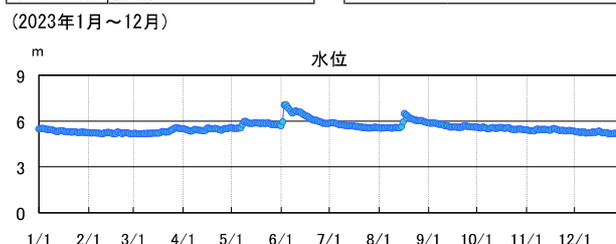
No. 191 新栄公園

管頭標高	10m	備考
深度	70m	
ストレーナー		
観測方法	自動	

単位：m

	2021年	2022年	2023年	2023年 月最高	2023年 月最低
1月	5.13	5.30	5.36	5.63	5.05
2月	5.02	5.14	5.23	5.42	5.00
3月	5.07	5.09	5.30	5.63	5.01
4月	5.29	5.33	5.46	5.67	5.22
5月	5.49	5.68	5.78	6.08	5.38
6月	5.64	5.66	6.32	7.24	5.61
7月	6.27	5.72	5.69	6.05	5.38
8月	6.07	5.98	5.85	6.63	5.37
9月	5.92	6.00	5.71	6.08	5.47
10月	5.58	5.87	5.53	5.72	5.25
11月	5.39	5.50	5.42	5.61	5.16
12月	5.35	5.50	5.26	5.45	5.01
平均	5.52	5.56	5.58	7.24	5.00

年間最高 年間最低



富士川沿岸地域水質調査

地図番号	深度	深度区分	市町名	所在地	2023年												平均					
					2023年																	
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月						
1	78	2	深井戸	富士市 中之郷	13	12	11	11	9	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10
2	70	2	深井戸	富士市 中之郷	12	11	10	9	9	8	8	7	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10
3	80	2	深井戸	富士市 中之郷	17	16	31	13	11	10	8	8	7	8	8	9	8	10	12	11	12	12
4	80	2	深井戸	富士市 中之郷	32	65	32	15	18	11	14	12	9	8	8	10	10	8	10	13	15	18
5	100	2	深井戸	富士市 中之郷	9	9	7	8	8	8	8	8	7	6	7	8	7	6	8	9	9	8
6	100	2	深井戸	富士市 中之郷	9	8	7	7	8	7	7	7	7	6	7	8	6	6	8	9	8	9
9	65	2	深井戸	富士市 中之郷	10	9	8	8	9	9	8	8	8	8	9	12	15	8	9	11	10	9
10	80	2	深井戸	富士市 中之郷	12	11	10	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	10	11	10	11	10
11	80	2	深井戸	富士市 中之郷	26	35	65	36	26	20	23	35	22	17	15	29	25	19	22	22	25	29
12	80	2	深井戸	富士市 中之郷	24	35	19	13	19	20	21	25	31	28	25	50	41	35	22	13	12	13
13	30	2	深井戸	富士市 中之郷	10	11	11	12	9	8	7	6	19	11	11	15	17	9	8	11	11	12
14	60	2	深井戸	富士市 中之郷(～S82新町下)	13	13	12	11	11	9	10	9	10	8	8	10	11	9	10	10	10	10
15	50	2	深井戸	富士市 中之郷(～S82新町下)	9	8	7	8	7	7	8	8	7	6	8	10	6	6	8	8	9	8
28	100	2	深井戸	富士市 中之郷	10	9	8	8	8	8	8	8	8	8	7	8	13	9	7	9	9	9
29	68	2	深井戸	富士市 中之郷	10	9	8	9	9	8	8	8	8	8	7	8	7	6	7	22	22	14
16	100	2	深井戸	清水区 蒲原	12	11	9	11	9	9	9	9	10	10	10	11	10	9	11	12	12	14
18	100	2	深井戸	清水区 蒲原	13	14	13	11	10	9	11	28	11	11	10	11	10	10	9	10	10	10
21	100	2	深井戸	清水区 蒲原東	14	14	12	11	11	10	12	15	13	18	18	21	20	15	17	18	16	18
22	100	2	深井戸	清水区 蒲原東	160	58	92	100	93	73	77	78	72	52	47	42	45	55	48	49	43	48
23	100	2	深井戸	清水区 蒲原東	16	13	11	13	11	9	9	9	9	14	14	16	19	11	15	17	14	15
26	50	2	深井戸	清水区 蒲原	97	76	50	47	68	61	66	59	62	60	61	70	67	71	64	76	91	
44	9	1	浅井戸	清水区 蒲原	20	18	16	17	16	13	15	14	14	12	12	12	14	13	12	13	15	15
45	8	1	浅井戸	清水区 蒲原	21	18	17	17	17	13	15	15	14	13	13	14	15	13	14	13	15	16
47	10	1	浅井戸	清水区 蒲原	16	14	12	14	13	12	12	14	12	12	13	13	13	11	12	13	16	17
49	12	1	浅井戸	清水区 蒲原(～S82中)	16	16	13	12	10	8												
50	9	1	浅井戸	清水区 蒲原	17	19		11			13	18	14	12	15	14	13	9	10	14	14	
51	9	1	浅井戸	清水区 蒲原	37	29	14	108	43	29	21	32	35	66	44	33	26	20	16	17	52	43
52	10	1	浅井戸	清水区 蒲原(～HI中)	17	16	12	13	15	13	15	16	15	11	13	17	17	10	12	12	16	15

(単位:mg/l)