

(8) 中 遠 地 域

ア 概況

(ア) 地形

中遠地域は西に天竜川、東に小笠丘陵、北に磐田原台地に囲まれており、小規模な沖積低地が樹枝状に分布している。

小笠丘陵は太田川、原野谷川及び逆川などにより開析され、複雑な地理構造となっており、ほぼ全域が標高 100m 以下である。

磐田原台地は頂部が平坦であり、扇状地の地形をそのまま残している。本台地の周辺は急斜面を有しており、沖積低地と明瞭な境界を形成している。

沖積低地は遠州灘に沿って海岸平野に分布している。太田川流域では沖積面がそのまま内陸部に連なり、丘陵地の開析面を構成している。沖積低地の内陸部には古い砂丘帯があり、その北方には潟湖が存在した。

(イ) 地質

本地域を構成する主な地層は、下位より第三紀層、第四紀層である。

(第三紀層)

第三紀層は凝灰質砂岩と凝灰岩の互層を主とし、泥岩を挟んでいる。また新第三紀層が北東部から西部（掛川市）にかけて分布し、南西に沈降する単斜構造となっている。

(洪積層)

洪積層は小笠丘陵や磐田原台地を構成する地層であり、小笠地層や磐田砂礫がある。

○小笠地層

小笠丘陵から袋井市、磐田市の北方に分布し、扇状地性の砂礫を主とした粗粒の堆積物で構成される。

○磐田礫層

磐田原台地に分布し、礫が備集した砂や粘土の少ない礫層で構成される。

(沖積層)

沖積層は海岸沿いの平野と内陸部の低地に分布し、層厚は薄い。天竜川沿いでは小規模な河岸段丘があり、海岸沿いには砂丘帯が複数ある。

(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)

第一層は沖積平野を構成する地層であり、層厚は天竜川河口付近で約 100 m、原野谷川合流点付近では 150 m を越える場合がある。

本層はほとんどが礫層であるが、海岸付近では粘土層が多くなることもある。

(第二層)

第二層は磐田原台地構成をする地層であり、黄色から褐色を帯びた礫層である。層厚は北部で薄くなるが、南部では沖積面下 130 m に達する地域がある。

(第三層)

第三層は小笠丘陵、袋井市可睡付近及び磐田原台地北部に分布し、太田川沿いでは西側に深く落ち込んでいる。本層は旧福田町付近では約 130 m、旧竜洋町付近では約 100 m の深度にみられる。

小笠丘陵南部では礫が大きくなり、小笠丘陵北部では礫が小さく、砂や粘土が含まれることが多くなる。

○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21年	平成22年	平成23年
磐田市	工業用水	事業所数	(87)	(102)	(143)	(154)	(163)	(167)	(170)	(173)	(170)	(181)
		地下水	111,260	71,780	70,420	64,850	66,982	50,472	43,360	38,027	34,566	36,929
	生活用水	上水道	23,216	27,554	25,747	27,847	25,686	32,567	32,337	26,995	24,899	21,742
		簡易水道	4,184	2,458	2,819	3,260	3,605	3,694	3,350	3,146	3,029	2,982
	計		138,660	101,792	98,986	95,957	96,273	86,733	79,047	68,168	62,494	61,653
袋井市	工業用水	事業所数	(48)	(56)	(63)	(75)	(78)	(84)	(79)	(78)	(83)	(81)
		地下水	7,365	6,668	5,554	7,602	7,328	6,720	6,558	7,626	6,904	6,061
	生活用水	上水道	11,222	10,598	8,896	12,126	12,384	11,389	3,082	10,068	9,863	8,827
		簡易水道	1,205	1,186	1,816	2,649	1,953	1,266	1,288	-	-	-
	計		19,792	18,452	16,266	22,377	21,665	19,375	10,929	17,694	16,767	14,888
森町	工業用水	事業所数	(18)	(20)	(20)	(24)	(23)	(19)	(22)	(23)	(24)	(22)
		地下水	1,583	2,994	2,612	3,348	3,036	2,876	2,830	2,784	2,347	1,568
	生活用水	上水道	0	1,488	1,342	1,318	3,559	4,049	4,068	3,863	3,095	2,926
		簡易水道	701	685	195	186	142	200	290	183	188	155
	計		2,284	5,167	4,149	4,852	6,737	7,125	7,189	6,830	5,630	4,649
地域計	工業用水	事業所数	(153)	(178)	(226)	(253)	(264)	(270)	(271)	(274)	(277)	(284)
		地下水	120,208	81,442	78,586	75,800	77,346	60,068	52,748	48,437	43,817	44,558
	生活用水	上水道	34,438	39,640	35,985	41,291	41,629	48,005	39,488	40,926	37,853	33,495
		簡易水道	6,090	4,329	4,830	6,095	5,700	5,160	4,929	3,329	3,217	3,137
	計		160,736	125,411	119,401	123,186	124,675	113,233	97,165	92,692	84,887	81,190

市町名	用途	項目	平成24年	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
磐田市	工業用水	事業所数	(169)	(170)	(174)	(176)	(167)	(170)	(173)	(169)	(175)	未公表
		地下水	33,232	35,312	36,432	39,915	35,869	34,685	34,048	35,520	30,984	
	生活用水	上水道	19,315	19,827	19,373	19,956	25,107	27,537	29,175	28,614	28,233	27,959
		簡易水道	2,803	2,747	2,841	2,833	2,868	2,832	2,922	2,985	3,107	3,020
	計		55,350	57,886	58,646	62,704	63,844	65,054	66,145	67,119	62,324	
袋井市	工業用水	事業所数	(82)	(85)	(86)	(86)	(87)	(85)	(87)	(87)	(88)	未公表
		地下水	5,796	6,613	6,776	5,756	4,859	5,217	5,368	5,950	5,388	
	生活用水	上水道	8,299	8,118	9,458	8,690	8,332	7,970	7,564	7,721	6,786	6,126
		簡易水道	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計		14,095	14,731	16,234	14,446	13,191	13,187	12,932	13,671	12,174	
森町	工業用水	事業所数	(20)	(21)	(20)	(26)	(25)	(27)	(25)	(24)	(25)	未公表
		地下水	1,755	1,789	2,637	2,807	2,176	2,646	2,635	2,612	1,604	
	生活用水	上水道	2,792	2,718	2,742	2,718	2,488	2,175	2,195	2,011	1,992	2,132
		簡易水道	191	188	190	216	223	215	222	222	285	278
	計		4,738	4,695	5,569	5,741	4,887	5,036	5,052	4,845	3,881	
地域計	工業用水	事業所数	(271)	(276)	(280)	(288)	(279)	(282)	(285)	(280)	(288)	未公表
		地下水	40,783	43,714	45,845	48,478	42,904	42,548	42,051	44,082	37,976	
	生活用水	上水道	30,406	30,663	31,573	31,364	35,927	37,682	38,934	38,346	37,011	36,217
		簡易水道	2,994	2,935	3,031	3,049	3,091	3,047	3,144	3,207	3,392	3,298
	計		74,183	77,312	80,449	82,891	81,922	83,277	84,129	85,635	78,379	

※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6年3月以降公表予定。

地下水等は井戸水(湧水を含む)。

※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)、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4年12月末時点

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	
磐田市	40,988	16,388	13,279	73,403	188	9,222	153,468	
袋井市	20,180	4,512	960	12,039	4	328	38,023	
森町	3,525	7,200	0	4,801	514	283	16,323	
計	64,693	28,100	14,239	90,243	706	9,833	207,814	

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	
磐田市	17,006	39,674	96,788	21,571	131,507	390	
袋井市	6,486	19,681	11,856	6,510	31,303	210	
森町	3,229	5,894	7,200	14,051	2,092	180	
計	26,721	65,249	115,844	42,132	164,902	780	

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	
磐田市	37	12	13	119	3	41	225	
袋井市	17	7	3	35	1	5	68	
森町	5	4	0	12	3	4	28	
計	59	23	16	166	7	50	321	

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	
磐田市	75	81	69	37	186	2	
袋井市	35	25	8	15	52	1	
森町	13	10	5	23	4	1	
計	123	116	82	75	242	4	

()…代表的な口径

条例実績地下水採取量(m³/日)

令和4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	
磐田市	26,523	2,551	1,032	25,980	1	1,267	57,354	
袋井市	8,228	712	271	1,707	0	25	10,943	
森町	2,731	467	0	1,843	25	74	5,140	
計	37,482	3,730	1,303	29,530	26	1,366	73,437	

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	
磐田市	4,460	13,120	39,730	12,210	44,777	112	
袋井市	2,632	3,833	4,440	1,060	9,726	71	
森町	1,736	2,571	952	4,561	537	0	
計	8,828	19,524	45,122	17,831	55,040	183	

()…代表的な口径

イ 地下水位の状況

本地域の地下水位は太田川、磐田原及び天竜川の3水系の計10箇所を観測を行っている。

(ア) 太田川水系 5箇所

太田川水系は地下水位の季節変動が少ない。

直近10年間の地下水位の経年変化はほぼ横ばいとなっている。

(イ) 磐田原水系 2箇所

磐田原水系は地下水位は変動幅は小さいが夏が高く、冬が低くなる自然型を示す。

本地点は観測開始当初に比べ、地下水位が横ばいからやや上昇となっている。

(ウ) 天竜川水系左岸 3箇所

天竜川水系左岸の地下水位について、豊岡では自然型の季節変動を示す。

直近10年の地下水位の経年変化は、最上流の豊岡、5km下流の岩田小、河口付近の竜洋中のいずれも横ばいとなっている。

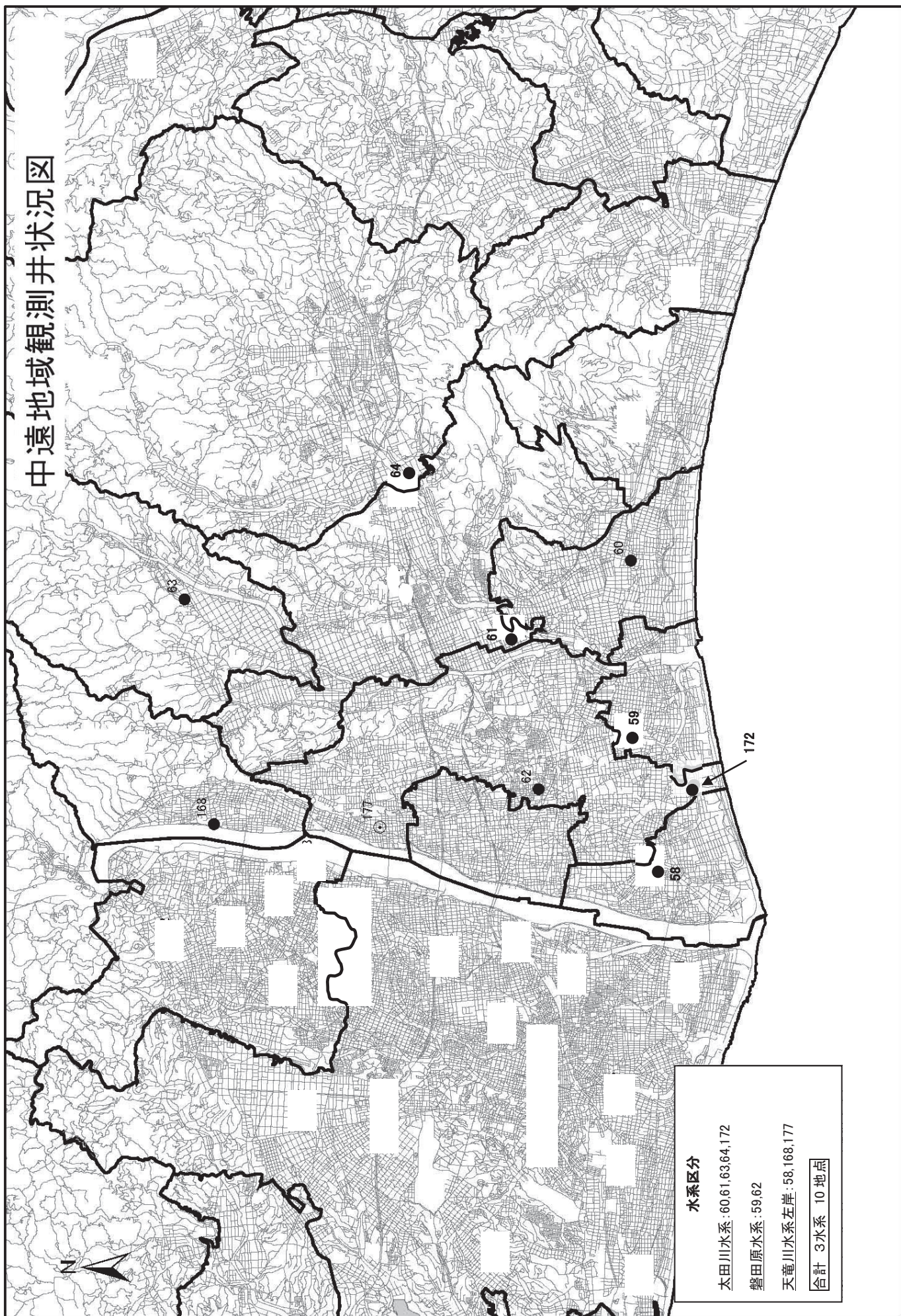
ウ 塩水化の状況

令和4年は計34箇所塩水化調査を実施し、8箇所塩水化を確認した。

浅層(50m以浅)では海岸から4km離れているNo.80(磐田市大原)とNo.96(磐田市大原)、No.100(磐田市南島)で地下水の塩水化を確認した。両井戸の塩水化の原因は仿僧川沿いに遡上した海水が不圧地下水帯に浸入したと考えられる。

深層(50m以深)では天竜川河口付近に位置するNo.74(磐田市駒場)とNo.23(磐田市駒場)、仿僧川沿いに位置するNo.16(磐田市南田)とNo.4(磐田市浜部)、弁財天川沿いに位置するNo.77(袋井市大野)で地下水の塩水化を確認した。これら地域は養魚用として揚水量が多い地域となっている。

中遠地域観測井状況図



水系区分

太田川水系: 60, 61, 63, 64, 172

磐田原水系: 59, 62

天竜川水系左岸: 58, 168, 171

合計 3水系 10地点

太田川水系

No. 63 森町（草ヶ谷）

管頭標高	36.91m
深度	32m
ストレーナー	10-21m
観測方法	自動

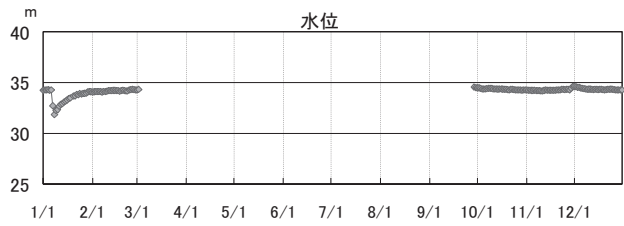
備考	S55.9井戸変更
----	-----------

単位：m

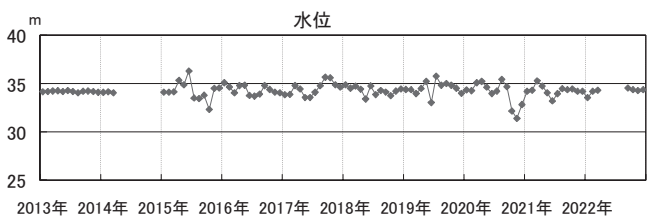
	2020年	2021年	2022年	2022年 月最高	2022年 月最低
1月	34.33	34.19	33.54	34.32	30.90
2月	34.26	34.29	34.18	34.35	34.02
3月	35.07	35.27	34.29	34.33	34.27
4月	35.21	34.74			
5月	34.61	34.03			
6月	33.96	33.19			
7月	34.21	33.94			
8月	35.42	34.47			
9月	34.66	34.34	34.53	34.56	34.45
10月	32.14	34.44	34.34	34.51	34.20
11月	31.39	34.19	34.26	34.65	34.11
12月	32.82	34.19	34.35	34.67	34.20
平均	34.01	34.27	34.21	34.67	30.90

年間最高 年間最低

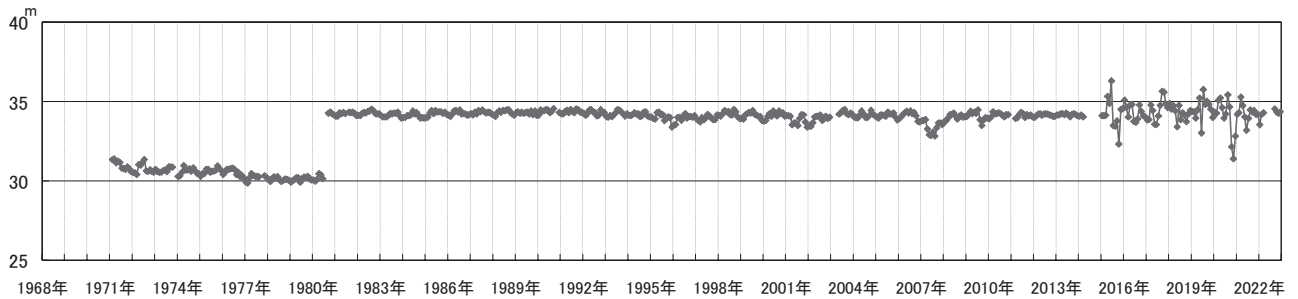
(2022年1月～12月)



(2013年～2022年)



(1968年～2022年)



No. 64 徳泉

管頭標高	16.74m
深度	120m
ストレーナー	65-87m
観測方法	自動

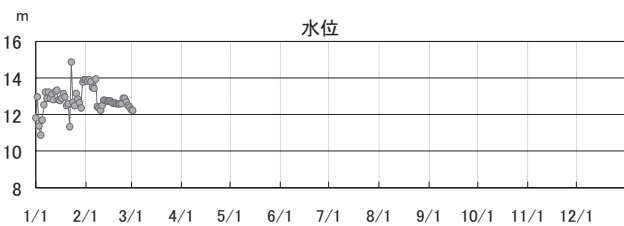
備考	S57.12井戸変更
----	------------

単位：m

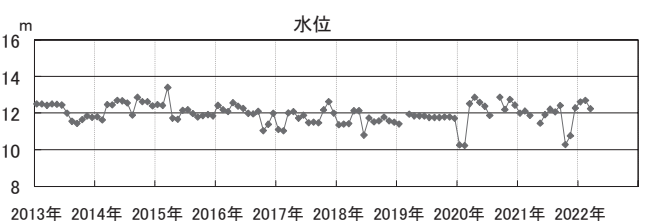
	2020年	2021年	2022年	2022年 月最高	2022年 月最低
1月	10.26	12.00	12.61	13.48	9.80
2月	10.23	12.11	12.69	13.48	12.16
3月	12.51	11.87	12.24	12.28	12.22
4月	12.86				
5月	12.59	11.44			
6月	12.37	11.91			
7月	11.87	12.21			
8月		12.07			
9月	12.86	12.41			
10月	12.19	10.28			
11月	12.74	10.76			
12月	12.43	12.28			
平均	12.08	11.76	12.51	13.48	9.80

年間最高 年間最低

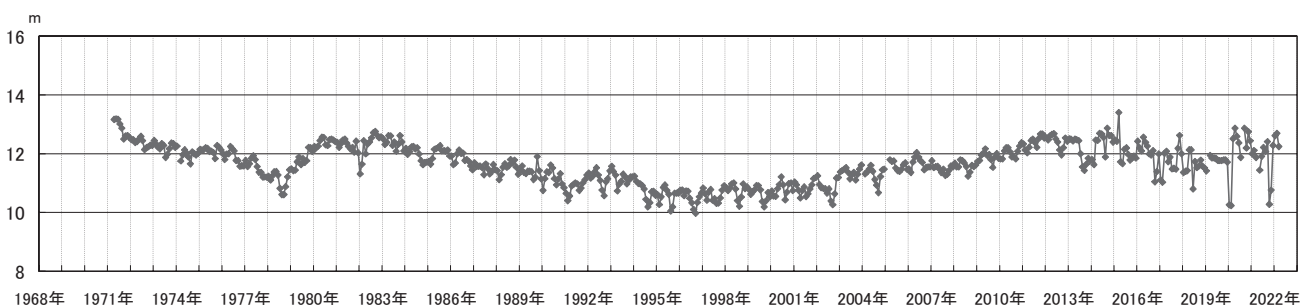
(2022年1月～12月)



(2013年～2022年)



(1968年～2022年)



No. 61 松袋井

管頭標高	6.61m
深度	175m
ストレーナー	148-164m
観測方法	自動

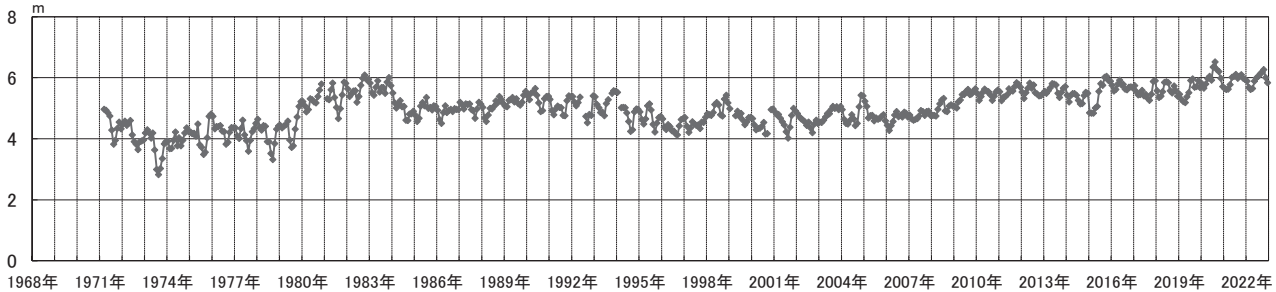
備考	
----	--

単位 : m

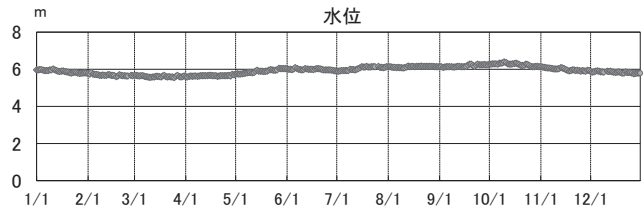
	2020年	2021年	2022年	2022年 月最高	2022年 月最低
1月	5.80	5.65	5.89	6.02	5.75
2月	5.65	5.61	5.68	5.79	5.59
3月	5.80	5.63	5.61	5.72	5.53
4月	5.98	5.77	5.65	5.80	5.57
5月	6.05	6.01	5.89	6.06	5.72
6月	5.92	6.04	5.99	6.10	5.91
7月	6.35	6.11	6.04	6.16	5.88
8月	6.51	5.98	6.13	6.18	6.05
9月	6.26	6.04	6.18	6.36	6.08
10月	6.20	6.10	6.26	6.43	6.11
11月	5.98	5.98	6.00	6.14	5.86
12月	5.71	5.94	5.84	5.92	5.76
平均	6.02	5.91	5.93	6.43	5.53

年間最高 年間最低

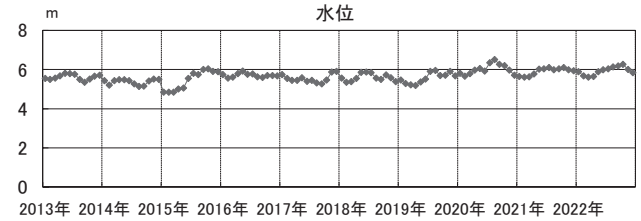
(1968年~2022年)



(2022年1月~12月)



(2013年~2022年)



No. 60 浅羽 (梅山)

管頭標高	4.23m
深度	150m
ストレーナー	117-134m
観測方法	自動

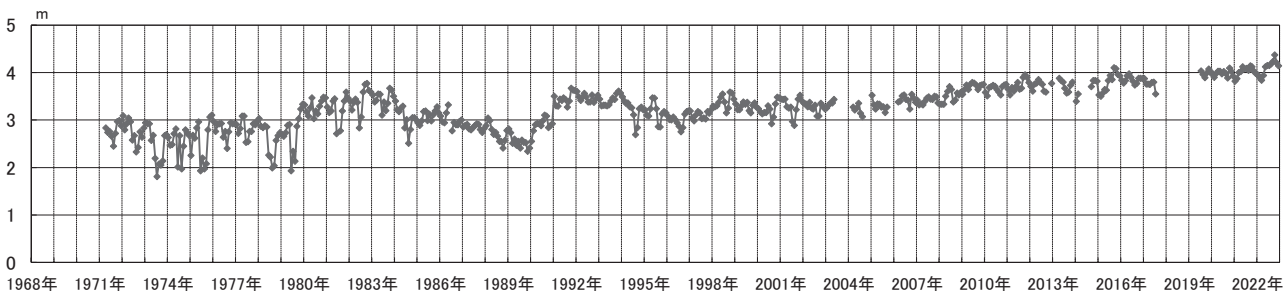
備考	S52.5嵩上げ
----	----------

単位 : m

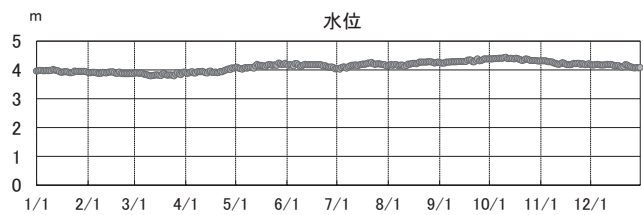
	2020年	2021年	2022年	2022年 月最高	2022年 月最低
1月	3.96	3.82	3.95	4.02	3.88
2月	3.90	3.87	3.89	3.94	3.84
3月	3.98	4.00	3.84	3.93	3.78
4月	4.02	4.02	3.94	4.10	3.88
5月	4.02	4.12	4.12	4.23	4.00
6月	3.98	4.08	4.15	4.23	4.02
7月	4.02	4.09	4.15	4.23	4.00
8月	3.98	4.05	4.18	4.23	4.09
9月	3.88	4.14	4.23	4.42	4.22
10月	4.09	4.12	4.37	4.44	4.28
11月	4.03	4.03	4.20	4.23	4.15
12月	3.92	3.98	4.14	4.20	4.04
平均	3.98	4.03	4.10	4.44	3.78

年間最高 年間最低

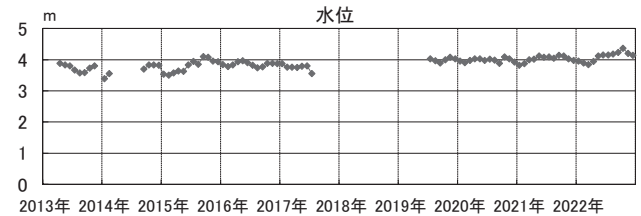
(1968年~2022年)



(2022年1月~12月)



(2013年~2022年)



No. 184 袋井市北コミュニティセンター

管頭標高	12.23m
深度	120m
ストレーナー	113-120m
観測方法	自動

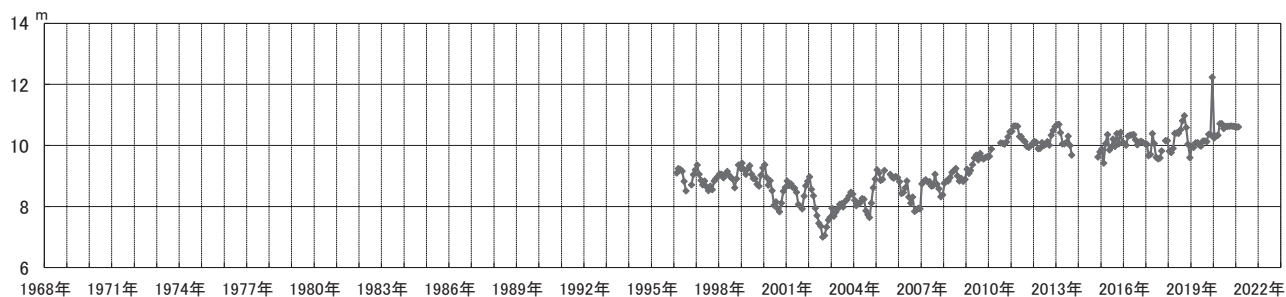
備考	旧袋井市北公民館
----	----------

単位：m

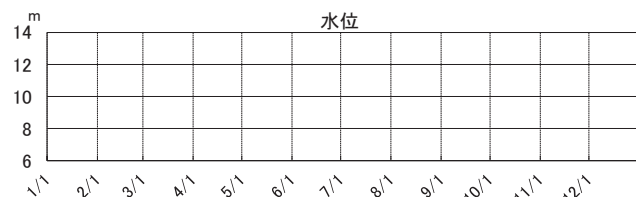
	2020年	2021年	2022年	2022年 月最高	2022年 月最低
1月	10.24	10.61			
2月	10.31	10.61			
3月	10.34				
4月	10.71				
5月	10.71				
6月	10.55				
7月	10.62				
8月	10.63				
9月	10.63				
10月	10.63				
11月	10.63				
12月	10.62				
平均	10.55	10.61			

年間最高 年間最低

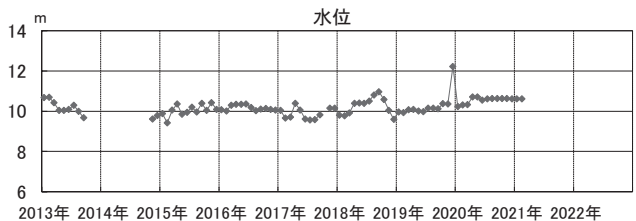
(1968年～2022年)



(2022年1月～12月)



(2013年～2022年)



No. 172 鮫島

管頭標高	3.82m
深度	100m
ストレーナー	84-92m
観測方法	自動

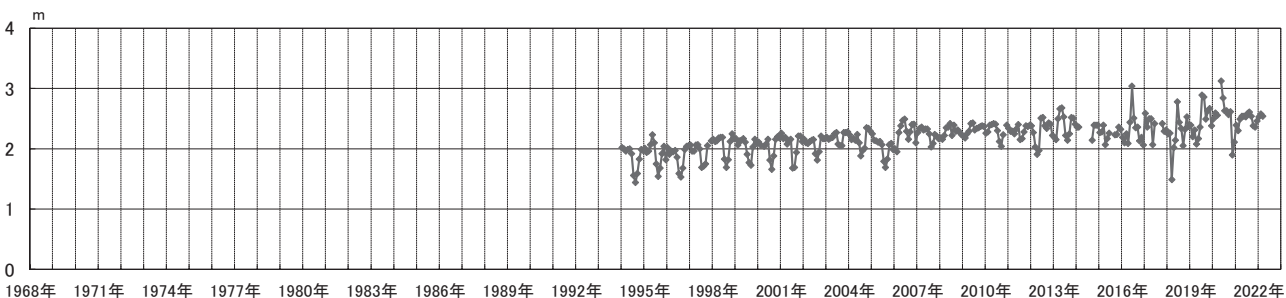
備考	
----	--

単位：m

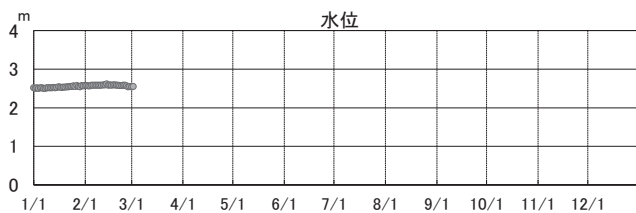
	2020年	2021年	2022年	2022年 月最高	2022年 月最低
1月	2.50	2.39	2.53	2.60	2.50
2月	2.59	2.30	2.58	2.61	2.52
3月	2.56	2.49	2.54	2.55	2.53
4月		2.54			
5月	3.13	2.54			
6月	2.84	2.53			
7月	2.63	2.59			
8月	2.63	2.61			
9月	2.57	2.54			
10月	2.61	2.38			
11月	1.90	2.36			
12月	2.11	2.46			
平均	2.55	2.48	2.55	2.61	2.50

年間最高 年間最低

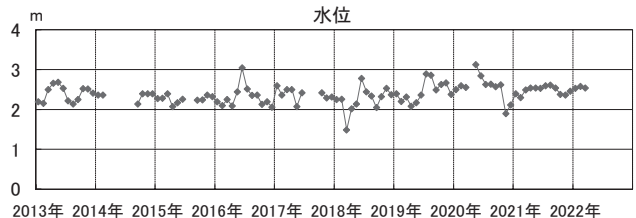
(1968年～2022年)



(2022年1月～12月)



(2013年～2022年)



磐田原水系

No. 62 磐田西小

管頭標高	17.61m
深度	150m
ストレナー	117-134m
観測方法	自動

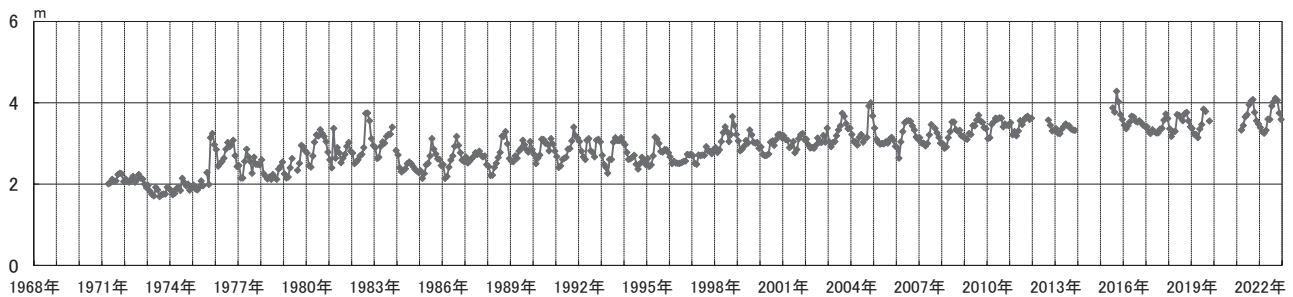
備考

単位：m

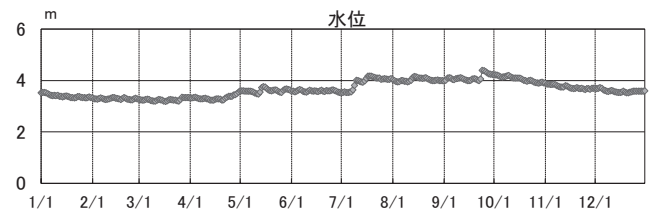
	2020年	2021年	2022年	2022年 月最高	2022年 月最低
1月			3.39	3.53	3.31
2月			3.29	3.35	3.24
3月		3.33	3.25	3.36	3.17
4月		3.44	3.32	3.56	3.22
5月		3.65	3.60	3.78	3.45
6月		3.71	3.59	3.66	3.51
7月		3.95	3.92	4.20	3.50
8月		4.04	4.03	4.17	3.93
9月		4.08	4.11	4.40	3.96
10月		3.76	4.06	4.23	3.89
11月		3.56	3.75	3.91	3.64
12月		3.48	3.59	3.73	3.50
平均		3.70	3.66	4.40	3.17

年間最高 年間最低

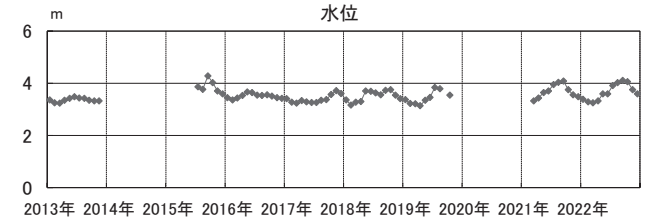
(1968年～2022年)



(2022年1月～12月)



(2013年～2022年)



No. 59 福田 (大原)

管頭標高	2.5m
深度	150m
ストレナー	111-128m
観測方法	自動

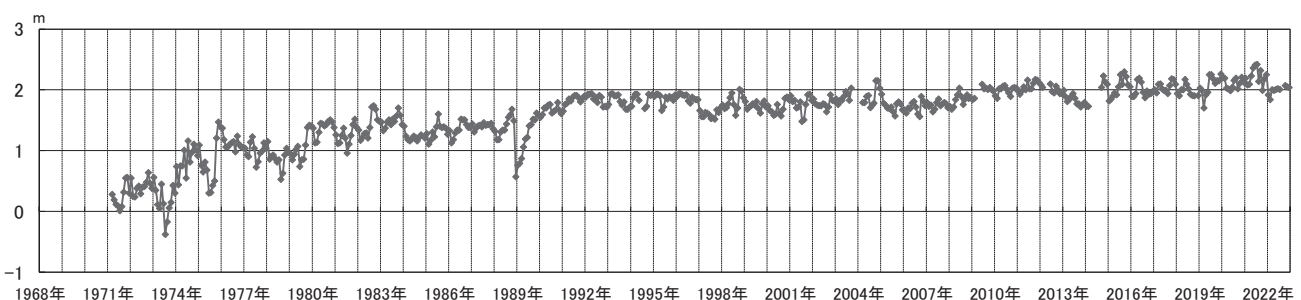
備考

単位：m

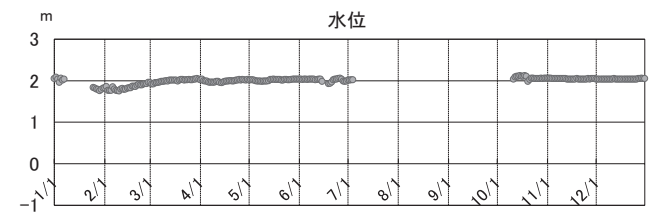
	2020年	2021年	2022年	2022年 月最高	2022年 月最低
1月	2.20	2.19	1.92	2.14	1.68
2月	2.19	2.08	1.84	1.97	1.67
3月	2.03	2.09	2.00	2.05	1.90
4月	2.01	2.23	1.99	2.04	1.91
5月	1.99	2.36	2.01	2.04	1.98
6月	2.04	2.41	2.02	2.06	1.91
7月	2.15	2.42	2.01	2.03	2.00
8月	2.19	2.14			
9月	2.02	2.32			
10月	2.11	1.99	2.07	2.12	1.93
11月	2.21	2.18	2.05	2.07	2.03
12月	2.13	2.25	2.04	2.06	2.03
平均	2.11	2.22	2.00	2.14	1.67

年間最高 年間最低

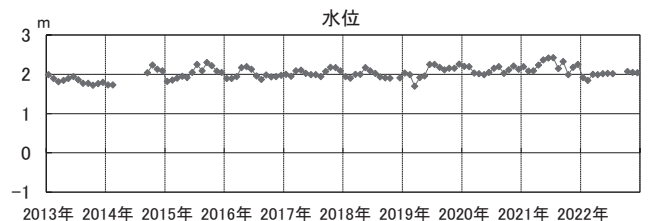
(1968年～2022年)



(2022年1月～12月)



(2013年～2022年)



天竜川水系左岸

No. 58 竜洋中 (竜洋支所)

管頭標高	3.75m
深度	150m
ストレーナー	84-101m
観測方法	自動

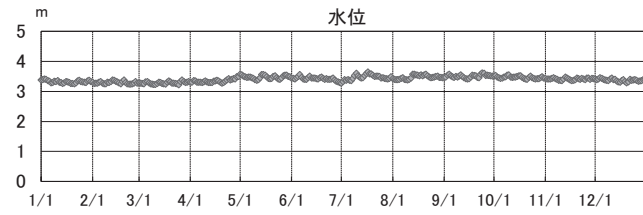
備考

単位 : m

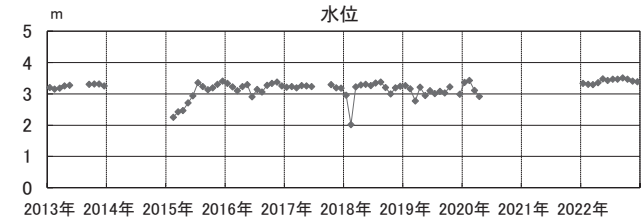
	2020年	2021年	2022年	2022年 月最高	2022年 月最低
1月	3.36		3.33	3.51	3.11
2月	3.43		3.30	3.49	3.09
3月	3.11		3.29	3.50	3.10
4月	2.92		3.35	3.62	3.17
5月			3.48	3.70	3.31
6月			3.43	3.61	3.15
7月			3.47	3.73	3.17
8月			3.47	3.70	3.19
9月			3.51	3.72	3.31
10月			3.47	3.71	3.29
11月			3.41	3.58	3.23
12月			3.38	3.56	3.16
平均	3.20		3.41	3.73	3.09

年間最高 年間最低

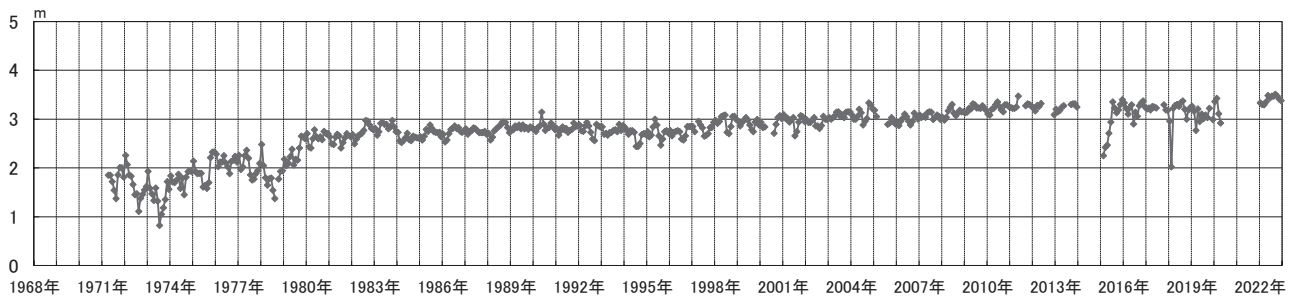
(2022年1月~12月)



(2013年~2022年)



(1968年~2022年)



No. 177 岩田小

管頭標高	16.19m
深度	150m
ストレーナー	136-150m
観測方法	自動

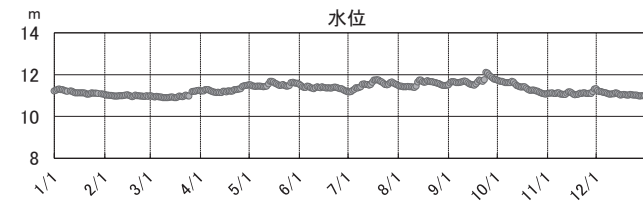
備考

単位 : m

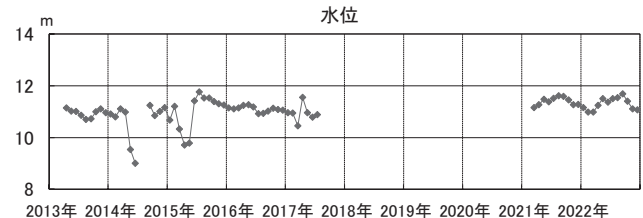
	2020年	2021年	2022年	2022年 月最高	2022年 月最低
1月			11.16	11.32	11.03
2月			10.99	11.07	10.92
3月		11.16	10.98	11.26	10.87
4月		11.27	11.25	11.53	11.13
5月		11.48	11.51	11.70	11.40
6月		11.38	11.37	11.55	11.18
7月		11.52	11.51	11.77	11.15
8月		11.62	11.54	11.76	11.38
9月		11.59	11.69	12.15	11.46
10月		11.45	11.41	11.74	11.06
11月		11.27	11.11	11.32	11.02
12月		11.28	11.07	11.34	10.95
平均		11.40	11.30	12.15	10.87

年間最高 年間最低

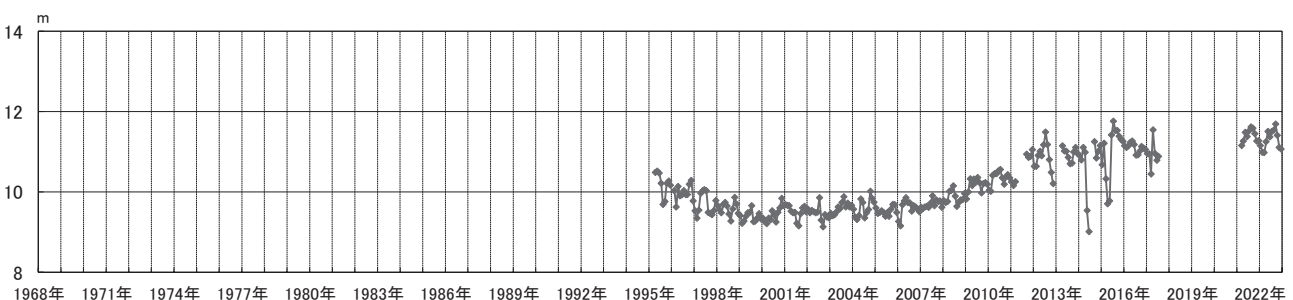
(2022年1月~12月)



(2013年~2022年)



(1968年~2022年)



No. 168 豊岡 (吉貫地)

管頭標高	27.15m
深度	100m
ストレーナー	54-92m
観測方法	自動

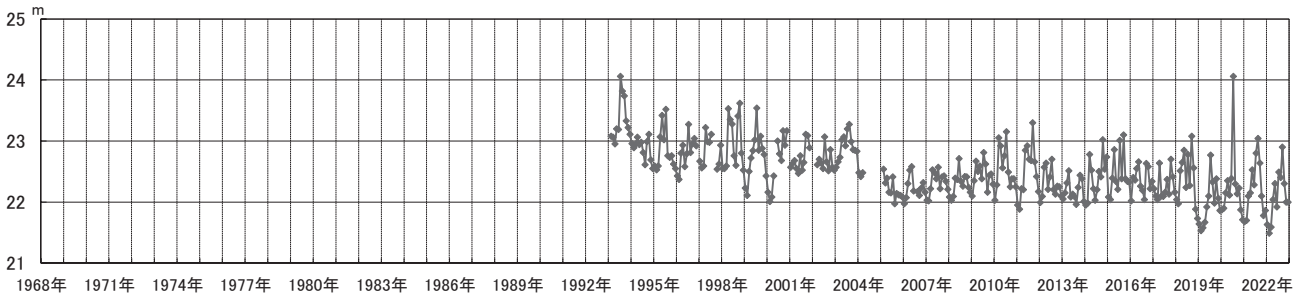
備考

単位：m

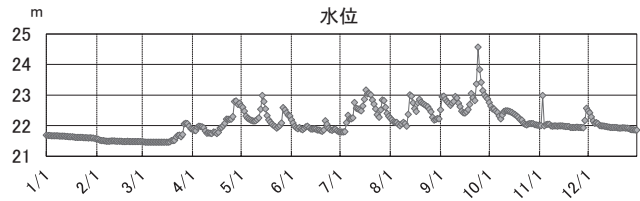
	2020年	2021年	2022年	2022年 月最高	2022年 月最低
1月	21.87	21.68	21.63	21.69	21.56
2月	21.90	21.70	21.49	21.56	21.47
3月	22.15	22.10	21.59	22.08	21.44
4月	22.35	22.15	22.04	22.89	21.74
5月	22.11	22.53	22.30	23.06	21.91
6月	22.39	22.28	21.92	22.23	21.79
7月	24.06	22.80	22.49	23.20	21.78
8月	22.30	23.04	22.40	23.04	21.94
9月	22.13	22.64	22.90	25.16	22.26
10月	22.23	22.10	22.30	22.80	22.00
11月	21.87	21.78	22.00	22.65	21.92
12月	21.71	21.86	22.00	22.50	21.86
平均	22.26	22.22	22.09	25.16	21.44

年間最高 年間最低

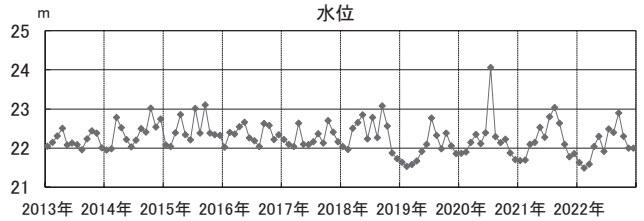
(1968年～2022年)



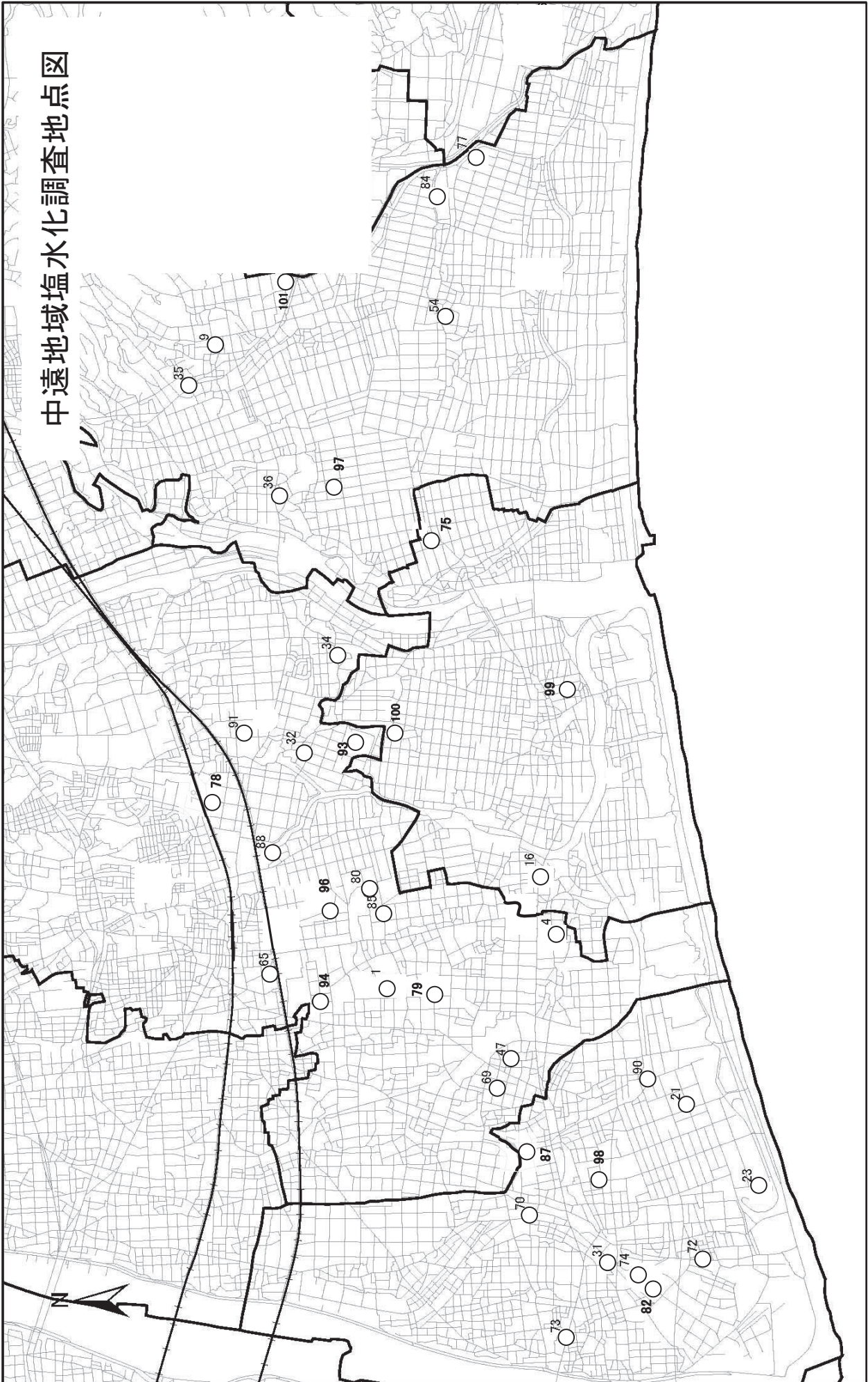
(2022年1月～12月)



(2013年～2022年)



中遠地域塩水化調査地点図



(単位:mg/l)

中濃地域排水処理装置

地図番号	深度	深度区分	市町名	所在地	2022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	70	2区汚井戸	磐田市	下回田	950	1028	1022	829	795	953	879	848	1083	715	475	348	353	458	593	453	320	258	171	128	96	85	75	85	76	110	90	72		
4	50	2区汚井戸	磐田市	浜部	333	365	364	361	371	369	360	358	369	376	335	316	367	437	401	409	418	426	470	461	405	380	360	410	360	380	380	390		
47	90	2区汚井戸	磐田市	小島	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
65	80	2区汚井戸	磐田市	御殿	17	15	15	14	13	12	13	13	12	11	10	9	9	9	9	9	11	13	13	11	11	11	10	10	10	10	10	9	9	
69	95	2区汚井戸	磐田市	小島	5	6	6	6	6	5	5	5	6	6	6	6	6	7	6	6	6	7	8	8	7	7	5	8	5	8	8	6		
78	50	2区汚井戸	磐田市	西貝塚	27	25	24	25	44	26	25	24	24	25	24	23	23	22	21	21	21	20	20	21	21	20	21	20	20	20	20	20	20	
79	90	2区汚井戸	磐田市	千手堂	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
85	60	2区汚井戸	磐田市	上大之郷	128	119	103	90	85	86	70	58	46	35	29	27	24	20	19															
32	27	1区汚井戸	磐田市	西之島	156	151	144	142	140	139	133	128	126	118	115	106	107	102	96	90	84	79	84	83	79	77	75	76	76	77	80	75	75	
34	42	1区汚井戸	磐田市	東新屋	30	25	23	22	20	20	20	19	19	18	18	17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	17	15	15
80	40	1区汚井戸	磐田市	大原	432	438	453	478	519	603	619	652	629	617	538	539	565	540	492	426	403	353	308	273	238	212	240	210	240	200	210	210	210	
16	75	2区汚井戸	磐田市	南田	566	488	426	1679	3200	2667	2508	2358	2283	2283	2367	2158	2142	2150	2250	2183	2183	2117	2167	2386	2450	2417	2400	2300	2400	2400	2400	2400	2400	
75	20	1区汚井戸	磐田市	中野	28	27	27	27	30	33	32	30	31	31	31	31	32	32	32	34	36	37	37	37	37	35	33	35	35	33	35	33	36	
21	80	2区汚井戸	磐田市	飛平松	17	14	12	10	9	9	9	8	8	7	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
23	130	2区汚井戸	磐田市	駒場	1025	984	950	904	900	818	763	743	716	698	695	713	711	676	646	615	635	623	631	624	608	603	590	590	590	610	620	620	620	
70	95	2区汚井戸	磐田市	豊岡	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
73	100	2区汚井戸	磐田市	白羽	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
74	120	2区汚井戸	磐田市	駒場	777	772	786	773	776	756	728	686	638	598	513	489	490	472	439	401	382	397	383	421	413	405	410	390	400	410	420	420	420	
82	120	2区汚井戸	磐田市	駒場	124	119	118	113	106	101	89	78	65	61	58	48	46	52	50	24	25	30	28	30	11	31	28	28	28	32	30	31	31	
87	120	2区汚井戸	磐田市	東平松	124	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
72	5	1区汚井戸	磐田市	駒場	20	17	16	17	20	22	24	24	20	18	13	15	14	19	20	18	10	9	11	7	6	7	8	8	6	8	7	5	5	
88	33	1区汚井戸	磐田市	二之宮	14	13	13	14	14	15	17	19	18	19	20	21	21	22	22	23	23	23	23	24	24	23	24	23	23	23	23	23	24	24
90	110	2区汚井戸	磐田市	西平松	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
31	105	2区汚井戸	磐田市	豊岡	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6	6	7	7	6	7	7	8	7	6	5	6	6	6	5	5	5	5	
93	70	2区汚井戸	磐田市	東小島										866	896	928	860	855	870	901	839	898	917	911										
94	100	2区汚井戸	磐田市	磐田市豊島										8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
96	43	1区汚井戸	磐田市	磐田市大原										232	223	216	195	187	194	214	223	247	246	259	255	260	270	240	240	240	260	260	260	
97	75	2区汚井戸	袋井市	袋井市富里										11	11	11	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
98	120	2区汚井戸	磐田市	中平松										4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	
9	110	2区汚井戸	袋井市	梅山(市上水)										6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
77	68	2区汚井戸	袋井市	大野	567	517	411	413	331	354	333	300	257	238	250	248	258	239	238	230	217	221	214	250	243	282	260	260	260	270	270	260	260	260
84	100	2区汚井戸	袋井市	梅山	93	91	101	102	112	134	121	119	119	114	112	112	113	117	113	108	113	112	118	127	130									
35	4	1区汚井戸	袋井市	浅名	19	18	18	18	17	17	17	16	16	16	15	14	14	14	13	13	13	13	12											
36	4	1区汚井戸	袋井市	中	10	12	9	9	8	12	15	11	10	13	24	16	18	12	10	10	11	13	16	12	10	14	13	13	8	7	7	10	10	
54	5	1区汚井戸	袋井市	梅山	12	8	9	17	11	13	12	9	8	9	7	8	8	10	9	9	7	11	11	10										

地図番号	深達	深達区分	市町名	所在地	2022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																			
91	40	浅井戸	藤田市	藤田									15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15		
99	41	浅井戸	藤田市	榎田									32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
100	25	浅井戸	藤田市	商島									45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	
101	100	浅井戸	森井市	浅羽(樽松政弘)																					14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14