

(1) 県内における地下水位、塩水化調査の状況(令和元年調査箇所)

地域	市町	調査機関	調査開始年月	地下水位観測機関別箇所数 ()は、自記自動水位計内訳				井戸所有者別箇所数 ()は、地下水位調査用に に整井された観測井内訳				塩水化調査機関別箇所数 ()は、浅層観測数内訳		
				県	協議会	市町 単独	計	県	市町 協議会	民間 その他	計	県	協議会	計
東富士	御殿場市 裾野市 小山町	水利用課 御殿場市 小山町	43年 1月	15 (12)		7 (2)	22 (14)	15 (14)	2 (0)	5 (0)	22 (14)			
黄瀬川	沼津市、三島市 長泉町、清水町	黄瀬川地域 地下水利用対策協議会 水利用課、三島市、長泉町	43年 1月	3 (3)	11 (5)	2 (2)	16 (10)	10 (10)	6 (5)		16 (15)		15	15
中伊豆	伊豆市、伊豆の国市 函南町	水利用課 伊豆市、伊豆の国市	49年 6月	4 (2)		5 (1)	9 (3)	2 (2)	7 (0)		9 (2)			
岳南	富士市 富士宮市	岳南地域 地下水利用対策協議会 富士市、富士宮市	41年 3月		19 (15)	9 (9)	28 (24)	8 (7)	10 (6)	10 (0)	28 (13)		45	45
富士川右岸	旧富士川町 静岡市	岳南地域 地下水利用対策協議会	40年 1月		14 (8)		14 (8)	5 (3)	4 (1)	5 (0)	14 (4)		25	25
静岡清	静岡市	静岡地域 地下水利用対策協議会	43年 1月		15 (14)		15 (14)	11 (10)	3 (3)	1 (0)	15 (13)		39	39
大井川	島田市、藤枝市 焼津市、牧之原市 吉田町	大井川地域 地下水利用対策協議会	41年 5月		17 (17)		17 (17)	14 (14)	1 (1)	2 (1)	17 (16)		37	37
中遠	磐田市 袋井市 森町	中遠地域 地下水利用対策協議会	46年 3月		11 (11)		11 (11)	10 (10)		1 (0)	11 (10)		36	36
小笠	掛川市	水利用課	49年 5月	2 (0)			2 (0)		1 (0)	1 (0)	2 (0)	14		14
西遠	浜松市	西遠地域 地下水利用対策協議会 浜松市	30年 1月		4 (4)	15 (12)	19 (16)	4 (4)	15 (15)		19 (19)		55	55
西遠北部	浜松市	水利用課 浜松市	45年 5月	3 (3)		2 (2)	5 (5)	2 (2)	2 (2)	1 (0)	5 (4)			
雄踏・舞阪	浜松市	水利用課	51年 5月	2 (0)			2 (0)		2 (0)		2 (0)	5 (3)		5
浜名湖西岸	湖西市 旧新居町 浜松市	浜名湖西岸地域 地下水利用対策協議会	46年 4月		8 (1)		8 (1)		4 (0)	4 (0)	8 (0)		37	37
計				29 (20)	99 (75)	40 (28)	168 (123)	81 (76)	57 (33)	30 (1)	168 (110)	19 (7)	289	308

※地下水位観測箇所数には観測終了・休止井戸含む

※深良7号、大坂、ぐみ沢南、伊豆島田7号、柿田については2層井戸(浅・深)をそれぞれ2井として集計

(2)地下水観測井一覧表(観測終了等含む)

地域	水系区分	地下水系	整理番号	地図番号	井戸名称	所在地	口径(mm)	深度(m)	観測方法	観測期間	所管	井戸所有者	備考	
東富士	鮎沢川水系	富士東麓②	1	91	水土野2	御殿場市水土野	350	90	月1回手観測	昭和50.01~	御殿場市	個人	S60.3井戸変更	
			2	93	鍋有沢	御殿場市鍋有沢	350	120	月1回手観測	昭和50.01~	御殿場市	個人		
			3	103	小山2号	小山町	350	120	月1回手観測	昭和52.05~	小山町	民間企業		
			4	178	一色	小山町	0	120	自記90日巻	平成7.01~	小山町	民間企業		
	富士山麓	富士東麓①	1	173	ぐみ沢北	御殿場市ぐみ沢	50	50	月1回手観測	平成3.05~	御殿場市	県	H2観測施設整備	
			2	145-1	ぐみ沢南(浅)	御殿場市川島田	50	250	自動	平成3.01~	県	県	H2観測施設整備	
			3	145-2	ぐみ沢南(深)	御殿場市川島田	50	250	自動	平成3.01~	県	県	H2観測施設整備	
			4	101	駒門区	御殿場市駒門	300	111	自記90日巻	昭和52.09~	御殿場市	御殿場市		
	黄瀬川水系 上流部	富士東麓①	1	9	中清水	御殿場市中清水	0	0	月1回手観測	昭和51.01~	御殿場市	中清水区		
			2	146-1	大坂(浅)	御殿場市大坂	50	126	自動	平成2.08~	県	県	H2観測施設整備	
			3	146-2	大坂(深)	御殿場市大坂	50	126	自動	平成2.08~	県	県	H2観測施設整備	
			4	4	深良3号	裾野市深良宇高田	100	42	週1回手観測	昭和43.04~	県	県	S43県調査	
			5	5	深良5号	裾野市深良新田	100	60	自動	昭和43.11~	県	県	S43県調査、S57.12嵩上げ	
			6	144-1	深良7号(浅)	裾野市御宿	50	110	自動	平成2.08~	県	県	H1観測施設整備、H29.5観測休止	
			7	144-2	深良7号(深)	裾野市御宿	50	120	自動	平成2.08~	県	県	H1観測施設整備	
			8	1	石脇水源	裾野市石脇	80	25	週1回手観測	昭和43.01~	県	県	裾野市	
	黄瀬川水系 中流部1	富士東麓①	1	6	伊豆島田2号	裾野市水窪道場山	100	28	自動	昭和43.01~	県	県	S43県調査	
			2	8	伊豆島田5号	裾野市水窪竹之下	100	60	週1回手観測	昭和43.01~	県	県		
			3	137-1	伊豆島田7号(浅)	裾野市伊豆島田	50	71	自動	平成2.08~	県	県	H1観測施設整備	
			4	137-2	伊豆島田7号(深)	裾野市伊豆島田	50	120	自動	平成2.08~	県	県	H18.11観測休止	
	箱根西麓1	箱根西麓他①	1	188	二の岡	御殿場市東田中	200	152	自動	平成11.04~	県	県	H10観測施設整備	
		箱根西麓他②	2	186	深良中学校	裾野市深良	200	200	自動	平成10.04~	県	県	H9観測施設整備	
計			22	(うち観測中井戸:20 休止中井戸:2)										
黄瀬川	黄瀬川水系 中流部2	富士東麓①	1	2	三島水源	裾野市伊豆島田	500	60	毎日手観測	昭和43.01~	協議会	三島市	S47.12井戸変更	
			富士東麓③	2	7	伊豆島田4号	長泉町南一色	100	40	月1回手観測	昭和43.01~	協議会	県	S43県調査、S56.3移設
	黄瀬川水系 下流部	富士東麓③	1	21	染寿園	三島市一番町	150	25	毎日手観測	昭和45.01~	協議会	協議会	S44県調査	
			2	143	染寿園(県)	三島市一番町	50	105	自動	平成1.03~	県	県	S58小浜池調査	
			3	136-1	柿田(浅)	清水町堂庭	50	45	自動	平成2.01~	県	県	H1観測施設整備	
			4	136-2	柿田(深)	清水町堂庭	50	87	自動	平成2.01~	県	県	H18.1~観測休止	
	愛鷹水系	愛鷹山②	5	10	大岡1号	沼津市大岡	100	145	自動	昭和44.03~	協議会	県	S43県調査	
			6	11	大岡2号	沼津市大岡	100	97	週1回手観測	昭和44.04~	協議会	県	S43県調査	
			7	14	市営球場	沼津市泉町	300	180	自動	昭和45.01~	協議会	県	S44通産調査	
			1	17	今沢	沼津市今沢	300	250	自動	昭和48.11~	協議会	沼津市	S44通産調査、自噴圧測定	
			2	16	原地区センターA	沼津市原	300	250	自動	昭和49.01~	協議会	沼津市	S44通産調査、自噴圧測定	
			3	15	原地区センターB	沼津市原	350	90	自動	昭和49.05~	協議会	沼津市		
	箱根西麓2	箱根西麓他②	4	18	沼川自噴井	沼津市原	50	240	3ヶ月手観測	昭和44.09~	協議会	県	S44県調査、自噴圧調査	
			5	20	原植田B	沼津市植田	50	136	週1回手観測	昭和47.06~	協議会	県	S45県調査、H24観測終了	
1			単28	芙蓉台ひなた公園	三島市芙蓉台	50	122	自動	平成9.01~	三島市	三島市	H8三島市設置		
2			185	錦田中学校	三島市谷田	200	200	自動	平成9.04~	三島市	三島市	H8観測施設整備		
柿田川	富士東麓③	1	301	柿田川(湧水量) <参考>	三島市	0	0	0	昭和38.01~			沼津河川国道事務所取りまごめ		
計			17	(うち観測中井戸:14 休止中井戸:1 観測終了井戸:1 柿田川:1)										
中伊豆	中伊豆地域	箱根西麓他③	1	76	龜山	伊豆の国寺家	300	127	週1回手観測	昭和49.06~	県	伊豆の国市	H4県設置 H4県設置	
			2	77	伊豆長岡	伊豆の国市長岡	200	80	週1回手観測	昭和49.07~	県	伊豆の国市		
			3	165	函南	函南町肥田	200	85	自動	平成5.04~	県	伊豆の国市		
			4	164	大仁	伊豆の国市中島	200	50	自動	平成5.04~	県	伊豆の国市		
			5	200	原本水源井戸	伊豆の国市原木	200	120	月1回手観測	平成22.05~	伊豆の国市	伊豆の国市		
			6	201	江間2号井戸	伊豆の国市北江間	200	121	月1回手観測	平成22.05~	伊豆の国市	伊豆の国市		
			7	202	清水水源井戸	伊豆の国市宗光寺	200	50	月1回手観測	平成22.05~	伊豆の国市	伊豆の国市		
			8	203	八幡井戸	伊豆市八幡	400	285	月1回手観測	平成22.07~	伊豆市	伊豆市		
			9	204	熊坂第2井戸	伊豆の国市大仁	800	10	自動	平成22.03~	伊豆市	伊豆市		
計			9											
富士市地域	富士西麓①	富士西麓③	1	23	岳南2号	富士市鮫島	300	180	自動	昭和41.03~	協議会	県	S40通産調査、H1.10移設	
			2	24	岳南3号	富士市中河原	200	103	自動	昭和41.03~	協議会	県	S40通産調査、S58.8移設	
			3	132	岳南6号	富士市比奈	400	91	自動	昭和41.03~	協議会	民間企業	H29.9観測終了	
			4	169	広見小	富士市広見本町	200	100	自動	平成6.04~	協議会	県	H5県設置	
			5	174	大淵第2小	富士市大淵	200	250	自動	平成7.04~	協議会	県	H6県設置	
			6	181	富士見	富士市富士見台	200	150	自動	平成8.04~	協議会	県	H7県設置	
	富士西麓②	富士西麓①	7	187	鷹岡	富士市鷹岡	200	60	自動	平成11.08~	協議会	県	県水位計	
			8	193	陽光台	富士市今宮	350	115	自記90日巻	平成13.04~	協議会	富士市		
			9	単16	蓼原	富士市蓼原	400	75	自記30日巻	平成4.08~	富士市	民間企業		
			10	単17	久沢	富士市久沢	450	60	自記30日巻	平成4.08~	富士市	民間企業		
			11	単24	富士岡	富士市富士岡	300	100	自記30日巻	平成6.04~	富士市	民間企業		
			12	単25	原田	富士市原田	350	150	自記30日巻	平成7.01~	富士市	民間企業		
岳南	富士西麓④	富士西麓⑤	1	30	養蹄場(猪之頭)	富士宮市猪之頭	350	30	自動	昭和55.04~	協議会	富士宮市	S55.4移設	
			2	28	人穴	富士宮市上井出	200	85	自動	昭和44.04~	協議会	県	S44県調査	
			3	27	貫間	富士宮市北山	300	80	自記90日巻	昭和46.04~	協議会	富士宮市		
	富士宮市地域	富士西麓②	富士西麓⑥	4	29	淀師	富士宮市淀師	300	80	自動	昭和47.06~	協議会	富士宮市	
				5	135	万野原	富士宮市舞々木町	300	100	週1回手観測	昭和63.06~	協議会	民間企業	
				6	98	大中里	富士宮市大中里	50	33	自動	昭和54.11~	協議会	個人	
7				26	大宮	富士宮市東町	20	7	週1回手観測	昭和46.05~	協議会	個人		
8				134	城山	富士宮市元城町	0	0	週1回手観測	昭和63.04~	協議会	富士宮市		
9				単1	湧玉	富士宮市宮町	51	40	自動	平成1.05~	富士宮市	富士宮市	H1.市調査	
10	単2	宮町	富士宮市宮町	300	7	自動	平成1.04~	富士宮市	富士宮市	水位計のみ県				
11	99	安居山	富士宮市安居山	350	120	自動	昭和54.04~	協議会	個人					
12	97	星山	富士宮市星山	300	160	週1回手観測	昭和54.07~	協議会	個人					

地域	水系区分	地下水系	整理番号	地図番号	井戸名称	所在地	口径(mm)	深度(m)	観測方法	観測期間	所管	井戸所有者	備考
西遠	天竜川水系 右岸	天竜川④(右岸)	1	単8-1	中郡小(浅)	東区中郡町	200	80	自動	昭和61.01~	浜松市	浜松市	S60市設置
			2	単8-2	中郡小(深)	東区中郡町	200	150	自動	昭和61.01~	浜松市	浜松市	S60市設置
			3	単4	与進中	東区市野町	1800	5	月6回手観測	昭和61.01~	浜松市	浜松市	H18.3観測終了
		天竜川③(右岸)	4	69	東部中	東区下飯田町	200	38	自動	昭和43.04~	協議会	浜松市	S43通産調査
			5	単11	五島小	南区西島町	200	80	自動	昭和63.01~	浜松市	浜松市	S62市設置
			6	68	天竜中	東区竜光町	300	150	自動	昭和43.01~	協議会	浜松市	S42通産調査
			7	単15	笠井小	東区笠井町	200	100	自動	平成3.01~	浜松市	浜松市	H2市設置
	三方原水系	三方原②	1	単9-1	葵ヶ丘小(浅)	中区高丘町	200	60	自動	昭和62.01~	浜松市	浜松市	S61市設置
			2	単9-2	葵ヶ丘小(深)	中区高丘町	200	130	自動	昭和62.01~	浜松市	浜松市	S61市設置
			3	単12	観塚中	中区観塚	200	90	自動	平成3.01~	浜松市	浜松市	S63市設置
			4	単7-1	東小(浅)	中区野口町	200	110	自動	昭和62.01~	浜松市	浜松市	S59市設置、H10.9移設
			5	単7-2	東小(深)	中区野口町	200	200	自動	昭和62.01~	浜松市	浜松市	S59市設置、H10.9移設
		三方原①	6	単13	江西中	中区神田町	200	120	自動	平成1.01~	浜松市	浜松市	S63市設置
			7	単5	新津小	南区新橋町	920	3	月6回手観測	昭和35.06~	浜松市	浜松市	H18.3観測終了
天竜川③(右岸)	三方原②	8	単6	神久呂小	西区神ヶ谷町	1150	13	月6回手観測	昭和36.06~	浜松市	浜松市	H18.3観測終了	
	三方原①	9	66	篠原中	西区篠原中	300	150	自動	昭和43.01~	協議会	浜松市	S43通産調査	
	10	67	丸塚中	東区丸塚町	300	330	自動	昭和43.04~	協議会	浜松市	S44通産調査、H1.18観測上げ、H23.7休止		
	三方原③	11	単10	北庄内小	西区白洲町	200	150	自動	昭和63.01~	浜松市	浜松市	S62市設置	
三方原②	12	単14	豊岡小	北区豊岡町	200	120	自動	平成2.01~	浜松市	浜松市	H1市設置		
計			19		(うち観測中井戸:15 休止中井戸:1 観測終了井戸:3)								
西遠 北部	西遠北部	天竜川④(右岸)	1	125	平口	浜北区平口	0	0	自動	昭和61.04~	県	個人	H3県設置
			2	162	小林	浜北区小林	200	170	自動	平成4.04~	県	個人	H3県設置
			3	163	東美園	浜北区東美園	200	172	自動	平成4.04~	県	個人	H3県設置
			4	単22	尾野公民館	浜北区尾野	200	110	自動	平成5.08~	浜松市	浜松市	H5市設置、H30.12観測終了
			5	単23	サンライフ浜北	浜北区竜南	200	110	自動	平成6.04~	浜松市	浜松市	H6市設置、旧竜南
計			5		(うち観測中井戸:4 観測終了井戸:1)								
雄踏・ 舞阪	雄踏・舞阪	雄踏・舞阪	1	86-1	雄踏保健センター	西区雄踏町	400	20	週1回手観測	平成12.04~	県	浜松市	H26.9観測終了
			2	87	雄踏防火井戸	西区雄踏町	400	20	週1回手観測	平成26.10~	県	浜松市	
計			2		(うち観測中井戸:1 観測終了井戸:1)								
浜名湖 西岸	浜名湖西岸 地域	浜名湖西岸①	1	84	新居町	湖西市新居町新居	400	175	週1回手観測	昭和51.04~	協議会	湖西市	
			2	149	高師山	湖西市新居町浜名	350	167	週1回手観測	平成2.10~	協議会	個人	H30.6観測終了
			3	148	松山	湖西市新居町浜名	350	127	週1回手観測	昭和51.07~	協議会	個人	H28.4観測終了
		浜名湖西岸②	4	72	湖西水源	湖西市鷺津	300	150	自動	昭和46.04~	協議会	湖西市	
			5	179	アスモ1号	湖西市梅田	400	87	月1回手観測	平成7.01~	協議会	民間企業	ポンプ停止後(1h以上)測定
		浜名湖西岸①	6	180	アスモ3号	湖西市梅田	350	78	月1回手観測	平成10.04~	協議会	民間企業	ポンプ停止後(1h以上)測定
			7	198	大倉戸農村公園	湖西市新居町浜名	200	120	週1回手観測	平成29.01~	協議会	湖西市	
浜名湖西岸②	8	199	内山水源	湖西市新居町内山	350	160	月1回手観測	平成31.1~	協議会	湖西市			
計			8		(うち観測中井戸:6 観測終了井戸:2)								
合計			169		(うち観測中井戸:153 一時撤去:1 休止井戸:5 観測終了井戸:10 柿田川:1)								

※深良7号、大坂、ぐみ沢南、伊豆島田7号、柿田については2層井戸(浅・深)をそれぞれ2井として集計

※地下水系の区分は、6 地下水賦存量調査の項目を参照

(3) 静岡県塩水化調査地域図

