

## 2 観測調査地点一覧



## (1) 県内における地下水位、塩水化調査の状況(令和4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				塩水化調査機関別 箇所数		
				地下水位	県	協議会	市町	計	県	市協議町会	民その他	計	県	協議会
東富士	御殿場市 裾野市 小山町	水資源課 御殿場市 裾野市 小山町	S43 1月	10 ( 8 )		8 ( 2 )	18 ( 10 )	11	2	5	18			
黄瀬川	沼津市 三島市 清水町 長泉町	協議会 水資源課 三島市	S43 1月	2 ( 2 )	10 ( 5 )	2 ( 2 )	14 ( 9 )	8	6		14		13	13
中伊豆	伊豆市 伊豆の国市 函南町	水資源課 伊豆市 伊豆の国市	S49 6月	2 ( 2 )		7 ( 1 )	9 ( 3 )	2	7		9			
岳 南	富士市 富士宮市	協議会 富士市 富士宮市	S41 3月		15 ( 13 )	9 ( 9 )	24 ( 22 )	8	9	7	24		44	44
富士川 右 岸	旧富士川町 (静岡市)	協議会 (岳南)	S40 1月		14 ( 8 )		14 ( 8 )	5	4	5	14		25	25
静 清	静岡市	協議会	S43 1月		14 ( 13 )		14 ( 13 )	10	3	1	14		37	37
大井川	島田市 藤枝市 焼津市 牧之原市 吉田町	協議会	S41 5月		15 ( 15 )		15 ( 15 )	13	1	1	15		36	36
中 遠	磐田市 袋井市 森町	協議会	S46 3月		10 ( 10 )		10 ( 10 )	9		1	10		34	34
小 笠	掛川市	水資源課	S49 5月	2 ( 0 )			2 ( 0 )		1	1	2	14		14
西 遠	浜松市	協議会 浜松市	S43 1月		3 ( 3 )	12 ( 12 )	15 ( 15 )	3	12		15		54	54
西 遠 北 部	浜松市	水資源課 浜松市	S45 5月	3 ( 3 )		1 ( 1 )	4 ( 4 )	2	1	1	4			
雄 踏 舞 阪	浜松市	水資源課	S51 5月	1 ( 0 )			1 ( 0 )		1		1	5		5
浜名湖 西 岸	湖西市 旧新居町 (浜松市)	協議会	S46 4月		5 ( 1 )		5 ( 1 )		3	2	5		26	26
計				20 ( 15 )	86 ( 68 )	39 ( 27 )	145 ( 110 )	71	50	24	145	19	269	288

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

※ 柿田川湧水量は含まない

(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	水士野2	御殿場市水士野	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	不明	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	不明	不明	月1回手観測	昭和51.01～	御殿場市	中清水区	H2観測施設整備 H2観測施設整備 S43県調査 S43県調査、S57.12嵩上げ H1観測施設整備、H25.5から観測休止 H1観測施設整備、R4から休止
			2	146-1	大坂(浅)	御殿場市大坂	50	126	自動	平成2.08～	県	県	
			3	146-2	大坂(深)	御殿場市大坂	50	126	自動	平成2.08～	県	県	
			4	4	深良3号	裾野市深良字高田	100	42	月2回手観測	昭和43.04～	県	県	
			5	5	深良5号	裾野市深良新田	100	60	自動	昭和43.11～	県	県	
			6	144-1	深良7号(浅)	裾野市御宿	50	110	自動	平成2.08～	県	県	
			7	144-2	深良7号(深)	裾野市御宿	50	120	自動	平成2.08～	県	県	
			8	(1)	(石脇水源)	裾野市石脇	(80)	(25)	(週1回手観測)	(昭和43.01～)	(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	月2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		
		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		
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、R4から休止	
		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R4観測井戸:18 R4観測休止井戸:4 観測終了井戸:0)									
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
	黄瀬川水系 下流部	富士東麓③	1	21	楽寿園	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	楽寿園(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
			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	月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
	愛鷹水系	愛鷹山②	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	
			4	18	沼川自噴井	沼津市原	50	240	6ヵ月毎手観測	昭和44.09～	協議会	県	S44県調査、自噴量調査
			5	20	原植田B	富士市東柏原	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
	箱根西麓2	箱根西麓他②	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>					昭和38.01～	三島市		沼津河川国道事務所取りまとめ	
計			17	(うちR4観測井戸:14 R4観測休止井戸:1 観測終了井戸:1 国資料(柿田川):1)									
中伊豆	中伊豆地域	箱根西麓他③	1	76	韭山	伊豆の国市寺家	300	127	週1回手観測	昭和49.06～	伊豆の国市	伊豆の国市	H4県設置 H4県設置 水位計のみ県
			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～	伊豆の国市	伊豆の国市	
			3	165	函南	函南町肥田	200	85	自動	平成5.04～	県	県	
			4	164	大仁	伊豆の国市中島	200	50	自動	平成5.04～	県	県	
			5	200	原木水源井戸	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	(うちR4観測井戸:9 R4観測休止井戸:0 観測終了井戸:0)						
岳南	富士市地域	富士西麓①	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 S40通産調査、S58.8移設 H29.9観測終了 H5県設置
			2	24	岳南3号	富士市中河原	200	103	自動	昭和41.03～	協議会	県	
			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	
			4	169	広見小	富士市広見本町	200	100	自動	平成6.04～	協議会	県	
		富士西麓③	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
		富士西麓①	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
			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
			富士西麓③	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		
	富士宮市地域	富士西麓④	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	
			1	30	養鱒場(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
		富士西麓②	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	
			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	R3から観測休止
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	R4観測休止		
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	不明	不明	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		
富士西麓⑤	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	R4観測休止		
	13	170	白糸	富士宮市原	200	150	自動	平成6.04～	協議会	県	H5.県設置		
富士西麓④	14	単18	井之頭中学校	富士宮市猪之原	50	170	自動	平成5.08～	富士宮市	富士宮市			
	15	単26	猪之頭東	富士宮市猪之原	50	116	自動	平成7.01～	富士宮市	富士宮市	H6.市調査		
	16	単27	五斗目木	富士宮市猪之原	50	50	自動	平成7.01～	富士宮市	富士宮市	H6.市調査		
	計			28	(うちR4観測井戸:24 R4観測休止井戸:3 観測終了井戸:1)								

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
富士川 右岸	旧富士川町地域	富士西麓⑥	1	106	県1号	富士市中之郷	150	38	週1回手観測	昭和40.01～	協議会	県(企業局)	
			2	107	県5号	富士市中之郷	150	23	週1回手観測	昭和40.01～	協議会	県(企業局)	
			3	108	富士川1号	富士市中之郷	300	100	週1回手観測	昭和40.01～	協議会	富士市	
			4	139	イハラ2号	富士市中之郷	350	80	週1回手観測	昭和57.01～	協議会	民間企業	
			5	141	白石1号	富士市中之郷	200	60	自記30日巻	平成1.01～	協議会	民間企業	
			6	192	中之郷	富士市中之郷	200	50	自動	平成13.10～	協議会	県	
			7	195	松野(中野台団地)	富士市中野台	200	75	自動	平成14.03～	協議会	県	
	旧蒲原町地域	富士西麓⑥	1	111	日軽1号	清水区富士見町	350	100	週1回手観測	昭和40.01～	協議会	民間企業	S53.1～静水位測定
			2	112	日軽3号	清水区富士見町	350	100	週1回手観測	昭和40.01～	協議会	民間企業	
			3	113	蒲原3号	清水区蒲原東	350	100	自動	昭和40.01～	協議会	静岡市	
			4	114	蒲原4号	清水区蒲原東	350	100	自動	昭和40.01～	協議会	静岡市	
			5	142	日軽4号	清水区富士見町	350	100	自動	平成1.01～	協議会	民間企業	
			6	190	とめだし東公園	清水区新栄	200	65	自動	平成12.04～	協議会	協議会	
			7	191	新栄公園	清水区新栄	300	70	自動	平成12.04～	協議会	静岡市	
計			14	(うちR4観測井戸:14 R4観測休止井戸:0 観測終了井戸:0)									
静岡	安倍川水系	安倍川②	1	34	賤機南小	葵区松富三丁目	300	100	自動	昭和48.04～	協議会	県	S47通産調査
			2	32	駒形小	葵区南安倍二丁目	200	80	自動	昭和43.01～	協議会	県	S43
		安倍川①	3	36	聴覚特別支援学校	駿河区中村町	300	200	自動	昭和48.03～	協議会	県	S47通産調査
			4	35	長田南中	駿河区みずほ三丁目	300	150	自動	昭和48.03～	協議会	県	S47通産調査
		安倍川②	5	171	賤機中	葵区下	200	50	自動	平成6.04～	協議会	県	H5.県設置
			6	単19	美和中	葵区足久保口組	150	50	自動	平成5.04～	協議会	静岡市	
	安倍川③	7	単20	美川町観測井	葵区美川町	150	150	自動	平成5.04～	協議会	静岡市		
		8	単21	わらし学園	葵区飯間	150	25	自動	平成5.04～	協議会	静岡市		
	日本平水系	安倍川①	1	38	草薙運動場	駿河区栗原	300	100	自動	昭和48.03～	協議会	県	S47通産調査
			2	175	豊田中	駿河区豊田一丁目	200	140	自動	平成7.04～	協議会	県	H6.県設置
	巴川水系	巴川②	1	182	静岡市立高校	葵区千代田三丁目	200	50	自動	平成8.04～	協議会	県	H7.県設置
			2	39	清水一中	清水区宮代町	200	45	自動	昭和49.08～	協議会	県	S47通産調査
興津川水系	興津川	1	80	静岡シエイクス(旧:清水技術専門学校)	清水区補	300	138	自動	昭和48.08～	協議会	協議会	S47通産調査、R1から休止	
		2	176	清水興津小	清水区興津中町	3000	8	週1回手観測	昭和49.07～	協議会	清水農協興津		
計			15	(うちR4観測井戸:14 R4観測休止井戸:1 観測終了井戸:0)									
大井川	大井川右岸	大井川③	1	49	島一	島田市島	200	59	自動	昭和43.03～	協議会	県	S42県調査
			2	161	大柳南	島田市大柳南	200	82	自動	平成4.03～	協議会	県	H3.県設置
			3	50	大柳	島田市大柳	1000	13	自記90日巻	昭和42.09～	協議会	個人	H22観測終了
			4	45	大幡	吉田町大幡	200	20	自動	昭和44.02～	協議会	県	S43県調査
			5	42	川尻B	吉田町川尻	200	20	自動	昭和44.02～	協議会	県	S43県調査
			6	41	川尻A	吉田町川尻	300	150	自動	昭和44.02～	協議会	県	S43通産調査
		坂口谷川 勝間田川	7	167	住吉	吉田町住吉	200	51	自動	平成5.03～	協議会	県	H4.県設置
			8	183	細江小	牧之原市細江	200	15	自動	平成8.01～	協議会	県	H7.県設置
	大井川左岸	大井川①(左岸)	1	48	横井	島田市横井	300	80	自動	昭和44.02～	協議会	県	S43通産調査
			2	47	五平	藤枝市大西町	300	90	自動	昭和44.02～	協議会	県	S43通産調査
			3	46	大洲中	藤枝市弥左工門	200	80	自動	昭和41.05～	協議会	県	S43県調査
			4	82	治長講所	焼津市治長講所	200	100	自動	昭和48.08～	協議会	協議会	
			5	43	大富小	焼津市中根新田	200	97	自動	昭和42.01～	協議会	県	S43県調査
			6	40	一色	焼津市一色	300	150	自動	昭和44.02～	協議会	県	S43通産調査
			7	52	藤守(新)	焼津市藤守	1000	4	自動	昭和48.08～	協議会	個人	
			8	194	新大井川中	焼津市下江留	200	120	自動	平成9.05～	協議会	県	S43県調査
	計			17	(うちR4観測井戸:15 R4観測休止井戸:1 観測終了井戸:1)								
中遠	太田川水系	太田川②	1	63	森町	森町草ヶ谷	200	32	自動	昭和55.09～	協議会	住宅供給公社	S46、S55.9井戸変更
			2	64	徳泉	掛川市徳泉	200	120	自動	昭和46.03～	協議会	県	S46県調査、S57.12井戸変更
		太田川①	3	61	松袋井	袋井市松袋井	200	175	自動	昭和46.03～	協議会	県	S46県調査
			4	60	浅羽	袋井市梅山	300	150	自動	昭和46.03～	協議会	県	S46通産調査、S52.5嵩上げ
		小笠丘陵②	5	184	袋井市北コミュニティセンター	袋井市久能	200	120	自動	平成8.04～	協議会	県	H7.県設置、R4観測休止
	磐田原水系	磐田原①	6	172	鮫島	磐田市鮫島	200	100	自動	平成6.04～	協議会	県	H5.県設置
			1	62	磐田西小	磐田市中泉坂上	300	150	自動	昭和46.03～	協議会	県	S46通産調査
	天竜川水系 左岸	天竜川①(左岸)	2	59	福田	磐田市大原	300	150	自動	昭和46.03～	協議会	県	S46通産調査
			1	58	竜洋中	磐田市豊岡	300	150	自動	昭和46.03～	協議会	県	S46通産調査
2			177	岩田小	磐田市勾坂中	200	150	自動	平成7.04～	協議会	県	H6.県設置	
計			11	(うちR4観測井戸:10 R4観測休止井戸:1 観測終了井戸:0)									
小笠	小笠地域	小笠丘陵①	1	124	大東2号	掛川市大坂	800	不明	月2回手観測	昭和58.07～	県	個人	
			2	115	大須賀	掛川市西大淵	700	4	月2回手観測	平成11.04～	県	掛川市	H11.4井戸変更
	計			2	(うちR4観測井戸:2 R4観測休止井戸:0 観測終了井戸:0)								

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	
		天竜川③(右岸)	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	
			4	単69	東部中	東区下飯田町	200	38	自動	昭和43.04～	協議会	県	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	単68	天竜中	東区竜光町	300	150	自動	昭和43.01～	協議会	県	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	蛸塚中	中区蛸塚	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	
			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
				9	単66	篠原中	西区篠原中	300	150	自動	昭和43.01～	協議会	県	S42通産調査
			天竜川③(右岸)	10	単67	丸塚中	東区丸塚中	300	330	自動	昭和43.04～	協議会	県	S46通産調査、H1.18撤上げ、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R4観測井戸:15 R4観測休止井戸:1 観測終了井戸:3)										
西 北 部	西遠北部	天竜川④(右岸)	1	125	平口	浜北区平口	不明	不明	自動	昭和61.04～	県	個人		
			2	162	小林	浜北区小林	200	170	自動	平成4.04～	県	県	H3県設置	
			3	163	東美園	浜北区東美園	200	172	自動	平成4.04～	県	県	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R4観測井戸:4 R4観測休止井戸:0 観測終了井戸:1)									
雄 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	月2回手観測	平成26.10～	県	浜松市		
計			2	(うちR4観測井戸:1 R4観測休止井戸:0 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	
			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	デンソー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	
			6	180	デンソー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	R4観測休止	
			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R4観測井戸:5 R4観測休止井戸:1 観測終了井戸:2)										
合計			169	(うちR4観測井戸:145 R4観測休止井戸:13 観測終了井戸:10 国資料(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



