	IGT. by D	4	4	4	4	4 < -4 - 5 - 5	A	46-1-1	46-6-8	4	4 < -4 - 5	4	4	6	4 < -4 - 1	4	A =	4	44-4-8	4.5	44-4-8	66-6-8	1
	採取年月	令和7年8月4日	令和7年8月4日	令和7年8月4日	令和7年8月4日	令和7年8月4日	令和7年8月12日	令和7年8月12日	令和7年8月12日	令和7年8月4日	令和7年8月4日	令和7年8月4日	令和7年8月4日	令和7年8月4日	令和7年8月4日	令和7年8月4日	令和7年8月4日	令和7年8月4日	令和7年8月12日	令和7年8月12日	令和7年8月12日	令和7年8月12日	<u> </u>
	地点名称1	志筑第2配水地	志筑第3配水池	大谷第1·2配水池 佐野第1·2·3配水池	北部高区配水池	大町配水池	御手洗配水池	南朝崎配水池、 朝崎配水池	西岡配水池	撫配水池	五斗長配水池	西部配水池	常盤配水池	仁井配水池	尾崎配水池	遠田配水池	柳沢配水池	桃川第2配水池	月の山配水池	河内配水池	久留麻配水池	楠本配水池	
番号	試料名称1	天神の郷加圧ポンプ場	志筑公民館	小井浄水場	興隆寺会館	海平の郷配水池	温泉会館跡地	鵜崎浄水場	松帆浄水場	小倉配水池	育胺分団消防器具庫(生田大坪)	室津里配水池	中持浄水場	仁井配水池	尾崎浄水場	下河合浄水場	柳沢加圧ポンプ場	江井コミセン	釜口老人福祉センター	吹き戻しの里付近	仮屋漁港公園	東浦バスターミナル	基準値(mg/L)
	気温	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	31.0	31.0	30.0	30.5	30.0	30.0	30.5	31.0	30.0	30.2	31.0	31.4	30.0	30.0	30.0	30.0	
	水温	23.2	29.0	29.0	26.0	30.0	29.0	31.0	29.0	32.0	29.0	26.4	32.1	29.5	18.2	18.8	30.2	31.8	31.6	27.4	31.2	30.0	1
基1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml以下
基2	大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと
	かでかるびその化合物	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/L以下
	水銀及びその化合物	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005mg/L以下
	セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.001未満 0.001未満	0.001未満 0.001未満	0.001未満 0.001未満	0.001未満 0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満 0.001未満	0.001未満 0.001未満	0.001未満 0.001未満	0.001未満	0.001未満 0.001未満	0.001未満 0.001未満		0.001未満	0.001未満 0.001未満	0.001未満	0.001未満 0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満 0.001未満	0.01mg/L以下
基7	ヒ素及びその化合物	0.001 不何呵	0.001末禍	0.001末個	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001末禍	0.002	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001末禍	0.001未満	0.001末禍	0.001大個	0.001未満	0.001未満	0.001末個	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下
基8	六価クロム化合物	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
基9	亜硝酸態窒素	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/L以下
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001		0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.01mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3	0.7	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.2	1.3	1.6	1.6	1.0		1.3	0.5	0.1未満	1.0	1.4	0.9	0.9	0.3	10mg/L以下
基12	フッ素及びその化合物	0.46	0.26	0.10	0.10	0.10	0.12	0.11	0.35	0.16	0.09	0.10	0.10		0.16	0.33	0.14	0.10	0.18	0.12	0.12	0.21	0.8mg/L以下
	対素及びその化合物	0.58	0.22	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.06	0.02	0.01未満	0.01未満	0.02		0.01未満	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.05	1.0mg/L以下
	四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/L以下
	1,4-ジオキサン シス-1,2-ジプロロエチレン及びトランス-1,2-ジプロロエチレン	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05mg/L以下
基16	シャー1,2-シ グロロエテレン 及びトランス-1,2-シ グロロエテレンシャプロロメタン	0.004未満 0.002未満	0.004未満 0.002未満	0.004未満 0.002未満	0.004未満 0.002未満	0.004未満	0.004未満 0.002未満	0.004未満	0.004未満 0.002未満		0.004未満	0.004未満 0.002未満	0.004未満	0.004未満 0.002未満	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下								
	テトラクロロエチレン	0.002末間	0.002末間	0.002末調	0.002末間	0.002未満	0.002末調	0.002末間	0.002末間	0.002末間	0.002未満	0.002末調	0.002末調		0.002未満	0.002末調	0.002末満	0.002末満	0.002未満	0.002末禍	0.002未満	0.002末間	0.02mg/L以下
	トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
	ヘンセン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
基21	塩素酸	0.19	0.19	0.08	0.07	0.11	0.18	0.17	0.07	0.08	0.06未満	0.06未満	0.22		0.06	0.06未満	0.06未満	0.17	0.06未満	0.12	0.10	0.17	0.6mg/L以下
基22	クロロ酢酸	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
基23	クロロホルム	0.006未満	0.016	0.031	0.023	0.024	0.019	0.013	0.011	0.013	0.006未満	0.006未満	0.024		0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.027	0.006未満	0.014	0.013	0.058	0.06mg/L以下
基24		0.003未満	0.003未満	0.005	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.008	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.008		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.005	0.003未満	0.006	0.005	0.006	0.03mg/L以下
基25	シブロモクロロメタン	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1mg/L以下
	臭素酸 総トリハロメタン	0.001未満	0.002	0.004	0.003 0.04	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001未満	0.001未満 0.01未満	0.001未満	0.004		0.001未満 0.01未満	0.001未満 0.01未満	0.001未満	0.004	0.001未満 0.01未満	0.003	0.002	0.001未満	0.01mg/L以下
	トリクロロ酢酸	0.003未満	0.04	0.008	0.04	0.04	0.04	0.006	0.003	0.008	0.01未満	0.003未満	0.004		0.01末間	0.01木綱	0.003未満	0.008	0.01末間	0.03	0.003未満	0.008	0.1mg/L以下 0.03mg/L以下
	プロモシークロロメタン	0.007	0.011	0.014	0.009	0.012	0.013	0.007	0.012	0.009	0.003未満	0.003	0.011		0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.013	0.003未満	0.011	0.009	0.021	0.03mg/L以下
	ブロモホルム	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満		0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.09mg/L以下
基31	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.03	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.04	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.05		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.05	0.02未満	0.04	0.04	0.03	0.2mg/L以下
	鉄及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.3mg/L以下
	銅及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0mg/L以下
	ナトリウム及びその化合物 マンカン及びその化合物	68 0.005未満	40 0.005未満	19 0.005未満	18 0.005未満	19 0.005未満	19 0.005未満	19 0.005未満	22 0.005未満	20 0.005未満	20 0.005未満	19 0.005未満	19 0.005未満		26 0.005未満	28 0.005未満	29 0.005未満	18 0.005未満	0.005未満	20 0.005未満	0.005未満	18 0.005未満	200mg/L以下 0.05mg/L以下
	塩化物イオン	31	23	16	15	16	17	16	18	18	17	17	16	17	22	27	33	16	1.005人们间 1.4	16	17	19	0.05mg/L以下
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	55	42	42	42	51	42	80	77	72	70	42	11	65	110	120	42	86	46	47	76	300mg/L以下
	蒸発残留物	390	310	210	190	200	130	120	170	230	280	260	200		250	310	330	200	190	120	130	160	500mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2mg/L以下
	ジェオスミン	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下
	2-メチルイソホ・ルネオール	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001/[4][6]	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.00001mg/L以下
	非イオン界面活性剤	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02mg/L以下
	フェノール類	0.0005未満		0.0005未満			- 1 11 11 1	- 1 11 11 1	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1		0.005mg/L以下
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.8	0.9 8.0	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	0.7 6.9	0.3未満	0.3	0.9	0.9	0.3未満	0.3 6.7	0.5	0.8	0.4	0.9 7.7	1.1	2.0 7.3	3mg/L以下 5.8以上8.6以下
基47 基48		7.6 異常なし	7.8 異常なし	8.0 異常なし	8.0 異常なし	8.0 異常なし	8.1 異常なし	8.3 異常なし	7.9 異常なし	6.9 異常なし	6.9 異常なし	7.1 異常なし	7.8 異常なし	7.9 異常なし	6.4 異常なし	6.7 異常なし	6.8 異常なし	7.8 異常なし	8.2 異常なし	異常なし	7.5 異常なし	7.3 異常なし	5.8以上8.6以ト 異常でないこと
基48		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
基50		0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.2	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	5度以下
基51		0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	2度以下
	総合判定結果	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
	遊離残留塩素	0.50	0.55	0.45	0.45	0.60	0.20	0.40	0.15	0.45	0.50	0.35	0.40	0.35	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.55	0.60	0.50	
_	アンチェンルがスのルク畑		1			_									_				_		1	_	0.00UT

	アンチモン及びその化合物																						0.02以下
	ウラン及びその化合物																						0.002以下
	ニッケル及びその化合物	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下															
	1,2-ジクロロエタン																						0.004以下
	トルエン																						0.4以下
	フタル酸シ (2-エチルヘキシル)																						0.08以下
	亜塩素酸	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.6以下															
管	シ クロロアセトニトリル	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.01以下													
理	抱水クロラール	0.002未満	0.005	0.009	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.005	0.002未満	0.002未満	0.008	0.007	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.008	0.002未満	0.006	0.004	0.004	0.02以下
設	農薬類																						
定	遊離炭酸																						20以下
項	1,1,1-トリクロロエタン																						0.3以下
目	メチルーtーフ*チルエーテル																						0.02以下
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																						3以下
	臭気強度(TON)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	3以下															
	腐食性(ランケ・リア指数)																						-1程度以上0付近
	従属栄養細菌	3	37	0	1	43	1	52	4	5	9	0	0	0	2	3	0	3	3	1	0	1	2000以下
	1,1-ジクロロエチレン																						0.1以下
	総アルカリ度																						0.1mg/L以下
	PFOS及びPFOA	0.000005	0.000010	0.000014	0.000014	0.000014	0.000013	0.000014	0.000021	0.000007	0.000005	0.000005	0.000014	0.000014	0.000023	0.000006	0.000005未満	0.000013	0.000005未満	0.000015	0.000014	0.000014	0.00005以下