

番号	採取年月	令和7年11月10日	令和7年11月10日	令和7年11月10日	令和7年11月10日	令和7年11月10日	令和7年11月17日	令和7年11月17日	令和7年11月17日	令和7年11月17日	令和7年11月10日	令和7年11月10日	令和7年11月10日	令和7年11月10日	令和7年11月10日	令和7年11月10日	令和7年11月10日	令和7年11月10日	令和7年11月10日	令和7年11月17日	令和7年11月17日	令和7年11月17日	令和7年11月17日
	地点名称1	志筑第2配水池	志筑第3配水池	大宮第1配水池 佐野第1分3配水池	北部高区配水池	大町配水池	御手洗配水池	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		
	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	鶴崎浄水場	松帆浄水場	小倉配水池	佐賀分団御田場見瀬(佐賀大町)	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	糸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	
	気温	17.0	17.5	17.5	17.5	17.5	16.0	16.0	15.0	16.5	16.0	16.0	16.5	16.0	16.2	16.4	16.4	16.4	17.2	17.2	17.4	17.6	
	水温	18.5	20.0	21.0	18.0	20.0	19.0	19.5	17.0	19.7	17.6	18.2	19.6	19.0	18.2	18.0	18.2	19.4	18.8	15.0	21.0	18.8	
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	
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	
基3	がシム及びその化合物																						
基4	水銀及びその化合物																						
基5	セレン及びその化合物																						
基6	鉛及びその化合物																						
基7	ヒ素及びその化合物																						
基8	六価クロム化合物																						
基9	亜硝酸態窒素																						
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	0.001未満	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																						
基12	フッ素及びその化合物	0.51	0.25				0.09		0.21			0.11			0.17	0.32	0.15		0.17	0.14		0.21	
基13	砒素及びその化合物	0.63	0.27																				
基14	四塩化炭素																						
基15	1,4-ジ'オキサン																						
基16	1,2-ジ'クロロエチレン及び1,1,2,2-ジ'クロロエチレン																						
基17	シクロロタン																						
基18	テトラクロエチレン																						
基19	トリクロエチレン																						
基20	ベンゼン																						
基21	塩素酸	0.08	0.08	0.08	0.09	0.14	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.09	0.55	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.08	0.06未満	0.09	0.06未満	0.08	
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	0.002未満	
基23	クロホルム	0.006未満	0.011	0.019	0.015	0.012	0.014	0.008	0.010	0.008	0.006未満	0.006未満	0.014	0.015	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.013	0.006未満	0.017	0.007	0.024	
基24	シクロ酢酸	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003	0.003	0.003未満
基25	ジ'ロモシクロロタン	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	0.01未満	
基26	臭素酸	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	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	
基27	総トリハロタン	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.01未満	0.01	0.03	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.03	0.02	0.04	
基28	トリクロ酢酸	0.003未満	0.004	0.006	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.009	0.003未満	0.003未満	0.007	0.005	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.006	0.003未満	0.005	0.003未満	0.004	
基29	ブロモシクロロタン	0.006	0.008	0.010	0.008	0.007	0.010	0.006	0.010	0.005	0.003未満	0.003	0.008	0.009	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.007	0.003未満	0.006	0.006	0.015	
基30	プロモホルム	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	0.009未満	
基31	ホルムアルデヒド	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	0.008未満	
基32	亜鉛及びその化合物																						
基33	アルミニウム及びその化合物			0.03			0.03	0.02													0.02		
基34	鉄及びその化合物																						
基35	銅及びその化合物																						
基36	ナトリウム及びその化合物	69																					
基37	マンガン及びその化合物																						
基38	塩化物イオン	30	21	16	16	16	15	15	17	17	16	17	15	15	21	25	32	15	14	18	16	22	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77					48		70	73	70	73			67	110	120		89	64	50	90	
基40	蒸発残留物	290	180	120	120	120	100	110	140	160	160	170	110	110	190	220	240	110	140	150	120	180	
基41	陰イオン界面活性剤																						
基42	ジェオシン															0.000001未満				0.000001未満		0.000001未満	
基43	2-メチルイソボルネオール															0.000001未満				0.000001未満		0.000001未満	
基44	非イオン界面活性剤																						
基45	フェノール類																						
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.6	0.3未満	0.3未満	0.9	0.9	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.8	0.3未満	0.6	0.7	1.1	
基47	pH値	7.7	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.7	7.1	6.9	7.4	7.7	7.8	6.6	6.9	6.9	7.6	7.9	7.5	7.6	7.4	
基48	味	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	
基49	臭気	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	
基50	色度	0.8	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	
基51	濁度	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	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	
	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	0.35	0.25	0.20	0.50	0.25	0.28	0.38	0.20	0.55	0.60	0.30	0.40	0.50	0.48	0.52	0.50	0.50	0.62	0.56	0.56	0.60	

管理 設定 項目	アンチモン及びその化合物																						
	ウラン及びその化合物																						
	ニッケル及びその化合物																						
	1,2-ジクロロエタン																						
	トルエン																						
	フタル酸ジ'(2-エチルヘキシル)																						
	亜塩素酸																						
	ジクロロアセトリル																						
	抱水クロラール																						
	農薬類																						
	遊離炭酸																						
	1,1,1-トリクロロエタン																						
	メチルエー'チルエーテル																						
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																						
	臭気強度(TON)																						
	腐食性(ラングリア指数)																						
	従属栄養細菌																						
	1,1-ジ'クロロエチレン																						
	総アルカリ度																						
	PFOS及びPFOA	0.000005未満	0.000006	0.000010	0.000009	0.000009	0.000009	0.000009	0.000011	0.000005	0.000005未満	0.000005	0.000009	0.000009	0.000019	0.000005	0.000005未満	0.000009	0.000005未満	0.000010	0.000008	0.000008	