

番号	採取年月	令和7年10月6日	令和7年10月6日	令和7年10月6日	令和7年10月6日	令和7年10月6日	令和7年10月20日	令和7年10月20日	令和7年10月20日	令和7年10月6日	令和7年10月6日	令和7年10月6日	令和7年10月6日	令和7年10月6日	令和7年10月6日	令和7年10月6日	令和7年10月6日	令和7年10月20日	令和7年10月20日	令和7年10月20日	令和7年10月20日	
	地点名称1	志筑第2配水池	志筑第3配水池	大宮第1・2配水池 前野第1・2・3配水池	北部高区配水池	大町配水池	御手洗配水池	西園配水池 鶴崎配水池	西園配水池	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	青森 分団岡田場見瀬(生田大町)	室津里配水池	中埴浄水場	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
	気温	26.5	26.8	27.0	27.0	26.5	20.0	20.0	20.0	25.0	24.0	24.0	25.5	25.0	24.6	24.6	24.6	24.8	20.6	20.2	20.6	21.0
	水温	21.5	26.0	26.8	26.8	28.0	28.5	25.0	26.0	28.0	26.5	25.4	23.6	28.0	25.1	19.0	24.2	26.0	25.4	26.8	22.0	26.2
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	
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	
基3	カドミウム及びその化合物																					
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																					
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																					
基13	ホウ素及びその化合物																					
基14	四塩化炭素																					
基15	1,4-シオキサン																					
基16	ビス(1,2-ジクロロエチレン)及び(1,2-ジクロロエチレン)																					
基17	ジクロロメタン																					
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																					
基22	クロロ酢酸																					
基23	クロホルム																					
基24	ジクロロ酢酸																					
基25	ジブromクロロメタン																					
基26	臭素酸																					
基27	総トリハロメタン																					
基28	トリクロ酢酸																					
基29	ブromジクロロメタン																					
基30	ブromホルム																					
基31	ホルムアルデヒド																					
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																					
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																					
基37	マンガン及びその化合物																					
基38	塩化物イオン	31	24	17	17	17	16	17	16	17	16	16	17	17	22	26	33	17	14	18	13	23
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)																					
基40	蒸発残留物																					
基41	陰イオン界面活性剤																					
基42	ジェオスミン																		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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	0.5	0.3未満	0.3未満	0.7	0.7	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.8	0.3未満	0.6	0.9	1.2
基47	pH値	7.7	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	8.2	7.9	6.9	6.8	7.4	7.9	8.0	6.6	6.9	7.0	8.0	8.1	7.4	7.7	7.3
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	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	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	0.50	0.40	0.30	0.60	0.40	0.20	0.38	0.15	0.70	0.50	0.45	0.35	0.50	0.60	0.50	0.50	0.50	0.58	0.60	0.50	0.50