

番号	採取年月	令和7年6月2日	令和7年6月2日	令和7年6月2日	令和7年6月2日	令和7年6月2日	令和7年6月9日	令和7年6月9日	令和7年6月9日	令和7年6月2日	令和7年6月2日	令和7年6月2日	令和7年6月2日	令和7年6月2日	令和7年6月2日	令和7年6月2日	令和7年6月2日	令和7年6月2日	令和7年6月9日	令和7年6月9日	令和7年6月9日	令和7年6月9日	基準値 (mg/L)
	地点名称1	志筑第2配水池	志筑第3配水池	大分第1・2配水池 長野第1・2配水池	北部高区配水池	大町配水池	御手洗配水池	南郷配水池、 柳崎配水池	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	
	試験名称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	野良分団消防器具庫(生田入分)	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	
気温	22.5	22.0	23.0	23.3	22.5	22.0	22.0	22.0	23.0	23.0	22.0	23.0	22.0	19.0	22.0	22.0	22.0	22.0	21.0	21.0	21.0	21.5	
水温	21.8	22.0	21.8	19.2	21.8	21.0	23.0	22.0	21.0	19.0	22.0	22.0	19.0	18.0	20.5	23.0	19.5	22.1	19.4	24.0	22.0		
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	検出されなかった
基3	カドミウム及びその化合物																						0.003mg/L以下
基4	水銀及びその化合物																						0.0005mg/L以下
基5	セレン及びその化合物																						0.01mg/L以下
基6	鉛及びその化合物																						0.01mg/L以下
基7	ヒ素及びその化合物																						0.01mg/L以下
基8	六価クロム化合物																						0.02mg/L以下
基9	亜硝酸態窒素																						0.04mg/L以下
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン																						0.01mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																						10mg/L以下
基12	フッ素及びその化合物																						0.8mg/L以下
基13	ホルムアルデヒド																						1.0mg/L以下
基14	四塩化炭素																						0.002mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン																						0.05mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン																						0.04mg/L以下
基17	ジクロロメタン																						0.02mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン																						0.01mg/L以下
基19	トリクロロエチレン																						0.01mg/L以下
基20	ベンゼン																						0.01mg/L以下
基21	塩素酸																						0.6mg/L以下
基22	クロロ酢酸																						0.02mg/L以下
基23	クロロホルム																						0.06mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸																						0.03mg/L以下
基25	シプロモクロロメタン																						0.1mg/L以下
基26	臭素酸																						0.01mg/L以下
基27	総トリハロメタン																						0.1mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸																						0.03mg/L以下
基29	ブロモシクロロメタン																						0.03mg/L以下
基30	ブromoホルム																						0.09mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド																						0.08mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物																						1.0mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物																						0.2mg/L以下
基34	鉄及びその化合物																						0.3mg/L以下
基35	銅及びその化合物																						1.0mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物																						200mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物																						0.05mg/L以下
基38	塩化物イオン	31	18	13	13	13	14	13	18	17	16	17	13	12	21	26	32	13	14	14	14	20	200mg/L以下
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)																						300mg/L以下
基40	蒸発残留物																						500mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤																						0.2mg/L以下
基42	ジエオキサン			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満			0.000002					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
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	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
基44	非イオン界面活性剤																						0.02mg/L以下
基45	フェノール類																						0.005mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.5	0.5	0.6	0.9	0.8	0.3未満	0.3未満	0.3	0.8	0.3未満	0.6	0.6	1.5	3mg/L以下
基47	pH値	7.6	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	8.0	7.9	6.8	6.8	7.3	7.8	7.9	6.5	6.8	6.9	7.9	8.1	7.5	7.5	7.4	5.8以上8.6以下
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	異常でないこと
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	異常でないこと
基50	色度	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	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	0.7	5度以下
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	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	0.55	0.45	0.55	0.55	0.55	0.30	0.30	0.40	0.60	0.50	0.20	0.31	0.55	0.50	0.30	0.50	0.40	0.40	0.50	0.60	0.55	