

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10日	令和7年11月17日	令和7年11月17日		
	地点名称	志筑第2配水池	志筑第3配水池	大町配水池 佐野第1-2配水池 佐野第2-3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	達田配水池	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	天神の都加圧ポンプ場	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	青波分留消防施設(生田大井)	宮津里配水池	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	東浦バスターーミナル	
気温	17.0	17.5	17.5	17.5	16.0	16.0	16.5	16.0	16.5	16.0	16.5	16.0	16.2	16.4	16.4	17.2	17.2	17.4	17.6	17.6	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 かび及びその化合物																						
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 垂硝酸態窒素																						
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		
基11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素																						
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 カルボン酸及びその化合物	0.63	0.27																				
基14 四塩化炭素																						
基15 1,4-ジオキサン																						
基16 ジメチルテトラヒドロピリドン及びトリエチル-1,2-ジヒドロエチレン																						
基17 ジクロロメタン																						
基18 テトラクロロエチレン																						
基19 ドリクロロエチレン																						
基20 ヘンゼン																						
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	0.06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	
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		
基23 クロロホルム	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 ジクロロ酢酸	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	0.003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未満	0.003未満		
基25 ジブロクロロメタン	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		
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		
基27 総トリクロメタン	0.02	0.03	0.03	0.02	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	0.01未満	0.02	0.01未満	0.03	0.02	
基28 リクロロ酢酸	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 プロモジクロロメタン	0.006	0.008	0.010	0.008	0.007	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	0.015	
基30 ブロホルム	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		
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		
基32 垂鉛及びその化合物																						
基33 アセ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	190	220	240	110	140	150	120	180		
基41 陰イオン界面活性剤																						
基42 ジエオズミン																	0.000001未満			0.000001未満		
基43 2-メチルイソブチルオキール																	0.000001未満			0.000001未満		
基44 非イオン界面活性剤																						
基45 フタル酸類																						
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	0.6		
基51 濃度	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		
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																				
	ジクロロアセトニトリル																				
	抱水クロロール																				
	農薬類																				
	遊離炭酸																				
	1,1,1-トリクロロエタン																				
	メチル-1-ブチルエーテル																				
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																				
	臭気強度(TON)																				
	麻食性(ラグニア指数)																				
	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