

番号	採取年月	令和4年11月1日	令和4年11月1日	令和4年11月1日	令和4年11月1日	令和4年11月1日	令和4年11月8日	令和4年11月8日	令和4年11月8日	令和4年11月1日	令和4年11月1日	令和4年11月1日	令和4年11月8日	令和4年11月8日	令和4年11月8日	令和4年11月8日	令和4年11月8日	令和4年11月1日	令和4年11月1日	令和4年11月1日	令和4年11月1日	令和4年11月8日	令和4年11月8日	令和4年11月8日	令和4年11月8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	大野第1配水池 北野第1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	江崎配水池	仁井配水池	常陸寺配水池	尾崎配水池	遠田配水池	北山配水池	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	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水		
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	0	0	0	100個/ml以下	
基2	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	
基3	がシム及びその化合物																									0.003mg/L以下	
基4	水銀及びその化合物																									0.005mg/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						0.001未満																			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	0.001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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	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																									10mg/L以下	
基12	フッ素及びその化合物	0.47	0.27				0.18		0.44			0.16						0.16	0.35				0.08未満		0.27	0.8mg/L以下	
基13	ホウ素及びその化合物	0.6	0.3																							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	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-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	0.06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	0.06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	0.06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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06mg/L以下	
基22	クロロ酢酸	0.002	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	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	0.008	0.016	0.014	0.009	0.006未満	0.006未満	0.007	0.006未満	0.008	0.011	0.009	0.009	0.007	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.011	0.006未満	0.018	0.009	0.016		0.06mg/L以下	
基24	ジクロロ酢酸	0.006	0.006	0.005	0.009	0.011	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003未満	0.009	0.003未満	0.005	0.005	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004	0.007	0.003未満	0.004	0.005	0.003	0.003	0.03mg/L以下	
基25	ジブロモクロロメタン	0.01未満	0.01未満	0.01	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	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	0.1mg/L以下	
基26	臭素酸	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001	0.02mg/L以下	
基27	総トリロメタン	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01未満	0.02	0.04	0.03	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.03	0.01	0.04	0.03	0.04	0.04	0.1mg/L以下	
基28	トリクロロ酢酸	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.005	0.003未満	0.014	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	0.006	0.003未満	0.004	0.003未満	0.003	0.003	0.03mg/L以下	
基29	ブロモジクロロメタン	0.007	0.009	0.013	0.011	0.008	0.006	0.007	0.010	0.003	0.003未満	0.007	0.012	0.010	0.009	0.003	0.003	0.003	0.005	0.010	0.003	0.010	0.010	0.010	0.014	0.03mg/L以下	
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	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.09mg/L以下	
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	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																									1.0mg/L以下	
基33	アルミニウム及びその化合物		0.03	0.02		0.02	0.05	0.05					0.03	0.03	0.02	0.02					0.02			0.03		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	71																								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	22	14	14	14	16	14	21	17	17	18	15	15	15	15	20	28	36	27	14	14	17	14	21	200mg/L以下	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71					92	90	70	63	74					59	110	110	87		92	63	47	100		300mg/L以下	
基40	蒸発残留物	220	160	120	120	110	170	120	170	160	160	160	120	130	120	190	240	300	210	110	170	160	140	190		500mg/L以下	
基41	陰イオン界面活性剤																									0.2mg/L以下	
基42	ジェオミン																									0.00001mg/L以下	
基43	2-メチルイソボルネオール																									0.00001mg/L以下	
基44	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	0.4	0.4	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.3	0.3	0.4	0.5	0.7	0.4	0.9	0.8	1.0	3mg/L以下	
基47	pH値	7.6	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	8.0	7.7	6.9	6.8	7.3	7.7	7.8	7.8	6.6	6.7	6.5	6.8	7.8	8.1	7.6	7.8	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	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4.0	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	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	0.5	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	適合	適合	適合		
	遊離残留塩素	0.45																									