

番号	採取年月	令和2年6月10日	令和2年6月10日	令和2年6月10日	令和2年6月10日	令和2年6月10日	令和2年6月10日	令和2年6月10日	令和2年6月10日	令和2年6月10日	令和2年6月10日	令和2年6月10日	令和2年6月10日	令和2年6月10日	令和2年6月10日	令和2年6月10日	令和2年6月10日	令和2年6月10日	基準値 (mg/L)	
	地点名称1	宇原配水池	安坂配水池	宇山高台配水池	平安浦配水池	曲田山配水池	小路谷配水池	竹原配水池	天川配水池	鮎屋配水池	奥畑配水池	二ツ石配水池	白果配水池	白果減圧水槽	長池配水池	小山田配水池	相川配水池	中津川配水池		
	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		
	気温	24.7	26.0	25.8	27.9	27.4	22.4	22.5	23.0	25.3	23.0	26.8	27.5	23.8	23.1	23.0	23.0	23.0	23.0	
	水温	25.2	27.0	24.1	29.1	29.1	22.1	21.8	21.8	26.1	21.8	27.4	23.3	24.7	25.9	28.2	20.9	23.0	23.0	
基1	一般細菌	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	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	検出されないこと
基3	がム及びその化合物																		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													0.002					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																		0.05mg/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	0.01mg/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									0.08未満				0.11					0.8mg/L以下	
基13	砒素及びその化合物																		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	1,1-ジクロロエチレン <small>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</small>																		0.04mg/L以下	
基17	シクロメタン																		0.02mg/L以下	
基18	テトラクロエチレン																		0.01mg/L以下	
基19	トリクロエチレン																		0.01mg/L以下	
基20	ベンゼン																		0.01mg/L以下	
基21	塩素酸	0.18	0.18	0.26	0.25	0.07	0.11	0.11	0.28	0.13	0.16	0.14	0.10	0.10	0.14	0.10	0.08	0.06未満	0.6mg/L以下	
基22	クロ酢酸	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	
基23	クロホルム	0.017	0.020	0.033	0.023	0.040	0.043	0.006未満	0.027	0.024	0.006未満	0.017	0.022	0.011	0.006未満	0.016	0.031	0.033	0.06mg/L以下	
基24	シクロ酢酸	0.013	0.006	0.003未満	0.006	0.003	0.007	0.003未満	0.014	0.003未満	0.003未満	0.005	0.003	0.003	0.003未満	0.003未満	0.012	0.009	0.03mg/L以下	
基25	ジプロモクロメタン	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	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.1mg/L以下	
基26	臭素酸	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	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下	
基27	総トリハロメタン	0.03	0.04	0.06	0.04	0.06	0.06	0.01	0.04	0.04	0.01未満	0.04	0.05	0.03	0.01未満	0.04	0.05	0.06	0.1mg/L以下	
基28	トリクロ酢酸	0.010	0.010	0.012	0.012	0.024	0.024	0.003未満	0.014	0.012	0.003未満	0.004	0.004	0.003未満	0.003未満	0.004	0.023	0.023	0.03mg/L以下	
基29	ブromoシクロメタン	0.009	0.012	0.016	0.012	0.013	0.014	0.003	0.013	0.011	0.003未満	0.013	0.015	0.009	0.003未満	0.013	0.014	0.017	0.03mg/L以下	
基30	ブromo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	0.09mg/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	0.08mg/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		0.04	0.02未満	0.07	0.02未満	0.05	0.04			0.06	0.04	0.04	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	13	13	13	14	13	13	22	17	11	3.2	14	14	19	27	14	20	19	200mg/L以下	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)													69	82	64	54	54	300mg/L以下	
基40	蒸発残留物		83	86	84	84	97	110	87	89	59	90	98	140	180	110	130	130	500mg/L以下	
基41	陰イオン界面活性剤																		0.2mg/L以下	
基42	ジェオシン	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000003	0.000003		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	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	0.005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)	1.0	1.0	1.9	0.9	1.2	1.2	0.7	1.2	1.1	0.5	1.2	1.1	0.8	0.6	1.1	1.0	1.1	3mg/L以下	
基47	pH値	7.3	7.6	7.7	7.8	7.2	7.2	7.2	7.1	7.5	7.5	7.9	7.7	6.8	6.9	7.7	7.5	7.7	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	異常でないこと	
基50	色度	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	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	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		
	遊離残留塩素	0.60	0.65	0.30	0.60	0.20	0.45	1.10	0.35	0.30	0.50	0.55	0.20	0.20	0.50	0.15	0.65	0.55		

管理 設定 項目	アンチモン及びその化合物																		0.02以下	
	ウラン及びその化合物																		0.002以下	
	ニッケル及びその化合物																		0.02以下	
	1,2-ジクロロエタン																		0.004以下	
	トルエン																		0.4以下	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																		0.08以下	
	亜塩素酸																		0.6以下	
	二酸化塩素																		0.6以下	
	ジクロロアセトニトリル																		0.01以下	
	抱水クロアール																		0.02以下	
	農薬類																			
	残留塩素																			1以下
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)																			10以上100以下
	マンガン及びその化合物																			0.01以下
	遊離炭酸																			20以下
	1,1,1-トリクロロエタン																			0.3以下
	メチルエーテル																			0.02以下
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																			3以下
	臭気強度(TON)																			