

番号	採取年月	令和5年10月4日	令和5年10月4日	令和5年10月4日	令和5年10月4日	令和5年10月4日	令和5年10月4日	令和5年10月4日	令和5年10月4日	令和5年10月4日	令和5年10月4日	令和5年10月4日	令和5年10月4日	令和5年10月4日	令和5年10月4日	令和5年10月4日	令和5年10月4日	令和5年10月4日	令和5年10月4日	令和5年10月4日	令和5年10月4日	令和5年10月4日	令和5年10月4日	令和5年10月4日	令和5年10月4日	令和5年10月4日	基準値 (mg/L)			
		地点名称1	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	山添配水池系	
	試料名称1	山添第1水源	山添加圧所	山添加圧所	山添加圧所	山添加圧所	山添加圧所	山添加圧所	山添加圧所	山添加圧所	山添加圧所	山添加圧所	山添加圧所	山添加圧所	山添加圧所	山添加圧所	山添加圧所	山添加圧所	山添加圧所	山添加圧所	山添加圧所	山添加圧所	山添加圧所	山添加圧所	山添加圧所	山添加圧所	山添加圧所			
	水温	24.6	24.6	24.6	24.6	22.0	22.0	24.6	25.7	24.6	20.3	26.2	23.5	21.4	23.8	24.2	23.7	26.6	26.2	23.8	24.3	21.0	25.0	25.8	21.3	27.1	23.1	25.1		
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	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	不検出	不検出	検出されないこと		
基3	カドミウム及びその化合物																											0.005mg/L以下		
基4	水銀及びその化合物																											0.01mg/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																											0.02mg/L以下		
基8	六価クロム化合物																											0.04mg/L以下		
基9	亜硝酸態窒素																											0.01mg/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	0.001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														3.6													10mg/L以下		
基12	フッ素及びその化合物																							0.08未満				0.8mg/L以下		
基13	ホウ素及びその化合物																											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 1,1,2-ジクロロエチレン及び1,2-ジクロロエチレン																											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	0.06未満	0.06未満	0.06mg/L以下		
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	0.003	0.002未満	0.003	0.002未満	0.005	0.002未満	0.005	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	0.014	0.028	0.025	0.006未満	0.006未満	0.052	0.044	0.041	0.035	0.033	0.036	0.035	0.006未満	0.038	0.020	0.021	0.033	0.035	0.039	0.041	0.056	0.046	0.055	0.011	0.015	0.037	0.06mg/L以下	
基24	シクロ酢酸	0.003未満	0.007	0.005	0.006	0.003未満	0.003未満	0.008	0.004	0.003未満	0.008	0.010	0.004	0.009	0.003未満	0.008	0.005	0.008	0.003未満	0.003未満	0.010	0.007	0.003	0.003未満	0.004	0.003	0.003未満	0.005	0.03mg/L以下	
基25	ジプロモクロロメタン	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.02	0.01未満	
基26	臭素酸	0.001未満	0.002	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	0.001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	0.01mg/L以下	
基27	総トリハロメタン	0.01未満	0.03	0.04	0.05	0.01未満	0.01未満	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.02	0.06	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.08	0.06	0.08	0.04	0.05	0.06	0.1mg/L以下	
基28	トリクロロ酢酸	0.003未満	0.004	0.004	0.006	0.003未満	0.003未満	0.016	0.024	0.022	0.024	0.022	0.023	0.024	0.003	0.022	0.013	0.011	0.015	0.010	0.028	0.019	0.019	0.028	0.030	0.003	0.003	0.018	0.03mg/L以下	
基29	プロモシクロメタン	0.003未満	0.010	0.009	0.012	0.003未満	0.003未満	0.015	0.015	0.014	0.013	0.014	0.014	0.014	0.005	0.014	0.009	0.009	0.012	0.013	0.012	0.014	0.016	0.014	0.016	0.014	0.017	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	0.009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	0.008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		0.04		0.03					0.02								0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02	0.04	0.03	0.04	0.07	0.09	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	18	15	14	14	23	17	19	14	14	13	14	13	14	31	15	17	18	18	17	16	21	20	21	21	18	18	18	200mg/L以下	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74			58	55									120	49									21	120	110		300mg/L以下	
基40	蒸発残留物	180	130	82	150	150	100		84	80	78	83	74	220	63	80				74	72	83	98	76			190	190	83	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									0.000003	0.000002	0.000002	0.000003			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	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	0.000001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	0.005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	0.005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)	0.3未満	0.5	0.8	0.5	0.3未満	0.3未満	1.0	0.9	0.8	0.9	0.7																		