

番号	採取年月	令和6年10月9日	令和6年10月9日	令和6年10月30日	令和6年10月9日	令和6年10月9日	令和6年10月9日	令和6年10月9日	令和6年10月9日	令和6年10月9日	令和6年10月9日	令和6年10月9日	令和6年10月9日	令和6年10月9日	令和6年10月9日	令和6年10月9日	令和6年10月9日	令和6年10月9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	白菓配水池	白菓減圧水槽	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	23.5	22.5	21.9	25.5	26.5	22.5	20.0	18.0	21.5	22.0	23.5	21.0	22.1	21.3	22.1	19.0	19.0		
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	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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満				0.0003未満	0.0003未満							0.0003未満		0.003mg/L以下	
基4	水銀及びその化合物	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満				0.00005未満	0.00005未満							0.00005未満		0.0005mg/L以下	
基5	セレン及びその化合物	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6	鉛及びその化合物	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7	ヒ素及びその化合物	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8	六価クロム化合物	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9	亜硝酸態窒素	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満				0.004未満	0.004未満							0.004未満		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		0.01mg/L以下	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	0.7	0.7	0.6				0.9	0.3							0.4		10mg/L以下	
基12	フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.12	0.10				0.10	0.10							0.10		0.8mg/L以下	
基13	ホル素及びその化合物	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満							0.1未満		1.0mg/L以下	
基14	四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満							0.0002未満		0.002mg/L以下	
基15	1,4-ジオキサン	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		0.05mg/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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満				0.004未満	0.004未満							0.004未満		0.04mg/L以下	
基17	ジクロロメタン	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18	テトラクロロエチレン	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		0.01mg/L以下	
基19	トリクロロエチレン	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		0.01mg/L以下	
基20	ベンゼン	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		0.01mg/L以下	
基21	塩素酸	0.06未満	0.06未満	0.18	0.06未満				0.06未満	0.06未満							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		0.02mg/L以下	
基23	クロホルム	0.012	0.019	0.029	0.035				0.033	0.014							0.030		0.06mg/L以下	
基24	ジクロロ酢酸	0.006	0.005	0.006	0.009				0.010	0.003未満							0.008		0.03mg/L以下	
基25	ジブrom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		0.1mg/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		0.01mg/L以下	
基27	総トリハロメタン	0.03	0.04	0.05	0.06				0.06	0.02							0.05		0.1mg/L以下	
基28	トリクロロ酢酸	0.006	0.012	0.012	0.018				0.016	0.011							0.017		0.03mg/L以下	
基29	ブromジクロロメタン	0.009	0.013	0.014	0.018				0.016	0.007							0.013		0.03mg/L以下	
基30	ブrom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		0.09mg/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		0.08mg/L以下	
基32	亜鉛及びその化合物	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満							0.1未満		1.0mg/L以下	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満				0.02	0.04							0.03		0.2mg/L以下	
基34	鉄及びその化合物	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満				0.03未満	0.03未満							0.03未満		0.3mg/L以下	
基35	銅及びその化合物	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.1未満	0.1未満							0.1未満		1.0mg/L以下	
基36	ナトリウム及びその化合物	9.7	10	13	9.9				14	9.4							15		200mg/L以下	
基37	マンガン及びその化合物	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		0.05mg/L以下	
基38	塩化物イオン	10	11	12	11	11	11	18	15	11	1.8	15	15	25	30	18	21	19	200mg/L以下	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	23	32	22				19	19							49		300mg/L以下	
基40	蒸発残留物	130	110	86	110				96	86							130		500mg/L以下	
基41	陰イオン界面活性剤	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満				0.02未満	0.02未満							0.02未満		0.2mg/L以下	
基42	ジェオスミン	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000008	0.000001	0.000002							0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下	
基43	2-メチルイソホルネオール	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	0.005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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満							0.0005未満		0.005mg/L以下	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	1.1	1.0	0.9	1.1	1.1	0.8	1.0	1.0	0.3	0.8	0.8	0.5	0.4	0.8	0.9	0.9	3mg/L以下	
基47	pH値	7.1	7.3	7.9	7.7	6.9	7.0	7.2	7.3	7.4	7.3	8.0	8.0	6.7	6.8	7.4	7.3	7.2	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	0.5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	0.2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	0.55	0.60	0.45	0.60	0.15	0.50	0.90	0.50	0.15	0.60	0.45	0.20	0.45	0.55	0.30	0.80	0.50		