

番号	採取年月	令和6年9月11日	令和6年9月11日	令和6年9月11日	令和6年9月11日	令和6年9月11日	令和6年9月11日	令和6年9月11日	令和6年9月11日	令和6年9月11日	令和6年9月11日	令和6年9月11日	令和6年9月11日	令和6年9月11日	令和6年9月11日	令和6年9月11日	令和6年9月11日	令和6年9月11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	曲山山配水池	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	白巣配水池	白巣減圧水槽	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		給水栓水
	気温	33.1	32.6	30.7	31.5	33.0	33.2	29.0	29.0	31.1	28.0	30.6	27.8	28.3	27.2	30.9	27.8	30.0		
水温	29.3	29.5	29.3	35.1	32.4	29.2	29.4	27.4	31.9	25.6	32.6	26.2	32.8	32.2	33.3	27.0	31.3			
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	0.0003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	0.00005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	0.001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	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	0.001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	0.002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	0.004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	0.001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					0.7	0.7	0.3			0.1未満	0.6	0.9	0.7	0.6	0.7		0.2	10mg/L以下	
基12	フッ素及びその化合物					0.14	0.13	0.14			0.13	0.18	0.17	0.18	0.20	0.17		0.14	0.8mg/L以下	
基13	ホウ素及びその化合物					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	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	0.0002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	0.005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	ビス-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	0.004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	0.002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	0.001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	0.001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	0.001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	0.07			0.06未満	0.08	0.06未満	0.06未満	0.12	0.06未満		0.07	0.6mg/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	0.02mg/L以下
基23	クロロホルム					0.041	0.039	0.018			0.006未満	0.035	0.054	0.011	0.006未満	0.036		0.029	0.06mg/L以下	
基24	ジクロロ酢酸					0.010	0.024	0.012			0.003未満	0.014	0.018	0.006	0.003未満	0.004		0.019	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	0.01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	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					0.06	0.06	0.03			0.01未満	0.05	0.08	0.03	0.01未満	0.06		0.05	0.1mg/L以下	
基28	トリクロロ酢酸					0.027	0.027	0.013			0.003未満	0.018	0.022	0.005	0.003未満	0.019		0.024	0.03mg/L以下	
基29	ブromジクロロメタン					0.014	0.013	0.009			0.003未満	0.012	0.018	0.007	0.003未満	0.015		0.017	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	0.009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	0.08mg/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	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	0.03	0.02未満	0.02未満	0.04		0.02未満	0.02未満	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	0.03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	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					10	9.4	18			3.5	13	14	24	22	14		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	0.005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	11	11	12	11	11	11	20	15	11	2.0	11	10	23	28	11	20	18	200mg/L以下	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					18	17	29			17	34	34	82	83	36		43	300mg/L以下	
基40	蒸発残留物					80	80	110			58	120	110	200	210	130		140	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	0.02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	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	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	0.0001mg/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	0.000001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	0.02mg/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	0.0005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)	1.4	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	0.8	1.2	1.1	0.4	0.8	0.8	0.5	0.4	0.8	0.8	0.8	3mg/L以下	
基47	pH値	6.9	7.3	8.2	7.7	7.0	7.0	7.1	7.2	7.4	7.3	7.9	7.9	6.6	6.9	7.6	7.4	7.6	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	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	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	
	遊離残留塩素	0.60	0.55	0.10	0.50	0.15	0.50	0.80	0.55	0.40	0.64	0.40	0.25	0.15	0.55	0.25	0.45	0.45		