

採水地点		本津川台配水池系	相楽西配水池系	本津中央配水池系	本津南配水池系	本津東配水池系	相楽東配水池系	里配水池系	法花寺野配水池系	東小配水池系	山田配水池系	岩船配水池系	小谷配水池系	奥畑第1配水池系	鏡司配水池系	山城低区配水池系	神童子配水池系	山城高区配水池系	基準	備考	
採水日		6月14日	6月8日	6月14日	6月14日	6月14日															
気温 (°C)		24.7	26.0	24.3	25.8	24.9	26.5	23.8	22.0	21.2	23.0	22.1	24.0	22.0	23.9	24.8	21.9	27.0			
水温 (°C)		22.6	20.2	23.0	20.8	21.8	20.0	20.1	19.8	20.1	22.2	20.0	21.1	22.4	21.3	21.9	17.8	22.0			
項目 (単位)	1 一般細菌数 (個/ml)	検出せず	100個/ml以下																		
	2 大腸菌数	検出せず																			
	3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)	0.0003未満	0.003mg/以下																		
	4 水銀及びその化合物 (mg/l)	0.00005未満	0.0005mg/以下																		
	5 セレン及びその化合物 (mg/l)	0.001未満	0.01mg/以下																		
	6 鉛及びその化合物 (mg/l)	0.001未満	0.01mg/以下																		
	7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)	0.001未満	0.01mg/以下																		
	8 六価クロム化合物 (mg/l)	0.002未満	0.02mg/以下																		
	9 亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.004未満	0.04mg/以下																		
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	0.001未満	0.01mg/以下																		
	11 硝酸態窒素・亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.71	0.71	0.72	0.71	0.67	0.70	2.98	3.02	2.99	3.02	3.02	2.69	0.97	0.97	0.27	0.26	0.27	10mg/以下		
	12 フッ素及びその化合物 (mg/l)	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.8mg/以下	
	13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.08	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	1mg/以下	
	14 四塩化炭素 (mg/l)	0.0002未満	0.002mg/以下																		
	15 1,4-ジオキササン (mg/l)	0.005未満	0.05mg/以下																		
	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 (mg/l)	0.004未満	0.04mg/以下																		
	17 ジクロロメタン (mg/l)	0.002未満	0.02mg/以下																		
	18 テトラクロロエチレン (mg/l)	0.001未満	0.01mg/以下																		
	19 トリクロロエチレン (mg/l)	0.001未満	0.01mg/以下																		
	20 ベンゼン (mg/l)	0.001未満	0.01mg/以下																		
	21 塩素酸 (mg/l)	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.14	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	0.6mg/以下	
	22 クロロ酢酸 (mg/l)	0.002未満	0.02mg/以下																		
	23 クロロホルム (mg/l)	0.022	0.019	0.023	0.022	0.026	0.028	0.001未満	0.06mg/以下												
	24 ジクロロ酢酸 (mg/l)	0.010	0.010	0.008	0.007	0.008	0.005	0.003未満	0.03mg/以下												
	25 ジブロモクロロメタン (mg/l)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.1mg/以下	
	26 臭素酸 (mg/l)	0.001未満	0.01mg/以下																		
	27 総トリハロメタン (mg/l)	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.01未満	0.1mg/以下												
	28 トリクロロ酢酸 (mg/l)	0.012	0.011	0.012	0.009	0.011	0.009	0.003未満	0.03mg/以下												
	29 ブロモジクロロメタン (mg/l)	0.009	0.010	0.010	0.009	0.010	0.010	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.03mg/以下	
	30 ブロモホルム (mg/l)	0.005未満	0.09mg/以下																		
	31 ホルムアルデヒド (mg/l)	0.008未満	0.08mg/以下																		
	32 亜鉛及びその化合物 (mg/l)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.009	0.010	0.007	0.008	0.012	0.006	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005	0.005未満	0.006	1.0mg/以下		
	33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02未満	0.2mg/以下												
	34 鉄及びその化合物 (mg/l)	0.03未満	0.04	0.03未満	0.3mg/以下																
	35 銅及びその化合物 (mg/l)	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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	1.0mg/以下	
	36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	7.0	6.9	7.0	6.6	7.1	6.8	24	23	24	23	23	14	16	16	16	16	16	16	200mg/以下	
	37 マンガン及びその化合物 (mg/l)	0.005未満	0.006	0.005未満	0.05mg/以下																
	38 塩化物イオン (mg/l)	11.0	10.9	10.9	10.5	11.4	10.8	15.1	15.1	15.3	15.2	15.2	8.3	10.8	10.8	9.7	9.7	9.7	9.7	200mg/以下	
	39 カルシウム、マグネシウム（硬度） (mg/l)	31.3	30.3	31.0	30.0	29.4	29.1	54.3	54.3	56.7	55.7	53.3	85.7	45.2	42.8	67.8	66.5	67.5	300mg/以下		
	40 蒸発残留物 (mg/l)	82	80	82	83	82	80	196	194	196	202	193	174	154	146	168	170	171	500mg/以下		
	41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02未満	0.2mg/以下																		
	42 ジェオスミン (mg/l)	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.00001mg/以下	
	43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	0.000001未満	0.00001mg/以下																		
	44 非イオン界面活性剤 (mg/l)	0.005未満	0.02mg/以下																		
	45 フェノール類 (mg/l)	0.0005未満	0.005mg/以下																		
	46 有機物（TOC） (mg/l)	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	3mg/以下	
	47 pH値	7.38	7.40	7.28	7.26	7.47															