

令和6年度(令和6年6月) 木津川市水質検査結果総括表

採水地点		木津川台配水池系	相楽西配水池系	木津中央配水池系	木津南配水池系	木津東配水池系	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18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月17日	6月17日	6月17日	6月17日	6月17日	6月17日	6月17日	6月17日	6月17日	6月18日	6月18日	6月18日		
気温(℃)		21.5	19.0	19.8	18.2	19.0	19.6	23.1	23.0	22.2	23.0	22.0	23.0	23.1	21.9	17.2	17.4	19.3			
水温(℃)		24.5	23.0	22.0	21.0	23.0	23.0	23.2	23.8	23.0	26.0	21.4	26.0	25.7	25.0	23.1	18.0	23.5			
項目 (単位)	1 一般細菌数(個/ml)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	100個/ml以下		
	2 大腸菌数	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		
	3 カドミウム及びその化合物(mg/l)	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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/以下	
	4 水銀及びその化合物(mg/l)	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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.0005mg/以下	
	5 セレン及びその化合物(mg/l)	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/以下	
	6 鉛及びその化合物(mg/l)	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/以下	
	7 ヒ素及びその化合物(mg/l)	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/以下	
	8 六価クロム化合物(mg/l)	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	0.02mg/以下	
	9 亜硝酸態窒素(mg/l)	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/以下	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/l)	0.001未満	0.001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/以下	
	11 硝酸態窒素・亜硝酸態窒素(mg/l)	0.60	0.60	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	3.00	3.10	3.10	3.10	3.10	2.80	1.10	1.00	0.20	0.20	0.20	10mg/以下	
	12 フッ素及びその化合物(mg/l)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.16	0.08未満	0.08未満	0.1	0.11	0.11	0.8mg/以下	
	13 ホウ素及びその化合物(mg/l)	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.09	0.1	0.1	0.1	0.1	0.09	0.04	0.04	0.48	0.5	0.53	1mg/以下	
	14 四塩化炭素(mg/l)	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	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/以下	
	15 1,4-ジオキササン(mg/l)	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	0.05mg/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	0.004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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04mg/以下	
	17 ジクロロメタン(mg/l)	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	0.02mg/以下	
	18 テトラクロロエチレン(mg/l)	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/以下	
	19 トリクロロエチレン(mg/l)	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/以下	
	20 ベンゼン(mg/l)	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/以下	
	21 塩素酸(mg/l)	0.09	0.09	0.09	0.11	0.13	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.24	0.20	0.23	0.6mg/以下	
	22 クロロ酢酸(mg/l)	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	0.02mg/以下	
	23 クロロホルム(mg/l)	0.013	0.009	0.01	0.014	0.014	0.013	0.01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	0.001未満	0.06mg/以下	
	24 ジクロロ酢酸(mg/l)	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03mg/以下	
	25 ジプロモクロロメタン(mg/l)	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.001未満	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001未満	0.006	0.01	0.007	0.1mg/以下	
	26 臭素酸(mg/l)	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/以下	
	27 総トリハロメタン(mg/l)	0.028	0.02	0.024	0.031	0.03	0.029	0.001未満	0.006	0.008	0.009	0.007	0.007	0.007	0.001	0.001未満	0.012	0.021	0.014	0.1mg/以下	
	28 トリクロロ酢酸(mg/l)	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.005	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03mg/以下	
	29 プロモジクロロメタン(mg/l)	0.01	0.007	0.009	0.011	0.01	0.01	0.001未満	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.003	0.005	0.003	0.03mg/以下	
	30 プロモホルム(mg/l)	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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.003	0.005	0.004	0.09mg/以下	
	31 ホルムアルデヒド(mg/l)	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/以下	
	32 亜鉛及びその化合物(mg/l)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	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	1.0mg/以下	
	33 アルミニウム及びその化合物(mg/l)	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	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/以下	
	34 鉄及びその化合物(mg/l)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	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	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	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)	9.5	9.5	10.0	9.5	9.8	9	22	23	23	23	23	23	15	16	16	35	35	35	200mg/以下	
	37 マンガン及びその化合物(mg/l)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.05mg/以下	
	38 塩化物イオン(mg/l)	14	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	9.0	11.0	11.0	35.0	35	35	200mg/以下	
	39 カルシウム、マグネシウム(硬度)(mg/l)	42.0	41.0	43.0	40.0	41.0	40.0	52.0	55.0	54.0	56.0	53.0	76.0	45.0	42.0	76.0	75.0	76.0	300mg/以下		
	40 蒸発残留物(mg/l)	110	120	120	110	140	110	210	200	200	200	200	200	180	170	160	260	250	250	500mg/以下	
	41 陰イオン界面活性剤(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	0.02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/以下	
	42 ジェオスミン(mg/l)	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/以下	
	43 2-メチルイソボルネオール(mg/l)	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/以下	
	44 非イオン界面活性剤(mg/l)	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/以下	
	45 フェノール類(mg/l)	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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005mg/以下	
	46 有機物(TOC)(mg/l)	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.5	3mg/以下	
	47 pH値	7.9	7.7	7.4	7.6	7.8	7.6	6.7	6.9	6.8</											