

平成27年度 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	相楽東配水池系	木津中央配水池系	木津南配水池系	木津東配水池系	里配水池系	法花寺野区配水池系	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	
	吐師受水場	兜谷公園	音浄ヶ谷公園	リサイクル研修センター	上人ヶ平運動公園	青土公園	加茂浄化センター	法花寺野区集会所	西小公民館	山田末端(丸山宅下)	東小公民館	小谷児童館	奥畑末端(横野宅横)	鏡司区公民館	北神田公民館	天神神社	上野南集会所			
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18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18日	6月18日	6月18日	6月18日			
気温(℃)	24.0	22.5	22.0	24.5	22.5	23.5	23.0	22.0	20.5	23.0	21.0	22.0	19.5	21.5	21.0	19.0	22.0			
水温(℃)	23.5	23.1	21.1	23.7	21.3	22.2	24.3	22.4	22.6	23.7	21.3	25.6	22.1	23.2	22.3	17.9	24.2			
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	0.003mg/l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	0.0005mg/l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	0.01mg/l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	0.01mg/l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	0.01mg/l以下		
8 六価クロム化合物(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	0.05mg/l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	0.04mg/l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	0.01mg/l以下		
11 硝酸態窒素・亜硝酸態窒素(mg/l)	0.8	0.8	0.8	1.1	0.8	0.8	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	2.8	1.1	1.0	0.3	0.3	0.3	10mg/l以下		
12 フッ素及びその化合物(mg/l)	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.14	0.05未満	0.05未満	0.09	0.09	0.09	0.8mg/l以下		
13 ホウ素及びその化合物(mg/l)	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	0.1未満	0.1未満	0.5	0.5	0.5	1mg/l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	0.002mg/l以下		
15 1,4-ジオキサン(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	0.05mg/l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	0.04mg/l以下		
17 ジクロロメタン(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	0.02mg/l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	0.01mg/l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	0.01mg/l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	0.01mg/l以下		
21 塩素素(mg/l)	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.08	0.07	0.06	0.16	0.14	0.15	0.6mg/l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	0.02mg/l以下		
23 クロロホルム(mg/l)	0.025	0.026	0.028	0.004	0.028	0.030	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	0.06mg/l以下		
24 ジクロロ酢酸(mg/l)	0.006	0.008	0.005	0.003未満	0.005	0.007	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/l以下		
25 ジブロモクロロメタン(mg/l)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.001未満	0.001未満	0.004	0.006	0.004	0.1mg/l以下		
26 臭素素(mg/l)	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001mg/l以下		
27 総トリハロメタン(mg/l)	0.040	0.042	0.044	0.013	0.046	0.047	0.004	0.009	0.007	0.009	0.007	0.007	0.001未満	0.001未満	0.008	0.012	0.008	0.1mg/l以下		
28 トリクロロ酢酸(mg/l)	0.020	0.021	0.023	0.003	0.020	0.021	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	0.03mg/l以下		
29 ブロモジクロロメタン(mg/l)	0.011	0.012	0.012	0.004	0.013	0.013	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002	0.003	0.002	0.03mg/l以下		
30 ブロモホルム(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.002	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002	0.003	0.002	0.09mg/l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	0.08mg/l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	0.01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	0.01	0.01未満	0.01未満	1.0mg/l以下		
33 アルミニウム及びその化合物(mg/l)	0.06	0.06	0.06	0.03	0.06	0.05	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	0.2mg/l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	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01	0.02	0.3mg/l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	0.01未満	0.01未満	0.01	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	0.02	0.02	0.01未満	1.0mg/l以下		
36 ナトリウム及びその化合物(mg/l)	9.4	9.3	9.1	11.6	9.9	10.5	20.2	20.9	20.9	21.0	21.3	14.7	16.1	16.2	32.9	33.0	33.6	200mg/l以下		
37 マンガン及びその化合物(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	0.003	0.002	0.003	0.05mg/l以下		
38 塩化物イオン(mg/l)	13.0	13.0	12.9	13.3	13.2	15.0	16.1	16.2	16.2	16.2	16.2	9.9	11.1	10.9	37.0	36.0	36.5	200mg/l以下		
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)(mg/l)	38.5	38.6	38.3	50.5	37.9	37.9	52.0	57.6	54.2	54.1	53.8	72.9	40.2	41.1	77.6	77.7	81.4	300mg/l以下		
40 蒸発残留物(mg/l)	85	90	85	109	87	84	188	194	189	172	176	162	141	138	222	226	227	500mg/l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	0.2mg/l以下		
42 ジェオスミン(mg/l)	0.000003	0.000003	0.000003	0.000001未満	0.000003	0.000002	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		
43 2-メチルイソボルネオール(mg/l)	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001未満	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	0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/l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	0.02mg/l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	0.005mg/l以下		
46 有機物(TOC)(mg/l)	1.6	1.6	1.6	0.9	1.6	1.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3未満	0.3未満	0.5	0.5	0.4	3mg/l以下		
47 pH値	7.3	7.3	7.3	6.6	7.2	7.3	6.7	6.8	6.7	6.8	6.9	7.0	6.9	6.9	7.1	7.1	7.1	5.8≦値≦8.6		
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	
49 臭気	異常なし	異常なし																		