

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	銭司配水池系	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	上人ヶ平遺跡公園	青土公園	加茂浄化センター	法花寺野区集会所	西小区公民館	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)	銭司区公民館	北郷田公民館	天神神社	上狛南集会所		
採水日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日	12月17日		
気温(℃)	10.0	10.0	12.0	9.5	10.0	9.5	9.2	10.0	9.0	9.5	8.0	9.5	9.5	9.0	7.5	6.0	8.5		
水温(℃)	11.2	13.8	13.3	15.0	13.9	12.6	16.1	13.8	12.4	13.1	12.9	15.4	13.6	14.2	13.2	11.5	16.1		
1 一般細菌(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	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/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/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/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/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/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/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/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/以下	
11 硝酸態窒素・亜硝酸態窒素(mg/l)	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	3.7	3.7	3.7	3.7	3.2	1.0	1.0	0.2	0.3	0.2	10mg/以下	
12 フッ素及びその化合物(mg/l)	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.14	0.05未満	0.05未満	0.10	0.10	0.09	8.8mg/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/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/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/以下	
16 シクロロロメタン(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/以下	
17 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	0.02mg/以下	
18 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/以下	
19 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/以下	
20 塩素酸(mg/l)	0.07	0.07	0.07	0.06未満	0.06	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06	0.06未満	0.06未満	0.14	0.11	0.11	0.08	0.07	0.08	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	0.02mg/以下	
23 クロロホルム(mg/l)	0.010	0.011	0.012	0.002	0.013	0.014	0.001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/以下	
24 ジクロロ酢酸(mg/l)	0.007	0.009	0.007	0.003未満	0.010	0.011	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 ジブロモクロロメタン(mg/l)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.001	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	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	0.001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)	0.018	0.019	0.020	0.009	0.022	0.024	0.001	0.005	0.008	0.005	0.005	0.005	0.001未満	0.001未満	0.008	0.014	0.009	0.1mg/以下	
28 トリクロロ酢酸(mg/l)	0.010	0.010	0.011	0.002未満	0.012	0.013	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/以下	
29 ブロモジクロロメタン(mg/l)	0.006	0.006	0.006	0.002	0.006	0.007	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.002	0.003	0.002	0.03mg/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	0.001未満	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001未満	0.001	0.002	0.004	0.002	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	0.08mg/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	0.01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	0.01未満	1.0mg/以下	
33 アルミニウム及びその化合物(mg/l)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	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/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	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	0.03	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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02mg/以下	
36 ナトリウム及びその化合物(mg/l)	10.9	10.6	10.3	13.0	10.8	11.2	17.7	16.8	16.5	15.9	18.2	15.5	15.8	15.9	37.0	36.2	36.7	200mg/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	0.002	0.001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	0.005	0.002	0.004	0.05mg/以下	
38 塩化物イオン(mg/l)	12.6	12.5	12.5	12.8	13.0	13.8	15.5	15.6	15.7	15.6	15.6	10.6	11.1	11.1	39.4	38.1	38.5	200mg/以下	
39 カルシウム、マグネシウム(硬度)(mg/l)	39.2	38.4	36.9	52.3	37.6	38.3	53.3	53.9	52.1	50.4	55.2	74.4	39.3	38.8	82.5	81.4	82.0	300mg/以下	
40 蒸発残留物(mg/l)	73	67	70	104	57	73	161	130	134	155	145	156	128	116	209	223	218	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	0.2mg/以下	
42 ジエオスミン(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	0.00001mg/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	0.00001mg/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	0.02mg/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	0.005mg/以下	
46 有機物(TOC)(mg/l)	1.0	1.0	1.1	0.7	1.0	1.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	3mg/以下	
47 pH値	7.2	7.0	7.2	6.8	7.0	7.2	6.7	6.8	6.7	6.8	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	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	異常でないこと	
49 臭	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	
50 色度(度)	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0										