

採水地点	木津川市水質検査結果総括表																		基準	備考
	木津川台配水池系 吐師受水場	相楽西配水池系 兜谷公園	相楽東配水池系 音浄ヶ谷公園	木津中央配水池系 リサイクル研修センター	木津南配水池系 上人ヶ平運動公園	木津東配水池系 青土公園	里配水池系 加茂浄化センター	法花寺野配水池系 法花寺野区集会所	東小配水池系 西小区公民館	山田配水池系 山田末端(丸山宅下)	岩船配水池系 東小公民館	小谷配水池系 小谷児童館	奥畑第1配水池系 奥畑末端(横野宅横)	銭司配水池系 銭司区公民館	山城低区配水池系 北岡田公民館	神童子配水池系 天神神社	山城高区配水池系 上狛南部集会所			
採水日	9月20日	9月20日	9月20日	9月20日	9月20日	9月20日	9月21日	9月21日	9月21日	9月21日	9月21日	9月21日	9月21日	9月21日	9月20日	9月20日	9月20日			
水温(℃)	19.6	20.0	20.3	19.9	21.0	20.2	24.7	25.0	22.6	25.3	22.5	24.8	21.6	23.2	21.2	19.9	20.1			
水質検査項目	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			
1 一般細菌(個/ml)	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			
2 大腸菌	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			
3 カドミウム及びその化合物(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			
4 水銀及びその化合物(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			
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			
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			
7 ヒ素及びその化合物(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			
8 六価クロム化合物(mg/l)	0.004未満	0.004未満	0.004	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			
9 亜硝酸態窒素(mg/l)	0.80	0.81	0.81	1.42	0.79	3.34	3.35	3.35	3.35	3.30	3.31	2.86	1.04	1.04	0.26	0.26	0.26			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/l)	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.10	0.11	0.10			
11 フッ素及びその化合物(mg/l)	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	0.02	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.04	0.04	0.46	0.46	0.47			
12 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			
13 1,4-ジオキサン(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			
14 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			
15 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			
16 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			
17 ベンゼン(mg/l)	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.10	0.10	0.11	0.17	0.10	0.17	0.12	0.12	0.25	0.24	0.24			
18 塩素酸(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			
19 クロロホルム(mg/l)	0.017	0.014	0.007	0.003未満	0.003	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			
20 ジブromクロロメタン(mg/l)	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.002	0.005	0.007	0.002	0.004	0.003	0.001	0.001	0.007	0.004	0.004			
21 臭素酸(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	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			
22 総トリハロメタン(mg/l)	0.04	0.04	0.04	0.02	0.040	0.04	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未満	0.01	0.01未満	0.01未満			
23 トリクロロ酢酸(mg/l)	0.014	0.015	0.017	0.003未満	0.014	0.018	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			
24 ブロモジクロロメタン(mg/l)	0.011	0.010	0.011	0.005	0.012	0.011	0.001未満	0.002	0.003	0.001未満	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満	0.002	0.004	0.003			
25 ブロモホルム(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	0.006	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			
26 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			
27 亜鉛及びその化合物(mg/l)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.009	0.005未満	0.006	0.005未満	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.010	0.005未満	0.007	0.005未満	0.005未満			
28 アルミニウム及びその化合物(mg/l)	0.05	0.05	0.04	0.02	0.04	0.04	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			
29 鉄及びその化合物(mg/l)	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	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満			
30 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	0.01	0.01未満			
31 ナトリウム及びその化合物(mg/l)	8.7	8.6	8.6	12	9.6	9.8	22	22	22	14	22	17	19	20	32	32	32			
32 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			
33 塩化物イオン(mg/l)	13.0	13.1	13.0	13.5	14.5	15.4	16.6	16.5	16.5	10.8	16.6	10.8	11.4	11.4	37.1	39.6	36.8			
34 カルシウム、マグネシウム(硬度)(mg/l)	34.0	34.2	33.7	50.8	34.1	34.2	47.3	51.4	49.0	69.0	47.9	78.0	43.7	41.6	78.0	78.1	81.0			
35 蒸発残留物(mg/l)	94	90	101	122	111	96	200	184	198	190	204	194	158	154	242	237	236			
36 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			
37 ジェオスミン(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			
38 2-メチルイソボルネオール(mg/l)	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	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	0.000001未満			
39 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			
40 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			
41 有機物(TOC)(mg/l)	1.3	1.3	1.4	0.8	1.3	1.4	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.4	0.4	0.4			
42 pH値	7.55	7.48	7.52	6.77	7.42	7.61	6.53	6.75	6.7	6.86	6.99	6.87	6.79	7.06	7.0	7.1	7.1			
43 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			
44 臭(度)	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			
45 色(度)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満			
46 濁度(度)	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	0.1	0.1	0.1			
47 遊離残留塩素(mg/l)	0.50	0.50	0.30	0.55	0.50	0.60	0.80	0.45	0.20	0.20	0.50	0.20	0.20	0.25	0.50	0.50	0.55			
判定	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合			