

令和6年度（令和7年3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	銭 司 配 水 池 系	山城低区配水池系	神 童 子 配 水 塔 系	山城高区配水池系	基準	備 考
		吐 師 受 水 場	兜 谷 公 園	木津川市旧リサイクル研修ステーション	上人ヶ平遺跡公園	青 土 公 園	音 淨 ヶ 谷 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	東 小 公 民 館	小 谷 下 消 防 庫 庫	奥 畑 末 端	銭 司 区 公 民 館	北 綺 田 公 民 館	天 神 神 社	上粕南部消防団詰所		
採 水 日		3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月6日	3月3日	3月3日	3月3日	3月3日	3月3日	3月3日	3月3日	3月3日	3月6日	3月6日	3月6日		
気 温 (℃)		10.0	9.3	10.0	9.5	9.8	10.1	7.5	12.5	5.7	6.8	5.5	7.2	6.2	9.3	11.0	9.1	9.4		
水 温 (℃)		10.1	9.9	10.3	9.4	10.1	9.9	11.3	15.0	8.9	9.9	8.8	11.2	11.2	10.9	11.8	7.0	13.7		
項 目 名 (単位)	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	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	
	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	0.003mg/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	0.0005mg/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	0.01mg/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	0.01mg/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	0.001	0.01mg/l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	0.02mg/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	0.04mg/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	0.01mg/l以下	
	11	硝酸態窒素・亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.98	0.98	1.03	0.98	0.83	0.98	3.02	3.08	3.07	3.09	3.09	2.64	1.00	1.01	0.16	0.16	0.16	
	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	0.14	0.15	0.15	0.14	0.15	0.16	0.08未満	0.08未満	0.11	0.11	0.11	
	13	ホウ素及びその化合物 (mg/l)	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.13	0.14	0.12	0.12	0.12	0.10	0.04	0.04	0.55	0.55	0.56	
	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	0.002mg/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	0.05mg/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	0.04mg/l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	0.02mg/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	0.01mg/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	0.01mg/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	0.01mg/l以下	
	21	塩 素 酸 (mg/l)	0.06未満	0.06未満	0.06	0.10	0.09	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.10	0.11	0.11	0.06未満	0.07	0.06未満	
	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	0.02mg/l以下	
	23	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/l)	0.007	0.006	0.006	0.007	0.008	0.006	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.005	0.005	0.005	0.007	0.006	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)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.003	0.005	0.004	0.1mg/l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	0.01mg/l以下	
	27	総トリハロメタン (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	0.1mg/l以下	
	28	トリクロロ酢酸 (mg/l)	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	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	0.03mg/l以下	
	29	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/l)	0.008	0.007	0.007	0.008	0.009	0.008	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.03mg/l以下	
	30	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	0.005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	0.09mg/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	0.08mg/l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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.008	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005	0.005未満	0.005未満	1.0mg/l以下	
	33	アルミニウム及びその化合物 (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	0.02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	
	34	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	0.3mg/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未満	0.01未満	0.01	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	0.01未満	1.0mg/l以下	
	36	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	13	12	13	13	12	12	22	22	22	22	22	13	15	15	36	34	34	
	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	0.05mg/l以下	
	38	塩 化 物 イ オ ン (mg/l)	17.9	17.7	18.4	18.6	17.8	17.7	14.8	14.8	15.1	14.9	14.8	7.6	11.0	11.0	35.1	35.4	35.2	
	39	カルシウム、マグネシウム（硬度） (mg/l)	39.1	39.3	43.0	38.6	39.5	38.6	51.1	53.6	52.4	53.7	51.2	71.6	42.3	40.5	70.0	71.1	70.7	
	40	蒸 発 残 留 物 (mg/l)	106	102	110	102	100	102	183	182	185	182	184	158	146	143	228	228	226	
	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	0.2mg/l以下	
	42	ジエオスミン (mg/l)	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	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	0.00001mg/l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	0.00001mg/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	0.02mg/l以下	
	45	フエノール類 (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	0.005mg/l以下	
	46	有機物（TOC） (mg/l)	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.4	0.4	
	47	p h 値 —	7.39	7.43	7.09	7.30	7.48	7.36	6.64	6.78	6.80	6.94	7.02	7.13	6.76	6.67	7.12	7.13	7.14	
	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	異常でないこと	
	50	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	5度以下	
	51	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未満	0.1未満	2度以下	
		遊 離 残 留 塩 素 (mg/l)	0.30	0.35	0.40	0.40	0.35	0.35	0.45	0.50	0.45	0.50	0.50	0.45	0.55	0.50	0.35	0.40	0.35	