

令和7年度（令和8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	鏡司配水池系	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			
採水日		3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月4日	3月4日	3月4日	3月4日	3月4日	3月4日	3月4日	3月4日	3月9日	3月9日	3月9日					
水温(℃)		11.9	11.0	13.2	13.1	11.1	10.1	7.5	7.8	9.0	12.7	9.0	10.3	11.2	11.4	11.1	6.8	9.0					
水温(℃)		12.2	12.0	13.4	12.1	12.9	11.8	14.0	11.2	10.9	12.8	11.1	13.2	13.3	13.0	11.8	7.3	15.6					
項目 (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	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	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/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	0.00005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	0.001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	0.001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	0.001未満	0.001未満	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	0.002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	0.004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	0.001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)	1.03	1.03	1.14	1.06	0.96	1.07	3.10	3.15	3.14	3.14	3.14	3.14	2.70	1.05	1.06	0.16	0.16	0.16	0.16	10mg/l以下		
	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	0.08未満	0.15	0.15	0.14	0.15	0.15	0.18	0.08未満	0.08未満	0.10	0.11	0.11	0.11	0.8mg/l以下		
	13 ホウ素及びその化合物(mg/l)	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.04	0.03	0.54	0.53	0.56	0.56	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	0.0002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	0.005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	0.004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	0.002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	0.001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	0.001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	0.001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	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06未満	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	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	0.002未満	0.002未満	0.02mg/l以下		
	23 クロロホルム(mg/l)	0.012	0.011	0.007	0.012	0.012	0.012	0.012	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.007	0.004	0.006	0.006	0.006	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	0.003未満	0.03mg/l以下		
	25 ジブromクロロメタン(mg/l)	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.005	0.001	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001未満	0.001未満	0.003	0.005	0.004	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	0.001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	0.03	0.03	0.03	0.03	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	0.1mg/l以下		
	28 トリクロロ酢酸(mg/l)	0.006	0.006	0.003未満	0.005	0.004	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	0.003未満	0.03mg/l以下		
	29 ブロモジクロロメタン(mg/l)	0.009	0.009	0.006	0.010	0.011	0.010	0.001未満	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	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	0.005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	0.008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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.010	0.005未満	0.005未満	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	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02	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	0.03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未満	0.01未満	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	13	15	14	14	14	14	23	24	23	24	23	16	17	17	35	36	34	34	200mg/l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	0.005未満	0.05mg/l以下		
	38 塩化物イオン(mg/l)	17.2	17.2	18.9	18.3	19.7	18.6	14.9	14.9	14.9	15.0	14.9	14.9	9.2	10.8	10.8	39.3	38.9	38.9	38.9	200mg/l以下		
	39 カルシウム、マグネシウム(硬度)(mg/l)	40.3	40.2	50.9	41.2	43.1	40.8	51.8	54.9	53.4	55.3	53.3	68.3	41.9	41.9	72.3	73.1	72.2	72.2	72.2	300mg/l以下		
	40 蒸発残留物(mg/l)	98	96	118	96	103	95	176	180	187	188	186	162	140	146	229	230	232	232	232	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	0.02未満	0.02未満	0.2mg/l以下		
	42 ジェオスミン(mg/l)	0.000002	0.000002	0.000001	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	0.000001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	0.000001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	0.005未満	0.005未満	0.02mg/l以下		
	45 フェノール類(mg/l)	0																					