令和3年度(令和3年12月) 木津川市水質検査結果総括

Property of the color of the			年度(节和3年)	2737	717471111111111111111111111111111111111	1. 地大町五																
Y					木津川台配水池系 相	1 楽西配水池系	卜津中央配水池系	木津南配水池系	木津東配水池系 相	楽東配水池系	星配 水 池 系	法花寺野配水池系	[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	表 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
		採った	水 地 点				k津川市シルバー	LI. TO THE PARTY			****	****		山田末端	±		奥畑末端。		北林田八日台		木津川市消防団	
No. 1					吐 師 安 水 場外	: 各公園	(材センター	上人ヶ平遺跡公園 1	有 土 公 園 首	アケーク公園ル	成浄化センター	法化守野区集会所 四	1 小区公氏館	丸山宅下)	果小公氏館	小谷児童館	(横野宅横)	1.可区公氏 11.	北荷田公氏館	大 伊 伊 社	山城第一分団	
The color 1		採	水 日		12月15日	12月15日	12月15日	12月15日	12月15日	12月15日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月15日	12月15日	12月15日	
T		気	温	(℃)	13.5	12.0	11.7	12.7	10.5	11.3	8.5	7.0	11.0	12.0	9.0	12.5	11.2	11.2	4.0	5.3	8.5	
		水	温	(℃)	14.1	13.6	14.1	12.8	13.8	12.8	14.9	13.0	11.5	12.7	12.8	14.2	13.2	13.6	13.9	9.9	16.0	
	1	1 - #	般 細 菌	i(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
Part	2	2 大	腸菌	i –	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
P	3	3 カドミウ	ンム及びその化合物	(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
P		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/比/下
Formation Comparison Comp												-										
Fig.	_																					
Fig.	-																					
Part	,																					
Part	- 1	o 八 III ク						-														
To To To To To To To To		中 硝																				
	1	0 シアン化物	タ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/以下
The color of the	1	1 硝酸態窒	素・亜硝酸態窒素	(mg/l)	1.09	1.09	1.22	1.07	1.00	1.09	3.28	3.23	3.21	3.24	3.24	2.83	0.92	0.92	0.15	0.18	0.14	10mg/以下
	1	2 フッ素 7	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	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.8mg/以下
	1	3 ホウ素	及びその化合物	(mg/l)	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.09	0.03	0.03	0.49	0.48	0.47	1mg/以下
Part	1	4 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
The content is not all the content is not a	1	5 1 , 4	- ジォキサン	(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
				(ma /l)	0.004±#	0.00/1土港	0.004主港	0.004±#	0.004±2	0.004±#	0.004±;=	0.004±2#	0.00/1土港	0.004±;=	0.004土津	0.004±;#	0.004±;#	0.004±;=	0.004±;#	0.004土港	0.004主港	0.04mg/IIV.T
	<u> </u>	<u> </u>	チ レ ン	(ilig/1)	0.004不凋	U.UU+不凋	0.004不凋	0.004末凋	0.004不凋	V.UU4不凋	0.004不凋	0.004不凋	0.00+不凋	0.004不凋	0.004不凋	0.004不凋	0.004不凋	0.004不凋	0.004不凋	V.004不凋	0.004不凋	O.OTHING/ IMA I'
No. 1	1	7 ジ ク 1	ппкях	(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
No.	1	8 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/以下
No	1	9 トリク	ロロェチレン	(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
Part	_ 2	0 ~ :	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
2 2 0 0 2 2 0 0 2 2	->-	1 塩	素酸	(mg/l)	0.06未満	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.11	0.12	0.12	0.11	0.35	0.22	0.20	0.12	0.13	0.14	0.6mg/以下
R 2 P 1	2	2 2 0	口 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
# 1	_		ロホルム	(mg/l)	0.011	0.011	0.003		0.015	0.011	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	
## P P P P P P P P P P P P P P P P P P	_ ⊢					-			+			-	+									
8	· -											-	+									
# 1	_		* *			-		 	+		-		+									
*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	2		素 睒									-										
변경 전 후 2 후 2 후 3 후 3 후 3 후 3 후 3 후 3 후 3 후 3	名 2							 				-	+									
# 1	2	8トリ :	クロロ酢酸	(mg/l)			0.003未満	 	+	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	0.03mg/以下
# 3	2	9 7 D E :	ジクロロメタン	(mg/l)	0.007	0.007	0.003	0.006	0.007	0.006	0.001未満	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002	0.003	0.002	0.03mg/以下
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	<u>3</u>	0 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	0.09mg/以下
3 アルミマル原ひものを物 (ms//) 0.02条類 0.02条類 0.02条類 0.02条類 0.02素類 0.03素質 0.03素素	3				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
34 数 及 U そ の 化 合 物 (mg/l) 0.05末離 0.05末æ 0.05xæ 0.00xæ 0.00001末æ 0.00001xæ 0.00001末æ 0.00001末	位 3	2 亜 鉛 及	びその化合物	(mg/l)	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005	0.006	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未満	0.005未満	0.005未満	0.006	1.0mg/以下
55 関 及 U そ の 化 合 物 (mg/V)	3	3 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	0.02未満	0.2mg/以下
36 ナトリウム及じその化合物 (mg/l) 8.7 8.7 11 8.8 8.5 8.4 24 24 24 24 24 25 13 15 15 15 34 34 20mmy/l以下 17 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2	3	4 鉄 及 び	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	0.3mg/以下
37 マンガン及びその化合物 (mg/l) 0.005未満 0.0001未満 0.00001未満 0.0	3	5 銅 及 び	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	1.0mg/以下
38 旗 化 物 イ オ ン 110 113 1	3	6 ナトリウ	ゥム及びその化合物	(mg/l)	8.7	8.7	11	8.6	8.5	8.4	24	24	24	24	24	13	15	15	34	34	34	200mg/以下
18	3	7 マンガン	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	0.05mg/以下
39	-							 			-		+						+			
122 94 96 99 198 191 194 200 194 174 154 154 226 230 228 500mg/l以下 154																						-
1 類 イ オ ン 界 面 活 性 剤 mg/l 0.02未満 0.0001未満 0.00001未満 0.0000		,	皮 友 /																			
42 ジェオスミン (mg/l) 0.00001未満 0.0000	-							-														
43 2 - メチルインボルネオール (mg/l) 0.00001未満 0.00001未	4	1 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
44 非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/l) 0.005未満 0.005ま満	4	2 ジ ェ	オスミン	(mg/l)	0.000001	0.000001未満	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	0.000001未満	0.00001mg/以下
45 フェノール類 (mg/l) 0.0005未満 0.0005まは 0.0005まは 0.0005まは 0.0005まは 0.0005をはまままままままままままままままままままままままままままままままままま	4	3 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
46 有機物(TOC)(mg/l) 1.0 0.9 0.7 0.9 1.0 1.0 0.3未満 0.3未満 0.3未満 0.4 0.3 0.4 0.3未満 0.3未満 0.4 0.3 3元満 0.4 0.3 3mg/l以下 47 p h 値 - 7.38 7.37 6.77 7.26 7.39 7.30 6.68 6.85 6.87 7.04 7.09 7.04 6.87 6.73 7.08 7.09 7.08 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	4	4 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
47 p h 值 - 7.38 7.37 6.77 7.26 7.39 7.30 6.68 6.85 6.87 7.04 7.09 7.04 6.87 6.73 7.08 7.09 7.08 5.8≤値≤8.6 48 48 味 - 異常なし またままままままままままままままままままままままままままままままままままま	4	5 フェ	ノ ー ル 類	i (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
47 p h 值 - 7.38 7.37 6.77 7.26 7.39 7.30 6.68 6.85 6.87 7.04 7.09 7.04 6.87 7.08 7.09 7.08 5.8≤値≤8.6 48 □ 異常む 具常む また また また また また また また また また	4	6 有 機	物 (TOC)	(mg/l)	1.0	0.9	0.7	0.9	1.0	1.0	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3	0.4	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3	0.3	3mg/以下
48 味 一 異常なし 具常なし ま満 1未満 1未満 1未満	<u> </u>	_		-	7.38		6.77	7.26	7.39					7.04	7.09	7.04		6.73	7.08	7.09		
49 臭 気 - 異常なし 具常なし 具常なし 具常なし よる 1未満 1ま満 0.1未満	<u> </u>			_																		
50 色 度 (度) 1未満 1.1未満 1.1未満 1.1未満 1.1未満 1.1未満		_	=	-																		
51 濁 度 (度) 0.1未満			Hr.	1																		
遊雕 残 留 塩 素 (mg/l) 0.45 0.50 0.60 0.50 0.50 0.40 0.70 0.55 0.50 0.50 0.55 0.60 0.55 0.45 0.45 0.60 0.50 0.70 0.1mg/l以上			及																			
	3		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																			
判 定 水質基準に適合 水質基		姓 雅	大 笛 塩 素		-																	U.IMg/I以上
		判	定		水質基準に適合水	く質基準に適合 オ	k 質基準に適合	水質基準に適合	k 質 基 準 に 適 合 水	質基準に適合か	く質基準に適合	水質基準に適合が	く質基準に適合 オ	k 質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合が	(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	