

第 3 部

定期水質検査結果

＜木津浄水場＞

I 毎日検査結果

木津原水

(令和3年度)

項目・単位	測定方法	年月												年間
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
気温	最高	22.6	28.7	31.1	36.2	35.9	31.9	30.3	21.3	14.3	7.8	11.4	20.3	36.2
	最低	13.4	16.7	21.3	25.5	25.2	23.4	14.6	7.5	4.9	2.4	3.7	6.4	2.4
	平均(回数)	17.4 (30)	23.4 (31)	27.2 (30)	32.0 (31)	31.5 (31)	27.7 (30)	22.5 (31)	14.5 (30)	8.8 (31)	4.9 (31)	6.0 (28)	12.6 (31)	19.0 (365)
水温	最高	16.3	19.0	23.4	28.6	28.4	25.8	23.8	16.5	11.8	6.5	6.2	11.5	28.6
	最低	12.0	14.6	19.3	22.4	23.0	21.8	14.6	9.8	5.9	4.7	4.0	6.5	4.0
	平均(回数)	13.9 (30)	17.3 (31)	21.8 (30)	24.8 (31)	25.6 (31)	23.4 (30)	19.6 (31)	13.4 (30)	8.4 (31)	5.7 (31)	5.2 (28)	8.8 (31)	15.7 (365)
濁度 (水質計器)	最高	35.3	125.3	50.5	73.8	71.6	38.2	9.8	20.6	43.1	4.8	1.8	7.1	125.3
	最低	2.2	3.2	1.6	0.9	0.9	2.1	0.9	1.1	1.0	1.3	1.1	1.2	0.9
	平均(回数)	5.6 (30)	13.6 (31)	7.6 (30)	15.7 (31)	12.3 (31)	9.8 (30)	2.6 (31)	3.0 (30)	6.2 (31)	1.9 (31)	1.3 (28)	2.5 (31)	6.8 (365)

木津薬注後

(令和3年度)

項目・単位	測定方法	年月												年間
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
気温	最高	22.6	28.7	31.1	36.2	35.9	31.9	30.3	21.3	14.3	7.8	11.4	20.3	36.2
	最低	13.4	16.7	21.3	25.5	25.2	23.4	14.6	7.5	4.9	2.4	3.7	6.4	2.4
	平均(回数)	17.4 (30)	23.4 (31)	27.2 (30)	32.0 (31)	31.5 (31)	27.7 (30)	22.5 (31)	14.5 (30)	8.8 (31)	4.9 (31)	6.0 (28)	12.6 (31)	19.0 (365)
水温	最高	17.3	20.1	24.2	29.0	31.2	27.1	24.0	16.4	11.3	8.3	8.0	12.7	31.2
	最低	12.3	15.3	19.1	21.0	21.8	21.5	15.2	9.8	6.1	4.8	4.0	6.8	4.0
	平均(回数)	14.6 (30)	17.7 (31)	21.8 (30)	24.7 (30)	25.7 (31)	23.4 (30)	19.5 (31)	13.3 (30)	8.5 (31)	5.9 (31)	5.5 (28)	9.1 (31)	16.5 (364)
pH値	最高	7.40	7.16	7.17	7.16	6.96	7.09	7.08	7.06	7.03	7.28	7.25	7.22	7.4
	最低	6.86	6.84	6.96	6.69	6.51	6.71	6.90	6.86	6.85	6.90	7.02	6.96	6.51
	平均(回数)	7.14 (30)	7.06 (31)	7.08 (30)	6.91 (30)	6.80 (31)	6.93 (30)	7.00 (31)	6.98 (29)	6.94 (31)	7.01 (31)	7.13 (28)	7.10 (31)	7.01 (363)

木津沈殿水

(令和3年度)

項目・単位	測定方法	年月												年間
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
気温	最高	22.6	28.7	31.1	36.2	35.9	31.9	30.3	21.3	14.3	7.8	11.4	20.3	36.2
	最低	13.4	16.7	21.3	25.5	25.2	23.4	14.6	7.5	4.9	2.4	3.7	6.4	2.4
	平均(回数)	17.4 (30)	23.4 (31)	27.2 (30)	32.0 (31)	31.5 (31)	27.7 (30)	22.5 (31)	14.5 (30)	8.8 (31)	4.9 (31)	6.0 (28)	12.6 (31)	19.0 (365)
水温	最高	17.4	20.4	24.3	29.3	30.5	27.1	24.8	16.2	11.6	7.5	7.7	12.6	30.5
	最低	12.3	15.5	19.5	21.5	22.2	21.9	15.3	10.1	6.1	4.8	3.8	6.9	3.8
	平均(回数)	14.8 (30)	17.9 (31)	22.2 (30)	25.0 (31)	26.1 (31)	23.7 (30)	19.9 (31)	13.4 (30)	8.5 (31)	5.8 (31)	5.7 (28)	9.2 (31)	16.0 (365)
濁度	最高	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4
	最低	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
	平均(回数)	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 (365)
色度	最高	1.6	1.5	1.6	2.0	2.2	2.0	1.4	1.7	2.2	1.8	1.5	1.8	2.2
	最低	0.9	0.5	0.6	0.9	0.7	0.5未満	0.6	0.5	1.0	0.8	0.8	0.9	0.5未満
	平均(回数)	1.1 (30)	1.0 (31)	1.1 (30)	1.3 (31)	1.2 (31)	1.1 (30)	1.1 (31)	1.1 (30)	1.5 (31)	1.4 (31)	1.2 (28)	1.3 (31)	1.2 (365)
遊離残留塩素	最高	0.3	0.3	0.3	0.4	0.8	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.8
	最低	0.1未満	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1未満
	平均(回数)	0.2 (30)	0.2 (31)	0.2 (30)	0.2 (31)	0.3 (31)	0.2 (30)	0.2 (31)	0.2 (30)	0.2 (31)	0.2 (31)	0.2 (28)	0.1 (31)	0.2 (365)
全残留塩素*	最高	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	2.0
	最低	0.2	0.2	0.1未満	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1未満
	平均(回数)	0.2 (1)	0.1 (3)	0.1 (3)	0.1 (3)	0.1 (3)	0.2 (1)	0.2 (1)	0.2 (3)	0.4 (8)	0.1 (3)	0.1 (3)	0.2 (14)	0.2 (34)

*:遊離残留塩素が0.1未満の場合のみ測定する。

木津ろ過水

(令和3年度)

項目・単位	月												年間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
気温	最高	22.6	28.7	31.1	36.2	35.9	31.9	30.3	21.3	14.3	11.4	20.3	36.2
	最低	13.4	16.7	21.3	25.5	25.2	23.4	14.6	7.5	4.9	3.7	6.4	2.4
	平均(回数)	17.4(30)	23.4(31)	27.2(30)	32.0(31)	31.5(31)	27.7(30)	22.5(31)	14.5(30)	4.9(31)	6.0(28)	12.6(31)	19.0(365)
水温	最高	17.2	20.1	24.3	28.0	29.1	27.2	24.4	16.5	11.8	7.8	12.7	29.1
	最低	12.2	14.6	19.5	21.0	22.0	21.8	15.2	10.2	6.2	4.2	6.8	4.2
	平均(回数)	14.4(30)	17.6(31)	22.0(30)	24.6(31)	25.7(31)	23.5(30)	19.9(31)	13.6(30)	5.9(31)	5.6(28)	9.0(31)	15.9(365)
濁度	最高	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
	最低	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
	平均(回数)	0.1未満(30)	0.1未満(31)	0.1未満(30)	0.1未満(31)	0.1未満(31)	0.1未満(30)	0.1未満(31)	0.1未満(30)	0.1未満(31)	0.1未満(28)	0.1未満(31)	0.1未満(365)
濁度(水質計器)	最高	0.007	0.007	0.009	0.026	0.015	0.021	0.006	0.006	0.006	0.000	0.001	0.026
	最低	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000
	平均(回数)	0.002(30)	0.003(31)	0.006(30)	0.010(31)	0.009(31)	0.008(30)	0.004(31)	0.004(30)	0.001(31)	0.000(28)	0.000(31)	0.004(365)
色度	最高	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.3	0.9	0.9	1.0	0.6	0.8	1.3
	最低	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	平均(回数)	0.5(30)	0.5未満(31)	0.5(30)	0.6(31)	0.6(31)	0.6(30)	0.5(31)	0.5(30)	0.5(31)	0.5未満(28)	0.5未満(31)	0.5未満(365)
遊離残留塩素	最高	0.6	0.7	0.7	0.9	0.9	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9
	最低	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
	平均(回数)	0.6(30)	0.6(31)	0.6(30)	0.6(31)	0.6(31)	0.6(30)	0.6(31)	0.6(30)	0.6(31)	0.6(28)	0.5(31)	0.6(365)

木津浄水

(令和3年度)

項目・単位	月												年間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
気温	最高	22.6	28.7	31.1	36.2	35.9	31.9	30.3	21.3	14.3	11.4	20.3	36.2
	最低	13.4	16.7	21.3	25.5	25.2	23.4	14.6	7.5	4.9	3.7	6.4	2.4
	平均(回数)	17.4(30)	23.4(31)	27.2(30)	32.0(31)	31.5(31)	27.7(30)	22.5(31)	14.5(30)	4.9(31)	6.0(28)	12.6(31)	19.0(365)
水温	最高	17.9	20.5	24.3	28.7	30.1	27.0	24.7	17.0	11.8	7.5	12.8	30.1
	最低	13.1	15.8	20.0	21.8	22.8	22.5	16.0	10.7	6.8	4.5	7.0	4.5
	平均(回数)	15.0(30)	18.0(31)	22.4(30)	25.2(31)	26.4(31)	24.1(30)	20.5(31)	14.2(30)	6.2(31)	6.0(28)	9.5(31)	16.4(365)
濁度	最高	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
	最低	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
	平均(回数)	0.1未満(30)	0.1未満(31)	0.1未満(30)	0.1未満(31)	0.1未満(31)	0.1未満(30)	0.1未満(31)	0.1未満(30)	0.1未満(31)	0.1未満(28)	0.1未満(31)	0.1未満(365)
色度	最高	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	1.2	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6	1.2
	最低	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	平均(回数)	0.5(30)	0.5(31)	0.5(30)	0.6(31)	0.5(31)	0.6(30)	0.5(31)	0.5(30)	0.5(31)	0.5未満(28)	0.5未満(31)	0.5未満(365)
遊離残留塩素	最高	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8
	最低	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
	平均(回数)	0.7(30)	0.7(31)	0.7(30)	0.7(31)	0.7(31)	0.7(30)	0.7(31)	0.7(30)	0.7(31)	0.7(28)	0.7(31)	0.7(365)
臭味	平均(回数)	異常なし(30)	異常なし(31)	異常なし(30)	異常なし(31)	異常なし(31)	異常なし(30)	異常なし(31)	異常なし(30)	異常なし(31)	異常なし(28)	異常なし(31)	異常なし(365)
	平均(回数)	異常なし(30)	異常なし(31)	異常なし(30)	異常なし(31)	異常なし(31)	異常なし(30)	異常なし(31)	異常なし(30)	異常なし(31)	異常なし(28)	異常なし(31)	異常なし(365)

八幡市第2分水(水質計器値)

(令和3年度)

項目・単位	月												年間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
濁度	最高	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
	最低	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
	平均(回数)	0.1未満(30)	0.1未満(31)	0.1未満(30)	0.1未満(31)	0.1未満(31)	0.1未満(30)	0.1未満(31)	0.1未満(30)	0.1未満(31)	0.1未満(28)	0.1未満(31)	0.1未満(365)
色度	最高	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	最低	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	平均(回数)	0.5未満(30)	0.5未満(31)	0.5未満(30)	0.5未満(31)	0.5未満(31)	0.5未満(30)	0.5未満(31)	0.5未満(30)	0.5未満(31)	0.5未満(28)	0.5未満(31)	0.5未満(365)
遊離残留塩素	最高	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	最低	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2
	平均(回数)	0.5(30)	0.5(31)	0.3(30)	0.4(31)	0.4(31)	0.4(30)	0.4(31)	0.4(30)	0.4(31)	0.5(28)	0.4(31)	0.4(365)

II 基準項目検査結果

木津原水 (基準項目)

(令和3年度)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
一般細菌	集落数/mL	62	140	370	1000	660	240	140	1100	1200	420	86	150	1200	62	270
腸菌	MPN/100mL	11	9	22	69	20	190	38	350	72	150	55	16	350	9	84
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
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
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
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
ヒ素及びその化合物	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
六価クロム化合物	mg/L		0.006			0.004			0.006			0.010		0.010	0.004	0.007
亜硝酸窒素	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		0.7			0.6			0.9			1.0		1.0	0.6	0.8
硝酸窒素及び亜硝酸窒素	mg/L		0.08			0.08			0.08未満			0.08未満		0.08	0.08未満	0.08未満
フッ素及びその化合物	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
ホウ素及びその化合物	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
四塩化炭素	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
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
シス-1,2-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン	mg/L															
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
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
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
ペブロン	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
塩素	mg/L		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満		0.06未満
ククロホルム酸	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
ククロホルム酸	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
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満		0.003未満
ジブクロクロメタン	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
臭素	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
総トリハロメタン	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
トリクロロ酢酸	mg/L		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満		0.003未満
ブロモジクロロメタン	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
ブロモホルムド	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
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
亜鉛及びその化合物	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
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.11			0.04		0.03	0.06		0.07	0.02		0.27	0.02	0.09
銅及びその化合物	mg/L		0.22			0.13			0.20			0.12		0.22	0.12	0.17
鉄及びその化合物	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
ナトリウム及びその化合物	mg/L		10			7.8			10			12		12	7.8	10
マンガン及びその化合物	mg/L		0.024			0.011			0.023			0.018		0.024	0.011	0.019
塩化物イオン	mg/L		10			7.1		8.3	10		11	14		14	5.5	9.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		40			36			39			40		40	36	39
蒸発残留物	mg/L		101			84			97			96		101	84	95
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
ジエオステミール	mg/L		0.000003			0.000005			0.000001			0.000001		0.000001		0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.000001			0.000001			0.000001			0.000001		0.000001		0.000001
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
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
有機物(TOC)	mg/L		1.5			1.9		1.3	1.4		1.5	1.4		1.9	1.3	1.6
P値	値		7.39			7.29		7.28	7.29		7.29	7.35		7.41	7.21	7.31
臭気	度		靨・土			靨		靨・靨草	靨・靨草		靨	靨		靨	靨	靨
色度	度		6.4			12		5.8	7.6		8.6	5.6		12	5.6	8.3
濁度	度		2.1			7.1		1.5	4.0		4.6	2.2		7.1	1.5	4.0

木津沈殿水（基準項目）

（令和3年度）

項目	目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
大腸菌	菌	集落数/mL	0	0	0	2	0	1	0	0	2	2	3	1	3	0	1
	菌	MPN/100mL	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	---	---	---
有機物	(TOC)	mg/L	1.0	1.1	1.0	1.2	1.4	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.4	0.8	1.0
	H値	値	7.19	7.20	7.13	7.03	7.12	7.12	7.16	7.13	7.06	7.05	7.11	7.16	7.20	7.03	7.12
臭気	臭	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	---	---	---
	度	度	0.7	0.9	1.0	1.1	1.8	1.0	0.7	0.7	0.8	1.4	0.6	0.7	1.8	0.6	1.0
濁度	濁	度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.4	0.3	0.1	0.4	0.1未満	0.1
	度	度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.4	0.3	0.1	0.4	0.1未満	0.1

木津ろ過水（基準項目）

（令和3年度）

項目	目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
大腸菌	菌	集落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	0
	菌	MPN/100mL	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	---	---
有機物	(TOC)	mg/L	1.0	1.1	1.1	1.1	1.4	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	1.4	0.8	1.0
	H値	値	7.31	7.33	7.24	7.13	7.26	7.22	7.31	7.23	7.15	7.09	7.19	7.25	7.33	7.09	7.23
臭気	臭	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	---	---
	度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満
濁度	濁	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
	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

木津浄水（基準項目）

（令和3年度）

項目	目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
大腸菌	菌	集落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物	mg/L	抽出されず	抽出されず	抽出されず	抽出されず	抽出されず	抽出されず	抽出されず	抽出されず	抽出されず	抽出されず	抽出されず	抽出されず	抽出されず	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	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
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
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
ヒ素及びその化合物	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
六価クロム化合物	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
亜硝酸態窒素	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
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	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	0.08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
フッ素及びその化合物	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	0.1未満	0.1未満
ホウ素及びその化合物	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
四塩化エチレン	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
1,4-ジオキサベンゼン	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
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	0.002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
ジクロロメタン	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
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
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
塩素	mg/L	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
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
クワロホルム	mg/L	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017
ジクロロ酢酸	mg/L	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026
ジクロロ酢酸	mg/L	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013
ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
ジブromoクロロメタン	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
臭素	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
トリハロメタン	mg/L	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025
トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
ブロモクロロメタン	mg/L	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
フルムアルデヒド	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
亜鉛及びその化合物	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
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
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
銅及びその化合物	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	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
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
塩化物イオン	mg/L	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
蒸発残留物	mg/L	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
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
ジエチルベンゼン	mg/L	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002
2-メチルイソノルボルネオール	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
非イオン界面活性剤	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
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
有機物（TOC）	mg/L	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.5	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.5	0.8	1.0
pH値	値	7.36	7.37	7.30	7.17	7.32	7.26	7.26	7.37	7.31	7.19	7.17	7.26	7.33	7.37	7.17	7.28
臭気	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
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満
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

精華町第2分水（基準項目）

（令和3年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
一般細菌	集落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	MPN/100mL	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.09	0.06未満	0.06未満
塩素	mg/L	0.06未満	0.06未満	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
クロコク	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	0.027	0.001	0.009
ホルムアルデヒド	mg/L	0.007	0.011	0.014	0.017	0.014	0.011	0.009	0.002	0.003	0.001	0.003未満	0.003未満	0.014	0.003未満	0.005
酢酸	mg/L	0.005	0.006	0.003	0.001	0.002	0.002	0.004	0.006	0.001	0.003	0.004	0.004	0.006	0.001	0.003
メタン	mg/L	0.020	0.025	0.025	0.025	0.025	0.021	0.021	0.014	0.008	0.008	0.010	0.011	0.039	0.008	0.019
メタン	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.011	0.003未満	0.004
メタン	mg/L	0.007	0.008	0.008	0.006	0.009	0.007	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.009	0.003	0.006
ホルムアルデヒド	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	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
有機物 (TOC)	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
pH	値	1.0	1.2	1.1	1.2	1.5	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	1.5	0.8	1.0
味		7.36	7.37	7.27	7.18	7.31	7.25	7.37	7.32	7.19	7.18	7.28	7.35	7.37	7.18	7.29
臭気		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
色度	度	0.5未満	0.5未満	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満
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

木津川市第2分水（基準項目）

（令和3年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
一般細菌	集落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	MPN/100mL	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.09	0.06未満	0.06未満
塩素	mg/L	0.06未満	0.06未満	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
クロコク	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	0.030	0.001	0.010
ホルムアルデヒド	mg/L	0.007	0.011	0.015	0.020	0.015	0.012	0.010	0.002	0.003	0.001	0.003未満	0.003未満	0.015	0.003未満	0.005
酢酸	mg/L	0.006	0.006	0.003	0.001	0.002	0.003	0.004	0.007	0.001	0.003	0.004	0.004	0.007	0.001	0.003
メタン	mg/L	0.005	0.004	0.003	0.001	0.002	0.003	0.004	0.007	0.001	0.003	0.004	0.004	0.007	0.001	0.003
メタン	mg/L	0.022	0.026	0.027	0.028	0.044	0.023	0.024	0.016	0.008	0.009	0.011	0.011	0.044	0.008	0.021
メタン	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.005	0.013	0.007	0.007	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.013	0.003未満	0.005
ホルムアルデヒド	mg/L	0.007	0.009	0.008	0.006	0.010	0.007	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.010	0.003	0.006
メタン	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	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
有機物 (TOC)	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
pH	値	1.0	1.2	1.1	1.2	1.5	1.0	0.9	0.7	0.9	1.0	0.9	0.9	1.5	0.7	1.0
味		7.37	7.41	7.33	7.19	7.33	7.27	7.41	7.37	7.22	7.21	7.29	7.36	7.41	7.19	7.31
臭気		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
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満
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

京田辺市第1分水(基準項目)

(令和3年度)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
一般細菌	菌数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
大腸菌	MPN/100mL	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず			
塩素	mg/L	0.06未満	0.06未満			0.09			0.06			0.06未満		0.09	0.06未満	0.06未満
クロロホルム	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
クロロホルム酢酸	mg/L	0.008	0.012	0.016	0.019	0.029	0.012	0.010	0.002	0.004	0.001	0.001	0.002	0.029	0.001	0.010
ジクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.015			0.003未満			0.003未満		0.015	0.003未満	0.006
ジブクロロメタン	mg/L	0.005	0.005	0.003	0.001	0.002	0.003	0.004	0.007	0.001	0.003	0.004	0.004	0.007	0.001	0.004
トリクロロメタン	mg/L	0.022	0.028	0.029	0.027	0.043	0.023	0.024	0.017	0.009	0.009	0.011	0.012	0.043	0.009	0.021
トリクロロ酢酸	mg/L		0.006			0.013			0.003未満			0.003未満		0.013	0.003未満	0.005
ブromoクロロメタン	mg/L	0.007	0.009	0.009	0.006	0.010	0.007	0.008	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.010	0.003	0.006
ブromoホルム	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	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満
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
有機物(TOC)	mg/L	1.0	1.2	1.1	1.2	1.5	1.0	0.9	0.7	0.9	0.9	0.9	1.0	1.5	0.7	1.0
pH	値	7.36	7.39	7.28	7.19	7.31	7.25	7.37	7.33	7.19	7.19	7.30	7.35	7.39	7.19	7.29
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			
臭気		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			
色度	度	0.5未満	0.5未満	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満
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

八幡市第2分水（基準項目）

（令和3年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
一般細菌	集落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
腸菌	MPN/100mL	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず			
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
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
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
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
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
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
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
シアニドイオン及び塩化シアニド	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
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	0.1未満
塩素	mg/L	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
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
ホルムアルデヒド	mg/L	0.010	0.016	0.020	0.028	0.036	0.029	0.015	0.008	0.006	0.002	0.002	0.003	0.036	0.002	0.015
ジクロロ酢酸	mg/L	0.009	0.009	0.003	0.001	0.009	0.003	0.005	0.003未満	0.002	0.005	0.003未満	0.003未満	0.009	0.003未満	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.006	0.005	0.003	0.001	0.003	0.003	0.005	0.007	0.002	0.005	0.006	0.005	0.007	0.001	0.004
臭素	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
トリハロメタン	mg/L	0.028	0.034	0.032	0.037	0.054	0.044	0.032	0.025	0.014	0.014	0.015	0.016	0.054	0.014	0.029
トリクロロ酢酸	mg/L	0.008	0.008	0.003	0.001	0.013	0.013	0.010	0.003未満	0.002	0.005	0.003未満	0.003未満	0.013	0.003未満	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.010	0.011	0.009	0.007	0.013	0.011	0.010	0.009	0.005	0.005	0.005	0.005	0.013	0.005	0.008
ブロモホルムアルデヒド	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	0.001	0.001未満	0.001未満
亜鉛及びその化合物	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
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.02	0.03	0.08	0.03	0.05	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.08	0.02未満	0.02
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	0.03	0.02	0.02未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	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	0.1未満
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
塩化物イオン	mg/L	15	13	11	8.9	12	10	11	13	12	16	18	17	18	8.9	13
ジエオスミン	mg/L	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001
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	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001
有機物 (TOC)	mg/L	1.0	1.2	0.8	1.3	1.3	1.1	0.9	0.7	1.0	0.9	1.0	0.9	1.3	0.7	1.0
pH値	値	7.33	7.37	7.24	7.17	7.38	7.24	7.38	7.30	7.17	7.18	7.28	7.35	7.38	7.17	7.28
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
気		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
色	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁	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

Ⅲ 管理目標設定項目検査結果

木津原水（管理目標設定項目等）

（令和3年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
アンチモン及びその化合物	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
ウラン及びその化合物	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
ニッケル及びその化合物	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
1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満		0.0004未満
トリエチル	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満		0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	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
ジクロロアセトニトリル	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
抱水クロラール	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
農薬類		0.01未満	0.25	0.28	0.01	0.10								0.28	0.01未満	0.13
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		40			36			39			40		40	36	39
マンガン及びその化合物	mg/L		0.024			0.011			0.023			0.018		0.024	0.011	0.019
遊離炭酸	mg/L		4.2			3.7			4.0			3.7		4.2	3.7	3.9
1,1,1-トリクロロエタン	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
メチル-tert-ブチルエーテル	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
有機物（TOC）	mg/L	1.5	1.7	1.9	1.8	1.9	1.7	1.3	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.9	1.3	1.6
臭気強度（TON）			3			1			1			4		4	1	2
蒸発残留物	mg/L		101			84			97			96		101	84	95
濁度	度	2.1	5.1	6.5	7.1	1.7	6.6	1.5	4.0	4.0	4.6	2.2	2.9	7.1	1.5	4.0
pH値		7.39	7.39	7.29	7.21	7.25	7.27	7.28	7.29	7.34	7.29	7.35	7.41	7.41	7.21	7.31
腐食性（ランゲリア指数）			-1.61			-1.45			-1.61			-1.85		-1.45	-1.85	-1.63
従属栄養細菌	集落数/mL		62000			14000			6800			3900		62000	3900	22000
1,1-ジクロロエチレン	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
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.05	0.11	0.16	0.15	0.04	0.27	0.03	0.06	0.06	0.07	0.02	0.02	0.27	0.02	0.09
PFO5及びPFOA	mg/L		0.000009			0.000006			0.000009			0.000011		0.000011	0.000006	0.000009
電気伝導率	mS/m	13.6	13.3	12.0	10.3	11.7	10.9	12.3	13.3	13.7	13.7	15.4	16.1	16.1	10.3	13.0
アルカリ度	mg/L	32.6	31.5	34.2	28.1	33.9	28.4	34.9	35.9	34.7	31.9	35.5	38.4	38.4	28.1	33.3
アンモニア態窒素	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.06	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.06	0.01未満	0.01未満
紫外線吸光度		0.185	0.221	0.302	0.309	0.288	0.318	0.199	0.184	0.199	0.222	0.190	0.183	0.318	0.183	0.233
気温	℃	17.5	22.4	27.4	33.4	29.6	27.2	25.9	18.1	12.3	4.7	3.7	8.0	33.4	3.7	19.2
水温	℃	14.4	17.3	19.4	23.1	27.7	23.3	23.4	16.5	10.3	6.0	5.2	6.6	27.7	5.2	16.1

木津沈殿水（管理目標設定項目等）

（令和3年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
残留塩素	mg/L	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.5	0.1	0.2
有機物（TOC）	mg/L	1.0	1.1	1.0	1.2	1.4	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.4	0.8	1.0
濁度	度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.4	0.3	0.1	0.4	0.1未満	0.1
pH値		7.19	7.20	7.13	7.03	7.12	7.12	7.16	7.13	7.06	7.05	7.11	7.16	7.20	7.03	7.12
電気伝導率	mS/m	14.1	13.9	12.4	10.6	12.2	11.1	12.7	14.1	14.5	14.3	16.2	16.9	16.9	10.6	13.6
アルカリ度	mg/L	28.7	28.5	30.0	24.6	28.9	23.9	31.0	32.5	31.0	28.2	31.5	34.9	34.9	23.9	29.5
紫外線吸光度	度	0.082	0.098	0.094	0.107	0.134	0.092	0.080	0.084	0.081	0.106	0.087	0.079	0.134	0.084	0.092
気温	℃	17.5	22.4	27.4	33.4	29.6	27.2	25.9	18.1	12.3	4.7	3.7	8.0	33.4	3.7	19.2
水温	℃	14.5	17.3	20.0	22.0	28.0	25.3	23.2	16.0	11.3	5.8	5.0	7.5	28.0	5.0	16.3

木津ろ過水（管理目標設定項目等）

（令和3年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
残留塩素	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6
有機物（TOC）	mg/L	1.0	1.1	1.1	1.1	1.4	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	1.4	0.8	1.0
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
pH値		7.31	7.33	7.24	7.13	7.26	7.22	7.31	7.23	7.15	7.09	7.19	7.25	7.33	7.09	7.23
電気伝導率	mS/m	14.3	14.1	12.7	10.9	12.5	11.1	13.0	14.6	14.6	14.4	16.3	17.0	17.0	10.9	13.8
紫外線吸光度	度	0.069	0.082	0.074	0.084	0.106	0.088	0.069	0.051	0.064	0.066	0.061	0.060	0.106	0.051	0.071
気温	℃	17.5	22.4	27.4	33.4	29.6	27.2	25.9	18.1	12.3	4.7	3.7	8.0	33.4	3.7	19.2
水温	℃	14.5	17.1	19.9	22.6	28.0	25.4	23.2	16.0	11.3	6.0	5.1	6.8	28.0	5.1	16.3

木津浄水（管理目標設定項目等）

（令和3年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未滿				0.002未滿		0.002未滿			0.002未滿		0.002未滿		0.002未滿
ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未滿				0.0002未滿		0.0002未滿			0.0002未滿		0.0002未滿		0.0002未滿
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未滿				0.002未滿		0.002未滿			0.002未滿		0.002未滿		0.002未滿
1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未滿				0.0004未滿		0.0004未滿			0.0004未滿		0.0004未滿		0.0004未滿
トールエン	mg/L		0.04未滿				0.04未滿		0.04未滿			0.04未滿		0.04未滿		0.04未滿
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.008未滿				0.008未滿		0.008未滿			0.008未滿		0.008未滿		0.008未滿
ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.001				0.001		0.001未滿			0.001未滿		0.001未滿		0.001未滿
抱水クローラル	mg/L		0.002				0.002		0.002未滿			0.002未滿		0.002未滿		0.002未滿
農薬類		0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿
残留塩素	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		40			34			41			40		41	34	39
マンガン及びその化合物	mg/L		0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿			0.001未滿		0.001未滿		0.001未滿
遊離炭酸	mg/L		2.8			3.4			3.7			3.9		3.9	2.8	3.5
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未滿			0.03未滿			0.03未滿			0.03未滿		0.03未滿		0.03未滿
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿		0.002未滿		0.002未滿
有機物（TOC）	mg/L	1.0	1.2	1.1	1.1	1.5	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.5	0.8	1.0
臭気強度（TON）	mg/L		2			1未滿			1未滿			1		2	1未滿	1未滿
蒸発残留物	mg/L		101			84			96			92		101	84	93
濁度	度	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
pH値		7.36	7.37	7.30	7.17	7.32	7.26	7.37	7.31	7.19	7.17	7.26	7.33	7.37	7.17	7.28
腐食性（ランゲリア指数）			-1.53			-1.48			-1.69			-2.04		-1.48	-2.04	-1.69
従属栄養細菌	集落数/ml		1未滿			1未滿			1未滿			1未滿		1未滿		1未滿
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未滿			0.01未滿			0.01未滿			0.01未滿		0.01未滿		0.01未滿
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.03	0.03	0.08	0.04	0.06	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	0.08	0.01	0.03
PFO5及びPFOA	mg/L		0.000007			0.000005			0.000009			0.000010		0.000010		0.000008
電気伝導率	mS/m	14.2	14.1	12.6	10.8	12.4	11.2	12.9	14.8	14.7	14.9	16.3	16.9	16.9	10.8	13.8
紫外線吸光度	度	0.072	0.086	0.076	0.086	0.107	0.072	0.070	0.050	0.064	0.064	0.061	0.060	0.107	0.050	0.072
気温	℃	17.5	22.4	27.4	33.4	29.6	27.2	25.9	18.1	12.3	4.7	3.7	8.0	33.4	3.7	19.2
水温	℃	15.0	17.9	20.6	22.9	28.0	25.3	23.2	16.0	11.4	6.5	6.0	7.5	28.0	6.0	16.7

精華町第2分水（管理目標設定項目等）

（令和3年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
ジクロロアセトトリル	mg/L		0.001						0.001未満			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	mg/L		0.002						0.002未満			0.002未満		0.002	0.002未満	0.002未満
残留塩素	mg/L	0.3	0.6	0.5	0.3	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.7	0.3	0.7	0.3	0.5
有機物（TOC）	mg/L	1.0	1.2	1.1	1.2	1.5	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	1.5	0.8	1.0
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
pH値		7.36	7.37	7.27	7.18	7.31	7.25	7.37	7.32	7.19	7.18	7.28	7.35	7.37	7.18	7.29
電気伝導率	mS/m	14.2	14.1	12.7	10.8	12.1	11.5	12.9	14.8	14.7	14.9	16.3	16.9	16.9	10.8	13.8
紫外線吸光度	度	0.067	0.078	0.068	0.080	0.106	0.066	0.069	0.050	0.064	0.065	0.059	0.058	0.106	0.050	0.069
気温	℃	16.0	18.0	21.0	27.0	26.4	24.0	22.3	17.2	10.5	4.3	3.2	6.5	27.0	3.2	16.4
水温	℃	15.0	17.5	20.0	22.7	28.3	24.3	23.2	16.0	9.9	5.9	5.2	7.2	28.3	5.2	16.3

木津川市第2分水（管理目標設定項目等）

（令和3年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
ジクロロアセトトリル	mg/L		0.001						0.001未満			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	mg/L		0.002						0.002未満			0.002未満		0.003	0.002未満	0.002未満
残留塩素	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5
有機物（TOC）	mg/L	1.0	1.2	1.1	1.2	1.5	1.0	0.9	0.7	0.9	1.0	0.9	0.9	1.5	0.7	1.0
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
pH値		7.37	7.41	7.33	7.19	7.33	7.27	7.41	7.37	7.22	7.21	7.29	7.36	7.41	7.19	7.31
電気伝導率	mS/m	14.2	14.0	12.5	10.7	12.4	11.3	12.8	14.6	14.6	15.1	16.2	16.8	16.8	10.7	13.8
紫外線吸光度	度	0.070	0.085	0.072	0.083	0.108	0.072	0.071	0.051	0.064	0.064	0.061	0.061	0.108	0.051	0.072
気温	℃	16.0	18.5	21.8	26.4	28.6	25.1	23.8	17.0	10.7	4.9	4.2	6.0	28.6	4.2	16.9
水温	℃	15.4	18.0	20.5	23.0	28.6	25.0	23.9	16.5	10.2	6.8	6.2	8.0	28.6	6.2	16.8

京田辺市第1分水（管理目標設定項目等）

（令和3年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
ジクロロアセトトリル	mg/L		0.001						0.001未滿			0.001未滿		0.002	0.001未滿	0.001未滿
抱水クロラール	mg/L		0.002						0.002未滿			0.002未滿		0.003	0.002未滿	0.002未滿
残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5
有機物（TOC）	mg/L	1.0	1.2	1.1	1.2	1.5	1.0	0.9	0.7	0.9	0.9	0.9	1.0	1.5	0.7	1.0
濁度	度	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
pH値		7.36	7.39	7.28	7.19	7.31	7.25	7.37	7.33	7.19	7.19	7.30	7.35	7.39	7.19	7.29
電気伝導率	mS/m	14.2	14.0	12.6	10.4	12.1	11.6	13.2	14.4	14.6	15.0	16.2	16.8	16.8	10.4	13.8
紫外線吸光度	度	0.067	0.079	0.067	0.080	0.106	0.067	0.069	0.049	0.064	0.064	0.059	0.068	0.106	0.049	0.069
気温	℃	16.0	18.0	24.5	28.0	28.0	25.8	23.0	16.0	10.0	3.2	2.0	5.0	28.0	2.0	16.6
水温	℃	15.5	18.0	20.0	23.0	28.8	25.0	23.5	16.5	10.0	6.1	6.0	8.0	28.8	6.0	16.7

八幡市第2分水（管理目標設定項目等）

（令和3年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未滿						0.002未滿			0.002未滿		0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未滿						0.0002未滿			0.0002未滿		0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未滿						0.002未滿			0.002未滿		0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
ジクロロアセトトリル	mg/L		0.001						0.001未滿			0.001未滿		0.002	0.001未滿	0.001未滿
抱水クロラール	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4
残留塩素	mg/L		0.003						0.002未滿			0.002未滿		0.006	0.002未滿	0.002
マンガン及びその化合物	mg/L		0.001未滿						0.001未滿			0.001未滿		0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
有機物（TOC）	mg/L	1.0	1.2	0.8	1.3	1.3	1.1	0.9	0.7	1.0	0.9	1.0	0.9	1.3	0.7	1.0
濁度	度	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
pH値		7.33	7.37	7.24	7.17	7.38	7.24	7.38	7.30	7.17	7.18	7.28	7.35	7.38	7.17	7.28
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.02	0.03	0.08	0.03	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	0.01	0.03
電気伝導率	mS/m	14.3	14.1	11.9	10.4	13.2	11.0	13.0	14.3	14.5	15.5	16.2	16.8	16.8	10.4	13.8
紫外線吸光度	度	0.065	0.078	0.049	0.083	0.089	0.078	0.063	0.033	0.065	0.059	0.058	0.054	0.089	0.033	0.065
気温	℃	17.1	21.0	25.5	29.9	30.2	28.1	25.2	18.0	11.5	4.2	4.8	7.2	30.2	4.2	18.6
水温	℃	14.2	15.8	18.5	22.4	27.5	25.1	23.5	17.8	11.0	7.0	6.0	7.0	27.5	6.0	16.3

IV 農薬類検査結果（水質管理目標設定項目15）

木津原水

（令和3年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	最高値	最低値	平均値
1	3-ジクロロプロペン (D-D)	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
2	2-DPA (ダラペン)	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
3	4-D (2,4-D)	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
4	E	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
5	MCPA	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
6	シユラ	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフエー	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジ	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニホス	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
10	アミトラ	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
11	アラクロ	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
12	イソキサチオ	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
13	イソプロホス	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
14	イソプロカルブ (MIPG)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン (IPT)	mg/L	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
16	イソプロホス (IBP)	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
18	イソダノア	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
19	エスプロカル	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
20	エトフェンプロエック	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
21	エンドスルフアソ	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
22	オキサジクロメホ	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
23	オキシメホ	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
25	カフエントロ	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
26	カルタ	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
27	カルバリル (NAC)	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
28	カルボラ	mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
29	カルボラ	mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
30	キノクミン (ACN)	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
31	クマ	mg/L	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
32	クミル	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
33	グリホサ	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
35	クロメプロ	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
36	クロトリフェン (CNP)	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
37	クロルピリホ	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
38	クロタニル (TPN)	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
39	シアナ	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
40	シノホス (CYAP)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
41	ウロベニ (DCMU)	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
42	ジクロベニ (DBU)	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
43	ジクロルボス (DDVP)	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
44	ジクロクワ	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
45	ジスホトン (エチルチオメトン)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
47	ジチオピ	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
48	シハロホ	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
49	シマジン (CAT)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
50	ジメタメト	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
51	ジメトヘ	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
52	シメト	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
53	ダイア	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
54	ダイ	mg/L	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満

IV 農薬類検査結果（水質管理目標設定項目15）

木津浄水

（令和3年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	最高値	最低値	平均値
1	3-ジクロロプロペン (D-D)	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿
2	2-DPA (ダラペン)	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿
3	4-D (2,4-DPA)	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿
4	E	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿
5	MCPA	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿
6	シユラ	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿
7	アセフエー	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿
8	アトラジ	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿
9	アニホス	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿
10	アミトラ	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿
11	アキオ	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿
12	イソキサチ	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿
13	イソフエホス	0.00001未滿	0.00001未滿	0.00001未滿	0.00001未滿	0.00001未滿	0.00001未滿	0.00001未滿	0.00001未滿
14	イソプロカルブ (MIPG)	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿
15	イソプロチラン (IPT)	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿
16	イソプロホス (IBP)	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿
18	イソダアラ	0.00009未滿	0.00009未滿	0.00009未滿	0.00009未滿	0.00009未滿	0.00009未滿	0.00009未滿	0.00009未滿
19	エスプロカル	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿
20	エトフエンプロック	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿
21	エンドスルフアソピ	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿
22	オキサジクロメホ	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿
23	オキシホス	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿
25	カズ	0.000006未滿	0.000006未滿	0.000006未滿	0.000006未滿	0.000006未滿	0.000006未滿	0.000006未滿	0.000006未滿
26	カフエントロール	0.00008未滿	0.00008未滿	0.00008未滿	0.00008未滿	0.00008未滿	0.00008未滿	0.00008未滿	0.00008未滿
27	カルタ	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿
28	カルバリル (NAC)	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿
29	カルボラ	0.000003未滿	0.000003未滿	0.000003未滿	0.000003未滿	0.000003未滿	0.000003未滿	0.000003未滿	0.000003未滿
30	キノクラミン (ACN)	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿
31	クヤマ	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿
32	クミル	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿
33	グリホサ	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿
35	クロメプロ	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿
36	クロトリフェン (CNP)	0.00001未滿	0.00001未滿	0.00001未滿	0.00001未滿	0.00001未滿	0.00001未滿	0.00001未滿	0.00001未滿
37	クロルピリホ	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿
38	クロタニル (TPN)	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿
39	シアナ	0.00001未滿	0.00001未滿	0.00001未滿	0.00001未滿	0.00001未滿	0.00001未滿	0.00001未滿	0.00001未滿
40	シアノホス (CYAP)	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿
41	ウロニル (CMU)	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿
42	ジクロベニル (DBU)	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿
43	ジクロルボス (DDVP)	0.00008未滿	0.00008未滿	0.00008未滿	0.00008未滿	0.00008未滿	0.00008未滿	0.00008未滿	0.00008未滿
44	ジクロクワ	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿
45	ジスホトン (エチルチメトン)	0.00004未滿	0.00004未滿	0.00004未滿	0.00004未滿	0.00004未滿	0.00004未滿	0.00004未滿	0.00004未滿
47	ジチオピル	0.00009未滿	0.00009未滿	0.00009未滿	0.00009未滿	0.00009未滿	0.00009未滿	0.00009未滿	0.00009未滿
48	シハロホ	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿
49	シマジン (CAT)	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿
50	ジメタメト	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿
51	ジメトエー	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿
52	シメト	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿
53	ダイアジ	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿
54	ダイム	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿

木津浄水

(令和3年度)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	最高値	最低値	平均値
55	チツメット、メタム（ホ-N）及びメチルシロキサネート	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
56	チアウジニ	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
57	チオウジカラム	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
58	チオジカール	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
59	チオファネートメチル	mg/L	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
60	チオベントカール	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
61	チオリルトリオン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
62	チルブカルブ（M B P M C）	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
63	トリクロホルン（D E P）	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
64	トリシククラゾール	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
65	トリフラルラゾン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
66	トリフロロパミド	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
69	ピベクロホス	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
70	ピラソキシフエン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
71	ピラソネート（ピラゾレート）	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
72	ピリダフエチンチオン	mg/L	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
73	ピリダフエチンチオン	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
74	ピロキ	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
75	フイブクロニル	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
76	フェントロチオン（M E P）	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
77	フェノカルブ（B P M C）	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
78	フェリムゾン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
79	フェンチオン（M P P）	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
80	フェントエート（P A P）	mg/L	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
81	フェントラザミド	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
82	フェンサライド	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
84	フタククローホス	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
85	フタククローホス	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
86	フロロフェジ	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
87	フロアラジナ	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
88	フレラクラクロード	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
89	フロピコナゾール	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
91	フロピコナゾール	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
92	フロピサミド	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
93	フロベナゾール	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
94	フロモブチド	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
95	ベノククローホス	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
96	ベシククローホス	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
97	ベソピシククローホス	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
98	ベソソフェツ	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
99	ベソソタゾ	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
100	ベソイメタゾン	mg/L	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
101	ベソラカール	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
102	ベソラリン（ベソロジン）	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
103	ベソラリン（ベソロジン）	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
104	ホサチアゼート	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
105	マサチオン（マソソ）	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
106	マソソ（マソソ）	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
107	メソソ	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
108	メタクラキ	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
109	メタチオン（D M T P）	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
110	メトミノストロピ	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
111	メトトリロピ	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
112	メフエナゼ	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
113	メフロニ	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
114	メロニ	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満

V 生物検査結果

(1) 木津原水

(令和3年度)
(/mL)

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
藍藻類	0	0	0	2	2.1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Merismopedia</i> spp.					2							
<i>Microcystis</i> spp.												
<i>Aphanizomenon</i> spp.												
<i>Anabaena</i> spp.				2								
<i>Phormidium tenue</i>					0.1							
Others												
珪藻類	328	148	156	72	146	48	68	8	36	80	406	872
<i>Achnanthes</i> spp.			2									16
<i>Amphora</i> spp.	2			2		2					2	10
<i>Asterionella</i> spp.	12	24	56	4			2		8			2
<i>Aulacoseria</i> spp.		10		4								
<i>Bacillaria</i> spp.												2
<i>Ceratoneis</i> spp.		4										
<i>Cocconeis</i> spp.	18	6	12	6	2	2	6		2		2	
<i>Cyclotella</i> spp.	4	12	8	8	8					18	124	188
<i>Cymbella</i> spp.	26	20	4				6			10	22	104
<i>Diatoma</i> spp.	6	4								6	46	56
<i>Diploneis</i> spp.	6		2							2		
<i>Epithemia</i> spp.												
<i>Fragilaria</i> spp.	2			28							20	36
<i>Gomphonema</i> spp.	36	2			2				2	8	22	24
<i>Gyrosigma</i> spp.	2											
<i>Melosira</i> spp.	18	8					2				4	28
<i>Navicula</i> spp.	86	38	42	10	52	32	24	4	14	20	56	108
<i>Neidium</i> spp.	8		2			2						
<i>Nitzschia acicularis</i>												
<i>Nitzschia</i> spp.	48	12	16	4	28	10	20			6	66	178
<i>Pinnularia</i> spp.	46		12	6	42		8	4	8	10	36	116
<i>Rhoicosphenia</i> spp.	4				2							2
<i>Skeletonema potamos</i>												
<i>Surirella</i> spp.	2	2										
<i>Stephanodiscus</i> spp.												
<i>Synedra acus</i>												
<i>Synedra ulna</i>												
<i>Synedra</i> spp.		6			10				2		6	2
<i>Tabellaria</i> spp.	2											
Others												
緑藻類	4	16	10	4	34	6	4	4	6	20	36	90
<i>Actinastrum</i> spp.												
<i>Ankistrodesmus</i> spp.									2		2	2
<i>Carteria</i> spp.												
<i>Chlamydomonas</i> spp.	2	2	4			2		2			22	88
<i>Chloromonas</i> spp.										6		
<i>Closterium</i> spp.											4	
<i>Coelastrum</i> spp.	2					2						
<i>Cosmarium</i> spp.							2		2			
<i>Cosmocladium</i> spp.												
<i>Crucigenia</i> spp.												
<i>Gloeocystis</i> spp.												
<i>Elakathrix</i> spp.					4							
<i>Eudorina</i> spp.		4		2								
<i>Mougeotia</i> spp.				2						2		
<i>Micractinium</i> spp.												
<i>Oocystis</i> spp.												
Others									2		2	
<i>Pandorina</i> spp.												
<i>Pediastrum</i> spp.											2	
<i>Pleodorina</i> spp.												
<i>Quadrigula</i> spp.					4							
<i>Scenedesmus</i> spp.		10	4		20	2	2	2				
<i>Selenastrum</i> spp.					2							
<i>Staurastrum</i> spp.										12		
<i>Stigeoclonium</i> spp.												
<i>Sphaerocystis</i> spp.			2			2					4	
<i>Tetraspora</i> spp.					2							
クリプト藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	12
<i>Cryptomonas</i> spp.											10	12
黄金藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
<i>Mallomonas</i> spp.												2
<i>Dinobryon</i> spp.												2
渦鞭藻類	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	2	0
<i>Glenodinium</i> spp.			4								2	
<i>Peridinium</i> spp.			2									
ユ-グレナ藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	10
<i>Phacus</i> spp.												
<i>Euglena</i> spp.											4	
<i>Lepocinclis</i> spp.										2		
<i>Trachelomonas</i> spp.												10
微小動物	0	0	2	0	0	2	2	0	0	0	0	4
繊毛虫			2			2						2
根足虫							2					
太陽虫												2
その他												
生物総数	332	164	174	80	182.1	56	74	12	42	102	458	992

(2) 木津沈殿水

(令和3年度)

(/10mL)

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
藍藻類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anabaena spp.</i>				1								
Others												
珪藻類	2	3	24	1	6	1	4	0	21	16	45	54
<i>Achnanthes spp.</i>										2		
<i>Amphora spp.</i>										1		
<i>Asterionella spp.</i>			10								1	
<i>Aulacoseria spp.</i>				1								
<i>Cocconeis spp.</i>			3						1		1	
<i>Cyclotella spp.</i>					1					1	6	12
<i>Cymatopleura spp.</i>			2									
<i>Cymbella spp.</i>		1	1						1	3	3	3
<i>Diatoma spp.</i>										2	4	7
<i>Gomphonema spp.</i>									2		5	1
<i>Gyrosigma spp.</i>			1									
<i>Melosira spp.</i>			1						2	1	9	1
<i>Navicula spp.</i>		1	4			1	2		5	5	6	8
<i>Neidium spp.</i>												
<i>Nitzschia spp.</i>		1	2		5				4	1	3	14
<i>Nitzschia acicularis</i>												
<i>Pinnularia spp.</i>									2		1	4
<i>Rhoicosphenia spp.</i>												
<i>Synedra acus</i>	2											
<i>Synedra spp.</i>									4		6	4
緑藻類	0	1	1	2	3	4	3	0	5	7	7	9
<i>Ankistrodesmus spp.</i>										2	1	3
<i>Botryococcus spp.</i>												
<i>Chlamydomonas spp.</i>				2		2	1		3	2	6	5
<i>Coelastrum spp.</i>		1			1							1
<i>Cosmarium spp.</i>							1					
<i>Eudorona spp.</i>												
<i>Gloeocystis spp.</i>												
<i>Mougeotia spp.</i>												
<i>Oocystis spp.</i>												
<i>Pandorina spp.</i>						1						
<i>Scenedesmus spp.</i>					2	1	1		2			
<i>Selenastrum spp.</i>												
<i>Staurastrum spp.</i>			1							3		
<i>Sphaerocystis spp.</i>												
クリプト藻類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cryptomonas spp.</i>		1										
渦鞭藻類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ceratium spp.</i>				1								
<i>Peridinium spp.</i>												
ユ-グレナ藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lepocinclis spp.</i>												
<i>Euglena spp.</i>												
<i>Trachelomonas spp.</i>												
微小動物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2
線虫												
その他(根足類(アメーバ))			1									
ワムシ												1
アメーバ(ツボカムリ属)												
繊毛虫			2									1
生物総数	2	5	28	5	9	5	7	0	26	23	52	65