

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

(平成26年度)

項目・単位	位\月												年間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
気温 ℃	最高	20.3	26.1	28.6	32.1	32.6	28.4	26.8	21.1	13.9	10.6	12.6	32.6
	最低	9	15.3	21.6	23.6	22.7	19.6	12.6	8.3	2.1	2.5	2.4	2.1
	平均(回数)	15(30)	20.8(31)	25.4(30)	28.9(31)	28.8(31)	24.3(30)	19.7(31)	13.0(30)	13.0(30)	6.0(31)	6.4(28)	10.0(31)
水温 ℃	最高	15.6	21.7	25.0	29.2	28.5	25.0	22.7	17.4	13.6	7.5	8.8	29.2
	最低	9.4	15.3	20.4	24.1	22.0	20.6	15.7	10.3	3.8	4.5	4.7	3.8
	平均(回数)	12.6(30)	17.5(31)	22.8(30)	26.4(31)	25.7(31)	22.9(30)	18.8(31)	13.6(30)	7.1(31)	6.0(31)	6.4(28)	15.7(365)
濁度 (水质計器)	最高	23.6	39.0	21.0	81.2	140.0	80.5	80.0	9.3	24.6	91.0	7.8	140.0
	最低	2.7	2.3	3.5	3.3	3.9	2.8	3.1	1.3	1.9	1.5	2.5	1.3
	平均(回数)	6.1(30)	9.8(31)	6.3(30)	11.2(31)	23.3(31)	13.4(30)	13.0(31)	3.7(30)	4.6(31)	10.9(31)	3.9(28)	9.9(365)

木津薬注後

(平成26年度)

項目・単位	位\月												年間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
気温 ℃	最高	20.3	26.1	28.6	32.1	32.6	28.4	26.8	21.1	13.9	10.6	12.6	32.6
	最低	9	15.3	21.6	23.6	22.7	19.6	12.6	8.3	2.1	2.5	2.4	2.1
	平均(回数)	15(30)	20.8(31)	25.4(30)	28.9(31)	28.8(31)	24.3(30)	19.7(31)	13.0(30)	13.0(30)	6.0(31)	6.4(28)	10.0(31)
水温 ℃	最高	15.5	21.5	24.8	29.1	28.6	24.9	22.7	17.8	13.7	7.6	8.9	29.1
	最低	9.3	15.1	20.4	23.9	22.4	20.6	16.0	10.4	3.8	4.8	4.8	3.8
	平均(回数)	12.5(30)	17.4(31)	22.7(30)	26.2(31)	25.8(31)	22.9(30)	18.9(31)	13.8(30)	7.3(31)	6.2(31)	6.6(28)	14.9(365)
pH値	最高	7.36	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.09	7.15	7.11	7.16	7.36
	最低	7.05	6.8	6.86	6.88	6.48	6.6	6.85	6.9	7	6.76	7.03	6.48
	平均(回数)	7.21(30)	7.0(31)	7.07(30)	7.05(31)	6.89(31)	7(30)	6.98(31)	7.01(30)	7.03(31)	7.03(31)	7.09(28)	7.033(365)

木津沈殿水

(平成26年度)

項目・単位	位\月												年間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
気温 ℃	最高	20.3	26.1	28.6	32.1	32.6	28.4	26.8	21.1	13.9	10.6	12.6	32.6
	最低	9	15.3	21.6	23.6	22.7	19.6	12.6	8.3	2.1	2.5	2.4	2.1
	平均(回数)	15(30)	20.8(31)	25.4(30)	28.9(31)	28.8(31)	24.3(30)	19.7(31)	13.0(30)	13.0(30)	6.0(31)	6.4(28)	10.0(31)
水温 ℃	最高	16.2	21.7	24.8	29.2	28.8	25.2	22.9	17.5	13.5	7.6	8.8	29.2
	最低	9.6	15.0	20.5	23.7	22.0	20.8	16.1	10.7	3.6	4.8	4.6	3.6
	平均(回数)	13(30)	17.8(31)	22.9(30)	26.3(31)	25.8(31)	23.1(30)	19.1(31)	13.9(30)	7.2(31)	6.1(31)	6.5(28)	15.9(365)
濁度	最高	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿
	最低	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿
	平均(回数)	0.5未滿(30)	0.5未滿(31)	0.5未滿(30)	0.5未滿(31)	0.5未滿(31)	0.5未滿(30)	0.5未滿(31)	0.5未滿(30)	0.5未滿(31)	0.5未滿(31)	0.5未滿(28)	0.5未滿(365)
色度	最高	1	1	1.0	1未滿	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1未滿	1未滿	1.0
	最低	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿
	平均(回数)	1未滿(30)	1未滿(31)	1未滿(30)	1未滿(31)	1未滿(31)	1未滿(30)	1未滿(31)	1未滿(30)	1未滿(31)	1未滿(31)	1未滿(28)	1未滿(365)
遊離残留塩素 mg/L	最高	1.3	2.0	2.0	1.8	1.8	1.3	1.4	1.5	1.3	1.6	0.9	2.0
	最低	0.3	0.8	0.20	0.10	0.40	0.20	0.5	0.20	0.10	0.2	0.1	0.1
	平均(回数)	0.9(30)	1.2(31)	1.5(30)	0.9(31)	0.9(31)	0.7(30)	0.7(31)	0.9(30)	0.9(30)	0.7(31)	0.4(28)	0.8(365)

木津ろ過水

(平成26年度)

項目・単位	位												年間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
気温	最高	20.3	26.1	28.6	32.1	32.6	28.4	26.8	21.1	13.9	10.6	12.6	32.6
	最低	9	15.3	21.6	23.6	22.7	19.6	12.6	8.3	2.1	2.5	2.4	2.1
	平均(回数)	15(30)	20.8(31)	25.4(30)	28.9(31)	28.8(31)	24.3(30)	19.7(31)	13.0(30)	13.0(30)	5.5(31)	6.4(28)	10.0(31)
水温	最高	16.3	21.6	24.7	29.3	28.7	25.2	22.9	17.5	13.5	7.5	8.9	29.3
	最低	9.6	15.0	20.5	23.6	21.8	20.7	16.0	10.8	3.6	4.8	4.6	3.6
	平均(回数)	13(30)	17.8(31)	22.8(30)	26.3(31)	25.7(31)	23.0(30)	19.0(31)	13.9(30)	7.3(31)	6.1(31)	6.5(28)	15.8(365)
濁度	最高	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
	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(31)	0.5未満(28)	0.5未満(365)
濁度(水質計器)	最高	0.007	0.011	0.025	0.045	0.039	0.037	0.016	0.011	0.021	0.021	0.006	0.045
	最低	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.004	0.002	0.010	0.002	0.003	0.000
	平均(回数)	0.005(30)	0.003(31)	0.011(30)	0.019(31)	0.014(31)	0.013(30)	0.007(31)	0.006(30)	0.016(31)	0.004(31)	0.005(28)	0.009(365)
色度	最高	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
	最低	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
	平均(回数)	1未満(30)	1未満(31)	1未満(30)	1未満(31)	1未満(31)	1未満(30)	1未満(31)	1未満(30)	1未満(31)	1未満(31)	1未満(28)	1未満(365)
遊離残留塩素	最高	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8
	最低	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3
	平均(回数)	0.6(30)	0.5(31)	0.5(30)	0.6(31)	0.7(31)	0.6(30)	0.6(31)	0.6(30)	0.5(31)	0.5(31)	0.5(28)	0.6(365)

木津浄水

(平成26年度)

項目・単位	位												年間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
気温	最高	20.3	26.1	28.6	32.1	32.6	28.4	26.8	21.1	13.9	10.6	12.6	32.6
	最低	9	15.3	21.6	23.6	22.7	19.6	12.6	8.3	2.1	2.5	2.4	2.1
	平均(回数)	15(30)	20.8(31)	25.4(30)	28.9(31)	28.8(31)	24.3(30)	19.7(31)	13.0(30)	13.0(30)	5.5(31)	6.4(28)	10.0(31)
水温	最高	16.8	22.4	25.5	30.2	29.4	25.9	23.3	17.5	13.6	7.4	9.0	30.2
	最低	10.6	15.3	21.0	24.4	23.1	21.5	16.6	11.8	5.0	5.5	5.4	5
	平均(回数)	13.5(30)	18.4(31)	23.5(30)	26.9(31)	26.3(31)	23.8(30)	19.6(31)	14.4(30)	7.8(31)	6.4(31)	6.8(28)	16.4(365)
濁度	最高	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
	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(31)	0.5未満(28)	0.5未満(365)
色度	最高	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
	最低	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
	平均(回数)	1未満(30)	1未満(31)	1未満(30)	1未満(31)	1未満(31)	1未満(30)	1未満(31)	1未満(30)	1未満(31)	1未満(31)	1未満(28)	1未満(365)
遊離残留塩素	最高	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	1.2
	最低	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	平均(回数)	0.6(30)	0.6(31)	0.7(30)	0.7(31)	0.8(31)	0.8(30)	0.7(31)	0.7(30)	0.7(31)	0.6(31)	0.6(28)	0.675(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(31)	異常なし(28)	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(31)	異常なし(28)	異常なし(365)

八幡市第2分水(水質計器値)

(平成26年度)

項目・単位	位												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(31)	0.1未満(28)	0.1未満(365)
色度	最高	0.5未満	0.50	0.60	0.5未満	0.60	0.52	0.5未満	0.5未満	0.50	0.5未満	0.5未満	0.60
	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(31)	0.5未満(28)	0.5未満(365)
遊離残留塩素	最高	0.48	0.47	0.52	0.61	0.56	0.52	0.58	0.58	0.62	0.52	0.53	0.62
	最低	0.33	0.27	0.32	0.41	0.37	0.37	0.34	0.35	0.23	0.36	0.44	0.23
	平均(回数)	0.41(30)	0.38(31)	0.41(30)	0.50(31)	0.47(31)	0.45(30)	0.46(31)	0.50(30)	0.46(31)	0.46(31)	0.49(28)	0.45(365)

II 基準項目検査結果

木津原水 (基準項目)

(平成26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	1580	2100	900	510	1600	9500	29000	1900	3800	410	710	2500	29000	410	4500
大腸菌	MPN/100mL	240	60	5	19	11	290	1600	190	260	41	84	200	1600	5	250
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		0.0005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
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		0.001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		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満		0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L		0.008			0.004			0.007			0.004未満		0.004未満		0.004未満
シアン化合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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		1			0.6			0.9			1.1		1.1	0.6	0.9
フッ素及びその化合物	mg/L		0.08			0.11			0.08未満			0.08未満		0.11	0.08未満	0.08未満
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.1未満			0.1			0.1未満			0.1未満		0.1	0.1未満	0.1未満
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
1,4-ジオキサソ	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
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
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
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
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
ペルクロロエチレン	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
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
クロロベンゼン	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
ジクロロベンゼン	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
ジブロモクロロメタン	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
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		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満		0.01未満
トリクロロ酢酸	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
ブロモジクロロメタン	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
ブロモホルム	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
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		0.51			0.08			1.10			0.04		1.10	0.02	0.22
鉄及びその化合物	mg/L		0.26			0.19			0.37			0.19		0.37	0.19	0.25
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
ナトリウム及びその化合物	mg/L		9.2			10			7.5			8		10	7.5	8.7
マンガン及びその化合物	mg/L		0.027			0.026			0.031			0.015		0.031	0.015	0.025
塩化物イオン	mg/L		11			11			7.6			8.6		11	6.2	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		40			49			33			33		49	33	39
蒸発残留物	mg/L		104			110			98			83		110	83	99
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
ジエチルホルノール	mg/L		0.000001			0.000003			0.000001			0.000001		0.000003		0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.000001未満			0.000002			0.000001			0.000001		0.000001		0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L		0.000001未満			0.000001未満			0.000001			0.000001		0.000001		0.000001
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		1.6			2			1.8			1.3		2.8	1.2	1.8
pH	値		7.14			7.29			7.36			7.16		7.44	7.09	7.26
臭気	度		濃臭			濃臭			濃臭・濃臭			濃臭・濃臭		濃臭・濃臭		濃臭
色	度		14.0			9.4			11			6.3		45.0	5.2	13.3
濁度	度		10.0			4.6			4.6			2.1		55.0	1.2	9.5

木津沈殿水（基準項目）

（平成26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	1	0	0	0	1	1	3	3	0	0.5
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			
有機物 (T O C)	mg/L	1.0	1.3	1.4	1.2	1.4	1.4	1.2	1.0	1.3	0.8	0.9	1.0	1.4	0.8	1.2
P	値	7.02	7.13	7.25	7.35	7.12	7.06	6.97	7.18	7.04	7.35	6.98	7.09	7.35	6.97	7.13
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			
色	度	1.2	1.1	0.9	0.8	1.1	1.1	0.7	0.7	1.3	0.8	0.9	1.0	1.3	0.7	1.0
濁	度	0.2	0.1未満	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1未満	0.1

木津ろ過水（基準項目）

（平成26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
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			
有機物 (T O C)	mg/L	1.0	1.2	1.3	1.2	1.4	1.4	1.2	1.0	1.2	0.8	0.9	1.0	1.4	0.8	1.1
P	値	7.00	7.26	7.40	7.39	7.39	7.26	7.13	7.30	7.19	7.25	7.00	7.08	7.40	7.00	7.22
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			
色	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	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	0.6	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

木津浄水（基準項目）

（平成26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
大腸菌	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	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	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	0.005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
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
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
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
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
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
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
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	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-ジオキサソックス-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
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
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
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
ベンゼン	mg/L	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
塩素	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
クロロホルム	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
ジクロロ酢酸	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
ジクロロメタン	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	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
臭素	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
トリハロメタン	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
トリクロロ酢酸	mg/L	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009
ブロモジクロロメタン	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
ホルムアルデヒド	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	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	0.009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	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
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	0.04	0.06	0.06	0.06	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.09	0.01	0.03
銅及びその化合物	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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	11	11	11	12	12	8.7	8.7	8.7	9	12	12	12	12	8.7	10
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
塩化カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	13	17	15	18	15	10	10	11	12	15	12	11	18	10	13
蒸発残留物	mg/L	104	104	104	104	104	104	104	89	83	83	83	83	104	83	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	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
ジエチルホスホン	mg/L	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000001	0.000001
2-メチルピロリン酸	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
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
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
有機物（TOC）	mg/L	1	1.2	1.4	1.3	1.4	1.5	1.1	1	1.2	0.9	0.9	1.1	1.5	0.9	1.2
pH値		7.01	7.33	7.47	7.36	7.33	7.30	7.19	7.34	7.29	7.28	7.15	7.13	7.47	7.01	7.27
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	0.6	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

精華町第2分水（基準項目）

（平成26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	0.08	0.06未満	0.06未満
塩素	mg/L	0.07	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.08	0.002未満	0.002未満	0.06	0.002未満	0.002未満	0.06未満	0.06未満	0.002未満	0.006未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.006未満	0.010	0.020	0.018	0.025	0.029	0.013	0.009	0.008	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.029	0.006未満	0.012
ジクロロ酢酸	mg/L	0.008	0.008	0.008	0.008	0.014	0.014	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004未満	0.004未満	0.014	0.004未満	0.007
ジクロロメタン	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	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
トリクロロメタン	mg/L	0.01未満	0.02	0.04	0.03	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01	0.04	0.01未満	0.02
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.008	0.011	0.009	0.012	0.008	0.006	0.006	0.005	0.003	0.003	0.004	0.02未満	0.003未満	0.006
プロモジクロロメタン	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	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	0.009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	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
有機物(TOC)	mg/L	1.0	1.2	1.5	1.3	1.4	1.5	1.0	1.0	1.2	0.9	0.9	1.1	1.5	0.9	1.2
pH	値	7.00	7.30	7.42	7.45	7.22	7.14	7.21	7.40	7.17	7.29	7.12	7.13	7.45	7.00	7.24
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
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

木津川市第2分水（基準項目）

（平成26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	0.08	0.06未満	0.06未満
塩素	mg/L	0.07	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.08	0.002未満	0.002未満	0.06	0.002未満	0.002未満	0.06未満	0.06未満	0.002未満	0.006未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.006未満	0.011	0.013	0.020	0.028	0.031	0.014	0.010	0.011	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.031	0.006未満	0.012
ジクロロ酢酸	mg/L	0.008	0.008	0.008	0.008	0.015	0.015	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004未満	0.004未満	0.015	0.004未満	0.007
ジクロロメタン	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	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
トリクロロメタン	mg/L	0.01未満	0.02	0.03	0.03	0.05	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01未満	0.02	0.05	0.01未満	0.02
トリクロロ酢酸	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
プロモジクロロメタン	mg/L	0.009未満	0.009	0.012	0.010	0.014	0.009	0.006	0.006	0.007	0.004	0.003	0.004	0.014	0.003未満	0.007
ホルムアルデヒド	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	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	0.009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	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
有機物(TOC)	mg/L	1.0	1.2	1.4	1.2	1.4	1.5	1.0	1.0	1.2	0.9	0.9	1.1	1.5	0.9	1.2
pH	値	7.00	7.35	7.44	7.36	7.27	7.24	7.19	7.37	7.25	7.38	7.09	7.19	7.44	7.00	7.26
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
色	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	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
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

京田辺市第1分水(基準項目)

(平成26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	0.07	0.06未満	0.06未満
塩素	mg/L	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06未満	0.06未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.006未満	0.016	0.013	0.019	0.019	0.031	0.013	0.011	0.010	0.006未満	0.006未満	0.008	0.002未満	0.006未満	0.002未満
酢酸	mg/L	0.008	0.008	0.008	0.008	0.013	0.013	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.013	0.004未満	0.00625
メタン	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	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
トリハロメタン	mg/L	0.01未満	0.03	0.03	0.03	0.05	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01未満	0.02
酢酸	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
メタン	mg/L	0.003未満	0.009	0.011	0.010	0.014	0.008	0.006	0.007	0.006	0.004	0.003	0.004	0.014	0.003未満	0.007
ホルムアルデヒド	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	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	0.009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	1.4	1.3	1.4	1.5	0.9	1.0	1.3	0.9	0.9	1.1	1.5	0.9	1.2
味		6.96	7.30	7.43	7.27	7.55	7.13	7.07	7.36	7.18	7.22	7.13	7.07	7.55	6.96	7.22
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	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）

（平成26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
大腸菌及びその化合物	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	0.0003未満		0.0003未満
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
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
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
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
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
六価クロム化合物	mg/L		0.005未満						0.005未満			0.005未満		0.005未満		0.005未満
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
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
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
塩素	mg/L		0.09						0.10			0.06未満		0.10		0.07
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
クロロホルム	mg/L		0.021						0.012			0.006		0.038		0.016
ジクロロ酢酸	mg/L		0.012						0.004未満			0.004		0.012		0.00625
ジブクロロメタン	mg/L		0.01未満						0.01未満			0.01未満		0.01未満		0.01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
トリハロメタン	mg/L		0.01未満						0.03			0.02		0.05		0.03
トリクロロ酢酸	mg/L		0.02未満						0.02未満			0.02未満		0.02未満		0.02未満
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.011						0.009			0.005		0.016		0.008
ブromoホルム	mg/L		0.009未満						0.009未満			0.009未満		0.009未満		0.009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
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
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.03						0.04			0.01		0.09		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
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
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
塩化物イオン	mg/L		16						15			11		19		14
ジエオスミン	mg/L		0.000003						0.000001			0.000001		0.000004		0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.000001未満						0.000001			0.000001		0.000003		0.000001
有機物(TOC)	mg/L		1.0						0.8			1.1		1.6		1.2
pH	値		7.11						7.38			7.18		7.61		7.31
臭	度		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
濁	度		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）

（平成26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
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
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
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
トリエン	mg/L		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		0.01未満						0.01未満					0.01未満		0.01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
抱水クローラール	mg/L		0.002未満						0.002未満					0.002未満		0.002未満
農薬類		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
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		40						33					49	33	39
マンガン及びその化合物	mg/L		0.027						0.031					0.031	0.015	0.025
遊離炭酸	mg/L		2.1						2.4					3.5	2.1	2.7
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
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
有機物（TOC）	mg/L	1.6	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.8	1.8	1.8	1.2	1.3	1.7	2.8	1.2	1.8
臭気強度（TON）			4						3					4	3	3
蒸発残留物	mg/L		104						98					110	83	99
濁度	度	10.0	5.8	3.0	4.6	2.8	10.0	55.0	4.6	5.7	1.2	2.1	9.3	55.0	1.2	9.5
pH値		7.14	7.31	7.40	7.29	7.23	7.22	7.09	7.36	7.18	7.44	7.16	7.25	7.44	7.09	7.26
腐食性（ランゲリア指数）			-1.59						-1.74					-1.37	-2.24	-1.74
従属栄養細菌	集落数/mL		32000						28000					56000	28000	43000
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
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.51	0.09	0.08	0.08	0.04	0.28	1.10	0.12	0.09	0.02	0.04	0.19	1.1	0.02	0.22
電気伝導率	mS/m	11.5	13.3	13.6	13.8	15.2	10.8	8.5	11.5	11.0	13.7	10.9	11.2	15.2	8.5	12.1
アルカリ度	mg/L	28.8	35.2	34.7	37.5	41.8	28.6	22.1	30.1	30.6	33.1	29.1	26.1	41.8	22.1	31.5
アンモニア態窒素	mg/L	0.03	0.01未満	0.01	0.03	0.03	0.05	0.01	0.03	0.02	0.01	0.02	0.03	0.05	0.01未満	0.02
紫外線吸光度		0.272	0.260	0.264	0.297	0.301	0.365	0.500	0.287	0.280	0.156	0.189	0.282	0.500	0.156	0.288
気温	℃	12.3	21.0	26.2	27.6	31.3	26.1	19.4	13.6	6.6	6.3	5.9	6.9	31.3	5.9	16.9
水温	℃	10.1	17.4	22.3	25.2	28.0	23.6	19.6	15.8	11.0	5.9	5.8	6.5	28.0	5.8	15.9

木津沈殿水（管理目標設定項目等）

（平成26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	1.1	0.9	1.5	1.7	1.1	0.6	0.5	1.0	0.1	0.8	0.7	0.2	1.7	0.1	0.9
有機物（TOC）	mg/L	1.0	1.3	1.4	1.2	1.4	1.4	1.2	1.0	1.3	0.8	0.9	1.0	1.4	0.8	1.2
濁度	度	0.2	0.1未満	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1未満	0.1
pH値	値	7.02	7.13	7.25	7.35	7.12	7.06	6.97	7.18	7.04	7.35	6.98	7.09	7.35	6.97	7.13
電気伝導率	mS/m	12.3	14.6	14.8	15.0	16.1	11.6	9.6	12.4	12.2	14.8	13.0	11.8	16.1	9.6	13.2
紫外線吸光度	mg/L	28.6	36.8	32.9	35.2	38.7	25.1	17.8	25.6	26.6	29.1	24.9	21.6	38.7	17.8	28.6
紫外線吸光度	度	0.095	0.101	0.112	0.100	0.133	0.137	0.106	0.083	0.123	0.077	0.085	0.106	0.137	0.077	0.105
気温	℃	12.3	21.0	26.2	27.6	31.3	26.1	19.4	13.6	6.6	6.3	5.9	6.9	31.3	5.9	16.9
水温	℃	10.0	17.5	22.2	24.6	27.8	23.5	19.7	16.5	11.6	5.7	5.7	6.6	27.8	5.7	16.0

木津ろ過水（管理目標設定項目等）

（平成26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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5
有機物（TOC）	mg/L	1.0	1.2	1.3	1.2	1.4	1.4	1.2	1.0	1.2	0.8	0.9	1.0	1.4	0.8	1.1
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	値	7.00	7.26	7.40	7.39	7.39	7.26	7.13	7.30	7.19	7.25	7.00	7.08	7.40	7.00	7.22
電気伝導率	mS/m	12.3	14.7	14.5	15.0	16.2	11.7	10.4	12.3	11.9	14.6	12.3	11.8	16.2	10.4	13.1
紫外線吸光度	度	0.074	0.088	0.100	0.087	0.117	0.121	0.093	0.073	0.101	0.061	0.067	0.085	0.121	0.061	0.089
気温	℃	12.3	21.0	26.2	27.6	31.3	26.1	19.4	13.6	6.6	6.3	5.9	6.9	31.3	5.9	16.9
水温	℃	9.9	17.4	22.1	24.5	27.7	23.3	19.7	16.5	11.7	5.7	5.7	6.7	27.7	5.7	15.9

木津浄水（管理目標設定項目等）

（平成26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
トリクロロエタン	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		0.01未滿			0.01未滿		0.01未滿				0.01未滿		0.01未滿		0.01未滿
ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.002			0.002		0.001未滿				0.001未滿		0.001未滿		0.001
抱水クローラール	mg/L		0.00			0.01		0.002未滿				0.002未滿		0.01		0.00
農薬																
残留塩素	mg/L		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
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7
マンガン及びその化合物	mg/L		37			42		39				32		42	32	38
遊離炭酸	mg/L		1.8			3.2		2.1				3.7		3.7	1.8	2.7
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	1.4	1.3	1.4	1.5	1.1	1.0	1.2	0.9	0.9	1.1	1.5	0.9	1.2
臭気強度（TON）			1			2		2				2		2	1	2
蒸発残留物	mg/L		104			104		89				83		104	83	95
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		7.01	7.33	7.47	7.36	7.33	7.30	7.19	7.34	7.29	7.28	7.15	7.13	7.47	7.01	7.27
腐食性（ランゲリア指数）			-1.47			-1.27		-1.86				-2.35		-1.27	-2.35	-1.74
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	0.01	0.04	0.06	0.06	0.09	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.09	0.01	0.03
電気伝導率	mS/m	12.1	14.6	14.2	14.5	16.1	11.6	10.7	12.1	12.2	14.6	12.8	11.8	16.1	10.7	13.1
紫外線吸光度		0.076	0.086	0.108	0.094	0.114	0.127	0.082	0.074	0.100	0.063	0.068	0.085	0.127	0.063	0.090
気温	℃	12.3	21.0	26.2	27.6	31.3	26.1	19.4	13.6	6.6	6.3	5.9	6.9	31.3	5.9	16.9
水温	℃	19.9	17.8	22.9	25.1	28.3	24.4	20.2	17.1	12.5	6.1	5.9	7.5	28.3	5.9	17.3

精華町第2分水（管理目標設定項目等）

（平成26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		0.002			0.002			0.001未満			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001
抱水クロラール	mg/L		0.003			0.005			0.002未満			0.002未満		0.005	0.002未満	0.002
残留塩素	mg/L	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.5	0.61666667
有機物（TOC）	mg/L	1	1.2	1.5	1.3	1.4	1.5	1	1	1.2	0.9	0.9	1.1	1.5	0.9	1.2
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	度	7	7.30	7.42	7.45	7.22	7.14	7.21	7.4	7.17	7.29	7.12	7.13	7.45	7	7.2375
電気伝導率	mS/m	12.1	14.6	14.5	12.9	16.1	11.6	10.9	12.2	12.2	14.7	12.8	11.8	16.1	10.9	13.0
紫外線光度	度	0.073	0.082	0.103	0.09	0.097	0.119	0.075	0.075	0.097	0.061	0.067	0.081	0.119	0.061	0.085
気温	℃	10.1	18.8	24.3	24	28.0	22.2	17.8	14.2	6.5	4	2.3	2.8	28	2.3	14.6
水温	℃	11.8	18.2	23.4	25.0	28.2	24.3	20.5	17.0	13.0	6.5	6.0	7.9	28.2	6.0	16.8

木津川市第2分水（管理目標設定項目等）

（平成26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		0.002			0.003			0.001未満			0.001未満		0.003	0.001未満	0.00125
抱水クロラール	mg/L		0.004			0.006			0.002未満			0.002未満		0.006	0.002未満	0.0025
残留塩素	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.4	0.54166667
有機物（TOC）	mg/L	1	1.2	1.4	1.2	1.4	1.5	1	1	1.2	0.9	0.9	1.1	1.5	0.9	1.2
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	度	7	7.35	7.44	7.36	7.27	7.24	7.19	7.37	7.25	7.38	7.09	7.19	7.44	7	7.26
電気伝導率	mS/m	12.2	14.6	14.5	14.9	16.2	11.7	10.9	12.2	12.3	14.9	13.3	11.9	16.2	10.9	13.3
紫外線光度	度	0.076	0.084	0.11	0.092	0.113	0.128	0.078	0.07	0.098	0.063	0.068	0.085	0.128	0.063	0.089
気温	℃	15.1	22.2	29	32	32.5	28.0	21.3	16.2	11.2	6.2	5.4	6.3	32.5	5.4	18.8
水温	℃	11.2	17.5	22.5	24.5	23.3	24.5	20.1	17	13.5	6.5	5.9	8	24.5	5.9	16.2

京田辺市第1分水(管理目標設定項目等)

(平成26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		0.002						0.001未満			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001
抱水クロラール	mg/L		0.004						0.002			0.002未満		0.006	0.002未満	0.003
残留塩素	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.541666667
有機物(TOC)	mg/L	1	1.2	1.4	1.3	1.4	1.5	0.9	1	1.3	0.9	0.9	1.1	1.5	0.9	1.2
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	度	6.96	7.30	7.43	7.27	7.55	7.13	7.07	7.36	7.18	7.22	7.13	7.07	7.55	6.96	7.2225
電気伝導率	mS/m	12.1	14.5	14.6	14.8	16.1	11.0	9.9	12.3	12.4	14.6	12.7	11.9	16.1	9.9	13.1
紫外線吸光度	度	0.074	0.079	0.103	0.09	0.102	0.121	0.071	0.065	0.097	0.061	0.067	0.081	0.121	0.061	0.084
気温	℃	12.5	21.8	27	26.6	32.0	25.4	18.9	13.2	9.7	5.9	4.8	5.3	32	4.8	16.9
水温	℃	11.2	17.5	22.6	24.3	27.5	24.0	20.5	17.2	13.0	6.2	5.8	7.6	27.5	5.8	16.5

八幡市第2分水(管理目標設定項目等)

(平成26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
ジクロロアセトトリル	mg/L		0.003						0.001未満			0.001		0.003	0.001未満	0.00175
抱水クロラール	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5
残留塩素	mg/L		0.007						0.002未満			0.002未満		0.008	0.002未満	0.00375
マンガン及びその化合物	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
有機物(TOC)	mg/L	1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.6	1	0.8	1.1	0.9	1.1	1.5	1.6	0.8	1.2
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	度	7.11	7.36	7.38	7.55	7.61	7.27	7.06	7.38	7.26	7.31	7.18	7.21	7.61	7.06	7.31
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.03	0.05	0.06	0.09	0.04	0.03	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.09	0.01	0.03
電気伝導率	mS/m	12.8	14.5	14.0	14.7	16.2	11.1	10.9	14.8	12.5	14.5	12.9	12.9	16.2	10.9	13.5
紫外線吸光度	度	0.065	0.073	0.091	0.091	0.094	0.120	0.072	0.033	0.085	0.062	0.069	0.077	0.120	0.033	0.078
気温	℃	12.3	20.2	27.7	27.3	31.3	25.5	19.4	14.0	9.8	6.0	5.1	5.9	31.3	5.1	17.0
水温	℃	11.5	17.0	22.0	23.5	27.4	24.8	21.5	18.0	13.8	7.8	7.2	8.3	27.4	7.2	16.9

木津原水

(平成26年度)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	最高値	最低値	平均値
61	チ ア ウ ジ	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
62	チ オ ジ カ ル	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
63	チ オ フ ア ネ ー ト マ チ	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
64	チ オ フ ベ ン カ ル	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
65	チ オ フ カ ル	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
66	チ オ フ カ ル	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
67	ト リ ク ロ ル ホ ン (D E P)	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	0.00006未満	0.00006未満
68	ト リ シ ク ラ ソ ー ル	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	0.0001未満	0.0001未満
69	ト リ シ ク ラ ソ ー ル	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
70	ト リ シ ク ラ ソ ー ル	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	0.0006未満	0.0006未満
71	ナ プ ロ パ ミ	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
73	ピ ヲ ロ ホ ス	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	0.000009未満	0.000009未満
76	ピ ラ ゴ リ ネ ー ト (ビ ラ ゴ レ ー ト)	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
77	ピ リ ダ フ エ ン チ オ ン	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	0.00002未満	0.00002未満
78	ピ リ プ チ カ ル	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
79	ピ ロ キ ロ ン	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	0.0004未満	0.0004未満
80	フ イ ブ ロ ニ ン	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
81	フ エ ー ト ロ チ オ ン (M E P)	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	0.00003未満	0.00003未満
82	フ エ ノ カ ル	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
84	フ エ ン チ オ ン (M P P)	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	0.00006未満	0.00006未満
85	フ エ ン ト エ ー ト (P A P)	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	0.00007未満	0.00007未満
87	フ タ ク ロ ー ル	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
88	フ タ ク ロ ー ル	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
89	フ タ ミ ホ ス	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
90	フ ロ フ エ ー ジ ン	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
92	フ レ チ ラ ク ロ ー ル	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
93	フ ロ シ ミ ド ン	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	0.0009未満	0.0009未満
95	フ ロ ビ ナ ソ ー ル	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
96	フ ロ ビ ナ ソ ー ル	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
97	フ ロ ベ ナ ソ ー ル	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
98	フ ロ モ プ チ ド	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
99	ベ ノ シ ク ロ ン	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
100	ベ シ ク ロ ン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
101	ベ ソ ビ シ ク ロ ン	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	0.0009未満	0.0009未満
102	ベ ソ フ エ ナ ツ	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	0.00004未満	0.00004未満
103	ベ タ タ ソ ン	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
104	ベ ー イ メ タ リ ン	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
105	ベ ー ラ カ ル	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	0.0004未満	0.0004未満
106	ベ ー ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン)	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	0.0001未満	0.0001未満
107	ベ ー レ セ ー ト	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	0.0007未満	0.0007未満
108	ホ ス ア セ ー ト	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	0.00003未満	0.00003未満
109	マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	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
110	メ コ プ ロ ツ (M C P P)	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
111	メ ソ ミ ル	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
113	メ タ ラ キ シ ル	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	0.0006未満	0.0006未満
114	メ タ ラ キ シ ル	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	0.00004未満	0.00004未満
115	メ チ オ ン (D M T P)	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
116	メ チ ル ダ イ ム ロ ン	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	0.0004未満	0.0004未満
117	メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン	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
118	メ ト リ ー プ ジ ン	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
119	メ フ エ ナ セ ー ト	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
120	モ リ ノ ニ ー ト	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

木津浄水

(平成26年度)

項	目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	最高値	最低値	平均値
61	チ ア ウ ジ	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
62	チ オ 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	0.0002未満	0.0002未満
63	チ オ フ ア ネ ー ト メ ル プ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
64	チ オ フ ア ベ ン カ ル プ	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	0.003未満	0.003未満
65	チ オ フ カ ル プ (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	0.0002未満	0.0002未満
66	チ オ フ カ ル プ (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	0.0002未満	0.0002未満
67	ト リ ク ロ ル ホ 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	0.00006未満	0.00006未満
68	ト リ シ ン ク ラ ズ ー ル	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
69	ト リ シ ン ク ラ ズ ー ル	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	0.0006未満	0.0006未満
70	ト リ シ ン ク ラ ズ 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	0.0003未満	0.0003未満
71	ナ プ ロ パ ミ ン 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	0.00009未満	0.00009未満
73	ピ ラ ソ リ ネ ー ト (ビ ラ ソ 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	0.0002未満	0.0002未満
76	ピ リ ダ フ エ 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	0.0002未満	0.0002未満
78	ピ リ ダ フ チ カ ル プ	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
79	ピ ロ キ 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	0.0004未満	0.0004未満
80	フ ィ ー ト ロ チ オ ン (M E P)	mg/L	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
81	フ ィ ー ト ロ チ オ ン (M E P)	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	0.00003未満	0.00003未満
82	フ ィ ー ト ロ チ オ ン (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	0.0003未満	0.0003未満
84	フ ィ ー ト ロ 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	0.00006未満	0.00006未満
85	フ ィ ー 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	0.00007未満	0.00007未満
87	フ タ ク ロ イ 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
88	フ タ ク ロ 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	0.0003未満	0.0003未満
89	フ タ ク ロ イ ド	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
90	フ レ シ ュ エ ジ 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	0.0002未満	0.0002未満
92	フ レ シ ュ ロ 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	0.0005未満	0.0005未満
93	フ ロ シ ミ ド ン	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	0.0009未満	0.0009未満
95	フ ロ ビ コ ナ ズ 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	0.0005未満	0.0005未満
96	フ ロ ビ 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	0.0005未満	0.0005未満
97	フ ロ ベ ナ ソ 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	0.0005未満	0.0005未満
98	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	0.001未満	0.001未満
99	ベ ノ ミ 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	0.0002未満	0.0002未満
100	ベ ン シ ク 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
101	ベ ン ズ ビ シ ク ロ ン	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	0.0009未満	0.0009未満
102	ベ ン ズ フ ェ ナ ヅ プ	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	0.00004未満	0.00004未満
103	ベ ン タ ソ 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
104	ベ ン テ イ メ タ リ 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	0.003未満	0.003未満
105	ベ ン フ ラ カ ル プ	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	0.0004未満	0.0004未満
106	ベ ン フ ラ リ ン (ベ ス ロ ジ 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
107	ベ ン フ レ セ ー ト	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	0.0007未満	0.0007未満
108	ホ ス 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	0.00003未満	0.00003未満
109	マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	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
110	メ コ プ ロ ヅ プ (M C P P)	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
111	メ ソ ミ 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	0.0003未満	0.0003未満
113	メ タ タ ラ キ シ ル	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	0.0006未満	0.0006未満
114	メ チ ダ フ 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	0.00004未満	0.00004未満
115	メ チ ル ダ イ ム ロ 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	0.0003未満	0.0003未満
116	メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ 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	0.0004未満	0.0004未満
117	メ ト リ リ プ ジ 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	0.0003未満	0.0003未満
118	メ フ ェ ナ セ ヅ 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	0.0002未満	0.0002未満
119	メ プ ロ ナ セ ヅ 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
120	モ リ ナ	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

V 生物検査結果

(1) 木津原水

(平成26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	4	0	0	2.2	0	0.2	0	0	0	8
<i>Anabaena spiroides var crassa</i>								0.2				
<i>Anabaena spp.</i>			4									
<i>Aphanocapsa spp.</i>						2						
<i>Oscillatoria tenuis</i>												8
<i>Phormidium tenue</i>						0.2						
珪 藻 類	442	284	784	1124	130	76	386	142	106	270	300	300
<i>Achnanthes spp.</i>	6	6		14			2			2	2	16
<i>Amphora spp.</i>										6		10
<i>Asterionella spp.</i>	180	42	40	26	16	2	2			10	168	36
<i>Aulacoseria spp.</i>	2	12				2	6		2	4		
<i>Cocconeis spp.</i>			32	36	12		10	4	4			
<i>Cyclotella spp.</i>	64	46	72	38	10	8		18	4	10		24
<i>Cymatopleura spp.</i>								2				
<i>Cymbella spp.</i>	18	26	32	40	4	6	18	4	6	24	4	26
<i>Diatoma spp.</i>		4	4		16					4	8	
<i>Diploneis spp.</i>								8		26	6	16
<i>Fragilaria spp.</i>	26					14						
<i>Frustulia spp.</i>											4	
<i>Gomphonema spp.</i>	10		8	16			6		4	14	8	
<i>Gyrosigma spp.</i>				4				2				
<i>Melosira varians</i>		30	108	4		2	2		8	8	12	18
<i>Navicula spp.</i>	120	86	292	944	62	42	212	68	68	74	44	44
<i>Neidium spp.</i>										4		
<i>Nitzschia spp.</i>		24	148		4		50	2	4	2		8
<i>Pinnularia spp.</i>				2			34	20		52	26	30
<i>Rhoicosphenia spp.</i>							36	14		26	16	
<i>Phopalodia spp.</i>											2	2
<i>Surirella spp.</i>		8	20		4				2			
<i>Synedra acus</i>	16											
<i>Synedra spp.</i>			28		2		8		4			8
<i>Tabellaria spp.</i>										4		62
緑 藻 類	2	4	8	78	0	6	12	8	8	4	8	22
<i>Ankistrodesmus spp.</i>		2										
<i>Chlamydomonas spp.</i>				2								
<i>Closterium spp.</i>									4	2		
<i>Coelastrum spp.</i>						2		2				4
<i>Cosmarium spp.</i>						2						
<i>Eudorina elegans</i>				4								
<i>Gloeocystis spp.</i>												8
<i>Oocystis spp.</i>											2	
<i>Pandorina spp.</i>											2	
<i>Pediastrum spp.</i>												2
<i>Pleodorina spp.</i>											2	
<i>Scenedesmus spp.</i>	2	2	8	64		2	8		2			2
<i>Sphaerocystis spp.</i>								6	2			2
<i>Tetraspora spp.</i>				8			4			2		4
<i>Volvox spp.</i>											2	
クリプト藻類	2	0	4	4	0	6	0	0	0	4	0	2
<i>Cryptomonas spp.</i>	2		4	4		6				4		2
渦 鞭 藻 類	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2
<i>Ceratium spp.</i>										2		
<i>Gymnodinium spp.</i>												2
<i>Peridinium spp.</i>	2										2	
黄 金 藻 類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
<i>Dinobryon spp.</i>										4		
ユーグレナ藻類	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
<i>Euglena spp.</i>						2						
<i>Trachelomonas spp.</i>											2	
生 物 総 数	448	288	800	1206	130	92.2	398	150.2	114	284	312	334