

# 第 3 部

---

## 定期水質検査結果

<木津浄水場>





木津ろ過水

(平成27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	21.6	26.2	28.0	32.4	33.0	27.7	22.7	19.9	16.8	9.4	17.0	16.9	33.0
	最低	7.2	17.8	19.5	23.1	25.7	20.9	14.6	8.8	5.3	1.4	4.0	3.8	1.4
	平均(回数)	16.0(30)	22.2(31)	24.2(30)	27.9(31)	29.4(31)	24.1(30)	18.6(31)	15.6(30)	9.8(31)	7.7(29)	6.5(31)	7.7(29)	11.1(31)
水温	最高	16.7	22.7	24.1	26.8	29.0	24.2	20.5	17.7	12.3	10.0	10.0	12.0	29.0
	最低	10.4	17.0	19.0	20.4	24.0	21.0	16.0	10.0	7.7	4.0	6.2	6.8	4.0
	平均(回数)	13.5(30)	19.0(31)	21.7(30)	23.1(31)	26.8(31)	22.2(30)	18.3(31)	14.9(30)	7.2(31)	7.6(29)	9.6(31)	9.6(31)	16.2(366)
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	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	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(29)	0.5未満(31)	0.5未満(366)
濁度(水質計器)	最高	0.005	0.014	0.046	0.035	0.041	0.025	0.023	0.031	0.005	0.014	0.007	0.005	0.046
	最低	0.000	0.000	0.003	0.000	0.007	0.003	0.004	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均(回数)	0.001(30)	0.002(31)	0.013(30)	0.012(31)	0.020(31)	0.009(30)	0.008(31)	0.007(30)	0.004(31)	0.004(31)	0.001(29)	0.001(31)	0.007(366)
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	1
	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	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(29)	1未満(31)	1未満(366)
遊離残留塩素	最高	0.6	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9
	最低	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3
	平均(回数)	0.5(30)	0.5(31)	0.6(30)	0.7(31)	0.6(31)	0.6(30)	0.6(31)	0.5(30)	0.5(31)	0.5(31)	0.5(29)	0.5(31)	0.6(366)

木津浄水

(平成27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	21.6	26.2	28.0	32.4	33.0	27.7	22.7	19.9	16.8	9.4	17.0	16.9	33.0
	最低	7.2	17.8	19.5	23.1	25.7	20.9	14.6	8.8	5.3	1.4	4.0	3.8	1.4
	平均(回数)	16.0(30)	22.2(31)	24.2(30)	27.9(31)	29.4(31)	24.1(30)	18.6(31)	15.6(30)	9.8(31)	7.7(29)	6.5(31)	7.7(29)	11.1(31)
水温	最高	17.0	23.1	24.6	27.4	29.5	24.8	21.0	17.6	12.3	9.5	9.6	12.5	29.5
	最低	11.1	17.8	19.9	20.8	24.3	21.3	16.1	10.9	8.1	5.0	6.4	7.3	5.0
	平均(回数)	13.8(30)	19.7(31)	22.3(30)	23.6(31)	27.3(31)	22.6(30)	18.9(31)	15.3(30)	7.5(31)	7.7(29)	10.0(31)	10.0(31)	16.6(366)
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	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	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(29)	0.5未満(31)	0.5未満(366)
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	1
	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	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(29)	1未満(31)	1未満(366)
遊離残留塩素	最高	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
	最低	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5
	平均(回数)	0.6(30)	0.7(31)	0.7(30)	0.7(31)	0.7(31)	0.7(30)	0.7(31)	0.7(30)	0.6(31)	0.6(29)	0.6(31)	0.6(31)	0.7(366)
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(29)	異常なし(31)	異常なし(366)
	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(29)	異常なし(31)	異常なし(366)

八幡市第2分水(水質計器値)

(平成27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	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	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(29)	0.1未満(31)	0.1未満(366)
色度	最高	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	0.5未満	0.6
	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	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(29)	0.5未満(31)	0.5未満(365)
遊離残留塩素	最高	0.46	0.49	0.43	0.55	0.62	0.60	0.58	0.58	0.51	0.56	0.62	0.51	0.62
	最低	0.36	0.26	0.26	0.27	0.38	0.41	0.34	0.35	0.37	0.43	0.36	0.31	0.26
	平均(回数)	0.41(30)	0.36(31)	0.35(30)	0.41(31)	0.49(31)	0.53(30)	0.43(31)	0.46(30)	0.44(31)	0.49(31)	0.49(29)	0.42(31)	0.44(366)

# II 基準項目検査結果

## 木津原水 (基準項目)

(平成27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	3200	610	330	6800	850	1100	1100	64	1300	490	1000	970	6800	64	1500
大腸菌	MPN/100mL	440	3	8	260	19	72	36	58	54	32	93	190	440	3	110
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未満			0.006			0.008		0.008	0.004未満	0.006
シアノ化物イオン及び塩化シアン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.8			0.5			1			1		1.0	0.5	0.8
フッ素及びその化合物	mg/L		0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08未満		0.08未満		0.08未満
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
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-ジオキサソリン	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
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		0.009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		0.003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
トリハロメタン	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
総トリハロメタン	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
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		0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満		0.009未満		0.009未満
ブロモホルム	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
ホルムアルデヒド	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
亜鉛及びその化合物	mg/L		0.04			0.04			0.04			0.04		0.41	0.01	0.08
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.13			0.19			0.10			0.20		0.20	0.10	0.16
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
銅及びその化合物	mg/L		7.9			7.6			10			9.9		10	7.6	8.9
ナトリウム及びその化合物	mg/L		0.014			0.018			0.008			0.015		0.018	0.008	0.014
マンガン及びその化合物	mg/L		9.5			7.2			10			10		11	6.1	8.6
塩化物イオン	mg/L		6.7			7			8			10		47	29	39
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		29			45			35			47		98	89	93
残留物	mg/L		89			90			98			93		98	89	93
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
ジエチルホルム	mg/L		0.000001未満			0.000001			0.000001			0.000001		0.000001		0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.000001未満			0.000001			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			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			1.5			1.1			1.6		2.1	1.0	1.5
有機物(H)	mg/L		7.24			7.16			7.22			7.20		7.43	7.16	7.25
pH	値		7.24			7.43			7.22			7.20		7.43	7.16	7.25
臭	度		14			27			6.4			7.8		27	5.2	9.7
色	度		9.3			28			2.0			3.2		28	1.3	5.7
濁度	度		9.3			28			2.0			3.2		28	1.3	5.7

木津沈殿水（基準項目）

（平成27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	3	0	0	1	0	3	95	2	1	0	1	0	95	0	9
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	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	1.1	1.1	1.3	1.3	1.1	1.1	0.8	0.5	1.0	0.9	1.1	0.8	1.3	0.5	1.0
PH	値	7.04	7.13	7.14	7.06	7.00	7.08	7.03	7.07	6.99	7.03	6.96	7.12	7.14	6.96	7.05
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			
色度	度	1.6	0.8	1.0	1.0	1.4	1.7	1.7	1.2	1.0	0.7	1.2	0.5未満	1.7	0.5未満	1.1
濁度	度	0.1	0.1未満	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1未満	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1

木津ろ過水（基準項目）

（平成27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 (TOC)	mg/L	1.0	1.1	1.3	1.3	1.1	1.1	0.8	0.5	0.9	0.9	1.1	0.9	1.3	0.5	1.0
PH	値	7.17	7.35	7.40	7.11	7.18	7.14	7.17	7.19	7.11	7.16	7.05	7.20	7.40	7.05	7.19
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			
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	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

木津浄水（基準項目）

（平成27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	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
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	0.004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
六価クロム化合物	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
亜硝酸態窒素	mg/L	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
シアン化合物イオン及び塩化シアン	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	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
フッ素及びその化合物	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
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
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
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
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	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
塩素	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
クロロホルム	mg/L	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021
ジクロロメタン	mg/L	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015
ジブrom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	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
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	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
ブロモジクロロメタン	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
プロモホルアルデヒド	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
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	0.02	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
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
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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9
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	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	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
蒸発残留物	mg/L	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
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
ジエチルホリン	mg/L	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	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	0.000001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	1.0	1.2	1.4	1.3	1.2	1.2	0.9	0.6	1.0	0.9	1.1	0.9	1.4	0.6	1.1
pH値		7.24	7.40	7.46	7.21	7.19	7.21	7.17	7.27	7.15	7.16	7.08	7.23	7.46	7.08	7.23
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
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.6	0.6	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5	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27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	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.02	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06未満	0.06未満
クロロホルム	mg/L	0.009	0.022	0.017	0.023	0.002	0.015	0.007	0.006	0.011	0.006	0.006	0.006	0.002	0.002未満	0.002未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.016	0.016	0.016	0.016	0.015	0.015	0.015	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.016	0.003未満	0.009
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	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	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.04	0.01	0.02
プロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.010	0.013	0.010	0.010	0.007	0.007	0.003	0.005	0.006	0.006	0.006	0.013	0.003	0.007
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	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	1.3	1.2	1.2	0.9	0.6	1.0	0.9	1.1	1.0	1.4	0.6	1.1
pH	値	7.23	7.48	7.52	7.22	7.21	7.19	7.23	7.24	7.17	7.22	7.09	7.29	7.52	7.09	7.26
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
臭度	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

木津川市第2分水（基準項目）

（平成27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	0.06	0.06	0.06	0.09	0.02	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.02	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.009	0.023	0.019	0.025	0.002	0.017	0.008	0.006	0.012	0.006	0.006	0.007	0.028	0.006未満	0.013
ジクロロ酢酸	mg/L	0.017	0.017	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016	0.003	0.003	0.003	0.006	0.006	0.017	0.003未満	0.010
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	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	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.01	0.03
プロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.010	0.013	0.010	0.010	0.008	0.008	0.004	0.006	0.007	0.006	0.007	0.013	0.004	0.008
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	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	1.3	1.2	1.2	0.9	0.6	1.0	0.9	1.1	0.9	1.4	0.6	1.1
pH	値	7.27	7.46	7.45	7.26	7.23	7.24	7.19	7.26	7.15	7.22	7.1	7.4	7.46	7.10	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
臭度	度	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5	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	0.6	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)

(平成27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	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06未満	0.06未満
クロロホルム	mg/L	0.009	0.023	0.020	0.025	0.002	0.017	0.008	0.006未満	0.012	0.006	0.006	0.007	0.002	0.002未満	0.002未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.017	0.017	0.017	0.017	0.015	0.017	0.017	0.003未満	0.012	0.006	0.006	0.007	0.029	0.006未満	0.014
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	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	0.003未満	0.010
トリクロロメタン	mg/L	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.01	0.03
プロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.009	0.014	0.010	0.011	0.008	0.008	0.004	0.005	0.007	0.006	0.007	0.015	0.003未満	0.008
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	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	1.3	1.4	1.3	1.2	1.1	0.8	0.6	1.0	0.9	1.0	0.9	1.4	0.6	1.0
pH	値	7.26	7.35	7.41	7.2	7.25	7.21	7.24	7.27	7.17	7.24	7.12	7.33	7.41	7.12	7.25
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	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	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

八幡市第2分水(基準項目)

(平成27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
カドミウム及びその化合物	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
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
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
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
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
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	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
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
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
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
塩素	mg/L	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.10	0.06未満	0.06
クロロホルム	mg/L	0.012	0.002	0.002	0.034	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	0.002未満	0.002未満
ジクロロメタン	mg/L	0.014	0.016	0.023	0.034	0.030	0.023	0.010	0.006未満	0.018	0.007	0.006未満	0.007	0.034	0.006未満	0.015
ジブロメタン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.011	0.01未満	0.01未満	0.003未満	0.01未満	0.01未満	0.005	0.01未満	0.014	0.003未満	0.008
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	0.01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	0.02	0.03	0.05	0.05	0.05	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.05	0.01	0.03
トリクロロ酢酸	mg/L	0.012	0.012	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.003未満	0.003未満	0.004	0.004	0.004	0.015	0.003未満	0.008
プロモジクロロメタン	mg/L	0.007	0.008	0.016	0.013	0.012	0.009	0.009	0.006	0.007	0.008	0.005	0.005	0.016	0.005	0.009
プロモホルム	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	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
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
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.06	0.05	0.08	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.08	0.01	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
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
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
塩化物イオン	mg/L	12	14	15	11	11	10	11	15	12	15	15	13	15	10	13
ジエオスミン	mg/L	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001
有機物(TOC)	mg/L	0.9	0.8	1.3	1.4	1.1	1.1	0.9	0.6	1.2	0.9	0.8	0.7	1.4	0.6	1.0
pH	値	7.30	7.36	7.42	7.27	7.29	7.31	7.28	7.33	7.19	7.24	7.20	7.32	7.42	7.19	7.29
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		
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
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

### 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27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
トリエタン	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		0.01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		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		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
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		29			45			35			47		47	29	39
マンガン及びその化合物	mg/L		0.014			0.018			0.008			0.015		0.018	0.008	0.014
遊離炭酸	mg/L		4.1			4.8			6.6			2.7		6.6	2.7	4.6
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
メチルテブチルエーテル	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	1.8	1.6	1.8	2.1	1.5	1.6	1.2	1.1	1.0	1.2	1.6	1.5	2.1	1.0	1.5
臭気強度（TON）			4			3			3			2		4	2	3
蒸発残留物	mg/L		89			90			98			93		98	89	93
濁度	度	9.3	3.6	5.1	28	2.8	4.9	2.0	1.3	1.5	1.4	3.2	4.7	28	1.3	5.7
pH値		7.24	7.34	7.43	7.16	7.24	7.18	7.25	7.22	7.19	7.24	7.20	7.36	7.43	7.16	7.25
腐食性（ランゲリア指数）			-1.56			-1.56			-1.78			-2.10		-1.56	-2.10	-1.75
従属栄養細菌	集落数/mL		66000			1300000			26000			66000		1300000	26000	360000
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	0.10	0.04	0.04	0.41	0.07	0.11	0.04	0.01	0.02	0.01	0.04	0.06	0.41	0.01	0.08
電気伝導率	mS/m	10.8	14.7	15.2	11.2	11.8	11.8	12.5	14.6	14.8	15.7	13.7	13.8	15.7	10.8	13.4
アルカリ度	mg/L	25.2	32.8	36.1	32.3	33.2	30.2	36.3	36.0	35.6	36.4	32.0	31.4	36.4	25.2	33.1
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03	0.03	0.03	0.01未満	0.01未満
紫外線吸光度		0.291	0.224	0.245	0.390	0.247	0.307	0.188	0.162	0.189	0.166	0.211	0.200	0.390	0.162	0.235
気温	℃	11.4	23.3	27.0	25.3	32.1	23.9	18.8	15.2	10.5	8.4	7.0	3.8	32.1	3.8	17.2
水温	℃	12.3	17.9	22.3	21.7	28.1	22.9	18.2	14.2	9.8	7.8	7.0	6.6	28.1	6.6	15.7

木津沈殿水（管理目標設定項目等）

（平成27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	0.1	0.2	0.3	0.6	0.8	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.8	0.0	0.2
有機物（TOC）	mg/L	1.1	1.1	1.3	1.3	1.1	1.1	0.8	0.5	1.0	0.9	1.1	0.8	1.3	0.5	1.0
濁度	度	0.1	0.1未満	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1未満	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1
pH値		7.04	7.13	7.14	7.06	7.00	7.08	7.03	7.07	6.99	7.03	6.96	7.12	7.14	6.96	7.05
電気伝導率	mS/m	12.8	15.4	16.7	13.3	13.5	12.3	12.5	16.2	15.5	16.4	14.3	14.9	16.7	12.3	14.5
紫外線吸光度	mg/L	22.3	30.3	33.2	30.3	30.4	25.5	27.0	32.9	31.6	32.1	28.7	29.3	33.2	22.3	29.5
紫外線吸光度		0.111	0.105	0.115	0.137	0.129	0.127	0.102	0.044	0.097	0.079	0.103	0.074	0.137	0.044	0.102
気温	℃	11.4	23.3	27.0	25.3	32.1	23.9	18.8	15.2	10.5	8.4	7.0	3.8	32.1	3.8	17.2
水温	℃	12.8	18.0	22.4	21.9	28.3	22.8	18.3	15.0	10.0	7.9	7.2	7.0	28.3	7.0	16.0

木津ろ過水（管理目標設定項目等）

（平成27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	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5
有機物（TOC）	mg/L	1.0	1.1	1.3	1.3	1.1	1.1	0.8	0.5	0.9	0.9	1.1	0.9	1.3	0.5	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		7.17	7.35	7.40	7.11	7.18	7.14	7.17	7.19	7.11	7.16	7.05	7.20	7.40	7.05	7.19
電気伝導率	mS/m	12.5	15.7	16.3	14.0	12.8	12.2	12.8	15.2	15.7	16.4	14.8	15.0	16.4	12.2	14.5
紫外線吸光度		0.081	0.087	0.094	0.120	0.102	0.110	0.069	0.039	0.079	0.071	0.083	0.067	0.120	0.039	0.084
気温	℃	11.4	23.3	27.0	25.3	32.1	23.9	18.8	15.2	10.5	8.4	7.0	3.8	32.1	3.8	17.2
水温	℃	12.9	18.0	22.5	22.2	28.4	22.8	18.3	15.3	10.0	7.9	7.2	7.0	28.4	7.0	16.0

木津浄水（管理目標設定項目等）

（平成27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
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
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
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
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
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
ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.004						0.001未滿					0.001未滿		0.002
抱水クロラール	mg/L		0.007						0.002未滿					0.002未滿		0.004
農薬類	mg/L	0.1未滿			0.1未滿									0.1未滿		0.1未滿
残留塩素	mg/L	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		45			33			49			35		49	33	41
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		2.6			3.2			3.8			2.1		3.8	2.1	2.9
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	1.2	1.2	0.9	0.6	1.0	0.9	1.1	0.9	1.4	0.6	1.1
臭気強度（TON）			1			2			1			1		2	1	1
蒸発残留物	mg/L		85			84			99			88		99	84	89
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		7.24	7.40	7.46	7.21	7.19	7.21	7.17	7.27	7.15	7.16	7.08	7.23	7.46	7.08	7.23
腐食性（ランゲリア指数）			-1.30			-1.61			-1.73			-2.22		-1.30	-2.22	-1.72
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	0.05	0.07	0.05	0.09	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.09	0.01	0.04
電気伝導率	mS/m	13.2	15.4	16.9	13.8	13.7	11.8	14.0	16.4	15.5	16.6	14.7	15.7	16.9	11.8	14.8
紫外線吸光度		0.077	0.094	0.105	0.112	0.106	0.100	0.071	0.038	0.084	0.07	0.083	0.069	0.112	0.038	0.084
気温	°C	11.4	23.3	27.0	25.3	32.1	23.9	18.8	15.2	10.5	8.4	7.0	3.8	32.1	3.8	17.2
水温	°C	13.1	18.7	23.4	22.8	29.0	23.0	18.8	16.0	10.9	8.1	7.3	7.7	29.0	7.3	16.6

精華町第2分水（管理目標設定項目等）

（平成27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		0.004			0.004			0.001未滿			0.001未滿		0.004	0.001未滿	0.002
抱水クロラール	mg/L		0.007			0.008			0.002未滿			0.002		0.008	0.002未滿	0.004
残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.4	0.7	0.4	0.6
有機物（TOC）	mg/L	1.0	1.2	1.4	1.3	1.2	1.2	0.9	0.6	1.0	0.9	1.1	1.0	1.4	0.6	1.1
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	度	7.23	7.48	7.52	7.22	7.21	7.19	7.23	7.24	7.17	7.22	7.09	7.29	7.52	7.09	7.26
電気伝導率	mS/m	12.6	15.5	17.1	14.1	12.8	12.6	13.9	14.9	15.6	16.6	14.1	15.3	17.1	12.6	14.6
紫外線光度	度	0.071	0.096	0.102	0.110	0.097	0.097	0.068	0.036	0.080	0.068	0.077	0.064	0.110	0.036	0.081
気温	℃	9.9	18.8	26.8	21.0	28.9	21.5	15.0	9.9	5.9	4.0	2.7	1.0	28.9	1.0	13.8
水温	℃	13.9	19.0	23.4	23.1	30.0	23.8	19.0	16.2	11.6	8.6	7.8	8.5	30.0	7.8	17.1

木津川市第2分水（管理目標設定項目等）

（平成27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		0.005			0.004			0.001未滿			0.001		0.005	0.001未滿	0.003
抱水クロラール	mg/L		0.008			0.008			0.002未滿			0.002		0.008	0.002未滿	0.005
残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6
有機物（TOC）	mg/L	1.0	1.2	1.4	1.3	1.2	1.2	0.9	0.6	1.0	0.9	1.1	0.9	1.4	0.6	1.1
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	度	7.27	7.46	7.45	7.26	7.23	7.24	7.19	7.26	7.15	7.22	7.10	7.4	7.46	7.10	7.27
電気伝導率	mS/m	13.2	15.2	15.1	13.3	13.7	12.5	14.1	14.5	15.5	16.6	14.3	15.8	16.6	12.5	14.5
紫外線光度	度	0.075	0.098	0.107	0.112	0.105	0.099	0.067	0.038	0.085	0.068	0.081	0.065	0.112	0.038	0.083
気温	℃	13.1	19.5	22.9	22.8	30.9	22.9	17.6	13.5	10.0	6.4	6.8	5.2	30.9	5.2	16.0
水温	℃	13.0	18.3	23.0	20.0	29.1	23.2	18.9	16.0	11.5	8.1	7.5	8.0	29.1	7.5	16.4

京田辺市第1分水（管理目標設定項目等）

（平成27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		0.004			0.004			0.001未満			0.001未満		0.004	0.001未満	0.002
抱水クロラール	mg/L		0.008			0.009			0.002未満			0.002		0.009	0.002未満	0.005
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.525
有機物（TOC）	mg/L	1.0	1.3	1.4	1.3	1.2	1.1	0.8	0.6	1.0	0.9	1.0	0.9	1.4	0.6	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	7.26	7.35	7.41	7.20	7.25	7.21	7.24	7.27	7.17	7.24	7.12	7.33	7.41	7.12	7.25
電気伝導率	mS/m	11.5	15.2	16.1	12.9	13.4	12.0	13.5	16.2	15.5	16.6	14.3	15.5	16.6	11.5	14.4
紫外線吸光度	度	0.071	0.083	0.095	0.107	0.096	0.092	0.064	0.035	0.081	0.067	0.075	0.064	0.107	0.035	0.078
気温	℃	11.9	21.8	25.5	22.8	32.2	23.5	19.2	13.2	9.8	6.5	5.9	4.8	32.2	4.8	16.4
水温	℃	13.0	18.9	23.0	22.8	28.9	23.3	18.7	16.1	11.1	8.1	7.3	8.1	28.9	7.3	16.6

八幡市第2分水（管理目標設定項目等）

（平成27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	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	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	0.002未満
ジクロロアセトトリル	mg/L		0.005			0.004			0.001未満			0.001未満		0.005	0.001未満	0.002
抱水クロラール	mg/L	0.4	0.1	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.5
残留塩素	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
マンガン及びその化合物	mg/L	0.9	0.8	1.3	1.4	1.1	1.1	0.9	0.6	1.2	0.9	0.8	0.7	1.4	0.6	1.0
有機物（TOC）	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	7.30	7.36	7.42	7.27	7.29	7.31	7.28	7.33	7.19	7.24	7.20	7.32	7.42	7.19	7.29
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.06	0.05	0.08	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.08	0.01	0.03
電気伝導率	mS/m	13.6	15.6	16.1	14.0	13.0	11.9	13.9	14.6	15.2	16.3	14.7	14.4	16.3	11.9	14.4
紫外線吸光度	度	0.067	0.047	0.090	0.109	0.085	0.092	0.064	0.035	0.092	0.065	0.049	0.026	0.109	0.026	0.068
気温	℃	11.8	21.8	26.4	22.9	33.0	23.4	19.7	14.3	11.0	8.8	6.5	5.1	33.0	5.1	17.1
水温	℃	13.0	18.2	21.3	20.8	27.6	24.2	20.0	17.0	13.0	9.5	8.3	9.0	27.6	8.3	16.8







木津浄水

(平成27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)	0.0005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
2	2-DPA(ダラボン)	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
3	4-D(2,4-PA)	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
4	E	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
5	M C P A	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
6	シユクラム	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
7	アセフエー ト	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
8	アトロー ジ	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
9	アニロホ ス	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
10	アミト ラ	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
11	アソキ サチ オ	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
12	イソフエ 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
13	イソプロ カルブ (MIPC)	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
14	イソプロ チオラン (IPT)	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
15	イソペン ホス (IBP)	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
16	イソダ ノフア 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
17	エス ブロカ 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
18	エディエンホ ス (イソフィス、EDDP)	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
19	エトリア 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
20	エンドスル ファン (ペンソエピン)	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
21	オキ サジク ロメ ホ	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
22	オキシ ン 銅 (有機 銅)	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
23	オキサ ス トロピ 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
24	カフ エ ン ス トロ 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
25	カルバ リ ン (NAC)	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
26	カルル ブ ロパ ミド	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
27	カク ル ボ フ ラ 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
28	キノク ラ ミ ン (ACN)	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
29	クヤ 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
30	クミ ル ロ	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
31	グ リ ホ サ ー ト	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
32	クロ メ ブ ロ ッ	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
33	クロニ トロフ エ ン (CNP)	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
34	クロル ビ リ ホ ス	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
35	クロタ ニル (TPN)	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
36	シア ア ナ ジ	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
37	シアロ ホ ス (CYAP)	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
38	シウロ ン (DCMU)	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
39	ジクロ ベ ニル (DBN)	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
40	ジクロ ロ ス (DVP)	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
41	ジクロ ク ワ ッ ト	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
42	ジスル ホ トン (エチルチ オメ トン)	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
43	ジハ ロ ホ ッ プ	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
44	シマ ジ ン (C A T)	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
45	シメ タ メ ト リ	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
46	シメ ト エ	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
47	シメ ト リ 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
48	シメ ト リ 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
49	シメ ト リ 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
50	シメ ト リ 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
51	シメ ト リ 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
52	シメ ト リ 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
53	シメ ト リ 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
54	シメ ト リ 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
55	シメ ト リ 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
56	シメ ト リ 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
57	シメ ト リ 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
58	シメ ト リ 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
59	シメ ト リ 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



# V 生物検査結果

## (1) 木津原水

(平成27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
<b>藍 藻 類</b>	2	10	30	0	0	6	0.1	0	2	0	0	0
<i>Anabaena spp.</i>	2					6						
<i>Merismopedia spp.</i>			28									
<i>Microcystis spp.</i>		10	2						2			
<i>Oscillatoria tenuis</i>							0.1					
<b>珪 藻 類</b>	292	442	1004	298	282	112	250	704	188	26	60	252
<i>Achnanthes spp.</i>	2	70		4								
<i>Amphora spp.</i>										2		
<i>Asterionella spp.</i>	8	14	40	54		2		4	4		6	34
<i>Aulacoseria spp.</i>	2			2			10	30				
<i>Cocconeis spp.</i>	8		6	8	2	12	4	8	10			2
<i>Cyclotella spp.</i>	34	42	56	12	18	12	18	60	42	6	12	36
<i>Cymbella spp.</i>	24	22	26	12	2	8	6	34	8	4	2	12
<i>Diatoma spp.</i>		52								2	2	
<i>Diploneis spp.</i>	2											
<i>Fragilaria spp.</i>	12		428	64			24	12			6	
<i>Frustulia spp.</i>	4											
<i>Gomphonema spp.</i>	10	20	4	2			4	10	10			6
<i>Melosira varians</i>	4	58	44	4		8	2	32			6	
<i>Navicula spp.</i>	82	148	390	130	246	44	176	510	114	4	14	162
<i>Nitzschia acicularis</i>			8				6	4				
<i>Nitzschia spp.</i>	6	14				8						
<i>Pinnularia spp.</i>	74					10				6	10	
<i>Rhoicosphenia spp.</i>	12	2				4					2	
<i>Surirella spp.</i>				4								
<i>Synedra acus</i>				2		2						
<i>Synedra ulna</i>			2		14							
<i>Synedra spp.</i>	4					2				2		
<i>Tabellaria spp.</i>	4											
<b>緑 藻 類</b>	18	12	52	18	54	18	18	44	10	2	4	10
<i>Ankistrodesmus spp.</i>	2				2		8	10				4
<i>Chlamydomonas spp.</i>			26	2				2	4			2
<i>Chodatella spp.</i>	2											
<i>Closterium spp.</i>					2							
<i>Coccomyxa spp.</i>				8								
<i>Coelastrum spp.</i>			2			2			2			
<i>Cosmarium spp.</i>		2					2	2			2	
<i>Crucigenia spp.</i>			2									
<i>Eudorina spp.</i>					2			2				
<i>Golenkinia spp.</i>					2							
<i>Kirchneriella spp.</i>						2						
<i>Micractinium spp.</i>					8							
<i>Oocystis spp.</i>											2	4
<i>Pediastrum spp.</i>					2							
<i>Scenedesmus spp.</i>		6	22	6	34	6	8	24	4	2		
<i>Selenastrum spp.</i>						6						
<i>Sphaerocystis spp.</i>					2			4				
<i>Staurastrum spp.</i>				2								
<i>Tetraspora spp.</i>	14	4				2						
<b>クリプト藻類</b>	0	0	2	8	2	0	2	2	0	0	0	0
<i>Cryptomonas spp.</i>			2	8	2		2	2				
<b>黄 金 藻 類</b>	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
<i>Mallomonas spp.</i>				2								2
<b>渦 鞭 藻 類</b>	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
<i>Glenodinium spp.</i>						2						
<b>織 毛 虫</b>	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>生 物 総 数</b>	312	470	1088	326	338	138	270.1	750	200	28	64	264

## (2) 木津沈殿水

(平成27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	1	0	0	0	3	0	0	0	0
<i>Anabaena spp.</i>				1								
<i>Oscillatoria spp.</i>								3				
珪 藻 類	30	5	25	21	25	3	14	12	6	5	3	4
<i>Amphora spp.</i>					1							
<i>Asterionella spp.</i>	4	1		1	1	1						1
<i>Aulacoseria spp.</i>			6	6	2			1	2			
<i>Cyclotella spp.</i>		2	7		9		2	4	2			
<i>Cymbella spp.</i>	2											
<i>Gomphonema spp.</i>	3											
<i>Melosira varians</i>			2	10					1			
<i>Navicula spp.</i>	8	1	6		12	2	12	5	1	4	3	3
<i>Nitzschia acicularis</i>	1											
<i>Nitzschia spp.</i>		1	4	2				2				
<i>Stephanodiscus spp.</i>				2								
<i>Synedra acus</i>	12											
<i>Synedra ulna</i>										1		
緑 藻 類	0	0	4	3	2	1	0	2	0	0	0	0
<i>Ankistrodesmus spp.</i>			1	2								
<i>Coelastrum spp.</i>				1								
<i>Pediastrum spp.</i>								1				
<i>Scenedesmus spp.</i>			1		2			1				
<i>Selenastrum spp.</i>			2									
<i>Staurastrum spp.</i>						1						
クリプト藻類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cryptomonas spp.</i>				1								
渦 鞭 藻 類	0	0	0	11	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ceratium spp.</i>				8								
<i>Glenodinium spp.</i>				2								
<i>Peridinium spp.</i>				1	1							
生 物 総 数	30	5	29	37	28	4	14	17	6	5	3	4

