

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4年度)

項目・単位	位\月												年間	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
気温 °C	最高	24.8	31.9	36.2	36.8	37.2	36.8	29.6	19.3	12.4	12.5	11.6	20.7	37.2
	最低	9.8	18.1	22.5	27.7	27.2	23.4	14.5	11.2	2.7	0.9	1.4	8.1	0.9
	平均(回数)	19.9 (30)	23.4 (31)	28.6 (30)	32.5 (31)	33.2 (31)	29.4 (30)	21.0 (31)	15.4 (30)	5.4 (31)	7.6 (31)	5.4 (31)	6.6 (28)	13.6 (31)
水温 °C	最高	18.8	21.8	27.3	28.5	29.6	26.8	22.2	15.4	13.1	9.1	9.0	14.6	29.6
	最低	10.0	15.7	19.8	25.4	25.3	21.3	14.2	12.3	5.1	4.0	4.2	7.5	4.0
	平均(回数)	15.2 (30)	18.6 (31)	22.4 (30)	26.6 (31)	27.5 (31)	24.3 (30)	18.2 (31)	13.9 (30)	6.3 (31)	8.3 (31)	6.3 (31)	6.5 (28)	11.0 (31)
濁度 (水質計器)	最高	61.2	19.1	137.2	30.3	165.3	79.8	18.8	42.5	15.0	4.2	12.1	14.7	165.3
	最低	0.8	2.6	2.7	2.2	2.9	4.7	0.9	1.2	1.9	1.3	1.7	2.3	0.8
	平均(回数)	5.8 (30)	9.8 (31)	12.9 (30)	9.1 (31)	16.6 (31)	15.7 (30)	4.7 (31)	3.8 (30)	3.8 (30)	3.1 (31)	2.0 (31)	3.9 (28)	7.6 (365)

木津薬注後

(令和4年度)

項目・単位	位\月												年間	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
気温 °C	最高	24.8	31.9	36.2	36.8	37.2	36.8	29.6	19.3	12.4	12.5	11.6	20.7	37.2
	最低	9.8	18.1	22.5	27.7	27.2	23.4	14.5	11.2	2.7	0.9	1.4	8.1	0.9
	平均(回数)	19.9 (30)	23.4 (31)	28.6 (30)	32.5 (31)	33.2 (31)	29.4 (30)	21.0 (31)	15.4 (30)	5.4 (31)	7.6 (31)	5.4 (31)	6.6 (28)	13.6 (31)
水温 °C	最高	19.6	21.9	26.9	29.7	30.6	27.0	22.2	16.7	12.3	9.4	9.4	15.0	30.6
	最低	9.8	16.0	19.4	25.0	24.9	20.0	13.9	12.0	5.0	4.0	4.3	7.8	4.0
	平均(回数)	15.1 (30)	18.5 (31)	22.5 (30)	26.7 (31)	27.6 (31)	24.2 (30)	18.2 (31)	13.9 (30)	6.4 (31)	8.3 (31)	6.4 (31)	6.8 (28)	11.2 (31)
pH値	最高	7.12	7.15	6.99	7.02	7.00	7.02	7.07	7.11	7.12	7.16	7.19	7.16	7.19
	最低	6.75	6.90	6.80	6.81	6.66	6.71	6.79	6.86	6.91	7.01	7.01	6.95	6.66
	平均(回数)	7.01 (30)	6.99 (31)	6.91 (30)	6.92 (31)	6.89 (31)	6.86 (30)	6.91 (31)	7.01 (29)	7.01 (31)	6.98 (31)	7.07 (31)	7.11 (28)	6.98 (364)

木津沈殿水

(令和4年度)

項目・単位	位\月												年間	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
気温 °C	最高	24.8	31.9	36.2	36.8	37.2	36.8	29.6	19.3	12.4	12.5	11.6	20.7	37.2
	最低	9.8	18.1	22.5	27.7	27.2	23.4	14.5	11.2	2.7	0.9	1.4	8.1	0.9
	平均(回数)	19.9 (30)	23.4 (31)	28.6 (30)	32.5 (31)	33.2 (31)	29.4 (30)	21.0 (31)	15.4 (30)	5.4 (31)	7.6 (31)	5.4 (31)	6.6 (28)	13.6 (31)
水温 °C	最高	19.8	21.8	27.0	29.8	30.4	27.7	22.7	16.3	12.3	9.0	9.5	14.6	30.4
	最低	10.0	16.0	19.3	25.1	25.1	20.0	14.0	12.0	5.0	4.0	4.5	8.0	4.0
	平均(回数)	15.2 (30)	18.6 (31)	22.6 (30)	26.8 (31)	27.7 (31)	24.4 (30)	18.3 (31)	13.9 (30)	6.5 (31)	8.5 (31)	6.5 (31)	6.8 (28)	11.2 (31)
濁度	最高	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	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 (30)	0.1 (31)	0.1 (30)	0.1 (31)	0.1 (31)	0.1 (30)	0.1 (31)	0.1 (30)	0.1 (31)	0.1 (31)	0.1 (28)	0.1 (31)	0.1 (365)
色度	最高	1.9	1.8	2.5	2.2	1.8	2.1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.8	2.7	2.7
	最低	0.5	0.1	0.1	1.0	0.8	0.6	0.6	0.7	0.4	0.8	1.1	0.9	0.1
	平均(回数)	1.5 (30)	1.2 (31)	1.5 (30)	1.5 (31)	1.2 (31)	1.3 (30)	1.1 (31)	1.0 (30)	1.2 (31)	1.0 (31)	1.4 (28)	1.6 (31)	1.3 (365)
遊離残留塩素 mg/L	最高	0.2	0.2	0.7	0.7	0.4	0.7	0.6	0.4	0.5	0.4	0.2	0.2	0.7
	最低	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
	平均(回数)	0.1 (30)	0.1 (31)	0.1 (30)	0.1 (31)	0.2 (31)	0.3 (30)	0.3 (31)	0.2 (30)	0.2 (31)	0.2 (31)	0.1 (28)	0.1 (31)	0.2 (365)
全残留塩素* mg/L	最高	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4
	最低	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
	平均(回数)	0.2 (19)	0.2 (19)	0.2 (13)	0.2 (18)	0.2 (8)	0.2 (2)	0.3 (1)	0.2 (5)	0.2 (11)	0.2 (15)	0.2 (13)	0.2 (24)	0.2 (148)

*:遊離残留塩素が0.1未満の場合のみ測定する。

II 基準項目検査結果

木津原水 (基準項目)

(令和4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	130	210	92	520	130	470	1500	51	130	100	79	91	1500	51	290
大腸菌	MPN/100mL	6	12	5	30	10	27	220	8	36	28	25	9	220	5	35
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		0.013			0.004未満			0.004未満			0.009		0.013	0.004未満	0.006
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
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L		1.0			0.6			0.9			1.2		1.2	0.6	0.9
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.09			0.11			0.08			0.08未満		0.11	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-ジオキサソリン	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
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
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
ベンゼン	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
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
クロロホルム	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
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
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		0.004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
プ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
プ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
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		0.15			0.04			0.02			0.03		0.17	0.02	0.07
銅及びその化合物	mg/L		0.35			0.12			0.09			0.14		0.35	0.09	0.18
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		12			11			11			13		13	11	12
マンガン及びその化合物	mg/L		0.061			0.013			0.005			0.017		0.061	0.005	0.024
塩化物イオン	mg/L		15			12			10			16		16	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		40			42			39			42		42	39	41
蒸気残留物	mg/L		118			102			93			99		118	93	103
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
ジエチルエーテル	mg/L		0.000004			0.000003			0.000001			0.000002		0.000004	0.000001	0.000002
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	0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L		0.000001			0.000001			0.000001			0.000001		0.000001	0.000001	0.000001
フェノール類	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
有機物(TOC)	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(H)	mg/L		1.8			1.9			1.3			1.6		2.4	1.3	1.8
P値	度		7.33			7.15			7.33			7.42		7.42	7.15	7.31
臭気	度		青草			藻			藻・土			藻		藻		
色度	度		8.2			11			4.9			5.7		15	4.9	8.3
濁度	度		4.4			3.6			0.8			2.5		7.7	0.8	3.5

木津沈殿水（基準項目）

（令和4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	一般細菌	集落数/mL	0	0	0	2	0	0	7	2	1	2	1	2	7	0	1
	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	1.2	1.0	1.3	1.6	1.2	1.1	1.3	0.9	0.7	1.0	1.1	1.0	1.6	0.7	1.1
	H値	値	7.19	7.18	7.24	7.13	7.22	7.10	7.11	7.13	7.22	7.20	7.34	7.25	7.34	7.10	7.19
臭気	臭気	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	1.0	0.9	1.0	1.6	1.1	0.8	1.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.9	1.6	0.5	0.9
濁度	濁度	度	0.2	0.1	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1未満	0.1

木津ろ過水（基準項目）

（令和4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	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	検出されず	---	---
有機物	(TOC)	mg/L	1.2	1.0	1.3	1.6	1.2	1.1	1.2	0.8	0.7	1.0	1.1	1.0	1.6	0.7	1.1
	H値	値	7.23	7.22	7.31	7.23	7.33	7.17	7.13	7.16	7.24	7.20	7.33	7.32	7.33	7.13	7.24
臭気	臭気	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	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満
濁度	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

木津浄水（基準項目）

（令和4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	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	0.004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
シアニドイオン及び塩化シアニド	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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
ホウ素及びその化合物	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
四塩化エチレン	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
1,4-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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	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	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
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	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
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
クワトロキサレン	mg/L	0.004	0.004	0.011	0.022	0.014	0.014	0.009	0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	0.022	0.001	0.007
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	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
ジクロロメタン	mg/L	0.007	0.007	0.005	0.004	0.005	0.003	0.001	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	0.009	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
臭素	mg/L	0.024	0.021	0.028	0.039	0.031	0.028	0.016	0.012	0.009	0.012	0.013	0.012	0.039	0.009	0.020
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	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
プロモジクロロメタン	mg/L	0.008	0.007	0.010	0.012	0.010	0.009	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.012	0.003	0.007
プロモホルム	mg/L	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.009	0.009	0.005	0.004	0.005	0.003	0.001	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	0.009	0.001	0.004
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	0.03	0.02	0.04	0.07	0.10	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.10	0.02	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
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	13	13	13	12	12	11	11	11	11	14	14	14	14	11	13
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	19	17	17	14	14	12	11	15	16	18	20	18	20	11	16
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	41	41	41	42	42	42	41	40	40	42	42	40	42	40	41
蒸発残留物	mg/L	115	115	107	107	107	107	92	92	92	102	102	92	115	92	104
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
ジエオスミン	mg/L	0.000003	0.000001未満	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	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	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	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
フエノール類	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	1.2	1.0	1.3	1.6	1.2	1.1	1.2	0.8	0.7	1.0	1.1	1.0	1.6	0.7	1.1
pH値		7.30	7.29	7.38	7.32	7.40	7.23	7.17	7.22	7.22	7.22	7.33	7.21	7.40	7.17	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	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	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）

（令和4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未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.08	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満
クロロホルム	mg/L	0.005	0.004	0.013	0.023	0.015	0.014	0.009	0.004	0.001	0.002	0.001	0.003	0.023	0.001	0.008
ジクロロ酢酸	mg/L	0.009	0.008	0.006	0.004	0.006	0.003	0.001	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	0.010	0.003未満	0.003
ジブromクロロメタン	mg/L	0.025	0.021	0.031	0.041	0.032	0.028	0.016	0.012	0.010	0.013	0.013	0.013	0.041	0.010	0.021
トリクロロ酢酸	mg/L	0.009	0.007	0.011	0.012	0.010	0.009	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.003未満	0.003未満
ブromクロロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.012	0.003	0.007
ブromホルム	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	1.2	1.1	1.4	1.6	1.3	1.1	1.2	0.9	0.7	1.1	1.1	1.0	1.6	0.7	1.1
有機物 (TOC)	mg/L	7.32	7.32	7.40	7.34	7.41	7.23	7.15	7.24	7.22	7.23	7.25	7.22	7.41	7.15	7.28
pH	値	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	0.5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）

（令和4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未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.08	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	0.02未満	0.02未満	0.02未満
クロロホルム	mg/L	0.005	0.004	0.013	0.024	0.016	0.015	0.010	0.004	0.001	0.002	0.001	0.003	0.024	0.001	0.008
ジクロロ酢酸	mg/L	0.009	0.008	0.006	0.005	0.006	0.004	0.001	0.003	0.004	0.005	0.006	0.004	0.010	0.003未満	0.004
ジブromクロロメタン	mg/L	0.026	0.022	0.031	0.043	0.034	0.030	0.018	0.014	0.010	0.014	0.014	0.014	0.043	0.010	0.023
トリクロロ酢酸	mg/L	0.009	0.008	0.011	0.013	0.006	0.006	0.006	0.005	0.003	0.005	0.004	0.005	0.006	0.003未満	0.003未満
ブromクロロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ブromホルム	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	1.2	1.1	1.4	1.7	1.3	1.1	1.2	0.9	0.8	1.1	1.1	1.0	1.7	0.8	1.2
有機物 (TOC)	mg/L	7.34	7.34	7.45	7.42	7.45	7.33	7.16	7.30	7.24	7.27	7.26	7.25	7.45	7.16	7.32
pH	値	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	0.5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

京田辺市第1分水(基準項目)

(令和4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	0.06未満	0.06未満	0.08	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	0.08	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	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
ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.005	0.017	0.029	0.017	0.017	0.011	0.005	0.002	0.002	0.002	0.004	0.029	0.002	0.010
ジクロロメタン	mg/L	0.010	0.008	0.005	0.005	0.006	0.004	0.001	0.003	0.004	0.005	0.006	0.004	0.010	0.001	0.005
トリクロロメタン	mg/L	0.029	0.024	0.034	0.048	0.036	0.032	0.019	0.015	0.012	0.015	0.016	0.015	0.048	0.012	0.025
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	0.007	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.007	0.003未満	0.003未満
ブロモクロロメタン	mg/L	0.010	0.009	0.011	0.013	0.012	0.010	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.013	0.004	0.008
ブロモホルム	mg/L	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.001未満	0.002	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	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	1.3	1.1	1.1	1.3	1.3	1.1	1.2	0.9	0.8	1.1	1.1	1.0	1.3	0.8	1.1
pH	値	7.33	7.35	7.43	7.40	7.43	7.31	7.19	7.30	7.21	7.27	7.28	7.24	7.43	7.19	7.31
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	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	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）

（令和4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			
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	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
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	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
クロロベンゼン	mg/L	0.010	0.010	0.015	0.026	0.020	0.028	0.020	0.012	0.006	0.005	0.004	0.007	0.028	0.004	0.014
ジクロロメタン	mg/L	0.006	0.006	0.002	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003未満	0.006	0.004	0.003未満	0.006	0.006	0.003未満	0.003
ジブromクロロメタン	mg/L	0.012	0.012	0.002	0.003	0.008	0.005	0.003	0.003	0.006	0.004	0.006	0.005	0.012	0.002	0.006
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	0.039	0.039	0.025	0.040	0.044	0.048	0.035	0.024	0.022	0.017	0.018	0.021	0.048	0.017	0.031
トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.004	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.008	0.008	0.003未満	0.008	0.007	0.003未満	0.004
ブromクロロメタン	mg/L	0.014	0.014	0.007	0.010	0.014	0.014	0.010	0.008	0.008	0.006	0.006	0.008	0.014	0.006	0.010
ブromホルム	mg/L	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001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	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	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	0.03	0.03	0.04	0.07	0.07	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.07	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/L	0.03	0.03	0.04	0.07	0.07	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.07	0.02	0.03
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	18	18	13	13	16	12	11	14	16	15	19	17	19	11	15
ジエオスミン	mg/L	0.000003	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	0.000003	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	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
有機物 (TOC)	mg/L	1.3	1.1	0.7	0.9	1.2	1.2	1.2	1.0	0.9	0.8	0.8	1.0	1.3	0.7	1.0
pH	値	7.33	7.34	7.36	7.31	7.45	7.35	7.20	7.33	7.26	7.30	7.26	7.25	7.45	7.20	7.31
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	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	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

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4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
トルエン	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		0.008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	0.48	0.36	0.06	0.01								0.48	0.01	0.18
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		40			42			39			42		42	39	41
マンガン及びその化合物	mg/L		0.061			0.013			0.005			0.017		0.061	0.005	0.024
遊離炭酸	mg/L		4.8			4.0			3.9			3.5		4.8	3.5	4.1
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	1.8	2.1	2.0	2.4	1.9	1.8	2.2	1.3	1.3	1.6	1.6	1.5	2.4	1.3	1.8
臭気強度（TON）			1			1			2			1		2	1	1
蒸発残留物	mg/L		118			102			93			99		118	93	103
濁度	度	4.4	7.7	3.2	3.6	2.1	4.1	5.6	0.8	2.0	2.6	2.5	3.1	7.7	0.8	3.5
pH値		7.30	7.33	7.31	7.15	7.31	7.29	7.25	7.33	7.29	7.35	7.42	7.42	7.42	7.15	7.31
腐食性（ランゲリア指数）			-1.67			-1.29			-1.57			-1.68		-1.29	-1.68	-1.55
従属栄養細菌	集落数/mL		4400			5700			1300			2500		5700	1300	3500
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	0.15	0.06	0.08	0.04	0.09	0.17	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.17	0.02	0.07
PFOS及びPFOS	mg/L		0.000009			0.000015			0.000011			0.000010		0.000015	0.000009	0.000011
電気伝導率	mS/m	16.4	15.3	14.2	12.8	15.1	12.0	10.6	14.4	14.8	15.7	17.8	16.1	17.8	10.6	14.6
アルカリ度	mg/L	37.5	34.5	36.0	33.0	41.0	33.5	28.6	37.5	37.0	36.9	37.3	37.5	41.0	28.6	35.9
アンモニア態窒素	mg/L	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.03	0.01	0.02	0.03	0.01未満	0.01
紫外線吸収度		0.215	0.291	0.301	0.397	0.300	0.324	0.436	0.187	0.212	0.204	0.198	0.206	0.436	0.187	0.273
気温	℃	23.7	18.9	22.6	27.7	35.0	36.8	22.3	15.7	11.1	6.0	8.1	11.3	36.8	6.0	19.9
水温	℃	16.2	16.6	21.3	25.5	29.5	26.2	18.6	14.0	10.8	7.8	6.6	8.9	29.5	6.6	16.8

木津沈殿水（管理目標設定項目等）

（令和4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	0.1	0.2	0.1未満	0.1	0.3	0.1	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1未満	0.2
有機物（TOC）	mg/L	1.2	1.0	1.3	1.6	1.2	1.1	1.3	0.9	0.7	1.0	1.1	1.0	1.6	0.7	1.1
濁度	度	0.2	0.1	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1未満	0.1
pH値		7.19	7.18	7.24	7.13	7.22	7.10	7.11	7.13	7.22	7.20	7.34	7.25	7.34	7.10	7.19
電気伝導率	mS/m	17.1	16.1	15.0	13.5	15.9	12.8	11.3	15.2	15.5	16.6	18.5	16.8	18.5	11.3	15.4
アルカリ度	mg/L	34.5	31.5	31.4	28.5	35.9	28.5	23.4	34.9	32.0	32.5	32.8	33.4	35.9	23.4	31.6
紫外線吸光度	度	0.100	0.085	0.120	0.160	0.110	0.101	0.145	0.083	0.068	0.095	0.087	0.096	0.160	0.068	0.104
気温	℃	23.7	18.9	22.6	27.7	35.0	36.8	22.3	15.7	11.1	6.0	8.1	11.3	36.8	6.0	19.9
水温	℃	16.1	16.2	21.2	26.7	30.4	26.0	18.1	13.9	12.3	7.8	6.5	9.4	30.4	6.5	17.1

木津ろ過水（管理目標設定項目等）

（令和4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	0.5	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	-----	-----	0.8	0.5	0.6
有機物（TOC）	mg/L	1.2	1.0	1.3	1.6	1.2	1.1	1.2	0.8	0.7	1.0	1.1	1.0	1.6	0.7	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		7.23	7.22	7.31	7.23	7.33	7.17	7.13	7.16	7.24	7.20	7.33	7.32	7.33	7.13	7.24
電気伝導率	mS/m	17.3	16.3	15.2	13.8	16.2	12.8	11.4	15.3	15.6	16.7	18.5	17.0	18.5	11.4	15.5
紫外線吸光度	度	0.073	0.065	0.101	0.133	0.089	0.087	0.110	0.063	0.058	0.078	0.072	0.071	0.133	0.058	0.083
気温	℃	23.7	18.9	22.6	27.7	35.0	36.8	22.3	15.7	11.1	6.0	8.1	11.3	36.8	6.0	19.9
水温	℃	16.1	16.1	21.5	26.7	30.8	26.0	18.1	14.0	12.3	8.0	7.5	10.2	30.8	7.5	17.3

木津浄水（管理目標設定項目等）

（令和4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
トールエン	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		0.008未満		0.008未満
ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.001			0.002			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
抱水クローラル	mg/L		0.002未満			0.009			0.002未満			0.002未満		0.009	0.002未満	0.002
農薬類		0.01未満	0.14	0.05	0.01未満	0.01未満								0.14	0.01未満	0.04
残留塩素	mg/L	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	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		41			42			40			42		42	40	41
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
遊離炭酸	mg/L		3.5			3.0			4.3			3.9		4.3	3.0	3.7
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		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	1.2	1.0	1.3	1.6	1.2	1.1	1.2	0.8	0.7	1.0	1.1	1.0	1.6	0.7	1.1
臭気強度（TON）			1未満			1未満			1			1		1	1未満	1
蒸発残留物	mg/L		115			107			92			102		115	92	104
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		7.30	7.29	7.38	7.32	7.40	7.23	7.17	7.22	7.22	7.22	7.33	7.21	7.40	7.17	7.27
腐食性（ランゲリア指数）			-1.71			-1.20			-1.78			-1.87		-1.20	-1.87	-1.64
従属栄養細菌	集落数/ml		1未満			1未満			1未満			1未満		1未満		1未満
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	0.03	0.02	0.04	0.07	0.10	0.05	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.10	0.01	0.03
PFOS及びPFDA	mg/L		0.000006			0.000013			0.000010			0.000010		0.000013	0.000006	0.000010
電気伝導率	mS/m	17.3	16.3	15.2	14.3	16.0	12.8	11.3	15.2	15.6	16.6	18.1	16.7	18.1	11.3	15.5
紫外線吸光度	度	0.076	0.069	0.104	0.128	0.096	0.091	0.111	0.067	0.059	0.080	0.072	0.076	0.128	0.059	0.086
気温	℃	23.7	18.9	22.6	27.7	35.0	36.8	22.3	15.7	11.1	6.0	8.1	11.3	36.8	6.0	19.9
水温	℃	16.2	17.2	21.5	26.8	31.0	27.0	19.0	15.0	12.4	8.0	6.5	10.0	31.0	6.5	17.6

精華町第2分水（管理目標設定項目等）

（令和4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
抱水クロラール	mg/L		0.002未満						0.002未満			0.002未満		0.009	0.002未満	0.002
残留塩素	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.7	0.4	0.6
有機物（TOC）	mg/L	1.2	1.1	1.4	1.6	1.3	1.1	1.2	0.9	0.7	1.1	1.1	1.0	1.6	0.7	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	0.1未満
pH値		7.32	7.32	7.40	7.34	7.41	7.23	7.15	7.24	7.22	7.23	7.25	7.22	7.41	7.15	7.28
電気伝導率	mS/m	17.3	16.2	15.1	14.5	16.0	12.8	11.3	15.2	15.5	16.6	17.3	16.7	17.3	11.3	15.4
紫外線光度	度	0.070	0.064	0.100	0.121	0.090	0.078	0.104	0.064	0.056	0.079	0.069	0.069	0.121	0.056	0.080
気温	℃	17.9	15.0	21.7	24.5	29.0	27.6	17.2	12.8	9.2	7.0	6.9	8.1	29.0	6.9	16.4
水温	℃	16.5	17.0	22.0	26.0	30.0	26.2	18.5	14.3	11.0	8.1	6.4	10.0	30.0	6.4	17.2

木津川市第2分水（管理目標設定項目等）

（令和4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
抱水クロラール	mg/L		0.002未満						0.002未満			0.002未満		0.010	0.002未満	0.003
残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
有機物（TOC）	mg/L	1.2	1.1	1.4	1.7	1.3	1.1	1.2	0.9	0.8	1.1	1.1	1.0	1.7	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値		7.34	7.34	7.45	7.42	7.45	7.33	7.16	7.30	7.24	7.27	7.26	7.25	7.45	7.16	7.32
電気伝導率	mS/m	17.3	16.2	15.1	14.6	16.0	12.8	11.3	15.1	15.5	16.6	17.4	16.7	17.4	11.3	15.4
紫外線光度	度	0.074	0.068	0.102	0.123	0.090	0.085	0.104	0.068	0.057	0.081	0.069	0.074	0.123	0.057	0.083
気温	℃	18.7	16.0	23.0	26.5	30.5	27.0	17.0	14.0	10.3	7.1	6.5	8.9	30.5	6.5	17.1
水温	℃	17.0	17.5	22.0	26.7	30.4	26.9	19.1	15.5	11.5	8.9	7.0	10.6	30.4	7.0	17.8

京田辺市第1分水（管理目標設定項目等）

（令和4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					0.002	0.001未満	0.001
抱水クロラール	mg/L		0.002						0.002未満					0.010	0.002未満	0.003
残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5
有機物（TOC）	mg/L	1.3	1.1	1.1	1.3	1.3	1.1	1.2	0.9	0.8	1.1	1.1	1.0	1.3	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	0.1未満
pH値		7.33	7.35	7.43	7.40	7.43	7.31	7.19	7.30	7.21	7.27	7.28	7.24	7.43	7.19	7.31
電気伝導率	mS/m	17.2	16.2	14.6	14.7	15.9	12.8	11.3	15.0	15.5	16.6	17.4	16.6	17.4	11.3	15.3
紫外線吸光度	度	0.070	0.063	0.076	0.087	0.091	0.080	0.102	0.067	0.056	0.081	0.069	0.070	0.102	0.056	0.076
気温	℃	20.6	18.0	21.2	25.8	32.0	32.1	19.3	13.3	9.5	7.0	7.3	8.2	32.1	7.0	17.9
水温	℃	17.0	18.0	21.8	26.5	30.5	26.9	19.2	15.2	11.1	9.0	6.9	10.5	30.5	6.9	17.7

八幡市第2分水（管理目標設定項目等）

（令和4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
ジクロロアセトトリル	mg/L		0.002						0.001					0.003	0.001	0.002
抱水クロラール	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.5	0.2	0.4
残留塩素	mg/L		0.002						0.002					0.019	0.002	0.006
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
有機物（TOC）	mg/L	1.3	1.1	0.7	0.9	1.2	1.2	1.2	1.0	0.9	0.8	0.8	1.0	1.3	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		7.33	7.34	7.36	7.31	7.45	7.35	7.20	7.33	7.26	7.30	7.26	7.25	7.45	7.20	7.31
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.03	0.04	0.07	0.07	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.07	0.01	0.03
電気伝導率	mS/m	17.1	16.2	13.5	13.8	16.0	12.4	11.4	14.6	15.2	15.1	16.5	16.5	17.1	11.4	14.9
紫外線吸光度	度	0.071	0.061	0.045	0.060	0.077	0.081	0.102	0.070	0.063	0.045	0.049	0.068	0.102	0.045	0.066
気温	℃	20.5	18.0	23.2	27.1	34.0	31.1	18.8	15.4	11.0	6.9	8.1	10.1	34.0	6.9	18.7
水温	℃	15.0	17.9	21.9	26.0	28.0	26.7	21.2	16.7	14.1	9.0	7.5	9.2	28.0	7.5	17.8

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4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未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出
2	2-DPA (ダラペン)	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出
3	4-D (2,4-DPA)	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出
4	E	0.0004未検出	0.0004未検出	0.0004未検出	0.0004未検出	0.0004未検出	0.0004未検出	0.0004未検出	0.0004未検出
5	MCPA	0.0005未検出	0.0005未検出	0.0005未検出	0.0005未検出	0.0005未検出	0.0005未検出	0.0005未検出	0.0005未検出
6	シユラ	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出
7	アセフエー	0.00006未検出	0.00006未検出	0.00006未検出	0.00006未検出	0.00006未検出	0.00006未検出	0.00006未検出	0.00006未検出
8	アトラジ	0.0001未検出	0.0001未検出	0.0001未検出	0.0001未検出	0.0001未検出	0.0001未検出	0.0001未検出	0.0001未検出
9	アニホス	0.00003未検出	0.00003未検出	0.00003未検出	0.00003未検出	0.00003未検出	0.00003未検出	0.00003未検出	0.00003未検出
10	アミトラ	0.00006未検出	0.00006未検出	0.00006未検出	0.00006未検出	0.00006未検出	0.00006未検出	0.00006未検出	0.00006未検出
11	アラクロー	0.0003未検出	0.0003未検出	0.0003未検出	0.0003未検出	0.0003未検出	0.0003未検出	0.0003未検出	0.0003未検出
12	イソキサチオ	0.00005未検出	0.00005未検出	0.00005未検出	0.00005未検出	0.00005未検出	0.00005未検出	0.00005未検出	0.00005未検出
13	イソプロエホス	0.00001未検出	0.00001未検出	0.00001未検出	0.00001未検出	0.00001未検出	0.00001未検出	0.00001未検出	0.00001未検出
14	イソプロカルブ (MIPG)	0.0001未検出	0.0001未検出	0.0001未検出	0.0001未検出	0.0001未検出	0.0001未検出	0.0001未検出	0.0001未検出
15	イソプロチオラン (IPT)	0.0003未検出	0.0003未検出	0.0003未検出	0.0003未検出	0.0003未検出	0.0003未検出	0.0003未検出	0.0003未検出
17	イソプロホス (IBP)	0.0009未検出	0.0009未検出	0.0009未検出	0.0009未検出	0.0009未検出	0.0009未検出	0.0009未検出	0.0009未検出
19	イソダノ	0.00009未検出	0.00009未検出	0.00009未検出	0.00009未検出	0.00009未検出	0.00009未検出	0.00009未検出	0.00009未検出
20	エスプロカル	0.0003未検出	0.0003未検出	0.0003未検出	0.0003未検出	0.0003未検出	0.0003未検出	0.0003未検出	0.0003未検出
21	エトフェンプロック	0.0009未検出	0.0009未検出	0.0009未検出	0.0009未検出	0.0009未検出	0.0009未検出	0.0009未検出	0.0009未検出
22	エンドスルフアソ	0.0001未検出	0.0001未検出	0.0001未検出	0.0001未検出	0.0001未検出	0.0001未検出	0.0001未検出	0.0001未検出
23	オキサジクロー	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出
24	オキサジクロー	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出
26	オキサジクロー	0.00006未検出	0.00006未検出	0.00006未検出	0.00006未検出	0.00006未検出	0.00006未検出	0.00006未検出	0.00006未検出
27	カフエントロ	0.00008未検出	0.00008未検出	0.00008未検出	0.00008未検出	0.00008未検出	0.00008未検出	0.00008未検出	0.00008未検出
28	カルタ	0.0009未検出	0.0009未検出	0.0009未検出	0.0009未検出	0.0009未検出	0.0009未検出	0.0009未検出	0.0009未検出
29	カルバリル (NAC)	0.0002未検出	0.0002未検出	0.0002未検出	0.0002未検出	0.0002未検出	0.0002未検出	0.0002未検出	0.0002未検出
30	カルボラ	0.00003未検出	0.00003未検出	0.00003未検出	0.00003未検出	0.00003未検出	0.00003未検出	0.00003未検出	0.00003未検出
31	キノクラミン (ACN)	0.00005未検出	0.00005未検出	0.00005未検出	0.00005未検出	0.00005未検出	0.00005未検出	0.00005未検出	0.00005未検出
32	クヤマ	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出
33	クヤマ	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出
34	グリホサ	0.02未検出	0.02未検出	0.02未検出	0.02未検出	0.02未検出	0.02未検出	0.02未検出	0.02未検出
36	クロメプロ	0.0002未検出	0.0002未検出	0.0002未検出	0.0002未検出	0.0002未検出	0.0002未検出	0.0002未検出	0.0002未検出
37	クロトリフェン (CNP)	0.00001未検出	0.00001未検出	0.00001未検出	0.00001未検出	0.00001未検出	0.00001未検出	0.00001未検出	0.00001未検出
38	クロルピリホス	0.00003未検出	0.00003未検出	0.00003未検出	0.00003未検出	0.00003未検出	0.00003未検出	0.00003未検出	0.00003未検出
39	クロロタニル (TPN)	0.0005未検出	0.0005未検出	0.0005未検出	0.0005未検出	0.0005未検出	0.0005未検出	0.0005未検出	0.0005未検出
40	シア	0.00001未検出	0.00001未検出	0.00001未検出	0.00001未検出	0.00001未検出	0.00001未検出	0.00001未検出	0.00001未検出
41	シアノホス (CYAP)	0.00003未検出	0.00003未検出	0.00003未検出	0.00003未検出	0.00003未検出	0.00003未検出	0.00003未検出	0.00003未検出
42	シウロニル (DCMU)	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出
43	ジクロベニル (DBN)	0.0003未検出	0.0003未検出	0.0003未検出	0.0003未検出	0.0003未検出	0.0003未検出	0.0003未検出	0.0003未検出
44	ジクロルボス (DDVP)	0.00008未検出	0.00008未検出	0.00008未検出	0.00008未検出	0.00008未検出	0.00008未検出	0.00008未検出	0.00008未検出
45	ジクロク	0.0001未検出	0.0001未検出	0.0001未検出	0.0001未検出	0.0001未検出	0.0001未検出	0.0001未検出	0.0001未検出
46	ジスホトン (エチルチオメトン)	0.00004未検出	0.00004未検出	0.00004未検出	0.00004未検出	0.00004未検出	0.00004未検出	0.00004未検出	0.00004未検出
48	ジチオ	0.00009未検出	0.00009未検出	0.00009未検出	0.00009未検出	0.00009未検出	0.00009未検出	0.00009未検出	0.00009未検出
49	シハロホ	0.00006未検出	0.00006未検出	0.00006未検出	0.00006未検出	0.00006未検出	0.00006未検出	0.00006未検出	0.00006未検出
50	シマジン (CAT)	0.00003未検出	0.00003未検出	0.00003未検出	0.00003未検出	0.00003未検出	0.00003未検出	0.00003未検出	0.00003未検出
51	ジメタ	0.0002未検出	0.0002未検出	0.0002未検出	0.0002未検出	0.0002未検出	0.0002未検出	0.0002未検出	0.0002未検出
52	ジメト	0.0005未検出	0.0005未検出	0.0005未検出	0.0005未検出	0.0005未検出	0.0005未検出	0.0005未検出	0.0005未検出
53	シメ	0.0003未検出	0.0003未検出	0.0003未検出	0.0003未検出	0.0003未検出	0.0003未検出	0.0003未検出	0.0003未検出
54	タイア	0.00003未検出	0.00003未検出	0.00003未検出	0.00003未検出	0.00003未検出	0.00003未検出	0.00003未検出	0.00003未検出
55	タイ	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出	0.000未検出

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4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	イソプロホス	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
17	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
19	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
20	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
21	エンドルフア (ベンゾエビン)	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
22	オキサジクロメホ	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
23	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
24	オキサジクロメホ	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
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	カルボラ	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
31	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
32	クマ	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
33	クマ	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
34	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
36	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
37	クロトリエン (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
38	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
39	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
40	シア	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
41	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
42	シクロベニ (DCMU)	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
43	ジクロベニ (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
44	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
45	ジクロルボス (DVT)	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
46	ジスホトン (エチルチオメトン)	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
48	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
49	シハロホツ	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
50	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
51	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
52	ジメト	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
53	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
54	アイア	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
55	アイ	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4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
56	チツメット、メタム(ホ-バ)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
57	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
58	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
59	チオジカール	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
60	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
61	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
62	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
63	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
64	トリクロホルン(D E P)	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	トリクロホルン(D E P)	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
66	トリシクラーゾール	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
67	トリフルロルラリオン	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
68	ナベフロロバミド	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
70	ピベフロロホス	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
71	ピラククニル	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
72	ピラゾキシフエン	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
73	ピラゾリネート(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
74	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
75	ピリダフチカール	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
76	ピロキロ	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
77	フイブフロニル	mg/L	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満
78	フェントロチオン(M E P)	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
79	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
80	フェリムソ	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
81	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
82	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
83	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
84	フェンサライ	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
85	フタククローニル	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
86	フタククローニル	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
87	フロクフエジン	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
88	フルアジナ	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
89	フレラクローニル	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
90	フロシニド	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
92	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
93	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
94	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
95	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
96	ベノククローニル	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
97	ベシククローニル	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
98	ベソピシクローニル	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
99	ベソソエツ	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
100	ベソタソ	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
101	ベソイメタリオン	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
102	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
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	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
105	ホスチアゼート	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
106	マロソ(マロソ)	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
107	マロソ(マロソ)	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
108	メタソ	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
109	メタラキミ	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
111	メトミノストロピン	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
112	メトトリピン	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
113	メトエナゼット	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
114	メトニル	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
115	モリホ	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

V 生物検査結果

(1) 木津原水

(令和4年度)
(/mL)

採水	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	2.8	0.6	2.1	4.9	2	0	0	0	0.6	0
<i>Merismopedia spp.</i>							2					
<i>Microcystis spp.</i>												
<i>Aphanizomenon spp.</i>												
<i>Anabaena macrospora</i>				0.2								
<i>Oscillatoria tenuis</i>				0.4								
<i>Oscillatoria spp.</i>					2							
<i>Chroococcus spp.</i>						2						
<i>Anabaena spp.</i>												
<i>Homoeothrix spp.</i>			2									
<i>Phormidium tenue</i>			0.8		0.1	2.9					0.6	
Others												
珪藻類	494	438	354	378	370	128	62	232	190	584	434	804
<i>Achnanthes spp.</i>		34		12	6	4	6	26	30	56	6	90
<i>Amphora spp.</i>	6	2	4		6							2
<i>Asterionella spp.</i>		2								28	12	8
<i>Aulacoseria spp.</i>				4		2				4		
<i>Bacillaria spp.</i>												12
<i>Ceratoneis spp.</i>												
<i>Cocconeis spp.</i>	6	12	28	4	6	2	4	6	4	14	2	14
<i>Cyclotella spp.</i>	90	54	16	12	2	16	2	4		34	90	44
<i>Cymbella spp.</i>	36	28	20	6	20	2		14	10		56	92
<i>Cymatopleura spp.</i>		2					2	2	2		2	
<i>Diatoma spp.</i>	24	26			2			2		86	24	20
<i>Diploneis spp.</i>									2	24		
<i>Epithemia spp.</i>												
<i>Fragilaria spp.</i>		8										
<i>Gomphonema spp.</i>	16	8	10	8		6	2	8	4	34	22	32
<i>Gyrosigma spp.</i>												
<i>Melosira spp.</i>	16	18	20	6			2	4		10	2	12
<i>Navicula spp.</i>	194	208	212	238	226	64	24	138	118	250	206	402
<i>Neidium spp.</i>			6									
<i>Nitzschia acicularis</i>												
<i>Nitzschia spp.</i>	74	22	32	78	90	32	20	16	18	24	12	52
<i>Pinnularia spp.</i>	14	8	6		6			4		4	2	4
<i>Rhoicosphenia spp.</i>					2							2
<i>Skeletonema potamos</i>												
<i>Surirella spp.</i>												
<i>Stephanodiscus spp.</i>												
<i>Synedra acus</i>												
<i>Synedra ulna</i>												
<i>Synedra spp.</i>	16	6		10	4			8	2	14		18
<i>Tabellaria spp.</i>	2											
Others												
緑藻類	18	22	12	38	26	28	20	8	6	10	12	26
<i>Actinastrum spp.</i>												
<i>Ankistrodesmus spp.</i>	6	2				4				4		4
<i>Carteria spp.</i>												
<i>Chlamydomonas spp.</i>	6	8		12	4	4	2	2		4	6	14
<i>Chloromonas spp.</i>												
<i>Closterium spp.</i>					2			2	2			
<i>Coelastrum spp.</i>				2								
<i>Cosmarium spp.</i>					2	2						
<i>Cosmoecium spp.</i>												
<i>Crucigenia spp.</i>												
<i>Gloecystis spp.</i>				6								
<i>Elakatothrix spp.</i>												
<i>Eudorina spp.</i>	2											
<i>Mougeotia spp.</i>							12					
<i>Micractinium spp.</i>												
<i>Oocystis spp.</i>												
Others												
<i>Pandorina spp.</i>												
<i>Pediastrum spp.</i>			2		2							
<i>Pleodorina spp.</i>												
<i>Quadrigula spp.</i>					2	6						
<i>Scenedesmus spp.</i>	2	10	10	16	10	4	2	4		2	6	4
<i>Schroederia spp.</i>							2		2			
<i>Selenastrum spp.</i>												
<i>Staurastrum spp.</i>					2				2			
<i>Stigeoclonium spp.</i>												
<i>Sphaerocystis spp.</i>		2		2	2		2					4
<i>Spondyliosium spp.</i>						6						
<i>Tetraspora spp.</i>	2											
クリプト藻類	6	6	0	0	0	0	2	0	0	0	2	4
<i>Cryptomonas spp.</i>	6	6					2				2	4
黄金藻類	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
<i>Mallomonas spp.</i>												
<i>Dinobryon spp.</i>	2										2	2
渦鞭藻類	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
<i>Glenodinium spp.</i>												
<i>Peridinium spp.</i>	2				2							
ユーグレナ藻類	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
<i>Phacus spp.</i>												
<i>Euglena spp.</i>												2
<i>Lepocinclis spp.</i>												
<i>Trachelomonas spp.</i>						2						
微小動物	0	0	0	0	8	0	0	0	2	0	0	4
繊毛虫					4							4
太腸虫												
拱足虫					4				2			
その他												
生物総数	522	466	368.8	416.6	408.1	162.9	86	240	198	594	450.6	842

(2) 木津沈殿水

(令和4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	2	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anabaena</i> spp.				1								
<i>Aphanocapsa</i> spp.				1								
<i>Chroococcus</i> spp.		3		2								
<i>Oscillatoria</i> spp.	2											
<i>Merismopedia</i> spp.				1								
Others												
珪藻類	19	5	7	59	11	3	3	5	6	13	8	55
<i>Achnanthes</i> spp.							1	1		1		4
<i>Amphora</i> spp.												
<i>Asterionella</i> spp.										1		
<i>Aulacoseria</i> spp.				2								
<i>Cocconeis</i> spp.		2										2
<i>Cyclotella</i> spp.	5	1	1	22						1		
<i>Cymatopleura</i> spp.												
<i>Cymbella</i> spp.	2		1							2		6
<i>Diatoma</i> spp.	1		1							2		3
<i>Diploneis</i> spp.	1											
<i>Gomphonema</i> spp.			1									4
<i>Gyrosigma</i> spp.												
<i>Melosira</i> spp.	1	2		4								7
<i>Navicula</i> spp.	6		3	16	6	2	2	4	3	6	6	23
<i>Neidium</i> spp.												
<i>Nitzschia</i> spp.	3			11	4	1			3		1	4
<i>Nitzschia acicularis</i>												
<i>Pinnularia</i> spp.											1	2
<i>Rhoicosphenia</i> spp.												
<i>Synedra</i> spp.				4	1							
緑藻類	2	7	0	38	5	0	2	1	1	1	3	3
<i>Ankistrodesmus</i> spp.				13	1		1	1	1		1	1
<i>Botryococcus</i> spp.												
<i>Chlamydomonas</i> spp.	1			8			1				2	2
<i>Closterium</i> spp.		3										
<i>Coccomyxa</i> spp.				2								
<i>Coelastrum</i> spp.				5								
<i>Eudorona</i> spp.												
<i>Gloeocystis</i> spp.												
<i>Mougeotia</i> spp.	1											
<i>Oocystis</i> spp.					1							
<i>Pandorina</i> spp.												
<i>Pediastrum</i> spp.		3		1								
<i>Scenedesmus</i> spp.		1		5	2					1		
<i>Schroederia</i> spp.				3								
<i>Selenastrum</i> spp.				1								
<i>Staurastrum</i> spp.												
<i>Sphaerocystis</i> spp.					1							
クリプト藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cryptomonas</i> spp.												
渦鞭藻類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ceratium</i> spp.			1									
<i>Peridinium</i> spp.												
ユーグレナ藻類	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
<i>Lepocinclis</i> spp.												
<i>Euglena</i> spp.												2
<i>Phacus</i> spp.						1						
<i>Trachelomonas</i> spp.												
微小動物	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
繊毛虫							1					
線虫												
アムシ												
その他 (ミジンコ)				1								
生物総数	23	15	8	103	16	4	6	6	7	14	11	60