

第 3 部

定期水質検査結果

<木津浄水場>

II 基準項目検査結果

木津原水 (基準項目)

(令和5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	120	570	560	270	140	120	540	17000	2400	68	280	200	17000	68	1900
大腸菌	MPN/100mL	12	93	113	19	2	4	210	4300	180	16	410	190	4300	2	460
カドミウム及びその化合物	mg/L		0.00005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
水銀及びその化合物	mg/L		0.00005未滿			0.00005未滿			0.00005未滿			0.00005未滿		0.00005未滿		0.00005未滿
セレン及びその化合物	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
鉛及びその化合物	mg/L		0.001未滿			0.001未滿			0.005			0.001未滿		0.001未滿		0.001未滿
ヒ素及びその化合物	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
六価クロム化合物	mg/L		0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿		0.002未滿		0.002未滿
亜硝酸態窒素	mg/L		0.015			0.004未滿			0.005			0.004未滿		0.015		0.005
シアン化合物イオン及び塩化シアン	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		1.0			0.5			0.9			0.9		1.0		0.8
フッ素及びその化合物	mg/L		0.08未滿			0.09			0.08未滿			0.08未滿		0.09		0.08未滿
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿		0.1未滿		0.1未滿
四塩化炭素	mg/L		0.0002未滿			0.0002未滿			0.0002未滿			0.0002未滿		0.0002未滿		0.0002未滿
1,4-ジオキサラン	mg/L		0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿		0.005未滿		0.005未滿
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未滿			0.004未滿			0.004未滿			0.004未滿		0.004未滿		0.004未滿
ジクロロメタン	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
テトラクロロエチレン	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
トリクロロエチレン	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
ベンゼン	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
塩素酸	mg/L		0.06未滿			0.06未滿			0.06未滿			0.06未滿		0.06未滿		0.06未滿
クロロ酢酸	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
クロロホルム	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
ジクロロメタン	mg/L		0.003未滿			0.003未滿			0.003未滿			0.003未滿		0.003未滿		0.003未滿
ジブromクロロメタン	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
臭素酸	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
総トリハロメタン	mg/L		0.004未滿			0.004未滿			0.004未滿			0.004未滿		0.004未滿		0.004未滿
トリクロロ酢酸	mg/L		0.003未滿			0.003未滿			0.003未滿			0.003未滿		0.003未滿		0.003未滿
プロモジクロロメタン	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
ブromホルム	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
ホルムアルデヒド	mg/L		0.008未滿			0.008未滿			0.008未滿			0.008未滿		0.008未滿		0.008未滿
亜鉛及びその化合物	mg/L		0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿		0.1未滿		0.1未滿
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.31			0.05			1.8			0.17		1.8		0.27
鉄及びその化合物	mg/L		0.56			0.08			1.20			0.49		1.20		0.58
銅及びその化合物	mg/L		0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿			0.1未滿		0.1未滿		0.1未滿
ナトリウム及びその化合物	mg/L		8.8			10			7.6			11		11		9.4
マンガン及びその化合物	mg/L		0.065			0.017			0.150			0.056		0.150		0.072
塩化物イオン	mg/L		13			4.7			7.8			10		13		9.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		32			36			30			40		40		35
蒸発残留物	mg/L		96			100			160			100		160		114
陰イオン表面活性剤	mg/L		0.02未滿			0.02未滿			0.02未滿			0.02未滿		0.02未滿		0.02未滿
ジエチルニオン	mg/L		0.000004			0.000003			0.000001			0.000003		0.000005		0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.000001未滿			0.000001未滿			0.000001未滿			0.000002		0.000004		0.000001未滿
非イオン表面活性剤	mg/L		0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿			0.005未滿		0.005未滿		0.005未滿
フエノール類	mg/L		0.0005未滿			0.0005未滿			0.0005未滿			0.0005未滿		0.0005未滿		0.0005未滿
有機物(TOC)	mg/L		2.2			1.8			3.6			1.8		3.6		2.0
pH値			7.24			7.28			7.35			7.56		7.56		7.38
臭気			濃			濃			濃			濃		濃		濃
色度	度		9.3			16			43			2.4		43		11.3
濁度	度		3.5			18			81			8.9		81		12.4

木津沈殿水（基準項目）

（令和5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	4	2	1	0	1	1	5	89	2	1	1	9	89	0	10
	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	陽性(+)	検出されず	検出されず	検出されず	陽性(+)	---	---	---
有機物	(TOC)	mg/L	1.4	1.6	1.0	1.4	1.3	0.9	1.2	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	1.6	0.9	1.1
	H値		7.11	7.08	7.06	7.10	7.20	7.17	7.17	7.18	7.23	7.23	7.23	7.19	7.23	7.06	7.16
臭	気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	---	---
	色	度	1.0	1.7	0.7	1.0	0.7	0.5	1.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	1.7	0.5未満	0.9
濁	度		0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1未満	0.1
	度		0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1未満	0.1

木津ろ過水（基準項目）

（令和5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	---	---	---
有機物	(TOC)	mg/L	1.4	1.5	1.0	1.3	1.3	0.8	1.1	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.5	0.8	1.1
	H値		7.15	7.07	7.10	7.18	7.32	7.31	7.26	7.28	7.29	7.27	7.27	7.26	7.32	7.07	7.23
臭	気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	---	---
	色	度	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
濁	度		0.1未満	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	度		0.1未満	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

木津浄水（基準項目）

（令和5年度）

項目	目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
大腸菌	菌	集落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カドミウム及びその化合物		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	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
六価クロム化合物		mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
亜硝酸態窒素		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シアン化合物イオン及び塩化シアン		mg/L	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
フッ素及びその化合物		mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ホウ素及びその化合物		mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
四塩化エチレン		mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
1,4-ジオキサベンゼン		mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
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	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム		mg/L	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017
クロロベンゼン		mg/L	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009
ジクロロメタン		mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ジブrom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
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	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019
トリクロロ酢酸		mg/L	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
プロモジクロロメタン		mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ホルムアルデヒド		mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜鉛及びその化合物		mg/L	0.02	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
アルミニウム及びその化合物		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
銅及びその化合物		mg/L	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7
ナトリウム及びその化合物		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
マンガン及びその化合物		mg/L	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
塩化物イオン		mg/L	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		mg/L	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
蒸発残留物		mg/L	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
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
ジエチルサルホン		mg/L	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001
2-メチルイソノルネオール		mg/L	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	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	1.4	1.6	1.0	1.4	1.3	0.9	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	1.1	1.6	0.8	1.1
pH値			7.17	7.07	7.12	7.23	7.37	7.40	7.32	7.39	7.35	7.32	7.30	7.29	7.40	7.07	7.28
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	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5年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
一般細菌	集落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	MPN/100mL	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.08	0.06未満	0.06未満
塩素	mg/L	0.07	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.008	0.008	0.009	0.018	0.019	0.014	0.009	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.019	0.002	0.008
ジクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.007	0.007	0.007	0.014	0.014	0.009	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.014	0.003未満	0.007
ジブromoクロロメタン	mg/L	0.003	0.003	0.001未満	0.002	0.008	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.008	0.001未満	0.003
トリハロメタン	mg/L	0.019	0.020	0.014	0.029	0.042	0.029	0.020	0.017	0.011	0.008	0.007	0.010	0.042	0.007	0.019
トリクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.005	0.009	0.009	0.007	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.009	0.003未満	0.004
ブromoクロロメタン	mg/L	0.007	0.007	0.003	0.008	0.014	0.009	0.007	0.006	0.004	0.003	0.002	0.004	0.014	0.002	0.006
ブromoホルム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	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	1.5	1.6	1.0	1.4	1.3	0.9	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	1.1	1.6	0.9	1.2
pH	値	7.16	7.05	7.08	7.23	7.34	7.40	7.34	7.42	7.38	7.39	7.36	7.34	7.42	7.05	7.29
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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

木津川市第2分水（基準項目）

（令和5年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
一般細菌	集落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	MPN/100mL	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.08	0.06未満	0.06未満
塩素	mg/L	0.07	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002	0.002	0.002未満	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.008	0.008	0.0105	0.020	0.021	0.015	0.008	0.006	0.003	0.002	0.002	0.003	0.021	0.002	0.009
ジクロロ酢酸	mg/L	0.008	0.008	0.008	0.008	0.017	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.017	0.003未満	0.008
ジブromoクロロメタン	mg/L	0.003	0.003	0.001未満	0.002	0.008	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.008	0.001未満	0.003
トリハロメタン	mg/L	0.020	0.021	0.015	0.033	0.044	0.030	0.020	0.018	0.012	0.009	0.007	0.010	0.044	0.007	0.020
トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.006	0.006	0.006	0.010	0.009	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.010	0.003未満	0.005
ブromoクロロメタン	mg/L	0.007	0.008	0.004	0.009	0.014	0.009	0.007	0.007	0.004	0.003	0.003	0.004	0.014	0.003	0.007
ブromoホルム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	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	1.5	1.6	1.0	1.5	1.3	0.9	1.5	1.0	1.0	1.0	0.9	1.1	1.6	0.9	1.2
pH	値	7.19	7.08	7.12	7.22	7.4	7.46	7.37	7.42	7.39	7.42	7.36	7.34	7.46	7.08	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	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	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5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			
塩素	mg/L		0.07			0.08			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
クロロホルム酢酸	mg/L	0.010	0.009	0.010	0.022	0.021	0.017	0.009	0.006	0.003	0.002	0.002	0.004	0.022	0.002	0.010
ジクロロ酢酸	mg/L		0.008			0.016			0.005			0.003未満		0.016	0.003未満	0.007
ジブクロロメタン	mg/L	0.003	0.003	0.001未満	0.002	0.008	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.008	0.001未満	0.003
トリクロロメタン	mg/L	0.023	0.022	0.016	0.035	0.045	0.033	0.021	0.018	0.013	0.009	0.007	0.011	0.045	0.007	0.021
トリクロロ酢酸	mg/L		0.007			0.009			0.004			0.003未満		0.009	0.003未満	0.005
ブromoクロロメタン	mg/L	0.008	0.008	0.004	0.010	0.015	0.010	0.008	0.007	0.005	0.003	0.003	0.004	0.015	0.003	0.007
ブromoホルム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.008未満
有機物(TOC)	mg/L	1.5	1.6	1.0	1.4	1.5	1.0	1.1	1.0	0.9	1.0	0.9	1.1	1.6	0.9	1.2
pH	値	7.22	7.07	7.07	7.21	7.39	7.40	7.36	7.43	7.38	7.43	7.36	7.34	7.43	7.07	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			
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5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5年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
一般細菌	集落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
腸菌	MPN/100mL	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず			
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	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	0.10	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
クロロベンゼン	mg/L	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.025	0.013	0.009	0.004	0.003	0.004	0.006	0.033	0.003	0.014
ジクロロベンゼン	mg/L	0.012	0.012	0.012	0.012	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.012	0.004	0.006
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.004	0.001	0.002	0.010	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.010	0.001	0.004
臭素	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリハロメタン	mg/L	0.027	0.032	0.022	0.048	0.063	0.044	0.031	0.025	0.016	0.013	0.013	0.016	0.063	0.013	0.029
クロロ酢酸	mg/L	0.009	0.011	0.005	0.012	0.013	0.013	0.011	0.005	0.006	0.005	0.003	0.003	0.013	0.003	0.008
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.009	0.011	0.005	0.012	0.020	0.013	0.011	0.009	0.006	0.005	0.005	0.006	0.020	0.005	0.009
クロホルム	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	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未満	0.04	0.09	0.06	0.04	0.04	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.09	0.02未満	0.03
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
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	16	14	9.6	11	16	12	13	15	15	15	15	13	16	9.6	14
ジエオスミン	mg/L	0.000002	0.000004	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000004	0.000001未満	0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001
有機物 (TOC)	mg/L	1.5	1.6	1.0	1.5	1.3	0.8	1.2	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.6	0.8	1.1
pH値	値	7.22	7.13	7.08	7.21	7.41	7.37	7.37	7.46	7.37	7.34	7.35	7.34	7.46	7.08	7.30
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5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		0.01未満	0.23	0.13	0.03	0.01未満								0.23	0.01未満	0.08
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		32			36			30			40		40	30	35
マンガン及びその化合物	mg/L		0.065			0.017			0.150			0.056		0.150	0.017	0.072
遊離炭酸	mg/L		4.2			3.8			4.3			2.7		4.3	2.7	3.8
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	2.2	2.6	1.8	2.0	1.8	1.6	1.8	3.6	1.5	1.5	1.8	1.6	3.6	1.5	2.0
臭気強度（TON）			7			10			2			4		10	2	6
蒸発残留物	mg/L		96			100			160			100		160	96	114
濁度	度	3.5	12	18	5.4	2.6	1.9	5.7	81	3.5	1.9	8.9	3.5	81	1.9	12
pH値		7.24	7.16	7.28	7.33	7.35	7.43	7.47	7.30	7.46	7.50	7.56	7.46	7.56	7.16	7.38
腐食性（ランゲリア指数）			-1.40			-2.10			-1.60			-1.60		-1.40	-2.10	-1.68
従属栄養細菌	集落数/mL		9700			6200			120			100		9700	100	4000
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	0.08	0.31	0.42	0.14	0.05	0.05	0.13	1.8	0.06	0.03	0.17	0.05	1.8	0.03	0.27
P F O S 及び P F O A	mg/L		0.000005未満			0.000007			0.000009			0.000008		0.000009	0.000005未満	0.000006
電気伝導率	mS/m	14.6	12.7	8.8	11.7	15.5	11.2	12.5	12.2	14.8	15.0	14.5	14.2	15.5	8.8	13.1
アルカリ度	mg/L	34.5	27.0	24.0	31.2	39.5	31.7	34.1	27.2	38.0	37.6	35.7	36.0	39.5	24.0	33.0
アンモニア態窒素	mg/L	0.01未満	0.05	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01	0.01未満	0.03	0.01	0.05	0.01未満	0.01
紫外線吸光度		0.317	0.440	0.368	0.356	0.266	0.253	0.288	0.579	0.213	0.204	0.278	0.226	0.579	0.204	0.316
気温	℃	20.5	21.0	23.2	31.4	36.2	34.8	23.0	22.2	16.0	5.0	7.5	7.8	36.2	5.0	20.7
水温	℃	13.8	15.7	18.0	25.2	30.1	27.9	20.7	18.6	12.1	6.1	6.8	8.1	30.1	6.1	16.9

木津沈殿水（管理目標設定項目等）

（令和5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未満	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1
有機物（TOC）	mg/L	1.4	1.6	1.0	1.4	1.3	0.9	1.2	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	1.6	0.9	1.1
濁度	度	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1未満	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1未満	0.1
pH値		7.11	7.08	7.06	7.10	7.20	7.17	7.17	7.18	7.23	7.23	7.23	7.19	7.23	7.06	7.16
電気伝導率	mS/m	15.4	13.1	9.3	12.4	16.0	12.0	13.1	13.5	15.3	15.7	15.0	14.6	16.0	9.3	13.8
アルカリ度	mg/L	31.5	23.0	19.5	26.6	34.1	27.6	30.7	29.7	32.7	34.5	31.0	32.2	34.5	19.5	29.4
紫外線吸光度	度	0.115	0.152	0.092	0.128	0.116	0.073	0.129	0.084	0.076	0.086	0.075	0.110	0.152	0.073	0.103
気温	℃	20.5	21.0	23.2	31.4	36.2	34.8	23.0	22.2	16.0	5.0	7.5	7.8	36.2	5.0	20.7
水温	℃	13.9	15.0	18.0	24.8	29.4	27.9	20.2	18.5	11.8	7.5	6.7	8.0	29.4	6.7	16.8

木津ろ過水（管理目標設定項目等）

（令和5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	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6
有機物（TOC）	mg/L	1.4	1.5	1.0	1.3	1.3	0.8	1.1	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.5	0.8	1.1
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-----	0.1未満
pH値		7.15	7.07	7.10	7.18	7.32	7.31	7.26	7.28	7.29	7.27	7.27	7.26	7.32	7.07	7.23
電気伝導率	mS/m	15.5	13.2	9.5	12.5	16.1	12.1	13.5	13.4	15.6	15.9	15.2	14.8	16.1	9.5	13.9
紫外線吸光度	度	0.094	0.112	0.073	0.104	0.098	0.058	0.094	0.057	0.068	0.065	0.059	0.079	0.112	0.057	0.080
気温	℃	20.5	21.0	23.2	31.4	36.2	34.8	23.0	22.2	16.0	5.0	7.5	7.8	36.2	5.0	20.7
水温	℃	14.0	15.2	18.0	25.0	29.8	28.1	20.3	18.5	11.7	6.3	6.7	8.0	29.8	6.3	16.8

木津浄水（管理目標設定項目等）

（令和5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未満			0.001			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			0.002			0.002未満			0.002未満		0.002	0.002未満	0.002未満
農薬類		0.01未満	0.06	0.02	0.01未満	0.01未満								0.06	0.01未満	0.02
残留塩素	mg/L	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		30			37			39			39		39	30	36
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		2.6			4.2			3.0			4.2		4.2	2.6	3.5
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	1.4	1.6	1.0	1.4	1.3	0.9	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	1.1	1.6	0.8	1.1
臭気強度（TON）			5			2			3			1未満		5	2	3
蒸発残留物	mg/L		83			100			92			91		100	83	92
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	7.07	7.12	7.23	7.37	7.40	7.32	7.39	7.35	7.32	7.3	7.29	7.40	7.07	7.28
腐食性（ランゲリア指数）			-1.50			-2.60			-1.70			-1.60		-1.50	-2.60	-1.85
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	0.02	0.02	0.01	0.04	0.09	0.08	0.04	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.09	0.01	0.03
PFOs及びPFOA	mg/L		0.000005未満			0.000005未満			0.000007			0.000005未満		0.000007	0.000005未満	0.000005未満
電気伝導率	mS/m	15.3	12.9	9.5	12.5	16.1	12.0	13.5	15.4	16.0	15.9	15.4	14.8	16.1	9.5	14.1
紫外線吸光度	度	0.099	0.114	0.076	0.108	0.103	0.065	0.091	0.074	0.075	0.067	0.059	0.080	0.114	0.059	0.084
気温	℃	20.5	21.0	23.2	31.4	36.2	34.8	23.0	22.2	16.0	5.0	7.5	7.8	36.2	5.0	20.7
水温	℃	15.0	16.2	18.5	25.2	30.3	28.6	21.0	18.2	11.7	7.0	7.0	8.1	30.3	7.0	17.2

精華町第2分水（管理目標設定項目等）

（令和5年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
ジクロロアセトトリル	mg/L		0.001						0.001未満			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001
抱水クロラール	mg/L		0.002						0.002未満			0.002未満		0.002	0.002未満	0.002未満
残留塩素	mg/L	0.5	0.7	0.5	0.4	0.7	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5
有機物（TOC）	mg/L	1.5	1.6	1.0	1.4	1.3	0.9	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	1.1	1.6	0.9	1.2
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値		7.16	7.05	7.08	7.23	7.34	7.40	7.34	7.42	7.38	7.39	7.36	7.34	7.42	7.05	7.29
電気伝導率	mS/m	15.2	12.8	9.5	12.5	15.9	12.0	13.4	15.7	16.0	16.2	15.5	14.9	16.2	9.5	14.1
紫外線吸光度	度	0.093	0.106	0.071	0.097	0.086	0.065	0.089	0.074	0.074	0.067	0.059	0.080	0.106	0.059	0.080
気温	℃	14.2	16.2	21.0	26.0	29.6	29.0	20.0	20.0	13.0	5.0	6.0	8.0	29.6	5.0	17.3
水温	℃	14.9	15.7	18.0	25.0	30.3	28.2	20.5	18.5	11.2	6.5	6.5	8.0	30.3	6.5	16.9

木津川市第2分水（管理目標設定項目等）

（令和5年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
ジクロロアセトトリル	mg/L		0.001						0.001未満			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001
抱水クロラール	mg/L		0.002						0.002未満			0.002未満		0.002	0.002未満	0.002未満
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5
有機物（TOC）	mg/L	1.5	1.6	1.0	1.5	1.3	0.9	1.5	1.0	1.0	1.0	0.9	1.1	1.6	0.9	1.2
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値		7.19	7.08	7.12	7.22	7.40	7.46	7.37	7.42	7.39	7.42	7.36	7.34	7.46	7.08	7.31
電気伝導率	mS/m	15.1	12.8	9.6	12.5	15.8	12.0	13.4	15.7	16.0	15.9	15.6	14.9	16.0	9.6	14.1
紫外線吸光度	度	0.096	0.114	0.074	0.105	0.096	0.062	0.089	0.074	0.073	0.067	0.058	0.081	0.114	0.058	0.082
気温	℃	14.9	16.8	21.1	27.0	31.4	29.5	20.0	18.4	13.2	5.0	5.8	7.0	31.4	5.0	17.5
水温	℃	15.1	16.1	18.8	25.2	30.5	28.7	21.0	19.0	11.9	7.0	7.0	8.5	30.5	7.0	17.4

京田辺市第1分水（管理目標設定項目等）

（令和5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						0.002未満					0.002	0.002未満	0.002未満
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5
有機物（TOC）	mg/L	1.5	1.6	1.0	1.4	1.5	1.0	1.1	1.0	0.9	1.0	0.9	1.1	1.6	0.9	1.2
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満
pH値		7.22	7.07	7.07	7.21	7.39	7.40	7.36	7.43	7.38	7.43	7.36	7.34	7.43	7.07	7.31
電気伝導率	mS/m	15.1	12.6	9.6	12.4	15.8	12.1	13.4	15.7	15.9	15.9	15.5	14.8	15.9	9.6	14.1
紫外線吸光度	度	0.096	0.108	0.071	0.099	0.090	0.064	0.089	0.073	0.073	0.067	0.058	0.081	0.108	0.058	0.081
気温	℃	18.0	18.7	21.0	29.5	33.1	33.0	21.8	19.8	14.0	5.0	7.1	8.0	33.1	5.0	19.1
水温	℃	15.2	16.4	18.5	25.5	30.9	28.9	21.0	19.0	12.0	7.0	7.0	8.5	30.9	7.0	17.5

八幡市第2分水（管理目標設定項目等）

（令和5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		0.001						0.001未満					0.002	0.001未満	0.001
抱水クロラール	mg/L	0.4	0.6	0.3	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.4	0.3	0.5	0.4	0.6	0.3	0.5
残留塩素	mg/L		0.003						0.002					0.004	0.002未満	0.002
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	1.5	1.6	1.0	1.5	1.3	0.8	1.2	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.6	0.8	1.1
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満
pH値		7.22	7.13	7.08	7.21	7.41	7.37	7.37	7.46	7.37	7.34	7.35	7.34	7.46	7.08	7.30
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.01	0.04	0.09	0.06	0.04	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.09	0.01	0.03
電気伝導率	mS/m	14.6	12.4	9.6	12.0	16.0	12.7	13.7	15.8	16.3	16.1	16.2	14.7	16.3	9.6	14.2
紫外線吸光度	度	0.093	0.104	0.069	0.106	0.083	0.044	0.084	0.066	0.065	0.062	0.069	0.082	0.106	0.044	0.077
気温	℃	17.2	18.3	23.1	29.0	33.4	33.0	21.0	20.5	14.0	6.0	6.0	8.2	33.4	6.0	19.1
水温	℃	14.0	17.1	18.9	23.5	29.4	28.0	21.2	18.0	11.2	7.2	7.9	8.9	29.4	7.2	17.1

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5年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	最高値	最低値	平均値
1	3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2-DPA (ダラペン)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
3	4-D (2,4-DPA)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	E	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
5	MCPA	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
6	シユラ	mg/L	0.0005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
7	アセフエー	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
8	アトジ	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アニホ	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
10	アミトラ	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
11	アキクロー	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオ	mg/L	0.0005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
13	イソプロフェンホス	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
14	イソプロカルブ (MIPG)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン (IPT)	mg/L	0.0003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
17	イソプロホス (IBP)	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
19	イソダノ	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
20	エスプロカル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
21	エンドルフア (ベンゾエピン)	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
22	オキサジクロメホ	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
23	オキサジクロメホ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	オキサジクロメホ	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
26	カカフェン	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
27	カカフェン	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
28	カルバリル (NAC)	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
29	カルバリル	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
30	カルボラ	mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
31	キノクラミン (ACN)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
32	クヤミル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
33	クヤミル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
34	グリホサ	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
36	クロメプロ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
37	クロトリフェン (CNP)	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
38	クロルピリホ	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
39	クロルピリホ	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
40	シアチ	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
41	シアチ	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
42	シウロベニ (DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
43	ジクロベニ (DBU)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
44	ジクロルボス (DDVP)	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
45	ジクロルボス	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
46	ジスホトン (エチルチオメトン)	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
48	ジチオホ	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
49	シハロホ	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
50	シマジン (CAT)	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
51	ジメタメ	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
52	ジメタメ	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
53	シメト	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
54	ダイア	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
55	ダイ	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満

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5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 (ダラペン)	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
3	4-D (2,4-DPA)	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
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	MCPA	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	シユラ	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
7	アセフエー	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジ	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
9	アニホス	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
10	アミトラ	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
11	アキチオ	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
12	イソフエホス	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
13	イソプロカルブ (MIPG)	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	イソプロホス (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
17	イソダノ	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
19	エスプロ	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
20	エトフエンプロ	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
21	エンドスルフア	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
22	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
23	オキシン銅 (有機銅)	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
24	カフエンス	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
26	カルバリル (NAC)	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
27	キノクラミン (ACN)	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	クマミル	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	クマミル	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
30	クマミル	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
31	クマミル	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
32	クマミル	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
33	クマミル	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
34	クマミル	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
36	クマミル	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
37	クマミル	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
38	クマミル	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
39	クマミル	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
40	クマミル	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
41	クマミル	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
42	クマミル	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
43	クマミル	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
44	クマミル	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
45	クマミル	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
46	クマミル	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
48	クマミル	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
49	クマミル	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
50	クマミル	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
51	クマミル	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
52	クマミル	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
53	クマミル	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
54	クマミル	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
55	クマミル	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

V 生物検査結果

(1) 木津原水

(令和5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	6.6	0.1	0	2	0	0.2	0	0	0	0.1	0
<i>Merismopedia</i> spp.												
<i>Microcystis</i> spp.												
<i>Aphanizomenon</i> spp.												
<i>Anabaena macrospora</i>		0.1	0.1								0.1	
<i>Oscillatoria tenuis</i>		0.1										
<i>Oscillatoria</i> spp.												
<i>Chroococcus</i> spp.					2							
<i>Anabaena</i> spp.												
<i>Homoeothrix</i> spp.												
<i>Phormidium tenue</i>		0.4					0.2					
<i>Phormidium</i> spp.		6										
Others												
珪藻類	58	354	10	156	292	128	114	248	400	500	494	146
<i>Achnanthes</i> spp.		16		4	6	4	2		36	24	24	6
<i>Amphora</i> spp.		10			4				4	2		
<i>Asterionella</i> spp.	2	10			2							
<i>Aulacoseria</i> spp.									8		2	
<i>Bacillaria</i> spp.												
<i>Ceratoneis</i> spp.												
<i>Cocconeis</i> spp.		18		26	22	2	8	6	16	6	8	6
<i>Cyclotella</i> spp.		16		4	6	10	2	12	4	6	2	24
<i>Cymbella</i> spp.		40		8	18		4	2	18	34	38	16
<i>Cymatopleura</i> spp.		2								2		
<i>Diatoma</i> spp.	8	12		4	2		2	2		36	52	2
<i>Diploneis</i> spp.		2		2								
<i>Epithemia</i> spp.												
<i>Fragilaria</i> spp.		24		10	36		4	4	20	8	38	10
<i>Gomphonema</i> spp.		10		2	8	6			6	20	34	14
<i>Gyrosigma</i> spp.		2			4							
<i>Melosira</i> spp.	18	22			4				2	2	14	4
<i>Navicula</i> spp.	14	142	10	84	142	84	80	204	224	280	234	62
<i>Neidium</i> spp.				2								
<i>Nitzschia acicularis</i>												
<i>Nitzschia</i> spp.	8	18		8	26	20	10	12	48	48	34	
<i>Pinnularia</i> spp.		6			2		2		10			2
<i>Rhoicosphenia</i> spp.	4											
<i>Skeletonema potamos</i>												
<i>Surirella</i> spp.					2			2				
<i>Stephanodiscus</i> spp.												
<i>Stauroneis</i> spp.	4											
<i>Synedra acus</i>												
<i>Synedra ulna</i>												
<i>Synedra</i> spp.		4		2	8	2		4	4	32	14	
<i>Tabellaria</i> spp.												
Others												
緑藻類	16	22	4	34	70	28	68	14	16	22	22	12
<i>Actinastrum</i> spp.												
<i>Ankistrodesmus</i> spp.					10		4	2	2		2	2
<i>Carteria</i> spp.												
<i>Chlamydomonas</i> spp.				18	6	8	4	2		6	6	8
<i>Chloromonas</i> spp.												
<i>Chlorogonium</i> spp.							2					
<i>Closterium</i> spp.										4		
<i>Coelastrum</i> spp.		4		2	4	4						
<i>Cosmarium</i> spp.			2						2			
<i>Cosmocladium</i> spp.												
<i>Crucigenia</i> spp.					8		30					
<i>Gloeocystis</i> spp.					10							
<i>Elakatothrix</i> spp.												
<i>Eudorina</i> spp.						2						
<i>Mougeotia</i> spp.												
<i>Micractinium</i> spp.												
<i>Oocystis</i> spp.		2			2							
Others												
<i>Pandorina</i> spp.						2						
<i>Pediastrum</i> spp.					4						2	
<i>Pleodorina</i> spp.												
<i>Quadrigula</i> spp.					2							
<i>Scenedesmus</i> spp.	6	10	2	12	20	8	22	6	10	10	10	2
<i>Schroederia</i> spp.		2			2							
<i>Selenastrum</i> spp.												
<i>Staurastrum</i> spp.		2							2			
<i>Stigeoclonium</i> spp.												
<i>Sphaerocystis</i> spp.	10	2			2	4	6	4		2	2	
<i>Spondylosium</i> spp.												
<i>Tetraedron</i> spp.				2								
クリプト藻類	0	2	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cryptomonas</i> spp.		2			12							
黄金藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mallomonas</i> spp.												
<i>Dinobryon</i> spp.												
渦鞭藻類	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
<i>Glenodinium</i> spp.												
<i>Ceratium</i> spp.					2							
<i>Peridinium</i> spp.												
ユグレナ藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Phacus</i> spp.												
<i>Euglena</i> spp.												
<i>Lepocinclis</i> spp.												
<i>Trachelomonas</i> spp.												
微小動物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0
繊毛虫												
根足虫							2			2		
その他												
生 物 総 数	74	384.6	14.1	190	378	156	184.2	262	416	524	516.1	158

(2) 木津沈殿水

(令和5年度)
(/10mL)

採 水 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
藍 藻 類	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anabaena spp.</i>												
<i>Aphanocapsa spp.</i>												
<i>Chroococcus spp.</i>												
<i>Oscillatoria spp.</i>				6								
<i>Merismopedia spp.</i>												
Others												
珪 藻 類	11	7	2	9	10	12	12	3	17	3	28	2
<i>Achnanthes spp.</i>				1							1	
<i>Amphora spp.</i>												
<i>Asterionella spp.</i>												
<i>Aulacoseria spp.</i>												
<i>Cocconeis spp.</i>	2				2				2			
<i>Cyclotella spp.</i>					1		1			1		2
<i>Cymatopleura spp.</i>												
<i>Cymbella spp.</i>											1	
<i>Diatoma spp.</i>	1		1								7	
<i>Diploneis spp.</i>												
<i>Fragilaria spp.</i>									2			
<i>Gomphonema spp.</i>	1						1				2	
<i>Gyrosigma spp.</i>												
<i>Melosira spp.</i>	6	2							1		1	
<i>Navicula spp.</i>		5		6	2	6	11	2	9	1	15	
<i>Neidium spp.</i>												
<i>Nitzschia spp.</i>	1			2	4	2		1	3		1	
<i>Nitzschia acicularis</i>												
<i>Pinnularia spp.</i>												
<i>Rhoicosphenia spp.</i>												
<i>Surirella spp.</i>						2						
<i>Synedra spp.</i>			1		1	1				1		
緑 藻 類	2	7	0	21	0	1	3	0	1	1	4	0
<i>Ankistrodesmus spp.</i>	2			8			2				2	
<i>Botryococcus spp.</i>												
<i>Chlamydomonas spp.</i>		7		2			1		1	1		
<i>Closterium spp.</i>												
<i>Coccomyxa spp.</i>												
<i>Coelastrum spp.</i>				9								
<i>Eudorona spp.</i>												
<i>Gloeocystis spp.</i>												
<i>Mougeotia spp.</i>												
<i>Oocystis spp.</i>												
<i>Pandorina spp.</i>												
<i>Pediastrum spp.</i>												
<i>Scenedesmus spp.</i>				2							2	
<i>Schroederia spp.</i>												
<i>Selenastrum spp.</i>												
<i>Staurastrum spp.</i>												
<i>Sphaerocystis spp.</i>						1						
クリプト藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cryptomonas spp.</i>												
渦 鞭 藻 類	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ceratium spp.</i>												
<i>Peridinium spp.</i>				5								
ユーグレナ藻類	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Lepocinclis spp.</i>												
<i>Euglena spp.</i>				2								
<i>Phacus spp.</i>												
<i>Trachelomonas spp.</i>												
微 小 動 物	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
繊毛虫				1								
根足類 (アメーバ)				2								
ワムシ					1							
その他												
生 物 総 数	13	14	2	46	11	13	15	3	18	4	32	2