

第 3 部

【定期水質検査結果】

宇治浄水場・木津浄水場・乙訓浄水場

- I 毎日検査結果
- II 基準項目検査結果
- III 管理目標設定項目検査結果
- IV 農薬類検査結果
- V 生物検査結果

久御山広域ポンプ場

- I 基準項目検査結果
- II 管理目標設定項目検査結果

第 3 部

定期水質検査結果

<宇治浄水場>

宇治ろ過水

(令和4年度)

項目・単位	月												年間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
気温	最高	24.9	29.9	31.3	31.3	31.3	30.8	25.1	15.6	8.5	9.7	17.3	31.3
	最低	5.5	18.0	23.5	23.5	21.9	19.3	10.9	8.2	-0.4	-4.2	4.0	-4.2
	平均(回数)	15.4 (30)	23.4 (30)	27.3 (31)	27.3 (31)	28.1 (28)	25.0 (30)	16.9 (31)	11.5 (30)	11.5 (30)	3.9 (31)	2.3 (31)	10.3 (31)
水温	最高	19.0	23.3	27.5	29.8	31.2	29.9	24.7	18.3	14.8	8.2	14.1	31.2
	最低	12.3	18.2	22.5	26.5	27.2	24.3	18.2	14.8	6.7	6.3	8.0	6.1
	平均(回数)	15.8 (30)	19.9 (31)	23.9 (30)	28.2 (31)	29.5 (31)	27.4 (30)	20.9 (31)	16.4 (30)	10.4 (31)	7.3 (31)	11.4 (31)	18.2 (365)
濁度	最高	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	最低	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	平均(回数)	0.1未満 (30)	0.1未満 (31)	0.1未満 (30)	0.1未満 (31)	0.1未満 (31)	0.1未満 (30)	0.1未満 (31)	0.1未満 (30)	0.1未満 (31)	0.1未満 (31)	0.1未満 (31)	0.1未満 (365)
濁度(水質計器)	最高	0.002	0.000	0.008	0.012	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.012
	最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	平均(回数)	0.001 (30)	0.000 (31)	0.003 (30)	0.004 (31)	0.000 (31)	0.000 (30)	0.000 (31)	0.000 (30)	0.000 (30)	0.000 (31)	0.000 (31)	0.001 (365)
色度	最高	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	最低	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	平均(回数)	0.5未満 (30)	0.5未満 (31)	0.5未満 (30)	0.5未満 (31)	0.5未満 (31)	0.5未満 (30)	0.5未満 (31)	0.5未満 (30)	0.5未満 (31)	0.5未満 (31)	0.5未満 (31)	0.5未満 (365)
遊離残留塩素 mg/L	最高	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7
	最低	0.5	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2
	平均(回数)	0.6 (30)	0.6 (31)	0.4 (30)	0.4 (31)	0.5 (31)	0.4 (30)	0.4 (31)	0.4 (30)	0.4 (31)	0.4 (31)	0.4 (31)	0.5 (365)

宇治浄水

(令和4年度)

項目・単位	月												年間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
気温	最高	20.5	24.9	29.9	31.3	31.3	30.8	25.1	15.6	8.5	9.7	17.3	31.3
	最低	5.5	12.6	18.0	23.5	21.9	19.3	10.9	8.2	-0.4	-4.2	4.0	-4.2
	平均(回数)	15.4 (30)	18.6 (31)	23.4 (30)	27.3 (31)	28.1 (28)	25.0 (30)	16.9 (31)	11.5 (30)	11.5 (30)	3.9 (31)	2.3 (31)	10.3 (31)
水温	最高	18.6	23.2	26.6	29.9	31.2	29.8	24.7	18.4	14.9	8.1	14.2	31.2
	最低	12.5	18.3	22.5	26.0	27.2	24.3	18.3	15.0	6.9	6.3	8.1	6.3
	平均(回数)	15.8 (30)	19.9 (31)	23.9 (30)	28.2 (31)	29.5 (31)	27.4 (30)	21.0 (31)	16.6 (30)	10.6 (31)	7.4 (31)	11.5 (31)	18.2 (365)
濁度	最高	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	最低	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	平均(回数)	0.1未満 (30)	0.1未満 (31)	0.1未満 (30)	0.1未満 (31)	0.1未満 (31)	0.1未満 (30)	0.1未満 (31)	0.1未満 (30)	0.1未満 (31)	0.1未満 (31)	0.1未満 (31)	0.1未満 (365)
色度	最高	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	最低	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	平均(回数)	0.5未満 (30)	0.5未満 (31)	0.5未満 (30)	0.5未満 (31)	0.5未満 (31)	0.5未満 (30)	0.5未満 (31)	0.5未満 (30)	0.5未満 (31)	0.5未満 (31)	0.5未満 (31)	0.5未満 (365)
遊離残留塩素 mg/L	最高	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
	最低	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
	平均(回数)	0.6 (30)	0.6 (31)	0.6 (30)	0.6 (31)	0.6 (31)	0.6 (30)	0.6 (31)	0.6 (30)	0.6 (31)	0.6 (31)	0.6 (31)	0.6 (365)
臭気	(回数)	異常なし (30)	異常なし (31)	異常なし (30)	異常なし (31)	異常なし (31)	異常なし (30)	異常なし (31)	異常なし (30)	異常なし (31)	異常なし (28)	異常なし (31)	異常なし (365)
	(回数)	異常なし (30)	異常なし (31)	異常なし (30)	異常なし (31)	異常なし (31)	異常なし (30)	異常なし (31)	異常なし (30)	異常なし (31)	異常なし (28)	異常なし (31)	異常なし (365)

久御山町第1分水(水質計器値)

(令和4年度)

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

II 基準項目検査結果

宇治原水（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	43	22	13	56	31	110	140	42	36	23	39	33	140	13	49
腸菌	MPN/100mL	2	検出されず	検出されず	12	検出されず	3	40	1	7	9	2	5	40	検出されず	7
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		0.004			0.005			0.004未満			0.004		0.005	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
シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L		0.3			0.4			0.4			0.4		0.4	0.3	0.4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.10			0.12			0.12			0.10		0.12	0.10	0.11
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															
ジクロロメタン	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
ペブロン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
塩素	mg/L		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満		0.06未満
ククロホルム酸	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
ククロホルム酸	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満		0.003未満
ジブromo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
総トリハロメタン	mg/L		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満		0.004未満
トリクロロ酢酸	mg/L		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満		0.003未満
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
ブromo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
亜鉛及びその化合物	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満		0.008未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満		0.1未満
銅及びその化合物	mg/L		0.04			0.04			0.04			0.05		0.20	0.03	0.09
鉄及びその化合物	mg/L		0.06			0.06			0.14			0.08		0.14	0.06	0.09
ナトリウム及びその化合物	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
マンガン及びその化合物	mg/L		9.2			8.2			9.3			10		10	8.2	9.2
塩化物イオン	mg/L		0.025			0.040			0.042			0.020		0.047	0.020	0.034
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		11			10			10			14		14	9.0	11
蒸発残留物	mg/L		42			38			39			41		42	38	40
陰イオン界面活性剤	mg/L		95			71			81			81		95	71	82
ジエチルホルムアルデヒド	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
2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.000001未満			0.000006			0.000003			0.000001		0.000026	0.000001未満	0.000005
非イオン界面活性剤	mg/L		0.000003			0.000001			0.000001			0.000001		0.000003	0.000001未満	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（DOC）	mg/L		1.3			1.4			1.2			1.3		1.6	1.2	1.4
P値	度		7.22			7.12			7.07			7.28		7.55	7.07	7.29
臭気	度		靨			靨			靨・靨			靨		靨		靨
色度	度		5.4			4.6			4.7			3.2		9.1	2.7	5.1
濁度	度		2.7			2.0			5.8			4.0		7.8	2.0	4.8

宇治沈殿水（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	1	1	2	2	2	0	1
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	---	---	---
マンガン及びその化合物	mg/L	---	---	0.005未満	0.005	0.005未満	0.005未満	0.028	0.014	---	---	---	---	0.028	0.005未満	0.008
有機物（TOC）	mg/L	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	1.1	0.8	1.0
pH	値	7.34	7.19	7.30	7.07	7.12	7.42	7.18	7.11	7.16	7.24	7.25	7.39	7.42	7.07	7.23
臭気	度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	---	---
色度	度	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.1	0.9	0.7	0.5未満	0.6	0.5未満	1.1	0.5未満	0.3
濁度	度	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1未満	0.1

宇治ろ過水（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	---	---	---
臭素酸	mg/L	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	0.001未満	---	0.001未満
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
有機物（TOC）	mg/L	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	1.1	0.8	0.9
pH	値	7.38	7.21	7.38	7.14	7.17	7.44	7.21	7.17	7.13	7.29	7.26	7.38	7.44	7.13	7.26
臭気	度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	---	---
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5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

宇治オゾン処理水（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
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
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
有機物（TOC）	mg/L	1.0	0.9	0.9	1.1	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	1.1	0.8	0.9
pH	値	7.38	7.23	7.38	7.17	7.18	7.42	7.23	7.20	7.16	7.32	7.32	7.37	7.42	7.16	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			
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満

宇治活性炭処理水（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
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
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
pH	値	7.30	7.17	7.20	6.99	7.07	7.12	7.18	7.16	7.13	7.31	7.30	7.33	7.33	6.99	7.19
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
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

宇治浄水（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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	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	0.0005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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09
硼素及びその化合物	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
四塩化炭素	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化素	mg/L	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.06未満	0.15	0.06未満	0.09	
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.007	0.007	0.004	0.004	0.004	0.014	0.004	0.008
クロロホルム	mg/L	0.005	0.008	0.010	0.010	0.010	0.014	0.010	0.007	0.007	0.004	0.004	0.004	0.014	0.004	0.008
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003
ジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002
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
トリクロロメタン	mg/L	0.013	0.017	0.019	0.021	0.021	0.025	0.019	0.017	0.016	0.011	0.010	0.012	0.025	0.010	0.017
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
総トリクロロメタン	mg/L	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.007	0.004	0.005
ブロモクロロメタン	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
ブロモホルム	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	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
ホルムアルデヒド	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
銅及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	10	10	9.2	9.2	9.2	9.2	10	10	10	11	11	10	11	9.2	10
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	15	14	14	14	12	13	13	13	14	14	17	16	17	12	14
蒸発残留物	mg/L	41	41	38	38	38	38	39	39	39	42	42	40	42	38	40
陰イオン界面活性剤	mg/L	84	84	75	75	75	75	75	75	75	81	81	79	84	75	79
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
ジエチルホルムアルデヒド	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フエノール類	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	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6
pH値	値	7.31	7.20	7.23	7.04	7.11	7.10	7.15	7.17	7.15	7.32	7.30	7.33	7.33	7.04	7.20
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

城陽市第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		0.11			0.19			0.11			0.06未満		0.19	0.06未満	0.10
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
ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.008	0.010	0.011	0.013	0.015	0.011	0.008	0.007	0.004	0.004	0.004	0.015	0.004	0.008
ジクロロメタン	mg/L		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003
トリハロメタン	mg/L	0.014	0.018	0.020	0.022	0.024	0.027	0.020	0.019	0.017	0.012	0.011	0.013	0.027	0.011	0.018
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
ブロモクロロメタン	mg/L	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.008	0.004	0.006
ホルムアルデヒド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
有機物 (TOC)	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
pH	値	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6
味		7.30	7.20	7.23	7.08	7.13	7.13	7.14	7.21	7.17	7.33	7.30	7.32	7.33	7.08	7.21
臭		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
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未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

久御山町第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	集落数/mL	0	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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	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	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.16	0.16	0.09
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
クロロホルム	mg/L	0.006	0.008	0.010	0.011	0.018	0.016	0.011	0.008	0.008	0.004	0.004	0.005	0.018	0.004	0.009
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
ジブクロメクロロメタン	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003
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
総トリハロメタン	mg/L	0.015	0.018	0.020	0.022	0.029	0.028	0.020	0.019	0.018	0.012	0.011	0.013	0.029	0.011	0.019
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	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.008	0.004	0.006
ブロモホルム	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未満	0.02未満	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
銅及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	mg/L	15	14	14	14	12	13	13	14	15	15	17	16	17	12	14
ジエオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
有機物(TOC)	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6
pH値		7.31	7.20	7.23	7.08	7.20	7.11	7.14	7.22	7.18	7.33	7.30	7.32	7.33	7.08	7.22
臭		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

Ⅲ 管理目標設定項目検査結果

宇治原水（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	mg/L	0.01	0.02	0.06	0.03	0.02								0.06	0.01	0.03
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		42			38			39			41		42	38	40
マンガン及びその化合物	mg/L		0.025	0.030	0.040	0.031	0.047	0.037	0.042			0.020		0.047	0.020	0.034
遊離炭酸	mg/L		3.0			4.4			3.0			3.0		4.4	3.0	3.4
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-7-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	1.3	1.3	1.3	1.5	1.4	1.5	1.6	1.2	1.4	1.3	1.2	1.3	1.6	1.2	1.4
臭気強度（TON）			12			1			2			1		12	1	4
蒸発残留物	mg/L		95			71			81			81		95	71	82
濁度	度	4.9	2.7	3.6	5.4	2.0	7.8	7.8	5.8	5.2	4.6	4.0	4.0	7.8	2.0	4.8
pH値		7.46	7.22	7.40	7.12	7.23	7.55	7.30	7.07	7.17	7.18	7.28	7.50	7.55	7.07	7.29
腐食性（ランゲリア指数）			-1.58			-1.47			-1.93			-1.92		-1.47	-1.93	-1.73
従属栄養細菌	集落数/mL		970			2700			280			200		2700	200	1000
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	0.07	0.04	0.06	0.15	0.04	0.20	0.19	0.09	0.09	0.04	0.05	0.03	0.20	0.03	0.09
PFOS及びPFOA	mg/L		0.000005			0.000018			0.000008			0.000007		0.000018	0.000005	0.000010
電気伝導率	mS/m	14.3	13.8	12.8	13.0	12.9	12.1	11.4	13.6	13.1	14.1	15.1	15.3	15.3	11.4	13.5
アルカリ度	mg/L	36.8	35.5	36.2	35.6	31.0	34.5	29.2	33.0	31.6	37.0	36.0	34.6	37.0	29.2	34.3
アンモニア態窒素	mg/L	0.01未満	0.01	0.01未満	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01
紫外線吸光度		0.111	0.120	0.133	0.138	0.148	0.142	0.201	0.125	0.187	0.107	0.102	0.109	0.201	0.102	0.135
気温	℃	19.2	15.9	18.1	24.6	31.0	30.8	16.6	12.1	6.7	2.4	5.1	8.1	31.0	2.4	15.9
水温	℃	15.7	19.3	24.0	29.4	30.0	29.5	21.0	17.4	13.2	7.6	5.9	9.3	30.0	5.9	18.5

宇治沈殿水（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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3
マンガン及びその化合物	mg/L	---	---	0.003	0.005	0.004	0.004	0.028	0.014	---	---	---	---	0.028	0.003	0.010
有機物（TOC）	mg/L	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	1.1	0.8	1.0
濁度	度	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1
pH	値	7.34	7.19	7.30	7.07	7.12	7.42	7.18	7.11	7.16	7.24	7.25	7.39	7.42	7.07	7.23
電気伝導率	mS/m	14.7	14.3	13.5	13.9	13.1	12.8	11.9	14.0	13.6	14.4	15.4	15.0	15.4	11.9	13.9
アルカリ度	mg/L	35.0	33.3	34.0	32.0	28.5	31.0	26.5	31.2	28.1	35.4	34.0	32.1	35.4	26.5	31.8
紫外線吸光度	度	0.061	0.063	0.072	0.064	0.052	0.055	0.079	0.066	0.076	0.067	0.062	0.059	0.079	0.052	0.065
気温	℃	19.2	15.9	18.1	24.6	31.0	30.8	16.6	12.1	6.7	2.4	5.1	8.1	31.0	2.4	15.9
水温	℃	16.7	19.1	23.2	27.7	30.6	30.5	20.7	18.2	13.2	8.1	7.6	8.8	30.6	7.6	18.7

宇治ろ過水（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	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
マンガン及びその化合物	mg/L	---	---	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	---	---	---	---	0.001	0.001	0.001
有機物（TOC）	mg/L	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	1.1	0.8	0.9
濁度	度	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	0.1
pH	値	7.38	7.21	7.38	7.14	7.17	7.44	7.21	7.17	7.13	7.29	7.26	7.38	7.44	7.13	7.26
電気伝導率	mS/m	14.8	14.4	13.4	14.1	13.2	12.9	12.0	14.0	13.6	14.5	15.4	14.9	15.4	12.0	13.9
紫外線吸光度	度	0.035	0.039	0.042	0.052	0.040	0.042	0.059	0.050	0.056	0.054	0.044	0.046	0.059	0.035	0.047
気温	℃	19.2	15.9	18.1	24.6	31.0	30.8	16.6	12.1	6.7	2.4	5.1	8.1	31.0	2.4	15.9
水温	℃	15.3	18.9	23.5	27.8	29.6	29.1	20.3	17.3	13.3	7.5	6.7	8.9	29.6	6.7	18.2

宇治オゾン処理水（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
マンガン及びその化合物	mg/L	---	---	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	---	---	---	---	0.001	0.001	0.001
有機物（TOC）	mg/L	1.0	0.9	0.9	1.1	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	1.1	0.8	0.9
濁度	度	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	0.1
pH	値	7.38	7.23	7.38	7.17	7.18	7.42	7.23	7.20	7.16	7.32	7.32	7.37	7.42	7.16	7.28
電気伝導率	mS/m	14.7	14.4	13.4	14.2	13.1	12.9	11.9	14.1	13.6	14.5	15.4	14.9	15.4	11.9	13.9
紫外線吸光度	度	0.024	0.026	0.027	0.032	0.022	0.027	0.036	0.031	0.035	0.037	0.030	0.030	0.037	0.022	0.030
気温	℃	19.2	15.9	18.1	24.6	31.0	30.8	16.6	12.1	6.7	2.4	5.1	8.1	31.0	2.4	15.9
水温	℃	14.3	18.0	22.0	27.9	28.3	28.2	19.6	16.0	12.3	6.5	5.2	8.0	28.3	5.2	17.2

宇治活性炭処理水（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
マンガン及びその化合物	mg/L	---	---	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	---	---	---	---	0.001	0.001	0.001
有機物（TOC）	mg/L	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	0.1
濁度	度	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	0.1
pH	値	7.30	7.17	7.20	6.99	7.07	7.12	7.18	7.16	7.13	7.31	7.30	7.33	7.33	6.99	7.19
電気伝導率	mS/m	14.7	14.3	13.3	14.2	13.1	12.7	11.8	13.9	13.6	14.4	15.4	14.9	15.4	11.8	13.9
紫外線吸光度	度	0.021	0.025	0.028	0.033	0.019	0.024	0.028	0.023	0.030	0.032	0.027	0.027	0.033	0.019	0.026
気温	℃	19.2	15.9	18.1	24.6	31.0	30.8	16.6	12.1	6.7	2.4	5.1	8.1	31.0	2.4	15.9
水温	℃	14.0	18.0	22.0	27.3	28.0	28.0	19.4	16.0	12.5	6.2	5.0	8.1	28.0	5.0	17.0

宇治浄水（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未滿				0.002未滿		0.002未滿			0.002未滿		0.002未滿		0.002未滿
ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未滿				0.0002未滿		0.0002未滿			0.0002未滿		0.0002未滿		0.0002未滿
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未滿				0.002未滿		0.002未滿			0.002未滿		0.002未滿		0.002未滿
1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未滿				0.0004未滿		0.0004未滿			0.0004未滿		0.0004未滿		0.0004未滿
トールエン	mg/L		0.04未滿				0.04未滿		0.04未滿			0.04未滿		0.04未滿		0.04未滿
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.008未滿				0.008未滿		0.008未滿			0.008未滿		0.008未滿		0.008未滿
ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.001未滿				0.001未滿		0.001未滿			0.001未滿		0.001未滿		0.001未滿
抱水クローラル	mg/L		0.002未滿				0.002未滿		0.002未滿			0.002未滿		0.002未滿		0.002未滿
農薬類		0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿
残留塩素	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		41				38		39			42		42	38	40
マンガン及びその化合物	mg/L		0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
遊離炭酸	mg/L		4.4				4.5		3.9			3.9		4.5	3.9	4.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未滿				0.03未滿		0.03未滿			0.03未滿		0.03未滿		0.03未滿
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		0.002未滿				0.002未滿		0.002未滿			0.002未滿		0.002未滿		0.002未滿
有機物（TOC）	mg/L	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6
臭気強度（TON）			2				1		1			1		2	1	1
蒸発残留物	mg/L		84				75		75			81		84	75	79
濁度	度	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
pH値		7.31	7.20	7.23	7.04	7.11	7.10	7.15	7.17	7.15	7.32	7.30	7.33	7.33	7.04	7.20
腐食性（ランゲリア指数）			-1.70			-1.59			-1.73			-1.90		-1.59	-1.90	-1.73
従属栄養細菌	集落数/ml		1未滿				1未滿		1未滿			1未滿		1未滿		1未滿
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未滿				0.01未滿		0.01未滿			0.01未滿		0.01未滿		0.01未滿
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.02
PFOS及びPFDA	mg/L		0.000006				0.000012		0.000005			0.000005		0.000012	0.000005	0.000007
電気伝導率	mS/m	14.8	14.3	13.5	14.6	13.2	12.9	12.3	14.0	13.6	14.6	15.4	15.0	15.4	12.3	14.0
紫外線吸光度	度	0.023	0.026	0.030	0.031	0.022	0.025	0.032	0.026	0.031	0.034	0.029	0.028	0.034	0.022	0.028
気温	℃	19.2	15.9	18.1	24.6	31.0	30.8	16.6	12.1	6.7	2.4	5.1	8.1	31.0	2.4	15.9
水温	℃	15.1	19.0	23.7	27.8	29.4	29.6	20.3	17.6	13.4	7.5	6.6	8.9	29.6	6.6	18.2

城陽市第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		0.001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
残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
有機物（TOC）	mg/L	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6
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	7.20	7.23	7.08	7.13	7.13	7.14	7.21	7.17	7.33	7.30	7.32	7.33	7.08	7.21
電気伝導率	mS/m	14.9	14.4	13.6	14.5	13.3	13.0	12.4	14.2	13.6	14.7	15.4	15.0	15.4	12.4	14.1
紫外線光度	度	0.022	0.025	0.028	0.029	0.020	0.024	0.030	0.026	0.031	0.033	0.028	0.028	0.033	0.020	0.027
気温	℃	20.3	16.0	22.0	27.1	32.0	31.2	18.2	16.0	11.0	6.5	8.1	10.5	32.0	6.5	18.2
水温	℃	14.2	18.0	22.0	27.1	29.0	28.5	20.6	17.1	13.8	7.1	6.2	9.0	29.0	6.2	17.7

久御山町第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
アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
ジクロロアセトトリル	mg/L		0.001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
残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.1	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.1	0.4
マンガン及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
有機物（TOC）	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満
pH値		7.31	7.20	7.23	7.08	7.20	7.11	7.14	7.22	7.18	7.33	7.30	7.32	7.33	7.08	7.22
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.01	0.02
電気伝導率	mS/m	14.9	14.5	13.6	14.5	12.8	13.1	12.5	14.2	13.6	14.7	15.4	15.0	15.4	12.5	14.1
紫外線光度	度	0.022	0.025	0.028	0.029	0.031	0.022	0.029	0.025	0.030	0.033	0.027	0.028	0.033	0.022	0.027
気温	℃	19.1	16.5	21.9	27.0	32.0	30.6	18.9	14.9	10.9	6.1	7.4	8.7	32.0	6.1	17.8
水温	℃	14.0	18.0	21.9	27.0	28.0	28.0	20.5	17.0	13.8	7.0	6.2	9.0	28.0	6.2	17.5

IV 農薬類検査結果（水質管理目標設定項目15）

宇治原水

（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	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	0.0009未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2,4-DPA (ダラボン)	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	0.0008未満
3	2,4-DD (2,4-PA)	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
4	EPA	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
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	0.0005未満
6	シエンユラ	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	セフェー	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	0.0006未満
8	アニラ	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	0.0001未満
9	アニラホス	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
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	0.0006未満
11	アキサチオ	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
12	イソフエシホス	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
13	イソプロカルブ (MIPC)	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	0.0001未満
14	イソプロチオラン (IPT)	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
15	イプロベンホス (IBP)	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
17	イエンダノファ	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
19	イエンダノファ	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
20	エスルボカ	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
21	エトフエンプロック	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
22	エンドスルファン (ベンソエビン)	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
23	オキシジクロクメホス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	オキシシン銅 (有機銅)	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
26	カズサホス	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
27	カフェンスタロール	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
28	カエルルタッ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
29	カルバリル (NAC)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
30	カルボラ	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
31	キノクラミン (ACN)	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
32	キヤル	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	0.003未満
33	クミル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
34	グリンホサ	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	0.02未満
36	クロメプロック	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
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	0.0001未満
38	クロルピリホス	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
39	クロタロニル (TPN)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
40	シアナ	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	0.0001未満
41	シアノホス (CYAP)	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
42	ジクロン (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	0.0002未満
43	ジクロベニル (DBN)	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
44	ジクロルボス (DDBP)	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
45	ジクロクワ	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
46	ジスルホトン (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	0.0004未満
48	ジハロホッ	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
49	ジハロホッ	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
50	ジマジン (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	0.0003未満
51	ジメタメトリ	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
52	ジメトエ	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
53	ジメトリ	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
54	ジアジ	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
55	ダイ	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

IV 農薬類検査結果 (水質管理目標設定項目15)

宇治浄水

(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)	0.0005未満	0.0005未満	0.0003未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2-D P A (ダラボン)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
3	4-D (2,4-P A)	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	M E P C	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	A	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
6	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	セフエジ	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	ト	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	ニ	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	ミ	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	ラ	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオ	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	イソプロパルホス	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
14	イソプロパルホス (M I P C)	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
15	イソプロパルホス (I P T)	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
17	イソプロパルホス (I B P)	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
19	イソプロパルホス	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
20	エンドスルファン (ブロックス)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
21	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
22	オキサジククロマホ	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
23	オキサジククロマホ	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
24	オキサジン銅 (有機銅)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
26	カフエンストロー	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
27	カルル	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
28	カルバリボル (N A C)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
29	カルバリボル (C N P)	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
30	キノクラーミン (A C N)	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	0.000003未満
31	キヤミル	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
32	グ	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
33	グ	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	クロメプロフェン (C N P)	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	クロメプロフェン (C N P)	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	クロメプロフェン (C N P)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
38	クロメプロフェン (C N P)	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
39	シマジン (C A T)	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	シマジン (C A T)	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
41	シマジン (C A T)	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	ジクロロベニル (D B N)	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	ジクロロベニル (D B N)	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	ジクロロベニル (D D V P)	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	ジクロロベニル (D D V P)	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	ジクロロベニル (エチルチオメトン)	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	シハロホフ (C A T)	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	シハロホフ (C A T)	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	シマジン (C A T)	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
51	シマジン (C A T)	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	シマジン (C A T)	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	シマジン (C A T)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
54	イ	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	イ	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

V 生物検査結果

(1) 宇治原水

(令和4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	14	0	6	140	6.2	6	0	0	0.3	0	0
<i>Phormidium tenue</i>		14		6		0.2				0.3		
<i>Aphanizomenon spp.</i>						4						
<i>Chroococcus spp.</i>					4	2						
<i>Microcystis spp.</i>					4							
<i>Oscillatoria spp.</i>					6		6					
<i>Lyngbya spp.</i>												
<i>Anabaena spp.</i>					126							
珪 藻 類	12	174	74	0	106	96	14	14	22	998	478	318
<i>Achnanthes spp.</i>							2		2	4	10	
<i>Acanthoceras spp.</i>		4										
<i>Asterionella spp.</i>	2	6	4						4	8	12	70
<i>Aulacoseria spp.</i>		4	10									
<i>Bacillaria paradoxa</i>												
<i>Cocconeis spp.</i>		2	16		2					2		
<i>Cyclotella spp.</i>		30	6		8	42	10	6	8	946	140	58
<i>Cymbella spp.</i>	2	2	2				2	2		2	12	4
<i>Diatoma spp.</i>		2			2							
<i>Diploneis spp.</i>												
<i>Fragilaria spp.</i>		48			58							
<i>Gomphonema spp.</i>			6								10	2
<i>Gyrosigma spp.</i>												
<i>Melosira spp.</i>		58			24	38				2		6
<i>Navicula spp.</i>		10	22		8	12			6	12	26	20
<i>Nitzschia acicularis</i>												
<i>Nitzschia spp.</i>	2	8						6		18	248	104
<i>Pinnularia spp.</i>			6			4						
<i>Rhoicosphenia spp.</i>												
<i>Stephanodiscus spp.</i>												
<i>Surirella spp.</i>												
<i>Synedra acus</i>												
<i>Synedra ulna</i>												
<i>Synedra spp.</i>	6		2		4					4	20	54
<i>Tabellaria spp.</i>												
<i>Urosolenia spp.</i>									2			
緑 藻 類	6	14	2	0	20	8	0	0	6	36	22	64
<i>Ankistrodesmus spp.</i>		2				2			2	8	18	42
<i>Actinastrum spp.</i>												
<i>Carteria spp.</i>												
<i>Chlamydomonas spp.</i>					2					14		
<i>Chlorogonium spp.</i>						2						
<i>Closterium spp.</i>		2								6		16
<i>Coelastrum spp.</i>												
<i>Chodatella spp.</i>										2		
<i>Cosmarium spp.</i>										2		
<i>Crucigenia spp.</i>												
<i>Dictyosphaerium spp.</i>												
<i>Elakatothrix spp.</i>												
<i>Eudorina spp.</i>												
<i>Kirchneriella spp.</i>												
<i>Gloeocystis spp.</i>												
<i>Golenkinia spp.</i>												
<i>Micractinium spp.</i>												
<i>Micrasterias spp.</i>												
<i>Mougeotia spp.</i>		6								4		
<i>Hormidium spp.</i>												
<i>Oocystis spp.</i>					2							
<i>Paulschulzia spp.</i>												
<i>Pandorina spp.</i>												
<i>Pediastrum spp.</i>					4				2			
<i>Others (Planctonema)</i>												
<i>Others (Quadrigula spp.)</i>												
<i>Scenedesmus spp.</i>		2				2			2		4	
<i>Schroederia spp.</i>												
<i>Sphaerocystis spp.</i>												2
<i>Spirogyra spp.</i>												
<i>Staurastrum spp.</i>	6	2	2		12							4
<i>Stigeoclonium spp.</i>						2						
<i>Surirella spp.</i>												
<i>Tabellaria spp.</i>												
<i>Tetraedron spp.</i>												
<i>Tetraspora spp.</i>												
クリプト藻類	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	2	6
<i>Cryptomonas spp.</i>		2			2					2	2	6
黄 金 藻 類	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4	16
<i>Mallomonas spp.</i>												
<i>Dinobryon spp.</i>								2	2		4	16
渦 鞭 藻 類	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	4	14
<i>Ceratium spp.</i>												
<i>Peridinium spp.</i>		2										
<i>Glenodinium spp.</i>										2	4	14
<i>Gymnodinium spp.</i>												
ユーグレナ藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euglena spp.</i>												
微 小 動 物	0	0	2	0	6	0	0	0	0	4	12	0
繊毛虫					2					4	6	
根足虫			2		2						2	
線虫												
太陽虫												
ワムシ												
鞭毛虫											2	
その他					2						2	
生 物 総 数	18	206	78	6	274	110.2	20	16	30	1042.3	522	418

(2) 宇治沈殿水

(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	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anabaena</i> spp.					1							
<i>Microcystis</i> spp.					1							
<i>Oscillatoria</i> spp.												
<i>Phormidium</i> spp.												
珪藻類	0	1	8	4	1	0	1	0	0	3	5	15
<i>Achnanthes</i> spp.				3								
<i>Asterionella</i> spp.		1										
<i>Aulacoseria</i> spp.							1					
<i>Bacillaria paradoxa</i>												
<i>Cocconeis</i> spp.												
<i>Cyclotella</i> spp.										3		
<i>Cymbella</i> spp.				1	1							
<i>Diploneis</i> spp.												
<i>Fragilaria</i> spp.												
<i>Melosira</i> spp.												
<i>Navicula</i> spp.			8									1
<i>Nitzschia acicularis</i>												4
<i>Nitzschia</i> spp.												10
<i>Synedra acus</i>											5	
緑藻類	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Scenedesmus</i> spp.												
<i>Ankistrodesmus</i> spp.												1
<i>Chlamydomonas</i> spp.												
<i>Staurastrum</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.												
ユーグレナ藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euglena</i> spp.												
微小動物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊毛虫												
根足虫												
線虫												
生物総数	0	1	8	4	3	0	2	0	0	3	5	16