

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>

I 毎日検査結果

宇治原水

(平成26年度)

項目・単位	12/28~12/31 気温計故障により欠測												年間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
気温 ℃	最高	18.5	23.9	26.2	31.4	30.0	25.6	22.3	17.4	12.1	7.6	9.8	31.4
	最低	5.4	14.9	17.8	21.9	20.3	17.0	11.1	5.3	-1.9	-1.0	-0.5	-1.9
	平均(回数)	13.1(30)	18.9(31)	22.7(30)	26.2(31)	26.0(31)	22.1(30)	17.0(31)	10.5(30)	2.3(27*)	2.5(31)	3.3(28)	7.5(31)
水温 ℃	最高	14.6	21.5	26.1	30.4	30.2	27.3	23.5	18.1	13.6	8.3	9.2	30.4
	最低	12.0	13.9	22.1	25.7	25.3	23.1	17.9	8.5	5.9	5.8	6.4	5.8
	平均(回数)	13.0(30)	18.2(31)	24.7(30)	27.5(31)	28.0(31)	25.4(30)	20.8(31)	15.2(30)	7.4(31)	7.0(31)	7.4(28)	10.0(31)
濁度 (水质計器)	最高	1.2	3.1	2.3	3.5	16.2	6.5	8.0	1.2	3.9	3.6	2.0	16.2
	最低	0.2	0.0	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	0.1	0.4	0.4	0.4	0.0
	平均(回数)	0.5(30)	0.9(31)	1.2(30)	1.3(31)	3.6(31)	2.1(30)	2.0(31)	0.8(30)	1.3(31)	1.5(31)	1.1(28)	1.5(365)

宇治薬注後

(平成26年度)

項目・単位	12/28~12/31 気温計故障により欠測												年間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
気温 ℃	最高	18.5	23.9	26.2	31.4	30.0	25.6	22.3	17.4	12.1	7.6	9.8	31.4
	最低	5.4	14.9	17.8	21.9	20.3	17.0	11.1	5.3	-1.9	-1.0	-0.5	-1.9
	平均(回数)	13.1(30)	18.9(31)	22.7(30)	26.2(31)	26.0(31)	22.1(30)	17.0(31)	10.5(30)	2.3(27*)	2.5(31)	3.3(28)	7.5(31)
水温 ℃	最高	14.1	21.2	26.1	30.6	30.5	27.0	22.8	18.0	13.1	8.0	8.7	30.6
	最低	11.5	13.5	21.8	24.6	24.5	22.4	17.9	12.5	5.9	5.9	6.2	5.9
	平均(回数)	12.5(30)	17.9(31)	24.3(30)	27.4(31)	28.0(31)	24.9(30)	20.4(31)	15.4(30)	8.4(31)	7.2(28)	7.2(28)	9.4(31)
遊離残留塩素 mg/L	最高	0.7	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.0	0.9	0.7	0.6	0.6	1.2
	最低	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3
	平均(回数)	0.5(30)	0.7(31)	0.8(30)	0.8(31)	0.8(31)	0.7(30)	0.7(31)	0.7(30)	0.6(31)	0.5(31)	0.5(28)	0.65(365)
pH値	最高	7.71	7.48	8.08	7.98	8.07	7.54	7.65	7.41	7.54	7.80	7.45	8.60
	最低	7.17	7.09	7.25	7.38	7.02	6.91	6.79	7.21	7.22	7.17	7.18	6.79
	平均(回数)	7.42(30)	7.27(31)	7.69(30)	7.66(31)	7.44(31)	7.26(30)	7.20(31)	7.31(30)	7.34(31)	7.40(31)	7.33(28)	7.42(31)

宇治沈殿水

(平成26年度)

項目・単位	12/28~12/31 気温計故障により欠測												年間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
気温 ℃	最高	18.5	23.9	26.2	31.4	30.0	25.6	22.3	17.4	12.1	7.6	9.8	31.4
	最低	5.4	14.9	17.8	21.9	20.3	17.0	11.1	5.3	-1.9	-1.0	-0.5	-1.9
	平均(回数)	13.1(30)	18.9(31)	22.7(30)	26.2(31)	26.0(31)	22.1(30)	17.0(31)	10.5(30)	2.3(27*)	2.5(31)	3.3(28)	7.5(31)
水温 ℃	最高	13.8	21.3	25.9	30.7	30.6	27.3	22.9	18.1	13.1	7.9	8.6	30.7
	最低	11.6	13.7	21.8	24.4	24.6	22.6	18.3	12.8	6.0	5.9	6.3	5.9
	平均(回数)	12.7(30)	18.1(31)	24.4(30)	27.5(31)	28.3(31)	25.0(30)	20.4(31)	15.4(30)	8.5(31)	6.9(31)	7.2(28)	9.4(31)
濁度	最高	0.6	0.4	0.3	0.4	0.4	1.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	1.4
	最低	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満
	平均(回数)	0.3(30)	0.3(31)	0.2(30)	0.2(31)	0.2(31)	0.2(30)	0.2(31)	0.2(30)	0.3(31)	0.3(31)	0.2(28)	0.2(365)
色度	最高	1.5	1.5	1.3	1.4	2.1	1.2	1.4	1.4	1.5	0.8	1.3	2.1
	最低	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	平均(回数)	0.6(30)	1.1(31)	0.8(30)	0.8(31)	0.8(31)	0.7(30)	1.0(31)	0.5(30)	0.5(31)	0.5(31)	0.6(28)	0.7(365)
遊離残留塩素 mg/L	最高	0.4	0.4	0.3	0.2	0.6	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6
	最低	0.15	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.15	0.15	0.2	0.2	0.15
	平均(回数)	0.2(30)	0.3(31)	0.2(30)	0.1(31)	0.2(31)	0.2(30)	0.2(31)	0.3(30)	0.3(31)	0.3(31)	0.3(28)	0.2(365)
全残留塩素* mg/L	最高			0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				0.2
	最低			0.2	0.15	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1
	平均(回数)			0.2(9)	0.2(17)	0.2(16)	0.1(6)	0.2(3)					0.1(51)

*:遊離残留塩素が0.1未満の場合のみ測定する。

宇治ろ過水

(平成26年度)

項目・単位	位												年間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
気温	最高	18.5	23.9	26.2	31.4	30.0	25.6	22.3	17.4	12.1	7.6	13.7	31.4
	最低	5.4	14.9	17.8	21.9	20.3	17.0	11.1	5.3	-1.9	-1.0	1.6	-1.9
	平均(回数)	13.1(30)	18.9(31)	22.7(30)	26.2(31)	26.0(31)	22.1(30)	17.0(31)	10.5(30)	2.3(27*)	2.5(31)	7.5(31)	14.3(361)
水温	最高	13.8	21.2	25.8	30.2	30.1	27.0	22.8	18.1	13.1	7.9	11.4	30.2
	最低	11.5	13.4	21.8	24.4	24.5	22.3	18.1	12.5	5.9	5.9	6.0	5.9
	平均(回数)	12.5(30)	17.9(31)	24.2(30)	27.9(31)	27.9(31)	24.8(30)	20.3(31)	15.3(30)	7.2(28)	6.2(28)	9.2(31)	16.8(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	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
遊離残留塩素	最高	0.000	0.002	0.012	0.017	0.010	0.007	0.009	0.011	0.011	0.010	0.000	0.017
	最低	0.000	0.000	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.000	0.000
	平均(回数)	0.000	0.000	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.000	0.001
色度	最高	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7
	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
遊離残留塩素	最高	0.4	0.4	0.5	0.4	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.7
	最低	0.1未満	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1未満
	平均(回数)	0.2(30)	0.3(31)	0.3(30)	0.3(31)	0.3(31)	0.3(30)	0.3(31)	0.3(30)	0.3(31)	0.4(31)	0.2(31)	0.3(365)
全残留塩素	最高	0.2											0.2
	最低	0.15											0.2
	平均(回数)	0.2(6)											0.0(6)

*:遊離残留塩素が0.1未満の場合のみ測定する。

宇治浄水

(平成26年度)

項目・単位	位												年間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
気温	最高	18.5	23.9	26.2	31.4	30.0	25.6	22.3	17.4	12.1	7.6	13.7	31.4
	最低	5.4	14.9	17.8	21.9	20.3	17.0	11.1	5.3	-1.9	-1.0	1.6	-1.9
	平均(回数)	13.1(30)	18.9(31)	22.7(30)	26.2(31)	26.0(31)	22.1(30)	17.0(31)	10.5(30)	2.3(27*)	2.5(31)	7.5(31)	14.3(361)
水温	最高	13.9	21.1	25.8	30.2	30.2	27.3	23.0	18.3	13.3	7.9	11.6	30.2
	最低	11.6	13.1	21.6	24.3	25.1	22.4	18.3	12.7	6.1	6.0	6.2	6
	平均(回数)	12.6(30)	17.8(31)	24.1(30)	27.2(31)	28.1(31)	24.9(30)	20.5(31)	15.6(30)	8.7(31)	7.0(31)	9.4(31)	16.9(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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
遊離残留塩素	最高	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
	最低	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	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	(31)	異常なし	(31)	異常なし	(31)	異常なし	(30)	異常なし	(31)	異常なし	(31)
	(回数)	異常なし	(30)	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)
	(回数)	異常なし	(30)	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)

*:12/28~12/31 気温計故障により欠測

久御山広域ポンプ場宇治系末端分水(水質計器値)

(平成26年度)

項目・単位	位												年間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
濁度	最高	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	最低	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	平均(回数)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
遊離残留塩素	最高	0.45	0.41	0.53	0.37	0.47	0.38	0.41	0.68	0.46	0.51	0.52	0.68
	最低	0.38	0.36	0.27	0.28	0.30	0.31	0.32	0.39	0.36	0.40	0.48	0.27
	平均(回数)	0.41(30)	0.39(31)	0.35(30)	0.33(31)	0.38(31)	0.35(30)	0.37(31)	0.44(30)	0.41(19)	0.46(31)	0.50(31)	0.41(353)

*:12/28~12/31 気温計故障により欠測

II 基準項目検査結果

宇治原水 (基準項目)

(平成26年度)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
一般細菌	集落数/mL	150	26	120	170	370	630	730	37	270	71	140	160	730	26	240
大腸菌	MPN/100mL	36	2	3	3	1	4	42	1	33	5	16	6	42	1	13
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		0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満			0.000005未満		0.000005未満		0.000005未満
セレン及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.002			0.001未満			0.001未満		0.002		0.001未満
六価クロム化合物	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.004		0.005未満		0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L		0.010			0.004			0.004			0.001未満		0.010		0.006
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.4			0.3			0.3			0.2		0.4		0.3
フッ素及びその化合物	mg/L		0.11			0.11			0.10			0.08未満		0.11		0.08
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満		0.1未満
四塩化炭素	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満
1,4-ジオキサン	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満		0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満		0.004未満
ジクロロメタン	mg/L		0.002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
ペブレン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
塩素	mg/L		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満		0.06未満
クロロホルム	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
クロロベンゼン	mg/L		0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満		0.006未満		0.006未満
ジブクロロメタン	mg/L		0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満		0.006未満		0.006未満
臭素	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満		0.01未満
総トリハロメタン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満		0.01未満
トリクロロ酢酸	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満		0.01未満
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満		0.003未満
ブロモホルム	mg/L		0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満		0.009未満		0.009未満
ホルムアルデヒド	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満		0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L		0.03			0.04			0.02			0.03		0.03		0.03
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.26			0.07			0.08			0.04		0.26		0.06
鉄及びその化合物	mg/L		0.08			0.11			0.08			0.1		0.11		0.09
銅及びその化合物	mg/L		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満		0.1未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L		10			11			10			8.5		11		9.9
マンガン及びその化合物	mg/L		0.075			0.042			0.022			0.009		0.075		0.041
塩化物イオン	mg/L		10			15			12			9.5		15		12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		40			39			41			37		41		39
蒸発残留物	mg/L		93			84			90			70		93		84
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
ジエチルスズ	mg/L		0.000001			0.000002			0.000001			0.000001		0.000002		0.000001
ジメチル鉛、ニッケル、オース	mg/L		0.000001未満			0.000001			0.000001			0.000001		0.000001		0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L		0.000016			0.000001			0.000001			0.000001		0.000016		0.000002
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		1.2			1.5			1.4			1.1		1.6		1.4
PH	値		7.17			7.63			7.49			7.30		7.98		7.40
臭気	度		7.4			7.83			7.35			7.30		7.44		7.40
色度	度		7.9			6.3			4.9			3.2		9.0		6.1
濁度	度		2.7			2.2			1.4			2.7		7.9		3.6

宇治沈殿水（基準項目）

（平成26年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
一般細菌	集落数/mL	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	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	---	---	---
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	0.007	0.005未満	---	---	---	---	0.007	0.005未満	0.005未満
有機物（T O C）	mg/L	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9	0.8	0.9	1.3	0.8	1.1
pH	値	7.15	6.97	7.21	7.78	7.62	7.45	7.10	7.32	7.30	7.33	7.31	7.39	7.78	6.97	7.33
臭気		異常なし	異常なし	かび臭	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	---	---	---
色度	度	0.6	1.1	0.5未満	0.8	0.6	0.6	0.8	0.7	2.2	0.5未満	0.5未満	0.5	2.2	0.5未満	0.7
濁度	度	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1未満	0.1	0.2	0.8	0.3	0.2	0.2	0.8	0.1未満	0.2

宇治ろ過水（基準項目）

（平成26年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
一般細菌	集落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.005未満
有機物（T O C）	mg/L	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.0	1.0	1.1	1.1	0.8	0.8	0.8	1.3	0.8	1.0
pH	値	7.15	7.02	7.17	7.64	7.64	7.50	7.18	7.46	7.26	7.41	7.34	7.35	7.64	7.02	7.34
臭気		異常なし	異常なし	かび臭	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	---	---	---
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）

（平成26年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
臭素	mg/L		0.001未満			0.001								0.001	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	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	1.0	1.1	1.1	0.8		0.9	1.3	0.8	1.1
pH値		7.14	7.08	7.27	7.58	7.49	7.50	7.17	7.39	7.27	7.41		7.40	7.58	7.08	7.34
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			
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
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

※2月：受配電設備点検に伴い高度浄水処理施設休止により欠測

宇治活性炭処理水（基準項目）

（平成26年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
臭素	mg/L		0.001未満			0.001								0.001	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	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7		0.6	0.9	0.6	0.8
pH値		7.12	7.01	6.96	7.25	7.26	7.23	7.01	7.19	7.18	7.23		7.26	7.26	6.96	7.15
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			
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
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

※2月：受配電設備点検に伴い高度浄水処理施設休止により欠測

城陽市第1分水(基準項目)

(平成26年度)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
大腸菌	集落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
腸炎菌	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	0.09	0.09	0.09	0.09	0.17	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.06未満	0.09	0.17	0.06未満	0.09
酢酸	mg/L	0.006未満	0.002未満	0.002未満	0.014	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.006未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ホルムリン	mg/L	0.006未満	0.009	0.012	0.012	0.020	0.016	0.016	0.011	0.012	0.006未満	0.006	0.006	0.020	0.006未満	0.010
酢酸	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	0.005	0.004未満	0.005	0.004未満	0.004未満
ジブクロモク	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ロハ	mg/L	0.01未満	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	0.04	0.01未満	0.02
メタン	mg/L	0.01未満	0.02未満	0.02未満	0.03	0.02未満	0.03	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.01	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
酢酸	mg/L	0.003未満	0.006	0.007	0.010	0.013	0.009	0.010	0.008	0.008	0.004	0.004	0.004	0.013	0.004	0.008
メタン	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
ホルムリン	mg/L	0.009未満	0.006未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.008未満	0.009未満	0.009未満	0.008未満	0.009未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
デヒド	mg/L	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.6	0.9	0.6	0.9	0.6	0.7
有機物(TOC)	mg/L	7.17	7.10	7.07	7.20	7.14	7.29	6.93	7.30	7.34	7.33	7.36	7.32	7.36	6.93	7.21
H値	値	7.17	7.10	7.07	7.20	7.14	7.29	6.93	7.30	7.34	7.33	7.36	7.32	7.36	6.93	7.21
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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	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)

(平成26年度)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
大腸菌	集落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
腸炎菌	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	0.10	0.10	0.10	0.08	0.17	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06未満	0.08	0.17	0.06未満	0.09
酢酸	mg/L	0.006未満	0.002未満	0.002未満	0.023	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.006未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ホルムリン	mg/L	0.006未満	0.010	0.007	0.023	0.022	0.021	0.013	0.009	0.011	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.023	0.006未満	0.010
酢酸	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	0.004	0.004	0.004未満	0.004未満
ジブクロモク	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ロハ	mg/L	0.01未満	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.04	0.01未満	0.02
メタン	mg/L	0.01未満	0.02未満	0.02未満	0.04	0.02未満	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02未満	0.01	0.04	0.01未満	0.02
酢酸	mg/L	0.003未満	0.007	0.007	0.011	0.013	0.010	0.008	0.007	0.008	0.004	0.003	0.004	0.013	0.003未満	0.007
メタン	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
ホルムリン	mg/L	0.009未満	0.006未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.008未満	0.009未満	0.009未満	0.008未満	0.009未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
デヒド	mg/L	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	0.7	0.9	0.7	0.9	0.6	0.7
有機物(TOC)	mg/L	7.17	7.12	7.13	7.54	7.10	7.34	7.02	7.32	7.36	7.44	7.46	7.38	7.54	7.02	7.28
H値	値	7.17	7.12	7.13	7.54	7.10	7.34	7.02	7.32	7.36	7.44	7.46	7.38	7.54	7.02	7.28
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		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

久御山広域ポンプ場宇治系末端分水(基準項目)

(平成26年度)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
一般細菌	集菌数/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	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
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
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
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
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
六価クロム化合物	mg/L		0.005未満						0.005未満			0.005未満				0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L		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
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
塩素	mg/L		0.12						0.09			0.06未満			0.16	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
クロロホルム	mg/L	0.006未満	0.008	0.008	0.024	0.024	0.021	0.014	0.010	0.010	0.006未満	0.006	0.006未満	0.024	0.004未満	0.011
ジクロロ酢酸	mg/L		0.004未満						0.004未満			0.005				0.004未満
ジブクロクロロメタン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		0.01未満
臭素酸	mg/L		0.001未満						0.001未満			0.001未満				0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満	0.02	0.02	0.04	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01未満	0.01	0.01	0.05	0.01未満	0.02
トリクロロ酢酸	mg/L		0.02未満						0.02未満			0.02未満				0.02未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003未満	0.007	0.008	0.011	0.015	0.010	0.009	0.008	0.007	0.003	0.004	0.004	0.015	0.003未満	0.007
ブromoホルム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満		0.009未満
ホルムアルデヒド	mg/L		0.1未満						0.1未満			0.1未満				0.1未満
亜鉛及びその化合物	mg/L		0.02						0.04			0.05				0.04
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
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
銅及びその化合物	mg/L		0.005未満						0.005未満			0.005未満				0.005未満
マンガン及びその化合物	mg/L		13	17	19	15	12	13	14	14	15	13	12	19	12	14
塩化物イオン	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
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	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.9	0.6	0.7
pH値	値	7.20	7.11	7.16	7.42	7.39	7.34	7.17	7.35	7.28	7.46	7.45	7.39	7.46	7.11	7.31
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
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(目視)	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
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満

Ⅲ 管理目標設定項目検査結果

宇治原水（管理目標設定項目等）

（平成26年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満		0.0004未満
トリエン	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		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満		0.01未満
ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
抱水クローラール	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
農薬類	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
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		40			39			41			37		41	37	39
マンガン及びその化合物	mg/L		0.075		0.069	0.042		0.039	0.022			0.009		0.075	0.009	0.041
遊離炭酸	mg/L		4.9			1.7			2.2			1.7		4.9	1.7	2.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満		0.03未満
メチル-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	1.4	1.5	1.6	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.1	1.1	1.2	1.6	1.1	1.4
臭気強度（TON）			4			3			4			3		4	3	4
蒸発残留物	mg/L		83			84			90			70		83	70	84
濁度	度	7.9	2.7	3.8	2.7	2.2	3.1	7.1	1.4	2.8	3.0	2.7	3.3	7.9	1.4	3.6
pH値		7.17	6.95	7.29	7.98	7.83	7.63	7.14	7.49	7.35	7.28	7.30	7.44	7.98	6.95	7.40
腐食性（ランゲリア指数）			-1.75			-0.87			-1.51			-1.90		-0.87	-1.90	-1.51
従属栄養細菌	集落数/mL		1400			6500			1200			16000		16000	1200	6300
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	0.26	0.03	0.05	0.07	0.04	0.06	0.08	0.02	0.04	0.04	0.03	0.05	0.3	0.02	0.06
電気伝導率	mS/m	12.7	13.6	14.5	13.2	14.0	11.4	13.7	13.0	11.9	11.8	11.7	11.1	14.5	11.1	12.7
アルカリ度	mg/L	33.7	35.8	35.7	33.7	32.7	33.4	31.9	35.6	31.8	33.6	32.9	32.8	35.8	31.8	33.6
アンモニア態窒素	mg/L	0.02	0.05	0.01	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01未満	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.05	0.01未満	0.02
紫外線吸光度		0.135	0.143	0.141	0.162	0.156	0.156	0.188	0.149	0.173	0.099	0.098	0.110	0.188	0.098	0.143
気温	℃	10.3	18.8	25.8	24.7	30.0	24.1	16.1	11.0	3.6	3.0	2.2	3.1	30.0	2.2	14.4
水温	℃	13.3	17.7	23.5	25.7	29.6	26.9	21.2	9.9	13.3	6.8	6.9	8.9	29.6	6.8	17.0

宇治沈殿水（管理目標設定項目等）

（平成26年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
残留塩素	mg/L	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.1	0.2
マンガン及びその化合物	mg/L			0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.003					0.007	0.003	0.004
有機物（TOC）	mg/L	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9	0.8	0.9	1.3	0.8	1.1
濁度	度	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.8	0.1	0.3
pH	値	7.15	6.97	7.21	7.78	7.62	7.45	7.10	7.32	7.30	7.33	7.31	7.39	7.78	6.97	7.33
電気伝導率	mS/m	13.5	14.5	15.1	14.9	14.9	12.5	13.3	14.3	13.0	13.5	12.8	12.6	15.1	12.5	13.7
アール力	度	31.7	36.2	33.7	32.2	31.8	31.7	30.6	33.1	31.0	31.1	31.9	31.2	36.2	30.6	32.2
紫外線吸光度	度	0.071	0.079	0.075	0.082	0.078	0.073	0.085	0.078	0.123	0.060	0.059	0.064	0.123	0.059	0.077
気温	℃	10.3	18.8	25.8	24.7	30.0	24.1	16.1	11.0	3.6	3.0	2.2	3.1	30.0	2.2	14.4
水温	℃	12.7	18.0	23.5	25.6	30.2	26.8	20.6	17.9	12.4	6.7	6.8	8.5	30.2	6.7	17.5

宇治ろ過水（管理目標設定項目等）

（平成26年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
残留塩素	mg/L	0.2	0.3	0.2	0.01未満	0.01未満	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3
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					0.001未満		0.001未満
有機物（TOC）	mg/L	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.0	1.0	1.1	1.1	0.8	0.8	0.8	1.3	0.8	1.0
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満
pH	値	7.15	7.02	7.17	7.64	7.64	7.50	7.18	7.46	7.26	7.41	7.34	7.35	7.64	7.02	7.34
電気伝導率	mS/m	13.4	14.6	15.2	15.0	15.0	12.8	13.6	14.6	13.1	13.1	12.9	12.9	15.2	12.8	13.8
紫外線吸光度	度	0.052	0.057	0.063	0.070	0.069	0.060	0.069	0.065	0.071	0.044	0.047	0.048	0.071	0.044	0.060
気温	℃	10.3	18.8	25.8	24.7	30.0	24.1	16.1	11.0	3.6	3.0	2.2	3.1	30.0	2.2	14.4
水温	℃	12.5	17.6	22.8	25.6	30.0	26.5	20.6	17.8	12.3	6.7	6.9	8.5	30.0	6.7	17.3

宇治オゾン処理水（管理目標設定項目等）

（平成26年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
マンガン及びその化合物	mg/L			0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.001	0.001未満	0.001未満
有機物（TOC）	mg/L	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	1.0	1.1	1.1	0.8		0.9	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
pH	値	7.14	7.08	7.27	7.58	7.49	7.50	7.17	7.39	7.27	7.41		7.40	7.58	7.08	7.34
電気伝導率	mS/m	13.4	14.7	15.2	14.0	15.0	13.0	13.6	14.7	13.0	13.2		12.8	15.2	12.8	13.9
紫外線吸光度	度	0.035	0.037	0.034	0.039	0.038	0.035	0.041	0.040	0.044	0.028		0.031	0.044	0.028	0.037
気温	℃	10.3	18.8	25.8	24.7	30.0	24.1	16.1	11.0	3.6	3.0		3.1	30.0	3.0	15.5
水温	℃	11.5	16.0	21.7	23.5	28.0	25.0	20.0	17.0	12.0	6.0		8.0	28.0	6.0	17.2

※2月：受配電設備点検に伴い高度浄水処理施設休止により欠測

宇治活性炭処理水（管理目標設定項目等）

（平成26年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
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					0.001未満		0.001未満
有機物（TOC）	mg/L	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7		0.6	0.9	0.6	0.8
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
pH	値	7.12	7.01	6.96	7.25	7.26	7.23	7.01	7.19	7.18	7.23		7.26	7.26	6.96	7.15
電気伝導率	mS/m	13.4	14.6	15.0	15.0	14.9	12.9	13.5	14.7	13.1	12.1		13.1	15.0	12.1	13.8
紫外線吸光度	度	0.033	0.029	0.030	0.030	0.035	0.029	0.032	0.032	0.035	0.024		0.027	0.035	0.024	0.031
気温	℃	10.3	18.8	25.8	24.7	30.0	24.1	16.1	11.0	3.6	3.0		3.1	30.0	3.0	15.5
水温	℃	11.5	16.0	21.5	23.5	28.0	25.0	20.0	17.0	12.0	6.0		8.0	28.0	6.0	17.1

※2月：受配電設備点検に伴い高度浄水処理施設休止により欠測

宇治浄水（管理目標設定項目等）

（平成26年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未滿			0.002未滿		0.002未滿				0.002未滿		0.002未滿		0.002未滿
ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未滿			0.0002未滿		0.0002未滿				0.0002未滿		0.0002未滿		0.0002未滿
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未滿			0.002未滿		0.002未滿				0.002未滿		0.002未滿		0.002未滿
1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未滿			0.0004未滿		0.0004未滿				0.0004未滿		0.0004未滿		0.0004未滿
トリクロロエタン	mg/L		0.04未滿			0.04未滿		0.04未滿				0.04未滿		0.04未滿		0.04未滿
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.01未滿			0.01未滿		0.01未滿				0.01未滿		0.01未滿		0.01未滿
ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.001未滿			0.001未滿		0.001未滿				0.001未滿		0.001未滿		0.001未滿
抱水クロラール	mg/L	0.1未滿	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	mg/L	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
残留塩素	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		46			37		49				36		49	36	42
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		3.1			3.8		2.7				2.8		3.8	2.7	3.1
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	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7	0.9	0.9	0.6	0.8	0.7	0.9	0.6	0.7
臭気強度（TON）		1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	1未滿	2	2	2	1未滿	1	1未滿	2	1未滿	1
蒸発残留物	mg/L		92			87		90				78		92	78	87
濁度	度	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
pH値	度	7.18	7.10	7.35	7.29	7.21	7.24	7.04	7.34	7.33	7.40	7.44	7.40	7.44	7.04	7.28
腐食性（ランゲリア指数）			-1.50			-1.49		-1.56				-1.76		-1.49	-1.76	-1.58
従属栄養細菌	集落数/mL		1未滿			1未滿		1未滿				1未滿		1未滿		1未滿
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未滿			0.01未滿		0.01未滿				0.01未滿		0.01未滿		0.01未滿
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.02	0.08	0.07	0.04	0.02	0.04	0.03	0.01	0.05	0.02	0.08	0.01	0.03
電気伝導率	mS/m	13.1	14.6	15.3	15.1	15.0	13.1	13.5	14.8	13.6	13.5	13.4	13.4	15.3	13.1	14.0
紫外線吸光度		0.032	0.026	0.028	0.033	0.032	0.030	0.032	0.034	0.039	0.027	0.050	0.033	0.050	0.026	0.033
気温	℃	10.3	18.8	25.8	24.7	30.0	24.1	16.1	11.0	3.6	3.0	2.2	3.1	30.0	2.2	14.4
水温	℃	12.7	17.7	22.5	25.5	29.9	26.7	21.2	17.8	13.0	6.8	6.9	8.4	29.9	6.8	17.4

城陽市第1分水（管理目標設定項目等）

（平成26年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
ジクロロアセトニトリル	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
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	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3	0.45
有機物（TOC）	mg/L	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.6	0.9	0.6	0.9	0.6	0.7
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	7.10	7.07	7.20	7.14	7.29	6.93	7.3	7.34	7.33	7.36	7.32	7.36	6.93	7.2125
電気伝導率	mS/m	13.0	14.6	15.2	14.5	15.1	13.2	13.6	14.9	13.6	13.8	13.4	13.3	15.2	13.0	14.0
紫外線吸光度	度	0.032	0.029	0.029	0.032	0.031	0.030	0.050	0.035	0.039	0.027	0.051	0.03	0.051	0.027	0.035
水温	℃	14.1	22.2	29.4	31.8	33.0	28.0	19.8	14.5	18.2	6.3	5.5	6.3	33	5.5	19.1
水温	℃	8.0	17.2	22.7	24.8	28.3	25.8	21.5	16.8	13.3	6.5	7.3	8.9	28.3	6.5	16.8

久御山町第1分水（管理目標設定項目等）

（平成26年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
ジクロロアセトニトリル	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
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	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.45
有機物（TOC）	mg/L	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	0.7	0.9	0.7	0.9	0.6	0.7
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	7.12	7.13	7.54	7.10	7.34	7.02	7.32	7.36	7.44	7.46	7.38	7.54	7.02	7.28
電気伝導率	mS/m	13.1	14.6	15.2	14.8	15.1	12.5	13.5	14.9	13.4	13.7	13.4	13.4	15.2	12.5	14.0
紫外線吸光度	度	0.033	0.028	0.028	0.047	0.035	0.041	0.033	0.034	0.039	0.027	0.051	0.033	0.051	0.027	0.036
水温	℃	12.9	20.0	26.3	26.5	30.3	25.0	18.9	14.2	10.0	5.3	4.8	5.6	30.3	4.8	16.7
水温	℃	12.5	17.0	22.4	25.1	28.3	25.7	20.5	16.9	12.8	6.4	6.6	8.2	28.3	6.4	16.9

久御山広域ポンプ場宇治系末端分水（管理目標設定項目等）

（平成26年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
アンチモン及びその化合物	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	0.002未満	---	0.002未満
ウラン及びその化合物	mg/L	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	0.0002未満	---	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	0.002未満	---	0.002未満
ジクロロアセトニトリル	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
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	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	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7	0.9	0.6	0.7
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	7.20	7.11	7.16	7.42	7.39	7.34	7.17	7.35	7.28	7.46	7.45	7.39	7.46	7.11	7.31
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.01	0.02	0.07	0.08	0.05	0.02	0.04	0.03	0.01	0.05	0.02	0.08	0.01	0.04
電気伝導率	mS/m	13.2	14.1	15.2	14.9	15.1	12.5	13.6	14.9	13.7	13.8	13.7	13.3	15.2	12.5	14.0
紫外線吸光度	度	0.031	0.029	0.027	0.044	0.036	0.037	0.032	0.034	0.037	0.026	0.054	0.029	0.054	0.026	0.035
水温	℃	15.5	20.4	26.4	26.1	24.0	24.0	20.0	18.3	15.5	9.0	8.6	10.1	26.4	8.6	18.2
水温	℃	13.0	17.5	22.5	24.2	28.0	25.0	20.1	18.0	14.0	7.2	7.2	9.0	28.0	7.2	17.1

宇治浄水

(平成26年度)

項	目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	最高値	最低値	平均値
61	チアウジニル	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	0.001未満	0.001未満
62	チオジカム	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
63	チオアネル	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
64	チオベトメ	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
65	チオベカル	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満
66	チオベカル(M B P M C)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
67	トリククロビル	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
68	トリクホルホ(D 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	0.0001未満	0.0001未満
69	トリククハラ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
70	トリクハミ	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
73	ピベロホス	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
76	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	0.0002未満	0.0002未満
77	ピリダフエチオン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
78	ピリブチカル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
79	ピロキニ	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
80	フイブチオニル	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
81	フェニトロチオン(M E P)	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
82	フェノブカルブ(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	0.0003未満	0.0003未満
84	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	0.00006未満	0.00006未満
85	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	0.00007未満	0.00007未満
87	フサライド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
88	フタククロール	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
89	フタミホス	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	0.0002未満
90	フクロフエジン	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
92	フレチラシメド	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
93	フロシメド	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	0.0009未満	0.0009未満
95	フロピナゾール	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	0.0005未満	0.0005未満
96	フロピザミド	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
97	フロベナゾール	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	0.0005未満	0.0005未満
98	フロモブチド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
99	ベノシクミル	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
100	ベシククローン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
101	ベソビシクローン	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
102	ベソソフエナツ	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
103	ベソソフエナツ	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
104	ベソソフエナツ	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
105	ベソソフエナツ	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
106	ベソソフエナツ	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	0.0001未満
107	ベソソフエナツ	mg/L	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
108	ホスチアセート	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
109	マラチオン(マラソ)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
110	メコブソ(M C P P)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
111	メソソ	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	0.0003未満	0.0003未満
113	メタラキシル	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
114	メチルチオン(D M T P)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
115	メチルチオン(D M T P)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
116	メトミノストロピ	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
117	メトミノストロピ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
118	メトミノストロピ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
119	メトミノストロピ	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
120	モリネ	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

V 生物検査結果

(1) 宇治原水

(平成26年度)
(/mL)

採 水 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
藍 藻 類	0	0	0	0.1	0.3	4.8	0	2	0.5	4	0	0
<i>Aphanocapsa</i> spp.						4						
<i>Oscillatoria tenuis</i>				0.1	0.2							
<i>Oscillatoria</i> spp.								2		4		
<i>Phormidium tenue</i>					0.1	0.8			0.5			
珪 藻 類	384	58	22	22	26	20	8	0	20	94	250	2036
<i>Achnanthes</i> spp.										2	4	6
<i>Asterionella</i> spp.	52	8		4	2		2		14	42	166	960
<i>Aulacoseria</i> spp.	8	2								10	4	4
<i>Cocconeis</i> spp.		4			12	2				8	6	14
<i>Cyclotella</i> spp.	292	22		2	4	8			4	12	6	30
<i>Cymbella</i> spp.							2				8	8
<i>Diatoma</i> spp.	8									8	10	
<i>Diploneis</i> spp.	4									4	14	14
<i>Fragilaria</i> spp.	6		20								10	56
<i>Gomphonema</i> spp.											2	
<i>Gyrosigma</i> spp.												2
<i>Melosira varians</i>					8					2		
<i>Navicula</i> spp.	10	6	2	16		10	2		2	4	6	14
<i>Nitzschia</i> spp.	4						2					
<i>Pinnularia</i> spp.												8
<i>Rhoicosphenia</i> spp.										2	2	4
<i>Synedra</i> spp.		8										24
<i>Tabellaria</i> spp.		8									4	900
緑 藻 類	4	4	2	2	6	6	2	2	8	12	10	32
<i>Ankistrodesmus</i> spp.												2
<i>Coccomyxa</i> spp.								2	6	12		
<i>Coelastrum</i> spp.				2							4	22
<i>Cosmarium</i> spp.						2						2
<i>Gloeocystis</i> spp.												4
<i>Mougeotia</i> spp.									2			
<i>Oocystis</i> spp.											4	
<i>Pediastrum</i> spp.			2									
<i>Pleodorina</i> spp.											2	
<i>Scenedesmus</i> spp.	4	2										2
<i>Selenastrum</i> spp.		2										
<i>Sphaerocystis</i> spp.						2	2					
<i>Staurastrum</i> spp.					6	2						
クリプト藻類	0	2	4	8	0	12	2	0	8	4	4	4
<i>Cryptomonas</i> spp.		2	4	8		12	2		8	4	4	4
渦 鞭 藻 類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2
<i>Gymnodinium</i> spp.											4	2
繊 毛 虫 類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
<i>Glaucoma</i> spp.											2	
生 物 総 数	388	64	28	32.1	32.3	42.8	12	4	36.5	114	270	2076

(2) 宇治沈殿水

(平成26年度)
(/mL)

採 水 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
藍 藻 類	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
<i>Aphanizomenon</i> spp.									3			
<i>Phormidium</i> spp.									2			
珪 藻 類	2	0	1	0	0	0	2	1	0	6	20	39
<i>Asterionella</i> spp.										2	13	33
<i>Aulacoseria</i> spp.											1	
<i>Cocconeis</i> spp.											2	
<i>Cyclotella</i> spp.							1			1	2	3
<i>Cymbella</i> spp.										1	1	1
<i>Diatoma</i> spp.										1		
<i>Navicula</i> spp.	1		1							1	1	2
<i>Nitzschia</i> spp.	1						1	1				
緑 藻 類	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	1
<i>Coccomyxa</i> spp.										4		
<i>Cosmarium</i> spp.												1
<i>Staurastrum</i> spp.						1						
生 物 総 数	2	0	1	0	0	1	2	1	5	10	20	40

