

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>

I 毎日検査結果

宇治原水

(平成27年度)

項目・単位	4			5			6			7			8			9			10			11			12			1			2			3			年間			
	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)				
気温	°C	20.9	3.7	13.7(30)	24.5	16.3	20.1(31)	25.8	15.5	21.3(30)	30.1	19.5	25.5(31)	30.8	22.3	26.8(31)	24.8	18.4	21.7(30)	21.2	12.2	16.6(31)	16.4	5.2	12.3(30)	15.3	0.6	6.1(31)	5.6	-2.8	2.4(31)	15.2	-0.3	4.2(29)	14.2	0.1	8.0(31)	30.8	-2.8	14.9(366)
	°C	18	12.3	14.6(30)	24.8	18.5	21.3(31)	26.2	21.6	23.7(30)	28.5	23.1	25.9(31)	30.4	27.1	28.6(31)	27.3	25.1	26.0(30)	25.0	21.0	22.9(31)	21.3	14.1	18.0(30)	13.7	9.4	11.4(31)	9.8	6.5	7.1(29)	9.5	7.1	8.1(29)	11.8	8.0	10.3(31)	30.4	6.5	18.3(366)
	濁度(水質計器)	度	0.6	0.3	0.4(30)	5.6	0.2	0.8(31)	3.3	0.3	1.3(30)	5.6	0.7	1.9(31)	3.3	0.4	1.1(31)	5.3	0.4	1.6(30)	4.6	0.6	1.2(31)	2.5	0.3	1.1(30)	1.1	0.6	1.5(31)	3.6	0.6	1.3(29)	2.7	0.5	1.3(29)	1.1	0.2	0.5(31)	11	0.2

宇治薬注後

(平成27年度)

項目・単位	4			5			6			7			8			9			10			11			12			1			2			3			年間			
	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)				
気温	°C	20.9	3.7	13.7(30)	24.5	16.3	20.1(31)	25.8	15.5	21.3(30)	30.1	19.5	25.5(31)	30.8	22.3	26.8(31)	24.8	18.4	21.7(30)	21.2	12.2	16.6(31)	16.4	5.2	12.3(30)	15.3	0.6	6.1(31)	5.6	-2.8	2.4(31)	15.2	-0.3	4.2(29)	14.2	0.1	8.0(31)	30.8	-2.8	14.9(366)
	°C	17.9	11.7	14.1(30)	24.1	18.3	20.8(31)	25.9	21.2	23.2(30)	28.5	22.5	25.5(31)	30.7	26.6	28.5(31)	27.0	23.1	24.5(30)	23.0	18.4	20.0(31)	18.1	13.4	16.6(30)	13.1	8.8	10.7(31)	8.8	5.4	8.1(29)	9.9	6.8	8.1(29)	11.9	7.9	10.0(31)	30.7	5.4	17.5(366)
	遊離残留塩素	mg/L	0.8	0.4	0.5(30)	1.0	0.5	0.7(31)	0.8	0.6	0.8(30)	1.0	0.6	0.8(31)	1.2	0.2	0.9(31)	1.0	0.7	0.9(30)	0.9	0.3	0.6(31)	0.8	0.3	0.5(30)	0.7	0.3	0.5(31)	0.9	0.1	0.6(29)	0.8	0.3	0.5(31)	0.9	0.1	0.7(366)		
pH値		7.50	7.26	7.39(30)	8.06	7.21	7.55(31)	8.28	7.50	7.88(30)	8.30	7.24	7.72(31)	7.52	6.85	7.25(31)	7.55	7.18	7.39(30)	7.46	7.14	7.31(31)	7.65	7.10	7.31(30)	7.42	7.07	7.26(31)	7.62	7.15	7.40(31)	7.73	7.21	7.45(29)	7.72	6.99	7.24(31)	8.30	6.85	7.43(366)

宇治沈殿水

(平成27年度)

項目・単位	4			5			6			7			8			9			10			11			12			1			2			3			年間			
	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)	最高	最低	平均(回数)				
気温	°C	20.9	3.7	13.7(30)	24.5	16.3	20.1(31)	25.8	15.5	21.3(30)	30.1	19.5	25.5(31)	30.8	22.3	26.8(31)	24.8	18.4	21.7(30)	21.2	12.2	16.6(31)	16.4	5.2	12.3(30)	15.3	0.6	6.1(31)	5.6	-2.8	2.4(31)	15.2	-0.3	4.2(29)	14.2	0.1	8.0(31)	30.8	-2.8	14.9(366)
	°C	18.4	11.9	14.2(30)	24.3	18.4	20.8(31)	26.0	21.0	23.4(30)	28.7	23.1	25.9(31)	31.2	26.4	28.9(31)	27.2	23.2	24.7(30)	23.0	18.3	20.2(31)	18.0	13.4	16.7(30)	13.3	8.7	10.8(31)	8.8	5.7	7.5(31)	9.9	6.8	8.2(29)	11.8	7.9	10.1(31)	31.2	5.7	17.6(366)
	濁度	度	0.3	0.1	0.2(30)	0.5	0.1	0.2(31)	0.7	0.1	0.2(30)	0.3	0.1	0.2(31)	0.9	0.1	0.2(31)	0.3	0.1	0.1(30)	0.5	0.1	0.1(31)	0.9	0.1	0.2(30)	0.4	0.1	0.2(31)	0.4	0.1	0.3(29)	0.7	0.2	0.3(31)	0.5	0.1	0.2(366)		
色度	度	1.0	0.5	0.6(30)	1.0	0.3	0.6(31)	1.0	0.5	0.7(30)	1.3	0.5	0.7(31)	1.9	0.5	0.9(31)	1.0	0.6	0.6(30)	1.4	0.3	0.7(31)	2.4	0.8	0.8(30)	1.2	0.6	0.9(31)	1.0	0.5	0.6(29)	0.9	0.5	0.6(29)	1.0	0.4	0.7(31)	2.4	0.5	0.7(366)
	遊離残留塩素	mg/L	0.3	0.1	0.1(30)	0.3	0.1	0.1(31)	0.3	0.1	0.1(30)	0.4	0.1	0.1(31)	0.3	0.1	0.1(31)	0.3	0.1	0.1(30)	0.3	0.1	0.1(31)	0.3	0.1	0.1(30)	0.4	0.1	0.2(31)	0.4	0.1	0.3(29)	0.4	0.1	0.3(29)	0.4	0.1	0.2(366)		
	全残留塩素*	mg/L	0.2	0.1	0.1(20)	0.2	0.1	0.1(21)	0.2	0.1	0.1(21)	0.2	0.1	0.1(22)	0.2	0.1	0.1(22)	0.2	0.1	0.1(15)	0.2	0.1	0.1(15)	0.2	0.1	0.1(15)	0.2	0.1	0.1(15)	0.2	0.1	0.1(15)	0.2	0.1	0.1(15)	0.2	0.1	0.1(106)		

*: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27年度)

項目・単位	位置												年間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
気温	最高	20.9	24.5	25.8	30.1	30.8	24.8	21.2	16.4	15.3	5.6	14.2	30.8
	最低	3.7	16.3	15.5	19.5	22.3	18.4	12.2	5.2	0.6	-2.8	0.1	-2.8
	平均(回数)	13.7(30)	20.1(31)	21.3(30)	25.5(31)	26.8(31)	21.7(30)	16.6(31)	12.3(30)	12.3(30)	6.1(31)	4.2(29)	8.0(31)
水温	最高	17.8	24.1	25.6	28.3	30.3	27.0	23.0	18.0	12.9	8.7	11.8	30.3
	最低	11.7	18.5	21.0	22.5	26.3	23.0	18.2	13.5	8.8	5.4	7.9	5.4
	平均(回数)	14.1(30)	20.7(31)	23.1(30)	25.5(31)	28.4(31)	24.5(30)	19.9(31)	16.6(30)	16.6(30)	10.7(31)	8.1(29)	17.4(366)
濁度	最高	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1
	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
濁度 (水質計器)	最高	0.006	0.001	0.007	0.003	0.032	0.007	0.000	0.000	0.004	0.002	0.000	0.032
	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)	0.000(30)	0.000(31)	0.000(30)	0.000(31)	0.002(31)	0.001(30)	0.000(31)	0.000(30)	0.000(30)	0.000(31)	0.000(29)	0.000(366)
色度	最高	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5	0.6	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(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(30)	0.5未満(31)	0.5未満(29)	0.5未満(366)
遊離残留塩素 mg/L	最高	0.3	0.2	0.4	0.4	0.7	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.7
	最低	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
	平均(回数)	0.2(30)	0.1(31)	0.2(30)	0.3(31)	0.4(31)	0.3(30)	0.3(31)	0.3(31)	0.3(30)	0.2(31)	0.3(29)	0.3(366)

宇治浄水

(平成27年度)

項目・単位	位置												年間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
気温	最高	20.9	24.5	25.8	30.1	30.8	24.8	21.2	16.4	15.3	5.6	14.2	30.8
	最低	3.7	16.3	15.5	19.5	22.3	18.4	12.2	5.2	0.6	-2.8	0.1	-2.8
	平均(回数)	13.7(30)	20.1(31)	21.3(30)	25.5(31)	26.8(31)	21.7(30)	16.6(31)	12.3(30)	12.3(30)	6.1(31)	4.2(29)	8.0(31)
水温	最高	17.8	23.7	25.6	28.2	30.5	27.2	23.3	18.3	13.6	9.0	11.6	30.5
	最低	11.7	18.2	21.2	23.3	26.1	22.9	18.4	14.0	8.7	5.6	8.0	5.6
	平均(回数)	14.2(30)	20.6(31)	23.2(30)	25.5(31)	28.5(31)	24.7(30)	20.1(31)	16.8(30)	16.8(30)	11.0(31)	8.2(29)	17.5(366)
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(30)	0.1未満(31)	0.1未満(29)	0.1未満(366)
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(30)	0.5未満(31)	0.5未満(29)	0.5未満(366)
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	0.6
	最低	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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(30)	0.6(31)	0.6(29)	0.6(366)
臭気	最高	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	最低	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	平均(回数)	異常なし(30)	異常なし(31)	異常なし(30)	異常なし(31)	異常なし(31)	異常なし(30)	異常なし(31)	異常なし(30)	異常なし(30)	異常なし(31)	異常なし(29)	異常なし(366)

久御山広域ポンプ場宇治系末端分水(水質計器値)

(平成27年度)

項目・単位	位置												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(30)	0.1未満(31)	0.1未満(29)	0.1未満(366)
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	1.00	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(30)	0.5未満(31)	0.5未満(29)	0.5未満(366)
遊離残留塩素 mg/L	最高	0.51	0.50	0.57	0.56	0.49	0.55	0.51	0.53	0.52	0.57	0.54	0.57
	最低	0.45	0.44	0.43	0.42	0.40	0.46	0.43	0.38	0.46	0.40	0.47	0.38
	平均(回数)	0.49(30)	0.47(31)	0.48(30)	0.48(31)	0.46(31)	0.51(30)	0.48(31)	0.47(30)	0.47(30)	0.49(31)	0.52(29)	0.49(366)

II 基準項目検査結果

宇治原水 (基準項目)

(平成27年度)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
一般細菌	集落数/mL	170	58	62	350	1300	170	120	16	95	53	390	86	1300	16	240
大腸菌	MPN/100mL	13	6	1	7	1	5	0	1	11	2	17	8	17	0	6
カドミウム及びその化合物	mg/L		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満
セレン及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満		0.005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		0.004	0.004	0.004
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
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		0.3			0.2			0.2			0.2		0.3	0.2	0.2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.08			0.08			0.10			0.08未満		0.10	0.08未満	0.08未満
フッ素及びその化合物	mg/L		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満		0.1未満
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満
四塩化炭素	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満		0.005未満
1,4-ジオキサソリン	mg/L		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満		0.004未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
ジクロロメタン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
ベンゼン	mg/L		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満		0.06未満
塩素	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
クロロホルム	mg/L		0.006未満			0.006未満			0.006未満			0.006未満		0.006未満		0.006未満
クロロベンゼン	mg/L		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満		0.003未満
ジブromクロロメタン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満		0.01未満
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		0.01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		0.003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		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満		0.003未満
ブrom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		0.1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		0.05			0.05			0.03			0.05		0.03	0.03	0.10
鉄及びその化合物	mg/L		0.09			0.09			0.1			0.15		0.15	0.09	0.11
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		8.9			8.8			10			9.1		10	8.8	9.2
マンガン及びその化合物	mg/L		0.048			0.056			0.021			0.015		0.056	0.015	0.032
塩化物イオン	mg/L		12			11			11			11		12	9.9	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		34			34			41			38		41	34	37
蒸発残留物	mg/L		80			75			86			76		86	75	79
陰イオン界面活性剤	mg/L		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満		0.02未満
ジエチルホルム	mg/L		0.000001未満			0.000001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
非イオン界面活性剤	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
フェノール類	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満
有機物(TOC)	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満
フッ素	mg/L		1.2			1.4			1.4			1.4		1.4	1.2	1.3
pH			7.4			8.92			7.46			7.3		8.92	7.03	7.51
臭	度		青草臭・藻臭			藻臭			青草臭・下 Waters 臭・藻臭			青草臭・下 Waters 臭・藻臭		青草臭・下 Waters 臭・藻臭		青草臭・下 Waters 臭・藻臭
色	度		6.0			4.9			4.8			4.8		7.0	4.7	5.7
濁度	度		4.8			3.2			2.2			5.4		5.4	1.6	3.7

宇治沈殿水（基準項目）

（平成27年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
大腸菌	集落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
マンガン及びその化合物	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	0.009	0.005未満	0.005未満
有機物（TOC）	mg/L	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.1	0.9	1.0
pH	値	7.33	7.31	8.10	7.81	7.31	7.15	7.09	7.30	7.10	7.21	7.14	7.27	8.10	7.09	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	異常なし			
色度	度	0.6	0.5未満	0.7	0.8	0.5未満	0.6	1.0	0.6	0.9	0.8	0.5	0.7	1.0	0.5未満	0.6
濁度	度	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1未満	0.1

宇治ろ過水（基準項目）

（平成27年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
大腸菌	集落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
腸素	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	0.001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
有機物（TOC）	mg/L	1.0	1.0	1.3	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	0.9	1.3	0.9	1.0
pH	値	7.35	7.39	7.88	7.65	7.28	7.22	7.14	7.25	7.15	7.17	7.10	7.25	7.88	7.10	7.32
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

宇治オゾン処理水（基準項目）

（平成27年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
臭素	mg/L		0.001未満			0.001						0.001未満		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	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.2	0.9	1.0
pH	値	7.29	7.38	7.82	7.61	7.28	7.24	7.12	7.30	7.18	7.26	7.08	7.30	7.82	7.08	7.32
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）

（平成27年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
臭素	mg/L		0.001未満			0.001						0.001未満		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	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.5	0.7
pH	値	7.27	7.16	7.31	7.15	6.91	6.99	6.96	7.13	7.07	7.14	7.07	7.34	7.34	6.91	7.13
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）

（平成27年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
一般細菌	集落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
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	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
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.004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	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満
シアニドイオン及び塩化シアニド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
四塩化砒素	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	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
1,4-ジオキサソリン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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
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	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
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満
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
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
塩素	mg/L	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07
ククロホルム	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
ククロホルム	mg/L	0.009	0.009	0.010	0.011	0.013	0.014	0.009	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.014	0.006	0.008
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
ジブromo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	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
総トリハロメタン	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.02
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
ブromoジクロロメタン	mg/L	0.006	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.008	0.004	0.006
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	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満		0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	0.03	0.13	0.10	0.07	0.05	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.13	0.01	0.05
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満		0.03未満
銅及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.6	9.6	10	10	10	11	11	11	13	13	14	14	11	9.6	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
塩化物イオン	mg/L	13	14	14	13	13	13	13	14	13	13	14	13	14	13	13
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	34	34	44	49	49	42	42	42	42	51	51	51	51	34	44
蒸発残留物	mg/L	81	81	73	73	73	85	85	85	85	71	71	71	85	71	78
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
ジエチルオースミン	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
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
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
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
有機物（TOC）	mg/L	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7
pH値	値	7.32	7.22	7.36	7.25	6.99	7.03	7.08	7.20	7.14	7.20	7.15	7.33	7.36	6.99	7.19
臭気	度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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

城陽市第1分水(基準項目)

(平成27年度)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
一般細菌	集落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	MPN/100mL	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0	0	0
塩素	mg/L	0.07	0.07	0.07	0.07	0.13	0.13	0.09	0.09	0.09	0.09	0.06未満	0.06未満	0.13	0.06未満	0.07
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
ホルム	mg/L	0.008	0.010	0.010	0.013	0.014	0.015	0.009	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.015	0.006	0.009
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	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
トリ	mg/L	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.02
メタン	mg/L	0.006	0.010	0.008	0.008	0.009	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.010	0.005	0.007
ホルム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
有機物	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	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
HI	値	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7
pH	値	7.31	7.24	7.32	7.14	6.94	7.05	7.03	7.14	7.10	7.20	7.14	7.28	7.32	6.94	7.16
臭	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	0.9	0.5未満	0.5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	0.9	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27年度)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
一般細菌	集落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	MPN/100mL	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0	0	0
塩素	mg/L	0.08	0.08	0.08	0.08	0.13	0.13	0.09	0.09	0.09	0.09	0.06未満	0.06未満	0.13	0.06未満	0.08
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
ホルム	mg/L	0.008	0.009	0.011	0.013	0.014	0.014	0.009	0.008	0.009	0.006	0.006	0.006	0.014	0.006	0.009
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	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
トリ	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.02
メタン	mg/L	0.006	0.009	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.009	0.004	0.007
ホルム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
有機物	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	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
HI	値	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7
pH	値	7.33	7.26	7.33	7.20	7.03	7.13	7.12	7.19	7.16	7.22	7.20	7.33	7.33	7.03	7.21
臭	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

久御山広域ポンプ場宇治系末端分水(基準項目)

(平成27年度)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
一般細菌	集落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0.005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
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアニドイオン及び塩化シアニド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
塩素	mg/L	0.08	0.08	0.08	0.08	0.13	0.13	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.13	0.06未満	0.08
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	0.008	0.010	0.011	0.013	0.014	0.014	0.009	0.008	0.009	0.006	0.006	0.006	0.014	0.006	0.010
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
ジブクロクロロメタン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
臭素	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
トリハロメタン	mg/L	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
プロモジクロロメタン	mg/L	0.006	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.010	0.005	0.007
プロモホルム	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	0.03	0.12	0.10	0.07	0.05	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.12	0.01	0.04
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	13	14	14	13	13	13	13	14	13	13	14	14	14	13	13
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	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7
pH値		7.31	7.23	7.35	7.19	7.00	7.19	7.09	7.13	7.12	7.21	7.15	7.25	7.35	7.00	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	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(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	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	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27年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿		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		0.008未滿			0.008未滿			0.008未滿			0.008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
抱水クローラール	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	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
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		34			36			41			38		41	34	37
マンガン及びその化合物	mg/L		0.048	0.056	0.035	0.028	0.026	0.030	0.021			0.015		0.056	0.015	0.032
遊離炭酸	mg/L		2.5			8.7			4.0			3.2		8.7	2.5	4.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未滿			0.03未滿			0.03未滿			0.03未滿		0.03未滿		0.03未滿
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿			0.002未滿		0.002未滿		0.002未滿
有機物（TOC）	mg/L	1.2	1.2	1.4	1.3	1.2	1.3	1.2	1.4	1.3	1.3	1.4	1.2	1.4	1.2	1.3
臭気強度（TON）			3			60			4			4		60	3	18
蒸気残留物	mg/L		80			75			86			76		86	75	79
濁度	度	4.8	2.6	3.2	4.8	1.6	4.9	2.6	2.2	3.9	3.1	5.4	4.9	5.4	1.6	3.7
pH値		7.40	7.30	8.92	8.45	7.48	7.03	7.08	7.46	7.10	7.24	7.30	7.34	8.92	7.03	7.51
腐食性（ランゲリア指数）			-1.60			-1.22			-1.34			-1.90		-1.22	-1.90	-1.52
従属栄養細菌	集落数/mL		5500			2600000			480			27000		2600000	480	650000
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	0.05	0.63	0.05	0.09	0.04	0.07	0.03	0.03	0.05	0.03	0.05	0.04	0.6	0.03	0.10
電気伝導率	mS/m	13.1	14.0	13.4	12.7	13.1	13.5	14.4	14.2	14.7	14.9	12.6	14.2	14.9	12.6	13.7
アルカリ度	mg/L	32.9	34.1	34.7	33.2	33.3	35.8	39.4	37.3	34.6	36.4	34.9	35.5	39.4	32.9	35.2
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	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	0.01	0.01	0.01	0.01未滿	0.01未滿
紫外線吸光度		0.116	0.129	0.141	0.133	0.122	0.132	0.130	0.131	0.145	0.115	0.111	0.105	0.145	0.105	0.126
気温	℃	8.3	19.9	24.7	21.6	30.3	21.4	16.2	12.5	8.2	5.1	2.9	0.1	30.3	0.1	14.3
水温	℃	14.9	21.2	24.5	24.2	30.4	26.0	22.5	19.8	13.7	9.5	7.2	8.8	30.4	7.2	18.6

宇治沈殿水（管理目標設定項目等）

（平成27年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
残留塩素	mg/L	0.3	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1未満	0.2
マンガン及びその化合物	mg/L			0.004	0.003	0.003	0.001	0.009	0.004					0.009	0.001	0.004
有機物（TOC）	mg/L	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.1	0.9	1.0
濁度	度	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1未満	0.1	0.1
pH	値	7.33	7.31	8.10	7.81	7.31	7.15	7.09	7.30	7.10	7.21	7.14	7.27	8.10	7.09	7.34
電気伝導率	mS/m	14.6	15.6	13.9	13.2	13.1	11.7	13.9	13.7	14.5	14.4	13.0	13.9	15.6	11.7	13.8
アール力	度	32.4	31.6	33.3	32.4	31.9	34.6	27.5	36.1	33.3	34.8	33.0	33.1	36.1	27.5	32.8
紫外線吸光度	度	0.068	0.065	0.069	0.077	0.062	0.068	0.071	0.068	0.077	0.069	0.060	0.060	0.077	0.060	0.068
気温	℃	8.3	19.9	24.7	21.6	30.3	21.4	16.2	12.5	8.2	5.1	2.9	0.1	30.3	0.1	14.3
水温	℃	14.1	20.7	24.1	23.7	31.2	25.4	20.0	17.3	13.3	8.6	7.1	9.3	31.2	7.1	17.9

宇治ろ過水（管理目標設定項目等）

（平成27年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
残留塩素	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.01未満	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	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	1.0	1.3	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	0.9	1.3	0.9	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	7.35	7.39	7.88	7.65	7.28	7.22	7.14	7.25	7.15	7.17	7.10	7.25	7.88	7.10	7.32
電気伝導率	mS/m	13.7	16.0	15.2	14.0	13.8	13.8	15.1	16.0	15.7	15.7	13.8	13.7	16.0	13.7	14.7
紫外線吸光度	度	0.054	0.052	0.058	0.063	0.053	0.061	0.059	0.060	0.066	0.055	0.048	0.047	0.066	0.047	0.056
気温	℃	8.3	19.9	24.7	21.6	30.3	21.4	16.2	12.5	8.2	5.1	2.9	0.1	30.3	0.1	14.3
水温	℃	14.1	20.4	23.7	23.6	30.3	25.4	19.9	16.8	12.9	8.4	6.9	9.3	30.3	6.9	17.6

宇治オゾン処理水（管理目標設定項目等）

（平成27年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
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					0.000	0.001未満	0.001未満
有機物（TOC）	mg/L	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.2	0.9	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	7.29	7.38	7.82	7.61	7.28	7.24	7.12	7.30	7.18	7.26	7.08	7.30	7.82	7.08	7.32
電気伝導率	mS/m	14.8	14.0	15.5	12.9	13.8	13.4	14.0	15.2	15.4	15.5	13.5	14.8	15.5	12.9	14.4
紫外線吸光度	度	0.032	0.032	0.033	0.034	0.029	0.032	0.034	0.035	0.039	0.037	0.033	0.032	0.039	0.029	0.034
気温	℃	8.3	19.9	24.7	21.6	30.3	21.4	16.2	12.5	8.2	5.1	2.9	0.1	30.3	0.1	14.3
水温	℃	13.8	20.0	22.5	23.3	30.3	24.8	19.0	16.0	12.5	8.0	6.0	8.0	30.3	6.0	17.0

宇治活性炭処理水（管理目標設定項目等）

（平成27年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
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	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.5	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	7.27	7.16	7.31	7.15	6.91	6.99	6.96	7.13	7.07	7.14	7.07	7.34	7.34	6.91	7.13
電気伝導率	mS/m	14.7	15.6	15.4	12.3	14.6	13.8	13.9	15.3	15.7	15.7	13.6	13.4	15.7	12.3	14.5
紫外線吸光度	度	0.028	0.030	0.024	0.020	0.024	0.023	0.022	0.025	0.028	0.028	0.026	0.026	0.030	0.020	0.025
気温	℃	8.3	19.9	24.7	21.6	30.3	21.4	16.2	12.5	8.2	5.1	2.9	0.1	30.3	0.1	14.3
水温	℃	13.8	19.5	22.0	23.3	30.3	24.5	19.0	16.0	12.5	8.0	6.0	8.0	30.3	6.0	16.9

宇治浄水（管理目標設定項目等）

（平成27年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未滿						0.002未滿					0.002未滿		0.002未滿
ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未滿						0.0002未滿					0.0002未滿		0.0002未滿
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未滿						0.002未滿					0.002未滿		0.002未滿
1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未滿						0.0004未滿					0.0004未滿		0.0004未滿
トリエー	mg/L		0.04未滿						0.04未滿					0.04未滿		0.04未滿
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.008未滿						0.008未滿					0.01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
抱水クローラ	mg/L	0.1未滿	0.002未滿						0.002未滿					0.002未滿		0.002未滿
農薬類					0.1未滿									0.1未滿		0.01未滿
残留塩素	mg/L	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	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		34			49			42			51		51	34	44
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
遊離炭酸	mg/L		2.5			5.1			3.9			2.1		5.1	2.1	3.4
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	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7
臭気強度（TON）			1			2			1			1		2	1	1
蒸発残留物	mg/L		81			73			85			71		85	71	78
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
pH値		7.32	7.22	7.36	7.25	6.99	7.03	7.08	7.20	7.14	7.20	7.15	7.33	7.36	6.99	7.19
腐食性（ランゲリア指数）			-1.58			-1.81			-1.70			-2.05		-1.58	-2.05	-1.79
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	0.04	0.03	0.13	0.10	0.07	0.05	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.13	0.01	0.05
電気伝導率	mS/m	14.7	16.0	15.4	14.3	14.1	14.4	15.2	16.2	15.7	15.7	13.7	14.9	16.2	13.7	15.0
紫外線吸光度		0.029	0.031	0.029	0.028	0.028	0.028	0.026	0.027	0.031	0.031	0.030	0.029	0.031	0.026	0.029
気温	℃	8.3	19.9	24.7	21.6	30.3	21.4	16.2	12.5	8.2	5.1	2.9	0.1	30.3	0.1	14.3
水温	℃	14.6	20.4	23.8	23.6	30.5	25.8	19.9	17.4	13.6	8.7	7.1	9.5	30.5	7.1	17.9

城陽市第1分水（管理目標設定項目等）

（平成27年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
ジクロロアセトニトリル	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	---	---	0.002未満	---	---	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	0.4	0.2	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.2	0.4
有機物（TOC）	mg/L	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	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	7.31	7.24	7.32	7.14	6.94	7.05	7.03	7.14	7.1	7.2	7.14	7.28	7.32	6.94	7.1575
電気伝導率	mS/m	14.1	15.8	15.7	13.6	14.1	14.5	15.3	16.2	15.9	15.8	13.8	14.0	16.2	13.6	14.9
紫外線吸収度	度	0.029	0.035	0.029	0.035	0.026	0.027	0.026	0.027	0.031	0.030	0.030	0.028	0.035	0.026	0.029
水温	℃	10.8	22.5	28.3	23.8	35.0	24.3	22.5	15.9	11.8	9.0	7.0	5.1	35.0	5.1	18.0
水温	℃	14.0	20.0	20.6	23.4	29.3	25.2	20.0	17.0	13.9	8.6	7.0	8.8	29.3	7.0	17.3

久御山町第1分水（管理目標設定項目等）

（平成27年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
ジクロロアセトニトリル	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	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4
有機物（TOC）	mg/L	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7
濁度	度	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満
pH	値	7.33	7.26	7.33	7.20	7.03	7.13	7.12	7.19	7.16	7.22	7.20	7.33	7.33	7.03	7.21
電気伝導率	mS/m	14.7	16.0	15.7	14.4	13.9	14.8	15.1	16.2	15.9	15.8	13.7	14.4	16.2	13.7	15.1
紫外線吸収度	度	0.029	0.031	0.029	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.030	0.031	0.029	0.029	0.031	0.026	0.028
水温	℃	11.6	21.1	25.9	22.0	32.1	23.3	19.0	13.9	10.8	7.6	5.6	4.9	32.1	4.9	16.5
水温	℃	14.0	20.0	23.9	23.3	29.4	25.1	19.6	17.0	13.8	8.9	6.9	8.0	29.4	6.9	17.5

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27年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
アンチモン及びその化合物	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	0.002未満	---	0.002未満
ウラン及びその化合物	mg/L	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	0.0002未満	---	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	mg/L	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	0.002未満	---	0.002未満
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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	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	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	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	7.31	7.23	7.35	7.19	7.00	7.19	7.09	7.13	7.12	7.21	7.15	7.25	7.35	7.00	7.19
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	0.03	0.12	0.10	0.07	0.05	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.12	0.01	0.04
電気伝導率	mS/m	14.8	16.1	15.0	14.4	14.5	14.7	14.7	15.0	15.8	15.6	13.6	15.0	16.1	13.6	14.9
紫外線吸収度	度	0.028	0.029	0.028	0.027	0.025	0.025	0.025	0.027	0.033	0.029	0.029	0.030	0.033	0.025	0.028
水温	℃	15.8	21.8	18.9	19.7	23.7	17.9	18.9	17.7	14.8	10.4	8.7	9.0	23.7	8.7	16.4
水温	℃	14.5	20.1	23.5	23.1	27.9	24.5	20.1	17.9	14.6	9.9	7.1	8.5	27.9	7.1	17.6

宇治浄水

(平成27年度)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	最高値	最低値	平均値
1	3-ジクロロプロペン (D-D)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2-DPA (ダラボン)	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
3	4-D (2,4-PA)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	E P	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
5	M C P A	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
6	シユエラ	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
7	アセフエー ト	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
8	アトローホス	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
9	アニトラズ	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
10	アミクロー	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
11	イソキサチオン	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
12	イソフエーション	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
13	イソプロカルブ (MIPC)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
14	イソプロチオラン (IPT)	0.0003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
15	イソペンホス (IBP)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
16	イソダノフアル	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	イソスブノカアル	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
18	エディオンホス (イソフイリ、EDDP)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
19	エトリアン (エクロメゾール)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
20	エンドスルファン (ベンゾエピン)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
21	オキサジクロメホン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
22	オキサシン銅 (有機銅)	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
23	オキサス トロピ	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	カフエール	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
25	カルバリン (NAC)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
26	カルボラパミド	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
27	キノクラーミン (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	クヤマ	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
30	グロメ	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
31	クロニトロフエ	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
32	クロニトロフエ (CNP)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
33	クロルニル (TPN)	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	シアノホス (CYAP)	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
35	シウロホス (DCMU)	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
36	ジクロベニル (DBN)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
37	ジクロロホス (DVP)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
38	ジクロクワ	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
39	ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
40	ジハロホ	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
41	シマジン (CATT)	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
42	シメタメ	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	シメトエ	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
44	シメトエ	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
45	シメトエ	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
46	シメトエ	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
47	シメトエ	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
48	シメトエ	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
49	シメトエ	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
50	シメトエ	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
51	シメトエ	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
52	シメトエ	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
53	シメトエ	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
54	シメトエ	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
55	シメトエ	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
56	シメトエ	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
57	シメトエ	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
58	シメトエ	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
59	シメトエ	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

(平成27年度)
(/mL)

採 水 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
藍 藻 類	0	0	0	10	0	0.2	2	2	0	0	0	0
<i>Aphanocapsa</i> spp.				10								
<i>Oscillatoria</i> spp.							2	2				
<i>Phormidium tenue</i>						0.2						
珪 藻 類	268	10	46	12	32	84	10	10	4	508	910	146
<i>Asterionella</i> spp.	234	4	6	4		8				50	498	34
<i>Aulacoseria</i> spp.											2	
<i>Cocconeis</i> spp.	2		12		4	10	4			2	8	
<i>Cyclotella</i> spp.	12	2	2	2	6	6			2	454	350	70
<i>Cymbella</i> spp.			2			6						
<i>Diploneis</i> spp.	2		4									
<i>Fragilaria</i> spp.						28					18	28
<i>Gomphonema</i> spp.	2				2	2						
<i>Gyrosigma</i> spp.		2	4									
<i>Melosira varians</i>	2			2		4		2				
<i>Navicula</i> spp.	2	2	4	4	20	20	4	4	2	2	14	6
<i>Nitzschia acicularis</i>											2	
<i>Nitzschia</i> spp.								4				
<i>Pinnularia</i> spp.	12		4				2					
<i>Rhoicosphenia</i> spp.			8									
<i>Synedra acus</i>											18	8
緑 藻 類	6	0	12	12	8	10	0	4	0	12	10	4
<i>Actinastrum</i> spp.					2							
<i>Ankistrodesmus</i> spp.	2							2		8	2	
<i>Chlamydomonas</i> spp.				4		6					4	2
<i>Coelastrum</i> spp.								2				
<i>Dictyosphaerium</i> spp.				6								
<i>Eudorina</i> spp.												2
<i>Golenkinia</i> spp.					2							
<i>Micractinium</i> spp.										4		
<i>Pediastrum</i> spp.					2							
<i>Scenedesmus</i> spp.				2								
<i>Sphaerocystis</i> spp.			2		2	2						
<i>Staurastrum</i> spp.	4		10									
<i>Tetraspora</i> spp.						2					4	
クリプト藻類	0	0	2	8	0	0	6	0	0	22	64	0
<i>Cryptomonas</i> spp.			2	8			6			22	64	
黄 金 藻 類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0
<i>Dinobryon</i> spp.										2	6	
線 虫	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生 物 総 数	274	12	60	42	40	94.2	18	16	4	544	990	150

(2) 宇治沈殿水

(平成27年度)
(/mL)

採 水 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
珪 藻 類	6	0	2	2	2	0	3	4	0	0	4	8
<i>Achnanthes</i> spp.								1				
<i>Asterionella</i> spp.	5			1							3	5
<i>Aulacoseria</i> spp.				1								
<i>Cyclotella</i> spp.			1		1		1					2
<i>Cymbella</i> spp.								1				
<i>Navicula</i> spp.			1				2	1				1
<i>Nitzschia</i> spp.					1							
<i>Pinnularia</i> spp.	1											
<i>Rhoicosphenia</i> spp.								1				
<i>Synedra ulna</i>											1	
緑 藻 類	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Cosmarium</i> spp.								1				
<i>Staurastrum</i> spp.			1	1								
生 物 総 数	6	0	3	3	2	0	3	5	0	0	4	8

