

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

(令和元年度)

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)											
気温 ℃	最高	20.2	4.7	12.8 (30)	26.4	13.3	20.0 (31)	26.4	18.8	22.7 (30)	30.0	21.6	25.0 (31)	31.8	23.8	28.6 (31)	30.8	18.2	25.9 (30)	26.9	13.6	19.4 (31)	14.8	5.0	11.1 (30)	13.8	3.2	6.7 (31)	12.3	2.3	5.7 (29)	11.1	0.5	5.7	14.6	5.7	10.0 (31)	31.8	0.5	16.1 (366)				
	最低	12.8 (30)	4.7	12.8 (30)	20.0 (31)	13.3	20.0 (31)	22.7 (30)	18.8	22.7 (30)	25.0 (31)	21.6	25.0 (31)	28.6 (31)	23.8	28.6 (31)	18.2	18.2	25.9 (30)	19.4 (31)	13.6	19.4 (31)	11.1 (30)	5.0	11.1 (30)	6.7 (31)	3.2	6.7 (31)	5.7 (29)	2.3	5.7 (29)	11.1	0.5	5.7	10.0 (31)	5.7	10.0 (31)	16.1 (366)	0.5	16.1 (366)				
	平均(回数)	12.8 (30)	4.7	12.8 (30)	20.0 (31)	13.3	20.0 (31)	22.7 (30)	18.8	22.7 (30)	25.0 (31)	21.6	25.0 (31)	28.6 (31)	23.8	28.6 (31)	18.2	18.2	25.9 (30)	19.4 (31)	13.6	19.4 (31)	11.1 (30)	5.0	11.1 (30)	6.7 (31)	3.2	6.7 (31)	5.7 (29)	2.3	5.7 (29)	11.1	0.5	5.7	10.0 (31)	5.7	10.0 (31)	16.1 (366)	0.5	16.1 (366)				
水温 ℃	最高	18.1	12.2	14.2 (30)	25.4	15.8	19.5 (31)	25.4	21.8	23.9 (30)	24.5	24.5	26.5 (31)	31.7	26.7	29.9 (31)	29.3	24.9	27.0 (30)	25.7	19.4	21.8 (31)	19.6	14.0	16.2 (30)	13.6	9.8	11.0 (31)	10.3	8.7	9.9	10.1	7.9	9.6	14.8	7.9	9.6	13.1	9.6	11.7 (31)	31.7	7.9	18.6 (366)	
	最低	12.2	12.2	14.2 (30)	21.8	15.8	19.5 (31)	21.8	23.9 (30)	24.5	24.5	26.5 (31)	26.7	29.9 (31)	27.0 (30)	24.9	24.9	27.0 (30)	21.8 (31)	19.4	21.8 (31)	14.0	14.0	16.2 (30)	9.8	11.0 (31)	11.4 (31)	11.4 (31)	11.4 (31)	9.9	9.9	9.6	9.6	7.9	9.6	14.8	7.9	9.6	11.7 (31)	9.6	11.7 (31)	18.6 (366)	7.9	18.6 (366)
	平均(回数)	14.2 (30)	12.2	14.2 (30)	23.9 (30)	15.8	19.5 (31)	23.9 (30)	21.8	23.9 (30)	24.5	24.5	26.5 (31)	29.9 (31)	27.0 (30)	24.9	24.9	27.0 (30)	21.8 (31)	19.4	21.8 (31)	14.0	14.0	16.2 (30)	9.8	11.0 (31)	11.4 (31)	11.4 (31)	9.9	9.9	9.6	9.6	7.9	9.6	14.8	7.9	9.6	11.7 (31)	9.6	11.7 (31)	18.6 (366)	7.9	18.6 (366)	
濁度 (水質計器)	最高	3.8	1.4	2.0 (30)	4.2 (30)	6.1	1.8	2.8 (31)	4.2 (30)	2.0	1.6	1.6	4.8 (31)	16.3	1.2	5.1 (31)	6.6	1.6	3.1 (30)	7.6	1.3	8.8 (31)	5.8	1.6	2.7 (30)	4.8	1.5	2.5 (31)	6.9	2.5	3.7 (29)	5.0	1.7	3.7 (29)	7.4	1.9	3.2 (31)	77.6	1.2	3.9 (366)				
	最低	2.0 (30)	1.4	2.0 (30)	4.2 (30)	1.8	1.8	2.8 (31)	2.0	2.0	1.6	4.8 (31)	1.2	5.1 (31)	1.6	3.1 (30)	1.6	3.1 (30)	8.8 (31)	1.3	8.8 (31)	2.7 (30)	1.6	2.7 (30)	2.5 (31)	1.5	2.5 (31)	3.5 (31)	3.5 (31)	3.7 (29)	3.7 (29)	3.7 (29)	3.7 (29)	3.2 (31)	3.2 (31)	3.9 (366)	1.2	3.9 (366)						
	平均(回数)	2.0 (30)	1.4	2.0 (30)	4.2 (30)	1.8	1.8	2.8 (31)	4.2 (30)	2.0	1.6	1.6	4.8 (31)	1.2	5.1 (31)	1.6	3.1 (30)	1.6	3.1 (30)	8.8 (31)	1.3	8.8 (31)	2.7 (30)	1.6	2.7 (30)	2.5 (31)	1.5	2.5 (31)	3.5 (31)	3.5 (31)	3.7 (29)	3.7 (29)	3.7 (29)	3.7 (29)	3.2 (31)	3.2 (31)	3.9 (366)	1.2	3.9 (366)					

宇治薬注後

(令和元年度)

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)							
気温 ℃	最高	20.2	4.7	12.8 (30)	26.4	13.3	20.0 (31)	26.4	18.8	22.7 (30)	30.0	21.6	25.0 (31)	31.8	23.8	28.6 (31)	30.8	18.2	25.9 (30)	26.9	13.6	19.4 (31)	14.8	5.0	11.1 (30)	13.8	3.2	6.7 (31)	12.3	2.3	5.7 (29)	11.1	0.5	5.7	14.6	5.7	10.0 (31)	31.8	0.5	16.1 (366)
	最低	12.8 (30)	4.7	12.8 (30)	20.0 (31)	13.3	20.0 (31)	22.7 (30)	18.8	22.7 (30)	25.0 (31)	21.6	25.0 (31)	28.6 (31)	23.8	28.6 (31)	18.2	18.2	25.9 (30)	19.4 (31)	13.6	19.4 (31)	11.1 (30)	5.0	11.1 (30)	6.7 (31)	3.2	6.7 (31)	5.7 (29)	2.3	5.7 (29)	11.1	0.5	5.7	10.0 (31)	5.7	10.0 (31)	16.1 (366)	0.5	16.1 (366)
	平均(回数)	12.8 (30)	4.7	12.8 (30)	20.0 (31)	13.3	20.0 (31)	22.7 (30)	18.8	22.7 (30)	25.0 (31)	21.6	25.0 (31)	28.6 (31)	23.8	28.6 (31)	18.2	18.2	25.9 (30)	19.4 (31)	13.6	19.4 (31)	11.1 (30)	5.0	11.1 (30)	6.7 (31)	3.2	6.7 (31)	5.7 (29)	2.3	5.7 (29)	11.1	0.5	5.7	10.0 (31)	5.7	10.0 (31)	16.1 (366)	0.5	16.1 (366)
水温 ℃	最高	18.2	11.6	14.1 (30)	25.4	16.3	19.6 (31)	25.4	22.1	23.6 (30)	24.2	24.2	26.4 (31)	31.8	27.0	30.2 (31)	29.6	24.9	27.2 (30)	25.8	19.4	21.9 (31)	19.8	13.9	16.4 (30)	13.7	9.9	11.9 (31)	10.3	8.7	9.1 (29)	10.1	7.9	9.7	13.5	9.7	11.7 (31)	31.8	7.9	17.6 (366)
	最低	14.1 (30)	11.6	14.1 (30)	19.6 (31)	16.3	19.6 (31)	23.6 (30)	22.1	23.6 (30)	26.4 (31)	24.2	26.4 (31)	30.2 (31)	27.0	30.2 (31)	24.9	24.9	27.2 (30)	21.9 (31)	19.4	21.9 (31)	16.4 (30)	13.9	16.4 (30)	9.9	11.9 (31)	9.2 (31)	9.2 (31)	9.1 (29)	9.1 (29)	9.1 (29)	11.7 (31)	9.7	11.7 (31)	17.6 (366)	7.9	17.6 (366)		
	平均(回数)	14.1 (30)	11.6	14.1 (30)	19.6 (31)	16.3	19.6 (31)	23.6 (30)	22.1	23.6 (30)	26.4 (31)	24.2	26.4 (31)	30.2 (31)	27.0	30.2 (31)	24.9	24.9	27.2 (30)	21.9 (31)	19.4	21.9 (31)	16.4 (30)	13.9	16.4 (30)	9.9	11.9 (31)	9.2 (31)	9.2 (31)	9.1 (29)	9.1 (29)	9.1 (29)	11.7 (31)	9.7	11.7 (31)	17.6 (366)	7.9	17.6 (366)		
遊離残留塩素 mg/L	最高	0.6	0.2	0.5 (30)	0.7 (31)	0.9	0.2	0.7 (31)	0.7 (31)	0.7 (31)	0.7 (31)	0.7 (31)	0.7 (31)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.4	0.6 (30)	0.8	0.4	0.6 (31)	0.7	0.3	0.5 (30)	0.7	0.5	0.5 (31)	0.6	0.3	0.5 (29)	0.6	0.3	0.5 (31)	0.7	0.3	0.5 (31)	1.1	0.2	0.6 (366)
	最低	0.5 (30)	0.2	0.5 (30)	0.7 (31)	0.2	0.5 (30)	0.7 (31)	0.7 (31)	0.7 (31)	0.7 (31)	0.7 (31)	0.7 (31)	0.7 (31)	0.7 (31)	0.7 (31)	0.4	0.6 (30)	0.6 (30)	0.4	0.6 (31)	0.6 (31)	0.5 (30)	0.5 (30)	0.5 (30)	0.5 (31)	0.5 (31)	0.5 (29)	0.5 (31)	0.5 (29)	0.5 (31)	0.5 (31)	0.5 (31)	0.5 (31)	0.5 (31)	0.6 (366)	0.2	0.6 (366)		
	平均(回数)	0.5 (30)	0.2	0.5 (30)	0.7 (31)	0.2	0.5 (30)	0.7 (31)	0.7 (31)	0.7 (31)	0.7 (31)	0.7 (31)	0.7 (31)	0.7 (31)	0.7 (31)	0.7 (31)	0.4	0.6 (30)	0.6 (30)	0.4	0.6 (31)	0.6 (31)	0.5 (30)	0.5 (30)	0.5 (30)	0.5 (31)	0.5 (31)	0.5 (29)	0.5 (31)	0.5 (29)	0.5 (31)	0.5 (31)	0.5 (31)	0.5 (31)	0.6 (366)	0.2	0.6 (366)			
pH 値	最高	7.52	7.20	7.30 (30)	7.48	7.15	7.26 (31)	7.48	7.19	7.33 (30)	7.51	7.08	7.30 (31)	7.55	6.96	7.31 (31)	7.66	8.19	7.36 (30)	7.50	6.32	7.08 (31)	7.52	7.21	7.35 (30)	7.69	7.21	7.38 (31)	7.62	7.18	7.42	7.15	7.01	7.43	7.43	7.01	7.30	7.69	6.32	7.30 (366)
	最低	7.20	7.20	7.30 (30)	7.19	7.15	7.26 (31)	7.19	7.33 (30)	7.08	7.08	7.30 (31)	7.08	6.96	7.31 (31)	8.19	7.36 (30)	7.36 (30)	7.08 (31)	6.32	7.08 (31)	7.30 (31)	7.21	7.35 (30)	7.35 (30)	7.38 (31)	7.21	7.38 (31)	7.38 (31)	7.38 (31)	7.38 (31)	7.27 (29)	7.15	7.01	7.30	7.69	6.32	7.30 (366)		
	平均(回数)	7.30 (30)	7.20	7.30 (30)	7.33 (30)	7.15	7.26 (31)	7.33 (30)	7.19	7.33 (30)	7.08	7.30 (31)	7.30 (31)	7.08	6.96	7.31 (31)	7.36 (30)	7.36 (30)	7.08 (31)	6.32	7.08 (31)	7.30 (31)	7.21	7.35 (30)	7.35 (30)	7.38 (31)	7.21	7.38 (31)	7.38 (31)	7.38 (31)	7.38 (31)	7.27 (29)	7.15	7.01	7.30	7.69	6.32	7.30 (366)		

宇治沈殿水

(令和元年度)

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)							
気温 ℃	最高	20.2	4.7	12.8 (30)	26.4	13.3	20.0 (31)	26.4	18.8	22.7 (30)	30.0	21.6	25.0 (31)	31.8	23.8	28.6 (31)	30.8	18.2	25.9 (30)	26.9	13.6	19.4 (31)	14.8	5.0	11.1 (30)	13.8	3.2	6.7 (31)	12.3	2.3	5.7 (29)	11.1	0.5	5.7	14.6	5.7	10.0 (31)	31.8	0.5	16.1 (366)
	最低	12.8 (30)	4.7	12.8 (30)	20.0 (31)	13.3	20.0 (31)	22.7 (30)	18.8	22.7 (30)	25.0 (31)	21.6	25.0 (31)	28.6 (31)	23.8	28.6 (31)	18.2	18.2	25.9 (30)	19.4 (31)	13.6	19.4 (31)	11.1 (30)	5.0	11.1 (30)	6.7 (31)	3.2	6.7 (31)	5.7 (29)	2.3	5.7 (29)	11.1	0.5	5.7	10.0 (31)	5.7	10.0 (31)	16.1 (366)	0.5	16.1 (366)
	平均(回数)	12.8 (30)	4.7	12.8 (30)	20.0 (31)	13.3	20.0 (31)	22.7 (30)	18.8	22.7 (30)	25.0 (31)	21.6	25.0 (31)	28.6 (31)	23.8	28.6 (31)	18.2	18.2	25.9 (30)	19.4 (31)	13.6	19.4 (31)	11.1 (30)	5.0	11.1 (30)	6.7														

宇治ろ過水

(令和元年度)

項目・単位	位\月												年間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
気温	最高	20.2	26.4	26.4	30.0	31.8	30.8	26.9	14.8	13.8	12.3	14.6	31.8
	最低	4.7	13.3	18.8	21.6	23.8	18.2	13.6	5.0	3.2	2.3	5.7	0.5
	平均(回数)	12.8(30)	20.0(31)	22.7(30)	25.0(31)	28.6(31)	25.9(30)	19.4(31)	11.1(30)	5.7(31)	6.7(31)	10.0(31)	16.1(366)
水温	最高	17.9	22.4	25.2	29.4	31.7	29.5	25.6	19.5	13.5	10.2	13.3	31.7
	最低	11.4	16.1	22.0	24.1	26.7	24.3	19.2	13.9	9.7	7.8	9.8	7.8
	平均(回数)	13.9(30)	19.3(31)	23.4(30)	26.1(31)	29.9(31)	26.9(30)	21.6(31)	16.1(30)	9.1(31)	9(29)	11.5(31)	18.1(366)
濁度	最高	0.1未満	0.1										
	最低	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(29)	0.1未満(31)	0.1未満(366)
濁度(水質計器)	最高	0.000	0.000	0.000	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008
	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)	0.001(31)	0.000(31)	0.000(30)	0.001(31)	0.000(30)	0.000(31)	0.000(29)	0.000(31)	0.000(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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5
	最低	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(29)	0.5未満(31)	0.5未満(366)
遊離残留塩素	最高	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.4	0.5	0.6	0.8
	最低	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
	平均(回数)	0.4(30)	0.3(31)	0.4(30)	0.4(31)	0.4(31)	0.4(30)	0.4(31)	0.5(30)	0.4(31)	0.4(31)	0.4(31)	0.4(366)

宇治浄水

(令和元年度)

項目・単位	位\月												年間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
気温	最高	20.2	26.4	26.4	30.0	31.8	30.8	26.9	14.8	13.8	12.3	14.6	31.8
	最低	4.7	13.3	18.8	21.6	23.8	18.2	13.6	5.0	3.2	2.3	5.7	0.5
	平均(回数)	12.8(30)	20.0(31)	22.7(30)	25.0(31)	28.6(31)	25.9(30)	19.4(31)	11.1(30)	5.7(31)	6.7(31)	10.0(31)	16.1(366)
水温	最高	17.9	22.5	25.0	29.4	31.3	29.2	25.3	19.5	13.6	10.2	13.1	31.3
	最低	11.8	16.2	21.8	24.0	27.2	24.4	19.1	14.4	9.8	8.7	9.6	8.1
	平均(回数)	13.9(30)	19.3(31)	23.3(30)	26.1(31)	30.0(31)	26.9(30)	21.7(31)	16.4(30)	9.2(31)	11.0(31)	11.4(31)	18.2(366)
濁度	最高	0.1未満											
	最低	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(29)	0.1未満(31)	0.1未満(366)
色度	最高	0.5未満											
	最低	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(29)	0.5未満(31)	0.5未満(366)
遊離残留塩素	最高	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7
	最低	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	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(29)	0.6(31)	0.6(366)
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(366)
	(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(366)

久御山町第1分水(水質計器値)

(令和元年度)

項目・単位	位\月												年間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
濁度	最高	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2
	最低	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(29)	0.1未満(31)	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	0.6	0.8	1.2	0.5未満	0.5未満	1.2
	最低	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(29)	0.5未満(31)	0.5未満(366)
遊離残留塩素	最高	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7
	最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
	平均(回数)	0.5(30)	0.4(31)	0.4(30)	0.4(31)	0.4(31)	0.4(30)	0.5(31)	0.5(30)	0.5(31)	0.5(29)	0.5(31)	0.5(366)

II 基準項目検査結果

宇治原水 (基準項目)

(令和元年度)

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	65	79	57	590	260	280	1300	710	80	140	100	38	1300	38	180
カドミウム及びその化合物	MPN/100mL	1	2	2	220	1	14	1	5	8	9	2	1	220	1	22
水銀及びその化合物	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
セレン及びその化合物	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
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			0.001			0.001未満			0.001未満		0.001		0.001未満
六価クロム化合物	mg/L		0.005未満			0.004未満			0.004未満			0.005未満		0.005未満		0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L		0.004			0.004未満			0.004未満			0.007		0.007	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.3			0.2			0.2			0.3		0.3	0.2	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L		0.10			0.11			0.11			0.09		0.11	0.09	0.10
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		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満		0.0005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
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		0.001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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	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
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満		0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満		0.1未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.04	0.11	0.03	0.06	0.04	0.06	0.03	0.04	0.04	0.03	0.11	0.02	0.04
鉄及びその化合物	mg/L		0.06			0.06			0.12			0.09		0.12	0.06	0.08
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			8.9			8.5			10		10	8.5	9.4
マンガン及びその化合物	mg/L		0.025	0.048	0.056	0.048	0.018	0.032	0.043	0.11	0.11	0.12	0.11	0.13	0.013	0.032
塩化物イオン	mg/L	13	12	11	11	10	9.3	11	9.6	11	11	12	11	13	9.3	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	42	42	42	42	36	36	36	36	36	41	41	39	42	36	39
蒸発残留物	mg/L		82			70			74			88		88	70	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	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000002	0.000011	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満		0.005未満
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	1.2	1.4	1.3	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	1.5	1.2	1.3
pH	値	7.52	7.56	7.33	7.32	7.49	7.64	7.44	7.33	7.34	7.45	7.52	7.44	7.64	7.32	7.45
臭	気	青草・藻	青草・藻	青草・藻	藻	藻	藻	藻	藻	藻	藻	藻	藻	藻	藻	藻
色	度	3.9	5.5	4.7	9.7	3.9	7.6	4.7	6.1	4.5	4.0	4.2	3.9	9.7	3.9	5.2
濁	度	2.0	2.5	2.8	11	1.7	7.5	2.2	4.2	2.3	4.7	4.1	2.8	11	1.7	4.0

宇治沈殿水（基準項目）

（令和元年度）

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	1	0	58	0	0	1	0	0	0	0	58	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	0.015	0.005未満	0.008						
有機物（TOC）	mg/L	---	0.008	0.015	0.006	0.008	0.01	0.005未満	0.01	---	---	---	---	0.015	0.005未満	0.008
pH	mg/L	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	0.8	1.0
臭	値	7.45	7.41	7.31	7.23	7.26	7.44	7.30	7.23	7.24	7.36	7.36	7.28	7.45	7.23	7.32
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						
色	度	1.5	0.5	0.5未満	0.7	0.9	3.5	0.5	0.8	0.9	0.5未満	0.5	0.5未満	3.5	0.5未満	0.8
濁	度	0.2	0.1未満	0.1	0.2	0.1	1.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	1.1	0.1未満	0.2

宇治ろ過水（基準項目）

（令和元年度）

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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
臭	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						
有機物（TOC）	mg/L	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	0.8	1.0
pH		7.44	7.41	7.37	7.20	7.37	7.44	7.30	7.23	7.22	7.38	7.35	7.30	7.44	7.20	7.33
臭	値	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
気		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
色	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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）

（令和元年度）

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						
有機物（TOC）	mg/L	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	0.8	1.0
pH	値	7.41	7.39	7.27	7.22	7.36	7.47	7.29	7.26	7.23	7.35	7.33	7.30	7.47	7.22	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満

宇治活性炭処理水（基準項目）

（令和元年度）

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	0.009	0.005未満	0.005未満					0.009	0.005未満	0.005未満
pH	値	7.44	7.17	7.07	7.01	6.96	7.15	7.02	7.16	7.19	7.29	7.33	7.26	7.44	6.96	7.17
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）

（令和元年度）

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	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														
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満														
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満														
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満														
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満														
六価クロム化合物	mg/L	0.005未満														
亜硝酸	mg/L	0.004未満														
硝酸態窒素	mg/L	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														
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	0.2	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	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.09
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満														
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満														
1,4-ジオキサソリン	mg/L	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														
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満														
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満														
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満														
ベンゼン	mg/L	0.001未満														
塩素	mg/L	0.08	0.08	0.08	0.08	0.16	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.06未満	0.06未満	0.16	0.08	0.08
クロロホルム	mg/L	0.006	0.006	0.009	0.014	0.016	0.013	0.008	0.008	0.005	0.006	0.005	0.005	0.016	0.005	0.009
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.003	0.005	0.006	0.007	0.004	0.007	0.007	0.005	0.002	0.002	0.002	0.007	0.002	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.016	0.022	0.024	0.033	0.037	0.027	0.028	0.028	0.019	0.014	0.013	0.013	0.037	0.013	0.022
臭素	mg/L	0.003	0.003	0.005	0.006	0.007	0.004	0.007	0.007	0.005	0.002	0.002	0.002	0.007	0.002	0.004
トリハロメタン	mg/L	0.016	0.022	0.024	0.033	0.037	0.027	0.028	0.028	0.019	0.014	0.013	0.013	0.037	0.013	0.022
ジクロロ酢酸	mg/L	0.005	0.008	0.008	0.011	0.012	0.008	0.01	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満														
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満														
亜鉛及びその化合物	mg/L	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	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02
銅及びその化合物	mg/L	0.03未満														
ナトリウム及びその化合物	mg/L	0.1未満														
マンガン及びその化合物	mg/L	11	11	14	14	10	9.6	9.6	9.6	14	15	15	14	11	9.6	10
塩化物イオン	mg/L	15	15	14	14	13	12	14	12	14	15	15	14	15	12	14
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	41	41	36	36	36	35	35	35	39	39	39	38	41	35	38
残留性有機物	mg/L	89	89	68	68	68	69	69	69	83	83	83	77	89	68	77
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満														
ジエチルホルムエーテル	mg/L	0.000001未満														
2-メチルエチルアルコール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000002	0.000001未満											
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満														
フエノール類	mg/L	0.0005未満														
有機物（TOC）	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7
pH値	値	7.34	7.27	7.22	7.05	7.00	7.14	7.04	7.18	7.18	7.34	7.34	7.31	7.34	7.00	7.20
臭気	度	異常なし														
色度	度	0.5未満														
濁度	度	0.1未満														

城陽市第1分水(基準項目)

(令和元年度)

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														
塩素	mg/L	0.08	0.08	0.08	0.17	0.17	0.17	0.09	0.09	0.06	0.06	0.06	0.06	0.17	0.06	0.10
クロロホルム	mg/L	0.002未満														
ジクロロ酢酸	mg/L	0.009	0.009	0.01	0.014	0.015	0.013	0.008	0.009	0.006	0.006	0.005	0.005	0.015	0.005	0.009
トリクロロメタン	mg/L	0.003未満														
トリクロロエタン	mg/L	0.016	0.022	0.025	0.034	0.036	0.028	0.03	0.02	0.019	0.014	0.013	0.014	0.036	0.013	0.023
プロピルアルコール	mg/L	0.005	0.008	0.008	0.011	0.012	0.009	0.011	0.007	0.007	0.005	0.004	0.005	0.012	0.004	0.008
ブチルアルコール	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満														
有機物(TOC)	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7
pH	値	7.41	7.28	7.18	7.06	7.03	7.14	7.03	7.17	7.2	7.35	7.33	7.35	7.41	7.03	7.21
味		異常なし														
臭気		異常なし														
色度	度	0.5未満														
濁度	度	0.1未満														

久御山町第1分水(基準項目)

(令和元年度)

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	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														
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満														
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満														
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満														
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満														
六価クロム化合物	mg/L	0.005未満														
亜硝酸態窒素	mg/L	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														
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満														
塩素	mg/L	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
クロロホルム	mg/L	0.002未満														
クロロホルム	mg/L	0.006	0.009	0.01	0.014	0.017	0.014	0.009	0.009	0.006	0.006	0.005	0.006	0.017	0.005	0.009
ジクロロメタン	mg/L	0.003未満														
ジブromクロロメタン	mg/L	0.004	0.005	0.005	0.007	0.008	0.004	0.008	0.003	0.005	0.002	0.003	0.002	0.008	0.002	0.005
臭素	mg/L	0.001未満														
トリハロメタン	mg/L	0.017	0.024	0.025	0.036	0.039	0.029	0.031	0.021	0.02	0.014	0.014	0.014	0.039	0.014	0.024
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003未満														
ブromジクロロメタン	mg/L	0.006	0.008	0.009	0.012	0.013	0.009	0.011	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.013	0.005	0.008
ブromホルム	mg/L	0.001未満														
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満														
亜鉛及びその化合物	mg/L	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	0.02	0.02未満	0.03	0.02	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.03	0.02未満	0.02未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満														
銅及びその化合物	mg/L	0.1未満														
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満														
塩化物イオン	mg/L	15	15	14	14	13	13	15	12	14	15	16	14	16	12	14
ジエオスミン	mg/L	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	0.000002	0.000001未満	0.000002	0.000001未満	0.000001未満								
有機物(TOC)	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7
pH値		7.34	7.24	7.13	7.02	7.02	7.12	7.04	7.15	7.16	7.32	7.30	7.36	7.36	7.02	7.18
味		異常なし														
臭気		異常なし														
色度	度	0.5未満														
濁度	度	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）

（令和元年度）

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	mg/L	0.01未満	0.10		0.01未満	0.01未満								0.10	0.01未満	0.03
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		42			36			36			41		42	36	39
マンガン及びその化合物	mg/L		0.025	0.048	0.048	0.056	0.018	0.032	0.043			0.013		0.056	0.013	0.032
遊離炭酸	mg/L		4.5			2.6			2.2			2.5		4.5	2.2	3.0
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	1.3	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	1.5	1.2	1.3
臭気強度（TON）			2			3			4			3		4	2	3
蒸発残留物	mg/L		82			70			74			88		88	70	79
濁度	度	2.0	2.5	2.8	11.0	1.7	7.5	2.2	4.2	2.3	4.7	4.1	2.8	11.0	1.7	4.0
pH値		7.52	7.56	7.33	7.32	7.49	7.64	7.44	7.33	7.34	7.45	7.52	7.44	7.64	7.32	7.45
腐食性（ランゲリア指数）			-1.34			-1.11			-1.47			-1.58		-1.11	-1.58	-1.38
従属栄養細菌	集落数/mL		1100			6300			11000			3100		11000	1100	3700
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満		0.01未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.04	0.11	0.03	0.06	0.04	0.06	0.03	0.04	0.04	0.03	0.11	0.02	0.04
電気伝導率	mS/m	14.6	14.5	12.3	12.7	12.9	12.0	13.9	12.3	13.8	13.8	14.3	13.8	14.6	12.0	13.4
アルカリ度	mg/L	33.2	34.5	34.6	33.0	33.2	34.8	34.3	33.1	35.3	37.6	37.0	35.7	37.6	33.0	34.7
アンモニア態窒素	mg/L	0.01未満	0.01	0.01未満	0.02	0.03	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.02	0.02	0.01	0.03	0.01未満	0.01
紫外線吸光度	度	0.112	0.132	0.120	0.165	0.126	0.132	0.132	0.129	0.132	0.116	0.117	0.111	0.165	0.111	0.127
気温	℃	11.7	14.4	23.9	22.5	31.8	28.7	26.9	11.4	7.9	10.9	4.4	10.1	31.8	4.4	17.1
水温	℃	13.4	19.1	23.4	26.2	31.7	27.4	25.2	18.3	13.3	10.6	8.9	10.8	31.7	8.9	19.0

宇治沈殿水（管理目標設定項目等）

（令和元年度）

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	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	0.2	0.1未満	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.1未満	0.2
マンガン及びその化合物	mg/L		0.008	0.015	0.006	0.008	0.010	0.003	0.010					0.015	0.003	0.009
有機物（TOC）	mg/L	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	1.0	0.8	1.2	0.9	0.9	0.9	1.2	0.8	1.0
濁度	度	0.2	0.1未満	0.1	0.2	0.1	1.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	1.1	0.1未満	0.2
pH	度	7.45	7.41	7.31	7.23	7.26	7.44	7.30	7.23	7.24	7.36	7.36	7.28	7.45	7.23	7.32
電気伝導率	mS/m	15.3	14.8	13.7	13.7	13.3	12.7	14.5	13.0	14.4	14.4	14.9	12.7	15.3	12.7	14.0
アール力	度	35.0	32.3	31.2	29.7	31.0	32.0	31.7	30.5	32.8	34.6	35.0	33.7	35.0	29.7	32.5
紫外線吸光度	度	0.075	0.062	0.058	0.079	0.067	0.070	0.062	0.061	0.065	0.061	0.063	0.063	0.079	0.058	0.066
気温	℃	11.7	14.4	23.9	22.5	31.8	28.7	26.9	11.4	7.9	10.9	4.4	10.1	31.8	4.4	17.1
水温	℃	12.9	18.5	23.9	25.6	32.5	27.6	26.6	18.1	12.9	10.0	9.1	10.7	32.5	9.1	19.1

宇治ろ過水（管理目標設定項目等）

（令和元年度）

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	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	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						
有機物（TOC）	mg/L	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	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	度	7.44	7.41	7.37	7.20	7.37	7.44	7.30	7.23	7.22	7.38	7.35	7.30	7.44	7.20	7.33
電気伝導率	mS/m	15.4	14.8	14.0	13.8	13.7	12.6	14.4	12.9	14.4	14.5	15.1	14.5	15.4	12.6	14.2
紫外線吸光度	度	0.053	0.049	0.043	0.065	0.048	0.048	0.048	0.047	0.053	0.052	0.048	0.052	0.065	0.043	0.051
気温	℃	11.7	14.4	23.9	22.5	31.8	28.7	26.9	11.4	7.9	10.9	4.4	10.1	31.8	4.4	17.1
水温	℃	12.7	18.3	22.7	25.6	31.2	27.5	25.0	18.3	13.2	9.2	9.0	10.7	31.2	9.0	18.6

宇治オゾン処理水（管理目標設定項目等）

（令和元年度）

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	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満					0.002	0.001未満	0.001未満
有機物（TOC）	mg/L	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	0.8	1.0
濁度	度	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未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満
pH	度	7.41	7.39	7.27	7.22	7.36	7.47	7.29	7.26	7.23	7.35	7.33	7.30	7.47	7.22	7.32
電気伝導率	mS/m	15.4	14.6	14.0	14.2	13.7	12.8	14.5	13.1	14.4	14.3	14.4	14.5	15.4	12.8	14.2
紫外線吸光度	度	0.037	0.033	0.027	0.040	0.030	0.026	0.031	0.035	0.034	0.034	0.035	0.034	0.040	0.026	0.033
気温	℃	11.7	18.0	23.9	22.5	31.8	28.7	26.9	11.4	7.9	10.9	4.4	10.1	31.8	4.4	17.4
水温	℃	12.0	18.0	22.3	25.0	30.8	26.5	24.0	17.5	12.5	8.5	8.0	9.7	30.8	8.0	17.9

宇治活性炭処理水（管理目標設定項目等）

（令和元年度）

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	0.0	0.001未満	0.001未満					0.001未満		0.001未満
有機物（TOC）	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	0.1未満	0.1未満
濁度	度	7.44	7.17	7.07	7.01	6.96	7.15	7.02	7.16	7.19	7.29	7.27	7.26	7.44	6.96	7.17
pH	度	15.3	14.9	13.8	13.9	13.5	12.2	14.2	12.9	14.3	14.4	15.0	14.2	15.3	12.2	14.1
電気伝導率	mS/m	0.032	0.033	0.028	0.038	0.036	0.031	0.032	0.028	0.028	0.033	0.032	0.030	0.038	0.028	0.032
紫外線吸光度	度	11.7	18.0	23.9	22.5	31.8	28.7	26.9	11.4	7.9	10.9	4.4	10.1	31.8	4.4	17.4
気温	℃	12.0	17.5	22.0	24.8	30.0	26.0	24.0	17.0	12.2	8.5	8.0	9.5	30.0	8.0	17.6
水温	℃															

宇治浄水（管理目標設定項目等）

（令和元年度）

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		0.008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		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	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		41			36		35				39		41	35	38
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		4.5			4.6		1.9				3.4		4.6	1.9	3.6
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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7
臭気強度（TON）			1.0			1		1				2		2	1	1
蒸発残留物	mg/L		89			68		69				83		89	68	77
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		7.34	7.27	7.22	7.05	7.00	7.14	7.04	7.18	7.18	7.34	7.34	7.31	7.34	7.00	7.20
腐食性（ランゲリア指数）			-1.63			-1.70		-1.62				-1.76		-1.62	-1.76	-1.68
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	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.02
電気伝導率	mS/m	15.4	14.3	14.2	14.3	13.6	12.7	14.5	13.0	14.4	14.8	15.0	12.8	15.4	12.7	14.1
紫外線吸光度		0.037	0.033	0.029	0.040	0.036	0.030	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.040	0.029	0.033
気温	℃	11.7	14.4	23.9	22.5	31.8	28.7	26.9	11.4	7.9	10.9	4.4	10.1	31.8	4.4	17.1
水温	℃	12.4	18.3	22.7	25.0	31.3	27.4	24.9	18.7	13.6	9.3	8.8	10.5	31.3	8.8	18.6

城陽市第1分水（管理目標設定項目等）

（令和元年度）

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	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
有機物（TOC）	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	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									
pH	値	7.41	7.28	7.18	7.06	7.03	7.14	7.03	7.17	7.2	7.35	7.33	7.35	7.41	7.03	7.21
電気伝導率	mS/m	15.4	13.5	14.2	14.5	13.8	12.9	14.5	13.0	14.3	14.8	15.0	14.4	15.4	12.9	14.2
紫外線吸光度	度	0.036	0.033	0.029	0.038	0.033	0.030	0.030	0.029	0.03	0.032	0.032	0.031	0.038	0.029	0.032
水温	℃	14.5	16.0	26.0	26.0	32.9	30.0	29.0	16.5	11.5	9.5	9.5	12	32.9	9.5	19.5
水温	℃	12.0	17.0	22.0	24.5	30.2	26.5	25.0	18.0	11.5	9.5	9.0	10.0	30.2	9.0	17.9

久御山町第1分水（管理目標設定項目等）

（令和元年度）

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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	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		0.001未満		0.001未満
有機物（TOC）	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	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	7.34	7.24	7.13	7.02	7.02	7.12	7.04	7.15	7.16	7.32	7.30	7.36	7.36	7.02	7.18
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01
電気伝導率	mS/m	15.4	14.8	14.2	14.2	13.8	12.9	14.6	13.0	14.0	13.6	15.3	14.5	15.4	12.9	14.2
紫外線吸光度	度	0.050	0.031	0.028	0.041	0.032	0.027	0.028	0.028	0.030	0.032	0.034	0.030	0.050	0.027	0.033
水温	℃	14.0	17.0	25.0	25.0	32.0	29.5	27.5	15.5	11.0	8.5	7.0	11.0	32.0	7.0	18.6
水温	℃	12.0	17.0	22.0	24.0	29.9	25.5	24.5	18.0	7.5	8.0	8.0	10.0	29.9	7.5	17.2

宇治原水

(令和元年度)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	最高値	最低値	平均値
55	チ ヲメット、メナム(カーボン)及びメチルシロリン酸	0.0001未満	0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		0.0001未満
56	チ ヲウ ジ カ ル ム	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満
57	チ オ ジ カ ル ム	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満
58	チ オ ジ カ ル ム	0.0008未満	0.0008未満		0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満		0.0008未満
59	チ オ フ ア ネ ー ト メ チ ル	0.003未満	0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満		0.003未満
60	チ オ ベ ン カ ル ム	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満
62	チ オ カ ル プ (M B P M C)	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満
63	トリクロロホルム(D E P)	0.00006未満	0.00006未満		0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満		0.00006未満
64	トリクロロエチレン	0.00005未満	0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		0.00005未満
65	トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満
66	トリクロロエチレン	0.0006未満	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満		0.0006未満
67	ナ ベ ー ト カ ル プ	0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満
69	ピ ラ ソ キ シ フ ェ ン	0.000009未満	0.000009未満		0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満		0.000009未満
70	ピ ラ ソ キ シ フ ェ 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
71	ピ ラ ソ キ シ フ ェ 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
72	ピ ラ ソ キ シ フ ェ 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
73	ピ リ ン 酸	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満
74	ピ リ ン 酸	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満
75	ピ リ ン 酸	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満
76	フ イ ン ー ト	0.000005未満	0.000005未満		0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満		0.000005未満
77	フ イ ン 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
78	フ イ ン ー ト	0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満
79	フ イ ン ー ト	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満
80	フ ェ ン ト オ ー ト (M P P)	0.00006未満	0.00006未満		0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満		0.00006未満
81	フ ェ ン ト オ ー ト (P A P)	0.00007未満	0.00007未満		0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満		0.00007未満
82	フ ェ ン ト オ 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
83	フ タ ク ラ ー	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満
84	フ タ ク ラ 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
85	フ タ ク ラ ー	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満
86	フ ル フ ェ 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
87	フ ル フ ェ ン	0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満
88	フ レ ン ク ロ ー	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満
89	フ ロ シ ミ ド	0.0009未満	0.0009未満		0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満		0.0009未満
91	フ ロ コ ナ ー	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満
92	フ ロ コ ナ ー	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 コ ナ 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
94	フ ロ モ ー	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満
95	ベ ー ト	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満
96	ベ ー ト	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満
97	ベ ー ト	0.0009未満	0.0009未満		0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満		0.0009未満
98	ベ ー ト	0.00005未満	0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		0.00005未満
99	ベ ー ト	0.002未満	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満
100	ベ ー ト	0.003未満	0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満		0.003未満
101	ベ ー ト	0.0004未満	0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満		0.0004未満
102	ベ 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
103	ベ ー ト	0.0007未満	0.0007未満		0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満		0.0007未満
104	ホ ス ー	0.00003未満	0.00003未満		0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満		0.00003未満
105	マ ラ チ オ ン	0.007未満	0.007未満		0.007未満	0.007未満	0.007未満		0.007未満
106	メ コ プ ロ ッ プ (M C P P)	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満
107	メ コ プ ロ ッ プ	0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満
108	メ タ ラ キ シ ン	0.002未満	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満
109	メ チ ダ チ オ ン (D M T P)	0.00004未満	0.00004未満		0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満		0.00004未満
110	メ ト ミ ノ ス ト ロ 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
111	メ フ 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
112	メ フ ー	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満
113	メ フ ー	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満
114	モ リ ン	0.00005未満	0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		0.00005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

（令和元年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	最高値	最低値	平均値
1	シロクワ	0.0005未満							
2	2-DPA (ダラボン)	0.0008未満							
3	4-D (2,4-PA)	0.0002未満							
4	EP	0.0004未満							
5	MC	0.0005未満							
6	シユエ	0.0009未満							
7	アセト	0.0006未満							
8	アジ	0.0001未満							
9	アニホ	0.0003未満							
10	アミ	0.0006未満							
11	アラキ	0.0003未満							
12	イソキサ	0.0005未満							
13	イソキサホ	0.0001未満							
14	イソキサホ	0.0001未満							
15	イソキサホ	0.0001未満							
16	イソキサホ	0.0003未満							
17	イソキサホ	0.0009未満							
18	イソキサホ	0.0009未満							
19	エス	0.0003未満							
20	エト	0.0008未満							
21	エト	0.0001未満							
22	オキサ	0.0002未満							
23	オキサ	0.0003未満							
24	カ	0.000006未満							
25	カ	0.00008未満							
26	カ	0.003未満							
27	カ	0.0002未満							
28	カ	0.0005未満							
29	カ	0.0005未満							
30	キ	0.0005未満							
31	キ	0.003未満							
32	ク	0.0003未満							
33	ク	0.02未満							
34	ク	0.0002未満							
35	ク	0.0001未満							
36	ク	0.0003未満							
37	ク	0.0005未満							
38	ク	0.0005未満							
39	ク	0.0001未満							
40	シ	0.0003未満							
41	ジ	0.0002未満							
42	ジ	0.0003未満							
43	ジ	0.0008未満							
44	ジ	0.0005未満							
45	ジ	0.0004未満							
46	ジ	0.0009未満							
47	シ	0.0006未満							
48	シ	0.0003未満							
49	シ	0.0002未満							
50	シ	0.0005未満							
51	シ	0.0003未満							
52	シ	0.0003未満							
53	ダ	0.0003未満							
54	ダ	0.008未満							

宇治浄水

(令和元年度)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	最高値	最低値	平均値
55	チ ヲメット、メタム(カーボン)及びメチルシロキサン	0.0001未満	0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		0.0001未満
56	チ ヲウ ジ カ ル ム	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満
57	チ オ ジ カ ル ム	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満
58	チ オ ジ カ ル ム	0.0008未満	0.0008未満		0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満		0.0008未満
59	チ オ フ ア ネ ー ト メ チ ル	0.003未満	0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満		0.003未満
60	チ オ ベ ン カ ル ム	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満
62	チ オ カ ル プ (M B P M C)	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満
63	トリクロロホルム(D E P)	0.00006未満	0.00006未満		0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満		0.00006未満
64	トリクロロホルム(D E P)	0.00005未満	0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		0.00005未満
65	トリクロロホルム(D E P)	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満
66	トリクロロホルム(D E P)	0.0006未満	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満		0.0006未満
67	ナ フ ロ ロ バ ミ 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
69	ピ ヲ ベ ロ ホ ス	0.000009未満	0.000009未満		0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満		0.000009未満
70	ピ ヲ ク ロ ニ ル	0.0001未満	0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		0.0001未満
71	ピ ヲ ソ キ シ フ ェ ン	0.00004未満	0.00004未満		0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.0001未満	0.00004未満
72	ピ ヲ リ ネ ー ト (ピ ラ ソ レ ー ト)	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満
73	ピ ヲ リ ネ ー ト (ピ ラ ソ レ ー ト)	0.00002未満	0.00002未満		0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満		0.00002未満
74	ピ ヲ リ フ チ カ ル	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満
75	ピ ヲ ロ キ	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満
76	フ イ プ ロ ニ ル	0.000005未満	0.000005未満		0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満		0.000005未満
77	フ エ ニ ト ロ チ オ ン (M E 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
78	フ エ ノ プ カ ル プ (B P M C)	0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満
79	フ エ リ ム ソ ン	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満
80	フ エ ン チ オ ン (M P P)	0.00006未満	0.00006未満		0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満		0.00006未満
81	フ エ ン ト エ ー ト (P A P)	0.00007未満	0.00007未満		0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満		0.00007未満
82	フ エ ン ト ラ ザ ミ ド	0.0001未満	0.0001未満		0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満		0.0001未満
83	フ タ ク ラ イ ド	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満
84	フ タ ク ロ ー 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
85	フ タ ミ ホ ス	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満
86	フ ル ア ジ ナ ム	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満
87	フ レ チ ラ ク ロ ー 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
88	フ レ チ ラ ク ロ ー ル	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満
89	フ ロ シ ミ ド	0.0009未満	0.0009未満		0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満		0.0009未満
91	フ ロ ビ コ ナ ー ル	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満
92	フ ロ ビ ナ ー ル	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満
93	フ ロ ベ ナ ソ ー 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
94	フ ロ モ プ チ ド	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満
95	ベ ノ ミ	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満
96	ベ シ ク ロ ン	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満
97	ベ ン ソ ビ シ ク ロ ン	0.0009未満	0.0009未満		0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満		0.0009未満
98	ベ ン ソ フ エ ナ ツ	0.00005未満	0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		0.00005未満
99	ベ ン タ ザ ソ ン	0.002未満	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満
100	ベ ン チ イ メ タ リ ン	0.003未満	0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満		0.003未満
101	ベ ン フ ラ カ リ 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
102	ベ ン フ ラ リ ン (ベ ス ロ ジ 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
103	ベ ン フ レ セ ー ト	0.0007未満	0.0007未満		0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満		0.0007未満
104	ホ ス チ ア ー ト	0.00003未満	0.00003未満		0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満		0.00003未満
105	マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン)	0.007未満	0.007未満		0.007未満	0.007未満	0.007未満		0.007未満
106	メ コ プ ロ ッ プ (M C P P)	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満
107	メ ソ ミ	0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満
108	メ タ ラ キ シ ル	0.002未満	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満
109	メ チ ダ チ オ ン (D M T P)	0.00004未満	0.00004未満		0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満		0.00004未満
110	メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ 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
111	メ ト ロ ビ ン	0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満
112	メ フ エ ナ セ ッ ト	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満
113	メ プ ロ ー ト	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満
114	モ リ ー ト	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

(令和元年度)
(/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	0	0	0	0
<i>Phormidium tenue</i>												
<i>Anabaena spp.</i>												
珪 藻 類	38	16	10	4	4	4	8	40	6	26	44	372
<i>Achnanthes spp.</i>												2
<i>Asterionella spp.</i>	16								4	4	32	348
<i>Aulacoseria spp.</i>								24				
<i>Cocconeis spp.</i>			4		2	2	2			2		2
<i>Cyclotella spp.</i>	4	6						4				
<i>Cymbella spp.</i>							2		2	2		
<i>Diatoma spp.</i>												2
<i>Fragilaria spp.</i>	2	2										2
<i>Gomphonema spp.</i>												2
<i>Melosira spp.</i>				2	2			6		2	10	
<i>Navicula spp.</i>	2	4	2	2			2			2		4
<i>Nitzschia acicularis</i>												
<i>Nitzschia spp.</i>	4							4		6		2
<i>Pinnularia spp.</i>	8	4	4				2			4		4
<i>Rhoicosphenia spp.</i>								2	2		2	
<i>Stephanodiscus spp.</i>												
<i>Surirella spp.</i>												
<i>Synedra acus</i>												2
<i>Synedra ulna</i>												
<i>Synedra spp.</i>										4		
<i>Tabellaria spp.</i>	2											4
<i>Urosolenia spp.</i>												
緑 藻 類	10	8	2	2	2	0	0	2	16	20	14	18
<i>Ankistrodesmus spp.</i>	4									14	2	4
<i>Carteria spp.</i>												
<i>Chlamydomonas spp.</i>									6			2
<i>Chlorogonium spp.</i>												4
<i>Closterium spp.</i>												
<i>Coelastrum spp.</i>										2		
<i>Chodatella spp.</i>												
<i>Cosmarium spp.</i>												
<i>Dictyosphaerium spp.</i>												
<i>Eudorina spp.</i>												
<i>Gloeocystis spp.</i>												
<i>Golenkinia spp.</i>												
<i>Micractinium spp.</i>												
<i>Micrasterias spp.</i>									4		2	
<i>Mougeotia spp.</i>	2	8							2		2	8
<i>Oocystis spp.</i>												
<i>Pediastrum spp.</i>					2							
<i>Scenedesmus spp.</i>	2											
<i>Sphaerocystis spp.</i>										2	8	
<i>Staurastrum spp.</i>	2		2	2					6			
<i>Surirella spp.</i>												
<i>Tabellaria spp.</i>												
<i>Tetraedron spp.</i>												
<i>Tetraspora spp.</i>										2		
クリプト藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	14	6
<i>Cryptomonas spp.</i>										28	14	6
黄 金 藻 類	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dinobryon spp.</i>	4	2										
渦 鞭 藻 類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
<i>Gymnodinium spp.</i>										2		
ユーグレナ藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
<i>Euglena spp.</i>												
繊 毛 虫	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
太 陽 虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
ワ ム シ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鞭 毛 虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生 物 総 数	52	26	12	6	6	4	8	42	26	76	72	398

(2) 宇治沈殿水

(令和元年度)
(/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	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anabaena</i> spp.												
<i>Chroococcus</i> spp.												
珪 藻 類	0	1	0	8	4	1	0	0	0	3	0	4
<i>Achnanthes</i>												
<i>Asterionella</i> spp.												4
<i>Aulacoseria</i> spp.												
<i>Cocconeis</i> spp.					1							
<i>Cyclotella</i> spp.										3		
<i>Cymbella</i> spp.				5	3							
<i>Fragilaria</i> spp.												
<i>Melosira</i> spp.												
<i>Navicula</i> spp.		1		3		1						
<i>Nitzschia acicularis</i>												
<i>Nitzschia</i> spp.												
<i>Synedra acus</i>												
緑 藻 類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Scenedesmus</i> spp.												
<i>Staurastrum</i> spp.												
生 物 総 数	0	1	0	8	4	1	0	0	0	3	0	4