

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5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	最高	19.9	10.5	14.6	24.6	13.4	19.4	17.0	22.5	32.1	23.3	28.2	33.1	25.4	29.9	31.3	23.2	27.1	21.7	21.7	22.9	22.9	15.1	15.1	9.5	9.5	13.6	17.8	33.1	33.1	17.8	17.8	33.1	33.1	17.8	17.8	33.1					
	最低	10.5	14.6	19.4	13.4	19.4	17.0	22.5	32.1	23.3	28.2	29.9	25.4	29.9	31.3	23.2	27.1	21.7	21.7	22.9	22.9	15.1	-0.2	-0.2	-1.8	-1.8	0.8	2.3	-1.8	-1.8	0.8	0.8	-1.8	-1.8	0.8	0.8	-1.8	-1.8	0.8			
	平均(回数)	14.6	19.4	19.4	19.4	19.4	22.5	28.2	28.2	32.1	28.2	29.9	29.9	29.9	31.3	27.1	27.1	21.7	21.7	22.9	22.9	11.1	5.2	5.2	3.0	3.0	5.2	7.1	7.1	5.2	5.2	3.0	3.0	5.2	5.2	3.0	3.0	5.2	5.2	3.0		
水温 °C	最高	16.8	14.2	15.3	21.8	15.3	20.5	25.5	30.5	30.5	25.9	31.7	31.8	25.8	30.4	30.5	26.8	28.9	27.4	27.4	22.5	14.1	8.1	8.1	6.8	6.8	7.0	9.1	6.8	6.8	7.0	9.1	6.8	6.8	7.0	9.1	6.8	6.8	7.0	9.1		
	最低	14.2	15.3	19.1	15.3	20.5	25.5	30.5	30.5	25.9	31.7	31.8	25.8	30.4	30.5	26.8	28.9	27.4	27.4	22.5	14.1	8.1	8.1	6.8	6.8	7.0	9.1	6.8	6.8	7.0	9.1	6.8	6.8	7.0	9.1	6.8	6.8	7.0	9.1	6.8	6.8	
	平均(回数)	15.7	19.1	19.1	19.1	19.1	23.3	28.3	28.3	28.3	28.3	30.4	30.4	30.4	30.4	28.9	28.9	24.1	24.1	17.7	17.7	11.4	3.9	3.9	7.9	7.9	8.3	9.9	8.3	8.3	7.0	7.0	8.3	8.3	7.0	7.0	8.3	8.3	7.0	7.0	8.3	
濁度 (水質計器) 度	最高	3.8	1.8	2.0	44.3	2.0	26.6	10.1	10.1	10.1	1.5	55.2	55.2	1.2	7.2	2.1	7.1	7.1	7.1	4.8	4.8	1.7	1.7	2.2	2.2	4.9	29.5	55.2	55.2	4.9	4.9	2.2	2.2	4.9	4.9	2.2	2.2	4.9	4.9	2.2	2.2	4.9
	最低	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.8	1.5	1.5	1.5	4.8	6.0	6.0	6.0	6.0	3.7	3.7	4.1	4.1	2.6	2.6	3.0	3.0	3.7	3.7	2.5	2.5	1.9	1.9	2.5	2.5	1.9	1.9	2.5	2.5	1.9	1.9	2.5	2.5	1.9	1.9	2.5
	平均(回数)	2.6	2.0	2.0	2.0	2.0	6.8	4.8	4.8	4.8	4.8	6.0	6.0	6.0	6.0	3.7	3.7	4.1	4.1	2.6	2.6	3.0	3.0	3.7	3.7	2.5	2.5	1.9	1.9	2.5	2.5	1.9	1.9	2.5	2.5	1.9	1.9	2.5	2.5	1.9	1.9	2.5

宇治薬注後

(令和5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	最高	19.9	10.5	14.6	24.6	13.4	19.4	17.0	22.5	32.1	23.3	28.2	33.1	25.4	29.9	31.3	23.2	27.1	21.7	21.7	22.9	22.9	15.1	15.1	9.5	9.5	13.6	17.8	33.1	33.1	17.8	17.8	33.1	33.1	17.8	17.8	33.1	33.1	17.8			
	最低	10.5	14.6	19.4	13.4	19.4	17.0	22.5	32.1	23.3	28.2	29.9	25.4	29.9	31.3	23.2	27.1	21.7	21.7	22.9	22.9	15.1	-0.2	-0.2	-1.8	-1.8	0.8	2.3	-1.8	-1.8	0.8	0.8	-1.8	-1.8	0.8	0.8	-1.8	-1.8	0.8	0.8	-1.8	
	平均(回数)	14.6	19.4	19.4	19.4	19.4	22.5	28.2	28.2	32.1	28.2	29.9	29.9	29.9	31.3	27.1	27.1	21.7	21.7	22.9	22.9	11.1	5.2	5.2	3.0	3.0	5.2	7.1	7.1	5.2	5.2	3.0	3.0	5.2	5.2	3.0	3.0	5.2	5.2	3.0		
水温 °C	最高	17.5	14.2	15.8	21.6	15.8	21.0	25.9	30.8	30.8	25.7	31.8	31.8	25.7	30.4	30.6	26.1	28.5	26.6	26.6	19.3	13.4	8.0	8.0	7.2	7.2	9.8	12.3	31.8	31.8	9.8	9.8	7.2	7.2	9.8	9.8	7.2	7.2	9.8	9.8	7.2	
	最低	14.2	15.8	19.4	15.8	21.0	25.9	30.8	30.8	25.7	31.8	31.8	25.7	30.4	30.6	26.1	28.5	26.6	26.6	19.3	13.4	8.0	8.0	7.2	7.2	9.8	12.3	31.8	31.8	9.8	9.8	7.2	7.2	9.8	9.8	7.2	7.2	9.8	9.8	7.2	7.2	9.8
	平均(回数)	16.0	19.4	19.4	19.4	19.4	23.2	28.5	28.5	30.8	28.5	30.4	30.4	30.4	30.4	28.5	28.5	21.9	21.9	19.3	16.8	10.5	3.9	3.9	8.1	8.1	8.4	9.8	9.8	8.4	8.4	7.2	7.2	8.4	8.4	7.2	7.2	8.4	8.4	7.2		
遊離残留塩素 mg/L	最高	0.7	0.2	0.4	0.9	0.4	0.3	0.5	0.8	0.8	0.5	0.9	0.9	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
	最低	0.2	0.4	0.6	0.4	0.6	0.3	0.5	0.8	0.8	0.5	0.9	0.9	0.3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	平均(回数)	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
pH 値	最高	7.33	7.13	7.24	7.40	7.40	6.90	7.47	7.62	7.62	7.10	7.38	7.38	6.53	7.12	7.45	6.93	7.20	7.30	7.30	7.45	7.18	7.34	7.56	7.66	7.53	7.47	7.66	7.66	7.32	7.32	7.32	7.32	7.32	7.32	7.32	7.32	7.32	7.32	7.32	7.32	
	最低	7.13	7.24	7.24	7.40	7.40	6.90	7.47	7.62	7.62	7.10	7.38	7.38	6.53	7.12	7.45	6.93	7.20	7.30	7.30	7.45	7.18	7.34	7.56	7.66	7.53	7.47	7.66	7.66	7.32	7.32	7.32	7.32	7.32	7.32	7.32	7.32	7.32	7.32	7.32	7.32	
	平均(回数)	7.22	7.24	7.24	7.24	7.24	7.31	7.31	7.31	7.31	7.31	7.31	7.31	7.31	7.31	7.31	7.31	7.31	7.31	7.31	7.30	7.30	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45	

宇治沈殿水

(令和5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	最高	19.9	10.5	14.6	24.6	13.4	19.4	17.0	22.5	32.1	23.3	28.2	33.1	25.4	29.9	31.3	23.2	27.1	21.7	21.7	22.9	22.9	15.1	15.1	9.5	9.5	13.6	17.8	33.1	33.1	17.8	17.8	33.1	33.1	17.8	17.8	33.1	33.1	17.8			
	最低	10.5	14.6	19.4	13.4	19.4	17.0	22.5	32.1	23.3	28.2	29.9	25.4	29.9	31.3	23.2	27.1	21.7	21.7	22.9	22.9	15.1	-0.2	-0.2	-1.8	-1.8	0.8	2.3	-1.8	-1.8	0.8	0.8	-1.8	-1.8	0.8	0.8	-1.8	-1.8	0.8	0.8	-1.8	
	平均(回数)	14.6	19.4	19.4	19.4	19.4	22.5	28.2	28.2	32.1	28.2	29.9	29.9	29.9	31.3	27.1	27.1	21.7	21.7	22.9	22.9	11.1	5.2	5.2	3.0	3.0	5.2	7.1	7.1	5.2	5.2	3.0	3.0	5.2	5.2	3.0	3.0	5.2	5.2	3.0		
水温 °C	最高	17.5	14.2	15.8	21.6	15.8	21.0	25.9	30.8	30.8	25.7	31.8	31.8	25.7	30.4	30.6	26.1	28.5	26.6	26.6	19.3	13.4	8.0	8.0	7.2	7.2	9.8	12.4	31.8	31.8	9.8	9.8	7.2	7.2	9.8	9.8	7.2	7.2	9.8	9.8	7.2	
	最低	14.2	15.8	19.4	15.8	21.0	25.9	30.8	30.8	25.7	31.8	31.8	25.7	30.4	30.6	26.1	28.5	26.6	26.6	19.3	13.4	8.0	8.0	7.2	7.2	9.8	12.4	31.8	31.8	9.8	9.8	7.2	7.2	9.8	9.8	7.2	7.2	9.8	9.8	7.2	7.2	9.8
	平均(回数)	16.1	19.4	19.4	19.4	19.4	23.2	28.6	28.6	30.8	28.6	30.6	30.6	30.6	30.6	28.8	28.8	22.1	22.1	19.4	16.9	10.5	3.9	3.9	8.1	8.1	8.4	9.8	9.8	8.4												

宇治ろ過水

(令和5年度)

項目・単位	月												年間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
気温	最高	19.9	24.6	28.8	32.1	33.1	31.3	21.7	22.9	15.1	9.5	17.8	33.1
	最低	10.5	13.4	17.0	23.3	25.4	23.2	12.2	5.0	-0.2	-1.8	0.8	-1.8
	平均(回数)	14.6 (30)	19.4 (31)	22.5 (30)	28.2 (31)	29.9 (31)	27.1 (30)	16.7 (31)	11.1 (30)	11.1 (30)	5.2 (31)	3.0 (31)	7.1 (31)
水温	最高	17.5	21.3	25.2	30.6	31.6	30.5	26.5	19.0	12.6	8.5	12.2	31.6
	最低	13.9	15.5	20.5	25.8	26.0	25.7	18.9	13.0	7.8	6.9	8.6	6.9
	平均(回数)	15.7 (30)	19.1 (31)	22.9 (30)	28.3 (31)	30.3 (31)	28.5 (30)	21.7 (31)	16.5 (30)	16.5 (30)	10.3 (31)	7.9 (31)	18.3 (366)
濁度	最高	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	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 (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	0.000	0.034	0.000	0.007	0.002	0.000	0.001	0.000	0.034
	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)	0.000 (30)	0.002 (31)	0.000 (30)	0.000 (30)	0.000 (31)	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	1.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.5
	最低	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	平均(回数)	0.5未満 (30)	0.5未満 (31)	0.5未満 (30)	0.5未満 (31)	0.5未満 (31)	0.5未満 (30)	0.5未満 (31)	0.5未満 (30)	0.5未満 (31)	0.5未満 (29)	0.5未満 (31)	0.5未満 (366)
遊離残留塩素 mg/L	最高	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
	最低	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
	平均(回数)	0.4 (30)	0.4 (31)	0.4 (30)	0.4 (31)	0.4 (31)	0.4 (30)	0.5 (30)	0.5 (30)	0.5 (31)	0.5 (31)	0.5 (31)	0.5 (366)

宇治浄水

(令和5年度)

項目・単位	月												年間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
気温	最高	19.9	24.6	28.8	32.1	33.1	31.3	21.7	22.9	15.1	9.5	17.8	33.1
	最低	10.5	13.4	17.0	23.3	25.4	23.2	12.2	5.0	-0.2	-1.8	0.8	-1.8
	平均(回数)	14.6 (30)	19.4 (31)	22.5 (30)	28.2 (31)	29.9 (31)	27.1 (30)	16.7 (31)	11.1 (30)	11.1 (30)	5.2 (31)	3.0 (31)	7.1 (31)
水温	最高	17.4	21.4	25.3	30.6	31.7	30.5	26.8	19.0	12.8	8.5	12.1	31.7
	最低	14.3	15.5	20.4	25.7	26.2	25.9	19.2	13.1	7.8	7.2	8.7	7.2
	平均(回数)	15.9 (30)	19.1 (31)	22.9 (30)	28.3 (31)	30.3 (31)	28.6 (30)	22.1 (31)	16.8 (30)	16.8 (30)	10.5 (31)	8.0 (31)	18.4 (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 (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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	最低	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	平均(回数)	0.5未満 (30)	0.5未満 (31)	0.5未満 (30)	0.5未満 (31)	0.5未満 (31)	0.5未満 (30)	0.5未満 (31)	0.5未満 (30)	0.5未満 (31)	0.5未満 (29)	0.5未満 (31)	0.5未満 (366)
遊離残留塩素 mg/L	最高	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
	最低	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
	平均(回数)	0.6 (30)	0.6 (31)	0.6 (30)	0.6 (31)	0.6 (31)	0.6 (30)	0.6 (31)	0.6 (30)	0.6 (30)	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 (29)	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 (29)	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5年度)

項目・単位	月												年間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
濁度	最高	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.0
	最低	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	平均(回数)	0.1未満 (30)	0.1未満 (31)	0.1未満 (30)	0.1未満 (31)	0.1未満 (31)	0.1未満 (30)	0.1未満 (31)	0.1未満 (30)	0.1未満 (31)	0.1未満 (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	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.6
	最低	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	平均(回数)	0.5未満 (30)	0.5未満 (31)	0.5未満 (30)	0.5未満 (31)	0.5未満 (31)	0.5未満 (30)	0.5未満 (31)	0.5未満 (30)	0.5未満 (31)	0.5未満 (29)	0.5未満 (31)	0.5未満 (366)
遊離残留塩素 mg/L	最高	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
	最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3
	平均(回数)	0.4 (30)	0.4 (31)	0.4 (30)	0.4 (31)	0.4 (31)	0.4 (30)	0.4 (31)	0.4 (30)	0.4 (31)	0.5 (29)	0.5 (31)	0.4 (366)

II 基準項目検査結果

宇治原水 (基準項目)

(令和5年度)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
一般細菌	集落数/mL	30	150	70	87	34	55	69	42	24	39	23	44	150	23	56
腸菌	MPN/100mL	7	41	11	8	3	1	1	6	3	12	2	7	41	1	9
カドミウム及びその化合物	mg/L		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L		0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満		0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
六価クロム化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
亜硝酸窒素	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
シアン化合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
硝酸窒素及び亜硝酸窒素	mg/L		0.1			0.5			0.2			0.3		0.5	0.1	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L		0.09			0.12			0.11			0.09		0.12	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		0.005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
ペロンゼン	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
ククロホルム酸	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
ククロホルム酸	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満		0.003未満
ジブロモクロロメタン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
臭素	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
総トリハロメタン	mg/L		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満		0.004未満
トリクロロ酢酸	mg/L		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満		0.003未満
ブロモジクロロメタン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
ブロモホルムド	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
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		0.33			0.05			0.14			0.13		0.33	0.03	0.11
銅及びその化合物	mg/L		0.31			0.06			0.05			0.07		0.31	0.05	0.12
鉄及びその化合物	mg/L		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満		0.1未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L		7.4			8.8			10			10		10	7.4	9.1
マンガン及びその化合物	mg/L		0.049			0.053			0.062			0.012		0.062	0.012	0.042
塩化物イオン	mg/L		9.2			9.4			10			12		13	9.2	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		34			36			40			43		43	34	38
蒸発残留物	mg/L		68			80			81			80		81	68	77
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
ジエチルエーテル	mg/L		0.000002			0.000001			0.000003			0.000001		0.000003	0.000001	0.000002
2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.000001未満			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		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.000001	0.000001
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	0.000001	0.000001
有機物(TOC)	mg/L		1.3			1.3			1.3			1.3		1.4	1.2	1.3
pH	値		7.06			7.50			7.41			7.54		7.76	7.06	7.36
臭気	度		5.0			5.4			6.3			2.5		8.4	0.6	4.8
色度	度		2.9			5.9			6.8			2.4		15	1.7	5.5
濁度	度		15			6.6			2.0			2.8		15	1.7	5.5

宇治沈殿水（基準項目）

（令和5年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
一般細菌	集落数/mL	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	1	0	4	0	1
大腸菌	MPN/100mL	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	---	---	---
マンガン及びその化合物	mg/L	---	---	0.008	0.007	0.005	0.008	0.007	0.005	---	---	---	---	0.008	0.005未満	0.006
有機物（TOC）	mg/L	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	1.1	1.1	0.8	0.9
pH	値	7.09	7.09	7.46	7.34	7.13	7.12	7.16	7.32	7.39	7.47	7.44	7.27	7.47	7.09	7.27
臭気	度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	---	---
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.8	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1未満	0.1

宇治ろ過水（基準項目）

（令和5年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
一般細菌	集落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	MPN/100mL	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	---	---	---
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
マンガン及びその化合物	mg/L	---	---	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	---	---	---	---	0.005未満	---	0.005未満
有機物（TOC）	mg/L	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.8	0.9
pH	値	7.12	7.08	7.53	7.36	7.18	7.21	7.24	7.34	7.41	7.46	7.43	7.32	7.53	7.08	7.31
臭気	度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	---	---	---
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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）

（令和5年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
臭素	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
マンガン及びその化合物	mg/L			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満					0.005未満		0.005未満
有機物（TOC）	mg/L	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9
pH	値	7.16	7.07	7.47	7.39	7.22	7.24	7.25	7.35	7.41	7.47	7.44	7.36	7.47	7.07	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）

（令和5年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
臭素	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
マンガン及びその化合物	mg/L			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満					0.005未満		0.005未満
pH	値	7.18	7.05	7.13	7.05	7.00	7.01	7.07	7.22	7.36	7.44	7.43	7.32	7.44	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			
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5年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
一般細菌	集落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
方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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
六価クロム化合物	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シアニドイオン及び塩化シアニド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.08	0.08	0.11	0.08	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	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-シオキサソ	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
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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化素	mg/L	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	0.12	0.07	0.07	0.07	0.06未満	0.06未満	0.12	0.06未満	0.07
クロロホルム	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.006	0.011	0.013	0.012	0.013	0.014	0.01	0.07	0.005	0.004	0.003	0.004	0.014	0.003	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	0.003未満
ジブクロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003
臭素	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロメタン	mg/L	0.016	0.021	0.025	0.023	0.027	0.027	0.023	0.019	0.014	0.011	0.009	0.011	0.027	0.009	0.019
総トリクロロメタン	mg/L	0.006	0.006	0.007	0.007	0.009	0.008	0.008	0.007	0.005	0.004	0.003	0.004	0.009	0.003	0.006
ブクロメタン	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
ブクロメタン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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未満	0.02未満	0.02未満	0.04	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.04	0.02未満	0.02未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
銅及びその化合物	mg/L	7.0	7.0	7.0	10	10	10	11	11	11	11	10	10	11	7.0	10
ナトリウム及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
マンガン	mg/L	17	11	13	12	13	13	13	15	15	14	15	14	17	11	14
塩化カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	30	30	36	36	36	36	36	40	40	40	40	40	40	30	37
蒸発残留物	mg/L	66	66	84	84	84	84	84	80	80	84	84	84	84	66	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	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
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
フエノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
有機物（TOC）	mg/L	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7
pH値	値	7.17	7.10	7.18	7.15	7.05	7.06	7.12	7.24	7.39	7.46	7.43	7.33	7.46	7.05	7.22
臭味	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
臭度	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
色度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

城陽市第1分水（基準項目）

（令和5年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
一般細菌	菌数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
大腸菌	MPN/100mL	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず			
塩素	mg/L		0.10			0.13			0.08			0.06未満		0.13	0.06未満	0.08
クロロホルム	mg/L		0.002未満			0.002未満		0.002未満				0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.012	0.013	0.013	0.013	0.014	0.011	0.007	0.005	0.004	0.003	0.004	0.014	0.003	0.009
ジクロロメタン	mg/L	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003
トリクロロメタン	mg/L	0.017	0.022	0.026	0.025	0.028	0.028	0.025	0.020	0.015	0.011	0.010	0.012	0.028	0.010	0.020
トリクロロ酢酸	mg/L		0.003未満			0.003未満		0.003未満				0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満
ブロモクロロメタン	mg/L	0.006	0.006	0.008	0.008	0.009	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.009	0.004	0.007
ブロモホルム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L		0.008未満			0.008未満		0.008未満				0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
有機物 (TOC)	mg/L	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7
pH	値	7.21	7.12	7.22	7.15	7.06	7.11	7.15	7.25	7.40	7.46	7.44	7.35	7.46	7.06	7.24
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			
色	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

久御山町第1分水(基準項目)

(令和5年度)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
一般細菌	集落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
腸菌	MPN/100mL	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず			
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満
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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満
シアニドイオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満
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
塩素	mg/L	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.13	0.06未満	0.08
クロロホルム	mg/L	0.010	0.011	0.012	0.013	0.015	0.015	0.011	0.008	0.006	0.004	0.003	0.004	0.015	0.003	0.009
クロロホルム	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
ジブクロメクロロメタン	mg/L	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003
臭素	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満
トリハロメタン	mg/L	0.020	0.022	0.024	0.026	0.028	0.030	0.025	0.022	0.015	0.011	0.010	0.012	0.030	0.010	0.020
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
ブロモクロロメタン	mg/L	0.005	0.007	0.007	0.008	0.009	0.009	0.008	0.008	0.005	0.004	0.004	0.004	0.009	0.004	0.007
ブromoホルム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満
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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.04	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02未満	0.02未満
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
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	14	12	13	12	14	13	13	15	15	14	15	14	15	12	14
ジエオスミン	mg/L	0.000001	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	0.000001	0.000001
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	0.000001	0.000001
有機物(TOC)	mg/L	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7
pH値		7.21	7.11	7.20	7.17	7.10	7.10	7.16	7.26	7.39	7.46	7.44	7.34	7.46	7.10	7.25
臭		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

Ⅲ 管理目標設定項目検査結果

宇治原水（管理目標設定項目等）

（令和5年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満		0.0004未満
トルエン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満		0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満		0.008未満
ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
抱水クロラール	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
農薬類	mg/L	0.01	0.03	0.06	0.02	0.03								0.06	0.02	0.03
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		34			36			40			43		43	34	38
マンガン及びその化合物	mg/L		0.049			0.029			0.020			0.012		0.049	0.012	0.028
遊離炭酸	mg/L		4.4			3.7			4.1			2.7		4.4	2.7	3.7
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	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.2	1.3	1.4	1.2	1.3
臭気強度（TON）			7			58			4			11		58	4	20
蒸発残留物	mg/L		68			80			81			80		81	68	77
濁度	度	2.9	15	10	5.9	1.7	6.6	6.8	2.0	2.3	8.1	2.4	2.8	15	1.7	5.6
pH値		7.06	7.13	7.76	7.50	7.10	7.19	7.29	7.41	7.46	7.57	7.54	7.29	7.76	7.06	7.36
腐食性（ランゲリア指数）			-1.50			-1.60			-1.60			-1.60		-1.50	-1.60	-1.58
従属栄養細菌	集落数/mL		740			800			22			23		800	22	400
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満		0.01未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.07	0.33	0.23	0.14	0.05	0.09	0.14	0.05	0.03	0.13	0.03	0.05	0.33	0.03	0.11
PFOs及びPFOA	mg/L		0.000005未満			0.000007			0.000008			0.000005未満		0.000008	0.000005未満	0.000005未満
電気伝導率	mS/m	14.5	11.9	11.5	12.1	14.1	12.4	13.1	15.3	15.0	14.4	14.8	14.2	15.3	11.5	13.6
アールカリ度	mg/L	35.5	33.0	33.5	33.0	34.1	35.5	29.7	35.1	33.2	35.7	37.5	30.5	37.5	29.7	33.9
アンモニア態窒素	mg/L	0.01未満	0.01	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	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
紫外線光度		0.124	0.133	0.150	0.128	0.125	0.132	0.148	0.121	0.116	0.118	0.117	0.164	0.164	0.116	0.131
気温	℃	17.1	16.4	19.6	27.1	31.2	31.3	19.4	17.7	13.3	1.1	3.6	4.6	31.3	1.1	16.9
水温	℃	15.5	18.3	21.8	27.1	30.8	30.4	23.5	19.1	11.6	7.8	7.5	9.6	30.8	7.5	18.6

宇治沈殿水（管理目標設定項目等）

（令和5年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
残留塩素	mg/L	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1未満	0.1
マンガン及びその化合物	mg/L	---	---	0.008	0.007	0.003	0.008	0.007	0.005	---	---	---	---	0.008	0.003	0.006
有機物（TOC）	mg/L	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	1.1	1.1	0.8	0.9
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1未満	0.1
pH	値	7.09	7.09	7.46	7.34	7.13	7.12	7.16	7.32	7.39	7.47	7.44	7.27	7.47	7.09	7.27
電気伝導率	mS/m	14.9	12.3	12.3	12.5	14.2	12.8	13.6	14.9	15.1	14.9	15.0	14.5	15.1	12.3	13.9
アルカリ度	mg/L	33.5	28.0	31.5	31.0	33.5	31.2	30.5	33.2	36.0	37.2	34.5	30.7	37.2	28.0	32.6
紫外線吸光度	度	0.049	0.057	0.052	0.053	0.062	0.052	0.067	0.060	0.070	0.067	0.059	0.078	0.078	0.049	0.061
気温	℃	17.1	16.4	19.6	27.1	31.2	31.3	19.4	17.7	13.3	1.1	3.6	4.6	31.3	1.1	16.9
水温	℃	15.8	18.6	22.0	27.4	31.1	29.8	23.1	19.2	11.4	7.7	7.9	9.3	31.1	7.7	18.6

宇治ろ過水（管理目標設定項目等）

（令和5年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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	---	---	---	---	0.001未満	---	0.001未満
有機物（TOC）	mg/L	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.8	0.9
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	7.12	7.08	7.53	7.36	7.18	7.21	7.24	7.34	7.41	7.46	7.43	7.32	7.53	7.08	7.31
電気伝導率	mS/m	15.1	12.2	12.5	12.7	14.3	12.9	13.6	14.9	15.1	14.9	15.1	14.5	15.1	12.2	14.0
紫外線吸光度	度	0.036	0.041	0.038	0.037	0.045	0.038	0.051	0.044	0.053	0.048	0.046	0.054	0.054	0.036	0.044
気温	℃	17.1	16.4	19.6	27.1	31.2	31.3	19.4	17.7	13.3	1.1	3.6	4.6	31.3	1.1	16.9
水温	℃	15.5	18.2	21.4	27.0	30.8	29.9	23.2	18.9	11.5	7.8	7.7	9.1	30.8	7.7	18.4

宇治オゾン処理水（管理目標設定項目等）

（令和5年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
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	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9
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	7.16	7.07	7.47	7.39	7.22	7.24	7.25	7.35	7.41	7.47	7.44	7.36	7.47	7.07	7.32
電気伝導率	mS/m	15.0	12.1	12.3	12.7	14.4	12.9	13.6	14.9	15.0	14.8	14.9	14.5	15.0	12.1	13.9
紫外線吸光度	度	0.022	0.023	0.020	0.026	0.028	0.023	0.031	0.028	0.034	0.029	0.030	0.035	0.035	0.020	0.027
気温	℃	17.1	16.4	19.6	27.1	31.2	31.3	19.4	17.7	13.3	1.1	3.6	4.6	31.3	1.1	16.9
水温	℃	14.5	17.3	21.0	26.0	29.8	29.1	22.5	18.0	10.2	7.0	6.5	8.5	29.8	6.5	17.5

宇治活性炭処理水（管理目標設定項目等）

（令和5年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	7.18	7.05	7.13	7.05	7.00	7.01	7.07	7.22	7.36	7.44	7.43	7.32	7.44	7.00	7.19
電気伝導率	mS/m	15.0	12.1	12.3	12.5	14.4	13.1	13.6	14.9	15.0	14.8	14.8	14.6	15.0	12.1	13.9
紫外線吸光度	度	0.020	0.023	0.021	0.027	0.027	0.026	0.030	0.025	0.029	0.024	0.028	0.030	0.030	0.020	0.026
気温	℃	17.1	16.4	19.6	27.1	31.2	31.3	19.4	17.7	13.3	1.1	3.6	4.6	31.3	1.1	16.9
水温	℃	14.0	17.0	21.0	25.9	29.2	29.0	22.2	17.5	10.0	7.0	6.2	8.2	29.2	6.2	17.3

宇治浄水（管理目標設定項目等）

（令和5年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満		0.0004未満
トルエン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満		0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満		0.008未満
ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
抱水クロラール	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
農薬類		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
残留塩素	mg/L	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		30			36			40			40		40	30	37
マンガン及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
遊離炭酸	mg/L		3.2			4.0			4.2			5.1		5.1	3.2	4.1
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	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7
臭気強度（TON）			1未満			1未満			1			1未満		1	1未満	1未満
蒸発残留物	mg/L		66			84			80			84		84	66	79
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	7.18	7.15	7.05	7.06	7.12	7.24	7.39	7.46	7.43	7.33	7.46	7.05	7.22
腐食性（ランゲリア指数）			-1.80			-2.30			-1.60			-1.50		-1.50	-2.30	-1.80
従属栄養細菌	集落数/ml		1未満			1未満			1未満			1未満		1未満		1未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満		0.01未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.04	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.04	0.01	0.02
PFO5及びPFOA	mg/L		0.000005未満			0.000011			0.000007			0.000005未満		0.000011	0.000005未満	0.000005未満
電気伝導率	mS/m	15.2	11.2	12.3	12.6	14.5	13.2	13.6	14.8	15.1	15.0	15.3	14.8	15.3	11.2	14.0
紫外線吸光度	度	0.021	0.030	0.023	0.029	0.029	0.027	0.033	0.028	0.031	0.027	0.029	0.030	0.033	0.021	0.028
気温	℃	17.1	16.4	19.6	27.1	31.2	31.3	19.4	17.7	13.3	1.1	3.6	4.6	31.3	1.1	16.9
水温	℃	15.7	18.0	21.7	26.9	30.7	30.0	23.4	19.0	11.5	7.7	7.6	9.3	30.7	7.6	18.5

城陽市第1分水（管理目標設定項目等）

（令和5年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
ジクロロアセトトリル	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
抱水クロラール	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.6	0.3	0.5
有機物（TOC）	mg/L	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	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		7.21	7.12	7.22	7.15	7.06	7.11	7.15	7.25	7.4	7.46	7.44	7.35	7.46	7.06	7.24
電気伝導率	mS/m	15.3	10.8	12.5	12.6	14.6	13.3	13.6	14.8	15.2	14.9	14.9	15.0	15.3	10.8	14.0
紫外線光度	度	0.020	0.028	0.022	0.028	0.030	0.026	0.032	0.027	0.030	0.025	0.027	0.031	0.032	0.020	0.027
気温	℃	16.2	17.1	23.0	29.0	33.2	32.5	20.5	21.5	14.2	6.1	5.8	8.0	33.2	5.8	18.9
水温	℃	15.0	16.9	21.0	26.0	29.2	29.1	23.1	19.0	11.0	7.7	7.0	9.0	29.2	7.0	17.8

久御山町第1分水（管理目標設定項目等）

（令和5年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
ジクロロアセトトリル	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
抱水クロラール	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	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			0.001未満		0.001未満		0.001未満
有機物（TOC）	mg/L	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	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		7.21	7.11	7.20	7.17	7.10	7.10	7.16	7.26	7.39	7.46	7.44	7.34	7.46	7.10	7.25
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.04	0.01	0.02
電気伝導率	mS/m	12.9	11.6	12.4	12.8	14.5	13.3	13.6	14.9	15.2	15.0	15.1	14.9	15.2	11.6	13.9
紫外線光度	度	0.029	0.027	0.022	0.028	0.029	0.026	0.032	0.027	0.031	0.025	0.028	0.029	0.032	0.022	0.028
気温	℃	16.1	18.0	22.0	28.0	32.8	32.0	21.5	20.5	13.2	6.1	5.9	8.0	32.8	5.9	18.7
水温	℃	14.5	17.1	21.0	25.2	29.2	29.0	23.0	18.2	11.0	8.0	7.1	9.0	29.2	7.1	17.7

IV 農薬類検査結果（水質管理目標設定項目15）

宇治原水

（令和5年度）

項	目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	最高値	最低値	平均値
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0009未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2,4-DPA (ダラボン)	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
3	2,4-DD (2,4-PA)	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
4	EPA	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
5	MCPA	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
6	シエンユラ	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
7	アセフエー	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
8	アニロホス	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9	アミクロー	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
10	アミクロー	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
11	イソキサチオ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオ	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
13	イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
14	イソプロチオラン (IPT)	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
15	イプロベンホス (IBP)	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
17	イソキサチオ	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
19	イソキサチオ	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
20	エトフェンロックス	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
21	エトフェンロックス	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
22	エトキサチオ (ベソエビン)	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	オキサチオ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
24	オキサチオ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
26	カエレンサ	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
27	カエレンサ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
28	カルバリンタ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
29	カルバリンタ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
30	カルバリンタ	mg/L	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
31	キノキサチオ	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
32	キノキサチオ	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
33	クワリホサ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
34	クワリホサ	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
36	クロキサチオ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
37	クロキサチオ (CNP)	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
38	クロキサチオ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
39	クロキサチオ	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
40	シエンユラ	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
41	シエンユラ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
42	ジクロキサチオ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
43	ジクロキサチオ (DBN)	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
44	ジクロキサチオ	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
45	ジクロキサチオ	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
46	ジクロキサチオ	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
48	シエンユラ	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
49	シエンユラ	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
50	シエンユラ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
51	ジメタトエー	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
52	ジメタトエー	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
53	シエンユラ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
54	シエンユラ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
55	シエンユラ	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

宇治原水

(令和5年度)

項	目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	最高値	最低値	平均値
56	チツメット、メタム(カーハム)及びメチルチオホルゲン	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
57	チアウニ	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
58	チオシカラム	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
59	チオシカブル	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
60	チオアネートメチル	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
61	チオベニカル	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
62	チオリトルオ	mg/L	0.0002	0.00006	0.00012	0.00005	0.00004	0.00012	0.00002	0.00006
63	チルブカルブ(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
64	トリクワクホルン(D E 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
65	トリクホルン(D E P)	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
66	トリシクワラゾー	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
67	トリフラルバ	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
68	ナベロホニミ	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
70	ビベロホニ	mg/L	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
71	ピラククニ	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
72	ピラゾキシフエン	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
73	ピラゾネート(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
74	ピリダフエンチオ	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
75	ピリロキ	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
76	ピロキ	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	0.000005未満	0.000005未満
77	フイブロニ	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
78	フェニトロチオ(M E 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
79	フェニブカルブ(B P M C)	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
80	フェエリムゾ	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
81	フェニチオ(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
82	フェントエント(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
83	フェントラザミ	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
84	フサライ	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
85	フタクロー	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
86	フタクローホ	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	フルアジナ	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
88	フルアジナ	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
89	フレチラクロー	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
90	フロシニド	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
92	フロピコナゾー	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
93	フロベナゾー	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
94	フロベナゾー	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
95	フロモノ	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
96	ベノクロー	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
97	ベニシクロー	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
98	ベニゾビシクロー	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
99	ベニゾビシクロー	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
100	ベニタゾ	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
101	ベニチイメタ	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
102	ベニチイメタ	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
103	ベニフルラリン(ベスロジン)	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
104	ベニフルラリン	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
105	ホスチアゼ	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
106	マラチオン(マラソ)	mg/L	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満	0.007未満
107	メコプロップ(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
108	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
109	メタラキニ	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
111	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
112	メトトリプロジ	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
113	メフエナセ	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
114	メフエナセ	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
115	モリ	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

V 生物検査結果

(1) 宇治原水

(令和5年度)
(/mL)

採 水 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
藍 藻 類	0	0.3	2	2.4	50.2	0	0	0	0	2.0	0	0
<i>Phormidium tenue</i>				0.4								
<i>Aphanizomenon spp.</i>												
<i>Chroococcus spp.</i>			2									
<i>Microcystis spp.</i>												
<i>Oscillatoria spp.</i>					4							
<i>Oscillatoria tenuis</i>		0.3			0.2					2.0		
<i>Lyngbya spp.</i>												
<i>Anabaena spp.</i>				2	46							
珪 藻 類	20	44	4	20	8	20	32	16	392	604	48	112
<i>Achnanthes spp.</i>					4							
<i>Amphora spp.</i>											2	
<i>Acanthoceras spp.</i>												
<i>Asterionella spp.</i>		2		2		2					18	88
<i>Aulacoseira spp.</i>		6										
<i>Bacillaria paradoxa</i>												
<i>Cocconeis spp.</i>				6			2					2
<i>Cyclotella spp.</i>		14	4	2	4	4	4	4	334	90	10	10
<i>Cymbella spp.</i>	4			2				2	2		2	
<i>Diatoma spp.</i>												6
<i>Diploneis spp.</i>												
<i>Fragilaria spp.</i>									4			
<i>Gomphonema spp.</i>							2					
<i>Gyrosigma spp.</i>												
<i>Melosira spp.</i>		10					10		4	2		2
<i>Navicula spp.</i>	10	8		8		14	12	8	10	40	6	4
<i>Nitzschia acicularis</i>												
<i>Nitzschia spp.</i>	2	2						2	2	454	6	2
<i>Pinnularia spp.</i>							2					
<i>Rhoicosphenia spp.</i>												
<i>Stephanodiscus spp.</i>												
<i>Surirella spp.</i>												
<i>Skeletonema spp.</i>		2							36			
<i>Synedra acus</i>												
<i>Synedra ulna</i>												
<i>Synedra spp.</i>	2									18	2	
<i>Tabellaria spp.</i>	2											
<i>Urosolenia spp.</i>												
緑 藻 類	0	16	10	10	4	0	6	2	22	12	4	4
<i>Ankistrodesmus spp.</i>		2							4		2	
<i>Actinastrum spp.</i>												
<i>Carteria spp.</i>												
<i>Chlamydomonas spp.</i>		8	4						12	10	2	2
<i>Chlorogonium spp.</i>												
<i>Closterium spp.</i>												
<i>Coelastrum spp.</i>								2				
<i>Chodatella spp.</i>												
<i>Cosmarium spp.</i>												
<i>Crucigenia spp.</i>									2			
<i>Dictyosphaerium spp.</i>												
<i>Elakatothrix spp.</i>												
<i>Eudorina spp.</i>												
<i>Kirchneriella spp.</i>												
<i>Gloeocystis spp.</i>												
<i>Golenkinia spp.</i>												
<i>Micractinium spp.</i>												
<i>Micrasterias spp.</i>		4										
<i>Mougeotia spp.</i>									2			
<i>Horridium spp.</i>												
<i>Oocystis spp.</i>							2					
<i>Paulschulzia spp.</i>												
<i>Pandorina spp.</i>												
<i>Pediastrum spp.</i>												
<i>Others (Planctonema)</i>												
<i>Others (Quadrigula spp.)</i>												
<i>Scenedesmus spp.</i>		2		2					2	2		2
<i>Schroederia spp.</i>												
<i>Sphaerocystis spp.</i>							2					
<i>Spirogyra spp.</i>												
<i>Staurastrum spp.</i>			6	8	4							
<i>Stigeoclonium spp.</i>												
<i>Surirella spp.</i>												
<i>Tabellaria spp.</i>												
<i>Tetraedron spp.</i>												
<i>Tetraspora spp.</i>												
クリプト藻類	0	0	2	8	0	0	4	0	0	0	0	0
<i>Cryptomonas spp.</i>			2	8			4					
黄 金 藻 類	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0
<i>Mallomonas spp.</i>									12			
<i>Dinobryon spp.</i>									16			
渦 鞭 藻 類	2	2	0	0	0	0	2	0	4	0	4	0
<i>Ceratium spp.</i>												
<i>Peridinium spp.</i>	2											
<i>Glenodinium spp.</i>		2					2		4		4	
<i>Gymnodinium spp.</i>												
ユーグレナ藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euglena spp.</i>												
微 小 動 物	0	2	0	0	0	0	2	0	0	14	2	16
繊毛虫		2								12	2	16
根足虫							2					
線虫												
太陽虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
その他(ミジンコ)										2		
生 物 総 数	22	64.3	18	40.4	62.2	20	46	18	446	632	58	132

(2) 宇治沈殿水

(令和5年度)
(/10mL)

採 水 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
藍 藻 類	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anabaena spp.</i>					3							
<i>Microcystis spp.</i>												
<i>Oscillatoria spp.</i>												
<i>Phormidium spp.</i>												
珪 藻 類	3	0	0	0	0	1	0	1	0	13	6	2
<i>Achnanthes spp.</i>												
<i>Asterionella spp.</i>											2	
<i>Aulacoseria spp.</i>	1											
<i>Bacillaria paradoxa</i>												
<i>Cocconeis spp.</i>						1						
<i>Cyclotella spp.</i>	2										1	
<i>Cymbella spp.</i>												
<i>Diploneis spp.</i>												
<i>Fragilaria spp.</i>												
<i>Melosira spp.</i>												
<i>Navicula spp.</i>								1		3		2
<i>Nitzschia acicularis</i>												
<i>Nitzschia spp.</i>										10	1	
<i>Synedra spp.</i>											2	
<i>Synedra acus</i>												
緑 藻 類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Scenedesmus spp.</i>												
<i>Ankistrodesmus spp.</i>											1	
<i>Chlamydomonas spp.</i>												
<i>Micrasterias spp.</i>				1								
<i>Staurastrum spp.</i>												
クリプト藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cryptomonas spp.</i>												
ユーグレナ藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euglena spp.</i>												
微 小 動 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊毛虫												
根足虫												
線虫												
生 物 総 数	3	0	0	1	3	1	0	1	0	13	7	2