

第 3 部

定期水質検査結果

<乙訓浄水場>

I 毎日検査結果

乙川原水

(令和2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	°C	18.0	8.3	12.5 (30)	23.9	15.4	19.9 (31)	27.7	18.4	24.0 (30)	30.1	20.2	24.5 (31)	31.0	25.0	29.1 (31)	30.5	22.0	27.4 (31)	18.0	10.0	13.4 (30)	12.0	3.0	7.3 (31)	10.0	0.0	4.6 (31)	12.0	2.0	6.6 (28)	14.0	4.3	9.9 (31)	16.2 (365)	31.0	
	°C	15.9	10.9	13.0 (30)	21.5	17.2	19.3 (31)	23.4	18.1	21.4 (30)	23.6	18.7	20.5 (31)	27.8	22.4	26.1 (31)	27.7	22.0	25.4 (30)	17.1	13.2	15.1 (30)	13.4	9.0	11.0 (31)	10.8	5.9	8.2 (31)	12.1	7.2	9.4 (28)	16.0	8.9	11.8 (31)	27.8	5.9	16.6 (365)
	濁度 (水質計器)	度	54.8	7.8	14.7 (30)	28.7	7.9	12.8 (31)	74.3	7.7	17.2 (30)	137.7	8.3	41.7 (31)	78.5	5.8	14.6 (31)	27.0	23.1	3.8	12.5	3.9	6.5 (30)	20.3	3.6	7.2 (31)	21.9	3.1	7.8 (31)	65.5	3.9	9.2 (28)	69.4	4.6	12.9 (31)	137.7	3.1

乙川薬注後

(令和2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	°C	18.0	8.3	12.5 (30)	23.9	15.4	19.9 (31)	27.7	18.4	24.0 (30)	30.1	20.2	24.5 (31)	31.0	25.0	29.1 (31)	30.5	22.0	27.4 (31)	18.0	10.0	13.4 (30)	12.0	3.0	7.3 (31)	10.0	0.0	4.6 (31)	12.0	2.0	6.6 (28)	14.0	4.3	9.9 (31)	16.2 (365)	31.0	
	°C	16.2	11.5	13.4 (30)	21.9	17.4	19.5 (31)	23.6	18.3	21.7 (30)	23.8	19.3	21.1 (31)	27.5	22.3	25.8 (31)	27.6	22.2	24.5 (30)	17.3	13.6	15.4 (30)	13.7	9.1	11.3 (31)	10.8	6.8	8.7 (31)	12.3	7.9	9.8 (28)	15.9	9.5	12.1 (31)	27.6	6.8	16.9 (365)
	遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.2	0.4 (30)	0.5	0.2	0.4 (31)	0.6	0.3	0.5 (30)	0.6	0.4	0.5 (31)	0.6	0.3	0.5 (31)	0.7	0.6	0.5 (30)	0.6	0.3	0.5 (30)	0.7	0.4	0.5 (31)	0.6	0.3	0.4 (28)	0.5	0.2	0.4 (31)	0.6	0.3	0.5 (365)	7.49	0.7
pH 値		7.45	6.92	7.22 (30)	7.17	6.85	7.05 (31)	7.22	6.75	7.07 (30)	7.08	6.48	6.74 (31)	7.20	6.86	7.04 (31)	7.32	7.30	6.95	7.30	7.05	7.19 (30)	7.26	6.74	7.12 (31)	7.25	6.99	7.17 (31)	7.43	6.87	7.17 (28)	7.49	6.98	7.21 (31)	7.49	6.48	7.10 (365)

乙川沈殿水

(令和2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	°C	18.0	8.3	12.5 (30)	23.9	15.4	19.9 (31)	27.7	18.4	24.0 (30)	30.1	20.2	24.5 (31)	31.0	25.0	29.1 (31)	30.5	22.0	27.4 (31)	18.0	10.0	13.4 (30)	12.0	3.0	7.3 (31)	10.0	0.0	4.6 (31)	12.0	2.0	6.6 (28)	14.0	4.3	9.9 (31)	16.2 (365)	31.0		
	°C	16.7	11.9	13.8 (30)	21.9	17.5	19.8 (31)	23.9	18.3	22.0 (30)	24.2	19.2	21.3 (31)	27.9	23.0	26.3 (31)	27.7	22.0	24.5 (30)	17.2	13.5	15.1 (30)	13.5	9.4	11.1 (31)	10.7	6.1	8.2 (31)	11.9	7.7	9.5 (28)	15.5	9.5	12.0 (31)	27.9	6.1	16.9 (365)	
	濁度	度	0.3	0.1	0.1 (30)	0.3	0.1	0.1 (31)	0.3	0.1	0.1 (30)	0.3	0.1	0.1 (31)	0.2	0.1	0.1 (31)	0.1	0.1	0.1 (30)	0.3	0.1	0.1 (30)	0.4	0.2	0.1 (31)	0.4	0.1	0.1 (31)	0.3	0.2	0.2 (28)	0.6	0.1	0.1 (31)	2.7	0.1	0.1 (365)
色度	度	1.8	0.5	0.9 (30)	1.5	0.5	0.9 (31)	1.7	0.5	1.0 (30)	4.6	0.5	1.3 (31)	1.2	0.6	0.9 (31)	5.5	2.9	0.5	1.3	0.8	0.8 (30)	1.3	0.5	0.8 (31)	1.6	0.6	0.9 (31)	1.6	0.5	1.0 (28)	1.7	0.7	1.0 (31)	5.5	0.5	1.0 (365)	
	遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.2	0.3 (30)	0.3	0.1	0.2 (31)	0.4	0.2	0.3 (30)	0.7	0.2	0.3 (31)	0.4	0.2	0.3 (31)	0.4	0.3	0.2	0.5	0.3	0.3 (30)	0.7	0.3	0.4 (31)	0.7	0.3	0.3 (31)	0.4	0.1	0.2 (28)	0.5	0.2	0.2 (31)	0.7	0.1	0.3 (365)

乙訓ろ過水

(令和2年度)

項目・単位	位	年						年間						
		4	5	6	7	8	9		10	11	12	1	2	3
気 温	最高	18.0	23.9	27.7	30.1	31.0	30.5	22.0	18.0	12.0	10.0	12.0	14.0	31.0
	最低	8.3	15.4	18.4	20.2	25.0	20.2	12.0	10.0	3.0	0.0	2.0	4.3	0.0
	平均(回数)	12.5 (30)	19.9 (31)	24.0 (30)	24.5 (31)	29.1 (31)	25.0 (30)	17.4 (31)	13.4 (30)	7.3 (31)	4.6 (31)	6.6 (28)	9.9 (31)	16.2 (365)
水 温	最高	16.9	21.9	23.6	24.5	27.6	27.6	22.5	18.1	14.2	11.5	12.2	16.0	27.6
	最低	12.3	17.3	19.1	20.0	23.5	20.0	16.9	13.1	10.1	6.8	8.5	10.1	6.8
	平均(回数)	14.3 (30)	19.9 (31)	22.2 (30)	21.8 (31)	26.4 (31)	24.8 (30)	19.7 (31)	15.9 (30)	11.8 (31)	9.0 (31)	10.1 (28)	12.7 (31)	17.4 (365)
濁 度	最高	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	0.1未満
	平均(回数)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
濁 度 (水質計器)	最高	0.000	0.005	0.004	0.000	0.002	0.000	0.000	0.003	0.004	0.002	0.000	0.000	0.067
	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	0.000
	平均(回数)	0.000 (30)	0.000 (31)	0.000 (30)	0.000 (31)	0.000 (31)	0.000 (30)	0.000 (31)	0.000 (30)	0.001 (31)	0.000 (31)	0.000 (28)	0.000 (31)	0.000 (365)
色 度	最高	0.5	0.5	0.8	0.8	0.6	0.8	2.0	0.8	0.5未満	0.5	0.5	0.5	2.0
	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	0.5未満
	平均(回数)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
遊離残留塩素 mg/L	最高	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8
	最低	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.2
	平均(回数)	0.5 (30)	0.4 (31)	0.3 (30)	0.5 (31)	0.4 (31)	0.5 (30)	0.5 (30)	0.5 (31)	0.6 (31)	0.6 (31)	0.6 (28)	0.6 (31)	0.5 (365)

乙訓浄水

(令和2年度)

項目・単位	位	年						年間						
		4	5	6	7	8	9		10	11	12	1	2	3
気 温	最高	18.0	23.9	27.7	30.1	31.0	30.5	22.0	18.0	12.0	10.0	12.0	14.0	31
	最低	8.3	15.4	18.4	20.2	25.0	20.2	12.0	10.0	3.0	0.0	2.0	4.3	0.0
	平均(回数)	12.5 (30)	19.9 (31)	24.0 (30)	24.5 (31)	29.1 (31)	25.0 (30)	17.4 (31)	13.4 (30)	7.3 (31)	4.6 (31)	6.6 (28)	9.9 (31)	16.2 (365)
水 温	最高	14.7	20.3	22.7	23.5	26.8	26.7	21.3	16.3	12.7	9.9	10.9	14.5	26.8
	最低	10.9	15.4	18.7	18.9	22.3	21.1	15.6	12.9	9.1	5.5	7.2	8.9	5.5
	平均(回数)	12.5 (30)	18.4 (31)	21.1 (30)	20.8 (31)	25.6 (31)	24.0 (30)	18.4 (31)	14.5 (30)	10.5 (31)	7.6 (31)	8.8 (28)	11.1 (31)	16.1 (365)
濁 度	最高	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	0.1未満
	平均(回数)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
色 度	最高	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8
	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	0.5未満
	平均(回数)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
遊離残留塩素 mg/L	最高	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8
	最低	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6
	平均(回数)	0.7 (30)	0.7 (31)	0.7 (30)	0.7 (31)	0.7 (31)	0.7 (30)	0.7 (31)	0.7 (30)	0.7 (31)	0.7 (31)	0.7 (28)	0.7 (31)	0.7 (365)
臭 気	(回数)	異常なし(30)	異常なし(31)	異常なし(30)	異常なし(31)	異常なし(31)	異常なし(30)	異常なし(31)	異常なし(30)	異常なし(31)	異常なし(31)	異常なし(28)	異常なし(31)	異常なし(365)
	(回数)	異常なし(30)	異常なし(31)	異常なし(30)	異常なし(31)	異常なし(31)	異常なし(30)	異常なし(31)	異常なし(30)	異常なし(31)	異常なし(31)	異常なし(28)	異常なし(31)	異常なし(365)

大山崎町第1分水(水質計器値)

(令和2年度)

項目・単位	位	年						年間						
		4	5	6	7	8	9		10	11	12	1	2	3
濁 度	最高	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	0.1未満
	平均(回数)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
色 度	最高	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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	0.5未満
	平均(回数)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
遊離残留塩素 mg/L	最高	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6	0.8
	最低	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1
	平均(回数)	0.5 (30)	0.4 (31)	0.4 (30)	0.4 (31)	0.4 (31)	0.5 (30)	0.4 (31)	0.4 (30)	0.4 (31)	0.5 (31)	0.5 (28)	0.5 (31)	0.5 (365)

II 基準項目検査結果

乙訓原水 (基準項目)

(令和2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	4400	520	480	3100	390	410	1000	310	120	190	130	130	4400	120	930
カドミウム及びその化合物	MPN/100mL	380	6	7	1400	28	6	86	24	30	27	13	15	1400	6	170
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			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		0.002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		0.007			0.008			0.004			0.004未満		0.008		0.005
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		0.6			0.4			0.6			0.7		0.7		0.6
フッ素及びその化合物	mg/L		0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08未満		0.08未満		0.08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
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-ジオキサソリン	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満		0.005未満
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			0.07		0.07		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
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
ブロムホルム	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
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		0.09			0.09			0.07			0.06		0.07		0.14
鉄及びその化合物	mg/L		0.17			0.17			0.15			0.15		0.25		0.18
銅及びその化合物	mg/L		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満		0.1未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L		8.2			6.3			7.4			9.2		9.2		7.8
マンガン及びその化合物	mg/L		0.029			0.033			0.013			0.015		0.033		0.023
塩化物イオン	mg/L		5.9			8.1			7.1			9.6		9.9		7.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		42			39			38			37		42		39
蒸気残留物	mg/L		94			74			93			90		94		88
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
ジエチルホルノール	mg/L		0.000001			0.000001			0.000001			0.000001		0.000001		0.000001
ジメチルホルノール	mg/L		0.000001			0.000001			0.000001			0.000001		0.000001		0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満
有機物(TOC)	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満
フエノール	mg/L		1.8			1.6			0.8			0.8		1.8		1.0
pH	値		7.56			7.41			7.59			7.49		7.71		7.54
臭	度		青草・藻			青草・藻			青草・藻			青草・藻		青草・藻		青草・藻
色	度		20			32			6.0			6.0		32		9.3
濁度	度		14			25			2.5			2.0		25		6.4

乙訓沈殿水（基準項目）

（令和2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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	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			
有機物 (TOC)	mg/L	0.9	0.7	0.8	0.8	0.5	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.9	0.5	0.7
pH	値	7.12	7.20	7.26	7.03	7.20	7.31	7.19	7.30	7.22	7.32	7.25	7.23	7.32	7.03	7.22
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	0.9	0.5未満	1.0	0.9	0.5未満	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.9	0.7	1.0	0.5未満	0.6
濁度	度	0.2	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1未満	0.1

乙訓ろ過水（基準項目）

（令和2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			
有機物 (TOC)	mg/L	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6
pH	値	7.19	7.39	7.35	7.17	7.32	7.45	7.32	7.44	7.37	7.49	7.34	7.28	7.49	7.17	7.34
臭気	度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満

乙訓浄水（基準項目）

（令和2年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
一般細菌	集落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腸菌	MPN/100mL	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.004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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.4	0.6
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	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
フッ素及びその化合物	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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
四塩化炭素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1,4-ジオキサソリン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
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
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	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06未満	0.06	0.10	0.06未満	0.06
塩素	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.014	0.008	0.005	0.004	0.004	0.005	0.022	0.004	0.011
ジクロロ酢酸	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	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003未満	0.003	0.008	0.003未満	0.005
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.015	0.023	0.025	0.021	0.025	0.034	0.021	0.014	0.011	0.009	0.009	0.010	0.034	0.009	0.018
トリクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.006	0.006	0.004	0.008	0.008	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.008	0.003	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.006	0.006	0.004	0.006	0.009	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.009	0.003	0.005
ホルムアルデヒド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.04	0.02	0.04	0.09	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.09	0.02	0.03
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
銅及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.3	9.3	9.3	6.5	8.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	mg/L	11	11	11	7.7	8.7	11	8.6	9.9	10	11	12	11	12	7.7	10
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	36	36	36	30	30	39	36	39	39	36	39	36	39	30	36
蒸発残留物	mg/L	81	81	81	59	59	84	59	93	93	84	93	79	93	59	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
ジエチルエーテル	mg/L	0.000001未満	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	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	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	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	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	0.6	0.8	0.6	0.5	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6
pH値	値	7.24	7.39	7.34	7.22	7.29	7.44	7.33	7.49	7.35	7.42	7.46	7.34	7.48	7.22	7.36
臭気	度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

向日市第1分水（基準項目）

（令和2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	0
大腸菌	MPN/100mL	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0	0	0
塩素	mg/L	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.10	0.06未満	0.06
クロロホルム	mg/L	0.010	0.015	0.017	0.016	0.015	0.022	0.014	0.008	0.006	0.005	0.005	0.006	0.002未満	0.005	0.002未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.001未満	0.007	0.001	0.001未満	0.008	0.002	0.001	0.004	0.001	0.001	0.003	0.003	0.008	0.003	0.006
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001未満	0.001
トリクロロメタン	mg/L	0.015	0.023	0.025	0.021	0.024	0.034	0.021	0.015	0.012	0.010	0.009	0.011	0.034	0.009	0.018
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.006	0.006	0.004	0.006	0.009	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.007	0.003	0.005
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	0.006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
有機物(TOC)	mg/L	0.6	0.6	0.8	0.6	0.5	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6
pH	値	7.29	7.42	7.34	7.21	7.28	7.47	7.34	7.49	7.43	7.48	7.39	7.37	7.49	7.21	7.38
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	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

長岡京市第1分水（基準項目）

（令和2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	0
大腸菌	MPN/100mL	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0	0	0
塩素	mg/L	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.10	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.10	0.06未満	0.06
クロロホルム	mg/L	0.010	0.015	0.017	0.016	0.015	0.024	0.015	0.008	0.006	0.005	0.005	0.006	0.002未満	0.005	0.002未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.008	0.003	0.006
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満
トリクロロメタン	mg/L	0.015	0.024	0.026	0.021	0.024	0.036	0.022	0.015	0.012	0.010	0.010	0.012	0.036	0.010	0.019
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.007	0.006	0.004	0.007	0.010	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.007	0.003	0.005
ブロモホルム	mg/L	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	0.001	0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
有機物(TOC)	mg/L	0.6	0.6	0.8	0.6	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	1.0	0.5	0.7
pH	値	7.29	7.38	7.34	7.21	7.28	7.46	7.33	7.48	7.37	7.41	7.36	7.32	7.48	7.21	7.35
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	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

大山崎町第1分水(基準項目)

(令和2年度)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
一般細菌	集落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腸菌	MPN/100mL	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアニド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
塩素	mg/L	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06未満	0.06未満	0.10	0.06未満	0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.017	0.017	0.021	0.019	0.018	0.027	0.016	0.016	0.009	0.007	0.007	0.006	0.027	0.006	0.014
ジクロロメタン	mg/L	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.004	0.006
ジブクロロメタン	mg/L	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
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
トリハロメタン	mg/L	0.014	0.028	0.030	0.024	0.027	0.040	0.023	0.023	0.017	0.013	0.013	0.012	0.040	0.012	0.022
トリクロロ酢酸	mg/L	0.008	0.008	0.007	0.004	0.009	0.009	0.009	0.009	0.006	0.006	0.006	0.006	0.009	0.006	0.007
プロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.008	0.007	0.004	0.007	0.010	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.010	0.003	0.006
プロモホルム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.04	0.04	0.02	0.04	0.09	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.09	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	mg/L	11	11	12	8.0	8.6	11	8.6	9.7	10	11	12	12	12	8.0	10
ジエオスミン	mg/L	0.000001未満	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	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	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	0.000001	0.000001
有機物(TOC)	mg/L	0.5	0.6	0.8	0.6	0.5	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6
pH値		7.32	7.46	7.39	7.20	7.30	7.52	7.32	7.53	7.34	7.42	7.38	7.32	7.53	7.20	7.38
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	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	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

乙訓原水（管理目標設定項目等）

（令和2年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満			0.0004未満		0.0004未満		0.0004未満
トリエン	mg/L		0.04未満			0.04未満			0.04未満			0.04未満		0.04未満		0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.008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
抱水クローラール	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
農薬類		0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満	0.01未満								0.02	0.01未満	0.01未満
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		42			39			38			37		42	37	39
マンガン及びその化合物	mg/L		0.029			0.033			0.013			0.015		0.033	0.013	0.023
遊離炭酸	mg/L		2.8			3.0			2.4			2.2		3.0	2.2	2.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満		0.03未満
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
有機物（TOC）	mg/L	1.8	1.0	1.1	1.6	0.8	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	1.8	0.7	1.0
臭気強度（TON）			3			4			3			2		4	2	3
蒸発残留物	mg/L		94			74			93			90		94	74	88
濁度	度	14	5.6	11	25	3.5	4.2	1.9	2.5	2.5	1.9	2.0	2.6	25	1.9	6.4
pH値		7.40	7.56	7.58	7.41	7.50	7.59	7.49	7.59	7.54	7.65	7.49	7.71	7.71	7.40	7.54
腐食性（ランゲリア指数）			-1.24			-1.3			-1.31			-1.71		-1.24	-1.71	-1.39
従属栄養細菌	集落数/mL		140000			14000			2300			28000		140000	2300	46000
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	0.16	0.09	0.14	0.67	0.21	0.08	0.03	0.07	0.07	0.05	0.06	0.04	0.67	0.03	0.14
P F O S 及び P F O A	mg/L		0.000004			0.000006			0.000006			0.000005		0.000006	0.000004	0.000005
電気伝導率	mS/m	8.8	13.4	11.5	7.9	9.8	13.1	10.2	12.0	11.6	12.0	13.5	13.6	13.6	7.9	11.5
アルカリ度	mg/L	24.5	36.5	31.5	23.5	28.5	40.0	30.7	35.6	33.6	32.7	36.6	36.1	40.0	23.5	32.5
アンモニア態窒素	mg/L	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.03	0.01未満	0.01
紫外線光度	度	0.363	0.139	0.183	0.405	0.120	0.154	0.142	0.120	0.102	0.095	0.102	0.120	0.405	0.095	0.170
気温	℃	10.4	22.4	25.0	25.7	28.2	29.0	21.0	12.0	10.2	6.0	7.0	13.0	29.0	6.0	17.5
水温	℃	10.9	20.7	21.2	19.7	23.9	27.7	20.6	15.1	13.3	8.4	8.6	12.1	27.7	8.4	16.9

乙訓沈殿水（管理目標設定項目等）

（令和2年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
残留塩素	mg/L	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.2	0.6	0.2	0.3
有機物（TOC）	mg/L	0.9	0.7	0.8	0.8	0.5	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.9	0.5	0.7
濁度	度	0.2	0.1	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1未満	0.1
pH値	度	7.12	7.20	7.26	7.03	7.20	7.31	7.19	7.30	7.22	7.32	7.25	7.23	7.32	7.03	7.22
電気伝導率	mS/m	10.5	13.2	11.4	8.3	10.4	14.4	10.8	12.7	12.1	12.8	13.1	12.2	14.4	8.3	11.8
紫外線吸光度	mg/L	22.2	31.5	29.2	18.7	26.0	38.9	28.0	33.6	31.1	32.5	30.6	28.6	38.9	18.7	29.2
紫外線吸光度	度	0.096	0.052	0.081	0.092	0.053	0.073	0.065	0.061	0.053	0.057	0.060	0.055	0.096	0.052	0.067
気温	℃	10.4	22.4	25.0	25.7	28.2	29.0	21.0	12.0	10.2	6.0	7.0	13.0	29.0	6.0	17.5
水温	℃	11.9	20.4	21.9	21.1	24.7	27.7	21.0	15.3	13.5	8.6	8.9	11.8	27.7	8.6	17.2

乙訓ろ過水（管理目標設定項目等）

（令和2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	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5
有機物（TOC）	mg/L	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	---	0.1未満
pH値	度	7.19	7.39	7.35	7.17	7.32	7.45	7.32	7.44	7.37	7.49	7.34	7.28	7.49	7.17	7.34
電気伝導率	mS/m	10.3	13.1	10.1	8.2	10.3	14.4	10.9	12.7	11.5	12.7	12.5	12.3	14.4	8.2	11.6
紫外線吸光度	mg/L	0.065	0.052	0.059	0.064	0.040	0.061	0.057	0.049	0.039	0.040	0.042	0.037	0.065	0.037	0.050
気温	℃	10.4	22.4	25.0	25.7	28.2	29.0	21.0	12.0	10.2	6.0	7.0	13.0	29.0	6.0	17.5
水温	℃	12.3	20.4	21.8	21.5	25.1	27.6	21.6	16.2	14.2	9.2	9.2	11.9	27.6	9.2	17.6

乙訓浄水（管理目標設定項目等）

（令和2年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未滿						0.002未滿					0.002未滿		0.002未滿
ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未滿						0.0002未滿					0.0002未滿		0.0002未滿
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未滿						0.002未滿					0.002未滿		0.002未滿
1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未滿						0.0004未滿					0.0004未滿		0.0004未滿
トリクロロエタン	mg/L		0.04未滿						0.04未滿					0.04未滿		0.04未滿
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.008未滿						0.008未滿					0.008未滿		0.008未滿
ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.002						0.001					0.002	0.001	0.002
抱水クローラール	mg/L		0.004						0.002					0.004	0.002	0.003
農薬類			0.01	0.01未滿	0.01未滿	0.01未滿								0.01	0.01未滿	0.01未滿
残留塩素	mg/L		0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		36						39					39	30	36
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
遊離炭酸	mg/L		3.3						3.6					4.2	2.8	3.5
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
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
有機物（TOC）	mg/L		0.6	0.8	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6
臭気強度（TON）			2						2					2	1	2
蒸発残留物	mg/L		81						93					93	59	79
濁度	度		0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿		0.1未滿
pH値			7.24	7.39	7.34	7.22	7.44	7.33	7.48	7.35	7.42	7.46	7.34	7.48	7.22	7.36
腐食性（ランゲリア指数）			-1.61						-1.52					-1.52	-1.81	-1.67
従属栄養細菌	集落数/mL		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
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.03	0.04	0.02	0.04	0.09	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.09	0.02	0.03
PFOs及びPFOA	mg/L			0.000006					0.000006					0.000008	0.000005	0.000006
電気伝導率	mS/m		13.2	11.0	8.6	10.2	14.3	10.6	12.8	12.4	13.0	13.6	12.3	14.3	8.6	11.9
紫外線吸光度			0.048	0.059	0.047	0.038	0.059	0.056	0.049	0.040	0.041	0.042	0.037	0.059	0.037	0.047
気温	℃		10.4	22.4	25.0	25.7	29.0	21.0	12.0	10.2	6.0	7.0	13.0	29.0	6.0	17.5
水温	℃		11.5	18.1	19.9	20.4	23.9	19.9	15.1	12.7	7.9	7.9	9.7	26.7	7.9	16.1

向日市第1分水（管理目標設定項目等）

（令和2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		0.002			0.002			0.001未満			0.002		0.002	0.001未満	0.001未満
クロロラール	mg/L		0.004			0.004			0.002			0.002		0.004	0.002	0.003
残留塩素	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.3	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.3	0.6	0.6	0.7	0.3	0.6
有機物（TOC）	mg/L	0.6	0.6	0.8	0.6	0.5	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	---	0.1未満
pH	値	7.29	7.42	7.34	7.21	7.28	7.47	7.34	7.49	7.43	7.48	7.39	7.37	7.49	7.21	7.38
電気伝導率	mS/m	11.6	13.2	10.5	8.4	10.3	14.3	10.6	12.9	12.6	13.0	13.7	12.6	14.3	8.4	12.0
紫外線吸光度	度	0.048	0.048	0.059	0.046	0.036	0.060	0.058	0.048	0.040	0.041	0.042	0.038	0.060	0.036	0.047
水温	℃	15.0	22.0	25.0	25.8	30.1	31.2	24.0	16.8	14.9	8.0	10.0	12.8	31.2	8.0	19.6
水温	℃	11.8	17.9	19.0	20.0	23.5	26.8	19.5	15.0	13.0	14.1	8.0	9.3	26.8	8.0	16.5

長岡京市第1分水（管理目標設定項目等）

（令和2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		0.002			0.002			0.001			0.002		0.002	0.001	0.002
クロロラール	mg/L		0.004			0.004			0.002			0.002		0.004	0.002	0.003
残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6
有機物（TOC）	mg/L	0.6	0.6	0.8	0.6	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	1.0	0.5	0.7
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	---	0.1未満
pH	値	7.29	7.38	7.34	7.21	7.28	7.46	7.33	7.48	7.37	7.41	7.36	7.32	7.48	7.21	7.35
電気伝導率	mS/m	11.8	13.3	11.7	8.4	10.4	14.3	10.7	13.0	12.6	12.9	13.5	12.7	14.3	8.4	12.1
紫外線吸光度	度	0.045	0.043	0.059	0.046	0.038	0.059	0.056	0.047	0.041	0.039	0.042	0.037	0.059	0.037	0.046
水温	℃	12.1	24.6	26.6	26.1	31.0	31.2	23.0	14.2	11.6	7.1	10.2	12.8	31.2	7.1	19.2
水温	℃	12.0	18.0	20.0	20.2	23.0	27.1	19.5	15.5	13.2	8.2	8.8	9.5	27.1	8.2	16.3

大山崎町第1分水（管理目標設定項目等）

（令和2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		0.002			0.002			0.001			0.001		0.002	0.001	0.002
クロロラール	mg/L		0.005			0.006			0.002			0.002		0.006	0.002	0.004
残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.3	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.3	0.5
マンガン及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	---	0.001未満
有機物（TOC）	mg/L	0.5	0.6	0.8	0.6	0.5	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	---	0.1未満
pH	値	7.32	7.46	7.39	7.20	7.30	7.52	7.32	7.53	7.34	7.42	7.38	7.32	7.53	7.20	7.38
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.04	0.04	0.02	0.04	0.09	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.02	0.09	0.01	0.03
電気伝導率	mS/m	11.9	13.3	12.4	8.4	10.2	14.5	10.8	12.8	12.3	13.1	13.7	13.0	14.5	8.4	12.2
紫外線吸光度	度	0.035	0.039	0.058	0.048	0.036	0.055	0.054	0.047	0.037	0.038	0.042	0.037	0.058	0.035	0.044
水温	℃	14.2	24.5	27.0	26.9	31.0	32.6	25.5	17.4	14.6	10.0	12.0	15.5	32.6	10.0	20.9
水温	℃	13.3	18.8	20.0	22.9	24.5	28.0	19.5	18.0	16.8	11.5	11.1	12.4	28.0	11.1	18.1

乙訓浄水

(令和2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	チオソット、タム(カーハム)及びタチルリチンナート	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
56	チウシ	0.001未満	0.001未満	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	チオラ	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
58	チオジカ	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
59	チオアネ	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
60	チオアベ	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	チルブカブル(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	0.0002未満	0.0002未満
63	トリク	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
64	トリクシホク(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	0.00005未満	0.00005未満
65	トリシホク(ラソ)	0.001未満	0.001未満	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	トリフ	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
67	ナブロ	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
69	ピベ	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
70	ピラ	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
71	ピラゾキ	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
72	ピラソネ(ピラソレ)	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	ピリダフ	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
74	ピリブ	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	0.0005未満	0.0005未満
76	フエイ	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	フニトロ	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	フエフカ(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	0.0003未満	0.0003未満
79	フエリ	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	フエンチ	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
81	フエンチオ(M P P)	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
82	フエンチオ(P A P)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
83	フエンチオ(ラ)	0.001未満	0.001未満	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	フエンチオ(ク)	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
85	フエンチオ(ホ)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
86	フルア	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	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
88	フルアク	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
89	フルシ	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
91	フルシナ	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
92	フルビ	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	フルベ	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	フルモ	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
95	フルシク	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
96	フルシク	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
97	フルシク	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
98	フルシク	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
99	フルシク	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
100	フルシク	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
101	フルシク	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
102	フルシク	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
103	フルシク	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
104	フルシク	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
105	フルシク	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
106	フルシク	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
107	フルシク	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
108	フルシク	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
109	フルシク	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
110	フルシク	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
111	フルシク	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
112	フルシク	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
113	フルシク	0.001未満	0.001未満	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	フルシク	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

V 生物検査結果

(1) 乙訓原水

(令和2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	6	0	0	0	0	2
<i>Anabaena spp.</i>							2					2
<i>Chroococcus spp.</i>							2					
<i>Merismopedia spp.</i>							2					
<i>Microcystis spp.</i>												
<i>Phormidium spp.</i>												
珪 藻 類	292	278	94	22	38	2	22	38	14	4	72	188
<i>Achnanthes spp.</i>												
<i>Amphora spp.</i>		2										
<i>Asterionella spp.</i>	10		2				2					10
<i>Aulacoseria spp.</i>	4		8									
<i>Cocconeis spp.</i>	10	30		2			2		2		10	16
<i>Cyclotella spp.</i>	36	10	4		2			2				
<i>Cymatopleura spp.</i>	2											
<i>Cymbella spp.</i>	32	20	2	4	12			10			4	10
<i>Diatoma spp.</i>	8	4		2				2	2		2	4
<i>Diploneis spp.</i>		10										
<i>Fragilaria spp.</i>	8	4	2									36
<i>Gomphonema spp.</i>	10	18									26	16
<i>Gyrosigma spp.</i>												
<i>Melosira spp.</i>		8										12
<i>Navicula spp.</i>	108	88	52	12	22	2	16	16	6	4	10	28
<i>Neidium</i>									2			
<i>Nitzschia acicularis</i>												
<i>Nitzschia spp.</i>	46	6						6	2		10	16
<i>Pinnularia spp.</i>	2	54	22								8	22
<i>Rhoicosphenia spp.</i>	6	22	2								2	10
<i>Rhopalodia spp.</i>												
<i>Surirella spp.</i>	8				2							
<i>Synedra acus</i>		2		2								
<i>Synedra ulna</i>												
<i>Synedra spp.</i>	2						2	2				8
緑 藻 類	4	0	6	4	2	2	22	6	6	0	2	2
<i>Ankistrodesmus spp.</i>			2									
<i>Chlamydomonas spp.</i>									2			
<i>Chloromonas spp.</i>			2									
<i>Cosmarium spp.</i>												
<i>Oocystis spp.</i>												
<i>Othersw</i>												
<i>Scenedesmus spp.</i>	4				2	2	16	6	4			
<i>Spondylosium spp.</i>												
<i>Sphaerocystis spp.</i>			2				6					
<i>Staurastrum spp.</i>				4								
<i>Tetrabaena spp.</i>											2	
<i>Tetraspora spp.</i>												
<i>Pediastrum spp.</i>												2
クリプト藻類	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cryptomonas spp.</i>			4									
ユーグレナ藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euglena spp.</i>												
黄金藻類	0	0	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dinobryon spp.</i>			12	2								
<i>Uroglena spp.</i>												
織 毛 虫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(Frenzelina)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生 物 総 数	296	278	116	28	40	4	50	44	20	4	74	192

(2) 乙訓沈殿水

(令和2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 spp.</i>													
<i>Oscillatoria spp.</i>													
珪藻類		4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
<i>Asterionella spp.</i>													
<i>Cocconeis spp.</i>		1											
<i>Cyclotella spp.</i>													
<i>Cymbella spp.</i>													
<i>Diatoma spp.</i>													
<i>Fragilaria spp.</i>													
<i>Gomphonema spp.</i>													1
<i>Melosira spp.</i>													
<i>Navicula spp.</i>		3	3										1
<i>Nitzschia acicularis</i>													
<i>Pinnularia spp.</i>													
<i>Rhoicosphenia spp.</i>												1	
<i>Synedra spp.</i>												1	
<i>Surirella spp.</i>													
緑藻類		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Sphaerocystis spp.</i>													
クリプト藻類		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cryptomonas spp.</i>													
生 物 総 数		4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2