

第 3 部

定期水質検査結果

<乙訓浄水場>

乙訓ろ過水

(令和3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	18.0	22.0	26.0	30.0	31.0	28.0	25.8	18.0	11.0	6.0	6.0	16.0	31.0
	最低	10.0	12.0	20.5	24.0	22.0	21.0	13.0	8.0	2.0	2.0	1.0	4.0	1.0
	平均(回数)	14.3(30)	18.5(31)	23.5(30)	27.6(31)	27.1(31)	24.2(30)	19.5(31)	12.7(30)	7.3(31)	4.3(31)	3.9(28)	9.4(31)	16.0(365)
水温	最高	17.6	20.8	19.8	27.0	27.6	26.1	23.9	18.7	13.6	9.2	9.3	14.9	27.6
	最低	14.2	14.6	19.8	21.0	21.2	22.3	16.9	12.9	8.0	7.0	7.1	8.9	7.0
	平均(回数)	15.9(30)	18.3(31)	22.4(30)	24.4(31)	24.6(31)	23.5(30)	21.0(31)	16.0(30)	11.2(31)	7.7(31)	8.2(28)	11.8(31)	17.1(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(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(31)	0.1未満(28)	0.1未満(31)	0.1未満(365)
濁度(水質計器)	最高	0.001	0.001	0.014	0.006	0.007	0.007	0.006	0.004	0.004	0.000	0.000	0.000	0.014
	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)	0.002(30)	0.002(31)	0.002(31)	0.003(30)	0.001(31)	0.001(30)	0.000(31)	0.000(29)	0.000(27)	0.000(31)	0.001(362)
色度	最高	0.5	0.5	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	0.9	0.5	0.5	0.5	0.9
	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(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(31)	0.5未満(28)	0.5未満(31)	0.5未満(365)
遊離残留塩素	最高	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6
	最低	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
	平均(回数)	0.6(30)	0.5(31)	0.4(30)	0.4(31)	0.4(31)	0.4(30)	0.4(31)	0.5(30)	0.5(31)	0.5(31)	0.5(28)	0.5(31)	0.5(365)

乙訓浄水

(令和3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	18.0	22.0	26.0	30.0	31.0	28.0	25.8	18.0	11.0	6.0	6.0	16.0	31
	最低	10.0	12.0	20.5	24.0	22.0	21.0	13.0	8.0	2.0	2.0	1.0	4.0	1
	平均(回数)	14.3(30)	18.5(31)	23.5(30)	27.6(31)	27.1(31)	24.2(30)	19.5(31)	12.7(30)	7.3(31)	4.3(31)	3.9(28)	9.4(31)	16.0(365)
水温	最高	15.9	19.2	23.0	25.6	26.6	25.1	22.8	17.1	12.8	7.8	7.7	13.5	26.6
	最低	13.1	13.1	18.7	20.3	20.3	21.5	15.8	11.3	7.9	5.7	5.9	7.7	5.7
	平均(回数)	14.4(30)	16.8(31)	21.4(30)	23.2(31)	23.6(31)	22.4(30)	19.7(31)	14.3(30)	10.2(31)	6.7(31)	6.8(28)	10.2(31)	15.8(365)
濁度	最高	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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(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(31)	0.1未満(28)	0.1未満(31)	0.1未満(365)
色度	最高	0.5未満	0.5未満	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	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(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(31)	0.5未満(28)	0.5未満(31)	0.5未満(365)
遊離残留塩素	最高	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8
	最低	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	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3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	0.1未満	0.1未満	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(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(31)	0.1未満(28)	0.1未満(31)	0.1未満(365)
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(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(31)	0.5未満(28)	0.5未満(31)	0.5未満(365)
遊離残留塩素	最高	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6
	最低	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2
	平均(回数)	0.5(30)	0.5(31)	0.4(30)	0.4(31)	0.4(31)	0.4(30)	0.3(31)	0.3(30)	0.4(31)	0.4(31)	0.5(28)	0.4(31)	0.4(365)

II 基準項目検査結果

乙訓原水（基準項目）

（令和3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	120	110	720	320	210	250	200	160	50	210	170	87	720	50	220
腸菌	MPN/100mL	16	20	44	31	6	14	21	120	検出されず	70	20	4	120	検出されず	31
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	mg/L		0.010			0.004未満			0.008			0.013		0.013		0.008
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
硝酸態窒素	mg/L		0.5			0.5			0.5			0.3		0.5		0.5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	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
フッ素及びその化合物	mg/L		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満		0.1未満
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満
四塩化炭素	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満		0.005未満
1,4-ジオキサソリン	mg/L		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満		0.004未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
ジクロロメタン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
ペブロン	mg/L		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満		0.06未満
塩素	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
クロロホルム	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
クロロホルム	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
ジブクロロメタン	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
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
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
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		0.13			0.07			0.03			0.06		0.25		0.10
銅及びその化合物	mg/L		0.25			0.17			0.07			0.13		0.25		0.16
ナトリウム及びその化合物	mg/L		7.1			7.9			7.5			6.9		7.9		7.4
マンガン及びその化合物	mg/L		0.028			0.017			0.007			0.017		0.028		0.017
塩化物イオン	mg/L		7.1			6.2			7.0			7.3		8.9		7.3
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		36			41			35			32		41		36
残留物	mg/L		98			90			74			53		98		79
陰イオン界面活性剤	mg/L		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満		0.02未満
ジエチルホルムレート	mg/L		0.000002			0.000001			0.000001			0.000001		0.000002		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
非イオン界面活性剤	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満		0.005未満
フェノール類	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満
有機物（TOC）	mg/L		0.8			0.9			0.8			0.7		1.2		0.8
pH	値		7.55			7.41			7.55			7.48		7.58		7.51
臭気	度		靨			靨・土			靨			靨		靨		靨
色度	度		6.6			11			3.4			4.0		11		5.9
濁度	度		6.1			11			1.6			4.0		11		4.8

乙訓沈殿水（基準項目）

（令和3年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
一般細菌	集落数/mL	2	2	0	2	0	1	1	1	1	2	4	1	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	---	---	---
有機物 (TOC)	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.8	0.4	0.6
pH	値	7.28	7.27	7.15	7.24	7.34	7.24	7.28	7.34	7.27	7.12	7.12	7.20	7.34	7.12	7.24
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	0.5	0.6	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5
濁度	度	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.7	0.1	0.7	0.1	0.2

乙訓ろ過水（基準項目）

（令和3年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
一般細菌	集落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---	0
大腸菌	MPN/100mL	検出されず	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	0.5	0.6	0.5	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.8	0.3	0.5
pH	値	7.38	7.34	7.24	7.26	7.44	7.33	7.38	7.37	7.34	7.16	7.15	7.25	7.44	7.15	7.30
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
濁度	度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

乙訓浄水（基準項目）

（令和3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	菌落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	MPN/100mL	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.0003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
シアノ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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.6	0.3	0.5
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	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
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	0.07	0.07	0.07	0.11	0.11	0.11	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.11	0.06未満	0.06未満
クロロホルム	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	0.009	0.011	0.014	0.021	0.017	0.015	0.008	0.004	0.011	0.002	0.005	0.006	0.021	0.002	0.010
ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
ジクロロメタン	mg/L	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	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	0.015	0.017	0.020	0.029	0.027	0.023	0.014	0.010	0.016	0.004	0.010	0.011	0.029	0.004	0.016
酢酸	mg/L	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
ブロモクロロメタン	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.001	0.003	0.003	0.007	0.001	0.004
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	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	0.03	0.03	0.03	0.04	0.10	0.05	0.07	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02	0.10	0.02	0.04
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
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	7.8	7.8	7.8	9.0	9.0	8.2	9.7	8.2	10	6.7	6.7	9.0	9.0	6.7	7.9
ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.8	9.8	9.8	11	11	8.2	9.7	9.8	10	10	10	12	12	8.2	10
マンガン	mg/L	37	37	37	42	42	37	42	37	28	28	28	42	42	28	36
塩化カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	89	89	89	95	95	71	95	71	49	49	49	95	95	49	76
蒸発残留物	mg/L	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
陰イオン界面活性剤	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
ジエチルホルム	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
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	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.8	0.4	0.5
pH	値	7.40	7.34	7.24	7.28	7.45	7.34	7.43	7.40	7.38	7.21	7.19	7.26	7.45	7.19	7.33
臭	度	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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3年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
一般細菌	集落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	MPN/100mL	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.11	0.06未満	0.06
塩素	mg/L	0.07	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.06	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	0.009	0.011	0.014	0.021	0.017	0.016	0.008	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.021	0.002	0.009
ジクロロ酢酸	mg/L	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.006	0.003未満	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
トリハロメタン	mg/L	0.015	0.017	0.020	0.030	0.027	0.023	0.015	0.010	0.007	0.004	0.004	0.006	0.030	0.004	0.015
トリクロロ酢酸	mg/L	0.004	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.005	0.003未満	0.003	0.003	0.003	0.002	0.007	0.003	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.007	0.007	0.007	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.007	0.001	0.004
ブロモホルム	mg/L	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	0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
有機物(TOC)	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.8	0.4	0.6
pH	値	7.42	7.34	7.25	7.27	7.43	7.36	7.42	7.38	7.39	7.23	7.18	7.27	7.43	7.18	7.33
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

長岡京市第1分水（基準項目）

（令和3年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
一般細菌	集落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	MPN/100mL	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0.11	0.06未満	0.06
塩素	mg/L	0.07	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.06	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	0.009	0.012	0.014	0.022	0.018	0.018	0.009	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.022	0.002	0.010
ジクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
トリハロメタン	mg/L	0.016	0.018	0.020	0.031	0.028	0.025	0.017	0.011	0.007	0.004	0.004	0.006	0.031	0.004	0.016
トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.007	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.008	0.003	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.007	0.001	0.004
ブロモホルム	mg/L	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	0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
有機物(TOC)	mg/L	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.8	0.4	0.6
pH	値	7.43	7.34	7.26	7.26	7.45	7.34	7.43	7.40	7.39	7.23	7.19	7.28	7.45	7.19	7.33
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

大山崎町第1分水(基準項目)

(令和3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	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
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	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.11	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	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.036	0.002	0.014
クロロホルム	mg/L	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.003未満	0.004
ジクロロ酢酸	mg/L	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	0.001
ジクロロメタン	mg/L	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	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	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.043	0.005	0.021
トリクロ酢酸	mg/L	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.003未満	0.006
ブロモクロロメタン	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.009	0.002	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	0.008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	0.03	0.02	0.02	0.03	0.09	0.04	0.06	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.09	0.02未満	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	10	9.6	8.9	9.0	11	8.0	10	9.9	11	9.9	10	12	12	8.0	10
ジエオスミン	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
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
有機物(TOC)	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.9	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.9	0.4	0.6
pH値		7.44	7.35	7.26	7.21	7.48	7.35	7.43	7.39	7.37	7.20	7.26	7.28	7.48	7.20	7.34
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3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	0.18	0.31	0.01	0.02								0.31	0.01未満	0.10
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		36			41			35			32		41	32	36
マンガン及びその化合物	mg/L		0.028			0.017			0.007			0.017		0.028	0.007	0.017
遊離炭酸	mg/L		2.6			2.9			3.1			2.8		3.1	2.6	2.9
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-7-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	0.8	0.8	0.8	1.2	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	1.2	0.6	0.8
臭気強度（TON）			2			1			3			3		3	1	2
蒸発残留物	mg/L		98			90			74			53		98	53	79
濁度	度	6.1	5.7	7.6	11	3.6	6.0	2.8	1.6	3.8	3.7	4.0	1.5	11	1.5	4.8
pH値		7.55	7.55	7.45	7.41	7.58	7.49	7.56	7.55	7.58	7.41	7.48	7.49	7.58	7.41	7.51
腐食性（ランゲリア指数）			-1.45			-1.12			-1.55			-1.92		-1.12	-1.92	-1.51
従属栄養細菌	集落数/mL		13000			17000			4400			1700		17000	1700	9000
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	0.11	0.13	0.15	0.16	0.07	0.25	0.07	0.03	0.06	0.05	0.06	0.02	0.25	0.02	0.10
PFOA及びPFOS	mg/L		0.000005			0.000005			0.000005			0.000005		0.000005	0.000005	0.000005
電気伝導率	mS/m	11.7	11.0	9.3	11.4	12.7	9.7	11.3	10.6	12.3	10.5	9.7	11.0	12.7	9.3	10.9
アルカリ度	mg/L	30.6	27.5	31.5	33.0	38.4	29.5	33.9	32.5	33.0	26.0	24.7	29.0	38.4	24.7	30.8
アンモニア態窒素	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01	0.11	0.01未満	0.01	0.01	0.04	0.06	0.01	0.11	0.01未満	0.02
紫外線吸光度		0.095	0.113	0.163	0.171	0.128	0.119	0.095	0.088	0.094	0.098	0.087	0.095	0.171	0.087	0.112
気温	℃	16.0	17.0	22.0	26.0	27.0	24.0	22.0	15.0	10.0	4.0	4.0	6.0	27.0	4.0	16.1
水温	℃	15.5	17.7	19.3	22.9	26.1	22.9	22.8	16.9	12.0	7.2	6.5	9.1	26.1	6.5	16.6

乙訓沈殿水（管理目標設定項目等）

（令和3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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3
有機物（TOC）	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.8	0.4	0.6
濁度	度	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.2	0.4	0.7	0.1	0.7	0.1未満	0.2
pH値		7.28	7.27	7.15	7.24	7.34	7.24	7.28	7.34	7.27	7.12	7.12	7.20	7.34	7.12	7.24
電気伝導率	mS/m	10.8	11.1	9.7	11.8	13.6	9.8	11.8	11.7	13.0	11.0	9.8	11.5	13.6	9.7	11.3
アルカリ度	mg/L	28.7	25.5	29.2	30.6	35.5	27.5	31.0	30.5	30.6	23.5	22.7	25.2	35.5	22.7	28.4
紫外線吸光度	度	0.053	0.058	0.064	0.076	0.062	0.051	0.043	0.044	0.048	0.055	0.054	0.040	0.076	0.040	0.054
気温	℃	16.0	17.0	22.0	26.0	27.0	24.0	22.0	15.0	10.0	4.0	4.0	6.0	27.0	4.0	16.1
水温	℃	14.2	18.1	19.9	23.2	26.3	23.5	23.0	17.1	12.1	7.5	7.2	9.2	26.3	7.2	16.8

乙訓ろ過水（管理目標設定項目等）

（令和3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	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
有機物（TOC）	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.8	0.3	0.5
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		7.38	7.34	7.24	7.26	7.44	7.33	7.38	7.37	7.34	7.16	7.15	7.25	7.44	7.15	7.30
電気伝導率	mS/m	12.2	11.1	10.0	12.1	13.5	10.1	12.0	11.6	12.8	10.8	9.8	11.6	13.5	9.8	11.5
紫外線吸光度	度	0.039	0.040	0.041	0.058	0.052	0.040	0.036	0.036	0.035	0.028	0.022	0.027	0.058	0.022	0.038
気温	℃	16.0	17.0	22.0	26.0	27.0	24.0	22.0	15.0	10.0	4.0	4.0	6.0	27.0	4.0	16.1
水温	℃	16.0	18.7	20.9	23.7	26.5	24.2	23.6	18.0	13.1	8.2	7.1	9.8	26.5	7.1	17.5

乙訓浄水（管理目標設定項目等）

（令和3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
トールエン	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			0.001			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満
抱水クロラール	mg/L		0.003			0.002			0.002未満			0.002		0.003	0.002未満	0.002未満
農薬類		0.01未満	0.01	0.01	0.01未満	0.01未満								0.01	0.01未満	0.01未満
残留塩素	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		37			42			37			28		42	28	36
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		2.6			4.2			2.9			3.0		4.2	2.6	3.2
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	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.8	0.4	0.5
臭気強度（TON）			1			1未満			1			1		1	1未満	1未満
蒸発残留物	mg/L		89			95			71			49		95	49	76
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		7.40	7.34	7.24	7.28	7.45	7.34	7.43	7.40	7.38	7.21	7.19	7.26	7.45	7.19	7.33
腐食性（ランゲリア指数）			-1.86			-1.25			-1.70			-2.41		-1.25	-2.41	-1.81
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	0.03	0.03	0.03	0.04	0.10	0.05	0.07	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01	0.10	0.01	0.04
PFO5及びPFOA	mg/L		0.000005未満			0.000005未満			0.000005			0.000005		0.000005	0.000005未満	0.000005未満
電気伝導率	mS/m	12.7	11.3	9.9	11.8	13.7	9.8	12.5	11.3	13.1	10.5	9.6	11.8	13.7	9.6	11.5
紫外線吸光度	度	0.039	0.040	0.039	0.053	0.049	0.044	0.037	0.036	0.035	0.027	0.022	0.027	0.053	0.022	0.037
気温	℃	16.0	17.0	22.0	26.0	27.0	24.0	22.0	15.0	10.0	4.0	4.0	6.0	27.0	4.0	16.1
水温	℃	14.3	16.5	19.1	22.5	25.5	22.9	22.3	16.2	10.7	7.1	7.1	7.7	25.5	7.1	16.0

向日市第1分水（管理目標設定項目等）

（令和3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						0.001未満			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満
クロロラール	mg/L		0.003						0.002未満			0.002未満		0.003	0.002未満	0.002未満
残留塩素	mg/L	0.7	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6
有機物（TOC）	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.8	0.4	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	0.1未満
pH	値	7.42	7.34	7.25	7.27	7.43	7.36	7.42	7.38	7.39	7.23	7.18	7.27	7.43	7.18	7.33
電気伝導率	ms/m	12.8	11.3	9.7	12.0	13.4	9.8	12.1	11.4	13.2	10.5	9.6	11.9	13.4	9.6	11.5
紫外線吸光度	度	0.039	0.040	0.039	0.052	0.049	0.044	0.036	0.036	0.035	0.027	0.022	0.028	0.052	0.022	0.037
気温	℃	17.5	20.1	22.1	27.3	30.0	28.0	26.1	19.4	13.1	8.2	7.9	9.2	30.0	7.9	19.1
水温	℃	14.0	16.0	18.5	22.2	25.5	22.8	22.2	16.0	10.6	7.0	6.9	7.5	25.5	6.9	15.8

長岡京市第1分水（管理目標設定項目等）

（令和3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		0.002						0.001未満			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001未満
クロロラール	mg/L		0.003						0.002未満			0.002未満		0.003	0.002未満	0.002未満
残留塩素	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6
有機物（TOC）	mg/L	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.8	0.4	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	0.1未満
pH	値	7.43	7.34	7.26	7.26	7.45	7.34	7.43	7.40	7.39	7.23	7.19	7.28	7.45	7.19	7.33
電気伝導率	ms/m	12.8	11.4	9.9	12.0	13.8	9.9	12.1	12.0	13.2	10.4	9.6	12.0	13.8	9.6	11.6
紫外線吸光度	度	0.040	0.041	0.037	0.051	0.049	0.045	0.036	0.036	0.036	0.027	0.022	0.027	0.051	0.022	0.037
気温	℃	18.0	21.0	25.0	29.5	29.5	27.7	25.6	17.8	11.5	5.1	6.0	8.0	29.5	5.1	18.7
水温	℃	14.2	16.2	19.8	22.5	25.8	22.7	22.7	16.3	10.7	7.0	7.0	7.5	25.8	7.0	16.0

大山崎町第1分水（管理目標設定項目等）

（令和3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		0.002						0.001			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001
クロロラール	mg/L		0.004						0.002未満			0.002未満		0.004	0.002未満	0.002
残留塩素	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	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	0.5	0.9	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.9	0.4	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	0.1未満
pH	値	7.44	7.35	7.26	7.21	7.48	7.35	7.43	7.39	7.37	7.20	7.26	7.28	7.48	7.20	7.34
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.02	0.02	0.03	0.09	0.04	0.06	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.09	0.01	0.03
電気伝導率	ms/m	12.3	11.0	9.7	10.8	13.7	9.4	12.4	11.8	13.4	10.2	9.9	12.0	13.7	9.4	11.4
紫外線吸光度	度	0.035	0.040	0.039	0.057	0.043	0.050	0.030	0.032	0.034	0.025	0.023	0.027	0.057	0.023	0.036
気温	℃	19.5	22.3	26.1	29.9	30.8	29.5	27.0	20.0	14.1	7.0	8.9	10.3	30.8	7.0	20.5
水温	℃	16.0	18.0	20.1	23.1	27.0	25.2	25.0	19.3	14.0	9.0	10.7	9.4	27.0	9.0	18.1

IV 農薬類検査結果（水質管理目標設定項目15）

乙訓原水

（令和3年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	最高値	最低値	平均値
1	3-ジクロロプロペン (D-D)	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
2	2-DPA (ダラペン)	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
3	4-D (2,4-DPA)	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
4	E	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	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
6	シユラ	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
7	アセフエー	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
8	アトラジ	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
9	アトホス	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
10	アトミ	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
11	アトクロー	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
12	イソキサチオ	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
13	イソプロフェンホス	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
14	イソプロカルブ (MIPG)	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
15	イソプロチオラン (IPT)	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
16	イソプロホス (IBP)	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
18	イソダノア	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
19	エスプロカル	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	エトフェンプロピックス	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
21	エンドスルフアソピックス	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
22	オキサジクロメホス	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
23	オキサジクロメホス (有機銅)	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
25	カフエンストロー	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
26	カルバリル (NAC)	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
27	カルバリル (NAC)	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
28	カルバリル (NAC)	mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
29	カルバリル (NAC)	mg/L	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満	0.000003未満
30	キノクラーミン (ACN)	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
31	クマリン	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
32	クマリン	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
33	グリホサート	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
35	クロメプロツ	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
36	クロトリフェン (CNP)	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
37	クロルピリホス	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
38	クロタニル (TPN)	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
39	シアン	mg/L	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
40	シアノホス (CYAP)	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
41	ウロベニ (DCMU)	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
42	ジクロベニ (DBU)	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
43	ジクロルボス (DDVP)	mg/L	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
44	ジクロルボス (DDVP)	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
45	ジスホトン (エチルチオメトン)	mg/L	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
47	ジチオホス	mg/L	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
48	シハロホツ	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
49	シマジン (CAT)	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
50	ジメタメト	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
51	ジメト	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
52	シメト	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
53	アイアジ	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
54	アイ	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

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	最高値	最低値	平均値
55	チツメット、メタム (カ-バ) 及びメチルシロキサン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
56	チアウ ジニ	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	チオ ジカラ ム	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0004	0.0002未満	0.0002未満
58	チオ ジカ ル	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
59	チオ フアネ ートメチル	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
60	チオ ベ ト カ ル	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
61	チ フ リ ル ト リ オ ン	0.00002未満	0.000035	0.00002未満	0.00003	0.00003	0.00060	0.00002未満	0.00020
62	チ ル フ カ ル ク (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 ロ ル ホ ン (D E P)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
64	トリ ク ロ ル ホ ン (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 ク ラ ゴ ー ル	0.001未満	0.001未満	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 ル ラ リ ン	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
67	ナ フ ロ バ ミ ド	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	ビ ベ ク ロ ホ ス	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
70	ビ ラ ク ロ ニ ル	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001	0.0001未満	0.0001未満
71	ビ ラ ソ キ シ フ エ ン	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
72	ピ ラ ソ リ ネ ート (ピ ラ ソ レ ート)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
73	ピ リ ダ フ エ ン チ オ ン	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 フ チ カ ル	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75	ピ ロ キ ロ ン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
76	フ イ プ ロ ニ ル	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満	0.000008未満
77	フ エ ト ロ チ オ ン (M E P)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
78	フ エ ノ フ カ ル ク (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 ム ソ ン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
80	フ エ ン チ オ ン (M P P)	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
81	フ エ ン ト エ ート (P A P)	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
82	フ エ ン ト ラ ザ ミ ド	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
83	フ サ ラ イ	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
84	フ タ ク ロ ー ル	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
85	フ タ ミ ホ ス	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
86	フ プ ロ フ エ ジ ン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	フ ル ア ジ ナ ム	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 レ チ ラ ク ロ ー ル	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
89	フ ロ シ ミ ド	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
91	フ ロ コ ナ ゴ ー ル	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
92	フ ロ ビ ザ ミ ド	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
93	フ ロ ベ ナ ゴ ー ル	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
94	フ ロ モ プ チ ド	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
95	ベ ノ ミ ル	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
96	ベ シ ク ロ ン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
97	ベ ソ ビ シ ク ロ ン	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
98	ベ ソ フ エ ッ プ	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	ベ ン タ ソ ン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
100	ベ ン チ イ メ タ リ ン	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
101	ベ ン フ ラ カ ル	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
102	ベ ン フ ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
103	ベ ン フ レ セ 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
104	ホ ス チ ア ゼ ー ト	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
105	マ ラ チ オ ン (M C P)	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	マ コ プ ロ ッ プ (M C P)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
107	メ ソ ン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
108	メ タ ラ キ ミ ル	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
109	メ チ ナ オ ン (D M T P)	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
110	メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
111	メ ト リ ナ ト ロ ビ ン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
112	メ フ エ ナ ゼ ー ト	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
113	メ プ ロ ニ ル	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
114	モ リ ー ト	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満

IV 農薬類検査結果（水質管理目標設定項目15）

乙訓浄水

（令和3年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	最高値	最低値	平均値
1	3-ジクロロプロペン (D-D)	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿
2	2-DPA (ダラペン)	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿
3	4-D (2,4-PA)	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿
4	E	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿	0.0004未滿
5	MCPA	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿
6	シユラ	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿	0.000未滿
7	アセフエー	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿
8	アトラジ	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿
9	アニホス	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿
10	アミトラ	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿
11	アキオ	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿
12	イソキサチ	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿
13	イソプロホス	0.00001未滿	0.00001未滿	0.00001未滿	0.00001未滿	0.00001未滿	0.00001未滿	0.00001未滿	0.00001未滿
14	イソプロカルブ (MIPG)	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿
15	イソプロチオラン (IPT)	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿
16	イソプロホス (IBP)	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿
18	イソダアラ	0.00009未滿	0.00009未滿	0.00009未滿	0.00009未滿	0.00009未滿	0.00009未滿	0.00009未滿	0.00009未滿
19	エスプロカル	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿
20	エトフエンプロックス	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿
21	エンドスルフアソピ	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿
22	オキサジクロメホ	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿
23	オキシン銅 (有機銅)	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿
25	カズホス	0.000006未滿	0.000006未滿	0.000006未滿	0.000006未滿	0.000006未滿	0.000006未滿	0.000006未滿	0.000006未滿
26	カフエントロール	0.00008未滿	0.00008未滿	0.00008未滿	0.00008未滿	0.00008未滿	0.00008未滿	0.00008未滿	0.00008未滿
27	カルタ	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿
28	カルバリル (NAC)	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿
29	カルボラ	0.000003未滿	0.000003未滿	0.000003未滿	0.000003未滿	0.000003未滿	0.000003未滿	0.000003未滿	0.000003未滿
30	キノクラミン (ACN)	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿
31	クヤマ	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿
32	クミル	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿
33	グリホサ	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿
35	クロメプロ	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿
36	クロトリフェン (CNP)	0.00001未滿	0.00001未滿	0.00001未滿	0.00001未滿	0.00001未滿	0.00001未滿	0.00001未滿	0.00001未滿
37	クロルピリホス	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿
38	クロタニル (TPN)	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿
39	シアン	0.00001未滿	0.00001未滿	0.00001未滿	0.00001未滿	0.00001未滿	0.00001未滿	0.00001未滿	0.00001未滿
40	シアノホス (CYAP)	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿
41	ウロベニ (DCMU)	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿
42	ジクロベニ (DBU)	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿
43	ジクロルボス (DDVP)	0.00008未滿	0.00008未滿	0.00008未滿	0.00008未滿	0.00008未滿	0.00008未滿	0.00008未滿	0.00008未滿
44	ジクロクワ	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿
45	ジスホトン (エチルチオメトン)	0.00004未滿	0.00004未滿	0.00004未滿	0.00004未滿	0.00004未滿	0.00004未滿	0.00004未滿	0.00004未滿
47	ジチオピル	0.00009未滿	0.00009未滿	0.00009未滿	0.00009未滿	0.00009未滿	0.00009未滿	0.00009未滿	0.00009未滿
48	シハロホッ	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿	0.00006未滿
49	シマジン (CAT)	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿
50	ジメタメ	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿
51	ジメトエー	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿
52	シメト	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿
53	アイアジ	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿	0.00003未滿
54	アイム	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿

V 生物検査結果

(1) 乙訓原水

(令和3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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anabaena spp.</i>												
<i>Chroococcus spp.</i>												
<i>Merismopedia spp.</i>												
<i>Microcystis spp.</i>												
<i>Phormidium spp.</i>			4									
珪藻類	222	80	116	52	120	64	102	22	52	128	576	396
<i>Achnanthes spp.</i>					2					4		
<i>Amphora spp.</i>			2							4		
<i>Asterionella spp.</i>	12									2	2	12
<i>Aulacoseria spp.</i>	2											4
<i>Bacillaris spp.</i>												2
<i>Cocconeis spp.</i>	14		14	10	28	6	16		2		16	16
<i>Cyclotella spp.</i>	16			2	4		6			6	36	24
<i>Cymatopleura spp.</i>												
<i>Cymbella spp.</i>	20		16	2	14	14	14	2	6	6	36	28
<i>Diatoma spp.</i>					2			2		4	22	6
<i>Diploneis spp.</i>									4	2		
<i>Fragilaria spp.</i>		60			4						40	50
<i>Frustulia spp.</i>					2							
<i>Gomphonema spp.</i>	18	4	6	6	2	2	8		2	14	56	30
<i>Gyrosigma spp.</i>				2								
<i>Melosira spp.</i>	10		2				6			2	10	2
<i>Navicula spp.</i>	66	16	30	14	14	14	28	6	26	24	52	52
<i>Neidium spp.</i>	6				10							
<i>Nitzschia acicularis</i>												
<i>Nitzschia spp.</i>	38		4	4	8	10	10	4	10	32	206	102
<i>Pinnularia spp.</i>	10		22	8	20	18		6	2	26	94	50
<i>Rhoicosphenia spp.</i>	2		18		6		12					
<i>Rhopalodia spp.</i>												
<i>Tabellaria spp.</i>											4	2
<i>Surirella spp.</i>							2					
<i>Synedra acus</i>	8		2									
<i>Synedra ulna</i>												
<i>Synedra spp.</i>				4	4			2		2	2	16
緑藻類	20	0	2	4	8	4	26	4	2	2	14	4
<i>Ankistrodesmus spp.</i>							4				4	
<i>Chlamydomonas spp.</i>	6		2				10	2			10	4
<i>Chlorogonium spp.</i>	2											
<i>Chloromonas spp.</i>												
<i>Cosmarium spp.</i>					2							
<i>Gloeocystis spp.</i>	4											
<i>Mougeotia spp.</i>	4						2					
<i>Oocystis spp.</i>						2						
<i>Others (Hemitoma spp.)</i>										2		
<i>Scenedesmus spp.</i>	4			4	4		8	2	2			
<i>Schroederia spp.</i>							2					
<i>Spondylosium spp.</i>												
<i>Sphaerocystis spp.</i>												
<i>Staurastrum spp.</i>												
<i>Tetrabaena spp.</i>												
<i>Tetraspora spp.</i>												
<i>Pediastrum spp.</i>					2	2						
クリプト藻類	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	0
<i>Cryptomonas spp.</i>							2	2			2	
黄金藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Dinobryon spp.</i>												
<i>Uroglena spp.</i>												
渦鞭藻類	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2
<i>Glenodinium</i>												2
<i>Peridinium spp.</i>							4					
ユーグレナ藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
<i>Euglena spp.</i>										4		
微小動物											2	
繊毛虫												
根足虫											2	
生物総数	242	80	122	56	128	68	134	28	54	134	594	402

(2) 乙訓沈殿水

(令和3年度)
(/10mL)

採水月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
藍藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anabaena</i> spp.												
<i>Oscillatoria</i> spp.												
珪藻類	9	0	1	1	8	4	1	1	3	27	9	26
<i>Asterionella</i> spp.	3											
<i>Amphora</i> spp.												1
<i>Achnanthes</i> spp.	1				7					2		
<i>Aulacoseira</i> spp.												3
<i>Cocconeis</i> spp.												
<i>Cyclotella</i> spp.												1
<i>Cymbella</i> spp.									1	4		4
<i>Diatoma</i> spp.	4											1
<i>Fragilaria</i> spp.												
<i>Gomphonema</i> spp.										5	3	2
<i>Melosira</i> spp.												
<i>Navicula</i> spp.	1		1	1	1	2	1			15	3	4
<i>Nitzschia</i> spp.						2		1	2		2	8
<i>Pinnularia</i> spp.												2
<i>Rhoicosphenia</i> spp.											1	
<i>Synedra</i> spp.										1		
<i>Surirella</i> spp.												
緑藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
<i>Ankistrodesmus</i> spp.											1	
<i>Stigeoclonium</i> spp.												2
<i>Chlamydomonas</i> spp.												
クリプト藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cryptomonas</i> spp.												
生物総数	9	0	1	1	8	4	1	1	3	27	10	28