

第 3 部

定期水質検査結果

<乙訓浄水場>

乙訓ろ過水

(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	19.0	24.0	29.0	33.0	32.0	30.0	23.0	23.0	16.0	9.0	15.0	18.0	33.0
	最低	11.0	14.0	20.0	25.0	26.0	23.0	14.0	8.0	2.0	2.0	3.0	4.0	2.0
	平均(回数)	15.0(30)	19.3(31)	23.1(30)	28.8(31)	29.8(31)	27.7(30)	18.2(31)	13.2(30)	7.7(31)	5.1(31)	7.0(29)	8.4(31)	16.9(366)
水温	最高	18.5	21.5	25.1	28.2	28.1	27.5	24.4	19.8	14.9	11.7	13.5	13.9	28.2
	最低	13.1	14.4	17.8	21.6	23.9	24.2	18.1	13.2	9.0	9.0	9.1	9.5	9.0
	平均(回数)	15.7(30)	18.8(31)	21.3(30)	25.7(31)	26.9(31)	26.0(30)	20.5(31)	16.3(30)	11.8(31)	10.4(31)	10.7(29)	10.9(31)	17.9(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	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(29)	0.1未満(31)	0.1未満(366)
濁度(水質計器)	最高	0.000	0.000	0.009	0.012	0.011	0.017	0.009	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.017
	最低	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	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)	0.001(31)	0.002(31)	0.004(0)	0.004(31)	0.000(4)	0.000(31)	0.000(31)	0.000(29)	0.000(31)	0.001(366)
色度	最高	0.5未満	0.5未満	0.7	0.8	0.6	0.8	0.5	0.9	0.6	0.7	0.8	0.7	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(29)	0.5未満(31)	0.5未満(366)
遊離残留塩素	最高	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7
	最低	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2
	平均(回数)	0.4(30)	0.4(31)	0.4(30)	0.4(31)	0.4(31)	0.4(30)	0.5(31)	0.4(30)	0.4(31)	0.4(31)	0.4(29)	0.5(31)	0.4(366)

乙訓浄水

(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	19.0	24.0	29.0	33.0	32.0	30.0	23.0	23.0	16.0	9.0	15.0	18.0	33.0
	最低	11.0	14.0	20.0	25.0	26.0	23.0	14.0	8.0	2.0	2.0	3.0	4.0	2.0
	平均(回数)	15.0(30)	19.3(31)	23.1(30)	28.8(31)	29.8(31)	27.7(30)	18.2(31)	13.2(30)	7.7(31)	5.1(31)	7.0(29)	8.4(31)	16.9(366)
水温	最高	16.1	19.7	23.3	27.8	26.7	25.9	25.1	18.1	12.4	9.5	11.2	11.3	27.8
	最低	11.7	13.9	16.2	21.2	22.6	23.4	16.7	11.5	7.5	7.1	7.0	7.5	7.0
	平均(回数)	13.7(30)	17.0(31)	19.7(30)	24.4(31)	25.6(31)	24.8(30)	19.3(31)	14.5(30)	10.1(31)	8.5(31)	8.7(29)	8.5(31)	16.2(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	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(29)	0.1未満(31)	0.1未満(366)
色度	最高	0.5未満	0.5未満	0.6	0.8	0.5	0.7	0.5	0.8	0.5	0.5	0.6	0.7	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(29)	0.5未満(31)	0.5未満(366)
遊離残留塩素	最高	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8
	最低	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5
	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(29)	0.7(31)	0.7(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(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(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(31)	異常なし(29)	異常なし(31)	異常なし(366)

大山崎町第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	0.1未満	0.1未満	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(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	0.50	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(29)	0.5未満(31)	0.5未満(366)
遊離残留塩素	最高	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7
	最低	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.1
	平均(回数)	0.6(30)	0.5(31)	0.4(30)	0.3(31)	0.3(31)	0.3(30)	0.4(31)	0.4(30)	0.6(31)	0.6(31)	0.6(29)	0.7(31)	0.5(366)

II 基準項目検査結果

乙訓原水 (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	140	280	180	260	150	480	180	76	100	69	710	170	710	69	230
大腸菌	MPN/100mL	60	200	52	18	9	13	29	29	22	24	320	42	320	9	68
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			0.002		0.001		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			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			0.004未満		0.002		0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L		0.004未満			0.006			0.004未満			0.004未満		0.006		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		0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.4			0.5			0.5			0.7		0.7		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		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		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		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		0.005		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			0.004		0.004		0.004未満
ジクロロメタン	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002			0.002		0.002		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			0.001		0.001		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			0.001		0.001		0.001未満
ペロリン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001			0.001		0.001		0.001未満
塩素	mg/L		0.06未満			0.06未満			0.06			0.06		0.06		0.06未満
ククロホルム酸	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002			0.002		0.002		0.002未満
ククロホルム酸	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001			0.001		0.001		0.001未満
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003未満			0.003未満			0.003			0.006		0.006		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			0.001		0.001		0.001未満
臭素	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001			0.001		0.001		0.001未満
トリハロメタン	mg/L		0.004未満			0.004未満			0.004			0.004		0.004		0.004未満
トリクロロ酢酸	mg/L		0.003未満			0.003未満			0.003			0.005		0.005		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			0.001		0.001		0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001			0.001		0.001		0.001未満
亜鉛及びその化合物	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008			0.008		0.008		0.008未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L		0.1未満			0.1未満			0.1			0.1		0.1		0.1未満
銅及びその化合物	mg/L		0.33			0.11			0.05			0.41		0.41		0.23
ナトリウム及びその化合物	mg/L		0.1未満			0.1未満			0.1			0.1		0.1		0.1未満
マンガン及びその化合物	mg/L		4.2			7.5			7.8			9.4		9.4		7.2
塩化物イオン	mg/L		0.040			0.014			0.008			0.030		0.040		0.023
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L		5.0			7.3			7.6			11		11		7.3
蒸発残留物	mg/L		21			35			39			38		39		33
陰イオン界面活性剤	mg/L		58			82			77			100		100		79
ジエチルホルムレート	mg/L		0.00002			0.00001			0.02			0.02		0.02		0.02未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L		0.00001			0.00001			0.00001			0.00001		0.00001		0.00001
非イオン界面活性剤	mg/L		0.000001未満			0.000001未満			0.000001			0.000002		0.000002		0.000001
フェノール類	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005			0.005		0.005		0.005未満
有機物(TOC)	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005			0.0005		0.0005		0.0005未満
pH値	mg/L		0.7			1.0			0.8			1.4		1.4		0.9
臭気	mg/L		7.35			7.46			7.54			7.54		7.63		7.50
色度	mg/L		10			8.5			3.0			11		15		6.5
濁度	mg/L		5.1			8.7			3.2			22		22		7.5

乙訓沈殿水（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	1	3	0	1	0	5	2	0	3	3	45	2	45	0	5
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	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	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.4	0.9	0.4	0.6
pH	値	7.24	7.13	7.07	7.20	7.36	7.38	7.38	7.44	7.42	7.44	7.30	7.20	7.44	7.07	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	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.5未満	1.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.4	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.2	1.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	1.1	0.1	0.3

乙訓ろ過水（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	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	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	0.5	0.6
pH	値	7.24	7.11	7.14	7.30	7.41	7.50	7.44	7.42	7.43	7.48	7.36	7.21	7.50	7.11	7.34
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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

乙訓浄水（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	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	0.0003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	0.002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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.4	0.6
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	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
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	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	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
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	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
1,4-シオキサン	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
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	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
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	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.06未満	0.06未満	0.11	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	0.011	0.019	0.014	0.020	0.025	0.014	0.013	0.011	0.005	0.006	0.005	0.004	0.025	0.004	0.012
ジクロロ酢酸	mg/L	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011	0.011	0.004	0.004	0.002	0.001	0.003	0.001	0.011	0.003	0.007
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
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	0.023	0.020	0.027	0.034	0.024	0.023	0.020	0.012	0.013	0.010	0.007	0.034	0.007	0.019
トリクロロ酢酸	mg/L	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.005	0.005	0.002	0.003	0.003	0.003	0.010	0.003	0.007
ブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.007	0.007	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.007	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	0.02未満	0.02未満	0.02	0.05	0.09	0.12	0.05	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02	0.12	0.02	0.04
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	4.9	4.9	4.9	8.2	8.2	8.2	8.6	8.6	8.6	9.4	9.4	9.4	9.4	4.9	7.8
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
マンガン及びその化合物	mg/L	8.7	8.7	8.6	8.4	10	10	10	10	11	14	13	9.4	14	8.4	10
塩化物イオン	mg/L	9.9	8.5	8.6	8.4	10	10	10	37	37	39	39	39	39	22	34
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	22	22	22	36	36	36	71	71	71	89	89	89	89	54	75
蒸発残留物	mg/L	54	54	54	85	85	85	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	0.000002	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	0.5	0.7	0.5	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.4	0.8	0.4	0.6
pH値	値	7.23	7.08	7.17	7.31	7.46	7.52	7.47	7.44	7.45	7.48	7.44	7.16	7.52	7.08	7.35
臭味		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

向日市第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	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	0.08
塩素	mg/L	0.08	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.11	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	0.007	0.013	0.010	0.021	0.010	0.014	0.010	0.008	0.005	0.003	0.004	0.003	0.021	0.003	0.010
ジクロロ酢酸	mg/L	0.001未満	0.010	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.011	0.001	0.004	0.002	0.001	0.004	0.001	0.011	0.004	0.007
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	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
トリクロロメタン	mg/L	0.011	0.016	0.015	0.028	0.015	0.024	0.019	0.016	0.011	0.008	0.009	0.007	0.028	0.007	0.016
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.010	0.003	0.006	0.003	0.010	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.002	0.010	0.004	0.007
ブロモクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.002	0.003	0.006	0.003	0.006	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.007	0.002	0.004
ブホルム	mg/L	0.001未満	0.008未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.008未満	0.001未満	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	0.5	0.7	0.5	0.8	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.8	0.4	0.6
有機物 (TOC)	mg/L	7.19	7.06	7.16	7.31	7.16	7.46	7.48	7.44	7.46	7.47	7.46	7.18	7.54	7.06	7.35
pH	値	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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
気	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
濁	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

長岡京市第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	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	0.12	0.06未満	0.08
塩素	mg/L	0.09	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.11	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	0.007	0.016	0.011	0.020	0.011	0.015	0.011	0.009	0.006	0.004	0.004	0.004	0.020	0.004	0.010
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.013	0.003	0.005	0.003	0.012	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.013	0.003	0.007
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	0.002	0.005	0.002	0.001	0.001	0.001	0.005	0.001	0.001
トリクロロメタン	mg/L	0.011	0.020	0.017	0.027	0.021	0.026	0.021	0.025	0.013	0.009	0.011	0.008	0.027	0.008	0.018
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.014	0.003	0.005	0.003	0.010	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.014	0.003	0.007
ブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.002	0.004	0.005	0.004	0.007	0.007	0.009	0.004	0.003	0.003	0.002	0.009	0.002	0.005
ブホルム	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	0.5	0.7	0.5	0.8	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.8	0.4	0.6
有機物 (TOC)	mg/L	7.20	7.06	7.16	7.35	7.16	7.46	7.49	7.39	7.49	7.48	7.47	7.19	7.53	7.06	7.36
pH	値	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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
気	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
濁	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

大山崎町第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
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	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.09
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
クロロホルム	mg/L	0.013	0.013	0.013	0.027	0.025	0.020	0.018	0.009	0.008	0.007	0.005	0.004	0.027	0.004	0.013
ジクロロ酢酸	mg/L	0.008	0.008	0.008	0.008	0.011	0.011	0.011	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.011	0.003未満	0.005
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	0.002	0.003	0.007	0.005	0.005	0.004	0.003	0.001未満	0.007	0.001未満	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	0.013	0.019	0.019	0.035	0.036	0.033	0.040	0.025	0.022	0.019	0.015	0.008	0.040	0.008	0.024
トリクロ酢酸	mg/L	0.009	0.009	0.009	0.009	0.013	0.013	0.013	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.013	0.003未満	0.006
ブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.004	0.004	0.006	0.009	0.009	0.014	0.009	0.008	0.007	0.006	0.002	0.014	0.002	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
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	0.02未満	0.05	0.10	0.11	0.03	0.03	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.11	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
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	10	10	8.8	8.6	11	10	13	14	15	14	15	9.2	15	8.6	12
ジエオスミン	mg/L	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001未満	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	0.000001	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未満	0.000001未満
有機物(TOC)	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.4	0.9	0.4	0.6
pH値		7.19	7.08	7.14	7.35	7.50	7.56	7.35	7.36	7.47	7.48	7.47	7.19	7.56	7.08	7.35
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		
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		
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

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	0.07	0.15	0.01未満	0.01未満								0.15	0.01未満	0.04
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		21			35			39			38		39	21	33
マンガン及びその化合物	mg/L		0.040			0.014			0.008			0.030		0.040	0.008	0.023
遊離炭酸	mg/L		3.5			3.2			3.3			2.0		3.5	2.0	3.0
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満		0.03未満
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
有機物（TOC）	mg/L	0.7	0.9	0.8	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.4	0.6	1.4	0.6	0.9
臭気強度（TON）			3			10			3			3		10	3	5
蒸発残留物	mg/L		58			82			77			100		100	58	79
濁度	度	5.1	22	9.0	8.7	3.6	6.7	1.5	3.2	2.0	1.5	22	4.9	22	1.5	7.5
pH値		7.35	7.29	7.40	7.46	7.59	7.60	7.52	7.63	7.57	7.54	7.54	7.46	7.63	7.29	7.50
腐食性（ランゲリア指数）			-1.50			-2.30			-1.50			-1.50		-1.50	-2.30	-1.70
従属栄養細菌	集落数/mL		730			6000			980			310		6000	310	2000
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	0.41	0.18	0.25	0.07	0.36	0.03	0.06	0.03	0.03	0.35	0.07	0.41	0.03	0.17
PFO5及びPFOA	mg/L		0.000005未満			0.000005未満			0.000006			0.000005未満		0.000006	0.000005未満	0.000005未満
電気伝導率	mS/m	10.5	6.7	8.3	9.3	12.3	12.8	12.4	12.0	12.2	15.1	12.5	9.0	15.1	6.7	11.1
アルカリ度	mg/L	29.0	17.0	23.0	27.5	34.6	38.7	36.5	33.5	34.0	39.5	29.2	24.0	39.5	17.0	30.5
アンモニア態窒素	mg/L	0.04	0.01未満	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.10	0.02	0.10	0.01未満	0.02
紫外線吸光度		0.112	0.228	0.186	0.185	0.141	0.126	0.128	0.086	0.100	0.095	0.194	0.103	0.228	0.086	0.140
気温	℃	6.0	15.0	20.5	27.0	31.0	30.0	20.0	19.0	14.0	3.0	6.0	6.0	31.0	3.0	16.5
水温	℃	13.7	12.4	17.9	23.2	26.3	26.4	20.7	18.7	13.4	8.3	7.3	8.5	26.4	7.3	16.4

乙訓沈殿水（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	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.1	0.2
有機物（TOC）	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.8	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.4	0.9	0.4	0.6
濁度	度	0.2	1.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	1.1	0.1	0.3
pH値		7.24	7.13	7.07	7.20	7.36	7.38	7.38	7.44	7.42	7.44	7.30	7.20	7.44	7.07	7.30
電気伝導率	mS/m	9.4	7.4	9.1	9.8	12.6	13.4	11.7	12.6	12.7	15.8	13.5	9.3	15.8	7.4	11.4
アルカリ度	mg/L	21.5	15.5	20.5	27.0	33.6	37.0	30.5	32.6	33.5	39.0	28.0	20.5	39.0	15.5	28.3
紫外線吸光度	度	0.046	0.090	0.056	0.079	0.070	0.067	0.071	0.049	0.056	0.056	0.067	0.054	0.090	0.046	0.063
気温	℃	6.0	15.0	20.5	27.0	31.0	30.0	20.0	19.0	14.0	3.0	6.0	6.0	31.0	3.0	16.5
水温	℃	14.3	13.3	18.6	24.1	27.1	26.8	20.7	18.9	13.3	9.0	8.4	9.1	27.1	8.4	17.0

乙訓ろ過水（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	0.3	0.4	0.5	0.2	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.2	0.4
有機物（TOC）	mg/L	0.5	0.6	0.5	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	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	0.1未満
pH値		7.24	7.11	7.14	7.30	7.41	7.50	7.44	7.42	7.43	7.48	7.36	7.21	7.50	7.11	7.34
電気伝導率	mS/m	9.2	7.3	8.9	9.9	12.8	13.7	11.8	12.8	12.8	15.9	13.9	9.2	15.9	7.3	11.5
紫外線吸光度	度	0.028	0.038	0.035	0.085	0.054	0.054	0.057	0.040	0.044	0.042	0.044	0.030	0.065	0.028	0.044
気温	℃	6.0	15.0	20.5	27.0	31.0	30.0	20.0	19.0	14.0	3.0	6.0	6.0	31.0	3.0	16.5
水温	℃	15.3	14.4	19.5	24.5	27.3	27.1	20.9	19.8	14.1	10.1	9.7	10.2	27.3	9.7	17.7

乙訓浄水（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未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001
抱水クローラル	mg/L		0.002			0.004			0.002			0.002未満		0.002未満		0.002未満
農薬類		0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01未満								0.02	0.01未満	0.01未満
残留塩素	mg/L	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		22			36			37			39		39	22	34
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		3.4			3.5			3.1			3.4		3.5	3.1	3.4
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	0.7	0.5	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.4	0.8	0.4	0.6
臭気強度（TON）			1未満			1			2			1		2	1未満	1
蒸発残留物	mg/L		54			85			71			89		89	54	75
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		7.23	7.08	7.17	7.31	7.46	7.52	7.47	7.44	7.45	7.48	7.44	7.16	7.52	7.08	7.35
腐食性（ランゲリア指数）			-1.70			-2.20			-1.50			-1.60		-1.50	-2.20	-1.75
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	0.02	0.05	0.09	0.12	0.05	0.05	0.03	0.02	0.02	0.01	0.12	0.01	0.04
PFO5及びPFOA	mg/L		0.000005未満			0.000005未満			0.000006			0.000005未満		0.000006	0.000005未満	0.000005未満
電気伝導率	mS/m	9.0	7.9	8.9	10.0	13.1	13.9	12.5	12.6	13.1	16.1	14.1	9.2	16.1	7.9	11.7
紫外線吸光度	度	0.028	0.046	0.035	0.066	0.054	0.05	0.048	0.038	0.042	0.039	0.044	0.032	0.066	0.028	0.044
気温	℃	6.0	15.0	20.5	27.0	31.0	30.0	20.0	19.0	14.0	3.0	6.0	6.0	31.0	3.0	16.5
水温	℃	12.7	14.1	17.8	23.2	26.3	25.6	19.3	18.1	12.0	7.9	8.3	7.5	26.3	7.5	16.1

向日市第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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002未満	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満
残留塩素	mg/L	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.002未満	0.6	0.6	0.8	0.6	0.004	0.002未満	0.002
有機物（TOC）	mg/L	0.5	0.7	0.5	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.8	0.6	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	値	7.19	7.06	7.16	7.31	7.46	7.54	7.48	7.44	7.46	7.47	7.46	7.18	7.54	7.06	7.35
電気伝導率	mS/m	9.0	7.8	8.9	10.0	13.0	13.9	12.5	12.7	13.3	16.2	14.1	9.3	16.2	7.8	11.7
紫外線吸光度	度	0.027	0.046	0.034	0.067	0.052	0.049	0.045	0.037	0.044	0.040	0.044	0.03	0.067	0.027	0.043
気温	℃	17.2	19.0	23.0	27.9	33.1	32.2	21.9	21.4	15.0	9.1	8.7	10.2	33.1	8.7	19.9
水温	℃	12.0	14.2	17.5	23.0	26.3	26.0	19.8	18.3	12.0	8.3	8.8	7.9	26.3	7.9	16.2

長岡京市第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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001
残留塩素	mg/L	0.7	0.8	0.6	0.4	0.7	0.6	0.5	0.002	0.6	0.6	0.7	0.6	0.004	0.002未満	0.002
有機物（TOC）	mg/L	0.5	0.7	0.5	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	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	値	7.20	7.06	7.16	7.35	7.46	7.53	7.49	7.39	7.49	7.48	7.47	7.19	7.53	7.06	7.36
電気伝導率	mS/m	9.0	8.3	8.7	10.0	13.1	14.0	12.6	14.5	13.4	16.3	14.2	9.3	16.3	8.3	12.0
紫外線吸光度	度	0.027	0.047	0.032	0.065	0.051	0.048	0.043	0.027	0.043	0.037	0.044	0.031	0.065	0.027	0.041
気温	℃	18.0	18.9	23.5	29.9	33.8	32.8	22.0	21.0	14.8	6.8	7.7	8.1	33.8	6.8	19.8
水温	℃	12.2	15.8	17.5	23.0	26.4	26.0	20.3	19.1	12.4	8.5	9.2	8.1	26.4	8.1	16.5

大山崎町第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	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
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	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
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	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	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001
残留塩素	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.4	0.3	0.6	0.4	0.4	0.6	0.6	0.006	0.002未満	0.003
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.4	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	値	7.19	7.08	7.14	7.35	7.50	7.56	7.35	7.36	7.47	7.48	7.47	7.19	7.56	7.08	7.35
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.02	0.01	0.05	0.10	0.11	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.11	0.01	0.03
電気伝導率	mS/m	8.9	10.6	8.7	10.1	13.4	14.0	13.9	14.7	15.2	15.0	15.0	9.1	15.2	8.7	12.4
紫外線吸光度	度	0.027	0.038	0.030	0.062	0.046	0.044	0.031	0.027	0.030	0.028	0.026	0.033	0.062	0.026	0.035
気温	℃	19.8	20.2	24.2	29.8	34.7	34.2	23.1	24.0	17.0	10.3	10.0	11.0	34.7	10.0	21.5
水温	℃	15.1	17.8	20.0	23.9	28.0	28.0	21.8	21.0	16.0	11.1	11.4	11.1	28.0	11.1	18.8

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	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-D)	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	0.0004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
6	シユラ	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
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	アニホ	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	アミトラ	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	アラクロー	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	0.003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	イソプロホス (IBP)	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
19	イソダノ	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
20	エスプロカ	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
21	エトフェンプロック	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
22	エンドスルフア (ペンゾエピン)	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
23	オキサジクロメホ	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
24	オキサジクロメホ	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
26	カズ	mg/L	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
27	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
28	カルタ	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
29	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
30	カルボラ	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
31	キノクラミン (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
32	クヤマ	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
33	クミ	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
34	グリホサ	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
36	クロメプロ	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
37	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
38	クロルピリホ	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
39	クロロニル (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
40	シア	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
41	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
42	シウロニル (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
43	ジクロベニル (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
44	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
45	ジクロクワ	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
46	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
48	ジチオピ	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
49	シハロホ	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
50	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
51	ジメタメ	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
52	ジメトエ	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
53	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
54	ジアア	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
55	ダイ	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

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	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
2	2,4-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	2,4-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	アセフエー	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
7	アトラジン	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
9	アトラジン	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
10	アトラジン	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	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
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	イソプロホス (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	イソプロホス (IPT)	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
17	イソプロホス (IBP)	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
19	イソプロホス	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
20	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
21	エンドルフア (ベンゾエピン)	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
22	オキサジクロメホス	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
23	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
24	オキサジクロメホス	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
26	カフエンストロー	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
27	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
28	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
29	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
30	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
31	キノクラミン (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
32	クマリン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
33	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
34	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
36	クロルメプロ	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
37	クロルメプロ (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
38	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
39	クロルピリホス (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
40	シメタジン	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
41	シメタジン (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
42	ジクロベニ (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
43	ジクロベニ (DCB)	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
44	ジクロルピリホス (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
45	ジクロルピリホス (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
46	ジクロルピリホス (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
48	ジクロルピリホス	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
49	シマジン (CATT)	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
50	シマジン (CATT)	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
51	ジメタトリン	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
52	ジメタトリン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
53	シメタトリン	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
54	ダイアジン	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
55	ダイアジン	mg/L	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満

乙訓浄水

(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(ホ-バ)及びメチルシロキサネート	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
57	チアウジニ	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
58	チオウジカラム	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
59	チオジカール	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
60	チオファネートメチル	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
61	チオベントカール	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
62	チオリルトリオン	mg/L	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
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
64	トリクロホルン(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
65	トリクロホルン(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
66	トリシクラーゾール	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	0.001未満
67	トリフルロパルラリオン	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
68	ナベフロパルバミド	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
70	ピベフロロホス	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
71	ピラククニル	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
72	ピラゾキシフエン	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	0.0004未満
73	ピラゾリネート(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
74	ピリダフエチンチオン	mg/L	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
75	ピリダフチカルブ	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
76	ピロキロキ	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
77	ピイブクロニル	mg/L	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
78	フェントロチオン(M E P)	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
79	フェノブカルブ(B P M C)	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
80	フェリムソ	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
81	フェンチオン(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
82	フェントエート(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
83	フェントラザミド	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
84	フェンサライイ	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
85	フタククローニル	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
86	フタククローニル	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
87	フプロフェジ	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
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
89	フレラクラクローニル	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
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
92	フロピコナゾール	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
93	フロピサミド	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
94	フロベナゾール	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
95	フロモブチド	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
96	ベノククローニル	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
97	ベシククローニル	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	0.001未満
98	ベソピシククローニル	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
99	ベソソフェツ	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
100	ベソソタ	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
101	ベソイメタリオン	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
102	ベソソラカール	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
103	ベソソラリン(ベソロジン)	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
104	ベソソラリン(ベソロジン)	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
105	ホサチアゼート	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
106	マサチオン(M C P)	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
107	マソプロップ(M C 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
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
109	メタラキミ	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
111	メトミノストロピン	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	0.0004未満
112	メトトリピン	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
113	メフエチン	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
114	メフエチン	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
115	モリホ	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

V 生物検査結果

(1) 乙訓原水

(令和5年度)
(/mL)

採 水	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	6	2	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0
<i>Anabaena spp.</i>												
<i>Anabaena macrospora</i>						0.1						
<i>Chroococcus spp.</i>		6	2									
<i>Merismopedia spp.</i>												
<i>Microcystis spp.</i>												
<i>Phormidium spp.</i>												
珪藻類	644	290	342	250	126	46	100	50	46	80	614	200
<i>Achnanthes spp.</i>	28	16	12	8	4		16				36	
<i>Amphora spp.</i>	4		4									
<i>Asterionella spp.</i>	4										2	6
<i>Aulacoseria spp.</i>									2			
<i>Bacillaris spp.</i>												
<i>Cocconeis spp.</i>	52	8	20	22	14	8	16		4	8	22	8
<i>Cyclotella spp.</i>		2		8			4				4	
<i>Cymatopleura spp.</i>												2
<i>Cymbella spp.</i>	42	22	22	16	2		12				48	8
<i>Diatoma spp.</i>	14	4	2	2	6	28	2				20	6
<i>Diploneis spp.</i>												
<i>Fragilaria spp.</i>	82	74	68	42	56		4				42	8
<i>Frustulia spp.</i>												
<i>Gomphonema spp.</i>	44	20	14	14	2		8				88	14
<i>Gyrosigma spp.</i>	2				2							
<i>Melosira spp.</i>	8							8	8	14	14	4
<i>Navicula spp.</i>	296	128	184	96	12	10	28	26	18	54	260	118
<i>Neidium spp.</i>												
<i>Nitzschia acicularis</i>												
<i>Nitzschia spp.</i>	42	8	6	40	16		4	12	8	4	52	24
<i>Pinnularia spp.</i>	6	6	6		6		4					
<i>Rhoicosphenia spp.</i>	8	2										2
<i>Rhopalodia spp.</i>												
<i>Tabellaria spp.</i>												
<i>Skeletonema spp.</i>			4									
<i>Surirella spp.</i>												
<i>Synedra acus</i>												
<i>Synedra ulna</i>												
<i>Synedra spp.</i>	12			2	6		2	4	6		26	
<i>Urosolenia spp.</i>												
緑藻類	2	4	20	6	2	0	4	0	2	2	8	20
<i>Ankistrodesmus spp.</i>		2	4									2
<i>Chlamydomonas spp.</i>	2		2	4						2		18
<i>Chlorogonium spp.</i>												
<i>Chloromonas spp.</i>												
<i>Chodatella spp.</i>											2	
<i>Closterium spp.</i>												
<i>Cosmarium spp.</i>												
<i>Crucigenia spp.</i>												
<i>Elakatothrix spp.</i>												
<i>Gloeocystis spp.</i>			2									
<i>Mougeotia spp.</i>												
<i>Oocystis spp.</i>												
Others												
<i>Quadrigula spp.</i>												
<i>Scenedesmus spp.</i>		2	8		2		2		2		6	
<i>Schroederia spp.</i>												
<i>Spondylosium spp.</i>												
<i>Sphaerocystis spp.</i>			4				2					
<i>Staurastrum spp.</i>												
<i>Tetrabaena spp.</i>												
<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	2	0
<i>Cryptomonas spp.</i>			4								2	
黄金藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
<i>Dinobryon spp.</i>											4	
<i>Uroglena spp.</i>												
渦鞭藻類	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Glenodinium spp.</i>			2									
<i>Peridinium 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	4	0	0	0	2	0	0	4	2	0
繊毛虫										4		
根足虫			4				2					
その他 (ワムシ)											2	
生 物 総 数	646	300	374	256	128	46.1	106	50	48	86	630	220

(2) 乙訓沈殿水

(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	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anabaena spp.</i>												
<i>Chroococcus spp.</i>												
<i>Oscillatoria spp.</i>												
珪藻類	18	0	3	0	0	5	0	1	0	8	2	0
<i>Asterionella spp.</i>												
<i>Amphora spp.</i>												
<i>Achnanthes spp.</i>												
<i>Aulacoseira spp.</i>												
<i>Cocconeis spp.</i>	2		1								1	
<i>Cyclotella spp.</i>												
<i>Cymbella spp.</i>	2		1							2	1	
<i>Diatoma spp.</i>												
<i>Fragilaria spp.</i>	7											
<i>Gomphonema spp.</i>						4				1		
<i>Melosira spp.</i>												
<i>Navicula spp.</i>	4		1			1		1		5		
<i>Nitzschia spp.</i>	3											
<i>Pinnularia spp.</i>												
<i>Rhoicosphenia spp.</i>												
<i>Synedra spp.</i>												
<i>Surirella spp.</i>												
緑藻類	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
<i>Ankistrodesmus spp.</i>						1						
<i>Oocystis spp.</i>												
<i>Chodatella spp.</i>												
<i>Cosmarium spp.</i>												
<i>Quadrigula spp.</i>												
<i>Scenedesmus spp.</i>							1					
<i>Stigeoclonium spp.</i>												
<i>Chlamydomonas spp.</i>												1
クリプト藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cryptomonas spp.</i>												
渦鞭藻類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gymnodinium spp.</i>												
微小動物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他												
生物総数	18	0	3	0	0	6	1	1	0	8	2	1