

# 第 3 部

---

## 定期水質検査結果

<乙訓浄水場>



乙訓ろ過水

(令和4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	21.0	25.0	31.0	31.0	32.0	29.0	27.0	17.0	9.0	10.0	13.0	32.0
	最低	7.0	12.5	19.8	25.0	25.0	20.0	14.0	11.0	2.0	0.0	2.5	0.0
	平均(回数)	15.5(30)	18.9(31)	24.1(30)	28.0(31)	28.5(31)	25.1(30)	17.8(31)	13.5(30)	6.4(31)	4.7(31)	5.3(28)	11.1(31)
水温	最高	19.8	23.0	27.1	27.9	28.1	26.9	23.8	18.1	15.7	11.7	10.5	28.1
	最低	13.1	15.4	19.9	23.4	23.9	22.1	16.8	15.1	8.5	6.7	7.8	6.7
	平均(回数)	16.7(30)	19.4(31)	22.8(30)	25.5(31)	26.5(31)	24.7(30)	19.9(31)	16.3(30)	11.0(31)	9.1(31)	9.1(28)	17.8(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
	最低	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	平均(回数)	0.1未満(30)	0.1未満(31)	0.1未満(30)	0.1未満(31)	0.1未満(31)	0.1未満(30)	0.1未満(31)	0.1未満(30)	0.1未満(31)	0.1未満(31)	0.1未満(28)	0.1未満(365)
濁度(水質計器)	最高	0.006	0.001	0.011	0.020	0.000	0.000	0.000	0.003	0.006	0.007	0.000	0.020
	最低	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000
	平均(回数)	0.000(30)	0.000(31)	0.004(30)	0.005(31)	0.000(31)	(0)	(0)	0.002(4)	0.004(31)	0.003(31)	0.000(28)	0.002(250)
色度	最高	0.5	0.5	0.8	1.0	0.9	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	1.0
	最低	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	平均(回数)	0.5未満(30)	0.5未満(31)	0.50(30)	0.50(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(365)
遊離残留塩素	最高	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	最低	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3
	平均(回数)	0.4(30)	0.5(31)	0.5(30)	0.5(31)	0.5(31)	0.5(30)	0.5(31)	0.5(31)	0.5(31)	0.5(31)	0.5(28)	0.5(365)

乙訓浄水

(令和4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	21.0	25.0	31.0	31.0	32.0	29.0	27.0	17.0	9.0	10.0	13.0	32.0
	最低	7.0	12.5	19.8	25.0	25.0	20.0	14.0	11.0	2.0	0.0	2.5	0.0
	平均(回数)	15.5(30)	18.9(31)	24.1(30)	28.0(31)	28.5(31)	25.1(30)	17.8(31)	13.5(30)	6.4(31)	4.7(31)	5.3(28)	11.1(31)
水温	最高	17.7	21.5	26.0	26.7	26.9	25.3	22.3	16.5	14.3	9.8	8.7	26.9
	最低	11.2	14.5	19.1	22.7	23.1	20.9	15.5	13.5	7.2	5.0	5.9	5.0
	平均(回数)	15.1(30)	18.0(31)	21.7(30)	24.4(31)	25.4(31)	23.5(30)	18.5(31)	14.7(30)	14.7(30)	7.6(31)	7.2(28)	10.8(31)
濁度	最高	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	最低	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	平均(回数)	0.1未満(30)	0.1未満(31)	0.1未満(30)	0.1未満(31)	0.1未満(31)	0.1未満(30)	0.1未満(31)	0.1未満(30)	0.1未満(31)	0.1未満(31)	0.1未満(28)	0.1未満(365)
色度	最高	0.5	0.6	0.8	1.0	0.8	0.5	0.5	0.6	0.70	0.5	0.5	1.0
	最低	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	平均(回数)	0.5未満(30)	0.5未満(31)	0.60(30)	0.50(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(365)
遊離残留塩素	最高	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8
	最低	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	平均(回数)	0.7(30)	0.7(31)	0.7(30)	0.7(31)	0.7(31)	0.7(30)	0.7(31)	0.7(31)	0.7(31)	0.7(31)	0.7(28)	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(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(365)

大山崎町第1分水(水質計器値)

(令和4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
	最低	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	平均(回数)	0.1未満(30)	0.1未満(31)	0.1未満(30)	0.1未満(31)	0.1未満(31)	0.1未満(30)	0.1未満(31)	0.1未満(30)	0.1未満(31)	0.1未満(31)	0.1未満(28)	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
	最低	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	平均(回数)	0.5未満(30)	0.5未満(31)	0.5未満(30)	0.5未満(31)	0.5未満(31)	0.5未満(30)	0.5未満(31)	0.5未満(30)	0.5未満(31)	0.5未満(31)	0.5未満(28)	0.5未満(365)
遊離残留塩素	最高	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
	最低	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.1
	平均(回数)	0.4(30)	0.3(31)	0.2(30)	0.3(31)	0.2(31)	0.2(30)	0.4(31)	0.4(31)	0.4(31)	0.5(31)	0.5(28)	0.4(365)

# II 基準項目検査結果

## 乙訓原水（基準項目）

（令和4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	43	270	660	420	270	700	61	84	61	70	94	700	43	240
大腸菌	MPN/100mL	4	7	7	88	8	8	290	25	30	45	33	15	290	4	50
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	0.0005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
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	0.012	0.012	0.012	0.012	0.005	0.005	0.013	0.013	0.013	0.013	0.018	0.018	0.018	0.005	0.012
亜硝酸態窒素	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	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
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	0.002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
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-ジオキサベン	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
ペロンゼン	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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
クロロベンゼン	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	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
ジブクロモクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.004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
総トリハロメタン	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	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
トリクロロ酢酸	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ブロモホルム	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	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	0.05	0.05	0.25	0.16	0.09	0.09	0.21	0.04	0.03	0.03	0.03	0.05	0.25	0.03	0.09
鉄及びその化合物	mg/L	0.12	0.12	0.12	0.12	0.17	0.17	0.17	0.08	0.03	0.03	0.09	0.09	0.17	0.08	0.12
銅及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	7.5	7.5	7.5	7.5	7.8	7.8	7.5	7.5	7.5	7.5	8.0	8.0	8.0	7.5	7.7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.014	0.014	8.2	5.8	7.7	7.7	4.5	0.07	8.1	9.5	9.9	7.9	9.9	0.007	0.012
塩化物イオン	mg/L	7.9	7.6	8.2	5.8	7.7	7.7	4.5	7.3	8.1	9.5	9.9	7.9	9.9	4.5	7.5
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	37	37	37	39	39	39	35	35	37	37	37	39	39	35	37
蒸留物	mg/L	88	88	88	88	99	99	69	69	72	72	72	72	99	69	82
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ジエオスミン	mg/L	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	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	0.000001	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
フエノール類	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
有機物（TOC）	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	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
P値	mg/L	0.8	0.8	1.1	1.4	1.0	1.0	1.3	0.7	0.7	1.0	0.9	0.7	1.4	0.7	0.9
臭気	mg/L	7.46	7.48	7.46	7.42	7.61	7.47	7.38	7.49	7.44	7.46	7.38	7.38	7.61	7.38	7.45
色度	度	4.7	4.8	10	11	6.1	6.8	13	3.3	3.3	4.2	4.0	3.8	13	3.3	6.3
濁度	度	3.0	3.0	11	8.4	4.5	4.5	8.2	1.7	1.6	1.7	1.7	2.9	11	1.6	4.4

乙訓沈殿水（基準項目）

（令和4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	2	1	1	2	5	0	5	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	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	0.7	0.9	0.7	0.7	0.8	0.5	0.5	0.7	0.6	0.4	0.9	0.4	0.6
pH	値	7.26	7.32	7.29	7.21	7.47	7.22	7.08	7.37	7.38	7.33	7.32	7.31	7.47	7.08	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	0.5未満	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1未満	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1未満	0.1

乙訓ろ過水（基準項目）

（令和4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	0.6	0.5	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.8	0.4	0.6
pH	値	7.26	7.34	7.34	7.20	7.48	7.22	7.04	7.39	7.40	7.30	7.34	7.26	7.48	7.04	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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4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	0.0005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
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	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
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
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
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
六価クロム化合物	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
シアニドイオン及び塩化シアニド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.08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
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-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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	0.08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
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	0.010	0.010	0.011	0.027	0.017	0.017	0.025	0.010	0.008	0.010	0.004	0.003	0.027	0.003	0.013
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.003	0.001未満	0.001未満	0.006	0.006	0.001未満	0.003未満	0.001	0.001	0.003未満	0.003未満	0.006	0.003未満	0.003未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.002	0.001未満	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	0.017	0.016	0.032	0.026	0.023	0.030	0.016	0.014	0.016	0.008	0.007	0.032	0.007	0.018
クロロ酢酸	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003未満	0.003未満	0.005	0.003未満	0.003未満
ブロモクロロメタン	mg/L	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.006	0.003	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.05	0.03	0.08	0.04	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.08	0.02	0.03
鉄及びその化合物	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
銅及びその化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.1	8.1	8.1	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.1	9.1	9.1	9.1	8.1	8.5
マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
塩化物イオン	mg/L	11	11	11	10	11	8.6	10	11	11	13	13	10	13	8.6	11
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	33	33	33	39	39	37	37	37	37	39	39	37	39	33	37
蒸発残留物	mg/L	78	78	78	85	85	85	85	85	85	85	72	72	85	69	76
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000001
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	0.6	0.8	1.0	0.7	0.7	0.9	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	1.0	0.4	0.7
pH	値	7.26	7.32	7.38	7.17	7.45	7.26	7.07	7.41	7.42	7.33	7.34	7.22	7.45	7.07	7.30
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4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	0.07
塩素	mg/L	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.09	0.02未満	0.02未満	0.12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.006	0.007	0.011	0.021	0.013	0.017	0.016	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.021	0.003	0.009
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	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未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001
トリハロメタン	mg/L	0.011	0.012	0.017	0.026	0.021	0.024	0.021	0.011	0.008	0.009	0.008	0.007	0.026	0.007	0.015
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.004	0.003未満	0.003	0.003	0.003	0.002	0.006	0.003未満	0.003未満
ブロモクロロメタン	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
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	0.009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	0.009未満	0.008未満	0.008未満
有機物 (TOC)	mg/L	0.5	0.6	0.8	1.0	0.7	0.7	0.9	0.5	0.5	0.7	0.6	0.4	1.0	0.4	0.7
pH	値	7.27	7.32	7.39	7.11	7.43	7.26	7.12	7.40	7.41	7.36	7.33	7.22	7.43	7.11	7.30
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4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	0.06
塩素	mg/L	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.09	0.02未満	0.02未満	0.12	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.002未満
クロロホルム	mg/L	0.007	0.007	0.012	0.022	0.013	0.018	0.016	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.022	0.003	0.010
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003	0.003	0.002	0.005	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	0.012	0.011	0.018	0.027	0.022	0.026	0.021	0.012	0.009	0.011	0.009	0.007	0.027	0.007	0.015
トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.004	0.003未満	0.003	0.003	0.003	0.002	0.006	0.003	0.003
ブロモクロロメタン	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
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	0.009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	0.009未満	0.008未満	0.008未満
有機物 (TOC)	mg/L	0.5	0.6	0.7	1.0	0.7	0.7	1.0	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	1.0	0.4	0.7
pH	値	7.26	7.34	7.39	7.11	7.42	7.26	7.12	7.44	7.42	7.36	7.33	7.21	7.44	7.11	7.31
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4年度)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
一般細菌	集落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
腸菌	MPN/100mL	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず			
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		0.00005未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満
六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満
シアニドイオン及び塩化シアニド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満
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	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満		0.06未満
クロロホルム	mg/L	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010		0.010
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	0.010		0.010
ジクロロメタン	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
ジクロロメタン	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		0.002
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	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019		0.019
トリハロメタン	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
ジクロロメタン	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
ジクロロメタン	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
ホルムアルデヒド	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		0.02
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
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	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		11
ジエチル鉛	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
ジエチル鉛	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
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
有機物(TOC)	mg/L	0.5	0.6	0.7	1.2	0.7	0.7	0.8	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	1.2	0.4	0.7
pH値		7.29	7.34	7.39	7.09	7.44	7.26	7.16	7.44	7.43	7.38	7.33	7.21	7.44	7.09	7.31
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
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4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
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
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
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
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
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
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
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
農薬類		0.01未満	0.23	0.43	0.01	0.01未満								0.43	0.01未満	0.13
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		37			39			35			37		39	35	37
マンガン及びその化合物	mg/L		0.014			0.019			0.007			0.008		0.019	0.007	0.012
遊離炭酸	mg/L		2.6			2.6			2.6			2.6		2.6		2.6
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満		0.03未満
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
有機物（TOC）	mg/L	0.8	0.8	1.1	1.4	1.0	0.9	1.3	0.7	0.7	1.0	0.9	0.7	1.4	0.7	0.9
臭気強度（TON）			1未満			1			2			1		2	1未満	1
蒸発残留物	mg/L		88			99			69			72		99	69	82
濁度	度	3.0	3.0	11	8.4	4.5	4.5	8.2	1.7	1.6	1.7	1.7	2.9	11	1.6	4.4
pH値		7.46	7.48	7.46	7.42	7.61	7.47	7.38	7.49	7.44	7.46	7.38	7.38	7.61	7.38	7.45
腐食性（ランゲリア指数）			-1.62			-1.09			-1.61			-1.92		-1.09	-1.92	-1.56
従属栄養細菌	集落数/mL		5400			8300			1000			4800		8300	1000	4900
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	0.05	0.05	0.25	0.16	0.09	0.09	0.21	0.04	0.03	0.03	0.03	0.05	0.25	0.03	0.09
PFOS及びPFOA	mg/L		0.000005未満			0.000011			0.000005			0.000005		0.000011	0.000005未満	0.000005
電気伝導率	mS/m	10.7	11.0	11.4	9.2	13.6	9.6	7.9	11.4	12.3	12.4	12.3	10.1	13.6	7.9	11.0
アルカリ度	mg/L	28.8	29.0	31.0	26.3	39.9	28.4	23.6	33.4	36.5	33.2	32.5	26.5	39.9	23.6	30.8
アンモニア態窒素	mg/L	0.01未満	0.03	0.02	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01未満	0.03	0.03	0.07	0.07	0.01未満	0.02
紫外線吸光度		0.103	0.121	0.165	0.255	0.143	0.162	0.276	0.096	0.101	0.13	0.113	0.088	0.276	0.088	0.146
気温	℃	18.0	17.0	20.0	25.0	32.0	29.0	17.0	14.0	9.0	5.0	7.0	9.0	32.0	5.0	16.8
水温	℃	16.5	15.5	20.4	22.7	27.4	24.0	18.3	15.7	11.5	9.7	8.0	10.1	27.4	8.0	16.7

乙訓沈殿水(管理目標設定項目等)

(令和4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	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.1	0.2
有機物(TOC)	mg/L	0.6	0.6	0.7	0.9	0.7	0.7	0.8	0.5	0.5	0.7	0.6	0.4	0.9	0.4	0.6
濁度	度	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1未満	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1未満	0.1
pH値		7.26	7.32	7.29	7.21	7.47	7.22	7.08	7.37	7.38	7.33	7.32	7.31	7.47	7.08	7.30
電気伝導率	mS/m	11.4	11.5	12.0	9.9	12.8	9.9	8.9	12.0	12.9	13.2	13.0	10.4	13.2	8.9	11.5
アルカリ度	mg/L	27.0	26.0	26.7	21.4	33.0	25.0	19.1	32.0	33.5	31.8	30.6	23.0	33.5	19.1	27.4
紫外線吸光度	度	0.043	0.056	0.078	0.092	0.070	0.067	0.088	0.052	0.055	0.071	0.062	0.047	0.092	0.043	0.065
気温	℃	18.0	17.0	20.0	25.0	32.0	29.0	17.0	14.0	9.0	5.0	7.0	9.0	32.0	5.0	16.8
水温	℃	16.6	15.9	21.0	23.1	27.6	24.8	18.7	15.9	11.7	10.1	8.3	10.7	27.6	8.3	17.0

乙訓ろ過水(管理目標設定項目等)

(令和4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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5
有機物(TOC)	mg/L	0.6	0.5	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.5	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		7.26	7.34	7.34	7.20	7.48	7.22	7.04	7.39	7.40	7.30	7.34	7.26	7.48	7.04	7.30
電気伝導率	mS/m	11.5	11.4	11.8	10.0	12.9	9.8	9.1	12.1	13.0	13.4	13.1	10.5	13.4	9.1	11.6
紫外線吸光度	度	0.031	0.039	0.059	0.072	0.056	0.052	0.069	0.041	0.044	0.054	0.045	0.031	0.072	0.031	0.049
気温	℃	18.0	17.0	20.0	25.0	32.0	29.0	17.0	14.0	9.0	5.0	7.0	9.0	32.0	5.0	16.8
水温	℃	17.7	16.7	21.8	24.1	27.8	25.2	19.3	16.5	12.5	11.1	9.0	11.5	27.8	9.0	17.8

乙訓浄水（管理目標設定項目等）

（令和4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
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
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
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
トリエチル	mg/L		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
ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.001						0.001			0.001未満		0.003		0.001
抱水クローラル	mg/L		0.002未満						0.002			0.002未満		0.012		0.004
農薬類		0.01未満	0.02	0.05	0.01未満									0.05	0.01未満	0.01
残留塩素	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	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		33				39		37			39		39	33	37
マンガン及びその化合物	mg/L		0.001未満						0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
遊離炭酸	mg/L		3.0						3.0			3.0		3.2	3.0	3.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未満						0.03未満			0.03未満		0.03未満		0.03未満
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
有機物（TOC）	mg/L	0.5	0.6	0.8	1.0	0.7	0.7	0.9	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	1.0	0.4	0.7
臭気強度（TON）			1未満						1			1		1	1未満	1
蒸発残留物	mg/L		78						69			72		85	69	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		7.26	7.32	7.38	7.17	7.45	7.26	7.07	7.41	7.42	7.33	7.34	7.22	7.45	7.07	7.30
腐食性（ランゲリア指数）			-1.88						-1.69			-1.86		-1.35	-1.88	-1.70
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
1,1-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
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.05	0.03	0.08	0.04	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.08	0.01	0.03
PFOS及び	mg/L		0.000005未満						0.000005			0.000005		0.000012	0.000005未満	0.000006
電気伝導率	mS/m	11.7	11.6	12.0	9.8	12.9	9.5	10.2	12.3	13.3	13.7	13.5	10.4	13.7	9.5	11.7
紫外線吸光度	度	0.030	0.040	0.060	0.078	0.047	0.054	0.081	0.039	0.046	0.052	0.046	0.028	0.081	0.028	0.050
気温	℃	18.0	17.0	20.0	25.0	32.0	29.0	17.0	14.0	9.0	5.0	7.0	9.0	32.0	5.0	16.8
水温	℃	16.3	16.0	20.1	23.1	26.7	24.3	17.8	14.9	10.9	9.8	7.3	8.7	26.7	7.3	16.3

向日市第1分水（管理目標設定項目等）

（令和4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	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001未滿	0.001未滿	0.003	0.001未滿	0.001
抱水クロラール	mg/L	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.013	0.013	0.013	0.002	0.002	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.013	0.002未滿	0.004
残留塩素	mg/L	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5
有機物(TOC)	mg/L	0.5	0.6	0.8	1.0	0.7	0.7	0.9	0.5	0.5	0.7	0.6	0.4	1.0	0.4	0.7
濁度	度	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
pH	値	7.27	7.32	7.39	7.11	7.43	7.26	7.12	7.40	7.41	7.36	7.33	7.22	7.43	7.11	7.30
電気伝導率	ms/m	11.7	11.7	12.0	9.7	12.9	9.5	10.4	12.3	13.3	13.8	13.5	10.4	13.8	9.5	11.8
紫外線吸光度	度	0.030	0.040	0.060	0.077	0.047	0.055	0.081	0.039	0.044	0.050	0.044	0.028	0.081	0.028	0.050
気温	℃	20.0	19.0	24.0	28.0	32.2	29.9	21.0	18.1	13.3	9.8	9.1	11.1	32.2	9.1	19.6
水温	℃	16.0	16.0	20.0	23.0	26.2	24.0	17.7	15.0	11.0	10.0	7.0	8.9	26.2	7.0	16.2

長岡京市第1分水（管理目標設定項目等）

（令和4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	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002
抱水クロラール	mg/L	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.015	0.015	0.015	0.002	0.002	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.015	0.002未滿	0.004
残留塩素	mg/L	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
有機物(TOC)	mg/L	0.5	0.6	0.7	1.0	0.7	0.7	1.0	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	1.0	0.4	0.7
濁度	度	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
pH	値	7.26	7.34	7.39	7.11	7.42	7.26	7.12	7.44	7.42	7.36	7.33	7.21	7.44	7.11	7.31
電気伝導率	ms/m	11.8	11.7	12.0	9.7	13.2	9.5	10.6	12.3	13.4	13.8	13.7	10.3	13.8	9.5	11.8
紫外線吸光度	度	0.029	0.039	0.059	0.078	0.045	0.053	0.079	0.039	0.045	0.048	0.044	0.027	0.079	0.027	0.049
気温	℃	21.0	18.0	23.0	27.1	32.8	31.3	19.0	15.4	11.0	8.0	8.5	10.4	32.8	8.0	18.8
水温	℃	16.0	16.5	20.0	23.0	26.3	24.1	18.0	15.5	11.2	10.2	7.6	9.0	26.3	7.6	16.5

大山崎町第1分水（管理目標設定項目等）

（令和4年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	0.0002未滿	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	0.0002未滿
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿
ジクロロアセトトリル	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002
抱水クロラール	mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	0.015	0.015	0.015	0.002	0.002	0.002未滿	0.002未滿	0.002未滿	0.015	0.002	0.006
残留塩素	mg/L	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.2	0.4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿
有機物(TOC)	mg/L	0.5	0.6	0.7	1.2	0.7	0.7	0.8	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	1.2	0.4	0.7
濁度	度	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
pH	値	7.29	7.34	7.39	7.09	7.44	7.26	7.16	7.44	7.43	7.38	7.33	7.21	7.44	7.09	7.31
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.03	0.04	0.03	0.07	0.03	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.07	0.01	0.03
電気伝導率	ms/m	11.5	11.6	12.2	9.9	12.3	9.3	10.8	12.4	13.4	13.8	13.8	10.2	13.8	9.3	11.8
紫外線吸光度	度	0.027	0.040	0.057	0.087	0.044	0.054	0.062	0.038	0.044	0.050	0.044	0.027	0.087	0.027	0.048
気温	℃	23.0	19.5	24.0	28.4	33.2	32.2	21.2	19.1	14.5	9.8	11.0	13.8	33.2	9.8	20.8
水温	℃	17.0	18.5	22.0	25.3	27.0	26.2	21.5	19.0	14.0	11.3	9.8	11.1	27.0	9.8	18.6

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4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	シユアラム	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 ト	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
9	アニミトラホス	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	アミトラホス	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
11	アキチオ	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	イソプロホス	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 (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
14	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
15	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
17	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
19	エスプロホス	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
20	エトフェンプロホス	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	エンドスルフアロホス	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
22	オキサジクロホス	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	オキサジクロホス (有機銅)	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
24	カフエニルホス	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	カクミル (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
28	カクミル (ACN)	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
29	カクミル (ACN)	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	カクミル (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	カクミル (ACN)	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	カクミル (ACN)	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
33	カクミル (ACN)	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
34	クロロプロホス	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
36	クロロプロホス (CNP)	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
37	クロロプロホス (CNP)	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	クロロプロホス (CNP)	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	クロロプロホス (CNP)	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
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	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	ジクロロベニル (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	ジクロロベニル (DCMU)	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	ジクロロベニル (DCMU)	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	ジクロロベニル (DCMU)	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
46	ジクロロベニル (DCMU)	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	シハロホス (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
49	シハロホス (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	シハロホス (CAT)	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	シハロホス (CAT)	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	シハロホス (CAT)	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	シハロホス (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
54	シハロホス (CAT)	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
55	シハロホス (CAT)	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



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4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-DPA)	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
17	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
19	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
20	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
21	エトフェンプロック	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
22	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
23	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
24	オキサジクロメホ	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
26	カズ	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
27	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
28	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
29	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
30	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
31	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
32	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
33	クミ	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
34	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
36	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
37	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
38	クロルピリホ	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
39	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
40	シア	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
41	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
42	シウロニル (CMU)	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
43	ジクロベニル (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
44	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
45	ジク	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
46	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
48	ジチオ	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
49	シハロホ	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
50	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
51	ジメタ	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
52	ジメト	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
53	シメ	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
54	タイア	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
55	タイ	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

乙訓浄水

(令和4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
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	チオジアホーカ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
60	チオフアホーカ	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	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	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	トリシクハラゾー	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
67	トリフルロパ	mg/L	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
68	ナベフロパ	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	ビベフロパ	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	ビラククホニル	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	ビラゾキシフエ	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	ピラソリホート(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	ピリダフエチオ	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	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	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	フイブフロニル	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	フエトロチオ( 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	フエノブカルブ( 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	フエリムソ	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	フエンチオ( M P P)	mg/L	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
82	フエンチオ( 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	フエンチオ( P A 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
84	フエンチオ( P A 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
85	フタククロー	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
86	フタククロー	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	フプロフエジ	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	フルアラジナ	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	フレラクロー	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
90	フロシメド	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	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	フロピコナゾ	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
94	フロピコナゾ	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	フロピコナゾ	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	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	ベノククロー	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
98	ベノククロー	mg/L	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
99	ベノククロー	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
100	ベノククロー	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	ベノククロー	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	ベノククロー	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
103	ベノククロー	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	ベノククロー	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	ホチオチアゼ	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
106	マラチオチアゼ	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	マロブロン( M A C P P)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
108	メタラキ	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	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	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	メトミノストロ	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	メトミノストロ	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
114	メトミノストロ	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4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
<b>藍藻類</b>	4	0	2	0	8	0	0	0	0	2	0	0
<i>Anabaena spp.</i>												
<i>Chroococcus spp.</i>	2				8					2		
<i>Merismopedia spp.</i>	2		2									
<i>Microcystis spp.</i>												
<i>Phormidium spp.</i>												
<b>珪藻類</b>	728	258	296	324	232	110	68	158	90	146	968	1262
<i>Achnanthes spp.</i>		6	2	18	14	8	6	28	14	6	28	48
<i>Amphora spp.</i>	2				2					2		
<i>Asterionella spp.</i>	6			2	2						6	46
<i>Aulacoseria spp.</i>												
<i>Bacillaris spp.</i>											4	
<i>Cocconeis spp.</i>	44	22	70	40	16	14	10	12	10	10	28	76
<i>Cyclotella spp.</i>	22	4	2	2		2			2		14	6
<i>Cymatopleura spp.</i>									2			
<i>Cymbella spp.</i>	46	8	18	16	4	8	2	14	4	4	52	104
<i>Diatoma spp.</i>		6	2	2				4		2	20	60
<i>Diploneis spp.</i>	8											
<i>Fragilaria spp.</i>	30	34	8	34	6	6	4					54
<i>Frustulia spp.</i>												
<i>Gomphonema spp.</i>	6	14	26	28	6	6	4		6	16	94	86
<i>Gyrosigma spp.</i>	2											
<i>Melosira spp.</i>		14	2	4	2			2			18	36
<i>Navicula spp.</i>	552	132	134	144	108	58	26	78	42	98	620	644
<i>Neidium spp.</i>	2			2								
<i>Nitzschia acicularis</i>												
<i>Nitzschia spp.</i>	8	8	24	16	56	4	10	10	8	8	48	38
<i>Pinnularia spp.</i>		4		4			6	2				
<i>Rhicosphenia spp.</i>				6	2				2		2	8
<i>Rhopalodia spp.</i>												
<i>Tabellaria spp.</i>												12
<i>Surirella spp.</i>												6
<i>Synedra acus</i>												
<i>Synedra ulna</i>												
<i>Synedra spp.</i>		4	8	6	14	4		8			34	38
<i>Urosolenia spp.</i>		2										
<b>緑藻類</b>	2	6	8	8	2	2	2	4	6	2	8	12
<i>Ankistrodesmus spp.</i>			2				2				2	
<i>Chlamydomonas spp.</i>	2										2	2
<i>Chlorogonium spp.</i>												
<i>Chloromonas spp.</i>												
<i>Closterium spp.</i>										2		
<i>Cosmarium spp.</i>												
<i>Crucigenia spp.</i>												2
<i>Elakatothrix spp.</i>									2			
<i>Gloeocystis spp.</i>												
<i>Mougeotia spp.</i>												
<i>Oocystis spp.</i>												
<i>Others</i>												
<i>Quadrigula spp.</i>						2		2				
<i>Scenedesmus spp.</i>		6		6	2				2		4	6
<i>Schroederia spp.</i>			6						2			
<i>Spondyliosium spp.</i>												
<i>Sphaerocystis spp.</i>				2								2
<i>Staurostrum spp.</i>												
<i>Tetrabaena spp.</i>												
<i>Tetraspora spp.</i>												
<i>Pediastrum spp.</i>								2				
<b>クリプト藻類</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Cryptomonas spp.</i>												
<b>黄金藻類</b>	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
<i>Dinobryon spp.</i>		4								2		
<i>Uroglena spp.</i>												
<b>渦鞭藻類</b>	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Glenodinium</i>				2								
<i>Peridinium spp.</i>												
<b>ユーグレナ藻類</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Euglena spp.</i>												
<b>微小生物</b>	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
繊毛虫												
その他 ( <i>Frenzelina</i> )					2	2						
<b>生物総数</b>	734	268	306	334	244	114	70	162	96	152	976	1274

## (2) 乙訓沈殿水

(令和4年度)  
( /10mL)

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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Anabaena spp.</i>												
<i>Chroococcus spp.</i>					1							
<i>Oscillatoria spp.</i>												
珪 藻 類	2	20	0	6	307	0	1	0	7	18	4	3
<i>Asterionella spp.</i>										1		
<i>Amphora spp.</i>					2							
<i>Achnanthes spp.</i>		1			3							
<i>Aulacoseira spp.</i>												
<i>Cocconeis spp.</i>	1	5		1	33					3		
<i>Cyclotella spp.</i>		1			1							1
<i>Cymbella spp.</i>		1			15				3	1		
<i>Diatoma spp.</i>					2							
<i>Fragilaria spp.</i>					27				2			
<i>Gomphonema spp.</i>					10					2	1	
<i>Melosira spp.</i>					2						1	
<i>Navicula spp.</i>	1	12		2	110		1		1	11	2	1
<i>Nitzschia spp.</i>					83							1
<i>Pinnularia spp.</i>												
<i>Rhoicosphenia spp.</i>				2	5				1			
<i>Synedra spp.</i>				1	14							
<i>Surilella spp.</i>												
緑 藻 類	0	1	0	0	10	0	0	0	1	0	0	0
<i>Ankistrodesmus spp.</i>												
<i>Oocystis spp.</i>		1										
<i>Chodatella spp.</i>					1							
<i>Cosmarium spp.</i>					2							
<i>Quadrigula spp.</i>					1							
<i>Scenedesmus spp.</i>					3				1			
<i>Stigeoclonium spp.</i>												
<i>Chlamydomonas spp.</i>					3							
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	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Gymnodinium spp.</i>					1							
微 小 動 物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
その他					1							
生 物 総 数	2	21	0	6	320	0	1	0	8	18	4	3