

第 3 部

定期水質検査結果

<乙訓浄水場>

I 毎日検査結果

乙訓原水

(平成27年度)

項目・単位	年												年間	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
気温 °C	最高	20.4	25.2	26.6	29.7	31.7	25.2	20.8	18.0	17.7	7.2	16.5	14.7	31.7
	最低	4.4	16.5	16.7	20.3	22.8	18.2	11.7	5.7	2.4	-1.6	-1.2	0.5	-1.6
	平均(回数)	14.1(30)	20.3(31)	21.9(30)	26.0(31)	27.1(31)	21.7(30)	17.2(31)	13.5(30)	7.6(31)	3.6(31)	5.0(29)	8.4(31)	15.5(366)
水温 °C	最高	17.8	22.5	23.3	25.8	27.6	22.6	20.2	17.4	13.0	10.2	10.5	13.1	27.6
	最低	10.1	17.7	17.9	19.4	22.4	20.0	16.7	12.1	8.8	5.7	7.2	8.2	5.7
	平均(回数)	13.8(30)	19.5(31)	20.9(30)	22.2(31)	25.5(31)	20.9(30)	18.6(31)	15.5(30)	11.3(31)	8.4(31)	8.5(29)	10.8(31)	16.3(366)
濁度 (水質計器)	最高	34	37	61	330	110	8.7	8.7	34	76	69	37	28	330
	最低	6.5	5.8	7.1	8.9	5.8	2.3	2.3	2.5	4.2	2.4	4.3	4.2	2.3
	平均(回数)	11(30)	12(31)	17(30)	69(31)	15(31)	4.2(31)	4.2(29)	10(30)	12(31)	7.6(31)	12(29)	9.0(31)	16.3(366)

乙訓葉注後

(平成27年度)

項目・単位	年												年間	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
気温 °C	最高	20.4	25.2	26.6	29.7	31.7	25.2	20.8	18.0	17.7	7.2	16.5	14.7	31.7
	最低	4.4	16.5	16.7	20.3	22.8	18.2	11.7	5.7	2.4	-1.6	-1.2	0.5	-1.6
	平均(回数)	14.1(30)	20.3(31)	21.9(30)	26.0(31)	27.1(31)	21.7(30)	17.2(31)	13.5(30)	7.6(31)	3.6(31)	5.0(29)	8.4(31)	15.5(366)
水温 °C	最高	17.5	22.1	22.9	25.1	27.0	22.7	20.6	17.7	13.1	10.6	10.5	12.9	27.0
	最低	10.7	17.7	18.3	19.8	22.7	20.3	17.1	12.5	9.3	6.7	7.7	8.4	6.7
	平均(回数)	13.8(30)	19.3(31)	20.9(30)	22.2(31)	25.1(31)	21.1(30)	18.8(31)	15.7(30)	11.6(31)	8.9(31)	8.8(29)	10.9(31)	16.4(366)
遊離残留塩素 mg/L	最高	0.8	0.8	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	1.0
	最低	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4
	平均(回数)	0.6(30)	0.7(31)	0.8(30)	0.7(31)	0.7(31)	0.6(31)	0.6(31)	0.7(30)	0.6(31)	0.6(31)	0.6(29)	0.6(31)	0.7(366)
pH値	最高	7.31	7.27	7.25	7.21	7.41	7.34	7.50	7.48	7.49	7.50	7.40	7.35	7.50
	最低	7.05	6.94	6.92	6.72	6.83	6.79	7.19	7.19	6.86	7.04	6.97	7.03	6.72
	平均(回数)	7.19(30)	7.16(31)	7.15(30)	7.03(31)	7.22(31)	7.12(30)	7.30(31)	7.35(30)	7.35(31)	7.37(31)	7.23(29)	7.13(31)	7.22(366)

乙訓沈殿水

(平成27年度)

項目・単位	年												年間	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
気温 °C	最高	20.4	25.2	26.6	29.7	31.7	25.2	20.8	18.0	17.7	7.2	16.5	14.7	31.7
	最低	4.4	16.5	16.7	20.3	22.8	18.2	11.7	5.7	2.4	-1.6	-1.2	0.5	-1.6
	平均(回数)	14.1(30)	20.3(31)	21.9(30)	26.0(31)	27.1(31)	21.7(30)	17.2(31)	13.5(30)	7.6(31)	3.6(31)	5.0(29)	8.4(31)	15.5(366)
水温 °C	最高	17.5	22.1	23.2	25.6	27.5	22.9	20.8	17.5	13.1	10.1	10.5	12.7	27.5
	最低	10.7	17.8	18.5	20.0	23.2	20.3	16.7	12.3	9.1	6.0	7.5	8.3	6.0
	平均(回数)	13.9(30)	19.4(31)	21.2(30)	22.6(31)	25.5(31)	21.4(30)	18.8(31)	15.7(30)	11.3(31)	8.4(31)	8.6(29)	10.9(31)	16.5(366)
濁度	最高	0.5	0.5	0.5	4.0	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	4.0
	最低	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
	平均(回数)	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
色度	最高	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	最低	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	平均(回数)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
遊離残留塩素 mg/L	最高	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8
	最低	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2
	平均(回数)	0.5(30)	0.5(31)	0.5(30)	0.5(31)	0.4(31)	0.5(30)	0.5(31)	0.5(30)	0.5(31)	0.5(31)	0.5(29)	0.5(31)	0.5(366)

乙訓ろ過水

(平成27年度)

Table with 13 columns (4-12) and 13 rows (項目・単位\月, 気温, 水温, 濁度, 濁度(水质計器), 色度, 遊離残留塩素). It contains monthly data for water quality parameters in Heisei 27.

乙訓浄水

(平成27年度)

Table with 13 columns (4-12) and 13 rows (項目・単位\月, 気温, 水温, 濁度, 色度, 遊離残留塩素, 臭気). It contains monthly data for water quality parameters in Heisei 27.

久御山広域ポンプ場乙訓系末端分水(水质計器値)

(平成27年度)

Table with 13 columns (4-12) and 13 rows (項目・単位\月, 濁度, 色度, 遊離残留塩素). It contains monthly data for water quality parameters at the pump station in Heisei 27.

注) 回数 は、乙訓浄水場から送水時に測定した回数。

II 基準項目検査結果

乙訓原水 (基準項目)

(平成27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	440	300	460	1500	940	1700	450	96	270	89	260	170	1700	89	560
カドミウム及びその化合物	MPN/100mL	81	5	18	57	12	91	25	23	53	12	55	36	91	5	39
水銀及びその化合物	mg/L		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満
セレン及びその化合物	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満
鉛及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
ヒ素及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満		0.001		0.001未満
六価クロム化合物	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満		0.005未満
亜硝酸態窒素	mg/L		0.016			0.005			0.011			0.009		0.016		0.010
シアノ化物イオン及び塩化シアニン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.6			0.4			0.8			0.5		0.8		0.6
フッ素及びその化合物	mg/L		0.08未満			0.08未満			0.08未満			0.08未満		0.08未満		0.08未満
ホウ素及びその化合物	mg/L		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満		0.1未満
四塩化炭素	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満
1,4-ジオキサソリン	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満		0.005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満		0.004未満
ジクロロメタン	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
ペルオキシベンゼン	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
塩素	mg/L		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満		0.06未満
ククロホルム	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
ククロホルム	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	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	0.006未満
ジクロロ酢酸	mg/L		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満		0.003未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
臭素	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満		0.001未満
総トリハロメタン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
トリクロロ酢酸	mg/L		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満		0.003未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.003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
ブロモホルム	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	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
ホルムアルデヒド	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満		0.008未満
亜鉛及びその化合物	mg/L		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満		0.1未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.07	0.04	0.06	0.09	0.07	0.20	0.02	0.17	0.03	0.03	0.05	0.04	0.20	0.02	0.06
鉄及びその化合物	mg/L		0.12			0.19			0.17			0.17		0.19		0.16
銅及びその化合物	mg/L		0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		0.1未満		0.1未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L		6.5			6.9			8.2			5.3		8.2		6.7
マンガン及びその化合物	mg/L		0.018			0.020			0.016			0.010		0.020		0.016
塩化物イオン	mg/L	6.1	8.4	8.0	6.3	7.1	4.4	7.2	8.0	7.8	7.4	6.1	7.3	8.4	4.4	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	43	43	46	46	46	46	36	36	46	46	36	46	46	36	40
蒸留水	mg/L		77			99			91			52		99		80
陰イオン界面活性剤	mg/L		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満		0.02未満
ジエチオス	mg/L	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満
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
有機物(TOC)	mg/L	0.8	0.9	1.0	1.1	0.9	1.0	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	1.1	0.6	0.8
pH		7.35	7.46	7.47	7.31	7.41	7.26	7.37	7.42	7.38	7.38	7.31	7.51	7.51	7.26	7.39
臭	度	7.8	6.4	7.7	8.1	6.2	17	3.6	5.0	4.5	4.5	6.1	4.1	17	3.6	6.8
色	度	6.5	4.6	6.4	7.2	4.9	16	1.7	4.0	3.1	2.9	4.6	3.4	16	1.7	5.4

乙訓沈殿水（基準項目）

（平成27年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
一般細菌	集落数/mL	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	5	3	5	0	1
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	0.7	0.8	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.8	0.4	0.6
pH	値	7.08	7.24	7.21	7.16	7.21	7.08	7.18	7.27	7.18	7.14	7.05	7.18	7.27	7.05	7.17
臭	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
臭気	度	0.6	0.5	0.8	0.5未満	0.5	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.9	0.8	0.9	0.5未満	0.5未満
色	度	0.4	0.2	0.2	0.1未満	0.1未満	0.5	0.1未満	0.1	0.2	0.4	0.7	0.8	0.8	0.1未満	0.3
濁	度	0.4	0.2	0.2	0.1未満	0.1未満	0.5	0.1未満	0.1	0.2	0.4	0.7	0.8	0.8	0.1未満	0.3

乙訓ろ過水（基準項目）

（平成27年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
一般細菌	集落数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
腸菌	MPN/100mL	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.6
pH	値	7.19	7.35	7.32	7.17	7.30	7.06	7.26	7.26	7.26	7.21	7.04	7.23	7.35	7.04	7.22
臭	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

向日市第1分水（基準項目）

（平成27年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
一般細菌	菌数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	MPN/100mL	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0	0	0
塩素	mg/L	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	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	0.008	0.009	0.014	0.016	0.014	0.016	0.007	0.002未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.006未満	0.007	0.003	0.005
ジブクロロメタン	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
トリクロロメタン	mg/L	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01
トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.003	0.006	0.008	0.003	0.006
ブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.003	0.004
ブロモホルム	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	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
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
有機物(TOC)	mg/L	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.8	0.4	0.6
pH	値	7.15	7.33	7.31	7.22	7.29	7.11	7.27	7.28	7.12	7.2	7.07	7.2	7.33	7.07	7.21
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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

長岡京市第1分水（基準項目）

（平成27年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
一般細菌	菌数/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	MPN/100mL	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	0	0	0
塩素	mg/L	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06	0.06
クロロホルム	mg/L	0.008	0.008	0.014	0.014	0.016	0.016	0.007	0.002未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.006	0.008	0.006	0.008
ジブクロロメタン	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
トリクロロメタン	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01
トリクロロ酢酸	mg/L	0.007	0.007	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004	0.009	0.004	0.007
ブロモクロロメタン	mg/L	0.003	0.005	0.005	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.007	0.003	0.004
ブロモホルム	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	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
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
有機物(TOC)	mg/L	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.9	0.4	0.6
pH	値	7.24	7.39	7.35	7.26	7.26	7.18	7.25	7.3	7.25	7.22	7.03	7.16	7.39	7.03	7.24
臭	気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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

大山崎町第1分水(基準項目)

(平成27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	0.005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
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	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.06未満	0.06未満
クロロホルム	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満
クロロベンゼン	mg/L	0.014	0.014	0.022	0.021	0.020	0.016	0.009	0.009	0.006未満	0.006未満	0.006	0.006	0.022	0.006未満	0.011
ジクロロメタン	mg/L	0.011	0.011	0.011	0.011	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.011	0.004	0.007
ジブクロロメタン	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	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		0.01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
トリクロロメタン	mg/L	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01未満	0.015
トリクロロ酢酸	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.005	0.005	0.01	0.005	0.008
プロモジクロロメタン	mg/L	0.003	0.006	0.008	0.006	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.008	0.003未満	0.005
プロモホルム	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	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
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	0.04	0.05	0.05	0.09	0.04	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.02	0.09	0.01	0.04
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	9.8	12	12	9.4	10	8	10	10	11	10	9.2	10	12	8.0	10
ジエオスミン	mg/L	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
有機物(TOC)	mg/L	1.0	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	1.0	0.4	0.6
pH値		7.21	7.43	7.39	7.32	7.33	7.19	7.34	7.35	7.3	7.24	7.06	7.22	7.43	7.06	7.28
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）

（平成27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
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
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
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
トリエタン	mg/L		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
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
抱水クローラール	mg/L		0.002未満						0.002未満					0.002未満		0.002未満
農薬類		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満								0.1未満		0.1未満
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		43			46			36			36		46	36	40
マンガン及びその化合物	mg/L		0.018			0.020			0.016			0.010		0.020	0.010	0.016
遊離炭酸	mg/L		2.4			3.0			4.3			3.1		4.3	2.4	3.2
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満		0.03未満
メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満		0.002未満
有機物（TOC）	mg/L	0.8	0.9	1.0	1.1	0.9	1.0	0.7	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	1.1	0.6	0.8
臭気強度（TON）			3			3			3			2		3	2	3
蒸気残留物	mg/L		77			99			91			52		99	52	80
濁度	度	6.5	4.6	6.4	7.2	4.9	16	1.7	4.0	3.1	2.9	4.6	3.4	16	1.7	5.4
pH値		7.35	7.46	7.47	7.31	7.41	7.26	7.37	7.42	7.38	7.38	7.31	7.51	7.51	7.26	7.39
腐食性（ランゲリア指数）			-1.24			-1.39			-1.58			-2.29		-1.24	-2.29	-1.63
従属栄養細菌	集落数/mL		33000			230000			24000			25000		230000	24000	80000
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満		0.01未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.07	0.04	0.06	0.09	0.07	0.20	0.02	0.06	0.03	0.03	0.05	0.04	0.20	0.02	0.06
電気伝導率	mS/m	9.3	13.0	12.9	11.1	15.4	9.0	14.1	14.1	14.2	12.5	12.3	13.6	15.4	9.0	12.6
アルカリ度	mg/L	20.8	31.6	31.8	31.3	40.4	25.1	41.5	36.7	36.6	32.1	23.4	34.8	41.5	20.8	32.2
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.03	0.05	0.05	0.01未満	0.01
紫外線吸光度		0.126	0.115	0.150	0.177	0.124	0.195	0.087	0.099	0.090	0.079	0.104	0.073	0.195	0.073	0.118
気温	℃	8.7	20.4	25.5	23.5	30.5	22.3	17.5	13.8	9.1	5.7	3.2	0.5	30.5	0.5	15.1
水温	℃	12.6	19.3	22.1	20.8	27.1	21.0	18.7	15.9	12.6	9.6	7.8	8.5	27.1	7.8	16.3

乙訓沈殿水（管理目標設定項目等）

（平成27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	0.6	0.7	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.4	0.5
有機物（TOC）	mg/L	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.8	0.4	0.6
濁度	度	0.4	0.2	0.2	0.1未満	0.1未満	0.5	0.1未満	0.1	0.2	0.4	0.7	0.8	0.8	0.1未満	0.3
pH値		7.08	7.24	7.21	7.16	7.21	7.08	7.18	7.27	7.18	7.14	7.05	7.18	7.27	7.05	7.17
電気伝導率	mS/m	9.6	14.0	14.2	12.7	13.6	9.6	14.2	14.9	15.3	13.5	9.3	11.9	15.3	9.3	12.7
紫外線吸光度	mg/L	19.4	29.9	30.0	30.7	32.1	22.9	34.3	33.8	35.9	30.0	21.0	27.2	35.9	19.4	28.9
紫外線吸光度		0.062	0.059	0.070	0.077	0.061	0.078	0.048	0.063	0.051	0.053	0.070	0.067	0.078	0.048	0.062
気温	℃	8.7	20.4	25.5	23.5	30.5	22.3	17.5	13.8	9.1	5.7	3.2	0.5	30.5	0.5	15.1
水温	℃	13.1	19.0	22.1	21.3	27.1	21.5	18.7	15.9	12.3	9.4	8.1	8.9	27.1	8.1	16.5

乙訓ろ過水（管理目標設定項目等）

（平成27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	0.6	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4
有機物（TOC）	mg/L	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	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		7.19	7.35	7.32	7.17	7.30	7.06	7.26	7.26	7.26	7.21	7.04	7.23	7.35	7.04	7.22
電気伝導率	mS/m	10.5	14.1	12.6	12.6	13.7	10.3	13.2	14.8	15.3	13.7	10.2	11.6	15.3	10.2	12.7
紫外線吸光度		0.041	0.045	0.053	0.061	0.057	0.059	0.038	0.042	0.040	0.032	0.034	0.028	0.061	0.028	0.044
気温	℃	8.7	20.4	25.5	23.5	30.5	22.3	17.5	13.8	9.1	5.7	3.2	0.5	30.5	0.5	15.1
水温	℃	13.0	18.7	21.9	21.2	27.1	21.2	17.9	15.2	11.9	8.9	7.9	8.7	27.1	7.9	16.1

乙訓浄水（管理目標設定項目等）

（平成27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
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
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
1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未滿			0.0004未滿		0.0004未滿				0.0004未滿		0.0004未滿		0.0004未滿
トリクロロエタン	mg/L		0.04未滿			0.04未滿		0.04未滿				0.04未滿		0.04未滿		0.04未滿
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L		0.008未滿			0.008未滿		0.008未滿				0.008未滿		0.008未滿		0.008未滿
ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.002			0.003		0.002				0.001未滿		0.003	0.001未滿	0.002
抱水クロラール	mg/L		0.003			0.005		0.003				0.002		0.005	0.002	0.003
農薬類			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
残留塩素	mg/L	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L		30			35		52				23		52	23	35
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
遊離炭酸	mg/L		2.6			2.7		3.8				2.5		3.8	2.5	2.9
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.03未滿			0.03未滿		0.03未滿				0.03未滿		0.03未滿		0.03未滿
メチルtertブチルエーテル	mg/L		0.002未滿			0.002未滿		0.002未滿				0.002未滿		0.002未滿		0.002未滿
有機物（TOC）	mg/L	0.5	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.8	0.4	0.6
臭気強度（TON）			2			2		1				1		2	1	2
蒸発残留物	mg/L		77			82		89				58		89	58	77
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		7.2	7.39	7.35	7.24	7.25	7.14	7.25	7.29	7.25	7.16	7.07	7.19	7.39	7.07	7.23
腐食性（ランゲリア指数）			-1.51			-1.65		-1.61				-2.53		-1.51	-2.53	-1.83
従属栄養細菌	集落数/mL		1未滿			1未滿		1未滿				1未滿		1未滿		1未滿
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未滿			0.01未滿		0.01未滿				0.01未滿		0.01未滿		0.01未滿
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.04	0.05	0.04	0.10	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.1	0.01	0.04
電気伝導率	mS/m	10.5	13.2	14.0	12.5	13.5	9.7	13.6	14.8	15.5	13.9	10.2	12.1	15.5	9.7	12.8
紫外線吸光度		0.041	0.046	0.055	0.063	0.056	0.065	0.038	0.042	0.040	0.032	0.034	0.027	0.065	0.027	0.045
気温	℃	8.7	20.4	25.5	23.5	30.5	22.3	17.5	13.8	9.1	5.7	3.2	0.5	30.5	0.5	15.1
水温	℃	13.0	18.1	21.5	21.1	26.7	21.5	17.9	15.1	12.0	9.0	7.9	8.8	26.7	7.9	16.1

向日市第1分水（管理目標設定項目等）

（平成27年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.002			0.003			0.002			0.001未満		0.003	0.001未満	0.004
クロロラール	mg/L		0.004			0.006			0.003			0.002		0.006	0.002	0.004
残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.8	0.4	0.6
有機物（TOC）	mg/L	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	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
pH	値	7.15	7.33	7.31	7.22	7.29	7.11	7.27	7.28	7.12	7.20	7.07	7.20	7.33	7.07	7.21
電気伝導率	mS/m	10.6	14.2	13.7	11.7	13.6	10.5	14.2	14.6	15.0	14.0	9.6	12.0	15.0	9.6	12.8
紫外線吸光度	度	0.041	0.042	0.054	0.061	0.052	0.067	0.037	0.044	0.037	0.031	0.034	0.027	0.067	0.027	0.044
水温	℃	13.0	21.0	24.6	23.5	30.3	24.0	20.5	17.0	13.0	9.5	7.5	7.8	30.3	7.5	17.6
水温	℃	13.1	17.5	20.4	20.8	26.0	21.5	18.0	15.0	12.2	9.0	8.0	8.9	26.0	8.0	15.9

長岡京市第1分水（管理目標設定項目等）

（平成27年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.002			0.003			0.002			0.001未満		0.003	0.001未満	0.002
クロロラール	mg/L		0.004			0.006			0.003			0.002		0.006	0.002	0.004
残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.575
有機物（TOC）	mg/L	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6	0.5	0.5	0.9	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
pH	値	7.24	7.39	7.35	7.26	7.26	7.18	7.25	7.3	7.25	7.22	7.03	7.16	7.39	7.03	7.24
電気伝導率	mS/m	10.6	14.5	13.9	12.0	14.0	10.4	14.5	13.5	15.6	14.1	10.0	12.2	15.6	10.0	12.9
紫外線吸光度	度	0.041	0.042	0.053	0.060	0.049	0.072	0.037	0.043	0.038	0.032	0.031	0.028	0.072	0.028	0.044
水温	℃	9.8	22.3	25.3	22.9	31.9	23.0	18.8	14.5	11.0	8.0	6.8	5.5	31.9	5.5	16.65
水温	℃	13.2	17.8	20.5	21.2	26.9	21.5	18.5	15.5	12.0	9.0	7.2	9.0	26.9	7.2	16.0

大山崎町第1分水（管理目標設定項目等）

（平成27年度）

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
アンチモン及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	---	0.002未満
ウラン及びその化合物	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	---	0.0002未満
ニッケル及びその化合物	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	---	0.002未満
ジクロロアセトニトリル	mg/L		0.003			0.003			0.002			0.002		0.003	0.002	0.003
クロロラール	mg/L		0.006			0.007			0.003			0.003		0.007	0.003	0.005
残留塩素	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5
マンガン及びその化合物	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	---	0.001未満
有機物（TOC）	mg/L	1.0	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	1.0	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
pH	値	7.21	7.43	7.39	7.32	7.33	7.19	7.34	7.35	7.3	7.24	7.06	7.22	7.43	7.06	7.28
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.04	0.05	0.05	0.09	0.04	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.02	0.09	0.01	0.04
電気伝導率	mS/m	10.9	14.2	14.4	11.4	13.7	11.7	14.3	14.0	15.5	13.8	9.0	11.9	15.5	9.0	12.9
紫外線吸光度	度	0.038	0.037	0.049	0.062	0.051	0.051	0.039	0.044	0.038	0.032	0.032	0.027	0.062	0.027	0.042
水温	℃	11.9	21.0	25.2	22.2	31.2	23.0	20.0	16.9	14.0	9.0	8.0	5.8	31.2	5.8	17.4
水温	℃	14.0	18.7	21.5	21.7	26.0	23.0	20.0	17.1	14.5	10.3	9.5	9.8	26.0	9.5	17.2

IV 農薬類検査結果（水質管理目標設定項目15）

乙訓原水

（平成27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-ジクロロプロベン(D-D)	mg/L	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
2	2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿
3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	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
4	ECP	mg/L	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	MC	mg/L	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	mg/L	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
7	アセフエー	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
8	ア二ロホス	mg/L	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	アミラ	mg/L	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
10	アキサチオ	mg/L	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
11	イソフエンホス	mg/L	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	イソプロチオラン(MIPC)	mg/L	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿
13	イブロボンホス(IBP)	mg/L	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
14	イソクワロル	mg/L	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(MIPC)	mg/L	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿
16	イブロボンホス(IBP)	mg/L	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿	0.0009未滿
18	イソクワロル	mg/L	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	イソクワロル	mg/L	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿	0.0003未滿
20	エチフェンボス(イソキサ、EDDP)	mg/L	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿
21	エトプエンプロック	mg/L	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿
22	エトリゾール(エクロメゾール)	mg/L	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
23	エンドスルファン(ベンゾエピン)	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
24	オキサジクワロル	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
25	オキシシン(有機銅)	mg/L	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿
26	オキサスロピ	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
27	カフエンストロー	mg/L	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿
28	カフエンストロー	mg/L	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿
30	カルバリル(NA C)	mg/L	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
31	カルプロバミド	mg/L	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
32	カルクワラ	mg/L	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
33	キノクワラ	mg/L	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
34	キヤクワラ	mg/L	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿	0.003未滿
35	クミル	mg/L	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
36	グロメサ	mg/L	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
38	クロメプロ	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
39	クロニトロフエン(CNP)	mg/L	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
40	クロルピリホス	mg/L	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
41	クロタロニル(TPN)	mg/L	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
42	シアナ	mg/L	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
43	シアノホス(CYAP)	mg/L	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	シウロニル(DCMU)	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
45	シクローベニル(DBN)	mg/L	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	シクローボス(DDVP)	mg/L	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿	0.0008未滿
47	シクローボス(DDVP)	mg/L	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
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	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
51	ジチオオピ	mg/L	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
52	シハロホツチル	mg/L	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿	0.0006未滿
53	シマジン(CAT)	mg/L	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	ジメタメトリ	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
55	ジメトエー	mg/L	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
56	ジメトトリ	mg/L	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
57	シメピベレ	mg/L	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
58	ダイアジノ	mg/L	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
59	ダイノ	mg/L	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿	0.008未滿

乙訓浄水

(平成27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)	0.0005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
2	2-DPA(ダラボン)	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
3	4-D(2,4-PA)	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
4	E	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
5	M C P A	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
6	シユクラム	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
7	アセフエー ト	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
8	アトリラジホ	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
9	アニロホス	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
10	アミトラズ	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
11	アソキサチオ	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
12	イソフエオン	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
13	イソプロカルブ(MIPC)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
14	イソプロチオラン(IPT)	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
15	イソペンホス(IBP)	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
16	イソダノフアル	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
17	エスブノカアル	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
18	エディオンホス(イソフイリ、EDDP)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
19	エトリアソル(エクロソール)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
20	エンドスルファン(ペンソエピン)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
21	オキサジクロメホ	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
22	オキシシン銅(有機銅)	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
23	オキシサストロビン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	カフエール	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
25	カルバリン(NA C)	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
26	カルボラバミド	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
27	クノクラミン(ACN)	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
28	クヤマ	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
29	クミルロ	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
30	グロメ	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
31	クロルプロツ	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
32	クロルニトロフエ(CNP)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
33	クロルピリホ	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
34	クロルタニル(TPN)	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
35	シアノホス(CYAP)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
36	シウロホス(DCMU)	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
37	ジクロルニル(DBN)	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
38	ジクロルホス(DV P)	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
39	ジクロルワツト	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
40	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
41	ジハロホツオ	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
42	シマジン(CAT)	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
43	シメタメト	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
44	シメトエー ト	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
45	シメレ	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
46	シメア	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
47	シメイ	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
48	シメア	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
49	シメア	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
50	シメア	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
51	シメア	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
52	シメア	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
53	シメア	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
54	シメア	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
55	シメア	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
56	シメア	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
57	シメア	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
58	シメア	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
59	シメア	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

V 生物検査結果

(1) 乙訓原水

(平成27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
珪藻類	208	120	52	52	406	58	40	20	28	140	26	58
<i>Achnanthes spp.</i>					2							
<i>Amphora spp.</i>	18											
<i>Asterionella spp.</i>			4					2				2
<i>Cocconeis spp.</i>		2	2	16	72	6	6			4		
<i>Cyclotella spp.</i>	10	2	10		28	6	2	4	4	14	4	
<i>Cymbella spp.</i>	16	2		6	56	4	4			18		2
<i>Diatoma spp.</i>	2			2								
<i>Diploneis spp.</i>	4											
<i>Fragilaria spp.</i>	4				30	2				8		
<i>Gomphonema spp.</i>	8	4			28	2				10		
<i>Melosira varians</i>	2	4		4	6		2					
<i>Navicula spp.</i>	60	106	36	8	90	24	26	14	24	86	22	50
<i>Nitzschia acicularis</i>												4
<i>Nitzschia spp.</i>						2						
<i>Pinnularia spp.</i>	66			10	42	12						
<i>Rhoicosphenia spp.</i>	16			6	26							
<i>Synedra spp.</i>	2				26							
緑藻類	0	0	26	2	0	12	2	0	4	0	2	4
<i>Ankistrodesmus spp.</i>			4									
<i>Chlamydomonas spp.</i>			6									2
<i>Closterium spp.</i>						8						
<i>Gloeocystis spp.</i>											2	
<i>Pandorina spp.</i>			12									
<i>Scenedesmus spp.</i>			4						2			2
<i>Sphaerocystis spp.</i>							2		2			
<i>Tetraspora spp.</i>				2		4						
クリプト藻類	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0
<i>Cryptomonas spp.</i>			6								2	
繊毛虫	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
生物総数	210	120	84	56	406	70	42	20	32	140	30	62

(2) 乙訓沈殿水

(平成27年度)
(/mL)

採 水 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
藍藻類	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Microcystis spp.</i>	4											
珪藻類	5	1	1	0	5	10	5	1	3	3	9	2
<i>Asterionella spp.</i>											1	
<i>Cocconeis spp.</i>							1				1	
<i>Cyclotella spp.</i>		1					1					
<i>Cymbella spp.</i>	1				1							
<i>Gomphonema spp.</i>	3											
<i>Melosira varians</i>											1	
<i>Navicula spp.</i>	1				4	10	1	1	3	2	4	2
<i>Nitzschia spp.</i>										1		
<i>Pinnularia spp.</i>			1									
<i>Rhoicosphenia spp.</i>							2					
<i>Synedra spp.</i>											2	
生物総数	9	1	1	0	5	10	5	1	3	3	9	2