

①さかえ浄水場 管理棟

番号	検査項目	水質基準値	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	最大値	最小値	平均値
				4月5日	5月12日	6月8日	7月7日	8月4日	9月5日	10月6日	11月10日	12月7日	1月4日	2月2日	3月4日			
—	気温	—	℃	14.8	18.6	19.6	24.2	28.6	28.7	18.1	15.4	10.1	4.9	4.2	9.8	28.7	4.2	15.5
—	水温	—	℃	16.5	20.1	22.1	25.8	31.7	29.8	25.1	19.1	11.6	9.3	8.3	8.8	31.7	8.3	18.2
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.49	0.65	0.48	0.54	0.27	0.38	0.42	0.45	0.51	0.61	0.68	0.92	0.92	0.27	0.53
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.10	—	—	0.20	—	—	0.19	—	—	0.14	0.20	0.10	0.16
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基16	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	0.04以下	mg/L	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	—	—	0.18	—	—	0.40	—	—	0.10	—	—	<0.06	0.40	<0.06	0.17
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	—	0.011	—	—	0.014	—	—	0.002	—	—	0.005	0.014	0.002	0.008
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.006	—	—	0.007	—	—	<0.002	—	—	0.002	0.007	<0.002	0.004
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.001	—	—	0.003	—	—	0.006	—	—	0.002	0.006	0.001	0.003
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.017	—	—	0.025	—	—	0.015	—	—	0.011	0.025	0.011	0.017
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.006	—	—	0.006	—	—	<0.002	—	—	<0.002	0.006	<0.002	0.003
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.005	—	—	0.008	—	—	0.005	—	—	0.004	0.008	0.004	0.006
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.002	—	—	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004
基34	銅及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	鉄及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	12	8.2	8.6	9.0	9.7	10	9.4	11	11	11	12	11	12	8.2	10
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.7	0.9	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6	0.7	0.7	1.0	1.0	0.6	0.8
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.5	7.4	7.4	7.2	7.4	7.5	7.6	7.7	7.7	7.4	7.3	7.7	7.7	7.2	7.5
基48	味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基49	臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.41	0.46	0.51	0.44	0.34	0.51	0.40	0.45	0.39	0.41	0.37	0.31	0.51	0.31	0.42

<: 未満を表します。

②重永前・田打浄水場 管理棟

番号	検査項目	水質基準値	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	最大値	最小値	平均値
				4月5日	5月12日	6月8日	7月7日	8月4日	9月5日	10月6日	11月10日	12月7日	1月4日	2月2日	3月4日			
—	気温	—	℃	13.9	19.1	20.5	23.8	28.8	28.3	16.9	16.2	9.5	6.2	3.2	11.0	28.8	3.2	15.4
—	水温	—	℃	14.5	15.0	15.3	15.7	16.5	16.7	15.6	14.9	13.9	13.6	13.5	13.5	16.7	13.5	14.8
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	0.004	0.003	0.003
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び揮化シアン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.088	0.11	0.094	0.096	0.089	0.081	0.088	0.086	0.082	0.084	0.083	0.089	0.11	0.081	0.089
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.13	—	—	0.18	—	—	0.16	—	—	0.17	0.18	0.13	0.16
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基16	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	0.04以下	mg/L	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	—	—	<0.06	—	—	0.07	—	—	0.11	—	—	0.07	0.11	<0.06	0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003
基34	銅及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	鉄及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.9
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	4.9	5.0	4.6	4.7	4.4	4.2	4.8	4.5	4.3	4.6	4.6	4.6	5.0	4.2	4.6
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	6.6	6.6	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6	6.7	6.8	6.8	6.5	6.6
基48	味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基49	臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.40	0.47	0.45	0.45	0.51	0.43	0.96	0.62	0.56	0.54	0.48	0.48	0.96	0.40	0.53

<: 未満を表します。

③ 賀茂浄水場 管理棟

番号	検査項目	水質基準値	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	最大値	最小値	平均値
				4月5日	5月12日	6月8日	7月7日	8月4日	9月5日	10月6日	11月10日	12月7日	1月4日	2月2日	3月4日			
—	気温	—	℃	14.5	21.2	20.8	27.2	30.4	29.8	18.4	15.8	9.8	6.0	3.7	10.7	30.4	3.7	16.3
—	水温	—	℃	15.1	17.6	20.2	23.7	28.3	27.5	23.4	17.9	12.4	9.0	7.6	8.9	28.3	7.6	16.9
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.087	0.49	0.39	0.46	0.15	0.54	0.53	0.69	0.79	0.82	0.97	1.1	1.1	0.087	0.58
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基16	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	0.04以下	mg/L	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	—	—	0.06	—	—	0.10	—	—	<0.06	—	—	<0.06	0.10	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	—	0.005	—	—	0.009	—	—	<0.001	—	—	0.002	0.009	<0.001	0.004
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	0.003	—	—	<0.002	—	—	<0.002	0.003	<0.002	<0.002
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.005	—	—	0.003	—	—	0.002	0.005	0.002	0.003
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.013	—	—	0.022	—	—	0.006	—	—	0.007	0.022	0.006	0.012
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	0.003	—	—	<0.002	—	—	<0.002	0.003	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.005	—	—	0.008	—	—	0.002	—	—	0.003	0.008	0.002	0.005
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002
基34	銅及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	鉄及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	4.9	7.4	8.2	7.8	10	9.9	10	11	10	12	12	9.5	12	4.9	9.4
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.2	0.6	0.7	0.7	1.0	0.8	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	1.0	<0.2	0.6
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	6.8	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	6.8	7.1
基48	味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基49	臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.33	0.54	0.36	0.57	0.20	0.50	0.39	0.51	0.44	0.37	0.43	0.41	0.57	0.20	0.42

<: 未満を表します。

④津口浄水場 管理棟

番号	検査項目	水質基準値	単位	4月										最大値	最小値	平均値
				4月5日												
—	気温	—	℃	13.2										13.2	13.2	13.2
—	水温	—	℃	13.0										13.0	13.0	13.0
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0										—	—	0
基02	大腸菌	検出されないこと	—	陰性										—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—										—	—	—
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—										—	—	—
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—										—	—	—
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—										—	—	—
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—										—	—	—
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—										—	—	—
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—										—	—	—
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—										—	—	—
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.35										—	—	0.35
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—										—	—	—
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—										—	—	—
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—										—	—	—
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—										—	—	—
基16	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	0.04以下	mg/L	—										—	—	—
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—										—	—	—
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—										—	—	—
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—										—	—	—
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—										—	—	—
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	—										—	—	—
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—										—	—	—
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—										—	—	—
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—										—	—	—
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—										—	—	—
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	—										—	—	—
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—										—	—	—
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—										—	—	—
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—										—	—	—
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—										—	—	—
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—										—	—	—
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—										—	—	—
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—										—	—	—
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—										—	—	—
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—										—	—	—
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—										—	—	—
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—										—	—	—
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	12										—	—	12
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—										—	—	—
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—										—	—	—
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—										—	—	—
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—										—	—	—
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—										—	—	—
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—										—	—	—
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—										—	—	—
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.2										—	—	<0.2
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	6.7										—	—	6.7
基48	味	異常でないこと	—	異常なし										—	—	—
基49	臭気	異常でないこと	—	異常なし										—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5										—	—	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1										—	—	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.28										—	—	0.28

<: 未満を表します。

⑤津口浄水場 埽水源

番号	検査項目	水質基準値	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	最大値	最小値	平均値
				4月5日	5月12日	6月7日	7月7日	8月4日	9月6日	10月6日	11月10日	12月7日	1月5日	2月2日	3月5日			
—	気温	—	℃	14.2	18.7	20.0	25.3	28.8	26.9	17.5	15.7	9.2	2.2	2.8	4.6	28.8	2.2	13.9
—	水温	—	℃	13.8	14.5	15.3	16.3	17.3	17.5	15.9	14.9	13.0	10.1	11.7	12.0	17.5	10.1	14.0
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.37	0.20	0.17	0.15	0.13	0.20	0.41	0.73	0.84	0.76	0.54	0.39	0.84	0.13	0.41
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基16	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	0.04以下	mg/L	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.007
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	5.0	4.2	4.2	4.1	4.0	4.3	5.2	6.2	6.3	6.6	5.7	4.8	6.6	4.0	5.1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	6.5	6.5	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.4	6.5
基48	味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基49	臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.27	0.34	0.18	0.25	0.34	0.37	0.33	0.25	0.40	0.50	0.92	0.37	0.92	0.18	0.38

<:未測を表します。

⑥水の別飲料水供給施設 管理棟

番号	検査項目	水質基準値	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	最大値	最小値	平均値
				4月5日	5月12日	6月8日	7月7日	8月4日	9月5日	10月6日	11月10日	12月7日	1月4日	2月2日	3月4日			
—	気温	—	℃	13.5	22.6	19.5	24.8	30.6	28.6	17.3	16.5	8.6	5.8	3.3	8.7	30.6	3.3	15.6
—	水温	—	℃	12.2	15.1	18.0	21.7	25.9	25.0	21.6	16.5	11.0	8.5	7.4	7.8	25.9	7.4	15.2
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.27	0.31	0.31	0.27	0.064	0.16	0.18	0.061	0.087	0.28	0.32	0.38	0.38	0.061	0.22
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	<0.08	—	—	0.14	—	—	0.17	—	—	0.10	0.17	<0.08	0.10
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基16	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	0.04以下	mg/L	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	—	—	0.22	—	—	0.57	—	—	0.30	—	—	0.16	0.57	0.16	0.31
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	—	0.034	—	—	0.036	—	—	0.020	—	—	0.012	0.036	0.012	0.026
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.014	—	—	<0.002	—	—	0.008	—	—	0.009	0.014	<0.002	0.008
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	<0.001	0.002	<0.001	0.001
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.039	—	—	0.048	—	—	0.030	—	—	0.016	0.048	0.016	0.033
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.020	—	—	0.018	—	—	0.010	—	—	0.009	0.020	0.009	0.014
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.005	—	—	0.010	—	—	0.008	—	—	0.004	0.010	0.004	0.007
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.021	—	—	0.038	—	—	0.10	—	—	0.008	0.10	0.008	0.042
基34	銅及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	鉄及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	6.9	7.4	7.5	7.8	8.1	8.7	8.9	7.6	7.7	9.9	11	10	11	6.9	8.5
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000005
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	1.1	1.2	1.2	1.1	1.0	1.2	1.3	1.2	1.2	0.9	0.9	0.9	1.3	0.9	1.1
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.5	7.2	7.0	7.0	7.2	7.3	7.4	7.4	7.6	7.0	7.0	7.1	7.6	7.0	7.2
基48	味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基49	臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	1.0	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.23	0.22	0.21	0.22	0.11	0.11	0.12	0.38	0.45	0.41	0.40	0.49	0.49	0.11	0.28

<:未満を表します。

⑦大見浄水場 管理棟

番号	検査項目	水質基準値	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	最大値	最小値	平均値
				4月5日	5月12日	6月8日	7月7日	8月4日	9月6日	10月6日	11月10日	12月7日	1月5日	2月2日	3月5日			
—	気温	—	℃	13.7	23.8	20.5	26.1	33.2	29.3	20.5	15.1	9.8	5.5	4.8	4.8	33.2	4.8	16.3
—	水温	—	℃	15.2	18.0	20.0	23.3	28.0	26.8	23.0	17.7	11.8	9.8	8.5	9.5	28.0	8.5	16.9
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.68	0.75	0.76	0.75	0.84	0.82	0.87	0.82	0.79	0.82	0.80	0.78	0.87	0.68	0.79
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.40	—	—	0.41	—	—	0.45	—	—	0.42	0.45	0.40	0.42
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基16	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	0.04以下	mg/L	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	—	—	<0.06	—	—	0.08	—	—	0.09	—	—	0.07	0.09	<0.06	<0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.009
基34	銅及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	鉄及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	7.3	7.3	7.0	7.3	7.4	7.4	7.9	7.4	7.2	7.7	7.4	7.5	7.9	7.0	7.4
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	84	—	—	86	—	—	85	—	—	85	86	84	85
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	140	—	—	150	—	—	140	—	—	150	150	140	150
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.2	0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.1	7.2
基48	味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基49	臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.32	0.18	0.25	0.27	0.32	0.35	0.24	0.15	0.35	0.37	0.37	0.35	0.37	0.15	0.29

<: 未満を表します。

⑧小国浄水場 管理棟

番号	検査項目	水質基準値	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	最大値	最小値	平均値
				4月5日	5月12日	6月7日	7月7日	8月4日	9月6日	10月6日	11月10日	12月7日	1月5日	2月2日	3月5日			
—	気温	—	℃	14.1	24.8	21.8	26.1	31.5	29.6	17.1	15.7	9.3	3.6	3.6	4.8	31.5	3.6	15.8
—	水温	—	℃	15.7	19.8	20.4	25.6	30.6	29.3	24.1	18.3	10.2	8.5	7.7	8.5	30.6	7.7	17.4
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.34	0.96	0.78	0.85	0.18	0.56	0.31	0.39	0.61	0.82	1.0	1.3	1.3	0.18	0.68
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.09	—	—	0.17	—	—	0.17	—	—	0.10	0.17	0.09	0.13
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基16	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	0.04以下	mg/L	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	—	—	0.06	—	—	0.24	—	—	0.10	—	—	<0.06	0.24	<0.06	0.10
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.004	—	—	0.001	—	—	0.001	0.004	0.001	0.002
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	0.003	—	—	<0.002	—	—	<0.002	0.003	<0.002	<0.002
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.001	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.001	0.004	0.001	0.002
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.005	—	—	0.014	—	—	0.005	—	—	0.004	0.014	0.004	0.007
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.006	—	—	0.002	—	—	0.002	0.006	0.002	0.003
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006
基34	銅及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	鉄及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	15	14	12	12	15	17	17	21	18	16	17	14	21	12	16
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	1.1	0.9	1.0	1.2	1.4	1.0	0.7	0.9	1.1	1.2	1.2	1.1	1.4	0.7	1.1
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.5	7.1	7.2	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.6	7.1	7.4
基48	味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基49	臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	1.0	0.7	0.8	1.6	1.3	1.4	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	1.6	0.7	1.0
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.89	0.47	0.92	0.63	0.49	0.52	0.50	0.51	0.71	0.65	0.70	0.69	0.92	0.47	0.64

<: 未満を表します。

⑨津田浄水場 管理棟

番号	検査項目	水質基準値	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	最大値	最小値	平均値
				4月5日	5月12日	6月7日	7月7日	8月4日	9月6日	10月6日	11月10日	12月7日	1月5日	2月2日	3月5日			
—	気温	—	℃	13.8	22.1	24.0	26.4	33.9	30.6	17.5	15.2	7.7	6.5	3.5	4.8	33.9	3.5	16.1
—	水温	—	℃	15.6	19.2	21.1	25.6	30.9	29.1	22.5	16.5	10.9	8.9	6.9	8.1	30.9	6.9	17.1
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.25	0.25	0.21	0.21	0.047	0.11	0.14	0.065	0.090	0.27	0.32	0.39	0.39	0.047	0.20
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.08
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基16	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	0.04以下	mg/L	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	—	—	0.07	—	—	0.27	—	—	0.12	—	—	0.08	0.27	0.07	0.14
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	—	0.001	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.002	0.003	0.001	0.002
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	<0.002	0.003	<0.002	<0.002
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	0.002	0.001	0.002
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.004	—	—	0.009	—	—	0.008	—	—	0.006	0.009	0.004	0.007
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.003	0.004	0.002	0.003
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005
基34	銅及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	鉄及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	7.9	7.1	7.0	6.9	6.6	7.2	5.8	5.7	5.2	6.5	6.3	5.9	7.9	5.2	6.5
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	1.2	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	1.2	0.6	0.8
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.1	7.1	6.8	6.8	6.9	6.9	6.7	7.1	7.2	7.0	7.3	7.4	7.4	6.7	7.0
基48	味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基49	臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.5	1.1	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.40	0.31	0.48	0.34	0.24	0.39	0.47	0.65	0.36	0.44	0.52	0.48	0.65	0.24	0.42

<: 未満を表します。

⑩黒淵浄水場 管理棟

番号	検査項目	水質基準値	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	最大値	最小値	平均値
				4月5日	5月12日	6月7日	7月7日	8月4日	9月6日	10月6日	11月10日	12月7日	1月5日	2月2日	3月4日			
—	気温	—	℃	13.7	23.9	22.6	25.4	32.6	28.2	17.6	16.4	9.8	4.8	4.2	9.8	32.6	4.2	16.4
—	水温	—	℃	14.0	17.0	19.9	25.1	28.3	27.9	24.2	18.0	11.4	8.6	7.0	8.2	28.3	7.0	16.7
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.28	0.32	0.33	0.33	0.13	0.23	0.22	0.075	0.090	0.29	0.34	0.38	0.38	0.075	0.25
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005
基16	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	0.04以下	mg/L	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	—	—	0.17	—	—	0.34	—	—	0.39	—	—	0.43	0.43	0.17	0.33
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	0.002	0.003	0.001	0.002
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	0.002	<0.002	<0.002
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	0.002	<0.001	0.001
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.005	—	—	0.008	—	—	0.005	—	—	0.005	0.008	0.005	0.006
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.002	0.003	0.002	0.002
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004
基34	銅及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03
基35	鉄及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	9.1	8.2	8.2	8.6	8.3	8.5	9.5	9.2	8.7	10	10	9.4	10	8.2	9.0
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.7
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4
基48	味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基49	臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.45	0.74	0.71	0.78	0.71	0.45	0.54	0.62	0.42	0.44	0.53	0.58	0.78	0.42	0.58

<: 未満を表します。