

①津久茂公園

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7日	5月17日	6月21日	7月13日	8月18日	9月4日	10月11日	11月17日	12月13日	1月12日	2月9日	3月7日			
—	気温	—	℃	15.1	21.6	22.5	30.6	31.6	33.2	21.9	14.7	11.9	11.2	7.0	8.6	33.2	7.0	18.5
—	水温	—	℃	17.5	21.7	27.0	26.0	31.9	31.0	25.1	19.0	15.6	11.8	10.3	11.6	31.9	10.3	20.0
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	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.37
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.09	—	—	0.14	—	—	0.14	—	—	0.11	0.14	0.09	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	—	—	0.10	—	—	<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	—	—	0.019	—	—	0.019	—	—	0.005	—	—	0.007	0.019	0.005	0.013
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	—	—	0.003	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	0.002	0.005	0.002	0.004
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	—	—	0.031	—	—	0.036	—	—	0.015	—	—	0.014	0.036	0.014	0.024
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.010	—	—	0.007	—	—	0.003	—	—	0.006	0.010	0.003	0.007
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.009	—	—	0.012	—	—	0.006	—	—	0.005	0.012	0.005	0.008
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	—	—	0.013	—	—	0.015	—	—	0.007	—	—	0.006	0.015	0.006	0.010
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	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3
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	8.8	7.2	7.3	6.5	7.5	7.5	7.7	7.5	8.5	9.6	9.2	7.9	9.6	6.5	7.9
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	—	—	—	—	—	61	—	—	—	—	—	—	—	—	61
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	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<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	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.5	7.4	7.5	7.5	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.6	7.4	7.5	7.8	7.4	7.6
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.58	0.27	0.25	0.25	0.20	0.30	0.25	0.42	0.48	0.38	0.44	0.37	0.58	0.20	0.35

<: 未満を表します。

②美能松原公園

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7日	5月17日	6月21日	7月13日	8月18日	9月4日	10月11日	11月17日	12月13日	1月12日	2月9日	3月7日			
—	気温	—	℃	14.1	21.6	22.8	28.5	29.0	31.2	21.5	15.8	12.4	10.8	6.3	8.7	31.2	6.3	18.0
—	水温	—	℃	17.1	21.8	26.7	25.8	31.9	32.5	26.6	21.0	15.9	12.4	10.7	11.3	32.5	10.7	20.5
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	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<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	—	—	—	—	—	0.16	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<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	—	—	0.09	—	—	0.09	—	—	0.08	—	—	<0.06	0.09	<0.06	0.07
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	—	—	0.008	—	—	0.007	—	—	0.003	—	—	0.002	0.008	0.002	0.005
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	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.002	0.003	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	—	—	0.016	—	—	0.015	—	—	0.008	—	—	0.007	0.016	0.007	0.012
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	—	—	0.005	—	—	0.005	—	—	0.003	—	—	0.003	0.005	0.003	0.004
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	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.002	0.007	0.002	0.004
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	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8
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	6.8	6.8	6.7	6.4	6.7	6.8	7.3	7.1	7.2	7.2	6.9	7.0	7.3	6.4	6.9
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	15
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	53	—	—	—	—	—	—	—	—	53
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	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<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	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.7	7.6	7.6	7.7	7.3	7.4	7.6	7.6	7.3	7.3	7.2	7.3	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	<0.5	<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	0.70	0.54	0.47	0.43	0.49	0.49	0.42	0.57	0.50	0.65	0.59	0.60	0.70	0.42	0.54

<: 未満を表します。

③鹿川小学校

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7日	5月17日	6月21日	7月13日	8月18日	9月4日	10月11日	11月17日	12月13日	1月12日	2月9日	3月7日			
—	気温	—	℃	14.1	24.8	22.6	30.3	27.1	33.6	23.0	16.8	16.7	12.2	10.3	13.4	33.6	10.3	20.4
—	水温	—	℃	16.1	19.5	24.4	24.1	28.8	28.4	23.8	18.6	14.6	11.2	9.9	11.1	28.8	9.9	19.2
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	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<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	—	—	—	—	—	0.35	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.09	—	—	0.14	—	—	0.13	—	—	0.11	0.14	0.09	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	—	—	0.12	—	—	0.14	—	—	<0.06	—	—	<0.06	0.14	<0.06	0.07
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	—	—	0.018	—	—	0.017	—	—	0.004	—	—	0.004	0.018	0.004	0.011
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.004	—	—	0.006	—	—	<0.002	—	—	0.003	0.006	<0.002	0.003
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.002	0.004	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	—	—	0.028	—	—	0.031	—	—	0.013	—	—	0.010	0.031	0.010	0.021
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.011	—	—	0.007	—	—	0.003	—	—	0.004	0.011	0.003	0.006
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.008	—	—	0.010	—	—	0.005	—	—	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	—	—	0.029	—	—	0.038	—	—	0.017	—	—	0.009	0.038	0.009	0.023
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	—	—	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	7.7
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	9.7	8.5	8.7	8.3	8.9	8.6	9.0	8.8	10	11	10	8.9	11	8.3	9.2
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	—	—	—	—	—	59	—	—	—	—	—	—	—	—	59
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	—	—	—	—	—	0.000002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000002
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	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<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	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.5	7.3	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.6	7.3	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	<0.5	<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	0.54	0.64	0.55	0.72	0.64	0.61	0.67	0.58	0.57	0.57	0.57	0.61	0.72	0.54	0.61

<:未満を表します。

④三高小学校

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7日	5月17日	6月21日	7月13日	8月18日	9月4日	10月11日	11月17日	12月13日	1月12日	2月9日	3月7日			
—	気温	—	℃	14.1	21.1	23.7	30.0	29.9	34.4	21.2	15.4	12.2	10.9	6.2	9.4	34.4	6.2	19.0
—	水温	—	℃	16.0	19.1	24.6	23.2	25.8	25.7	23.2	16.6	12.5	9.4	8.4	9.5	25.8	8.4	17.8
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	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<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	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<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	—	—	—	—	—	0.15	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	<0.08	<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	—	—	0.10	—	—	0.12	—	—	<0.06	—	—	<0.06	0.12	<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	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	0.001	0.005	0.001	0.003
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	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.002	0.003	0.002	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	—	—	0.011	—	—	0.008	—	—	0.007	—	—	0.005	0.011	0.005	0.008
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	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.002	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	—	—	0.006	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	<0.002	0.006	<0.002	0.003
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	—	—	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	7.7
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	6.7	6.7	6.8	6.5	6.7	6.9	7.2	7.0	7.0	7.2	6.9	7.0	7.2	6.5	6.9
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	15
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	51	—	—	—	—	—	—	—	—	51
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	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<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	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.6	7.6	7.5	7.6	7.2	7.3	7.4	7.5	7.2	7.1	7.2	7.2	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	<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	0.48	0.62	0.58	0.54	0.53	0.52	0.57	0.63	0.53	0.63	0.63	0.67	0.67	0.48	0.58

<: 未満を表します。

⑤鹿田公園

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7日	5月17日	6月21日	7月13日	8月18日	9月4日	10月11日	11月17日	12月13日	1月12日	2月9日	3月7日			
—	気温	—	℃	14.0	25.9	22.5	28.0	27.4	30.6	23.5	14.0	13.4	12.3	8.9	10.7	30.6	8.9	18.7
—	水温	—	℃	17.8	22.2	26.6	25.0	30.4	30.2	26.8	20.6	16.5	13.2	11.5	12.3	30.4	11.5	20.5
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	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<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	—	—	—	—	—	0.36	—	—	—	—	—	—	—	—	0.36
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.09	—	—	0.14	—	—	0.14	—	—	0.10	0.14	0.09	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	—	—	0.12	—	—	0.16	—	—	0.07	—	—	<0.06	0.16	<0.06	0.09
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	—	—	0.021	—	—	0.021	—	—	0.006	—	—	0.006	0.021	0.006	0.014
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.004	—	—	<0.002	—	—	<0.002	0.004	<0.002	<0.002
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.003	0.004	0.003	0.004
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	—	—	0.033	—	—	0.036	—	—	0.016	—	—	0.015	0.036	0.015	0.025
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.010	—	—	0.009	—	—	0.004	—	—	0.005	0.010	0.004	0.007
基29	プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.009	—	—	0.011	—	—	0.006	—	—	0.006	0.011	0.006	0.008
基30	プロモホルム	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	—	—	0.026	—	—	0.040	—	—	0.017	—	—	0.009	0.040	0.009	0.023
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	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8
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	9.7	8.3	8.6	7.9	8.7	8.8	9.1	9.0	9.9	10	10	8.8	10	7.9	9.1
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	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	0.000002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000002
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	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<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	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.7	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.7	7.6	7.5	7.5	7.9	7.5	7.7
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	0.44	0.59	0.63	0.59	0.58	0.60	0.59	0.58	0.38	0.50	0.52	0.47	0.63	0.38	0.54

<: 未満を表します。

⑥大君公園

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7日	5月17日	6月21日	7月13日	8月18日	9月4日	10月11日	11月17日	12月13日	1月12日	2月9日	3月7日			
—	気温	—	℃	15.1	29.4	22.4	31.1	28.9	32.8	25.0	16.5	14.8	12.9	12.3	13.2	32.8	12.3	20.6
—	水温	—	℃	17.2	21.3	25.5	27.0	32.5	30.5	25.3	19.2	15.3	11.0	10.3	11.1	32.5	10.3	19.8
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	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<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	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<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	—	—	—	—	—	0.35	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.12	—	—	0.14	—	—	0.15	—	—	0.11	0.15	0.11	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	—	—	0.11	—	—	0.14	—	—	<0.06	—	—	<0.06	0.14	<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	—	—	0.024	—	—	0.026	—	—	0.008	—	—	0.006	0.026	0.006	0.016
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	—	—	0.003	—	—	0.005	—	—	0.005	—	—	0.003	0.005	0.003	0.004
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	—	—	0.037	—	—	0.044	—	—	0.021	—	—	0.014	0.044	0.014	0.029
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.013	—	—	0.009	—	—	0.004	—	—	0.005	0.013	0.004	0.008
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.010	—	—	0.013	—	—	0.008	—	—	0.005	0.013	0.005	0.009
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	—	—	0.026	—	—	0.039	—	—	0.016	—	—	0.009	0.039	0.009	0.023
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	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6
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	9.8	8.4	8.5	7.8	8.8	8.8	9.0	8.9	9.7	11	10	8.9	11	7.8	9.1
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	—	—	—	—	—	62	—	—	—	—	—	—	—	—	62
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	—	—	—	—	—	0.000002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000002
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	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<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	0.4	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.6	7.5	7.6	7.6	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.8	7.5	7.6
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	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<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	0.27	0.16	0.24	0.17	0.18	0.29	0.40	0.38	0.37	0.45	0.34	0.45	0.16	0.31

<: 未満を表します。

⑦切串公民館

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7日	5月17日	6月21日	7月13日	8月18日	9月4日	10月11日	11月17日	12月13日	1月12日	2月9日	3月7日			
—	気温	—	℃	15.1	20.0	23.3	29.5	30.9	32.2	18.0	13.1	8.8	9.2	1.9	6.8	32.2	1.9	17.4
—	水温	—	℃	16.6	21.3	25.8	25.4	29.8	28.8	23.4	16.8	13.6	10.1	9.0	10.2	29.8	9.0	19.2
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	—	—	<0.004	—	—	<0.004	<0.004	<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	—	—	—	—	—	0.36	—	—	—	—	—	—	—	—	0.36
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.14	—	—	0.11	—	—	0.15	—	—	0.11	0.15	0.11	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	—	—	0.07	—	—	0.11	—	—	<0.06	—	—	<0.06	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	—	—	0.017	—	—	0.015	—	—	0.004	—	—	0.004	0.017	0.004	0.010
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.004	—	—	0.005	—	—	<0.002	—	—	0.003	0.005	<0.002	0.003
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.004	—	—	0.005	—	—	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	—	—	0.027	—	—	0.029	—	—	0.015	—	—	0.010	0.029	0.010	0.020
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.010	—	—	0.007	—	—	<0.002	—	—	0.004	0.010	<0.002	0.005
基29	プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.008	—	—	0.010	—	—	0.006	—	—	0.004	0.010	0.004	0.007
基30	プロモホルム	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	—	—	0.013	—	—	0.012	—	—	0.006	—	—	0.006	0.013	0.006	0.009
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	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4
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	8.8	7.5	7.4	6.8	7.5	7.6	7.6	7.4	8.4	9.6	9.5	7.8	9.6	6.8	8.0
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	23
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	63	—	—	—	—	—	—	—	—	63
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	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<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	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.5	7.3	7.4	7.3	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	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	0.62	0.55	0.24	0.63	0.46	0.55	0.50	0.54	0.62	0.54	0.54	0.54	0.63	0.24	0.53

<: 未満を表します。