

表2 年間水質検査結果表(県様式)

地点名 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
				4月3日	5月1日	6月4日	7月3日	8月5日	9月2日
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—
基02	大腸菌(定量)	検出されないこと	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0005
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.44
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.15	—	—	0.10
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
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	—	—	—	—	—	<0.0002
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	—	—	0.06	—	—	0.07
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	—	0.019	—	—	0.018
基24	ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0042	—	—	0.0050
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0335	—	—	0.0355
基28	トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/L	—	—	0.011	—	—	0.007
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.010	—	—	0.012
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0003	—	—	0.0005
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	—	<0.003	—	—	<0.003
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.002
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.044	—	—	0.031
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.02
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.003
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	6.5
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	8.1	8.6	8.6	8.4	8.2	7.6
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	20
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	68
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジオキシシン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	<0.005	—	—	<0.005
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.2	7.3	7.2	7.5	7.6	7.2
基48	味	異常でないこと	—	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
基49	臭気	異常でないこと	—	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.40	0.35	0.30	0.30	0.40	0.30
判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合

<:未測を表します。

表2 年間水質検査結果表(県様式)

地点名 切串公民館 浄水

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
				4月3日	5月1日	6月4日	7月3日	8月5日	9月2日
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—
基02	大腸菌(定量)	検出されないこと	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0005
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.36
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.14	—	—	0.17
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
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	—	—	—	—	—	<0.0002
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	—	—	<0.05	—	—	0.08
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	—	0.011	—	—	0.017
基24	ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/L	—	—	0.005	—	—	0.009
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0028	—	—	0.0012
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0219	—	—	0.0237
基28	トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/L	—	—	0.007	—	—	0.011
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0079	—	—	0.0055
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0002	—	—	<0.0001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	—	<0.003	—	—	<0.003
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.014
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.014	—	—	0.009
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.01
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.003
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	6.8
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	6.7	7.6	7.9	7.8	4.7	5.2
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	10
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	72
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジオキシシン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	<0.005	—	—	<0.005
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.6	0.4	0.5	0.6	1.3	0.7
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	6.7	7.3	6.9	7.4	7.0	7.0
基48	味	異常でないこと	—	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
基49	臭気	異常でないこと	—	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
基50	色度	5以下	度	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.8	0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.50	0.55	0.50	0.60	0.25	0.95
判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合

<:未測を表します。

表2 年間水質検査結果表（県様式）

地点名 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
				4月3日	5月1日	6月4日	7月3日	8月5日	9月2日
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—
基02	大腸菌（定量）	検出されないこと	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0005
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.41
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.14	—	—	0.10
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
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	—	—	—	—	—	<0.0002
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	—	—	<0.05	—	—	<0.05
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	—	0.013	—	—	0.017
基24	ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0032	—	—	0.0037
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0254	—	—	0.0309
基28	トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/L	—	—	0.008	—	—	0.008
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0090	—	—	0.010
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0002	—	—	0.0002
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	—	<0.003	—	—	<0.003
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.003
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.012	—	—	0.012
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.01
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.008
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	5.8
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	6.9	7.5	7.7	7.6	7.3	6.7
基39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	19
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	71
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジオキシシン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	<0.005	—	—	<0.005
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3以下	mg/L	0.5	0.4	0.7	0.5	0.5	0.6
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.0	7.1	7.0	7.2	7.5	6.9
基48	味	異常でないこと	—	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
基49	臭気	異常でないこと	—	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
基50	色度	5以下	度	<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
目16	残留塩素	—	mg/L	0.30	0.40	0.20	0.15	0.25	0.30
判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合

<：未測を表します。

表2 年間水質検査結果表（県様式）

地点名 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
				4月3日	5月1日	6月4日	7月3日	8月5日	9月2日
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—
基02	大腸菌（定量）	検出されないこと	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0005
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.40
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.15	—	—	0.10
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
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	—	—	—	—	—	<0.0002
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	—	—	0.06	—	—	0.06
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	—	0.013	—	—	0.013
基24	ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.005
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0039	—	—	0.0043
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0258	—	—	0.0273
基28	トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/L	—	—	0.007	—	—	0.006
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0086	—	—	0.0095
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0003	—	—	0.0005
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	—	<0.003	—	—	<0.003
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.002
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.046	—	—	0.030
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.01
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	6.5
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	5.4	7.8	8.8	8.4	7.8	7.3
基39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	19
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	69
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジオキシシン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	<0.005	—	—	<0.005
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	<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	0.6	0.6	0.6
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.1	7.2	6.9	7.4	7.4	7.0
基48	味	異常でないこと	—	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
基49	臭気	異常でないこと	—	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
基50	色度	5以下	度	<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
目16	残留塩素	—	mg/L	0.50	0.60	0.70	0.60	0.60	0.65
判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合

<：未測を表します。

表2 年間水質検査結果表(県様式)

地点名 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
				4月3日	5月1日	6月4日	7月3日	8月5日	9月2日
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—
基02	大腸菌(定量)	検出されないこと	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.0010
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.002
基08	六価クロム化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.23
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.08	—	—	0.07
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
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	—	—	—	—	—	<0.0002
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	—	—	0.07	—	—	0.08
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	—	0.0049	—	—	0.0094
基24	ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.006
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0019	—	—	0.0019
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0112	—	—	0.0175
基28	トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.006
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0043	—	—	0.0061
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0001	—	—	0.0001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	—	<0.003	—	—	<0.003
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.004
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	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.01
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.009
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	6.0
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	5.1	5.3	5.2	5.0	5.0	5.2
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	15
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	67
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジオキシシン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	<0.005	—	—	<0.005
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	6.9	7.1	6.9	7.1	7.0	6.7
基48	味	異常でないこと	—	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
基49	臭気	異常でないこと	—	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
基50	色度	5以下	度	<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
目16	残留塩素	—	mg/L	0.60	0.65	0.60	0.70	0.55	0.90
判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合

<:未測を表します。

表2 年間水質検査結果表(県様式)

地点名 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
				4月3日	5月1日	6月4日	7月3日	8月5日	9月2日
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—
基02	大腸菌(定量)	検出されないこと	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0005
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
基08	六価クロム化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.43
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.16	—	—	0.09
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
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	—	—	—	—	—	<0.0002
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	—	—	0.07	—	—	0.09
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	—	0.022	—	—	0.018
基24	ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.004
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0034	—	—	0.0049
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0353	—	—	0.0334
基28	トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/L	—	—	0.012	—	—	0.008
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0097	—	—	0.010
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0002	—	—	0.0005
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	—	<0.003	—	—	<0.003
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.003
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.035	—	—	0.030
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.01
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.003
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	6.5
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	7.9	7.9	8.2	8.3	8.3	7.9
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	20
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	68
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジオキシシン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.000002
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	<0.005	—	—	<0.005
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.2	7.3	7.1	7.5	7.7	7.2
基48	味	異常でないこと	—	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
基49	臭気	異常でないこと	—	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
基50	色度	5以下	度	<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
目16	残留塩素	—	mg/L	0.45	0.40	0.30	0.40	0.40	0.35
判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合

◁:未測を表します。

表2 年間水質検査結果表(県様式)

地点名 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
				4月3日	5月1日	6月4日	7月3日	8月5日	9月2日
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—
基02	大腸菌(定量)	検出されないこと	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.0006
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.002
基08	六価クロム化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
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
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.24
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.08	—	—	0.07
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
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	—	—	—	—	—	<0.0002
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	—	—	0.08	—	—	0.05
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	—	0.0074	—	—	0.016
基24	ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/L	—	—	0.004	—	—	0.008
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0021	—	—	0.0024
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0150	—	—	0.0268
基28	トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/L	—	—	0.004	—	—	0.007
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0053	—	—	0.0083
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0002	—	—	0.0001
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	—	<0.003	—	—	<0.003
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.005
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.003
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.01
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.013
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	5.8
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	5.1	5.2	5.4	5.2	5.0	5.1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	15
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	64
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジオオキシシン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	<0.005	—	—	<0.005
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	6.9
基48	味	異常でないこと	—	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし
基49	臭気	異常でないこと	—	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし	異臭なし
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
目16	残留塩素	—	mg/L	0.35	0.35	0.70	0.80	0.65	0.40
判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合

<:未測を表します。