

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	10月	11月	12月	1月	2月	3月
				10月3日	11月6日	12月3日	1月10日	2月4日	3月4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	—	—	—	—	—	—
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	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基09	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10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基11	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.11	—	—	0.12
基12	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基13	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基14	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基15	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16	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基17	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基18	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基19	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基20	塩素酸	0.6以下	mg/L	—	—	0.07	—	—	<0.05
基21	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002
基22	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	—	0.0089	—	—	0.0051
基23	ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/L	—	—	0.004	—	—	0.003
基24	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0031	—	—	0.0042
基25	臭素酸	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001
基26	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0194	—	—	0.0157
基27	トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/L	—	—	0.007	—	—	0.003
基28	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0069	—	—	0.0058
基29	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0005	—	—	0.0006
基30	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	—	<0.003	—	—	<0.003
基31	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.024	—	—	0.013
基33	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基34	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基35	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基36	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基37	塩化物イオン	200以下	mg/L	8.6	7.4	8.8	10	12	11
基38	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基39	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基40	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基41	ジオオキシシン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基42	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基43	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	<0.005	—	—	<0.005
基44	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基45	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3以下	mg/L	0.5	0.6	0.7	0.5	0.4	0.5
基46	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.6	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4
基47	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48	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49	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基50	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	0.36	0.30	0.36	0.46	0.49	0.58
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	10月	11月	12月	1月	2月	3月
				10月3日	11月6日	12月3日	1月10日	2月4日	3月4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	—	—	—	—	—	—
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	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基09	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10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基11	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.11	—	—	0.18
基12	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基13	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基14	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基15	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16	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基17	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基18	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基19	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基20	塩素酸	0.6以下	mg/L	—	—	<0.05	—	—	<0.05
基21	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002
基22	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	—	0.0061	—	—	0.0039
基23	ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/L	—	—	0.004	—	—	0.003
基24	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0022	—	—	0.0007
基25	臭素酸	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001
基26	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0137	—	—	0.0064
基27	トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/L	—	—	0.006	—	—	0.004
基28	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0052	—	—	0.0018
基29	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0002	—	—	<0.0001
基30	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	—	<0.003	—	—	<0.003
基31	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.006	—	—	0.005
基33	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基34	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基35	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基36	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基37	塩化物イオン	200以下	mg/L	7.8	6.5	8.4	9.4	5.3	5.1
基38	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基39	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基40	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基41	ジオキシシン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基42	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基43	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	<0.005	—	—	<0.005
基44	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基45	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3以下	mg/L	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5
基46	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.5	7.3	7.3	7.3	7.1	6.8
基47	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48	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49	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
基50	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	0.70	0.72	0.54	0.68	0.89	0.63
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	10月	11月	12月	1月	2月	3月
				10月3日	11月6日	12月3日	1月10日	2月4日	3月4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	—	—	—	—	—	—
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	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基09	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10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基11	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.11	—	—	0.11
基12	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基13	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基14	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基15	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16	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基17	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基18	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基19	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基20	塩素酸	0.6以下	mg/L	—	—	<0.05	—	—	<0.05
基21	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002
基22	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	—	0.0075	—	—	0.010
基23	ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.006
基24	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0024	—	—	0.0043
基25	臭素酸	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001
基26	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0163	—	—	0.0233
基27	トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/L	—	—	0.007	—	—	0.004
基28	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0062	—	—	0.0087
基29	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0002	—	—	0.0003
基30	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	—	<0.003	—	—	<0.003
基31	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.007	—	—	0.006
基33	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基34	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基35	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基36	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基37	塩化物イオン	200以下	mg/L	7.5	6.5	8.1	9.2	11	9.8
基38	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基39	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基40	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基41	ジオオキシシン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基42	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基43	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	<0.005	—	—	<0.005
基44	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基45	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3以下	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
基46	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.5	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1
基47	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48	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49	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7
基50	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	0.38	0.34	0.32	0.42	0.30	0.49
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	10月	11月	12月	1月	2月	3月
				10月3日	11月6日	12月3日	1月10日	2月4日	3月4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	—	—	—	—	—	—
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	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基09	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10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基11	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.12	—	—	0.11
基12	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基13	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基14	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基15	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16	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基17	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基18	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基19	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基20	塩素酸	0.6以下	mg/L	—	—	0.07	—	—	<0.05
基21	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002
基22	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	—	0.0071	—	—	0.0046
基23	ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/L	—	—	0.004	—	—	0.003
基24	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0027	—	—	0.0033
基25	臭素酸	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001
基26	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0160	—	—	0.0133
基27	トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/L	—	—	0.005	—	—	0.003
基28	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0058	—	—	0.0050
基29	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0004	—	—	0.0004
基30	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	—	<0.003	—	—	<0.003
基31	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.023	—	—	0.012
基33	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基34	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基35	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基36	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基37	塩化物イオン	200以下	mg/L	8.8	6.9	8.7	9.4	11	11
基38	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基39	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基40	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基41	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基42	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基43	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	<0.005	—	—	<0.005
基44	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基45	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3以下	mg/L	0.6	0.6	0.9	0.5	0.5	0.5
基46	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.6	7.3	7.4	7.4	7.2	7.1
基47	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48	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49	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基50	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	0.64	0.56	0.62	0.62	0.69	0.72
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	10月	11月	12月	1月	2月	3月
				10月3日	11月6日	12月3日	1月10日	2月4日	3月4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	—	—	—	—	—	—
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	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基09	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10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基11	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.06	—	—	0.07
基12	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基13	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基14	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基15	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16	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基17	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基18	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基19	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基20	塩素酸	0.6以下	mg/L	—	—	<0.05	—	—	<0.05
基21	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002
基22	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	—	0.0041	—	—	0.0034
基23	ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.002
基24	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0014	—	—	0.0017
基25	臭素酸	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001
基26	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0090	—	—	0.0086
基27	トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/L	—	—	0.004	—	—	0.003
基28	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0034	—	—	0.0035
基29	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0001	—	—	<0.0001
基30	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	—	<0.003	—	—	<0.003
基31	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.002
基33	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基34	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基35	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基36	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基37	塩化物イオン	200以下	mg/L	5.3	5.1	5.2	5.3	5.2	5.3
基38	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基39	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基40	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基41	ジオオキシシン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基42	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基43	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	<0.005	—	—	<0.005
基44	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基45	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3以下	mg/L	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6
基46	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.1	7.1	7.1	7.3	7.1	7.0
基47	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48	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49	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
基50	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	0.62	0.64	0.62	0.71	0.75
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	10月	11月	12月	1月	2月	3月
				10月3日	11月6日	12月3日	1月10日	2月4日	3月4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	—	—	—	—	—	—
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	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基09	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10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基11	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.11	—	—	0.12
基12	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基13	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基14	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基15	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16	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基17	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基18	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基19	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基20	塩素酸	0.6以下	mg/L	—	—	0.06	—	—	<0.05
基21	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002
基22	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	—	0.011	—	—	0.0060
基23	ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.003
基24	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0027	—	—	0.0042
基25	臭素酸	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001
基26	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0209	—	—	0.0167
基27	トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/L	—	—	0.008	—	—	0.003
基28	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0068	—	—	0.0059
基29	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0004	—	—	0.0006
基30	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	—	<0.003	—	—	<0.003
基31	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.020	—	—	0.013
基33	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基34	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基35	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基36	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基37	塩化物イオン	200以下	mg/L	8.0	6.7	7.8	9.4	11	9.9
基38	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基39	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基40	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基41	ジオオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基42	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基43	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	<0.005	—	—	<0.005
基44	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基45	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3以下	mg/L	0.6	0.7	0.8	0.5	0.5	0.5
基46	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.7	7.5	7.5	7.1	7.3	7.3
基47	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48	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49	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基50	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	0.28	0.22	0.34	0.42	0.48	0.47
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	10月	11月	12月	1月	2月	3月
				10月3日	11月6日	12月3日	1月10日	2月4日	3月4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	—	—	—	—	—	—
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	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基09	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10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基11	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.06	—	—	0.08
基12	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基13	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基14	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基15	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16	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基17	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基18	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基19	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基20	塩素酸	0.6以下	mg/L	—	—	<0.05	—	—	<0.05
基21	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002
基22	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	—	0.0068	—	—	0.0047
基23	ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.003
基24	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0017	—	—	0.0022
基25	臭素酸	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001
基26	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0136	—	—	0.0113
基27	トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/L	—	—	0.006	—	—	0.003
基28	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0049	—	—	0.0044
基29	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0002	—	—	<0.0001
基30	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	—	<0.003	—	—	<0.003
基31	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.002
基33	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基34	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基35	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基36	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基37	塩化物イオン	200以下	mg/L	5.4	5.0	5.3	5.4	5.3	5.3
基38	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基39	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基40	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基41	ジオオキシシン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基42	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基43	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	<0.005	—	—	<0.005
基44	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—
基45	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3以下	mg/L	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6
基46	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.3	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1
基47	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48	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49	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
基50	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	0.52	0.44	0.62	0.50	0.57	0.54
判 定				適合	適合	適合	適合	適合	適合

<：未測を表します。