

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2日	5月9日	6月5日	7月2日	8月6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	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	—	—	—	—	—	0.55
基11	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.15	—	—	0.10
基12	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02
基13	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基14	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
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	—	—	—	—	—	<0.0002
基16	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基17	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基18	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基19	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
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	—	—	0.013	—	—	0.022
基23	ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	0.005
基24	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0023	—	—	0.0030
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	—	—	0.0229	—	—	0.0348
基27	トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/L	—	—	0.011	—	—	0.015
基28	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0074	—	—	0.0097
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	—	—	—	—	—	0.006
基32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.007	—	—	0.005
基33	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.01
基34	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.010
基35	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	5.5
基36	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
基37	塩化物イオン	200以下	mg/L	8.8	8.2	7.2	6.5	7.1	6.8
基38	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	20
基39	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	50
基40	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02
基41	ジオキシシン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.000001
基42	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.000001
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	—	—	—	—	—	<0.0005
基45	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3以下	mg/L	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8
基46	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.3	7.3	7.4	7.2	6.9	7.2
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	0.28	0.18	0.24	0.42	0.26
判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合

基01～30：人の健康に関連する項目 基31～50：水道水が有すべき正常に関する項目

<：未満を表します。

表2 年間水質検査結果表(県様式)

番号	検査項目	水質基準値	単位	地点名 切串公民館 浄水					
				4月 4月2日	5月 5月9日	6月 6月5日	7月 7月2日	8月 8月6日	9月 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	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	—	—	—	—	—	0.26
基11	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.14	—	—	0.12
基12	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02
基13	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基14	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
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	—	—	—	—	—	<0.0002
基16	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基17	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基18	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基19	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基20	塩素酸	0.6以下	mg/L	—	—	<0.05	—	—	0.11
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	—	—	0.012	—	—	0.024
基23	ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/L	—	—	0.005	—	—	0.026
基24	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0021	—	—	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	—	—	0.0209	—	—	0.0288
基27	トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/L	—	—	0.010	—	—	0.021
基28	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0066	—	—	0.0041
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	—	—	—	—	—	0.012
基32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.006	—	—	0.010
基33	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.01
基34	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.004
基35	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	5.7
基36	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
基37	塩化物イオン	200以下	mg/L	8.5	8.3	7.3	4.3	4.3	3.8
基38	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	9.8
基39	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	46
基40	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02
基41	ジオキシシン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.000001
基42	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.000001
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	—	—	—	—	—	<0.0005
基45	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.5	0.5	0.7	0.9	0.8	1.6
基46	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.3	7.3	7.3	7.0	7.2	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	0.7	<0.5	1.6
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	0.56	0.54	0.54	0.78	0.66	0.30
判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合

表2 年間水質検査結果表(県様式)

番号	検査項目	水質基準値	単位	地点名 大君公園					
				4月 4月2日	5月 5月9日	6月 6月5日	7月 7月2日	8月 8月6日	9月 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	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	—	—	—	—	—	0.53
基11	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.13	—	—	0.10
基12	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02
基13	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基14	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
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	—	—	—	—	—	<0.0002
基16	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基17	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基18	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基19	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基20	塩素酸	0.6以下	mg/L	—	—	0.07	—	—	0.09
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	—	—	0.019	—	—	0.028
基23	ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002
基24	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0034	—	—	0.0045
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	—	—	0.0323	—	—	0.0449
基27	トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/L	—	—	0.013	—	—	0.015
基28	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0096	—	—	0.012
基29	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0003	—	—	0.0004
基30	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	—	<0.003	—	—	0.006
基31	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001
基32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.046	—	—	0.025
基33	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.02
基34	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.003
基35	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	6.6
基36	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
基37	塩化物イオン	200以下	mg/L	9.6	8.8	8.1	7.6	8.3	8.1
基38	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	21
基39	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	60
基40	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02
基41	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.000002
基42	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.000001
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	—	—	—	—	—	<0.0005
基45	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.5	0.6	0.8	0.8	0.7	0.8
基46	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5
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	0.8	<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	0.28	0.14	0.24	0.30	0.10
判 定				適合	適合	適合	適合	適合	適合

基01～30：人の健康に関連する項目 基31～50：水道水が有すべき正常に関する項目

<：未満を表します。

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2日	5月9日	6月5日	7月2日	8月6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	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	—	—	—	—	—	0.53
基11	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.17	—	—	0.10
基12	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02
基13	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基14	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
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	—	—	—	—	—	<0.0002
基16	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基17	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基18	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基19	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基20	塩素酸	0.6以下	mg/L	—	—	0.05	—	—	0.08
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	—	—	0.014	—	—	0.020
基23	ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/L	—	—	0.005	—	—	0.012
基24	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0026	—	—	0.0035
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	—	—	0.0243	—	—	0.0333
基27	トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/L	—	—	0.011	—	—	0.014
基28	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0074	—	—	0.0095
基29	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0003	—	—	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	—	—	—	—	—	<0.001
基32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.028	—	—	0.022
基33	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.01
基34	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.002
基35	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	6.5
基36	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
基37	塩化物イオン	200以下	mg/L	8.9	8.8	7.6	7.5	8.2	8.2
基38	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	20
基39	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	53
基40	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02
基41	ジオキシシン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.000002
基42	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.000001
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	—	—	—	—	—	<0.0005
基45	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3以下	mg/L	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8
基46	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	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	0.54	0.52	0.38	0.54	0.54	0.54
判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合

基01～30：人の健康に関連する項目 基31～50：水道水が有すべき正常に関する項目

<：未満を表します。

表2 年間水質検査結果表(県様式)

番号	検査項目	水質基準値	単位	地点名 鹿田公園					
				4月 4月2日	5月 5月9日	6月 6月5日	7月 7月2日	8月 8月6日	9月 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	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	—	—	—	—	—	0.51
基11	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.13	—	—	0.10
基12	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02
基13	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基14	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
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	—	—	—	—	—	<0.0002
基16	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基17	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基18	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基19	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基20	塩素酸	0.6以下	mg/L	—	—	0.06	—	—	0.09
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	—	—	0.017	—	—	0.027
基23	ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	0.012
基24	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0030	—	—	0.0035
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	—	—	0.0287	—	—	0.0408
基27	トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/L	—	—	0.013	—	—	0.015
基28	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0084	—	—	0.010
基29	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0003	—	—	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	—	—	—	—	—	0.004
基32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.035	—	—	0.021
基33	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.01
基34	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.003
基35	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	6.4
基36	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
基37	塩化物イオン	200以下	mg/L	9.1	8.5	7.6	7.4	8.2	7.7
基38	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	20
基39	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	50
基40	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02
基41	ジオオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.000001
基42	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.000001
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	—	—	—	—	—	<0.0005
基45	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.6	0.6	0.8	0.8	0.9	0.8
基46	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5
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	0.40	0.32	0.16	0.26	0.26	0.20
判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合

基01～30：人の健康に関連する項目 基31～50：水道水が有すべき正常に関する項目

<：未満を表します。

表2 年間水質検査結果表(県様式)

番号	検査項目	水質基準値	単位	地点名 三高小学校					
				4月 4月2日	5月 5月9日	6月 6月5日	7月 7月2日	8月 8月6日	9月 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	—	—	—	—	—	0.0015
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	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	—	—	—	—	—	0.41
基11	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.08	—	—	0.07
基12	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02
基13	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基14	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
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	—	—	—	—	—	<0.0002
基16	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基17	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基18	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基19	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基20	塩素酸	0.6以下	mg/L	—	—	0.08	—	—	0.10
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	—	—	0.0033	—	—	0.0071
基23	ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	0.008
基24	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0020	—	—	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	—	—	0.0091	—	—	0.0149
基27	トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.008
基28	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0036	—	—	0.0061
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	—	—	—	—	—	0.010
基32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	<0.001
基33	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.01
基34	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.024
基35	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	5.4
基36	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
基37	塩化物イオン	200以下	mg/L	5.7	5.5	5.2	5.1	5.6	5.2
基38	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	15
基39	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	47
基40	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02
基41	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.000001
基42	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.000001
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	—	—	—	—	—	<0.0005
基45	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8
基46	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.2	7.3	7.1	6.8	7.0	6.7
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	0.68	0.72	0.68	0.48	0.66	0.52
判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合

基01～30：人の健康に関連する項目 基31～50：水道水が有すべき正常に関する項目

<：未満を表します。

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2日	5月9日	6月5日	7月2日	8月6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	—	—	—	—	—	0.0014
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	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	—	—	—	—	—	0.32
基11	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.08	—	—	0.07
基12	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02
基13	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基14	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
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	—	—	—	—	—	<0.0002
基16	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.0002
基17	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基18	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基19	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.0001
基20	塩素酸	0.6以下	mg/L	—	—	0.06	—	—	0.07
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	—	—	0.0053	—	—	0.016
基23	ジクロロ酢酸	0.04以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.013
基24	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0024	—	—	0.0012
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	—	—	0.0127	—	—	0.0230
基27	トリクロロ酢酸	0.2以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.009
基28	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0047	—	—	0.0058
基29	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0003	—	—	<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	—	—	—	—	—	0.015
基32	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.001	—	—	<0.001
基33	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.02
基34	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.041
基35	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	5.7
基36	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.001
基37	塩化物イオン	200以下	mg/L	5.6	5.6	5.4	5.3	5.7	5.5
基38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	16
基39	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	45
基40	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02
基41	ジオキシシン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.000001
基42	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.000001
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	—	—	—	—	—	<0.0005
基45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.8	0.7	0.7
基46	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.3	7.3	7.1	7.0	7.3	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	0.6	<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	0.44	0.62	0.58	0.54	0.58	0.32
判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合

基01～30：人の健康に関連する項目 基31～50：水道水が有すべき正常に関する項目

<：未満を表します。