

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		平成27年度		区分	浄水
				4月 4月7日	5月 5月7日	6月 6月2日	7月 7月16日	8月 8月5日	9月 9月2日		
—	気温	—	℃	12.8	23.8	29.2	32.6	32.1	27.6		
—	水温	—	℃	17.0	21.7	25.1	26.7	31.0	26.0		
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	—	—	—	—	—	0.51		
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.15	—	—	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	—	—	0.09	—	—	0.11		
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	—	—	0.012	—	—	0.020		
基24	ジクロロ酢酸	0.03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	—	—	0.0041	—	—	0.0040		
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	—	—	0.0247	—	—	0.0352		
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.006	—	—	0.009		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0083	—	—	0.011		
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0003	—	—	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	—	—	—	—	—	0.001		
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.033	—	—	0.032		
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	—	—	—	—	—	6.7		
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	8.8	8.9	8.7	8.0	8.0	8.0		
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	18		
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	54		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02		
基42	ジェオスミン	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	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.2	7.3	7.5	7.5	7.3	7.3		
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	0.6	0.6	<0.5	0.6		
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	0.30	0.30	0.15	0.20	0.25		
判 定				適合	適合	適合	適合	適合	適合		

◀: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		平成27年度		区分	浄水
					4月 4月7日	5月 5月7日	6月 6月2日	7月 7月16日	8月 8月5日	9月 9月2日
—	気温	—	℃		13.3	18.5	25.7	29.0	31.1	26.2
—	水温	—	℃		15.1	19.9	23.7	25.7	26.2	24.5
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	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L		—	—	<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	—	—	—
基11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10以下	mg/L		—	—	—	—	—	—
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L		—	—	0.13	—	—	—
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		—	—	0.05	—	—	—
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L		—	—	<0.002	—	—	—
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L		—	—	0.0084	—	—	—
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		—	—	0.005	—	—	—
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L		—	—	0.0033	—	—	—
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L		—	—	<0.001	—	—	—
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L		—	—	0.0183	—	—	—
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		—	—	0.005	—	—	—
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L		—	—	0.0064	—	—	—
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L		—	—	0.0002	—	—	—
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L		—	—	<0.003	—	—	—
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		—	—	0.017	—	—	—
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		7.5	7.8	7.7	5.2	4.7	4.2
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		—	—	<0.005	—	—	—
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		0.5	0.5	0.5	1.0	0.7	2.1
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—		7.0	7.3	7.5	7.2	7.3	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	0.7	<0.5	2.8
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	0.45	0.30	0.75	0.50
	判 定				適合	適合	適合	適合	適合	適合

◁: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		平成27年度				区分	浄水
				津久茂公園		4月 4月7日	5月 5月7日	6月 6月2日	7月 7月16日	8月 8月5日	9月 9月2日
—	気温	—	℃			13.3	19.7	26.6	29.4	26.5	28.4
—	水温	—	℃			16.0	20.2	23.3	26.6	29.4	25.8
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			—	—	—	—	—	0.52
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L			—	—	0.13	—	—	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			—	—	<0.05	—	—	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			—	—	0.011	—	—	0.022
基24	ジクロロ酢酸	0.03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			—	—	0.0039	—	—	0.0032
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			—	—	0.0230	—	—	0.0363
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L			—	—	0.006	—	—	0.011
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L			—	—	0.0078	—	—	0.011
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L			—	—	0.0003	—	—	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			—	—	—	—	—	0.006
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L			—	—	0.003	—	—	0.013
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			—	—	—	—	—	0.007
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L			—	—	—	—	—	6.1
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	7.6	6.9	7.1	6.4
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			—	—	—	—	—	58
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L			—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	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			0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—			7.1	7.2	7.6	7.3	7.4	7.1
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	0.6
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			0.25	0.40	0.20	0.30	0.30	0.25
	判 定					適合	適合	適合	適合	適合	適合

<: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		平成27年度		区分	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7日	5月7日	6月2日	7月16日	8月5日	9月2日
—	気温	—	℃	14.6	24.9	27.8	32.7	30.4	26.6
—	水温	—	℃	16.2	19.3	22.7	24.0	28.2	25.1
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	—	—	—	—	—	0.51
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.13	—	—	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	—	—	0.09	—	—	0.11
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	—	—	0.0090	—	—	0.016
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.007
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0036	—	—	0.0031
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	—	—	0.0198	—	—	0.0289
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.005	—	—	0.009
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0069	—	—	0.0096
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0003	—	—	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	—	—	—	—	—	0.001
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.033	—	—	0.023
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	—	—	—	—	—	0.002
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	6.3
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	8.2	8.3	8.5	8.1	8.2	7.4
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	—	—	—	—	—	55
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	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	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.2	7.4	7.6	7.5	7.4	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	0.50	0.60	0.55	0.50	0.40	0.60
判 定				適合	適合	適合	適合	適合	適合

<:未滿を表します。

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		平成27年度		区分	浄水
				4月 4月7日	5月 5月7日	6月 6月2日	7月 7月16日	8月 8月5日	9月 9月2日		
—	気温	—	℃	13.2	20.2	27.2	30.2	28.9	29.6		
—	水温	—	℃	14.5	18.1	22.3	22.3	26.9	24.7		
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	—	—	—	—	—	0.30		
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.07	—	—	0.06		
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	—	—	0.10		
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	—	—	0.0042	—	—	0.0082		
基24	ジクロロ酢酸	0.03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	—	—	0.0021	—	—	0.0022		
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	—	—	0.0106	—	—	0.0166		
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.004		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0041	—	—	0.0061		
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	—	—	—	—	—	0.004		
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.019	—	—	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	—	—	—	—	—	0.011		
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	5.2	5.9	5.1	5.0	5.0	4.7		
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	—	—	—	—	—	49		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	<0.02		
基42	ジェオスミン	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	0.6	0.6	0.6		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.0	6.9	7.3	7.2	7.2	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	0.45	0.65	0.70	0.70	0.65	0.70		
	判 定			適合	適合	適合	適合	適合	適合		

◁: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		平成27年度		区分	浄水		
				鹿田公園		4月 4月7日	5月 5月7日	6月 6月2日	7月 7月16日	8月 8月5日	9月 9月2日
—	気温	—	℃			14.2	21.1	26.4	31.7	28.7	26.7
—	水温	—	℃			16.7	21.1	24.7	25.3	28.2	27.8
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			—	—	—	—	—	0.48
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L			—	—	0.13	—	—	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			—	—	0.09	—	—	0.13
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	—	—	0.020
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L			—	—	0.003	—	—	0.002
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L			—	—	0.0034	—	—	0.0040
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			—	—	0.0241	—	—	0.0342
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L			—	—	0.009	—	—	0.009
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L			—	—	0.0075	—	—	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			—	—	—	—	—	0.006
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L			—	—	0.025	—	—	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			—	—	—	—	—	0.002
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			7.6	7.8	7.7	8.0	8.0	7.9
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			—	—	—	—	—	57
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L			—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	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			0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—			7.3	7.4	7.6	7.5	7.1	7.3
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			0.40	0.30	0.40	0.40	0.45	0.35
	判 定					適合	適合	適合	適合	適合	適合

<: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		平成27年度		区分	浄水		
				美能松原公園		4月 4月7日	5月 5月7日	6月 6月2日	7月 7月16日	8月 8月5日	9月 9月2日
—	気温	—	℃			13.0	18.3	26.3	28.1	28.0	26.2
—	水温	—	℃			15.5	21.2	26.1	24.9	32.1	27.1
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			—	—	—	—	—	0.28
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L			—	—	0.07	—	—	0.06
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	—	—	0.13
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			—	—	0.0069	—	—	0.015
基24	ジクロロ酢酸	0.03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			—	—	0.0023	—	—	0.0028
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			—	—	0.0148	—	—	0.0261
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L			—	—	0.004	—	—	0.006
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L			—	—	0.0054	—	—	0.0081
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			—	—	—	—	—	0.006
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L			—	—	0.003	—	—	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			—	—	—	—	—	0.013
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L			—	—	—	—	—	6.4
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			5.2	5.4	5.0	4.9	5.0	5.0
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			—	—	—	—	—	53
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L			—	—	—	—	—	<0.02
基42	ジェオスミン	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	0.6	0.6	0.6
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—			7.0	7.1	7.3	7.2	7.2	7.1
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			0.55	0.55	0.40	0.40	0.55	0.65
判 定						適合	適合	適合	適合	適合	適合

<:未満を表します。