

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	地点名	大君公園		平成28年度		区分	浄水
				10月 10月7日	11月 11月7日	12月 12月6日	1月 1月11日	2月 2月2日	3月 3月1日
—	気温	—	°C	24.4	17.0	13.3	10.3	8.1	11.9
—	水温	—	°C	25.8	19.7	15.6	11.2	12.3	11.5
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	—	—	<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	—	—	—	—	—	—
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.12	—	—	0.09
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	—	—	0.09	—	—	<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	—	—	0.012	—	—	0.0063
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	0.003
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0028	—	—	0.0025
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	—	—	0.0224	—	—	0.0143
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.010	—	—	0.004
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0075	—	—	0.0053
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0001	—	—	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	—	—	—	—	—	—
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.015	—	—	0.009
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	7.2	7.4	7.5	7.7	11	8.7
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	—	—	<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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	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	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.8
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	0.20	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40
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	地点名	切串公民館 浄水		平成28年度		区分	浄水
				10月 10月7日	11月 11月7日	12月 12月6日	1月 1月11日	2月 2月2日	3月 3月1日
—	気温	—	°C	22.7	10.1	11.4	6.9	4.9	6.9
—	水温	—	°C	24.1	17.3	14.0	10.1	8.1	9.6
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	—	—	<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	—	—	—	—	—	—
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.12	—	—	0.08
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	—	—	0.06	—	—	<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	—	—	0.0082	—	—	0.0038
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.004	—	—	0.003
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0024	—	—	0.0021
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	—	—	0.0170	—	—	0.0099
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.007	—	—	0.003
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0063	—	—	0.0039
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	—	—	—	—	—	—
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.007	—	—	0.006
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	6.1	6.5	6.6	7.1	4.8	7.6
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	—	—	<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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.3	7.3	7.3	7.2	6.9	6.8
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	0.50	0.40	0.30	0.75	0.40
	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	平成28年度						区分	浄水
				10月 10月7日	11月 11月7日	12月 12月6日	1月 1月11日	2月 2月2日	3月 3月1日		
—	気温	—	℃	23.0	10.5	12.5	7.4	6.2	11.0		
—	水温	—	℃	25.4	19.1	15.4	11.8	8.2	12.8		
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	—	—	—	—	—	—		
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	—	—	<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	—	—	—	—	—	—		
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.13	—	—	0.08		
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	—	—	<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	—	—	0.011	—	—	0.0053		
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	0.003		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0027	—	—	0.0023		
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	—	—	0.0214	—	—	0.0127		
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.009	—	—	0.004		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0076	—	—	0.0050		
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	—	—	—	—	—	—		
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.007	—	—	0.007		
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	5.9	6.6	6.5	6.4	9.8	8.1		
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	—	—	<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	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.3	7.0	7.3	7.0	7.2	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	0.6	<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	0.40	0.30	0.25	0.40	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	平成28年度				区分	浄水
				10月 10月7日	11月 11月7日	12月 12月6日	1月 1月11日	2月 2月2日	3月 3月1日
—	気温	—	℃	25.4	13.2	13.2	10.1	12.1	11.2
—	水温	—	℃	24.6	19.1	15.4	12.2	10.7	9.0
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	—	—	—	—	—	—
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	—	—	<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	—	—	—	—	—	—
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.11	—	—	0.08
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	—	—	0.08	—	—	<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	—	—	0.0076	—	—	0.0027
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	—	—	0.0026	—	—	0.0015
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	—	—	0.0164	—	—	0.0071
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.007	—	—	0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0061	—	—	0.0029
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	—	—	—	—	—	—
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.014	—	—	0.003
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	7.2	7.6	7.3	7.3	11	4.9
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	—	—	<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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	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	0.65	0.45	0.55	0.45	0.55	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	地点名	平成28年度						区分	浄水
				三高小学校	10月 10月7日	11月 11月7日	12月 12月6日	1月 1月11日	2月 2月2日		
—	気温	—	°C	25.1	11.8	12.7	8.0	9.6	10.8		
—	水温	—	°C	24.1	17.7	13.8	10.4	9.5	9.9		
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	—	—	<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	—	—	—	—	—	—		
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.06	—	—	0.07		
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	—	—	0.06	—	—	<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	—	—	0.0041	—	—	0.0027		
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	—	—	0.0015	—	—	0.0014		
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	—	—	0.0092	—	—	0.0070		
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.004	—	—	0.002		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0036	—	—	0.0029		
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	—	—	—	—	—	—		
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.002		
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	4.9	4.7	4.7	5.0	4.9	4.9		
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	—	—	<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	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.2	7.1	7.0	7.0	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	<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	0.65	0.60	0.65	0.50	0.60	0.55		
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28年度		区分	浄水
				鹿田公園		10月 10月7日	11月 11月7日	12月 12月6日	1月 1月11日
—	気温	—	℃	23.9	12.4	13.0	8.8	10.8	10.9
—	水温	—	℃	27.0	20.1	16.5	13.1	11.7	11.9
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	—	—	<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	—	—	—	—	—	—
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.11	—	—	0.09
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	—	—	0.08	—	—	<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	—	—	0.011	—	—	0.0058
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.003
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0026	—	—	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	—	—	0.0207	—	—	0.0134
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.009	—	—	0.005
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0070	—	—	0.0050
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0001	—	—	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	—	—	—	—	—	—
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.012	—	—	0.007
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	6.9	7.1	6.9	6.5	9.5	7.7
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	—	—	<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	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	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	0.45	0.40	0.40	0.45	0.50	0.45
	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	地点名	美能松原公園		平成28年度		区分	浄水
				10月 10月7日	11月 11月7日	12月 12月6日	1月 1月11日	2月 2月2日	3月 3月1日
—	気温	—	°C	23.4	12.0	12.5	8.3	10.4	10.4
—	水温	—	°C	26.0	19.6	15.9	11.6	10.9	9.7
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	—	—	—	—	—	—
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	—	—	<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	—	—	—	—	—	—
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.06	—	—	0.07
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	—	—	0.13	—	—	<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	—	—	0.0081	—	—	0.0043
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.005	—	—	0.003
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0019	—	—	0.0017
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	—	—	0.0154	—	—	0.0099
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.007	—	—	0.004
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0054	—	—	0.0038
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	—	—	—	—	—	—
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.002
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	5.1	4.9	4.8	5.2	5.3	4.9
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	—	—	<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	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.2	7.0	7.1	7.3	7.1	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	0.60	0.30	0.55	0.50	0.60	0.55
	判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合

<: 未満を表します。