

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	大君公園			平成30年度	区分	浄水
				4月 4月11日	5月 5月24日	6月 6月25日	7月 7月30日	8月 8月28日	9月 9月25日
—	気温	—	℃	17.8	22.5	30.1	33.2	33.2	25.5
—	水温	—	℃	17.1	22.5	25.2	31.1	32.6	25.7
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	—	—	—	—	—	<0.0005
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	—	—	—	—	—	0.45
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.10	—	—	0.12
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	—	—	0.10
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	—	—	0.026	—	—	0.024
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.003
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0023	—	—	0.0034
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	—	—	0.0376	—	—	0.0386
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.013	—	—	0.014
基29	ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0092	—	—	0.011
基30	ブrom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	—	—	—	—	—	<0.001
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.023	—	—	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	—	—	—	—	—	0.003
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	7.1
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	8.3	8.4	7.7	8.5	9.3	7.2
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	22
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	61
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	—	—	<0.002	—	—	<0.002
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	0.7	0.5	0.6	0.8
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.3	7.3	7.4	7.3	7.6	7.6
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	0.30	0.30	0.50	0.40	0.30
	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	地点名	切串公民館 浄水		平成30年度		区分	浄水
				4月 4月11日	5月 5月24日	6月 6月25日	7月 7月30日	8月 8月28日	9月 9月25日
—	気温	—	°C	17.8	21.8	24.2	31.2	29.6	21.7
—	水温	—	°C	16.1	21.4	23.6	28.4	29.5	23.8
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	—	—	0.11	—	—	0.12
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	—	—	0.020	—	—	0.019
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.007	—	—	0.009
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0017	—	—	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	—	—	0.0294	—	—	0.0303
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.013	—	—	0.012
基29	ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0077	—	—	0.0090
基30	ブrom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	—	—	—	—	—	0.005
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.010	—	—	0.010
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	—	—	—	—	—	6.6
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	4.1	6.8	6.4	6.9	7.5	6.0
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	21
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	—	—	<0.002	—	—	<0.002
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	0.7	0.7	0.8	0.5	0.5	0.9
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.0	7.5	7.4	7.3	7.2	7.4
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	0.7	0.6	<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	0.30	0.50	0.55	0.50	0.45
	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	津久茂公園			平成30年度	区分	浄水
				4月 4月11日	5月 5月24日	6月 6月25日	7月 7月30日	8月 8月28日	9月 9月25日
—	気温	—	℃	17.1	22.4	26.1	31.8	31.6	22.5
—	水温	—	℃	16.4	21.6	22.1	30.1	31.7	25.3
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 塩化シアヌ 酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	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	—	—	—	—	—	0.46
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.11	—	—	0.12
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	—	—	0.023	—	—	0.022
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.002
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0022	—	—	0.0034
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	—	—	0.0343	—	—	0.0366
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.012	—	—	0.012
基29	ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0091	—	—	0.011
基30	ブrom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	—	—	—	—	—	0.003
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.014	—	—	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	—	—	—	—	—	0.004
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	6.6
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	7.7	7.0	6.5	7.1	7.7	6.0
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	21
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	63
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	—	—	<0.002	—	—	<0.002
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	0.7	0.5	0.6	0.8
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6
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	0.7	<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	0.20	0.20	0.15	0.20	0.15
	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 鹿川小学校						平成30年度	区分	浄水
				4月 4月11日	5月 5月24日	6月 6月25日	7月 7月30日	8月 8月28日	9月 9月25日			
—	気温	—	℃	18.0	23.5	28.0	33.1	32.5	26.1			
—	水温	—	℃	15.6	20.5	26.1	27.1	28.6	24.0			
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	—	—	—	—	—	0.48			
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.10	—	—	0.11			
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	—	—	0.10			
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	—	—	0.021	—	—	0.018			
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.007	—	—	0.009			
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0018	—	—	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	—	—	0.0309	—	—	0.0289			
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.013	—	—	0.013			
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0081	—	—	0.0086			
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	—	—	—	—	—	<0.001			
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.016	—	—	0.020			
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	—	—	—	—	—	6.9			
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	8.5	7.8	7.2	8.6	8.9	6.8			
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	22			
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	63			
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	—	—	<0.002	—	—	<0.002			
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	0.9	0.6	0.6	0.8			
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.2	7.2	7.4	7.4	7.5	7.5			
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	0.50	0.55	0.60	0.65			
	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			平成30年度	区分	浄水
				三高小学校			4月 4月11日	5月 5月24日	6月 6月25日
—	気温	—	℃	17.5	22.8	29.2	30.1	33.5	25.1
—	水温	—	℃	14.2	20.4	22.8	28.8	29.7	24.3
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 塩化シアヌ 酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	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	—	—	—	—	—	0.31
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	—	—	—	—	—	<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	—	—	0.23
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	—	—	0.0079	—	—	0.0072
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.004	—	—	0.004
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0015	—	—	0.0030
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	—	—	0.0142	—	—	0.0166
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.005	—	—	0.004
基29	ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0048	—	—	0.0061
基30	ブromホルム	0.09以下	mg/L	—	—	<0.0001	—	—	0.0003
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	—	—	0.003	—	—	0.006
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	—	—	—	—	—	6.0
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	4.7	4.6	4.5	8.5	5.8	5.0
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	—	—	—	—	—	62
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	—	—	<0.002	—	—	<0.002
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	0.7	0.5	0.6	0.8
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	6.9	7.1	7.2	7.2	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	0.40	0.45	0.40	0.40	0.55
	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	鹿田公園			平成30年度	区分	浄水
				4月 4月11日	5月 5月24日	6月 6月25日	7月 7月30日	8月 8月28日	9月 9月25日
—	気温	—	℃	18.7	22.0	28.3	32.4	33.1	25.1
—	水温	—	℃	17.1	21.8	23.6	30.3	33.3	25.7
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	—	—	—	—	—	<0.0005
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	—	—	0.09	—	—	0.12
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	—	—	0.12
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	—	—	0.018	—	—	0.022
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.004	—	—	0.003
基25	ジブromokロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0022	—	—	0.0036
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	—	—	0.0281	—	—	0.0358
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.011	—	—	0.012
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0078	—	—	0.010
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	—	—	—	—	—	0.001
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.017	—	—	0.026
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	—	—	—	—	—	7.3
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	7.9	7.6	6.9	8.3	9.2	7.7
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	23
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	63
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	—	—	<0.002	—	—	<0.002
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	0.7	0.5	0.6	0.8
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.3	7.3	7.4	7.3	7.7	7.7
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	0.45	0.40	0.40	0.35	0.30	0.40
	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	美能松原公園			平成30年度	区分	浄水
				4月 4月11日	5月 5月24日	6月 6月25日	7月 7月30日	8月 8月28日	9月 9月25日
—	気温	—	℃	17.5	23.1	26.8	31.7	31.9	23.7
—	水温	—	℃	16.1	22.3	25.2	32.8	34.0	26.1
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	—	—	—	—	—	0.31
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.13	—	—	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	—	—	0.06	—	—	0.25
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	—	—	0.016	—	—	0.012
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.010	—	—	0.007
基25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0017	—	—	0.0034
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	—	—	0.0235
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.011	—	—	0.004
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0064	—	—	0.0078
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	<0.0001	—	—	0.0003
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	—	—	0.003	—	—	0.008
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	4.7	4.6	5.0	8.2	5.5	5.1
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	—	—	—	—	—	65
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	—	—	<0.002	—	—	<0.002
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	0.8	0.6	0.6	0.7
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.0	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4
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	<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	0.50	0.15	0.40	0.55
	判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合

<:未滿を表します。