

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29年度		区分	浄水
				4月 4月3日	5月 5月8日	6月 6月1日	7月 7月3日	8月 8月2日	9月 9月4日
—	気温	—	°C	15.1	24.4	29.1	31.8	32.5	24.2
—	水温	—	°C	12.8	19.9	24.3	25.2	32.7	31.0
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	—	—	—	—	—	0.32
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.14	—	—	0.14
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	—	—	0.10	—	—	0.09
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	—	—	0.019
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	—	—	0.0038	—	—	0.0051
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	—	—	0.0295	—	—	0.0355
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.007	—	—	0.008
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0095	—	—	0.011
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0002	—	—	0.0004
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	—	—	0.026	—	—	0.031
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	—	—	—	—	—	0.005
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	7.4
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	9.1	7.7	8.7	9.2	8.3	7.9
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	—	—	—	—	—	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	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.0	7.3	7.2	7.4	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	<0.5	<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	0.30	0.20	0.25	0.20	0.20
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29年度	区分	浄水
				4月 4月3日	5月 5月8日	6月 6月1日	7月 7月3日	8月 8月2日	9月 9月4日	
—	気温	—	℃	9.0	21.1	23.2	29.5	29.9	25.1	
—	水温	—	℃	11.7	20.3	23.0	25.8	28.4	27.0	
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	—	—	—	—	—	0.22	
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.15	—	—	0.21	
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	—	—	0.0095	—	—	0.017	
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.006	—	—	0.011	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0032	—	—	0.0009	
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	—	—	0.0211	—	—	0.0224	
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.006	—	—	0.012	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0082	—	—	0.0045	
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	—	—	—	—	—	0.025	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.018	—	—	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	—	—	—	—	—	0.008	
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	7.5	
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	6.9	7.4	6.9	4.4	4.1	
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	8.5	
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	43	
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	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.2	7.4	7.4	7.0	6.6	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	0.6	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	0.45	0.60	0.40	0.55	0.25	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	4月		6月	7月	8月	9月
				4月3日	5月8日	6月1日	7月3日	8月2日	9月4日
—	気温	—	℃	10.1	21.5	24.0	29.7	31.2	24.9
—	水温	—	℃	13.1	21.2	24.1	25.9	30.6	29.3
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	シアニ化物イオン及び 塩化シアニ	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	—	—	—	—	—	0.32
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.14	—	—	0.13
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	—	—	0.012	—	—	0.015
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	—	—	0.0035	—	—	0.0049
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	—	—	0.0250	—	—	0.0300
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.007	—	—	0.008
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0093	—	—	0.0097
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0002	—	—	0.0004
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	—	—	0.017	—	—	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	—	—	—	—	—	0.005
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	7.0
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	7.9	6.9	7.5	7.1	6.4	6.9
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	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	<0.000001
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	0.5	0.8	0.5	0.7	0.7	0.6
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.0	7.2	7.4	7.2	7.0	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	0.35	0.25	0.15	0.20	0.15	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	鹿川小学校						平成29年度	区分	浄水
				4月 4月3日	5月 5月8日	6月 6月1日	7月 7月3日	8月 8月2日	9月 9月4日			
—	気温	—	℃	14.6	24.2	25.5	31.5	33.1	25.3			
—	水温	—	℃	12.7	20.2	22.8	24.2	28.6	27.6			
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	—	—	—	—	—	<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	シアニ化物イオン及び 塩化シアニ	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	—	—	—	—	—	0.24			
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.18	—	—	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	—	—	0.12	—	—	0.08			
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	—	—	0.0086	—	—	0.011			
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	—	—	0.0027	—	—	0.0038			
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	—	—	0.0179	—	—	0.0234			
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.006	—	—	0.007			
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0064	—	—	0.0083			
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0002	—	—	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	—	—	—	—	—	0.004			
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.026	—	—	0.015			
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	—	—	—	—	—	0.005			
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	7.0			
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	8.8	7.5	8.1	8.6	6.1	6.6			
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	20			
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	50			
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	0.5	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6			
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.0	7.3	7.4	7.2	6.9	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	0.40	0.45	0.50	0.45	0.40	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	三高小学校		平成29年度	区分	浄水	
				4月 4月3日	5月 5月8日	6月 6月1日	7月 7月3日	8月 8月2日	9月 9月4日
—	気温	—	℃	10.3	22.0	25.8	30.0	30.5	27.0
—	水温	—	℃	11.6	19.2	22.7	23.7	28.7	25.2
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	—	—	—	—	—	0.0011
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	シアニ化物イオン及び 塩化シアニ	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	—	—	—	—	—	0.12
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.08	—	—	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	—	—	0.06
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	—	—	0.0042	—	—	0.0043
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.003
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0020	—	—	0.0019
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	—	—	0.0104
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.003
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0042	—	—	0.0041
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	—	—	0.004	—	—	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	—	—	—	—	—	0.010
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	5.8
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	5.0	4.7	4.8	4.7	4.6	4.8
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	—	—	—	—	—	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	—	6.8	7.1	7.0	6.8	6.6	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	0.45	0.45	0.50	0.40	0.30	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	地点名		鹿田公園		平成29年度	区分	浄水
				4月 4月3日	5月 5月8日	6月 6月1日	7月 7月3日	8月 8月2日	9月 9月4日	
—	気温	—	℃	10.8	21.8	25.0	30.5	32.0	26.5	
—	水温	—	℃	13.3	21.0	24.2	24.2	29.8	30.0	
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	—	—	—	—	—	0.0006	
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	シアニ化物イオン及び 塩化シアニ	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	—	—	0.11	—	—	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	—	—	0.09	—	—	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	—	—	0.0099	—	—	0.014	
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	—	—	0.0029	—	—	0.0043	
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	—	—	0.0204	—	—	0.0280	
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.007	—	—	0.008	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0074	—	—	0.0094	
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0002	—	—	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	—	—	—	—	—	0.004	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.018	—	—	0.025	
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	—	—	—	—	—	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	7.5	6.4	7.0	7.3	7.2	7.2	
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	—	—	—	—	—	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	0.7	0.6	0.6	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	6.8	7.2	7.4	7.4	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	<0.5	<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	0.50	0.35	0.35	0.30	0.30	
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	美能松原公園						平成29年度	区分	浄水
				4月 4月3日	5月 5月8日	6月 6月1日	7月 7月3日	8月 8月2日	9月 9月4日			
—	気温	—	℃	10.7	21.7	23.1	30.2	32.2	25.4			
—	水温	—	℃	12.6	19.7	24.5	24.5	33.8	31.5			
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	—	—	—	—	—	<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	—	—	—	—	—	0.0011			
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	シアニ化物イオン及び 塩化シアニ	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	—	—	—	—	—	0.11			
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.07	—	—	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	—	—	0.06			
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	—	—	0.0061	—	—	0.011			
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	0.006			
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0023	—	—	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	—	—	0.0138	—	—	0.0201			
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.006			
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0052	—	—	0.0065			
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	—	—	0.003			
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	—	—	—	—	—	0.022			
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	5.9			
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	5.1	4.9	4.8	5.0	4.7	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	—	—	—	—	—	47			
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	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6			
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	6.9	7.1	7.1	7.0	6.9	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	0.55	0.50	0.20	0.45	0.35	0.20			
判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合			

<:未満を表します。