

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			2019年度	区分	浄水
				10月	11月	12月	1月	2月	3月
				10月16日	11月14日	12月11日	1月15日	2月19日	3月11日
—	気温	—	℃	19.2	15.0	12.0	9.2	7.7	14.2
—	水温	—	℃	25.5	20.1	13.5	11.2	11.0	12.3
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	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基02	大腸菌(定量)	検出されないこと	MPN/100mL	—	—	—	—	—	—
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	—	—	0.10
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	—	—	0.012	—	—	0.0065
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	—	—	0.0029	—	—	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	—	—	0.0232	—	—	0.0142
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.006	—	—	0.005
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0081	—	—	0.0052
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	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—
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	7.8	8.0	8.5	9.4	8.8	9.2
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	—	—	<0.002	—	—	<0.002
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	0.5	0.5	0.5
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	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	0.25	0.30	0.40	0.35	0.45	0.50
	判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合

<<:未測を表します。

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			2019年度			区分	浄水			
				切串公民館 浄水			10月	11月	12月			1月	2月	3月
				10月16日	11月14日	12月11日	1月15日	2月19日	3月11日					
—	気温	—	℃	14.6	15.2	6.3	2.6	0.8	11.0					
—	水温	—	℃	22.7	17.5	12.1	10.3	10.0	11.0					
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	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性					
基02	大腸菌(定量)	検出されないこと	MPN/100mL	—	—	—	—	—	—					
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	—	—	<0.05	—	—	<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	—	—	0.0077	—	—	0.0037					
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	—	—	0.0026	—	—	0.0020					
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	—	—	0.0098					
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.004	—	—	0.003					
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0066	—	—	0.0039					
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	—	—	0.009	—	—	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	6.4	6.5	7.2	7.7	7.5	8.2					
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	—	—	<0.002	—	—	<0.002					
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	0.5	0.6	0.5					
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.2	7.2	7.4	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	<0.5	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	0.35	0.50	0.45	0.45	0.55					
	判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合					

<<:未測を表します。

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			2019年度			区分	浄水			
				津久茂公園			10月	11月	12月			1月	2月	3月
				10月16日	11月14日	12月11日	1月15日	2月19日	3月11日					
—	気温	—	℃	15.6	14.3	9.2	5.4	3.2	11.1					
—	水温	—	℃	24.3	19.3	13.6	11.7	11.0	13.0					
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	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性					
基02	大腸菌(定量)	検出されないこと	MPN/100mL	—	—	—	—	—	—					
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	—	—	0.10					
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	—	—	0.010	—	—	0.0062					
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	—	—	0.0029	—	—	0.0026					
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	—	—	0.0210	—	—	0.0146					
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.005	—	—	0.005					
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0079	—	—	0.0056					
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	—	—	—	—	—	—					
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.009	—	—	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	6.4	6.4	7.1	8.0	7.5	7.8					
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	—	—	<0.002	—	—	<0.002					
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	0.5	0.5	0.5					
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	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	0.25	0.20	0.30	0.30	0.30	0.35					
	判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合					

<<:未測を表します。

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			2019年度	区分	浄水			
				10月	11月	12月	1月	2月	3月	10月16日	11月14日	12月11日	1月15日	2月19日	3月11日
				10月16日	11月14日	12月11日	1月15日	2月19日	3月11日						
—	気温	—	℃	22.3	15.5	11.0	9.1	7.1	13.7						
—	水温	—	℃	23.0	18.7	13.6	11.4	10.9	12.4						
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	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性						
基02	大腸菌(定量)	検出されないこと	MPN/100mL	—	—	—	—	—	—						
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	—	—	0.06	—	—	<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	—	—	0.0077	—	—	0.0060						
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	—	—	0.0026	—	—	0.0020						
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	—	—	0.0169	—	—	0.0128						
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.004	—	—	0.004						
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0064	—	—	0.0046						
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	—	—	—	—	—	—						
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.015	—	—	0.014						
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	8.0	7.6	8.6	9.4	8.7	9.8						
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	—	—	<0.002	—	—	<0.002						
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	0.6	0.8	0.5	0.5						
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.2	7.4	7.3	7.4	7.4	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	0.40	0.55	0.40	0.40	0.50	0.55						
	判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合						

<<:未測定を表します。

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			2019年度	区分	浄水
				10月 10月16日	11月 11月14日	12月 12月11日	1月 1月15日	2月 2月19日	3月 3月11日			
—	気温	—	℃	18.0	14.3	10.1	6.8	3.6	13.0			
—	水温	—	℃	22.8	17.4	12.0	9.9	9.3	10.9			
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	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
基02	大腸菌(定量)	検出されないこと	MPN/100mL	—	—	—	—	—	—			
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	—	—	0.07	—	—	0.06			
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	—	—	0.10	—	—	<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	—	—	0.0042	—	—	0.0016			
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	—	—	0.0022	—	—	0.0027			
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	—	—	0.0112	—	—	0.0075			
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	<0.002			
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0046	—	—	0.0028			
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	—	—	—	—	—	—			
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	—	—	—	—	—	—			
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	4.7	4.6	4.6	7.3	6.6	6.4			
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	—	—	<0.002	—	—	<0.002			
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	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5			
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.2	7.1	7.1	7.2	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	<0.5	<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	0.55	0.55	0.60			
	判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合			

<<:未測を表します。

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			2019年度	区分	浄水			
				10月	11月	12月	1月	2月	3月	10月16日	11月14日	12月11日	1月15日	2月19日	3月11日
				10月16日	11月14日	12月11日	1月15日	2月19日	3月11日						
—	気温	—	℃	16.5	16.3	12.0	9.9	5.4	13.9						
—	水温	—	℃	26.3	20.8	15.5	12.4	12.2	13.4						
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	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性						
基02	大腸菌(定量)	検出されないこと	MPN/100mL	—	—	—	—	—	—						
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	—	—	0.10						
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	—	—	0.07	—	—	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	—	—	0.013	—	—	0.0071						
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	—	—	0.0240	—	—	0.0154						
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.007	—	—	0.005						
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0080	—	—	0.0056						
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	—	—	—	—	—	—						
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.016	—	—	0.013						
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	7.8	8.0	8.3	9.5	8.8	9.0						
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	—	—	<0.002	—	—	<0.002						
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	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5						
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.5	7.6	7.5	7.6	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	0.30	0.35	0.45	0.35	0.55	0.50						
	判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合						

<<:未測を表します。

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			2019年度	区分	浄水
				10月	11月	12月	1月	2月	3月
				10月16日	11月14日	12月11日	1月15日	2月19日	3月11日
—	気温	—	°C	17.1	14.3	9.2	7.7	4.5	12.9
—	水温	—	°C	25.0	19.6	13.7	11.6	10.5	12.0
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	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
基02	大腸菌(定量)	検出されないこと	MPN/100mL	—	—	—	—	—	—
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	—	—	0.07	—	—	0.06
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	—	—	0.10	—	—	<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	—	—	0.0066	—	—	0.0021
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	—	—	0.0026	—	—	0.0027
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	—	—	0.0153	—	—	0.0085
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	<0.002
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0059	—	—	0.0033
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	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—
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	4.7	4.6	4.6	7.5	6.6	6.4
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	—	—	<0.002	—	—	<0.002
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	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.2	7.2	7.2	7.3	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	<0.5	<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	0.35	0.35	0.45	0.60	0.40
	判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合

<<:未測を表します。