

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			年度	2020年度	区分	浄水
				10月 10月14日	11月 11月11日	12月 12月8日	1月 1月14日	2月 2月17日	3月 3月9日	
—	気温	—	℃	24.2	15.9	14.7	13.3	1.3	13.0	
—	水温	—	℃	25.2	18.9	13.8	9.5	12.2	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	—	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	0.02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	—	—	0.07	
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	—	—	0.07	—	—	<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	—	—	0.0068	—	—	0.0086	
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	—	—	0.0028	
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	—	—	0.0162	—	—	0.0184	
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	—	—	0.0062	—	—	0.0068	
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	—	—	—	—	—	—	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.018	—	—	0.010	
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	8.1	8.0	8.4	12	11	9.5	
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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.7	7.6	7.5	7.5	7.4	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	0.50	0.50	0.45	0.40	
	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	切串公民館	浄水	年度	2020年度	区分	浄水
				10月 10月14日	11月 11月11日	12月 12月8日	1月 1月14日	2月 2月17日	3月 3月9日	
—	気温	—	℃	17.2	7.8	8.3	3.9	2.0	7.3	
—	水温	—	℃	22.7	16.6	12.9	7.9	11.0	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	0.02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	—	—	<0.05	—	—	<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	—	—	0.0039	—	—	0.0051	
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	—	—	0.0025	—	—	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	—	—	0.0112	—	—	0.0126	
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	—	—	0.0046	—	—	0.0050	
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	—	—	—	—	—	—	
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	6.7	6.6	7.4	11	9.1	8.6	
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	—	—	<0.002	—	—	<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	0.4	0.5	0.4	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.6	7.6	7.5	7.4	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	0.60	0.55	0.50	0.55	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	単位	津久茂公園		年度	2020年度	区分	浄水
				10月 10月14日	11月 11月11日	12月 12月8日	1月 1月14日	2月 2月17日	3月 3月9日
—	気温	—	℃	21.2	10.2	10.1	8.2	1.7	8.8
—	水温	—	℃	24.4	18.5	14.9	9.7	12.3	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	0.02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	—	—	<0.05	—	—	<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	—	—	0.0053	—	—	0.0076
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	—	—	0.0030	—	—	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	—	—	0.0144	—	—	0.0176
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	—	—	0.0058	—	—	0.0068
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	—	—	—	—	—	—
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.008	—	—	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	6.8	6.6	7.4	11	9.4	8.8
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	0.4	0.5	0.5
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.8	7.7	7.6	7.6	7.4	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	0.45	0.40	0.45	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	単位	地点名	鹿川小学校			年度	2020年度	区分	浄水
				10月 10月14日	11月 11月11日	12月 12月8日	1月 1月14日	2月 2月17日	3月 3月9日		
										10月	11月
—	気温	—	℃	25.6	14.7	13.8	11.6	2.3	11.5		
—	水温	—	℃	23.0	17.9	14.7	9.0	11.4	12.1		
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	—	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	0.02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	—	—	0.07	—	—	<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	—	—	0.0049	—	—	0.0056		
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	—	—	0.0024	—	—	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	—	—	0.0124	—	—	0.0131		
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.003		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0049	—	—	0.0051		
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	—	—	—	—	—	—		
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.016	—	—	0.008		
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	8.1	7.8	8.4	12	10	9.1		
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	—	—	<0.002	—	—	<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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.6	7.5	7.5	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	0.75	0.55	0.65	0.65	0.60	0.60		
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		年度	2020年度	区分	浄水
				10月 10月14日	11月 11月11日	12月 12月8日	1月 1月14日	2月 2月17日	3月 3月9日
—	気温	—	℃	22.6	11.3	11.2	6.7	1.8	7.5
—	水温	—	℃	22.1	16.5	12.7	7.3	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	0.02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	—	—	<0.05	—	—	<0.05
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	—	—	0.12	—	—	<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	—	—	0.0019	—	—	0.0014
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	—	—	0.0020	—	—	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	—	—	0.0069	—	—	0.0077
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	—	—	0.0027	—	—	0.0028
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0003	—	—	0.0005
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	—	—	0.002
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	7.1	6.7	6.9	6.9	6.9	6.7
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	—	—	<0.002	—	—	<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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	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	0.60	0.60	0.65	0.55	0.60	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	鹿田公園			年度	2020年度	区分	浄水
				10月 10月14日	11月 11月11日	12月 12月8日	1月 1月14日	2月 2月17日	3月 3月9日		
—	気温	—	℃		22.7	11.7	13.4	9.3	2.6	8.0	
—	水温	—	℃		25.3	19.9	16.5	11.0	12.6	13.8	
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	—		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	0.02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	—	—	0.07	
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		—	—	0.08	—	—	<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		—	—	0.0074	—	—	0.0086	
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		—	—	0.0028	—	—	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		—	—	0.0166	—	—	0.0184	
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		—	—	0.005	—	—	0.004	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L		—	—	0.0061	—	—	0.0068	
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		—	—	—	—	—	—	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L		—	—	0.017	—	—	0.010	
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		8.3	8.0	8.6	11	11	9.7	
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		—	—	<0.002	—	—	<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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—		7.9	7.8	7.7	7.6	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		0.50	0.50	0.45	0.60	0.45	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	単位	地点名	美能松原公園			年度	2020年度	区分	浄水
				10月 10月14日	11月 11月11日	12月 12月8日	1月 1月14日	2月 2月17日	3月 3月9日		
—	気温	—	℃		22.1	12.6	10.7	9.3	1.6	7.6	
—	水温	—	℃		23.4	17.9	13.8	10.2	11.8	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	0.02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		—	—	<0.05	—	—	<0.05	
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		—	—	0.14	—	—	<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		—	—	0.0027	—	—	0.0025	
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		—	—	0.0021	—	—	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		—	—	0.0084	—	—	0.0100	
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		—	—	0.0033	—	—	0.0039	
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L		—	—	0.0003	—	—	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	—	—	0.002	
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		7.1	6.7	7.0	7.0	7.1	6.8	
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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—		7.4	7.4	7.4	7.3	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		0.60	0.45	0.60	0.30	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。