

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		年度		2020年度	区分	浄水
				4月 4月9日	5月 5月13日	6月 6月11日	7月 7月15日	8月 8月20日	9月 9月8日	
—	気温	—	°C	14.2	22.2	28.6	26.0	35.5	31.0	
—	水温	—	°C	14.9	21.9	30.3	24.6	33.3	29.8	
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	—	—	—	—	—	<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	0.02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	—	—	—	—	—	0.39	
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	—	—	—	—	—	<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	—	—	0.13	
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	—	—	0.017	—	—	0.022	
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	—	—	0.0041	—	—	0.0048	
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	—	—	0.0314	—	—	0.0392	
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.008	—	—	0.009	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.010	—	—	0.012	
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	—	—	—	—	—	0.002	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.034	—	—	0.039	
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	—	—	—	—	—	7.8	
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	8.0	7.5	8.2	7.3	7.6	8.1	
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	24	
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	67	
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	—	—	—	—	—	0.000002	
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.5	7.4	7.4	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	0.30	0.35	0.40	0.35	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		年度		区分	浄水
				切串公民館	浄水	2020年度	2020年度		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月
				4月9日	5月13日	6月11日	7月15日	8月20日	9月8日
—	気温	—	℃	9.8	16.8	22.7	22.9	28.5	27.3
—	水温	—	℃	15.2	20.4	24.2	24.0	29.5	28.6
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	—	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	—	—	—	—	—	<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	0.02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	—	—	—	—	—	0.39
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.13	—	—	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	—	—	0.06	—	—	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	—	—	0.011	—	—	0.013
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.005
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0032	—	—	0.0041
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	—	—	0.0223	—	—	0.0270
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	—	—	0.0078	—	—	0.0096
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0003	—	—	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	—	—	—	—	—	0.008
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.037	—	—	0.014
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	—	—	—	—	—	7.4
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	6.5	6.7	7.1	5.7	6.5	7.0
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	—	—	—	—	—	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.3	7.2	7.1	7.2	7.6	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	0.45	0.45	0.35	0.65	0.50	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		年度		区分	浄水
				津久茂公園		2020年度			
				4月 4月9日	5月 5月13日	6月 6月11日	7月 7月15日	8月 8月20日	9月 9月8日
—	気温	—	℃	12.2	23.3	22.0	24.6	28.7	27.3
—	水温	—	℃	16.1	21.1	25.8	24.7	31.5	29.8
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	—	—	—	—	—	<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	0.02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	—	—	—	—	—	0.40
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.12	—	—	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	—	—	0.05	—	—	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	—	—	0.014	—	—	0.016
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	—	—	0.0036	—	—	0.0050
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	—	—	0.0269	—	—	0.0324
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.006	—	—	0.006
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0090	—	—	0.011
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	—	—	—	—	—	0.004
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.035	—	—	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	—	—	—	—	—	0.004
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	6.6	6.6	7.0	6.1	6.4	6.8
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	24
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.4	7.1	7.5	7.8	7.8
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	0.30	0.25	0.25	0.40	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)

			地点名	鹿川小学校		年度	2020年度	区分	浄水
番号	検査項目	水質基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月
				4月9日	5月13日	6月11日	7月15日	8月20日	9月8日
—	気温	—	℃	16.0	24.5	25.5	24.7	32.9	29.0
—	水温	—	℃	14.9	19.3	26.9	23.1	28.5	28.1
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	—	—	—	—	—	<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	0.02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	—	—	—	—	—	0.39
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.12	—	—	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	—	—	0.11	—	—	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	—	—	0.014	—	—	0.016
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.007
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0036	—	—	0.0042
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	—	—	0.0271	—	—	0.0305
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.006	—	—	0.008
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0092	—	—	0.010
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0003	—	—	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	—	—	—	—	—	<0.001
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.040	—	—	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	—	—	—	—	—	0.001
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	7.7
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	7.8	8.2	6.5	7.7	7.9
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	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	0.000002
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.3	7.3	7.3	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	0.55	0.55	0.50	0.60	0.55	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	地点名	三高小学校	年度					
					2020年度	区分	浄水	4月 4月9日	5月 5月13日	6月 6月11日
—	気温	—	°C	12.2	17.6	23.1	23.6	29.2	28.1	
—	水温	—	°C	14.1	19.2	25.2	21.9	27.5	28.1	
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	—	—	—	—	—	<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	—	—	—	—	—	0.0007	
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	0.02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	—	—	—	—	—	0.09	
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.06	—	—	0.06	
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	—	—	0.18	
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	—	—	0.0030	—	—	0.0041	
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	—	—	0.0024	—	—	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	—	—	0.0092	—	—	0.0114	
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	—	—	0.0035	—	—	0.0042	
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	—	—	—	—	—	0.004	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.010	—	—	0.009	
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	—	—	—	—	—	7.6	
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	6.4	5.0	6.2	6.1	6.9	6.9	
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	14	
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	52	
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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.3	7.2	7.0	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	0.70	0.65	0.55	0.60	0.55	0.65	
	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		年度		区分	浄水
				鹿田公園		2020年度			
				4月 4月9日	5月 5月13日	6月 6月11日	7月 7月15日	8月 8月20日	9月 9月8日
—	気温	—	℃	15.7	20.5	24.3	24.7	32.3	28.6
—	水温	—	℃	17.0	22.2	27.7	24.9	30.3	30.9
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	—	—	—	—	—	<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	0.02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	—	—	—	—	—	0.38
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.13	—	—	0.10
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	—	—	0.11	—	—	0.14
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	—	—	0.023
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.010
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0025	—	—	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	—	—	0.0187	—	—	0.0386
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.007	—	—	0.010
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0060	—	—	0.011
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	—	—	—	—	—	0.002
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.034	—	—	0.044
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	—	—	—	—	—	8.0
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	8.1	7.6	8.2	7.5	7.5	8.3
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	25
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	66
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	—	—	—	—	—	0.000002
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.5	7.6	7.6	7.7	7.9	8.1
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	0.55	0.35	0.50	0.40	0.40	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		年度		区分	浄水
				美能松原公園		2020年度			
				4月 4月9日	5月 5月13日	6月 6月11日	7月 7月15日	8月 8月20日	9月 9月8日
—	気温	—	℃	11.8	19.7	24.0	22.8	31.7	27.9
—	水温	—	℃	16.0	21.4	26.8	25.1	34.0	31.6
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	—	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	—	—	—	—	—	<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	0.02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	—	—	—	—	—	0.09
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.07	—	—	<0.05
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	—	—	0.14
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	—	—	0.0040	—	—	0.0079
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	—	—	0.0030
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	—	—	0.0107	—	—	0.0171
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	—	—	0.0040	—	—	0.0058
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	—	—	—	—	—	0.004
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	0.007	—	—	0.009
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	—	—	—	—	—	7.6
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	6.6	5.0	6.3	6.1	7.0	6.9
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	14
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	—	—	<0.002	—	—	<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	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.3	7.2	7.1	7.2	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	0.65	0.60	0.60	0.35	0.65	0.55
	判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合

<: 未満を表します。