

表2 年間水質検査結果表(県様式)

			地点名	年度										区分	浄水		
番号	検査項目	水質基準値	単位	大君公園										1月	2月	3月	
				4月 4月7日	5月 5月16日	6月 6月14日	7月 7月13日	8月 8月8日	9月 9月12日	10月 10月12日	11月 11月9日	12月 12月13日	1月 1月16日				2月 2月15日
—	気温	—	℃	19.6	21.1	18.9	31.6	34.0	31.0	21.4	20.4	13.3	14.5	6.2	11.6		
—	水温	—	℃	16.6	20.6	23.2	29.5	31.5	29.5	23.9	20.9	14.5	12.8	10.5	15.6		
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	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	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	—	—	<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	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.42	—	—	—	—	—	—		
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.14	—	—	0.11	—	—	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	—	—	0.11	—	—	0.06	—	—	<0.05		
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002		
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	—	0.024	—	—	0.030	—	—	0.0096	—	—	0.0057		
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0030	—	—	0.0032	—	—	0.0041	—	—	0.0033		
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001		
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0372	—	—	0.0463	—	—	0.0223	—	—	0.0151		
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.012	—	—	0.013	—	—	0.004	—	—	0.004		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.010	—	—	0.013	—	—	0.0082	—	—	0.0058		
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0002	—	—	0.0001	—	—	0.0004	—	—	0.0003		
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<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	—	—	0.027	—	—	0.033	—	—	0.013	—	—	0.009		
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—		
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	9.7	9.3	9.1	9.7	8.9	8.2	7.9	9.0	9.1	12	13	10		
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	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—	—	—		
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	—	—	<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	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.5	7.6	7.6	7.8	7.8	7.6	7.6	7.7	7.7	7.3	7.5	7.4		
基48	味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
基49	臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
基50	色度	5以下	度	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	<0.5		
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
目16	残留塩素	—	mg/L	0.26	0.32	0.21	0.31	0.21	0.12	0.35	0.41	0.39	0.42	0.32	0.40		
判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	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 切串公民館 浄水												区分	浄水		
				年度 2022年度													1月	2月	3月
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
				4月7日	5月16日	6月14日	7月13日	8月8日	9月12日	10月12日	11月9日	12月13日	1月16日	2月15日	3月14日				
—	気温	—	℃	11.5	17.2	19.7	26.0	30.0	23.6	16.3	11.8	8.8	9.5	2.7	5.6				
—	水温	—	℃	15.5	19.7	24.1	28.4	29.8	27.4	22.0	17.7	12.6	11.2	9.7	14.1				
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	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	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	—	—	<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	—	—	<0.001	—	—	<0.001				
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.41	—	—	—	—	—	—				
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.14	—	—	0.11	—	—	0.09	—	—	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	—	—	0.07	—	—	<0.05	—	—	<0.05				
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002				
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	—	0.013	—	—	0.023	—	—	0.0050	—	—	0.0044				
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.004	—	—	<0.002	—	—	0.002				
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0027	—	—	0.0025	—	—	0.0037	—	—	0.0030				
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001				
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0239	—	—	0.0355	—	—	0.0152	—	—	0.0125				
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.007	—	—	0.011	—	—	0.002	—	—	0.003				
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0080	—	—	0.010	—	—	0.0062	—	—	0.0049				
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0002	—	—	<0.0001	—	—	0.0003	—	—	0.0002				
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	—	<0.003	—	—	0.003	—	—	<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	—	—	0.011	—	—	0.013	—	—	0.007	—	—	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	—	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—				
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—				
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	8.6	8.1	7.8	7.9	7.4	6.5	6.8	7.7	7.8	12	13	9.1				
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—				
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	55	—	—	—	—	—	—				
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	—	—	<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	0.6	0.7	0.6	0.8	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4				
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.7	7.6	7.4	7.4	7.4				
基48	味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基49	臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
目16	残留塩素	—	mg/L	0.40	0.51	0.42	0.35	0.45	0.36	0.52	0.48	0.58	0.54	0.53	0.46				
	判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	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）

			地点名	津久茂公園			年度			2022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	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
				4月7日	5月16日	6月14日	7月13日	8月8日	9月12日	10月12日	11月9日	12月13日	1月16日	2月15日	3月14日	
—	気温	—	℃	14.0	17.4	19.4	30.9	31.5	27.8	17.3	18.5	11.8	10.5	3.5	8.4	
—	水温	—	℃	15.4	20.3	24.6	28.7	31.1	29.2	22.3	19.9	14.2	12.5	10.8	16.2	
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	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	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	—	—	<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	—	—	<0.001	—	—	<0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.41	—	—	—	—	—	—	
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.14	—	—	0.11	—	—	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	—	—	0.07	—	—	<0.05	—	—	<0.05	
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	—	0.018	—	—	0.030	—	—	0.0074	—	—	0.0044	
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0032	—	—	0.0030	—	—	0.0042	—	—	0.0032	
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0309	—	—	0.0451	—	—	0.0198	—	—	0.0131	
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.008	—	—	0.012	—	—	0.003	—	—	0.003	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0095	—	—	0.012	—	—	0.0078	—	—	0.0053	
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0002	—	—	0.0001	—	—	0.0004	—	—	0.0002	
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	—	<0.003	—	—	0.004	—	—	<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	—	—	0.013	—	—	0.018	—	—	0.008	—	—	0.007	
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	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	
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	8.6	8.2	7.7	8.1	7.5	6.5	6.8	7.9	7.8	12	12	9.0	
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	—	—	—	—	—	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	—	—	<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	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.5	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	7.5	7.7	7.7	7.5	7.5	7.4	
基48	味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
基49	臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.6	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
目16	残留塩素	—	mg/L	0.28	0.28	0.12	0.12	0.20	0.11	0.31	0.36	0.35	0.39	0.36	0.37	
判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	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	年度									区分	浄水		
			鹿川小学校	2022年度												
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	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
				4月7日	5月16日	6月14日	7月13日	8月8日	9月12日	10月12日	11月9日	12月13日	1月16日	2月15日	3月14日	
—	気温	—	℃	15.7	20.3	19.2	28.9	31.9	30.5	21.3	21.8	13.7	12.6	8.8	13.1	
—	水温	—	℃	14.5	19.7	22.6	26.6	28.2	26.9	22.5	19.1	14.1	11.3	10.5	13.7	
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	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	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	—	—	<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	—	—	<0.001	—	—	<0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.41	—	—	—	—	—	—	
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.14	—	—	0.11	—	—	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	—	—	0.11	—	—	0.10	—	—	0.06	—	—	<0.05	
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	—	0.015	—	—	0.024	—	—	0.0061	—	—	0.0037	
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.006	—	—	0.002	—	—	0.002	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0029	—	—	0.0028	—	—	0.0033	—	—	0.0027	
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0264	—	—	0.0369	—	—	0.0159	—	—	0.0110	
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.008	—	—	0.010	—	—	0.003	—	—	0.003	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0083	—	—	0.010	—	—	0.0062	—	—	0.0044	
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0002	—	—	0.0001	—	—	0.0003	—	—	0.0002	
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	—	<0.003	—	—	0.003	—	—	<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	—	—	0.026	—	—	0.028	—	—	0.013	—	—	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	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	
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	9.7	9.1	9.1	9.3	8.7	8.1	8.5	9.0	9.2	13	13	9.8	
基39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	55	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	<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	0.6	0.8	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.2	7.4	7.4	
基48	味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
基49	臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
目16	残留塩素	—	mg/L	0.52	0.64	0.57	0.56	0.62	0.58	0.64	0.63	0.57	0.58	0.55	0.58	
判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	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 三高小学校												区分	浄水		
				年度			2022年度										1月	2月	3月
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
4月7日	5月16日	6月14日	7月13日	8月8日	9月12日	10月12日	11月9日	12月13日	1月16日	2月15日	3月14日								
—	気温	—	℃	12.5	17.7	20.1	28.6	31.7	27.7	18.5	14.4	11.6	10.9	5.4	8.5				
—	水温	—	℃	13.9	19.1	22.7	28.1	29.4	26.4	21.8	17.8	12.8	10.1	9.0	13.3				
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	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	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	—	—	<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	—	—	<0.001	—	—	<0.001				
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—	—	—	—				
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.06	—	—	0.07	—	—	<0.05	—	—	0.08				
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	—	—	0.21	—	—	0.10	—	—	<0.05				
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002				
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	—	0.0025	—	—	0.0047	—	—	0.0046	—	—	0.0039				
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002				
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0025	—	—	0.0030	—	—	0.0023	—	—	0.0025				
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001				
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0085	—	—	0.0127	—	—	0.0117	—	—	0.0108				
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.002				
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0031	—	—	0.0046	—	—	0.0046	—	—	0.0042				
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0004	—	—	0.0004	—	—	0.0002	—	—	0.0002				
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<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	—	—	0.005	—	—	0.006	—	—	0.005	—	—	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	—	—	—	—	—	0.004	—	—	—	—	—	—				
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—				
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	6.2	6.2	6.3	6.5	6.9	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.7				
基39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—				
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	51	—	—	—	—	—	—				
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	—	—	<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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6				
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5				
基48	味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基49	臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
目16	残留塩素	—	mg/L	0.58	0.58	0.65	0.57	0.63	0.61	0.54	0.50	0.46	0.62	0.59	0.50				
判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	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	鹿田公園			年度			2022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	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
				4月7日	5月16日	6月14日	7月13日	8月8日	9月12日	10月12日	11月9日	12月13日	1月16日	2月15日	3月14日	
—	気温	—	℃	18.3	21.0	19.0	30.3	29.2	26.8	22.0	17.3	13.1	11.5	6.2	10.7	
—	水温	—	℃	16.0	21.3	24.7	29.0	29.9	29.3	24.7	21.0	16.2	13.0	11.4	15.0	
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	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	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	—	—	<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	—	—	<0.001	—	—	<0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.43	—	—	—	—	—	—	
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.14	—	—	0.11	—	—	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	—	—	0.11	—	—	0.12	—	—	0.06	—	—	<0.05	
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	—	0.022	—	—	0.027	—	—	0.0086	—	—	0.0053	
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0029	—	—	0.0030	—	—	0.0039	—	—	0.0032	
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0347	—	—	0.0421	—	—	0.0205	—	—	0.0143	
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.011	—	—	0.014	—	—	0.004	—	—	0.003	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0096	—	—	0.012	—	—	0.0076	—	—	0.0055	
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0002	—	—	0.0001	—	—	0.0004	—	—	0.0003	
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	—	<0.003	—	—	0.004	—	—	<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	—	—	0.027	—	—	0.031	—	—	0.014	—	—	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	—	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—	
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	9.7	9.2	9.1	9.7	8.8	8.3	7.9	9.1	9.0	13	13	10	
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	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	<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	0.7	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	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.8	7.7	7.3	7.5	7.4	
基48	味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
基49	臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
目16	残留塩素	—	mg/L	0.32	0.44	0.33	0.55	0.39	0.34	0.50	0.56	0.47	0.44	0.39	0.46	
判定				適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

<：未検を表します。

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												区分	浄水		
				年度			2022年度			1月			2月				3月		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		1月	2月	3月
	気温	—	℃	13.6	17.3	19.7	28.5	27.6	27.4	17.2	15.2	11.7	11.4	5.3	7.2				
	水温	—	℃	15.5	20.7	24.7	29.7	31.5	29.8	25.1	21.2	15.7	12.2	11.0	15.4				
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	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	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	—	—	<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	—	—	<0.001	—	—	<0.001				
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.17	—	—	—	—	—	—				
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.07	—	—	0.07	—	—	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	—	—	0.09	—	—	0.21	—	—	0.08	—	—	<0.05				
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002				
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	—	0.0046	—	—	0.012	—	—	0.0068	—	—	0.0065				
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	0.003	—	—	<0.002	—	—	0.003				
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0028	—	—	0.0036	—	—	0.0025	—	—	0.0026				
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001				
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0121	—	—	0.0234	—	—	0.0151	—	—	0.0146				
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	0.002	—	—	0.003				
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0043	—	—	0.0074	—	—	0.0056	—	—	0.0053				
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0004	—	—	0.0004	—	—	0.0002	—	—	0.0002				
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<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	—	—	0.006	—	—	0.007	—	—	0.004	—	—	0.004				
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	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—				
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	6.2	6.2	6.4	6.5	6.8	6.6	6.6	6.7	6.8	6.6	6.9				
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	—	—	—	—	—	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	—	—	<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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6				
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.4	7.6	7.6	6.5	7.5	7.5				
基48	味	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基49	臭気	異常でないこと	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
目16	残留塩素	—	mg/L	0.50	0.55	0.54	0.55	0.48	0.58	0.33	0.45	0.35	0.51	0.44	0.68				
	判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				

<: 未測を表します。