

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27年度		区分	浄水
				10月 10月15日	11月 11月5日	12月 12月8日	1月 1月7日		
—	気温	—	°C	24.9	16.6	16.2	10.2	10.1	15.7
—	水温	—	°C	21.6	17.7	13.6	11.8	9.9	11.7
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	—	—	—	—	—	—
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	—	—	0.09	—	—	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	—	—	0.06	—	—	<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	—	—	0.0090	—	—	0.0047
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	—	—	0.0031	—	—	0.0039
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	—	—	0.0202	—	—	0.0148
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.006	—	—	0.003
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0079	—	—	0.0058
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	—	—	0.015	—	—	0.011
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	8.2	8.9	8.0	8.7	12	9.3
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	—	—	<0.005	—	—	<0.005
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	0.4	0.5	0.5
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.2	7.1	7.5	7.2	7.3	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	0.9	1.1	<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	0.20	0.30	0.40	0.20	0.35
	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		平成27年度			区分	浄水
				切串公民館	浄水	10月	11月	12月	1月	2月
				10月15日	11月5日	12月8日	1月7日	2月3日	3月4日	
—	気温	—	℃	17.9	15.0	5.2	8.5	6.8	9.7	
—	水温	—	℃	18.2	15.2	11.2	10.0	8.8	9.6	
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	—	—	<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	
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	0.10	—	0.10	—	—	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	0.06	—	0.05	—	—	<0.05	
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	<0.002	—	—	<0.002	
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.0091	—	0.0089	—	—	0.0034	
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.004	—	0.004	—	—	0.004	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.0035	—	0.0024	—	—	0.0025	
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	<0.001	—	—	<0.001	
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.0201	—	0.0183	—	—	0.0102	
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.006	—	0.007	—	—	0.004	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.0073	—	0.0069	—	—	0.0042	
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	0.0002	—	0.0001	—	—	0.0001	
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.003	—	<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	0.008	—	0.006	—	—	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	0.002	—	—	—	—	—	
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	6.9	—	—	—	—	—	
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	6.6	7.3	7.3	7.5	10	8.6	
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	—	—	<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	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.1	7.1	7.4	7.3	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	0.40	0.50	0.45	0.55	0.55	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		津久茂公園		平成27年度		区分	浄水
				10月10日	10月15日	11月	11月5日	12月	12月8日	1月	1月7日
—	気温	—	℃	21.2	15.0	9.4	8.9	9.0	9.7		
—	水温	—	℃	19.6	15.9	10.6	11.5	8.9	10.7		
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	—	—	—	—	—	—		
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	—	—	0.08		
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	—	—	0.0093	—	—	0.0041		
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	0.004		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0027	—	—	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	—	—	0.0200	—	—	0.0115		
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	—	—	0.0079	—	—	0.0047		
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0001	—	—	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	—	—	0.008	—	—	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	6.7	7.6	7.2	7.4	10	8.5		
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	—	—	<0.005	—	—	<0.005		
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	0.5	0.5	0.5		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.0	7.1	7.4	7.3	7.3	6.9		
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	0.15	0.40	0.20	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	地点名		鹿川小学校			平成27年度		区分	浄水
				10月10日	10月15日	10月15日	11月5日	12月8日	1月7日	2月3日	3月4日	
—	気温	—	℃	26.9	15.8	14.4	12.2	9.5	15.0			
—	水温	—	℃	19.7	17.3	12.0	11.8	10.2	11.8			
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	—	—	—	—	—	—	—			
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	—	—	—	—	—	—			
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	—	—	0.11	—	—	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	—	—	0.06	—	—	<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	—	—	0.0065	—	—	0.0033			
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.004			
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0019	—	—	0.0035			
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	—	—	0.0135	—	—	0.0119			
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.005	—	—	0.003			
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0050	—	—	0.0047			
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0001	—	—	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	—	—	0.012	—	—	0.011			
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	7.3	7.7	7.7	8.6	11	9.6			
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	—	—	<0.005	—	—	<0.005			
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	0.6	0.5	0.5	0.5			
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.1	7.0	7.4	7.3	7.1	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	0.60	0.40	0.40	0.50	0.40	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		三高小学校		平成27年度		区分	浄水
				10月15日	11月5日	10月15日	11月5日	12月8日	1月7日	2月3日	3月4日
—	気温	—	℃	21.1	16.2	9.9	9.4	10.0	11.5		
—	水温	—	℃	18.1	15.1	11.2	10.0	8.8	9.0		
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	—	—	—	—	—	—		
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	—	—	0.06	—	—	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	—	—	0.07	—	—	<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	—	—	0.0047	—	—	0.0026		
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.004		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0019	—	—	0.0016		
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	—	—	0.0110	—	—	0.0072		
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	—	—	0.0044	—	—	0.0030		
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	<0.0001	—	—	<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	—	—	0.002	—	—	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	5.0	5.1	4.9	4.9	4.9	4.8		
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	—	—	<0.005	—	—	<0.005		
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	0.7	0.6	0.6	0.6		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	6.9	7.1	7.2	7.1	7.1	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	0.55	0.60	0.45	0.55	0.60	0.50		
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27年度		区分	浄水				
				10月10日	10月15日	10月15日	11月5日	12月8日	1月7日	2月3日	3月4日				
—	気温	—	℃	23.6	23.6	15.7	15.7	13.9	13.9	11.0	11.0	9.7	9.7	11.9	11.9
—	水温	—	℃	21.9	21.9	18.6	18.6	15.1	15.1	13.2	13.2	10.9	10.9	12.0	12.0
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基02	大腸菌(定量)	検出されないこと	MPN/100mL	0	0	0	0	0	0	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	<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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	—	—	0.11	0.11	—	—	—	—	0.06	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	—	—	—	—	0.06	0.06	—	—	—	—	<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	—	—	—	—	0.011	0.011	—	—	—	—	0.0048	0.0048
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	—	—	<0.002	<0.002	—	—	—	—	0.003	0.003
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	—	—	0.0029	0.0029	—	—	—	—	0.0033	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	—	—	—	—	0.0219	0.0219	—	—	—	—	0.0137	0.0137
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	—	—	0.007	0.007	—	—	—	—	0.005	0.005
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	—	—	0.0078	0.0078	—	—	—	—	0.0053	0.0053
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	—	—	0.0002	0.0002	—	—	—	—	0.0003	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	0.012	0.012	—	—	—	—	0.009	0.009
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	7.6	7.6	7.9	7.9	7.3	7.3	7.4	7.4	9.4	9.4	7.8	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	—	—	—	—	<0.005	<0.005	—	—	—	—	<0.005	<0.005
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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.2	7.2	7.0	7.0	7.6	7.6	7.2	7.2	7.3	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	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	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	<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	0.40	0.30	0.30	0.15	0.15	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.35
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		美能松原公園		平成27年度		区分	浄水
				10月15日	11月5日	10月15日	11月5日	12月8日	1月7日	2月3日	3月4日
—	気温	—	℃	21.5	14.9	10.0	10.0	8.1	9.6		
—	水温	—	℃	21.2	18.0	13.1	11.7	9.8	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	—	—	—	—	—	—	—		
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	—	—	—	—	—	—		
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	—	—	0.06	—	—	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	—	—	0.0070	—	—	0.0041		
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	—	—	0.0021	—	—	0.0018		
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	—	—	0.0149	—	—	0.0099		
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	—	—	0.0057	—	—	0.0040		
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0001	—	—	<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	—	—	0.002	—	—	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	5.1	5.1	5.0	5.0	5.0	4.9		
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	—	—	<0.005	—	—	<0.005		
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	0.6	0.7	0.6	0.7		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.0	7.1	8.4	7.2	7.2	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	0.60	0.30	0.30	0.50	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。