

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	年度												区分			浄水																			
				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24日	5月21日	6月18日	7月17日	8月20日	9月18日	10月10日	11月19日	12月24日	1月20日	2月18日	3月17日																							
—	気温	—	℃	16.3	16.1	22.5	25.4	23.4	23.9	18.8	8.6	3.0	6.2	1.2	4.6	25.4	1.2	14.2																				
—	水温	—	℃	19.8	22.1	23.9	25.9	28.4	28.1	23.3	15.1	9.1	8.0	9.3	10.8	28.4	8.0	18.7																				
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	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	—	—	—	—	—	—	<0.0001																					
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	<0.00005																					
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001																					
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	<0.0005																					
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001																					
基08	六価クロム化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<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 チオシアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<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	0.55	0.56	0.59	0.59	0.59	0.65	0.57	0.55	0.52	0.56	0.58	0.59	0.65	0.52	0.58																				
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.14	—	—	0.14	—	—	0.13	—	—	0.14	—	—	0.14	0.13	0.14																				
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	<0.02																					
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	<0.0001																					
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<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	—	—	—	—	—	—	<0.0002																					
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	<0.0001																					
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	<0.0001																					
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	<0.0001																					
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	<0.0001																					
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.05	—	—	<0.05	—	—	0.06	—	—	<0.05	—	—	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	—	—	<0.002	<0.002	<0.002																				
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.0002	—	—	0.0004	—	—	0.0003	—	—	<0.0001	—	—	0.0004	<0.0001	0.0002																				
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<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	0.0011	—	—	0.0015	—	—	0.0014	—	—	0.0007	—	—	0.0015	0.0007	0.0012																				
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001																				
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.0024	—	—	0.0035	—	—	0.0032	—	—	0.0014	—	—	0.0035	0.0014	0.0026																				
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<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	0.0006	—	—	0.0010	—	—	0.0008	—	—	0.0003	—	—	0.0010	0.0003	0.0007																				
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	0.0005	—	—	0.0006	—	—	0.0007	—	—	0.0004	—	—	0.0007	0.0004	0.0006																				
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<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	—	—	—	—	—	—	0.002																					
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	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	<0.01																					
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	0.002																					
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	9.2																					
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001																					
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	6.3	6.3	6.5	7.9	7.8	8.1	7.5	7.1	6.6	6.6	6.2	6.1	8.1	6.1	6.9																				
基39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	31																					
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	77	—	—	—	—	—	—	77																					
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	<0.02																					
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	<0.000001																					
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	<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	—	—	<0.002	<0.002	<0.002																				
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	<0.0005																					
基46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2																				
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2	7.2	7.0	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	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	<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	<0.1	<0.1	<0.1																				
目16	残留塩素	—	mg/L	0.36	0.36	0.36	0.36	0.32	0.32	0.32	0.34	0.32	0.36	0.30	0.34	0.36	0.30	0.34																				
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。