

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		
				4月9日	5月13日	6月11日	7月15日	8月20日	9月8日	10月14日	11月11日	12月8日	1月14日	2月17日	3月9日																
—	気温	—	℃	14.2	22.2	28.6	26.0	35.5	31.0	24.2	15.9	14.7	13.3	1.3	13.0																
—	水温	—	℃	14.9	21.9	30.3	24.6	33.3	29.8	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	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(定置)	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	—	—	—	—	—	0.39	—	—	—	—	—																	
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.12	—	—	0.10	—	—	0.11	—	—	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	—	—	0.10	—	—	0.13	—	—	0.07	—	—	<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	—	—	0.017	—	—	0.022	—	—	0.0068	—	—	0.0086																
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	0.006	—	—	<0.002	—	—	0.003																
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0041	—	—	0.0048	—	—	0.0029	—	—	0.0028																
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	—	—	0.0314	—	—	0.0392	—	—	0.0162	—	—	0.0184																
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.008	—	—	0.009	—	—	0.004	—	—	0.004																
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.010	—	—	0.012	—	—	0.0062	—	—	0.0068																
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0003	—	—	0.0004	—	—	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	—	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—																
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	—	—	0.018	—	—	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	—	—	—	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—																
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	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	—	—	—	—	—	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	0.0001以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.000002	—	—	—	—	—	—																
基43	2-メチルイソボルネオール	0.0001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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4																
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.5	7.4	7.4	7.7	7.7	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	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	0.45	0.30	0.35	0.40	0.35	0.40	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	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												年度	2020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	5月	6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	10月14日	11月11日	12月8日	1月14日	2月17日	3月9日										
				9.8	16.8	22.7	22.9	28.5	27.3	17.2	7.8	8.3	3.9	2.0	7.3		15.2	20.4	24.2		24.0	29.5	28.6	22.7	16.6	12.9	7.9	11.0	12.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	気温	—	℃	9.8	16.8	22.7	22.9	28.5	27.3	17.2	7.8	8.3	3.9	2.0	7.3	15.2	20.4	24.2	24.0	29.5	28.6	22.7	16.6	12.9	7.9	11.0	12.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	水温	—	℃	15.2	20.4	24.2	24.0	29.5	28.6	22.7	16.6	12.9	7.9	11.0	12.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
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	0	0	0	0	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	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<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	—	—	0.12	—	—	0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	0.08	—	—	<0.05	—	—	<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					
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	—	0.011	—	—	0.013	—	—	0.0039	—	—	0.0051	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0051					
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.005	—	—	<0.002	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003					
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0032	—	—	0.0041	—	—	0.0025	—	—	0.0024	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0024					
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	—	—	<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	—	—	0.0223	—	—	0.0270	—	—	0.0112	—	—	0.0126	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0126					
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.006	—	—	0.007	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003					
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0078	—	—	0.0096	—	—	0.0046	—	—	0.0050	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0050					
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0003	—	—	0.0003	—	—	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	—	—	<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	—	—	0.007	—	—	0.007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	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	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	—	—	—	—	—	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	—	—	—																																				

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		
				2019年度			2020年度			2021年度			2022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	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	—	℃	12.2	23.3	22.0	24.6	28.7	27.3	21.2	10.2	10.1	8.2	1.7	8.8				
—	水温	—	℃	16.1	21.1	25.8	24.7	31.5	29.8	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	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	—	—	—	—	—	0.40	—	—	—	—	—	—				
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.12	—	—	0.11	—	—	0.12	—	—	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	—	—	0.05	—	—	0.08	—	—	<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	—	—	0.014	—	—	0.016	—	—	0.0053	—	—	0.0076				
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	—	—	0.0036	—	—	0.0050	—	—	0.0030	—	—	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	—	—	0.0269	—	—	0.0324	—	—	0.0144	—	—	0.0176				
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.006	—	—	0.006	—	—	0.003	—	—	0.004				
基29	プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0090	—	—	0.011	—	—	0.0058	—	—	0.0068				
基30	プロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0003	—	—	0.0004	—	—	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	—	—	—	—	—	0.004	—	—	—	—	—	—				
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	—	—	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	—	—	—	—	—	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	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	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	<0.2	—	—	—	—	—	—				
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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5				
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.4	7.1	7.5	7.8	7.8	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	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	0.30	0.25	0.25	0.40	0.30	0.30	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	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	年度												区分	浄水
				2019年度			2020年度			2021年度			2022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	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	—	℃	16.0	24.5	25.5	24.7	32.9	29.0	25.6	14.7	13.8	11.6	2.3	11.5		
—	水温	—	℃	14.9	19.3	26.9	23.1	28.5	28.1	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	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	—	—	—	—	—	0.39	—	—	—	—	—	—		
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.12	—	—	0.11	—	—	0.12	—	—	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	—	—	0.12	—	—	0.07	—	—	<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	—	—	0.014	—	—	0.016	—	—	0.0049	—	—	0.0056		
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.007	—	—	<0.002	—	—	0.003		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0036	—	—	0.0042	—	—	0.0024	—	—	0.0023		
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	—	—	0.0271	—	—	0.0305	—	—	0.0124	—	—	0.0131		
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	0.006	—	—	0.008	—	—	0.003	—	—	0.003		
基29	プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0092	—	—	0.010	—	—	0.0049	—	—	0.0051		
基30	プロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0003	—	—	0.0003	—	—	0.0002	—	—	0.0001		
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	—	—	0.040	—	—	0.031	—	—	0.016	—	—	0.008		
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	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	—	—	—	—	—	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	0.0001以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.000002	—	—	—	—	—	—		
基43	2-メチルイソボルネオール	0.0001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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.3	7.3	7.3	7.3	7.6	7.6	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	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	0.55	0.55	0.50	0.60	0.55	0.60	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	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	年度												区分	浄水
				2019年度			2020年度			2021年度			2022年度				
				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9日	5月13日	6月11日	7月15日	8月20日	9月8日	10月14日	11月11日	12月8日	1月14日	2月17日	3月9日		
—	気温	—	℃	12.2	17.6	23.1	23.6	29.2	28.1	22.6	11.3	11.2	6.7	1.8	7.5		
—	水温	—	℃	14.1	19.2	25.2	21.9	27.5	28.1	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	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(定置)	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	—	—	<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	—	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—	—	—		
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.06	—	—	0.06	—	—	<0.05	—	—	<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	—	—	0.06	—	—	0.18	—	—	0.12	—	—	<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	—	—	0.0030	—	—	0.0041	—	—	0.0019	—	—	0.0014		
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	—	—	0.0024	—	—	0.0027	—	—	0.0020	—	—	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	—	—	0.0092	—	—	0.0114	—	—	0.0069	—	—	0.0077		
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	—	—	0.0035	—	—	0.0042	—	—	0.0027	—	—	0.0028		
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0003	—	—	0.0004	—	—	0.0003	—	—	0.0005		
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	—	—	0.010	—	—	0.009	—	—	0.003	—	—	0.002		
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	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	—	—	—	—	—	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	—	—	<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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.3	7.2	7.0	7.2	7.3	7.3	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	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	0.70	0.65	0.55	0.60	0.55	0.65	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	適合	適合	適合	適合	適合	適合		

※: 実測を要します。

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			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	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	—	℃	11.8	19.7	24.0	22.8	31.7	27.9	22.1	12.6	10.7	9.3	1.6	7.6		
—	水温	—	℃	16.0	21.4	26.8	25.1	34.0	31.6	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	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	—	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—	—	—		
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	—	0.07	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<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	—	—	0.14	—	—	<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	—	—	0.0040	—	—	0.0079	—	—	0.0027	—	—	0.0025		
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	—	<0.002	—	—	0.003	—	—	<0.002	—	—	<0.002		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	—	0.0024	—	—	0.0030	—	—	0.0021	—	—	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	—	—	0.0107	—	—	0.0171	—	—	0.0084	—	—	0.0100		
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	プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	—	0.0040	—	—	0.0058	—	—	0.0033	—	—	0.0039		
基30	プロモホルム	0.09以下	mg/L	—	—	0.0003	—	—	0.0004	—	—	0.0003	—	—	0.0004		
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	—	—	0.007	—	—	0.009	—	—	0.004	—	—	0.002		
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	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	—	—	—	—	—	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	—	—	<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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.3	7.2	7.1	7.2	7.5	7.5	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	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	0.65	0.60	0.60	0.35	0.65	0.55	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	適合	適合	適合	適合	適合	適合		

※:未測定を表します。