



水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	回数	最高値	最低値	平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
							4月6日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月5日	2月1日	3月1日	回数	回数	回数	回数
気温		℃	12	30.0	2.0	17.1	14.0	26.0	26.0	30.0	30.0	25.0	22.0	10.0	6.0	2.0	3.0	11.0	-	-	-	-
水温		℃	12	32.0	9.5	20.3	19.0	22.0	24.0	29.0	32.0	27.0	27.5	18.5	15.0	10.0	10.0	9.5	-	-	-	-
基1 一般細菌	100/mL以下	/mL	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
基2 大腸菌	検出されないこと		12	-	-	-	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3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-
基9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	1	<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	0.01mg/L以下	mg/L	4	<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	10mg/L以下	mg/L	1	0.7	0.7	0.7	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	1	0.09	0.09	0.09	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
基13 砒素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	1	0.03	0.03	0.03	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	4	0.14	0.05	0.10	-	-	0.11	-	-	0.14	-	-	0.09	-	-	0.05	2	1	-	-
基22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-
基23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	4	0.014	0.004	0.010	-	-	0.014	-	-	0.014	-	-	0.008	-	-	0.004	1	2	-	-
基24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	4	0.003	<0.002	0.002	-	-	0.002	-	-	<0.002	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	-	-
基25 ジブクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	4	0.004	0.002	0.003	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.004	-	-	-	-
基26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-
基27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	4	0.024	0.013	0.019	-	-	0.023	-	-	0.024	-	-	0.016	-	-	0.013	2	2	-	-
基28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	4	0.010	0.004	0.007	-	-	0.010	-	-	0.007	-	-	0.007	-	-	0.004	1	3	-	-
基29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	4	0.007	0.005	0.006	-	-	0.007	-	-	0.007	-	-	0.006	-	-	0.005	2	2	-	-
基30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-
基31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	4	0.002	<0.001	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	-	-
基32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	1	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基33 7価ニッケル及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	1	0.03	0.03	0.03	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
基34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	1	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基35 銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	1	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	1	8	8	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	12	15	8	12	14	11	8	14	13	8	11	12	13	14	14	15	-	-	-	-
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	33	33	33	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
基40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	4	143	88	111	-	-	88	-	-	92	-	-	122	-	-	143	2	2	-	-
基41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基42 ジェオミン*	0.00001mg/L以下	mg/L	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基43 2-メチルイソブチロール*	0.00001mg/L以下	mg/L	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
基44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	12	0.9	0.4	0.6	0.9	0.7	0.5	0.8	0.8	0.6	0.5	0.5	0.7	0.4	0.7	0.6	6	6	-	-
基47 pH値	5.8以上8.6以下		12	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	-	-	-	-
基48 味	異常でないこと		12	-	-	-	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		12	-	-	-	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度以下	度	12	<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度以下	度	12	<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	-	-	-	-

\* (4S, 4aS, 8aR)-オクトロド-4, 8a-ジメチルテトラヒドロ-4a(2H)-オール (別名 ジェオミン)  
\* 1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール (別名 2-メチルイソブチロール)

<: 未満を表します。

令和03年度  
一條公民館

水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	回数	最高値	最低値	平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
							4月6日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月5日	2月1日	3月1日	回数	回数	回数	回数
気温		℃	12	31.0	3.0	19.1	19.0	28.0	28.0	31.0	30.0	27.0	24.0	11.0	8.0	3.0	3.0	17.0	-	-	-	-
水温		℃	12	31.0	9.0	20.2	18.0	22.0	23.5	28.0	31.0	28.0	28.0	18.0	16.0	9.0	10.0	11.0	-	-	-	-
基1 一般細菌	100/mL以下	/mL	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
基2 大腸菌	検出されないこと		12	-	-	-	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3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	
基9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	1	<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	0.01mg/L以下	mg/L	4	<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	10mg/L以下	mg/L	1	0.7	0.7	0.7	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	1	0.09	0.09	0.09	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
基13 砒素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	1	0.03	0.03	0.03	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基15 1,4-ジオキサリン	0.05mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	4	0.14	0.05	0.10	-	-	0.11	-	-	0.14	-	-	0.09	-	-	0.05	2	1	-	
基22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	
基23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	4	0.016	0.004	0.010	-	-	0.014	-	-	0.016	-	-	0.008	-	-	0.004	1	2	-	
基24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	4	0.003	<0.002	<0.002	-	-	0.002	-	-	<0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	-	
基25 ジブロモメタン	0.1mg/L以下	mg/L	4	0.004	0.002	0.003	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.004	-	-	-	
基26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	
基27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	4	0.026	0.013	0.020	-	-	0.023	-	-	0.026	-	-	0.016	-	-	0.013	2	2	-	
基28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	4	0.010	0.004	0.007	-	-	0.010	-	-	0.007	-	-	0.008	-	-	0.004	1	3	-	
基29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	4	0.007	0.005	0.006	-	-	0.007	-	-	0.007	-	-	0.006	-	-	0.005	2	2	-	
基30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	
基31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	4	0.002	<0.001	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	-	
基32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	1	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基33 フェニール及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	1	0.03	0.03	0.03	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
基34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	1	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基35 銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	1	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	1	8	8	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	12	15	8	12	14	11	8	14	13	8	11	12	13	14	14	15	-	-	-	
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	33	33	33	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
基40 蒸気残留物	500mg/L以下	mg/L	4	138	84	109	-	-	84	-	-	87	-	-	127	-	-	138	2	2	-	
基41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基42 ジェオミン*	0.00001mg/L以下	mg/L	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基43 2-メチルイソボルネオール*	0.00001mg/L以下	mg/L	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
基44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	12	0.9	0.4	0.6	0.9	0.7	0.6	0.8	0.8	0.6	0.5	0.5	0.7	0.4	0.7	0.6	6	6	-	
基47 pH値	5.8以上8.6以下		12	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	-	-	-	
基48 味	異常でないこと		12	-	-	-	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		12	-	-	-	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度以下	度	12	<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度以下	度	12	<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	-	-	-	

\* (4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール (別名 ジェオミン)  
\* 1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール (別名 2-メチルイソボルネオール)

< : 未測を表します。

検査項目	水質基準値	単位	回数	最高値	最低値	平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
							4月6日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月5日	2月1日	3月1日	回数	回数	回数	回数
水温		°C	12	30.0	1.0	16.7	14.0	25.0	24.0	28.0	30.0	28.0	21.0	11.0	7.0	1.0	1.0	10.0	-	-	-	-
一般細菌	100/mL以下	/mL	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと		12	-	-	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	1	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	1	0.7	0.7	0.7	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	1	0.09	0.09	0.09	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
砒素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	1	0.03	0.03	0.03	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジニトロベンゼン	0.05mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジメチルホルムアミン	0.04mg/L以下	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	4	0.16	0.05	0.11	-	-	0.12	-	-	0.16	-	-	0.10	-	-	0.05	2	1	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	4	0.015	0.004	0.010	-	-	0.014	-	-	0.015	-	-	0.008	-	-	0.004	1	2	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	4	0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	-	-
ジプロピルメルカプタン	0.1mg/L以下	mg/L	4	0.003	0.002	0.002	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	4	0.025	0.012	0.019	-	-	0.023	-	-	0.025	-	-	0.015	-	-	0.012	2	2	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	4	0.010	0.004	0.008	-	-	0.010	-	-	0.008	-	-	0.008	-	-	0.004	1	3	-	-
ブロムシクロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	4	0.007	0.005	0.006	-	-	0.007	-	-	0.007	-	-	0.005	-	-	0.005	2	2	-	-
ブロムホルム	0.09mg/L以下	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	4	0.002	<0.001	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	1	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	1	0.04	0.04	0.04	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	1	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	1	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	1	8	8	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	12	15	9	12	14	11	9	14	13	9	11	13	12	14	14	15	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	33	33	33	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	4	138	79	106	-	-	84	-	-	79	-	-	125	-	-	138	2	2	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジエタノール	0.0001mg/L以下	mg/L	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソブチロール	0.0001mg/L以下	mg/L	4	0.000003	<0.000001	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	12	0.9	0.4	0.6	0.9	0.7	0.6	0.8	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.8	0.6	7	5	-	-
pH値	5.8以上8.6以下		12	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	-	-	-	-
味	異常でないこと		12	-	-	-	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	-	-	-	-
臭気	異常でないこと		12	-	-	-	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	-	-	-	-
色度	5度以下	度	12	<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	-	-	-	-
濁度	2度以下	度	12	<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	-	-	-	-

\* (4S, 4aS, 8aR) -オキサヒドロー-4, 8a-ジメチルオキソヘプタリン-4a (2H) -オール (別名 ジエタノール)

\* 1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール (別名 2-メチルイソブチロール)

< : 未満を表します。

検査項目	水質基準値	単位	回数	最高値	最低値	平均値	4月	5月	6月	7月	8月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
							4月6日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	8月5日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月5日	2月1日	3月1日	回数	回数	回数	回数
気温		℃	13	32.5	1.0	18.9	15.0	27.0	27.0	29.0	30.0	32.5	30.0	24.5	9.0	9.0	1.0	2.0	10.0	-	-	-	-
水温		℃	13	35.0	9.0	20.6	19.0	20.0	23.0	28.0	35.0	27.0	27.0	18.5	13.5	9.0	9.5	11.0	-	-	-	-	
基1 一般細菌	100/mL以下	/mL	13	730	0	56	0	0	0	0	730	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	1
基2 大腸菌	検出されないこと		12	-	-	-	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3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基5 砒素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-
基9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	1	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基10 シアン化合物(イオン及び塩化シアン)	0.01mg/L以下	mg/L	4	<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	10mg/L以下	mg/L	1	0.7	0.7	0.7	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	1	0.09	0.09	0.09	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
基13 硝酸素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	1	0.03	0.03	0.03	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基15 1,4-ジクロロベンゼン	0.05mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	4	0.14	0.05	0.10	-	-	0.11	-	-	-	0.14	-	-	0.09	-	-	0.05	2	1	-	-
基22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-
基23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	4	0.015	0.004	0.010	-	-	0.014	-	-	-	0.015	-	-	0.008	-	-	0.004	1	2	-	-
基24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	4	0.003	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	-	-
基25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	4	0.004	0.002	0.003	-	-	0.002	-	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.004	-	-	-	-
基26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-
基27 総トリクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	4	0.026	0.013	0.020	-	-	0.023	-	-	-	0.026	-	-	0.016	-	-	0.013	2	2	-	-
基28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	4	0.010	0.003	0.007	-	-	0.010	-	-	-	0.007	-	-	0.007	-	-	0.003	-	3	-	-
基29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	4	0.008	0.005	0.006	-	-	0.007	-	-	-	0.008	-	-	0.006	-	-	0.005	2	2	-	-
基30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-
基31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	4	0.002	<0.001	0.001	-	-	0.002	-	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-
基32 亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	1	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基33 アモニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	1	0.03	0.03	0.03	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
基34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	1	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基35 銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	1	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	1	8	8	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基38 塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	12	15	8	12	14	11	8	13	11	-	8	11	12	13	14	14	15	-	-	-	-
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	33	33	33	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
基40 蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	4	136	81	108	-	-	81	-	-	-	83	-	-	131	-	-	136	2	2	-	-
基41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基42 ジェオミン*	0.00001mg/L以下	mg/L	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基43 2-メチルイソプロパノール*	0.00001mg/L以下	mg/L	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基45 フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	12	0.9	0.5	0.7	0.9	0.7	0.6	0.8	0.8	-	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.7	0.6	6	6	-	-
基47 pH値	5.8以上8.6以下		12	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	-	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	-	-	-	-
基48 味	異常でないこと		12	-	-	-	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		12	-	-	-	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度以下	度	12	<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度以下	度	12	<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	-	-	-	-

\* (4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール (別名 ジェオミン)  
\* 1, 2, 7, 7-テトラメチルピピロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール (別名 2-メチルイソプロパノール)

○：未満を表します。