

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
			4/10	5/7	6/4	7/2	8/5	9/3	10/1	11/5	12/24	1/7	2/4	3/4
一般細菌	100個/mL以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	-	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	14	17	14	16	16	16	16	15	15	15	16	16
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	0.9	1.4	1.3	1.6	1.7	1.3	1.0	1.4	0.8	0.8	0.8	1.0
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.4	7.2	7.0	7.0	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	7.0	7.2
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
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
色度	5度以下	度	<0.5	0.7	0.7	0.9	1.0	0.8	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2度以下	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
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	1.3	-	-	1.3	-	-	1.3	-	-	1.6	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	-	-	-	63	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	0.014	-	-	0.035	-	-	0.024	-	-	0.005	-	-
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.005	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-
ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	0.008	-	-	0.014	-	-	0.016	-	-	0.005	-	-
ブromホルム	0.09mg/L以下	mg/L	0.003	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	0.030	-	-	0.054	-	-	0.044	-	-	0.013	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.003	-	-	<0.002	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	0.004	-	-	0.007	-	-	0.004	-	-	<0.002	-	-
臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	0.10	-	-	0.31	-	-	0.24	-	-	0.14	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	mg/L	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.04mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
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。