

塩化物イオン	200 以下	mg/・	2.1	2.1	2.3	2.2	2.2	2.3	2.1	2.1	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.1	2.2	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/・	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	16	-	-	-	-
蒸発残留物	500 以下	mg/・	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30	30	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/・	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/・	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/・	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/・	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	<0.005	<0.005	1	-	-	-
フェノール類	0.005 以下	mg/・	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	-
有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3 以下	mg/・	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	1	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下		7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	-	-	12	-
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 以下	度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-
濁度	2 以下	度	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.6	0.6	<0.1	<0.1	-	1	-	-
残留塩素	-	mg/・	0.38	0.37	0.18	-	0.37	0.47	0.18	0.23	0.28	0.57	0.58	0.35	0.58	0.18	0.36	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	0

<: 未満を表します。

株式会社東洋環境分析センター