

塩化物イオン	200 以下	mg/・	2.0	2.1	2.3	2.0	2.1	2.0	2.1	2.0	2.1	1.9	2.1	2.2	2.3	1.9	2.1	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 以下	mg/・	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	18	18	18	—	—	—	—
蒸発残留物	500 以下	mg/・	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—	35	35	35	—	—	—	—
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-メチルイソポルネオール	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	—	—	—	—
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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	—	—	—	—
pH値	5.8以上8.6以下		7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
残留塩素	—	mg/・	0.57	0.41	0.48	0.30	0.20	0.16	0.15	0.52	0.40	0.54	0.55	0.48	0.57	0.15	0.40	—	—	—	0
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。

株式会社東洋環境分析センター