

塩化物イオン	200 以下	mg/・	1.8	2.9	2.0	2.0	1.7	1.7	1.9	2.0	3.0	2.3	2.1	2.2	3.0	1.7	2.1	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	mg/・	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	25	25	25	—	—	—	—
蒸発残留物	500 以下	mg/・	—	—	—	46	—	—	—	—	—	—	—	—	46	46	46	—	—	—	—
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	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	<0.3	<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		7.8	7.7	7.8	7.6	7.5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.5	7.7	—	—	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/・	0.16	0.30	0.27	0.50	0.15	0.13	0.39	0.42	0.23	1.2	0.45	0.45	1.2	0.13	0.39	—	—	—	0

< : 未満を表します。

株式会社東洋環境分析センター