

2019年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名:初期環境調査  
調査媒体:水質(ng/L)  
地方公共団体:静岡県  
調査地点:清水港

調査対象物質	測定値	報告時 検出下限値	検出下限値
[3] <i>o</i> -アミノフェノール	8.6	2	2.3
[11] タリウム及びその化合物 (タリウムとして)	10	0.14	0.14
[12] 2-(1,3-チアゾール-4-イル)-1 <i>H</i> -ベンゾイミダゾール (別名:チアベンダゾール)	nd	0.69	0.69
[18] ピリメタニル	nd	0.21	2.1

(注1)「nd」は不検出を意味する。