

## 2023年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名：詳細環境調査

調査媒体：水質 (ng/L)

地方公共団体：愛媛県

調査地点：宇和島港

調査対象物質	測定値	報告時 検出下限値	検出下限値
	検体1		
[3] 4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン	nd	0.26	0.26
[5] 2-tert-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン (別名： N'-tert-ブチル-N-シクロプロピル-6-(メチルチオ)-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン)	0.25	0.018	0.038

(注) nd：不検出