

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：底質 (ng/g-dry)
 地方公共団体：山口県
 調査地点：徳山湾

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	検体2	検体3		
[4-1] ビレン	74	65	110	0.40	0.40
[4-2] クリセン	39	29	49	0.30	0.30
[4-11] ベンゾ[g,h,i]ペリレン	62	48	55	0.21	0.21
[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)	nd	nd	nd	0.029	0.030

(注) nd：不検出