

平成22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: 山口県  
調査地点: 徳山湾

調査対象物質	測定値(評価値)			報告時 検出下限値	検出下限値
	検体1	検体2	検体3		
[1] 酢酸エチル	nd	nd	nd	57	380
[4] セリウム及びその化合物 (セリウムとして)	---	---	---	6.1	1.4
[5] 2,2',6,6'-テトラ-tert-ブチル-4,4'-メチレンジフェノール	nd	nd	nd	0.22	1.7
[7-1] o-トルイジン	4.4	5.0	4.8	0.29	1.9
[7-2] p-トルイジン	0.88	0.85	0.82	0.48	0.5
[8] ブタン-2-オン=オキシム	nd	nd	29	9.0	9.7
[9-1] ペルフルオロドデカン酸	nd	nd	nd	0.1	0.1
[9-2] ペルフルオロテトラデカン酸	nd	nd	nd	0.1	0.1
[9-3] ペルフルオロヘキサデカン酸	nd	nd	nd	0.014	0.061
[10-1] 1-メチルナフタレン	nd	nd	nd	1.5	1.8
[10-2] 2-メチルナフタレン	nd	nd	nd	2.1	2.8

(注1) --- : 欠測等

(注2) 「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体

又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注3) nd : 不検出