

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: 愛知県  
調査地点: 名古屋港

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)	34	23	27	2.8	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	5.7	5.3	5.7	0.29	1.9
[7-2] p-トルイジン	0.93	0.88	0.92	0.48	0.5
[8] ブタン-2-オン=オキシム	490	520	460	21	9.7
[9-1] ペルフルオロドデカン酸	nd	nd	nd	0.040	0.1
[9-2] ペルフルオロテトラデカン酸	nd	nd	nd	0.049	0.1
[9-3] ペルフルオロヘキサデカン酸	nd	nd	nd	0.058	0.061
[10-1] 1-メチルナフタレン	※0.71	※0.81	※0.90	0.21	1.8
[10-2] 2-メチルナフタレン	※1.0	※1.3	※1.4	0.59	2.8

(注1) nd: 不検出

(注2) ※: 参考値(各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)