

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: 仙台市
調査地点: 広瀬川広瀬大橋 (仙台市)

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	※150	※120	※140	57	380
[4] セリウム及びその化合物 (セリウムとして)	39	47	40	2.0	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	nd	nd	nd	0.55	1.9
[8] ブタン-2-オン=オキシム	nd	nd	nd	7.2	9.7
[10-1] 1-メチルナフタレン	※1.4	※1.6	※1.7	0.7	1.8
[10-2] 2-メチルナフタレン	nd	nd	※1.2	0.9	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)