

平成23年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名: 初期環境調査

調査媒体: 大気 (単位: ng/m³)

地方公共団体: 大阪府

調査地点: 大阪府環境農林水産総合研究所 (大阪市)

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] アクリルアミド	nd	nd	nd	3.3	6.9
[2] アリルアルコール	39	78	30	14	16
[6] 1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2.1	7.9	1.1	0.10	0.8
[8] 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	nd	nd	nd	76	730
[9] 4-ビニル-1-シクロヘキセン	nd	nd	nd	7.2	29
[11] 4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール (別名: 4,4'-イソプロピリデンジフェノール又はビスフェノールA)	nd	3.0	nd	0.65	0.96
[12] メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	nd	nd	nd	52	59
[13] メタクリル酸n-ブチル	14	28	nd	2.5	8.7

(注) nd: 不検出