

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: 初期環境調査

調査媒体: 大気 (ng/m<sup>3</sup>)

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		
[3] ε-カプロラクタム	nd	9.0	3.7	3.1	3.6
[6] 酢酸2-エトキシエチル (別名: エチレングリコールモノエチル エーテルアセテート)	※5.4	19	16	2.1	12
[9] ジメチルスルホキシド	27	25	22	11	22
[13] フタル酸n-ブチル=ベンジル	nd	nd	nd	0.43	0.56

(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)