

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時
				検体1	検体2	検体3	検出下限値
[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) 初期環境調査・大気(単位: ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 3/11(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 4/33(欠測等: 0) 検出範囲: nd ~ 5.6 検出下限値範囲: 0.65 ~ 0.96 検出下限値: 0.96 要求検出下限値: 890	北海道	1	北海道環境科学センター(札幌市)	nd	nd	nd	0.66
	埼玉県	2	埼玉県環境科学国際センター(加須市)	nd	nd	nd	0.65
	東京都	3	東京都環境科学研究所(江東区)	nd	nd	0.69	0.65
	横浜市	4	横浜市環境科学研究所(横浜市)	0.92	nd	nd	0.66
	名古屋市	5	名古屋市立白水小学校(名古屋市)	3.6	nd	5.6	0.96
	滋賀県	6	守山大気自動測定局(守山市)	nd	nd	1.1	0.87
	大阪府	7	大阪府環境農林水産総合研究所(大阪市)	nd	3.0	nd	0.65
	兵庫県	8	尼崎市立立花小学校(尼崎市)	nd	nd	nd	0.67
	広島県	9	福山市立駅家東小学校(福山市)	nd	nd	nd	0.78
	福岡県	10	福岡県宗像総合庁舎(宗像市)	nd	nd	nd	0.85
		11	大牟田市役所(大牟田市)	nd	nd	nd	0.85

(注1) 「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠測等は除く)を、

「検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠測等は除く)をそれぞれ意味する。

(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

(注4) : 参考値(調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない)