

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 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[22]ビフェニル 詳細・大気( $\text{ng}/\text{m}^3$ ) 地点ベース検出頻度: 7/8(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 21/24 (欠測等: 0) 検出範囲: nd~28 検出下限値範囲: 0.27~3.8 検出下限値: 3.8 要求検出下限値: 100	北海道	1	北海道環境科学研究センター(札幌市)	28	6.9	7.7	3.8
	千葉県	2	市原松崎一般環境大気測定局(市原市)	9.2	7.4	7.4	0.54
	東京都	3	東京都環境科学研究所(江東区)	16	15	16	3.5
		4	小笠原父島	※※1.0	※※0.9	※※0.7	3.4
	長野県	5	長野県環境保全研究所(長野市)	16	7.0	8.0	3.2
	三重県	6	三重県科学技術振興センター(四日市市)	16	15	13	0.40
	京都府	7	京都府立城陽高校(城陽市)	5.0	12	4.5	0.27
	大阪府	8	大阪府環境農林水産総合研究所(大阪市)	6.3	12	24	3.4

(注1)「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2)※※: 参考値(各地点での報告時検出下限値未滿)