調査対象物質	地方	地点	調査地点	測定値			報告時
	公共団体	番号		検体1	検体2	検体3	検出下限値
(参考値) [4-15] ジベンゾ[a,l]ピレン	仙台市	1	榴岡公園 (仙台市)				
詳細環境調査・大気(単位:ng/m³)	茨城県	2	茨城県霞ケ浦環境科学センター (土浦市)		0.052	0.069	0.0081
地点ベース検出頻度:6/6(欠測等:13)	東京都	3	東京都環境科学研究所 (江東区)				
検体ベース検出頻度:13/13(欠測等:44)		4	小笠原父島 (小笠原村)				
検出範囲:0.012~0.080	神奈川県	5	神奈川県環境科学センター (平塚市)				
検出下限値範囲:0.0081~0.0085	川崎市	6	大師一般環境大気測定局 (川崎市)				
検出下限値: 0.0081	石川県	7	石川県保健環境センター (金沢市)				
要求検出下限値: 0.01	長野県	8	長野県環境保全研究所(長野市)				
	名古屋市	9	千種区平和公園 (名古屋市)				
	京都府	10	京都府宇治総合庁舎 (宇治市)				
	京都市	11	京都市衛生環境研究所 (京都市)	0.038	0.037	0.012	0.0081
	大阪府	12	大阪合同庁舎2号館別館(大阪市)				
	兵庫県	13	洲本市役所 (洲本市)	0.050	0.080	0.028	0.0081
		14	加古川市役所(加古川市)	0.019	0.026	0.018	0.0085
	和歌山県	15	和歌山県環境衛生研究センター (和歌山市)				
	岡山県	16	松江一般環境大気測定局(倉敷市)			0.044	0.0082
	徳島県	17	徳島県立保健製薬環境センター(徳島市)		0.037		0.0081
	北九州市	18	北九州市保健環境研究所(北九州市)				
	大分県	19	大分市立東大分小学校 (大分市)				

- (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) ---: 欠測等
- (注4) 参考値:多環芳香族炭化水素類について、大気では15物質を同時に採取して測定する分析法を用いた。 添加回収試験の結果が妥当であると判断されなかった一部の物質は、参考値として掲載している。