

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	
[8] ジナトリウム=2,2'-ピニレンビス[5-(4-モ ルホリノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イ ルアミノ)ベンゼンスルホナート] (別 名:CIフルオレスセント260) 初期環境調査・大気(ng/m^3) 地点ベース検出頻度: 0/5(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/15(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.14~0.16 検出下限値: 0.16 要求検出下限値: 3.3	札幌市	1	札幌市衛生研究所(札幌市)	nd	nd	nd	0.14
	埼玉県	2	埼玉県環境科学国際センター(騎西町)	nd	nd	nd	0.14
	京都市	3	京都市役所(京都市)	nd	nd	nd	0.16
	山口県	4	山口県環境保健センター(山口市)	nd	nd	nd	0.14
	北九州市	5	北九州観測局(北九州市)	nd	nd	nd	0.14

(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) nd: 不検出