

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	
[52] メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名:ピリミノバクメチル) 初期・大気( $\text{ng}/\text{m}^3$ ) 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: 0.15 ~ 1.0 検出下限値: 1.0 要求検出下限値: 33	神奈川県	1	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	0.15
	名古屋市	2	千種区平和公園(名古屋市)	nd	nd	nd	0.20
	京都市	3	京都市役所(京都市)	nd	nd	nd	0.21
	和歌山県	4	和歌山県環境衛生研究センター(和歌山市)	nd	nd	nd	1.0
	福岡県	5	大牟田市役所(大牟田市)	nd	nd	nd	0.18
[52-1] メチル=(Z)-2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート 初期・大気( $\text{ng}/\text{m}^3$ ) 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: 0.08 ~ 0.5 検出下限値: 0.5 要求検出下限値: 33	神奈川県	1	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	0.09
	名古屋市	2	千種区平和公園(名古屋市)	nd	nd	nd	0.09
	京都市	3	京都市役所(京都市)	nd	nd	nd	0.09
	和歌山県	4	和歌山県環境衛生研究センター(和歌山市)	nd	nd	nd	0.5
	福岡県	5	大牟田市役所(大牟田市)	nd	nd	nd	0.08
[52-2] メチル=(E)-2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート 初期・大気( $\text{ng}/\text{m}^3$ ) 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: 0.06 ~ 0.5 検出下限値: 0.5 要求検出下限値: 33	神奈川県	1	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	0.06
	名古屋市	2	千種区平和公園(名古屋市)	nd	nd	nd	0.11
	京都市	3	京都市役所(京都市)	nd	nd	nd	0.12
	和歌山県	4	和歌山県環境衛生研究センター(和歌山市)	nd	nd	nd	0.5
	福岡県	5	大牟田市役所(大牟田市)	nd	nd	nd	0.10

(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

(注3) は異性体ごとの検出下限値の合計とした。