調査対象物質	地方	地点	調査地点		値 (評価	報告時	
<u> </u>	公共団体	番号	M 五.2071(	検体1	検体2	検体3	検出下限値
[20] α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2-ジ	神奈川県	1	神奈川県環境科学センター(平塚市)	nd	nd	nd	11
クロロ-1-(4-エトキシフェニル)シクロプロパ	名古屋市	2	千種区平和公園 (名古屋市)	nd	nd	nd	23
ンカルボキシラート(別名:シクロプロト	山口県	3	山口県環境保健研究センター(山口市)	nd	nd	nd	11
リン)	福岡県	4	福岡県宗像総合庁舎 (宗像市)	nd	nd	nd	11
初期・大気(ng/m³)		5	大牟田市役所 (大牟田市)	nd	nd	nd	11

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:11~23 検出下限値:23

要求検出下限値:33 (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