

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	
[12] 3,5,5-トリメチル-2-シクロヘキセン-1- オン (別名: イソホロン) 詳細環境調査・大気(ng/m ³) 地点ベース検出頻度: 0/21(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/62(欠測等: 1) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 13~31 検出下限値: 31 要求検出下限値: 370	北海道	1	北海道環境科学研究センター (札幌市)	nd	nd	nd	14
	仙台市	2	榴岡公園 (仙台市)	nd	nd	nd	13
	茨城県	3	茨城県霞ヶ浦環境科学センター (土浦市)	---	nd	nd	19
	埼玉県	4	埼玉県環境科学国際センター (騎西町)	nd	nd	nd	13
	千葉県	5	市原松崎一般環境大気測定局 (市原市)	nd	nd	nd	13
	神奈川県	6	神奈川県環境科学センター (平塚市)	nd	nd	nd	13
	石川県	7	石川県保健環境センター (金沢市)	nd	nd	nd	19
	長野県	8	長野県環境保全研究所 (長野市)	nd	nd	nd	13
	岐阜県	9	岐阜県保健環境研究所 (各務原市)	nd	nd	nd	13
	名古屋市	10	千種区平和公園 (名古屋市)	nd	nd	nd	24
	三重県	11	三重県保健環境研究所 (四日市市)	nd	nd	nd	31
	京都府	12	京都府立城陽高校 (城陽市)	nd	nd	nd	13
	大阪府	13	大阪府環境農林水産総合研究所 (大阪市)	nd	nd	nd	13
	兵庫県	14	兵庫県立健康環境科学研究所 (神戸市)	nd	nd	nd	13
	山口県	15	山口県環境保健センター (山口市)	nd	nd	nd	19
	香川県	16	香川県高松合同庁舎 (高松市)	nd	nd	nd	19
	福岡県	17	大牟田市役所 (大牟田市)	※23	nd	nd	19
		18	福岡県宗像総合庁舎 (宗像市)	nd	nd	nd	18
	北九州市	19	北九州観測局 (北九州市)	nd	nd	nd	20
	佐賀県	20	佐賀県環境センター (佐賀市)	nd	nd	nd	13
	熊本県	21	熊本県保健環境科学研究所 (宇土市)	nd	nd	nd	13

(注1) --- : 欠測等

(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) nd : 不検出

(注4) ※ : 参考値 (各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)