調査対象物質	地方	地点	調査地点		測定値(評価値)		報告時
	公共団体	番号	<u>,</u> 万	検体1	検体2	検体3	検出下限値
[3] ε-カプロラクタム	北海道	1	北海道環境科学研究センター(札幌市)	nd	nd	nd	3.6
初期環境調査・大気(ng/m³)	茨城県	2	茨城県霞ケ浦環境科学センター (土浦市)	6.0	6.7	3.6	3.1
地点ベース検出頻度:9/14(欠測等:0)	7人9从7下	3	神栖消防署(神栖市)	nd	nd	nd	3.1
検体ベース検出頻度:23/42(欠測等:0)	埼玉県	4	埼玉県環境科学国際センター(加須市)	<b>※</b> 3.5	nd	nd	3.1
検出範囲:nd~370	東京都	5	東京都環境科学研究所 (江東区)	nd	nd	nd	3.3
検出下限値範囲:0.70~3.6	神奈川県	6	神奈川県環境科学センター (平塚市)	10	8.2	6.8	3.2
検出下限値:3.6	名古屋市	7	千種区平和公園 (名古屋市)	19	26	54	3.1
要求検出下限値: 6,300	三重県	8	三重県四日市庁舎(旧三重県環境科学センター、 四日市市)	8.1	nd	5.4	3.1
	愛知県	9	愛知県立小牧高等学校(小牧市)	130	120	230	3.2
	滋賀県	10	守山大気自動測定局(守山市)	<b>※</b> 1.4	16	61	0.7
	京都府	11	京都府宇治総合庁舎(宇治市)	35	22	370	3.1
	京都市	12	京都市役所(京都市)	8.8	nd	3.6	2.8
	大阪府	13	大阪府環境農林水産総合研究所 (大阪市)	nd	9.0	3.7	3.1
	熊本県	14	熊本県保健環境科学研究所(宇土市)	nd	nd	nd	3.0

(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)※: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)