

表12 平成9年度降下ばいじん中のダイオキシン類濃度調査結果の概要

単位:mg-TEQ/km<sup>2</sup>/月

地域分類	地点数	検体数	平均値
工業地域近傍の住宅地域	2	2	1.5
大都市地域	4	4	1.3
中都市地域	2	2	0.72
バックグラウンド地域	2	2	0.25

注) 定量下限は原則として異性体ごとに0.01mg-TEQ/km<sup>2</sup>/月

表13 平成9年度降下ばいじん中のダイオキシン類調査結果の詳細

単位:mg-TEQ/km<sup>2</sup>/月

地域分類	測定地点	測定値
工業地域近傍の住宅地域	神奈川県川崎市	2.4
	兵庫県尼崎市	0.67
	平均	1.5
大都市地域	北海道札幌市	0.68
	東京都新宿区	2.4
	大阪府大阪市	1.1
	愛知県名古屋市	0.90
	平均	1.3
中都市地域	新潟県新潟市	0.51
	福岡県大牟田市	0.94
	平均	0.72
バックグラウンド地域	宮城県遠田郡桶谷町	0.48
	島根県隠岐郡五箇村	0.020
	平均	0.25

注) 定量下限は原則として異性体ごとに0.01mg-TEQ/km<sup>2</sup>/月