

表14 平成9年度降下ばいじん中のコプラナーPCB濃度調査結果の概要

単位:mg-TEQ/km²/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	0.17
大都市地域	4	4	0.12
中都市地域	2	2	0.076
バックグラウンド地域	2	2	0.023

注) 定量下限は原則として異性体ごとに0.01mgTEQ/km²/月

表15 平成9年度降下ばいじん中のコプラナーPCB調査結果の詳細

単位:mg-TEQ/km²/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	0.28
	兵庫県尼崎市	0.069
	平均	0.17
大都市地域	北海道札幌市	0.013
	東京都新宿区	0.25
	大阪府大阪市	0.13
	愛知県名古屋市	0.073
	平均	0.12
中都市地域	新潟県新潟市	0.057
	福岡県大牟田市	0.095
	平均	0.076
バックグラウンド地域	宮城県遠田郡桶谷町	0.031
	島根県隠岐郡五箇村	0.015
	平均	0.023

注) 定量下限は原則として異性体ごとに0.01mgTEQ/km²/月