

表10 平成9年度コプラナーPCBモニタリング結果の概要

単位:pg-TEQ/m<sup>3</sup>

地域分類	地点数	検体数	平均値	最小値	最大値
工業地域近傍の住宅地域	2	4	0.012	0.012	0.013
大都市地域	4	8	0.020	0.0059	0.027
中都市地域	2	4	0.012	0.0083	0.015
バックグラウンド地域	2	4	0.0063	0.0044	0.0083

注) 定量下限は原則として異性体ごとに0.01pg/m<sup>3</sup>

最大値、最小値は、測定した地点の年平均値としてのもの

表11 平成9年度コプラナーPCBモニタリング結果の詳細

単位:pg-TEQ/m<sup>3</sup>

地域分類	測定地点	平均	夏	冬
工業地域近傍の住宅地域	神奈川県川崎市	0.013	0.020	0.0058
	兵庫県尼崎市	0.012	0.010	0.013
	平均	0.012	0.015	0.0094
大都市地域	北海道札幌市	0.0059	0.0072	0.0046
	東京都新宿区	0.026	0.032	0.019
	大阪府大阪市	0.026	0.035	0.018
	愛知県名古屋市	0.022	0.022	0.022
	平均	0.020	0.024	0.016
中都市地域	新潟県新潟市	0.0083	0.0036	0.013
	福岡県大牟田市	0.015	0.019	0.011
	平均	0.012	0.011	0.012
バックグラウンド地域	宮城県遠田郡桶谷町	0.0082	0.0090	0.0075
	島根県隠岐郡五箇村	0.0044	0.0054	0.0033
	平均	0.0063	0.0072	0.0054

注) 定量下限は原則として異性体ごとに0.01pg/m<sup>3</sup>