

表5 平成9年度指定化学物質等検討調査（暴露経路調査）結果

大 気				($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
調査物質	検出地点	検出頻度	検出範囲	統一検出限界
四塩化炭素	9/9	35/35	0.23 ~ 1.540	0.01
クロロホルム	9/9	35/35	0.01 ~ 5.0	0.05
1,2-ジクロロエタン	8/9	26/27	tr(0.0037) ~ 1.2	0.005
1,2-ジクロロプロパン	9/9	26/27	tr(0.0021) ~ 0.77	0.004

室内空気				($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
調査物質	検出地点	検出頻度	検出範囲	統一検出限界
トリクロロエチレン	9/9	75/76	tr(0.011) ~ 22	0.03
テトラクロロエチレン	9/9	79/79	0.08 ~ 14.7	0.05
四塩化炭素	9/9	79/79	0.053 ~ 5.01	0.005
クロロホルム	9/9	79/79	0.068 ~ 5.7	0.01
1,2-ジクロロエタン	9/9	73/79	nd ~ 1.85	0.008
1,2-ジクロロプロパン	9/9	73/73	0.0025 ~ 0.91	0.0002

食 事				($\mu\text{g}/\text{g-wet}$)
調査物質	検出地点	検出頻度	検出範囲	統一検出限界
トリクロロエチレン	1/9	1/81	nd ~ 0.5	0.5
テトラクロロエチレン	3/9	3/81	nd ~ 2.5	0.5
四塩化炭素	1/9	5/81	nd ~ 0.58	0.2
クロロホルム	9/9	67/81	nd ~ 12	1.5
1,2-ジクロロエタン	1/9	3/81	nd ~ 1.9	1
1,2-ジクロロプロパン	0/9	0/81	nd	1

(注) 大気中の測定地点は、可能な限り室内空気の測定地点の近傍を選定しているが、同一地点ではない。