

表3 平成9年度トリクロロエチレン及びテトラクロロエチレンモニタリング調査結果の概要

物質名	地域分類	地点数	検体数	平均	単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
					最小	最大
トリクロロエチレン	一般環境	34 (241)	418 (1,641)	1.2 (1.6)	0.063 (0.03)	6.6 (26)
	発生源周辺	16 (80)	192 (573)	4.7 (3.1)	0.19 (0.06)	39 (39)
	沿道	5 (58)	70 (385)	1.1 (1.3)	0.2 (0.07)	2.4 (8.9)
	全体	55 (379)	680 (2,599)	2.3 (1.8)	0.063 (0.03)	39 (39)
テトラクロロエチレン	一般環境	34 (241)	418 (1,641)	0.90 (0.82)	0.12 (0.05)	7.6 (7.6)
	発生源周辺	17 (81)	204 (584)	1.4 (2.1)	0.2 (0.1)	5.7 (82)
	沿道	5 (58)	70 (384)	0.77 (1.0)	0.22 (0.12)	1.5 (14.5)
	全体	56 (380)	692 (2,609)	1.1 (1.1)	0.12 (0.05)	7.6 (82)

(注)括弧内は年平均値として評価することができないデータ等も含めた数値である。