4 PRTRにおける大気環境モニタリング

(1) 目 的

大気環境中に排出される量が際だって多い化学物質について、県内の大気環境濃度を把握し、 今後の必要な施策を検討するための基礎資料を得る。

(2) 調査方法

ア 調査対象項目

調査対象項目は、トルエン及び総キシレンの2項目としました。

イ 調査地点及び調査回数

表4-4-1に示す4地点で調査を実施しました。

地域区分 調査地点 所在地 調杳回数 小牧高校 小牧市小牧一丁目321 一般環境 安城農林高校 安城市池浦町茶筅木1 年 4 回 発生源周辺 東海市名和町 東海市名和町南之山10-4 沿道 稲沢市役所 稲沢市稲府町1

表4-4-1 調査地点及び調査回数

ウ 調査期間

調査期間は、表4-4-2のとおりです。

表 4 - 4 - 2 調 査 期 間

エ 試料採取方法及び分析方法

減圧容器 (キャニスター)を用いて、試料を 24 時間連続して吸引採取し、低温濃縮後、ガスクロマトグラフ質量分析法で分析しました。なお、総キシレンは o - キシレン濃度と、m - キシレン及び p - キシレンの合計の濃度を合わせた濃度としました。

(3) 調査結果

本調査は平成14年度からモニタリングを開始しました。

平成19年度の調査結果を表4-4-3に示します。

トルエン及び総キシレンともに4地点すべてで検出されました。

表4-4-3 トルエン及び総キシレンの調査結果

(単位: µ g/m³)

					<u> </u>	M 9' /	
調査対象項目	調査地点	年平均値	春季	夏季	秋季	冬季	
トルエン	小牧高校	15	12	12	27	8.8	
	安城農林高校	7.7	6.9	2.2	18	3.5	
	東海市名和町	8.7	8.8	4.0	16	5.8	
	稲沢市役所	6.9	6.6	5.5	12	3.4	
	県平均	9.6					
	(18年度県平均)	17					
	(東京都) (注1)	15					

(単位: µg/m³)

					(- 12	1 3 /
調査対象項目	調査地点	年平均値	春季	夏季	秋季	冬季
総キシレン	小牧高校	4.8	3.3	3.5	8.3	4.0
	安城農林高校	3.5	3.7	0.75	7.9	1.7
	東海市名和町	3.8	3.5	2.0	6.0	3.5
	稲沢市役所	2.0	2.1	1.8	3.4	0.82
	県平均	3.5				
	(18年度県平均)	6.3				
	(東京都) (注1)	4.4				

注1:東京都の平成19年度有害大気汚染物質調査結果のホームページ(東京都環境局)に掲載されているバックグラウンド局を除くデータをもとに作成

(参考)

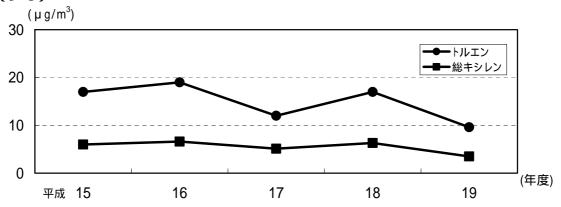


図 トルエン及び総キシレンの県平均値の経年変化