

4 P R T R 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。

表4-4-1 調査地点及び調査回数

地域区分	調査地点	所 在 地	調査回数
一般環境	小牧高校	小牧市小牧一丁目321	年 4 回
	安城農林高校	安城市池浦町茶筌木1	
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	

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

調査時期	調 査 期 間
春 季	平成22年5月11日～5月12日
夏 季	平成22年8月9日～8月10日
秋 季	平成22年11月8日～11月9日
冬 季	平成23年2月8日～2月9日

エ 試料採取方法及び分析方法

試料採取方法及び分析方法は、「有害大気汚染物質測定方法マニュアル」（平成9年2月。20年10月改訂 環境庁／環境省）に準拠し、容器採取、低温濃縮、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、m-キシレン及びp-キシレンの濃度を合わせた濃度としました。

(3) 調査結果

平成 22 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: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

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	18	11	14	36	10
	安城農林高校	7.5	5.3	1.8	16	7.0
	東海市名和町	11	9.1	2.4	23	9.1
	稲沢市役所	11	5.0	6.9	25	5.3
	県平均	12				
	(21年度県平均)	(18)				
	(東京都平均) (注)	(8.0)				

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

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	3.4	1.5	2.7	7.1	2.2
	安城農林高校	2.1	1.2	0.36	4.9	2.1
	東海市名和町	2.3	1.3	0.63	4.7	2.5
	稲沢市役所	1.9	0.91	1.2	4.0	1.3
	県平均	2.4				
	(21年度県平均)	(2.6)				
	(東京都平均) (注)	(2.2)				

注：東京都の有害大気汚染物質モニタリング調査のホームページ（東京都環境局）に掲載されている平成 22 年度結果で、バックグラウンドを除く各測定局の年平均値を平均して算出。

(参考)

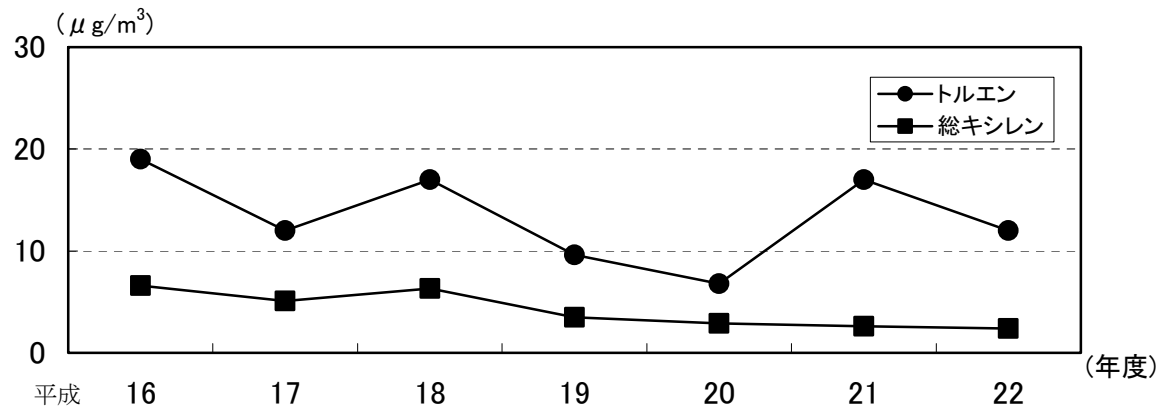


図 トルエン及び総キシレンの県平均値の経年変化