

平成 24 年度 一般環境大気測定局における環境調査結果

【概 要】

一般環境大気中のアスベスト濃度を把握するため、県が管理する大気汚染常時監視測定局のうち一般環境大気測定局（7か所）の周辺において環境調査を行った。

【調査結果】

平成 24 年度に実施した一般環境大気測定局における環境調査の結果、いずれの地点においても総纖維数濃度は 1 本／リットル以下だった。

表 平成24年度 アスベスト環境調査結果(一般環境大気測定局)

測定地点	調査時期	測定結果 (本／リットル) ※1		電子顕微鏡 ※3 (アスベスト纖維数濃度)	
		位相差顕微鏡 ※2 (総纖維数濃度)			
		平均値	最大値		
愛川町役場	平成24年10月 9日～11日	0.078	0.11	—	
座間市役所	10月 16日～18日	0.22	0.39	—	
大和市役所	10月 23日～25日	0.17	0.28	—	
伊勢原市役所	10月 30日～11月 1日	0.13	0.28	—	
三浦市三崎中学校	11月 6日～ 8日	0.084	0.17	—	
逗子市役所	11月 13日～15日	0.063	0.11	—	
南足柄市中部公民館	11月 27日～29日	0.084	0.17	—	

※1 「アスベストモニタリングマニュアル(第4.0版)」(環境省)に基づき測定を実施しました。

- ・ 位相差顕微法で総纖維数を計数する。
- ・ 位相差顕微法の測定結果(総纖維数濃度)が 1 本／リットルを超過したものについては、電子顕微鏡によりアスベストを同定して計数する。

※2 1 地点につき 2 箇所で 3 日間（各日 4 時間）試料採取し、各試料（計 6 検体）を位相差顕微鏡で測定して得られた総纖維数濃度の幾何平均値及び最大値を示しています。

※3 分析走査電子顕微鏡で測定したアスベスト纖維数濃度を示しています。（括弧内は総纖維数濃度の結果です。）

なお、位相差顕微鏡法の測定結果(総纖維数濃度)が 1 本／リットル以下の場合は、※1 に示すとおり電子顕微鏡法による測定の必要がないため、結果は「—」と表示しています。

(参考)過去5年間の調査結果

測定地点 ※1	調査結果 (総纖維数濃度 : 本／リットル)							
	平成20年度 ※2		平成21年度 ※2		平成22年度		平成23年度	
	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値
茅ヶ崎市役所	—	—	0.095	0.17	—	—	0.11	0.17
大和市役所	0.057	0.057	—	—	—	—	0.12	0.22
綾瀬市役所	—	—	0.076	0.17	0.21	0.28	—	—
秦野市役所	—	—	0.071	0.11	—	—	0.12	0.28
南足柄市中部公民館	0.064	0.11	—	—	0.11	0.17	—	0.084
小田原市役所	—	—	0.071	0.11	—	—	0.11	0.17
鎌倉市役所	—	—	0.057未満	0.057未満	—	—	0.063	0.11
逗子市役所	0.057未満	0.057未満	—	—	0.084	0.17	—	0.063
三浦市三崎中学校	0.096	0.34	—	—	0.092	0.28	—	0.084
厚木市役所分庁舎	—	—	0.11	0.17	—	—	0.18	0.34
伊勢原市役所	0.24	0.34	—	—	0.15	0.34	—	0.13
海老名市役所	—	—	0.089	0.22	—	—	0.12	0.28
愛川町役場	0.085	0.17	—	—	0.11	0.28	—	0.078
座間市役所	0.085	0.17	—	—	0.17	0.28	—	0.22
								0.39

※1 測定地点は一般環境大気測定局 14 局を半数に分け、隔年で調査を実施しています。

※2 平成 20～21 年度は「アスベストモニタリングマニュアル (第3版)」(環境省)に基づき、アスベスト (クリソタイル) 繊維数濃度を計測しました。