▼令和6年度アスベスト大気濃度調査結果

<宮城県内(仙台市以外)>

地域分類		地域数	地点数	測定データ数	アスベスト繊維数		総繊維数	
					最小値(本/L)	最大値(本/L)	最小値(本/L)	最大値(本/L)
一般環境 (バックグラウンド地域)	商工業地域	1	2	2			0.28	0.28
	離島地域	1	2	2			0.17	0.22
	住宅地域	1	2	2			0.00	0.17
一般環境	産業廃棄物処理施設周辺	3	6	18	<0.11	<0.11	0.11	1.5
解体現場等	解体現場等周辺	4	4	20	<0.11	0.11	0.11	1.1

[※] 一般環境(バックグラウンド地域)においては、位相差顕微鏡法により、総繊維数濃度を確認しています。

<仙台市内>

地域分類		地域数	地点数	測定データ数	アスベスト繊維数	
					最小値(本/L)	最大値(本/L)
一般環境	商工業地域	7	13	19	<0.10	0.10
(バックグラウンド地域)	住宅地域	11	21	27	<0.10	0.10
	市街化調整区域	3	6	6	<0.10	<0.10
	都市計画区域外	1	2	2	<0.10	<0.10
解体現場等	解体現場等周辺	33	66	66	<0.50	0.50

[※] アスベスト繊維数は、電子顕微鏡法により確認しています。