

▼令和5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)	内陸山間地域	1	2	2			0	0.28
	農業地域	1	2	2			0.11	0.17
	幹線道路沿線地域	1	2	2			0	0.056
一般環境	産業廃棄物処理施設周辺	3	6	18	<0.11	<0.11	0.33	2.3
解体現場等	解体現場等周辺	2	4	6	<0.11	<0.11	0.77	1.78

※ 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。

※ 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。

<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 (バックグラウンド地域)	商工業地域	6	11	17	<0.10	0.21
	住宅地域	16	29	35	<0.10	0.21
	農業地域	1	2	2	<0.10	<0.10
解体現場等	解体現場等周辺	33	66	66	<0.50	6.0