令和4年度アスベスト大気濃度調査結果

R5.3.31

地域分類		地域数	地点数	測定データ数	最小値(本/L)	最大値(本/L)	幾何平均値(本/L)
一般環境	産業廃棄物処理施設周辺	3	6	18	<0.11	<0.11	0.11
一般環境 (バックグラウンド地域)	商工業地域	9	16	22	<0.10	<0.10	0.10
	住宅地域	15	28	34	<0.10	<0.10	0.10
	内陸山間地域, 離島地域	2	4	4	<0.10	<0.10	0.10
解体現場等	解体現場等周辺	14	27	28	<0.5	0.50	0.32

[※] アスベスト大気濃度の分析は、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、それ以外については電子顕微鏡法により実施しています。