

環境大気中のアスベスト濃度測定結果

1 アスベスト濃度の測定結果(平成25年度)

調査主体	測定地点名	市区町村	地域分類	測定年月日	測定結果(本/L)		
					最小	最大	幾可平均値
仙台市	榴岡測定局	宮城野区	商工業	H25/6/17~18 H25/8/29 H25/10/22~23 H26/1/30	<0.10	<0.10	<0.10
	若林区役所	若林区	住宅		<0.10	0.10	0.10
	高砂中学校	宮城野区	商工業		<0.10	<0.10	<0.10
	仙台市役所	青葉区	商工業		<0.10	0.10	0.10
	泉区役所	泉区	商工業		<0.10	0.10	0.10
	仙台市体育館	太白区	住宅		<0.10	<0.10	<0.10
宮城県	大崎広域水道事務所	加美町	内陸山間	H25/10/28~30	<0.11	<0.11	<0.11
	石巻市向陽地区コミュニティ・センター	石巻市	住宅	H25/10/21~23	<0.11	<0.11	<0.11
	塩釜保健所岩沼支所	岩沼市	商工業	H25/11/18~20	<0.11	<0.11	<0.11
	名取自動車排出ガス測定局	名取市	道路沿線	H25/11/11~13	<0.11	<0.11	<0.11

※ アスベスト濃度の分析は、宮城県は走査型電子顕微鏡により実施し、仙台市は偏光顕微鏡法または走査型電子顕微鏡により実施した。

※ アスベストが検出されなかった場合(<0.10 本/L等)は、0.10 本/L等として幾何平均値を算出し、全ての測定でアスベストが検出されなかった場合(<0.10 本/L等)は、幾何平均値も<0.10 本/L等とした。