

総繊維数濃度が高かった地点における分析走査電子顕微鏡法による調査結果

地点 No.	都道府 県名	測定箇所	箇所番号	フィルター 番号	光学顕微鏡法	分析走査電子顕微鏡法(長さ5 μ m以上、幅0.2 μ m以上)						
					総繊維数濃度	繊維数割合(%)						
					(本/L)	クリソタイル	クロシトライト	アモサイト	トリモライト	アンソファイライト	アクチノライト	その他の繊維
2	北海道	旧石綿製品 製造事業場等	① 定点	前期-地域02 -①-1	2.9	97.7	0	0	0	0	0	2.3
			③ 定点 (1日目)	前期-地域02 -③-1	1.5	99.0	0	0	0	0	0	1.0
			③ 定点 (2日目)	前期-地域02 -③-2	1.5	91.9	0	0	0	0	0	8.1