

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	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	クロシドライト	アモサイト	トルモライト	アソフライイト	アチチライト	その他の繊維
31	佐賀県	離島地域	定点	3	1.3	0	0	0	0	0	0	100
			定点	1	3.2	0	0	0	0	0	0	100
41	東京都	解体現場	セキュリティゾーン 出入口内側	1	13	1.1	1.1	57.4	0.0	0.0	0.0	40.4
43	大阪府	解体現場	セキュリティゾーン 出入口内側	1	3.7	0	0	8	0	0	0	92
44	大阪府	解体現場	セキュリティゾーン 出入口内側	1	8.1	9.3	0	41.9	0	0	0	48.8
45	神奈川県	解体現場	セキュリティゾーン 出入口内側	1	35	12	60.7	9.9	0	0	0	17.4
47	東京都	解体現場	セキュリティゾーン 出入口内側	1	36	3.1	0	16.9	0	0	0	80
49	東京都	解体現場	セキュリティゾーン 出入口外側	1	70	0	0	97.1	0	0	0	2.9