

【平成29年度】地方公共団体において実施した地域分類別総繊維数濃度結果

地域分類		地点数	測定 箇所数	測定 データ数	総繊維数		
					最小値 (本/L)	最大値 (本/L)	幾何平均値 (本/L)
発生源周辺 地域	アスベスト製品製造工場散在地域	1	1	1	<0.056	<0.056	<0.056
	廃棄物処分場等	22	51	133	<0.041	0.98	0.13
	解体現場(施工区画周辺)	457	1,244	1,716	0.027	56	0.18
	蛇紋岩地域	-	-	-	-	-	-
	高速道路及び幹線道路沿線	22	51	289	<0.056	1.10	0.13
バックグラウ ンド地域	住宅地域	230	313	1,676	<0.040	0.88	0.138
	商工業地域	63	97	379	<0.040	0.63	0.12
	農業地域	9	12	42	0.055	0.67	0.098
	内陸山間地域	3	4	11	0.056	0.68	0.212
	離島地域	-	-	-	-	-	-
その他の地域	その他	23	46	114	0.045	1.90	0.19
合計		830	1,819	4,361	-	-	-

(参考)集じん機排気口等における調査結果	地点数	測定 箇所数	測定 データ数	総繊維数		
				最小値 (本/L)	最大値 (本/L)	幾何平均値 (本/L)
解体現場 (セキリティゾーン前)	220	248	275	<0.056	74.0	1.4
解体現場 (集じん出口)	225	267	298	<0.056	27	0.85
作業場近傍	150	207	243	0.055	160.0	1.66
合計	595	722	816	-	-	-