

【平成27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	旧石綿製品製造事業場等	-	-	-	-	-	-
	廃棄物処分場等	21	55	63	<0.056	0.49	0.11
	解体現場(施工区画周辺)	352	941	1,198	<0.052	62	0.17
	蛇紋岩地域	-	-	-	-	-	-
	高速道路及び幹線道路沿線	51	85	93	<0.056	0.69	0.10
バックグラウ ンド地域	住宅地域	237	325	548	0.026	1.50	0.133
	商工業地域	77	120	156	0.021	3.6	0.12
	農業地域	8	11	16	<0.056	0.45	0.085
	内陸山間地域	5	8	8	<0.056	0.51	0.146
	離島地域	-	-	-	-	-	-
その他の地域	その他	21	41	48	<0.056	2.2	0.17
合計		772	1,586	2,130	-	-	-

(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)	27	28	29	<0.056	66	0.5
解体現場 (集じん出口)	86	96	107	0.050	130	0.30
作業場近傍	32	100	104	<0.044	5.6	0.14
合計	145	224	240	-	-	-