

【平成28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	22	55	149	<0.035	0.73	0.11
	解体現場(施工区画周辺)	403	1,065	1,502	<0.050	190	0.19
	蛇紋岩地域	-	-	-	-	-	-
	高速道路及び幹線道路沿線	53	86	290	0.037	1.2	0.12
バックグラウ ンド地域	住宅地域	243	349	1,693	<0.037	0.92	0.15
	商工業地域	72	113	412	<0.056	0.97	0.14
	農業地域	9	13	39	<0.056	0.24	0.095
	内陸山間地域	3	4	11	0.056	0.90	0.191
	離島地域	-	-	-	-	-	-
その他の地域	その他	20	29	113	<0.050	1.8	0.24
合計		825	1,714	4,209	-	-	-

(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)	80	92	105	0.050	56	0.79
解体現場 (集じん出口)	130	148	168	<0.056	49	0.63
作業場近傍	17	25	36	<0.056	2.3	0.72
合計	227	265	309	-	-	-