

【令和3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	17	38	120	0.056	0.78	0.16
	解体現場(施工区画周辺)	350	875	1,221	0.022	95	0.22
	蛇紋岩地域	-	-	-	-	-	-
	高速道路及び幹線道路沿線	50	83	315	<0.056	3.0	0.14
バックグラウ ンド地域	住宅地域	191	266	1,674	<0.040	2.7	0.104
	商工業地域	58	87	377	<0.040	0.73	0.11
	農業地域	9	14	53	<0.056	0.30	0.100
	内陸山間地域	4	4	11	0.056	0.26	0.080
	離島地域	-	-	-	-	-	-
その他の地域	その他	24	44	198	<0.056	6.9	0.21
合計		703	1,411	3,969	-	-	-

(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)	176	206	223	<0.056	24	1.2
解体現場 (集じん出口)	185	237	280	0.044	29	0.73
作業場近傍	16	23	23	0.11	2.6	0.40
合計	377	466	526	-	-	-