

【平成30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	49	135	<0.044	0.57	0.15
	解体現場(施工区画周辺)	525	1,282	1,850	0.049	29	0.22
	蛇紋岩地域	-	-	-	-	-	-
	高速道路及び幹線道路沿線	58	95	310	<0.056	0.50	0.13
バックグラウ ンド地域	住宅地域	228	321	1,791	<0.040	0.80	0.134
	商工業地域	71	109	401	<0.040	3.40	0.15
	農業地域	6	9	43	0.053	0.34	0.073
	内陸山間地域	4	7	16	0.087	1.70	0.284
	離島地域	-	-	-	-	-	-
その他の地域	その他	77	158	362	0.056	4.70	0.21
合計		990	2,030	4,908	-	-	-

(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)	184	212	248	0.056	131.0	1.5
解体現場 (集じん出口)	199	255	337	<0.056	19	1.01
作業場近傍	201	221	264	<0.056	81.0	1.37
合計	584	688	849	-	-	-