

地点番号	地域分類	都道府県	市町村	区域名	調査期間	地点番号	地点分類	石棉繊維数 (本/L)	総繊維数 (本/L)	備考
10	解体現場等(大防法届出対象)	山梨県	南巨摩郡	-	平成20年12月25日	①	敷地境界	ND	0.11	吹付け石棉の除去作業
						②	敷地境界	ND	0.11	
						③	敷地境界	ND	0.06	
						④	敷地境界	ND	0.06	
						⑤	前室	ND	0.06	
						⑥	集じん出口	0.11	0.96	
11		大月市			平成20年12月26日	①	敷地境界	ND	0.94	吹付け石棉の除去作業
						②	敷地境界	ND	0.34	
						③	敷地境界	ND	0.11	
						④	敷地境界	ND	0.45	
						⑤	前室	ND	0.17	
						⑥	前室	0.25	21.37	
						⑦	集じん出口	ND	0.23	
12		長野県	下伊那郡	-	平成21年1月19日	①	敷地境界	ND	0.06	吹付け石棉の除去作業
						②	敷地境界	ND	0.06	
						③	敷地境界	ND	0.11	
						④	敷地境界	ND	0.06	
						⑤	前室	ND	0.06	
						⑥	集じん出口	ND	0.06	
13		千葉県	千葉市	-	平成21年1月15日	①	敷地境界	0.06	0.11	吹付け石棉の除去作業
						②	敷地境界	ND	0.09	
						③	敷地境界	ND	0.11	
						④	敷地境界	ND	0.17	
						⑤	前室	ND	0.11	
						⑥	集じん出口	0.19	20.92	
14		東京都	武蔵野市	-	平成20年12月10日	①	敷地境界	0.06	0.45	吹付け石棉の除去作業
						②	敷地境界	0.17	0.45	
						③	敷地境界	0.11	0.34	
						④	敷地境界	ND	0.17	
						⑤	前室	0.06	0.17	
						⑥	集じん出口	0.06	0.23	
15		愛知県	豊橋市	-	平成20年12月12日	①	敷地境界	ND	0.57	吹付け石棉の除去作業
						②	敷地境界	ND	0.37	
						③	敷地境界	0.06	0.34	
						④	敷地境界	0.06	0.45	
						⑤	前室	ND	0.57	
						⑥	集じん出口	0.06	0.40	
16		大阪府	高田林市	-	平成20年12月4日	①	敷地境界	ND	0.34	
						②	敷地境界	0.06	0.60	
						③	敷地境界	0.06	0.48	
						④	敷地境界	0.06	0.45	
						⑤	前室	0.06	0.54	
						⑥	集じん出口	0.06	0.51	
17	解体現場等(大防法届出対象)	大分県	大分市	-	平成20年12月10日	①	敷地境界	0.17	12.50	
						②	敷地境界	ND	0.68	
						③	敷地境界	ND	0.06	
						④	敷地境界	ND	0.11	
						⑤	前室	ND	0.43	
						⑥	集じん出口	0.17	2.78	

地点番号	地域分類	都道府県	市又は郡	地名	調査期間	地点番号	地点分類	石棉繊維数 (本/L)	塵埃繊維数 (本/L)	備考
18	内陸山間地域	宮城県	遠田郡	国設隆岳局	平成20年10月14日～16日 平成20年10月14日～16日 平成21年11月13日～15日 平成21年11月13日～15日	① ② ① ②		0.08 0.03 ND ND	0.57 0.53 0.06 0.06	
19	離島地域	島根県	隠岐郡	国設隠岐局	平成20年11月10日～12日 平成21年2月2日～4日 平成21年2月2日～4日	① ② ②		0.05 ND ND	0.30 0.29 0.08	
20		長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	平成20年11月10日～12日 平成20年11月10日～12日 平成21年2月2日～4日 平成21年2月2日～4日	① ② ① ②		ND ND ND ND	0.23 0.24 0.11 0.10	
21		沖縄県	国頭郡	国設辺戸岬酸性雨測定所	平成20年11月18日～20日 平成20年11月18日～20日 平成21年11月19日～21日 平成21年11月19日～21日	① ② ① ②		ND ND ND ND	0.16 0.23 0.15 0.15	
22	【継続】旧石棉製品製造事業跡等	北海道	富良野	株ノガワ フラノ工場 (旧北海道工場)	平成20年10月25日～27日 平成20年10月25日～27日 平成20年10月25日～27日 平成20年10月25日～27日 平成20年12月22日～24日 平成20年12月22日～24日 平成20年12月22日～24日 平成20年12月22日～24日 平成20年12月22日～24日 平成20年12月22日～24日	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥		0.05 0.08 0.07 0.08 0.08 0.09 ND ND ND ND	0.17 0.09 0.24 0.13 0.16 0.09 0.06 0.06 0.06 0.06	事業所では石棉製品の製造は行っており、 ならず、蛇紋岩の焼成処理を実施
23	【継続】廃棄物処分場等	福島県	いわき市	福島県いわき処分場 保全センター	平成20年10月14日～16日 平成20年10月14日～16日 平成21年11月13日～15日 平成21年11月13日～15日	① ② ① ②		0.08 0.04 ND ND	0.40 0.50 0.07 0.07	埋立は平成13年に終了
24		東京都	江東区	中央防衛埋立処分場	平成20年10月14日～16日 平成20年10月14日～16日 平成21年11月13日～15日 平成21年11月13日～15日	① ② ① ②		0.05 ND 0.05 0.05	0.79 0.78 0.13 0.13	調査地点での埋立は終了し、現在は調査地点から約2km離れた地点で埋立中
25		大阪府	堺市	堺第7-3区廃棄物処分場 (旧中間処理センター)	平成20年11月18日～20日 平成20年11月18日～20日 平成21年2月17日～19日 平成21年2月17日～19日	① ② ① ②		0.04 ND 0.05 ND	0.73 0.34 0.14 0.06	
26	【継続】蛇紋岩地域	岩手県	遠野市	遠野市蛇紋岩採石場	平成20年10月7日～9日 平成20年10月7日～9日 平成20年12月24日～26日 平成20年12月24日～26日	① ② ① ②		0.05 0.07 ND ND	0.32 0.42 0.13 0.13	
27		福岡県	糟屋郡	糟屋郡旧蛇紋岩採石場	平成20年11月4日～6日 平成20年11月4日～6日 平成21年11月27日～29日 平成21年11月27日～29日	① ② ① ②		0.03 0.03 ND ND	0.50 0.63 0.06 0.08	蛇紋岩の採石は既に終了

地点番号	地域分類	都道府県	市又は郡	地域名	調査期間	地点番号	地点分類	石綿繊維数 (本/L)	総繊維数 (本/L)
28	【継続】高速道路及び幹線道路沿線	岩手県	盛岡市	国道4号線盛岡バイパス	平成20年10月8日～10日	①		0.08	0.93
					平成20年10月8日～10日	②	ND	0.77	
29		山形県	米沢市	国道13号線	平成20年12月24日～26日	①		0.08	0.27
					平成20年12月24日～26日	②	0.08	0.23	
30		神奈川県	川崎市	川崎市幹線道路	平成20年10月14日～16日	①		0.03	0.73
					平成20年10月14日～16日	②	ND	0.82	
31		愛知県	名古屋市長久手線	川崎市幹線道路	平成20年12月8日～10日	①		0.08	0.26
					平成20年12月8日～10日	②	0.07	0.42	
32		福岡県	福岡市	千石の郷	平成20年11月10日～12日	①		0.08	0.31
					平成20年11月10日～12日	②	ND	0.14	
33		佐賀県	唐津市	小川島	平成21年1月6日～8日	①		ND	0.15
					平成21年1月6日～8日	②	ND	0.15	
34	【継続】内陸山間地域	福岡県	福岡市	千石の郷	平成20年10月20日～22日	①		0.07	1.31
					平成20年10月20日～22日	②	0.05	0.60	
35		福岡県	福岡市	千石の郷	平成21年1月19日～21日	①		0.05	0.37
					平成21年1月19日～21日	②	ND	0.23	
36		福岡県	福岡市	千石の郷	平成20年11月10日～12日	①		ND	0.10
					平成20年11月10日～12日	②	0.08	0.12	
37	【継続】離島地域	佐賀県	唐津市	小川島	平成21年2月2日～4日	①		0.08	0.13
					平成21年2月2日～4日	②	0.08	0.13	
38		福岡県	福岡市	千石の郷	平成20年11月4日～6日	①		0.07	0.54
					平成20年11月4日～6日	②	0.07	0.56	
39		福岡県	福岡市	千石の郷	平成21年1月27日～29日	①		0.08	0.13
					平成21年1月27日～29日	②	0.08	0.13	
40		福岡県	福岡市	千石の郷	平成20年10月14日～16日	①		ND	0.48
					平成20年10月14日～16日	②	ND	0.07	
41		福岡県	福岡市	千石の郷	平成21年11月13日～15日	①		0.07	0.15
					平成21年11月13日～15日	②	0.07	0.21	
42		福岡県	福岡市	千石の郷	平成20年11月10日～12日	①		0.08	0.10
					平成20年11月10日～12日	②	ND	0.11	
43		福岡県	福岡市	千石の郷	平成21年2月2日～5日	①		0.07	0.71
					平成21年2月2日～5日	②	0.08	0.72	
44		福岡県	福岡市	千石の郷	平成20年11月4日～6日	①		0.08	0.15
					平成20年11月4日～6日	②	ND	0.09	
45		福岡県	福岡市	千石の郷	平成21年11月27日～29日	①		0.08	0.22
					平成21年11月27日～29日	②	0.05	0.14	
46		福岡県	福岡市	千石の郷	平成20年11月10日～12日	①		0.08	0.08
					平成20年11月10日～12日	②	0.05	0.08	
47		福岡県	福岡市	千石の郷	平成21年2月2日～5日	①		ND	0.06
					平成21年2月2日～5日	②	ND	0.06	

地点番号	地域分類	都道府県	市町村	地域名	調査期間	地点番号	地点分類	石綿繊維数 (本/L)	総繊維数 (本/L)	備考
38	【継続】住宅地域	北海道	高良野市	高良野市住宅地域	平成20年10月21日～23日	①		ND	0.27	
39		岩手県	盛岡市	盛岡市住宅地域	平成20年12月17日～19日	①		ND	0.07	
40			釜石市	釜石市住宅地域	平成20年10月8日～10日 平成20年12月24日～26日	① ②		0.05 ND	0.58 0.16	
41		山形県	米沢市	山形県立米沢女子短期大学	平成20年10月7日～9日 平成20年12月24日～26日	① ②		ND ND	0.26 0.09	
42		愛知県	名古屋	名古屋市住宅地域	平成20年10月14日～16日 平成20年12月8日～10日	① ②		0.07 0.07	0.63 0.44	
43		奈良県	奈良市	県保健環境研究センター 及び奈良総合庁舎	平成20年10月20日～22日 平成21年1月19日～21日	① ②		0.04 ND	0.80 0.10	
44		福岡県	福岡市	福岡市住宅地域	平成20年11月4日～6日 平成21年1月27日～29日	① ②		ND ND	0.28 0.29	
45	【継続】商工業地域	東京都	江東区	東京都環境科学研究所	平成20年11月18日～20日 平成21年1月21日～23日	① ②		0.06 ND	0.27 0.38	
46		神奈川県	川崎市	川崎市公害研究所	平成21年11月21日～23日 平成20年10月14日～16日	① ②		ND 0.07	0.13 0.33	
47		大阪府	堺市	堺港湾合同庁舎	平成20年10月6日～8日 平成21年11月6日～8日	① ②		ND 0.08	0.14 0.15	
48		兵庫県	泉南市	双子川汚苑	平成20年11月18日～20日 平成21年2月17日～19日	① ②		ND ND	0.27 0.07	
49		兵庫県	尼崎市	国設一般大気環境測定局前 及び 尼崎市立労働センター中庭	平成20年11月18日～20日 平成21年2月17日～19日 平成20年10月20日～22日 平成21年2月9日～12日	① ② ① ②		0.05 ND ND 0.05	0.35 0.41 0.10 0.06	理立は平成16年度に終了

平成7-17、18年度は約350mm離れた臨海
センター南側庭園で実施(現在閉鎖)

理立は平成16年度に終了

地点番号	地域分類	都道府県	市又は郡	地域名	調査期間	地点番号	地点分類	石綿繊維数 (本/L)	総繊維数 (本/L)	備考
50	【継続】農業地域	福岡県	小都市	国設筑後小郡環境大気測定所	平成20年11月4日～6日 平成20年11月4日～6日 平成21年1月27日～29日 平成21年1月27日～29日	① ② ① ②		0.05 0.03 ND ND	0.31 0.31 0.10 0.09	

(注)

(1) 地域分類 以下の13種類に分かれている。

1. 廃棄物処分場等
2. 解体現場等(大防法届出対象)
3. 内陸山間地域
4. 離島地域
5. 【継続】旧石棉製品製造事業場等 平成7年度、平成H17～19年度と同一の調査地域
6. 【継続】廃棄物処分場等 平成7年度、平成H17～19年度と同一の調査地域
7. 【継続】蛇紋岩地域 平成7年度、平成H17～19年度と同一の調査地域
8. 【継続】高速度道路及び幹線道路沿線 平成7年度、平成H17～19年度と同一の調査地域
9. 【継続】内陸山間地域 平成7年度、平成H17～19年度と同一の調査地域
10. 【継続】離島地域 平成7年度、平成H17～19年度と同一の調査地域
11. 【継続】住宅地域 平成7年度、平成H17～19年度と同一の調査地域
12. 【継続】商工業地域 平成7年度、平成H17～19年度と同一の調査地域
13. 【継続】農業地域 平成7年度、平成H17～19年度と同一の調査地域

(2) 地域名 解体現場等の地域名については、具体的な地域名を非公表とすることを条件に調査を実施したため、空欄としています。

(3) 地点番号 各地域で複数の調査地点を設けています。例えば、調査地点が1地域に4地点ある場合、①、②、③、④と地点番号をつけています。

(4) 地点分類 石棉製品製造事業場等、廃棄物処分場等における「敷地境界」、解体現場等における「前室付近」及び「排気口付近」を表現しています。なお、解体現場等における「周辺」とは、解体現場等の直近で一般の人の通行等がある場所との境界、「前室付近」とは、作業員が入りやすい際に石綿が直接外部に飛散しないように設けられた室の入口の外側、「排気口付近」とは、集じん・排気装置の外部への排気口付近を意味しています。

(5) 石綿濃度 各地点の石綿濃度の評価に当たっては、平成元年12月27日付付環大企第490号通知「大気汚染防止法の一部を改正する法律の施行について」に基づき、各地点で3日間(4時間×3回)測定して得られた値々の測定値を地点ごとに幾何平均し、その値を当該地点の石綿濃度としています。また、解体現場等においては、解体現場等においては、各地点で1日間(4時間×1回)測定し、その測定値を当該地点における石綿濃度としています。なお、NDは石綿(繊維)未検出のことを示しています。

(6) 総繊維数 総繊維数は、位相差顕微鏡によって繊維状に見える粒子の計数結果から算出したものです。