

地域番号	地域分類	都道府県	市町村	地域	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
12	解体現場等(大防法届出 対象)	静岡県	御殿場市		平成19年12月14日	①	周辺	0.28	0.34	吹付け石棉の除去作業
						②	周辺	0.17	0.17	
						③	周辺	0.17	0.17	
						④	周辺	0.57	0.57	
						⑤	前室付近	0.48	0.48	
						⑥	排気口付近	1.79	1.84	
13		愛知県	名古屋市		平成19年11月7日	①	周辺	0.74	0.79	吹付け石棉の除去作業
						②	周辺	0.54	0.54	
						③	周辺	0.23	0.23	
						④	周辺	0.77	0.77	
						⑤	前室付近	0.71	0.82	
						⑥	排気口付近	0.17	0.17	
14			豊橋市		平成20年2月14日	①	周辺	0.20	0.20	吹付け石棉の除去作業
						②	周辺	0.28	0.34	
						③	周辺	0.20	0.20	
						④	周辺	0.14	0.14	
						⑤	前室付近	1.59	1.82	
						⑥	排気口付近	0.17	0.40	
15		大阪府	河内長野市		平成20年2月6日	①	周辺	0.57	0.57	吹付け石棉の除去作業
						②	周辺	0.45	0.51	
						③	周辺	0.26	0.31	
						④	周辺	ND	ND	
						⑤	前室付近	3.66	3.77	
						⑥	排気口付近	0.40	0.45	
16		兵庫県	宝塚市		平成20年2月15日	①	周辺	0.51	0.85	吹付け石棉の除去作業
						②	周辺	0.28	0.28	
						③	周辺	0.28	0.40	
						④	周辺	1.56	1.62	
						⑤	前室付近	0.40	0.40	
						⑥	排気口付近	2.07	2.13	
17		福岡県	糟屋郡		平成20年2月26日	①	周辺	0.34	0.45	吹付け石棉の除去作業
						②	周辺	1.11	1.16	
						③	周辺	0.31	0.31	
						④	周辺	0.17	0.23	
						⑤	前室付近	0.68	0.74	
						⑥	排気口付近	0.48	0.48	
18		佐賀県	佐賀市		平成19年11月9日	①	周辺	17.56	17.56	吹付け石棉の除去作業
						②	周辺	14.75	14.75	
						③	周辺	3.38	3.38	
						④	周辺	14.75	14.75	
						⑤	前室付近	10.58	10.58	
						⑥	排気口付近	4.00	4.06	
19	内陸山間地域	宮城県	遠田郡	國後町	平成19年9月13日～15日	①		0.81	0.88	
						②		0.83	0.87	
						①		0.14	0.19	
						②		0.08	0.09	
						①		0.44	0.55	
						②		0.17	0.20	
20	離島地域	島根県	隠岐郡	隠岐島	平成19年8月27日～29日	①		0.48	0.54	異期三日目のデータはアスベスト以外の繊維状物質が多く付着したため無効とした。
						②		0.48	0.54	
						①		0.13	0.17	
						②				
						①				
						②				

地域番号	地域分類	都道府県	市町村	地名	調査期間	地点番号	地点分類	石棉繊維数(本/L)	石棉繊維数(本/L)	備考
21	瀬島地域	長崎県	対馬市	国股対馬酸性雨測定所	平成19年9月3日～5日	①	敷地境界	0.94	0.96	
					平成19年9月3日～5日	②	敷地境界	0.62	0.71	
					平成19年11月19日～21日	①	敷地境界	0.09	0.11	
					平成19年11月19日～21日	②	敷地境界	0.13	0.19	
					平成19年9月8日～10日	①	敷地境界	0.36	0.38	
					平成19年9月8日～10日	②	敷地境界	0.74	0.77	
22	H7/H17/H18石棉製品製造事業場等	沖縄県	国頭郡	国股辺戸酸性雨測定所	平成20年1月15日～17日	①	敷地境界	0.72	0.78	
					平成20年1月15日～17日	②	敷地境界	0.16	0.17	
					平成19年9月25日～27日	①	敷地境界	0.23	0.25	
					平成19年9月25日～27日	②	敷地境界	0.66	0.69	
					平成19年9月25日～27日	③	敷地境界	0.26	0.31	
					平成19年9月25日～27日	④	敷地境界	0.32	0.34	
					平成19年9月25日～27日	⑤	敷地境界	0.47	0.48	
					平成19年9月25日～27日	⑥	敷地境界	0.32	0.34	
					平成19年11月12日～14日	①	敷地境界	0.71	0.77	
					平成19年11月12日～14日	②	敷地境界	0.28	0.32	
					平成19年11月12日～14日	③	敷地境界	0.60	0.70	
					平成19年11月12日～14日	④	敷地境界	0.25	0.32	
平成19年11月12日～14日	⑤	敷地境界	0.14	0.15						
平成19年11月12日～14日	⑥	敷地境界	0.12	0.14						
24	H7/H17/H18廃棄物処分場等(最終処分場)	福島県	いわき市	福島県いわき処分場保全センター	平成19年8月27日～29日	①	敷地境界	0.45	0.45	埋立は平成13年に終了
					平成19年8月27日～29日	②	敷地境界	0.60	0.60	
					平成19年10月22日～24日	①	敷地境界	0.31	0.33	
					平成19年10月22日～24日	②	敷地境界	0.36	0.38	
					平成19年9月13日～14日,18日	①	敷地境界	0.35	0.37	
					平成19年9月13日～14日,18日	②	敷地境界	0.54	0.54	
25	H7/H17/H18廃棄物処分場	東京都	江東区	中央防波堤埋立処分場	平成19年11月29日～30日,12月4日	①	敷地境界	0.13	0.14	
					平成19年11月29日～30日,12月4日	②	敷地境界	0.10	0.10	
					平成19年8月21日～23日	①	敷地境界	0.53	0.60	
					平成19年8月21日～23日	②	敷地境界	0.30	0.30	
					平成19年10月17日～18日,20日	①	敷地境界	0.73	0.80	
					平成19年10月17日～18日,20日	②	敷地境界	0.22	0.28	
27	H7/H17/H18蛇紋岩地域	岩手県	遠野市	遠野市蛇紋岩採石場	平成19年8月27日～29日	①	敷地境界	0.92	0.98	
					平成19年8月27日～29日	②	敷地境界	0.68	0.71	
					平成19年11月12日～14日	①	敷地境界	0.21	0.21	
					平成19年11月12日～14日	②	敷地境界	0.31	0.36	
					平成19年9月3日～5日	①	敷地境界	0.54	0.56	蛇紋岩の採石は既に終了
					平成19年9月3日～5日	②	敷地境界	0.73	0.79	
28	H7/H17/H18高速度道路及び幹線道路沿線	福岡県	糟屋郡	糟屋郡旧蛇紋岩採石場	平成19年12月3日～5日	①	敷地境界	0.19	0.23	
					平成19年12月3日～5日	②	敷地境界	0.33	0.36	
					平成19年9月3日～5日	①	敷地境界	0.49	0.52	
					平成19年9月3日～5日	②	敷地境界	0.54	0.58	
					平成19年11月19日～21日	①	敷地境界	0.37	0.46	
					平成19年11月19日～21日	②	敷地境界	0.30	0.39	
29	H7/H17/H18高速度道路及び幹線道路沿線	山形県	米沢市	国道13号線	平成19年9月18日～20日	①	敷地境界	0.55	0.56	
					平成19年9月18日～20日	②	敷地境界	0.66	0.71	
					平成19年10月31日,11月1日～2日	①	敷地境界	0.75	0.93	
					平成19年10月31日,11月1日～2日	②	敷地境界	0.54	0.69	
					平成19年9月19日～21日	①	敷地境界	1.15	1.18	
					平成19年9月19日～21日	②	敷地境界	0.69	0.73	
30	H7/H17/H18高速度道路及び幹線道路沿線	山形県	米沢市	国道13号線	平成19年11月26日～28日	①	敷地境界	0.19	0.19	
					平成19年11月26日～28日	②	敷地境界	0.22	0.22	
31	H7/H17/H18高速度道路及び幹線道路沿線	神奈川県	川崎市	川崎市幹線道路	平成19年9月19日～21日	①	敷地境界	0.69	0.73	
					平成19年9月19日～21日	②	敷地境界	0.19	0.19	

地域番号	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)	石棉繊維数 (本/L)
32	H7/H17/H18高速道路及び 幹線道路沿線	愛知県	名古屋市	県道名古屋長久手線	平成19年9月25日～27日	①		1.49	1.65
					平成19年9月25日～27日	②		1.01	1.12
					平成20年1月16日～18日	①		0.50	0.56
33	広島県	広島市	山陽自動車道五日市インター	平成20年1月16日～18日	②			0.48	0.71
				平成19年9月18日～20日	①			0.70	0.79
				平成19年9月18日～20日	②			1.01	1.07
34	福岡県	福岡市	国道3号線千鳥橋交差点	平成19年11月26日～28日	①			0.64	0.76
				平成19年11月26日～28日	②			0.62	0.87
				平成19年8月27日～29日	①			0.26	0.29
35	福岡県	いわき市	廃棄物処分場から800m離れた ハックグラウンド地域	平成19年8月27日～29日	②			0.37	0.44
				平成19年12月17日～19日	①			0.32	0.37
				平成19年12月17日～19日	②			0.30	0.35
36	広島県	広島市	南原峡県立自然公園	平成19年10月22日～24日	①			0.43	0.43
				平成19年9月21日～23日	①			0.43	0.44
				平成19年9月21日～23日	②			0.84	0.89
37	福岡県	福岡市	千石の郷	平成19年9月21日～23日	②			0.62	0.66
				平成19年11月29日～30日、12月1日	①			0.28	0.32
				平成19年11月29日～30日、12月1日	②			0.27	0.29
38	佐賀県	唐津市	小川島	平成19年9月6日～8日	①			0.61	0.61
				平成19年9月6日～8日	②			0.52	0.55
				平成19年12月6日～8日	①			0.33	0.41
39	北海道	苫小牧市	富良野市住宅地域	平成19年12月6日～8日	②			0.22	0.24
				平成19年9月10日～12日	①			0.63	0.71
				平成19年9月10日～12日	②			0.73	0.76
40	岩手県	盛岡市	盛岡市住宅地域	平成19年12月17日～19日	①			0.22	0.29
				平成19年12月17日～19日	②			0.25	0.33
				平成19年9月22日～24日	①			0.36	0.48
41	山形県	釜石市	釜石市住宅地域	平成19年11月8日～10日	①			0.47	0.50
				平成19年9月6日～8日	①			0.60	0.72
				平成19年9月6日～8日	②			0.33	0.39
42	愛知県	名古屋	名古屋住宅地域	平成19年11月19日～21日	①			0.27	0.28
				平成19年11月19日～21日	②			0.34	0.34
				平成19年11月19日～21日	③			0.48	0.49
43	山形県	米沢市	山形県立米沢女子短期大学	平成19年8月30日～31日、9月1日	①			0.27	0.32
				平成19年8月30日～31日、9月1日	②			0.22	0.25
				平成19年11月15日～17日	①			0.10	0.14
44	奈良県	奈良市	県保健環境研究所センター 及び県奈良総合庁舎	平成19年11月15日～17日	②			0.28	0.30
				平成19年9月21日～23日	①			0.32	0.33
				平成19年9月21日～23日	②			0.31	0.34
45	福岡県	福岡市	福岡市住宅地域	平成19年10月31日、11月1日～2日	①			0.49	0.49
				平成19年9月25日～27日	①			0.58	0.64
				平成19年9月25日～27日	②			0.75	0.79
45	福岡県	福岡市	福岡市住宅地域	平成20年1月16日～18日	①			0.18	0.23
				平成20年1月16日～18日	②			0.22	0.29
				平成19年8月21日～22日、24日	①			0.37	0.40
45	福岡県	福岡市	福岡市住宅地域	平成19年8月21日～22日、24日	②			0.44	0.44
				平成19年10月25日～26日、29日	①			0.29	0.29
				平成19年10月25日～26日、29日	②			0.32	0.35
45	福岡県	福岡市	福岡市住宅地域	平成19年8月30日～31日、9月1日	①			0.46	0.48
				平成19年8月30日～31日、9月1日	②			0.43	0.50
				平成19年12月10日～12日	①			0.15	0.21
45	福岡県	福岡市	福岡市住宅地域	平成19年12月10日～12日	②			0.34	0.41

地域番号	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
46	H7/H7/H18商工業地域	東京都	江東区	東京都環境科学研究所	平成19年9月12日～14日	①		0.22	0.22	
					平成19年9月12日～14日	②		0.13	0.14	
					平成19年12月5日～7日	①		0.23	0.29	
					平成19年12月5日～7日	②		0.21	0.23	
47	神奈川県	川崎市	川崎市公営研究所	平成19年9月19日～21日	①			0.55	0.60	
				平成19年9月19日～21日	②		0.22	0.26		
				平成19年11月26日～28日	①		0.20	0.26		
				平成19年11月26日～28日	②		0.16	0.24		
48	大阪府	堺市	堺港湾合同庁舎	平成19年8月21日～23日	①			0.27	0.34	平成17年度、平成17年度及び平成18年度に調査を実施した臨海センター南側区域が閉鎖されたため、約350m程離れた堺港湾合同庁舎で調査を実施
				平成19年8月21日～23日	②		0.32	0.41		
				平成19年12月25日～27日	①		0.12	0.14		
				平成19年12月25日～27日	②		0.14	0.21		
49	大阪府	泉南市	双子川浄苑	平成19年9月4日～6日	①			1.61	1.77	
				平成19年9月4日～6日	②		1.10	1.13		
				平成19年10月17日～18日、20日	①		0.54	0.60		
				平成19年10月17日～18日、20日	②		0.21	0.37		
50	兵庫県	尼崎市	国設一般大気環境測定局及び尼崎市立労働センター中庭	平成19年8月21日～22日、24日	①			0.23	0.24	
				平成19年8月21日～22日、24日	②		0.39	0.42		
				平成19年10月22日～24日	①		0.07	0.21		
				平成19年10月22日～24日	②		0.17	0.25		
51	福岡県	小郡市	国設筑後小郡環境大気測定所	平成19年9月7日～9日	①			0.57	0.58	
				平成19年9月7日～9日	②		0.61	0.64		
				平成19年12月13日～15日	①		0.20	0.26		
				平成19年12月13日～15日	②		0.38	0.43		

(注) (1) 地域分類：以下の14種類に分かれます。

- 1 石綿製品製造事業場等
- 2 廃棄物処分場等
- 3 解体現場等(大防法届出対象を除く)
- 4 内陸山間地域
- 5 瀬島地域
- 6 H7/H7/H18石綿製品製造事業場等
- 7 H7/H7/H18廃棄物処分場等
- 8 H7/H7/H18蛇紋岩地域
- 9 H7/H7/H18高速道路及び幹線道路沿線
- 10 H7/H7/H18内陸山間地域
- 11 H7/H7/H18瀬島地域
- 12 H7/H7/H18生宅地域
- 13 H7/H7/H18商工業地域
- 14 H7/H7/H18農業地域

(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することを条件に調査を実施したため、空欄にしています。

(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：石綿製品製造事業場等、廃棄物処分場等における「周辺」、解体現場等における「出入口付近」、解体現場等における「前室付近」及び「排気口付近」をそれぞれ「周辺」、「解体現場」、「前室付近」とし、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、作業員が出入りする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) 石綿繊維数：各地点の石綿濃度の評価に当たっては、平成元年12月27日付け環大企第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)測定して得られた個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繊維数としています。また、解体現場等においては、解体等の工事には短期間で終了するものがあるため、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。また、石綿繊維数は、光学顕微鏡法により分析した結果となっています。(繊維数と当程度の屈折率の不揮発性液体を浸した後、同一視野を位相差顕微鏡と生物顕微鏡でそれぞれ繊維数を計数し、各計数結果の差を石綿繊維数とするもの。)

(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。

平成20年度アスベスト大気濃度調査結果一覧表

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
1	廃棄物処分場等	青森県	三戸郡	楡ウイスウエイストジャパン	平成20年10月27日～29日 平成20年10月27日～29日 平成20年12月1日～3日 平成20年12月1日～3日	① 敷地境界 ② 敷地境界	敷地境界 敷地境界	ND ND	0.43 0.51	管理型最終処分場
2		秋田県	秋田市	楡東環	平成20年10月27日～29日 平成20年10月27日～29日 平成20年12月10日～12日 平成20年12月10日～12日	① 敷地境界 ② 敷地境界	敷地境界 敷地境界	ND ND	0.19 0.24 0.37 0.42	管理型最終処分場
3		新潟県	新潟市	楡大橋商会	平成20年10月21日～23日 平成20年10月21日～23日 平成20年12月16日～18日 平成20年12月16日～18日	① 敷地境界 ② 敷地境界	敷地境界 敷地境界	ND ND	1.05 0.96 0.14 0.19	リサイクル施設
4		群馬県	多野郡	大和建设楡	平成20年10月27日～29日 平成20年10月27日～29日 平成21年1月13日～15日 平成21年1月13日～15日	① 敷地境界 ② 敷地境界	敷地境界 敷地境界	ND ND	0.23 0.40 0.06 0.07	管理型最終処分場
5		神奈川県	横須賀市	楡リフレックス	平成20年10月21日～23日 平成20年10月21日～23日 平成21年1月20日～22日 平成21年1月20日～22日	① 敷地境界 ② 敷地境界	敷地境界 敷地境界	0.08 0.08	0.45 0.36 0.41 0.28	リサイクル施設 待管廃石綿精舎施設
6		三重県	鈴鹿市	塩浜運送楡 鈴鹿事業所	平成20年10月27日～29日 平成20年10月27日～29日 平成21年2月9日～11日 平成21年2月9日～11日	① 敷地境界 ② 敷地境界	敷地境界 敷地境界	0.06 ND	0.34 0.07 0.06	管理型最終処分場
7		熊本県	上天草市	楡前田産業	平成20年12月18日～20日 平成20年12月18日～20日 平成21年3月5日～7日 平成21年3月5日～7日	① 敷地境界 ② 敷地境界	敷地境界 敷地境界	0.08 ND	0.31 0.33 0.58 0.40	中間処理施設 (溶融処理施設)
8	解体現場等(大防法届出対象)	宮城県	仙台市		平成21年1月7日	① 敷地境界 ② 敷地境界 ③ 敷地境界 ④ 敷地境界 ⑤ 前室 ⑥ 集じん出口	敷地境界 敷地境界 敷地境界 敷地境界 前室 集じん出口	ND ND ND ND 0.03 0.09	0.08 0.06 0.06 0.06 0.06 0.09	吹付け石綿の除去作業
9		新潟県	新潟市		平成20年12月17日	① 敷地境界 ② 敷地境界 ③ 敷地境界 ④ 敷地境界 ⑤ 前室 ⑥ 集じん出口 ⑦ 集じん出口 ⑧ 集じん出口 ⑨ 集じん出口 ⑩ 集じん出口 ⑪ 集じん出口	敷地境界 敷地境界 敷地境界 敷地境界 前室 集じん出口 集じん出口 集じん出口 集じん出口 集じん出口	ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND	0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06	吹付け石綿の除去作業