

平成22年度アスベスト大気濃度調査結果（総繊維数濃度）一覧表（別添1）

地点 No.	都道府県名	地域名・事務所等	地域分類	参考地域分類	調査期間	箇所 番号	光学顕微鏡法		
							(f/L)	フィルタ 枚数	幾何平均(f/L)
							総繊維		総繊維
1	北海道	富良野市住宅地域	継続調査地域	住宅地域	2010/9/21		0.056	1	0.06
					2010/9/22		0.056	1	
					2010/9/24		0.056	1	
					2010/12/7		ND	1	0.07
					2010/12/8		ND	1	
					2010/12/9		0.11	1	
2	北海道	㈱ノザワ フラノ工場 (旧北海道工場)	継続調査地域	旧石綿製品 製造事業場等	2010/9/27		0.056	1	0.07
					2010/9/29		0.11	1	
					2010/9/30		0.056	1	
					2010/9/27		0.056	1	0.08
					2010/9/29		0.085	1	
					2010/9/30		0.11	1	
					2010/9/27		0.056	1	0.07
					2010/9/29		0.11	1	
					2010/9/30		0.056	1	
					2010/9/27		0.11	1	0.11
					2010/9/29		0.11	1	
					2010/9/30		0.11	1	
					2010/9/27		0.11	1	0.07
					2010/9/29		0.056	1	
					2010/9/30		0.056	1	
					2010/9/27		0.17	1	0.08
					2010/9/29		0.056	1	
					2010/9/30		0.056	1	
					2010/12/13		0.17	1	0.08
					2010/12/14		0.056	1	
					2010/12/15		0.056	1	
					2010/12/13		ND	1	ND
					2010/12/14		ND	1	
					2010/12/15		ND	1	
					2010/12/13		0.11	1	0.07
					2010/12/14		0.056	1	
					2010/12/15		ND	1	
					2010/12/13		0.056	1	0.06
					2010/12/14		0.056	1	
					2010/12/15		0.056	1	
2010/12/13		0.056	1	0.06					
2010/12/14		0.056	1						
2010/12/15		0.056	1						
2010/12/13		0.056	1	0.06					
2010/12/14		0.056	1						
2010/12/15		0.056	1						
2010/12/13		0.056	1	0.06					
2010/12/14		ND	1						
2010/12/15		0.056	1						
3	岩手県	盛岡市住宅地域	継続調査地域	住宅地域	2010/9/27		0.056	1	0.06
					2010/9/28		0.056	1	
					2010/9/29		0.056	1	
					2010/9/27		0.28	1	0.10
					2010/9/28		0.056	1	
					2010/9/29		0.056	1	
2010/12/13		ND	1	0.06					
2010/12/14		ND	1						
2010/12/15		0.056	1						
2010/12/13		0.056	1	0.07					
2010/12/14		ND	1						
2010/12/15		0.11	1						
4	岩手県	国道4号線盛岡バイパス	継続調査地域	幹線道路沿線	2010/9/27		0.11	2	0.17
					2010/9/28		0.22	4	
					2010/9/29		0.22	4	
					2010/9/27		0.17	2	0.15
					2010/9/28		0.17	2	
					2010/9/29		0.11	2	
					2010/12/13		0.056	1	0.06
					2010/12/14		0.056	1	
					2010/12/15		ND	1	
					2010/12/13		0.11	1	0.07
2010/12/14		0.056	1						
2010/12/15		ND	1						

地点 No.	都道府県名	地域名・事務所等	地域分類	参考地域分類	調査期間	箇所 番号	光学顕微鏡法		
							(f/L)	フィルタ 枚数	幾何平均(f/L)
							総繊維		総繊維
5	岩手県	釜石市住宅地域	継続調査地域	住宅地域	2010/9/6		0.22	2	0.22
					2010/9/7		0.22	2	
					2010/9/8		0.22	2	
					2010/9/6		0.11	2	0.16
					2010/9/7		0.22	2	
					2010/9/8		0.17	2	
					2010/12/6		0.17	1	0.10
					2010/12/7		0.11	1	
					2010/12/8		0.056	1	
					2010/12/6		0.19	1	0.08
					2010/12/7		0.056	1	
					2010/12/8		0.056	1	
6	岩手県	遠野市蛇紋岩採石場	継続調査地域	蛇紋岩地域	2010/9/6		0.11	1	0.13
					2010/9/7		0.17	1	
					2010/9/8		0.11	1	
					2010/9/6		0.11	1	0.11
					2010/9/7		0.11	1	
					2010/9/8		0.11	1	
					2010/12/6		0.17	1	0.12
					2010/12/7		0.17	1	
					2010/12/8		0.056	1	
					2010/12/6		0.056	1	0.06
					2010/12/7		0.056	1	
					2010/12/8		0.056	1	
7	宮城県	国設籾岳局	バックグラウンド地域	内陸山間地域	2010/8/30		0.17	1	0.17
					2010/8/31		0.17	1	
					2010/9/1		0.17	1	
					2010/8/30		0.17	1	0.17
					2010/8/31		0.17	1	
					2010/9/1		0.17	1	
					2010/12/13		0.056	1	0.06
					2010/12/14		0.056	1	
					2010/12/15		0.056	1	
					2010/12/13		0.11	1	0.09
					2010/12/14		0.056	1	
					2010/12/15		0.11	1	
8	山形県	山形県立米沢女子短期大学	継続調査地域	住宅地域	2010/9/21		0.056	1	0.06
					2010/9/22		ND	1	
					2010/9/24		0.056	1	
					2010/9/21		0.056	1	0.06
					2010/9/22		0.056	1	
					2010/9/24		0.056	1	
					2010/12/20		0.11	1	0.09
					2010/12/21		0.11	1	
					2010/12/24		0.056	1	
					2010/12/20		0.28	1	0.14
					2010/12/21		0.17	1	
					2010/12/24		0.056	1	
9	山形県	国道13号線	継続調査地域	幹線道路沿線	2010/9/21		0.31	4	0.19
					2010/9/22		0.19	2	
					2010/9/24		0.11	2	
					2010/9/21		0.17	2	0.13
					2010/9/22		0.11	2	
					2010/9/24		0.11	2	
					2010/12/20		0.056	1	0.06
					2010/12/21		0.056	1	
					2010/12/24		ND	1	
					2010/12/20		0.056	1	0.09
					2010/12/21		0.22	1	
					2010/12/24		0.056	1	

地点 No.	都道府県名	地域名・事務所等	地域分類	参考地域分類	調査期間	箇所 番号	光学顕微鏡法					
							(f/L)	フィルタ 枚数	幾何平均(f/L)			
							総繊維		総繊維			
10	福島県	福島県いわき処分場 保全センター	継続調査地域	廃棄物処分場等	2010/9/6		0.22	1	0.16			
							2010/9/7	0.17		1		
							2010/9/9	0.11		1		
							2010/9/6	2010/9/7	2010/9/9	0.22	1	0.16
										0.17	1	
										0.11	1	
							2010/12/6	2010/12/7	2010/12/8	0.056	1	0.07
										0.11	1	
										ND	1	
							2010/12/6	2010/12/7	2010/12/8	0.056	1	0.07
0.056	1											
0.11	1											
11	福島県	廃棄物処分場から800m 離れたバックグラウンド 地域	継続調査地域	内陸山間地域	2010/9/6		0.17	1	0.13			
							2010/9/7	0.11		1		
							2010/9/9	0.11		1		
							2010/12/6	2010/12/7	2010/12/8	0.11	1	0.09
										0.11	1	
										0.06	1	
12	東京都	中央防波堤埋立処分場	継続調査地域	廃棄物処分場等	2010/9/21		0.28	2	0.26			
							2010/9/22	0.22		4		
							2010/9/24	0.28		4		
							2010/9/21	2010/9/22	2010/9/24	0.22	2	0.30
										0.45	4	
										0.28	4	
							2010/12/20	2010/12/21	2010/12/22	0.11	2	0.16
										0.22	2	
										0.17	2	
							2010/12/20	2010/12/21	2010/12/22	0.25	2	0.17
										0.34	2	
										0.056	2	
13	東京都	東京都環境整備公社 東京都環境科学研究所	継続調査地域	商工業地域	2010/8/30		0.39	2	0.39			
							2010/8/31	0.39		2		
							2010/9/1	0.39		2		
							2010/8/30	2010/8/31	2010/9/1	0.22	1	0.25
										0.22	2	
										0.34	2	
							2010/12/6	2010/12/7	2010/12/8	0.11	1	0.11
										0.11	1	
										0.11	2	
							2010/12/6	2010/12/7	2010/12/8	0.11	1	0.11
										0.10	1	
										0.11	2	
14	神奈川県	川崎市公害研究所	継続調査地域	商工業地域	2010/8/31		0.28	2	0.30			
							2010/9/1	0.28		2		
							2010/9/2	0.34		2		
							2010/8/31	2010/9/1	2010/9/2	0.39	2	0.26
										0.28	2	
										0.17	2	
							2010/12/13	2010/12/14	2010/12/15	0.11	1	0.09
										0.056	1	
										0.11	1	
							2010/12/13	2010/12/14	2010/12/15	0.056	1	0.07
										0.056	1	
										0.11	1	
15	神奈川県	川崎市幹線道路	継続調査地域	幹線道路沿線	2010/8/31		0.34	4	0.33			
							2010/9/1	0.39		4		
							2010/9/2	0.28		4		
							2010/8/31	2010/9/1	2010/9/2	0.17	2	0.27
										0.34	4	
										0.34	4	
							2010/12/13	2010/12/14	2010/12/15	0.056	1	0.06
										0.056	1	
										0.056	1	
							2010/12/13	2010/12/14	2010/12/15	0.056	1	0.08
										0.17	2	
										0.056	1	

地点 No.	都道府県名	地域名・事務所等	地域分類	参考地域分類	調査期間	箇所 番号	光学顕微鏡法		
							(f/L)	フィルタ 枚数	幾何平均(f/L)
							総繊維		総繊維
16	愛知県	名古屋市住宅地域	継続調査地域	住宅地域	2010/9/14		0.056	1	0.06
					2010/9/15		0.056	1	
					2010/9/16		0.056	1	
					2010/9/14		0.056	1	0.07
					2010/9/15		0.056	1	
					2010/9/16		0.11	1	
					2011/1/18		0.11	1	0.07
					2011/1/19		0.056	1	
					2011/1/20		0.056	1	
					2011/1/18		0.056	1	0.07
					2011/1/19		0.056	1	
					2011/1/20		0.11	1	
17	愛知県	県道名古屋長久手線	継続調査地域	幹線道路沿線	2010/9/14		0.34	4	0.25
					2010/9/15		0.22	4	
					2010/9/16		0.22	4	
					2010/9/14		0.11	2	0.11
					2010/9/15		0.11	2	
					2010/9/16		0.11	2	
					2011/1/18		0.11	2	0.11
					2011/1/19		0.11	2	
					2011/1/20		0.11	2	
					2011/1/18		0.11	2	0.13
					2011/1/19		0.11	2	
					2011/1/20		0.17	2	
18	大阪府	堺第7-3区廃棄物 処分場 (旧中間処理センター)	継続調査地域	廃棄物処分場等	2010/9/21		0.28	2	0.22
					2010/9/22		0.22	2	
					2010/9/24		0.17	2	
					2010/9/21		0.22	2	0.14
					2010/9/22		0.11	2	
					2010/9/24		0.11	2	
					2011/1/17		0.17	1	0.14
					2011/1/18		0.056	1	
					2011/1/19		0.28	2	
					2011/1/17		0.056	1	0.07
					2011/1/18		0.056	1	
					2011/1/19		0.11	1	
19	大阪府	堺港湾合同庁舎	継続調査地域	商工業地域	2010/9/21		0.17	1	0.08
					2010/9/22		0.056	1	
					2010/9/24		0.056	1	
					2010/9/21		0.11	1	0.13
					2010/9/22		0.11	2	
					2010/9/24		0.17	2	
					2011/1/17		0.056	1	0.06
					2011/1/18		0.056	1	
					2011/1/19		0.056	1	
					2011/1/17		0.056	1	0.10
					2011/1/18		0.11	2	
					2011/1/19		0.17	2	
20	兵庫県	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	継続調査地域	商工業地域	2010/9/27		0.11	2	0.09
					2010/9/28		0.11	1	
					2010/9/29		0.056	1	
					2010/9/27		0.17	2	0.13
					2010/9/28		0.11	1	
					2010/9/29		0.11	1	
					2011/1/24		0.25	4	0.19
					2011/1/25		0.17	3	
					2011/1/26		0.17	3	
					2011/1/24		0.22	3	0.28
					2011/1/25		0.34	4	
					2011/1/26		0.28	3	

地点 No.	都道府県名	地域名・事務所等	地域分類	参考地域分類	調査期間	箇所 番号	光学顕微鏡法		
							(f/L)	フィルタ 枚数	幾何平均(f/L) 総繊維
							総繊維		
21	大阪府	双子川浄苑	継続調査地域	商工業地域	2010/9/27		0.34	2	0.20
					2010/9/28		0.11	2	
					2010/9/29		0.22	2	
					2010/9/27		0.22	2	0.20
					2010/9/28		0.17	2	
					2010/9/29		0.22	2	
					2011/1/24		0.056	1	0.06
					2011/1/25		ND	1	
					2011/1/26		ND	1	
					2011/1/24		0.11	2	0.07
					2011/1/25		0.056	1	
					2011/1/26		0.056	1	
22	奈良県	県保健環境研究センター 及び県奈良総合庁舎	継続調査地域	住宅地域	2010/9/27		0.11	1	0.13
					2010/9/28		0.17	1	
					2010/9/29		0.11	1	
					2010/9/27		0.11	1	0.15
					2010/9/28		0.17	1	
					2010/9/29		0.17	1	
					2011/1/24		0.11	1	0.07
					2011/1/25		0.056	1	
					2011/1/26		0.056	1	
					2011/1/24		0.11	1	0.07
					2011/1/25		0.056	1	
					2011/1/26		0.056	1	
23	島根県	国設隠岐局	ハククラ ンド地域	離島地域	2010/9/13		0.056	1	0.07
					2010/9/14		0.11	1	
					2010/9/15		0.056	1	
					2010/9/13		0.056	1	0.10
					2010/9/14		0.11	1	
					2010/9/15		0.17	1	
					2011/1/18		0.056	1	0.06
					2011/1/19		0.056	1	
					2011/1/20		0.056	1	
					2011/1/18		0.056	1	0.06
					2011/1/19		0.056	1	
					2011/1/20		0.056	1	
24	広島県	南原峡県立自然公園	継続調査地域	内陸山間地域	2010/9/13		0.11	1	0.10
					2010/9/14		0.056	1	
					2010/9/15		0.17	1	
					2010/9/13		0.11	1	0.11
					2010/9/14		0.11	1	
					2010/9/15		0.11	1	
					2011/1/17		0.11	1	0.07
					2011/1/18		0.056	1	
					2011/1/19		0.056	1	
					2011/1/17		0.056	1	0.06
					2011/1/18		0.056	1	
					2011/1/19		0.056	1	
25	広島県	山陽自動車道 五日市インター	継続調査地域	高速道路沿線	2010/9/13		0.17	2	0.20
					2010/9/14		0.28	2	
					2010/9/15		0.17	2	
					2010/9/13		0.17	2	0.17
					2010/9/14		0.28	2	
					2010/9/15		0.11	2	
					2011/1/17		0.11	2	0.11
					2011/1/18		0.11	2	
					2011/1/19		0.11	2	
					2011/1/17		0.11	2	0.11
					2011/1/18		0.11	2	
					2011/1/19		0.11	2	

地点 No.	都道府県名	地域名・事務所等	地域分類	参考地域分類	調査期間	箇所 番号	光学顕微鏡法			
							(f/L)	フィルタ 枚数	幾何平均(f/L)	
							総繊維		総繊維	
26	福岡県	国設筑後小郡環境大気 測定所	継続調査地域	農業地域	2010/9/6		0.17	2	0.15	
							2010/9/9	0.11		1
							2010/9/10	0.17		1
							2010/9/6	0.17		2
							2010/9/9	0.11		1
							2010/9/10	0.11		1
							0.13	2011/1/11	0.11	1
								2011/1/12	0.056	1
								2011/1/13	0.17	1
								2011/1/11	0.11	1
								2011/1/12	0.056	1
								2011/1/13	0.056	1
27	福岡県	千石の郷	継続調査地域	内陸山間地域	2010/9/6		0.11	2	0.13	
							2010/9/9	0.17		2
							2010/9/10	0.11		2
							2010/9/6	0.11		2
							2010/9/9	0.17		2
							2010/9/10	0.11		2
							0.13	2011/1/11	0.11	2
								2011/1/12	0.11	2
								2011/1/13	0.11	2
								2011/1/11	0.11	2
								2011/1/12	0.11	2
								2011/1/13	0.11	2
28	福岡県	福岡市住宅地域	継続調査地域	住宅地域	2010/9/6		0.17	1	0.12	
							2010/9/9	0.17		1
							2010/9/10	0.056		1
							2010/9/6	0.11		1
							2010/9/9	0.17		1
							2010/9/10	0.056		1
							0.10	2011/1/11	ND	1
								2011/1/12	0.056	1
								2011/1/13	0.11	1
								2011/1/11	0.056	1
								2011/1/12	0.056	1
								2011/1/13	ND	1
29	福岡県	国道3号線千鳥橋交差点	継続調査地域	幹線道路沿線	2010/9/6		0.22	4	0.28	
							2010/9/9	0.34		4
							2010/9/10	0.28		4
							2010/9/6	0.28		4
							2010/9/9	0.51		4
							2010/9/10	0.22		4
							0.32	2011/1/11	0.28	4
								2011/1/12	0.34	4
								2011/1/13	0.22	4
								2011/1/11	0.31	4
								2011/1/12	0.28	4
								2011/1/13	0.22	4
30	福岡県	糟屋郡旧蛇紋岩採石場	継続調査地域	蛇紋岩地域	2010/9/6		0.17	2	0.17	
							2010/9/9	0.17		2
							2010/9/10	0.17		2
							2010/9/6	0.11		2
							2010/9/9	0.11		2
							2010/9/10	0.11		2
							0.11	2011/1/11	0.11	1
								2011/1/12	0.056	1
								2011/1/13	0.11	1
								2011/1/11	0.056	1
								2011/1/12	0.11	1
								2011/1/13	0.11	1
0.09	2011/1/11	0.056	1							
	2011/1/12	0.11	1							
	2011/1/13	0.11	1							
	2011/1/11	0.056	1							
	2011/1/12	0.11	1							
	2011/1/13	0.11	1							

地点 No.	都道府県名	地域名・事務所等	地域分類	参考地域分類	調査期間	箇所 番号	光学顕微鏡法		
							(f/L)	フィルタ 枚数	幾何平均(f/L)
							総繊維		総繊維
31	佐賀県	小川島	継続調査地域	離島地域	2010/9/13		0.22	2	0.33
					2010/9/14		0.56	4	
					2010/9/15		0.28	2	
					2010/9/13		0.22	2	0.35
					2010/9/14		0.68	4	
					2010/9/15		0.28	2	
					2011/1/17		0.056	1	0.06
					2011/1/18		0.056	1	
					2011/1/19		0.056	1	
					2011/1/17		0.056	1	0.06
					2011/1/18		0.056	1	
					2011/1/19		0.056	1	
32	長崎県	国設対馬酸性雨測定所	バックグラウンド地域	離島地域	2010/9/13		0.22	2	0.21
					2010/9/14		0.39	2	
					2010/9/15		0.11	2	
					2010/9/13		0.28	2	0.21
					2010/9/14		0.28	2	
					2010/9/15		0.11	2	
					2011/1/17		0.11	1	0.11
					2011/1/18		0.11	1	
					2011/1/19		0.11	1	
					2011/1/17		0.056	1	0.06
					2011/1/18		0.056	1	
					2011/1/19		0.056	1	
33	沖縄県	国設辺戸岬酸性雨測定所	バックグラウンド地域	離島地域	2010/9/21		0.056	1	0.09
					2010/9/22		0.11	1	
					2010/9/24		0.11	1	
					2010/9/21		0.17	1	0.13
					2010/9/22		0.22	1	
					2010/9/24		0.056	1	
					2011/1/24		0.056	1	0.06
					2011/1/25		0.056	1	
					2011/1/26		0.056	1	
					2011/1/24		0.056	1	0.09
					2011/1/25		0.11	1	
					2011/1/26		0.11	1	
34	秋田県	廃棄物処分場(秋田県)	廃棄物処分場 周辺地域		2010/9/21		0.11	2	0.27
					2010/9/22		0.22	2	
					2010/9/24		0.85	3	
					2010/9/21		0.28	1	0.21
					2010/9/22		0.11	1	
					2010/9/24		0.28	1	
					2010/12/20		0.056	1	0.09
					2010/12/21		0.22	2	
					2010/12/22		ND	1	
					2010/12/20		0.11	1	0.07
					2010/12/21		0.056	1	
					2010/12/22		0.056	1	
35	岩手県	廃棄物処分場(岩手県)	廃棄物処分場 周辺地域		2010/9/21		0.28	2	0.22
					2010/9/22		0.17	2	
					2010/9/24		0.22	2	
					2010/9/21		0.28	2	0.12
					2010/9/22		0.056	1	
					2010/9/24		0.11	2	
					2010/12/13		0.11	1	0.07
					2010/12/14		0.056	1	
					2010/12/15		ND	1	
					2010/12/13		ND	1	0.06
					2010/12/14		0.056	1	
					2010/12/15		0.056	1	

地点 No.	都道府県名	地域名・事務所等	地域分類	参考地域分類	調査期間	箇所 番号	光学顕微鏡法				
							(f/L)	フィルタ 枚数	幾何平均(f/L)		
							総繊維		総繊維		
36	神奈川県	廃棄物処分場(神奈川県)	廃棄物処分場 周辺地域				2010/9/29	0.11	2	0.15	
							2010/10/1	0.17	1		
							2010/10/2	0.17	2		
								2010/9/29	0.11	1	0.15
								2010/10/1	0.28	1	
								2010/10/2	0.11	2	
								2010/12/20	0.11	2	0.09
								2010/12/21	0.11	2	
								2010/12/22	ND	2	
								2010/12/20	0.11	2	0.07
								2010/12/21	0.056	2	
								2010/12/22	0.056	2	
2010/12/22	0.056	2									
37	富山県	廃棄物処分場(富山県)	廃棄物処分場 周辺地域				2010/9/27	0.19	2	0.17	
							2010/9/28	0.11	2		
							2010/9/29	0.22	2		
								2010/9/27	0.22	2	0.19
								2010/9/28	0.17	2	
								2010/9/29	0.17	2	
								2010/12/20	0.056	1	0.06
								2010/12/21	ND	1	
								2010/12/22	0.056	1	
								2010/12/20	0.056	1	0.06
								2010/12/21	0.056	1	
								2010/12/22	0.056	1	
38	愛知県	廃棄物処分場(愛知県)	廃棄物処分場 周辺地域				2010/9/27	0.17	2	0.26	
							2010/9/28	0.28	4		
							2010/9/29	0.39	4		
								2010/9/27	2.4	2	0.61
								2010/9/28	0.28	4	
								2010/9/29	0.34	4	
								2011/1/24	0.17	2	0.15
								2011/1/25	0.17	2	
								2011/1/26	0.11	2	
								2011/1/24	0.34	2	0.38
								2011/1/25	0.56	2	
								2011/1/26	0.28	2	
39	長崎県	廃棄物処分場(長崎県)	廃棄物処分場 周辺地域				2010/9/28	0.056	2	0.14	
							2010/9/29	0.22	2		
							2010/9/30	0.22	2		
								2010/9/28	0.11	2	0.15
								2010/9/29	0.17	2	
								2010/9/30	0.17	2	
								2011/1/24	0.17	2	0.19
								2011/1/25	0.22	2	
								2011/1/26	0.17	2	
								2011/1/24	0.28	2	0.17
								2011/1/25	0.11	2	
								2011/1/26	0.17	2	
40	熊本県	廃棄物処分場(熊本県)	廃棄物処分場 周辺地域				2010/9/28	0.11	2	0.22	
							2010/9/29	0.34	2		
							2010/9/30	0.28	2		
								2010/9/28	0.056	2	0.13
								2010/9/29	0.39	2	
								2010/9/30	0.11	2	
								2011/1/24	0.17	2	0.17
								2011/1/25	0.17	2	
								2011/1/26	0.17	2	
								2011/1/24	0.11	2	0.16
								2011/1/25	0.17	2	
								2011/1/26	0.22	2	

地域 番号	地域分類	参考地域分類	都道府県名	調査期間	地点番号 (地点分類)	光学顕微鏡法		
						(f/L)	フィルタ 枚数	幾何平均(f/L) 総繊維
						総繊維		
41	解体現場	解体現場	神奈川県	平成22年11月30日		0.22	1	-
						0.68	1	-
						0.17	1	-
						0.11	1	-
					セカリテグ-ン前	0.22	2	-
集じん出口	0.11	2	-					
42	解体現場	改修現場	愛知県	平成22年12月3日		0.056	1	-
						0.11	1	-
						0.11	1	-
						ND	1	-
					セカリテグ-ン前	0.39	2	-
集じん出口	0.22	2	-					
43	解体現場	改修現場	新潟県	平成22年12月7日		0.056	1	-
						0.056	1	-
						0.11	1	-
						0.056	1	-
					セカリテグ-ン前	0.22	2	-
集じん出口	0.056	2	-					
44	解体現場	改修現場	大阪府	平成22年12月10日		ND	1	-
						ND	1	-
						0.056	1	-
						0.11	1	-
					セカリテグ-ン前	2.0	2	-
集じん出口	0.11	2	-					
45	解体現場	解体現場	長野県	平成23年1月13日		0.62	1	-
						0.51	1	-
						1.3	1	-
						0.22	1	-
					セカリテグ-ン前	2.4	2	-
集じん出口	2.2	2	-					
46	解体現場	改修現場	東京都	平成23年2月3日		0.28	1	-
						0.17	1	-
						0.17	1	-
						0.11	1	-
					セカリテグ-ン前	0.51	2	-
集じん出口	0.11	2	-					
47	解体現場	解体現場	東京都	平成23年2月4日		0.11	1	-
						0.28	1	-
						0.14	1	-
						0.19	1	-
					セカリテグ-ン前	3.8	4	-
集じん出口	0.28	2	-					
48	解体現場	改修現場	静岡県	平成23年2月7日		0.11	1	-
						0.42	1	-
						0.056	1	-
						0.056	1	-
					セカリテグ-ン前	36	2	-
集じん出口	0.87	2	-					
49	解体現場	改修現場	愛知県	平成23年2月16日		0.056	1	-
						0.056	1	-
						0.11	1	-
						0.056	1	-
					セカリテグ-ン前	0.17	2	-
集じん出口	0.11	2	-					
50	解体現場	改修現場	山形県	平成23年2月25日		0.056	1	-
						0.17	1	-
						0.085	1	-
						0.056	1	-
					セカリテグ-ン前	3.5	2	-
集じん出口	0.11	2	-					

地点 No.	都道府県名	地域名・事務所等	地域分類	参考地域分類	調査期間	箇所 番号	光学顕微鏡法			
							(f/L)	フィルタ 枚数	幾何平均(f/L)	
							総繊維		総繊維	
51	埼玉県	破砕施設(埼玉県)	破砕施設	破砕施設	2011/2/2		0.28	1	0.18	
							2011/2/3	0.056		1
							2011/2/4	0.39		2
					2011/2/2		0.11	1	0.12	
							2011/2/3	0.28		1
							2011/2/4	0.056		1
					2011/2/2		0.11	1	0.15	
							2011/2/3	0.17		2
							2011/2/4	0.17		1
					2011/2/2		0.28	1	0.19	
							2011/2/3	0.17		1
							2011/2/4	0.14		1
					2011/2/2		0.39	3	0.46	
							2011/2/3	0.56		4
2011/2/4	0.45	4								
52	東京都	破砕施設(東京都)	破砕施設	破砕施設	2011/2/22		0.14	1	0.16	
							2011/2/23	0.28		2
							2011/2/24	0.11		2
					2011/2/22		1.7	1	0.46	
							2011/2/23	0.53		2
							2011/2/24	0.11		2
					2011/2/22		0.82	1	0.88	
							2011/2/23	1.3		2
							2011/2/24	0.65		2
					2011/2/22		0.056	1	0.10	
							2011/2/23	0.17		2
							2011/2/24	0.11		2
					2011/2/22		26	1	15	
							2011/2/23	15		2
2011/2/24	8.1	2								
53	千葉県	破砕施設(千葉県)	破砕施設	破砕施設	2011/3/1		0.056	1	0.06	
							2011/3/2	0.056		1
							2011/3/3	0.056		1
					2011/3/1		0.11	1	0.09	
							2011/3/2	0.11		1
							2011/3/3	0.056		1
					2011/3/1		0.056	1	0.07	
							2011/3/2	0.056		1
							2011/3/3	0.11		1
					2011/3/1		0.11	1	0.07	
							2011/3/2	0.056		1
							2011/3/3	0.056		1
					2011/3/1		0.17	1	0.08	
							2011/3/2	0.056		1
2011/3/3	0.056	1								
54	神奈川県	破砕施設(神奈川県)	破砕施設	破砕施設	2011/3/1		0.056	1	0.06	
							2011/3/2	0.056		1
							2011/3/3	0.056		1
					2011/3/1		0.11	1	0.07	
							2011/3/2	0.056		1
							2011/3/3	0.056		1
					2011/3/1		0.056	1	0.09	
							2011/3/2	0.11		1
							2011/3/3	0.11		1
					2011/3/1		0.085	1	0.08	
							2011/3/2	0.056		1
							2011/3/3	0.11		1
					2011/3/1		12	1	13	
							2011/3/2	15		1
2011/3/3	13	1								

(注) (1) 地域分類 : 以下の14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) : 大気汚染防止法に規定する「特定粉じん排出等作業」の届出の対象となる作業現場
 3. 内陸山間地域
 4. 離島地域
 5. 【継続】旧石綿製品製造事業場等 : 平成7年度、平成17～21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17～21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17～21年度と同一の調査地域
 8. 【継続】高速道路及び幹線道路沿線 : 平成7年度、平成17～21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17～21年度と同一の調査地域
 10. 【継続】離島地域 : 平成7年度、平成17～21年度と同一の調査地域
 11. 【継続】住宅地域 : 平成7年度、平成17～21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17～21年度と同一の調査地域
 13. 【継続】農業地域 : 平成7年度、平成17～21年度と同一の調査地域
 14. 破碎施設
- (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、空欄にしている。
- (3) 測定箇所番号 : 各地域で複数の調査地点を設けている。例えば、調査地点が1地点に4箇所ある場合、、、、と測定箇所番号をつけている。
- (4) 地点分類 : 解体現場等における「周辺」、「セキュリティゾーン前」及び「集じん出口」を表している。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、「セキュリティゾーン前」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、「集じん出口」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る。
- (5) 繊維数濃度 : 各測定箇所の総繊維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、各測定箇所です3日間(4時間×3回)測定して得られた個々の測定値を測定箇所ごとに幾何平均し、その値を当該地点の総繊維濃度としている。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、各測定箇所です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総繊維濃度としている。なお、NDは繊維未検出のことを示している。総繊維濃度は、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ある。