

平成26年度アスベスト大気濃度調査結果(総繊維数濃度)一覧表

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			
							(本/L)	フィルタ 枚数	幾何平均(本/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	夏季	2014/9/2	① 定点	0.34	1	0.27
						2014/9/3		0.22	1	
						2014/9/4		0.28	1	
					冬季	2014/12/15	① 定点	0.11	1	0.11
						2014/12/16		0.25	1	
						2014/12/17		0.056	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	夏季	2014/9/2	① 定点	0.17	1	0.23
						2014/9/3		0.34	1	
						2014/9/4		0.22	1	
						2014/9/2	② 定点	0.14	1	0.18
						2014/9/3		0.17	1	
						2014/9/4		0.28	1	
						2014/9/2	③ 定点	0.17	1	0.16
						2014/9/3		0.22	1	
						2014/9/4		0.11	1	
						2014/9/2	④ 定点	0.11	1	0.14
						2014/9/3		0.17	1	
						2014/9/4		0.17	1	
					2014/9/2	⑤ 定点	0.17	1	0.23	
					2014/9/3		0.28	1		
					2014/9/4		0.28	1		
					2014/9/2	⑥ 定点	0.17	1	0.22	
					2014/9/3		0.22	1		
					2014/9/4		0.28	1		
					冬季	2014/12/15	① 定点	0.22	1	0.14
						2014/12/16		0.056	1	
						2014/12/17		0.22	1	
						2014/12/15	② 定点	0.11	1	0.18
						2014/12/16		0.22	1	
						2014/12/17		0.22	1	
2014/12/15	③ 定点	0.056	1	0.10						
2014/12/16		0.056	1							
2014/12/17		0.34	1							
2014/12/15	④ 定点	0.056	1	0.090						
2014/12/16		0.22	1							
2014/12/17		0.056	1							
2014/12/15	⑤ 定点	0.056	1	0.10						
2014/12/16		0.17	1							
2014/12/17		0.11	1							
2014/12/15	⑥ 定点	0.11	1	0.14						
2014/12/16		0.11	1							
2014/12/17		0.22	1							
3	岩手県	盛岡市住宅地域	継続調査 地域	住宅地域	夏季	2014/9/8	① 定点	0.79	1	0.24
						2014/9/9		0.17	1	
						2014/9/10		0.11	1	
						2014/9/8	② 定点	0.34	1	0.16
						2014/9/9		0.056	1	
					2014/9/10	0.22	1	0.071		
					2014/12/4	① 定点	0.056		1	
					2014/12/5		0.11		1	
					2014/12/6		0.056		1	
					2014/12/4	② 定点	0.056		1	0.10
2014/12/5	0.39	1								
2014/12/6	ND	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	夏季	2014/9/8	① 定点	0.17	1	0.20
						2014/9/9		0.17	1	
						2014/9/10		0.28	1	
						2014/9/8	② 定点	0.22	1	0.16
						2014/9/9		0.11	1	
					2014/9/10	0.17	1	0.10		
					2014/12/4	① 定点	0.17		1	
					2014/12/5		0.11		1	
					2014/12/6		0.056		1	
					2014/12/4	② 定点	0.056		1	0.090
2014/12/5	0.11	1								
2014/12/6	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				
							(本/L)	フィルタ	幾何平均(本/L)		
							総繊維	枚数	総繊維		
5	岩手県	釜石市住宅地域	継続調査 地域	住宅地域	夏季	2014/9/11	① 定点	0.22	1	0.18	
						2014/9/12		0.17	1		
						2014/9/13		0.17	1		
						2014/9/11	② 定点	0.22	1		0.19
						2014/9/12		0.28	1		
						2014/9/13		0.11	1		
					冬季	2014/12/11	① 定点	0.11	1	0.10	
						2014/12/12		0.17	1		
						2014/12/13		0.056	1		
						2014/12/11	② 定点	0.11	1		0.10
2014/12/12	0.17	1									
2014/12/13	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	夏季	2014/9/16	① 定点	0.17	1	0.22	
						2014/9/17		0.34	1		
						2014/9/18		0.19	1		
						2014/9/16	② 定点	0.22	1		0.16
						2014/9/17		0.17	1		
						2014/9/18		0.11	1		
					冬季	2014/12/8	① 定点	ND	1	0.11	
						2014/12/9		0.17	1		
						2014/12/10		0.17	1		
						2014/12/8	② 定点	ND	1		0.081
2014/12/9	0.17	1									
2014/12/10	0.056	1									
7	宮城県	国設笹岳局	バックグ ラウンド 地域	内陸山間 地域	夏季	2014/9/4	① 定点	0.48	1	0.41	
						2014/9/5		0.36	1		
						2014/9/6		0.39	1		
						2014/9/4	② 定点	0.22	1		0.16
						2014/9/5		0.17	1		
						2014/9/6		0.11	1		
					冬季	2014/12/11	① 定点	0.17	1	0.18	
						2014/12/12		0.17	1		
						2014/12/13		0.22	1		
						2014/12/11	② 定点	0.11	1		0.12
2014/12/12	0.17	1									
2014/12/13	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	夏季	2014/9/1	① 定点	ND	1	0.11	
						2014/9/2		0.11	1		
						2014/9/3		0.22	1		
						2014/9/1	② 定点	0.056	1		0.15
						2014/9/2		0.28	1		
						2014/9/3		0.22	1		
					冬季	2014/12/8	① 定点	0.22	1	0.16	
						2014/12/9		0.17	1		
						2014/12/10		0.11	1		
						2014/12/8	② 定点	0.28	1		0.15
2014/12/9	0.22	1									
2014/12/10	0.056	1									
9	山形県	国道13号線	継続調査 地域	幹線道路 沿線	夏季	2014/9/1	① 定点	0.056	1	0.10	
						2014/9/2		0.17	1		
						2014/9/3		0.11	1		
						2014/9/1	② 定点	0.17	1		0.10
						2014/9/2		0.11	1		
						2014/9/3		0.056	1		
					冬季	2014/12/8	① 定点	0.17	1	0.081	
						2014/12/9		0.056	1		
						2014/12/10		ND	1		
						2014/12/8	② 定点	0.17	1		0.12
2014/12/9	0.11	1									
2014/12/10	0.11	1									
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	夏季	2014/8/19	① 定点	0.17	1	0.12	
						2014/8/20		0.17	1		
						2014/8/21		ND	1		
						2014/8/19	② 定点	0.22	1		0.09
						2014/8/20		0.056	1		
						2014/8/21		0.056	1		
					冬季	2015/1/19	① 定点	0.056	1	0.07	
						2015/1/20		0.11	1		
						2015/1/21		0.056	1		
						2015/1/19	② 定点	0.056	1		0.06
2015/1/20	0.056	1									
2015/1/21	ND	1									
11	福島県	廃棄物処分場から800 m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	夏季	2014/8/19	① 定点	0.056	1	0.06	
						2014/8/20		0.056	1		
						2014/8/21		0.056	1		
					冬季	2015/1/19	① 定点	ND	1		0.06
						2015/1/20		0.056	1		
						2015/1/21		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			
							(本/L)	フィルタ	幾何平均(本/L)	
							総繊維	枚数	総繊維	
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	夏季	① 定点	2014/9/8	0.31	1	0.27
							2014/9/9	0.22	1	
							2014/9/10	0.28	1	
						② 定点	2014/9/8	0.056	1	
							2014/9/9	0.17	1	
					冬季	① 定点	2014/9/10	0.11	1	0.10
							2015/1/5	0.39	1	
							2015/1/6	0.22	1	
						② 定点	2015/1/7	0.11	1	
							2015/1/5	0.28	1	
13	東京都	東京都環境科学研究所	継続調査 地域	商工業地 域	夏季	① 定点	2015/1/6	0.34	1	0.21
							2015/1/7	0.22	1	
							2015/1/7	0.22	1	
						② 定点	2015/1/5	0.28	1	
							2015/1/6	0.34	1	
					冬季	① 定点	2014/9/3	0.22	1	0.27
							2014/9/4	0.28	1	
							2014/9/5	0.34	1	
						② 定点	2014/9/3	0.28	1	
							2014/9/4	0.17	1	
14	神奈川県	大師中央地域包括支 援センター及び川崎 区役所大師支所	継続調査 地域	商工業地 域	夏季	① 定点	2014/9/5	0.22	1	0.22
							2014/9/3	0.28	1	
							2014/9/4	0.17	1	
						② 定点	2014/9/5	0.22	1	
							2014/9/5	0.22	1	
					冬季	① 定点	2014/12/3	0.34	1	0.23
							2014/12/4	0.11	1	
							2014/12/5	0.34	1	
						② 定点	2014/12/3	0.22	1	
							2014/12/4	0.22	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	夏季	① 定点	2014/12/5	0.17	1	0.20
							2014/12/3	0.22	1	
							2014/12/4	0.22	1	
						② 定点	2014/12/5	0.17	1	
							2014/12/5	0.17	1	
					冬季	① 定点	2014/9/9	0.17	1	0.18
							2014/9/10	0.22	1	
							2014/9/12	0.17	1	
						② 定点	2014/9/9	0.11	1	
							2014/9/10	0.28	1	
16	愛知県	名古屋市住宅地域	継続調査 地域	住宅地域	夏季	① 定点	2014/9/12	0.22	1	0.19
							2014/9/12	0.22	1	
							2014/9/12	0.22	1	
						② 定点	2014/9/12	0.22	1	
							2014/9/12	0.22	1	
					冬季	① 定点	2014/9/12	0.22	1	0.18
							2014/9/12	0.22	1	
							2014/9/12	0.22	1	
						② 定点	2014/12/15	0.28	1	
							2014/12/17	0.17	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	夏季	① 定点	2014/12/17	0.34	1	0.18
							2014/12/18	0.17	1	
							2014/12/18	0.17	1	
						② 定点	2014/12/15	0.34	1	
							2014/12/17	0.11	1	
					冬季	① 定点	2014/9/16	0.17	1	0.12
							2014/9/17	0.11	1	
							2014/9/18	0.11	1	
						② 定点	2014/9/16	0.17	1	
							2014/9/17	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	夏季	① 定点	2014/9/18	0.34	1	0.23
							2014/9/18	0.34	1	
							2014/9/18	0.34	1	
						② 定点	2014/9/18	0.34	1	
							2014/9/18	0.34	1	
					冬季	① 定点	2014/12/24	0.34	1	0.11
							2014/12/25	0.22	1	
							2014/12/26	0.17	1	
						② 定点	2014/12/24	0.22	1	
							2014/12/25	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	夏季	① 定点	2014/12/26	0.056	1	0.11
							2014/12/26	0.056	1	
							2014/12/26	0.056	1	
						② 定点	2014/12/26	0.056	1	
							2014/12/26	0.056	1	
					冬季	① 定点	2014/8/27	0.45	1	0.30
							2014/8/28	0.22	1	
							2014/8/29	0.28	1	
						② 定点	2014/8/27	0.34	1	
							2014/8/28	0.28	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	夏季	① 定点	2014/8/29	0.22	1	0.27
							2014/8/29	0.22	1	
							2014/8/29	0.22	1	
						② 定点	2014/8/27	0.34	1	
							2014/8/28	0.28	1	
					冬季	① 定点	2015/1/13	0.28	1	0.27
							2015/1/14	0.22	1	
							2015/1/16	0.34	1	
						② 定点	2015/1/13	0.11	1	
							2015/1/14	0.22	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	夏季	① 定点	2015/1/16	0.34	1	0.20
							2015/1/16	0.34	1	
							2015/1/16	0.34	1	
						② 定点	2015/1/13	0.11	1	
							2015/1/14	0.22	1	
					冬季	① 定点	2014/8/27	0.51	1	0.36
							2014/8/28	0.34	1	
							2014/8/29	0.28	1	
						② 定点	2014/8/27	0.34	1	
							2014/8/28	0.28	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	夏季	① 定点	2014/8/29	0.17	1	0.25
							2014/8/29	0.17	1	
							2014/8/29	0.17	1	
						② 定点	2014/8/27	0.34	1	
							2014/8/28	0.28	1	
					冬季	① 定点	2015/1/13	0.28	1	0.19
							2015/1/14	0.22	1	
							2015/1/16	0.34	1	
						② 定点	2015/1/13	0.17	1	
							2015/1/14	0.34	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			
							(本/L)	フィルタ	幾何平均(本/L)	
							総繊維	枚数	総繊維	
18	大阪府	堺第7-3区廃棄処分場 (旧中間処理センター)	継続調査 地域	廃棄物処 分場等	夏季	① 定点	2014/9/9	0.22	1	0.18
							2014/9/10	0.17	1	
							2014/9/11	0.17	1	
						② 定点	2014/9/9	0.39	1	
							2014/9/10	0.28	1	
							2014/9/11	0.17	1	
					冬季	① 定点	2015/1/27	0.39	1	0.39
							2015/1/28	0.45	1	
						2015/1/29	0.34	1		
						② 定点	2015/1/27	0.22	1	
2015/1/28	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	夏季	① 定点	2014/9/9	0.17	1	0.18
							2014/9/10	0.22	1	
							2014/9/11	0.17	1	
						② 定点	2014/9/9	0.11	1	
							2014/9/10	0.17	1	
							2014/9/11	0.11	1	
					冬季	① 定点	2015/1/27	0.17	1	0.12
							2015/1/28	0.11	1	
						2015/1/29	0.11	1		
						② 定点	2015/1/27	0.39	1	
2015/1/28	0.056	1								
20	兵庫県	国設一般大気環境測 定局前及び兵庫県尼 崎総合庁舎	継続調査 地域	商工業地 域	夏季	① 定点	2014/9/29	0.17	1	0.14
							2014/9/30	0.34	1	
							2014/10/1	0.056	1	
						② 定点	2014/9/29	0.28	1	
							2014/9/30	0.22	1	
							2014/10/1	0.17	1	
					冬季	① 定点	2015/1/7	0.22	1	0.12
							2015/1/8	0.17	1	
						2015/1/9	0.056	1		
						② 定点	2015/1/7	0.11	1	
2015/1/8	0.17	1								
21	大阪府	双子川浄苑	継続調査 地域	商工業地 域	夏季	① 定点	2014/9/16	0.28	1	0.35
							2014/9/17	0.39	1	
							2014/9/18	0.39	1	
						② 定点	2014/9/16	0.11	1	
							2014/9/17	0.22	1	
							2014/9/18	0.17	1	
					冬季	① 定点	2014/12/2	0.17	1	0.12
							2014/12/3	0.056	1	
						2014/12/5	0.22	1		
						② 定点	2014/12/2	0.39	2	
2014/12/3	0.17	2								
22	奈良県	奈良県農協会館	継続調査 地域	住宅地域	夏季	① 定点	2014/9/2	0.17	1	0.20
							2014/9/3	0.22	1	
							2014/9/8	0.22	1	
						② 定点	2014/9/2	0.17	1	
							2014/9/3	0.17	1	
							2014/9/8	0.34	1	
					冬季	① 定点	2015/1/20	0.11	1	0.12
							2015/1/21	0.17	1	
						2015/1/23	0.11	1		
						② 定点	2015/1/20	0.11	1	
2015/1/21	0.22	1								
23	鳥根県	国設隠岐局	バックゲ ラウンド 地域	離島地域	夏季	① 定点	2014/9/1	0.39	1	0.24
							2014/9/2	0.22	1	
							2014/9/3	0.17	1	
						② 定点	2014/9/1	0.22	1	
							2014/9/2	0.17	1	
							2014/9/3	0.28	1	
					冬季	① 定点	2014/12/15	0.056	1	0.071
							2014/12/18	0.056	1	
						2014/12/19	0.11	1		
						② 定点	2014/12/15	0.11	1	
2014/12/18	0.17	1								
2014/12/19	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				
							(本/L)	フィルタ	幾何平均(本/L)		
							総繊維	枚数	総繊維		
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	夏季	2014/9/30	① 定点	0.34	1	0.16	
						2014/10/1		0.11	1		
						2014/10/2		0.11	1		
						2014/9/30	② 定点	0.22	1		0.14
						2014/10/1		0.22	1		
						2014/10/2		0.056	1		
					冬季	2015/1/8	① 定点	0.17	1	0.12	
						2015/1/9		0.11	1		
						2015/1/10	0.11	1			
						2015/1/8	② 定点	0.056	1		0.090
2015/1/9	0.22	1									
2015/1/10	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	夏季	2014/9/29	① 定点	0.34	1	0.21	
						2014/9/30		0.17	1		
						2014/10/1		0.17	1		
						2014/9/29	② 定点	0.17	1		0.20
						2014/9/30		0.22	1		
						2014/10/1		0.22	1		
					冬季	2015/1/7	① 定点	0.11	1	0.12	
						2015/1/8		0.11	1		
						2015/1/9	0.17	1			
						2015/1/7	② 定点	0.11	1		0.090
						2015/1/8		0.11	1		
						2015/1/9	0.056	1			
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	夏季	2014/9/4	① 定点	0.11	1	0.14	
						2014/9/5		0.22	1		
						2014/9/6		0.11	1		
						2014/9/4	② 定点	0.17	1		0.16
						2014/9/5		0.11	1		
						2014/9/6		0.22	1		
					冬季	2015/1/22	① 定点	0.39	1	0.15	
						2015/1/23		0.056	1		
						2015/1/24	0.17	1			
						2015/1/22	② 定点	0.17	1		0.14
						2015/1/23		0.11	1		
						2015/1/24	0.17	1			
27	福岡県	千石の郷	継続調査 地域	内陸山間 地域	夏季	2014/9/4	① 定点	0.17	1	0.17	
						2014/9/5		0.28	1		
						2014/9/6		0.11	1		
						2014/9/4	② 定点	0.11	1		0.17
						2014/9/5		0.17	1		
						2014/9/6		0.28	1		
					冬季	2015/1/8	① 定点	0.22	1	0.16	
						2015/1/9		0.11	1		
						2015/1/10	0.17	1			
						2015/1/8	② 定点	0.22	1		0.15
						2015/1/9		0.28	1		
						2015/1/10	0.056	1			
28	福岡県	福岡市住宅地域	継続調査 地域	住宅地域	夏季	2014/9/8	① 定点	0.28	1	0.27	
						2014/9/9		0.34	1		
						2014/9/10		0.22	1		
						2014/9/8	② 定点	0.11	1		0.17
						2014/9/9		0.28	1		
						2014/9/10		0.17	1		
					冬季	2015/1/15	① 定点	0.056	1	0.10	
						2015/1/16		0.11	1		
						2015/1/17	0.17	1			
						2015/1/15	② 定点	0.11	1		0.12
						2015/1/16		0.11	1		
						2015/1/17	0.17	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	夏季	2014/9/8	① 定点	0.11	1	0.16	
						2014/9/9		0.17	1		
						2014/9/10		0.22	1		
						2014/9/8	② 定点	0.17	1		0.20
						2014/9/9		0.28	1		
						2014/9/10		0.17	1		
					冬季	2015/1/15	① 定点	0.17	1	0.20	
						2015/1/16		0.22	1		
						2015/1/17	0.22	1			
						2015/1/15	② 定点	0.11	1		0.14
						2015/1/16		0.17	1		
						2015/1/17	0.17	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			
							(本/L)	フィルタ	幾何平均(本/L)	
							総繊維	枚数	総繊維	
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	夏季	① 定点	2014/9/1	0.85	1	0.62
							2014/9/2	0.62	1	
							2014/9/3	0.45	1	
						② 定点	2014/9/1	0.56	1	
							2014/9/2	0.22	1	
							2014/9/3	0.39	1	
					冬季	① 定点	2015/1/26	0.11	1	0.090
							2015/1/27	0.11	1	
						② 定点	2015/1/28	0.056	1	
							2015/1/26	0.11	1	
31	佐賀県	小川島	継続調査地域	離島地域	夏季	① 定点	2014/9/1	0.22	1	0.48
							2014/9/2	0.36	1	
							2014/9/3	1.3	1	
						② 定点	2014/9/1	3.2	1	
							2014/9/2	0.28	1	
							2014/9/3	0.34	1	
					冬季	① 定点	2015/1/5	0.34	1	0.27
							2015/1/6	0.34	1	
						② 定点	2015/1/7	0.17	1	
							2015/1/5	0.28	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	夏季	① 定点	2014/8/27	0.28	1	0.12
							2014/8/28	0.056	1	
							2014/8/29	0.11	1	
						② 定点	2014/8/27	0.17	1	
							2014/8/28	0.056	1	
							2014/8/29	0.11	1	
					冬季	① 定点	2014/12/8	ND	1	0.14
							2014/12/9	0.11	1	
						② 定点	2014/12/10	0.45	1	
							2014/12/8	0.17	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	夏季	① 定点	2014/9/16	0.51	1	0.21
							2014/9/17	0.17	1	
							2014/9/18	0.11	1	
						② 定点	2014/9/16	0.56	1	
							2014/9/17	0.11	1	
							2014/9/18	0.17	1	
					冬季	① 定点	2015/1/13	0.17	1	0.14
							2015/1/15	0.11	1	
						② 定点	2015/1/13	0.22	1	
							2015/1/15	0.22	1	
34	栃木県	-	廃棄物処分場等	※2	-	① 風下	2014/9/30	0.56	1	0.24
							2014/10/1	0.11	1	
							2014/10/2	0.22	1	
						② 風下	2014/9/30	0.22	1	
							2014/10/1	0.056	1	
							2014/10/2	0.11	1	
35	滋賀県	-	廃棄物処分場等	※2	-	① 風下	2014/9/30	0.056	1	0.10
							2014/10/1	0.17	1	
							2014/10/2	0.11	1	
						② 風下	2014/9/30	0.22	1	
							2014/10/1	0.22	1	
							2014/10/2	0.34	1	
36	青森県	-	廃棄物処分場等	※3	-	① 風下	2014/12/1	0.22	1	0.14
							2014/12/2	0.11	1	
							2014/12/3	0.11	1	
						② 風下	2014/12/1	0.56	1	
							2014/12/2	0.11	1	
							2014/12/3	0.17	1	
37	東京都	-	廃棄物処分場等	※4	-	① 風下	2015/1/5	0.056	1	0.19
							2015/1/6	0.39	1	
							2015/1/7	0.34	1	
						② 風下	2015/1/5	0.22	1	
							2015/1/6	0.28	1	
							2015/1/7	0.17	1	
38	岐阜県	-	廃棄物処分場等	※4	-	① 風下	2014/10/28	0.28	1	0.17
							2014/10/29	0.17	1	
							2014/10/30	0.11	1	
						② 風下	2014/10/28	0.056	1	
							2014/10/29	0.17	1	
							2014/10/30	0.17	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			
							(本/L)	フィルタ	幾何平均(本/L)	
							総繊維	枚数	総繊維	
39	京都府	-	廃棄物処 分場等	※5	-	① 風下	2014/10/28	0.11	1	0.090
							2014/10/29	0.11	1	
							2014/10/30	0.056	1	
						② 風下	2014/10/28	0.056	1	0.056
							2014/10/29	ND	1	
							2014/10/30	0.056	1	
40	大阪府	-	廃棄物処 分場等	※5	-	① 風下	2015/1/13	0.11	1	0.16
							2015/1/14	0.17	1	
							2015/1/16	0.22	1	
						② 風下	2015/1/13	0.34	1	0.32
							2015/1/14	0.45	1	
							2015/1/16	0.22	1	

・参考地域分類

※2	石棉含有廃棄物を埋め立てている（許可あり）安定型最終処分場
※3	石棉含有廃棄物を埋め立てていない（許可なし）安定型最終処分場
※4	廃石棉等を埋め立てている（許可あり）管理型最終処分場
※5	廃石棉等を埋め立てていない（許可なし）管理型最終処分場

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			
							(本/L)	フィルタ 枚数	幾何平均(本/L) 総繊維	
							総繊維			
41	東京都	-	解体現場 等	解体現場	-	2014/10/31	① セキュリティーゾーン 出入口内側	13	1	-
						2014/10/31	② 集じん機 排気口	0.90	1	
						2014/10/31	③ 敷地境界	1.0	1	
						2014/10/31	④ 敷地境界	0.45	1	
						2014/10/31	⑤ 敷地境界	0.28	1	
						2014/10/31	⑥ 敷地境界	0.28	1	
42	埼玉県	-	解体現場 等	解体現場	-	2014/12/12	① セキュリティーゾーン 出入口内側	0.34	1	-
						2014/12/12	② 集じん機 排気口	0.22	1	
						2014/12/12	③ 敷地境界	0.68	1	
						2014/12/12	④ 敷地境界	0.68	1	
						2014/12/12	⑤ 敷地境界	0.28	1	
						2014/12/12	⑥ 敷地境界	0.28	1	
43	大阪府	-	解体現場 等	解体現場	-	2014/12/17	① セキュリティーゾーン 出入口内側	3.7	1	-
						2014/12/17	② 集じん機 排気口	0.56	1	
						2014/12/17	③ 敷地境界	0.34	1	
						2014/12/17	④ 敷地境界	0.11	1	
						2014/12/17	⑤ 敷地境界	0.17	1	
						2014/12/17	⑥ 敷地境界	0.39	1	
44	大阪府	-	解体現場 等	解体現場	-	2015/1/9	① セキュリティーゾーン 出入口内側	8.1	1	-
						2015/1/9	② 集じん機 排気口	0.73	1	
						2015/1/9	③ 敷地境界	0.39	1	
						2015/1/9	④ 敷地境界	0.11	1	
						2015/1/9	⑤ 敷地境界	0.22	1	
						2015/1/9	⑥ 敷地境界	0.17	1	
45	神奈川県	-	解体現場 等	解体現場	-	2015/1/16	① セキュリティーゾーン 出入口内側	35	1	-
						2015/1/16	② 集じん機 排気口	0.56	1	
						2015/1/16	③ 敷地境界	0.39	1	
						2015/1/16	④ 敷地境界	0.39	1	
						2015/1/16	⑤ 敷地境界	0.17	1	
						2015/1/16	⑥ 敷地境界	0.11	1	
46	鳥取県	-	解体現場 等	解体現場	-	2015/1/16	① 敷地境界	0.28	2	-
						2015/1/16	② 敷地境界	0.17	2	
						2015/1/16	③ 敷地境界	0.39	2	
						2015/1/16	④ 敷地境界	0.28	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			
							(本/L)	フィルタ	幾何平均(本/L)	
							総繊維	枚数		総繊維
47	東京都	-	解体現場 等	解体現場	-	2015/1/22	① セキュリティーゾーン 出入口内側	36	1	-
						2015/1/22	② 集じん機 排気口	0.17	1	
						2015/1/22	③ 敷地境界	0.17	1	
						2015/1/22	④ 敷地境界	0.45	1	
						2015/1/22	⑤ 敷地境界	0.28	1	
						2015/1/22	⑥ 敷地境界	0.17	1	
48	群馬県	-	解体現場 等	解体現場	-	2015/1/26	① セキュリティーゾーン 出入口内側	0.51	1	-
						2015/1/26	② 集じん機 排気口	0.96	1	
						2015/1/26	③ 敷地境界	0.51	1	
						2015/1/26	④ 敷地境界	0.28	1	
						2015/1/26	⑤ 敷地境界	0.39	1	
						2015/1/26	⑥ 敷地境界	0.39	1	
49	東京都	-	解体現場 等	解体現場	-	2015/2/6	① セキュリティーゾーン 出入口外側	70	1	-
						2015/2/6	② 集じん機 排気口	ND	1	
						2015/2/6	③ 敷地境界	0.51	1	
						2015/2/6	④ 敷地境界	0.39	1	
						2015/2/6	⑤ 敷地境界	0.45	1	
						2015/2/6	⑥ 敷地境界	0.28	1	
50	大阪府	-	解体現場 等	解体現場	-	2015/2/10	① セキュリティーゾーン 出入口内側	0.56	2	-
						2015/2/10	② 集じん機 排気口	0.11	1	
						2015/2/10	③ 敷地境界	0.22	1	
						2015/2/10	④ 敷地境界	0.34	1	
						2015/2/10	⑤ 敷地境界	0.17	1	
						2015/2/10	⑥ 敷地境界	0.51	1	
51	北海道	-	破砕施設	破砕施設	-	2014/12/18	① 破砕機付近	0.056	1	0.090
						2014/12/19		0.11	1	
						2014/12/20		0.11	1	
						2014/12/18	② 破砕施設 敷地境界	0.11	1	0.071
						2014/12/19		0.056	1	
						2014/12/20		ND	1	
						2014/12/18	③ 破砕施設 敷地境界	0.11	1	0.071
						2014/12/19		0.056	1	
						2014/12/20		0.056	1	
						2014/12/18	④ 破砕施設 敷地境界	ND	1	0.071
						2014/12/19		0.11	1	
						2014/12/20		0.056	1	
2014/12/18	⑤ 破砕施設 敷地境界	0.11	1	0.10						
2014/12/19		0.056	1							
2014/12/20		0.17	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			
							(本/L)	フィルタ	幾何平均(本/L)	
							総繊維	枚数	総繊維	
52	群馬県	-	破砕施設	破砕施設	-	2014/9/16	① 破砕機付近	0.62	1	0.51
						2014/9/17		0.28	1	
						2014/9/18		0.79	1	
						2014/9/16	② 破砕施設 敷地境界	0.22	1	0.20
						2014/9/17		0.17	1	
						2014/9/18		0.22	1	
						2014/9/16	③ 破砕施設 敷地境界	0.11	1	0.17
						2014/9/17		0.17	1	
						2014/9/18		0.28	1	
						2014/9/16	④ 破砕施設 敷地境界	0.51	1	0.44
						2014/9/17		0.34	1	
						2014/9/18		0.51	1	
						2014/9/16	⑤ 破砕施設 敷地境界	0.11	1	0.17
						2014/9/17		0.17	1	
						2014/9/18		0.28	1	
53	長崎県	-	破砕施設	破砕施設	-	2015/1/19	① 破砕機付近	0.22	1	0.24
						2015/1/20		0.22	1	
						2015/1/21		0.28	1	
						2015/1/19	② 破砕施設 敷地境界	0.11	1	0.18
						2015/1/20		0.22	1	
						2015/1/21		0.22	1	
						2015/1/19	③ 破砕施設 敷地境界	0.28	1	0.35
						2015/1/20		0.34	1	
						2015/1/21		0.45	1	
						2015/1/19	④ 破砕施設 敷地境界	0.28	1	0.31
						2015/1/20		0.39	1	
						2015/1/21		0.28	1	
						2015/1/19	⑤ 破砕施設 敷地境界	0.11	1	0.19
						2015/1/20		0.28	1	
						2015/1/21		0.22	1	
54	和歌山県	-	破砕施設	破砕施設	-	2014/10/8	① 破砕施設 敷地境界	0.17	1	0.10
						2014/10/9		0.11	1	
						2014/10/10		0.056	1	
						2014/10/8	② 破砕施設 敷地境界	0.22	1	0.16
						2014/10/9		0.11	1	
						2014/10/10		0.17	1	
						2014/10/8	③ 破砕施設 敷地境界	0.22	1	0.12
						2014/10/9		0.056	1	
						2014/10/10		0.17	1	
						2014/10/8	④ 破砕施設 敷地境界	0.11	1	0.12
						2014/10/9		0.17	1	
						2014/10/10		0.11	1	
						2014/10/8	⑤ 破砕機付近	0.17	1	0.10
						2014/10/9		0.056	1	
						2014/10/10		0.11	1	