

光学顕微鏡法による調査結果(速報値)

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)		
							総繊維数濃度	枚数	総繊維数濃度		
1	北海道	富良野市住宅地域	継続調査 地域	住宅地域	第1期	2013/10/28	① 定点	0.62	1	0.38	
						2013/10/29		0.39	1		
						2013/10/30		0.22	1		
					第2期	2014/1/27	① 定点	0.11	1	0.12	
						2014/1/28		0.11	1		
						2014/1/29		0.17	1		
2	北海道	(株)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	第1期	2013/10/28	① 定点	0.22	1	0.27	
						2013/10/29		0.28	1		
						2013/10/30		0.34	1		
						2013/10/28	② 定点	0.28	1	0.27	
						2013/10/29		0.34	1		
						2013/10/30		0.22	1		
					2013/10/28	③ 定点	0.056	1	0.16		
					2013/10/29		0.28	1			
					2013/10/30		0.28	1			
					2013/10/28	④ 定点	0.056	1	0.15		
					2013/10/29		0.28	1			
					2013/10/30		0.22	1			
					2013/10/28	⑤ 定点	0.22	1	0.24		
					2013/10/29		0.22	1			
					2013/10/30		0.28	1			
					2013/10/28	⑥ 定点	0.28	1	0.27		
					2013/10/29		0.22	1			
					2013/10/30		0.34	1			
					第2期	2014/1/27	① 定点	0.22	1	0.20	
						2014/1/28		0.17	1		
						2014/1/29		0.22	1		
						2014/1/27	② 定点	0.22	1	0.14	
						2014/1/28		0.11	1		
						2014/1/29		0.11	1		
2014/1/27	③ 定点	0.17	1	0.17							
2014/1/28		0.11	1								
2014/1/29		0.28	1								
2014/1/27	④ 定点	0.17	1	0.14							
2014/1/28		0.17	1								
2014/1/29		0.11	1								
2014/1/27	⑤ 定点	0.11	1	0.12							
2014/1/28		0.17	1								
2014/1/29		0.11	1								
2014/1/27	⑥ 定点	0.17	1	0.14							
2014/1/28		0.34	1								
2014/1/29		0.056	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	第1期	2013/10/29	① 定点	0.45	1	0.41	
						2013/10/30		0.39	2		
						2013/10/31		0.39	2		
						2013/10/29	② 定点	0.34	1		0.42
						2013/10/30		0.39	2		
					2013/10/31	0.56	2				
					2014/1/16	① 定点	0.056	1	0.18		
					2014/1/17		0.34	1			
					2014/1/18		0.34	1			
					2014/1/16	② 定点	0.17	1	0.14		
2014/1/17	0.11	1									
2014/1/18	0.17	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	第1期	2013/10/29	① 定点	0.51	1	0.54	
						2013/10/30		0.56	2		
						2013/10/31		0.56	2		
						2013/10/29	② 定点	0.51	1		0.54
						2013/10/30		0.51	2		
					2013/10/31	0.62	2				
					2013/12/24	① 定点	0.17	1	0.21		
					2013/12/25		0.17	1			
					2013/12/26		0.34	1			
					2013/12/24	② 定点	0.17	1	0.18		
2013/12/25	0.11	1									
2013/12/26	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)		
							総繊維数濃度	枚数	総繊維数濃度		
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	第1期	2013/10/9	① 定点	0.34	1	0.29	
						2013/10/10		0.22	1		
						2013/10/11		0.34	1		
						2013/10/9	② 定点	0.39	1		0.37
						2013/10/10		0.39	1		
						2013/10/11		0.34	1		
					第2期	2013/12/16	① 定点	0.17	1	0.19	
						2013/12/17		0.11	1		
						2013/12/18	0.39	1			
						2013/12/16	② 定点	0.11	1		0.19
2013/12/17	0.28	1									
2013/12/18	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	第1期	2013/10/9	① 定点	0.51	1	0.40	
						2013/10/10		0.34	1		
						2013/10/11		0.39	1		
						2013/10/9	② 定点	0.28	1		0.33
						2013/10/10		0.34	1		
						2013/10/11		0.39	1		
					第2期	2013/12/3	① 定点	0.45	2	0.39	
						2013/12/4		0.33	2		
						2013/12/5	0.39	2			
						2013/12/3	② 定点	0.39	2		0.41
2013/12/4	0.34	2									
2013/12/5	0.51	2									
16	愛知県	名古屋市住宅地域	継続調査地域	住宅地域	第1期	2013/10/29	① 定点	0.51	1	0.31	
						2013/10/30		0.22	1		
						2013/10/31		0.28	1		
						2013/10/29	② 定点	0.22	1		0.25
						2013/10/30		0.34	1		
						2013/10/31		0.22	1		
					第2期	2014/1/28	① 定点	0.34	1	0.21	
						2014/1/29		0.17	1		
						2014/1/31	0.17	1			
						2014/1/28	② 定点	0.22	1		0.16
2014/1/29	0.11	1									
2014/1/31	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	第1期	2013/10/29	① 定点	0.39	2	0.48	
						2013/10/30		0.51	2		
						2013/10/31		0.56	2		
						2013/10/29	② 定点	0.39	2		0.45
						2013/10/30		0.51	2		
						2013/10/31		0.45	2		
					第2期	2014/1/28	① 定点	0.11	1	0.16	
						2014/1/29		0.17	1		
						2014/1/31	0.22	1			
						2014/1/28	② 定点	0.17	1		0.17
2014/1/29	0.11	1									
2014/1/31	0.28	1									
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	第1期	2013/10/28	① 定点	0.45	1	0.35	
						2013/10/29		0.34	1		
						2013/10/30		0.28	1		
						2013/10/28	② 定点	0.45	1		0.39
						2013/10/29		0.39	1		
						2013/10/30		0.34	1		
					第2期	2014/1/27	① 定点	0.17	1	0.28	
						2014/1/28		0.39	1		
						2014/1/29	0.34	1			
						2014/1/27	② 定点	0.11	1		0.10
2014/1/28	0.17	1									
2014/1/29	0.056	1									
19	大阪府	堺港湾合同庁舎(臨海センター南側庭園)	継続調査地域	商工業地域	第1期	2013/10/28	① 定点	0.39	1	0.35	
						2013/10/29		0.28	1		
						2013/10/30		0.39	1		
						2013/10/28	② 定点	0.39	1		0.29
						2013/10/29		0.28	1		
						2013/10/30		0.22	1		
					第2期	2014/1/27	① 定点	0.056	1	0.10	
						2014/1/28		0.17	1		
						2014/1/29	0.11	1			
						2014/1/27	② 定点	0.17	1		0.22
2014/1/28	0.22	1									
2014/1/29	0.28	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)		
							総繊維数濃度	枚数	総繊維数濃度		
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	第1期	2013/10/21	① 定点	0.31	1	0.34	
						2013/10/22		0.39	1		
						2013/10/24		0.34	1		
						2013/10/21	② 定点	0.34	1		0.38
						2013/10/22		0.34	1		
						2013/10/24		0.51	1		
					第2期	2013/12/10	① 定点	0.11	1	0.14	
						2013/12/11		0.22	1		
						2013/12/12	0.11	1			
						2013/12/10	② 定点	0.17	1		0.20
2013/12/11	0.28	1									
2013/12/12	0.17	1									
21	大阪府	双子川浄苑	継続調査地域	商工業地域	第1期	2013/10/17	① 定点	0.45	1	0.41	
						2013/10/18		0.39	1		
						2013/10/19		0.39	1		
						2013/10/17	② 定点	0.39	1		0.31
						2013/10/18		0.28	1		
						2013/10/19		0.28	1		
					第2期	2013/12/24	① 定点	0.11	1	0.089	
						2013/12/25		0.11	1		
						2013/12/27	0.056	1			
						2013/12/24	② 定点	0.28	2		0.17
2013/12/25	0.17	1									
2013/12/27	0.11	1									
22	奈良県	奈良県農協会館	継続調査地域	住宅地域	第1期	2013/10/10	① 定点	0.28	1	0.31	
						2013/10/11		0.34	1		
						2013/10/12		0.34	1		
						2013/10/10	② 定点	0.17	1		0.31
						2013/10/11		0.22	1		
						2013/10/12		0.82	1		
					第2期	2014/1/6	① 定点	0.056	1	0.11	
						2014/1/7		0.17	1		
						2014/1/9	0.17	1			
						2014/1/6	② 定点	0.11	1		0.11
2014/1/7	0.22	1									
2014/1/9	0.056	1									
23	島根県	国設隠岐局	バックグラウンド地域	離島地域	第1期	2013/10/23	① 定点	0.28	1	0.26	
						2013/10/24		0.22	1		
						2013/10/26		0.28	1		
						2013/10/23	② 定点	0.22	1		0.16
						2013/10/24		0.11	1		
						2013/10/26		0.17	1		
					第2期	2014/1/28	① 定点	0.22	1	0.18	
						2014/1/29		0.17	1		
						2014/1/30	0.17	1			
						2014/1/28	② 定点	0.17	1		0.13
2014/1/29	0.28	1									
2014/1/30	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	第1期	2013/10/21	① 定点	0.17	1	0.18	
						2013/10/22		0.17	1		
						2013/10/23		0.22	1		
						2013/10/21	② 定点	0.17	1		0.17
						2013/10/22		0.11	1		
						2013/10/23		0.28	1		
					第2期	2013/12/5	① 定点	0.22	1	0.25	
						2013/12/6		0.34	1		
						2013/12/7	0.22	1			
						2013/12/5	② 定点	0.17	1		0.17
2013/12/6	0.17	1									
2013/12/7	0.17	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	第1期	2013/10/22	① 定点	0.28	2	0.35	
						2013/10/23		0.39	2		
						2013/10/24		0.39	2		
						2013/10/22	② 定点	0.56	2		0.43
						2013/10/23		0.51	2		
						2013/10/24		0.28	2		
					第2期	2013/12/4	① 定点	0.17	1	0.20	
						2013/12/5		0.22	1		
						2013/12/6	0.22	1			
						2013/12/4	② 定点	0.34	1		0.25
2013/12/5	0.17	1									
2013/12/6	0.28	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)		
							総繊維数濃度	枚数	総繊維数濃度		
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	第1期	2013/10/28	① 定点	0.39	1	0.43	
						2013/10/29		0.62	1		
						2013/10/30		0.34	1		
						2013/10/28	② 定点	0.22	1		0.27
						2013/10/29		0.34	1		
						2013/10/30		0.28	1		
					第2期	2013/12/12	① 定点	0.22	1	0.25	
						2013/12/13		0.34	1		
						2013/12/14	0.22	1			
						2013/12/12	② 定点	0.17	1		0.18
2013/12/13	0.22	1									
2013/12/14	0.17	1									
27	福岡県	千石の郷	継続調査 地域	内陸山間 地域	第1期	2013/10/10	① 定点	0.22	1	0.46	
						2013/10/11		0.56	1		
						2013/10/12		0.79	1		
						2013/10/10	② 定点	0.51	1		0.43
						2013/10/11		0.39	1		
						2013/10/12		0.39	1		
					第2期	2013/12/9	① 定点	0.28	1	0.19	
						2013/12/10		0.22	1		
						2013/12/11		0.11	1		
						2013/12/9	② 定点	0.34	1		0.26
						2013/12/10		0.34	1		
						2013/12/11		0.17	1		
28	福岡県	福岡市住宅地域 (吉塚西住宅)	継続調査 地域	住宅地域	第1期	2013/10/15	① 定点	0.45	1	0.45	
						2013/10/16		0.51	1		
						2013/10/17		0.39	1		
						2013/10/15	② 定点	0.28	1		0.31
						2013/10/16		0.28	1		
						2013/10/17		0.39	1		
					第2期	2013/12/16	① 定点	0.11	1	0.12	
						2013/12/17		0.17	1		
						2013/12/18		0.11	1		
						2013/12/16	② 定点	0.17	1		0.12
						2013/12/17		0.11	1		
						2013/12/18		0.11	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	第1期	2013/10/15	① 定点	0.39	1	0.32	
						2013/10/16		0.22	1		
						2013/10/17		0.39	1		
						2013/10/15	② 定点	0.34	1		0.38
						2013/10/16		0.34	1		
						2013/10/17		0.48	1		
					第2期	2013/12/16	① 定点	0.056	1	0.13	
						2013/12/17		0.22	1		
						2013/12/18		0.17	1		
						2013/12/16	② 定点	0.22	1		0.18
						2013/12/17		0.17	1		
						2013/12/18		0.17	1		
30	福岡県	糟屋郡旧蛇紋岩採石 場 (岩本工業)	継続調査 地域	蛇紋岩地 域	第1期	2013/10/21	① 定点	0.45	1	0.33	
						2013/10/22		0.28	1		
						2013/10/23		0.28	1		
						2013/10/21	② 定点	0.34	1		0.27
						2013/10/22		0.22	1		
						2013/10/23		0.28	1		
					第2期	2013/12/12	① 定点	0.17	1	0.14	
						2013/12/13		0.11	1		
						2013/12/14		0.17	1		
						2013/12/12	② 定点	0.11	1		0.23
						2013/12/13		0.51	1		
						2013/12/14		0.22	1		
31	佐賀県	小川島	継続調査 地域	離島地域	第1期	2013/10/15	① 定点	0.39	1	0.24	
						2013/10/17		0.22	1		
						2013/10/18		0.17	1		
						2013/10/15	② 定点	0.45	1		0.35
						2013/10/17		0.34	1		
						2013/10/18		0.28	1		
					第2期	2013/12/4	① 定点	0.28	1	0.34	
						2013/12/5		0.28	1		
						2013/12/6		0.51	1		
						2013/12/4	② 定点	0.34	1		0.32
						2013/12/5		0.22	1		
						2013/12/6		0.45	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)		
							総繊維数濃度	枚数	総繊維数濃度		
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	第1期	2013/10/22	① 定点	0.45	1	0.20	
						2013/10/23		0.17	1		
						2013/10/25		0.11	1		
						2013/10/22	② 定点	0.34	1		0.38
					2013/10/23	0.34		1			
					2013/10/25	0.51		1			
					第2期	2013/12/3	① 定点	0.28	1	0.30	
						2013/12/4		0.34	1		
2013/12/5	0.28	1									
2013/12/3	② 定点	0.17	1	0.22							
2013/12/4		0.22	1								
2013/12/5		0.28	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	第1期	2013/10/16	① 定点	0.96	1	0.71
				2013/10/17			1.1		1		
				2013/10/18			0.34		1		
				2013/10/16			② 定点	0.96	1	0.64	
				2013/10/17		1.20		1			
				2013/10/18		0.22		1			
				第2期		2013/12/16	① 定点	0.17	1		0.11
						2013/12/18		ND	1		
						2013/12/19		0.17	1		
						2013/12/16	② 定点	0.28	1	0.19	
				2013/12/18		0.11		1			
				2013/12/19		0.22		1			
34	高知県	-	廃棄物処分場等	※2	-	2013/12/17	① 風下	0.22	1		0.24
						2013/12/18		0.22	1		
						2013/12/19		0.28	1		
						2013/12/17	② 風下	0.34	1	0.37	
						2013/12/18		0.22	1		
2013/12/19	0.68	1									
35	三重県	-	廃棄物処分場等	※2	-	2013/11/12	① 風下	0.34	1		0.31
						2013/11/13		0.22	1		
						2013/11/14		0.39	1		
						2013/11/12	② 風下	0.22	1	0.24	
						2013/11/13		0.39	1		
2013/11/14	0.17	1									
36	京都府	-	廃棄物処分場等	※3	-	2014/1/21	① 風下	0.17	1		0.18
						2014/1/22		0.22	1		
						2014/1/23		0.17	1		
						2014/1/21	② 風下	0.22	1	0.16	
						2014/1/22		0.17	1		
2014/1/23	0.11	1									
37	大阪府	-	廃棄物処分場等	※4	-	2013/11/19	① 風下	0.17	1		0.26
						2013/11/20		0.39	1		
						2013/11/21		0.28	1		
						2013/11/19	② 風下	0.22	1	0.29	
						2013/11/20		0.39	1		
2013/11/21	0.28	1									
38	岡山県	-	廃棄物処分場等	※4	-	2013/12/2	① 風下	1.07	1		1.1
						2013/12/3		1.3	1		
						2013/12/4		1.19	1		
						2013/12/2	② 風下	0.79	1	0.39	
						2013/12/3		0.34	1		
2013/12/4	0.22	1									
39	茨城県	-	廃棄物処分場等	※5	-	2013/11/6	① 風下	0.56	2		0.52
						2013/11/7		0.56	2		
						2013/11/8		0.45	2		
						2013/11/6	② 風下	0.79	2	0.46	
						2013/11/7		0.45	2		
						2013/11/8		0.28	2		
40	広島県	-	廃棄物処分場等	※5	-	2013/12/9	① 風下	0.17	1		0.22
						2013/12/10		0.28	1		
						2013/12/11		0.22	1		
						2013/12/9	② 風下	0.22	1	0.18	
						2013/12/10		0.17	1		
						2013/12/11		0.17	1		

・参考地域分類

※2	石綿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	石綿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	廃石綿等を埋め立てている（許可あり）管理型最終処分場
※5	廃石綿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	幾何平均(本/L)	
							総繊維数濃度	枚数	総繊維数濃度	
41	神奈川県	-	解体現場 等	解体現場	-	2013/10/28	① セキュリティ ゾーン前	0.96	2	-
						2013/10/28	② 集じん機排気 ダクト内部	0.28	2	
						2013/10/28	③ 集じん機 排気口前	0.56	2	
						2013/10/28	④ 建物周辺	0.51	2	
						2013/10/28	⑤ 建物周辺	0.56	2	
						2013/10/28	⑥ 建物周辺	0.51	2	
						2013/10/28	⑦ 建物周辺	1.07	2	
42	静岡県	-	解体現場 等	解体現場	-	2013/11/16	① セキュリティ ゾーン前	0.79	2	-
						2013/11/16	② 集じん機排気 ダクト内部	0.28	2	
						2013/11/16	③ 集じん機 排気口前	0.90	2	
						2013/11/16	④ 建物周辺	0.68	2	
						2013/11/16	⑤ 建物周辺	0.39	2	
						2013/11/16	⑥ 建物周辺	0.73	2	
						2013/11/16	⑦ 建物周辺	0.79	2	
43	愛知県	-	解体現場 等	解体現場	-	2013/12/12	① セキュリティ ゾーン前	320	8	-
						2013/12/12	② 集じん機排気 ダクト内部	110	2	
						2013/12/12	③ 集じん機 排気口前	4.2	2	
						2013/12/12	④ 建物周辺	1.0	2	
						2013/12/12	⑤ 建物周辺	0.34	2	
						2013/12/12	⑥ 建物周辺	0.51	2	
						2013/12/12	⑦ 建物周辺	0.62	2	
44	埼玉県	-	解体現場 等	解体現場	-	2013/12/27	① セキュリティ ゾーン前	26	3	-
						2013/12/27	② 集じん機排気 ダクト内部	14	2	
						2013/12/27	③ 集じん機 排気口前	17	2	
						2013/12/27	④ 建物周辺	1.3	2	
						2013/12/27	⑤ 建物周辺	0.96	2	
						2013/12/27	⑥ 建物周辺	0.39	2	
						2013/12/27	⑦ 建物周辺	0.51	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)	
							総繊維数濃度	枚数	総繊維数濃度	
45	埼玉県	-	解体現場 等	解体現場	-	2014/1/8	① セキュリティ ゾーン前	0.96	2	-
						2014/1/8	② 集じん機排気 ダクト内部	0.56	2	
						2014/1/8	③ 集じん機 排気口前	0.56	2	
						2014/1/8	④ 建物周辺	0.11	2	
						2014/1/8	⑤ 建物周辺	0.11	2	
						2014/1/8	⑥ 建物周辺	0.22	2	
						2014/1/8	⑦ 建物周辺	0.16	2	
46	鳥取県	-	解体現場 等	解体現場	-	2014/1/17	① セキュリティ ゾーン前	2.2	2	-
						2014/1/17	② 集じん機排気 ダクト内部	0.85	2	
						2014/1/17	③ 集じん機 排気口前	0.62	2	
						2014/1/17	④ 建物周辺	0.62	2	
						2014/1/17	⑤ 建物周辺	0.28	2	
						2014/1/17	⑥ 建物周辺	0.68	2	
						2014/1/17	⑦ 建物周辺	0.56	2	
47	埼玉県	-	解体現場 等	改修現場	-	2014/2/19	① セキュリティ ゾーン前	0.90	2	-
						2014/2/19	② 集じん機排気 ダクト内部	0.33	2	
						2014/2/19	③ 集じん機 排気口前	0.28	2	
						2014/2/19	④ 建物周辺	0.28	2	
						2014/2/19	⑤ 建物周辺	0.28	2	
						2014/2/19	⑥ 建物周辺	0.22	2	
						2014/2/19	⑦ 建物周辺	0.28	2	
48	東京都	-	解体現場 等	解体現場	-	2014/2/21	① セキュリティ ゾーン前	2.2	3	-
						2014/2/21	② 集じん機排気 ダクト内部	0.28	2	
						2014/2/21	③ 集じん機 排気口前	0.79	2	
						2014/2/21	④ 建物周辺	0.33	2	
						2014/2/21	⑤ 建物周辺	0.68	2	
						2014/2/21	⑥ 建物周辺	0.39	2	
						2014/2/21	⑦ 建物周辺	0.45	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)	
							総繊維数濃度	枚数	総繊維数濃度	
49	神奈川県	-	解体現場 等	解体現場	-	2014/2/25	① セキュリティ ゾーン前	0.85	2	-
						2014/2/25	② 集じん機排気 ダクト内部	1.1	2	
						2014/2/25	③ 集じん機 排気口前	0.73	2	
						2014/2/25	④ 建物周辺	0.62	2	
						2014/2/25	⑤ 建物周辺	0.62	2	
						2014/2/25	⑥ 建物周辺	0.28	2	
						2014/2/25	⑦ 建物周辺	0.33	2	
50	千葉県	-	解体現場 等	解体現場	-	2014/3/7	① セキュリティ ゾーン前	0.96	2	-
						2014/3/7	② 集じん機排気 ダクト内部	4.1	2	
						2014/3/7	③ 集じん機 排気口前	1.1	2	
						2014/3/7	④ 建物周辺	0.39	2	
						2014/3/7	⑤ 建物周辺	0.28	2	
						2014/3/7	⑥ 建物周辺	0.22	2	
						2014/3/7	⑦ 建物周辺	0.39	2	
51	栃木県	-	破砕施設 等	破砕施設	-	2013/11/11	① 破砕機付近	0.17	1	0.23
						2013/11/12		0.33	2	
						2013/11/13		0.22	1	
						2013/11/11	② 破砕施設 敷地境界	0.39	2	0.24
						2013/11/12		0.17	1	
						2013/11/13		0.22	1	
						2013/11/11	③ 破砕施設 敷地境界	0.56	2	0.33
						2013/11/12		0.22	1	
						2013/11/13		0.28	1	
						2013/11/11	④ 破砕施設 敷地境界	0.33	2	0.26
						2013/11/12		0.17	1	
						2013/11/13		0.34	1	
						2013/11/11	⑤ 破砕施設 敷地境界	0.11	1	0.12
						2013/11/12		0.17	1	
2013/11/13	0.11	1								
52	新潟県	-	破砕施設 等	破砕施設	-	2013/11/26	① 破砕機付近	0.22	1	0.35
						2013/11/27		0.85	2	
						2013/11/28		0.22	1	
						2013/11/26	② 破砕施設 敷地境界	0.17	1	0.20
						2013/11/27		0.22	1	
						2013/11/28		0.22	1	
						2013/11/26	③ 破砕施設 敷地境界	0.056	1	0.10
						2013/11/27		0.17	1	
						2013/11/28		0.11	1	
						2013/11/26	④ 破砕施設 敷地境界	0.11	1	0.15
						2013/11/27		0.11	1	
						2013/11/28		0.28	1	
						2013/11/26	⑤ 破砕施設 敷地境界	0.22	1	0.11
						2013/11/27		0.056	1	
2013/11/28	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)		
							総繊維数濃度	枚数	総繊維数濃度		
53	兵庫県	-	破碎施設 等	破碎施設	-	2013/11/26	①	0.51	1	0.50	
						2013/11/27	破碎施設	0.28	1		
						2013/11/28	敷地境界	0.90	2		
						2013/11/26	②	0.96	1	0.72	
						2013/11/27	破碎施設	0.62	1		
						2013/11/28	敷地境界	0.62	1		
						2013/11/26	③	0.56	1	0.50	
						2013/11/27	破碎施設	0.51	1		
						2013/11/28	敷地境界	0.45	1		
						2013/11/26	④	0.62	1	0.41	
						2013/11/27	破碎施設	0.22	1		
						2013/11/28	敷地境界	0.51	1		
2013/11/26	⑤	1.07	1	1.1							
2013/11/27		破碎機付近	1.07		2						
2013/11/28			1.19		1						
54	鹿児島県	-	破碎施設 等	破碎施設	-	2014/1/22	①	0.34	1	0.30	
						2014/1/23	破碎施設	0.28	1		
						2014/1/24	敷地境界	0.28	1		
						2014/1/22	②	0.22	1	0.29	
						2014/1/23	破碎施設	0.39	1		
						2014/1/24	敷地境界	0.28	1		
						2014/1/22	③	0.22	1	0.24	
						2014/1/23	破碎施設	0.22	1		
						2014/1/24	敷地境界	0.28	1		
						2014/1/22	④	0.39	1	0.31	
						2014/1/23		破碎施設	0.45		1
						2014/1/24		敷地境界	0.17		1
2014/1/22	⑤	0.34	1	0.23							
2014/1/23		破碎機付近	0.17		1						
2014/1/24			0.22		1						