

光学顕微鏡法による調査結果

地点	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	夏季	2014/9/2	定点	0.34	1	0.27
						2014/9/3		0.22	1	
						2014/9/4		0.28	1	
					冬季	2014/12/15	定点	0.11	1	0.11
						2014/12/16		0.25	1	
						2014/12/17		0.056	1	
2	北海道	(株)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	定点	0.17	1	0.23
						2014/9/3		0.34	1	
						2014/9/4		0.22	1	
						2014/9/2	定点	0.14	1	0.18
						2014/9/3		0.17	1	
						2014/9/4		0.28	1	
						2014/9/2	定点	0.17	1	0.16
						2014/9/3		0.22	1	
						2014/9/4		0.11	1	
						2014/9/2	定点	0.11	1	0.14
						2014/9/3		0.17	1	
						2014/9/4		0.17	1	
					2014/9/2	定点	0.17	1	0.23	
					2014/9/3		0.28	1		
					2014/9/4		0.28	1		
					2014/9/2	定点	0.17	1	0.22	
					2014/9/3		0.22	1		
					2014/9/4		0.28	1		
					冬季	2014/12/15	定点	0.22	1	0.14
						2014/12/16		0.056	1	
						2014/12/17		0.22	1	
						2014/12/15	定点	0.11	1	0.18
						2014/12/16		0.22	1	
						2014/12/17		0.22	1	
						2014/12/15	定点	0.056	1	0.10
						2014/12/16		0.056	1	
						2014/12/17		0.34	1	
						2014/12/15	定点	0.056	1	0.090
2014/12/16	0.22	1								
2014/12/17	0.056	1								
2014/12/15	定点	0.056	1	0.10						
2014/12/16		0.17	1							
2014/12/17		0.11	1							
2014/12/15	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	定点	0.79	1	0.24
						2014/9/9		0.17	1	
						2014/9/10		0.11	1	
						2014/9/8	定点	0.34	1	0.16
						2014/9/9		0.056	1	
					2014/9/10	0.22	1	0.071		
					2014/12/4	定点	0.056		1	
					2014/12/5		0.11		1	
					2014/12/6		0.056		1	
					2014/12/4	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	定点	0.17	1	0.20
						2014/9/9		0.17	1	
						2014/9/10		0.28	1	
						2014/9/8	定点	0.22	1	0.16
						2014/9/9		0.11	1	
					2014/9/10	0.17	1	0.10		
					2014/12/4	定点	0.17		1	
					2014/12/5		0.11		1	
					2014/12/6		0.056		1	
					2014/12/4	定点	0.056		1	0.090
2014/12/5	0.11	1								
2014/12/6	0.11	1								

地点	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	夏季	2014/9/11	定点	0.22	1	0.18	
						2014/9/12		0.17	1		
						2014/9/13		0.17	1		
						2014/9/11		0.22	1		
					冬季	2014/9/12	定点	0.28	1	0.19	
						2014/9/13		0.11	1		
						2014/12/11	定点	0.11	1		0.10
						2014/12/12		0.17	1		
冬季	2014/12/13		0.056	1	0.10						
	2014/12/11	定点	0.11	1							
	2014/12/12		0.17	1	0.10						
	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	定点	0.17	1	0.22	
						2014/9/17		0.34	1		
						2014/9/18		0.19	1		
						2014/9/16	定点	0.22	1	0.16	
						2014/9/17		0.17	1		
						2014/9/18		0.11	1		
					冬季	2014/12/8	定点	ND	1	0.11	
						2014/12/9		0.17	1		
						2014/12/10		0.17	1		
						2014/12/8	定点	ND	1	0.081	
						2014/12/9		0.17	1		
						2014/12/10		0.056	1		
7	宮城県	国設籠岳局	継続調査 地域	内陸山間 地域	夏季	2014/9/4	定点	0.48	1	0.41	
						2014/9/5		0.36	1		
						2014/9/6		0.39	1		
						2014/9/4	定点	0.22	1	0.16	
						2014/9/5		0.17	1		
						2014/9/6		0.11	1		
					冬季	2014/12/11	定点	0.17	1	0.18	
						2014/12/12		0.17	1		
						2014/12/13		0.22	1		
						2014/12/11	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	定点	ND	1	0.11	
						2014/9/2		0.11	1		
						2014/9/3		0.22	1		
						2014/9/1	定点	0.056	1	0.15	
						2014/9/2		0.28	1		
						2014/9/3		0.22	1		
					冬季	2014/12/8	定点	0.22	1	0.16	
						2014/12/9		0.17	1		
						2014/12/10		0.11	1		
						2014/12/8	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	定点	0.056	1	0.10	
						2014/9/2		0.17	1		
						2014/9/3		0.11	1		
						2014/9/1	定点	0.17	1	0.10	
						2014/9/2		0.11	1		
						2014/9/3		0.056	1		
					冬季	2014/12/8	定点	0.17	1	0.081	
						2014/12/9		0.056	1		
						2014/12/10		ND	1		
						2014/12/8	定点	0.17	1	0.12	
						2014/12/9		0.11	1		
						2014/12/10		0.11	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	夏季	2014/9/8	定点	0.31	1	0.27	
						2014/9/9		0.22	1		
						2014/9/10		0.28	1		
						2014/9/8	定点	0.056	1	0.10	
						2014/9/9		0.17	1		
						2014/9/10		0.11	1		
					冬季	2015/1/5	定点	0.39	1	0.21	
						2015/1/6		0.22	1		
						2015/1/7		0.11	1		
						2015/1/5	定点	0.28	1	0.27	
						2015/1/6		0.34	1		
						2015/1/7		0.22	1		

地点	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	
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	2014/9/3	定点	0.22	1	0.27
						2014/9/4		0.28	1	
						2014/9/5		0.34	1	
						2014/9/3	定点	0.28	1	
						2014/9/4		0.17	1	
					2014/9/5		0.22	1		
					冬季	2014/12/3	定点	0.34	1	0.23
						2014/12/4		0.11	1	
						2014/12/5		0.34	1	
						2014/12/3	定点	0.22	1	0.20
2014/12/4	0.22	1								
2014/12/5		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	夏季調査 地域	商工業地 域	夏季	2014/9/9	定点	0.17	1	0.18
						2014/9/10		0.22	1	
						2014/9/12		0.17	1	
						2014/9/9	定点	0.11	1	0.19
						2014/9/10		0.28	1	
					2014/9/12		0.22	1		
					冬季	2014/12/15	定点	0.28	1	0.20
						2014/12/17		0.17	1	
						2014/12/18		0.17	1	
						2014/12/15	定点	0.34	1	0.18
2014/12/17	0.11	1								
2014/12/18		0.17	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	2014/9/16	定点	0.17	1	0.12
						2014/9/17		0.11	1	
						2014/9/18		0.11	1	
						2014/9/16	定点	0.17	1	0.18
						2014/9/17		0.11	1	
					2014/9/18		0.34	1		
					冬季	2014/12/24	定点	0.34	1	0.23
						2014/12/25		0.22	1	
						2014/12/26		0.17	1	
						2014/12/24	定点	0.22	1	0.11
2014/12/25	0.11	1								
2014/12/26		0.056	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	2014/8/27	定点	0.45	1	0.30
						2014/8/28		0.22	1	
						2014/8/29		0.28	1	
						2014/8/27	定点	0.34	1	0.27
						2014/8/28		0.28	1	
					2014/8/29		0.22	1		
					冬季	2015/1/13	定点	0.28	1	0.27
						2015/1/14		0.22	1	
						2015/1/16		0.34	1	
						2015/1/13	定点	0.11	1	0.20
2015/1/14	0.22	1								
2015/1/16		0.34	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	2014/8/27	定点	0.51	1	0.36
						2014/8/28		0.34	1	
						2014/8/29		0.28	1	
						2014/8/27	定点	0.34	1	0.25
						2014/8/28		0.28	1	
					2014/8/29		0.17	1		
					冬季	2015/1/13	定点	0.28	1	0.19
						2015/1/14		0.22	1	
						2015/1/16		0.11	1	
						2015/1/13	定点	0.17	1	0.21
2015/1/14	0.34	1								
2015/1/16		0.17	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	夏季	2014/9/9	定点	0.22	1	0.18
						2014/9/10		0.17	1	
						2014/9/11		0.17	1	
						2014/9/9	定点	0.39	1	0.26
						2014/9/10		0.28	1	
					2014/9/11		0.17	1		
					冬季	2015/1/27	定点	0.39	1	0.39
						2015/1/28		0.45	1	
						2015/1/29		0.34	1	
						2015/1/27	定点	0.22	1	0.18
2015/1/28	0.11	1								
2015/1/29		0.22	1							

地点	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	
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	夏季	2014/9/9	0.17	1	0.18	
						2014/9/10	0.22	1		
						2014/9/11	0.17	1		
						2014/9/9	0.11	1		
						2014/9/10	0.17	1		
						2014/9/11	0.11	1		
					冬季	2015/1/27	0.17	1	0.12	
						2015/1/28	0.11	1		
						2015/1/29	0.11	1		
						2015/1/27	0.39	1		
2015/1/28	0.056	1	0.13							
	2015/1/29	0.11		1						
20	兵庫県	兵庫県尼崎総合庁舎	継続調査 地域	商工業地 域	夏季	2014/9/29	0.17	1	0.14	
						2014/9/30	0.34	1		
						2014/10/1	0.056	1		
						2014/9/29	0.28	1		
						2014/9/30	0.22	1		
						2014/10/1	0.17	1		
					冬季	2015/1/7	0.22	1	0.12	
						2015/1/8	0.17	1		
						2015/1/9	0.056	1		
						2015/1/7	0.11	1		
						2015/1/8	0.17	1		
						2015/1/9	0.056	1		
						2015/1/7	0.11	1		0.10
							2015/1/8	0.17		
21	大阪府	双子川浄苑	継続調査 地域	商工業地 域	夏季	2014/9/16	0.28	1	0.35	
						2014/9/17	0.39	1		
						2014/9/18	0.39	1		
						2014/9/16	0.11	1		
						2014/9/17	0.22	1		
						2014/9/18	0.17	1		
					冬季	2014/12/2	0.17	1	0.12	
						2014/12/3	0.056	1		
						2014/12/5	0.22	1		
						2014/12/2	0.39	2		
						2014/12/3	0.17	2		
						2014/12/5	0.28	2		
						2014/12/2	0.17	1		0.20
							2014/12/3	0.22		
22	奈良県	奈良県農協会館	継続調査 地域	住宅地域	夏季	2014/9/2	0.17	1	0.21	
						2014/9/3	0.22	1		
						2014/9/8	0.22	1		
						2014/9/2	0.17	1		
						2014/9/3	0.17	1		
						2014/9/8	0.34	1		
					冬季	2015/1/20	0.11	1	0.12	
						2015/1/21	0.17	1		
						2015/1/23	0.11	1		
						2015/1/20	0.11	1		
2015/1/21	0.22	1	0.14							
	2015/1/23	0.11		1						
23	島根県	国設隠岐局	バックグ ラウンド 地域	離島地域	夏季	2014/9/1	0.39	1	0.24	
						2014/9/2	0.22	1		
						2014/9/3	0.17	1		
						2014/9/1	0.22	1		
						2014/9/2	0.17	1		
						2014/9/3	0.28	1		
					冬季	2014/12/15	0.056	1	0.071	
						2014/12/18	0.056	1		
						2014/12/19	0.11	1		
						2014/12/15	0.11	1		
						2014/12/18	0.17	1		
						2014/12/19	0.11	1		

地点	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	
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	定点	0.34	1	0.16
						2014/10/1		0.11	1	
						2014/10/2		0.11	1	
						2014/9/30	定点	0.22	1	
						2014/10/1		0.22	1	
					2014/10/2	0.056	1			
					冬季	2015/1/8	定点	0.17	1	0.12
						2015/1/9		0.11	1	
						2015/1/10		0.11	1	
						2015/1/8	定点	0.056	1	
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	定点	0.34	1	0.21
						2014/9/30		0.17	1	
						2014/10/1		0.17	1	
						2014/9/29	定点	0.17	1	
						2014/9/30		0.22	1	
					2014/10/1	0.22	1			
					冬季	2015/1/7	定点	0.11	1	0.12
						2015/1/8		0.11	1	
						2015/1/9		0.17	1	
						2015/1/7	定点	0.11	1	
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	定点	0.11	1	0.14
						2014/9/5		0.22	1	
						2014/9/6		0.11	1	
						2014/9/4	定点	0.17	1	
						2014/9/5		0.11	1	
					2014/9/6	0.22	1			
					冬季	2015/1/22	定点	0.39	1	0.15
						2015/1/23		0.056	1	
						2015/1/24		0.17	1	
						2015/1/22	定点	0.17	1	
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	定点	0.17	1	0.17
						2014/9/5		0.28	1	
						2014/9/6		0.11	1	
						2014/9/4	定点	0.11	1	
						2014/9/5		0.17	1	
					2014/9/6	0.28	1			
					冬季	2015/1/8	定点	0.22	1	0.16
						2015/1/9		0.11	1	
						2015/1/10		0.17	1	
						2015/1/8	定点	0.22	1	
2015/1/9	0.28	1								
2015/1/10	0.056	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	夏季	2014/9/8	定点	0.28	1	0.27
						2014/9/9		0.34	1	
						2014/9/10		0.22	1	
						2014/9/8	定点	0.11	1	
						2014/9/9		0.28	1	
					2014/9/10	0.17	1			
					冬季	2015/1/15	定点	0.056	1	0.10
						2015/1/16		0.11	1	
						2015/1/17		0.17	1	
						2015/1/15	定点	0.11	1	
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	定点	0.11	1	0.16
						2014/9/9		0.17	1	
						2014/9/10		0.22	1	
						2014/9/8	定点	0.17	1	
						2014/9/9		0.28	1	
					2014/9/10	0.17	1			
					冬季	2015/1/15	定点	0.17	1	0.20
						2015/1/16		0.22	1	
						2015/1/17		0.22	1	
						2015/1/15	定点	0.11	1	
2015/1/16	0.17	1								
2015/1/17	0.17	1								

地点	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	
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	夏季	2014/9/1	定点	0.85	1	0.62
						2014/9/2		0.62	1	
						2014/9/3		0.45	1	
						2014/9/1	定点	0.56	1	0.37
						2014/9/2		0.22	1	
						2014/9/3		0.39	1	
					冬季	2015/1/26	定点	0.11	1	0.090
						2015/1/27		0.11	1	
						2015/1/28	定点	0.056	1	0.10
						2015/1/26		0.11	1	
2015/1/27	0.17	1								
2015/1/28	0.056	1								
31	佐賀県	小川島	継続調査 地域	離島地域	夏季	2014/9/1	定点	0.22	1	0.48
						2014/9/2		0.36	1	
						2014/9/3		1.3	1	
						2014/9/1	定点	3.2	1	0.67
						2014/9/2		0.28	1	
						2014/9/3		0.34	1	
					冬季	2015/1/5	定点	0.34	1	0.27
						2015/1/6		0.34	1	
						2015/1/7		0.17	1	
						2015/1/5	定点	0.28	1	0.16
						2015/1/6		0.28	1	
						2015/1/7		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	夏季	2014/8/27	定点	0.28	1	0.12
						2014/8/28		0.056	1	
						2014/8/29		0.11	1	
						2014/8/27	定点	0.17	1	0.10
						2014/8/28		0.056	1	
						2014/8/29		0.11	1	
					冬季	2014/12/8	定点	ND	1	0.14
						2014/12/9		0.11	1	
						2014/12/10	定点	0.45	1	0.14
						2014/12/8		0.17	1	
2014/12/9	0.11	1								
2014/12/10	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	2014/9/16	定点	0.51	1	0.21
						2014/9/17		0.17	1	
						2014/9/18		0.11	1	
						2014/9/16	定点	0.56	1	0.22
						2014/9/17		0.11	1	
						2014/9/18		0.17	1	
					冬季	2015/1/13	定点	0.17	1	0.14
						2015/1/15		0.11	1	
						2015/1/16	定点	0.17	1	0.18
						2015/1/13		0.22	1	
2015/1/15	0.22	1								
2015/1/16	0.11	1								

地点	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							
34	栃木県	-	廃棄物処 分場等	2	-	2014/9/30	風下	0.56	1	0.24						
						2014/10/1		0.11	1							
						2014/10/2		0.22	1							
						35	滋賀県	-	廃棄物処 分場等	2	-	2014/9/30	風下	0.22	1	0.11
												2014/10/1		0.056	1	
2014/10/2	0.11	1														
36	青森県	-	廃棄物処 分場等	3	-							2014/9/30	風下	0.056	1	0.10
												2014/10/1		0.17	1	
						2014/10/2	0.11	1								
						37	東京都	-	廃棄物処 分場等	4	-	2014/9/30	風下	0.22	1	0.25
												2014/10/1		0.22	1	
2014/10/2	0.34	1														
38	岐阜県	-	廃棄物処 分場等	4	-							2014/12/1	風下	0.22	1	0.14
												2014/12/2		0.11	1	
						2014/12/3	0.11	1								
						39	京都府	-	廃棄物処 分場等	5	-	2014/12/1	風下	0.56	1	0.22
												2014/12/2		0.11	1	
2014/12/3	0.17	1														
40	大阪府	-	廃棄物処 分場等	5	-							2015/1/5	風下	0.056	1	0.19
												2015/1/6		0.39	1	
						2015/1/7	0.34	1								
						41	京都府	-	廃棄物処 分場等	5	-	2015/1/5	風下	0.22	1	0.22
												2015/1/6		0.28	1	
2015/1/7	0.17	1														
42	岐阜県	-	廃棄物処 分場等	4	-							2014/10/28	風下	0.28	1	0.17
												2014/10/29		0.17	1	
						2014/10/30	0.11	1								
						43	岐阜県	-	廃棄物処 分場等	4	-	2014/10/28	風下	0.056	1	0.11
												2014/10/29		0.17	1	
2014/10/30	0.17	1														
44	京都府	-	廃棄物処 分場等	5	-							2014/10/28	風下	0.11	1	0.090
												2014/10/29		0.11	1	
						2014/10/30	0.056	1								
						45	京都府	-	廃棄物処 分場等	5	-	2014/10/28	風下	0.056	1	0.056
												2014/10/29		ND	1	
2014/10/30	0.056	1														
46	大阪府	-	廃棄物処 分場等	5	-							2015/1/13	風下	0.11	1	0.16
												2015/1/14		0.17	1	
						2015/1/16	0.22	1								
						47	大阪府	-	廃棄物処 分場等	5	-	2015/1/13	風下	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	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	幾何平均(f/L)	
							総繊維	枚数	総繊維	
41	東京都	-	解体現場 等	解体現場	-	2014/10/31	セキュリティゾーン 出入口内側	13	1	-
						2014/10/31	集じん機 排気口	0.90	1	
						2014/10/31	敷地境界	1.0	1	
						2014/10/31	敷地境界	0.45	1	
						2014/10/31	敷地境界	0.28	1	
						2014/10/31	敷地境界	0.28	1	
42	埼玉県	-	解体現場 等	解体現場	-	2014/12/12	セキュリティゾーン 出入口内側	0.34	1	-
						2014/12/12	集じん機 排気口	0.22	1	
						2014/12/12	敷地境界	0.68	1	
						2014/12/12	敷地境界	0.68	1	
						2014/12/12	敷地境界	0.28	1	
						2014/12/12	敷地境界	0.28	1	
43	大阪府	-	解体現場 等	解体現場	-	2014/12/17	セキュリティゾーン 出入口内側	3.7	1	-
						2014/12/17	集じん機 排気口	0.56	1	
						2014/12/17	敷地境界	0.34	1	
						2014/12/17	敷地境界	0.11	1	
						2014/12/17	敷地境界	0.17	1	
						2014/12/17	敷地境界	0.39	1	
44	大阪府	-	解体現場 等	解体現場	-	2015/1/9	セキュリティゾーン 出入口内側	8.1	1	-
						2015/1/9	集じん機 排気口	0.73	1	
						2015/1/9	敷地境界	0.39	1	
						2015/1/9	敷地境界	0.11	1	
						2015/1/9	敷地境界	0.22	1	
						2015/1/9	敷地境界	0.17	1	
45	神奈川県	-	解体現場 等	解体現場	-	2015/1/16	セキュリティゾーン 出入口内側	35	1	-
						2015/1/16	集じん機 排気口	0.56	1	
						2015/1/16	敷地境界	0.39	1	
						2015/1/16	敷地境界	0.39	1	
						2015/1/16	敷地境界	0.17	1	
						2015/1/16	敷地境界	0.11	1	

地点	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	幾何平均(f/L)	
							総繊維	枚数	総繊維	
46	鳥取県	-	解体現場 等	解体現場	-	2015/1/16	敷地境界	0.28	2	-
						2015/1/16	敷地境界	0.17	2	
						2015/1/16	敷地境界	0.39	2	
						2015/1/16	敷地境界	0.28	2	
47	東京都	-	解体現場 等	解体現場	-	2015/1/22	セキュリティゾーン 出入口内側	36	1	-
						2015/1/22	集じん機 排気口	0.17	1	
						2015/1/22	敷地境界	0.17	1	
						2015/1/22	敷地境界	0.45	1	
						2015/1/22	敷地境界	0.28	1	
						2015/1/22	敷地境界	0.17	1	
48	群馬県	-	解体現場 等	解体現場	-	2015/1/26	セキュリティゾーン 出入口内側	0.51	1	-
						2015/1/26	集じん機 排気口	0.96	1	
						2015/1/26	敷地境界	0.51	1	
						2015/1/26	敷地境界	0.28	1	
						2015/1/26	敷地境界	0.39	1	
						2015/1/26	敷地境界	0.39	1	
49	東京都	-	解体現場 等	解体現場	-	2015/2/6	セキュリティゾーン 出入口外側	70	1	-
						2015/2/6	集じん機 排気口	ND	1	
						2015/2/6	敷地境界	0.51	1	
						2015/2/6	敷地境界	0.39	1	
						2015/2/6	敷地境界	0.45	1	
						2015/2/6	敷地境界	0.28	1	
50	大阪府	-	解体現場 等	解体現場	-	2015/2/10	セキュリティゾーン 出入口内側	0.56	2	-
						2015/2/10	集じん機 排気口	0.11	1	
						2015/2/10	敷地境界	0.22	1	
						2015/2/10	敷地境界	0.34	1	
						2015/2/10	敷地境界	0.17	1	
						2015/2/10	敷地境界	0.51	1	

地点	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	幾何平均(f / L)	
							総繊維	枚数	総繊維	
51	北海道	-	破碎施設 等	破碎施設	-	2014/12/18	破碎機付近	0.056	1	0.090
						2014/12/19		0.11	1	
						2014/12/20		0.11	1	
						2014/12/18	破碎施設 敷地境界	0.11	1	0.071
						2014/12/19		0.056	1	
						2014/12/20		ND	1	
						2014/12/18	破碎施設 敷地境界	0.11	1	0.071
						2014/12/19		0.056	1	
						2014/12/20		0.056	1	
						2014/12/18	破碎施設 敷地境界	ND	1	0.071
						2014/12/19		0.11	1	
						2014/12/20		0.056	1	
2014/12/18	破碎施設 敷地境界	0.11	1	0.10						
2014/12/19		0.056	1							
2014/12/20		0.17	1							
52	群馬県	-	破碎施設 等	破碎施設	-	2014/9/16	破碎機付近	0.62	1	0.51
						2014/9/17		0.28	1	
						2014/9/18		0.79	1	
						2014/9/16	破碎施設 敷地境界	0.22	1	0.20
						2014/9/17		0.17	1	
						2014/9/18		0.22	1	
						2014/9/16	破碎施設 敷地境界	0.11	1	0.17
						2014/9/17		0.17	1	
						2014/9/18		0.28	1	
						2014/9/16	破碎施設 敷地境界	0.51	1	0.44
						2014/9/17		0.34	1	
						2014/9/18		0.51	1	
2014/9/16	破碎施設 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	-	破碎施設 等	破碎施設	-	2015/1/19	破碎機付近	0.22	1	0.24
						2015/1/20		0.22	1	
						2015/1/21		0.28	1	
						2015/1/19	破碎施設 敷地境界	0.11	1	0.18
						2015/1/20		0.22	1	
						2015/1/21		0.22	1	
						2015/1/19	破碎施設 敷地境界	0.28	1	0.35
						2015/1/20		0.34	1	
						2015/1/21		0.45	1	
						2015/1/19	破碎施設 敷地境界	0.28	1	0.31
						2015/1/20		0.39	1	
						2015/1/21		0.28	1	
2015/1/19	破碎施設 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	-	破碎施設 等	破碎施設	-	2014/10/8	破碎施設 敷地境界	0.17	1	0.10
						2014/10/9		0.11	1	
						2014/10/10		0.056	1	
						2014/10/8	破碎施設 敷地境界	0.22	1	0.16
						2014/10/9		0.11	1	
						2014/10/10		0.17	1	
						2014/10/8	破碎施設 敷地境界	0.22	1	0.12
						2014/10/9		0.056	1	
						2014/10/10		0.17	1	
						2014/10/8	破碎施設 敷地境界	0.11	1	0.12
						2014/10/9		0.17	1	
						2014/10/10		0.11	1	
2014/10/8	破碎機付近	0.17	1	0.10						
2014/10/9		0.056	1							
2014/10/10		0.11	1							