平成25年度アスベスト大気濃度調査結果(総繊維数濃度)一覧表

ᆅ	和关片	地域名·事務所等	地域八粨	*******	地域 調本期間		Art = r	位	相差顕微	鏡法
地点 No.	都道府 県名		地域分類	参考地域分類	Ē	周査期間	箇所 番号	(本/L)	フィルタ	幾何平均(本/L)
INO.	宗石			万知			钳石	総繊維数濃度	枚数	総繊維数濃度
						2013/10/28		0.62	1	
					第1期	2013/10/29	1	0.39	1	0.38
			継続調査		212 . 793	2013/10/30	定点	0.22	1	5.55
1	北海道	富良野市住宅地域	地域	住宅地域						
			地坝		~ ~ ○ #□	2014/1/27	1	0.11	1	0.10
					第2期	2014/1/28	定点	0.11	1	0.12
						2014/1/29		0.17	1	
						2013/10/28	1	0.22	1	
						2013/10/29	定点	0.28	1	0.27
						2013/10/30		0.34	1	
						2013/10/28		0.28	1	
							2	0.34	1	0.27
						2013/10/29	定点			0.27
						2013/10/30		0.22	1	
						2013/10/28	3	0.056	1	
						2013/10/29 2013/10/30	定点	0.28	1	0.16
					第1期			0.28	1	
					20 1797	2013/10/28	•	0.056	1	
						2013/10/29	<u>4</u>	0.28	1	0.15
						2013/10/30	定点	0.22	1	
						2013/10/28		0.22	1	
						2013/10/29	(5)	0.22	1	0.24
							定点			0.24
		l	Ī	Ī		2013/10/30		0.28	1	
		l	Ī	Ī		2013/10/28	6	0.28	1	
		l		旧石綿製		2013/10/29	定点	0.22	1	0.27
2	北海道	㈱ノザワ フラノエ場	継続調査	品製造事		2013/10/30		0.34	1	
-	ᄱᄱᄱ	(旧北海道工場)	地域	業場等		2014/1/27	1	0.22	1	
				不勿寸		2014/1/28	① 定点	0.17	1	0.20
		l	Ī	Ī		2014/1/29	た 点	0.22	1	
						2014/1/27	_	0.22	1	
		l	Ī	Ī		2014/1/28	2	0.11	1	0.14
						2014/1/29	定点	0.11	1	0.14
						2014/1/27	3	0.17	1	0.17
			第2期 20			2014/1/28	定点	0.11	1	0.17
				2014/1/29		0.28	1			
					717-771	2014/1/27	4)	0.17	1	
						2014/1/28	定点	0.17	1	0.14
						2014/1/29	ÆM	0.11	1	
						2014/1/27	_	0.11	1	
						2014/1/28		0.17	i	0.12
						2014/1/29	定点	0.17	1	0.12
						2014/1/27	6	0.17	1	0.14
						2014/1/28	定点	0.34	1	0.14
						2014/1/29		0.056	1	
						2013/9/24	1	0.11	1	
				継続調査 地域		2013/9/25		0.28	1	0.17
					//r = #0	2013/9/26	定点	0.17	1	
					第1期	2013/9/24		0.28	1	
						2013/9/25	2	0.11	1	0.11
						2013/9/26	定点	0.056	1	0.11
3	岩手県	盛岡市住宅地域	住宅地域					0.28		
						2014/1/27	1		1	0.44
			1	I		2014/1/28	定点	0.51	1	0.44
		l	Ī	Ī	第2期	2014/1/29		0.62	1	
		l	Ī	Ī	2,7-791	2014/1/27	2	0.28	1	
			1	I		2014/1/28	定点	0.68	1	0.37
		l	Ī	Ī		2014/1/29	た 点	0.28	1	
						2013/9/24	<u> </u>	0.11	1	
		l	Ī	Ī		2013/9/25	1	0.34	1	0.20
		l	Ī	Ī	l	2013/9/26	定点	0.22	1	5.25
					第1期			0.22	1	
			1	I		2013/9/24	2			0.05
			+4 44 14 75	Abb 4+===+		2013/9/25	定点	0.22	1	0.25
4	岩手県					2013/9/26		0.22	1	
		ス	沿線	地域		2014/1/27	1)	0.22	1	
		l	Ī	Ī		2014/1/28	定点	0.62	1	0.33
		l	Ī	Ī	₩ 0#0	2014/1/29	た 点	0.28	1	
					第2期	2014/1/27		0.22	1	
			1	I		2014/1/28	2	0.22	1	0.20
		l	Ī	Ī		2014/1/29	定点	0.22	1	0.20
			1	 	 			0.17		
			1	I		2013/9/10	1		1	0.10
		l	Ī	Ī		2013/9/11	定点	0.11	1	0.10
		Ī	Ī	Ī	第1期	2013/9/12		ND	1	
			1	I	77 179]	2013/9/10	2	0.11	1	
			1	I		2013/9/11	定点	0.22	1	0.11
	山子田	父 丁士在西地里	/ -	継続調査		2013/9/12	化 从	ND	1	
	岩手県	釜石市住宅地域	住宅地域	地域		2014/1/27	_	0.22	1	
5			1	. 5-7			1	0.56		0.30
5				地域	筆2期	2014/1/28	28 定点		1	0.30
5						2014/1/00	29			
5					第2期	2014/1/29	, C.m.	0.22	1	
5					第2期	2014/1/27		0.11	1	
5					第2期		② 定点			0.23

ᇸᅩ	和洋広			杂本中午			件 EC	位	相差顕微	鏡法
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	ā	周査期間	箇所 番号	(本/L)	フィルタ	幾何平均(本/L)
	77. 11			,, ,,x			· · · ·	総繊維数濃度	枚数	総繊維数濃度
			Ī			2013/9/24	(1)	0.73	1	2-2
						2013/9/25	定点	0.22	1	0.51
					第1期	2013/9/26)C/III	0.85	1	
					71 1 1/01	2013/9/24	2	0.17	1	
				。 継続調査 地域		2013/9/25	定点	0.39	1	0.29
•	山イ旧	,	蛇紋岩採			2013/9/26	是 点	0.39	1	
6	岩手県	遠野市蛇紋岩採石場	石場			2014/2/3		0.51	1	
						2014/2/4	1	0.45	1	0.23
						2014/2/5	定点	ND	1	0.20
					第2期			0.39		
						2014/2/3	2		1	0.00
						2014/2/4	定点	0.39	1	0.20
						2014/2/5		ND	1	
						2013/9/10	(1)	0.11	1	
						2013/9/11	定点	0.34	1	0.12
					第1期	2013/9/12	Æ.m	ND	1	
					20 1797	2013/9/10	2	0.17	1	
						2013/9/11		0.17	1	0.11
			内陸山間	バックグラ		2013/9/12	定点	ND	1	
7	宮城県	国設篦岳局	地域	ウンド		2014/1/14		ND	1	
			-6-54	地域		2014/1/15	1			0.056
							定点	ND 0.056	1	0.036
			Ī	Ī	第2期	2014/1/16		0.056	1	
			I	Ī	l	2014/1/14	(2)	0.17	1	
			Ī			2014/1/15	定点	0.11	1	0.14
		<u></u>	<u></u>	<u></u>	Щ_	2014/1/16	AC AT	0.17	1	
						2013/10/1	•	0.51	1	
			Ī	Ī		2013/10/2	1	0.45	1	0.33
			Ī	Ī	l	2013/10/3	定点	0.17	1	
					第1期	2013/10/1		0.39	1	
							2	0.28		0.20
				6₩ 6±=⊞ →		2013/10/2	定点		1	0.38
8	山形県	山形県立米沢女子短期	住宅地域	継続調査		2013/10/3		0.51	1	
		** 大学		地域		2013/12/16	(1)	0.28	1	
					2013/12/17	定点	0.34	1	0.17	
					第2期	2013/12/18	*	ND	1	
					20 4 7 7 7 7	2013/12/16	<u></u>	0.62	1	
						2013/12/17	2	0.34	1	0.22
						2013/12/18	定点	0.056	1	
					1	2013/10/1		0.22	1	
						2013/10/2	1	0.22	1	0.30
							定点			0.30
				継続調査 地域	第1期	2013/10/3		0.56	1	
						2013/10/1	2	0.17	1	
						2013/10/2	定点	0.39	1	0.32
9	山形県	国道13 号 線	幹線道路			2013/10/3	AC.M	0.51	1	
9	山形乐		沿線			2013/12/16	•	0.39	1	
						2013/12/17	1	0.11	1	0.19
						2013/12/18	定点	0.17	1	••
					第2期	2013/12/16		0.056	1	
							2			0.10
						7.0	ND 0.00	1	0.10	
								0.28	1	
						2013/10/21	1	0.28	1	
			I	Ī		2013/10/22	定点	0.34	1	0.34
			Ī	Ī	第1期	2013/10/23	AC ATT	0.45	1	
			Ī	Ī	おり粉	2013/10/21	<u></u>	0.11	1	
			I	Ī		2013/10/22	2	0.39	1	0.38
	4= e ·=	福島県いわき処分場保	廃棄物伽	継続調査		2013/10/23	定点	2.1	1	Ī
10	福島県	全センター	分場等	地域		2014/2/4	_	0.34	1	
			l	I		2014/2/5	1	ND	1	0.14
			Ī	Ī	l	2014/2/6	定点	0.17	1	U.1-T
			I	Ī	第2期			0.17		
			Ī	Ī		2014/2/4	2		1	0.00
			Ī	Ī		2014/2/5	定点	0.22	1	0.23
			ļ	ļ	ļ	2014/2/6		0.28	1	
			Ī	Ī	l	2013/10/21	1	0.22	1	
		廃棄物処分場から	Ī	Ī	第1期	2013/10/22	定点	0.45	1	0.35
11	行自旧		内陸山間	継続調査		2013/10/23	ᄹᄴ	0.45	1	
11	福島県	800m離れたバックグラ	地域	地域		2014/2/4	•	0.39	1	
		ウンド地域	I - '	I	第2期	2014/2/5	1	0.056	1	0.18
			Ī	Ī	A3 € 797	2014/2/5	定点	0.030	1	0.10
			!	 	1					
			Ī	Ī		2013/10/29	1	0.45	1	0.44
			Ī	Ī		2013/10/30	定点	0.39	2	0.41
			I	Ī	第1期	2013/10/31		0.39	2	
			I	Ī	77.170]	2013/10/29	2	0.34	1	
			Ī	Ī		2013/10/30	定点	0.39	2	0.42
	+-+	中中中田田士和八日	継続調査	廃棄物処		2013/10/31	た点	0.56	2	
	東京都	中央防波堤埋立処分場	地域	分場等		2014/1/16		0.056	1	
12			1 - ~	l ~ "		2014/1/17	1	0.34	1	0.18
12		地	地攻		第2期	2017/1/1/	1/1/17 1/1/18 1/1/18			0.10
12						2014/1/18		0.04	- 1	
12					第2期			0.34	1	
12					第2期	2014/1/16	2	0.17	1	0.1.1
12					第2期		② 定点			0.14

	4m >46 -4-							位	相差顕微	鏡法
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	Ī	間査期間	箇所 番号	(本/L)	フィルタ	
110.	ж.п			73 AR		0010 (10 (00	н,	総繊維数濃度	枚数	総繊維数濃度
						2013/10/29	1	0.51	1	0.54
						2013/10/30 2013/10/31	定点	0.56 0.56	2	0.54
					第1期	2013/10/31		0.51	1	
						2013/10/30	2	0.51	2	0.54
10	古古初	古古初理培利崇拜农武	継続調査	商工業地		2013/10/31	定点	0.62	2	
13	東京都	東京都環境科学研究所	地域	域		2013/12/24	(1)	0.17	1	
						2013/12/25	定点	0.17	1	0.21
					第2期	2013/12/26		0.34	1	
						2013/12/24 2013/12/25	2	0.17	<u>1</u> 1	0.18
						2013/12/25	定点	0.11	1	0.16
					+	2013/10/9		0.34	1	
						2013/10/10	1	0.22	1	0.29
					第1期	2013/10/11	定点	0.34	1	
					55 1 707	2013/10/9	2	0.39	1	
		大師中央地域包括支援				2013/10/10	定点	0.39	1	0.37
14	神奈川県	センター 及び 川崎区		商工業地		2013/10/11		0.34	1	
		役所大師支所	地域	域		2013/12/16	1	0.17	1	0.10
						2013/12/17 2013/12/18	定点	0.11 0.39	1	0.19
					第2期	2013/12/16		0.39	1	
						2013/12/17	2	0.28	1	0.19
						2013/12/18	定点	0.22	1	
						2013/10/9	•	0.51	1	
						2013/10/10	① 定点	0.34	1	0.40
					第1期	2013/10/11	7C/M	0.39	1	
					213 . 743	2013/10/9	(2)	0.28	1	
	神奈川県川崎市幹線道路地地	/w /+=¤ 	+^ ^+ \		2013/10/10	定点	0.34	1	0.33	
15		川崎市幹線道路	継続調査	幹線道路 沿線		2013/10/11 2013/12/3		0.39 0.45	1	
			地埃	/口 柳水		2013/12/3	1	0.45	2	0.39
						2013/12/4	定点	0.39	2	0.59
					第2期	2013/12/3		0.39	2	
						2013/12/4	2	0.34	2	0.41
						2013/12/5	定点	0.51	2	
						2013/10/29	(1)	0.51 1		
						2013/10/30	定点	0.22	1	0.31
					第1期	2013/10/31		0.28	1	
						2013/10/29	2	0.22	1	0.05
			∞ ≪==田 木			2013/10/30 2013/10/31	定点	0.34 0.22	1	0.25
16	愛知県	名古屋市住宅地域	継続調査 地域	住宅地域		2013/10/31		0.22	1	0.21
			-6-94		笠 の 押	2014/1/29	1	0.17	1	
						2014/1/31	定点	0.17	1	
					第2期	2014/1/28		0.22	1	
						2014/1/29	② 定点	0.11	1	0.16
						2014/1/31	λ	0.17	1	
						2013/10/29	(1)	0.39	2	0.40
			Ī			2013/10/30	定点	0.51	2	0.48
					第1期	2013/10/31		0.56	2	
						2013/10/29 2013/10/30	2	0.39 0.51	2	0.45
			継続調査	幹線道路		2013/10/30	定点	0.45	2	0.40
17	愛知県	県道名古屋長久手線	地域	沿線		2014/1/28		0.11	1	
						2014/1/29	① 定点	0.17	1	0.16
					第2期	2014/1/31	正 从	0.22	1	
					277 € 797	2014/1/28	2	0.17	1	
			Ī			2014/1/29	定点	0.11	1	0.17
			<u> </u>			2014/1/31		0.28	1	
						2013/10/28	1	0.45	1	0.25
						2013/10/29 2013/10/30	定点	0.34 0.28	1	0.35
					第1期	2013/10/30		0.45	1	
						2013/10/29	2	0.39	1	0.39
10	+ 15 17	堺第7-3区廃棄処分場	継続調査	廃棄物処		2013/10/30	定点	0.34	1	
18	大阪府	(旧中間処理センター)	地域	分場等		2014/1/27	①	0.17	1	
						2014/1/28		0.39	1	0.28
					第2期	2014/1/29	上 上 上	0.34	1	
					21/1	2014/1/27	(2)	0.11	1	0.45
						2014/1/28	定点	0.17	1	0.10
					2014/1/29		0.056	1		

11b. F	4m \\			45 +7 11 1-B	T .			位	相差顕微	:鏡法
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	i	間査期間	箇所 番号	(本/L) 総繊維数濃度	フィルタ 枚数	
						2013/10/28	1	0.39	1	
						2013/10/29	定点	0.28	1	0.35
					第1期	2013/10/30 2013/10/28		0.39 0.39	<u>1</u> 1	
						2013/10/28	2	0.39	1	0.29
40	_ pc	堺港湾合同庁舎	継続調査	商工業地		2013/10/30	定点	0.22	1	0.20
19	大阪府	(臨海センター南側庭 園)	地域	域		2014/1/27	•	0.056	1	
		述)				2014/1/28	① 定点	0.17	1	0.10
					第2期	2014/1/29	7C/M	0.11	1	
					310-777	2014/1/27	(2)	0.17	1	0.00
						2014/1/28 2014/1/29	定点	0.22 0.28	<u>1</u> 1	0.22
						2014/1/29		0.28	1	
						2013/10/22	1	0.39	1	0.34
					第1期	2013/10/24	定点	0.34	1	
					55 1 707	2013/10/21	2	0.34	1	
		国設一般大気環境測定				2013/10/22	定点	0.34	1	0.38
20	兵庫県	局前及び兵庫県尼崎総		商工業地		2013/10/24		0.51	1	
		合庁舎	地域	域		2013/12/10	1	0.11	<u>1</u> 1	0.14
						2013/12/11 2013/12/12	定点	0.22 0.11	1	0.14
					第2期	2013/12/10		0.17	1	
						2013/12/11	2	0.28	1	0.20
						2013/12/12	定点	0.17	1	
						2013/10/17	1	0.45	1	
						2013/10/18	定点	0.39	1	0.41
					第1期	2013/10/19	た	0.39	1	
						2013/10/17	2	0.39	1	0.31
			継続調査	商工業地		2013/10/18 2013/10/19	定点	0.28		0.31
21	大阪府	双子川浄苑	地域	域	第2期	2013/10/19		0.20	1	
						2013/12/25	① 定点	0.11	1	0.089
						2013/12/27		0.056	1	
						2013/12/24	2	0.28	2	
						2013/12/25	定点	0.17		0.17
				住宅地域		2013/12/27		0.11	1	
						2013/10/10 2013/10/11	1	0.28 0.34	<u>1</u> 1	0.31
						2013/10/11	定点	0.34	1	0.51
					第1期	2013/10/10	②	0.17	1	
						2013/10/11	(2) 定点	0.22	1	0.31
22	奈良県	奈良県農協会館	継続調査			2013/10/12	X_///	0.82	1	
	水及水	水及水液加 五品	地域			2014/1/6	1	0.056	1	0.11
						2014/1/7	定点	0.17	1	
					第2期	2014/1/9 2014/1/6		0.17 0.11	<u>1</u> 1	
						2014/1/7	2	0.22	1	0.11
						2014/1/9	定点	0.056	1	1
						2013/10/23	(Ī)	0.28	1	
		1				2013/10/24	定点	0.22	11	0.26
					第1期	2013/10/26		0.28	1	
						2013/10/23 2013/10/24	2	0.22	<u>1</u> 1	0.16
	l	L	バックグ	l		2013/10/24	定点	0.11 0.17	1	0.10
23	島根県	国設隠岐局	ラウンド	離島地域		2013/10/20		0.17	1	
			地域			2014/1/29	① \$5	0.17	- i	0.18
					第2期	2014/1/30	定点	0.17	1	
					ᅲ스밴	2014/1/28	2	0.17	1	
						2014/1/29	定点	0.28	1	0.13
						2014/1/30		0.056	1	
					I	2013/10/21	1	0.17	1	0.18
					l	2013/10/22 2013/10/23	定点	0.17 0.22	<u>1</u> 1	U.10
					第1期	2013/10/23		0.22	1	
						2013/10/22	② 定点	0.17	1	0.17
24	広島県	南原峡県立自然公園	継続調査	内陸山間		2013/10/23		0.28	1	0.17
4	四四木	田亦吹木立日公立图	地域	地域		2013/12/5	(1)	0.22	1	
						2013/12/6	定点	0.34	1	0.25
					第2期	2013/12/7		0.22	1	
						2013/12/5	2	0.17	<u>1</u> 1	0.17
						2013/12/6	定点	0.17		0.17
		<u>l</u>				2013/12/7		0.17	1]

			I	A + 11 LB	<u> </u>			位	相差顕微	: 鏡法
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	Ē	間査期間	箇所 番号	(本/L) 総繊維数濃度	フィルタ 枚数	幾何平均(本/L) 総繊維数濃度
						2013/10/22	1	0.28	2	
						2013/10/23	定点	0.39	2	0.35
					第1期	2013/10/24		0.39	2	
						2013/10/22 2013/10/23	2	0.56 0.51	2	0.43
	l	山陽自動車道五日市イ	継続調査	高速道路		2013/10/23	定点	0.28	2	0.43
25	広島県	ンター	地域	沿線		2013/12/4		0.17	1	
						2013/12/5	① 定点	0.22	1	0.20
					第2期	2013/12/6	た 点	0.22	1	
					37 Z 79]	2013/12/4	(2)	0.34	1	
						2013/12/5	定点	0.17	1	0.25
						2013/12/6		0.28 0.39	1	
						2013/10/28 2013/10/29	1	0.62	1	0.43
					Anto . 440	2013/10/30	定点	0.34	1	0.40
					第1期	2013/10/28		0.22	1	
						2013/10/29	② 定点	0.34	1	0.27
26	福岡県	国設筑後小郡環境大気		農業地域		2013/10/30	たボ	0.28	1	
20	田岡水	測定所	地域	及未也%		2013/12/12	(1)	0.22	1	
						2013/12/13	定点	0.34	1	0.25
					第2期	2013/12/14 2013/12/12		0.22 0.17	1	
						2013/12/12	2	0.17	1	0.18
						2013/12/14	定点	0.17	1	0.10
						2013/10/10		0.22	1	
						2013/10/11	① 定点	0.56	1	0.46
					第1期	2013/10/12	X_///	0.79	1	
	福岡県 千石の郷			23 1 703	2013/10/10	(2)	0.51	1		
		千石の郷	4№ 4 ±=国 ★	(1.88		2013/10/11	定点	0.39	1	0.43
27			継続調査 地域	内陸山間 地域	第2期	2013/10/12 2013/12/9		0.39 0.28	1	
				地 域		2013/12/9	1	0.28	1	0.19
						2013/12/11	定点	0.11	1	0.10
						2013/12/9		0.34	1	
						2013/12/10	② 定点	0.34	1	0.26
						2013/12/11	X_///	0.17	1	
						2013/10/15	(1)	0.45	1	
						2013/10/16	定点	0.51	1	0.45
					第1期	2013/10/17 2013/10/15	_	0.39 0.28	1 1	
				(2013/10/13	2	0.28	1	0.31
00	45 CO.18	福岡市住宅地域	継続調査			2013/10/17	定点	0.39	1	0.0.
28	福岡県	(吉塚西住宅)	地域	住宅地域		2013/12/16	(1)	0.11	1	
						2013/12/17	定点	0.17	1	0.12
					第2期	2013/12/18		0.11	1	
						2013/12/16	2	0.17	1	0.10
						2013/12/17 2013/12/18	定点	0.11 0.11	1	0.12
						2013/12/16		0.11	1	
						2013/10/16	1	0.33	1	0.32
					绺 1 ₩P	2013/10/17	定点	0.39	1	1
					第1期	2013/10/15	2	0.34	1	
		D)# - D (# + 1=	Ann A = = -	** ****		2013/10/16	定点	0.34	1	0.38
29	福岡県	国道3号線千鳥橋交差	継続調査		-	2013/10/17		0.48	1	
		点	地域	沿線		2013/12/16	1	0.056	1	0.12
					l	2013/12/17 2013/12/18	定点	0.22 0.17	1	0.13
					第2期	2013/12/16		0.17	1	
						2013/12/17	2	0.17	1	0.18
	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	2013/12/18	定点	0.17	1	<u>[</u>
						2013/10/21	(1)	0.45	1	
						2013/10/22	定点	0.28	1	0.33
					第1期	2013/10/23		0.28	1	
						2013/10/21	2	0.34	1	0.07
		糟屋郡旧蛇紋岩採石場	继续電本	蛇紋岩地		2013/10/22 2013/10/23	定点	0.22 0.28	1	0.27
30	福岡県	宿屋和旧北秋石休石场 (岩本工業)	を を 地域	北秋石地 域	-	2013/10/23		0.28	1	
				 ^		2013/12/12	1	0.17	1	0.14
					## C #F	2013/12/14	13 14 12	0.17	1	1
					第2期	2013/12/12		0.11	1	
						2013/12/13	② 定点	0.51	1	0.23
			I		2013/12/14		0.22	1		

1,L	和一十一			<u> </u>			pre	位	相差顕微	鏡法
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	Ē	周査期間	箇所 番号	(本/L)	フィルタ	幾何平均(本/L)
IVU.	木 1			刀規			田ワ	総繊維数濃度	枚数	総繊維数濃度
						2013/10/15	(Ī)	0.39	1	
			Ī			2013/10/17	定点	0.22	1	0.24
			Ī		第1期	2013/10/18		0.17	1	
			Ī		'''	2013/10/15	2	0.45	1	0.05
			幺 幺 ≤ = →			2013/10/17	定点	0.34	1	0.35
31	佐賀県	小川島	継続調査 地域	離島地域		2013/10/18		0.28	1	
			4世4队			2013/12/4 2013/12/5	1	0.28 0.28	1	0.34
						2013/12/5	定点	0.28	1	0.54
					第2期	2013/12/4		0.34	1	
						2013/12/5	2	0.22	1	0.32
						2013/12/6	定点	0.45	1	5.52
						2013/10/22		0.45	1	
						2013/10/23	① 定点	0.17	1	0.20
					第1期	2013/10/25	是	0.11	1	
					25 1793	2013/10/22	2	0.34	1	
			バックグ			2013/10/23	定点	0.34	1	0.38
32	長崎県	国設対馬酸性雨測定所		離島地域		2013/10/25		0.51	1	
	24.771		地域	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		2013/12/3	(1)	0.28	1	0.00
						2013/12/4	定点	0.34	1	0.30
					第2期	2013/12/5		0.28	1	
			Ī			2013/12/3 2013/12/4	2	0.17 0.22	1	0.22
			Ī			2013/12/4	定点	0.22	1	0.22
	1		1			2013/12/5		0.28	1	
			Ī			2013/10/10	1	1.1	1	0.71
			Ī		AA	2013/10/18	定点	0.34	1	j
	Ī		Ī		第1期	2013/10/16	6	0.96	1	
			バックガ			2013/10/17	② 定点	1.20	1	0.64
33	沖縄県	国設辺戸岬酸性雨測定	バックグ ラウンド	離島地域	L	2013/10/18	た 点	0.22	1	<u></u>
33	开祀尓	所	地域	雕岛地域		2013/12/16	1	0.17	1	
			-U-94			2013/12/18	定点	ND	1	0.11
					第2期	2013/12/19	72.111	0.17	1	
					211-777	2013/12/16	(2)	0.28	1	
			Ī			2013/12/18	定点	0.11	1	0.19
						2013/12/19		0.22	1	
	高知県	-				2013/12/17	1	0.22	1	0.04
			廃棄物処			2013/12/18	風下	0.22	1	0.24
34			分場等	% 1	-	2013/12/19 2013/12/17		0.28 0.34	1	
						2013/12/17	2	0.34	1	0.37
						2013/12/18	風下	0.68	1	0.07
						2013/12/19		0.34	1	
	Ī		Ī			2013/11/13	1	0.22	1	0.31
25	二舌坦		廃棄物処	×.1		2013/11/14	風下	0.39	1	
35	三重県	_	分場等	※ 1	-	2013/11/12	<u> </u>	0.22	1	
			Ī			2013/11/13	② 風下	0.39	1	0.24
						2013/11/14	(2M) 1	0.17	1	
						2014/1/21	<u> </u>	0.17	1	
	Ī		Ī			2014/1/22	① 風下	0.22	1	0.18
36	京都府	_	廃棄物処 公提等	% 2	_	2014/1/23		0.17	1	
00	27 리카미		分場等	~~-		2014/1/21	2	0.22	1	
						2014/1/22	風下	0.17	1	0.16
	<u> </u>					2014/1/23		0.11	1	
		<u> </u>				2013/11/19	(1)	0.17	1	
	Ī					2013/11/20	風下	0.39	1	0.26
37	大阪府	-	廃棄物処 公坦生	жз	-	2013/11/21		0.28	1	
			分場等			2013/11/19	2	0.22	1	0.00
						2013/11/20	風下	0.39 0.28	1	0.29
			1		-	2013/11/21 2013/12/2		1.07	1	
						2013/12/2	1	1.07	1	1.1
	Ī		廃棄物処			2013/12/3	風下	1.19	1	1.1
38	岡山県	-	房果初处 分場等	Ж3	-	2013/12/4		0.79	1	
	Ī		m .t			2013/12/2	2	0.79	1	0.39
						2013/12/3	風下	0.22	1	0.00
	1		1			2013/12/4		0.56	2	
	Ī		Ī			2013/11/7	1	0.56	2	0.52
	# 14 IB		廃棄物処			2013/11/8	風下	0.45	2	0.02
39	茨城県	_	分場等	% 4	-	2013/11/6		0.79	2	
						2013/11/7	② 圖下	0.45	2	0.46
	Ī		Ī			2013/11/8	風下	0.28	2	
						2013/12/9	•	0.17	1	
	Ī		Ī			2013/12/10	① 風下	0.28	1	0.22
40	广 自 但		廃棄物処	× 4		2013/12/11	/HW. 1	0.22	1	
40	仏島 県	広島県 - 廃棄物処 分場等	% 4	-	2013/12/9		0.22	1		
						2013/12/10	② 風下	0.17	1	0.18
		1				2013/12/11	75W I*	0.17	1	
	参考地域	+ 八 ×王	•		•					

• 参考地域分類

※ 1	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
※ 2	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
※ 3	廃石綿等を埋め立てている(許可あり)管理型最終処分場
※ 4	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			参考地域			₩ ac	位	相差顕微	鏡法	
心点 No.	県名	地域名·事務所等	地域分類	多有地域 分類	iii	間査期間	箇所 番号	(本/L) 総繊維数濃度	フィルタ 枚数	幾何平均(本/L) 総繊維数濃度	
						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 ロ内部	0.28	2		
41	神奈川県	_	解体現場 等	解体現場	_	2013/10/28	③ 集じん機 排気口付近	0.56	2	_	
			च			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		
						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 口内部	0.28	2		
42	静岡県	-	解体現場等	解体現場	_	2013/11/16	③ 集じん機 排気口付近	0.90	2	-	
			41			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		
		-	解体現場 等			2013/12/12	① セキュリティ ゾーン前	320	8		
	愛知県			解体現場			2013/12/12	② 集じん機排気 ロ内部	110	2	
43					_	2013/12/12	③ 集じん機 排気口付近	4.2	2	-	
						2013/12/12	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 ⑦	0.51	2		
						2013/12/12	建物周辺	0.62	2		
						2013/12/27	ゾーン前	26	3		
						2013/12/27	② 集じん機排気 ロ内部	14	2		
44	埼玉県	-	解体現場等	解体現場	_	2013/12/27	③ 集じん機 排気口付近	17	2	-	
			ľ			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	建物周辺	0.51	2		
						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 ロ内部	0.56	2		
45	埼玉県	-	解体現場 等	解体現場	-	2014/1/8	③ 集じん機 排気口付近	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		

ᇸᆂ	和法位			***			## EC	位	相差顕微	鏡法
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	ā	周査期間	箇所 番号	(本/L) 総繊維数濃度	フィルタ 枚数	幾何平均(本/L) 総繊維数濃度
						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 ロ内部	0.85	2	
46	鳥取県	-	解体現場 等	解体現場	-	2014/1/17	③ 集じん機 排気口付近	0.62	2	-
						2014/1/17	全 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	
						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 ロ内部	0.33	2	
47	埼玉県	-	解体現場 等	改修現場	-	2014/2/19	③ 集じん機 排気口付近	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	
	東京都	-	解体現場 等			2014/2/21	① セキュリティ ゾーン前	2.2	3	
				解体現場		2014/2/21	② 集じん機排気 ロ内部	0.28	2	
48					-	2014/2/21	③ 集じん機 排気口付近	0.79	2	-
						2014/2/21	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	建物周辺	0.45	2	
						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 ロ内部	1.1	2	
49	神奈川県	-	解体現場 等	解体現場	-	2014/2/25	③ 集じん機 排気口付近	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	
						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 ロ内部	4.1	2	
50	千葉県	-	解体現場 等	解体現場	-	2014/3/7	③ 集じん機 排気口付近	1.1	2	-
						2014/3/7	建物周辺	0.39	2	
					- -	2014/3/7	⑤ 建物周辺	0.28	2	
						2014/3/7	億 建物周辺	0.22	2	
						2014/3/7	⑦ 建物周辺	0.39	2	

	4			A				位	相差顕微	鏡法
地点	都道府	地域名·事務所等	地域分類	参考地域	1	調査期間	箇所	(本/L)	フィルタ	
No.	県名			分類	· ·		番号	総繊維数濃度	枚数	総繊維数濃度
						2013/11/11		0.17	1	1019/12/2000
						2013/11/12	1	0.33	2	0.23
						2013/11/13	破砕機付近	0.22	1	0.20
						2013/11/11		0.39	2	
						2013/11/12	. ② 破砕施設	0.17	1	0.24
							敷地境界			0.24
						2013/11/13		0.22	1	
	七十月		破砕施設	Teh Teh +/=====		2013/11/11	3	0.56	2	0.00
51	栃木県	_	等	破砕施設	_	2013/11/12	破砕施設 敷地境界	0.22	1	0.33
						2013/11/13	放地場が	0.28	1	
						2013/11/11	4	0.33	2	
						2013/11/12	破砕施設	0.17	1	0.26
						2013/11/13	敷地境界	0.34	1	
						2013/11/11	5	0.11	1	
						2013/11/12	破砕施設	0.17	1	0.12
						2013/11/13	敷地境界	0.11	1	
						2013/11/26	•	0.22	1	
						2013/11/27	① 破砕機付近	0.85	2	0.35
						2013/11/28	10人11十1成171亿	0.22	1	
						2013/11/26	2	0.17	1	
						2013/11/27	破砕施設	0.22	1	0.20
						2013/11/28	敷地境界	0.22	i	
						2013/11/26	2	0.056	1	
52	新潟県	_	破砕施設	破砕施設	_	2013/11/27	. ③ 破砕施設	0.17	1	0.10
32	初何不		等	ルメルナルビュメ		2013/11/27	敷地境界	0.17	1	0.10
						2013/11/26		0.11	1	0.15
						2013/11/27	破砕施設 敷地境界	0.11	1	0.15
						2013/11/28		0.28	1	
						2013/11/26	5	0.22	1	0.14
						2013/11/27	破砕施設	0.056	1	0.11
						2013/11/28	敷地境界	0.11	1	
						2013/11/26	1	0.51	1	
						2013/11/27	破砕施設	0.28	1	0.50
						2013/11/28	敷地境界	0.90	2	
						2013/11/26	2	0.96	1	
						2013/11/27	破砕施設	0.62	1	0.72
						2013/11/28	敷地境界	0.62	1	
						2013/11/26	(3)	0.56	1	
53	兵庫県	_	破砕施設	破砕施設	_	2013/11/27	破砕施設	0.51	1	0.50
"	77,77		等			2013/11/28	敷地境界	0.45	1	0.00
						2013/11/26	Ø	0.43	1	
						2013/11/20	. ④ 破砕施設	0.02	1	0.41
							敷地境界			0.41
						2013/11/28		0.51	1	
						2013/11/26	(5)	1.07	1	
						2013/11/27	破砕機付近	1.07	2	1.1
<u> </u>			<u> </u>			2013/11/28		1.19	1	
						2014/1/22	1	0.34	1	
						2014/1/23	破砕施設	0.28	1	0.30
						2014/1/24	敷地境界	0.28	1	
						2014/1/22	2	0.22	1	
						2014/1/23	破砕施設	0.39	1	0.29
						2014/1/24	敷地境界	0.28	1	
			T# T# ## ==			2014/1/22	3	0.22	1	
54	鹿児島県	-	破砕施設	破砕施設	-	2014/1/23	破砕施設	0.22	1	0.24
			等			2014/1/24	敷地境界	0.28	1	
						2014/1/22	4	0.39	1	
						2014/1/23	破砕施設	0.45	1	0.31
						2014/1/24	敷地境界	0.43	1	5.51
						2014/1/24		0.17	1	
							(5)			0.22
						2014/1/23	破砕機付近	0.17	1	0.23
<u> </u>						2014/1/24		0.22	1	