光学顕微鏡法による調査結果

	都道府 県名	地域名·事務所等		() -t b				光学顕微	数鏡法	
地点 No.			地域分類	参考地域 分類			箇所 番号	(本/L)		幾何平均(本/L)
				刀規			留写	総繊維	枚数	総繊維
1			継続調査			2015/11/11	(1)	0.056	1	
	北海道	富良野市住宅地域	地域	住宅地域	第1期	2015/11/12	定点	0.056	1	0.081
			~U~%			2015/11/13	X_///	0.17	1	
						2015/11/11	1	2.9	1	
						2015/11/12	定点	0.51	1	0.55
	北海道	((旧北海道工場)	継続調査 地域	旧石綿製事業場等		2015/11/13	是 派	0.11	1	
						2015/11/11	2	0.22	1	
					第1期	2015/11/12	定点	0.056	1	0.15
						2015/11/13	た 点	0.28	1	
						2015/11/11	<u> </u>	1.5	1	
						2015/11/12	③ 定点	1.5	1	0.73
0						2015/11/13		0.17	1	
2						2015/11/11	(A)	0.056	1	
						2015/11/12	4	0.28	1	0.12
		ļ				2015/11/13	定点	0.11	1	1
						2015/11/11		0.17	1	
						2015/11/12	5	0.11	1	0.16
						2015/11/13	定点	0.22	1	
						2015/11/11		0.056	1	
						2015/11/12	6	0.056	1	0.056
						2015/11/13	定点	0.056	1	0.000
						2015/10/19	_	0.030	1	
		盛岡市住宅地域	継続調査 地域	住宅地域		2015/10/19	1	0.28	1	0.25
					l	2015/10/20	定点	0.34	1	5.25
3	岩手県				第1期	2015/10/21		0.17	1	
							2		1	0.19
						2015/10/20 2015/10/21	定点	0.17		0.19
								0.39	1	
	岩手県	国道4号線盛岡バイパ ス				2015/10/19 2015/10/20	1	0.11	1	0.11
			√₩ √士 =田 本	大人 4白 / 士 ロケ			定点	0.11	1	0.11
4					第1期	2015/10/21		0.11	1	
				沿線		2015/10/19	2	0.056	1	0.000
						2015/10/20	定点	0.11	1	0.088
						2015/10/21		0.11	1	
	岩手県			住宅地域	第1期	2015/11/10	(1)	0.22	1	
		釜石市住宅地域	継続調査 地域			2015/11/11	定点	0.28	1	0.24
5						2015/11/12	<i>7</i> C/III	0.22	1	
Ū						2015/11/10	2	0.11	1	
						2015/11/11	定点	0.056	1	0.10
						2015/11/12	~ ~ ~	0.17	1	
	岩手県	遠野市蛇紋岩採石場	継続調査 地域	蛇紋岩地域	第1期	2015/11/10	1	0.28	1	
						2015/11/11	定点	0.17	1	0.17
6						2015/11/12	足派	0.11	1	
U						2015/11/10	2	0.28	1	
						2015/11/11	定点	0.34	1	0.30
						2015/11/12	た ボ	0.28	1	
						2015/11/16	<u>(1)</u>	0.17	1	
	宮城県	国設篦岳局		☑ 内陸山間 地域		2015/11/17	① 定点	0.11	1	0.16
-			継続調査 地域		\$\$ 4 ₩□	2015/11/18	上 从	0.22	1	
7					第1期	2015/11/16	•	0.056	1	
						2015/11/17	② 定点	0.056	1	0.096
						2015/11/18	正尽	0.28	1	1
	山形県	山形県立米沢女子短期 大学			第1期	2015/10/26	3	0.34	1	
						2015/10/27	① \$ 5	0.17	1	0.27
^			継続調査	/ -		2015/10/28	定点	0.34	1	1
8			地域	住宅地域		2015/10/26	6	0.056	1	
						2015/10/27	2	0.11	1	0.12
						2015/10/28	定点	0.28	1	1
	山形県	国道13号線	継続調査地域	幹線道路 沿線	77. 4 HD	2015/10/26		0.056	1	
						2015/10/27	1	0.22	1	0.13
_						2015/10/28	定点	0.17	1	1
9					第1期	2015/10/26		0.17	1	
						2015/10/27	2	0.056	1	0.15
						2015/10/28	定点	0.39	1	1
						2015/10/28		0.39	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	2015/10/27	1	0.28	1	0.31
						2015/10/28	定点	0.28	1	0.01
			~60~30	刀勿ぜ		2015/10/27	2	0.39	1	0.21
						2015/10/28	定点	0.28	1	0.31
						2015/10/29		0.28	1	

ط. م <i>ا</i> ريا	和朱宀	地域名·事務所等		***			ᄷᄛ	光学顕微鏡法			
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)	
INU.	宗名 -			刀規			田万	総繊維	枚数	総繊維	
						2015/10/27	(1)	0.19	1		
						2015/10/28	定点	0.39	1	0.27	
13	亩方织	■ 古古郑瑨培到	継続調査	商工業地	第1期	2015/10/29	たボ	0.28	1		
13	東京都	東京都環境科学研究所	地域	域	乗↓ 期	2015/10/27	<u> </u>	0.34	1		
						2015/10/28	② 中占	0.34	1	0.38	
						2015/10/29	定点	0.48	1	1	
						2015/11/11	4	0.11	1		
	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				2015/11/12	1	0.11	1	0.11	
			継続調査 地域	商工業地	第1期	2015/11/13	定点	0.11	1	1	
14				域		2015/11/11	6	0.22	1		
				-24		2015/11/12	2	0.11	1	0.14	
						2015/11/13	定点	0.11	1		
						2015/11/11	_	0.056	1		
	神奈川県					2015/11/12	1	0.056	1	0.070	
		111144444	継続調査	幹線道路	Arte : !!=	2015/11/13	定点	0.000	1	1	
15		川崎市幹線道路	地域	沿線	第1期	2015/11/11		0.056	1		
			- /-			2015/11/11	2	0.030	1	0.070	
						2015/11/12	定点	0.056	1	1	
			 			2015/11/13	_	0.030	1		
						2015/10/21	1	0.68	1	0.37	
			継続調本		l	2015/10/21	定点	0.08	1	1 5.57	
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	2015/10/22		0.22	1		
						2015/10/20	2	0.34	1	0.28	
							定点	0.39	1	0.20	
			1			2015/10/22 2015/10/20		0.17	1	1	
		県道名古屋長久手線	姚 结·田木			2015/10/20	1		1	0.11	
	愛知県			幹線道路		2015/10/21	定点	0.11 0.22	1	0.11	
17			継続 地域	轩禄坦岭 沿線	第1期				1	-	
			~U~戏	/ □ 45K		2015/10/20	2	0.11		0.25	
						2015/10/21	定点	0.79	1	0.20	
	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			2015/10/22		0.17	1		
						2015/10/27	1	0.31	1	0.42	
				家畜 炸 加		2015/10/28	定点	0.56	1	0.43	
18				廃棄物処 分場等	第1期	2015/10/29		0.45	1		
					313 . 791	2015/10/27	2	0.11	1	0.076	
						2015/10/28	定点	定点 0.056	1	0.070	
	ļ					2015/10/29		0.056	1		
	大阪府	堺港湾合同庁舎	継続調査地域	商工業地域	第1期	2015/10/27	1	0.17	1		
						2015/10/28	定点	0.056	1	0.10	
19						2015/10/29	~	0.11	1		
,,,						2015/10/27	2	0.056	1]	
						2015/10/28	定点	0.28	1	0.14	
						2015/10/29	AL Mi	0.17	1		
	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		商工業地域	第1期	2015/11/10	1	0.17	1		
						2015/11/11	定点	0.056	1	0.10	
20						2015/11/12	たボ	0.11	1		
20						2015/11/10	2	0.11	1		
						2015/11/11	定点	0.28	1	0.21	
						2015/11/12	たボ	0.28	1		
						2015/11/10	1	0.17	1		
	大阪府	双子川浄苑			第1期	2015/11/11	定点	0.17	1	0.17	
21			継続調査 地域	商工業地		2015/11/12	たボ	0.17	1		
۷1				域		2015/11/10	<u></u>	0.17	1		
						2015/11/11	② 定点	0.056	1	0.10	
						2015/11/12	た 点	0.11	1	<u> </u>	
						2015/11/10	<u> </u>	0.34	1		
		奈良県農協会館		住宅地域	第1期	2015/11/11	① 中占	0.17	1	0.21	
00	奈良県		継続調査 地域			2015/11/12	定点	0.17	1	1	
22						2015/11/10	<u> </u>	0.11	1		
						2015/11/11	2 + 4	0.11	1	0.14	
						2015/11/12	定点	0.22	1	1	
	島根県	国設隱岐局	継続調査地域	離島地域	第1期	2015/10/21	6	0.11	1		
						2015/10/22	1	0.17	1	0.13	
						2015/10/23	定点	正品	1	1	
23						2015/10/21		0.056	1		
						2015/10/22	2	0.11	1	0.10	
						2015/10/23	定点	0.17	1	1	
						2015/10/28	_	0.17	1		
	広島県		継続調査 地域	内陸山間 地域	第1期	2015/10/29	1	0.17	1	0.29	
24		南原峡県立自然公園				2015/10/29	定点	0.22	1	0.20	
						2015/10/30		0.08	1		
						2015/10/28	2	0.17	1	0.33	
						2015/10/29	定点			0.00	
						2010/10/30		0.56	1	<u></u>	

	dum > 26 - 1-			6 ±			45.00		光学顕微	 数鏡法
地点	都道府 県名	地域名·事務所等	地域分類	参考地域 分類	100	間査期間	箇所 350	(本/L)		幾何平均(本/L)
No.		SOME TOURS					番号	総繊維	枚数	総繊維
25						2015/10/28		0.17	1	46.4544
						2015/10/29	1	0.68	1	0.37
		山陽自動車道五日市イ	継続調査 地域	高速道路	第1期	2015/10/30	定点	0.45	i	
	広島県	山崎日新年担立 ロ 川インター		沿線		2015/10/28		0.11	1	
						2015/10/29	2	0.22	1	0.25
						2015/10/29	定点	0.62	1	0.20
						2015/10/30		0.02	1	
	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	2015/11/10	① 定点 ②	0.33	1	0.23
								0.28	1	0.23
26						2015/11/12 2015/11/10				
		测足剂						0.17	1	0.10
						2015/11/11	定点	0.11	1	0.10
-						2015/11/12		0.056	1	
				内陸山間 地域		2015/11/4	(1)	0.17	1	0.00
			4₩ 4±=□ ★			2015/11/5	定点	0.28	1	0.29
27	福岡県	千石の郷	継続調査		第1期	2015/11/6		0.51	1	
			地域			2015/11/4	2	0.22	1	
						2015/11/5	定点	0.28	1	0.26
						2015/11/6		0.28	1	
	福岡県	福岡市住宅地域	継続調査 地域	住宅地域	第1期	2015/10/20	(1)	0.45	1	
						2015/10/21	定点	0.22	1	0.32
28						2015/10/22	7C/M	0.34	1	
20						2015/10/20	2	0.17	1	
						2015/10/21	定点	0.11	1	0.15
						2015/10/22	λ	0.17	1	
	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	2015/11/4	① 定点	0.22	1	
						2015/11/5		0.22	1	0.29
29						2015/11/6		0.51	1	
29						2015/11/4	② 定点	0.11	1	
						2015/11/5		0.34	1	0.19
						2015/11/6		0.17	1	
	福岡県	糟屋郡旧蛇紋岩採石場	継続調査地域	蛇紋岩地域	第1期	2015/11/24	① 定点	0.11	1	
						2015/11/25		0.11	1	0.088
						2015/11/26		0.056	1	
30						2015/11/24	② 定点	0.056	1	0.088
						2015/11/25		0.11	1	
						2015/11/26		0.11	1	
						2015/11/10		0.28	1	
	佐賀県	小川島		離島地域	第1期	2015/11/11	① 定点	0.17	1	0.17
			継続調査 地域			2015/11/12		0.17	1	•,
31						2015/11/12		0.45	1	
						2015/11/11	2	0.43	1	0.28
						2015/11/11	定点	0.22	1	0.20
						2015/11/12		0.056	1	
	長崎県	国設対馬酸性雨測定所	継続調査 地域	離島地域	第1期	2015/11/26	1	0.036	1	0.070
32							定点			0.070
						2015/11/27		0.056	1	
						2015/11/25	2	0.056	1	0.070
						2015/11/26	定点	0.056		
33		国設辺戸岬酸性雨測定 所	継続調査地域	離島地域	第1期	2015/11/27		0.11	1	
						2015/10/28	1	0.39	1	0.07
						2015/10/29	定点	0.22	1	0.27
						2015/10/30		0.22	1	
						2015/10/28	② 定点	0.22	1	0.04
						2015/10/29		0.28	1	0.24
						2015/10/30		0.22	1	