## 平成29年度アスベスト大気濃度調査 進捗報告

地点	地域分類	都道府県	市又は	地域名·事業場名等	調査	期間
No.		即是形水	郡	20-%10 P X 30 1 4	第1期	第2期
	【継続】 住宅地域	北海道	富良野 市	富良野市住宅地域	平成29年6月19日~6月21日	
2	【継続】 旧石綿製品製造事業場等	北海道	富良野 市	(株)ノザワ フラノエ場(旧北海道工場)	平成29年6月19日~6月21日	
3	【継続】 蛇紋岩地域	北海道	富良野 市	野沢鉱山	平成29年6月19日~6月21日	
4	【継続】 住宅地域	岩手県	盛岡市	盛岡市住宅地域	平成29年6月12日~6月14日	
5	【継続】 高速道路及び幹線道路沿線	岩手県	盛岡市	国道4号線盛岡バイパス	平成29年6月12日~6月14日	
6	【継続】 <u>住宅地域</u>	岩手県	釜石市	釜石市住宅地域	平成29年6月21日~6月23日	
7	【継続】 <u>蛇紋岩</u> 地域	岩手県	遠野市	遠野市蛇紋岩採石場	平成29年6月21日~6月23日	
8	【継続】 <u>内陸山間地域</u>	宮城県	遠田郡	国設篦岳局	平成29年6月13日~6月15日	
9	【継続】 <u>住宅地域</u>	山形県	米沢市	山形県立米沢女子短期大学	平成29年6月7日~6月9日	
10	【継続】 <u>高速道路及び幹線道路沿線</u>	山形県	米沢市	国道13号線	平成29年6月7日~6月9日	
11	【継続】 廃棄物処分場等	東京都	江東区	中央防波堤埋立処分場	平成29年7月27日、7月28日、7月31日	
12	【継続】 商工業地域	東京都	江東区	東京都環境科学研究所	平成29年6月22日、6月23日、6月26日	
13	【継続】 商工業地域	神奈川県	川崎市	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	平成29年6月26日、6月27日、6月29日	
14	【継続】 高速道路及び幹線道路沿線	神奈川県	川崎市	川崎市幹線道路	平成29年6月26日、6月27日、6月29日	
15	【継続】 <u>住宅地域</u>	愛知県	名古屋 市	名古屋市住宅地域	平成29年7月19日~7月21日	
16	【継続】 <u>高速道路及び幹線道路沿線</u>	愛知県	名古屋 市	県道名古屋長久手線	平成29年7月19日~7月21日	
17	【継続】 廃棄物処分場等	大阪府	堺市	堺第7-3区廃棄物処分場(旧中間 処理センター)	平成29年6月22日、6月23日、6月27日	
18	【継続】 <u>商工業地域</u>	大阪府	堺市	堺港湾合同庁舎	平成29年6月22日、6月23日、6月27日	
19	【継続】 商工業地域	大阪府	泉南市	双子川浄苑	平成29年7月12日~7月14日	
20	【継続】 商工業地域	兵庫県	尼崎市	国設一般大気環境測定局前及び兵 庫県尼崎総合庁舎	平成29年6月22日、6月23日、6月27日	
21	【継続】 住宅地域	奈良県	奈良市	奈良県農協会館	平成29年7月3日~7月5日	
22	【継続】 離島地域	島根県	隠岐郡	国設隠岐局	平成29年7月3日~7月5日	
23	【継続】 内陸山間地域	広島県	広島市	南原峡県立自然公園	平成29年6月27日~6月29日	
24	【継続】 高速道路及び幹線道路沿線 	広島県	広島市	山陽自動車道五日市インター	平成29年6月27日~6月29日	
25	【継続】 農業地域	福岡県	小郡市	国設筑後小郡環境大気測定所	平成29年6月19日~6月21日	
	【継続】 内陸山間地域	福岡県	福岡市	千石の郷	平成29年6月5日~6月7日	
21	【継続】 住宅地域	福岡県	福岡市	福岡市住宅地域	平成29年5月29日~5月31日	
28	【継続】 高速道路及び幹線道路沿線	福岡県	福岡市	国道3号線千鳥橋交差点	平成29年7月18日~7月20日	
29	【継続】 蛇紋岩地域	福岡県	糟屋郡	糟屋郡旧蛇紋岩採石場	平成29年7月10日~7月12日	
30	【継続】 離島地域	佐賀県	唐津市	小川島	平成29年6月12日~6月14日	
21	【継続】 <u>離島地</u> 域	長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	平成29年7月3日~7月5日	
32	【継続】 離島地域	沖縄県	国頭郡	国設辺戸岬酸性雨測定所	平成29年7月11日~7月13日	

## 表 I -2(2)調査地域の調査実施日

地点 No.	地域分類	都道府県	市又は 郡	地域名·事業場名等	調査期間
33	廃棄物処分場等	徳島県		-	平成29年9月~平成30年1月の間に測定予定
34	廃棄物処分場等	大阪府		-	平成29年9月~平成30年1月の間に測定予定
35	廃棄物処分場等	-		-	
36	廃棄物処分場等	-		-	
37	廃棄物処分場等	-		ı	
38	廃棄物処分場等	-		1	
39	廃棄物処分場等	-		-	
39	解体現場等	新潟県		I	平成29年8月30日
40	解体現場等	埼玉県		ı	平成29年9月~平成30年1月の間に測定予定
41	解体現場等	-		ı	
42	解体現場等	-		-	
43	解体現場等	-		-	
44	解体現場等	-		-	
45	解体現場等	-		-	
46	解体現場等	-		-	
47	解体現場等	-		-	
48	解体現場等	-		-	
49	破砕施設	埼玉県		-	平成29年9月~平成30年1月の間に測定予定
50	破砕施設	埼玉県		-	平成29年9月~平成30年1月の間に測定予定
51	破砕施設	-		-	
52	破砕施設	_		-	

## 表 I -2(3)調査地域の調査実施日

地点 No.	地域分類	都道府県	市又は 郡	地域名·事業場名等	調査期間
	避難所もしくは被災建築物周辺	熊本県	上益城郡	益城町惣領	平成29年5月23日~5月25 日
54	避難所もしくは被災建築物周辺	熊本県	上益城郡	益城町木山	平成29年5月29日~5月31 日
55	避難所もしくは被災建築物周辺	熊本県	上益城郡	益城町宮園	平成29年5月29日~5月31 日
56	避難所もしくは被災建築物周辺	熊本県	熊本市	熊本市中央区出水	平成29年5月23日~5月25 日
57	解体現場等	熊本県	上益城郡	-	
58	解体現場等	熊本県	上益城郡	-	
59	解体現場等	熊本県	上益城郡	-	
60	解体現場等	熊本県	上益城郡	-	
61	解体現場等	熊本県	熊本市		
62	がれき集積所・廃棄物処分場など	熊本県	上益城郡	益城町福原 (益城町中央小学校跡地)	平成29年7月3日、7月5日、7月10日
63	がれき集積所・廃棄物処分場など	熊本県	阿蘇郡	西原村布田 (西原村村民グラウンド)	平成29年7月3日、7月5日、7月10日
64	がれき集積所・廃棄物処分場など	熊本県	阿蘇郡	南阿蘇村河陽 (東 <u>海大学阿蘇キャンパス)</u>	
65	がれき集積所・廃棄物処分場など	熊本県	菊池市	菊池市下河原 (菊池広域クリーンセンター跡地)	
66	がれき集積所・廃棄物処分場など	熊本県	上益城郡	災害廃棄物2次仮置場	平成29年7月18日~7月20日
67	破砕施設	熊本県	熊本市	熊本市北区改寄町	
68	破砕施設	熊本県	熊本市	熊本市北区植木町	
70	がれき集積所・廃棄物処分場など	熊本県	熊本市	熊本市東区戸島町	平成29年7月18日~7月20日
71	がれき集積所・廃棄物処分場など	熊本県	熊本市	熊本市北区貢町	平成29年7月11日~7月13日
72	がれき集積所・廃棄物処分場など	熊本県	熊本市	熊本市北区貢町	平成29年7月11日~7月13日
73	解体現場等	熊本県	熊本市	-	

地点No.69は欠番

## 平成29年度アスベスト大気濃度調査 第1期調査結果

T									光学顕微	<b></b>										
地点	都道府	地域名•事務所等	地域分類	参考地域	割	<b>直</b> 一	箇所	(本/L)		幾何平均(本/L)										
No.	県名			分類			番号	総繊維	枚数	総繊維										
			<b>∮</b> 业 <b>∮</b> 士 ⊕田 木			2017/6/19	1	0.11	1											
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	2017/6/20	① 定点	0.11	1	0.17										
			10-191			2017/6/21	とぶ	0.42	1											
						2017/6/19	(1)	0.36	1											
						2017/6/20	定点	5.4	1	1.3										
						2017/6/21	た 派	1.2	1											
						2017/6/19	2	0.93	1											
						2017/6/20	定点	7.2	1	2.2										
						2017/6/21	Ž.	1.7	1											
						2017/6/19	(3)	2.2	1											
				旧石綿製		2017/6/20	定点	1.9	1	1.8										
2	北海道	㈱ノザワ フラノエ場		品製造事	第1期	2017/6/21	正从	1.3	1											
_	心冲足	(旧北海道工場)	地域	業場等	ופיייה	2017/6/19	<b>(4</b> )	0.28	1											
				X-91 (1		2017/6/20	定点	0.28	1	0.42										
						2017/6/21	Æ.M	1.0	1											
						2017/6/19	(5)	2.5	1											
						2017/6/20	定点	0.28	1	1.6										
						2017/6/21	X-1111	5.6	1											
						2017/6/19	<u>6</u>	0.28	1											
						2017/6/20	⑥ 定点	0.90	1	0.65										
						2017/6/21	X_///	1.1	1											
						2017/6/19	(1)	0.82	1											
						2017/6/20	定点	0.76	1	1.0										
3	北海道	野沢鉱山	11111111111111111111111111111111111111	野沢鉱山	野沢鉱山	野沢鉱山	野沢鉱山	11.11	1 野沢鉱山	113、113、113、113、113、113、113、113、113、113	11111111111111111111111111111111111111	5.沢鉱山	継続調査	蛇紋岩地	第1期	2017/6/21	Æ.M	1.7	1	
3	11/年坦	海坦 野沢鉱山	野沢鉱山	野沢鉱山	野沢鉱山	野八弧山	野沢鉱山	野沢鉱山	野八弧山	地域	域	カ I 州	2017/6/19	2	0.28	1				
					2017/6/20	定点	0.34	1	0.30											
						2017/6/21	足爪	0.31	1											
		盛岡市住宅地域				2017/6/12	① 定点 ② 定点	0.17	1											
				住宅地域	第1期	2017/6/13		0.11	1	0.14										
4	<b>半</b> 手目		継続調査			2017/6/14		0.17	1											
4	岩手県		地域			2017/6/12		0.085	1											
						2017/6/13		0.056	1	0.093										
						2017/6/14		0.17	1											
						2017/6/12	<b>1</b>	0.11	1	0.13										
				幹線道路 沿線		2017/6/13	① \$5	0.28	1											
_	岩手県	国道4号線盛岡バイ	継続調査			2017/6/14	定点	0.085	1											
5	石士宗	パス	地域			2017/6/12	<b>®</b>	0.11	1											
						2017/6/13	② 定点	0.056	1											
						2017/6/14	<b>化</b> 从	0.28	1											
						2017/6/21	<b>1</b>	0.28	1											
						2017/6/22	① 定点	0.28	1	0.20										
	山工旧	父子士庄克斯塔	継続調査	<b>在中央</b>	<b>44</b> 1 #0	2017/6/23	<b>化</b> 从	0.11	1											
6	岩手県	釜石市住宅地域	地域	住宅地域	第1期	2017/6/21	<u> </u>	0.39	1											
						2017/6/22	② 定点	0.17	1	0.22										
						2017/6/23	<b>上</b>	0.17	1											
						2017/6/21	1)	0.51	1											
						2017/6/22	定点	0.90	1	0.36										
7	岩手県	遠野市蛇紋岩採石	継続調査	蛇紋岩地	第1期	2017/6/23	た 尽	0.11	1											
'	石丁宗	場	地域	域	カー 労	2017/6/21	<u> </u>	0.51	1											
Ī						2017/6/22	② 定点	0.93	1	0.59										
			<u> </u>	<u> </u>		2017/6/23	<b>上</b>	0.45	1											
						2017/6/13	<b>(1</b> )	0.056	1											
1						2017/6/14	① 定点	0.17	1	0.11										
o	古世间	国記签丘巴	継続調査	内陸山間	笠₁₩	2017/6/15	<b>上</b>	0.17	1											
8	宮城県	国設篦岳局	地域	地域	第1期	2017/6/13	<u> </u>	0.056	1											
						2017/6/14	② 安占	0.17	1	0.080										
						2017/6/15	定点	0.056	1											
						2017/6/7	<u> </u>	0.22	1											
						2017/6/8	1	0.22	1	0.23										
_	11.77.18	山形県立米沢女子	継続調査地域	住宅地域	AAT 2 440	2017/6/9	定点	0.28	1	0.23										
9	山形県	短期大学			第1期	2017/6/7		0.28	1											
1		1	1			2017/6/8	2	0.17	1	0.26										
1						2017/6/9	定点	0.39	1											
<u> </u>		1	ı					5.55		·値:0.056本/L										

検出下限値:0.056本/L

						2017/6/7	<b>1</b>	0.17	1	
						2017/6/8	① 定点	0.22	1	0.25
			継続調査	幹線道路		2017/6/9	正尽	0.45	1	
10	山形県	国道13号線	地域	沿線	第1期	2017/6/7		0.22	1	
				12.		2017/6/8	2	0.17	1	0.16
						2017/6/9	定点	0.17	1	0.10
<u> </u>										
						2017/7/27	1	0.056	1	0.40
						2017/7/28	定点	0.28	1	0.16
11	東京都	中央防波堤埋立処	継続調査		第1期	2017/7/31	70,111	0.28	1	
l ''	<b>本水</b> 品	分場	地域	分場等	ואיונא	2017/7/27	2	0.28	1	
						2017/7/28		0.11	1	0.21
						2017/7/31	定点	0.34	1	
						2017/6/22	_	0.28	1	
						2017/6/23	1	0.22	1	0.27
		東京都環境科学研	継続調査	おしませ		2017/6/26	定点	0.34	1	0.27
12	東京都	究所	地域	域	第1期				•	
		<b>九</b> 別	地場	攻		2017/6/22	2	0.11	1	0.44
						2017/6/23	定点	0.056	1	0.11
						2017/6/26		0.22	1	
						2017/6/26	1	0.17	1	
		大師中央地域包括				2017/6/27	定点	0.28	1	0.20
40	++ <del>-</del> + 1111⊟	支援センター 及び	継続調査	商工業地	AAT 4 HD	2017/6/29	<b>是</b> 点	0.17	1	
13	神奈川県	川崎区役所大師支	地域	域	第1期	2017/6/26		0.34	1	
		所				2017/6/27	2	0.056	1	0.24
						2017/6/29	定点	0.73	1	0.21
-									1	
						2017/6/26	1	0.11	•	0.10
				** ** ***		2017/6/27	定点	0.11	1	0.16
14	神奈川県	川崎市幹線道路	継続調査		第1期	2017/6/29		0.39	1	
	11220		地域	沿線	210 - 772	2017/6/26	2	0.11	1	
						2017/6/27	定点	0.17	1	0.12
						2017/6/29	Æ.m	0.11	1	
						2017/7/19	•	0.22	1	
						2017/7/20	1	0.11	1	0.18
			継続調査			2017/7/21	定点	0.28	1	
15	愛知県	名古屋市住宅地域	地域	住宅地域	第1期	2017/7/19		0.056	1	
			20-24				2			0.056
						2017/7/20	定点	0.056	1	0.030
						2017/7/21		0.056	1	
						2017/7/19	1	0.11	1	
						2017/7/20	定点	0.17	1	0.12
16	愛知県	県道名古屋長久手	継続調査	幹線道路	第1期	2017/7/21	/L/m	0.11	1	
10	麦州东	線	地域	沿線	カ · 州	2017/7/19	<b>®</b>	0.11	1	
						2017/7/20	2	0.17	1	0.12
						2017/7/21	定点	0.11	1	
	i e		i e			2017/6/22		0.056	1	
		堺第7-3区廃棄処分				2017/6/23	1	0.11	1	0.12
		場	继续電大	廃棄物処			定点	0.11	1	0.12
17	大阪府	物 (旧中間処理セン		分場等	第1期	2017/6/27				
			地場	刀场守		2017/6/22	2	0.17	1	
		ター)				2017/6/23	定点	0.51	1	0.24
				]		2017/6/27	,~,m	0.17	1	
						2017/6/22	<u>(1)</u>	0.28	1	
						2017/6/23	① 定点	0.085	1	0.20
4.0	 	押洪添入日亡へ	継続調査	商工業地	<i>trtr →</i> ++17	2017/6/27	<b>化</b> 尽	0.36	1	
18	大阪府	堺港湾合同庁舎	地域	域	第1期	2017/6/22		0.11	1	
			1			2017/6/23	2	0.28	1	0.11
							定点			5.11
	ļ		<b>!</b>	}		2017/6/27		0.056	1	
						2017/7/12	1	0.17	1	
			1			2017/7/13	定点	0.68	1	0.31
19	大阪中		継続調査	商工業地	笋1邯	2017/7/14	~.**	0.28	1	
19	八成門		継続調査 商地域	商工業地域	第1期	2017/7/12	<u> </u>	0.28	1	
			地域			2017/7/13	2 = 5	0.28	1	0.20
						2017/7/14	定点	0.11	1	
	1					2017/1/14		V. / I		

						2017/6/22	1	0.22	1	
						2017/6/23	1	0.17	1	0.20
		国設一般大気環境	継続調査	商工業地		2017/6/27	定点	0.22	1	
20	兵庫県	測定局前及び兵庫	地域	域	第1期	2017/6/22		0.17	1	
		県尼崎総合庁舎	-5.34			2017/6/23	2	0.17	1	0.18
							定点			0.10
-						2017/6/27		0.22	1	
						2017/7/3	(1)	0.17	1	
						2017/7/4	定点	0.11	1	0.10
21	奈良県	奈良県農協会館	継続調査	住宅地域	第1期	2017/7/5	<i>7</i> C/M	0.056	1	
21	<b>赤</b> 及 木	<b>示</b>	地域	圧七地域	わり初	2017/7/3	<b>①</b>	0.056	1	
						2017/7/4	2	0.17	1	0.10
						2017/7/5	定点	0.11	1	
						2017/7/3	_	0.56	1	
						2017/7/4	1	0.085	1	0.21
			<b>继续≠=Ⅲ★</b>				定点			0.21
22	島根県	国設隠岐局	継続調査	離島地域	第1期	2017/7/5		0.22	1	
			地域			2017/7/3	(2)	0.28	1	
						2017/7/4	定点	0.34	1	0.34
						2017/7/5	ж.	0.42	1	
						2017/6/27	1	0.056	1	
						2017/6/28	1	0.56	1	0.27
		南原峡県立自然公	継続調査	内陸山間	· · · ·	2017/6/29	定点	0.65	1	
23	広島県	園	地域	地域	第1期	2017/6/27	_	0.056	1	
		214	-6-%	-6-%		2017/6/28	2	0.28	1	0.20
							定点			0.20
-						2017/6/29		0.53	1	
						2017/6/27	1	0.39	1	
						2017/6/28	定点	0.085	1	0.19
24	広島県	山陽自動車道五日	継続調査	高速道路	第1期	2017/6/29	~ ~ ~	0.22	1	
24	瓜西木	市インター	地域	沿線	わり初	2017/6/27	•	0.36	1	
		1127		12.		2017/6/28	2	0.11	1	0.26
						2017/6/29	定点	0.48	1	
						2017/6/19	_	0.56	1	
						2017/6/20	1	0.45	1	0.46
		<b>克凯佐多小那理拉</b>	<b>继续≠=Ⅲ★</b>				定点			0.40
25	福岡県	国設筑後小郡環境	継続調査	農業地域	第1期	2017/6/21		0.39	1	
		大気測定所	地域			2017/6/19	2	0.22	1	
						2017/6/20	定点	0.28	1	0.25
						2017/6/21	λ.m.	0.28	1	
						2017/6/5	1	0.22	1	
						2017/6/6	1	0.28	1	0.25
	l		継続調査	内陸山間		2017/6/7	定点	0.28	1	
26	福岡県	千石の郷	地域	地域	第1期	2017/6/5		0.056	1	
			20-24	20-24		2017/6/6	2	0.030	1	0.11
							定点			0.11
-						2017/6/7		0.17	1	
						2017/5/29	(1)	0.28	1	
						2017/5/30	定点	0.36	1	0.34
27	福岡県	福岡市住宅地域	継続調査	住宅地域	第1期	2017/5/31	~ ~ ~	0.39	1	
21	田叫木		地域	圧七地域	わり初	2017/5/29	<b>®</b>	0.45	1	
						2017/5/30	2	0.39	1	0.42
						2017/5/31	定点	0.45	1	
		†				2017/7/18	_	0.43	1	
						2017/7/18	1		1	0.25
		団体の日始て白様さ	<b>◇</b> 业 ◇士 =田 →	松台、千四石			定点	0.45		0.20
28	福岡県	国道3号線千鳥橋交			第1期	2017/7/20		0.17	1	
		差点	地域	沿線		2017/7/18	2	0.11	1	
						2017/7/19	定点	0.28	1	0.15
	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	2017/7/20	V_ ///	0.11	1	
						2017/7/10	•	0.056	1	
						2017/7/11	1	0.17	1	0.081
	l .		継続調査「			2017/7/12	定点	0.056	1	
29	福岡県				第1期 -	2017/7/12			1	
			地域	域			2	0.17		0.01
		·山·砌	上巴科			2017/7/11	定点	0.34	1	0.21
	I	1	I			2017/7/12		0.17	1	

						2017/6/12	(1)	0.39	1	
						2017/6/13	定点	0.11	1	0.21
30	佐賀県	小川島	継続調査	離島地域	第1期	2017/6/14	<b>是</b> 派	0.22	1	
30	在貝尔	小川岛	地域	<b>離</b> 局地以	カー 効	2017/6/12	2	0.22	1	
						2017/6/13	定点	ND	1	0.088
						2017/6/14	<b>是</b> 派	0.056	1	
						2017/7/3	(1)	0.17	1	
		奇県 国設対馬酸性雨測 定所	継続調査地域			2017/7/4	定点	0.11	1	0.12
31	長崎県			離島地域	第1期	2017/7/5	Æ.M	0.11	1	
31						2017/7/3	2	0.17	1	
						2017/7/4	定点	0.11	1	0.10
						2017/7/5	足	0.056	1	
						2017/7/11	(1)	0.056	1	
						2017/7/12	定点	0.056	1	0.081
32	沖縄県	国設辺戸岬酸性雨	継続調査	離島地域	第1期	2017/7/13	足爪	0.17	1	
32	/工作电流	測定所	地域	胜田地以	차대	2017/7/11	(2)	0.11	1	0.11
					<b>1 1</b>	2017/7/12	- ② 定点	0.056	1	
						2017/7/13	Į.	0.28	1	

検出下限値:0.056本/L

<b>※</b> 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
<b>※</b> 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
<b>※</b> 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
<b>※</b> 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			<b>会老</b> 地域	参考地域 公若 調査期間		箇所	光学顕微鏡法		
I No.	部 連 桁 県名	地域名·事務所等	地域分類	多			番号	(本/L)	フィルタ	幾何平均(本/L)
140. 31.1			刀泵			田々		枚数	総繊維	
	39 新潟県 —					2017/8/30	敷地境界①	0.11	1	
			解体現場等	解体現場	_	2017/8/30	敷地境界②	0.11	1	
						2017/8/30	敷地境界③	0.34	1	
39						2017/8/30	敷地境界④	0.11	1	_
39 ;						2017/8/30	セkyフリティーゾーン 出入口	0.68	1	
						2017/8/30	負圧除塵装置 排気口出口	0.11	1	

検出下限値:0.056本/L

111. E	+m >+/			4- + I.I. I-4			h-h	I	光学顕微	数鏡法					
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)	フィルタ	幾何平均(本/L)					
140.	ボロ			/) <del>/</del> (			ш 7	総繊維	枚数	総繊維					
						2017/5/23	1	0.22	1	0.20					
			避難所も			2017/5/24 2017/5/25	定点	0.34 0.11	1	0.20					
53	熊本県	益城町惣領	しくは被		第1期	2017/5/23		0.17	1						
			災建築物			2017/5/24	2	0.22	1	0.16					
					ŀ	2017/5/25	定点	0.11	1						
						2017/5/29	1	0.11	1						
			避難所も			2017/5/30	定点	0.22	1	0.16					
54	熊本県	益城町木山	しくは被		第1期	2017/5/31	, C.III	0.17	1						
			災建築物			2017/5/29	2	0.28	1	0.00					
						2017/5/30 2017/5/31	定点	0.17 0.28	1	0.23					
						2017/5/29		0.22	1						
			100 ## =r ⊥			2017/5/30	① 定点	0.22	1	0.22					
55	熊本県	益城町宮園	避難所も しくは被		第1期	2017/5/31	<b>上</b> 川	0.22	1						
33	飛个木	<b>並</b> 列 占 图	災建築物		काका	2017/5/29	2	0.11	1						
			J 1, C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			2017/5/30	定点	0.22	1	0.13					
-						2017/5/31		0.11	1						
						2017/5/23 2017/5/24	1	0.22	1	0.22					
	l		避難所も			2017/5/25	定点	0.22	1	0.22					
56	熊本県	熊本市中央区出水	しくは被		第1期	2017/5/23		0.22	1						
			災建築物			2017/5/24	② 定点	0.11	1	0.13					
						2017/5/25	<b>化</b> 从	0.11	1						
						2017/7/3	(1)	0.11	1						
											2017/7/5	地点	0.11	1	0.11
						2017/7/10		0.11 0.28	1						
			がれき集			2017/7/3 2017/7/5	2	0.28	1	0.17					
	AL 1.12	益城町福原						積所·廃			2017/7/10	地点	0.17	1	0.17
62	62 熊本県 (益城町中央小学校 跡地)	棄物処分		-	2017/7/3	•	0.22	1							
		助心()	場など			2017/7/5	③ 地点	0.17	1	0.21					
						2017/7/10	*E.M	0.25	1						
						2017/7/3	<b>(4</b> )	0.45	1						
						2017/7/5	地点	0.39	1	0.26					
						2017/7/10 2017/7/3		0.11	1						
						2017/7/5	1	0.22	1	0.16					
						2017/7/10	地点	0.17	1	0.10					
					-	ŀ	2017/7/3	<u> </u>	0.056	1					
		」 西原村布田	がれき集			2017/7/5	② 地点	0.17	1	0.081					
63	熊本県	(西原村村民グラウ	積所•廃			2017/7/10	*E.M	0.056	1						
	W. 1 - 218	ンド)	棄物処分 場など			2017/7/3	3	0.34	1	0.20					
			あると			2017/7/5	地点	0.22	1						
						<b> </b>	-	2017/7/10 2017/7/3		0.11 0.34	1				
						2017/7/5	4	0.11	1	0.16					
						2017/7/10	地点	0.11	1	55					
						2017/7/18	<u>(1)</u>	0.17	1						
						2017/7/19	① 地点	0.34	1	0.30					
						2017/7/20		0.51	1						
			181-+4-			2017/7/18	2	0.62	1	0.50					
		人 災害廃棄物2次仮置	がれき集			2017/7/19 2017/7/20	地点	0.34 0.68	1	0.52					
61	熊本県	場	棄物処分		-	2017/7/20	_	0.08	1						
			場など			2017/7/19	3 +++ -=	0.056	1	0.12					
						2017/7/20	地点	0.22	1						
						2017/7/18	4	0.36	1						
						2017/7/19	地点	0.17	1	0.28					
					2017/7/20		0.39	1							
					2017/7/18	1	0.39	1	0.20						
						2017/7/19 2017/7/20	地点	0.22	1	0.32					
						2017/7/20		0.39	1						
			がれき集			2017/7/19	2 +++ -=	0.34	1	0.37					
70	熊本県	熊本市東区戸島町	積所·廃		_	2017/7/20	地点	0.45	1						
/0	無个床		棄物処分			2017/7/18	3	0.68	1	·					
			場など			2017/7/19	地点	0.34	1	0.49					
			   物なこ			2017/7/20		0.51	1						
						2017/7/18	4	0.28	1	0.20					
					2017/7/19 2017/7/20	地点	0.17 0.17	1	0.20						
		1	<u> </u>			LU: 1/ 1/ LU		J.17	<u>'</u>	L !値 : 0.056本/L					

_										
						2017/7/11	<b>1</b>	0.17	1	
						2017/7/12	地点	0.11	1	0.14
						2017/7/13	70 M	0.17	1	
						2017/7/11	2	0.45	1	
			がれき集			2017/7/12	地点	0.34	1	0.34
71	熊本県	熊本市北区貢町	積所•廃		_	2017/7/13	70 M	0.28	1	
/ 1	黑个东		棄物処分			2017/7/11	3	0.28	1	
			場など			2017/7/12	地点	0.34	1	0.29
						2017/7/13	70 M	0.28	1	
						2017/7/11	4	0.11	1	
						2017/7/12	地点	0.56	1	0.23
						2017/7/13	70 M	0.22	1	
						2017/7/11	(1)	0.056	1	
						2017/7/12	地点	0.056	1	0.081
						2017/7/13	76 M	0.17	1	
						2017/7/11	<b>(2</b> )	0.11	1	
			がれき集			2017/7/12	地点	0.22	1	0.16
72	熊本県	熊本市北区貢町	積所•廃		_	2017/7/13	>E/III	0.17	1	
12	HR AT TR		棄物処分		_	2017/7/11	(3)	0.17	1	
			場など			2017/7/12	地点	0.056	1	0.12
						2017/7/13	~E.M.	0.22	1	
					2017/7/11	④ 地点	0.62	1	0.26	
					2017/7/12		0.17	1		
						2017/7/13	, c.m	0.17	1	