

位相差顕微鏡法によるアスベスト大気濃度調査の計数結果

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	枚数	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	第1期	2017/6/19	① 定点	0.11	1	0.17
						2017/6/20		0.11	1	
						2017/6/21		0.42	1	
					第2期	2017/11/13	① 定点	0.45	1	0.30
						2017/11/14		0.28	1	
						2017/11/15		0.22	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	2017/6/19	① 定点	0.36	1	1.3
						2017/6/20		5.4	1	
						2017/6/21		1.2	1	
						2017/6/19	② 定点	0.93	1	2.2
						2017/6/20		7.2	1	
						2017/6/21		1.7	1	
						2017/6/19	③ 定点	2.2	1	1.8
						2017/6/20		1.9	1	
						2017/6/21		1.3	1	
						2017/6/19	④ 定点	0.28	1	0.42
						2017/6/20		0.28	1	
						2017/6/21		1.0	1	
					2017/6/19	⑤ 定点	2.5	1	1.6	
					2017/6/20		0.28	1		
					2017/6/21		5.6	1		
					2017/6/19	⑥ 定点	0.28	1	0.65	
					2017/6/20		0.90	1		
					2017/6/21		1.1	1		
					第2期	2017/11/13	① 定点	0.17	1	0.17
						2017/11/14		0.28	1	
						2017/11/15		0.11	1	
						2017/11/13	② 定点	0.17	1	0.17
						2017/11/14		0.17	1	
						2017/11/15		0.17	1	
2017/11/13	③ 定点	0.34	1	0.25						
2017/11/14		0.17	1							
2017/11/15		0.28	1							
2017/11/13	④ 定点	0.28	1	0.20						
2017/11/14		0.28	1							
2017/11/15		0.11	1							
2017/11/13	⑤ 定点	0.42	1	0.41						
2017/11/14		0.62	1							
2017/11/15		0.28	1							
2017/11/13	⑥ 定点	0.34	1	0.31						
2017/11/14		0.53	1							
2017/11/15		0.17	1							
3	北海道	野沢鉱山	継続調査 地域	蛇紋岩地 域	第1期	2017/6/19	① 定点	0.82	1	1.0
						2017/6/20		0.76	1	
						2017/6/21		1.7	1	
						2017/6/19	② 定点	0.28	1	0.30
						2017/6/20		0.34	1	
						2017/6/21		0.31	1	
					第2期	2017/11/13	① 定点	0.11	1	0.17
						2017/11/14		0.28	1	
						2017/11/15		0.17	1	
						2017/11/13	② 定点	0.34	1	0.29
						2017/11/14		0.28	1	
						2017/11/15		0.28	1	

位相差顕微鏡法によるアスベスト大気濃度調査の計数結果

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	位相差顕微鏡法			
							(本/L) 総繊維	フィルタ 枚数	幾何平均(本/L) 総繊維	
							4	岩手県	盛岡市住宅地域	継続調査 地域
2017/6/13	0.11	1								
2017/6/14	0.17	1								
② 定点	2017/6/12	0.085	1	0.093						
	2017/6/13	0.056	1							
	2017/6/14	0.17	1							
第2期	① 定点	2017/10/10	0.28	1	0.095					
		2017/10/12	0.056	1						
	② 定点	2017/10/13	0.056	1	0.070					
		2017/10/10	0.056	1						
2017/10/12	0.056	1								
2017/10/13	0.11	1								
5	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	第1期	① 定点	2017/6/12	0.11	1	0.13
							2017/6/13	0.28	1	
							2017/6/14	0.085	1	
						② 定点	2017/6/12	0.11	1	0.11
							2017/6/13	0.056	1	
							2017/6/14	0.28	1	
					第2期	① 定点	2017/10/10	0.06	1	0.070
							2017/10/12	0.11	1	
						② 定点	2017/10/13	0.056	1	0.087
							2017/10/10	0.056	1	
2017/10/12	0.11	1								
2017/10/13	0.11	1								
6	岩手県	釜石市住宅地域	継続調査 地域	住宅地域	第1期	① 定点	2017/6/21	0.28	1	0.20
							2017/6/22	0.28	1	
							2017/6/23	0.11	1	
						② 定点	2017/6/21	0.39	1	0.22
							2017/6/22	0.17	1	
							2017/6/23	0.17	1	
					第2期	① 定点	2017/10/16	0.056	1	0.070
							2017/10/17	0.11	1	
						② 定点	2017/10/18	0.056	1	0.087
							2017/10/16	0.056	1	
2017/10/17	0.11	1								
2017/10/18	0.11	1								
7	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	① 定点	2017/6/21	0.51	1	0.36
							2017/6/22	0.90	1	
							2017/6/23	0.11	1	
						② 定点	2017/6/21	0.51	1	0.59
							2017/6/22	0.93	1	
							2017/6/23	0.45	1	
					第2期	① 定点	2017/10/16	0.19	1	0.20
							2017/10/17	0.22	1	
						② 定点	2017/10/18	0.22	1	0.17
							2017/10/16	0.11	1	
2017/10/17	0.22	1								
2017/10/18	0.22	1								
8	宮城県	国設籠岳局	継続調査 地域	内陸山間 地域	第1期	① 定点	2017/6/13	0.056	1	0.11
							2017/6/14	0.17	1	
							2017/6/15	0.17	1	
						② 定点	2017/6/13	0.056	1	0.081
							2017/6/14	0.17	1	
							2017/6/15	0.056	1	
					第2期	① 定点	2017/10/10	0.056	1	0.087
							2017/10/11	0.11	1	
						② 定点	2017/10/12	0.11	1	0.070
							2017/10/10	0.056	1	
2017/10/11	0.11	1								
2017/10/12	0.056	1								

位相差顕微鏡法によるアスベスト大気濃度調査の計数結果

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	位相差顕微鏡法		
								(本/L) 総繊維	フィルタ 枚数	幾何平均(本/L) 総繊維
								9	山形県	山形県立米沢女子短期大学
2017/6/8	0.22	1								
2017/6/9	0.28	1								
2017/6/7	② 定点	0.28	1	0.26						
2017/6/8		0.17	1							
2017/6/9		0.39	1							
第2期	2017/10/3	① 定点	0.056	1	0.056					
	2017/10/4		0.056	1						
	2017/10/5		0.056	1						
	2017/10/3	② 定点	0.11	1	0.10					
2017/10/4	0.17		1							
2017/10/5	0.056		1							
10	山形県	国道13号線	継続調査 地域	幹線道路 沿線	第1期	2017/6/7	① 定点	0.17	1	0.25
						2017/6/8		0.22	1	
						2017/6/9		0.45	1	
						2017/6/7	② 定点	0.22	1	0.16
						2017/6/8		0.17	1	
						2017/6/9		0.11	1	
					第2期	2017/10/3	① 定点	0.17	1	0.17
						2017/10/4		0.17	1	
						2017/10/5		0.17	1	
						2017/10/3	② 定点	0.22	1	0.20
2017/10/4	0.17	1								
2017/10/5	0.22	1								
11	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	2017/7/27	① 定点	0.056	1	0.16
						2017/7/28		0.28	1	
						2017/7/31		0.28	1	
						2017/7/27	② 定点	0.28	1	0.21
						2017/7/28		0.11	1	
					2017/7/31	0.34		1		
					第2期	-	① 定点	-	-	-
						-		-	-	
						-		-	-	
						-	② 定点	-	-	-
-	-	-								
12	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	2017/6/22	① 定点	0.28	1	0.27
						2017/6/23		0.22	1	
						2017/6/26		0.34	1	
						2017/6/22	② 定点	0.11	1	0.11
						2017/6/23		0.056	1	
						2017/6/26		0.22	1	
					第2期	2017/11/14	① 定点	0.96	1	0.52
						2017/11/15		0.45	1	
						2017/11/16		0.34	1	
						2017/11/14	② 定点	0.76	1	0.33
2017/11/15	0.28	1								
2017/11/16	0.17	1								
13	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	2017/6/26	① 定点	0.17	1	0.20
						2017/6/27		0.28	1	
						2017/6/29		0.17	1	
						2017/6/26	② 定点	0.34	1	0.24
						2017/6/27		0.056	1	
						2017/6/29		0.73	1	
					第2期	2017/11/20	① 定点	0.22	1	0.31
						2017/11/21		0.42	1	
						2017/11/22		0.34	1	
						2017/11/20	② 定点	0.28	1	0.43
2017/11/21	0.79	1								
2017/11/22	0.36	1								

位相差顕微鏡法によるアスベスト大気濃度調査の計数結果

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	位相差顕微鏡法		
								(本/L) 総繊維	フィルタ 枚数	幾何平均(本/L) 総繊維
14	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	2017/6/26	① 定点	0.11	1	0.16
						2017/6/27		0.11	1	
						2017/6/29		0.39	1	
						2017/6/26	② 定点	0.11	1	0.12
						2017/6/27		0.17	1	
						2017/6/29		0.11	1	
					第2期	2017/12/19	① 定点	0.22	1	0.31
						2017/12/20		0.28	1	
						2017/12/21		0.51	1	
						2017/12/19	② 定点	0.056	1	0.16
2017/12/20	0.22	1								
2017/12/21	0.34	1								
15	愛知県	名古屋市住宅地域	継続調査 地域	住宅地域	第1期	2017/7/19	① 定点	0.22	1	0.18
						2017/7/20		0.11	1	
						2017/7/21		0.28	1	
						2017/7/19	② 定点	0.056	1	0.056
						2017/7/20		0.056	1	
						2017/7/21		0.056	1	
					第2期	2018/1/30	① 定点	0.17	1	0.11
						2018/1/31		0.14	1	
						2018/2/1		0.056	1	
						2018/1/30	② 定点	0.17	1	0.21
2018/1/31	0.25	1								
2018/2/1	0.22	1								
16	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	2017/7/19	① 定点	0.11	1	0.12
						2017/7/20		0.17	1	
						2017/7/21		0.11	1	
						2017/7/19	② 定点	0.11	1	0.12
						2017/7/20		0.17	1	
						2017/7/21		0.11	1	
					第2期	2018/1/30	① 定点	0.056	1	0.14
						2018/1/31		0.25	1	
						2018/2/1		0.22	1	
						2018/1/30	② 定点	0.22	1	0.16
2018/1/31	0.17	1								
2018/2/1	0.11	1								
17	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	2017/6/22	① 定点	0.056	1	0.12
						2017/6/23		0.11	1	
						2017/6/27		0.34	1	
						2017/6/22	② 定点	0.17	1	0.24
						2017/6/23		0.51	1	
						2017/6/27		0.17	1	
					第2期	2017/11/7	① 定点	0.22	1	0.20
						2017/11/9		0.11	1	
						2017/11/10		0.34	1	
						2017/11/7	② 定点	0.34	1	0.30
2017/11/9	0.17	1								
2017/11/10	0.51	1								
18	大阪府	堺港湾合同庁舎	継続調査 地域	商工業地 域	第1期	2017/6/22	① 定点	0.28	1	0.20
						2017/6/23		0.085	1	
						2017/6/27		0.36	1	
						2017/6/22	② 定点	0.11	1	0.11
						2017/6/23		0.28	1	
						2017/6/27		0.056	1	
					第2期	2017/11/7	① 定点	0.62	1	0.24
						2017/11/9		0.22	1	
						2017/11/10		0.11	1	
						2017/11/7	② 定点	0.53	1	0.31
2017/11/9	0.22	1								
2017/11/10	0.28	1								

位相差顕微鏡法によるアスベスト大気濃度調査の計数結果

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	位相差顕微鏡法			
							(本/L) 総繊維	フィルタ 枚数	幾何平均(本/L) 総繊維	
19	大阪府	双子川浄苑	継続調査 地域	商工業地 域	第1期	① 定点	2017/7/12	0.17	1	0.31
							2017/7/13	0.68	1	
							2017/7/14	0.28	1	
						② 定点	2017/7/12	0.28	1	0.20
							2017/7/13	0.28	1	
							2017/7/14	0.11	1	
					第2期	① 定点	2017/11/6	0.28	1	0.34
							2017/11/7	0.34	1	
						② 定点	2017/11/8	0.42	1	0.31
							2017/11/6	0.17	1	
2017/11/7	0.85	1								
2017/11/8	0.22	1								
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	① 定点	2017/6/22	0.22	1	0.20
							2017/6/23	0.17	1	
							2017/6/27	0.22	1	
						② 定点	2017/6/22	0.17	1	0.18
							2017/6/23	0.17	1	
							2017/6/27	0.22	1	
					第2期	① 定点	2017/11/13	0.42	1	0.25
							2017/11/15	0.68	1	
							2017/11/16	0.056	1	
						② 定点	2017/11/13	0.56	1	0.36
							2017/11/15	0.39	1	
							2017/11/16	0.22	1	
21	奈良県	奈良県農協会館	継続調査 地域	住宅地域	第1期	① 定点	2017/7/3	0.17	1	0.10
							2017/7/4	0.11	1	
							2017/7/5	0.056	1	
						② 定点	2017/7/3	0.056	1	0.10
							2017/7/4	0.17	1	
					第2期	① 定点	2017/11/13	0.17	1	0.26
							2017/11/15	0.68	1	
							2017/11/16	0.17	1	
						② 定点	2017/11/13	0.056	1	0.18
							2017/11/15	0.51	1	
2017/11/16	0.22	1								
22	鳥根県	国設隠岐局	継続調査 地域	離島地域	第1期	① 定点	2017/7/3	0.56	1	0.21
							2017/7/4	0.085	1	
							2017/7/5	0.22	1	
						② 定点	2017/7/3	0.28	1	0.34
							2017/7/4	0.34	1	
							2017/7/5	0.42	1	
					第2期	① 定点	2017/12/11	0.45	1	0.38
							2017/12/13	0.28	1	
							2017/12/14	0.45	1	
						② 定点	2017/12/11	0.51	1	0.58
							2017/12/13	0.45	1	
							2017/12/14	0.87	1	
23	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	① 定点	2017/6/27	0.056	1	0.27
							2017/6/28	0.56	1	
							2017/6/29	0.65	1	
						② 定点	2017/6/27	0.056	1	0.20
							2017/6/28	0.28	1	
							2017/6/29	0.53	1	
					第2期	① 定点	2017/12/4	0.62	1	0.33
							2017/12/5	0.28	1	
						② 定点	2017/12/6	0.22	1	0.13
							2017/12/4	0.11	1	
2017/12/5	0.17	1								
2017/12/6	0.14	1								

位相差顕微鏡法によるアスベスト大気濃度調査の計数結果

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	位相差顕微鏡法			
							(本/L) 総繊維	フィルタ 枚数	幾何平均(本/L) 総繊維	
24	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	2017/6/27	① 定点	0.39	1	0.19
						2017/6/28		0.085	1	
						2017/6/29		0.22	1	
						2017/6/27	② 定点	0.36	1	0.26
						2017/6/28		0.11	1	
						2017/6/29		0.48	1	
					第2期	2017/11/27	① 定点	0.06	1	0.19
						2017/11/28		0.51	1	
						2017/11/30		0.28	1	
						2017/11/27	② 定点	0.56	1	0.41
						2017/11/28		0.25	1	
						2017/11/30		0.51	1	
25	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	2017/6/19	① 定点	0.56	1	0.46
						2017/6/20		0.45	1	
						2017/6/21		0.39	1	
						2017/6/19	② 定点	0.22	1	0.25
						2017/6/20		0.28	1	
						2017/6/21		0.28	1	
					第2期	2017/12/18	① 定点	0.28	1	0.18
						2017/12/19		0.39	1	
						2017/12/20		0.056	1	
						2017/12/18	② 定点	0.056	1	0.13
						2017/12/19		0.17	1	
						2017/12/20		0.25	1	
26	福岡県	千石の郷	継続調査 地域	内陸山間 地域	第1期	2017/6/5	① 定点	0.22	1	0.25
						2017/6/6		0.28	1	
						2017/6/7		0.28	1	
						2017/6/5	② 定点	0.056	1	0.11
						2017/6/6		0.17	1	
						2017/6/7		0.17	1	
					第2期	2017/12/11	① 定点	0.39	1	0.28
						2017/12/12		0.28	1	
						2017/12/13		0.22	1	
						2017/12/11	② 定点	0.19	1	0.28
						2017/12/12		0.53	1	
						2017/12/13		0.22	1	
27	福岡県	福岡市住宅地域	継続調査 地域	住宅地域	第1期	2017/5/29	① 定点	0.28	1	0.34
						2017/5/30		0.36	1	
						2017/5/31		0.39	1	
						2017/5/29	② 定点	0.45	1	0.42
						2017/5/30		0.39	1	
						2017/5/31		0.45	1	
					第2期	2017/10/17	① 定点	0.28	1	0.25
						2017/10/18		0.22	1	
						2017/10/19		0.28	1	
						2017/10/17	② 定点	0.17	1	0.17
						2017/10/18		0.17	1	
						2017/10/19		0.17	1	
28	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	2017/7/18	① 定点	0.22	1	0.25
						2017/7/19		0.45	1	
						2017/7/20		0.17	1	
						2017/7/18	② 定点	0.11	1	0.15
						2017/7/19		0.28	1	
						2017/7/20		0.11	1	
					第2期	2017/10/30	① 定点	0.28	1	0.28
						2017/10/31		0.31	1	
						2017/11/1		0.28	1	
						2017/10/30	② 定点	0.11	1	0.21
						2017/10/31		0.28	1	
						2017/11/1		0.31	1	

位相差顕微鏡法によるアスベスト大気濃度調査の計数結果

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	位相差顕微鏡法			
							(本/L)	フィルタ	幾何平均(本/L)	
							総繊維	枚数	総繊維	
29	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	① 定点	2017/7/10	0.056	1	0.081
							2017/7/11	0.17	1	
							2017/7/12	0.056	1	
						② 定点	2017/7/10	0.17	1	0.21
							2017/7/11	0.34	1	
							2017/7/12	0.17	1	
					第2期	① 定点	2017/11/27	0.73	1	0.51
							2017/11/28	0.36	1	
							2017/11/29	0.53	1	
						② 定点	2017/11/27	0.39	1	0.25
							2017/11/28	0.11	1	
							2017/11/29	0.39	1	
30	佐賀県	小川島	継続調査地域	離島地域	第1期	① 定点	2017/6/12	0.39	1	0.21
							2017/6/13	0.11	1	
							2017/6/14	0.22	1	
						② 定点	2017/6/12	0.22	1	0.088
							2017/6/13	ND	1	
							2017/6/14	0.056	1	
					第2期	① 定点	2017/12/4	0.28	1	0.30
							2017/12/5	0.17	1	
							2017/12/6	0.59	1	
						② 定点	2017/12/4	0.39	1	0.26
							2017/12/5	0.17	1	
							2017/12/6	0.28	1	
31	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	① 定点	2017/7/3	0.17	1	0.12
							2017/7/4	0.11	1	
							2017/7/5	0.11	1	
						② 定点	2017/7/3	0.17	1	0.10
							2017/7/4	0.11	1	
							2017/7/5	0.056	1	
					第2期	① 定点	2017/10/24	0.11	1	0.088
							2017/10/25	ND	1	
							2017/10/26	0.11	1	
						② 定点	2017/10/24	0.11	1	0.10
							2017/10/25	0.17	1	
							2017/10/26	0.056	1	
32	沖縄県	国設辺戸岬酸性雨測定所	継続調査地域	離島地域	第1期	① 定点	2017/7/11	0.056	1	0.081
							2017/7/12	0.056	1	
							2017/7/13	0.17	1	
						② 定点	2017/7/11	0.11	1	0.11
							2017/7/12	0.056	1	
							2017/7/13	0.28	1	
					第2期	① 定点	2017/12/19	0.22	1	0.27
							2017/12/20	0.42	1	
							2017/12/21	0.22	1	
						② 定点	2017/12/19	0.39	1	0.28
							2017/12/20	0.22	1	
							2017/12/21	0.28	1	

位相差顕微鏡法によるアスベスト大気濃度調査の計数結果

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	位相差顕微鏡法				
							(本/L)	フィルタ	幾何平均(本/L)		
							総繊維	枚数	総繊維		
33	徳島県	板野郡	廃棄物処 分場等	-	-	① 地点	2017/11/20	0.34	1	0.51	
							2017/11/21	0.96	1		
							2017/11/22	0.42	1		
						② 地点	2017/11/20	0.39	1	0.35	
							2017/11/21	0.25	1		
							2017/11/22	0.45	1		
34	大阪府	泉大津市	廃棄物処 分場等	-	-	① 地点	2017/10/30	0.11	1	0.13	
							2017/10/31	0.11	1		
							2017/11/1	0.22	1		
						② 地点	2017/10/30	0.11	1	0.11	
							2017/10/31	0.11	1		
							2017/11/1	0.11	1		
35	大阪府	泉大津市	廃棄物処 分場等	-	-	① 地点	2017/10/30	0.056	1	0.13	
							2017/10/31	0.17	1		
							2017/11/1	0.11	1		
						② 地点	2017/10/30	0.11	1	0.13	
							2017/10/31	0.056	1		
							2017/11/1	0.39	1		
36	神奈川県	横須賀市	廃棄物処 分場等	-	-	① 地点	2017/10/30	0.28	1	0.18	
							2017/10/31	0.22	1		
							2017/11/1	0.11	1		
						② 地点	2017/10/30	0.28	1	0.15	
							2017/10/31	0.11	1		
							2017/11/1	0.11	1		
37	和歌山県	紀の川市	廃棄物処 分場等	-	-	① 地点	2017/11/20	0.17	1	0.27	
							2017/11/21	0.39	1		
							2017/11/22	0.31	1		
						② 地点	2017/11/20	0.17	1	0.23	
							2017/11/21	0.22	1		
							2017/11/22	0.36	1		
39	新潟県	-	解体現場 等	解体現場	-	敷地境界①	2017/8/30	0.11	1	-	
							敷地境界②	2017/8/30	0.11		1
							敷地境界③	2017/8/30	0.34		1
							敷地境界④	2017/8/30	0.11		1
							セキュリティゾーン出 入口	2017/8/30	0.68		1
							負圧除塵装置排 気口	2017/8/30	0.11		1
40	埼玉県	-	解体現場 等	解体現場	-	敷地境界①	2018/2/15	0.11	1	-	
							敷地境界②	2018/2/15	ND		1
							敷地境界③	2018/2/15	0.34		1
							敷地境界④	2018/2/15	0.11		1
							負圧除塵装置排 気口	2018/2/15	0.11		1
							セキュリティゾーン出 入口	2018/2/15	0.90		1



位相差顕微鏡法によるアスベスト大気濃度調査の計数結果

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	枚数	総繊維	
49	埼玉県	熊谷市	破砕施設 等	-	-	① 地点	2017/10/25	0.45	1	0.34
							2017/10/26	0.34	1	
							2017/10/27	0.28	1	
						② 地点	2017/10/25	0.22	1	0.41
							2017/10/26	0.73	1	
							2017/10/27	0.45	1	
						③ 地点	2017/10/25	0.73	1	0.32
							2017/10/26	0.22	1	
							2017/10/27	0.22	1	
						④ 地点	2017/10/25	0.34	1	0.21
							2017/10/26	0.28	1	
							2017/10/27	0.11	1	
						⑤ 地点	2017/10/25	0.62	1	0.45
							2017/10/26	0.45	2	
							2017/10/27	0.34	1	
50	埼玉県	所沢市	破砕施設 等	-	-	① 地点	2017/10/24	0.39	1	0.32
							2017/10/25	0.22	1	
							2017/10/26	0.39	1	
						② 地点	2017/10/24	0.17	1	0.25
							2017/10/25	0.34	1	
							2017/10/26	0.28	1	
						③ 地点	2017/10/24	0.82	1	0.71
							2017/10/25	0.45	1	
							2017/10/26	1.0	1	
						④ 地点	2017/10/24	0.68	1	0.34
							2017/10/25	0.17	1	
							2017/10/26	0.36	1	
						⑤ 地点	2017/10/24	0.51	1	0.40
							2017/10/25	0.11	1	
							2017/10/26	1.2	1	

(注) (1)地域分類 : 以下の14種類に分かれている。

1. 内陸山間地域
  2. 離島地域
  3. 【継続】旧石綿製品製造事業場等 : 平成17～28年度と同一の調査地域
  4. 【継続】廃棄物処分場等 : 平成17～28年度と同一の調査地域
  5. 【継続】蛇紋岩地域 : 平成17～28年度と同一の調査地域
  6. 【継続】高速道路及び幹線道路沿線 : 平成17～28年度と同一の調査地域
  7. 【継続】内陸山間地域 : 平成17～28年度と同一の調査地域
  8. 【継続】離島地域 : 平成17～28年度と同一の調査地域
  9. 【継続】住宅地域 : 平成17～28年度と同一の調査地域
  10. 【継続】商工業地域 : 平成17～28年度と同一の調査地域
  11. 【継続】農業地域 : 平成17～28年度と同一の調査地域
  12. 廃棄物処分場等
  13. 解体現場等 (大防法届出対象) : 大気汚染防止法に規定する「特定粉じん排出等作業」の届出の対象となる作業現場
  14. 破砕施設
- (2)地域名 : 事業場名称、所在地等を記載した。
- (3)測定箇所番号: 各地域で複数の調査地点を設けている。例えば、調査地点が1地点に4箇所ある場合、①、②、③、④と測定箇所番号をつけている。
- (4)地点分類 : 解体現場等においては「建物周辺」、「セキュリティゾーン出入口」、「集じん機排気口」と表している。なお、「建物周辺」とは、解体現場等の直近で一般の人の通行等がある場所との境界、「セキュリティゾーン出入口」とは、作業員が出入りする際に石綿が直接外部に飛散しないように設けられた室の出入口、「集じん機排気口」とは、集じん・排気装置の外部への排気口付近を意味している。
- (5)繊維数濃度 : 各測定箇所の総繊維数濃度の評価に当たっては、平成元年12月27日付け環大企第490号通知「大気汚染防止法の一部を改正する法律の施行について」に基づき、各測定箇所です3日間(4時間×3回)測定して得られた個々の測定値を測定箇所ごとに幾何平均し、その値を当該地点の総繊維数濃度としている。また、解体現場等においては、解体等の工事には短期間で終了するものがあるため、各測定箇所です1日間(No.39～40:2時間×1回)測定し、その測定値を当該地点における総繊維数濃度としている。なお、NDは繊維未検出のことを示している。総繊維数濃度は、位相差顕微鏡によって繊維状に見える粒子の計数結果から算出したものである。

位相差顕微鏡法によるアスベスト大気濃度調査の計数結果（熊本県内）

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	位相差顕微鏡法			
							(本/L)	フィルタ	幾何平均(本/L)	
							総繊維	枚数	総繊維	
53	熊本県	益城町惣領	避難所も しくは被災 建築物	-	第1期	① 定点	2017/5/23	0.22	1	0.20
							2017/5/24	0.34	1	
							2017/5/25	0.11	1	
						② 定点	2017/5/23	0.17	1	0.16
							2017/5/24	0.22	1	
							2017/5/25	0.11	1	
					第2期	① 定点	-	-	-	-
							-	-	-	
						② 定点	-	-	-	-
							-	-	-	
54	熊本県	益城町木山	避難所も しくは被災 建築物	-	第1期	① 定点	2017/5/29	0.11	1	0.16
							2017/5/30	0.22	1	
							2017/5/31	0.17	1	
						② 定点	2017/5/29	0.28	1	0.23
							2017/5/30	0.17	1	
							2017/5/31	0.28	1	
					第2期	① 定点	2017/12/11	0.51	1	0.30
							2017/12/12	0.17	1	
						② 定点	2017/12/13	0.34	1	0.25
							2017/12/11	0.22	1	
55	熊本県	益城町宮園	避難所も しくは被災 建築物	-	第1期	① 定点	2017/5/29	0.22	1	0.22
							2017/5/30	0.22	1	
							2017/5/31	0.22	1	
						② 定点	2017/5/29	0.11	1	0.13
							2017/5/30	0.22	1	
							2017/5/31	0.11	1	
					第2期	① 定点	-	-	-	-
							-	-	-	
						② 定点	-	-	-	-
							-	-	-	
56	熊本県	熊本市中央区出水	避難所も しくは被災 建築物	-	第1期	① 定点	2017/5/23	0.22	1	0.22
							2017/5/24	0.22	1	
							2017/5/25	0.22	1	
						② 定点	2017/5/23	0.22	1	0.13
							2017/5/24	0.11	1	
							2017/5/25	0.11	1	
					第2期	① 定点	2017/12/11	0.22	1	0.15
							2017/12/12	0.11	1	
						② 定点	2017/12/13	0.14	1	0.11
							2017/12/11	0.11	1	
2017/12/12	0.25	1								
2017/12/13	0.056	1								

位相差顕微鏡法によるアスベスト大気濃度調査の計数結果（熊本県内）

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	位相差顕微鏡法			
							(本/L) 総繊維	フィルタ 枚数	幾何平均(本/L) 総繊維	
62	熊本県	益城町福原 (益城町中央小学校跡地)	がれき集積所・廃棄物処分場など	-	-	2017/7/3	① 地点	0.11	1	0.11
						2017/7/5		0.11	1	
						2017/7/10		0.11	1	
						2017/7/3	② 地点	0.28	1	0.17
						2017/7/5		0.11	1	
						2017/7/10		0.17	1	
						2017/7/3	③ 地点	0.22	1	0.21
						2017/7/5		0.17	1	
						2017/7/10		0.25	1	
						2017/7/3	④ 地点	0.45	1	0.26
						2017/7/5		0.39	1	
						2017/7/10		0.11	1	
63	熊本県	西原村布田 (西原村村民グラウンド)	がれき集積所・廃棄物処分場など	-	-	2017/7/3	① 地点	0.22	1	0.16
						2017/7/5		0.11	1	
						2017/7/10		0.17	1	
						2017/7/3	② 地点	0.056	1	0.081
						2017/7/5		0.17	1	
						2017/7/10		0.056	1	
						2017/7/3	③ 地点	0.34	1	0.20
						2017/7/5		0.22	1	
						2017/7/10		0.11	1	
						2017/7/3	④ 地点	0.34	1	0.16
						2017/7/5		0.11	1	
						2017/7/10		0.11	1	
64	熊本県	南阿蘇村河陽 (東海大学阿蘇キャンパス)	がれき集積所・廃棄物処分場など	-	-	2017/9/26	① 地点	0.11	1	0.16
						2017/9/28		0.17	1	
						2017/9/29		0.22	1	
						2017/9/26	② 地点	0.11	1	0.17
						2017/9/28		0.17	1	
						2017/9/29		0.28	1	
						2017/9/26	③ 地点	0.68	1	0.31
						2017/9/28		0.28	1	
						2017/9/29		0.17	1	
						2017/9/26	④ 地点	0.45	1	0.39
						2017/9/28		0.79	1	
						2017/9/29		0.17	1	
65	熊本県	菊池市下河原 (菊池広域クリーンセンター跡地)	がれき集積所・廃棄物処分場など	-	-	2017/9/26	① 地点	0.51	1	0.22
						2017/9/28		0.09	1	
						2017/9/29		0.28	1	
						2017/9/26	② 地点	0.28	1	0.31
						2017/9/28		0.14	1	
						2017/9/29		0.79	1	
						2017/9/26	③ 地点	0.22	1	0.18
						2017/9/28		0.11	1	
						2017/9/29		0.28	1	
						2017/9/26	④ 地点	0.56	1	0.27
						2017/9/28		0.22	1	
						2017/9/29		0.17	1	
66	熊本県	災害廃棄物2次仮置場	がれき集積所・廃棄物処分場など	-	-	2017/7/18	① 地点	0.17	1	0.30
						2017/7/19		0.34	1	
						2017/7/20		0.51	1	
						2017/7/18	② 地点	0.62	1	0.52
						2017/7/19		0.34	1	
						2017/7/20		0.68	1	
						2017/7/18	③ 地点	0.17	1	0.12
						2017/7/19		0.056	1	
						2017/7/20		0.22	1	
						2017/7/18	④ 地点	0.36	1	0.28
						2017/7/19		0.17	1	
						2017/7/20		0.39	1	

位相差顕微鏡法によるアスベスト大気濃度調査の計数結果（熊本県内）

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	位相差顕微鏡法			
							(本/L) 総繊維	フィルタ 枚数	幾何平均(本/L) 総繊維	
70	熊本県	熊本市東区戸島町	がれき集積所・廃棄物処分場など	-	-	2017/7/18	① 地点	0.39	1	0.32
						2017/7/19		0.22	1	
						2017/7/20		0.39	1	
						2017/7/18	② 地点	0.34	1	0.37
						2017/7/19		0.34	1	
						2017/7/20		0.45	1	
						2017/7/18	③ 地点	0.68	1	0.49
						2017/7/19		0.34	1	
						2017/7/20		0.51	1	
						2017/7/18	④ 地点	0.28	1	0.20
						2017/7/19		0.17	1	
						2017/7/20		0.17	1	
71	熊本県	熊本市北区貢町	がれき集積所・廃棄物処分場など	-	-	2017/7/11	① 地点	0.17	1	0.14
						2017/7/12		0.11	1	
						2017/7/13		0.17	1	
						2017/7/11	② 地点	0.45	1	0.34
						2017/7/12		0.34	1	
						2017/7/13		0.28	1	
						2017/7/11	③ 地点	0.28	1	0.29
						2017/7/12		0.34	1	
						2017/7/13		0.28	1	
						2017/7/11	④ 地点	0.11	1	0.23
						2017/7/12		0.56	1	
						2017/7/13		0.22	1	
72	熊本県	熊本市北区貢町	がれき集積所・廃棄物処分場など	-	-	2017/7/11	① 地点	0.056	1	0.081
						2017/7/12		0.056	1	
						2017/7/13		0.17	1	
						2017/7/11	② 地点	0.11	1	0.16
						2017/7/12		0.22	1	
						2017/7/13		0.17	1	
						2017/7/11	③ 地点	0.17	1	0.12
						2017/7/12		0.056	1	
						2017/7/13		0.22	1	
						2017/7/11	④ 地点	0.62	1	0.26
						2017/7/12		0.17	1	
						2017/7/13		0.17	1	

位相差顕微鏡法によるアスベスト大気濃度調査の計数結果（熊本県内）

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	枚数	総繊維	
67	熊本県	熊本市北区改寄町	破砕施設	-	-	2017/11/27	① 地点	0.99	1	0.53
						2017/11/28		0.34	1	
						2017/11/29		0.45	1	
						2017/11/27	② 地点	0.34	1	0.39
						2017/11/28		0.48	1	
						2017/11/29		0.39	1	
						2017/11/27	③ 地点	0.36	1	0.40
						2017/11/28		0.51	1	
						2017/11/29		0.36	1	
						2017/11/27	④ 地点	0.53	1	0.21
						2017/11/28		0.11	1	
						2017/11/29		0.17	1	
						2017/11/27	⑤ 地点	0.93	1	0.71
						2017/11/28		0.93	1	
						2017/11/29		0.42	1	
68	熊本県	熊本市北区植木町	破砕施設	-	-	2017/12/4	① 地点	1.1	1	1.3
						2017/12/5		1.9	1	
						2017/12/6		1.1	1	
						2017/12/4	② 地点	1.9	1	3.3
						2017/12/5		2.4	1	
						2017/12/6		7.6	2	
						2017/12/4	③ 地点	0.34	1	0.32
						2017/12/5		0.59	1	
						2017/12/6		0.17	1	
						2017/12/4	④ 地点	0.25	1	0.32
						2017/12/5		0.79	1	
						2017/12/6		0.17	1	
						2017/12/4	⑤ 地点	2.4	1	4.2
						2017/12/5		6.4	1	
						2017/12/6		4.7	4	
57	熊本県	-	解体現場 等	解体現場	-	2017/10/31	敷地境界①	0.34	1	-
						2017/10/31	敷地境界②	0.45	1	
						2017/10/31	敷地境界③	0.22	1	
						2017/10/31	敷地境界④	0.34	1	
						2017/10/31	仮囲い外	0.73	1	
						2017/10/31	作業箇所近傍	0.22	1	
58	熊本県	-	解体現場 等	解体現場	-	2017/11/30	敷地境界①	0.68	1	-
						2017/11/30	敷地境界②	0.45	1	
						2017/11/30	敷地境界③	0.45	1	
						2017/11/30	敷地境界④	0.45	1	
						2017/11/30	集じん機排気口	0.11	1	
						2017/11/30	セキュリティゾ ン出入口	1.7	1	