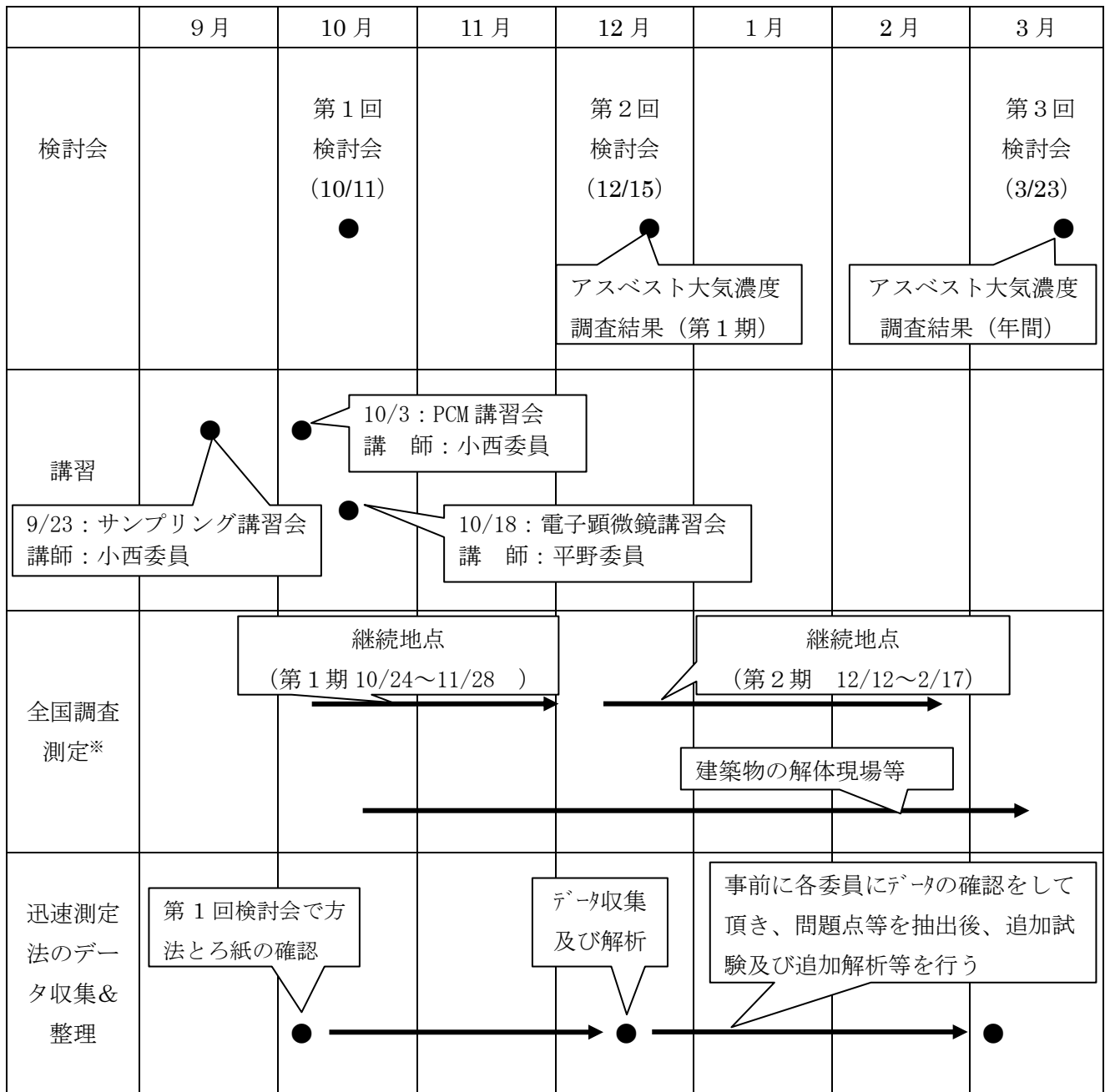


平成 28 年度アスベスト大気濃度調査 調査結果



※ 全国調査の測定結果については以下のとおり。

- 継続地点  
試料採取地点数 : 32 地点 (分析実施数 : 32 検体) / 計画数 : 31 地点  
蛇紋岩地域を 1 地点追加
- 解体現場等  
解体現場等 試料採取地点数 : 2 地点/計画数 : 10 地点

表1 アスベスト大気濃度調査 調査地点一覧

地点 No.	地域分類	都道府県	地域名・事業場名等	調査期間	
				第1期	第2期
1	【継続】 住宅地域	北海道	富良野市住宅地域	平成28年11月7日～9日	平成29年1月16日～18日
2	【継続】 旧石綿製品製造事業場等	北海道	(株)ノザワ フラノ工場(旧北海道工場)	平成28年11月7日～9日	平成29年1月16日～18日
53	【新規】 蛇紋岩地域	北海道	野沢鉱山	平成28年11月7日～9日	平成29年1月16日～18日
3	【継続】 住宅地域	岩手県	盛岡市住宅地域	平成28年10月31日, 11月2日, 4日	平成28年12月19日～21日
4	【継続】 高速道路及び幹線道路沿線	岩手県	国道4号線盛岡バイパス	平成28年11月7日～9日	平成29年1月23日～25日
5	【継続】 住宅地域	岩手県	釜石市住宅地域	平成28年10月31日, 11月2日, 4日	平成29年1月16日～18日
6	【継続】 蛇紋岩地域	岩手県	遠野市蛇紋岩採石場	平成28年11月7日～9日	平成29年1月16日～18日
7	【継続】 内陸山間地域	宮城県	国設笹岳局	平成28年10月24日～26日	平成29年1月23日～25日
8	【継続】 住宅地域	山形県	山形県立米沢女子短期大学	平成28年11月14日～16日	平成28年12月12日～14日
9	【継続】 高速道路及び幹線道路沿線	山形県	国道13号線	平成28年11月14日～16日	平成28年12月12日～14日
10	【継続】 廃棄物処分場等	東京都	中央防波堤埋立処分場	平成28年11月28日～30日	平成29年2月21日, 22日, 24日
11	【継続】 商工業地域	東京都	東京都環境科学研究所	平成28年10月24日～26日	平成29年2月13日～15日
12	【継続】 商工業地域	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	平成28年11月7日～9日	平成29年2月13日～15日
13	【継続】 高速道路及び幹線道路沿線	神奈川県	川崎市幹線道路	平成28年10月31日～11月2日	平成29年1月23日～25日
14	【継続】 住宅地域	愛知県	名古屋市住宅地域	平成28年11月15日～17日	平成29年1月10日～12日
15	【継続】 高速道路及び幹線道路沿線	愛知県	県道名古屋長久手線	平成28年11月15日～17日	平成29年1月10日～12日
16	【継続】 廃棄物処分場等	大阪府	堺第7-3区廃棄物処分場(旧中間処理センター)	平成28年11月15日～17日	平成29年2月6日～8日
17	【継続】 商工業地域	大阪府	堺港湾合同庁舎	平成28年11月15日～17日	平成29年2月6日～8日
18	【継続】 商工業地域	大阪府	双子川浄苑	平成28年11月28日～30日	平成29年1月30日～2月1日
19	【継続】 商工業地域	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	平成28年11月7日～9日	平成29年1月23日～25日
20	【継続】 住宅地域	奈良県	奈良県農協会館	平成28年11月7日～9日	平成29年2月13日～15日
21	【継続】 離島地域	島根県	国設隠岐局	平成28年11月7日～9日	平成28年12月20日～22日
22	【継続】 内陸山間地域	広島県	南原峡県立自然公園	平成28年11月14日～16日	平成29年1月23日～25日
23	【継続】 高速道路及び幹線道路沿線	広島県	山陽自動車道五日市インター	平成28年11月28日～30日	平成29年2月15日～17日
24	【継続】 農業地域	福岡県	国設筑後小郡環境大気測定所	平成28年11月28日～30日	平成29年1月30日～2月1日
25	【継続】 内陸山間地域	福岡県	千石の郷	平成28年11月7日～9日	平成29年1月16日～18日
26	【継続】 住宅地域	福岡県	福岡市住宅地域	平成28年11月7日～9日	平成28年12月12日～14日
27	【継続】 高速道路及び幹線道路沿線	福岡県	国道3号線千鳥橋交差点	平成28年10月31日～11月2日	平成28年12月5日～7日
28	【継続】 蛇紋岩地域	福岡県	糟屋郡旧蛇紋岩採石場	平成28年11月28日～30日	平成29年2月8日～10日
29	【継続】 離島地域	佐賀県	小川島	平成28年11月14日～16日	平成29年1月10日～12日
30	【継続】 離島地域	長崎県	国設対馬酸性雨測定所	平成28年11月14日～16日	平成28年12月20日～22日
31	【継続】 離島地域	沖縄県	国設辺戸岬酸性雨測定所	平成28年10月25日～27日	平成29年1月24日～26日
39	解体現場等	鳥取県	-	平成29年2月28日	
40	解体現場等	大阪府	-	平成29年3月14日	

表2-1 光学顕微鏡法による調査結果

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	2016/11/7	① 定点	0.11	1	0.15
						2016/11/8		0.28	1	
						2016/11/9		0.11	1	
					第2期	2017/1/16	① 定点	0.056	1	0.090
						2017/1/17		0.17	1	
2	北海道	㈱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	2016/11/7	① 定点	0.34	1	0.23
						2016/11/8		0.22	1	
						2016/11/9		0.17	1	
						2016/11/7	② 定点	0.17	1	0.20
						2016/11/8		0.17	1	
						2016/11/9		0.28	1	
					2016/11/7	③ 定点	0.22	1	0.20	
					2016/11/8		0.056	1		
					2016/11/9		0.68	1		
					2016/11/7	④ 定点	0.22	1	0.22	
					2016/11/8		0.28	1		
					2016/11/9		0.19	1		
					2016/11/7	⑤ 定点	0.28	1	0.26	
					2016/11/8		0.39	1		
					2016/11/9		0.17	1		
					2016/11/7	⑥ 定点	0.056	1	0.15	
					2016/11/8		0.17	1		
					2016/11/9		0.39	1		
					第2期	2017/1/16	① 定点	0.62	1	0.55
						2017/1/17		0.76	1	
2017/1/18	0.36	1								
2017/1/16	② 定点	0.25	1	0.34						
2017/1/17		0.36	1							
2017/1/18		0.45	1							
2017/1/16	③ 定点	2.8	1	0.95						
2017/1/17		0.70	1							
2017/1/18		0.45	1							
2017/1/16	④ 定点	0.17	1	0.14						
2017/1/17		0.056	1							
2017/1/18		0.34	1							
2017/1/16	⑤ 定点	0.056	1	0.090						
2017/1/17		0.085	1							
2017/1/18		0.19	1							
2017/1/16	⑥ 定点	0.056	1	0.070						
2017/1/17		0.056	1							
2017/1/18		0.11	1							
53	北海道	野沢鉱山	新規地域	蛇紋岩地 域	第1期	2016/11/7	① 定点	0.22	1	0.22
						2016/11/8		0.31	1	
						2016/11/9		0.17	1	
					2016/11/7	② 定点	0.11	1	0.18	
					2016/11/8		0.34	1		
					2016/11/9		0.17	1		
					第2期	2017/1/16	① 定点	0.19	1	0.13
						2017/1/17		0.056	1	
						2017/1/18		0.22	1	
2017/1/16	② 定点	0.31	1	0.14						
2017/1/17		0.056	1							
2017/1/18	0.17	1								
3	岩手県	盛岡市住宅地域	継続調査 地域	住宅地域	第1期	2016/10/31	① 定点	0.28	1	0.25
						2016/11/2		0.28	1	
						2016/11/4		0.22	1	
					2016/10/31	② 定点	0.11	1	0.087	
					2016/11/2		0.11	1		
					2016/11/4		0.056	1		
					第2期	2016/12/19	① 定点	0.22	1	0.15
						2016/12/20		0.28	1	
						2016/12/21		0.056	1	
2016/12/19	② 定点	0.11	1	0.080						
2016/12/20		0.056	1							
2016/12/21	0.11	1								

表2-2 光学顕微鏡法による調査結果

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 枚数	幾何平均(本/L)	
								総繊維		総繊維	
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	第1期	2016/11/7	① 定点	0.17	1	0.16	
						2016/11/8		0.22	1		
						2016/11/9		0.11	1		
						2016/11/7	② 定点	0.11	1		0.13
						2016/11/8		0.17	1		
						2016/11/9		0.14	1		
					第2期	2017/1/23	① 定点	0.25	1	0.17	
						2017/1/24		0.11	1		
						2017/1/25		0.19	1		
						2017/1/23	② 定点	0.17	1		0.20
						2017/1/24		0.28	1		
						2017/1/25		0.17	1		
5	岩手県	釜石市住宅地域	継続調査 地域	住宅地域	第1期	2016/10/31	① 定点	0.53	1	0.35	
						2016/11/2		0.22	1		
						2016/11/4		0.39	1		
						2016/10/31	② 定点	0.22	1		0.28
						2016/11/2		0.22	1		
						2016/11/4		0.48	1		
					第2期	2017/1/16	① 定点	0.31	1	0.27	
						2017/1/17		0.28	1		
						2017/1/18		0.25	1		
						2017/1/16	② 定点	0.17	1		0.20
						2017/1/17		0.28	1		
						2017/1/18		0.17	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	第1期	2016/11/7	① 定点	0.39	1	0.22	
						2016/11/8		0.25	1		
						2016/11/9		0.11	1		
						2016/11/7	② 定点	0.22	1		0.25
						2016/11/8		0.28	1		
						2016/11/9		0.28	1		
					第2期	2017/1/16	① 定点	0.28	1	0.34	
						2017/1/17		0.42	1		
						2017/1/18		0.34	1		
						2017/1/16	② 定点	0.11	1		0.12
						2017/1/17		0.11	1		
						2017/1/18		0.17	1		
7	宮城県	国設麓岳局	継続調査 地域	内陸山間 地域	第1期	2016/10/24	① 定点	0.51	1	0.35	
						2016/10/25		0.39	1		
						2016/10/26		0.22	1		
						2016/10/24	② 定点	0.59	1		0.26
						2016/10/25		0.19	1		
						2016/10/26		0.17	1		
					第2期	2017/1/23	① 定点	0.28	1	0.18	
						2017/1/24		0.11	1		
						2017/1/25		0.22	1		
						2017/1/23	② 定点	0.22	1		0.13
						2017/1/24		0.19	1		
						2017/1/25		0.056	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	第1期	2016/11/14	① 定点	0.22	1	0.14	
						2016/11/15		0.17	1		
						2016/11/16		0.085	1		
						2016/11/14	② 定点	0.056	1		0.088
						2016/11/15		0.22	1		
						2016/11/16		0.056	1		
					第2期	2016/12/12	① 定点	0.34	1	0.20	
						2016/12/13		0.45	1		
						2016/12/14		0.056	1		
						2016/12/12	② 定点	0.39	1		0.27
						2016/12/13		0.39	1		
						2016/12/14		0.14	1		

表2-3 光学顕微鏡法による調査結果

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) 総繊維	フィルタ 枚数	幾何平均(本/L) 総繊維	
9	山形県	国道13号線	継続調査 地域	幹線道路 沿線	第1期	2016/11/14	① 定点	0.11	1	0.12	
						2016/11/15		0.17	1		
						2016/11/16		0.11	1		
						2016/11/14	② 定点	0.14	1		0.17
						2016/11/15		0.17	1		
						2016/11/16		0.22	1		
					第2期	2016/12/12	① 定点	0.22	1	0.25	
						2016/12/13		0.22	1		
						2016/12/14		0.34	1		
						2016/12/12	② 定点	0.056	1		0.16
						2016/12/13		0.28	1		
						2016/12/14		0.28	1		
10	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	2016/11/28	① 定点	0.17	1	0.18	
						2016/11/29		0.14	1		
						2016/11/30		0.28	1		
						2016/11/28	② 定点	0.11	1		0.11
						2016/11/29		0.14	1		
						2016/11/30		0.11	1		
					第2期	2017/2/21	① 定点	0.11	1	0.13	
						2017/2/22		0.11	1		
						2017/2/24		0.22	1		
						2017/2/21	② 定点	0.11	1		0.10
						2017/2/22		0.056	1		
						2017/2/24		0.17	1		
11	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	2016/10/24	① 定点	0.34	1	0.30	
						2016/10/25		0.39	1		
						2016/10/26		0.26	2		
						2016/10/24	② 定点	0.22	1		0.28
						2016/10/25		0.45	1		
						2016/10/26		0.26	2		
					第2期	2017/2/13	① 定点	0.056	1	0.13	
						2017/2/14		0.28	1		
						2017/2/15		0.17	1		
						2017/2/13	② 定点	0.11	1		0.080
						2017/2/14		0.11	1		
						2017/2/15		0.056	1		
12	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	2016/11/7	① 定点	0.45	1	0.44	
						2016/11/8		0.51	1		
						2016/11/9		0.39	1		
						2016/11/7	② 定点	0.39	1		0.37
						2016/11/8		0.36	1		
						2016/11/9		0.39	1		
					第2期	2017/2/13	① 定点	0.17	1	0.080	
						2017/2/14		0.056	1		
						2017/2/15		0.056	1		
						2017/2/13	② 定点	0.17	1		0.18
						2017/2/14		0.22	1		
						2017/2/15		0.17	1		
13	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	2016/10/31	① 定点	0.51	1	0.28	
						2016/11/1		0.28	1		
						2016/11/2		0.17	1		
						2016/10/31	② 定点	0.45	1		0.27
						2016/11/1		0.28	1		
						2016/11/2		0.17	1		
					第2期	2017/1/23	① 定点	0.34	1	0.33	
						2017/1/24		0.22	1		
						2017/1/25		0.51	1		
						2017/1/23	② 定点	0.39	1		0.42
						2017/1/24		0.59	1		
						2017/1/25		0.34	1		

表2-4 光学顕微鏡法による調査結果

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	
14	愛知県	名古屋市住宅地域	継続調査 地域	住宅地域	第1期	① 定点	2016/11/15	0.17	1	0.10
							2016/11/16	0.056	1	
							2016/11/17	0.11	1	
						② 定点	2016/11/15	0.17	1	
							2016/11/16	0.056	1	
							2016/11/17	0.11	1	
					第2期	① 定点	2017/1/10	0.11	1	0.20
							2017/1/11	0.34	1	
							2017/1/12	0.22	1	
						② 定点	2017/1/10	0.17	1	
							2017/1/11	0.056	1	
							2017/1/12	0.11	1	
15	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	① 定点	2016/11/15	0.11	1	0.11
							2016/11/16	0.056	1	
							2016/11/17	0.25	1	
						② 定点	2016/11/15	0.056	1	
							2016/11/16	0.056	1	
							2016/11/17	0.17	1	
					第2期	① 定点	2017/1/10	0.39	1	0.25
							2017/1/11	0.22	1	
							2017/1/12	0.19	1	
						② 定点	2017/1/10	0.45	1	
							2017/1/11	0.11	1	
							2017/1/12	0.22	1	
16	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	① 定点	2016/11/15	0.79	1	0.43
							2016/11/16	0.68	1	
							2016/11/17	0.28	1	
						② 定点	2016/11/15	0.68	1	
							2016/11/16	0.11	1	
							2016/11/17	0.17	1	
					第2期	① 定点	2017/2/6	0.22	1	0.21
							2017/2/7	0.17	1	
							2017/2/8	0.28	1	
						② 定点	2017/2/6	0.25	1	
							2017/2/7	0.17	1	
							2017/2/8	0.11	1	
17	大阪府	堺港湾合同庁舎	継続調査 地域	商工業地 域	第1期	① 定点	2016/11/15	0.34	1	0.21
							2016/11/16	0.11	1	
							2016/11/17	0.28	1	
						② 定点	2016/11/15	0.51	1	
							2016/11/16	0.17	1	
							2016/11/17	0.17	1	
					第2期	① 定点	2017/2/6	0.056	1	0.13
							2017/2/7	0.19	1	
							2017/2/8	0.22	1	
						② 定点	2017/2/6	0.11	1	
							2017/2/7	0.28	1	
							2017/2/8	0.22	1	
18	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	2016/11/28	0.17	1	0.18
							2016/11/29	0.17	1	
							2016/11/30	0.22	1	
						② 定点	2016/11/28	0.17	1	
							2016/11/29	0.17	1	
							2016/11/30	0.11	1	
					第2期	① 定点	2017/1/30	0.28	1	0.23
							2017/1/31	0.22	1	
							2017/2/1	0.22	1	
						② 定点	2017/1/30	0.17	1	
							2017/1/31	0.22	1	
							2017/2/1	0.11	1	

表2-5 光学顕微鏡法による調査結果

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		
19	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	2016/11/7	① 定点	0.22	1	0.27	
						2016/11/8		0.45	1		
						2016/11/9		0.22	1		
						2016/11/7	② 定点	0.28	1		0.27
						2016/11/8		0.34	1		
						2016/11/9		0.22	1		
					第2期	2017/1/23	① 定点	0.31	1	0.26	
						2017/1/24		0.28	1		
						2017/1/25		0.22	1		
						2017/1/23	② 定点	0.22	1		0.14
2017/1/24	0.17	1									
2017/1/25	0.085	1									
20	奈良県	奈良県農協会館	継続調査地域	住宅地域	第1期	2016/11/7	① 定点	0.22	1	0.22	
						2016/11/8		0.22	1		
						2016/11/9		0.25	1		
						2016/11/7	② 定点	0.22	1		0.25
						2016/11/8		0.25	1		
						2016/11/9		0.31	1		
					第2期	2017/2/13	① 定点	0.11	1	0.15	
						2017/2/14		0.31	1		
						2017/2/15		0.11	1		
						2017/2/13	② 定点	0.11	1		0.15
2017/2/14	0.28	1									
2017/2/15	0.11	1									
21	島根県	国設隠岐局	継続調査地域	離島地域	第1期	2016/11/7	① 定点	0.51	1	0.45	
						2016/11/8		0.53	1		
						2016/11/9		0.34	1		
						2016/11/7	② 定点	0.11	1		0.13
						2016/11/8		0.22	1		
						2016/11/9		0.11	1		
					第2期	2016/12/20	① 定点	0.22	1	0.23	
						2016/12/21		0.34	1		
						2016/12/22		0.17	1		
						2016/12/20	② 定点	0.17	1		0.16
2016/12/21	0.22	1									
2016/12/22	0.11	1									
22	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	2016/11/14	① 定点	0.17	1	0.21	
						2016/11/15		0.34	1		
						2016/11/16		0.17	1		
						2016/11/14	② 定点	0.22	1		0.27
						2016/11/15		0.42	1		
						2016/11/16		0.22	1		
					第2期	2017/1/23	① 定点	0.17	1	0.25	
						2017/1/24		0.34	1		
						2017/1/25		0.28	1		
						2017/1/23	② 定点	0.11	1		0.10
2017/1/24	0.17	1									
2017/1/25	0.056	1									
23	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	2016/11/28	① 定点	0.34	1	0.12	
						2016/11/29		0.11	1		
						2016/11/30		0.056	1		
						2016/11/28	② 定点	0.45	1		0.32
						2016/11/29		0.28	1		
						2016/11/30		0.28	1		
					第2期	2017/2/15	① 定点	0.22	1	0.20	
						2017/2/16		0.34	1		
						2017/2/17		0.11	1		
						2017/2/15	② 定点	0.22	1		0.18
2017/2/16	0.28	1									
2017/2/17	0.11	1									

表2-6 光学顕微鏡法による調査結果

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) 総繊維	フィルタ 枚数	幾何平均(本/L) 総繊維	
24	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	2016/11/28	① 定点	0.028	1	0.11
						2016/11/29		0.28	1	
						2016/11/30		0.17	1	
						2016/11/28	② 定点	0.11	1	
						2016/11/29		0.11	1	
						2016/11/30		0.11	1	
					第2期	2017/1/30	① 定点	0.34	1	0.33
						2017/1/31		0.51	1	
						2017/2/1		0.22	1	
						2017/1/30	② 定点	0.42	1	
2017/1/31	0.22	1								
2017/2/1	0.19	1								
25	福岡県	千石の郷	継続調査 地域	内陸山間 地域	第1期	2016/11/7	① 定点	0.22	1	0.23
						2016/11/8		0.34	1	
						2016/11/9		0.17	1	
						2016/11/7	② 定点	0.28	1	
						2016/11/8		0.28	1	
						2016/11/9		0.17	1	
					第2期	2017/1/16	① 定点	0.17	1	0.11
						2017/1/17		0.14	1	
						2017/1/18		0.056	1	
						2017/1/16	② 定点	0.056	1	
2017/1/17	0.22	1								
2017/1/18	0.056	1								
26	福岡県	福岡市住宅地域	継続調査 地域	住宅地域	第1期	2016/11/7	① 定点	0.28	1	0.22
						2016/11/8		0.36	1	
						2016/11/9		0.11	1	
						2016/11/7	② 定点	0.22	1	
						2016/11/8		0.53	1	
						2016/11/9		0.17	1	
					第2期	2016/12/12	① 定点	0.11	1	0.16
						2016/12/13		0.25	1	
						2016/12/14		0.17	1	
						2016/12/12	② 定点	0.34	1	
2016/12/13	0.68	1								
2016/12/14	0.17	1								
27	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	2016/10/31	① 定点	0.42	1	0.32
						2016/11/1		0.36	1	
						2016/11/2		0.22	1	
						2016/10/31	② 定点	0.22	1	
						2016/11/1		0.28	1	
						2016/11/2		0.28	1	
					第2期	2016/12/5	① 定点	0.34	1	0.25
						2016/12/6		0.11	1	
						2016/12/7		0.45	1	
						2016/12/5	② 定点	0.34	1	
2016/12/6	0.22	1								
2016/12/7	0.28	1								
28	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	2016/11/28	① 定点	0.56	1	0.36
						2016/11/29		0.31	1	
						2016/11/30		0.28	1	
						2016/11/28	② 定点	0.73	1	
						2016/11/29		0.22	1	
						2016/11/30		0.11	1	
					第2期	2017/2/8	① 定点	0.11	1	0.27
						2017/2/9		0.39	1	
						2017/2/10		0.51	1	
						2017/2/8	② 定点	0.39	1	
2017/2/9	0.22	1								
2017/2/10	0.22	1								



表2-7 光学顕微鏡法による調査結果

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) 総繊維	フィルタ 枚数	幾何平均(本/L) 総繊維		
29	佐賀県	小川島	継続調査 地域	離島地域	第1期	2016/11/14	① 定点	0.11	1	0.24	
						2016/11/15		0.56	1		
						2016/11/16		0.25	1		
						2016/11/14	② 定点	0.17	1		0.28
						2016/11/15		0.39	1		
						2016/11/16		0.34	1		
					第2期	2017/1/10	① 定点	0.056	1	0.20	
						2017/1/11		0.34	1		
						2017/1/12		0.45	1		
						2017/1/10	② 定点	0.53	1		0.27
2017/1/11	0.34	1									
2017/1/12	0.11	1									
30	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	2016/11/14	① 定点	0.056	1	0.050	
						2016/11/15		0.056	1		
						2016/11/16		0.056	1		
						2016/11/14	② 定点	0.25	1		0.41
						2016/11/15		0.56	1		
						2016/11/16		0.51	1		
					第2期	2016/12/20	① 定点	0.59	1	0.28	
						2016/12/21		0.17	1		
						2016/12/22		0.22	1		
						2016/12/20	② 定点	0.17	1		0.15
2016/12/21	0.19	1									
2016/12/22	0.11	1									
31	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	2016/10/25	① 定点	0.17	1	0.17	
						2016/10/26		0.11	1		
						2016/10/27		0.28	1		
						2016/10/25	② 定点	0.17	1		0.20
						2016/10/26		0.17	1		
						2016/10/27		0.28	1		
					第2期	2017/1/24	① 定点	0.11	1	0.12	
						2017/1/25		0.17	1		
						2017/1/26		0.11	1		
						2017/1/24	② 定点	0.11	1		0.17
2017/1/25	0.22	1									
2017/1/26	0.22	1									

表2-8 光学顕微鏡法による調査結果【解体現場】

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) 総繊維	フィルタ 枚数	幾何平均(本/L) 総繊維	
39	鳥取県	-	解体現場 等	除去現場	-	2017/2/28	① 敷地境界	0.11	1	0.41
						2017/2/28	② 敷地境界	0.34	1	
						2017/2/28	③ 敷地境界	0.79	1	
						2017/2/28	④ 敷地境界	0.62	1	
						2017/2/28	⑤ 集じん機 排気口	0.22	1	
						2017/2/28	⑥ セキュリティーゾーン 出入口内側	1.2	1	
40	大阪府	-	解体現場 等	除去現場	-	2017/3/14	① 敷地境界			
						2017/3/14	② 敷地境界			
						2017/3/14	③ 敷地境界			
						2017/3/14	④ 敷地境界			
						2017/3/14	⑤ 集じん機 排気口			
						2017/3/14	⑥ セキュリティーゾーン 出入口内側			