

平成17年度アスベスト大気濃度調査結果一覧表

地域番号	地域分類	都道府県	市町村	地名	調査期間	地点番号	地点分類	右隣濃度 (本/L)	分散染色法			備考
									ケイタイル	アモナイト	カゴトラト	
1	石棉製品製造事業場の旧 所在地	兵庫県	尼崎市	(株)アボタ本社阪神事務所(旧神崎工場)	平成18年1月25日～1月27日	①	-	0.14	-	-	-	
					平成18年1月25日～1月27日	②	-	0.14	-	-		
					平成18年1月25日～1月27日	③	-	0.14	-	-		
2	奈良県	北葛城郡	二ヶ丘工業	平成18年12月20日～12月23日	①	-	0.53	-	-	-		
				平成17年12月20日～12月23日	②	-	0.89	-	-			
				平成17年12月20日～12月23日	③	-	0.83	-	-			
3	生駒郡	箕田工業(株)工場	平成17年12月20日～12月23日	①	-	-	0.42	-	-	-		
			平成17年12月20日～12月23日	②	-	0.37	-	-				
			平成17年12月20日～12月23日	③	-	0.23	-	-				
4	群馬県	本田市	民間開発の住宅団地	平成17年12月16日～18日	①	-	0.96	-	-	-	群馬県からは住宅地域として調査されたが、スレート瓦 が多数使用されている住宅が多いという情報があつたこ とから、石棉製品製造事業場の地域分類としており、 地点分類は空欄としています。	
				平成17年12月16日～18日	②	-	0.84	-	-			
5	茨城県	茨城市	製菓アセラン工業(株)	平成18年1月10日～12日	①	-	0.85	-	-	-		
				平成18年1月10日～12日	②	-	0.93	-	-			
				平成18年1月10日～12日	③	-	0.95	-	-			
6	神奈川県	平塚市	早濑市立本神公民館	平成18年1月16日～18日	①	-	0.52	-	-	-	神奈川県からは住宅地域又は商工業地域として調査さ れたが、周辺に自動車修理工場の工場等が多いという 情報があつたことから、石棉製品製造事業場の地域分 類としており、地点分類は空欄としています。	
				平成18年1月16日～18日	②	-	0.56	-	-			
7	埼玉県	横須賀市	横須賀本港周辺	平成18年1月10日～12日	①	-	1.07	-	-	-		
				平成18年1月10日～12日	②	-	0.83	-	-			
				平成18年1月10日～12日	③	-	1.75	-	-			
8	新潟県	新発田市	(有)オガタ探鉱東港工場	平成17年12月8日～8日	①	-	2.72	-	-	-		
				平成17年12月8日～8日	②	-	0.74	-	-			
				平成17年12月8日～8日	③	-	1.18	-	-			
9	愛知県	名古屋市	(有)新嘉製作所	平成18年1月10日～12日	①	-	0.57	-	-	-		
				平成18年1月10日～12日	②	-	0.36	-	-			
				平成18年1月10日～12日	③	-	0.82	-	-			
10	静岡県	名古屋市	日本パッキング(株)平針工場	平成18年1月13.16.17日	①	-	0.32	-	-	-		
				平成18年1月13.16.17日	②	-	0.57	-	-			
				平成18年1月13.16.17日	③	-	0.88	-	-			
11	京都府	舞鶴市	日本炭硝子(株)舞鶴事業所	平成18年1月17日～1月19日	①	-	0.15	-	-	-		
				平成18年1月17日～1月19日	②	-	0.14	-	-			
				平成18年1月17日～1月19日	③	-	0.14	-	-			
12	大阪府	豊中市	日之出化学工業(株)	平成18年1月17日～1月19日	①	-	0.20	-	-	-	ガラス窓解戸の耐火レンガの隙間、配管の周り等に成 形板等の石膏含有材料を使用しているため、調査して 化学肥料の原料の一部に石膏含有材料を使用しているため、 調査しています。	
				平成18年1月17日～1月19日	②	-	0.15	-	-			
				平成18年1月17日～1月19日	③	-	0.15	-	-			
13	大阪府	豊中市	豊田パッキン工業(株)本社工場	平成18年1月17日～1月19日	①	-	0.15	-	-	-		
				平成18年1月17日～1月19日	②	-	0.15	-	-			
				平成18年1月17日～1月19日	③	-	0.19	-	-			
14	大阪府	東大阪府	生輪工業(株)	平成18年2月14日～2月16日	①	-	0.16	-	-	-		
				平成18年2月14日～2月16日	②	-	0.26	-	-			
				平成18年2月14日～2月16日	③	-	0.11	-	-			
15	大阪府	東大阪府	(株)富士コーポレーション	平成18年2月14日～2月16日	①	-	0.11	-	-	-		
				平成18年2月14日～2月16日	②	-	0.14	-	-			
				平成18年2月14日～2月16日	③	-	0.18	-	-			

地域番号	地域分佈	都道府県	市又は郡	事業者	調査期間	地点番号	地点分類	石綿濃度 (本/L)	分散染色法			備考
									クリスタル	アモサイト	カオトライト	
16	石棉製品製造事業場等	兵庫県	明石市	神戸パツキン(株)	平成18年1月24日～1月26日 平成18年1月24日～1月26日 平成18年1月24日～1月26日	① ② ③	敷地境界 敷地境界 非入口付近	0.22 0.15 0.17	- - -	- - -	- - -	
17			和歌山県	多木化学(株)本社工場	平成18年2月7日～2月9日	①	敷地境界	0.27	-	-	-	化学肥料の原料の一部に乾砕器を使用しているため、調査しています。
18		岡山県	倉敷市	水島コンクリート高野	平成18年2月7日～2月9日	②	敷地境界	0.16	-	-	-	
19		山口県	玖珂郡	(株)GRG西日本	平成18年2月14日～2月14日 平成18年1月17日～1月19日	① ②	敷地境界 敷地境界	0.14 0.20 0.22	- -	- -	- -	事業場においてアセチレンボンベの切戻を行っているが、アセチレンボンベの充填時に石綿を含有するものがあるため、調査しています。
20		福岡県	福岡市	(株)アサヒ	平成17年12月19日～12月22日 平成17年12月19日～12月22日 平成17年12月19日～12月22日	① ② ③	敷地境界 敷地境界 非入口付近	0.24 0.11 0.13	- -	- -	- -	
21	農業物産分場等(敷盛処 分場)	北海道	岩見沢市	空知環境総合(株)	平成17年12月7日～9日	①	敷地境界	0.37 ND	ND	ND	ND	
22		福島県	河沼郡	(株)あいづゲストセンター	平成17年12月13日～15日	①	敷地境界	1.12	0.11 ND	ND	0.11	
23		群馬県	安中市	群馬商産(有)	平成17年12月13日～15日 平成18年1月16日～18日	① ②	敷地境界 敷地境界	1.48 ND 1.59 ND	ND ND	ND ND	ND ND	
24		千葉県	富津市	(財)千葉県まちづくり公社	平成18年1月16日～18日	②	敷地境界	1.54 ND	ND	ND	ND	
25		京都府	船井郡	(株)京都環境保全公社	平成17年12月12日～14日	①	敷地境界	0.93 ND	ND	ND	ND	
26		兵庫県	たつの市	(株)イホキ	平成17年12月13日～12月15日 平成17年12月26日～12月28日	① ②	敷地境界 敷地境界	0.47 ND 0.73 ND	ND ND	ND ND	ND ND	風向風速の検討の結果、3日目の結果のみ採用しています。
27			明石市	(有)明石資材	平成18年2月21日～2月23日	①	敷地境界	0.44 ND	ND	ND	0.29	
28			三木市	(株)美建	平成18年2月21日～2月23日	②	敷地境界	0.30	0.26 ND	ND	0.26	
29				(株)美建	平成17年12月13日～12月15日	①	敷地境界	0.43 ND	ND	ND	ND	
30		熊本県	人吉市	大安理境(株) エフ・エム・クリーン(株)	平成17年12月13日～12月15日 平成17年12月12日～12月14日	① ②	敷地境界 敷地境界	0.26 0.24 ND	0.14 ND	ND	0.14	風向風速の検討の結果、①のみを採用しています。
31			鹿本郡	(株)八木運送	平成17年12月12日～12月14日	②	敷地境界	0.18 ND	ND	ND	ND	
32				(株)八木運送	平成17年12月5日～12月7日	①	敷地境界	0.98 ND	ND	ND	ND	
33	農業物産分場等(中間処 理施設等【臨時施設者】)	千葉県	市川市	非徳開発(株)	平成17年12月19日～12月21日	②	敷地境界	0.64 ND	ND	ND	0.14	
34			佐倉市	高俊興業(株)	平成17年12月19日～12月21日	①	敷地境界	0.76	0.14 ND	ND	0.14	
35				(株)佐倉環境センター	平成17年12月5日～7日	①	敷地境界	0.46	0.14 ND	ND	0.14	
36			佐倉市	(株)佐倉環境センター	平成17年12月5日～7日	②	敷地境界	0.20 ND	0.11 ND	ND	0.11	
37		兵庫県	たつの市	(株)イホキ	平成17年12月5日～7日	②	敷地境界	0.20 ND	ND	ND	ND	
38	農業物産分場等(中間処 理施設等【臨時施設者】)	茨城県	加古川市	(株)イホキ	平成17年12月6日～8日	①	敷地境界	2.70 ND	ND	ND	ND	
39			伊丹市	吉田実業(株)	平成17年12月20日～12月24日 平成17年12月20日～12月24日	① ②	敷地境界 敷地境界	1.00 1.32	1.03 ND	ND	0.47	風向風速の検討の結果、②の13日目を以外を採用しています。
40		栃木県	那須塩原市	(株)サン・グリーン	平成18年2月21日～2月23日	①	敷地境界	1.97	1.12 ND	ND	1.12	
41		千葉県	松戸市	(株)リサイクル	平成17年12月14日～2月16日	①	敷地境界	1.34	0.56 ND	ND	0.56	
		兵庫県	伊丹市	(株)マルキ	平成18年2月14日～2月16日 平成18年2月14日～2月16日	① ②	敷地境界 敷地境界	0.26 0.14	0.87 ND	ND	0.87	
				(株)マルキ	平成17年12月12日～12月14日	②	敷地境界	0.14	0.14 ND	ND	0.14	
				(株)マルキ	平成17年12月5日～12月7日	①	敷地境界	0.14 ND	ND	ND	ND	
				(株)マルキ	平成17年12月20日～22日	①	敷地境界	0.88	0.58 ND	ND	0.58	
				(株)マルキ	平成17年12月20日～22日	②	敷地境界	2.41	2.91 ND	ND	2.91	
				(株)マルキ	平成17年12月8日～10日	①	敷地境界	0.65	0.11 ND	ND	0.11	
				(株)マルキ	平成17年12月8日～10日	②	敷地境界	1.31	0.88 ND	ND	0.88	
				(株)マルキ	平成17年12月7日～12月9日	①	敷地境界	0.39 ND	ND	ND	ND	
				(株)マルキ	平成17年12月7日～12月9日	②	敷地境界	0.87 ND	ND	ND	ND	

地質番号	地域分界 (除工事)	都道府県	市町村	地域名	調査期間	地点番号	地点分類	石綿濃度 (本/L)	分散染色法 (本/L)			
									カミナール	アモライト	クロソライト	総石綿
42	解林恩島等(吹付石綿 除去工事)	北海道	石狩郡		平成18年2月10日	①	敷地周辺	0.90	ND	ND	ND	ND
					平成18年2月10日	②	敷地周辺	0.34	ND	ND	ND	
					平成18年2月10日	③	敷地周辺	0.11	ND	ND	ND	
					平成18年2月10日	④	敷地周辺	0.56	ND	ND	ND	
					平成18年2月10日	⑤	前室付近	2.38	ND	1.36	ND	
					平成18年2月10日	⑥	排気口付近	0.68	ND	ND	ND	
43	宮城県	登米市			平成18年01月13日	①	敷地周辺	1.47	ND	ND	ND	
					平成18年01月13日	②	敷地周辺	0.90	ND	ND	ND	
					平成18年01月13日	③	敷地周辺	1.36	ND	ND	ND	
					平成18年01月13日	④	敷地周辺	1.47	ND	ND	ND	
					平成18年01月13日	⑤	前室付近	3.40	ND	ND	ND	
					平成18年01月13日	⑥	排気口付近	1.92	ND	ND	ND	
44	山形県	新庄市			平成17年12月15日	①	敷地周辺	2.15	ND	ND	ND	
					平成17年12月15日	②	敷地周辺	0.34	ND	ND	ND	
					平成17年12月15日	③	敷地周辺	0.79	ND	ND	ND	
					平成17年12月15日	④	敷地周辺	0.56	ND	ND	ND	
					平成17年12月15日	⑤	前室付近	0.56	ND	ND	ND	
					平成17年12月15日	⑥	排気口付近	0.90	ND	ND	ND	
45	茨城県	筑波郡			平成18年01月16日	①	敷地周辺	1.13	ND	ND	ND	
					平成18年01月16日	②	敷地周辺	0.22	ND	ND	ND	
					平成18年01月16日	③	敷地周辺	0.90	ND	ND	ND	
					平成18年01月16日	④	敷地周辺	0.88	ND	ND	ND	
					平成18年01月16日	⑤	前室付近	4.53	ND	ND	ND	
					平成18年01月16日	⑥	排気口付近	5.78	ND	ND	ND	
46	埼玉県	土浦市			平成18年02月27日	①	敷地周辺	0.45	ND	ND	ND	
					平成18年02月27日	②	排気口付近	0.11	ND	ND	ND	
					平成18年02月27日	③	敷地周辺	1.81	ND	ND	ND	
					平成18年02月27日	④	敷地周辺	0.56	ND	ND	ND	
					平成18年01月13日	①	敷地周辺	0.22	ND	ND	ND	
					平成18年01月13日	②	敷地周辺	0.11	ND	ND	ND	
47	埼玉県	入間市			平成18年01月13日	③	敷地周辺	0.45	ND	ND	ND	
					平成18年01月13日	④	敷地周辺	0.68	ND	ND	ND	
					平成18年01月13日	⑤	前室付近	0.45	ND	ND	ND	
					平成18年01月13日	⑥	排気口付近	0.56	ND	ND	ND	
					平成18年02月22日	①	敷地周辺	0.90	ND	ND	ND	
					平成18年02月22日	②	排気口付近	0.56	0.11	ND	0.11	
48	東京都	港区			平成18年02月22日	③	敷地周辺	0.88	ND	ND	ND	
					平成18年02月22日	④	敷地周辺	0.90	0.11	ND	0.11	
					平成18年02月22日	①	排気口付近	0.11	ND	ND	ND	
					平成18年02月22日	②	敷地周辺	0.11	ND	ND	ND	
					平成18年02月22日	③	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	
					平成18年02月22日	④	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	
49	東京都	港区			平成18年03月7日	①	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	
					平成18年03月7日	②	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	
					平成18年03月7日	③	排気口付近	ND	ND	ND	ND	
					平成18年03月7日	④	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	
					平成18年02月10日	①	敷地境界	ND	0.12	ND	0.12	
					平成18年02月10日	②	敷地境界	ND	ND	ND	ND	
50	千葉県	犬吠市			平成18年2月10日	③	敷地境界	ND	ND	ND	ND	
					平成18年2月10日	④	敷地境界	ND	ND	ND	ND	
					平成18年2月10日	⑤	排気口付近	ND	ND	ND	ND	
					平成18年2月10日	⑥	前室付近	ND	ND	ND	ND	

地籍番号	地域分類	都道府県	市町村	地名	調査期間	地点番号	地点分類	石積厚底 (m/L)	分類築色色			
									カワサキ	アモリ	カワサキ	石積厚底
52	解体現場等(吹付石積 除去工事)	岡山県	倉敷市		平成18年2月19日	①	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年2月19日	②	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	
					平成18年2月19日	③	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	
					平成18年2月19日	④	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	
					平成18年2月19日	⑤	排気口付近	ND	ND	ND	ND	
					平成18年2月19日	⑥	前室付近	ND	ND	ND	ND	
53					平成18年2月16日	①	敷地周辺	0.23	ND	ND	0.23	ND
					平成18年2月16日	②	敷地周辺	0.23	ND	ND	ND	
					平成18年2月16日	③	敷地周辺	0.47	0.11	ND	0.53	0.11
					平成18年2月16日	④	敷地周辺	0.23	0.23	ND	ND	0.23
					平成18年2月16日	⑤	排気口付近	0.23	0.11	ND	0.11	0.11
					平成18年2月16日	⑥	前室付近	0.45	ND	ND	0.68	ND
54		山口県	山口市		平成18年2月16日	①	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年2月16日	②	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	
					平成18年2月16日	③	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	
					平成18年2月16日	④	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	
					平成18年2月16日	⑤	排気口付近	0.11	ND	ND	ND	
					平成18年2月16日	⑥	前室付近	0.63	ND	ND	ND	
55		福岡県	大牟田市		平成18年2月15日	①	敷地周辺	0.22	0.80	0.11	ND	0.91
					平成18年2月15日	②	敷地周辺	0.48	1.44	0.12	ND	1.56
					平成18年2月15日	③	敷地周辺	0.57	1.15	0.23	ND	1.38
					平成18年2月15日	④	敷地周辺	0.36	ND	1.08	ND	1.08
					平成18年2月15日	⑤	排気口付近	0.11	ND	0.11	ND	0.11
					平成18年2月15日	⑥	前室付近	ND	ND	17.95	ND	17.95
56		長崎県	長崎市		平成18年2月21日	①	敷地周辺	ND	0.11	ND	ND	0.11
					平成18年2月21日	②	敷地周辺	ND	0.36	ND	ND	0.36
					平成18年2月21日	③	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年2月21日	④	敷地周辺	0.10	ND	ND	ND	ND
					平成18年2月21日	⑤	排気口付近	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年2月21日	⑥	前室付近	ND	0.73	ND	ND	0.73
57		熊本県	熊本市		平成18年3月2日	①	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年3月2日	②	敷地周辺	0.11	ND	ND	ND	ND
					平成18年3月2日	③	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年3月2日	④	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年3月2日	⑤	排気口付近	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年3月2日	⑥	前室付近	0.57	0.91	0.11	ND	1.02
58		宮崎県	延岡市		平成18年2月28日	①	敷地周辺	0.41	ND	ND	ND	ND
					平成18年2月28日	②	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年2月28日	③	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年2月28日	④	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年2月28日	⑤	排気口付近	0.12	ND	ND	ND	ND
					平成18年2月28日	⑥	前室付近	ND	ND	ND	ND	ND
59	解体現場等(吹付石積 除去工事を除く)	埼玉県	入間市		平成18年01月19日	①	敷地周辺	1.91	ND	ND	ND	ND
					平成18年01月19日	②	敷地周辺	1.36	ND	ND	ND	ND
					平成18年01月19日	③	敷地周辺	0.56	0.11	ND	0.11	0.11
					平成18年01月19日	④	敷地周辺	0.36	ND	ND	ND	ND
60		福岡県	筑紫市		平成18年2月1日	①	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年2月1日	②	敷地周辺	0.11	ND	ND	ND	ND
					平成18年2月1日	③	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年2月1日	④	敷地周辺	0.23	ND	ND	ND	ND

地域 番号	地域名称	都道府県	市町村	事業名	調査期間	地点番号	地点分類	石綿濃度 (本/L)	分散染色法 濃度(本/L)		
									アセト	加トライト	緑石綿
61	蛇紋岩地帯	京都府	宮津市	アサヒ産業運輸(株)現石場	平成18年2月28日～3月3日	①		0.11	-	-	
62		高知県	南国市	達坂トンネル工事及び蛇紋岩採石場	平成18年2月28日～3月3日	②		0.11	-	-	
63			高岡郡	日高村蛇紋岩採石場	平成18年1月17日～1月19日	①		0.15	-	-	
64	高速道路及び幹線道路 構	東京都	八王子市	中央自動車道八王子料金所	平成18年1月17日～1月19日	②		0.19	-	-	
65			板橋区	中山道大和町局	平成18年1月11日～1月13日	①		0.36	-	-	
66		神奈川県	川崎市	東名高速道路東京本線料金所	平成18年1月11日～1月13日	②		0.39	-	-	
67		三重県	四日市市	納屋局	平成17年12月12日～14日	①		0.18	-	-	
68		兵庫県	芦屋市	打出局	平成17年12月12日～14日	②		0.26	-	-	
69	住宅地帯	青森県	八戸市	八戸市立八戸小学校	平成17年12月19日～21日	①		0.14	-	-	
70		秋田県	秋田市	特産野局	平成17年12月19日～21日	②		0.28	-	-	
71		福島県	白河市	大気汚染常時監視白河局	平成18年2月7日～2月9日	①		0.70	-	-	
72		茨城県	水戸市	環境監視センター	平成18年1月10日～12日	②		2.20	-	-	
73		栃木県	真岡市	黒東健康福祉センター	平成18年1月10日～12日	①		1.36	-	-	
74		埼玉県	北葛新郡	葛雲町東コミュニティセンター	平成18年2月8日～2月10日	②		0.23	-	-	
75		千葉県	柏市	柏市水産会	平成18年2月8日～2月10日	①		0.77	-	-	
76		新潟県	佐渡市	佐渡市役所	平成17年12月20日～22日	②		0.28	-	-	
77		富山県	射水市	中本蘭山	平成17年12月13日～15日	①		0.41	-	-	
78		石川県	白山市	松任測定所	平成17年12月13日～15日	②		0.53	-	-	
79		福井県	福井市	福井局	平成18年1月11日～13日	①		0.35	-	-	
80		静岡県	島田市	島田市役所	平成18年1月25日～27日	②		0.11	-	-	
81		三重県	四日市市	四日市商業高校	平成18年1月25日～27日	①		0.18	-	-	
82		京都府	京都市	旧高野福祉施設合同会館	平成18年1月28日～30日	②		0.20	-	-	
83		和歌山県	和歌山市	中之島公園	平成18年1月23,24,26日	①		0.14	-	-	
84		岡山県	倉敷市	倉敷市環境監視センター	平成18年1月23,24,26日	②		0.51	-	-	
85		広島県	呉市	明立小学校	平成18年1月23,24,26日	①		0.71	-	-	
86		香川県	高松市	高松合同庁舎	平成17年12月1日～3日	②		0.44	-	-	
87		高知県	高知市	高知市城西公園	平成17年12月1日～3日	①		0.11	-	-	
					平成17年12月1日～3日	②		0.17	-	-	
					平成17年12月1日～3日	①		0.14	-	-	
					平成17年12月11日～13日	②		0.38	-	-	
					平成17年12月11日～13日	①		0.80	-	-	
					平成17年12月16,18,19日	②		0.89	-	-	
					平成17年12月16,18,19日	①		0.31	-	-	
					平成17年12月21,23,24日	②		0.18	-	-	
					平成17年12月21,23,24日	①		0.23	-	-	
					平成18年1月14日～16日	②		0.70	-	-	
					平成18年1月14日～16日	①		0.89	-	-	
					平成18年1月6日～8日	②		0.72	-	-	
					平成18年1月6日～8日	①		1.38	-	-	
					平成18年1月24日～1月26日	②		0.15	-	-	
					平成18年1月24日～1月26日	①		0.15	-	-	
					平成18年1月11日～1月13日	②		0.15	-	-	
					平成18年1月11日～1月13日	①		0.14	-	-	
					平成18年2月7日～2月9日	②		0.14	-	-	
					平成18年2月7日～2月9日	①		0.17	-	-	
					平成18年1月31日～2月3日	②		0.11	-	-	
					平成18年1月31日～2月3日	①		0.14	-	-	
					平成18年2月14日～2月16日	②		0.16	-	-	
					平成18年2月14日～2月16日	①		0.14	-	-	
					平成18年2月7日～2月9日	②		0.16	-	-	
					平成18年2月7日～2月9日	①		0.11	-	-	

地域 番号	区域区分	都道府県	市町村	所在地	調査期間	地点番号	地点分類	石綿濃度 (本/L)	分散染色法 濃度(本/L)			備考
									カリンタル	アモライト	カオトライト	
88	住宅地域	長崎県	長崎市	滑石団地	平成18年1月11日～1月13日	①		0.13	-	-		
89		熊本県	熊本市	稲中央公園	平成18年1月11日～1月13日	②		0.12	-	-		
90		大分県	別府市	青山中学校	平成18年1月16日～1月18日	①		0.14	-	-		
91		鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	平成18年1月10日～1月12日	①		0.14	-	-		
92		沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	平成18年1月17日～1月24日	①		0.26	-	-		
93		施工業地域	宮城県	仙台市	榴岡公園	平成18年1月31日～2月2日	②		0.11	-	-	
94			群馬県	館林市	市民センター	平成17年10月11日～13日	①		0.13	-	-	仙台市が測定しています。
95			山梨県	甲府市	舞鶴小学校相生校舎(旧相生小学校)	平成17年12月23日～25日	①		1.22	-	-	
96			長野県	長野市	長野市新田町交差点	平成18年1月27日～29日	①		0.48	-	-	
97			岐阜県	岐阜市	岐阜地域振興局	平成18年1月27日～29日	②		0.54	-	-	
98			滋賀県	甲賀市	白鷺事務所	平成18年1月20日～22日	①		0.85	-	-	
99			鳥取県	鳥取市	美町交差点局	平成18年1月23日～25日	①		1.52	-	-	
100	鳥取県		松江市	西津田自排局	平成18年1月23日～25日	②		1.56	-	-		
101	山口県		周南市	大迫田浄水場	平成18年1月11日～1月13日	①		0.14	-	-		
102	徳島県		三好郡	港田局	平成18年1月11日～1月13日	②		0.14	-	-		
103	愛媛県		松山市	松山市庁舎	平成18年1月18日～1月20日	①		0.14	-	-		
104	佐賀県		鳥栖市	鳥栖市役所	平成18年1月18日～1月20日	②		0.14	-	-		
105	宮崎県	宮崎市	宮崎市学園木花台舎	平成18年2月9日～2月11日	①		0.14	-	-			
106	農業地域	宮城県	亶理郡	亶理町蔵公堂	平成18年1月24日～1月26日	①		0.14	-	-		
107		茨城県	龍ヶ崎町	農業研究所水田利用研究室	平成18年1月24日～1月26日	②		0.15	-	-		
108		千葉県	山武郡	芝山山田指定局	平成18年1月31日～2月2日	①		0.11	-	-		
109		愛知県	豊橋市	豊橋市農業地域	平成18年1月31日～2月2日	②		0.16	-	-		
110		H7/石棉製品製造業等	北海道	釧路市	(株)ノゾク フラワ工場(旧北海道工場)	平成18年1月30日～2月1日	①		0.14	-	-	風向風速の検計の結果、窓以外を採用しています。また、石棉製品の製造は行っておらず、蛇紋岩の廃成処理を行っています。
111			大阪府	泉南市	双子川浄水場	平成18年1月28日～1月27日	②		0.58	-	-	
112			兵庫県	加古郡	播磨町校場及び播磨町中央公民館	平成18年1月18日～20日	①		0.28	-	-	
113			奈良県	磯城郡	大和工業所	平成18年12月19日～21日	②		0.80	-	-	
114			福岡県	福岡市	大和スレート(株)福岡工場	平成17年12月19日～21日	③		0.70	-	-	
						平成18年1月18日～20日	④		0.39	-	-	
						平成17年12月19日～21日	⑤		0.61	-	-	
						平成17年12月19日～21日	⑥		0.47	-	-	
					平成18年1月11日～1月13日	①		0.18	-	-		
					平成18年1月11日～1月13日	②		0.14	-	-		
					平成18年1月31日～2月3日	①		0.11	-	-		
					平成17年12月20日～12月26日	②		0.20	-	-		
				平成17年12月20日～12月26日	③		0.34	-	-			
				平成18年1月16日～1月19日	①		0.23	-	-			
				平成18年1月16日～1月19日	②		0.20	-	-			

地域番号	地域分類	都道府県	市町村	地域名	調査期間	地点番号	山岳分類	石綿濃度 (本/L)	分散集色法 濃度(本/L)				備考	
									カウナル	アモライト	クロソライト	緑石棉		
115	H7/廃棄物処分場等(埋立 処分場)	福島県	いわき市	福島県いわき処分場保全センター	平成17年12月7日～9日	①	敷地境界	1.26	ND	ND	ND	0.11	平成13年に埋立は終了し、現在は維持管理業務が行われております。 平成7年地点での埋立は終了し、現在は測定地点から約2km離れた地点で埋立が行われています。 現在、埋立は終了しています。	
116		東京都	江東区	中央防護埋立処分場	平成17年12月7日～9日	②	敷地境界	0.45	0.11	ND	ND	0.11		
117		大阪府	堺市	堺第3-3区廃棄物処分場(旧中間処理センター)	平成17年12月14日～16日	①	敷地境界	0.90	0.11	ND	ND	0.11		
118	H7/鉱山地域	岩手県	遠野市	遠野市蛇紋岩採石場	平成17年11月30日～12月2日	①	敷地境界	1.57	0.11	ND	ND	0.11		
119		福岡県	粕屋郡	粕屋郡旧蛇紋岩採石場	平成17年11月30日～12月2日	②	敷地境界	0.53	0.17	ND	ND	0.17		
120	H7/高速道路及び幹線道 路沿線	岩手県	盛岡市	国道4号盛岡ハイパス	平成18年1月17日～19日	②		0.41	-	-	-	-		現在、蛇紋岩の採石は行っておりません。
121		山形県	米沢市	国道13号線	平成18年1月13日～2月15日	①		0.20	-	-	-	-		
122		神奈川県	川崎市	川崎市幹線道路	平成18年2月13日～2月15日	②		0.16	-	-	-	-		
123		愛知県	名古屋	国道名古屋長久手線	平成18年1月24日～20日	①		1.31	-	-	-	-		
124		広島県	広島市	山陽自動車道五日市インター	平成18年1月24日～20日	②		0.70	-	-	-	-		
125		福岡県	福岡市	国道3号高平高差地点	平成17年12月6日～8日	①		0.38	-	-	-	-		
126	H7/内陸山間地域	福島県	いわき市	廃棄物処分場から500m離れたバックグラウンド	平成17年12月26日～28日	①		0.48	-	-	-	-		
127		広島県	広島市	菅原峡県立自然公園	平成18年1月31日～2月3日	①		0.20	-	-	-	-		
128		福岡県	福岡市	千石の郷	平成18年1月31日～2月3日	②		0.18	-	-	-	-		
129	H7/埋立地域	佐賀県	唐津市	小川島	平成18年1月24日～1月26日	②		0.19	-	-	-	-		
130	H7/住宅地域	北海道	釧路市	釧路市住宅地域	平成18年2月8日～2月10日	①		0.11	-	-	-	-		
131		岩手県	盛岡市	盛岡市住宅地域	平成17年12月19日～21日	①		0.35	-	-	-	-		
132			釜石市	釜石市住宅地域	平成17年12月26日～28日	②		0.31	-	-	-	-		
133		山形県	米沢市	山形県立米沢女子短期大学	平成18年1月10日～12日	①		0.44	-	-	-	-		
134		愛知県	名古屋	名古屋住宅地域	平成18年1月10日～12日	②		0.20	-	-	-	-		
135		茨城県	茨城県	県保健環境研究センター及び県警察総合庁舎	平成17年12月6日～8日	①		0.43	-	-	-	-		
136		福岡県	福岡市	福岡市住宅地域	平成18年1月5日～7日	②		1.93	-	-	-	-		
137	H7/商工業地域	福岡県	福岡市	福岡市住宅地域	平成18年1月5日～7日	①		1.10	-	-	-	-		
138		東京都	江東区	東京都環境科学研究所	平成17年12月20日～12月22日	②		0.29	-	-	-	-		
139		神奈川県	鎌倉市	龍海センター(閉鎖)	平成18年1月10日～1月12日	①		0.36	-	-	-	-		
140		兵庫県	尼崎市	同設一般大気環境測定局及び尼崎市立労働セ ンター	平成18年1月10日～1月12日	②		0.11	-	-	-	-		

地域番号	地域分類	都道府県	市町村	地域名	調査期間	地点番号	地点分類	石綿濃度 (μg/L)	分類業色法			備考
									7回分	7回分	7回分	
141	H7/農業地域	福岡県	小都市	回設後小郡環境大気測定所	平成18年2月7日～2月9日 平成18年2月7日～2月9日	1)		011	-	-	-	
								016	-	-	-	

(注) 地域分類：以下の21種類に分かれます。
 石綿製品製造事業場の旧所在地
 石綿製品製造事業場等：石綿製品製造事業場等には、特定閉じん発生施設の他に、石綿を飛散させるおそれのある事業場や複数の事業場が点在する地域等も含んでいます。石綿製品製造事業場が1つに特定可能な場合には敷地境界で、それ以外の場合にはその地域を代表すると思われる地点において測定を実施しています。

- 廃棄物処分場等(最終処分場)
- 廃棄物処分場等(中間処理施設【破砕施設有】)
- 廃棄物処分場等(吹付け石綿除去工事)：建築物の解体工事の他に、吹付け石綿の除去工事を含んでいます。また、ここでいう吹付け石綿とは大気汚染防止法上で定義される吹付け石綿を意味しています(例)吹付け石綿、石綿含有吹付けロックウール乾式、通式、石綿含有びろ、石綿含有パライト吹付け材)
- 解体現場等(吹付け石綿除去工事を除く)
- 蛇紋岩地域
- 高速道路及び幹線道路沿線
- 住宅地域
- 工業地域
- 農業地域
- H7/石綿製品製造事業場等
- H7/廃棄物処分場等(最終処分場)
- H7/蛇紋岩地域
- H7/高速道路及び幹線道路沿線
- H7/内陸山間地域
- H7/離島地域
- H7/住宅地域
- H7/商業地域
- H7/農業地域

市町村：一部のH7/地域分類について、市町村合併により平成7年当時から市町村名が変更されている場合があります。
 地域名：解体現場等の地域名については、具体的な地域名を非公表とすることを条件に匿名を記載したため、空欄にしています。
 地点番号：各地域で複数の調査地点を設けています。例えば、調査地点が1地点ある場合、①、②、③、④と地点番号をつけています。
 地点分類：石綿製品製造事業場等、廃棄物処分場等における「敷地周辺」、解体現場等における「敷地周辺」、解体現場等における「前室付近」を意味しています。なお、「敷地周辺」とは、建築物の解体等が実施される施設の外側で、一般の人の通行等がある場所との境界、「前室付近」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置された壁の入口付近(外部側)、「排気口付近」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ます。

石綿濃度：各地点の石綿濃度の詳細に当たっては、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、各地点で3日間(4時間×3回)測定して得られた個々の測定値を地点ごとに幾何平均し、その値を当該地点の石綿濃度としています。ただし、風の影響により、石綿を飛散させるおそれのある発生源からの飛散を測定できていないと判断されるデータについては、そのデータを傾いて算出した幾何平均値を記載しています(備考欄に記載)。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、各地点で1日間(4時間×1回)測定し、その測定値を当該地点における石綿濃度としています。なお、NDは石綿(繊維)未検出のことを示しています。