









地域番号	地域分類	調査実施地	市又は郡	地図番号	調査期間	地点番号	地点分類	石綿濃度 (本/L)	備考
47	H7/H17住宅地域	愛知県	名古屋市	平成18年9月20日～22日 平成18年9月20日～22日 平成18年12月18日～20日 平成18年12月18日～20日	1 2 1 2			0.90 0.35 0.37 0.44	
48	奈良県	奈良県	県保健環境研究センター及び県奈良総合庁舎	平成18年9月4日～6日 平成18年9月4日～6日 平成19年1月15日～17日 平成19年1月15日～17日	1 2 1 2			0.40 1.11	
49	福岡県	福岡市	福岡市住宅地域	平成18年9月22日～24日 平成18年9月22日～24日 平成19年1月17日～19日 平成19年1月17日～19日	1 2 1 2			0.12 0.36 0.15 0.12	
50	H7/H17商工業地域	東京都	江東区	東京都環境科学研究所	平成18年9月12日～14日 平成18年9月12日～14日 平成18年12月13日～15日 平成18年12月13日～15日	1 2 1 2		ND ND ND ND	
51	神奈川県	川崎市	川崎市公害研究所	平成18年9月19日～21日 平成18年9月19日～21日 平成18年9月19日～21日 平成18年9月19日～21日	1 2 1 2			0.33 0.36 0.26 0.21	
52	大阪府	堺市	堺港湾合同庁舎 (臨海セントラル側庭園)	平成18年9月8日～10日 平成18年9月8日～10日 平成18年9月8日～10日 平成18年9月8日～10日	1 2 1 2			0.40 0.35 0.14 0.35	平成7年度及び平成17年度に調査を実施した結果、約350m程離れた堺港 ターミナル園が開拓されたため、約350m程離れた堺港 湾合同庁舎で調査を実施
53	兵庫県	尼崎市	国鉄一社大気環境測定室及び尼崎市立労働センター	平成18年12月18日～20日 平成18年12月18日～20日 平成19年1月19日～21日 平成19年1月19日～21日	1 2 1 2			0.26 0.26 ND ND	
54	H7/H17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18年9月4日～6日 平成18年9月8日～10日 平成18年12月13日～15日 平成18年12月13日～15日	1 2 1 2		1.68 0.90 0.17 0.30	

(注) (1) 地域分類：以下の16種別に分かれます。

1 石綿製品製造事業場等

2 産業物処理場等

3 大気汚染防止法に規定する「特定粉じん排出等事業の届出の対象となる石綿含有成形板等の除去作業現場

4 解体現場等(大防法届出対象を除く)：上記の届出の対象となる石綿含有成形板等の除去作業現場

5 内陸山間地域

6 離島地域

7 H7/H17石綿製品製造事業場等

8 H7/H17耐火物処理場等

9 H7/H17鉱炭岩地城

10 H7/H17高速道路及び幹線道路沿線

11 H7/H17内陸山間地域

12 H7/H17離島地域

13 H7/H17住宅地域

14 H7/H17商工業地域

15 H7/H17農業地域

平成7年度及び平成17年度と同一の調査地域

す。

2 地域名：具体的な地名を非公表とする場合に調査を実施いたします。

3 地点番号：各地域で複数の調査地點を設けています。例えば、「調査地點が1地域に4地点ある場合、(1)、(2)、(3)、(4)と地番番号をつけています。

4 地点分類：石綿製品製造事業場等における「出入口付近」、解体現場等における「周辺」、石綿製品製造事業場等における「周辺」には、解体現場等のある場所の境界、「前室付近」とは、作業員が出入りする際の石綿が直面する部屋の外側、「排気口付近」には、解体現場等の外部への排気口付近を意味しています。

5 石綿濃度：各地点の石綿濃度の評価値を意味します。平成元年12月27日付け厚生大臣第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回(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。また、解体現場等においては、解体等の工事には短期間に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、その値を当該地点における石綿濃度としています。

資料7

平成19年度アスベスト大気濃度調査結果一覧表

地図番号	地域分類	都道府県	市町村名	地図名	調査期間	地点番号	地点分類	石綿機械数(本/L)	检测堆数(本/L)	備考
1	石綿製品製造事業場等	群馬県	渋川市	関東アセチレン工業(株)	平成19年9月10日～12日 平成19年9月10日～12日 平成19年9月10日～12日	① ② ③	出入口付近 敷地境界 敷地境界	1.42 0.89 0.72	1.45 0.92 0.78	充填材に石綿を含有するアセチレンボンベ缶 切断を行っているため、調査を行った。
2	事業物処分場等	北海道	勇払郡	早来工営(株)	平成19年12月10日～12日 平成19年12月10日～12日	① ② ③	出入口付近 敷地境界 敷地境界	1.49 0.31 0.13	2.22 0.31 0.16	管理型最終処分場
3		宮城県	仙台市	(株)鈴文興業	平成19年9月19日～21日 平成19年9月19日～21日	① ②	敷地境界 敷地境界	0.70 0.83	0.75 0.91	
4		福島県	いわき市	都裏鋼産(株)	平成19年11月5日～7日 平成19年9月10日～12日	① ②	敷地境界 敷地境界	0.29 0.42	0.29 0.42	積替保管施設
5		三重県	伊賀市	三重中央開発(株)	平成19年9月10日～12日 平成19年11月8日～10日	① ②	敷地境界 敷地境界	0.52 0.56	0.41 0.42	
6		滋賀県	大津市	(株)ジェネス	平成19年9月11日～13日 平成19年9月11日～13日	① ②	敷地境界 敷地境界	0.29 0.40	0.35 0.40	安定型最終処分場
7		大阪府	和泉市	(株)クリーンステーション	平成19年11月20日～22日 平成19年11月20日～22日	① ②	敷地境界 敷地境界	0.16 0.57	0.16 0.65	
8		大阪府	堺市	(株)GE-環境海総合'ワイフルセントラル	平成19年8月21日～23日 平成19年8月21日～23日 平成19年12月25日～27日 平成20年2月27日～29日	① ② ① ①	敷地境界 敷地境界 敷地境界 敷地境界	0.67 0.63 0.77 0.28	0.67 0.66 0.80 0.33	安定型最終処分場
9	解体現場等(大防法適用対象)	宮城県	牡鹿郡	-	平成19年9月18日～20日 平成19年9月18日～20日	① ②	敷地境界 敷地境界	0.81 0.63	0.81 0.66	
10		福島県	双葉郡	-	平成19年11月13日	⑤ ⑥	前室付近 排気口付近	0.17 0.31	0.23 0.31	
11		千葉県	茂原市	-	平成19年11月22日	① ② ④ ⑤ ⑥	周辺 周辺 周辺 前室付近 排気口付近	0.34 0.28 0.45 0.11 0.54	0.40 0.28 0.34 0.06 0.54	吹付け石綿の除去作業