

	アスベスト粒子数濃度 (f/l)				規模 従業員数 石綿使用量
	検体数	範囲	幾何平均	σg	
紡織品	12 (3)	1.20 ~ 16.5 (4.90 ~ 16.5)	4.84 (9.33)	2.33 (1.84)	16 人 31 t/年
	12 (3)	0.14 ~ 4.10 (1.13 ~ 4.10)	1.07 (2.28)	2.64 (1.92)	1 人 36 t/年
	12 (3)	0.36 ~ 15.8 (2.55 ~ 8.50)	1.87 (4.25)	3.15 (1.86)	30 人 96 t/年
	12 (3)	0.99 ~ 27.0 (4.49 ~ 27.0)	8.08 (14.3)	2.47 (2.72)	16 人 107 t/年
	11 (3)	0.36 ~ <u>44.0</u> (2.28 ~ 44.0)	4.40 (12.5)	5.13 (4.61)	60 人 300 t/年
	12 (3)	0.47 ~ 19.5 (1.88 ~ 19.5)	3.22 (5.87)	3.11 (3.22)	15 人 30 t/年
ジョイントシート	13 (2)	0.25 ~ 1.11 (0.63 ~ 1.11)	0.61 (0.84)	1.58 (1.49)	235 人 1782 t/年
摩擦材	14 (2)	1.18 ~ 1.15 (0.74 ~ 1.15)	0.58 (0.92)	1.83 (1.37)	14 人 94 t/年
	18 (3)	0.45 ~ 10.6 (1.84 ~ 3.39)	2.03 (2.61)	2.24 (1.37)	20 人 — t/年
石綿スレート	12 (3)	1.22 ~ 35.5 (1.22 ~ 35.5)	4.55 (6.28)	2.71 (5.40)	170 人 6200 t/年
	9 (3)	2.11 ~ <u>40.0</u> (6.06 ~ 37.1)	7.62 (11.4)	3.27 (2.78)	74 人 3300 t/年
11 工場	137	0.14 ~ 44.0	0.58 ~ 7.62 (14.3)	1.58 ~ 5.13	1 ~ 235 人 30 ~ 6200 t/年

注) ()内の数値は、各工場の敷地境界での測定点のうちで幾何平均が最大となった測定点のデータを掲載した。

建築物解体・改修工事現場周辺における測定結果総括表

アスベスト粒子数濃度 [f/l]

建築物	時期	検体数	測定値			備考
			範囲	幾何平均	σg	
小学校校舎	工事前	15	0.57 ~ 1.72	0.97	1.39	吹付けアスベスト (158 m^2) の除去 粉じん飛散抑制剤使用、シート張り 負圧集じん機
	工事中	15	0.69 ~ 2.61	1.45	1.52	
	工事後	14	0.76 ~ 1.65	1.11	1.25	
	工事前	15	0.54 ~ 3.12	1.11	1.59	吹付けアスベスト (1559 m^2) の除去 湿潤剤、二重ビニルカーテン 負圧集じん機
	工事中	15	0.68 ~ 3.95	1.84	1.70	
	工事後	15	0.77 ~ 2.66	1.50	1.52	
	工事前	15	0.10 ~ 0.55	0.27	1.50	吹付けアスベスト (53 m^2) の封じ込め 粉じん飛散防止剤、養生シート 負圧集じん機
	工事中	15	0.10 ~ 0.66	0.24	1.66	
	工事後	15	0.10 ~ 1.11	0.40	1.93	
中学校校舎	工事前	15	0.05 ~ 0.45	0.21	1.75	吹付けアスベストの除去(123 m^2)及び 封じ込め(24 m^2) 粉じん飛散防止剤 養生シート、負圧集じん機
	工事中	15	0.10 ~ 0.66	0.26	1.80	
	工事後	15	0.05 ~ 0.76	0.15	2.33	
旧大学校舎	工事前	15	0.79 ~ 2.13	1.27	1.30	吹付けアスベスト (689 m^2) の除去 粉じん飛散抑制剤使用、養生シート 負圧集じん機
	工事中	15	1.04 ~ 2.05	1.50	1.21	
	工事後	15	1.17 ~ 2.38	1.75	1.25	
病院	工事前	4	0.15 ~ 0.45	0.24	1.58	吹付けアスベスト(2156 m^3)の除去後解体 粉じん飛散抑制剤使用、養生シート 負圧集じん機
	工事中	35	0.00 ~ 6.26	0.31	3.60	
	工事後	10	0.00 ~ 0.30	0.09	2.38	
ビルディング (3階建)	工事前	15	0.34 ~ 2.46	0.82	1.94	吹付けアスベスト (969 m^2) の除去 粉じん飛散抑制剤使用、養生シート 負圧集じん機
	工事中	18	0.29 ~ 1.31	0.54	1.64	
	工事後	15	0.19 ~ 1.84	0.55	2.10	
7 件		321	0.00 ~ 6.26	0.09 ~ 1.84		

昭和60年度 アスベストモニタリング結果の概要

単位 (f/l)

地 域	標 本 数	最小値 ~ 最大値	幾何平均	幾何標準偏差
①内陸山間地域	48	0 ~ 14.18	0.78	3.72
②離島地域	18	0 ~ 1.38	0.09	4.38
③住宅地域	110	0.26 ~ 6.22	1.16	1.90
④商工業地域	84	0.30 ~ 6.12	1.15	1.92
⑤農業地域	36	0 ~ 1.67	0.52	2.75
⑥アスベスト製品製造事業所散在地域	72	0 ~ 6.25	0.83	3.37
⑦廃棄物処分場等周辺	73	0 ~ 5.83	0.78	4.07
⑧アスベスト製品生産事業所周辺	71	0.60 ~ <u>44.23</u>	5.35	2.49
⑨蛇紋岩地域	36	0.49 ~ <u>34.37</u>	2.53	3.66
⑩高速道路沿線	36	0.39 ~ 2.10	1.11	1.45
⑪幹線道路沿線	140	0 ~ 10.00	1.00	3.39
58地点	724	0 ~ 44.23	0.09 ~ 5.35	

※この年度の「地点数」とは、近接する測定地点をひとまとめとした「測定地域数」である。

1/4

調査者	地域区分	測定結果 (夏) f/μ				測定結果 (冬) f/μ			幾何平均 f/μ
北海道	アスベスト製品 生産事業所周辺	16.00	4.00	0.60		4.20	6.60	5.10	
		8.90	5.30	1.00		3.90	6.80		
		5.00	2.70	1.40		1.70	4.00	2.40	
		15.30	15.70	12.60		18.00	7.10	7.30	
		4.70	8.00	2.30		13.60	4.10	3.90	
		5.00	3.90	1.70		3.40	3.60	3.30	
		10.10	27.90	5.50		6.40	3.00	2.20	
		2.10	2.40	1.40		2.60	2.60	1.70	4.33
札幌市	アスベスト製品製 造事業所散在地域	4.63	1.82	6.25		0.58	0.32	0.70	
		0.14	0.01	0.36		0.01	0.07	0.01	0.23
	廃棄物処分場等 周辺	0.33	0.07	0.01		0.07	0.06	0.01	
		0.06	0.06	0.13		0.01	0.06	0.19	0.05
	幹線道路沿線	0.01	0.07	0.14		0.06	0.07	0.01	
		0.13	0.25	0.01		0.13	0.01	0.01	0.04
青森県	商工業地域	0.81	0.59	2.44		0.30	1.09	0.64	
		0.41	0.59	0.77		0.41	0.90	1.07	0.72
青森県	農業地域	0.83	0.53	0.42		0.83	0.53	0.42	
		0.41	0.41	0.53		0.70	0.60	0.48	0.54
岩手県	住宅地域	1.39	1.60	1.03	2.94	0.26	0.56	2.32	
		1.91	0.88	0.62	2.68	0.31	0.57	2.12	1.06
	蛇紋岩地域	3.66	12.74	27.71		20.41	34.37	16.72	
		1.03	10.16	8.15		5.87	16.27	14.65	10.51
	幹線道路沿線	1.80	5.93	1.86	2.27	1.59	1.80	0.98	
		0.72	1.04	0.88	1.50	1.65	1.34	0.87	1.48
宇都宮市	アスベスト製品製 造事業所散在地域	1.99	1.86	1.72		1.39	1.53	1.90	
		2.27	2.32	1.11		1.53	1.30	0.83	1.58
	高速道路沿線	0.98	1.35	1.25		1.34	1.76	1.86	
		0.89	1.07	1.07		1.35	1.67	1.58	1.31
千葉県	内陸山間地域	3.55	0.50	0.68		1.03	4.63	14.18	
		1.88	0.84	0.89		1.20	4.56	11.64	2.10
	幹線道路沿線	6.79	1.21	2.52					
		3.79	1.97	2.13					2.63

調査者	地域区分	測定結果 (夏) f/μ			測定結果 (冬) f/μ				幾何平均 f/μ
東京都	離島	0.20 0.19	0.05 1.38	0.05 0.01					0.10
	廃棄物処分場等 周辺	5.02 5.44	5.83 3.35	1.09 1.38	1.81 1.81	1.63 2.70	4.82 2.70	1.12 2.99	2.55
川崎市	住宅地域	0.99 0.70	0.95 0.62	0.69 0.67	0.83 1.08	0.95 1.26	1.24 1.49	0.92	
	幹線道路沿線	1.65 1.91	1.78 1.90	1.60 1.63	1.98 2.89	2.32 2.51	2.60 2.30	2.05	
富山県	住宅地域	0.84 0.44	0.62 0.44	0.93 0.88	1.06 0.71	1.02 1.06	0.84 0.84	0.78	
	幹線道路沿線	0.93 1.33	0.62 0.35	1.59 1.42	0.89 0.44	0.89 0.93	1.20 1.15	0.90	
山梨県	商工業地域	1.09 0.62	1.13 0.93	1.20 1.13	0.81 0.88	0.73 1.53	0.55 1.06	0.94	
	アスベスト製品製 造事業所散在地域	1.07 0.56	0.72 1.19	1.07 0.86	0.86 0.64	0.62 0.45	0.70 0.64	0.75	
長野県	内陸山間地域	0.25 0.25	0.25 0.08	0.31 0.25	0.07 0.25	0.12 0.06	0.31 0.01	0.14	
	アスベスト製品製 造事業所散在地域	0.62 0.31	0.18 0.24	0.12 0.87	0.99 1.00	1.05 1.18	1.06 0.75	0.55	
	廃棄物処分場等 周辺	0.68 0.87	0.50 0.31	0.44 0.50	0.87 1.00	1.19 0.81	0.93 1.87	0.75	
岐阜県	住宅地域	1.41 1.00	1.59 1.33	1.42 1.08	2.09 2.17	1.59 1.75	2.00 1.92	1.57	
	農業地域	1.58 1.67	1.25 1.58	1.66 1.75	1.42 1.17	0.92 0.75	0.84 1.00	1.25	
愛知県	商工業地域	3.24 3.19	4.58 4.92	3.23 6.12	1.26 1.03	1.74 1.23	1.73 1.42	2.37	
	アスベスト製品生 産事業所周辺	15.28 17.01	8.28 20.01	17.83 15.39	39.04 44.23	12.98 28.30	13.11 13.94	18.26	
京都府	廃棄物処分場等 周辺	1.82 1.74	1.94 1.66	1.02 1.31	1.06 1.22	1.69 1.72	2.36 1.42	1.54	

3/4

調査者	地域区分	測定結果 (夏) f/μ			測定結果 (冬) f/μ			幾何平均 f/μ
京都府	幹線道路沿線	1.50 1.70	2.19 1.42	1.13 1.02	1.49 1.47	2.00 1.47	2.22 1.91	1.58
大阪府	商工業地域	2.19 0.79	2.43 1.94	1.69 2.64	0.62 0.45	0.72 1.68	0.84 1.79	1.28
	アスベスト製品製造事業所散在地域	0.98 1.49	2.23 1.64	1.72 1.58	1.06 1.10	0.71 1.43	0.91 0.80	1.23
	廃棄物処分場等周辺	0.91 1.95	0.43 1.11	2.86 1.43	1.53 2.17	1.65 1.55	1.53	1.41
大阪市	商工業地域	0.36 0.30	0.49 0.73	1.57 2.13	1.15 1.28	0.79 0.67	0.55 1.01	0.79
	高速道路沿線	1.40 0.79	1.09 0.73	1.04 1.11	1.70 2.10	1.58 1.03	1.82 1.67	1.27
	幹線道路沿線	1.40 0.97	1.09 1.10	0.73 1.09	1.33 1.39	1.21 1.33	1.70 1.64	1.22
兵庫県	アスベスト製品製造事業所散在地域	0.99 0.92	1.55 1.63	1.48 1.83	2.60 2.50	0.90 1.40	2.80 3.80	1.69
兵庫県	幹線道路沿線	1.55 1.42	2.20 2.05	2.19 1.41	3.10 2.80	1.10 2.10	10.00 6.60	2.42
和歌山県	アスベスト製品生産事業所周辺	5.91 2.98	5.48 2.08	7.10 1.57	8.50 3.15	4.50 1.70	4.89 2.25	3.62
	高速道路沿線	1.06 1.23	0.89 0.94	0.39 0.59	1.44 0.98	0.64 0.68	0.81 0.80	0.83
鳥取県	内陸山間地域	2.24 2.39	1.79 1.27	1.56 1.71	0.90 1.12	0.60 0.67	1.05 0.45	1.16
	住宅地域	0.75 1.27	0.45 0.89	1.57 2.53	1.72 2.54	1.64 1.42	1.42 3.06	1.42
広島県	廃棄物処分場等周辺	1.01 1.41	1.20 0.97	0.47 0.78	1.27 0.63	0.46 0.82	1.13 1.12	0.89
	蛇紋岩地域	0.67 2.43	0.53 1.08	0.54 1.79	0.94 1.45	1.27 1.64	1.26 1.85	1.16
	幹線道路沿線	1.10 1.25	0.78 0.56	1.02 0.62	0.69 0.85	1.98 1.41	1.91 0.87	1.00

調査者	地域区分	測定結果 (夏) f/ℓ			測定結果 (冬) f/ℓ			幾何平均 f/ℓ
徳島県	内陸山間地域	1.24 1.09	1.29 1.39	0.96 1.44	0.91 0.84	1.01 1.64	1.39 0.86	1.14
	住宅地域	1.21 1.01	2.60 2.45	3.51 3.10	0.81 0.46	0.76 1.32	1.71 0.96	1.39
福岡県	商工業地域	0.66 1.52	3.08 1.93	1.44 0.70	0.73 1.44	0.86 0.49	0.49 0.70	0.99
	蛇紋岩地域	1.72 1.77	1.52 0.62	0.66 0.66	7.64 7.75	0.69 0.99	1.27 0.49	1.33
	幹線道路沿線	2.14 0.82	1.60 0.98	1.93 1.68	1.76 1.56	1.84 0.94	3.07 1.07	1.51
佐賀県	離島	0.39 0.20	0.01 0.05	0.10 0.01	0.20 0.10	0.01 0.59	0.10 0.25	0.08
	農業地域	0.10 0.54	0.25 0.35	0.74 0.59	0.15 0.01	0.25 0.49	0.20 0.10	0.21
大分県	住宅地域	0.41 0.36	0.56 0.41	0.41 0.36	0.67 0.46	0.36 0.41	0.67 0.87	0.48
大分県	幹線道路沿線	0.31 0.36	0.31 0.46	0.31 0.31	0.41 0.31	0.46 0.56	0.77 0.51	0.41
沖縄県	住宅地域	6.22 1.57	0.91 1.20	0.53 1.16	2.02 2.27	1.44 1.40	2.99 3.04	1.69
	住宅地域	2.90 2.56	2.80 2.94	1.35 2.13	1.35 0.96	1.79 1.69	2.22 2.46	1.99
	商工業地域	3.76 1.55	2.75 1.73	2.60 1.30	1.01 1.01	1.26 1.25	1.78 1.69	1.66
	幹線道路沿線	1.36 2.03	1.39 1.55	1.59 1.01	1.83 4.15	3.08 3.57	2.12 1.84	1.95

昭和62年度アスベストモニタリング結果の概要

(単位: f/l)

地 域	地 域 区 分	地点数	標本数	最小値 ~ 最大値	幾何平均	幾何標準偏差
バックグラウンド I	①内陸山間地域	2	24	0.08 ~ 0.99	0.47	1.89
	②離島地域	2	24	0.11 ~ 0.67	0.31	1.58
バックグラウンド II	③住宅地域	4	49	0.15 ~ 1.69	0.78	1.77
	④商工業地域	4	48	0.26 ~ 2.69	1.10	1.71
	⑤農業地域	2	24	0.03 ~ 1.64	0.46	2.37
発生源周辺 I	⑥アスベスト製品製造事業所散在地域 ^{注1}	2	24	0.78 ~ 5.51	1.91	1.76
	⑦廃棄物処分場等周辺	2	24	0.32 ~ 4.34	1.00	1.90
	⑧アスベスト製品生産事業所周辺 ^{注2}	5	95	0.08 ~ <u>23.90</u>	2.89	3.03
	⑨蛇紋岩地域 ^{注3}	3	36	0.23 ~ <u>19.84</u>	2.16	4.17
発生源周辺 II	⑩高速道路沿線	4	48	0.08 ~ 3.03	0.67	2.93
	⑪幹線道路沿線	6	74	0.10 ~ 14.18	0.96	2.97
		36	470	0.08 ~ 23.90	0.81 ~ 2.89	

※この年度の「地点数」とは、近接する測定地点をひとまとめとした「測定地域数」である。

注1: 小規模なアスベスト製品製造事業所又は小規模なその他の事業所等が散在している地域

注2: 大規模なアスベスト製品生産事業所周辺

注3: 砕石場周辺

測定結果（アスベスト） その1/3

(単位: f/l)

地域区分	測定地点	測定結果 (夏)	測定結果 (冬)	幾何平均
内陸山間地域	宮城県	0.46 0.32 0.56 0.68 0.24 0.70	0.08 0.39 0.24 0.17 0.23 0.25	0.31
	茨城県	0.56 0.80 0.84 0.85 0.42 0.70	0.80 0.99 0.76 0.70 0.61 0.90	0.73
離島地域	東京都	0.17 0.29 0.25 0.29 0.11 0.55 0.25 0.25 0.25 0.32 0.19 0.39		0.26
	広島県	0.42 0.49 0.24 0.67 0.42 0.16	0.23 0.47 0.31 0.38 0.63 0.53	0.38
住宅地域	山形県	1.43 1.58 1.63 1.11 1.42 1.42	1.42 1.37 1.69 0.95 1.64 1.69	1.42
	東京都	1.01 0.65 1.04 0.93 0.50 1.18 1.54	0.73 0.45 0.63 0.96 0.52 0.70	0.78
	名古屋市	0.47 0.37 0.47 0.46 0.43 0.47	0.51 0.24 0.37 0.33 0.15 0.42	0.37
	沖縄県	0.87 1.20 1.06 0.77 1.26 1.25	0.62 1.30 1.01 0.53 0.49 0.87	0.89
商工業地域	川崎市	1.24 0.86 1.21 1.14 1.12 1.95	0.42 0.53 0.49 0.26 0.49 0.59	0.74
	大阪府	0.99 1.41 0.57 0.99 1.07 0.78	0.28 1.27 0.78 0.49 2.26 0.71	0.85
	大阪市	1.49 1.53 1.70 1.40 1.31 1.53	0.97 0.89 1.28 0.77 0.81 0.98	1.18
	兵庫県	2.69 2.62 2.47 2.26 1.84 2.40	1.56 1.41 1.70 1.70 1.84 1.70	1.97

測定結果（アスベスト） その2/3

(単位: f/l)

地 域 区 分	測定地点	測 定 結 果 (夏)			測 定 結 果 (冬)			幾何平均
農業地域	福岡県	0.40	0.36	0.03	0.37	0.49	0.37	0.26
		0.55	0.16	0.10	0.20	0.65	0.25	
	沖縄県	0.91	0.72	0.96	0.96	0.77	1.64	0.82
		0.53	0.82	0.77	0.73	0.68	0.77	
アスベスト製品製造事業所散在地域	大阪府	2.19	2.05	1.49	1.06	1.27	0.85	1.41
		1.84	2.12	0.84	0.78	3.04	1.06	
	兵庫県	0.88	1.94	3.29	4.82	3.59	2.53	2.59
		1.48	1.81	3.60	5.51	3.24	2.20	
廃棄物処分場等周辺	東京都	2.11	1.11	2.21	0.68	0.53	0.32	1.02
		4.34	1.77	2.02	0.61	0.56	0.37	
	大阪府	0.99	1.49	1.56	0.78	0.92	0.57	0.98
		0.64	0.64	2.12	0.85	0.92	1.34	
アスベスト製品生産事業所周辺	北海道	5.10	1.80	3.60	5.40	7.50	6.10	5.59
		9.30	4.30	5.20	9.20	11.60	4.40	
		8.30	4.00	3.40	4.20	4.40	6.70	
		18.90	5.60	9.90	15.70	23.90	12.90	
		1.80	7.50	12.00	8.00	2.90	--	
		2.00	5.00	5.60	9.70	3.40	8.00	
		4.20	5.50	7.60	9.80	3.30	7.90	
		1.80	3.20	4.50	4.30	3.40	2.70	
	栃木県	1.70	1.86	1.91	1.73	2.06	1.95	1.79
		1.50	1.40	1.60	2.10	2.08	1.74	
	福井県	3.39	4.98	4.95	4.39	2.63	1.53	3.42
		2.97	5.76	4.52	6.85	1.10	3.04	
	滋賀県	1.66	1.02	1.01	1.03	0.69	0.41	0.70
		1.46	0.41	0.59	0.24	0.31	1.07	
	和歌山県	0.78	17.30	6.14	2.74	8.58	4.26	1.22
		0.37	0.12	2.53	0.16	0.08	0.99	

測定結果（アスベスト） その3/3

(単位: f/l)

地域区分	測定地点	測定結果 (夏)	測定結果 (冬)	幾何平均
蛇紋岩地域	岩手県	11.17 17.08 19.84 14.00 19.22 15.85	7.21 18.03 16.80 3.94 10.30 19.47	13.19
	高知県	0.89 0.37 0.23 0.52 0.61 0.76	0.99 0.80 1.60 0.89 0.52 0.99	0.68
	福岡県	1.10 0.71 3.88 1.27 0.41 2.62	1.84 1.04 1.02 1.48 0.95 0.32	1.11
高速道路沿線	宮城県	0.16 0.16 0.08 0.39 0.41 0.17	0.16 0.59 0.55 0.24 0.75 0.32	0.27
	栃木県	2.56 2.04 2.11 1.67 1.46 1.84	3.03 2.70 2.43 2.60 2.45 2.24	2.22
	滋賀県	0.24 0.18 0.04 0.45 0.72 0.44	1.05 0.58 0.68 0.10 0.13 0.38	0.30
	大阪市	1.95 1.45 0.95 1.19 0.89 1.19	1.19 0.99 0.92 1.10 0.85 1.42	1.14
幹線道路沿線	岩手県	1.95 2.04 2.25 1.45 1.48 0.89	12.73 14.18 8.01 5.25 5.75 5.55	3.56
	山形県	0.58 1.16 0.95 0.53 1.16 0.95	3.43 2.95 3.01 3.12 2.32 2.32	1.55
	川崎市	1.36 1.29 1.50 0.88 1.06 1.53 0.99 0.96	0.94 0.74 0.91 0.98 1.21 0.87	1.06
	福井県	1.86 1.95 2.41 1.46 2.72 1.82	2.75 1.11 0.91 1.95 1.37 1.19	1.69
	名古屋市	0.40 0.46 0.33 0.47 0.42 0.38	0.61 0.38 0.28 0.51 0.33 0.23	0.38
	佐賀県	0.20 0.20 0.20 0.25 0.10 0.15	0.25 0.20 0.20 0.10 0.20 0.49	0.19

平成元年度アスベストモニタリング結果の概要

(単位：f/l)

地 域	地点数	標 本 数	最小値～最大値	幾何平均	幾何標準偏差
バックグラウンドⅠ 注1	6	36	0.10～ 0.86	0.37	1.61
バックグラウンドⅡ 注2	18	114	0.06～ 2.13	0.47	1.91
発生源周辺Ⅰ 注3	8	48	0.07～ 1.35	0.34	2.20
発生源周辺Ⅱ 注4	15	88	0.23～ <u>35.4</u>	2.07	2.97
発生源周辺Ⅲ 注5	16	96	0.00～ <u>18.7</u>	0.54	3.75
総 計	63	382	0.00～ 35.4	0.65	3.22

注1：内陸山間地域、湖島地域

注2：住宅地域、商工業地域、農業地域

注3：アスベスト製品製造事業所散在地域、廃棄物処分場等周辺

注4：アスベスト製品生産事業所周辺、蛇紋岩地域

注5：高速道路沿線、幹線道路沿線

参考 1 測定結果 (アスベスト) その1 / 2

(単位: f/l)

地域区分	測定地点		測定結果(夏)			測定結果(冬)			幾何平均
内陸山間地域	山形県	①	0.47	0.28	0.28	0.37	0.24	0.19	0.29
		②	0.38	0.10	0.33	0.33	0.28	0.19	0.25
離島地域	広島市	①	0.86	0.81	0.60	0.40	0.50	0.45	0.58
		②	0.66	0.50	0.25	0.55	0.71	0.30	0.46
	佐賀県	①	0.50	0.64	0.54	0.30	0.25	0.30	0.40
		②	0.40	0.45	0.54	0.15	0.25	0.35	0.33
住宅地域	北海道	①	0.66	0.36	1.19	0.57	0.74	0.84	0.68
		②							
	山形県	①	0.90	0.24	0.47	0.47	0.42	0.42	0.45
		②	0.61	0.19	0.37	0.28	0.61	0.57	0.40
	東京都	①	0.30	0.24	0.27	0.55	0.87	0.43	
		②	0.48	0.61	0.19	0.43	0.32	0.06	0.33
商工業地域	川崎市	①	0.48	0.85	0.75	0.48	0.34	0.55	0.55
		②	0.49	0.87	1.08	0.49	0.50	0.29	0.57
	大阪府	①	0.21	0.35	0.28	1.56	0.33	0.07	0.30
		②	1.48	0.61	0.21	0.49	0.71	0.61	0.59
	大阪市	①	0.98	0.70	1.11	0.49	0.74	0.53	0.73
		②	0.94	0.70	0.85	0.41	0.78	0.53	0.68
農業地域	高知県	①	0.22	0.14	0.24	1.12	0.89	1.47	0.47
		②	0.42	0.57	0.47	1.31	1.07	0.75	0.70
	福岡県	①	0.82	0.78	2.00	2.13	0.90	1.92	1.29
		②	1.31	1.35	0.85	1.43	0.94	1.67	1.22
	佐賀県	①	0.40	0.69	0.35	0.15	0.30	0.10	0.28
		②	0.25	0.54	0.25	0.20	0.25	0.10	0.24
アスベスト製品製造 事業所散在地域	大阪府	①	0.80	0.74	0.43	0.07	0.07	0.40	0.28
		②	1.35	0.54	0.47	0.20	0.41	0.28	0.45
	兵庫県	①	0.27	0.34	0.18	0.10	0.42	0.12	0.21
		②	0.37	0.65	0.17	0.30	0.16	0.24	0.28
廃棄物処分場周辺	東京都	①	0.35	0.30	0.75	0.40	0.43	0.37	0.41
		②	0.51	0.31	0.93	0.40	0.43	0.43	0.47
	大阪府	①	0.68	0.20	0.07	0.71	0.34	0.85	0.35
		②	1.35	0.27	0.35	0.26	0.57	0.20	0.39

参考 1 測定結果 (アスベスト) その2 / 2

(単位: f/l)

地域区分	測定地点	測定結果(夏)	測定結果(冬)	幾何平均
アスベスト製品生産事業所周辺	北海道	① 1.21 1.55 2.24	12.8 1.05 6.48	2.67
		② 2.46 3.25 8.45	18.4 1.19 11.68	5.09
		③ 3.08 1.73 0.70	0.86 5.28 2.54	1.87
		④ 2.03 1.46 3.72	7.89 -- 2.80	3.00
		⑤ 1.89 1.43 1.43	0.63 1.06 2.50	1.36
		⑥ 0.97 1.43 0.93	1.47 2.28 0.93	1.26
		⑦ -- 1.10 1.39	0.83 2.12 1.32	1.29
	和歌山県	① 3.30 5.27 3.25	0.29 0.33 0.84	1.29
		② 1.13 0.95 1.42	0.23 0.61 0.23	0.61
蛇紋岩地域	岩手県	① 11.9 7.15 20.3	7.11 5.43 35.4	11.5
		② 9.14 5.85 15.6	9.68 6.68 30.6	10.9
	高知県	① 0.26 0.32 0.48	1.18 0.78 1.32	0.60
		② 0.71 0.80 1.13	1.70 2.39 2.41	1.36
	福岡県	① 4.37 1.02 2.21	1.47 2.49 1.83	2.01
		② 2.00 1.06 2.04	1.80 3.23 2.48	1.99
高速道路沿線	大阪市	① 0.75 0.75 0.94	0.48 0.68 0.61	0.69
		② 0.86 0.90 0.66	0.61 1.02 0.55	0.75
	兵庫県	① 2.33 2.97 1.16	1.27 1.06 1.41	1.57
		② 1.40 2.75 1.42	0.61 0.76 1.82	1.29
	和歌山県	① 0.81 0.48 0.91	0.24 0.19 0.43	0.44
		② 0.58 0.43 1.05	0.33 0.23 0.42	0.45
	広島市	① 1.66 1.16 0.81	0.60 0.70 0.15	0.68
		② 0.70 0.40 1.06	0.40 0.55 0.30	0.52
幹線道路沿線	札幌市	① 0.24 0.19 0.52	0.05 0.04 0.00	0.09
		② 0.33 0.05 0.19	0.00 0.00 0.00	0.04
	岩手県	① 1.32 1.14 0.85	11.3 17.7 18.7	4.10
		② 0.46 0.97 0.85	3.84 4.85 3.14	1.68
	川崎市	① 0.64 0.43 0.79	0.43 0.77 0.72	0.61
		② 0.66 0.62 0.77	0.90 1.07 0.77	0.78
	名古屋市	① 0.28 0.18 0.37	0.19 0.23 0.28	0.25
		② 0.28 0.23 0.56	0.28 0.28 0.14	0.27

注) 0は0.01として幾何平均を算出

