地域部   地域の類   地域の類   地域の類   地域の   地域の   地域の   (株) クボタ本社院神事務所 (旧神崎工   田原19年1月27日   田原19年1月27日   田原19年1月27日   田月19年	
1 日	
# 中産(18年1月26日 - 1月27日	
中成18年1月26日 - 1月27日	
2         学校展         北高城郡         二チアス(株)王寺工場         平成18年1月22日 - 12月22日 - 10月23日 - 0.53           9         中成17年12月20日 - 12月23日 - 0.63         中成17年12月20日 - 12月23日 - 0.63           9         中成17年12月20日 - 12月23日 - 0.63         -0.63           10         中成17年12月20日 - 12月23日 - 0.51         -0.51           11         生物郡         電田工業(株)工場         中成17年12月16日 - 10日         -0.32           12         中成17年12月16日 - 10日         -0.33         日本版書           15         中域17年12月16日 - 10日         -0.54         日本版書           16         中域17年12月16日 - 10日         -0.54         日本版書           17         中域18年1月10日 - 12日         財政団行五 0.33         日本版書           18         中域17年12月16日 - 18日         -0.64         中域18年1月10日 - 12日         財政団行五 0.33           19         中域18年1月10日 - 12日         財政団行五 0.33         中域18年1月10日 - 12日         財政団介五 0.33           20         中域18年1月10日 - 12日         財政団介五 0.35         中域18年1月10日 - 12日         財政団介五 0.35           21         中域18年1月10日 - 12日         財政団介五 0.35         中域18年1月10日 - 12日         10           21         中域18年1月10日 - 12日         財政規則         0.36         日本版書           22         中域18年1月10日 - 12日         財政日本         0.36         日本版書     <	
全国	
中成17年12月20日 - 12月20日   0.89   中成17年12月20日 - 12月20日   0.80   中成17年12月20日 - 12月20日   0.81   中成17年12月20日 - 12月20日   0.61   中成17年12月20日 - 12月20日   0.61   中成17年12月20日 - 12月20日   0.90   日本   中成17年12月10日 - 12日   中成18年1月10日 - 12日   日本   1.75   中成18年1月10日 - 12日   中成18年1月11日 - 12日   中成18年1月11日 - 12日   中成18年1日11日 - 12日   中成18年1日1日 - 12日   中成18年1日1日 - 12日   中成18年1日1日 - 12日   中成18年1日1日 -	
中成17年12月20日 - 12月23日	
中域   中域   中域   中域   中域   中域   中域   中域	
全勢部   範田工業(株)工場	
平成17年12月20日 - 12月23日   0.37     平成17年12月20日 - 12月23日   0.22     平成17年12月20日 - 12月23日   0.33     中成17年12月20日 - 12月23日   0.33     中成17年12月16日 - 18日   0.66     平成17年12月16日 - 18日   0.66     平成17年12月16日 - 18日   0.66     平成17年12月16日 - 18日   0.66     平成17年12月16日 - 18日   0.65     平成18年1月10日 - 12日   12月27日   0.93     平成18年1月10日 - 12日   0.65     中成18年1月10日 - 12日   0.65     中成18年1月10日 - 12日   1.75     中成18年1月10日 - 12日   1.07	
中成17年12月20日 - 12月23日	
中成17年12月20日 - 12月23日	
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	
中元17年12月16日 ~ 18日	/ -! ! <u>E</u> ###
2	たことから、石綿製
平成18年1月10日 - 12日   排気口付近	
平成18年1月10日 - 12日   排気口付近	
中京18年1月10日 - 12日   敷地境界	
中奈川県   平塚市   平塚市立大神公民館   平成18年1月16日 ~ 18日   0.52   神奈川県からは任宅地域又ほ商工業地域として   平成18年1月16日 ~ 18日   0.56	
中成18年1月16日~18日   1.07	
7     横須賀市 横須賀本港周辺     平成18年1月10日~12日	情報があったことか
平成18年1月10日~12日   1.75   1.	C 0 ) ( -B/// ) / / / / / / / / / / / / / / / / /
平成18年1月10日 ~ 12日   1.75	
8 新潟県 新発田市 (有)オガタ技研東港工場	
9     空知県     名古屋市     (有)新晃製作所     平成17年12月6日~8日 敷地境界 1.18       10     愛知県 名古屋市     (有)新晃製作所     平成18年1月10日~12日 敷地境界 0.36 平成18年1月10日~12日 敷地境界 0.36 平成18年1月10日~12日 排気口付近 0.82       10     中成18年1月10日~12日 排気口付近 0.82       日本パッキング(株)平針工場     平成18年1月13.16,17日 敷地境界 0.32 平成18年1月13.16,17日 敷地境界 0.57 平成18年1月13.16,17日 財±気口付近 0.68       11     京都府 舞鶴市     日本板硝子(株)舞鶴事業所 平成18年1月17日~1月19日 敷地境界 0.15 ガラス溶解炉の耐火れんがの隙間、配管の原 平成18年1月17日~1月19日 敷地境界 0.14 総合有材料を使用しているため、調査しては 12 平成18年1月17日~1月19日 敷地境界 0.14 化学肥料の原料の一部に蛇紋岩を使用しているため、調査しては 13 大阪府 豊中市 平田パッキン工業(株)本社工場 平成18年1月17日~1月19日 敷地境界 0.20 ます。       13     大阪府 豊中市 平田パッキン工業(株)本社工場 平成18年1月17日~1月19日 敷地境界 0.15	
9     空知県     名古屋市     (有)新晃製作所     平成18年1月10日 ~ 12日 敷地境界 の.57 平成18年1月10日 ~ 12日 敷地境界 の.57 平成18年1月10日 ~ 12日 敷地境界 の.36 平成18年1月10日 ~ 12日 財法回付近 の.82       10     日本パッキング(株)平針工場     平成18年1月13、16、17日 敷地境界 の.32 平成18年1月13、16、17日 敷地境界 の.57 平成18年1月13、16、17日 敷地境界 の.57 平成18年1月13、16、17日 敷地境界 の.57 平成18年1月13、16、17日 財法回付近 の.68     の.57 平成18年1月17日 ~ 1月19日 敷地境界 の.15 ガラス溶解炉の耐火れんがの隙間、配管の原で成18年1月17日 ~ 1月19日 敷地境界 の.14 総含有材料を使用しているため、調査に対しているため、調査に対しているに対しているため、調査に対しているに対しているため、調査に対しているに対しているため、調査に対しているに対しているため、調査に対しているため、調査に対しているため、調査に対しているに対しているため、調査に対しているに対しているため、調査に対しているに対しているため、調査に対しているに対して	
9     愛知県     名古屋市     (有)新晃製作所     平成18年1月10日~12日 敷地境界 0.36 平成18年1月10日~12日 財気口付近 0.82       10     日本パッキング(株)平針工場     平成18年1月13、16、17日 敷地境界 0.32 平成18年1月13、16、17日 敷地境界 0.57 平成18年1月13、16、17日 敷地境界 0.57 平成18年1月13、16、17日 敷地境界 0.57 平成18年1月13、16、17日 排気口付近 0.68     0.68       11     京都府 舞鶴市     日本板硝子(株)舞鶴事業所 平成18年1月17日~1月19日 敷地境界 0.15 ガラス溶解がの耐火れんがの隙間、配管の原 平成18年1月17日~1月19日 敷地境界 0.14 総含有材料を使用しているため、調査しては 平成18年1月17日~1月19日 敷地境界 0.14 (ビ学肥料の原料の一部に蛇紋岩を使用しているため、調査しては 平成18年1月17日~1月19日 敷地境界 0.20 ます。	
10     平成18年1月10日~12日 敷地境界 0.36 平成18年1月10日~12日 排気口付近 0.82       10     日本パッキング(株)平針工場 平成18年1月13,16,17日 東応18年1月13,16,17日 敷地境界 0.57 平成18年1月13,16,17日 財牧の情界 0.57 平成18年1月13,16,17日 排気口付近 0.68       11     京都府 舞鶴市 日本板硝子(株)舞鶴事業所 平成18年1月17日~1月19日 敷地境界 0.15 ガラス溶解炉の耐火れんがの隙間、配管の利平成18年1月17日~1月19日 敷地境界 0.14 総含有材料を使用しているため、調査しては日本板間子(株) 年間 17日~1月19日 敷地境界 0.14 化学肥料の原料の一部に蛇紋岩を使用しているため、調査しては日本板間子(株) 平成18年1月17日~1月19日 敷地境界 0.20 ます。	
中成18年1月10日~12日 排気口付近 0.82   日本パッキング(株)平針工場   平成18年1月13.16.17日   敷地境界 0.32   平成18年1月13.16.17日   敷地境界 0.57   平成18年1月13.16.17日   財気口付近 0.68   平成18年1月13.16.17日   財気口付近 0.68   日本板硝子(株)舞鶴事業所   平成18年1月17日~1月19日   敷地境界 0.15 ガラス溶解炉の耐火れんがの隙間、配管の原平成18年1月17日~1月19日   敷地境界 0.14 総合有材料を使用しているため、調査しては 12   平成18年1月17日~1月19日   敷地境界 0.14 化学肥料の原料の一部に蛇紋岩を使用しているため、調査しては 13   大阪府 豊中市 平田パッキン工業(株)本社工場   平成18年1月17日~1月19日   敷地境界 0.20 ます。	
日本パッキング(株)平針工場   平成18年1月13,16,17日   敷地境界   0.32   平成18年1月13,16,17日   敷地境界   0.57   平成18年1月13,16,17日   敷地境界   0.57   平成18年1月13,16,17日   財策口付近   0.68   11   11   京都府   舞鶴市   日本板硝子(株)舞鶴事業所   平成18年1月17日 ~ 1月19日   敷地境界   0.15 ガラス溶解炉の耐火れんがの隙間、配管の原 平成18年1月17日 ~ 1月19日   敷地境界   0.14 総含有材料を使用しているため、調査しているに対策を使用しているため、調査しているに対策を使用しているため、調査しているに対策を使用している	
平成18年1月13,16,17日     敷地境界     0.57       平成18年1月13,16,17日     排気口付近     0.68       京都府     舞鶴市     日本板硝子(株)舞鶴事業所     平成18年1月17日~1月19日     敷地境界     0.15 ガラス溶解炉の耐火れんがの隙間、配管の原型のでは、配管の原型のでは、配管の原型のでは、1月17日~1月19日       12     日之出化学工業(株)     平成18年1月17日~1月19日     敷地境界     0.14 化学肥料の原料の一部に蛇紋岩を使用しているため、調査しては、中成18年1月17日~1月19日       13     大阪府     豊中市     平田パッキン工業(株)本社工場     平成18年1月17日~1月19日     敷地境界     0.20 まず。       13     大阪府     豊中市     平田パッキン工業(株)本社工場     平成18年1月17日~1月19日     敷地境界     0.15	
11     京都府     舞鶴市     日本板硝子(株)舞鶴事業所     平成18年1月17日~1月19日     敷地境界     0.15 ガラス溶解炉の耐火れんがの隙間、配管の同平成18年1月17日~1月19日       12     日之出化学工業(株)     平成18年1月17日~1月19日     敷地境界     0.14 総含有材料を使用しているため、調査しているといるに対象を使用しているのでは、2000年1月17日~1月19日     敷地境界     0.20ます。       13     大阪府     豊中市     平田パッキン工業(株)本社工場     平成18年1月17日~1月19日     敷地境界     0.15	
11   京都府   舞鶴市   日本板硝子(株)舞鶴事業所   平成18年1月17日 ~ 1月19日   敷地境界   0.15   ガラス溶解炉の耐火れんがの隙間、配管の原   平成18年1月17日 ~ 1月19日   敷地境界   0.14   総合有材料を使用しているため、調査しているため、調査しているため、調査しているため、調査しているため、調査しているため、調査しているとの、調査しているとの、調査しているとの、調査しているとの、調査しているとの、調査しているとのでは、日本のでは、	
平成18年1月17日 ~ 1月19日   敷地境界	ロログロオリビグ -
12   日之出化学工業(株)   平成18年1月17日 ~ 1月19日   敷地境界   0.14 化学肥料の原料の一部に蛇紋岩を使用してい   平成18年1月17日 ~ 1月19日   敷地境界   0.20 ます。	周り寺に成形板等の います
〒成18年1月17日 - 1月19日   敷地境界 0.20 ます。	
13 大阪府 豊中市 平田パッキン工業(株)本社工場 平成18年1月17日~1月19日 敷地境界 0.15	いるため、調査して
14 東大阪市 生駒工業(株) 平成(8年2月14日 - 2月16日 敷地境界 0.16	
「元	
15 (株)富士コーポレーション   Fix.1912   William   Will	
平成18年2月14日~2月16日 推资CI介近 0.16	

地域番号	地域分類	都道府県	市又は郡	地域名	調査期間	地点番号	地点分類	石綿濃度 (本/L)	備考
16	石綿製品製造事業場等	兵庫県	明石市	神戸パッキン(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		敷地境界 敷地境界 排気口付近	0.22 0.15 0.15	
17			加古郡	多木化学(株)本社工場	平成18年2月7日~2月9日 平成18年2月7日~2月9日		敷地境界 敷地境界		化学肥料の原料の一部に蛇紋岩を使用しているため、調査してい ます。
18		岡山県	倉敷市	水島コンビナート周辺	平成18年2月14日~2月14日			0.14	
19		山口県	玖珂郡	(株)CRC西日本	平成18年1月17日~1月19日 平成18年1月17日~1月19日		敷地境界 敷地境界	**	事業場においてアセチレンボンベの切断を行っており、アセチレ ンボンベの充填剤に石綿を含有するものが一部あったため、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		敷地境界 敷地境界 敷地境界 排気口付近	0.24 0.11 0.13	
21	廃棄物処分場等(最終処 分場)	北海道	岩見沢市	空知環境総合(株)	平成17年12月19日~12月22日 平成17年12月7日~9日 平成17年12月7日~9日		敷地境界 敷地境界	0.13 0.37 0.47	
22	22 % )	福島県	河沼郡	(株)あいづダストセンター	平成17年12月13日~15日 平成17年12月13日~15日		敷地境界 敷地境界	1.12 1.48	
23		群馬県	安中市	群西商事(有)	平成18年1月16日 ~ 18日 平成18年1月16日 ~ 18日		敷地境界 敷地境界	1.69 1.54	
24		千葉県 京都府	富津市 船井郡	(財)千葉県まちづくり公社 (株)京都環境保全公社	平成17年12月12日~14日 平成17年12月12日~14日 平成17年12月13日~12月15日		敷地境界 敷地境界 敷地境界	0.93 0.95 0.43	
26		兵庫県	たつの市	(株)イボキン	平成17年12月13日 ~ 12月15日 平成17年12月13日 ~ 12月15日 平成17年12月26日 ~ 12月28日		敷地境界 敷地境界	0.17	風向風速の検討の結果、3日目の結果のみ採用してい
27		六件木	明石市	(有)明石資材	平成17年12月26日 - 12月28日 平成17年12月26日 - 12月28日 平成18年2月21日 - 2月23日		敷地境界 敷地境界 敷地境界		ます。
28			三木市	(株)美建	平成18年2月21日 2月23日 平成18年2月21日 ~ 2月23日 平成17年12月13日 ~ 12月15日		敷地境界 敷地境界 敷地境界	0.30 0.43	
29				大栄環境(株)	平成17年12月13日 ~ 12月15日 平成17年12月13日 ~ 12月15日 平成17年12月13日 ~ 12月15日		敷地境界 敷地境界 敷地境界	0.59	風向風速の検討の結果、 のみを採用しています。
30		熊本県	人吉市	エフ・エム・クリーン (株)	平成17年12月12日~12月14日 平成17年12月12日~12月14日		敷地境界 敷地境界	0.24 0.18	
31			鹿本郡	(株)八木運送	平成17年12月12日~12月1日 平成17年12月5日~12月7日 平成17年12月5日~12月7日		敷地境界 敷地境界 敷地境界	0.18 0.98 0.64	
32				寿徳開発(株)	平成17年12月19日~12月21日 平成17年12月19日~12月21日		敷地境界 敷地境界	0.76 0.46	
33	廃棄物処分場等(中間処 理施設【破砕施設有】)	十葉県	市川市 佐倉市	高俊興業(株)	平成17年12月5日~7日 平成17年12月5日~7日 平成17年12月6日~8日		敷地境界 敷地境界 敷地境界	0.20 0.20 2.70	
35		兵庫県	たつの市	(株) イボキン	平成17年12月6日~8日 平成17年12月6日~8日 平成17年12月20日~12月24日		敷地境界 敷地境界 敷地境界	2.01	風向風速の検討の結果、 の1,3日目以外を採用して
36	_		加古川市	吉田実業(株)	平成17年12月20日~12月24日 平成18年2月21日~2月23日		敷地境界 敷地境界	1.07	います。
37			伊丹市	(株)山下商店	平成18年2月21日 ~ 2月23日 平成18年2月14日 ~ 2月16日		敷地境界 敷地境界	1.34 0.26	
38	廃棄物処分場等(中間処 理施設等【破砕施設	茨城県	鹿嶋市	中央電気工業(株)	平成18年2月14日~2月16日 平成17年12月1,2,5日 平成17年12月1,2,5日		敷地境界 敷地境界 敷地境界	0.14 0.11 0.14	
39	無】)	栃木県	那須塩原市	(株) サン・クリーン	平成17年12月20日~22日 平成17年12月20日~22日		敷地境界 敷地境界	0.88 2.41	
40		千葉県	柏市	(株)リサイクル	平成17年12月8日~10日 平成17年12月8日~10日		敷地境界 敷地境界	0.65 1.31	
41		兵庫県	伊丹市	(株)マルキン	平成17年12月7日~12月9日 平成17年12月7日~12月9日		敷地境界 敷地境界	0.39 0.67	

地域番号	地域分類	都道府県	市又は郡	地域名	調査期間	地点番号	地点分類	石綿濃度 (本/L)	備考
42	   解体現場等(吹付け石綿	北海道	石狩郡		平成18年2月10日		敷地周辺	0.90	
	除去工事)	107-32	H 33 H		平成18年2月10日		敷地周辺	0.34	
					平成18年2月10日		敷地周辺	0.11	
				-	平成18年2月10日		敷地周辺	0.56	
					平成18年2月10日		前室付近	2.38	
					平成18年2月10日		排気口付近	0.68	
43		宮城県	登米市		平成18年01月13日		敷地周辺	1.47	
					平成18年01月13日		敷地周辺	0.90	
				_	平成18年01月13日		敷地周辺	1.36	
					平成18年01月13日		敷地周辺	1.47	
					平成18年01月13日		前室付近	3.40	
		1 77/15	*		平成18年01月13日		排気口付近	1.92	
44		山形県	新庄市		平成17年12月15日		敷地周辺	2.15	
					平成17年12月15日		敷地周辺	0.34	
				<u>-</u>	平成17年12月15日 平成17年12月15日		敷地周辺	0.79	
					平成17年12月15日 平成17年12月15日	_	敷地周辺 前室付近	0.56 0.56	
					平成17年12月15日	+	排気口付近	0.90	
45	1	茨城県	筑波郡		平成18年01月16日		敷地周辺	1.13	
45		次规末	가 // 건데		平成18年01月16日		敷地周辺	0.22	
					平成18年01月16日		敷地周辺	0.22	
				=	平成18年01月16日		敷地周辺	0.68	
					平成18年01月16日		前室付近	4.53	
					平成18年01月16日		排気口付近	5.78	
46	1		土浦市		平成18年02月27日		敷地周辺	0.45	
					平成18年02月27日		排気口付近	0.11	
				<del>-</del>	平成18年02月27日		敷地周辺	1.81	
					平成18年02月27日		敷地周辺	0.56	
47		埼玉県	入間市		平成18年01月13日		敷地周辺	0.22	
					平成18年01月13日		敷地周辺	0.11	
				_	平成18年01月13日		敷地周辺	0.45	3
					平成18年01月13日		敷地周辺	0.68	
					平成18年01月13日		前室付近	0.45	
			4F 2.3 -1-		平成18年01月13日		排気口付近	0.56	
48			熊谷市		平成18年02月22日		敷地周辺	0.90	
				-	平成18年02月22日		排気口付近 敷地周辺	0.56	
					平成18年02月22日 平成18年02月22日	+	敷地周辺	0.68	
49	1	東京都	港区		平成18年02月22日		排気口付近	0.90	
40		木不即	/E'C		平成18年02月22日	+	敷地周辺	0.11	
				-	平成18年02月22日	1		ND U.11	
	滋賀県				平成18年02月22日	_		ND	
50					平成18年3月7日			ND	
					平成18年3月7日		排気口付近		
				-	平成18年3月7日			ND	
					平成18年3月7日			ND	
51		滋賀県	大津市		平成18年2月10日			ND	
					平成18年2月10日			ND	
				_	平成18年2月10日			ND	
					平成18年2月10日			ND	
					平成18年2月10日		排気口付近		
					平成18年2月10日		前室付近	ND	

地域番号	地域分類	都道府県	市又は郡	地域名	調査期間	地点番号	地点分類	石綿濃度 (本/L)	備考													
52	解体現場等(吹付け石綿	岡山県	倉敷市		平成18年2月19日		敷地周辺	ND														
02	MTH-90-20-3 (-7/131)	1347	启烈印	/E 75X 1   3	אי אמ בא	/E /// 12	- W. I.		平成18年2月19日		敷地周辺	ND										
							平成18年2月19日		敷地周辺	ND												
				<del>-</del>	平成18年2月19日		敷地周辺	ND														
					平成18年2月19日		排気口付近	ND														
					平成18年2月19日		前室付近	ND														
53	1				平成18年2月16日		敷地周辺	0.23														
							平成18年2月16日		敷地周辺	0.23												
				_	平成18年2月16日		敷地周辺	0.47														
				-	平成18年2月16日		敷地周辺	0.23														
					平成18年2月16日		排気口付近	0.23														
					平成18年2月16日		前室付近	0.45														
54		山口県	山口市		平成18年2月6日		敷地周辺	ND														
					平成18年2月6日		敷地周辺	ND														
				_	平成18年2月6日		敷地周辺	ND														
					平成18年2月6日		敷地周辺	ND														
					平成18年2月6日		排気口付近	0.11														
	1				平成18年2月6日		前室付近	0.63														
55		福岡県	大牟田市		平成18年2月15日		敷地周辺	0.22														
					平成18年2月15日		敷地周辺	0.48														
							[									-	平成18年2月15日		敷地周辺	0.57		
						平成18年2月15日		敷地周辺	0.36													
					平成18年2月15日		排気口付近	0.11														
	1				平成18年2月15日		前室付近	ND														
56		長崎県	長崎市		平成18年2月21日		敷地周辺	ND														
			4×.1.		平成18年2月21日		敷地周辺	ND														
																	-	平成18年2月21日		敷地周辺	ND	_
														平成18年2月21日		敷地周辺	0.10					
													平成18年2月21日		排気口付近							
	4	4×.1.10			平成18年2月21日		前室付近	ND														
57		熊本県	熊本市		平成18年3月2日		敷地周辺	ND 0 44														
					平成18年3月2日		敷地周辺	0.11	4													
				<u>-</u>	平成18年3月2日 平成18年3月2日		敷地周辺 敷地周辺	ND ND														
					平成18年3月2日 平成18年3月2日		<u> </u>															
					平成18年3月2日		前室付近	0.57														
58	1	宮崎県	延岡市		平成18年3月2日 平成18年2月28日		敷地周辺	0.57														
30		占呵乐	ᄣᄤᄞ		平成18年2月28日 平成18年2月28日		<u> 敷地周辺</u> 敷地周辺	ND U.11														
					平成18年2月28日	1	敷地周辺	ND														
				-	平成18年2月28日		敷地周辺	ND														
					平成18年2月28日		排気口付近	0.12														
			[		平成18年2月28日		前室付近	ND U. 12														
59	解体現場等(吹付け石綿	埼玉里	入間市		平成18年01月19日		敷地周辺	1.81														
	除去工事を除く)	一边上六	\ \(\O\)		平成18年01月19日		敷地周辺	1.36														
	MATA CW ( )	i l	[	-	平成18年01月19日		敷地周辺	0.56														
					平成18年01月19日		敷地周辺	0.56														
60	1	福岡県	筑後市		平成18年2月1日		敷地周辺	ND 0.00														
		1217			平成18年2月1日		敷地周辺	ND														
			[	<u>-</u>	平成18年2月1日		敷地周辺	0.11														
					平成18年2月1日		敷地周辺	0.23														

地域番号	地域分類	都道府県	市又は郡	地域名	調査期間	地点番号	地点分類	石綿濃度	備考
地场田与	上巴-3(人) 天具	即坦加朱	마시시네	也場口	<b>加</b>	地点面与	地黑刀類	(本/L)	備で与
61	蛇紋岩地域	京都府	宮津市	アサヒ産業運輸(株)採石場	平成18年2月28日~3月3日			0.11	
62		高知県	南国市	  逢坂越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 平成18年1月17日~1月19日			0.11 0.15	
		1-57 11714			平成18年1月17日~1月19日			0.19	
63			高岡郡	日高村蛇紋岩採石場	平成18年1月11日~1月13日			0.36	
64	高速道路及び幹線道路沿	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11日~1月13日 平成17年12月12日~14日			0.39 0.18	
٠.	線	NOW HIS	, ( <u> </u>	17人口到于27人工了"1亚//	平成17年12月12日~14日			0.26	
65			板橋区	中山道大和町局	平成17年12月19日~21日			0.14	
66		神奈川県	川崎市	  東名高速道路東京本線料金所	平成17年12月19日~21日 平成18年2月7日~2月9日			0.28 0.70	
00		1 <sup>1</sup> 가기자	\	宋古同还追近宋示华颜代亚 <u>州</u>	平成18年2月7日~2月9日			0.70	
67		三重県	四日市市	納屋局	平成18年1月10日~12日			2.20	
		- <del>-</del> -	#	laritus:	平成18年1月10日~12日			1.06	
68		兵庫県	芦屋市	打出局	平成18年2月8日~2月10日 平成18年2月8日~2月10日			0.23	
69	住宅地域	青森県	八戸市	八戸市立八戸小学校	平成10年2月0日~2月10日 平成17年12月20日~22日			0.22	
00	E 0.0.2	13 141/21	, ,, .,,	/ V 10 m / V 3 3 3 1 K	平成17年12月20日~22日			0.26	
70		秋田県	秋田市	将軍野局	平成17年12月13日~15日			0.41	
71		福島県	ή:π±	大気汚染常時監視白河局	平成17年12月13日~15日 平成18年1月11日~13日			0.53	
71		ー	白河市	人式污染吊时监视口河向	平成18年1月11日~13日 平成18年1月11日~13日			0.32	
72		茨城県	水戸市	環境監視センター	平成18年1月25日~27日			0.11	
					平成18年1月25日~27日			0.18	
73		栃木県	真岡市	県東健康福祉センター	平成18年1月28日~30日			0.20	
74		埼玉県	北葛飾郡	  鷲宮町東コミュニティセンター	平成18年1月28日~30日 平成18年1月23,24,26日			0.14 0.61	
74		刈土木	시나전 때 때	鳥古町末コミューティ ピンテ	平成18年1月23,24,26日			0.01	
75		千葉県	柏市	柏市永楽台	平成17年12月1日~3日			0.44	
		***	444	lite which are	平成17年12月1日~3日			0.11	
76		新潟県	佐渡市	佐渡市役所	平成17年12月1日~3日 平成17年12月1日~3日			0.17 0.14	
77		富山県	射水市	中太閤山	平成17年12月1日~3日			0.14	
		ш - ///	23.3.4	17/10/-	平成17年12月11日~13日			0.80	
78		石川県	白山市	松任測定局	平成17年12月16,18,19日			0.89	
70		行井田	治サナ	   12mm	平成17年12月16,18,19日			0.31	
79		福井県	福井市	福井局	平成17年12月21,23,24日 平成17年12月21,23,24日			0.18 0.23	
80		静岡県	島田市	島田市役所	平成18年1月14日~16日			0.70	
					平成18年1月14日~16日			0.89	
81		三重県	四日市市	四日市商業高校	平成18年1月6日~8日			0.73	
82	-	京都府	京都市	」 旧高野福祉施設合同会館	平成18年1月6日~8日 平成18年1月24日~1月26日			1.38 0.15	
OZ.		ンノロトリコ	3/1017		平成18年1月24日~1月26日			0.15	
83		和歌山県	和歌山市	中之島公園	平成18年1月11日~1月13日			0.15	
84			会載士	今載す理接取知わいた	平成18年1月11日~1月13日			0.14	
84		岡山県	倉敷市	<b>倉敷市環境監視センター</b>	平成18年2月7日~2月9日 平成18年2月7日~2月9日			0.14 0.17	
85	1	広島県	呉市	明立小学校	平成18年1月31日~2月3日			0.17	
		•			平成18年1月31日~2月3日			0.14	
86		香川県	高松市	高松合同庁舎	平成18年2月14日~2月16日			0.16	
87	1	高知県	高知市		平成18年2月14日~2月16日 平成18年2月7日~2月9日			0.14 0.16	
07		미새자	미아시니	IDVH ID 4% 다 스 전	平成18年2月7日~2月9日			0.10	

地域番号	地域分類	都道府県	市又は郡	地域名	調査期間	地点番号	地点分類	石綿濃度 (本儿)	備考
00	(A-15-14-1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+1+	E ·· 太· I目	E its 十		TT#40/T4 P44 P 4 P40 P			0.40	
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 平成18年1月11日~1月13日			0.13 0.12	
89		熊本県	熊本市	楠中央公園	平成18年1月16日~1月18日			0.12	
		, 1 z i	7		平成18年1月16日~1月18日			0.14	
90		大分県	別府市	青山中学校	平成18年1月10日~1月12日			0.14	
	]				平成18年1月10日~1月12日			0.26	
91		鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	平成18年1月17日~1月24日			0.14	
00		沖縄県	107 悪士		平成18年1月17日~1月24日	-		0.13	
92		冲繩県	那覇市	那朝巾中天公園	平成18年1月31日~2月2日 平成18年1月31日~2月2日	+		0.11 0.11	
93	商工業地域	宮城県	仙台市	榴岡公園	平成17年10月11日~13日	+			――――――――――――――――――――――――――――――――――――
33	D	D 744.75	шцп		平成17年10月11日~13日			0.10	MILIO CVIQ 9 8
94	1	群馬県	館林市	市民センター	平成17年12月23日~25日			1.22	
		H1775214	VIII 11 11		平成17年12月23日~25日			0.76	
95	1	山梨県	甲府市	舞鶴小学校相生校舎(旧相生小学校)	平成18年1月27日~29日			0.48	
					平成18年1月27日~29日			0.54	
96		長野県	長野市	長野市新田町交差点	平成18年1月20日~22日			0.65	
					平成18年1月20日~22日			0.43	
97		岐阜県	岐阜市	岐阜地域振興局	平成18年1月23日~25日			1.52	
		\ <del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>	m #n→	In this is the co	平成18年1月23日 ~ 25日			1.56	
98		滋賀県	甲賀市	甲賀県事務所	平成18年1月11日~1月13日 平成18年1月11日~1月13日	-		0.14	
99	1	鳥取県	鳥取市	  栄町交差点局	平成18年1月11日~1月13日 平成18年1月18日~1月20日			0.14	
99		るまな	HIX中	术则又是点向	平成18年1月18日~1月20日			0.14	
100	1	島根県	松江市	西津田自排局	平成18年2月9日~2月11日	+		0.14	
		III III	14711		平成18年2月9日~2月11日			0.11	
101	1	山口県	周南市	大迫田浄水場	平成18年1月24日~1月26日			0.14	
					平成18年1月24日~1月26日			0.14	
102		徳島県	三好郡	池田局	平成18年1月24日~1月26日			0.15	
					平成18年1月24日~1月26日			0.14	
103		愛媛県	松山市	松山市庁舎	平成18年1月31日~2月2日			0.11	
		/- to IE	<b>5 5 5 5</b>		平成18年1月31日~2月2日			0.11	
104		佐賀県	鳥栖市	鳥栖市役所	平成18年1月30日~2月1日			0.16	
105	1	宮崎県	宮崎市	  宮崎市学園木花台西	平成18年1月30日~2月1日 平成18年1月25日~1月27日	+		0.14 0.14	
105		占呵乐	古呵巾	古崎川子園小化口口	平成18年1月25日~1月27日			0.14	
106	農業地域	宮城県	亘理郡	<u></u> 亘理町蕨公会堂	平成18年1月25日~1月27日	+		0.14	
100	11×7×0/%	14.7K	========	=451M44±	平成18年1月31日~2月2日			0.38	
107	1	茨城県	龍ヶ崎市	農業研究所水田利用研究室	平成18年1月20,22,24日			0.11	
					平成18年1月20,22,24日			0.14	
108		千葉県	山武郡	芝山山田測定局	平成18年1月4日~6日			0.58	
					平成18年1月4日~6日			0.68	
109		愛知県	豊橋市	豊橋市農業地域	平成18年1月18日~20日			0.35	
					平成18年1月18日~20日			0.28	

地域番号	地域分類	都道府県	市又は郡	地域名	調査期間	地点番号	地点分類	石綿濃度 (本/L)	備考
110	H7/石綿製品製造事業場	北海道	富良野市	(株)ノザワ フラノ工場(旧北海道工場)	平成17年12月19日~21日			0.60	風向風速の検討の結果、 以外を採用しています。
110	1177日神农山农足事来场 全	10/年/戸	E IX \$1,11	(1本) ブラブ ブラブ土物 (旧礼/母追土物)	平成17年12月19日~21日				また、石綿製品の製造は行っておらず、蛇紋岩の焼
	ਚ				平成17年12月19日~21日				成処理を行っています。
					平成17年12月19日~21日			0.61	成是星とログでいるす。
					平成17年12月19日~21日			0.47	
111		大阪府	泉南市	双子川浄苑	平成18年1月11日~1月13日				市内に特定粉じん発生施設が3カ所ありましたが、
		7 (17/1)	25(113.15	783 7473 76					<b>うたっカ氏け灰に天娘制ワの休田を廃止していま</b>
					平成18年1月11日~1月13日			0.14	す。
112		兵庫県	加古郡	播磨町役場及び播磨町中央公民館	平成18年1月31日~2月3日			0.11	那内に特定粉じん発生施設が1カ所ありましたが、
					平成18年1月31日~2月3日			0.20	ローナ 炉制 口の 住田 大 家 よし オ い ナ ナ
					平成18年1月31日~2月3日			0.20	
113		奈良県	磯城郡	大和工業所	平成17年12月20日~12月26日		敷地境界	0.34	既に石綿製品の使用を廃止しています。
					平成17年12月20日~12月26日		敷地境界	0.18	
114		福岡県	福岡市	大和スレート(株)福岡工場	平成18年1月16日~1月19日		敷地境界	0.23	既に石綿製品の使用を廃止しています。
					平成18年1月16日~1月19日		敷地境界	0.20	
115		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		敷地境界	1.26	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いま
	終処分場)				平成17年12月7日~9日		敷地境界	0.45	<b>इ</b> .
116		東京都	江東区	中央防波堤埋立処分場	平成17年12月14日~16日		敷地境界	0.80	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
					平成17年12月14日~16日		敷地境界	2.02	た地点で埋立が行われています。
117		大阪府	堺市	堺第7-3区廃棄物処分場(旧中間処理センター)	平成17年11月30日~12月2日		敷地境界	1.57	現在、埋立は終了しています。
					平成17年11月30日~12月2日		敷地境界	1.33	
118	H7/蛇紋岩地域	岩手県	遠野市	遠野市蛇紋岩採石場	平成18年1月17日~19日			0.58	
	, 2011/1 0 11	H 3 714	~		平成18年1月17日~19日			0.41	
119		福岡県	粕屋郡	粕屋郡旧蛇紋岩採石場	平成18年2月13日~2月15日				現在、蛇紋岩の採石は行っておりません。
		1141 3214	1 A A	THE RESIDENCE OF THE W	平成18年2月13日~2月15日			0.16	100E( 2000CE 100E)
120	H7/高速道路及び幹線道	岩手県	盛岡市	国道4号線盛岡バイパス	平成18年1月24日~26日			1.81	
	路沿線				平成18年1月24日~26日			0.70	
121		山形県	米沢市	国道13号線	平成17年12月6日~8日			0.58	
					平成17年12月6日~8日			0.29	
122		神奈川県	川崎市	川崎市幹線道路	平成18年1月24日~26日			2.50	
					平成18年1月24日~26日			2.13	
123		愛知県	名古屋市	県道名古屋長久手線	平成18年1月18日~20日			0.35	
					平成18年1月18日~20日			0.32	
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31日~2月2日			0.22	
					平成18年1月31日~2月2日			0.27	
125		福岡県	福岡市	国道3号線千鳥橋交差点	平成18年1月31日~2月2日			0.22	
					平成18年1月31日~2月2日			0.29	
126	H7/内陸山間地域	福島県	いわき市	廃棄物処分場から800m離れたバックグラウンド地域	平成17年12月26日 ~ 28日			0.48	
127		広島県	広島市	南原峡県立自然公園	平成18年1月31日~2月3日			0.20	
			[		平成18年1月31日~2月3日			0.11	
128		福岡県	福岡市	千石の郷	平成18年1月24日~1月26日			0.18	
			1		平成18年1月24日~1月26日			0.19	
129	H7/離島地域	佐賀県	唐津市	小川島	平成18年2月8日~2月10日			0.11	
<u></u>					平成18年2月8日~2月10日			0.11	
130	H7/住宅地域	北海道	富良野市	富良野市住宅地域	平成17年12月19日~21日			0.35	
131		岩手県	盛岡市	盛岡市住宅地域	平成17年12月26日~28日			0.51	
		/ -			平成17年12月26日~28日			0.20	
132			釜石市	釜石市住宅地域	平成18年1月10日~12日			0.34	
			I		平成18年1月10日~12日			0.20	
133		山形県	米沢市	山形県立米沢女子短期大学	平成17年12月6日~8日			0.43	
		4///			平成17年12月6日~8日	1		0.43	

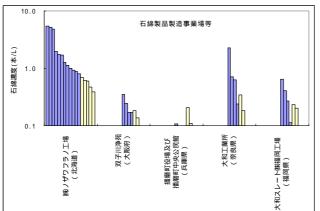
地域番号	地域分類	都道府県	市又は郡	地域名	調査期間	地点番号	地点分類	石綿濃度(本儿)	備考
134	H7/住宅地域	愛知県	名古屋市	名古屋市住宅地域	平成18年1月5日~7日			1.03	
					平成18年1月5日~7日			1.10	
135		奈良県	奈良市	県保健環境研究センター及び県奈良総合庁	平成17年12月20日~12月22日			0.29	
				舎	平成17年12月20日~12月22日			0.36	
136		福岡県	福岡市	福岡市住宅地域	平成18年1月10日~1月12日			0.11	
					平成18年1月10日~1月12日			0.11	
137	H7/商工業地域	東京都	江東区	東京都環境科学研究所	平成17年12月19日~21日			0.20	
					平成17年12月19日~21日			0.65	
138		神奈川県	川崎市	川崎市公害研究所	平成17年12月22,26,27日			0.29	
					平成17年12月22,26,27日			0.49	
139		大阪府	堺市	臨海センター南側庭園	平成18年1月17日~1月19日			0.14	
					平成18年1月17日~1月19日			0.14	
140		兵庫県		国設一般大気環境測定局及び尼崎市立労働	平成18年1月10日~1月12日			0.15	
				センター	平成18年1月10日~1月12日			0.15	
141	H7/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2月7日~2月9日			0.11	
			'		平成18年2月7日~2月9日			0.16	

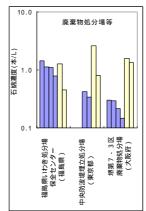
- (注)(1) 地域分類 : 以下の21種類に分かれます。
  - 1 石綿製品製造事業場の旧所在地
  - 2石綿製品製造事業場等 : 石綿製品製造事業場等には、特定粉じん発生施設の他に、石綿を飛散させるおそれのある事業場や複数の事業場が散在する地域等も含んでいます。石綿製品製造事業場が1つに特定可能な場 合には敷地境界で、それ以外の場合にはその地域を代表すると考えられる地点において測定を実施しています。
  - 3 廃棄物処分場等(最終処分場)
  - 4 廃棄物処分場等(中間処理施設【破砕施設有】)
  - 5 廃棄物処分場等(中間処理施設等【破砕施設無】) : 積替・保管施設も含まれています。
  - 6 解体現場等(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。されています。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・湿式)、石綿含有ひる石吹付け材、石綿含有パーライト吹付け材等)。
  - 7 解体現場等(吹付け石綿除去工事を除く)
  - 8 蛇紋岩地域 9 高速道路及び幹線道路沿線

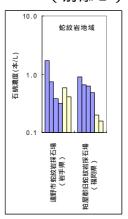
  - 10 住宅地域
  - 11 商丁業地域
  - 12 農業地域
  - 13 H7/石綿製品製造事業場等
  - 14 H7/廃棄物処分場等(最終処分場)
  - 15 H7/蛇紋岩地域
  - 16 H7/高速道路及び幹線道路沿線
  - 17 H7/内陸山間地域
  - 18 H7/離島地域
  - 19 H7/住宅地域
  - 20 H7/商工業地域
  - 21 H7/農業地域
  - (2) 市町村 : 一部のH7/地域分類について、市町村合併により平成7年当時から市町村名の名称が変更されている場合があります。
  - 地域名: 解体現場等の地域名については、具体的な地域名を非公表とすることを条件に調査を実施したため、空欄にしています。

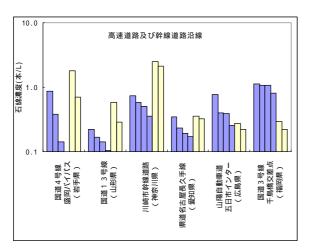
  - 地点番号 : 各地域で複数の調査地点を設けています。例えば、調査地点が1地域に4地点ある場合、 、 、 、 、 と地点番号をつけています。 地点分類 : 石綿製品製造事業場等、廃棄物処分場等における「敷地境界」、解体現場等における「敷地周辺」、石綿製品製造事業場等又は解体現場等における「排気口付近」、解体現場等における「前室付近」を表 しています。なお、「敷地周辺」とは、建築物の解体等が実施される施設の外側で、一般の人の通行等がある場所との境界、「前室付近」とは、作業員が出入りする際に石綿が直接外部に飛散しないように設けられた室 の入口付近(外部側)、「排気口付近」とは、集じん・排気装置の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が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 データを除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。

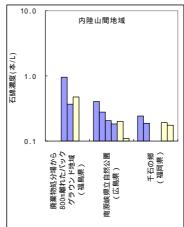
## (別添2)

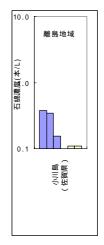


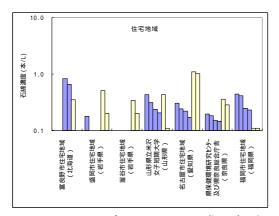


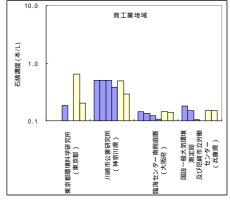


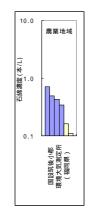












平成7年度と平成17年度との調査結果の比較 グラフ1

■:平成7年度の調査結果(地点ごとの石綿濃度) □:平成 17 年度の調査結果(地点ごとの石綿濃度)

- 注1)平成7年度及び平成17年度の調査結果について、各地点の石綿濃度を地域ごとに
- まとめて、高い順に左から並べています。 注 2 ) バックグランド地域とは地域内の固定発生源の影響を受けない地点を意味してい ます。

# 参考資料

- 1.測定法に関する調査研究について
- 2.地方自治体における調査結果の集計及び解析

## 1.測定法に関する調査研究について

大気環境中の石綿濃度の測定法については、現在、現行の告示法のほか、 新たな手法も提案されています。環境省では、今回、測定法の調査研究の目 的で、一部の調査地域について、これらの新手法のひとつである分散染色法 による分析を併せて行いました。環境省としては、今後この結果を新しい 分析方法の調査研究に役立てるとともに、引き続き情報収集していきたいと 考えています。なお、本調査研究の結果については、追って公表する報告書 に掲載します。

分散染色法とは、測定対象の繊維状物質の屈折率と浸液の屈折率を一致させ、屈折率が光の波長によって変化する性質(分散)を利用して、サンプル中の測定対象繊維だけを光学的に着色させて識別する方法です。

# 2.地方自治体における調査結果の集計及び解析

# (1)目的

大気中の石綿濃度の測定と併せ、これまでの石綿濃度の推移を把握するため、地方自治体における調査結果(過去の調査結果を含む。)について集計を行いました。

# (2)集計方法

地方自治体に対してアンケート調査を行い、過去に地方自治体において独自に行った石綿濃度測定結果を収集し、旧環境庁から地方自治体に委託して行った調査結果も含めて集計しました。

#### (3)集計結果

アンケート調査の結果、全国 47 都道府県における昭和 56 年から平成17 年までの調査結果が収集され、総データ数は 5,269 件でした。

そのうち、平成 17 年に地方自治体が独自に実施した調査結果の地域分類別の幾何平均値は以下の表のようになり、環境省が今回測定を行った結果と概ね同程度かやや低い濃度レベルでした。

地域分類	地域数	地点数	幾何平均値(本/L)
建築物の解体又は補修作業場	225	687	0.28
石綿製品製造事業所	74	240	0.23
石綿製品製造事業所散在地域	28	50	0.10
廃棄物処分場等	24	36	0.21
蛇紋岩地域	11	15	0.28
道路周辺地域	39	64	0.17
商工業地域	115	168	0.15
住宅地域	209	309	0.13
山林·離島地域	3	4	0.06
農業地域	3	4	0.06
その他	42	42	0.21

注)地方自治体によって地域分類の表記方法等が異なるため、環境省が実施した調査 とは一部異なる地域分類名を用いて集計しております。