

(3) 測定結果詳細(環境省によるアスベスト大気濃度調査)

アスベスト大気濃度調査(第1次モニタリング)結果

整理番号	都道府県No.		県名	市町村名	調査地点分類		試料採取日	箇所No.	位相差顕微鏡法又は位相差/偏光顕微鏡法		測定方法	備考欄
	地点No.	繊維数濃度(f/L)										
		総繊維							アスベスト繊維			
1	01	1	青森県	八戸市	建築物被災地区	(2)	2011/6/7		1.5	0.62	位相差/偏光	
									0.99	0.15		
2	01	2	青森県	八戸市	建築物被災地区	(2)	2011/6/13		5.5	1.7	位相差/偏光	繊維数濃度は、低温灰化実施のため無機繊維濃度の結果である。
									5.3	1.3		
3	01	3	青森県	八戸市	建築物被災地区	(2)	2011/6/8		0.79		位相差	
									0.45			
4	02	1	岩手県	陸前高田市	避難所	(1)	2011/6/9		5.2	0.38	位相差/偏光	
									6.8	0.17		
5	02	2	岩手県	大船渡市	避難所	(1)	2011/6/10		3.6	0.10	位相差/偏光	
									3.0	0.50		
6	02	3	岩手県	大船渡市	がれき置き場	(2)	2011/6/10		4.7	0.39	位相差/偏光	
									3.5	0.62		
7	02	4	岩手県	大船渡市	がれき置き場	(2)	2011/6/10		7.4	0.39	位相差/偏光	
									7.5	0.27		
8	02	5	岩手県	陸前高田市	がれき置き場	(2)	2011/6/9		16	0.32	位相差/偏光	
									15	0.52		
9	02	6	岩手県	陸前高田市	がれき置き場	(2)	2011/6/9		3.7	0.11	位相差/偏光	
									5.3	0.05		
10	02	7	岩手県	釜石市	避難所	(1)	2011/6/7	1	0.87	位相差/偏光		
								2	0.70			
11	02	8	岩手県	大槌町	避難所	(1)	2011/6/9	1	0.90	位相差/偏光		
								2	1.5			
12	02	9	岩手県	釜石市	がれき置き場	(2)	2011/6/8	1	0.71	位相差/偏光	石綿含有建材は、現地で確認できなかったため実施せず	
								2	3.1			
13	02	10	岩手県	釜石市	がれき置き場	(2)	2011/6/7	1	1.1	位相差/偏光	石綿含有建材は、現地で確認できなかったため実施せず	
								2	1.9			
14	02	11	岩手県	大槌町	がれき置き場	(2)	2011/6/9	1	0.62	位相差/偏光	石綿含有建材は、現地で確認できなかったため実施せず	
								2	3.0			

アスベスト大気濃度調査(第1次モニタリング)結果

整理番号	都道府県No.		県名	市町村名	調査地点分類		試料採取日	箇所No.	位相差顕微鏡法又は位相差/偏光顕微鏡法		測定方法	備考欄
	地点No.	繊維数濃度(f/L)										
		総繊維							アスベスト繊維			
15	02	12	岩手県	大槌町	がれき置き場	(2)	2011/6/8	1	3.7	0.95	位相差/偏光	石綿含有建材は、現地で確認できなかったため実施せず
								2	3.0	0.33		
16	02	13	岩手県	宮古市	工場・建屋	(2)	2011/6/13		1.7	0.22	位相差/偏光	
									1.7	0.67		
17	02	14	岩手県	山田町	工場・建屋	(2)	2011/6/14		0.74		位相差	
									0.40			
18	02	15	岩手県	山田町	がれきの集積場	(2)	2011/6/14		1.7	0.11	位相差/偏光	
									0.91			
19	02	16	岩手県	宮古市	がれきの集積場	(2)	2011/6/15		1.4	0.21	位相差/偏光	
									2.8	0.33		
20	02	17	岩手県	宮古市	がれきの集積場	(2)	2011/6/15		3.5	0.21	位相差/偏光	
									2.5	0.58		
21	02	18	岩手県	田野畑村	がれきの集積場	(2)	2011/6/7		0.73		位相差	繊維数濃度は、低温灰化実施のため無機繊維濃度の結果である。
									0.62			
22	02	19	岩手県	久慈市	避難所	(2)	2011/6/8		6.7	1.0	位相差/偏光	繊維数濃度は、低温灰化実施のため無機繊維濃度の結果である。
									2.6	0.33		
23	02	20	岩手県	九戸郡	避難所	(1)	2011/6/7		0.28		位相差	
									0.34			
24	02	21	岩手県	久慈市	がれきの集積場	(2)	2011/6/8		2.0	0.05	位相差/偏光	繊維数濃度は、低温灰化実施のため無機繊維濃度の結果である。
									1.8	0.28		
25	02	22	岩手県	久慈市	がれきの集積場	(2)	2011/6/8		3.3	0.56	位相差/偏光	繊維数濃度は、低温灰化実施のため無機繊維濃度の結果である。
									3.0	0.73		
26	02	23	岩手県	野田村	がれきの集積場	(2)	2011/6/7		0.28		位相差	
									0.28			
27	02	24	岩手県	野田村	がれきの集積場	(2)	2011/6/7		0.39		位相差	
									0.34			
28	02	25	岩手県	遠野市	遠野市蛇紋岩採石場	(1)	2011/6/14~16		2.8	0.36	位相差/偏光	
									2.5	0.32		
29	02	26	岩手県	盛岡市	国道4号線盛岡バイパス	(1)	2011/6/7~9		0.25		位相差	
									0.32			
30	02	27	岩手県	盛岡市	盛岡市住宅地域	(1)	2011/6/7~9		0.28		位相差	
									0.30			

アスベスト大気濃度調査(第1次モニタリング)結果

整理番号	都道府県No.		県名	市町村名	調査地点分類		試料採取日	箇所No.	位相差顕微鏡法又は位相差/偏光顕微鏡法		測定方法	備考欄
	地点No.	繊維数濃度(f/L)										
		総繊維							アスベスト繊維			
31	02	28	岩手県	釜石市	釜石市住宅地域	(1)	2011/6/7~9	1	0.25	0.08	位相差/偏光	
								2	0.28	0.10		
32	03	1	宮城県	仙台市	避難所	(1)	2011/6/15		0.45		位相差	
									0.28			
33	03	2	宮城県	本吉郡	避難所	(1)	2011/6/21		0.17		位相差	
									0.34			
34	03	3	宮城県	石巻市	避難所	(1)	2011/6/21		0.56		位相差	
									0.62			
35	03	4	宮城県	仙台市	避難所	(1)	2011/6/8		0.31		位相差	
									0.28			
36	03	5	宮城県	気仙沼市	工場・建屋	(2)	2011/6/20		1.0	<0.05	位相差/偏光	
									1.3	<0.05		
37	03	6	宮城県	気仙沼市	ビル	(2)	2011/6/20		1.0	<0.05	位相差/偏光	
									1.8	<0.05		
38	03	7	宮城県	石巻市	工場・建屋	(2)	2011/6/20		0.85		位相差	
									0.53			
39	03	8	宮城県	石巻市	学校	(2)	2011/6/20		0.82		位相差	
									0.76			
40	03	9	宮城県	仙台市	がれきの集積場	(2)	2011/6/9		0.34		位相差	
									0.28			
41	03	10	宮城県	仙台市	がれきの集積場	(2)	2011/6/7		0.22		位相差	
									0.17			
42	03	11	宮城県	仙台市	がれきの集積場	(2)	2011/6/13		0.39		位相差	
									0.28			
43	03	12	宮城県	仙台市	学校	(1)	2011/6/7		0.94		位相差	
									1.1	<0.11		
44	03	13	宮城県	仙台市	学校	(1)	2011/6/7		0.90		位相差	
									0.65			
45	03	14	宮城県	仙台市	学校	(1)	2011/6/9		<0.05		位相差	
									0.31			
46	03	15	宮城県	仙台市	学校	(1)	2011/6/8		0.77		位相差	
									0.52			

アスベスト大気濃度調査(第1次モニタリング)結果

整理番号	都道府県No.		県名	市町村名	調査地点分類		試料採取日	箇所No.	位相差顕微鏡法又は位相差/偏光顕微鏡法		測定方法	備考欄
	地点No.	繊維数濃度(f/L)										
		総繊維							アスベスト繊維			
47	03	16	宮城県	仙台市	学校	(1)	2011/6/8		0.45		位相差	
									0.56		位相差	
48	03	17	宮城県	仙台市	学校	(1)	2011/6/8		0.19		位相差	
									<0.05		位相差	
49	03	18	宮城県	気仙沼市	避難所	(1)	2011/6/20		1.9	<0.05	位相差/偏光	
									1.9	<0.05	位相差/偏光	
50	03	19	宮城県	南三陸町	避難所	(1)	2011/6/20		0.28		位相差	
									0.34		位相差	
51	03	20	宮城県	石巻市	避難所	(1)	2011/6/20		0.39	0.22	位相差/偏光	
									0.32	0.05	位相差/偏光	
52	03	21	宮城県	石巻市	避難所	(1)	2011/6/21		0.31		位相差	
									0.39		位相差	
53	03	22	宮城県	女川町	避難所	(1)	2011/6/30		0.22		位相差	
									0.28		位相差	
54	03	23	宮城県	東松島市	避難所	(1)	2011/6/30		0.28		位相差	
									0.34		位相差	
55	03	24	宮城県	七ヶ浜町	避難所	(1)	2011/6/15		0.28		位相差	
									0.05		位相差	
56	03	25	宮城県	多賀城市	避難所	(1)	2011/6/15		0.19		位相差	
									0.05		位相差	
57	03	26	宮城県	名取市	避難所	(1)	2011/6/16		0.73		位相差	
									0.34		位相差	
58	03	27	宮城県	岩沼市	避難所	(1)	2011/6/16		0.05		位相差	
									<0.05		位相差	
59	03	28	宮城県	亶理町	避難所	(1)	2011/6/22		0.62		位相差	
									0.65		位相差	
60	03	29	宮城県	山元町	避難所	(1)	2011/6/22		0.59		位相差	
									0.51		位相差	

アスベスト大気濃度調査(第1次モニタリング)結果

整理番号	都道府県No.		県名	市町村名	調査地点分類	試料採取日	箇所No.	位相差顕微鏡法又は位相差 / 偏光顕微鏡法		測定方法	備考欄
	地点No.							繊維数濃度(f/L)			
								総繊維	アスベスト繊維		
61	03	30	宮城県	遠田郡	国設麓岳局	バックグラウンド地点	2011/6/25	4.8	<0.05	位相差/偏光	
							2011/6/26	27	<0.05	位相差/偏光	
							2011/6/28	14	<0.05	位相差/偏光	
								12	<0.05		3日間幾何平均値
							2011/6/25	28	<0.05	位相差/偏光	
							2011/6/26	56	<0.05	位相差/偏光	
							2011/6/28	30	<0.05	位相差/偏光	
								36	<0.05		3日間幾何平均値
62	03	31	宮城県	多賀城市	工場・建屋	(2)	2011/6/22	0.51		位相差	
								0.73		位相差	
								0.87		位相差	
								0.56		位相差	
63	04	1	山形県	米沢市	国道12号線	バックグラウンド地点	2011/6/14	0.19		位相差	
							2011/6/15	0.05		位相差	
							2011/6/16	0.14		位相差	
								0.11			3日間幾何平均値
							2011/6/14	0.25		位相差	
							2011/6/15	0.17		位相差	
							2011/6/16	0.17		位相差	
								0.19			3日間幾何平均値
64	04	2	山形県	米沢市	山形県立米沢女子短期大学	バックグラウンド地点	2011/6/14	1.5		位相差	
							2011/6/15	0.34		位相差	
							2011/6/16	0.65		位相差	
								0.69			3日間幾何平均値
							2011/6/14	1.0		位相差	
							2011/6/15	0.31		位相差	
							2011/6/16	0.45		位相差	
								0.53			3日間幾何平均値
65	05	1	福島県	福島市	がれきの集積所	(2)	2011/6/17	0.34	<0.05	位相差/偏光	
								0.40	<0.05	位相差/偏光	
66	05	2	福島県	福島市	避難所	(1)	2011/6/15	0.25		位相差	
								0.28		位相差	

アスベスト大気濃度調査(第1次モニタリング)結果

整理番号	都道府県No.		県名	市町村名	調査地点分類		試料採取日	箇所No.	位相差顕微鏡法又は位相差/偏光顕微鏡法		測定方法	備考欄
	地点No.	繊維数濃度(f/L)										
		総繊維							アスベスト繊維			
67	05	3	福島県	須賀川市	がれきの集積所	(2)	2011/6/13		0.68		位相差	
									0.51		位相差	
68	05	4	福島県	須賀川市	避難所	(1)	2011/6/13		0.39		位相差	
									0.48		位相差	
69	05	5	福島県	相馬郡	がれきの集積所	(2)	2011/6/21		0.39		位相差	
									0.51		位相差	
70	05	6	福島県	相馬郡	避難所	(1)	2011/6/21		0.39		位相差	
									0.56		位相差	
71	05	7	福島県	相馬郡	がれきの集積所	(2)	2011/6/22		0.22		位相差	
									0.17		位相差	
72	05	8	福島県	相馬郡	避難所	(1)	2011/6/21		0.28		位相差	
									0.34		位相差	
73	05	9	福島県	相馬市	がれきの集積所	(2)	2011/6/22		0.39		位相差	
									0.51		位相差	
74	05	10	福島県	相馬市	避難所	(1)	2011/6/22		0.39		位相差	
									0.28		位相差	
75	05	11	福島県	南相馬市	がれきの集積所	(2)	2011/6/20		0.85		位相差	
									1.0	0.22	位相差/偏光	
76	05	12	福島県	南相馬市	避難所	(1)	2011/6/20		1.1	0.33	位相差/偏光	
									0.62		位相差	
77	05	13	福島県	南相馬市	がれきの集積所	(2)	2011/6/21		0.56		位相差	
									1.0	0.32	位相差/偏光	
78	05	14	福島県	南相馬市	仮設住宅	(1)	2011/6/21		0.62		位相差	
									0.79		位相差	
79	05	15	福島県	郡山市	がれきの集積所	(2)	2011/6/14		0.65		位相差	
									4.7	<0.05	位相差/偏光	
80	05	16	福島県	いわき市	がれきの集積所	(2)	2011/6/21		1.6	0.10	位相差/偏光	
									5.4	3.7	位相差/偏光	
81	05	17	福島県	いわき市	がれきの集積所	(2)	2011/6/14		1.3	<0.05	位相差/偏光	
									0.93	<0.05	位相差/偏光	
82	05	18	福島県	いわき市	避難所	(1)	2011/6/15		0.53		位相差	
									0.65		位相差	

アスベスト大気濃度調査(第1次モニタリング)結果

整理番号	都道府県No.		県名	市町村名	調査地点分類		試料採取日	箇所No.	位相差顕微鏡法又は位相差/偏光顕微鏡法		測定方法	備考欄
	都道府県No.	地点No.							繊維数濃度(f/L)			
									総繊維	アスベスト繊維		
83	05	19	福島県	いわき市	がれきの集積所	(2)	2011/6/16		0.73		位相差	
									0.56		位相差	
84	05	20	福島県	いわき市	避難所	(1)	2011/6/22		5.2	0.22	位相差/偏光	
									6.5	0.33	位相差/偏光	
85	05	21	福島県	いわき市	がれきの集積所	(2)	2011/6/20		1.9	0.56	位相差/偏光	
									1.5	0.22	位相差/偏光	
86	05	22	福島県	いわき市	福島県いわき処分場保全センター	バックグラウンド地点		2011/6/20	0.85		位相差	
								2011/6/21	0.48		位相差	
								2011/6/22	0.90		位相差	
									0.71			3日間幾何平均値
								2011/6/20	0.85		位相差	
								2011/6/22	0.17		位相差	
								2011/6/23	0.62		位相差	
									0.44			3日間幾何平均値
87	05	23	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	バックグラウンド地点		2011/6/20	0.51		位相差	
								2011/6/21	0.51		位相差	
								2011/6/22	0.85		位相差	
									0.60			3日間幾何平均値
88	06	1	茨城県	水戸市	商業施設	(2)	2011/6/6		6.1	0.17	位相差/偏光	
									6.6	0.58		
									7.5	<0.05		
									53	52		
									10	0.45		
									13	0.45		
89	06	2	茨城県	水戸市	ビル	(2)					調査前工事終了のため中止	
90	06	3	茨城県	水戸市	医療機関	(2)					調査前工事終了のため中止	
91	06	4	茨城県	水戸市	工場・建屋	(2)					調査前工事終了のため中止	
92	06	5	茨城県	石岡市	商業施設	(2)	2011/6/10		0.51	0.16	位相差/偏光	
									0.65	0.38	位相差/偏光	
93	06	6	茨城県	下妻市	公共施設	(2)	2011/6/9		0.73		位相差	
									0.51			
94	06	7	茨城県	北茨城市	建築物被災地区	(2)	2011/6/8		1.1	0.40	位相差/偏光	
									1.1	0.34		



アスベスト大気濃度調査(第1次モニタリング)結果

整理番号	都道府県No.		県名	市町村名	調査地点分類		試料採取日	箇所No.	位相差顕微鏡法又は位相差/偏光顕微鏡法		測定方法	備考欄
	地点No.	繊維数濃度(f/L)										
		総繊維							アスベスト繊維			
95	06	8	茨城県	つくば市	がれき集積場	(2)	2011/6/6		0.28		位相差	
									0.17			
96	06	9	茨城県	つくば市	がれき集積場	(2)	2011/6/14		0.31		位相差	
									0.45			
97	06	10	茨城県	つくば市	がれき集積場	(2)	2011/6/10		0.96		位相差	
									0.85			
98	06	11	茨城県	つくば市	がれき集積場	(2)	2011/6/10		1.5	0.17	位相差/偏光	
									1.1	0.17	位相差/偏光	
99	06	12	茨城県	つくば市	がれき集積場	(2)	2011/6/7		0.62		位相差	
									0.45			
100	06	13	茨城県	つくば市	がれき集積場	(2)	2011/6/14		1.2	0.33	位相差/偏光	
									0.79		位相差	
101	06	14	茨城県	つくば市	がれき集積場	(2)	2011/6/6		0.36		位相差	
									0.31			
102	06	15	茨城県	つくば市	がれき集積場	(2)	2011/6/6		0.22		位相差	
									0.22			
103	06	16	茨城県	つくば市	がれき集積場	(2)	2011/6/7		0.68		位相差	
									0.34			
104	06	17	茨城県	常陸大宮市	がれき集積場	(2)	2011/6/8		0.51		位相差	
									0.62			
105	06	18	茨城県	かすみがうら市	がれき集積場	(2)	2011/6/9		0.96		位相差	
									0.74	0.23		
106	06	19	茨城県	かすみがうら市	がれき集積場	(2)	2011/6/10		0.39		位相差	
									0.51			
107	06	20	茨城県	神栖市	がれき集積場	(2)	2011/6/9		4.6	3.6	位相差/偏光	
									3.6	2.6	位相差/偏光	
108	07	1	栃木県	小山市	がれき集積場	(2)	2011/6/20		0.22		位相差	
									0.34			
109	07	2	栃木県	真岡市	がれき集積場	(2)	2011/6/9		0.73		位相差	
									0.65			
110	07	3	栃木県	真岡市	がれき集積場	(2)	2011/6/9		0.73		位相差	
									0.68			

アスベスト大気濃度調査(第1次モニタリング)結果

整理番号	都道府県No.		県名	市町村名	調査地点分類		試料採取日	箇所No.	位相差顕微鏡法又は位相差/偏光顕微鏡法		測定方法	備考欄
	地点No.	繊維数濃度(f/L)										
		総繊維							アスベスト繊維			
111	07	4	栃木県	大田原市	がれき集積場	(2)	2011/6/13		0.28		位相差	
									0.16			
112	07	5	栃木県	矢板市	がれき集積場	(2)	2011/6/8		0.45		位相差	
									0.11			
113	07	6	栃木県	那須塩原市	がれき集積場	(2)	2011/6/10		0.91	0.11	位相差/偏光	
									0.45		位相差	
114	07	7	栃木県	那須烏山市	避難所・がれき集積場	(1)	2011/6/10		0.11		位相差	
									0.16			
115	07	8	栃木県	那須烏山市	建築物被災地区	(2)	2011/6/10		0.11		位相差	
									0.16			
116	07	9	栃木県	益子町	建築物被災地区	(2)	2011/6/13		0.11		位相差	
									0.11			
									0.34			
117	07	10	栃木県	益子町	建築物被災地区	(2)	2011/6/13		0.22		位相差	
									0.17			
									0.45			
118	07	11	栃木県	芳賀町	がれき集積場	(2)	2011/6/10		0.68		位相差	
									0.76			
119	07	12	栃木県	芳賀町	建築物被災地区	(2)	2011/6/10		0.51		位相差	
									0.28			
120	07	13	栃木県	塩谷郡	建築物被災地区	(2)	2011/6/13		0.05		位相差	
									0.11			
121	07	14	栃木県	塩谷郡	建築物被災地区	(2)	2011/6/15		<0.05		位相差	
									<0.05			
122	07	15	栃木県	塩谷郡	建築物被災地区	(2)	2011/6/10		<0.05		位相差	
									<0.05			
123	07	16	栃木県	塩谷郡	建築物被災地区	(2)	2011/6/13		0.11		位相差	
									0.11			
124	07	17	栃木県	塩谷郡	がれき集積場	(2)	2011/6/10		0.11		位相差	
									0.05			
125	07	18	栃木県	那須郡	建築物被災地区	(2)	2011/6/13		2.0	0.05	位相差/偏光	
									1.1	0.15	位相差/偏光	

アスベスト大気濃度調査(第1次モニタリング)結果

整理番号			県名	市町村名	調査地点分類		試料採取日	箇所 No.	位相差顕微鏡法又は 位相差 / 偏光顕微鏡法		測定方法	備考欄
都道府 県No.	地点No.	繊維数濃度(f/L)										
		総繊維							アスベスト 繊維			
126	07	19	栃木県	那須郡	建築物被災地区	(2)	2011/6/16	0.56		位相差		
								0.34				
127	07	20	栃木県	那珂川町	がれき集積場	(2)	2011/6/10	0.11		位相差		
								0.11				
128	08	1	千葉県	旭市	仮設住宅	(1)	2011/6/21	8.3	2.3	位相差/偏光		
								6.4	2.4			
129	08	2	千葉県	旭市	がれきの集積場	(2)	2011/6/22	3.0	<0.05	位相差/偏光		
								1.5	<0.05			
130	08	3	千葉県	旭市	がれきの集積場	(2)	2011/6/15	0.56		位相差		
								0.56				
131	08	4	千葉県	旭市	がれきの集積場	(2)	2011/6/15	0.17		位相差		
								0.17				
132	08	5	千葉県	旭市	がれきの集積場	(2)	2011/6/21	10	4.2	位相差/偏光		
								6.8	1.7			
133	08	6	千葉県	旭市	がれきの集積場	(2)	2011/6/16	1.9	< 0.05	位相差/偏光		
								2.2	< 0.05			
134	08	7	千葉県	旭市	がれきの集積場	(2)	2011/6/22	2.6	0.45	位相差/偏光		
								3.7	1.2			

アスベスト大気濃度調査 第1次モニタリング調査結果(抜粋版)

整理番号		県名	市町村名	調査地点分類		試料採取日	箇所 No.	位相差 / 偏光顕微鏡法		電子顕微鏡法により確認した繊維の割合	
都道府県 No.	地点 No.							繊維数濃度(f/L)			
								総繊維	アスベスト繊維		
01	2	青森県	八戸市	建築物被災地区	(2)	2011/6/13		5.5	1.7	アスベスト(クリソタイル) 2%、その他 98%	
								5.3	1.3	アスベスト 0%、その他 100%	
02	5	岩手県	陸前高田市	がれき置き場	(2)	2011/6/9		16	0.32		
								15	0.52		
03	30	宮城県	遠田郡	バックグラウンド地点	(1)	2011/6/25		4.8	<0.05	アスベスト 0%、その他 100%	
								2011/6/26	27		<0.05
								2011/6/27	14		<0.05
								2011/6/25	12		<0.05
								2011/6/26	28		<0.05
								2011/6/26	56		<0.05
								2011/6/27	30		<0.05
05	16	福島県	いわき市	がれき置き場	(2)	2011/6/21		1.6	0.10		
								5.4	3.7	アスベスト(トルマイト) 21%、その他 79%	
06	1	茨城県	水戸市	商業施設	(2)	2011/6/6		6.1	0.17	アスベスト(クリソタイル) 1%未満、アスベスト(クロソライト) 98%、その他 2%	
								6.6	0.58		
								7.5	<0.05		
								53	52		
06	20	茨城県	神栖市	がれき集積場	(2)	2011/6/9		10	0.45		
								13	0.45		
06	20	茨城県	神栖市	がれき集積場	(2)	2011/6/9		4.6	3.6	電子顕微鏡法による分析を実施中	
								3.6	2.6		
08	1	千葉県	旭市	避難所	(1)	2011/6/21		8.3	2.3	アスベスト 0%、その他 100%	
								6.4	2.4	アスベスト 0%、その他 100%	
08	5	千葉県	旭市	資材置場	(2)	2011/6/21		10	4.2	アスベスト(クロソライト) 26%、その他 74%	
								6.8	1.7		
08	7	千葉県	旭市	がれき集積場	(2)	2011/6/22		2.6	0.45		
								3.7	1.2		

アスベスト大気濃度調査(第2次モニタリング)結果 一覧表

調査地点分類について	(1)被災した住民等へのばく露防止と有する不安の解消の観点から選定する地点。	30
	避難所、仮設住宅等の周辺(避難所、仮設住宅、授業が行われている学校等の周辺だけでなく住民が生活する場所を選定する)	
	被災自治体において、環境省が毎年実施している地点	
	(2)アスベストの飛散防止の観点から選定する地点。	3
	倒壊、半壊又は一部破損している建築物等(アスベスト含有のビル、マンション、学校、病院及び船舶等)で、「解体・改修中の現場」	
	倒壊、半壊又は一部破損している建築物等(アスベスト含有のビル、マンション、学校、病院及び船舶等)	
	破砕等を行っているがれき処理現場及びがれきの集積場	
その他(測定が必要であると自治体が判断した地点)	32	
(3)第2次モニタリング調査で石綿繊維数濃度が1[f/L]を超過した地点。	2	

整理番号	都道府県No.	地点No.	県名	市町村名	調査地点分類	試料採取日	分析実施日	測定箇所No.	位相差顕微鏡法 又は 位相差/偏光顕微鏡法										測定機関	分析機関		
									総繊維数濃度(f/L)	アスベスト繊維(f/L)					その他の繊維	捕集フィルタ枚数	測定方法	位相差		位相差/偏光	電子顕微鏡	
									総繊維(位相差)	クリソタイル	クロシドライト	アモサイト トレモライト アクチノライト アンソファライト	石綿の可能性のある繊維	アスベスト繊維合計								
01	1	青森県	八戸市	被災家屋解体現場	(2)	8月4日	8月10日		3.4	0.11	<0.05	0.08	<0.05	0.19	3.26	1	位相差/偏光	エムアルシーユニテック㈱	㈱環境管理センター	㈱環境管理センター		
							8月9日		0.45							1	位相差					
01	2	青森県	八戸市	被災家屋解体現場	(2)	7月28日	8月4日		0.22							1	位相差	㈱産業公審・医学研究所	(一財)上越環境科学センター			
							8月4日		0.34							1	位相差					
01	3	青森県	おいらせ町	被災家屋解体現場	(2)	8月4日	8月8日		0.96	0.22	<0.05	0.05	<0.05	0.28	0.68	1	位相差/偏光	エヌエス環境㈱青森支店		帝人エコ・サイエンス㈱		
							8月8日		0.90	0.17	<0.05	<0.05	<0.05	0.17	0.73	1	位相差/偏光					
02	1	岩手県	陸前高田市	避難所	(1)	7月26日	8月4日		1.5	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1.55	1	位相差/偏光	東北緑化環境保全㈱	㈱環境管理センター	㈱環境管理センター		
							8月4日		1.3	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1.33	1	位相差/偏光					
02	2	岩手県	大船渡市	避難所	(1)	8月4日	8月8日		0.34							1	位相差	東北緑化環境保全㈱	㈱環境管理センター			
							8月8日		0.62							1	位相差					
02	3	岩手県	大船渡市	がれき置き場	(2)	8月4日	8月9日		8.2	<0.05	<0.05	<0.05	0.11	0.11	8.13	1	位相差/偏光	東北緑化環境保全㈱	㈱環境管理センター	㈱環境管理センター		
							8月9日		2.4	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.05	2.41	1	位相差/偏光					
02	4	岩手県	大船渡市	がれき置き場	(2)	8月4日	8月10日		1.9	<0.05	<0.05	<0.05	0.34	0.34	1.64	1	位相差/偏光	東北緑化環境保全㈱	㈱環境管理センター	㈱環境管理センター		
							8月9日		0.34							1	位相差					
02	5	岩手県	陸前高田市	がれき置き場	(2)	7月26日	8月5日		3.8	<0.05	<0.05	0.05	0.11	0.17	3.65	1	位相差/偏光	東北緑化環境保全㈱	㈱環境管理センター	㈱環境管理センター		
							8月5日		1.6	<0.05	<0.05	<0.05	0.17	0.17	1.47	1	位相差/偏光					
02	6	岩手県	陸前高田市	がれき置き場	(2)	7月26日	8月5日		1.7	<0.05	<0.05	0.17	<0.05	0.17	1.58	1	位相差/偏光	東北緑化環境保全㈱	㈱環境管理センター	㈱環境管理センター		
							8月5日		1.6	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1.61	1	位相差/偏光					
02	7	岩手県	釜石市	避難所	(1)	8月8日	8月11日		0.36	<0.05	<0.05	0.11	<0.05	0.11	0.25	1	位相差/偏光	エヌエス環境㈱盛岡支店		㈱東海テクノ		
							8月11日		0.51	0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.11	0.39	1	位相差/偏光					
02	8	岩手県	大槌町	避難所	(1)	8月4日	8月9日		0.56	0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.11	0.45	1	位相差/偏光	エヌエス環境㈱盛岡支店		帝人エコ・サイエンス㈱		
							8月9日		0.34	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.34	1	位相差/偏光					
02	9	岩手県	釜石市	がれき置き場	(2)	8月9日	8月11日		1.7	0.05	<0.05	0.28	<0.05	0.33	1.38	2	位相差/偏光	エヌエス環境㈱盛岡支店		㈱東海テクノ		
							8月11日		1.9	0.05	<0.05	0.28	<0.05	0.33	1.58	2	位相差/偏光					
02	10	岩手県	釜石市	がれき置き場	(2)	8月10日	8月17日		1.5	<0.05	<0.05	0.11	<0.05	0.11	1.38	2	位相差/偏光	エヌエス環境㈱盛岡支店		㈱東海テクノ		
							8月17日		2.4	<0.05	<0.05	0.36	<0.05	0.36	2.06	2	位相差/偏光					
02	11	岩手県	大槌町	がれき置き場	(2)	8月4日	8月9日		0.28	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.28	1	位相差/偏光	エヌエス環境㈱盛岡支店		帝人エコ・サイエンス㈱		
							8月9日		2.6	0.22	<0.05	0.17	<0.05	0.39	2.21	2	位相差/偏光					
02	12	岩手県	大槌町	がれき置き場	(2)	8月4日	8月9日		1.4	0.17	<0.05	0.16	<0.05	0.33	1.13	2	位相差/偏光	エヌエス環境㈱盛岡支店		帝人エコ・サイエンス㈱	㈱オオスミ	
							8月9日		6.4	0.85	<0.05	1.24	<0.05	2.09	4.30	2	位相差/偏光					
02	13	岩手県	宮古市	被災建築物周辺	(2)	8月1日	8月2日		0.62							1	位相差	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学			
							8月2日		0.62							1	位相差					
02	14	岩手県	山田町	被災建築物周辺	(2)	8月2日	8月2日		0.05							1	位相差	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学			
							8月2日		0.11							1	位相差					
02	15	岩手県	山田町	がれき置き場	(2)	8月2日	8月2日		0.22							1	位相差	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学			
							8月2日		0.22							1	位相差					
02	16	岩手県	宮古市	がれき置き場	(2)	8月3日	8月4日		1.8	<0.05	<0.05	0.05	0.34	0.39	1.47	1	位相差/偏光	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学	㈱東海テクノ		
							8月4日		2.1	0.05	<0.05	<0.05	0.34	0.39	1.75	1	位相差/偏光					
02	17	岩手県	宮古市	がれき置き場	(2)	8月3日	8月4日		7.5	0.16	<0.05	0.11	0.98	1.27	6.23	4	位相差/偏光	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学	㈱東海テクノ	㈱環境技研	
							8月4日		1.7	<0.05	<0.05	0.05	0.05	0.11	1.61	1	位相差/偏光					



整理番号	都道府県No.	地点No.	県名	市町村名	調査地点分類	試料採取日	分析実施日	測定箇所No.	位相差顕微鏡法 又は 位相差/偏光顕微鏡法								測定方法	測定機関	分析機関			
									総繊維数濃度 (f/L)	総繊維 (位相差)	クリソタイル	クロシドライト	アモサイト トレモライト アクチノライト アンソフィライト	石綿の可能性 のある繊維	アスベスト 繊維合計	その他の 繊維			捕集フィ ルタ枚数	位相差	位相差/偏光	電子顕微 鏡
03	22	宮城県	仙台市	がれき置き場	(2)	8月4日		1.0 0.28	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1.0	1	位相差/偏光 位相差	NS環境東北支社	株式会社ゼネラルサービス				
03	23	宮城県	仙台市	避難所	(2)	8月2日	8月8日	0.45 0.34							1	1	位相差	㈱環境技研	㈱環境技研			
03	24	宮城県	仙台市	避難所	(2)	8月2日	8月8日	0.48 0.56							1	1	位相差	㈱環境技研	㈱環境技研			
03	25	宮城県	仙台市	避難所	(2)	8月1日	8月6日	0.05 0.11							1	1	位相差	秋田環境測定センター㈱	秋田環境測定センター㈱			
03	26	宮城県	仙台市	避難所	(2)	8月3日	8月8日	0.36 0.73							1	1	位相差	㈱環境技研	㈱環境技研			
03	27	宮城県	仙台市	避難所	(2)	8月4日		0.51 1.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1.1	1	位相差 位相差/偏光	NS環境東北支社	株式会社ゼネラルサービス				
03	28	宮城県	仙台市	避難所	(2)	8月2日	8月6日	0.73 0.85							1	1	位相差	秋田環境測定センター㈱	秋田環境測定センター㈱			
03	29	宮城県	仙台市	除去現場	(2)	8月26日	8月29日	0.11 0.05 0.17							1	1	位相差	秋田環境測定センター㈱	秋田環境測定センター㈱			
03	30	宮城県	涌谷町	国設笹岳局	(1)			0.68								1	位相差	㈱NSS	㈱NSS			
								7月28日 3.1								1						
								7月29日 0.9							1							
								7月30日 2.5							1							
								7月28日 1.9							1							
								7月29日 14							1							
								7月30日 18							1							
								7月30日 7.8							1							
								7月28日 12.5							1	植物性繊維等の影響により高い総繊維数が計測された可能性があることから低温灰化処理を実施した。						
								7月29日 0.51							1							
								7月30日 0.17							1							
								7月28日 0.28							1							
7月29日 0.28							1															
7月30日 0.28							1															
7月28日 <0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1														
7月29日 0.34							1															
7月30日 0.11							1															
0.37							1															
0.05							1															
0.05							1															
0.17							1															
0.17							1															
0.11							1															
0.085							1															
1.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1.1	1	位相差/偏光 位相差	東北緑化環境保全㈱	㈱オオスミ											
0.68							1	1	位相差/偏光 位相差	東北緑化環境保全㈱	㈱オオスミ											
1.0	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1.0	1	位相差/偏光 位相差	東北緑化環境保全㈱	㈱オオスミ											
0.39							1	1	位相差	宮城県環境公害衛生検査センター	内藤環境管理㈱											
<0.05							1	1	位相差	秋田環境測定センター㈱	秋田環境測定センター㈱											
0.05							1	1	位相差	秋田環境測定センター㈱	秋田環境測定センター㈱											
0.28							1	1	位相差	秋田環境測定センター㈱	秋田環境測定センター㈱											
0.22							1	1	位相差	秋田環境測定センター㈱	秋田環境測定センター㈱											
0.22							1	1	位相差	秋田環境測定センター㈱	秋田環境測定センター㈱											
0.17							1	1	位相差	秋田環境測定センター㈱	秋田環境測定センター㈱											
0.79							1	1	位相差	秋田環境測定センター㈱	秋田環境測定センター㈱											
0.87							1	1	位相差	秋田環境測定センター㈱	秋田環境測定センター㈱											
0.31							1	1	位相差	中央労働災害防止協会	中央労働災害防止協会											
0.90							1	1	位相差	中央労働災害防止協会	中央労働災害防止協会											
0.28							1	1	位相差	中央労働災害防止協会	中央労働災害防止協会											
0.25							1	1	位相差	中央労働災害防止協会	中央労働災害防止協会											
0.36							1	1	位相差	中央労働災害防止協会	中央労働災害防止協会											
0.02							1	1	位相差	中央労働災害防止協会	中央労働災害防止協会											
0.36							1	1	位相差	大東環境科学㈱	大東環境科学㈱											
0.65							1	1	位相差	大東環境科学㈱	大東環境科学㈱											

整理番号		都道府県No.	地点No.	県名	市町村名	調査地点分類	試料採取日	分析実施日	測定箇所No.	位相差顕微鏡法 又は 位相差/偏光顕微鏡法							測定方法	測定機関	分析機関			
総繊維数濃度 (f/L)	総繊維 (位相差)									クリソタイル	クロシドライト	アモサイト トレモライト アクチノライト アソソフィライト	石綿の可能性のある繊維	アスベスト繊維合計	その他の繊維	捕集フィルタ枚数			位相差	位相差/偏光	電子顕微鏡	
04	1	山形県	米沢市	国道13号線	(1)	7月25日		0.22						1	位相差	㈱テトラス	㈱テトラス					
						7月26日		0.11					1	位相差								
						7月27日		0.28					1	位相差								
								0.18														
						7月25日		0.45					1	位相差								
						7月26日		0.25					1	位相差								
7月27日		0.17					1	位相差														
							0.26															
04	2	山形県	米沢市	山形県立米沢女子短期大学	(1)	7月25日		0.79						1	位相差	㈱テトラス	㈱テトラス					
						7月26日		6.49					1	位相差								
						7月27日		2.35					1	位相差								
								2.29														
						7月25日		0.87					1	位相差								
						7月26日		8.39					1	位相差								
						7月27日		2.63					1	位相差								
													2.68									
						7月25日		0.17					1	位相差	㈱テトラス	㈱日新環境調査センター						
						7月26日		0.05					1	位相差								
						7月27日		0.11					1	位相差								
								0.09														
7月25日		0.22					1	位相差														
7月26日		0.05					1	位相差														
7月27日		0.19					1	位相差														
							0.12															
05	1	福島県	福島市	がれき置き場	(2)	8月9日	8月11日	0.11					1	位相差	㈱アイテックリサーチ	㈱アイテックリサーチ						
								0.05					1									
05	2	福島県	福島市	仮設住宅	(1)	8月9日	8月11日	0.05					1	位相差	㈱アイテックリサーチ	㈱アイテックリサーチ						
05	3	福島県	伊達市	がれき置き場	(2)	8月10日	8月11日	<0.05					1	位相差	㈱アイテックリサーチ	㈱アイテックリサーチ						
								0.05					1									
05	4	福島県	伊達市	公共施設	(1)	8月10日	8月11日	0.11					1	位相差	㈱アイテックリサーチ	㈱アイテックリサーチ						
								0.23					1									
05	5	福島県	鏡石町	がれき置き場	(2)	8月29日	9月1日	0.45					1	位相差	環境総合研究所	環境総合研究所						
								0.39					1									
05	6	福島県	鏡石町	学校	(1)	8月29日	9月1日	0.17					1	位相差	環境総合研究所	環境総合研究所						
								0.17					1									
05	7	福島県	天栄村	がれき置き場	(2)	8月9日	8月18日	0.22					1	位相差	環境総合研究所	環境総合研究所						
								0.22					1									
05	8	福島県	天栄村	学校	(1)	8月9日	8月17日	0.17					1	位相差	環境総合研究所	環境総合研究所						
								0.28					1									
05	9	福島県	白河市	被災建築物周辺	(2)	8月8日	8月17日	0.28					1	位相差	環境総合研究所	環境総合研究所						
								0.22					1									
05	10	福島県	矢吹町	被災建築物周辺	(2)	8月4日	8月9日	0.28					1	位相差	(財)上越環境科学センター	(財)上越環境科学センター						
								0.28					1									
05	11	福島県	矢吹町	がれき置き場	(2)	8月4日	8月9日	0.22					1	位相差	(財)上越環境科学センター	(財)上越環境科学センター						
								0.39					1									
05	12	福島県	新地町	がれき置き場	(2)	8月3日	8月9日	0.39					1	位相差	(財)上越環境科学センター	(財)上越環境科学センター						
								0.39					1									
05	13	福島県	相馬市	学校	(1)	8月3日	8月9日	0.45					1	位相差	(財)上越環境科学センター	(財)上越環境科学センター						
								0.51					1									
05	14	福島県	南相馬市	がれき置き場	(2)	8月2日	8月9日	0.34					1	位相差	(財)上越環境科学センター	(財)上越環境科学センター						
								0.56					1									
05	15	いわき市	いわき市	がれき置き場	(2)	8月11日	9月6日	0.70					1	位相差	㈱常磐開発	中外テクノス㈱	㈱日新環境調査センター					
								1.7	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1.7	位相差/偏光							
05	16	いわき市	いわき市	がれき置き場	(2)	8月4日	8月18日	0.28					1	位相差	㈱常磐開発	(財)四日本産薬衛生学 大分労衛衛生管理セン ター						
								0.28					1									
05	17	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)	8月18日		0.56					1	位相差	㈱常磐開発	(財)岩手県予防医学協 会						
								0.62					2									
05	18	いわき市	いわき市	がれき置き場	(2)	8月4日	8月18日	0.17					1	位相差	㈱常磐開発	(財)四日本産薬衛生学 大分労衛衛生管理セン ター						
								0.22					1									
05	19	いわき市	いわき市	避難所	(1)	8月9日		0.22					1	位相差	㈱常磐開発	中外テクノス㈱						
								0.22					1									
05	20	いわき市	いわき市	がれき置き場	(2)	8月10日	9月6日	3.5	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	3.5	位相差/偏光	㈱常磐開発	中外テクノス㈱	㈱日新環境調査センター				
								5.5	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	5.5								



整理番号	都道府県No.	地点No.	県名	市町村名	調査地点分類	試料採取日	分析実施日	測定箇所No.	位相差顕微鏡法 又は 位相差/偏光顕微鏡法										測定方法	測定機関	分析機関		
									総繊維濃度 (f/L)	総繊維 (位相差)	クリソタイル	クロシドライト	アモサイト トレモライト アクチノライト アンソフィライト	石綿の可能性のある繊維	アスベスト繊維合計	その他の繊維	捕集フィルタ枚数	位相差			位相差/偏光	電子顕微鏡	
05	21	福島県	いわき市	福島県いわき処分場保全センター	(1)	8月10日	8月26日		0.51							1	位相差	㈱環境測定サービス	(財)淳風会				
							8月11日		0.45						1								
							8月12日		0.39						1								
							8月26日		0.44						1								
							8月10日		8月26日	0.34					1	位相差							
							8月11日		8月26日	0.22					1								
8月12日	8月26日	0.45					1																
05	22	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	(1)	8月10日	8月26日		0.62						1	位相差	㈱環境測定サービス	(財)淳風会					
							8月11日		0.45						1								
							8月12日		0.34						1								
							8月26日		0.45						1								
06	1	茨城県	神栖市	がれき置き場	(2)	8月4日	8月5日		0.51					1	位相差	㈱ケムコ	㈱ケムコ						
06	2	茨城県	つくば市	学校	(1)	8月11日	8月5日		0.59						1	位相差	クリタ分析センター㈱	クリタ分析センター㈱					
							8月17日		0.11						1								
							8月17日		0.28						1								
07	1	栃木県	太田原市	被災建築物周辺	(2)	8月3日	8月4日		0.11						1	位相差	㈱環境ラボ	㈱環境ラボ					
							8月4日		0.05						1								
07	2	栃木県	高根沢町	がれき置き場	(2)	8月4日	8月8日		0.11						1	位相差	㈱環境管理研究所	㈱環境管理研究所					
							8月8日		ND						1								
07	3	栃木県	真岡市	がれき置き場	(2)	8月4日	8月7日		0.73						1	位相差	日立協和エンジニアリング㈱	日立協和エンジニアリング㈱					
							8月7日		0.76						1								
07	4	栃木県	真岡市	がれき置き場	(2)	8月4日	8月7日		0.82						1	位相差	日立協和エンジニアリング㈱	日立協和エンジニアリング㈱					
							8月7日		0.85						1								
07	5	栃木県	那須塩原市	がれき置き場	(2)	8月2日	8月4日		0.34						1	位相差	㈱クレハ分析センター	㈱日吉					
							8月4日		0.17						1								
07	6	栃木県	那須烏山市	がれき置き場	(2)	8月8日	8月8日		0.05						1	位相差	平成理研㈱	平成理研㈱					
							8月8日		0.17						1								
07	7	栃木県	那須烏山市	がれき置き場	(2)	8月8日	8月8日		0.11						1	位相差	平成理研㈱	平成理研㈱					
							8月8日		0.22						1								
07	8	栃木県	那珂川町	住宅地	(2)	8月4日	8月5日		0.25						1	位相差	㈱三菱化学アナリティック東日本事業所	㈱EFAラボトリーズ					
							8月5日		0.42						1								
08	1	千葉県	旭市	仮設住宅	(3)	8月2日	8月10日		0.34	0.11	<0.05	<0.05	<0.05	0.11	0.23	1	位相差/偏光	習和産業㈱	㈱ユニケミー	㈱日吉			
							8月10日		0.62	0.17	<0.05	<0.05	<0.05	0.17	0.45	1							
							8月10日		0.96	0.40	<0.05	<0.05	<0.05	0.40	0.57	1							
08	2	千葉県	旭市	がれき置き場	(2)	8月3日	8月10日		0.40	0.23	<0.05	<0.05	<0.05	0.23	0.17	1	位相差/偏光	習和産業㈱	㈱ユニケミー	㈱日吉			
							8月10日		0.22						1								
							8月10日		0.85						1								
08	3	千葉県	旭市	がれき置き場	(2)	8月4日	8月5日		0.31						1	位相差	㈱日新環境調査センター	㈱日新環境調査センター					
							8月5日		0.56						1								
							8月5日		0.57	0.23	<0.05	<0.05	<0.05	0.23	0.28						1		
08	4	千葉県	旭市	がれき置き場	(2)	7月27日	7月28日		0.31						1	位相差	㈱日新環境調査センター	㈱日新環境調査センター					
							7月28日		0.56						1								
							7月28日		0.51	0.23	<0.05	<0.05	<0.05	0.23	0.28						1		
08	5	千葉県	旭市	がれき置き場	(3)	8月2日	8月11日		0.51	0.23	<0.05	<0.05	<0.05	0.23	0.28	1	位相差/偏光	習和産業㈱	㈱ユニケミー	㈱日吉			
							8月11日		0.90						1								
							8月11日		0.79						1								
08	6	千葉県	旭市	がれき置き場	(2)	8月4日	8月5日		0.57	0.34	<0.05	<0.05	<0.05	0.34	0.23	1	位相差/偏光	習和産業㈱	㈱ユニケミー	㈱日吉			
							8月5日		0.62	0.40	<0.05	<0.05	<0.05	0.40	0.23	1							
							8月5日		0.17						1								
08	7	千葉県	旭市	がれき置き場	(2)	8月3日	8月11日		0.62	0.40	<0.05	<0.05	<0.05	0.40	0.23	1	位相差/偏光	習和産業㈱	㈱ユニケミー	㈱日吉			
							8月11日		0.17						1								
							8月11日		0.45						2								
08	9	千葉県	旭市	解体現場	(2)	8月25日	8月26日		4.0	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	4.0	1	位相差/偏光	㈱日新環境調査センター	㈱日新環境調査センター	㈱日新環境調査センター			
							8月26日		1.7	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1.7	1							
							8月26日		4.0	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	4.0	1							
							8月26日		2.8	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	2.8	1							
							8月26日		0.90						1								
							8月26日		0.51						1								

## アスベスト大気濃度調査 第2次モニタリング調査結果(抜粋版)

調査を実施した113地点のうち、「総繊維数濃度が10本/リットルを超過した地点」、  
「偏光顕微鏡法でアスベスト繊維数濃度が1本/リットルを超過した地点」について抜粋したもの

整理番号		県名	市町村名	調査地点分類		試料採取日	分析実施日	測定箇所 No.	位相差/偏光顕微鏡法		電子顕微鏡法により確認した繊維の割合		
									維数濃度 (f/L)				
都道府 県No.	地点No.								総繊維	アスベスト 繊維			
02	12	岩手県	大槌町	がれき置き場	(2)	8月4日	8月9日		1.4	0.33			
							8月9日		6.4	2.09	アスベスト(トモライト、アクチノライト)18%、その他 82%		
02	17	岩手県	宮古市	がれき置き場	(2)	8月3日	8月4日		7.5	1.27	アスベスト 0%、その他 100%		
							8月4日		1.7	0.11			
03	30	宮城県	涌谷町	国設籠岳局	(1)	7月28日			3.1				
						7月29日			0.9				
						7月30日			2.5				
						/					1.9		
						7月28日			14				
						7月29日			18				
						7月30日			7.8				
						/					12.5		
						7月28日			0.51				
						7月29日			0.17				
						7月30日			0.28				
						/					0.28		
						7月28日			<0.05			低温灰化	
						7月29日			0.34				
7月30日			0.11										
/					0.37								

アスベスト大気濃度調査(第3次モニタリング) 地点一覧表

調査地点分類	(1) 被災した住民等へのばく露防止と有する不安の解消の観点から選定する地点	
	避難所、仮設住宅等の周辺(避難所、仮設住宅、授業が行われている学校等の周辺だけでなく住民が生活する場所を選定する)	35地点
	被災自治体において、環境省が毎年実施している地点	9地点
	(2) アスベストの飛散防止の観点から選定する地点	
	倒壊、半壊又は一部破損している建築物等(アスベスト含有のビル、マンション、学校、病院及び船舶等)で、「解体・改修中の現場」	6地点
	倒壊、半壊又は一部破損している建築物等(アスベスト含有のビル、マンション、学校、病院及び船舶等)	0地点
	破砕等を行っているがれき処理現場及びがれきの集積場	34地点
	その他(測定の必要があると自治体が判断した地点)	11地点
	(3) 第2次モニタリング調査で石綿繊維数濃度が1[本/リットル]を超過した地点	2地点
	合計	97地点

整理番号	都道府県No.	地点No.	県名	市町村名	調査地点分類	試料採取日	分析日	測定箇所	位相差顕微鏡法 又は 位相差/偏光顕微鏡法							捕集フィルタ枚数	測定方法	測定機関	分析機関		
									総繊維数濃度(f/L)	アスベスト線維(f/L)					その他の繊維				位相差	位相差/偏光	電子顕微鏡
									総繊維(位相差)	クリソタイル	クロシドライト	アモサイト トレモライト アクチノライト アンソフィライト	石綿の可能性のある繊維	アスベスト繊維合計							
01	1	青森県	八戸市	学校	(1)	10月27日	10月30日		0.22							1	位相差	エムアールシーユニテック(株)	(株)環境管理センター		
							10月30日									1	位相差				
01	2	青森県	八戸市	被災建築物周辺	(2)	10月24日	10月25日		0.22							1	位相差	(株)産業公害・医学研究所	(財)上越環境科学センター		
							10月25日									1	位相差				
02	1	岩手県	陸前高田市	仮設住宅	(1)	10月18日	10月24日		0.34							1	位相差	東北緑化環境保全(株)	(株)環境管理センター		
							10月24日									1	位相差				
02	2	岩手県	大船渡市	公共施設	(2)	10月28日	11月3日		0.45							1	位相差	東北緑化環境保全(株)	(株)環境管理センター		
							11月3日									1	位相差				
02	3	岩手県	大船渡市	がれき置き場	(2)	10月28日	11月3日		0.45							1	位相差	東北緑化環境保全(株)	(株)環境管理センター		
							11月3日									1	位相差				
02	4	岩手県	大船渡市	がれき置き場	(2)	10月28日	11月3日		0.73							1	位相差	東北緑化環境保全(株)	(株)環境管理センター		
							11月3日									1	位相差				
02	5	岩手県	陸前高田市	がれき置き場	(2)	10月18日	10月24日		0.85							1	位相差	東北緑化環境保全(株)	(株)環境管理センター		
							10月24日										1				位相差
02	6	岩手県	陸前高田市	がれき置き場	(2)	10月18日	10月24日		0.62							1	位相差	東北緑化環境保全(株)	(株)環境管理センター		
							10月24日										1				位相差
02	7	岩手県	釜石市	仮設住宅	(1)	11月7日	11月10日		0.28	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.28	1	位相差/偏光	エヌエス環境(株)		(株)東海テクノ	
							11月10日									0.17	1				位相差/偏光
02	8	岩手県	大槌町	公共施設	(2)	11月1日	11月4日		0.51	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.51	1	位相差/偏光	エヌエス環境(株)		帝人エコ・サイエンス(株)	
							11月4日									0.45	1				位相差/偏光
02	9	岩手県	釜石市	がれき置き場	(2)	11月8日	11月11日		0.9	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.05	0.85	1	位相差/偏光	エヌエス環境(株)		(株)東海テクノ	
							11月11日									2.9	0.05				<0.05
02	10	岩手県	釜石市	がれき置き場	(2)	11月9日	11月11日		0.25	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.25	1	位相差/偏光	エヌエス環境(株)		(株)東海テクノ	
							11月11日									0.22	<0.05				<0.05
02	11	岩手県	大槌町	がれき置き場	(2)	11月1日	11月4日		0.22	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.22	1	位相差/偏光	エヌエス環境(株)		帝人エコ・サイエンス(株)	
							11月4日									1.3	<0.05				<0.05
02	12	岩手県	大槌町	がれき置き場	(3)	11月1日	11月4日		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	位相差/偏光	エヌエス環境(株)		帝人エコ・サイエンス(株)	
							11月4日									0.51	<0.05				<0.05

整理番号		都道府 県No.	地点 No.	県名	市町村名	調査地点分類	試料採取日	分析日	測定箇 所	位相差顕微鏡法 又は 位相差/偏光顕微鏡法							測定方法	測定機関	分析機関		
総繊維数濃度 (f/L)	アスベスト繊維 (f/L)									その他 の繊維	捕集フィル タ枚数	位相差	位相差/偏光	電子顕微鏡							
	クリソタイ ル														クロシドラ イト	アモサイ ト トレモライ ト アクチノライ ト アンソフィライ ト			石綿の可能 性 のある繊維	アスベスト 繊維合計	位相差
02	13	岩手県	宮古市	被災建築物周辺	(2)	11月1日	11月1日		0.45						1	位相差	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学			
							11月1日		0.34						1	位相差					
02	14	岩手県	山田町	被災建築物周辺	(2)	11月1日	11月1日		0.28						1	位相差	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学			
							11月1日		0.22						1	位相差					
02	15	岩手県	山田町	がれき置き場	(2)	11月4日	11月4日		0.62						1	位相差	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学			
							11月4日		0.96						1	位相差					
02	16	岩手県	宮古市	がれき置き場	(2)	11月1日	11月1日		0.17						1	位相差	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学			
							11月1日		0.34						1	位相差					
02	17	岩手県	宮古市	がれき置き場	(3)	11月1日	11月1日		0.28						1	位相差	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学			
							11月1日		0.53						1	位相差					
02	18	岩手県	田野畑村	がれき置き場	(2)	10月24日	10月30日		0.17						1	位相差	エムアールシーユニテック㈱	㈱環境管理センター			
							10月30日		0.28						1	位相差					
02	19	岩手県	久慈市	公共施設	(2)	10月20日	10月30日		0.28						1	位相差	エムアールシーユニテック㈱	㈱環境管理センター			
							10月30日		0.22						1	位相差					
02	20	岩手県	野田村	公共施設	(2)	10月26日	10月27日		0.17						1	位相差	㈱産業公害・医学研究所	(財)上越環境科学センター			
							10月27日		0.28						1	位相差					
02	21	岩手県	野田村	学校	(1)	10月26日	10月27日		0.17						1	位相差	㈱産業公害・医学研究所	(財)上越環境科学センター			
							10月27日		0.22						1	位相差					
02	22	岩手県	久慈市	がれき置き場	(2)	10月20日	10月30日		0.39						1	位相差	エムアールシーユニテック㈱	㈱環境管理センター			
							10月30日		0.22						1	位相差					
02	23	岩手県	久慈市	がれき置き場	(2)	10月20日	10月30日		0.73						1	位相差	エムアールシーユニテック㈱	㈱環境管理センター			
							10月30日		0.56						1	位相差					
02	24	岩手県	野田村	がれき置き場	(2)	10月26日	10月27日		0.22						1	位相差	㈱産業公害・医学研究所	(財)上越環境科学センター			
							10月27日		0.34						1	位相差					
02	25	岩手県	野田村	がれき置き場	(2)	10月26日	10月27日		0.28						1	位相差	㈱産業公害・医学研究所	(財)上越環境科学センター			
							10月27日		0.17						1	位相差					
02	26	岩手県	遠野市	遠野市蛇紋岩採石場	(1)	10月19日～21日	10月25日		0.41						1×3	位相差	東北緑化環境保全㈱	㈱環境管理センター			
							10月25日		0.38						1×3	位相差					
02	27	岩手県	盛岡市	国道4号線盛岡バイパス	(1)	10月26日～28日	10月28日		0.16						1×3	位相差	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学			
							10月28日		0.22						1×3	位相差					
02	28	岩手県	盛岡市	盛岡市住宅地域	(1)	10月26日～28日	10月28日		0.2						1×3	位相差	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学			
							10月28日		0.16						1×3	位相差					
02	29	岩手県	釜石市	釜石市住宅地域	(1)	11月7日～9日	11月11日		0.08	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	1×3	位相差/偏光	エヌエス環境㈱		㈱東海テクノ	
							11月11日		0.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.09	1×3	位相差/偏光				
02	30	岩手県	宮古市	アスベスト除去工事	(2)	11月11日	11月15日		0.68						1	位相差	東北緑化環境保全㈱	㈱環境管理センター	㈱環境管理センター		
							11月15日		0.73					1	位相差						
							11月16日		5.5	<0.05	<0.05	0.39	1	1.4	4.1	1				位相差/偏光	
							11月16日		2.2	<0.05	<0.05	<0.05	0.28	0.28	1.9	1				位相差/偏光	
03	1	宮城県	塩竈市	避難所・住宅地	(1)	11月7日	11月14日		0.05						1	位相差	(財)宮城県公衛生検査センター	内藤環境管理㈱			
							11月14日		<0.05					1	位相差						
03	2	宮城県	石巻市	避難所・住宅地	(1)	11月1日	11月15日		0.42						1	位相差	日鉄環境エンジニアリング㈱	㈱オオスミ			
							11月15日		0.28					1	位相差						
03	3	宮城県	仙台市	学校	(1)	11月10日	11月16日		0.34						1	位相差	㈱環境技研	㈱環境技研			
							11月16日		0.22					1	位相差						
03	4	宮城県	仙台市	学校	(1)	11月1日	11月8日		0.22						1	位相差	秋田環境測定センター㈱	秋田環境測定センター㈱			
							11月8日		0.17					1	位相差						
03	5	宮城県	七ヶ浜町	解体現場	(2)	11月8日	11月10日		0.11						1	位相差	秋田環境測定センター㈱	秋田環境測定センター㈱			
							11月10日		0.19					1	位相差						
03	6	宮城県	仙台市	がれき置き場	(2)	10月27日	11月2日		0.05						1	位相差	秋田環境測定センター㈱	秋田環境測定センター㈱			
							11月2日		0.11					1	位相差						

整理番号		都道府 県No.	地点 No.	県名	市町村名	調査地点分類	試料採取日	分析日	測定箇 所	位相差顕微鏡法 又は 位相差/偏光顕微鏡法						捕集フイ ルタ 枚数	測定方法	測定機関	分析機関		
総繊維数濃度 (f/L)	アスベスト線維 (f/L)									その 他の 繊維	位相差 /偏光	位相差	位相差/偏光	電子顕微鏡							
	総繊維 (位相差)														クリソタイ ル				クロソドラ イト	アモサイト トレモライト アクチノライト アンソフィライト	石綿の可能性 のある繊維
03	7	宮城県	仙台市	がれき置き場	(2)	10月26日	11月5日 11月11日	0.56 39		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	39	1 1	位相差 位相差/偏光	秋田環境測定センター(株)	秋田環境測定センター(株)	(株)日新環境調査センター	(株)日新環境調査センター
03	8	宮城県	仙台市	がれき置き場	(2)	10月28日	11月8日 11月8日	0.05 0.17							1 1	位相差 位相差	秋田環境測定センター(株)	秋田環境測定センター(株)			
03	9	宮城県	山元町	がれき置き場	(2)	11月2日	11月9日 11月9日	0.34 0.28							1 1	位相差 位相差	東北緑化環境保全(株)	環境リサーチ(株)			
03	10	宮城県	亘理町	がれき置き場	(2)	11月2日	11月9日 11月9日	0.45 0.34							1 1	位相差 位相差	東北緑化環境保全(株)	環境リサーチ(株)			
03	11	宮城県	名取市	がれき置き場	(2)	11月4日	11月10日 11月10日	0.34 0.22							1 1	位相差 位相差	東北緑化環境保全(株)	環境リサーチ(株)			
03	12	宮城県	岩沼市	住宅地	(1)	11月4日	11月10日 11月10日	0.28 0.05							1 1	位相差 位相差	東北緑化環境保全(株)	環境リサーチ(株)			
03	13	宮城県	七ヶ浜町	住宅地	(1)	11月2日	11月8日 11月8日	0.19 0.05							1 1	位相差 位相差	秋田環境測定センター(株)	秋田環境測定センター(株)			
03	14	宮城県	塩竈市	住宅地	(1)	10月28日	11月14日 11月14日	<0.05 <0.05							1 1	位相差 位相差	(財)宮城県公害衛生検査センター	内藤環境管理(株)			
03	15	宮城県	松島町	住宅地	(1)	11月1日	11月14日 11月14日	0.05 <0.05							1 1	位相差 位相差	(財)宮城県公害衛生検査センター	内藤環境管理(株)			
03	16	宮城県	東松島市	住宅地	(1)	11月1日	11月14日 11月14日	<0.05 <0.05							1 1	位相差 位相差	(財)宮城県公害衛生検査センター	内藤環境管理(株)			
03	17	宮城県	石巻市	仮設住宅	(1)	11月1日	11月15日 11月15日	0.11 0.28							1 1	位相差 位相差	日鉄環境エンジニアリング(株)	(株)オオスミ			
03	18	宮城県	石巻市	住宅地	(1)	11月8日	11月15日 11月15日	0.39 0.34							1 1	位相差 位相差	日鉄環境エンジニアリング(株)	(株)オオスミ			
03	19	宮城県	女川町	仮設住宅	(1)	11月5日	11月7日 11月7日	0.39 0.93							1 1	位相差 位相差	(株)大東環境科学	(株)大東環境科学			
03	20	宮城県	南三陸町	避難所	(1)	11月5日	11月7日 11月7日	0.39 0.79							1 1	位相差 位相差	(株)大東環境科学	(株)大東環境科学			
03	21	宮城県	気仙沼市	住宅地	(1)	11月5日	11月7日 11月7日	0.45 0.39							1 1	位相差 位相差	(株)大東環境科学	(株)大東環境科学			
03	22	宮城県	気仙沼市	住宅地	(1)	11月5日	11月7日 11月7日	0.22 0.36							1 1	位相差 位相差	(株)大東環境科学	(株)大東環境科学			
03	23	宮城県	仙台市	学校	(1)	11月10日	11月15日 11月15日	0.5 0.22							2 2	位相差 位相差	(株)環境技研	(株)環境技研			
03	24	宮城県	仙台市	学校	(1)	11月10日	11月16日 11月16日	0.17 0.22							1 1	位相差 位相差	(株)環境技研	(株)環境技研			
03	25	宮城県	仙台市	学校	(1)	10月27日	11月8日 11月8日	0.11 0.05							1 1	位相差 位相差	秋田環境測定センター(株)	秋田環境測定センター(株)			
03	26	宮城県	仙台市	学校	(1)	11月9日	11月15日 11月15日	0.11 0.31							1 1	位相差 位相差	(株)環境技研	(株)環境技研			
03	27	宮城県	仙台市	学校	(1)	11月9日	11月15日 11月15日	0.11 0.17							1 1	位相差 位相差	(株)環境技研	(株)環境技研			
03	28	宮城県	仙台市	学校	(1)	11月1日	11月8日 11月8日	0.11 0.19							1 1	位相差 位相差	秋田環境測定センター(株)	秋田環境測定センター(株)			
03	29	宮城県	石巻市	公共施設	(2)	11月8日	11月16日 11月16日	0.31 0.39							1 1	位相差 位相差	日鉄環境エンジニアリング(株)	(株)オオスミ			
03	30	宮城県	石巻市	公共施設	(2)	11月9日	11月17日 11月17日	0.45 0.34							1 1	位相差 位相差	日鉄環境エンジニアリング(株)	(株)オオスミ			
03	31	宮城県	遠田郡	国設籠岳局	(1)	10月27日 10月28日 10月29日	11月1日 11月1日 11月1日	0.05 <0.05 <0.05							1 1 1	位相差 位相差 位相差	(株)NSS	(株)NSS			
						10月27日 10月28日 10月29日	11月1日 11月1日 11月1日	0.05 <0.05 <0.05							1 1 1	位相差 位相差 位相差					

整理番号		都道府 県No.	地点 No.	県名	市町村名	調査地点分類	試料採取日	分析日	測定箇 所	位相差顕微鏡法 又は 位相差/偏光顕微鏡法							測定方法	測定機関	分析機関			
総繊維数濃度 (f/L)	アスベスト線維 (f/L)									その他 の繊維	捕集フィル タ枚数	位相差	位相差/偏光	電子顕微鏡								
	総繊維 (位相差)														クリソタイ ル	クロンドラ イト			アモサイ トトレモ ライト アクチ ノライト アンソ ファイ ライト	石綿の 可能性 のある 繊維	アスベ スト 繊維 合計	位相差
03	32	宮城県	仙台市	解体現場	(2)	12月2日	12月7日	0.05							1	位相差	秋田環境測定センター(株)	秋田環境測定センター(株)	(株)日新環境調査センター	(株)日新環境調査センター		
							12月7日	0.17							1	位相差						
							12月7日	0.48							1	位相差						
							12月7日	0.39							1	位相差						
							12月12日	14	<0.05	<0.05	0.21	<0.05	0.21	13	1	位相差/偏光						
03	33	宮城県	石巻市	アスベスト除去工事	(2)	12月16日	12月17日	0.34							1	位相差	秋田環境測定センター(株)	秋田環境測定センター(株)				
							12月17日	1.1							1	位相差						
							12月17日	28	分析中							1					位相差	
							12月17日	4.0							1	位相差						
04	1	山形県	米沢市	国道13号線	(1)		11月1日	11月19日～25日	0.28							1	位相差	(株)テトラス	(株)テトラス			
							11月2日	11月19日～26日	0.11								1					位相差
							11月3日	11月19日～26日	0.28								1					位相差
							11月1日	11月19日～25日	0.2								1					位相差
							11月1日	11月19日～25日	0.11								1					位相差
							11月2日	11月19日～26日	0.08								1					位相差
							11月3日	11月19日～26日	0.11								1					位相差
04	2	山形県	米沢市	山形県立米沢女子短期大学	(1)		11月1日	11月19日～26日	0.09							1	位相差	(株)テトラス	(株)テトラス			
							11月1日	11月19日～26日	0.28								1					位相差
							11月2日	11月19日～26日	0.36								1					位相差
							11月3日	11月19日～26日	0.22								1					位相差
							11月1日	11月19日～26日	0.28								1					位相差
							11月2日	11月19日～26日	0.34								1					位相差
							11月2日	11月19日～26日	0.17								1					位相差
11月3日	11月19日～26日	0.65								1	位相差											
11月3日	11月19日～26日	0.33								1	位相差											
05	1	福島県	本宮市	被災建築物周辺	(2)	11月12日	11月16日	0.33							2	位相差	(株)環境技研	(株)環境技研	(株)日新環境調査センター			
							11月17日	0.38							2	位相差						
							11月25日	2.8	0.17	<0.05	<0.05	<0.05	0.17	2.6	2	位相差/偏光						
05	2	福島県	新地町	がれきの集積場	(2)	10月28日	11月1日	0.22							1	位相差	(財)上越環境科学センター	(財)上越環境科学センター				
							11月1日	0.34								1					位相差	
05	3	福島県	新地町	学校	(1)	10月28日	11月1日	0.17							1	位相差	(財)上越環境科学センター	(財)上越環境科学センター				
							11月1日	0.22								1					位相差	
05	4	福島県	新地町	学校	(1)	10月28日	11月1日	0.22							1	位相差	(財)上越環境科学センター	(財)上越環境科学センター				
							11月1日	0.22								1					位相差	
05	5	福島県	相馬市	がれきの集積場	(2)	10月27日	11月1日	0.28							1	位相差	(財)上越環境科学センター	(財)上越環境科学センター				
							11月1日	0.28								1					位相差	
05	6	福島県	相馬市	学校	(1)	10月27日	11月1日	0.22							1	位相差	(財)上越環境科学センター	(財)上越環境科学センター				
							11月1日	0.17								1					位相差	
05	7	福島県	相馬市	学校	(1)	10月26日	11月1日	0.22							1	位相差	(財)上越環境科学センター	(財)上越環境科学センター				
							11月1日	0.22								1					位相差	
05	8	福島県	相馬市	病院	(1)	10月27日	11月1日	0.28							1	位相差	(財)上越環境科学センター	(財)上越環境科学センター				
							11月1日	0.28								1					位相差	
05	9	福島県	南相馬市	がれきの集積場	(2)	11月9日	11月18日	0.11							1	位相差	(株)環境総合研究所	(株)環境総合研究所				
							11月18日	0.11								1					位相差	
05	10	福島県	南相馬市	がれきの集積場	(2)	11月8日	11月16日	0.17							1	位相差	(株)環境総合研究所	(株)環境総合研究所				
							11月16日	0.11								1					位相差	
05	11	福島県	南相馬市	学校	(1)	11月8日	11月17日	0.17							1	位相差	(株)環境総合研究所	(株)環境総合研究所				
							11月17日	0.34								1					位相差	
05	12	福島県	広野町	がれきの集積場	(2)	11月4日	11月15日	0.73							1	位相差	(株)環境総合研究所	(株)環境総合研究所				
							11月15日	0.56								1					位相差	
05	13	福島県	いわき市	がれき処理現場	(2)	11月15日	11月18日	<0.05							1	位相差	(株)アイテックリサーチ	(株)アイテックリサーチ				
							11月18日	<0.05								1					位相差	
05	14	福島県	いわき市	がれきの集積場	(2)	11月15日	11月18日	<0.05							1	位相差	(株)アイテックリサーチ	(株)アイテックリサーチ				
							11月18日	<0.05								1					位相差	

整理番号		都道府 県No.	地点 No.	県名	市町村名	調査地点分類	試料採取日	分析日	測定箇 所	位相差顕微鏡法 又は 位相差/偏光顕微鏡法							測定方法	測定機関	分析機関		
総繊維数濃度 (f/L)	アスベスト線維 (f/L)									その 他の 繊維	捕集フイ ルタ 枚数	位相差	位相差/偏光	電子顕微鏡							
	総繊維 (位相差)														クリスタ ル	クロンド ライト			アモサイ ト トレモ ライト アクチ ノライト アンソ フィラ イト	石綿の 可能性 のある 繊維	アスベ スト 繊維合 計
05	15	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)	11月16日	11月18日	<0.05							1	位相差	(株)アイテックリサーチ	(株)アイテックリサーチ			
							11月18日	<0.05							1	位相差					
05	16	福島県	いわき市	がれき処理現場	(2)	11月16日	11月18日	<0.05							1	位相差	(株)アイテックリサーチ	(株)アイテックリサーチ			
							11月18日	<0.05							1	位相差					
05	17	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)	11月17日	11月19日	<0.05							1	位相差	(株)アイテックリサーチ	(株)アイテックリサーチ			
							11月19日	<0.05							1	位相差					
05	18	福島県	いわき市	がれき処理現場	(2)	11月17日	11月19日	<0.05							1	位相差	(株)アイテックリサーチ	(株)アイテックリサーチ			
							11月19日	<0.05							1	位相差					
05	19	福島県	いわき市	福島県いわき処分場保全センター	(1)		11月8日	11月22日	0.05							1	位相差	(株)環境測定サービス	(社)長野県基準協会連合会		
							11月9日	11月22日	0.05							1	位相差				
							11月10日	11月22日	0.11							1	位相差				
							11月8日	11月22日	0.06							1	位相差				
							11月9日	11月22日	0.05							1	位相差				
							11月10日	11月22日	<0.05							1	位相差				
							11月10日	11月22日	<0.05							1	位相差				
05	20	福島県	いわき市	廃棄物処分場から799m離れたバックグラウンド地域	(1)		11月8日	11月22日	<0.05						1	位相差	(株)環境測定サービス	(社)長野県基準協会連合会			
						11月9日	11月22日	<0.05						1	位相差						
						11月10日	11月22日	<0.05						1	位相差						
						11月10日	11月22日	<0.05						1	位相差						
06	1	茨城県	北茨城市	学校	(1)	11月2日	11月8日	0.39	<0.05	<0.05	0.05	0.05	0.11	0.28	1	位相差/偏光	常磐開発(株)		(株)東海テクノ		
						11月8日	0.65	<0.05	<0.05	0.05	0.11	0.17	0.48	1	位相差/偏光						
07	1	栃木県	真岡市	アスベスト除去工事	(2)	10月11日	10月18日	1.5	<0.05	<0.05	0.05	1.1	1.1	0.39	1	位相差/偏光	東北緑化環境保全(株)	(株)環境管理センター	(株)環境管理センター	(株)オオスミ	
							10月18日	3.1	<0.05	<0.05	<0.05	1.4	1.4	1.6	1	位相差/偏光					
							10月18日	4.3	<0.05	<0.05	<0.05	2.8	2.8	1.4	1	位相差/偏光					
							10月19日	17	<0.05	<0.05	<0.05	13	13	4.3	1	位相差/偏光					
07	2	栃木県	芳賀郡	アスベスト除去工事	(2)	12月5日	12月6日	0.11							1	位相差	(株)環境管理研究所	(株)環境管理研究所			
						12月6日	<0.05							1	位相差						
08	1	千葉県	旭市	仮設住宅	(1)	10月27日	11月11日	0.11							1	位相差	習和産業(株)	(財)岩手県予防医学協会			
						11月11日	0.17							1	位相差						
08	2	千葉県	旭市	がれきの集積場	(2)	10月28日	11月11日	0.11							1	位相差	習和産業(株)	(財)岩手県予防医学協会			
						11月11日	0.17							1	位相差						
08	3	千葉県	旭市	がれきの集積場	(2)	10月27日	10月28日	0.56							2	位相差	(株)日新環境調査センター	(株)日新環境調査センター			
							10月28日	0.05							1	位相差					
08	4	千葉県	旭市	がれきの集積場	(2)	10月27日	11月11日	0.17							1	位相差	習和産業(株)	(財)岩手県予防医学協会			
							11月11日	0.17							1	位相差					
08	5	千葉県	旭市	がれきの集積場	(2)	10月27日	10月28日	0.56							1	位相差	(株)日新環境調査センター	(株)日新環境調査センター			
							10月28日	0.28							1	位相差					
08	6	千葉県	旭市	がれきの集積場	(2)	11月19日	11月15日	0.16							2	位相差	習和産業(株)	(株)三造試験センター			
							11月15日	0.11							1	位相差					
08	7	千葉県	市原市	保温材の除去	(2)	12月8日	12月9日	0.28							4	位相差	(株)日新環境調査センター	(株)日新環境調査センター			
							12月9日	0.45							4	位相差					

< 抜粋版 > アスベスト大気濃度調査(第3次モニタリング) 地点一覧表

〔 調査を実施した97地点のうち、「総繊維数濃度が10本/ を超過した地点」、  
「偏光顕微鏡法でアスベスト繊維数濃度が1本/ を超過した地点」である5地点を抜粋したもの。 〕

整理番号		都道府県 No.	地点 No.	県名	市町村名	調査地点分類	試料採取日	分析日	測定箇所名称	位相差/偏光顕微鏡法		電子顕微鏡法により確認した繊維の割合 〔 位相差/偏光顕微鏡法による総繊維数濃度における 繊維の種類ごとの割合。 〕
総繊維数濃度 [本/リットル]	アスベスト 繊維数濃度 [本/リットル]											
02	30	岩手県	宮古市	アスベスト除去工事	( 2 )	11月11日	11月15日	敷地境界線	0.68	-	-	
							11月15日	敷地境界線	0.73	-	-	
							11月16日	セキュリティーゾーン出入口	5.5	1.4	-	
							11月16日	集じん・排気装置の排気口	2.2	0.28	-	
03	7	宮城県	仙台市	がれき置き場	( 2 )	10月26日	11月5日	風下	0.56	-	-	
							11月11日	風下	39	<0.05	アスベスト0%、その他100%	
03	32	宮城県	仙台市	解体現場	( 2 )	12月2日	12月7日	風下	0.05	-	-	
							12月7日	風下	0.17	-	-	
							12月7日	集じん・排気装置の排気口A	0.48	-	-	
							12月7日	集じん・排気装置の排気口B	0.39	-	-	
							12月12日	セキュリティーゾーン出入口	14	0.21	アスベスト(アモサイト)29%、その他71%	
03	33	宮城県	石巻市	アスベスト除去工事	( 2 )	12月16日	12月17日	風下	0.34	-	-	
							12月17日	風下	1.1	分析中	-	
							12月17日	集じん・排気装置の排気口	28	分析中	分析中	
							12月17日	セキュリティーゾーン出入口	4.0	分析中	分析中	
07	1	栃木県	真岡市	アスベスト除去工事	( 2 )	10月11日	10月18日	建屋境界線	1.5	1.1	アスベスト(クリソタイル、クロシドライト)78%、その他22%	
							10月18日	建屋境界線	3.1	1.4	アスベスト(クロシドライト)75%、その他25%	
							10月18日	セキュリティーゾーン出入口	4.3	2.8	アスベスト(クロシドライト)64%、その他36%	
							10月19日	集じん・排気装置の排気口	17	13	アスベスト(クリソタイル、クロシドライト)84%、その他16%	



アスベスト大気濃度調査(第4次モニタリング) 地点一覧表

調査地点分類	(1) 被災した住民等へのばく露防止と有する不安の解消の観点から選定する地点	
	① 避難所、仮設住宅等の周辺(避難所、仮設住宅、授業が行われている学校等の周辺だけでなく住民が生活する場所を選定する)	42地点
	② 被災自治体において、環境省が毎年実施している地点	9地点
	(2) アスベストの飛散防止の観点から選定する地点	
	① 倒壊、半壊又は一部破損している建築物等(アスベスト含有のビル、マンション、学校、病院及び船舶等)で、「解体・改修中の現場」	9地点
	② 倒壊、半壊又は一部破損している建築物等(アスベスト含有のビル、マンション、学校、病院及び船舶等)	1地点
	③ 破砕等を行っているがれき処理現場及びがれきの集積場	66地点
	④ がれきの破砕等を行っている廃棄物中間処理施設及び最終処分場	7地点
	⑤ その他(測定の必要があると自治体が判断した地点)	23地点
(3) 第2次モニタリング調査で石綿繊維数濃度が[本/リットル]を超過した地点	2地点	
合計		159地点

整理番号	都道府県No.	地点No.	県名	市町村名	調査地点分類	試料採取日	分析日	測定箇所No.	位相差顕微鏡法 又は 位相差/偏光顕微鏡法							測定方法	測定機関	分析機関			
									総繊維数濃度 (f/L)	アスベスト繊維 (f/L)					その他の繊維			捕集フィルタ枚数	位相差	位相差/偏光	電子顕微鏡
										総繊維 (位相差)	クリソタイル	クロシドライト	アモサイト トレモライト アクチノライト アンソフィライト	石綿の可能性のある繊維							
01	1	青森県	八戸市	がれきの集積場	(2) ③	1月13日	1月18日	①	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	1	位相差/偏光	エヌエス環境㈱	帝人エコ・サイエンス㈱		
							1月18日	②	0.17	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.05	0.11	1	位相差/偏光				
01	2	青森県	八戸市	がれきの集積場	(2) ③	1月11日	1月16日	①	0.45							1	位相差	エムアールシーユニテック㈱	㈱環境管理センター	㈱環境管理センター	
							1月17日	②	3.1	<0.05	<0.05	<0.05	0.11	0.11	3.06	1	位相差/偏光				
01	3	青森県	八戸市	がれきの集積場	(2) ③	1月12日	1月16日	①	0.17							1	位相差	㈱産業公害・医学研究所	(一財)上越環境科学センター		
							1月16日	②	0.17							1	位相差				
01	4	青森県	八戸市	被災建築物解体現場	(2) ⑤	2月8日	2月10日	①	0.51							1	位相差	エムアールシーユニテック㈱	㈱環境管理センター		
							2月10日	②	0.96							1	位相差				
02	1	岩手県	陸前高田市	仮設住宅	(1) ①	1月27日	1月31日	①	0.11							1	位相差	東北緑化環境保全㈱	㈱環境管理センター		
							1月31日	②	0.11							1	位相差				
02	2	岩手県	大船渡市	公共施設	(2) ⑤	2月3日	2月6日	①	0.34							1	位相差	東北緑化環境保全㈱	㈱環境管理センター		
							2月6日	②	0.22							1	位相差				
02	3	岩手県	大船渡市	がれきの集積場	(2) ③	2月3日	2月6日	①	0.45							1	位相差	東北緑化環境保全㈱	㈱環境管理センター		
							2月6日	②	0.22							1	位相差				
02	4	岩手県	大船渡市	がれきの集積場	(2) ③	2月3日	2月6日	①	0.05							1	位相差	東北緑化環境保全㈱	㈱環境管理センター		
							2月6日	②	0.22							1	位相差				
02	5	岩手県	陸前高田市	がれきの集積場	(2) ③	1月27日	1月31日	①	0.34							1	位相差	東北緑化環境保全㈱	㈱環境管理センター		
							1月31日	②	0.22							1	位相差				
02	6	岩手県	陸前高田市	がれきの集積場	(2) ③	1月27日	1月31日	①	0.28							1	位相差	東北緑化環境保全㈱	㈱環境管理センター		
							1月31日	②	0.51							1	位相差				
02	7	岩手県	釜石市	仮設住宅	(1) ①	1月16日	1月19日	①	0.11	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.11	1	位相差/偏光	エヌエス環境㈱		㈱東海テクノ	
							1月19日	②	0.28	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.05	0.22	1	位相差/偏光				
02	8	岩手県	大槌町	公共施設	(2) ⑤	1月17日	1月18日	①	0.28	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.28	1	位相差/偏光	エヌエス環境㈱		帝人エコ・サイエンス㈱	
							1月18日	②	0.45	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.39	1	位相差/偏光				
02	9	岩手県	釜石市	がれきの集積場	(2) ③	1月16日	1月19日	①	0.28	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.28	1	位相差/偏光	エヌエス環境㈱		㈱東海テクノ	
							1月19日	②	0.11	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.05	0.05	1	位相差/偏光				
02	10	岩手県	釜石市	がれきの集積場	(2) ③	1月16日	1月19日	①	0.28	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.05	0.22	1	位相差/偏光	エヌエス環境㈱		㈱東海テクノ	
							1月19日	②	0.22	<0.05	<0.05	<0.05	0.11	0.11	0.11	1	位相差/偏光				

整理番号		都道府 県No.	地点 No.	県名	市町村名	調査地点分類	試料採取日	分析日	測定箇 所No.	位相差顕微鏡法 又は 位相差/偏光顕微鏡法							測定方法	測定機関	分析機関		
総繊維数濃度 (f/L)	アスベスト繊維 (f/L)									その他 の繊維	捕集フイ ルタ 枚数	位相差	位相差	電子顕微鏡							
	総繊維 (位相差)														クリスタイ ル	クロシドラ イト			アモサイト トレモライト アクチノライト アンソフィライト	石綿の可能性 のある繊維	アスベスト 繊維合計
02	11	岩手県	大槌町	がれきの集積場	(2)③	1月17日	1月18日	①	0.22	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.05	0.17	1	位相差/偏光	エヌエス環境㈱	帝人エコ・サイエン ス㈱		
							1月18日	②	0.28	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.28	1	位相差/偏光				
02	12	岩手県	大槌町	がれきの集積場	(3)	1月17日	1月18日	①	0.22	<0.05	<0.05	<0.05	0.11	0.11	0.11	1	位相差/偏光	エヌエス環境㈱	帝人エコ・サイエン ス㈱		
							1月18日	②	0.17	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.17	1	位相差/偏光				
02	13	岩手県	宮古市	被災建築物周辺	(2)⑤	1月18日	1月18日	①	0.62							1	位相差	㈱大東環境科学	(㈱大東環境科学)		
							1月18日	②	0.28								1				位相差
02	14	岩手県	山田町	被災建築物周辺	(2)⑤	1月17日	1月18日	①	0.17							1	位相差	㈱大東環境科学	(㈱大東環境科学)		
							1月18日	②	0.11							1	位相差				
02	15	岩手県	山田町	がれきの集積場	(2)③	1月17日	1月18日	①	0.48							1	位相差	㈱大東環境科学	(㈱大東環境科学)	(㈱東海テクノ)	
							1月18日	②	4.5	<0.05	<0.05	<0.05	0.39	0.39	4.10	4	位相差/偏光				
02	16	岩手県	宮古市	がれきの集積場	(2)③	1月18日	1月18日	①	0.76							1	位相差	㈱大東環境科学	(㈱大東環境科学)	(㈱東海テクノ)	
							1月18日	②	1.3	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1.36	1	位相差/偏光				
02	17	岩手県	宮古市	がれきの集積場	(3)	1月18日	1月18日	①	2.8	<0.05	<0.05	0.05	0.17	0.22	2.66	2	位相差/偏光	㈱大東環境科学	(㈱大東環境科学)	(㈱東海テクノ)	
							1月18日	②	3.0	<0.05	<0.05	0.05	0.05	0.11	2.88	2	位相差/偏光				
02	18	岩手県	田畑村	がれきの集積場	(2)③	1月10日	1月16日	①	0.17							1	位相差	エムアールシーユニテック㈱	(㈱環境管理センター)		
							1月16日	②	0.22								1				位相差
02	19	岩手県	久慈市	公共施設	(2)⑤	1月12日	1月16日	①	0.28							1	位相差	エムアールシーユニテック㈱	(㈱環境管理センター)		
							1月16日	②	0.11								1				位相差
02	20	岩手県	野田村	公共施設	(2)⑤	1月11日	1月13日	①	0.17							1	位相差	㈱産業公害・医学研究所	(一財)上越環境科学 センター		
							1月13日	②	0.17								1				位相差
02	21	岩手県	野田村	学校	(1)①	1月11日	1月13日	①	0.22							1	位相差	㈱産業公害・医学研究所	(一財)上越環境科学 センター		
							1月13日	②	0.22								1				位相差
02	22	岩手県	久慈市	がれきの集積場	(2)③	1月12日	1月16日	①	0.05							1	位相差	エムアールシーユニテック㈱	(㈱環境管理センター)		
							1月16日	②	0.28								1				位相差
02	23	岩手県	久慈市	がれきの集積場	(2)③	1月12日	1月16日	①	0.45							1	位相差	エムアールシーユニテック㈱	(㈱環境管理センター)		
							1月16日	②	0.11								1				位相差
02	24	岩手県	野田村	がれきの集積場	(2)③	1月11日	1月16日	①	0.45							1	位相差	㈱産業公害・医学研究所	(一財)上越環境科学 センター		
							1月16日	②	0.17								1				位相差
02	25	岩手県	野田村	がれきの集積場	(2)③	1月11日	1月16日	①	0.28							1	位相差	㈱産業公害・医学研究所	(一財)上越環境科学 センター		
							1月16日	②	0.22								1				位相差
02	26	岩手県	洋野町	廃棄物中間処理施設	(2)④	1月10日	1月13日	①	0.51							1	位相差	㈱産業公害・医学研究所	(一財)上越環境科学 センター		
							1月13日	②	0.34								1				位相差
02	27	岩手県	遠野市	遠野市蛇紋岩採石場	(1)②	2月8日~10日	2月14日	①	0.12							1×3	位相差	東北緑化環境保全㈱	(㈱環境管理センター)		
							2月14日	②	0.15								1×3				位相差
02	28	岩手県	盛岡市	国道4号線盛岡バイパス	(1)②	1月11日~13日	1月13日	①	0.08							1×3	位相差	㈱大東環境科学	(㈱大東環境科学)		
							1月13日	②	0.08								1×3				位相差
02	29	岩手県	盛岡市	盛岡市住宅地域	(1)②	1月11日~13日	1月13日	①	0.11							1×3	位相差	㈱大東環境科学	(㈱大東環境科学)		
							1月13日	②	0.08								1×3				位相差
02	30	岩手県	釜石市	釜石市住宅地域	(1)②	1月11日~13日	1月16日~17日	①	0.17	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.12	1×3	位相差/偏光	エヌエス環境㈱	(㈱東海テクノ)		
							1月16日~17日	②	0.13	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.13	1×3	位相差/偏光				
03	1	宮城県	仙台市	学校	(1)①	1月30日	2月6日	①	0.11							1	位相差	エヌエス環境㈱東北支社	(社)長野県労働基 準協会連合会		
							2月6日	②	<0.05								1				位相差
03	2	宮城県	仙台市	学校	(1)①	1月30日	2月6日	①	0.17							1	位相差	エヌエス環境㈱東北支社	(社)長野県労働基 準協会連合会		
							2月6日	②	<0.05								1				位相差
03	3	宮城県	仙台市	がれきの集積場	(2)③	1月25日	1月30日	①	0.68							1	位相差	秋田環境測定センター㈱	秋田環境測定セン ター㈱		
							1月30日	②	0.62								1				位相差
03	4	宮城県	仙台市	がれきの集積場	(2)③	1月24日	1月30日	①	0.82							1	位相差	秋田環境測定センター㈱	秋田環境測定セン ター㈱		
							1月30日	②	0.56								1				位相差
03	5	宮城県	仙台市	がれきの集積場	(2)③	1月25日	1月30日	①	0.56							1	位相差	秋田環境測定センター㈱	秋田環境測定セン ター㈱		
							1月30日	②	0.51								1				位相差

整理番号		都道府 県No.	地点 No.	県名	市町村名	調査地点分類	試料採取日	分析日	測定箇 所No.	位相差顕微鏡法 又は 位相差/偏光顕微鏡法							測定方法	測定機関	分析機関		
総繊維数濃度 (f/L)	アスベスト繊維 (f/L)									その他 の繊維	捕集フィ ルタ 枚数	位相差	位相差/偏光	電子顕微鏡							
	総繊維 (位相差)														クリソタイ ル	クロシドラ イト			アモサイト トレモライト アクチノライト アンソフィライト	石綿の可能性 のある繊維	アスベスト 繊維合計
03	6	宮城県	仙台市	学校	(2) ⑤	1月31日	2月6日	①	<0.05							1	位相差	エヌエス環境㈱東北支社	(社)長野県労働基 準協会連合会		
								②	0.05							1	位相差				
03	7	宮城県	仙台市	学校	(2) ⑤	1月31日	2月6日	①	<0.05							1	位相差	エヌエス環境㈱東北支社	(社)長野県労働基 準協会連合会		
								②	<0.05							1	位相差				
03	8	宮城県	仙台市	学校	(2) ⑤	2月14日	3月1日	①	1.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1.1	1	位相差/偏光	東北緑化環境保全㈱	㈱ユニケミー	㈱日新環境調査セン ター	
							2月24日	②	0.6								1				
03	9	宮城県	仙台市	学校	(2) ⑤	1月30日	2月6日	①	0.22							1	位相差	東北緑化環境保全㈱	(財)岩手県予防医 学協会		
								②	0.11							1	位相差				
03	10	宮城県	仙台市	学校	(2) ⑤	2月14日	2月23日	①	0.3							1	位相差	東北緑化環境保全㈱	㈱ユニケミー		
							3月1日	②	0.73	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.73	1	位相差/偏光				
03	11	宮城県	仙台市	学校	(2) ⑤	1月30日	2月6日	①	0.05							1	位相差	東北緑化環境保全㈱	(財)岩手県予防医 学協会		
								②	0.11							1	位相差				
03	12	宮城県	仙台市	がれきの集積場	(2) ③	2月9日	2月14日	①	0.28							1	位相差	秋田環境測定センター㈱	秋田環境測定セン ター㈱		
								②	0.39							1	位相差				
03	13	宮城県	仙台市	がれきの集積場	(2) ③	2月16日	2月20日	①	0.28							1	位相差	秋田環境測定センター㈱	秋田環境測定セン ター㈱		
								②	0.22							1	位相差				
03	14	宮城県	仙台市	がれきの集積場	(2) ③	2月15日	2月20日	①	0.34							1	位相差	秋田環境測定センター㈱	秋田環境測定セン ター㈱		
								②	0.28							1	位相差				
03	15	宮城県	山元町	学校	(1) ①	2月28日	3月6日	①	0.05							1	位相差	(財)宮城県公害衛生検査セン ター	㈱環境技研		
								②	0.17							1	位相差				
03	16	宮城県	山元町	学校	(1) ①	2月28日	3月6日	①	0.22							1	位相差	(財)宮城県公害衛生検査セン ター	㈱環境技研		
								②	0.17							1	位相差				
03	17	宮城県	山元町	仮設住宅	(1) ①	2月29日	3月6日	①	0.05							1	位相差	(財)宮城県公害衛生検査セン ター	㈱環境技研		
								②	0.11							1	位相差				
03	18	宮城県	山元町	がれきの集積場	(2) ③	2月29日	3月6日	①	0.27							4	位相差	(財)宮城県公害衛生検査セン ター	㈱環境技研		
								②	0.22							2	位相差				
03	19	宮城県	亘理町	学校	(1) ①	1月18日	1月26日	①	0.22							1	位相差	㈱環境技研	㈱環境技研		
								②	0.05							1	位相差				
03	20	宮城県	亘理町	学校	(1) ①	1月18日	1月26日	①	0.05							1	位相差	㈱環境技研	㈱環境技研		
								②	0.05							1	位相差				
03	21	宮城県	亘理町	学校	(1) ①	1月19日	1月26日	①	0.17							1	位相差	㈱環境技研	㈱環境技研		
								②	0.05							1	位相差				
03	22	宮城県	亘理町	がれきの集積場	(2) ③	1月19日	1月25日	①	0.17							1	位相差	㈱環境技研	㈱環境技研		
								②	0.31							1	位相差				
03	23	宮城県	岩沼市	仮設住宅	(1) ①	2月6日	2月10日	①	0.11	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.05	0.05	1	位相差/偏光	東北緑化環境保全㈱	帝人エコサイエンス ㈱		
								②	0.05							1	位相差/偏光				
03	24	宮城県	岩沼市	住宅地	(2) ⑤	2月6日	2月10日	①	0.22	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.05	0.17	1	位相差/偏光	東北緑化環境保全㈱	帝人エコサイエンス ㈱		
								②	0.11	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.11	1	位相差/偏光				
03	25	宮城県	名取市	仮設住宅	(1) ①	2月14日	3月1日	①	0.45	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.45	1	位相差/偏光	東北緑化環境保全㈱	㈱ユニケミー	㈱日新環境調査セン ター	
							3月1日	②	0.56	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.56	1	位相差/偏光				
03	26	宮城県	名取市	がれきの集積場	(2) ③	2月14日	2月27日	①	0.56	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.56	1	位相差/偏光	東北緑化環境保全㈱	㈱ユニケミー	㈱日新環境調査セン ター	
								②	0.90	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.90	1	位相差/偏光				
03	27	宮城県	名取市	仮設住宅	(1) ①	2月14日	2月23日	①	0.2							1	位相差	東北緑化環境保全㈱	㈱ユニケミー		
								②	0.4							1	位相差				
03	28	宮城県	多賀城市	住宅地	(1) ①	2月1日	2月4日	①	0.28							1	位相差	秋田環境測定センター㈱	秋田環境測定セン ター㈱		
								②	0.39							1	位相差				
03	29	宮城県	多賀城市	がれきの集積場	(2) ③	2月1日	2月4日	①	0.79							1	位相差	秋田環境測定センター㈱	秋田環境測定セン ター㈱		
								②	0.51							1	位相差				
03	30	宮城県	多賀城市	廃棄物中間処理施設	(2) ④	2月2日	2月4日	①	0.28							1	位相差	秋田環境測定センター㈱	秋田環境測定セン ター㈱		
								②	0.22							1	位相差				

整理番号		都道府 県No.	地点 No.	県名	市町村名	調査地点分類	試料採取日	分析日	測定箇 所No.	位相差顕微鏡法 又は 位相差/偏光顕微鏡法							測定方法	測定機関	分析機関		
総繊維数濃度 (f/L)	アスベスト繊維 (f/L)									その他 の繊維	捕集フィル タ 枚数	位相差	位相差	電子顕微鏡							
	総繊維 (位相差)														クリソタイ ル	クロシドラ イト			アモサイト トレモライト アクチノライト アンソファイライト	石綿の可能性 のある繊維	アスベスト 繊維合計
03	31	宮城県	七ヶ浜町	廃棄物中間処理施設	(2)④	1月26日	1月30日	①	0.51							1	位相差	秋田環境測定センター(株)	秋田環境測定セン ター(株)		
								②	0.76							1	位相差				
03	32	宮城県	七ヶ浜町	住宅地	(2)⑤	1月31日	2月4日	①	0.22							1	位相差	秋田環境測定センター(株)	秋田環境測定セン ター(株)		
								②	0.39							1	位相差				
03	33	宮城県	塩竈市	被災建築物解体現場	(2)⑤	1月27日	2月8日 2月9日	①	0.11							1	位相差	(財)宮城県公害衛生検査セン ター	(株)北炭ゼネラルサー ビス		
								②	<0.05							1	位相差				
03	34	宮城県	塩竈市	仮設住宅	(1)①	1月26日	2月2日	①	0.11							1	位相差	(財)宮城県公害衛生検査セン ター	(株)環境リサーチ		
								②	0.39							1	位相差				
03	35	宮城県	利府町	廃棄物中間処理施設	(2)④	1月20日	1月24日	①	0.25							2	位相差	(株)環境技研	(株)環境技研	(株)新環境調査セン ター	
								②	1.5	0.20	<0.05	<0.05	<0.05	0.20	1.32	2	位相差/偏光				
03	36	宮城県	利府町	がれきの集積場	(2)③	1月20日	1月24日	①	0.17							1	位相差	(株)環境技研	(株)環境技研		
								②	0.11							1	位相差				
03	37	宮城県	松島町	学校	(1)①	1月30日	2月9日	①	0.22							1	位相差	(財)宮城県公害衛生検査セン ター	(株)北炭ゼネラルサー ビス		
								②	0.17							1	位相差				
03	38	宮城県	松島町	学校	(1)①	1月30日	2月9日	①	0.11							1	位相差	(財)宮城県公害衛生検査セン ター	(株)北炭ゼネラルサー ビス		
								②	<0.05							1	位相差				
03	39	宮城県	東松島市	学校	(1)①	1月30日	2月9日	①	<0.05							1	位相差	(財)宮城県公害衛生検査セン ター	(株)北炭ゼネラルサー ビス		
								②	0.17							1	位相差				
03	40	宮城県	東松島市	がれきの集積場	(2)③	1月23日	2月2日	①	2.2	0.05	0.11	0.39	0.22	0.77	1.4	4	位相差/偏光	(財)宮城県公害衛生検査セン ター	(株)環境リサーチ	(株)環境リサーチ	
								②	0.22							2	位相差				
03	41	宮城県	東松島市	がれきの集積場	(2)③	1月23日	2月2日	①	0.34							2	位相差	(財)宮城県公害衛生検査セン ター	(株)環境リサーチ		
							2月3日	②	0.39						4	位相差					
03	42	宮城県	東松島市	がれきの集積場	(2)③	1月25日	2月3日	①	0.11							2	位相差	(財)宮城県公害衛生検査セン ター	(株)環境リサーチ		
								②	0.17							2	位相差				
03	43	宮城県	石巻市	がれきの集積場	(2)③	1月26日	1月31日	①	0.39							1	位相差	(株)NSS	(株)NSS		
								②	0.62							1	位相差				
03	44	宮城県	石巻市	がれきの集積場	(2)③	1月26日	1月31日	①	0.51							1	位相差	(株)NSS	(株)NSS		
								②	0.22							1	位相差				
03	45	宮城県	石巻市	学校	(2)⑤	1月27日	2月10日	①	<0.05							1	位相差	日鉄環境エンジニアリング(株)	(株)日吉		
								②	<0.05							1	位相差				
03	46	宮城県	石巻市	住宅地	(2)⑤	1月26日	2月10日	①	<0.05							1	位相差	日鉄環境エンジニアリング(株)	(株)日吉		
								②	<0.05							1	位相差				
03	47	宮城県	石巻市	住宅地	(2)⑤	1月27日	2月10日	①	<0.05							1	位相差	日鉄環境エンジニアリング(株)	(株)日吉		
								②	<0.05							1	位相差				
03	48	宮城県	石巻市	がれきの集積場	(2)③	1月25日	2月10日	①	<0.05							1	位相差	日鉄環境エンジニアリング(株)	(株)日吉		
								②	<0.05							1	位相差				
03	49	宮城県	女川町	学校	(1)①	1月25日	1月31日	①	<0.05							1	位相差	(株)NSS	(株)NSS		
								②	0.05							1	位相差				
03	50	宮城県	女川町	廃棄物中間処理施設	(2)④	1月25日	1月31日	①	0.17							1	位相差	(株)NSS	(株)NSS		
								②	0.05							1	位相差				
03	51	宮城県	女川町	仮設住宅	(2)⑤	1月25日	1月31日	①	<0.05							1	位相差	(株)NSS	(株)NSS		
								②	0.05							1	位相差				
03	52	宮城県	南三陸町	仮設住宅	(1)①	1月31日	2月7日	①	0.11							1	位相差	(株)大東環境科学	(株)大東環境科学		
								②	0.11							1	位相差				
03	53	宮城県	気仙沼市	住宅地	(2)⑤	2月6日	2月7日	①	0.22							1	位相差	(株)大東環境科学	(株)大東環境科学		
								②	0.17							1	位相差				
03	54	宮城県	気仙沼市	被災建築物周辺	(2)②	2月7日	2月9日	①	0.11							1	位相差	(株)大東環境科学	(株)大東環境科学		
								②	0.22							1	位相差				
								③	0.17							1	位相差				
03	55	宮城県	気仙沼市	学校	(1)①	2月8日	2月9日	①	0.22							1	位相差	(株)大東環境科学	(株)大東環境科学		
								②	0.22							1	位相差				

整理番号		都道府 県No.	地点 No.	県名	市町村名	調査地点分類	試料採取日	分析日	測定箇 所No.	位相差顕微鏡法 又は 位相差/偏光顕微鏡法							測定方法	測定機関	分析機関											
総繊維数濃度 (f/L)	アスベスト繊維 (f/L)									その他 の繊維	捕集フイ ルタ 枚数	位相差	位相差	位相差	位相差	位相差			位相差	位相差/偏光	電子顕微鏡									
	総繊維 (位相差)																					クリソタイ ル	クロシドラ イト	アモサイト トレモライト アクチノライト アンソファイライト	石綿の可能性 のある繊維	アスベスト 繊維合計	位相差	位相差	位相差	位相差
03	56	宮城県	気仙沼市	学校	(1) ①	2月2日	2月7日	①	0.11							1	位相差	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学											
								②	0.11							1	位相差													
03	57	宮城県	気仙沼市	学校	(1) ①	2月2日	2月7日	①	0.28							1	位相差	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学											
								②	0.17							1	位相差													
03	58	宮城県	気仙沼市	住宅地	(2) ⑤	2月9日	2月10日	①	0.17							1	位相差	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学											
								②	0.51							1	位相差													
								③	0.39							1	位相差													
03	59	宮城県	遠田郡	継続調査	(1) ②	1月27日	1月30日	①	0.05								1	位相差	㈱NSS	㈱NSS										
						1月28日		①	0.11							1	位相差													
						1月29日		①	0.05							1	位相差													
														0.06																
						1月27日	1月30日	②	0.05															1	位相差					
						1月28日		②	0.11															1	位相差					
						1月29日		②	0.05															1	位相差					
									0.05																					
03	60	宮城県	岩沼市	解体現場	(2) ①	12月26日	12月29日	①	0.62							1	位相差	秋田環境測定センター㈱	秋田環境測定セン ター㈱											
								②	0.76							1	位相差													
								③	0.93							1	位相差													
								④	0.90							1	位相差													
03	61	宮城県	仙台市	解体現場	(2) ①	2月14日	2月20日	①	0.11								1	位相差	秋田環境測定センター㈱	秋田環境測定セン ター㈱										
								②	0.05								1	位相差												
								③	0.11								1	位相差												
								④	0.22								1	位相差												
								⑤	0.22								1	位相差												
								⑥	0.17									位相差												
03	62	宮城県	塩釜市	解体現場	(2) ①	2月8日	2月14日	①	0.51							1	位相差	秋田環境測定センター㈱	秋田環境測定セン ター㈱											
								②	0.56							1	位相差													
								③	0.45							1	位相差													
								④	0.68							1	位相差													
03	63	宮城県	塩釜市	解体現場	(2) ①	2月10日	2月14日	①	0.11							1	位相差	秋田環境測定センター㈱	秋田環境測定セン ター㈱											
								②	0.11							1	位相差													
								③	0.17							1	位相差													
								④	0.22							1	位相差													
03	64	宮城県	塩釜市	解体現場	(2) ①	2月21日	2月24日	①	0.17							1	位相差	秋田環境測定センター㈱	秋田環境測定セン ター㈱											
								②	0.22							1	位相差													
								③	0.22							1	位相差													
								④	0.17							1	位相差													
03	65	宮城県	石巻市	解体現場	(2) ①	2月22日	2月24日	①	0.22							2	位相差	秋田環境測定センター㈱	秋田環境測定セン ター㈱											
								②	0.28							2	位相差													
								③	0.22							1	位相差													
								④	0.28							1	位相差													
03	66	宮城県	塩釜市	解体現場	(2) ①	2月29日	3月3日	①	0.22							1	位相差	秋田環境測定センター㈱	秋田環境測定セン ター㈱											
								②	0.11							1	位相差													
								③	0.22							1	位相差													
								④	0.34							1	位相差													
03	67	宮城県	牡鹿郡	解体現場	(2) ①	3月1日	3月3日	①	0.28							1	位相差	秋田環境測定センター㈱	秋田環境測定セン ター㈱											
								②	0.28							1	位相差													
								③	0.39							1	位相差													
								④	0.34							1	位相差													

整理番号		都道府 県No.	地点 No.	県名	市町村名	調査地点分類	試料採取日	分析日	測定箇 所No.	位相差顕微鏡法 又は 位相差/偏光顕微鏡法							測定方法	測定機関	分析機関		
総繊維数濃度 (f/L)	アスベスト繊維 (f/L)									その他 の繊維	捕集フィ ルタ 枚数	位相差	位相差	電子顕微鏡							
	総繊維 (位相差)														クリソタイ ル	クロシドラ イト			アモサイト トレモライト アクチノライト アンソフィライト	石綿の可能性 のある繊維	アスベスト 繊維合計
04	1	山形県	米沢市	継続調査	(1) ②	1月25日	1月28日	①	0.11							1	位相差	㈱テトラス	㈱テトラス		
						1月26日	1月28日	①	0.08							1	位相差				
						1月27日	1月28日	①	<0.05							1	位相差				
									0.07												
						1月25日	1月28日	②	<0.05							1	位相差				
						1月26日	1月28日	②	<0.05							1	位相差				
						1月27日	1月28日	②	0.05							1	位相差				
			0.05																		
04	2	山形県	米沢市	継続調査	(1) ②	1月25日	1月28日	①	0.05							1	位相差	㈱テトラス	㈱テトラス		
						1月26日	1月28日	①	0.05							1	位相差				
						1月27日	1月28日	①	<0.05							1	位相差				
									0.05												
						1月25日	1月28日	②	<0.05							1	位相差				
						1月26日	1月28日	②	<0.05							1	位相差				
						1月27日	1月28日	②	0.14							1	位相差				
			0.07																		
05	1	福島県	二本松市	被災建築物周辺	(2) ⑤	1月23日	1月31日	①	0.11						1	位相差	㈱環境技研	㈱環境技研			
								②	0.17							1					位相差
05	2	福島県	鏡石町	がれきの集積場	(2) ③	1月26日	2月2日	①	1.2	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1.2	2	位相差/偏光	㈱環境技研	㈱環境技研	㈱日新環境調査センター	
								②	0.28							1	位相差				
05	3	福島県	鏡石町	がれきの集積場	(2) ③	1月27日	2月2日	①	0.22						1	位相差	㈱環境技研	㈱環境技研			
								②	0.56							1					位相差
05	4	福島県	石川町	がれきの集積場	(2) ③	1月24日	1月31日	①	0.11						1	位相差	㈱環境技研	㈱環境技研			
								②	0.19							1					位相差
05	5	福島県	玉川村	がれきの集積場	(2) ③	1月28日	2月2日	①	0.19						1	位相差	㈱環境技研	㈱環境技研			
								②	0.14							1					位相差
05	6	福島県	矢吹町	がれきの集積場	(2) ③	1月30日	2月2日	①	0.45						2	位相差	㈱環境技研	㈱環境技研			
								②	0.34							1					位相差
05	7	福島県	只見町	がれきの集積場	(2) ③	2月22日	2月27日	①	0.11						1	位相差	㈱環境技研	㈱環境技研			
								②	0.08							1					位相差
05	8	福島県	新地町	がれきの集積場	(2) ③	2月3日	2月7日	①	0.05						1	位相差	㈱日新環境調査センター	㈱日新環境調査センター			
								②	0.17							1					位相差
05	9	福島県	新地町	学校	(1) ①	2月3日	2月7日	①	0.11						1	位相差	㈱日新環境調査センター	㈱日新環境調査センター			
								②	0.05							1					位相差
05	10	福島県	新地町	学校	(1) ①	2月1日	2月7日	①	0.22						1	位相差	㈱日新環境調査センター	㈱日新環境調査センター			
								②	0.11							1					位相差
05	11	福島県	新地町	学校	(1) ①	2月3日	2月7日	①	0.05						1	位相差	㈱日新環境調査センター	㈱日新環境調査センター			
								②	0.05							1					位相差
05	12	福島県	新地町	学校	(1) ①	2月1日	2月7日	①	0.34						1	位相差	㈱日新環境調査センター	㈱日新環境調査センター			
								②	0.17							1					位相差
05	13	福島県	新地町	がれきの集積場	(2) ③	2月3日	2月7日	①	0.17						1	位相差	㈱日新環境調査センター	㈱日新環境調査センター			
								②	0.11							1					位相差
05	14	福島県	相馬市	がれきの集積場	(2) ③	1月24日	1月30日	①	0.28						1	位相差	(一財) 上越環境科学センター	(一財) 上越環境科学センター			
								②	0.22							1					位相差
05	15	福島県	相馬市	がれきの処理現場	(2) ③	1月25日	1月30日	①	0.34						1	位相差	(一財) 上越環境科学センター	(一財) 上越環境科学センター			
								②	0.22							1					位相差

整理番号		都道府 県No.	地点 No.	県名	市町村名	調査地点分類	試料採取日	分析日	測定箇 所No.	位相差顕微鏡法 又は 位相差/偏光顕微鏡法							測定方法	測定機関	分析機関						
総繊維数濃度 (f/L)	アスベスト繊維 (f/L)									その他 の繊維	捕集フィ ルタ 枚数	位相差	位相差	位相差	位相差	位相差			位相差	位相差/偏光	電子顕微鏡				
	総繊維 (位相差)																					クリソタイ ル	クロシドラ イト	アモサイト トレモライト アクチノライト アンソフイライト	石綿の可能性 のある繊維
05	16	福島県	相馬市	学校	(1) ①	1月24日	1月30日	①	0.17	/	/	/	/	/	/	1	位相差	(一財) 上越環境科学センター	(一財) 上越環境科学センター	/	/				
								②	0.28	/	/	/	/	/	/	1	位相差			/	/				
05	17	福島県	相馬市	学校	(1) ①	1月23日	1月30日	①	0.11	/	/	/	/	/	/	1	位相差	(一財) 上越環境科学センター	(一財) 上越環境科学センター	/	/				
								②	0.17	/	/	/	/	/	/	1	位相差			/	/				
05	18	福島県	相馬市	学校	(1) ①	1月26日	1月30日	①	0.17	/	/	/	/	/	/	1	位相差	(一財) 上越環境科学センター	(一財) 上越環境科学センター	/	/				
								②	0.11	/	/	/	/	/	/	1	位相差			/	/				
05	19	福島県	相馬市	学校	(1) ①	1月24日	1月30日	①	0.17	/	/	/	/	/	/	1	位相差	(一財) 上越環境科学センター	(一財) 上越環境科学センター	/	/				
								②	0.05	/	/	/	/	/	/	1	位相差			/	/				
05	20	福島県	相馬市	学校	(1) ①	1月25日	2月2日	①	0.11	/	/	/	/	/	/	1	位相差	(一財) 上越環境科学センター	(一財) 上越環境科学センター	/	/				
								②	0.22	/	/	/	/	/	/	1	位相差			/	/				
05	21	福島県	相馬市	公共施設	(1) ①	1月25日	2月2日	①	0.28	/	/	/	/	/	/	1	位相差	(一財) 上越環境科学センター	(一財) 上越環境科学センター	/	/				
								②	0.22	/	/	/	/	/	/	1	位相差			/	/				
05	22	福島県	相馬市	がれきの処理現場	(2) ③	1月26日	2月2日	①	0.28	/	/	/	/	/	/	1	位相差	(一財) 上越環境科学センター	(一財) 上越環境科学センター	/	/				
								②	0.28	/	/	/	/	/	/	1	位相差			/	/				
05	23	福島県	南相馬市	がれきの集積場	(2) ③	1月30日	2月7日	①	0.17	/	/	/	/	/	/	1	位相差	㈱環境総合研究所	㈱環境総合研究所	/	/				
								②	0.36	/	/	/	/	/	/	1	位相差			/	/				
05	24	福島県	南相馬市	がれきの集積場	(2) ③	2月1日	2月9日	①	0.34	/	/	/	/	/	/	1	位相差	㈱環境総合研究所	㈱環境総合研究所	/	/				
								②	0.22	/	/	/	/	/	/	1	位相差			/	/				
05	25	福島県	南相馬市	がれきの集積場	(2) ③	1月30日	2月6日	①	0.25	/	/	/	/	/	/	1	位相差	㈱環境総合研究所	㈱環境総合研究所	/	/				
								②	0.22	/	/	/	/	/	/	1	位相差			/	/				
05	26	福島県	南相馬市	がれきの集積場	(2) ③	1月31日	2月8日	①	0.11	/	/	/	/	/	/	1	位相差	㈱環境総合研究所	㈱環境総合研究所	/	/				
								②	0.11	/	/	/	/	/	/	1	位相差			/	/				
05	27	福島県	南相馬市	がれきの集積場	(2) ③	がれき撤去済みのため実施せず	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
05	28	福島県	南相馬市	がれきの集積場	(2) ③	1月31日	2月8日	①	0.11	/	/	/	/	/	/	1	位相差	㈱環境総合研究所	㈱環境総合研究所	/	/				
								②	0.11	/	/	/	/	/	/	1	位相差			/	/				
05	29	福島県	広野町	がれきの集積場	(2) ③	1月27日	2月3日	①	0.11	/	/	/	/	/	/	1	位相差	㈱環境総合研究所	㈱環境総合研究所	/	/				
								②	0.22	/	/	/	/	/	/	1	位相差			/	/				
05	30	福島県	いわき市	がれきの処理現場	(2) ③	1月23日	1月30日	①	0.05	/	/	/	/	/	/	1	位相差	㈱アイテックリサーチ	㈱アイテックリサーチ	/	/				
								②	<0.05	/	/	/	/	/	/	1	位相差			/	/				
05	31	福島県	いわき市	がれきの集積場	(2) ③	1月24日	1月30日	①	<0.05	/	/	/	/	/	/	1	位相差	㈱アイテックリサーチ	㈱アイテックリサーチ	/	/				
								②	0.05	/	/	/	/	/	/	1	位相差			/	/				
05	32	福島県	いわき市	仮設住宅	(1) ①	1月24日	1月30日	①	<0.05	/	/	/	/	/	/	1	位相差	㈱アイテックリサーチ	㈱アイテックリサーチ	/	/				
								②	0.05	/	/	/	/	/	/	1	位相差			/	/				
05	33	福島県	いわき市	がれきの処理現場	(2) ③	1月26日	1月31日	①	0.28	/	/	/	/	/	/	1	位相差	㈱アイテックリサーチ	㈱アイテックリサーチ	/	/				
								②	0.17	/	/	/	/	/	/	1	位相差			/	/				
05	34	福島県	いわき市	仮設住宅	(1) ①	1月23日	1月31日	①	<0.05	/	/	/	/	/	/	1	位相差	㈱アイテックリサーチ	㈱アイテックリサーチ	/	/				
								②	<0.05	/	/	/	/	/	/	1	位相差			/	/				
05	35	福島県	いわき市	がれきの処理現場	(2) ③	1月25日	1月31日	①	0.17	/	/	/	/	/	/	1	位相差	㈱アイテックリサーチ	㈱アイテックリサーチ	/	/				
								②	0.11	/	/	/	/	/	/	1	位相差			/	/				
05	36	福島県	いわき市	学校	(1) ①	1月31日	2月8日	①	<0.05	/	/	/	/	/	/	1	位相差	常磐開発㈱	内藤環境管理㈱	/	/				
								②	<0.05	/	/	/	/	/	/	1	位相差			/	/				
05	37	福島県	いわき市	学校	(1) ①	2月1日	2月8日	①	<0.05	/	/	/	/	/	/	1	位相差	常磐開発㈱	内藤環境管理㈱	/	/				
								②	<0.05	/	/	/	/	/	/	1	位相差			/	/				
05	38	福島県	いわき市	公園	(1) ①	1月25日	2月6日	①	0.22	/	/	/	/	/	/	1	位相差	常磐開発㈱	(財) 岩手県予防医学協会	/	/				
								②	0.17	/	/	/	/	/	/	1	位相差			/	/				
05	39	福島県	いわき市	学校	(1) ①	1月26日	2月6日	①	0.22	/	/	/	/	/	/	1	位相差	常磐開発㈱	(財) 岩手県予防医学協会	/	/				
								②	0.17	/	/	/	/	/	/	1	位相差			/	/				
05	40	福島県	いわき市	学校	(1) ①	2月3日	2月8日	①	0.11	/	/	/	/	/	/	1	位相差	常磐開発㈱	内藤環境管理㈱	/	/				
								②	<0.05	/	/	/	/	/	/	1	位相差			/	/				

整理番号		都道府 県No.	地点 No.	県名	市町村名	調査地点分類	試料採取日	分析日	測定箇 所No.	位相差顕微鏡法 又は 位相差/偏光顕微鏡法							測定方法	測定機関	分析機関						
総繊維数濃度 (f/L)	アスベスト繊維 (f/L)									その他 の繊維	捕集フイ ルタ 枚数	位相差	位相差	位相差	位相差	位相差			位相差	位相差/偏光	電子顕微鏡				
	総繊維 (位相差)																					クリソタイ ル	クロシドラ イト	アモサイト トレモライト アクチノライト アンソファイブ	石綿の可能性 のある繊維
05	41	福島県	いわき市	がれきの集積場	(2) ③	1月24日	1月31日	①	0.11							1	位相差	㈱アイテックリサーチ	㈱アイテックリサーチ						
								②	0.05													1	位相差		
05	42	福島県	いわき市	がれきの集積場	(2) ③	1月25日	1月31日	①	0.56							1	位相差	㈱アイテックリサーチ	㈱アイテックリサーチ						
								②	0.11													1	位相差		
05	43	福島県	いわき市	継続調査	(1) ②	1月30日	2月9日	①	0.34								1	位相差	㈱環境測定サービス	(財)西日本産業衛生会大分労働衛生管理センター					
								①	0.05									1					位相差		
								①	0.17									1					位相差		
									0.14																
								②	0.11									2					位相差		
								②	0.11									1					位相差		
								②	0.05									1					位相差		
									0.08																
05	44	福島県	いわき市	継続調査	(1) ②	1月30日	2月9日	①	0.11								1	位相差	㈱環境測定サービス	(財)西日本産業衛生会大分労働衛生管理センター					
								①	0.05									1					位相差		
								①	0.17									1					位相差		
									0.09																
06	1	茨城県	神栖市	がれきの集積場	(2) ③	1月12日	1月13日	①	0.05							1	位相差	㈱ケムコ	㈱ケムコ						
							1月13日	②	0.05								1					位相差			
06	2	茨城県	那珂郡	廃棄物中間処理施設	(2) ④	1月12日	1月13日	①	0.73							1	位相差	日立協和エンジニアリング㈱	日立協和エンジニアリング㈱						
							1月13日	②	0.62								1					位相差			
06	3	茨城県	稲敷郡	解体現場	(2) ①	2月3日	2月9日	①	0.17								1	位相差/偏光	㈱三菱化学アナリテック	㈱EFAラボラトリーズ	㈱EFAラボラトリーズ	㈱EFAラボラトリーズ			
							2月9日	②	14	0.28	<0.05	<0.05	13.6	13.9	0.56		1	位相差							
							2月9日	③	0.28								1	位相差							
							2月9日	④	0.70								1	位相差							
07	1	栃木県	那須烏山市	がれきの集積場	(2) ③	1月16日	1月19日	①	<0.05							1	位相差	㈱環境管理研究所	㈱環境管理研究所						
							1月19日	②	<0.05								1					位相差			
07	2	栃木県	那須烏山市	がれきの集積場	(2) ③	1月17日	1月19日	①	<0.05							1	位相差	㈱環境管理研究所	㈱環境管理研究所						
							1月19日	②	<0.05								1					位相差			
07	3	栃木県	那須塩原市	がれきの集積場	(2) ③	1月24日	1月27日	①	<0.05							1	位相差	㈱クレハ分析センター	㈱日吉						
							1月27日	②	<0.05								1					位相差			
07	4	栃木県	宇都宮市	廃棄物中間処理施設	(2) ④	1月13日	1月16日	①	0.11							1	位相差	㈱三菱化学アナリテック	㈱EFAラボラトリーズ						
							1月16日	②	0.39								1					位相差			
08	1	千葉県	旭市	仮設住宅	(1) ①	1月31日	2月2日	①	0.45							1	位相差	習和産業㈱	習和産業㈱						
								②	0.53													1	位相差		
08	2	千葉県	旭市	がれきの集積場	(2) ③	2月10日	2月15日	①	0.11							1	位相差	(社)日本作業環境測定協会	㈱三造試験センター						
								②	0.17													1	位相差		
08	3	千葉県	旭市	がれきの集積場	(2) ③	1月31日	2月2日	①	0.45							1	位相差	習和産業㈱	習和産業㈱						
								②	0.53													1	位相差		
08	4	千葉県	旭市	がれきの集積場	(2) ③	1月18日	1月19日	①	0.22							1	位相差	㈱日新環境調査センター	㈱日新環境調査センター						
								②	0.19													1	位相差		
08	5	千葉県	旭市	がれきの集積場	(2) ③	1月18日	1月19日	①	0.22							2	位相差	㈱日新環境調査センター	㈱日新環境調査センター						
								②	0.17													2	位相差		



< 抜粋版 > アスベスト大気濃度調査(第4次モニタリング) 地点一覧表

第4次モニタリングで調査を実施した159地点、及び第3次モニタリングの結果で第5回合同会議において分析中とした地点のうち、  
「総繊維数濃度が10本/ を超過した地点」、「偏光顕微鏡法でアスベスト繊維数濃度が1本/ を超過した地点」である2地点(4次:1地点, 3次:1地点)を抜粋したものを。

整理番号		都道府県 No.	地点 No.	県名	市町村名	調査地点分類	試料採取日	分析日	測定箇所名称	位相差/偏光顕微鏡法		電子顕微鏡法により確認した繊維の割合 位相差/偏光顕微鏡法による総繊維数濃度における 繊維の種類ごとの割合。
都道府県 No.	地点 No.									総繊維数濃度 [本/リットル]	アスベスト 繊維数濃度 [本/リットル]	
(第3次モニタリング)	03	宮城県	33	石巻市	アスベスト除去工事 (2)	12月16日	12月20日	敷地境界	0.34	-	-	
							12月20日	敷地境界	1.9	0.73	-	
							12月20日	集じん・排気装置の排気口	28	12	アスベスト(アモサイト 90%) その他 10%	
							12月20日	セキュリティーゾーン出入口	5.1	2.5	アスベスト(アモサイト 68%) その他 32%	
06	3	茨城県	稲敷郡	アスベスト除去工事 (2)	2月3日	2月9日	建屋境界	0.17	-	-		
						2月9日	建屋境界	14	13.9	アスベスト(トレモライト 88%、アンソフィライト 3%) その他 9%		
						2月9日	セキュリティーゾーン出入口	0.28	-	-		
						2月9日	集じん・排気装置の排気口	0.70	-	-		

調査地点分類	(1) 被災した住民等へのばく露防止と有する不安の解消の観点から選定する地点 避難所、仮設住宅等の周辺(避難所、仮設住宅、授業が行われている学校等の周辺だけでなく住民が生活する場所を選定する)	39 地点
	被災自治体において、環境省が毎年実施している地点	9 地点
	(2) アスベストの飛散防止の観点から選定する地点	
	倒壊、半壊又は一部破損している建築物等(アスベスト含有のビル、マンション、学校、病院及び船舶等)で、「解体・改修中の現場」	6 地点
	倒壊、半壊又は一部破損している建築物等(アスベスト含有のビル、マンション、学校、病院及び船舶等)	1 地点
	破砕等を行っているがれき処理現場及びがれきの集積場	56 地点
	がれきの破砕等を行っている廃棄物中間処理施設及び最終処分場	18 地点
	その他(測定の必要があると自治体が判断した地点)	35 地点
	(3) 第2次モニタリング調査で石綿繊維数濃度が1[本/リットル]を超過した地点	2 地点
	合計	166 地点

### アスベスト大気濃度調査 (第5次モニタリング) 地点一覧表

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差/偏光顕微鏡法						測定方法	測定機関	分析機関			
	都道府県No.	地点No.							総繊維数濃度 (f/L)	アスベスト繊維数濃度(f/L)				その他の繊維数濃度 (f/L)			捕集フィルタ枚数	位相差	位相差/偏光	電子顕微鏡法
										クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トモライト、アチナライト、アソフライト	石綿の可能性のある繊維							
(1)	02	1	岩手県	陸前高田市	仮設住宅	2012/5/10	2012/5/11	風下	<0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		
								風下	0.056					1						
	02	7	岩手県	釜石市	仮設住宅	2012/5/19	2012/5/21	風下	<0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		
								風下	<0.056					1						
	02	22	岩手県	野田村	学校	2012/5/28	2012/5/30	風下	0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		
								風下	<0.056					1						
	03	1	宮城県	仙台市	学校	2012/5/10	2012/5/12	風下	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下	0.11					1						
	03	2	宮城県	仙台市	学校	2012/5/30	2012/6/1	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下	0.11					1						
	03	3	宮城県	仙台市	学校	2012/5/29	2012/5/30	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下	0.17					1						
	03	36	宮城県	塩竈市	学校	2012/5/17	2012/5/18	風下	0.22						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下	0.28					1						
	03	43	宮城県	気仙沼市	学校	2012/5/9	2012/5/10	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下	0.22					1						
	03	44	宮城県	名取市	公共施設	2012/6/1	2012/6/5	風下	0.51						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下	0.62					1						
	03	45	宮城県	名取市	公共施設	2012/5/17	2012/5/18	風下	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下	0.31					1						
								がれき近辺	0.17					1						
	03	46	宮城県	名取市	公共施設	2012/5/29	2012/5/31	風下	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下	0.28					1						
	03	48	宮城県	岩沼市	公共施設	2012/5/17	2012/5/19	風下	0.19						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下	0.28					1						
	03	53	宮城県	亶理町	学校	2012/5/25	2012/5/29	風下	0.34						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下	0.28					1						
	03	58	宮城県	山元町	学校	2012/5/8	2012/5/9	風下	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下	0.11					1						
	03	63	宮城県	七ヶ浜町	学校	2012/5/25	2012/5/29	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
風下								0.22					1							
建築物解体現場付近								0.11					1							
03	67	宮城県	女川町	学校	2012/5/25	2012/5/29	風下	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
							風下	0.056					1							
03	69	宮城県	南三陸町	学校	2012/5/14	2012/5/16	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
							風下	0.22					1							
05	12	福島県	新地町	学校	2012/5/29	2012/5/31	風下	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
							風下	0.11					1							

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差ノ偏光顕微鏡法							測定方法	測定機関	分析機関						
	都道府県No.	地点No.							総繊維数濃度 (f/L)	アスベスト繊維数濃度 (f/L)					その他の繊維数濃度 (f/L)			捕集フィルタ枚数	位相差	位相差ノ偏光	電子顕微鏡法			
										クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トモライト、アクチノライト、アンソナイト	石綿の可能性のある繊維	アスベスト繊維合計										
(1)	05	13	福島県	新地町	学校	2012/5/29	2012/5/31	風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
								風下	0.056													1		
	05	14	福島県	新地町	学校	2012/5/31	2012/6/2	風下	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
								風下	0.11							1								
	05	15	福島県	新地町	学校	2012/5/30	2012/6/1	風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
								風下	0.056							1								
	05	19	福島県	相馬市	学校	2012/5/21	2012/5/22	風下	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
								風下	0.056							1								
	05	20	福島県	相馬市	学校	2012/5/25	2012/5/29	風下	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
								風下	0.17							1								
	05	21	福島県	相馬市	学校	2012/5/25	2012/5/29	風下	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
								風下	0.19							1								
								建築物解体現場付近	0.11							1								
	05	22	福島県	相馬市	学校	2012/5/17	2012/5/19	風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
								風下	0.17							1								
	05	23	福島県	相馬市	学校	2012/5/17	2012/5/19	風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
								風下	0.11							1								
	05	24	福島県	相馬市	公共施設	2012/5/16	2012/5/18	風下	0.28							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
								風下	0.39							1								
	05	40	福島県	いわき市	学校	2012/5/16	2012/5/18	風下	0.34							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
								風下	0.51							1								
	05	41	福島県	いわき市	学校	2012/5/9	2012/5/11	風下	0.34							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
								風下	0.17							1								
	05	42	福島県	いわき市	学校	2012/5/14	2012/5/16	風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
								風下	0.17							1								
	05	43	福島県	いわき市	学校	2012/5/16	2012/5/18	風下	0.34							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
								風下	0.28							1								
	05	44	福島県	いわき市	学校	2012/5/14	2012/5/16	風下	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
風下								0.28							1									
05	45	福島県	いわき市	学校	2012/5/10	2012/5/12	風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
							風下	0.056							1									
							建築物解体現場付近	0.11							1									
05	46	福島県	いわき市	学校	2012/5/9	2012/5/11	風下	0.28							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
							風下	0.22							1									
05	47	福島県	いわき市	学校	2012/5/8	2012/5/9	風下	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
							風下	0.22							1									
05	48	福島県	いわき市	学校	2012/5/8	2012/5/9	風下	0.45							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
							風下	0.79							1									
05	49	福島県	いわき市	学校	2012/5/10	2012/5/12	風下	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
							風下	0.17							1									
07	1	栃木県	那須烏山市	仮設住宅	2012/5/17	2012/5/19	風下	<0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター						
							風下	<0.056							1									
08	1	千葉県	旭市	仮設住宅	2012/5/17	2012/5/19	風下	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
							風下	0.17							1									
(1)	02	28	岩手県	遠野市	遠野市蛇紋岩採石場			2012/5/14	2012/5/15	箇所	0.17						位相差	大東環境科学	環境管理センター					
								2012/5/16	2012/5/17	箇所	0.11											1		
								2012/5/17	2012/5/19	箇所	0.22											1		
											幾何平均値	0.16												
								2012/5/14	2012/5/15	箇所	0.056											1		
								2012/5/16	2012/5/17	箇所	<0.056											1		
	02	29	岩手県	盛岡市	国道4号線盛岡バイパス				2012/5/17	2012/5/19	箇所	0.22					位相差	大東環境科学	環境管理センター					
									2012/5/17	2012/5/19	箇所	0.22										1		
												幾何平均値	0.088											
									2012/5/8	2012/5/10	箇所	0.056											1	
02	29	岩手県	盛岡市	国道4号線盛岡バイパス				2012/5/9	2012/5/11	箇所	<0.056					位相差	大東環境科学	環境管理センター						
								2012/5/10	2012/5/11	箇所	<0.056										1			
											幾何平均値	0.056												
								2012/5/8	2012/5/10	箇所	0.17											1		
								2012/5/9	2012/5/11	箇所	<0.056											1		
								2012/5/10	2012/5/11	箇所	<0.056											1		
			幾何平均値	0.081																				

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差 / 偏光顕微鏡法						測定の仕方	測定機関	分析機関				
	都道府県No.	地点No.							総繊維数濃度 (f/L)	アスベスト繊維数濃度 (f/L)				その他の繊維数濃度 (f/L)			捕集フィルタ枚数	位相差	位相差 / 偏光	電子顕微鏡法	
										クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トモライト、アクチノライト、アンソノライト	石綿の可能性のある繊維								アスベスト繊維合計
(1)	02	30	岩手県	盛岡市	盛岡市住宅地域	2012/5/8	2012/5/10	箇所	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			
						2012/5/9	2012/5/11	箇所	<0.056						1						
						2012/5/10	2012/5/11	箇所	<0.056						1						
						幾何平均値			<0.056												
						2012/5/8	2012/5/10	箇所	<0.056						1						
						2012/5/9	2012/5/11	箇所	0.11						1						
	02	31	岩手県	釜石市	釜石市住宅地域	2012/5/14	2012/5/15	箇所	0.17						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			
						2012/5/16	2012/5/17	箇所	<0.056						1						
						2012/5/17	2012/5/19	箇所	0.06						1						
						幾何平均値			0.081												
						2012/5/14	2012/5/15	箇所	0.11						1						
						2012/5/16	2012/5/17	箇所	<0.056						1						
	03	77	宮城県	遠田郡	継続調査	2012/5/22	2012/5/24	箇所	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
						2012/5/23	2012/5/25	箇所	0.11						1						
						2012/5/24	2012/5/25	箇所	0.11						1						
						幾何平均値			0.11												
						2012/5/22	2012/5/24	箇所	0.11						1						
						2012/5/23	2012/5/25	箇所	<0.056						1						
	04	1	山形県	米沢市	継続調査	2012/5/24	2012/5/25	箇所	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
						幾何平均値			0.070												
						2012/5/22	2012/5/24	箇所	0.11						1						
						2012/5/23	2012/5/25	箇所	<0.056						1						
						2012/5/24	2012/5/25	箇所	0.22						1						
						幾何平均値			0.11												
	04	2	山形県	米沢市	継続調査	2012/5/22	2012/5/24	箇所	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
						2012/5/23	2012/5/25	箇所	0.056						1						
						2012/5/24	2012/5/25	箇所	0.11						1						
						幾何平均値			0.10												
2012/5/22						2012/5/24	箇所	0.056						1							
2012/5/23						2012/5/25	箇所	0.11						1							
05	50	福島県	いわき市	継続調査	2012/5/23	2012/5/25	箇所	0.22						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				
					2012/5/24	2012/5/25	箇所	0.11						1							
					幾何平均値			0.11													
					2012/5/22	2012/5/24	箇所	0.056						1							
					2012/5/23	2012/5/25	箇所	0.11						1							
					2012/5/24	2012/5/25	箇所	0.22						1							
05	51	福島県	いわき市	継続調査	2012/5/22	2012/5/24	箇所	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				
					2012/5/23	2012/5/25	箇所	<0.056						1							
					2012/5/24	2012/5/25	箇所	0.11						1							
					幾何平均値			0.070													
(2)	02	18	岩手県	宮古市	解体現場	2012/5/18	2012/5/19	風下	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター	環境管理センター		
								風下	0.39						1						
								前室	0.056						1						
								排気口	3.7	<0.056	<0.056	<0.056	3.0	3.0	0.68						1
								排気口	0.79												1
								室内 (2F)	<0.056												1

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差ノ偏光顕微鏡法							測定方法	測定機関	分析機関			
	都道府県No.	地点No.							総繊維数濃度 (f/L)	アスベスト繊維数濃度 (f/L)					その他の繊維数濃度 (f/L)			捕集フィルタ枚数	位相差	位相差/偏光	電子顕微鏡法
										クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トモライト、アクチノライト、アンソナイト	石綿の可能性のある繊維	アスベスト繊維合計							
(2)	02	32	岩手県	宮古市	解体現場	2012/6/5	2012/6/7	風下	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	
								風下	<0.056						1						
								前室	4.3	0.17	<0.056	<0.056	<0.056	0.17	4.1						1
								排気口	<0.056												1
								廃石綿保管場所	4.1	0.11	<0.056	<0.056	<0.056	0.11	4.0	1	位相差/偏光		環境管理センター		
	03	78	宮城県	仙台市	解体現場	2012/5/8	2012/5/9	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
								風下	0.11						1						
								前室入口	0.51						1						
								排気口付近	1.3	<0.056	<0.056	1.1	<0.05	1.1	0.17						1
	03	81	宮城県	南三陸町	解体現場	2012/6/1	2012/6/5	風下	0.56						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
								風下	0.45						1						
								前室入口(上部)	0.28						1						
								前室入口(下部)	0.25						1						
								排気口付近	0.65						1						
	03	82	宮城県	南三陸町	解体現場	2012/6/8	2012/6/11	風下	0.36						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
								風下	0.68						1						
前室入口(上部)								0.25						1							
前室入口(下部)								0.68						1							
排気口付近(上部)								0.28						1							
排気口付近(下部)	0.39						1														
03	85	宮城県	南三陸町	解体現場	2012/6/14	2012/6/15	風下	0.22						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				
							風下	0.17						1							
							前室入口(上部)	0.45						1							
							前室入口(下部)	0.25						1							
							排気口付近(上部)	0.22						1							
排気口付近(下部)	0.17						1														
(2)	03	76	宮城県	岩沼市	被災建築物周辺	2012/5/16	2012/5/18	風下	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
(2)	01	1	青森県	八戸市	がれきの集積場	2012/5/21	2012/5/22	風下	0.22						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			
								風下	0.17						1						
	01	2	青森県	八戸市	がれきの集積場	2012/5/22	2012/5/23	風下	<0.056						2	位相差	大東環境科学	環境管理センター			
								風下	<0.056						2						
	01	3	青森県	八戸市	がれきの集積場	2012/6/4	2012/6/6	風下	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			
								風下	<0.056						1						
	02	3	岩手県	大船渡市	がれきの集積場	2012/5/25	2012/5/26	風下	<0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			
								風下	<0.056						1						
	02	4	岩手県	大船渡市	がれきの集積場	2012/5/16	2012/5/17	風下	<0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			
								風下	<0.056						1						
	02	5	岩手県	陸前高田市	がれきの集積場	2012/5/12	2012/5/14	風下	0.17						2	位相差	環境管理センター	環境管理センター			
								風下	0.62						2						
	02	6	岩手県	陸前高田市	がれきの集積場	2012/5/14	2012/5/15	風下	0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			
								風下	<0.056						1						
	02	9	岩手県	釜石市	がれきの集積場	2012/5/17	2012/5/19	風下	<0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			
								風下	0.056						1						
	02	10	岩手県	釜石市	がれきの集積場	2012/5/21	2012/5/22	風下	<0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			
								風下	<0.056						1						
	02	11	岩手県	大槌町	がれきの集積場	2012/5/24	2012/5/25	風下	0.11						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			
								風下	<0.056						1						
	02	15	岩手県	山田町	がれきの集積場	2012/5/18	2012/5/19	風下	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			
								風下	<0.056						1						
	02	16	岩手県	宮古市	がれきの集積場	2012/6/1	2012/6/4	風下	0.45						2	位相差	大東環境科学	環境管理センター			
								風下	0.17						2						
	02	19	岩手県	田畑村	がれきの集積場	2012/5/24	2012/5/25	風下	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			
風下								<0.056						1							
02	23	岩手県	久慈市	がれきの集積場	2012/5/29	2012/5/30	風下	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				
							風下	0.17						1							
02	24	岩手県	久慈市	がれきの集積場	2012/5/30	2012/6/1	風下	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				
							風下	0.056						1							
02	25	岩手県	野田村	がれきの集積場	2012/5/31	2012/6/2	風下	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				
							風下	0.056						1							

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差ノ偏光顕微鏡法							測定方法	測定機関	分析機関				
	都道府県No.	地点No.							総繊維数濃度 (f/L)	アスベスト繊維数濃度 (f/L)					その他の繊維数濃度 (f/L)			捕集フィルタ枚数	位相差	位相差ノ偏光	電子顕微鏡法	
										クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トモライト、アクチノライト、アンソノライト	石綿の可能性のある繊維	アスベスト繊維合計								
(2)	02	26	岩手県	野田村	がれきの集積場	2012/5/31	2012/6/2	風下	<0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			
								風下	<0.056							1						
	03	21	宮城県	仙台市	がれきの集積場	2012/4/25	2012/4/26	箇所	0.19							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
								箇所	0.39							1						
	03	22	宮城県	仙台市	がれきの集積場	2012/4/25	2012/4/27	箇所	0.45							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
								箇所	0.51							1						
	03	23	宮城県	仙台市	がれきの集積場	2012/4/25	2012/4/27	箇所	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
								箇所	0.28							1						
	03	24	宮城県	仙台市	がれきの集積場	2012/6/1	2012/6/4	箇所	0.65							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
								箇所	0.34							1						
	03	25	宮城県	仙台市	がれきの集積場	2012/6/1	2012/6/4	箇所	0.56							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
								箇所	0.62							1						
	03	26	宮城県	仙台市	がれきの集積場	2012/5/30	2012/6/1	箇所	0.39							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
								箇所	0.39							1						
	03	27	宮城県	石巻市	がれきの集積場	2012/5/17	2012/5/18	風下	0.39							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
								風下	0.51							1						
	03	28	宮城県	石巻市	がれきの集積場	2012/5/16	2012/5/17	風下	0.85							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
								風下	0.62							1						
	03	29	宮城県	石巻市	がれきの集積場	2012/5/16	2012/5/17	風下	0.51							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
								風下	0.51							1						
	03	38	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	2012/5/10	2012/5/12	風下	0.34							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
								風下	0.28							1						
	03	39	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	2012/5/9	2012/5/10	風下	0.14							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
								風下	0.31							1						
	03	40	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	2012/5/10	2012/5/12	風下	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
								風下	0.34							1						
	03	41	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	2012/5/8	2012/5/9	風下	0.28							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
								風下	0.45							1						
	03	49	宮城県	石巻市	がれきの集積場	2012/5/17	2012/5/19	風下	0.34							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
								風下	1.4	<0.056	<0.056	<0.056	0.056	0.056	1.3	1	位相差 位相差ノ偏光	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス		
	03	50	宮城県	東松島市	がれきの集積場	2012/5/21	2012/5/22	風下	0.28							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
								風下	0.11							1						
	03	57	宮城県	亘理町	がれきの集積場	2012/5/14	2012/5/15	風下	0.39							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
								風下	0.36							1						
	03	60	宮城県	山元町	がれきの集積場	2012/5/21	2012/5/22	風下	0.51							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
								風下	0.39							1						
	03	65	宮城県	富谷町	がれきの集積場	2012/5/31	2012/6/2	風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
								風下	0.22							1						
	03	66	宮城県	美里町	がれきの集積場	2012/5/23	2012/5/25	風下	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
								風下	0.056							1						
03	72	宮城県	名取市	がれきの集積場	2012/5/29	2012/5/31	風下	0.39							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				
							風下	0.22							1							
03	73	宮城県	岩沼市	がれきの集積場	2012/6/1	2012/6/5	風下	0.56							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				
							風下	0.62							1							
03	74	宮城県	亘理町	がれきの集積場	2012/5/14	2012/5/16	風下	0.34							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				
							風下	0.22							1							
03	75	宮城県	山元町	がれきの集積場	2012/5/31	2012/6/2	風下	0.51							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				
							風下	0.22							1							
05	5	福島県	天栄村	がれきの集積場	2012/5/23	2012/5/25	風下	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				
							風下	0.056							1							
05	6	福島県	天栄村	がれきの集積場	2012/5/24	2012/5/25	風下	0.19							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				
							風下	0.22							1							
05	7	福島県	天栄村	がれきの集積場	2012/5/24	2012/5/25	風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				
							風下	0.39							1							
05	11	福島県	新地町	がれきの集積場	2012/5/28	2012/5/29	風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				
							風下	0.39							1							
05	16	福島県	新地町	がれきの集積場	2012/5/30	2012/6/1	風下	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				
							風下	0.11							1							
05	17	福島県	相馬市	がれきの集積場	2012/5/31	2012/6/2	風下	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				
							風下	0.28							1							
05	18	福島県	相馬市	がれきの処理現場	2012/5/21	2012/5/22	風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				
							風下	0.11							1							

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差ノ偏光顕微鏡法							測定方法	測定機関	分析機関			
	都道府県No.	地点No.							総繊維数濃度 (f/L)	アスベスト繊維数濃度 (f/L)					その他の繊維数濃度 (f/L)			捕集フィルタ枚数	位相差	位相差/偏光	電子顕微鏡法
										クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トモライト、アクチノライト、アンソナイト	石綿の可能性のある繊維	アスベスト繊維合計							
(2)	05	25	福島県	相馬市	がれきの処理現場	2012/5/16	2012/5/18	風下	0.28							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下	0.28						1						
	05	26	福島県	南相馬市	がれきの集積場	2012/5/10	2012/5/12	風下	0.28							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下	0.45						1						
	05	27	福島県	南相馬市	がれきの集積場	2012/5/10	2012/5/12	風下	0.51							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下	0.28						1						
	05	28	福島県	南相馬市	がれきの集積場	2012/5/8	2012/5/9	風下	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下	0.11						1						
	05	29	福島県	南相馬市	がれきの集積場	2012/5/8	2012/5/9	風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下	0.22						1						
05	30	福島県	南相馬市	がれきの集積場	2012/5/9	2012/5/11	風下	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
							風下	0.19						1							
05	31	福島県	南相馬市	がれきの集積場	2012/6/1	2012/6/5	風下	0.45							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
							風下	0.36						1							
05	32	福島県	広野町	がれきの集積場	2012/5/17	2012/5/19	風下	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
							風下	0.25						1							
08	2	千葉県	旭市	がれきの集積場	2012/5/17	2012/5/19	風下	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
							風下	0.22						1							
(2)	02	27	岩手県	洋野町	廃棄物中間処理施設	2012/5/30	2012/6/1	風下	<0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		
								風下	<0.056						1						
	03	37	宮城県	利府町	中間処理施設	2012/5/16	2012/5/17	風下	0.39							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下	4.8	<0.056	<0.056	<0.056	0.22	0.22	4.6	1					
	03	68	宮城県	女川町	中間処理施設	2012/5/25	2012/5/29	風下	0.39							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下	0.59						1						
	03	70	宮城県	川崎町	中間処理施設	2012/5/21	2012/5/22	風下	0.56							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下	0.28						1						
	05	1	福島県	福島市	中間処理施設	2012/5/8	2012/5/9	風下	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下	0.17						1						
	05	2	福島県	伊達郡	中間処理施設	2012/5/8	2012/5/9	風下	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下	0.28						1						
	05	3	福島県	二本松市	中間処理施設	2012/5/9	2012/5/11	風下	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下	0.34						1						
	05	4	福島県	須賀川市	中間処理施設	2012/5/23	2012/5/25	風下	<0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下	0.22						1						
	05	8	福島県	白河市	中間処理施設	2012/5/21	2012/5/22	風下	0.31							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下	0.11						1						
	05	9	福島県	白河市	中間処理施設	2012/5/21	2012/5/22	風下	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下	0.22						1						
	05	10	福島県	南会津郡	中間処理施設	2012/5/25	2012/5/29	風下	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下	0.22						1						
	05	33	福島県	相馬市	中間処理施設	2012/5/14	2012/5/16	風下	0.19							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下	0.056						1						
	05	34	福島県	南相馬市	中間処理施設	2012/5/14	2012/5/16	風下	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下	0.11						1						
	05	35	福島県	郡山市	中間処理施設	2012/5/21	2012/5/22	風下	0.51							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下	0.68						1						
	05	36	福島県	郡山市	中間処理施設	2012/5/21	2012/5/22	風下	0.68							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下	1.2	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	1.2	1					
05	37	福島県	郡山市	中間処理施設	2012/5/10	2012/5/12	風下	0.39							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
							風下	0.28						1							
05	38	福島県	郡山市	中間処理施設	2012/5/22	2012/5/24	風下	0.28							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
							風下	0.34						1							
05	39	福島県	郡山市	中間処理施設	2012/5/10	2012/5/12	風下	0.82							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
							風下	0.22						1							
(2)	02	2	岩手県	大船渡市	公共施設	2012/5/25	2012/5/26	箇所	<0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		
								箇所	<0.056						1						
								箇所	<0.056						1						
	02	8	岩手県	大槌町	公共施設	2012/5/22	2012/5/23	風下	<0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		
								風下	<0.056						1						
	02	13	岩手県	宮古市	被災建築物周辺	2012/5/11	2012/5/12	風下	<0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		
風下								<0.056						1							

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差ノ偏光顕微鏡法							測定方法	測定機関	分析機関			
	都道府県No.	地点No.							総繊維数濃度 (f/L)	アスベスト繊維数濃度 (f/L)				その他の繊維数濃度 (f/L)	捕集フィルタ枚数			位相差	位相差ノ偏光	電子顕微鏡法	
										クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トモライト、アクチノライト、アンソナイト	石綿の可能性のある繊維								アスベスト繊維合計
(2)	02	14	岩手県	山田町	被災建築物周辺	2012/5/11	2012/5/12	風下	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			
								風下	<0.056						1						
	02	20	岩手県	久慈市	公共施設	2012/5/25	2012/5/26	風下	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			
									風下	<0.056					1						
	02	21	岩手県	野田村	公共施設	2012/5/28	2012/5/30	風下	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			
									風下	<0.056					1						
	03	4	宮城県	仙台市	公共施設	2012/4/26	2012/4/28	箇所	0.39						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
									箇所	0.22					1						
	03	5	宮城県	仙台市	公共施設	2012/4/26	2012/4/28	箇所	0.62						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
									箇所	0.56					1						
	03	6	宮城県	仙台市	学校	2012/4/26	2012/4/28	箇所	0.22						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
									箇所	0.17					1						
	03	7	宮城県	仙台市	公共施設	2012/4/27	2012/4/28	箇所	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
									箇所	0.17					1						
03	8	宮城県	仙台市	公共施設	2012/5/31	2012/6/2	箇所	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				
								箇所	0.22					1							
03	9	宮城県	仙台市	公共施設	2012/4/25	2012/4/26	箇所	0.51						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				
								箇所	0.62					1							
03	10	宮城県	仙台市	学校	2012/4/26	2012/4/28	箇所	0.28						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				
								箇所	0.39					1							
03	11	宮城県	仙台市	学校	2012/5/14	2012/5/15	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				
								風下	<0.056					1							
03	12	宮城県	仙台市	学校	2012/5/14	2012/5/15	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				
								風下	0.19					1							
03	13	宮城県	仙台市	学校	2012/5/10	2012/5/12	風下	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				
								風下	0.11					1							
(2)	03	14	宮城県	仙台市	学校	2012/5/29	2012/5/30	風下	0.11					1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				
								風下	0.17					1							
	03	15	宮城県	仙台市	学校	2012/5/30	2012/6/1	風下	0.17					1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				
								風下	0.17					1							
	03	16	宮城県	仙台市	学校	2012/5/31	2012/6/2	風下	0.28					1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				
								風下	0.056					1							
	03	17	宮城県	仙台市	公共施設	2012/5/30	2012/6/1	箇所	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
								箇所	0.056						1						
	03	18	宮城県	仙台市	学校	2012/5/30	2012/6/1	箇所	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
								箇所	0.17					1							
	03	19	宮城県	仙台市	公共施設	2012/5/9	2012/5/10	箇所	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
								箇所	0.056					1							
	03	20	宮城県	仙台市	公共施設	2012/5/9	2012/5/10	箇所	0.22						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
								箇所	0.11					1							
	03	35	宮城県	塩竈市	公共施設	2012/5/16	2012/5/17	風下	0.48						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
								風下	0.51						1						
	03	42	宮城県	気仙沼市	学校	2012/5/8	2012/5/9	風下	0.14						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
								風下	0.056						1						
03	47	宮城県	岩沼市	公共施設	2012/5/16	2012/5/18	風下	0.22						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				
							風下	0.39						1							
03	51	宮城県	東松島市	土砂置場	2012/5/21	2012/5/22	風下	0.82						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				
							風下	0.90						1							
03	52	宮城県	東松島市	土砂置場	2012/6/4	2012/6/5	風下	0.93						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				
							風下	0.68						1							
03	54	宮城県	亶理町	学校	2012/5/10	2012/5/12	風下	0.22						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				
							風下	0.17						1							
03	55	宮城県	亶理町	学校	2012/5/25	2012/5/29	風下	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				
							風下	0.17						1							
03	56	宮城県	亶理町	学校	2012/5/10	2012/5/12	風下	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				
							風下	0.14						1							
03	59	宮城県	山元町	仮設住宅	2012/5/9	2012/5/10	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				
							風下	0.056						1							
03	62	宮城県	七ヶ浜町	学校	2012/5/29	2012/5/31	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				
							風下	0.11						1							
03	64	宮城県	七ヶ浜町	仮設住宅	2012/5/25	2012/5/29	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				
							風下	0.28						1							



分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差 / 偏光顕微鏡法						測定方法	測定機関	分析機関			
	都道府県No.	地点No.							総繊維数濃度 (f/L)	アスベスト繊維数濃度 (f/L)				その他の繊維数濃度 (f/L)			捕集フィルタ枚数	位相差	位相差 / 偏光	電子顕微鏡法
										クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トモライト、アクチノライト、アンソナイト	石綿の可能性のある繊維							
(2)	06	1	茨城県	北茨城市	公共施設	2012/5/16	2012/5/17	風下	< 0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		
								風下	< 0.056						1					
(3)	02	12	岩手県	大槌町	がれきの集積場	2012/5/26	2012/5/28	風下	< 0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		
								風下	0.11						1					
	02	17	岩手県	宮古市	がれきの集積場	2012/6/1	2012/6/4	風下	0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		
								風下	0.11						1					

< 抜粋版 > アスベスト大気濃度調査(第5次モニタリング) 地点一覧表

第5次モニタリングで調査を実施した166地点のうち、  
 「総繊維数濃度が10本/リットルを超過した地点」、「偏光顕微鏡法でアスベスト繊維数濃度が1本/リットルを超過した地点」である2地点を抜粋したもの。

整理番号		都道府県 No.	地点 No.	県名	市町村名	調査地点分類	試料採取日	分析日	測定箇所名称	位相差/偏光顕微鏡法		電子顕微鏡法により確認した繊維の割合  〔位相差/偏光顕微鏡法による総繊維数濃度における 繊維の種類ごとの割合。〕
総繊維数濃度 [本/リットル]	アスベスト 繊維数濃度 [本/リットル]											
02	18	岩手県	宮古市	解体現場	(2)	2012/5/19	2012/5/28	風下	< 0.056	-	-	
								風下	0.39	-	-	
								前室前	0.056	-	-	
								集じん・排気装置の排気口前	3.7	3.0	アスベスト(クロシドライト 38%) その他 62%	
								集じん・排気装置の排気口前	0.79	-	-	
室内(2F)	< 0.056	-	-									
03	78	宮城県	仙台市	解体現場	(2)	2012/5/9	2012/5/16	風下	0.11	-	-	
								風下	0.11	-	-	
								前室前	0.51	-	-	
								集じん・排気装置の排気口前	1.3	1.1	アスベスト(アモサイト 73%) その他 27%	

アスベスト大気濃度調査（第6次モニタリング）地点一覧表

調査地点分類	(1) 被災した住民等へのばく露防止と有する不安の解消の観点から選定する地点 避難所、仮設住宅等の周辺(避難所、仮設住宅、授業が行われている学校等の周辺だけでなく住民が生活する場所を選定する)	74 地点
	被災自治体において、環境省が毎年実施している地点	9 地点
	(2) アスベストの飛散防止の観点から選定する地点	
	倒壊、半壊又は一部破損している建築物等(アスベスト含有のビル、マンション、学校、病院及び船舶等)で、「解体・改修中の現場」	9地点
	倒壊、半壊又は一部破損している建築物等(アスベスト含有のビル、マンション、学校、病院及び船舶等)	0 地点
	破砕等を行っているがれき処理現場及びがれきの集積場	58 地点
	がれきの破砕等を行っている廃棄物中間処理施設及び最終処分場	10 地点
	その他(測定の必要があると自治体が判断した地点)	7 地点
	(3) 第5次モニタリング調査で石綿繊維濃度が1[本/リットル]を超過した地点	2 地点
	合計	169 地点

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差 / 偏光顕微鏡法						測定方法	測定機関	分析機関			がれきの状態 (48h雨量)	作業状況				
	都道府県No.	地点No.								アスベスト繊維濃度(1/L)								その他の 繊維濃度 (1/L)	捕集フィル タ 枚数	位相差			位相差 /偏光	電子 顕微鏡法		
										総繊維濃度 (1/L)	クリソタイル	クロシドラ イト	アモサイト、リボフリ ブ、アクリノイト、アクリノイト	石綿の可能性 のある繊維	アスベスト 繊維合計										位相差	位相差 /偏光
(1)	02	1	岩手県	陸前高田市	仮設住宅	(1)	2012/7/24	2012/7/26	風下	0.11						1	位相差	環境省センター	環境省センター							
								2012/7/26	風下	0.11						1	位相差	環境省センター	環境省センター							
								2012/7/31	風下	<0.056						1	位相差	環境省センター	環境省センター							
	02	2	岩手県	大船渡市	公共施設	(1)	2012/7/27	2012/7/31	風下	<0.056						1	位相差	環境省センター	環境省センター							
								2012/7/31	風下	<0.056						1	位相差	環境省センター	環境省センター							
								2012/7/31	風下	<0.056						1	位相差	環境省センター	環境省センター							
	02	7	岩手県	釜石市	仮設住宅	(1)	2012/8/1	2012/8/2	風下	0.17						1	位相差	環境省センター	環境省センター							
								2012/8/2	風下	0.34						1	位相差	環境省センター	環境省センター							
	02	8	岩手県	大槌町	公共施設	(1)	2012/8/3	2012/8/8	風下	<0.056						1	位相差	環境省センター	環境省センター							
								2012/8/8	風下	<0.056						1	位相差	環境省センター	環境省センター							
	02	17	岩手県	久慈市	公共施設	(1)	2012/8/9	2012/8/10	風下	<0.056						1	位相差	環境省センター	環境省センター							
								2012/8/10	風下	0.79						1	位相差	環境省センター	環境省センター							
	02	18	岩手県	野田村	公共施設	(1)	2012/7/20	2012/7/21	風下	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境省センター							
								2012/7/21	風下	0.056						1	位相差	大東環境科学	環境省センター							
	02	19	岩手県	野田村	学校	(1)	2012/8/6	2012/8/8	風下	0.79						1	位相差	大東環境科学	環境省センター							
								2012/8/8	風下	0.17						1	位相差	大東環境科学	環境省センター							
	03	1	宮城県	仙台市	学校	(1)	2012/8/3	2012/8/6	風下	0.17						1	位相差	大東環境科学	環境省センター	中外部タテ	中外部タテ					
								2012/8/6	風下	0.11						1	位相差	中外部タテ	中外部タテ							
	03	2	宮城県	仙台市	学校	(1)	2012/8/8	2012/8/9	風下	0.11						1	位相差	中外部タテ	中外部タテ							
								2012/8/9	風下	0.28						1	位相差	中外部タテ	中外部タテ							
	03	3	宮城県	仙台市	学校	(1)	2012/8/8	2012/8/9	風下	0.056						1	位相差	中外部タテ	中外部タテ							
								2012/8/9	風下	0.11						1	位相差	中外部タテ	中外部タテ							
	03	4	宮城県	仙台市	学校	(1)	2012/8/9	2012/8/11	風下	0.11						1	位相差	中外部タテ	中外部タテ							
								2012/8/11	風下	0.056						1	位相差	中外部タテ	中外部タテ							
	03	5	宮城県	仙台市	学校	(1)	2012/8/9	2012/8/11	風下	0.11						1	位相差	中外部タテ	中外部タテ							
								2012/8/11	風下	<0.056						1	位相差	中外部タテ	中外部タテ							
	03	6	宮城県	仙台市	学校	(1)	2012/7/24	2012/7/25	風下	0.11						1	位相差	中外部タテ	中外部タテ							
								2012/7/25	風下	0.11						1	位相差	中外部タテ	中外部タテ							
	03	7	宮城県	仙台市	学校	(1)	2012/8/10	2012/8/12	風下	0.11						1	位相差	中外部タテ	中外部タテ							
								2012/8/12	風下	0.11						1	位相差	中外部タテ	中外部タテ							
	03	8	宮城県	仙台市	学校	(1)	2012/8/10	2012/8/12	風下	0.056						1	位相差	中外部タテ	中外部タテ							
								2012/8/12	風下	0.056						1	位相差	中外部タテ	中外部タテ							
	03	9	宮城県	仙台市	学校	(1)	2012/7/26	2012/7/28	風下	0.056						1	位相差	中外部タテ	中外部タテ							
								2012/7/28	風下	0.056						1	位相差	中外部タテ	中外部タテ							
03	10	宮城県	仙台市	学校	(1)	2012/7/26	2012/7/28	風下	<0.056						1	位相差	中外部タテ	中外部タテ								
							2012/7/28	風下	0.056						1	位相差	中外部タテ	中外部タテ								
03	11	宮城県	仙台市	学校	(1)	2012/7/24	2012/7/25	風下	0.056						1	位相差	中外部タテ	中外部タテ								
							2012/7/25	風下	<0.056						1	位相差	中外部タテ	中外部タテ								
03	12	宮城県	仙台市	学校	(1)	2012/7/31	2012/8/1	風下	0.11						1	位相差	中外部タテ	中外部タテ								
							2012/8/1	風下	0.056						1	位相差	中外部タテ	中外部タテ								
03	13	宮城県	仙台市	学校	(1)	2012/7/31	2012/8/1	風下	0.11						1	位相差	中外部タテ	中外部タテ								
							2012/8/1	風下	0.056						1	位相差	中外部タテ	中外部タテ								
03	14	宮城県	仙台市	学校	(1)	2012/8/2	2012/8/4	風下	0.11						1	位相差	中外部タテ	中外部タテ								
							2012/8/4	風下	0.056						1	位相差	中外部タテ	中外部タテ								
03	15	宮城県	仙台市	学校	(1)	2012/8/2	2012/8/4	風下	0.28						1	位相差	中外部タテ	中外部タテ								
							2012/8/4	風下	0.34						1	位相差	中外部タテ	中外部タテ								
03	16	宮城県	仙台市	学校	(1)	2012/7/27	2012/7/30	風下	0.11						1	位相差	中外部タテ	中外部タテ								
							2012/7/30	風下	0.11						1	位相差	中外部タテ	中外部タテ								
03	17	宮城県	仙台市	学校	(1)	2012/7/27	2012/7/30	風下	0.11						1	位相差	中外部タテ	中外部タテ								
							2012/7/30	風下	0.056						1	位相差	中外部タテ	中外部タテ								

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差 / 偏光顕微鏡法							測定方法	測定機関	分析機関			がれきの状態 (48h雨量)	作業状況
	都道府県No.	地点No.								総繊維数濃度 (f/L)	アスベスト繊維数濃度(f/L)				その他の 繊維数濃度 (f/L)	捕集フィル タ 枚数			位相差	位相差 /偏光	電子 顕微鏡法		
											クリソタイル	クロシドラ イト	アモサイト、ヒモサイト、 アノサイト、アノサイト付	石綿の可能性 のある繊維									
(1)	03	18	宮城県	仙台市	学校	(1)	2012/8/1	2012/8/2	風下	0.28						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
								2012/8/2	風下	0.17							1	位相差	中外テラス	中外テラス			
	03	19	宮城県	仙台市	学校	(1)	2012/8/1	2012/8/2	風下	0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
								2012/8/2	風下	0.11							1	位相差	中外テラス	中外テラス			
	03	20	宮城県	仙台市	学校	(1)	2012/8/3	2012/8/6	風下	0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
								2012/8/6	風下	0.22							1	位相差	中外テラス	中外テラス			
	03	21	宮城県	仙台市	学校	(1)	2012/7/30	2012/7/31	風下	0.11						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
								2012/7/31	風下	0.11							1	位相差	中外テラス	中外テラス			
	03	22	宮城県	仙台市	学校	(1)	2012/7/30	2012/7/31	風下	<-0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
								2012/7/31	風下	0.17							1	位相差	中外テラス	中外テラス			
	03	23	宮城県	仙台市	学校	(1)	2012/8/6	2012/8/7	風下	0.17						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
								2012/8/7	風下	0.11							1	位相差	中外テラス	中外テラス			
	03	24	宮城県	仙台市	学校	(1)	2012/8/6	2012/8/7	風下	<-0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
								2012/8/7	風下	0.056							1	位相差	中外テラス	中外テラス			
	03	25	宮城県	仙台市	学校	(1)	2012/8/7	2012/8/8	風下	0.11						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
								2012/8/8	風下	0.056							1	位相差	中外テラス	中外テラス			
	03	31	宮城県	塩竈市	公共施設	(1)	2012/7/30	2012/7/31	風下	0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
								2012/7/31	風下	0.056							1	位相差	中外テラス	中外テラス			
	03	32	宮城県	塩竈市	学校	(1)	2012/7/31	2012/8/1	風下	0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
								2012/8/1	風下	0.056							1	位相差	中外テラス	中外テラス			
	03	38	宮城県	気仙沼市	学校	(1)	2012/7/17	2012/7/18	風下	0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
								2012/7/18	風下	<-0.056							1	位相差	中外テラス	中外テラス			
	03	39	宮城県	気仙沼市	学校	(1)	2012/7/19	2012/7/22	風下	0.11						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
								2012/7/22	風下	0.056							1	位相差	中外テラス	中外テラス			
	03	40	宮城県	名取市	公共施設	(1)	2012/7/31	2012/8/1	風下	0.11						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
								2012/8/1	風下	0.17							1	位相差	中外テラス	中外テラス			
	03	41	宮城県	名取市	公共施設	(1)	2012/7/31	2012/8/1	風下	0.11						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
								2012/8/1	風下	<-0.056							1	位相差	中外テラス	中外テラス			
	03	42	宮城県	名取市	公共施設	(1)	2012/8/1	2012/8/2	風下	0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
								2012/8/2	風下	0.22							1	位相差	中外テラス	中外テラス			
	03	45	宮城県	岩沼市	公共施設	(1)	2012/7/30	2012/7/31	風下	0.11						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
								2012/7/31	風下	0.056							1	位相差	中外テラス	中外テラス			
	03	46	宮城県	岩沼市	公共施設	(1)	2012/7/30	2012/7/31	風下	0.11						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
								2012/7/31	風下	<-0.056							1	位相差	中外テラス	中外テラス			
	03	51	宮城県	亶理町	学校	(1)	2012/7/20	2012/7/23	風下	0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
								2012/7/23	風下	0.056							1	位相差	中外テラス	中外テラス			
	03	52	宮城県	亶理町	学校	(1)	2012/7/19	2012/7/22	風下	0.11						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
								2012/7/22	風下	0.11							1	位相差	中外テラス	中外テラス			
	03	53	宮城県	亶理町	学校	(1)	2012/7/20	2012/7/23	風下	0.11						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
								2012/7/23	風下	0.056							1	位相差	中外テラス	中外テラス			
03	54	宮城県	亶理町	学校	(1)	2012/7/19	2012/7/22	風下	0.17						1	位相差	中外テラス	中外テラス					
							2012/7/22	風下	0.11							1	位相差	中外テラス	中外テラス				
03	56	宮城県	山元町	学校	(1)	2012/7/17	2012/7/18	風下	0.17						1	位相差	中外テラス	中外テラス					
							2012/7/18	風下	0.056							1	位相差	中外テラス	中外テラス				
03	57	宮城県	山元町	仮設住宅	(1)	2012/7/17	2012/7/18	風下	<-0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス					
							2012/7/18	風下	0.056							1	位相差	中外テラス	中外テラス				
03	59	宮城県	七ヶ浜町	学校	(1)	2012/8/7	2012/8/8	風下	0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス					
							2012/8/8	風下	<-0.056							1	位相差	中外テラス	中外テラス				
03	60	宮城県	七ヶ浜町	学校	(1)	2012/8/1	2012/8/2	風下	<-0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス					
							2012/8/2	風下	0.11							1	位相差	中外テラス	中外テラス				
03	61	宮城県	七ヶ浜町	仮設住宅	(1)	2012/8/1	2012/8/2	風下	0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス					
							2012/8/2	風下	0.056							1	位相差	中外テラス	中外テラス				
03	66	宮城県	女川町	学校	(1)	2012/8/3	2012/8/6	風下	0.17						1	位相差	中外テラス	中外テラス					
							2012/8/6	風下	0.22							1	位相差	中外テラス	中外テラス				
03	68	宮城県	南三陸町	学校	(1)	2012/7/20	2012/7/23	風下	0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス					
							2012/7/23	風下	<-0.056							1	位相差	中外テラス	中外テラス				
05	11	福島県	新地町	学校	(1)	2012/7/27	2012/7/30	風下	<-0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス					
							2012/7/30	風下	0.11							1	位相差	中外テラス	中外テラス				
05	12	福島県	新地町	学校	(1)	2012/7/27	2012/7/30	風下	0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス					
							2012/7/30	風下	0.17							1	位相差	中外テラス	中外テラス				
05	13	福島県	新地町	学校	(1)	2012/7/18	2012/7/19	風下	<-0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス					
							2012/7/19	風下	<-0.056							1	位相差	中外テラス	中外テラス				
05	14	福島県	新地町	学校	(1)	2012/7/18	2012/7/19	風下	0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス					
							2012/7/19	風下	0.11							1	位相差	中外テラス	中外テラス				
05	18	福島県	相馬市	学校	(1)	2012/8/7	2012/8/8	風下	<-0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス					
							2012/8/8	風下	0.11							1	位相差	中外テラス	中外テラス				
05	19	福島県	相馬市	学校	(1)	2012/8/9	2012/8/11	風下	0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス					
							2012/8/11	風下	0.056							1	位相差	中外テラス	中外テラス				
05	20	福島県	相馬市	学校	(1)	2012/8/10	2012/8/12	風下	<-0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス					
							2012/8/12	風下	<-0.056							1	位相差	中外テラス	中外テラス				
							2012/8/12	建築物解体現場付近	<-0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス					

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差 / 偏光顕微鏡法							測定方法	測定機関	分析機関			がれきの状態 (48h雨量)	作業状況		
	都道府県No.	地点No.								総繊維数濃度 (f/L)	アスベスト繊維数濃度(f/L)				その他の 繊維数濃度 (f/L)	捕集フィル タ 枚数			位相差	位相差 /偏光	電子 顕微鏡法				
											クリソタイル	クロシドラ イト	アモシブ、ヒヨライト、 アノタイト、アノタイト付	石綿の可能性 のある繊維										アスベスト 繊維合計	
(1)	05	21	福島県	相馬市	学校	(1)	2012/8/10	2012/8/12	風下	0.056						1	位相差	中外テクニス	中外テクニス						
								2012/8/12	風下	0.11							1	位相差	中外テクニス	中外テクニス					
	05	22	福島県	相馬市	学校	(1)	2012/8/10	2012/8/12	風下	0.11						1	位相差	中外テクニス	中外テクニス						
								2012/8/12	風下	0.056							1	位相差	中外テクニス	中外テクニス					
	05	23	福島県	相馬市	公共施設	(1)	2012/8/7	2012/8/8	風下	0.056						1	位相差	中外テクニス	中外テクニス						
								2012/8/8	風下	0.11							1	位相差	中外テクニス	中外テクニス					
	05	26	福島県	相馬市	学校	(1)	2012/8/6	2012/8/7	風下	0.056						1	位相差	中外テクニス	中外テクニス						
								2012/8/7	風下	0.17							1	位相差	中外テクニス	中外テクニス					
	05	39	福島県	郡山市	学校	(1)	2012/8/20	2012/8/21	風下	0.17						1	位相差	中外テクニス	中外テクニス						
								2012/8/21	風下	0.11							1	位相差	中外テクニス	中外テクニス					
	05	40	福島県	郡山市	学校	(1)	2012/8/20	2012/8/21	風下	0.11						1	位相差	中外テクニス	中外テクニス						
								2012/8/21	風下	0.17							1	位相差	中外テクニス	中外テクニス					
	05	41	福島県	郡山市	学校	(1)	2012/8/21	2012/8/22	風下	<0.056						1	位相差	中外テクニス	中外テクニス						
								2012/8/22	風下	0.11							1	位相差	中外テクニス	中外テクニス					
	05	42	福島県	郡山市	学校	(1)	2012/8/24	2012/8/27	風下	0.056						1	位相差	中外テクニス	中外テクニス						
								2012/8/27	風下	0.11							1	位相差	中外テクニス	中外テクニス					
05	43	福島県	郡山市	学校	(1)	2012/8/23	2012/8/25	風下	0.056						1	位相差	中外テクニス	中外テクニス							
							2012/8/25	風下	0.11							1	位相差	中外テクニス	中外テクニス						
05	44	福島県	郡山市	学校	(1)	2012/8/22	2012/8/24	風下	0.056						1	位相差	中外テクニス	中外テクニス							
							2012/8/24	風下	0.17							1	位相差	中外テクニス	中外テクニス						
05	45	福島県	郡山市	学校	(1)	2012/8/24	2012/8/27	風下	0.056						1	位相差	中外テクニス	中外テクニス							
							2012/8/27	風下	<0.056							1	位相差	中外テクニス	中外テクニス						
05	46	福島県	郡山市	学校	(1)	2012/8/22	2012/8/24	風下	0.11						1	位相差	中外テクニス	中外テクニス							
							2012/8/24	風下	0.056							1	位相差	中外テクニス	中外テクニス						
05	47	福島県	郡山市	学校	(1)	2012/8/23	2012/8/25	風下	0.11						1	位相差	中外テクニス	中外テクニス							
							2012/8/25	風下	<0.056							1	位相差	中外テクニス	中外テクニス						
05	48	福島県	郡山市	学校	(1)	2012/8/21	2012/8/22	風下	<0.056						1	位相差	中外テクニス	中外テクニス							
							2012/8/22	風下	0.22							1	位相差	中外テクニス	中外テクニス						
08	1	千葉県	旭市	仮設住宅	(1)	2012/8/2	2012/8/4	風下	0.11						1	位相差	中外テクニス	中外テクニス							
							2012/8/4	風下	<0.056							1	位相差	中外テクニス	中外テクニス						
(1)	02	28	岩手県	遠野市	継続調査	(1)	2012/8/28	2012/8/30	箇所	0.11						1	位相差	大東環境科学	環境検査センター						
								2012/8/30	箇所	< 0.056							1	位相差	大東環境科学	環境検査センター					
								2012/8/29	2012/8/30	箇所	0.056							1	位相差	大東環境科学	環境検査センター				
									2012/8/30	箇所	< 0.056							1	位相差	大東環境科学	環境検査センター				
								2012/8/30	2012/8/30	箇所	0.17							1	位相差	大東環境科学	環境検査センター				
									2012/8/30	箇所	< 0.056							1	位相差	大東環境科学	環境検査センター				
			幾何平均(箇所)	0.10																					
			幾何平均(箇所)	< 0.056																					
	02	29	岩手県	盛岡市	継続調査	(1)	2012/8/14	2012/8/16	箇所	< 0.056						1	位相差	大東環境科学	環境検査センター						
								2012/8/16	箇所	< 0.056							1	位相差	大東環境科学	環境検査センター					
								2012/8/15	2012/8/17	箇所	< 0.056							1	位相差	大東環境科学	環境検査センター				
									2012/8/17	箇所	< 0.056							1	位相差	大東環境科学	環境検査センター				
								2012/8/16	2012/8/18	箇所	< 0.056							1	位相差	大東環境科学	環境検査センター				
									2012/8/18	箇所	< 0.056							1	位相差	大東環境科学	環境検査センター				
			幾何平均(箇所)	< 0.056																					
			幾何平均(箇所)	< 0.056																					
02	30	岩手県	盛岡市	継続調査	(1)	2012/8/22	2012/8/24	箇所	< 0.056						1	位相差	大東環境科学	環境検査センター							
							2012/8/24	箇所	< 0.056							1	位相差	大東環境科学	環境検査センター						
							2012/8/23	2012/8/27	箇所	< 0.056							1	位相差	大東環境科学	環境検査センター					
								2012/8/27	箇所	< 0.056							1	位相差	大東環境科学	環境検査センター					
							2012/8/24	2012/8/28	箇所	< 0.056							1	位相差	大東環境科学	環境検査センター					
								2012/8/28	箇所	< 0.056							1	位相差	大東環境科学	環境検査センター					
		幾何平均(箇所)	< 0.056																						
		幾何平均(箇所)	< 0.056																						
02	31	岩手県	釜石市	継続調査	(1)	2012/8/21	2012/8/23	箇所	< 0.056						1	位相差	大東環境科学	環境検査センター							
							2012/8/23	箇所	< 0.056							1	位相差	大東環境科学	環境検査センター						
							2012/8/22	2012/8/24	箇所	< 0.056							1	位相差	大東環境科学	環境検査センター					
								2012/8/24	箇所	< 0.056							1	位相差	大東環境科学	環境検査センター					
							2012/8/23	2012/8/27	箇所	0.056							1	位相差	大東環境科学	環境検査センター					
								2012/8/27	箇所	< 0.056							1	位相差	大東環境科学	環境検査センター					
		幾何平均(箇所)	0.056																						
		幾何平均(箇所)	< 0.056																						
03	69	宮城県	遠田郡	継続調査	(1)	2012/7/24	2012/7/25	箇所	<0.056						1	位相差	中外テクニス	中外テクニス							
							2012/7/25	箇所	<0.056							1	位相差	中外テクニス	中外テクニス						
							2012/7/26	2012/7/28	箇所	<0.056							1	位相差	中外テクニス	中外テクニス					
								2012/7/28	箇所	0.056							1	位相差	中外テクニス	中外テクニス					
							2012/7/27	2012/7/30	箇所	0.11							1	位相差	中外テクニス	中外テクニス					
								2012/7/30	箇所	0.056							1	位相差	中外テクニス	中外テクニス					
		幾何平均(箇所)	0.070																						
		幾何平均(箇所)	0.056																						

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差 / 偏光顕微鏡法										分析機関			がれきの状態 (48h雨量)	作業状況			
	都道府県No.	地点No.								総繊維数濃度 (f/L)	アスベスト繊維数濃度(f/L)					その他の 繊維数濃度 (f/L)	捕集フィル タ枚数	測定方法	測定機関	位相差	位相差 /偏光	電子 顕微鏡法					
											クリソタイル	クロシドラ イト	アモサイト、ヒモサイト、 アノサイト、アノサイト付	石綿の可能性 のある繊維	アスベスト 繊維合計										位相差	位相差 /偏光	電子 顕微鏡法
(1)	04	1	山形県	米沢市	継続調査	(1)	2012/7/24	2012/7/25	箇所	0.056							1	位相差	中外テクス	中外テクス							
								2012/7/25	箇所	0.056								1	位相差	中外テクス	中外テクス						
								2012/7/26	箇所	<0.056									1	位相差	中外テクス	中外テクス					
								2012/7/26	箇所	<0.056									1	位相差	中外テクス	中外テクス					
								2012/7/28	箇所	<0.056									1	位相差	中外テクス	中外テクス					
								2012/7/28	箇所	<0.056									1	位相差	中外テクス	中外テクス					
								幾何平均(箇所)	0.056																		
								幾何平均(箇所)	0.056																		
								2012/7/24	2012/7/25	箇所	0.11						1	位相差	中外テクス	中外テクス							
								2012/7/25	箇所	0.11							1	位相差	中外テクス	中外テクス							
								2012/7/26	箇所	0.056							1	位相差	中外テクス	中外テクス							
								2012/7/26	箇所	<0.056							1	位相差	中外テクス	中外テクス							
								2012/7/28	箇所	<0.056							1	位相差	中外テクス	中外テクス							
								2012/7/28	箇所	<0.056							1	位相差	中外テクス	中外テクス							
									幾何平均(箇所)	0.070																	
								幾何平均(箇所)	0.070																		
	04	2	山形県	米沢市	継続調査	(1)																					
							2012/7/24	2012/7/25	箇所	<0.056						1	位相差	中外テクス	中外テクス								
							2012/7/25	箇所	0.056							1	位相差	中外テクス	中外テクス								
							2012/7/26	箇所	0.056							1	位相差	中外テクス	中外テクス								
							2012/7/26	箇所	<0.056							1	位相差	中外テクス	中外テクス								
							2012/7/28	箇所	<0.056							1	位相差	中外テクス	中外テクス								
								幾何平均(箇所)	0.056																		
								幾何平均(箇所)	0.056																		
	05	54	福島県	いわき市	継続調査	(1)																					
							2012/7/24	2012/7/25	箇所	0.056						1	位相差	中外テクス	中外テクス								
							2012/7/25	箇所	0.056							1	位相差	中外テクス	中外テクス								
							2012/7/26	箇所	0.056							1	位相差	中外テクス	中外テクス								
							2012/7/26	箇所	<0.056							1	位相差	中外テクス	中外テクス								
							2012/7/28	箇所	0.056							1	位相差	中外テクス	中外テクス								
								幾何平均(箇所)	0.056																		
								幾何平均(箇所)	0.056																		
	05	55	福島県	いわき市	継続調査	(1)																					
							2012/7/24	2012/7/25	箇所	0.056						1	位相差	中外テクス	中外テクス								
							2012/7/25	箇所	<0.056							1	位相差	中外テクス	中外テクス								
							2012/7/26	箇所	0.056							1	位相差	中外テクス	中外テクス								
							2012/7/28	箇所	0.056							1	位相差	中外テクス	中外テクス								
								幾何平均(箇所)	0.056																		
(2)	02	27	岩手県	宮古市	アスベスト除去工事現場	(2)	2012/8/21	2012/8/23	風下	0.056							1	位相差	大東環境科学	環境検査センター							
								2012/8/23	風下	<0.056									1	位相差	大東環境科学	環境検査センター					
								2012/8/23	前室	<0.056									1	位相差	大東環境科学	環境検査センター					
								2012/8/23	排気口	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境検査センター								
								2012/8/23	排気口	0.28						1	位相差	大東環境科学	環境検査センター								
								2012/7/12	風下	0.17						1	位相差	中外テクス	中外テクス								
								2012/7/12	風下	0.11						1	位相差	中外テクス	中外テクス								
								2012/7/12	排気口付近(下部)	0.45						1	位相差	中外テクス	中外テクス								
								2012/7/12	前室入口(下部)	34	<0.14	<0.14	30	3.2	33	0.42	1	位相差偏光	中外テクス	中外テクス	中外テクス	中外テクス					
								2012/7/12	前室入口(上部)	300	<1.2	<1.2	250	15	260	33	1	位相差偏光	中外テクス	中外テクス	中外テクス	中外テクス					
								2012/7/4	風下	0.11						1	位相差	中外テクス	中外テクス								
								2012/7/4	風下	0.17						1	位相差	中外テクス	中外テクス								
								2012/7/4	前室入口(上部)	0.28						1	位相差	中外テクス	中外テクス								
								2012/7/4	前室入口(下部)	5.6	0.056	<0.056	2.4	0.17	2.7	2.9	1	位相差偏光	中外テクス	中外テクス	中外テクス						
								2012/7/4	排気口付近(上部)	0.19						1	位相差	中外テクス	中外テクス								
								2012/7/4	排気口付近(下部)	0.39						1	位相差	中外テクス	中外テクス								
								2012/7/4	風下	0.056						1	位相差	中外テクス	中外テクス								
								2012/7/4	風下	0.22						1	位相差	中外テクス	中外テクス								
								2012/7/4	前室入口(上部)	0.22						1	位相差	中外テクス	中外テクス								
								2012/7/4	前室入口(下部)	0.34						1	位相差	中外テクス	中外テクス								
								2012/7/4	排気口付近(上部)	0.17						1	位相差	中外テクス	中外テクス								
								2012/7/4	排気口付近(下部)	23	<0.11	<0.11	20	1.8	22	0.56	1	位相差偏光	中外テクス	中外テクス	中外テクス						
								2012/8/6	風下	0.85						2	位相差	中外テクス	中外テクス								
								2012/8/6	風下	1.4	<0.056	<0.056	0.19	<0.056	0.19	1.2	2	位相差偏光	中外テクス	中外テクス	中外テクス						
							2012/8/6	前室入口	0.76						1	位相差	中外テクス	中外テクス									
							2012/8/6	排気口付近	0.11						1	位相差	中外テクス	中外テクス									
							2012/8/25	風下	0.22						1	位相差	中外テクス	中外テクス									
							2012/8/25	風下	0.45						1	位相差	中外テクス	中外テクス									
							2012/8/25	前室入口	0.34						1	位相差	中外テクス	中外テクス									
							2012/8/25	排気口付近	0.11						1	位相差	中外テクス	中外テクス									
							2012/9/11	風下	0.19						1	位相差	中外テクス	中外テクス									
							2012/9/11	風下	0.17						1	位相差	中外テクス	中外テクス									
							2012/9/11	前室入口(上部)	0.45						1	位相差	中外テクス	中外テクス									
							2012/9/11	前室入口(下部)	1.4	<0.056	<0.056	1.1	0.17	1.3	0.17	1	位相差偏光	中外テクス	中外テクス	中外テクス							
							2012/9/11	排気口付近(上部)	0.62						1	位相差	中外テクス	中外テクス									
							2012/9/11	排気口付近(下部)	0.11						1	位相差	中外テクス	中外テクス									
							2012/6/27	風下	0.056						1	位相差	中外テクス	中外テクス									
							2012/6/27	風下	0.11						1	位相差	中外テクス	中外テクス									
							2012/6/27	前室入口(上部)	<0.056						1	位相差	中外テクス	中外テクス									
							2012/6/27	前室入口(下部)	0.11						1	位相差											

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差 / 偏光顕微鏡法							測定の回数	測定方法	測定機関	分析機関			がれきの状態 (48h雨量)	作業状況			
	都道府県No.	地点No.								総繊維数濃度 (f/L)	アスベスト繊維数濃度(f/L)				その他の 繊維数濃度 (f/L)	電子顕微鏡法				位相差 / 偏光	電子 顕微鏡法						
											クリソタイル	クロシドラ イト	アモサイト、ヒメシ イト、アノサイト	石綿の可能性 のある繊維								アスベスト 繊維合計					
(2)	08	4	千葉県	市原市	アスベスト除去工事現場 (レベル2)	(2)	2012/8/23	2012/8/25 2012/8/25	風下 風下	0.28 0.53						1 1	位相差 位相差	中外テクス 中外テクス	中外テクス 中外テクス								
(2)	03	26	宮城県	石巻市	被災建築物周辺	(2)																					
	03	27	宮城県	石巻市	被災建築物周辺	(2)																					
	03	28	宮城県	石巻市	被災建築物周辺	(2)																					
	03	29	宮城県	石巻市	被災建築物周辺	(2)																					
	03	30	宮城県	石巻市	被災建築物周辺	(2)																					
	05	3	福島県	川俣町	被災建築物周辺	(2)																					
(2)	01	1	青森県	八戸市	がれきの集積場	(2)	2012/7/18	2012/7/20 2012/7/20	風下 風下	<0.056 <0.056							1 1	位相差 位相差	大東環境科学 大東環境科学	環境管理センター 環境管理センター		湿 (23.0mm)	がれき搬入 量機5台稼働				
	01	2	青森県	八戸市	がれきの集積場	(2)	2012/7/17	2012/7/19 2012/7/19	風下 風下	0.056 0.17								1 1	位相差 位相差	大東環境科学 大東環境科学	環境管理センター 環境管理センター		湿 (57.5mm)	がれき搬入 量機6台稼働			
	01	3	青森県	八戸市	がれきの集積場	(2)	2012/7/19	2012/7/20 2012/7/20	風下 風下	<0.056 <0.056								1 1	位相差 位相差	大東環境科学 大東環境科学	環境管理センター 環境管理センター		乾 (0.0mm)	がれき搬入 量機4台稼働			
	02	3	岩手県	大船渡市	がれきの集積場	(2)	2012/7/27	2012/7/31 2012/7/31	風下 風下	<0.056 0.17								1 1	位相差 位相差	大東環境科学 大東環境科学	環境管理センター 環境管理センター		乾 (0.0mm)	作業なし			
	02	4	岩手県	大船渡市	がれきの集積場	(2)	2012/7/30	2012/7/31 2012/7/31	風下 風下	<0.056 <0.056								1 1	位相差 位相差	大東環境科学 大東環境科学	環境管理センター 環境管理センター		乾 (1.0mm)	がれき分別、搬入 量機12台稼働			
	02	5	岩手県	陸前高田市	がれきの集積場	(2)	2012/7/25	2012/7/27 2012/7/27	風下 風下	0.056 0.11								1 1	位相差 位相差	大東環境科学 大東環境科学	環境管理センター 環境管理センター		湿 (7.0mm)	がれき分別、搬入 量機29台稼働			
	02	6	岩手県	陸前高田市	がれきの集積場	(2)	2012/7/26	2012/7/30 2012/7/30	風下 風下	0.34 <0.056								1 1	位相差 位相差	大東環境科学 大東環境科学	環境管理センター 環境管理センター		乾 (7.0mm)	がれき分別、搬入 量機62台稼働			
	02	9	岩手県	釜石市	がれきの集積場	(2)	2012/7/31	2012/8/1 2012/8/1	風下 風下	0.34 0.11								1 1	位相差 位相差	大東環境科学 大東環境科学	環境管理センター 環境管理センター		乾 (0.0mm)	がれき搬入、搬入 量機14台稼働			
	02	10	岩手県	釜石市	がれきの集積場	(2)	2012/8/2	2012/8/3 2012/8/8	風下 風下	<0.056 2.9								1 1	位相差 位相差	大東環境科学 大東環境科学	環境管理センター 環境管理センター		乾 (0.0mm)	作業なし			
	02	11	岩手県	大槌町	がれきの集積場	(2)	2012/8/6	2012/8/8 2012/8/8 2012/8/8	南E77風下 南E77風下 北E77風下	0.34 <0.056 <0.056								1 1 1	位相差 位相差 位相差	大東環境科学 大東環境科学 大東環境科学	環境管理センター 環境管理センター 環境管理センター		やや湿 (0.0mm)	がれき分別、搬入 量機15台稼働			
	02	13	岩手県	山田町	がれきの集積場	(2)	2012/8/8	2012/8/10 2012/8/10	風下 風下	0.45 <0.056								1 1	位相差 位相差	大東環境科学 大東環境科学	環境管理センター 環境管理センター		湿 (19.5mm)	がれき搬入、搬入 量機20台稼働			
	02	14	岩手県	宮古市	がれきの集積場	(2)	2012/7/30	2012/7/31 2012/7/31	風下 風下	0.28 0.17								1 1	位相差 位相差	大東環境科学 大東環境科学	環境管理センター 環境管理センター		乾 (0.0mm)	がれき搬入 量機48台稼働			
	02	16	岩手県	田野畑村	がれきの集積場	(2)	2012/8/3	2012/8/8 2012/8/8	風下 風下	<0.056 <0.056								1 1	位相差 位相差	大東環境科学 大東環境科学	環境管理センター 環境管理センター		乾 (0.0mm)	がれき搬入 量機15台稼働			
	02	20	岩手県	久慈市	がれきの集積場	(2)	2012/8/7	2012/8/9 2012/8/9	風下 風下	<0.056 <0.056								1 1	位相差 位相差	大東環境科学 大東環境科学	環境管理センター 環境管理センター		湿 (23.5mm)	がれき搬入、搬入 量機20台稼働			
	02	21	岩手県	久慈市	がれきの集積場	(2)	2012/8/8	2012/8/10 2012/8/10	風下 風下	0.056 <0.056								1 1	位相差 位相差	大東環境科学 大東環境科学	環境管理センター 環境管理センター		湿 (22.0mm)	作業なし			
	02	22	岩手県	野田村	がれきの集積場	(2)	2012/8/10	2012/8/13 2012/8/17	風下 風下	<0.056 4.6								1 1	位相差 位相差	大東環境科学 大東環境科学	環境管理センター 環境管理センター		乾 (0.0mm)	木材の破砕処理が行われていた			
	02	23	岩手県	野田村	がれきの集積場	(2)	2012/8/10	2012/8/13 2012/8/13	風下 風下	0.68 0.56								1 1	位相差 位相差	大東環境科学 大東環境科学	環境管理センター 環境管理センター		乾 (0.0mm)	集積場内の量機は常時稼働。			
	02	25	岩手県	宮古市	がれきの集積場	(2)	2012/7/24	2012/7/26 2012/7/26	風下 風下	<0.056 0.17								1 1	位相差 位相差	大東環境科学 大東環境科学	環境管理センター 環境管理センター		乾 (0.0mm)	がれき搬入 量機26台稼働			
	02	26	岩手県	下閉伊郡	がれきの集積場	(2)	2012/8/1	2012/8/2 2012/8/2	風下 風下	0.34 0.34								1 1	位相差 位相差	大東環境科学 大東環境科学	環境管理センター 環境管理センター		乾 (0.0mm)	がれき搬入 量機6台稼働			
	03	34	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	(2)	2012/7/18	2012/7/19 2012/7/19	風下 風下	0.22 0.17								1 1	位相差 位相差	中外テクス 中外テクス	中外テクス 中外テクス		乾 (0.0mm)	がれきの搬入、搬入 量機26台稼働			
	03	35	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	(2)	2012/7/18	2012/7/19 2012/7/19	風下 風下	0.056 0.73								1 1	位相差 位相差	中外テクス 中外テクス	中外テクス 中外テクス		乾 (0.0mm)	がれきの搬入、搬入 量機6台稼働			
	03	36	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	(2)	2012/7/19	2012/7/22 2012/7/22	風下 風下	0.11 0.17								2 1	位相差 位相差	中外テクス 中外テクス	中外テクス 中外テクス		乾 (0.0mm)	がれきの搬入 量機26台稼働			
	03	37	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	(2)	2012/7/17	2012/7/18 2012/7/18	風下 風下	0.11 0.11								1 1	位相差 位相差	中外テクス 中外テクス	中外テクス 中外テクス		乾 (2.0mm)	がれきの搬入 量機20台稼働			
	03	43	宮城県	多賀城市	がれきの集積場	(2)	2012/8/7	2012/8/8 2012/8/8	風下 風下	0.39 0.56								1 1	位相差 位相差	中外テクス 中外テクス	中外テクス 中外テクス		乾 (0.0mm)	がれきの搬入、搬入 量機6台稼働			
	03	44	宮城県	多賀城市	がれきの集積場	(2)	2012/8/8	2012/8/9 2012/8/9	風下 風下	0.17 0.11								1 1	位相差 位相差	中外テクス 中外テクス	中外テクス 中外テクス		乾 (0.0mm)	がれきの搬入、搬入 量機10台稼働			
	03	47	宮城県	石巻市	がれきの集積場	(2)	2012/7/23	2012/7/25 2012/7/25	風下 風下	0.68 0.65								1 2	位相差 位相差	中外テクス 中外テクス	中外テクス 中外テクス		乾 (0.0mm)	がれきの搬入、搬入 量機5台稼働			
	03	48	宮城県	東松島市	がれきの集積場	(2)	2012/8/6	2012/8/7 2012/8/7	風下 風下	0.39 0.62								1 2	位相差 位相差	中外テクス 中外テクス	中外テクス 中外テクス		乾 (0.0mm)	木くずの搬入 量機6台稼働			
	03	55	宮城県	亶理町	がれきの集積場	(2)	2012/7/18	2012/7/19 2012/7/19	風下 風下	0.056 0.22								1 1	位相差 位相差	中外テクス 中外テクス	中外テクス 中外テクス		乾 (0.0mm)	がれきの搬入、搬入 量機6台稼働			
	03	58	宮城県	山元町	がれきの集積場	(2)	2012/7/18	2012/7/19 2012/7/19	風下 風下	0.22 0.22								1 1	位相差 位相差	中外テクス 中外テクス	中外テクス 中外テクス		乾 (0.0mm)	がれきの搬入 量機4台稼働			

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差 / 偏光顕微鏡法										測定の状態 (48h雨量)	作業状況			
	都道府県No.	地点No.								総繊維数濃度 (f/L)	アスベスト繊維数濃度(f/L)					その他の 繊維数濃 度(f/L)	捕集フィル タ枚数	測定方法	測定機関			分析機関		
											クリソタイル	クロシドラ イト	アモサイト、ヒモサイト、 アノサイト、アノサイト	石綿の可能性 のある繊維	アスベスト 繊維合計							位相差	位相差 /偏光	電子 顕微鏡法
(2)	03	62	宮城県	七ヶ浜町	がれきの集積場	(2)	2012/8/2	2012/8/4	風下	0.11						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	がれきの搬入、搬出 重機9台稼働			
								2012/8/4	風下	0.28						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	がれきの破砕作業 重機2台稼働			
	03	63	宮城県	七ヶ浜町	がれきの集積場	(2)	2012/8/2	2012/8/4	風下	0.22						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	がれきの破砕作業 重機2台稼働			
								2012/8/4	風下	0.11						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	がれきの破砕作業 重機2台稼働			
	03	64	宮城県	富谷町	がれきの集積場	(2)	2012/8/9	2012/8/11	風下	0.28						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	廃材の搬出 重機4台稼働			
								2012/8/11	風下	0.22						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	重機稼働なし			
	03	65	宮城県	美里町	がれきの集積場	(2)	2012/7/26	2012/7/28	風下	0.056						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	重機稼働なし			
								2012/7/28	風下	<0.056						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	重機稼働なし			
	03	77	宮城県	石巻市	がれきの集積場	(2)	2012/9/4	2012/9/6	風下	0.79						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	がれきの搬入、搬出 重機10台稼働			
								2012/9/6	風下	1.8	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	1.8	1	位相差偏光	中外テクリス	中外テクリス	中外テクリス	乾	がれきの搬入、搬出 重機10台稼働	
								2012/9/6	風下	1.7	<0.056	<0.056	0.056	0.056	0.11	1.5	1	位相差偏光	中外テクリス	中外テクリス	中外テクリス	乾	がれきの搬入、搬出 重機10台稼働	
	05	5	福島県	白河市	がれきの集積場	(2)	2012/8/21	2012/8/22	風下	0.28						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	がれきの搬入、搬出 重機5台稼働			
								2012/8/22	風下	0.34						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	がれきの搬入、搬出 重機5台稼働			
	05	10	福島県	新地町	がれきの集積場	(2)	2012/7/20	2012/7/23	風下	0.22						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	がれきの搬出 重機9台稼働			
								2012/7/23	風下	0.056						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	がれきの搬出 重機4台稼働			
	05	15	福島県	新地町	がれきの集積場	(2)	2012/7/20	2012/7/23	風下	0.42						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	がれきの搬出 重機4台稼働			
								2012/7/23	風下	0.22						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	がれきの搬入、搬出 重機14台稼働			
	05	16	福島県	相馬市	がれきの集積場	(2)	2012/8/9	2012/8/11	風下	0.056						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	がれきの搬入、搬出 重機14台稼働			
								2012/8/11	風下	0.17						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	がれきの搬入、搬出 重機14台稼働			
	05	17	福島県	相馬市	がれきの処理現場	(2)	2012/8/10	2012/8/12	風下	0.11						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	がれきの搬入、搬出 重機14台稼働			
								2012/8/12	風下	0.11						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	がれきの搬入、搬出 重機14台稼働			
	05	24	福島県	相馬市	がれきの処理現場	(2)	2012/8/9	2012/8/11	風下	0.11						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	がれきの搬入、搬出 重機14台稼働			
								2012/8/11	風下	0.056						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	がれきの搬入、搬出 重機14台稼働			
	05	25	福島県	相馬市	がれきの処理現場	(2)	2012/8/7	2012/8/8	風下	<0.056						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	がれきの分別作業 重機3台稼働			
								2012/8/8	風下	0.11						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	がれきの搬入、搬出 重機5台稼働			
	05	29	福島県	南相馬市	がれきの処理現場	(2)	2012/7/20	2012/7/23	風下	<0.056						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	がれきの搬入、搬出 重機5台稼働			
								2012/7/23	風下	0.11						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	がれきの搬入、搬出 重機21台稼働			
	05	30	福島県	南相馬市	がれきの処理現場	(2)	2012/7/20	2012/7/23	風下	0.11						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	がれきの搬入、搬出 重機21台稼働			
								2012/7/23	風下	0.17						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	がれきの搬入、搬出 重機21台稼働			
	05	31	福島県	南相馬市	がれきの処理現場	(2)	2012/7/17	2012/7/18	風下	0.22						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	田畑表土の搬入 重機3台稼働			
								2012/7/18	風下	0.056						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	がれきの搬出 重機1台稼働			
	05	32	福島県	南相馬市	がれきの処理現場	(2)	2012/7/17	2012/7/18	風下	0.11						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	田畑表土の搬入 重機13台稼働			
								2012/7/18	風下	0.28						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	田畑表土の搬入 重機13台稼働			
	05	33	福島県	南相馬市	がれきの処理現場	(2)	2012/7/18	2012/7/19	風下	0.11						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	がれきの搬入 重機13台稼働			
								2012/7/19	風下	<0.056						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	がれきの搬入 重機13台稼働			
	05	34	福島県	南相馬市	がれきの処理現場	(2)	2012/7/18	2012/7/19	風下	<0.056						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	がれきの搬入 重機13台稼働			
								2012/7/19	風下	<0.056						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	がれきの搬入 重機13台稼働			
	05	36	福島県	広野町	がれきの処理現場	(2)	2012/8/6	2012/8/7	風下	0.56						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	作業による破砕作業 重機4台稼働			
								2012/8/7	風下	0.28						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	作業による破砕作業 重機4台稼働			
	05	49	福島県	いわき市	がれきの集積場	(2)	2012/8/7	2012/8/8	風下	0.056						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	作業なし 重機稼働なし			
							2012/8/8	風下	0.28						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	作業なし 重機稼働なし				
05	50	福島県	いわき市	がれきの集積場	(2)	2012/8/7	2012/8/8	風下	0.22						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	作業なし 重機稼働なし				
							2012/8/8	風下	0.11						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	作業なし 重機稼働なし				
05	51	福島県	いわき市	がれきの集積場	(2)	2012/8/8	2012/8/9	風下	0.62						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	作業なし 重機稼働なし				
							2012/8/9	風下	2.1	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	2.1	1	位相差偏光	中外テクリス	中外テクリス	中外テクリス	乾	作業なし 重機稼働なし		
05	52	福島県	いわき市	がれきの集積場	(2)	2012/8/8	2012/8/9	風下	0.39						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	作業なし 重機稼働なし				
							2012/8/9	風下	0.17						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	作業なし 重機稼働なし				
05	53	福島県	いわき市	がれきの集積場	(2)	2012/8/9	2012/8/11	風下	0.31						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	がれきの搬出 重機3台稼働				
							2012/8/11	風下	0.11						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	がれきの搬出 重機3台稼働				
06	1	茨城県	北茨城市	がれきの集積場	(2)	2012/7/25	2012/7/27	風下	0.11						1	位相差	顕微鏡センター	顕微鏡センター	乾	作業なし				
							2012/7/27	風下	0.28						1	位相差	顕微鏡センター	顕微鏡センター	乾	作業なし				
06	2	茨城県	神栖市	がれきの集積場	(2)	2012/7/26	2012/7/30	風下	<0.056						1	位相差	顕微鏡センター	顕微鏡センター	乾	作業なし				
							2012/7/30	風下	0.17						1	位相差	顕微鏡センター	顕微鏡センター	乾	作業なし				
07	1	栃木県	芳賀郡	がれきの集積場	(2)	2012/7/24	2012/7/26	風下	0.056						1	位相差	顕微鏡センター	顕微鏡センター	乾	作業なし				
							2012/7/26	風下	<0.056						1	位相差	顕微鏡センター	顕微鏡センター	乾	作業なし				
08	2	千葉県	旭市	がれきの集積場	(2)	2012/8/2	2012/8/4	風下	0.056						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	がれきの搬出 重機1台稼働				
							2012/8/4	風下	0.17						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	がれきの搬入 重機1台稼働				
08	3	千葉県	旭市	がれきの集積場	(2)	2012/8/2	2012/8/4	風下	0.48						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	がれきの搬入 重機1台稼働				
							2012/8/4	風下	0.39						1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾	がれきの搬入 重機1台稼働				
(2)	02	24	岩手県	洋野町	中間処理施設	(2)	2012/8/7	2012/8/9	風下	<0.056					1	位相差	大東環境科学	顕微鏡センター	乾					
							2012/8/9	風下	<0.056						1	位相差	大東環境科学	顕微鏡センター	乾					
	03	33	宮城県	利府町	中間処理施設	(2)	2012/7/30	2012/7/31	風下	0.11					1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾					
								2012/7/31	風下	0.11					1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾					
	03	67	宮城県	女川町	中間処理施設	(2)	2012/8/3	2012/8/6	風下	0.22					1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾					
								2012/8/6	風下	0.34					1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾					
	05	4	福島県	須賀川市	中間処理施設	(2)	2012/8/20	2012/8/21	風下	0.34					1	位相差	中外テクリス	中外テクリス	乾					
								2012/8/21	風下	0.51					1	位相差	中外テクリス	中外テクリス						



分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差 / 偏光顕微鏡法							測定方法	測定機関	分析機関			がれきの状態 (48h雨量)	作業状況
	都道府県No.	地点No.								総繊維数濃度 (f/L)	アスベスト繊維数濃度(f/L)				その他の 繊維数濃度 (f/L)	捕集フィル タ 枚数			位相差	位相差 / 偏光	電子 顕微鏡法		
											クリソタイル	クロシドラ イト	アモサイト、ヒモサイト、 アックライト、アンソライト	石綿の可能性 のある繊維									
(2)	05	8	福島県	只見町	中間処理施設	(2)	2012/8/23	2012/8/25	風下	0.34						1	位相差	中外テクス	中外テクス				
								2012/8/25	風下	0.25							1	位相差	中外テクス	中外テクス			
	05	9	福島県	南会津町	中間処理施設	(2)	2012/8/23	2012/8/25	風下	0.056						1	位相差	中外テクス	中外テクス				
								2012/8/25	風下	<-0.056							1	位相差	中外テクス	中外テクス			
	05	37	福島県	南相馬市	中間処理施設	(2)	2012/7/19	2012/7/22	風下	0.056						1	位相差	中外テクス	中外テクス				
								2012/7/22	風下	0.085							1	位相差	中外テクス	中外テクス			
	05	38	福島県	広野町	中間処理施設	(2)	2012/8/10	2012/8/12	風下	0.62						2	位相差	中外テクス	中外テクス				
								2012/8/12	風下	0.96							2	位相差	中外テクス	中外テクス			
(2)	03	49	宮城県	東松島市	土砂置場	(2)	2012/7/23	2012/7/25	風下	0.68						1	位相差	中外テクス	中外テクス				
								2012/7/25	風下	0.39							1	位相差	中外テクス	中外テクス			
	03	50	宮城県	東松島市	土砂置場	(2)	2012/8/6	2012/8/7	風下	0.22						1	位相差	中外テクス	中外テクス				
								2012/8/7	風下	0.45							1	位相差	中外テクス	中外テクス			
	03	73	宮城県	石巻市	アスベスト除去工事現場 (レベル3)	(2)	2012/7/4	2012/7/5	風下	0.48						1	位相差	中外テクス	中外テクス				
								2012/7/5	風下	0.28							1	位相差	中外テクス	中外テクス			
	05	2	福島県	川俣町	アスベスト除去工事現場 (レベル3)	(2)	2012/7/23	2012/7/25	風下	0.085						1	位相差	中外テクス	中外テクス				
								2012/7/25	風下	<-0.056							1	位相差	中外テクス	中外テクス			
	05	27	福島県	相馬市	運動場	(2)	2012/7/19	2012/7/22	風下	0.056						1	位相差	中外テクス	中外テクス				
								2012/7/22	風下	0.11							1	位相差	中外テクス	中外テクス			
05	28	福島県	相馬市	運動場	(2)	2012/7/19	2012/7/22	風下	<-0.056						1	位相差	中外テクス	中外テクス					
							2012/7/22	風下	0.11							1	位相差	中外テクス	中外テクス				
05	35	福島県	南相馬市	解体現場	(2)	2012/7/19	2012/7/22	風下	<-0.056						1	位相差	中外テクス	中外テクス					
							2012/7/22	風下	<-0.056							1	位相差	中外テクス	中外テクス				
(3)	02	12	岩手県	大槌町	がれきの集積場	(3)	2012/8/8	2012/8/10	風下	< 0.056						1	位相差	環境保健センター	環境保健センター			湿 (16.0mm)	作業なし
								2012/8/10	風下	< 0.056							1	位相差	環境保健センター	環境保健センター			
	02	15	岩手県	宮古市	がれきの集積場	(3)	2012/7/26	2012/7/30	風下	< 0.056						1	位相差	大東環境科学	環境保健センター			湿 (12.0mm)	がれき搬出 重機75台稼働
								2012/7/30	風下	0.11							1	位相差	大東環境科学	環境保健センター			

< 抜粋版 > アスベスト大気濃度調査(第6次モニタリング) 地点一覧表

第6次モニタリングで調査を実施した169地点のうち、

「総繊維数濃度が10本/ を超過した地点」、「偏光顕微鏡法でアスベスト繊維数濃度が1本/ を超過した地点」である4地点を抜粋したものの。

整理番号		都道府県 No.	地点 No.	県名	市町村名	調査地点分類	試料採取日	分析日	測定箇所名称	位相差/偏光顕微鏡法		電子顕微鏡法により確認した繊維の割合 〔位相差/偏光顕微鏡法による総繊維数濃度における 繊維の種類ごとの割合。〕
総繊維数濃度 [本/リットル]	アスベスト 繊維数濃度 [本/リットル]											
03	70	宮城県	仙台市	アスベスト除去工事 (2)	2012年6月29日	2012/7/2	風下	0.17	-	-		
						2012/7/2	風下	0.11	-	-		
						2012/7/2	排気口付近(下部)	0.45	-	-		
						2012/7/2	前室入口(下部)	34	33	アスベスト(アモサイト)91% その他 9%		
						2012/7/2	前室入口(上部)	300	260	アスベスト(アモサイト)97% その他 3%		
03	71	宮城県	仙台市	アスベスト除去工事現場 (2)	2012/7/3	2012/7/4	風下	0.11	-	-		
						2012/7/4	風下	0.17	-	-		
						2012/7/4	前室入口(上部)	0.28	-	-		
						2012/7/4	前室入口(下部)	5.6	2.7	アスベスト(アモサイト 56% クリソタイル 4%) その他 40%		
						2012/7/4	排気口付近(上部)	0.19	-	-		
						2012/7/4	排気口付近(下部)	0.39	-	-		
03	72	宮城県	気仙沼市	アスベスト除去工事 (2)	2012年7月3日	2012/7/4	風下	0.056	-	-		
						2012/7/4	風下	0.22	-	-		
						2012/7/4	前室入口(上部)	0.22	-	-		
						2012/7/4	前室入口(下部)	0.34	-	-		
						2012/7/4	排気口付近(上部)	0.17	-	-		
						2012/7/4	排気口付近(下部)	23	22	アスベスト(アモサイト)95% その他 5%		
03	76	宮城県	南三陸町	アスベスト除去工事現場 (2)	2012/9/7	2012/9/11	風下	0.19	-	-		
						2012/9/11	風下	0.17	-	-		
						2012/9/11	前室入口(上部)	0.45	-	-		
						2012/9/11	前室入口(下部)	1.4	1.3	アスベスト(アモサイト)85% その他 15%		
						2012/9/11	排気口付近(上部)	0.62	-	-		
						2012/9/11	排気口付近(下部)	0.11	-	-		

調査地点分類	(1) 被災した住民等へのばく露防止と有する不安の解消の観点から選定する地点	
	① 避難所、仮設住宅等の周辺(避難所、仮設住宅、授業が行われている学校等の周辺だけでなく住民が生活する場所を選定する)	81地点
	② 被災自治体において、環境省が毎年実施している地点	9地点
	(2) アスベストの飛散防止の観点から選定する地点	
	① 倒壊、半壊又は一部破損している建築物等(アスベスト含有のビル、マンション、学校、病院及び船舶等)で、「解体・改修中の現場」	13地点
	② 倒壊、半壊又は一部破損している建築物等(アスベスト含有のビル、マンション、学校、病院及び船舶等)	0地点
	③ 破砕等を行っているがれき処理現場及びがれきの集積場	62地点
	④ がれきの破砕等を行っている廃棄物中間処理施設及び最終処分場	7地点
	⑤ その他(測定の必要があると自治体が判断した地点)	10地点
	(3) 第6次モニタリング調査で石綿繊維数濃度が1[本/リットル]を超過した地点	0地点
合 計	182地点	

アスベスト大気濃度調査（第7次モニタリング）地点一覧表

分類 No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類 No.	試料 採取日	分析 実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差/偏光顕微鏡法						測定方法	測定機関	分析機関			環境省への 報告日	がれきの状態 (48h雨量)	作業状況			
	都道府県 No.	地点 No.								アスベスト繊維数濃度(f/L)								捕集 フィルタ 枚数	位相差	位相差 /偏光				電子 顕微鏡法		
										クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トモライト、 アクチノライト、アンソナイト	石綿の可能性 のある繊維	アスベスト 繊維合計	その他の繊維数 濃度(f/L)											
(1)①	02	1	岩手県	陸前高田市	仮設住宅	(1)①	2012/10/27	2012/10/29	風下①	<0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター				2012/10/29			
								2012/10/29	風下②	<0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター							
								2012/10/27	風下①	<0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター							
								2012/10/27	風下②	<0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター							
								2012/10/27	風下③	<0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター							
								2012/11/1	2012/11/5	風下①	0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター						
								2012/11/5	風下②	0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター						
								2012/11/2	2012/11/5	風下①	<0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター						
								2012/11/5	風下②	<0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター						
								2012/11/19	2012/11/21	風下①	0.17						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター						
								2012/11/21	風下②	0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター						
								2012/11/19	2012/11/21	風下①	0.17						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター						
								2012/11/19	2012/11/21	風下②	0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター						
								2012/11/13	2012/11/14	風下①	0.11						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター						
								2012/11/13	2012/11/14	風下②	0.17						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター						
								2012/11/13	2012/11/14	風下①	0.17						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター						
								2012/11/13	2012/11/14	風下②	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター						
		03	1	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/10/22	2012/10/23	風下①	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
								2012/10/22	2012/10/23	風下②	0.28						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
							2012/11/16	2012/11/19	風下①	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
							2012/11/16	2012/11/19	風下②	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
							2012/11/16	2012/11/19	風下①	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
							2012/11/16	2012/11/19	風下②	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
							2012/10/25	2012/10/27	風下①	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
							2012/10/25	2012/10/27	風下②	0.36						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
							2012/10/26	2012/10/29	風下①	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
							2012/10/26	2012/10/29	風下②	0.53						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
							2012/10/26	2012/10/29	風下①	0.34						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
							2012/10/26	2012/10/29	風下②	0.14						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
							2012/10/31	2012/11/1	風下①	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
							2012/10/31	2012/11/1	風下②	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
							2012/10/31	2012/11/1	風下①	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
							2012/10/31	2012/11/1	風下②	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
							2012/11/5	2012/11/6	風下①	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
							2012/11/5	2012/11/6	風下②	0.14						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
							2012/11/5	2012/11/6	風下①	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
							2012/11/5	2012/11/6	風下②	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
							2012/10/24	2012/10/25	風下①	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
							2012/10/24	2012/10/25	風下②	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
							2012/10/24	2012/10/25	風下①	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
							2012/10/24	2012/10/25	風下②	0.085						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
							2012/10/25	2012/10/27	風下①	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
							2012/10/25	2012/10/27	風下②	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
							2012/10/30	2012/10/31	風下①	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
							2012/10/30	2012/10/31	風下②	0.085						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
							2012/10/30	2012/10/31	風下①	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
							2012/10/30	2012/10/31	風下②	<0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
							2012/11/1	2012/11/3	風下①	<0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
							2012/11/1	2012/11/3	風下②	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
							2012/11/1	2012/11/3	風下①	0.28						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
							2012/11/1	2012/11/3	風下②	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
							2012/11/19	2012/11/20	風下①	0.85						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
							2012/11/19	2012/11/20	風下②	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
							2012/11/19	2012/11/20	風下①	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
							2012/11/19	2012/11/20	風下②	0.22						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							

分類 No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類 No.	試料 採取日	分析 実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差／偏光顕微鏡法							測定方法	測定機関	分析機関			環境省への 報告日	がれきの状態 (48h雨量)	作業状況	
	都道府県 No.	地点 No.								総繊維数 濃度 (f/L)	アスベスト繊維数濃度(f/L)					その他の繊維数 濃度 (f/L)			捕集 フィルタ 枚数	位相差	位相差 /偏光				電子 顕微鏡法
											クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トモライト、 アクチノライト、アソフィライト	石綿の可能性 のある繊維	アスベスト 繊維合計										
(1)①	03	20	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/14	2012/11/15	風下①	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/16			
								2012/11/15	風下②	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	21	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/9	2012/11/12	風下①	<0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/13			
								2012/11/12	風下②	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	22	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/13	2012/11/14	風下①	0.22						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/15			
								2012/11/14	風下②	0.39						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	23	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/13	2012/11/14	風下①	0.22						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/15			
								2012/11/14	風下②	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	24	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/14	2012/11/15	風下①	0.19						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/16			
								2012/11/15	風下②	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	25	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/15	2012/11/17	風下①	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/19			
								2012/11/17	風下②	0.22						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	26	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/10/22	2012/10/23	風下①	0.28						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/24			
								2012/10/23	風下②	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	27	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/10/29	2012/10/30	風下①	<0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/31			
								2012/10/30	風下②	<0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	28	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/10/29	2012/10/30	風下①	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/31			
								2012/10/30	風下②	0.22						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	29	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/20	2012/11/21	風下①	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/22			
								2012/11/21	風下②	0.22						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	30	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/21	2012/11/23	風下①	0.19						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/26			
								2012/11/23	風下②	0.28						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	31	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/20	2012/11/21	風下①	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/22			
								2012/11/21	風下②	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	32	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/7	2012/11/8	風下①	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/9			
								2012/11/8	風下②	0.085						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	33	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/7	2012/11/8	風下①	0.22						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/9			
								2012/11/8	風下②	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	34	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/21	2012/11/23	風下①	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/26			
								2012/11/23	風下②	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	35	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/9	2012/11/12	風下①	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/13			
								2012/11/12	風下②	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	36	宮城県	石巻市	学校	(1)①	2012/11/15	2012/11/17	風下①	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/19			
								2012/11/17	風下②	0.19						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	37	宮城県	石巻市	学校	(1)①	2012/11/14	2012/11/15	風下①	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/16			
								2012/11/15	風下②	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	38	宮城県	石巻市	学校	(1)①	2012/11/13	2012/11/14	風下①	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/15			
								2012/11/14	風下②	0.34						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	39	宮城県	石巻市	学校	(1)①	2012/11/14	2012/11/15	風下①	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/16			
								2012/11/15	風下②	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	40	宮城県	石巻市	学校	(1)①	2012/11/15	2012/11/17	風下①	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/19			
								2012/11/17	風下②	0.22						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	41	宮城県	塩竈市	公共施設	(1)①	2012/11/7	2012/11/8	風下①	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/9			
								2012/11/8	風下②	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	42	宮城県	塩竈市	学校	(1)①	2012/11/21	2012/11/23	風下①	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/26			
								2012/11/23	風下②	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	48	宮城県	気仙沼市	学校	(1)①	2012/10/22	2012/10/23	風下①	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/24			
								2012/10/23	風下②	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	49	宮城県	気仙沼市	学校	(1)①	2012/10/26	2012/10/29	風下①	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/30			
								2012/10/29	風下②	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	50	宮城県	名取市	公共施設	(1)①	2012/11/20	2012/11/21	風下①	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/22			
								2012/11/21	風下②	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	51	宮城県	名取市	公共施設	(1)①	2012/11/20	2012/11/21	風下①	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/22			
								2012/11/21	風下②	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	52	宮城県	名取市	公共施設	(1)①	2012/11/22	2012/11/26	風下①	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/27			
								2012/11/26	風下②	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	55	宮城県	岩沼市	公共施設	(1)①	2012/11/19	2012/11/20	風下①	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/21			
								2012/11/20	風下②	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	56	宮城県	岩沼市	公共施設	(1)①	2012/11/19	2012/11/20	風下①	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/21			
								2012/11/20	風下②	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	61	宮城県	亶理町	学校	(1)①	2012/11/1	2012/11/3	風下①	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/5			
								2012/11/3	風下②	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	62	宮城県	亶理町	学校	(1)①	2012/10/30	2012/10/31	風下①	<0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/1			
								2012/10/31	風下②	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	63	宮城県	亶理町	学校	(1)①	2012/11/1	2012/11/3	風下①	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/5			

分類 No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類 No.	試料 採取日	分析 実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差／偏光顕微鏡法							測定方法	測定機関	分析機関			環境省への 報告日	がれきの状態 (48h雨量)	作業状況									
	都道府県 No.	地点 No.								総繊維数 濃度 (f/L)	アスベスト繊維数濃度(f/L)					その他の繊維数 濃度 (f/L)			捕集 フィルタ 枚数	位相差	位相差 /偏光				電子 顕微鏡法								
											クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トモライト、 アクチノライト、アノフィライト	石綿の可能性 のある繊維	アスベスト 繊維合計																		
(1)①	03	70	宮城県	七ヶ浜町	学校	(1)①	2012/11/5	2012/11/6	風下①	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/7											
								2012/11/6	風下②	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス														
	03	71	宮城県	七ヶ浜町	仮設住宅	(1)①	2012/11/9	2012/11/12	風下①	<0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/13											
								2012/11/12	風下②	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス														
	03	76	宮城県	女川町	学校	(1)①	2012/11/22	2012/11/26	風下①	0.22						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/27											
								2012/11/26	風下②	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス														
	03	78	宮城県	南三陸町	学校	(1)①	2012/10/25	2012/10/27	風下①	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/29											
								2012/10/27	風下②	<0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス														
	05	15	福島県	新地町	学校	(1)①	2012/10/22	2012/10/23	風下①	0.39						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/24											
								2012/10/23	風下②	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス														
	05	16	福島県	新地町	学校	(1)①	2012/10/26	2012/10/29	風下①	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/30											
								2012/10/29	風下②	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス														
	05	17	福島県	新地町	学校	(1)①	2012/10/25	2012/10/27	風下①	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/29											
								2012/10/27	風下②	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス														
	05	18	福島県	新地町	学校	(1)①	2012/10/22	2012/10/23	風下①	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/24											
								2012/10/23	風下②	0.22						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス														
	05	22	福島県	相馬市	学校	(1)①	2012/11/7	2012/11/8	風下①	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/9											
								2012/11/8	風下②	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス														
	05	23	福島県	相馬市	学校	(1)①	2012/10/29	2012/10/30	風下①	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/31											
								2012/10/30	風下②	<0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス														
05	24	福島県	相馬市	学校	(1)①	2012/11/16	2012/11/19	風下①	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/20												
							2012/11/19	風下②	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス															
05	25	福島県	相馬市	学校	(1)①	2012/11/9	2012/11/12	風下①	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/13												
							2012/11/12	風下②	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス															
05	26	福島県	相馬市	学校	(1)①	2012/11/13	2012/11/14	風下①	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/15												
							2012/11/14	風下②	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス															
05	27	福島県	相馬市	公共施設	(1)①	2012/11/13	2012/11/14	風下①	0.34						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/15												
							2012/11/14	風下②	0.22						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス															
05	30	福島県	相馬市	学校	(1)①	2012/10/30	2012/10/31	風下①	<0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/1												
							2012/10/31	風下②	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス															
05	31	福島県	相馬市	運動場	(1)①	2012/11/9	2012/11/12	風下①	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/13												
							2012/11/12	風下②	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス															
05	32	福島県	相馬市	運動場	(1)①	2012/10/24	2012/10/25	風下①	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/26												
							2012/10/25	風下②	0.19						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス															
08	1	千葉県	旭市	仮設住宅	(1)①	2012/11/14	2012/11/15	風下①	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/16												
							2012/11/15	風下②	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス															
(1)②	02	26	岩手県	遠野市	遠野市蛇紋岩採石場	(1)②	2012/11/5	2012/11/7	箇所①	0.79						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2012/11/7											
								2012/11/7	箇所②	0.68						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター														
								2012/11/7	2012/11/9	箇所①	0.34						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター													
									2012/11/9	箇所②	0.22						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター													
								2012/11/9	2012/11/12	箇所①	0.22						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター													
									2012/11/12	箇所②	0.22						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター													
										幾何平均(箇所①)		0.39																					
										幾何平均(箇所②)		0.32																					
	02	27	岩手県	盛岡市	国道4号線盛岡バイパス	(1)②	2012/11/14	2012/11/15	箇所①	<0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2012/11/16										
								2012/11/15	箇所②	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター														
								2012/11/15	2012/11/16	箇所①	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター													
									2012/11/16	箇所②	0.11						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター													
								2012/11/16	2012/11/19	箇所①	0.11						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター													
									2012/11/19	箇所②	0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター													
										幾何平均(箇所①)		0.070																					
										幾何平均(箇所②)		0.070																					
	02	28	岩手県	盛岡市	盛岡市住宅地域	(1)②	2012/11/14	2012/11/15	箇所①	0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2012/11/16										
								2012/11/15	箇所②	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター														
								2012/11/15	2012/11/16	箇所①	0.22						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター													
									2012/11/16	箇所②	0.11						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター													
2012/11/16								2012/11/19	箇所①	0.11						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター														
								2012/11/19	箇所②	0.45						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター														
								幾何平均(箇所①)		0.11																							
								幾何平均(箇所②)		0.14																							
02	29	岩手県	釜石市	釜石市住宅地域	(1)②	2012/11/26	2012/11/27	箇所①	0.17							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2012/11/28											
							2012/11/27	箇所②	0.45						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター															
							2012/11/27	2012/11/28	箇所①	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター														
								2012/11/28	箇所②	0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター														
							2012/11/28	2012/11/29	箇所①	0.39						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター														
								2012/11/29	箇所②	0.22						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター														
									幾何平均(箇所①)		0.15																						
									幾何平均(箇所②)		0.18																						

分類 No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類 No.	試料 採取日	分析 実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差/偏光顕微鏡法								測定方法	測定機関	分析機関			環境省への 報告日	がれきの状態 (48h雨量)	作業状況				
	都道府県 No.	地点 No.								総繊維数 濃度 (f/L)	アスベスト繊維数濃度(f/L)					その他の繊維数 濃度 (f/L)	捕集 フィルタ 枚数			位相差	位相差 /偏光	電子 顕微鏡法							
											クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トモライト、 アクチノライト、アノフィライト	石綿の可能性 のある繊維	アスベスト 繊維合計														
(1)②	03	79	宮城県	遠田郡	継続調査	(1)②	2012/10/16	2012/10/17	箇所①	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/18							
							2012/10/17	2012/10/17	箇所②	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス										
							2012/10/17	2012/10/18	箇所①	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							2012/10/19			
							2012/10/18	2012/10/18	箇所②	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス										
							2012/10/18	2012/10/20	箇所①	<0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							2012/10/22			
							2012/10/18	2012/10/20	箇所②	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス										
										幾何平均(箇所①)	0.070																2012/10/22		
										幾何平均(箇所②)	0.070																		
							2012/10/16	2012/10/17	箇所①	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							2012/10/18			
							2012/10/17	2012/10/17	箇所②	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス										
	2012/10/17	2012/10/18	箇所①	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							2012/10/19									
	2012/10/18	2012/10/18	箇所②	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス																
	2012/10/18	2012/10/20	箇所①	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							2012/10/22									
	2012/10/18	2012/10/20	箇所②	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス																
				幾何平均(箇所①)	0.11																2012/10/22								
				幾何平均(箇所②)	0.070																								
	2012/10/16	2012/10/17	箇所①	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							2012/10/18									
	2012/10/17	2012/10/17	箇所②	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス																
	2012/10/17	2012/10/18	箇所①	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							2012/10/19									
	2012/10/18	2012/10/18	箇所②	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス																
2012/10/18	2012/10/20	箇所①	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							2012/10/22										
2012/10/18	2012/10/20	箇所②	<0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス																	
			幾何平均(箇所①)	0.14																2012/10/22									
			幾何平均(箇所②)	0.088																									
2012/10/16	2012/10/17	箇所①	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							2012/10/18										
2012/10/17	2012/10/17	箇所②	<0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス																	
2012/10/17	2012/10/18	箇所①	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							2012/10/19										
2012/10/18	2012/10/18	箇所②	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス																	
2012/10/19	2012/10/21	箇所①	<0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							2012/10/23										
2012/10/19	2012/10/21	箇所②	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス																	
			幾何平均(箇所①)	0.056																2012/10/23									
			幾何平均(箇所②)	0.10																									
2012/10/16	2012/10/17	箇所①	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							2012/10/18										
2012/10/17	2012/10/18	箇所①	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								2012/10/19									
2012/10/19	2012/10/21	箇所①	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								2012/10/23									
			幾何平均(箇所①)	0.088																2012/10/23									
(2)①	02	30	岩手県	大船渡市	アスベスト除去工事現場	(2)①	2012/11/16	2012/11/16	風下①	0.39						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター										
							2012/11/16	2012/11/16	風下②	0.62						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター										
							2012/11/15	2012/11/16	セキュリティゾーン前	0.56						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター						2012/11/16				
							2012/11/16	2012/11/16	集じん・排気装置排気口前	0.45						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター										
							2012/11/16	2012/11/16	中庭	<0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター										
	02	31	岩手県	大船渡市	アスベスト除去工事現場	(2)①	2012/11/15	2012/11/16	作業前	<0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター										
							2012/11/27	2012/11/27	作業前	0.11						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター										
							2012/11/27	2012/11/27	風下①	0.62						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター						2012/11/28				
							2012/11/27	2012/11/27	風下②	0.51						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター										
							2012/11/27	2012/11/27	セキュリティゾーン前	0.39						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター										
	2012/11/27	2012/11/27	集じん・排気装置排気口前	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター																
	02	32	岩手県	大船渡市	アスベスト除去工事現場	(2)①	2012/11/22	2012/11/27	作業前	0.68						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター										
							2012/11/30	2012/11/30	作業前	0.62						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター										
							2012/11/30	2012/11/30	風下①	0.51						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター						2012/12/3				
							2012/11/29	2012/11/30	風下②	0.73						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター										
							2012/12/6	2012/12/6	セキュリティゾーン前	5.7	0.056	0	0	0.22	0.28	5.4	1	位相差/偏光	大東環境科学	環境管理センター	環境管理センター					2012/12/7			
	2012/11/30	2012/11/30	集じん・排気装置排気口前	0.11						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター							2012/12/3									
	02	33	岩手県	陸前高田市	アスベスト除去工事現場	(2)①	2012/12/3	2012/12/3	風下①	0.73						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター										
							2012/12/3	2012/12/3	風下②	0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター										
							2012/12/1	2012/12/3	セキュリティゾーン前 (上部)	0.22						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター						2012/12/4				
2012/12/3							2012/12/3	セキュリティゾーン前 (下部)	0.51						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター											
2012/12/3							2012/12/3	集じん・排気装置排気口前	0.51						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター											
02	34	岩手県	陸前高田市	アスベスト除去工事現場	(2)①	2012/12/6	2012/12/6	風下①	0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター											
						2012/12/6	2012/12/6	風下②	0.11						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター											
						2012/12/6	2012/12/6	セキュリティゾーン前	0.45						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター						2012/12/10					
						2012/12/6	2012/12/6	集じん・排気装置排気口前	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター											
						2012/12/6	2012/12/6	室内	0.28						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター											
03	80	宮城県	気仙沼市	アスベスト除去工事現場	(2)①	2012/9/28	2012/9/28	風下①	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス											
						2012/9/28	2012/9/28	風下②	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス											
						2012/9/28	2012/9/28	セキュリティゾーン前 (上部)	0.39						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						2012/9/28					
						2012/9/28	2012/9/28	セキュリティゾーン前 (下部)	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス											
						2012/9/28	2012/9/28	集じん・排気装置排気口前 (上部)	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス											
2012/9/28	2012/9/28	集じん・排気装置排気口前 (下部)	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス																	

分類 No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類 No.	試料 採取日	分析 実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差/偏光顕微鏡法										測定方法	測定機関	分析機関			環境省への 報告日	がれきの状態 (48h雨量)	作業状況
	都道府県 No.	地点 No.								総繊維数 濃度 (f/L)	アスベスト繊維数濃度(f/L)					その他の繊維数 濃度 (f/L)	捕集 フィルタ 枚数	位相差	位相差 /偏光			電子 顕微鏡法					
											クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トモライト、 アクチノライト、アソフィライト	石綿の可能性 のある繊維	アスベスト 繊維合計												
(2)①	03	81	宮城県	気仙沼市	アスベスト除去工事現場	(2)①	2012/9/24	2012/9/26	風下①	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		2012/9/26					
								2012/9/26	風下②	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
	03	82	宮城県	気仙沼市	アスベスト除去工事現場	(2)①	2012/9/28	2012/9/26	集じん・排気装置排気口前	0.11								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		2012/10/1				
								2012/10/1	風下①	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
								2012/10/1	風下②	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
								2012/10/1	セキュリティゾーン前	0.93							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
	03	83	宮城県	南三陸町	アスベスト除去工事現場	(2)①	2012/10/5	2012/10/1	集じん・排気装置排気口前	0.22								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		2012/10/9				
								2012/10/9	風下①	0.31							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
								2012/10/9	風下②	0.34							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
								2012/10/9	セキュリティゾーン前	0.28							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
	03	84	宮城県	気仙沼市	アスベスト除去工事現場	(2)①	2012/11/27	2012/11/28	風下①	0.11								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		2012/11/29				
								2012/11/28	風下②	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
2012/11/28								セキュリティゾーン前 (上部)	1.5	<0.056	<0.056	1.2	0.22	1.4	0.056	1	位相差/偏光	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス							
2012/11/28								セキュリティゾーン前 (下部)	0.28							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								
2012/11/28								集じん・排気装置排気口前 (上部)	0.79							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								
2012/11/28								集じん・排気装置排気口前 (下部)	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								
05	1	福島県	川俣町	アスベスト除去工事現場	(2)①	2012/11/26	2012/11/27	風下①	0.11								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		2012/11/28					
							2012/11/27	風下②	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								
							2012/11/27	セキュリティゾーン前	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								
							2012/11/27	集じん・排気装置排気口前	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								
06	2	茨城県	土浦市	アスベスト除去工事現場	(2)①	2012/10/12	2012/10/15	風下①	<0.056								1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2012/10/16					
							2012/10/15	風下②	<0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター								
							2012/10/15	セキュリティゾーン前	<0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター								
							2012/10/15	集じん・排気装置排気口前①	<0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター								
							2012/10/15	集じん・排気装置排気口前②	<0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター								
							2012/10/15	集じん・排気装置排気口前③	<0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター								
08	4	千葉県	市原市	アスベスト除去工事現場 (レベル2)	(2)①	2012/11/21	2012/11/23	風下①	0.39							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		2012/11/26						
							2012/11/23	風下②	0.34							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								
(2)③	01	1	青森県	八戸市	がれきの集積場	(2)③	2012/11/8	2012/11/9	風下①	<0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2012/11/13	湿 (33.0mm)	がれき分別・搬出 重機4台稼働			
								2012/11/9	風下②	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター								
	01	2	青森県	八戸市	がれきの集積場	(2)③	2012/11/9	2012/11/12	風下①	0.51							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2012/11/13	湿 (1.0mm)	敷鉄板撤去 重機6台稼働			
								2012/11/12	風下②	0.17						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター								
	01	3	青森県	八戸市	がれきの集積場	(2)③	2012/11/30	2012/12/3	風下①	0.45							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2012/12/4	湿 (1.5mm)	がれき分別・搬出 重機26台稼働			
								2012/12/3	風下②	0.11						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター								
	02	3	岩手県	大船渡市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/29	2012/10/30	風下①	0.28							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2012/11/6	湿 (64.5mm)	がれき分別・搬出 重機15台稼働			
								2012/10/30	風下②	<0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター								
	02	4	岩手県	陸前高田市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/24	2012/10/25	風下①	<0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2012/10/29	湿 (12.0mm)	がれき分別・搬出 重機28台稼働			
								2012/10/25	風下②	0.17						2	位相差	環境管理センター	環境管理センター								
	02	5	岩手県	陸前高田市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/25	2012/10/27	風下①	<0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2012/10/29	湿 (10.5mm)	がれき分別・搬出 重機85台稼働			
								2012/10/27	風下②	<0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター								
	02	8	岩手県	釜石市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/30	2012/11/1	風下①	0.17							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2012/11/6	湿 (48.0mm)	がれき搬入・搬出 重機33台稼働			
								2012/11/1	風下②	0.28						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター								
	02	9	岩手県	釜石市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/31	2012/11/1	風下①	0.22								1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2012/11/6	やや湿 (0.0mm)	がれき搬出 重機7台稼働		
								2012/11/1	風下②	0.39						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター								
								2012/11/7	風下①	0.11						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター								
								2012/11/7	風下②	0.28						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター								
	02	10	岩手県	大槌町	がれきの集積場	(2)③	2012/11/5	2012/11/7	風下①	0.11							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2012/11/7	やや湿 (0.0mm)	がれき分別・搬出 重機15台稼働			
								2012/11/7	風下②	0.28						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター								
								2012/11/7	風下③	0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター								
	02	11	岩手県	大槌町	がれきの集積場	(2)③	2012/11/7	2012/11/9	風下①	0.22							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2012/11/13	湿 (141.0mm)	がれき搬入・搬出 重機6台稼働			
								2012/11/9	風下②	0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター								
	02	12	岩手県	山田町	がれきの集積場	(2)③	2012/11/21	2012/11/26	風下①	0.56							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2012/11/28	乾 (0.0mm)	がれき分別・搬出 重機47台稼働			
								2012/11/26	風下②	0.56						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター								
	02	13	岩手県	宮古市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/25	2012/10/29	風下①	0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2012/10/29	乾 (0.5mm)	がれき分別・搬出 重機78台稼働			
								2012/10/29	風下②	0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター								
	02	14	岩手県	宮古市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/29	2012/10/30	風下①	0.28							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2012/11/6	湿 (14.5mm)	がれき分別・搬出 重機124台稼働			
								2012/10/30	風下②	0.28						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター								
								2012/10/30	風下③	0.11						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター								
02	15	岩手県	田野畑村	がれきの集積場	(2)③	2012/11/2	2012/11/5	風下①	0.17							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2012/11/6	湿 (9.5mm)	がれき分別・搬出 重機17台稼働				
							2012/11/5	風下②	0.34						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター									
02	19	岩手県	久慈市	がれきの集積場	(2)③	2012/11/20	2012/11/21	風下①	<0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2012/11/21	湿 (0.0mm)	がれき分別・搬出 重機13台稼働				
							2012/11/21	風下②	0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター									
02	20	岩手県	久慈市	がれきの集積場	(2)③	2012/11/21	2012/11/26	風下①	0.62							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2012/11/28	乾 (0.0mm)	がれき分別・搬出 重機9台稼働				
							2012/11/26	風下②	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター									
02	21	岩手県	野田村	がれきの集積場	(2)③	2012/11/22	2012/11/26	風下①	0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2012/11/28	乾 (0.0mm)	がれき分別・搬出 重機27台稼働				
							2012/11/26	風下②	0.28						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター									
02	22	岩手県	野田村	がれきの集積場	(2)③	2012/11/22	2012/11/27	風下①	0.28							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2012/11/28	乾 (0.0mm)	がれき分別・搬出 重機51台稼働				
							2012/11/27	風下②	0.17						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター									
02	24	岩手県	宮古市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/24	2012/10/25	風下①	<0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2012/10/29	乾□0.5mm	がれき搬出 重機62台稼働				
							2012/10/25	風下②	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター									

分類 No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類 No.	試料 採取日	分析 実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差／偏光顕微鏡法							測定方法	測定機関	分析機関			環境省への 報告日	がれきの状態 (48h雨量)	作業状況	
	都道府県 No.	地点 No.								総繊維数 濃度 (f/L)	アスベスト繊維数濃度(f/L)					その他の繊維数 濃度 (f/L)			捕集 フィルタ 枚数	位相差	位相差 /偏光				電子 顕微鏡法
											クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トモライト、 アクチノライト、アンソナイト	石棉の可能性 のある繊維	アスベスト 繊維合計										
(2)③	02	25	岩手県	下閉伊郡	がれきの集積場	(2)③	2012/10/31	2012/11/1	風下①	0.22	/	/	/	/	/	1	位相差	大東環境科学	環境管理センター	/	/	/	2012/11/6	乾 (0.0mm)	がれき分別・搬出 重機45台稼働
								2012/11/1	風下②	0.22	/	/	/	/	/	1	位相差	大東環境科学	環境管理センター						
	03	44	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/26	2012/10/29	風下①	0.28	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	/	/	/	2012/10/30	乾 (0.0mm)	整地作業 重機2台稼働
								2012/10/29	風下②	0.22	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	45	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/24	2012/10/25	風下①	0.11	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	/	/	/	2012/10/26	乾 (9.5mm)	がれきの破碎、整地作業 重機28台稼働
								2012/10/25	風下②	0.31	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	46	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/24	2012/10/25	風下①	0.17	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	/	/	/	2012/10/26	乾 (9.5mm)	分別、破碎作業 重機1台稼働
								2012/10/25	風下②	0.22	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	47	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/22	2012/10/23	風下①	0.31	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	/	/	/	2012/10/24	乾 (0.0mm)	作業なし 重機稼働なし
								2012/10/23	風下②	0.28	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	53	宮城県	多賀城市	がれきの集積場	(2)③	2012/11/28	2012/11/30	風下①	0.17	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	/	/	/	2012/11/30	乾 (2.0mm)	コンクリートの破碎、土砂の搬入 重機3台稼働
								2012/11/30	風下②	0.22	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	54	宮城県	多賀城市	がれきの集積場	(2)③	2012/11/28	2012/11/30	風下①	0.11	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	/	/	/	2012/11/30	乾 (2.0mm)	作業なし 重機稼働なし
								2012/11/30	風下②	0.17	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	57	宮城県	石巻市	がれきの集積場	(2)③	2012/11/16	2012/11/19	風下①	0.62	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	/	/	/	2012/11/20	乾 (0.0mm)	がれきの搬入、搬出、分別作業 重機7台稼働
								2012/11/19	風下②	0.51	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	58	宮城県	東松島市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/19	2012/10/21	風下①	0.56	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	/	/	/	2012/10/23	乾 (9.5mm)	木くずの搬入 重機13台稼働
								2012/10/21	風下②	0.11	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	65	宮城県	亘理町	がれきの集積場	(2)③	2012/10/31	2012/11/1	風下①	0.22	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	/	/	/	2012/11/2	乾 (0.0mm)	がれきの搬出 重機7台稼働
								2012/11/1	風下②	0.17	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	68	宮城県	山元町	がれきの集積場	(2)③	2012/10/30	2012/10/31	風下①	0.11	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	/	/	/	2012/11/1	乾 (0.0mm)	がれきの搬出、整地作業 重機7台稼働
								2012/10/31	風下②	0.17	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	72	宮城県	七ヶ浜町	がれきの集積場	(2)③	2012/11/5	2012/11/6	風下①	0.28	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	/	/	/	2012/11/7	乾 (0.0mm)	がれきの破碎、分別 重機2台稼働
								2012/11/6	風下②	0.22	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	73	宮城県	七ヶ浜町	がれきの集積場	(2)③	2012/11/9	2012/11/12	風下①	0.11	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	/	/	/	2012/11/13	乾 (4.5mm)	がれきの破碎、搬出 重機3台稼働
								2012/11/12	風下②	0.11	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	74	宮城県	富谷町	がれきの集積場	(2)③	2012/11/27	2012/11/28	風下①	0.056	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	/	/	/	2012/11/29	乾 (2.5mm)	コンクリートの搬出 銃器1台稼働
								2012/11/28	風下②	0.17	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	75	宮城県	美里町	がれきの集積場	(2)③	2012/10/17	2012/10/18	風下①	0.11	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	/	/	/	2012/10/19	乾 (0.0mm)	作業なし 重機稼働なし
								2012/10/18	風下②	0.34	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	05	8	福島県	西郷村	がれきの集積場	(2)③	2012/10/31	2012/11/1	風下①	0.17	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	/	/	/	2012/11/2	乾 (0.0mm)	がれきの搬入 重機2台稼働
								2012/11/1	風下②	0.11	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	05	9	福島県	白河市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/25	2012/10/27	風下①	0.34	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	/	/	/	2012/10/29	乾 (14.5mm)	破碎作業 重機4台稼働
								2012/10/27	風下②	0.39	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	05	10	福島県	矢吹町	がれきの集積場	(2)③	2012/10/29	2012/10/30	風下①	0.28	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	/	/	/	2012/10/31	乾 (17.5mm)	がれきの搬入、廃タタミの搬出 重機2台稼働
								2012/10/30	風下②	0.28	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	05	11	福島県	矢吹町	がれきの集積場	(2)③	2012/10/29	2012/10/30	風下①	0.17	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	/	/	/	2012/10/31	乾 (17.5mm)	廃タタミの搬入、破碎、搬出 重機1台稼働
								2012/10/30	風下②	0.11	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	05	14	福島県	新地町	がれきの集積場	(2)③	2012/10/25	2012/10/27	風下①	0.34	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	/	/	/	2012/10/29	乾 (3.5mm)	がれきの選別、篩い分け 重機13台稼働
								2012/10/27	風下②	0.59	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	05	19	福島県	新地町	がれきの集積場	(2)③	2012/10/26	2012/10/29	風下①	0.22	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	/	/	/	2012/10/30	乾 (0.0mm)	がれきの搬出 重機2台稼働
								2012/10/29	風下②	0.34	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	05	20	福島県	相馬市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/24	2012/10/25	風下①	0.17	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	/	/	/	2012/10/26	乾 (5.0mm)	がれきの分別、篩い分け 重機20台稼働
								2012/10/25	風下②	0.17	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	05	21	福島県	相馬市	がれきの処理現場	(2)③	2012/11/7	2012/11/8	風下①	0.53	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	/	/	/	2012/11/9	乾 (14.0mm)	がれきの選別作業 重機6台稼働
								2012/11/8	風下②	0.79	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	05	29	福島県	相馬市	がれきの処理現場	(2)③	2012/11/5	2012/11/6	風下①	0.11	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	/	/	/	2012/11/7	乾 (0.0mm)	木材の破碎 重機1台稼働
2012/11/6								風下②	0.17	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
05	33	福島県	相馬市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/29	2012/10/30	風下①	0.22	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	/	/	/	2012/10/31	乾 (25.5mm)	コンクリートガラの破碎 重機6台稼働	
							2012/10/30	風下②	0.62	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
05	34	福島県	相馬市	がれきの集積場	(2)③	2012/11/16	2012/11/19	風下①	0.56	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	/	/	/	2012/11/20	乾 (0.0mm)	整地作業、流木の積み上げ作業 重機2台稼働	
							2012/11/19	風下②	0.51	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
05	35	福島県	相馬市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/30	2012/10/31	風下①	0.73	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	/	/	/	2012/11/1	乾 (25.5mm)	がれきの選別作業 重機1台稼働	
							2012/10/31	風下②	0.28	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
05	36	福島県	相馬市	がれきの集積場	(2)③	2012/11/5	2012/11/6	風下①	0.28	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	/	/	/	2012/11/7	がれきなし	作業なし 重機稼働なし	
							2012/11/6	風下②	0.34	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
05	37	福島県	南相馬市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/31	2012/11/1	風下①	0.17	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	/	/	/	2012/11/2	乾 (0.0mm)	土砂の搬入 重機1台稼働	
							2012/11/1	風下②	0.11	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
05	38	福島県	南相馬市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/31	2012/11/1	風下①	0.17	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	/	/	/	2012/11/2	乾 (0.0mm)	がれきの分別、破碎 重機24台稼働	
							2012/11/1	風下②	0.45	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
05	39	福島県	南相馬市	がれきの集積場	(2)③	2012/11/15	2012/11/17	風下①	0.22	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	/	/	/	2012/11/19	乾 (0.0mm)	がれきの仕分け、田畑表土の搬入 重機3台稼働	
							2012/11/17	風下②	0.14	/	/	/	/	/	1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
05	40	福島県	南相馬市	がれきの集積場																					



分類 No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類 No.	試料 採取日	分析 実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差/偏光顕微鏡法							測定方法	測定機関	分析機関			環境省への 報告日	がれきの状態 (48h雨量)	作業状況	
	都道府県 No.	地点 No.								総繊維数 濃度 (f/L)	アスベスト繊維数濃度(f/L)					その他の繊維数 濃度 (f/L)			捕集 フィルタ 枚数	位相差	位相差 /偏光				電子 顕微鏡法
											クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トモライト、 アクチノライト、アンソナイト	石綿の可能性 のある繊維	アスベスト 繊維合計										
(2)③	05	48	福島県	いわき市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/26	2012/10/29	風下①	0.34						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/30	乾 (0.0mm)	がれきの搬入、破碎作業 重機17台稼働	
								2012/10/29	風下②	0.56							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
	05	49	福島県	いわき市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/26	2012/10/29	風下①	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/30	乾 (0.0mm)	作業なし 重機稼働なし	
								2012/10/29	風下②	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
	05	50	福島県	いわき市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/24	2012/10/25	風下①	0.14						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/26	湿 (59.0mm)	作業なし 重機稼働なし	
								2012/10/25	風下②	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
06	1	茨城県	神栖市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/25	2012/10/27	風下①	<0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2012/10/29	乾 (0.0mm)	コンクリートブロックの破碎作業、 重機5台稼働		
							2012/10/27	風下②	<0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター						
07	1	栃木県	那須烏山市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/24	2012/10/25	風下①	<0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2012/10/29	湿 (16.0mm)	トラック1台 がれき搬入		
							2012/10/25	風下②	<0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター						
08	2	千葉県	旭市	がれきの集積場	(2)③	2012/11/14	2012/11/15	風下①	0.22						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/16	乾 (0.0mm)	フレキシブルコンテナへの詰め作業 重機2台稼働		
							2012/11/15	風下②	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
(2)④	02	23	岩手県	洋野町	廃棄物中間処理施設	(2)④	2012/11/19	2012/11/21	風下①	0.39						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2012/11/21			
								2012/11/21	風下②	0.45							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター					
	03	43	宮城県	利府町	中間処理施設	(2)④	2012/11/7	2012/11/8	風下①	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/9			
								2012/11/8	風下②	0.34							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
	03	77	宮城県	女川町	中間処理施設	(2)④	2012/11/22	2012/11/26	風下①	0.28						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/27			
								2012/11/26	風下②	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
	05	7	福島県	玉川村	がれきの集積場	(2)④	2012/11/2	2012/11/5	風下①	0.51						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/6			
								2012/11/5	風下②	0.39							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
	05	12	福島県	白河市	中間処理施設	(2)④	2012/10/30	2012/10/31	風下①	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/1			
								2012/10/31	風下②	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
	05	13	福島県	白河市	中間処理施設	(2)④	2012/11/1	2012/11/3	風下①	0.28						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/5			
								2012/11/3	風下②	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
05	45	福島県	南相馬市	中間処理施設	(2)④	2012/11/1	2012/11/3	風下①	0.62						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/5				
							2012/11/3	風下②	0.68							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
03	59	宮城県	東松島市	土砂置場	(2)⑤	2012/10/19	2012/10/21	風下①	0.22						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/23				
							2012/10/21	風下②	0.34							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
03	60	宮城県	東松島市	土砂置場	(2)⑤	2012/11/16	2012/11/19	風下①	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/20				
							2012/11/19	風下②	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
05	2	福島県	川俣町	アスベスト除去工事現場 (レベル3)	(2)⑤	2012/11/8	2012/11/9	風下①	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/12				
							2012/11/9	風下②	0.51							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
05	3	福島県	須賀川市	解体現場	(2)⑤	2012/11/28	2012/11/30	風下①	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/30				
							2012/11/30	風下②	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
05	4	福島県	須賀川市	解体現場	(2)⑤	2012/11/28	2012/11/30	風下①	0.45						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/30				
							2012/11/30	風下②	0.19							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
05	5	福島県	須賀川市	アスベスト除去工事現場 (レベル3)	(2)⑤	2012/11/30	2012/12/3	風下①	0.28						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/12/3				
							2012/12/3	風下②	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
05	6	福島県	須賀川市	解体後の現場現場	(2)⑤	2012/11/29	2012/12/3	風下①	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/12/3				
							2012/12/3	風下②	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
05	28	福島県	相馬市	がれきの処理跡地	(2)⑤	2012/11/14	2012/11/15	風下①	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/16				
							2012/11/15	風下②	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
05	43	福島県	南相馬市	解体後の現場	(2)⑤	2012/11/1	2012/11/3	風下①	0.28						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/5				
							2012/11/3	風下②	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
08	3	千葉県	我孫子市	アスベスト除去工事現場 (レベル2)	(2)①	2012/11/29	2012/12/1	風下①	0.28						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/12/3				
							2012/12/1	風下②	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						

< 抜粋版 > アスベスト大気濃度調査(第7次モニタリング) 地点一覧表

第7次モニタリングで調査を実施した182地点のうち、  
「総繊維数濃度が10本/ を超過した地点」、「偏光顕微鏡法でアスベスト繊維数濃度が1本/ を超過した地点」である2地点を抜粋したもの。

整理番号		都道府県 No.	地点 No.	県名	市町村名	調査地点分類	試料採取日	分析日	測定箇所名称	位相差/偏光顕微鏡法		電子顕微鏡法により確認した繊維の割合 〔位相差/偏光顕微鏡法による総繊維数濃度における 繊維の種類ごとの割合。〕
総繊維数濃度 [本/リットル]	アスベスト 繊維数濃度 [本/リットル]											
03	83	宮城県	南三陸町	アスベスト除去工事現場 (2)	2012/10/5	2012/10/9	風下	0.31	-	-		
							風下	0.34	-	-		
							前室入口	0.28	-	-		
							排気口付近	22	21	アスベスト(アモサイト)91% その他 9%		
03	84	宮城県	気仙沼市	アスベスト除去工事現場 (2)	2012/11/27	2012/11/28	風下	0.11	-	-		
							風下	0.11	-	-		
							前室入口(上部)	1.5	1.4	アスベスト(アモサイト)100%		
							前室入口(下部)	0.28	-	-		
							排気口付近(上部)	0.79	-	-		
							排気口付近(下部)	0.056	-	-		

調査地点分類	(1) 被災した住民等へのばく露防止と有する不安の解消の観点から選定する地点 避難所、仮設住宅等の周辺(避難所、仮設住宅、授業が行われている学校等の周辺だけでなく住民が生活する場所を選定する)	122地点
	被災自治体において、環境省が毎年実施している地点	9地点
	(2) アスベストの飛散防止の観点から選定する地点	
	倒壊、半壊又は一部破損している建築物等(アスベスト含有のビル、マンション、学校、病院及び船舶等)で、「解体・改修中の現場」	11地点
	倒壊、半壊又は一部破損している建築物等(アスベスト含有のビル、マンション、学校、病院及び船舶等)	0地点
	破砕等を行っているがれき処理現場及びがれきの集積場	51地点
	がれきの破砕等を行っている廃棄物中間処理施設及び最終処分場	3地点
	その他(測定の必要があると自治体が判断した地点)	4地点
	(3) 第7次モニタリング調査で石綿繊維数濃度が1[本/リットル]を超過した地点	2地点
	合計	202地点

アスベスト大気濃度調査 (第8次モニタリング) 地点一覧表

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差/偏光顕微鏡法						測定方法	測定機関	分析機関			環境省への報告日	がれきの状態(48h雨量)	作業状況	
	都道府県No.	地点No.								総繊維数濃度(f/L)	アスベスト繊維数濃度(f/L)				その他の繊維数濃度(f/L)			捕集フィルタ枚数	位相差	位相差/偏光				電子顕微鏡法
											クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トモライト、アチライト、アソブライト	石綿の可能性のある繊維										
(1)	02	1	岩手県	陸前高田市	仮設住宅	(1)	2013/1/29	2013/1/30	風下	0.17						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/2/5		
								2013/1/30	風下	0.17							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター				
	02	2	岩手県	大船渡市	公共施設	(1)	2013/2/1	2013/2/4	風下	0.11						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/2/5		
								2013/2/4	風下	0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター				
	02	6	岩手県	釜石市	仮設住宅	(1)	2013/2/6	2013/2/7	風下	0.11						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/2/8		
								2013/2/7	風下	0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター				
	02	7	岩手県	大槌町	公共施設	(1)	2013/2/8	2013/2/13	風下	0.11						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/2/15		
								2013/2/13	風下	0.17							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター				
	02	16	岩手県	久慈市	公共施設	(1)	2013/1/29	2013/1/30	風下	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/2/5		
								2013/1/30	風下	<0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				
	02	17	岩手県	野田村	公共施設	(1)	2013/2/15	2013/2/18	風下	0.22						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/3/4		
								2013/2/18	風下	0.34							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				
	02	18	岩手県	野田村	学校	(1)	2013/2/15	2013/2/18	風下	0.28						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/3/4		
								2013/2/18	風下	0.17							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				
	03	1	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/2/13	2013/2/14	風下	0.28						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/15		
								2013/2/14	風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				
	03	2	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/2/14	2013/2/15	風下	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/18		
								2013/2/15	風下	0.14							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				
	03	3	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/1/16	2013/1/17	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/1/18		
								2013/1/17	風下	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				
	03	4	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/1/16	2013/1/17	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/1/18		
2013/1/17								風下	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
03	5	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/2/12	2013/2/13	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/14			
							2013/2/13	風下	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
03	6	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/2/14	2013/2/15	風下	0.22						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/18			
							2013/2/15	風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
03	7	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/1/18	2013/1/21	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/1/22			
							2013/1/21	風下	<0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
03	8	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/1/18	2013/1/21	風下	0.34						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/1/22			
							2013/1/21	風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
03	9	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/1/28	2013/1/29	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/1/30			
							2013/1/29	風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
03	10	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/1/28	2013/1/29	風下	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/1/30			
							2013/1/29	風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
03	11	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/1/29	2013/1/30	風下	<0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/1/31			
							2013/1/30	風下	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
03	12	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/1/30	2013/1/31	風下	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/1			
							2013/1/31	風下	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
03	13	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/1/30	2013/1/31	風下	0.22						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/1			
							2013/1/31	風下	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
03	14	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/1/31	2013/2/2	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/4			
							2013/2/2	風下	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
03	15	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/1/29	2013/1/30	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/1/31			
							2013/1/30	風下	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
03	16	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/2/1	2013/2/4	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/5			
							2013/2/4	風下	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
03	17	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/2/1	2013/2/4	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/5			
							2013/2/4	風下	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
03	18	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/2/4	2013/2/5	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/6			
							2013/2/5	風下	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
03	19	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/2/4	2013/2/5	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/6			
							2013/2/5	風下	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
03	20	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/2/5	2013/2/6	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/7			
							2013/2/6	風下	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
03	21	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/2/5	2013/2/6	風下	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/7			
							2013/2/6	風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					

分類 No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類 No.	試料 採取日	分析 実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差 / 偏光顕微鏡法										測定方法	測定機関	分析機関			環境省への 報告日	がれきの状態 (48h雨量)	作業状況
	都道府県 No.	地点 No.								総繊維数 濃度 (f/L)	アスベスト繊維数濃度(f/L)					その他の繊維数 濃度 (f/L)	捕集 フィルタ 枚数	位相差	位相差 /偏光			電子 顕微鏡法					
											クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トリアイト、 アクチノライト、アソソライト	石綿の可能性 のある繊維	アスベスト 繊維合計								位相差				
(1)	03	22	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/2/28	2013/3/1 風下	0.28							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/3/4					
								2013/3/1 風下	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								
								2013/2/19 風下	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/20					
								2013/2/19 風下	0.28							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								
								2013/2/8 風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/12					
								2013/2/8 風下	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								
								2013/2/8 風下	0.14							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/12					
								2013/2/8 風下	0.39							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								
								2013/2/12 風下	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/13					
								2013/2/12 風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								
								2013/2/12 風下	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/13					
								2013/2/12 風下	0.19							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								
								2013/3/1 風下	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/3/4					
								2013/3/1 風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								
								2013/2/13 風下	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/14					
								2013/2/13 風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								
								2013/2/13 風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/14					
								2013/2/13 風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								
								2013/2/14 風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/15					
								2013/2/14 風下	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								
								2013/2/14 風下	0.28							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/15					
								2013/2/14 風下	0.28							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								
								2013/2/15 風下	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/18					
								2013/2/15 風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								
								2013/2/18 風下	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/19					
								2013/2/18 風下	0.45							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								
								2013/2/18 風下	0.45							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/19					
								2013/2/18 風下	0.34							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								
								2013/2/19 風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/20					
								2013/2/19 風下	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								
								2013/2/20 風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/21					
								2013/2/20 風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								
								2013/2/20 風下	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/21					
								2013/2/20 風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								
								2013/2/21 風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/22					
								2013/2/21 風下	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								
								2013/2/22 風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/25					
								2013/2/22 風下	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								
								2013/2/22 風下	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/25					
								2013/2/21 風下	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/22					
								2013/2/21 風下	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								
								2013/2/25 風下	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/26					
								2013/2/25 風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								
								2013/2/25 風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/26					
								2013/2/25 風下	<-0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								
								2013/2/26 風下	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/27					
								2013/2/26 風下	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								
								2013/2/26 風下	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/27					
								2013/2/26 風下	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								
								2013/2/22 風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/25					
								2013/2/22 風下	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								
								2013/2/13 風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/14					
								2013/2/13 風下	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								
								2013/2/27 風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/28					
								2013/2/27 風下	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								
								2013/2/27 風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/28					
								2013/2/27 風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								
								2013/2/28 風下	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/3/1					
								2013/2/28 風下	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								
								2013/2/28 風下	0.28							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/3/1					
								2013/2/28 風下	0.25							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								
								2013/3/1 風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/3/4					
								2013/3/1 風下	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								
							2013/3/1 風下	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/3/4						
							2013/3/1 風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
							2013/2/18 風下	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/19						
							2013/2/18 風下	0.39							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
							2013/2/18 風下	0.28							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/19						
							2013/2/18 風下	0.25							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
							2013/2/2 風下	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/4						
							2013/2/2 風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
							2013/2/2 風下	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/4						
							2013/2/2 風下	0.31							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
							2013/2/2 風下	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/4						
							2013/2/2 風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
							2013/2/4 風下	0.28							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/5						
							2013/2/4 風下	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
							2013/1/31 風下	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/1						
							2013/1/31 風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
							2013/1/31 風下	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/1						
							2013/1/31 風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
							2013/2/13 風下	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/14						
							2013/2/13 風下	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
							2013/2/5 風下	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/6						
							2013/2/5 風下	0.28																			

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差 / 偏光顕微鏡法											測定方法	測定機関	分析機関			環境省への報告日	がれきの状態(48h雨量)	作業状況
	都道府県No.	地点No.								総繊維数濃度(f/L)	アスベスト繊維数濃度(f/L)					その他の繊維数濃度(f/L)	捕集フィルタ枚数	位相差	位相差/偏光	電子顕微鏡法								
											クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トレライト、アクチノライト、アソソライト	石綿の可能性のある繊維	アスベスト繊維合計													
(1)	03	69	宮城県	気仙沼市	学校	(1)	2013/1/15	2013/1/16	風下	0.22						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/1/17						
								2013/1/16	風下	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
								2013/1/18	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/1/21						
								2013/1/18	風下	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
								2013/2/20	風下	0.22						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/21						
								2013/2/20	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
								2013/2/20	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/21						
								2013/2/20	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
								2013/2/25	風下	0.28						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/26						
								2013/2/25	風下	0.28						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
								2013/2/14	風下	<0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/15						
								2013/2/14	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
								2013/2/12	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/13						
								2013/2/12	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
								2013/2/21	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/22						
								2013/2/21	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
								2013/2/21	風下	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/22						
								2013/2/21	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
								2013/2/22	風下	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/25						
								2013/2/22	風下	0.28						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
								2013/2/26	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/27						
								2013/2/26	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
								2013/2/22	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/25						
								2013/2/22	風下	0.56						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
								2013/2/27	風下	<0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/28						
								2013/2/27	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
								2013/2/15	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/18						
								2013/2/15	風下	0.19						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
								2013/2/26	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/27						
								2013/2/26	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
								2013/2/12	風下	0.22						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/13						
								2013/2/12	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
								2013/2/6	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/7						
								2013/2/6	風下	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
								2013/3/1	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/3/4						
								2013/3/1	風下	0.22						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
								2013/1/30	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/1/31						
								2013/1/30	風下	<0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
								2013/1/22	風下	<0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/1/23						
								2013/1/22	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
		05	2	福島県	本宮市	学校	(1)	2013/2/14	2013/2/15	風下	0.17					1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/18						
								2013/2/15	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
								2013/2/21	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/22						
								2013/2/21	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
								2013/2/20	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/21						
								2013/2/20	風下	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
								2013/2/22	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/25						
								2013/2/22	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
								2013/2/21	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/22						
								2013/2/21	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
								2013/2/7	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/8						
								2013/2/7	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
								2013/2/20	風下	<0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/21						
								2013/2/20	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
								2013/2/5	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/7						
								2013/2/5	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
								2013/2/19	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/20						
								2013/2/19	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
								2013/2/19	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/20						
								2013/2/19	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
								2013/2/21	風下	0.34						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/22						
								2013/2/21	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
								2013/2/19	風下	0.22						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/20						
								2013/2/19	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
								2013/2/5	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/6						
								2013/2/5	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
								2013/2/26	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/27						
								2013/2/26	風下	0.14						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
								2013/2/13	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/14						
								2013/2/13	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
								2013/2/14	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/15						
								2013/2/14	風下	<0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
								2013/2/13	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/14						
								2013/2/13	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
								2013/2/14	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/15						
								2013/2/14	風下	0.34						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
								2013/2/14	風下	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/15						
								2013/2/14	風下	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
								2013/2/13	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/14						
								2013/2/13	風下	0.22						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
								2013/2/13	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/14						
								2013/2/13	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									
								2013/2/15	風下	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/18						
								2013/2/15	風下	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス									

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差 / 偏光顕微鏡法										測定方法	測定機関	分析機関			環境省への報告日	がれきの状態(48h雨量)	作業状況						
	都道府県No.	地点No.								総繊維数濃度(f/L)	アスベスト繊維数濃度(f/L)					その他の繊維数濃度(f/L)	捕集フィルタ枚数	位相差	位相差/偏光			電子顕微鏡法											
											クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トルモライト、アクチノライト、アソソライト	石綿の可能性のある繊維	アスベスト繊維合計																		
(1)	05	43	福島県	郡山市	学校	(1)	2013/2/14	2013/2/15	風下	0.22						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/2/18										
								2013/2/15	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス														
	05	44	福島県	郡山市	学校	(1)	2013/2/13	2013/2/14	風下	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/2/15										
									2013/2/14	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス													
	05	45	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)	2013/1/29	2013/1/30	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/1/31										
									2013/1/30	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス													
	05	46	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)	2013/2/1	2013/2/4	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/2/5										
									2013/2/4	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス													
	05	47	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)	2013/1/29	2013/1/30	風下	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/1/31										
									2013/1/30	風下	0.22						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス													
05	48	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)	2013/1/28	2013/1/29	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/1/30											
								2013/1/29	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス														
05	49	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)	2013/1/21	2013/1/22	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/1/23											
								2013/1/22	風下	<0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス														
05	50	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)	2013/1/28	2013/1/29	風下	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/1/30											
								2013/1/29	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス														
06	1	茨城県	北茨城市	学校	(1)	2013/2/8	2013/2/13	風下	<0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター				2013/2/15											
								2013/2/13	風下	<0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター														
08	1	千葉県	旭市	仮設住宅	(1)	2013/1/31	2013/2/2	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/2/4											
								2013/2/2	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス														
(1)	02	26	岩手県	遠野市	遠野市蛇紋岩採石場	(1)		2013/2/25	2013/2/26	箇所	0.22						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				2013/3/4									
																						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター								
								2013/2/26	2013/2/27	箇所	<0.056											1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				2013/3/4				
																							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター							
								2013/2/27	2013/2/28	箇所	<0.056											1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				2013/3/4				
																							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター							
																								1	位相差	大東環境科学	環境管理センター						
																									1	位相差	大東環境科学	環境管理センター					
02	27	岩手県	盛岡市	国道4号線盛岡バイパス	(1)		2013/2/4	2013/2/5	箇所	0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				2013/2/8										
								2013/2/5	箇所	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター														
							2013/2/5	2013/2/6	箇所	0.11						4	位相差	大東環境科学	環境管理センター				2013/2/8										
								2013/2/6	箇所	0.17						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター														
							2013/2/6	2013/2/7	箇所	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				2013/2/8										
								2013/2/7	箇所	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター														
02	28	岩手県	盛岡市	盛岡市住宅地域	(1)		2013/2/4	2013/2/5	箇所	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				2013/2/8										
								2013/2/5	箇所	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター														
							2013/2/5	2013/2/6	箇所	0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				2013/2/8										
								2013/2/6	箇所	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター														
							2013/2/6	2013/2/7	箇所	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				2013/2/8										
								2013/2/7	箇所	0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター														
02	29	岩手県	釜石市	釜石市住宅地域	(1)		2013/1/15	2013/1/16	箇所	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				2013/1/22										
								2013/1/16	箇所	0.17						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター														
							2013/1/16	2013/1/17	箇所	0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				2013/1/22										
								2013/1/17	箇所	0.11						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター														
							2013/1/17	2013/1/18	箇所	0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				2013/1/22										
								2013/1/18	箇所	0.28						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター														
03	101	宮城県	遠田郡	国設籠岳局	(1)		2013/1/23	2013/1/24	箇所	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/1/25										
								2013/1/24	箇所	0.085						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス														
							2013/1/24	2013/1/25	箇所	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/1/28										
								2013/1/25	箇所	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス														
							2013/1/25	2013/1/28	箇所	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/1/29										
								2013/1/28	箇所	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス														
04	1	山形県	米沢市	国道13号線	(1)		2013/1/22	2013/1/23	箇所	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/1/24										
								2013/1/23	箇所	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス														
							2013/1/23	2013/1/24	箇所	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/1/25										
								2013/1/24	箇所	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス														
							2013/1/24	2013/1/25	箇所	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/1/28										
								2013/1/25	箇所	0.22						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス														
	</																																

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差 / 偏光顕微鏡法										測定方法	測定機関	分析機関			環境省への報告日	がれきの状態(48h雨量)	作業状況				
	都道府県No.	地点No.								総繊維数濃度(f/L)	アスベスト繊維数濃度(f/L)					その他の繊維数濃度(f/L)	捕集フィルタ枚数	位相差	位相差/偏光			電子顕微鏡法									
											クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トルモサイト、アクチノサイト、アソソサイト	石綿の可能性のある繊維	アスベスト繊維合計																
(1)	05	51	福島県	いわき市	福島県いわき処分場保全センター	(1)	2013/1/23	2013/1/24	箇所	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/1/25							
								2013/1/24	箇所	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス											
								2013/1/25	箇所	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								2013/1/28			
								2013/1/28	箇所	<0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								2013/1/29			
								2013/1/28	箇所	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス											
					幾何平均(箇所)	0.056																									
					幾何平均(箇所)	0.056																									
		05	52	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	(1)	2013/1/23	2013/1/24	箇所	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/1/25							
								2013/1/24	箇所	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								2013/1/28				
								2013/1/25	箇所	<0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス								2013/1/29			
								幾何平均(箇所)	0.070																						
(2)	02	30	岩手県	陸前高田市	アスベスト除去工事現場	(2)	2012/12/17	2012/12/19	風下	0.22						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				2012/12/19								
									2012/12/19	風下	0.11						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター											
									2012/12/19	セキュリティゾーン前(上部)	0.11						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター											
									2012/12/19	セキュリティゾーン前(下部)	0.22						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター											
									2012/12/19	集じん・排気装置排気口前(上部)	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター											
					2012/12/19	集じん・排気装置排気口前(下部)	0.28					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター																
		02	31	岩手県	陸前高田市	アスベスト除去工事現場	(2)	2012/12/26	2012/12/28	風下	0.62						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				2012/12/28							
									2012/12/28	風下	0.34						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター											
									2012/12/28	セキュリティゾーン前	0.73						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター											
									2012/12/28	集じん・排気装置排気口前	0.62					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター												
		02	32	岩手県	宮古市	アスベスト除去工事現場	(2)	2013/1/19	2013/1/21	風下	0.17						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				2013/1/22							
									2013/1/21	風下	0.56						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター											
									2013/1/21	セキュリティゾーン前(上部)	0.11						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター											
									2013/1/21	セキュリティゾーン前(下部)	0.73						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター											
									2013/1/21	集じん・排気装置排気口前	0.11					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター												
		02	33	岩手県	陸前高田市	アスベスト除去工事現場	(2)	2013/2/8	2013/2/13	風下	0.11						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				2013/2/15							
									2013/2/13	風下	0.39						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター											
									2013/2/13	セキュリティゾーン前(上部)	0.68						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター											
									2013/2/13	セキュリティゾーン前(下部)	0.11						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター											
									2013/2/13	集じん・排気装置排気口前	0.28						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター											
									2013/2/13	集じん・排気装置排気口前	0.11					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター												
		02	34	岩手県	陸前高田市	アスベスト除去工事現場	(2)	2013/2/13	2013/2/14	風下	<0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター				2013/2/15							
									2013/2/14	風下	<0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター											
									2013/2/14	セキュリティゾーン前(上部)	<0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター											
									2013/2/14	集じん・排気装置排気口前(下部)	0.56						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター											
									2013/2/14	集じん・排気装置排気口前	0.45					1	位相差	環境管理センター	環境管理センター												
		03	102	宮城県	気仙沼市	アスベスト除去工事現場	(2)	2012/12/13	2012/12/16	作業前 風下	0.28						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2012/12/17							
									2012/12/16	作業前 風下	0.39						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス											
									2012/12/16	作業前 発生源直近	0.82						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス											
									2012/12/22	風下	0.39						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス											
									2012/12/22	風下	0.28						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス											
											2012/12/22	セキュリティゾーン前(上部)	0.22					1	位相差	中外テクノス	中外テクノス										
											2012/12/22	セキュリティゾーン前(下部)	0.28					1	位相差	中外テクノス	中外テクノス										
											2012/12/22	集じん・排気装置排気口前(上部)	0.11					1	位相差	中外テクノス	中外テクノス										
											2012/12/22	集じん・排気装置排気口前(下部)	0.19					1	位相差	中外テクノス	中外テクノス										
															2013/2/8	風下	0.17					1	位相差		中外テクノス	中外テクノス					
		03	103	宮城県	気仙沼市	アスベスト除去工事現場	(2)	2013/2/7	2013/2/8	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/2/12							
									2013/2/8	セキュリティゾーン前(上部)	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス											
									2013/2/8	セキュリティゾーン前(下部)	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス											
									2013/2/8	集じん・排気装置排気口前(上部)	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス											
									2013/2/8	集じん・排気装置排気口前(下部)	0.085						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス											
		03	104	宮城県	気仙沼市	アスベスト除去工事現場	(2)	2013/2/18	2013/2/19	風下	6.4	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	6.4	1	位相差偏光	中外テクノス	中外テクノス				2013/2/20						
									2013/2/19	風下	0.39						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス											
									2013/2/19	セキュリティゾーン前	0.45						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス											
									2013/2/19	集じん・排気装置排気口前	0.73						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス											
									2013/2/19	未除去室内	6.8	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	6.8	1	位相差偏光	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス									
		03	105	宮城県	気仙沼市	アスベスト除去工事現場	(2)	2013/2/16	2013/2/18	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/2/19							
									2013/2/18	風下	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス											
									2013/2/18	セキュリティゾーン前	1.2	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	1.2	1	位相差偏光	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス									
									2013/2/18	集じん・排気装置排気口前	0.085					1	位相差	中外テクノス	中外テクノス												
									2013/2/18	未除去室内	0.22					1	位相差	中外テクノス	中外テクノス												
		05	1	福島県	川俣町	アスベスト除去工事現場	(2)	2013/1/30	2013/1/31	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/2/1 2013/2/7							
									2013/1/31	風下	0.28						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス											
									2013/1/31	セキュリティゾーン前	2.2	<0.056	<0.056	0.11	0.056	0.17	2.0	1	位相差偏光	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス									
									2013/1/31	集じん・排気装置排気口前	2.3	<0.056	<0.056	2.0	0.056	2.1	0.22	1	位相差偏光	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス								
		05	3	福島県	白河市	アスベスト除去工事現場(レベル2)	(2)	2013/2/15	2013/2/18	風下	0.22						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/2/19							
									2013/2/18	風下	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス											
	(2)	01	1	青森県	八戸市	がれきの集積場	(2)	2013/2/18	2013/2/19	風下	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				2013/3/4	湿(5.5mm)	がれき分別・搬出重機9台稼働					
									2013/2/19	風下	0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター											
		01	2	青森県	八戸市	がれきの集積場	(2)	2013/2/19	2013/2/20	風下	0.11						1														

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差 / 偏光顕微鏡法											測定方法	測定機関	分析機関			環境省への報告日	がれきの状態(48h雨量)	作業状況
	都道府県No.	地点No.								総繊維濃度(f/L)	アスベスト繊維濃度(f/L)					その他の繊維濃度(f/L)	捕集フィルタ枚数	位相差	位相差/偏光	電子顕微鏡法								
											クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トリライト、アクチノライト、アソソライト	石綿の可能性のある繊維	アスベスト繊維合計													
(2)	02	4	岩手県	陸前高田市	がれきの集積場	(2)	2013/1/30	2013/1/31	風下	0.34							2	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/2/5	やや湿(0mm)	がれき分別、搬出重機31台稼働			
	2013/1/31	風下	0.56													2	位相差	環境管理センター	環境管理センター									
	02	5	岩手県	陸前高田市	がれきの集積場	(2)	2013/1/31	2013/2/1	風下	0.17							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/2/5	やや湿(0mm)	がれき分別、搬出重機88台稼働			
	2013/2/1	風下	0.11													1	位相差	環境管理センター	環境管理センター									
	02	8	岩手県	釜石市	がれきの集積場	(2)	2013/2/5	2013/2/6	風下	<0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/2/8	湿(0mm)	がれき破砕、搬出重機23台稼働			
	2013/2/6	風下	0.056													1	位相差	環境管理センター	環境管理センター									
	02	9	岩手県	釜石市	がれきの集積場	(2)	2013/2/7	2013/2/8	風下	0.11							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/2/8	湿(0mm)	がれき積込、搬出重機4台稼働			
	2013/2/8	風下	<0.056													1	位相差	環境管理センター	環境管理センター									
	02	10	岩手県	大槌町	がれきの集積場	(2)	2013/2/11	2013/2/13	風下	0.11							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/2/15	やや湿(0mm)	がれき分別重機4台稼働			
	2013/2/13	風下	0.28													1	位相差	環境管理センター	環境管理センター									
	2013/2/13	風下	0.11													1	位相差	環境管理センター	環境管理センター									
	02	12	岩手県	山田町	がれきの集積場	(2)	2013/2/19	2013/2/20	風下	0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/3/4	湿(0.0mm)	がれき分別、搬出重機30台稼働			
	2013/2/20	風下	0.056													1	位相差	大東環境科学	環境管理センター									
	2013/2/20	風下	0.056													1	位相差	大東環境科学	環境管理センター									
	02	13	岩手県	宮古市	がれきの集積場	(2)	2013/1/21	2013/1/22	風下	0.22							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/1/25	湿(0.0mm)	がれき分別、搬出重機79台稼働			
	2013/1/22	風下	0.056													1	位相差	大東環境科学	環境管理センター									
	2013/1/22	風下	0.056													1	位相差	大東環境科学	環境管理センター									
	02	15	岩手県	田野畑村	がれきの集積場	(2)	2013/1/25	2013/1/28	風下	0.22							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/2/5	湿(0.0mm)	がれき分別、搬出重機43台稼働			
	2013/1/28	風下	<0.056													1	位相差	大東環境科学	環境管理センター									
	2013/1/28	風下	<0.056													1	位相差	大東環境科学	環境管理センター									
	02	19	岩手県	久慈市	がれきの集積場	(2)	2013/1/30	2013/1/31	風下	<0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/2/5	湿(0.0mm)	がれき分別、搬出重機14台稼働			
	2013/1/31	風下	0.17													1	位相差	大東環境科学	環境管理センター									
	2013/1/31	風下	0.17													1	位相差	大東環境科学	環境管理センター									
	02	20	岩手県	久慈市	がれきの集積場	(2)	2013/1/31	2013/2/1	風下	0.28							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/2/5	湿(0.0mm)	がれき分別、搬出重機15台稼働			
	2013/2/1	風下	0.28													1	位相差	大東環境科学	環境管理センター									
	2013/2/1	風下	<0.056													1	位相差	大東環境科学	環境管理センター									
	02	21	岩手県	野田村	がれきの集積場	(2)	2013/2/14	2013/2/15	風下	0.28							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/2/15	湿(12.0mm)	がれき分別重機5台稼働			
	2013/2/15	風下	<0.056													1	位相差	大東環境科学	環境管理センター									
	2013/2/15	風下	<0.056													1	位相差	大東環境科学	環境管理センター									
02	22	岩手県	野田村	がれきの集積場	(2)	2013/2/14	2013/2/15	風下	<0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/2/15	湿(12.0mm)	重機の稼働なし				
2013/2/15	風下	0.17													1	位相差	大東環境科学	環境管理センター										
2013/2/15	風下	0.17													1	位相差	大東環境科学	環境管理センター										
02	24	岩手県	宮古市	がれきの集積場	(2)	2013/1/16	2013/1/17	風下	0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/1/22	湿(26.0mm)	がれき搬出重機49台稼働				
2013/1/17	風下	<0.056													1	位相差	大東環境科学	環境管理センター										
2013/1/17	風下	<0.056													1	位相差	大東環境科学	環境管理センター										
02	25	岩手県	岩泉町	がれきの集積場	(2)	2013/1/23	2013/1/24	風下	0.11							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/1/25	湿(17.0mm)	がれき分別、搬出重機33台稼働				
2013/1/24	風下	<0.056													1	位相差	大東環境科学	環境管理センター										
2013/1/24	風下	<0.056													1	位相差	大東環境科学	環境管理センター										
03	65	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	(2)	2013/1/18	2013/1/21	風下	0.17							1	位相差	中外テクノ	中外テクノ			2013/1/22	乾(0.0mm)	コンクリートガラ、及び木材の搬入重機14台稼働				
2013/1/21	風下	0.11													1	位相差	中外テクノ	中外テクノ										
2013/1/21	風下	0.34													1	位相差	中外テクノ	中外テクノ										
03	66	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	(2)	2013/1/18	2013/1/21	風下	0.17							1	位相差	中外テクノ	中外テクノ			2013/1/22	乾(0.0mm)	がれきの搬入、搬出、がれきの破砕作業重機24台				
2013/1/21	風下	0.22													1	位相差	中外テクノ	中外テクノ										
2013/1/21	風下	0.17													1	位相差	中外テクノ	中外テクノ										
03	67	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	(2)	2013/1/17	2013/1/18	風下	0.22							1	位相差	中外テクノ	中外テクノ			2013/1/21	湿(0.0mm)	整地作業重機1台稼働				
2013/1/18	風下	0.22													1	位相差	中外テクノ	中外テクノ										
2013/1/18	風下	0.22													1	位相差	中外テクノ	中外テクノ										
03	68	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	(2)	2013/1/15	2013/1/16	風下	0.28							1	位相差	中外テクノ	中外テクノ			2013/1/17	がれきなし(13.5mm)	作業なし重機稼働なし				
2013/1/16	風下	0.17													1	位相差	中外テクノ	中外テクノ										
2013/1/16	風下	0.17													1	位相差	中外テクノ	中外テクノ										
03	74	宮城県	多賀城市	がれきの集積場	(2)	2013/2/13	2013/2/14	風下	0.73							1	位相差	中外テクノ	中外テクノ			2013/2/15	乾(2.0mm)	土砂の搬入重機2台稼働				
2013/2/14	風下	0.85													1	位相差	中外テクノ	中外テクノ										
2013/2/14	風下	0.85													1	位相差	中外テクノ	中外テクノ										
03	79	宮城県	東松島市	がれきの集積場	(2)	2013/1/28	2013/1/29	風下	0.34							1	位相差	中外テクノ	中外テクノ			2013/1/30	乾(10.5mm)	木材の搬入、搬出、破砕作業重機12台稼働				
2013/1/29	風下	0.45													1	位相差	中外テクノ	中外テクノ										
2013/1/29	風下	0.45													1	位相差	中外テクノ	中外テクノ										
03	80	宮城県	東松島市	がれきの集積場	(2)	2013/2/18	2013/2/19	風下	0.56							1	位相差	中外テクノ	中外テクノ			2013/2/20	乾(0.0mm)	がれき・土砂の搬入、搬出、がれきの破砕重機6台稼働				
2013/2/19	風下	0.73													1	位相差	中外テクノ	中外テクノ										
2013/2/19	風下	0.73													1	位相差	中外テクノ	中外テクノ										
03	87	宮城県	亘理町	がれきの集積場	(2)	2013/2/26	2013/2/27	風下	0.56							1	位相差	中外テクノ	中外テクノ			2013/2/28	乾(0.0mm)	がれきの搬出重機4台稼働				
2013/2/27	風下	0.62													1	位相差	中外テクノ	中外テクノ										
2013/2/27	風下	0.62													1	位相差	中外テクノ	中外テクノ										
03	90	宮城県	山元町	がれきの集積場	(2)	2013/2/14	2013/2/15	風下	0.22							1	位相差	中外テクノ	中外テクノ			2013/2/18	乾(0.5mm)	コンクリートガラ、木屑の搬出重機3台稼働				
2013/2/15	風下	0.17													1	位相差	中外テクノ	中外テクノ										
2013/2/15	風下	0.17													1	位相差	中外テクノ	中外テクノ										
03	94	宮城県	七ヶ浜町	がれきの集積場	(2)	2013/2/5	2013/2/6	風下	0.22							1	位相差	中外テクノ	中外テクノ			2013/2/7	湿(3.0mm)	がれきの破砕、分別重機9台稼働				
2013/2/6	風下	0.11													1	位相差	中外テクノ	中外テクノ										
2013/2/6	風下	0.11													1	位相差	中外テクノ	中外テクノ										
03	95	宮城県	七ヶ浜町	がれきの集積場	(2)	2013/2/28	2013/3/1	風下	0.11							1	位相差	中外テクノ	中外テクノ			2013/3/4	乾(0.0mm)	がれきの破砕、搬出重機4台稼働				
2013/3/1	風下	0.17													1	位相差	中外テクノ	中外テクノ										
2013/3/1	風下	0.17													1	位相差	中外テクノ	中外テクノ										
03	96	宮城県	富谷町	がれきの集積場	(2)	2013/2/27	2013/2/28	風下	0.22							1	位相差	中外テクノ	中外テクノ			2013/3/1	がれきなし(0.0mm)	作業なし重機稼働なし				
2013/2/28	風下	0.11													1	位相差	中外テクノ	中外テクノ										
2013/2/28	風下	0.11													1	位相差	中外テクノ	中外テクノ										
03	97	宮城県	美里町	がれきの集積場	(2)	2013/1/16	2013/1/17	風下	0.11							1	位相差	中外テクノ	中外テクノ			2013/1/18	乾(15.0mm)	作業なし重機稼働なし				
2013/1/17	風下	0.056													1	位相差	中外テクノ	中外テクノ										



分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差 / 偏光顕微鏡法							測定方法	測定機関	分析機関			環境省への報告日	がれきの状態(48h雨量)	作業状況	
	都道府県No.	地点No.								総繊維数濃度(f/L)	アスベスト繊維数濃度(f/L)					その他の繊維数濃度(f/L)			捕集フィルタ枚数	位相差	位相差/偏光				電子顕微鏡法
											クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トモライト、アクチノライト、アソソファイブ	石綿の可能性のある繊維	アスベスト繊維合計										
(2)	05	30	福島県	南相馬市	がれきの集積場	(2)	2013/2/26	2013/2/27	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/28	乾(0.0mm)	作業なし 重機稼働なし	
								2013/2/27	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	05	31	福島県	南相馬市	がれきの集積場	(2)	2013/2/7	2013/2/8	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/12	がれきなし(6.5mm)	作業なし 重機稼働なし	
									2013/2/8	風下	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
	05	32	福島県	南相馬市	がれきの集積場	(2)	2013/2/7	2013/2/8	風下	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/12	湿(6.5mm)	土砂の搬入、積み上げ作業 コンクリートガラの破砕 重機2台稼働
									2013/2/8	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
	05	33	福島県	南相馬市	がれきの集積場	(2)	2013/2/26	2013/2/27	風下	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/28	乾(0.0mm)	がれきの搬入、分別 重機1台稼働
									2013/2/27	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
	05	34	福島県	広野町	がれきの集積場	(2)	2013/1/31	2013/2/2	風下	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/4	乾(0.0mm)	がれきの搬入、破砕、運搬作業 重機4台稼働
									2013/2/2	風下	0.39						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
	06	2	茨城県	北茨城市	がれきの集積場	(2)	2013/2/7	2013/2/8	風下	0.22							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/2/8	湿(4.0mm)	がれき搬出入 重機1台稼働
									2013/2/8	風下	<0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター					
	06	3	茨城県	神栖市	がれきの集積場	(2)	2013/2/9	2013/2/13	風下	0.17							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/2/15	乾(0.0mm)	がれき搬入 重機稼働無
									2013/2/13	風下	<0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター					
08	2	千葉県	旭市	がれきの集積場	(2)	2013/1/31	2013/2/2	風下	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/4	湿(0.0mm)	がれきの破砕、袋詰め作業 重機1台稼働	
								2013/2/2	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
(2)	02	23	岩手県	洋野町	中間処理施設	(2)	2013/2/21	2013/2/23	風下	0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/3/4			
								2013/2/23	風下	0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター						
	03	64	宮城県	利府町	中間処理施設	(2)	2013/2/12	2013/2/13	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/14			
								2013/2/13	風下	0.28						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
(2)	03	99	宮城県	女川町	中間処理施設	(2)	2013/1/29	2013/1/30	風下	0.51						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/1/31			
								2013/1/30	風下	0.59						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	81	宮城県	東松島市	土砂置場	(2)	2013/1/28	2013/1/29	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/1/30			
								2013/1/29	風下	<0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	82	宮城県	東松島市	土砂置場	(2)	2013/2/18	2013/2/19	風下	0.56						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/20			
								2013/2/19	風下	0.45						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
(2)	05	19	福島県	相馬市	がれきの集積場跡地	(2)	2013/2/19	2013/2/20	風下	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/21			
								2013/2/20	風下	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	08	3	千葉県	我孫子市	アスベスト除去工事現場(レベル3)	(2)	2013/2/7	2013/2/8	風下	0.28						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2013/2/12			
								2013/2/8	風下	0.34						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
(3)	02	11	岩手県	大槌町	がれきの集積場	(3)	2013/2/12	2013/2/13	風下	0.62						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/2/15	やや湿(0mm)	がれき分別、搬出 重機8台稼働	
								2013/2/13	風下	0.39						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター						
	02	14	岩手県	宮古市	がれきの集積場	(3)	2013/1/18	2013/1/21	風下	0.73						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/1/22	湿(0.0mm)	がれき分別、搬出 重機142台稼働	
								2013/1/21	風下	0.39						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター						
								2013/1/21	風下	0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター						

< 抜粋版 > アスベスト大気濃度調査(第8次モニタリング) 地点一覧表

第8次モニタリングで調査を実施した202地点のうち、  
「総繊維数濃度が10本/ を超過した地点」、「偏光顕微鏡法でアスベスト繊維数濃度が1本/ を超過した地点」である1地点を抜粋したもの。

整理番号		都道府県 No.	地点 No.	県名	市町村名	調査地点分類	試料採取日	分析日	測定箇所名称	位相差/偏光顕微鏡法		電子顕微鏡法により確認した繊維の割合 位相差/偏光顕微鏡法による総繊維数濃度における 繊維の種類ごとの割合。
都道府県 No.	地点 No.									総繊維数濃度 [本/リットル]	アスベスト 繊維数濃度 [本/リットル]	
05	1	福島県	川俣町	アスベスト除去工事現場	( 2 )	2013/1/30	2013/1/31	風下	0.11	-	-	
								風下	0.28	-	-	
								セキュリティゾーン前	2.2	-	-	
								集じん・排気装置排気口前	2.3	2.1	アスベスト(アモサイト) 90% その他 10%	

調査地点分類	(1) 被災した住民等へのばく露防止と有する不安の解消の観点から選定する地点	
	避難所、仮設住宅等の周辺(避難所、仮設住宅、授業が行われている学校等の周辺だけでなく住民が生活する場所を選定する)	92地点
	被災自治体において、環境省が毎年実施している地点	9地点
	(2) アスベストの飛散防止の観点から選定する地点	
	倒壊、半壊又は一部破損している建築物等(アスベスト含有のビル、マンション、学校、病院及び船舶等)で、「解体・改修中の現場」	1地点
	倒壊、半壊又は一部破損している建築物等(アスベスト含有のビル、マンション、学校、病院及び船舶等)	0地点
	破砕等を行っているがれき処理現場及びがれきの集積場	56地点
	がれきの破砕等を行っている廃棄物中間処理施設及び最終処分場	7地点
	その他(測定の必要があると自治体が判断した地点)	3地点
	(3) 第8次モニタリング調査で石綿繊維濃度が[本/リットル]を超過した地点	0地点
合計	168地点	

アスベスト大気濃度調査 (第9次モニタリング) 地点一覧表

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差 / 偏光顕微鏡法						測定方法	測定機関	分析機関			環境省への報告日	がれきの状態(48h雨量)	作業状況 重機の稼働台数には搬入、搬出のトラック等も含む			
	都道府県No.	地点No.								総繊維濃度(f/L)	アスベスト繊維濃度(f/L)							その他の繊維濃度(f/L)	捕集フィルタ枚数	位相差				位相差/偏光	電子顕微鏡法	
											クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トモライト、アチライト、アソファイト	石綿の可能性のある繊維	アスベスト繊維合計											
(1)	02	1	岩手県	陸前高田市	仮設住宅	(1)	2013/5/28	2013/5/29	風下	0.28						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				2013/6/3	-	-	
							2013/5/29	風下	0.17							1										
	02	2	岩手県	大船渡市	公共施設	(1)	2013/5/20	2013/5/21	風下	0.17						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				2013/5/22	-	-	
							2013/5/21	風下	<0.056							1										
	02	6	岩手県	釜石市	仮設住宅	(1)	2013/5/23	2013/5/24	風下	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				2013/6/3	-	校舎解体工事中 コンクリートガラ積込・搬出、重機5台稼働	
							2013/5/24	風下	0.056							1										
	02	7	岩手県	大槌町	公共施設	(1)	2013/6/3	2013/6/4	風下	0.56						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				2013/6/11	-	-	
							2013/6/4	風下	0.34							1										
	02	16	岩手県	久慈市	公共施設	(1)	2013/5/16	2013/5/17	風下	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				2013/5/22	-	-	
							2013/5/17	風下	0.056							1										
	02	17	岩手県	野田村	公共施設	(1)	2013/5/13	2013/5/14	風下	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				2013/5/15	-	-	
							2013/5/14	風下	<0.056							1										
	02	18	岩手県	野田村	学校	(1)	2013/5/13	2013/5/14	風下	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				2013/5/15	-	-	
							2013/5/14	風下	0.96							1										
02	26	岩手県	大船渡市	公共施設	(1)	2013/5/21	2013/5/22	風下	0.56						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				2013/6/11	-	-		
						2013/5/22	風下	0.62							1											
02	28	岩手県	陸前高田市	学校	(1)	2013/5/28	2013/5/29	風下	0.28						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				2013/6/3	-	-		
						2013/5/29	風下	0.34							1											
02	29	岩手県	陸前高田市	学校	(1)	2013/6/7	2013/6/10	風下	0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				2013/6/13	-	-		
						2013/6/10	風下	<0.056							1											
02	31	岩手県	釜石市	学校	(1)	2013/5/24	2013/6/13	風下	3.0	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	3.0	位相差/偏光	大東環境科学	環境管理センター	環境管理センター				2013/6/25	-	-	
						2013/6/14	風下	1.2	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	1.2	位相差/偏光	大東環境科学	環境管理センター	環境管理センター				2013/6/25	-	-		
03	1	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/5/7	2013/5/8	風下	<0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター				2013/5/9	-	-		
						2013/5/8	風下	<0.056							1											
03	2	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/5/8	2013/5/9	風下	0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター				2013/5/14	-	-		
						2013/5/9	風下	0.73							1											
03	3	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/5/9	2013/5/10	風下	<0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター				2013/5/14	-	-		
						2013/5/10	風下	0.056							1											
03	4	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/5/10	2013/5/13	風下	0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター				2013/5/15	-	-		
						2013/5/13	風下	0.056							1											
03	5	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/5/13	2013/5/14	風下	0.34						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター				2013/5/15	-	-		
						2013/5/14	風下	0.22							1											
03	6	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/5/14	2013/5/15	風下	0.51						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター				2013/5/22	-	-		
						2013/5/15	風下	0.51							1											
03	7	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/5/15	2013/5/16	風下	0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター				2013/5/22	-	-		
						2013/5/16	風下	0.22							1											
03	8	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/5/16	2013/5/17	風下	<0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター				2013/5/22	-	-		
						2013/5/17	風下	<0.056							1											
03	9	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/5/17	2013/5/20	風下	<0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター				2013/5/22	-	-		
						2013/5/20	風下	0.45							1											
03	10	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/5/20	2013/5/21	風下	0.11						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター				2013/5/22	-	-		
						2013/5/21	風下	0.17							1											
03	11	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/5/24	2013/5/27	風下	0.45						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター				2013/6/3	-	-		
						2013/5/27	風下	0.34							1											
03	12	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/5/27	2013/5/28	風下	0.68						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター				2013/6/3	-	-		
						2013/5/28	風下	0.17							1											
03	13	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/5/31	2013/6/3	風下	0.28						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター				2013/6/11	-	-		
						2013/6/3	風下	<0.056							1											
03	14	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/5/29	2013/5/30	風下	0.85						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター				2013/6/11	-	-		
						2013/6/14	風下	1.8	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	1.8	位相差/偏光	環境管理センター	環境管理センター				2013/6/25	-	-			

分類 No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類 No.	試料 採取日	分析 実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差 / 偏光顕微鏡法							測定方法	測定機関	分析機関			環境省への 報告日	がれきの状態 (48h雨量)	作業状況 重機の稼働台数には搬入、搬出の トラック等も含む	
	都道府県 No.	地点 No.								総繊維数 濃度 (f/L)	アスベスト繊維濃度(f/L)					その他の繊維数 濃度 (f/L)			捕集 フィルタ 枚数	位相差	位相差 / 偏光				電子 顕微鏡法
											クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トルモライト、 アクチノライト、アソソライト	石綿の可能性 のある繊維	アスベスト 繊維合計										
(1)	03	15	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/5/30	2013/6/19	風下	4.0	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	4.0	1	位相差 / 偏光	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/25	-	-	
								2013/6/3	風下	0.28							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/11	-	-	
								2013/5/29	風下	0.45							2	位相差	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/3	-	-	
								2013/5/29	風下	0.45							2	位相差	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/3	-	-	
								2013/6/4	風下	0.28							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/11	-	-	
								2013/6/4	風下	0.11							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/11	-	-	
								2013/6/5	風下	0.73							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/11	-	-	
								2013/6/5	風下	0.90							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/11	-	-	
								2013/6/6	風下	0.22							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/11	-	-	
								2013/6/6	風下	0.45							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/11	-	-	
								2013/6/7	風下	0.28							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/11	-	-	
								2013/6/7	風下	0.11							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/11	-	-	
								2013/6/11	風下	0.11							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/13	-	-	
								2013/6/11	風下	<0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/13	-	-	
								2013/6/10	風下	0.17							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/13	-	-	
								2013/6/10	風下	0.56							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/13	-	-	
								2013/6/26	風下	1.9	<0.056	<0.056	<0.056	0.11	0.11	1.8	1	位相差 / 偏光	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	2013/7/1	-	-	
								2013/6/12	風下	0.68							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/25	-	-	
								2013/6/14	風下	0.22							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/25	-	-	
								2013/6/14	風下	0.34							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/25	-	-	
								2013/6/14	風下	0.11							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/25	-	-	
								2013/6/27	風下	1.8	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	1.8	1	位相差 / 偏光	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/25	-	-	
								2013/6/17	風下	0.51							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/25	-	-	
								2013/6/17	風下	0.34							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/25	-	-	
								2013/6/25	風下	0.17							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	2013/7/1	-	-	
								2013/6/25	風下	0.34							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	2013/7/1	-	-	
								2013/6/19	風下	0.73							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/25	-	-	
								2013/6/19	風下	0.62							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/25	-	-	
								2013/6/25	風下	<0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	2013/7/1	-	-	
								2013/6/25	風下	0.17							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	2013/7/1	-	-	
								2013/6/21	風下	0.11							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/25	-	-	
								2013/6/21	風下	0.22							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/25	-	-	
								2013/6/24	風下	0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/25	-	-	
								2013/6/24	風下	0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/25	-	-	
								2013/6/18	風下	0.45							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/25	-	-	
								2013/6/18	風下	0.11							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/25	-	-	
								2013/6/26	風下	0.17							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	2013/7/1	-	-	
								2013/6/26	風下	0.34							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	2013/7/1	-	-	
								2013/6/27	風下	0.68							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	2013/7/1	-	-	
								2013/6/27	風下	0.62							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター	2013/7/1	-	-	
								2013/5/14	風下	0.17							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター	環境管理センター	2013/5/15	-	-	
								2013/5/14	風下	0.28							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター	環境管理センター	2013/5/22	-	-	
								2013/5/15	風下	0.85							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター	環境管理センター	2013/5/22	-	-	
								2013/5/15	風下	0.68							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター	環境管理センター	2013/5/22	-	-	
								2013/5/16	風下	0.28							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター	環境管理センター	2013/5/22	-	-	
								2013/5/16	風下	0.39							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター	環境管理センター	2013/5/22	-	-	
								2013/5/21	風下	0.11							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター	環境管理センター	2013/5/22	-	-	
								2013/5/21	風下	0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター	環境管理センター	2013/5/22	-	-	
								2013/5/22	風下	0.45							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/11	-	-	
								2013/5/22	風下	0.56							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/11	-	-	
								2013/5/9	風下	0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター	環境管理センター	2013/5/14	-	-	
								2013/5/9	風下	0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター	環境管理センター	2013/5/14	-	-	
								2013/5/10	風下	<0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター	環境管理センター	2013/5/14	-	-	
								2013/5/10	風下	0.22							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター	環境管理センター	2013/5/14	-	-	
							2013/5/29	風下	0.17							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/3	-	-		
							2013/5/29	風下	0.28							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/3	-	-		
							2013/5/28	風下	0.28							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/3	-	-		
							2013/5/28	風下	0.51							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/3	-	-		
							2013/5/28	風下	0.28							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/3	-	-		
							2013/5/28	風下	<0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/3	-	-		
							2013/5/29	風下	0.28							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/3	-	-		
							2013/5/29	風下	0.56							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/3	-	-		
							2013/5/31	風下	<0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/11	-	-		
							2013/5/31	風下	0.17							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター	環境管理センター	2013/6/11	-	-		
							2013/5/9	風下	<0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター	環境管理センター	2013/5/14	-	-		
							2013/5/9	風下	<0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター	環境管理センター	2013/5/14	-	-		
							2013/5/10	風下	0.22							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター	環境管理センター	2013/5/14	-	-		
</																									

分類 No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類 No.	試料 採取日	分析 実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差 / 偏光顕微鏡法								測定方法	測定機関	分析機関			環境省への 報告日	がれきの状態 (48h雨量)	作業状況 重機の稼働台数には搬入、搬出の トラック等も含む						
	都道府県 No.	地点 No.								総繊維数 濃度 (f/L)	アスベスト繊維濃度(f/L)					その他の繊維数 濃度(f/L)	捕集 フィルタ 枚数			位相差	位相差 / 偏光	電子 顕微鏡法									
											クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トモライト、 アクチノライト、アンソファイト	石綿の可能性 のある繊維	アスベスト 繊維合計																
(1)	03	55	宮城県	岩沼市	公共施設	(1)	2013/5/30	2013/5/31	風下	0.17							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/11	-	-						
							2013/5/31	風下	0.34								1														
							2013/6/3	風下	0.22								1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/11	-	-						
							2013/6/3	風下	0.28								1														
							2013/5/16	2013/5/17	風下	0.17								1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/5/22	-	-					
							2013/5/16	2013/5/17	風下	0.11								1													
							2013/5/30	2013/5/31	風下	0.73								1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/11	-	-					
							2013/5/30	2013/5/31	風下	0.51								1													
							2013/5/23	2013/5/24	風下	0.11								1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/3	-	-					
							2013/5/23	2013/5/24	風下	0.56								1													
							2013/5/20	2013/5/21	風下	0.11								1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/5/22	-	-					
							2013/5/20	2013/5/21	風下	0.62								1													
							2013/6/5	2013/6/6	風下	0.17								1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/11	-	-					
							2013/6/5	2013/6/6	風下	< 0.056								1													
							2013/6/10	2013/6/11	風下	0.11								1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/13	-	-					
							2013/6/10	2013/6/11	風下	0.056								1													
							2013/5/23	2013/5/24	風下	0.22								1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/3	-	-					
							2013/5/23	2013/5/24	風下	0.34								1													
							2013/5/21	2013/5/23	風下	0.17								1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/6/11	-	-					
							2013/5/21	2013/5/23	風下	0.62								1													
							2013/5/21	2013/5/23	風下	0.17								1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/6/11	-	-					
							2013/5/21	2013/5/23	風下	0.17								1													
							2013/5/23	2013/5/27	風下	0.11								1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/3	-	-					
							2013/5/23	2013/5/27	風下	< 0.056								1													
							2013/5/22	2013/5/23	風下	0.22								1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/3	-	-					
							2013/5/22	2013/5/23	風下	0.73								1													
							2013/5/9	2013/5/10	風下	0.28								1	位相差	福島化学研究所	環境管理センター			2013/5/14	-	-					
							2013/5/9	2013/5/10	風下	0.056								1													
							2013/5/10	2013/5/13	風下	< 0.056								1	位相差	福島化学研究所	環境管理センター			2013/5/15	-	-					
							2013/5/10	2013/5/13	風下	0.34								1													
							2013/5/13	2013/5/14	風下	0.17								1	位相差	福島化学研究所	環境管理センター			2013/5/15	-	-					
							2013/5/13	2013/5/14	風下	0.51								1													
							2013/5/14	2013/5/15	風下	0.17								1	位相差	福島化学研究所	環境管理センター			2013/5/22	-	-					
							2013/5/14	2013/5/16	風下	0.17								1													
							2013/5/24	2013/5/27	風下	0.056								1	位相差	福島化学研究所	環境管理センター			2013/6/3	-	-					
							2013/5/24	2013/5/27	風下	< 0.056								1													
							2013/5/28	2013/5/30	風下	0.51								1	位相差	福島化学研究所	環境管理センター			2013/6/3	-	-					
							2013/5/28	2013/5/30	風下	0.45								1													
							2013/5/30	2013/6/19	風上	3.0	< 0.056	< 0.056	< 0.056	< 0.056	< 0.056	3.0		位相差 / 偏光	福島化学研究所	環境管理センター			2013/6/25	-	-						
						2013/5/30	2013/5/31	風上	0.96								1	位相差	福島化学研究所	環境管理センター			2013/6/11	-	-						
						2013/5/27	2013/5/28	風下	0.17								1	位相差	福島化学研究所	環境管理センター			2013/6/3	-	-						
						2013/5/27	2013/5/28	風下	0.22								1														
						2013/5/27	2013/5/28	風下	0.056								1	位相差	福島化学研究所	環境管理センター			2013/6/3	-	-						
						2013/5/27	2013/5/28	風下	< 0.056								1														
						2013/5/28	2013/5/30	風下	0.056								1	位相差	福島化学研究所	環境管理センター			2013/6/3	-	-						
						2013/5/28	2013/5/30	風下	0.45								1														
						2013/5/24	2013/5/27	風下	0.11								1	位相差	福島化学研究所	環境管理センター			2013/6/3	-	-						
						2013/5/24	2013/5/27	風下	< 0.056								1														
						2013/5/16	2013/5/17	風下	0.22								1	位相差	福島化学研究所	環境管理センター			2013/5/22	-	-						
						2013/5/16	2013/5/17	風下	0.39								1														
						2013/5/17	2013/5/20	風下	0.056								1	位相差	福島化学研究所	環境管理センター			2013/5/22	-	-						
						2013/5/17	2013/5/20	風下	< 0.056								1														
						2013/6/5	2013/6/6	風下	0.34								1	位相差	福島化学研究所	環境管理センター			2013/6/11	-	-						
						2013/6/5	2013/6/6	風下	0.51								1														
						2013/6/5	2013/6/6	風下	0.34								1	位相差	福島化学研究所	環境管理センター			2013/6/11	-	-						
						2013/6/5	2013/6/6	風下	0.51								1														
						2013/6/6	2013/6/7	風下	0.17								1	位相差	福島化学研究所	環境管理センター			2013/6/11	-	-						
						2013/6/6	2013/6/7	風下	0.34								1														
						2013/6/6	2013/6/7	風下	0.11								1	位相差	福島化学研究所	環境管理センター			2013/6/11	-	-						
						2013/6/6	2013/6/7	風下	< 0.056								1														
						2013/6/7	2013/6/10	風下	0.45								1	位相差	福島化学研究所	環境管理センター			2013/6/13	-	-						
						2013/6/7	2013/6/10	風下	0.45								1														
						2013/5/16	2013/5/17	風下	0.11								1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/5/22	-	-						
						2013/5/16	2013/5/17	風下	0.056								1														
(1)	02	35	岩手県	遠野市	遠野市蛇紋岩採石場	(1)	2013/6/17	2013/6/18	箇所	0.62							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/25	-	-						
								2013/6/18	箇所	0.28								1													
								2013/6/18	箇所	< 0.056									1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/25	-	-				
								2013/6/19	箇所	< 0.056									1												
								2013/6/20	箇所	< 0.056									1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/25	-	-				
									幾何平均(箇所)	0.12																					
									幾何平均(箇所)	0.095																					

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差 / 偏光顕微鏡法							測定方法	測定機関	分析機関			環境省への報告日	がれきの状態(48h雨量)	作業状況 重機の稼働台数には搬入、搬出のトラック等も含む	
	都道府県No.	地点No.								総繊維数濃度(f/L)	アスベスト繊維数濃度(f/L)					その他の繊維数濃度(f/L)			捕集フィルタ枚数	位相差	位相差/偏光				電子顕微鏡法
											クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トモライト、アクチノライト、アソソライト	石綿の可能性のある繊維	アスベスト繊維合計										
(1)	02	36	岩手県	盛岡市	国道4号線盛岡バイパス	(1)	2013/6/10	2013/6/11	箇所	0.28						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/13	-	-	
								2013/6/11	箇所	0.11						1									
							2013/6/11	2013/6/12	箇所	0.45						1									
								2013/6/12	箇所	0.34						1									
							2013/6/12	2013/6/13	箇所	0.22						1									
								2013/6/13	箇所	0.11						1									
		幾何平均(箇所)		0.30																					
		幾何平均(箇所)		0.16																					
	02	37	岩手県	盛岡市	盛岡市住宅地域	(1)	2013/6/10	2013/6/11	箇所	0.34						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/13	-	-	
								2013/6/11	箇所	0.85						1									
							2013/6/11	2013/6/12	箇所	0.11						1									
								2013/6/12	箇所	0.51						1									
2013/6/12							2013/6/13	箇所	0.28						1										
							2013/6/13	箇所	0.22						1										
	幾何平均(箇所)		0.21																						
	幾何平均(箇所)		0.45																						
02	38	岩手県	釜石市	釜石市住宅地域	(1)	2013/6/11	2013/6/12	箇所	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/25	-	-		
							2013/6/12	箇所	0.17						1										
						2013/6/12	2013/6/13	箇所	0.22						1										
							2013/6/13	箇所	0.11						1										
						2013/6/13	2013/6/14	箇所	0.34						1										
							2013/6/14	箇所	0.39						1										
	幾何平均(箇所)		0.16																						
	幾何平均(箇所)		0.19																						
03	78	宮城県	涌谷町	国設麓岳局	(1)	2013/5/13	2013/5/14	箇所	0.11						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/5/15	-	-		
							2013/5/14	箇所	0.17						1										
						2013/5/14	2013/5/15	箇所	0.22						1										
							2013/5/15	箇所	0.056						1										
						2013/5/15	2013/5/16	箇所	0.28						1										
							2013/5/16	箇所	0.28						1										
	幾何平均(箇所)		0.18																						
	幾何平均(箇所)		0.13																						
04	1	山形県	米沢市	国道13号線	(1)	2013/5/28	2013/5/30	箇所	0.45						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/3	-	-		
							2013/5/29	箇所	0.34						1										
						2013/5/29	2013/5/30	箇所	0.22						1										
							2013/5/30	箇所	0.22						1										
						2013/5/30	2013/6/3	箇所	<0.056						1										
							2013/6/3	箇所	0.056						1										
	幾何平均(箇所)		0.17																						
	幾何平均(箇所)		0.16																						
04	2	山形県	米沢市	山形県立米沢女子短期大学	(1)	2013/5/28	2013/5/29	箇所	0.73						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/3	-	-		
							2013/5/29	箇所	0.79						1										
						2013/5/29	2013/5/31	箇所	0.39						1										
							2013/5/31	箇所	0.39						1										
						2013/5/30	2013/6/3	箇所	0.17						1										
							2013/6/3	箇所	<0.056						1										
	幾何平均(箇所)		0.36																						
	幾何平均(箇所)		0.25																						
05	40	福島県	いわき市	福島県いわき処分場保全センター	(1)	2013/6/17	2013/6/18	箇所	0.39						1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/6/25	-	-		
							2013/6/18	箇所	0.79						1										
						2013/6/18	2013/6/19	箇所	0.51						1										
							2013/6/19	箇所	0.45						1										
						2013/6/19	2013/6/20	箇所	0.45						1										
							2013/6/20	箇所	0.51						1										
	幾何平均(箇所)		0.44																						
	幾何平均(箇所)		0.56																						
05	41	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	(1)	2013/6/17	2013/6/18	箇所	0.34						1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/6/25	-	-		
							2013/6/18	箇所	0.22						1										
						2013/6/18	2013/6/19	箇所	0.22						1										
							2013/6/19	箇所	<0.056						1										
						2013/6/19	2013/6/20	箇所	<0.056						1										
							2013/6/20	箇所	<0.056						1										
	幾何平均(箇所)		0.16																						
(2)	03	79	宮城県	気仙沼市	解体現場	(2)	2013/6/20	2013/6/21	風下	0.62						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/25	-	-	
								2013/6/21	風下	0.34						1									
							2013/6/21	2013/6/21	前室	0.73						1									
								2013/6/21	排気口	0.34						1									
							2013/6/21	2013/6/21	1F脱臭機室	0.90						1									
								2013/6/21	1F脱臭機室	0.90						1									
(2)	01	1	青森県	八戸市	がれきの集積場	(2)	2013/5/20	2013/5/21	風下	0.11						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/5/22	乾 (1.5mm)	作業無し		
								2013/5/27	風下	1.4	<0.056	<0.056	<0.056	0.22	0.22	1.1								1	
	01	2	青森県	八戸市	がれきの集積場	(2)	2013/5/21	2013/5/22	風下	0.22						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/6/11	がれき無し (1.5mm)	作業無し		
								2013/5/22	風下	0.62						1									
	01	3	青森県	八戸市	がれきの集積場	(2)	2013/5/21	2013/5/22	風下	0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/6/11	がれき無し (1.5mm)	作業無し		
								2013/5/22	風下	0.28						1									
	02	3	岩手県	大船渡市	がれきの集積場	(2)	2013/5/21	2013/5/22	風下	0.51						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/6/11	がれき無し	作業無し		
								2013/5/22	風下	0.62						1									

分類 No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類 No.	試料 採取日	分析 実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差 / 偏光顕微鏡法							測定方法	測定機関	分析機関			環境省への 報告日	がれきの状態 (48h雨量)	作業状況 重機の稼働台数には搬入、搬出の トラック等も含む	
	都道府県 No.	地点 No.								総繊維数 濃度 (f/L)	アスベスト繊維濃度(f/L)					その他の繊維数 濃度(f/L)			捕集 フィルタ 枚数	位相差	位相差 /偏光				電子 顕微鏡法
											クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トモライト、 アクチノライト、アソフィライト	石綿の可能性 のある繊維	アスベスト 繊維合計										
02	4	岩手県	陸前高田市	がれきの集積場	(2)	2013/5/31	2013/6/3	風下	0.11						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/11	湿 (14.0mm)	岩石の搬入 重機37台		
							2013/6/4	風下	0.56						1										
02	5	岩手県	陸前高田市	がれきの集積場	(2)	2013/6/7	2013/6/10	風下	0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/13	乾 (0.0mm)	土砂の分別・搬出 重機139台		
							2013/6/10	風下	<0.056						1										
02	8	岩手県	釜石市	がれきの集積場	(2)	2013/5/27	2013/6/12	風下	2.6	<0.056	<0.056	<0.056	0.056	0.056	2.5	位相差/偏光	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/25	乾 (0.0mm)	がれき分別・搬出 重機59台稼働		
							2013/5/28	風下	0.90															1	
02	9	岩手県	釜石市	がれきの集積場	(2)	2013/5/27	2013/5/28	風下	0.22						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/3	乾 (0.0mm)	作業無し		
							2013/5/28	風下	0.17															1	
02	10	岩手県	大槌町	がれきの集積場	(2)	2013/6/5	2013/6/6	風下	0.11						2	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/11	乾 (0.0mm)	がれき分別・搬出 重機114台稼働		
							2013/6/6	風下	0.51															4	
02	11	岩手県	大槌町	がれきの集積場	(2)	2013/6/4	2013/6/6	風下	0.28						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/11	乾 (0.0mm)	コンクリートガラ破砕・精込・搬出 土砂精込・搬出 重機68台稼働		
							2013/6/5	風下	0.17															1	
02	12	岩手県	山田町	がれきの集積場	(2)	2013/6/6	2013/6/5	風下	0.51						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/11	乾 (0.0mm)	がれき分別・搬出 重機347台稼働		
							2013/6/7	風下	0.39															1	
02	13	岩手県	宮古市	がれきの集積場	(2)	2013/5/13	2013/5/14	風下	0.79						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/5/15	乾 (12.0mm)	がれき分別・搬出 重機71台稼働		
							2013/5/14	風下	0.68															1	
02	14	岩手県	宮古市	がれきの集積場	(2)	2013/5/10	2013/5/13	風下	0.79						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/5/15	乾 (0.0mm)	がれき分別・搬出 重機133台稼働		
							2013/5/13	風下	0.17															1	
02	15	岩手県	田野畑村	がれきの集積場	(2)	2013/5/17	2013/5/20	風下	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/5/22	乾 (1.0mm)	がれき搬出・整地 重機9台稼働		
							2013/5/20	風下	<0.056															1	
02	19	岩手県	久慈市	がれきの集積場	(2)	2013/5/15	2013/5/16	風下	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/5/22	乾 (0.0mm)	がれきの分別 重機5台稼働		
							2013/5/16	風下	0.28															1	
02	20	岩手県	久慈市	がれきの集積場	(2)	2013/5/17	2013/5/20	風下	0.17						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/5/22	乾 (0.0mm)	作業無し		
							2013/5/20	風下	<0.056															1	
02	21	岩手県	野田村	がれきの集積場	(2)	2013/5/14	2013/5/22	風下	1.8	<0.056	<0.056	<0.056	0.34	0.34	1.4	位相差/偏光	環境管理センター	環境管理センター			2013/5/22	乾 (0.0mm)	土砂の分別・運搬 重機65台稼働		
							2013/5/15	風下	0.85															1	
02	22	岩手県	野田村	がれきの集積場	(2)	2013/5/14	2013/5/15	風下	0.51						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/5/22	乾 (0.0mm)	がれきの分別・運搬 重機29台稼働		
							2013/5/15	風下	0.62															1	
02	24	岩手県	宮古市	がれきの集積場	(2)	2013/5/8	2013/5/9	風下	0.56						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/5/14	乾 (5.5mm)	がれき分別・搬出 重機60台稼働		
							2013/5/9	風下	<0.056															1	
02	25	岩手県	岩泉町	がれきの集積場	(2)	2013/5/15	2013/5/15	風下	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/5/22	乾 (0.5mm)	がれき分別・搬出 重機23台稼働		
							2013/5/15	風下	0.056															1	
02	32	岩手県	大槌町	がれきの集積場	(2)	2013/6/4	2013/6/5	風下	0.51						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/11	乾 (0.0mm)	コンクリートガラ精込・搬出 重機14台稼働		
							2013/6/5	風下	0.34															1	
02	33	岩手県	大槌町	がれきの集積場	(2)	2013/6/5	2013/6/6	風下	0.34						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/11	乾 (0.0mm)	金属がれき分別・精込・搬出 重機10台稼働		
							2013/6/6	風下	0.17															2	
02	34	岩手県	大槌町	がれきの集積場	(2)	2013/6/6	2013/6/10	風下	0.51						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/11	乾 (0.0mm)	コンクリートガラ搬入・破砕・選別・搬出 重機137台稼働		
							2013/6/10	風下	0.51															4	
03	43	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	(2)	2013/5/24	2013/5/27	風下	0.22						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/3	乾 (0.0mm)	がれきの分別・運搬 重機38台稼働		
							2013/5/27	風下	<0.056															1	
03	44	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	(2)	2013/5/28	2013/5/29	風下	0.73						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/3	乾 (0.0mm)	がれきの分別・運搬 重機8台稼働		
							2013/5/29	風下	0.34															1	
03	45	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	(2)	2013/5/29	2013/5/30	風下	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/11	乾 (0.0mm)	整地作業 重機3台稼働		
							2013/5/30	風下	0.17															1	
03	46	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	(2)	2013/5/28	2013/5/29	風下	0.17						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/3	乾 (0.0mm)	作業無し		
							2013/5/29	風下	0.056															1	
03	57	宮城県	東松島市	がれきの集積場	(2)	2013/5/17	2013/5/20	風下	0.34						2	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/5/22	乾 (4.5mm)	土砂等搬出入 重機17台稼働		
							2013/5/20	風下	0.51															2	
03	58	宮城県	東松島市	がれきの集積場	(2)	2013/5/17	2013/5/20	風下	0.11						2	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/5/22	乾 (7.5mm)	土砂等搬出入 重機14台稼働		
							2013/5/20	風下	0.11															1	
03	65	宮城県	亶理町	がれきの集積場	(2)	2013/6/3	2013/6/4	風下	0.11						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/11	乾 (0.5mm)	がれき搬出 重機33台稼働		
							2013/6/4	風下	0.45															1	
03	71	宮城県	七ヶ浜町	がれきの集積場	(2)	2013/5/22	2013/5/23	風下	0.17						2	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/6/3	乾 (0.0mm)	がれきの分別・運搬 重機100台稼働		
							2013/5/23	風下	0.39															2	
03	72	宮城県	七ヶ浜町	がれきの集積場	(2)	2013/4/25	2013/4/26	風下	<0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/5/9	湿 (3.5mm)	がれき搬出 重機12台稼働		
							2013/4/26	風下	<0.056															1	
03	73	宮城県	富谷町	がれきの集積場	(2)	2013/5/16	2013/5/17	風下	<0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/5/22	がれき無し (3.5mm)	作業無し		
							2013/5/17	風下	<0.056															1	
03	74	宮城県	美里町	がれきの集積場	(2)	2013/5/16	2013/5/17	風下	0.17						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/5/22	乾 (5.5mm)	作業無し		
							2013/5/17	風下	0.22															1	
05	1	福島県	白河市	がれきの集積場	(2)	2013/6/25	2013/6/26	風下	0.17						1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/7/1	やや湿 (6.5mm)	がれき分別・運搬 重機5台稼働		
							2013/6/26	風下	0.11															1	
05	4	福島県	新地町	がれきの集積場	(2)	2013/5/8	2013/5/10	風下	0.85						1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/5/14	やや湿 (0.0mm)	がれき分別・運搬 重機23台稼働		
							2013/5/10	風下	0.34															1	
05	9	福島県	新地町	がれきの集積場	(2)	2013/5/15	2013/5/16	風下	0.22						1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/5/22	乾 (0.0mm)	木材破砕・運搬 重機5台稼働		
							2013/5/16	風下	0.62															1	

(2)

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差 / 偏光顕微鏡法										測定方法	測定機関	分析機関			環境省への報告日	がれきの状態(48h雨量)	作業状況 重機の稼働台数には搬入、搬出のトラック等も含む
	都道府県No.	地点No.								アスベスト繊維濃度(f/L)					その他の繊維濃度(f/L)	捕集フィルタ枚数	位相差	位相差/偏光	電子顕微鏡法								
										総繊維濃度(f/L)	クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トモライト、アクチノライト、アソファイブ	石綿の可能性のある繊維								アスベスト繊維合計					
(2)	05	10	福島県	相馬市	がれきの処理現場	(2)	2013/5/20	2013/5/21	風下	<0.056							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/5/22	湿(3.0mm)	がれき分別重機26台稼働		
							2013/5/21	風下	0.17								1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/5/22	湿(3.0mm)	がれき分別重機20台稼働		
	05	11	福島県	相馬市	がれきの処理現場	(2)	2013/5/20	2013/5/21	風下	0.11							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/5/22	湿(3.0mm)	がれき分別重機20台稼働		
							2013/5/21	風下	<0.056								1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/6/3	乾(0.0mm)	木材の洗浄、運搬、破碎重機12台稼働		
	05	19	福島県	相馬市	がれきの処理現場	(2)	2013/5/22	2013/5/23	風下	0.17							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/6/3	乾(0.0mm)	木材の洗浄、運搬、破碎重機12台稼働		
							2013/5/23	風下	0.34								1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/6/11	やや湿(11.0mm)	がれきの分別、搬入重機8台稼働		
	05	23	福島県	相馬市	がれきの集積場	(2)	2013/5/31	2013/6/3	風下	0.28							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/6/11	乾(0.0mm)	がれきの分別重機22台稼働		
							2013/6/3	風下	0.28								1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/6/3	乾(0.0mm)	作業無し		
	05	24	福島県	相馬市	がれきの集積場	(2)	2013/5/29	2013/5/30	風下	0.96							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/6/11	乾(0.0mm)	がれきの分別重機22台稼働		
							2013/5/30	風下	0.56								1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/6/3	乾(0.0mm)	作業無し		
	05	25	福島県	相馬市	がれきの集積場	(2)	2013/5/23	2013/5/24	風下	0.34							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/6/3	乾(0.0mm)	作業無し		
							2013/5/24	風下	0.45								1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/6/3	乾(0.0mm)	作業無し		
	05	26	福島県	相馬市	がれきの集積場	(2)	2013/5/23	2013/5/24	風下	0.22							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/6/3	乾(0.0mm)	作業無し		
							2013/5/24	風下	0.39								1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/6/11	やや湿(3.0mm)	木材運搬、焼却重機11台稼働		
	05	27	福島県	相馬市	がれきの集積場	(2)	2013/5/21	2013/5/23	風下	0.17							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/6/11	やや湿(3.0mm)	木材運搬、焼却重機11台稼働		
							2013/5/23	風下	0.056								1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/6/11	やや湿(3.0mm)	がれきの分別重機11台稼働		
							2013/5/22	風下	1.2								1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/6/11	やや湿(3.0mm)	がれきの分別重機11台稼働		
							2013/6/12	風下	2.3	<0.056	<0.056	<0.056	0.056	0.056	2.3	1	位相差/偏光	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/6/25	乾(0.0mm)	がれきの分別重機11台稼働			
							2013/5/23	風下	0.79								1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/6/11	乾(0.0mm)	作業無し		
	05	29	福島県	南相馬市	がれきの処理現場	(2)	2013/6/11	2013/6/13	風下	1.0							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/6/25	乾(0.0mm)	作業無し		
							2013/6/13	風下	1.1								1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/6/25	乾(0.0mm)	作業無し		
							2013/6/26	風下	1.6	<0.056	<0.056	<0.056	0.17	0.17	1.4	1	位相差/偏光	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/7/1	乾(0.0mm)	がれきの分別、運搬重機40台稼働			
	05	30	福島県	南相馬市	がれきの処理現場	(2)	2013/6/11	2013/6/13	風下	0.73							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/6/25	乾(0.0mm)	がれきの分別、運搬重機40台稼働		
							2013/6/13	風下	0.51								1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/6/25	やや湿(1.5mm)	がれきの分別、運搬重機28台稼働		
	05	31	福島県	南相馬市	がれきの処理現場	(2)	2013/6/13	2013/6/14	風下	0.56							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/6/25	乾(0.0mm)	がれきの分別、運搬重機30台稼働		
							2013/6/14	風下	0.17								1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/6/25	乾(0.0mm)	がれきの分別、運搬重機1台稼働		
	05	32	福島県	南相馬市	がれきの処理現場	(2)	2013/6/12	2013/6/13	風下	1.6							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/6/25	乾(0.0mm)	がれきの分別、運搬重機30台稼働		
							2013/6/27	風下	2.9	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	2.9	1	位相差/偏光	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/7/1	乾(0.0mm)	がれきの分別、運搬重機1台稼働			
	05	33	福島県	南相馬市	がれきの処理現場	(2)	2013/6/12	2013/6/14	風下	0.85							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/6/25	乾(0.0mm)	がれきの分別重機1台稼働		
							2013/6/14	風下	0.79								1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/6/25	乾(0.0mm)	がれきの分別、運搬重機1台稼働		
	05	34	福島県	広野町	がれきの処理現場	(2)	2013/6/20	2013/6/24	風下	0.11							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/6/25	やや湿(11.0mm)	がれきの破碎、分別重機28台稼働		
							2013/6/24	風下	0.17								1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/6/25	乾(0.0mm)	がれき搬入重機2台稼働		
	06	1	茨城県	神栖市	がれきの集積場	(2)	2013/5/15	2013/5/16	風下	0.68							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/5/22	やや湿(0.0mm)	がれき搬入重機2台稼働		
							2013/5/16	風下	1.5								1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/6/3	乾(0.0mm)	がれき搬入重機2台稼働		
						2013/5/23	風下	1.5	0.11	<0.056	<0.056	0.34	0.45	1.1	1	位相差/偏光	環境管理センター	環境管理センター			2013/6/3	乾(0.0mm)	がれき搬入重機2台稼働				
07	1	栃木県	那須烏山市	がれきの集積場	(2)	2013/5/13	2013/5/14	風下	<0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/5/15	湿(26.0mm)	作業無し			
						2013/5/14	風下	0.22								1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/5/15	乾(0.0mm)	作業無し			
07	2	栃木県	那須烏山市	がれきの集積場	(2)	2013/5/14	2013/5/15	風下	0.34							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/5/22	乾(0.0mm)	作業無し			
						2013/5/15	風下	0.17								1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/5/22	乾(0.0mm)	作業無し			
08	2	千葉県	旭市	がれきの集積場	(2)	2013/5/17	2013/5/20	風下	0.22							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/5/22	乾(0.0mm)	がれきの分別重機4台稼働			
						2013/5/20	風下	0.17								1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/5/22	乾(0.0mm)	がれきの分別重機4台稼働			
(2)	02	23	岩手県	洋野町	中間処理施設	(2)	2013/5/17	2013/5/20	風下	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/5/22	-	-			
						2013/5/20	風下	<0.056								1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/3	乾(0.0mm)	がれき分別、搬出重機139台稼働			
	02	27	岩手県	大船渡市	中間処理施設	(2)	2013/5/22	2013/5/23	風下	0.45						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/3	乾(0.0mm)	がれき分別、搬出重機139台稼働			
						2013/5/23	風下	0.34								1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/11	湿(14.0mm)	がれき分別、搬出重機636台稼働			
	02	30	岩手県	陸前高田市	中間処理施設	(2)	2013/5/31	2013/6/3	風下	0.34						2	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/11	湿(14.0mm)	がれき分別、搬出重機636台稼働			
						2013/6/3	風下	0.45								2	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/11	湿(14.0mm)	がれき分別、搬出重機636台稼働			
	03	42	宮城県	利府町	中間処理施設	(2)	2013/5/10	2013/5/13	風下	0.45						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/5/15	-	-			
						2013/5/13	風下	0.056								1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/5/15	-	-			
	03	76	宮城県	女川町	中間処理施設	(2)	2013/5/24	2013/5/24	風下	0.39						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/3	-	-			
						2013/5/24	風下	0.28								1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/3	-	-			
(2)	05	2	福島県	白河市	中間処理施設	(2)	2013/6/26	2013/6/27	風下	0.34						1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/7/1	やや湿(0.0mm)	がれき搬入、選別重機4台稼働			
						2013/6/27	風下	0.45							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/7/1	やや湿(0.0mm)	がれき搬入、選別重機4台稼働				
	05	3	福島県	白河市	中間処理施設	(2)	2013/6/25	2013/6/26	風下	0.28						1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/7/1	やや湿(6.5mm)	がれき破碎重機3台稼働			
						2013/6/26	風下	0.51							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/7/1	やや湿(6.5mm)	がれき破碎重機3台稼働				
(2)	03	59	宮城県	東松島市	土砂置場	(2)	2013/5/22	2013/5/23	風下	0.28						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/3	-	-			
						2013/5/23	風下	<0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/6/3	-	-				
	03	60	宮城県	東松島市	土砂置場	(2)	2013/5/23	2013/5/24	風下	0.73						2	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2					



調査地点分類	(1) 被災した住民等へのばく露防止と有する不安の解消の観点から選定する地点	
	避難所、仮設住宅等の周辺(避難所、仮設住宅、授業が行われている学校等の周辺だけでなく住民が生活する場所を選定する)	95地点
	被災自治体において、環境省が毎年実施している地点	9地点
	(2) アスベストの飛散防止の観点から選定する地点	
	倒壊、半壊又は一部破損している建築物等(アスベスト含有のビル、マンション、学校、病院及び船舶等)で、「解体・改修中の現場」	5地点
	倒壊、半壊又は一部破損している建築物等(アスベスト含有のビル、マンション、学校、病院及び船舶等)	0地点
	破砕等を行っているがれき処理現場及びがれきの集積場	52地点
	がれきの破砕等を行っている廃棄物中間処理施設及び最終処分場	5地点
	その他(測定が必要であると自治体が判断した地点)	4地点
	(3) 第9次モニタリング調査で石綿繊維濃度が1[本/リットル]を超過した地点	0地点
合計	170地点	

### アスベスト大気濃度調査 (第10次モニタリング) 地点一覧表

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差 / 偏光顕微鏡法						測定方法	測定機関	分析機関			環境省への報告日	がれきの状態(48h雨量)	作業状況	備考欄
	都道府県No.	地点No.								総繊維濃度(f/L)	アスベスト繊維濃度(f/L)				その他の繊維濃度(f/L)			捕集フィルタ枚数	位相差	位相差/偏光				
										クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トモライト、アキチノライト、アンソナイト	石綿の可能性のある繊維	アスベスト繊維合計										
02	1	岩手県	陸前高田市	仮設住宅	(1)	2013/9/4	2013/9/5	風下	0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/13	-	-	-
							2013/9/5	風下	<0.056						1									
02	2	岩手県	大船渡市	公共施設	(1)	2013/9/12	2013/9/17	風下	0.11						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/20	-	-	-
							2013/9/17	風下	<0.056						1									
02	6	岩手県	釜石市	仮設住宅	(1)	2013/9/9	2013/9/10	風下	0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/13	-	-	-
							2013/9/10	風下	<0.056						1									
02	7	岩手県	大槌町	公共施設	(1)	2013/9/17	2013/9/18	風下	0.28						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/20	-	-	-
							2013/9/18	風下	0.056						1									
02	16	岩手県	久慈市	公共施設	(1)	2013/9/17	2013/9/18	風下	0.45						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/20	-	-	-
							2013/9/18	風下	0.17						1									
02	17	岩手県	野田村	公共施設	(1)	2013/9/18	2013/9/19	風下	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/25	-	-	-
							2013/9/19	風下	<0.056						1									
02	18	岩手県	野田村	学校	(1)	2013/9/18	2013/9/19	風下	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/25	-	-	-
							2013/9/19	風下	<0.056						1									
02	26	岩手県	大船渡市	公共施設	(1)	2013/8/30	2013/9/2	風下	0.22						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/11	-	-	-
							2013/9/2	風下	0.17						1									
02	28	岩手県	陸前高田市	学校	(1)	2013/9/4	2013/9/5	風下	0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/13	-	-	-
							2013/9/5	風下	<0.056						1									
02	29	岩手県	陸前高田市	学校	(1)	2013/9/5	2013/9/6	風下	0.28						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/13	-	-	-
							2013/9/6	風下	0.22						1									
02	31	岩手県	釜石市	学校	(1)	2013/9/11	2013/9/12	風下	0.11						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/20	-	-	-
							2013/9/12	風下	0.11						1									
03	1	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/9/3	2013/9/4	風下	<0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/9/13	-	-	-
							2013/9/4	風下	0.17						1									
03	2	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/9/12	2013/9/13	風下	0.51						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/9/20	-	-	-
							2013/9/13	風下	0.056						1									
03	3	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/9/17	2013/9/18	風下	0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/9/20	-	-	-
							2013/9/18	風下	0.39						1									
03	4	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/9/6	2013/9/9	風下	<0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/9/13	-	-	-
							2013/9/9	風下	0.28						1									
03	5	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/9/9	2013/9/10	風下	<0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/9/13	-	-	-
							2013/9/10	風下	0.17						1									
03	6	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/9/13	2013/9/17	風下	0.22						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/9/20	-	-	-
							2013/9/17	風下	<0.056						1									
03	7	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/9/24	2013/9/25	風下	0.45						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/9/27	-	-	-
							2013/9/25	風下	<0.056						1									
03	8	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/9/6	2013/9/9	風下	<0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/9/13	-	-	-
							2013/9/9	風下	0.11						1									
03	9	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/9/25	2013/9/26	風下	0.51						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/9/30	-	-	-
							2013/9/26	風下	0.39						1									
03	10	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/9/26	2013/9/27	風下	0.51						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/9/30	-	-	-
							2013/9/27	風下	0.62						1									
03	11	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/9/27	2013/9/30	風下	0.22						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/10/7	-	-	-
							2013/9/30	風下	0.17						1									

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差 / 偏光顕微鏡法							測定方法	測定機関	分析機関			環境省への報告日	がれきの状態(48h雨量)	作業状況	備考欄			
	都道府県No.	地点No.								アスベスト繊維数濃度(f/L)					その他の繊維数濃度(f/L)	捕集フィルタ枚数			位相差	位相差/偏光	電子顕微鏡法							
										クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トルマイト、アクチノライト、アンソフィライト	石綿の可能性がある繊維	アスベスト繊維合計														
(1)	03	12	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/9/30	2013/10/1 2013/10/1	風下 風下	0.17 0.39						1 1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/10/7	-	-	-			
	03	13	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/10/4	2013/10/7 2013/10/7	風下 風下	0.17 <0.056						1 1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/10/16	-	-	-			
	03	14	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/10/1	2013/10/2 2013/10/2	風下 風下	0.17 0.056						1 1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/10/7	-	-	-			
	03	15	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/10/9	2013/10/30 2013/10/10	風下 風下	4.7 0.68	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	4.7	1 1	位相差/偏光 位相差	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター			2013/11/1 2013/10/16	-	-	-	
	03	16	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/10/3	2013/10/4 2013/10/4	風下 風下	0.45 0.22							1 1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/10/7	-	-	-		
	03	17	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/10/4	2013/10/7 2013/10/7	風下 風下	0.056 0.28							1 1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/10/16	-	-	-		
	03	18	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/10/7	2013/10/8 2013/10/8	風下 風下	0.170 0.170							1 1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/10/16	-	-	-		
	03	19	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/10/15	2013/11/11 2013/11/11	風下 風下	4.0 5.0	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	4.0 5.0	1 1	位相差/偏光 位相差/偏光	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター			2013/11/15 2013/11/15	-	-	-	
	03	20	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/9/18	2013/9/19 2013/9/19	風下 風下	0.17 <0.056							1 1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/9/25	-	-	-		
	03	21	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/10/8	2013/10/9 2013/10/9	風下 風下	0.39 0.22							1 1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/10/16	-	-	-		
	03	22	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/10/11	2013/10/31 2013/10/31	風下 風下	2.4 2.3	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	0.11	0.11	2.4 2.2	1 1	位相差/偏光	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター			2013/11/1 2013/11/1	-	-	-
	03	23	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/10/21	2013/10/22 2013/10/22	風下 風下	0.34 0.28							1 1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/10/23	-	-	-		
	03	24	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/10/17	2013/10/18 2013/10/18	風下 風下	<0.056 <0.056							1 1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/10/22	-	-	-		
	03	25	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/10/18	2013/10/21 2013/10/21	風下 風下	<0.056 0.56							1 1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/10/22	-	-	-		
	03	26	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/10/22	2013/11/12 2013/10/23	風下 風下	2.1 0.39	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	2.1	1 1	位相差/偏光 位相差	環境管理センター	環境管理センター	環境管理センター			2013/11/15 2013/10/24	-	-	-	
	03	27	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/9/30	2013/10/1 2013/10/1	風下 風下	0.56 0.28							1 1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/10/7	-	-	-		
	03	28	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/10/23	2013/10/24 2013/10/24	風下 風下	0.51 0.45							1 1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/10/30	-	-	-		
	03	29	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/10/24	2013/10/28 2013/10/28	風下 風下	0.39 0.56							1 1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/10/30	-	-	-		
	03	30	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/10/28	2013/10/29 2013/10/29	風下 風下	0.39 0.34							1 1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/10/30	-	-	-		
	03	31	宮城県	石巻市	学校	(1)	2013/9/9	2013/9/10 2013/9/10	風下 風下	0.11 0.11							1 1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/13	-	-	-		
	03	32	宮城県	石巻市	学校	(1)	2013/9/10	2013/9/11 2013/9/11	風下 風下	0.11 0.34							1 1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/13	-	-	-		
	03	33	宮城県	石巻市	学校	(1)	2013/9/11	2013/9/12 2013/9/12	風下 風下	0.28 0.28							1 1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/20	-	-	-		
	03	34	宮城県	石巻市	学校	(1)	2013/9/17	2013/9/18 2013/9/18	風下 風下	0.056 0.11							1 1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/20	-	-	-		
	03	35	宮城県	石巻市	学校	(1)	2013/9/18	2013/9/19 2013/9/19	風下 風下	0.17 0.056							1 1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/25	-	-	-		
	03	36	宮城県	塩竈市	公共施設	(1)	2013/9/5	2013/9/6 2013/9/6	風下 風下	<0.056 0.056							1 1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/13	-	-	-		
	03	37	宮城県	塩竈市	仮設住宅	(1)	2013/9/3	2013/9/4 2013/9/4	風下 風下	0.68 0.62							1 1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/13	-	-	-		
	03	43	宮城県	気仙沼市	学校	(1)	2013/9/30	2013/10/22 2013/10/1	風下 風下	1.8 0.056	<0.056	<0.056	<0.056	0.056	0.056	1.7	1 1	位相差/偏光 位相差	大東環境科学	環境管理センター	環境管理センター			2013/10/23 2013/10/7	-	-	-	
	03	44	宮城県	気仙沼市	学校	(1)	2013/9/30	2013/10/1 2013/10/23	風下 風下	0.28 3.6	<0.056	<0.056	<0.056	0.17	0.17	3.5	1 1	位相差 位相差/偏光	大東環境科学	環境管理センター	環境管理センター			2013/10/7 2013/10/24	-	-	-	
	03	45	宮城県	名取市	公共施設	(1)	2013/9/25	2013/9/26 2013/9/26	風下 風下	0.68 0.85							1 1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/30	-	-	-		
	03	46	宮城県	名取市	公共施設	(1)	2013/9/26	2013/9/27 2013/9/27	風下 風下	0.17 0.79							1 1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/30	-	-	-		
	03	47	宮城県	名取市	公共施設	(1)	2013/9/24	2013/9/25 2013/9/25	風下 風下	0.90 0.96							1 1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/27	-	-	-		
	03	48	宮城県	多賀城市	公共施設	(1)	2013/9/2	2013/9/3 2013/9/3	風下 風下	0.45 0.22							1 1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/11	-	-	-		
	03	49	宮城県	多賀城市	公共施設	(1)	2013/9/3	2013/9/4 2013/9/4	風下 風下	0.79 0.39							1 1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/13	-	-	-		
	03	50	宮城県	多賀城市	公共施設	(1)	2013/9/6	2013/9/9 2013/9/9	風下 風下	0.056 <0.056							1 1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/13	-	-	-		
	03	51	宮城県	岩沼市	公共施設	(1)	2013/9/27	2013/9/30 2013/9/30	風下 風下	0.51 0.28							1 1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/10/7	-	-	-		
	03	52	宮城県	岩沼市	公共施設	(1)	2013/9/30	2013/10/1 2013/10/1	風下 風下	0.056 0.17							1 1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/10/7	-	-	-		

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差 / 偏光顕微鏡法						測定方法	測定機関	分析機関			環境省への報告日	がれきの状態(48h雨量)	作業状況	備考欄		
	都道府県No.	地点No.								アスベスト繊維数濃度(f/L)								その他の繊維数濃度(f/L)	捕集フィルタ枚数	位相差					位相差/偏光	電子顕微鏡法
										総繊維数濃度(f/L)	クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トルマイト、アケチライト、アンソフィライト	石綿の可能性がある繊維	アスベスト繊維合計											
03	57	宮城県	亶理町	学校	(1)	2013/9/2	2013/9/3	風下	0.56							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/9/11	-	-	-		
							2013/9/3	風下	0.39							1										
03	58	宮城県	亶理町	学校	(1)	2013/10/8	2013/10/24	風下	4.4	<0.056	<0.056	<0.056	0.056	0.056	4.4	1	位相差/偏光	大東環境科学	環境管理センター	環境管理センター	2013/11/1	-	-	-		
							2013/10/24	風下	2.8	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	2.8	1										
03	59	宮城県	亶理町	学校	(1)	2013/9/17	2013/9/18	風下	<0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/9/20	-	-	-		
							2013/9/18	風下	<0.056							1										
03	60	宮城県	亶理町	学校	(1)	2013/9/5	2013/9/6	風下	0.11							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/9/13	-	-	-		
							2013/9/6	風下	<0.056							1										
03	62	宮城県	山元町	学校	(1)	2013/9/19	2013/9/20	風下	0.34							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/9/25	-	-	-		
							2013/9/20	風下	0.17							1										
03	63	宮城県	山元町	仮設住宅	(1)	2013/9/11	2013/9/12	風下	<0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/9/20	-	-	-		
							2013/9/12	風下	0.79							1										
03	64	宮城県	七ヶ浜町	学校	(1)	2013/8/30	2013/9/2	風下	0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2013/9/11	-	-	-		
							2013/9/2	風下	0.17							1										
03	65	宮城県	七ヶ浜町	学校	(1)	2013/8/29	2013/8/30	風下	<0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2013/9/11	-	-	-		
							2013/8/30	風下	<0.056							1										
03	66	宮城県	七ヶ浜町	仮設住宅	(1)	2013/8/29	2013/8/30	風下	<0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2013/9/11	-	-	-		
							2013/8/30	風下	<0.056							1										
03	71	宮城県	女川町	学校	(1)	2013/9/24	2013/9/25	風下	0.22							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/9/27	-	-	-		
							2013/9/25	風下	0.51							1										
03	72	宮城県	女川町	仮設住宅	(1)	2013/9/25	2013/9/26	風下	0.45							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/9/30	-	-	-		
							2013/9/26	風下	0.68							1										
03	73	宮城県	南三陸町	学校	(1)	2013/9/26	2013/9/27	風下	0.39							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/9/30	-	-	-		
							2013/9/27	風下	0.62							1										
05	3	福島県	郡山市	学校	(1)	2013/10/11	2013/10/15	風下	0.056							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/10/16	-	-	-		
							2013/10/15	風下	0.17							1										
05	4	福島県	郡山市	学校	(1)	2013/10/9	2013/10/11	風下	0.39							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/10/16	-	-	-		
							2013/10/11	風下	0.56							1										
05	5	福島県	郡山市	学校	(1)	2013/10/10	2013/10/11	風下	0.17							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/10/16	-	-	-		
							2013/10/11	風下	0.28							1										
05	6	福島県	郡山市	学校	(1)	2013/10/29	2013/10/30	風下	0.56							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/11/1	-	-	-		
							2013/10/30	風下	0.34							1										
05	7	福島県	郡山市	学校	(1)	2013/10/10	2013/10/11	風下	<0.056							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/10/16	-	-	-		
							2013/10/11	風下	<0.056							1										
05	10	福島県	新地町	学校	(1)	2013/9/27	2013/9/30	風下	0.11							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/10/7	-	-	-		
							2013/9/30	風下	0.39							1										
05	11	福島県	新地町	学校	(1)	2013/9/27	2013/9/30	風下	0.056							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/10/7	-	-	-		
							2013/9/30	風下	0.17							1										
05	12	福島県	新地町	学校	(1)	2013/10/29	2013/10/30	風下	0.90							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/11/1	-	-	-		
							2013/10/30	風下	0.056							1										
05	13	福島県	新地町	学校	(1)	2013/10/11	2013/10/15	風下	0.85							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/10/16	-	-	-		
							2013/10/15	風下	0.79							1										
05	17	福島県	相馬市	学校	(1)	2013/10/8	2013/10/9	風下	0.056							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/10/16	-	-	-		
							2013/10/23	風下	2.7	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	2.7	1										
05	18	福島県	相馬市	学校	(1)	2013/9/20	2013/9/24	風下	0.45							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/9/27	-	-	-		
							2013/9/24	風下	0.62							1										
05	19	福島県	相馬市	学校	(1)	2013/9/26	2013/9/27	風下	0.11							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/9/30	-	-	-		
							2013/9/27	風下	0.22							1										
05	20	福島県	相馬市	学校	(1)	2013/9/19	2013/9/20	風下	0.34							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/9/25	-	-	-		
							2013/9/20	風下	0.056							1										
05	21	福島県	相馬市	学校	(1)	2013/9/19	2013/9/20	風下	0.056							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/9/25	-	-	-		
							2013/9/20	風下	0.34							1										
05	22	福島県	相馬市	公共施設	(1)	2013/9/20	2013/9/24	風下	0.22							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/9/27	-	-	がれき集積場近傍		
							2013/9/24	風下	0.34							1										
05	25	福島県	相馬市	学校	(1)	2013/10/8	2013/10/29	風下	3.9	<0.056	<0.056	<0.056	0.11	0.11	3.7	1	位相差/偏光	福島理化学研究所	環境管理センター	環境管理センター	2013/11/1	-	-	-		
							2013/10/29	風下	3.6	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	3.6	1										
05	26	福島県	相馬市	公共施設	(1)	2013/8/22	2013/8/26	風下	0.56							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/8/28	-	-	-		
							2013/8/26	風下	0.51							1										
05	27	福島県	相馬市	公共施設	(1)	2013/8/22	2013/8/26	風下	0.056							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/8/28	-	-	-		
							2013/8/26	風下	0.34							1										
05	40	福島県	いわき市	学校	(1)	2013/10/15	2013/11/6	風下	5.5	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	5.5	1	位相差/偏光	福島理化学研究所	環境管理センター	環境管理センター	2013/11/7	-	-	-		
							2013/11/6	風下	12	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	12	1										
05	41	福島県	いわき市	学校	(1)	2013/10/15	2013/10/16	風下	0.73							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/10/22	-	-	-		
							2013/10/16	風下	0.96							1										
05	42	福島県	いわき市	学校	(1)	2013/10/18	2013/10/21	風下	0.11							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/10/22	-	-	-		
							2013/10/21	風下	0.45							1										
05	43	福島県	いわき市	学校	(1)	2013/10/18	2013/10/21	風下	<0.056							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/10/22	-	-	-		
							2013/10/21	風下	0.056							1										
05	44	福島県	いわき市	学校	(1)	2013/10/17	2013/10/18	風下	0.39							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/10/22	-	-	-		
							2013/10/18	風下	0.62							1										
05	45	福島県	いわき市	学校	(1)	2013/10/17	2013/1																			

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差 / 偏光顕微鏡法							測定方法	測定機関	分析機関			環境省への報告日	がれきの状態(48h雨量)	作業状況	備考欄
	都道府県No.	地点No.								アスベスト繊維数濃度(f/L)					その他の繊維数濃度(f/L)	捕集フィルタ枚数			位相差	位相差/偏光	電子顕微鏡法				
										クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トモライト、アキチライト、アンソファイト	石綿の可能性のある繊維	アスベスト繊維合計											
(1)	02	35	岩手県	遠野市	遠野市蛇紋岩採石場	(1)	2013/9/24	2013/9/25	箇所	0.73						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/27	-	-	環境省が毎年実施している地点
								2013/9/25	箇所	0.17						1									
							2013/9/25	2013/9/26	箇所	0.22						1									
								2013/9/26	箇所	0.39						1									
							2013/9/26	2013/9/27	箇所	0.85						1									
								2013/9/27	箇所	0.39						1									
		幾何平均(箇所)		0.51																					
		幾何平均(箇所)		0.29																					
	02	36	岩手県	盛岡市	国道4号線盛岡バイパス	(1)	2013/9/24	2013/9/25	箇所	0.11						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/27	-	-	環境省が毎年実施している地点
								2013/9/25	箇所	0.34						1									
							2013/9/25	2013/9/26	箇所	0.34						1									
								2013/9/26	箇所	0.22						1									
							2013/9/26	2013/9/27	箇所	0.22						1									
								2013/9/27	箇所	0.22						1									
		幾何平均(箇所)		0.20																					
		幾何平均(箇所)		0.25																					
	02	37	岩手県	盛岡市	盛岡市住宅地域	(1)	2013/9/24	2013/9/25	箇所	0.11						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/27	-	-	環境省が毎年実施している地点
								2013/9/25	箇所	0.28						1									
2013/9/25							2013/9/26	箇所	0.28						1										
							2013/9/26	箇所	0.11						1										
2013/9/26							2013/9/27	箇所	0.17						1										
							2013/9/27	箇所	0.056						1										
	幾何平均(箇所)		0.17																						
	幾何平均(箇所)		0.11																						
02	38	岩手県	釜石市	釜石市住宅地域	(1)	2013/9/10	2013/9/11	箇所	0.17						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/13	-	-	環境省が毎年実施している地点	
							2013/9/11	箇所	0.11						1										
						2013/9/11	2013/9/12	箇所	0.11						1										
							2013/9/12	箇所	0.22						1										
						2013/9/12	2013/9/17	箇所	< 0.056						1										
							2013/9/17	箇所	< 0.056						1										
	幾何平均(箇所)		0.10																						
	幾何平均(箇所)		0.11																						
03	74	宮城県	涌谷町	国設麓岳局	(1)	2013/9/10	2013/9/11	箇所	0.11						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/13	-	-	環境省が毎年実施している地点	
							2013/9/11	箇所	0.17						1										
						2013/9/11	2013/9/12	箇所	0.34						1										
							2013/9/12	箇所	0.17						1										
						2013/9/12	2013/9/13	箇所	< 0.056						1										
							2013/9/13	箇所	< 0.056						1										
	幾何平均(箇所)		0.12																						
	幾何平均(箇所)		0.11																						
04	1	山形県	米沢市	国道13号線	(1)	2013/10/1	2013/10/2	箇所	0.22						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/10/7	-	-	環境省が毎年実施している地点	
							2013/10/2	箇所	0.17						1										
						2013/10/2	2013/10/3	箇所	0.22						1										
							2013/10/3	箇所	0.39						1										
						2013/10/3	2013/10/4	箇所	0.56						1										
							2013/10/4	箇所	0.51						1										
	幾何平均(箇所)		0.30																						
	幾何平均(箇所)		0.32																						
04	2	山形県	米沢市	山形県立米沢女子短期大学	(1)	2013/10/1	2013/10/2	箇所	0.51						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/10/7	-	-	環境省が毎年実施している地点	
							2013/10/2	箇所	0.39						1										
						2013/10/2	2013/10/3	箇所	0.45						1										
							2013/10/3	箇所	0.28						1										
						2013/10/3	2013/10/4	箇所	0.17						1										
							2013/10/4	箇所	0.51						1										
	幾何平均(箇所)		0.33																						
	幾何平均(箇所)		0.38																						
05	46	福島県	いわき市	福島県いわき処分場保全センター	(1)	2013/10/21	2013/10/22	箇所	0.28						1	位相差	福島県化学研究所	環境管理センター			2013/10/23	-	-	環境省が毎年実施している地点	
							2013/10/22	箇所	0.11						1										
						2013/10/22	2013/10/23	箇所	0.34						1										
							2013/10/23	箇所	0.39						1										
						2013/10/23	2013/10/24	箇所	0.45						1										
							2013/11/12	箇所	2.1	< 0.056	< 0.056	< 0.056	0.056	0.056	2.0										1
	幾何平均(箇所)		0.34																						
	幾何平均(箇所)		0.38																						
05	47	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	(1)	2013/10/21	2013/10/22	箇所	0.22						1	位相差	福島県化学研究所	環境管理センター			2013/10/23	-	-	環境省が毎年実施している地点	
							2013/10/22	箇所	0.45						1										
						2013/10/23	2013/10/24	箇所	0.45						1										
							幾何平均(箇所)		0.35																
02	39	岩手県	大槌町	解体現場	(2)	2013/9/20	2013/9/24	ボイラー室風下	0.22						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/27	-	-		
								2013/9/24	ボイラー室風下	0.45															1
								2013/9/24	ボイラー室前室	0.51															1
								2013/9/24	ボイラー室排気口	0.11															1

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差 / 偏光顕微鏡法							測定方法	測定機関	分析機関			環境省への報告日	がれきの状態(48h雨量)	作業状況	備考欄		
	都道府県No.	地点No.								アスベスト繊維数濃度(f/L)									その他の繊維数濃度(f/L)	捕集フィルタ枚数	位相差					位相差/偏光	電子顕微鏡法
										総繊維数濃度(f/L)	クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トモライト、アクチノライト、アンソファイト	石綿の可能性のある繊維	アスベスト繊維合計	位相差/偏光											
(2)	02	40	岩手県	大槌町	解体現場	(2)	2013/9/27	2013/9/30	煙突風下	0.39							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/10/7	-	-	-	
								2013/9/30	煙突風下	0.22							1										
								2013/9/30	煙突前室 上部	0.45							1										
								2013/9/30	煙突前室 下部	0.96							1										
								2013/9/30	煙突排気口下部	0.17							1										
	03	75	宮城県	気仙沼市	解体現場	(2)	2013/7/23	2013/7/24	風下	0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/8/1	-	-	-	
								2013/7/24	風下	0.17							1										
								2013/7/24	前室	0.56							1										
								2013/7/24	排気口	<0.056							1										
								2013/7/24	3Fハッチ室	0.73							1										
	03	76	宮城県	石巻市	解体現場	(2)	2013/8/22	2013/8/23	風下	<0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/8/23	-	-	-	
								2013/8/23	風下	<0.056							1										
								2013/8/23	前室 (1F)	0.96							1										
								2013/8/23	前室 (2F)	0.79							1										
	03	77	宮城県	柴田町	解体現場	(2)	2013/9/10	2013/9/20	排気口	12	<0.056	<0.056	9.4	<0.056	9.4	3.0	1	位相差/偏光		環境管理センター	環境管理センター			2013/9/25			
								2013/9/11	風下	0.22								1	位相差	大東環境科学	環境管理センター						
								2013/9/11	風下	<0.056								1									
								2013/9/11	前室 上部	<0.056								1									
								2013/9/11	前室 下部	<0.056								1									
								2013/9/11	排気口 上部	0.11								1									
2013/9/11	排気口 下部	0.11								1																	
02	3	岩手県	大船渡市	がれきの集積場	(2)	2013/9/3	2013/9/4	風下	<0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/13	がれき無	作業なし	-		
							2013/9/4	風下	0.11																	1	
	4	岩手県	陸前高田市	がれきの集積場	(2)	2013/9/6	2013/9/9	風下	0.90							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/13	湿(13.5mm)	土砂等搬入・地盤改良・盛土重機14台稼働	トラック60台程度走行		
							2013/9/9	風下	0.22																	1	
	5	岩手県	陸前高田市	がれきの集積場	(2)	2013/9/5	2013/9/6	風下	<0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/13	湿(11.5mm)	がれき分別・搬出重機9台稼働	トラック60台程度走行		
							2013/9/6	風下	0.11																	1	
	8	岩手県	釜石市	がれきの集積場	(2)	2013/9/10	2013/9/11	風下	0.62							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/13	乾(1.5mm)	がれき分別・搬出重機11台稼働	トラック45台程度走行		
							2013/9/11	風下	0.11																	1	
	9	岩手県	釜石市	がれきの集積場	(2)	2013/9/9	2013/9/10	風下	0.28							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/13	湿(32.5mm)	作業なし	-		
							2013/9/10	風下	0.056																	1	
	10	岩手県	大槌町	がれきの集積場	(2)	2013/9/18	2013/9/19	風下	0.17							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/25	乾(79.0mm)	がれき分別・搬出重機7台稼働	トラック45台程度走行		
							2013/9/19	風下	0.39																	1	
							2013/9/19	風下	0.39																	2	
	11	岩手県	大槌町	がれきの集積場	(2)	2013/9/19	2013/9/20	風下	0.39							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/25	乾(0.0mm)	がれき分別・搬出重機1台稼働	トラック6台程度走行		
							2013/9/20	風下	0.85																	1	
	12	岩手県	山田町	がれきの集積場	(2)	2013/9/17	2013/9/18	風下	0.28							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/20	湿(88.0mm)	がれき分別・搬出重機22台稼働	トラック200台程度走行		
							2013/9/18	風下	<0.056																	1	
	13	岩手県	宮古市	がれきの集積場	(2)	2013/10/17	2013/10/18	風下	<0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/10/22	湿(162.0mm)	がれき分別・搬出重機18台稼働	トラック60台程度走行		
							2013/10/18	風下	0.056																	1	
	14	岩手県	宮古市	がれきの集積場	(2)	2013/10/15	2013/10/16	風下	0.28							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/10/22	乾(0.0mm)	がれき分別・搬出重機32台稼働	トラック75台程度走行		
							2013/10/16	風下	0.22																	1	
							2013/10/16	風下	0.34																	1	
	15	岩手県	田野畑村	がれきの集積場	(2)	2013/10/10	2013/10/11	風下	0.45							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/10/16	がれき無	作業なし	-		
							2013/10/11	風下	0.28																	1	
	19	岩手県	久慈市	がれきの集積場	(2)	2013/9/19	2013/9/20	風下	0.11							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/25	乾(0.0mm)	がれき分別・搬出重機4台稼働	トラック13台程度走行		
							2013/9/20	風下	0.34																	1	
	20	岩手県	久慈市	がれきの集積場	(2)	2013/9/19	2013/9/20	風下	0.22							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/25	乾(0.0mm)	作業なし	-		
							2013/9/20	風下	0.28																	1	
	21	岩手県	野田村	がれきの集積場	(2)	2013/9/20	2013/9/24	風下	0.22							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/27	乾(0.0mm)	がれき分別・搬出重機8台稼働	トラック40台程度走行		
							2013/9/24	風下	0.11																	1	
	22	岩手県	野田村	がれきの集積場	(2)	2013/9/20	2013/9/24	風下	0.62							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/27	乾(0.0mm)	がれき分別・搬出重機9台稼働	トラック20台程度走行		
							2013/9/24	風下	0.51																	1	
	24	岩手県	宮古市	がれきの集積場	(2)	2013/10/17	2013/10/18	風下	0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター	環境管理センター		2013/10/22	湿(162.0mm)	がれき分別・搬出重機24台稼働	トラック48台程度走行		
							2013/11/11	風下	2.2	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	2.2	1											
	25	岩手県	岩泉町	がれきの集積場	(2)	2013/10/10	2013/10/11	風下	<0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/10/16	湿(6.0mm)	土砂分別・搬出重機12台稼働	トラック25台程度走行		
							2013/10/11	風下	0.17																	1	
	32	岩手県	大槌町	がれきの集積場	(2)	2013/9/18	2013/9/19	風下	0.17							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/25	湿(79.0mm)	CoP ロック搬入重機1台稼働	トラック12台程度走行		
							2013/9/19	風下	<0.056																	1	
	33	岩手県	大槌町	がれきの集積場	(2)	2013/9/19	2013/9/20	風下	0.28							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/25	乾(0.0mm)	がれき分別・搬出重機5台稼働	トラック6台程度走行		
							2013/9/20	風下	0.51																	1	
	34	岩手県	大槌町	がれきの集積場	(2)	2013/9/20	2013/9/24	風下	0.34							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/27	乾(0.0mm)	がれき分別・搬出重機8台稼働	トラック75台程度走行		
							2013/9/24	風下	0.45																	1	
	39	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	(2)	2013/10/1	2013/10/2	風下	0.39							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/10/7	やや湿(3.5mm)	がれき分別・破碎重機129台稼働	1時間トラック50台程度走行		
							2013/10/2	風下	<0.056																	1	
	40	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	(2)	2013/10/1	2013/10/2	風下	0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/10/7	やや湿(3.5mm)	がれき分別・運搬重機18台稼働	1時間トラック60台程度走行		
							2013/10/2	風下	0.28																	1	
	42	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	(2)	2013/9/20	2013/9/24	風下	0.90							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/27	乾(0.0mm)	作業なし	-		
							2013/9/24	風下	0.79																	1	
	53	宮城県	東松島市	がれきの集積場	(2)	2013/9/13	2013/9/17	風下	0.45							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/20	乾(0.0mm)	木材搬出入・破碎重機27台稼働	1時間トラック60台程度走行		
							2013/9/17	風下	<0.056																	1	

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差 / 偏光顕微鏡法							測定方法	測定機関	分析機関			環境省への報告日	がれきの状態(48h雨量)	作業状況	備考欄		
	都道府県No.	地点No.								アスベスト繊維数濃度(f/L)									その他の繊維数濃度(f/L)	捕集フィルタ枚数	位相差					位相差/偏光	電子顕微鏡法
										総繊維数濃度(f/L)	クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トモライト、アケチライト、アンソフィライト	石綿の可能性がある繊維	アスベスト繊維合計	位相差/偏光											
(2)	03	54	宮城県	東松島市	がれきの集積場	(2)	2013/9/12	2013/9/13 風下 2013/9/13 風下	0.056 <0.056						1 1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/9/20	乾(0.0mm)	木材搬出入・破砕重機16台稼働	1時間トラック120台程度走行				
	03	61	宮城県	亘理町	がれきの集積場	(2)	2013/10/15	2013/11/3 風下 2013/11/3 風下	24 19	<0.056 <0.056	<0.056 <0.056	<0.056 <0.056	<0.056 <0.056	24 19	1 1	位相差/偏光 位相差/偏光	大東環境科学	環境管理センター 環境管理センター	環境管理センター	2013/11/7 2013/11/7	乾(0.0mm)	作業なし	-				
	03	67	宮城県	七ヶ浜町	がれきの集積場	(2)	2013/8/28	2013/8/29 風下 2013/8/29 風下	<0.056 0.11						1 1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2013/9/11	湿(26.5mm)	がれき搬入・分別重機22台稼働	トラック261台程度走行				
	03	68	宮城県	七ヶ浜町	がれきの集積場	(2)	2013/8/27	2013/8/28 風下 2013/8/28 風下	<0.056 0.22						1 1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2013/9/11	がれき無(17.0mm)	整地作業重機2台稼働	-				
	03	69	宮城県	富谷町	がれきの集積場	(2)	2013/9/2	2013/9/3 風下 2013/9/3 風下	<0.056 0.11						1 1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/9/11	がれき無(10.0mm)	作業なし	-				
	03	70	宮城県	美里町	がれきの集積場	(2)	2013/9/5	2013/9/6 風下 2013/9/6 風下	<0.056 0.28						1 1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/9/13	がれき無(10.5mm)	作業なし	-				
	05	8	福島県	白河市	がれきの集積場	(2)	2013/8/29	2013/8/30 風下 2013/8/30 風下	0.056 0.056						1 1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/9/11	乾(0.0mm)	がれき分別重機6台稼働	-				
	05	9	福島県	新地町	がれきの集積場	(2)	2013/10/1	2013/10/2 風下 2013/10/2 風下	0.56 0.68						1 1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/10/7	乾(2.0mm)	がれき分別重機18台稼働	トラック4台程度走行				
	05	14	福島県	新地町	がれきの集積場	(2)	2013/10/1	2013/10/2 風下 2013/10/23 風下	0.90 3.6	<0.056 <0.056	<0.056 <0.056	<0.056 <0.056	<0.056 <0.056	3.6	1 1	位相差 位相差/偏光	福島理化学研究所	環境管理センター 環境管理センター	環境管理センター	2013/10/7 2013/10/24	乾(2.0mm)	作業なし	津波被害あり				
	05	15	福島県	相馬市	がれきの集積場	(2)	2013/8/23	2013/8/26 風下 2013/8/26 風下	0.17 0.34						1 1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/8/28	乾(0.0mm)	がれき分別、運搬重機25台稼働	トラック8台程度走行				
05	16	福島県	相馬市	がれきの処理現場	(2)	2013/8/23	2013/8/26 風下 2013/8/26 風下	0.11 0.17						1 1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/8/28	乾(0.0mm)	木材の分別、破砕重機9台稼働	トラック2台程度走行					
05	24	福島県	相馬市	がれきの処理現場	(2)	2013/9/3	2013/9/4 風下 2013/9/4 風下	0.62 0.68						1 1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/9/13	乾(3.5mm)	木材の破砕重機7台稼働	トラック4台程度走行					
05	28	福島県	相馬市	がれきの処理現場	(2)	2013/9/30	2013/10/1 風下 2013/10/1 風下	0.11 0.39						1 1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/10/7	乾(0.0mm)	がれき分別、破砕重機8台稼働	トラック4台程度走行					
05	29	福島県	相馬市	がれきの集積場	(2)	2013/9/30	2013/10/1 風下 2013/10/1 風下	0.56 0.28						1 1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/10/7	乾(0.0mm)	がれき分別、埋立重機20台稼働	トラック2台程度走行					
05	30	福島県	相馬市	がれきの集積場	(2)	2013/9/4	2013/9/24 風下 2013/9/24 風下	3.0 4.0	<0.056 <0.056	<0.056 <0.056	0.11 <0.056	<0.056 <0.056	2.8 4.0	1 1	位相差/偏光 位相差/偏光	福島理化学研究所	環境管理センター 環境管理センター		2013/9/25 2013/6/25	やや湿(2.0mm)	作業なし	-					
05	31	福島県	相馬市	がれきの集積場	(2)	2013/9/4	2013/9/5 風下 2013/9/5 風下	0.73 0.79						1 1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/9/13	がれき無	作業なし	-					
05	32	福島県	相馬市	がれきの集積場	(2)	2013/8/28	2013/8/29 風下 2013/8/29 風下	0.11 0.056						1 1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/9/11	やや湿(2.5mm)	木材の焼却重機7台稼働	トラック2台程度走行					
05	33	福島県	相馬市	がれきの処理現場	(2)	2013/8/28	2013/8/29 風下 2013/8/29 風下	0.45 0.39						1 1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/9/11	やや湿(2.5mm)	がれき分別、運搬重機10台稼働	トラック3台程度走行					
05	34	福島県	南相馬市	がれきの処理現場	(2)	2013/10/3	2013/10/4 風下 2013/10/4 風下	0.17 0.96						1 1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/10/7	がれき無	作業なし	-					
05	35	福島県	南相馬市	がれきの処理現場	(2)	2013/10/3	2013/10/4 風下 2013/10/4 風下	0.28 0.79						1 1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/10/7	やや湿(46.0mm)	がれき分別、破砕重機29台稼働	トラック3台程度走行					
05	36	福島県	南相馬市	がれきの処理現場	(2)	2013/10/4	2013/10/7 風下 2013/10/7 風下	<0.056 0.17						1 1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/10/16	やや湿(40.0mm)	がれき分別、破砕重機11台稼働	トラック5台程度走行					
05	37	福島県	南相馬市	がれきの処理現場	(2)	2013/10/4	2013/10/7 風下 2013/10/7 風下	<0.056 <0.056						1 1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/10/16	やや湿(40.0mm)	がれき分別、破砕重機36台稼働	トラック5台程度走行					
05	38	福島県	南相馬市	がれきの処理現場	(2)	2013/10/7	2013/10/17 風下 2013/10/21 風下	3.5 5.6	<0.056 <0.056	<0.056 <0.056	0.28 <0.056	0.28 <0.056	3.2 5.6	1 1	位相差/偏光 位相差/偏光	福島理化学研究所	環境管理センター 環境管理センター	環境管理センター	2013/10/23 2013/10/23	やや湿(4.5mm)	がれき分別重機1台稼働	-					
05	39	福島県	広野町	がれきの処理現場	(2)	2013/10/24	2013/11/13 風下 2013/11/13 風下	12 12	<0.056 <0.056	<0.056 <0.056	<0.056 <0.056	<0.056 <0.056	12 22	1 1	位相差/偏光 位相差/偏光	福島理化学研究所	環境管理センター 環境管理センター	環境管理センター	2013/11/15 2013/11/15	やや湿(27.5mm)	がれき分別、破砕重機18台稼働	トラック5台程度走行					
06	1	茨城県	神栖市	がれきの集積場	(2)	2013/10/3	2013/10/22 風下 2013/10/22 風下	3.6 1.2	<0.056 <0.056	<0.056 <0.056	<0.056 <0.056	<0.056 <0.056	3.6 1.2	1 1	位相差/偏光 位相差/偏光	環境管理センター	環境管理センター 環境管理センター	環境管理センター	2013/10/23 2013/10/23	やや湿(45.5mm)	瓦の搬入重機なし	トラック15台程度走行					
07	1	栃木県	那須烏山市	がれきの集積場	(2)	2013/9/30	2013/10/1 風下 2013/10/1 風下	<0.056 0.056						1 1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2013/10/7	がれき無(0.0mm)	作業なし	-					
07	2	栃木県	那須烏山市	がれきの集積場	(2)	2013/10/1	2013/10/2 風下 2013/10/2 風下	0.51 0.22						1 1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2013/10/7	乾(0.0mm)	木材の搬出重機1台稼働	トラック4台程度走行					
08	2	千葉県	旭市	がれきの集積場	(2)	2013/10/4	2013/10/7 風下 2013/10/7 風下	0.22 0.22						1 1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2013/10/16	やや湿(11.5mm)	作業なし	-					
(2)	02	23	岩手県	洋野町	中間処理施設	(2)	2013/9/17	2013/9/18 風下 2013/9/18 風下	0.11 0.28						1 1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/9/20	湿(158.5mm)	作業なし	-				
	02	27	岩手県	大船渡市	中間処理施設	(2)	2013/9/3	2013/9/4 風下 2013/9/4 風下	0.17 <0.056						1 1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/9/13	湿(5.5mm)	がれき分別、搬出重機32台稼働	トラック90台程度走行				
	02	30	岩手県	陸前高田市	中間処理施設	(2)	2013/9/6	2013/9/9 風下 2013/9/9 風下	0.68 0.056						1 1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/9/13	湿(13.5mm)	がれき分別、搬出重機30台稼働	トラック300台程度走行				
	03	38	宮城県	利府町	中間処理施設(廃棄物埋立処分場)	(2)	2013/9/6	2013/9/9 風下 2013/9/9 風下	0.34 0.17						1 1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/9/13	湿(52.5mm)	がれき分別、搬出重機9台稼働	トラック20台程度走行				
	05	1	福島県	福島市	中間処理施設	(2)	2013/10/9	2013/10/29 風下 2013/10/10 風下	1.7 0.79	<0.056 <0.056	<0.056 <0.056	0.056 0.056	0.056 1.7	1 1	位相差/偏光 位相差	福島理化学研究所	環境管理センター 環境管理センター	環境管理センター	2013/11/1 2013/10/16	-	-	-					
(2)	03	55	宮城県	東松島市	土砂置場	(2)	2013/9/19	2013/9/20 風下 2013/9/20 風下	0.39 0.45						1 1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/9/25	-	-	-				
	03	56	宮城県	東松島市	土砂置場	(2)	2013/9/13	2013/9/17 風下 2013/9/17 風下	0.28 0.22						1 1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/9/20	乾(0.0mm)	作業なし	-				
	05	2	福島県	大玉村	廃棄物処理待ち地点	(2)	2013/8/29	2013/8/30 風下 2013/8/30 風下	0.11 0.056						1 1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/9/11	-	-	-				
	05	23	福島県	相馬市	がれきの処理現場	(2)	2013/9/3	2013/9/4 風下 2013/9/4 風下	0.73 0.85						1 1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/9/13	がれき無	作業なし	-				

< 抜粋版 > アスベスト大気濃度調査(第10次モニタリング) 地点一覧表

第10次モニタリングで調査を実施した170地点のうち、  
「総繊維数濃度が10本/ を超過した地点」、「偏光顕微鏡法でアスベスト繊維数濃度が1本/ を超過した地点」である4地点を抜粋したもの。

整理番号		都道府県 No.	地点 No.	県名	市町村名	調査地点分類	試料採取日	分析日	測定箇所名称	位相差/偏光顕微鏡法		電子顕微鏡法により確認した繊維の割合 位相差/偏光顕微鏡法による総繊維数濃度における 繊維の種類ごとの割合。
総繊維数濃度 [本/リットル]	アスベスト 繊維数濃度 [本/リットル]											
05	40	福島県	いわき市	学校	(1)	2013/10/15	2013/11/6	風下	5.5	< 0.056	-	
								風下	12	< 0.056	アスベスト0%、その他100%	
03	76	宮城県	石巻市	解体現場	(2)	2013/8/22	2013/8/23	風下	< 0.056	-	-	
								風下	< 0.056	-	-	
							前室 (1F)	0.96	-	-		
							前室 (2F)	0.79	-	-		
						2013/9/20	排気口	12	9.4	アスベスト(アモサイト)65%、その他35%		
03	61	宮城県	亶理町	がれきの集積場	(2)	2013/10/15	2013/11/3	風下	24	< 0.056	アスベスト0%、その他100%	
								風下	19	< 0.056	アスベスト0%、その他100%	
05	39	福島県	広野町	がれきの処理現場	(2)	2013/10/24	2013/11/13	風下	12	< 0.056	アスベスト0%、その他100%	
								風下	22	< 0.056	アスベスト0%、その他100%	

調査地点分類	(1) 被災した住民等へのばく露防止と有する不安の解消の観点から選定する地点	
	避難所、仮設住宅等の周辺(避難所、仮設住宅、授業が行われている学校等の周辺だけでなく住民が生活する場所を選定する)	96地点
	被災自治体において、環境省が毎年実施している地点	9地点
	(2) アスベストの飛散防止の観点から選定する地点	
	倒壊、半壊又は一部破損している建築物等(アスベスト含有のビル、マンション、学校、病院及び船舶等)で、「解体・改修中の現場」	0地点
	倒壊、半壊又は一部破損している建築物等(アスベスト含有のビル、マンション、学校、病院及び船舶等)	0地点
	破砕等を行っているがれき処理現場及びがれきの集積場	33地点
	がれきの破砕等を行っている廃棄物中間処理施設及び最終処分場	6地点
	その他(測定が必要であると自治体が判断した地点)	6地点
	(3) 第10次モニタリング調査で石綿繊維数濃度が1[本/リットル]を超過した地点	1地点
合計	151地点	

アスベスト大気濃度調査(第11次モニタリング) 地点一覧表

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差 / 偏光顕微鏡法						測定方法	測定機関	分析機関			環境省への報告日	がれきの状態(48h雨量)	作業状況	備考欄		
	都道府県No.	地点No.								アスベスト繊維数濃度(f/L)								その他の繊維数濃度(f/L)	捕集フィルター枚数	位相差					位相差/偏光	電子顕微鏡法
										クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トモライト、アキナイト、アソファイブ	石綿の可能性のある繊維	アスベスト繊維合計	位相差											
	02	1	岩手県	陸前高田市	仮設住宅	(1)	2013/12/16	2013/12/17	風下	0.11						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/12/18	-	-	-	
	02	2	岩手県	大船渡市	公共施設	(1)	2014/1/9	2013/12/17	風下	0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/14	-	-	-	
	02	6	岩手県	釜石市	仮設住宅	(1)	2014/1/8	2014/1/10	風下	0.11						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/10	-	-	-	
	02	7	岩手県	大槌町	公共施設	(1)	2013/12/24	2014/1/9	風下	0.45						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/10	-	-	-	
	02	12	岩手県	久慈市	公共施設	(1)	2014/1/14	2014/1/9	風下	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/20	-	-	-	
	02	13	岩手県	野田村	公共施設	(1)	2013/12/16	2013/12/25	風下	0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/12/26	-	-	-	
	02	14	岩手県	野田村	学校	(1)	2013/12/17	2013/12/25	風下	0.17						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/12/26	-	-	-	
	02	21	岩手県	大船渡市	公共施設	(1)	2014/1/10	2014/1/16	風下	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/20	-	-	-	
	02	23	岩手県	陸前高田市	学校	(1)	2013/12/16	2014/1/16	風下	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/20	-	-	-	
	02	24	岩手県	陸前高田市	学校	(1)	2013/12/17	2013/12/18	風下	0.34						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/12/20	-	-	-	
	02	26	岩手県	釜石市	学校	(1)	2013/12/25	2013/12/18	風下	0.34						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/12/20	-	-	-	
	03	1	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/12/25	2013/12/19	風下	0.39						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/12/20	-	-	-	
	03	2	宮城県	仙台市	学校	(1)	2013/12/24	2013/12/19	風下	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/12/20	-	-	-	
	03	3	宮城県	仙台市	学校	(1)	2014/1/8	2014/1/13	風下	0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/15	-	-	-	
	03	4	宮城県	仙台市	学校	(1)	2014/1/9	2014/1/13	風下	0.11						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/15	-	-	-	
	03	5	宮城県	仙台市	学校	(1)	2014/2/6	2013/12/17	風下	0.62						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/12/18	-	-	-	
	03	6	宮城県	仙台市	学校	(1)	2014/1/14	2013/12/17	風下	0.34						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/12/18	-	-	-	
	03	7	宮城県	仙台市	学校	(1)	2014/1/15	2013/12/18	風下	0.11						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/12/20	-	-	-	
	03	8	宮城県	仙台市	学校	(1)	2014/1/17	2013/12/18	風下	0.17						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/12/20	-	-	-	
	03	9	宮城県	仙台市	学校	(1)	2014/2/6	2013/12/26	風下	0.11						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/12/27	-	-	-	
	03	10	宮城県	仙台市	学校	(1)	2014/1/21	2013/12/26	風下	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/12/27	-	-	-	
	03	11	宮城県	仙台市	学校	(1)	2014/1/22	2013/12/26	風下	0.17						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/12/27	-	-	-	
	03	12	宮城県	仙台市	学校	(1)	2014/1/24	2013/12/26	風下	0.39						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/12/27	-	-	-	
	03	13	宮城県	仙台市	学校	(1)	2014/1/27	2013/12/26	風下	0.17						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/12/27	-	-	-	
	03	14	宮城県	仙台市	学校	(1)	2014/2/3	2013/12/26	風下	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/12/27	-	-	-	
	03	15	宮城県	仙台市	学校	(1)	2014/2/3	2013/12/26	風下	0.17						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/12/27	-	-	-	
	03	16	宮城県	仙台市	学校	(1)	2014/1/28	2013/12/26	風下	0.11						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/12/27	-	-	-	
	03	17	宮城県	仙台市	学校	(1)	2014/1/30	2013/12/26	風下	0.28						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/12/27	-	-	-	



分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差 / 偏光顕微鏡法						測定方法	測定機関	分析機関			環境省への報告日	がれきの状態(48h雨量)	作業状況	備考欄		
	都道府県No.	地点No.								アスベスト繊維数濃度(f/L)								その他の繊維数濃度(f/L)	捕集フィルター枚数	位相差					位相差/偏光	電子顕微鏡法
										総繊維数濃度(f/L)	クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トモライト、アチライト、アソファイブ	石綿の可能性のある繊維	アスベスト繊維合計											
(1)	03	17	宮城県	仙台市	学校	(1)	2014/1/20	2014/1/30	風下	0.62						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2014/1/31	-	-	-		
	03	18	宮城県	仙台市	学校	(1)	2014/1/10	2014/1/13	風下	<0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2014/1/15	-	-	-		
								2014/1/13	風下	0.056					1											
	03	19	宮城県	仙台市	学校	(1)	2014/1/10	2014/1/13	風下	0.45						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2014/1/15	-	-	-		
								2014/1/13	風下	0.11					1											
	03	20	宮城県	仙台市	学校	(1)	2014/1/30	2014/1/31	風下	0.56						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2014/2/3	-	-	-		
								2014/1/31	風下	0.056					1											
	03	21	宮城県	仙台市	学校	(1)	2014/2/20	2014/2/21	風下	0.17						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2014/2/26	-	-	-		
								2014/2/21	風下	0.22					1											
	03	22	宮城県	仙台市	学校	(1)	2014/2/4	2014/2/5	風下	0.39						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2014/2/6	-	-	-		
								2014/2/5	風下	0.79					1											
	03	23	宮城県	仙台市	学校	(1)	2014/2/5	2014/2/6	風下	0.11						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2014/2/7	-	-	-		
								2014/2/6	風下	0.51					1											
	03	24	宮城県	仙台市	学校	(1)	2014/2/10	2014/2/12	風下	0.22						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2014/2/14	-	-	-		
								2014/2/12	風下	0.11					1											
	03	25	宮城県	仙台市	学校	(1)	2014/2/4	2014/2/5	風下	0.28						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2014/2/6	-	-	-		
								2014/2/5	風下	0.51					1											
	03	26	宮城県	仙台市	学校	(1)	2014/2/5	2014/2/6	風下	0.17						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2014/2/7	-	-	-		
								2014/2/6	風下	0.90					1											
	03	27	宮城県	仙台市	学校	(1)	2014/2/24	2014/2/25	風下	0.62						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2014/2/26	-	-	-		
								2014/2/25	風下	0.22					1											
	03	28	宮城県	仙台市	学校	(1)	2014/2/7	2014/2/10	風下	<0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2014/2/12	-	-	-		
								2014/2/10	風下	0.39					1											
	03	29	宮城県	仙台市	学校	(1)	2014/2/7	2014/2/10	風下	0.73						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2014/2/12	-	-	-		
								2014/2/10	風下	0.22					1											
	03	30	宮城県	仙台市	学校	(1)	2014/2/12	2014/2/13	風下	0.22						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2014/2/14	-	-	-		
								2014/2/13	風下	0.34					1											
	03	31	宮城県	仙台市	学校	(1)	2014/2/13	2014/2/14	風下	0.45						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2014/2/18	-	-	-		
								2014/2/14	風下	0.11					1											
	03	32	宮城県	仙台市	学校	(1)	2014/2/17	2014/2/19	風下	0.39						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2014/2/20	-	-	-		
								2014/2/19	風下	0.68					1											
	03	33	宮城県	仙台市	学校	(1)	2014/2/18	2014/2/20	風下	0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2014/2/21	-	-	-		
								2014/2/20	風下	0.17					1											
	03	34	宮城県	仙台市	学校	(1)	2014/2/19	2014/2/20	風下	0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2014/2/21	-	-	-		
								2014/2/20	風下	0.17					1											
	03	35	宮城県	仙台市	学校	(1)	2014/2/14	2014/2/17	風下	0.34						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2014/2/18	-	-	-		
								2014/2/17	風下	0.22					1											
	03	36	宮城県	仙台市	学校	(1)	2014/2/14	2014/2/17	風下	<0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2014/2/18	-	-	-		
								2014/2/17	風下	0.11					1											
	03	37	宮城県	仙台市	学校	(1)	2014/2/21	2014/2/24	風下	0.62						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2014/2/26	-	-	-		
								2014/2/24	風下	0.17					1											
	03	38	宮城県	仙台市	学校	(1)	2014/2/21	2014/2/24	風下	0.22						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2014/2/26	-	-	-		
								2014/2/24	風下	0.51					1											
	03	39	宮城県	仙台市	学校	(1)	2014/2/20	2014/2/21	風下	0.22						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2014/2/26	-	-	-		
								2014/2/21	風下	0.34					1											
	03	40	宮城県	仙台市	学校	(1)	2014/2/24	2014/2/25	風下	0.51						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2014/2/26	-	-	-		
								2014/2/25	風下	0.39					1											
	03	41	宮城県	石巻市	学校	(1)	2014/1/14	2014/1/15	風下	0.34						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/1/16	-	-	-		
								2014/1/15	風下	0.28					1											
	03	42	宮城県	石巻市	学校	(1)	2014/1/15	2014/1/16	風下	0.45						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/1/20	-	-	-		
								2014/1/16	風下	0.73					1											
	03	43	宮城県	石巻市	学校	(1)	2014/1/16	2014/1/17	風下	0.39						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/1/20	-	-	-		
								2014/1/17	風下	0.34					1											
	03	44	宮城県	石巻市	学校	(1)	2014/1/20	2014/1/21	風下	0.73						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/1/22	-	-	-		
								2014/1/21	風下	0.22					1											
	03	45	宮城県	石巻市	学校	(1)	2014/1/21	2014/1/22	風下	0.22						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/1/24	-	-	-		
								2014/1/22	風下	<0.056					1											
	03	46	宮城県	塩竈市	公共施設	(1)	2014/1/7	2014/1/8	風下	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/1/9	-	-	-		
								2014/1/8	風下	<0.056					1											
	03	47	宮城県	塩竈市	仮設住宅	(1)	2014/1/8	2014/1/9	風下	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/1/10	-	-	-		
								2014/1/9	風下	<0.056					1											
	03	51	宮城県	気仙沼市	学校	(1)	2014/1/28	2014/1/29	風下	0.11						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/1/30	-	-	-		
								2014/1/29	風下	0.22					1											
	03	52	宮城県	気仙沼市	学校	(1)	2014/1/30	2014/1/31	風下	0.62						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/2/3	-	-	-		
								2014/1/31	風下	0.79					1											
03	53	宮城県	名取市	公共施設	(1)	2013/12/19	2013/12/20	風下	0.22						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/12/24	-	-	-			
							2013/12/20	風下	0.17					1												
03	54	宮城県	名取市	公共施設	(1)	2014/1/16	2014/1/17	風下	0.22						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/1/20	-	-	-			
							2014/1/17	風下	0.28					1												
03	55	宮城県	名取市	公共施設	(1)	2013/12/18	2013/12/19	風下	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/12/20	-	-	-			
							2013/12/19	風下	0.056					1												
03	56	宮城県	多賀城市	公共施設	(1)	2014/1/7	2014/1/8	風下	0.34						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/1/9	-	-	-			
							2014/1/8	風下	<0.056					1												
03	57	宮城県	多賀城市	公共施設	(1)	2014/1/8	2014/1/9	風下	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/1/10	-	-	-			
							2014/1/9	風下	0.056					1												
03	58	宮城県	多賀城市	公共施設	(1)	2014/1/9	2014/1/10	風下	0.28						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/1/14						

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差 / 偏光顕微鏡法							測定方法	測定機関	分析機関			環境省への報告日	がれきの状態(48h雨量)	作業状況	備考欄	
	都道府県No.	地点No.								アスベスト繊維濃度(f/L)				その他の繊維濃度(f/L)	捕集フィルター枚数	位相差			位相差/偏光	電子顕微鏡法						
										総繊維濃度(f/L)	クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トモライト、アチライト、アソファイト								石綿の可能性のある繊維					アスベスト繊維合計
	03	66	宮城県	亶理町	学校	(1)	2014/1/14	2014/1/15	風下	0.34						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/16	-	-	-	
	03	67	宮城県	亶理町	学校	(1)	2014/1/9	2014/1/10	風下	0.45						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/14	-	-	-	
	03	68	宮城県	亶理町	学校	(1)	2013/12/25	2013/12/26	風下	0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/12/27	-	-	-	
	03	70	宮城県	山元町	学校	(1)	2014/2/7	2014/2/10	風下	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/2/12	-	-	-	
	03	71	宮城県	山元町	仮設住宅	(1)	2014/2/12	2014/2/13	風下	0.56						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/2/14	-	-	-	
	03	72	宮城県	七ヶ浜町	学校	(1)	2014/1/7	2014/1/8	風下	0.11						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2014/1/9	-	-	-	
	03	73	宮城県	七ヶ浜町	学校	(1)	2013/12/24	2013/12/25	風下	0.17						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/12/26	-	-	-	
	03	74	宮城県	七ヶ浜町	学校	(1)	2013/12/25	2013/12/26	風下	0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/12/27	-	-	-	
	03	76	宮城県	女川町	学校	(1)	2014/1/28	2014/1/29	風下	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/30	-	-	-	
	03	77	宮城県	女川町	仮設住宅	(1)	2014/1/29	2014/1/30	風下	0.11						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/31	-	-	-	
	03	78	宮城県	南三陸町	学校	(1)	2014/2/4	2014/2/5	風下	0.45						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/2/6	-	-	-	
	05	5	福島県	相馬市	学校	(1)	2014/1/20	2014/1/21	風下	0.28						1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2014/1/22	-	-	-	
	05	6	福島県	相馬市	学校	(1)	2014/1/21	2014/1/22	風下	0.22						1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2014/1/24	-	-	-	
	05	7	福島県	相馬市	学校	(1)	2014/1/23	2014/1/24	風下	0.34						1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2014/1/27	-	-	-	
	05	8	福島県	相馬市	学校	(1)	2014/1/22	2014/1/23	風下	0.17						1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2014/1/24	-	-	-	
	05	9	福島県	相馬市	学校	(1)	2014/1/16	2014/1/17	風下	0.17						1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2014/1/20	-	-	-	
	05	10	福島県	相馬市	公共施設	(1)	2013/12/13	2013/12/15	風下	<0.056						1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/12/17	-	-	-	
	05	13	福島県	相馬市	学校	(1)	2014/1/20	2014/1/21	風下	0.11						1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2014/1/22	-	-	-	
	05	14	福島県	相馬市	運動場	(1)	2014/1/9	2014/1/10	風下	0.28						1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2014/1/14	-	-	-	
	05	15	福島県	相馬市	運動場	(1)	2013/12/12	2013/12/15	風下	<0.056						1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/12/17	-	-	-	
	05	28	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)	2014/2/20	2014/2/21	風下	0.22						1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2014/2/26	-	-	-	
	05	29	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)	2014/2/19	2014/2/21	風下	0.056						1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2014/2/26	-	-	-	
	05	30	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)	2014/2/20	2014/2/21	風下	0.28						1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2014/2/26	-	-	-	
	05	31	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)	2014/2/19	2014/2/21	風下	0.39						1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2014/2/26	-	-	-	
	05	32	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)	2014/2/21	2014/2/24	風下	0.62						1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2014/2/26	-	-	-	
	05	33	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)	2014/2/21	2014/2/24	風下	0.39						1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2014/2/26	-	-	-	
	05	33	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)	2014/2/21	2014/2/24	風下	0.51						1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2014/2/26	-	-	-	
	08	1	千葉県	旭市	仮設住宅	(1)	2014/2/20	2014/2/21	風下	0.45						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2014/2/26	-	-	-	
	02	28	岩手県	遠野市	遠野市蛇紋岩採石場	(1)	2014/2/3	2014/2/4	箇所	0.51						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/2/5	-	-	環境省が毎年実施している地点	
							2014/2/4	2014/2/6	箇所	0.39						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/2/7	-	-		
							2014/2/5	2014/2/6	箇所	0.45						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/2/7	-	-		
							2014/2/6	2014/2/6	箇所	0.39						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/2/7	-	-		
									幾何平均(箇所)	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				-	-		
									幾何平均(箇所)	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				-	-		
									幾何平均(箇所)	0.23														-	-	
									幾何平均(箇所)	0.20														-	-	
	02	29	岩手県	盛岡市	国道4号線盛岡バイパス	(1)	2014/1/27	2014/1/28	箇所	0.22						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/29	-	-	環境省が毎年実施している地点	
							2014/1/28	2014/1/29	箇所	0.22						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/30	-	-		
							2014/1/29	2014/1/30	箇所	0.62						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/31	-	-		
							2014/1/30	2014/1/30	箇所	0.22						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/31	-	-		
									幾何平均(箇所)	0.17						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				-	-		
									幾何平均(箇所)	0.33														-	-	
									幾何平均(箇所)	0.20														-	-	
	02	30	岩手県	盛岡市	盛岡市住宅地域	(1)	2014/1/27	2014/1/28	箇所	0.28						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/29	-	-	環境省が毎年実施している地点	
							2014/1/28	2014/1/29	箇所	0.28						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/30	-	-		
							2014/1/29	2014/1/29	箇所	0.51						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/30	-	-		
							2014/1/29	2014/1/29	箇所	0.68						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/30	-	-		
									幾何平均(箇所)	0.62						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				-	-		
									幾何平均(箇所)	0.28						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				-	-		
									幾何平均(箇所)	0.44														-	-	
									幾何平均(箇所)	0.37														-	-	
	02	31	岩手県	釜石市	釜石市住宅地域	(1)	2014/1/27	2014/1/28	箇所	0.22						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/29	-	-	環境省が毎年実施している地点	
							2014/1/28	2014/1/28	箇所	0.11						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/30	-	-		
							2014/1/28	2014/1/29	箇所	0.56						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/30	-	-		
							2014/1/29	2014/1/29	箇所	0.34						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/30	-	-		
							2014/1/29	2014/1/30	箇所	0.22						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/31	-	-		

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差 / 偏光顕微鏡法						測定方法	測定機関	分析機関			環境省への報告日	がれきの状態(48h雨量)	作業状況	備考欄							
	都道府県No.	地点No.								総繊維濃度(f/L)	アスベスト繊維濃度(f/L)				その他の繊維濃度(f/L)			捕集フィルター枚数	位相差	位相差/偏光					電子顕微鏡法						
											クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トモライト、アチライト、アソファイブ	石綿の可能性のある繊維												アスベスト繊維合計					
(1)	03	79	宮城県	遠田郡	国設籠岳局	(1)	2014/1/20	2014/1/30	箇所	0.34						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/1/31	-	-								
									幾何平均(箇所)	0.30																					
									幾何平均(箇所)	0.23																					
									2014/1/14	2014/1/15	箇所	<0.056									1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/1/16	-	-			
									2014/1/15	2014/1/16	箇所	0.17									1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/1/20	-	-	環境省が毎年実施している地点		
									2014/1/15	2014/1/16	箇所	<0.056									1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/1/20	-	-			
									2014/1/15	2014/1/16	箇所	0.11									1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/1/20	-	-			
									2014/1/16	2014/1/17	箇所	0.056									1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/1/20	-	-			
									2014/1/16	2014/1/17	箇所	0.17									1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/1/20	-	-			
											幾何平均(箇所)	0.056																			
					幾何平均(箇所)	0.14																									
		04	1	山形県	米沢市	国道13号線	(1)	2013/12/16	2013/12/17	箇所	0.39						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/12/18	-	-							
									2013/12/17	2013/12/17	箇所	0.056								1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/12/20	-	-	環境省が毎年実施している地点			
									2013/12/17	2013/12/19	箇所	0.11								1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/12/20	-	-				
									2013/12/17	2013/12/19	箇所	<0.056									1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/12/20	-	-			
									2013/12/18	2013/12/20	箇所	0.17									1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/12/20	-	-			
									2013/12/18	2013/12/20	箇所	0.28									1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/12/20	-	-			
					幾何平均(箇所)	0.19																									
					幾何平均(箇所)	0.095																									
		04	2	山形県	米沢市	山形県立米沢女子短期大学	(1)	2013/12/16	2013/12/17	箇所	0.28						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/12/18	-	-							
								2013/12/17	2013/12/19	箇所	0.62								1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/12/20	-	-	環境省が毎年実施している地点				
								2013/12/17	2013/12/19	箇所	0.34								1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/12/20	-	-					
								2013/12/17	2013/12/19	箇所	0.34									1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/12/20	-	-				
								2013/12/18	2013/12/20	箇所	<0.056									1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/12/20	-	-				
								2013/12/18	2013/12/20	箇所	0.056									1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/12/20	-	-				
				幾何平均(箇所)	0.17																										
				幾何平均(箇所)	0.22																										
	05	34	福島県	いわき市	福島県いわき処分場保全センター	(1)	2014/2/4	2014/2/5	箇所	0.34						1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2014/2/6	-	-								
								2014/2/5	2014/2/6	箇所	0.22								1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2014/2/7	-	-	環境省が毎年実施している地点				
								2014/2/5	2014/2/6	箇所	<0.056								1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2014/2/7	-	-					
								2014/2/6	2014/2/7	箇所	0.22									1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2014/2/10	-	-				
								2014/2/6	2014/2/7	箇所	0.17									1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2014/2/10	-	-				
								2014/2/6	2014/2/7	箇所	0.28									1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2014/2/10	-	-				
				幾何平均(箇所)	0.14																										
				幾何平均(箇所)	0.23																										
	05	35	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	(1)	2014/2/4	2014/2/5	箇所	0.39						1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2014/2/6	-	-								
								2014/2/5	2014/2/6	箇所	0.056								1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2014/2/7	-	-	環境省が毎年実施している地点				
								2014/2/6	2014/2/7	箇所	0.28									1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2014/2/10	-	-				
				幾何平均(箇所)	0.18																										
(2)	02	3	岩手県	大船渡市	がれきの集積場	(2)	2014/1/24	2014/1/27	風下	0.90					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/1/28	-	-	がれき無し	-							
							2014/1/27	2014/1/27	風下	0.62					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/1/28	-	-									
							2013/12/18	2013/12/19	風下	0.34					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/12/20	乾(0.0mm)	土砂搬入・ベルトコンベア建設重機18台稼働	トラック60台程度走行								
	02	5	岩手県	陸前高田市	がれきの集積場	(2)	2013/12/17	2013/12/18	風下	0.68					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/12/20	乾(1.0mm)	分別土の搬入重機35台稼働	トラック60台程度走行								
							2013/12/17	2013/12/18	風下	0.45					2	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/12/20	乾(1.0mm)	分別土の搬入重機35台稼働	トラック60台程度走行								
	02	8	岩手県	釜石市	がれきの集積場	(2)	2013/12/25	2013/12/26	風下	0.11					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/12/27	乾(0.0mm)	整地・土砂・岩石の搬出重機1台稼働	トラック15台程度走行								
							2013/12/25	2013/12/26	風下	<0.056					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/12/27	乾(0.0mm)	整地・土砂・岩石の搬出重機1台稼働	トラック15台程度走行								
	02	9	岩手県	山田町	がれきの集積場	(2)	2014/2/3	2014/2/4	風下	0.39					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/2/5	湿(3.0mm)	土砂の分別重機34台稼働	トラック60台程度走行								
							2014/2/3	2014/2/4	風下	0.68					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/2/5	湿(3.0mm)	土砂の分別重機34台稼働	トラック60台程度走行								
	02	10	岩手県	宮古市	がれきの集積場	(2)	2014/1/20	2014/1/21	風下	0.34					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/1/22	乾(0.0mm)	土砂の分別・搬出作業重機23台稼働	トラック39台程度走行								
							2014/1/20	2014/1/21	風下	0.85					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/1/22	乾(0.0mm)	土砂の分別・搬出作業重機23台稼働	トラック39台程度走行								
	02	11	岩手県	宮古市	がれきの集積場	(2)	2014/1/22	2014/1/23	風下	0.85					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/1/24	乾(0.0mm)	土砂の分別・搬出作業重機24台稼働	トラック50台程度走行								
							2014/1/22	2014/1/23	風下	0.90					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/1/24	乾(0.0mm)	土砂の分別・搬出作業重機24台稼働	トラック50台程度走行								
							2014/1/22	2014/1/23	風下	0.96					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/1/24	乾(0.0mm)	土砂の分別・搬出作業重機24台稼働	トラック50台程度走行								
	02	15	岩手県	久慈市	がれきの集積場	(2)	2014/1/15	2014/1/16	風下	0.11					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/1/20	湿(80.0mm)	がれきの分別重機4台稼働	トラック15台程度走行								
							2014/1/15	2014/1/16	風下	0.17					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/1/20	湿(80.0mm)	がれきの分別重機4台稼働	トラック15台程度走行								
	02	16	岩手県	久慈市	がれきの集積場	(2)	2014/1/16	2014/1/17	風下	0.17					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/1/20	-	-	がれき無し	-							
							2014/1/16	2014/1/17	風下	0.17					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/1/20	-	-	がれき無し	-							
	02	17	岩手県	野田村	がれきの集積場	(2)	2013/12/18	2013/12/20	風下	0.056					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/12/24	乾(0.0mm)	土砂の分別・運搬重機16台稼働	トラック90台程度走行								
							2013/12/18	2013/12/20	風下	<0.056					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/12/24	乾(0.0mm)	土砂の分別・運搬重機16台稼働	トラック90台程度走行								
	02	18	岩手県	野田村	がれきの集積場	(2)	2013/12/19	2013/12/22	風下	<0.056					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/12/24	やや湿(7.0mm)	土砂、がれきの運搬重機3台稼働	トラック10台程度走行								
							2013/12/19	2013/12/22	風下	0.22					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/12/24	やや湿(7.0mm)	土砂、がれきの運搬重機3台稼働	トラック10台程度走行								
	02	27	岩手県	大槌町	がれきの集積場	(2)	2013/12/24	2013/12/25	風下	0.22					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/12/26	乾(0.0mm)	COがれき分別・搬出重機7台稼働	トラック60台程度走行								
							2013/12/24	2013/12/25	風下	0.39					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/12/26	乾(0.0mm)	COがれき分別・搬出重機7台稼働									

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差 / 偏光顕微鏡法						測定方法	測定機関	分析機関			環境省への報告日	がれきの状態(48h雨量)	作業状況	備考欄	
	都道府県No.	地点No.								総繊維数濃度(f/L)	アスベスト繊維数濃度(f/L)				その他の繊維数濃度(f/L)			捕集フィルター枚数	位相差	位相差/偏光					電子顕微鏡法
											クリソタイル	クロソドライト	アモサイト、トモライト、アチノライト、アソファイライト	石綿の可能性のある繊維											
(1)	05	17	福島県	相馬市	がれき集積場	(2)	2013/12/19	2013/12/22	風下	0.11						1	位相差	福島化学研究所	環境管理センター			2013/12/24	(0.5mm)	重機18台稼働	程度走行
	05	20	福島県	相馬市	がれき集積場	(2)	2014/1/9	2014/1/10	風下	<0.056						1	位相差	福島化学研究所	環境管理センター			2014/1/14	-	-	-
								2014/1/10	風下	<0.056					1										
	05	21	福島県	相馬市	がれきの処理現場	(2)	2013/12/16	2013/12/17	風下	0.96						1	位相差	福島化学研究所	環境管理センター			2013/12/18	乾(0.0mm)	がれきの分別重機12台稼働	トラック2台程度走行
								2013/12/17	風下	0.79					1										
	05	22	福島県	南相馬市	がれきの処理現場	(2)	2014/1/27	2014/1/28	風下	0.39						1	位相差	福島化学研究所	環境管理センター			2014/1/29	-	がれき無し	-
								2014/1/28	風下	<0.056					1										
	05	23	福島県	南相馬市	がれきの処理現場	(2)	2014/1/28	2014/1/29	風下	0.85						1	位相差	福島化学研究所	環境管理センター			2014/1/30	乾(0.0mm)	がれきの分別重機25台稼働	トラック4台程度走行
								2014/1/29	風下	0.34					1										
	05	24	福島県	南相馬市	がれきの処理現場	(2)	2014/1/30	2014/1/31	風下	0.17						1	位相差	福島化学研究所	環境管理センター			2014/2/3	乾(0.0mm)	土砂のふり、埋立て重機15台稼働	トラック3台程度走行
								2014/1/31	風下	0.28					1										
	05	25	福島県	南相馬市	がれきの処理現場	(2)	2014/1/30	2014/1/31	風下	0.39						1	位相差	福島化学研究所	環境管理センター			2014/2/3	乾(0.0mm)	がれきの分別、破砕重機32台稼働	トラック5台程度走行
								2014/1/31	風下	0.34					1										
05	26	福島県	南相馬市	がれきの処理現場	(2)	2014/1/29	2014/1/30	風下	0.34						1	位相差	福島化学研究所	環境管理センター			2014/1/31	乾(0.0mm)	木材の分別重機2台稼働	トラック3台程度走行	
							2014/1/30	風下	0.39					1											
05	27	福島県	広野町	がれきの処理現場	(2)	2014/2/18	2014/2/19	風下	0.11						1	位相差	福島化学研究所	環境管理センター			2014/2/20	-	-	-	
							2014/2/19	風下	0.22					1											
06	1	茨城県	神栖市	がれきの集積場	(2)	2014/2/19	2014/2/20	風下	0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2014/2/21	乾(0.0mm)	コンクリートの破砕重機5台稼働	-	
							2014/2/20	風下	<0.056					1											
07	1	栃木県	那須烏山市	がれきの集積場	(2)	2014/2/18	2014/2/20	風下	0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2014/2/21	乾(0.0mm)	作業無し	-	
							2014/2/20	風下	0.056					1											
08	2	千葉県	旭市	がれきの集積場	(2)	2014/2/21	2014/2/24	風下	0.90						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2014/2/26	乾(0.0mm)	木材、コンクリートの分別重機3台稼働	トラック2台程度走行	
							2014/2/24	風下	0.73					1											
(2)	02	19	岩手県	洋野町	中間処理施設	(2)	2014/1/17	2014/1/20	風下	0.056					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/21	-	-	-	
								2014/1/20	風下	<0.056					1										
	02	22	岩手県	大船渡市	中間処理施設	(2)	2014/1/24	2014/1/27	風下	0.68					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/28	乾(0.0mm)	がれきの分別、搬出重機39台稼働	トラック75台程度走行	
								2014/1/27	風下	0.56					1										
	02	25	岩手県	陸前高田市	中間処理施設	(2)	2013/12/18	2013/12/19	風下	0.68					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/12/20	乾(0.0mm)	土砂分別、搬出重機24台稼働	トラック150台程度走行	
								2013/12/19	風下	0.85					2										
03	48	宮城県	利府町	中間処理施設(廃棄物埋立処分場)	(2)	2014/1/9	2014/1/10	風下	0.11					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/14	湿(7.0mm)	一般廃棄物の搬入重機4台稼働	-		
							2014/1/10	風下	0.22					1											
05	1	福島県	白河市	中間処理施設	(2)	2014/2/13	2014/2/14	風下	0.28					1	位相差	福島化学研究所	環境管理センター			2014/2/18	乾(0.0mm)	コンガラの破砕、選別重機2台稼働	トラック1台程度走行		
							2014/2/14	風下	0.22					1											
05	2	福島県	白河市	中間処理施設	(2)	2014/2/13	2014/2/14	風下	0.056					1	位相差	福島化学研究所	環境管理センター			2014/2/18	乾(0.0mm)	コンガラの破砕、選別重機8台稼働	トラック3台程度走行		
							2014/2/14	風下	<0.056					1											
(2)	03	63	宮城県	東松島市	土砂置場	(2)	2014/1/23	2014/1/24	風下	0.45					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/27	-	-	-	
								2014/1/24	風下	0.22					1										
	03	64	宮城県	東松島市	土砂置場	(2)	2014/2/6	2014/2/7	風下	0.45					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/2/10	乾(0.0mm)	アスガラ、コンガラの搬入重機0台稼働	トラック1時間に1台程度走行	
								2014/2/7	風下	0.62					1										
	05	11	福島県	相馬市	がれきの処理跡地	(2)	2014/1/14	2014/1/15	風下	0.11					1	位相差	福島化学研究所	環境管理センター			2014/1/16	-	がれき無し	-	
								2014/1/15	風下	0.11					1										
05	12	福島県	相馬市	がれきの処理跡地	(2)	2014/1/15	2014/1/16	風下	0.17					1	位相差	福島化学研究所	環境管理センター			2014/1/20	-	がれき無し	-		
							2014/1/16	風下	0.17					1											
05	18	福島県	相馬市	がれき集積場跡地	(2)	2013/12/24	2013/12/25	風下	0.51					1	位相差	福島化学研究所	環境管理センター			2013/12/26	乾(0.5mm)	作業なし	-		
							2013/12/25	風下	0.96					1											
05	19	福島県	相馬市	がれき集積場跡地	(2)	2013/12/25	2013/12/26	風下	0.39					1	位相差	福島化学研究所	環境管理センター			2013/12/27	乾(0.0mm)	作業なし	-		
							2013/12/26	風下	0.28					1											
(3)	02	20	岩手県	宮古市	がれきの集積場	(3)	2014/1/15	2014/1/16	風下	0.85					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/20	乾(0.0mm)	土砂の分別、搬出作業重機20台稼働	トラック60台程度走行	
								2014/1/16	風下	0.62					1										

調査地点分類	(1) 被災した住民等へのばく露防止と有する不安の解消の観点から選定する地点 避難所、仮設住宅等の周辺(避難所、仮設住宅、授業が行われている学校等の周辺)だけでなく(住民が生活する場所を選定する)	50地点
	被災自治体において、環境省が毎年実施している地点	4地点
	(2) アスベストの飛散防止の観点から選定する地点 倒壊、半壊又は一部破損している建築物等(アスベスト含有のビル、マンション、学校、病院及び船舶等)で、「解体・改修中の現場」	0地点
	倒壊、半壊又は一部破損している建築物等(アスベスト含有のビル、マンション、学校、病院及び船舶等)	0地点
	破砕等を行っているがれき処理現場及びがれきの集積場	36地点
	がれきの破砕等を行っている廃棄物中間処理施設及び最終処分場	1地点
	その他(測定の必要があると自治体が判断した地点)	4地点
	(3) 第11次モニタリング調査で石綿繊維数濃度が(1本/リットル)を超過した地点	0地点
	合計	95地点

アスベスト大気濃度調査 (第12次モニタリング) 地点一覧表

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	総繊維数濃度(f/L)	位相差顕微鏡法 又は 位相差/偏光顕微鏡法 アスベスト繊維数濃度(f/L)					測定方法	測定機関	分析機関			環境省への報告日	がれきの状態(48h雨量)	作業状況	備考欄				
	都道府県No.	地点No.									クリソタイル	クロシドライト	アモライト、トルモライト、アクリノイト、アノソノイト	石綿の可能性のある繊維	アスベスト繊維合計			その他の繊維数濃度(f/L)	捕集フィルター枚数	位相差					位相差/偏光	電子顕微鏡法		
(1)	05	3	福島県	相馬市	学校	(1)	2014/5/30	2014/6/2	風下	0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/6/6	-	-	-					
								2014/6/2	風下	0.11					1													
							2014/9/18	2014/9/22	風下	<0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/9/26	-	-	-					
								2014/9/22	風下	<0.056					1													
							2015/1/7	2015/1/8	風下	0.11					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2015/1/15	-	-	-					
								2015/1/8	風下	0.056					1													
	05	4	福島県	相馬市	学校	(1)	2014/6/4	2014/6/5	風下	0.56					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/6/11	-	-	-					
								2014/6/5	風下	0.45					1													
							2014/9/19	2014/9/22	風下	<0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/9/27	-	-	-					
								2014/9/22	風下	<0.056					1													
							2015/1/8	2015/1/9	風下	0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2015/1/15	-	-	-					
								2015/1/9	風下	0.056					1													
	05	5	福島県	相馬市	学校	(2)	2014/5/30	2014/6/2	風下	0.28					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/6/6	-	-	-					
								2014/6/2	風下	0.11					1													
							2014/9/18	2014/9/22	風下	0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/9/26	-	-	-					
								2014/9/22	風下	0.056					1													
							2015/1/9	2015/1/12	風下	<0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2015/2/2	-	-	-					
								2015/1/12	風下	<0.056					1													
	05	6	福島県	相馬市	学校	(1)	2014/6/4	2014/6/5	風下	0.34					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/6/12	-	-	-					
								2014/6/5	風下	0.34					1													
							2014/9/19	2014/9/22	風下	0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/9/27	-	-	-					
								2014/9/22	風下	<0.056					1													
2015/1/6							2015/1/7	風下	0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2015/1/13	-	-	-						
							2015/1/7	風下	0.056					1														
05	7	福島県	相馬市	学校	(1)	2014/5/30	2014/6/2	風下	0.17					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/6/6	-	-	-						
							2014/6/2	風下	0.056					1														
						2014/9/18	2014/9/22	風下	0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/9/26	-	-	-						
							2014/9/22	風下	0.056					1														
						2015/1/7	2015/1/8	風下	0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2015/1/15	-	-	-						
							2015/1/8	風下	<0.056					1														
05	8	福島県	相馬市	運動場	(1)	2014/5/29	2014/5/30	風下	0.28					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/6/5	-	-	-	がれき集積場近傍					
							2014/5/30	風下	<0.056					1														
						2014/9/17	2014/9/18	風下	<0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/9/26	-	-	-	がれき集積場近傍					
							2014/9/18	風下	0.056					1														
						2015/1/7	2015/1/8	風下	0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2015/1/15	-	-	-	がれき集積場近傍					
							2015/1/8	風下	<0.056					1														
05	9	福島県	相馬市	運動場	(1)	2014/5/20	2014/5/21	風下	0.17					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/5/28	-	-	-	がれき集積場近傍					
							2014/5/21	風下	0.11					1														
						2014/9/17	2014/9/18	風下	0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/9/26	-	-	-	がれき集積場近傍					
							2014/9/18	風下	<0.056					1														
						2015/1/8	2015/1/9	風下	<0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2015/1/15	-	-	-	がれき集積場近傍					
							2015/1/9	風下	<0.056					1														
05	20	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)	2014/5/26	2014/5/27	風下	0.68					2	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/6/3	-	-	-						
							2014/5/27	風下	0.85					2														
05	21	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)	2014/6/4	2014/6/5	風下	0.22					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/6/11	-	-	-						
							2014/6/5	風下	0.17					1														
						2014/5/29	2014/5/29	風下	0.11					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/6/5	-	-	-						
05	22	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)	2014/5/28	2014/5/29	風下	0.17					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/6/5	-	-	-						
							2014/5/29	風下	0.17					1														

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差 / 偏光顕微鏡法							測定方法	測定機関	分析機関			環境省への 報告日	がれきの状態 (48h雨量)	作業状況	備考欄											
	都道府県No.	地点No.								アスベスト繊維数濃度(f/L)				その他の 繊維数 濃度 (f/L)	捕集フィ ルタ 枚数	位相差			位相差 /偏光	電子顕 微鏡法																
										クリソタイル	クロソドライト	アモライト、トモライト、 アチライト、アソソライト	石綿の可能性 のある繊維								アスベスト繊維 合計															
(1)	05	23	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)	2014/5/29	2014/5/30	風下	0.22					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/6/5	-	-	-													
								2014/5/30	風下	0.17					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																		
	05	32	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)	2014/10/21	2014/10/22	風下	0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/10/28	-	-	-													
									2014/10/22	風下	0.11					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																	
	05	33	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)	2014/11/14	2014/11/17	風下	0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/11/21	-	-	-													
									2014/11/17	風下	0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																	
	05	34	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)	2014/10/23	2014/10/27	風下	0.11					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/10/30	-	-	-													
									2014/10/27	風下	0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																	
	05	35	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)	2014/10/24	2014/10/27	風下	<0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/11/4	-	-	-													
									2014/10/27	風下	0.11					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																	
	05	36	福島県	二本松市	学校	(1)	2014/12/16	2014/12/17	風下	<0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2015/1/12	-	-	-													
									2014/12/17	風下	<0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																	
	05	37	福島県	二本松市	学校	(1)	2014/12/17	2014/12/18	風下	<0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2015/1/12	-	-	-													
									2014/12/18	風下	<0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																	
	05	38	福島県	二本松市	学校	(1)	2014/12/18	2014/12/19	風下	<0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2015/1/12	-	-	-													
									2014/12/19	風下	0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																	
	05	39	福島県	二本松市	学校	(1)	2014/12/19	2014/12/22	風下	0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2015/1/12	-	-	-													
									2014/12/22	風下	<0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																	
	05	44	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)	2014/12/22	2014/12/24	風下	<0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2015/1/12	-	-	-													
									2014/12/24	風下	0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																	
	05	45	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)	2014/12/24	2014/12/25	風下	0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2015/1/12	-	-	-													
									2014/12/25	風下	0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																	
	05	46	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)	2014/12/25	2014/12/26	風下	<0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2015/1/12	-	-	-													
									2014/12/26	風下	0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																	
	05	47	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)	2014/12/26	2015/1/5	風下	<0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2015/1/12	-	-	-													
									2015/1/5	風下	<0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																	
	05	48	福島県	福島市	自治体庁舎	(1)	2015/1/6	2015/1/7	風下	0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2015/1/13	-	-	-													
									2015/1/7	風下	<0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																	
	05	49	福島県	二本松市	自治体庁舎	(1)	2015/1/14	2015/1/15	風下	0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2015/2/2	-	-	-													
									2015/1/15	風下	0.11					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																	
	05	50	福島県	須賀川市	大気測定局	(1)	2015/1/15	2015/1/19	風下	0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2015/2/2	-	-	-													
									2015/1/19	風下	<0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																	
	05	51	福島県	矢吹町	自治体庁舎	(1)	2015/1/16	2015/1/19	風下	0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2015/2/16	-	-	-													
									2015/1/19	風下	0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																	
	05	52	福島県	棚倉町	大気測定局	(1)	2015/1/19	2015/1/20	風下	0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2015/2/16	-	-	-													
									2015/1/20	風下	<0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																	
	05	53	福島県	喜多方市	学校	(1)	2015/1/20	2015/1/21	風下	0.11					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2015/2/16	-	-	-													
									2015/1/21	風下	0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																	
	05	54	福島県	新地町	学校	(1)	2015/1/21	2015/1/22	風下	<0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2015/2/16	-	-	-													
									2015/1/22	風下	0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																	
	05	55	福島県	相馬市	公園	(1)	2015/1/9	2015/1/12	風下	<0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2015/2/2	-	-	-													
									2015/1/12	風下	0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																	
	05	56	福島県	南相馬市	公園	(1)	2015/1/16	2015/1/19	風下	<0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2015/2/16	-	-	-													
									2015/1/19	風下	0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																	
	05	57	福島県	双葉町	学校	(1)	2015/1/28	2015/1/29	風下	<0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2015/2/16	-	-	-													
									2015/1/29	風下	<0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																	
	05	58	福島県	富岡町	学校	(1)	2015/1/23	2015/1/26	風下	0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2015/2/16	-	-	-													
									2015/1/26	風下	0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																	
	05	59	福島県	楳葉町	学校	(1)	2015/1/16	2015/1/19	風下	<0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2015/2/16	-	-	-													
									2015/1/19	風下	0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																	
	05	60	福島県	広野町	学校	(1)	2015/1/29	2015/1/30	風下	0.11					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2015/2/16	-	-	-													
									2015/1/30	風下	<0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																	
	(1)	05	24	福島県	いわき市	福島県いわき処分場 保全センター	(1)	2014/8/19	2014/8/20	風下	0.17					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/8/29	-	-	-	環境省が毎年実施している地点											
											0.22					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																	
								2014/8/20	2014/8/21	風下	0.17					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																	
											0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																	
								2014/8/21	2014/8/22	風下	<0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																	
											0.056					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																	
								幾何平均(風下)			0.11																									
								幾何平均(風上)			0.088																									
2015/1/19								2015/1/20	風下	0.056						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																	
										0.056						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																	
2015/1/20								2015/1/21	風下	0.11						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																	
										0.056						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																	
2015/1/21								2015/1/22	風下	0.056						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																	
										<0.056						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																	
幾何平均(風下)									0.070																											
幾何平均(風上)			0.056																																	
2014/8/19	2014/8/20	風下	0.056						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/8/29	-	-	-	-	-	-	-	環境省が毎年実施している地点														
			0.056						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																								
2014/8/20	2014/8/21	風下	0.056						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																								
			0.056						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																								
2014/8/21	2014/8/22	風下	0.056						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																								
幾何平均(風下)			0.056																																	
幾何平均(風上)			0.056																																	
2015/1/19	2015/1/20	風下	<0.056						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2015/2/17	-	-	-	-	-	-	-	-	環境省が毎年実施している地点													
			<0.056						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																								
2015/1/20	2015/1/21	風下	0.056						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																								
			0.056						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																								
2015/1/21	2015/1/22	風下	0.056						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																								
			0.056						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター																								
幾何平均(風下)			0.056																																	
幾何平均(風上)			0.056																																	

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差 / 偏光顕微鏡法						測定方法	測定機関	分析機関			環境省への報告日	がれきの状態 (48h雨量)	作業状況	備考欄
	都道府県No.	地点No.								アスベスト繊維数濃度(f/L)								位相差	位相差 /偏光	電子顕 微鏡法				
										総繊維数 濃度(f/L)	クリソタイル	クロソドライト	アモサイト、トモサイト、 アチライト、アノソライト	石綿の可能性 のある繊維	アスベスト繊維 合計									
(2)	05	1	福島県	相馬市	がれき集積場	(2)	2014/5/19	2014/5/20	風下	0.17						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/5/23	乾 (0.0mm)	廃棄物の積み上げ作業 重機1台稼働	津波被害あり
							2014/5/19	2014/5/20	風下	<0.056						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/5/23	乾 (0.0mm)	作業なし	津波被害あり
	05	2	福島県	相馬市	がれきの 処理現場	(2)	2014/9/16	2014/9/17	風下	0.19						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/9/24	乾 (0.0mm)	重機及び手作業による選別 重機2台稼働	津波被害あり トラック2台程度走行
					がれき集積場		2015/1/6	2015/1/7	風下	<0.056							1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2015/1/13	乾 (0.0mm)	作業なし
	05	10	福島県	相馬市	がれきの 処理現場	(2)	2014/5/23	2014/5/26	風下	0.22						2	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/5/30	やや湿 (5.3mm)	コンクリの分別・破砕 重機7台稼働	津波被害あり トラック11台程度走行
							2014/9/24	2014/9/26	風下	0.056						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/10/7	乾 (0.0mm)	コンクリの分別・破砕 重機3台稼働	津波被害あり トラック6台程度走行
	05	11	福島県	相馬市	がれき仮置場	(2)	2014/5/23	2014/5/26	風下	<0.056						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/5/30	やや湿 (5.3mm)	汚泥の選別・埋立 重機19台稼働	津波被害あり トラック3台程度走行
							2014/10/21	2014/10/22	風下	0.11						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/10/28	湿 (0.0mm)	重機、入力による 汚泥の選別 重機21台稼働	津波被害あり トラック2台程度走行
	05	12	福島県	相馬市	がれき集積場	(2)	2014/5/20	2014/5/21	風下	0.11						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/5/28	-	がれき無し	津波被害あり
							2014/9/16	2014/9/17	風下	0.056						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/9/24	-	重機2台による 焼却物の供給	津波被害あり トラック3台程度走行
	05	13	福島県	南相馬市	がれきの 処理現場	(2)	2014/5/26	2014/5/27	風下	<0.056						2	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/6/3	乾 (0.0mm)	がれきの選別 重機14台稼働	津波被害あり トラック3台程度走行
							2014/9/29	2014/9/30	風下	0.34						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/10/7	乾 (0.0mm)	がれきの選別 重機13台稼働	津波被害あり トラック10台程度走行
							2015/1/29	2015/1/30	風下	0.056						2	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2015/2/16	乾 (0.0mm)	がれきの選別 重機16台稼働	津波被害あり トラック8台程度走行
	05	14	福島県	南相馬市	がれきの 処理現場	(2)	2014/6/5	2014/6/6	風下	0.22						4	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/6/12	乾 (0.0mm)	重機による土砂のふり分け 選別、積み込み作業 重機6台程度稼働	津波被害あり トラック2台程度走行
							2014/10/30	2014/10/31	風下	0.056						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/11/5	乾 (0.0mm)	重機による土砂のふり分け 選別、積み込み作業 重機4台程度稼働	津波被害あり トラック4台程度走行
							2015/1/14	2015/1/15	風下	0.056						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2015/2/2	乾 (0.0mm)	重機による土砂の 積み込み作業 重機6台程度稼働	津波被害あり トラック4台程度走行
	05	15	福島県	南相馬市	がれきの 処理現場	(2)	2014/5/28	2014/5/29	風下	0.45						4	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/6/5	湿 (9.0mm)	重機による土砂の ふり分け選別作業、 廃棄物の選別作業 重機22台程度稼働	津波被害あり トラック3台程度走行
							2014/10/31	2014/11/4	風下	<0.056						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/11/7	乾 (0.0mm)	重機による土砂のふり分け 選別作業 重機30台程度稼働	津波被害あり トラック10台程度走行
							2015/1/15	2015/1/19	風下	0.11						2	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2015/2/2	乾 (0.0mm)	重機による土砂のふり分け 選別作業 重機24台程度稼働	津波被害あり トラック10台程度走行
	05	16	福島県	南相馬市	がれきの 処理現場	(2)	2014/5/29	2014/5/30	風下	0.28						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/6/5	乾 (1.0mm)	手作業による選別	-
						2014/9/30	2014/10/1	風下	0.25						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/10/9	乾 (0.0mm)	手作業による選別 重機による積み込み作業 重機1台稼働	トラック4台程度走行	
						2015/1/13	2015/1/14	風下	0.056						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2015/2/17	乾 (0.0mm)	手作業による選別 トラックによる搬出作業 重機1台稼働	トラック5台程度走行	
05	17	福島県	南相馬市	がれきの 処理現場	(2)	2014/5/30	2014/6/2	風下	<0.056						2	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/6/6	乾 (0.0mm)	土砂のふり分け、選別 重機11台稼働	津波被害あり トラック2台程度走行	
05	18	福島県	広野町	がれきの 処理現場	(2)	2014/6/2	2014/6/3	風下	0.39						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/6/10	乾 (0.0mm)	作業員による災害 ゴミの手選別作業 重機2台稼働	-	
						2014/10/9	2014/10/10	風下	<0.056						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/10/17	乾 (0.0mm)	作業員による災害 ゴミの手選別作業 重機3台稼働	トラック2台走行	
						2015/1/14	2015/1/15	風下	0.17						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2015/2/2	乾 (0.0mm)	作業員による災害 ゴミの手選別作業 重機1台稼働	トラック1台走行	
05	19	福島県	楢葉町	がれきの 処理現場	(2)	2014/6/3	2014/6/4	風下	0.22						3	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/6/10	乾 (0.0mm)	木材の積み上げ作業 粗大ゴミを手作業 により選別 重機2台稼働	粗大ゴミ及び解体 家屋を搬入 トラック数十台走行	
						2014/10/8	2014/10/9	風下	0.17						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/10/17	やや湿 (7.2mm)	重機による粗大 ゴミの選別作業 及び手選別作業 重機2台稼働	粗大ゴミ及び解体家屋 を搬入 トラック12台走行	
						2015/1/15	2015/1/19	風下	0.11						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2015/2/2	やや湿 (0.0mm)	重機による粗大 ゴミの選別作業 及び手選別作業 重機2台稼働	粗大ゴミ及び解体家屋を搬 入 トラック10台走行	

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差/偏光顕微鏡法						測定方法	測定機関	分析機関			環境省への報告日	がれきの状態(48h雨量)	作業状況	備考欄	
	都道府県No.	地点No.								アスベスト繊維数濃度(f/L)								捕集フィルタ枚数	位相差	位相差/偏光					電子顕微鏡法
										総繊維数濃度(f/L)	クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トモライト、アキナイト、アソブイト	石綿の可能性のある繊維	アスベスト繊維合計										
(2)	05	27	福島県	浪江町	がれき集積所	(2)	2014/11/17	2014/11/18	風下	0.11	/	/	/	/	/	/	1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/11/21	乾(0.0mm)	重機によるがれきの積上げ、積み込み作業 重機1台稼働	H25年度危険家屋解体がれき仮置場トラック1台程度走行
								2014/11/18	風下	0.34	/	/	/	/	/	1									
	05	28	福島県	浪江町	がれき集積所	(2)	2014/10/15	2014/10/16	風下	<0.056	/	/	/	/	/	/	1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/10/30	湿(140mm)	作業なし	H26危険家屋解体がれき仮置場津波被害あり
								2014/10/16	風下	0.056	/	/	/	/	/	1									
	05	29	福島県	浪江町	がれき集積所	(2)	2014/10/24	2014/10/27	風下	<0.056	/	/	/	/	/	/	1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/11/4	乾(13mm)	重機によるがれきの積上げ、破砕作業 重機4台稼働	津波災害がれき仮置場トラック14台程度走行
								2014/10/27	風下	<0.056	/	/	/	/	/	1									
	05	30	福島県	富岡町	がれき仮置場	(2)	2014/11/4	2014/11/5	風下	0.056	/	/	/	/	/	/	1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/11/12	乾(0.0mm)	作業なし	-
								2014/11/5	風下	<0.056	/	/	/	/	/	1									
								2015/1/27	風下	0.17	/	/	/	/	/	1									
								2015/1/27	風下	0.17	/	/	/	/	/	1									
	05	31	福島県	富岡町	がれき仮置場	(2)	2014/11/5	2014/11/6	風下	0.056	/	/	/	/	/	1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/11/12	乾(0.0mm)	重機によるがれきの積上げ、破砕作業 重機6台稼働	津波被害あり トラック3台程度走行	
								2014/11/6	風下	0.90	/	/	/	/	/	1									
2015/1/27								風下	0.056	/	/	/	/	/	1										
2015/1/28								風下	<0.056	/	/	/	/	/	1										
(2)	05	26	福島県	白河市	廃棄物中間処理施設	(2)	2014/10/20	2014/10/21	風下	0.19	/	/	/	/	/	1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/10/27	乾(0.0mm)	コンクリートの破砕、選別 重機3台稼働	トラック4台程度走行	
2014/10/21	風下	<0.056	/	/	/	/	/	1																	
(2)	05	40	福島県	富岡町	除染工事で発生した草木・樹木等の減容化施設	(2)	2015/1/19	2015/1/20	風下	0.056	/	/	/	/	/	1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2015/2/16	乾(0.0mm)	破砕機による草木の破砕作業、重機によるフレコン詰め作業、クレーンでフレコンを搬出する作業 重機5台稼働	津波被害あり、除染工事後まで稼働	
								2015/1/20	風下	0.056	/	/	/	/	/	1									
	05	41	福島県	富岡町	除染工事で発生した草木・樹木等の減容化施設	(2)	2015/1/20	2015/1/21	風下	<0.056	/	/	/	/	/	1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2015/2/16	乾(0.0mm)	破砕機による草木の破砕作業、重機によるフレコン詰め作業、重機4台程度稼働	除染工事後まで稼働 トラック40台程度走行	
								2015/1/21	風下	0.056	/	/	/	/	/	1									
	05	42	福島県	富岡町	除染工事で発生した草木・樹木等の減容化施設	(2)	2015/1/21	2015/1/22	風下	0.056	/	/	/	/	/	1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2015/2/16	乾(0.0mm)	破砕機による草木の破砕作業、重機によるフレコン詰め作業、トラックによる搬出作業 重機7台程度稼働	除染工事後まで稼働 トラック20台程度走行	
								2015/1/22	風下	0.056	/	/	/	/	/	1									
	05	43	福島県	富岡町	除染工事で発生した草木・樹木等の減容化施設	(2)	2015/1/26	2015/1/27	風下	<0.056	/	/	/	/	/	1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2015/2/16	湿(0.5mm)	破砕機による草木の破砕作業、重機によるフレコン詰め作業 重機4台程度稼働	除染工事後まで稼働 トラック12台程度走行	
								2015/1/27	風下	<0.056	/	/	/	/	/	1									