

記者発表資料
平成23年10月6日
環境対策課大気環境班
担当 佐藤
内線 2665

## 環境省による被災地におけるアスベスト大気濃度調査 第二次モニタリング調査結果の公表について

環境省では、宮城県（7月28日から9月1日にかけて試料採取）、青森県、岩手県、山形県、福島県、茨城県、栃木県及び千葉県の118地点において第二次アスベストの大気濃度調査を実施しておりますが、本日、その結果を公表しましたのでお知らせします。

今回の調査結果において、アスベスト濃度は、通常的一般大気環境とほぼ変わらない値でした。県では、今後とも、環境省と連携してアスベストモニタリングを実施することとしております。

なお、今回の調査結果は通常の大気環境と同様の結果でしたが、建築物の解体作業やがれきの処理現場では、粉じんが飛散している場所もありますので、作業される方は、安全靴、ゴム手袋、ヘルメット、適切な規格の防じんマスク及びゴーグルなどを着用し、身の安全の確保に努めるよう、お願いいたします。

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。	
	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）	30
	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
	(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」	3
	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
	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	42
	④ その他（測定の必要が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濃度が1 [f/L]を超過した地点。	2	

アスベスト大気濃度調査 地点一覧表

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)	アスベスト繊維 (f/L)					石綿の可能性のある繊維	アスベスト繊維合計	その他	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 アンソナイト	その他									
01	1	青森県	八戸市	被災家屋解体現場	(2)④	8月4日	8月10日	①	3.4	0.11	<0.05	0.08	<0.05	0.19	3.26	1	位相差/偏光	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			
							8月9日	②	0.45							1	位相差						
01	2	青森県	八戸市	被災家屋解体現場	(2)④	7月28日	8月4日	①	0.22							1	位相差	㈱産業公舎・医学研究所	(一財)上越環境科学センター				
							8月4日	②	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)④	8月4日	8月8日	①	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		㈱人エコ・サイエンス㈱			
							8月8日	②	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)①	7月26日	8月4日	①	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	②	1.3							1	位相差/偏光						
02	2	岩手県	大船渡市	避難所	(1)①	8月4日	8月8日	①	0.34	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1.33	1	位相差	東北緑化環境保全㈱	㈱環境管理センター				
							8月8日	②	0.62							1	位相差						
02	3	岩手県	大船渡市	がれき置き場	(2)③	8月4日	8月9日	①	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	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)③	8月4日	8月10日	①	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	②	0.34							1	位相差						
02	5	岩手県	陸前高田市	がれき置き場	(2)③	7月26日	8月5日	①	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	②	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)③	7月26日	8月5日	①	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	②	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)①	8月8日	8月11日	①	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	②	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	大畑町	避難所	(1)①	8月4日	8月9日	①	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		㈱人エコ・サイエンス㈱			
							8月9日	②	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)③	8月9日	8月11日	①	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	②	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)③	8月10日	8月17日	①	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	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	大畑町	がれき置き場	(2)③	8月4日	8月9日	①	0.28	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.39	0.28	1	位相差/偏光	エヌエス環境㈱盛岡支店		㈱人エコ・サイエンス㈱			
							8月9日	②	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	大畑町	がれき置き場	(2)③	8月4日	8月9日	①	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		㈱人エコ・サイエンス㈱			
							8月9日	②	6.4	0.85	<0.05	1.24	<0.05	2.09	4.30	2	位相差/偏光			㈱オオスマ			
02	13	岩手県	宮古市	被災建築物周辺	(2)④	8月1日	8月2日	①	0.62							1	位相差	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学				
							8月2日	②	0.62							1	位相差						
02	14	岩手県	山田町	被災建築物周辺	(2)④	8月2日	8月2日	①	0.05							1	位相差	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学				
							8月2日	②	0.11							1	位相差						
02	15	岩手県	山田町	がれき置き場	(2)③	8月2日	8月2日	①	0.22							1	位相差	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学				
							8月2日	②	0.22							1	位相差						
02	16	岩手県	宮古市	がれき置き場	(2)③	8月3日	8月4日	①	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	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)③	8月3日	8月4日	①	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			
							8月4日	②	1.7	<0.05	<0.05	0.05	0.05	0.11	1.61	1	位相差/偏光			㈱環境技研			
02	18	岩手県	田野畑村	がれき置き場	(2)③	8月3日	8月16日	①	2.9	<0.05	<0.05	0.02	0.05	0.08	2.86	1	位相差/偏光	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			
							8月16日	②	0.79							1	位相差						
02	19	岩手県	久慈市	旧避難所	(2)④	8月2日	8月10日	①	1.6	<0.05	<0.05	0.45	0.11	0.56	1.07	1	位相差/偏光	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			
							8月10日	②	1.8	<0.05	<0.05	0.73	0.05	0.79	1.07	1	位相差/偏光						
02	20	岩手県	野田村	旧避難所	(2)④	8月1日	8月4日	①	0.28							1	位相差	㈱産業公舎・医学研究所	(一財)上越環境科学センター				
							8月4日	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
		総繊維 (位相差)	クリソタイル	クロソドライト	アモサイト トリモライト アクチノライト アナンツァイト	石綿の可能性のある繊維	アスベスト繊維合計														
02	21	岩手県	久慈市	がれき置き場	(2)③	8月2日	8月9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		
							8月9日	②	0.51												
02	22	岩手県	久慈市	がれき置き場	(2)③	8月12日	8月17日	①	2.4	<0.05	<0.05	0.17	0.11	0.28	2.21	1	位相差/偏光	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	
							8月18日	②	2.2	<0.05	<0.05	0.11	<0.05	0.11	2.15	1	位相差/偏光				
02	23	岩手県	野田村	がれき置き場	(2)③	8月1日	8月4日	①	0.39							1	位相差	㈱産業公舎・医学研究所	(一財)上越環境科学センター		
							8月4日	②	0.68								1				
02	24	岩手県	野田村	がれき置き場	(2)③	8月1日	8月4日	①	0.73							1	位相差	㈱産業公舎・医学研究所	(一財)上越環境科学センター		
							8月4日	②	0.56								1				
02	25	岩手県	遠野市	遠野市蛇紋岩採石場	(1)②	8月10日 ～8/12	8月17日	①	2.1	<0.05	<0.05	0.20	0.15	0.25	1.69	1×3	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17日	②	1.7	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	0.09	1.69	1×3	位相差/偏光				
02	26	岩手県	盛岡市	国道4号線盛岡バイパス	(1)②	7月26日 ～7/28	7月29日	①	0.40							1×3	位相差	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学		
							7月29日	②	0.39								1×3				
02	27	岩手県	盛岡市	盛岡市住宅地域	(1)②	7月26日 ～7/28	7月29日	①	0.48							1×3	位相差	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学		
							7月29日	②	0.38								1×3				
02	28	岩手県	釜石市	釜石市住宅地域	(1)②	8月8日 ～8/10	8月17日	①	0.42	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.05	0.36	1×3	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	0.22	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.22	1×3	位相差/偏光				
02	29	岩手県	野田村	学校	(1)①	8月1日	8月4日	①	0.45							1	位相差	㈱産業公舎・医学研究所	(一財)上越環境科学センター		
							8月4日	②	0.39								1				
03	1	宮城県	塩竈市	避難所	(1)①	8月5日	8月18日	①	<0.05							1	位相差	宮城県環境公衆衛生検査センター	内藤環境管理㈱		
							8月18日	②	0.05								1				
03	2	宮城県	石巻市	避難所	(1)①	8月25日	9月1日	①	0.39							1	位相差	日鉄環境エンジニアリン㈱	(財)岩手県予防医学協会		
							9月1日	②	0.39								1				
03	3	宮城県	仙台市	避難所	(1)①	8月3日	8月8日	①	0.70							1	位相差	㈱環境技研	㈱環境技研		
							8月8日	②	0.45								1				
03	4	宮城県	仙台市	避難所	(1)①	8月2日	8月6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㈱		
							8月6日	②	0.39								1				
03	5	宮城県	七ヶ浜町	除去現場	(2)①	8月4日	8月6日	①	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㈱		
							8月6日	②	0.22								1				
03	6	宮城県	山元町	住宅地	(2)④	8月16日	8月22日	①	0.85							1	位相差	東北緑化環境保全㈱	㈱オオズミ		
							8月22日	②	0.45								1				
03	7	宮城県	亶理町	住宅地	(2)④	8月17日	8月22日	①	0.68							1	位相差	東北緑化環境保全㈱	㈱オオズミ		
							8月22日	②	0.28								1				
03	8	宮城県	岩沼市	住宅地	(2)④	8月9日	8月22日	①	0.05							1	位相差	東北緑化環境保全㈱	(社)長野県基準協会連合会松本測定所		
							8月22日	②	<0.05								1				
03	9	宮城県	名取市	住宅地	(2)④	8月9日	8月22日	①	0.05							1	位相差	東北緑化環境保全㈱	(社)長野県基準協会連合会松本測定所		
							8月22日	②	<0.05								1				
03	10	宮城県	七ヶ浜町	住宅地	(2)④	8月8日	8月12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㈱		
							8月12日	②	0.34								1				
03	11	宮城県	塩竈市	住宅地	(2)④	8月8日	8月18日	①	<0.05							1	位相差	宮城県環境公衆衛生検査センター	内藤環境管理㈱		
							8月18日	②	<0.05								1				
03	12	宮城県	松島町	避難所	(2)④	8月10日	8月18日	①	0.05							1	位相差	宮城県環境公衆衛生検査センター	内藤環境管理㈱		
							8月18日	②	<0.05								1				
03	13	宮城県	東松島市	避難所	(2)④	8月10日	8月18日	①	0.17							1	位相差	宮城県環境公衆衛生検査センター	内藤環境管理㈱		
							8月18日	②	<0.05								1				
03	14	宮城県	石巻市	避難所	(2)④	9月1日	9月2日	①	0.31							1	位相差	日鉄環境エンジニアリン㈱	秋田環境測定センター㈱		
							9月2日	②	0.17								1				
03	15	宮城県	石巻市	避難所	(2)④	9月1日	9月2日	①	0.28							1	位相差	日鉄環境エンジニアリン㈱	秋田環境測定センター㈱		
							9月2日	②	0.17								1				
03	16	宮城県	石巻市	避難所	(2)④	8月26日	9月1日	①	0.28							1	位相差	日鉄環境エンジニアリン㈱	(財)岩手県予防医学協会		
							9月1日	②	0.22								1				
03	17	宮城県	石巻市	避難所	(2)④	8月25日	9月1日	①	0.56							1	位相差	日鉄環境エンジニアリン㈱	(財)岩手県予防医学協会		
							9月1日	②	0.34								1				
03	18	宮城県	女川町	避難所	(2)④	8月18日	8月19日	①	0.45							1	位相差	大東環境科学㈱	大東環境科学㈱		
							8月19日	②	0.17								1				
03	19	宮城県	気仙沼市	住宅地	(2)④	8月17日	8月19日	①	0.39							1	位相差	大東環境科学㈱	大東環境科学㈱		
							8月19日	②	0.45								1				
03	20	宮城県	気仙沼市	避難所	(2)④	8月17日	8月19日	①	0.22							1	位相差	大東環境科学㈱	大東環境科学㈱		
							8月19日	②	0.39								1				
03	21	宮城県	気仙沼市	避難所	(2)④	8月17日	8月19日	①	0.48							1	位相差	大東環境科学㈱	大東環境科学㈱		
							8月19日	②	1.9	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1.9	1	位相差/偏光				
03	22	宮城県	仙台市	がれき置き場	(2)③	8月4日	8月4日	①	1.0	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1.0	1	位相差/偏光	NS環境㈱東北支社	㈱北炭ゼネラルサービス		
							8月4日	②	0.28								1				
03	23	宮城県	仙台市	避難所	(2)④	8月2日	8月8日	①	0.45							1	位相差	㈱環境技研	㈱環境技研		
							8月8日	②	0.34								1				
03	24	宮城県	仙台市	避難所	(2)④	8月2日	8月8日	①	0.48							1	位相差	㈱環境技研	㈱環境技研		
							8月8日	②	0.56								1				
03	25	宮城県	仙台市	避難所	(2)④	8月1日	8月6日	①	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㈱		
							8月6日	②	0.11								1				
03	26	宮城県	仙台市	避難所	(2)④	8月3日	8月8日	①	0.36							1	位相差	㈱環境技研	㈱環境技研		
							8月8日	②	0.73								1				
03	27	宮城県	仙台市	避難所	(2)④	8月4日	8月4日	①	0.51							1	位相差	NS環境㈱東北支社	㈱北炭ゼネラルサービス		
							8月4日	②	1.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1.1	1	位相差/偏光				

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 (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/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 トリモライト 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															
03	28	宮城県	仙台市	避難所	(2)④	8月2日	8月6日	① 0.73 ② 0.85							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)①	8月26日	8月29日	① 0.11 ② 0.05 ③ 0.17 ④ 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				
03	30	宮城県	涌谷町	国設籠岳局	(1)②			7月28日 ① 3.1								1	位相差					
								7月29日 ① 0.9								1						
								7月30日 ① 2.5								1						
								7月28日 ② 1.9								1						
								7月28日 ② 14								1						
								7月29日 ② 18								1						
								7月30日 ② 7.8								1						
								7月28日 ① 0.51								1						
								7月29日 ① 0.17								1						
								7月30日 ① 0.28								1						
								7月28日 ② <0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1						
								7月29日 ② 0.34								1						
7月30日 ② 0.11								1														
03	31	宮城県	白石市	学校	(1)①	8月4日	8月9日	① 0.05 ② 0.05						1	位相差	榊環境技研	榊環境技研					
03	32	宮城県	白石市	学校	(1)①	8月4日	8月9日	① 0.17 ② 0.17						1	位相差	榊環境技研	榊環境技研					
03	33	宮城県	白石市	学校	(1)①	8月5日	8月9日	① 0.11 ② 0.085						1	位相差	榊環境技研	榊環境技研					
03	34	宮城県	亶理町	学校	(1)①	8月17日	8月22日	① 1.1 ② 0.68	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1.1	位相差/偏光 位相差	東北緑化環境保全	榊オオスミ					
03	35	宮城県	山元町	学校	(1)①	8月16日	8月22日	① 1.0 ② 0.39	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1.0	位相差/偏光 位相差	東北緑化環境保全	榊オオスミ					
03	36	宮城県	松島町	学校	(1)①	8月8日	8月18日	① <0.05 ② 0.05						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					
03	37	宮城県	七ヶ浜町	学校	(1)①	8月9日	8月12日	① 0.28 ② 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					
03	38	宮城県	七ヶ浜町	学校	(1)①	8月9日	8月12日	① 0.22 ② 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					
03	39	宮城県	七ヶ浜町	学校	(1)①	8月3日	8月6日	① 0.79 ② 0.87						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	40	宮城県	大和町	学校	(1)①	8月4日	8月10日	① 0.31 ② 0.90						1	位相差	中央労働災害防止協会	中央労働災害防止協会					
03	41	宮城県	大和町	学校	(1)①	8月4日	8月10日	① 0.28 ② 0.25						1	位相差	中央労働災害防止協会	中央労働災害防止協会					
03	42	宮城県	大和町	学校	(1)①	8月4日	8月11日	① 0.36 ② 0.02						1	位相差	中央労働災害防止協会	中央労働災害防止協会					
03	43	宮城県	女川町	学校	(1)①	8月18日	8月19日	① 0.36 ② 0.65						1	位相差	大東環境科学	大東環境科学					
04	1	山形県	米沢市	国道13号線	(1)②			7月25日 ① 0.22								1	位相差	榊テトラス	榊テトラス			
								7月26日 ① 0.11								1						
								7月27日 ① 0.28								1						
								7月25日 ② 0.18								1						
								7月25日 ② 0.45								1						
								7月26日 ② 0.25								1						
7月27日 ② 0.17								1														
7月25日 ① 0.79								1														
7月26日 ① 6.49								1														
7月27日 ① 2.35								1														
7月25日 ② 2.29								1														
7月25日 ② 0.87								1														
7月26日 ② 8.39								1														
7月27日 ② 2.63								1														
7月25日 ① 0.17								1														
7月26日 ① 0.05								1														
7月27日 ① 0.11								1														
7月25日 ② 0.09								1														
7月25日 ② 0.22								1														
7月26日 ② 0.05								1														
7月27日 ② 0.19								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。

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。

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)	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 トリモライト アクノライト 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															
05	1	福島県	福島市	がれき置き場	(2)③	8月9日	8月11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	㈱アイテックリサーチ	㈱アイテックリサーチ			
05	2	福島県	福島市	仮設住宅	(1)①	8月9日	8月11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	㈱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)③	8月10日	8月11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	㈱アイテックリサーチ	㈱アイテックリサーチ			
05	4	福島県	伊達市	公共施設	(1)①	8月10日	8月11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	0.23							1	位相差	㈱アイテックリサーチ	㈱アイテックリサーチ			
05	5	福島県	鏡石町	がれき置き場	(2)③	8月29日	9月1日	①	0.45							1	位相差	環境総合研究所	環境総合研究所			
								②	0.39							1	位相差	環境総合研究所	環境総合研究所			
05	6	福島県	鏡石町	学校	(1)①	8月29日	9月1日	①	0.17							1	位相差	環境総合研究所	環境総合研究所			
								②	0.17							1	位相差	環境総合研究所	環境総合研究所			
05	7	福島県	天栄村	がれき置き場	(2)③	8月9日	8月18日	①	0.22							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	環境総合研究所	環境総合研究所			
05	8	福島県	天栄村	学校	(1)①	8月9日	8月17日	①	0.17							1	位相差	環境総合研究所	環境総合研究所			
								②	0.28							1	位相差	環境総合研究所	環境総合研究所			
05	9	福島県	白河市	被災建築物周辺	(2)④	8月8日	8月17日	①	0.28							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	環境総合研究所	環境総合研究所			
05	10	福島県	矢吹町	被災建築物周辺	(2)④	8月4日	8月9日	①	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			
								②	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			
05	11	福島県	矢吹町	がれき置き場	(2)③	8月4日	8月9日	①	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			
								②	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			
05	12	福島県	新地町	がれき置き場	(2)③	8月3日	8月9日	①	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			
								②	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			
05	13	福島県	相馬市	学校	(1)①	8月3日	8月9日	①	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			
								②	0.51							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			
05	14	福島県	南相馬市	がれき置き場	(2)③	8月2日	8月9日	①	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			
								②	0.56							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			
05	15	いわき市	いわき市	がれき置き場	(2)③	8月11日		①	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		
						9月6日		②	1.7	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1.7	1	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		
05	16	いわき市	いわき市	がれき置き場	(2)③	8月4日	8月18日	①	0.28							1	位相差	㈱常磐開発	(財)西日本産業衛生学会 大分労働衛生管理センター			
								②	0.28							1	位相差	㈱常磐開発	(財)西日本産業衛生学会 大分労働衛生管理センター			
05	17	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)①	8月18日		①	0.56							1	位相差	㈱常磐開発	(財)岩手県予防医学協会			
								②	0.56							1	位相差	㈱常磐開発	(財)岩手県予防医学協会			
05	18	いわき市	いわき市	がれき置き場	(2)③	8月4日	8月18日	①	0.62						2	1	位相差	㈱常磐開発	(財)西日本産業衛生学会 大分労働衛生管理センター			
								②	0.17						1	1	位相差	㈱常磐開発	(財)西日本産業衛生学会 大分労働衛生管理センター			
05	19	いわき市	いわき市	避難所	(1)①	8月9日		①	0.22							1	位相差	㈱常磐開発	中外テクノス㈱			
								②	0.22							1	位相差	㈱常磐開発	中外テクノス㈱			
05	20	いわき市	いわき市	がれき置き場	(2)③	8月10日	9月6日	①	3.5	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	3.5	1	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		
								②	5.5	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	5.5	1	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		
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)②	8月10日	8月26日	①	0.51							1	位相差	㈱環境測定サービス	(財)淳風会			
						8月11日	8月26日	①	0.45							1	位相差	㈱環境測定サービス	(財)淳風会			
						8月12日	8月26日	①	0.39							1	位相差	㈱環境測定サービス	(財)淳風会			
						8月10日	8月26日	②	0.44							1	位相差	㈱環境測定サービス	(財)淳風会			
						8月11日	8月26日	②	0.22							1	位相差	㈱環境測定サービス	(財)淳風会			
						8月12日	8月26日	②	0.45							1	位相差	㈱環境測定サービス	(財)淳風会			
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)②	8月10日	8月26日	①	0.62							1	位相差	㈱環境測定サービス	(財)淳風会			
						8月11日	8月26日	①	0.45							1	位相差	㈱環境測定サービス	(財)淳風会			
						8月12日	8月26日	①	0.34							1	位相差	㈱環境測定サービス	(財)淳風会			
								②	0.45							1	位相差	㈱環境測定サービス	(財)淳風会			
06	1	茨城県	神栖市	がれき置き場	(2)③	8月4日	8月5日	①	0.51							1	位相差	㈱ケムコ	㈱ケムコ			
								②	0.59							1	位相差	㈱ケムコ	㈱ケムコ			
06	2	茨城県	つくば市	学校	(1)①	8月11日	8月17日	①	0.11							1	位相差	クワタ分析センター㈱	クワタ分析センター㈱			
								②	0.28							1	位相差	クワタ分析センター㈱	クワタ分析センター㈱			
								③	0.22							1	位相差	クワタ分析センター㈱	クワタ分析センター㈱			
07	1	栃木県	太田原市	被災建築物周辺	(2)④	8月3日	8月4日	①	0.11							1	位相差	㈱環境ラボ	㈱環境ラボ			
								②	0.05							1	位相差	㈱環境ラボ	㈱環境ラボ			
07	2	栃木県	高根沢町	がれき置き場	(2)③	8月4日	8月8日	①	0.11							1	位相差	㈱環境管理研究所	㈱環境管理研究所			
								②	ND							1	位相差	㈱環境管理研究所	㈱環境管理研究所			
07	3	栃木県	真岡市	がれき置き場	(2)③	8月4日	8月7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㈱			
								②	0.76							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㈱			
07	4	栃木県	真岡市	がれき置き場	(2)③	8月4日	8月7日	①	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㈱			
								②	0.85							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㈱			
07	5	栃木県	那須塩原市	がれき置き場	(2)③	8月2日	8月4日	①	0.34							1	位相差	㈱クレハ分析センター	㈱日吉			
								②	0.17							1	位相差	㈱クレハ分析センター	㈱日吉			
07	6	栃木県	那須烏山市	がれき置き場	(2)③	8月8日	8月8日	①	0.05							1	位相差	平成理研㈱	平成理研㈱			
								②	0.17							1	位相差	平成理研㈱	平成理研㈱			
07	7	栃木県	那須烏山市	がれき置き場	(2)③	8月8日	8月8日	①	0.11							1	位相差	平成理研㈱	平成理研㈱			
								②	0.22							1	位相差	平成理研㈱	平成理研㈱			
07	8	栃木県	那珂川町	住宅地	(2)③	8月4日	8月5日	①	0.25							1	位相差	㈱三菱化学アナリティック東日本事業所	㈱EFAラボラトリーズ			
								②	0.42							1	位相差	㈱三菱化学アナリティック東日本事業所	㈱EFAラボラトリーズ			

