

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	
	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)	35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」	6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	34地点
	④ 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No.	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								
01	1	青森県	八戸市	学校	(1) ①	10月27日	10月30日	①	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	②	0.51								1				位相差
01	2	青森県	八戸市	被災建築物周辺	(2) ④	10月24日	10月25日	①	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	②	0.17								1				位相差
02	1	岩手県	陸前高田市	仮設住宅	(1) ①	10月18日	10月24日	①	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	②	0.39								1				位相差
02	2	岩手県	大船渡市	公共施設	(2) ④	10月28日	11月3日	①	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	②	0.22								1				位相差
02	3	岩手県	大船渡市	がれき置き場	(2) ③	10月28日	11月3日	①	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	②	0.56								1				位相差
02	4	岩手県	大船渡市	がれき置き場	(2) ③	10月28日	11月3日	①	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	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	10月18日	10月24日	①	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	②	0.85								1				位相差
02	6	岩手県	陸前高田市	がれき置き場	(2) ③	10月18日	10月24日	①	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	②	0.62								1				位相差
02	7	岩手県	釜石市	仮設住宅	(1) ①	11月7日	11月10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(株)		(株)東海テクノ	
							11月10日	②	0.17	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.17	1	位相差/偏光				
02	8	岩手県	大槌町	公共施設	(2) ④	11月1日	11月4日	①	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	②	0.45	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.45	1	位相差/偏光				
02	9	岩手県	釜石市	がれき置き場	(2) ③	11月8日	11月11日	①	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	2.9	0.05	<0.05	<0.05	0.16	0.22	2.69	2	位相差/偏光				
02	10	岩手県	釜石市	がれき置き場	(2) ③	11月9日	11月11日	①	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	②	0.22	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.05	0.17	1	位相差/偏光				
02	11	岩手県	大槌町	がれき置き場	(2) ③	11月1日	11月4日	①	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	②	1.3	<0.05	<0.05	<0.05	0.11	0.11	1.24	1	位相差/偏光				
02	12	岩手県	大槌町	がれき置き場	(3)	11月1日	11月4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(株)		帝人エコ・サイエンス(株)	
							11月4日	②	0.51	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.51	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							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)	アスベスト繊維 (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	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)④	11月1日	11月1日	①	0.45							1	位相差	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学			
							11月1日	②	0.34							1	位相差					
02	14	岩手県	山田町	被災建築物周辺	(2)④	11月1日	11月1日	①	0.28							1	位相差	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学			
							11月1日	②	0.22							1	位相差					
02	15	岩手県	山田町	がれき置き場	(2)③	11月4日	11月4日	①	0.62							1	位相差	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学			
							11月4日	②	0.96							1	位相差					
02	16	岩手県	宮古市	がれき置き場	(2)③	11月1日	11月1日	①	0.17							1	位相差	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学			
							11月1日	②	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	①	0.28							1	位相差	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学			
							11月1日	②	0.53							1	位相差					
02	18	岩手県	田野畑村	がれき置き場	(2)③	10月24日	10月30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			
							10月30日	②	0.28							1	位相差					
02	19	岩手県	久慈市	公共施設	(2)④	10月20日	10月30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			
							10月30日	②	0.22							1	位相差					
02	20	岩手県	野田村	公共施設	(2)④	10月26日	10月27日	①	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	②	0.28							1	位相差					
02	21	岩手県	野田村	学校	(1)①	10月26日	10月27日	①	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	②	0.22							1	位相差					
02	22	岩手県	久慈市	がれき置き場	(2)③	10月20日	10月30日	①	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	②	0.22							1	位相差					
02	23	岩手県	久慈市	がれき置き場	(2)③	10月20日	10月30日	①	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	②	0.56							1	位相差					
02	24	岩手県	野田村	がれき置き場	(2)③	10月26日	10月27日	①	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	②	0.34							1	位相差					
02	25	岩手県	野田村	がれき置き場	(2)③	10月26日	10月27日	①	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	②	0.17							1	位相差					
02	26	岩手県	遠野市	遠野市蛇紋岩採石場	(1)②	10月19日～21日	10月25日	①	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	②	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)②	10月26日～28日	10月28日	①	0.16							1×3	位相差	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学			
							10月28日	②	0.22							1×3	位相差					
02	28	岩手県	盛岡市	盛岡市住宅地域	(1)②	10月26日～28日	10月28日	①	0.2							1×3	位相差	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学			
							10月28日	②	0.16							1×3	位相差					
02	29	岩手県	釜石市	釜石市住宅地域	(1)②	11月7日～9日	11月11日	①	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	②	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)①	11月11日	11月15日	①	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	②	0.73								1	位相差				
							11月16日	③	5.5	<0.05	<0.05	0.39	1	1.4	4.1	1	位相差/偏光					
							11月16日	④	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)①	11月7日	11月14日	①	0.05							1	位相差	(財)宮城県公営衛生検査センター	内藤環境管理㈱			
							11月14日	②	<0.05							1	位相差					
03	2	宮城県	石巻市	避難所・住宅地	(1)①	11月1日	11月15日	①	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	②	0.28							1	位相差					
03	3	宮城県	仙台市	学校	(1)①	11月10日	11月16日	①	0.34							1	位相差	㈱環境技研	㈱環境技研			
							11月16日	②	0.22							1	位相差					
03	4	宮城県	仙台市	学校	(1)①	11月1日	11月8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㈱			
							11月8日	②	0.17							1	位相差					
03	5	宮城県	七ヶ浜町	解体現場	(2)④	11月8日	11月10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㈱			
							11月10日	②	0.19							1	位相差					
03	6	宮城県	仙台市	がれき置き場	(2)③	10月27日	11月2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㈱			
							11月2日	②	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/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	7	宮城県	仙台市	がれき置き場	(2)③	10月26日	11月5日 11月11日	① ②	0.56 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)	㈱日新環境調査センター	㈱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)③	10月28日	11月8日 11月8日	① ②	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)③	11月2日	11月9日 11月9日	① ②	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)③	11月2日	11月9日 11月9日	① ②	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)③	11月4日	11月10日 11月10日	① ②	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)①	11月4日	11月10日 11月10日	① ②	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)①	11月2日	11月8日 11月8日	① ②	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)①	10月28日	11月14日 11月14日	① ②	<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)①	11月1日	11月14日 11月14日	① ②	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)①	11月1日	11月14日 11月14日	① ②	<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)①	11月1日	11月15日 11月15日	① ②	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)	㈱オオスミ			
03	18	宮城県	石巻市	住宅地	(1)①	11月8日	11月15日 11月15日	① ②	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)	㈱オオスミ			
03	19	宮城県	女川町	仮設住宅	(1)①	11月5日	11月7日 11月7日	① ②	0.39 0.93						1 1	位相差 位相差	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学			
03	20	宮城県	南三陸町	避難所	(1)①	11月5日	11月7日 11月7日	① ②	0.39 0.79						1 1	位相差 位相差	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学			
03	21	宮城県	気仙沼市	住宅地	(1)①	11月5日	11月7日 11月7日	① ②	0.45 0.39						1 1	位相差 位相差	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学			
03	22	宮城県	気仙沼市	住宅地	(1)①	11月5日	11月7日 11月7日	① ②	0.22 0.36						1 1	位相差 位相差	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学			
03	23	宮城県	仙台市	学校	(1)①	11月10日	11月15日 11月15日	① ②	0.5 0.22						2 2	位相差 位相差	㈱環境技研	㈱環境技研			
03	24	宮城県	仙台市	学校	(1)①	11月10日	11月16日 11月16日	① ②	0.17 0.22						1 1	位相差 位相差	㈱環境技研	㈱環境技研			
03	25	宮城県	仙台市	学校	(1)①	10月27日	11月8日 11月8日	① ②	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)①	11月9日	11月15日 11月15日	① ②	0.11 0.31						1 1	位相差 位相差	㈱環境技研	㈱環境技研			
03	27	宮城県	仙台市	学校	(1)①	11月9日	11月15日 11月15日	① ②	0.11 0.17						1 1	位相差 位相差	㈱環境技研	㈱環境技研			
03	28	宮城県	仙台市	学校	(1)①	11月1日	11月8日 11月8日	① ②	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)④	11月8日	11月16日 11月16日	① ②	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)	㈱オオスミ			
03	30	宮城県	石巻市	公共施設	(2)④	11月9日	11月17日 11月17日	① ②	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)	㈱オオスミ			
03	31	宮城県	遠田郡	国設麓岳局	(1)②	10月27日 10月28日 10月29日	11月1日 11月1日 11月1日	① ① ①	0.05 <0.05 <0.05						1 1 1	位相差 位相差 位相差	㈱NSS	㈱NSS			
						10月27日	11月1日	②	0.05					1	位相差						
						10月28日	11月1日	②	<0.05					1	位相差						
						10月29日	11月1日	②	<0.05					1	位相差						
									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	アスベスト 繊維合計	位相差/偏光	位相差
03	32	宮城県	仙台市	解体現場	(2) ①	12月2日	12月7日	①	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)新環境調査センター	(株)新環境調査センター		
							12月7日	②	0.17							1	位相差						
							12月7日	③	0.48							1	位相差						
							12月7日	④	0.39							1	位相差						
							12月12日	⑤	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) ①	12月16日	12月17日	①	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	②	1.1							1	位相差						
							12月17日	③	28							1	位相差						
							12月17日	④	4.0							1	位相差						
04	1	山形県	米沢市	国道13号線	(1) ②		11月1日	11月19日～25日	①	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	①	0.11								1					位相差
							11月3日	11月19日～26日	①	0.28								1					位相差
							11月1日	11月19日～25日	②	0.2								1					位相差
							11月1日	11月19日～25日	②	0.11								1					位相差
							11月2日	11月19日～26日	②	0.08								1					位相差
							11月3日	11月19日～26日	②	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) ②		11月1日	11月19日～26日	①	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	①	0.36								1					位相差
							11月3日	11月19日～26日	①	0.22								1					位相差
							11月1日	11月19日～26日	②	0.28								1					位相差
							11月1日	11月19日～26日	②	0.34								1					位相差
							11月2日	11月19日～26日	②	0.17								1					位相差
							11月3日	11月19日～26日	②	0.65								1					位相差
05	1	福島県	本宮市	被災建築物周辺	(2) ④	11月12日	11月16日	①	0.33							2	位相差	(株)環境技研	(株)環境技研	(株)新環境調査センター			
							11月17日	②	0.38							2	位相差						
							11月25日	③	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) ③	10月28日	11月1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				
							11月1日	②	0.34							1	位相差						
05	3	福島県	新地町	学校	(1) ①	10月28日	11月1日	①	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	②	0.22							1	位相差						
05	4	福島県	新地町	学校	(1) ①	10月28日	11月1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				
							11月1日	②	0.22							1	位相差						
05	5	福島県	相馬市	がれきの集積場	(2) ③	10月27日	11月1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				
							11月1日	②	0.28							1	位相差						
05	6	福島県	相馬市	学校	(1) ①	10月27日	11月1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				
							11月1日	②	0.17							1	位相差						
05	7	福島県	相馬市	学校	(1) ①	10月26日	11月1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				
							11月1日	②	0.22							1	位相差						
05	8	福島県	相馬市	病院	(1) ①	10月27日	11月1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				
							11月1日	②	0.28							1	位相差						
05	9	福島県	南相馬市	がれきの集積場	(2) ③	11月9日	11月18日	①	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	②	0.11							1	位相差						
05	10	福島県	南相馬市	がれきの集積場	(2) ③	11月8日	11月16日	①	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	②	0.11							1	位相差						
05	11	福島県	南相馬市	学校	(1) ①	11月8日	11月17日	①	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	②	0.34							1	位相差						
05	12	福島県	広野町	がれきの集積場	(2) ③	11月4日	11月15日	①	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	②	0.56							1	位相差						
05	13	福島県	いわき市	がれき処理現場	(2) ③	11月15日	11月18日	①	<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	②	<0.05							1	位相差						
05	14	福島県	いわき市	がれきの集積場	(2) ③	11月15日	11月18日	①	<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	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							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)	アスベスト繊維 (f/L)									その他 の繊維	測定方法	位相差	位相差/偏光	電子顕微鏡								
	クリソタイ ル														クロンドラ 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
05	15	福島県	いわき市	仮設住宅	(1) ①	11月16日	11月18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				
							11月18日	②	<0.05						1	位相差						
05	16	福島県	いわき市	がれき処理現場	(2) ③	11月16日	11月18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				
							11月18日	②	<0.05						1	位相差						
05	17	福島県	いわき市	仮設住宅	(1) ①	11月17日	11月19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				
							11月19日	②	<0.05						1	位相差						
05	18	福島県	いわき市	がれき処理現場	(2) ③	11月17日	11月19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				
							11月19日	②	<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) ②	11月8日	11月22日	①	0.05							1	位相差	㈱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	①	0.05							1					位相差
							11月10日	11月22日	①	0.11							1					位相差
							11月8日	11月22日	②	0.06												
							11月9日	11月22日	②	0.05							1					位相差
							11月10日	11月22日	②	<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) ②	11月8日	11月22日	①	<0.05						1	位相差	㈱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	①	<0.05						1	位相差							
					11月10日	11月22日	①	<0.05						1	位相差							
06	1	茨城県	北茨城市	学校	(1) ①	11月2日	11月8日	①	0.39	<0.05	<0.05	0.05	0.05	0.11	0.28	1	位相差/偏光	常磐開発㈱		㈱東海テクノ		
							11月8日	②	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) ①	10月11日	10月18日	①	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㈱	㈱環境管理センター	㈱環境管理センター	㈱環境管理センター (株)オオスミ	
							10月18日	②	3.1	<0.05	<0.05	<0.05	1.4	1.4	1.6	1	位相差/偏光					
							10月18日	③	4.3	<0.05	<0.05	<0.05	2.8	2.8	1.4	1	位相差/偏光					
							10月19日	④	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) ①	12月5日	12月6日	①	0.11						1	位相差	㈱環境管理研究所	㈱環境管理研究所				
							12月6日	②	<0.05							1					位相差	
08	1	千葉県	旭市	仮設住宅	(1) ①	10月27日	11月11日	①	0.11						1	位相差	習和産業㈱	(財) 岩手県予防医学協会				
							11月11日	②	0.17							1					位相差	
08	2	千葉県	旭市	がれきの集積場	(2) ③	10月28日	11月11日	①	0.11						1	位相差	習和産業㈱	(財) 岩手県予防医学協会				
							11月11日	②	0.17							1					位相差	
08	3	千葉県	旭市	がれきの集積場	(2) ③	10月27日	10月28日	①	0.56						2	位相差	㈱日新環境調査センター	㈱日新環境調査センター				
							10月28日	②	0.05							1					位相差	
08	4	千葉県	旭市	がれきの集積場	(2) ③	10月27日	11月11日	①	0.17						1	位相差	習和産業㈱	(財) 岩手県予防医学協会				
							11月11日	②	0.17							1					位相差	
08	5	千葉県	旭市	がれきの集積場	(2) ③	10月27日	10月28日	①	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				
							10月28日	②	0.28							1					位相差	
08	6	千葉県	旭市	がれきの集積場	(2) ③	11月19日	11月15日	①	0.16						2	位相差	習和産業㈱	㈱三造試験センター				
							11月15日	②	0.11							1					位相差	
08	7	千葉県	市原市	保温材の除去	(2) ①	12月8日	12月9日	①	0.28						4	位相差	㈱日新環境調査センター	㈱日新環境調査センター				
							12月9日	②	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/ℓ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/ℓ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) ①	11月11日	11月15日	敷地境界線 ①	0.68	—	—	
							11月15日	敷地境界線 ②	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) ③	10月26日	11月5日	風下①	0.56	—	—	
							11月11日	風下②	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) ①	12月2日	12月7日	風下①	0.05	—	—	
							12月7日	風下②	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) ①	12月16日	12月17日	風下①	0.34	—	—	
							12月17日	風下②	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) ①	10月11日	10月18日	建屋境界線①	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②	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%	