

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)	42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)	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	66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)	23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		159地点

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

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			捕集フィルター枚数	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)	1月13日	1月18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㈱	帝人エコ・サイエンス㈱		
							1月18日		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)	1月11日	1月16日		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		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)	1月12日	1月16日		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		0.17							1	位相差				
01	4	青森県	八戸市	被災建築物解体現場	(2)	2月8日	2月10日		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		0.96							1	位相差				
02	1	岩手県	陸前高田市	仮設住宅	(1)	1月27日	1月31日		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		0.11							1	位相差				
02	2	岩手県	大船渡市	公共施設	(2)	2月3日	2月6日		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		0.22							1	位相差				
02	3	岩手県	大船渡市	がれきの集積場	(2)	2月3日	2月6日		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		0.22							1	位相差				
02	4	岩手県	大船渡市	がれきの集積場	(2)	2月3日	2月6日		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		0.22							1	位相差				
02	5	岩手県	陸前高田市	がれきの集積場	(2)	1月27日	1月31日		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		0.22							1	位相差				
02	6	岩手県	陸前高田市	がれきの集積場	(2)	1月27日	1月31日		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		0.51							1	位相差				
02	7	岩手県	釜石市	仮設住宅	(1)	1月16日	1月19日		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		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)	1月17日	1月18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㈱	帝人エコ・サイエンス㈱		
							1月18日		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)	1月16日	1月19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㈱	㈱東海テクノ		
							1月19日		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)	1月16日	1月19日		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		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	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)	1月17日	1月18日	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	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	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	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)	1月18日	1月18日	0.62							1	位相差	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学			
							1月18日	0.28								1				位相差	
02	14	岩手県	山田町	被災建築物周辺	(2)	1月17日	1月18日	0.17							1	位相差	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学			
							1月18日	0.11							1	位相差					
02	15	岩手県	山田町	がれきの集積場	(2)	1月17日	1月18日	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	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)	1月18日	1月18日	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	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	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	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)	1月10日	1月16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			
							1月16日	0.22								1				位相差	
02	19	岩手県	久慈市	公共施設	(2)	1月12日	1月16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			
							1月16日	0.11								1				位相差	
02	20	岩手県	野田村	公共施設	(2)	1月11日	1月13日	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	0.17								1				位相差	
02	21	岩手県	野田村	学校	(1)	1月11日	1月13日	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	0.22								1				位相差	
02	22	岩手県	久慈市	がれきの集積場	(2)	1月12日	1月16日	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	0.28								1				位相差	
02	23	岩手県	久慈市	がれきの集積場	(2)	1月12日	1月16日	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	0.11								1				位相差	
02	24	岩手県	野田村	がれきの集積場	(2)	1月11日	1月16日	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	0.17								1				位相差	
02	25	岩手県	野田村	がれきの集積場	(2)	1月11日	1月16日	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	0.22								1				位相差	
02	26	岩手県	洋野町	廃棄物中間処理施設	(2)	1月10日	1月13日	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	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月8日~10日	2月14日	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	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)	1月11日~13日	1月13日	0.08							1×3	位相差	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学			
							1月13日	0.08								1×3				位相差	
02	29	岩手県	盛岡市	盛岡市住宅地域	(1)	1月11日~13日	1月13日	0.11							1×3	位相差	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学			
							1月13日	0.08								1×3				位相差	
02	30	岩手県	釜石市	釜石市住宅地域	(1)	1月11日~13日	1月16日~17日	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	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月30日	2月6日	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	<0.05								1				位相差	
03	2	宮城県	仙台市	学校	(1)	1月30日	2月6日	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	<0.05								1				位相差	
03	3	宮城県	仙台市	がれきの集積場	(2)	1月25日	1月30日	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	0.62								1				位相差	
03	4	宮城県	仙台市	がれきの集積場	(2)	1月24日	1月30日	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	0.56								1				位相差	
03	5	宮城県	仙台市	がれきの集積場	(2)	1月25日	1月30日	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	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	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)	1月31日	2月6日	<0.05							1	位相差	エヌエス環境(株)東北支社	(社)長野県労働基 準協会連合会			
								0.05							1	位相差					
03	7	宮城県	仙台市	学校	(2)	1月31日	2月6日	<0.05							1	位相差	エヌエス環境(株)東北支社	(社)長野県労働基 準協会連合会			
								<0.05							1	位相差					
03	8	宮城県	仙台市	学校	(2)	2月14日	3月1日 2月24日	1.1 0.6	<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(株)	(株)ユニケミー	(株)日新環境調査セン ター		
															1	位相差					
03	9	宮城県	仙台市	学校	(2)	1月30日	2月6日	0.22 0.11							1	位相差	東北緑化環境保全(株)	(財)岩手県予防医 学協会			
															1	位相差					
03	10	宮城県	仙台市	学校	(2)	2月14日	2月23日 3月1日	0.3 0.73	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.73	1	位相差/偏光	東北緑化環境保全(株)	(株)ユニケミー			
															1	位相差					
03	11	宮城県	仙台市	学校	(2)	1月30日	2月6日	0.05 0.11							1	位相差	東北緑化環境保全(株)	(財)岩手県予防医 学協会			
															1	位相差					
03	12	宮城県	仙台市	がれきの集積場	(2)	2月9日	2月14日	0.28 0.39							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)			
															1	位相差					
03	13	宮城県	仙台市	がれきの集積場	(2)	2月16日	2月20日	0.28 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)			
															1	位相差					
03	14	宮城県	仙台市	がれきの集積場	(2)	2月15日	2月20日	0.34 0.28							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)			
															1	位相差					
03	15	宮城県	山元町	学校	(1)	2月28日	3月6日	0.05 0.17							1	位相差	(財)宮城県公害衛生検査セン ター	(株)環境技研			
															1	位相差					
03	16	宮城県	山元町	学校	(1)	2月28日	3月6日	0.22 0.17							1	位相差	(財)宮城県公害衛生検査セン ター	(株)環境技研			
															1	位相差					
03	17	宮城県	山元町	仮設住宅	(1)	2月29日	3月6日	0.05 0.11							1	位相差	(財)宮城県公害衛生検査セン ター	(株)環境技研			
															1	位相差					
03	18	宮城県	山元町	がれきの集積場	(2)	2月29日	3月6日	0.27 0.22							4	位相差	(財)宮城県公害衛生検査セン ター	(株)環境技研			
															2	位相差					
03	19	宮城県	亘理町	学校	(1)	1月18日	1月26日	0.22 0.05							1	位相差	(株)環境技研	(株)環境技研			
															1	位相差					
03	20	宮城県	亘理町	学校	(1)	1月18日	1月26日	0.05 0.05							1	位相差	(株)環境技研	(株)環境技研			
															1	位相差					
03	21	宮城県	亘理町	学校	(1)	1月19日	1月26日	0.17 0.05							1	位相差	(株)環境技研	(株)環境技研			
															1	位相差					
03	22	宮城県	亘理町	がれきの集積場	(2)	1月19日	1月25日	0.17 0.31							1	位相差	(株)環境技研	(株)環境技研			
															1	位相差					
03	23	宮城県	岩沼市	仮設住宅	(1)	2月6日	2月10日	0.11 0.05	<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(株)	帝人エコサイエンス (株)			
															1	位相差/偏光					
03	24	宮城県	岩沼市	住宅地	(2)	2月6日	2月10日	0.22 0.11	<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(株)	帝人エコサイエンス (株)			
															1	位相差/偏光					
03	25	宮城県	名取市	仮設住宅	(1)	2月14日	3月1日 3月1日	0.45 0.56	<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(株)	(株)ユニケミー	(株)日新環境調査セン ター		
															1	位相差/偏光					
03	26	宮城県	名取市	がれきの集積場	(2)	2月14日	2月27日	0.56 0.90	<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(株)	(株)ユニケミー	(株)日新環境調査セン ター		
															1	位相差/偏光					
03	27	宮城県	名取市	仮設住宅	(1)	2月14日	2月23日	0.2 0.4							1	位相差	東北緑化環境保全(株)	(株)ユニケミー			
															1	位相差					
03	28	宮城県	多賀城市	住宅地	(1)	2月1日	2月4日	0.28 0.39							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)			
															1	位相差					
03	29	宮城県	多賀城市	がれきの集積場	(2)	2月1日	2月4日	0.79 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)			
															1	位相差					
03	30	宮城県	多賀城市	廃棄物中間処理施設	(2)	2月2日	2月4日	0.28 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)			
															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)	アスベスト繊維 (f/L)									その他の繊維	捕集フィルター枚数	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	31	宮城県	七ヶ浜町	廃棄物中間処理施設	(2)	1月26日	1月30日	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)			
								0.76							1	位相差					
03	32	宮城県	七ヶ浜町	住宅地	(2)	1月31日	2月4日	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)			
								0.39							1	位相差					
03	33	宮城県	塩竈市	被災建築物解体現場	(2)	1月27日	2月8日 2月9日	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			
								<0.05							1	位相差					
03	34	宮城県	塩竈市	仮設住宅	(1)	1月26日	2月2日	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			
								0.39							1	位相差					
03	35	宮城県	利府町	廃棄物中間処理施設	(2)	1月20日	1月24日	0.25							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		
								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)	1月20日	1月24日	0.17							1	位相差	(株)環境技研	(株)環境技研			
								0.11							1	位相差					
03	37	宮城県	松島町	学校	(1)	1月30日	2月9日	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			
								0.17							1	位相差					
03	38	宮城県	松島町	学校	(1)	1月30日	2月9日	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			
								<0.05							1	位相差					
03	39	宮城県	東松島市	学校	(1)	1月30日	2月9日	<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			
								0.17							1	位相差					
03	40	宮城県	東松島市	がれきの集積場	(2)	1月23日	2月2日	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		
								0.22							2	位相差					
03	41	宮城県	東松島市	がれきの集積場	(2)	1月23日	2月2日	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	0.39						4	位相差						
03	42	宮城県	東松島市	がれきの集積場	(2)	1月25日	2月3日	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			
								0.17							2	位相差					
03	43	宮城県	石巻市	がれきの集積場	(2)	1月26日	1月31日	0.39							1	位相差	(株)N S S	(株)N S S			
								0.62							1	位相差					
03	44	宮城県	石巻市	がれきの集積場	(2)	1月26日	1月31日	0.51							1	位相差	(株)N S S	(株)N S S			
								0.22							1	位相差					
03	45	宮城県	石巻市	学校	(2)	1月27日	2月10日	<0.05							1	位相差	日鉄環境エンジニアリング(株)	(株)日吉			
								<0.05							1	位相差					
03	46	宮城県	石巻市	住宅地	(2)	1月26日	2月10日	<0.05							1	位相差	日鉄環境エンジニアリング(株)	(株)日吉			
								<0.05							1	位相差					
03	47	宮城県	石巻市	住宅地	(2)	1月27日	2月10日	<0.05							1	位相差	日鉄環境エンジニアリング(株)	(株)日吉			
								<0.05							1	位相差					
03	48	宮城県	石巻市	がれきの集積場	(2)	1月25日	2月10日	<0.05							1	位相差	日鉄環境エンジニアリング(株)	(株)日吉			
								<0.05							1	位相差					
03	49	宮城県	女川町	学校	(1)	1月25日	1月31日	<0.05							1	位相差	(株)N S S	(株)N S S			
								0.05							1	位相差					
03	50	宮城県	女川町	廃棄物中間処理施設	(2)	1月25日	1月31日	0.17							1	位相差	(株)N S S	(株)N S S			
								0.05							1	位相差					
03	51	宮城県	女川町	仮設住宅	(2)	1月25日	1月31日	<0.05							1	位相差	(株)N S S	(株)N S S			
								0.05							1	位相差					
03	52	宮城県	南三陸町	仮設住宅	(1)	1月31日	2月7日	0.11							1	位相差	(株)大東環境科学	(株)大東環境科学			
								0.11							1	位相差					
03	53	宮城県	気仙沼市	住宅地	(2)	2月6日	2月7日	0.22							1	位相差	(株)大東環境科学	(株)大東環境科学			
								0.17							1	位相差					
03	54	宮城県	気仙沼市	被災建築物周辺	(2)	2月7日	2月9日	0.11							1	位相差	(株)大東環境科学	(株)大東環境科学			
								0.22							1	位相差					
								0.17							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 線 維	アスベ スト 線 維 合 計
03	55	宮城県	気仙沼市	学校	(1)	2月8日	2月9日	0.22							1	位相差	(株)大東環境科学	(株)大東環境科学			
								0.22							1	位相差					
03	56	宮城県	気仙沼市	学校	(1)	2月2日	2月7日	0.11							1	位相差	(株)大東環境科学	(株)大東環境科学			
								0.11							1	位相差					
03	57	宮城県	気仙沼市	学校	(1)	2月2日	2月7日	0.28							1	位相差	(株)大東環境科学	(株)大東環境科学			
								0.17							1	位相差					
03	58	宮城県	気仙沼市	住宅地	(2)	2月9日	2月10日	0.17							1	位相差	(株)大東環境科学	(株)大東環境科学			
								0.51							1	位相差					
								0.39							1	位相差					
03	59	宮城県	遠田郡	継続調査	(1)	1月27日	1月30日	0.05							1	位相差	(株)NSS	(株)NSS			
								1月28日	0.11						1	位相差					
								1月29日	0.05						1	位相差					
								1月27日	0.06						1	位相差					
								1月28日	0.05						1	位相差					
								1月29日	0.11						1	位相差					
								1月29日	0.05						1	位相差					
03	60	宮城県	岩沼市	解体現場	(2)	12月26日	12月29日	0.62							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)			
								0.76							1	位相差					
								0.93							1	位相差					
								0.90							1	位相差					
03	61	宮城県	仙台市	解体現場	(2)	2月14日	2月20日	0.11							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)			
								0.05							1	位相差					
								0.11							1	位相差					
								0.22							1	位相差					
								0.22							1	位相差					
0.17							1	位相差													
03	62	宮城県	塩釜市	解体現場	(2)	2月8日	2月14日	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)			
								0.56							1	位相差					
								0.45							1	位相差					
								0.68							1	位相差					
03	63	宮城県	塩釜市	解体現場	(2)	2月10日	2月14日	0.11							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)			
								0.11							1	位相差					
								0.17							1	位相差					
03	64	宮城県	塩釜市	解体現場	(2)	2月21日	2月24日	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)			
								0.17							1	位相差					
								0.22							1	位相差					
03	65	宮城県	石巻市	解体現場	(2)	2月22日	2月24日	0.22							2	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)			
								0.28							2	位相差					
								0.22							1	位相差					
03	66	宮城県	塩釜市	解体現場	(2)	2月29日	3月3日	0.28							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)			
								0.22							1	位相差					
								0.11							1	位相差					
03	66	宮城県	塩釜市	解体現場	(2)	2月29日	3月3日	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)			
								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	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	位相差/偏光	電子顕微鏡	
03	67	宮城県	牡鹿郡	解体現場	(2)	3月1日	3月3日		0.28						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)							
									0.28						1	位相差									
									0.39						1	位相差									
									0.34						1	位相差									
04	1	山形県	米沢市	継続調査	(1)	1月25日	1月28日		0.11							1	位相差	(株)テトラス	(株)テトラス						
						1月26日	1月28日		0.08							1	位相差								
						1月27日	1月28日		<0.05							1	位相差								
						1月25日	1月28日		0.07																
						1月25日	1月28日		<0.05								1					位相差			
						1月26日	1月28日		<0.05								1					位相差			
						1月27日	1月28日		0.05								1					位相差			
04	2	山形県	米沢市	継続調査	(1)	1月25日	1月28日		0.05							1	位相差	(株)テトラス	(株)テトラス						
						1月26日	1月28日		0.05							1	位相差								
						1月27日	1月28日		<0.05							1	位相差								
						1月25日	1月28日		0.05																
						1月25日	1月28日		<0.05								1					位相差			
						1月26日	1月28日		<0.05								1					位相差			
						1月27日	1月28日		0.14								1					位相差			
05	1	福島県	二本松市	被災建築物周辺	(2)	1月23日	1月31日		0.11						1	位相差	(株)環境技研	(株)環境技研							
									0.17							1					位相差				
05	2	福島県	鏡石町	がれきの集積場	(2)	1月26日	2月2日		1.2	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1.2	位相差/偏光	(株)環境技研	(株)環境技研	(株)日新環境調査センター						
									0.28							1					位相差				
05	3	福島県	鏡石町	がれきの集積場	(2)	1月27日	2月2日		0.22						1	位相差	(株)環境技研	(株)環境技研							
									0.56							1					位相差				
05	4	福島県	石川町	がれきの集積場	(2)	1月24日	1月31日		0.11						1	位相差	(株)環境技研	(株)環境技研							
									0.19							1					位相差				
05	5	福島県	玉川村	がれきの集積場	(2)	1月28日	2月2日		0.19						1	位相差	(株)環境技研	(株)環境技研							
									0.14							1					位相差				
05	6	福島県	矢吹町	がれきの集積場	(2)	1月30日	2月2日		0.45						2	位相差	(株)環境技研	(株)環境技研							
									0.34							1					位相差				
05	7	福島県	只見町	がれきの集積場	(2)	2月22日	2月27日		0.11						1	位相差	(株)環境技研	(株)環境技研							
									0.08							1					位相差				
05	8	福島県	新地町	がれきの集積場	(2)	2月3日	2月7日		0.05						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							
									0.17							1					位相差				
05	9	福島県	新地町	学校	(1)	2月3日	2月7日		0.11						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							
									0.05							1					位相差				
05	10	福島県	新地町	学校	(1)	2月1日	2月7日		0.22						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							
									0.11							1					位相差				
05	11	福島県	新地町	学校	(1)	2月3日	2月7日		0.05						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							
									0.05							1					位相差				
05	12	福島県	新地町	学校	(1)	2月1日	2月7日		0.34						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							
									0.17							1					位相差				
05	13	福島県	新地町	がれきの集積場	(2)	2月3日	2月7日		0.17						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							
									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
05	14	福島県	相馬市	がれきの集積場	(2)	1月24日	1月30日		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			
									0.22						1	位相差					
05	15	福島県	相馬市	がれきの処理現場	(2)	1月25日	1月30日		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			
									0.22						1	位相差					
05	16	福島県	相馬市	学校	(1)	1月24日	1月30日		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			
									0.28						1	位相差					
05	17	福島県	相馬市	学校	(1)	1月23日	1月30日		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			
									0.17						1	位相差					
05	18	福島県	相馬市	学校	(1)	1月26日	1月30日		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			
									0.11						1	位相差					
05	19	福島県	相馬市	学校	(1)	1月24日	1月30日		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			
									0.05						1	位相差					
05	20	福島県	相馬市	学校	(1)	1月25日	2月2日		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			
									0.22						1	位相差					
05	21	福島県	相馬市	公共施設	(1)	1月25日	2月2日		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			
									0.22						1	位相差					
05	22	福島県	相馬市	がれきの処理現場	(2)	1月26日	2月2日		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			
									0.28						1	位相差					
05	23	福島県	南相馬市	がれきの集積場	(2)	1月30日	2月7日		0.17						1	位相差	(株)環境総合研究所	(株)環境総合研究所			
									0.36						1	位相差					
05	24	福島県	南相馬市	がれきの集積場	(2)	2月1日	2月9日		0.34						1	位相差	(株)環境総合研究所	(株)環境総合研究所			
									0.22						1	位相差					
05	25	福島県	南相馬市	がれきの集積場	(2)	1月30日	2月6日		0.25						1	位相差	(株)環境総合研究所	(株)環境総合研究所			
									0.22						1	位相差					
05	26	福島県	南相馬市	がれきの集積場	(2)	1月31日	2月8日		0.11						1	位相差	(株)環境総合研究所	(株)環境総合研究所			
									0.11						1	位相差					
05	27	福島県	南相馬市	がれきの集積場	(2)	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)	1月31日	2月8日		0.11						1	位相差	(株)環境総合研究所	(株)環境総合研究所			
									0.11						1	位相差					
05	29	福島県	広野町	がれきの集積場	(2)	1月27日	2月3日		0.11						1	位相差	(株)環境総合研究所	(株)環境総合研究所			
									0.22						1	位相差					
05	30	福島県	いわき市	がれきの処理現場	(2)	1月23日	1月30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			
									<0.05						1	位相差					
05	31	福島県	いわき市	がれきの集積場	(2)	1月24日	1月30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			
									0.05						1	位相差					
05	32	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)	1月24日	1月30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			
									0.05						1	位相差					
05	33	福島県	いわき市	がれきの処理現場	(2)	1月26日	1月31日		0.28						1	位相差	(株)アイテックリサーチ	(株)アイテックリサーチ			
									0.17						1	位相差					
05	34	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)	1月23日	1月31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			
									<0.05						1	位相差					
05	35	福島県	いわき市	がれきの処理現場	(2)	1月25日	1月31日		0.17						1	位相差	(株)アイテックリサーチ	(株)アイテックリサーチ			
									0.11						1	位相差					
05	36	福島県	いわき市	学校	(1)	1月31日	2月8日		<0.05						1	位相差	常磐開発(株)	内藤環境管理(株)			
									<0.05						1	位相差					
05	37	福島県	いわき市	学校	(1)	2月1日	2月8日		<0.05						1	位相差	常磐開発(株)	内藤環境管理(株)			
									<0.05						1	位相差					
05	38	福島県	いわき市	公園	(1)	1月25日	2月6日		0.22						1	位相差	常磐開発(株)	(財)岩手県予防医学協会			
									0.17						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)	アスベスト繊維 (f/L)									その他の繊維	捕集フィルター枚数	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
05	39	福島県	いわき市	学校	(1)	1月26日	2月6日	0.22							1	位相差	常磐開発(株)	(財)岩手県予防医学協会			
								0.17							1	位相差					
05	40	福島県	いわき市	学校	(1)	2月3日	2月8日	0.11							1	位相差	常磐開発(株)	内藤環境管理(株)			
								<0.05							1	位相差					
05	41	福島県	いわき市	がれきの集積場	(2)	1月24日	1月31日	0.11							1	位相差	(株)アイテックリサーチ	(株)アイテックリサーチ			
								0.05							1	位相差					
05	42	福島県	いわき市	がれきの集積場	(2)	1月25日	1月31日	0.56							1	位相差	(株)アイテックリサーチ	(株)アイテックリサーチ			
								0.11							1	位相差					
05	43	福島県	いわき市	継続調査	(1)	1月30日	2月9日	0.34								1	位相差	(株)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月31日		0.05							1	位相差					
						2月1日		0.17							1	位相差					
						1月30日	2月9日	0.14												2	位相差
						1月31日		0.11								1	位相差				
						1月31日		0.11								1	位相差				
						2月1日		0.05								1	位相差				
1月30日	2月9日	0.08										1	位相差								
1月31日		0.11								1	位相差										
2月1日		0.05								1	位相差										
05	44	福島県	いわき市	継続調査	(1)	1月30日	2月9日	0.11								1	位相差	(株)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月31日		0.05								1	位相差				
						2月1日		0.17								1	位相差				
						2月1日	0.09								1	位相差					
06	1	茨城県	神栖市	がれきの集積場	(2)	1月12日	1月13日	0.05							1	位相差	(株)ケムコ	(株)ケムコ			
							1月13日	0.05							1	位相差					
06	2	茨城県	那珂郡	廃棄物中間処理施設	(2)	1月12日	1月13日	0.73							1	位相差	日立協和エンジニアリング(株)	日立協和エンジニアリング(株)			
							1月13日	0.62							1	位相差					
06	3	茨城県	稲敷郡	解体現場	(2)	2月3日	2月9日	0.17								1	位相差	(株)三菱化学アナリテック	(株)EFAラボラトリーズ	(株)EFAラボラトリーズ	(株)EFAラボラトリーズ
							2月9日	14	0.28	<0.05	<0.05	13.6	13.9	0.56	1	位相差/偏光					
							2月9日	0.28							1	位相差					
							2月9日	0.70							1	位相差					
07	1	栃木県	那須烏山市	がれきの集積場	(2)	1月16日	1月19日	<0.05							1	位相差	(株)環境管理研究所	(株)環境管理研究所			
							1月19日	<0.05							1	位相差					
07	2	栃木県	那須烏山市	がれきの集積場	(2)	1月17日	1月19日	<0.05							1	位相差	(株)環境管理研究所	(株)環境管理研究所			
							1月19日	<0.05							1	位相差					
07	3	栃木県	那須塩原市	がれきの集積場	(2)	1月24日	1月27日	<0.05							1	位相差	(株)クレハ分析センター	(株)日吉			
							1月27日	<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)	1月13日	1月16日	0.11							1	位相差	(株)三菱化学アナリテック	(株)EFAラボラトリーズ			
							1月16日	0.39							1	位相差					
08	1	千葉県	旭市	仮設住宅	(1)	1月31日	2月2日	0.45							1	位相差	習和産業(株)	習和産業(株)			
							2月2日	0.53							1	位相差					
08	2	千葉県	旭市	がれきの集積場	(2)	2月10日	2月15日	0.11							1	位相差	(社)日本作業環境測定協会	(株)三造試験センター			
							2月15日	0.17							1	位相差					
08	3	千葉県	旭市	がれきの集積場	(2)	1月31日	2月2日	0.45							1	位相差	習和産業(株)	習和産業(株)			
							2月2日	0.53							1	位相差					
08	4	千葉県	旭市	がれきの集積場	(2)	1月18日	1月19日	0.22							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			
							1月19日	0.19							1	位相差					
08	5	千葉県	旭市	がれきの集積場	(2)	1月18日	1月19日	0.22							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			
							1月19日	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。

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]											
(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	-	-		