

調査地点分類		地点数
(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)		122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」		11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		51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		3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)		4地点
(3) 第7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		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.								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	02	1	岩手県	陸前高田市	仮設住宅	(1)①	2013/1/29	2013/1/30	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					2013/2/5			
								2013/1/30	風下②	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)①	2013/2/1	2013/2/4	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					2013/2/5		
								2013/2/4	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								
								2013/2/4	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	6	岩手県	釜石市	仮設住宅	(1)①	2013/2/6	2013/2/7	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					2013/2/8		
								2013/2/7	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	7	岩手県	大槇町	公共施設	(1)①	2013/2/8	2013/2/13	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					2013/2/15		
								2013/2/13	風下②	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)①	2013/1/29	2013/1/30	風下①	<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②	<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)①	2013/2/15	2013/2/18	風下①	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②	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)①	2013/2/15	2013/2/18	風下①	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②	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)①	2013/2/13	2013/2/14	風下①	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②	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)①	2013/2/14	2013/2/15	風下①	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②	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)①	2013/1/16	2013/1/17	風下①	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②	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)①	2013/1/16	2013/1/17	風下①	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②	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)①	2013/2/12	2013/2/13	風下①	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②	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)①	2013/2/14	2013/2/15	風下①	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②	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)①	2013/1/18	2013/1/21	風下①	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②	<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)①	2013/1/18	2013/1/21	風下①	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②	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)①	2013/1/28	2013/1/29	風下①	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②	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)①	2013/1/28	2013/1/29	風下①	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②	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)①	2013/1/29	2013/1/30	風下①	<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②	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)①	2013/1/30	2013/1/31	風下①	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②	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)①	2013/1/30	2013/1/31	風下①	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②	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)①	2013/1/31	2013/2/2	風下①	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②	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)①	2013/1/29	2013/1/30	風下①	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②	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)①	2013/2/1	2013/2/4	風下①	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②	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)①	2013/2/1	2013/2/4	風下①	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②	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)①	2013/2/4	2013/2/5	風下①	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②	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)①	2013/2/4	2013/2/5	風下①	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②	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)①	2013/2/5	2013/2/6	風下①	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	2013/2/5	2013/2/6	風下①	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②	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	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)②	2013/1/23	2013/1/24	箇所①	0.056						1	位相差	中外テクス	中外テクス				2013/1/25								
								2013/1/24	箇所②	0.056						1	位相差	中外テクス	中外テクス								2013/1/28				
								2013/1/25	箇所①	0.056						1	位相差	中外テクス	中外テクス									2013/1/29			
								2013/1/25	箇所②	0.056						1	位相差	中外テクス	中外テクス												
								2013/1/28	箇所①	<0.056						1	位相差	中外テクス	中外テクス												
								2013/1/28	箇所②	0.056						1	位相差	中外テクス	中外テクス												
										幾何平均(箇所①)		0.056																			
										幾何平均(箇所②)		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)②	2013/1/23	2013/1/24	箇所①	0.11						1	位相差	中外テクス	中外テクス				2013/1/25								
								2013/1/24	箇所①	0.056						1	位相差	中外テクス	中外テクス							2013/1/28					
								2013/1/25	箇所①	<0.056						1	位相差	中外テクス	中外テクス								2013/1/29				
										幾何平均(箇所①)		0.070																			
	(2)①	02	30	岩手県	陸前高田市	アスベスト除去工事現場	(2)①	2012/12/17	2012/12/19	風下①	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②	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①(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②(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①(上部)	<0.056					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)①	2012/12/26	2012/12/28	風下①	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②	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)①	2013/1/19	2013/1/21	風下①	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②	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①(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②(下部)	0.73					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)①	2013/2/8	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				2013/2/15									
								2013/2/13	風下①	0.11					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター													
								2013/2/13	風下②	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①(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②(下部)	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)①	2013/2/13	2013/2/14	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				2013/2/15										
							2013/2/14	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														
							2013/2/14	セキュリティゾーン前①(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														
03	102	宮城県	気仙沼市	アスベスト除去工事現場	(2)①	2012/12/13	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				2012/12/17										
							2012/12/16	作業前 風下①	0.28					1	位相差	中外テクス	中外テクス														
							2012/12/16	作業前 風下②	0.39					1	位相差	中外テクス	中外テクス														
							2012/12/16	作業前 発生源直近	0.82					1	位相差	中外テクス	中外テクス														
							2012/12/22	風下①	0.39					1	位相差	中外テクス	中外テクス														
						2012/12/20	2012/12/22	風下②	0.28					1	位相差	中外テクス	中外テクス														
							2012/12/22	セキュリティゾーン前(上部)	0.22					1	位相差	中外テクス	中外テクス														
							2012/12/22	セキュリティゾーン前(下部)	0.28					1	位相差	中外テクス	中外テクス														
							2012/12/22	集じん・排気装置排気口前(上部)	0.11					1	位相差	中外テクス	中外テクス														
							2012/12/22	集じん・排気装置排気口前(下部)	0.19					1	位相差	中外テクス	中外テクス														
03	103	宮城県	気仙沼市	アスベスト除去工事現場	(2)①	2013/2/7	2013/2/8	風下①	0.17					1	位相差	中外テクス	中外テクス				2013/2/12										
							2013/2/8	風下②	0.11					1	位相差	中外テクス	中外テクス														
							2013/2/8	セキュリティゾーン前(上部)	0.056					1	位相差	中外テクス	中外テクス														
							2013/2/8	セキュリティゾーン前(下部)	0.056					1	位相差	中外テクス	中外テクス														
							2013/2/8	集じん・排気装置排気口前(上部)	0.056					1	位相差	中外テクス	中外テクス														
							2013/2/8	集じん・排気装置排気口前(下部)	0.085					1	位相差	中外テクス	中外テクス														
03	104	宮城県	気仙沼市	アスベスト除去工事現場	(2)①	2013/2/18	2013/2/19	風下①	6.4	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	6.4	位相差偏光	中外テクス	中外テクス	中外テクス			2013/2/20									
							2013/2/19	風下②	0.39					1	位相差	中外テクス	中外テクス														
							2013/2/19	セキュリティゾーン前	0.45					1	位相差	中外テクス	中外テクス														
							2013/2/19	集じん・排気装置排気口前	0.73					1	位相差	中外テクス	中外テクス														
							2013/2/19	未除去室内	6.8	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	6.8	位相差偏光	中外テクス	中外テクス	中外テクス													
03	105	宮城県	気仙沼市	アスベスト除去工事現場	(2)①	2013/2/16	2013/2/18	風下①	0.11					1	位相差	中外テクス	中外テクス				2013/2/19										
							2013/2/18	風下②	0.17					1	位相差	中外テクス	中外テクス														
							2013/2/18	セキュリティゾーン前	1.2	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	1.2	位相差偏光	中外テクス	中外テクス	中外テクス													
							2013/2/18	集じん・排気装置排気口前	0.085					1	位相差	中外テクス	中外テクス														
							2013/2/18	未除去室内	0.22					1	位相差	中外テクス	中外テクス														
05	1	福島県	川俣町	アスベスト除去工事現場	(2)①	2013/1/30	2013/1/31	風下①	0.11					1	位相差	中外テクス	中外テクス				2013/2/1										
							2013/1/31	風下②	0.28					1	位相差	中外テクス	中外テクス														
							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	位相差偏光	中外テクス	中外テクス	中外テクス												
							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	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											
05	3	福島県	白河市	アスベスト除去工事現場(レベル2)	(2)①	2013/2/15	2013/2/18	風下①	0.22					1	位相差	中外テクス	中外テクス				2013/2/19										
							2013/2/18	風下②	0.17					1	位相差	中外テクス	中外テクス														
(2)③	01	1	青森県	八戸市	がれきの集積場	(2)③	2013/2/18	2013/2/19	風下①	<0.056					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				2013/3/4	湿(5.0mm)	がれき分別・搬出重機9台稼働							
								2013/2/19	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	2013/2/19	2013/2/20	風下①	0.11					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				2013/3/4	湿(0.0mm)	がれき搬出重機7台稼働							
								2013/2/20	風下②	0.85					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	2013/2/20	2013/2/21	風下①	<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)	がれき分別重機4台稼働							
								2013/2/21	風下②	<0.056					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター													
	02	3	岩手県	大船渡市	がれきの集積場	(2)③	2013/2/4	2013/2/5	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				2013/2/8	がれきなし(0mm)	作業なし							
								2013/2/5	風下②	0.22					1	位相差	環境管理センター	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、トロンライト、 アクチノライト、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										
(2)③	02	4	岩手県	陸前高田市	がれきの集積場	(2)③	2013/1/30	2013/1/31 風下① 2013/1/31 風下②	0.34 0.56						2 2	位相差 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 環境管理センター	環境管理センター 環境管理センター	2013/2/5	やや湿 (0mm)	がれき分別・搬出 重機31台稼働			
	02	5	岩手県	陸前高田市	がれきの集積場	(2)③	2013/1/31	2013/2/1 風下① 2013/2/1 風下②	0.17 0.11						1 1	位相差 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 環境管理センター	環境管理センター 環境管理センター	2013/2/5	やや湿 (0mm)	がれき分別・搬出 重機88台稼働			
	02	8	岩手県	釜石市	がれきの集積場	(2)③	2013/2/5	2013/2/6 風下① 2013/2/6 風下②	<0.056 0.056						1 1	位相差 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 環境管理センター	環境管理センター 環境管理センター	2013/2/8	湿 (0mm)	がれき破碎・搬出 重機23台稼働			
	02	9	岩手県	釜石市	がれきの集積場	(2)③	2013/2/7	2013/2/8 風下① 2013/2/8 風下②	0.11 <0.056						1 1	位相差 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 環境管理センター	環境管理センター 環境管理センター	2013/2/8	湿 (0mm)	がれき精込・搬出 重機4台稼働			
	02	10	岩手県	大槌町	がれきの集積場	(2)③	2013/2/11	2013/2/13 風下① 2013/2/13 風下② 2013/2/13 風下③	0.11 0.28 0.11						1 1 1	位相差 位相差 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	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 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			
	02	12	岩手県	山田町	がれきの集積場	(2)③	2013/2/19	2013/2/20 風下① 2013/2/20 風下②	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	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	2013/3/4	湿 (0.0mm)	がれき分別・搬出 重機30台稼働		
	02	13	岩手県	宮古市	がれきの集積場	(2)③	2013/1/21	2013/1/22 風下① 2013/1/22 風下②	0.22 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	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	2013/1/25	湿 (0.0mm)	がれき分別・搬出 重機79台稼働		
	02	15	岩手県	田野畑村	がれきの集積場	(2)③	2013/1/25	2013/1/28 風下① 2013/1/28 風下②	0.22 <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	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	2013/2/5	湿 (0.0mm)	がれき分別・搬出 重機43台稼働		
	02	19	岩手県	久慈市	がれきの集積場	(2)③	2013/1/30	2013/1/31 風下① 2013/1/31 風下②	<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	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	2013/2/5	湿 (0.0mm)	がれき分別・搬出 重機14台稼働		
	02	20	岩手県	久慈市	がれきの集積場	(2)③	2013/1/31	2013/2/1 風下① 2013/2/1 風下②	0.28 <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	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	2013/2/5	湿 (0.0mm)	がれき分別・搬出 重機15台稼働		
	02	21	岩手県	野田村	がれきの集積場	(2)③	2013/2/14	2013/2/15 風下① 2013/2/15 風下②	0.28 <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	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	2013/2/15	湿 (12.0mm)	がれき分別 重機5台稼働		
	02	22	岩手県	野田村	がれきの集積場	(2)③	2013/2/14	2013/2/15 風下① 2013/2/15 風下②	<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	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	2013/2/15	湿 (12.0mm)	重機の稼働なし		
	02	24	岩手県	宮古市	がれきの集積場	(2)③	2013/1/16	2013/1/17 風下① 2013/1/17 風下②	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	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	2013/1/22	湿 (26.0mm)	がれき搬出 重機49台稼働		
	02	25	岩手県	岩泉町	がれきの集積場	(2)③	2013/1/23	2013/1/24 風下① 2013/1/24 風下②	0.11 <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	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	2013/1/25	湿 (17.0mm)	がれき分別・搬出 重機33台稼働		
	03	65	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	(2)③	2013/1/18	2013/1/21 風下① 2013/1/21 風下②	0.17 0.11						1 1	位相差 位相差	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	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		
	03	66	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	(2)③	2013/1/18	2013/1/21 風下① 2013/1/21 風下②	0.34 0.17						1 1	位相差 位相差	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	2013/1/22	乾 (0.0mm)	がれきの搬入・搬出、がれきの破碎作業 重機24台		
	03	67	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	(2)③	2013/1/17	2013/1/18 風下① 2013/1/18 風下②	0.22 0.22						1 1	位相差 位相差	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	2013/1/21	湿 (0.0mm)	整地作業 重機1台稼働		
	03	68	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	(2)③	2013/1/15	2013/1/16 風下① 2013/1/16 風下②	0.28 0.17						1 1	位相差 位相差	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	2013/1/17	がれきなし (13.5mm)	作業なし 重機稼働なし		
	03	74	宮城県	多賀城市	がれきの集積場	(2)③	2013/2/13	2013/2/14 風下① 2013/2/14 風下②	0.73 0.85						1 1	位相差 位相差	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	2013/2/15	乾 (2.0mm)	土砂の搬入 重機2台稼働		
	03	79	宮城県	東松島市	がれきの集積場	(2)③	2013/1/28	2013/1/29 風下① 2013/1/29 風下②	0.34 0.45						1 1	位相差 位相差	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	2013/1/30	乾 (10.5mm)	木材の搬入・搬出、破碎作業 重機12台稼働		
	03	80	宮城県	東松島市	がれきの集積場	(2)③	2013/2/18	2013/2/19 風下① 2013/2/19 風下②	0.56 0.73						1 1	位相差 位相差	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	2013/2/20	乾 (0.0mm)	がれき・土砂の搬入・搬出、がれきの破碎 重機6台稼働		
	03	87	宮城県	亘理町	がれきの集積場	(2)③	2013/2/26	2013/2/27 風下① 2013/2/27 風下②	0.56 0.62						1 1	位相差 位相差	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	2013/2/28	乾 (0.0mm)	がれきの搬出 重機4台稼働		
	03	90	宮城県	山元町	がれきの集積場	(2)③	2013/2/14	2013/2/15 風下① 2013/2/15 風下②	0.22 0.17						1 1	位相差 位相差	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	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		
	03	94	宮城県	七ヶ浜町	がれきの集積場	(2)③	2013/2/5	2013/2/6 風下① 2013/2/6 風下②	0.22 0.11						1 1	位相差 位相差	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	2013/2/7	湿 (3.0mm)	がれきの破碎、分別 重機9台稼働		
	03	95	宮城県	七ヶ浜町	がれきの集積場	(2)③	2013/2/28	2013/3/1 風下① 2013/3/1 風下②	0.11 0.17						1 1	位相差 位相差	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	2013/3/4	乾 (0.0mm)	がれきの破碎、搬出 重機4台稼働		
	03	96	宮城県	富谷町	がれきの集積場	(2)③	2013/2/27	2013/2/28 風下① 2013/2/28 風下②	0.22 0.11						1 1	位相差 位相差	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	2013/3/1	がれきなし (0.0mm)	作業なし 重機稼働なし		
	03	97	宮城県	美里町	がれきの集積場	(2)③	2013/1/16	2013/1/17 風下① 2013/1/17 風下②	0.11 0.056						1 1	位相差 位相差	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	2013/1/18	乾 (15.0mm)	作業なし 重機稼働なし		
	05	4	福島県	矢吹町	がれきの集積場	(2)③	2013/2/15	2013/2/18 風下① 2013/2/18 風下②	0.11 0.11						1 1	位相差 位相差	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	2013/2/19	湿 (0.0mm)	作業なし 重機稼働なし		
	05	5	福島県	新地町	がれきの集積場	(2)③	2013/2/21	2013/2/22 風下① 2013/2/22 風下②	2.3 1.9	<0.056 <0.056	<0.056 <0.056	0.17 <0.056	0.17 <0.056	2.2 1.9	1 1	位相差偏光 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	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	2013/2/25	乾 (0.0mm)	がれきの選別、篩い分け、土砂の搬入 重機1台稼働		
	05	10	福島県	新地町	がれきの集積場	(2)③	2013/2/19	2013/2/20 風下① 2013/2/20 風下②	0.19 0.39						1 1	位相差 位相差	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	2013/2/21	乾 (0.0mm)	盛土、木材の積み上げ 重機2台稼働		
05	11	福島県	相馬市	がれきの集積場	(2)③	2013/2/4	2013/2/5 風下① 2013/2/5 風下②	0.056 0.11						1 1	位相差 位相差	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	2013/2/6	乾 (0.0mm)	がれきの分別、篩い分け 重機5台稼働			
05	12	福島県	相馬市	がれきの処理現場	(2)③	2013/2/21	2013/2/22 風下① 2013/2/22 風下②	1.2 0.68	<0.056 <0.056	<0.056 <0.056	<0.056 <0.056	1.2	1 1	位相差偏光 位相差	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	2013/2/25	乾 (0.0mm)	がれきの分別 重機14台稼働				
05	20	福島県	相馬市	がれきの処理現場	(2)③	2013/2/21	2013/2/22 風下① 2013/2/22 風下②	0.70 0.53						1 1	位相差 位相差	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	2013/2/25	乾 (0.0mm)	流木の破碎、コンクリートの分別 重機4台稼働			
05	24	福島県	相馬市	がれきの集積場	(2)③	2013/2/5	2013/2/6 風下① 2013/2/6 風下②	0.39 0.85						1 1	位相差 位相差	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	2013/2/7	乾 (0.5mm)	コンクリートガラの破碎 重機3台稼働			
05	25	福島県	相馬市	がれきの集積場	(2)③	2013/2/20	2013/2/21 風下① 2013/2/21 風下②	0.11 0.31						1 1	位相差 位相差	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	2013/2/22	乾 (0.0mm)	汚泥の処理 重機6台稼働			
05	26	福島県	相馬市	がれきの集積場	(2)③	2013/2/22	2013/2/25 風下① 2013/2/25 風下②	0.79 0.28						1 1	位相差 位相差	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	2013/2/26	乾 (0.0mm)	作業なし 重機稼働なし			
05	27	福島県	相馬市	がれきの集積場	(2)③	2013/2/18	2013/2/19 風下① 2013/2/19 風下②	0.11 0.056						1 1	位相差 位相差	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	2013/2/20	がれきなし (0.0mm)	作業なし 重機稼働なし			
05	28	福島県	南相馬市	がれきの集積場	(2)③	2013/2/27	2013/2/28 風下① 2013/2/28 風下②	0.17 0.28						1 1	位相差 位相差	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	2013/3/1	乾 (0.0mm)	土砂の搬入 重機1台稼働			
05	29	福島県	南相馬市	がれきの集積場	(2)③	2013/2/27	2013/2/28 風下① 2013/2/28 風下②	0.48 0.73						1 1	位相差 位相差	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	2013/3/1	乾 (0.0mm)	がれきの分別、搬出 重機4台稼働			
05	30	福島県	南相馬市	がれきの集積場	(2)③	2013/2/26	2013/2/27 風下① 2013/2/27 風下②	0.11 0.056						1 1	位相差 位相差	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	中外テクノス 中外テクノス	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			

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	31	福島県	南相馬市	がれきの集積場	(2)③	2013/2/7	2013/2/8	風下①	0.056						1	位相差	中外テクス	中外テクス			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②	0.17							1	位相差	中外テクス	中外テクス					
	05	32	福島県	南相馬市	がれきの集積場	(2)③	2013/2/7	2013/2/8	風下①	0.11						1	位相差	中外テクス	中外テクス			2013/2/12	湿 (6.5mm)	土砂の搬入、積み上げ作業 コンクリートガラ等の破砕 重機2台稼働	
								2013/2/8	風下②	0.056							1	位相差	中外テクス	中外テクス					
	05	33	福島県	南相馬市	がれきの集積場	(2)③	2013/2/26	2013/2/27	風下①	0.17						1	位相差	中外テクス	中外テクス			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②	0.11							1	位相差	中外テクス	中外テクス					
	05	34	福島県	広野町	がれきの集積場	(2)③	2013/1/31	2013/2/2	風下①	0.22						1	位相差	中外テクス	中外テクス			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②	0.39							1	位相差	中外テクス	中外テクス						
06	2	茨城県	北茨城市	がれきの集積場	(2)③	2013/2/7	2013/2/8	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			2013/2/8	湿 (4.0mm)	がれき搬入 重機稼働		
							2013/2/8	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						
06	3	茨城県	神栖市	がれきの集積場	(2)③	2013/2/9	2013/2/13	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			2013/2/15	乾 (0.0mm)	がれき搬入 重機稼働		
							2013/2/13	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	2013/1/31	2013/2/2	風下①	0.17						1	位相差	中外テクス	中外テクス			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②	0.11							1	位相差	中外テクス	中外テクス						
(2)④	02	23	岩手県	洋野町	中間処理施設	(2)④	2013/2/21	2013/2/23	風下①	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②	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)④	2013/2/12	2013/2/13	風下①	0.11						1	位相差	中外テクス	中外テクス			2013/2/14			
2013/2/13								風下②	0.28							1	位相差	中外テクス	中外テクス						
(2)⑤	03	81	宮城県	東松島市	土砂置場	(2)⑤	2013/1/28	2013/1/30	風下①	0.51						1	位相差	中外テクス	中外テクス			2013/1/31			
								2013/1/30	風下②	0.59							1	位相差	中外テクス	中外テクス					
	03	82	宮城県	東松島市	土砂置場	(2)⑤	2013/2/18	2013/2/19	風下①	0.56						1	位相差	中外テクス	中外テクス			2013/2/20			
2013/2/19								風下②	0.45							1	位相差	中外テクス	中外テクス						
(2)⑤	05	19	福島県	相馬市	がれきの集積場跡地	(2)⑤	2013/2/19	2013/2/20	風下①	0.056						1	位相差	中外テクス	中外テクス			2013/2/21			
								2013/2/20	風下②	0.11							1	位相差	中外テクス	中外テクス					
	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)①	2013/2/7	2013/2/8	風下①	0.28						1	位相差	中外テクス	中外テクス			2013/2/12			
2013/2/8								風下②	0.34							1	位相差	中外テクス	中外テクス						
(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①	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②	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①	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②	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③	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%	