

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	74 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)	74 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	58 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	10 地点
	⑤ その他(測定が必要であると自治体が判断した地点)	5 地点
	(3) 第5次モニタリング調査で石綿繊維数濃度が1[本/リットル]を超えた地点	2 地点
合 計	169 地点	

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

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.								アスベスト繊維数濃度(f/L)									挿集フィルタ 枚数	位相差	位相差 /偏光			電子 顕微鏡法			
										総繊維数濃度 (f/L)	クリンタイル	クロソドラ イト	アモサイト、トモライト、 フタクリイト、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)									位相差	位相差 /偏光	電子 顕微鏡法
(1)①	02	1	岩手県	陸前高田市	仮設住宅	(1)①	2012/7/24	2012/7/26	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							
									2012/7/26	風下②	0.11								1	位相差	環境管理センター	環境管理センター					
									2012/7/31	倉所①	<0.056								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	2012/7/27	2012/7/31	倉所②	<0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター							
									2012/7/31	倉所③	<0.056								1	位相差	環境管理センター	環境管理センター					
									2012/8/2	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					
	02	7	岩手県	釜石市	仮設住宅	(1)①	2012/8/1	2012/8/2	風下②	0.34							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター							
									2012/8/8	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					
									2012/8/8	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					
	02	8	岩手県	大槌町	公共施設	(1)①	2012/8/3	2012/8/8	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							
									2012/8/8	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					
									2012/8/10	風下①	<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	久慈市	公共施設	(1)①	2012/8/9	2012/8/10	風下②	0.79							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター							
									2012/7/21	風下①	<0.056								1	位相差	大東環境科学	環境管理センター					
									2012/7/21	風下②	0.056								1	位相差	大東環境科学	環境管理センター					
	02	19	岩手県	野田村	学校	(1)①	2012/8/6	2012/8/8	風下①	0.79							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター							
									2012/8/8	風下②	0.17								1	位相差	大東環境科学	環境管理センター					
									2012/8/6	風下①	0.17								1	位相差	中野テクス	中野テクス					
	(1)①	03	1	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/8/3	2012/8/6	風下①	0.17							1	位相差	中野テクス	中野テクス						
										2012/8/6	風下②	0.11								1	位相差	中野テクス	中野テクス				
										2012/8/9	風下①	0.11								1	位相差	中野テクス	中野テクス				
		03	2	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/8/8	2012/8/9	風下②	0.28							1	位相差	中野テクス	中野テクス						
										2012/8/9	風下①	0.056								1	位相差	中野テクス	中野テクス				
										2012/8/9	風下②	0.11								1	位相差	中野テクス	中野テクス				
		03	3	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/8/8	2012/8/9	風下①	0.11							1	位相差	中野テクス	中野テクス						
										2012/8/11	風下②	0.056								1	位相差	中野テクス	中野テクス				
										2012/8/11	風下①	0.17								1	位相差	中野テクス	中野テクス				
		03	4	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/8/9	2012/8/11	風下②	0.11							1	位相差	中野テクス	中野テクス						
										2012/8/11	風下①	0.11								1	位相差	中野テクス	中野テクス				
										2012/8/11	風下②	0.11								1	位相差	中野テクス	中野テクス				
		03	5	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/8/9	2012/7/25	風下①	<0.056							1	位相差	中野テクス	中野テクス						
										2012/7/25	風下②	0.11								1	位相差	中野テクス	中野テクス				
										2012/8/10	風下①	0.17								1	位相差	中野テクス	中野テクス				
03		7	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/8/10	2012/8/12	風下②	0.11							1	位相差	中野テクス	中野テクス							
									2012/8/12	風下①	0.11								1	位相差	中野テクス	中野テクス					
									2012/8/12	風下②	0.056								1	位相差	中野テクス	中野テクス					
03		8	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/8/10	2012/8/12	風下①	0.11							1	位相差	中野テクス	中野テクス							
									2012/8/12	風下②	0.056								1	位相差	中野テクス	中野テクス					
									2012/7/28	風下①	0.056								1	位相差	中野テクス	中野テクス					
03		9	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/7/26	2012/7/28	風下②	0.056							1	位相差	中野テクス	中野テクス							
									2012/7/28	風下①	<0.056								1	位相差	中野テクス	中野テクス					
									2012/7/28	風下②	0.056								1	位相差	中野テクス	中野テクス					
03		10	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/7/26	2012/7/28	風下①	<0.056							1	位相差	中野テクス	中野テクス							
									2012/7/28	風下②	0.056								1	位相差	中野テクス	中野テクス					
									2012/7/25	風下①	0.056								1	位相差	中野テクス	中野テクス					
03		11	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/7/24	2012/7/25	風下②	<0.056							1	位相差	中野テクス	中野テクス							
									2012/8/1	風下①	0.11								1	位相差	中野テクス	中野テクス					
									2012/8/1	風下②	0.056								1	位相差	中野テクス	中野テクス					
03		12	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/7/31	2012/8/1	風下①	0.11							1	位相差	中野テクス	中野テクス							
									2012/8/1	風下②	0.056								1	位相差	中野テクス	中野テクス					
									2012/8/1	風下①	0.11								1	位相差	中野テクス	中野テクス					
03	13	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/7/31	2012/8/1	風下②	0.056							1	位相差	中野テクス	中野テクス								
								2012/8/4	風下①	0.11								1	位相差	中野テクス	中野テクス						
								2012/8/4	風下②	0.056								1	位相差	中野テクス	中野テクス						
03	14	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/8/2	2012/8/4	風下①	0.11							1	位相差	中野テクス	中野テクス								
								2012/8/4	風下②	0.056								1	位相差	中野テクス	中野テクス						
								2012/8/4	風下①	0.28								1	位相差	中野テクス	中野テクス						
03	15	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/8/2	2012/8/4	風下②	0.34							1	位相差	中野テクス	中野テクス								
								2012/7/30	風下①	0.11								1	位相差	中野テクス	中野テクス						
								2012/7/30	風下②	0.11								1	位相差	中野テクス	中野テクス						
03	16	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/7/27	2012/7/30	風下①	0.11							1	位相差	中野テクス	中野テクス								
								2012/7/30	風下②	0.11								1	位相差	中野テクス	中野テクス						
								2012/7/30	風下①	0.11								1	位相差	中野テクス	中野テクス						
03	17	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/7/27	2012/7/30	風下②	0.056							1	位相差	中野テクス	中野テクス								

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 位相差ノ偏光顕微鏡法						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.								アスペクト繊維数濃度(1/L)				その他の 繊維数濃 度(1/L)	描集フィル タ枚数			位相差	位相差 /偏光	電子 顕微鏡法		
										クリンタイト	クロシドラ イト	アモライト、ヒモライト、 ワグネルイト、アンワグイト	石綿の可能性 のある繊維									
03	18	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/8/1	2012/8/2	風下①	0.29						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
							2012/8/2	風下②	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)①	2012/8/1	2012/8/2	風下①	0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
							2012/8/2	風下②	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)①	2012/8/3	2012/8/6	風下①	0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
							2012/8/6	風下②	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)①	2012/7/30	2012/7/31	風下①	0.11						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
							2012/7/31	風下②	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)①	2012/7/30	2012/7/31	風下①	<0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
							2012/7/31	風下②	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)①	2012/8/6	2012/8/7	風下①	0.17						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
							2012/8/7	風下②	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)①	2012/8/6	2012/8/7	風下①	<0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
							2012/8/7	風下②	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)①	2012/8/7	2012/8/8	風下①	0.11						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
							2012/8/8	風下②	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)①	2012/7/30	2012/7/31	風下①	0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
							2012/7/31	風下②	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)①	2012/7/31	2012/8/1	風下①	0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
							2012/8/1	風下②	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)①	2012/7/17	2012/7/18	風下①	0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
							2012/7/18	風下②	<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)①	2012/7/19	2012/7/22	風下①	0.11						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
							2012/7/22	風下②	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)①	2012/7/31	2012/8/1	風下①	0.11						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
							2012/8/1	風下②	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)①	2012/7/31	2012/8/1	風下①	0.11						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
							2012/8/1	風下②	<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)①	2012/8/1	2012/8/2	風下①	0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
							2012/8/2	風下②	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)①	2012/7/30	2012/7/31	風下①	0.11						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
							2012/7/31	風下②	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)①	2012/7/30	2012/7/31	風下①	0.11						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
							2012/7/31	風下②	<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)①	2012/7/20	2012/7/23	風下①	0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
							2012/7/23	風下②	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)①	2012/7/19	2012/7/22	風下①	0.11						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
							2012/7/22	風下②	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)①	2012/7/20	2012/7/23	風下①	0.11						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
							2012/7/23	風下②	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)①	2012/7/19	2012/7/22	風下①	0.17						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
							2012/7/22	風下②	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)①	2012/7/17	2012/7/18	風下①	0.17						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
							2012/7/18	風下②	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)①	2012/7/17	2012/7/18	風下①	<0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
							2012/7/18	風下②	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)①	2012/8/7	2012/8/8	風下①	0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
							2012/8/8	風下②	<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)①	2012/8/1	2012/8/2	風下①	<0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
							2012/8/2	風下②	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)①	2012/8/1	2012/8/2	風下①	0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
							2012/8/2	風下②	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)①	2012/8/3	2012/8/6	風下①	0.17						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
							2012/8/6	風下②	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)①	2012/7/20	2012/7/23	風下①	0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
							2012/7/23	風下②	<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)①	2012/7/27	2012/7/30	風下①	<0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
							2012/7/30	風下②	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)①	2012/7/27	2012/7/30	風下①	0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
							2012/7/30	風下②	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)①	2012/7/18	2012/7/19	風下①	<0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
							2012/7/19	風下②	<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)①	2012/7/18	2012/7/19	風下①	0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
							2012/7/19	風下②	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)①	2012/8/7	2012/8/8	風下①	<0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
							2012/8/8	風下②	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)①	2012/8/9	2012/8/11	風下①	0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
							2012/8/11	風下②	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)①	2012/8/10	2012/8/12	風下①	<0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス				
							2012/8/12	風下②	<0.056								1	位相差	中外テラス	中外テラス		
							2012/8/12	建設物解体撤去時	<0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス				

(1)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										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)	採集フタ 枚数	測定方法	測定機関	位相差	位相差 /偏光	電子 顕微鏡法							
											クリソタリ ト	クロシドラ イト	アモサイト、トモサイト、 フクシタイト、アンフィボ ル	石綿の可能性 のある繊維	アスベスト 繊維合計										位相差				
(2)①	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	2012/8/23	2012/8/25	風下①	0.28						1	位相差	中外テラス	中外テラス										
								2012/8/25	風下②	0.53							1	位相差	中外テラス	中外テラス									
(2)②	03	26	宮城県	石巻市	被災建築物周辺	(2)②				7次モニタリングで実施																			
										7次モニタリングで実施																			
										工事完了済みで測定できず																			
										工事完了済みで測定できず																			
										工事完了済みで測定できず																			
(2)③	01	1	青森県	八戸市	がれきの集積場	(2)③	2012/7/18	2012/7/20	風下①	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			湿 (23.0mm)	がれき搬出 重機5台稼働						
								2012/7/20	風下②	<0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター									
(2)③	01	2	青森県	八戸市	がれきの集積場	(2)③	2012/7/17	2012/7/19	風下①	0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			湿 (57.5mm)	がれき搬出 重機6台稼働						
								2012/7/19	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	2012/7/19	2012/7/20	風下①	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			乾 (0.0mm)	がれき搬出 重機4台稼働						
								2012/7/20	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	2012/7/27	2012/7/31	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			乾 (0.0mm)	作業なし						
								2012/7/31	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	4	岩手県	大船渡市	がれきの集積場	(2)③	2012/7/30	2012/7/31	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			乾 (1.0mm)	がれき分別、搬出、搬入 重機12台稼働						
								2012/7/31	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	5	岩手県	陸前高田市	がれきの集積場	(2)③	2012/7/25	2012/7/27	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			湿 (7.0mm)	がれき分別、搬出 重機29台稼働						
								2012/7/27	風下②	0.11							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	陸前高田市	がれきの集積場	(2)③	2012/7/26	2012/7/30	風下①	0.34						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			乾 (7.0mm)	がれき分別、搬出 重機82台稼働						
								2012/7/30	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	9	岩手県	釜石市	がれきの集積場	(2)③	2012/7/31	2012/8/1	風下①	0.34						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			乾 (0.0mm)	がれき搬出、搬入 重機14台稼働						
								2012/8/1	風下②	0.11							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	釜石市	がれきの集積場	(2)③	2012/8/2	2012/8/3	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			乾 (0.0mm)	作業なし						
								2012/8/3	風下②	2.9	<0.056	<0.056	0.22	0.68	0.90	2.0	1	偏光顕微鏡	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	2012/8/6	2012/8/8	南27°風下①	0.34						1	位相差	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、搬出 重機15台稼働						
								2012/8/8	南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	13	岩手県	山田町	がれきの集積場	(2)③	2012/8/8	2012/8/10	風下①	0.45						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			湿 (19.5mm)	がれき搬入、搬出 重機29台稼働						
								2012/8/10	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	2012/7/30	2012/7/31	風下①	0.28						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			乾 (0.0mm)	がれき搬出 重機45台稼働							
							2012/7/31	風下②	0.17							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター										
02	16	岩手県	田野畑村	がれきの集積場	(2)③	2012/8/3	2012/8/8	風下①	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			乾 (0.0mm)	がれき搬出 重機15台稼働							
							2012/8/8	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	2012/8/7	2012/8/9	風下①	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			湿 (23.5mm)	がれき搬入、搬出 重機20台稼働							
							2012/8/9	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	久慈市	がれきの集積場	(2)③	2012/8/8	2012/8/10	風下①	0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			湿 (22.0mm)	作業なし							
							2012/8/10	風下②	<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)③	2012/8/10	2012/8/13	風下①	<0.056						1	位相差	大東環境科学	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							
							2012/8/17	風下②	4.6	<0.056	<0.056	<0.056	0.34	0.34	4.3	1	偏光顕微鏡	大東環境科学	環境管理センター										
02	23	岩手県	野田村	がれきの集積場	(2)③	2012/8/10	2012/8/13	風下①	0.68						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			乾 (0.0mm)	集積場内の重機は常時稼働。							
							2012/8/13	風下②	0.56							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター										
02	25	岩手県	宮古市	がれきの集積場	(2)③	2012/7/24	2012/7/28	風下①	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			乾 (0.0mm)	がれき搬出 重機26台稼働							
							2012/7/28	風下②	0.17							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター										
02	26	岩手県	下閉伊郡	がれきの集積場	(2)③	2012/8/1	2012/8/2	風下①	0.34						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			乾 (0.0mm)	がれき搬出 重機61台稼働							
							2012/8/2	風下②	0.34							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター										
03	34	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	(2)③	2012/7/18	2012/7/19	風下①	0.17						1	位相差	中外テラス	中外テラス			乾 (0.0mm)	がれきの搬入、搬出 重機24台稼働							
							2012/7/19	風下②	0.22							1	位相差	中外テラス	中外テラス										
03	35	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	(2)③	2012/7/18	2012/7/19	風下①	0.17						1	位相差	中外テラス	中外テラス			乾 (0.0mm)	がれきの搬入、搬出 重機26台稼働							
							2012/7/19	風下②	0.056							1	位相差	中外テラス	中外テラス										
03	36	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	(2)③	2012/7/19	2012/7/22	風下①	0.73						2	位相差	中外テラス	中外テラス			乾	がれきの搬出 重機8台稼働							
							2012/7/22	風下②	0.11							1	位相差	中外テラス	中外テラス			乾 (0.0mm)							
03	37	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	(2)③	2012/7/17	2012/7/18	風下①	0.17						1	位相差	中外テラス	中外テラス			乾 (2.0mm)	がれきの搬出 重機20台稼働							
							2012/7/18	風下②	0.11							1	位相差	中外テラス	中外テラス										
03	43	宮城県	多賀城市	がれきの集積場	(2)③	2012/8/7	2012/8/8	風下①	0.39						1	位相差	中外テラス	中外テラス			乾 (0.0mm)	がれきの搬入、搬出 重機6台稼働							
							2012/8/8	風下②	0.56							1	位相差	中外テラス	中外テラス										
03	44	宮城県	多賀城市	がれきの集積場	(2)③	2012/8/8	2012/8/9	風下①	0.17						1	位相差	中外テラス	中外テラス			乾 (0.0mm)	がれきの搬出 重機10台稼働							
							2012/8/9	風下②	0.11							1	位相差	中外テラス	中外テラス										
03	47	宮城県	石巻市	がれきの集積場	(2)③	2012/7/23	2012/7/25	風下①	0.68						1	位相差	中外テラス	中外テラス			乾	がれきの搬入、搬出 重機5台稼働							
							2012/7/25	風下②	0.65							2	位相差	中外テラス	中外テラス			乾 (<0.5mm)							
03	48	宮城県	東松島市	がれきの集積場	(2)③	2012/8/6	2012/8/7	風下①	0.39						1	位相差	中外テラス	中外テラス			乾 (0.0mm)	木くずの搬入 重機9台稼働							
							2012/8/7	風下②	0.62							2	位相差	中外テラス	中外テラス										
03	55	宮城県	亶理町	がれきの集積場	(2)③	2012/7/18	2012/7/19	風下①	0.056						1	位相差	中外テラス	中外テラス			乾 (0.0mm)	がれきの搬入、搬出 重機6台稼働							
							2012/7/19	風下②	0.22							1	位相差	中外テラス	中外テラス										
03	58	宮城県	山元町	がれきの集積場	(2)③	2012/7/18	2012/7/19	風下①	0.22						1	位相差	中外テラス	中外テラス			乾 (0.0mm)	がれきの搬出 重機4台稼働							
							2012/7/19	風下②	0.22							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			
											クリンタイト	クロシドラ イト	アモサイト、トモサイト、 アクリノイト、アンフィボ ール	石綿の可能性 のある繊維										アスベスト 繊維合計
(2)④	05	8	福島県	只見町	中間処理施設	(2)④	2012/8/23	2012/8/25	風下①	0.34						1	位相差	中外テクス	中外テクス					
								2012/8/25	風下②	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)④	2012/8/23	2012/8/25	風下①	0.056						1	位相差	中外テクス	中外テクス					
								2012/8/25	風下②	<0.056							1	位相差	中外テクス	中外テクス				
(2)⑤	05	37	福島県	南相馬市	中間処理施設	(2)④	2012/7/19	2012/7/22	風下①	0.056						1	位相差	中外テクス	中外テクス					
								2012/7/22	風下②	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)④	2012/8/10	2012/8/12	風下①	0.62						2	位相差	中外テクス	中外テクス					
								2012/8/12	風下②	0.96							2	位相差	中外テクス	中外テクス				
(2)⑤	03	49	宮城県	東松島市	土砂置場	(2)⑤	2012/7/23	2012/7/25	風下①	0.68						1	位相差	中外テクス	中外テクス					
								2012/7/25	風下②	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)⑤	2012/8/6	2012/8/7	風下①	0.22						1	位相差	中外テクス	中外テクス					
								2012/8/7	風下②	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)⑤	2012/7/4	2012/7/5	風下①	0.48						1	位相差	中外テクス	中外テクス					
								2012/7/5	風下②	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)⑤	2012/7/23	2012/7/25	風下①	0.085						1	位相差	中外テクス	中外テクス					
								2012/7/25	風下②	<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)⑤	2012/7/19	2012/7/22	風下①	0.056						1	位相差	中外テクス	中外テクス					
								2012/7/22	風下②	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)⑤	2012/7/19	2012/7/22	風下①	<0.056						1	位相差	中外テクス	中外テクス					
								2012/7/22	風下②	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)⑤	2012/7/19	2012/7/22	風下①	<0.056						1	位相差	中外テクス	中外テクス						
							2012/7/22	風下②	<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①	<0.056						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター				湿 (16.0mm)	作業なし
								2012/8/10	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	15	岩手県	宮古市	がれきの集積場	(3)	2012/7/26	2012/7/30	風下①	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				湿 (12.0mm)	がれき搬出 重機75台稼働
								2012/7/30	風下②	0.11							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。

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	-	-		