

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

調査地点分類	(1) 被災した住民等へのほ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	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」	9 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(測定の必要があると自治体が判断した地点)	7 地点
	(3) 第5次モニタリング調査で石綿繊維濃度が1[本/リットル]を超過した地点	2 地点
合 計	169 地点	

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	総繊維濃度 (f/L)	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 (48%雨量)	作業状況		
	都道府県No.	地点No.									アスベスト繊維濃度(f/L)							その他の 繊維濃度 (f/L)	捕集フル 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、 ファリノサイト、アンフェノイト	石棉の可能性 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	2012/7/24	2012/7/28	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					
								2012/7/28	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	2	岩手県	大船渡市	公共施設	(1)①	2012/7/27	2012/7/31	箇所①	<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	箇所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	箇所③	<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	釜石市	仮設住宅	(1)①	2012/8/1	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					
								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					
	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					
	02	17	岩手県	久慈市	公共施設	(1)①	2012/8/9	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					
								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					
	02	18	岩手県	野田村	公共施設	(1)①	2012/7/20	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					
	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	中外テクス	中外テクス					
								2012/8/6	風下②	0.11						1	位相差	中外テクス	中外テクス					
	03	2	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	中外テクス	中外テクス					
								2012/8/9	風下②	0.28						1	位相差	中外テクス	中外テクス					
	03	3	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/8/8	2012/8/9	風下①	0.056						1	位相差	中外テクス	中外テクス					
								2012/8/9	風下②	0.11						1	位相差	中外テクス	中外テクス					
	03	4	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/8/9	2012/8/11	風下①	0.11						1	位相差	中外テクス	中外テクス					
								2012/8/11	風下②	0.056						1	位相差	中外テクス	中外テクス					
	03	5	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/8/9	2012/8/11	風下①	0.17						1	位相差	中外テクス	中外テクス					
								2012/8/11	風下②	0.11						1	位相差	中外テクス	中外テクス					
	03	6	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/7/24	2012/7/25	風下①	<0.056						1	位相差	中外テクス	中外テクス					
								2012/7/25	風下②	0.11						1	位相差	中外テクス	中外テクス					
	03	7	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/8/10	2012/8/12	風下①	0.17						1	位相差	中外テクス	中外テクス					
								2012/8/12	風下②	0.11						1	位相差	中外テクス	中外テクス					
	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	中外テクス	中外テクス					
								2012/8/12	風下②	0.056						1	位相差	中外テクス	中外テクス					
	03	9	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	中外テクス	中外テクス					
								2012/7/28	風下②	0.056						1	位相差	中外テクス	中外テクス					
	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	中外テクス	中外テクス					
2012/7/28								風下②	0.056						1	位相差	中外テクス	中外テクス						
03	11	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/7/24	2012/7/25	風下①	0.056						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						
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	中外テクス	中外テクス						
							2012/8/1	風下②	0.056						1	位相差	中外テクス	中外テクス						
03	13	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	中外テクス	中外テクス						
							2012/8/1	風下②	0.056						1	位相差	中外テクス	中外テクス						
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	中外テクス	中外テクス						
							2012/8/4	風下②	0.056						1	位相差	中外テクス	中外テクス						
03	15	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/8/2	2012/8/4	風下①	0.28						1	位相差	中外テクス	中外テクス						
							2012/8/4	風下②	0.34						1	位相差	中外テクス	中外テクス						
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	中外テクス	中外テクス						
							2012/7/30	風下②	0.11						1	位相差	中外テクス	中外テクス						
03	17	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	中外テクス	中外テクス						
							2012/7/30	風下②	0.056						1	位相差	中外テクス	中外テクス						

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	アモサイト、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	建設物解体撤去状況	<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、トモシ 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										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				
								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			
								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			
								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			
								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			
(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	0.17								1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				
								2012/7/19	風下②	<0.056									1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			
								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			
								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			
								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			
(2)③	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				
								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			
								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			
								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			
								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			
(2)③	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				
								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			
								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			
								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			
								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			
(2)③	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	<0.056								1	位相差	環境管理センター	環境管理センター				
								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			
								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			
								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			
								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			
(2)③	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				
								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					
								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			
								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			
								2012/8/8	北27°風下	<0.056									1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			
(2)③	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				
								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			
								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			
								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			
								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			
(2)③	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				
								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			
								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			
								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			
								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			
(2)③	02	22	岩手県	野田村	がれきの集積場	(2)③	2012/8/10	2012/8/17	風下①	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					
								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			
								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			
								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			
								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			
(2)③	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				
								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			
								2012/7/19	風下①	0.17									1	位相差	中外テラス	中外テラス			
								2012/7/19	風下②	0.22									1	位相差	中外テラス	中外テラス			
								2012/7/19	風下①	0.17									1	位相差	中外テラス	中外テラス			
(2)③	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				
								2012/7/19	風下②	0.056									1	位相差	中外テラス	中外テラス			
								2012/7/22	風下①	0.73									2	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			
								2012/7/18	風下①	0.17									1	位相差	中外テラス	中外テラス			
(2)③	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	0.11								1	位相差	中外テラス	中外テラス				
								2012/8/8	風下①	0.39									1	位相差	中外テラス	中外テラス			
								2012/8/8	風下②	0.56									1	位相差	中外テラス	中外テラス			
								2012/8/9	風下①	0.17									1	位相差	中外テラス	中外テラス			
								2012/8/9	風下②	0.11									1	位相差	中外テラス	中外テラス			
(2)③	03	44	宮城県	多賀城市	がれきの集積場	(2)③	2012/8/8	2012/7/25	風下①	0.68								1	位相差	中外テラス	中外テラス				
								2012/7/25	風下②	0.65									2	位相差	中外テラス	中外テラス			
								2012/8/7	風下①	0.39									1	位相差	中外テラス	中外テラス			
								2012/8/7	風下②	0.62									2	位相差	中外テラス	中外テラス			
								2012/7/19	風下①	0.056									1	位相差	中外テラス	中外テラス			
(2)③	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	0.22								1	位相差	中外テラス	中外テラス				
								2012/7/19	風下②	0.22									1	位相差	中外テラス	中外テラス			
								2012/7/19	風下①	0.22									1	位相差	中外テラス	中外テラス			
								2012/7/19	風下②	0.22									1	位相差	中外テラス	中外テラス			
								2012/7/18	風下①	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、アンノイト	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				
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		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]	
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	-	-
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	-	-
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	-	-

東日本大震災被災地におけるアスベスト大気濃度調査結果

分類No.

(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)
被災自治体において、環境省が毎年実施している地点
(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」
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)
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
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
その他(測定の必要があると自治体が判断した地点)
(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]を超過した地点

統一整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	測定箇所名称	総繊維数濃度 (本/リットル) (位相差顕微鏡法又は位相差偏光顕微鏡法)				
都道府県 No.	地点 No.						1次	2次	3次	4次	5次
1	01	青森県	八戸市	被災建築物解体現場	(2)	風下	1.5				
						風下	0.99				
1	02	青森県	八戸市	被災建築物解体現場	(2)	風下	5.5				
						風下	5.3				
1	03	青森県	八戸市	被災建築物解体現場	(2)	風下	0.79				
						風下	0.45				
1	04	青森県	八戸市	被災建築物解体現場	(2)	風下		3.4			
						風下		0.45			
1	05	青森県	八戸市	被災建築物周辺	(2)	風下		0.22			
						風下		0.34			
1	06	青森県	おいらせ町	被災建築物解体現場	(2)	風下		0.96			
						風下		0.90			
1	07	青森県	八戸市	学校	(1)	風下			0.22		
						風下			0.51		
1	08	青森県	八戸市	被災建築物周辺	(2)	風下			0.22		
						風下			0.17		
1	09	青森県	八戸市	がれき集積場	(2)	風下				0.05	0.22
						風下				0.17	0.17
1	10	青森県	八戸市	がれき集積場	(2)	風下				0.45	<0.056
						風下				3.1	<0.056
1	11	青森県	八戸市	がれき集積場	(2)	風下				0.17	<0.056
						風下				0.17	<0.056
1	12	青森県	八戸市	被災建築物解体現場	(2)	風下				0.51	
						風下				0.96	
2	01	岩手県	陸前高田市	仮設住宅	(1)	風下	5.2	1.5	0.34	0.11	<0.056
						風下	6.8	1.3	0.39	0.11	0.056
2	02	岩手県	大船渡市	避難所	(1)	風下	3.6	0.34	0.45	0.34	<0.056
						風下	3.0	0.62	0.22	0.22	<0.056
						敷地境界					<0.056
2	03	岩手県	大船渡市	がれき集積場	(2)	風下	4.7	8.2	0.45	0.45	<0.056
						風下	3.5	2.4	0.56	0.22	<0.056
2	04	岩手県	大船渡市	がれき集積場	(2)	風下	7.4	1.9	0.73	0.05	<0.056
						風下	7.5	0.34	0.34	0.22	<0.056
2	05	岩手県	陸前高田市	がれき集積場	(2)	風下	16	3.8	0.85	0.34	0.17
						風下	15	1.6	0.85	0.22	0.62
2	06	岩手県	陸前高田市	がれき集積場	(2)	風下	3.7	1.7	0.62	0.28	0.056
						風下	5.3	1.6	0.62	0.51	<0.056
2	07	岩手県	釜石市	仮設住宅	(1)	風下	0.87	0.36	0.28	0.11	<0.056
						風下	0.70	0.51	0.17	0.28	<0.056
2	08	岩手県	大槌町	避難所	(1)	風下	0.90	0.56			
						風下	1.5	0.34			
2	09	岩手県	釜石市	がれき集積場	(2)	風下	0.71	1.7	0.9	0.28	<0.056
						風下	3.1	1.9	2.9	0.11	0.056
2	10	岩手県	釜石市	がれき集積場	(2)	風下	1.1	1.5	0.25	0.28	<0.056
						風下	1.9	2.4	0.22	0.22	<0.056
2	11	岩手県	大槌町	がれき集積場	(2)	風下	0.62	0.28	0.22	0.22	0.11
						風下	3.0	2.6	1.3	0.28	<0.056
2	12	岩手県	大槌町	がれき集積場	(2)	風下	3.7	1.4	<0.05	0.22	<0.056
						風下	3.0	6.4	0.51	0.17	0.11
2	13	岩手県	宮古市	被災建築物周辺	(2)	風下	1.7	0.62	0.45	0.62	<0.056
						風下	1.7	0.62	0.34	0.28	<0.056
2	14	岩手県	山田町	被災建築物周辺	(2)	風下	0.74	0.05	0.28	0.17	<0.056
						風下	0.40	0.11	0.22	0.11	<0.056
2	15	岩手県	山田町	がれき集積場	(2)	風下	1.7	0.22	0.62	0.48	<0.056
						風下	0.91	0.22	0.96	4.5	<0.056
2	16	岩手県	宮古市	がれき集積場	(2)	風下	1.4	1.8	0.17	0.76	0.45
						風下	2.8	2.1	0.34	1.3	0.17
2	17	岩手県	宮古市	がれき集積場	(2)	風下	3.5	7.5	0.28	2.8	0.056
						風下	2.5	1.7	0.53	3.0	0.11

統一整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	測定箇所名称	総繊維数濃度 (本/リットル) (位相差顕微鏡法又は位相差偏光顕微鏡法)				
都道府県 No.	地点 No.						1次	2次	3次	4次	5次
2	18	岩手県	田野畑村	がれき集積場	(2)	風下	0.73	2.9	0.17	0.17	<0.056
						風下	0.62	0.79	0.28	0.22	<0.056
2	19	岩手県	久慈市	避難所	(1)	風下	6.7	1.6	0.28	0.28	<0.056
						風下	2.6	1.8	0.22	0.11	<0.056
2	20	岩手県	野田村	避難所	(1)	風下	0.28	0.28	0.17	0.17	<0.056
						風下	0.34	0.22	0.28	0.17	<0.056
2	21	岩手県	久慈市	がれき集積場	(2)	風下	2.0	0.51	0.39	0.05	<0.056
						風下	1.8	0.51	0.22	0.28	0.17
2	22	岩手県	久慈市	がれき集積場	(2)	風下	3.3	2.4	0.73	0.45	<0.056
						風下	3.0	2.2	0.56	0.11	0.056
2	23	岩手県	野田村	がれき集積場	(2)	風下	0.28	0.39	0.22	0.45	<0.056
						風下	0.28	0.68	0.34	0.17	0.056
2	24	岩手県	野田村	がれき集積場	(2)	風下	0.39	0.73	0.28	0.28	<0.056
						風下	0.34	0.56	0.17	0.22	<0.056
2	25	岩手県	遠野市	環境省継続測定地点 (遠野市蛇紋岩採石場)	(1)	幾何平均値	2.8	2.1	0.41	0.12	0.16
						幾何平均値	2.5	1.7	0.38	0.15	0.088
2	26	岩手県	盛岡市	環境省継続測定地点 (国道4号線盛岡バイパス)	(1)	幾何平均値	0.25	0.40	0.16	0.08	0.056
						幾何平均値	0.32	0.39	0.22	0.08	0.081
2	27	岩手県	盛岡市	環境省継続測定地点 (盛岡市住宅地域)	(1)	幾何平均値	0.28	0.48	0.2	0.11	<0.056
						幾何平均値	0.30	0.38	0.16	0.08	0.070
2	28	岩手県	釜石市	環境省継続測定地点 (釜石市住宅地域)	(1)	幾何平均値	0.25	0.42	0.08	0.17	0.081
						幾何平均値	0.28	0.22	0.1	0.13	0.070
2	29	岩手県	野田村	学校	(1)	風下		0.45	0.17	0.22	0.056
						風下		0.39	0.22	0.22	<0.056
2	30	岩手県	大槌町	公共施設	(1)	風下			0.51	0.28	<0.056
						風下			0.45	0.45	<0.056
2	31	岩手県	宮古市	アスベスト除去工事現場	(2)	敷地境界			0.68		
						敷地境界			0.73		
						前室			5.5		
						排気口			2.2		
2	32	岩手県	洋野町	廃棄物中間処理施設	(2)	風下				0.51	<0.056
						風下				0.34	<0.056
2	33	岩手県	宮古市	アスベスト除去工事現場	(2)	敷地境界					<0.056
						敷地境界					0.39
						前室					0.056
						排気口					3.7
						排気口					0.79
						室内(2F)					<0.056
2	34	岩手県	宮古市	アスベスト除去工事現場	(2)	敷地境界					<0.056
						敷地境界					<0.056
						前室					4.3
						排気口					<0.056
						廃石綿保管場所					4.1
3	01	宮城県	仙台市	避難所	(1)	風下	0.45	0.51	0.34	0.11	0.17
						風下	0.28	1.1	0.22	<0.05	0.11
3	02	宮城県	本吉郡	避難所	(1)	風下	0.17		0.39		
						風下	0.34		0.79		
3	03	宮城県	石巻市	避難所	(1)	風下	0.56				
						風下	0.62				
3	04	宮城県	仙台市	避難所	(1)	風下	0.31	0.34	0.22	0.17	0.11
						風下	0.28	0.39	0.17	<0.05	0.17
3	05	宮城県	気仙沼市	被災建築物周辺	(2)	風下	1.0				
						風下	1.3				
3	06	宮城県	気仙沼市	被災建築物周辺	(2)	風下	1.0				
						風下	1.8				
3	07	宮城県	石巻市	被災建築物周辺	(2)	風下	0.85				
						風下	0.53				
3	08	宮城県	石巻市	被災建築物周辺	(2)	風下	0.82				
						風下	0.76				
3	09	宮城県	仙台市	がれき集積場	(2)	風下	0.34		0.05	0.68	
						風下	0.28		0.11	0.62	
						風下(2回目)				0.28	
						風下(2回目)				0.39	
3	10	宮城県	仙台市	がれき集積場	(2)	風下	0.22		0.56	0.82	
						風下	0.17		39	0.56	
						風下(2回目)				0.28	
						風下(2回目)				0.22	
3	11	宮城県	仙台市	がれき集積場	(2)	風下	0.39		0.05	0.56	
						風下	0.28		0.17	0.51	
						風下(2回目)				0.34	
						風下(2回目)				0.28	

統一整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	測定箇所名称	総繊維数濃度 (本/リットル) (位相差顕微鏡法又は位相差偏光顕微鏡法)				
都道府県 No.	地点 No.						1次	2次	3次	4次	5次
3	12	宮城県	仙台市	学校	(1)	風下	0.94	0.45	0.5	<0.05	0.11
						風下	1.1	0.34	0.22	0.05	<0.056
3	13	宮城県	仙台市	学校	(1)	風下	0.90	0.48	0.17	<0.05	0.11
						風下	0.65	0.56	0.22	<0.05	0.19
3	14	宮城県	仙台市	学校	(1)	風下	<0.05	0.05	0.11	1.1	0.056
						風下	0.31	0.11	0.05	0.6	0.11
3	15	宮城県	仙台市	学校	(1)	風下	0.77	0.36	0.11	0.22	0.056
						風下	0.52	0.73	0.31	0.11	0.17
3	16	宮城県	仙台市	学校	(1)	風下	0.45	0.70	0.11	0.3	
						風下	0.56	0.45	0.17	0.73	
3	17	宮城県	仙台市	学校	(1)	風下	0.19	0.73	0.11	0.05	0.17
						風下	<0.05	0.85	0.19	0.11	0.17
3	18	宮城県	気仙沼市	避難所	(1)	風下	1.9				
						風下	1.9				
3	19	宮城県	南三陸町	避難所	(1)	風下	0.28				
						風下	0.34				
3	20	宮城県	石巻市	避難所	(1)	風下	0.39				
						風下	0.32				
3	21	宮城県	石巻市	避難所	(1)	風下	0.31				
						風下	0.39				
3	22	宮城県	女川町	避難所	(1)	風下	0.22				
						風下	0.28				
3	23	宮城県	東松島市	避難所	(1)	風下	0.28				
						風下	0.34				
3	24	宮城県	七ヶ浜町	避難所	(1)	風下	0.28				
						風下	0.05				
3	25	宮城県	多賀城市	避難所	(1)	風下	0.19				
						風下	0.05				
3	26	宮城県	名取市	避難所	(1)	風下	0.73				
						風下	0.34				
3	27	宮城県	岩沼市	避難所	(1)	風下	0.05				
						風下	<0.05				
3	28	宮城県	亶理町	避難所	(1)	風下	0.62	1.1			0.17
						風下	0.65	0.68			0.14
3	29	宮城県	山元町	避難所	(1)	風下	0.59			0.22	
						風下	0.51			0.17	
3	30	宮城県	遠田郡	環境省継続測定地点 (国設鹿島局)	(1)	幾何平均値	12	0.28	0.05	0.06	0.11
						幾何平均値	36	0.37	0.05	0.05	0.070
3	31	宮城県	多賀城市	アスベスト除去工事現場 (レベル2)	(2)	敷地境界	0.51				
						敷地境界	0.73				
						隔離室	0.87				
						除去前配管置場	0.56				
3	32	宮城県	塩竈市	避難所	(1)	風下		<0.05	0.05		
						風下		0.05	<0.05		
3	33	宮城県	石巻市	避難所	(1)	風下		0.39	0.31		
						風下		0.39	0.39		
3	34	宮城県	七ヶ浜町	アスベスト除去工事現場 (レベル2)	(2)	敷地境界		0.05	0.11		
						敷地境界		0.22	0.19		
						隔離室		0.90	石綿の 除去作業なし		
3	35	宮城県	山元町	がれき集積場	(2)	風下		0.85	0.34		
						風下		0.45	0.28		
3	36	宮城県	亶理町	がれき集積場	(2)	風下		0.68	0.45		
						風下		0.28	0.34		
3	37	宮城県	岩沼市	住宅地	(1)	風下		0.05	0.28	0.22	0.19
						風下		<0.05	0.05	0.11	0.28
3	38	宮城県	名取市	がれき集積場	(2)	風下		0.05	0.34		
						風下		<0.05	0.22		
3	39	宮城県	七ヶ浜町	住宅地	(1)	風下		0.22	0.19		
						風下		0.34	0.05		
3	40	宮城県	塩竈市	被災建築物周辺	(2)	風下		<0.05	<0.05	0.11	0.48
						風下		<0.05	<0.05	<0.05	0.51
3	41	宮城県	松島町	避難所	(1)	風下		0.05	0.05		
						風下		<0.05	<0.05		
3	42	宮城県	東松島市	避難所	(1)	風下		0.17	<0.05		
						風下		<0.05	<0.05		
3	43	宮城県	石巻市	避難所	(1)	風下		0.31	0.42		
						風下		0.17	0.28		
3	44	宮城県	石巻市	避難所	(1)	風下		0.28	0.11		
						風下		0.17	0.28		
3	45	宮城県	石巻市	避難所	(1)	風下		0.28	0.45		
						風下		0.22	0.34		

統一整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	測定箇所名称	総繊維数濃度 (本/リットル) (位相差顕微鏡法又は位相差偏光顕微鏡法)				
都道府県 No.	地点 No.						1次	2次	3次	4次	5次
3	46	宮城県	石巻市	避難所	(1)	風下	/	0.56	0.39	/	/
						風下	/	0.34	0.34	/	/
3	47	宮城県	女川町	避難所	(1)	風下	/	0.45	0.39	/	/
						風下	/	0.17	0.93	/	/
3	48	宮城県	気仙沼市	住宅地	(1)	風下	/	0.39	/	/	/
						風下	/	0.45	/	/	/
3	49	宮城県	気仙沼市	避難所	(1)	風下	/	0.22	0.45	/	/
						風下	/	0.39	0.39	/	/
3	50	宮城県	気仙沼市	避難所	(1)	風下	/	0.48	0.22	/	/
						風下	/	1.9	0.36	/	/
3	51	宮城県	仙台市	がれき集積場	(2)	風下	/	1.0	/	/	/
						風下	/	0.28	/	/	/
3	52	宮城県	仙台市	アスベスト除去工事現場	(2)	敷地境界	/	0.11	/	/	/
						敷地境界	/	0.05	/	/	/
						排気口	/	0.17	/	/	/
						前室	/	0.68	/	/	/
3	53	宮城県	白石市	学校	(1)	風下	/	0.05	/	/	/
						風下	/	0.05	/	/	/
3	54	宮城県	白石市	学校	(1)	風下	/	0.17	/	/	/
						風下	/	0.17	/	/	/
3	55	宮城県	白石市	学校	(1)	風下	/	0.11	/	/	/
						風下	/	0.085	/	/	/
3	56	宮城県	山元町	学校	(1)	風下	/	1.0	/	0.05	0.17
						風下	/	0.39	/	0.17	0.11
3	57	宮城県	松島町	学校	(1)	風下	/	<0.05	/	/	/
						風下	/	0.05	/	/	/
3	58	宮城県	七ヶ浜町	学校	(1)	風下	/	0.28	/	/	/
						風下	/	0.22	/	/	/
3	59	宮城県	七ヶ浜町	学校	(1)	風下	/	0.22	/	/	/
						風下	/	0.17	/	/	/
3	60	宮城県	七ヶ浜町	学校	(1)	風下	/	0.79	/	/	/
						風下	/	0.87	/	/	/
3	61	宮城県	大和町	学校	(1)	風下	/	0.31	/	/	/
						風下	/	0.90	/	/	/
3	62	宮城県	大和町	学校	(1)	風下	/	0.28	/	/	/
						風下	/	0.25	/	/	/
3	63	宮城県	大和町	学校	(1)	風下	/	0.36	/	/	/
						風下	/	0.02	/	/	/
3	64	宮城県	女川町	学校	(1)	風下	/	0.36	/	<0.05	0.17
						風下	/	0.65	/	0.05	0.056
3	65	宮城県	仙台市	アスベスト除去工事現場	(2)	敷地境界	/	/	0.05	/	/
						敷地境界	/	/	0.17	/	/
						排気口	/	/	0.48	/	/
						排気口	/	/	0.39	/	/
3	66	宮城県	石巻市	アスベスト除去工事現場	(2)	前室	/	/	14	/	/
						敷地境界	/	/	0.34	/	/
						敷地境界	/	/	1.1	/	/
						排気口	/	/	28	/	/
3	67	宮城県	山元町	仮設住宅	(1)	前室	/	/	4.0	/	/
						風下	/	/	/	0.05	0.11
3	68	宮城県	山元町	がれき集積場	(2)	風下	/	/	/	0.11	0.056
						風下	/	/	/	0.27	/
3	69	宮城県	亶理町	学校	(1)	風下	/	/	/	0.22	0.34
						風下	/	/	/	0.05	0.28
3	70	宮城県	亶理町	学校	(1)	風下	/	/	/	0.05	0.22
						風下	/	/	/	0.05	0.17
3	71	宮城県	亶理町	学校	(1)	風下	/	/	/	0.17	0.17
						風下	/	/	/	0.05	0.17
3	72	宮城県	亶理町	がれき集積場	(2)	風下	/	/	/	0.17	/
						風下	/	/	/	0.31	/
3	73	宮城県	岩沼市	仮設住宅	(1)	風下	/	/	/	0.11	0.22
						風下	/	/	/	0.05	0.39
3	74	宮城県	名取市	仮設住宅	(1)	風下	/	/	/	0.45	/
						風下	/	/	/	0.56	/
3	75	宮城県	名取市	がれき集積場	(2)	風下	/	/	/	0.56	0.17
						風下	/	/	/	0.90	0.28
3	76	宮城県	名取市	仮設住宅	(1)	風下	/	/	/	0.2	/
						風下	/	/	/	0.4	/
3	77	宮城県	多賀城市	住宅地	(1)	風下	/	/	/	0.28	/
						風下	/	/	/	0.39	/

統一整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	測定箇所名称	総繊維数濃度 (本/リットル) (位相差顕微鏡法又は位相差偏光顕微鏡法)				
都道府県 No.	地点 No.						1次	2次	3次	4次	5次
3	78	宮城県	多賀城市	がれき集積場	(2)	風下				0.79	
						風下				0.51	
3	79	宮城県	多賀城市	廃棄物中間処理施設	(2)	風下				0.28	
						風下				0.22	
3	80	宮城県	七ヶ浜町	廃棄物中間処理施設	(2)	風下				0.51	
						風下				0.76	
3	81	宮城県	七ヶ浜町	住宅地	(1)	風下				0.22	
						風下				0.39	
3	82	宮城県	塩竈市	仮設住宅	(1)	風下				0.11	0.22
						風下				0.39	0.28
3	83	宮城県	利府町	廃棄物中間処理施設	(2)	風下				0.25	0.39
						風下				1.5	4.8
3	84	宮城県	利府町	がれき集積場	(2)	風下				0.17	
						風下				0.11	
3	85	宮城県	松島町	学校	(1)	風下				0.22	
						風下				0.17	
3	86	宮城県	松島町	学校	(1)	風下				0.11	
						風下				<0.05	
3	87	宮城県	東松島市	学校	(1)	風下				<0.05	
						風下				0.17	
3	88	宮城県	東松島市	がれき集積場	(2)	風下				2.2	
						風下				0.22	
3	89	宮城県	東松島市	がれき集積場	(2)	風下				0.34	
						風下				0.39	
3	90	宮城県	東松島市	がれき集積場	(2)	風下				0.11	
						風下				0.17	
3	91	宮城県	石巻市	がれき集積場	(2)	風下				0.39	
						風下				0.62	
3	92	宮城県	石巻市	がれき集積場	(2)	風下				0.51	
						風下				0.22	
3	93	宮城県	石巻市	学校	(1)	風下				<0.05	
						風下				<0.05	
3	94	宮城県	石巻市	住宅地	(1)	風下				<0.05	
						風下				<0.05	
3	95	宮城県	石巻市	住宅地	(1)	風下				<0.05	
						風下				<0.05	
3	96	宮城県	石巻市	がれき集積場	(2)	風下				<0.05	
						風下				<0.05	
3	97	宮城県	女川町	廃棄物中間処理施設	(2)	風下				0.17	0.39
						風下				0.05	0.59
3	98	宮城県	女川町	仮設住宅	(1)	風下				<0.05	
						風下				0.05	
3	99	宮城県	南三陸町	仮設住宅	(1)	風下				0.11	
						風下				0.11	
3	100	宮城県	気仙沼市	住宅地	(1)	風下				0.22	
						風下				0.17	
3	101	宮城県	気仙沼市	被災建築物周辺	(2)	風下				0.11	
						風下				0.22	
						建材付近				0.17	
3	102	宮城県	気仙沼市	学校	(1)	風下				0.22	
						風下				0.22	
3	103	宮城県	気仙沼市	学校	(1)	風下				0.11	
						風下				0.11	
3	104	宮城県	気仙沼市	学校	(1)	風下				0.28	
						風下				0.17	
3	105	宮城県	気仙沼市	住宅地	(1)	風下				0.17	
						風下				0.51	
						風下				0.39	
3	106	宮城県	岩沼市	アスベスト除去工事現場	(2)	敷地境界				0.62	
						敷地境界				0.76	
						排気口				0.93	
						前室				0.90	
3	107	宮城県	仙台市	アスベスト除去工事現場	(2)	敷地境界				0.11	
						敷地境界				0.05	
						排気口(下部)				0.11	
						前室(下部)				0.22	
						排気口(上部)				0.22	
前室(上部)				0.17							

統一整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	測定箇所名称	総繊維数濃度 (本/リットル) (位相差顕微鏡法又は位相差偏光顕微鏡法)				
都道府県 No.	地点 No.						1次	2次	3次	4次	5次
3	108	宮城県	塩釜市	アスベスト除去工事現場	(2)	敷地境界				0.51	
						敷地境界				0.56	
						排気口				0.45	
						前室				0.68	
3	109	宮城県	塩釜市	アスベスト除去工事現場	(2)	敷地境界				0.11	
						敷地境界				0.11	
						排気口				0.17	
						前室				0.22	
3	110	宮城県	塩釜市	アスベスト除去工事現場	(2)	敷地境界				0.17	
						敷地境界				0.22	
						排気口				0.22	
						前室				0.17	
3	111	宮城県	石巻市	アスベスト除去工事現場	(2)	敷地境界				0.22	
						敷地境界				0.28	
						排気口				0.22	
						前室				0.28	
3	112	宮城県	塩釜市	アスベスト除去工事現場	(2)	敷地境界				0.22	
						敷地境界				0.11	
						排気口				0.22	
						前室				0.34	
3	113	宮城県	牡鹿郡	アスベスト除去工事現場	(2)	敷地境界				0.28	
						敷地境界				0.28	
						排気口				0.39	
						前室				0.34	
3	114	宮城県	気仙沼市	学校	(1)	風下				0.11	
						風下				0.22	
3	115	宮城県	名取市	公共施設	(1)	風下				0.51	
						風下				0.62	
3	116	宮城県	名取市	公共施設	(1)	風下				0.17	
						風下				0.31	
						がれき近辺				0.17	
3	117	宮城県	七ヶ浜町	学校	(1)	風下				0.11	
						風下				0.22	
						建築物解体現場付近				0.11	
3	118	宮城県	南三陸町	学校	(1)	風下				0.11	
						風下				0.22	
3	119	宮城県	岩沼市	被災建築物周辺	(2)	風下				0.17	
						風下				0.51	
3	120	宮城県	仙台市	がれき集積場	(2)	風下				0.19	
						風下				0.39	
3	121	宮城県	仙台市	がれき集積場	(2)	風下				0.45	
						風下				0.51	
3	122	宮城県	仙台市	がれき集積場	(2)	風下				0.11	
						風下				0.28	
3	123	宮城県	仙台市	がれき集積場	(2)	風下				0.65	
						風下				0.34	
3	124	宮城県	仙台市	がれき集積場	(2)	風下				0.56	
						風下				0.62	
3	125	宮城県	仙台市	がれき集積場	(2)	風下				0.39	
						風下				0.39	
3	126	宮城県	石巻市	がれき集積場	(2)	風下				0.39	
						風下				0.51	
3	127	宮城県	石巻市	がれき集積場	(2)	風下				0.85	
						風下				0.62	
3	128	宮城県	石巻市	がれき集積場	(2)	風下				0.51	
						風下				0.51	
3	129	宮城県	気仙沼市	がれき集積場	(2)	風下				0.34	
						風下				0.28	
3	130	宮城県	気仙沼市	がれき集積場	(2)	風下				0.14	
						風下				0.31	
3	131	宮城県	気仙沼市	がれき集積場	(2)	風下				0.22	
						風下				0.34	
3	132	宮城県	気仙沼市	がれき集積場	(2)	風下				0.28	
						風下				0.45	
3	133	宮城県	東松島市	がれき集積場	(2)	風下				0.34	
						風下				1.4	
3	134	宮城県	東松島市	がれき集積場	(2)	風下				0.28	
						風下				0.11	
3	135	宮城県	亶理町	がれき集積場	(2)	風下				0.39	
						風下				0.36	

統一整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	測定箇所名称	総繊維数濃度 (本/リットル) (位相差顕微鏡法又は位相差偏光顕微鏡法)				
都道府県 No.	地点 No.						1次	2次	3次	4次	5次
3	136	宮城県	山元町	がれき集積場	(2)	風下					0.51
						風下					0.39
3	137	宮城県	富谷町	がれき集積場	(2)	風下					0.11
						風下					0.22
3	138	宮城県	美里町	がれき集積場	(2)	風下					0.056
						風下					0.056
3	139	宮城県	名取市	がれき集積場	(2)	風下					0.39
						風下					0.22
3	140	宮城県	岩沼市	がれき集積場	(2)	風下					0.56
						風下					0.62
3	141	宮城県	亶理町	がれき集積場	(2)	風下					0.34
						風下					0.22
3	142	宮城県	山元町	がれき集積場	(2)	風下					0.51
						風下					0.22
3	143	宮城県	川崎町	廃棄物中間処理施設	(2)	風下					0.56
						風下					0.28
3	144	宮城県	仙台市	公共施設	(1)	風下					0.39
						風下					0.22
3	145	宮城県	仙台市	公共施設	(1)	風下					0.62
						風下					0.56
3	146	宮城県	仙台市	学校	(1)	風下					0.22
						風下					0.17
3	147	宮城県	仙台市	公共施設	(1)	風下					0.11
						風下					0.17
3	148	宮城県	仙台市	公共施設	(1)	風下					0.11
						風下					0.22
3	149	宮城県	仙台市	公共施設	(1)	風下					0.51
						風下					0.62
3	150	宮城県	仙台市	学校	(1)	風下					0.28
						風下					0.39
3	151	宮城県	仙台市	学校	(1)	風下					0.17
						風下					0.11
3	152	宮城県	仙台市	学校	(1)	風下					0.28
						風下					0.056
3	153	宮城県	仙台市	公共施設	(1)	風下					0.056
						風下					0.056
3	154	宮城県	仙台市	学校	(1)	風下					0.11
						風下					0.17
3	155	宮城県	仙台市	公共施設	(1)	風下					0.11
						風下					0.056
3	156	宮城県	仙台市	公共施設	(1)	風下					0.22
						風下					0.11
3	157	宮城県	気仙沼市	学校	(1)	風下					0.14
						風下					0.056
3	158	宮城県	東松島市	土砂置場	(2)	風下					0.82
						風下					0.90
3	159	宮城県	東松島市	土砂置場	(2)	風下					0.93
						風下					0.68
3	160	宮城県	七ヶ浜町	学校	(1)	風下					0.11
						風下					0.11
3	161	宮城県	七ヶ浜町	仮設住宅	(1)	風下					0.11
						風下					0.28
3	162	宮城県	仙台市	アスベスト除去工事現場	(2)	風下					0.11
						風下					0.11
						前室入口					0.51
						排気口付近					1.3
3	163	宮城県	南三陸町	アスベスト除去工事現場	(2)	風下					0.56
						風下					0.45
						前室入口(上部)					0.28
						前室入口(下部)					0.25
3	164	宮城県	南三陸町	アスベスト除去工事現場	(2)	排気口付近					0.65
						風下					0.36
						風下					0.68
						前室入口(上部)					0.25
3	164	宮城県	南三陸町	アスベスト除去工事現場	(2)	前室入口(下部)					0.68
						排気口付近(上部)					0.28
3	164	宮城県	南三陸町	アスベスト除去工事現場	(2)	排気口付近(下部)					0.39

統一整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	測定箇所名称	総繊維数濃度 (本/リットル) (位相差顕微鏡法又は位相差偏光顕微鏡法)				
都道府県 No.	地点 No.						1次	2次	3次	4次	5次
3	165	宮城県	南三陸町	アスベスト除去工事現場	(2)	風下					0.22
						風下					0.17
						前室入口(上部)					0.45
						前室入口(下部)					0.25
						排気口付近(上部)					0.22
						排気口付近(下部)					0.17
4	01	山形県	米沢市	環境省継続測定地点 (国道12号線)	(1)	幾何平均値	0.11	0.18	0.2	0.07	0.11
						幾何平均値	0.19	0.26	0.09	0.05	0.10
4	02	山形県	米沢市	環境省継続測定地点 (山形県立米沢女子短期大学)	(1)	幾何平均値	0.69	0.09	0.28	0.05	0.11
						幾何平均値	0.53	0.12	0.33	0.07	0.12
5	01	福島県	福島市	がれき集積場	(2)	風下	0.34				
						風下	0.40				
5	02	福島県	福島市	避難所	(1)	風下	0.25				
						風下	0.28				
5	03	福島県	須賀川市	がれき集積場	(2)	風下	0.68				
						風下	0.51				
5	04	福島県	須賀川市	避難所	(1)	風下	0.39				
						風下	0.48				
5	05	福島県	新地町	がれき集積場	(2)	風下	0.39			0.17	0.17
						風下	0.51			0.11	0.11
5	06	福島県	新地町	避難所	(1)	風下	0.39				
						風下	0.56				
5	07	福島県	新地町	がれき集積場	(2)	風下	0.22			0.05	0.11
						風下	0.17			0.17	0.39
5	08	福島県	新地町	避難所	(1)	風下	0.28				
						風下	0.34				
5	09	福島県	相馬市	がれき集積場	(2)	風下	0.39		0.28	0.28	0.17
						風下	0.51		0.28	0.22	0.28
						風下 (2回目)				0.34	0.11
						風下 (2回目)				0.22	0.11
5	10	福島県	相馬市	学校	(1)	風下	0.39	0.45	0.22	0.17	0.056
						風下	0.28	0.51	0.17	0.28	0.056
5	11	福島県	南相馬市	がれき集積場	(2)	風下	0.85			0.11	0.11
						風下	1.0			0.11	0.22
5	12	福島県	南相馬市	避難所	(1)	風下	1.1				
						風下	0.62				
5	13	福島県	南相馬市	がれき集積場	(2)	風下	0.56			0.34	0.51
						風下	1.0			0.22	0.28
5	14	福島県	南相馬市	仮設住宅	(1)	風下	0.62				
						風下	0.79				
5	15	福島県	郡山市	がれき集積場	(2)	風下	0.65				
						風下	4.7				
5	16	福島県	いわき市	がれき集積場	(2)	風下	1.6	0.70	<0.05	0.05	
						風下	5.4	1.7	<0.05	<0.05	
5	17	福島県	いわき市	がれき集積場	(2)	風下	1.3	0.28	<0.05	<0.05	
						風下	0.93	0.28	<0.05	0.05	
5	18	福島県	いわき市	避難所	(1)	風下	0.53				
						風下	0.65				
5	19	福島県	いわき市	がれき集積場	(2)	風下	0.73	0.62	<0.05	0.28	
						風下	0.56	0.17	<0.05	0.17	
5	20	福島県	いわき市	避難所	(1)	風下	5.2	0.22			
						風下	6.5	0.22			
5	21	福島県	いわき市	がれき集積場	(2)	風下	1.9	3.5	<0.05	0.17	
						風下	1.5	5.5	<0.05	0.11	
5	22	福島県	いわき市	環境省継続測定地点 (福島県いわき処分場保全センター)	(1)	幾何平均値	0.71	0.44	0.06	0.14	0.11
						幾何平均値	0.44	0.32	0.05	0.08	0.11
5	23	福島県	いわき市	環境省継続測定地点 (廃棄物処分場から800m離れた バックグラウンド地域)	(1)	幾何平均値	0.60	0.45	<0.05	0.09	0.070
5	24	福島県	福島市	がれき集積場	(2)	風下		0.11			
						風下		0.05			
5	25	福島県	福島市	仮設住宅	(1)	風下		0.05			
						風下		0.05			
5	26	福島県	伊達市	がれき集積場	(2)	風下		<0.05			
						風下		0.05			
5	27	福島県	伊達市	公共施設	(1)	風下		0.11			
						風下		0.23			
5	28	福島県	鏡石町	がれき集積場	(2)	風下		0.45		1.2	
						風下		0.39		0.28	
5	29	福島県	鏡石町	学校	(1)	風下		0.17			
						風下		0.17			

統一整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	測定箇所名称	総繊維数濃度 (本/リットル) (位相差顕微鏡法又は位相差偏光顕微鏡法)				
都道府県 No.	地点 No.						1次	2次	3次	4次	5次
5	30	福島県	天栄村	がれき集積場	(2)	風下		0.22			
						風下		0.22			
5	31	福島県	天栄村	学校	(1)	風下		0.17			
						風下		0.28			
5	32	福島県	白河市	被災建物周辺	(2)	風下		0.28			
						風下		0.22			
5	33	福島県	矢吹町	被災建物周辺	(2)	風下		0.28			
						風下		0.28			
5	34	福島県	矢吹町	がれき集積場	(2)	風下		0.22		0.45	
						風下		0.39		0.34	
5	35	福島県	新地町	がれき集積場	(2)	風下		0.39	0.22	0.05	0.11
						風下		0.39	0.34	0.17	0.39
5	36	福島県	南相馬市	がれき集積場	(2)	風下		0.34			
						風下		0.56			
5	37	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)	風下		0.56	<0.05	<0.05	
						風下		0.56	<0.05	0.05	
5	38	福島県	本宮市	被災建築物周辺	(2)	風下			0.33		
						風下			0.38		
						解体作業付近			2.8		
5	39	福島県	新地町	学校	(1)	風下			0.17	0.34	0.11
						風下			0.22	0.17	0.056
5	40	福島県	新地町	学校	(1)	風下			0.22	0.11	0.17
						風下			0.22	0.05	0.11
5	41	福島県	相馬市	学校	(1)	風下			0.22	0.11	0.22
						風下			0.22	0.17	0.17
5	42	福島県	相馬市	病院	(1)	風下			0.28		
						風下			0.28		
5	43	福島県	南相馬市	がれき集積場	(2)	風下			0.11		
						風下			0.11		
5	44	福島県	南相馬市	がれき集積場	(2)	風下			0.17		
						風下			0.11		
5	45	福島県	南相馬市	学校	(1)	風下			0.17		
						風下			0.34		
5	46	福島県	広野町	がれき集積場	(2)	風下			0.73		
						風下			0.56		
5	47	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)	風下			<0.05	<0.05	
						風下			<0.05	<0.05	
5	48	福島県	二本松市	被災建築物周辺	(2)	風下				0.11	
						風下				0.17	
5	49	福島県	鏡石町	がれき集積場	(2)	風下				0.22	
						風下				0.56	
5	50	福島県	石川町	がれき集積場	(2)	風下				0.11	
						風下				0.19	
5	51	福島県	玉川村	がれき集積場	(2)	風下				0.19	
						風下				0.14	
5	52	福島県	只見町	がれき集積場	(2)	風下				0.11	
						風下				0.08	
5	53	福島県	新地町	学校	(1)	風下				0.22	0.11
						風下				0.11	0.056
5	54	福島県	新地町	学校	(1)	風下				0.05	0.17
						風下				0.05	0.11
5	55	福島県	相馬市	学校	(1)	風下				0.17	0.22
						風下				0.11	0.19
						解体現場付近					0.11
5	56	福島県	相馬市	学校	(1)	風下				0.17	0.11
						風下				0.05	0.17
5	57	福島県	相馬市	学校	(1)	風下				0.11	0.11
						風下				0.22	0.11
5	58	福島県	相馬市	公共施設	(1)	風下				0.28	0.28
						風下				0.22	0.39
5	59	福島県	相馬市	がれき集積場	(2)	風下				0.28	0.28
						風下				0.28	0.28
5	60	福島県	南相馬市	がれき集積場	(2)	風下				0.17	0.28
						風下				0.36	0.45
5	61	福島県	南相馬市	がれき集積場	(2)	風下				0.25	
						風下				0.22	
5	62	福島県	南相馬市	がれき集積場	(2)	風下				0.11	0.45
						風下				0.11	0.36
5	63	福島県	広野町	がれき集積場	(2)	風下				0.11	0.17
						風下				0.22	0.25

統一整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	測定箇所名称	総繊維数濃度 (本/リットル) (位相差顕微鏡法又は位相差偏光顕微鏡法)				
都道府県 No.	地点 No.						1次	2次	3次	4次	5次
5	64	福島県	いわき市	学校	(1)	風下				<0.05	
						風下				<0.05	
5	65	福島県	いわき市	学校	(1)	風下				<0.05	
						風下				<0.05	
5	66	福島県	いわき市	公園	(1)	風下				0.22	
						風下				0.17	
5	67	福島県	いわき市	学校	(1)	風下				0.22	
						風下				0.17	
5	68	福島県	いわき市	学校	(1)	風下				0.11	
						風下				<0.05	
5	69	福島県	いわき市	がれき集積場	(2)	風下				0.11	
						風下				0.05	
5	70	福島県	いわき市	がれき集積場	(2)	風下				0.56	
						風下				0.11	
5	71	福島県	いわき市	学校	(1)	風下					0.34
						風下					0.51
5	72	福島県	いわき市	学校	(1)	風下					0.34
						風下					0.17
5	73	福島県	いわき市	学校	(1)	風下					0.11
						風下					0.17
5	74	福島県	いわき市	学校	(1)	風下					0.34
						風下					0.28
5	75	福島県	いわき市	学校	(1)	風下					0.17
						風下					0.28
5	76	福島県	いわき市	学校	(1)	風下					0.11
						風下					0.056
						解体現場付近					0.11
5	77	福島県	いわき市	学校	(1)	風下					0.28
						風下					0.22
5	78	福島県	いわき市	学校	(1)	風下					0.17
						風下					0.22
5	79	福島県	いわき市	学校	(1)	風下					0.45
						風下					0.79
5	80	福島県	いわき市	学校	(1)	風下					0.056
						風下					0.17
5	81	福島県	天栄村	がれき集積場	(2)	風下					0.056
						風下					0.056
5	82	福島県	天栄村	がれき集積場	(2)	風下					0.19
						風下					0.22
5	83	福島県	天栄村	がれき集積場	(2)	風下					0.11
						風下					0.39
5	84	福島県	南相馬市	がれき集積場	(2)	風下					0.17
						風下					0.11
5	85	福島県	南相馬市	がれき集積場	(2)	風下					0.17
						風下					0.19
5	86	福島県	福島市	廃棄物中間処理施設	(2)	風下					0.17
						風下					0.17
5	87	福島県	桑折町	廃棄物中間処理施設	(2)	風下					0.17
						風下					0.28
5	88	福島県	二本松市	廃棄物中間処理施設	(2)	風下					0.22
						風下					0.34
5	89	福島県	須賀川市	廃棄物中間処理施設	(2)	風下					<0.056
						風下					0.22
5	90	福島県	白河市	廃棄物中間処理施設	(2)	風下					0.31
						風下					0.11
5	91	福島県	白河市	廃棄物中間処理施設	(2)	風下					0.17
						風下					0.22
5	92	福島県	南会津町	廃棄物中間処理施設	(2)	風下					0.22
						風下					0.22
5	93	福島県	相馬市	廃棄物中間処理施設	(2)	風下					0.19
						風下					0.056
5	94	福島県	南相馬市	廃棄物中間処理施設	(2)	風下					0.22
						風下					0.11
5	95	福島県	郡山市	廃棄物中間処理施設	(2)	風下					0.51
						風下					0.68
5	96	福島県	郡山市	廃棄物中間処理施設	(2)	風下					0.68
						風下					1.2
5	97	福島県	郡山市	廃棄物中間処理施設	(2)	風下					0.39
						風下					0.28
5	98	福島県	郡山市	廃棄物中間処理施設	(2)	風下					0.28
						風下					0.34

統一整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	測定箇所名称	総繊維数濃度 (本/リットル) (位相差顕微鏡法又は位相差偏光顕微鏡法)				
都道府県 No.	地点 No.						1次	2次	3次	4次	5次
5	99	福島県	郡山市	廃棄物中間処理施設	(2)	風下					0.82
						風下					
6	01	茨城県	水戸市	アスベスト除去工事現場	(2)	敷地境界	6.1				
						敷地境界	6.6				
						前室	7.5				
						排気口	53				
						排気口	10				
吹付け露出付近	13										
6	02	茨城県	石岡市	被災建築物周辺	(2)	風下	0.51				
						風下	0.65				
6	03	茨城県	下妻市	がれき集積場	(2)	風下	0.73				
						風下	0.51				
6	03	茨城県	北茨城市	廃棄物中間処理施設	(2)	風下	1.1				
						風下	1.1				
6	03	茨城県	つくば市	がれき集積場	(2)	風下	0.28				
						風下	0.17				
6	04	茨城県	つくば市	がれき集積場	(2)	風下	0.31				
						風下	0.45				
6	05	茨城県	つくば市	がれき集積場	(2)	風下	0.96				
						風下	0.85				
6	05	茨城県	つくば市	がれき集積場	(2)	風下	1.5				
						風下	1.1				
6	05	茨城県	つくば市	がれき集積場	(2)	風下	0.62				
						風下	0.45				
6	06	茨城県	つくば市	がれき集積場	(2)	風下	1.2				
						風下	0.79				
6	07	茨城県	つくば市	がれき集積場	(2)	風下	0.36				
						風下	0.31				
6	08	茨城県	つくば市	がれき集積場	(2)	風下	0.22				
						風下	0.22				
6	09	茨城県	つくば市	がれき集積場	(2)	風下	0.68				
						風下	0.34				
6	10	茨城県	常陸大宮市	がれき集積場	(2)	風下	0.51				
						風下	0.62				
6	11	茨城県	かすみがうら市	がれき集積場	(2)	風下	0.96				
						風下	0.74				
6	12	茨城県	かすみがうら市	がれき集積場	(2)	風下	0.39				
						風下	0.51				
6	13	茨城県	神栖市	がれき集積場	(2)	風下	4.6	0.51		0.05	
						風下	3.6	0.59		0.05	
6	14	茨城県	つくば市	学校	(1)	風下		0.11			
						風下		0.28			
						がれき付近		0.22			
6	15	茨城県	北茨城市	学校	(1)	風下			0.39		
						風下			0.65		
6	16	茨城県	那珂郡	廃棄物中間処理施設	(2)	風下				0.73	
						風下				0.62	
6	17	茨城県	稲敷郡	アスベスト除去工事現場	(2)	建屋境界				0.17	
						建屋境界				14	
						前室				0.28	
						排気口				0.70	
6	18	茨城県	北茨城市	公共施設	(1)	風下				<0.056	
						風下				<0.056	
7	01	栃木県	小山市	がれき集積場	(2)	風下	0.22				
						風下	0.34				
7	02	栃木県	真岡市	がれき集積場	(2)	風下	0.73				
						風下	0.65				
7	03	栃木県	真岡市	がれき集積場	(2)	風下	0.73				
						風下	0.68				
7	04	栃木県	大田原市	がれき集積場	(2)	風下	0.28				
						風下	0.16				
7	05	栃木県	矢板市	がれき集積場	(2)	風下	0.45				
						風下	0.11				
7	06	栃木県	那須塩原市	がれき集積場	(2)	風下	0.91			<0.05	
						風下	0.45			<0.05	
7	07	栃木県	那須烏山市	避難所・がれき集積場	(1)	風下	0.11			<0.056	
						風下	0.16			<0.056	
7	08	栃木県	那須烏山市	被災建築物周辺	(2)	風下	0.11				
						風下	0.16				

統一整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	測定箇所名称	総繊維数濃度 (本/リットル) (位相差顕微鏡法又は位相差偏光顕微鏡法)				
都道府県 No.	地点 No.						1次	2次	3次	4次	5次
7	09	栃木県	益子町	被災建築物周辺	(2)	風下	0.11				
						風下	0.11				
						建物内部	0.34				
7	10	栃木県	益子町	被災建築物周辺	(2)	風下	0.22				
						風下	0.17				
						建物内部	0.45				
7	11	栃木県	芳賀町	がれき集積場	(2)	風下	0.68				
						風下	0.76				
7	12	栃木県	芳賀町	被災建築物周辺	(2)	風下	0.51				
						風下	0.28				
7	13	栃木県	塩谷郡	被災建築物周辺	(2)	風下	0.05				
						風下	0.11				
7	14	栃木県	塩谷郡	被災建築物周辺	(2)	風下	<0.05				
						風下	<0.05				
7	15	栃木県	塩谷郡	被災建築物周辺	(2)	風下	<0.05				
						風下	<0.05				
7	16	栃木県	塩谷郡	被災建築物周辺	(2)	風下	0.11				
						風下	0.11				
7	17	栃木県	塩谷郡	がれき集積場	(2)	風下	0.11				
						風下	0.05				
7	18	栃木県	那須郡	被災建築物周辺	(2)	風下	2.0				
						風下	1.1				
7	19	栃木県	那須郡	被災建築物周辺	(2)	風下	0.56				
						風下	0.34				
7	20	栃木県	那珂川町	がれき集積場	(2)	風下	0.11				
						風下	0.11				
7	21	栃木県	太田原市	廃棄物中間処理施設	(2)	風下		0.11			
						風下		0.05			
7	22	栃木県	高根沢町	がれき集積場	(2)	風下		0.11			
						風下		ND			
7	23	栃木県	真岡市	がれき集積場	(2)	風下		0.73			
						風下		0.76			
7	24	栃木県	真岡市	がれき集積場	(2)	風下		0.82			
						風下		0.85			
7	25	栃木県	那須塩原市	がれき集積場	(2)	風下		0.34			
						風下		0.17			
7	26	栃木県	那須烏山市	がれき集積場	(2)	風下		0.05		<0.05	
						風下		0.17		<0.05	
7	27	栃木県	那須烏山市	がれき集積場	(2)	風下		0.11		<0.05	
						風下		0.22		<0.05	
7	28	栃木県	那珂川町	住宅地	(1)	風下		0.25			
						風下		0.42			
7	29	栃木県	真岡市	アスベスト除去工事現場	(2)	敷地境界			1.5		
						敷地境界			3.1		
						前室			4.3		
						排気口			17		
7	30	栃木県	芳賀郡	アスベスト除去工事現場	(2)	風下			0.11		
						風下			<0.05		
7	31	栃木県	宇都宮市	廃棄物中間処理施設	(2)	風下				0.11	
						風下				0.39	
8	01	千葉県	旭市	仮設住宅	(1)	風下	8.3	0.34	0.11	0.45	0.22
						風下	6.4	0.62	0.17	0.53	0.17
8	02	千葉県	旭市	がれき集積場	(2)	風下	3.0	0.96	0.11		
						風下	1.5	0.40	0.17		
8	03	千葉県	旭市	がれき集積場	(2)	風下	0.56	0.22	0.56	0.11	
						風下	0.56	0.85	0.05	0.17	
8	04	千葉県	旭市	がれき集積場	(2)	風下	0.17	0.31			
						風下	0.17	0.56			
8	05	千葉県	旭市	がれき集積場	(2)	風下	10	0.51	0.17	0.45	0.17
						風下	6.8	0.51	0.17	0.53	0.22
8	06	千葉県	旭市	がれき集積場	(2)	風下	1.9	0.90	0.56	0.22	
						風下	2.2	0.79	0.28	0.19	
8	07	千葉県	旭市	がれき集積場	(2)	風下	2.6	0.57	0.16	0.22	
						風下	3.7	0.62	0.11	0.17	
8	08	千葉県	九十九里町	がれき集積場	(2)	風下			0.17		
						風下			0.45		

統一整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	測定箇所名称	総繊維数濃度 (本/リットル) (位相差顕微鏡法又は位相差偏光顕微鏡法)				
都道府県 No.	地点 No.						1次	2次	3次	4次	5次
8	09	千葉県	旭市	アスベスト除去工事現場	(2)	敷地境界	/	4.0	/	/	/
						敷地境界	/	1.7	/	/	/
						排気口	/	4.0	/	/	/
						排気口	/	2.8	/	/	/
						前室	/	0.90	/	/	/
						前室	/	0.51	/	/	/
8	10	千葉県	市原市	アスベスト除去工事現場	(2)	風下	/	/	0.28	/	/
						風下	/	/	0.45	/	/