



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、アチナイト、アソソサイト	石綿の可能性のある繊維										
(1)①	03	20	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/14	2012/11/15 2012/11/15	風下① 風下②	0.056 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	/	/	2012/11/16	/	/	
	03	21	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/9	2012/11/12 2012/11/12	風下① 風下②	<0.056 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	/	/	2012/11/13	/	/	
	03	22	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/13	2012/11/14 2012/11/14	風下① 風下②	0.22 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	/	/	2012/11/15	/	/	
	03	23	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/13	2012/11/14 2012/11/14	風下① 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	/	/	2012/11/15	/	/	
	03	24	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/14	2012/11/15 2012/11/15	風下① 風下②	0.19 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	/	/	2012/11/16	/	/	
	03	25	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/15	2012/11/17 2012/11/17	風下① 風下②	0.17 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	/	/	2012/11/19	/	/	
	03	26	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/10/22	2012/10/23 2012/10/23	風下① 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	/	/	2012/10/24	/	/	
	03	27	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/10/29	2012/10/30 2012/10/30	風下① 風下②	<0.056 <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	/	/	2012/10/31	/	/	
	03	28	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/10/29	2012/10/30 2012/10/30	風下① 風下②	0.056 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	/	/	2012/10/31	/	/	
	03	29	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/20	2012/11/21 2012/11/21	風下① 風下②	0.11 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	/	/	2012/11/22	/	/	
	03	30	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/21	2012/11/23 2012/11/23	風下① 風下②	0.19 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	/	/	2012/11/26	/	/	
	03	31	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/20	2012/11/21 2012/11/21	風下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	/	/	2012/11/22	/	/	
	03	32	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/7	2012/11/8 2012/11/8	風下① 風下②	0.056 0.085	/	/	/	/	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	/	/	2012/11/9	/	/	
	03	33	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/7	2012/11/8 2012/11/8	風下① 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	/	/	2012/11/9	/	/	
	03	34	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/21	2012/11/23 2012/11/23	風下① 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	/	/	2012/11/26	/	/	
	03	35	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2012/11/9	2012/11/12 2012/11/12	風下① 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	/	/	2012/11/13	/	/	
	03	36	宮城県	石巻市	学校	(1)①	2012/11/15	2012/11/17 2012/11/17	風下① 風下②	0.056 0.19	/	/	/	/	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	/	/	2012/11/19	/	/	
	03	37	宮城県	石巻市	学校	(1)①	2012/11/14	2012/11/15 2012/11/15	風下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	/	/	2012/11/16	/	/	
	03	38	宮城県	石巻市	学校	(1)①	2012/11/13	2012/11/14 2012/11/14	風下① 風下②	0.17 0.34	/	/	/	/	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	/	/	2012/11/15	/	/	
	03	39	宮城県	石巻市	学校	(1)①	2012/11/14	2012/11/15 2012/11/15	風下① 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	/	/	2012/11/16	/	/	
	03	40	宮城県	石巻市	学校	(1)①	2012/11/15	2012/11/17 2012/11/17	風下① 風下②	0.056 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	/	/	2012/11/19	/	/	
	03	41	宮城県	塩竈市	公共施設	(1)①	2012/11/7	2012/11/8 2012/11/8	風下① 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	/	/	2012/11/9	/	/	
	03	42	宮城県	塩竈市	学校	(1)①	2012/11/21	2012/11/23 2012/11/23	風下① 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	/	/	2012/11/26	/	/	
	03	48	宮城県	気仙沼市	学校	(1)①	2012/10/22	2012/10/23 2012/10/23	風下① 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	/	/	2012/10/24	/	/	
	03	49	宮城県	気仙沼市	学校	(1)①	2012/10/26	2012/10/29 2012/10/29	風下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	/	/	2012/10/30	/	/	
	03	50	宮城県	名取市	公共施設	(1)①	2012/11/20	2012/11/21 2012/11/21	風下① 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	/	/	2012/11/22	/	/	
	03	51	宮城県	名取市	公共施設	(1)①	2012/11/20	2012/11/21 2012/11/21	風下① 風下②	0.056 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	/	/	2012/11/22	/	/	
	03	52	宮城県	名取市	公共施設	(1)①	2012/11/22	2012/11/26 2012/11/26	風下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	/	/	2012/11/27	/	/	
	03	55	宮城県	岩沼市	公共施設	(1)①	2012/11/19	2012/11/20 2012/11/20	風下① 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	/	/	2012/11/21	/	/	
	03	56	宮城県	岩沼市	公共施設	(1)①	2012/11/19	2012/11/20 2012/11/20	風下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	/	/	2012/11/21	/	/	
	03	61	宮城県	亘理町	学校	(1)①	2012/11/1	2012/11/3 2012/11/3	風下① 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	/	/	2012/11/5	/	/	
	03	62	宮城県	亘理町	学校	(1)①	2012/10/30	2012/10/31 2012/10/31	風下① 風下②	<0.056 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	/	/	2012/11/1	/	/	
	03	63	宮城県	亘理町	学校	(1)①	2012/11/1	2012/11/3 2012/11/3	風下① 風下②	0.056 0.34	/	/	/	/	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	/	/	2012/11/5	/	/	
	03	64	宮城県	亘理町	学校	(1)①	2012/10/31	2012/11/1 2012/11/1	風下① 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	/	/	2012/11/2	/	/	
	03	66	宮城県	山元町	学校	(1)①	2012/10/29	2012/10/30 2012/10/30	風下① 風下②	<0.056 <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	/	/	2012/10/31	/	/	
	03	67	宮城県	山元町	仮設住宅	(1)①	2012/10/29	2012/10/30 2012/10/30	風下① 風下②	0.056 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	/	/	2012/10/31	/	/	
	03	69	宮城県	七ヶ浜町	学校	(1)①	2012/11/26	2012/11/27 2012/11/27	風下① 風下②	0.59 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	/	/	2012/11/28	/	/	









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	48	福島県	いわき市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/26	2012/10/29	風下①	0.34						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/30	乾 (0.0mm)	がれきの搬入、破碎作業 重機17台稼働	
								2012/10/29	風下②	0.56							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
	05	49	福島県	いわき市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/26	2012/10/29	風下①	0.056						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/30	乾 (0.0mm)	作業なし 重機稼働なし	
								2012/10/29	風下②	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
	05	50	福島県	いわき市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/24	2012/10/25	風下①	0.14						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/26	湿 (59.0mm)	作業なし 重機稼働なし	
								2012/10/25	風下②	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
06	1	茨城県	神栖市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/25	2012/10/27	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			2012/10/29	乾 (0.0mm)	コンクリートブロックの破碎作業、 重機5台稼働		
							2012/10/27	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						
07	1	栃木県	那須烏山市	がれきの集積場	(2)③	2012/10/24	2012/10/25	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			2012/10/29	湿 (16.0mm)	トラック1台 がれき搬入		
							2012/10/25	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	2012/11/14	2012/11/15	風下①	0.22						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/16	乾 (0.0mm)	フレキシブルコンテナへの詰め作業 重機2台稼働		
							2012/11/15	風下②	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
(2)④	02	23	岩手県	洋野町	廃棄物中間処理施設	(2)④	2012/11/19	2012/11/21	風下①	0.39						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2012/11/21			
								2012/11/21	風下②	0.45							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター					
	03	43	宮城県	利府町	中間処理施設	(2)④	2012/11/7	2012/11/8	風下①	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/9			
								2012/11/8	風下②	0.34							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
	03	77	宮城県	女川町	中間処理施設	(2)④	2012/11/22	2012/11/26	風下①	0.28						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/27			
								2012/11/26	風下②	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
	05	7	福島県	玉川村	がれきの集積場	(2)④	2012/11/2	2012/11/5	風下①	0.51						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/6			
								2012/11/5	風下②	0.39							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
	05	12	福島県	白河市	中間処理施設	(2)④	2012/10/30	2012/10/31	風下①	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/1			
								2012/10/31	風下②	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
	05	13	福島県	白河市	中間処理施設	(2)④	2012/11/1	2012/11/3	風下①	0.28						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/5			
								2012/11/3	風下②	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス					
05	45	福島県	南相馬市	中間処理施設	(2)④	2012/11/1	2012/11/3	風下①	0.62						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/5				
							2012/11/3	風下②	0.68							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
03	59	宮城県	東松島市	土砂置場	(2)⑤	2012/10/19	2012/10/21	風下①	0.22						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/10/23				
							2012/10/21	風下②	0.34							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
03	60	宮城県	東松島市	土砂置場	(2)⑤	2012/11/16	2012/11/19	風下①	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/20				
							2012/11/19	風下②	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
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	2012/11/8	2012/11/9	風下①	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/12				
							2012/11/9	風下②	0.51							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
05	3	福島県	須賀川市	解体現場	(2)⑤	2012/11/28	2012/11/30	風下①	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/30				
							2012/11/30	風下②	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
05	4	福島県	須賀川市	解体現場	(2)⑤	2012/11/28	2012/11/30	風下①	0.45						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/30				
							2012/11/30	風下②	0.19							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
05	5	福島県	須賀川市	アスベスト除去工事現場 (レベル3)	(2)⑤	2012/11/30	2012/12/3	風下①	0.28						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/12/3				
							2012/12/3	風下②	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
05	6	福島県	須賀川市	解体後の現場現場	(2)⑤	2012/11/29	2012/12/3	風下①	0.17						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/12/3				
							2012/12/3	風下②	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
05	28	福島県	相馬市	がれきの処理跡地	(2)⑤	2012/11/14	2012/11/15	風下①	0.11						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/16				
							2012/11/15	風下②	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
05	43	福島県	南相馬市	解体後の現場	(2)⑤	2012/11/1	2012/11/3	風下①	0.28						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/11/5				
							2012/11/3	風下②	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
08	3	千葉県	我孫子市	アスベスト除去工事現場 (レベル2)	(2)①	2012/11/29	2012/12/1	風下①	0.28						1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			2012/12/3				
							2012/12/1	風下②	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						

< 抜粋版 > アスベスト大気濃度調査(第7次モニタリング) 地点一覧表

第7次モニタリングで調査を実施した182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	83	宮城県	南三陸町	アスベスト除去工事現場 (2)	2012/10/5	2012/10/9	風下	0.31	-	-		
							風下	0.34	-	-		
							前室入口	0.28	-	-		
							排気口付近	22	21	アスベスト(アモサイト)91% その他 9%		
03	84	宮城県	気仙沼市	アスベスト除去工事現場 (2)	2012/11/27	2012/11/28	風下	0.11	-	-		
							風下	0.11	-	-		
							前室入口(上部)	1.5	1.4	アスベスト(アモサイト)100%		
							前室入口(下部)	0.28	-	-		
							排気口付近(上部)	0.79	-	-		
							排気口付近(下部)	0.056	-	-		



リアルタイムモニタを使用した測定



アスベスト除去対象（煙突）



測定場所周辺状況（煙突下部、セキュリティゾーン前）



測定状況（セキュリティゾーン前）



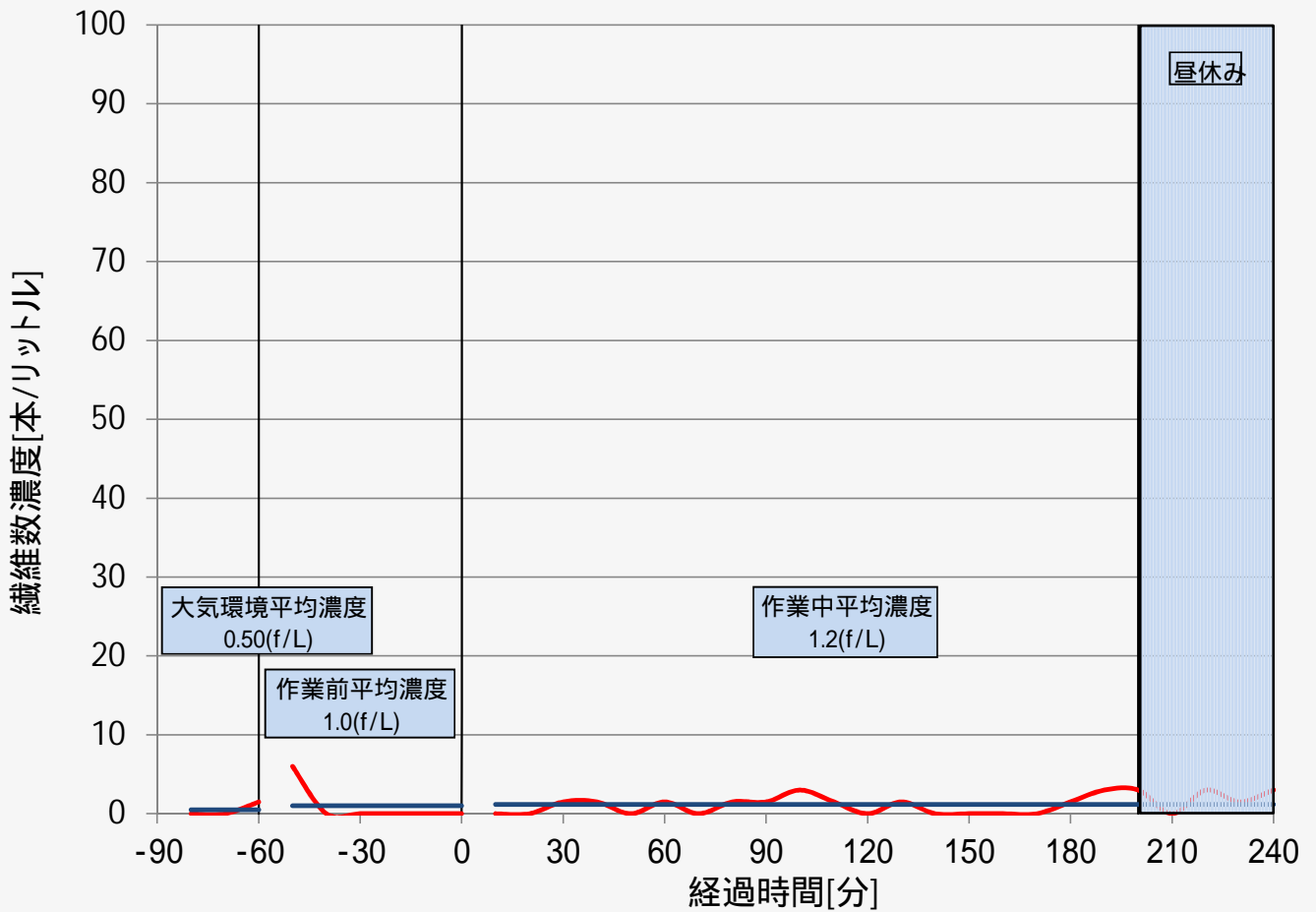
測定場所周辺状況（煙突下部、集じん・排気装置排気口前）



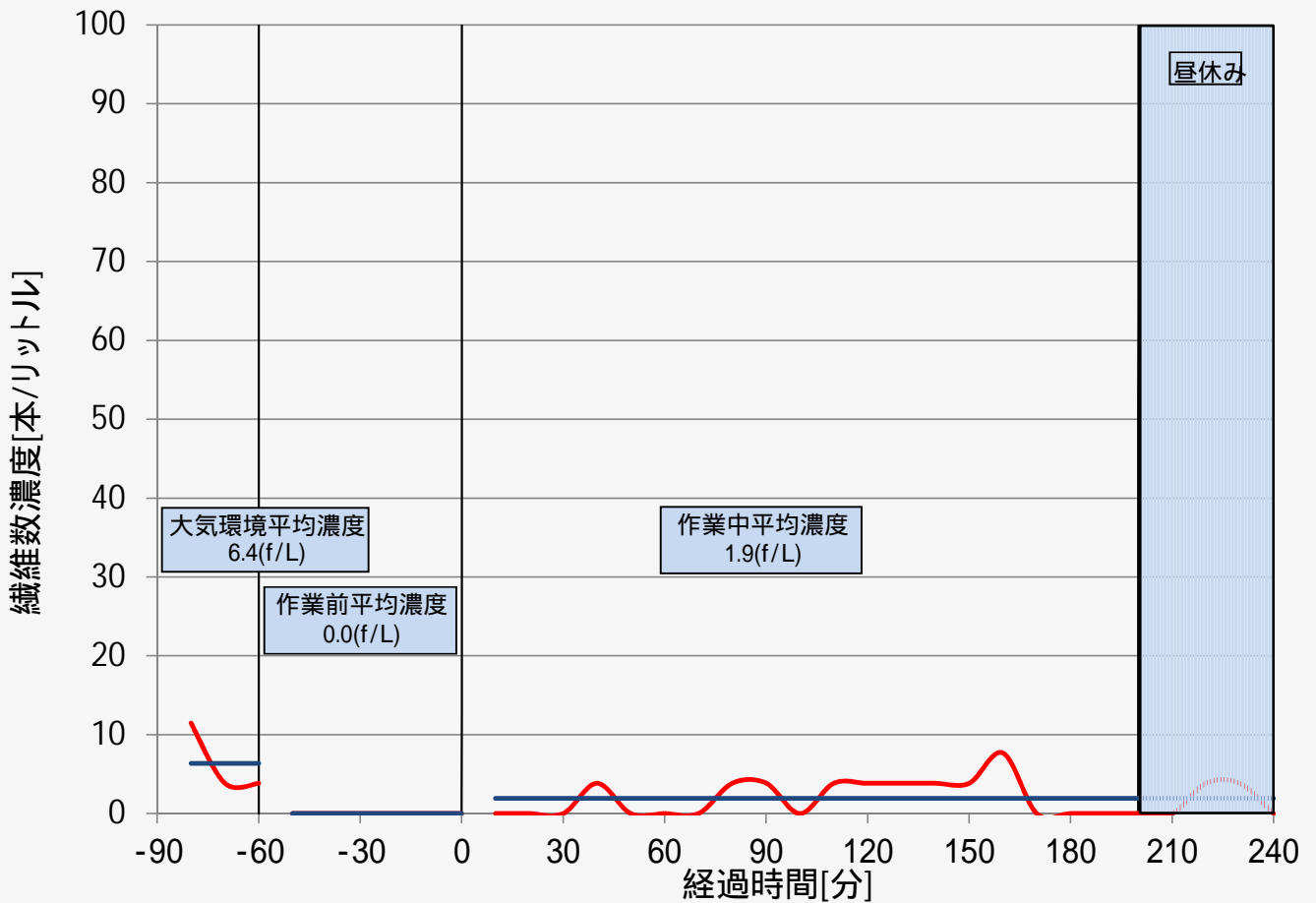
測定状況（集じん・排気装置排気口前）



測定場所付近の作業状況

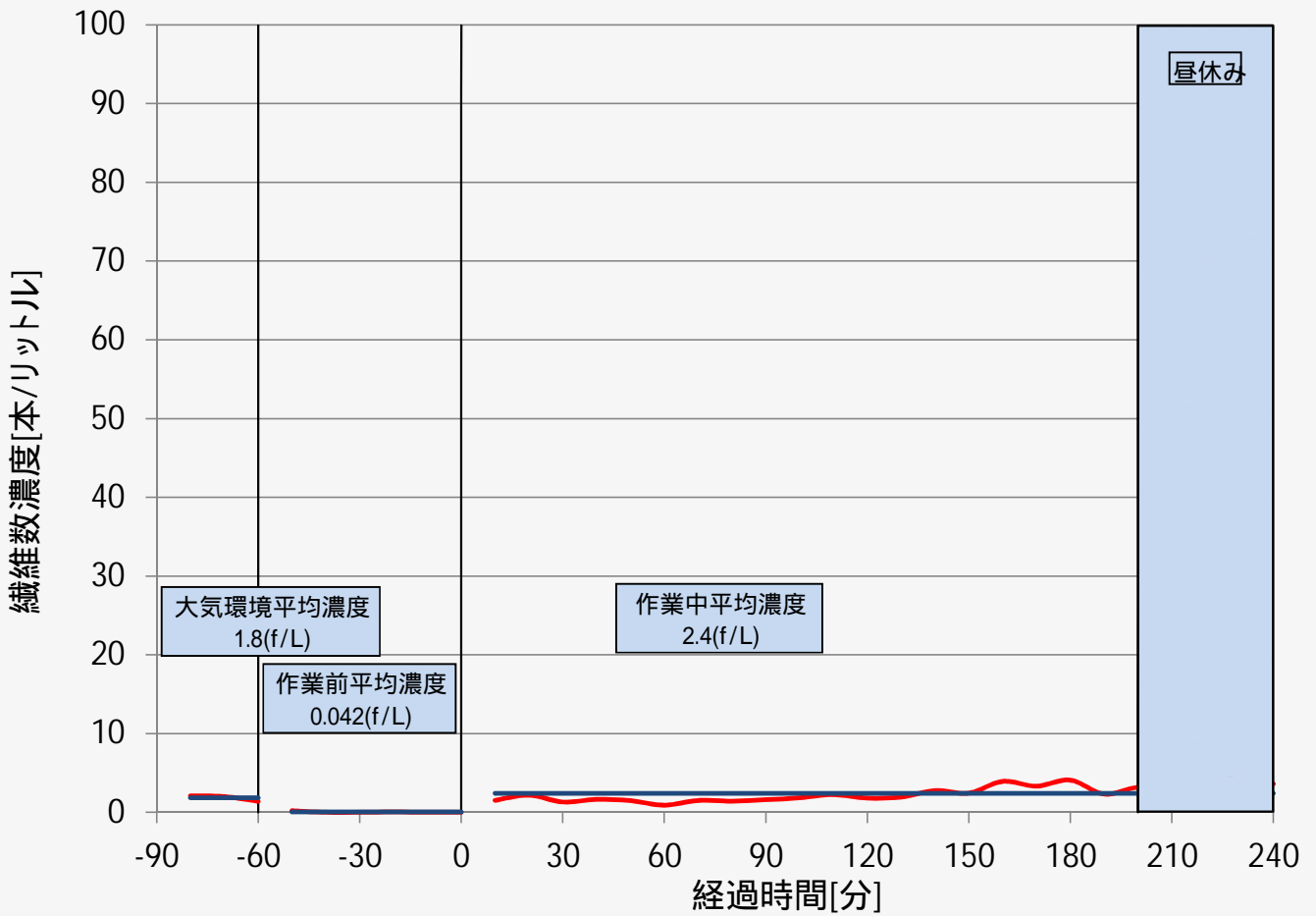


測定時間	(6:25)	(6:55)	(7:40)	(8:10)	(8:40)	(9:00)	(9:30)	(10:00)	(10:30)	(11:00)	(11:30)	(12:00)	(12:30)	(13:00)	
集じん・排気装置排気口前															
30分間測定値(f/L)	0.50	2.0	0.00	0.50	1.0	1.0	1.5	0.50	0.50	2.0	2.5				
60分間測定値(f/L)		1.0		0.75		1.3		0.50		2.3					
120分間測定値(f/L)					1.0				1.4						
240分間測定値(f/L)					1.2										
作業状況	6:25 大気環境 測定開始	7:40 作業前 測定開始 7:50 集じん機 稼働確認	7:55 ~ 8:40 前室での 作業員の 出入多数	9:00 作業中 測定開始	~ 9:55 (約1h) 湿潤 9 ~ 10:00 現場近辺 にて掃き 掃除	9:55 ~ (約 2h) 除去作業					11:46 潤滑剤散 布機のエ ンジン稼 働		12:15 ~ 13:15 休憩		

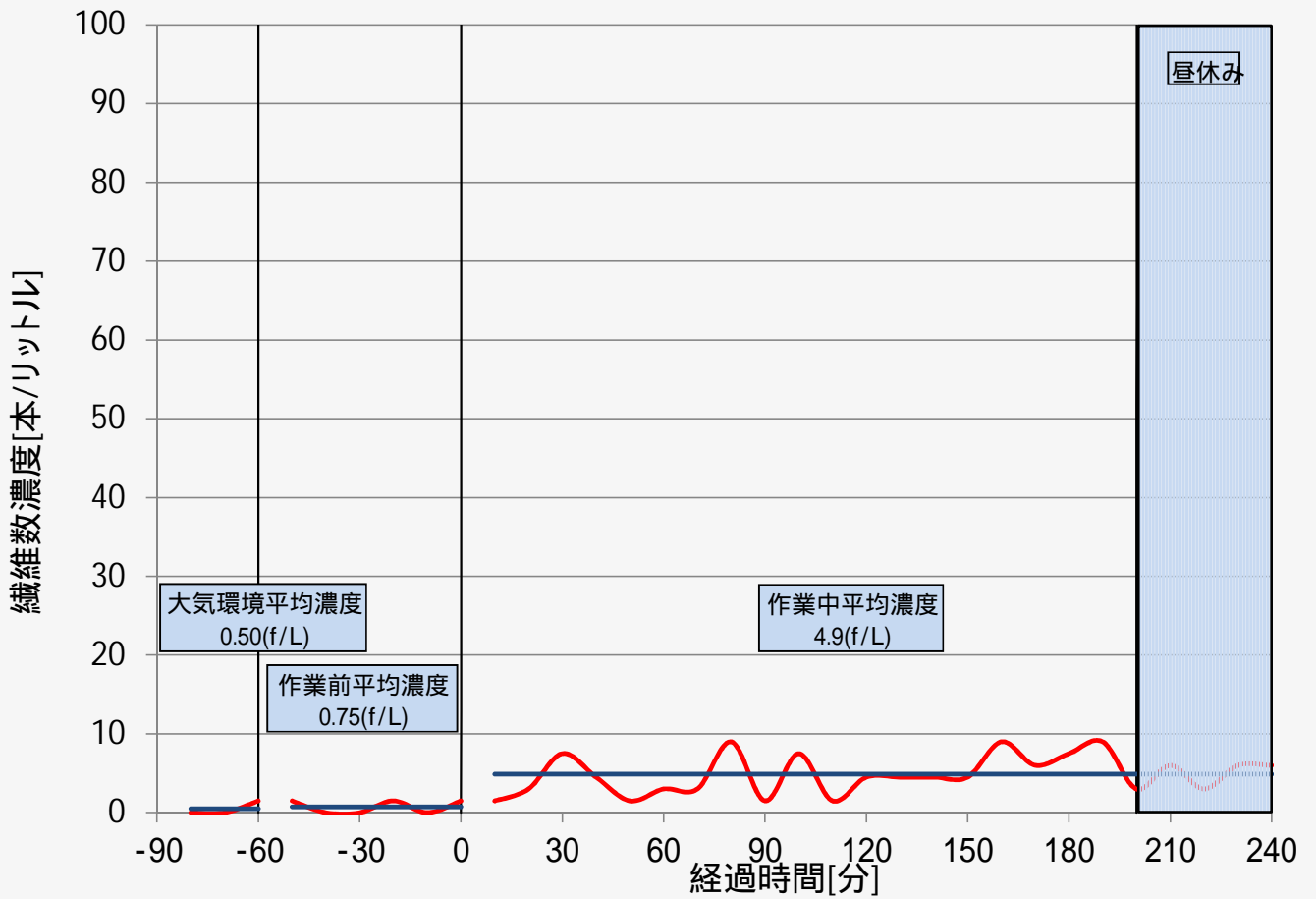


測定時間	(6:25)	(6:55)	(7:40)	(8:10)	(8:40)	(9:00)	(9:30)	(10:00)	(10:30)	(11:00)	(11:30)	(12:00)	(12:30)	(13:00)
集じん・排気装置排気口前														
30分間測定値(f/L)	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	2.6	2.6	3.8	2.6	0.0	2.6		
60分間測定値(f/L)		0.0		0.64		2.6		3.2		1.3				
120分間測定値(f/L)					1.6			2.2						
240分間測定値(f/L)						1.9								
作業状況	6:25 大気環境 測定開始	7:40 作業前 測定開始 7:50 集じん機 稼働確認	7:55 ~ 8:40 前室での 作業員の 出入多数	9:00 作業中 測定開始	~ 9:55 (約1h) 湿潤 9 ~ 10:00 現場近辺 にて掃き 掃除	9:55 ~ (約 2h) 除去作業				11:46 潤滑剤散 布機のエ ンジン稼 働			12:15 ~ 13:15 休憩	

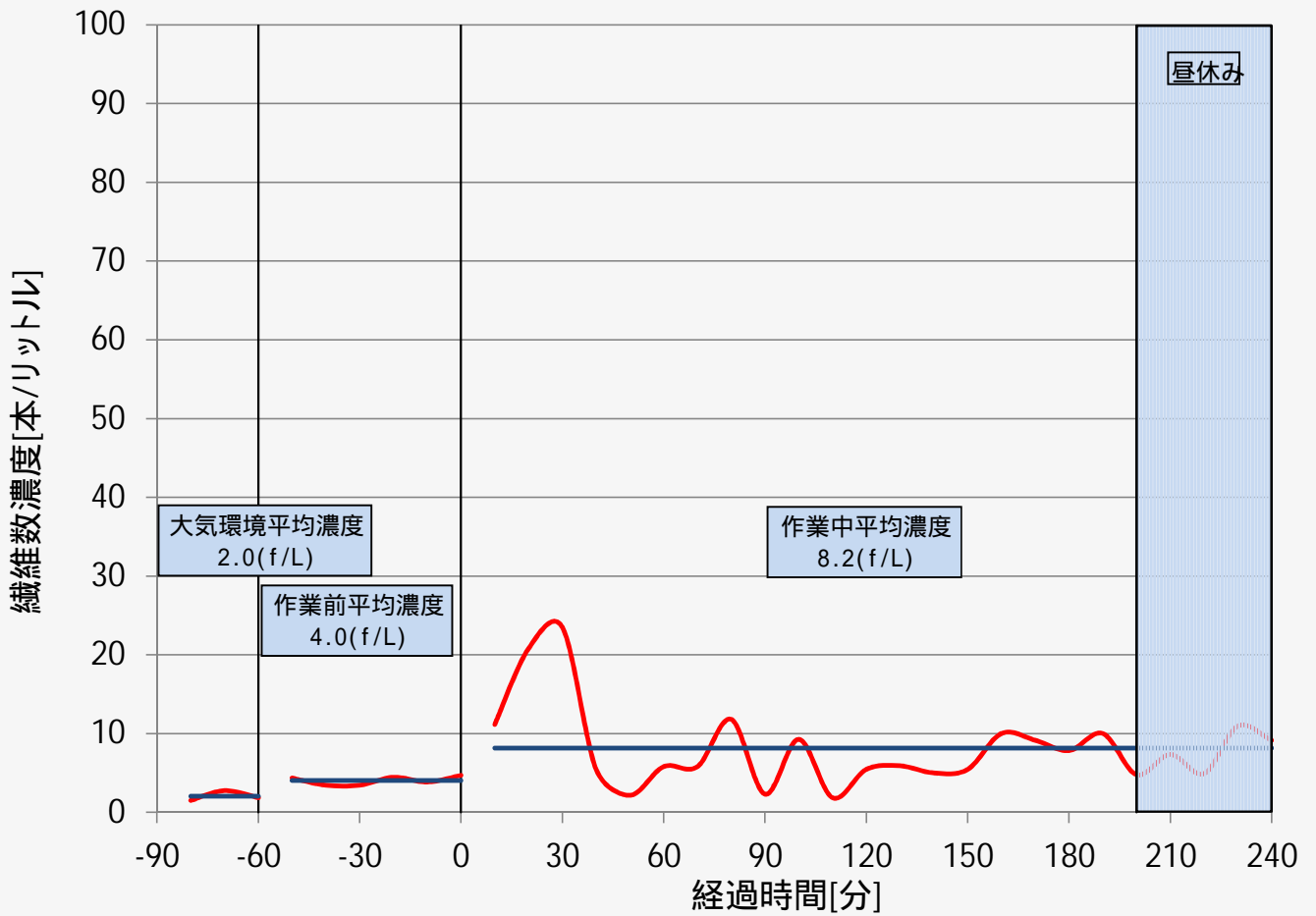
測定日・場所 2012/11/29 岩手県 測定場所 集じん・排気装置排気口前 測定会社 ハリオサイエンス株式会社 測定機種 FM-7400AD 天候 晴/曇



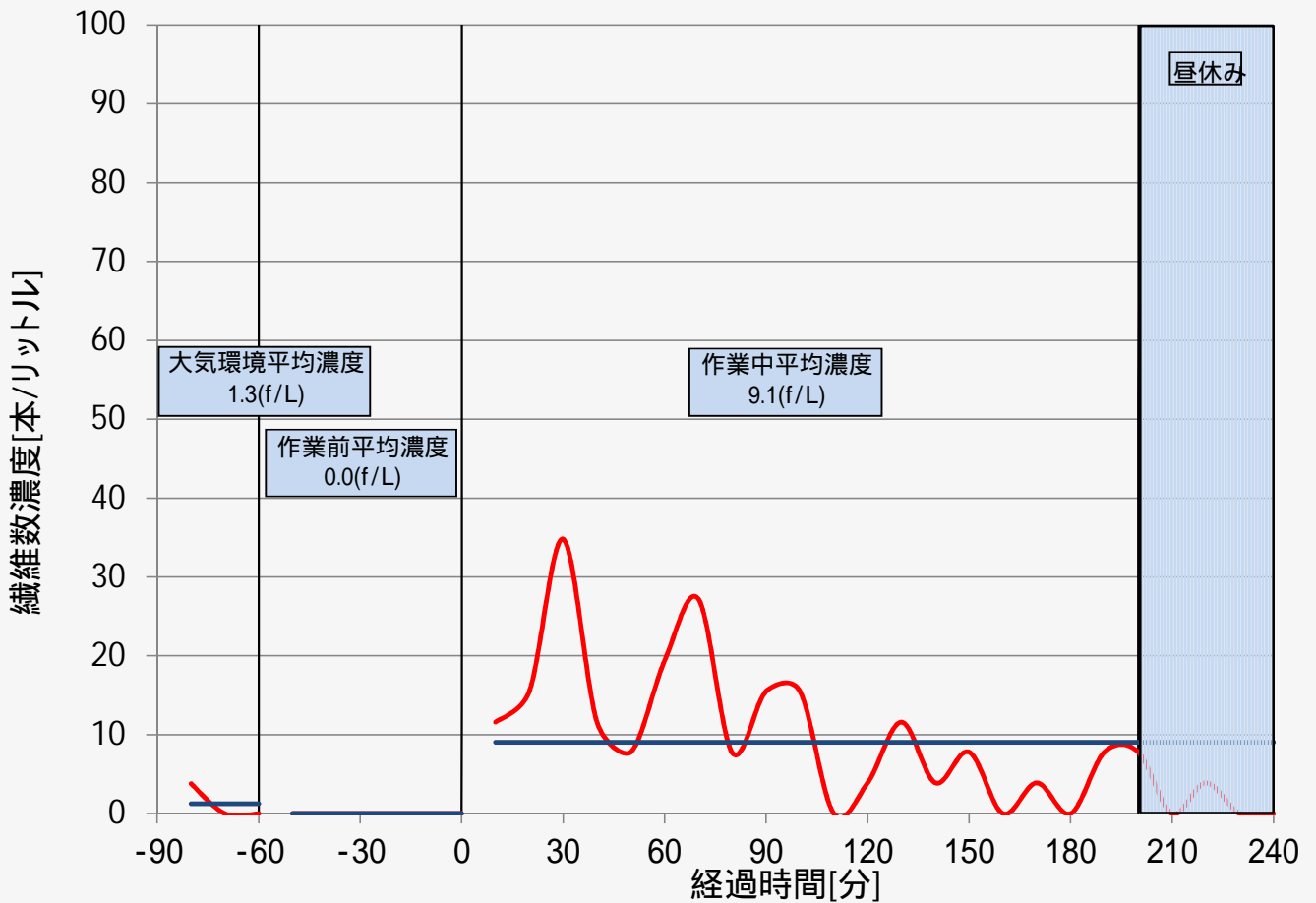
測定時間	(6:25)	(8:10)	作業開始	(9:30)	(10:30)	(11:30)	(12:30)						
	(6:55)	(7:40)	(8:40)	(9:00)	(10:00)	(11:00)	(12:00)	(13:00)					
集じん・排気装置排気口前													
30分間測定値(f/L)	1.8	0.067	0.017	1.7	1.3	1.5	2.0	2.4	3.8	2.8	4.0		
60分間測定値(f/L)		0.042		1.5		1.7		3.1		3.4			
120分間測定値(f/L)					1.6				3.2				
240分間測定値(f/L)					2.4								
作業状況	6:25 大気環境 測定開始	7:40 作業前 測定開始 7:50 集じん機 稼働確認	7:55 ~ 8:40 前室での 作業員の 出入多数	9:00 作業中 測定開始 作業員 上部2名 下部2名	~ 9:55 (約1h) 湿潤 9 ~ 10:00 現場近辺 にて掃き 掃除	9:55 ~ (約 2h) 除去作業			11:46 潤滑剤散 布機のエ ンジン稼 働		12:15 ~ 13:15 休憩		



測定時間	(6:25)	(6:55)	(7:43)	(8:13)	(8:43)	(9:03)	(9:33)	(10:03)	(10:33)	(11:03)	(11:33)	(12:03)	(12:33)	(13:03)
測定場所	セキュリティゾーン前													
30分間測定値(f/L)	0.50	0.50	1.0	4.0	3.0	4.5	4.5	4.5	7.5	6.0	5.0			
60分間測定値(f/L)		0.75		3.5		4.5		6.0		5.5				
120分間測定値(f/L)					4.0			5.8						
240分間測定値(f/L)					4.9									
作業状況	6:25 大気環境 測定開始	7:40 作業前 測定開始 7:50 集じん機 稼働確認	7:55~ 8:40 前室での 作業員の 出入多数	9:00 作業中 測定開始	9:00 作業中 測定開始	9:00 作業中 測定開始	9:00 作業中 測定開始	9:00 作業中 測定開始	9:00 作業中 測定開始	9:00 作業中 測定開始	9:00 作業中 測定開始	9:00 作業中 測定開始	9:00 作業中 測定開始	9:00 作業中 測定開始



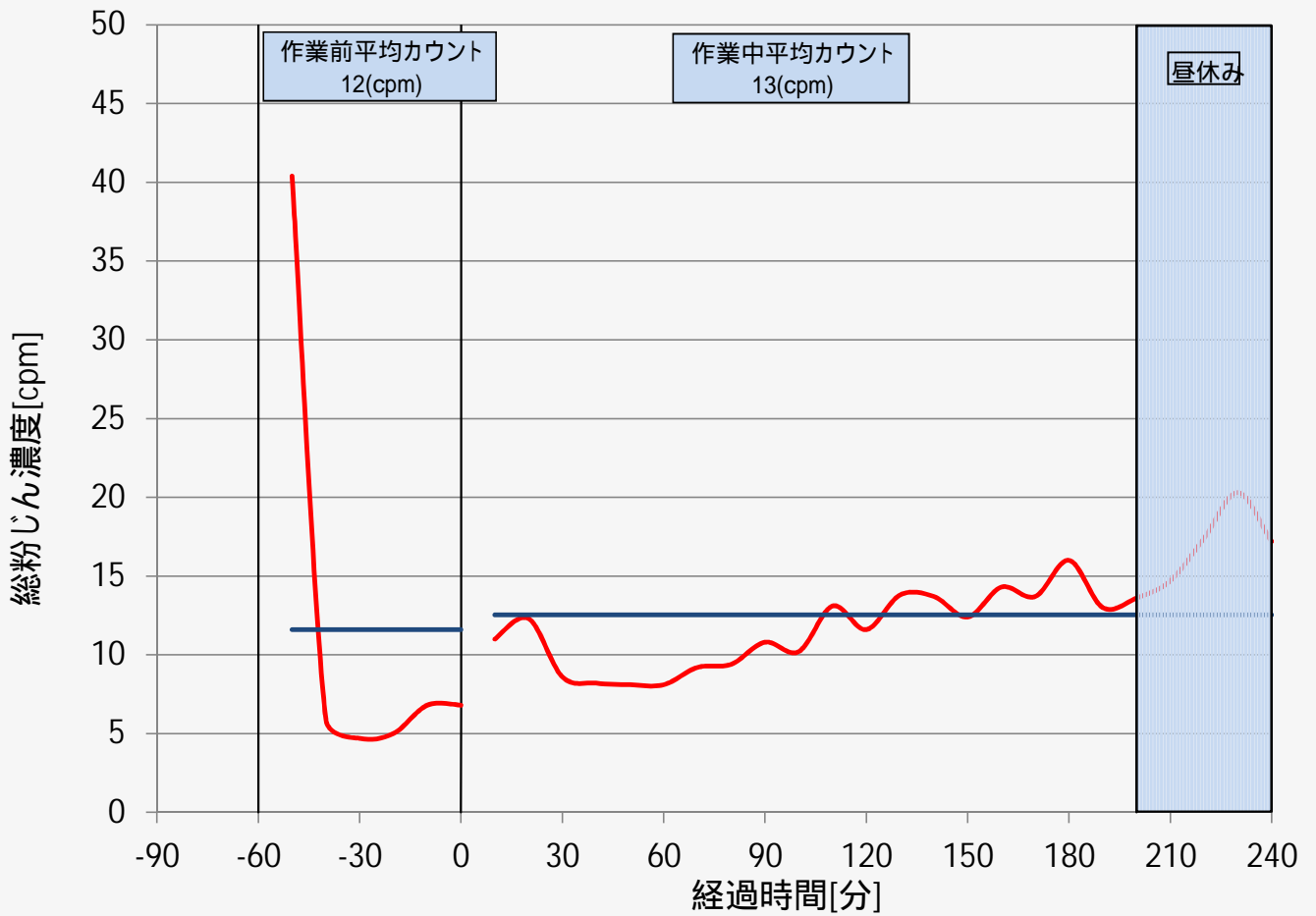
測定時間	(6:25)	(6:55)	(7:43)	(8:13)	(8:43)	(9:03)	(9:33)	(10:03)	(10:33)	(11:03)	(11:33)	(12:03)	(12:33)	(13:03)		
測定場所	セキュリティゾーン前															
30分間測定値(f/L)	2.0	3.8	4.3	18	4.5	6.6	5.5	5.5	9.0	7.4	8.3					
60分間測定値(f/L)		4.0		11		6.1		7.2		7.9						
120分間測定値(f/L)					8.8				7.5							
240分間測定値(f/L)							8.2									
作業状況	6:25 大気環境 測定開始	7:43 作業前 測定開始 7:50 集じん機 稼働確認	7:55~ 8:40 前室での 作業員の 出入多数	9:03 作業中 測定開始	~9:55 (約1h) 湿潤 9~10:00 現場近辺 にて掃き 掃除	9:55~(約 2h) 除去作業					11:46 潤滑剤散 布機のエ ンジン稼 働		12:15~ 13:15 休憩			



測定時間	(6:25)	(6:55)	(7:43)	(8:13)	(8:43)	(9:03)	(9:33)	(10:03)	(10:33)	(11:03)	(11:33)	(12:03)	(12:33)	(13:03)	
測定場所	セキュリティゾーン前														
30分間測定値(f/L)	1.3	0.0	0.0	21	13	17	6.5	7.8	1.3	5.2	1.3				
60分間測定値(f/L)		0.0		17		12		4.5		3.3					
120分間測定値(f/L)					14				3.9						
240分間測定値(f/L)					9.1										
作業状況	6:25 大気環境 測定開始	7:43 作業前 測定開始 7:50 集じん機 稼働確認	7:55~ 8:40 前室での 作業員の 出入多数	9:03 作業中 測定開始	~9:55 (約1h) 湿潤 9~10:00 現場近辺 にて掃き 掃除	9:55~(約 2h) 除去作業					11:46 潤滑剤散 布機のエ ンジン稼 働		12:15~ 13:15 休憩		

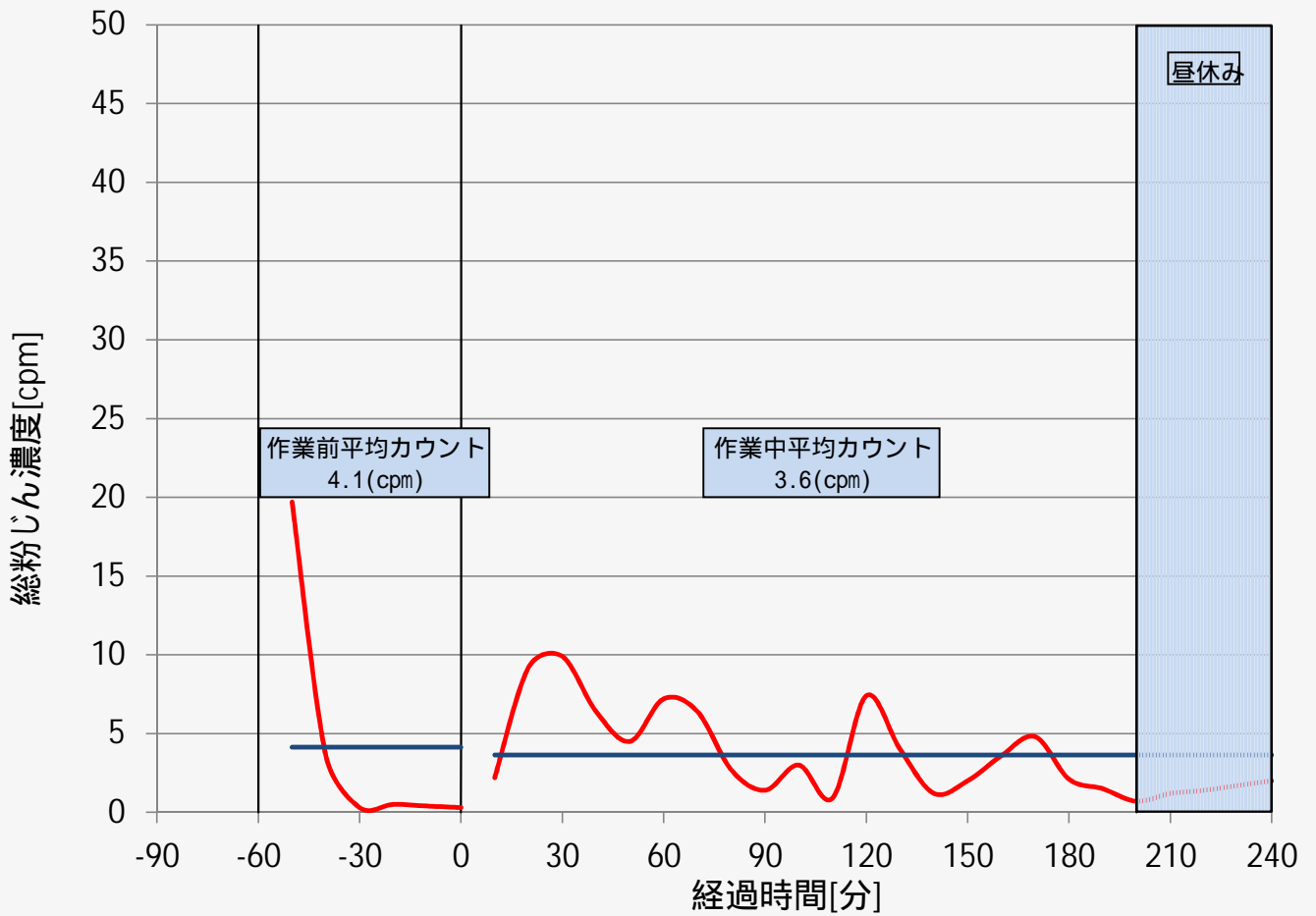


測定日・場所 2012/11/29 岩手県 測定場所 集じん・排気装置排気口前 測定会社 - 測定機種 LD-5(粉じん計) 天候 晴/曇



測定時間	(6:25)	(6:55)	(7:40)	(8:10)	(8:40)	(9:00)	(9:30)	(10:00)	(10:30)	(11:00)	(11:30)	(12:00)	(12:30)	(13:00)	
集じん・排気装置排気口前															
30分間測定値(cpm)			17	6.2	11	8.1	9.8	12	13	15	14	18			
60分間測定値(cpm)			12		9.4		11		14		16				
120分間測定値(cpm)							10				15				
240分間測定値(cpm)									13						
作業状況	6:25 大気環境 測定開始	7:40 作業前 測定開始 7:50 集じん機 稼働確認	7:55 ~ 8:40 前室での 作業員の 出入多数	9:00 作業中 測定開始	~ 9:55 (約1h) 湿潤 9 ~ 10:00 現場近辺 にて掃き 掃除	9:55 ~ (約 2h) 除去作業					11:46 潤滑剤散 布機のエ ンジン稼 働		12:15 ~ 13:15 休憩		

測定日・場所 2012/11/29 岩手県 測定場所 セキュリティゾーン前 測定会社 - 測定機種 LD-5(粉じん計) 天候 晴/曇



測定時間	(6:25)	(6:55)	(7:43)	(8:13)	(8:43)	(9:03)	(9:33)	(10:03)	(10:33)	(11:03)	(11:33)	(12:03)	(12:33)	(13:03)
測定場所	セキュリティゾーン前													
30分間測定値(cpm)			7.9	0.4	7.1	6.0	3.5	3.8	2.4	3.5	1.1	1.7		
60分間測定値(cpm)			4.1		6.6		3.6		3.0		1.4			
120分間測定値(cpm)							5.1				2.2			
240分間測定値(cpm)									3.6					
作業状況	6:25 大気環境 測定開始	7:43 作業前 測定開始 7:50 集じん機 稼働確認	7:55~ 8:40 前室での 作業員の 出入多数	9:03 作業中 測定開始 作業員 上部2名 下部2名	~9:55 (約1h) 湿潤 9~10:00 現場近辺 にて掃き 掃除	9:55~(約 2h) 除去作業					11:46 潤滑剤散 布機のエ ンジン稼 働		12:15~ 13:15 休憩	

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
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）
② 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
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」
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）
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
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
⑤ その他（測定の必要があると自治体が判断した地点）
(3) 第6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

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	6次	7次
1	01	青森県	八戸市	被災建築物解体現場	(2) ⑤	風下①	1.5						
						風下②	0.99						
1	02	青森県	八戸市	被災建築物解体現場	(2) ⑤	風下①	5.5						
						風下②	5.3						
1	03	青森県	八戸市	被災建築物解体現場	(2) ⑤	風下①	0.79						
						風下②	0.45						
1	04	青森県	八戸市	被災建築物解体現場	(2) ⑤	風下①		3.4					
						風下②		0.45					
1	05	青森県	八戸市	被災建築物周辺	(2) ②	風下①		0.22					
						風下②		0.34					
1	06	青森県	おいらせ町	被災建築物解体現場	(2) ⑤	風下①		0.96					
						風下②		0.90					
1	07	青森県	八戸市	学校	(1) ①	風下①			0.22				
						風下②			0.51				
1	08	青森県	八戸市	被災建築物周辺	(2) ②	風下①			0.22				
						風下②			0.17				
1	09	青森県	八戸市	がれき集積場	(2) ③	風下①			0.05	0.22	<0.056	<0.056	
						風下②			0.17	0.17	<0.056	<0.056	
1	10	青森県	八戸市	がれき集積場	(2) ③	風下①			0.45	<0.056	0.056	0.51	
						風下②			3.1	<0.056	0.17	0.17	
1	11	青森県	八戸市	がれき集積場	(2) ③	風下①			0.17	<0.056	<0.056	0.45	
						風下②			0.17	<0.056	<0.056	0.11	
1	12	青森県	八戸市	被災建築物解体現場	(2) ⑤	風下①			0.51				
						風下②			0.96				
2	01	岩手県	陸前高田市	仮設住宅	(1) ①	風下①	5.2	1.5	0.34	0.11	<0.056	0.11	<0.056
						風下②	6.8	1.3	0.39	0.11	0.056	0.11	<0.056
2	02	岩手県	大船渡市	避難所	(1) ①	風下①	3.6	0.34	0.45	0.34	<0.056	<0.056	<0.056
						風下②	3.0	0.62	0.22	0.22	<0.056	<0.056	<0.056
						風下③							<0.056
						敷地境界					<0.056	<0.056	
2	03	岩手県	大船渡市	がれき集積場	(2) ③	風下①	4.7	8.2	0.45	0.45	<0.056	<0.056	
						風下②	3.5	2.4	0.56	0.22	<0.056	0.17	
2	04	岩手県	大船渡市	がれき集積場	(2) ③	風下①	7.4	1.9	0.73	0.05	<0.056	<0.056	0.28
						風下②	7.5	0.34	0.34	0.22	<0.056	<0.056	<0.056
2	05	岩手県	陸前高田市	がれき集積場	(2) ③	風下①	16	3.8	0.85	0.34	0.17	0.056	<0.056
						風下②	15	1.6	0.85	0.22	0.62	0.11	0.17
2	06	岩手県	陸前高田市	がれき集積場	(2) ③	風下①	3.7	1.7	0.62	0.28	0.056	0.34	<0.056
						風下②	5.3	1.6	0.62	0.51	<0.056	<0.056	<0.056
2	07	岩手県	釜石市	仮設住宅	(1) ①	風下①	0.87	0.36	0.28	0.11	<0.056	0.17	0.056
						風下②	0.70	0.51	0.17	0.28	<0.056	0.34	0.056
2	08	岩手県	大槌町	避難所	(1) ①	風下①	0.90	0.56					
						風下②	1.5	0.34					
2	09	岩手県	釜石市	がれき集積場	(2) ③	風下①	0.71	1.7	0.9	0.28	<0.056	0.34	0.17
						風下②	3.1	1.9	2.9	0.11	0.056	0.11	0.28
2	10	岩手県	釜石市	がれき集積場	(2) ③	風下①	1.1	1.5	0.25	0.28	<0.056	<0.056	0.22
						風下②	1.9	2.4	0.22	0.22	<0.056	1.9	0.39
2	11	岩手県	大槌町	がれき集積場	(2) ③	風下①	0.62	0.28	0.22	0.22	0.11	0.34	0.11
						風下②	3.0	2.6	1.3	0.28	<0.056	<0.056	0.28
						風下③					<0.056	0.056	
2	12	岩手県	大槌町	がれき集積場	(2) ③	風下①	3.7	1.4	<0.05	0.22	<0.056	<0.056	0.22
						風下②	3.0	6.4	0.51	0.17	0.11	<0.056	0.056
2	13	岩手県	宮古市	被災建築物周辺	(2) ②	風下①	1.7	0.62	0.45	0.62	<0.056		
						風下②	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) ②	風下①	0.74	0.05	0.28	0.17	<0.056		
						風下②	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) ③	風下①	1.7	0.22	0.62	0.48	<0.056	0.45	0.56
						風下②	0.91	0.22	0.96	4.5	<0.056	<0.056	0.56
2	16	岩手県	宮古市	がれき集積場	(2) ③	風下①	1.4	1.8	0.17	0.76	0.45	0.28	0.056
						風下②	2.8	2.1	0.34	1.3	0.17	0.17	0.056
2	17	岩手県	宮古市	がれき集積場	(2) ③	風下①	3.5	7.5	0.28	2.8	0.056	<0.056	0.28
						風下②	2.5	1.7	0.53	3.0	0.11	0.11	0.28
						風下③							0.11
2	18	岩手県	田野畑村	がれき集積場	(2) ③	風下①	0.73	2.9	0.17	0.17	<0.056	<0.056	0.17
						風下②	0.62	0.79	0.28	0.22	<0.056	<0.056	0.34
2	19	岩手県	久慈市	避難所	(1) ①	風下①	6.7	1.6	0.28	0.28	<0.056	<0.056	0.17
						風下②	2.6	1.8	0.22	0.11	<0.056	0.79	0.056
2	20	岩手県	野田村	避難所	(1) ①	風下①	0.28	0.28	0.17	0.17	<0.056	<0.056	0.11
						風下②	0.34	0.22	0.28	0.17	<0.056	0.056	0.17
2	21	岩手県	久慈市	がれき集積場	(2) ③	風下①	2.0	0.51	0.39	0.05	<0.056	<0.056	<0.056
						風下②	1.8	0.51	0.22	0.28	0.17	<0.056	0.056

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	6次	7次
2	22	岩手県	久慈市	がれき集積場	(2)③	風下①	3.3	2.4	0.73	0.45	<0.056	0.056	0.62
						風下②	3.0	2.2	0.56	0.11	0.056	<0.056	<0.056
2	23	岩手県	野田村	がれき集積場	(2)③	風下①	0.28	0.39	0.22	0.45	<0.056	<0.056	0.056
						風下②	0.28	0.68	0.34	0.17	0.056	2.4	0.28
2	24	岩手県	野田村	がれき集積場	(2)③	風下①	0.39	0.73	0.28	0.28	<0.056	0.68	0.28
						風下②	0.34	0.56	0.17	0.22	<0.056	0.56	0.17
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)②	箇所①					0.17	0.11	0.79
						箇所①					0.11	0.056	0.34
						箇所①					0.22	0.17	0.22
						幾何平均値①	2.8	2.1	0.41	0.12	0.16	0.1	0.39
						箇所②					0.056	<0.056	0.68
						箇所②					<0.056	<0.056	0.22
						箇所②					0.22	<0.056	0.22
						幾何平均値②	2.5	1.7	0.38	0.15	0.088	<0.056	0.32
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)②	箇所①					0.056	<0.056	<0.056
						箇所①					<0.056	<0.056	<0.056
						箇所①					<0.056	<0.056	0.11
						幾何平均値①	0.25	0.40	0.16	0.08	0.056	<0.056	0.070
						箇所②					0.17	<0.056	<0.056
						箇所②					<0.056	<0.056	0.11
						箇所②					<0.056	<0.056	0.056
						幾何平均値②	0.32	0.39	0.22	0.08	0.081	<0.056	0.070
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)②	箇所①					<0.056	<0.056	0.056
						箇所①					<0.056	<0.056	0.22
						箇所①					<0.056	<0.056	0.11
						幾何平均値①	0.28	0.48	0.2	0.11	<0.056	<0.056	0.11
						箇所②					<0.056	<0.056	<0.056
						箇所②					0.11	<0.056	0.11
						箇所②					<0.056	<0.056	0.45
						幾何平均値②	0.30	0.38	0.16	0.08	0.070	<0.056	0.14
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)②	箇所①					0.17	<0.056	0.17
						箇所①					<0.056	<0.056	<0.056
						箇所①					0.06	0.056	0.39
						幾何平均値①	0.25	0.42	0.08	0.17	0.081	0.056	0.15
						箇所②					0.11	<0.056	0.45
						箇所②					<0.056	<0.056	0.056
						箇所②					<0.056	<0.056	0.22
						幾何平均値②	0.28	0.22	0.1	0.13	0.070	<0.056	0.18
2	29	岩手県	野田村	学校	(1)①	風下①		0.45	0.17	0.22	0.056	0.79	0.17
2	30	岩手県	大槌町	公共施設	(1)①	風下②		0.39	0.22	0.22	<0.056	0.17	<0.056
2	31	岩手県	宮古市	アスベスト除去工事現場	(2)①	敷地境界①			0.68				
2	32	岩手県	洋野町	廃棄物中間処理施設	(2)④	前室			0.73				
2	33	岩手県	宮古市	アスベスト除去工事現場	(2)①	排気口			5.5				
2	34	岩手県	宮古市	アスベスト除去工事現場	(2)①	排気口			2.2				
2	35	岩手県	宮古市	がれき集積場	(2)③	風下①				0.51	<0.056	<0.056	0.39
2	36	岩手県	下閉伊郡	がれき集積場	(2)③	風下②				0.34	<0.056	<0.056	0.45
2	37	岩手県	宮古市	アスベスト除去工事現場	(2)①	敷地境界①					<0.056		
2	38	岩手県	大船渡市	解体現場	(2)①	敷地境界②					<0.056		
2	39	岩手県	大船渡市	解体現場	(2)①	前室					4.3		
2	39	岩手県	大船渡市	解体現場	(2)①	排気口					<0.056		
2	39	岩手県	大船渡市	解体現場	(2)①	排気口②					0.28		
2	38	岩手県	大船渡市	解体現場	(2)①	ステージ風下①							0.39
2	38	岩手県	大船渡市	解体現場	(2)①	ステージ風下②							0.62
2	38	岩手県	大船渡市	解体現場	(2)①	ステージ前室							0.56
2	38	岩手県	大船渡市	解体現場	(2)①	ステージ排気口							0.45
2	38	岩手県	大船渡市	解体現場	(2)①	ボイラー室作業前							<0.056
2	38	岩手県	大船渡市	解体現場	(2)①	中庭							<0.056
2	39	岩手県	大船渡市	解体現場	(2)①	ボイラー室作業前							0.11
2	39	岩手県	大船渡市	解体現場	(2)①	ボイラー室風下①							0.62
2	39	岩手県	大船渡市	解体現場	(2)①	ボイラー室風下②							0.51
2	39	岩手県	大船渡市	解体現場	(2)①	ボイラー室前室							0.39
2	39	岩手県	大船渡市	解体現場	(2)①	ボイラー室排気口							<0.056
2	39	岩手県	大船渡市	解体現場	(2)①	煙突作業前							0.68

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	6次	7次			
2	40	岩手県	大船渡市	解体現場	(2) ①	煙突作業前									0.62	
						煙突風下①										0.51
						煙突風下②										0.73
						煙突前室										5.7
						煙突排気口										0.11
2	41	岩手県	陸前高田市	解体現場	(2) ①	風下①									0.73	
						風下②										0.056
						前室①(上部)										0.22
						前室②(下部)										0.51
						排気口										0.51
2	42	岩手県	陸前高田市	解体現場	(2) ①	風下①									0.056	
						風下②										0.11
						前室										0.45
						排気口										<0.056
						室内(3F教室)										0.28
3	01	宮城県	仙台市	避難所	(1) ①	風下①	0.45	0.51	0.34	0.11	0.17					
						風下②	0.28	1.1	0.22	<0.05	0.11					
3	02	宮城県	本吉郡	避難所	(1) ①	風下①	0.17		0.39							
						風下②	0.34		0.79							
3	03	宮城県	石巻市	避難所	(1) ①	風下①	0.56									
						風下②	0.62									
3	04	宮城県	仙台市	避難所	(1) ①	風下①	0.31	0.34	0.22	0.17	0.11					
						風下②	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) ②	風下①	1.0									
						風下②	1.3									
3	06	宮城県	気仙沼市	被災建築物周辺	(2) ②	風下①	1.0									
						風下②	1.8									
3	07	宮城県	石巻市	被災建築物周辺	(2) ②	風下①	0.85									
						風下②	0.53									
3	08	宮城県	石巻市	被災建築物周辺	(2) ②	風下①	0.82									
						風下②	0.76									
3	09	宮城県	仙台市	がれき集積場	(2) ③	風下①	0.34		0.05	0.68						
						風下②	0.28		0.11	0.62						
						風下①(2回目)				0.28						
						風下②(2回目)				0.39						
3	10	宮城県	仙台市	がれき集積場	(2) ③	風下①	0.22		0.56	0.82						
						風下②	0.17		39	0.56						
						風下①(2回目)				0.28						
						風下②(2回目)				0.22						
3	11	宮城県	仙台市	がれき集積場	(2) ③	風下①	0.39		0.05	0.56						
						風下②	0.28		0.17	0.51						
						風下①(2回目)				0.34						
						風下②(2回目)				0.28						
3	12	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①	0.94	0.45	0.5	<0.05	0.11					
						風下②	1.1	0.34	0.22	0.05	<0.056					
3	13	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①	0.90	0.48	0.17	<0.05	0.11					
						風下②	0.65	0.56	0.22	<0.05	0.19					
3	14	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①	<0.05	0.05	0.11	1.1	0.056					
						風下②	0.31	0.11	0.05	0.6	0.11					
3	15	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①	0.77	0.36	0.11	0.22	0.056					
						風下②	0.52	0.73	0.31	0.11	0.17					
3	16	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①	0.45	0.70	0.11	0.3			0.056			
						風下②	0.56	0.45	0.17	0.73			0.11			
3	17	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①	0.19	0.73	0.11	0.05	0.17					
						風下②	<0.05	0.85	0.19	0.11	0.17					
3	18	宮城県	気仙沼市	避難所	(1) ①	風下①	1.9									
						風下②	1.9									
3	19	宮城県	南三陸町	避難所	(1) ①	風下①	0.28									
						風下②	0.34									
3	20	宮城県	石巻市	避難所	(1) ①	風下①	0.39									
						風下②	0.32									
3	21	宮城県	石巻市	避難所	(1) ①	風下①	0.31									
						風下②	0.39									
3	22	宮城県	女川町	避難所	(1) ①	風下①	0.22									
						風下②	0.28									
3	23	宮城県	東松島市	避難所	(1) ①	風下①	0.28									
						風下②	0.34									
3	24	宮城県	七ヶ浜町	避難所	(1) ①	風下①	0.28									
						風下②	0.05									
3	25	宮城県	多賀城市	避難所	(1) ①	風下①	0.19									
						風下②	0.05									
3	26	宮城県	名取市	避難所	(1) ①	風下①	0.73									
						風下②	0.34									
3	27	宮城県	岩沼市	避難所	(1) ①	風下①	0.05									
						風下②	<0.05									
3	28	宮城県	亶理町	学校	(1) ①	風下①	0.62	1.1			0.17	0.17	0.11			
						風下②	0.65	0.68			0.14	0.11	0.11			
3	29	宮城県	山元町	避難所	(1) ①	風下①	0.59			0.22						
						風下②	0.51			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	6次	7次
3	30	宮城県	遠田郡	環境省継続測定地点 (国設麓岳局)	(1) ②	箇所①	4.8	0.51	0.05	0.05	0.11	<0.056	0.11
						箇所①	27	0.17	<0.05	0.11	0.11	<0.056	0.056
						箇所①	14	0.28	<0.05	0.05	0.11	0.11	<0.056
						幾何平均値①	12	0.28	0.05	0.06	0.11	0.070	0.070
						箇所②	28	<0.05	0.05	0.05	0.11	<0.056	0.11
						箇所②	56	0.34	<0.05	0.11	<0.056	0.056	0.056
						箇所②	30	0.11	<0.05	0.05	0.056	0.056	0.056
						幾何平均値②	36	0.37	0.05	0.05	0.070	0.056	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) ①	敷地境界①	0.51						
						敷地境界②	0.73						
						隔離室	0.87						
						除去前配管置場	0.56						
3	32	宮城県	塩竈市	仮設住宅	(1) ①	風下①		<0.05	0.05	0.11	0.22	0.056	0.11
						風下②		0.05	<0.05	0.39	0.28	0.056	0.11
3	33	宮城県	石巻市	避難所	(1) ①	風下①		0.39	0.31				
						風下②		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) ①	敷地境界①		0.05	0.11				
						敷地境界②		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) ③	風下①		0.85	0.34				
						風下②		0.45	0.28				
3	36	宮城県	亶理町	がれき集積場	(2) ③	風下①		0.68	0.45				
						風下②		0.28	0.34				
3	37	宮城県	岩沼市	公共施設	(1) ①	風下①		0.05	0.28	0.22	0.19	0.11	0.11
						風下②		<0.05	0.05	0.11	0.28	<0.056	0.17
3	38	宮城県	名取市	がれき集積場	(2) ③	風下①		0.05	0.34				
						風下②		<0.05	0.22				
3	39	宮城県	七ヶ浜町	住宅地	(1) ①	風下①		0.22	0.19				
						風下②		0.34	0.05				
3	40	宮城県	塩竈市	公共施設	(1) ①	風下①		<0.05	<0.05	0.11	0.48	0.056	0.11
						風下②		<0.05	<0.05	<0.05	0.51	0.056	0.11
3	41	宮城県	松島町	避難所	(1) ①	風下①		0.05	0.05				
						風下②		<0.05	<0.05				
3	42	宮城県	東松島市	避難所	(1) ①	風下①		0.17	<0.05				
						風下②		<0.05	<0.05				
3	43	宮城県	石巻市	避難所	(1) ①	風下①		0.31	0.42				0.17
						風下②		0.17	0.28				0.34
3	44	宮城県	石巻市	避難所	(1) ①	風下①		0.28	0.11				
						風下②		0.17	0.28				
3	45	宮城県	石巻市	避難所	(1) ①	風下①		0.28	0.45				
						風下②		0.22	0.34				
3	46	宮城県	石巻市	避難所	(1) ①	風下①		0.56	0.39				
						風下②		0.34	0.34				
3	47	宮城県	女川町	避難所	(1) ①	風下①		0.45	0.39				
						風下②		0.17	0.93				
3	48	宮城県	気仙沼市	住宅地	(1) ①	風下①		0.39					
						風下②		0.45					
3	49	宮城県	気仙沼市	避難所	(1) ①	風下①		0.22	0.45				
						風下②		0.39	0.39				
3	50	宮城県	気仙沼市	避難所	(1) ①	風下①		0.48	0.22				
						風下②		1.9	0.36				
3	51	宮城県	仙台市	がれき集積場	(2) ③	風下①		1.0					
						風下②		0.28					
3	52	宮城県	仙台市	アスベスト除去工事現場	(2) ①	敷地境界①		0.11					
						敷地境界②		0.05					
						排気口		0.17					
3	53	宮城県	白石市	学校	(1) ①	風下①		0.05					
						風下②		0.05					
3	54	宮城県	白石市	学校	(1) ①	風下①		0.17					
						風下②		0.17					
3	55	宮城県	白石市	学校	(1) ①	風下①		0.11					
						風下②		0.085					
3	56	宮城県	山元町	学校	(1) ①	風下①		1.0		0.05	0.17	0.17	<0.056
						風下②		0.39		0.17	0.11	0.056	<0.056
3	57	宮城県	松島町	学校	(1) ①	風下①		<0.05					
						風下②		0.05					
3	58	宮城県	七ヶ浜町	学校	(1) ①	風下①		0.28					
						風下②		0.22					
3	59	宮城県	七ヶ浜町	学校	(1) ①	風下①		0.22					
						風下②		0.17					
3	60	宮城県	七ヶ浜町	学校	(1) ①	風下①		0.79			0.11	0.056	0.59
						風下②		0.87			0.11	<0.056	0.11
3	61	宮城県	大和町	学校	(1) ①	風下①		0.31					
						風下②		0.90					
3	62	宮城県	大和町	学校	(1) ①	風下①		0.28					
						風下②		0.25					
3	63	宮城県	大和町	学校	(1) ①	風下①		0.36					
						風下②		0.02					
3	64	宮城県	女川町	学校	(1) ①	風下①		0.36		<0.05	0.17	0.17	0.22
						風下②		0.65		0.05	0.056	0.22	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	6次	7次	
3	65	宮城県	仙台市	アスベスト除去工事現場	(2) ①	敷地境界①			0.05					
						敷地境界②			0.17					
						排気口①			0.48					
						排気口②			0.39					
						前室			14					
3	66	宮城県	石巻市	アスベスト除去工事現場	(2) ①	敷地境界①			0.34					
						敷地境界②			1.1					
						排気口			28					
						前室			4.0					
3	67	宮城県	山元町	仮設住宅	(1) ①	風下①			0.05	0.11	<0.056	0.056		
						風下②			0.11	0.056	0.056	0.056		
3	68	宮城県	山元町	がれき集積場	(2) ③	風下①			0.27	0.51	0.22	0.11		
						風下②			0.22	0.39	0.22	0.17		
3	69	宮城県	亶理町	学校	(1) ①	風下①			0.22	0.34	0.056	0.11		
						風下②			0.05	0.28	0.056	0.11		
3	70	宮城県	亶理町	学校	(1) ①	風下①			0.05	0.22	0.11	<0.056		
						風下②			0.05	0.17	0.11	0.056		
3	71	宮城県	亶理町	学校	(1) ①	風下①			0.17	0.17	0.11	0.056		
						風下②			0.05	0.17	0.056	0.34		
3	72	宮城県	亶理町	がれき集積場	(2) ③	風下①			0.17					
						風下②			0.31					
3	73	宮城県	岩沼市	仮設住宅	(1) ①	風下①			0.11	0.22	0.11	0.11		
						風下②			0.05	0.39	0.056	0.056		
3	74	宮城県	名取市	仮設住宅	(1) ①	風下①			0.45	0.17	0.11	0.056		
						風下②			0.56	0.31	<0.056	0.056		
						がれき近辺				0.17				
3	75	宮城県	名取市	がれき集積場	(2) ③	風下①			0.56	0.17	0.056	0.11		
						風下②			0.90	0.28	0.22	0.17		
3	76	宮城県	名取市	仮設住宅	(1) ①	風下①			0.2					
						風下②			0.4					
3	77	宮城県	多賀城市	住宅地	(1) ①	風下①			0.28					
						風下②			0.39					
3	78	宮城県	多賀城市	がれき集積場	(2) ③	風下①			0.79		0.39	0.17		
						風下②			0.51		0.56	0.22		
3	79	宮城県	多賀城市	廃棄物中間処理施設	(2) ④	風下①			0.28					
						風下②			0.22					
3	80	宮城県	七ヶ浜町	がれき集積場	(2) ③	風下①			0.51		0.11	0.28		
						風下②			0.76		0.28	0.22		
3	81	宮城県	七ヶ浜町	住宅地	(1) ①	風下①			0.22					
						風下②			0.39					
3	82	宮城県	利府町	廃棄物中間処理施設	(2) ④	風下①			0.25	0.39	0.11	0.17		
						風下②			1.5	4.8	0.11	0.34		
3	83	宮城県	利府町	がれき集積場	(2) ③	風下①			0.17					
						風下②			0.11					
3	84	宮城県	松島町	学校	(1) ①	風下①			0.22					
						風下②			0.17					
3	85	宮城県	松島町	学校	(1) ①	風下①			0.11					
						風下②			<0.05					
3	86	宮城県	東松島市	学校	(1) ①	風下①			<0.05					
						風下②			0.17					
3	87	宮城県	東松島市	がれき集積場	(2) ③	風下①			2.2					
						風下②			0.22					
3	88	宮城県	東松島市	がれき集積場	(2) ③	風下①			0.34					
						風下②			0.39					
3	89	宮城県	東松島市	がれき集積場	(2) ③	風下①			0.11					
						風下②			0.17					
3	90	宮城県	石巻市	がれき集積場	(2) ③	風下①			0.39					
						風下②			0.62					
3	91	宮城県	石巻市	がれき集積場	(2) ③	風下①			0.51					
						風下②			0.22					
3	92	宮城県	石巻市	学校	(1) ①	風下①			<0.05					
						風下②			<0.05					
3	93	宮城県	石巻市	住宅地	(1) ①	風下①			<0.05					
						風下②			<0.05					
3	94	宮城県	石巻市	住宅地	(1) ①	風下①			<0.05					
						風下②			<0.05					
3	95	宮城県	石巻市	がれき集積場	(2) ③	風下①			<0.05					
						風下②			<0.05					
3	96	宮城県	女川町	廃棄物中間処理施設	(2) ④	風下①			0.17	0.39	0.22	0.28		
						風下②			0.05	0.59	0.34	0.056		
3	97	宮城県	女川町	仮設住宅	(1) ①	風下①			<0.05					
						風下②			0.05					
3	98	宮城県	南三陸町	仮設住宅	(1) ①	風下①			0.11					
						風下②			0.11					
3	99	宮城県	気仙沼市	住宅地	(1) ①	風下①			0.22					
						風下②			0.17					
3	100	宮城県	気仙沼市	被災建築物周辺	(2) ②	風下①			0.11					
						風下②			0.22					
						建材付近③			0.17					
3	101	宮城県	気仙沼市	学校	(1) ①	風下①			0.22					
						風下②			0.22					

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	6次	7次		
3	102	宮城県	気仙沼市	学校	(1) ①	風下①				0.11					
						風下②				0.11					
3	103	宮城県	気仙沼市	学校	(1) ①	風下①				0.28					
						風下②				0.17					
3	104	宮城県	気仙沼市	住宅地	(1) ①	風下①				0.17					
						風下②				0.51					
						風下③				0.39					
3	105	宮城県	岩沼市	アスベスト除去工事現場	(2) ①	敷地境界①				0.62					
						敷地境界②				0.76					
						排気口				0.93					
						前室				0.90					
3	106	宮城県	仙台市	アスベスト除去工事現場	(2) ①	敷地境界①				0.11					
						敷地境界②				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					
3	107	宮城県	塩釜市	アスベスト除去工事現場	(2) ①	敷地境界①				0.51					
						敷地境界②				0.56					
						排気口				0.45					
						前室				0.68					
3	108	宮城県	塩釜市	アスベスト除去工事現場	(2) ①	敷地境界①				0.11					
						敷地境界②				0.11					
						排気口				0.17					
						前室				0.22					
3	109	宮城県	塩釜市	アスベスト除去工事現場	(2) ①	敷地境界①				0.17					
						敷地境界②				0.22					
						排気口				0.22					
						前室				0.17					
3	110	宮城県	石巻市	アスベスト除去工事現場	(2) ①	敷地境界①				0.22					
						敷地境界②				0.28					
						排気口				0.22					
						前室				0.28					
3	111	宮城県	塩釜市	アスベスト除去工事現場	(2) ①	敷地境界①				0.22					
						敷地境界②				0.11					
						排気口				0.22					
						前室				0.34					
3	112	宮城県	牡鹿郡	アスベスト除去工事現場	(2) ①	敷地境界①				0.28					
						敷地境界②				0.28					
						排気口				0.39					
						前室				0.34					
3	113	宮城県	気仙沼市	学校	(1) ①	風下①				0.11	0.11	0.11			
						風下②				0.22	0.056	0.17			
3	114	宮城県	名取市	公共施設	(1) ①	風下①				0.51	0.11	0.056			
						風下②				0.62	0.17	0.11			
3	115	宮城県	七ヶ浜町	学校	(1) ①	風下①				0.11	<0.056	0.11			
						風下②				0.22	0.11	0.056			
						建築物解体現場付近				0.11					
3	116	宮城県	南三陸町	学校	(1) ①	風下①				0.11	0.056	0.056			
						風下②				0.22	<0.056	<0.056			
3	117	宮城県	岩沼市	被災建築物周辺	(2) ②	風下①				0.17					
						風下②				0.51					
3	118	宮城県	仙台市	がれき集積場	(2) ③	風下①				0.19					
						風下②				0.39					
						風下①				0.65					
						風下②				0.34					
3	119	宮城県	仙台市	がれき集積場	(2) ③	風下①				0.45					
						風下②				0.51					
						風下①				0.56					
						風下②				0.62					
3	120	宮城県	仙台市	がれき集積場	(2) ③	風下①				0.11					
						風下②				0.28					
						風下①				0.39					
						風下②				0.39					
3	121	宮城県	石巻市	がれき集積場	(2) ③	風下①				0.39					
						風下②				0.51					
3	122	宮城県	石巻市	がれき集積場	(2) ③	風下①				0.85					
						風下②				0.62					
3	123	宮城県	石巻市	がれき集積場	(2) ③	風下①				0.51					
						風下②				0.51					
3	124	宮城県	気仙沼市	がれき集積場	(2) ③	風下①				0.34	0.17	0.28			
						風下②				0.28	0.22	0.22			
3	125	宮城県	気仙沼市	がれき集積場	(2) ③	風下①				0.14	0.17	0.11			
						風下②				0.31	0.056	0.31			
3	126	宮城県	気仙沼市	がれき集積場	(2) ③	風下①				0.22	0.73	0.17			
						風下②				0.34	0.11	0.22			
3	127	宮城県	気仙沼市	がれき集積場	(2) ③	風下①				0.28	0.17	0.31			
						風下②				0.45	0.11	0.28			
3	128	宮城県	東松島市	がれき集積場	(2) ③	風下①				0.34	0.68	0.62			
						風下②				1.4	0.65	0.51			



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	6次	7次
3	129	宮城県	東松島市	がれき集積場	(2)③	風下①					0.28	0.39	0.56
						風下②					0.11	0.62	0.11
3	130	宮城県	亶理町	がれき集積場	(2)③	風下①					0.39	0.056	0.22
						風下②					0.36	0.22	0.17
3	131	宮城県	富谷町	がれき集積場	(2)③	風下①					0.11	0.28	0.056
						風下②					0.22	0.22	0.17
3	132	宮城県	美里町	がれき集積場	(2)③	風下①					0.056	0.056	0.11
						風下②					0.056	<0.056	0.34
3	133	宮城県	名取市	がれき集積場	(2)③	風下①					0.39		
						風下②					0.22		
3	134	宮城県	岩沼市	がれき集積場	(2)③	風下①					0.56		
						風下②					0.62		
3	135	宮城県	亶理町	がれき集積場	(2)③	風下①					0.34		
						風下②					0.22		
3	136	宮城県	山元町	がれき集積場	(2)③	風下①					0.51		
						風下②					0.22		
3	137	宮城県	川崎町	廃棄物中間処理施設	(2)④	風下①					0.56		
						風下②					0.28		
3	138	宮城県	仙台市	公共施設	(1)①	風下①					0.39		
						風下②					0.22		
3	139	宮城県	仙台市	公共施設	(1)①	風下①					0.62		
						風下②					0.56		
3	140	宮城県	仙台市	学校	(1)①	風下①					0.22		
						風下②					0.17		
3	141	宮城県	仙台市	公共施設	(1)①	風下①					0.11		
						風下②					0.17		
3	142	宮城県	仙台市	公共施設	(1)①	風下①					0.11		
						風下②					0.22		
3	143	宮城県	仙台市	公共施設	(1)①	風下①					0.51		
						風下②					0.62		
3	144	宮城県	仙台市	学校	(1)①	風下①					0.28		
						風下②					0.39		
3	145	宮城県	仙台市	学校	(1)①	風下①					0.17		
						風下②					0.11		
3	146	宮城県	仙台市	学校	(1)①	風下①					0.28		
						風下②					0.056		
3	147	宮城県	仙台市	公共施設	(1)①	風下①					0.056		
						風下②					0.056		
3	148	宮城県	仙台市	学校	(1)①	風下①					0.11		
						風下②					0.17		
3	149	宮城県	仙台市	公共施設	(1)①	風下①					0.11		
						風下②					0.056		
3	150	宮城県	仙台市	公共施設	(1)①	風下①					0.22		
						風下②					0.11		
3	151	宮城県	気仙沼市	学校	(1)①	風下①					0.14	0.056	0.17
						風下②					0.056	<0.056	0.11
3	152	宮城県	東松島市	土砂置場	(2)⑤	風下①					0.82	0.68	0.22
						風下②					0.90	0.39	0.34
3	153	宮城県	東松島市	土砂置場	(2)⑤	風下①					0.93	0.22	0.17
						風下②					0.68	0.45	0.22
3	154	宮城県	七ヶ浜町	仮設住宅	(1)①	風下①					0.11	0.056	<0.056
						風下②					0.28	0.056	0.056
3	155	宮城県	仙台市	アスベスト除去工事現場	(2)①	風下①					0.11		
						風下②					0.11		
						前室入口					0.51		
						排気口付近					1.3		
3	156	宮城県	南三陸町	アスベスト除去工事現場	(2)①	風下①					0.56		
						風下②					0.45		
						前室入口(上部)					0.28		
						前室入口(下部)					0.25		
3	157	宮城県	南三陸町	アスベスト除去工事現場	(2)①	排気口付近					0.65		
						風下①					0.36		
						風下②					0.68		
						前室入口(上部)					0.25		
3	158	宮城県	南三陸町	アスベスト除去工事現場	(2)①	前室入口(下部)					0.68		
						排気口付近(上部)					0.28		
						排気口付近(下部)					0.39		
						風下①					0.22		
3	159	宮城県	仙台市	学校	(1)①	風下②					0.17		
						風下①					0.11		
						風下②					0.28		
						風下①					0.056		
3	160	宮城県	仙台市	学校	(1)①	風下②					0.11		
						風下①					0.28		
3	161	宮城県	仙台市	学校	(1)①	風下②					0.11		
						風下①					0.056		
3	162	宮城県	仙台市	学校	(1)①	風下②					0.11		
						風下①					0.056		

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	6次	7次	
3	163	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.17	
						風下②							0.11	
3	164	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							<0.056	
						風下②							0.11	
3	165	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.17	
						風下②							0.11	
3	166	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.11	
						風下②							0.056	
3	167	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.056	
						風下②							0.056	
3	168	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							<0.056	
						風下②							0.056	
3	169	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.056	
						風下②							<0.056	
3	170	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.11	
						風下②							0.056	
3	171	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.11	
						風下②							0.056	
3	172	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.11	
						風下②							0.056	
3	173	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.28	
						風下②							0.34	
3	174	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.11	
						風下②							0.11	
3	175	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.11	
						風下②							0.056	
3	176	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.28	
						風下②							0.17	
3	177	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.056	
						風下②							0.11	
3	178	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.056	
						風下②							0.22	
3	179	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.11	
						風下②							0.11	
3	180	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							<0.056	
						風下②							0.17	
3	181	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.17	
						風下②							0.11	
3	182	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							<0.056	
						風下②							0.056	
3	183	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.11	
						風下②							0.056	
3	184	宮城県	多賀城市	がれき集積場	(2) ③	風下①							0.17	0.11
						風下②							0.11	0.17
3	185	宮城県	七ヶ浜町	がれき集積場	(2) ③	風下①							0.22	0.11
						風下②							0.11	0.11
3	186	宮城県	仙台市	解体現場	(2) ①	風下①							0.17	
						風下②							0.11	
						排気口付近(下部)							0.45	
						前室入口(下部)							34	
						前室入口(上部)							300	
3	187	宮城県	仙台市	解体現場	(2) ①	風下①							0.11	
						風下②							0.17	
						前室入口(上部)							0.28	
						前室入口(下部)							5.6	
						排気口付近(上部)							0.19	
						排気口付近(下部)							0.39	
3	188	宮城県	気仙沼市	解体現場	(2) ①	風下①							0.056	
						風下②							0.22	
						前室入口(上部)							0.22	
						前室入口(下部)							0.34	
						排気口付近(上部)							0.17	
						排気口付近(下部)							23	
3	189	宮城県	石巻市	解体現場	(2) ⑤	風下①							0.48	
						風下②							0.28	
3	190	宮城県	気仙沼市	解体現場	(2) ①	風下①							0.85	
						風下②							1.4	
						前室入口							0.76	
						排気口付近							0.11	
3	191	宮城県	気仙沼市	解体現場	(2) ①	風下①							0.22	
						風下②							0.45	
						前室入口							0.34	
						排気口付近							0.11	
3	192	宮城県	南三陸町	解体現場	(2) ①	風下①							0.19	0.31
						風下②							0.17	0.34
						前室入口(上部)							0.45	0.28
						前室入口(下部)							1.4	
						排気口付近(上部)							0.62	22.00
						排気口付近(下部)							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	6次	7次
3	193	宮城県	石巻市	がれき集積場	(2) ③	風下①						0.79	
						風下②						1.8	
						風下③						1.7	
3	194	宮城県	気仙沼市	解体現場	(2) ①	風下①						0.056	
						風下②						0.11	
						前室入口(上部)						<0.056	
						前室入口(下部)						0.11	
						排気口付近(上部)						0.45	
						排気口付近(下部)						0.11	
3	195	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.17
						風下②							0.28
3	196	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.11
						風下②							0.056
3	197	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.11
						風下②							0.17
3	198	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.17
						風下②							0.36
3	199	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.17
						風下②							0.53
3	200	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.34
						風下②							0.14
3	201	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.11
						風下②							0.11
3	202	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.11
						風下②							0.056
3	203	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.17
						風下②							0.14
3	204	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.11
						風下②							0.11
3	205	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.056
						風下②							0.11
3	206	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.17
						風下②							0.085
3	207	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.11
						風下②							0.11
3	208	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.056
						風下②							0.085
3	209	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.056
						風下②							<0.056
3	210	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							<0.056
						風下②							0.11
3	211	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.28
						風下②							0.056
3	212	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.85
						風下②							0.17
3	213	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.11
						風下②							0.22
3	214	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.056
						風下②							0.056
3	215	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							<0.056
						風下②							0.056
3	216	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.22
						風下②							0.39
3	217	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.22
						風下②							0.17
3	218	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.19
						風下②							0.056
3	219	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.17
						風下②							0.22
3	220	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.28
						風下②							0.17
3	221	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							<0.056
						風下②							<0.056
3	222	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.056
						風下②							0.22
3	223	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.11
						風下②							0.22
3	224	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.19
						風下②							0.28
3	225	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.11
						風下②							0.17
3	226	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.056
						風下②							0.085
3	227	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.22
						風下②							0.11
3	228	宮城県	仙台市	学校	(1) ①	風下①							0.11
						風下②							0.056
3	229	宮城県	石巻市	学校	(1) ①	風下①							0.056
						風下②							0.19
3	230	宮城県	石巻市	学校	(1) ①	風下①							0.11
						風下②							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	6次	7次			
3	231	宮城県	石巻市	学校	(1) ①	風下①									0.11	
						風下②									0.056	
3	232	宮城県	石巻市	学校	(1) ①	風下①									0.056	
						風下②									0.22	
3	233	宮城県	気仙沼市	解体現場	(2) ①	風下①										0.11
						風下②										0.11
						前室入口(上部)										0.39
						前室入口(下部)										0.056
						排気口付近(上部)										0.11
						排気口付近(下部)								0.17		
3	234	宮城県	気仙沼市	解体現場	(2) ①	風下①									0.056	
						風下②									0.17	
						排気口付近									0.11	
3	235	宮城県	気仙沼市	解体現場	(2) ①	風下①										0.22
						風下②										0.11
						前室入口										0.93
						排気口付近										0.22
3	236	宮城県	気仙沼市	解体現場	(2) ①	風下①										0.11
						風下②										0.11
						前室入口(上部)										1.5
						前室入口(下部)										0.28
						排気口付近(上部)										0.79
						排気口付近(下部)								0.056		
4	01	山形県	米沢市	環境省継続測定地点 (国道13号線)	(1) ②	箇所①	0.19	0.22	0.28	0.11	0.11	0.056	0.17			
						箇所①	0.05	0.11	0.11	0.08	<0.056	<0.056	0.17			
						箇所①	0.14	0.28	0.28	<0.05	0.22	<0.056	0.056			
						幾何平均値①	0.11	0.18	0.2	0.07	0.11	0.056	0.11			
						箇所②	0.25	0.45	0.11	<0.05	0.17	0.056	0.056			
						箇所②	0.17	0.25	0.08	<0.05	0.056	<0.056	0.11			
						箇所②	0.17	0.17	0.11	0.05	0.11	<0.056	0.056			
						幾何平均値②	0.19	0.26	0.09	0.05	0.10	0.056	0.070			
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) ②	箇所①	1.5	0.17	0.28	0.05	0.056	0.11	0.17			
						箇所①	0.34	0.05	0.36	0.05	0.11	0.056	0.17			
						箇所①	0.65	0.11	0.22	<0.05	0.22	<0.056	0.11			
						幾何平均値①	0.69	0.09	0.28	0.05	0.11	0.070	0.14			
						箇所②	1.0	0.22	0.34	<0.05	0.11	0.11	0.11			
						箇所②	0.31	0.05	0.17	<0.05	0.17	<0.056	0.11			
						箇所②	0.45	0.19	0.65	0.14	0.11	<0.056	<0.056			
						幾何平均値②	0.53	0.12	0.33	0.07	0.12	0.070	0.088			
5	01	福島県	福島市	がれき集積場	(2) ③	風下①	0.34									
						風下②	0.40									
5	02	福島県	福島市	避難所	(1) ①	風下①	0.25									
						風下②	0.28									
5	03	福島県	須賀川市	がれき集積場	(2) ③	風下①	0.68									
						風下②	0.51									
5	04	福島県	須賀川市	避難所	(1) ①	風下①	0.39									
						風下②	0.48									
5	05	福島県	新地町	がれき集積場	(2) ③	風下①	0.39			0.17	0.17	0.42	0.22			
						風下②	0.51			0.11	0.11	0.22	0.34			
5	06	福島県	新地町	避難所	(1) ①	風下①	0.39									
						風下②	0.56									
5	07	福島県	新地町	がれき集積場	(2) ③	風下①	0.22			0.05	0.11					
						風下②	0.17			0.17	0.39					
5	08	福島県	新地町	避難所	(1) ①	風下①	0.28									
						風下②	0.34									
5	09	福島県	相馬市	がれき集積場	(2) ③	風下①	0.39		0.28	0.28	0.17	0.056	0.17			
						風下②	0.51		0.28	0.22	0.28	0.17	0.17			
						風下①(2回目)				0.34	0.11	0.17	0.53			
						風下②(2回目)				0.22	0.11	0.11	0.79			
5	10	福島県	相馬市	学校	(1) ①	風下①	0.39	0.45	0.22	0.17	0.056	<0.056	0.17			
						風下②	0.28	0.51	0.17	0.28	0.056	0.11	0.11			
5	11	福島県	南相馬市	がれき集積場	(2) ③	風下①	0.85			0.11	0.11	0.11	0.45			
						風下②	1.0			0.11	0.22	0.11	0.39			
5	12	福島県	南相馬市	避難所	(1) ①	風下①	1.1									
						風下②	0.62									
5	13	福島県	南相馬市	がれき集積場	(2) ③	風下①	0.56			0.34	0.51	0.11	0.17			
						風下②	1.0			0.22	0.28	0.17	0.45			
5	14	福島県	南相馬市	仮設住宅	(1) ①	風下①	0.62									
						風下②	0.79									
5	15	福島県	郡山市	がれき集積場	(2) ③	風下①	0.65									
						風下②	4.7									
5	16	福島県	いわき市	がれき集積場	(2) ③	風下①	1.6	0.70	<0.05	0.05						
						風下②	5.4	1.7	<0.05	<0.05						
5	17	福島県	いわき市	がれき集積場	(2) ③	風下①	1.3	0.28	<0.05	<0.05						
						風下②	0.93	0.28	<0.05	0.05						
5	18	福島県	いわき市	避難所	(1) ①	風下①	0.53									
						風下②	0.65									
5	19	福島県	いわき市	がれき集積場	(2) ③	風下①	0.73	0.62	<0.05	0.28						
						風下②	0.56	0.17	<0.05	0.17						
5	20	福島県	いわき市	避難所	(1) ①	風下①	5.2	0.22								
						風下②	6.5	0.22								

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	6次	7次
5	21	福島県	いわき市	がれき集積場	(2)③	風下①	1.9	3.5	<0.05	0.17			
						風下②	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)②	①	0.85	0.51	0.05	0.34	0.22	<0.056	0.056
						①	0.48	0.45	0.05	0.05	<0.056	0.056	0.056
						①	0.90	0.39	0.11	0.17	0.11	<0.056	<0.056
						幾何平均値①	0.71	0.44	0.06	0.14	0.11	0.056	0.056
						②	0.85	0.34	0.05	0.11	0.056	0.056	<0.056
						②	0.17	0.22	<0.05	0.11	0.11	0.056	0.17
						②	0.62	0.45	<0.05	0.05	0.22	0.056	0.11
						幾何平均値②	0.44	0.32	0.05	0.08	0.11	0.056	0.10
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)②	①	0.51	0.62	<0.05	0.11	0.056	0.056	0.11
						①	0.51	0.45	<0.05	0.05	<0.056	<0.056	0.11
						①	0.85	0.34	<0.05	0.17	0.11	0.056	0.056
						幾何平均値	0.60	0.45	<0.05	0.09	0.070	0.056	0.088
5	24	福島県	福島市	がれき集積場	(2)③	風下①		0.11					
						風下②		0.05					
5	25	福島県	福島市	仮設住宅	(1)①	風下①		0.05					
						風下②		0.05					
5	26	福島県	伊達市	がれき集積場	(2)③	風下①		<0.05					
						風下②		0.05					
5	27	福島県	伊達市	公共施設	(1)①	風下①		0.11					
						風下②		0.23					
5	28	福島県	鏡石町	がれき集積場	(2)③	風下①		0.45		1.2			
						風下②		0.39		0.28			
5	29	福島県	鏡石町	学校	(1)①	風下①		0.17					
						風下②		0.17					
5	30	福島県	天栄村	がれき集積場	(2)③	風下①		0.22					
						風下②		0.22					
5	31	福島県	天栄村	学校	(1)①	風下①		0.17					
						風下②		0.28					
5	32	福島県	白河市	被災建物周辺	(2)②	風下①		0.28					
						風下②		0.22					
5	33	福島県	矢吹町	被災建物周辺	(2)②	風下①		0.28					
						風下②		0.28					
5	34	福島県	矢吹町	がれき集積場	(2)③	風下①		0.22		0.45			
						風下②		0.39		0.34			
5	35	福島県	新地町	がれき集積場	(2)③	風下①		0.39	0.22	0.05	0.11	0.22	0.34
						風下②		0.39	0.34	0.17	0.39	0.056	0.59
5	36	福島県	南相馬市	がれき集積場	(2)③	風下①		0.34					
						風下②		0.56					
5	37	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)①	風下①		0.56	<0.05	<0.05			
						風下②		0.56	<0.05	0.05			
5	38	福島県	本宮市	被災建築物周辺	(2)②	風下①			0.33				
						風下②			0.38				
						解体作業付近			2.8				
5	39	福島県	新地町	学校	(1)①	風下①		0.17	0.34	0.11	0.056	0.11	0.17
						風下②		0.22	0.17	0.056	0.11	0.22	
5	40	福島県	新地町	学校	(1)①	風下①		0.22	0.11	0.17	<0.056	0.39	
						風下②		0.22	0.05	0.11	0.11	0.11	
5	41	福島県	相馬市	学校	(1)①	風下①		0.22	0.11	0.22	0.056	0.056	
						風下②		0.22	0.17	0.17	0.056	<0.056	
5	42	福島県	相馬市	病院	(1)①	風下①		0.28					
						風下②		0.28					
5	43	福島県	南相馬市	がれき集積場	(2)③	風下①		0.11					
						風下②		0.11					
5	44	福島県	南相馬市	がれき集積場	(2)③	風下①		0.17					
						風下②		0.11					
5	45	福島県	南相馬市	学校	(1)①	風下①		0.17					
						風下②		0.34					
5	46	福島県	広野町	がれき集積場	(2)③	風下①		0.73					
						風下②		0.56					
5	47	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)①	風下①			<0.05	<0.05			
						風下②			<0.05	<0.05			
5	48	福島県	二本松市	被災建築物周辺	(2)②	風下①			0.11				
						風下②			0.17				
5	49	福島県	鏡石町	がれき集積場	(2)③	風下①			0.22				
						風下②			0.56				
5	50	福島県	石川町	がれき集積場	(2)③	風下①			0.11				
						風下②			0.19				
5	51	福島県	玉川村	がれき集積場	(2)③	風下①			0.19				
						風下②			0.14				
5	52	福島県	只見町	がれき集積場	(2)③	風下①			0.11				
						風下②			0.08				
5	53	福島県	新地町	学校	(1)①	風下①		0.22	0.11	0.056	0.17		
						風下②		0.11	0.056	0.17	0.056		
5	54	福島県	新地町	学校	(1)①	風下①		0.05	0.17	<0.056	0.11		
						風下②		0.05	0.11	<0.056	0.11		
5	55	福島県	相馬市	学校	(1)①	風下①		0.17	0.22	<0.056	0.11		
						風下②		0.11	0.19	<0.056	0.11		
						解体現場付近			0.11	<0.056			

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	6次	7次
5	56	福島県	相馬市	学校	(1) ①	風下①				0.17	0.11	0.056	0.17
						風下②				0.05	0.17	0.11	0.056
5	57	福島県	相馬市	学校	(1) ①	風下①				0.11	0.11	0.11	0.11
						風下②				0.22	0.11	0.056	0.11
5	58	福島県	相馬市	公共施設	(1) ①	風下①				0.28	0.28	0.056	0.34
						風下②				0.22	0.39	0.11	0.22
5	59	福島県	相馬市	がれき集積場	(2) ③	風下①				0.28	0.28	0.11	0.11
						風下②				0.28	0.28	0.056	0.22
5	60	福島県	南相馬市	がれき集積場	(2) ③	風下①				0.17	0.28	<0.056	0.17
						風下②				0.36	0.45	0.11	0.11
5	61	福島県	南相馬市	がれき集積場	(2) ③	風下①				0.25			
						風下②				0.22			
5	62	福島県	南相馬市	がれき集積場	(2) ③	風下①				0.11	0.45	<0.056	0.17
						風下②				0.11	0.36	<0.056	0.17
5	63	福島県	広野町	がれき集積場	(2) ③	風下①				0.11	0.17	0.56	0.17
						風下②				0.22	0.25	0.28	0.34
5	64	福島県	いわき市	学校	(1) ①	風下①				<0.05			
						風下②				<0.05			
5	65	福島県	いわき市	学校	(1) ①	風下①				<0.05			
						風下②				<0.05			
5	66	福島県	いわき市	公園	(1) ①	風下①				0.22			
						風下②				0.17			
5	67	福島県	いわき市	学校	(1) ①	風下①				0.22			
						風下②				0.17			
5	68	福島県	いわき市	学校	(1) ①	風下①				0.11			
						風下②				<0.05			
5	69	福島県	いわき市	がれき集積場	(2) ③	風下①				0.11			
						風下②				0.05			
5	70	福島県	いわき市	がれき集積場	(2) ③	風下①				0.56			
						風下②				0.11			
5	71	福島県	いわき市	学校	(1) ①	風下①					0.34		
						風下②					0.51		
5	72	福島県	いわき市	学校	(1) ①	風下①					0.34		
						風下②					0.17		
5	73	福島県	いわき市	学校	(1) ①	風下①					0.11		
						風下②					0.17		
5	74	福島県	いわき市	学校	(1) ①	風下①					0.34		
						風下②					0.28		
5	75	福島県	いわき市	学校	(1) ①	風下①					0.17		
						風下②					0.28		
5	76	福島県	いわき市	学校	(1) ①	風下①					0.11		
						風下②					0.056		
5	77	福島県	いわき市	学校	(1) ①	解体現場付近					0.11		
						風下①					0.28		
5	78	福島県	いわき市	学校	(1) ①	風下②					0.22		
						風下①					0.17		
5	79	福島県	いわき市	学校	(1) ①	風下②					0.22		
						風下①					0.45		
5	80	福島県	いわき市	学校	(1) ①	風下②					0.79		
						風下①					0.056		
5	81	福島県	天栄村	がれき集積場	(2) ③	風下②					0.17		
						風下①					0.056		
5	82	福島県	天栄村	がれき集積場	(2) ③	風下②					0.19		
						風下①					0.22		
5	83	福島県	天栄村	がれき集積場	(2) ③	風下②					0.11		
						風下①					0.39		
5	84	福島県	南相馬市	がれき集積場	(2) ③	風下②					0.17	0.22	0.22
						風下①					0.11	0.056	0.14
5	85	福島県	南相馬市	がれき集積場	(2) ③	風下②					0.17	0.28	0.34
						風下①					0.19	0.11	0.39
5	86	福島県	福島市	廃棄物中間処理施設	(2) ④	風下②					0.17		
						風下①					0.17		
5	87	福島県	桑折町	廃棄物中間処理施設	(2) ④	風下②					0.28		
						風下①					0.22		
5	88	福島県	二本松市	廃棄物中間処理施設	(2) ④	風下②					0.34		
						風下①					0.22		
5	89	福島県	須賀川市	廃棄物中間処理施設	(2) ④	風下②					<0.056		
						風下①					0.31		
5	90	福島県	白河市	廃棄物中間処理施設	(2) ④	風下②					0.11		
						風下①					0.17	0.28	0.34
5	91	福島県	白河市	廃棄物中間処理施設	(2) ④	風下②					0.22	0.34	0.39
						風下①					0.22		
5	92	福島県	南会津町	廃棄物中間処理施設	(2) ④	風下②					0.22		
						風下①					0.22		
5	93	福島県	相馬市	廃棄物中間処理施設	(2) ④	風下②					0.19		
						風下①					0.056		
5	94	福島県	南相馬市	廃棄物中間処理施設	(2) ④	風下②					0.22		
						風下①					0.11		
5	95	福島県	郡山市	廃棄物中間処理施設	(2) ④	風下②					0.51		
						風下①					0.68		

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	6次	7次
5	96	福島県	郡山市	廃棄物中間処理施設	(2)④	風下①					0.68		
						風下②					1.2		
5	97	福島県	郡山市	廃棄物中間処理施設	(2)④	風下①					0.39		
						風下②					0.28		
5	98	福島県	郡山市	廃棄物中間処理施設	(2)④	風下①					0.28		
						風下②					0.34		
5	99	福島県	郡山市	廃棄物中間処理施設	(2)④	風下①					0.82		
						風下②					0.22		
5	100	福島県	川俣町	解体現場	(2)①	風下①					0.085		
						風下②					<0.056		
5	101	福島県	須賀川市	中間処理施設	(2)④	風下①					0.34		
						風下②					0.51		
5	102	福島県	南会津町	中間処理施設	(2)④	風下①					0.56		
						風下②					0.79		
5	103	福島県	南会津町	中間処理施設	(2)④	風下①					0.17		
						風下②					0.11		
5	104	福島県	只見町	中間処理施設	(2)④	風下①					0.34		
						風下②					0.25		
5	105	福島県	南会津町	中間処理施設	(2)④	風下①					0.056		
						風下②					<0.056		
5	106	福島県	相馬市	がれきの処理現場	(2)③	風下①					<0.056	0.11	
						風下②					0.11	0.17	
5	107	福島県	相馬市	学校	(1)①	風下①					0.056	<0.056	
						風下②					0.17	0.11	
5	108	福島県	相馬市	運動場	(2)⑤	風下①					0.056	0.11	
						風下②					0.11	0.17	
5	109	福島県	相馬市	運動場	(2)⑤	風下①					<0.056	0.17	
						風下②					0.11	0.19	
5	110	福島県	南相馬市	解体現場	(2)⑤	風下①					<0.056	0.28	
						風下②					<0.056	0.11	
5	111	福島県	南相馬市	中間処理施設	(2)④	風下①					0.056		
						風下②					0.085		
5	112	福島県	広野町	中間処理施設	(2)④	風下①					0.62		
						風下②					0.96		
5	113	福島県	郡山市	学校	(1)①	風下①					0.17		
						風下②					0.11		
5	114	福島県	郡山市	学校	(1)①	風下①					0.11		
						風下②					0.17		
5	115	福島県	郡山市	学校	(1)①	風下①					<0.056		
						風下②					0.11		
5	116	福島県	郡山市	学校	(1)①	風下①					0.056		
						風下②					0.11		
5	117	福島県	郡山市	学校	(1)①	風下①					0.056		
						風下②					0.11		
5	118	福島県	郡山市	学校	(1)①	風下①					0.056		
						風下②					0.17		
5	119	福島県	郡山市	学校	(1)①	風下①					0.056		
						風下②					<0.056		
5	120	福島県	郡山市	学校	(1)①	風下①					0.11		
						風下②					0.056		
5	121	福島県	郡山市	学校	(1)①	風下①					0.11		
						風下②					<0.056		
5	122	福島県	郡山市	学校	(1)①	風下①					<0.056		
						風下②					0.22		
5	123	福島県	いわき市	がれき集積場	(2)③	風下①					0.056		
						風下②					0.28		
5	124	福島県	いわき市	がれき集積場	(2)③	風下①					0.22		
						風下②					0.11		
5	125	福島県	いわき市	がれき集積場	(2)③	風下①					0.62		
						風下②					2.1		
5	126	福島県	いわき市	がれき集積場	(2)③	風下①					0.39		
						風下②					0.17		
5	127	福島県	いわき市	がれき集積場	(2)③	風下①					0.31		
						風下②					0.11		
5	128	福島県	川俣町	解体現場	(2)①	風下①							0.11
						風下②							0.17
						前室入口							0.22
						排気口付近							0.056
5	129	福島県	川俣町	解体現場	(2)①	風下①							0.11
						風下②							0.51
5	130	福島県	須賀川市	解体現場	(2)①	風下①							0.17
						風下②							0.056
5	131	福島県	須賀川市	解体現場	(2)①	風下①							0.45
						風下②							0.19
5	132	福島県	須賀川市	解体現場	(2)①	風下①							0.28
						風下②							0.17
5	133	福島県	須賀川市	解体現場	(2)①	風下①							0.17
						風下②							0.11
5	134	福島県	西郷村	がれきの集積場	(2)③	風下①							0.17
						風下②							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	6次	7次	
5	135	福島県	矢吹町	がれきの集積場	(2)③	風下①								0.28
						風下②								0.28
5	136	福島県	矢吹町	がれきの集積場	(2)③	風下①								0.17
						風下②								0.11
5	137	福島県	相馬市	がれきの集積場	(2)③	風下①								0.22
						風下②								0.62
5	138	福島県	相馬市	がれきの集積場	(2)③	風下①								0.56
						風下②								0.51
5	139	福島県	相馬市	がれきの集積場	(2)③	風下①								0.73
						風下②								0.28
5	140	福島県	相馬市	がれきの集積場	(2)③	風下①								0.28
						風下②								0.34
5	141	福島県	いわき市	がれきの集積場	(2)③	風下①								0.45
						風下②								0.34
5	142	福島県	いわき市	がれきの集積場	(2)③	風下①								0.39
						風下②								0.34
5	143	福島県	いわき市	がれきの集積場	(2)③	風下①								0.34
						風下②								0.56
5	144	福島県	いわき市	がれきの集積場	(2)③	風下①								0.056
						風下②								0.11
5	145	福島県	いわき市	がれきの集積場	(2)③	風下①								0.14
						風下②								0.17
5	146	福島県	玉川村	がれきの集積場	(2)④	風下①								0.51
						風下②								0.39
5	147	福島県	白河市	中間処理施設	(2)④	風下①								0.17
						風下②								0.11
5	148	福島県	白河市	中間処理施設	(2)④	風下①								0.28
						風下②								0.22
5	149	福島県	南相馬市	中間処理施設	(2)④	風下①								0.62
						風下②								0.68
6	01	茨城県	水戸市	アスベスト除去工事現場	(2)①	敷地境界①	6.1							
						敷地境界②	6.6							
						前室	7.5							
						排気口①	53							
						排気口②	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)②	風下①	0.51							
						風下②	0.65							
6	03	茨城県	下妻市	がれき集積場	(2)③	風下①	0.73							
						風下②	0.51							
6	04	茨城県	北茨城市	廃棄物中間処理施設	(2)⑤	風下①	1.1							
						風下②	1.1							
6	05	茨城県	つくば市	がれき集積場	(2)③	風下①	0.28							
						風下②	0.17							
6	06	茨城県	つくば市	がれき集積場	(2)③	風下①	0.31							
						風下②	0.45							
6	07	茨城県	つくば市	がれき集積場	(2)③	風下①	0.96							
						風下②	0.85							
6	08	茨城県	つくば市	がれき集積場	(2)③	風下①	1.5							
						風下②	1.1							
6	09	茨城県	つくば市	がれき集積場	(2)③	風下①	0.62							
						風下②	0.45							
6	10	茨城県	つくば市	がれき集積場	(2)③	風下①	1.2							
						風下②	0.79							
6	11	茨城県	つくば市	がれき集積場	(2)③	風下①	0.36							
						風下②	0.31							
6	12	茨城県	つくば市	がれき集積場	(2)③	風下①	0.22							
						風下②	0.22							
6	13	茨城県	つくば市	がれき集積場	(2)③	風下①	0.68							
						風下②	0.34							
6	14	茨城県	常陸大宮市	がれき集積場	(2)③	風下①	0.51							
						風下②	0.62							
6	15	茨城県	かすみがうら市	がれき集積場	(2)③	風下①	0.96							
						風下②	0.74							
6	16	茨城県	かすみがうら市	がれき集積場	(2)③	風下①	0.39							
						風下②	0.51							
6	17	茨城県	神栖市	がれき集積場	(2)③	風下①	4.6	0.51		0.05		<0.056		<0.056
						風下②	3.6	0.59		0.05		0.17		<0.056
6	18	茨城県	つくば市	学校	(1)①	風下①		0.11						
						風下②		0.28						
						がれき付近		0.22						
6	19	茨城県	北茨城市	学校	(1)①	風下①			0.39					
						風下②			0.65					
6	20	茨城県	那珂郡	廃棄物中間処理施設	(2)④	風下①				0.73				
						風下②				0.62				
6	21	茨城県	稲敷郡	アスベスト除去工事現場	(2)①	建屋境界①				0.17				
						建屋境界②				14				
						前室				0.28				
						排気口				0.70				
6	22	茨城県	北茨城市	公共施設	(1)①	風下①						<0.056		
						風下②						<0.056		



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	6次	7次
6	23	茨城県	北茨城市	がれき集積場	(2)③	風下①						0.11	
						風下②						0.28	
6	24	茨城県	土浦市	解体現場	(2)①	風下①							<0.056
						風下②							<0.056
						前室							<0.056
						排気口①							<0.056
						排気口②							<0.056
						排気口③							<0.056
						室内 (2F)							<0.056
7	01	栃木県	小山市	がれき集積場	(2)③	風下①	0.22						
						風下②	0.34						
7	02	栃木県	真岡市	がれき集積場	(2)③	風下①	0.73						
						風下②	0.65						
7	03	栃木県	真岡市	がれき集積場	(2)③	風下①	0.73						
						風下②	0.68						
7	04	栃木県	大田原市	がれき集積場	(2)③	風下①	0.28						
						風下②	0.16						
7	05	栃木県	矢板市	がれき集積場	(2)③	風下①	0.45						
						風下②	0.11						
7	06	栃木県	那須塩原市	がれき集積場	(2)③	風下①	0.91			<0.05			
						風下②	0.45			<0.05			
7	07	栃木県	那須烏山市	避難所・がれき集積場	(1)①	風下①	0.11				<0.056		
						風下②	0.16				<0.056		
7	08	栃木県	那須烏山市	被災建築物周辺	(2)②	風下①	0.11						
						風下②	0.16						
7	09	栃木県	益子町	被災建築物周辺	(2)②	風下①	0.11						
						風下②	0.11						
						建物内部	0.34						
7	10	栃木県	益子町	被災建築物周辺	(2)②	風下①	0.22						
						風下②	0.17						
						建物内部	0.45						
7	11	栃木県	芳賀町	がれき集積場	(2)③	風下①	0.68						
						風下②	0.76						
7	12	栃木県	芳賀町	被災建築物周辺	(2)②	風下①	0.51						
						風下②	0.28						
7	13	栃木県	塩谷郡	被災建築物周辺	(2)②	風下①	0.05						
						風下②	0.11						
7	14	栃木県	塩谷郡	被災建築物周辺	(2)②	風下①	<0.05						
						風下②	<0.05						
7	15	栃木県	塩谷郡	被災建築物周辺	(2)②	風下①	<0.05						
						風下②	<0.05						
7	16	栃木県	塩谷郡	被災建築物周辺	(2)②	風下①	0.11						
						風下②	0.11						
7	17	栃木県	塩谷郡	がれき集積場	(2)③	風下①	0.11						
						風下②	0.05						
7	18	栃木県	那須郡	被災建築物周辺	(2)②	風下①	2.0						
						風下②	1.1						
7	19	栃木県	那須郡	被災建築物周辺	(2)②	風下①	0.56						
						風下②	0.34						
7	20	栃木県	那珂川町	がれき集積場	(2)③	風下①	0.11						
						風下②	0.11						
7	21	栃木県	太田原市	廃棄物中間処理施設	(2)④	風下①		0.11					
						風下②		0.05					
7	22	栃木県	高根沢町	がれき集積場	(2)③	風下①		0.11					
						風下②		ND					
7	23	栃木県	真岡市	がれき集積場	(2)③	風下①		0.73					
						風下②		0.76					
7	24	栃木県	真岡市	がれき集積場	(2)③	風下①		0.82					
						風下②		0.85					
7	25	栃木県	那須塩原市	がれき集積場	(2)③	風下①		0.34					
						風下②		0.17					
7	26	栃木県	那須烏山市	がれき集積場	(2)③	風下①		0.05		<0.05			<0.056
						風下②		0.17		<0.05			<0.056
7	27	栃木県	那須烏山市	がれき集積場	(2)③	風下①		0.11		<0.05			
						風下②		0.22		<0.05			
7	28	栃木県	那珂川町	住宅地	(1)①	風下①		0.25					
						風下②		0.42					
7	29	栃木県	真岡市	アスベスト除去工事現場	(2)①	敷地境界①			1.5				
						敷地境界②			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)①	風下①			0.11				
						風下②			<0.05				
7	31	栃木県	宇都宮市	廃棄物中間処理施設	(2)④	風下①			0.11				
						風下②			0.39				
7	32	栃木県	芳賀郡	がれき集積場	(2)③	風下①						0.056	
						風下②						<0.056	
8	01	千葉県	旭市	仮設住宅	(1)①	風下①	8.3	0.34	0.11	0.45	0.22	0.11	0.056
						風下②	6.4	0.62	0.17	0.53	0.17	<0.056	0.17
8	02	千葉県	旭市	がれき集積場	(2)③	風下①	3.0	0.96	0.11				
						風下②	1.5	0.40	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	6次	7次
8	03	千葉県	旭市	がれき集積場	(2)③	風下①	0.56	0.22	0.56	0.11			
						風下②	0.56	0.85	0.05	0.17			
8	04	千葉県	旭市	がれき集積場	(2)③	風下①	0.17	0.31					
						風下②	0.17	0.56					
8	05	千葉県	旭市	がれき集積場	(2)③	風下①	10	0.51	0.17	0.45	0.17	0.056	
						風下②	6.8	0.51	0.17	0.53	0.22	0.17	
8	06	千葉県	旭市	がれき集積場	(2)③	風下①	1.9	0.90	0.56	0.22			
						風下②	2.2	0.79	0.28	0.19			
8	07	千葉県	旭市	がれき集積場	(2)③	風下①	2.6	0.57	0.16	0.22			
						風下②	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)③	風下①		0.17					
						風下②		0.45					
8	09	千葉県	旭市	アスベスト除去工事現場	(2)①	敷地境界①		4.0					
						敷地境界②		1.7					
						排気口①		4.0					
						排気口②		2.8					
						前室①		0.90					
						前室②		0.51					
8	10	千葉県	市原市	アスベスト除去工事現場	(2)①	風下①			0.28			0.28	0.39
						風下②			0.45			0.53	0.34
8	11	千葉県	旭市	がれき集積場	(2)③	風下①						0.48	0.22
						風下②						0.39	0.17
8	12	千葉県	我孫子市	解体現場	(2)①	風下①							0.28
						風下②							0.17