

調査地点分類	(1) 被災した住民等へのばく露防止と有する不安の解消の観点から選定する地点										39 地点 9 地点 56 地点 18 地点 35 地点 2 地点 166 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) 破碎等を行っているがれき処理現場及びがれきの集積場											
	(4) がれきの破碎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2次モニタリング調査で石綿繊維数濃度が1[本/L]を超過した地点											
合計												

アスベスト大気濃度調査（第5次モニタリング）地点一覧表

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	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				
	都道府県No.	地点No.							総繊維数濃度(f/L)	クリソタイト	クロシドライト	アモサイト、トレモライト、アクチノライト、アンソフライト	石綿の可能性のある繊維	アスベスト繊維合計	その他の繊維数濃度(f/L)	捕集フィルタ枚数	位相差	位相差 / 偏光	電子顕微鏡法		
(1)①	02	1	岩手県	陸前高田市	仮設住宅	2012/5/10	2012/5/11	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	
								風下②	0.056								1				
	02	7	岩手県	釜石市	仮設住宅	2012/5/19	2012/5/21	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	
								風下②	<0.056							1					
	02	22	岩手県	野田村	学校	2012/5/28	2012/5/30	風下①	0.056								1	位相差	大東環境科学	環境管理センター	
								風下②	<0.056							1					
	03	1	宮城県	仙台市	学校	2012/5/10	2012/5/12	風下①	0.17								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	
								風下②	0.11							1					
	03	2	宮城県	仙台市	学校	2012/5/30	2012/6/1	風下①	0.056								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	
								風下②	0.11							1					
	03	3	宮城県	仙台市	学校	2012/5/29	2012/5/30	風下①	0.056								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	
								風下②	0.17							1					
	03	36	宮城県	塩竈市	学校	2012/5/17	2012/5/18	風下①	0.22								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	
								風下②	0.28							1					
	03	43	宮城県	気仙沼市	学校	2012/5/9	2012/5/10	風下①	0.11								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	
								風下②	0.22							1					
	03	44	宮城県	名取市	公共施設	2012/6/1	2012/6/5	風下①	0.51								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	
								風下②	0.62							1					
	03	45	宮城県	名取市	公共施設	2012/5/17	2012/5/18	風下①	0.17								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	
								風下②	0.31							1					
								がれき近辺	0.17							1					
	03	46	宮城県	名取市	公共施設	2012/5/29	2012/5/31	風下①	0.17								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	
								風下②	0.28							1					
	03	48	宮城県	岩沼市	公共施設	2012/5/17	2012/5/19	風下①	0.19								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	
								風下②	0.28							1					
	03	53	宮城県	亘理町	学校	2012/5/25	2012/5/29	風下①	0.34								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	
								風下②	0.28							1					
	03	58	宮城県	山元町	学校	2012/5/8	2012/5/9	風下①	0.17								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	
								風下②	0.11							1					
	03	63	宮城県	七ヶ浜町	学校	2012/5/25	2012/5/29	風下①	0.11								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	
								風下②	0.22							1					
								建築物解体現場付近	0.11							1					
	03	67	宮城県	女川町	学校	2012/5/25	2012/5/29	風下①	0.17								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	
								風下②	0.056							1					
	03	69	宮城県	南三陸町	学校	2012/5/14	2012/5/16	風下①	0.11					</td							

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	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			
									総繊維数濃度 (f/L)	アスペスト繊維数濃度(f/L)					その他の繊維数濃度 (f/L)	捕集フィルタ枚数						
	都道府県No.	地点No.								クリソタイト	クロシドライト	アモサイト、レモライト、 アチノライト、アソフィライト	石綿の可能性 のある繊維	アスペスト 繊維合計								
(1)①	05	13	福島県	新地町	学校	2012/5/29	2012/5/31	風下①	0.11								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.056								1					
	05	14	福島県	新地町	学校	2012/5/31	2012/6/2	風下①	0.17								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.11								1					
	05	15	福島県	新地町	学校	2012/5/30	2012/6/1	風下①	0.11								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.056								1					
	05	19	福島県	相馬市	学校	2012/5/21	2012/5/22	風下①	0.056								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.056								1					
	05	20	福島県	相馬市	学校	2012/5/25	2012/5/29	風下①	0.22								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.17								1					
	05	21	福島県	相馬市	学校	2012/5/25	2012/5/29	風下①	0.22								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.19								1					
								建築物解体現場付近	0.11								1					
	05	22	福島県	相馬市	学校	2012/5/17	2012/5/19	風下①	0.11								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.17								1					
	05	23	福島県	相馬市	学校	2012/5/17	2012/5/19	風下①	0.11								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.11								1					
	05	24	福島県	相馬市	公共施設	2012/5/16	2012/5/18	風下①	0.28								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.39								1					
	05	40	福島県	いわき市	学校	2012/5/16	2012/5/18	風下①	0.34								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.51								1					
	05	41	福島県	いわき市	学校	2012/5/9	2012/5/11	風下①	0.34								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.17								1					
	05	42	福島県	いわき市	学校	2012/5/14	2012/5/16	風下①	0.11								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.17								1					
	05	43	福島県	いわき市	学校	2012/5/16	2012/5/18	風下①	0.34								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.28								1					
	05	44	福島県	いわき市	学校	2012/5/14	2012/5/16	風下①	0.17								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.28								1					
	05	45	福島県	いわき市	学校	2012/5/10	2012/5/12	風下①	0.11								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.056								1					
								建築物解体現場付近	0.11								1					
	05	46	福島県	いわき市	学校	2012/5/9	2012/5/11	風下①	0.28								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.22								1					
	05	47	福島県	いわき市	学校	2012/5/8	2012/5/9	風下①	0.17								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.22								1					
	05	48	福島県	いわき市	学校	2012/5/8	2012/5/9	風下①	0.45								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.79								1					
	05	49	福島県	いわき市	学校	2012/5/10	2012/5/12	風下①	0.056								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.17								1					
(1)②	07	1	栃木県	那須烏山市	仮設住宅	2012/5/17	2012/5/19	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		
								風下②	<0.056								1					
	08	1	千葉県	旭市	仮設住宅	2012/5/17	2012/5/19	風下①	0.22								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.17								1					
	02	28	岩手県	遠野市	遠野市蛇紋岩採石場	2012/5/14	2012/5/15	箇所①	0.17								1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		
								2012/5/16	2012/5/17	箇所①	0.11						1					
								2012														

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	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				
									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						
	都道府県No.	地点No.								クリソタイト	クロシドライト	アモサイト、トレモライト、アクチノライト、アソフィライト	石綿の可能性のある繊維	アスベスト繊維合計								
(1)②	02	30	岩手県	盛岡市	盛岡市住宅地域	2012/5/8	2012/5/10	箇所①	<0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			
						2012/5/9	2012/5/11	箇所①	<0.056							1						
						2012/5/10	2012/5/11	箇所①	<0.056							1						
						幾何平均値		<0.056								1						
						2012/5/8	2012/5/10	箇所②	<0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			
	02	31	岩手県	釜石市	釜石市住宅地域	2012/5/9	2012/5/11	箇所②	0.11							1						
						2012/5/10	2012/5/11	箇所②	<0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			
						幾何平均値		0.070								1						
						2012/5/14	2012/5/15	箇所①	0.17							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			
						2012/5/16	2012/5/17	箇所①	<0.056							1						
(2)①	03	77	宮城県	遠田郡	継続調査	2012/5/17	2012/5/19	箇所①	0.06							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			
						幾何平均値		0.081								1						
						2012/5/14	2012/5/15	箇所②	0.11							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			
						2012/5/16	2012/5/17	箇所②	<0.056							1						
						2012/5/17	2012/5/19	箇所②	<0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			
	04	1	山形県	米沢市	継続調査	幾何平均値		0.070								1						
						2012/5/22	2012/5/24	箇所①	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
						2012/5/23	2012/5/25	箇所①	0.11							1						
						2012/5/24	2012/5/25	箇所①	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
						幾何平均値		0.11								1						
(2)②	04	2	山形県	米沢市	継続調査	2012/5/22	2012/5/24	箇所②	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
						2012/5/23	2012/5/25	箇所②	0.056							1						
						2012/5/24	2012/5/25	箇所②	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
						幾何平均値		0.11								1						
						2012/5/22	2012/5/24	箇所①	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	継続調査	2012/5/23	2012/5/25	箇所①	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
						2012/5/24	2012/5/25	箇所①	0.22							1						
						幾何平均値		0.11								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
						2012/5/22	2012/5/24	箇所②	0.11							1						
						2012/5/23	2012/5/25	箇所②	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
(2)①	05	51	福島県	いわき市	継続調査	2012/5/24	2012/5/25	箇所②	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
						幾何平均値		0.12								1						
						2012/5/22	2012/5/24	箇所①	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス			
						2012/5/23	2012/5/25	箇所①	<0.056							1						

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	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			
									総繊維数濃度 (f/L)	アスペスト繊維数濃度(f/L)					その他の繊維数濃度 (f/L)	捕集フィルタ枚数						
	都道府県No.	地点No.								クリソタイト	クロシドライト	アモサイト、トレモライト、 アクチノライト、アソフィライト	石綿の可能性 のある繊維	アスペスト 繊維合計		位相差			位相差 /偏光	電子顕微鏡法		
(2)①	02	32	岩手県	宮古市	解体現場	2012/6/5	2012/6/7	風下①	<0.056								1	位相差	大東環境科学	環境管理センター	環境管理センター	
									<0.056								1					
									前室	4.3	0.17	<0.056	<0.056	<0.056	0.17	4.1	1					
									排気口	<0.056							1					
									廃石綿保管場所	4.1	0.11	<0.056	<0.056	<0.056	0.11	4.0	1					
	03	78	宮城県	仙台市	解体現場	2012/5/8	2012/5/9		風下①	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	
									風下②	0.11							1					
									前室入口	0.51							1					
									排気口付近	1.3	<0.056	<0.056	1.1	<0.05	1.1	0.17	1					
	03	81	宮城県	南三陸町	解体現場	2012/6/1	2012/6/5		風下①	0.56							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
									風下②	0.45							1					
									前室入口(上部)	0.28							1					
									前室入口(下部)	0.25							1					
									排気口付近	0.65							1					
	03	82	宮城県	南三陸町	解体現場	2012/6/8	2012/6/11		風下①	0.36							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
									風下②	0.68							1					
									前室入口(上部)	0.25							1					
									前室入口(下部)	0.68							1					
									排気口付近(上部)	0.28							1					
									排気口付近(下部)	0.39							1					
	03	85	宮城県	南三陸町	解体現場	2012/6/14	2012/6/15		風下①	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
									風下②	0.17							1					
									前室入口(上部)	0.45							1					
									前室入口(下部)	0.25							1					
									排気口付近(上部)	0.22							1					
									排気口付近(下部)	0.17							1					
(2)②	03	76	宮城県	岩沼市	被災建築物周辺	2012/5/16	2012/5/18	風下①	0.17								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
(2)③	01	1	青森県	八戸市	がれきの集積場	2012/5/21	2012/5/22	風下①	0.22								1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		
	01	2	青森県	八戸市	がれきの集積場	2012/5/22	2012/5/23	風下①	<0.056								2	位相差	大東環境科学	環境管理センター		
	01	3	青森県	八戸市	がれきの集積場	2012/6/4	2012/6/6	風下①	<0.056								1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		
	02	3	岩手県	大船渡市	がれきの集積場	2012/5/25	2012/5/26	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		
	02	4	岩手県	大船渡市	がれきの集積場	2012/5/16	2012/5/17	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		
	02	5	岩手県	陸前高田市	がれきの集積場	2012/5/12	2012/5/14	風下①	0.17								2	位相差	環境管理センター	環境管理センター		
	02	6	岩手県	陸前高田市	がれきの集積場	2012/5/14	2012/5/15	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		
	02	9	岩手県	釜石市	がれきの集積場	2012/5/17	2012/5/19	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		
	02	10	岩手県	釜石市	がれきの集積場	2012/5/21																

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	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			
									総繊維数濃度 (f/L)	アスペスト繊維数濃度(f/L)					その他の繊維数濃度 (f/L)	捕集フィルタ枚数						
	都道府県No.	地点No.								クリソタイト	クロシドライト	アモサイト、トレモライト、 アチノライト、アソフィライト	石綿の可能性 のある繊維	アスペスト 繊維合計		位相差			位相差 /偏光	電子顕微鏡法		
(2)③	02	26	岩手県	野田村	がれきの集積場	2012/5/31	2012/6/2	風下①	<0.056								1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		
								風下②	<0.056								1					
	03	21	宮城県	仙台市	がれきの集積場	2012/4/25	2012/4/26	箇所①	0.19								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								箇所②	0.39								1					
	03	22	宮城県	仙台市	がれきの集積場	2012/4/25	2012/4/27	箇所①	0.45								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								箇所②	0.51								1					
	03	23	宮城県	仙台市	がれきの集積場	2012/4/25	2012/4/27	箇所①	0.11								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								箇所②	0.28								1					
	03	24	宮城県	仙台市	がれきの集積場	2012/6/1	2012/6/4	箇所①	0.65								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								箇所②	0.34								1					
	03	25	宮城県	仙台市	がれきの集積場	2012/6/1	2012/6/4	箇所①	0.56								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								箇所②	0.62								1					
	03	26	宮城県	仙台市	がれきの集積場	2012/5/30	2012/6/1	箇所①	0.39								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								箇所②	0.39								1					
	03	27	宮城県	石巻市	がれきの集積場	2012/5/17	2012/5/18	風下①	0.39								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.51								1					
	03	28	宮城県	石巻市	がれきの集積場	2012/5/16	2012/5/17	風下①	0.85								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.62								1					
	03	29	宮城県	石巻市	がれきの集積場	2012/5/16	2012/5/17	風下①	0.51								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.51								1					
	03	38	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	2012/5/10	2012/5/12	風下①	0.34								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.28								1					
	03	39	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	2012/5/9	2012/5/10	風下①	0.14								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.31								1					
	03	40	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	2012/5/10	2012/5/12	風下①	0.22								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.34								1					
	03	41	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	2012/5/8	2012/5/9	風下①	0.28								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.45								1					
	03	49	宮城県	石巻市	がれきの集積場	2012/5/17	2012/5/19	風下①	0.34								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	1.4	<0.056	<0.056	<0.056	<0.056	0.056	0.056	1.3	1	位相差/偏光	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス	
	03	50	宮城県	東松島市	がれきの集積場	2012/5/21	2012/5/22	風下①	0.28								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.11								1					
	03	57	宮城県	亘理町	がれきの集積場	2012/5/14	2012/5/15	風下①	0.39								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.36								1					
	03	60	宮城県	山元町	がれきの集積場	2012/5/21	2012/5/22	風下①	0.51								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.39								1					
	03	65	宮城県	富谷町	がれきの集積場	2012/5/31	2012/6/2	風下①	0.11								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.22								1					
	03	66	宮城県	美里町	がれきの集積場	2012/5/23	2012/5/25	風下①	0.056								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.056								1					
	03	72	宮城県	名取市	がれきの集積場	2012/5/29	2012/5/31	風下①	0.39								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.22								1					
	03	73	宮城県	岩沼市	がれきの集積場	2012/6/1	2012/6/5	風下①	0.56								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.62								1					
	03	74	宮城県	亘理町	がれきの集積場	2012/5/14	2012/5/16	風下①	0.34	</												

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	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			
									総繊維数濃度 (f/L)	アスペスト繊維数濃度(f/L)					その他の繊維数濃度 (f/L)	捕集フィルタ枚数					
	都道府県No.	地点No.								クリソタイト	クロシドライト	アモサイト、トレモライト、 アチノライト、アソフィライト	石綿の可能性 のある繊維	アスペスト 繊維合計							
(2)③	05	25	福島県	相馬市	がれきの処理現場	2012/5/16	2012/5/18	風下①	0.28								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	
								風下②	0.28								1				
	05	26	福島県	南相馬市	がれきの集積場	2012/5/10	2012/5/12	風下①	0.28								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	
								風下②	0.45								1				
	05	27	福島県	南相馬市	がれきの集積場	2012/5/10	2012/5/12	風下①	0.51								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	
								風下②	0.28								1				
	05	28	福島県	南相馬市	がれきの集積場	2012/5/8	2012/5/9	風下①	0.17								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	
								風下②	0.11								1				
	05	29	福島県	南相馬市	がれきの集積場	2012/5/8	2012/5/9	風下①	0.11								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	
								風下②	0.22								1				
(2)④	05	30	福島県	南相馬市	がれきの集積場	2012/5/9	2012/5/11	風下①	0.17								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	
								風下②	0.19								1				
	05	31	福島県	南相馬市	がれきの集積場	2012/6/1	2012/6/5	風下①	0.45								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	
								風下②	0.36								1				
	05	32	福島県	広野町	がれきの集積場	2012/5/17	2012/5/19	風下①	0.17								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	
								風下②	0.25								1				
	08	2	千葉県	旭市	がれきの集積場	2012/5/17	2012/5/19	風下①	0.17								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	
								風下②	0.22								1				
	02	27	岩手県	洋野町	廃棄物中間処理施設	2012/5/30	2012/6/1	風下①	<0.056								1	位相差	大東環境科学	環境管理センター	
								風下②	<0.056								1				
(2)⑤	03	37	宮城県	利府町	中間処理施設	2012/5/16	2012/5/17	風下①	0.39								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	中外テクノス
								風下②	4.8	<0.056	<0.056	<0.056	0.22	0.22	4.6	1					
	03	68	宮城県	女川町	中間処理施設	2012/5/25	2012/5/29	風下①	0.39								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	
								風下②	0.59								1				
	03	70	宮城県	川崎町	中間処理施設	2012/5/21	2012/5/22	風下①	0.56								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	
								風下②	0.28								1				
	05	1	福島県	福島市	中間処理施設	2012/5/8	2012/5/9	風下①	0.17								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	
								風下②	0.17								1				
	05	2	福島県	伊達郡	中間処理施設	2012/5/8	2012/5/9	風下①	0.17								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	
								風下②	0.28								1				
(2)⑥	05	3	福島県	二本松市	中間処理施設	2012/5/9	2012/5/11	風下①	0.22								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	
								風下②	0.34								1				
	05	4	福島県	須賀川市	中間処理施設	2012/5/23	2012/5/25	風下①	<0.056								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	
								風下②	0.22								1				
	05	8	福島県	白河市	中間処理施設	2012/5/21	2012/5/22	風下①	0.31								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	
								風下②	0.11								1				
	05	9	福島県	白河市	中間処理施設	2012/5/21	2012/5/22	風下①	0.17								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	
								風下②	0.22								1				
	05	10	福島県	南会津郡	中間処理施設	2012/5/25	2012/5/29	風下①	0.22								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	
								風下②	0.22								1				
(2)⑦	05	33	福島県	相馬市	中間処理施設	2012/5/14	2012/5/16	風下①	0.19								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	
								風下②	0.056								1				
	05	34	福島県	南相馬市	中間処理施設	2012/5/14	2012/5/16	風下①	0.22								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	
								風下②	0.11								1				
	05	35	福島県	郡山市	中間処理施設	2012/5/21	2012/5/22	風下①	0.51								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス	
								風下②	0.68								1				
	05	36	福島県</td																		

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	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			
									総繊維数濃度 (f/L)	アスペスト繊維数濃度(f/L)					その他の繊維数濃度 (f/L)	捕集フィルタ枚数						
	都道府県No.	地点No.								クリソタイト	クロシドライト	アモサイト、トレモライト、 アチノライト、アソフィライト	石綿の可能性 のある繊維	アスペスト 繊維合計								
(2)⑤	02	14	岩手県	山田町	被災建築物周辺	2012/5/11	2012/5/12	風下①	<0.056								1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		
								風下②	<0.056								1					
	02	20	岩手県	久慈市	公共施設	2012/5/25	2012/5/26	風下①	<0.056								1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		
								風下②	<0.056								1					
	02	21	岩手県	野田村	公共施設	2012/5/28	2012/5/30	風下①	<0.056								1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		
								風下②	<0.056								1					
	03	4	宮城県	仙台市	公共施設	2012/4/26	2012/4/28	箇所①	0.39								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								箇所②	0.22								1					
	03	5	宮城県	仙台市	公共施設	2012/4/26	2012/4/28	箇所①	0.62								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								箇所②	0.56								1					
	03	6	宮城県	仙台市	学校	2012/4/26	2012/4/28	箇所①	0.22								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								箇所②	0.17								1					
	03	7	宮城県	仙台市	公共施設	2012/4/27	2012/4/28	箇所①	0.11								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								箇所②	0.17								1					
	03	8	宮城県	仙台市	公共施設	2012/5/31	2012/6/2	箇所①	0.11								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								箇所②	0.22								1					
	03	9	宮城県	仙台市	公共施設	2012/4/25	2012/4/26	箇所①	0.51								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								箇所②	0.62								1					
	03	10	宮城県	仙台市	学校	2012/4/26	2012/4/28	箇所①	0.28								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								箇所②	0.39								1					
	03	11	宮城県	仙台市	学校	2012/5/14	2012/5/15	風下①	0.11								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	<0.056								1					
	03	12	宮城県	仙台市	学校	2012/5/14	2012/5/15	風下①	0.11								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.19								1					
	03	13	宮城県	仙台市	学校	2012/5/10	2012/5/12	風下①	0.17								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.11								1					
(2)⑤	03	14	宮城県	仙台市	学校	2012/5/29	2012/5/30	風下①	0.11								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.17								1					
	03	15	宮城県	仙台市	学校	2012/5/30	2012/6/1	風下①	0.17								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.17								1					
	03	16	宮城県	仙台市	学校	2012/5/31	2012/6/2	風下①	0.28								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.056								1					
	03	17	宮城県	仙台市	公共施設	2012/5/30	2012/6/1	箇所①	0.056								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								箇所②	0.056								1					
	03	18	宮城県	仙台市	学校	2012/5/30	2012/6/1	箇所①	0.11								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								箇所②	0.17								1					
	03	19	宮城県	仙台市	公共施設	2012/5/9	2012/5/10	箇所①	0.11								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								箇所②	0.056								1					
	03	20	宮城県	仙台市	公共施設	2012/5/9	2012/5/10	箇所①	0.22								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								箇所②	0.11								1					
	03	35	宮城県	塩竈市	公共施設	2012/5/16	2012/5/17	風下①	0.48								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.51								1					
	03	42	宮城県	気仙沼市	学校	2012/5/8	2012/5/9	風下①	0.14								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.056								1					
	03	47	宮城県	岩沼市	公共施設	2012/5/16	2012/5/18	風下①	0.22								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		
								風下②	0.39								1					

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	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							
	都道府県No.	地点No.							総繊維数濃度(f/L)	アスベスト纖維数濃度(f/L)					他の繊維濃度(f/L)	捕集フィルタ枚数	位相差	位相差/偏光	電子顕微鏡法						
										クリソタイト	クロシドライト	アモサイト、トレモライト、 アクチナイト、アンソフィライト	石綿の可能性 のある纖維	アスベスト 纖維合計											
(2)⑤	06	1	茨城県	北茨城市	公共施設	2012/5/16	2012/5/17	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					
(3)	02	12	岩手県	大槌町	がれきの集積場	2012/5/26	2012/5/28	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					
								風下②	0.11								1	位相差	大東環境科学	環境管理センター					
	02	17	岩手県	宮古市	がれきの集積場	2012/6/1	2012/6/4	風下①	0.056								1	位相差							
								風下②	0.11								1	位相差							

<抜粋版>アスベスト大気濃度調査(第5次モニタリング) 地点一覧表

〔 第5次モニタリングで調査を実施した166地点のうち、
 「総繊維数濃度が10本/リットルを超過した地点」、「偏光顕微鏡法でアスベスト繊維数濃度が1本/リットルを超過した地点」である2地点を抜粋したもの。 〕

整理番号		都道府県 N o.	県名 地点 No.	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]	
02	18	岩手県	宮古市	解体現場	(2) ①	2012/5/19	2012/5/28	風下①	<0.056	—	—	—
								風下②	0.39	—	—	—
								前室前	0.056	—	—	—
								集じん・排気装置の排気口前①	3.7	3.0	アスベスト (クロシドライト 38%) その他 62%	アスベスト (クロシドライト 38%) その他 62%
								集じん・排気装置の排気口前②	0.79	—	—	—
								室内 (2F)	<0.056	—	—	—
03	78	宮城県	仙台市	解体現場	(2) ①	2012/5/9	2012/5/16	風下①	0.11	—	—	—
								風下②	0.11	—	—	—
								前室前	0.51	—	—	—
								集じん・排気装置の排気口前	1.3	1.1	アスベスト (アモサイト 73%) その他 27%	アスベスト (アモサイト 73%) その他 27%