

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	
	① 避難所、仮設住宅等の周辺(避難所、仮設住宅、授業が行われている学校等の周辺だけでなく住民が生活する場所を選定する)	122地点
	② 被災自治体において、環境省が毎年実施している地点	9地点
	(2) アスベストの飛散防止の観点から選定する地点	
	① 倒壊、半壊又は一部破損している建築物等(アスベスト含有のビル、マンション、学校、病院及び船舶等)で、「解体・改修中の現場」	11地点
	② 倒壊、半壊又は一部破損している建築物等(アスベスト含有のビル、マンション、学校、病院及び船舶等)	0地点
	③ 破砕等を行っているがれき処理現場及びがれきの集積場	51地点
	④ がれきの破砕等を行っている廃棄物中間処理施設及び最終処分場	3地点
	⑤ その他(測定の必要があると自治体が判断した地点)	4地点
	(3) 第7次モニタリング調査で石綿繊維数濃度が「[本/リットル]」を超過した地点	2地点
合計	202地点	

アスベスト大気濃度調査 (第8次モニタリング) 地点一覧表

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差/偏光顕微鏡法						測定方法	測定機関	分析機関			環境省への報告日	がれきの状態(48h雨量)	作業状況			
	都道府県No.	地点No.								アスベスト繊維数濃度(f/L)								その他の繊維数濃度(f/L)	捕集フィルタ枚数	位相差				位相差/偏光	電子顕微鏡法	
										クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トモライト、アクチノライト、アソフィライト	石綿の可能性のある繊維	アスベスト繊維合計	位相差											位相差/偏光
(1)①	02	1	岩手県	陸前高田市	仮設住宅	(1)①	2013/1/29	2013/1/30	風下①	0.17						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター				2013/2/5			
								2013/1/30	風下②	0.17							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター						
	02	2	岩手県	大船渡市	公共施設	(1)①	2013/2/1	2013/2/4	風下①	0.11							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター				2013/2/5		
								2013/2/4	風下②	0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター						
								2013/2/4	風下③	<0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター						
	02	6	岩手県	釜石市	仮設住宅	(1)①	2013/2/6	2013/2/7	風下①	0.11							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター				2013/2/8		
								2013/2/7	風下②	0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター						
	02	7	岩手県	大槌町	公共施設	(1)①	2013/2/8	2013/2/13	風下①	0.11							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター				2013/2/15		
								2013/2/13	風下②	0.17							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター						
	02	16	岩手県	久慈市	公共施設	(1)①	2013/1/29	2013/1/30	風下①	<0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				2013/2/5		
								2013/1/30	風下②	<0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター						
	02	17	岩手県	野田村	公共施設	(1)①	2013/2/15	2013/2/18	風下①	0.22							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				2013/3/4		
								2013/2/18	風下②	0.34							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター						
	02	18	岩手県	野田村	学校	(1)①	2013/2/15	2013/2/18	風下①	0.28							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター				2013/3/4		
								2013/2/18	風下②	0.17							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター						
	03	1	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2013/2/13	2013/2/14	風下①	0.28							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/2/15		
								2013/2/14	風下②	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	2	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2013/2/14	2013/2/15	風下①	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/2/18		
								2013/2/15	風下②	0.14							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
	03	3	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2013/1/16	2013/1/17	風下①	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/1/18		
								2013/1/17	風下②	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス						
03	4	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2013/1/16	2013/1/17	風下①	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/1/18			
							2013/1/17	風下②	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
03	5	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2013/2/12	2013/2/13	風下①	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/2/14			
							2013/2/13	風下②	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
03	6	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2013/2/14	2013/2/15	風下①	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/2/18			
							2013/2/15	風下②	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
03	7	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2013/1/18	2013/1/21	風下①	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/1/22			
							2013/1/21	風下②	<0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
03	8	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2013/1/18	2013/1/21	風下①	0.34							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/1/22			
							2013/1/21	風下②	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
03	9	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2013/1/28	2013/1/29	風下①	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/1/30			
							2013/1/29	風下②	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
03	10	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2013/1/28	2013/1/29	風下①	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/1/30			
							2013/1/29	風下②	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
03	11	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2013/1/29	2013/1/30	風下①	<0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/1/31			
							2013/1/30	風下②	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
03	12	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2013/1/30	2013/1/31	風下①	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/2/1			
							2013/1/31	風下②	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
03	13	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2013/1/30	2013/1/31	風下①	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/2/1			
							2013/1/31	風下②	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
03	14	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2013/1/31	2013/2/2	風下①	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/2/4			
							2013/2/2	風下②	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
03	15	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2013/1/29	2013/1/30	風下①	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/1/31			
							2013/1/30	風下②	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
03	16	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2013/2/1	2013/2/4	風下①	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/2/5			
							2013/2/4	風下②	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
03	17	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2013/2/1	2013/2/4	風下①	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/2/5			
							2013/2/4	風下②	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
03	18	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2013/2/4	2013/2/5	風下①	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/2/6			
							2013/2/5	風下②	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
03	19	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2013/2/4	2013/2/5	風下①	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/2/6			
							2013/2/5	風下②	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
03	20	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2013/2/5	2013/2/6	風下①	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/2/7			
							2013/2/6	風下②	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
03	21	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2013/2/5	2013/2/6	風下①	0.17							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス				2013/2/7			
							2013/2/6	風下②	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差／偏光顕微鏡法											測定方法	測定機関	分析機関			環境省への報告日	がれきの状態(48h雨量)	作業状況
	都道府県No.	地点No.								総繊維数濃度(f/L)	アスベスト繊維数濃度(f/L)					その他の繊維数濃度(f/L)	捕集フィルタ枚数	位相差	位相差/偏光	電子顕微鏡法								
											クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トリモライト、アチナイト、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													
05	05	51	福島県	いわき市	福島県いわき処分場保全センター	(1)②	2013/1/23	2013/1/24	箇所①	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		2013/1/25						
							2013/1/24	2013/1/24	箇所②	0.056								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
05	05	52	福島県	いわき市	廃棄物処分場から800m離れたバックグラウンド地域	(1)②	2013/1/24	2013/1/25	箇所①	0.056							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		2013/1/28						
							2013/1/25	2013/1/25	箇所②	0.056								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
05	05	1	福島県	川俣町	アスベスト除去工事現場	(2)①	2013/1/30	2013/1/31	風下①	0.11							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		2013/2/1						
							2013/1/31	2013/1/31	セキュリティゾーン前	2.2	<0.056	<0.056	0.11	0.056	0.17	2.0	1	位相差偏光	中外テクノス		中外テクノス							
05	05	3	福島県	白河市	アスベスト除去工事現場(レベル2)	(2)①	2013/2/15	2013/2/18	風下①	0.22							1	位相差	中外テクノス	中外テクノス		2013/2/19						
							2013/2/18	2013/2/18	風下②	0.17								1	位相差	中外テクノス	中外テクノス							
01	01	1	青森県	八戸市	がれきの集積場	(2)③	2013/2/18	2013/2/19	風下①	<0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/3/4	湿(5.5mm)	がれき分別・搬出重機9台稼働				
							2013/2/19	2013/2/19	風下②	0.056								1	位相差	大東環境科学	環境管理センター							
							2013/2/19	2013/2/20	風下①	0.11								1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/3/4	湿(0.0mm)	がれき搬出重機7台稼働			
							2013/2/20	2013/2/21	風下②	0.85								1	位相差	大東環境科学	環境管理センター							
01	01	3	青森県	八戸市	がれきの集積場	(2)③	2013/2/20	2013/2/21	風下①	<0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/3/4	湿(0.0mm)	がれき分別重機4台稼働				
							2013/2/21	2013/2/21	風下②	<0.056								1	位相差	大東環境科学	環境管理センター							
02	02	3	岩手県	大船渡市	がれきの集積場	(2)③	2013/2/4	2013/2/5	風下①	0.28							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2013/2/8	がれきなし(0mm)	作業なし				
							2013/2/5	2013/2/5	風下②	0.22								1	位相差	環境管理センター	環境管理センター							

分類No.	整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差顕微鏡法 又は 位相差/偏光顕微鏡法							測定方法	測定機関	分析機関			環境省への報告日	がれきの状態(48h雨量)	作業状況	
	都道府県No.	地点No.								総繊維数濃度(f/L)	アスベスト繊維数濃度(f/L)					その他の繊維数濃度(f/L)			捕集フィルタ枚数	位相差	位相差/偏光				電子顕微鏡法
											クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トモライト、アクチノライト、アンソナイト	石綿の可能性のある繊維	アスベスト繊維合計										
(2)③	05	31	福島県	南相馬市	がれきの集積場	(2)③	2013/2/7	2013/2/8	風下①	0.056						1	位相差	中外テクス	中外テクス			2013/2/12	がれきなし(6.5mm)	作業なし 重機稼働なし	
								2013/2/8	風下②	0.17							1	位相差	中外テクス	中外テクス					
	05	32	福島県	南相馬市	がれきの集積場	(2)③	2013/2/7	2013/2/8	風下①	0.11						1	位相差	中外テクス	中外テクス			2013/2/12	湿(6.5mm)	土砂の搬入、積み上げ作業 コンクリートガラ破砕 重機2台稼働	
								2013/2/8	風下②	0.056							1	位相差	中外テクス	中外テクス					
	05	33	福島県	南相馬市	がれきの集積場	(2)③	2013/2/26	2013/2/27	風下①	0.17						1	位相差	中外テクス	中外テクス			2013/2/28	乾(0.0mm)	がれきの搬入、分別 重機1台稼働	
								2013/2/27	風下②	0.11							1	位相差	中外テクス	中外テクス					
	05	34	福島県	広野町	がれきの集積場	(2)③	2013/1/31	2013/2/2	風下①	0.22						1	位相差	中外テクス	中外テクス			2013/2/4	乾(0.0mm)	がれきの搬入、破砕、運搬作業 重機4台稼働	
2013/2/2								風下②	0.39							1	位相差	中外テクス	中外テクス						
06	2	茨城県	北茨城市	がれきの集積場	(2)③	2013/2/7	2013/2/8	風下①	0.22						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/2/8	湿(4.0mm)	がれき搬入 重機稼働		
							2013/2/8	風下②	<0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター						
06	3	茨城県	神栖市	がれきの集積場	(2)③	2013/2/9	2013/2/13	風下①	0.17						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/2/15	乾(0.0mm)	がれき搬入 重機稼働		
							2013/2/13	風下②	<0.056							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター						
08	2	千葉県	旭市	がれきの集積場	(2)③	2013/1/31	2013/2/2	風下①	0.17						1	位相差	中外テクス	中外テクス			2013/2/4	湿(0.0mm)	がれきの破砕、袋詰め作業 重機1台稼働		
							2013/2/2	風下②	0.11							1	位相差	中外テクス	中外テクス						
(2)④	02	23	岩手県	洋野町	中間処理施設	(2)④	2013/2/21	2013/2/23	風下①	0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/3/4			
								2013/2/23	風下②	0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター					
	03	64	宮城県	利府町	中間処理施設	(2)④	2013/2/12	2013/2/13	風下①	0.11						1	位相差	中外テクス	中外テクス			2013/2/14			
2013/2/13								風下②	0.28							1	位相差	中外テクス	中外テクス						
(2)⑤	03	81	宮城県	東松島市	土砂置場	(2)⑤	2013/1/28	2013/1/30	風下①	0.51						1	位相差	中外テクス	中外テクス			2013/1/31			
								2013/1/30	風下②	0.59							1	位相差	中外テクス	中外テクス					
	03	82	宮城県	東松島市	土砂置場	(2)⑤	2013/2/18	2013/2/19	風下①	0.56						1	位相差	中外テクス	中外テクス			2013/2/20			
2013/2/19								風下②	0.45							1	位相差	中外テクス	中外テクス						
(2)⑤	05	19	福島県	相馬市	がれきの集積場跡地	(2)⑤	2013/2/19	2013/2/20	風下①	0.056						1	位相差	中外テクス	中外テクス			2013/2/21			
								2013/2/20	風下②	0.11							1	位相差	中外テクス	中外テクス					
	08	3	千葉県	我孫子市	アスベスト除去工事現場(レベル3)	(2)①	2013/2/7	2013/2/8	風下①	0.28						1	位相差	中外テクス	中外テクス			2013/2/12			
2013/2/8								風下②	0.34							1	位相差	中外テクス	中外テクス						
(3)	02	11	岩手県	大槌町	がれきの集積場	(3)	2013/2/12	2013/2/13	風下①	0.62						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2013/2/15	やや湿(0mm)	がれき分別、搬出 重機8台稼働	
								2013/2/13	風下②	0.39							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター					
	02	14	岩手県	宮古市	がれきの集積場	(3)	2013/1/18	2013/1/21	風下①	0.73						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/1/22	湿(0.0mm)	がれき分別、搬出 重機142台稼働	
2013/1/21								風下②	0.39							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター						
							2013/1/21	風下③	0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター							

< 抜粋版 > アスベスト大気濃度調査(第8次モニタリング) 地点一覧表

第8次モニタリングで調査を実施した202地点のうち、
「総繊維数濃度が10本/ を超過した地点」、「偏光顕微鏡法でアスベスト繊維数濃度が1本/ を超過した地点」である1地点を抜粋したもの。

整理番号		都道府県 No.	地点 No.	県名	市町村名	調査地点分類	試料採取日	分析日	測定箇所名称	位相差/偏光顕微鏡法		電子顕微鏡法により確認した繊維の割合 位相差/偏光顕微鏡法による総繊維数濃度における 繊維の種類ごとの割合。
総繊維数濃度 [本/リットル]	アスベスト 繊維数濃度 [本/リットル]											
05	1	福島県	川俣町	アスベスト除去工事現場	(2)	2013/1/30	2013/1/31	風下	0.11	-	-	
								風下	0.28	-	-	
								セキュリティゾーン前	2.2	-	-	
								集じん・排気装置排気口前	2.3	2.1	アスベスト(アモサイト) 90% その他 10%	