



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)	95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」	5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	52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	5地点
	⑤ その他(測定が必要であると自治体が判断した地点)	4地点
	(3) 第9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	0地点
合計	170地点	

### アスベスト大気濃度調査 (第10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	備考欄	
	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)			捕集フィルタ枚数	位相差	位相差/偏光					電子顕微鏡法
										総繊維濃度(f/L)	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											
02	1	岩手県	陸前高田市	仮設住宅	(1)①	2013/9/4	2013/9/5	風下①	0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/9/13	-	-	-		
								風下②	<0.056					1											
02	2	岩手県	大船渡市	公共施設	(1)①	2013/9/12	2013/9/17	風下①	0.11						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/9/20	-	-	-		
								風下②	<0.056					1											
02	6	岩手県	釜石市	仮設住宅	(1)①	2013/9/9	2013/9/10	風下①	0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/9/13	-	-	-		
								風下②	<0.056					1											
02	7	岩手県	大槌町	公共施設	(1)①	2013/9/17	2013/9/18	風下①	0.28						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/9/20	-	-	-		
								風下②	0.056					1											
02	16	岩手県	久慈市	公共施設	(1)①	2013/9/17	2013/9/18	風下①	0.45						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/9/20	-	-	-		
								風下②	0.17					1											
02	17	岩手県	野田村	公共施設	(1)①	2013/9/18	2013/9/19	風下①	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/9/25	-	-	-		
								風下②	<0.056					1											
02	18	岩手県	野田村	学校	(1)①	2013/9/18	2013/9/19	風下①	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/9/25	-	-	-		
								風下②	<0.056					1											
02	26	岩手県	大船渡市	公共施設	(1)①	2013/8/30	2013/9/2	風下①	0.22						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/9/11	-	-	-		
								風下②	0.17					1											
02	28	岩手県	陸前高田市	学校	(1)①	2013/9/4	2013/9/5	風下①	0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/9/13	-	-	-		
								風下②	<0.056					1											
02	29	岩手県	陸前高田市	学校	(1)①	2013/9/5	2013/9/6	風下①	0.28						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/9/13	-	-	-		
								風下②	0.22					1											
02	31	岩手県	釜石市	学校	(1)①	2013/9/11	2013/9/12	風下①	0.11						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/9/20	-	-	-		
								風下②	0.11					1											
03	1	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2013/9/3	2013/9/4	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		2013/9/13	-	-	-		
								風下②	0.17					1											
03	2	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2013/9/12	2013/9/13	風下①	0.51						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2013/9/20	-	-	-		
								風下②	0.056					1											
03	3	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2013/9/17	2013/9/18	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		2013/9/20	-	-	-		
								風下②	0.39					1											
03	4	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2013/9/6	2013/9/9	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		2013/9/13	-	-	-		
								風下②	0.28					1											
03	5	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2013/9/9	2013/9/10	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		2013/9/13	-	-	-		
								風下②	0.17					1											
03	6	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2013/9/13	2013/9/17	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		2013/9/20	-	-	-		
								風下②	<0.056					1											
03	7	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2013/9/24	2013/9/25	風下①	0.45						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2013/9/27	-	-	-		
								風下②	<0.056					1											
03	8	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2013/9/6	2013/9/9	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		2013/9/13	-	-	-		
								風下②	0.11					1											
03	9	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2013/9/25	2013/9/26	風下①	0.51						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2013/9/30	-	-	-		
								風下②	0.39					1											
03	10	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2013/9/26	2013/9/27	風下①	0.51						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2013/9/30	-	-	-		
								風下②	0.62					1											
03	11	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2013/9/27	2013/9/30	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		2013/10/7	-	-	-		
								風下②	0.17					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					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	備考欄			
	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	
											クリノタイタル	クロシドライト	アモサイト、トモライト、アクチノライト、アンソサイト	石綿の可能性のある繊維												アスベスト繊維合計
(1)②	02	35	岩手県	遠野市	遠野市蛇紋岩採石場	(1)②	2013/9/24	2013/9/25	箇所①	0.73					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/27	-	-	環境省が毎年実施している地点		
								2013/9/25	箇所②	0.17					1											
								2013/9/25	2013/9/26	箇所①	0.22														1	位相差
									2013/9/26	箇所②	0.39				1											
								2013/9/26	2013/9/27	箇所①	0.85														1	位相差
									2013/9/27	箇所②	0.39				1											
			幾何平均(箇所①)	0.51																						
			幾何平均(箇所②)	0.29																						
	02	36	岩手県	盛岡市	国道4号線盛岡バイパス	(1)②	2013/9/24	2013/9/25	箇所①	0.11					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/27	-	-	環境省が毎年実施している地点		
								2013/9/25	箇所②	0.34					1											
								2013/9/25	2013/9/26	箇所①	0.34														1	位相差
									2013/9/26	箇所②	0.22				1											
								2013/9/26	2013/9/27	箇所①	0.22														1	位相差
									2013/9/27	箇所②	0.22				1											
			幾何平均(箇所①)	0.20																						
			幾何平均(箇所②)	0.25																						
	02	37	岩手県	盛岡市	盛岡市住宅地域	(1)②	2013/9/24	2013/9/25	箇所①	0.11					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/27	-	-	環境省が毎年実施している地点		
								2013/9/25	箇所②	0.28					1											
								2013/9/25	2013/9/26	箇所①	0.28														1	位相差
									2013/9/26	箇所②	0.11				1											
								2013/9/26	2013/9/27	箇所①	0.17														1	位相差
2013/9/27									箇所②	0.056				1												
		幾何平均(箇所①)	0.17																							
		幾何平均(箇所②)	0.11																							
02	38	岩手県	釜石市	釜石市住宅地域	(1)②	2013/9/10	2013/9/11	箇所①	0.17					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/13	-	-	環境省が毎年実施している地点			
							2013/9/11	箇所②	0.11					1												
							2013/9/11	2013/9/12	箇所①	0.11														1	位相差	
								2013/9/12	箇所②	0.22				1												
							2013/9/12	2013/9/17	箇所①	<0.056														1	位相差	
								2013/9/17	箇所②	<0.056				1												
		幾何平均(箇所①)	0.10																							
		幾何平均(箇所②)	0.11																							
03	74	宮城県	涌谷町	国設寛岳局	(1)②	2013/9/10	2013/9/11	箇所①	0.11					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/13	-	-	環境省が毎年実施している地点			
							2013/9/11	箇所②	0.17					1												
							2013/9/11	2013/9/12	箇所①	0.34														1	位相差	
								2013/9/12	箇所②	0.17				1												
							2013/9/12	2013/9/13	箇所①	<0.056														1	位相差	
								2013/9/13	箇所②	<0.056				1												
		幾何平均(箇所①)	0.12																							
		幾何平均(箇所②)	0.11																							
04	1	山形県	米沢市	国道13号線	(1)②	2013/10/1	2013/10/2	箇所①	0.22					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/10/7	-	-	環境省が毎年実施している地点			
							2013/10/2	箇所②	0.17					1												
							2013/10/2	2013/10/3	箇所①	0.22														1	位相差	
								2013/10/3	箇所②	0.39				1												
							2013/10/3	2013/10/4	箇所①	0.56														1	位相差	
								2013/10/4	箇所②	0.51				1												
		幾何平均(箇所①)	0.30																							
		幾何平均(箇所②)	0.32																							
04	2	山形県	米沢市	山形県立米沢女子短期大学	(1)②	2013/10/1	2013/10/2	箇所①	0.51					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/10/7	-	-	環境省が毎年実施している地点			
							2013/10/2	箇所②	0.39					1												
							2013/10/2	2013/10/3	箇所①	0.45														1	位相差	
								2013/10/3	箇所②	0.28				1												
							2013/10/3	2013/10/4	箇所①	0.17														1	位相差	
								2013/10/4	箇所②	0.51				1												
		幾何平均(箇所①)	0.33																							
		幾何平均(箇所②)	0.38																							
05	46	福島県	いわき市	福島県いわき処分場保安センター	(1)②	2013/10/21	2013/10/22	箇所①	0.28					1	位相差	福島県化学研究所	環境管理センター			2013/10/23	-	-	環境省が毎年実施している地点			
							2013/10/22	箇所②	0.11					1												
							2013/10/22	2013/10/23	箇所①	0.34														1	位相差	
								2013/10/23	箇所②	0.39				1												
							2013/10/23	2013/10/24	箇所①	0.45														1	位相差	
								2013/11/12	箇所②	2.1	<0.056	<0.056	<0.056	0.056										0.056		2.0
		幾何平均(箇所①)	0.34																							
		幾何平均(箇所②)	0.38																							
05	47	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	2013/10/21	2013/10/22	箇所①	0.22					1	位相差	福島県化学研究所	環境管理センター			2013/10/23	-	-	環境省が毎年実施している地点			
							2013/10/22	箇所①	0.45					1												
							2013/10/23	箇所①	0.45					1												
									幾何平均(箇所①)	0.35																
02	39	岩手県	大槌町	解体現場	(2)①	2013/9/20	2013/9/24	ボイラー室風下①	0.22					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/9/27	-	-				
							2013/9/24	ボイラー室風下②	0.45					1												
							2013/9/24	ボイラー室前室	0.51					1												
							2013/9/24	ボイラー室排気口	0.11					1												





<抜粋版>アスベスト大気濃度調査(第10次モニタリング) 地点一覧表

第10次モニタリングで調査を実施した170地点のうち、  
「総繊維数濃度が10本/ℓ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/ℓを超過した地点」である4地点を抜粋したもの。

整理番号		都道府県 No.	地点 No.	県名	市町村名	調査地点分類	試料採取日	分析日	測定箇所名称	位相差/偏光顕微鏡法		電子顕微鏡法により確認した繊維の割合 位相差/偏光顕微鏡法による総繊維数濃度における 繊維の種類ごとの割合。
										総繊維数濃度 [本/リットル]	アスベスト 繊維数濃度 [本/リットル]	
05	40	福島県	いわき市	学校	(1)①	2013/10/15	2013/11/6	風下①	5.5	<0.056	—	
								風下②	12	<0.056	アスベスト0%、その他100%	
03	76	宮城県	石巻市	解体現場	(2)①	2013/8/22	2013/8/23	風下①	<0.056	—	—	
								風下②	<0.056	—	—	
							2013/9/20	前室①(1F)	0.96	—	—	
								前室②(2F)	0.79	—	—	
03	61	宮城県	亶理町	がれきの集積場	(2)③	2013/10/15	2013/11/3	風下①	24	<0.056	アスベスト0%、その他100%	
								風下②	19	<0.056	アスベスト0%、その他100%	
05	39	福島県	広野町	がれきの処理現場	(2)③	2013/10/24	2013/11/13	風下①	12	<0.056	アスベスト0%、その他100%	
								風下②	22	<0.056	アスベスト0%、その他100%	