



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)	14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	4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」	1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	25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	1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)	8地点
	(3) 第12次モニタリング調査で石綿繊維数濃度が1[本/リットル]を超過した地点	0地点
合 計	53地点	

アスベスト大気濃度調査 (第13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.								アスベスト繊維数濃度(f/L)								その他の繊維数濃度(f/L)	捕集フィルター枚数	位相差					位相差/偏光	電子顕微鏡法
										クリンタイト	クロソライト	アモサイト、トモサイト、アクリノイト、アンフィノイト	石綿の可能性のある繊維	アスベスト繊維合計	総繊維数濃度(f/L)											
(1)①	05	9	福島県	楡葉町	学校	(1)①	2015/9/28	2015/9/30	風下①	0.056						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2016/3/1	-	-	避難指示解除準備区域		
								2015/9/30	風下②	<0.056						1										
	2015/12/2	2015/12/3	風下①	0.11									1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2016/3/1	-	-	避難指示解除準備区域					
		2015/12/3	風下②	0.056						1																
	05	18	福島県	双葉町	学校	(1)①	2015/9/28	2015/9/30	風下①	<0.056						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2016/3/1	-	-	帰還困難区域		
	2015/9/30	風下②	0.056						1																	
	05	20	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)①	2015/9/30	2015/10/1	風下①	0.056						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2016/3/1	-	-	-		
	2015/10/1	風下②	<0.056						1																	
	05	21	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)①	2015/10/1	2015/10/2	風下①	0.056						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2016/3/1	-	-	-		
	2015/10/2	風下②	0.056						1																	
	05	22	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)①	2015/10/5	2015/10/6	風下①	0.11						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2016/3/1	-	-	-		
	2015/10/6	風下②	0.056						1																	
	05	23	福島県	いわき市	学校	(1)①	2015/10/6	2015/10/7	風下①	0.056						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2016/3/1	-	-	-		
	2015/10/7	風下②	0.056						1																	
	05	24	福島県	会津若松市	学校	(1)①	2015/10/7	2015/10/9	箇所①	0.056						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2016/3/1	-	-	①北4棟外部(アスベスト封じ込め済み)増定される際 ②北3棟外部(アスベスト除去済、実態アスベスト封じ込め済)		
	2015/10/9	箇所②	<0.056						1																	
	05	25	福島県	二本松市	学校	(1)①	2015/10/8	2015/10/9	風下①	0.056						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2016/3/1	-	-	-		
	2015/10/9	風下②	<0.056						1																	
	05	30	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)①	2015/12/9	2015/12/10	風下①	0.056						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2016/3/1	-	-	-		
	2015/12/10	風下②	0.17						1																	
	05	31	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)①	2015/12/10	2015/12/14	風下①	0.056						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2016/3/1	-	-	-		
	2015/12/14	風下②	0.056						1																	
	05	32	福島県	田村市	学校	(1)①	2015/12/15	2015/12/17	箇所①	<0.056						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2016/3/1	-	-	-		
	2015/12/17	箇所②	<0.056						1																	
2015/12/17	箇所③	<0.056						1																		
2015/12/17	箇所④	<0.056						1																		
2015/12/17	箇所⑤	<0.056						1																		
2015/12/17	箇所⑥	<0.056						1																		
2015/12/17	箇所⑦	0.11						1																		
05	33	福島県	郡山市	学校	(1)①	2015/12/16	2015/12/17	風下①	<0.056						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2016/3/1	-	-	-			
2015/12/17	風下②	<0.056						1																		
05	36	福島県	猪苗代町	学校	(1)①	2016/1/26	2016/1/28	風下①	0.056						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2016/3/1	-	-	-			
2016/1/28	風下②	<0.056						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.								アスベスト繊維数濃度(フ/L)							その他の繊維数濃度(フ/L)	捕集フィルタ枚数	位相差					位相差/偏光	電子顕微鏡法
										クリソスタイル	クロソドライト	アモサイト、トモライト、アチライト、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	14	福島県	富岡町	がれき仮置場	(2)③	2015/10/14	2015/10/15	風下①	0.056	/	/	/	/	/	1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター	2016/3/1	乾(0.0mm)	重機によるがれきの積上げ、破砕、フレコン搬入作業 重機8台稼働	津波被害あり 避難指示解除準備区域 トラック10台程度走行		
								2015/10/15	風下②	<0.056	/	/	/	/	/	1									
								2016/1/22	風下①	<0.056	/	/	/	/	/	1									
								2016/1/25	風下②	<0.056	/	/	/	/	/	1									
								2015/10/15	風下①	0.056	/	/	/	/	/	1									
								2015/10/16	風下②	0.056	/	/	/	/	/	1									
	05	15	福島県	富岡町	がれき仮置場	(2)③	2016/1/19	2016/1/20	風下①	0.11	/	/	/	/	/	1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター	2016/3/1	乾(0.0mm)	廃棄物の搬入作業 重機5台稼働	津波被害あり 避難指示解除準備区域 トラック16台程度走行		
								2016/1/20	風下②	0.11	/	/	/	/	/	1									
								2015/9/24	風下①	<0.056	/	/	/	/	/	1									
								2015/9/25	風下②	<0.056	/	/	/	/	/	1									
								2016/1/20	風下①	0.056	/	/	/	/	/	1									
								2016/1/21	風下②	0.056	/	/	/	/	/	1									
	05	16	福島県	富岡町	がれき仮置場	(2)③	2015/9/29	2015/9/30	風下①	0.17	/	/	/	/	/	2	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター	2016/3/1	乾(0.0mm)	重機や手選別による分別作業及び積み上げ作業 トラックによる搬入搬出作業 重機12台稼働	津波災害がれき仮置場 破砕等処理あり 浪江町内被災家屋解体がれき仮置場 津波被害あり ※避難指示解除準備区域 トラック40台程度走行		
								2015/9/30	風下②	0.17	/	/	/	/	/	2									
								2015/12/7	風下①	0.22	/	/	/	/	/	2									
								2015/12/8	風下②	0.34	/	/	/	/	/	2									
								2015/12/10	風下①	0.056	/	/	/	/	/	1									
								2015/12/10	風下②	0.056	/	/	/	/	/	1									
(2)④	05	28	福島県	白河市	廃棄物中間処理施設	(2)④	2015/12/14	2015/12/17	風下①	<0.056	/	/	/	/	1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター	2016/3/1	乾(0.0mm)	コンクリートの破砕、選別 重機6台稼働	トラック31台 程度走行			
							2015/12/14	2015/12/17	風下②	0.056	/	/	/	/	1										
(2)⑤	05	11	福島県	富岡町	除染工事で発生した草木・樹木等の減容化施設	(2)⑤	2015/9/14	2015/9/15	風下①	<0.056	/	/	/	/	/	2	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター	2016/3/1	乾(0.0mm)	破砕機による樹木の破砕作業、重機によるフレコン詰め作業、クレーンでフレコンをトラックに積み込み搬出する作業 重機5台稼働	津波被害あり、 除染工事後了まで稼働。 ※避難指示解除準備区域 トラック10台程度走行		
								2015/9/15	風下②	<0.056	/	/	/	/	/	2									
								2016/1/12	風下①	0.17	/	/	/	/	/	1									
								2016/1/13	風下②	<0.056	/	/	/	/	/	1									
								2015/9/15	風下①	0.056	/	/	/	/	/	2									
								2015/9/16	風下②	<0.056	/	/	/	/	/	2									
	05	12	福島県	富岡町	除染工事で発生した草木・樹木等の減容化施設	(2)⑤	2016/1/13	2016/1/14	風下①	0.056	/	/	/	/	/	1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター	2016/3/1	乾(0.0mm)	破砕機による樹木の破砕作業、重機によるフレコン詰め作業、クレーンでフレコンをトラックに積み込み搬出する作業 重機4台程度稼働	除染工事後了まで稼働。 ※居住制限区域 トラック20台程度走行		
								2016/1/14	風下②	0.056	/	/	/	/	/	1									
								2015/10/13	風下①	0.056	/	/	/	/	/	1									
								2015/10/14	風下②	0.056	/	/	/	/	/	1									
								2016/1/14	風下①	0.11	/	/	/	/	/	1									
								2016/1/15	風下②	0.056	/	/	/	/	/	1									
	05	34	福島県	富岡町	解体現場跡地	(2)⑤	2016/1/21	2016/1/22	風下①	0.056	/	/	/	/	1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター	2016/3/1	乾(0.0mm)	-	津波被害あり 避難指示解除準備区域 No.05-17の跡地			
								2016/1/22	風下②	<0.056	/	/	/	/	/								1		
	05	35	福島県	相馬市	市道敷	(2)⑤	2016/1/25	2016/1/27	風下①	<0.056	/	/	/	/	1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター	2016/3/1	-	-	-			
								2016/1/27	風下②	<0.056	/	/	/	/	/								1		

<抜粋版>アスベスト大気濃度調査(第13次モニタリング)地点一覧表

第13次モニタリングで調査を実施した53地点のうち、
「総繊維数濃度が10f/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1f/Lを超過した地点」である1地点を抜粋したもの。

整理番号		県名	市町村名	調査地点分類	分類No.	試料採取日	分析実施日	測定箇所名称	位相差/偏光顕微鏡法		電子顕微鏡法により確認した繊維の割合 〔位相差/偏光顕微鏡法による総繊維数濃度における 繊維の種類ごとの割合〕
都道府県No.	地点No.								総繊維数濃度 (f/L)	アスベスト 繊維数濃度 (f/L)	
05	17	福島県	富岡町	解体・改修中の現場	(2)①	2015/9/15	2015/9/16	箇所①	0.056		
							2015/9/16	箇所②	<0.056		
							2015/9/16	箇所③	0.056		
							2015/9/16	箇所④	<0.056		
							2015/9/17	箇所⑤	17	10	アスベスト90.9%(クリソタイル1.2%、アモサイト89.7%) その他9.1%