



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)		96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」		0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		33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		6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)		6地点
	(3) 第10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		1地点
合 計		151地点	

アスベスト大気濃度調査(第11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.								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、トリモイト、アクチノライト、アンファイト	石綿の可能性のある繊維	アスベスト繊維合計											
02	1	岩手県	陸前高田市	仮設住宅	(1)①	2013/12/16	2013/12/17	風下①	0.11							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/12/18	-	-	-	
							2013/12/17	風下②	0.056							1										
02	2	岩手県	大船渡市	公共施設	(1)①	2014/1/9	2014/1/10	風下①	0.11							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/14	-	-	-	
							2014/1/10	風下②	0.34							1										
02	6	岩手県	釜石市	仮設住宅	(1)①	2014/1/8	2014/1/9	風下①	0.45							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/10	-	-	-	
							2014/1/9	風下②	<0.056							1										
02	7	岩手県	大槌町	公共施設	(1)①	2013/12/24	2013/12/25	風下①	0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/12/26	-	-	-	
							2013/12/25	風下②	0.17							1										
02	12	岩手県	久慈市	公共施設	(1)①	2014/1/14	2014/1/16	風下②	<0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/20	-	-	-	
							2014/1/16	風下①	<0.056							1										
02	13	岩手県	野田村	公共施設	(1)①	2013/12/16	2013/12/18	風下②	0.34							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/12/20	-	-	-	
							2013/12/18	風下①	0.34							1										
02	14	岩手県	野田村	学校	(1)①	2013/12/17	2013/12/19	風下②	0.39							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/12/20	-	-	-	
							2013/12/19	風下①	<0.056							1										
02	21	岩手県	大船渡市	公共施設	(1)①	2014/1/10	2014/1/13	風下①	0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/15	-	-	-	
							2014/1/13	風下②	0.11							1										
02	23	岩手県	陸前高田市	学校	(1)①	2013/12/16	2013/12/17	風下①	0.62							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/12/18	-	-	-	
							2013/12/17	風下②	0.34							1										
02	24	岩手県	陸前高田市	学校	(1)①	2013/12/17	2013/12/18	風下①	0.11							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/12/20	-	-	-	
							2013/12/18	風下②	0.17							1										
02	26	岩手県	釜石市	学校	(1)①	2013/12/25	2013/12/26	風下①	0.11							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/12/27	-	-	-	
							2013/12/26	風下②	<0.056							1										
03	1	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2013/12/25	2013/12/26	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			2013/12/27	-	-	-	
							2013/12/26	風下②	0.39							1										
03	2	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2013/12/24	2013/12/25	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			2014/12/26	-	-	-	
							2013/12/25	風下②	0.17							1										
03	3	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2014/1/8	2014/1/9	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			2014/1/10	-	-	-	
							2014/1/9	風下②	0.11							1										
03	4	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2014/1/9	2014/1/10	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			2014/1/14	-	-	-	
							2014/1/10	風下②	0.22							1										
03	5	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2014/2/6	2014/2/7	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			2014/2/10	-	-	-	
							2014/2/7	風下②	0.28							1										
03	6	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2014/1/14	2014/1/15	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			2014/1/16	-	-	-	
							2014/1/15	風下②	0.17							1										
03	7	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2014/1/15	2014/1/16	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			2014/1/20	-	-	-	
							2014/1/16	風下②	0.39							1										
03	8	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2014/1/17	2014/1/20	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			2014/1/21	-	-	-	
							2014/1/20	風下②	<0.056							1										
03	9	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2014/2/6	2014/2/7	風下①	0.68							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2014/2/10	-	-	-	
							2014/2/7	風下②	0.85							1										
03	10	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2014/1/21	2014/1/22	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			2014/1/24	-	-	-	
							2014/1/22	風下②	0.28							1										
03	11	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2014/1/22	2014/1/23	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			2014/1/24	-	-	-	
							2014/1/23	風下②	0.11							1										
03	12	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2014/1/24	2014/1/27	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			2014/1/28	-	-	-	
							2014/1/27	風下②	0.056							1										
03	13	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2014/1/27	2014/1/28	風下①	0.39							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2014/1/29	-	-	-	
							2014/1/28	風下②	0.28							1										
03	14	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2014/2/3	2014/2/4	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			2014/2/5	-	-	-	
							2014/2/4	風下②	0.56							1										
03	15	宮城県	仙台市	学校	(1)①	2014/2/3	2014/2/4	風下①	0.85							1	位相差	環境管理センター	環境管理センター			2014/2/5	-	-	-	
							2014/2/4	風下②	0.68							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)			捕集フィルター枚数	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、アチライト、アソファイライト	石綿の可能性のある繊維												アスベスト繊維合計									
03	59	宮城県	岩沼市	公共施設	(1)①	2013/12/24	2013/12/25	風下①	0.11							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/12/26	-	-	-										
							2013/12/25	風下②	<0.056							1																			
	60	宮城県	岩沼市	公共施設	(1)①	2013/12/25	2013/12/26	風下①	0.11							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/12/27	-	-	-										
							2013/12/26	風下②	<0.056							1																			
	65	宮城県	亶理町	学校	(1)①	2014/1/29	2014/1/30	風下①	0.34							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/31	-	-	-										
							2014/1/30	風下②	0.22							1																			
	66	宮城県	亶理町	学校	(1)①	2014/1/14	2014/1/15	風下①	0.34							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/16	-	-	-										
							2014/1/15	風下②	0.28							1																			
	67	宮城県	亶理町	学校	(1)①	2014/1/9	2014/1/10	風下①	0.45							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/14	-	-	-										
							2014/1/10	風下②	0.45							1																			
	68	宮城県	亶理町	学校	(1)①	2013/12/25	2013/12/26	風下①	0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/12/27	-	-	-										
							2013/12/26	風下②	0.056							1																			
	70	宮城県	山元町	学校	(1)①	2014/2/7	2014/2/10	風下①	<0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/2/12	-	-	-										
							2014/2/10	風下②	0.17							1																			
	71	宮城県	山元町	仮設住宅	(1)①	2014/2/12	2014/2/13	風下①	0.56							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/2/14	-	-	-										
							2014/2/13	風下②	0.39							1																			
	72	宮城県	七ヶ浜町	学校	(1)①	2014/1/7	2014/1/8	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			2014/1/9	-	-	-										
							2014/1/8	風下②	0.28							1																			
	73	宮城県	七ヶ浜町	学校	(1)①	2013/12/24	2013/12/25	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			2013/12/26	-	-	-										
							2013/12/25	風下②	0.22							1																			
	74	宮城県	七ヶ浜町	学校	(1)①	2013/12/25	2013/12/26	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			2013/12/27	-	-	-										
							2013/12/26	風下②	0.22							1																			
	76	宮城県	女川町	学校	(1)①	2014/1/28	2014/1/29	風下①	<0.056							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/30	-	-	-										
							2014/1/29	風下②	0.11							1																			
	77	宮城県	女川町	仮設住宅	(1)①	2014/1/29	2014/1/30	風下①	0.11							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/31	-	-	-										
							2014/1/30	風下②	0.11							1																			
	78	宮城県	南三陸町	学校	(1)①	2014/2/4	2014/2/5	風下①	0.45							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/2/6	-	-	-										
							2014/2/5	風下②	0.96							1																			
	5	福島県	相馬市	学校	(1)①	2014/1/20	2014/1/21	風下①	0.28							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2014/1/22	-	-	-										
							2014/1/21	風下②	0.17							1																			
	6	福島県	相馬市	学校	(1)①	2014/1/21	2014/1/22	風下①	0.22							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2014/1/24	-	-	-										
							2014/1/22	風下②	0.28							1																			
	7	福島県	相馬市	学校	(1)①	2014/1/23	2014/1/24	風下①	0.34							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2014/1/27	-	-	-										
2014/1/24							風下②	0.45							1																				
8	福島県	相馬市	学校	(1)①	2014/1/22	2014/1/23	風下①	0.17							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2014/1/24	-	-	-											
						2014/1/23	風下②	0.28							1																				
9	福島県	相馬市	学校	(1)①	2014/1/16	2014/1/17	風下①	0.17							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2014/1/20	-	-	-											
						2014/1/17	風下②	<0.056							1																				
10	福島県	相馬市	公共施設	(1)①	2013/12/13	2013/12/15	風下①	<0.056							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/12/17	-	-	-											
						2013/12/15	風下②	0.28							1																				
13	福島県	相馬市	学校	(1)①	2014/1/20	2014/1/21	風下①	0.11							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2014/1/22	-	-	-											
						2014/1/21	風下②	<0.056							1																				
14	福島県	相馬市	運動場	(1)①	2014/1/9	2014/1/10	風下①	0.28							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2014/1/14	-	-	-											
						2014/1/10	風下②	0.056							1																				
15	福島県	相馬市	運動場	(1)①	2013/12/12	2013/12/15	風下①	<0.056							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2013/12/17	-	-	-											
						2013/12/15	風下②	0.22							1																				
28	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)①	2014/2/20	2014/2/21	風下①	0.22							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2014/2/26	-	-	-											
						2014/2/21	風下②	0.28							1																				
29	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)①	2014/2/19	2014/2/21	風下①	0.056							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2014/2/26	-	-	-											
						2014/2/21	風下②	0.28							1																				
30	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)①	2014/2/20	2014/2/21	風下①	0.45							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2014/2/26	-	-	-											
						2014/2/21	風下②	0.39							1																				
31	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)①	2014/2/19	2014/2/21	風下①	0.39							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2014/2/26	-	-	-											
						2014/2/21	風下②	0.62							1																				
32	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)①	2014/2/21	2014/2/24	風下①	0.34							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2014/2/26	-	-	-											
						2014/2/24	風下②	0.39							1																				
33	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)①	2014/2/21	2014/2/24	風下①	0.39							1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2014/2/26	-	-	-											
						2014/2/24	風下②	0.51							1																				
08	1	千葉県	旭市	仮設住宅	(1)①	2014/2/20	2014/2/21	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			2014/2/26	-	-	-											
							2014/2/21	風下②	0.51																1										
02	28	岩手県	遠野市	遠野市蛇紋岩採石場	(1)②	2014/2/3	2014/2/4	箇所①	0.51							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/2/5	-	-	-										
							2014/2/4	箇所②	0.39							1																			
							2014/2/4	2014/2/6	箇所①	0.45																1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/2/7	-	-	-
								2014/2/6	箇所②	0.39																1									
							2014/2/5	2014/2/6	箇所①	<0.056																1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/2/7	-	-	-
								2014/2/6	箇所②	<0.056																1									
		幾何平均(箇所①)		0.23																															
		幾何平均(箇所②)		0.20																															
02	29	岩手県	盛岡市	国道4号線盛岡バイパス	(1)②	2014/1/27	2014/1/28	箇所①	0.22							1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/29	-	-	-										
							2014/1/28	箇所②	0.22							1																			
							2014/1/28	2014/1/29	箇所①	0.62																1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/30	-	-	-
								2014/1/29	箇所②	0.22																1									
							2014/1/29	2014/1/30	箇所①	0.28																1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			20			

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	
											クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トモライト、アチライト、アソファイト	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	(1)②	2014/1/27	2014/1/28	箇所①	0.28						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/29	-	-	環境省が毎年実施している地点	
								2014/1/28	箇所②	0.28						1										
								2014/1/28	2014/1/29	箇所①	0.51															1
									2014/1/29	箇所②	0.68					1										
								2014/1/29	2014/1/30	箇所①	0.62															1
									2014/1/30	箇所②	0.28					1										
		幾何平均(箇所①)		0.44																						
		幾何平均(箇所②)		0.37																						
	02	31	岩手県	釜石市	釜石市住宅地域	(1)②	2014/1/27	2014/1/28	箇所①	0.22						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/29	-	-	環境省が毎年実施している地点	
								2014/1/28	箇所②	0.11						1										
								2014/1/28	2014/1/29	箇所①	0.56															1
									2014/1/29	箇所②	0.34					1										
								2014/1/29	2014/1/30	箇所①	0.22															1
									2014/1/30	箇所②	0.34					1										
		幾何平均(箇所①)		0.30																						
		幾何平均(箇所②)		0.23																						
	03	79	宮城県	遠田郡	国設筥岳局	(1)②	2014/1/14	2014/1/15	箇所①	<0.056						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/16	-	-	環境省が毎年実施している地点	
								2014/1/15	箇所②	0.17						1										
								2014/1/15	2014/1/16	箇所①	<0.056															1
									2014/1/16	箇所②	0.11					1										
								2014/1/16	2014/1/17	箇所①	0.056															1
									2014/1/17	箇所②	0.17					1										
		幾何平均(箇所①)		0.056																						
		幾何平均(箇所②)		0.14																						
04	1	山形県	米沢市	国道13号線	(1)②	2013/12/16	2013/12/17	箇所①	0.39						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/12/18	-	-	環境省が毎年実施している地点		
							2013/12/17	箇所②	0.056						1											
							2013/12/17	2013/12/19	箇所①	0.11															1	
								2013/12/19	箇所②	<0.056					1											
							2013/12/18	2013/12/20	箇所①	0.17															1	
								2013/12/20	箇所②	0.28					1											
	幾何平均(箇所①)		0.19																							
	幾何平均(箇所②)		0.095																							
04	2	山形県	米沢市	山形県立米沢女子短期大学	(1)②	2013/12/16	2013/12/17	箇所①	0.28						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/12/18	-	-	環境省が毎年実施している地点		
							2013/12/17	箇所②	0.62						1											
							2013/12/17	2013/12/19	箇所①	0.34															1	
								2013/12/19	箇所②	0.34					1											
							2013/12/18	2013/12/20	箇所①	<0.056															1	
								2013/12/20	箇所②	0.056					1											
	幾何平均(箇所①)		0.17																							
	幾何平均(箇所②)		0.22																							
05	34	福島県	いわき市	福島県いわき処分場保全センター	(1)②	2014/2/4	2014/2/5	箇所①	0.34						1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2014/2/6	-	-	環境省が毎年実施している地点		
							2014/2/5	箇所②	0.22						1											
							2014/2/5	2014/2/6	箇所①	<0.056															1	
								2014/2/6	箇所②	0.22					1											
							2014/2/6	2014/2/7	箇所①	0.17															1	
								2014/2/7	箇所②	0.28					1											
	幾何平均(箇所①)		0.14																							
	幾何平均(箇所②)		0.23																							
05	35	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	2014/2/4	2014/2/5	箇所①	0.39						1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター			2014/2/6	-	-	環境省が毎年実施している地点		
							2014/2/5	箇所②	0.056						1											
							2014/2/6	箇所①	0.28						1											
	幾何平均(箇所①)		0.18																							
02	3	岩手県	大船渡市	がれきの集積場	(2)③	2014/1/24	2014/1/27	風下①	0.90					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/28	-	がれき無し	-			
						2014/1/27	風下②	0.62					1													
02	4	岩手県	陸前高田市	がれきの集積場	(2)③	2013/12/18	2013/12/19	風下①	0.34					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/12/20	乾(0.0mm)	土砂搬入・ベルトコンベア建設重機18台稼働	トラック60台程度走行			
						2013/12/19	風下②	0.22					1													
02	5	岩手県	陸前高田市	がれきの集積場	(2)③	2013/12/17	2013/12/18	風下①	0.68					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/12/20	乾(1.0mm)	分別土の搬入重機35台稼働	トラック60台程度走行			
						2013/12/18	風下②	0.45					2													
02	8	岩手県	釜石市	がれきの集積場	(2)③	2013/12/25	2013/12/26	風下①	0.11					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/12/27	乾(0.0mm)	整地、土砂・岩石の搬出重機1台稼働	トラック15台程度走行			
						2013/12/26	風下②	<0.056					1													
02	9	岩手県	山田町	がれきの集積場	(2)③	2014/2/3	2014/2/4	風下①	0.39					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/2/5	湿(3.0mm)	土砂の分別重機34台稼働	トラック60台程度走行			
						2014/2/4	風下②	0.68					1													
02	10	岩手県	宮古市	がれきの集積場	(2)③	2014/1/20	2014/1/21	風下①	0.34					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/22	乾(0.0mm)	土砂の分別・搬出作業重機23台稼働	トラック39台程度走行			
						2014/1/21	風下②	0.85					1													
02	11	岩手県	宮古市	がれきの集積場	(2)③	2014/1/22	2014/1/23	風下①	0.85					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/24	乾(0.0mm)	土砂の分別・搬出作業重機24台稼働	トラック50台程度走行			
						2014/1/23	風下②	0.90					1													
						2014/1/23	風下③	0.96					1													
02	15	岩手県	久慈市	がれきの集積場	(2)③	2014/1/15	2014/1/16	風下①	0.11					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/20	湿(80.0mm)	がれきの分別重機4台稼働	トラック15台程度走行			
						2014/1/16	風下②	0.17					1													
						2014/1/17	風下③	0.17					1													
02	16	岩手県	久慈市	がれきの集積場	(2)③	2014/1/16	2014/1/17	風下①	0.17					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/20	-	がれき無し	-			
						2014/1/17	風下②	0.17					1													
02	17	岩手県	野田村	がれきの集積場	(2)③	2013/12/18	2013/12/20	風下①	0.056					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/12/24	乾(0.0mm)	土砂の分別・運搬重機16台稼働	トラック90台程度走行			
						2013/12/20	風下②	<0.056					1													
02	18	岩手県	野田村	がれきの集積場	(2)③	2013/12/19	2013/12/22	風下①	<0.056					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/12/24	やや湿(7.0mm)	土砂、がれきの運搬重機3台稼働	トラック10台程度走行			
						2013/12/22	風下②	0.22					1													
02	27	岩手県	大槌町	がれきの集積場	(2)③	2013/12/24	2013/12/25	風下①	0.22					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2013/12/26	乾(0.0mm)	COがれき分別・搬出重機7台稼働	トラック60台程度走行			
						2013/12/25	風下②	0.39					1													
03	49	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	(2)③	2014/1/29	2014/1/30	風下①	0.34						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター			2014/1/31	乾(0.0mm)	がれきの積込み、分別重機36台稼働	トラック1時間に100台程度走行		
							2014/1/30	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	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
											クリソタイル	クロシドライト	アモサイト、トモライト、アチライト、アソファイライト	石綿の可能性のある繊維	アスベスト繊維合計											
(2)③	03	50	宮城県	気仙沼市	がれきの集積場	(2)③	2014/2/7	2014/2/10	風下①	0.11						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/2/12	乾(0.0mm)	土砂、木屑の搬出 重機12台稼働	トラック1時間に 80台程度走行		
								2014/2/10	風下②	0.22						1										
	03	61	宮城県	東松島市	がれきの集積場	(2)③	2014/1/30	2014/1/31	風下①	0.85						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/2/3	乾(0.0mm)	木材の破碎、整地 重機15台稼働	トラック1時間に 10台程度走行		
								2014/1/31	風下②	0.90						1										
	03	62	宮城県	東松島市	がれきの集積場	(2)③	2014/1/24	2014/1/24	風下①	0.68						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/1/24	乾(0.0mm)	木くず、土砂搬出入 重機13台稼働	トラック1時間に 100台程度走行		
								2014/1/23	風下②	0.85						1										
	03	69	宮城県	亶理町	がれきの集積場	(2)③	2013/12/24	2013/12/25	風下①	0.34						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/12/26	-	がれき無し	-		
								2013/12/25	風下②	<0.056						1										
	03	75	宮城県	美里町	がれきの集積場	(2)③	2014/2/3	2014/2/4	風下①	0.22						1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/2/5	-	がれき無し	-		
								2014/2/4	風下②	0.62						1										
	05	3	福島県	相馬市	がれき集積場	(2)③	2014/1/8	2014/1/9	風下①	0.28						1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2014/1/10	乾(0.0mm)	がれきの分別 重機36台稼働	トラック6台 程度走行		
								2014/1/9	風下②	0.28						1										
	05	4	福島県	相馬市	がれきの処理現場	(2)③	2014/1/8	2014/1/9	風下①	0.17						1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2014/1/10	乾(0.0mm)	がれきの分別、運搬 重機14台稼働	トラック3台 程度走行		
								2014/1/9	風下②	0.17						1										
	05	16	福島県	相馬市	がれきの処理現場	(2)③	2013/12/17	2013/12/18	風下①	0.79						1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/12/20	乾(0.0mm)	コンクリートの分別・破碎 重機7台稼働	トラック3台 程度走行		
								2013/12/18	風下②	0.34						1										
	05	17	福島県	相馬市	がれき仮置場	(2)③	2013/12/19	2013/12/22	風下①	0.17						1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/12/24	やや湿(0.5mm)	汚泥の分別・埋立 重機18台稼働	トラック3台 程度走行		
								2013/12/22	風下②	0.11						1										
	05	20	福島県	相馬市	がれき集積場	(2)③	2014/1/9	2014/1/10	風下①	<0.056						1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2014/1/14	-	-	-		
								2014/1/10	風下②	<0.056						1										
05	21	福島県	相馬市	がれきの処理現場	(2)③	2013/12/16	2013/12/17	風下①	0.96						1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/12/18	乾(0.0mm)	がれきの分別 重機12台稼働	トラック2台 程度走行			
							2013/12/17	風下②	0.79						1											
05	22	福島県	南相馬市	がれきの処理現場	(2)③	2014/1/27	2014/1/28	風下①	0.39						1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2014/1/29	-	がれき無し	-			
							2014/1/28	風下②	<0.056						1											
05	23	福島県	南相馬市	がれきの処理現場	(2)③	2014/1/28	2014/1/29	風下①	0.85						1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2014/1/30	乾(0.0mm)	がれきの分別 重機25台稼働	トラック4台 程度走行			
							2014/1/29	風下②	0.34						1											
05	24	福島県	南相馬市	がれきの処理現場	(2)③	2014/1/30	2014/1/31	風下①	0.17						1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2014/2/3	乾(0.0mm)	土砂のふり、埋立て 重機15台稼働	トラック3台 程度走行			
							2014/1/31	風下②	0.28						1											
05	25	福島県	南相馬市	がれきの処理現場	(2)③	2014/1/30	2014/1/31	風下①	0.39						1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2014/2/3	乾(0.0mm)	がれきの分別、破碎 重機32台稼働	トラック5台 程度走行			
							2014/1/31	風下②	0.34						1											
05	26	福島県	南相馬市	がれきの処理現場	(2)③	2014/1/29	2014/1/30	風下①	0.34						1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2014/1/31	乾(0.0mm)	木材の分別 重機2台稼働	トラック3台 程度走行			
							2014/1/30	風下②	0.39						1											
05	27	福島県	広野町	がれきの処理現場	(2)③	2014/2/18	2014/2/19	風下①	0.11						1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2014/2/20	-	-	-			
							2014/2/19	風下②	0.22						1											
06	1	茨城県	神栖市	がれきの集積場	(2)③	2014/2/19	2014/2/20	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		2014/2/21	乾(0.0mm)	コンクリートの破碎 重機5台稼働	-			
							2014/2/20	風下②	<0.056						1											
07	1	栃木県	那須烏山市	がれきの集積場	(2)③	2014/2/18	2014/2/20	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		2014/2/21	乾(0.0mm)	作業無し	-			
							2014/2/20	風下②	0.056						1											
08	2	千葉県	旭市	がれきの集積場	(2)③	2014/2/21	2014/2/24	風下①	0.90						1	位相差	環境管理センター	環境管理センター		2014/2/26	乾(0.0mm)	木材、コンクリートの分別 重機3台稼働	トラック2台 程度走行			
							2014/2/24	風下②	0.73						1											
(2)④	02	19	岩手県	洋野町	中間処理施設	(2)④	2014/1/17	2014/1/20	風下①	0.056					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/1/21	-	-	-			
								2014/1/20	風下②	<0.056														1		
	02	22	岩手県	大船渡市	中間処理施設	(2)④	2014/1/24	2014/1/27	風下①	0.68					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/1/28	乾(0.0mm)	がれきの分別・搬出 重機39台稼働	トラック75台 程度走行			
								2014/1/27	風下②	0.56														1		
	02	25	岩手県	陸前高田市	中間処理施設	(2)④	2013/12/18	2013/12/19	風下①	0.68					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2013/12/20	乾(0.0mm)	土砂分別・搬出 重機24台稼働	トラック150台 程度走行			
								2013/12/19	風下②	0.85														2		
03	48	宮城県	利府町	中間処理施設(産業 物理立処分場)	(2)④	2014/1/9	2014/1/10	風下①	0.11					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/1/14	湿(7.0mm)	一般廃棄物の搬入 重機4台稼働	-				
							2014/1/10	風下②	0.22														1			
05	1	福島県	白河市	中間処理施設	(2)④	2014/2/13	2014/2/14	風下①	0.28					1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2014/2/18	乾(0.0mm)	コンクリートの破碎、選別 重機2台稼働	トラック1台 程度走行				
							2014/2/14	風下②	0.22														1			
05	2	福島県	白河市	中間処理施設	(2)④	2014/2/13	2014/2/14	風下①	0.056					1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2014/2/18	乾(0.0mm)	コンクリートの破碎、選別 重機8台稼働	トラック3台 程度走行				
							2014/2/14	風下②	<0.056														1			
(2)⑤	03	63	宮城県	東松島市	土砂置場	(2)⑤	2014/1/23	2014/1/24	風下①	0.45					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/1/27	-	-	-			
								2014/1/24	風下②	0.22														1		
	03	64	宮城県	東松島市	土砂置場	(2)⑤	2014/2/6	2014/2/7	風下①	0.45					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/2/10	乾(0.0mm)	アスガラ、コンクリートの搬入 重機0台稼働	トラック1時間に 1台程度走行			
								2014/2/7	風下②	0.62														1		
	05	11	福島県	相馬市	がれきの処理跡地	(2)⑤	2014/1/14	2014/1/15	風下①	0.11					1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2014/1/16	-	がれき無し	-			
								2014/1/15	風下②	0.11														1		
05	12	福島県	相馬市	がれきの処理跡地	(2)⑤	2014/1/15	2014/1/16	風下①	0.17					1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2014/1/20	-	がれき無し	-				
							2014/1/16	風下②	0.17														1			
05	18	福島県	相馬市	がれき集積場跡地	(2)⑤	2013/12/24	2013/12/25	風下①	0.51					1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/12/26	乾(0.5mm)	作業なし	-				
							2013/12/25	風下②	0.96														1			
05	19	福島県	相馬市	がれき集積場跡地	(2)⑤	2013/12/25	2013/12/26	風下①	0.39					1	位相差	福島理化学研究所	環境管理センター		2013/12/27	乾(0.0mm)	作業なし	-				
							2013/12/26	風下②	0.28														1			
(3)	02	20	岩手県	宮古市	がれきの集積場	(3)	2014/1/15	2014/1/16	風下①	0.85					1	位相差	大東環境科学	環境管理センター		2014/1/20	乾(0.0mm)	土砂の分別・搬出作業 重機20台稼働	トラック60台 程度走行			
							2014/1/16	風下②	0.62																	