



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)	50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」	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	36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)	4地点
	(3) 第11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	95地点	

アスベスト大気濃度調査 (第12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)	挿集フィルタ枚数	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、トルモサイト、アクリノイト、アノソサイト	石綿の可能性のある繊維	アスベスト繊維合計											
(1)①	05	3	福島県	相馬市	学校	(1)①	2014/5/30	2014/6/2	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		2014/6/6	-	-	-		
								2014/6/2	風下②	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		2014/9/26	-	-	-		
							2014/9/18	2014/9/22	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		2015/1/15	-	-	-		
								2014/9/22	風下②	<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		2014/6/11	-	-	-		
							2015/1/7	2015/1/8	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		2014/9/27	-	-	-		
								2015/1/8	風下②	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		2015/1/15	-	-	-		
	05	4	福島県	相馬市	学校	(1)①	2014/6/4	2014/6/5	風下①	0.56					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/6/6	-	-	-		
								2014/6/5	風下②	0.45					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/9/26	-	-	-		
							2014/9/19	2014/9/22	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		2015/1/15	-	-	-		
								2014/9/22	風下②	<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		2014/6/11	-	-	-		
							2015/1/8	2015/1/9	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		2014/9/27	-	-	-		
								2015/1/9	風下②	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		2015/1/15	-	-	-		
	05	5	福島県	相馬市	学校	(2)①	2014/5/30	2014/6/2	風下①	0.28					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/6/6	-	-	-		
								2014/6/2	風下②	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		2014/9/26	-	-	-		
							2014/9/18	2014/9/22	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		2015/1/15	-	-	-		
								2014/9/22	風下②	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		2014/6/11	-	-	-		
							2015/1/9	2015/1/12	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		2014/9/27	-	-	-		
								2015/1/12	風下②	<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		2015/1/15	-	-	-		
	05	6	福島県	相馬市	学校	(1)①	2014/6/4	2014/6/5	風下①	0.34					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/6/12	-	-	-		
								2014/6/5	風下②	0.34					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/9/26	-	-	-		
							2014/9/19	2014/9/22	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		2015/1/15	-	-	-		
								2014/9/22	風下②	<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		2014/6/11	-	-	-		
2015/1/6							2015/1/7	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		2014/9/27	-	-	-			
							2015/1/7	風下②	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		2015/1/13	-	-	-			
05	7	福島県	相馬市	学校	(1)①	2014/5/30	2014/6/2	風下①	0.17					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/6/6	-	-	-			
							2014/6/2	風下②	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		2014/9/26	-	-	-			
						2014/9/18	2014/9/22	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		2015/1/15	-	-	-			
							2014/9/22	風下②	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		2014/6/11	-	-	-			
						2015/1/7	2015/1/8	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		2014/9/27	-	-	-			
							2015/1/8	風下②	<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		2015/1/15	-	-	-			
05	8	福島県	相馬市	運動場	(1)①	2014/5/29	2014/5/30	風下①	0.28					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/6/5	-	-	がれき集積場近傍			
							2014/5/30	風下②	<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		2014/9/26	-	-	がれき集積場近傍			
						2014/9/17	2014/9/18	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		2015/1/15	-	-	がれき集積場近傍			
							2014/9/18	風下②	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		2014/6/11	-	-	がれき集積場近傍			
						2015/1/7	2015/1/8	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		2014/9/27	-	-	がれき集積場近傍			
							2015/1/8	風下②	<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		2015/1/15	-	-	がれき集積場近傍			
05	9	福島県	相馬市	運動場	(1)①	2014/5/20	2014/5/21	風下①	0.17					1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/5/28	-	-	がれき集積場近傍			
							2014/5/21	風下②	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		2014/9/26	-	-	がれき集積場近傍			
						2014/9/17	2014/9/18	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		2015/1/15	-	-	がれき集積場近傍			
							2014/9/18	風下②	<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		2014/6/11	-	-	がれき集積場近傍			
						2015/1/8	2015/1/9	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		2014/9/27	-	-	がれき集積場近傍			
							2015/1/9	風下②	<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		2015/1/15	-	-	がれき集積場近傍			
05	20	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)①	2014/5/26	2014/5/27	風下①	0.68				2	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/6/3	-	-	-				
							2014/5/27	風下②	0.85				2	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/9/26	-	-	-				
05	21	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)①	2014/6/4	2014/6/5	風下①	0.22				1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/6/11	-	-	-				
							2014/6/5	風下②	0.17				1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/9/27	-	-	-				
05	22	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)①	2014/5/28	2014/5/29	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		2014/6/5	-	-	-				
							2014/5/29	風下②	0.17				1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/9/26	-	-	-				

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)												位相差	位相差/偏光	電子顕微鏡法					
										総繊維数濃度(フ/L)	クリソタイル	クロソドライト	アモサイト、トモライト、7つ折れ、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	その他の繊維数濃度(フ/L)	捕集フィルタ枚数												
(2)③	05	1	福島県	相馬市	がれき集積場	(2)③	2014/5/19	2014/5/20	風下①	0.17								1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター				2014/5/23	乾(0.0mm)	廃棄物の積み上げ作業 重機1台稼働	津波被害あり	
								2014/5/20	風下②	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				2014/5/23	乾(0.0mm)	作業なし
	05	2	福島県	相馬市	がれきの処理現場	(2)③	2014/5/19	2014/5/20	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				2014/5/23	乾(0.0mm)	作業なし	津波被害あり
								2014/5/20	風下②	<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				2014/5/23	乾(0.0mm)	作業なし
	05	2	福島県	相馬市	がれき集積場	(2)③	2014/9/16	2014/9/17	風下①	0.19									1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター				2014/9/24	乾(0.0mm)	重機及び手作業による選別 重機2台稼働	津波被害あり トラック2台程度走行
								2014/9/17	風下②	0.17										1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター				2014/9/24	乾(0.0mm)	作業なし
	05	10	福島県	相馬市	がれきの処理現場	(2)③	2014/5/23	2014/5/26	風下①	0.22									2	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター				2014/5/30	やや湿(53mm)	コンクリの分別・破砕 重機7台稼働	津波被害あり トラック11台程度走行
								2014/5/26	風下②	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				2014/5/30	やや湿(53mm)	コンクリの分別・破砕 重機3台稼働
	05	11	福島県	相馬市	がれき仮置場	(2)③	2014/5/23	2014/5/26	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				2014/10/7	乾(0.0mm)	コンクリの分別・破砕 重機3台稼働	津波被害あり トラック6台程度走行
								2014/5/26	風下②	<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				2014/10/7	乾(0.0mm)	コンクリの分別・破砕 重機19台稼働
	05	11	福島県	相馬市	がれき仮置場	(2)③	2014/5/23	2014/5/26	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				2014/5/30	やや湿(53mm)	汚泥の選別・埋立 重機19台稼働	津波被害あり トラック3台程度走行
								2014/5/26	風下②	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				2014/5/30	やや湿(53mm)	汚泥の選別・埋立 重機21台稼働
	05	12	福島県	相馬市	がれき集積場	(2)③	2014/5/20	2014/5/21	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				2014/5/28	-	がれき無し	津波被害あり
								2014/5/21	風下②	0.17										1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター				2014/5/28	-	がれき無し
	05	12	福島県	相馬市	がれき集積場	(2)③	2014/9/16	2014/9/17	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				2014/9/24	-	重機2台による焼却物の供給	津波被害あり トラック3台程度走行
								2014/9/17	風下②	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				2014/9/24	-	重機2台による焼却物の供給
	05	13	福島県	南相馬市	がれきの処理現場	(2)③	2014/5/26	2014/5/27	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				2014/6/3	乾(0.0mm)	がれきの選別 重機14台稼働	津波被害あり トラック3台程度走行
								2014/5/27	風下②	0.28										2	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター				2014/6/3	乾(0.0mm)	がれきの選別 重機14台稼働
	05	13	福島県	南相馬市	がれきの処理現場	(2)③	2014/9/29	2014/9/30	風下①	0.34									1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター				2014/10/7	乾(0.0mm)	がれきの選別 重機13台稼働	津波被害あり トラック10台程度走行
								2014/9/30	風下②	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				2014/10/7	乾(0.0mm)	がれきの選別 重機13台稼働
	05	13	福島県	南相馬市	がれきの処理現場	(2)③	2015/1/29	2015/1/30	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				2015/2/16	乾(0.0mm)	がれきの選別 重機16台稼働	津波被害あり トラック8台程度走行
								2015/1/30	風下②	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				2015/2/16	乾(0.0mm)	がれきの選別 重機16台稼働
	05	14	福島県	南相馬市	がれきの処理現場	(2)③	2014/6/5	2014/6/6	風下①	0.22									4	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター				2014/6/12	乾(0.0mm)	重機による土砂のふり分け 選別、積み込み作業 重機14台程度稼働	津波被害あり トラック2台程度走行
								2014/6/6	風下②	<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				2014/6/12	乾(0.0mm)	重機による土砂のふり分け 選別、積み込み作業 重機14台程度稼働
	05	14	福島県	南相馬市	がれきの処理現場	(2)③	2014/10/30	2014/10/31	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				2014/11/5	乾(0.0mm)	重機による土砂のふり分け 選別、積み込み作業 重機4台程度稼働	津波被害あり トラック4台程度走行
								2014/10/31	風下②	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				2014/11/5	乾(0.0mm)	重機による土砂のふり分け 選別、積み込み作業 重機4台程度稼働
05	14	福島県	南相馬市	がれきの処理現場	(2)③	2015/1/14	2015/1/15	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				2015/2/2	乾(0.0mm)	重機による土砂のふり分け 選別、積み込み作業 重機14台程度稼働	津波被害あり トラック4台程度走行	
							2015/1/15	風下②	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				2015/2/2	乾(0.0mm)	重機による土砂のふり分け 選別、積み込み作業 重機14台程度稼働	津波被害あり トラック4台程度走行
05	15	福島県	南相馬市	がれきの処理現場	(2)③	2014/5/28	2014/5/29	風下①	0.45									4	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター				2014/6/5	湿(9.0mm)	重機による土砂のふり分け 選別、積み込み作業 重機22台程度稼働	津波被害あり トラック3台程度走行	
							2014/5/29	風下②	0.28										4	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター				2014/6/5	湿(9.0mm)	重機による土砂のふり分け 選別、積み込み作業 重機22台程度稼働	津波被害あり トラック3台程度走行
05	15	福島県	南相馬市	がれきの処理現場	(2)③	2014/10/31	2014/11/4	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				2014/11/7	乾(0.0mm)	重機による土砂のふり分け 選別、積み込み作業 重機30台程度稼働	津波被害あり トラック10台程度走行	
							2014/11/4	風下②	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				2014/11/7	乾(0.0mm)	重機による土砂のふり分け 選別、積み込み作業 重機30台程度稼働	津波被害あり トラック10台程度走行
05	15	福島県	南相馬市	がれきの処理現場	(2)③	2015/1/15	2015/1/19	風下①	0.11									2	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター				2015/2/2	乾(0.0mm)	重機による土砂のふり分け 選別、積み込み作業 重機24台程度稼働	津波被害あり トラック10台程度走行	
							2015/1/19	風下②	<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				2015/2/2	乾(0.0mm)	重機による土砂のふり分け 選別、積み込み作業 重機24台程度稼働	津波被害あり トラック10台程度走行
05	16	福島県	南相馬市	がれきの処理現場	(2)③	2014/5/29	2014/5/30	風下①	0.28									1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター				2014/6/5	乾(1.0mm)	手作業による選別	-	
							2014/5/30	風下②	0.22										1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター				2014/6/5	乾(1.0mm)	手作業による選別	-
05	16	福島県	南相馬市	がれきの処理現場	(2)③	2014/9/30	2014/10/1	風下①	0.25									1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター				2014/10/9	乾(0.0mm)	手作業による選別 重機による積み込み作業 重機1台稼働	トラック4台程度走行	
							2014/10/1	風下②	0.34										1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター				2014/10/9	乾(0.0mm)	手作業による選別 重機による積み込み作業 重機1台稼働	トラック4台程度走行
05	16	福島県	南相馬市	がれきの処理現場	(2)③	2015/1/13	2015/1/14	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				2015/2/17	乾(0.0mm)	手作業による選別 トラックによる搬出作業 重機1台稼働	トラック5台程度走行	
							2015/1/14	風下②	0.17										1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター				2015/2/17	乾(0.0mm)	手作業による選別 トラックによる搬出作業 重機1台稼働	トラック5台程度走行
05	17	福島県	南相馬市	がれきの処理現場	(2)③	2014/5/30	2014/6/2	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				2014/6/6	乾(0.0mm)	土砂のふり分け、選別 重機11台稼働	津波被害あり トラック2台程度走行	
							2014/6/2	風下②	<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				2014/6/6	乾(0.0mm)	土砂のふり分け、選別 重機11台稼働	津波被害あり トラック2台程度走行
05	18	福島県	広野町	がれきの処理現場	(2)③	2014/6/2	2014/6/3	風下①	0.39									1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター				2014/6/10	乾(0.0mm)	作業員による災害 ゴミの手選別作業 重機2台稼働	-	
							2014/6/3	風下②	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				2014/6/10	乾(0.0mm)	作業員による災害 ゴミの手選別作業 重機2台稼働	-
05	18	福島県	広野町	がれきの処理現場	(2)③	2014/10/9	2014/10/10	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				2014/10/17	乾(0.0mm)	作業員による災害 ゴミの手選別作業 重機3台稼働	トラック2台走行	
							2014/10/10	風下②	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				2014/10/17	乾(0.0mm)	作業員による災害 ゴミの手選別作業 重機3台稼働	トラック2台走行
05	18	福島県	広野町	がれきの処理現場	(2)③	2015/1/14	2015/1/15	風下①	0.17									1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター				2015/2/2	乾(0.0mm)	作業員による災害 ゴミの手選別作業 重機1台稼働	トラック1台走行	
							2015/1/15	風下②	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				2015/2/2	乾(0.0mm)	作業員による災害 ゴミの手選別作業 重機1台稼働	トラック1台走行
05	19	福島県	楢葉町	がれきの処理現場	(2)③	2014/6/3	201																						

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)								位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター					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、アケイライト、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	その他の繊維数濃度(f/L)										
(2)③	05	27	福島県	浪江町	がれき集積所	(2)③	2014/11/17	2014/11/18	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		2014/11/21	乾(0.0mm)	重機によるがれきの積み込み作業 重機1台稼働	H25年度危険家屋解体がれき仮置場 トラック1台程度走行
								2014/11/18	風下②	0.34							1								
	05	28	福島県	浪江町	がれき集積所	(2)③	2014/10/15	2014/10/16	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		2014/10/30	湿(140mm)	作業なし	H26危険家屋解体がれき仮置場 津波被害あり
								2014/10/16	風下②	0.056							1								
	05	29	福島県	浪江町	がれき集積所	(2)③	2014/10/24	2014/10/27	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		2014/11/4	乾(13mm)	重機によるがれきの積み上げ、破砕作業 重機4台稼働	津波災害がれき仮置場 トラック14台程度走行
								2014/10/27	風下②	<0.056							1								
	05	30	福島県	富岡町	がれき仮置場	(2)③	2014/11/4	2014/11/5	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		2014/11/12	乾(0.0mm)	作業なし	-
								2014/11/5	風下②	<0.056							1								
								2015/1/27	風下①	0.17							1								
								2015/1/27	風下②	0.17							1								
	05	31	福島県	富岡町	がれき仮置場	(2)③	2014/11/5	2014/11/6	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		2014/11/12	乾(0.0mm)	重機によるがれきの積み上げ、破砕作業 重機6台稼働	津波被害あり トラック3台程度走行	
								2014/11/6	風下②	0.90															1
2015/1/27								風下①	0.056							1									
2015/1/28								風下②	<0.056							1									
(2)④	05	26	福島県	白河市	廃棄物中間処理施設	(2)④	2014/10/20	2014/10/21	風下①	0.19						1	位相差	日新環境調査センター	日新環境調査センター		2014/10/27	乾(0.0mm)	コンクリートの破砕、選別 重機3台稼働	トラック4台程度走行	
2014/10/21	風下②	<0.056							1																
(2)⑤	05	40	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	2015/1/19	2015/1/20	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		2015/2/16	乾(0.0mm)	破砕機による草木の破砕作業、重機による フレコン詰め作業、 クレーンでフレコンを 搬出する作業 重機5台稼働	津波被害あり、除染工終了 まで稼働。	
								2015/1/20	風下②	0.056															1
	05	41	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	2015/1/20	2015/1/21	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		2015/2/16	乾(0.0mm)	破砕機による草木の破砕作業、重機による フレコン詰め作業、 重機4台程度稼働	除染工終了まで稼働、 トラック40台程度走行	
								2015/1/21	風下②	0.056															1
	05	42	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	2015/1/21	2015/1/22	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		2015/2/16	乾(0.0mm)	破砕機による草木の破砕作業、重機による フレコン詰め作業、 トラックによる搬出作業 重機7台程度稼働	除染工終了まで稼働、 トラック20台程度走行	
								2015/1/22	風下②	0.056															1
	05	43	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	2015/1/26	2015/1/27	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		2015/2/16	湿(0.5mm)	破砕機による草木の破砕作業、重機による フレコン詰め作業 重機4台程度稼働	除染工終了まで稼働、 トラック12台程度走行	
								2015/1/27	風下②	<0.056															1