

アスベスト大気濃度調査 地点一覧表

調査地点分類について	(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。	30
	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)	
	被災自治体において、環境省が毎年実施している地点	
	(2) アスベストの飛散防止の観点から選定する地点。	3
	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」	
	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)	
	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	
	その他(測定の必要があると自治体が判断した地点)	
	(3) 第2次モニタリング調査で石綿繊維濃度が1 [f/L]を超過した地点。	2

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	分析実施日	測定箇所No.	位相差顕微鏡法 又は 位相差/偏光顕微鏡法										測定機関	分析機関		
									総繊維数濃度 (f/L)	アスベスト繊維 (f/L)					その他の繊維	捕集フィルター枚数	測定方法	位相差		位相差/偏光	電子顕微鏡	
										総繊維 (位相差)	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
01	1	青森県	八戸市	被災家屋解体現場	(2)	8月4日	8月10日		3.4	0.11	<0.05	0.08	<0.05	0.19	3.26	1	位相差/偏光	エムアールシーユニテック㈱	㈱環境管理センター	㈱環境管理センター		
							8月9日		0.45							1	位相差					
01	2	青森県	八戸市	被災家屋解体現場	(2)	7月28日	8月4日		0.22							1	位相差	㈱産業公舎・医学研究所	(一財)上越環境科学センター			
							8月4日		0.34							1	位相差					
01	3	青森県	おいらせ町	被災家屋解体現場	(2)	8月4日	8月8日		0.96	0.22	<0.05	0.05	<0.05	0.28	0.68	1	位相差/偏光	エヌエス環境㈱青森支店		帝人エコ・サイエンス㈱		
							8月8日		0.90	0.17	<0.05	<0.05	<0.05	0.17	0.73	1	位相差/偏光					
02	1	岩手県	陸前高田市	避難所	(1)	7月26日	8月4日		1.5	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1.55	1	位相差/偏光	東北緑化環境保全㈱	㈱環境管理センター	㈱環境管理センター		
							8月4日		1.3	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1.33	1	位相差/偏光					
02	2	岩手県	大船渡市	避難所	(1)	8月4日	8月8日		0.34							1	位相差	東北緑化環境保全㈱	㈱環境管理センター			
							8月8日		0.62							1	位相差					
02	3	岩手県	大船渡市	がれき置き場	(2)	8月4日	8月9日		8.2	<0.05	<0.05	<0.05	0.11	0.11	8.13	1	位相差/偏光	東北緑化環境保全㈱	㈱環境管理センター	㈱環境管理センター		
							8月9日		2.4	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.05	2.41	1	位相差/偏光					
02	4	岩手県	大船渡市	がれき置き場	(2)	8月4日	8月10日		1.9	<0.05	<0.05	<0.05	0.34	0.34	1.64	1	位相差/偏光	東北緑化環境保全㈱	㈱環境管理センター	㈱環境管理センター		
							8月9日		0.34							1	位相差					
02	5	岩手県	陸前高田市	がれき置き場	(2)	7月26日	8月5日		3.8	<0.05	<0.05	0.05	0.11	0.17	3.65	1	位相差/偏光	東北緑化環境保全㈱	㈱環境管理センター	㈱環境管理センター		
							8月5日		1.6	<0.05	<0.05	<0.05	0.17	0.17	1.47	1	位相差/偏光					
02	6	岩手県	陸前高田市	がれき置き場	(2)	7月26日	8月5日		1.7	<0.05	<0.05	0.17	<0.05	0.17	1.58	1	位相差/偏光	東北緑化環境保全㈱	㈱環境管理センター	㈱環境管理センター		
							8月5日		1.6	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1.61	1	位相差/偏光					
02	7	岩手県	釜石市	避難所	(1)	8月8日	8月11日		0.36	<0.05	<0.05	0.11	<0.05	0.11	0.25	1	位相差/偏光	エヌエス環境㈱盛岡支店		㈱東海テクノ		
							8月11日		0.51	0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.11	0.39	1	位相差/偏光					
02	8	岩手県	大槌町	避難所	(1)	8月4日	8月9日		0.56	0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.11	0.45	1	位相差/偏光	エヌエス環境㈱盛岡支店		帝人エコ・サイエンス㈱		
							8月9日		0.34	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.34	1	位相差/偏光					
02	9	岩手県	釜石市	がれき置き場	(2)	8月9日	8月11日		1.7	0.05	<0.05	0.28	<0.05	0.33	1.38	2	位相差/偏光	エヌエス環境㈱盛岡支店		㈱東海テクノ		
							8月11日		1.9	0.05	<0.05	0.28	<0.05	0.33	1.58	2	位相差/偏光					
02	10	岩手県	釜石市	がれき置き場	(2)	8月10日	8月17日		1.5	<0.05	<0.05	0.11	<0.05	0.11	1.38	2	位相差/偏光	エヌエス環境㈱盛岡支店		㈱東海テクノ		
							8月17日		2.4	<0.05	<0.05	0.36	<0.05	0.36	2.06	2	位相差/偏光					
02	11	岩手県	大槌町	がれき置き場	(2)	8月4日	8月9日		0.28	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.28	1	位相差/偏光	エヌエス環境㈱盛岡支店		帝人エコ・サイエンス㈱		
							8月9日		2.6	0.22	<0.05	0.17	<0.05	0.39	2.21	2	位相差/偏光					
02	12	岩手県	大槌町	がれき置き場	(2)	8月4日	8月9日		1.4	0.17	<0.05	0.16	<0.05	0.33	1.13	2	位相差/偏光	エヌエス環境㈱盛岡支店		帝人エコ・サイエンス㈱		
							8月9日		6.4	0.85	<0.05	1.24	<0.05	2.09	4.30	2	位相差/偏光			㈱オオスミ		
02	13	岩手県	宮古市	被災建築物周辺	(2)	8月1日	8月2日		0.62							1	位相差	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学			
							8月2日		0.62							1	位相差					
02	14	岩手県	山田町	被災建築物周辺	(2)	8月2日	8月2日		0.05							1	位相差	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学			
							8月2日		0.11							1	位相差					
02	15	岩手県	山田町	がれき置き場	(2)	8月2日	8月2日		0.22							1	位相差	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学			
							8月2日		0.22							1	位相差					
02	16	岩手県	宮古市	がれき置き場	(2)	8月3日	8月4日		1.8	<0.05	<0.05	0.05	0.34	0.39	1.47	1	位相差/偏光	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学	㈱東海テクノ		
							8月4日		2.1	0.05	<0.05	<0.05	0.34	0.39	1.75	1	位相差/偏光					
02	17	岩手県	宮古市	がれき置き場	(2)	8月3日	8月4日		7.5	0.16	<0.05	0.11	0.98	1.27	6.23	4	位相差/偏光	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学	㈱東海テクノ		
							8月4日		1.7	<0.05	<0.05	0.05	0.05	0.11	1.61	1	位相差/偏光			㈱環境技研		

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	分析実施日	測定箇所No.	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		
									総繊維数濃度 (f/L)		アスベスト繊維 (f/L)					その他の繊維	捕集フィルタ枚数	位相差/偏光			位相差	位相差/偏光	電子顕微鏡
									総繊維 (位相差)	クリソタイル	クロシドライト	アモサイト トレモライト アクチノライト アノソライト	石綿の可能性のある繊維	アスベスト繊維合計	位相差								
02	18	岩手県	田野畑村	がれき置き場	(2)	8月3日	8月16日		2.9	<0.05	<0.05	0.02	0.05	0.08	2.86	1	位相差/偏光	エムアールシーユニテック㈱	㈱環境管理センター	㈱環境管理センター			
							8月10日		0.79							1	位相差						
02	19	岩手県	久慈市	旧遊樂所	(2)	8月2日	8月10日		1.6	<0.05	<0.05	0.45	0.11	0.56	1.07	1	位相差/偏光	エムアールシーユニテック㈱	㈱環境管理センター	㈱環境管理センター			
							8月10日		1.8	<0.05	<0.05	0.73	0.05	0.79	1.07	1	位相差/偏光						
02	20	岩手県	野田村	旧遊樂所	(2)	8月1日	8月4日		0.28							1	位相差	㈱産業公害・医学研究所	(一財)上越環境科学センター				
							8月4日		0.22							1	位相差						
02	21	岩手県	久慈市	がれき置き場	(2)	8月2日	8月9日		0.51							1	位相差	エムアールシーユニテック㈱	㈱環境管理センター				
							8月9日		0.51							1	位相差						
02	22	岩手県	久慈市	がれき置き場	(2)	8月12日	8月17日		2.4	<0.05	<0.05	0.17	0.11	0.28	2.21	1	位相差/偏光	エムアールシーユニテック㈱	㈱環境管理センター	㈱環境管理センター			
							8月18日		2.2	<0.05	<0.05	0.11	<0.05	0.11	2.15	1	位相差/偏光						
02	23	岩手県	野田村	がれき置き場	(2)	8月1日	8月4日		0.39							1	位相差	㈱産業公害・医学研究所	(一財)上越環境科学センター				
							8月4日		0.68							1	位相差						
02	24	岩手県	野田村	がれき置き場	(2)	8月1日	8月4日		0.73							1	位相差	㈱産業公害・医学研究所	(一財)上越環境科学センター				
							8月4日		0.56							1	位相差						
02	25	岩手県	遠野市	遠野市蛇紋岩採石場	(1)	8月10日	8月17日		2.1	<0.05	<0.05	0.20	0.15	0.25	1.69	1×3	位相差/偏光	東北緑化環境保全㈱	㈱環境管理センター	㈱環境管理センター			
							8月17日		1.7	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	0.09	1.69	1×3	位相差/偏光						
02	26	岩手県	盛岡市	国道4号線盛岡バイパス	(1)	7月26日	7月29日		0.40							1×3	位相差	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学				
							7月29日		0.39							1×3	位相差						
02	27	岩手県	盛岡市	盛岡市住宅地域	(1)	7月26日	7月29日		0.48							1×3	位相差	㈱大東環境科学	㈱大東環境科学				
							7月29日		0.38							1×3	位相差						
02	28	岩手県	釜石市	釜石市住宅地域	(1)	8月8日	8月17日		0.42	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	0.05	0.36	1×3	位相差/偏光	エヌエス環境㈱盛岡支店		㈱東海テック			
							8月17日		0.22	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.22	1×3	位相差/偏光						
02	29	岩手県	野田村	学校	(1)	8月1日	8月4日		0.45							1	位相差	㈱産業公害・医学研究所	(一財)上越環境科学センター				
							8月4日		0.39							1	位相差						
03	1	宮城県	塩竈市	遊樂所	(1)	8月5日	8月18日		<0.05							1	位相差	宮城県環境公害衛生検査センター	内藤環境管理㈱				
							8月18日		0.05							1	位相差						
03	2	宮城県	石巻市	遊樂所	(1)	8月25日	9月1日		0.39							1	位相差	日鉄環境エンジニアリング㈱	(財)岩手県予防医学協会				
							9月1日		0.39							1	位相差						
03	3	宮城県	仙台市	遊樂所	(1)	8月3日	8月8日		0.70							1	位相差	㈱環境技研	㈱環境技研				
							8月8日		0.45							1	位相差						
03	4	宮城県	仙台市	遊樂所	(1)	8月2日	8月6日		0.34							1	位相差	秋田環境測定センター㈱	秋田環境測定センター㈱				
							8月6日		0.39							1	位相差						
03	5	宮城県	七ヶ浜町	除去現場	(2)	8月4日	8月6日		0.05							1	位相差	秋田環境測定センター㈱	秋田環境測定センター㈱				
							8月6日		0.22							1	位相差						
							8月6日		0.90							1	位相差						
03	6	宮城県	山元町	住宅地	(2)	8月16日	8月22日		0.85							1	位相差	東北緑化環境保全㈱	㈱オオスミ				
							8月22日		0.45							1	位相差						
03	7	宮城県	亶理町	住宅地	(2)	8月17日	8月22日		0.68							1	位相差	東北緑化環境保全㈱	㈱オオスミ				
							8月22日		0.28							1	位相差						
03	8	宮城県	岩沼市	住宅地	(2)	8月9日	8月22日		0.05							1	位相差	東北緑化環境保全㈱	(社)長野県基準協会連合会松本測定所				
							8月22日		<0.05							1	位相差						
03	9	宮城県	名取市	住宅地	(2)	8月9日	8月22日		0.05							1	位相差	東北緑化環境保全㈱	(社)長野県基準協会連合会松本測定所				
							8月22日		<0.05							1	位相差						
03	10	宮城県	七ヶ浜町	住宅地	(2)	8月8日	8月12日		0.22							1	位相差	秋田環境測定センター㈱	秋田環境測定センター㈱				
							8月12日		0.34							1	位相差						
03	11	宮城県	塩竈市	住宅地	(2)	8月8日	8月18日		<0.05							1	位相差	宮城県環境公害衛生検査センター	内藤環境管理㈱				
							8月18日		<0.05							1	位相差						
03	12	宮城県	松島町	遊樂所	(2)	8月10日	8月18日		0.05							1	位相差	宮城県環境公害衛生検査センター	内藤環境管理㈱				
							8月18日		<0.05							1	位相差						
03	13	宮城県	東松島市	遊樂所	(2)	8月10日	8月18日		0.17							1	位相差	宮城県環境公害衛生検査センター	内藤環境管理㈱				
							8月18日		<0.05							1	位相差						
03	14	宮城県	石巻市	遊樂所	(2)	9月1日	9月2日		0.31							1	位相差	日鉄環境エンジニアリング㈱	秋田環境測定センター㈱				
							9月2日		0.17							1	位相差						
03	15	宮城県	石巻市	遊樂所	(2)	9月1日	9月2日		0.28							1	位相差	日鉄環境エンジニアリング㈱	秋田環境測定センター㈱				
							9月2日		0.17							1	位相差						
03	16	宮城県	石巻市	遊樂所	(2)	8月26日	9月1日		0.28							1	位相差	日鉄環境エンジニアリング㈱	(財)岩手県予防医学協会				
							9月1日		0.22							1	位相差						
03	17	宮城県	石巻市	遊樂所	(2)	8月25日	9月1日		0.56							1	位相差	日鉄環境エンジニアリング㈱	(財)岩手県予防医学協会				
							9月1日		0.34							1	位相差						
03	18	宮城県	女川町	遊樂所	(2)	8月18日	8月19日		0.45							1	位相差	大東環境科学㈱	大東環境科学㈱				
							8月19日		0.17							1	位相差						
03	19	宮城県	気仙沼市	住宅地	(2)	8月17日	8月19日		0.39							1	位相差	大東環境科学㈱	大東環境科学㈱				
							8月19日		0.45							1	位相差						
03	20	宮城県	気仙沼市	遊樂所	(2)	8月17日	8月19日		0.22							1	位相差	大東環境科学㈱	大東環境科学㈱				
							8月19日		0.39							1	位相差						
03	21	宮城県	気仙沼市	遊樂所	(2)	8月17日	8月19日		0.48							1	位相差	大東環境科学㈱	大東環境科学㈱				
							8月19日		1.9	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1.9	1	位相差/偏光						

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	分析実施日	測定箇所No.	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			
										総繊維濃度 (f/L)	アスベスト繊維 (f/L)				その他繊維	捕集フィルタ枚数			位相差	位相差/偏光	電子顕微鏡	
		総繊維 (位相差)	クリソタイル	クロシドライト	アモサイト トレモライト アクチノライト アンソフィライト	石綿の可能性のある繊維	アスベスト繊維合計															
03	22	宮城県	仙台市	がれき置き場	(2)	8月4日			1.0	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1.0	1	位相差/偏光	NS環境協東北支社	株式会社ゼネラルサービス			
								0.28							1	位相差						
03	23	宮城県	仙台市	避難所	(2)	8月2日	8月8日		0.45							1	位相差	榊環境技研	榊環境技研			
								0.34							1	位相差						
03	24	宮城県	仙台市	避難所	(2)	8月2日	8月8日		0.48							1	位相差	榊環境技研	榊環境技研			
								0.56							1	位相差						
03	25	宮城県	仙台市	避難所	(2)	8月1日	8月6日		0.05							1	位相差	秋田環境測定センター-榊	秋田環境測定センター-榊			
								0.11							1	位相差						
03	26	宮城県	仙台市	避難所	(2)	8月3日	8月8日		0.36							1	位相差	榊環境技研	榊環境技研			
								0.73							1	位相差						
03	27	宮城県	仙台市	避難所	(2)	8月4日			0.51							1	位相差	NS環境協東北支社	株式会社ゼネラルサービス			
								1.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1.1	1	位相差/偏光						
03	28	宮城県	仙台市	避難所	(2)	8月2日	8月6日		0.73							1	位相差	秋田環境測定センター-榊	秋田環境測定センター-榊			
								0.85							1	位相差						
03	29	宮城県	仙台市	除去現場	(2)	8月26日	8月29日		0.11							1	位相差	秋田環境測定センター-榊	秋田環境測定センター-榊			
								0.05							1	位相差						
								0.17								1	位相差					
								0.68								1	位相差					
03	30	宮城県	涌谷町	国設養鳥局	(1)		7月28日		3.1								1	位相差	榊NSS	榊NSS		
							7月29日		0.9								1					
							7月30日		2.5								1					
							7月28日		1.9								1					
							7月29日		14								1					
							7月29日		18								1					
							7月30日		7.8								1					
							7月28日		0.51												1	
							7月29日		0.17												1	
							7月30日		0.28												1	
							7月28日		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05					1	
							7月29日		0.34												1	
7月30日		0.11									1											
								0.37						1	位相差							

植物性繊維等の影響により高い総繊維数が計測された可能性があることから低温灰化処理を実施した。

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	分析実施日	測定箇所No.	位相差顕微鏡法 又は 位相差/偏光顕微鏡法										測定機関	分析機関		
										総繊維濃度 (f/L)	アスベスト繊維 (f/L)					その他の繊維	捕集フィルタ枚数	測定方法	位相差		位相差/偏光	電子顕微鏡	
		総繊維 (位相差)	クリソタイル	クロシドライト	アモサイト トリモライト アクチノライト アンソフライト	石綿の可能性のある繊維	アスベスト繊維合計																
04	1	山形県	米沢市	国道13号線	(1)	7月25日		0.22							1	位相差	榊テトラス	榊テトラス					
						7月26日		0.11						1	位相差								
						7月27日		0.28						1	位相差								
						7月25日		0.18						1	位相差								
						7月26日		0.45						1	位相差								
						7月27日		0.25						1	位相差								
04	2	山形県	米沢市	山形県立米沢女子短期大学	(1)	7月25日		0.79							1	位相差	榊テトラス	榊テトラス					
						7月26日		6.49						1	位相差								
						7月27日		2.35						1	位相差								
						7月25日		2.29						1	位相差								
						7月26日		0.87						1	位相差								
						7月27日		8.39						1	位相差								
						7月25日		2.63						1	位相差	榊テトラス	榊日新環境調査センター						
						7月26日		2.68						1	位相差								
						7月27日		0.17						1	位相差								
						7月25日		0.05						1	位相差								
						7月26日		0.11						1	位相差								
						7月27日		0.09						1	位相差								
7月25日		0.22						1	位相差	植物性繊維等の影響により高い総繊維数が計測された可能性があることから低温灰化処理を実施した。													
7月26日		0.05					1	位相差															
7月27日		0.19						1	位相差														
7月25日		0.12							1	位相差													
05	1	福島県	福島市	がれき置き場	(2)	8月9日	8月11日	0.11						1	位相差	榊アイテックリサーチ	榊アイテックリサーチ						
05	2	福島県	福島市	仮設住宅	(1)	8月9日	8月11日	0.05						1	位相差	榊アイテックリサーチ	榊アイテックリサーチ						
05	3	福島県	伊達市	がれき置き場	(2)	8月10日	8月11日	<0.05						1	位相差	榊アイテックリサーチ	榊アイテックリサーチ						
05	4	福島県	伊達市	公共施設	(1)	8月10日	8月11日	0.11						1	位相差	榊アイテックリサーチ	榊アイテックリサーチ						
05	5	福島県	鏡石町	がれき置き場	(2)	8月29日	9月1日	0.45						1	位相差	環境総合研究所	環境総合研究所						
05	6	福島県	鏡石町	学校	(1)	8月29日	9月1日	0.39						1	位相差	環境総合研究所	環境総合研究所						
05	7	福島県	天栄村	がれき置き場	(2)	8月9日	8月18日	0.22						1	位相差	環境総合研究所	環境総合研究所						
05	8	福島県	天栄村	学校	(1)	8月9日	8月17日	0.17						1	位相差	環境総合研究所	環境総合研究所						
05	9	福島県	白河市	被災建築物周辺	(2)	8月8日	8月17日	0.28						1	位相差	環境総合研究所	環境総合研究所						
05	10	福島県	矢吹町	被災建築物周辺	(2)	8月4日	8月9日	0.22						1	位相差	(財)上越環境科学センター	(財)上越環境科学センター						
05	11	福島県	矢吹町	がれき置き場	(2)	8月4日	8月9日	0.28						1	位相差	(財)上越環境科学センター	(財)上越環境科学センター						
05	12	福島県	新地町	がれき置き場	(2)	8月3日	8月9日	0.39						1	位相差	(財)上越環境科学センター	(財)上越環境科学センター						
05	13	福島県	相馬市	学校	(1)	8月3日	8月9日	0.39						1	位相差	(財)上越環境科学センター	(財)上越環境科学センター						
05	14	福島県	南相馬市	がれき置き場	(2)	8月2日	8月9日	0.45						1	位相差	(財)上越環境科学センター	(財)上越環境科学センター						
05	15	いわき市	いわき市	がれき置き場	(2)	8月11日	9月6日	0.51						1	位相差	榊常磐開発	中外テクス勝	榊日新環境調査センター					
05	16	いわき市	いわき市	がれき置き場	(2)	8月4日	8月18日	0.34						1	位相差	榊常磐開発	(財)西日本産業衛生会大分労働衛生管理センター						
05	17	福島県	いわき市	仮設住宅	(1)	8月18日		0.56						1	位相差	榊常磐開発	(財)岩手県予防医学協会						
05	18	いわき市	いわき市	がれき置き場	(2)	8月4日	8月18日	0.56						1	位相差	榊常磐開発	(財)西日本産業衛生会大分労働衛生管理センター						
05	19	いわき市	いわき市	避難所	(1)	8月9日		0.17						1	位相差	榊常磐開発	中外テクス勝						
05	20	いわき市	いわき市	がれき置き場	(2)	8月10日	9月6日	0.22						1	位相差	榊常磐開発	中外テクス勝	榊日新環境調査センター					
								3.5	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	3.5	1	位相差/偏光	榊常磐開発	中外テクス勝	榊日新環境調査センター				
								5.5	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	5.5	1	位相差/偏光	榊常磐開発	中外テクス勝	榊日新環境調査センター				



## アスベスト大気濃度調査 第2次モニタリング調査結果(抜粋版)

( 調査を実施した113地点のうち、「総繊維数濃度が10本/リットルを超過した地点」、  
「偏光顕微鏡法でアスベスト繊維数濃度が1本/リットルを超過した地点」について抜粋したも  
の )

整理番号		県名	市町村名	調査地点分類		試料採取日	分析実施日	測定箇所 No.	位相差/偏光顕微鏡法 繊維数濃度 (f/L)		電子顕微鏡法により確認した繊維の割合
都道府 県No.	地点No.								総繊維	アスベスト 繊維	
02	12	岩手県	大槌町	がれき置き場	(2)	8月4日	8月9日	1.4	0.33	アスベスト(トモライト、アクチノライト)18%、その他 82%	
							8月9日	6.4	2.09		
02	17	岩手県	宮古市	がれき置き場	(2)	8月3日	8月4日	7.5	1.27	アスベスト 0%、その他 100%	
							8月4日	1.7	0.11		
03	30	宮城県	涌谷町	国設籠岳局	(1)	7月28日		3.1			
						7月29日		0.9			
						7月30日		2.5			
								1.9			
						7月28日		14			
						7月29日		18			
						7月30日		7.8			
								12.5			
						7月28日		0.51			
						7月29日		0.17			
						7月30日		0.28			
								0.28			
						7月28日		<0.05	低温灰化		
7月29日		0.34									
7月30日		0.11									
		0.37									