

調査を実施した346地点(1次:131地点、2次:118地点、3次:97地点)のうち、「総繊維数濃度が10本/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/を超過した地点」である17地点(1次:9地点、2次:3地点、3次:5地点)について抜粋したものを、

平成24年1月10日現在

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	箇所No.	位相差顕微鏡法又は位相差/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。〕		
								繊維数濃度(f/L)				
								総繊維	アスベスト繊維			
第1次モニタリング	01	2	青森県	八戸市	建築物被災地区	(2)	2011/6/13	風下	5.5	1.7	アスベスト(クリタイル) 2%、その他 98%	
								風下	5.3	1.3	アスベスト 0%、その他 100%	
	02	5	岩手県	陸前高田市	がれき置き場	(2)	2011/6/9	風下	16	0.32	-	
								風下	15	0.52	-	
	03	30	宮城県	遠田郡	国設籠岳局	(1)	2011/6/25	風下	4.8	<0.05	アスベスト 0%、その他 100%	
								2011/6/26	風下	27		<0.05
								2011/6/27	風下	14		<0.05
								幾何平均値	12	<0.05		
								2011/6/25	風下	28		<0.05
								2011/6/26	風下	56		<0.05
	2011/6/27	風下	30	<0.05								
	幾何平均値	36	<0.05									
	05	16	福島県	いわき市	がれき置き場	(2)	2011/6/21	風下	1.6	0.10	-	
風下								5.4	3.7	アスベスト(トモイト) 21%、その他 79%		
06	1	茨城県	水戸市	商業施設	(2)	2011/6/6	敷地境界	6.1	0.17	アスベスト(クリタイル) 1%未満、アスベスト(クロドライト) 98%、その他 2%		
							敷地境界	6.6	0.58			
							前室	7.5	<0.05			
							排気口	53	52			
排気口	10	0.45	-									
アスベスト露出面	13	0.45	-									
06	20	茨城県	神栖市	がれき集積場	(2)	2011/6/9	風下	4.6	3.6	アスベスト 33%、その他 67%		
							風下	3.6	2.6	アスベスト 0%、その他 100%		
08	1	千葉県	旭市	避難所	(1)	2011/6/21	風下	8.3	2.3	アスベスト 0%、その他 100%		
							風下	6.4	2.4	アスベスト 0%、その他 100%		
08	5	千葉県	旭市	資材置場	(2)	2011/6/21	風下	10	4.2	アスベスト(クロドライト) 26%、その他 74%		
							風下	6.8	1.7	-		
08	7	千葉県	旭市	がれき集積場	(2)	2011/6/22	風下	2.6	0.45	-		
							風下	3.7	1.2	-		
第2次モニタリング	02	12	岩手県	大槌町	がれき置き場	(2)	2011/8/4	風下	1.4	0.33	-	
								風下	6.4	2.09	アスベスト(トモイト、アチライト) 18%、その他 82%	
	02	17	岩手県	宮古市	がれき置き場	(2)	2011/8/3	風下	7.5	1.27	アスベスト 0%、その他 100%	
								風下	1.7	0.11	-	
	03	30	宮城県	遠田郡	国設籠岳局	(1)	2011/7/28	風下	3.1	-	低温灰化した結果により、問題ないことを確認	
								2011/7/29	風下	0.9		-
								2011/7/30	風下	2.5		-
								幾何平均値	1.9	-		
								2011/7/28	風下	14		-
								2011/7/29	風下	18		-
								2011/7/30	風下	7.8		-
								幾何平均値	12.5	-		
								2011/7/28	風下	0.51		-
2011/7/29								風下	0.17	-		
2011/7/30	風下	0.28	-									
幾何平均値	0.28	-										
2011/7/28	風下	<0.05	-									
2011/7/29	風下	0.34	-									
2011/7/30	風下	0.11	-									
幾何平均値	0.37	-										
第3次モニタリング	02	30	岩手県	宮古市	アスベスト除去工事	(2)	11月11日	敷地境界	0.68	-	-	
								敷地境界	0.73	-	-	
								前室	5.5	1.4	-	
								排気口	2.2	0.28	-	
	03	7	宮城県	仙台市	がれき置き場	(2)	10月26日	風下	0.56	-	-	
								風下	39	<0.05	アスベスト 0%、その他 100%	
	03	32	宮城県	仙台市	解体現場	(2)	12月2日	風下	0.05	-	-	
								風下	0.17	-	-	
								排気口A	0.48	-	-	
								排気口B	0.39	-	-	
	前室	14	0.21	アスベスト(アモイト) 29%、その他 71%								
	03	33	宮城県	石巻市	アスベスト除去工事	(2)	12月16日	風下	0.34	-	-	
								風下	1.9	0.73	-	
排気口								28	12	アスベスト(アモイト) 90%、その他 10%		
前室								5.1	2.5	アスベスト(アモイト) 68%、その他 32%		
07	1	栃木県	真岡市	アスベスト除去工事	(2)	10月11日	建屋境界	1.5	1.1	アスベスト(クリタイル、クロドライト) 78%、その他 22%		
							建屋境界	3.1	1.4	アスベスト(クロドライト) 75%、その他 25%		
							前室	4.3	2.8	アスベスト(クロドライト) 64%、その他 36%		
							排気口	17	13	アスベスト(クリタイル、クロドライト) 84%、その他 16%		