

地点番号	都道府県名	地点名	参考地域分類	試料採取日	測定箇所	総繊維数濃度 (f/L)	うちアスベスト繊維濃度 (f/L) ※アスベストの可能性のある繊維も含む	測定方法
1	宮城県	仙台市宮城野区白鳥地区周辺	浸水家屋・住居家屋混在	2011/4/14	①(蒲生蓬田前公園) ②(蒲生土手前公園)	0.50 0.70	-	位相差顕微鏡法
2		石巻市門脇地区周辺	浸水・倒壊家屋	2011/4/15	①(風下西側) ②(風下東側)	0.50 0.40	-	位相差顕微鏡法
3		東松島市赤井地区体育館周辺	避難所	2011/4/15	①(門の近く) ②(門から100m付近)	0.80 0.30	-	位相差顕微鏡法
4		山元町亘理地区清掃センター周辺	浸水・倒壊家屋近く	2011/4/18	①(がれき方面) ②(空地方面)	0.30 0.20	-	位相差顕微鏡法
5		山元町中央公民館周辺	避難所(高台)	2011/4/18	①(北東) ②(北西)	<0.2 <0.2	-	位相差顕微鏡法
6	福島県	相馬市中核工業団地東地区内	津波被害(集積場)	2011/4/14	①(北側) ②(北北西側)	2.9 6.5	0.34 0.33	位相差/偏光顕微鏡法
7		相馬市立中村第二小学校	避難所	2011/4/14	①(北側) ②(体育館南側) ③(風上)	4.0 3.1 3.3	0.22 0.90 0.56	位相差/偏光顕微鏡法
8		郡山市富久山清掃センター	集積場	2011/4/13	①(北側) ②(南側) ③(風上)	3.4 12 1.4	0.22 0.79 0.45	位相差/偏光顕微鏡法
9		いわき市平薄磯字中街地内	津波被害	2011/4/15	①(がれき撤去作業風下) ②(半壊建物風下) ③(民家前)	3.7 2.5 1.3	0.22 0.78 0.79	位相差/偏光顕微鏡法
10		いわき市四倉下仁井田字町田地内	集積場	2011/4/15	①(がれき類風下) ②(燃えるごみ風下)	2.3 5.6	0.56 0.33	位相差/偏光顕微鏡法
11	茨城県	高萩市赤浜地内	集積場	2011/4/14	①(風上) ②(風下①) ③(風下②)	0.48 0.22 0.51	0.19 0.10 0.28	位相差/偏光顕微鏡法
12		日立市会瀬町3-672	集積場	2011/4/13	①(集積場内 風下) ②(大気汚染監視局)	0.51 0.51	0.16 0.11	位相差/偏光顕微鏡法
13		北茨城市平潟港(北茨城市平潟町地内)	津波被害	2011/4/15	①(倒壊家屋風下)	0.14	0.08	位相差/偏光顕微鏡法
14		北茨城市大津港(北茨城市大津町789-2 隣地)	津波被害(集積場)	2011/4/15	①(集積場 風下)	1.6	0.33	位相差/偏光顕微鏡法
15		大津コミュニティセンター(北茨城市大津町1326)	避難所	2011/4/15	①(大津コミュニティセンター前)	0.17	0.11	位相差/偏光顕微鏡法

※総繊維数濃度とは長さ5µm以上、幅(直径)3 µm未満で、かつ長さとの比(アスペクト比)が3:1以上の繊維状物質を計数したものです。