

別紙

1 調査地点別の総繊維数濃度調査結果

調査地点		調査期間 ※1	繊維数濃度 ※2,3,4
名称	所在地		
西町分庁舎	鳥取市西町	平成30年6月7日、8日、13日	0.68
		平成30年9月18日～20日	0.59
		平成30年11月20日～22日	0.14
		平成31年2月25日～27日	0.11
倉吉保健所	倉吉市東巖城	平成30年6月6日～8日	0.81
		平成30年9月18日～20日	0.35
		平成30年11月20日～22日	0.13
		平成31年2月25日～27日	0.15
米子保健所	米子市東福原	平成30年6月7日、8日、14日	0.55
		平成30年9月18日～20日	0.23
		平成30年11月20日～22日	0.21
		平成31年2月25日～27日	0.13

(単位：本 / L)

※1 当該期間中に1日あたり4時間捕集

※2 位相差顕微鏡で長さ 5 μm以上、幅 3 μm以下、アスペクト比(長さ/幅)が3以上のものを繊維状物質として計数

※3 一連の測定(3日間)の幾何平均値。(アスベストモニタリングマニュアル(第4.1版)に従い、有効数字2桁、3桁目以下切り捨て)

※4 位相差顕微鏡で1本/Lを超えたサンプルについては電子顕微鏡およびエネルギー分散型X線分析装置によるアスベスト繊維の確認を実施

2 アスベスト繊維の確認結果

位相差顕微鏡法で1本/Lを超えた日		
日	採取場所	電子顕微鏡による確認結果
平成30年6月7日	倉吉保健所	アスベスト繊維検出されず
平成30年6月8日	倉吉保健所	アスベスト繊維検出されず