

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29年6月20日～22日	0.13
		平成29年9月13日～15日	0.056
		平成29年12月11日～13日	0.17
		平成30年3月12日～14日	0.078
倉吉保健所	倉吉市東巖城	平成29年6月20日～22日	0.20
		平成29年9月13日～15日	0.11
		平成29年12月11日～13日	0.49
		平成30年3月12日～14日	0.14
米子保健所	米子市東福原	平成29年6月20日～22日	0.22
		平成29年9月13日～15日	0.30
		平成29年12月15日、18日、19日	0.81
		平成30年3月12日～14日	0.63

(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

※3 として計数  
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29年12月19日	米子保健所	アスベスト繊維検出されず