

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	令和3年6月21日～23日	0.43
		令和3年10月4日～6日	0.42
		令和3年12月8日～10日	0.15
		令和4年3月23日～25日	0.16
倉吉保健所	倉吉市東巖城	<del>令和3年6月21日～23日</del>	<del>0.43</del>
		<del>令和3年10月4日～6日</del>	<del>0.42</del>
		令和3年12月8日～10日	0.20
		令和4年3月23日～25日	0.14
米子保健所	米子市東福原	<del>令和3年6月21日～23日</del>	<del>0.43</del>
		<del>令和3年10月4日～6日</del>	<del>0.42</del>
		令和3年12月8日～10日	0.15
		令和4年3月23日～25日	0.09

(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4.2版)に従い、有効数字2桁、小数点以下3桁目切り捨て)

※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
令和3年6月21日	西町分庁舎	アスベスト繊維検出されず