大気中のアスベスト(石綿)濃度の測定結果について (平成30年度調査)

県では、一般環境における大気中のアスベスト(石綿)濃度の状況を把握するため、モニタリング調査を実施しています。平成30年度に実施しました県内6地域(各地域2地点、合計12地点)の調査結果をお知らせします。

1 調査時期

夏季調査 平成30年8月20日 ~ 8月23日 冬季調査 平成30年12月18日 ~ 12月20日

地点ごとに上記の期間内の3日間(3回)測定。

2 調査地域

No	調査地域	所 在 地				
1	草津	草津市草津町上蓮田1839(県立湖南農業高校内・草津大気自動測定局)				
2	信楽	甲賀市信楽町長野498(信楽窯業技術試験場内)				
3	東近江	東近江市春日町 1 15 (県立八日市南高校内・東近江大気自動測定局)				
4	彦根	彦根市西今町800(県立盲学校内・彦根大気自動測定局)				
5	長浜	長浜市分木町8 5 (滋賀県調理短期大学校内・長浜大気自動測定局)				
6	今 津	高島市今津町今津1758(高島合同庁舎内)				

3 調査方法

「石綿に係る特定粉じん濃度の測定法」(平成元年環境庁告示第93号)および「アスベストモニタリングマニュアル(第4.1版)」(平成29年7月環境省水・大気環境局大気環境課)に準拠して測定。

4 平成30年度調査結果の概要

大気中のアスベスト濃度の測定結果は、全測定地点において 1 本/リットルを下回っていました ($0.11 \sim 0.96$ 本/リットル) (詳細は別表を参照)。

(参考)

WHO環境保健クライテリア(EHC 53):

「都市における大気中の石綿濃度は、一般に1本以下~10本/リットルであり、それを上回る場合もある。」「一般環境においては、一般住民への石綿ばく露による中皮腫および肺がんのリスクは、検出できないほど低い。すなわち、実質的には、石綿のリスクはない。」

(別表)

大気環境中のアスベスト濃度測定結果

単位:本/リットル

季節	調査 期間	調査地域	地点名	地点	1地点 ごとの 検体数	測定結果 (最小~最大値)	幾何 平均値 (最大値)
		草津	草津市草津町	2 地点	3	0.39 ~ 0.85	0.63
			(県立湖南農業高等学校内)			0.56 ~ 0.73	0.61
	H30. 8 .20	信楽	甲賀市信楽町	2 地点	3	0.51 ~ 0.90	0.67
			(信楽窯業技術試験場内)			0.45 ~ 0.73	0.55
夏季調査		東近江	東近江市春日町	2 地点	3	0.45 ~ 0.96	0.68
			(県立八日市南高等学校内)			0.28 ~ 0.90	0.52
	H30. 8 .22	彦根	彦根市西今町	2 地点	3	0.51 ~ 0.62	0.58
			(県立盲学校内)	2 地無	<u>.</u>	0.39 ~ 0.73	0.52
		長浜	長浜市分木町	2地点	3	0.56 ~ 0.96	0.78
			(滋賀県調理短期大学校内)		J	0.73 ~ 0.90	0.78
		今津	高島市今津町	2 地点	3	0.51 ~ 0.79	0.66
		フ <i>1</i> キ	(高島合同庁舎内)			0.39 ~ 0.90	0.62
冬季調査		草津	草津市草津町	2 地点	3	0.28 ~ 0.68	0.44
			(県立湖南農業高等学校内)			0.28 ~ 0.68	0.45
		信楽	甲賀市信楽町	2 地点	3	0.28 ~ 0.56	0.39
			(信楽窯業技術試験場内)			0.28 ~ 0.62	0.40
	H30.12.18 東	東近江	東近江市春日町	2 地点 3	3	0.22 ~ 0.51	0.31
			(県立八日市南高等学校内)		י	0.34 ~ 0.56	0.45
	H30.12.20	彦根 0 長浜	彦根市西今町	2 地点	3	0.11 ~ 0.39	0.22
			(県立盲学校内)			0.34 ~ 0.45	0.37
			長浜市分木町	2 地点	3	0.45 ~ 0.56	0.48
			(滋賀県調理短期大学校内)			0.45 ~ 0.56	0.52
		今津	高島市今津町	2 地点	3	0.45 ~ 0.79	0.58
			(高島合同庁舎内)			0.39 ~ 0.62	0.45

アスベスト繊維数が0本の場合は、計数した視野中に1本測定されたものとしてアスベスト濃度を算出した 後、幾何平均値を算出。