

## 大気中のアスベスト(石綿)濃度の測定結果について (平成29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29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29年8月21日 ~ 8月23日

冬季調査:平成29年12月19日 ~ 12月21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4.0版)」(平成22年6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29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(<0.056~0.33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)
夏季調査	H29.8.21	草津	草津市草津町 (県立湖南農業高等学校内)	2地点	3	0.056 ~ 0.22	0.13
						0.11 ~ 0.22	0.14
		信楽	甲賀市信楽町 (信楽窯業技術試験場内)	2地点	3	0.056 ~ 0.16	0.11
						0.11 ~ 0.16	0.14
	東近江	東近江市春日町 (県立八日市南高等学校内)	2地点	3	0.11 ~ 0.33	0.20	
					0.056 ~ 0.16	0.10	
	H29.8.23	彦根	彦根市西今町 (県立盲学校内)	2地点	3	0.056 ~ 0.16	0.10
						0.056 ~ 0.16	0.079
		長浜	長浜市分木町 (滋賀県調理短期大学校内)	2地点	3	0.056 ~ 0.16	0.079
						0.11 ~ 0.11	0.11
	今津	高島市今津町 (高島合同庁舎内)	2地点	3	0.11 ~ 0.11	0.11	
					<0.056 ~ 0.056	0.056	
冬季調査	H29.12.19	草津	草津市草津町 (県立湖南農業高等学校内)	2地点	3	0.16 ~ 0.22	0.18
						0.16 ~ 0.28	0.19
		信楽	甲賀市信楽町 (信楽窯業技術試験場内)	2地点	3	0.056 ~ 0.16	0.10
						0.056 ~ 0.11	0.088
	東近江	東近江市春日町 (県立八日市南高等学校内)	2地点	3	0.11 ~ 0.16	0.12	
					0.056 ~ 0.11	0.088	
	H29.12.21	彦根	彦根市西今町 (県立盲学校内)	2地点	3	0.11 ~ 0.22	0.16
						0.11 ~ 0.16	0.12
		長浜	長浜市分木町 (滋賀県調理短期大学校内)	2地点	3	0.056 ~ 0.22	0.11
						0.056 ~ 0.28	0.096
	今津	高島市今津町 (高島合同庁舎内)	2地点	3	0.056 ~ 0.28	0.096	
					0.056 ~ 0.056	0.056	

※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。