

## 一般環境大気中の石綿濃度調査結果の推移

上段: (H17～H22) 石綿濃度(単位:f/L)

(H23～) 総繊維数濃度(単位:f/L) ※1f/L超: 石綿濃度、(H23～H26) 定量下限値以上1f/L以下: 総繊維数濃度、(H27～) 検出下限値以上1f/L以下: 総繊維数濃度

下段: 試料採取日

	平成17年度	平成18年度		平成19年度		平成20年度	平成21年度	平成22年度		平成23年度		平成24年度	
		夏 期	冬 期	夏 期	冬 期			夏 期	冬 期	夏 期	冬 期	夏 期	冬 期
八代局	0.074 (10/11、10/12、10/13)	0.033 (8/14、8/15、8/16)	0.033 (2/5、2/6、2/7)	<0.056 (8/13、8/14、8/15)	<0.056 (2/4、2/5、2/6)	<0.056 (8/18、8/19、8/20)	0.088 (8/11、8/12、8/13)	<0.056 (8/9、8/10、8/11)	0.071 (3/14、3/15、3/16)	<0.056 (7/25、7/26、7/27)	<0.056 (2/21、2/22、2/23)	<0.056 (7/31、8/1、8/2)	<0.056 (2/6、2/7、2/8)
広畠局	0.074 (10/11、10/12、10/13)	0.033 (8/14、8/15、8/16)	0.033 (2/20、2/21、2/22)	0.071 (8/21、8/22、8/23)	<0.056 (1/30、1/31、2/1)	0.071 (7/7、7/9、7/10)	0.20 (7/13、7/14、7/15)	0.090 (7/12、7/15、7/16)	<0.056 (2/21、2/22、2/23)	<0.056 (7/25、7/26、7/27)	<0.056 (2/21、2/22、2/23)	<0.056 (7/31、8/1、8/2)	0.056 (2/6、2/7、2/8)
飾磨局	0.068 (10/11、10/12、10/13)	0.048 (8/14、8/15、8/16)	0.042 (2/20、2/22、2/23)	0.12 (8/21、8/22、8/23)	<0.056 (1/30、1/31、2/1)	<0.056 (7/7、7/8、7/9)	0.071 (7/13、7/14、7/15)	<0.056 (7/12、7/16、7/20)	<0.056 (2/21、2/22、2/23)	<0.056 (7/25、7/26、7/27)	<0.056 (2/21、2/22、2/23)	<0.056 (7/31、8/1、8/2)	0.056 (2/6、2/7、2/8)
白浜局	0.093 (10/11、10/12、10/13)	0.042 (8/21、8/23、8/24)	<0.033 (2/20、2/21、2/22)	0.056 (8/21、8/22、8/23)	<0.056 (1/30、1/31、2/1)	0.11 (7/7、7/8、7/9)	0.070 (7/13、7/14、7/15)	0.071 (7/12、7/16、7/20)	<0.056 (2/21、2/22、2/23)	<0.056 (7/25、7/26、7/27)	<0.056 (2/21、2/22、2/23)	<0.056 (7/31、8/1、8/2)	<0.056 (2/6、2/7、2/8)
御国野局	0.086 (10/11、10/12、10/13)	0.042 (8/21、8/23、8/24)	0.033 (2/5、2/6、2/7)	0.071 (8/13、8/14、8/15)	<0.056 (2/4、2/5、2/6)	0.071 (8/18、8/19、8/20)	0.071 (8/11、8/12、8/13)	0.090 (8/9、8/10、8/11)	0.071 (3/14、3/15、3/16)	<0.056 (7/25、7/26、7/27)	<0.056 (2/21、2/22、2/23)	<0.056 (7/31、8/1、8/2)	<0.056 (2/6、2/7、2/8)
網干局	0.25 (10/11、10/12、10/13)	0.088 (7/25、7/26、7/27)	<0.033 (1/30、1/31、2/1)	<0.056 (7/31、8/1、8/2)	0.090 (1/22、1/24、1/25)	<0.056 (8/12、8/14、8/15)	0.071 (8/18、8/19、8/20)	<0.056 (8/17、8/18、8/19)	0.071 (2/8、2/9、2/10)	<0.056 (7/25、7/26、7/27)	<0.056 (2/21、2/22、2/23)	<0.056 (7/31、8/1、8/2)	<0.056 (2/6、2/7、2/8)
飾西局	0.085 (10/11、10/12、10/13)	0.053 (7/25、7/26、7/27)	0.033 (1/30、1/31、2/1)	0.071 (7/31、8/1、8/2)	<0.056 (1/22、1/24、1/25)	<0.056 (8/12、8/13、8/14)	<0.056 (8/18、8/19、8/20)	0.071 (8/17、8/18、8/19)	0.056 (2/8、2/9、2/10)	<0.056 (7/12、7/13、7/14)	<0.056 (2/21、2/22、2/23)	<0.056 (7/31、8/1、8/2)	<0.056 (2/6、2/7、2/8)
豊富局	0.068 (10/11、10/12、10/13)	0.033 (8/21、8/23、8/24)	<0.033 (2/5、2/6、2/7)	0.071 (8/13、8/14、8/15)	0.056 (2/4、2/5、2/6)								
香寺局						<0.056 (8/18、8/20、8/21)	<0.056 (8/11、8/12、8/13)	0.10 (8/9、8/10、8/11)	<0.056 (3/14、3/15、3/16)	<0.056 (7/25、7/26、7/27)	<0.056 (2/21、2/22、2/23)	<0.056 (7/31、8/1、8/2)	<0.056 (2/6、2/7、2/8)
林田局	0.13 (10/11、10/12、10/13)	0.033 (7/25、7/26、7/27)	0.037 (1/30、1/31、2/1)	0.090 (7/31、8/1、8/2)	0.056 (1/22、1/24、1/25)	<0.056 (8/12、8/13、8/14)	0.071 (8/18、8/19、8/20)	<0.056 (8/17、8/18、8/19)	<0.056 (2/8、2/9、2/10)	<0.056 (7/25、7/26、7/27)	<0.056 (2/21、2/22、2/23)	<0.056 (7/31、8/1、8/2)	<0.056 (2/6、2/7、2/8)
定量下限値	0.0047	0.033		0.056						0.056			
検出下限値	—	—		—						—			

## 一般環境大気中の石綿濃度調査結果の推移

上段: (H17～H22) 石綿濃度(単位:f/L)

(H23～) 総織維数濃度(単位:f/L) ※1f/L超: 石綿濃度、(H23～H26) 定量下限値以上1f/L以下: 総織維数濃度、(H27～) 検出下限値以上1f/L以下: 総織維数濃度

下段: 試料採取日

	平成25年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度	
	夏期	冬期	夏期	冬期	夏期	冬期	夏期	冬期	夏期	冬期	夏期	冬期	夏期	冬期
八代局	0.056 (7/17、7/18、7/19)	0.056 (2/18、2/19、2/20)	0.25 (8/19、8/20、8/21)	0.10 (2/3、2/4、2/5)	0.12 (7/28、7/29、7/30)	0.038 (2/2、2/3、2/4)	0.056 (8/2、8/3、8/4)	0.071 (1/31、2/1、2/2)	0.20 (8/2、8/3、8/4)	0.056 (2/6、2/7、2/8)	0.13 (7/24、7/25、7/26)	<0.056 12/18、12/19、12/20	0.087 (7/29、7/30、7/31)	0.14 12/17、12/18、12/19
広畠局	0.056 (7/17、7/18、7/19)	<0.056 (2/18、2/19、2/20)	0.45 (8/19、8/20、8/21)	0.056 (2/3、2/4、2/5)	0.20 (7/28、7/29、7/30)	0.026 (2/2、2/3、2/4)	<0.056 (8/2、8/3、8/4)	0.13 (1/31、2/1、2/2)	0.10 (8/2、8/3、8/4)	<0.056 (2/6、2/7、2/8)	0.087 (7/24、7/25、7/26)	0.11 12/18、12/19、12/20	0.11 (7/29、7/30、7/31)	0.11 12/17、12/18、12/19
飾磨局	0.056 (7/17、7/18、7/19)	<0.056 (2/18、2/19、2/20)	0.54 (8/19、8/20、8/21)	0.070 (2/3、2/4、2/5)	0.21 (7/28、7/29、7/30)	0.021 (2/2、2/3、2/4)	0.056 (8/2、8/3、8/4)	0.071 (1/31、2/1、2/2)	0.070 (8/2、8/3、8/4)	0.056 (2/6、2/7、2/8)	0.12 (7/24、7/25、7/26)	0.11 12/18、12/19、12/20	0.10 (7/29、7/30、7/31)	0.14 12/17、12/18、12/19
白浜局	<0.056 (7/17、7/18、7/19)	<0.056 (2/18、2/19、2/20)	0.39 (8/19、8/20、8/21)	0.10 (2/3、2/4、2/5)	0.34 (7/28、7/29、7/30)	0.030 (2/2、2/3、2/4)	<0.056 (8/2、8/3、8/4)	0.10 (1/31、2/1、2/2)	0.11 (8/2、8/3、8/4)	<0.056 (2/6、2/7、2/8)	0.070 (7/24、7/25、7/26)	0.070 12/18、12/19、12/20	0.11 (7/29、7/30、7/31)	0.20 12/17、12/18、12/19
御国野局	<0.056 (7/17、7/18、7/19)	0.056 (2/18、2/19、2/20)	0.19 (8/19、8/20、8/21)	0.13 (2/3、2/4、2/5)	0.25 (7/28、7/29、7/30)	0.026 (2/2、2/3、2/4)	<0.056 (8/2、8/3、8/4)	0.081 (1/31、2/1、2/2)	0.070 (8/2、8/3、8/4)	0.056 (2/6、2/7、2/8)	0.070 (7/24、7/25、7/26)	0.087 12/18、12/19、12/20	0.14 (7/29、7/30、7/31)	0.17 12/17、12/18、12/19
網干局	<0.056 (7/17、7/18、7/19)	<0.056 (2/18、2/19、2/20)	0.25 (8/19、8/20、8/21)	0.070 (2/3、2/4、2/5)	0.25 (7/28、7/29、7/30)	0.033 (2/2、2/3、2/4)	0.056 (8/2、8/3、8/4)	0.081 (1/31、2/1、2/2)	0.16 (8/2、8/3、8/4)	0.056 (2/6、2/7、2/8)	0.070 (7/24、7/25、7/26)	0.087 12/18、12/19、12/20	0.14 (7/29、7/30、7/31)	0.17 12/17、12/18、12/19
飾西局	<0.056 (7/17、7/18、7/19)	<0.056 (2/18、2/19、2/20)	0.25 (8/19、8/20、8/21)	0.17 (2/3、2/4、2/5)	0.16 (7/28、7/29、7/30)	0.064 (2/2、2/3、2/4)	0.070 (8/2、8/3、8/4)	0.16 (1/31、2/1、2/2)	0.088 (8/2、8/3、8/4)	0.070 (2/6、2/7、2/8)	0.081 (7/24、7/25、7/26)	0.12 12/18、12/19、12/20	0.12 (7/29、7/30、7/31)	0.16 12/17、12/18、12/19
豊富局														
香寺局	<0.056 (7/17、7/18、7/19)	<0.056 (2/18、2/19、2/20)	0.28 (8/19、8/20、8/21)	0.070 (2/3、2/4、2/5)	0.15 (7/28、7/29、7/30)	0.030 (2/2、2/3、2/4)	0.070 (8/2、8/3、8/4)	0.13 (1/31、2/1、2/2)	0.10 (8/2、8/3、8/4)	0.099 (2/6、2/7、2/8)	0.070 (7/24、7/25、7/26)	<0.056 12/18、12/19、12/20	0.12 (7/29、7/30、7/31)	0.14 12/17、12/18、12/19
林田局	<0.056 (7/17、7/18、7/19)	<0.056 (2/18、2/19、2/20)	0.42 (8/19、8/20、8/21)	0.10 (2/3、2/4、2/5)	0.082 (7/28、7/29、7/30)	0.026 (2/2、2/3、2/4)	0.056 (8/2、8/3、8/4)	0.056 (1/31、2/1、2/2)	0.088 (8/2、8/3、8/4)	0.070 (2/6、2/7、2/8)	0.087 (7/24、7/25、7/26)	0.087 12/18、12/19、12/20	0.087 (7/29、7/30、7/31)	0.12 12/17、12/18、12/19
定量下限値	0.056		0.056		0.056		0.15		0.15		0.15		0.15	
検出下限値	—		—		0.021		0.056		0.056		0.056		0.056	

## 一般環境大気中の石綿濃度調査結果の推移

上段: (H17～H22) 石綿濃度(単位:f/L)

(H23～) 総繊維数濃度(単位:f/L) ※1f/L超: 石綿濃度、(H23～H26) 定量下限値以上1f/L以下: 総繊維数濃度、(H27～) 検出下限値以上1f/L以下: 総繊維数濃度

下段: 試料採取日

	令和2年度		令和3年度		令和4年度	
	夏 期	冬 期	夏 期	冬 期	夏 期	冬 期
八代局						
広畠局	0.070 (8/24、8/25、8/26)	0.11 (1/26、1/27、1/28)	0.070 (8/24、8/25、8/26)	0.056 (1/25、1/26、1/27)	<0.056 (8/24、8/25、8/26)	<0.056 (1/17、1/18、1/19)
飾磨局	0.087 (8/24、8/25、8/26)	0.099 (1/26、1/27、1/28)	0.070 (8/24、8/25、8/26)	<0.056 (1/25、1/26、1/27)	<0.056 (8/24、8/25、8/26)	<0.056 (1/17、1/18、1/19)
白浜局	0.12 (8/24、8/25、8/26)	0.087 (1/26、1/27、1/28)	0.056 (8/24、8/25、8/26)	<0.056 (1/25、1/26、1/27)	0.056 (8/24、8/25、8/26)	0.056 (1/17、1/18、1/19)
御国野局						
網干局	0.22 (8/24、8/25、8/26)	0.087 (1/26、1/27、1/28)	0.056 (8/24、8/25、8/26)	<0.056 (1/25、1/26、1/27)	0.056 (8/24、8/25、8/26)	0.056 (1/17、1/18、1/19)
飾西局	0.095 (8/24、8/25、8/26)	0.056 (1/26、1/27、1/28)	<0.056 (8/24、8/25、8/26)	0.056 (1/25、1/26、1/27)	<0.056 (8/24、8/25、8/26)	0.056 (1/17、1/18、1/19)
豊富局						
香寺局						
林田局						
定量下限値	0.15		0.15		0.15	
検出下限値	0.056		0.056		0.056	