

一般大気環境中アスベスト濃度調査の実施結果

(単位：本/L)

		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	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
津山市山下	上半期	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	0.056	ND	0.1	0.07	0.36	0.087
	下半期	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.07	ND	ND	0.07	0.07	0.21	0.32
津山市椿高下	上半期	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.07	0.056	0.23	0.13
	下半期	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	ND	ND	0.081	0.056	0.16	0.17
玉野市玉	上半期	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	ND	0.056	0.064	0.31	0.14
	下半期	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	ND	ND	ND	0.21	0.17
玉野市和田	上半期	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	0.056	ND	0.064	0.11	0.31	0.2
	下半期	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.07	0.056	ND	ND	ND	0.23	0.23
笠岡市六番町	上半期	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	ND	ND	0.07	0.088	0.21	0.12
	下半期	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	0.056	ND	0.056	ND	0.17	0.11
笠岡市笠岡	上半期	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.07	ND	ND	0.07	0.081	0.18	0.088
	下半期	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.088	ND	ND	0.07	ND	0.17	0.14
新見市高尾	上半期	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	0.056	ND	0.081	0.056	0.14	0.13
	下半期	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.07	0.056	0.13	0.21
新見市新見	上半期	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	ND	ND	0.056	0.07	0.22	0.1
	下半期	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	0.056	ND	0.07	0.056	0.13	0.18
備前市東片上	上半期	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.07	ND	ND	ND	0.081	0.44	0.18
	下半期	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	ND	0.056	0.056	0.17	0.12
備前市西片上	上半期	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	0.056	ND	0.088	0.056	0.43	0.16
	下半期	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.07	0.056	ND	0.056	0.056	0.18	0.13
早島町早島	上半期	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	0.056	ND	0.093	0.081	0.27	0.2
	下半期	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.07	ND	ND	0.12	ND	0.16	0.17
早島町前潟	上半期	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	0.056	ND	0.056	0.081	0.36	0.18
	下半期	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	ND	ND	0.07	0.056	0.2	0.17
吉備中央町吉川①	上半期	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.07	ND	ND	0.056	ND	0.17	0.12
	下半期	0.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	0.056	ND	0.07	ND	0.21	0.18
吉備中央町吉川②	上半期	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.081	ND	ND	0.07	0.07	0.21	0.17
	下半期	0.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.07	ND	ND	0.056	ND	0.16	0.25

※ 繊維状の物質（総繊維数）を測定した結果であり、アスベスト繊維の測定結果ではありません。

岡山県環境文化部環境管理課

一般環境中でも、総繊維数として0.5(本/L)程度のレベルで検出されることがあるため、いずれの地点も問題のない数値です。

(NDとは、検出下限値未満のことを示します。)