

アスベスト濃度の経年変化(単位:本／リットル)

調査地点(地区)		令和4年度	令和3年度	令和2年度	平成31年度 令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度	平成27年度	平成26年度	平成25年度	平成24年度	平成23年度	平成22年度
揚土局	(平)						春期 0.13 夏期 0.08 秋期 0.06 冬期 0.06						春期 0.13 夏期 0.16 秋期 0.12 冬期 0.12	
下神谷局(*4)														
中央台局						春期 0.18 夏期 0.12 秋期 0.06 冬期 0.22				春期 0.13 夏期 0.14 秋期 0.13 冬期 0.21				
高坂局(*4)	(内郷)													
西郷局(*4)	(常磐)													夏期 0.43 冬期 0.31
常磐局			春期 0.07 夏期 0.08 秋期 0.07 冬期 0.05							春期 0.14 夏期 0.19 秋期 0.13 冬期 0.10				
鹿島局(*4)	(小名浜)													
南富岡局(*4)														
大原局		春期 0.15 夏期 0.20 秋期 0.056 冬期 0.081	春期 0.32 夏期 0.07 秋期 0.06 冬期 ND	春期 0.29 夏期 0.31 秋期 0.26 冬期 0.22	春期 0.23 夏期 0.64 秋期 0.58 冬期 0.21	春期 0.11 夏期 0.07 秋期 0.06 冬期 0.16	春期 0.08 夏期 0.05 秋期 0.08 冬期 0.16	春期 0.06 夏期 0.28 秋期 0.16 冬期 0.05	春期 0.14 夏期 0.17 秋期 0.10 冬期 0.26	春期 0.12 夏期 0.13 秋期 0.11 冬期 0.07	春期 0.12 夏期 0.13 秋期 0.14 冬期 0.11	春期 0.15 夏期 0.15 秋期 0.17 冬期 0.10	春期 0.17 夏期 0.15 秋期 0.13 冬期 0.14	春期 0.19 夏期 0.23 秋期 0.17 冬期 0.25
愛宕下局(*4)														
滝尻局														
中原局											夏期 0.16			

アスベスト濃度の経年変化(単位:本／リットル)

調査地点(地区)		令和4年度	令和3年度	令和2年度	平成31年度 令和元年度	平成30年度	平成29年度	平成28年度	平成27年度	平成26年度	平成25年度	平成24年度	平成23年度	平成22年度
下川局	(小名浜)													夏期 0.17 冬期 0.13
田部局(*4)														
渡辺公民館											秋期 0.15			
金山局	(勿来)				春期 0.13 夏期 0.67 秋期 0.36 冬期 0.26									
花ノ井局										春期 0.16 夏期 0.16 秋期 0.10 冬期 0.08				
大高局(*4)														
上中田局					春期 0.25 夏期 0.21 秋期 0.25 冬期 0.25									夏期 0.25 冬期 0.31
四倉局	(四倉)	春期 0.081 夏期 0.29 秋期 ND 冬期 0.056						春期 0.07 夏期 0.20 秋期 0.09 冬期 0.07			春期 0.10 夏期 0.13 秋期 0.11 冬期 0.14			
濃度範囲 (最小～最大)		ND～0.29	ND～0.32	0.21～0.31	0.13～0.67	ND～0.42	検出下限値～ 0.25	検出下限値～ 0.30	0.05～0.29	検出下限値～ 0.32	検出下限値～ 0.30	0.05～0.32	0.05～0.35	0.13～0.43

※1 平成23年度～平成30年度については、春期(4月～6月)、夏期(7月～9月)、秋期(10月～12月)、冬季(1月～3月)とし、各々の幾何平均値を記載。

※2 平成23年度～平成30年度の濃度範囲については、月々の調査結果から最大・最小値を記載。

※3 NDは、検出下限値未満であることを示す。

※4 平成24年3月31日で測定を終了した測定局。

※5 令和元年度以降のアスベスト濃度は、総繊維数濃度。