

## 川越市アスベストモニタリング結果（平成 17～21 年度）

### 1. 目的

大気中のアスベスト濃度を把握するため。

### 2. 調査方法

「石綿に係る特定粉じんの濃度の測定方法（平成元年 1 2 月・環境庁告示第 9 3 号）」及び「アスベストモニタリングマニュアル（第 3 版）（平成 1 9 年 5 月・環境省）」に準拠する方法

### 3. 結果経年変化

地域	住所	測定結果平均値（本/L）				
		H17	H18	H19	H20	H21
農業ふれあいセンター	伊佐沼 887	0.10	-	-	-	
石綿製品製造工場跡地	今福 580	0.15	-	-	-	
石綿製品製造工場跡地	富士見町 5-4	0.08	-	-	-	
川越測定局	宮下町 2-7-4	-	0.05	0.16	0.07	0.08
高階測定局	砂新田 1-15	-	-	0.28	0.11	0.07
霞ヶ関測定局	伊勢原町 5-4-5	-	-	0.18	0.11	0.08

H17 年度 平成 18 年 2 月 8 日～10 日

H18 年度 平成 18 年 8 月 28～30 日、平成 19 年 1 月 30 日～2 月 1 日

H19 年度 平成 19 年 7 月 23～25 日、平成 19 年 12 月 10 日～12 日

H20 年度 平成 20 年 8 月 18 日～20 日、平成 20 年 12 月 10 日～12 日

H21 年度 平成 21 年 8 月 19 日～21 日、平成 21 年 12 月 14 日～16 日

アスベストモニタリングについて環境基準はありませんが、大気汚染防止法における「石綿製品製造工場の敷地境界基準（10 本/L）」と比較して十分に低い値となっています。