

## 速報値について

### 1. 測定結果の値（単位「本／リットル」（f/L））

総繊維数濃度（アスベストの繊維＋その他の繊維）となります。単位は「本／リットル」または「f/L」となり、空気1リットル中に当該繊維が何本存在しているかを意味します。

### 2. 基準値（総繊維数濃度1本／リットル）

総繊維数濃度が1本／リットルを超えた場合は、作業を一度停止します。詳細分析を行い、石綿繊維数濃度（石綿のみの濃度）が1本／リットルを超えていないかを確認し、超えていない場合は工事を再開します。もし、超えてしまった場合は、対策等別途ご案内いたします。

### 3. 基準値の根拠

上記基準の根拠としては、条例に規定する敷地境界基準は石綿繊維数濃度10本／リットル以下であるが、一般大気環境中の石綿繊維数濃度は1本／リットル以下であるため、漏洩監視の観点からの目安として、石綿繊維数濃度1本／リットルとしています。

### 4. 測定結果の下限值（<0.3 や <0.056）

測定結果として最も低い値となります。採取時及び検鏡時の条件により下限値は変わります。工法により除去作業会社が異なることから、8月の除去作業より下限値が「0.3」から「0.056」に変わっております。

また、「<」は、その値を下回っているという意味となります。

---

上記測定方法、基準等については「建築物等の解体等に係る石綿ばく露防止及び石綿飛散漏えい防止対策徹底マニュアル」に基づき行っております。