

## 令和 3 年度アスベスト調査結果

「アスベストモニタリングマニュアル（第 4.1 版）」（平成 29 年 7 月環境省水・大気環境局大気環境課作成）に基づき、大気環境中の総繊維数濃度の測定を行っている。令和 3 年度に調査した結果は以下のとおりである。

## 1 調査期間

夏季：令和 3 年 7 月 12 日（月）、14 日（水）～16 日（金）

冬季：令和 4 年 1 月 25 日（火）～27 日（木）

## 2 調査地点 6 地点

## 3 調査結果

市内の調査地点でのアスベスト濃度は、0.070～0.32 本／リットルの範囲にあり、「アスベストモニタリングマニュアル（第 4.1 版）」において電子顕微鏡等による精密な調査が必要とされる目安（1 本／リットル）を超えた地点はなかった。

## 調査地点（位置は図 1 のとおり）

- |               |                     |
|---------------|---------------------|
| (1) 寒川小学校測定局  | (中央区寒川町 1-205)      |
| (2) 検見川小学校測定局 | (花見川区検見川町 3-322-23) |
| (3) 宮野木測定局    | (稲毛区宮野木町 996-9)     |
| (4) 大宮小学校測定局  | (若葉区大宮台 7-8-1)      |
| (5) 土気測定局     | (緑区大椎町 1251-316)    |
| (6) 真砂公園測定局   | (美浜区真砂 1-11)        |

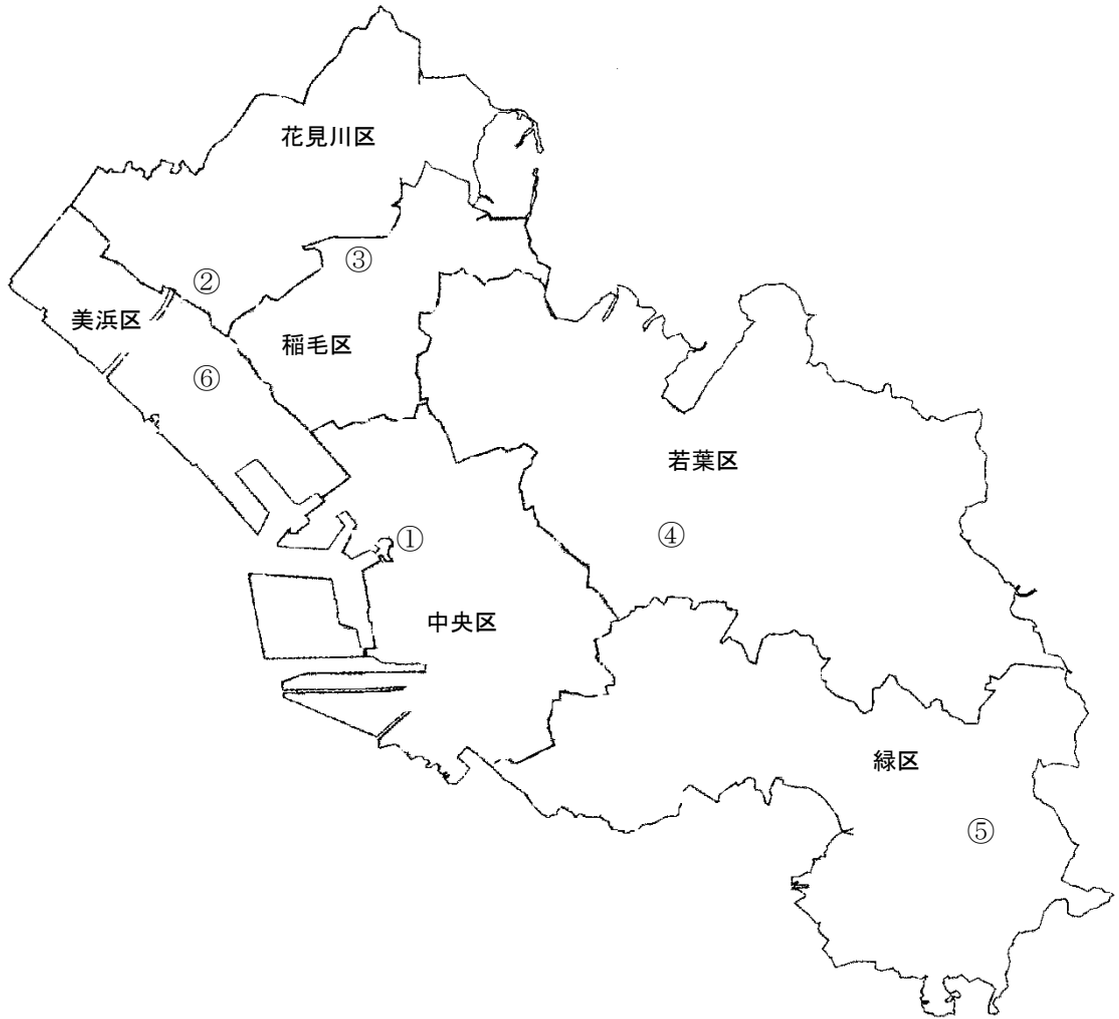
## 調査結果

調査地点	総繊維数（本／リットル）	
	夏季	冬季
寒川小学校測定局	0.32	0.17
検見川小学校測定局	0.11	0.081
宮野木測定局	0.12	0.088
大宮小学校測定局	0.19	0.17
土気測定局	0.24	0.10
真砂公園測定局	0.080	0.070

注) 表中の値は、3 日間の測定値の幾何平均値。

測定値が「0」の場合は、検出下限値「0.056」を測定値として幾何平均値を計算している。

図1 アスベスト調査地点



一般環境大気測定局	① 中央区：寒川小学校測定局 ② 花見川区：検見川小学校測定局 ③ 稲毛区：宮野木測定局 ④ 若葉区：大宮小学校測定局 ⑤ 緑区：土気測定局 ⑥ 美浜区：真砂公園測定局
-----------	---