

令和 2 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、試料の捕集及び総繊維数濃度の測定を行っているところであるが、令和 2 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 2 年 7 月 13 日（月）、16 日（木）、20 日（月）

冬季：令和 3 年 1 月 18 日（月）～20 日（水）

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、0.056～0.28 本／リットルの範囲であり、「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）

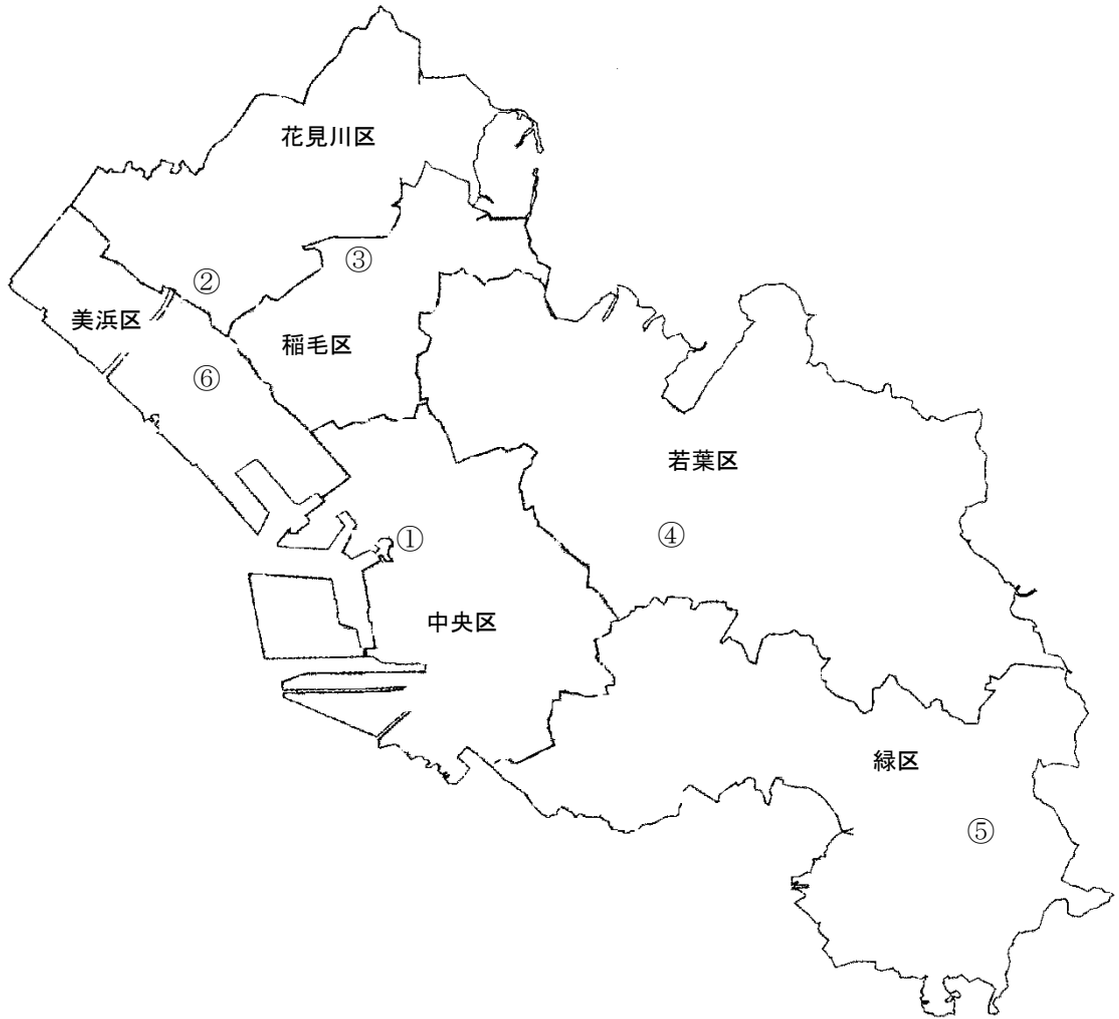
- | | |
|---------------|---------------------|
| (1) 寒川小学校測定局 | (中央区寒川町 1-205) |
| (2) 検見川小学校測定局 | (花見川区検見川町 3-322-23) |
| (3) 宮野木測定局 | (稲毛区宮野木町 996-9) |
| (4) 大宮小学校測定局 | (若葉区大宮台 7-8-1) |
| (5) 土気測定局 | (緑区大椎町 1251-316) |
| (6) 真砂公園測定局 | (美浜区真砂 1-11) |

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	0.10	0.28
検見川小学校測定局	0.087	0.087
宮野木測定局	0.11	0.10
大宮小学校測定局	0.070	0.18
土気測定局	0.056	0.085
真砂公園測定局	0.070	0.12

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、検出下限値「0.056」を与えて計算。

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
-----------	---