

## アスベストの状況

### (1) 概要

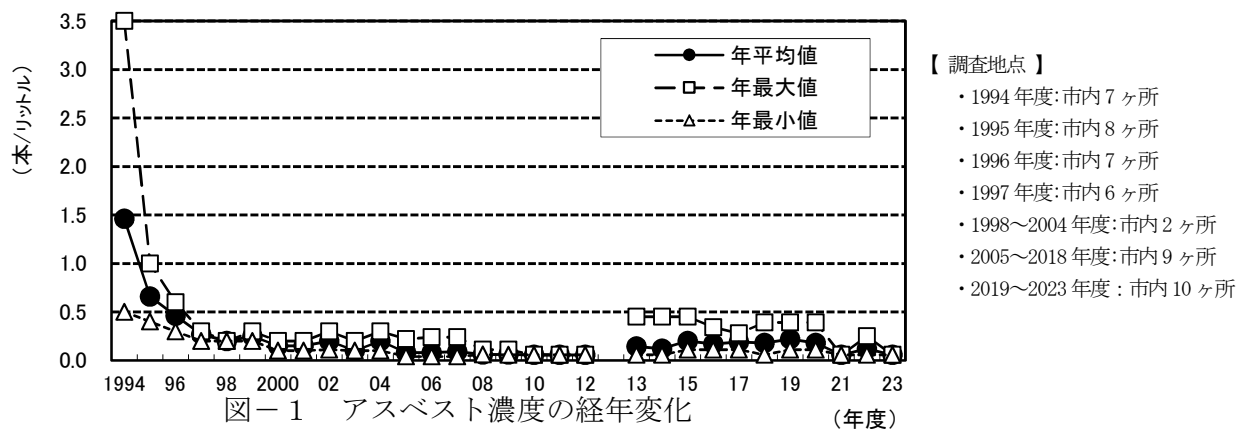
- 神戸市では、阪神淡路大震災後の1995年1月より、大気中のアスベスト濃度を測定しており、2012年度まではクリソタイル総繊維数濃度、2013年度以降は総繊維数濃度を測定している。

### (2) 調査結果

- 一般大気環境中のアスベスト濃度の環境基準は設定されていないが、測定した全10地点で、一般の大気環境と同程度の石綿繊維数濃度（1本/L程度）を下回っていた。

表-1 2023年度の大気中のアスベスト濃度測定結果（単位：本/L）

| 測定地点         | 2024年2月         |
|--------------|-----------------|
| 東灘一般局（東灘区）   | <0.056（検出下限値未満） |
| 灘一般局（灘区）     | <0.056（検出下限値未満） |
| 兵庫南部一般局（兵庫区） | <0.056（検出下限値未満） |
| 長田一般局（長田区）   | <0.056（検出下限値未満） |
| 須磨一般局（須磨区）   | <0.056（検出下限値未満） |
| 垂水一般局（垂水区）   | <0.056（検出下限値未満） |
| 西神一般局（西区）    | <0.056（検出下限値未満） |
| 南五葉一般局（北区）   | <0.056（検出下限値未満） |
| 北神八多一般局（北区）  | <0.056（検出下限値未満） |
| 中部自排局（中央区）   | <0.056（検出下限値未満） |



(注)2021年度、2023年度は全て0.056本/L未満