

2 アスベスト濃度の測定結果経年データ

| 調査主体 | | 仙台市 | | | | | | | | | | | | | 宮城県 | | | | | | | | | |
|---------------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|--------|-------|--------|------|-------|-----------|------|-----------|-----------|-------|--------------------|-------|-----------|---------|--------|-------|-------|--------------|
| 測定地点名 | | 榴岡測定局 | 岡崎測定局 | 榴岡レストハウス | 若林区役所 | 中野市役所 | 野仙台市役所 | 五橋測定局 | 橋仙台市役所 | 体育館 | 市泉区役所 | 若林区文化センター | 木測定局 | 町木測定局(沿道) | 大崎広域水道事務所 | 網地島 | 石巻市向陽地区コミニュニティセンター | 塩釜保健所 | 大和町松坂平岩沼市 | 亘理町蕨公会堂 | 東松島市大塩 | 栗原市柳若 | 小鶴沢場 | 名取自動車排出ガス測定局 |
| 市区町村 | | 宮城野区 | 宮城野区 | 若林区 | 宮城野区 | 青葉区 | 若林区 | 太白区 | 泉区 | 若林区 | 青葉区 | 青葉区 | 加美町 | 石巻市 | 石巻市 | 岩沼市 | 大和町 | 亘理町 | 東松島市 | 栗原市 | 大和町 | 名取市 | | |
| 地域分類 | | 商工業 | 商工業 | 住宅 | 商工業 | 商工業 | 商工業 | 道路沿線 | 住宅 | 商工業 | 住宅 | 道路沿線 | 道路沿線 | 内陸山間 | 離島 | 住宅 | 商工業 | 商工業 | 農業 | 農業 | 農業 | 農業 | 処分場周辺 | 道路沿線 |
| 測定結果 (本/L) | H2年度 | 2.05 | 1.72 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.11 | 0.25 | 1.07 | 0.64 | — | 1.62 | — | — | 2.56 | 1.70 | |
| | H3年度 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.43 | 1.77 | 3.30 | 3.78 | — | 3.36 | — | — | 2.72 | 1.01 | |
| | H4年度 | 1.07 | 1.04 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2.19 | 2.80 | 1.96 | 2.00 | — | 1.80 | — | — | 1.85 | 2.04 | |
| | H5年度 | 1.05 | 1.03 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.05 | 1.19 | 0.75 | 1.15 | — | 1.49 | — | — | 2.83 | 0.67 | |
| | H6年度 | 0.65 | 0.66 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.46 | 1.27 | 5.12 | 2.39 | — | 2.67 | — | — | 5.16 | 4.22 | |
| | H7年度 | 0.30 | 0.38 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3.06 | — | 4.26 | — | — | — | — | — | — | 3.07 | — |
| | H8年度 | 0.93 | 0.89 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2.29 | — | 2.55 | — | — | 2.07 | — | — | — | — | 2.51 |
| | H9年度 | 0.40 | 0.49 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2.58 | — | 2.14 | — | — | — | — | — | — | 2.80 |
| | H10年度 | 0.65 | 0.59 | 0.80 | — | — | — | — | — | 0.75 | 0.77 | 1.07 | 1.84 | — | 2.32 | — | — | 3.57 | — | — | — | — | — | 1.99 |
| | H11年度 | 0.83 | 1.04 | 1.57 | — | — | — | — | — | 1.27 | 0.98 | 1.55 | — | 2.20 | — | 2.57 | — | — | — | — | — | — | — | 2.78 |
| | H12年度 | 0.85 | 0.85 | 0.76 | — | — | — | — | — | 0.79 | 0.85 | 0.96 | 1.50 | — | — | — | — | — | 1.10 | — | — | — | — | 0.45 |
| | H13年度 | 0.32 | 0.25 | 0.24 | — | — | — | — | — | 0.26 | — | — | — | — | 1.32 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2.34 |
| | H14年度 | 1.35 | 1.09 | 0.99 | — | — | — | — | — | 1.45 | — | — | — | 1.57 | — | 2.09 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | H15年度 | 0.74 | 0.53 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.09 | — | — | — | — | 1.89 | — | — | — | — | 0.38 |
| | H16年度 | 0.20 | 0.25 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.07 | — | — | — | — | — | — | — | 1.41 |
| | H17年度 | 0.11 | 0.12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.19 | — | 1.18 | — | — | — | — | — | — | 0.91 |
| | H18年度 | 0.26 | 0.27 | 0.41 | 0.38 | 0.40 | 0.43 | 0.39 | — | — | — | — | — | 1.11 | — | — | — | — | 0.84 | — | — | — | — | 0.82 |
| | H19年度 | 0.34 | 0.29 | 0.23 | 0.36 | 0.29 | 0.28 | 0.22 | — | — | — | — | — | — | — | 1.10 | 0.62 | — | — | — | — | — | — | 0.65 |
| | H20年度 | 0.20 | 0.21 | 0.15 | 0.32 | 0.19 | 0.22 | 0.21 | — | — | — | — | — | — | 0.31 | — | — | — | 0.50 | — | — | — | — | 0.49 |
| | H21年度 | 0.33 | 0.23 | 0.24 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.22 | — | — | — | — | — | <0.06 | — | — | <0.06 | 0.09 | — | 0.15 | <0.06 | — | — | — |
| | H22年度 | 0.17 | 0.16 | 0.20 | 0.21 | 0.22 | 0.23 | 0.16 | — | — | — | — | — | <0.14 | — | <0.14 | <0.14 | — | <0.14 | — | — | — | — | <0.14 |
| | H23年度 | 0.52 | — | 0.54 | 0.64 | 0.45 | 0.56 | 0.50 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | H24年度 | 1.77 | — | 1.36 | — | 1.14 | — | 1.18 | — | — | — | — | — | <0.13 | — | 0.13 | <0.13 | — | <0.13 | — | — | — | — | — |
| | H25年度 | <0.10 | — | 0.10 | <0.10 | 0.10 | — | <0.10 | 0.10 | — | — | — | — | <0.11 | <0.11 | — | <0.11 | — | — | — | — | — | — | <0.11 |

※ 平成25年度のアスベスト濃度の分析は、宮城県は走査型電子顕微鏡により実施し、仙台市は偏光顕微鏡法または走査型電子顕微鏡により実施した。