

## 令和5年度微小粒子状物質（PM2.5）の常時監視測定結果

（単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

測定局	1年平均値	1日平均値の98パーセンタイル値	環境基準の評価
鹿児島市役所局	9.9	21.6	達成
鴨池局	9.9	21.1	達成
谷山支所局	10.3	21.7	達成
喜入局	9.1	20.1	達成
鹿屋局	8.8	21.8	達成
出水局	9.6	21.3	達成
隈之城	10.3	21.9	達成
薩摩川内局	10.8	21.9	達成
霧島局	10.5	23.7	達成
羽島局	10.0	21.6	達成
南さつま局	9.3	20.3	達成
奄美局	7.9	17.7	達成

注1) 評価方法：1年平均値と環境基準（年平均値： $15\ \mu\text{g}/\text{m}^3$ ）及び1日平均値の98パーセンタイル値と環境基準（日平均値： $35\ \mu\text{g}/\text{m}^3$ ）をそれぞれ比較して評価し、両方を満たした場合が達成となる。

注2) 「日平均値98パーセンタイル値」とは、年間の日平均値のうち、低い方から98%に相当する日平均値です。365日の場合、「 $365\text{日} \times 98\% = 358\text{日}$ 」となり、低い方から数えて358番目（高い方から数えて8番目）の測定値が該当します。