

SANKO

PM2.5、
放射線量
簡単測定

SE-250 / SE-250D

環境モニタ

RAD counter/ PM2.5 monitor

見やすい
大画面液晶

持ち運びに
便利

大容量の
メモリ機能

見えないモノが数字で見える。



Made in JAPAN



微小粒子状物質 (PM2.5) とは

大気中に浮遊している直径2.5 μm 以下の非常に小さい粒子で、粘膜や肺胞まで入り込むため、呼吸器系や循環器系への影響が心配されています。

< PM2.5 環境基準 >

1年平均値 $\leq 15 \mu\text{g}/\text{m}^3$ かつ 1日平均値 $\leq 35 \mu\text{g}/\text{m}^3$

< PM2.5 注意喚起のための暫定的な指針 >

1日平均値 $> 70 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 1時間値 $> 85 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (5~7時) $> 80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (5~12時)

環境省HPをもとに作成



出展：USEPA 資料

株式会社サンコウ電子研究所

