

SO₂ 大気中の濃度換算方法

<概要>

SO₂ 捕集用ろ紙に捕集された量 (ng) と曝露時間 (min) から大気中の SO₂ 濃度 (ppbv) は次の式で求めることができます。

$$\text{SO}_2 \text{ (ppbv)} = \alpha_{\text{SO}_2} \times W_{\text{SO}_2} / t$$

W_{SO_2} : SO₂ 捕集用ろ紙に捕集された SO₂ 量 (ng)

イオンクロマトグラフ法で求められる量は SO₄²⁻ 量ですので、必ずこれを SO₂ 量に換算してください。
曝露しないろ紙を分析して求めたブランク量を差し引いた値を用います。

t : 曝露時間 (min)

α_{SO_2} : SO₂ 大気濃度換算係数 (ppbv・min/ng)

この係数は、拡散長 (mm) と気温により変化します。

次式に従い係数をあらかじめ計算しておいて下さい。

$$\alpha_{\text{SO}_2} = 0.838 \times (X + 17.6) \times (293 / (273 + T))^{1.83}$$

X : 拡散長 (mm)

T : 温度 (°C)