

3. フリーソフトとエクセルを用いた流跡線の作図法

環境科学課 山崎 誠

第34回九州衛生環境技術協議会

現在, 広域大気汚染の解析をする上で欠かせないツールとなった後方流跡線はインターネットのオンラインで作成できるようになったが, 出力図の自由度はあまりなく, 多々不満があった。そこで作図の自由度を高め, 応用図も作成できるようにフリーソフトとエクセルを利用する方法を紹介した。