

第 1 回並行試験実施結果の評価について

＜適合機種の判定方法＞

2 季（夏季及び冬季）、2 地域（都市部、非都市部）の 4 フィールドについて評価を行い、下記の条件の両方を満たした機種を適合とする。

- ① 4 フィールドすべてのデータによる回帰分析を行い、切片のある回帰式の傾きが 1 ± 0.1 以内であること。
- ② 4 フィールドについて個別に評価を行い、すべて合格となること。

評価方法：n 回の測定結果中、許容される管理限界線の外に外れたデータが r 個以下のときを合格とする。

ただし、当面の間、2 地域それぞれにおける 2 季のデータを合わせて評価を行うこともありうる。

※ 詳細は、公募資料の別添 2 「微小粒子状物質に係る標準測定法と自動測定機の等価性評価の試験方法及び評価方法」を参照。

＜第 1 回並行試験（冬季分）の結果＞

各判定方法について、以下のように評価する。

- ① 第 1 回並行試験（夏季分）の試験終了後に 4 フィールドのデータを合わせて評価する。
- ② 冬季の都市部（川崎）及び冬季の非都市部（新潟）の 2 フィールドについて個別に並行試験の結果を示す。