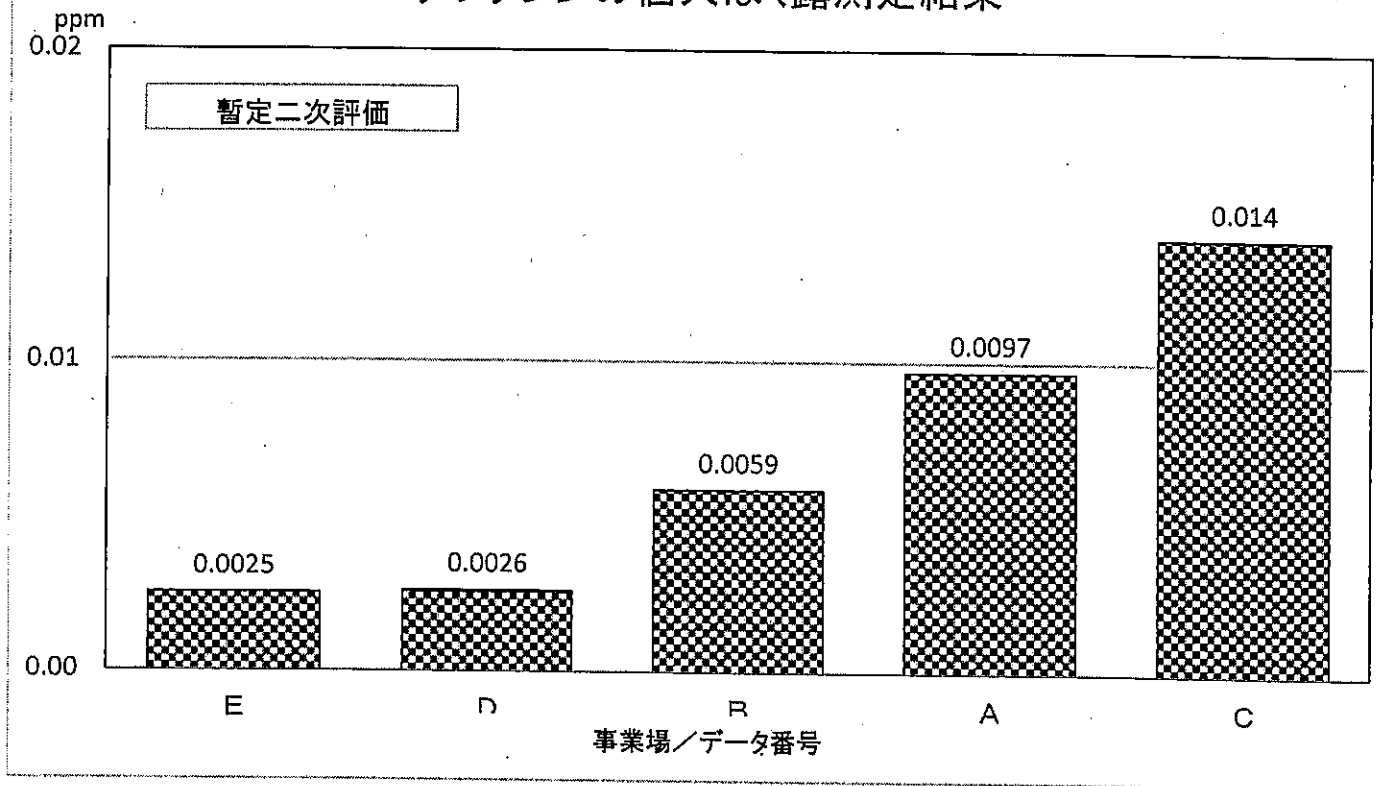


## ナフタレンの個人ばく露測定結果



## ナフタレン:ばく露濃度の区間推定上側限界値

暫定二次評価値: ACGIH TLV-TWA

10 ppm

★ 有効測定データ数

n = 5

コルモゴロフ・スミルノフ検定: 対数正規分布に適合する

P値  $\geq 0.10$ 

A: 測定データの最大値

0.014 ppm

B: 対数変換データで区間推定上側限界値  
(信頼率90%、上側5%)

0.033 ppm

(参考) 対数変換上位10データで区間推定上側限界値  
データ数が10を超えないため、上欄と同値となる

0.033 ppm