

平成20年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名：詳細環境調査
 調査媒体：底質(ng/g-dry)
 地方公共団体：東京都
 調査地点：荒川河口（江東区）

| 調査対象物質 | 測定値(評価値) | | | 報告時 検出下限値 | 検出下限値 |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------|-------|-------|--------------|--------|
| | 検体1 | 検体2 | 検体3 | | |
| [3-1] 4-アミノ-6-tert-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン (別名：メトリブジン) | nd | nd | nd | 0.0055 | 0.0055 |
| [3-2] 4-アミノ-6-tert-ブチル-2H-1,2,4-トリアジン-3,5-ジオン (別名：メトリブジン-ジケト) | nd | nd | nd | 0.19 | 0.22 |
| [3-3] 6-tert-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン (別名：メトリブジン-デスアミノ) | nd | nd | nd | 0.0071 | 0.033 |
| [3-4] 6-tert-ブチル-1,2,4-トリアジン-3,5(2H,4H)-ジオン (別名：メトリブジン-デスアミノ-ジケト) | nd | nd | nd | 0.19 | 0.19 |
| [7] α -シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート (別名：フェンバレレート) | ※0.51 | ※0.37 | ※0.37 | ※※0.21 | ※※1.5 |
| [7-1] α -シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート ((S,R)体及び(R,S)体の合計値) | ※0.28 | ※0.19 | ※0.21 | 0.11 | 0.77 |
| [7-2] α -シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート ((S,S)体及び(R,R)体の合計値) | ※0.23 | ※0.18 | ※0.16 | 0.10 | 0.74 |
| [16] 4-tert-ペンチルフェノール | nd | nd | nd | 0.27 | 0.28 |

(注1) nd：不検出

(注2) ※：参考値（各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満）

(注3) ※※は異性体群ごとの検出下限値の合計とした。