

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：隅田川河口（港区）

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)	nd	nd	nd	※※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)	nd	nd	nd	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)	nd	nd	nd	0.10	0.74
[16] 4-tert-ペンチルフェノール	nd	nd	0.42	0.27	0.28

(注1) nd：不検出

(注2) ※※は異性体群ごとの検出下限値の合計とした。