

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（農薬調査）

調査媒体：水質(ng/L)

地方公共団体：

調査地点：隅田川河口（港区）

調査対象物質	採取日	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)	1日目	nd	nd	nd	1.4	1.4
	2日目	nd	nd	3.1	1.4	1.4
	3日目	1.7	2.7	2.1	1.4	1.4
[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)	1日目	nd	nd	nd	1.8	1.8
	2日目	nd	nd	nd	1.8	1.8
	3日目	nd	nd	nd	1.8	1.8
[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)	1日目	nd	nd	nd	0.46	0.46
	2日目	nd	nd	0.68	0.46	0.46
	3日目	nd	0.60	0.53	0.46	0.46
[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)	1日目	nd	nd	nd	2.8	2.8
	2日目	nd	nd	nd	2.8	2.8
	3日目	nd	nd	nd	2.8	2.8
[17-1] N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名：カルバリル又はNAC)	1日目	1.8	1.3	0.87	0.011	0.011
	2日目	5.7	5.4	7.4	0.011	0.011
	3日目	6.5	7.3	7.6	0.011	0.011
[17-2] 1-ナフトール	1日目	1.7	1.4	0.80	0.35	0.35
	2日目	4.0	4.5	5.5	0.35	0.35
	3日目	3.7	4.0	4.1	0.35	0.35
[19] S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート (別名：メソミル)	1日目	4.0	2.6	1.9	0.38	0.38
	2日目	2.1	2.3	2.3	0.38	0.38
	3日目	4.1	4.2	4.2	0.38	0.38

(注1) nd：不検出

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（農薬調査）

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	0.041	0.046
[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	0.13	0.15
[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	0.015	0.018
[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	0.09	0.11

(注1) nd：不検出