

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：東京都

調査地点：荒川河口（江東区）

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	1.7	nd	1.4	1.4
	2日目	1.5	1.6	nd	1.4	1.4
	3日目	nd	1.6	nd	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	0.59	0.91	0.98	0.46	0.46
	2日目	0.88	0.82	0.70	0.46	0.46
	3日目	0.72	0.74	0.98	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	8.6	8.3	4.9	0.011	0.011
	2日目	9.9	9.2	6.5	0.011	0.011
	3日目	5.9	6.3	6.5	0.011	0.011
[17-2] 1-ナフトール	1日目	4.5	4.2	3.2	0.35	0.35
	2日目	3.9	3.7	2.7	0.35	0.35
	3日目	2.4	2.9	2.2	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	9.2	23	12	0.38	0.38
	2日目	14	13	8.4	0.38	0.38
	3日目	9.5	11	9.7	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：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	0.042	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	0.11	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	0.016	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