

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：北海道

調査地点：石狩川河口石狩河口橋（石狩市）

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	nd	1.4	1.4
	3日目	nd	nd	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	0.54	0.69	0.62	0.46	0.46
	2日目	0.60	0.56	nd	0.46	0.46
	3日目	0.49	nd	nd	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	3.0	2.8	2.8
	2日目	2.8	nd	nd	2.8	2.8
	3日目	3.0	3.2	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	0.91	0.70	0.55	0.011	0.011
	2日目	0.25	0.22	0.21	0.011	0.011
	3日目	0.20	0.32	0.36	0.011	0.011
[17-2] 1-ナフトール	1日目	0.66	0.68	0.71	0.35	0.35
	2日目	0.90	1.0	0.87	0.35	0.35
	3日目	0.77	0.74	0.79	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	1.6	1.7	1.5	0.38	0.38
	2日目	1.2	1.1	1.3	0.38	0.38
	3日目	0.43	0.55	0.53	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：北海道

調査地点：石狩川河口石狩河口橋（石狩市）

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	0.037	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	0.12	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	0.014	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	0.08	0.11

(注1) nd：不検出