

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時
				検体1	検体2	検体3	検出下限値
[12] 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル 尿素(別名:ジウロン又はDCMU) 詳細・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度:10/10(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:28/30(欠測等:0) 検出範囲:nd~0.20 検出下限値範囲:0.0019 検出下限値:0.0019 要求検出下限値:1	岩手県	1	山田湾 ムラサキイガイ	0.057	0.057	0.054	0.0019
	宮城県	2	仙台湾(松島湾) スズキ	0.023	0.023	0.022	0.0019
	東京都	3	東京湾 スズキ	0.094	0.13	0.15	0.0019
	川崎市	4	川崎港扇島沖 スズキ	0.056	0.064	0.064	0.0019
	大阪府	5	大阪湾 スズキ	0.098	0.11	0.092	0.0019
	広島市	6	広島湾 スズキ	0.14	0.19	0.20	0.0019
	山口県	7	徳山湾 ボラ	0.045	0.064	0.054	0.0019
		8	萩沖 ボラ	0.0020	nd	nd	0.0019
	徳島県	9	鳴門 イガイ	0.061	0.060	0.053	0.0019
	鹿児島県	10	薩摩半島西岸 スズキ	0.019	0.027	0.032	0.0019

(注1)「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注2) nd:不検出