調査対象物質	地方	地点	調食切口	測定値(評価値)			報告時
	公共団体	番号		検体1	検体2	検体3	検出下限値
[24] トリクロロニトロメタン(別名:クロ	北海道	1	日本海沖(岩内沖) アイナメ	nd	nd	nd	0.3
ロピクリン)	岩手県	2	山田湾 ムラサキイガイ	nd	nd	nd	0.3
詳細・生物(ng/g-wet)	宮城県	3	仙台湾(松島湾) スズキ	nd	nd	nd	0.3
地点ベース検出頻度:0/10(欠測等:0)	東京都	4	東京湾 スズキ	nd	nd	nd	0.3
検体ベース検出頻度:0/30(欠測等:0)	川崎市	5	川崎港扇島沖 スズキ	nd	nd	nd	0.3
検出範囲:nd	新潟県	6	信濃川下流(新潟市)コイ及びニゴイ	nd	nd	nd	0.3
検出下限値範囲:0.3	大阪府	7	大阪湾 スズキ	nd	nd	nd	0.3
検出下限値:0.3	広島市	8	広島湾 スズキ	nd	nd	nd	0.3
要求検出下限値:1	徳島県	9	鳴門 イガイ	nd	nd	nd	0.3
	鹿児島県	10	薩摩半島西岸 スズキ	nd	nd	nd	0.3

(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