調査対象物質	地方 地点		調査地点	測定値(評価値)			報告時
加重对象物具	公共団体	番号	調重地点	検体1	検体2	検体3	検出下限値
[31] 2-(2 <i>H</i> -1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イ	岩手県	1	山田湾 ムラサキイガイ	0.011	0.009	0.010	0.003
ル)-4,6-ジ-tert -ブチルフェノール	宮城県	2	仙台湾(松島湾) スズキ	0.015	0.010	0.017	0.003
詳細・生物(ng/g-wet)	東京都	3	東京湾 スズキ	0.81	0.12	0.32	0.003
地点ベース検出頻度:10/10(欠測等:0)	川崎市	4	川崎港扇島沖 スズキ	0.13	0.062	0.19	0.003
検体ベース検出頻度:30/30(欠測等:0)	大阪府	5	大阪湾 スズキ	3.5	0.81	3.7	0.003
検出範囲:0.009~3.7	広島市	6	広島湾 スズキ	0.039	0.074	0.037	0.003
検出下限値範囲:0.003	山口県	7	徳山湾 ボラ	0.034	0.13	0.026	0.003
検出下限値:0.003		8	萩沖 ボラ	0.17	0.043	0.088	0.003
要求検出下限値:1	徳島県	9	鳴門 イガイ	0.032	0.030	0.034	0.003
	鹿児島県	10	薩摩半島西岸 スズキ	0.026	0.023	0.026	0.003

<sup>(</sup>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