

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
[14] 2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロ-2H-1,2,3- ベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール 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: 30/30(欠測等: 0) 検出範囲: 0.053 ~ 3.0 検出下限値範囲: 0.004 検出下限値: 0.004 要求検出下限値: 1	岩手県	1	山田湾 ムラサキイガイ	0.31	0.27	0.25	0.004
	宮城県	2	仙台湾(松島湾) スズキ	0.12	0.069	0.10	0.004
	東京都	3	東京湾 スズキ	3.0	1.1	1.6	0.004
	川崎市	4	川崎港扇島沖 スズキ	1.2	0.73	1.4	0.004
	大阪府	5	大阪湾 スズキ	2.4	1.4	2.7	0.004
	広島市	6	広島湾 スズキ	0.47	0.69	0.56	0.004
	山口県	7	徳山湾 ボラ	0.16	0.21	0.26	0.004
		8	萩沖 ボラ	0.75	0.29	0.39	0.004
	徳島県	9	鳴門 イガイ	0.059	0.053	0.058	0.004
	鹿児島県	10	薩摩半島西岸 スズキ	0.26	0.15	0.71	0.004

(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