

[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類・生物 (単位：pg/g-wet)

調査年度：2022

検出頻度（地点ベース）：16/23(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：16/23(欠測等：0)

検出下限値：1

定量下限値：2

	集計値
幾何平均値	4
中央値	3
最大値	180
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	1/3	13/18	2/2
検出頻度（検体ベース）	1/3	13/18	2/2
幾何平均値	nd	3	160
中央値	nd	4	---
最大値	tr(1)	29	180
最小値	nd	nd	150

	地方公共団体	地点番号	調査地点	生物種	測定値
貝類	岩手県	1	山田湾	ムラサキイガイ	nd
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	tr(1)
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	nd
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	nd
		2		シロサケ	nd
	岩手県	3	山田湾	アイナメ	nd
	宮城県	4	仙台湾（松島湾）	アイナメ	tr(1)
	茨城県	5	常磐沖	マサバ	3
	東京都	6	東京湾	スズキ	6
	川崎市	7	川崎港扇島沖	スズキ	5
	名古屋市	8	名古屋港	ボラ	6
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	5
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	21
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	29
	鳥取県	12	中海	スズキ	2
	広島市	13	広島湾	スズキ	15
	香川県	14	高松港	ボラ	12
	高知県	15	四万十川河口（四万十市）	スズキ	nd
	大分県	16	大分川河口（大分市）	サワラ	29
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	3
	沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	nd
鳥類	滋賀県	1	琵琶湖北湖竹生島	カワウ	150
	鳥取県	2	天神川（倉吉市）	カワウ	180
	兵庫県	参考値	昆陽池（伊丹市）	カワウの卵（卵黄）	7,000
				カワウの卵（卵白）	2

(注1) 「検出頻度（地点ベース）」とは検出地点数/調査地点数（欠測等は除く）を、
「検出頻度（検体ベース）」とは検出検体数/調査検体数（欠測等は除く）をそれぞれ意味する。

(注2) 検出下限値以上を検出とした。

(注3) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注4) 「nd」は不検出を意味する。