

[23-2] 塩素化ウンデカン類・生物 (単位：pg/g-wet)

調査年度：2017

検出頻度(地点ベース)：21/24(欠測等：0)

検出頻度(検体ベース)：21/24(欠測等：0)

検出下限値：300

定量下限値：800

	集計値
幾何平均値	2,100
中央値	2,300
最大値	31,000
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度 (地点ベース)	3/3	16/19	2/2
検出頻度 (検体ベース)	3/3	16/19	2/2
幾何平均値	2,200	1,900	5,000
中央値	3,400	1,100	16,000
最大値	11,000	24,000	31,000
最小値	tr(300)	nd	800

	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	tr(300)
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	11,000
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	3,400
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	tr(400)
		2	釧路沖	シロサケ	nd
		3	日本海沖 (岩内沖)	アイナメ	tr(500)
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	tr(700)
	宮城県	5	仙台湾 (松島湾)	アイナメ	800
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	tr(600)
	東京都	7	東京湾	スズキ	18,000
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	7,100
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	6,000
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	6,400
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	18,000
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	24,000
	鳥取県	13	中海	スズキ	1,100
	広島市	14	広島湾	スズキ	10,000
	香川県	15	高松港	ボラ	18,000
	高知県	16	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	nd
	大分県	17	大分川河口 (大分市)	スズキ	4,500
	鹿児島県	18	薩摩半島西岸	スズキ	tr(300)
	沖縄県	19	中城湾	ミナミクロダイ	nd
鳥類	滋賀県	1	琵琶湖北湖 (竹生島沖)	カワウ	31,000
	鳥取県	2	天神川 (倉吉市)	カワウ	800
	山梨県	参考値	笛吹川下曾根橋下流左岸 (甲府市)	カワウの卵 (卵黄)	200,000
				カワウの卵 (卵白)	tr(600)
	兵庫県	参考値	昆陽池 (伊丹市)	カワウの卵 (卵黄)	320,000
カワウの卵 (卵白)				5,300	

(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。