

[20] 2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール・生物 (単位: pg/g-wet)

調査年度: 2012

検出頻度(地点ベース): 23/27(欠測等: 0)

検出頻度(検体ベース): 63/74(欠測等: 0)

検出下限値: 1.8

定量下限値: 4.6

	測定値
幾何平均値	19
中央値	15
最大値	1,700
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度(地点ベース)	5/5	17/19	1/2
検出頻度(検体ベース)	11/11	49/57	3/6
幾何平均値	12	26	tr(2.9)
中央値	11	34	tr(2.7)
最大値	26	1,700	12
最小値	5.5	nd	nd

	地方公共団体	地点番号	調査地点	生物種	測定値	算術平均値
貝類	岩手県	1	山田湾	ムラサキイガイ	8.8	10
					8.7	
					13	
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	12	13
					16	
石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	12	11	
島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	11	6.6	
				7.9		
北九州市	5	洞海湾	ムラサキイガイ	5.5	6.5	
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	26	26
					nd	
					nd	
	北海道	2	釧路沖	シロザケ	nd	nd
					nd	
					nd	
	北海道	3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	9.6	7.9
					7.9	
					6.1	
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	33	100
					180	
96						
宮城県	5	仙台湾(松島湾)	アイナメ	tr(4.5)	8.0	
				6.6		
				13		
茨城県	6	常磐沖	サンマ	tr(3.7)	tr(2.9)	
				tr(2.6)		
				tr(2.4)		
東京都	7	東京湾	スズキ	140	240	
				220		
				360		
川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	170	180	
				200		
				180		
名古屋市	9	名古屋港	ボラ	91	97	
				80		
				110		
滋賀県	10	琵琶湖安曇川(高島市)	ウグイ	18	21	
				19		
				26		
大阪府	11	大阪湾	スズキ	180	200	
				200		
				230		

	地方公共団体	地点 番号	調査地点	生物種	測定値	算術平均値
魚類	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	1,700	970
					740	
					460	
	鳥取県	13	中海	スズキ	65	77
					56	
					110	
	広島市	14	広島湾	スズキ	120	97
					100	
					71	
	香川県	15	高松港	ボラ	140	140
					110	
					160	
高知県	16	四万十川河口（四万十市）	スズキ	tr(2.3)	tr(2.9)	
				tr(3.2)		
				tr(3.2)		
大分県	17	大分川河口（大分市）	スズキ	39	54	
				13		
				110		
鹿児島県	18	薩摩半島西岸	スズキ	34	27	
				24		
				23		
沖縄県	19	中城湾	ミナミクロダイ	tr(1.9)	nd	
				nd		
				nd		
鳥類	青森県	1	蕪島（八戸市）	ウミネコ	10	9.1
					5.3	
					12	
	岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	nd	nd
					nd	
					nd	

(注1) 「検出頻度（地点ベース）」とは検出地点数/調査地点数（欠則等は除く）を、
「検出頻度（検体ベース）」とは検出検体数/調査検体数（欠則等は除く）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) 幾何平均値は、各地点における算術平均値を求め、その算術平均値から全地点の幾何平均値を求めた。

(注4) 「nd」は不検出を意味する。

(注5) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。