

[1]PCB類(総量)・生物[pg/g-wet]

調査年度:2007

検出頻度(地点ベース):25/25(欠測等:0)

検出頻度(検体ベース):121/121(欠測等:0)

検出下限値:※※18

定量下限値:※※46

	集計値 [pg/g-wet]
幾何平均値	9,400
中央値	7,400
最大値	530,000
最小値	790

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度(地点ベース)	7/7	16/16	2/2
検出頻度(検体ベース)	31/31	80/80	10/10
幾何平均値	6,900	11,000	7,500
中央値	11,000	6,200	7,800
最大値	66,000	530,000	15,000
最小値	980	790	3,900

地方公共団体	地点 番号	調査地点	生物種	検体番号	測定値 [pg/g-wet]	
貝類	岩手県	山田湾	ムラサキイガイ	1	1,700	
				2	1,700	
				3	1,800	
				4	1,800	
				5	1,600	
			山田湾 二重測定		3	※1,700
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	16,000
					2	14,000
					3	18,000
					4	16,000
					5	17,000
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	1,300
					2	1,300
					3	1,200
					4	1,100
					5	980
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	22,000
					2	23,000
					3	22,000
4					19,000	
5					21,000	
		島根半島沿岸七類湾 二重測定		3	※23,000	
徳島県	5	鳴門	イガイ	1	8,200	
				2	7,400	
				3	7,600	
				4	6,400	
				5	7,400	
		鳴門 二重測定		3	※8,000	
香川県	6	高松港	イガイ	1	16,000	
				2	16,000	
				3	15,000	
				4	11,000	
				5	13,000	
北九州市	7	洞海湾 洞海湾 二重測定	ムラサキイガイ	1	66,000	
				1	※63,000	
魚類	1	釧路沖	シロサケ	1	1,600	
				2	2,600	
				3	2,300	
				4	1,700	
				5	1,200	
	2	釧路沖	ウサギアイナメ	1	940	
				2	1,100	
				3	790	
				4	840	
				5	840	
			釧路沖 二重測定		3	※810
	3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	1	2,400	
				2	2,800	
				3	3,400	
				4	2,800	
				5	4,600	
4	山田湾	アイナメ	1	4,100		
			2	1,900		
			3	3,700		
			4	2,800		
			5	3,700		
		山田湾 二重測定		3	※3,400	

	地方公共団体	地点番号	調査地点	生物種	検体番号	測定値 [pg/g-wet]
魚類	宮城県	5	仙台湾 (松島湾)	スズキ	1	3,700
					2	3,400
					3	3,400
					4	3,000
					5	4,300
			仙台湾 (松島湾) 二重測定		3	※3,400
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	2,800
					2	4,500
					3	5,700
					4	5,600
					5	5,200
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	170,000
					2	200,000
					3	130,000
					4	180,000
					5	140,000
東京湾 二重測定			3		※130,000	
川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	130,000	
				2	110,000	
				3	130,000	
				4	120,000	
				5	130,000	
滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1	14,000	
				2	17,000	
				3	13,000	
				4	13,000	
				5	12,000	
		琵琶湖安曇川 (高島市) 二重測定		3	※11,000	
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	330,000	
				2	530,000	
				3	360,000	
				4	250,000	
				5	220,000	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	77,000	
				2	65,000	
				3	86,000	
				4	85,000	
				5	110,000	
		姫路沖 二重測定		3	※82,000	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	13,000	
				2	12,000	
				3	14,000	
				4	11,000	
		中海 二重測定		3	※13,000	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	17,000	
				2	15,000	
				3	17,000	
				4	21,000	
				5	19,000	
高知県	14	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	3,200	
				2	4,300	
				3	4,000	
				4	3,400	
				5	2,400	
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	7,100	
				2	9,400	
				3	6,200	
				4	6,200	
				5	7,200	
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1	5,800	
				2	2,200	
				3	800	
				4	15,000	
				5	6,000	
		中城湾 二重測定		3	※810	
鳥類	1	蕪島 (八戸市)	ウミネコ	1	15,000	
				2	10,000	
				3	12,000	
				4	9,700	
				5	14,000	
		蕪島 (八戸市) 二重測定		3	※12,000	
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	5,900	
				2	4,700	
				3	3,900	
				4	5,300	
				5	4,100	

(注1)検出下限値以上を検出とした。

(注2)※は参考値として扱った。

(注3)※※同族体ごとの定量[検出]下限値は同族体個別の合計とした。