

[1-5]ペンタクロロビフェニル類・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:1

定量下限値:3

	集計値 [pg/g-wet]
幾何平均値	2,500
中央値	1,800
最大値	160,000
最小値	180

	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	1,800	3,000	1,400
中央値	2,600	1,800	1,600
最大値	21,000	160,000	3,900
最小値	290	180	450

	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	1	山田湾	ムラサキイガイ	1	460	
					2	460	
					3	490	
			山田湾 二重測定		4	490	
					5	410	
					3	※450	
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	5,200	
					2	4,700	
					3	6,000	
					4	5,200	
					5	5,600	
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	410	
					2	390	
					3	340	
					4	340	
					5	290	
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	3,800	
					2	3,900	
					3	3,900	
			島根半島沿岸七類湾 二重測定		4	3,300	
					5	3,700	
3					※4,000		
徳島県	5	鳴門	イガイ	1	1,800		
				2	1,600		
				3	1,600		
		鳴門 二重測定		4	1,300		
				5	1,700		
				3	※1,600		
香川県	6	高松港	イガイ	1	4,000		
				2	4,100		
				3	3,900		
				4	2,600		
				5	2,900		
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	21,000		
		洞海湾 二重測定		1	※20,000		
魚類	北海道	1	釧路沖	シロサケ	1	570	
					2	890	
					3	810	
					4	600	
					5	400	
		2	釧路沖		ウサギアイナメ	1	270
						2	290
						3	220
			釧路沖 二重測定			4	240
						5	230
	3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	3	※230		
				1	760		
				2	910		
				3	1,100		
				4	870		
				5	1,300		
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	1,000		
				2	440		
				3	710		
		山田湾 二重測定		4	580		
				5	850		
				3	※660		

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	仙台湾 (松島湾)	スズキ	1	1,000	
				2	910	
				3	970	
				4	890	
				5	1,100	
		仙台湾 (松島湾) 二重測定	3	※950		
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	900
					2	1,500
					3	1,900
					4	1,800
					5	1,800
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	54,000
					2	67,000
					3	41,000
					4	55,000
					5	46,000
東京湾 二重測定			3	※40,000		
川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	39,000	
				2	35,000	
				3	40,000	
				4	38,000	
				5	43,000	
滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1	5,400	
				2	6,700	
				3	5,000	
				4	5,200	
				5	4,700	
		琵琶湖安曇川 (高島市) 二重測定	3	※4,300		
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	92,000	
				2	160,000	
				3	100,000	
				4	71,000	
				5	64,000	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	20,000	
				2	17,000	
				3	22,000	
				4	23,000	
				5	26,000	
		姫路沖 二重測定	3	※21,000		
鳥取県	12	中海	スズキ	1	4,200	
				2	3,700	
				3	5,100	
				4	3,400	
				5	2,800	
		中海 二重測定	3	※4,700		
広島市	13	広島湾	スズキ	1	4,700	
				2	4,300	
				3	4,800	
				4	6,000	
				5	5,200	
高知県	14	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	820	
				2	980	
				3	1,400	
				4	1,100	
				5	600	
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	1,800	
				2	2,000	
				3	1,400	
				4	1,500	
				5	1,800	
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1	770	
				2	190	
				3	180	
				4	1,300	
				5	760	
		中城湾 二重測定	3	※180		
鳥類	1	蕪島 (八戸市)	ウミネコ	1	3,900	
				2	2,500	
				3	3,200	
				4	2,400	
				5	3,700	
		蕪島 (八戸市) 二重測定	3	※3,200		
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	890	
				2	630	
				3	450	
				4	850	
				5	530	

(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。