

[1-7]ヘプ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:2

定量下限値:5

	集計値 [pg/g-wet]
幾何平均値	1,000
中央値	1,100
最大値	31,000
最小値	91

	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	710	1,200	1,400
中央値	980	1,100	1,400
最大値	2,200	31,000	2,500
最小値	100	91	830

	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	250	
					2	260	
					3	270	
					4	280	
					5	250	
				山田湾 二重測定		3	※250
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	1,000	
					2	870	
					3	1,100	
					4	990	
					5	1,100	
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	130	
					2	130	
					3	120	
					4	120	
					5	100	
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	1,900	
					2	2,000	
					3	1,900	
					4	2,000	
5					1,900		
			島根半島沿岸七類湾 二重測定		3	※1,900	
徳島県	5	鳴門	イガイ	1	980		
				2	930		
				3	900		
				4	810		
				5	880		
			鳴門 二重測定		3	※950	
香川県	6	高松港	イガイ	1	2,000		
				2	2,100		
				3	1,900		
				4	1,600		
				5	1,900		
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	2,200		
					1	※2,200	
魚類	北海道	1	釧路沖	シロサケ	1	110	
					2	140	
					3	160	
					4	130	
					5	91	
	北海道	2	釧路沖	ウサギアイナメ	1	120	
					2	160	
					3	110	
					4	120	
					5	120	
				釧路沖 二重測定		3	※110
	北海道	3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	1	260	
					2	300	
					3	410	
					4	280	
5					710		
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	800		
				2	380		
				3	860		
				4	600		
				5	800		
			山田湾 二重測定		3	※800	

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	530	
				2	520	
				3	480	
				4	390	
				5	690	
		仙台湾 (松島湾) 二重測定	3	※460		
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	110
					2	210
					3	260
					4	250
					5	250
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	7,300
					2	10,000
					3	6,400
					4	5,900
					5	6,900
東京湾 二重測定			3	※6,200		
川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	3,800	
				2	4,900	
				3	5,000	
				4	4,700	
				5	5,500	
滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1	1,000	
				2	1,300	
				3	910	
				4	1,000	
				5	890	
		琵琶湖安曇川 (高島市) 二重測定	3	※800		
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	22,000	
				2	31,000	
				3	22,000	
				4	17,000	
				5	13,000	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	11,000	
				2	7,500	
				3	10,000	
				4	10,000	
				5	14,000	
		姫路沖 二重測定	3	※9,000		
鳥取県	12	中海	スズキ	1	1,400	
				2	1,600	
				3	1,500	
				4	1,300	
				5	1,300	
		中海 二重測定	3	※1,400		
広島市	13	広島湾	スズキ	1	2,600	
				2	2,100	
				3	2,200	
				4	2,600	
				5	2,600	
高知県	14	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	680	
				2	1,100	
				3	540	
				4	520	
				5	510	
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	1,400	
				2	2,200	
				3	1,300	
				4	1,300	
				5	1,300	
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1	1,900	
				2	870	
				3	180	
				4	4,800	
				5	1,900	
		中城湾 二重測定	3	※190		
鳥類	1	蕪島 (八戸市)	ウミネコ	1	2,300	
				2	1,700	
				3	1,900	
				4	1,600	
				5	2,500	
		蕪島 (八戸市) 二重測定	3	※1,900		
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	1,100	
				2	1,100	
				3	910	
				4	1,100	
				5	830	

(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。