

[1-6]ヘキサ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	3,100
中央値	3,800
最大値	110,000
最小値	250

	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	2,400	3,400	3,700
中央値	4,200	2,700	3,900
最大値	8,900	110,000	6,500
最小値	370	250	2,100

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	750	
				2	780	
				3	800	
				4	810	
				5	720	
				3	※750	
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	4,200
					2	3,800
					3	4,600
					4	4,100
					5	4,500
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	480
					2	470
					3	430
					4	430
					5	370
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	4,800
					2	5,000
					3	4,800
					4	4,500
					5	4,800
3					※4,900	
徳島県	5	鳴門	イガイ	1	4,400	
				2	4,000	
				3	4,200	
				4	3,500	
				5	3,800	
				3	※4,500	
香川県	6	高松港	イガイ	1	6,800	
				2	6,800	
				3	6,500	
				4	4,900	
				5	5,800	
北九州市	7	洞海湾 洞海湾 二重測定	ムラサキイガイ	1	8,900	
魚類	1	釧路沖	シロサケ	1	440	
				2	620	
				3	630	
				4	460	
				5	320	
	2	釧路沖	ウサギアイナメ	1	310	
				2	370	
				3	250	
				4	280	
				5	270	
	3	※260				
	3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	1	860	
				2	1,000	
3				1,200		
4				880		
5				1,700		
4	山田湾	アイナメ	1	1,700		
			2	790		
			3	1,600		
			4	1,200		
			5	1,500		
3	※1,500					

	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	1,400
					2	1,300
					3	1,300
			4		1,100	
			5		1,600	
			仙台湾 (松島湾) 二重測定		3	※1,300
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	520
					2	1,000
					3	1,200
					4	1,200
					5	1,200
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	32,000
					2	43,000
					3	26,000
			4		29,000	
			5		29,000	
東京湾 二重測定			3		※26,000	
川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	19,000	
				2	21,000	
				3	23,000	
				4	22,000	
				5	24,000	
滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1	4,700	
				2	6,100	
				3	4,600	
		4		4,700		
		5		4,200		
		琵琶湖安曇川 (高島市) 二重測定		3	※3,800	
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	63,000	
				2	110,000	
				3	70,000	
				4	52,000	
				5	44,000	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	27,000	
				2	22,000	
				3	28,000	
		4		30,000		
		5		38,000		
		姫路沖 二重測定		3	※27,000	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	5,300	
				2	5,200	
				3	5,800	
				4	4,400	
				5	4,200	
中海 二重測定	3	※5,300				
広島市	13	広島湾	スズキ	1	6,400	
				2	5,900	
				3	6,300	
				4	7,700	
				5	6,900	
高知県	14	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	1,300	
				2	1,800	
				3	1,700	
				4	1,500	
				5	1,000	
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	2,900	
				2	4,000	
				3	2,700	
				4	2,600	
				5	2,900	
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1	2,000	
				2	560	
				3	270	
		4		3,600		
		5		2,100		
		中城湾 二重測定		3	※270	
青森県	1	蕪島 (八戸市)	ウミネコ	1	6,500	
				2	4,600	
				3	5,300	
		4		4,300		
		5		5,800		
		蕪島 (八戸市) 二重測定		3	※5,300	
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	3,400	
				2	2,600	
				3	2,100	
				4	2,900	
				5	2,400	

(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。