

[1-4]テトラ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:4

	集計値 [pg/g-wet]
幾何平均値	1,200
中央値	790
最大値	170,000
最小値	58

	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	1,100	1,600	280
中央値	1,500	790	510
最大値	28,000	170,000	1,300
最小値	130	69	58

	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	140	
					2	150	
					3	150	
			山田湾 二重測定		4	150	
					5	130	
					3	※140	
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	4,600	
					2	3,900	
					3	5,200	
					4	4,600	
					5	4,700	
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	210	
					2	180	
					3	170	
					4	160	
					5	140	
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	6,800	
					2	6,800	
3					6,800		
島根半島沿岸七類湾 二重測定			4		5,700		
			5		6,300		
			3		※6,800		
徳島県	5	鳴門	イガイ	1	680		
				2	600		
				3	620		
		鳴門 二重測定		4	510		
				5	670		
				3	※660		
香川県	6	高松港	イガイ	1	2,200		
				2	2,200		
				3	2,100		
				4	1,500		
				5	1,800		
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	28,000		
		洞海湾 二重測定		1	※27,000		
魚類	北海道	1	釧路沖	シロサケ	1	340	
					2	600	
					3	480	
					4	350	
					5	250	
		2	釧路沖		ウサギアイナメ	1	150
						2	150
						3	120
			釧路沖 二重測定			4	120
						5	130
	3	※130					
	3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	1	340		
				2	400		
				3	440		
4				470			
5				590			
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	370		
				2	160		
				3	270		
		山田湾 二重測定		4	210		
				5	320		
3	※250						

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	510	
				2	410	
				3	440	
				4	440	
				5	580	
		仙台湾 (松島湾) 二重測定	3	※430		
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	790
					2	1,100
					3	1,400
					4	1,400
					5	1,200
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	57,000
					2	63,000
					3	42,000
					4	64,000
					5	44,000
東京湾 二重測定			3	※41,000		
川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	50,000	
				2	38,000	
				3	45,000	
				4	40,000	
				5	45,000	
滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1	2,100	
				2	2,600	
				3	2,000	
				4	2,000	
				5	1,900	
		琵琶湖安曇川 (高島市) 二重測定	3	※1,700		
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	110,000	
				2	170,000	
				3	120,000	
				4	75,000	
				5	68,000	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	13,000	
				2	12,000	
				3	18,000	
				4	16,000	
				5	19,000	
		姫路沖 二重測定	3	※17,000		
鳥取県	12	中海	スズキ	1	1,300	
				2	1,100	
				3	1,500	
				4	1,100	
				5	800	
		中海 二重測定	3	※1,400		
広島市	13	広島湾	スズキ	1	2,300	
				2	1,900	
				3	2,500	
				4	3,200	
				5	2,800	
高知県	14	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	210	
				2	170	
				3	220	
				4	170	
				5	150	
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	670	
				2	640	
				3	470	
				4	540	
				5	780	
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1	280	
				2	86	
				3	69	
				4	470	
				5	290	
		中城湾 二重測定	3	※72		
鳥類	1	蕪島 (八戸市)	ウミネコ	1	1,300	
				2	910	
				3	1,200	
				4	910	
				5	1,300	
		蕪島 (八戸市) 二重測定	3	※1,300		
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	82	
				2	59	
				3	58	
				4	110	
				5	64	

(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。