

[1-3]トリ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	340
中央値	200
最大値	55,000
最小値	5

	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	360	440	33
中央値	410	210	88
最大値	5,100	55,000	230
最小値	41	24	5

	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	45
			山田湾 二重測定		3	※43
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	1,100
					2	930
					3	1,300
					4	1,100
					5	1,100
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	66
					2	62
					3	58
					4	54
					5	48
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	4,300
					2	4,300
					3	4,400
			島根半島沿岸七類湾 二重測定		4	3,400
					5	3,900
					3	※4,500
	徳島県	5	鳴門	イガイ	1	230
2					200	
3					200	
鳴門 二重測定			4		160	
			5		220	
			3		※210	
香川県	6	高松港	イガイ	1	640	
				2	650	
				3	580	
				4	410	
				5	510	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	5,100	
		洞海湾 二重測定		1	※4,900	
魚類	北海道	1	釧路沖	シロサケ	1	130
					2	290
					3	190
					4	140
					5	96
	北海道	2	釧路沖	ウサギアイナメ	1	70
					2	60
					3	55
			釧路沖 二重測定		4	48
					3	※51
	北海道	3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	1	120
					2	160
					3	130
4					230	
5					170	
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	110	
				2	47	
				3	64	
		山田湾 二重測定		4	63	
				3	※60	

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	140		
				2	100		
				3	120		
				4	120		
				5	160		
		仙台湾 (松島湾) 二重測定	3	※110			
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	440	
					2	570	
					3	770	
					4	800	
					5	650	
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	18,000	
					2	16,000	
					3	12,000	
					4	20,000	
					5	12,000	
東京湾 二重測定			3	※12,000			
川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	20,000		
				2	12,000		
				3	15,000		
				4	14,000		
				5	12,000		
滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1	310		
				2	350		
				3	260		
				4	280		
				5	270		
		琵琶湖安曇川 (高島市) 二重測定	3	※230			
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	37,000		
				2	55,000		
				3	47,000		
				4	31,000		
				5	24,000		
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	3,900		
				2	5,200		
				3	6,500		
				4	4,500		
				5	5,600		
		姫路沖 二重測定	3	※5,900			
鳥取県	12	中海	スズキ	1	200		
				2	210		
				3	240		
				4	210		
				5	140		
		中海 二重測定	3	※210			
広島市	13	広島湾	スズキ	1	500		
				2	400		
				3	540		
				4	710		
				5	660		
高知県	14	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	41		
				2	26		
				3	40		
				4	35		
				5	33		
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	120		
				2	130		
				3	98		
				4	100		
				5	150		
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1	66		
				2	31		
				3	24		
				4	110		
				5	76		
		中城湾 二重測定	3	※24			
鳥類	1	青森県	1	蕪島 (八戸市)	ウミネコ	1	230
						2	170
						3	220
						4	170
						5	200
		蕪島 (八戸市) 二重測定	3	※210			
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	5		
				2	6		
				3	6		
				4	6		
				5	5		

(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。