

[1-8]オク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:3

定量下限値:7

	集計値 [pg/g-wet]
幾何平均値	120
中央値	120
最大値	4,000
最小値	tr(4)

	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	37	170	250
中央値	51	180	240
最大値	110	4,000	430
最小値	tr(4)	9	180

	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	14	
					2	14	
					3	16	
					4	16	
					5	15	
				山田湾 二重測定		3	※14
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	49	
					2	42	
					3	50	
					4	49	
					5	53	
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	tr(6)	
					2	tr(6)	
					3	tr(5)	
					4	tr(5)	
					5	tr(4)	
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	110	
					2	110	
					3	110	
					4	110	
					5	100	
			島根半島沿岸七類湾 二重測定	3	※110		
徳島県	5	鳴門	イガイ	1	58		
				2	55		
				3	53		
				4	49		
				5	51		
			鳴門 二重測定	3	※57		
香川県	6	高松港	イガイ	1	97		
				2	100		
				3	93		
				4	83		
				5	96		
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	110		
					1	※110	
魚類	北海道	1	釧路沖	シロサケ	1	13	
					2	13	
					3	16	
					4	14	
					5	11	
	北海道	2	釧路沖	ウサギアイナメ	1	20	
					2	28	
					3	19	
					4	21	
					5	23	
				釧路沖 二重測定	3	※19	
	北海道	3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	1	44	
					2	50	
					3	71	
					4	44	
5					110		
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	140		
				2	72		
				3	150		
				4	120		
				5	150		
			山田湾 二重測定	3	※140		

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	69	
				2	81	
				3	67	
				4	54	
				5	130	
			仙台湾 (松島湾) 二重測定		3	※67
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	9
					2	17
					3	22
					4	21
					5	21
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	880
					2	1,200
					3	770
					4	630
5					800	
		東京湾 二重測定		3	※760	
川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	420	
				2	580	
				3	590	
				4	520	
				5	610	
滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1	130	
				2	180	
				3	120	
				4	130	
				5	120	
		琵琶湖安曇川 (高島市) 二重測定		3	※100	
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	2,800	
				2	4,000	
				3	2,700	
				4	2,200	
				5	1,700	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	1,600	
				2	1,100	
				3	1,400	
				4	1,400	
				5	1,900	
		姫路沖 二重測定		3	※1,300	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	190	
				2	220	
				3	210	
				4	180	
				5	190	
		中海 二重測定		3	※190	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	460	
				2	310	
				3	330	
				4	350	
				5	350	
高知県	14	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	120	
				2	230	
				3	84	
				4	88	
				5	82	
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	230	
				2	360	
				3	210	
				4	200	
				5	220	
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1	680	
				2	420	
				3	57	
				4	3,400	
				5	730	
		中城湾 二重測定		3	※57	
鳥類	1	蕪島 (八戸市)	ウミネコ	1	310	
				2	240	
				3	260	
				4	230	
				5	430	
		蕪島 (八戸市) 二重測定		3	※270	
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	240	
				2	220	
				3	220	
				4	220	
				5	180	

(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。