

[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン) ・生物 (pg/g-wet)

調査年度：2006

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	130
中央値	190
最大値	2,100
最小値	11

	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	35	170	960
中央値	28	220	1,100
最大値	340	1,400	2,100
最小値	11	25	490

	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	26
					2	27
					3	23
					4	30
					5	29
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	11
					2	11
					3	16
					4	14
					5	11
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	28
					2	27
					3	31
					4	29
					5	24
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	230
					2	270
					3	270
					4	140
					5	290
	徳島県	5	鳴門	イガイ	1	16
					2	16
					3	15
					4	15
					5	14
香川県	6	高松港	イガイ	1	44	
				2	41	
				3	39	
				4	31	
				5	41	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	340	
				2		
				3		
				4		
				5		
魚 類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	260
					2	290
					3	270
					4	240
					5	270
		2		シロサケ	1	390
					2	660
					3	540
					4	570
					5	570
	3	日本海沖 (岩内沖)	アイナメ	1	260	
				2	160	
				3	160	
				4	510	
				5	280	
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	220	
				2	200	
				3	150	
				4	170	
				5	160	

	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	270
					2	190
					3	160
					4	240
					5	220
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	1,300
					2	1,400
					3	1,300
					4	1,200
					5	1,200
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	470
					2	280
					3	450
					4	250
					5	190
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	290
					2	280
					3	140
					4	300
					5	320
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1	700
					2	710
					3	680
					4	660
					5	730
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	270
					2	230
					3	210
					4	150
					5	190
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	110
					2	430
					3	250
					4	260
					5	220
	鳥取県	12	中海	スズキ	1	49
					2	34
					3	45
					4	34
					5	40
	広島市	13	広島湾	スズキ	1	46
					2	57
					3	72
					4	72
					5	76
	高知県	14	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	57
					2	41
					3	25
					4	27
					5	26
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	36	
				2	39	
				3	48	
				4	45	
				5	56	
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1	140	
				2	36	
				3	25	
				4	31	
				5	32	
鳥 類	青森県	1	蕪島 (八戸市)	ウミネコ	1	1,700
					2	1,600
					3	2,100
					4	1,600
					5	1,900
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	500	
				2	610	
				3	500	
				4	500	
				5	490	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。