

[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン) ・生物 (pg/g-wet)

調査年度：2008
 検出頻度（地点ベース）：26/26(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：126/126(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	110
最大値	2,500
最小値	13

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	7/7	17/17	2/2
検出頻度（検体ベース）	31/31	85/85	10/10
幾何平均値	30	160	850
中央値	24	210	1,100
最大値	240	1,500	2,500
最小値	13	25	240

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	49
				2	52
				3	47
				4	51
				5	52
	横浜市	横浜港	ムラサキイガイ	1	18
				2	18
				3	17
				4	14
				5	13
	石川県	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	24
				2	25
				3	24
				4	24
				5	24
	島根県	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	83
				2	67
				3	73
				4	61
				5	61
	徳島県	鳴門	イガイ	1	22
2				18	
3				17	
4				15	
5				16	
香川県	高松港	イガイ	1	19	
			2	18	
			3	24	
			4	17	
			5	20	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	240
魚類	北海道	釧路沖	ウサギアイナメ	1	420
				2	490
				3	300
				4	350
				5	490
	北海道	釧路沖	シロサケ	1	340
				2	490
				3	460
				4	700
				5	720
	北海道	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	360
				2	330
				3	250
				4	430
				5	380
岩手県	山田湾	アイナメ	1	360	
			2	350	
			3	290	
			4	330	
			5	190	
宮城県	仙台湾（松島湾）	スズキ	1	30	
			2	34	
			3	36	
			4	51	
			5	25	

	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	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	1,200
					2	1,400
					3	1,500
					4	1,500
					5	1,300
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	350
					2	440
					3	260
					4	250
					5	280
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	620
					2	250
					3	300
					4	440
					5	420
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	710
					2	670
3					720	
4					660	
5					680	
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	120	
				2	110	
				3	110	
				4	99	
				5	120	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	200	
				2	210	
				3	160	
				4	76	
				5	180	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	46	
				2	58	
				3	43	
				4	30	
				5	27	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	46	
				2	31	
				3	33	
				4	26	
				5	29	
高知県	14	四万十川河口（四万十市）	スズキ	1	48	
				2	84	
				3	56	
				4	37	
				5	34	
大分県	15	大分川河口（大分市）	スズキ	1	190	
				2	230	
				3	140	
				4	220	
				5	340	
鹿児島県	16	薩摩半島西岸	スズキ	1	34	
				2	42	
				3	41	
				4	51	
				5	48	
沖縄県	17	中城湾	ミナミクロダイ	1	60	
				2	29	
				3	62	
				4	54	
				5	39	
鳥類	青森県	1	蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	1,600
					2	1,800
3					2,500	
4					2,000	
5					2,500	
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	240	
				2	390	
				3	270	
				4	420	
				5	520	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。