

[2] HCB (ヘキサクロロベンゼン) ・生物 (pg/g-wet)

調査年度：2009
 検出頻度（地点ベース）：27/27(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：131/131(欠測等：0)
 検出下限値：2
 定量下限値：4

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均値	140
中央値	120
最大値	30,000
最小値	12

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	7/7	18/18	2/2
検出頻度（検体ベース）	31/31	90/90	10/10
幾何平均値	36	180	830
中央値	32	180	910
最大値	200	30,000	1,500
最小値	12	29	400

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	50
				2	46
				3	47
				4	47
				5	46
	横浜市	横浜港	ムラサキイガイ	1	20
				2	22
				3	21
				4	22
				5	23
	石川県	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	33
				2	30
				3	33
				4	36
				5	36
	島根県	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	190
				2	180
				3	180
				4	200
				5	97
	徳島県	鳴門	イガイ	1	22
2				19	
3				14	
4				13	
5				12	
香川県	高松港	イガイ	1	32	
			2	33	
			3	31	
			4	26	
			5	31	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイシコガイ	1	19
魚類	北海道	釧路沖	ウサギアイナメ	1	310
				2	290
				3	230
				4	230
				5	380
	北海道	釧路沖	シロサケ	1	680
				2	650
				3	640
				4	590
				5	640
	北海道	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	400
				2	260
				3	360
				4	280
				5	310
岩手県	山田湾	アイナメ	1	30,000	
			2	340	
			3	240	
			4	230	
			5	290	
宮城県	仙台湾（松島湾）	スズキ	1	62	
			2	58	
			3	88	
			4	67	
			5	70	

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	1,100
				2	1,300
				3	1,500
				4	1,600
				5	1,600
	東京都	7 東京湾	スズキ	1	260
				2	220
				3	290
				4	290
				5	280
	川崎市	8 川崎港扇島沖	スズキ	1	190
				2	260
				3	300
				4	360
				5	360
	名古屋市	9 名古屋港	ボラ	1	120
				2	120
				3	100
4				160	
5				280	
滋賀県	10 琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	730	
			2	740	
			3	710	
			4	780	
			5	680	
大阪府	11 大阪湾	スズキ	1	180	
			2	160	
			3	170	
			4	140	
			5	130	
兵庫県	12 姫路沖	スズキ	1	110	
			2	120	
			3	160	
			4	110	
			5	110	
鳥取県	13 中海	スズキ	1	82	
			2	59	
			3	54	
			4	35	
			5	41	
広島市	14 広島湾	スズキ	1	42	
			2	29	
			3	50	
			4	36	
			5	31	
高知県	15 四万十川河口（四万十市）	スズキ	1	78	
			2	63	
			3	47	
			4	66	
			5	71	
大分県	16 大分川河口（大分市）	スズキ	1	300	
			2	280	
			3	540	
			4	55	
			5	90	
鹿児島県	17 薩摩半島西岸	スズキ	1	70	
			2	71	
			3	41	
			4	43	
			5	49	
沖縄県	18 中城湾	ミナミクロダイ	1	45	
			2	91	
			3	47	
			4	45	
			5	49	
鳥類	青森県	1 蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	1,400
				2	1,300
				3	1,200
				4	1,400
				5	1,500
岩手県	2 盛岡市郊外	ムクドリ	1	470	
			2	510	
			3	400	
			4	620	
			5	590	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。