

[11-2]  $\beta$ -HCH・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：2  
 定量下限値：6

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均値	100
中央値	85
最大値	5,600
最小値	tr(4)

	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	51	90	2,200
中央値	51	150	2,000
最大値	1,100	750	5,600
最小値	23	tr(4)	1,300

	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	86
					2	85
					3	85
					4	85
					5	85
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	26
					2	26
					3	25
					4	23
					5	24
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	61
					2	62
					3	60
					4	59
					5	61
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	51
					2	36
					3	39
					4	55
					5	36
	徳島県	5	鳴門	イガイ	1	66
2					55	
3					51	
4					45	
5					50	
香川県	6	高松港	イガイ	1	34	
				2	33	
				3	39	
				4	29	
				5	35	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	1,100	
魚類		1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	250
					2	300
					3	150
					4	220
					5	280
	北海道	2	釧路沖	シロサケ	1	110
					2	210
					3	180
					4	310
					5	300
		3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	220
					2	220
					3	170
					4	310
					5	190
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	300	
				2	340	
				3	300	
				4	310	
				5	180	
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	スズキ	1	34	
				2	42	
				3	45	
				4	55	
				5	37	

	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	410
					2	590
					3	580
					4	750
					5	500
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	320
					2	330
					3	270
					4	260
					5	310
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	300
					2	150
					3	110
					4	170
					5	180
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	610
					2	640
3					600	
4					680	
5					500	
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	640	
				2	520	
				3	570	
				4	430	
				5	570	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	220	
				2	120	
				3	110	
				4	39	
				5	110	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	14	
				2	32	
				3	17	
				4	19	
				5	16	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	43	
				2	22	
				3	23	
				4	17	
				5	19	
高知県	14	四万十川河口（四万十市）	スズキ	1	11	
				2	9	
				3	9	
				4	6	
				5	6	
大分県	15	大分川河口（大分市）	スズキ	1	35	
				2	53	
				3	29	
				4	51	
				5	93	
鹿児島県	16	薩摩半島西岸	スズキ	1	10	
				2	15	
				3	13	
				4	17	
				5	13	
沖縄県	17	中城湾	ミナミクロダイ	1	11	
				2	6	
				3	7	
				4	tr(5)	
				5	tr(4)	
鳥類	青森県	1	蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	1,300
					2	1,500
					3	2,100
					4	1,900
					5	2,800
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	2,100	
				2	1,500	
				3	1,400	
				4	4,700	
				5	5,600	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。