[11-2] β-HCH · 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)
幾何平均值	100
中央値	93
最大値	4,200
最小値	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	59	85	2,100
中央値	70	110	2,400
最大値	880	1,100	4,200
最小値	11	4	1,100

地方公共団体		調査地点	生物種	検体番号	測定値
山子田	番号				(pg/g-wet)
岩手県	1	山田湾	ムラサキイガイ	1	71
			_		75
		_		66	
					88
					83
横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ		13
			12		
			17		
				16	
		5	11		
石川県 3 能登半島沿岸	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	79	
		2	62		
			3	68	
		F		68	
			56		
島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ		70
ш/ д/ / / /	•	四似于西旧开 口颊弓	2771121		87
					95
類				71	
					89
<b>法</b> 自旧	-	né 用	7 # 7		
<b></b>	5	場門	1 1 1 1		44
			_		48
					41
					42
					38
香川県	6	高松港	イガイ		120
			100		
		3	100		
			4	82	
		5	110		
北九州市 7 洞海湾	洞海湾	ムラサキイガイ	1	880	
				2	
<b>北海</b> 道	1	創 蛟 油	ウサギアノナメ		140
101年/旦	1	対11万日 1十			140
					140
					140
	2 (= 11.1-		150		
	2		ンロサグ		110
Á		-		190	
			110		
			130		
					120
	3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	1	62
					38
				3	79
			4	140	
			5	150	
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	98
					110
		<del> </del>	3	83	
			4	96	
	横浜市	横浜市     2       石川県     3       島根県     4       徳島県     5       香川県     6       北九州市     7       北海道     1       2     3	横浜市 2 横浜港 石川県 3 能登半島沿岸 島根県 4 島根半島沿岸七類湾 徳島県 5 鳴門 香川県 6 高松港 北九州市 7 洞海湾 北海道 1 釧路沖 2	横浜市 2 横浜港 ムラサキイガイ	横浜市 2 横浜港 ムラサキイガイ 1 1 2 3 4 4 5 5 4 4 5 5 4 4 5 5 4 4 5 5 6 8 6 8 5 5 6 8 6 8 6 8 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

(注1) 検出下限値以上を検出とした。