

[11-1] α -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）：125/126(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	31
中央値	33
最大値	410
最小値	nd

	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	84/85	10/10
幾何平均値	18	35	48
中央値	16	47	48
最大値	380	410	61
最小値	7	nd	32

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	42
				2	38
				3	40
				4	40
				5	38
	横浜市	横浜港	ムラサキイガイ	1	8
				2	8
				3	8
				4	7
				5	7
	石川県	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	17
				2	17
				3	16
				4	15
				5	16
	島根県	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	11
				2	8
				3	9
				4	16
				5	8
	徳島県	鳴門	イガイ	1	33
2				27	
3				27	
4				23	
5				22	
香川県	高松港	イガイ	1	14	
			2	14	
			3	26	
			4	12	
			5	16	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	380
魚類	北海道	釧路沖	ウサギアイナメ	1	270
				2	320
				3	180
				4	250
				5	300
	北海道	釧路沖	シロサケ	1	110
				2	220
				3	190
				4	410
				5	360
	北海道	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	100
				2	92
				3	64
				4	140
				5	82
岩手県	山田湾	アイナメ	1	190	
			2	210	
			3	170	
			4	190	
			5	100	
宮城県	仙台湾（松島湾）	スズキ	1	19	
			2	22	
			3	22	
			4	27	
			5	20	

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	180
				2	260
				3	250
				4	350
				5	220
	東京都	7 東京湾	スズキ	1	130
				2	130
				3	110
				4	110
				5	130
	川崎市	8 川崎港扇島沖	スズキ	1	88
				2	48
				3	34
				4	47
				5	60
	滋賀県	9 琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	50
				2	50
3				47	
4				56	
5				39	
大阪府	10 大阪湾	スズキ	1	110	
			2	89	
			3	93	
			4	77	
			5	98	
兵庫県	11 姫路沖	スズキ	1	35	
			2	28	
			3	20	
			4	11	
			5	20	
鳥取県	12 中海	スズキ	1	7	
			2	12	
			3	9	
			4	9	
			5	9	
広島市	13 広島湾	スズキ	1	14	
			2	8	
			3	9	
			4	7	
			5	7	
高知県	14 四万十川河口（四万十市）	スズキ	1	8	
			2	tr(5)	
			3	tr(5)	
			4	tr(3)	
			5	tr(3)	
大分県	15 大分川河口（大分市）	スズキ	1	13	
			2	20	
			3	13	
			4	18	
			5	41	
鹿児島県	16 薩摩半島西岸	スズキ	1	tr(4)	
			2	tr(5)	
			3	tr(5)	
			4	tr(5)	
			5	tr(4)	
沖縄県	17 中城湾	ミナミクロダイ	1	tr(3)	
			2	tr(2)	
			3	tr(3)	
			4	tr(2)	
			5	nd	
鳥類	青森県	1 蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	43
				2	39
				3	32
				4	59
				5	58
岩手県	2 盛岡市郊外	ムクドリ	1	48	
			2	47	
			3	46	
			4	55	
			5	61	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。