

[11-1] α-HCH・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：5

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均値	35
中央値	32
最大値	2,200
最小値	tr(2)

	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	27	37	43
中央値	21	32	42
最大値	2,200	830	56
最小値	9	tr(2)	34

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	40
				2	40
				3	41
				4	40
				5	41
	横浜市	横浜港	ムラサキイガイ	1	12
				2	13
				3	13
				4	13
				5	13
	石川県	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	27
				2	21
				3	21
				4	21
				5	21
	島根県	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	10
				2	9
				3	9
				4	10
				5	28
	徳島県	鳴門	イガイ	1	26
2				26	
3				19	
4				21	
5				19	
香川県	高松港	イガイ	1	42	
			2	56	
			3	43	
			4	49	
			5	58	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイシノコガイ	1	2,200
魚類	北海道	釧路沖	ウサギアイナメ	1	160
				2	170
				3	140
				4	150
				5	210
	北海道	釧路沖	シロサケ	1	280
				2	250
				3	250
				4	230
				5	190
	北海道	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	440
				2	220
				3	270
				4	190
				5	250
岩手県	山田湾	アイナメ	1	81	
			2	96	
			3	79	
			4	93	
			5	82	
宮城県	仙台湾（松島湾）	スズキ	1	26	
			2	22	
			3	28	
			4	28	
			5	31	

	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	490
					2	630
					3	680
					4	830
					5	720
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	80
					2	73
					3	92
					4	89
					5	84
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	37
					2	32
					3	21
					4	44
					5	41
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	1	71
					2	55
					3	55
4					67	
5					87	
滋賀県	10	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	25	
				2	33	
				3	23	
				4	29	
				5	19	
大阪府	11	大阪湾	スズキ	1	84	
				2	70	
				3	94	
				4	73	
				5	76	
兵庫県	12	姫路沖	スズキ	1	9	
				2	12	
				3	21	
				4	16	
				5	17	
鳥取県	13	中海	スズキ	1	19	
				2	15	
				3	13	
				4	10	
				5	13	
広島市	14	広島湾	スズキ	1	13	
				2	10	
				3	14	
				4	12	
				5	10	
高知県	15	四万十川河口（四万十市）	スズキ	1	12	
				2	10	
				3	tr(4)	
				4	8	
				5	5	
大分県	16	大分川河口（大分市）	スズキ	1	27	
				2	13	
				3	32	
				4	7	
				5	9	
鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	1	tr(3)	
				2	tr(3)	
				3	tr(2)	
				4	tr(2)	
				5	tr(4)	
沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	1	5	
				2	5	
				3	10	
				4	tr(4)	
				5	tr(4)	
鳥類	青森県	1	蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	34
					2	34
					3	36
					4	40
					5	40
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	47	
				2	55	
				3	44	
				4	52	
				5	56	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。