

[8] ヘプタクロル類・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）：118/126(欠測等：0)  
 検出下限値：※※8  
 定量下限値：※※21

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均値	44
中央値	45
最大値	560
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	77/85	10/10
幾何平均値	35	37	350
中央値	25	46	370
最大値	540	350	560
最小値	tr(8)	nd	180

	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	tr(16)
					2	tr(12)
					3	tr(13)
					4	tr(14)
					5	tr(16)
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	30
					2	30
					3	28
					4	25
					5	24
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	tr(10)
					2	tr(9)
					3	tr(8)
					4	tr(8)
					5	tr(8)
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	30
					2	tr(16)
					3	tr(20)
					4	45
					5	tr(17)
	徳島県	5	鳴門	イガイ	1	500
2					400	
3					540	
4					430	
5					340	
香川県	6	高松港	イガイ	1	26	
				2	47	
				3	200	
				4	tr(17)	
				5	33	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	85	
魚類		1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	58
					2	71
					3	42
					4	55
					5	72
	北海道	2	釧路沖	シロサケ	1	34
					2	56
					3	57
					4	83
					5	93
		3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	46
					2	45
					3	43
					4	55
					5	46
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	50	
				2	46	
				3	44	
				4	48	
				5	28	
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	スズキ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	tr(8)	
				5	nd	

	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	230
					2	310
					3	310
					4	350
					5	260
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	160
					2	170
					3	130
					4	110
					5	130
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	160
					2	120
					3	140
					4	130
					5	130
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	88
					2	89
3					87	
4					89	
5					83	
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	100	
				2	86	
				3	82	
				4	65	
				5	90	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	81	
				2	30	
				3	41	
				4	tr(11)	
				5	29	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	tr(9)	
				2	tr(16)	
				3	tr(11)	
				4	tr(13)	
				5	tr(13)	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	tr(16)	
				2	tr(12)	
				3	tr(12)	
				4	tr(10)	
				5	tr(11)	
高知県	14	四万十川河口（四万十市）	スズキ	1	tr(8)	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
大分県	15	大分川河口（大分市）	スズキ	1	22	
				2	27	
				3	tr(16)	
				4	26	
				5	56	
鹿児島県	16	薩摩半島西岸	スズキ	1	tr(8)	
				2	tr(12)	
				3	tr(9)	
				4	tr(14)	
				5	tr(16)	
沖縄県	17	中城湾	ミナミクロダイ	1	49	
				2	64	
				3	250	
				4	24	
				5	33	
鳥類	青森県	1	蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	280
					2	280
					3	520
					4	370
					5	520
	岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	230
					2	180
					3	400
					4	370
					5	560

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) ※※定量[検出]下限値は該当物質の定量[検出]下限値の合計値とした。