

[7-2] trans-クロロデン・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：2

定量下限値：4

	集計値 (pg/g-wet)
幾何平均値	140
中央値	120
最大値	2,800
最小値	tr(3)

	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	370	150	7
中央値	580	120	8
最大値	2,800	2,000	17
最小値	41	14	tr(3)

	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	41
					2	46
					3	42
					4	51
					5	49
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	300
					2	300
					3	450
					4	410
					5	290
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	79
					2	56
					3	58
					4	61
					5	48
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	1,000
					2	1,800
					3	2,000
					4	900
					5	1,300
	徳島県	5	鳴門	イガイ	1	580
					2	910
					3	1,100
					4	700
					5	1,400
香川県	6	高松港	イガイ	1	1,700	
				2	1,500	
				3	1,600	
				4	1,000	
				5	1,600	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	2,800	
				2		
				3		
				4		
				5		
魚 類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	14
					2	17
					3	14
					4	14
					5	17
		2		シロサケ	1	31
					2	58
					3	43
					4	41
					5	40
	3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	1	31	
				2	26	
				3	29	
				4	68	
				5	52	
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	24	
				2	22	
				3	17	
				4	17	
				5	17	

	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	宮城県	5	仙台湾 (松島湾)	スズキ	1	57
					2	40
					3	31
					4	48
					5	43
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	190
					2	210
					3	190
					4	180
					5	190
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	1,400
					2	820
					3	1,000
					4	810
					5	650
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	660
					2	600
					3	310
					4	640
					5	570
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1	1,200
					2	1,300
					3	1,100
					4	1,100
					5	1,100
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	1,500
					2	1,800
					3	1,300
					4	2,000
					5	1,300
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	250
					2	950
					3	580
					4	730
					5	530
	鳥取県	12	中海	スズキ	1	110
					2	84
					3	79
					4	81
					5	110
	広島市	13	広島湾	スズキ	1	330
					2	350
					3	500
					4	500
					5	520
高知県	14	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	110	
				2	41	
				3	23	
				4	17	
				5	20	
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	44	
				2	91	
				3	87	
				4	120	
				5	110	
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1	370	
				2	360	
				3	120	
				4	140	
				5	110	
鳥 類	青森県	1	蕪島 (八戸市)	ウミネコ	1	14
					2	17
					3	16
					4	12
					5	16
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	tr(3)	
				2	tr(3)	
				3	tr(3)	
				4	4	
				5	4	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。