

[1-3] トリクロロビフェニル類・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）：126/126(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	320
中央値	230
最大値	19,000
最小値	7

	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	85/85	10/10
幾何平均値	340	400	41
中央値	280	220	79
最大値	7,900	19,000	360
最小値	38	17	7

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	76
				2	79
				3	72
				4	78
				5	81
	横浜市	横浜港	ムラサキイガイ	1	1,200
				2	1,200
				3	1,200
				4	1,100
				5	1,000
	石川県	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	39
				2	45
				3	42
				4	38
				5	38
	島根県	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	3,800
				2	3,300
				3	3,600
				4	3,500
				5	3,900
	徳島県	鳴門	イガイ	1	280
2				240	
3				210	
4				170	
5				200	
香川県	高松港	イガイ	1	330	
			2	280	
			3	350	
			4	250	
			5	300	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	7,900
魚類	北海道	釧路沖	ウサギアイナメ	1	94
				2	120
				3	97
				4	99
				5	110
	北海道	釧路沖	シロサケ	1	110
				2	140
				3	110
				4	180
				5	150
	北海道	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	140
				2	210
				3	160
				4	160
				5	160
岩手県	山田湾	アイナメ	1	120	
			2	140	
			3	130	
			4	120	
			5	79	
宮城県	仙台湾（松島湾）	スズキ	1	73	
			2	84	
			3	82	
			4	110	
			5	72	

	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	560
					2	650
					3	670
					4	710
					5	600
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	13,000
					2	19,000
					3	12,000
					4	8,100
					5	8,700
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	14,000
					2	13,000
					3	16,000
					4	19,000
					5	11,000
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	280
					2	250
3					290	
4					240	
5					250	
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	15,000	
				2	16,000	
				3	15,000	
				4	12,000	
				5	18,000	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	12,000	
				2	2,800	
				3	7,400	
				4	500	
				5	4,100	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	130	
				2	220	
				3	200	
				4	270	
				5	240	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	690	
				2	520	
				3	520	
				4	320	
				5	460	
高知県	14	四万十川河口（四万十市）	スズキ	1	40	
				2	30	
				3	37	
				4	20	
				5	17	
大分県	15	大分川河口（大分市）	スズキ	1	1,100	
				2	600	
				3	370	
				4	770	
				5	1,000	
鹿児島県	16	薩摩半島西岸	スズキ	1	46	
				2	61	
				3	69	
				4	65	
				5	68	
沖縄県	17	中城湾	ミナミクロダイ	1	45	
				2	23	
				3	88	
				4	34	
				5	25	
鳥類	青森県	1	蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	150
					2	170
					3	360
					4	240
					5	260
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	8	
				2	7	
				3	7	
				4	7	
				5	8	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。