

[1-2] ジ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	49
中央値	36
最大値	1,300
最小値	tr(5)

	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	91	49	7
中央値	67	28	7
最大値	710	1,300	10
最小値	32	6	tr(5)

	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	40
					2	42
					3	41
					4	44
					5	47
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	110
					2	110
					3	110
					4	100
					5	160
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	32
					2	44
					3	42
					4	37
					5	41
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	460
					2	410
					3	450
					4	410
					5	460
	徳島県	5	鳴門	イガイ	1	72
2					64	
3					56	
4					51	
5					58	
香川県	6	高松港	イガイ	1	82	
				2	67	
				3	88	
				4	64	
				5	71	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	710	
魚類		1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	11
					2	15
					3	12
					4	12
					5	15
	北海道	2	釧路沖	シロサケ	1	20
					2	30
					3	17
					4	29
					5	25
		3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	17
					2	23
					3	20
					4	17
					5	16
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	24	
				2	26	
				3	23	
				4	24	
				5	17	
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	スズキ	1	23	
				2	28	
				3	22	
				4	28	
				5	21	

	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	77
					2	99
					3	99
					4	110
					5	100
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	810
					2	930
					3	670
					4	490
					5	650
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	800
					2	620
					3	720
					4	830
					5	630
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	18
					2	16
3					18	
4					19	
5					17	
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	1,300	
				2	1,200	
				3	1,200	
				4	940	
				5	1,300	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	660	
				2	230	
				3	310	
				4	48	
				5	230	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	20	
				2	35	
				3	28	
				4	32	
				5	33	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	69	
				2	40	
				3	43	
				4	30	
				5	35	
高知県	14	四万十川河口（四万十市）	スズキ	1	7	
				2	9	
				3	6	
				4	6	
				5	6	
大分県	15	大分川河口（大分市）	スズキ	1	74	
				2	73	
				3	48	
				4	98	
				5	160	
鹿児島県	16	薩摩半島西岸	スズキ	1	10	
				2	11	
				3	10	
				4	13	
				5	12	
沖縄県	17	中城湾	ミナミクロダイ	1	12	
				2	10	
				3	14	
				4	9	
				5	8	
鳥類	青森県	1	蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	10
					2	9
					3	8
					4	9
					5	9
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	7	
				2	tr(5)	
				3	6	
				4	6	
				5	7	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。