

[1-2] ジクロロビフェニル類・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：6

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均値	45
中央値	33
最大値	2,500
最小値	tr(3)

	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	96	45	tr(4)
中央値	70	23	tr(4)
最大値	1,400	2,500	tr(5)
最小値	25	tr(5)	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	46
				2	46
				3	48
				4	46
				5	47
	横浜市	2 横浜港	ムラサキイガイ	1	94
				2	98
				3	99
				4	100
				5	110
	石川県	3 能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	25
				2	25
				3	29
				4	29
				5	30
	島根県	4 島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	1,300
				2	1,300
				3	1,300
				4	1,400
				5	670
	徳島県	5 鳴門	イガイ	1	87
2				81	
3				60	
4				55	
5				48	
香川県	6 高松港	イガイ	1	75	
			2	74	
			3	68	
			4	63	
			5	70	
北九州市	7 洞海湾	ムラサキイシコガイ	1	220	
魚類	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	12
				2	10
				3	9
				4	9
				5	9
	2	釧路沖	シロサケ	1	14
				2	11
				3	14
				4	12
				5	12
	3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	16
				2	13
				3	13
				4	8
				5	27
岩手県	4 山田湾	アイナメ	1	13	
			2	13	
			3	12	
			4	14	
			5	11	
宮城県	5 仙台湾（松島湾）	スズキ	1	16	
			2	20	
			3	21	
			4	19	
			5	19	

	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	41
					2	54
					3	58
					4	68
					5	61
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	1,200
					2	970
					3	1,300
					4	1,500
					5	1,300
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	1,300
					2	750
					3	400
					4	1,200
					5	630
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	1	190
					2	150
					3	150
4					210	
5					280	
滋賀県	10	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	14	
				2	14	
				3	12	
				4	12	
				5	12	
大阪府	11	大阪湾	スズキ	1	1,800	
				2	780	
				3	1,100	
				4	2,500	
				5	1,900	
兵庫県	12	姫路沖	スズキ	1	59	
				2	120	
				3	460	
				4	480	
				5	320	
鳥取県	13	中海	スズキ	1	34	
				2	39	
				3	33	
				4	27	
				5	40	
広島市	14	広島湾	スズキ	1	52	
				2	30	
				3	76	
				4	57	
				5	35	
高知県	15	四万十川河口（四万十市）	スズキ	1	6	
				2	6	
				3	6	
				4	7	
				5	7	
大分県	16	大分川河口（大分市）	スズキ	1	120	
				2	27	
				3	180	
				4	25	
				5	14	
鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	1	7	
				2	6	
				3	6	
				4	tr(5)	
				5	12	
沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	1	11	
				2	14	
				3	7	
				4	6	
				5	7	
鳥類	青森県	1	蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	tr(5)
					2	tr(4)
					3	tr(4)
					4	tr(3)
					5	tr(5)
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	tr(4)	
				2	tr(4)	
				3	tr(4)	
				4	tr(4)	
				5	tr(4)	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。