

[1-6-3] コプラナーPCBのうち 2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (#167) ・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：1
 定量下限値：3

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均値	26
中央値	29
最大値	680
最小値	tr(1)

	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	18	33	14
中央値	24	33	31
最大値	73	680	380
最小値	3	3	tr(1)

	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	11
					2	13
					3	11
					4	12
					5	12
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	38
					2	39
					3	37
					4	34
					5	33
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	4
					2	4
					3	3
					4	4
					5	4
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	40
					2	32
					3	34
					4	38
					5	36
	徳島県	5	鳴門	イガイ	1	21
2					19	
3					19	
4					17	
5					17	
香川県	6	高松港	イガイ	1	27	
				2	25	
				3	31	
				4	24	
				5	28	
魚類	北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	73
	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	6
					2	7
					3	5
					4	5
					5	8
		2	釧路沖	シロサケ	1	6
					2	4
					3	3
					4	6
					5	5
		3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	35
					2	36
					3	29
					4	44
					5	57
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	25
					2	33
					3	29
					4	23
					5	16
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	スズキ	1	9	
				2	10	
				3	11	
				4	13	
				5	9	

	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	6
					2	6
					3	6
					4	6
					5	6
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	370
					2	670
					3	260
					4	190
					5	220
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	350
					2	260
					3	220
					4	210
					5	160
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	67
					2	54
3					69	
4					57	
5					60	
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	230	
				2	220	
				3	260	
				4	180	
				5	250	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	290	
				2	130	
				3	680	
				4	45	
				5	300	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	55	
				2	57	
				3	57	
				4	55	
				5	35	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	77	
				2	44	
				3	40	
				4	29	
				5	35	
高知県	14	四万十川河口（四万十市）	スズキ	1	5	
				2	5	
				3	5	
				4	8	
				5	7	
大分県	15	大分川河口（大分市）	スズキ	1	51	
				2	53	
				3	28	
				4	82	
				5	63	
鹿児島県	16	薩摩半島西岸	スズキ	1	15	
				2	19	
				3	20	
				4	19	
				5	27	
沖縄県	17	中城湾	ミナミクロダイ	1	14	
				2	6	
				3	19	
				4	22	
				5	10	
鳥類	青森県	1	蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	60
					2	78
					3	380
					4	120
					5	120
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	tr(1)	
				2	tr(2)	
				3	tr(1)	
				4	tr(2)	
				5	tr(2)	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。