

[1-6-4] コプラナーPCBのうち 3,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (# 169) ・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2008
 検出頻度（地点ベース）：52/64(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：135/192(欠測等：0)
 検出下限値：0.1
 定量下限値：0.3

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	0.6
中央値	0.7
最大値	67
最小値	nd

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	検出数
北海道	1	天塩川恩根内大橋（美深町）	nd	0
			nd	
			nd	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	nd	2
			tr(0.1)	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	nd	1
			0.5	
			nd	
	4	苫小牧港	0.4	3
			tr(0.2)	
			1.0	
	青森県	5	十三湖	0.4
nd				
0.5				
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	nd	0
			nd	
			nd	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	1.1	3
			1.0	
			1.3	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	nd	0
			nd	
			nd	
秋田県	9	八郎湖	nd	0
			nd	
			nd	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	nd	0
			nd	
			nd	
福島県	11	小名浜港	0.7	3
			2.5	
			1.2	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	0.3	2
			0.4	
			nd	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	nd	0
			nd	
			nd	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	9.5	3
			3.3	
			2.2	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	nd	1
			nd	
			2.8	
東京都	16	荒川河口（江東区）	1.9	3
			3.2	
			3.2	
17	隅田川河口（港区）	9.1	3	
		8.2		
		6.4		
横浜市	18	横浜港	12	3
			19	
			17	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	2.2	3
			2.4	
			2.4	
20	川崎港京浜運河	10	3	
		11		
		11		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	2.3	1
			nd	
			nd	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	nd	2
			0.6	
			tr(0.2)	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	0.9	3
			0.3	
			0.3	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	検出数
福井県	24	笙の川三島橋（敦賀市）	0.3	2
			nd	
			tr(0.2)	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	nd	0
			nd	
			nd	
長野県	26	諏訪湖湖心	4.0	3
			4.1	
			3.9	
静岡県	27	清水港	nd	1
			nd	
			tr(0.1)	
静岡県	28	天竜川（磐田市）	tr(0.1)	1
			nd	
			nd	
愛知県	29	衣浦港	1.4	3
			0.7	
			1.0	
愛知県	30	名古屋港	1.1	3
			0.5	
			0.6	
三重県	31	四日市港	1.0	3
			1.0	
			2.2	
三重県	32	鳥羽港	30	3
			0.7	
			1.7	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	5.3	3
			4.6	
			4.9	
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	1.6	3
			2.0	
			1.9	
京都府	35	宮津港	nd	2
			1.3	
			0.6	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	nd	1
			tr(0.1)	
			nd	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	5.8	3
			19	
			16	
大阪府	38	大阪港	27	3
			30	
			32	
大阪府	39	大阪港外	11	3
			25	
			9.8	
大阪府	40	淀川河口（大阪市）	2.6	3
			3.5	
			1.8	
大阪府	41	淀川（大阪市）	2.3	3
			2.5	
			3.2	
兵庫県	42	姫路沖	0.9	3
			1.9	
			1.0	
神戸市	43	神戸港中央	22	3
			22	
			34	
奈良県	44	大和川（王寺町）	7.5	2
			0.4	
			nd	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	1.9	3
			2.0	
			1.2	
岡山県	46	水島沖	0.5	3
			0.4	
			0.3	
広島県	47	呉港	11	3
			11	
			4.6	
広島県	48	広島湾	1.4	3
			1.3	
			1.2	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	検出数
山口県	49	徳山湾	0.6	3
			3.4	
			0.7	
	50	宇部沖	0.5	3
			0.6	
			0.6	
	51	萩沖	0.4	3
			0.4	
			0.4	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	nd	0
香川県	53	高松港	3.8	3
			0.9	
			3.1	
愛媛県	54	新居浜港	nd	1
			tr(0.1)	
			nd	
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	0.6	3
			tr(0.2)	
			0.5	
北九州市	56	洞海湾	11	3
			5.4	
			8.0	
福岡市	57	博多湾	0.9	3
			1.0	
			1.1	
佐賀県	58	伊万里湾	0.9	3
			1.0	
			1.1	
長崎県	59	大村湾	1.0	3
			1.2	
			1.2	
大分県	60	大分川河口（大分市）	nd	0
			nd	
			nd	
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	nd	0
			nd	
			nd	
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	nd	0
			nd	
			nd	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	nd	0
			nd	
			nd	
沖縄県	64	那覇港	2.9	3
			67	
			6.6	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。