

[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：2009
 検出頻度（地点ベース）：55/64(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：138/192(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	0.8
最大値	42
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	1
			nd	
			tr(0.1)	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	nd	2
			tr(0.1)	
			0.4	
	4	苫小牧港	3.5	2
			nd	
			0.5	
青森県	5	十三湖	0.7	3
			0.3	
			1.3	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	nd	0
			nd	
			nd	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	0.9	3
			1.2	
			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	1
			nd	
			1.3	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	0.6	3
			0.7	
			0.6	
福島県	11	小名浜港	1.0	3
			1.5	
			1.1	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	nd	1
			0.6	
			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	1.9	3
			1.7	
			4.2	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	tr(0.2)	3
			2.2	
			3.0	
東京都	16	荒川河口（江東区）	2.2	3
			3.0	
			2.6	
17	隅田川河口（港区）	8.0	3	
		7.4		
		6.9		
横浜市	18	横浜港	9.5	3
			18	
			12	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	1.1	3
			1.6	
			2.1	
20	川崎港京浜運河	15	3	
		9.9		
		15		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	0.3	1
			nd	
			nd	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	0.4	2
			nd	
			0.3	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	0.9	2
			0.5	
			nd	

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）	nd	0
			nd	
			nd	
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	2.8	3
			2.6	
			5.0	
静岡県	27	清水港	1.6	2
			0.3	
			nd	
	28	天竜川（磐田市）	tr(0.2)	1
nd				
愛知県	29	衣浦港	1.3	3
			1.1	
			1.1	
	30	名古屋港	0.5	3
			0.9	
0.7				
三重県	31	四日市港	1.3	3
			1.6	
			1.5	
	32	鳥羽港	6.7	2
			0.8	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	4.1	3
			4.7	
			4.3	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	1.2	3
			1.2	
0.4				
京都府	35	宮津港	nd	2
			0.4	
			0.4	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	nd	1
			0.4	
			nd	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	6.0	3
			6.3	
			18	
大阪市	38	大阪港	42	3
			25	
			8.4	
	39	大阪港外	3.3	3
			0.6	
			2.5	
	40	淀川河口（大阪市）	4.2	3
3.7				
2.2				
41	淀川（大阪市）	6.1	3	
		3.8		
		3.4		
兵庫県	42	姫路沖	1.3	3
			2.2	
			2.2	
神戸市	43	神戸港中央	23	3
			18	
			8.8	
奈良県	44	大和川（王寺町）	0.3	2
			tr(0.2)	
			nd	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	5.0	3
			1.0	
			1.3	
岡山県	46	水島沖	0.4	3
			0.6	
			0.5	
広島県	47	呉港	15	3
			16	
			10	
	48	広島湾	2.5	3
			2.5	
1.6				

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	1.4	3
			0.7	
			0.8	
	50	宇部沖	0.5	3
			0.6	
			0.7	
	51	萩沖	nd	1
			nd	
			0.5	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	tr(0.2)	2
			nd	
			0.3	
香川県	53	高松港	1.3	3
			1.0	
			3.2	
愛媛県	54	新居浜港	nd	2
			0.6	
			1.4	
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	1.0	2
			nd	
			0.5	
北九州市	56	洞海湾	8.5	3
			1.2	
			8.7	
福岡市	57	博多湾	1.3	3
			1.4	
			1.3	
佐賀県	58	伊万里湾	1.4	3
			0.7	
			0.6	
長崎県	59	大村湾	1.7	3
			1.0	
			1.1	
大分県	60	大分川河口（大分市）	tr(0.2)	1
			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	1.2	3
			7.4	
			5.4	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) ※は参考値として扱った。