

[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:2007
 検出頻度(地点ベース):45/64(欠測等:0)
 検出頻度(検体ベース):121/192(欠測等:0)
 検出下限値:0.3
 定量下限値:0.7

	集計値 [pg/g-dry]
幾何平均値	0.9
中央値	0.8
最大値	99
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	0
			nd	
			nd	
	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	0
			nd	
			nd	
	4	苫小牧港	nd	0
			nd	
			nd	
青森県	5	十三湖	tr(0.4)	3
			tr(0.3)	
			tr(0.4)	
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	nd	0
			nd	
			nd	
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	nd	2
			1.0	
			0.9	
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	2
			tr(0.4)	
			0.8	
福島県	11	小名浜港	2.3	3
			1.5	
			0.8	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	tr(0.3)	1
			nd	
			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
			15	
			1.5	
千葉市	15	花見川河口(千葉市)	nd	1
			nd	
			1.1	
東京都	16	荒川河口(江東区)	1.7	3
			3.1	
			3.6	
	17	隅田川河口(港区)	3.0	3
			7.0	
			4.2	
横浜市	18	横浜港	10	3
			4.0	
			15	
川崎市	19	多摩川河口(川崎市)	1.7	3
			1.3	
			1.4	
	20	川崎港京浜運河	13	3
			14	
			9.8	
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	1.2	1
			nd	
			nd	
富山県	22	神通川河口萩浦橋(富山市)	nd	1
			nd	
			0.8	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
石川県	23	犀川河口 (金沢市)	1.7	3
			tr(0.3)	
		犀川河口 (金沢市) 二重測定	2.1 ※1.3	
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	5.5	3
			5.5	
			5.2	
静岡県	27	清水港	nd	1
			tr(0.4)	
			nd	
静岡県	28	天竜川 (磐田市)	nd	0
			nd	
			nd	
愛知県	29	衣浦港	1.4	3
			1.4	
			1.2	
愛知県	30	名古屋港	tr(0.3)	3
			tr(0.4)	
		名古屋港 二重測定	1.1 ※tr(0.4)	
三重県	31	四日市港	1.5	3
			1.9	
			1.2	
三重県	32	鳥羽港	7.5	3
			tr(0.5)	
		鳥羽港 二重測定	0.7 ※2.4	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	7.1	3
			6.0	
			6.0	
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	0.9	3
			2.6	
			2.7	
京都府	35	宮津港	tr(0.3)	3
			tr(0.4)	
			tr(0.6)	
京都市	36	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0
			nd	
		桂川宮前橋 (京都市) 二重測定	nd ※nd	
大阪府	37	大和川河口 (堺市)	17	3
			11	
			13	
大阪市	38	大阪港	16	3
			23	
			27	
大阪市	39	大阪港外	4.5	3
			5.9	
		大阪港外 二重測定	4.4 ※2.9	
大阪市	40	淀川河口 (大阪市)	2.4	3
			3.4	
			2.6	
大阪市	41	淀川 (大阪市)	2.3	3
			3.0	
			2.3	
兵庫県	42	姫路沖	2.5	3
			3.5	
		姫路沖 二重測定	2.7 ※2.5	
神戸市	43	神戸港中央	99	3
			59	
			55	
奈良県	44	大和川 (王寺町)	1.4	2
			0.7	
			nd	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	3.2	3
			0.7	
			tr(0.3)	
岡山県	46	水島沖 水島沖 二重測定	1.3	3
			1.1	
			1.0 ※1.1	
広島県	47	呉港	40	3
			29	
			17	
山口県	49	徳山湾 徳山湾 二重測定	2.8	3
			2.4	
			2.0 ※1.1	
山口県	50	宇部沖	1.4	3
			1.2	
			3.9 ※1.1	
徳島県	51	萩沖	0.7	0
			tr(0.6)	
			0.7	
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市) 吉野川河口 (徳島市) 二重測定	nd	0
			nd	
			nd ※nd	
香川県	53	高松港	10	3
			tr(0.6)	
			5.4	
愛媛県	54	新居浜港	nd	0
			nd	
			nd	
高知県	55	四万十川河口 (四万十市) 四万十川河口 (四万十市) 二重測定	0.9	2
			nd	
			0.9 ※1.0	
北九州市	56	洞海湾	7.5	3
			6.7	
			10	
福岡市	57	博多湾	0.7	3
			1.2	
			0.8	
佐賀県	58	伊万里湾 伊万里湾 二重測定	1.5	3
			1.1	
			1.1 ※0.9	
長崎県	59	大村湾	0.9	3
			1.4	
			2.1	
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) 大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	nd	0
			nd	
			nd ※nd	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	nd	0
			nd	
			nd	
沖縄県	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 那覇港 二重測定	7.0	3
			45	
			7.2 ※4.5	

(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。