

[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)・底質[pg/g-dry]
 調査年度:2007
 検出頻度(地点ベース):62/64(欠測等:0)
 検出頻度(検体ベース):177/192(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	9.9
中央値	11
最大値	1,200
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)	tr(0.4)	3
			tr(0.3)	
			tr(0.5)	
	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	nd	3
			19	
			nd	
	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	2.0	3
			3.7	
			1.1	
	4	苫小牧港	4.5	1
			4.5	
			1.4	
青森県	5	十三湖	4.2	3
			3.8	
			4.3	
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	tr(0.6)	3
			0.7	
			0.7	
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	3.0	3
			7.8	
			9.1	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	tr(0.5)	3
			tr(0.4)	
			tr(0.6)	
秋田県	9	八郎湖	tr(0.6)	2
			tr(0.4)	
			nd	
山形県	10	最上川河口(酒田市)	5.6	3
			10	
			9.2	
福島県	11	小名浜港	240	3
			38	
			9.4	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	3.4	2
			tr(0.6)	
			nd	
栃木県	13	田川(宇都宮市)	1.3	3
			0.7	
			0.7	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	41	3
			71	
			33	
千葉市	15	花見川河口(千葉市)	0.8	3
			2.0	
			26	
東京都	16	荒川河口(江東区)	42	3
			99	
			130	
	17	隅田川河口(港区)	190	3
340				
290				
横浜市	18	横浜港	200	3
			110	
			330	
川崎市	19	多摩川河口(川崎市)	110	3
			72	
			61	
	20	川崎港京浜運河	720	3
670				
440				
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	13	3
			1.8	
			tr(0.6)	
富山県	22	神通川河口萩浦橋(富山市)	3.6	3
			1.7	
			13	

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) 犀川河口(金沢市) 二重測定	31	3
			3.5	
			28	
			※32	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	1.5	3
			2.3	
			1.4	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	tr(0.4)	2
			tr(0.4)	
			nd	
長野県	26	諏訪湖湖心	31	3
			33	
			32	
静岡県	27	清水港	8.3	3
			13	
			8.1	
	28	天竜川(磐田市)	1.2	2
			nd	
			tr(0.6)	
愛知県	29	衣浦港	16	3
			17	
			15	
	30	名古屋港 名古屋港 二重測定	8.3	3
			10	
			21	
			※11	
三重県	31	四日市港	48	3
			45	
			37	
	32	鳥羽港 鳥羽港 二重測定	210	3
			19	
			14	
			※15	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	35	3
			32	
			38	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	12	3
			64	
			45	
京都府	35	宮津港	2.5	3
			6.1	
			6.9	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市) 桂川宮前橋(京都市) 二重測定	6.6	3
			7.8	
			6.9	
			※5.7	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	110	3
			94	
			140	
大阪市	38	大阪港	880	3
			1,100	
			1,200	
	39	大阪港外 大阪港外 二重測定	180	3
			170	
			130	
			※150	
	40	淀川河口(大阪市)	170	3
			190	
230				
41	淀川(大阪市)	130	3	
		190		
		160		
兵庫県	42	姫路沖 姫路沖 二重測定	36	3
			36	
			32	
			※30	
神戸市	43	神戸港中央	880	3
			600	
			390	
奈良県	44	大和川(王寺町)	15	3
			5.4	
			2.4	

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)	42	3
			9.0	
			3.5	
岡山県	46	水島沖 水島沖 二重測定	7.0	3
			6.5	
			11 ※7.2	
広島県	47	呉港	550	3
			450	
			300	
山口県	49	徳山湾 徳山湾 二重測定	54	3
			40	
			35	
山口県	50	宇部沖	11	3
			7.7	
			40 ※7.8	
徳島県	51	萩沖	8.2	3
			6.5	
			7.0	
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市) 吉野川河口 (徳島市) 二重測定	4.2	3
			4.2	
			4.0	
香川県	53	高松港	0.8	3
			0.9	
			tr(0.6) ※tr(0.6)	
愛媛県	54	新居浜港	160	3
			12	
			98	
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	tr(0.5)	3
			0.8	
			1.0	
北九州市	56	洞海湾	11	3
			1.1	
			6.0 ※6.5	
福岡市	57	博多湾	230	3
			260	
			410	
佐賀県	58	伊万里湾 伊万里湾 二重測定	16	3
			17	
			14	
長崎県	59	大村湾	13	3
			15	
			14 ※22	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	15	0
			13	
			12	
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)	tr(0.5)	1
			nd	
			nd	
沖縄県	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市) 那覇港 二重測定	0.8	2
			nd	
			tr(0.3)	
沖縄県	64	那覇港	50	3
			700	
			130 ※130	

(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。