

[1-7-3]コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル(#189)・底質[pg/g-dry]  
 調査年度:2007  
 検出頻度(地点ベース):54/64(欠測等:0)  
 検出頻度(検体ベース):147/192(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	2.9
中央値	3.0
最大値	360
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
			2.2	
			nd	
	3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	tr(0.4)	2
			tr(0.6)	
			nd	
	4	苫小牧港	1.3	3
			1.4	
			tr(0.6)	
青森県	5	十三湖	tr(0.6)	3
			0.7	
			0.8	
岩手県	6	豊沢川 (花巻市)	nd	0
			nd	
			nd	
宮城県	7	仙台湾 (松島湾)	0.8	3
			2.0	
			2.3	
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)	0.8	3
			1.5	
			1.5	
福島県	11	小名浜港	48	3
			14	
			3.0	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	0.8	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	8.0	3
			97	
			7.5	
千葉市	15	花見川河口 (千葉市)	nd	2
			tr(0.5)	
			5.0	
東京都	16	荒川河口 (江東区)	6.7	3
			16	
			18	
	17	隅田川河口 (港区)	26	3
			46	
			42	
横浜市	18	横浜港	69	3
			30	
			100	
川崎市	19	多摩川河口 (川崎市)	13	3
			9.0	
			8.2	
	20	川崎港京浜運河	130	3
			94	
			72	
新潟県	21	信濃川下流 (新潟市)	2.8	1
			nd	
			nd	
富山県	22	神通川河口萩浦橋 (富山市)	0.8	3
			tr(0.3)	
			2.8	

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) 犀川河口(金沢市) 二重測定	6.4	3	
			1.4		
			13		
			※7.0		
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	tr(0.3)	3	
			tr(0.6)		
			tr(0.4)		
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	9.9	3	
			10		
			8.9		
静岡県	27	清水港	2.8	3	
			7.0		
			2.9		
	28	天竜川(磐田市)	tr(0.3)	1	
			nd		
			nd		
愛知県	29	衣浦港	5.2	3	
			5.1		
			5.6		
	30	名古屋港 名古屋港 二重測定	2.3	3	
			2.7		
			5.5		
			※3.0		
三重県	31	四日市港	13	3	
			11		
			8.5		
	32	鳥羽港 鳥羽港 二重測定	170	3	
			17		
			11		
			※9.8		
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	11	3	
			11		
			12		
	34	琵琶湖唐崎沖中央	2.0	3	
			9.7		
			7.5		
京都府	35	宮津港	0.8	3	
			2.2		
			2.8		
京都市	36	桂川宮前橋(京都市) 桂川宮前橋(京都市) 二重測定	tr(0.6)	3	
			0.9		
			0.8		
			※tr(0.5)		
大阪府	37	大和川河口(堺市)	23	3	
			20		
			23		
大阪市	38	大阪港	120	3	
			140		
			240		
	39	大阪港外 大阪港外 二重測定	43	3	
			35		
			35		
				※35	
	40	淀川河口(大阪市)	28	3	
			30		
			32		
	41	淀川(大阪市)	17	3	
			25		
21					
兵庫県	42	姫路沖 姫路沖 二重測定	12	3	
			11		
			9.5		
			※8.5		
神戸市	43	神戸港中央	360	3	
			260		
			190		
奈良県	44	大和川(王寺町)	3.5	3	
			1.0		
			tr(0.4)		

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)	11	3
			2.1	
			0.7	
岡山県	46	水島沖 水島沖 二重測定	4.0	3
			3.4	
			42 ※4.1	
広島県	47	呉港	250	3
			220	
			120	
山口県	49	徳山湾 徳山湾 二重測定	17	3
			11	
			11	
山口県	50	宇部沖	6.4	3
			4.6	
			36 ※4.3	
徳島県	51	萩沖	2.7	3
			2.4	
			2.6	
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市) 吉野川河口 (徳島市) 二重測定	1.6	0
			2.0	
			2.1 nd nd ※nd	
香川県	53	高松港	30	3
			2.2	
			14	
愛媛県	54	新居浜港	nd	1
			nd	
			tr(0.4)	
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	5.5	2
			nd	
			1.8 ※1.7	
北九州市	56	洞海湾	43	3
			43	
			62	
福岡市	57	博多湾	3.2	3
			3.4	
			3.0	
佐賀県	58	伊万里湾 伊万里湾 二重測定	6.0	3
			5.5	
			4.8 ※5.5	
長崎県	59	大村湾	4.5	3
			5.4	
			4.6	
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)	tr(0.3)	1
			nd	
			nd	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	34	3
			330	
			53 ※54	

(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。