

[1-4-1]コプラナーPCBのうち 3,3',4,4'-テトラクロロビフェニル(#77)・底質[pg/g-dry]
 調査年度:2007
 検出頻度(地点ベース):64/64(欠測等:0)
 検出頻度(検体ベース):188/192(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	37
中央値	39
最大値	5,800
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)	1.7	3
			1.8	
			1.8	
	2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	3
			11	
			tr(0.3)	
	3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	5.6	3
			9.3	
			3.6	
	4	苫小牧港	32	2
			23	
			6.2	
青森県	5	十三湖	15	3
			16	
			15	
岩手県	6	豊沢川 (花巻市)	1.1	3
			0.9	
			1.1	
宮城県	7	仙台湾 (松島湾)	14	3
			28	
			34	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	1.0	3
			0.8	
			1.5	
秋田県	9	八郎湖	2.2	3
			1.6	
			0.8	
山形県	10	最上川河口 (酒田市)	11	3
			19	
			19	
福島県	11	小名浜港	3,400	3
			330	
			79	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	15	3
			4.6	
			0.8	
栃木県	13	田川 (宇都宮市)	8.6	3
			4.7	
			4.6	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	270	3
			180	
			230	
千葉市	15	花見川河口 (千葉市)	3.8	3
			11	
			130	
東京都	16	荒川河口 (江東区)	570	3
			1,100	
			1,600	
17	隅田川河口 (港区)	2,200	3	
		3,600		
		3,500		
横浜市	18	横浜港	520	3
			320	
			750	
川崎市	19	多摩川河口 (川崎市)	210	3
			160	
			150	
20	川崎港京浜運河	1,100	3	
		1,200		
		920		
新潟県	21	信濃川下流 (新潟市)	34	3
			4.2	
			2.9	
富山県	22	神通川河口萩浦橋 (富山市)	25	3
			6.3	
			47	

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	210	3
			16	
			130	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	9.7	3
			80	
			8.8	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	tr(0.5)	3
			1.6	
			0.8	
長野県	26	諏訪湖湖心	150	3
			130	
			130	
静岡県	27	清水港	110	3
			260	
			110	
	28	天竜川(磐田市)	3.8	3
tr(0.4)				
愛知県	29	衣浦港	110	3
			110	
			110	
	30	名古屋港 名古屋港 二重測定	71	3
			88	
			200	
三重県	31	四日市港	330	3
			280	
			220	
	32	鳥羽港 鳥羽港 二重測定	370	3
			48	
			48	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	150	3
			130	
			150	
34	琵琶湖唐崎沖中央	46	3	
		190		
		150		
京都府	35	宮津港	6.4	3
			21	
			24	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市) 桂川宮前橋(京都市) 二重測定	31	3
			34	
			30	
			※30	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	390	3
			360	
			370	
大阪市	38	大阪港	4,100	3
			5,800	
			5,700	
	39	大阪港外 大阪港外 二重測定	1,000	3
			680	
			780	
	40	淀川河口(大阪市)	590	3
650				
870				
41	淀川(大阪市)	460	3	
		570		
		470		
兵庫県	42	姫路沖 姫路沖 二重測定	710	3
			470	
			510	
			※480	
神戸市	43	神戸港中央	1,000	3
			710	
			640	
奈良県	44	大和川(王寺町)	22	3
			9.1	
			3.4	

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)	540	3	
			130		
			140		
岡山県	46	水島沖 水島沖 二重測定	35	3	
			29		
			43		
			※34		
広島県	47	呉港	330	3	
			370		
			270		
広島県	48	広島湾	120	3	
			95		
			82		
山口県	49	徳山湾 徳山湾 二重測定	23	3	
			23		
			21		
	山口県	50	宇部沖	※24	3
				27	
				24	
山口県	51	萩沖	28	3	
			7.8		
			7.8		
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市) 吉野川河口 (徳島市) 二重測定	7.9	3	
			2.9		
			2.0		
			1.2		
香川県	53	高松港	※1.3	3	
			760		
			56		
愛媛県	54	新居浜港	390	3	
			2.7		
			4.0		
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	5.7	3	
			12		
			1.8		
			17		
北九州市	56	洞海湾	※16	3	
			1,700		
			2,100		
福岡市	57	博多湾	3,600	3	
			68		
			70		
佐賀県	58	伊万里湾 伊万里湾 二重測定	60	3	
			27		
			31		
			30		
長崎県	59	大村湾	※33	3	
			50		
			42		
大分県	60	大分川河口 (大分市)	43	3	
			1.1		
			3.4		
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市) 大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	2.8	2	
			nd		
			tr(0.3)		
			tr(0.4)		
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	※tr(0.3)	1	
			0.7		
			nd		
鹿児島県	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	1.3	3	
			tr(0.4)		
			0.8		
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	50	3	
			540		
			140		
			※140		

(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。