

[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：2008
 検出頻度（地点ベース）：64/64(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：192/192(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	49
中央値	44
最大値	5,700
最小値	0.3

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）	2.6	3
			2.5	
			3.8	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	0.8	3
			1.3	
			1.2	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	7.4	3
			14	
			1.2	
	4	苫小牧港	44	3
			15	
			32	
青森県	5	十三湖	35	3
			27	
			23	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	0.8	3
			7.2	
			0.5	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	37	3
			35	
			38	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	1.9	3
			1.1	
			2.7	
秋田県	9	八郎湖	1.1	3
			37	
			36	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	6.6	3
			5.0	
			7.1	
福島県	11	小名浜港	250	3
			280	
			96	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	9.7	3
			12	
			1.6	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	7.0	3
			4.1	
			4.6	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	470	3
			460	
			530	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	9.0	3
			50	
			300	
東京都	16	荒川河口（江東区）	2,100	3
			2,700	
			2,500	
17	隅田川河口（港区）	4,900	3	
		5,600		
		4,400		
横浜市	18	横浜港	1,000	3
			930	
			850	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	270	3
			230	
			240	
20	川崎港京浜運河	1,300	3	
		1,400		
		1,400		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	14	3
			3.6	
			2.0	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	21	3
			17	
			14	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	190	3
			38	
			28	

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）	37	3
			72	
			36	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	4.1	3
			1.6	
			0.9	
長野県	26	諏訪湖湖心	150	3
			150	
			160	
静岡県	27	清水港	190	3
			160	
			50	
	28	天竜川（磐田市）	6.9	3
2.2				
1.1				
愛知県	29	衣浦港	190	3
			170	
			160	
	30	名古屋港	220	3
200				
290				
三重県	31	四日市港	320	3
			300	
			760	
	32	鳥羽港	270	3
44				
39				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	160	3
			150	
			130	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	130	3
260				
220				
京都府	35	宮津港	4.1	3
			73	
			23	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	29	3
			53	
			31	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	320	3
			350	
			380	
大阪市	38	大阪港	5,700	3
			2,900	
			2,800	
	39	大阪港外	2,900	3
2,000				
750				
40	淀川河口（大阪市）	610	3	
		550		
		570		
41	淀川（大阪市）	410	3	
		500		
		550		
兵庫県	42	姫路沖	860	3
			600	
			640	
神戸市	43	神戸港中央	700	3
			940	
			480	
奈良県	44	大和川（王寺町）	160	3
			26	
			5.3	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	440	3
			410	
			560	
岡山県	46	水島沖	24	3
			25	
			27	
広島県	47	呉港	620	3
			590	
			200	
	48	広島湾	110	3
110				
88				

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	22	3
			22	
			18	
	50	宇部沖	30	3
			31	
			28	
	51	萩沖	9.9	3
			10	
			11	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	2.9	3
			2.6	
			2.4	
香川県	53	高松港	670	3
			140	
			240	
愛媛県	54	新居浜港	7.2	3
			6.5	
			4.0	
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	14	3
			3.2	
			19	
北九州市	56	洞海湾	3,300	3
			2,300	
			2,500	
福岡市	57	博多湾	77	3
			81	
			68	
佐賀県	58	伊万里湾	27	3
			26	
			40	
長崎県	59	大村湾	58	3
			57	
			61	
大分県	60	大分川河口（大分市）	2.1	3
			6.5	
			5.6	
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	0.5	3
			0.4	
			0.4	
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	0.6	3
			0.3	
			0.4	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	1.8	3
			0.9	
			0.7	
沖縄県	64	那覇港	100	3
			2,200	
			440	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。