

[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：2009
 検出頻度（地点ベース）：64/64(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：191/192(欠測等：0)
 検出下限値：0.2
 定量下限値：0.4

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	41
中央値	43
最大値	13,000
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）	1.3	3
			1.2	
			1.1	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	0.9	3
			0.6	
			1.0	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	8.8	3
			2.8	
			13	
	4	苫小牧港	24	3
			130	
			43	
青森県	5	十三湖	24	3
			21	
			70	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	0.9	3
			0.7	
			1.1	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	35	3
			34	
			35	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	1.1	3
			0.8	
			0.8	
秋田県	9	八郎湖	1.0	3
			1.3	
			32	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	20	3
			16	
			15	
福島県	11	小名浜港	340	3
			280	
			130	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	9.7	3
			33	
			0.7	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	4.0	3
			2.9	
			4.2	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	290	3
			170	
			330	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	13	3
			230	
			280	
東京都	16	荒川河口（江東区）	890	3
			1,300	
			1,300	
17	隅田川河口（港区）	4,100	3	
		4,600		
		4,500		
横浜市	18	横浜港	500	3
			660	
			660	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	170	3
			220	
			240	
20	川崎港京浜運河	3,400	3	
		1,100		
		1,200		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	15	3
			3.4	
			1.5	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	20	3
			14	
			13	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	220	3
			46	
			31	

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）	20	3
			9.5	
			8.9	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	0.9	3
			2.3	
			0.8	
長野県	26	諏訪湖湖心	100	3
			110	
			120	
静岡県	27	清水港	260	3
			46	
			40	
	28	天竜川（磐田市）	6.2	3
1.7				
1.6				
愛知県	29	衣浦港	75	3
			82	
			81	
	30	名古屋港	110	3
160				
150				
三重県	31	四日市港	280	3
			310	
			630	
	32	鳥羽港	130	3
46				
19				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	9.4	3
			130	
			120	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	95	3
120				
28				
京都府	35	宮津港	1.7	3
			19	
			22	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	26	3
			42	
			30	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	340	3
			240	
			370	
大阪市	38	大阪港	13,000	3
			3,800	
			2,700	
	39	大阪港外	690	3
			160	
			650	
40	淀川河口（大阪市）	1,500	3	
		640		
		510		
41	淀川（大阪市）	500	3	
		520		
		490		
兵庫県	42	姫路沖	360	3
			520	
			520	
神戸市	43	神戸港中央	780	3
			770	
			510	
奈良県	44	大和川（王寺町）	18	3
			4.5	
			2.7	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	5,100	3
			53	
			770	
岡山県	46	水島沖	22	3
			140	
			33	
広島県	47	呉港	310	3
			320	
			260	
	48	広島湾	110	3
130				
110				

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	46	3
			27	
			24	
	50	宇部沖	31	3
			31	
			33	
	51	萩沖	12	3
			9.8	
			13	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	4.7	3
			2.6	
			9.0	
香川県	53	高松港	170	3
			88	
			560	
愛媛県	54	新居浜港	3.5	3
			120	
			65	
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	11	3
			4.0	
			16	
北九州市	56	洞海湾	1,300	3
			750	
			4,100	
福岡市	57	博多湾	63	3
			64	
			63	
佐賀県	58	伊万里湾	29	3
			31	
			18	
長崎県	59	大村湾	47	3
			44	
			35	
大分県	60	大分川河口（大分市）	9.5	3
			2.7	
			27	
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	0.4	3
			0.5	
			0.4	
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	1.2	2
			0.4	
			nd	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	1.6	3
			0.7	
			0.6	
沖縄県	64	那覇港	66	3
			550	
			240	

(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。