

[1-4-2]コプラナーPCBのうち 3,4,4',5-テトラクロロビフェニル (#81)・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:0.2
 定量下限値:0.5

	集計値 [pg/g-dry]
幾何平均値	1.7
中央値	1.5
最大値	170
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	2
			nd	
			nd	
	2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	3
			1.0	
	3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	tr(0.3)	0
			0.5	
			nd	
	4	苫小牧港	1.3	1
			1.1	
			0.5	
	青森県	5	十三湖	0.7
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)	0.9	3
			1.6	
			2.0	
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)	0.5	3
			0.9	
			1.1	
福島県	11	小名浜港	150	3
			16	
			3.9	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	0.6	1
			nd	
			nd	
栃木県	13	田川 (宇都宮市)	tr(0.2)	1
			nd	
			nd	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	9.1	3
			12	
			6.4	
千葉市	15	花見川河口 (千葉市)	nd	2
			0.5	
			5.4	
東京都	16	荒川河口 (江東区)	8.9	3
			24	
			30	
17	隅田川河口 (港区)	39	3	
		68		
		69		
横浜市	18	横浜港	49	3
			13	
			66	
川崎市	19	多摩川河口 (川崎市)	15	3
			11	
			8.3	
20	川崎港京浜運河	36	3	
		34		
		46		
新潟県	21	信濃川下流 (新潟市)	1.6	2
			tr(0.2)	
			nd	
富山県	22	神通川河口萩浦橋 (富山市)	1.0	3
			tr(0.4)	
			2.5	

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	8.3	3
			1.0	
			15	
			※8.5	
福井県	24	笙の川三島橋 (敦賀市)	0.5	3
			3.1	
			0.5	
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	3.5	3
			4.3	
			4.3	
静岡県	27	清水港	4.3	3
			6.6	
			4.3	
28	天竜川 (磐田市)	tr(0.2)	1	
		nd		
		nd		
愛知県	29	衣浦港	4.3	3
			4.4	
			5.2	
30	名古屋港 名古屋港 二重測定	3.3	3	
		3.5		
		9.1		
			※4.4	
三重県	31	四日市港	17	3
			13	
			8.7	
32	鳥羽港 鳥羽港 二重測定	87	3	
		6.1		
		5.8		
			※0.7	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	2.9	3
			2.8	
			3.6	
34	琵琶湖唐崎沖中央	1.2	3	
		11		
		9.0		
京都府	35	宮津港	tr(0.2)	3
		1.0		
		1.9		
京都市	36	桂川宮前橋 (京都市) 桂川宮前橋 (京都市) 二重測定	tr(0.4)	3
		0.6		
		0.6		
			※tr(0.4)	
大阪府	37	大和川河口 (堺市)	15	3
			12	
			14	
大阪市	38	大阪港	110	3
			150	
			130	
39	大阪港外 大阪港外 二重測定	38	3	
		23		
		14		
			※29	
40	淀川河口 (大阪市)	18	3	
		19		
		30		
41	淀川 (大阪市)	16	3	
		21		
		12		
兵庫県	42	姫路沖 姫路沖 二重測定	6.3	3
			6.6	
			5.3	
			※4.6	
神戸市	43	神戸港中央	29	3
			29	
			17	
奈良県	44	大和川 (王寺町)	0.8	3
			tr(0.3)	
			tr(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
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	4.9	3
			1.0	
			tr(0.4)	
岡山県	46	水島沖 水島沖 二重測定	1.1	3
			1.1	
			3.0	
広島県	47	呉港	21	3
			22	
			15	
山口県	49	徳山湾 徳山湾 二重測定	4.0	3
			4.0	
			3.2	
山口県	50	宇部沖	0.8	3
			0.9	
			0.7	
山口県	51	萩沖	※1.0	3
			0.9	
			1.0	
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市) 吉野川河口 (徳島市) 二重測定	1.2	3
			tr(0.3)	
			nd	
香川県	53	高松港	tr(0.2)	2
			nd	
			nd	
愛媛県	54	新居浜港	nd	0
			nd	
			※nd	
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	25	3
			2.1	
			16	
北九州市	56	洞海湾	nd	1
			nd	
			tr(0.2)	
福岡市	57	博多湾	0.7	2
			nd	
			0.8	
佐賀県	58	伊万里湾 伊万里湾 二重測定	※0.6	3
			64	
			94	
長崎県	59	大村湾	170	3
			3.9	
			3.1	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	2.4	3
			1.0	
			1.6	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市) 大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	1.2	3
			1.2	
			※0.8	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	1.6	3
			1.0	
			1.0	
沖縄県	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	nd	0
			nd	
			nd	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	nd	0
			nd	
			nd	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	2.0	3
			30	
			5.3	
			※4.7	

(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。