

[1-5-1]コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4'-ペンタクロロビフェニル (#105)・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):191/192(欠測等:0)  
 検出下限値:0.4  
 定量下限値:1.0

	集計値 [pg/g-dry]
幾何平均値	74
中央値	76
最大値	8,400
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)	3.1	3
			3.0	
			3.3	
	2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	3
			140	
			tr(0.6)	
	3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	17	3
			34	
			9.5	
	4	苫小牧港	72	2
			53	
			14	
青森県	5	十三湖	36	3
			38	
			39	
岩手県	6	豊沢川 (花巻市)	6.1	3
			5.6	
			9.5	
宮城県	7	仙台湾 (松島湾)	26	3
			54	
			64	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	2.9	3
			2.4	
			4.8	
秋田県	9	八郎湖	3.8	3
			2.8	
			1.8	
山形県	10	最上川河口 (酒田市)	45	3
			78	
			75	
福島県	11	小名浜港	3,500	3
			410	
			100	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	29	3
			4.9	
			1.3	
栃木県	13	田川 (宇都宮市)	11	3
			6.9	
			6.0	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	430	3
			220	
			390	
千葉市	15	花見川河口 (千葉市)	6.4	3
			19	
			270	
東京都	16	荒川河口 (江東区)	430	3
			1,000	
			1,200	
17	隅田川河口 (港区)	2,000	3	
		3,500		
		3,200		
横浜市	18	横浜港	1,300	3
			780	
			2,100	
川崎市	19	多摩川河口 (川崎市)	770	3
			520	
			460	
20	川崎港京浜運河	6,500	3	
		4,600		
		3,400		
新潟県	21	信濃川下流 (新潟市)	100	3
			15	
			4.9	
富山県	22	神通川河口萩浦橋 (富山市)	49	3
			17	
			120	

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	440	3
			27	
			230	
			※420	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	18	3
			43	
			16	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	1.6	3
			4.4	
			1.6	
長野県	26	諏訪湖湖心	250	3
			220	
			220	
静岡県	27	清水港	120	3
			140	
			110	
静岡県	28	天竜川(磐田市)	15	3
			1.8	
			6.2	
愛知県	29	衣浦港	190	3
			200	
			180	
愛知県	30	名古屋港 名古屋港 二重測定	100	3
			130	
			270	
			※140	
三重県	31	四日市港	440	3
			360	
			290	
三重県	32	鳥羽港 鳥羽港 二重測定	510	3
			77	
			85	
			※80	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	330	3
			280	
			350	
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	99	3
			490	
			370	
京都府	35	宮津港	15	3
			38	
			42	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市) 桂川宮前橋(京都市) 二重測定	53	3
			60	
			58	
			※43	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	840	3
			660	
			1,000	
大阪市	38	大阪港	6,600	3
			8,400	
			8,200	
大阪市	39	大阪港外 大阪港外 二重測定	1,100	3
			1,000	
			700	
			※970	
大阪市	40	淀川河口(大阪市)	1,100	3
			1,400	
			1,500	
大阪市	41	淀川(大阪市)	860	3
			1,300	
			1,100	
兵庫県	42	姫路沖 姫路沖 二重測定	240	3
			240	
			190	
			※200	
神戸市	43	神戸港中央	3,800	3
			2,200	
			1,600	
奈良県	44	大和川(王寺町)	75	3
			39	
			16	

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)	290	3
			71	
			33	
岡山県	46	水島沖	41	3
			33	
		水島沖 二重測定	45	
			※41	
広島県	47	呉港	1,700	3
			1,500	
			930	
	48	広島湾	240	3
			180	
		170		
山口県	49	徳山湾	32	3
			28	
		徳山湾 二重測定	44	
			※30	
	50	宇部沖	60	3
			52	
59				
51	萩沖	20	3	
		20		
		19		
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市)	7.5	3
			8.1	
		吉野川河口 (徳島市) 二重測定	4.3	
			※4.7	
香川県	53	高松港	1,300	3
			100	
			700	
愛媛県	54	新居浜港	3.3	3
			4.5	
			6.2	
高知県	55	四万十川河口 (四万十市)	49	3
			7.6	
		四万十川河口 (四万十市) 二重測定	36	
			※38	
北九州市	56	洞海湾	4,300	3
			5,500	
			8,200	
福岡市	57	博多湾	170	3
			180	
			150	
佐賀県	58	伊万里湾	74	3
			92	
		伊万里湾 二重測定	81	
			※140	
長崎県	59	大村湾	89	3
			76	
			75	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	1.5	3
			2.0	
			2.2	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市)	tr(0.7)	3
			1.0	
		大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	1.5	
			※1.1	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	3.2	3
			tr(0.6)	
			1.6	
	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	3.9	3
			1.2	
		2.0		
沖縄県	64	那覇港	170	3
			2,000	
		那覇港 二重測定	400	
			※390	

(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。