

[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：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）：192/192(欠測等：0)
 検出下限値：0.1
 定量下限値：0.4

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	83
中央値	84
最大値	20,000
最小値	0.6

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）	2.0	3
			1.8	
			1.7	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	2.0	3
			1.2	
			2.4	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	23	3
			6.3	
			44	
	4	苫小牧港	620	3
			270	
			99	
青森県	5	十三湖	64	3
			56	
			110	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	4.9	3
			3.4	
			5.1	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	66	3
			70	
			63	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	2.8	3
			2.3	
			3.3	
秋田県	9	八郎湖	2.7	3
			3.2	
			82	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	84	3
			68	
			89	
福島県	11	小名浜港	390	3
			410	
			250	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	19	3
			61	
			1.5	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	5.2	3
			3.8	
			5.0	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	510	3
			280	
			580	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	26	3
			390	
			470	
東京都	16	荒川河口（江東区）	630	3
			950	
			970	
17	隅田川河口（港区）	4,300	3	
		3,800		
		4,300		
横浜市	18	横浜港	1,500	3
			1,900	
			2,000	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	510	3
			730	
			690	
20	川崎港京浜運河	14,000	3	
		4,200		
		4,600		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	41	3
			5.4	
			1.8	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	49	3
			42	
			36	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	360	3
			110	
			91	

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）	40	3
			21	
			18	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	3.0	3
			4.5	
			1.2	
長野県	26	諏訪湖湖心	180	3
			180	
			200	
静岡県	27	清水港	290	3
			54	
			46	
	28	天竜川（磐田市）	22	3
4.8				
5.5				
愛知県	29	衣浦港	140	3
			140	
			130	
	30	名古屋港	170	3
250				
260				
三重県	31	四日市港	400	3
			360	
			880	
	32	鳥羽港	250	3
75				
27				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	290	3
			260	
			230	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	220	3
280				
57				
京都府	35	宮津港	4.6	3
			41	
			40	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	48	3
			89	
			70	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	800	3
			580	
			880	
大阪市	38	大阪港	20,000	3
			6,000	
			4,400	
	39	大阪港外	950	3
			240	
			660	
	40	淀川河口（大阪市）	2,000	3
1,300				
1,200				
41	淀川（大阪市）	920	3	
		1,200		
		990		
兵庫県	42	姫路沖	140	3
			180	
			220	
神戸市	43	神戸港中央	2,400	3
			2,500	
			1,200	
奈良県	44	大和川（王寺町）	100	3
			14	
			12	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	840	3
			81	
			140	
岡山県	46	水島沖	22	3
			36	
			33	
広島県	47	呉港	1,000	3
			990	
			680	
	48	広島湾	210	3
260				
180				

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	70	3
			32	
			29	
	50	宇部沖	69	3
			67	
			70	
	51	萩沖	26	3
			21	
			27	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	20	3
9.9				
31				
香川県	53	高松港	330	3
150				
770				
愛媛県	54	新居浜港	3.9	3
210				
89				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	43	3
15				
33				
北九州市	56	洞海湾	3,400	3
2,000				
8,900				
福岡市	57	博多湾	170	3
160				
160				
佐賀県	58	伊万里湾	76	3
81				
48				
長崎県	59	大村湾	83	3
79				
64				
大分県	60	大分川河口（大分市）	14	3
2.5				
51				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	1.2	3
1.1				
1.0				
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	2.9	3
			1.4	
			0.6	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	4.9	3
			2.0	
			1.7	
沖縄県	64	那覇港	160	3
970				
540				

(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。