

[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: 2006  
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: 0.3  
定量下限値: 0.9

	集計値 (pg/g-dry)
幾何平均値	89
中央値	81
最大値	12,000
最小値	tr(0.4)

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)	1.7	3
			tr(0.8)	
			2.0	
	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	tr(0.4)	3
			tr(0.4)	
			1.5	
	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	23	3
			38	
			11	
	4	苫小牧港	250	3
			45	
			45	
青森県	5	十三湖	55	3
			74	
			56	
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	5.6	3
			5.3	
			18	
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	65	3
			99	
			72	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	2.6	3
			2.6	
			2.4	
秋田県	9	八郎湖	40	3
			79	
			4.0	
山形県	10	最上川河口(酒田市)	110	3
			66	
			81	
福島県	11	小名浜港	290	3
			360	
			230	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	59	3
			93	
			28	
栃木県	13	田川(宇都宮市)	48	3
			19	
			13	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	680	3
			300	
			720	
千葉市	15	花見川河口(千葉市)	300	3
			340	
			760	
東京都	16	荒川河口(江東区)	1,100	3
			1,100	
			1,200	
	17	隅田川河口(港区)	4,300	3
			4,500	
			4,800	
横浜市	18	横浜港	1,500	3
			1,800	
			12,000	
川崎市	19	多摩川河口(川崎市)	1,500	3
			1,200	
			910	
	20	川崎港京浜運河	8,000	3
			4,200	
			3,500	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	56	3
			5.0	
			2.8	
富山県	22	神通川河口菰浦橋(富山市)	30	3
			46	
			33	
石川県	23	犀川河口(金沢市)	3100	3
			18	
			49	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	23	3
			27	
			20	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	1.0	3
			1.3	
			2.2	
長野県	26	諏訪湖湖心	190	3
			190	
			140	
静岡県	27	清水港	140	3
			88	
			56	
	28	天竜川(磐田市)	1.7	3
			1.0	
			tr(0.8)	
愛知県	29	衣浦港	210	3
			210	
			220	
	30	名古屋港	260	3
			270	
			260	
三重県	31	四日市港	340	3
			380	
			400	
	32	鳥羽港	820	3
			77	
			110	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	400	3
			470	
			410	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	440	3
			660	
			570	
京都府	35	宮津港	38	3
			41	
			55	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	180	3
			260	
			180	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	1,000	3
			1,100	
			750	
大阪市	38	大阪港	7,300	3
			8,000	
			5,900	
	39	大阪港外	2,600	3
			1,100	
			740	
	40	淀川河口(大阪市)	1,500	3
			1,400	
			1,400	
	41	淀川(大阪市)	990	3
			1,400	
			1,300	
兵庫県	42	姫路沖	300	3
			320	
			250	
神戸市	43	神戸港中央	3,100	3
			1,300	
			1,400	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
奈良県	44	大和川(王寺町)	78	3
			88	
			14	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	170	3
			81	
			46	
岡山県	46	水島沖	39	3
			30	
			38	
広島県	47	呉港	1,400	3
			910	
			790	
	48	広島湾	270	3
			190	
			180	
山口県	49	徳山湾	37	3
			35	
			43	
	50	宇部沖	73	3
			67	
			59	
	51	萩沖	25	3
			23	
			27	
徳島県	52	吉野川河口(徳島市)	4.6	3
			5.2	
			12	
香川県	53	高松港	1,300	3
			540	
			460	
愛媛県	54	新居浜港	4.5	3
			11	
			6.8	
高知県	55	四万十川河口(四万十市)	44	3
			3.7	
			32	
北九州市	56	洞海湾	6,900	3
			8,200	
			5,400	
福岡市	57	博多湾	180	3
			180	
			160	
佐賀県	58	伊万里湾	71	3
			79	
			71	
長崎県	59	大村湾	40	3
			57	
			28	
大分県	60	大分川河口(大分市)	1.3	3
			20	
			15	
宮崎県	61	大淀川河口(宮崎市)	tr(0.6)	3
			tr(0.4)	
			tr(0.4)	
鹿児島県	62	天降川(隼人町)	3.6	3
			0.9	
			1.1	
	63	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	3.4	3
			1.7	
			1.5	
沖縄県	64	那覇港	250	3
			1,800	
			600	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。