

[1-7-2]コプラナーPCBのうち 2,2',3,4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル(#180)・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):192/192(欠測等:0)
 検出下限値:0.09
 定量下限値:0.30

	集計値 [pg/g-dry]
幾何平均値	100
中央値	140
最大値	28,000
最小値	0.38

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)	3.6	3
			3.4	
			3.8	
	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	0.38	3
			85	
			0.46	
	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	9.3	3
			17	
			5.1	
	4	苫小牧港	120	3
			120	
			54	
青森県	5	十三湖	26	3
			28	
			30	
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	2.2	3
			2.1	
			2.0	
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	29	3
			89	
			92	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	3.8	3
			3.1	
			5.4	
秋田県	9	八郎湖	2.8	3
			2.2	
			1.3	
山形県	10	最上川河口(酒田市)	19	3
			37	
			30	
福島県	11	小名浜港	2,800	3
			760	
			160	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	19	3
			12	
			1.1	
栃木県	13	田川(宇都宮市)	6.9	3
			4.1	
			3.8	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	460	3
			6,500	
			420	
千葉市	15	花見川河口(千葉市)	5.3	3
			13	
			160	
東京都	16	荒川河口(江東区)	220	3
			560	
			650	
17	隅田川河口(港区)	1,200	3	
		1,900		
		1,900		
横浜市	18	横浜港	5,800	3
			2,000	
			7,400	
川崎市	19	多摩川河口(川崎市)	430	3
			290	
			260	
20	川崎港京浜運河	7,300	3	
		4,900		
		4,100		
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	66	3
			7.7	
			3.6	
富山県	22	神通川河口萩浦橋(富山市)	24	3
			11	
			95	

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)	240	3
			44	
		犀川河口(金沢市) 二重測定	1,300	
			※240	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	10	3
			13	
			11	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	1.8	3
			1.6	
			1.1	
長野県	26	諏訪湖湖心	270	3
			270	
			270	
静岡県	27	清水港	140	3
			560	
			150	
28	天竜川(磐田市)	7.6	3	
		1.1		
		4.7		
愛知県	29	衣浦港	220	3
			230	
			280	
30	名古屋港	97	3	
		120		
		250		
			※150	
三重県	31	四日市港	610	3
			480	
			330	
32	鳥羽港	12,000	3	
		1,500		
		1,100		
			※830	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	190	3
			180	
			210	
34	琵琶湖唐崎沖中央	40	3	
		170		
		130		
京都府	35	宮津港	25	3
			80	
			130	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	16	3
			29	
			23	
			※14	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	910	3
			820	
			990	
大阪市	38	大阪港	6,700	3
			7,900	
			19,000	
39	大阪港外	2,600	3	
		1,800		
		1,700		
			※1,800	
40	淀川河口(大阪市)	810	3	
		970		
		1,100		
41	淀川(大阪市)	630	3	
		970		
		720		
兵庫県	42	姫路沖	380	3
			430	
			360	
			※300	
神戸市	43	神戸港中央	28,000	3
			19,000	
			14,000	
奈良県	44	大和川(王寺町)	90	3
			33	
			15	

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)	510	3
			73	
			24	
岡山県	46	水島沖 水島沖 二重測定	300	3
			240	
			170 ※300	
広島県	47	呉港	18,000	3
			16,000	
			8,900	
山口県	49	徳山湾 徳山湾 二重測定	1,100	3
			650	
			590	
山口県	50	宇部沖	580	3
			330	
			3,200 ※280	
徳島県	51	萩沖	150	3
			140	
			150	
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市) 吉野川河口 (徳島市) 二重測定	92	3
			130	
			140	
香川県	53	高松港	6.0	3
			5.7	
			3.6 ※3.8	
愛媛県	54	新居浜港	1,600	3
			82	
			500	
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	5.0	3
			9.7	
			13	
北九州市	56	洞海湾	490	3
			13	
			80 ※85	
福岡市	57	博多湾	2,600	3
			2,600	
			3,700	
佐賀県	58	伊万里湾 伊万里湾 二重測定	140	3
			140	
			120	
長崎県	59	大村湾	380	3
			310	
			270 ※330	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	260	3
			300	
			220	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市) 大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	1.5	3
			1.7	
			2.1	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	0.60	3
			0.70	
			0.99 ※0.80	
鹿児島県	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	2.3	3
			0.53	
			1.4	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	23	3
			1.2	
			2.3	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	2,800	3
			24,000	
			3,700 ※3,500	

(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。