

[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：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)：189/192(欠測等：0)
 検出下限値：0.4
 定量下限値：1.1

	集計値 (pg/g-dry)
幾何平均値	110
中央値	160
最大値	30,000
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)	2.5	3
			tr(0.7)	
			2.0	
	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	nd	1
			nd	
			tr(0.9)	
	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	15	3
			59	
			7.2	
	4	苫小牧港	1,400	3
			150	
			110	
青森県	5	十三湖	42	3
			59	
			42	
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	2.5	3
			2.1	
			8.3	
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	110	3
			390	
			120	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	3.0	3
			3.5	
			2.8	
秋田県	9	八郎湖	26	3
			54	
			2.7	
山形県	10	最上川河口(酒田市)	40	3
			28	
			33	
福島県	11	小名浜港	420	3
			620	
			320	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	35	3
			77	
			13	
栃木県	13	田川(宇都宮市)	27	3
			9.8	
			6.5	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	760	3
			860	
			960	
千葉市	15	花見川河口(千葉市)	190	3
			210	
			640	
東京都	16	荒川河口(江東区)	640	3
			650	
			700	
	17	隅田川河口(港区)	3,000	3
			2,800	
			3,200	
横浜市	18	横浜港	4,400	3
			4,700	
			14,000	
川崎市	19	多摩川河口(川崎市)	800	3
			600	
			460	
	20	川崎港京浜運河	11,000	3
			4,900	
			6,000	

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)	35	3
			2.4	
			tr(0.9)	
富山県	22	神通川河口菰浦橋(富山市)	21	3
			32	
			150	
石川県	23	犀川河口(金沢市)	1,000	3
			12	
			30	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	13	3
			4.2	
			10	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	tr(0.5)	3
			tr(0.7)	
			1.2	
長野県	26	諏訪湖湖心	160	3
			150	
			100	
静岡県	27	清水港	300	3
			96	
			73	
	28	天竜川(磐田市)	tr(0.9)	3
			tr(0.5)	
			tr(0.6)	
愛知県	29	衣浦港	320	3
			230	
			240	
	30	名古屋港	260	3
			240	
			250	
三重県	31	四日市港	370	3
			460	
			450	
	32	鳥羽港	13,000	3
			450	
			6,100	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	220	3
			220	
			210	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	140	3
			190	
			170	
京都府	35	宮津港	82	3
			86	
			92	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	72	3
			130	
			64	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	910	3
			1,500	
			700	
大阪市	38	大阪港	8,100	3
			8,600	
			6,700	
	39	大阪港外	3,400	3
			2,600	
			1,800	
	40	淀川河口(大阪市)	1,100	3
			830	
			1,000	
	41	淀川(大阪市)	690	3
			860	
			940	
兵庫県	42	姫路沖	300	3
			310	
			250	
神戸市	43	神戸港中央	23,000	3
			11,000	
			13,000	

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 (玉寺町)	65	3
			79	
			9.4	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	160	3
			66	
			31	
岡山県	46	水島沖	310	3
			290	
			250	
広島県	47	呉港	24,000	3
			11,000	
			6,400	
	48	広島湾	1,000	3
			800	
			800	
山口県	49	徳山湾	270	3
			280	
			240	
	50	宇部沖	160	3
			160	
			150	
	51	萩沖	130	3
			110	
			140	
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市)	3.7	3
			4.3	
			12	
香川県	53	高松港	1,300	3
			440	
			370	
愛媛県	54	新居浜港	7.9	3
			17	
			11	
高知県	55	四万十川河口 (四万十市)	230	3
			6.0	
			44	
北九州市	56	洞海湾	4,500	3
			2,900	
			2,000	
福岡市	57	博多湾	130	3
			140	
			120	
佐賀県	58	伊万里湾	270	3
			290	
			300	
長崎県	59	大村湾	79	3
			230	
			72	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	1.2	3
			15	
			11	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市)	tr(0.5)	2
			tr(0.4)	
			nd	
鹿児島県	62	天降川 (隼人町)	2.2	3
			tr(0.6)	
			tr(0.6)	
	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	21	3
			1.8	
			1.1	
沖縄県	64	那覇港	2,700	3
			30,000	
			4,300	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。