

[1-7-1] コプラナーPCBのうち2,2',3,3',4,4',5-ヘプタクロロビフェニル (#170)・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：0.1
 定量下限値：0.4

	集計値 (pg/g-dry)
幾何平均値	51
中央値	78
最大値	12,000
最小値	tr(0.2)

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)	1.0	3
			tr(0.3)	
			1.0	
	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	tr(0.2)	3
			tr(0.2)	
			0.5	
	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	7.8	3
			34	
			3.6	
	4	苫小牧港	460	3
			55	
			41	
青森県	5	十三湖	21	3
			27	
			22	
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	1.5	3
			1.2	
			5.1	
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	47	3
			140	
			48	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	1.3	3
			1.5	
			1.2	
秋田県	9	八郎湖	16	3
			30	
			1.6	
山形県	10	最上川河口(酒田市)	25	3
			18	
			19	
福島県	11	小名浜港	170	3
			230	
			130	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	19	3
			41	
			7.9	
栃木県	13	田川(宇都宮市)	14	3
			5.4	
			3.5	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	330	3
			320	
			410	
千葉市	15	花見川河口(千葉市)	99	3
			120	
			360	
東京都	16	荒川河口(江東区)	320	3
			350	
			360	
	17	隅田川河口(港区)	1,300	3
			1,300	
			1,500	
横浜市	18	横浜港	1,600	3
			1,900	
			7,600	
川崎市	19	多摩川河口(川崎市)	460	3
			350	
			270	
	20	川崎港京浜運河	4,300	3
			2,000	
			2,400	

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)	18	3
			1.3	
			0.6	
富山県	22	神通川河口菰浦橋(富山市)	9.7	3
			13	
			52	
石川県	23	犀川河口(金沢市)	520	3
			6.1	
			15	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	6.3	3
			2.7	
			5.8	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	0.4	3
			0.4	
			0.8	
長野県	26	諏訪湖湖心	78	3
			81	
			50	
静岡県	27	清水港	130	3
			43	
			31	
	28	天竜川(磐田市)	tr(0.3)	3
			0.4	
			tr(0.3)	
愛知県	29	衣浦港	130	3
			110	
			110	
	30	名古屋港	120	3
			110	
			110	
三重県	31	四日市港	170	3
			210	
			210	
	32	鳥羽港	5,300	3
			150	
			2,200	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	110	3
			130	
			120	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	99	3
			140	
			120	
京都府	35	宮津港	39	3
			41	
			42	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	48	3
			85	
			45	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	440	3
			630	
			330	
大阪市	38	大阪港	3,300	3
			3,600	
			2,800	
	39	大阪港外	1,500	3
			1,100	
			740	
	40	淀川河口(大阪市)	550	3
			460	
			490	
	41	淀川(大阪市)	320	3
			490	
			500	
兵庫県	42	姫路沖	140	3
			150	
			130	
神戸市	43	神戸港中央	9,600	3
			4,100	
			5,200	

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)	35	3
			35	
			5.3	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	79	3
			32	
			15	
岡山県	46	水島沖	110	3
			110	
			95	
広島県	47	呉港	9,200	3
			4,000	
			2,500	
	48	広島湾	390	3
			310	
			300	
山口県	49	徳山湾	100	3
			110	
			96	
	50	宇部沖	62	3
			62	
			56	
	51	萩沖	52	3
			42	
			52	
徳島県	52	吉野川河口(徳島市)	1.7	3
			1.9	
			4.8	
香川県	53	高松港	580	3
			220	
			180	
愛媛県	54	新居浜港	3.3	3
			6.5	
			4.7	
高知県	55	四万十川河口(四万十市)	89	3
			2.6	
			20	
北九州市	56	洞海湾	1,700	3
			1,200	
			810	
福岡市	57	博多湾	55	3
			60	
			50	
佐賀県	58	伊万里湾	100	3
			110	
			110	
長崎県	59	大村湾	32	3
			86	
			30	
大分県	60	大分川河口(大分市)	0.6	3
			7.3	
			5.2	
宮崎県	61	大淀川河口(宮崎市)	tr(0.3)	3
			tr(0.2)	
			tr(0.2)	
鹿児島県	62	天降川(隼人町)	1.3	3
			tr(0.3)	
			0.4	
	63	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	7.2	3
			1.0	
			0.8	
沖縄県	64	那覇港	1,000	3
			12,000	
			1,600	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。