

[1-7-3] コプラナーPCBのうち2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (#189)・底質  
 (pg/g-dry)  
 調査年度: 2006  
 検出頻度(地点ベース): 58/64 (欠測等: 0)  
 検出頻度(検体ベース): 165/192 (欠測等: 0)  
 検出下限値: 0.2  
 定量下限値: 0.5

	集計値 (pg/g-dry)
幾何平均値	3.5
中央値	4.0
最大値	370
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)	nd	0
			nd	
			nd	
	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	nd	0
			nd	
			nd	
	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	0.7	3
			1.8	
			tr(0.4)	
	4	苫小牧港	13	3
			2.0	
			1.7	
青森県	5	十三湖	1.4	3
			1.5	
			1.2	
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	tr(0.2)	2
			nd	
			tr(0.4)	
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	2.7	3
			6.0	
			3.1	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	nd	0
			nd	
			nd	
秋田県	9	八郎湖	1.4	3
			2.4	
			tr(0.2)	
山形県	10	最上川河口(酒田市)	2.0	3
			1.3	
			1.5	
福島県	11	小名浜港	8.4	3
			11	
			7.3	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	1.9	3
			3.6	
			0.8	
栃木県	13	田川(宇都宮市)	0.8	3
			0.5	
			tr(0.3)	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	14	3
			11	
			18	
千葉市	15	花見川河口(千葉市)	7.8	3
			7.5	
			21	
東京都	16	荒川河口(江東区)	21	3
			21	
			22	
	17	隅田川河口(港区)	66	3
			67	
			73	
横浜市	18	横浜港	63	3
			82	
			370	
川崎市	19	多摩川河口(川崎市)	25	3
			19	
			16	
	20	川崎港京浜運河	190	3
			100	
			110	

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)	1.6	1
			nd	
			nd	
富山県	22	神通川河口菰浦橋(富山市)	0.9	3
			1.2	
			2.1	
石川県	23	犀川河口(金沢市)	25	3
			tr(0.4)	
			1.2	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	0.5	3
			tr(0.3)	
			0.5	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	nd	1
			nd	
			tr(0.2)	
長野県	26	諏訪湖湖心	5.8	3
			5.7	
			3.5	
静岡県	27	清水港	5.3	3
			2.1	
			1.6	
	28	天竜川(磐田市)	nd	0
			nd	
			nd	
愛知県	29	衣浦港	6.4	3
			5.5	
			6.3	
	30	名古屋港	6.4	3
			6.5	
			6.2	
三重県	31	四日市港	9.4	3
			12	
			12	
	32	鳥羽港	170	3
			5.9	
			60	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	11	3
			9.6	
			9.8	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	9.6	3
			12	
			8.5	
京都府	35	宮津港	2.2	3
			2.5	
			2.6	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	2.7	3
			4.5	
			2.5	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	27	3
			34	
			21	
大阪市	38	大阪港	150	3
			160	
			130	
	39	大阪港外	64	3
			49	
			38	
	40	淀川河口(大阪市)	38	3
			27	
			28	
	41	淀川(大阪市)	22	3
			23	
			27	
兵庫県	42	姫路沖	10	3
			10	
			8.7	
神戸市	43	神戸港中央	320	3
			130	
			160	

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)	2.2	3
			2.9	
			tr(0.3)	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	5.0	3
			1.9	
			1.0	
岡山県	46	水島沖	4.4	3
			4.4	
			4.8	
広島県	47	呉港	330	3
			130	
			89	
	48	広島湾	15	3
			13	
			13	
山口県	49	徳山湾	5.1	3
			4.9	
			4.2	
	50	宇部沖	3.5	3
			3.0	
			3.1	
	51	萩沖	2.5	3
			2.5	
			2.5	
徳島県	52	吉野川河口(徳島市)	nd	2
			tr(0.2)	
			tr(0.4)	
香川県	53	高松港	29	3
			12	
			10	
愛媛県	54	新居浜港	tr(0.3)	3
			0.5	
			tr(0.3)	
高知県	55	四万十川河口(四万十市)	3.8	3
			0.6	
			1.6	
北九州市	56	洞海湾	68	3
			50	
			36	
福岡市	57	博多湾	3.1	3
			3.5	
			3.0	
佐賀県	58	伊万里湾	4.4	3
			5.2	
			5.2	
長崎県	59	大村湾	1.6	3
			4.5	
			1.9	
大分県	60	大分川河口(大分市)	nd	2
			0.6	
			tr(0.4)	
宮崎県	61	大淀川河口(宮崎市)	nd	0
			nd	
			nd	
鹿児島県	62	天降川(隼人町)	nd	0
			nd	
			nd	
	63	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	0.5	1
			nd	
			nd	
沖縄県	64	那覇港	38	3
			360	
			63	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。