

[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: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):188/192(欠測等:0)
 検出下限値:0.3
 定量下限値:0.8

	集計値 [pg/g-dry]
幾何平均値	46
中央値	58
最大値	11,000
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)	1.5	3
			1.4	
			1.7	
	2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	1
			51	
			nd	
	3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	4.8	3
			8.7	
			2.7	
	4	苫小牧港	43	3
			46	
			19	
青森県	5	十三湖	13	3
			13	
			15	
岩手県	6	豊沢川 (花巻市)	1.4	3
			1.3	
			1.4	
宮城県	7	仙台湾 (松島湾)	13	3
			36	
			40	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	1.7	3
			1.4	
			2.3	
秋田県	9	八郎湖	1.5	3
			1.1	
			tr(0.7)	
山形県	10	最上川河口 (酒田市)	11	3
			22	
			19	
福島県	11	小名浜港	1,200	3
			290	
			58	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	10	3
			4.7	
			tr(0.6)	
栃木県	13	田川 (宇都宮市)	3.9	3
			2.3	
			2.0	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	200	3
			2,600	
			180	
千葉市	15	花見川河口 (千葉市)	3.1	3
			6.8	
			85	
東京都	16	荒川河口 (江東区)	120	3
			290	
			330	
17	隅田川河口 (港区)	580	3	
		970		
		950		
横浜市	18	横浜港	2,100	3
			770	
			2,900	
川崎市	19	多摩川河口 (川崎市)	260	3
			170	
			150	
20	川崎港京浜運河	3,000	3	
		2,200		
		1,600		
新潟県	21	信濃川下流 (新潟市)	36	3
			4.2	
			2.0	
富山県	22	神通川河口萩浦橋 (富山市)	12	3
			5.5	
			44	

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) 犀川河口(金沢市) 二重測定	100	3
			20	
			440	
			※100	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	5.2	3
			7.2	
			5.4	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	1.1	3
			1.0	
			0.8	
長野県	26	諏訪湖湖心	140	3
			140	
			130	
静岡県	27	清水港	60	3
			200	
			63	
	28	天竜川(磐田市)	3.9	3
tr(0.6)				
		2.2		
愛知県	29	衣浦港	98	3
			100	
			120	
	30	名古屋港 名古屋港 二重測定	44	3
			110	
		※67		
三重県	31	四日市港	260	3
			210	
			150	
	32	鳥羽港 鳥羽港 二重測定	5,000	3
			※290	
		510		
		350		
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	110	3
			100	
			120	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	27	3
			99	
		120		
京都府	35	宮津港	12	3
			36	
			52	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市) 桂川宮前橋(京都市) 二重測定	10	3
			17	
			14	
			※9.3	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	460	3
			400	
			490	
大阪市	38	大阪港	3,100	3
			3,600	
			7,700	
	39	大阪港外 大阪港外 二重測定	1,100	3
			810	
			※850	
	40	淀川河口(大阪市)	440	3
			530	
41	淀川(大阪市)	610	3	
		350		
		500		
兵庫県	42	姫路沖 姫路沖 二重測定	170	3
			180	
			160	
			※140	
神戸市	43	神戸港中央	11,000	3
			7,400	
			5,700	
奈良県	44	大和川(王寺町)	54	3
			16	
			6.7	

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)	220	3
			33	
			11	
岡山県	46	水島沖 水島沖 二重測定	100	3
			85	
			82 ※100	
広島県	47	呉港	7,100	3
			6,300	
			3,200	
山口県	49	徳山湾 徳山湾 二重測定	420	3
			280	
			240 200	
山口県	50	宇部沖	120	3
			1,200	
			※110	
徳島県	51	萩沖	60	3
			52	
			57	
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市) 吉野川河口 (徳島市) 二重測定	38	3
			47	
			54 2.5	
香川県	53	高松港	2.6	3
			1.7	
			※1.6	
愛媛県	54	新居浜港	690	3
			38	
			260	
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	2.0	3
			3.8	
			5.2 170	
北九州市	56	洞海湾	4.9	3
			32	
			※34	
福岡市	57	博多湾	1,100	3
			1,100	
			1,600	
佐賀県	58	伊万里湾 伊万里湾 二重測定	58	3
			61	
			52 150	
長崎県	59	大村湾	120	3
			110	
			89 100	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	tr(0.7)	3
			0.8	
			1.0	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市) 大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	nd	2
			tr(0.3)	
			tr(0.5) ※tr(0.5)	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	1.1	2
			nd	
			0.9	
沖縄県	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	8.3	3
			tr(0.6)	
			1.1	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	950	3
			10,000	
			1,400 ※1,400	

(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。