

[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 (単位 : pg/g-dry)

調査年度 : 2012
 検出頻度 (地点ベース) : 59/63(欠測等 : 0)
 検出頻度 (検体ベース) : 59/63(欠測等 : 0)
 検出下限値 : 0.8
 定量下限値 : 2.1

集計値	
幾何平均値	49
中央値	67
最大値	8,900
最小値	nd

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値
北海道	1	天塩川恩根内大橋 (美深町)	tr(1.2)
	2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd
	3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	8.2
	4	苫小牧港	67
岩手県	5	豊沢川 (花巻市)	tr(2.0)
宮城県	6	仙台湾 (松島湾)	54
仙台市	7	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	2.6
秋田県	8	八郎湖	4.9
山形県	9	最上川河口 (酒田市)	11
福島県	10	小名浜港	110
茨城県	11	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	14
栃木県	12	田川 (宇都宮市)	6.7
千葉県	13	市原・姉崎海岸	190
千葉市	14	花見川河口 (千葉市)	17
東京都	15	荒川河口 (江東区)	200
	16	隅田川河口 (港区)	1,300
横浜市	17	横浜港	1,600
川崎市	18	多摩川河口 (川崎市)	290
	19	川崎港京浜運河	1,800
新潟県	20	信濃川下流 (新潟市)	7.5
富山県	21	神通川河口秋浦橋 (富山市)	8.3
石川県	22	犀川河口 (金沢市)	76
福井県	23	笙の川三島橋 (敦賀市)	tr(0.8)
山梨県	24	荒川千秋橋 (甲府市)	nd
長野県	25	諏訪湖湖心	66
静岡県	26	清水港	120
	27	天竜川 (磐田市)	tr(1.0)
愛知県	28	衣浦港	66
	29	名古屋港	110
三重県	30	四日市港	510
	31	鳥羽港	500
滋賀県	32	琵琶湖南比良沖中央	120
	33	琵琶湖唐崎沖中央	96
京都府	34	宮津港	23
京都市	35	桂川宮前橋 (京都市)	30
大阪府	36	大和川河口 (堺市)	190
	37	大阪港	3,800
	38	大阪港外	850
	39	淀川河口 (大阪市)	370
大阪市	40	淀川 (大阪市)	290
兵庫県	41	姫路沖	110
神戸市	42	神戸港中央	8,900
奈良県	43	大和川 (王寺町)	16
和歌山県	44	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	26
岡山県	45	水島沖	110
広島県	46	呉港	2,900
	47	広島湾	340
山口県	48	徳山湾	130
	49	宇部沖	68
	50	萩沖	57
徳島県	51	吉野川河口 (徳島市)	21
香川県	52	高松港	170
愛媛県	53	新居浜港	53
高知県	54	四万十川河口 (四万十市)	18
北九州市	55	洞海湾	1,200
福岡市	56	博多湾	51
佐賀県	57	伊万里湾	110
長崎県	58	大村湾	140
大分県	59	大分川河口 (大分市)	tr(1.0)
宮崎県	60	大淀川河口 (宮崎市)	nd
鹿児島県	61	天降川 (霧島市)	nd
	62	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	3.7
沖縄県	63	那覇港	2,500

(注1) 「検出頻度 (地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数 (欠測等は除く) を、
 「検出頻度 (検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数 (欠測等は除く) をそれぞれ意味する。
 (注2) 検出下限値以上を検出とした。
 (注3) 「nd」は不検出を意味する。
 (注4) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。