[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 (単位:pg/g-dry)

調査年度:2014

検出頻度(地点ベース):62/63(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース): 62/63(欠測等: 0)

検出下限値:0.3 定量下限值:0.9

	集計値
幾何平均值	77
中央値	160
最大値	12,000
最小値	nd

地方公共団体	地点 番号	調査地点	測定値
	1	天塩川恩根内大橋(美深町)	1.4
11. >>->>	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	nd
北海道	3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	18
	4	苫小牧港	180
岩手県	5	豊沢川 (花巻市)	1.2
宮城県	6	仙台湾(松島湾)	130
仙台市	7	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	12
秋田県	8	八郎湖	6.0
山形県	9	最上川河口(酒田市)	14
福島県	10	小名浜港	340
茨城県	11	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	18
栃木県	12	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	6.1
千葉県	13	市原・姉崎海岸	580
千葉市	14	花見川河口(千葉市)	6.3
東京都	15	荒川河口(江東区)	330
	16	隅田川河口 (港区)	2,600
横浜市	17	横浜港	5,200
川崎市	18	多摩川河口 (川崎市)	760
	19	川崎港京浜運河	3,700
新潟県	20	信濃川下流(新潟市)	9.6
富山県	21	神通川河口萩浦橋(富山市)	25
石川県	22	犀川河口 (金沢市) 彼の川口自長 (飲加夫)	50
福井県	23	笙の川三島橋(敦賀市) 売川工科権(田内吉)	tr(0.5)
山梨県 長野県	24	荒川千秋橋(甲府市) 諏訪湖湖心	tr(0.8)
文 野 宗	25	清水港	160 320
静岡県	26 27	天竜川(磐田市)	3.3
	28	衣浦港	240
愛知県	29	名古屋港	250
	30	四日市港	780
三重県	31	鳥羽港	1,100
\\\ 	32	琵琶湖南比良沖中央	190
滋賀県	33	琵琶湖唐崎沖中央	180
京都府	34	宮津港	39
京都市	35	桂川宮前橋(京都市)	18
大阪府	36	大和川河口 (堺市)	180
	37	大川毛馬橋 (大阪市)	6,500
大阪市	38	淀川河口 (大阪市)	1,700
人阪川	39	大阪港	720
	40	大阪港外	540
兵庫県	41	姫路沖	290
神戸市	42	神戸港中央	12,000
奈良県	43	大和川 (王寺町)	15
和歌山県	44	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	18
岡山県	45	水島沖	51
広島県		具港	5,200
	47	広島湾	630
山口県	48	徳山湾	310
	49	宇部沖	130
法自用	50	萩沖 古野川河 (往自古)	72
徳島県	51	吉野川河口(徳島市)	6.2
香川県 愛媛県	52	高松港	290
	53	新居浜港	12
<u>高知県</u> 北九州市	54	四万十川河口(四万十市) 洞海湾	2 600
福岡市	55 56	博多湾	2,600 260
	56 57	伊万里湾	200
<u>佐負県</u> 長崎県	58	大村湾	210
	59	大分川河口(大分市)	4.9
宮崎県	60	大淀川河口(宮崎市)	0.9
口門尔	61	天降川(霧島市)	tr(0.5)
鹿児島県	62	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	3.3

⁽注1) 「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠則等は除く)を、 「検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠則等は除く)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。