[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[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):192/192(欠測等:0)

検出下限値:0.09 定量下限値:0.30

-	
	集計値
	[pg/g-dry]
幾何平均值	100
中央値	140
最大値	28,000
最小値	0.38

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 3	天塩川恩根内大橋(美深町)	3.6 3.4 3.8	3	
	十勝川すずらん大橋(帯広市)	0.38 85	3	
	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	0.46 9.3 17	3	
	苫小牧港	5.1 120 120	3	
青森県	5	十三湖	54 26 28	3
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	30 2.2 2.1	3
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	2.0 29 89	3
			92 3.8	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	3.1 5.4 2.8	3
秋田県	9	八郎湖	2.2 1.3 19	3
山形県	10	最上川河口(酒田市)	37 30 2,800	3
福島県	11	小名浜港	760 160	3
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	19 12 1.1	3
栃木県	13	田川 (宇都宮市)	6.9 4.1 3.8	3
千葉県	14	市原・姉崎海岸	460 6,500 420	3
千葉市	15	花見川河口(千葉市)	5.3 13 160	3
東京都	荒川河口(江東区)	220 560	3	
	隅田川河口(港区)	650 1,200 1,900	3	
横浜市	18	横浜港	1,900 5,800 2,000	3
	19	多摩川河口 (川崎市)	7,400 430 290	3
川崎市 20	川崎港京浜運河	260 7,300 4,900	3	
松旭 旧			4,100 66	3
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	7.7 3.6 24	
富山県	22	神通川河口萩浦橋(富山市)	11 95	3

地点 番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
石川県 23	犀川河口 (金沢市)	240 44	3
	犀川河口(金沢市) 二重測定	1,300 ※240	\dashv
24		10	3
		11	1
25	荒川千秋橋(甲府市)	1.6	3
		270	
26	諏訪湖湖心		3
27 清 静岡県	清水港	140	- 3
		150	
28	天竜川(磐田市)	1.1	3
		220	\pm
29	衣浦港		3
	名士忌港	97	\exists
30		250	3
		610	
31	四日市港		3
	阜羽港	12,000	
32		1,100	
		190	_
滋賀県	琵琶湖南比良沖中央		3
	琵琶湖唐临沖中央	40	- 3
	ALIMANT TX	130	1
京都府 35 宮	宮津港	80	
		16	\pm
京都市 36	桂川宮前橋(京都市) 		_ (
	桂川宮前橋(京都市) 二重測定	※ 14	4
大阪府 37	大和川河口 (堺市)	820	3
39 大阪		6,700	\pm
	大阪港	19,000	
	大阪港外		
		1,700	
40		810	
40	旋川刊 日 (入阪中)	1,100	
41 淀川(大	淀川(大阪市)		
		720	4
42	姫路沖	430	
	姫路沖 二重測定	※ 300	
43	神戸港中央	28,000 19,000	
		14,000	#
44	大和川(王寺町)	33	-
	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	金沢市 二重測定 23 単川河口 (金沢市) 二重測定 24 至の川三島橋 (教賀市) 25 荒川千秋橋 (甲育市) 26 諏訪湖湖心 27 清水港 28 天竜川 (磐田市) 29 次 請港 30 名古屋港 名古屋港 31 四日市港 32 鳥羽港 鳥羽港 鳥羽港 鳥羽港 二重測定 33 琵琶湖南比良中中央 34 琵琶湖南比良中中央 35 宮津港 36 桂川宮前橋 (京都市) 二重測定 37 大和川河口 (堺市) 38 大阪港 大阪港 大阪港 大阪港 19 大阪港 19 大阪港 19 大阪港 19 大阪港 19 大阪市 19 大阪市	1995年97 1995年97 1240 240 241 241 242 242 242 242 242 242 242 242 242 243 243 243 243 243 243 244 243 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245

地方公共団体	地点 番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	1 2
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	510 73 24	
岡山県	46	水島沖	300 240 170	
	47	水島沖 二重測定 呉港	*300 18,000 16,000	
広島県		8,900 1,100		
	広島湾	650 590 580	-	
山口県 50 宇部	徳山湾 二重測定	330 3,200 **280		
	宇部沖	150 140 150		
	萩沖	92 130 140		
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市)	6.0 5.7 3.6	
香川県	53	吉野川河口(徳島市) 二重測定 高松港	※3.8 1,600 82	1
愛媛県	54	新居浜港	500 5.0 9.7	1
		四万十川河口(四万十市)	13 490 13	1
高知県	55	四万十川河口(四万十市) 二重測定	80 **85 2,600	
北九州市	56	洞海湾	2,600 3,700	
福岡市	57	博多湾	140 140 120	
佐賀県	58	伊万里湾	380 310 270	
長崎県	59	伊万里湾 二重測定 大村湾	**330 260 300	1
大分県	60	大分川河口(大分市)	220 1.5 1.7	_
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市)	2.1 0.60 0.70	1
		大淀川河口(宮崎市) 二重測定	0.99 **0.80 2.3	
鹿児島県	62	天降川(霧島市)	0.53 1.4 23	1
	63	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	1.2 2.3 2,800	
沖縄県	64	那覇港 二重測定	24,000 24,000 3,700 ※3,500	

⁽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。