

[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：2008
 検出頻度（地点ベース）：63/64(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：183/192(欠測等：0)
 検出下限値：0.3
 定量下限値：0.7

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	92
中央値	200
最大値	30,000
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）	4.1	3	
			5.0		
			7.2		
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	nd	2	
			tr(0.5)		
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	13	3	
			53		
	4	苫小牧港	tr(0.5)	3	
			250		
			81		
	青森県	5	十三湖	250	3
				70	
41					
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	45	2	
			0.9		
			15		
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	nd	3	
			98		
			94		
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	110	3	
			11		
			4.1		
秋田県	9	八郎湖	6.8	3	
			tr(0.6)		
			55		
山形県	10	最上川河口（酒田市）	55	2	
			nd		
			7.7		
福島県	11	小名浜港	12	3	
			350		
			590		
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	310	3	
			8.6		
			12		
栃木県	13	田川（宇都宮市）	1.0	3	
			7.4		
			1.5		
千葉県	14	市原・姉崎海岸	2.2	3	
			1,700		
			710		
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	780	3	
			9.1		
			50		
東京都	16	荒川河口（江東区）	250	3	
			460		
			520		
17	隅田川河口（港区）	530	3		
		2,500			
		2,200			
横浜市	18	横浜港	1,500	3	
			5,600		
			6,500		
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	7,200	3	
			730		
			350		
20	川崎港京浜運河	430	3		
		4,500			
		4,600			
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	4,300	3	
			410		
			2.0		
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	1.9	3	
			29		
			25		
石川県	23	犀川河口（金沢市）	26	3	
			290		
			100		
			73		

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	検出数
福井県	24	笙の川三島橋（敦賀市）	38	3
			46	
			30	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	4.5	2
			0.9	
			nd	
長野県	26	諏訪湖湖心	210	3
			210	
			220	
静岡県	27	清水港	240	3
			1,300	
			58	
	28	天竜川（磐田市）	8.4	3
2.3				
		tr(0.6)		
愛知県	29	衣浦港	270	3
			310	
			230	
	30	名古屋港	230	3
220				
330				
三重県	31	四日市港	610	3
			430	
			1,700	
	32	鳥羽港	25,000	3
490				
2,700				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	200	3
			200	
			180	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	110	3
240				
210				
京都府	35	宮津港	14	3
			170	
			100	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	13	3
			65	
			14	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	930	3
			770	
			810	
大阪市	38	大阪港	8,100	3
			5,300	
			5,000	
	39	大阪港外	2,300	3
			3,400	
			1,400	
40	淀川河口（大阪市）	740	3	
		690		
		690		
41	淀川（大阪市）	510	3	
		630		
		630		
兵庫県	42	姫路沖	280	3
			390	
			250	
神戸市	43	神戸港中央	24,000	3
			30,000	
			20,000	
奈良県	44	大和川（王寺町）	310	3
			370	
			13	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	430	3
			110	
			110	
岡山県	46	水島沖	91	3
			91	
			260	
広島県	47	呉港	11,000	3
			10,000	
			5,800	
	48	広島湾	860	3
740				
850				

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	検出数
山口県	49	徳山湾	200	3
			600	
			210	
	50	宇部沖	140	3
			120	
			130	
	51	萩沖	110	3
			92	
			100	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	7.9	3
5.1				
4.5				
香川県	53	高松港	860	3
210				
310				
愛媛県	54	新居浜港	11	3
10				
4.4				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	190	3
20				
82				
北九州市	56	洞海湾	3,800	3
2,000				
1,800				
福岡市	57	博多湾	120	3
130				
120				
佐賀県	58	伊万里湾	210	3
250				
260				
長崎県	59	大村湾	240	3
240				
250				
大分県	60	大分川河口（大分市）	1.2	3
3.5				
5.1				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	1.7	1
nd				
nd				
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	nd	0
			nd	
			nd	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	3.5	3
			0.9	
tr(0.5)				
沖縄県	64	那覇港	1,800	3
26,000				
4,000				

(注1) 検出下限値以上を検出とした。