

[1-6-3] コプラナーPCBのうち2,3',4,4',5,5'-ヘキサクロロビフェニル (#167)・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2008
 検出頻度（地点ベース）：64/64(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：191/192(欠測等：0)
 検出下限値：0.1
 定量下限値：0.3

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	13
中央値	16
最大値	1,600
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）	0.5	3
			0.5	
			0.7	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	tr(0.2)	3
			0.3	
			0.3	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	2.7	3
			10	
			0.4	
	4	苫小牧港	10	3
			3.8	
			8.0	
青森県	5	十三湖	10	3
			7.6	
			7.8	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	0.6	3
			6.5	
			0.3	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	10	3
			9.7	
			10	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	2.1	3
			0.9	
			0.7	
秋田県	9	八郎湖	0.4	3
			15	
			16	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	3.1	3
			2.7	
			4.0	
福島県	11	小名浜港	24	3
			35	
			15	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	2.2	3
			2.5	
			0.5	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	1.5	3
			0.8	
			0.8	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	84	3
			67	
			76	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	2.1	3
			10	
			59	
東京都	16	荒川河口（江東区）	100	3
			100	
			95	
17	隅田川河口（港区）	360	3	
		370		
		320		
横浜市	18	横浜港	360	3
			350	
			380	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	120	3
			97	
			110	
20	川崎港京浜運河	580	3	
		640		
		550		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	20	3
			0.6	
			0.7	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	4.9	3
			6.2	
			4.8	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	34	3
			9.1	
			8.1	

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）	6.0	3
			7.4	
			5.4	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	1.4	3
			0.6	
			0.3	
長野県	26	諏訪湖湖心	36	3
			35	
			33	
静岡県	27	清水港	18	3
			26	
			4.6	
	28	天竜川（磐田市）	2.2	3
1.0				
0.3				
愛知県	29	衣浦港	29	3
			28	
			25	
	30	名古屋港	28	3
27				
43				
三重県	31	四日市港	76	3
			58	
			140	
	32	鳥羽港	450	3
14				
30				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	38	3
			37	
			34	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	34	3
83				
65				
京都府	35	宮津港	1.6	3
			35	
			6.3	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	5.5	3
			23	
			6.0	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	120	3
			110	
			130	
大阪市	38	大阪港	890	3
			570	
			520	
	39	大阪港外	300	3
			350	
			130	
40	淀川河口（大阪市）	180	3	
		170		
		160		
41	淀川（大阪市）	99	3	
		150		
		150		
兵庫県	42	姫路沖	35	3
			34	
			29	
神戸市	43	神戸港中央	800	3
			880	
			530	
奈良県	44	大和川（王寺町）	57	3
			34	
			2.0	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	47	3
			15	
			13	
岡山県	46	水島沖	6.7	3
			4.0	
			6.0	
広島県	47	呉港	400	3
			310	
			200	
	48	広島湾	61	3
			49	
38				

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	7.1	3
			12	
			11	
	50	宇部沖	7.5	3
			7.1	
			7.1	
	51	萩沖	5.6	3
			5.1	
			5.1	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	1.0	3
0.8				
0.9				
香川県	53	高松港	120	3
30				
61				
愛媛県	54	新居浜港	1.7	3
0.9				
0.6				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	18	3
2.4				
6.4				
北九州市	56	洞海湾	370	3
220				
240				
福岡市	57	博多湾	16	3
18				
23				
佐賀県	58	伊万里湾	16	3
16				
30				
長崎県	59	大村湾	21	3
20				
24				
大分県	60	大分川河口（大分市）	0.4	3
0.9				
1.0				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	0.4	2
tr(0.1)				
nd				
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	tr(0.2)	3
			tr(0.1)	
			0.3	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	0.5	3
			0.4	
			0.3	
沖縄県	64	那覇港	53	3
1,600				
230				

(注1) 検出下限値以上を検出とした。