

[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：2009
 検出頻度（地点ベース）：64/64(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：189/192(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	11
中央値	13
最大値	1,800
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）	tr(0.2)	3
			tr(0.2)	
			tr(0.2)	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	tr(0.2)	3
			tr(0.2)	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	0.3	3
			2.6	
			0.7	
	4	苫小牧港	5.3	3
			58	
			14	
	青森県	5	十三湖	9.9
8.6				
7.1				
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	15	3
			0.6	
			0.3	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	0.6	3
			10	
			10	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	10	3
			0.5	
			0.3	
秋田県	9	八郎湖	0.5	3
			0.6	
			0.4	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	13	3
			12	
			9.4	
福島県	11	小名浜港	13	3
			31	
			38	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	25	3
			2.4	
			8.2	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	tr(0.2)	3
			0.7	
			0.5	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	0.6	3
			49	
			34	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	59	3
			3.2	
			46	
東京都	16	荒川河口（江東区）	56	3
			73	
			110	
17	隅田川河口（港区）	100	3	
		410		
		370		
横浜市	18	横浜港	410	3
			220	
			280	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	290	3
			64	
			98	
20	川崎港京浜運河	150	3	
		1,500		
		610		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	560	3
			5.1	
			0.6	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	tr(0.2)	3
			4.9	
			4.4	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	3.9	3
			35	
			14	
			19	

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）	2.5	3
			1.8	
			1.8	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	0.4	3
			0.6	
			tr(0.2)	
長野県	26	諏訪湖湖心	28	3
			26	
			30	
静岡県	27	清水港	30	3
			4.9	
			4.5	
	28	天竜川（磐田市）	2.7	3
0.6				
0.7				
愛知県	29	衣浦港	17	3
			15	
			14	
	30	名古屋港	18	3
27				
28				
三重県	31	四日市港	52	3
			48	
			99	
	32	鳥羽港	180	3
15				
4.5				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	35	3
			28	
			26	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	25	3
37				
7.4				
京都府	35	宮津港	0.7	3
			6.1	
			6.4	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	5.7	3
			12	
			9.8	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	83	3
			62	
			120	
大阪市	38	大阪港	1,800	3
			650	
			500	
	39	大阪港外	190	3
43				
130				
40	淀川河口（大阪市）	320	3	
		210		
		170		
41	淀川（大阪市）	160	3	
		210		
		200		
兵庫県	42	姫路沖	20	3
			35	
			33	
神戸市	43	神戸港中央	550	3
			560	
			290	
奈良県	44	大和川（王寺町）	21	3
			2.2	
			1.7	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	100	3
			13	
			18	
岡山県	46	水島沖	4.3	3
			6.3	
			5.7	
広島県	47	呉港	310	3
			310	
			200	
	48	広島湾	51	3
59				
40				

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	29	3
			9.7	
			7.2	
	50	宇部沖	9.8	3
			8.3	
			9.2	
	51	萩沖	5.4	3
			4.7	
			5.5	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	2.2	3
1.3				
4.0				
香川県	53	高松港	43	3
20				
84				
愛媛県	54	新居浜港	0.6	3
24				
12				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	6.4	3
2.1				
4.7				
北九州市	56	洞海湾	140	3
84				
440				
福岡市	57	博多湾	15	3
14				
15				
佐賀県	58	伊万里湾	11	3
11				
7.7				
長崎県	59	大村湾	14	3
15				
10				
大分県	60	大分川河口（大分市）	1.5	3
0.4				
3.2				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	tr(0.2)	2
tr(0.2)				
nd				
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	0.4	1
			nd	
			nd	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	0.7	3
			0.3	
沖縄県	64	那覇港	43	3
			440	
			170	

(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。