

[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：2006
 検出頻度(地点ベース)：63/64(欠測等：0)
 検出頻度(検体ベース)：182/192(欠測等：0)
 検出下限値：0.2
 定量下限値：0.5

	集計値 (pg/g-dry)
幾何平均値	12
中央値	13
最大値	2,200
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)	2
			nd	
			tr(0.2)	
	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	nd	1
			nd	
			tr(0.2)	
	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	2.6	3
			9.3	
			1.2	
	4	苫小牧港	22	3
			4.9	
			4.6	
青森県	5	十三湖	6.8	3
			9.1	
			7.3	
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	0.7	3
			0.6	
			2.6	
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	10	3
			18	
			11	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	0.5	3
			tr(0.4)	
			tr(0.4)	
秋田県	9	八郎湖	5.8	3
			11	
			0.6	
山形県	10	最上川河口(酒田市)	14	3
			9.5	
			9.6	
福島県	11	小名浜港	25	3
			33	
			21	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	6.8	3
			13	
			3.0	
栃木県	13	田川(宇都宮市)	5.1	3
			1.9	
			1.3	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	72	3
			40	
			78	
千葉市	15	花見川河口(千葉市)	37	3
			41	
			120	
東京都	16	荒川河口(江東区)	110	3
			120	
			130	
	17	隅田川河口(港区)	440	3
			460	
			480	
横浜市	18	横浜港	240	3
			280	
			2,200	
川崎市	19	多摩川河口(川崎市)	190	3
			150	
			120	
	20	川崎港京浜運河	1,100	3
			620	
			540	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	7.3	3
			0.6	
			tr(0.2)	
富山県	22	神通川河口菖蒲橋(富山市)	2.7	3
			3.6	
			3.3	
石川県	23	犀川河口(金沢市)	150	3
			2.1	
			5.0	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	1.9	3
			1.0	
			1.8	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	tr(0.2)	3
			tr(0.3)	
			tr(0.3)	
長野県	26	諏訪湖湖心	24	3
			23	
			16	
静岡県	27	清水港	16	3
			8.0	
			5.5	
	28	天竜川(磐田市)	tr(0.2)	1
			nd	
愛知県	29	衣浦港	24	3
			23	
			25	
	30	名古屋港	29	3
			28	
三重県	31	四日市港	50	3
			53	
			62	
	32	鳥羽港	290	3
			14	
33	琵琶湖南比良沖中央	41	3	
		49		
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	42	3
			51	
			76	
	62			
京都府	35	宮津港	6.1	3
			5.8	
			7.6	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	24	3
			41	
			23	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	120	3
			160	
			100	
大阪市	38	大阪港	830	3
			920	
			730	
	39	大阪港外	360	3
			190	
			140	
	40	淀川河口(大阪市)	200	3
			190	
210				
41	淀川(大阪市)	140	3	
		200		
		190		
兵庫県	42	姫路沖	46	3
			44	
			37	
神戸市	43	神戸港中央	780	3
			270	
			360	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
奈良県	44	大和川(玉寺町)	13	3
			12	
			1.9	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	21	3
			9.8	
			4.9	
岡山県	46	水島沖	7.4	3
			6.6	
			7.1	
広島県	47	呉港	510	3
			300	
			210	
	48	広島湾	59	3
			42	
			37	
山口県	49	徳山湾	9.2	3
			8.8	
			8.4	
	50	宇部沖	8.6	3
			8.3	
			7.7	
	51	萩沖	5.8	3
			5.1	
			6.1	
徳島県	52	吉野川河口(徳島市)	tr(0.4)	3
			0.5	
			1.3	
香川県	53	高松港	150	3
			71	
			61	
愛媛県	54	新居浜港	0.6	3
			1.6	
			1.1	
高知県	55	四万十川河口(四万十市)	12	3
			0.6	
			4.1	
北九州市	56	洞海湾	350	3
			340	
			230	
福岡市	57	博多湾	16	3
			17	
			14	
佐賀県	58	伊万里湾	13	3
			14	
			14	
長崎県	59	大村湾	5.0	3
			8.9	
			4.9	
大分県	60	大分川河口(大分市)	tr(0.2)	3
			2.1	
			1.5	
宮崎県	61	大淀川河口(宮崎市)	nd	0
			nd	
			nd	
鹿児島県	62	天降川(隼人町)	tr(0.4)	1
			nd	
			nd	
	63	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	0.7	3
			tr(0.3)	
			tr(0.2)	
沖縄県	64	那覇港	59	3
			710	
			150	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。