

[1-6-2]コプラナーPCBのうち 2,3,3',4,4',5'-ヘキサクロロビフェニル(#157)・底質[pg/g-dry]  
 調査年度:2007  
 検出頻度(地点ベース):62/64(欠測等:0)  
 検出頻度(検体ベース):177/192(欠測等:0)  
 検出下限値:0.2  
 定量下限値:0.4

	集計値 [pg/g-dry]
幾何平均値	5.3
中央値	5.1
最大値	610
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
			nd	
			tr(0.3)	
	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	nd	3
			11	
			nd	
	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	1.1	2
			2.1	
			0.6	
	4	苫小牧港	1.8	1
			1.9	
			0.7	
青森県	5	十三湖	2.7	3
			2.6	
			2.9	
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	0.4	3
			0.4	
			0.6	
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	1.6	3
			4.4	
			5.1	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	tr(0.3)	3
			tr(0.2)	
			tr(0.3)	
秋田県	9	八郎湖	0.4	2
			tr(0.2)	
			nd	
山形県	10	最上川河口(酒田市)	3.3	3
			6.1	
			5.7	
福島県	11	小名浜港	130	3
			20	
			4.9	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	2.1	2
			tr(0.3)	
			nd	
栃木県	13	田川(宇都宮市)	0.8	3
			0.5	
			0.4	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	23	3
			28	
			18	
千葉市	15	花見川河口(千葉市)	0.5	3
			1.3	
			16	
東京都	16	荒川河口(江東区)	25	3
			58	
			72	
	17	隅田川河口(港区)	110	3
			190	
横浜市	18	横浜港	85	3
			38	
			130	
川崎市	19	多摩川河口(川崎市)	67	3
			41	
			36	
	20	川崎港京浜運河	400	3
290				
230				
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	6.9	3
			1.1	
			0.4	
富山県	22	神通川河口萩浦橋(富山市)	2.2	3
			0.9	
			7.0	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
石川県	23	犀川河口(金沢市) 犀川河口(金沢市) 二重測定	22	3
			2.3	
			12	
			※19	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	0.8	3
			1.5	
			0.8	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	tr(0.3)	3
			tr(0.3)	
			tr(0.2)	
長野県	26	諏訪湖湖心	19	3
			19	
			19	
静岡県	27	清水港	4.7	3
			6.5	
			4.7	
	28	天竜川(磐田市)	0.8	2
			nd	
		0.4		
愛知県	29	衣浦港	10	3
			8.9	
			8.9	
	30	名古屋港 名古屋港 二重測定	5.2	3
			※7.1	
		7.2		
		14		
三重県	31	四日市港	30	3
			27	
			22	
	32	鳥羽港 鳥羽港 二重測定	43	3
			※6.0	
		5.1		
		3.9		
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	24	3
			21	
			25	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	6.9	3
			30	
		42		
京都府	35	宮津港	1.4	3
			3.4	
			3.8	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市) 桂川宮前橋(京都市) 二重測定	4.1	3
			4.9	
			4.5	
			※3.3	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	72	3
			58	
			89	
大阪市	38	大阪港	490	3
			540	
			610	
	39	大阪港外 大阪港外 二重測定	110	3
			96	
			※92	
	40	淀川河口(大阪市)	96	3
100				
41	淀川(大阪市)	130	3	
		77		
		110		
兵庫県	42	姫路沖 姫路沖 二重測定	21	3
			21	
			17	
			※16	
神戸市	43	神戸港中央	260	3
			220	
			140	
奈良県	44	大和川(王寺町)	10	3
			3.4	
			1.5	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	24	3
			5.3	
			2.3	
岡山県	46	水島沖 水島沖 二重測定	2.8	3
			2.3	
			3.3 ※3.0	
広島県	47	呉港	190	3
			160	
			100	
山口県	49	徳山湾 徳山湾 二重測定	24	3
			18	
			17	
山口県	50	宇部沖	3.5	3
			2.5	
			6.4 ※3.0	
山口県	51	萩沖	3.6	3
			2.6	
			2.9	
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市) 吉野川河口 (徳島市) 二重測定	2.1	3
			2.1	
			1.9	
香川県	53	高松港	0.5	3
			0.4	
			tr(0.3) ※tr(0.3)	
愛媛県	54	新居浜港	90	3
			6.8	
			53	
高知県	55	四万十川河口 (四万十市) 四万十川河口 (四万十市) 二重測定	tr(0.3)	3
			tr(0.3)	
			0.5	
北九州市	56	洞海湾	3.8	3
			0.6	
			3.2 ※3.4	
福岡市	57	博多湾	120	3
			150	
			210	
佐賀県	58	伊万里湾 伊万里湾 二重測定	7.5	3
			8.7	
			7.1	
長崎県	59	大村湾	5.1	3
			6.7	
			5.5 ※11	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	6.6	0
			5.7	
			5.1	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市) 大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	nd	0
			nd	
			nd ※nd	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	tr(0.3)	1
			nd	
			nd	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	0.4	2
			nd	
			tr(0.2)	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	17	3
			210	
			46 ※45	

(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。