

[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：2006
 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：0.6

	集計値 (pg/g-dry)
幾何平均値	7.0
中央値	6.8
最大値	1,300
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)	nd	1
			nd	
			tr(0.2)	
	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	nd	0
			nd	
			nd	
	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	1.7	3
			5.3	
			0.8	
	4	苫小牧港	9.4	3
			2.3	
			2.6	
青森県	5	十三湖	4.3	3
			5.7	
			4.5	
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	tr(0.5)	3
			tr(0.4)	
			1.6	
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	5.8	3
			8.1	
			6.1	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	tr(0.2)	3
			tr(0.2)	
			tr(0.2)	
秋田県	9	八郎湖	3.7	3
			6.9	
			tr(0.4)	
山形県	10	最上川河口(酒田市)	8.7	3
			5.6	
			6.1	
福島県	11	小名浜港	14	3
			18	
			12	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	4.4	3
			8.4	
			2.2	
栃木県	13	田川(宇都宮市)	3.3	3
			1.3	
			0.9	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	38	3
			18	
			39	
千葉市	15	花見川河口(千葉市)	24	3
			25	
			71	
東京都	16	荒川河口(江東区)	68	3
			67	
			77	
	17	隅田川河口(港区)	240	3
			270	
			290	
横浜市	18	横浜港	100	3
			110	
			1,300	
川崎市	19	多摩川河口(川崎市)	120	3
			94	
			70	
	20	川崎港京浜運河	550	3
			310	
			290	

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)	4.5	2
			tr(0.3)	
			nd	
富山県	22	神通川河口菖蒲橋(富山市)	1.7	3
			2.2	
			1.8	
石川県	23	犀川河口(金沢市)	96	3
			1.3	
			3.2	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	1.3	3
			0.7	
			1.2	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	nd	2
			tr(0.2)	
			tr(0.2)	
長野県	26	諏訪湖湖心	15	3
			15	
			10	
静岡県	27	清水港	7.8	3
			4.6	
			3.1	
	28	天竜川(磐田市)	tr(0.2)	1
			nd	
愛知県	29	衣浦港	13	3
			13	
			14	
	30	名古屋港	18	3
			17	
三重県	31	四日市港	28	3
			31	
			33	
	32	鳥羽港	110	3
			6.8	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	26	3
			29	
			26	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	35	3
			52	
京都府	35	宮津港	43	3
			3.5	
			3.4	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	4.5	3
			15	
			24	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	14	3
			75	
			85	
大阪市	38	大阪港	64	3
			410	
			440	
	39	大阪港外	360	3
			190	
			110	
	40	淀川河口(大阪市)	77	3
			120	
110				
41	淀川(大阪市)	110	3	
		86		
		120		
兵庫県	42	姫路沖	110	3
			26	
			25	
神戸市	43	神戸港中央	22	3
			250	
			94	
			130	

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)	8.2	3
			8.1	
			1.2	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	14	3
			6.0	
			3.5	
岡山県	46	水島沖	3.4	3
			2.5	
			3.1	
広島県	47	呉港	180	3
			110	
			86	
	48	広島湾	30	3
			20	
			19	
山口県	49	徳山湾	4.1	3
			3.9	
			4.2	
	50	宇部沖	4.0	3
			3.6	
			3.7	
	51	萩沖	3.6	3
			2.9	
			3.4	
徳島県	52	吉野川河口(徳島市)	tr(0.3)	3
			tr(0.3)	
			0.7	
香川県	53	高松港	82	3
			44	
			35	
愛媛県	54	新居浜港	tr(0.3)	3
			0.8	
			0.6	
高知県	55	四万十川河口(四万十市)	6.3	3
			tr(0.3)	
			2.7	
北九州市	56	洞海湾	180	3
			190	
			130	
福岡市	57	博多湾	8.3	3
			8.7	
			7.5	
佐賀県	58	伊万里湾	5.4	3
			6.2	
			6.0	
長崎県	59	大村湾	2.8	3
			4.4	
			2.7	
大分県	60	大分川河口(大分市)	nd	2
			1.3	
			0.9	
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(0.3)	1
			nd	
			nd	
	63	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	tr(0.4)	3
			tr(0.2)	
			tr(0.2)	
沖縄県	64	那覇港	22	3
			180	
			56	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。