

[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：2008
 検出頻度（地点ベース）：62/64(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：185/192(欠測等：0)
 検出下限値：0.1
 定量下限値：0.2

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	7.2
中央値	8.8
最大値	490
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）	0.2	3
			0.3	
			0.4	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	tr(0.1)	3
			0.2	
			0.2	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	1.7	3
			6.0	
			0.2	
	4	苫小牧港	5.4	3
			2.1	
			3.9	
青森県	5	十三湖	6.4	3
			4.7	
			5.0	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	0.4	3
			3.9	
			0.2	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	5.2	3
			5.3	
			5.4	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	1.2	3
			0.5	
			0.4	
秋田県	9	八郎湖	0.2	3
			10	
			9.6	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	1.8	3
			1.7	
			2.7	
福島県	11	小名浜港	12	3
			18	
			7.1	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	1.5	3
			1.6	
			0.3	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	0.9	3
			0.5	
			0.6	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	40	3
			33	
			37	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	1.4	3
			6.6	
			38	
東京都	16	荒川河口（江東区）	59	3
			60	
			56	
17	隅田川河口（港区）	200	3	
		210		
		170		
横浜市	18	横浜港	170	3
			150	
			160	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	75	3
			55	
			59	
20	川崎港京浜運河	290	3	
		310		
		280		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	12	3
			0.4	
			0.4	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	3.1	3
			4.1	
			2.8	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	20	3
			5.2	
			4.8	

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）	3.9	3
			4.3	
			3.4	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	1.0	3
			0.4	
			0.2	
長野県	26	諏訪湖湖心	24	3
			24	
			21	
静岡県	27	清水港	11	3
			11	
			2.7	
	28	天竜川（磐田市）	1.5	3
0.7				
0.2				
愛知県	29	衣浦港	16	3
			16	
			14	
	30	名古屋港	16	3
16				
25				
三重県	31	四日市港	42	3
			33	
			73	
	32	鳥羽港	110	3
6.3				
5.2				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	24	3
			23	
			22	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	23	3
55				
45				
京都府	35	宮津港	1.0	3
			21	
			3.6	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	3.4	3
			14	
			3.6	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	70	3
			64	
			77	
大阪市	38	大阪港	490	3
			200	
			210	
	39	大阪港外	160	3
			160	
			63	
40	淀川河口（大阪市）	100	3	
		98		
		89		
41	淀川（大阪市）	60	3	
		87		
		87		
兵庫県	42	姫路沖	20	3
			20	
			17	
神戸市	43	神戸港中央	320	3
			320	
			240	
奈良県	44	大和川（王寺町）	36	3
			21	
			1.2	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	28	3
			9.2	
			8.0	
岡山県	46	水島沖	3.7	3
			1.8	
			3.0	
広島県	47	呉港	160	3
			120	
			85	
	48	広島湾	32	3
			24	
18				

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	3.0	3
			20	
			5.4	
	50	宇部沖	3.6	3
			3.5	
			3.1	
	51	萩沖	3.1	3
			2.8	
			2.7	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	0.6	3
0.6				
0.5				
香川県	53	高松港	71	3
18				
36				
愛媛県	54	新居浜港	1.0	3
0.5				
0.3				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	9.9	3
1.1				
3.8				
北九州市	56	洞海湾	200	3
140				
140				
福岡市	57	博多湾	8.5	3
9.1				
11				
佐賀県	58	伊万里湾	7.2	3
7.1				
16				
長崎県	59	大村湾	9.6	3
9.3				
11				
大分県	60	大分川河口（大分市）	0.2	3
0.6				
0.7				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	nd	0
nd				
nd				
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	nd	0
			nd	
			nd	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	0.3	2
			nd	
沖縄県	64	那覇港	20	3
			350	
			83	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。