

[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：2009
 検出頻度（地点ベース）：61/64(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：175/192(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	6.1
中央値	7.6
最大値	810
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)	1
			nd	
			nd	
	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
			0.5	
			3.1	
	4	苫小牧港	30	3
			7.4	
			3.7	
青森県	5	十三湖	5.2	3
			4.5	
			9.3	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	0.4	3
			tr(0.3)	
			0.4	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	6.4	3
			5.2	
			5.4	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	tr(0.2)	2
			nd	
			tr(0.2)	
秋田県	9	八郎湖	tr(0.3)	3
			tr(0.3)	
			8.7	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	8.4	3
			6.7	
			9.0	
福島県	11	小名浜港	17	3
			19	
			12	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	1.5	2
			4.7	
			nd	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	0.5	3
			tr(0.3)	
			tr(0.3)	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	26	3
			16	
			29	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	1.6	3
			25	
			34	
東京都	16	荒川河口（江東区）	39	3
			56	
			58	
17	隅田川河口（港区）	220	3	
		220		
		220		
横浜市	18	横浜港	88	3
			120	
			110	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	39	3
			55	
			43	
20	川崎港京浜運河	810	3	
		290		
		250		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	2.8	2
			tr(0.3)	
			nd	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	2.6	3
			2.6	
			1.7	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	22	3
			6.7	
			8.3	

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）	1.7	3
			1.1	
			0.9	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	tr(0.3)	2
			0.4	
			nd	
長野県	26	諏訪湖湖心	15	3
			15	
			15	
静岡県	27	清水港	14	3
			2.8	
			2.2	
	28	天竜川（磐田市）	2.0	3
			tr(0.3)	
			tr(0.3)	
愛知県	29	衣浦港	8.5	3
			8.6	
			9.3	
	30	名古屋港	9.3	3
			15	
			14	
三重県	31	四日市港	31	3
			28	
			56	
	32	鳥羽港	39	3
			6.8	
			1.8	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	20	3
			16	
			15	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	15	3
			21	
			4.3	
京都府	35	宮津港	0.4	3
			3.8	
			4.0	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	4.0	3
			8.5	
			6.0	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	56	3
			45	
			69	
大阪市	38	大阪港	710	3
			420	
			360	
	39	大阪港外	88	3
			23	
			76	
40	淀川河口（大阪市）	170	3	
		94		
		100		
41	淀川（大阪市）	99	3	
		130		
		100		
兵庫県	42	姫路沖	14	3
			19	
			19	
神戸市	43	神戸港中央	210	3
			260	
			130	
奈良県	44	大和川（王寺町）	15	3
			1.4	
			1.0	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	64	3
			8.6	
			12	
岡山県	46	水島沖	1.6	3
			2.9	
			2.3	
広島県	47	呉港	130	3
			150	
			94	
	48	広島湾	29	3
			32	
			21	

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	11	3
			5.0	
			3.4	
	50	宇部沖	3.8	3
			3.3	
			3.7	
	51	萩沖	2.4	3
			2.2	
			2.7	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	1.3	3
0.8				
2.6				
香川県	53	高松港	27	3
11				
53				
愛媛県	54	新居浜港	tr(0.3)	3
17				
7.7				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	3.9	3
1.3				
3.3				
北九州市	56	洞海湾	83	3
53				
200				
福岡市	57	博多湾	9.6	3
8.1				
7.9				
佐賀県	58	伊万里湾	5.0	3
5.3				
3.5				
長崎県	59	大村湾	6.2	3
5.5				
3.8				
大分県	60	大分川河口（大分市）	1.0	3
tr(0.2)				
2.3				
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）	tr(0.3)	1
			nd	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	nd	0
			nd	
沖縄県	64	那覇港	13	3
			140	
			54	

(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。