

[1-7-3] コプラナーPCBのうち2,3,3',4,4',5,5'-ヘプタクロロビフェニル (#189)・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2008
 検出頻度（地点ベース）：58/64(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：155/192(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	3.0
中央値	3.5
最大値	530
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	0
			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）	0.6	2
			1.9	
			nd	
	4	苫小牧港	3.4	3
			1.1	
			2.8	
青森県	5	十三湖	2.4	3
			1.7	
			1.9	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	nd	1
			0.6	
			nd	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	2.6	3
			2.7	
			2.8	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	nd	0
			nd	
			nd	
秋田県	9	八郎湖	nd	2
			3.2	
			3.0	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	0.6	3
			0.5	
			0.7	
福島県	11	小名浜港	7.2	3
			12	
			5.3	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	0.5	2
			0.5	
			nd	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	tr(0.3)	1
			nd	
			nd	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	24	3
			13	
			15	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	tr(0.4)	3
			1.6	
			9.3	
東京都	16	荒川河口（江東区）	15	3
			16	
			14	
17	隅田川河口（港区）	58	3	
		54		
		40		
横浜市	18	横浜港	89	3
			100	
			120	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	16	3
			12	
			13	
20	川崎港京浜運河	93	3	
		96		
		91		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	5.7	1
			nd	
			nd	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	0.9	3
			0.9	
			0.9	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	7.4	3
			2.0	
			1.4	

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）	1.2	3
			1.2	
			0.9	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	tr(0.3)	1
			nd	
			nd	
長野県	26	諏訪湖湖心	7.2	3
			7.4	
			7.0	
静岡県	27	清水港	4.5	3
			14	
			1.3	
	28	天竜川（磐田市）	tr(0.3)	1
nd				
nd				
愛知県	29	衣浦港	6.5	3
			6.5	
			5.5	
	30	名古屋港	5.4	3
5.2				
7.4				
三重県	31	四日市港	13	3
			12	
			33	
	32	鳥羽港	390	3
6.5				
29				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	11	3
			11	
			10	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	6.0	3
12				
11				
京都府	35	宮津港	0.5	3
			6.1	
			2.4	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	0.5	3
			2.4	
			0.6	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	22	3
			22	
			23	
大阪市	38	大阪港	150	3
			100	
			97	
	39	大阪港外	52	3
			71	
			33	
	40	淀川河口（大阪市）	25	3
22				
23				
41	淀川（大阪市）	16	3	
		20		
		21		
兵庫県	42	姫路沖	8.8	3
			10	
			8.1	
神戸市	43	神戸港中央	320	3
			430	
			240	
奈良県	44	大和川（王寺町）	12	2
			6.7	
			nd	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	11	3
			3.4	
			3.0	
岡山県	46	水島沖	2.3	3
			2.2	
			3.5	
広島県	47	呉港	150	3
			130	
			78	
	48	広島湾	15	3
			13	
13				

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	3.3	3
			9.2	
			5.9	
	50	宇部沖	2.9	3
			2.5	
			2.5	
	51	萩沖	1.9	3
			1.7	
			1.8	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	tr(0.2)	1
nd				
nd				
香川県	53	高松港	22	3
			5.4	
			9.4	
愛媛県	54	新居浜港	tr(0.4)	2
			tr(0.4)	
			nd	
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	3.3	3
			0.5	
			1.6	
北九州市	56	洞海湾	64	3
			34	
			36	
福岡市	57	博多湾	2.9	3
			3.2	
			3.1	
佐賀県	58	伊万里湾	3.6	3
			4.0	
			4.9	
長崎県	59	大村湾	4.9	3
			4.5	
			4.9	
大分県	60	大分川河口（大分市）	nd	1
			tr(0.2)	
			nd	
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）	nd	0
			nd	
			nd	
沖縄県	64	那覇港	25	3
			530	
			63	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。