

[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：2009
 検出頻度（地点ベース）：55/64(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：153/192(欠測等：0)
 検出下限値：0.3
 定量下限値：0.8

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	3.1
中央値	3.5
最大値	320
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）	tr(0.6)	2
			nd	
			1.1	
	4	苫小牧港	4.8	3
			5.0	
			3.7	
青森県	5	十三湖	1.2	3
			1.6	
			4.0	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	nd	0
			nd	
			nd	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	3.0	3
			2.9	
			3.0	
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	1
			nd	
			2.5	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	2.1	3
			1.8	
			1.7	
福島県	11	小名浜港	11	3
			13	
			7.6	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	tr(0.6)	2
			1.9	
			nd	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	nd	0
			nd	
			nd	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	10	3
			13	
			12	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	tr(0.7)	3
			8.0	
			9.5	
東京都	16	荒川河口（江東区）	10	3
			18	
			17	
17	隅田川河口（港区）	62	3	
		57		
		71		
横浜市	18	横浜港	68	3
			86	
			90	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	8.8	3
			11	
			15	
20	川崎港京浜運河	240	3	
		110		
		110		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	1.3	1
			nd	
			nd	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	1.4	3
			1.1	
			1.0	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	7.9	3
			5.4	
			10	

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）	tr(0.5)	3
			tr(0.3)	
			tr(0.3)	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	nd	0
			nd	
			nd	
長野県	26	諏訪湖湖心	7.9	3
			7.4	
			8.9	
静岡県	27	清水港	12	3
			1.5	
			1.7	
	28	天竜川（磐田市）	tr(0.6)	1
nd				
nd				
愛知県	29	衣浦港	4.2	3
			4.0	
			3.6	
	30	名古屋港	3.4	3
5.0				
5.0				
三重県	31	四日市港	9.2	3
			9.7	
			19	
	32	鳥羽港	170	3
11				
2.5				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	1.4	3
			12	
			10	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	5.4	3
5.9				
2.6				
京都府	35	宮津港	nd	2
			2.3	
			2.7	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	tr(0.7)	3
			1.7	
			1.3	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	21	3
			17	
			20	
大阪市	38	大阪港	320	3
			130	
			99	
	39	大阪港外	31	3
			8.7	
			27	
40	淀川河口（大阪市）	48	3	
		29		
		23		
41	淀川（大阪市）	18	3	
		19		
		20		
兵庫県	42	姫路沖	5.1	3
			7.5	
			6.8	
神戸市	43	神戸港中央	230	3
			230	
			130	
奈良県	44	大和川（王寺町）	2.9	3
			tr(0.5)	
			tr(0.3)	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	23	3
			2.6	
			3.7	
岡山県	46	水島沖	2.7	3
			2.8	
			2.3	
広島県	47	呉港	140	3
			150	
			89	
	48	広島湾	14	3
			15	
12				

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	18	3
			7.8	
			3.5	
	50	宇部沖	3.7	3
			2.8	
			3.4	
	51	萩沖	2.1	3
			1.8	
			2.1	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	tr(0.4)	2
			nd	
			0.9	
香川県	53	高松港	8.3	3
			4.0	
			14	
愛媛県	54	新居浜港	nd	2
			4.6	
			3.2	
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	3.1	3
			1.0	
			1.8	
北九州市	56	洞海湾	30	3
			16	
			70	
福岡市	57	博多湾	2.8	3
			3.1	
			2.8	
佐賀県	58	伊万里湾	4.2	3
			4.3	
			3.8	
長崎県	59	大村湾	4.5	3
			5.3	
			3.3	
大分県	60	大分川河口（大分市）	tr(0.4)	2
			nd	
			0.8	
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	21	3
			230	
			48	

(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。