

[1-5-4] コプラナーPCBのうち2',3,4,4',5'-ペンタクロロビフェニル（#123）・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2008
 検出頻度（地点ベース）：64/64(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：0.3

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	6.0
中央値	6.4
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）	0.3	3
			0.4	
			0.5	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	tr(0.1)	3
			tr(0.1)	
			tr(0.1)	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	1.4	3
			3.1	
			tr(0.2)	
	4	苫小牧港	6.9	3
			2.3	
			4.9	
青森県	5	十三湖	4.9	3
			3.6	
			3.7	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	0.4	3
			2.0	
			tr(0.2)	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	4.4	3
			4.5	
			4.8	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	1.0	3
			0.5	
			0.3	
秋田県	9	八郎湖	nd	2
			5.2	
			5.2	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	1.4	3
			1.2	
			1.9	
福島県	11	小名浜港	16	3
			22	
			8.5	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	1.3	3
			1.4	
			0.3	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	1.0	3
			0.8	
			0.5	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	39	3
			32	
			33	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	1.0	3
			4.8	
			31	
東京都	16	荒川河口（江東区）	72	3
			67	
			66	
17	隅田川河口（港区）	240	3	
		250		
		220		
横浜市	18	横浜港	150	3
			130	
			120	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	55	3
			42	
			46	
20	川崎港京浜運河	250	3	
		260		
		230		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	4.0	3
			0.4	
			0.3	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	3.4	3
			2.8	
			2.8	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	33	3
			7.6	
			6.6	

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）	6.1	3
			7.4	
			4.7	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	0.6	3
			0.3	
			tr(0.2)	
長野県	26	諏訪湖湖心	13	3
			11	
			13	
静岡県	27	清水港	12	3
			9.7	
			3.3	
静岡県	28	天竜川（磐田市）	1.2	3
			0.6	
			tr(0.2)	
愛知県	29	衣浦港	12	3
			12	
			9.9	
愛知県	30	名古屋港	21	3
			19	
			34	
三重県	31	四日市港	46	3
			34	
			85	
三重県	32	鳥羽港	32	3
			5.2	
			3.4	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	20	3
			20	
			18	
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	16	3
			41	
			33	
京都府	35	宮津港	0.7	3
			18	
			3.4	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	3.7	3
			11	
			3.7	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	55	3
			54	
			57	
大阪府	38	大阪港	470	3
			350	
			300	
大阪府	39	大阪港外	190	3
			190	
			66	
大阪府	40	淀川河口（大阪市）	92	3
			90	
			86	
大阪府	41	淀川（大阪市）	45	3
			69	
			60	
兵庫県	42	姫路沖	14	3
			13	
			13	
神戸市	43	神戸港中央	200	3
			190	
			100	
奈良県	44	大和川（王寺町）	20	3
			9.5	
			1.1	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	19	3
			6.1	
			5.9	
岡山県	46	水島沖	1.7	3
			1.8	
			1.9	
広島県	47	呉港	99	3
			80	
			53	
広島県	48	広島湾	20	3
			16	
			14	

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	2.0	3
			2.7	
			2.3	
	50	宇部沖	4.1	3
			4.5	
			3.7	
	51	萩沖	2.2	3
			2.0	
			1.9	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	0.4	3
0.4				
0.4				
香川県	53	高松港	60	3
13				
26				
愛媛県	54	新居浜港	0.8	3
0.5				
0.3				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	3.7	3
0.8				
2.5				
北九州市	56	洞海湾	490	3
340				
350				
福岡市	57	博多湾	10	3
11				
13				
佐賀県	58	伊万里湾	4.6	3
4.8				
12				
長崎県	59	大村湾	7.6	3
7.2				
7.7				
大分県	60	大分川河口（大分市）	tr(0.2)	2
nd				
0.5				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	tr(0.1)	1
nd				
nd				
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	nd	1
			nd	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	tr(0.1)	2
			tr(0.2)	
沖縄県	64	那覇港	12	3
			120	
			52	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。