

[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：2009  
 検出頻度（地点ベース）：64/64(欠測等：0)  
 検出頻度（検体ベース）：184/192(欠測等：0)  
 検出下限値：0.1  
 定量下限値：0.4

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	5.1
中央値	5.0
最大値	1,100
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)	2
			tr(0.1)	
			nd	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	tr(0.1)	2
			nd	
			tr(0.2)	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	1.1	3
			tr(0.3)	
			2.3	
	4	苫小牧港	27	3
			15	
			6.2	
青森県	5	十三湖	3.7	3
			3.5	
			5.6	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	tr(0.3)	3
			tr(0.2)	
			tr(0.3)	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	4.6	3
			4.7	
			4.5	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	tr(0.2)	3
			tr(0.2)	
			tr(0.2)	
秋田県	9	八郎湖	tr(0.2)	2
			nd	
			4.6	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	5.0	3
			4.0	
			4.9	
福島県	11	小名浜港	20	3
			21	
			13	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	1.1	3
			3.8	
			tr(0.1)	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	tr(0.3)	3
			tr(0.3)	
			tr(0.3)	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	23	3
			15	
			25	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	1.4	3
			21	
			26	
東京都	16	荒川河口（江東区）	41	3
			60	
			65	
17	隅田川河口（港区）	260	3	
		220		
		260		
横浜市	18	横浜港	89	3
			110	
			110	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	30	3
			43	
			85	
20	川崎港京浜運河	760	3	
		240		
		250		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	2.5	3
			tr(0.3)	
			tr(0.2)	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	2.9	3
			2.6	
			2.4	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	32	3
			13	
			9.4	

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）	2.1	3
			1.1	
			1.2	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	tr(0.2)	2
			tr(0.3)	
			nd	
長野県	26	諏訪湖湖心	13	3
			12	
			12	
静岡県	27	清水港	16	3
			3.0	
			2.7	
静岡県	28	天竜川（磐田市）	1.2	3
			tr(0.3)	
			0.4	
愛知県	29	衣浦港	7.4	3
			7.2	
			7.4	
愛知県	30	名古屋港	11	3
			17	
			18	
三重県	31	四日市港	28	3
			27	
			63	
三重県	32	鳥羽港	12	3
			4.5	
			1.6	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	16	3
			15	
			14	
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	12	3
			15	
			7.3	
京都府	35	宮津港	tr(0.3)	3
			2.8	
			2.8	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	3.5	3
			6.1	
			4.7	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	46	3
			33	
			46	
大阪府	38	大阪港	1,100	3
			360	
			270	
大阪府	39	大阪港外	68	3
			17	
			53	
大阪府	40	淀川河口（大阪市）	150	3
			89	
			77	
大阪府	41	淀川（大阪市）	58	3
			74	
			64	
兵庫県	42	姫路沖	8.7	3
			12	
			13	
神戸市	43	神戸港中央	120	3
			120	
			67	
奈良県	44	大和川（王寺町）	4.7	3
			0.9	
			0.7	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	55	3
			5.2	
			7.4	
岡山県	46	水島沖	1.6	3
			2.4	
			2.3	
広島県	47	呉港	75	3
			72	
			53	
広島県	48	広島湾	17	3
			19	
			15	

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	3.5	3
			2.2	
			2.0	
	50	宇部沖	4.3	3
			3.9	
			4.2	
	51	萩沖	2.0	3
			1.7	
			2.1	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	1.1	3
			0.6	
			1.8	
香川県	53	高松港	17	3
			8.2	
			40	
愛媛県	54	新居浜港	tr(0.3)	3
			9.8	
			4.7	
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	2.4	3
			0.8	
			2.0	
北九州市	56	洞海湾	190	3
			120	
			570	
福岡市	57	博多湾	9.5	3
			9.4	
			9.4	
佐賀県	58	伊万里湾	3.9	3
			4.4	
			2.6	
長崎県	59	大村湾	5.3	3
			5.0	
			4.0	
大分県	60	大分川河口（大分市）	0.8	3
			tr(0.2)	
			3.2	
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	nd	1
			nd	
			tr(0.1)	
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	tr(0.2)	1
			nd	
			nd	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	tr(0.3)	3
			tr(0.1)	
			tr(0.1)	
沖縄県	64	那覇港	9.2	3
			52	
			38	

(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。