

[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:2007
 検出頻度(地点ベース):61/64(欠測等:0)
 検出頻度(検体ベース):171/192(欠測等:0)
 検出下限値:0.2
 定量下限値:0.6

	集計値 [pg/g-dry]
幾何平均値	4.3
中央値	4.1
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)	tr(0.3)	3
			tr(0.3)	
			tr(0.2)	
	2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	3
			4.5	
			nd	
	3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	0.8	3
			1.5	
			tr(0.5)	
	4	苫小牧港	3.5	1
			2.7	
			0.7	
青森県	5	十三湖	1.8	3
			1.7	
			1.9	
岩手県	6	豊沢川 (花巻市)	tr(0.3)	3
			tr(0.3)	
			tr(0.4)	
宮城県	7	仙台湾 (松島湾)	1.6	3
			3.3	
			3.8	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	nd	1
			nd	
			tr(0.3)	
秋田県	9	八郎湖	nd	0
			nd	
			nd	
山形県	10	最上川河口 (酒田市)	2.4	3
			4.1	
			4.1	
福島県	11	小名浜港	170	3
			20	
			5.3	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	1.5	2
			tr(0.3)	
			nd	
栃木県	13	田川 (宇都宮市)	0.6	3
			tr(0.4)	
			tr(0.4)	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	18	3
			11	
			13	
千葉市	15	花見川河口 (千葉市)	tr(0.4)	3
			0.8	
			12	
東京都	16	荒川河口 (江東区)	25	3
			60	
			75	
17	隅田川河口 (港区)	120	3	
		210		
		190		
横浜市	18	横浜港	65	3
			38	
			110	
川崎市	19	多摩川河口 (川崎市)	38	3
			27	
			23	
20	川崎港京浜運河	340	3	
		270		
		180		
新潟県	21	信濃川下流 (新潟市)	4.9	3
			0.7	
			tr(0.3)	
富山県	22	神通川河口萩浦橋 (富山市)	2.2	3
			1.0	
			5.6	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
石川県	23	犀川河口(金沢市)	37	3
			2.7	
		犀川河口(金沢市) 二重測定	20	
			※36	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	1.0	3
			2.3	
			1.0	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	nd	1
			tr(0.2)	
			nd	
長野県	26	諏訪湖湖心	13	3
			11	
			11	
静岡県	27	清水港	5.7	3
			7.3	
			5.7	
	28	天竜川(磐田市)	0.7	2
			nd	
		tr(0.3)		
愛知県	29	衣浦港	7.6	3
			6.8	
			7.0	
	30	名古屋港	5.7	3
			7.2	
		名古屋港 二重測定	16	
		※8.0		
三重県	31	四日市港	32	3
			26	
			19	
	32	鳥羽港	23	3
			4.0	
		鳥羽港 二重測定	4.0	
		※4.0		
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	17	3
			15	
			18	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	4.9	3
			24	
		18		
京都府	35	宮津港	0.9	3
			2.6	
			2.8	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	3.9	3
			3.9	
			3.9	
		桂川宮前橋(京都市) 二重測定	※3.5	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	44	3
			37	
			52	
大阪市	38	大阪港	420	3
			520	
			530	
	39	大阪港外	72	3
			65	
		大阪港外 二重測定	52	
			※63	
	40	淀川河口(大阪市)	72	3
86				
98				
41	淀川(大阪市)	51	3	
		80		
		61		
兵庫県	42	姫路沖	15	3
			15	
			12	
		姫路沖 二重測定	※12	
神戸市	43	神戸港中央	190	3
			120	
			83	
奈良県	44	大和川(王寺町)	3.7	3
			2.1	
			0.9	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	15	3
			3.5	
			1.7	
岡山県	46	水島沖 水島沖 二重測定	2.3	3
			2.0	
			2.7 ※2.2	
広島県	47	呉港	110	3
			98	
			69	
山口県	49	徳山湾 徳山湾 二重測定	17	3
			13	
			12	
山口県	50	宇部沖	2.0	3
			2.0	
			2.5 ※2.0	
山口県	51	萩沖	3.3	3
			2.9	
			3.4	
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市) 吉野川河口 (徳島市) 二重測定	1.4	3
			1.4	
			1.3	
香川県	53	高松港	tr(0.4)	3
			tr(0.4)	
			tr(0.2) ※tr(0.3)	
愛媛県	54	新居浜港	66	3
			4.9	
			36	
高知県	55	四万十川河口 (四万十市) 四万十川河口 (四万十市) 二重測定	tr(0.2)	3
			tr(0.3)	
			tr(0.5) ※2.1	
北九州市	56	洞海湾	2.7	3
			260	
			330 530	
福岡市	57	博多湾	9.4	3
			9.8	
			8.7	
佐賀県	58	伊万里湾 伊万里湾 二重測定	3.8	3
			4.6	
			4.2 ※6.7	
長崎県	59	大村湾	5.3	3
			4.7	
			4.7	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	nd	0
			nd	
			nd	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市) 大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	nd	0
			nd	
			nd ※nd	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	tr(0.2)	1
			nd	
			nd	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	tr(0.2)	3
			nd	
			nd 9.1 98 28 ※27	

(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。