

[1-5-2]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(#114)・底質[pg/g-dry]
 調査年度:2007
 検出頻度(地点ベース):57/64(欠測等:0)
 検出頻度(検体ベース):161/192(欠測等:0)
 検出下限値:0.3
 定量下限値:0.9

	集計値 [pg/g-dry]
幾何平均値	4.2
中央値	4.0
最大値	670
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	3
			nd	
			nd	
	2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	3
			7.6	
	3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0
			1.1	
			2.2	
	4	苫小牧港	tr(0.7)	1
			5.2	
			4.2	
	青森県	5	十三湖	1.3
2.4				
2.5				
岩手県	6	豊沢川 (花巻市)	2.3	3
			tr(0.4)	
			tr(0.4)	
宮城県	7	仙台湾 (松島湾)	tr(0.6)	3
			1.3	
			2.4	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	3.2	1
			nd	
			nd	
秋田県	9	八郎湖	tr(0.3)	0
			nd	
			nd	
山形県	10	最上川河口 (酒田市)	nd	3
			2.6	
			4.9	
福島県	11	小名浜港	4.7	3
			260	
			26	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	6.0	1
			1.5	
			nd	
栃木県	13	田川 (宇都宮市)	nd	3
			tr(0.6)	
			tr(0.4)	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	tr(0.3)	2
			14	
			nd	
千葉市	15	花見川河口 (千葉市)	12	3
			tr(0.4)	
			1.0	
東京都	16	荒川河口 (江東区)	14	3
			27	
			68	
17	隅田川河口 (港区)	83	3	
		140		
		280		
横浜市	18	横浜港	230	3
			60	
			34	
川崎市	19	多摩川河口 (川崎市)	120	3
			45	
			30	
20	川崎港京浜運河	26	3	
		480		
		290		
新潟県	21	信濃川下流 (新潟市)	190	3
			4.9	
			1.0	
富山県	22	神通川河口萩浦橋 (富山市)	tr(0.4)	3
			2.9	
			1.0	
			7.2	

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) 犀川河口(金沢市) 二重測定	26	3
			1.8	
			13	
			※24	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	1.1	3
			3.8	
			1.1	
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	9.4	3
			11	
			11	
静岡県	27	清水港	5.4	3
			6.4	
			4.8	
	28	天竜川(磐田市)	0.9	2
			nd	
		tr(0.4)		
愛知県	29	衣浦港	4.8	3
			4.7	
			4.2	
	30	名古屋港 名古屋港 二重測定	4.6	3
			6.2	
		13		
		※6.9		
三重県	31	四日市港	26	3
			19	
			14	
	32	鳥羽港 鳥羽港 二重測定	25	3
			2.9	
		2.8		
		※2.9		
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	19	3
			16	
			20	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	4.4	3
			28	
		21		
京都府	35	宮津港	tr(0.8)	3
			2.1	
			2.0	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市) 桂川宮前橋(京都市) 二重測定	2.9	3
			3.1	
			3.0	
			※2.0	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	53	3
			42	
			67	
大阪市	38	大阪港	490	3
			610	
			640	
	39	大阪港外 大阪港外 二重測定	61	3
			64	
			37	
			※54	
	40	淀川河口(大阪市)	75	3
91				
98				
41	淀川(大阪市)	53	3	
		88		
		73		
兵庫県	42	姫路沖 姫路沖 二重測定	12	3
			12	
			9.7	
			※8.9	
神戸市	43	神戸港中央	180	3
			88	
			56	
奈良県	44	大和川(王寺町)	3.9	3
			2.2	
			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)	35	3
			9.5	
			3.1	
岡山県	46	水島沖 水島沖 二重測定	1.8	3
			1.1	
			3.3 ※1.9	
広島県	47	呉港	63	3
			58	
			35	
山口県	49	徳山湾 徳山湾 二重測定	8.7	3
			5.9	
			5.4 ※1.1	
山口県	50	宇部沖	1.1	3
			1.0	
			1.8 ※1.1	
徳島県	51	萩沖	3.2	3
			2.7	
			3.2	
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市) 吉野川河口 (徳島市) 二重測定	0.9	3
			tr(0.8)	
			tr(0.8)	
香川県	53	高松港	tr(0.5)	3
			tr(0.5)	
			tr(0.3) ※tr(0.3)	
愛媛県	54	新居浜港	90	3
			5.6	
			41	
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	nd	3
			nd	
			tr(0.4)	
北九州市	56	洞海湾	2.6	3
			tr(0.5)	
			1.9 ※2.4	
福岡市	57	博多湾	340	3
			460	
			670	
佐賀県	58	伊万里湾 伊万里湾 二重測定	7.6	3
			7.7	
			6.8	
長崎県	59	大村湾	4.0	3
			5.3	
			4.5 ※8.2	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	3.3	3
			2.5	
			2.0	
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)	nd	0
			nd	
			nd	
沖縄県	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 那覇港 二重測定	8.5	3
			120	
			22 ※22	

(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。