

[1-5-5]コプラナーPCBのうち 3,3',4,4',5-ペンタクロロビフェニル(#126)・底質[pg/g-dry]
 調査年度:2007
 検出頻度(地点ベース):54/64(欠測等:0)
 検出頻度(検体ベース):150/192(欠測等:0)
 検出下限値:0.2
 定量下限値:0.5

	集計値 [pg/g-dry]
幾何平均値	1.7
中央値	1.8
最大値	90
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
			tr(0.4)	
	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	tr(0.4)	0
			0.6	
			tr(0.2)	
	4	苫小牧港	0.7	1
			0.7	
			tr(0.3)	
	青森県	5	十三湖	0.7
0.7				
0.8				
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	nd	0
			nd	
			nd	
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	0.8	3
			1.6	
			2.1	
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	0
			nd	
			nd	
山形県	10	最上川河口(酒田市)	0.7	3
			1.3	
			1.6	
福島県	11	小名浜港	37	3
			7.7	
			2.1	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	0.8	1
			nd	
			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	6.1	3
			7.1	
			4.8	
千葉市	15	花見川河口(千葉市)	nd	2
			tr(0.3)	
			4.9	
東京都	16	荒川河口(江東区)	6.5	3
			15	
			17	
17	隅田川河口(港区)	23	3	
		49		
		32		
横浜市	18	横浜港	21	3
			9.6	
			27	
川崎市	19	多摩川河口(川崎市)	6.9	3
			5.8	
			5.2	
20	川崎港京浜運河	44	3	
		39		
		33		
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	2.6	1
			nd	
			nd	
富山県	22	神通川河口萩浦橋(富山市)	0.9	3
			tr(0.3)	
			2.4	

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)	6.1	3	
			0.7		
		犀川河口(金沢市) 二重測定	5.3		
			※5.9		
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	tr(0.3)	3	
			0.9		
			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	9.8	3	
			9.0		
			9.2		
静岡県	27	清水港	1.6	3	
			3.0		
			1.8		
	28	天竜川(磐田市)	tr(0.2)	1	
			nd		
			nd		
愛知県	29	衣浦港	3.2	3	
			3.1		
			3.1		
	30	名古屋港	1.4	3	
			1.6		
			3.6		
		名古屋港 二重測定	※1.7		
三重県	31	四日市港	6.5	3	
			6.5		
			4.2		
	32	鳥羽港	23	3	
			2.3		
			2.0		
		鳥羽港 二重測定	※1.8		
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	14	3	
			13		
			14		
	34	琵琶湖唐崎沖中央	3.1	3	
			12		
			11		
京都府	35	宮津港	0.5	3	
			1.3		
			1.3		
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	0.5	3	
			0.6		
			0.5		
		桂川宮前橋(京都市) 二重測定	※tr(0.4)		
大阪府	37	大和川河口(堺市)	32	3	
			21		
			25		
大阪市	38	大阪港	79	3	
			90		
			80		
	39	大阪港外	16	3	
			16		
			14		
			大阪港外 二重測定	※15	
	40	淀川河口(大阪市)	16	3	
19					
20					
41	淀川(大阪市)	15	3		
		19			
		7.8			
兵庫県	42	姫路沖	9.2	3	
			8.6		
			8.0		
		姫路沖 二重測定	※7.3		
神戸市	43	神戸港中央	34	3	
			22		
			17		
奈良県	44	大和川(王寺町)	2.4	3	
			1.0		
			tr(0.3)		

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)	9.1	3
			2.4	
			1.5	
岡山県	46	水島沖	1.4	3
			1.3	
		水島沖 二重測定	2.2	
			※1.4	
広島県	47	呉港	18	3
			13	
			15	
	48	広島湾	5.5	3
			4.9	
山口県	49	徳山湾	1.3	3
			1.6	
		徳山湾 二重測定	1.1	
			※1.6	
	50	宇部沖	1.7	3
			1.6	
			1.5	
51	萩沖	0.5	3	
		0.5		
		0.5		
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市)	nd	0
			nd	
		吉野川河口 (徳島市) 二重測定	nd	
			※nd	
香川県	53	高松港	23	3
			1.8	
			15	
愛媛県	54	新居浜港	nd	2
			tr(0.2)	
			tr(0.3)	
高知県	55	四万十川河口 (四万十市)	1.0	3
			tr(0.3)	
		四万十川河口 (四万十市) 二重測定	1.2	
			※1.2	
北九州市	56	洞海湾	39	3
			46	
			74	
福岡市	57	博多湾	3.0	3
			3.4	
			2.7	
佐賀県	58	伊万里湾	1.7	3
			2.1	
		伊万里湾 二重測定	1.9	
			※2.3	
長崎県	59	大村湾	2.9	3
			2.4	
			2.6	
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)	nd	0
			nd	
		大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	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	1
			tr(0.4)	
沖縄県	64	那覇港	3.5	3
			38	
		那覇港 二重測定	9.6	
			※9.7	

(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。