

[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：2008  
 検出頻度（地点ベース）：62/64(欠測等：0)  
 検出頻度（検体ベース）：182/192(欠測等：0)  
 検出下限値：0.05  
 定量下限値：0.13

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	2.1
中央値	2.9
最大値	80
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(0.12)	3
			0.18	
			0.21	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	tr(0.06)	3
			tr(0.10)	
			tr(0.09)	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	0.61	2
			1.3	
			nd	
	4	苫小牧港	1.7	3
			0.87	
			1.4	
青森県	5	十三湖	1.7	3
			1.4	
			1.7	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	tr(0.06)	3
			0.59	
			tr(0.05)	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	2.9	3
			2.6	
			2.7	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	nd	2
			tr(0.06)	
			0.21	
秋田県	9	八郎湖	tr(0.07)	3
			2.9	
			3.0	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	0.45	3
			0.38	
			0.67	
福島県	11	小名浜港	5.3	3
			8.3	
			3.4	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	0.58	3
			0.76	
			tr(0.12)	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	0.28	3
			tr(0.10)	
			0.15	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	14	3
			11	
			13	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	0.42	3
			2.3	
			14	
東京都	16	荒川河口（江東区）	27	3
			34	
			27	
17	隅田川河口（港区）	44	3	
		47		
		37		
横浜市	18	横浜港	31	3
			29	
			28	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	11	3
			9.4	
			9.7	
20	川崎港京浜運河	40	3	
		42		
		43		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	1.4	3
			0.14	
			tr(0.08)	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	1.3	3
			1.3	
			1.3	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	7.5	3
			1.7	
			1.4	

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）	1.6	3
			1.3	
			1.0	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	0.40	2
			0.13	
			nd	
長野県	26	諏訪湖湖心	9.0	3
			8.3	
			9.2	
静岡県	27	清水港	3.0	3
			4.0	
			1.1	
	28	天竜川（磐田市）	0.49	3
0.17				
		tr(0.10)		
愛知県	29	衣浦港	5.7	3
			4.9	
			4.8	
	30	名古屋港	4.4	3
4.3				
		5.4		
三重県	31	四日市港	6.7	3
			8.3	
			14	
	32	鳥羽港	15	3
2.6				
		1.9		
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	13	3
			13	
			12	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	8.1	3
13				
		13		
京都府	35	宮津港	0.28	3
			4.0	
			1.4	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	0.44	3
			1.1	
			0.53	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	25	3
			40	
			40	
大阪市	38	大阪港	80	3
			57	
			56	
	39	大阪港外	28	3
24				
		14		
40	淀川河口（大阪市）	18	3	
		16		
		18		
41	淀川（大阪市）	11	3	
		14		
		14		
兵庫県	42	姫路沖	8.7	3
			7.3	
			7.3	
神戸市	43	神戸港中央	56	3
			53	
			31	
奈良県	44	大和川（王寺町）	14	3
			1.6	
			0.31	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	8.7	3
			4.5	
			6.2	
岡山県	46	水島沖	1.2	3
			1.3	
			1.2	
広島県	47	呉港	28	3
			30	
			10	
	48	広島湾	6.3	3
5.6				
		4.5		

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	1.3	3
			1.5	
			1.2	
	50	宇部沖	1.8	3
			1.6	
			1.7	
	51	萩沖	0.55	3
			0.59	
			0.61	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	0.20	3
0.19				
0.15				
香川県	53	高松港	21	3
4.3				
8.9				
愛媛県	54	新居浜港	0.29	3
0.29				
0.21				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	1.1	3
0.37				
1.2				
北九州市	56	洞海湾	69	3
46				
50				
福岡市	57	博多湾	3.2	3
3.4				
4.2				
佐賀県	58	伊万里湾	3.4	3
3.4				
3.9				
長崎県	59	大村湾	4.1	3
4.4				
4.4				
大分県	60	大分川河口（大分市）	tr(0.09)	3
0.18				
0.17				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	nd	0
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）	tr(0.12)	2
			tr(0.11)	
沖縄県	64	那覇港	4.6	3
			77	
			19	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。