

[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：2009  
 検出頻度（地点ベース）：60/64(欠測等：0)  
 検出頻度（検体ベース）：169/192(欠測等：0)  
 検出下限値：0.1  
 定量下限値：0.3

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	2.0
中央値	2.5
最大値	180
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	0
			nd	
			nd	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	tr(0.1)	2
			nd	
			tr(0.1)	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	0.5	3
			tr(0.2)	
			0.7	
	4	苫小牧港	8.8	3
			2.4	
			2.5	
青森県	5	十三湖	1.6	3
			1.7	
			2.4	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	nd	1
			nd	
			tr(0.1)	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	2.5	3
			2.4	
			2.5	
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	2
			tr(0.1)	
			2.6	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	1.7	3
			1.5	
			1.3	
福島県	11	小名浜港	8.7	3
			9.1	
			3.8	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	0.6	2
			2.3	
			nd	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	tr(0.1)	3
			tr(0.1)	
			tr(0.1)	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	7.1	3
			5.3	
			12	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	0.8	3
			11	
			14	
東京都	16	荒川河口（江東区）	15	3
			22	
			21	
17	隅田川河口（港区）	52	3	
		61		
		60		
横浜市	18	横浜港	21	3
			26	
			23	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	6.2	3
			9.2	
			9.9	
20	川崎港京浜運河	100	3	
		40		
		38		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	0.9	2
			tr(0.1)	
			nd	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	1.2	3
			1.0	
			0.9	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	3.9	3
			2.2	
			2.1	

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）	0.5	3
			0.3	
			0.4	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	tr(0.1)	2
			0.3	
			nd	
長野県	26	諏訪湖湖心	8.9	3
			8.1	
			7.7	
静岡県	27	清水港	6.9	3
			1.3	
			1.0	
	28	天竜川（磐田市）	0.6	2
			tr(0.2)	
愛知県	29	衣浦港	3.8	3
			3.7	
			3.2	
	30	名古屋港	2.2	3
			3.7	
			3.2	
三重県	31	四日市港	5.1	3
			8.2	
			11	
	32	鳥羽港	16	3
			3.0	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	11	3
			11	
			13	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	7.1	3
			6.2	
			1.2	
京都府	35	宮津港	tr(0.2)	3
			1.1	
			1.6	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	0.5	3
			1.3	
			0.6	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	18	3
			18	
			45	
大阪市	38	大阪港	180	3
			76	
			62	
	39	大阪港外	17	3
			5.2	
	40	淀川河口（大阪市）	17	3
			30	
41	淀川（大阪市）	22	3	
		22		
		20		
兵庫県	42	姫路沖	21	3
			5.7	
			9.2	
神戸市	43	神戸港中央	9.0	3
			37	
			37	
奈良県	44	大和川（王寺町）	24	3
			0.9	
			0.4	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	0.3	3
			45	
			2.8	
岡山県	46	水島沖	10	3
			0.9	
			2.0	
広島県	47	呉港	1.9	3
			18	
			22	
	48	広島湾	14	3
			5.8	
			7.7	
			6.4	

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
			2.7	
			2.6	
	50	宇部沖	3.4	3
			3.0	
			2.9	
	51	萩沖	0.8	3
			0.7	
			0.8	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	0.4 tr(0.2) 0.8	3
香川県	53	高松港	7.7 3.5 21	3
愛媛県	54	新居浜港	0.3 1.5 2.4	3
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	1.8 0.7 1.9	3
北九州市	56	洞海湾	34 19 98	3
福岡市	57	博多湾	3.5 3.8 3.7	3
佐賀県	58	伊万里湾	2.4 2.1 2.2	3
長崎県	59	大村湾	2.9 2.9 2.1	3
大分県	60	大分川河口（大分市）	0.4 nd 0.7	2
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	nd nd nd	0
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	nd	0
			nd	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	nd tr(0.1) nd	1
沖縄県	64	那覇港	3.7 30 16	3

(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。