

[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：2006
検出頻度(地点ベース)：59/64(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：0.7

	集計値 (pg/g-dry)
幾何平均値	5.5
中央値	5.4
最大値	750
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)	nd	0
			nd	
			nd	
	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	1.2	3
			2.5	
			0.8	
	4	苫小牧港	19	3
			3.6	
			4.6	
青森県	5	十三湖	28	3
			33	
			16	
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	tr(0.4)	3
			tr(0.4)	
			1.1	
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	3.6	3
			5.6	
			3.8	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	nd	2
			tr(0.2)	
			tr(0.2)	
秋田県	9	八郎湖	2.1	3
			3.8	
			tr(0.3)	
山形県	10	最上川河口(酒田市)	6.5	3
			4.3	
			5.4	
福島県	11	小名浜港	18	3
			24	
			15	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	2.9	3
			5.3	
			1.7	
栃木県	13	田川(宇都宮市)	2.7	3
			1.3	
			0.7	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	24	3
			12	
			24	
千葉市	15	花見川河口(千葉市)	18	3
			19	
			49	
東京都	16	荒川河口(江東区)	80	3
			72	
			78	
	17	隅田川河口(港区)	310	3
			340	
			340	
横浜市	18	横浜港	79	3
			91	
			750	
川崎市	19	多摩川河口(川崎市)	98	3
			80	
			56	
	20	川崎港京浜運河	600	3
			270	
			210	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	3.7	3
			tr(0.3)	
			tr(0.2)	
富山県	22	神通川河口菰浦橋(富山市)	2.1	3
			3.3	
			2.2	
石川県	23	犀川河口(金沢市)	260	3
			1.2	
			3.5	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	1.3	3
			2.0	
			1.4	
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	8.5	3
			7.7	
			6.0	
静岡県	27	清水港	5.7	3
			4.0	
			2.9	
	28	天竜川(磐田市)	nd	0
			nd	
			nd	
愛知県	29	衣浦港	6.3	3
			5.2	
			5.8	
	30	名古屋港	14	3
			14	
14				
三重県	31	四日市港	17	3
			18	
			22	
	32	鳥羽港	31	3
			3.5	
			4.6	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	22	3
			29	
			25	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	25	3
			37	
			30	
京都府	35	宮津港	1.7	3
			1.8	
			2.9	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	10	3
			16	
			10.0	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	55	3
			66	
			42	
大阪市	38	大阪港	540	3
			600	
			430	
	39	大阪港外	180	3
			55	
			35	
	40	淀川河口(大阪市)	98	3
			93	
			92	
	41	淀川(大阪市)	58	3
			90	
			81	
兵庫県	42	姫路沖	14	3
			16	
			11	
神戸市	43	神戸港中央	130	3
			51	
			48	

地方公共団体	地点 番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検 出 数
奈良県	44	大和川 (玉寺町)	4.4	3
			5.8	
			1.1	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	13	3
			6.9	
			4.8	
岡山県	46	水島沖	1.7	3
			1.3	
			1.7	
広島県	47	呉港	35	3
			29	
			25	
	48	広島湾	9.7	3
			7.3	
			7.4	
山口県	49	徳山湾	1.5	3
			1.4	
			1.8	
	50	宇部沖	4.1	3
			3.4	
			2.8	
	51	萩沖	1.0	3
			0.9	
			1.1	
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市)	tr(0.3)	3
			tr(0.4)	
			0.9	
香川県	53	高松港	92	3
			34	
			30	
愛媛県	54	新居浜港	tr(0.2)	3
			0.7	
			tr(0.4)	
高知県	55	四万十川河口 (四万十市)	3.0	3
			tr(0.3)	
			2.2	
北九州市	56	洞海湾	620	3
			720	
			460	
福岡市	57	博多湾	8.5	3
			8.5	
			6.4	
佐賀県	58	伊万里湾	4.2	3
			4.5	
			4.4	
長崎県	59	大村湾	2.8	3
			2.2	
			1.3	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	nd	2
			1.3	
			1.0	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市)	nd	0
			nd	
			nd	
鹿児島県	62	天降川 (隼人町)	tr(0.3)	1
			nd	
			nd	
	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	tr(0.3)	1
			nd	
			nd	
沖縄県	64	那覇港	11	3
			58	
			28	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。