

[1-5-3] 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 (#118) ・底質  
(pg/g-dry)  
調査年度：2006  
検出頻度(地点ベース)：64/64(欠測等：0)  
検出頻度(検体ベース)：192/192(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	230
中央値	230
最大値	25,000
最小値	tr(0.8)

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)	3.4	3
			1.8	
			4.2	
	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	tr(0.8)	3
			tr(0.8)	
			2.9	
	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	52	3
			93	
			26	
	4	苫小牧港	460	3
			100	
			96	
青森県	5	十三湖	140	3
			180	
			140	
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	16	3
			12	
			43	
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	210	3
			370	
			230	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	6.6	3
			6.5	
			5.7	
秋田県	9	八郎湖	120	3
			230	
			11	
山形県	10	最上川河口(酒田市)	290	3
			170	
			220	
福島県	11	小名浜港	580	3
			700	
			470	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	130	3
			250	
			66	
栃木県	13	田川(宇都宮市)	110	3
			41	
			24	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	1,800	3
			880	
			1,900	
千葉市	15	花見川河口(千葉市)	730	3
			890	
			2,100	
東京都	16	荒川河口(江東区)	3,700	3
			3,600	
			3,900	
	17	隅田川河口(港区)	14,000	3
			15,000	
			15,000	
横浜市	18	横浜港	4,300	3
			4,600	
			25,000	
川崎市	19	多摩川河口(川崎市)	5,200	3
			4,100	
			2,800	
	20	川崎港京浜運河	19,000	3
			11,000	
			9,800	

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)	130	3
			12	
			7.6	
富山県	22	神通川河口菰浦橋(富山市)	64	3
			92	
			73	
石川県	23	犀川河口(金沢市)	6,000	3
			44	
			110	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	47	3
			40	
			44	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	2.2	3
			3.4	
			4.9	
長野県	26	諏訪湖湖心	440	3
			450	
			310	
静岡県	27	清水港	270	3
			180	
			110	
	28	天竜川(磐田市)	3.6	3
			2.3	
			1.7	
愛知県	29	衣浦港	620	3
			620	
			660	
	30	名古屋港	750	3
			740	
			740	
三重県	31	四日市港	1,300	3
			1,300	
			1,400	
	32	鳥羽港	2,400	3
			250	
			300	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	910	3
			1,100	
			1,000	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	890	3
			1,400	
			1,100	
京都府	35	宮津港	97	3
			100	
			130	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	550	3
			860	
			580	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	2,200	3
			2,800	
			1,700	
大阪市	38	大阪港	19,000	3
			20,000	
			15,000	
	39	大阪港外	8,600	3
			4,800	
			3,400	
	40	淀川河口(大阪市)	4,300	3
			3,700	
			3,900	
	41	淀川(大阪市)	2,700	3
			3,600	
			3,600	
兵庫県	42	姫路沖	920	3
			870	
			760	
神戸市	43	神戸港中央	8,800	3
			3,800	
			4,400	

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)	170	3
			220	
			29	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	390	3
			190	
			100	
岡山県	46	水島沖	120	3
			100	
			130	
広島県	47	呉港	6,200	3
			3,800	
			3,100	
	48	広島湾	920	3
			660	
			630	
山口県	49	徳山湾	120	3
			120	
			120	
	50	宇部沖	180	3
			170	
			150	
	51	萩沖	85	3
			82	
			93	
徳島県	52	吉野川河口(徳島市)	11	3
			13	
			31	
香川県	53	高松港	3,000	3
			1,200	
			1,100	
愛媛県	54	新居浜港	13	3
			30	
			20	
高知県	55	四万十川河口(四万十市)	120	3
			7.9	
			72	
北九州市	56	洞海湾	13,000	3
			14,000	
			9,300	
福岡市	57	博多湾	410	3
			430	
			370	
佐賀県	58	伊万里湾	180	3
			200	
			200	
長崎県	59	大村湾	100	3
			190	
			96	
大分県	60	大分川河口(大分市)	3.3	3
			55	
			36	
宮崎県	61	大淀川河口(宮崎市)	1.3	3
			0.9	
			0.9	
鹿児島県	62	天降川(隼人町)	7.2	3
			2.2	
			2.3	
	63	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	6.2	3
			3.4	
			2.8	
沖縄県	64	那覇港	670	3
			5,700	
			1,900	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。