

[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:2007  
 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	190
中央値	220
最大値	22,000
最小値	0.9

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)	6.7	3
			6.3	
			6.8	
	2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	0.9	3
			340	
			1.2	
	3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	37	3
			81	
			23	
	4	苫小牧港	130	3
			100	
			29	
青森県	5	十三湖	92	3
			89	
			91	
岩手県	6	豊沢川 (花巻市)	14	3
			13	
			22	
宮城県	7	仙台湾 (松島湾)	74	3
			170	
			190	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	7.5	3
			6.0	
			14	
秋田県	9	八郎湖	9.3	3
			6.9	
			4.6	
山形県	10	最上川河口 (酒田市)	120	3
			190	
			180	
福島県	11	小名浜港	7,100	3
			790	
			220	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	66	3
			12	
			3.1	
栃木県	13	田川 (宇都宮市)	26	3
			15	
			14	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	1,100	3
			750	
			1,100	
千葉市	15	花見川河口 (千葉市)	15	3
			40	
			520	
東京都	16	荒川河口 (江東区)	1,300	3
			2,900	
			3,800	
17	隅田川河口 (港区)	5,800	3	
		8,300		
		9,200		
横浜市	18	横浜港	3,300	3
			1,900	
			5,300	
川崎市	19	多摩川河口 (川崎市)	2,300	3
			1,400	
			1,400	
20	川崎港京浜運河	14,000	3	
		13,000		
		9,300		
新潟県	21	信濃川下流 (新潟市)	220	3
			38	
			11	
富山県	22	神通川河口萩浦橋 (富山市)	100	3
			38	
			270	

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) 犀川河口(金沢市) 二重測定	990	3
			68	
			490	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	37	3
			77	
			31	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	3.5	3
			11	
			3.8	
長野県	26	諏訪湖湖心	640	3
			560	
			540	
静岡県	27	清水港	230	3
			290	
			220	
静岡県	28	天竜川(磐田市)	35	3
			3.9	
			15	
愛知県	29	衣浦港	580	3
			620	
			550	
愛知県	30	名古屋港 名古屋港 二重測定	280	3
			360	
			720	
愛知県	30	名古屋港 名古屋港 二重測定	※380	3
三重県	31	四日市港	1,700	3
			1,400	
			1,100	
三重県	32	鳥羽港 鳥羽港 二重測定	1,700	3
			260	
			260	
三重県	32	鳥羽港 鳥羽港 二重測定	※240	3
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	760	3
			680	
			840	
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	230	3
			1,100	
			730	
京都府	35	宮津港	40	3
			110	
			120	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市) 桂川宮前橋(京都市) 二重測定	210	3
			230	
			170	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市) 桂川宮前橋(京都市) 二重測定	※160	3
大阪府	37	大和川河口(堺市)	1,800	3
			1,700	
			2,300	
大阪府	38	大阪港	17,000	3
			22,000	
			22,000	
大阪府	39	大阪港外 大阪港外 二重測定	3,800	3
			3,400	
			3,200	
大阪府	40	淀川河口(大阪市)	※3,400	3
大阪府	40	淀川河口(大阪市)	3,600	3
			3,600	
			4,300	
大阪府	41	淀川(大阪市)	2,300	3
			3,400	
			2,200	
兵庫県	42	姫路沖 姫路沖 二重測定	750	3
			710	
			650	
兵庫県	42	姫路沖 姫路沖 二重測定	※660	3
神戸市	43	神戸港中央	10,000	3
			7,400	
			5,100	
奈良県	44	大和川(王寺町)	150	3
			88	
			40	

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)	690	3
			160	
			78	
岡山県	46	水島沖 水島沖 二重測定	130	3
			120	
			240 ※130	
広島県	47	呉港	6,700	3
			5,800	
			3,900	
山口県	49	徳山湾 徳山湾 二重測定	860	3
			660	
			580	
山口県	50	宇部沖	120	3
			110	
			160 ※120	
徳島県	51	萩沖	150	3
			130	
			150	
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市) 吉野川河口 (徳島市) 二重測定	68	3
			66	
			64	
香川県	53	高松港	19	3
			20	
			11 ※12	
愛媛県	54	新居浜港	2,600	3
			240	
			1,500	
高知県	55	四万十川河口 (四万十市) 四万十川河口 (四万十市) 二重測定	8.4	3
			13	
			19	
北九州市	56	洞海湾	130	3
			17	
			100 ※110	
福岡市	57	博多湾	8,000	3
			9,800	
			15,000	
佐賀県	58	伊万里湾 伊万里湾 二重測定	420	3
			430	
			380	
長崎県	59	大村湾	180	3
			230	
			200 ※340	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	270	3
			240	
			240	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市) 大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	3.6	3
			5.5	
			5.3	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	1.4	3
			2.2	
			3.3 ※2.4	
沖縄県	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	6.6	3
			1.4	
			3.3	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	7.6	3
			2.4	
			3.9	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	420	3
			5,300	
			1,300 ※1,300	

(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。