

[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：2008
 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：0.2
 定量下限値：0.5

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	240
中央値	260
最大値	16,000
最小値	0.7

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）	7.8	3
			10	
			13	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	1.9	3
			4.2	
			3.5	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	36	3
			150	
			8.1	
	4	苫小牧港	240	3
			84	
			180	
青森県	5	十三湖	210	3
			160	
			150	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	18	3
			130	
			6.0	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	200	3
			200	
			210	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	30	3
			22	
			8.3	
秋田県	9	八郎湖	4.7	3
			270	
			270	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	48	3
			40	
			66	
福島県	11	小名浜港	550	3
			750	
			310	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	44	3
			49	
			8.4	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	22	3
			26	
			13	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	2,000	3
			1,700	
			2,000	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	36	3
			200	
			1,200	
東京都	16	荒川河口（江東区）	3,600	3
			3,100	
			2,700	
17	隅田川河口（港区）	10,000	3	
		11,000		
		9,900		
横浜市	18	横浜港	6,100	3
			4,900	
			5,000	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	2,500	3
			2,300	
			2,100	
20	川崎港京浜運河	10,000	3	
		12,000		
		9,000		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	190	3
			15	
			13	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	120	3
			99	
			96	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	860	3
			190	
			190	

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）	200	3
			230	
			140	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	18	3
			7.3	
			3.8	
長野県	26	諏訪湖湖心	600	3
			590	
			590	
静岡県	27	清水港	380	3
			320	
			110	
静岡県	28	天竜川（磐田市）	50	3
			25	
			7.3	
愛知県	29	衣浦港	970	3
			860	
			830	
愛知県	30	名古屋港	840	3
			840	
			1,500	
三重県	31	四日市港	2,500	3
			1,700	
			3,900	
三重県	32	鳥羽港	2,200	3
			260	
			190	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	930	3
			900	
			770	
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	670	3
			1,500	
			1,200	
京都府	35	宮津港	27	3
			800	
			120	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	180	3
			560	
			190	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	2,400	3
			2,100	
			2,400	
大阪市	38	大阪港	16,000	3
			14,000	
			13,000	
大阪市	39	大阪港外	8,400	3
			11,000	
			3,700	
大阪市	40	淀川河口（大阪市）	3,900	3
			3,700	
			3,700	
大阪市	41	淀川（大阪市）	1,900	3
			3,000	
			2,600	
兵庫県	42	姫路沖	680	3
			670	
			640	
神戸市	43	神戸港中央	11,000	3
			10,000	
			5,500	
奈良県	44	大和川（王寺町）	860	3
			460	
			57	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	790	3
			260	
			250	
岡山県	46	水島沖	83	3
			75	
			80	
広島県	47	呉港	5,600	3
			3,900	
			3,000	
広島県	48	広島湾	890	3
			780	
			590	

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	100	3
			150	
			120	
	50	宇部沖	170	3
			160	
			150	
	51	萩沖	92	3
			82	
			78	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	21	3
18				
18				
香川県	53	高松港	2,400	3
480				
950				
愛媛県	54	新居浜港	32	3
17				
10				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	200	3
26				
99				
北九州市	56	洞海湾	12,000	3
9,000				
9,200				
福岡市	57	博多湾	410	3
430				
520				
佐賀県	58	伊万里湾	200	3
200				
700				
長崎県	59	大村湾	340	3
330				
370				
大分県	60	大分川河口（大分市）	4.4	3
17				
18				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	2.6	3
1.2				
1.3				
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	1.7	3
			0.7	
			2.5	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	5.3	3
			3.4	
沖縄県	64	那覇港	2.3	3
			520	
			6,900	
			2,200	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。