

[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：2009
 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：0.1
 定量下限値：0.3

集計値(pg/g-dry)	
幾何平均値	210
中央値	230
最大値	44,000
最小値	1.3

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）	4.7	3
			3.8	
			3.6	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	3.9	3
			2.3	
			4.7	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	41	3
			13	
			110	
	4	苫小牧港	1,600	3
			480	
			220	
青森県	5	十三湖	160	3
		140		
		260		
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	14	3
		9.3		
		15		
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	210	3
		220		
		200		
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	6.9	3
		6.0		
		9.3		
秋田県	9	八郎湖	7.1	3
		8.9		
		240		
山形県	10	最上川河口（酒田市）	230	3
		160		
		210		
福島県	11	小名浜港	800	3
		860		
		540		
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	47	3
		140		
		3.3		
栃木県	13	田川（宇都宮市）	11	3
		8.0		
		12		
千葉県	14	市原・姉崎海岸	1,300	3
		790		
		1,500		
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	54	3
		840		
		980		
東京都	16	荒川河口（江東区）	1,900	3
			3,100	
			3,200	
17	隅田川河口（港区）	13,000	3	
		12,000		
		13,000		
横浜市	18	横浜港	4,000	3
		4,900		
		5,100		
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	1,400	3
			2,200	
			2,800	
20	川崎港京浜運河	35,000	3	
		12,000		
		13,000		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	95	3
		12		
		3.8		
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	100	3
		90		
		75		
石川県	23	犀川河口（金沢市）	790	3
		230		
		210		

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）	76	3
			42	
			32	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	7.3	3
			11	
			2.7	
長野県	26	諏訪湖湖心	450	3
			460	
			500	
静岡県	27	清水港	570	3
			110	
			91	
	28	天竜川（磐田市）	49	3
11				
		13		
愛知県	29	衣浦港	410	3
			390	
			370	
	30	名古屋港	510	3
760				
780				
三重県	31	四日市港	1,400	3
			1,500	
			2,900	
	32	鳥羽港	800	3
230				
75				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	670	3
			590	
			540	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	480	3
610				
120				
京都府	35	宮津港	12	3
			100	
			100	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	170	3
			270	
			230	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	2,000	3
			1,400	
			1,800	
大阪市	38	大阪港	44,000	3
			16,000	
			12,000	
	39	大阪港外	3,600	3
			850	
			2,900	
40	淀川河口（大阪市）	6,800	3	
		3,600		
		3,000		
41	淀川（大阪市）	2,200	3	
		3,000		
		2,700		
兵庫県	42	姫路沖	430	3
			600	
			620	
神戸市	43	神戸港中央	7,000	3
			7,800	
			3,900	
奈良県	44	大和川（王寺町）	190	3
			27	
			27	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	2,100	3
			180	
			320	
岡山県	46	水島沖	76	3
			110	
			110	
広島県	47	呉港	4,100	3
			3,900	
			3,300	
	48	広島湾	770	3
			890	
640				

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	210	3
			110	
			100	
	50	宇部沖	170	3
			160	
			180	
	51	萩沖	84	3
			70	
			88	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	44	3
			25	
			70	
香川県	53	高松港	830	3
			360	
			1,700	
愛媛県	54	新居浜港	11	3
			470	
			220	
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	90	3
			31	
			76	
北九州市	56	洞海湾	6,800	3
			3,600	
			15,000	
福岡市	57	博多湾	410	3
			390	
			380	
佐賀県	58	伊万里湾	180	3
			190	
			110	
長崎県	59	大村湾	250	3
			240	
			190	
大分県	60	大分川河口（大分市）	32	3
			5.9	
			100	
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	2.8	3
			2.5	
			2.1	
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	5.8	3
			3.2	
			1.3	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	9.9	3
			3.8	
			3.5	
沖縄県	64	那覇港	450	3
			3,000	
			1,700	

(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。