

[1-7-1] コプラナーPCBのうち 2,2',3,3',4,4',5-ヘプタクロロビフェニル (#170) ・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）：187/192(欠測等：0)
 検出下限値：0.2
 定量下限値：0.4

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	46
中央値	85
最大値	14,000
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）	1.8	3
			2.2	
			3.2	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	nd	2
			0.4	
			0.4	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	6.9	3
			31	
			0.5	
	4	苫小牧港	96	3
			30	
			89	
青森県	5	十三湖	34	3
			22	
			23	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	0.9	3
			8.7	
			tr(0.2)	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	43	3
			41	
			46	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	4.4	3
			1.8	
			2.7	
秋田県	9	八郎湖	0.5	3
			31	
			32	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	5.4	3
			4.8	
			7.3	
福島県	11	小名浜港	140	3
			220	
			120	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	5.2	3
			6.8	
			0.8	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	3.9	3
			1.0	
			1.4	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	660	3
			310	
			340	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	5.1	3
			26	
			140	
東京都	16	荒川河口（江東区）	240	3
			280	
			260	
17	隅田川河口（港区）	1,200	3	
		1,100		
		740		
横浜市	18	横浜港	2,200	3
			2,400	
			2,900	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	350	3
			200	
			240	
20	川崎港京浜運河	2,000	3	
		2,000		
		1,900		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	150	3
			1.4	
			1.4	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	14	3
			12	
			13	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	130	3
			43	
			32	

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）	20	3
			22	
			16	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	2.7	3
			0.6	
			tr(0.2)	
長野県	26	諏訪湖湖心	110	3
			110	
			110	
静岡県	27	清水港	100	3
			490	
			25	
静岡県	28	天竜川（磐田市）	4.6	3
			1.5	
			0.5	
愛知県	29	衣浦港	130	3
			140	
			110	
愛知県	30	名古屋港	110	3
			100	
			150	
三重県	31	四日市港	260	3
			200	
			700	
三重県	32	鳥羽港	11,000	3
			170	
			910	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	120	3
			120	
			100	
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	74	3
			170	
			140	
京都府	35	宮津港	6.8	3
			91	
			45	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	8.6	3
			44	
			9.3	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	420	3
			400	
			380	
大阪府	38	大阪港	3,600	3
			2,500	
			2,100	
大阪府	39	大阪港外	1,100	3
			1,500	
			630	
大阪府	40	淀川河口（大阪市）	410	3
			370	
			360	
大阪府	41	淀川（大阪市）	270	3
			350	
			360	
兵庫県	42	姫路沖	120	3
			180	
			120	
神戸市	43	神戸港中央	9,500	3
			13,000	
			7,400	
奈良県	44	大和川（王寺町）	170	3
			160	
			6.4	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	190	3
			50	
			52	
岡山県	46	水島沖	39	3
			35	
			87	
広島県	47	呉港	4,100	3
			3,600	
			2,200	
広島県	48	広島湾	350	3
			290	
			330	

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	73	3
			220	
			85	
	50	宇部沖	55	3
			49	
			50	
	51	萩沖	45	3
			38	
			40	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	3.3	3
			2.3	
			2.0	
香川県	53	高松港	410	3
			100	
			160	
愛媛県	54	新居浜港	5.4	3
			3.8	
			1.8	
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	84	3
			8.1	
			33	
北九州市	56	洞海湾	1,500	3
			790	
			760	
福岡市	57	博多湾	51	3
			58	
			49	
佐賀県	58	伊万里湾	76	3
			91	
			99	
長崎県	59	大村湾	93	3
			92	
			98	
大分県	60	大分川河口（大分市）	0.7	3
			1.9	
			2.5	
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	0.7	1
			nd	
			nd	
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	nd	1
			tr(0.2)	
			nd	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	1.7	3
			0.6	
			0.4	
沖縄県	64	那覇港	640	3
			14,000	
			1,600	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。