

[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：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）：188/192(欠測等：0)
 検出下限値：0.5
 定量下限値：1.2

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	46
中央値	61
最大値	7,800
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）	tr(0.8)	3
			tr(0.7)	
			tr(0.7)	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	tr(0.6)	2
			nd	
			tr(0.9)	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	7.1	3
			1.9	
			16	
	4	苫小牧港	150	3
			150	
			110	
青森県	5	十三湖	25	3
			21	
			58	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	tr(1.1)	3
			tr(0.9)	
			tr(1.0)	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	46	3
			46	
			46	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	3.0	3
			tr(0.9)	
			1.2	
秋田県	9	八郎湖	tr(0.9)	3
			1.3	
			33	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	23	3
			18	
			16	
福島県	11	小名浜港	170	3
			260	
			180	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	5.3	3
			22	
			tr(0.5)	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	2.0	3
			tr(1.1)	
			1.2	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	250	3
			280	
			260	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	8.9	3
			140	
			140	
東京都	16	荒川河口（江東区）	180	3
			280	
			270	
17	隅田川河口（港区）	1,300	3	
		940		
		1,400		
横浜市	18	横浜港	1,600	3
			2,000	
			2,100	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	160	3
			200	
			220	
20	川崎港京浜運河	5,300	3	
		2,100		
		2,300		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	14	3
			1.4	
			tr(0.7)	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	18	3
			15	
			12	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	200	3
			130	
			320	

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）	6.7	3
			4.9	
			3.9	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	1.4	3
			1.9	
			tr(1.1)	
長野県	26	諏訪湖湖心	100	3
			100	
			110	
静岡県	27	清水港	280	3
			28	
			38	
静岡県	28	天竜川（磐田市）	6.8	3
			1.5	
			2.2	
愛知県	29	衣浦港	74	3
			73	
			65	
愛知県	30	名古屋港	81	3
			110	
			110	
三重県	31	四日市港	170	3
			190	
			450	
三重県	32	鳥羽港	5,100	3
			320	
			50	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	11	3
			92	
			84	
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	64	3
			83	
			58	
京都府	35	宮津港	2.6	3
			32	
			42	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	9.3	3
			21	
			18	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	380	3
			360	
			370	
大阪府	38	大阪港	7,800	3
			3,000	
			2,200	
大阪府	39	大阪港外	710	3
			180	
			580	
大阪府	40	淀川河口（大阪市）	740	3
			480	
			380	
大阪府	41	淀川（大阪市）	300	3
			380	
			420	
兵庫県	42	姫路沖	80	3
			110	
			99	
神戸市	43	神戸港中央	6,800	3
			6,700	
			3,600	
奈良県	44	大和川（王寺町）	47	3
			7.0	
			4.4	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	490	3
			33	
			57	
岡山県	46	水島沖	46	3
			49	
			37	
広島県	47	呉港	3,700	3
			4,000	
			2,200	
広島県	48	広島湾	340	3
			330	
			290	

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	590	3
			200	
			75	
	50	宇部沖	77	3
			57	
			80	
	51	萩沖	49	3
			39	
			44	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	4.8	3
2.9				
8.9				
香川県	53	高松港	120	3
56				
260				
愛媛県	54	新居浜港	3.5	3
110				
55				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	33	3
8.1				
21				
北九州市	56	洞海湾	660	3
360				
1,600				
福岡市	57	博多湾	52	3
55				
50				
佐賀県	58	伊万里湾	92	3
91				
75				
長崎県	59	大村湾	81	3
99				
67				
大分県	60	大分川河口（大分市）	5.2	3
1.3				
14				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	nd	1
nd				
tr(0.6)				
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	1.2	2
			tr(0.6)	
			nd	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	3.3	3
			1.4	
tr(0.6)				
沖縄県	64	那覇港	590	3
6,800				
1,400				

(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。