

[1-6-1] コプラナーPCBのうち2,3,3',4,4',5-ヘキサクロロビフェニル (#156)・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）：191/192(欠測等：0)  
 検出下限値：0.1  
 定量下限値：0.4

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	27
中央値	30
最大値	4,400
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）	0.6	3
			0.5	
			0.5	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	0.5	3
			0.4	
			0.7	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	7.0	3
			2.0	
			16	
	4	苫小牧港	110	3
			43	
			28	
青森県	5	十三湖	20	3
			18	
			31	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	1.4	3
			0.9	
			1.6	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	23	3
			24	
			22	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	1.2	3
			0.7	
			0.9	
秋田県	9	八郎湖	nd	2
			1.1	
			37	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	30	3
			26	
			36	
福島県	11	小名浜港	76	3
			110	
			63	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	5.5	3
			19	
			0.5	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	1.4	3
			1.0	
			1.2	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	100	3
			70	
			120	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	6.9	3
			100	
			130	
東京都	16	荒川河口（江東区）	160	3
			240	
			240	
17	隅田川河口（港区）	1,000	3	
		900		
		1,100		
横浜市	18	横浜港	480	3
			600	
			630	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	160	3
			230	
			290	
20	川崎港京浜運河	4,000	3	
		1,400		
		1,400		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	14	3
			1.4	
			0.5	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	13	3
			12	
			9.3	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	91	3
			38	
			54	

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）	6.0	3
			3.9	
			3.6	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	1.1	3
			1.3	
			0.4	
長野県	26	諏訪湖湖心	61	3
			68	
			72	
静岡県	27	清水港	76	3
			12	
			11	
	28	天竜川（磐田市）	6.6	3
1.2				
1.6				
愛知県	29	衣浦港	34	3
			31	
			31	
	30	名古屋港	36	3
55				
59				
三重県	31	四日市港	120	3
			110	
			220	
	32	鳥羽港	610	3
37				
9.8				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	84	3
			79	
			74	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	78	3
100				
20				
京都府	35	宮津港	1.7	3
			15	
			15	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	13	3
			29	
			24	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	250	3
			180	
			270	
大阪市	38	大阪港	4,400	3
			1,800	
			1,300	
	39	大阪港外	430	3
95				
290				
40	淀川河口（大阪市）	780	3	
		510		
		410		
41	淀川（大阪市）	400	3	
		480		
		450		
兵庫県	42	姫路沖	43	3
			70	
			69	
神戸市	43	神戸港中央	1,300	3
			1,400	
			660	
奈良県	44	大和川（王寺町）	58	3
			4.8	
			4.0	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	260	3
			30	
			43	
岡山県	46	水島沖	9.2	3
			14	
			11	
広島県	47	呉港	690	3
			700	
			420	
	48	広島湾	100	3
120				
79				

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	85	3
			26	
			15	
	50	宇部沖	22	3
			19	
			21	
	51	萩沖	14	3
			11	
			13	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	5.4	3
			2.9	
			9.3	
香川県	53	高松港	100	3
			42	
			200	
愛媛県	54	新居浜港	1.3	3
			68	
			29	
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	17	3
			4.7	
			14	
北九州市	56	洞海湾	380	3
			230	
			1,100	
福岡市	57	博多湾	36	3
			32	
			32	
佐賀県	58	伊万里湾	29	3
			28	
			20	
長崎県	59	大村湾	29	3
			30	
			22	
大分県	60	大分川河口（大分市）	4.0	3
			0.7	
			10	
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	0.5	3
			0.4	
			0.5	
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	0.9	3
			0.6	
			tr(0.2)	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	1.9	3
			0.8	
沖縄県	64	那覇港	100	3
			960	
			330	

(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。