

[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:2007
 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:0.3
 定量下限値:0.8

	集計値 [pg/g-dry]
幾何平均値	23
中央値	25
最大値	2,900
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)	1.0	3
			0.8	
			1.0	
	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	nd	3
			52	
			nd	
	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	4.6	3
			10	
			2.5	
	4	苫小牧港	12	1
			12	
			3.8	
青森県	5	十三湖	10	3
			10	
			12	
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	1.6	3
			1.5	
			2.1	
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	5.4	3
			14	
			17	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	0.9	3
			0.8	
			1.4	
秋田県	9	八郎湖	1.2	3
			0.9	
			tr(0.6)	
山形県	10	最上川河口(酒田市)	13	3
			25	
			23	
福島県	11	小名浜港	620	3
			95	
			24	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	7.9	3
			1.4	
			tr(0.4)	
栃木県	13	田川(宇都宮市)	3.1	3
			1.8	
			1.4	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	78	3
			190	
			66	
千葉市	15	花見川河口(千葉市)	1.7	3
			4.6	
			62	
東京都	16	荒川河口(江東区)	100	3
			230	
			290	
	17	隅田川河口(港区)	460	3
			780	
			680	
横浜市	18	横浜港	460	3
			220	
			720	
川崎市	19	多摩川河口(川崎市)	270	3
			170	
			140	
	20	川崎港京浜運河	1,800	3
			1,300	
			930	
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	29	3
			4.6	
			1.4	
富山県	22	神通川河口萩浦橋(富山市)	9.3	3
			3.9	
			28	
			28	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
石川県	23	犀川河口(金沢市) 犀川河口(金沢市) 二重測定	76	3
			8.6	
			75	
			※74	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	2.9	3
			5.6	
			3.0	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	0.8	3
			0.9	
			tr(0.6)	
長野県	26	諏訪湖湖心	84	3
			78	
			78	
静岡県	27	清水港	22	3
			36	
			20	
28	天竜川(磐田市)	3.3	3	
		tr(0.5)		
		1.5		
愛知県	29	衣浦港	34	3
			36	
			33	
30	名古屋港 名古屋港 二重測定	19	3	
		24		
		51		
			※27	
三重県	31	四日市港	110	3
			94	
			82	
32	鳥羽港 鳥羽港 二重測定	590	3	
		51		
		38		
			※37	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	82	3
			77	
			90	
34	琵琶湖唐崎沖中央	34	3	
		180		
		130		
京都府	35	宮津港	5.5	3
			14	
			17	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市) 桂川宮前橋(京都市) 二重測定	14	3
			18	
			17	
			※12	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	280	3
			230	
			340	
大阪市	38	大阪港	2,000	3
			2,500	
			2,900	
39	大阪港外 大阪港外 二重測定	410	3	
		400		
		270		
			※340	
40	淀川河口(大阪市)	360	3	
		400		
		480		
41	淀川(大阪市)	270	3	
		410		
		360		
兵庫県	42	姫路沖 姫路沖 二重測定	74	3
			77	
			66	
			※60	
神戸市	43	神戸港中央	1,800	3
			1,200	
			840	
奈良県	44	大和川(王寺町)	42	3
			13	
			5.4	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	100	3
			22	
			9.9	
岡山県	46	水島沖 水島沖 二重測定	17	3
			15	
			22	
広島県	47	呉港	1,100	3
			970	
			550	
山口県	49	徳山湾 徳山湾 二重測定	100	3
			70	
			63	
山口県	50	宇部沖	26	3
			17	
			110	
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市) 吉野川河口 (徳島市) 二重測定	※17	3
			16	
			14	
香川県	53	高松港	16	3
			9.5	
			10	
愛媛県	54	新居浜港	10	3
			10	
			1.9	
高知県	55	四万十川河口 (四万十市) 四万十川河口 (四万十市) 二重測定	1.7	3
			1.2	
			※1.2	
北九州市	56	洞海湾	390	3
			29	
			230	
福岡市	57	博多湾	0.9	3
			1.6	
			1.9	
佐賀県	58	伊万里湾 伊万里湾 二重測定	27	3
			2.3	
			14	
長崎県	59	大村湾	※14	3
			500	
			640	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	910	3
			32	
			36	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市) 大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	30	2
			33	
			35	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	31	3
			※58	
			31	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	26	3
			23	
			tr(0.5)	
鹿児島県	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	tr(0.4)	2
			tr(0.4)	
			tr(0.3)	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	※tr(0.3)	3
			0.9	
			nd	
鹿児島県	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	0.8	3
			1.9	
			tr(0.4)	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	0.8	3
			110	
			1,600	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	230	3
			※230	
			230	

(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。