

[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: 2006
 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: 0.2
 定量下限値: 0.6

	集計値 (pg/g-dry)
幾何平均値	27
中央値	30
最大値	5,300
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(0.5)	3
			tr(0.2)	
			0.6	
	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	nd	1
			nd	
			tr(0.4)	
	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	6.6	3
			25	
			2.9	
	4	苫小牧港	65	3
			13	
			12	
青森県	5	十三湖	18	3
			23	
			17	
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	1.8	3
			1.4	
			6.5	
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	20	3
			33	
			21	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	0.8	3
			0.8	
			0.7	
秋田県	9	八郎湖	16	3
			30	
			1.5	
山形県	10	最上川河口(酒田市)	33	3
			22	
			24	
福島県	11	小名浜港	60	3
			80	
			49	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	16	3
			30	
			7.0	
栃木県	13	田川(宇都宮市)	13	3
			4.6	
			3.0	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	140	3
			82	
			150	
千葉市	15	花見川河口(千葉市)	77	3
			92	
			250	
東京都	16	荒川河口(江東区)	270	3
			280	
			300	
	17	隅田川河口(港区)	1,100	3
			1,100	
			1,200	
横浜市	18	横浜港	450	3
			530	
			5,300	
川崎市	19	多摩川河口(川崎市)	470	3
			370	
			280	
	20	川崎港京浜運河	2,300	3
			1,200	
			1,100	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	18	3
			1.2	
			tr(0.5)	
富山県	22	神通川河口菰浦橋(富山市)	7.1	3
			8.8	
			9.0	
石川県	23	犀川河口(金沢市)	400	3
			4.9	
			12	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	4.2	3
			2.4	
			4.2	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	tr(0.3)	3
			tr(0.4)	
			0.6	
長野県	26	諏訪湖湖心	58	3
			56	
			38	
静岡県	27	清水港	37	3
			19	
			13	
	28	天竜川(磐田市)	tr(0.5)	3
			tr(0.2)	
			tr(0.2)	
愛知県	29	衣浦港	47	3
			46	
			47	
	30	名古屋港	62	3
			65	
			63	
三重県	31	四日市港	100	3
			120	
			130	
	32	鳥羽港	740	3
			32	
			240	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	110	3
			130	
			110	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	150	3
			230	
			200	
京都府	35	宮津港	13	3
			13	
			18	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	58	3
			97	
			54	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	290	3
			350	
			240	
大阪市	38	大阪港	1,900	3
			2,000	
			1,600	
	39	大阪港外	800	3
			420	
			290	
	40	淀川河口(大阪市)	460	3
			450	
			470	
	41	淀川(大阪市)	320	3
			450	
			420	
兵庫県	42	姫路沖	100	3
			96	
			81	
神戸市	43	神戸港中央	1,600	3
			650	
			740	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
奈良県	44	大和川(王寺町)	31	3
			30	
			3.9	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	53	3
			25	
			13	
岡山県	46	水島沖	17	3
			14	
			14	
広島県	47	呉港	1,100	3
			570	
			400	
	48	広島湾	110	3
			77	
			79	
山口県	49	徳山湾	18	3
			15	
			17	
	50	宇部沖	18	3
			17	
			17	
	51	萩沖	13	3
			12	
			13	
徳島県	52	吉野川河口(徳島市)	1.0	3
			1.2	
			3.0	
香川県	53	高松港	350	3
			180	
			140	
愛媛県	54	新居浜港	1.3	3
			3.4	
			2.3	
高知県	55	四万十川河口(四万十市)	33	3
			1.3	
			10	
北九州市	56	洞海湾	800	3
			810	
			540	
福岡市	57	博多湾	34	3
			35	
			30	
佐賀県	58	伊万里湾	27	3
			31	
			32	
長崎県	59	大村湾	12	3
			20	
			9.3	
大分県	60	大分川河口(大分市)	tr(0.4)	3
			5.0	
			3.5	
宮崎県	61	大淀川河口(宮崎市)	tr(0.2)	1
			nd	
			nd	
鹿児島県	62	天降川(隼人町)	1.0	3
			tr(0.3)	
			tr(0.3)	
	63	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	1.6	3
			0.6	
			0.8	
沖縄県	64	那覇港	140	3
			1,500	
			280	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。