

[1-5-4] コプラナーPCBのうち2',3,4,4',5-ペンタクロロビフェニル (#123)・底質
(pg/g-dry)
調査年度：2006
検出頻度(地点ベース)：63/64(欠測等：0)
検出頻度(検体ベース)：186/192(欠測等：0)
検出下限値：0.09
定量下限値：0.27

	集計値 (pg/g-dry)
幾何平均値	5.4
中央値	4.6
最大値	510
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(0.13)	3
			tr(0.09)	
			tr(0.19)	
	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	nd	1
			nd	
			tr(0.10)	
	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	1.3	3
			1.7	
			0.54	
	4	苫小牧港	12	3
			2.3	
			2.3	
青森県	5	十三湖	2.7	3
			3.7	
			2.9	
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	0.33	3
			0.31	
			0.85	
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	4.2	3
			6.6	
			4.8	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	tr(0.17)	3
			tr(0.18)	
			tr(0.13)	
秋田県	9	八郎湖	2.0	3
			3.6	
			tr(0.25)	
山形県	10	最上川河口(酒田市)	6.4	3
			4.0	
			4.5	
福島県	11	小名浜港	15	3
			18	
			12	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	3.4	3
			5.5	
			1.5	
栃木県	13	田川(宇都宮市)	2.6	3
			1.2	
			0.83	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	31	3
			14	
			31	
千葉市	15	花見川河口(千葉市)	16	3
			18	
			42	
東京都	16	荒川河口(江東区)	68	3
			66	
			69	
	17	隅田川河口(港区)	250	3
			270	
			290	
横浜市	18	横浜港	86	3
			100	
			510	
川崎市	19	多摩川河口(川崎市)	81	3
			66	
			50	
	20	川崎港京浜運河	440	3
			230	
			200	

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)	3.1	3
			0.31	
			tr(0.21)	
富山県	22	神通川河口菰浦橋(富山市)	1.8	3
			2.6	
			1.7	
石川県	23	犀川河口(金沢市)	190	3
			2.1	
			5.0	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	1.3	3
			1.5	
			1.3	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	tr(0.12)	3
			tr(0.10)	
			tr(0.10)	
長野県	26	諏訪湖湖心	9.1	3
			9.0	
			6.3	
静岡県	27	清水港	7.4	3
			4.6	
			3.1	
	28	天竜川(磐田市)	tr(0.18)	3
			tr(0.09)	
			tr(0.11)	
愛知県	29	衣浦港	8.7	3
			9.1	
			9.6	
	30	名古屋港	16	3
			16	
			16	
三重県	31	四日市港	23	3
			25	
			27	
	32	鳥羽港	34	3
			4.3	
			3.2	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	20	3
			23	
			21	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	22	3
			34	
			29	
京都府	35	宮津港	2.5	3
			2.6	
			3.1	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	11	3
			16	
			11	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	49	3
			62	
			40	
大阪市	38	大阪港	460	3
			500	
			360	
	39	大阪港外	180	3
			82	
			55	
	40	淀川河口(大阪市)	93	3
			85	
			86	
	41	淀川(大阪市)	56	3
			79	
			76	
兵庫県	42	姫路沖	17	3
			18	
			15	
神戸市	43	神戸港中央	140	3
			59	
			72	

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(玉寺町)	4.5	3
			4.9	
			0.92	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	9.6	3
			4.5	
			2.4	
岡山県	46	水島沖	2.3	3
			2.1	
			2.6	
広島県	47	呉港	92	3
			61	
			50	
	48	広島湾	20	3
			13	
			13	
山口県	49	徳山湾	2.6	3
			2.8	
			2.9	
	50	宇部沖	4.4	3
			4.0	
			3.7	
	51	萩沖	2.2	3
			1.8	
			2.2	
徳島県	52	吉野川河口(徳島市)	0.29	3
			0.33	
			0.68	
香川県	53	高松港	72	3
			29	
			25	
愛媛県	54	新居浜港	0.37	3
			0.66	
			0.44	
高知県	55	四万十川河口(四万十市)	2.1	3
			tr(0.26)	
			2.0	
北九州市	56	洞海湾	430	3
			510	
			330	
福岡市	57	博多湾	11	3
			11	
			9.4	
佐賀県	58	伊万里湾	3.9	3
			4.1	
			4.1	
長崎県	59	大村湾	2.6	3
			4.0	
			2.4	
大分県	60	大分川河口(大分市)	tr(0.09)	3
			1.1	
			0.82	
宮崎県	61	大淀川河口(宮崎市)	nd	0
			nd	
			nd	
鹿児島県	62	天降川(隼人町)	0.27	2
			nd	
			tr(0.11)	
	63	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	tr(0.23)	3
			tr(0.18)	
			tr(0.10)	
沖縄県	64	那覇港	15	3
			90	
			38	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。