

[1-9] ノナクロロビフェニル類・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2006

検出頻度（地点ベース）：61/64（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：173/192（欠測等：0）

検出下限値：0.2

定量下限値：0.7

	集計値 (pg/g-dry)
幾何平均値	13
中央値	18
最大値	2,500
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)	2
			nd	
			tr(0.5)	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	nd	1
			nd	
			tr(0.3)	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	2.8	3
			4.2	
			1.6	
	4	苫小牧港	95	3
			9.2	
			7.9	
青森県	5	十三湖	9.9	3
			10	
			9.0	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	tr(0.5)	3
			tr(0.5)	
			1.7	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	21	3
			41	
			24	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	tr(0.2)	2
			tr(0.3)	
			nd	
秋田県	9	八郎湖	5.7	3
			8.4	
			1.0	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	6.5	3
			4.2	
			6.6	
福島県	11	小名浜港	59	3
			72	
			56	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	9.7	3
			18	
			3.9	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	2.9	3
			1.5	
			tr(0.6)	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	62	3
			57	
			65	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	19	3
			20	
			55	
東京都	16	荒川河口（江東区）	67	3
			66	
			70	
	17	隅田川河口（港区）	230	3
			230	
			230	
横浜市	18	横浜港	360	3
			430	
			670	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	65	3
			42	
			33	
	20	川崎港京浜運河	800	3
			380	
			510	

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)	6.0	2
			tr(0.6)	
			nd	
富山県	22	神通川河口菰浦橋(富山市)	2.8	3
			4.8	
			17	
石川県	23	犀川河口(金沢市)	74	3
			1.6	
			3.4	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	1.3	3
			tr(0.6)	
			1.2	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	nd	0
			nd	
			nd	
長野県	26	諏訪湖湖心	21	3
			19	
			13	
静岡県	27	清水港	20	3
			8.0	
			6.6	
	28	天竜川(磐田市)	nd	0
			nd	
			nd	
愛知県	29	衣浦港	35	3
			24	
			24	
	30	名古屋港	29	3
			31	
			28	
三重県	31	四日市港	63	3
			70	
			60	
	32	鳥羽港	970	3
			28	
			350	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	67	3
			61	
			61	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	24	3
			31	
			31	
京都府	35	宮津港	14	3
			16	
			14	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	3.5	3
			11	
			3.7	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	78	3
			120	
			65	
大阪市	38	大阪港	730	3
			750	
			650	
	39	大阪港外	430	3
			260	
			200	
	40	淀川河口(大阪市)	74	3
			67	
			74	
	41	淀川(大阪市)	250	3
			75	
			88	
兵庫県	42	姫路沖	42	3
			45	
			38	
神戸市	43	神戸港中央	1,100	3
			580	
			770	

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)	7.6	3
			5.2	
			1.1	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	19	3
			7.0	
			3.7	
岡山県	46	水島沖	21	3
			23	
			46	
広島県	47	呉港	2,500	3
			840	
			550	
	48	広島湾	80	3
			85	
			81	
山口県	49	徳山湾	32	3
			39	
			30	
	50	宇部沖	18	3
			16	
			16	
51	萩沖	12	3	
		12		
		13		
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市)	nd	1
			nd	
			1.3	
香川県	53	高松港	77	3
			29	
			28	
愛媛県	54	新居浜港	5.9	3
			8.6	
			7.0	
高知県	55	四万十川河口 (四万十市)	12	3
			tr(0.6)	
			7.7	
北九州市	56	洞海湾	310	3
			230	
			150	
福岡市	57	博多湾	14	3
			15	
			13	
佐賀県	58	伊万里湾	18	3
			21	
			21	
長崎県	59	大村湾	9.5	3
			49	
			11	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	nd	2
			2.0	
			1.3	
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)	tr(0.2)	1
			nd	
			nd	
	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	1.3	3
			tr(0.5)	
			tr(0.4)	
沖縄県	64	那覇港	230	3
			1,800	
			280	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。