

[1-9]ノナクロロビフェニル類・底質[pg/g-dry]

調査年度:2007

検出頻度(地点ベース):55/64(欠測等:0)

検出頻度(検体ベース):156/192(欠測等:0)

検出下限値:0.3

定量下限値:0.9

	集計値 [pg/g-dry]
幾何平均値	9.3
中央値	15
最大値	2,300
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)	nd	3
			nd	
			nd	
	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	nd	3
			4.0	
			nd	
	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	1.1	0
			1.6	
			tr(0.4)	
	4	苫小牧港	6.0	1
			7.1	
			3.3	
青森県	5	十三湖	5.7	3
			5.2	
			6.0	
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	nd	0
			nd	
			nd	
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	4.7	3
			17	
			18	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	nd	0
			nd	
			nd	
秋田県	9	八郎湖	nd	0
			nd	
			nd	
山形県	10	最上川河口(酒田市)	3.2	3
			5.6	
			5.8	
福島県	11	小名浜港	370	3
			100	
			24	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	4.1	2
			tr(0.8)	
			nd	
栃木県	13	田川(宇都宮市)	tr(0.4)	1
			nd	
			nd	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	34	3
			590	
			32	
千葉市	15	花見川河口(千葉市)	tr(0.3)	3
			1.0	
			13	
東京都	16	荒川河口(江東区)	23	3
			60	
			67	
	17	隅田川河口(港区)	110	3
190				
190				
横浜市	18	横浜港	430	3
			190	
			530	
川崎市	19	多摩川河口(川崎市)	36	3
			26	
			22	
	20	川崎港京浜運河	510	3
400				
320				
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	12	3
			tr(0.5)	
			tr(0.4)	
富山県	22	神通川河口萩浦橋(富山市)	2.8	3
			1.8	
			42	

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	24	3
			4.2	
			91	
			※27	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	tr(0.5)	3
			1.0	
			tr(0.6)	
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	33	3
			32	
			32	
静岡県	27	清水港	11	3
			29	
			7.3	
28	天竜川(磐田市)	tr(0.4)	1	
		nd		
		nd		
愛知県	29	衣浦港	22	3
			24	
			24	
30	名古屋港 名古屋港 二重測定	9.7	3	
		10		
		24		
			※12	
三重県	31	四日市港	120	3
			69	
			64	
32	鳥羽港 鳥羽港 二重測定	1,300	3	
		100		
		81		
			※68	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	57	3
			47	
			55	
34	琵琶湖唐崎沖中央	5.1	3	
		19		
		21		
京都府	35	宮津港	4.4	3
			11	
			15	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市) 桂川宮前橋(京都市) 二重測定	tr(0.7)	3
			1.5	
			tr(0.8)	
			※1.0	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	51	3
			60	
			56	
大阪市	38	大阪港	580	3
			740	
			1,200	
39	大阪港外 大阪港外 二重測定	420	3	
		160		
		140		
			※150	
40	淀川河口(大阪市)	52	3	
		67		
		62		
41	淀川(大阪市)	43	3	
		69		
		58		
兵庫県	42	姫路沖 姫路沖 二重測定	34	3
			35	
			29	
			※31	
神戸市	43	神戸港中央	2,300	3
			1,800	
			1,100	
奈良県	44	大和川(王寺町)	6.7	3
			2.5	
			tr(0.6)	

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)	46	3
			8.6	
			2.7	
岡山県	46	水島沖	28	3
			19	
		水島沖 二重測定	19	
			※28	
広島県	47	呉港	1,700	3
			1,700	
			1,100	
	48	広島湾	90	3
			68	
			65	
山口県	49	徳山湾	39	3
			23	
		徳山湾 二重測定	160	
			※22	
	50	宇部沖	10	3
			10	
11				
51	萩沖	7.0	3	
		9.8		
		12		
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市)	nd	0
			nd	
		吉野川河口 (徳島市) 二重測定	nd	
			※nd	
香川県	53	高松港	91	3
			7.3	
			38	
愛媛県	54	新居浜港	4.0	3
			6.0	
			9.3	
高知県	55	四万十川河口 (四万十市)	20	3
			tr(0.5)	
		四万十川河口 (四万十市) 二重測定	12	
			※7.3	
北九州市	56	洞海湾	220	3
			200	
			330	
福岡市	57	博多湾	15	3
			16	
			13	
佐賀県	58	伊万里湾	26	3
			21	
		伊万里湾 二重測定	23	
			※21	
長崎県	59	大村湾	63	3
			57	
			51	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	nd	0
			nd	
			nd	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市)	nd	0
			nd	
		大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	nd	
			※nd	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	nd	0
			nd	
			nd	
	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	1.2	1
			nd	
沖縄県	64	那覇港	250	3
			1,800	
		那覇港 二重測定	240	
			※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。