

[1-9] ノナクロロビフェニル類・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2008
 検出頻度（地点ベース）：64/64(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：187/192(欠測等：0)
 検出下限値：0.09
 定量下限値：0.22

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	16
中央値	27
最大値	4,300
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）	0.42	3
			0.97	
			1.3	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	tr(0.11)	3
			0.28	
			tr(0.16)	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	3.1	2
			5.2	
			nd	
	4	苫小牧港	24	3
			8.7	
			22	
青森県	5	十三湖	21	3
			13	
			15	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	tr(0.18)	3
			2.9	
			tr(0.10)	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	26	3
			27	
			27	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	tr(0.19)	3
			tr(0.19)	
			0.37	
秋田県	9	八郎湖	0.32	3
			16	
			15	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	3.3	3
			1.7	
			3.6	
福島県	11	小名浜港	64	3
			100	
			51	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	4.8	3
			5.1	
			1.1	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	1.1	3
			0.32	
			0.61	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	160	3
			83	
			80	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	1.5	3
			7.1	
			38	
東京都	16	荒川河口（江東区）	83	3
			80	
			78	
17	隅田川河口（港区）	320	3	
		320		
		250		
横浜市	18	横浜港	630	3
			780	
			820	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	82	3
			46	
			40	
20	川崎港京浜運河	490	3	
		530		
		560		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	45	2
			0.32	
			nd	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	6.5	3
			7.9	
			6.4	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	40	3
			14	
			8.3	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	検出数
福井県	24	笙の川三島橋（敦賀市）	3.5	3
			3.2	
			3.3	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	0.71	3
			0.28	
			tr(0.11)	
長野県	26	諏訪湖湖心	42	3
			42	
			40	
静岡県	27	清水港	32	3
			140	
			8.2	
	28	天竜川（磐田市）	1.7	3
0.26				
tr(0.18)				
愛知県	29	衣浦港	45	3
			44	
			42	
	30	名古屋港	38	3
40				
48				
三重県	31	四日市港	140	3
			110	
			320	
	32	鳥羽港	4,300	3
60				
220				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	90	3
			93	
			87	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	29	3
43				
40				
京都府	35	宮津港	3.9	3
			27	
			22	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	1.4	3
			4.3	
			1.8	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	160	3
			110	
			100	
大阪市	38	大阪港	920	3
			780	
			1,000	
	39	大阪港外	360	3
580				
260				
40	淀川河口（大阪市）	96	3	
		87		
		92		
41	淀川（大阪市）	65	3	
		81		
		77		
兵庫県	42	姫路沖	50	3
			61	
			49	
神戸市	43	神戸港中央	2,700	3
			4,300	
			1,500	
奈良県	44	大和川（王寺町）	52	3
			64	
			1.8	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	61	3
			18	
			14	
岡山県	46	水島沖	16	3
			21	
			36	
広島県	47	呉港	1,300	3
			1,400	
			910	
	48	広島湾	120	3
110				
130				

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	検出数
山口県	49	徳山湾	39	3
			44	
			24	
	50	宇部沖	17	3
			16	
			16	
	51	萩沖	20	3
			14	
			14	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	1.2	3
0.97				
0.58				
香川県	53	高松港	110	3
38				
38				
愛媛県	54	新居浜港	3.6	3
7.7				
5.0				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	12	3
1.8				
9.5				
北九州市	56	洞海湾	480	3
200				
240				
福岡市	57	博多湾	19	3
21				
23				
佐賀県	58	伊万里湾	25	3
29				
30				
長崎県	59	大村湾	91	3
93				
92				
大分県	60	大分川河口（大分市）	nd	2
0.38				
1.0				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	0.28	2
nd				
tr(0.12)				
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	0.32	2
			0.27	
			nd	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	0.70	3
			0.29	
			0.27	
沖縄県	64	那覇港	210	3
3,800				
480				

(注1) 検出下限値以上を検出とした。