

[13-6] ノナブロモジフェニルエーテル類・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2009  
 検出頻度（地点ベース）：64/64(欠測等：0)  
 検出頻度（検体ベース）：181/192(欠測等：0)  
 検出下限値：4  
 定量下限値：9

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	780
中央値	710
最大値	230,000
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	nd	2
			tr(4)	
			16	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	19	1
			nd	
			nd	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	230	3
			140	
			930	
	4	苫小牧港	1,200	3
			540	
			550	
青森県	5	十三湖	110	3
			140	
			120	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	26	3
			13	
			100	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	500	3
			460	
			500	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	nd	1
			12	
			nd	
秋田県	9	八郎湖	nd	2
			21	
			210	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	240	3
			2,800	
			1,400	
福島県	11	小名浜港	3,300	3
			6,100	
			79	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	2,100	3
			29,000	
			400	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	60	3
			72	
			23	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	1,500	3
			1,300	
			3,300	
千葉市	15	花見川河口	730	3
			21,000	
			16,000	
東京都	16	荒川河口（江東区）	62,000	3
			200,000	
			110,000	
17	隅田川河口（港区）	8,100	3	
		12,000		
		17,000		
横浜市	18	横浜港	570	3
			1,400	
			1,100	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	1,400	3
			3,000	
			2,200	
20	川崎港京浜運河	6,000	3	
		23,000		
		10,000		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	7,100	3
			670	
			310	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	2,000	3
			570	
			350	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	150,000	3
			76,000	
			21,000	

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）	150	3
			24	
			31	
山梨県	25	甲府市内河川（荒川）	280	3
			370	
			120	
長野県	26	諏訪湖湖心	2,300	3
			2,700	
			2,200	
静岡県	27	清水港	340	3
			190	
			120	
	28	天竜川（磐田市）	22	1
nd				
愛知県	29	衣浦港	11,000	3
			4,600	
			12,000	
	30	名古屋港	7,200	3
			38,000	
三重県	31	四日市港	20,000	3
			34,000	
			11,000	
	32	鳥羽港	300	3
			320	
300				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	2,500	3
			2,000	
			2,200	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	2,800	3
			2,800	
2,300				
京都府	35	宮津港	17	3
			23	
			92	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	740	3
			3,900	
			1,600	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	40,000	3
			11,000	
			27,000	
大阪市	38	大阪港	83,000	3
			180,000	
			230,000	
	39	大阪港外	13,000	3
			3,700	
			6,300	
	40	淀川河口	21,000	3
52,000				
41	淀川(大阪市)	99,000	3	
		160,000		
120,000				
98,000				
兵庫県	42	姫路沖	570	3
			2,500	
			2,300	
神戸市	43	神戸港中央	2,000	3
			1,200	
			2,700	
奈良県	44	大和川(王寺町)	680	3
			240	
			47	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	27,000	3
			25,000	
			22,000	
岡山県	46	水島沖	150	3
			120	
			160	
広島県	47	呉港	7,100	3
			20,000	
			2,700	
	48	広島湾	280	3
			4,900	
4,300				

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	110,000	3
			160,000	
			110,000	
	50	宇部沖	1,400	3
			730	
			590	
	51	萩沖	46	3
			52	
			61	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	59	3
			12	
			140	
香川県	53	高松港	2,500	3
			1,200	
			6,300	
愛媛県	54	新居浜港	12	3
			140	
			160	
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	300	3
			88	
			470	
北九州市	56	洞海湾	8,700	3
			43,000	
			180,000	
福岡市	57	博多湾	580	3
			440	
			640	
佐賀県	58	伊万里湾	140	3
			140	
			290	
長崎県	59	大村湾	74	3
			150	
			74	
大分県	60	大分川河口	630	2
			nd	
			72	
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	tr(5)	2
			19	
			nd	
鹿児島県	62	天降川(霧島市)	230	2
			16	
			nd	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	110	3
			23	
			tr(4)	
沖縄県	64	那覇港	3,500	3
			5,800	
			13,000	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。