[14-6] ノナブロモジフェニルエーテル類·底質 (単位: pg/g-dry)

調査年度: 2019

検出頻度(地点ベース): 59/61(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース): 59/61(欠測等:0)

検出下限値:2 定量下限値:5

	集計値
幾何平均值	310
中央値	420
最大値	40,000
最小値	nd

地方公共団体	地点 番号	調査地点	測定值
北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市) 	140
101年/旦	2	苦小牧港	190
岩手県	3	豊沢川豊沢橋(花巻市)	nd
宮城県	4	仙台湾(松島湾)	380
仙台市	5	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	tr(3)
秋田県	6	八郎湖	180
山形県	7	最上川河口(酒田市)	70
福島県	8	小名浜港	2,000
茨城県	9	77年後後 利根川河口かもめ大橋(神栖市)	2,100
	10	利徳川州日かもの人備(神福川) 田川給分地区頭首工(宇都宮市)	5
	11		1,400
 一		市原・姉崎海岸 花見川河口 (千葉市)	
	12		36
東京都	13	荒川河口(江東区)	11,000
Attack -	14	隅田川河口 (港区)	8,200
横浜市	15	横浜港	2,100
川崎市	16	多摩川河口 (川崎市)	490
due see um	17	川崎港京浜運河	3,100
新潟県	18	信濃川下流(新潟市)	13
富山県	19	神通川河口萩浦橋(富山市)	130
石川県	20	犀川河口(金沢市)	10,000
福井県	21	笙の川三島橋(敦賀市)	tr(2)
山梨県	22	荒川千秋橋(甲府市)	48
長野県	23	諏訪湖湖心	840
静岡県	24	清水港	140
	25	天竜川掛塚橋 (磐田市)	8
愛知県	26	衣浦港	1,000
	27	名古屋港	14,000
三重県	28	四日市港	2,000
	29	鳥羽港	390
滋賀県	30	琵琶湖南比良沖中央	1,000
	31	琵琶湖唐崎沖中央	460
京都府	32	宮津港	72
京都市	33	桂川宮前橋(京都市)	54
大阪府	34	大和川河口 (堺市)	3,400
大阪市	35	大阪港	21,000
	36	大阪港外	1,700
	37	淀川河口 (大阪市)	11,000
	38	大川毛馬橋 (大阪市)	3,600
兵庫県	39	姫路沖	1,000
神戸市	40	神戸港中央	1,200
奈良県	41	大和川大正橋(王寺町)	64
和歌山県	42	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	3,300
岡山県	43	水島沖	130
広島県	44	呉港	2,400
~ HJ/N	45	広島湾	6,300
山口県	46	徳山湾	40,000
E-121	47	宇部沖	600
	48	萩沖	100
徳島県	49	吉野川河口(徳島市)	nd
香川県	50	高松港	2,100
愛媛県	51	新居浜港	9
高知県	52	四万十川河口(四万十市)	53
北九州市	53	四万十川刊日(四万十川) 洞海湾	5,000
福岡市	54	博多湾	420
佐賀県	55	日 夕 信 伊 万 里 湾	240
長崎県			
	56	大村湾	43
大分県	57	大分川河口(大分市)	58
宮崎県	58	大淀川河口(宮崎市)	9
鹿児島県	59	天降川 (霧島市)	11
y L transm	60	五反田川 (いちき串木野市)	9
沖縄県	61	那覇港	2,500

⁽注1) 「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠則等は除く)を、 「検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠則等は除く)をそれぞれ意味する。

⁽注2) 検出下限値以上を検出とした。

⁽注3) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

⁽注4) 「nd」は不検出を意味する。