

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

調査年度：2017
検出頻度(地点ベース)：61/62(欠測等：0)
検出頻度(検体ベース)：61/62(欠測等：0)
検出下限値：5
定量下限値：15

	集計値
幾何平均値	400
中央値	490
最大値	29,000
最小値	nd

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値
北海道	1	天塩川恩根内大橋上流カヌー乗り場（美深町）	34
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	160
	3	苫小牧港	340
岩手県	4	豊沢川（花巻市）	tr(9)
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	530
仙台市	6	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	tr(6)
秋田県	7	八郎湖	210
山形県	8	最上川河口（酒田市）	69
福島県	9	小名浜港	2,000
茨城県	10	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	2,500
栃木県	11	田川給分地区頭首工（宇都宮市）	17
千葉県	12	市原・姉崎海岸	760
千葉市	13	花見川河口（千葉市）	510
東京都	14	荒川河口（江東区）	9,100
	15	隅田川河口（港区）	7,600
横浜市	16	横浜港	1,100
川崎市	17	多摩川河口（川崎市）	1,500
	18	川崎港京浜運河	2,800
新潟県	19	信濃川下流（新潟市）	280
富山県	20	神通川河口萩浦橋（富山市）	130
石川県	21	犀川河口（金沢市）	2,700
福井県	22	笙の川三島橋（敦賀市）	tr(11)
山梨県	23	荒川千秋橋（甲府市）	65
長野県	24	諏訪湖湖心	850
静岡県	25	清水港	210
	26	天竜川（磐田市）	17
愛知県	27	衣浦港	830
	28	名古屋港	7,400
三重県	29	四日市港	3,500
	30	鳥羽港	200
滋賀県	31	琵琶湖南比良沖中央	650
	32	琵琶湖唐崎沖中央	430
京都府	33	宮津港	92
京都市	34	桂川宮前橋（京都市）	140
大阪府	35	大和川河口（堺市）	2,600
大阪市	36	大川毛馬橋（大阪市）	7,300
	37	淀川河口（大阪市）	5,100
	38	大阪港	25,000
	39	大阪港外	2,300
兵庫県	40	姫路沖	660
神戸市	41	神戸港中央	2,400
奈良県	42	大和川（王寺町）	1,200
和歌山県	43	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	2,200
岡山県	44	水島沖	110
広島県	45	呉港	2,100
	46	広島湾	3,600
山口県	47	徳山湾	29,000
	48	宇部沖	440
	49	萩沖	40
徳島県	50	吉野川河口（徳島市）	57
香川県	51	高松港	24,000
愛媛県	52	新居浜港	tr(14)
高知県	53	四万十川河口（四万十市）	65
北九州市	54	洞海湾	4,800
福岡市	55	博多湾	470
佐賀県	56	伊万里湾	240
長崎県	57	大村湾	100
大分県	58	大分川河口（大分市）	tr(14)
宮崎県	59	大淀川河口（宮崎市）	tr(14)
鹿児島県	60	天降川（霧島市）	nd
	61	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	tr(12)
沖縄県	62	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（欠測等は除く）を、
「検出頻度（検体ベース）」とは検出検体数/調査検体数（欠測等は除く）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。