

[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：2014
 検出頻度（地点ベース）：60/63(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：60/63(欠測等：0)
 検出下限値：20
 定量下限値：60

	集計値
幾何平均値	470
中央値	470
最大値	42,000
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（美深町）	60
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	tr(50)
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	410
	4	苫小牧港	340
岩手県	5	豊沢川（花巻市）	tr(30)
宮城県	6	仙台湾（松島湾）	740
仙台市	7	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	120
秋田県	8	八郎湖	tr(40)
山形県	9	最上川河口（酒田市）	90
福島県	10	小名浜港	1,900
茨城県	11	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	2,900
栃木県	12	田川給分地区頭首工（宇都宮市）	140
千葉県	13	市原・姉崎海岸	1,200
千葉市	14	花見川河口（千葉市）	160
東京都	15	荒川河口（江東区）	11,000
	16	隅田川河口（港区）	7,700
横浜市	17	横浜港	1,700
川崎市	18	多摩川河口（川崎市）	5,000
	19	川崎港京浜運河	2,900
新潟県	20	信濃川下流（新潟市）	530
富山県	21	神通川河口萩浦橋（富山市）	110
石川県	22	犀川河口（金沢市）	7,200
福井県	23	笙の川三島橋（敦賀市）	tr(40)
山梨県	24	荒川千秋橋（甲府市）	100
長野県	25	諏訪湖湖心	880
静岡県	26	清水港	230
	27	天竜川（磐田市）	tr(30)
愛知県	28	衣浦港	1,200
	29	名古屋港	8,700
三重県	30	四日市港	2,700
	31	鳥羽港	330
滋賀県	32	琵琶湖南比良沖中央	490
	33	琵琶湖唐崎沖中央	740
京都府	34	宮津港	310
京都市	35	桂川宮前橋（京都市）	170
大阪府	36	大和川河口（堺市）	3,100
大阪市	37	大川毛馬橋（大阪市）	42,000
	38	淀川河口（大阪市）	3,000
	39	大阪港	4,100
	40	大阪港外	11,000
兵庫県	41	姫路沖	730
神戸市	42	神戸港中央	2,200
奈良県	43	大和川（王寺町）	120
和歌山県	44	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	730
岡山県	45	水島沖	160
広島県	46	呉港	1,500
	47	広島湾	1,300
山口県	48	徳山湾	17,000
	49	宇部沖	470
	50	萩沖	tr(50)
徳島県	51	吉野川河口（徳島市）	tr(20)
香川県	52	高松港	13,000
愛媛県	53	新居浜港	tr(30)
高知県	54	四万十川河口（四万十市）	80
北九州市	55	洞海湾	4,800
福岡市	56	博多湾	280
佐賀県	57	伊万里湾	250
長崎県	58	大村湾	80
大分県	59	大分川河口（大分市）	nd
宮崎県	60	大淀川河口（宮崎市）	nd
鹿児島県	61	天降川（霧島市）	nd
	62	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	tr(50)
沖縄県	63	那覇港	2,300

(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) 「nd」は不検出を意味する。
 (注4) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。