

[14-6] ノナプロモジフェニルエーテル類・水質 (単位：pg/L)

調査年度：2011

検出頻度（地点ベース）：47/49(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：47/49(欠測等：0)

検出下限値：4

定量下限値：10

	集計値
幾何平均値	33
中央値	24
最大値	920
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	十勝川すずらん大橋（帯広市）	tr(8)
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	15
青森県	3	十三湖	37
岩手県	4	豊沢川（花巻市）	22
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	13
秋田県	6	八郎湖	12
山形県	7	最上川河口（酒田市）	tr(6)
福島県	8	小名浜港	11
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	200
栃木県	10	田川（宇都宮市）	62
埼玉県	11	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）	61
千葉県	12	花見川河口（千葉市）	16
	13	荒川河口（江東区）	380
東京都	14	隅田川河口（港区）	130
	15	横浜港	15
横浜市	16	川崎港京浜運河	24
新潟県	17	信濃川下流（新潟市）	810
富山県	18	神通川河口萩浦橋（富山市）	20
石川県	19	犀川河口（金沢市）	210
福井県	20	笙の川三島橋（敦賀市）	32
長野県	21	諏訪湖湖心	18
静岡県	22	天竜川（磐田市）	16
愛知県	23	名古屋港	920
三重県	24	四日市港	45
滋賀県	25	琵琶湖唐崎沖中央	tr(6)
京都府	26	宮津港	tr(4)
京都市	27	桂川宮前橋（京都市）	330
大阪府	28	大和川河口（堺市）	120
大阪市	29	大阪港	890
	30	姫路沖【250L】	1.6
兵庫県		姫路沖【50L】	22
	31	神戸港中央	40
和歌山県	32	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	94
岡山県	33	水島沖	25
広島県	34	呉港	tr(4)
	35	広島湾	12
山口県	36	徳山湾	370
	37	宇部沖	23
	38	萩沖	tr(5)
徳島県	39	吉野川河口（徳島市）	tr(6)
香川県	40	高松港	190
高知県	41	四万十川河口（四万十市）	19
北九州市	42	洞海湾	56
佐賀県	43	伊万里湾	30
長崎県	44	大村湾	nd
熊本県	45	緑川（宇土市）	60
宮崎県	46	大淀川河口（宮崎市）	10
鹿児島県	47	天降川（霧島市）	17
	48	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	35
沖縄県	49	那覇港	190

- (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) は参考値として扱った。
- (注4) 姫路沖【250L】の検出下限値は0.8 定量下限値は2.0である。
- (注5) 姫路沖【50L】の検出下限値は4 定量下限値は10である。