

[14-5] オクタブ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）：44/49(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：44/49(欠測等：0)

検出下限値：1

定量下限値：2

	集計値
幾何平均値	4
中央値	3
最大値	98
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）	2
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	tr(1)
青森県	3	十三湖	4
岩手県	4	豊沢川（花巻市）	6
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	nd
秋田県	6	八郎湖	2
山形県	7	最上川河口（酒田市）	tr(1)
福島県	8	小名浜港	tr(1)
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	11
栃木県	10	田川（宇都宮市）	31
埼玉県	11	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）	41
千葉県	12	花見川河口（千葉市）	2
東京都	13	荒川河口（江東区）	13
	14	隅田川河口（港区）	6
横浜市	15	横浜港	tr(1)
川崎市	16	川崎港京浜運河	3
新潟県	17	信濃川下流（新潟市）	97
富山県	18	神通川河口萩浦橋（富山市）	2
石川県	19	犀川河口（金沢市）	12
福井県	20	笙の川三島橋（敦賀市）	3
長野県	21	諏訪湖湖心	8
静岡県	22	天竜川（磐田市）	2
愛知県	23	名古屋港	98
三重県	24	四日市港	7
滋賀県	25	琵琶湖唐崎沖中央	tr(1)
京都府	26	宮津港	nd
京都市	27	桂川宮前橋（京都市）	12
大阪府	28	大和川河口（堺市）	9
大阪市	29	大阪港	22
兵庫県	30	姫路沖【250L】	0.6
		姫路沖【50L】	3.0
神戸市	31	神戸港中央	4
和歌山県	32	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	8
岡山県	33	水島沖	2
広島県	34	呉港	nd
	35	広島湾	2
山口県	36	徳山湾	23
	37	宇部沖	4
	38	萩沖	tr(1)
徳島県	39	吉野川河口（徳島市）	2
香川県	40	高松港	16
高知県	41	四万十川河口（四万十市）	2
北九州市	42	洞海湾	5
佐賀県	43	伊万里湾	3
長崎県	44	大村湾	nd
熊本県	45	緑川（宇土市）	5
宮崎県	46	大淀川河口（宮崎市）	tr(1)
鹿児島県	47	天降川（霧島市）	3
	48	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	4
沖縄県	49	那覇港	15

（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0.2 定量下限値は0.5である。

（注5）姫路沖【50L】の検出下限値は0.9 定量下限値は2.3である。