## [14-7] デカブロモジフェニルエーテル・水質 (単位: pg/L)

調査年度:2011

検出頻度(地点ベース):45/49(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース):45/49(欠測等:0)

検出下限値:20 定量下限値:60

	集計値
幾何平均值	200
中央値	140
最大値	58,000
最小値	nd

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値
	1	十勝川すずらん大橋(帯広市)	tr(39)
北海道 2		石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	74
青森県	3	十三湖	300
岩手県	4	世元帝   豊沢川(花巻市)	65
	5	仙台湾(松島湾)	72
秋田県	6	八郎湖	tr(51)
山形県	7	最上川河口(酒田市)	nd
福島県	8	小名浜港	tr(55)
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	1,100
栃木県	10	田川(宇都宮市)	280
埼玉県	11	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	360
千葉市	12	花見川河口(千葉市)	76
東京都 13	13	荒川河口 ( 江東区 )	2,500
	14	隅田川河口(港区)	860
横浜市	15	横浜港	94
川崎市	16	川崎港京浜運河	130
新潟県	17	信濃川下流(新潟市)	12,000
富山県	18	神通川河口萩浦橋(富山市)	110
石川県	19	犀川河口(金沢市)	1,400
福井県	20	笙の川三島橋(敦賀市)	230
長野県	21	諏訪湖湖心	72
静岡県	22	天竜川(磐田市)	100
愛知県	23	名古屋港	32,000
三重県	24	四日市港	480
滋賀県	25	琵琶湖唐崎沖中央	tr(31)
京都府	26	宮津港	tr(26)
京都市	27	桂川宮前橋(京都市)	6,500
大阪府	28	大和川河口(堺市)	1,000
大阪市	29	大阪港	58,000
兵庫県	30	姫路沖【250L】	15
共庫宗	30	姫路沖【50L】	150
神戸市	31	神戸港中央	220
和歌山県	32	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	640
岡山県	33	水島沖	190
広島県	34	具港 	tr(21)
	35	広島湾	64
山口県	36	徳山湾	4,500
	37	宇部沖	170
<b>徒</b> 自 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		萩沖	nd
徳島県	39	吉野川河口(徳島市)	tr(29)
香川県	40	高松港	290
高知県	41	四万十川河口(四万十市)	110
北九州市	42	洞海湾	260
佐賀県	43	伊万里湾	140
長崎県	44	大村湾	nd 420
熊本県	45	緑川(宇土市)	430
宮崎県	46	大淀川河口(宮崎市)	62
	47	天降川(霧島市)   五反田川五反田橋(いちき串木野市)	73 150
∵山 4甲 1目		五及田川五及田脩(いらざ中小野巾)     那覇港	
沖縄県	49	か朝代	480

<sup>(</sup>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、

<sup>「</sup>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。

<sup>(</sup>注2)検出下限値以上を検出とした。

<sup>(</sup>注3) は参考値として扱った。

<sup>(</sup>注4) 姫路沖【250L】の検出下限値は 4.0 定量下限値は 12 である。

<sup>(</sup>注5) 姫路沖【50L】の検出下限値は20定量下限値は60である。