

[14] ポリプロモジフェニルエーテル類（臭素数が4から10までのもの）・水質（単位：pg/L）

調査年度：2017

検出頻度(地点ベース)：41/47(欠測等：0)

検出頻度(検体ベース)：41/47(欠測等：0)

検出下限値：※24

定量下限値：※66

	集計値
幾何平均値	150
中央値	250
最大値	4,600
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	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	250
岩手県	2	豊沢川（花巻市）	nd
宮城県	3	仙台湾（松島湾）	tr(65)
秋田県	4	八郎湖	66
山形県	5	最上川河口（酒田市）	nd
福島県	6	小名浜港	390
茨城県	7	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	950
栃木県	8	田川給分地区頭首工（宇都宮市）	320
埼玉県	9	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）	800
千葉市	10	花見川河口（千葉市）	250
東京都	11	荒川河口（江東区）	1,400
	12	隅田川河口（港区）	290
横浜市	13	横浜港	tr(54)
川崎市	14	川崎港京浜運河	130
新潟県	15	信濃川下流（新潟市）	890
富山県	16	神通川河口萩浦橋（富山市）	170
石川県	17	犀川河口（金沢市）	420
福井県	18	笙の川三島橋（敦賀市）	nd
長野県	19	諏訪湖湖心	73
静岡県	20	天竜川（磐田市）	nd
愛知県	21	名古屋港	1,900
三重県	22	四日市港	270
滋賀県	23	琵琶湖唐崎沖中央	74
京都府	24	宮津港	96
京都市	25	桂川宮前橋（京都市）	1,000
大阪府	26	大和川河口（堺市）	4,600
大阪市	27	大阪港	1,300
兵庫県	28	姫路沖	81
神戸市	29	神戸港中央	77
和歌山県	30	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	430
岡山県	31	水島沖	tr(48)
広島県	32	呉港	260
	33	広島湾	600
山口県	34	徳山湾	1,500
	35	宇部沖	87
	36	萩沖	nd
徳島県	37	吉野川河口（徳島市）	nd
香川県	38	高松港	610
高知県	39	四万十川河口（四万十市）	tr(24)
北九州市	40	洞海湾	470
佐賀県	41	伊万里湾	tr(62)
長崎県	42	大村湾	130
熊本県	43	緑川平木橋（宇土市）	280
宮崎県	44	大淀川河口（宮崎市）	320
鹿児島県	45	天降川（霧島市）	tr(31)
	46	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	370
沖縄県	47	那覇港	210

(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。

(注5) ※定量[検出]下限値は同族体ごとの定量[検出]下限値の合計値とした。