

## [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：2018

検出頻度(地点ベース)：45/47(欠測等：0)

検出頻度(検体ベース)：45/47(欠測等：0)

検出下限値：※19

定量下限値：※53

	集計値
幾何平均値	130
中央値	120
最大値	3,200
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）	100
岩手県	2	豊沢川（花巻市）	tr(39)
宮城県	3	仙台湾（松島湾）	tr(40)
秋田県	4	八郎湖	tr(31)
山形県	5	最上川河口（酒田市）	tr(29)
福島県	6	小名浜港	290
茨城県	7	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	620
栃木県	8	田川給分地区頭首工（宇都宮市）	99
埼玉県	9	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）	510
千葉県	10	花見川河口（千葉市）	110
東京都	11	荒川河口（江東区）	1,100
	12	隅田川河口（港区）	880
横浜市	13	横浜港	110
川崎市	14	川崎港京浜運河	71
新潟県	15	信濃川下流（新潟市）	550
富山県	16	神通川河口萩浦橋（富山市）	130
石川県	17	犀川河口（金沢市）	310
福井県	18	笙の川三島橋（敦賀市）	160
長野県	19	諏訪湖湖心	57
静岡県	20	天竜川（磐田市）	tr(39)
愛知県	21	名古屋港	3,200
三重県	22	四日市港	160
滋賀県	23	琵琶湖唐崎沖中央	tr(27)
京都府	24	宮津港	110
京都市	25	桂川宮前橋（京都市）	660
大阪府	26	大和川河口（堺市）	330
大阪市	27	大阪港	460
兵庫県	28	姫路沖	120
神戸市	29	神戸港中央	130
和歌山県	30	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	1,500
岡山県	31	水島沖	tr(50)
広島県	32	呉港	nd
	33	広島湾	62
山口県	34	徳山湾	1,400
	35	宇部沖	200
	36	萩沖	90
徳島県	37	吉野川河口（徳島市）	tr(23)
香川県	38	高松港	500
高知県	39	四万十川河口（四万十市）	nd
北九州市	40	洞海湾	300
佐賀県	41	伊万里湾	tr(24)
長崎県	42	大村湾	tr(22)
熊本県	43	緑川平木橋（宇土市）	270
宮崎県	44	大淀川河口（宮崎市）	180
鹿児島県	45	天降川新川橋（霧島市）	tr(52)
	46	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	tr(44)
沖縄県	47	那覇港	270

(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。