

[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：2015

検出頻度（地点ベース）：48/48(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：48/48(欠測等：0)

検出下限値：※14

定量下限値：※40

	集計値
幾何平均値	770
中央値	610
最大値	13,000
最小値	160

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）	13,000
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	250
岩手県	3	豊沢川（花巻市）	210
宮城県	4	仙台湾（松島湾）	1,300
秋田県	5	八郎湖	330
山形県	6	最上川河口（酒田市）	540
福島県	7	小名浜港	1,900
茨城県	8	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	1,900
栃木県	9	田川給分地区頭首工（宇都宮市）	610
埼玉県	10	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）	1,300
千葉県	11	花見川河口（千葉市）	420
東京都	12	荒川河口（江東区）	6,400
	13	隅田川河口（港区）	1,500
横浜市	14	横浜港	180
川崎市	15	川崎港京浜運河	340
新潟県	16	信濃川下流（新潟市）	1,700
富山県	17	神通川河口萩浦橋（富山市）	470
石川県	18	犀川河口（金沢市）	610
福井県	19	笙の川三島橋（敦賀市）	800
長野県	20	諏訪湖湖心	1,100
静岡県	21	天竜川（磐田市）	600
愛知県	22	名古屋港	5,800
三重県	23	四日市港	770
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	420
京都府	25	宮津港	480
京都市	26	桂川宮前橋（京都市）	3,200
大阪府	27	大和川河口（堺市）	4,600
大阪市	28	大阪港	1,000
兵庫県	29	姫路沖	1,500
神戸市	30	神戸港中央	380
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	2,200
岡山県	32	水島沖	1,000
広島県	33	呉港	500
	34	広島湾	930
山口県	35	徳山湾	4,900
	36	宇部沖	670
	37	萩沖	500
徳島県	38	吉野川河口（徳島市）	360
香川県	39	高松港	270
高知県	40	四万十川河口（四万十市）	340
北九州市	41	洞海湾	180
佐賀県	42	伊万里湾	360
長崎県	43	大村湾	820
熊本県	44	緑川平木橋（宇土市）	700
宮崎県	45	大淀川河口（宮崎市）	390
鹿児島県	46	天降川（霧島市）	310
	47	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	390
沖縄県	48	那覇港	160

(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) ※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。