

[14] ポリブ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：2014  
 検出頻度（地点ベース）：47/48(欠測等：0)  
 検出頻度（検体ベース）：47/48(欠測等：0)  
 検出下限値：※21  
 定量下限値：※54

	集計値
幾何平均値	250
中央値	280
最大値	6,200
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	十勝川すずらん大橋（帯広市）	54
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	180
岩手県	3	豊沢川（花巻市）	tr(23)
宮城県	4	仙台湾（松島湾）	tr(40)
秋田県	5	八郎湖	64
山形県	6	最上川河口（酒田市）	430
福島県	7	小名浜港	940
茨城県	8	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	1,000
栃木県	9	田川給分地区頭首工（宇都宮市）	510
埼玉県	10	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）	750
千葉県	11	花見川河口（千葉市）	500
	12	荒川河口（江東区）	2,600
東京都	13	隅田川河口（港区）	1,200
	14	横浜港	65
横浜市	15	川崎港京浜運河	330
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）	320
石川県	18	犀川河口（金沢市）	1,600
福井県	19	笙の川三島橋（敦賀市）	tr(53)
長野県	20	諏訪湖湖心	73
静岡県	21	天竜川（磐田市）	580
愛知県	22	名古屋港	1,800
三重県	23	四日市港	1,200
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	nd
京都府	25	宮津港	tr(35)
京都市	26	桂川官前橋（京都市）	6,200
大阪府	27	大和川河口（堺市）	270
大阪市	28	大阪港	1,400
兵庫県	29	姫路沖	850
神戸市	30	神戸港中央	180
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	1,000
岡山県	32	水島沖	tr(41)
広島県	33	呉港	tr(33)
	34	広島湾	85
山口県	35	徳山湾	2,800
	36	宇部沖	280
徳島県	37	萩沖	57
	38	吉野川河口（徳島市）	tr(51)
香川県	39	高松港	650
高知県	40	四万十川河口（四万十市）	85
北九州市	41	洞海湾	250
佐賀県	42	伊万里湾	210
長崎県	43	大村湾	400
熊本県	44	緑川平木橋（宇土市）	300
宮崎県	45	大淀川河口（宮崎市）	64
鹿児島県	46	天降川（霧島市）	130
	47	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	140
沖縄県	48	那覇港	110

- (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。
- (注4) 「nd」は不検出を意味する。
- (注5) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。