

[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：2011
 検出頻度（地点ベース）：47/49(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：47/49(欠測等：0)
 検出下限値：31
 定量下限値：88

	集計値
幾何平均値	290
中央値	200
最大値	59000
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）	tr(74)
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	110
青森県	3	十三湖	360
岩手県	4	豊沢川（花巻市）	110
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	95
秋田県	6	八郎湖	tr(87)
山形県	7	最上川河口（酒田市）	tr(45)
福島県	8	小名浜港	tr(81)
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	1300
栃木県	10	田川（宇都宮市）	410
埼玉県	11	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）	500
千葉市	12	花見川河口（千葉市）	120
東京都	13	荒川河口（江東区）	2900
	14	隅田川河口（港区）	1000
横浜市	15	横浜港	120
川崎市	16	川崎港京浜運河	180
新潟県	17	信濃川下流（新潟市）	13000
富山県	18	神通川河口萩浦橋（富山市）	150
石川県	19	犀川河口（金沢市）	1600
福井県	20	笙の川三島橋（敦賀市）	280
長野県	21	諏訪湖湖心	110
静岡県	22	天竜川（磐田市）	270
愛知県	23	名古屋港	33000
三重県	24	四日市港	550
滋賀県	25	琵琶湖唐崎沖中央	tr(51)
京都府	26	宮津港	tr(37)
京都市	27	桂川宮前橋（京都市）	6800
大阪府	28	大和川河口（堺市）	1200
大阪市	29	大阪港	59000
兵庫県	30	姫路沖【250L】	19
		姫路沖【50L】	170
神戸市	31	神戸港中央	280
和歌山県	32	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	760
岡山県	33	水島沖	230
広島県	34	呉港	tr(41)
	35	広島湾	tr(87)
山口県	36	徳山湾	4900
	37	宇部沖	210
	38	萩沖	tr(31)
徳島県	39	吉野川河口（徳島市）	tr(52)
香川県	40	高松港	900
高知県	41	四万十川河口（四万十市）	150
北九州市	42	洞海湾	340
佐賀県	43	伊万里湾	190
長崎県	44	大村湾	nd
熊本県	45	緑川（宇土市）	520
宮崎県	46	大淀川河口（宮崎市）	tr(83)
鹿児島県	47	天降川（霧島市）	100
	48	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	200
沖縄県	49	那覇港	700

- (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) は参考値として扱った。
- (注4) 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5) 姫路沖【250L】の検出下限値は0.23 定量下限値は0.62である。
- (注6) 姫路沖【50L】の検出下限値は0.98 定量下限値は3.2である。