

[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）・底質（単位：pg/g-dry）

調査年度：2016
 検出頻度（地点ベース）：60/62(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：60/62(欠測等：0)
 検出下限値：※72
 定量下限値：※220

	集計値
幾何平均値	5,300
中央値	5,600
最大値	970,000
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	天塩川恩根内大橋（美深町）	tr(98)
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	990
	3	苫小牧港	3,700
岩手県	4	豊沢川（花巻市）	nd
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	6,700
仙台市	6	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	tr(75)
秋田県	7	八郎湖	1,400
山形県	8	最上川河口（酒田市）	510
福島県	9	小名浜港	31,000
茨城県	10	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	28,000
栃木県	11	田川給分地区頭首工（宇都宮市）	400
千葉県	12	市原・姉崎海岸	12,000
千葉市	13	花見川河口（千葉市）	1,800
東京都	14	荒川河口（江東区）	190,000
	15	隅田川河口（港区）	150,000
横浜市	16	横浜港	28,000
川崎市	17	多摩川河口（川崎市）	76,000
	18	川崎港京浜運河	75,000
新潟県	19	信濃川下流（新潟市）	1,700
富山県	20	神通川河口萩浦橋（富山市）	1,000
石川県	21	犀川河口（金沢市）	36,000
福井県	22	笙の川三島橋（敦賀市）	240
山梨県	23	荒川千秋橋（甲府市）	660
長野県	24	諏訪湖湖心	13,000
静岡県	25	清水港	2,900
	26	天竜川（磐田市）	nd
愛知県	27	衣浦港	15,000
	28	名古屋港	90,000
三重県	29	四日市港	60,000
	30	鳥羽港	5,600
滋賀県	31	琵琶湖南比良沖中央	13,000
	32	琵琶湖唐崎沖中央	9,900 ※※5,500
京都府	33	宮津港	600
京都市	34	桂川宮前橋（京都市）	410
大阪府	35	大和川河口（堺市）	92,000
大阪市	36	大川毛馬橋（大阪市）	140,000
	37	淀川河口（大阪市）	140,000
	38	大阪港	470,000
	39	大阪港外	35,000
兵庫県	40	姫路沖	5,500
神戸市	41	神戸港中央	26,000
奈良県	42	大和川（王寺町）	1,200
和歌山県	43	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	62,000
岡山県	44	水島沖	2,000
広島県	45	呉港	37,000
	46	広島湾	41,000
山口県	47	徳山湾	970,000
	48	宇部沖	5,600
	49	萩沖	370
徳島県	50	吉野川河口（徳島市）	1,400
香川県	51	高松港	140,000
愛媛県	52	新居浜港	tr(160)
高知県	53	四万十川河口（四万十市）	1,900
北九州市	54	洞海湾	140,000
福岡市	55	博多湾	8,800
佐賀県	56	伊万里湾	2,300
長崎県	57	大村湾	950
大分県	58	大分川河口（大分市）	230
宮崎県	59	大淀川河口（宮崎市）	220
鹿児島県	60	天降川（霧島市）	310
	61	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	tr(180)
沖縄県	62	那覇港	35,000

(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) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。
 (注5) ※※3点で採取した試料を個別に分析し、過年度と比べて高値であった1点の試料を除く2点の平均値である。