

[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）・底質（単位：pg/g-dry）

調査年度：2018
 検出頻度(地点ベース)：58/61(欠測等：0)
 検出頻度(検体ベース)：58/61(欠測等：0)
 検出下限値：※30
 定量下限値：※87

集計値	
幾何平均値	6,000
中央値	7,500
最大値	580,000
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	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	3,400
	2	苫小牧港	2,000
岩手県	3	豊沢川（花巻市）	nd
宮城県	4	仙台湾（松島湾）	10,000
仙台市	5	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	330
秋田県	6	八郎湖	1,800
山形県	7	最上川河口（酒田市）	240
福島県	8	小名浜港	40,000
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	8,200
栃木県	10	田川給分地区頭首工（宇都宮市）	110
千葉県	11	市原・姉崎海岸	37,000
千葉市	12	花見川河口（千葉市）	11,000
東京都	13	荒川河口（江東区）	170,000
	14	隅田川河口（港区）	260,000
横浜市	15	横浜港	31,000
川崎市	16	多摩川河口（川崎市）	64,000
	17	川崎港京浜運河	61,000
新潟県	18	信濃川下流（新潟市）	4,300
富山県	19	神通川河口萩浦橋（富山市）	2,800
石川県	20	犀川河口（金沢市）	58,000
福井県	21	笙の川三島橋（敦賀市）	260
山梨県	22	荒川千秋橋（甲府市）	1,800
長野県	23	諏訪湖湖心	15,000
静岡県	24	清水港	1,900
	25	天竜川（磐田市）	200
愛知県	26	衣浦港	29,000
	27	名古屋港	170,000
三重県	28	四日市港	80,000
	29	鳥羽港	4,600
滋賀県	30	琵琶湖南比良沖中央	17,000
	31	琵琶湖唐崎沖中央	9,400
京都府	32	宮津港	810
京都市	33	桂川宮前橋（京都市）	4,400
大阪府	34	大和川河口（堺市）	68,000
大阪市	35	大阪港	580,000
	36	大阪港外	5,200
	37	淀川河口（大阪市）	150,000
	38	大川毛馬橋（大阪市）	34,000
兵庫県	39	姫路沖	110,000
神戸市	40	神戸港中央	25,000
奈良県	41	大和川（王寺町）	4,600
和歌山県	42	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	9,700
岡山県	43	水島沖	2,200
広島県	44	呉港	41,000
	45	広島湾	73,000
山口県	46	徳山湾	240,000
	47	宇部沖	7,500
	48	萩沖	680
徳島県	49	吉野川河口（徳島市）	nd
香川県	50	高松港	68,000
愛媛県	51	新居浜港	1,400
高知県	52	四万十川河口（四万十市）	2,100
北九州市	53	洞海湾	140,000
福岡市	54	博多湾	6,800
佐賀県	55	伊万里湾	3,300
長崎県	56	大村湾	1,700
大分県	57	大分川河口（大分市）	110
宮崎県	58	大淀川河口（宮崎市）	nd
鹿児島県	59	天降川（霧島市）	tr(31)
	60	五反田川（いちき串木野市）	260
沖縄県	61	那覇港	45,000

(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) 「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。