

[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 (pg/L)

調査年度：2010
 検出頻度（地点ベース）：31/49(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：31/49(欠測等：0)
 検出下限値：※※110
 定量下限値：※※340

	集計値(pg/L)
幾何平均値	tr(270)
中央値	tr(210)
最大値	14,000
最小値	nd

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/L)
北海道	1	十勝川すずらん大橋（帯広市）	nd
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	410
青森県	3	十三湖	tr(190)
岩手県	4	豊沢川（花巻市）	nd
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	nd
秋田県	6	八郎湖	tr(200)
山形県	7	最上川河口（酒田市）	nd
福島県	8	小名浜港	tr(130)
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	2,100
栃木県	10	田川（宇都宮市）	1,300
埼玉県	11	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）	tr(270)
千葉市	12	花見川河口（千葉市）	460
東京都	13	荒川河口（江東区）	1,900
	14	隅田川河口（港区）	340
横浜市	15	横浜港	600
川崎市	16	川崎港京浜運河	620
新潟県	17	信濃川下流（新潟市）	12,000
富山県	18	神通川河口萩浦橋（富山市）	nd
石川県	19	犀川河口（金沢市）	14,000
福井県	20	笙の川三島橋（敦賀市）	nd
長野県	21	諏訪湖湖心	nd
静岡県	22	天竜川（磐田市）	tr(320)
愛知県	23	名古屋港	1,100
三重県	24	四日市港	tr(300)
滋賀県	25	琵琶湖唐崎沖中央	tr(150)
京都府	26	宮津港	nd
京都市	27	桂川宮前橋（京都市）	5,700
大阪府	28	大和川河口（堺市）	1,000
大阪市	29	大阪港	1,000
兵庫県	30	姫路沖【250L】	nd
		姫路沖【50L】	※140
神戸市	31	神戸港中央	1,200
和歌山県	32	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	2,700
岡山県	33	水島沖	nd
広島県	34	呉港	nd
	35	広島湾	nd
山口県	36	徳山湾	1,000
	37	宇部沖	tr(210)
	38	萩沖	nd
徳島県	39	吉野川河口（徳島市）	nd
香川県	40	高松港	1,100
高知県	41	四万十川河口（四万十市）	1,200
北九州市	42	洞海湾	880
佐賀県	43	伊万里湾	nd
長崎県	44	大村湾	nd
熊本県	45	緑川（宇土市）	tr(260)
宮崎県	46	大淀川河口（宮崎市）	nd
鹿児島県	47	天降川（霧島市）	nd
	48	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	tr(180)
沖縄県	49	那覇港	tr(150)

- (注1) 検出下限値以上を検出とした。
- (注2) ※は参考値として扱った。
- (注3) ※※定量[検出]下限値は該当物質の定量[検出]下限値の合計値とした。
- (注4) 姫路沖【250L】の検出下限値は10、定量下限値は26。
- (注5) 姫路沖【50L】の検出下限値は55、定量下限値は140。