

[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類・水質 (単位：pg/L)

調査年度：2012

検出頻度（地点ベース）：32/48(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：32/48(欠測等：0)

検出下限値：1

定量下限値：2

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

（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）「nd」は不検出を意味する。

（注4）「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。