

[14-7] デカブロモジフェニルエーテル・水質 (単位：pg/L)

調査年度：2014
 検出頻度（地点ベース）：48/48(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：48/48(欠測等：0)
 検出下限値：9
 定量下限値：22

集計値	
幾何平均値	200
中央値	230
最大値	5,600
最小値	tr(14)

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）	34
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	140
岩手県	3	豊沢川（花巻市）	tr(16)
宮城県	4	仙台湾（松島湾）	29
秋田県	5	八郎湖	47
山形県	6	最上川河口（酒田市）	360
福島県	7	小名浜港	730
茨城県	8	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	870
栃木県	9	田川給分地区頭首工（宇都宮市）	420
埼玉県	10	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）	630
千葉県	11	花見川河口（千葉市）	410
東京都	12	荒川河口（江東区）	2,100
	13	隅田川河口（港区）	970
横浜市	14	横浜港	48
川崎市	15	川崎港京浜運河	260
新潟県	16	信濃川下流（新潟市）	1,400
富山県	17	神通川河口萩浦橋（富山市）	260
石川県	18	犀川河口（金沢市）	1,400
福井県	19	笙の川三島橋（敦賀市）	39
長野県	20	諏訪湖湖心	56
静岡県	21	天竜川（磐田市）	400
愛知県	22	名古屋港	1,500
三重県	23	四日市港	970
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	tr(14)
京都府	25	宮津港	24
京都市	26	桂川宮前橋（京都市）	5,600
大阪府	27	大和川河口（堺市）	220
大阪市	28	大阪港	1,200
兵庫県	29	姫路沖	700
神戸市	30	神戸港中央	140
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	900
岡山県	32	水島沖	30
広島県	33	呉港	25
	34	広島湾	65
	35	徳山湾	2,400
山口県	36	宇部沖	240
	37	萩沖	42
徳島県	38	吉野川河口（徳島市）	39
香川県	39	高松港	540
高知県	40	四万十川河口（四万十市）	65
北九州市	41	洞海湾	200
佐賀県	42	伊万里湾	170
長崎県	43	大村湾	320
熊本県	44	緑川平木橋（宇土市）	240
宮崎県	45	大淀川河口（宮崎市）	48
鹿児島県	46	天降川（霧島市）	110
	47	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	110
沖縄県	48	那覇港	79

(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。