[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:2016

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:6 定量下限値:14

	集計値
幾何平均値	210
中央値	160
最大値	34,000
最小値	tr(12)

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)	59
	2	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	120
岩手県	3	豊沢川 (花巻市)	42
宮城県	4	仙台湾(松島湾)	41
秋田県	5	八郎湖	27
山形県	6	最上川河口 (酒田市)	90
福島県	7	小名浜港	430
茨城県	8	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	4,900
栃木県	9	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	170
埼玉県	10	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	140
千葉市	11	花見川河口 (千葉市)	280
東京都	12	荒川河口 (江東区)	2,400
	13	隅田川河口 (港区)	340
横浜市	14	横浜港	100
川崎市	15	川崎港京浜運河	390
新潟県	16	信濃川下流 (新潟市)	730
富山県	17	神通川河口萩浦橋(富山市)	490
石川県	18	犀川河口(金沢市)	600
福井県	19	笙の川三島橋(敦賀市)	23
長野県	20	諏訪湖湖心	44
静岡県	21	天竜川 (磐田市)	78
愛知県	22	名古屋港	1,700
三重県	23	四日市港	450
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	38
京都府	25	宮津港	28
京都市	26	桂川宮前橋(京都市)	3,100
大阪府	27	大和川河口 (堺市)	3,200
大阪市	28	大阪港	630
兵庫県	29	姫路沖	1,400
神戸市	30	神戸港中央	170
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	520
岡山県	32	水島沖	340
広島県	33	呉港	57
	34	広島湾	88
山口県	35	徳山湾	34,000
	36	宇部沖	6,400
41.4	37	萩沖	47
徳島県	38	吉野川河口(徳島市)	74
香川県	39	高松港	120
高知県	40	四万十川河口(四万十市)	15
北九州市	41	洞海湾	430
佐賀県	42	伊万里湾	34
長崎県	43	大村湾	tr(12)
熊本県	44	緑川平木橋(宇土市)	470
宮崎県	45	大淀川河口(宮崎市)	140
鹿児島県	46	天降川 (霧島市)	35
	47	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	140
沖縄県	48	那覇港	320

⁽注1) 「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠則等は除く)を、

[「]検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠則等は除く)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。