[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:2019

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
幾何平均值	110
中央値	99
最大値	2,200
最小値	tr(10)

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)	560
岩手県	2	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	14
宮城県	3	仙台湾(松島湾)	53
秋田県	4	八郎湖	44
山形県	5	最上川河口(酒田市)	14
福島県	6	小名浜港	170
茨城県	7	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	320
栃木県	8	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	59
群馬県	9	利根川大堰上流	350
埼玉県	10	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	260
千葉市	11	花見川河口 (千葉市)	100
東京都	12	荒川河口 (江東区)	470
	13	隅田川河口(港区)	97
横浜市	14	横浜港	120
川崎市	15	川崎港京浜運河	150
新潟県	16	信濃川下流(新潟市)	690
富山県	17	神通川河口萩浦橋(富山市)	470
石川県	18	犀川河口(金沢市)	290
福井県	19	笙の川三島橋(敦賀市)	35
長野県	20	諏訪湖湖心	40
静岡県	21	天竜川掛塚橋 (磐田市)	38
愛知県	22	名古屋港	1,100
三重県	23	四日市港	130
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	39
京都府	25	宮津港	54
京都市	26	桂川宮前橋(京都市)	630
大阪府	27	大和川河口(堺市)	690
大阪市	28	大阪港	2,200
兵庫県	29	<b>姫路</b> 沖	tr(11)
神戸市	30	神戸港中央	32
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	330
岡山県	32	水島沖	44
広島県	33	具港 片息海	14
.1. → 13	34	広島湾	70 1,100
山口県	35	徳山湾	
	36	宇部沖	98 180
<b>海</b> 自旧	37		28
徳島県 香川県	39	高松港	510
高知県	40	面松棒   四万十川河口(四万十市)	tr(12)
北九州市	41	洞海湾	180
佐賀県	42	伊万里湾	tr(10)
長崎県	43	大村湾	tr(10)
熊本県	44	緑川平木橋(宇土市)	250
宮崎県	45	大淀川河口(宮崎市)	94
鹿児島県	46	天降川新川橋(霧島市)	29
ДС Д	47	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	53
沖縄県	48	那覇港	440

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>注2) 検出下限値以上を検出とした。

<sup>(</sup>注3) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。