

[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: 2022

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: 3

定量下限値: 8

集計値	
幾何平均値	89
中央値	72
最大値	5,600
最小値	tr(7)

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)	29
岩手県	2	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	tr(7)
宮城県	3	仙台湾 (松島湾)	46
秋田県	4	八郎湖	83
山形県	5	最上川河口 (酒田市)	27
福島県	6	小名浜港	32
茨城県	7	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	340
栃木県	8	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	130
群馬県	9	利根川利根大堰上流 (千代田町)	88
埼玉県	10	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	110
千葉市	11	花見川河口 (千葉市)	270
東京都	12	荒川河口 (江東区)	830
	13	隅田川河口 (港区)	640
横浜市	14	横浜港	100
川崎市	15	川崎港京浜運河扇町地先	67
新潟県	16	信濃川下流 (新潟市)	290
富山県	17	神通川河口萩浦橋 (富山市)	1,100
石川県	18	犀川河口 (金沢市)	150
福井県	19	笙の川三島橋 (敦賀市)	10
長野県	20	諏訪湖湖心	28
静岡県	21	天竜川掛塚橋 (磐田市)	18
愛知県	22	名古屋港	440
三重県	23	四日市港	120
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	40
京都府	25	宮津港	9
京都市	26	桂川宮前橋 (京都市)	1,100
大阪府	27	大和川河口 (堺市)	350
大阪市	28	大阪港	350
兵庫県	29	姫路沖	23
神戸市	30	神戸港中央	1,300
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	180
岡山県	32	水島沖	25
広島県	33	呉港	31
	34	広島湾	48
山口県	35	徳山湾	5,600
	36	宇部沖	140
	37	萩沖	23
徳島県	38	吉野川河口 (徳島市)	47
香川県	39	高松港	220
高知県	40	四万十川河口 (四万十市)	43
北九州市	41	洞海湾	190
佐賀県	42	伊万里湾	14
長崎県	43	大村湾	66
熊本県	44	緑川平木橋 (宇土市)	78
宮崎県	45	大淀川河口 (宮崎市)	53
鹿児島県	46	天降川新川橋 (霧島市)	15
鹿児島県	47	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	40
沖縄県	48	那覇港	37

(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。