[14-3-2] 2,2',4,4',5,6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル (#154) · 底質 (単位:pg/g-dry)

調査年度:2022

検出頻度(地点ベース):41/61(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース):41/61(欠測等:0)

検出下限値:1 定量下限値:3

	集計値
幾何平均值	tr(2)
中央値	tr(2)
最大値	56
最小値	nd

	地点	==+ u. b	NH I who
地方公共団体	番号	調査地点	測定
北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	tr(1)
岩手県	3	苫小牧港 豊沢川豊沢橋(花巻市)	39 nd
宮城県	4	・ 位台湾(松島湾)	3
仙台市	5	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	nd
秋田県	6	八郎湖	3
山形県	7	最上川河口(酒田市)	tr(2)
福島県	8	小名浜港	26
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	5
栃木県	10	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	tr(2)
千葉県	11	市原・姉崎海岸	3
千葉市	12	花見川河口(千葉市)	tr(1)
東京都	13 14	荒川河口(江東区) 隅田川河口(港区)	23 18
横浜市	15	横浜港	8
川崎市	16	多摩川河口 (川崎市)	4
) , [MH] 1]1	17	川崎港京浜運河扇町地先	19
新潟県	18	信濃川下流(新潟市)	nd
富山県	19	神通川河口萩浦橋(富山市)	nd
石川県	20	犀川河口(金沢市)	4
福井県	21	笙の川三島橋(敦賀市)	nd
山梨県	22	荒川千秋橋(甲府市)	tr(1)
長野県	23	諏訪湖湖心	7
静岡県	24	清水港	3
愛知県	25	天竜川掛塚橋(磐田市)	nd 1
发和乐	26 27	衣浦港 名古屋港	nd tr(2)
三重県	28	四日市港	7
一並バ	29	鳥羽港	nd
滋賀県	30	琵琶湖南比良沖中央	11
	31	琵琶湖唐崎沖中央	4
京都府	32	宮津港	nd
京都市	33	桂川宮前橋(京都市)	nd
大阪府	34	大和川河口(堺市)	26
大阪市	35	大川毛馬橋(大阪市)	10
	36	淀川河口(大阪市)	56
	37	大阪港 大阪港外	9
兵庫県	39	<u> </u>	tr(2) tr(2)
神戸市	40	神戸港中央	tr(2)
奈良県	41	大和川大正橋(王寺町)	nd
和歌山県	42	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	3
岡山県	43	水島沖	nd
広島県	44	呉港	tr(2)
	45	広島湾	6
山口県	46	徳山湾	33
	47	宇部冲	7
徒 自用	48		nd
徳島県 香川県	49	吉野川河口(徳島市)	nd 10
<u> </u>	50 51	高松港 新居浜港	tr(1)
高知県	52	四万十川河口(四万十市)	nd
北九州市	53	洞海湾	15
福岡市	54	博多湾	tr(2)
佐賀県	55	伊万里湾	3
長崎県	56	大村湾	nd
大分県	57	大分川河口(大分市)	nd
宮崎県	58	大淀川河口 (宮崎市)	nd
鹿児島県	59	天降川(霧島市)	nd
2年4年1日	60	五反田川 (いちき串木野市)	nd
沖縄県	61	那覇港	8

沖縄県
 61
 那覇港

 (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。

⁽注4) 「nd」は不検出を意味する。