[19-2] β-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン・底質 (単位:pg/g-dry)

調査年度: 2012

検出頻度(地点ベース):29/63(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース):29/63(欠測等:0)

検出下限値:60 定量下限值:150

	集計値
幾何平均值	tr(93)
中央値	nd
最大値	8,900
最小値	nd

地方公共団体	地点 番号	調査地点	測定値
	1	天塩川恩根内大橋(美深町)	nd
北海道	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	nd
70/4/2	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	tr(70)
	4	古小牧港	tr(110)
岩手県	5	豊沢川(花巻市)	nd
宮城県	6	仙台湾(松島湾)	tr(70)
仙台市	7	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	nd
秋田県 山形県	8	八郎湖 最上川河口(酒田市)	nd nd
福島県	10		nd
茨城県	11	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	tr(70)
栃木県	12	田川(宇都宮市)	nd
千葉県	13	市原・姉崎海岸	nd
千葉市	14	花見川河口(千葉市)	tr(90)
東京都	15	荒川河口 (江東区)	410
米水即	16	隅田川河口(港区)	920
横浜市	17	横浜港	180
川崎市	18	多摩川河口 (川崎市)	740
	19	川崎港京浜運河	tr(140)
新潟県	20	信濃川下流(新潟市)	nd (120)
富山県	21	神通川河口萩浦橋(富山市)	tr(120)
石川県 福井県	22	犀川河口(金沢市) 笙の川三島橋(敦賀市)	2,000
	23 24	生の川三島橋(教員市) 荒川千秋橋(甲府市)	nd nd
	25	諏訪湖湖心	240
	26	清水港	nd
静岡県	27	天竜川(磐田市)	nd
愛知県	28	衣浦港	nd
	29	名古屋港	tr(140)
三重県	30	四日市港	8,900
二里示	31	鳥羽港	150
滋賀県	32	琵琶湖南比良沖中央	nd
	33	琵琶湖唐崎沖中央	nd
京都府	34	宮津港	nd
京都市	35	桂川宮前橋(京都市)	tr(90)
大阪府	36 37	大和川河口(堺市) 大阪港	2,700 980
	38	大阪港外	160
大阪市	39	淀川河口(大阪市)	570
	40	淀川(大阪市)	1,000
兵庫県	41	姫路沖	tr(80)
神戸市	42	神戸港中央	tr(100)
奈良県	43	大和川(王寺町)	540
和歌山県	44	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd
岡山県	45	水島沖	nd
広島県	46	吳港 	240
	47	広島湾	690
山口県	48	徳山湾 宇部沖	nd nd
비니뉴	50	大部/	nd nd
徳島県	51	秋/ 吉野川河口(徳島市)	nd
香川県	52	高松港	3,100
愛媛県	53	新居浜港	nd
高知県	54	四万十川河口(四万十市)	nd
北九州市	55	洞海湾	nd
福岡市	56	博多湾	nd
佐賀県	57	伊万里湾	nd
長崎県	58	大村湾	nd
大分県	59	大分川河口(大分市)	nd
宮崎県 鹿児島県	60	大淀川河口(宮崎市)	nd
	61	天降川(霧島市)	nd
沖縄県	62 63	五反田川五反田橋(いちき串木野市) 那覇港	nd 3,900
小地元		/// 막혀 / C	3,700

[|] 沖縄県 | 63 | 那覇港 | (注1)「検出頻度(地点ペース)」とは検出地点数/調査地点数(欠則等は除く)を、 「検出頻度(検体ペース)」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)「nd」は不検出を意味する。 (注4)「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。