[19-5] ε-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):7/63(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース):7/63(欠測等:0)

検出下限値:60 定量下限值:150

	集計値
幾何平均值	nd
中央値	nd
最大値	310
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
上 北海道	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	nd
707年足	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市) 	nd
山子旧	4	古小牧港	nd
岩手県	5	豊沢川(花巻市)	nd
宮城県 仙台市	6 7	仙台湾(松島湾) 広瀬川広瀬大橋(仙台市)	nd nd
秋田県	8	八郎湖 八郎湖	nd
山形県	9	最上川河口(酒田市)	nd
福島県	10	小名浜港	nd
茨城県	11	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd
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)	nd
東京都	15 16	荒川河口(江東区) 隅田川河口(港区)	nd tr(130)
横浜市	17	梅田川州口(尼丘) 横浜港	nd
	18	多摩川河口(川崎市)	tr(80)
川崎市	19	川崎港京浜運河	nd
新潟県	20	信濃川下流(新潟市)	nd
富山県	21	神通川河口萩浦橋(富山市)	nd
石川県	22	犀川河口(金沢市)	tr(80)
福井県	23	笙の川三島橋(敦賀市)	nd
山梨県	24	荒川千秋橋(甲府市)	nd
長野県	25	諏訪湖湖心	nd
静岡県	26	清水港 天竜川(磐田市)	nd
	27 28	大鬼川(岩田巾) 衣浦港	nd nd
愛知県	29	名古屋港	nd
	30	四日市港	nd
三重県	31		nd
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)	nd
大阪府	36	大和川河口(堺市) 大阪港	tr(140)
	37 38	大阪港外	nd nd
大阪市	39	定川河口(大阪市)	tr(60)
	40	淀川(大阪市)	nd
兵庫県	41	姫路沖	nd
神戸市	42	神戸港中央	nd
奈良県	43	大和川(王寺町)	nd
和歌山県	44	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd
岡山県		水島沖	nd 1
広島県	46 47	呉港 広島湾	nd nd
	47	仏馬湾 徳山湾	nd nd
山口県	49	宇部沖	nd
" " "	50	萩沖	nd
徳島県	51	吉野川河口(徳島市)	nd
香川県	52	高松港	170
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 大村湾	nd nd
長崎県 大分県	58 59	大村湾 大分川河口(大分市)	nd nd
	60	大定川河口(大ガル)	nd nd
	61	大阪川川口(古崎川) 天降川(霧島市)	nd
鹿児島県	62	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	nd
沖縄県	63	那覇港	310
		カム・スト・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	•

^{| 17.20}元 | 10.3 | 10.40元 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 10.5 | 1

⁽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。