

[19-1] α-1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロデカン・底質 (単位: pg/g-dry)

調査年度: 2016

検出頻度 (地点ベース): 43/62(欠測等: 0)

検出頻度 (検体ベース): 43/62(欠測等: 0)

検出下限値: 60

定量下限値: 130

	集計値
幾何平均値	260
中央値	210
最大値	27,000
最小値	nd

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値
北海道	1	天塩川恩根内大橋 (美深町)	nd
	2	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	870
	3	苫小牧港	1,800
岩手県	4	豊沢川 (花巻市)	nd
宮城県	5	仙台湾 (松島湾)	210
仙台市	6	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	nd
秋田県	7	八郎湖	nd
山形県	8	最上川河口 (酒田市)	tr(92)
福島県	9	小名浜港	2,000
茨城県	10	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	620
栃木県	11	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	nd
千葉県	12	市原・姉崎海岸	tr(120)
千葉市	13	花見川河口 (千葉市)	nd
東京都	14	荒川河口 (江東区)	2,500
	15	隅田川河口 (港区)	27,000
横浜市	16	横浜港	450
川崎市	17	多摩川河口 (川崎市)	5,600
	18	川崎港京浜運河	3,000
新潟県	19	信濃川下流 (新潟市)	tr(68)
富山県	20	神通川河口菰浦橋 (富山市)	400
石川県	21	犀川河口 (金沢市)	410
福井県	22	笙の川三島橋 (敦賀市)	nd
山梨県	23	荒川千秋橋 (甲府市)	nd
長野県	24	諏訪湖湖心	1,900
静岡県	25	清水港	170
	26	天竜川 (磐田市)	140
愛知県	27	衣浦港	nd
	28	名古屋港	380
三重県	29	四日市港	9,900
	30	鳥羽港	200
滋賀県	31	琵琶湖南比良沖中央	620
	32	琵琶湖唐崎沖中央	540
			※※120
京都府	33	宮津港	nd
京都市	34	桂川宮前橋 (京都市)	nd
大阪府	35	大和川河口 (堺市)	5,400
大阪市	36	大川毛馬橋 (大阪市)	4,200
	37	淀川河口 (大阪市)	2,200
	38	大阪港	4,800
	39	大阪港外	720
兵庫県	40	姫路沖	420
神戸市	41	神戸港中央	380
奈良県	42	大和川 (王寺町)	710
和歌山県	43	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	320
岡山県	44	水島沖	tr(100)
広島県	45	呉港	460
	46	広島湾	1,500
山口県	47	徳山湾	nd
	48	宇部沖	nd
	49	萩沖	tr(70)
徳島県	50	吉野川河口 (徳島市)	130
香川県	51	高松港	6,200
愛媛県	52	新居浜港	nd
高知県	53	四万十川河口 (四万十市)	tr(74)
北九州市	54	洞海湾	840
福岡市	55	博多湾	170
佐賀県	56	伊万里湾	tr(120)
長崎県	57	大村湾	nd
大分県	58	大分川河口 (大分市)	nd
宮崎県	59	大淀川河口 (宮崎市)	nd
鹿児島県	60	天降川 (霧島市)	nd
	61	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	nd
沖縄県	62	那覇港	15,000

(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) 「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。

(注5) ※※3点で採取した試料を個別に分析し、過年度と比べて高値であった1点の試料を除く2点の平均値である。