

[19-3] γ -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: 2012
 検出頻度 (地点ベース): 52/63(欠測等: 0)
 検出頻度 (検体ベース): 52/63(欠測等: 0)
 検出下限値: 60
 定量下限値: 160

集計値	
幾何平均値	420
中央値	330
最大値	55,000
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	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd
	3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	250
	4	苫小牧港	550
岩手県	5	豊沢川 (花巻市)	tr(110)
宮城県	6	仙台湾 (松島湾)	710
仙台市	7	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	tr(90)
秋田県	8	八郎湖	nd
山形県	9	最上川河口 (酒田市)	620
福島県	10	小名浜港	190
茨城県	11	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	2,700
栃木県	12	田川 (宇都宮市)	tr(140)
千葉県	13	市原・姉崎海岸	370
千葉市	14	花見川河口 (千葉市)	240
東京都	15	荒川河口 (江東区)	2,000
	16	隅田川河口 (港区)	6,100
横浜市	17	横浜港	520
川崎市	18	多摩川河口 (川崎市)	2,400
	19	川崎港京浜運河	700
新潟県	20	信濃川下流 (新潟市)	1,100
富山県	21	神通川河口秋浦橋 (富山市)	440
石川県	22	犀川河口 (金沢市)	17,000
福井県	23	笙の川三島橋 (敦賀市)	tr(80)
山梨県	24	荒川千秋橋 (甲府市)	tr(110)
長野県	25	諏訪湖湖心	950
静岡県	26	清水港	nd
	27	天竜川 (磐田市)	nd
愛知県	28	衣浦港	220
	29	名古屋港	1,600
三重県	30	四日市港	55,000
	31	鳥羽港	330
滋賀県	32	琵琶湖南比良沖中央	380
	33	琵琶湖唐崎沖中央	190
京都府	34	宮津港	nd
京都市	35	桂川宮前橋 (京都市)	2,400
大阪府	36	大和川河口 (堺市)	51,000
大阪市	37	大阪港	5,800
	38	大阪港外	1,900
	39	淀川河口 (大阪市)	7,400
	40	淀川 (大阪市)	8,600
兵庫県	41	姫路沖	520
神戸市	42	神戸港中央	460
奈良県	43	大和川 (王寺町)	15,000
和歌山県	44	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	180
岡山県	45	水島沖	nd
広島県	46	呉港	1,300
	47	広島湾	4,800
山口県	48	徳山湾	nd
	49	宇部沖	nd
	50	萩沖	190
徳島県	51	吉野川河口 (徳島市)	tr(110)
香川県	52	高松港	5,900
愛媛県	53	新居浜港	320
高知県	54	四万十川河口 (四万十市)	tr(120)
北九州市	55	洞海湾	400
福岡市	56	博多湾	tr(140)
佐賀県	57	伊万里湾	tr(100)
長崎県	58	大村湾	tr(60)
大分県	59	大分川河口 (大分市)	nd
宮崎県	60	大淀川河口 (宮崎市)	nd
鹿児島県	61	天降川 (霧島市)	tr(110)
	62	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	330
沖縄県	63	那覇港	4,400

(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。