

平成23年度モニタリング調査分析機関報告データ

底質

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

調査年度: 2011
 検出頻度(地点ベース): 35/62(欠測等: 0)
 検出頻度(検体ベース): 78/186(欠測等: 0)
 検出下限値: 280
 定量下限値: 420

集計値	
幾何平均値	430
中央値	nd
最大値	24,000
最小値	nd

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	算術平均値	検出数
北海道	1	天塩川恩根内大橋(美深町)	nd	nd	0
			nd		
			nd		
	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	nd	nd	0
			nd		
			nd		
	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	2,200	890	2
			nd		
			tr(340)		
	4	苫小牧港	420	nd	1
			nd		
			nd		
青森県	5	十三湖	nd nd nd	nd	0
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	nd nd nd	nd	0
仙台市	7	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	nd nd nd	nd	0
秋田県	8	八郎湖	nd 540 nd	nd	1
山形県	9	最上川河口(酒田市)	nd tr(310) nd	nd	1
茨城県	10	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	480 1,200 nd	610	2
栃木県	11	田川(宇都宮市)	nd nd nd	nd	0
千葉県	12	市原・姉崎海岸	nd 1,000 450	530	2
千葉市	13	花見川河口(千葉市)	1,000 nd 1,200	780	2
東京都	14	荒川河口(江東区)	2,700	4,500	3
			2,600		
8,300					
15	隅田川河口(港区)	4,200	11,000	3	
		11,000			
		17,000			
横浜市	16	横浜港	430 650 tr(310)	460	3
川崎市	17	多摩川河口(川崎市)	1,400	1,300	3
			1,700		
700					
18	川崎港京浜運河	770	910	3	
		1,300			
		660			
新潟県	19	信濃川下流(新潟市)	510 420 nd	tr(360)	2
富山県	20	神通川河口萩浦橋(富山市)	980 nd nd	420	1
石川県	21	犀川河口(金沢市)	21,000 11,000 24,000	19,000	3
福井県	22	笙の川三島橋(敦賀市)	nd nd nd	nd	0
山梨県	23	荒川千秋橋(甲府市)	nd nd nd	nd	0

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	算術平均値	検出数
長野県	24	諏訪湖湖心	1,100	820	3
			830		
			540		
静岡県	25	清水港	nd	nd	0
			nd		
			nd		
静岡県	26	天竜川（磐田市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
愛知県	27	衣浦港	nd	nd	0
			nd		
			nd		
愛知県	28	名古屋港	nd	nd	1
			tr(400)		
			nd		
三重県	29	四日市港	14,000	12,000	3
			6,900		
			16,000		
三重県	30	鳥羽港	nd	nd	1
			nd		
			tr(370)		
滋賀県	31	琵琶湖南比良沖中央	nd	tr(310)	2
			tr(280)		
			510		
滋賀県	32	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	0
			nd		
			nd		
京都府	33	宮津港	nd	nd	0
			nd		
			nd		
京都市	34	桂川宮前橋（京都市）	660	780	3
			820		
			870		
大阪府	35	大和川河口（堺市）	16,000	20,000	3
			22,000		
			22,000		
大阪市	36	大阪港	1,800	2,200	3
			2,500		
			2,400		
大阪市	37	大阪港外	740	420	2
			nd		
			tr(370)		
大阪市	38	淀川河口（大阪市）	3,200	2,300	3
			2,300		
			1,500		
大阪市	39	淀川（大阪市）	8,400	9,900	3
			9,200		
			12,000		
兵庫県	40	姫路沖	nd	nd	0
			nd		
			nd		
神戸市	41	神戸港中央	nd	nd	0
			nd		
			nd		
奈良県	42	大和川（王寺町）	11,000	17,000	3
			17,000		
			23,000		
和歌山県	43	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
岡山県	44	水島沖	nd	nd	0
			nd		
			nd		
広島県	45	呉港	nd	nd	1
			nd		
			tr(340)		
広島県	46	広島湾	730	1,100	3
			1,700		
			770		
山口県	47	徳山湾	nd	nd	0
			nd		
			nd		
山口県	48	宇部沖	nd	nd	0
			nd		
			nd		
山口県	49	萩沖	nd	nd	1
			tr(330)		
			nd		

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	算術平均値	検出数
徳島県	50	吉野川河口（徳島市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
香川県	51	高松港	1,800	1,300	3
			510		
			1,600		
愛媛県	52	新居浜港	nd	nd	0
			nd		
			nd		
高知県	53	四万十川河口（四万十市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
北九州市	54	洞海湾	nd	tr(320)	2
			490		
			tr(330)		
福岡市	55	博多湾	510	tr(380)	2
			nd		
			480		
佐賀県	56	伊万里湾	nd	nd	1
			nd		
			530		
長崎県	57	大村湾	nd	nd	0
			nd		
			nd		
大分県	58	大分川河口（大分市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
宮崎県	59	大淀川河口（宮崎市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
鹿児島県	60	天降川（霧島市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
鹿児島県	61	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
沖縄県	62	那覇港	6,500	11,000	3
			22,000		
			4,300		

（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。