

平成23年度モニタリング調査分析機関報告データ

底質

[19-5] ε-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）：1/62(欠測等：0)  
 検出頻度（検体ベース）：2/186(欠測等：0)  
 検出下限値：210  
 定量下限値：280

	集計値
幾何平均値	nd
中央値	nd
最大値	tr(260)
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）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
	4	苫小牧港	nd	nd	0
			nd		
			nd		
青森県	5	十三湖	nd	nd	0
			nd		
			nd		
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
仙台市	7	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
秋田県	8	八郎湖	nd	nd	0
			nd		
			nd		
山形県	9	最上川河口（酒田市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
茨城県	10	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
栃木県	11	田川（宇都宮市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
千葉県	12	市原・姉崎海岸	nd	nd	0
			nd		
			nd		
千葉市	13	花見川河口（千葉市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
東京都	14	荒川河口（江東区）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
東京都	15	隅田川河口（港区）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
横浜市	16	横浜港	nd	nd	0
			nd		
			nd		
川崎市	17	多摩川河口（川崎市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
川崎市	18	川崎港京浜運河	nd	nd	0
			nd		
			nd		
新潟県	19	信濃川下流（新潟市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
富山県	20	神通川河口萩浦橋（富山市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
石川県	21	犀川河口（金沢市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
福井県	22	笙の川三島橋（敦賀市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
山梨県	23	荒川千秋橋（甲府市）	nd	nd	0
			nd		
			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
長野県	24	諏訪湖湖心	nd	nd	0
			nd		
			nd		
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	0
			nd		
			nd		
三重県	29	四日市港	tr(230)	nd	2
			nd		
			tr(260)		
三重県	30	鳥羽港	nd	nd	0
			nd		
			nd		
滋賀県	31	琵琶湖南比良沖中央	nd	nd	0
			nd		
			nd		
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）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
大阪府	35	大和川河口（堺市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
大阪府	36	大阪港	nd	nd	0
			nd		
			nd		
大阪府	37	大阪港外	nd	nd	0
			nd		
			nd		
大阪府	38	淀川河口（大阪市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
大阪府	39	淀川（大阪市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
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）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
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	0
			nd		
			nd		
広島県	46	広島湾	nd	nd	0
			nd		
			nd		
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	0
			nd		
			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	nd	nd	0
			nd		
			nd		
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	nd	0
			nd		
			nd		
福岡市	55	博多湾	nd	nd	0
			nd		
			nd		
佐賀県	56	伊万里湾	nd	nd	0
			nd		
			nd		
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	nd	nd	0
			nd		
			nd		

（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。