

平成23年度モニタリング調査分析機関報告データ

底質

[14-7] デカブロモジフェニルエーテル・底質 (単位: pg/g-dry)

調査年度: 2011
 検出頻度 (地点ベース): 62/64 (欠測等: 0)
 検出頻度 (検体ベース): 62/64 (欠測等: 0)
 検出下限値: 20
 定量下限値: 40

	集計値
幾何平均値	4,200
中央値	4,700
最大値	700,000
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)	160
	2	十勝川すすらん大橋 (帯広市)	1,100
	3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	1,200
	4	苫小牧港	12,000
青森県	5	十三湖	2,100
岩手県	6	豊沢川 (花巻市)	nd
宮城県	7	仙台湾 (松島湾)	2,900
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	180
秋田県	9	八郎湖	780
山形県	10	最上川河口 (酒田市)	1,100
福島県	11	小名浜港	11,000
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	64,000
栃木県	13	田川 (宇都宮市)	260
千葉県	14	市原・姉崎海岸	13,000
千葉市	15	花見川河口 (千葉市)	30,000
東京都	16	荒川河口 (江東区)	300,000
	17	隅田川河口 (港区)	190,000
横浜市	18	横浜港	16,000
川崎市	19	多摩川河口 (川崎市)	20,000
	20	川崎港京浜運河	nd
新潟県	21	信濃川下流 (新潟市)	2,000
富山県	22	神通川河口萩浦橋 (富山市)	380
石川県	23	犀川河口 (金沢市)	200,000
福井県	24	笹の川三島橋 (敦賀市)	560
山梨県	25	荒川千秋橋 (甲府市)	1,000
長野県	26	諏訪湖湖心	8,200
静岡県	27	清水港	2,300
	28	天竜川 (磐田市)	550
愛知県	29	衣浦港	29,000
	30	名古屋港	210,000
三重県	31	四日市港	89,000
	32	鳥羽港	4,100
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	9,800
	34	琵琶湖唐崎沖中央	3,900
京都府	35	宮津港	510
京都市	36	桂川宮前橋 (京都市)	1,400
大阪府	37	大和川河口 (堺市)	200,000
大阪市	38	大阪港	700,000
	39	大阪港外	42,000
	40	淀川河口 (大阪市)	130,000
	41	淀川 (大阪市)	95,000
兵庫県	42	姫路沖	6,500
神戸市	43	神戸港中央	25,000
奈良県	44	大和川 (王寺町)	6,200
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	14,000
岡山県	46	水島沖	1,200
広島県	47	呉港	41,000
	48	広島湾	17,000
山口県	49	徳山湾	260,000
	50	宇部沖	5,200
	51	萩沖	470
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市)	61
香川県	53	高松港	93,000
愛媛県	54	新居浜港	180
高知県	55	四万十川河口 (四万十市)	480
北九州市	56	洞海湾	120,000
福岡市	57	博多湾	5,800
佐賀県	58	伊万里湾	2,400
長崎県	59	大村湾	1,100
大分県	60	大分川河口 (大分市)	89
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市)	68
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	tr(25)
	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	190
沖縄県	64	那覇港	50,000

(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。