

平成23年度モニタリング調査分析機関報告データ

底質

[14-5] オクタブロモジフェニルエーテル類・底質 (単位：pg/g-dry)

調査年度：2011
 検出頻度（地点ベース）：55/64(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：55/64(欠測等：0)
 検出下限値：4
 定量下限値：10

集計値	
幾何平均値	57
中央値	64
最大値	36,000
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）	16
	2	十勝川すすらん大橋（帯広市）	19
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	18
	4	苫小牧港	43
青森県	5	十三湖	32
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	nd
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	17
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	nd
秋田県	9	八郎湖	71
山形県	10	最上川河口（酒田市）	130
福島県	11	小名浜港	72
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	240
栃木県	13	田川（宇都宮市）	11
千葉県	14	市原・姉崎海岸	120
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	86
東京都	16	荒川河口（江東区）	800
	17	隅田川河口（港区）	1,000
横浜市	18	横浜港	250
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	100
	20	川崎港京浜運河	250
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	3,500
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	14
石川県	23	犀川河口（金沢市）	390
福井県	24	笹の川三島橋（敦賀市）	nd
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	15
長野県	26	諏訪湖湖心	280
静岡県	27	清水港	18
	28	天竜川（磐田市）	tr(9)
愛知県	29	衣浦港	90
	30	名古屋港	270
三重県	31	四日市港	920
	32	鳥羽港	17
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	240
	34	琵琶湖唐崎沖中央	1,800
京都府	35	宮津港	tr(6)
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	15
大阪府	37	大和川河口（堺市）	2,000
大阪市	38	大阪港	4,200
	39	大阪港外	74
	40	淀川河口（大阪市）	310
	41	淀川（大阪市）	36,000
兵庫県	42	姫路沖	56
神戸市	43	神戸港中央	170
奈良県	44	大和川（王寺町）	150
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	12
岡山県	46	水島沖	10
広島県	47	呉港	350
	48	広島湾	210
山口県	49	徳山湾	340
	50	宇部沖	37
	51	萩沖	tr(6)
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	nd
香川県	53	高松港	190
愛媛県	54	新居浜港	nd
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	tr(6)
北九州市	56	洞海湾	440
福岡市	57	博多湾	38
佐賀県	58	伊万里湾	17
長崎県	59	大村湾	23
大分県	60	大分川河口（大分市）	nd
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	nd
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	nd
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	nd
沖縄県	64	那覇港	250

(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。