

平成23年度モニタリング調査分析機関報告データ

底質

[14-2] ペン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：6

	集計値
幾何平均値	26
中央値	19
最大値	4,700
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）	14
	2	十勝川すすらん大橋（帯広市）	170
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	19
	4	苫小牧港	nd
青森県	5	十三湖	8
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	nd
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	9
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	12
秋田県	9	八郎湖	300
山形県	10	最上川河口（酒田市）	140
福島県	11	小名浜港	35
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	46
栃木県	13	田川（宇都宮市）	210
千葉県	14	市原・姉崎海岸	4,700
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	330
東京都	16	荒川河口（江東区）	60
	17	隅田川河口（港区）	160
横浜市	18	横浜港	2,900
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	19
	20	川崎港京浜運河	9
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	32
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	nd
石川県	23	犀川河口（金沢市）	nd
福井県	24	笹の川三島橋（敦賀市）	48
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	12
長野県	26	諏訪湖湖心	14
静岡県	27	清水港	28
	28	天竜川（磐田市）	36
愛知県	29	衣浦港	49
	30	名古屋港	8
三重県	31	四日市港	180
	32	鳥羽港	27
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	tr(4)
	34	琵琶湖唐崎沖中央	nd
京都府	35	宮津港	650
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	260
大阪府	37	大和川河口（堺市）	37
大阪市	38	大阪港	230
	39	大阪港外	330
	40	淀川河口（大阪市）	15
	41	淀川（大阪市）	19
兵庫県	42	姫路沖	120
神戸市	43	神戸港中央	tr(4)
奈良県	44	大和川（王寺町）	6
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	43
岡山県	46	水島沖	14
広島県	47	呉港	33
	48	広島湾	10
山口県	49	徳山湾	tr(5)
	50	宇部沖	8
	51	萩沖	110
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	nd
香川県	53	高松港	tr(5)
愛媛県	54	新居浜港	140
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	12
北九州市	56	洞海湾	16
福岡市	57	博多湾	tr(5)
佐賀県	58	伊万里湾	nd
長崎県	59	大村湾	nd
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）	8
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	120
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	10
沖縄県	64	那覇港	120

（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。