

平成23年度モニタリング調査分析機関報告データ

底質

[14-3-2] 2,2',4,4',5,6'-ヘキサブロモジフェニルエーテル (# 154) ・底質 (単位 : pg/g-dry)

調査年度 : 2011
 検出頻度 (地点ベース) : 53/64 (欠測等 : 0)
 検出頻度 (検体ベース) : 53/64 (欠測等 : 0)
 検出下限値 : 1
 定量下限値 : 3

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

(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。