## 平成22年度モニタリング調査分析機関報告データ

[14-4] ヘプタブロモジフェニルエーテル類·底質 (pg/g-dry)

調査年度:2010

検出頻度(地点ベース):58/64(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース):58/64(欠測等:0)

検出下限値:2 定量下限値:4

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均值	28
中央値	18
最大値	930
最小値	nd

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)
	1	天塩川恩根内大橋(美深町)	8
北海道	2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd
701470	3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	12
1. 1	4	苫小牧港	19
青森県	5	十三湖	5
岩手県	6	豊沢川(花巻市)	tr(2)
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	14
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	nd
秋田県 山形県	9	八郎湖  最上川河口(酒田市)	8 14
福島県	11	小名浜港	180
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	78
栃木県	13	田川(宇都宮市)	14
千葉県	14	市原・姉崎海岸	63
千葉市	15	花見川河口(千葉市)	290
	16	荒川河口(江東区)	930
東京都	17	隅田川河口(港区)	730
横浜市	18	横浜港	210
	19	多摩川河口 (川崎市)	96
川崎市	20	川崎港京浜運河	210
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	16
富山県	22	神通川河口萩浦橋(富山市)	17
石川県	23	犀川河口 (金沢市)	260
福井県	24	笙の川三島橋 (敦賀市)	nd
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	4
長野県	26	諏訪湖湖心	71
静岡県	27	清水港 天竜川(磐田市)	14
	28	大電川 (碧田市) 衣浦港	15 26
愛知県	29 30	名古屋港	97
21	31	四日市港	630
三重県	32	鳥羽港	12
N4-40 IB	33	琵琶湖南比良沖中央	150
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	45
京都府	35	宮津港	4
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	11
大阪府	37	大和川河口 (堺市)	410
	38	大阪港	740
大阪市	39	大阪港外	58
	40	淀川河口 (大阪市)	270
~	41	淀川 (大阪市)	380
兵庫県	42	<b>姫路</b> 沖	33
神戸市	43	神戸港中央	100
奈良県 和歌山県	44	大和川(王寺町)  紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	8 80
<u>和</u>	45 46	水島沖   水島沖	6
	46	以 最 付 具 港	71
広島県	48	広島湾	52
山口県 50 51		徳山湾	190
		字部沖	52
	萩沖	tr(3)	
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市)	nd
香川県	53	高松港	220
愛媛県	54	新居浜港	6
高知県	55	四万十川河口(四万十市)	11
北九州市	56	洞海湾	220
福岡市	57	博多湾	16
佐賀県	58	伊万里湾	10
E 14:11	59	大村湾	5
長崎県		大分川河口 (大分市)	9
大分県	60		
	61	大淀川河口 (宮崎市)	nd
大分県			

(注1) 検出下限値以上を検出とした。