

[13-5] オクタブロモジフェニルエーテル類・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2009
 検出頻度（地点ベース）：63/64(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：182/192(欠測等：0)
 検出下限値：0.5
 定量下限値：1.2

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	140
中央値	96
最大値	110,000
最小値	nd

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	検出数
北海道	1	天塩川恩根内大橋	nd	1
			nd	
			1.9	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	4.5	1
			nd	
			nd	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	25	3
			13	
			78	
	4	苫小牧港	280	3
			42	
			52	
青森県	5	十三湖	25	3
			15	
			29	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	7.9	3
			3.7	
			32	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	54	3
			47	
			49	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	nd	0
			nd	
			nd	
秋田県	9	八郎湖	tr(0.5)	3
			5.0	
			60	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	49	3
			1,000	
			470	
福島県	11	小名浜港	1,400	3
			1,600	
			25	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	94	3
			9,000	
			48	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	21	3
			23	
			12	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	1,300	3
			93	
			430	
千葉市	15	花見川河口	120	3
			3,100	
			3,000	
東京都	16	荒川河口（江東区）	13,000	3
			110,000	
			110,000	
17	隅田川河口（港区）	1,000	3	
		1,400		
		1,600		
横浜市	18	横浜港	460	3
			710	
			220	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	180	3
			400	
			370	
20	川崎港京浜運河	3,900	3	
		3,400		
		7,300		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	500	3
			150	
			66	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	910	3
			130	
			94	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	89,000	3
			81,000	
			19,000	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	検出数
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	52	3
			3.9	
			2.8	
山梨県	25	甲府市内河川(荒川)	31	3
			48	
			19	
長野県	26	諏訪湖湖心	340	3
			360	
			340	
静岡県	27	清水港	36	3
			17	
			14	
	28	天竜川(磐田市)	5.7	1
nd				
愛知県	29	衣浦港	710	3
			370	
			610	
	30	名古屋港	450	3
21,000				
11,000				
三重県	31	四日市港	3,000	3
			41,000	
			2,800	
	32	鳥羽港	38	3
34				
85				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	890	3
			550	
			460	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	550	3
330				
360				
京都府	35	宮津港	tr(0.6)	3
			6.6	
			12	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	130	3
			1,500	
			260	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	6,200	3
			3,100	
			2,500	
大阪市	38	大阪港	9,200	3
			18,000	
			23,000	
	39	大阪港外	1,700	3
750				
570				
40	淀川河口	1,600	3	
		4,200		
		16,000		
41	淀川(大阪市)	52,000	3	
		55,000		
		8,300		
兵庫県	42	姫路沖	44	3
			540	
			1,300	
神戸市	43	神戸港中央	160	3
			130	
			200	
奈良県	44	大和川(王寺町)	350	3
			80	
			11	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	2,300	3
			3,200	
			1,400	
岡山県	46	水島沖	17	3
			17	
			19	
広島県	47	呉港	6,000	3
			12,000	
			2,400	
	48	広島湾	250	3
130				
80				

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	検出数
山口県	49	徳山湾	60,000	3
			86,000	
			110,000	
	50	宇部沖	730	3
			96	
			82	
	51	萩沖	6.5	3
			7.4	
			7.8	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	7.0	3
			3.9	
			26	
香川県	53	高松港	330	3
			95	
			1,200	
愛媛県	54	新居浜港	14	3
			11	
			14	
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	46	3
			19	
			51	
北九州市	56	洞海湾	970	3
			3,700	
			18,000	
福岡市	57	博多湾	39	3
			34	
			49	
佐賀県	58	伊万里湾	40	3
			19	
			24	
長崎県	59	大村湾	8.4	3
			17	
			11	
大分県	60	大分川河口	52	3
			1.4	
			16	
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	tr(1.0)	2
			18	
			nd	
鹿児島県	62	天降川(霧島市)	61	3
			6.3	
			1.5	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	20	3
			5.2	
			tr(0.6)	
沖縄県	64	那覇港	420	3
			590	
			1,800	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。