

[13-7] デカブロモジフェニルエーテル・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2009
 検出頻度（地点ベース）：64/64(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：192/192(欠測等：0)
 検出下限値：20
 定量下限値：60

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	4,800
中央値	4,800
最大値	880,000
最小値	tr(30)

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	110	3
			110	
			120	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	80	3
			tr(50)	
			110	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	1,400	3
			910	
			9,100	
	4	苫小牧港	3,600	3
			4,600	
			4,800	
青森県	5	十三湖	1,600	3
			1,800	
			760	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	100	3
			tr(50)	
			250	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	7,200	3
			6,900	
			7,200	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	120	3
			90	
			90	
秋田県	9	八郎湖	tr(40)	3
			70	
			1,800	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	3,600	3
			5,000	
			2,500	
福島県	11	小名浜港	5,800	3
			15,000	
			1,500	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	42,000	3
			140,000	
			1,500	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	160	3
			240	
			220	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	5,000	3
			12,000	
			21,000	
千葉市	15	花見川河口	3,200	3
			110,000	
			78,000	
東京都	16	荒川河口（江東区）	320,000	3
			530,000	
			620,000	
17	隅田川河口（港区）	210,000	3	
		240,000		
		210,000		
横浜市	18	横浜港	2,000	3
			2,100	
			3,200	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	15,000	3
			40,000	
			26,000	
20	川崎港京浜運河	33,000	3	
		140,000		
		44,000		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	70,000	3
			3,700	
			1,100	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	4,000	3
			1,800	
			1,300	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	580,000	3
			310,000	
			280,000	

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）	300	3
			190	
			130	
山梨県	25	甲府市内河川（荒川）	1,200	3
			1,300	
			450	
長野県	26	諏訪湖湖心	9,100	3
			15,000	
			8,300	
静岡県	27	清水港	2,400	3
			1,300	
			800	
	28	天竜川（磐田市）	300	3
tr(30)				
tr(40)				
愛知県	29	衣浦港	50,000	3
			45,000	
			61,000	
	30	名古屋港	42,000	3
88,000				
35,000				
三重県	31	四日市港	90,000	3
			100,000	
			53,000	
	32	鳥羽港	2,500	3
2,200				
980				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	6,000	3
			6,000	
			8,000	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	6,500	3
6,300				
7,400				
京都府	35	宮津港	140	3
			620	
			440	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	3,300	3
			9,100	
			6,400	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	220,000	3
			52,000	
			120,000	
大阪市	38	大阪港	450,000	3
			800,000	
			880,000	
	39	大阪港外	42,000	3
			9,700	
			30,000	
	40	淀川河口	310,000	3
320,000				
260,000				
41	淀川(大阪市)	410,000	3	
		290,000		
		310,000		
兵庫県	42	姫路沖	5,500	3
			5,700	
			5,100	
神戸市	43	神戸港中央	26,000	3
			20,000	
			32,000	
奈良県	44	大和川(王寺町)	1,900	3
			1,000	
			380	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	110,000	3
			96,000	
			120,000	
岡山県	46	水島沖	1,200	3
			1,200	
			1,200	
広島県	47	呉港	23,000	3
			49,000	
			27,000	
	48	広島湾	880	3
			20,000	
17,000				

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	280,000	3
			290,000	
			500,000	
	50	宇部沖	4,000	3
			4,900	
			4,800	
	51	萩沖	210	3
			190	
			400	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	1,100	3
100				
760				
香川県	53	高松港	21,000	3
12,000				
89,000				
愛媛県	54	新居浜港	100	3
1,000				
1,100				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	1,800	3
560				
4,500				
北九州市	56	洞海湾	73,000	3
110,000				
540,000				
福岡市	57	博多湾	5,300	3
5,100				
8,500				
佐賀県	58	伊万里湾	1,500	3
1,700				
4,700				
長崎県	59	大村湾	880	3
880				
560				
大分県	60	大分川河口	4,500	3
90				
690				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	110	3
60				
100				
鹿児島県	62	天降川(霧島市)	1,500	3
			70	
			tr(30)	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	370	3
			100	
			tr(40)	
沖縄県	64	那覇港	16,000	3
29,000				
38,000				

(注1) 検出下限値以上を検出とした。