

[12] ヘキサブロモビフェニル類・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2009

検出頻度（地点ベース）：21/64(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：45/190(欠測等：0)

検出下限値：※※0.40

定量下限値：※※1.1

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	nd
中央値	nd
最大値	12
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	0
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	nd	0
			nd	
			nd	
3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	nd	0	
		nd		
		nd		
4	苫小牧港	nd	0	
		nd		
		nd		
青森県	5	十三湖	nd	0
			nd	
			nd	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	nd	0
			nd	
			nd	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	nd	0
			nd	
			nd	
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	nd	0
			nd	
			nd	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	nd	0
			nd	
			nd	
福島県	11	小名浜港	nd	0
			nd	
			nd	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	nd	0
			nd	
			nd	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	nd	0
			nd	
			nd	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	nd	1
			nd	
			tr(0.44)	
千葉市	15	花見川河口	nd	2
			3.2	
			6.2	
東京都	16	荒川河口（江東区）	1.6	3
			2.5	
			2.5	
	17	隅田川河口（港区）	6.4	3
11				
7.1				
横浜市	18	横浜港	1.3	3
			1.4	
			1.4	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	tr(0.77)	3
			1.6	
			2.1	
	20	川崎港京浜運河	tr(0.86)	3
5.6				
3.2				
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	nd	0
			nd	
			nd	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	nd	0
			nd	
			nd	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	tr(1.0)	1
			nd	
			nd	

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）	nd	0
			nd	
			nd	
山梨県	25	甲府市内河川（荒川）	nd	0
			nd	
			nd	
長野県	26	諏訪湖湖心	nd	0
			nd	
			nd	
静岡県	27	清水港	nd	0
			nd	
			nd	
	28	天竜川（磐田市）	nd	0
			nd	
			nd	
愛知県	29	衣浦港	nd	0
			nd	
			nd	
	30	名古屋港	nd	1
			1.5	
			nd	
三重県	31	四日市港	nd	1
			nd	
			tr(0.46)	
	32	鳥羽港	nd	0
			nd	
			nd	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	tr(0.40)	2
			nd	
			tr(0.55)	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	nd	0
			nd	
			nd	
京都府	35	宮津港	nd	0
			nd	
			nd	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	nd	0
			nd	
			nd	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	1.8	3
			1.1	
			2.1	
	38	大阪港	3.6	3
			6.6	
			12	
39		大阪港外	nd	0
			nd	
			nd	
40	淀川河口	2.4	3	
		2.3		
		2.0		
41	淀川(大阪市)	6.1	3	
		6.8		
		6.1		
兵庫県	42	姫路沖	nd	0
			nd	
			nd	
神戸市	43	神戸港中央	tr(0.42)	1
			nd	
			nd	
奈良県	44	大和川(王寺町)	nd	0
			nd	
			nd	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	tr(0.50)	1
			nd	
			nd	
岡山県	46	水島沖	nd	0
			nd	
			nd	
広島県	47	呉港	nd	0
			nd	
			nd	
	48	広島湾	tr(0.44)	3
			tr(0.43)	
			tr(0.40)	

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	nd	0
			nd	
			nd	
	50	宇部沖	nd	0
			nd	
			nd	
	51	萩沖	nd	0
			nd	
			nd	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	nd nd nd	0
香川県	53	高松港	nd nd 1.8	1
愛媛県	54	新居浜港	nd nd nd	0
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	nd nd nd	0
北九州市	56	洞海湾	nd nd 1.5	1
福岡市	57	博多湾	nd nd nd	0
佐賀県	58	伊万里湾	nd nd nd	0
長崎県	59	大村湾	nd nd nd	0
大分県	60	大分川河口	nd nd nd	0
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	nd nd nd	0
鹿児島県	62	天降川(霧島市)	nd	0
			nd	
			nd	
63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	nd	0	
		nd		
		nd		
沖縄県	64	那覇港	tr(0.62) 1.2 1.5	3

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) ※※定量[検出]下限値は該当物質の定量[検出]下限値の合計値とした。