

[18] ジベンゾチオフェン・底質(ng/g-dry)

調査年度：2008
 検出頻度（地点ベース）：61/64(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：169/192(欠測等：0)
 検出下限値：0.15
 定量下限値：0.39

	集計値(ng/g-dry)
幾何平均値	1.6
中央値	2.4
最大値	79
最小値	nd

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(ng/g-dry)	検出数
北海道	1	天塩川恩根内大橋（美深町）	tr(0.19)	3
			tr(0.34)	
			tr(0.32)	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	nd	1
tr(0.21)				
3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	nd	3	
		2.7		
		4.5		
4	苫小牧港	0.42	3	
		5.5		
		3.1		
青森県	5	十三湖	5.9	3
			1.8	
			1.2	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	1.1	3
			5.2	
			0.40	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	5.5	3
			5.0	
			5.9	
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	2
			2.5	
			2.4	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	0.64	3
			0.44	
			1.1	
福島県	11	小名浜港	19	3
			30	
			27	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	0.46	2
			0.45	
			nd	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	tr(0.34)	3
			tr(0.16)	
			tr(0.20)	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	2.9	3
			2.8	
			2.8	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	tr(0.34)	3
			1.9	
			5.8	
東京都	16	荒川河口（江東区）	9.4	3
			7.7	
			7.9	
17	隅田川河口（港区）	17	3	
		16		
		27		
横浜市	18	横浜港	8.3	3
			8.9	
			14	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	5.4	3
			4.2	
			3.9	
20	川崎港京浜運河	28	3	
		41		
		28		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	2.2	2
			nd	
			9.4	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	2.1	3
			1.8	
			1.6	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	3.7	3
			1.6	
			0.77	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(ng/g-dry)	検出数
福井県	24	笙の川三島橋 (敦賀市)	tr(0.35)	3
			tr(0.29)	
			tr(0.19)	
山梨県	25	荒川千秋橋 (甲府市)	tr(0.18)	2
			nd	
			tr(0.20)	
長野県	26	諏訪湖湖心	1.6	3
			1.6	
			1.5	
静岡県	27	清水港	1.2	3
			0.76	
			0.69	
	28	天竜川 (磐田市)	0.88	3
tr(0.29)				
愛知県	29	衣浦港	2.4	3
			2.4	
			2.6	
	30	名古屋港	12	3
9.8				
9.8				
三重県	31	四日市港	2.3	3
			2.6	
			4.1	
	32	鳥羽港	13	3
5.0				
10				
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	3.0	3
			2.0	
			2.2	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	0.64	3
1.2				
京都府	35	宮津港	tr(0.29)	3
			1.5	
			1.0	
京都市	36	桂川宮前橋 (京都市)	nd	1
			tr(0.34)	
			nd	
大阪府	37	大和川河口 (堺市)	6.8	3
			5.0	
			5.3	
大阪市	38	大阪港	19	3
			11	
			9.4	
	39	大阪港外	4.2	3
			6.2	
			3.0	
40	淀川河口 (大阪市)	4.8	3	
		4.4		
		7.4		
41	淀川 (大阪市)	4.0	3	
		5.9		
		2.5		
兵庫県	42	姫路沖	3.4	3
			2.6	
			3.5	
神戸市	43	神戸港中央	7.5	3
			8.6	
			9.0	
奈良県	44	大和川 (王寺町)	3.3	2
			0.52	
			nd	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	2.6	3
			1.7	
			1.1	
岡山県	46	水島沖	1.2	3
			2.0	
			1.2	
広島県	47	呉港	40	3
			14	
			9.5	
	48	広島湾	2.0	3
			2.0	
			1.8	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(ng/g-dry)	検出数
山口県	49	徳山湾	2.6	3
			3.9	
			3.8	
	50	宇部沖	3.2	3
			2.7	
			2.8	
	51	萩沖	0.51	3
			0.41	
			0.39	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	tr(0.23)	3
tr(0.20)				
tr(0.30)				
香川県	53	高松港	10	3
2.0				
4.7				
愛媛県	54	新居浜港	tr(0.16)	1
nd				
nd				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	2.2	3
30				
2.1				
北九州市	56	洞海湾	78	3
56				
79				
福岡市	57	博多湾	3.0	3
3.6				
3.5				
佐賀県	58	伊万里湾	5.7	3
6.1				
4.4				
長崎県	59	大村湾	2.8	3
4.2				
4.6				
大分県	60	大分川河口（大分市）	nd	2
0.86				
tr(0.35)				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	nd	0
nd				
nd				
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	1
			tr(0.19)	
沖縄県	64	那覇港	1.6	3
			8.5	
			3.1	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。