

[8]へブタクロル類・底質[pg/g-dry]

調査年度：2007

検出頻度（地点ベース）：36/64(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：73/192(欠測等：0)

検出下限値：※※5.7

定量下限値：※※16

	集計値 [pg/g-dry]
幾何平均値	tr(6.2)
中央値	nd
最大値	300
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（美深町）	41	3
			35	
			63	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	nd	2
			63	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	tr(8.3)	3
			200	
			300	
	4	苫小牧港	180	0
			nd	
			nd	
	青森県	5	十三湖	nd
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）	tr(6.2)	2
			nd	
			tr(6.7)	
福島県	11	小名浜港	tr(5.9)	1
			nd	
			nd	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	tr(8.3)	1
			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	tr(13)	1
			nd	
			nd	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	nd	1
			nd	
			69	
東京都	16	荒川河口（江東区）	27	3
			45	
			29	
	17	隅田川河口（港区）	48	3
			60	
			66	
横浜市	18	横浜港	tr(9.8)	3
			tr(9.0)	
			tr(8.5)	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	26	3
			24	
			26	
	20	川崎港京浜運河	tr(6.1)	3
			tr(14)	
			tr(9.5)	
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	26	1
			nd	
			nd	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	tr(6.4)	2
			nd	
			38	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数	
石川県	23	犀川河口(金沢市)	33	3	
			31		
		犀川河口(金沢市) 二重測定	45		
			※31		
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	nd	0	
			nd		
			nd		
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	nd	0	
			nd		
			nd		
長野県	26	諏訪湖湖心	tr(7.8)	3	
			tr(12)		
			tr(11)		
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	1	
			nd		
			tr(10)		
	30	名古屋港	nd	1	
			tr(6.2)		
		名古屋港 二重測定	※nd		
三重県	31	四日市港	nd	0	
			nd		
			nd		
	32	鳥羽港	nd	0	
			nd		
			※nd		
		鳥羽港 二重測定	※nd		
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	tr(14)	1	
			16		
			tr(15)		
	34	琵琶湖唐崎沖中央	nd	3	
			tr(6.0)		
		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		
		桂川宮前橋(京都市) 二重測定	※nd		
大阪府	37	大和川河口(堺市)	70	3	
			52		
			120		
大阪市	38	大阪港	21	3	
			17		
			19		
	39	大阪港外	nd	1	
			nd		
			tr(6.7)		
			大阪港外 二重測定	※nd	
	40	淀川河口(大阪市)	45	3	
			60		
			40		
41	淀川(大阪市)	34	3		
		42			
		27			
兵庫県	42	姫路沖	nd	1	
			tr(5.9)		
			nd		
		姫路沖 二重測定	※nd		
神戸市	43	神戸港中央	nd	0	
			nd		
			nd		
奈良県	44	大和川(王寺町)	39	3	
			tr(12)		
			tr(7.6)		

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	tr(8.4)	1
			nd	
			nd	
岡山県	46	水島沖 水島沖 二重測定	nd	0
			nd	
			※nd	
広島県	47	呉港	nd	1
			tr(6.2)	
	48	広島湾	nd	1
tr(5.8)				
山口県	49	徳山湾 徳山湾 二重測定	nd	0
			nd	
			※nd	
	50	宇部沖	nd	0
			nd	
	51	萩沖	nd	0
nd				
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市) 吉野川河口 (徳島市) 二重測定	nd	0
			nd	
			※nd	
香川県	53	高松港	120	2
			nd	
			31	
愛媛県	54	新居浜港	nd	0
			nd	
			nd	
高知県	55	四万十川河口 (四万十市) 四万十川河口 (四万十市) 二重測定	nd	2
			tr(6.7)	
			23	
北九州市	56	洞海湾	nd	1
			nd	
			tr(13)	
福岡市	57	博多湾	nd	0
			nd	
			nd	
佐賀県	58	伊万里湾 伊万里湾 二重測定	nd	0
			nd	
			※nd	
長崎県	59	大村湾	nd	0
			nd	
			nd	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	nd	0
			nd	
			nd	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市) 大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	nd	0
			nd	
			※nd	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	tr(5.9)	1
			nd	
	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	nd	0
nd				
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	55	3
			190	
			68	
			※68	

(注1)検出下限値以上を検出とした。

(注2)※は参考値として扱った。

(注3)※※同族体ごとの定量[検出]下限値は同族体個別の合計とした。