

[20] ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン・底質 (単位:pg/g-dry)

調査年度：2013  
 検出頻度（地点ベース）：20/63(欠測等：0)  
 検出頻度（検体ベース）：40/189(欠測等：0)  
 検出下限値：3.8  
 定量下限値：9.9

	集計値
幾何平均値	nd
中央値	nd
最大値	1,600
最小値	nd

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値	算術平均値	検出数
北海道	1	天塩川恩根内大橋（美深町）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	nd	nd	1
			nd		
			tr(4.4)		
	4	苫小牧港	nd	nd	0
			nd		
			nd		
岩手県	5	豊沢川（花巻市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
宮城県	6	仙台湾（松島湾）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
仙台市	7	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
秋田県	8	八郎湖	nd	nd	0
			nd		
			nd		
山形県	9	最上川河口（酒田市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
福島県	10	小名浜港	470	770	3
			230		
			1,600		
茨城県	11	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	tr(4.7)	9.2	2
			21		
			nd		
栃木県	12	田川（宇都宮市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
千葉県	13	市原・姉崎海岸	13	13	3
			tr(6.9)		
			18		
千葉市	14	花見川河口（千葉市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
東京都	15	荒川河口（江東区）	16	12	3
			10		
			10		
	16	隅田川河口（港区）	17	12	3
			tr(9.8)		
			tr(8.1)		
横浜市	17	横浜港	10	9.1	3
			10		
			7.3		
川崎市	18	多摩川河口（川崎市）	tr(7.1)	4.7	2
			tr(5.0)		
			nd		
	19	川崎港京浜運河	44	47	3
			63		
			35		
新潟県	20	信濃川下流（新潟市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
富山県	21	神通川河口萩浦橋（富山市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
石川県	22	犀川河口（金沢市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
福井県	23	笙の川三島橋（敦賀市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値	算術平均値	検出数
山梨県	24	荒川千秋橋（甲府市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
長野県	25	諏訪湖湖心	tr(5.2)	nd	1
			nd		
			nd		
静岡県	26	清水港	nd	nd	0
			nd		
			nd		
	27	天竜川（磐田市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
愛知県	28	衣浦港	nd	nd	0
			nd		
			nd		
	29	名古屋港	nd	nd	0
			nd		
			nd		
三重県	30	四日市港	tr(6.3)	7.5	3
			tr(8.7)		
			tr(7.4)		
	31	鳥羽港	nd	nd	0
			nd		
			nd		
滋賀県	32	琵琶湖南比良沖中央	nd	nd	0
			nd		
			nd		
	33	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	0
			nd		
			nd		
京都府	34	宮津港	nd	nd	0
			nd		
			nd		
京都市	35	桂川宮前橋（京都市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
大阪府	36	大和川河口（堺市）	tr(9.2)	4.3	1
			nd		
			nd		
大阪市	37	大川毛馬橋（大阪市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
	38	淀川河口（大阪市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
	39	大阪港	nd	4.9	1
			11		
40	大阪港外	nd	nd	0	
		nd			
兵庫県	41	姫路沖	nd	nd	0
			nd		
			nd		
神戸市	42	神戸港中央	nd	nd	0
			nd		
			nd		
奈良県	43	大和川（王寺町）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
和歌山県	44	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
岡山県	45	水島沖	nd	nd	0
			nd		
			nd		
広島県	46	呉港	nd	4.4	1
			tr(9.3)		
			nd		
	47	広島湾	tr(7.6)	nd	1
			nd		
			nd		

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値	算術平均値	検出数
山口県	48	徳山湾	tr(6.1)	6.9	3
			tr(6.5)		
			tr(8.0)		
	49	宇部沖	nd	nd	0
			nd		
			nd		
	50	萩沖	nd	nd	0
			nd		
			nd		
徳島県	51	吉野川河口（徳島市）	nd	nd	0
香川県	52	高松港	nd	nd	1
			tr(4.8)		
			nd		
愛媛県	53	新居浜港	340	nd	3
			280		
			440		
高知県	54	四万十川河口（四万十市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
北九州市	55	洞海湾	nd	nd	1
			tr(4.4)		
			nd		
福岡市	56	博多湾	nd	nd	0
			nd		
			nd		
佐賀県	57	伊万里湾	nd	nd	0
			nd		
			nd		
長崎県	58	大村湾	tr(4.4)	nd	1
			nd		
			nd		
大分県	59	大分川河口（大分市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
宮崎県	60	大淀川河口（宮崎市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
鹿児島県	61	天降川（霧島市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
	62	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	nd	nd	0
			nd		
			nd		
沖縄県	63	那覇港	nd	nd	0
			nd		
			nd		

(注1) 「検出頻度（地点ベース）」とは検出地点数/調査地点数（欠則等は除く）を、  
「検出頻度（検体ベース）」とは検出検体数/調査検体数（欠則等は除く）をそれぞれ意味する。  
(注2) 検出下限値以上を検出とした。  
(注3) 「nd」は不検出を意味する。  
(注4) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。