

[19] 2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール (別名：ケルセン又はジコホル) ・底質(ng/g-dry)

調査年度：2008
 検出頻度（地点ベース）：13/63(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：30/186(欠測等：3)
 検出下限値：0.063
 定量下限値：0.16

	集計値(ng/g-dry)
幾何平均値	nd
中央値	nd
最大値	0.46
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）	0.16	3
			tr(0.12)	
			tr(0.11)	
	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		
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

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	0
			nd	
			nd	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	nd	0
			nd	
			nd	
東京都	16	荒川河口（江東区）	0.29	3
			tr(0.13)	
			tr(0.11)	
17	隅田川河口（港区）	nd	2	
		tr(0.11)		
		tr(0.12)		
横浜市	18	横浜港	tr(0.076)	3
			tr(0.089)	
			tr(0.074)	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	tr(0.12)	3
			tr(0.14)	
			tr(0.12)	
20	川崎港京浜運河	nd	0	
		nd		
		nd		
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）	nd	1
			nd	
			tr(0.11)	

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)	nd	0
			nd	
			nd	
山梨県	25	荒川千秋橋 (甲府市)	tr(0.071)	1
			nd	
			nd	
長野県	26	諏訪湖湖心	nd	0
			nd	
			nd	
静岡県	27	清水港	tr(0.089)	3
			0.35	
			tr(0.069)	
	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	0
			nd	
			nd	
三重県	31	四日市港	nd	0
			nd	
			nd	
	32	鳥羽港	nd	0
			nd	
			nd	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	nd	0
			nd	
			nd	
	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)	0.25	3
			0.18	
			0.23	
大阪市	38	大阪港	tr(0.11)	1
			nd	
			nd	
	39	大阪港外	nd	0
nd				
40	淀川河口 (大阪市)	0.18	3	
		tr(0.084)		
41	淀川 (大阪市)	tr(0.12)		
兵庫県	42	姫路沖	nd	0
			nd	
			nd	
神戸市	43	神戸港中央	nd	0
			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)	0.23	2
			tr(0.10)	
			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	nd	0
			nd	
			nd	

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	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	0
香川県	53	高松港	0.46	2
			nd	
			tr(0.13)	
愛媛県	54	新居浜港	nd	0
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	nd	0
			nd	
			nd	
北九州市	56	洞海湾	nd	0
福岡市	57	博多湾	nd	0
			nd	
			nd	
佐賀県	58	伊万里湾	nd	0
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
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	0	
		nd		
		nd		
沖縄県	64	那覇港	nd	0
			nd	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) 「---」は欠測を意味する。