

[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) ・生物(ng/g-wet)

調査年度：2008  
 検出頻度（地点ベース）：22/26(欠測等：0)  
 検出頻度（検体ベース）：84/126(欠測等：4)  
 検出下限値：0.048  
 定量下限値：0.12

	集計値(ng/g-wet)
幾何平均値	tr(0.064)
中央値	tr(0.081)
最大値	0.30
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	7/7	14/17	1/2
検出頻度（検体ベース）	28/31	55/85	1/10
幾何平均値	tr(0.10)	tr(0.059)	nd
中央値	0.12	tr(0.077)	nd
最大値	0.21	0.27	0.30
最小値	nd	nd	nd

地方公共団体	地点番号	調査地点	生物種	検体番号	測定値(ng/g-wet)
貝類	岩手県	山田湾(貝類)	ムラサキイガイ	1	tr(0.082)
				2	tr(0.087)
				3	tr(0.095)
				4	tr(0.081)
				5	tr(0.085)
	横浜市	横浜港	ムラサキイガイ	1	0.17
				2	0.14
				3	0.12
				4	0.12
				5	0.13
	石川県	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	0.16
				2	0.18
				3	0.19
				4	0.18
				5	0.17
	島根県	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	0.17
				2	0.13
				3	0.17
				4	0.21
				5	0.16
	徳島県	鳴門	イガイ	1	0.14
2				tr(0.090)	
3				tr(0.088)	
4				tr(0.080)	
5				tr(0.097)	
香川県	香川県水産試験場(貝)	イガイ	1	tr(0.050)	
			2	nd	
			3	tr(0.061)	
			4	nd	
			5	nd	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	0.19
魚類	北海道	北海道釧路沖(ウサギアイナメ)	ウサギアイナメ	1	nd
				2	nd
				3	nd
				4	nd
				5	tr(0.061)
	北海道	北海道釧路沖(シロサケ)	シロサケ	1	nd
				2	nd
				3	nd
				4	nd
				5	nd
	北海道	北海道日本海岩内沖	アイナメ	1	nd
				2	nd
				3	tr(0.091)
				4	tr(0.079)
				5	tr(0.082)
岩手県	山田湾(魚類)	アイナメ	1	nd	
			2	nd	
			3	nd	
			4	nd	
			5	nd	
宮城県	松島湾(松島町地先)	スズキ	1	nd	
			2	nd	
			3	tr(0.078)	
			4	tr(0.083)	
			5	nd	

	地方公共団体	地点番号	調査地点	生物種	検体番号	測定値(ng/g-wet)
魚類	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	tr(0.077)
					2	tr(0.088)
					3	tr(0.082)
					4	tr(0.084)
					5	tr(0.084)
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	0.18
					2	0.16
					3	0.13
					4	0.12
					5	0.15
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	0.27
					2	0.14
					3	0.21
					4	tr(0.11)
					5	0.13
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川(高島市)	ウグイ	1	nd
					2	nd
3					tr(0.057)	
4					nd	
5					nd	
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	0.16	
				2	0.13	
				3	tr(0.085)	
				4	tr(0.077)	
				5	0.14	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	tr(0.072)	
				2	tr(0.094)	
				3	0.13	
				4	nd	
				5	tr(0.078)	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	nd	
				2	tr(0.076)	
				3	tr(0.094)	
				4	tr(0.085)	
				5	tr(0.073)	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	tr(0.10)	
				2	tr(0.11)	
				3	tr(0.082)	
				4	tr(0.11)	
				5	tr(0.11)	
高知県	14	四万十川河口(四万十市)	スズキ	1	tr(0.049)	
				2	0.15	
				3	0.13	
				4	tr(0.11)	
				5	tr(0.055)	
大分県	15	大分川河口	スズキ	1	tr(0.081)	
				2	tr(0.070)	
				3	tr(0.066)	
				4	tr(0.080)	
				5	tr(0.084)	
鹿児島県	16	薩摩半島西岸	スズキ	1	tr(0.063)	
				2	tr(0.060)	
				3	tr(0.10)	
				4	tr(0.065)	
				5	tr(0.10)	
沖縄県	17	中城湾	ミナミクロダイ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
鳥類	青森県	1	蕪島(八戸市)	ウミネコ	1	nd
					2	nd
3					0.30	
4					nd	
5					nd	
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。