

[8-2] cis -へプタクロルエポキシド・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2009  
 検出頻度（地点ベース）：63/64(欠測等：0)  
 検出頻度（検体ベース）：176/192(欠測等：0)  
 検出下限値：0.3  
 定量下限値：0.7

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	2.3
中央値	1.9
最大値	290
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）	3.2	3
			3.5	
			3.3	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	30	3
			10	
			22	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	170	3
			130	
			290	
	4	苫小牧港	2.8	3
			1.6	
			2.8	
青森県	5	十三湖	4.0	3
			4.6	
			4.3	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	nd	2
			tr(0.3)	
			0.8	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	2.7	3
			2.9	
			2.6	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	nd	1
			nd	
			0.7	
秋田県	9	八郎湖	nd	1
			nd	
			1.9	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	4.9	3
			6.2	
			4.9	
福島県	11	小名浜港	2.8	3
			2.7	
			1.0	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	3.3	3
			13	
			tr(0.6)	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	0.9	3
			0.7	
			0.7	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	1.1	3
			1.3	
			2.3	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	1.9	3
			1.1	
			1.4	
東京都	16	荒川河口（江東区）	18	3
			32	
			26	
17	隅田川河口（港区）	28	3	
		54		
		33		
横浜市	18	横浜港	4.3	3
			5.2	
			5.8	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	11	3
			48	
			19	
20	川崎港京浜運河	2.7	3	
		5.4		
		3.4		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	13	3
			1.2	
			1.0	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	8.7	3
			11	
			16	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	22	3
			14	
			11	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	検出数
福井県	24	笙の川三島橋（敦賀市）	tr(0.4)	2
			tr(0.4)	
			nd	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	tr(0.5)	3
			1.8	
			tr(0.4)	
長野県	26	諏訪湖湖心	8.9	3
			6.9	
			9.0	
静岡県	27	清水港	1.9	3
			0.7	
			tr(0.6)	
静岡県	28	天竜川（磐田市）	1.2	3
			0.7	
			tr(0.4)	
愛知県	29	衣浦港	3.0	3
			3.3	
			2.8	
愛知県	30	名古屋港	0.7	3
			1.5	
			1.0	
三重県	31	四日市港	1.3	3
			1.3	
			1.1	
三重県	32	鳥羽港	1.5	2
			1.1	
			nd	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	8.0	3
			7.3	
			8.2	
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	1.1	3
			1.0	
			1.5	
京都府	35	宮津港	nd	1
			tr(0.5)	
			nd	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	0.9	3
			2.4	
			1.9	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	19	3
			76	
			59	
大阪府	38	大阪港	7.2	3
			6.4	
			5.5	
大阪府	39	大阪港外	1.7	3
			tr(0.6)	
			1.4	
大阪府	40	淀川河口（大阪市）	22	3
			17	
			20	
大阪府	41	淀川（大阪市）	23	3
			39	
			18	
兵庫県	42	姫路沖	1.1	3
			1.3	
			1.1	
神戸市	43	神戸港中央	1.4	3
			1.4	
			1.6	
奈良県	44	大和川（王寺町）	6.0	3
			3.8	
			3.4	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	8.7	3
			3.6	
			3.7	
岡山県	46	水島沖	tr(0.3)	3
			tr(0.5)	
			tr(0.5)	
広島県	47	呉港	2.0	3
			2.8	
			1.6	
広島県	48	広島湾	2.5	3
			2.4	
			1.9	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	検出数
山口県	49	徳山湾	tr(0.6)	3
			tr(0.6)	
			tr(0.6)	
	50	宇部沖	1.4	3
			1.4	
			1.1	
	51	萩沖	nd	0
			nd	
			nd	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	1.8	3
1.1				
2.7				
香川県	53	高松港	12	3
7.7				
60				
愛媛県	54	新居浜港	nd	2
tr(0.5)				
0.8				
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	5.0	3
1.6				
17				
北九州市	56	洞海湾	2.3	3
1.2				
4.8				
福岡市	57	博多湾	1.1	3
1.1				
1.2				
佐賀県	58	伊万里湾	tr(0.6)	3
0.8				
1.0				
長崎県	59	大村湾	1.1	3
1.0				
0.9				
大分県	60	大分川河口（大分市）	1.3	2
nd				
tr(0.6)				
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	tr(0.4)	3
tr(0.3)				
tr(0.5)				
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	33	1
			nd	
			nd	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	2.0	3
			tr(0.6)	
			tr(0.5)	
沖縄県	64	那覇港	14	3
44				
45				

(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。