[8-3] *trans* - ヘプタクロルエポキシド・底質 (pg/g-dry)

調査年度: 2008 検出頻度(地点ベース): 0/64(欠測等: 0) 検出頻度(体ベース): 0/192(欠測等: 0)

検出下限値:0.7 定量下限值:1.7

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	nd
中央値	nd
最大値	nd
最小値	nd

上里下欧旭:1./		<u></u> 東小胆	na	_
地方公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	村 上
1	1	天塩川恩根内大橋(美深町)	nd nd	
	2	十勝川すずらん大橋(帯広市)	nd nd nd	
北海道			nd nd	
	3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市) 	nd nd nd	
	4	苫小牧港	nd nd	
青森県	5	十三湖	nd nd nd	
岩手県	6	豊沢川 (花巻市)	nd nd	
宮城県	7	仙台湾(松島湾)	nd nd nd	_
			nd nd	1
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	nd nd nd	
秋田県	9	八郎湖	nd nd	_
山形県	10	最上川河口 (酒田市)	nd nd nd	
福島県	11	小名浜港	nd nd nd	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd nd	1
栃木県	13	田川(宇都宮市)	nd nd nd	+
千葉県	14	市原・姉崎海岸	nd nd nd	1
			nd nd	
千葉市	15	花見川河口 (千葉市)	nd nd nd	1
東京都	16	荒川河口(江東区)	nd nd	_
果 京 印 17	隅田川河口(港区)	nd nd nd	_	
横浜市	18	横浜港	nd nd	1
	19	多摩川河口 (川崎市)	nd nd nd	1
川崎市	川崎港京浜運河	nd nd nd	_	
due ven um			nd nd	_
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	nd nd nd	_
富山県	22	神通川河口萩浦橋(富山市)	nd nd	1
石川県	23	犀川河口(金沢市)	nd nd	-

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)	nd nd nd	0
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	nd nd nd	0
長野県	26	諏訪湖湖心	nd nd nd	0
静岡県	清水港	nd nd nd	0	
	天竜川(磐田市)	nd nd nd	0	
	29	衣浦港	nd nd nd	0
愛知県	30	名古屋港	nd nd nd	0
	31	四日市港	nd nd nd	0
三重県	32	鳥羽港	nd nd nd	0
	33	琵琶湖南比良沖中央	nd nd nd	0
滋賀県	34	琵琶湖唐崎沖中央	nd nd nd	0
京都府	35	宮津港	nd nd nd	0
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	nd nd nd	0
大阪府	37	大和川河口 (堺市)	nd nd nd	0
	38	大阪港	nd nd nd	0
	39	大阪港外	nd nd nd	0
大阪市 40 41	40	淀川河口(大阪市)	nd nd nd	0
	41	淀川(大阪市)	nd nd nd	0
兵庫県	42	姫路沖	nd nd nd	0
神戸市	43	神戸港中央	nd nd nd	0
奈良県	44	大和川(王寺町)	nd nd nd	0
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd nd nd	0
岡山県	46	水島沖	nd nd nd	0
	47	呉港	nd nd nd	0
広島県	48	広島湾	nd nd nd	0

地方公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(pg/g-dry)	検出数
49	49	徳山湾	nd nd nd	0
山口県	50	宇部沖	nd nd nd	0
51	51	萩沖	nd nd nd	0
徳島県	52	吉野川河口(徳島市)	nd nd nd	0
香川県	53	高松港	nd nd nd	0
愛媛県	54	新居浜港	nd nd nd	0
高知県	55	四万十川河口(四万十市)	nd nd nd	0
北九州市	56	洞海湾	nd nd nd	0
福岡市	57	博多湾	nd nd nd	0
佐賀県	58	伊万里湾	nd nd nd	0
長崎県	59	大村湾	nd nd nd	0
大分県	60	大分川河口(大分市)	nd nd nd	0
宮崎県	61	大淀川河口(宮崎市)	nd nd nd	0
鹿児島県 ——	62	天降川 (霧島市)	nd nd nd	0
	63	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	nd nd nd	0
沖縄県	64	那覇港	nd nd nd	0

⁽注1) 検出下限値以上を検出とした。