

[7-3] オキシクロルデン・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2006

検出頻度（地点ベース）：54/64（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：141/192（欠測等：0）

検出下限値：1.0

定量下限値：2.9

	集計値 (pg/g-dry)
幾何平均値	tr(2.4)
中央値	tr(1.7)
最大値	280
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）	4.9	3
			tr(1.4)	
			5.3	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	tr(1.1)	2
			nd	
			3.5	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	22	3
			13	
			11	
	4	苫小牧港	nd	1
			tr(1.2)	
			nd	
青森県	5	十三湖	tr(1.0)	2
			nd	
			tr(1.2)	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	tr(1.6)	3
			4.6	
			8.7	
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）	3.2	2
			tr(1.0)	
			nd	
秋田県	9	八郎湖	nd	0
			nd	
			nd	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	tr(2.8)	3
			4.0	
			5.2	
福島県	11	小名浜港	tr(1.9)	3
			tr(2.0)	
			tr(1.6)	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	4.8	3
			4.1	
			tr(2.2)	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	8.8	3
			5.3	
			4.4	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	tr(2.3)	2
			nd	
			tr(2.8)	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	97	3
			110	
			280	
東京都	16	荒川河口（江東区）	45	3
			34	
			48	
	17	隅田川河口（港区）	19	3
			41	
			30	
横浜市	18	横浜港	tr(2.0)	3
			tr(2.8)	
			tr(1.3)	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	110	3
			42	
			37	
	20	川崎港京浜運河	tr(1.8)	3
			3.1	
			2.9	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
新潟県	21	信濃川下流(新潟市)	9.2	1
			nd	
			nd	
富山県	22	神通川河口菰浦橋(富山市)	3.5	3
			5.7	
			tr(2.4)	
石川県	23	犀川河口(金沢市)	25	3
			4.8	
			8.8	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	tr(1.7)	3
			tr(1.1)	
			tr(1.8)	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	tr(1.5)	3
			2.9	
			tr(1.4)	
長野県	26	諏訪湖湖心	3.4	3
			tr(2.3)	
			4.0	
静岡県	27	清水港	tr(1.1)	3
			tr(1.1)	
			tr(1.2)	
	28	天竜川(磐田市)	nd	0
			nd	
nd				
愛知県	29	衣浦港	nd	2
			tr(1.1)	
			tr(1.0)	
	30	名古屋港	tr(1.5)	2
			tr(1.5)	
三重県	31	四日市港	tr(1.2)	2
			nd	
			tr(2.0)	
	32	鳥羽港	nd	1
			tr(1.2)	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	tr(2.6)	3
			tr(1.4)	
			tr(2.1)	
	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)	5.2	3
			7.2	
			5.2	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	39	3
			29	
			42	
大阪市	38	大阪港	5.6	3
			3.3	
			3.2	
	39	大阪港外	nd	2
			tr(1.1)	
			tr(1.6)	
	40	淀川河口(大阪市)	9.3	3
			17	
			20	
41	淀川(大阪市)	27	3	
		38		
		25		
兵庫県	42	姫路沖	tr(1.7)	3
			2.9	
			tr(1.7)	
神戸市	43	神戸港中央	tr(1.7)	3
			tr(1.3)	
			tr(1.5)	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
奈良県	44	大和川(玉寺町)	44	3
			30	
			8.0	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	3.4	3
			tr(1.7)	
			tr(1.3)	
岡山県	46	水島沖	nd	0
			nd	
			nd	
広島県	47	呉港	tr(1.5)	2
			nd	
			tr(1.0)	
	48	広島湾	tr(1.8)	3
			tr(2.2)	
			tr(1.3)	
山口県	49	徳山湾	tr(1.2)	3
			tr(1.1)	
			tr(1.0)	
	50	宇部沖	tr(1.7)	3
			tr(1.2)	
			tr(1.4)	
	51	萩沖	nd	0
			nd	
			nd	
徳島県	52	吉野川河口(徳島市)	nd	0
			nd	
			nd	
香川県	53	高松港	140	3
			23	
			15	
愛媛県	54	新居浜港	nd	0
			nd	
			nd	
高知県	55	四万十川河口(四万十市)	tr(1.7)	3
			tr(1.9)	
			4.1	
北九州市	56	洞海湾	tr(1.6)	3
			tr(2.0)	
			tr(2.0)	
福岡市	57	博多湾	tr(1.7)	3
			tr(1.9)	
			tr(1.3)	
佐賀県	58	伊万里湾	tr(1.0)	1
			nd	
			nd	
長崎県	59	大村湾	tr(1.6)	2
			nd	
			tr(2.3)	
大分県	60	大分川河口(大分市)	nd	2
			tr(1.4)	
			tr(1.9)	
宮崎県	61	大淀川河口(宮崎市)	nd	0
			nd	
			nd	
鹿児島県	62	天降川(隼人町)	3.1	1
			nd	
			nd	
	63	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	9.6	3
			4.7	
			3.8	
沖縄県	64	那覇港	12	3
			22	
			23	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。