

[7-3]オキシクロルデン・底質[pg/g-dry]
 調査年度：2007
 検出頻度（地点ベース）：46/64(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：117/192(欠測等：0)
 検出下限値：0.9
 定量下限値：2.5

	集計値 [pg/g-dry]
幾何平均値	tr(1.8)
中央値	tr(1.5)
最大値	76
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）	6.0	3
			4.6	
			10	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	tr(1.0)	3
			8.0	
			tr(0.9)	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	21	3
			25	
			16	
	4	苫小牧港	nd	0
			nd	
			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）	tr(1.1)	3
			tr(1.0)	
			3.8	
秋田県	9	八郎湖	nd	0
			nd	
			nd	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	2.6	3
			tr(2.4)	
			5.2	
福島県	11	小名浜港	tr(1.1)	2
			tr(1.2)	
			nd	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	2.6	1
			nd	
			nd	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	3.7	3
			3.1	
			2.5	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	tr(1.3)	2
			nd	
			tr(1.5)	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	2.9	3
			7.5	
			65	
東京都	16	荒川河口（江東区）	21	3
			26	
			9.0	
	17	隅田川河口（港区）	14	3
			26	
			25	
横浜市	18	横浜港	tr(2.2)	3
			tr(1.4)	
			tr(1.8)	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	46	3
			41	
			41	
	20	川崎港京浜運河	2.8	3
			tr(2.0)	
			tr(1.5)	
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	14	3
			tr(1.6)	
			tr(1.8)	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	3.6	3
			tr(2.2)	
			6.5	

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数	
石川県	23	犀川河口(金沢市)	44	3	
			7.2		
		犀川河口(金沢市) 二重測定	76		
			※48		
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	nd	1	
			nd		
			tr(1.7)		
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	tr(1.5)	2	
			4.7		
			nd		
長野県	26	諏訪湖湖心	nd	2	
			tr(1.3)		
			tr(1.4)		
静岡県	27	清水港	tr(1.0)	3	
			tr(1.0)		
			tr(1.6)		
	28	天竜川(磐田市)	2.9	2	
			nd		
			tr(1.7)		
愛知県	29	衣浦港	tr(1.2)	2	
			nd		
			tr(1.0)		
	30	名古屋港	nd	2	
			tr(1.6)		
			tr(1.4)		
			※tr(1.0)		
三重県	31	四日市港	nd	0	
			nd		
			nd		
	32	鳥羽港	tr(1.6)	1	
			nd		
			nd		
			※nd		
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	2.9	3	
			3.7		
			2.9		
	34	琵琶湖唐崎沖中央	nd	1	
			3.0		
			nd		
京都府	35	宮津港	nd	0	
			nd		
			nd		
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	2.5	3	
			5.2		
			2.8		
		桂川宮前橋(京都市) 二重測定	※4.4		
大阪府	37	大和川河口(堺市)	33	3	
			31		
			66		
大阪市	38	大阪港	7.0	1	
			nd		
			nd		
	39	大阪港外	nd	0	
			nd		
			nd		
				※nd	
	40	淀川河口(大阪市)	14	3	
18					
15					
41	淀川(大阪市)	14	3		
		18			
		13			
兵庫県	42	姫路沖	2.5	2	
			tr(2.4)		
			nd		
		姫路沖 二重測定	※nd		
神戸市	43	神戸港中央	nd	0	
			nd		
			nd		
奈良県	44	大和川(王寺町)	41	3	
			17		
			7.9		

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値 [pg/g-dry]	検出数
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	2.9	2
			tr(1.7)	
			nd	
岡山県	46	水島沖 水島沖 二重測定	nd	0
			nd	
			※nd	
広島県	47	呉港	nd	2
			tr(2.3)	
	48	広島湾	tr(2.2)	
			tr(1.1)	
山口県	49	徳山湾 徳山湾 二重測定	tr(2.0)	3
			tr(2.3)	
			※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) 吉野川河口 (徳島市) 二重測定	nd	0
			nd	
			※nd	
香川県	53	高松港	75	3
			4.6	
			19	
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) 四万十川河口 (四万十市) 二重測定	tr(2.4)	3
			tr(2.0)	
			tr(2.2)	
			※tr(2.3)	
北九州市	56	洞海湾	tr(1.9)	3
			2.7	
			3.8	
福岡市	57	博多湾	tr(1.7)	3
			tr(2.1)	
			tr(1.9)	
佐賀県	58	伊万里湾 伊万里湾 二重測定	nd	0
			nd	
			※nd	
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
			nd	
			nd	
宮崎県	61	大淀川河口 (宮崎市) 大淀川河口 (宮崎市) 二重測定	nd	2
			tr(1.2)	
			tr(1.5)	
			※tr(1.4)	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	3.3	3
			tr(1.1)	
	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	tr(1.1)	
12				
3.0				
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	6.4	3
			19	
			31	
			※20	

(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。