

## [10] マイレックス・底質 (pg/g-dry)

調査年度: 2006

検出頻度 (地点ベース) : 57/64 (欠測等: 0)

検出頻度 (検体ベース) : 156/192 (欠測等: 0)

検出下限値: 0.2

定量下限値: 0.6

	集計値 (pg/g-dry)
幾何平均値	1.5
中央値	1.2
最大値	640
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)	tr(0.4)	1
			nd	
			nd	
	2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0
			nd	
			nd	
	3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	1.0	3
			0.9	
			0.6	
	4	苫小牧港	0.8	3
			tr(0.4)	
			1.9	
青森県	5	十三湖	1.2	3
			1.2	
			1.1	
岩手県	6	豊沢川 (花巻市)	tr(0.3)	3
			0.6	
			tr(0.5)	
宮城県	7	仙台湾 (松島湾)	6.7	3
			1.5	
			1.7	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	nd	0
			nd	
			nd	
秋田県	9	八郎湖	0.7	2
			0.9	
			nd	
山形県	10	最上川河口 (酒田市)	1.2	3
			1.0	
			1.5	
福島県	11	小名浜港	1.2	3
			1.9	
			1.3	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	2.0	3
			3.3	
			0.8	
栃木県	13	田川 (宇都宮市)	1.6	3
			1.0	
			1.1	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	20	3
			2.4	
			12	
千葉市	15	花見川河口 (千葉市)	6.5	3
			11	
			28	
東京都	16	荒川河口 (江東区)	18	3
			69	
			33	
	17	隅田川河口 (港区)	110	3
			42	
			39	
横浜市	18	横浜港	140	3
			44	
			50	
川崎市	19	多摩川河口 (川崎市)	15	3
			8.6	
			9.1	
	20	川崎港京浜運河	43	3
			24	
			62	

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)	2.0	1
			nd	
			nd	
富山県	22	神通川河口菰浦橋(富山市)	0.8	3
			0.9	
			0.6	
石川県	23	犀川河口(金沢市)	5.4	3
			tr(0.2)	
			tr(0.5)	
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	nd	1
			nd	
			tr(0.2)	
山梨県	25	荒川千秋橋(甲府市)	nd	0
			nd	
			nd	
長野県	26	諏訪湖湖心	5.6	3
			3.0	
			2.4	
静岡県	27	清水港	0.8	3
			tr(0.5)	
			0.6	
	28	天竜川(磐田市)	nd	0
			nd	
			nd	
愛知県	29	衣浦港	2.2	3
			2.2	
			1.7	
	30	名古屋港	2.1	3
			2.0	
			1.5	
三重県	31	四日市港	2.5	3
			2.3	
			2.4	
	32	鳥羽港	0.9	2
			2.3	
			nd	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	3.2	3
			6.3	
			6.2	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	1.0	3
			2.5	
			0.9	
京都府	35	宮津港	0.6	3
			tr(0.4)	
			0.9	
京都市	36	桂川宮前橋(京都市)	0.7	3
			0.8	
			0.8	
大阪府	37	大和川河口(堺市)	75	3
			17	
			12	
大阪市	38	大阪港	28	3
			22	
			35	
	39	大阪港外	4.2	3
			4.3	
			3.4	
	40	淀川河口(大阪市)	23	3
			13	
			12	
	41	淀川(大阪市)	4.2	3
			13	
			6.3	
兵庫県	42	姫路沖	3.4	3
			4.5	
			1.7	
神戸市	43	神戸港中央	8.3	3
			7.8	
			11	

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)	1.7	3
			2.4	
			tr(0.4)	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	3.4	3
			2.3	
			0.7	
岡山県	46	水島沖	0.8	3
			0.7	
			tr(0.5)	
広島県	47	呉港	130	3
			260	
			640	
	48	広島湾	9.3	3
			5.2	
			5.5	
山口県	49	徳山湾	1.7	3
			3.3	
			1.6	
	50	宇部沖	0.8	2
			0.8	
			nd	
	51	萩沖	tr(0.4)	3
			tr(0.4)	
			tr(0.4)	
徳島県	52	吉野川河口 (徳島市)	nd	0
			nd	
			nd	
香川県	53	高松港	12	3
			5.2	
			3.8	
愛媛県	54	新居浜港	tr(0.5)	3
			0.6	
			0.6	
高知県	55	四万十川河口 (四万十市)	1.0	2
			nd	
			1.3	
北九州市	56	洞海湾	7.2	3
			5.1	
			5.5	
福岡市	57	博多湾	0.7	3
			0.8	
			0.6	
佐賀県	58	伊万里湾	1.6	2
			nd	
			0.6	
長崎県	59	大村湾	tr(0.3)	2
			nd	
			0.7	
大分県	60	大分川河口 (大分市)	nd	2
			tr(0.4)	
			tr(0.2)	
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)	tr(0.2)	1
			nd	
			nd	
	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	nd	0
			nd	
			nd	
沖縄県	64	那覇港	2.3	3
			5.3	
			3.8	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。