

[5] エンドリン・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）：168/192(欠測等：0)  
 検出下限値：0.6  
 定量下限値：1.6

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	7.8
中央値	8.4
最大値	11,000
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）	nd	1
			nd	
			tr(0.8)	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	3.6	3
			2.0	
			3.4	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	19	3
			13	
			33	
	4	苫小牧港	6.8	3
			7.8	
			4.8	
青森県	5	十三湖	22	3
		14		
		33		
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	nd	1
		nd		
		2.1		
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	15	3
		4.0		
		5.4		
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	nd	1
		tr(0.6)		
		nd		
秋田県	9	八郎湖	nd	0
		nd		
		nd		
山形県	10	最上川河口（酒田市）	11	3
		11		
		9.8		
福島県	11	小名浜港	67	3
		76		
		21		
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	9.7	3
		21		
		tr(1.1)		
栃木県	13	田川（宇都宮市）	nd	2
		tr(1.1)		
		tr(1.2)		
千葉県	14	市原・姉崎海岸	16	3
		10		
		33		
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	4.4	3
		13		
		11		
東京都	16	荒川河口（江東区）	18	3
			37	
			30	
17	隅田川河口（港区）	69	3	
		60		
		82		
横浜市	18	横浜港	56	3
		59		
		440		
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	15	3
			32	
			21	
20	川崎港京浜運河	140	3	
		54		
		51		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	21	3
		2.7		
		tr(1.1)		
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	7.0	3
		5.7		
		4.6		
石川県	23	犀川河口（金沢市）	5.0	3
		8.6		
		8.2		

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）	2.1	3
			2.1	
			2.8	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	tr(0.9)	1
			nd	
			nd	
長野県	26	諏訪湖湖心	88	3
			83	
			89	
静岡県	27	清水港	810	3
			11	
			3.8	
	28	天竜川（磐田市）	4.2	3
			1.6	
			1.7	
愛知県	29	衣浦港	7.7	3
			12	
			4.8	
	30	名古屋港	4.7	3
			11	
			9.1	
三重県	31	四日市港	20	3
			15	
			23	
	32	鳥羽港	11,000	3
			100	
			9.2	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	23	3
			21	
			23	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	3.2	3
			1.7	
			3.2	
京都府	35	宮津港	nd	2
			4.8	
			5.4	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	2.1	3
			3.1	
			1.8	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	110	3
			97	
			92	
大阪市	38	大阪港	260	3
			63	
			23	
	39	大阪港外	14	3
			7.6	
			15	
	40	淀川河口（大阪市）	27	3
			28	
			37	
	41	淀川（大阪市）	22	3
			26	
			9.8	
兵庫県	42	姫路沖	7.0	3
			6.2	
			5.5	
神戸市	43	神戸港中央	180	3
			100	
			97	
奈良県	44	大和川（王寺町）	18	3
			15	
			10	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	160	3
			39	
			24	
岡山県	46	水島沖	3.1	3
			2.4	
			2.6	
広島県	47	呉港	300	3
			170	
			190	
	48	広島湾	39	3
			23	
			28	

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	5.2	3
			4.3	
			9.8	
	50	宇部沖	3.0	3
			2.3	
			2.8	
	51	萩沖	nd	1
			nd	
			tr(1.0)	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	8.4	3
			5.6	
			8.3	
香川県	53	高松港	17	3
			7.3	
			89	
愛媛県	54	新居浜港	nd	2
			12	
			4.9	
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	17	3
			4.3	
			2.8	
北九州市	56	洞海湾	25	3
			8.4	
			30	
福岡市	57	博多湾	6.4	3
			5.8	
			6.4	
佐賀県	58	伊万里湾	4.5	3
			4.2	
			2.7	
長崎県	59	大村湾	4.6	3
			4.2	
			3.0	
大分県	60	大分川河口（大分市）	1.7	1
			nd	
			nd	
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	nd	1
			nd	
			tr(1.0)	
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	25	1
			nd	
			nd	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	2.6	1
			nd	
			nd	
沖縄県	64	那覇港	29	3
			80	
			53	

(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。