

[5]エンドリン・底質[pg/g-dry]

調査年度：2007

検出頻度（地点ベース）：55/64(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：151/192(欠測等：0)

検出下限値：2

定量下限値：5

	集計値 [pg/g-dry]
幾何平均値	9
中央値	9
最大値	61,000
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）	16	3
			11	
			21	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	nd	1
			7	
			nd	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	30	3
			44	
			31	
	4	苫小牧港	tr(4)	2
			tr(2)	
			nd	
青森県	5	十三湖	18	3
			20	
			23	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	nd	0
			nd	
			nd	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	tr(4)	3
			18	
			7	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	nd	2
			78	
			tr(2)	
秋田県	9	八郎湖	nd	0
			nd	
			nd	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	7	3
			11	
			57	
福島県	11	小名浜港	85	3
			69	
			5	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	13	2
			tr(3)	
			nd	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	nd	0
			nd	
			nd	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	41	3
			6	
			28	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	nd	2
			tr(4)	
			41	
東京都	16	荒川河口（江東区）	18	3
			32	
			31	
	17	隅田川河口（港区）	38	3
			85	
			61	
横浜市	18	横浜港	37	3
			23	
			53	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	19	3
			15	
			15	
	20	川崎港京浜運河	35	3
			65	
			44	
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	130	3
			8	
			5	
富山県	22	神通川河口菰浦橋（富山市）	10	3
			6	
			8	

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) 犀川河口(金沢市) 二重測定	16	3	
			5		
			21		
			※23		
福井県	24	笙の川三島橋(敦賀市)	nd	0	
			nd		
			nd		
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	65	3	
			59		
			63		
静岡県	27	清水港	10	3	
			9		
			5		
	28	天竜川(磐田市)	tr(3)	2	
			nd		
			tr(4)		
愛知県	29	衣浦港	18	3	
			16		
			19		
	30	名古屋港 名古屋港 二重測定	12	3	
			8		
			15		
			※9		
三重県	31	四日市港	29	3	
			22		
			21		
	32	鳥羽港 鳥羽港 二重測定	61,000	3	
			470		
			490		
			※550		
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	20	3	
			22		
			24		
	34	琵琶湖唐崎沖中央	tr(2)	3	
			tr(3)		
			tr(4)		
京都府	35	宮津港	tr(3)	3	
			5		
			5		
京都市	36	桂川宮前橋(京都市) 桂川宮前橋(京都市) 二重測定	nd	1	
			tr(2)		
			nd		
			※nd		
大阪府	37	大和川河口(堺市)	60	3	
			50		
			74		
大阪市	38	大阪港	54	3	
			48		
			39		
	39	大阪港外 大阪港外 二重測定	19	3	
			15		
			18		
				※19	
	40	淀川河口(大阪市)	17	3	
			29		
			23		
	41	淀川(大阪市)	16	3	
			22		
21					
兵庫県	42	姫路沖 姫路沖 二重測定	9	3	
			8		
			10		
			※8		
神戸市	43	神戸港中央	130	3	
			180		
			41		
奈良県	44	大和川(王寺町)	36	3	
			16		
			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)	140	3
			11	
			7	
岡山県	46	水島沖 水島沖 二重測定	tr(3)	3
			tr(3)	
			tr(4) ※tr(4)	
広島県	47	呉港	150	3
			190	
			150	
山口県	49	徳山湾 徳山湾 二重測定	30	3
			27	
			56	
山口県	50	宇部沖	28	3
			5	
			tr(4) ※5	
徳島県	51	萩沖	tr(2)	2
			tr(3)	
			tr(4) 6 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	2
			tr(3)	
			tr(3) ※tr(4)	
香川県	53	高松港	52	3
			tr(4)	
			33	
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	6	2
			nd	
			9 ※7	
北九州市	56	洞海湾	140	3
			31	
			32	
福岡市	57	博多湾	7	3
			7	
			6	
佐賀県	58	伊万里湾 伊万里湾 二重測定	5	3
			5	
			5 ※5	
長崎県	59	大村湾	6	3
			9	
			tr(4)	
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	0
			nd	
			nd ※nd	
鹿児島県	62	天降川 (霧島市)	nd	0
			nd	
			nd	
沖縄県	63	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	tr(4)	1
			nd	
			nd	
沖縄県	64	那覇港 那覇港 二重測定	43	3
			120	
			21 ※17	

(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。