

[4] デイルドリン・底質 (pg/g-dry)

調査年度：2009

検出頻度（地点ベース）：64/64(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：192/192(欠測等：0)

検出下限値：0.3

定量下限値：0.8

	集計値(pg/g-dry)
幾何平均値	43
中央値	47
最大値	3,000
最小値	1.1

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）	5.7	3
			4.6	
			4.7	
	2	十勝川すずらん大橋（帯広市）	12	3
			4.5	
			7.4	
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	190	3
			120	
			310	
	4	苫小牧港	22	3
			16	
			20	
青森県	5	十三湖	130	3
			140	
			150	
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	4.3	3
			3.8	
			4.9	
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	28	3
			26	
			23	
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	5.6	3
			3.3	
			4.6	
秋田県	9	八郎湖	5.2	3
			5.0	
			110	
山形県	10	最上川河口（酒田市）	97	3
			120	
			110	
福島県	11	小名浜港	72	3
			90	
			84	
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	18	3
			81	
			3.5	
栃木県	13	田川（宇都宮市）	4.7	3
			3.3	
			3.7	
千葉県	14	市原・姉崎海岸	68	3
			54	
			190	
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	34	3
			62	
			52	
東京都	16	荒川河口（江東区）	240	3
			400	
			350	
17	隅田川河口（港区）	1,100	3	
		1,200		
		1,200		
横浜市	18	横浜港	590	3
			180	
			170	
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	270	3
			460	
			280	
20	川崎港京浜運河	1,300	3	
		270		
		280		
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	210	3
			20	
			13	
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	52	3
			48	
			33	
石川県	23	犀川河口（金沢市）	370	3
			280	
			110	

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）	35	3
			38	
			42	
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	1.1	3
			7.4	
			1.6	
長野県	26	諏訪湖湖心	200	3
			150	
			200	
静岡県	27	清水港	35	3
			16	
			8.0	
	28	天竜川（磐田市）	15	3
			3.7	
			5.3	
愛知県	29	衣浦港	31	3
			40	
			32	
	30	名古屋港	34	3
			51	
			46	
三重県	31	四日市港	240	3
			170	
			400	
	32	鳥羽港	120	3
			27	
			12	
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	47	3
			48	
			42	
	34	琵琶湖唐崎沖中央	12	3
			14	
			16	
京都府	35	宮津港	1.7	3
			9.5	
			8.6	
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	53	3
			130	
			89	
大阪府	37	大和川河口（堺市）	410	3
			490	
			480	
大阪市	38	大阪港	1,800	3
			470	
			390	
	39	大阪港外	140	3
			53	
			120	
	40	淀川河口（大阪市）	400	3
			200	
			250	
41	淀川（大阪市）	170	3	
		350		
		220		
兵庫県	42	姫路沖	51	3
			51	
			48	
神戸市	43	神戸港中央	240	3
			190	
			120	
奈良県	44	大和川（王寺町）	24	3
			16	
			15	
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	230	3
			62	
			56	
岡山県	46	水島沖	6.6	3
			7.8	
			9.1	
広島県	47	呉港	100	3
			120	
			66	
	48	広島湾	68	3
			61	
			44	

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	18	3
			20	
			19	
	50	宇部沖	22	3
			24	
			25	
	51	萩沖	2.6	3
			2.0	
			3.2	
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	14	3
			8.7	
			22	
香川県	53	高松港	210	3
			92	
			650	
愛媛県	54	新居浜港	1.8	3
			6.7	
			11	
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	19	3
			9.2	
			28	
北九州市	56	洞海湾	220	3
			90	
			480	
福岡市	57	博多湾	54	3
			50	
			56	
佐賀県	58	伊万里湾	29	3
			29	
			36	
長崎県	59	大村湾	33	3
			33	
			29	
大分県	60	大分川河口（大分市）	12	3
			1.8	
			7.0	
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	2.8	3
			2.3	
			2.6	
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	1,100	3
			2.1	
			1.7	
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	190	3
			18	
			23	
沖縄県	64	那覇港	450	3
			3,000	
			1,100	

(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。