

[4] デイルドリン・底質 (単位：pg/g-dry)

調査年度：2011
 検出頻度（地点ベース）：64/64(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：64/64(欠測等：0)
 検出下限値：2
 定量下限値：5

集計値	
幾何平均値	47
中央値	44
最大値	2,200
最小値	2

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値
北海道	1	天塩川恩根内大橋（美深町）	29
	2	十勝川すすらん大橋（帯広市）	tr(2)
	3	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	150
	4	苫小牧港	19
青森県	5	十三湖	100
岩手県	6	豊沢川（花巻市）	tr(4)
宮城県	7	仙台湾（松島湾）	17
仙台市	8	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	5
秋田県	9	八郎湖	28
山形県	10	最上川河口（酒田市）	57
福島県	11	小名浜港	120
茨城県	12	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	36
栃木県	13	田川（宇都宮市）	5
千葉県	14	市原・姉崎海岸	77
千葉市	15	花見川河口（千葉市）	190
東京都	16	荒川河口（江東区）	290
	17	隅田川河口（港区）	910
横浜市	18	横浜港	170
川崎市	19	多摩川河口（川崎市）	220
	20	川崎港京浜運河	170
新潟県	21	信濃川下流（新潟市）	100
富山県	22	神通川河口萩浦橋（富山市）	12
石川県	23	犀川河口（金沢市）	240
福井県	24	笹の川三島橋（敦賀市）	tr(3)
山梨県	25	荒川千秋橋（甲府市）	tr(3)
長野県	26	諏訪湖湖心	260
静岡県	27	清水港	21
	28	天竜川（磐田市）	18
愛知県	29	衣浦港	33
	30	名古屋港	61
三重県	31	四日市港	480
	32	鳥羽港	31
滋賀県	33	琵琶湖南比良沖中央	41
	34	琵琶湖唐崎沖中央	14
京都府	35	宮津港	6
京都市	36	桂川宮前橋（京都市）	230
大阪府	37	大和川河口（堺市）	650
大阪市	38	大阪港	2,200
	39	大阪港外	280
	40	淀川河口（大阪市）	320
	41	淀川（大阪市）	330
兵庫県	42	姫路沖	1,600
神戸市	43	神戸港中央	110
奈良県	44	大和川（王寺町）	90
和歌山県	45	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	16
岡山県	46	水島沖	8
広島県	47	呉港	84
	48	広島湾	47
山口県	49	徳山湾	17
	50	宇部沖	19
	51	萩沖	5
徳島県	52	吉野川河口（徳島市）	7
香川県	53	高松港	200
愛媛県	54	新居浜港	tr(4)
高知県	55	四万十川河口（四万十市）	8
北九州市	56	洞海湾	430
福岡市	57	博多湾	54
佐賀県	58	伊万里湾	32
長崎県	59	大村湾	28
大分県	60	大分川河口（大分市）	tr(4)
宮崎県	61	大淀川河口（宮崎市）	tr(4)
鹿児島県	62	天降川（霧島市）	tr(3)
	63	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	51
沖縄県	64	那覇港	1500

(注1) 「検出頻度（地点ベース）」とは検出地点数/調査地点数（欠測等は除く）を、
 「検出頻度（検体ベース）」とは検出検体数/調査検体数（欠測等は除く）をそれぞれ意味する。
 (注2) 検出下限値以上を検出とした。