

[4] デイルドリン・底質 (単位: pg/g-dry)

調査年度: 2018

検出頻度(地点ベース): 60/61(欠測等: 0)

検出頻度(検体ベース): 60/61(欠測等: 0)

検出下限値: 0.6

定量下限値: 1.6

	集計値
幾何平均値	33
中央値	33
最大値	860
最小値	nd

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値
北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	190
	2	苫小牧港	12
岩手県	3	豊沢川 (花巻市)	16
宮城県	4	仙台湾 (松島湾)	12
仙台市	5	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	5.9
秋田県	6	八郎湖	51
山形県	7	最上川河口 (酒田市)	27
福島県	8	小名浜港	100
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	5.5
栃木県	10	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	2.7
千葉県	11	市原・姉崎海岸	130
千葉市	12	花見川河口 (千葉市)	33
東京都	13	荒川河口 (江東区)	150
	14	隅田川河口 (港区)	530
横浜市	15	横浜港	100
川崎市	16	多摩川河口 (川崎市)	230
	17	川崎港京浜運河	140
新潟県	18	信濃川下流 (新潟市)	74
富山県	19	神通川河口萩浦橋 (富山市)	15
石川県	20	犀川河口 (金沢市)	51
福井県	21	笙の川三島橋 (敦賀市)	2.7
山梨県	22	荒川千秋橋 (甲府市)	2.0
長野県	23	諏訪湖湖心	130
静岡県	24	清水港	16
	25	天竜川 (磐田市)	20
愛知県	26	衣浦港	29
	27	名古屋港	45
三重県	28	四日市港	200
	29	鳥羽港	110
滋賀県	30	琵琶湖南比良沖中央	33
	31	琵琶湖唐崎沖中央	12
京都府	32	宮津港	3.8
京都市	33	桂川宮前橋 (京都市)	60
大阪府	34	大和川河口 (堺市)	260
大阪市	35	大阪港	860
	36	大阪港外	44
	37	淀川河口 (大阪市)	230
	38	大川毛馬橋 (大阪市)	140
兵庫県	39	姫路沖	360
神戸市	40	神戸港中央	140
奈良県	41	大和川 (王寺町)	18
和歌山県	42	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	21
岡山県	43	水島沖	7.6
広島県	44	呉港	77
	45	広島湾	44
山口県	46	徳山湾	11
	47	宇部沖	22
	48	萩沖	15
徳島県	49	吉野川河口 (徳島市)	3.3
香川県	50	高松港	190
愛媛県	51	新居浜港	3.9
高知県	52	四万十川河口 (四万十市)	8.2
北九州市	53	洞海湾	250
福岡市	54	博多湾	42
佐賀県	55	伊万里湾	24
長崎県	56	大村湾	26
大分県	57	大分川河口 (大分市)	tr(1.4)
宮崎県	58	大淀川河口 (宮崎市)	2.8
鹿児島県	59	天降川 (霧島市)	nd
	60	五反田川 (いちき串木野市)	82
沖縄県	61	那覇港	560

(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。

(注3) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注4) 「nd」は不検出を意味する。