

2019年度モニタリング調査分析機関報告データ

底質

[20] 総ポリ塩化ナフタレン・底質 (単位：pg/g-dry)

調査年度：2019

検出頻度（地点ベース）：61/61(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：61/61(欠測等：0)

検出下限値：※2.7

定量下限値：※7.3

	集計値
幾何平均値	600
中央値	720
最大値	58,000
最小値	13

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）	390
	2	苫小牧港	270
岩手県	3	豊沢川豊沢橋（花巻市）	26
宮城県	4	仙台湾（松島湾）	550
仙台市	5	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	140
秋田県	6	八郎湖	440
山形県	7	最上川河口（酒田市）	280
福島県	8	小名浜港	2,800
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	1,200
栃木県	10	田川給分地区頭首工（宇都宮市）	99
千葉県	11	市原・姉崎海岸	2,200
千葉市	12	花見川河口（千葉市）	43
東京都	13	荒川河口（江東区）	3,600
	14	隅田川河口（港区）	15,000
横浜市	15	横浜港	24,000
川崎市	16	多摩川河口（川崎市）	4,700
	17	川崎港京浜運河	58,000
新潟県	18	信濃川下流（新潟市）	95
富山県	19	神通川河口萩浦橋（富山市）	280
石川県	20	犀川河口（金沢市）	830
福井県	21	笙の川三島橋（敦賀市）	19
山梨県	22	荒川千秋橋（甲府市）	47
長野県	23	諏訪湖湖心	2,300
静岡県	24	清水港	530
	25	天竜川掛塚橋（磐田市）	62
愛知県	26	衣浦港	850
	27	名古屋港	630
三重県	28	四日市港	2,000
	29	鳥羽港	2,300
滋賀県	30	琵琶湖南比良沖中央	1,000
	31	琵琶湖唐崎沖中央	520
京都府	32	宮津港	830
京都市	33	桂川宮前橋（京都市）	1,500
大阪府	34	大和川河口（堺市）	5,500
大阪市	35	大阪港	9,200
	36	大阪港外	1,800
	37	淀川河口（大阪市）	3,500
	38	大川毛馬橋（大阪市）	3,100
兵庫県	39	姫路沖	620
神戸市	40	神戸港中央	7,000
奈良県	41	大和川大正橋（王寺町）	140
和歌山県	42	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	1,300
岡山県	43	水島沖	130
広島県	44	呉港	5,800
	45	広島湾	980
山口県	46	徳山湾	330
	47	宇部沖	530
	48	萩沖	72
徳島県	49	吉野川河口（徳島市）	63
香川県	50	高松港	2,300
愛媛県	51	新居浜港	27
高知県	52	四万十川河口（四万十市）	96
北九州市	53	洞海湾	12,000
福岡市	54	博多湾	860
佐賀県	55	伊万里湾	960
長崎県	56	大村湾	720
大分県	57	大分川河口（大分市）	16
宮崎県	58	大淀川河口（宮崎市）	94
鹿児島県	59	天降川（霧島市）	13
	60	五反田川（いちき串木野市）	18
沖縄県	61	那覇港	4,000

（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）※定量[検出]下限値は同族体ごとの定量[検出]下限値の合計値とした。