

[20] 総ポリ塩化ナフタレン・底質 (単位: pg/g-dry)

調査年度: 2018
 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: ※3.2
 定量下限値: ※8.5

	集計値
幾何平均値	680
中央値	810
最大値	34,000
最小値	9.9

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)	460
	2	苫小牧港	320
岩手県	3	豊沢川 (花巻市)	100
宮城県	4	仙台湾 (松島湾)	740
仙台市	5	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	180
秋田県	6	八郎湖	420
山形県	7	最上川河口 (酒田市)	170
福島県	8	小名浜港	3,300
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	180
栃木県	10	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	65
千葉県	11	市原・姉崎海岸	2,300
千葉市	12	花見川河口 (千葉市)	98
東京都	13	荒川河口 (江東区)	3,800
	14	隅田川河口 (港区)	18,000
横浜市	15	横浜港	34,000
川崎市	16	多摩川河口 (川崎市)	5,700
	17	川崎港京浜運河	29,000
新潟県	18	信濃川下流 (新潟市)	330
富山県	19	神通川河口萩浦橋 (富山市)	210
石川県	20	犀川河口 (金沢市)	1,200
福井県	21	笙の川三島橋 (敦賀市)	47
山梨県	22	荒川千秋橋 (甲府市)	120
長野県	23	諏訪湖湖心	2,500
静岡県	24	清水港	670
	25	天竜川 (磐田市)	77
愛知県	26	衣浦港	740
	27	名古屋港	820
三重県	28	四日市港	1,600
	29	鳥羽港	2,900
滋賀県	30	琵琶湖南比良沖中央	970
	31	琵琶湖唐崎沖中央	580
京都府	32	宮津港	1,500
京都市	33	桂川宮前橋 (京都市)	1,300
大阪府	34	大和川河口 (堺市)	2,600
大阪市	35	大阪港	12,000
	36	大阪港外	840
	37	淀川河口 (大阪市)	4,100
	38	大川毛馬橋 (大阪市)	3,400
兵庫県	39	姫路沖	3,600
神戸市	40	神戸港中央	7,700
奈良県	41	大和川 (王寺町)	280
和歌山県	42	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	490
岡山県	43	水島沖	210
広島県	44	呉港	5,600
	45	広島湾	1,400
山口県	46	徳山湾	380
	47	宇部沖	850
	48	萩沖	110
徳島県	49	吉野川河口 (徳島市)	87
香川県	50	高松港	2,000
愛媛県	51	新居浜港	230
高知県	52	四万十川河口 (四万十市)	220
北九州市	53	洞海湾	7,900
福岡市	54	博多湾	950
佐賀県	55	伊万里湾	1,100
長崎県	56	大村湾	810
大分県	57	大分川河口 (大分市)	11
宮崎県	58	大淀川河口 (宮崎市)	27
鹿児島県	59	天降川 (霧島市)	9.9
	60	五反田川 (いちき串木野市)	20
沖縄県	61	那覇港	3,600

(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。