

[20-1] モノ塩化ナフタレン類・水質 (単位: pg/L)

調査年度: 2021

検出頻度 (地点ベース): 41/47(欠測等: 0)

検出頻度 (検体ベース): 41/47(欠測等: 0)

検出下限値: 1

定量下限値: 3

	集計値
幾何平均値	tr(2)
中央値	tr(2)
最大値	13
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)	tr(2)
岩手県	2	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	nd
宮城県	3	仙台湾 (松島湾)	3
秋田県	4	八郎湖	tr(1)
山形県	5	最上川河口 (酒田市)	nd
福島県	6	小名浜港	6
茨城県	7	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	tr(1)
栃木県	8	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	tr(1)
群馬県	9	利根川利根大堰上流 (千代田町)	tr(2)
埼玉県	10	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	nd
千葉市	11	花見川河口 (千葉市)	tr(2)
東京都	12	荒川河口 (江東区)	3
	13	隅田川河口 (港区)	13
横浜市	14	横浜港	tr(2)
川崎市	15	川崎港京浜運河扇町地先	4
新潟県	16	信濃川下流 (新潟市)	nd
富山県	17	神通川河口萩浦橋 (富山市)	tr(1)
石川県	18	犀川河口 (金沢市)	tr(1)
福井県	19	笙の川三島橋 (敦賀市)	tr(1)
長野県	20	諏訪湖湖心	3
静岡県	21	天竜川掛塚橋 (磐田市)	tr(1)
愛知県	22	名古屋港	3
三重県	23	四日市港	3
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	tr(1)
京都市	25	桂川宮前橋 (京都市)	5
大阪府	26	大和川河口 (堺市)	tr(2)
大阪市	27	大阪港	tr(2)
兵庫県	28	姫路沖	4
神戸市	29	神戸港中央	3
和歌山県	30	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	tr(2)
岡山県	31	水島沖	tr(2)
広島県	32	呉港	3
	33	広島湾	tr(2)
山口県	34	徳山湾	8
	35	宇部沖	5
	36	萩沖	5
徳島県	37	吉野川河口 (徳島市)	tr(2)
香川県	38	高松港	tr(2)
高知県	39	四万十川河口 (四万十市)	tr(1)
北九州市	40	洞海湾	5
佐賀県	41	伊万里湾	tr(2)
長崎県	42	大村湾	12
熊本県	43	緑川平木橋 (宇土市)	tr(1)
宮崎県	44	大淀川河口 (宮崎市)	tr(2)
鹿児島県	45	天降川新川橋 (霧島市)	nd
	46	五反田川五反田橋 (いちき串木野市)	nd
沖縄県	47	那覇港	6

- (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。