

[23] 短鎖塩素化パラフィン類・底質(単位：pg/g-dry)

調査年度：2021

検出頻度（地点ベース）：37/60(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：37/60(欠測等：0)

検出下限値：※1,500

定量下限値：※4,000

	集計値
幾何平均値	tr(3,000)
中央値	tr(2,400)
最大値	52,000
最小値	nd

地方公共団体	地点番号	調査地点	集計値
北海道	1	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	nd
	2	苫小牧港	16,000
岩手県	3	豊沢川豊沢橋（花巻市）	nd
宮城県	4	仙台湾（松島湾）	tr(1,500)
仙台市	5	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	nd
秋田県	6	八郎湖	nd
山形県	7	最上川河口（酒田市）	nd
福島県	8	小名浜港	14,000
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	nd
栃木県	10	田川給分地区頭首工（宇都宮市）	nd
千葉県	11	市原・姉崎海岸	tr(2,700)
千葉市	12	花見川河口（千葉市）	nd
東京都	13	荒川河口（江東区）	15,000
	14	隅田川河口（港区）	33,000
横浜市	15	横浜港	52,000
川崎市	16	多摩川河口（川崎市）	5,100
	17	川崎港京浜運河扇町地先	31,000
新潟県	18	信濃川下流（新潟市）	nd
富山県	19	神通川河口菰浦橋（富山市）	tr(2,200)
石川県	20	犀川河口（金沢市）	tr(3,200)
福井県	21	笙の川三島橋（敦賀市）	nd
山梨県	22	荒川千秋橋（甲府市）	nd
長野県	23	諏訪湖湖心	nd
静岡県	24	清水港	tr(2300)
	25	天竜川掛塚橋（磐田市）	nd
愛知県	26	衣浦港	nd
	27	名古屋港	5,100
三重県	28	四日市港	4,500
	29	鳥羽港	30,000
滋賀県	30	琵琶湖南比良沖中央	tr(3,100)
	31	琵琶湖唐崎沖中央	tr(1,900)
京都市	35	桂川宮前橋（京都市）	nd
大阪府	34	大和川河口（堺市）	38,000
大阪市	32	大川毛馬橋（大阪市）	14,000
	33	淀川河口（大阪市）	18,000
	36	大阪港	18,000
	37	大阪港外	14,000
兵庫県	38	姫路沖	tr(3,500)
神戸市	39	神戸港中央	19,000
奈良県	40	大和川大正橋（王寺町）	6,400
和歌山県	41	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	tr(2,600)
岡山県	42	水島沖	tr(2,400)
広島県	43	呉港	7,900
	44	広島湾	tr(1,500)
山口県	45	徳山湾	tr(2,400)
	46	宇部沖	tr(2,000)
	47	萩沖	nd
徳島県	48	吉野川河口（徳島市）	tr(1,900)
香川県	49	高松港	13,000
愛媛県	50	新居浜港	nd
高知県	51	四万十川河口（四万十市）	tr(2400)
北九州市	52	洞海湾	15,000
福岡市	53	博多湾	nd
佐賀県	54	伊万里湾	6,300
長崎県	55	大村湾	nd
大分県	56	大分川河口（大分市）	nd
宮崎県	57	大淀川河口（宮崎市）	nd
鹿児島県	58	天降川（霧島市）	nd
	59	五反田川（いちき串木野市）	nd
沖縄県	60	那覇港	30,000

(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) 「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。

(注5) ※定量[検出]下限値は同一アルキル鎖長ごとの定量[検出]下限値の合計値とした。