

[23-2] 塩素化ウンデカン類・底質(単位：pg/g-dry)

調査年度：2022

検出頻度（地点ベース）：57/61(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：57/61(欠測等：0)

検出下限値：100

定量下限値：300

	集計値
幾何平均値	700
中央値	300
最大値	16,000
最小値	nd

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

(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。