

[28] UV-328・底質 (単位:pg/g-dry)

調査年度：2024
 検出頻度（地点ベース）：60/60(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：60/60(欠測等：0)
 検出下限値：8
 定量下限値：20

	集計値
幾何平均値	1,200
中央値	1,600
最大値	50,000
最小値	tr(14)

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）	480
	2	苫小牧港	750
岩手県	3	豊沢川豊沢橋（花巻市）	51
宮城県	4	仙台湾（松島湾）	1,600
仙台市	5	広瀬川広瀬大橋（仙台市）	22
秋田県	6	八郎湖	280
山形県	7	最上川河口（酒田市）	tr(14)
福島県	8	小名浜港	6,100
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	1,600
栃木県	10	田川給分地区頭首工（宇都宮市）	61
千葉県	11	市原・姉崎海岸	6,300
東京都	12	荒川河口（江東区）	15,000
	13	隅田川河口（港区）	37,000
横浜市	14	横浜港	12,000
川崎市	15	多摩川河口（川崎市）	3,500
	16	川崎港京浜運河扇町地先	10,000
新潟県	17	信濃川下流（新潟市）	480
富山県	18	神通川河口萩浦橋（富山市）	510
石川県	19	犀川河口（金沢市）	6,700
福井県	20	笙の川三島橋（敦賀市）	38
山梨県	21	荒川千秋橋（甲府市）	470
長野県	22	諏訪湖湖心	5,400
静岡県	23	清水港	2,600
	24	天竜川掛塚橋（磐田市）	46
愛知県	25	衣浦港	3,700
	26	名古屋港	5,700
三重県	27	四日市港	3,400
	28	鳥羽港	900
滋賀県	29	琵琶湖南比良沖中央	5,500
	30	琵琶湖唐崎沖中央	4,200
京都府	31	宮津港	490
京都市	32	桂川宮前橋（京都市）	83
大阪府	33	大和川河口（堺市）	6,400
大阪市	34	大川毛馬橋（大阪市）	13,000
	35	淀川河口（大阪市）	10,000
	36	大阪港	41,000
	37	大阪港外	9,400
兵庫県	38	姫路沖	6,300
神戸市	39	神戸港中央	4,500
奈良県	40	大和川大正橋（王寺町）	110
和歌山県	41	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	950
岡山県	42	水島沖	190
広島県	43	呉港	10,000
	44	広島湾	7,800
山口県	45	徳山湾	660
	46	宇部沖	440
	47	萩沖	190
徳島県	48	吉野川河口（徳島市）	550
香川県	49	高松港	30,000
愛媛県	50	新居浜港	1,700
高知県	51	四万十川河口（四万十市）	600
北九州市	52	洞海湾	4,100
福岡市	53	博多湾	2,100
佐賀県	54	伊万里湾	1,400
長崎県	55	大村湾	1,300
大分県	56	大分川河口（大分市）	47
宮崎県	57	大淀川河口（宮崎市）	22
鹿児島県	58	天降川（霧島市）	66
	59	五反田川（いちき串木野市）	64
沖縄県	60	那覇港	50,000

(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。