

海岸昇降検知センター潮位年報

令和6年

ANNUAL REPORT of TIDAL DATA
2024

令和8年3月

2026

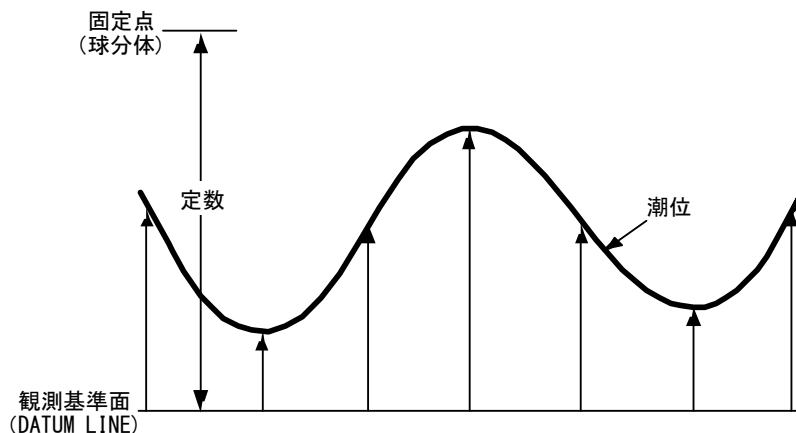
March

海岸昇降検知センター

COASTAL MOVEMENTS DATA CENTER (CMDG)

海岸昇降検知センター潮位年報解説

1. この年報は海岸昇降検知センターに登録された験潮場の潮位記録を集録したものである。
2. 名称が各機関で、「検潮所」「験潮場」「験潮所」等異なっているが、本書では「験潮場」として統一した。
3. 令和6年12月現在、登録されている験潮場は国土地理院24、気象庁51、海洋情報部20、地震研究所1、北海道開発局14、地方整備局15、沖縄総合事務局1、港湾空港技術研究所1、県・市・東京電力16、その他調整中1の計144箇所である。
4. 「験潮場一覧表」に記載している験潮場の経緯度数値は、「世界測地系（測地成果2011）」に基づいている。
5. 「験潮場一覧表」に記載しているDATUM LINEは、固定点（球分体）から潮位観測基準面までの値（定数）を示している。ただし、海洋情報部のDATUM LINEについては、錘測基点から潮位観測基準面までの値（定数）を示す。発表する潮位には上記の影響はない。
6. 「月平均潮位」について
1か月のうち10日（国土地理院、その他）、240時間（気象庁）、15日（海洋情報部）以上欠測のあるものは月平均値を算出していない。
7. 「年平均潮位」について
年平均値は月平均値を算術平均したものである。但し、3か月以上欠測のあるものは年平均値を算出していない。
8. 潮位は、潮位観測基準面からの海面の高さを示したものである。
9. 潮位観測基準面については、各機関での呼称は異なるが、本書では平均潮位を算出する上での潮位が0の地点を「潮位観測基準面」として、統一している。



目 次

験潮場一覧表	3
(Table of Tide Stations)	
令和6年：月および年平均潮位	5
(Monthly and Annual Mean Sea Level, 2024)	
令和6年：月および年平均気圧	9
(Monthly and Annual Mean Atmospheric Pressure, 2024)	
験潮場設置位置図	1 4
(Location of Tide Stations)	
験潮場取付水準測量成果表	1 6
(Table of Leveling Connection Data of Tide Stations)	

験潮場一覧表

TABLE OF TIDE STATIONS

- 1) 験潮場の経緯度数値は、「世界測地系(測量成果2011)」に基づいている。
 2) 令和6年12月現在、登録されている験潮場は国土地理院24、気象庁51、海洋情報部20、地震研究所1、北海道開発局14、地方整備局15、沖縄総合事務局1、港湾空港技術研究所1、県・市・東京電力16、その他調整中1計144箇所である。
 3) 海洋情報部のDATUM LINEは、観測基準点から観測基準面までの値(定数)を示す。但し、潮位には、影響はない。

*1 REDUCTION RATIO TO RECORD TIDE ON PAPER
 *2 DISTANCE BETWEEN THE FIXED POINT AND THE DATUM LINE

管理 組織	CRN	TIDE STATION	TIDE GAUGE	RATIO*1	LOCATION		DATUM LINE*2	ADDRESS	REMARKS	
					LATITUDE	LONGITUDE				
国土地理院	1701	OSHORO	忍 路	G.S.A.T	Digital	43° 12' 34"	140° 51' 30"	3,000	北海道小樽市忍路	1963.1 験潮場移設
国土地理院	1605	ASAMUSHI	浅 虫	G.S.A.T	Digital	40° 55' 51"	140° 51' 33"	4,000	青森県青森市浅虫	
国土地理院	1607	OGA	男 鹿	G.S.A.T	Digital	39° 56' 32"	139° 42' 12"	3,000	秋田県男鹿市戸賀塩浜	
国土地理院	1604	NEZUGASEKI	狐ヶ間	G.S.A.T	Digital	38° 33' 48"	139° 32' 46"	3,000	山形県鶴岡市鼠ヶ間	1964.8 験潮場移設
国土地理院	1201	SOMA	相 馬	G.S.A.T	Digital	37° 49' 50"	140° 57' 42"	7,000	福島県相馬市原釜	2011.3津波で観測装置流失、2014.12 験潮場再建観測開始
国土地理院	1609	OGI	小 木	G.S.A.T	Digital	37° 48' 53"	138° 16' 52"	3,000	新潟県佐渡市小木町	1995.1 験潮場移設
国土地理院	1603	KASHIWAZAKI	柏 崎	G.S.A.T	Digital	37° 21' 24"	138° 30' 31"	4,000	新潟県柏崎市鮎波	
国土地理院	1303	KATSUURA	勝 浦	G.S.A.T	Digital	35° 07' 46"	140° 14' 58"	5,000	千葉県勝浦市興津	
国土地理院	1301	ABURATSUBO	油 壺	G.S.A.T	Digital	35° 09' 36"	139° 36' 56"	5,000	神奈川県三浦市三崎町	1995.7 験潮場移設
国土地理院	1304	ITO	伊 東	G.S.A.T	Digital	34° 53' 44"	139° 07' 59"	5,000	静岡県伊東市富戸	
国土地理院	1608	MIKUNI	三 国	G.S.A.T	Digital	36° 15' 16"	136° 08' 56"	3,000	福井県坂井市三国町	
国土地理院	1302	ONISAKI	鬼 崎	G.S.A.T	Digital	34° 54' 13"	136° 49' 26"	7,000	愛知県常滑市港町	
国土地理院	1601	TAJIRI	田 後	G.S.A.T	Digital	35° 35' 37"	134° 18' 58"	4,000	鳥取県岩美郡岩美町	
国土地理院	1401	KAINAN	海 南	G.S.A.T	Digital	34° 08' 39"	135° 11' 29"	5,000	和歌山県海南市冷水	
国土地理院	1610	SUSA	須 佐	G.S.A.T	Digital	34° 37' 39"	131° 36' 17"	4,000	山口県萩市	
国土地理院	1404	KURE	久 礼	G.S.A.T	Digital	33° 20' 01"	133° 14' 37"	5,000	高知県高岡郡中土佐町	高知験潮場を移設して改名、1969.3 観測開始、1972 移設
国土地理院	1502	KARIYA	飯 屋	G.S.A.T	Digital	33° 28' 23"	129° 50' 57"	5,000	佐賀県東松浦郡玄海町	
国土地理院	1403	HOSOJIMA	細 島	G.S.A.T	Digital	32° 25' 43"	131° 40' 10"	5,000	宮崎県日向市細島町	
国土地理院	1501	AKUNE	久 根	G.S.A.T	Digital	32° 01' 03"	130° 11' 28"	6,000	鹿児島県久根市波留	
国土地理院	1503	GKANAWA	沖 縄	G.S.A.T	Digital	26° 10' 46"	127° 49' 29"	5,000	沖縄県南城市	
国土地理院	1305	TAGO	田 子	G.S.A.T	Digital	34° 48' 26"	138° 45' 50"	5,000	静岡県賀茂郡西伊豆町	
国土地理院	1306	YAIZU	焼 津	G.S.A.T	Digital	34° 52' 14"	138° 19' 39"	5,000	静岡県焼津市港中	
国土地理院	1702	OKUSHIRI	奥 尻	G.S.A.T	Digital	42° 04' 43"	139° 29' 22"	3,000	北海道美幌町奥尻町宇松江	
国土地理院	1611	TOBISHIMA	飛 島	G.S.A.T	Digital	39° 11' 08"	138° 32' 52"	4,000	山形県酒田市飛島字勝浦地先	
気象庁	2701	WAKKANAI	網 走	電波式	Digital	45° 24' 28"	141° 41' 07"	3,745	北海道稚内市新港町北洋埠頭南防波堤	1960.6、1991.11 験潮場移設
気象庁	2702	ABASHIRI	稚 走	電波式	Digital	44° 10' 10"	144° 17' 09"	4,407	北海道網走市港町網走港	1980.6、1986.7 験潮場移設
気象庁	2101	HANASAKI	花 咲	電波式	Digital	43° 16' 41"	145° 34' 04"	4,859	北海道樺道市花咲港374-2 地先	1912 改築、1924 陸地測量部から移管、1972 移設(岩崎→深浦へ改名)
気象庁	2102	KUSHIRO	釧 路	電波式	Digital	42° 58' 32"	144° 22' 17"	3,978	北海道釧路市港町4番地	1959.1、1982.12 験潮場移設
気象庁	2103	HAKODATE	函 館	電波式	Digital	41° 46' 54"	140° 43' 29"	3,606	北海道函館市海岸町25-7	1961.4 験潮場移設
気象庁	2605	FUKAURA	深 浦	電波式	Digital	40° 38' 50"	139° 55' 35"	5,194	青森県西津軽郡深浦町大字深浦字苗代沢地内	1924 陸地測量部から移管、1972 移設(岩崎→深浦へ改名)
気象庁	2202	MIYAKO	宮 古	電波式	Digital	39° 38' 35"	141° 58' 31"	3,017	岩手県宮古市日立浜町32番地20地先	1965.9、2003.1 験潮場移設、2011.3津波により観測装置流失、2015.3 験潮場移設
気象庁	2203	OFUNATO	大 船 渡	電波式	Digital	39° 01' 11"	141° 45' 12"	5,329	岩手県大船渡市赤崎町字長崎漁港防波堤	1974.5 験潮場移設、2011.3津波によりデータ取得不可(臨時観測地点にて観測)、2012.7 験潮場再開
気象庁	2205	AYUKAWA	鮎 川	電波式	Digital	38° 17' 48"	141° 30' 19"	5,710	宮城県石巻市鮎川浜字向田地先	1901 改築、1924 陸地測量部から移管、2011.3津波によりデータ取得不可(臨時観測地点にて観測)、2012.12 験潮場再開、2013 移設
気象庁	2204	ONAHAMA	小 名 浜	電波式	Digital	36° 56' 15"	140° 53' 31"	5,637	福島県いわき市小名浜字高山地先	1976.3 試験場移設、2011.3津波によりデータ取得不可(臨時観測地点にて観測)、2012.3 験潮場再開
気象庁	2606	TOYAMA	富 山	電波式	Digital	36° 45' 44"	137° 13' 29"	3,900	富山県富山市草島埋立地	
気象庁	2302	MERA	布 良	電波式	Digital	34° 55' 08"	139° 49' 30"	6,671	千葉県館山市布良小知谷下1287-4	
気象庁	2304	OKADA	岡 田	電波式	Digital	34° 47' 22"	139° 23' 29"	4,848	東京都大島町岡田	1961.9 流失、1963.1 再設
気象庁	2314	CHICHISHIMA	父 島	電波式	Digital	27° 05' 39"	142° 11' 40"	4,143	東京都小笠原村父島東町	2016.8 験潮場移設
気象庁	2308	UCHIURA	内 浦	電波式	Digital	35° 01' 02"	138° 53' 25"	3,602	静岡県沼津市内浦長浜網代187-1	
気象庁	2309	SHIMIZUMINATO	清水 港	電波式	Digital	35° 00' 42"	138° 31' 03"	3,887	静岡県静岡市清水区三保字北方2992-3	1963.9、1969.5 験潮場移設
気象庁	2310	MAISAKA	舞 阪	電波式	Digital	34° 40' 55"	137° 36' 32"	5,675	静岡県浜松市西区舞阪町舞阪2668-255	1963.3 験潮場移設
気象庁	2305	OMAEZAKI	御 前 崎	電波式	Digital	34° 36' 30"	138° 13' 20"	4,240	静岡県御前崎市港6111-2	1970 験潮場移設
気象庁	2306	TOBA	鳥 羽	電波式	Digital	34° 29' 07"	136° 49' 29"	6,371	三重県鳥羽市笠神町字崎山	1977.10 験潮場移設、2024.12 験潮場更新
気象庁	2307	OWASE	尾 鷲	電波式	Digital	34° 34' 35"	136° 12' 26"	7,433	三重県尾鷲市天満浦地先	2024.12 験潮場更新
気象庁	2411	URAGAMI	浦 神	電波式	Digital	33° 33' 30"	135° 53' 47"	4,720	和歌山県東牟婁郡那智勝浦町大字浦神1805-12	1984.2 改築
気象庁	2401	KUSHIMOTO	串 本	電波式	Digital	33° 28' 33"	135° 46' 24"	5,552	和歌山県東牟婁郡串本町串本字夜守之元1729-2番地先	1924 陸地測量部から移管、1946.12 流出、1950 験潮場再建
気象庁	2405	SHIMOTO	洲 本	電波式	Digital	34° 20' 18"	134° 54' 04"	3,782	兵庫県洲本市海岸通1-11-1地先	2010.2 験潮場移設
気象庁	2410	SHIRAHAMA	白 浜	電波式	Digital	33° 41' 01"	135° 22' 31"	6,500	和歌山県西牟婁郡白浜町聖田字知崎地先	
気象庁	2603	SAIGO	西 郷	電波式	Digital	36° 12' 05"	133° 19' 52"	3,690	鳥取県鳥取郡鳥取町の島町港町字天神原02番地	
気象庁	2602	SAKAI	境	電波式	Digital	35° 32' 52"	133° 14' 35"	3,299	鳥取県境港市岬町111-1 地先	1970.5 験潮場移設
気象庁	2407	UNO	宇 野	電波式	Digital	34° 28' 19"	133° 58' 58"	5,188	岡山県玉野市宇野1-3-1	1974.7 験潮場移設
気象庁	2601	HAMADA	浜 田	電波式	Digital	34° 53' 50"	132° 03' 58"	3,242	鳥取県浜田市大辻町2787番地先	1924 陸地測量部から移管、1984 移設(外ノ浦→浜田へ改名)
気象庁	2412	KOMATSUSHIMA	小 松 島	電波式	Digital	34° 00' 33"	134° 35' 16"	4,000	徳島県小松島市小松島町外開地先	
気象庁	2406	TAKAMATSU	高 松	電波式	Digital	34° 21' 05"	134° 03' 25"	5,821	香川県高松市北浜町103-1 地先	
気象庁	2402	MURATOMISAKI	室 戸 岬	電波式	Digital	33° 15' 59"	134° 09' 52"	8,000	高知県室戸市室戸岬町西町無番地	1957.12、1959.12、1981.1、1992.1 験潮場移設
気象庁	2408	MATSUYAMA	松 山	電波式	Digital	33° 51' 32"	132° 42' 44"	6,063	愛媛県松山市海岸通2426-1	1963.11 移設
気象庁	2404	UWAJIMA	宇 和 島	電波式	Digital	33° 13' 38"	132° 33' 04"	4,436	愛媛県宇和島市住吉町3丁目榎崎2号物置場	1957.9、1969.3、2004.9 験潮場移設
気象庁	2403	TOYOSHIMIZU	土佐清水	電波式	Digital	32° 46' 45"	132° 57' 32"	5,846	高知県土佐清水市旭町3-1	1946.12 南海道地震により隆起、1964.9 験潮場移設
気象庁	2409	ABURATSU	油 津	電波式	Digital	31° 34' 37"	131° 24' 34"	6,643	宮崎県日向市宇大筋18-3	1959.4 移設
気象庁	2501	KAGOSHIMA	鹿 児 島	電波式	Digital	31° 35' 33"	130° 33' 53"	4,635	鹿児島県鹿児島市本港新町6番地	1972.5、2012.2 験潮場移設
気象庁	2502	MAKURAZAKI	扶 崎	電波式	Digital	31° 16' 04"	130° 17' 35"	6,800	鹿児島県扶崎町松之屋町42-2	1969.1 移設
気象庁	2313	TKYO	東 京	電波式	Digital	35° 38' 55"	139° 46' 12"	5,302	東京都中央区晴海5丁目10番地先	1966.1、1982.3 験潮場移設、2024.12 験潮場更新
気象庁	2311	NAGOYA	名古屋	電波式	Digital	35° 05' 29"	136° 52' 51"	7,195	愛知県名古屋港区港町108	1966.1979 験潮場移設
気象庁	2413	WAKAYAMA	和 歌 山	電波式	Digital	34° 13' 18"	135° 08' 44"	4,478	和歌山県和歌山市浅草	1980.3 験潮場移設
気象庁	2414	TANNOWA	淡 輪	電波式	Digital	34° 20' 20"	135° 10' 41"	4,754	大阪府泉南郡御所町淡輪地先	1972.1 験潮場移設
気象庁	2415	OSAKA	大 阪	電波式	Digital	34° 39' 29"	135° 25' 58"	8,174	大阪府大阪市港区築港3-2 天保山公園地先	1968.9 験潮場移設
気象庁	2416	KOBE	神 戸	電波式	Digital	34° 40' 56"	135° 11' 25"	4,914	兵庫県神戸市中央区波止場町地先メリケンパーク内	1983.1992.3 験潮場移設
気象庁	2417	KOCHI	高 知	電波式	Digital	33° 29' 57"	133° 34' 09"	4,377	高知県高知市浦戸(明治防波堤)	1991.2003.3 験潮場移設
気象庁	2504	NAHA	那 覇	電波式	Digital	26° 12' 48"	127° 39' 55"	5,453	沖縄県那覇市通堂町	1994.4 験潮場移設
気象庁	2505	ISHIGAKI	石 垣	電波式	Digital	24° 19' 56"	124° 09' 49"	5,224	沖縄県石垣市八島町2丁目	1978.1、1986.1、2006.3 験潮場移設
気象庁	2506	OURA	大 浦	電波式	Digital	32° 58' 36"	130° 13' 14"	7,845	佐賀県藤津郡太良町大字大浦字野崎	
気象庁	2507	KUCHINOTSU	口 之 津	電波式	Digital	32° 36' 19"	130° 11' 43"	7,065	長崎県南島原市口之津町甲16-2地先	1980.2 験潮場移設
気象庁	2508	NAGASAKI	長 崎	電波式	Digital	32° 44' 14"	129° 52' 09"	6,124	長崎県長崎市松が枝町	1961 移設(女神→長崎へ改名)、2022.7 験潮場移設
気象庁	2509	FUKUE	福 江	電波式	Digital	32° 41' 46"	128° 50' 58"	6,500	長崎県五島市東浜町2-1-1	
気象庁	2607	MAIZURU	舞 鶴	電波式	Digital	35° 28' 36"	135° 23' 13"	4,500	京都府舞鶴市大字浜字浜2010	

管理 組織	CRN	TIDE STATION	TIDE GAUGE	RATIO*1	LOCATION		DATUM LINE*2	ADDRESS	REMARKS
					LATITUDE	LONGITUDE			
海上保安庁海洋情報部	3201	KAMAISHI	釜石	DFT-3	Digital	39° 16' 24"	141° 53' 21"	8.956	岩手県釜石市魚河岸 1973.5 換潮場移設、2011.3 津波により建屋破壊、 2013.2 換潮場移設
海上保安庁海洋情報部	3602	AWASHIMA	粟島	DFT-3	Digital	38° 28' 04"	139° 15' 18"	4.920	新潟県岩船郡粟島浦村 1981.3、1994.1 換潮場移設
海上保安庁海洋情報部	3301	YOKOSUKA	横浜	DFT-3	Digital	35° 17' 17"	139° 39' 05"	5.913	神奈川県横浜須賀野市西邊町 2002.2 換潮場移設、2013.9 換潮器交換
海上保安庁海洋情報部	3303	KOZUSHIMA	神津島	DFT-3	Digital	34° 12' 33"	139° 07' 54"	6.694	東京都神津島村37番1(地番)地先 2015.1 換潮器交換
海上保安庁海洋情報部	3304	MIYAKESHIMA	三宅島	DFT-3	Digital	34° 04' 02"	139° 28' 51"	6.334	東京都三宅島三宅村阿古 2002.2 換潮場移設、2013.9 換潮器交換
海上保安庁海洋情報部	3305	CHIBA	千葉	DFT-3	Digital	35° 34' 05"	140° 02' 44"	10.594	千葉県市原市五井五井地先 1977.11 換潮場移設、2014.12 換潮器交換
海上保安庁海洋情報部	3307	HACHIJUYOSHIMA	八丈島	DFT-3	Digital	33° 07' 39"	139° 48' 17"	5.875	東京都八丈町三根 1987.11 換潮場移設、2014.12 換潮器交換
海上保安庁海洋情報部	3308	YOKOHAMASHINKO	横浜新港	DFT-3	Digital	35° 27' 15"	139° 38' 39"	6.347	神奈川県横浜市中央区新港町1丁目 1987.4 換潮場移設
海上保安庁海洋情報部	3407	HIROSHIMA	広島	DFT-3	Digital	34° 21' 11"	132° 37' 53"	8.312	広島県広島市南区宇品海岸 1982.6 換潮場移設
海上保安庁海洋情報部	3401	KURE	呉	DFT-3	Digital	34° 14' 26"	132° 33' 01"	6.819	広島県呉市宝町 1982.1 換潮場移設
海上保安庁海洋情報部	3402	TOKUYAMA	徳山	DFT-3	Digital	34° 02' 27"	131° 48' 10"	7.118	山口県周南市那智町 1977.3、1993.4 換潮場移設、 2013.2 換潮器交換
海上保安庁海洋情報部	3504	HAKATA	博多	DFT-3	Digital	33° 37' 07"	130° 24' 28"	6.497	福岡県福岡市東区東浜2-9-65地先 1971.3 換潮場移設
海上保安庁海洋情報部	3406	OITA	大分	DFT-3	Digital	33° 15' 58"	131° 41' 12"	7.938	大分県大分市鶴崎炭処理施設港内 1980.4、1984.3、2017.3 換潮場移設
海上保安庁海洋情報部	3503	IZUHARA	厳原	DFT-3	Digital	34° 11' 37"	129° 17' 49"	7.889	長崎県対馬市厳原町東里 1966.3、2002.6 換潮場移設、2012.9 換潮器交換
海上保安庁海洋情報部	3502	SASEBO	佐世保	DFT-3	Digital	33° 09' 29"	129° 43' 26"	7.693	長崎県佐世保市千足町 2023.6 換潮器交換
海上保安庁海洋情報部	3404	ODOMARI	大世保	DFT-3	Digital	31° 01' 25"	130° 41' 21"	7.172	鹿児島県肝属郡南大隅町 2014.8 換潮器交換
海上保安庁海洋情報部	3405	NISHINOOMOTE	西之表	DFT-3	Digital	30° 44' 05"	130° 59' 32"	6.641	鹿児島県西之表市西町 1958.9、1980.12、2009.8、2024.6 換潮場移設
海上保安庁海洋情報部	3501	NAZE	名瀬	DFT-3	Digital	28° 23' 57"	129° 29' 52"	9.985	鹿児島県奄美市名瀬長浜町 1991.2 換潮器交換
海上保安庁海洋情報部	3603	TAPPI	電飛	DFT-3	Digital	41° 14' 31"	140° 22' 55"	5.881	青森県東津軽郡外ヶ浜町 2019.2 換潮器交換
海上保安庁海洋情報部	3505	NAKANOSHIMA	中之島	DFT-3	Digital	29° 50' 28"	129° 50' 54"	8.097	鹿児島県鹿耳島郡十島村中之島 1984.1 換潮場移設、2012.1、2024.5 換潮器交換
東大地震研究所	4301	NOKOGIRIYAMA	砥山	LFT-V	1:10	35° 10' 10"	139° 49' 06"	4.912	千葉県高津市金谷 1992.3 移設後、浜金谷より砥山に名称変更
港湾空港技術研究所	4302	KURIHAMA	久里浜	DFT-3	Digital	35° 13' 39"	139° 43' 16"	4.358	神奈川県横浜須賀野市長瀬3-1-1 2010.3 換潮器交換
北海道開発局	4701	MATSUMAEKO	松前港	DFT-3	Digital	41° 25' 19"	140° 05' 29"	4.803	北海道松前郡松前町弁天3-4番地 1986.1 換潮場移設
北海道開発局	4702	RUMOIKO	留萌港	DFT-3	Digital	43° 57' 02"	141° 38' 08"	4.942	北海道留萌市大町1丁目 2018.3 換潮器交換
北海道開発局	4703	ESASHIKO	江差港	LFT-V	1:10	41° 52' 14"	140° 07' 31"	3.800	北海道陸田郡江差町字中取町 1982.6 換潮器交換
北海道開発局	4704	IWANAIKO	岩内港	UHT-100	Digital	42° 59' 14"	140° 30' 26"	1.582	北海道岩内郡岩内町字御崎123番地 1982.6 換潮器交換
北海道開発局	4705	KUTSUGATAKO	苫小牧港	DFT-3	Digital	45° 11' 22"	141° 08' 16"	4.066	北海道利尻郡利尻町字日出地先 1962、1978、1982.1 換潮場移設
北海道開発局	4101	TOKACHIKO	十勝港	DFT-3	Digital	42° 17' 49"	143° 19' 20"	3.750	北海道広尾郡広尾町金所前4丁目44地先 1982.6 換潮場移設
北海道開発局	4102	RAUSUGYOKO	羅臼漁港	US-500	Digital	44° 01' 26"	145° 12' 07"	3.187	北海道日高郡羅臼町共栄町 2020.10 換潮所更新
北海道開発局	4103	AKKESHIGYOKO	厚岸漁港	DFT-3	Digital	43° 03' 01"	144° 50' 57"	3.443	北海道厚岸郡厚岸町港町 2020.10 換潮所更新
北海道開発局	4104	TOMAKOMAIHIGASHIKO	苫小牧東港	DFT-3	Digital	42° 36' 21"	141° 49' 02"	5.150	北海道厚岸郡厚岸町字浜厚真35-1地先 1992.3 換潮器交換
北海道開発局	4105	TOMAKOMAINISHIKO	苫小牧西港	DFT-3	Digital	42° 37' 47"	141° 37' 16"	6.114	北海道苫小牧市汐見町1-1-8 1992.3 換潮器交換
北海道開発局	4106	URAKAWAKO	浦河港	DFT-3	Digital	42° 06' 51"	142° 46' 15"	2.976	北海道浦河郡浦河町大通1-47地先 1986.1 換潮場移設
北海道開発局	4107	MURORANKO	室蘭港	DFT-3	Digital	42° 20' 40"	140° 57' 12"	3.531	北海道室蘭市祝津町1-1-6 1992.3 換潮器交換
北海道開発局	4108	ESASHIKO	枝幸港	DFT-3	Digital	44° 56' 19"	142° 35' 21"	2.243	北海道枝幸郡枝幸町幸町 1992.3 換潮器交換
北海道開発局	4109	MONBETUKO	紋別港	DFT-3	Digital	44° 21' 18"	143° 21' 43"	2.891	北海道紋別市弁天町1丁目 1992.3 換潮器交換
地方整備局	4201	KASHIMAKO	鹿島港	DFT-3	Digital	35° 55' 46"	140° 41' 36"	4.238	宮城県神栖市大字居切浜 1972.2 換潮場移設
地方整備局	4602	SAKATAKO	酒田港	DFT-3	Digital	38° 55' 03"	139° 49' 25"	4.000	山形県酒田市大字宮野浦字家岸 1991.3 換潮器交換
地方整備局	4603	NIGATAKONISHIKO	新潟西港	DFT-3	Digital	37° 56' 26"	139° 03' 40"	3.191	新潟県新潟市中央区入船町 1991.3 換潮器交換
地方整備局	4604	AOMORIKO	青森港	DFT-3	Digital	40° 50' 07"	140° 45' 50"	3.000	青森県青森市港町地先進港内 2016.8 換潮器更新
地方整備局	4605	KANAZAWAKO	金沢港	DFT-3	Digital	36° 37' 04"	136° 36' 10"	3.000	石川県金沢市大野町4丁目地先 2016.8 換潮器更新
地方整備局	4808	NANAOKO	七尾港	DFT-3	Digital	37° 02' 58"	136° 58' 06"	3.275	石川県七尾市府中町員外 2015.3 換潮器更新
地方整備局	4607	FUSHIKITUYAMAKO	伏木富山港	DFT-3	Digital	36° 46' 31"	137° 07' 05"	3.141	富山県射水市堀岡新明神 2015.3 換潮器及び設置架台更新
地方整備局	4610	MUTSUOGAWARA	むつ小川原港	LFT-V (デジタル変換器付)	Digital	40° 55' 35"	141° 23' 14"	5.418	青森県上北郡六ヶ所村大字蘆葉字道の下 2011.3 建屋破壊 2012.3 換潮場移設、換潮器更新 1990.8 移設、仙台より山形港に名称変更、 2000 登録、2012.9 移設
地方整備局	4611	KUJIKO	久慈港	DFT-3	Digital	40° 11' 32"	141° 47' 48"	4.138	岩手県久慈市原防下地先 2014.4 新規登録
地方整備局	4612	SENDAIKO	仙台港	DFT-3	Digital	38° 16' 23"	141° 00' 14"	5.530	宮城県仙台市宮城野区3丁目地先 1992.3 換潮器交換
地方整備局	4613	HACHINOHEKO	八戸港	DFT-3	Digital	40° 32' 07"	141° 33' 20"	6.183	青森県八戸市大字船町字殿72 2014.4 新規登録
地方整備局	4414	MIYAZAKIKO	宮崎港	DFT-3	Digital	31° 54' 10"	131° 27' 23"	4.546	宮崎県宮崎港1丁目地先 1991.3 換潮器交換
地方整備局	4414	SHIBUSHIKO	志布志港	DFT-3	Digital	31° 28' 30"	130° 06' 32"	3.753	鹿児島県志布志市志布志町帖 2013.4 新規登録
地方整備局	4415	DESIMATU	志布待	DFT-3	Digital	33° 55' 29"	130° 55' 37"	3.209	山口県下関市彦島町字待町1丁目 2019.2 新規登録
地方整備局	4503	YATSUSHIROKO	八代港	DFT-3	Digital	32° 30' 43"	130° 34' 00"	5.610	熊本県八代市港町地先 1991.2 換潮場移設
沖縄総合事務局	4502	HIRARAKO	平良港	DFT-3	Digital	24° 48' 48"	125° 16' 42"	5.852	沖縄県宮古島市平良西里 1991.2 換潮場移設
新潟県	4601	NAOETSUKO	直江津港	LFT-3	Digital	37° 11' 06"	138° 15' 12"	3.465	新潟県上越市港町1丁目 2014.2 換潮場移設、換潮器更新
秋田県	4608	NOSHIROKO	能代港	LFT-V	1:10	40° 12' 50"	140° 00' 13"	5.471	秋田県能代市能代町能代港内 1991.3 換潮器交換
愛媛県	4401	MISAKIKO	三崎港	電波式	Digital	33° 23' 27"	132° 07' 06"	5.512	愛媛県西宇和郡伊方町 2014.2 換潮場移設、換潮器更新
広島県	4402	FUKUYAMAKO	福山港	DFT-3	Digital	34° 28' 44"	133° 24' 46"	5.544	広島県福山市引野町沖浦 1991.3 換潮器交換
兵庫県	4609	TSUYAMAKO	津居山港	DFT-3	Digital	35° 38' 48"	134° 49' 43"	2.344	兵庫県豊岡市小島字作U4-1番地先 1991.3 換潮器交換
兵庫県	4403	AKASHIKO	明石港	DFT-3	Digital	34° 38' 31"	134° 59' 23"	4.345	兵庫県明石市港町2-6地先 1991.3 換潮器交換
兵庫県	4404	HIGASHIHARIMAKOHIGASHIFUTAMI	東播磨港東二見	DFT-3	Digital	34° 41' 35"	134° 53' 14"	3.951	兵庫県明石市二見町東二見 1991.3 換潮器交換
兵庫県	4405	HIMEJIKOSHIKAMA	姫路港飾磨	DFT-3	Digital	34° 47' 06"	134° 39' 45"	3.867	兵庫県姫路市飾磨区須加294 1991.3 換潮器交換
岡山県	4406	MIZUSHIMA	水島	LS-200型 W-432	1:20	34° 31' 31"	133° 44' 22"	-	岡山県倉敷市水島崎町1-1-12地先 ※球分体亡失(2020年調査)
高知県	4407	KANNOURA	甲浦	水圧式水位計	1:20	33° 32' 51"	134° 18' 02"	6.645	高知県安芸郡東洋町甲浦 1992.3 換潮器交換
高知県	4408	SAGAKO	佐賀港	LFT-V	1:20	33° 04' 37"	133° 06' 38"	5.807	高知県梺郡黒潮町佐賀 2014.7 移設、換潮器更新
愛媛県	4409	MISYOKO	御荘港	電波式	Digital	32° 57' 54"	132° 32' 41"	2.531	愛媛県南宇和郡愛南町 1992 換潮場移設
今治市	4411	IMABARIKO	今治港	DFT-3	Digital	34° 04' 06"	133° 00' 25"	5.241	愛媛県今治市片原町 1990 換潮場移設
香川県	4412	KANONJIKO	観音寺港	DFT-3	Digital	34° 07' 29"	133° 38' 07"	5.293	香川県観音寺市港町 2014.2 新規登録
東京電力	4801	OKUMA	大熊	LFT-V	Digital	37° 25' 27"	141° 02' 05"	4.511	福島県双葉郡大熊町大字大沢字北原22番地 観測停止中(東北地方太平洋沖地震)
東京電力	4902	NARAHATOMIOKA	楢葉高岡	超音波式 TS-200	Digital	37° 19' 08"	141° 01' 42"	5.871	福島県双葉郡楢葉町大字波倉字小浜作12 1965、1973移設 1984移設(銚子⇒銚子漁港へ改名) ※2019.12に気象庁から管理組織変更、調整中
※調整中	2301	CHOSHIGYOKO	銚子漁港	LFT-III	Digital	35° 44' 40"	140° 51' 30"	5.201	千葉県銚子市川口町2-6528-1

*1 REDUCTION RATIO TO RECORD TIDE ON PAPER
*2 DISTANCE BETWEEN THE FIXED POINT AND THE DATUM LINE

2024年 月平均潮位 1/4

1か月のうち10日(国土地理院、その他)、240時間(気象庁)、15日(海洋情報部)以上欠測のあるものは月平均値を算出していません。

年平均値は月平均値を算術平均したものである。但し、3か月以上欠測のあるものは年平均値を算出していません。

潮位は、観測基準面からの海面の高さを示したものである。

単位 mm

番号	験潮場名	所属	1月	*	2月	*	3月	*	4月	*	5月	*	6月	*	7月	*	8月	*	9月	*	10月	*	11月	*	12月	*	年平均
1701	忍路	国土地理院	1361		1256		1310		1272		1380		1451	1	1593		1501		1461		1347		1361	1	1402		1391
1605	浅虫	国土地理院	1013		908		975		917		1003		1091		1255		1202		1137		1034	1	1048		1103		1057
1607	男鹿	国土地理院	724		596		682		612		710		841		1020		943		876		748		775		830		780
1604	鼠ヶ関	国土地理院	---	12	1053		1148		1067		1161		1294	1	1480		1403		1340	1	1213		1253		1332		1249
1201	相馬	国土地理院	3410		3320	5	3354	4	3340	3	3351		3426		3525		3577	1	3532		3466	1	3459		3452		3434
1609	小木	国土地理院	---	18	1308		1407		1379		1433		1533		1642		1673		1603	1	1517		1515	1	1509		1502
1603	柏崎	国土地理院	1425		1280		1377		1290		1376		1504		1685	1	1617		1559	1	1434		1485		---	16	1457
1303	勝浦	国土地理院	2934		2870		2957		2865		2872	1	2917		2945		3015		2998		3009		2968		2988		2945
1301	油壺	国土地理院	2626		2568		2630		2560		2576	3	2697		2744	1	2771		2700		2705		2683		2683	1	2662
1304	伊東	国土地理院	2248		2198		2258		2192		2204	1	2328		2366		2396		2326		2339	1	2313		2304		2289
1606	三国	国土地理院	2075		1963		2045		1988		2071		2216		2385		2336	1	2272		2144	1	2189		2204		2157
1302	鬼崎	国土地理院	2395		2360		2383		2407	1	2414		2598	1	2607		2684		2576		2608		2533		2420		2499
1601	田後	国土地理院	2216	1	2131	1	2214		2184		2265		2410		2595		2517		2442		2334	1	2367		2324	1	2333
1401	海南	国土地理院	2194		2159	1	2185		2204		2213	1	2367		2399		2453		2369		2389		2340		2224		2291
1610	須佐	国土地理院	1588		1555		1629		1614		1677		1821		1978		1931		1863		1766	1	1769		1661		1738
1404	久礼	国土地理院	2176		2184		2231		2209		2222		2346		2357		2443		2369	1	2398	1	2347		2198		2290
1502	仮屋	国土地理院	2575		2587		2640		2634		2682	1	2815		2931		2911		2867		2802		2776		2618		2737
1403	細島	国土地理院	2403		2426		2430		2411		2421		2528	1	2545		2629		2561	1	2565	5	2531	1	2349	1	2483
1501	阿久根	国土地理院	3361		3410		3423		3392		3438		3580		3642		3670		3644		3610		3541		3375		3507
1503	沖繩	国土地理院	2167		2108	1	2093		2146		2200		2279		2385	1	2437	1	2415		2318		2300		2244	1	2258
1305	田子	国土地理院	2744		2687		2718		2674		2683	1	2856		2900		2943		2822		2859		2840		2777		2792
1306	焼津	国土地理院	3405		3361		3391		3357		3368	1	3539		3583		3624		3508		3547	1	3518		3442		3470
1702	奥尻	国土地理院	1214		1112		1187		1133		1208		1290		1404	1	1395		1388		1243		1234		1250		1255
1611	飛島	国土地理院	2080		1970		2018		1978		2034		2158		2294		2268		2217		2105		2112		2170		2117
2701	稚内	気象庁	1768		1688		1754		1708		1794		1866		2000		1912		1901	2	1788		1798		1843		1818
2702	網走	気象庁	1521		1397		1428		1355		1437		1481		1594		1557		1537		1431		1502		1637		1490
2101	花咲	気象庁	2237		2157		2194		2122		2178		2210		2310		2281		2264	2	2184		2238		2355		2228
2102	釧路	気象庁	1894		1819		1861		1792		1841		1871		1959		1939		1919		1852		1895		1984		1886
2103	函館	気象庁	1365		1263		1319		1259		1331		1395		1521		1507		1438		1347		1352		1436		1378
2605	深浦	気象庁	1535		1408		1485		1420		1505		1642		1849		1741		1667		1558		1585		1632		1586
2202	宮古	気象庁	1174		1082		1115		1070		1127		1204		1337		1345		1291		1207	7	1205		1236		1199
2203	大船渡	気象庁	2346		2226		2271		2247		2260		2323		2443		2460		2413	4	2339		2348		2379		2338
2205	鮎川	気象庁	2231		2130		2170		2135		2149		2217		2321		2365		2309		2244		2243		2260		2231
2204	小名浜	気象庁	1512		1413		1460		1408		1413		1486		1573		1625		1583		1548		1546		1568		1511
2606	富山	気象庁	1324		1240		1311		1261		1331		1466		1617		1579		1527		1415		1432		1436		1412
2302	布良	気象庁	1465		1404		1468		1391		1399		1516		1551		1576		1531		1530		1506		1514		1488
2304	岡田	気象庁	1595	5	1550	2	1601		1538	3	1547	1	1655		1676		1712		1648		1673		1640		1647		1624

* 欄は欠測日数を表します。(気象庁については欠測時間数)

2024年 月平均潮位 2/4

単位 mm

番号	験潮場名	所属	1月	*	2月	*	3月	*	4月	*	5月	*	6月	*	7月	*	8月	*	9月	*	10月	*	11月	*	12月	*	年平均	
2314	父島	気象庁	1840		1821		1963		2011		1863		1860		1979		2196		2164		2008		1972		1950		1969	
2308	内浦	気象庁	1693		1623	5	1666		1614		1633		1808		1862		1890		1773		1792		1774		1729		1738	
2309	清水港	気象庁	1864		1814	4	1850		1806		1819		1990		2034		2069		1958		1991		1975		1909		1923	
2310	舞阪	気象庁	2458		2419	1	2435		2414		2421		2604		2615		2696	1	2562		2614		2567		2466		2523	
2305	御前崎	気象庁	2098		2066		2087		2062		2065		2234		2262		2319		2200		2247		2222	3	2130		2166	
2306	鳥羽	気象庁	2798		2771		2795		2807		2802		2986		3008		3061		2957		2995	3	2928		2814	29	2894	
2307	尾鷲	気象庁	1516		1485		1518		1499		1504		1661		1675		1741		1632		1686		1638		1544	29	1592	
2411	浦神	気象庁	1596		1569		1598		1576		1587		1714		1717		1808		1718		1770		1727		1618		1667	
2401	串本	気象庁	1876		1851		1873		1857		1869		2001		2009		2101		2002		2051		2009		1899		1950	
2405	洲本	気象庁	1971		1942		1980		1995		2006		2150		2201		2246	1	2162		2166		2121	3	2004		2079	
2410	白浜	気象庁	3218		3200		3224		3218		3228		3363		3376		3463		3376		3411		3361		3239		3306	
2603	西郷	気象庁	1109		1051		1124		1100		1177		1295		1425		1431		1352		1288		1279		1218		1237	
2602	境	気象庁	1352		1296		1380		1354		1429		1575		1754		1672		1599		1490	2	1530		1458		1491	
2407	宇野	気象庁	1861		1844		1882		1896		1915		2051		2098		2151		2075	1	2078		2032		1886		1981	
2601	浜田	気象庁	1093		1050		1128		1107		1173		1321		1486		1436	1	1363		1263		1273		1174		1239	
2412	小松島	気象庁	1986		1961		1993		2008		2025		2167		2188	1	2242	1	2155		2171		2124		2005		2085	
2406	高松	気象庁	1961		1942		1983		1999		2021		2161		2212		2267	1	2189		2185		2133		1989		2087	
2402	室戸岬	気象庁	3182		3178		3208		3182		3196		3312		3321		3410		3332		3372		3339		3212		3270	
2408	松山	気象庁	2206		2196		2204		2189		2210		2333		2389		2437		2356		2343		---	668	---	744		2286
2404	宇和島	気象庁	2162	2	2179		2297		2178		2182		2297		2332		2404	1	2321		2315		2307	4	2141		2248	
2403	土佐清水	気象庁	1777		1772		1800		1768		1774		1902		1895		2001	1	1914		1944		1911		1763		1852	
2409	油津	気象庁	1586		1605		1607		1576		1590		1704		1706		1805	1	1744		1772		1735		1535		1664	
2501	鹿兒島	気象庁	2153		2183		2200		2161		2224		2360		2407		2433	9	2408		2387		2327	4	2176		2285	
2502	枕崎	気象庁	2620		2650		2663		2624		2677		2802	1	2833		2880		2862		2843		2779	2	2627		2738	
2313	東京	気象庁	1892		1825		1888		1844		1883		2000		2059		2075		2017		1967	4	1934		1948	32	1944	
2311	名古屋	気象庁	2033		2000		2024		2060		2064		2249		2247		2319	1	2220		2245		2166		2056		2140	
2413	和歌山	気象庁	984		954		988		997		1012		1159		1194		1244		1160		1181		1136		1022		1086	
2414	淡輪	気象庁	1903		1869		1905		1913		1928		2071		2118	2	2156		2075	1	2081		2035		1922		1998	
2415	大阪	気象庁	3651		3608		3652		3657		3675		3825		3883		3909		3832		3826		3786		3688		3749	
2416	神戸	気象庁	1798		1762		1803		1814		1830		1978		2030		2067		1988		1989		1941	1	1831		1903	
2417	高知	気象庁	958		971	7	1017		999		1012		1135		1144		1226		1144		1173		1126	2	978		1074	
2504	那覇	気象庁	2595		2537		2518		2561		2598		2681		2797		2834	3	2801		2712		2690		2652		2665	
2505	石垣	気象庁	1741		1766		1735		1880		1933		2071		2141		2099		2111		2047	3	1945	3	1867		1945	
2506	大浦	気象庁	3830		3869		3905		3891		3929		4073		4175		4157	4	4133		4075		4025		3866	5	3994	
2507	口之津	気象庁	3502		3542		3567		3547		3591		3727		3796		3813		3790		3750		3701		3538		3655	
2508	長崎	気象庁	2876		2919		2936		2920		2964		3098		3174		3189		3162	4	3119		3058		2888		3025	
2509	福江	気象庁	2599		2639		2668		2650		2689		2810		2903		2926		2892		2844		2792	2	2623		2753	
2607	舞鶴	気象庁	1517		1448		1527		1475		1553		1707		1887		1821		1744		1639		1681		1646		1637	

* 欄は欠測日数を表します。(気象庁については欠測時間数)

2024年 月平均潮位 3/4

単位 mm

番号	験潮場名	所属	1月	*	2月	*	3月	*	4月	*	5月	*	6月	*	7月	*	8月	*	9月	*	10月	*	11月	*	12月	*	年平均
3201	釜石	海上保安庁	2930		2812		2849		2832		2860	3	2929		3055		3066		3010		2938		2938		2959		2932
3602	粟島	海上保安庁	1112		994		1069		1013		1074		1198		1338		1322		1270		1145		1165		1214		1159
3301	横須賀	海上保安庁	1594		1530		1591		1538		1552		1684		1731		1758		1686		1668		1641		1642		1635
3303	神津島	海上保安庁	2239		2162	2	2133		2107		2116		2344		2456		2488		2238		2342		2347		2294		2272
3304	三宅島	海上保安庁	2822		2691	2	2744		2681		2781		2913		3064		3030		2846		2933		2934		2812		2854
3305	千葉	海上保安庁	1862		1792		1860		1804		1832		1951		2027		2038		1983		1937		1912		1923		1910
3307	八丈島	海上保安庁	2127		2058		2087	7		17	2197		2278		2433		2334		2253		2303		2279		2114		2224
3308	横浜新港	海上保安庁	2271		2200		2258		2200		2221		2338		2390		2411		2352		2343		2326		2339		2304
3407	広島	海上保安庁	3224		3213		3229		3224		3250		3382		3463		3509		3424		3399		3376		3216		3326
3401	呉	海上保安庁	2740		2731		2746		2742		2769		2900		2976		3018		2934		2915		2895		2731		2841
3402	徳山	海上保安庁	2695		2708		2709		2708		2737		2865		2934		2983		2900		2885		2856		2676	1	2805
3504	博多	海上保安庁	1741		1734		1801		1792		1842		1968		2093		2077		2026		1957		1936		1798		1897
3406	大分	海上保安庁	3177		3189		3194		3188		3209		3338		3394		3463		3378		3370	1	3345		3159		3284
3503	厳原	海上保安庁	1717		1713		1747		1746		1801		1937		1994		2088		2021		1971		1908		1746		1866
3502	佐世保	海上保安庁	2702		2739		2774		2769		2817		2955		3048		3047		3021		2964		2913		2732		2873
3404	大泊	海上保安庁	2996		3021		2995	2	2990		3011	3	3117		3125		3203	3	3128		3151		3131	2	2907	5	3064
3405	西之表	海上保安庁	2318		2340		2392		2302		2415		2525		2548		2586		2564		2534		2464		2357		2446
3501	名瀬	海上保安庁	2501		2443		2428		2507		2547		2654		2758		2871		2763		2658		2649		2567		2612
3603	竜飛	海上保安庁	955		841		911		844		930		1010		1167		1103		1053		958		971		1033		981
3505	中之島	海上保安庁	2215		2156		2196		2188		2325		2295		2383		2510	2	2473		2471		2300		2305		2318
4301	鋸山	地蔵研究所	---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---
4302	久里浜	港空研	1978		1911		1971		1912		1925		2052		2096		2125		2047		2047		2025		2031		2010
4701	松前港**	北海道開発局	91		-14		57		-4		84		178		288		268		203		107		116		180		130
4702	留萌港**	北海道開発局	162	2	66		128		102		200		266		412		358		277		164		185		237		213
4703	江差港**	北海道開発局	192		76		127		79		168		239		378		313		241		150		154		229		196
4704	岩内港	北海道開発局	110		1		55		21		120		190		342		258		206		84		88		156		136
4705	杓形港**	北海道開発局	173	5	82		155		102		184		270		391		332		296		206		202		244		220
4101	十勝港**	北海道開発局	732		665		701		643		691		743		826		815		796		722		752		815		742
4102	羅臼漁港	北海道開発局	674		559		591		512		586		613		724		686		665		571		634		777		633
4103	厚岸漁港	北海道開発局	975		899		939		870		924		966		1064		1042		1025		949		993		1081		977
4104	苫小牧東港**	北海道開発局	841		766		829		792	9	834		902		972		1000		944		859		855		902		875
4105	苫小牧西港**	北海道開発局	880		803		864		811		872		944		1016		1044		985		899		896		940		913
4106	浦河港	北海道開発局	860		790		837		777		839		884		952		975		925		857		873		929		875
4107	室蘭港	北海道開発局	924		850		916		861		917		995		1061		1093		1035		949		939		982		960
4108	枝幸港	北海道開発局	570		441		488		431		517		570		688		626		613		501		553		652		554
4109	紋別港	北海道開発局	822		693		731		671		756		804		924		865		853		738		803		917		798
4201	鹿島港	地方整備局	824		740		812		738		730		823		905		969		936		915		889		899		848
4602	酒田港	地方整備局	1524		1383		1471		1386		1478		1608		1813		1713		1650		1517		1567	2	1657		1564

* 欄は欠測日数を表します。(気象庁については欠測時間数)

※北海道開発局管理の験潮場の一部で、令和3年潮位年報から潮位観測基準面を観測基準面から工事用基準面に変更しています。これにより北海道開発局管理の験潮場の潮位観測基準面は工事用基準面に統一されました。

令和2年以前の潮位年報で行っていた、管理者から提供される潮位データへの加用は令和3年から行っていません。

(令和2年以前に用いていた加用数：松前港H29年報まで1000mm、H30-R2年報1910mm、留萌港2000mm、江差港1500mm、杓形港H29年報まで2000mm、H30-R2年報1500mm、十勝港210mm、苫小牧東港2220mm、苫小牧西港2230mm)

2024年 月平均潮位 4/4

単位 mm

番号	験潮場名	所属	1月	*	2月	*	3月	*	4月	*	5月	*	6月	*	7月	*	8月	*	9月	*	10月	*	11月	*	12月	*	年平均
4603	新潟港西港	地方整備局	1385		1266		1354		1272		1353		1477		1667		1587		1530		1408		1456		1513		1439
4604	青森港	地方整備局	1863		1760		1829		1768		1853		1947		2107		2060		1994	1	1886		1899		1954	2	1910
4605	金沢港	地方整備局	802		687		784		728		817		967		1148		1078		1008		879		911		936		895
4606	七尾港	地方整備局	1465		1378		1455		1412		1494		1634		1790		1754		1702		1587		1597		1602		1573
4607	伏木富山港	地方整備局	1852	2	1768		1834		1795		1864		2007		2164		2130		1558		1947		1961		1958		1903
4610	むつ小川原港	地方整備局	980		887		919		880		951		1044		1199		1189		1149		1042		1031		1060		1028
4611	久慈港	地方整備局	720		635		670		626		692		777		920		928		876		776		770	2	791		765
4612	仙台港	地方整備局	1656		1554		1590		1577		1602		1681		1780		1837		1779		1712		1698	1	1694		1680
4613	八戸港	地方整備局	1104		1021		1056		1015		1084		1173		1323		1313	2	1274		1171		1159	1	1181		1156
4413	宮崎港	地方整備局	1107		1137		1134		1109		1119		1225		1229		1365		1313		1332		1294		1107		1206
4414	志布志港	地方整備局	1206		1239		1236		1217		1241		1380		1401		1462		1391		1410		1371		1150		1309
4415	弟子待	地方整備局	1100		1097		1145		1138		1185		1322		1438		1437		1366		1315		1283		1112		1245
4503	八代港	地方整備局	2170		2216		2244		2211		2263		2402		2486		2502		2491		2423		2360		2200		2331
4502	平良港	沖縄総合事務局	2084		2090		2119		2196	1	2300		2393		2530		2444		2466		2407		2337		2268		2303
4601	直江津港	県	1147		1030		1116		1044		1115		1240		1415		1347		1279		1147		1195		1243		1193
4608	能代港*	県	1089		958		1049		963		1059		1181		1378	1	1270		1199		1084		1120		1194		1129
4401	三崎港*	県	---	31	---	29	---	28	1370		1386		1506		1545		1597		1515		1523		1521		1354		---
4402	福山港	県	2048	1	2041		2077	3	2093		2120		2260		2325		2378		2295		2271		2231	1	2062	1	2183
4609	津居山港	県	432		369	5	444		397		477		624		819		717		652		544		589		546		551
4403	明石港	県	1339		1302		1343		1359		1378		1523		1583		1623		1545	3	1537		1488		1378	2	1450
4404	東播磨港東二見	県	1223		1187		1231		1243		1263		1405		1460		1500		1428		1423		1372		1253		1332
4405	姫路港飾磨	県	1059		1029		1076		1093		1117		1256		1313	1	1358		1285		1279		1223		1095		1182
4406	水島	県	2098		2076		2113		2113		2133		2322		2383		2411		2333		2339		2311		2166		2233
4407	甲浦	県	1127	1	1124	1	1138	1	1188		1277		1450		1444	8	1603		1463		1321		1198		1020		1279
4408	佐賀港	県	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4409	御荘港*	県	---	31	---	29	---	28	1373		1390		1501		1529		1620		1523		1526		1514		1341		---
4411	今治港	市	1903		1894		1915		1918		1941		2078		2138		2201		2121		2111		2072		1911		2017
4412	観音寺港	県	2106		2090		2125		2124		2144		2281		2344		2398		2320		2308		2273		2122		2220
4801	大熊	東京電力	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4802	檜葉富岡	東京電力	507		406		446		420	1	427		521		628		687		643		580		558		550		531

* 欄は欠測日数を表します。(気象庁については欠測時間数)

※取付水準測量成果表に掲載した潮位観測基準面からの潮位とするため、一部験潮場については管理者から提供される潮位データに加工しています。
(能代港H28年報から1000mm、三崎港H30年報から1335mm、福山港H30年報から1961mm、御荘港H30年報から1290mm)

2024年 月平均気圧

国土地理院

単位 0.1hPa

番号	験潮場	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均	備考
1701	忍路	10146	10206	10125	10145	10109	10084	10053	10086	10142	10191	10169	10105	10130	小樽
1605	浅虫	10160	10214	10136	10150	10123	10090	10066	10083	10142	10196	10183	10123	10139	青森
1607	男鹿	10171	10219	10144	10152	10135	10091	10078	10079	10138	10196	10188	10134	10144	秋田
1604	鼠ヶ関	10176	10222	10148	10154	10138	10093	10083	10081	10137	10195	10190	10141	10147	酒田
1201	相馬	10171	10213	10143	10149	10134	10094	10080	10079	10141	10197	10189	10139	10144	福島
1609	小木	10187	10228	10155	10153	10139	10093	10087	10080	10133	10191	10193	10153	10149	相川
1603	柏崎	10193	10230	10158	10150	10138	10092	10088	10079	10132	10190	10196	10161	10151	高田
1602	輪島	10193	40 10229	10159	10150	10136	10090	10086	10080	10133	10189	10196	10163	10150	輪島
1303	勝浦	10161	10197	10131	10145	10141	10099	10090	40 10080	10134	10181	10175	10134	10139	勝浦
1301	油壺	10164	10201	10132	10145	10136	10095	10080	10076	10132	10185	10179	10135	10138	横浜
1304	伊東	10163	10199	10130	10145	10138	10097	10082	10077	10133	10184	10178	10134	10138	網代
1606	三国	10206	10227	10167	10146	10141	10095	10097	10077	10130	10186	10197	10179	10154	福井
1302	鬼崎	10196	10211	10156	10142	10140	10096	10093	10071	10128	10178	10186	10173	10148	名古屋
1601	田後	10214	10232	10172	10144	10140	10092	10093	10077	10131	10188	10202	10190	10156	鳥取
1401	海南	10210	10220	10166	10141	10142	10096	10101	10071	10128	10177	10193	10190	10153	和歌山
1610	須佐	10224	10225	10175	10138	10137	10089	10096	10069	10124	10180	10201	10208	10156	萩
1404	久礼	10206	10208	10163	10139	10140	10098	10105	10070	10128	10171	10188	10192	10151	高知
1502	仮屋	10229	10219	10177	10134	10137	10090	10099	10065	10118	10172	10199	10218	10155	平戸
1403	細島	10216	10211	40 10168	10136	10138	10094	10104	10065	10125	10170	10193	10205	10152	延岡
1501	阿久根	10225	10210	10176	10130	10134	10093	10111	10059	40 10113	10161	10191	10217	10152	阿久根
1503	沖繩	10218	10208	10180	10124	10124	10103	10107	10065	10077	10129	10173	40 10201	10142	那覇
1305	田子	10164	10192	10130	10139	10137	10097	10089	10077	10131	10174	10170	10139	10137	石廊崎
1306	焼津	10164	10193	10131	10140	10137	10096	10084	10077	10131	10178	10173	10140	10137	静岡
1702	奥尻	10156	10214	10133	10150	10120	10090	10062	10084	10143	10195	10179	10119	10137	江差
1611	飛島	10176	10222	10148	10154	10138	10093	10083	10081	10137	10195	10190	10141	10147	酒田

気象庁

番号	験潮場	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均	備考
2701	稚内	10142	10197	10113	10136	10106	10084	10051	10093	40 10132	10180	10155	10083	10123	稚内
2702	網走	10138	10198	10118	10141	10108	10091	10052	10097	10140	10188	10159	10081	10126	網走
2101	花咲	10129	10188	10113	10144	10112	10102	10058	10105	10143	10190	10154	10075	10126	根室
2102	釧路	10137	10194	10119	10145	10113	10100	10056	10101	10143	10191	10160	10086	10129	釧路
2103	函館	10154	10211	10131	10149	10119	10092	10062	10087	10144	10195	10178	10115	10136	函館
2605	深浦	10164	10217	40 10140	10151	10126	10088	10069	10081	10139	10195	10184	10128	10140	深浦

験潮場最寄りの気象官署（備考欄）における測定値です。

各月の右側の欄の数値は次のとおりです。（40：準正常値。一部欠測 9：資料不足値。資料不測のため十分な信頼性がありません。）

2024年 月平均気圧

気象庁

単位 0.1hPa

番号	験潮場	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均	備考
2202	宮古	10171	10213	10143	10149	10134	10094	10080	10079	10141	10197	10189	10139	10144	宮古
2203	大船渡	10153	10209	10130	10149	10120	10092	10063	10087	10144	10195	10178	10112	10136	大船渡
2205	鮎川	10193	40 10229	10159	10150	10136	10090	10086	10080	10133	10189	10196	10163	10150	石巻
2204	小名浜	10187	10228	10155	10154	10140	10094	10088	10080	10135	10193	10195	10154	10150	小名浜
2606	富山	10206	10227	10167	10146	10141	10095	10097	10077	10130	10186	10197	10179	10154	富山
2302	布良	10164	10195	10132	10142	10139	10098	10089	10077	10133	10179	10174	10137	10138	館山
2304	岡田	10169	10188	10140	10137	10141	10102	10106	10076	10130	10166	10165	10150	10139	大島
2314	父島														父島
2308	内浦	10190	10203	10152	10143	10139	10098	10095	10072	10131	10175	10181	10171	10146	三島
2309	清水港	10166	10203	10134	10145	10135	10095	10079	10076	10132	10187	10181	10136	10139	静岡
2310	舞阪	10164	10193	10131	10140	10137	10096	10084	10077	10131	10178	10173	10140	10137	浜松
2305	御前崎	10165	10197	10132	10148	40 10139	10098	10083	10074	10129	10180	10176	10138	10138	御前崎
2306	鳥羽	10172	10194	10137	10140	10139	10099	10090	10077	10132	10175	10173	10152	10140	津
2307	尾鷲	10163	10199	10130	10145	10138	10097	10082	10077	10133	10184	10178	10134	10138	尾鷲
2411	浦神	10230	10227	10178	10139	10138	10088	10092	40 10070	10125	10182	10204	10217	10158	潮岬
2401	串本	10230	10227	10178	10139	10138	10088	10092	40 10070	10125	10182	10204	10217	10158	潮岬
2405	洲本	10193	10201	10155	10139	10139	10099	10105	10072	10129	10169	10178	10177	10146	洲本
2410	白浜	10226	10225	10175	10138	10140	10093	10100	10067	10125	10178	10201	10211	10157	和歌山
2603	西郷	10214	10232	10172	10144	10140	10092	10093	10077	10131	10188	10202	10190	10156	西郷
2602	境	10213	10233	10171	10147	10143	10094	10094	10078	10133	10190	10202	10186	10157	境
2407	宇野	10209	10222	10166	10142	10143	10097	10100	10072	10128	10178	10194	10187	10153	岡山
2601	浜田	10222	10226	10175	10140	10141	10094	10100	10068	10126	10181	10202	10204	10157	浜田
2412	小松島	10200	10205	10158	10138	10138	10096	10105	10071	10127	10168	10182	10185	10148	徳島
2406	高松	10206	10208	10163	10139	10140	10098	10105	10070	10128	10171	10188	10192	10151	高松
2402	室戸岬	10217	10205	10177	10117	10116	10094	10086	10068	10069	10116	10166	10195	10136	室戸岬
2408	松山	10218	10214	10171	10137	10139	10095	10106	10068	10125	10170	10193	10205	10153	松山
2404	宇和島	10211	10223	10168	10142	10142	10096	10100	10072	10129	10180	10196	10192	10154	宇和島
2403	土佐清水	10217	10205	10177	10125	10127	10099	10114	10058	10090	10142	10178	40 10206	10145	清水
2409	油津	10232	10217	10179	10133	10137	10090	10100	10064	10115	10168	10198	10223	10155	油津
2501	鹿児島	10220	10206	10174	10128	10133	10093	10113	10057	10111	10156	10185	10211	10149	鹿児島
2502	枕崎	10214	10204	10171	10128	10133	10095	10115	10059	10110	10155	10182	10205	10148	枕崎
2313	東京	10164	10192	10130	10139	10137	10097	10089	10077	10131	10174	10170	10139	10137	東京
2311	名古屋	10199	10215	10160	10146	10143	10098	10096	10073	10130	10181	10190	10177	10151	名古屋
2413	和歌山	10226	10225	10175	10138	10140	10093	10100	10067	10125	10178	10201	10211	10157	和歌山

験潮場最寄りの気象官署（備考欄）における測定値です。
各月の右側の欄の数値は次のとおりです。（4 0：準正常値。一部欠測 9：資料不足値。資料不測のため十分な信頼性がありません。）

2024年 月平均気圧

気象庁

単位 0.1hPa

番号	験潮場	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均	備考
2414	淡輪	10209	10223	10166	10141	10142	10095	10098	10071	10127	10179	10194	10186	10153	大阪
2415	大阪	10209	10223	10166	10141	10142	10095	10098	10071	10127	10179	10194	10186	10153	大阪
2416	神戸	10209	10222	10166	10142	10143	10097	10100	10072	10128	10178	10194	10187	10153	神戸
2417	高知	10206	10208	10163	10139	10140	10098	10105	10070	10128	10171	10188	10192	10151	高知
2504	那覇	10218	10208	10180	10124	10124	10103	10107	10065	10077	10129	10173	40 10201	10142	那覇
2505	石垣	10217	10205	10177	10117	10116	10094	10086	10068	10069	10116	10166	10195	10136	石垣島
2506	大浦	10230	10219	10177	10132	10135	10090	10103	10061	10116	10170	10199	10219	10154	佐賀
2507	口之津	10229	10214	10177	10131	10135	10091	10106	10061	10113	10165	10195	10220	10153	長崎
2508	長崎	10229	10214	10177	10131	10135	10091	10106	10061	10113	10165	10195	10220	10153	長崎
2509	福江	10232	10217	10179	10133	10137	10090	10100	10064	10115	10168	10198	10223	10155	福江
2607	舞鶴	10210	10229	10171	10148	10144	10095	10096	10078	10132	10188	10200	10186	10156	舞鶴

海上保安庁

番号	験潮場	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均	備考
3201	釜石	10158	10204	10132	10150	10131	10098	10075	10086	10144	10197	10182	10122	10140	大船渡
3602	粟島	10176	10222	10148	10154	10138	10093	10083	10081	10137	10195	10190	10141	10147	酒田
3301	横須賀	10164	10201	10132	10145	10136	10095	10080	10076	10132	10185	10179	10135	10138	横浜
3303	神津島	10163	10191	10133	10139	10139	10099	10092	10077	10132	10173	10168	10139	10137	三宅島
3304	三宅島	10163	10191	10133	10139	10139	10099	10092	10077	10132	10173	10168	10139	10137	三宅島
3305	千葉	10165	10203	10133	10146	10138	10097	10082	10079	10133	10185	10180	10136	10140	千葉
3307	八丈島	10169	10188	10140	10137	10141	10102	10106	10076	10130	10166	10165	10150	10139	八丈島
3308	横浜新港	10164	10201	10132	10145	10136	10095	10080	10076	10132	10185	10179	10135	10138	横浜
3407	広島	10222	10226	10175	10140	10141	10094	10100	10068	10126	10181	10202	10204	10157	広島
3401	呉	10220	10225	10174	10140	10141	10095	10102	10069	10126	10179	10200	10202	10156	呉
3402	徳山	10226	10225	10175	10138	10140	10093	10100	10067	10125	10178	10201	10211	10157	山口
3504	博多	10228	10222	10177	10135	10137	10089	10097	10065	10118	10175	10201	10216	10155	福岡
3406	大分	10224	10222	10175	10139	10140	10094	10101	10065	10124	10177	10200	10210	10156	大分
3503	厳原	10230	10227	10178	10139	10138	10088	10092	40 10070	10125	10182	10204	10217	10158	厳原
3502	佐世保	10229	10217	10178	10133	10135	10090	10103	10062	10115	10167	10197	10220	10154	佐世保
3404	大泊	10220	10206	10174	10128	10133	10093	10113	10057	10111	10156	10185	10211	10149	枕崎
3405	西之表	10214	10204	10171	10128	10133	10095	10115	10059	10110	10155	10182	10205	10148	種子島
3501	名瀬	10217	10205	10177	10125	10127	10099	10114	10058	10090	10142	10178	40 10206	10145	名瀬
3603	竜飛	10160	10214	10136	10150	10123	10090	10066	10083	10142	10196	10183	10123	10139	青森
3505	中之島	10214	10204	10171	10128	10133	10095	10115	10059	10110	10155	10182	10205	10148	種子島

験潮場最寄りの気象官署（備考欄）における測定値です。

各月の右側の欄の数値は次のとおりです。（40：準正常値。一部欠測 9：資料不足値。資料不測のため十分な信頼性がありません。）

2024年 月平均気圧

地震研究所

単位 0.1hPa

番号	験潮場	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均	備考
4301	鋸山	10163	10198	10132	10143	10140	10098	10086	10078	10133	10180	10176	10135	10139	館山

港湾空港技術研究所

番号	験潮場	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均	備考
4302	久里浜	10164	10201	10132	10145	10136	10095	10080	10076	10132	10185	10179	10135	10138	横浜

北海道開発局

番号	験潮場	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均	備考
4701	松前	10156	10214	10133	10150	10120	10090	10062	10084	10143	10195	10179	10119	10137	江差
4702	留萌港	10142	10202	10122	10143	10108	10085	10053	10086	10140	10189	10164	10094	10127	留萌
4703	江差港	10156	10214	10133	10150	10120	10090	10062	10084	10143	10195	10179	10119	10137	江差
4704	岩内港	10151	10212	10129	10148	10113	10087	10055	10086	10144	10194	10174	10111	10134	寿都
4705	杓形港	10142	10197	10113	10136	10106	10084	10051	10093	40 10132	10180	10155	10083	10123	稚内
4101	十勝港	10143	10196	10120	10142	10108	10093	10051	10097	10143	10192	10164	10090	10128	帯広
4102	羅臼漁港	10138	10198	10118	10141	10108	10091	10052	10097	10140	10188	10159	10081	10126	網走
4103	厚岸漁港	10137	10194	10119	10145	10113	10100	10056	10101	10143	10191	10160	10086	10129	釧路
4104	苫小牧東港	10148	10206	10126	10150	10116	10095	40 10059	10091	10145	10194	10173	10105	10134	苫小牧
4105	苫小牧西港	10148	10206	10126	10150	10116	10095	40 10059	10091	10145	10194	10173	10105	10134	苫小牧
4106	浦河港	10138	10196	10121	10145	10118	10097	10063	10093	10143	10191	10167	10096	10131	浦河
4107	室蘭港	10148	10206	10127	10149	10115	10092	10059	10088	10143	10193	10173	10106	10133	室蘭
4108	枝幸港	10143	10198	10115	10137	10107	10087	10051	10096	10134	10183	10156	10083	10124	北見枝幸
4109	紋別港	10140	10198	10117	10139	10108	10088	10051	10095	10137	10186	10158	10083	10125	紋別

地方整備局

番号	験潮場	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均	備考
4201	鹿島	10160	10198	10131	10147	10140	10099	10084	10081	10135	10183	10176	10134	10139	銚子
4602	酒田港	10176	10222	10148	10154	10138	10093	10083	10081	10137	10195	10190	10141	10147	酒田
4603	新潟港西港	10187	10228	10155	10154	10140	10094	10088	10080	10135	10193	10195	10154	10150	新潟
4604	青森港	10160	10214	10136	10150	10123	10090	10066	10083	10142	10196	10183	10123	10139	青森
4605	金沢港	10202	10229	10165	10148	10139	10093	10093	10077	10131	10187	10197	10172	10153	金沢
4606	七尾港	10201	10230	10164	10152	10139	10093	10092	10079	10132	10188	10198	10172	10153	伏木
4607	伏木富山港	10201	10230	10164	10152	10139	10093	10092	10079	10132	10188	10198	10172	10153	伏木
4610	むつ小川原港	10153	10209	10130	10149	10120	10092	10063	10087	10144	10195	10178	10112	10136	むつ
4611	久慈港	10156	10209	10133	10148	10121	10091	10065	10085	10144	10195	10181	10118	10137	八戸
4612	仙台港	10164	10209	10138	10152	10135	10098	10080	10084	10143	10197	10186	10132	10143	石巻
4613	八戸港	10156	10209	10133	10148	10121	10091	10065	10085	10144	10195	10181	10118	10137	八戸
4413	宮崎港	10215	10208	10167	10133	10136	10094	10106	10062	10120	10165	10189	10205	10150	宮崎
4414	志布志港	10213	10206	10167	10131	10135	10094	10109	10062	10117	10161	10186	10204	10149	油津

験潮場最寄りの気象官署（備考欄）における測定値です。

各月の右側の欄の数値は次のとおりです。（40：準正常値。一部欠測 9：資料不足値。資料不測のため十分な信頼性がありません。）

2024年 月平均気圧

地方整備局

単位 0.1hPa

番号	験潮場	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均	備考
4415	弟子待	10225	10224	10176	10138	10138	10091	10098	10066	10122	10177	10200	10210	10155	下関
4503	八代港	10229	10214	10176	10130	10133	10090	10107	10059	10113	10166	10196	10220	10157	熊本

沖縄総合事務局

番号	験潮場	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均	備考
4502	平良港	10218	10206	10178	10120	10118	10097	10093	10067	10071	10119	10167	10196	10138	宮古島

県・他

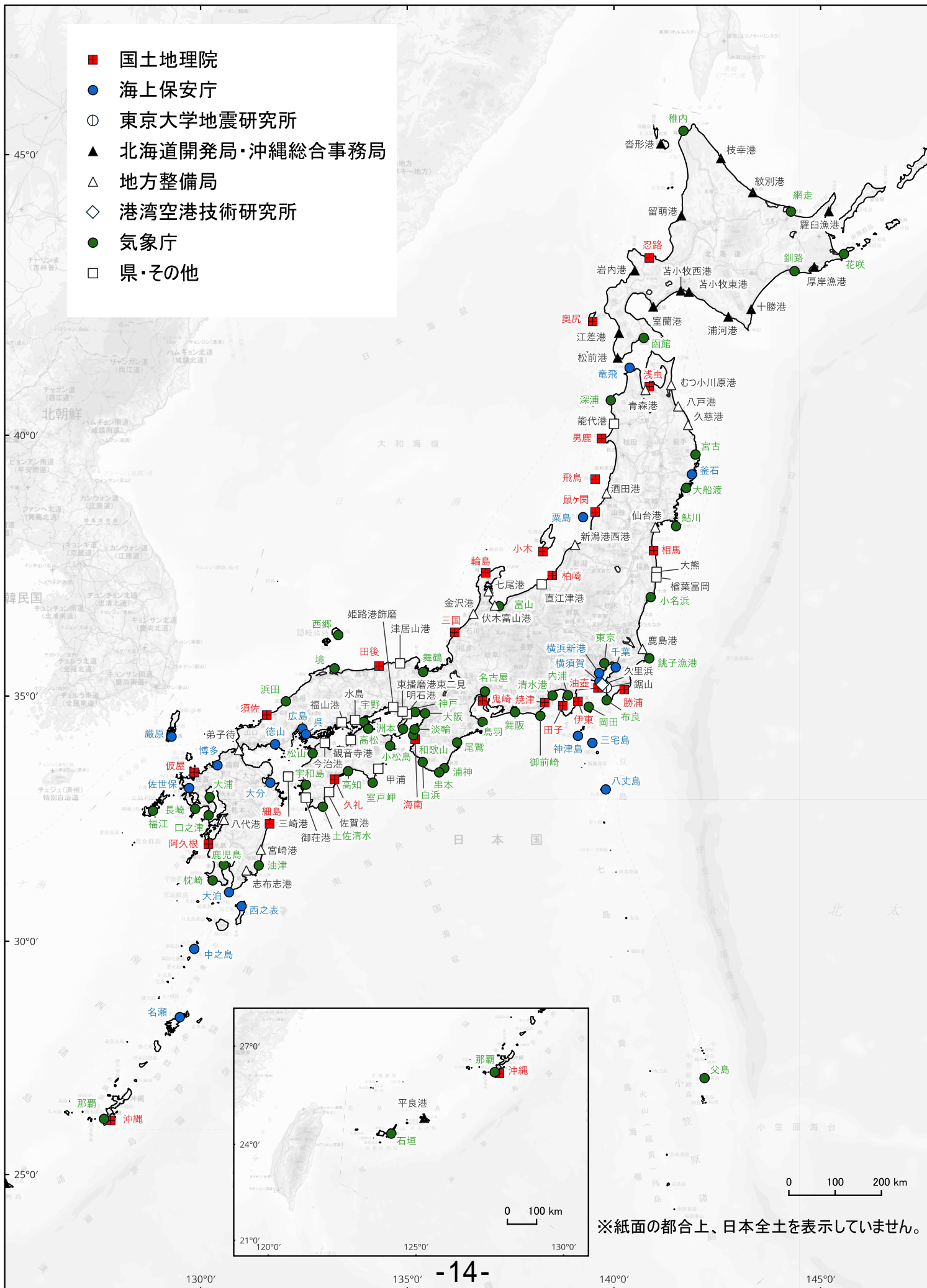
番号	験潮場	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均	備考
4601	直江津港	10193	10230	10158	10150	10138	10092	10088	10079	10132	10190	10196	10161	10151	高田
4608	能代港	10164	10217	40 10140	10151	10126	10088	10069	10081	10139	10195	10184	10128	10140	深浦
4401	三崎港	10218	10214	10171	10137	10139	10095	10106	10068	10125	10170	10193	10205	10153	宇和島
4402	福山港	10219	10227	10173	10142	10142	10095	10100	10070	10127	10182	10202	10200	10157	福山
4609	津居山港	10213	10233	10171	10147	10143	10094	10094	10078	10133	10190	10202	10186	10157	豊岡
4403	明石港	10209	10222	10166	10142	10143	10097	10100	10072	10128	10178	10194	10187	10153	神戸
4404	東二見	10209	10222	10166	10142	10143	10097	10100	10072	10128	10178	10194	10187	10153	神戸
4405	姫路港	10212	10226	10169	10143	10143	10096	10099	10073	10129	10182	10198	10191	10155	姫路
4406	水島	10217	10228	10172	10142	10142	10095	10098	10072	10128	10183	10201	10197	10156	岡山
4407	甲浦	10200	10205	10158	10138	10138	10096	10105	10071	10127	10168	10182	10185	10148	室戸岬
4408	佐賀港	10207	10205	10164	10135	10137	10096	10108	10068	10125	10166	10185	10196	10149	清水
4409	御荘港	10207	10205	10164	10135	10137	10096	10108	10068	10125	10166	10185	10196	10149	清水
4411	今治港	10220	10220	10173	10138	10139	10094	10103	10067	10124	10175	10197	10204	10155	松山
4412	観音寺港	10219	10227	10173	10142	10142	10095	10100	10070	10127	10182	10202	10200	10157	福山
4801	大熊	10163	10205	10134	10150	10136	10098	10081	10082	10138	10189	10181	10133	10141	小名浜
4203	檜葉富岡	10163	10205	10134	10150	10136	10098	10081	10082	10138	10189	10181	10133	10141	小名浜

験潮場最寄りの気象官署（備考欄）における測定値です。

各月の右側の欄の数値は次のとおりです。（40：準正常値。一部欠測 9：資料不足値。資料不測のため十分な信頼性がありません。）

海外昇降検知センター登録験潮場位置図

登録験潮場数144か所(2024.12)



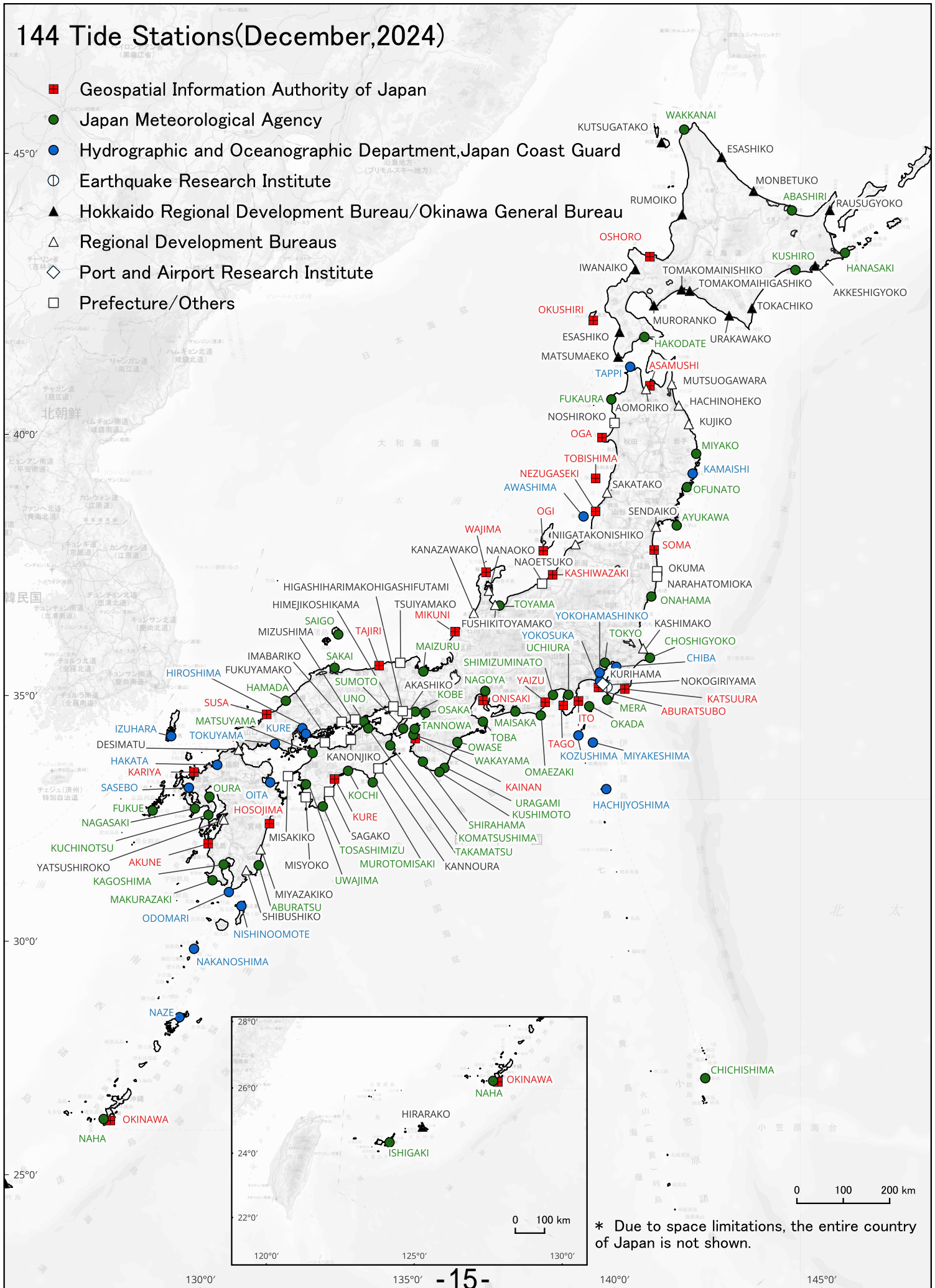
- 国土地理院
- 海上保安庁
- ⊙ 東京大学地震研究所
- ▲ 北海道開発局・沖縄総合事務局
- △ 地方整備局
- ◇ 港湾空港技術研究所
- 気象庁
- 県・その他

※紙面の都合上、日本全土を表示していません。

LOCATION OF TIDE STATION (Coastal Movements Data Center)

144 Tide Stations(December,2024)

- Geospatial Information Authority of Japan
- Japan Meteorological Agency
- Hydrographic and Oceanographic Department, Japan Coast Guard
- ⊙ Earthquake Research Institute
- ▲ Hokkaido Regional Development Bureau/Okinawa General Bureau
- △ Regional Development Bureaus
- ◇ Port and Airport Research Institute
- Prefecture/Others



* Due to space limitations, the entire country of Japan is not shown.

海岸昇降検知センター潮位年報

験潮場取付水準測量成果表記載要旨

- 1) 取付水準測量成果表は、地殻変動検知等の研究において、海岸昇降検知センター登録験潮場間の潮位を同一基準面から比較するため、T.P.（東京湾平均海面）からの潮位に換算できるよう整理されるものである。公共測量等の測量作業においては、この成果は使用できない。
- 2) 取付水準点の標高は、令和6年12月時点で国土地理院が公表している成果（測地成果2011）の値であり、固定点（球分体）の標高と潮位観測基準面の標高は、この取付水準点からの最新（令和6年12月現在）の取付観測の結果から得たものである。
- 3) 取付水準点が移転又は再設した場合、観測比高が測量されない時は以前の観測比高にその差を加算している。また、取付水準点を改測又は改算した時は以前の観測比高をそのまま採用している。
- 4) 取付水準測量成果表にまとめられている取付観測の値は、各機関から報告された値である。
- 5) 観測方法の欄は、観測比高の測量（観測）の精度を示すもので、「○級水準」は国土地理院以外の機関、「○等水準」は国土地理院、「○等・○級水準」は国土地理院と国土地理院以外の機関の双方で実施したものである。
- 6) 固定点（球分体）の標高は、取付水準点及び観測精度によって、メートル以下の桁数が三位及び四位で求められているが、メートル以下三位までの表示として統一している。
- 7) 海洋情報部の観測基準面は、錘測基点から観測基準面までの値（定数）を示す。但し、潮位には、影響はない。

験潮場取付水準測量成果表

管理組織	登録番号	名称	所在地	取付水準点			観測		比高		固定点の標高 (球分体)	潮位観測基準面 (固定点・球分体下)	潮位観測基準面 の標高	観測方法	名称	備考	
				番号	コード番号	標高	自・取付 至・附属	観測 年月	自・附属 至・固定	観測 年月							
国土地理院	1701	忍路	北海道小樽市忍路	6997	L01000006997	17.5169	測地成果2011	-14.9200	H16.9	-0.9061	H16.9	1.691	1.309	一等水準	忍路		
国土地理院	1605	浅野	青森県青森市浅野	6044	L01000006044	9.8243	〃	-7.8329	H25.7	1.0733	H25.7	3.065	4.000	一等水準	浅野		
国土地理院	1607	鹿	秋田県鹿角市鹿	11177	L01000001177	97.6689	〃	-95.1366	H23.11	-0.0371	H23.11	2.495	3.000	一等水準	鹿		
国土地理院	1604	厨間	山形県鶴岡市厨間	6518	L01000006518	4.3568	〃	-1.1845	H27.10	-1.0873	H27.10	2.085	3.000	一等水準	厨間	2015.7 附属水準点移設。取付水準点を6517から6518へ変更	
国土地理院	1201	相馬	福島県相馬市原釜	5578	L01000005578	7.2852	〃	-1.7287	H28.11	-2.1630	H28.11	3.944	7.000	一等水準	相馬	一等水準点 5578 2016.11改測	
国土地理院	1609	小木	新潟県佐渡市小木	附29	L0800000029	2.3076	〃	取得～固定		-0.7936	H16.10	1.354	3.000	一等水準	小木		
国土地理院	1603	輪島	新潟県柏崎市鯉波	3742	L01000003742	13.7948	〃	-9.3885	H26.10	-1.6752	H26.10	2.731	4.000	一等水準	輪島		
国土地理院	1602	輪島	石川県輪島市輪島崎町	3517	L00000000317	5.0119	〃	取得～固定		-1.3509	H19.6	3.661	3.000	0.661	一等水準	輪島	
国土地理院	1303	勝浦	千葉県勝浦市勝浦	3904	L01000003904	6.0717	〃	-3.7150	R3.11	-0.3529	R3.11	2.004	5.000	2.996	一等水準	勝浦	
国土地理院	1301	伊東	静岡県伊東市三崎町	3626	L00000000326	16.6288	〃	-11.9573	R6.12	-2.2543	R6.12	2.417	5.000	2.583	一等水準	伊東	
国土地理院	1304	伊東	静岡県伊東市富戸	9341	L01000009341	91.3916	〃	-89.0318	R4.7	0.4785	R4.7	2.838	5.000	-2.162	一等水準	伊東	
国土地理院	1606	三国	福井県坂井市三国町	II 44-012-006	L0244-012-006	12.015	〃	-7.6429	H28.10	-3.1805	H28.10	1.192	3.000	-1.808	一等水準	三国	
国土地理院	1302	鬼崎	愛知県常滑市港町	11063	L010000011063	3.4282	〃	-1.0623	R6.11	2.2364	R6.11	4.602	7.000	-2.398	一等水準	鬼崎	
国土地理院	1601	田後	鳥取県岩美郡岩美町	1129-1	L0100001129-1	12.8523	〃	-9.7114	H30.9	-1.1312	H30.9	2.010	4.000	-1.990	一等水準	田後	
国土地理院	1401	海浜	和歌山県海南市冷水	4683	L01000004683	4.0808	〃	-0.7068	H19.11	-0.5507	H19.11	2.824	5.000	-2.177	一等水準	海浜	
国土地理院	1610	山口	山口県萩市三浦	11210	L010000011210	13.5569	〃	-11.0778	H18.9	0.0580	H18.9	2.549	4.000	-1.451	一等水準	山口	
国土地理院	1404	久礼	高知県高岡郡中土佐町	4668	L01000004668	9.1764	〃	-5.2919	R4.11	-1.0624	R1.12	2.822	5.000	-2.178	一等水準	久礼	
国土地理院	1502	佐賀	佐賀県東松浦郡玄海町	11207	L010000011207	3.0166	〃	-0.4286	H18.9	-0.0618	H18.9	2.526	5.000	-2.474	一等水準	佐賀	
国土地理院	1403	細久	宮崎県日向市細島町	2437	L00000000037	4.8259	〃	-0.2087	H28.8	-1.8841	H18.7	2.733	5.000	-2.267	一等水準	細久	
国土地理院	1501	阿久根	鹿児島県阿久根市波留	6329	L01000002429	2.9996	〃	-0.4415	R5.10	0.2330	R5.10	2.788	6.000	-3.213	一等水準	阿久根	
国土地理院	1503	沖津	沖縄県那覇市	9636-2	L0100009636-2	10.3448	〃	-8.0322	H25.12	-3.4833	H25.12	2.829	5.000	-2.171	一等水準	沖津	
国土地理院	1305	田子	静岡県賀茂郡西伊豆町	9378	L01000009378	4.9197	〃	0.6168	R5.7	-2.2158	R5.7	2.485	5.000	-2.515	一等水準	田子	
国土地理院	1306	徳津	静岡県焼津市中港	II 2569	L02000002569	2.091	〃	-1.6824	R6.7	-1.8953	R6.7	1.878	5.000	-3.122	一等水準	徳津	
国土地理院	1702	奥尻	北海道奥尻郡奥尻町字松江	II 10134	L020000010134	7.823	〃	取得～固定		-5.8259	H 8.11	1.997	3.000	-1.003	一等水準	奥尻	
国土地理院	1611	飛鳥	山形県酒田市飛鳥宇勝浦地先	附34	L08000000034	5.2406	〃	取得～固定		-3.3385	H10.8	1.902	4.000	-2.098	一等水準	飛鳥	
気象庁	2701	種内	北海道稚内市新港町北洋埠頭南防波堤	8654	L01000008654	4.8165	〃	-3.0753	R4.9	0.3511	R4.9	2.902	3.745	-1.653	1級水準	種内	
気象庁	2702	花巻	北海道網走市港町網走港	交 41	L06000000041	59.5678	〃	-53.4491	R6.6	-3.2136	R6.6	2.905	4.407	-1.502	一等水準	花巻	
気象庁	2101	花巻	北海道網走市港町網走港	附10	L06000000010	3.2526	〃	-1.1737	R4.7	0.6533	R4.7	2.727	4.559	-2.132	一等水準	花巻	1997.1 潮位観測基準面の変更により潮位 -0.350 m
気象庁	2102	釜淵	北海道釧路市港町4番地	交1806	L06000000806	30.7622	〃	-28.6483	R4.7	-0.0319	R6.9	2.082	3.978	-1.896	一等・1級水準	釜淵	
気象庁	2103	函館	北海道函館市海岸町25-7	交17	L06000000017	1.2649	〃	0.9997	R5.9	-0.2171	R5.9	2.488	3.606	-1.559	一等・1級水準	函館	
気象庁	2605	深浦	青森県西津軽郡深浦町大字深浦字苗代沢地内	準基6083	L01000006083	3.1306	〃	取得～固定		0.7661	R6.6	3.897	5.194	-1.297	1級水準	深浦	
気象庁	2202	宮古	岩手県宮古市立浜町32番地20地先	6884	L01000006884	2.6048	〃	0.0504	R6.7	-0.9121	R6.7	1.743	3.022	-1.279	1級水準	宮古	取付の標高は改測後の値
気象庁	2203	大船渡	岩手県大船渡市赤崎町字長崎漁港防波堤	6788	L01000006788	5.5625	〃	-4.6178	R4.7	1.8267	R6.9	2.771	5.329	-2.558	1級水準	大船渡	取付水準点を一等水準点6790から一等水準点6788に変更
気象庁	2205	大船渡	岩手県石巻市船川浜字向田地先	附1	L06000000001	1.7178	〃	取得～固定		3.3229	R4.9	3.101	2.609	-2.609	1級水準	大船渡	
気象庁	2204	小名浜	福島県いわき市小名浜字高山地先	4194	L01000004194	9.7164	〃	-6.9688	R3.8	-1.1771	R5.11	3.925	5.637	-1.712	1級水準	小名浜	
気象庁	2606	富山	富山県富山市草島埋立地	2967-1	L0100002967-1	7.1616	〃	-5.1568	R5.7	0.8188	R5.7	2.824	3.900	-1.076	1級水準	富山	
気象庁	2302	富山	千葉県館山市布良小知谷下1287-4	3880-5	L0100003880-5	10.0872	〃	-5.8955	R6.11	1.0986	R6.11	5.290	6.671	-1.381	1級水準	富山	
気象庁	2304	岡田	東京都大島町岡田	II 10210	L020000010210	80.231	〃	-77.400	R1.10	0.478	R4.11	3.309	4.848	-1.539	2級水準	岡田	
気象庁	2314	岡田	東京都小笠原村父島東町	II 10747	L020000010747	2.017	〃	取得～固定		0.263	R4.10	2.280	4.143	-1.863	2級水準	岡田	
気象庁	2308	内浦	静岡県沼津市内浦長浜網代187-1	9400	L01000009400	6.6143	〃	-4.2452	R5.7	-0.2901	R5.7	2.079	3.602	-1.523	一等・1級水準	内浦	2019.9.23 取付水準点改測
気象庁	2309	清水	静岡県静岡市清水区三保字北方2992-3	125	L01000000125	3.9608	〃	-2.0647	R5.9	0.4080	R5.9	2.304	3.887	-1.583	1級水準	清水	1982.1 潮位観測基準面の変更 +2.000m
気象庁	2310	舞阪	静岡県浜松市西区舞阪町舞阪2668-255	交148	L01000000148	4.8925	〃	-2.2355	R3.5	0.6666	R3.5	3.324	5.675	-2.351	一等水準	舞阪	
気象庁	2305	御前崎	静岡県御前崎市港6111-2	140-1	L0100000140-1	27.2761	〃	-25.0626	R6.11	0.0861	R6.11	2.300	4.240	-1.940	一等水準	御前崎	
気象庁	2306	鳥羽	三重県鳥羽市笠神町字崎山	1500	L01000001500	5.4288	〃	-2.7570	R3.11	0.8875	R6.10	3.559	6.371	-2.812	1級水準	鳥羽	
気象庁	2307	尾鷲	三重県尾鷲市天満浦地先	4777	L01000004777	2.8154	〃	9.8295	R6.7	-6.6831	R6.7	5.762	7.433	-1.471	1級水準	尾鷲	
気象庁	2411	浦神	和歌山県東牟婁郡那智勝浦町大字浦神1805-12	4980	L01000004980	2.6763	〃	1.0460	R5.9	-0.3969	R5.9	3.335	4.720	-1.395	一等水準	浦神	
気象庁	2401	串本	和歌山県東牟婁郡串本町串本字袋寺之元1729-2番	基41	L00000000041	3.3314	〃	-0.9334	R5.9	1.5427	R5.9	3.941	5.552	-1.611	一等水準	串本	1950.2.1 再建、潮位観測基準面の変更 5.352m→5.552m
気象庁	2405	洲本	兵庫県洲本市海岸通11-11地先	284	L01000000284	9.247	〃	取得～固定		0.0007	R3.7	1.925	3.782	-1.857	1級水準	洲本	
気象庁	2410	大浜	和歌山県西牟婁郡白浜町野田字畑崎地先	9186	L01000009186	2.3115	〃	-1.3920	R5.9	-0.3432	R5.9	3.360	6.500	-3.140	一等水準	大浜	2021.6 附属点移設
気象庁	2603	西郷	鳥取県隠岐郡隠岐の島町港町天神原2	隠岐原点	L00000000001	1.542	〃	-0.2440	R4.5	1.3247	R4.5	2.623	3.690	-1.067	1級水準	西郷	
気象庁	2602	境	鳥取県境港市岬町111-1地先	交1120	L060000001120	4.4456	〃	-3.4763	R6.9	1.1801	R6.9	2.149	3.299	-1.150	1級水準	境	
気象庁	2407	宇野	岡山県玉野市宇野1-3-1	359	L01000000359	6.3818	〃	-3.7973	R5.10	0.8223	R5.10	3.407	5.168	-1.761	1級水準	宇野	
気象庁	2601	小松島	鳥取県浜田市大江町2787番地先	3029	L01000003029	4.3487	〃	-1.4857	R6.8	-0.5293	R6.8	2.331	3.242	-0.911	1級水準	小松島	
気象庁	2412	小松島	徳島県小松島市小松島町外間地先	5076	L01000005076	2.3908	〃	-0.7803	R4.7	0.4741	R5.7	2.085	4.000	-1.915	一等水準	小松島	
気象庁	2406	高松	香川県高松市北浜町103-1地先	343	L01000000343	2.3864	〃	-0.5549	R5.6	2.0887	R5.6	3.920	5.821	-1.901	一等水準	高松	
気象庁	2402	室戸岬	高知県室戸市室戸岬町西下町無番地	5142	L01000005142	12.9524	〃	-6.5920	R5.10	-1.2847	R5.10	5.076	8.000	-2.924	一等水準	室戸岬	
気象庁	2408	松山	愛媛県松山市海岸通2426-1	3485	L010000003485	3.2447	〃	-0.3332	R2.8	1.0090	R4.6	6.063	6.063	-2.143	1級水準	松山	2003.10 3485移設
気象庁	2404	宇和島	愛媛県宇和島市住吉町3丁目神崎第2号揚場	4588	L01000004588	3.9707	〃	-1.4297	R2.7	-0.1829	R2.7	2.358	4.436	-2.078	一等・1級水準	宇和島	
気象庁	2403	土佐清水	高知県土佐清水市旭町3-1	10933	L010000010933	2.4098	〃	-0.1984	R1.747	0.2914	R6.7	4.185	5.846	-1.662	1級水準	土佐清水	
気象庁	2409	鹿兒島	宮崎県白南市大字18-3	9154	L01000009154	6.3994	〃	-3.3508	R2.8	2.1812	R6.10	5.230	6.643	-1.413	1級水準	鹿兒島	
気象庁	2501	鹿兒島	鹿児島県鹿兒島市本港新町6番地	2469	L01000002469	4.2033	〃	-1.7995	R2.9	0.2							

管理組織	登録番号	名称	所在地	取付水準点		観測		観年 測月	観年 測月	固定点の標高 (球体分)	潮位観測基準面 (固定点・球体分下)	潮位観測基準面の標高	観測方法	名称	備考	
				番号	コード番号	標高	使用成果									自・取付至・附属
海上保安庁	3201	釜石	岩手県釜石市魚河岸	釜石	0.060000000003	3.5371	〃	-2.014	R6.11	2.647	R6.11	4.170	-3.067	釜石	交3 2016.10改測、R6.11付属点移設	
海上保安庁	3602	横須賀	神奈川県横須賀市東島浦村	東島浦(横須)	EL15739525001	3.653	〃	-1.561	R6.10	0.628	R6.10	2.720	-1.041	横須賀	R6.10 取付水準点変更	
海上保安庁	3301	神津島	神奈川県須賀市西邊見町	神津島	L010000010840	2.666	〃	-1.166	H23.8	-0.667	R1.12	3.165	-1.537	神津島	2007.1観測基準面を変更	
海上保安庁	3303	神津島	東京都神津島村37番1(地番)地	—	—	—	—	—	—	-3.080	R6.2	—	5.495	神津島	—	
海上保安庁	3304	神津島	東京都三宅島三宅村阿古	—	II 10251	L020000010251	76.233	測地成果2011	-73.692	H29.2	R5.2	2.611	-2.520	神津島	—	
海上保安庁	3305	千代文島	千葉県京都市五井五井地先	—	3833	L010000003833	6.895	〃	-6.126	H27.2	—	—	9.403	千代文島	—	
海上保安庁	3307	八丈島	東京都八丈町三宅	—	II 10668	L020000010668	10.8	〃	—	—	—	—	5.465	八丈島	—	
海上保安庁	3308	横浜新港	神奈川県横浜市中区新港1丁目	—	31-1	L0100000031-1	5.575	〃	-2.357	H27.12	R0.9	2.992	-2.253	横浜新港	2009.1登録	
海上保安庁	3407	広島	広島県広島市南区宇品海岸	—	1348	L020000001348	0.333	〃	2.462	R1.6	R1.6	4.293	-3.077	広島	2014.9 取付水準点変更、附属点移設	
海上保安庁	3401	広島	広島県呉市宝町	—	II 314	L02000000314	3.451	〃	-0.568	R6.2	R0.2	2.029	-2.621	広島	—	
海上保安庁	3402	徳山	山口県周南市那智町	—	002-431	L040000002-431	12.544	〃	-9.839	R2.11	R0.2	3.403	-2.584	徳山	—	
海上保安庁	3504	博多	福岡県福岡市東区東浜2-9-65地先	—	1814	L010000001814	1.921	〃	0.321	R1.9	R0.9	3.740	-1.591	博多	2016.1附属点変更	
海上保安庁	3406	博多	大分県大分市大字三佐	—	5369	L010000005369	3.862	〃	-0.551	R6.10	R0.10	3.325	-3.106	博多	1971.3 潮位観測基準面の変更 +0.460m	
海上保安庁	3503	大原	長崎県対馬市飯塚町東里	—	対1	L090000010745	3.225	〃	1.390	R3.11	R0.11	4.333	6.567	大原	—	
海上保安庁	3502	佐世保	長崎県佐世保市千良町	—	3273	L010000003273	19.02	〃	-15.751	R5.9	R0.9	3.825	-2.599	佐世保	—	
海上保安庁	3404	大西	鹿児島県肝付郡南大隅町	—	II 10712	L020000010712	13.539	〃	-11.904	H16.2	R0.10	3.124	-2.852	大西	—	
海上保安庁	3405	大西	鹿児島県西之表市西町	—	II 10551	L020000010551	3.593	〃	-2.674	R4.7	R0.7	2.209	-2.335	大西	—	
海上保安庁	3501	名瀬	鹿児島県奄美市名瀬長浜町	—	9630-1	L01000009630-1	1.9113	〃	0.885	R2.11	R0.11	6.399	8.850	名瀬	—	
海上保安庁	3603	電之島	鹿児島県津堅郡外ヶ浜町	—	II 11035	L010000011035	3.2048	〃	0.583	R3.5	R0.5	3.747	-0.905	電之島	—	
海上保安庁	4301	中之島	鹿児島県鹿児島市十島村中之島	—	II 10745	L020000010745	6.846	〃	-4.031	R6.10	R0.10	1.899	-2.184	中之島	—	
地震研究所	4302	久良岐	千葉県鎌倉市金倉	—	3968	L010000003968	6.649	〃	-4.207	H24.11	R0.11	3.852	-1.060	久良岐	—	
港湾空港技術研究所	4301	久良岐	神奈川県横浜市長瀬3-1-1	—	10845	L010000010845	4.1077	〃	-1.531	H30.10	R0.10	2.426	-4.358	久良岐	—	
北海道開発局	4701	松前港	北海道松前郡松前町弁天34	—	6370	L010000006370	6.8415	〃	-4.896	R6.9	R0.9	2.654	-2.889	松前港	2018年 潮位観測基準面の変更により潮位 +0.910m	
北海道開発局	4702	留萌港	北海道留萌市大町1丁目	—	8483	L010000008483	3.7594	〃	-1.5835	H21.10	R0.10	2.982	-2.942	留萌港	2021年 潮位観測基準面の変更により潮位 -2.000m	
北海道開発局	4703	江差港	北海道檜山郡江差町中歌町	—	6402	L010000006402	6.8273	〃	-3.296	R6.9	R0.9	2.114	-2.300	江差港	2021年 潮位観測基準面の変更により潮位 -1.500m	
北海道開発局	4704	若内港	北海道若内郡若内町字御崎123番地	—	交14	L060000000014	32.8955	〃	-31.386	H23.11	R0.11	1.491	-1.582	若内港	2008.1 球体分新設	
北海道開発局	4705	沓形港	北海道利尻郡利尻町沓形字田の出町地先	—	II 10659	L020000010659	15.519	〃	-5.559	R2	R0.2	2.401	-2.566	沓形港	2012年 潮位観測基準面の変更により潮位 -0.500m	
北海道開発局	4101	十勝港	北海道広尾郡広尾町会所前4丁目44地先	—	8038	L010000008038	35.6298	〃	取付～固定	-32.9890	H28.6	2.641	-0.899	十勝港	2021年 潮位観測基準面の変更により潮位 -1.910m	
北海道開発局	4102	羅臼漁港	北海道日置郡羅臼町羅臼町共栄町	—	II 10190-7	L02000010190-7	7.872	〃	取付～固定	-5.347	H30.10	2.525	-0.662	羅臼漁港	—	
北海道開発局	4103	厚岸漁港	北海道厚岸郡厚岸町厚岸町	—	交6354	L010000006354	3.267	〃	-1.476	R6.10	R0.10	1.663	-0.850	厚岸漁港	—	
北海道開発局	4104	吉小牧西港	北海道東津国郡厚岸町字厚岸35-1地先	—	基準 274	L05000000274	3.546	〃	-1.7820	R2.11	R0.11	0.2100	-2.924	吉小牧西港	2019年調査 潮位観測基準面の変更により潮位 -2.220m	
北海道開発局	4105	吉小牧東港	北海道吉小牧町字分見町1-1-8	—	基準 285	L05000000285	6.5374	〃	-5.244	H30	R0.10	1.613	-0.978	吉小牧東港	2021年調査 潮位観測基準面の変更により潮位 -0.185m	
北海道開発局	4106	浦河港	北海道浦河郡浦河町大通1-47地先	—	7989	L010000007989	4.447	〃	-3.202	H18.2	R0.2	0.600	-1.131	浦河港	2019年調査により潮位観測基準面修正	
北海道開発局	4107	室蘭港	北海道室蘭市祝津町1-1-6	—	7210-1	L01000007210-1	21.0932	〃	-19.279	H29	R0.9	2.321	-1.210	室蘭港	—	
北海道開発局	4108	枝幸港	北海道枝幸郡枝幸町幸町	—	8712	L010000008712	9.1798	〃	-7.477	H23.9	R0.9	1.741	-2.243	枝幸港	—	
北海道開発局	4109	紋別港	北海道紋別市分天町1丁目	—	8948	L010000008948	11.9507	〃	-8.863	H23.9	R0.9	2.153	-0.738	紋別港	—	
地方整備局	4201	鹿島港	茨城県鹿嶋市大字屋切浜	—	II 2355	L020000002355	1.046	〃	3.299	R2.12	R4.9	2.337	-1.901	鹿島港	2020年 関東地方整備報告より潮位観測基準面修正	
地方整備局	4602	酒田港	山形県酒田市宮野浦字家岸	—	6573	L010000006573	2.9109	〃	-0.452	H30.7	R0.7	2.785	-1.215	酒田港	取付水準点変更 (6574から6573に)	
地方整備局	4603	新潟港西港	新潟県新潟市中央区入船町	—	4423	L010000004423	0.3436	測地成果2011	0.639	R2.9	R0.9	3.191	-1.883	新潟港西港	—	
地方整備局	4604	青森港	青森県青森市港町地先造港内	—	6051	L010000006051	1.463	〃	-0.9610	H23.7	R0.7	0.720	-1.726	青森港	取付水準点変更 (7-470から6051)	
地方整備局	4605	金沢港	石川県金沢市大野町4丁目地先	—	II 43008-009	L0243-008-009	1.733	〃	取付～固定	0.736 算	R12.2	2.469	-0.531	金沢港	—	
地方整備局	4606	七尾港	石川県七尾市府中町外島	—	9304	L010000009304	3.7581	〃	-2.2970 算	H22.10	H23	0.4920 算	1.953	-1.322	七尾港	—
地方整備局	4607	伏木富山港	富山県射水市城岡新明神	—	II 108	L02000000108	0.633	〃	0.904 算	H23.3	R1.3	1.556	-1.650	伏木富山港	—	
地方整備局	4610	むつ小川原港	青森県上北郡六ヶ所村大字鷹架字道の下	—	6207	L010000006207	5.0694	〃	-2.1579	H29.11	R4.10	4.243	-0.995	むつ小川原港	—	
地方整備局	4611	久慈港	岩手県久慈市諏訪下地先	—	6932	L010000006932	2.898	〃	2.244	H29.11	R0.11	3.476	-0.662	久慈港	2012年 取付水準点変更 (6933から6932)	
地方整備局	4612	仙台港	宮城県仙台市宮城野区港3丁目地先	—	9855	L010000009855	9.8555	〃	-8.3601	H29.5	R0.11	3.703	-1.827	仙台港	—	
地方整備局	4613	八戸港	青森県八戸市大字飯町字飯地先	—	6955	L010000006955	92.874	〃	-91.2727	H24.10	R0.10	3.790	6.183	八戸港	—	
地方整備局	4413	宮崎港	宮崎県宮崎市長町1丁目地先	—	2750	L010000002750	5.2259	〃	-0.388	H 23.10	R0.10	1.283 算	3.555	-0.991	宮崎港	—
地方整備局	4414	志布志港	鹿児島県志布志市志布志町	—	9131	L010000009131	37.1322	〃	-33.420	H23.10	R0.10	-1.038 算	2.874	-1.079	志布志港	—
地方整備局	4415	弟子待	山口県下関市彦島弟子待町1丁目	—	1772	L010000001772	6.1028	〃	-3.507	H 23.9	R4.12	2.181	-2.028	弟子待	2018年 観測基準面変更	
地方整備局	4503	八代港	熊本県八代市港町地先	—	2386	L010000002386	4.2577	〃	-0.3896	H23.11	R0.9	3.598	-2.012	八代港	—	
沖縄総合事務所	4502	平良港	沖縄県宮古島市平良西里	—	9826	L010000009826	33.0708	〃	-30.195 算	H27.3	R6.12	0.834	-2.142	平良港	—	
新潟県	4601	直江津港	新潟県上越市港町1丁目	—	3725	L010000003725	3.7878	〃	-1.903 算	R6.10	R0.10	3.716	-2.142	直江津港	2008.2 潮位観測基準面見直し	
秋田県	4608	能代港	秋田県能代市能代町能代港内	—	交1	L060000000001	9.4039	〃	-4.6590	R3.9	R0.9	4.590	-0.881	能代港	—	
愛媛県	4401	三崎港	愛媛県西予郡伊方町	—	11320	L010000011320	3.9031	〃	0.447 算	H27.1	R0.7	4.367	-1.145	三崎港	2018年潮位観測基準面の変更により潮位 +1.335m	
広島県	4402	福山港	広島県福山市引野町沖浦	—	002-228	L040000002-228	1.5738	〃	1.843	H16.2	H1.6	3.583	-1.961	福山港	2019年調査により潮位観測基準面修正、2020年調査 球体分亡失	
兵庫県	4609	津居山港	兵庫県豊岡市小島字作り4-1番地先	—	II 55-003-002	L0255-003-002	4.092	〃	取付～固定	-1.909	H17.9	2.183	-2.344	津居山港	—	
兵庫県	4403	明石港	兵庫県明石市港町2-6地先	—	441	L01000000441	3.064	〃	取付～固定	0.0440	H28	3.108	-1.237	明石港	※1	
兵庫県	4404	東播磨港東二見	兵庫県明石市二見町東二見	—	435	L01000000435	30.7793	〃	取付～固定	-27.962	H28	2.817	-1.134	東播磨港東二見	※1	
兵庫県	4405	姫路港節館	兵庫県姫路市節館区須加294	—	II 3805	L020000003805	2.306	〃	取付～固定	0.636	H28	2.942	-0.925	姫路港節館	※1	
新潟県	4406	水島	岡山県倉敷市水島福崎町1-12地先	—	363	L01000000363	17.8639	〃	-14.497 算	H16.11	—	3.367 算※2	5.289 算※2	水島	球体分亡失(2020年調査)※2	
高知県	4407	甲浦	高知県安芸郡東洋町甲浦	—	5121	L010000005121	4.5964	〃	取付～固定	0.9307	R4.10	5.527	6.645	甲浦	取付水準点変更 (002-190から363)	
高知県	4408	佐賀港	高知県幡豆郡黒潮町佐賀	—	4644	L010000004644	12.9665	〃	取付～固定	-9.3403	H19.9	3.626	-2.181	佐賀港	2015.10 取付水準点移転、観測比高は換算値	
愛媛県	4409	御荘港	愛媛県南予郡和歌町南町	—	4608	L010000004608	4.5717	〃	-2.6109	R6.7	R0.7	1.483	-2.531	御荘港	—	
今治市	4411	今治港	愛媛県今治市片原町	—	3441	L010000003441	1.5401	〃	0.8384	R2.12	R2.12	3.353	-1.044	今治港	2018年 潮位観測基準面の変更により潮位 +1.290m	
香川県	4412	観音寺港	香川県観音寺市寺町	—	011-133	L040000011-133	12.2159									

海岸昇降検知センター潮位年報

令和6年
(2024年)

令和8年3月 発行

編集発行者
海岸昇降検知センター
国土交通省国土地理院
茨城県つくば市北郷1番