

海岸昇降検知センター潮位年報

令和5年

ANNUAL REPORT of TIDAL DATA 2023

令和7年1月

2025

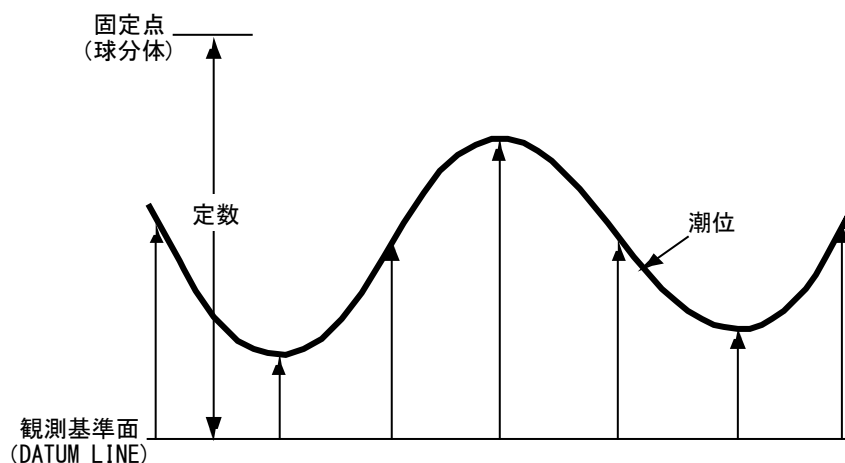
January

海岸昇降検知センター

COASTAL MOVEMENTS DATA CENTER (CMDIC)

海岸昇降検知センター一潮位年報解説

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5年12月現在、登録されている験潮場は国土地理院25、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145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5年：月および年平均潮位	5
(Monthly and Annual Mean Sea Level, 2023)	
令和5年：月および年平均気圧	9
(Monthly and Annual Mean Atmospheric Pressure, 2023)	
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

- 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。
- 令和5年12月現在、登録されている験潮場は国土地理院25、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145箇所である。
- 海洋情報部のDATUM LINE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。

*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	
国土地理院	1605	ASAMUSHI	浅 虫	G.S.A.T	Digital	40° 53' 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	鼠ヶ関	G.S.A.T	Digital	38° 33' 48"	139° 32' 46"	3.000	山形県鶴岡市鼠ヶ関	
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	平成27年9月移設
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	平成7年1月移設
国土地理院	1603	KASHIWAZAKI	柏 崎	G.S.A.T	Digital	37° 21' 24"	138° 30' 31"	4.000	新潟県柏崎市鯨波	
国土地理院	1602	WAJIMA	輪 島	G.S.A.T	Digital	37° 24' 21"	136° 54' 02"	3.000	石川県輪島市輪島崎町	
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	平成9年1月移設
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	1606	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	
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	宮城県日向市細島町	
国土地理院	1501	AKUNE	阿久根	G.S.A.T	Digital	32° 01' 03"	130° 11' 28"	6.000	鹿児島県阿久根市波留	
国土地理院	1503	OKINAWA	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	静岡県焼津市中港	
国土地理院	1702	OKUSHIRI	奥 尻	G.S.A.T	Digital	42° 04' 43"	139° 29' 22"	3.000	北海道奥尻郡奥尻町字松江	
国土地理院	1611	TOBISHIMA	飛 島	G.S.A.T	Digital	39° 11' 08"	139° 32' 52"	4.000	山形県酒田市飛島字勝浦地先	
気象庁	2701	WAKKANAI	稚 内	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	
気象庁	2702	ABASHIRI	網 走	電波式	Digital	44° 01' 10"	144° 17' 09"	4.407	北海道網走市港町網走港	
気象庁	2101	HANASAKI	花 咲	電波式	Digital	43° 16' 41"	145° 34' 04"	4.859	北海道根室市花咲港374-2 地先	
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	
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	
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	
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	平成27年 3月移設
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	
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	
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	
(気象庁)※	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	
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	
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	平成28年 8月移設
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	
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	
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	
気象庁	2306	TOBA	鳥 羽	電波式	Digital	34° 29' 07"	136° 49' 29"	6.371	三重県鳥羽市堅神町字崎山	
気象庁	2307	OWASE	尾 鷲	電波式	Digital	34° 04' 35"	136° 12' 26"	7.433	三重県尾鷲市天満浦地先	
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	
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袋寺之元1729-2番地先	
気象庁	2405	SUMOTO	洲 本	電波式	Digital	34° 20' 48"	134° 54' 04"	3.782	兵庫県洲本市海岸通1-11-1地先	平成22年 2月移設
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堅田字畑崎地先	
気象庁	2603	SAIGO	西 郷	電波式	Digital	36° 12' 05"	133° 19' 52"	3.690	島根県隠岐郡隠岐の島町港町字天神原82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	
気象庁	2407	UNO	宇 野	電波式	Digital	34° 29' 19"	133° 56' 58"	5.168	岡山県玉野市宇野1-3-1	
気象庁	2601	HAMADA	浜 田	電波式	Digital	34° 53' 50"	132° 03' 58"	3.242	島根県浜田市大辻町2787番地先	
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	MUROTOMISAKI	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下町無番地	
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	
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丁目榊崎第2号物揚場	平成16年 8月移設
気象庁	2403	TOSASHIMIZU	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	
気象庁	2409	ABURATSU	油 津	電波式	Digital	31° 34' 37"	131° 24' 34"	6.643	宮崎県日南市宇大節18-3	
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	
気象庁	2502	MAKURAZAKI	枕 崎	電波式	Digital	31° 16' 04"	130° 17' 35"	6.800	鹿児島県枕崎市松之尾町42-2	
気象庁	2313	TOKYO	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	
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	
気象庁	2413	WAKAYAMA	和 歌 山	電波式	Digital	34° 13' 18"	135° 08' 44"	4.478	和歌山県和歌山市湊青岸	
気象庁	2414	TANNOWA	淡 輪	電波式	Digital	34° 20' 20"	135° 10' 41"	4.754	大阪府泉南郡岬町淡輪地先	
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	
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	
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)	平成15年 3月移設
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	
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	平成18年 3月移設
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	
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	令和4年7月移設
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	
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	
海上保安庁海洋情報部	3301	YOKOSUKA	横須賀	DFT-3	Digital	35° 17' 17"	139° 39' 05"	5.913	神奈川県横須賀市西遊見町	
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	平成14年移設、2007年1月観測基準面を変更
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	平成27年1月験潮器交換
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	
海上保安庁海洋情報部	3307	HACHIYOSHIMA	八丈島	DFT-3	Digital	33° 07' 49"	139° 48' 17"	5.875	東京都八丈町三根	平成26年12月験潮器交換
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	神奈川県横浜市中区新港町1丁目	
海上保安庁海洋情報部	3407	HIROSHIMA	広島	DFT-3	Digital	34° 21' 11"	132° 27' 53"	8.312	広島県広島市南区宇品海岸	
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	
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	
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	平成25年2月験潮器交換
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	大分県大分市鶴崎廃油処理施設港内	
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	平成29年3月移設
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	長崎県佐世保市干足町	平成24年9月験潮器交換
海上保安庁海洋情報部	3404	ODOMARI	大泊	DFT-3	Digital	31° 01' 25"	130° 41' 21"	7.172	鹿児島県肝属郡南大隅町	令和5年6月験潮器交換
海上保安庁海洋情報部	3405	NISHINOMOTE	西之表	DFT-3	Digital	30° 44' 05"	130° 59' 32"	6.641	鹿児島県西之表市西町	平成26年8月験潮器交換
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	平成21年8月移設
海上保安庁海洋情報部	3603	TAPPI	竜飛	DFT-3	Digital	41° 14' 31"	140° 22' 55"	5.881	青森県東津軽郡外ヶ浜町	平成31年2月験潮器架台交換
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	鹿児島県鹿児島郡十島村中之島	平成24年1月験潮器交換
東大地震研究所	4301	NOKOGIRIYAMA	鋸山	LFT-V	1:10	35° 10' 10"	139° 49' 06"	4.912	千葉県富津市金谷	
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	神奈川県横須賀市長瀬3-1-1	平成22年3月験潮器交換
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34番地	
北海道開発局	4702	RUMOIKO	留萌港	DFT-3	Digital	43° 57' 02"	141° 38' 06"	4.942	北海道留萌市大町1丁目	
北海道開発局	4703	ESASHIKO	江差港	LFT-V	1:10	41° 52' 14"	140° 07' 31"	3.800	北海道檜山郡江差町字中歌町	
北海道開発局	4704	IWANAICO	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	
北海道開発局	4705	KUTSUGATAKO	沓形港	DFT-3	Digital	45° 11' 22"	141° 08' 16"	4.066	北海道利尻郡利尻町沓形字日出地先	DATUM LINE平成24年変更
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会所前4丁目44地先	
北海道開発局	4102	RAUSUGYOKO	羅臼漁港	US-500	Digital	44° 01' 26"	145° 12' 07"	3.187	北海道目梨郡羅臼町共栄町	令和元年調査によりDATUM LINE修正
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	令和元年調査によりDATUM LINE修正
北海道開発局	4104	TOMAKOMAIHIGASHIKO	苫小牧東港	DFT-3	Digital	42° 36' 21"	141° 49' 02"	5.150	北海道勇払郡厚真町字厚真35-1地先	
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	
北海道開発局	4106	URAKAWAKO	浦河港	DFT-3	Digital	42° 09' 51"	142° 46' 15"	2.976	北海道浦河郡浦河町大通1-47地先	令和元年調査によりDATUM LINE修正
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	令和元年調査によりDATUM LINE修正
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	令和元年調査によりDATUM LINE修正
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	令和元年調査によりDATUM LINE修正
地方整備局	4201	KASHIMAKO	鹿島港	DFT-3	Digital	35° 55' 46"	140° 41' 36"	4.238	茨城県神栖市大字居切浜	DATUM LINE令和2年12月変更
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	
地方整備局	4603	NIIGATAKONISHIKO	新潟港西港	DFT-3	Digital	37° 56' 26"	139° 03' 40"	3.191	新潟県新潟市中央区入船町	平成28年3月 験潮器更新
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漁港内	平成3年8月1日移設
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	平成28年8月 験潮器更新
地方整備局	4606	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	平成28年9月 験潮器更新
地方整備局	4607	FUSHIKITYOYAMAKO	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	平成27年3月17日験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鷹架字道の下	
地方整備局	4611	KUJIKO	久慈港	DFT-3	Digital	40° 11' 32"	141° 47' 48"	4.138	岩手県久慈市諏訪下地先	平成24年3月移設
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	平成24年9月移設
地方整備局	4613	HACHINOHEKO	八戸港	DFT-3	Digital	40° 32' 07"	141° 33' 20"	6.183	青森県八戸市大字鉾町字鉾72	平成26年4月新規登録
地方整備局	4413	MIYAZAKIKO	宮崎港	DFT-3	Digital	31° 54' 10"	131° 27' 23"	4.546	宮崎県宮崎市港1丁目地先	
地方整備局	4414	SHIBUSHIKO	志布志港	DFT-3	Digital	31° 28' 30"	131° 06' 32"	3.753	鹿児島県志布志市志布志町帖	
地方整備局	4415	DESIMATU	弟子待	DFT-3	Digital	33° 55' 29"	130° 55' 37"	3.209	山口県下関市彦島弟子待町1丁目	平成25年4月新規登録
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	平成31年2月新規登録
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	
新潟県	4601	NAOETSUKO	直江津港	DFT-3	Digital	37° 11' 06"	138° 15' 12"	3.465	新潟県上越市港町1丁目	DATUM LINE平成20年2月変更
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	
愛媛県	4401	MISAKIKO	三崎港	電波式	Digital	32° 23' 27"	132° 07' 06"	5.512	愛媛県西宇和郡伊方町	平成26年2月移設、験潮器更新
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	令和元年調査によりDATUM LINE修正
兵庫県	4609	TSUIYAMAKO	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り4-1番地先	
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	
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	
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	
岡山県	4406	MIZUSHIMA	水島	LS-200型	1:20	34° 31' 31"	133° 44' 22"	-	岡山県倉敷市水島福崎町1-12地先	※球分体亡失(令和2年調査)
高知県	4407	KANNOURA	甲浦	水圧式水位計 W-432	1:20	33° 32' 51"	134° 18' 02"	6.645	高知県安芸郡東洋町甲浦	
高知県	4408	SAGAKO	佐賀港	LFT-V	1:20	33° 04' 37"	133° 06' 38"	5.807	高知県幡多郡黒潮町佐賀	
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	平成26年7月移設、験潮器更新
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	DATUM LINE平成20年12月変更
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	
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	4802	NARAHATOMIOKA	櫛葉富岡	超音波式 TS-200	Digital	37° 19' 08"	141° 01' 42"	5.871	福島県双葉郡櫛葉町大字波倉字小浜作12	平成26年2月新規登録

*1 REDUCTION RATIO TO RECORD TIDE ON PAPER

*2 DISTANCE BETWEEN THE FIXED POINT AND THE DATUM LINE

2023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	1375		1283		1256		1344		1364		1490	1	1567		1550		1543		1483		1464	1	1369		1424
1605	浅虫	国土地理院	1042		950		903		980		1012		1120	1	1216		1214		1241	1	1193		1129		1031		1086
1607	男鹿	国土地理院	735		631		621	1	679		723	1	867		937	2	929		993	1	938		892		773		810
1604	鼠ヶ関	国土地理院	1241	7	1111	1	1077		1142		1171		1316		1394		1400		1445		1404	1	1351		---	15	1277
1201	相馬	国土地理院	3407	3	3307	4	3252	5	3308		3387	1	3467		3521		3547	2	3622	1	3574	1	3487		3443		3444
1609	小木	国土地理院	1463		1373		1335		1391		1438		1528		1617		1643		1682		1586		1538		1410		1500
1603	柏崎	国土地理院	1475	1	1365		1307		1363		1404		1548		1625		1640		1694		1638		1602		1470		1511
1602	輪島	国土地理院	1084		977		962		1017		1073	4	1231	1	1309		1330	1	1351	1	1289		1248		1105		1165
1303	勝浦	国土地理院	2919		2946	4	2803		2806	2	2900		2937		2982		2973		3018		3060		2952		2929		2935
1301	油壺	国土地理院	2612		2597		2515		2569		2623		2682	1	2697		2735		2783		2758		2659		2588		2652
1304	伊東	国土地理院	2241		2221		2144		2191		2253	1	2315		2317		2364		2413		2391		2285	1	2208		2279
1606	三国	国土地理院	2085		1980		1970		2020		2085		2234		2315		2345		2373	1	2302		2252		2103		2172
1302	鬼崎	国土地理院	2402		2341		2346		2403	1	2480		2486	2	2557		2701		2728		2588		2465		2310		2484
1601	田後	国土地理院	2238		2144		2147		2206		2279		2435	1	2526		2541		2555	1	2436	1	2383		2237		2344
1401	海南	国土地理院	2208		2154		2152	1	2213	1	2312		2451		2402		2499		2540		2409	1	2285		2130		2313
1610	須佐	国土地理院	1616		1556	1	1572		1631		1697		1837		1913		1934		1964		1830		1748	1	1612		1743
1404	久礼	国土地理院	2189		2158		2155		2209		2291		2429		2373		2494		2539	1	2415		2266		2103		2302
1502	仮屋	国土地理院	2605		2560		2586		2650		2713		2835		2884		2941		2978		2825		2710		2586	2	2739
1403	細島	国土地理院	2342		2341		2355		2390		2451		2587		2539		2676		2709		2580		2435	1	2336		2478
1501	阿久根	国土地理院	3386		3356		3361		3417		3465	1	3585		3592		3709		3733		3585	1	3449	1	3328		3497
1503	沖繩	国土地理院	2113		2102	1	2110		2215		2301		2334		2409		2496	1	2424		2265		2190		2171	1	2261
1305	田子	国土地理院	2711		2696		2629		2670		2730	1	2751		2794		2905		2933		2884		2768	1	2646		2760
1306	焼津	国土地理院	3374	1	3352	1	3300		3341		3407		3449	3	3469	5	3590		3618		3560		3443		3312		3435
1702	奥尻	国土地理院	1250		1170		1140		1189		1217		1382		1419		1374		1378		1292		1252		1218		1273
1611	飛島	国土地理院	2106		1983		1958		2028		2068		2183		2246		2261	1	2302		2271		2226		2108		2145
2701	稚内	気象庁	1803		1713		1708		1778		1800		1897		1972		1937		1966	2	1924	5	1922		1818		1853
2702	網走	気象庁	1600		1457		1305		1393	1	1425		1485		1560		1558		1572	3	1558	2	1559	3	1531		1500
2101	花咲	気象庁	2274		2201		2074		2142		2177		2223		2279		2274		2294		2296		2257		2246	12	2228
2102	釧路	気象庁	1918		1870		1757		1822		1856		1900		1952		1947		1965	3	1960		1914		1905	7	1897
2103	函館	気象庁	1382		1303		1244		1301		1335		1423		1496		1513		1520		1471	2	1435		1369		1399
2605	深浦	気象庁	1540		1446		1422		1499		1536		1672		1753		1717		1763		1732	8	1692		1561		1611
2202	宮古	気象庁	1204		1104		1032		1102		1153		1239		1312		1336		1374		1346	3	1265		1203		1223
2203	大船渡	気象庁	2354		2257		2178		2240		2299		2376		2432		2467		2513		2494	5	2407		2381	1	2367
2205	鮎川	気象庁	2248		2150		2074		2132		2204		2280		2334	1	2370		2416		2387		2299	2	2263		2263
2204	小名浜	気象庁	1521		1426		1344		1388		1462	21	1526		1567		1593		1660	22	1650		1562	10	1534		1519
2301	銚子漁港	気象庁 ⁽¹⁾	---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---
2606	富山	気象庁	1365		1266		1243		1294		1351		1490		1568		1586		1630		1544	1	1489		1371		1433
2302	布良	気象庁	1470		1454		1355		1396		1452		1495		1521		1547		1613		1604		1496		1432	4	1486
2304	岡田	気象庁	1594	19	1576	10	1487	1	1524	3	1586		1621	5	1632	4	1660	3	1703		1696	2	1602	2	1543	22	1602

* 欄は欠測日数を表します。(気象庁については欠測時間数)

月報の数値は暫定的なもので、後に変更される可能性があります。(太文字は前月月報からの変更箇所)

注1) 銚子漁港は平成31年2月に気象庁による観測終了。

注2) 銚子漁港は平成31年2月に気象庁から千葉県に管理組織変更。

2023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	1844		1855		1804		1900		1975		1983		1895		2013		2047		2025		1997		1930		1939
2308	内浦	気象庁	1656		1636		1570		1623		1679		1712		1763		1855		1886		1827		1720		1596		1710
2309	清水港	気象庁	1827		1807		1750		1791		1855		1888		1916	10	2025	180	2057		2002		1895		1769		1882
2310	舞阪	気象庁	2455		2408		2377		2430		2489		2493		2552		2672		2714		2618		2496		2348		2504
2305	御前崎	気象庁	2057		2051		2000		2035		2105		2132		2153		2284		2311		2255		2135		2002		2127
2306	鳥羽	気象庁	2817		2758		2746		2808		2873		2890		2950		3071		3112		2990		2858		2706		2882
2307	尾鷲	気象庁	1558		1484		1463		1516	1	1583		1673		1655		1764		1817		1706		1575		1434		1602
2411	浦神	気象庁	1619		1563		1537		1586		1676		1803		1719		1832		1882		1796		1656		1515		1682
2401	串本	気象庁	1896		1841		1817		1864		1955		2076		2006		2116		2168		2081		1942		1800		1964
2405	洲本	気象庁	1974		1921		1925		1990		2091		2230		2188		2279		2329		2198		2063		1913	1	2092
2410	白浜	気象庁	3232		3185		3169		3224		3317		3448		3386		3491		3537		3428		3292		3143		3321
2603	西郷	気象庁	1137		1062		1055		1127		1195		1329		1394		1412		1409		1329		1289		1143		1240
2602	境	気象庁	1375		1295		1310		1369		1438		1596		1680		1691		1719	4	1594		1528		1380		1498
2407	宇野	気象庁	1858		1819		1833		1897		1994		2126		2091		2192		2245		2110		1972		1812		1996
2601	浜田	気象庁	1122		1047		1062		1123		1188		1335		1417		1436		1469	4	1331		1255		1120		1242
2412	小松島	気象庁	1993		1950	12	1944		2011		2110		2244		2195	1	2288		2333		2207		2077		1927		2107
2406	高松	気象庁	1960		1918		1936		2001		2100		2236	1	2206		2307		2358	2	2218		2078		1913		2103
2402	室戸岬	気象庁	3182		3143		3130		3174		3257		3388		3329		3429		3490		3387		3254		3101		3272
2408	松山	気象庁	9999		2132	4	2151		2192		2271		2402		2378		2476		2526		2404		2286		2169		2949
2404	宇和島	気象庁	2112		2091		2111		2158		2225		2362		2318	1	2429		2474		2346		2215		2106		2246
2403	土佐清水	気象庁	1741		1718		1726		1754		1823		1967		1900		2005		2069		1952		1811		1677		1845
2409	油津	気象庁	1505		1521		1518		1557		1615		1756		1691		1846		1893		1775		1620		1517		1651
2501	鹿児島	気象庁	2160	3	2130		2135		2180		2238		2356		2346		2469		2496		2365		2221	2	2111		2267
2502	枕崎	気象庁	2623	5	2599		2601		2648		2696		2810		2781		2928		2955		2827		2679		2573		2727
2313	東京	気象庁	1893		1866		1803		1877	1	1927		1995		2035		2058		2091	4	2033		1939		1867	5	1949
2311	名古屋	気象庁	2040		1978		1987		2058		2132		2145		2209		2356		2374		2226		2104		1948		2130
2413	和歌山	気象庁	998		944		940		1005		1100		1243		1191		1288		1324		1195		1074		920		1102
2414	淡輪	気象庁	1910		1854		1851		1916		2013		2154		2114		2207		2254		2116		1990		1840		2018
2415	大阪	気象庁	3654		3588		3591		3658		3755		3894		3875		3953		3999		3860		3739		3593		3763
2416	神戸	気象庁	1815		1756		1760		1826		1926		2065		2024		2107		2156		2019		1892		1740		1924
2417	高知	気象庁	975		939		940	2	999		1079		1212		1155		1273		1310		1185		1042		883		1083
2504	那覇	気象庁	2520		2510		2527		2640		2717		2760		2834		2924		2852		2681		2603		2597		2680
2505	石垣	気象庁	1677		1644		1727		1914		1928		1904		1908		2067		2134		1915		1835	2	1815		1872
2506	大浦	気象庁	3860		3822		3840	3	3903		3966		4082		4140		4200	5	4224		4067		3927	4	3809		3987
2507	口之津	気象庁	3536		3496	1	3508		3568		3623		3736		3749		3844		3871		3725		3593		3479		3644
2508	長崎	気象庁	2921		2886	2	2894		2957		3008		3130		3143		3242		3272		3116		2977		2854		3033
2509	福江	気象庁	2630		2604	1	2610		2667		2723		2829		2861		2955		2978		2831		2702		2585		2748
2607	舞鶴	気象庁	1558		1469		1457		1513		1585		1734		1808		1813		1856		1770		1696		1550		1651

* 欄は欠測日数を表します。(気象庁については欠測時間数)

月報の数値は暫定的なもので、後に変更される可能性があります。(太文字は前月月報からの変更箇所)

2023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	2943		2843		2769		2838		2893		2975		3039	1	3072		3114		3092		3003		2957		2962
3602	粟島	海上保安庁	1131		1032		989		1056		1100		1231		1291		1328		1375		1329		1233	10	1148		1187
3301	横須賀	海上保安庁	1582		1556		1486		1545		1601		1668		1688		1724		1773		1737		1625		1552		1628
3303	神津島	海上保安庁	2260		2160		2145		2240		2232		2329		2285		2409		2469		2416		2244		2096		2274
3304	三宅島	海上保安庁	2724		2673	1	2607		2695		2724		2760		2835		3019		2999		3015		2830		2734		2801
3305	千葉	海上保安庁	1851		1826		1758		1832		1882		1953		1997		2015		2059		2003		1904		1831		1909
3307	八丈島	海上保安庁	2074		2067		2029		2096		2124		2058		2157		2416		2324		2402		2134		2162		2170
3308	横浜新港	海上保安庁	2265		2238		2166	2	2227		2273		2325		2358		2386		2433		2403		2308		2237		2302
3407	広島	海上保安庁	3180		3146		3174		3224		3313		3450		3442		3546		3588		3447		3317		3187		3335
3401	呉	海上保安庁	2698		2660		2688		2735		2824		2959		---	31	---	31	---	30	---	17	2833		2702		---
3402	徳山	海上保安庁	2644		2624		2648		2700		2789		2925		2921		3019		3057		2918	4	2775		2651		2806
3504	博多	海上保安庁	1771		1714		1740		1804		1865		1991		2051		2100		1865		1983		1881		1751		1899
3406	大分	海上保安庁	3128		3112		3130		3183		3267		3402		3381		3495		3541		3407		3260		3138		3287
3503	厳原	海上保安庁	1733		1698		1683		1738		1814		1927		1954		2060		2053		1925		1827		1712		1844
3502	佐世保	海上保安庁	2735		2706		2723		2790		2853		2980		3010		3098		3121	1	2961		2825		2692		2874
3404	大泊	海上保安庁	2916		2948		2935	3	2980		3038		3164		3087		3270	4	3300		3193		3014		2939		3065
3405	西之表	海上保安庁	2367		2306		2310		2355		2387		2494		2505		2567		2616		2507		2406		2285		2425
3501	名瀬	海上保安庁	2388		2380		2367		2469		2595		2609		2761		2865		2812		2625		2558		2513		2579
3603	竜飛	海上保安庁	968		877		837		901		936		1039		1128		1121		1162		1119		1063		967		1010
3505	中之島	海上保安庁	2231		2100		2217		2223		2311		2383		2378		2429		2512		2325		2292		2167		2297
4301	鯉山	地震研究所	---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---
4302	久里浜	港空研	1957		1935		1862		1921		1973		2033		2057		2094		2141		2113		2006		1935		2002
4701	松前港 [*]	北海道開発局	125		46		8		50		83		195		276		292		309		245		168		90		157
4702	留萌港 [*]	北海道開発局	193		92		76		177		186		299		386		358		352		312		315		217		247
4703	江差港 [*]	北海道開発局	175		95		54		124		166		278		366		362		375		301		284		192		231
4704	岩内港	北海道開発局	103		19		-14		69		97		219		326		308		297		220		212		122		165
4705	杓形港 [*]	北海道開発局	214		121		99		---	10	189		305		383		345		365		334		302		---	31	266
4101	十勝港 [*]	北海道開発局	763		719		608		665		710		761		810		813		831		815		747		731		748
4102	羅臼漁港	北海道開発局	733		623		467		543		584		637		707		691		715		722		709		692		652
4103	厚岸漁港	北海道開発局	994		929		822		899		938		988		1045		1042		1063		1062		1013		991		982
4104	苫小牧東港 [*]	北海道開発局	846		817		736		777		841		901		947		990		978		925		854		824		870
4105	苫小牧西港 [*]	北海道開発局	886		859		779		817		885		945		997		1043		1027		886		895		861		907
4106	浦河港	北海道開発局	876		839		734		776		839		890		935		973		975		934		861		844		873
4107	室蘭港	北海道開発局	1047		908		830		866		933		1001		1048		1093		1085		1024		944		903		974
4108	枝幸港	北海道開発局	616		477		388		487		515		586		656		650		663		642		637		582		575
4109	紋別港	北海道開発局	879		733		625		727		755		822		889		883		897		880		874		832		816
4201	鹿島港	地方整備局	818		740		660		679		773		832		869		891		978		982		876		845		829
4602	酒田港	地方整備局	1553		1441		1390		1459		1481		1625		1714		1700		1751		1717		1672		1561		1589

* 欄は欠測日数を表します。(気象庁については欠測時間数)

月報の数値は暫定的なもので、後に変更される可能性があります。(太文字は前月月報からの変更箇所)

※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)

2023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	1413		1311		1265		1318		1352		1496		1578		1574		1632		1581		1530		1418		1456
4604	青森港	地方整備局	1883		1799		1751		1822		1861		1970		2066		2070		2091		2037		1969		1874		1933
4605	金沢港	地方整備局	807		709		696		746		809		963		1044		1070		1101		1020		970		828		897
4606	七尾港	地方整備局	1464		1369		1346		1400		1466		1610		1691		1717		1753		1658		1603		1473		1546
4607	伏木富山港	地方整備局	1286		1190		1165		1212		1278		1421		1505		1519		1558		1462		1413		1300		1359
4610	むつ小川原港	地方整備局	999		894	3	844		909		970		1073	1	1147	1	1186		1221		1173		1075		1000		1041
4611	久慈港	地方整備局	745		648		583		656		709		809		882		917		957		918		821		746		783
4612	仙台港	地方整備局	1652		1556		1498		1559		1645		1727		1783		1828		1877		1832		1742		1693		1699
4613	八戸港	地方整備局	1127		1030		969		1042		1098		1205		1279		1308		1346		1301		1199		1127		1169
4413	宮崎港	地方整備局	1063	2	1055		1059		1095		1156		1289		1224		1382		1426		1306		1154		1042		1188
4414	志布志港	地方整備局	1125		1160		1153		1201		1269		1404		1348		1529		1552		1432		1245		1164		1299
4415	弟子待	地方整備局	1103		1058		1084		1144		1225		1358		1399		1457		1489		1343		1224		1094		1248
4503	八代港	地方整備局	2194		2158		2169		2235		2291		2401		2440		2526		2554	2	2407		2264		2145		2315
4502	平良港	沖縄総合事務局	2048		2031		2106		2239		2299		2328		2379		2445		2419		2298		2175		2166	1	2244
4601	直江津港	県	1130		1038		1005		1056		1098		1238		1314		1333		1385		1308		1250		1130		1190
4608	能代港 ^{**}	県	1095		981		962		1041		1067		1210		1290		1262		1319		1293		1244		1120		1157
4401	三崎港 ^{**}	県	1495		1477		1494		1533		1606		1741		1695		1802		1850		1731		1602		1497		1627
4402	福山港 ^{**}	県	2000	1	2025		2019		2103	2	2193	1	2335		2307		2414		2460		2308		2165		2002	1	2194
4609	津居山港	県	448	3	379	2	364		422		496	3	642	2	724		721		757		654	1	596		442	2	554
4403	明石港	県	1342		1285		1298		1366		1464		1603		1570		1661		1711		1571		1441		1284		1466
4404	東播磨港東二見	県	1221		1165		1176		1244		1342		1481		1448		1541		1594		1457		1327		1169		1347
4405	姫路港飾磨	県	1063		1013		1025		1097		1197		1338		1302	1	1394		1449		1307		1170		1009		1197
4406	水島	県	2091		2050	8	2072		2131		2225		2363		2332		2434		2489		2350		2212		2056		2234
4407	甲浦	県	---	31	---	28	---	31	---	30	---	31	---	30	---	31	1399	4	1431	3	1332	1	1198		1044		1281
4408	佐賀港	県	---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---
4409	御荘港 ^{**}	県	1075		1048		1068		1092		---	24	---	30	---	20	1369		1416		1299		1156		1058		1176
4411	今治港	市	1876		1842		1863		1916	1	2008		2144		2118		2228		2274		---	16	2004		1863		2012
4412	観音寺港	県	2086		2041		2067		2124		2212		2355		2332		2436		2485		2343		2208		2066		2230
4801	大熊	東京電力	---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---
4802	檜葉富岡	東京電力	501		415		354		397		486		570		626		660		729		678		579		539		545

* 欄は欠測日数を表します。(気象庁については欠測時間数)

月報の数値は暫定的なもので、後に変更される可能性があります。(太文字は前月月報からの変更箇所)

※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)

2023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	10137	10178	10179	10108	10128	10077	10077	10092	10130	10123	10132	10167	10127	小樽		
1605	浅虫	10152	10194	10194	10129	10139	10081	10089	10092	10129	10137	10153	10184	10139	青森		
1607	男鹿	10167	10207	10202	10146	10145	10086	10099	10087	10127	10145	10164	10191	10147	秋田		
1604	鼠ヶ関	10173	10213	10204	10150	10146	10088	10101	10085	10126	10149	10168	10192	10150	酒田		
1201	相馬	10167	10206	10200	10144	10144	40	10090	10098	10096	10130	10150	40	10171	10190	10149	福島
1609	小木	10182	10220	10203	10154	10145	10088	10101	10079	10124	10155	10174	10198	10152	相川		
1603	柏崎	10188	10225	10204	10154	10144	10088	10101	10077	10123	10159	10178	10202	10154	高田		
1602	輪島	10192	10227	10203	10155	10145	10086	10100	10077	10124	10160	10178	10203	10154	輪島		
1303	勝浦	10160	10192	10191	10149	10143	10094	10108	10103	10127	10141	10168	10182	10147	勝浦		
1301	油壺	10163	10194	10191	10144	10139	10089	10101	10097	10124	10143	10167	10183	10145	横浜		
1304	伊東	10161	10192	10190	10145	10140	10090	10104	10098	10125	10143	10168	10183	10145	網代		
1606	三国	10200	10232	10204	10158	10143	10090	10104	10076	10124	10166	10189	10214	10158	福井		
1302	鬼崎	10190	10216	10196	10154	10139	10090	10107	10086	10122	10156	10188	10210	10155	名古屋		
1601	田後	10207	10235	10203	10157	10143	10087	10100	10068	10125	10171	10192	10219	10159	鳥取		
1401	海南	10205	10229	10200	10157	10142	10091	10110	10074	10122	10164	10195	10221	10159	和歌山		
1610	須佐	10220	10236	10200	10152	10138	10085	10099	10059	10121	10174	10201	10229	10160	萩		
1404	久礼	10204	10223	10196	10153	10142	10092	10113	10073	10121	10161	10194	10220	10158	高知		
1502	仮屋	10224	10231	10199	10151	10136	10084	10098	10051	10118	10175	10208	10234	10159	平戸		
1403	細島	10215	10226	10196	10152	10140	10090	10110	10063	10119	10168	10201	10228	10159	延岡		
1501	阿久根	10222	10224	10194	10148	10133	10087	10108	10048	10115	10169	10208	10233	10157	阿久根		
1503	沖繩	10212	10203	10180	10135	10119	10084	10103	10021	10099	40	10150	10193	10212	10143	那覇	
1305	田子	10159	10190	10187	10148	10141	10092	10112	10097	10124	10140	10170	10187	10146	石廊崎		
1306	焼津	10161	10191	10188	10146	10140	10089	10107	10097	10123	10142	10170	10187	10145	静岡		
1702	奥尻	10149	10190	10189	10125	10137	10080	10086	10092	10130	10133	10147	10181	10137	江差		
1611	飛島	10173	10213	10204	10150	10146	10088	10101	10085	10126	10149	10168	10192	10150	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	10120	10168	10163	10096	10117	10075	10075	10103	10127	10107	10109	10144	10117	稚内
2702	網走	10121	10169	10177	10098	10124	10079	10079	10110	10134	10114	10117	10149	10123	網走
2101	花咲	10115	10164	10184	10101	10131	10090	10084	10124	10140	10116	10123	10149	10127	根室
2102	釧路	10125	10171	10185	10103	10130	10088	10082	10119	10137	10118	10126	10155	10128	釧路
2103	函館	10146	10187	10190	10122	10137	10083	10086	10098	10131	10132	10146	10179	10136	函館
2605	深浦	10160	10200	10195	10135	10139	10080	10091	10086	10127	10139	10155	10186	10141	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。）

2023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	10147	10191	10195	10130	10141	10088	10092	10099	10134	10138	10154	10177	10141	宮古
2203	大船渡	10154	10196	10198	10137	10141	10091	10096	10104	10134	10140	10160	10180	10144	大船渡
2205	鮎川	10161	10201	10200	10142	10143	10091	10099	10101	10131	10144	10165	10185	10147	石巻
2204	小名浜	10162	10198	10196	10145	10142	10092	10102	10103	10130	10144	10167	10183	10147	小名浜
2606	富山	10198	10231	10204	10157	10145	10089	10102	10077	10124	10164	10185	10209	10157	富山
2302	布良	10161	10193	10191	10149	10142	10092	10108	10100	10126	10142	10169	10184	10146	館山
2304	岡田	10160	10192	10190	10149	10141	10092	10111	10098	10125	10141	10170	10185	10146	大島
2314	父島	10184	10191	10187	40 10154	10143	10133	10144	10071	10119	10137	10178	10202	10154	父島
2308	内浦	10162	10192	10190	10148	10141	10091	10109	10098	10125	10144	10170	10187	10146	三島
2309	清水港	10161	10191	10188	10146	10140	10089	10107	10097	10123	10142	10170	10187	10145	静岡
2310	舞阪	10176	10200	10190	10152	10140	10091	10111	10093	10124	10147	10180	10200	10150	浜松
2305	御前崎	10168	10193	10189	10150	10141	10091	10112	10096	10124	10143	10175	10194	10148	御前崎
2306	鳥羽	10194	10221	10199	10157	10141	10092	10108	10086	10124	10160	10191	10213	10157	津
2307	尾鷲	10187	10209	10193	10152	10139	10091	10109	10084	10117	40 10154	10185	10207	10152	尾鷲
2411	浦神	10192	10212	10192	10154	10141	10093	10116	10078	10122	10153	10187	10210	10154	潮岬
2401	串本	10192	10212	10192	10154	10141	10093	10116	10078	10122	10153	10187	10210	10154	潮岬
2405	洲本	10206	10231	10201	10157	10142	10091	10107	10073	10122	10166	10196	10222	10160	洲本
2410	白浜	10205	10229	10200	10157	10142	10091	10110	10074	10122	10164	10195	10221	10159	和歌山
2603	西郷	10203	10235	10201	10154	10143	10083	10096	10068	10126	10170	10185	10213	10156	西郷
2602	境	10209	10237	10202	10155	10141	10083	10097	10065	10124	10171	10191	10219	10158	境
2407	宇野	10210	10235	10202	10157	10142	10089	10105	10070	10121	10169	10198	10226	10160	岡山
2601	浜田	10214	10235	10200	10152	10138	10084	10098	10062	10123	10173	10196	10224	10158	浜田
2412	小松島	10207	10230	10201	10156	10142	10090	10107	10072	10121	10166	10196	10222	10159	徳島
2406	高松	10210	10235	10202	10156	10141	10088	10105	10067	10120	10168	10197	10224	10159	高松
2402	室戸岬	10198	10218	10194	10152	10141	10092	10114	10073	10120	10158	10189	10214	10155	室戸岬
2408	松山	10214	40 10232	10204	40 10154	10140	10090	10107	10065	10120	10169	10201	10229	10160	松山
2404	宇和島	10215	10228	10198	10154	10140	10090	10111	10066	10120	10168	10202	10229	10160	宇和島
2403	土佐清水	10207	10220	10193	10153	10141	10091	10114	10069	10119	10161	10195	10222	10157	清水
2409	油津	10213	10219	10192	10149	10136	10089	10112	10055	10115	10163	10199	10225	10156	油津
2501	鹿児島	10219	10220	10193	10148	10133	10088	10110	10044	40 10113	10166	10205	10231	10156	鹿児島
2502	枕崎	10218	10218	10192	10148	10134	10088	10112	10046	10114	10165	10205	10229	10156	枕崎
2313	東京	10164	10196	10192	10143	10139	10089	10099	10097	10124	10145	10168	10184	10145	東京
2311	名古屋	10190	10216	10196	10154	10139	10090	10107	10086	10122	10156	10188	10210	10155	名古屋
2413	和歌山	10205	10229	10200	10157	10142	10091	10110	10074	10122	10164	10195	10221	10159	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。（40：準正常値。一部欠測。）

2023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	10204	10230	10202	10157	10142	10090	10107	10073	10121	10164	10194	10219	10159	大阪
2415	大阪	10204	10230	10202	10157	10142	10090	10107	10073	10121	10164	10194	10219	10159	大阪
2416	神戸	10204	10230	10202	10158	10144	10091	10110	10074	10122	10164	10194	10219	10159	神戸
2417	高知	10204	10223	10196	10153	10142	10092	10113	10073	10121	10161	10194	10220	10158	高知
2504	那覇	10212	10203	10180	10135	10119	10084	10103	10021	10099	10150	10193	10212	10143	那覇
2505	石垣	10206	10197	10173	10133	10107	10082	10087	10036	10091	10143	10188	10206	10137	石垣島
2506	大浦	10228	10233	10199	10150	10135	10085	10101	10051	10117	10175	10210	10237	10160	佐賀
2507	口之津	10227	10230	10197	10148	10134	10086	10104	10048	10116	10172	10209	10235	10159	長崎
2508	長崎	10227	10230	10197	10148	10134	10086	10104	10048	10116	10172	10209	10235	10159	長崎
2509	福江	10230	10232	10199	10151	10135	10086	10100	10048	10118	10177	10212	10236	10160	福江
2607	舞鶴	10204	10234	10205	10159	10146	10090	10104	10073	10124	10167	10192	10217	10160	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	10154	10196	10198	10137	10141	10091	10096	10104	10134	10140	10160	10180	10144	大船渡
3602	粟島	10173	10213	10204	10150	10146	10088	10101	10085	10126	10149	10168	10192	10150	酒田
3301	横須賀	10163	10194	10191	10144	10139	10089	10101	10097	10124	10143	10167	10183	10145	横浜
3303	神津島	10159	10191	10188	10151	10142	10093	10114	10096	10125	10139	10170	10186	10146	三宅島
3304	三宅島	10159	10191	10188	10151	10142	10093	10114	10096	10125	10139	10170	10186	10146	三宅島
3305	千葉	10165	10196	10192	10146	10141	10091	10103	10100	10126	10144	10168	10184	10146	千葉
3307	八丈島	10165	10192	10189	10156	10144	10098	10122	10094	10125	10141	10175	10193	10150	八丈島
3308	横浜新港	10163	10194	10191	10144	10139	10089	10101	10097	10124	10143	10167	10183	10145	横浜
3407	広島	10217	10237	10201	10155	10141	10089	10105	10064	10121	10172	10200	10229	10161	広島
3401	呉	10215	10235	10201	10156	10141	10090	10107	10066	10122	10171	10200	10229	10161	呉
3402	徳山	10222	10237	10202	10154	10140	10088	10104	10062	10121	10175	10205	10233	10162	山口
3504	博多	10225	10234	10199	10151	10136	10084	10098	10053	10119	10176	10207	10234	10160	福岡
3406	大分	10221	10234	10201	10154	10140	10089	10105	10062	10120	10173	10204	10232	10161	大分
3503	厳原	10228	10237	10200	10152	10138	10082	10094	10055	10122	10178	10205	10233	10160	厳原
3502	佐世保	10228	10231	10197	10149	10135	10086	10102	10050	10117	10174	10209	10235	10159	佐世保
3404	大泊	10218	10218	10192	10148	10134	10088	10112	10046	10114	10165	10205	10229	10156	枕崎
3405	西之表	10212	10213	10188	10146	10133	10087	10113	10045	10113	10161	10199	10223	10153	種子島
3501	名瀬	10214	10210	10185	10137	10126	10084	10110	10026	10105	10156	10199	10218	10148	名瀬
3603	竜飛	10152	10194	10194	10129	10139	10081	10089	10092	10129	10137	10153	10184	10139	青森
3505	中之島	10212	10213	10188	10146	10133	10087	10113	10045	10113	10161	10199	10223	10153	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。）

2023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	10161	10193	10191	10149	10142	10092	10108	10100	10126	10142	10169	10184	10146	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	10163	10194	10191	10144	10139	10089	10101	10097	10124	10143	10167	10183	10145	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	10149	10190	10189	10125	10137	10080	10086	10092	10130	10133	10147	10181	10137	江差
4702	留萌港	10129	10173	10177	10105	10128	10077	10077	10094	10130	10118	10124	10156	10124	留萌
4703	江差港	10149	10190	10189	10125	10137	10080	10086	10092	10130	10133	10147	10181	10137	江差
4704	岩内港	10144	10184	10184	10114	10131	10078	10080	10093	10130	10127	10139	10175	10132	寿都
4705	杓形港	10120	10168	10163	10096	10117	10075	10075	10103	10127	10107	10109	10144	10117	稚内
4101	十勝港	10127	10171	10182	10100	10123	10081	10076	10113	10134	10119	10127	10158	10126	帯広
4102	羅臼漁港	10121	10169	10177	10098	10124	10079	10079	10110	10134	10114	10117	10149	10123	網走
4103	厚岸漁港	10125	10171	10185	10103	10130	10088	10082	10119	10137	10118	10126	10155	10128	釧路
4104	苫小牧東港	10138	10180	10190	10115	10136	10088	10085	10104	10134	10127	10139	10171	10134	苫小牧
4105	苫小牧西港	10138	10180	10190	10115	10136	10088	10085	10104	10134	10127	10139	10171	10134	苫小牧
4106	浦河港	10130	10174	10189	10115	10136	10088	10089	10108	10134	10124	10138	10165	10133	浦河
4107	室蘭港	10139	10182	10189	10116	10134	10085	10084	10100	10132	10126	10139	10172	10133	室蘭
4108	枝幸港	10121	10170	10168	10096	10117	10077	10078	10108	10130	10110	10111	10147	10119	北見枝幸
4109	紋別港	10122	10170	10172	10097	10119	10077	10078	10106	10131	10113	10113	10148	10121	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	10193	10192	10148	10142	10092	10105	10103	10127	10141	10166	10180	10146	銚子
4602	酒田港	10173	10213	10204	10150	10146	10088	10101	10085	10126	10149	10168	10192	10150	酒田
4603	新潟港西港	10183	10220	10205	10155	10146	10089	10103	10081	10125	10156	10176	10200	10153	新潟
4604	青森港	10152	10194	10194	10129	10139	10081	10089	10092	10129	10137	10153	10184	10139	青森
4605	金沢港	10196	10230	10203	10156	10144	10088	10101	10075	10123	10163	10183	10207	10156	金沢
4606	七尾港	10196	10230	10204	10156	10145	10088	10102	10077	10123	10163	10183	10207	10156	伏木
4607	伏木富山港	10196	10230	10204	10156	10145	10088	10102	10077	10123	10163	10183	10207	10156	伏木
4610	むつ小川原港	10145	10187	10192	10123	10138	10084	10087	10098	10131	10132	10147	10177	10137	むつ
4611	久慈港	10148	10191	10193	10127	10139	10084	10089	10095	10131	10135	10152	10181	10139	八戸
4612	仙台港	10161	10201	10200	10142	10143	10091	10099	10101	10131	10144	10165	10185	10147	石巻
4613	八戸港	10148	10191	10193	10127	10139	10084	10089	10095	10131	10135	10152	10181	10139	八戸
4413	宮崎港	10214	10222	10194	10151	10137	10089	10110	10057	10116	10165	10200	10227	10157	宮崎
4414	志布志港	10213	10219	10192	10149	10136	10089	10112	10055	10115	10163	10199	10225	10156	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。）

2023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	10222	10236	10200	10152	10138	10086	10101	10058	10120	10174	10204	10231	10160	下関
4503	八代港	10227	10230	10196	10148	10132	10086	10105	10050	10115	10172	10210	10237	10161	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	10208	10197	10174	10134	10109	10082	10092	10031	10092	10145	10190	10208	10139	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	10188	10225	10204	10154	10144	10088	10101	10077	10123	10159	10178	10202	10154	高田		
4608	能代港	10160	10200	10195	10135	10139	10080	10091	10086	10127	10139	10155	10186	10141	深浦		
4401	三崎港	10215	10228	10198	10154	10140	10090	10111	10066	10120	10168	10202	10229	10160	宇和島		
4402	福山港	10214	10236	10202	10156	10141	10089	10105	10067	10121	10170	10199	10227	10161	福山		
4609	津居山港	10206	10236	10206	10159	10146	10089	10103	10071	10126	10171	10193	10219	10160	豊岡		
4403	明石港	10204	10230	10202	10158	10144	10091	10110	10074	10122	10164	10194	10219	10159	神戸		
4404	東二見	10204	10230	10202	10158	10144	10091	10110	10074	10122	10164	10194	10219	10159	神戸		
4405	姫路港	10206	10232	10203	10158	10144	10091	10108	10074	10123	10167	10197	10222	10160	姫路		
4406	水島	10210	10235	10202	10157	10142	10089	10105	10070	10121	10169	10198	10226	10160	岡山		
4407	甲浦	10198	10218	10194	10152	10141	10092	10114	10073	10120	10158	10189	10214	10155	室戸岬		
4408	佐賀港	10207	10220	10193	10153	10141	10091	10114	10069	10119	10161	10195	10222	10157	清水		
4409	御荘港	10207	10220	10193	10153	10141	10091	10114	10069	10119	10161	10195	10222	10157	清水		
4411	今治港	10214	40	10232	10204	40	10154	10140	10090	10107	10065	10120	10169	10201	10229	10160	松山
4412	観音寺港	10214	10236	10202	10156	10141	10089	10105	10067	10121	10170	10199	10227	10161	福山		
4801	大熊	10162	10198	10196	10145	10142	10092	10102	10103	10130	10144	10167	10183	10147	小名浜		
4203	檜葉富岡	10162	10198	10196	10145	10142	10092	10102	10103	10130	10144	10167	10183	10147	小名浜		

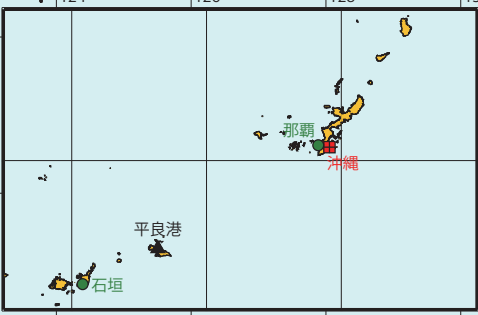
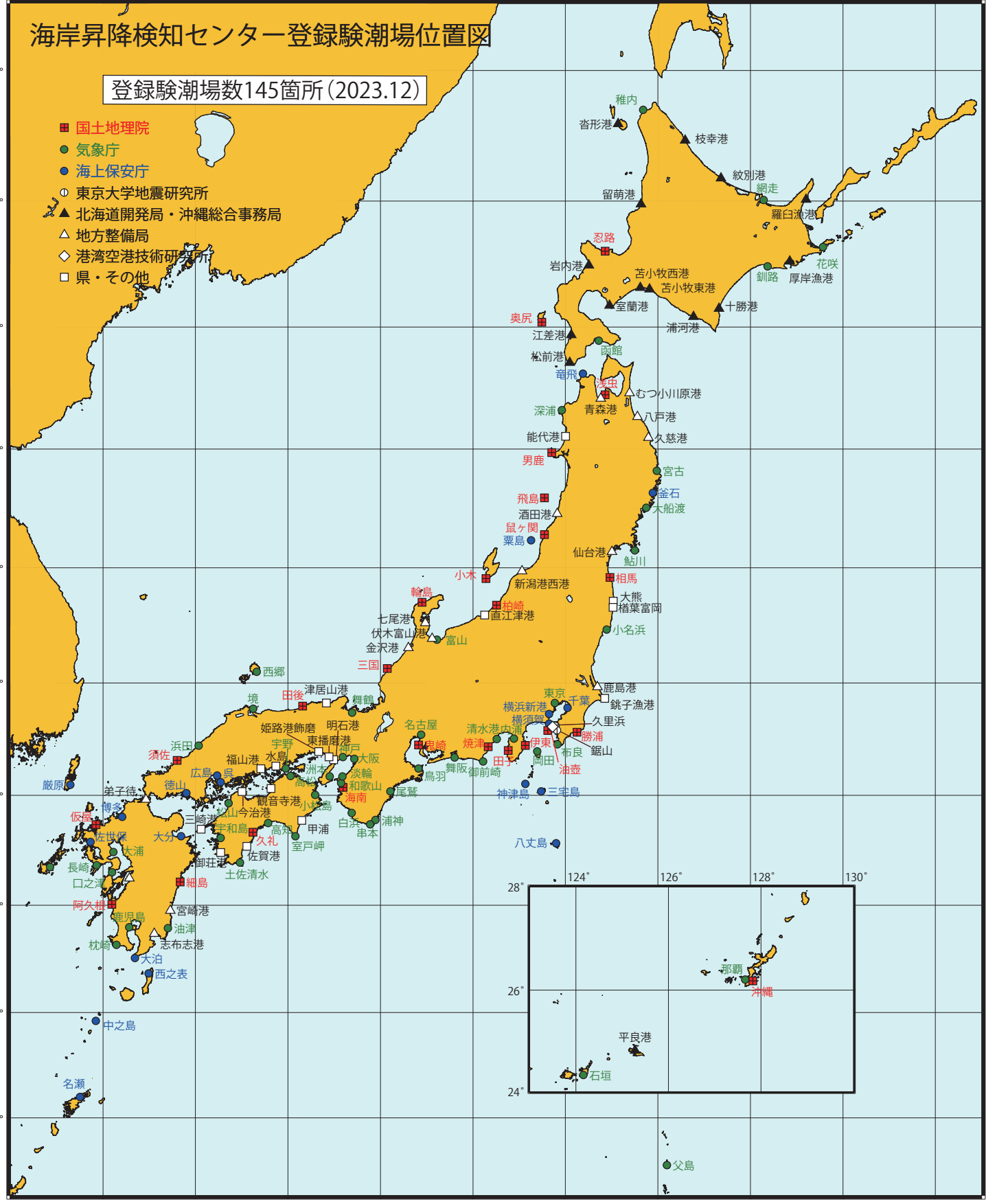
験潮場最寄りの気象官署（備考欄）における測定値です。
各月の右側の欄の数値は次のとおりです。（40：準正常値。一部欠測。）

128° 130° 132° 134° 136° 138° 140° 142° 144° 146° 148°

海岸昇降検知センター登録験潮場位置図

登録験潮場数145箇所(2023.12)

- 国土地理院
- 気象庁
- 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
- 県・その他



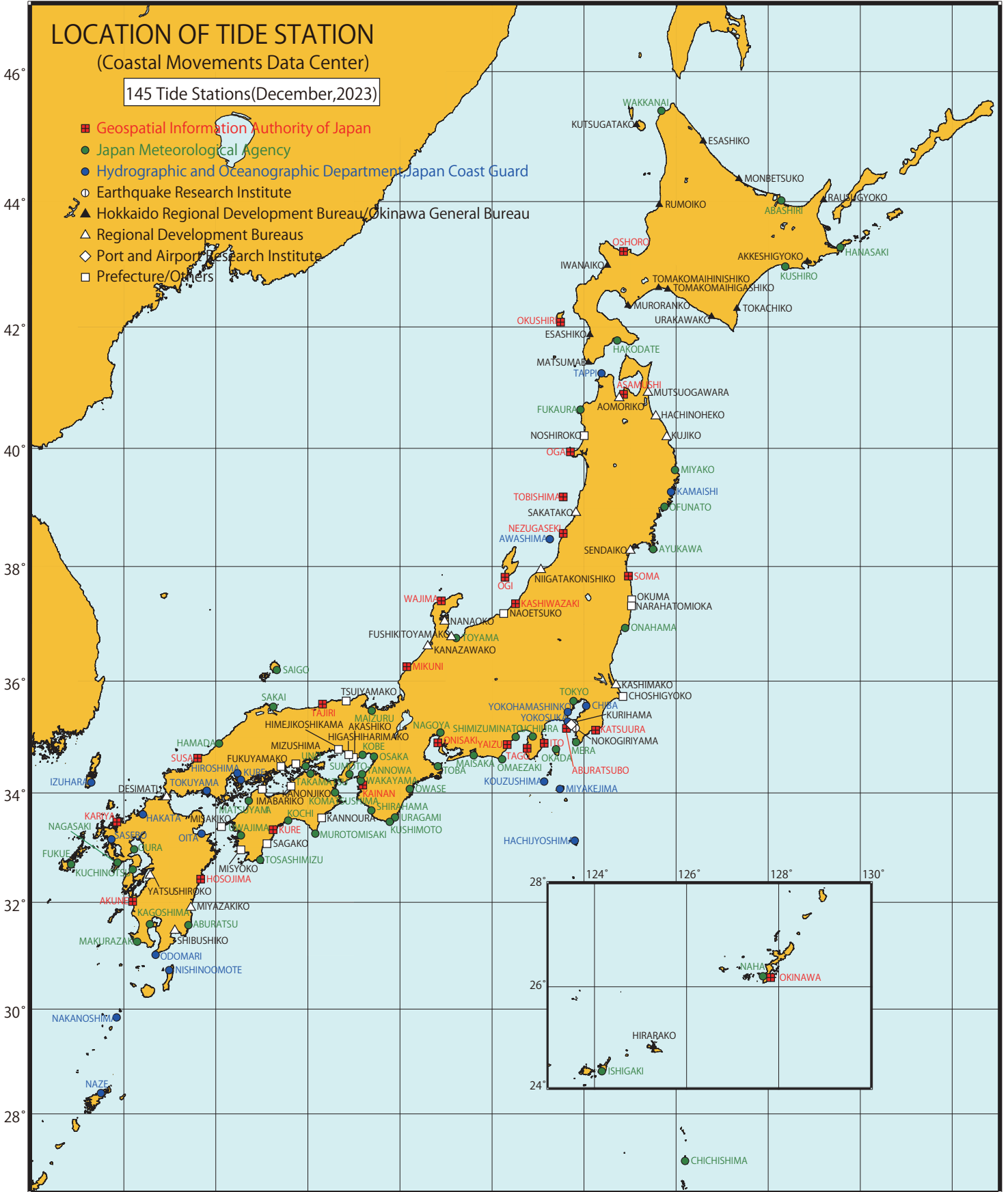
128° 130° 132° 134° 136° 138° 140° 142° 144° 146° 148°

LOCATION OF TIDE STATION

(Coastal Movements Data Center)

145 Tide Stations(December,2023)

- 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



海岸昇降検知センター一潮位年報

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、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。

海岸昇降検知センター潮位年報

令和5年
(2023年)

令和7年1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