

海岸昇降検知センター潮位年報

令和3年

ANNUAL REPORT of TIDAL DATA 2021

令和5年3月

2023

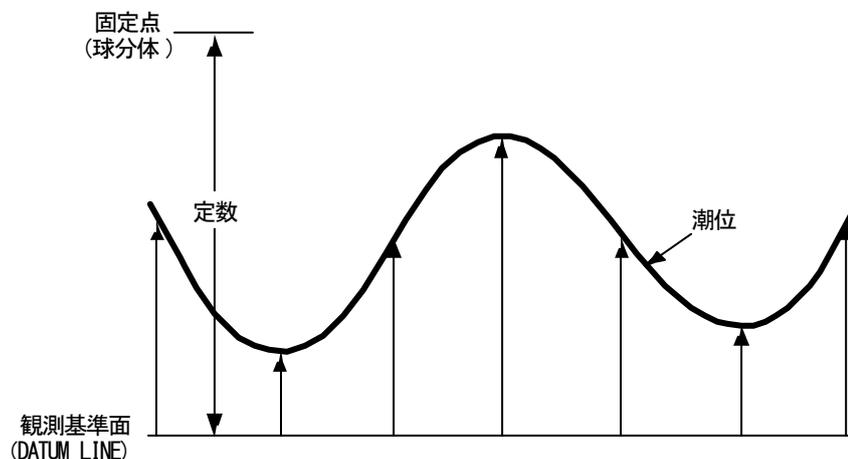
March

海岸昇降検知センター

COASTAL MOVEMENTS DATA CENTER (CMDC)

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3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3年：月および年平均潮位	5
(Monthly and Annual Mean Sea Level, 2021)	
令和3年：月および年平均気圧	9
(Monthly and Annual Mean Atmospheric Pressure, 2021)	
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3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	三國	G.S.A.T	Digital	36° 15' 16"	136° 08' 56"	3.000	福井県坂井市三國町	
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	仮屋	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	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	北海道函館市海岸通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	※平成31年2月に気象庁から千葉県に管理組織変更
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	
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	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	宮崎県日南市字大節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	沖縄県那覇市西3丁目	
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' 06"	129° 51' 58"	5.500	長崎県長崎市松が枝町	
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逸見町	
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(平成19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月観潮器交換
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	HACHIJYOSHIMA	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月観潮器交換
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月観潮器交換
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	長崎県佐世保市干尽町	平成24年9月観潮器交換
海上保安庁海洋情報部	3404	ODOMARI	大泊	DFT-3	Digital	31° 01' 25"	130° 41' 21"	7.171	鹿児島県肝属郡南大隅町	平成26年5月観潮器交換
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	平成26年8月観潮器交換
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月観潮器架台交換
海上保安庁海洋情報部	3505	NAKANOISHIMA	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月観潮器交換
東大地震研究所	4301	NAKOGIRIYAMA	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月観潮器交換
北海道開発局	4701	MATSUMAEKO	松前港	DFT-3	Digital	41° 25' 19"	140° 05' 29"	2.893	北海道松前郡松前町弁天34番地	令和3年DATUM LINEを工事用基準面に変更
北海道開発局	4702	RUMOIKO	留萌港	DFT-3	Digital	43° 57' 02"	141° 38' 06"	2.942	北海道留萌市大町1丁目	令和3年DATUM LINEを工事用基準面に変更
北海道開発局	4703	ESASHIKO	江差港	DFT-3	Digital	41° 52' 14"	140° 07' 31"	2.300	北海道檜山郡江差町字中歌町	平成30年3月観潮器交換 令和3年DATUM LINEを工事用基準面に変更
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	杓形港	DFT-3	Digital	45° 11' 22"	141° 08' 16"	2.566	北海道利尻郡利尻町杓形字日出地先	令和3年DATUM LINEを工事用基準面に変更
北海道開発局	4101	TOKACHIKO	十勝港	DFT-3	Digital	42° 17' 49"	143° 19' 20"	3.540	北海道広尾郡広尾町会所前4丁目44地先	令和元年調査によりDATUM LINE修正
北海道開発局	4102	RAUSUGYOKO	羅臼漁港	LFT-V	1:10	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"	2.895	北海道勇払郡厚真町字浜厚真35-1地先	令和2年10月観潮器更新 令和3年DATUM LINEを工事用基準面に変更
北海道開発局	4105	TOMAKOMAINISHIKO	苫小牧西港	DFT-3	Digital	42° 37' 47"	141° 37' 16"	3.884	北海道苫小牧市汐見町1-1-8	令和3年DATUM LINEを工事用基準面に変更
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' 37"	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 観潮器更新
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 観潮器更新
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 観潮器更新
地方整備局	4607	FUSHIKITTOYAMAKO	伏木富山港	DFT-3	Digital	36° 46' 31"	137° 07' 05"	3.206	富山県射水市堀岡新明神	平成27年3月17日観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	青森県北上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	青森県八戸市大字鉸町字鉸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、観潮器更新
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 水圧式水位計	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	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、観潮器更新
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	楢葉富岡	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	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

2021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ない。

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ない。

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	1338		1381		1274		1307		1428		1465	1	1500		1516		1424		1403		1425	1	1410		1406
1605	浅虫	国土地理院	1019		1054		942		954		1076		1092		1132	1	1191		1137		1096		1125	1	1080		1075
1607	男鹿	国土地理院	739		793		634		646		802		819	1	906		967		890		860	1	876		792		810
1604	鼠ヶ関	国土地理院	1208	1	---	28	---	12	1087		1248		1253		1359		1421	1	1342		1326		1327		1270		1284
1201	相馬	国土地理院	3393		3383	2	3318		3354	4	3428		3457	8	3545		3615		3562		3518		3482	1	3455		3459
1609	小木	国土地理院	1446		1451		1357		1365		1482		1518		1578		1573		1519		1507		1490		1466		1479
1603	柏崎	国土地理院	1484		1501		1333	2	1333		1486		1510		1622		1683		1613		1587		1580		1534		1522
1602	輪島	国土地理院	1097		1086		959		968		1146		1193		1306		1348		1272		1225		1213		1136		1162
1303	勝浦	国土地理院	2931		2914		2885		2884		2937		2899		2947	1	3021		3021		2986		2950		2912		2941
1301	油壺	国土地理院	2608		2605		2554		2562		2630		2666		2713		2781		2754	1	2691		2676		2615		2655
1304	伊東	国土地理院	2224		2222		2173		2183		2252	1	2296		2341		2400		2386	1	2323		2298		2239		2278
1606	三国	国土地理院	2133		2085	1	1987		1995		2161		2217		2319		2371		2313		2256		2240		2192		2189
1302	鬼崎	国土地理院	2349		2401		2343		2382		2460		2597	1	2654	1	2707		2719		2605		2513		2400		2511
1601	田後	国土地理院	2225		2212		2142		2165		2328		2400		2515		2557		2476		2433	1	2374	1	2285		2343
1401	海南	国土地理院	2218		2232		2178		2202		2287		2389		2436		2490		2483		2404	1	2318		2237		2323
1610	須佐	国土地理院	1564		1591		1565		1603	1	1733		1817		1917		1961	1	1873		1836	1	1748		1630	1	1737
1404	久礼	国土地理院	2204		2222		2192		2212		2260		2370		2406	2	2453		2479	1	2420		2304		2213		2311
1502	仮屋	国土地理院	2553		2590		2594		2637		2732		2833		2921		2968		2901		2861		2718	1	2603		2743
1403	細島	国土地理院	2342		2427		2379		2381		2446		2547		2599		2610		2601		2584		2444		2360	1	2477
1501	阿久根	国土地理院	3332		3378		3367		3395		3468		3590		3668		3689		3652		3623		3455		3344	1	3497
1503	沖繩	国土地理院	2086		2099	1	2138		2175		2207		2284		2362		2299		2375		2247		2194	1	2184	1	2221
1305	田子	国土地理院	2687		2677		2615		2643		2716		2831		2883		2943		2907	1	2856		2804		2703		2772
1306	焼津	国土地理院	3337		3331		3280		3317		3387		3501		3554		3617		3589	1	3528		3466		3361		3439
1702	奥尻	国土地理院	1180		1196		1137		1137		1248		1338		1384		1414		1284		1239		1225		1255	1	1253
1611	飛島	国土地理院	2079		2095		1989		1995		2114		2159		2232		2269	1	2221		2188		2171		2126		2137
2701	稚内	気象庁	1766		1831		1713		1745		1837		1871		1903		1899		1850	4	1834	2	1856		1870		1831
2702	網走	気象庁	1550		1567		1368		1377		1448		1458		1481		1504		1482	3	1430		1469	4	1591		1477
2101	花咲	気象庁	2222		2257		2120		2110		2179		2169		2165		2216		2189	3	2150		2177		2253	4	2184
2102	釧路	気象庁	1895		1935		1812		1806		1873		1865		1859		1910		1868		1824		1853	2	1917		1868
2103	函館	気象庁	1370		1384		1285		1289		1389		1397		1441		1510		1441		1384	3	1445		1418		1396
2605	深浦	気象庁	1532		1584		1465		1471		1635		1649		1709		1722		1685		1675		1686		1604	10	1618
2202	宮古	気象庁	1181		1189		1110		1118		1213		1244		1282		1358		1311		1267		1268		1251	2	1233
2203	大船渡	気象庁	2364		2363		2284		2295		2380		2413		2452		2524		2479		2436		2427		2418	11	2403
2205	鮎川	気象庁	2306		2303		2224		2232		2321		2359		2406		2480		2421		2378		2358	3	2338		2344
2204	小名浜	気象庁	1499		1488		1419		1435		1501		1533		1603		1685		1627		1591		1571	8	1545		1541
2301	銚子漁港	気象庁 ^(注)	---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---
2606	富山	気象庁	1370		1361		1252		1258		1402		1459		1558		1609		1543		1505		1464		1401		1432
2302	布良	気象庁	1459		1452		1397		1400		1465		1502		1535		1603		1572		1523	4	1521		1443		1489
2304	岡田	気象庁	1574		1571		1521		1507		1568		1602		1621		1686		1691		1636		1615		1570	1	1597

* 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。

2021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	1929		1885		1947		1913		2004		2063		2006		1925		2031		2088		1894		1903		1966
2308	内浦	気象庁	1649		1649		1574		1603		1690		1781		1845		1909		1853		1796		1755		1653		1730
2309	清水港	気象庁	1802		1797		1737		1769		1844		1949		2009		2070		2041		1974		1923		1822		1895
2310	舞阪	気象庁	2402		2443		2369		2388		2457		2580		2631		2695		2686		2606		2530		2443		2519
2305	御前崎	気象庁	2029		2023		1982		2014		2068		2188		2239		2295		2281		2223		2157		2047		2129
2306	鳥羽	気象庁	2761		2818		2764		2800		2874		2993		3040		3101		3117		3015		2908		2806		2916
2307	尾鷲	気象庁	1525		1568		1493		1493		1554		1669		1716		1761		1797		1713		1621		1559		1622
2411	浦神	気象庁	1599		1623		1555		1555		1612		1717		1750		1790		1832		1779		1681		1619		1676
2401	串本	気象庁	1888		1899		1832		1837		1888		1999		2031		2071		2108		2053		1954		1901		1955
2405	洲本	気象庁	1976		1998	3	1952		1974		2063		2162		2074		2272		2265		2184	2	2097		2011		2098
2410	白浜	気象庁	3227	2	3235		3178		3197		3260		3367		3411		3445		3472		3413		3315		3247		3314
2603	西郷	気象庁	1117		1105		1053		1076		1228		1281		1339		1400		1295		1282		1253		1173		1217
2602	境	気象庁	1351		1355		1305		1336		1489		1564		1684		1729		1641		1593		1530		1427		1500
2407	宇野	気象庁	1857		1899	1	1851		1871		1966		2062		2115		2186		2166		2095		2000		1894		1997
2601	浜田	気象庁	1069		1089		1059		1093		1230		1311		1419		1461		1373		1331		1248		1132		1235
2412	小松島	気象庁	2000		2018		1973		1993		2074		2171		2219		2273		2276		2201		2107		2021		2111
2406	高松	気象庁	1945		1986		1939		1963		2058		2157		2214		2295		2277		2205		2105		1999		2095
2402	室戸岬	気象庁	3177		3193		3146		3160		3211		3307		3350		3390		3422		3371		3271		3190		3266
2408	松山	気象庁	2177		2245		2175		2176		2276		2365		2415		2462		2427		2401		2308		2219		2304
2404	宇和島	気象庁	2128		2197		2145		2142		2233		2324		2376		2406		2374		2351		2231	2	2151		2255
2403	土佐清水	気象庁	1731		1768		1725		1733		1789		1894		1944		1978		1979		1944		1820		1744		1837
2409	油津	気象庁	1530	1	1605		1554		1550		1603		1707		1763		1760		1772		1761		1618		1533		1646
2501	鹿児島	気象庁	2115	1	2153		2123		2157		2220		2345		2415		2430		2405		2379	1	2219		2117		2257
2502	枕崎	気象庁	2590		2635		2603		2634		2681		2807		2874		2873		2866		2851		2684		2583		2723
2313	東京	気象庁	1886		1900		1833	90	1855		1943	168	1983		2021		2117		2030		1960		1956		1881	1	1947
2311	名古屋	気象庁	1987		2035		1983		2026		2110		2253		2301		2362		2370		2248		2158		2041		2156
2413	和歌山	気象庁	1010		1023		960		983		1072		1172		1217		1276		1264		1183		1102		1024		1107
2414	淡輪	気象庁	1913		1929		1875		1896		1983		2087		2139		2199		2182		2106		2018		1942		2022
2415	大阪	気象庁	3677		3688		3621		3645		3750		3841		3891		3959		3922		3845		3768		3700		3776
2416	神戸	気象庁	1816		1830		1775		1797		1894		1994		2044		2111		2090		2012		1936		1856		1930
2417	高知	気象庁	992		1008		979		998		1054		1156		1198		1250		1264		1195		1098	3	1013		1100
2504	那覇	気象庁	2499	1	2510		2543		2571		2624		2698		2750		2695		2770		2641		2612		2595		2626
2505	石垣	気象庁	1611		1791		1833		1842		1950		2037		2103		1949		2009		1796		1813		1818		1879
2506	大浦	気象庁	3808		3863		3855	32	3883		3977		4087		4162		4240		4161		4099		3942		3832		3992
2507	口之津	気象庁	3480		3526		3513		3544		3617		3737		3832		3883		3836		3802		3639		3529		3662
2508	長崎	気象庁	2842		2887		2886		2917		2997		3107		3184		3232		3186		3145	1	2980		2868		3019
2509	福江	気象庁	2588		2623		2631		2661		2726		2838		2924		2961		2915		2879		2725		2613		2757
2607	舞鶴	気象庁	1540		1536		1455		1467		1619		1689		1808		1846		1795		1746		1694		1623		1652

* 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)

2021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	2942		2949	*	2874	*	2884	2	2972	*	3005	2	3043	*	3118	*	3071	*	3020	*	3019	*	3010	*	2992
3602	粟島	海上保安庁	1121		1140		1009		1022		1166		1189		1278		1336		1279		1253		1231		1176		1183
3301	横須賀	海上保安庁	1572		1580		1529		1539		1612		1666		1709		1782		1736		1668		1650		1584		1636
3303	神津島	海上保安庁	2135		2169		2030		2041		2148		2366		2378		2428		2390		2337		2310		2223		2246
3304	三宅島	海上保安庁	2727	1	2701		2587		2699		2817		3012		3026		3085		3021		2939		2905		2715	2	2853
3305	千葉	海上保安庁	1859		1876		1816		1824		1923		1950		1993		2089		2001		1937		1936		1859		1922
3307	八丈島	海上保安庁	2030		1970		1647		2005		2166		2318		2329		2389		2380		2265		2228		2141		2156
3308	横浜新港	海上保安庁	2276		2284		2225		2230		2313		2345		2372		2454		2395		2339		2340		2269		2320
3407	広島	海上保安庁	3174		3249		3183		3191		3302		3402		3455		3510		3489		3441		3328		3227		3329
3401	呉	海上保安庁	2697		2771		2705		2714		2824		2921		2980		3039		3005		2954		2842		2747	1	2850
3402	徳山	海上保安庁	2639		2716		2666		2676		2777		2883		2937		2987		2954		2912		2787		2678		2801
3504	博多	海上保安庁	1723		1758		1748		1792		1896		1992		2075		---	31	---	30	1970	12	1887		1778		1862
3406	大分	海上保安庁	3128		3201		3153		3162		3257		3357		3409		3454		3440		3405		3275		3170		3284
3503	厳原	海上保安庁	1688		1700		1697		1731		1829		1930		2021		2072		2018		1964		1822		1723		1850
3502	佐世保	海上保安庁	2689		2736		2739		2777		2865		2978		3060		3114		3063		3011		2846		2745	7	2885
3404	大泊	海上保安庁	2937		3031		2973		2961		3003		3113		3157		3145		3169		3163		3018		2936		3051
3405	西之表	海上保安庁	2341		2337		2301		2389		2437		2563		2620		2623		2598		2590	2	2435		2352		2466
3501	名瀬	海上保安庁	2375		2331		2449		2503		2541		2638		2712		2714		2704		2578		2498		2479		2544
3603	竜飛	海上保安庁	957		992		878		878		1000		1008		1054		1120		1061		1022		1072		1022		1005
3505	中之島	海上保安庁	2158		2039		2199		2317		2300		2435		2480		2418		2503		2418		2282		2252		2317
4301	鯉山	地震研究所	---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---
4302	久里浜	港空研	1952	1	1957		1904		1911		1986		2033		2069		2143		2098		2040		2029		1961		2007
4701	松前港 [*]	北海道開発局	133		159		34		42		164		181		237		313		229		177		211		161		170
4702	留萌港 [*]	北海道開発局	158		215		89		134		253		279		315		320		229		214		256		249		226
4703	江差港 [*]	北海道開発局	166		184		87		99		229		241		289		334		249		210		256		217		213
4704	岩内港	北海道開発局	114		146		38		68		187		226		271		287		190		159		194		174		171
4705	杵形港 [*]	北海道開発局	177		232		117		137		249		286		311		327		269	2	242		255		270		239
4101	十勝港 [*]	北海道開発局	743		770		670		671		748		745		751		815		757		702		721		758		738
4102	羅臼漁港	北海道開発局	693		715		535		536		607		602		601		642		628		584		622		733		625
4103	厚岸漁港	北海道開発局	946		988		866		869		941		939		937		989		956		916		941		1002		941
4104	苫小牧東港 [*]	北海道開発局	809		823		760		777		858		879		895		966		897		821		826		832		845
4105	苫小牧西港 [*]	北海道開発局	858		870		809		824		908		933		951		1018		948		868		867		872		894
4106	浦河港	北海道開発局	857		869		799		798		873		885		905		972		907		835		846		865		868
4107	室蘭港	北海道開発局	915		922		869		887		971		999		1022		1096		1019		932		936		923		958
4108	枝幸港	北海道開発局	571		608		433		472		544		559		592		604		568		525		557		635		556
4109	紋別港	北海道開発局	824		857		672		704		777		786		822		834		797	2	762		786		887		792
4201	鹿島港	地方整備局	752		728		672		698		750		788		878		955		932		888		853		833		811
4602	酒田港	地方整備局	1500	1	1572		1391		1400		1555		1554		1657		1723		1632		1623		1637		1585		1569

* 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、杵形港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)

2021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	1390		1415		1268		1271		1422		1439		1548		1603		1517		1509		1491		1446		1443
4604	青森港	地方整備局	1857		1889		1784		1794		1917		1938		1985		2039		1981		1936		1963		1916		1917
4605	金沢港	地方整備局	820		798		688		698		870		925		1038		1087		1016		955		940		869		892
4606	七尾港	地方整備局	1465		1456		1358		1369		1520		1582		1692		1742		1674		1629		1591		1513		1549
4607	伏木富山港	地方整備局	1883		1876		1772		1782		1924		1995		2100		2155		2089		2043		1994		1922		1961
4610	むつ小川原港	地方整備局	959		952		880		897		1002		1044		1085		1164		1112		1072		1080		1032		1023
4611	久慈港	地方整備局	707		710		637		649		751		784		827		905		854		816		812		780		769
4612	仙台港	地方整備局	1623		1619		1563		1594		1688		1741		1797		1873		1813		1764		1738		1701	1	1710
4613	八戸港	地方整備局	1085		1074	1	1011		1028		1129	2	1166		1207		---	28	1225	9	1196		1194		1155		1134
4413	宮崎港	地方整備局	1050	2	1141		1083		1084		1147		1267		1318		1323	1	1311		1303		1160		1074		1188
4414	志布志港	地方整備局	1135		1225		1184		1171		1238		1348		1408		1407		1413		1398		1238		1144		1276
4415	弟子待	地方整備局	1082		1132		1105		1134		1244		1350		1428		1483		1420		1373		1242		1127		1260
4503	八代港	地方整備局	2130		2181		2167		2201		2295		2418		2488		2540		2488		2434		2263		2159		2314
4502	平良港	沖縄総合事務局	2023		2098		2147		2136		2240		2372		2330		2209		2393		2278		2176		2137		2212
4601	直江津港	県	1156		1175		1047		1041	5	1195	1	1224		1334		1393		1321		1282		1248		1177		1216
4608	能代港	県	1066		---	10	---	16	1024		1168		1169		1245		1295		1219		1199	2	1229	4	1142		1176
4401	三崎港	県	1497		1567		1510		1512		1601		1694		1747		1773		1742		1728		1613		1524		1626
4402	福山港	県	2087	3	2036	3	2045		2069		2167		2272		2336		2397		2367		2300	1	2193	5	2086	3	2196
4609	津居山港	県	437		421		346		357		520		581		718		765	1	670		619		575		505		543
4403	明石港	県	1350		1372		1318		1341		1440		1535		1591		1658		1634		1554		1466		1383		1470
4404	東播磨港東二見	県	1222		1248		1192		1217		1316		1411		1467		1536		1508		1431		1345		1256		1346
4405	姫路港飾磨	県	1091		1121		1038		1092		1194		1290		1351	1	1425		1396		1314		1226		1131		1222
4406	水島	県	2067		2099		2040		2069		2176		2276		2340		2403		2373		2313		2212		2113		2207
4407	甲浦	県	1354		1370		1325		1346	1	1397		1496		1546		1581	2	1527	1	1449		1502	2	1388	1	1440
4408	佐賀港	県	---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---
4409	御荘港	県	1069		1142		1095		1083		1175		---	16	---	31	---	31	---	30	---	27	1154		1080		---
4411	今治港	市	2014		2076		2022		2035		2132		2232		2292		2352		2328		2271		2144		2039		2161
4412	観音寺港	県	2097		2153		2092		2106		2201		2298		2356		2417		2393		2338		2233		2132		2235
4801	大熊	東京電力	---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---
4802	檜葉富岡	東京電力	---		---		---		439		532		577	1	669		735	1	670	1	615	1	588		556		---

* 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1000mm、三崎港1335mm、福山港1961mm、御荘港1290mm)

2021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	10099	10163	10162	10076	10098	10114	10105	10158	10180	10135	10128	10130	小樽
1605	浅虫	10166	10130	10175	10172	10084	10100	10109	10101	10153	10187	10149	10148	10140	青森
1607	男鹿	10177	10147	10188	40 10181	10093	10101	10102	10097	10150	10190	10157	10161	10145	秋田
1604	鼠ヶ関	10180	10154	10189	10185	10097	10101	10102	10097	10149	10192	10162	10166	10148	酒田
1201	相馬	10181	10149	10182	10181	10094	10103	10108	10103	10158	10194	10166	10163	10149	福島
1609	小木	10186	10166	10191	10188	10097	10097	10098	10094	10139	10193	10165	10175	10149	相川
1603	柏崎	10190	10172	10192	10188	10097	10097	10099	10095	10139	10195	10170	10181	10151	高田
1602	輪島	10192	10175	10193	10190	10096	10097	10100	10095	10140	10197	10169	10185	10152	輪島
1303	勝浦	10165	10148	10174	10179	10101	10106	10108	10104	10146	10181	10159	10155	10144	勝浦
1301	油壺	10171	10148	10173	10177	10095	10102	10105	10100	10148	10184	10160	10158	10143	横浜
1304	伊東	10169	10148	40 10173	10177	10097	10103	10105	10101	10147	10183	10159	10156	10143	網代
1606	三国	10202	10189	10194	10188	10105	10096	10100	10097	10136	10195	10179	10195	10156	福井
1302	鬼崎	10196	10180	10182	10180	10105	10097	10100	10100	10136	10183	10175	10187	10152	名古屋
1601	田後	10211	10190	10192	10187	10100	10091	10096	10092	10135	10198	10182	10205	10157	鳥取
1401	海南	10211	10191	10187	10183	10107	10094	10101	10100	10132	10189	10182	10204	10157	和歌山
1610	須佐	10223	10198	10188	10181	10101	10085	10093	10088	10128	10195	10188	10223	10158	萩
1404	久礼	10207	10188	10181	10179	10108	10094	10102	10100	10128	10185	10181	10205	10155	高知
1502	仮屋	10224	10200	10183	10175	10101	10078	10086	10083	10119	10188	10190	10228	10155	平戸
1403	細島	10216	10193	10180	10177	10106	10088	10096	10095	10125	10186	10187	10218	10156	延岡
1501	阿久根	10222	10200	10180	10172	10110	10080	10092	10093	10120	10183	10191	10230	10156	阿久根
1503	沖繩	10199	10181	10169	10148	10119	10072	10058	10090	10110	10149	10173	10213	10140	那覇
1305	田子	10167	10154	10171	10175	10101	10101	10106	10104	10138	10174	10159	10157	10142	石廊崎
1306	焼津	10168	10152	10170	10175	10099	10101	10104	10102	10141	10177	10162	10160	10143	静岡
1702	奥尻	10160	10123	10170	10170	10083	10101	10112	10102	10154	10184	10142	10142	10137	江差
1611	飛島	10180	10154	10189	10185	10097	10101	10102	10097	10149	10192	10162	10166	10148	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	10136	10073	10152	10148	10073	10099	10116	10116	10160	10169	10122	10102	10122	稚内
2702	網走	10137	10078	10157	10153	10078	10107	10123	10120	10167	10174	10134	10106	10128	網走
2101	花咲	10134	10078	10155	10157	10081	10117	10141	10129	10173	10176	10137	10105	10132	根室
2102	釧路	10140	10084	10158	10158	10080	10114	10136	10124	10171	10177	10138	10113	10133	釧路
2103	函館	10156	10117	10169	10169	10083	10106	10118	10108	10158	10184	10144	10140	10138	函館
2605	深浦	10171	10138	10177	10176	10086	10098	10103	10095	10149	10187	10150	10154	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はありません。）

2021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	10164	10123	10170	10174	10088	10108	10117	10108	10161	10188	10153	10146	10142	宮古
2203	大船渡	10171	10133	10177	10179	10094	10111	10117	10108	10162	10191	10159	10151	10146	大船渡
2205	鮎川	10176	10143	10180	10181	10096	10109	10113	10106	10160	10192	10162	10158	10148	石巻
2204	小名浜	10172	10145	40 10177	10182	10099	10108	10110	10104	10156	10189	10161	10158	10147	小名浜
2301	銚子漁港 ^{注1)}	10166	10147	10175	10179	10099	10107	10108	10104	10148	10183	10158	10154	10144	銚子
2606	富山	10198	10184	10193	10190	10101	10096	10099	10096	10138	10196	10175	10191	10155	富山
2302	布良	10167	10151	10174	10179	10101	10104	10107	10105	10145	10181	10160	10158	10144	館山
2304	岡田	10168	10153	10172	10177	10103	10102	10107	10105	10143	10179	10161	10158	10144	大島
2314	父島	10169	10178	10170	10152	10157	10107	10110	10136	10127	10132	10154	10169	10147	父島
2308	内浦	10169	10149	40 10172	10176	10099	10102	10105	10101	10143	10175	40 10161	40 10159	10143	三島
2309	清水港	10168	10152	10170	10175	10099	10101	10104	10102	10141	10177	10162	10160	10143	静岡
2310	舞阪	10185	10169	10174	10176	10104	10099	10103	10103	10137	10177	10168	10174	10147	浜松
2305	御前崎	10177	10163	10172	10175	10103	10100	10105	10103	10137	10175	10164	10167	10145	御前崎
2306	鳥羽	10200	10184	10186	10184	10108	10100	10103	10102	10139	10187	10179	10191	10155	津
2307	尾鷲	10192	10175	10177	10180	10106	10100	10103	10101	10136	10181	10173	10185	10151	尾鷲
2411	浦神	10196	10179	10177	10177	10110	10097	10104	10106	10130	10178	10173	10190	10151	潮岬
2401	串本	10196	10179	10177	10177	10110	10097	10104	10106	10130	10178	10173	10190	10151	潮岬
2405	洲本	10211	10191	10188	10184	10105	10093	10099	10096	10133	10191	10182	10204	10156	洲本
2410	白浜	10211	10191	10187	10183	10107	10094	10101	10100	10132	10189	10182	10204	10157	和歌山
2603	西郷	10205	10184	10192	10186	10095	10091	10094	10090	10136	10200	10175	10199	10154	西郷
2602	境	10212	10190	10192	10186	10098	10089	10094	10090	10134	10199	10182	10206	10156	境
2407	宇野	10216	10194	10190	10185	10104	10092	10098	10094	10133	10195	10186	10211	10158	岡山
2601	浜田	10218	10193	10186	10180	10098	10085	10092	10088	10129	10195	10183	10216	10155	浜田
2412	小松島	10212	10191	10188	10184	10105	10093	10099	10096	10132	10191	10183	10205	10157	徳島
2406	高松	10215	10193	10189	10183	10103	10090	10097	10093	10131	10193	10185	10210	10157	高松
2402	室戸岬	10199	10180	10176	10175	10106	10094	10101	10100	10126	10181	10175	10198	10151	室戸岬
2408	松山	10219	10197	10185	10180	10105	10088	10096	10093	10127	10190	10187	10218	10157	松山
2404	宇和島	10217	10196	10182	10178	10107	10088	10097	10097	10126	10187	10187	10218	10157	宇和島
2403	土佐清水	10209	10189	10178	10177	10109	10092	10100	10100	10126	10182	10181	10209	10154	清水
2409	油津	10213	10191	10177	10173	10109	10085	10095	10097	10121	10180	10185	10218	10154	油津
2501	鹿児島	10218	10196	10179	10171	10111	10080	10092	10096	10120	10179	10188	10226	10155	鹿児島
2502	枕崎	10215	10194	10177	10169	10112	10079	10091	10096	10119	10177	10187	10223	10153	枕崎
2313	東京	10171	10148	10174	10177	10094	10102	10105	10099	10150	10186	10161	10160	10144	東京
2311	名古屋	10196	10180	10182	10180	10105	10097	10100	10100	10136	10183	10175	10187	10152	名古屋
2413	和歌山	10211	10191	10187	10183	10107	10094	10101	10100	10132	10189	10182	10204	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。（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はありません。）

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。

2021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	10208	10190	10189	10184	10105	10094	10099	10098	10133	10190	10182	10201	10156	大阪	
2415	大阪	10208	10190	10189	10184	10105	10094	10099	10098	10133	10190	10182	10201	10156	大阪	
2416	神戸	10209	10190	10189	10184	10106	10095	10100	10099	10133	10190	10181	10202	10157	神戸	
2417	高知	10207	10188	10181	10179	10108	10094	10102	10100	10128	10185	10181	10205	10155	高知	
2504	那覇	10199	10181	10169	10148	10119	10072	10058	10090	10110	10149	10173	10213	10140	那覇	
2505	石垣	10199	10176	10164	10141	10110	10066	10040	10079	10102	10140	10165	10208	10133	石垣島	
2506	大浦	10228	10203	10184	10176	10105	10079	10089	10089	10121	10189	10194	10234	10158	佐賀	
2507	口之津	10226	10201	10182	10174	10107	10079	10089	10089	10120	10187	10193	10233	10157	長崎	
2508	長崎	10226	10201	10182	10174	10107	10079	10089	10089	10120	10187	10193	10233	10157	長崎	
2509	福江	10228	10203	10184	10176	10105	10079	10087	10086	10120	10190	10195	10235	10157	福江	
2607	舞鶴	10208	10190	10195	10190	10104	10095	10099	10097	10136	10196	10182	10201	40	10158	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	10171	10133	10177	10179	10094	10111	10117	10108	10162	10191	10159	10151	10146	大船渡
3602	粟島	10180	10154	10189	10185	10097	10101	10102	10097	10149	10192	10162	10166	10148	酒田
3301	横須賀	10171	10148	10173	10177	10095	10102	10105	10100	10148	10184	10160	10158	10143	横浜
3303	神津島	10167	10155	10172	10176	10105	10101	10108	10106	10138	10174	10159	10158	10143	三宅島
3304	三宅島	10167	10155	10172	10176	10105	10101	10108	10106	10138	10174	10159	10158	10143	三宅島
3305	千葉	10171	10150	10175	10179	10098	10105	10107	10103	10150	10186	10161	10160	10145	千葉
3307	八丈島	10172	10165	10174	10175	10114	10100	10112	10113	10133	10165	10162	10165	10146	八丈島
3308	横浜新港	10171	10148	10173	10177	10095	10102	10105	10100	10148	10184	10160	10158	10143	横浜
3407	広島	10221	10198	10188	10183	10104	10088	10096	10092	10130	10194	10188	10218	10158	広島
3401	呉	10219	10197	10187	10182	10104	10089	10097	10093	10129	10193	10187	10217	10158	呉
3402	徳山	10225	10201	10188	10183	10104	10087	10095	10091	10128	10195	10191	10225	10159	山口
3504	博多	10227	10201	10186	10177	10103	10081	10089	10087	10123	10192	10193	10231	10158	福岡
3406	大分	10223	10200	10186	10181	10105	10087	10096	10091	10128	10191	10190	10224	10159	大分
3503	厳原	10229	10201	10189	10182	10100	10084	10090	10086	10129	10197	10191	10232	10159	厳原
3502	佐世保	10227	10202	10183	10175	10105	10079	10088	10088	10119	10187	10192	10232	10156	佐世保
3404	大泊	10215	10194	10177	10169	10112	10079	10091	10096	10119	10177	10187	10223	10153	枕崎
3405	西之表	10211	10190	10176	10168	10113	10079	10092	10098	10119	10173	10182	10218	10152	種子島
3501	名瀬	10206	10189	10172	10157	10118	10071	10078	10097	10114	10160	10180	10217	10147	名瀬
3603	竜飛	10166	10130	10175	10172	10084	10100	10109	10101	10153	10187	10149	10148	10140	青森
3505	中之島	10211	10190	10176	10168	10113	10079	10092	10098	10119	10173	10182	10218	10152	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はありません。）

2021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	10167	10151	10174	10179	10101	10104	10107	10105	10145	10181	10160	10158	10144	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	10171	10148	10173	10177	10095	10102	10105	10100	10148	10184	10160	10158	10143	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	10160	10123	10170	10170	10083	10101	10112	10102	10154	10184	10142	10142	10137	江差
4702	留萌港	10140	10088	10160	10159	10075	10099	10115	10107	10159	10176	10130	10117	10127	留萌
4703	江差港	10160	10123	10170	10170	10083	10101	10112	10102	10154	10184	10142	10142	10137	江差
4704	岩内港	10151	10109	10165	10166	10079	10099	10114	10104	10157	10182	10138	10135	10133	寿都
4705	杓形港	10136	10073	10152	10148	10073	10099	10116	10116	10160	10169	10122	10102	10122	稚内
4101	十勝港	10144	10086	10158	10156	10078	10108	10132	10123	10170	10179	10140	10116	10133	帯広
4102	羅臼漁港	10137	10078	10157	10153	10078	10107	10123	10120	10167	10174	10134	10106	10128	網走
4103	厚岸漁港	10140	10084	10158	10158	10080	10114	10136	10124	10171	10177	10138	10113	10133	釧路
4104	苫小牧東港	10149	10103	10166	10167	10084	10110	10127	10114	10163	10182	10141	10131	10136	苫小牧
4105	苫小牧西港	10149	10103	10166	10167	10084	10110	10127	10114	10163	10182	10141	10131	10136	苫小牧
4106	浦河港	10144	10100	10162	10163	10082	10112	10128	10114	10164	10179	10140	10125	10134	浦河
4107	室蘭港	10149	10106	10166	10167	10083	10108	10124	10112	10160	10182	10140	10132	10136	室蘭
4108	枝幸港	10137	10073	10153	10149	10076	10103	10120	10119	10162	10171	10127	10104	10125	北見枝幸
4109	紋別港	10137	10075	10155	10150	10075	10104	10119	10118	10163	10172	10130	10105	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	10166	10147	10175	10179	10099	10107	10108	10104	10148	10183	10158	10154	10144	銚子
4602	酒田港	10180	10154	10189	10185	10097	10101	10102	10097	10149	10192	10162	10166	10148	酒田
4603	新潟港西港	10186	10165	10191	10188	10099	10099	10100	10096	10143	10194	10168	10175	10150	新潟
4604	青森港	10166	10130	10175	10172	10084	10100	10109	10101	10153	10187	10149	10148	10140	青森
4605	金沢港	10195	10181	10191	10187	10099	10094	10098	10094	10136	10195	10173	10189	10153	金沢
4606	七尾港	10196	10182	10193	10189	10100	10096	10099	10095	10137	10195	10173	10189	10154	伏木
4607	伏木富山港	10196	10182	10193	10189	10100	10096	10099	10095	10137	10195	10173	10189	10154	伏木
4610	むつ小川原港	10157	10117	10170	10170	10084	10106	10119	10109	10159	10185	10146	10140	10139	むつ
4611	久慈港	10163	10124	10171	10170	10084	10104	10114	10105	10158	10187	10150	10146	10140	八戸
4612	仙台港	10176	10143	10180	10181	10096	10109	10113	10106	10160	10192	10162	10158	10148	石巻
4613	八戸港	10163	10124	10171	10170	10084	10104	10114	10105	10158	10187	10150	10146	10140	八戸
4413	宮崎港	10214	10192	10178	10175	10107	10086	10095	10096	10123	10183	10187	10219	10155	宮崎
4414	志布志港	10213	10191	10177	10173	10109	10085	10095	10097	10121	10180	10185	10218	10154	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はありません。）

2021年 月平均気圧

地方整備局

単位 0.1hF

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	10224	10200	10187	10180	10103	10084	10093	10089	10126	10194	10190	10226	10158	下関
4503	八代港	10226	10202	10181	10173	10107	10078	10091	10091	10120	10186	10194	10233	10158	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	10198	10177	10166	10142	10113	10068	10037	10080	10104	10141	10167	10208	10133	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	10190	10172	10192	10188	10097	10097	10099	10095	10139	10195	10170	10181	10151	高田
4608	能代港	10171	10138	10177	10176	10086	10098	10103	10095	10149	10187	10150	10154	10140	深浦
4401	三崎港	10217	10196	10182	10178	10107	10088	10097	10097	10126	10187	10187	10218	10157	宇和島
4402	福山港	10219	10196	10189	10184	10104	10090	10097	10093	10132	10195	10186	10214	10158	福山
4609	津居山港	10210	10191	10196	10191	10103	10095	10099	10096	10138	10200	10184	10203	10159	豊岡
4403	明石港	10209	10190	10189	10184	10106	10095	10100	10099	10133	10190	10181	10202	10157	神戸
4404	東二見	10209	10190	10189	10184	10106	10095	10100	10099	10133	10190	10181	10202	10157	神戸
4405	姫路港	10212	10192	10191	10186	10105	10095	10100	10097	10135	10194	10184	10205	10158	姫路
4406	水島	10216	10194	10190	10185	10104	10092	10098	10094	10133	10195	10186	10211	10158	岡山
4407	甲浦	10199	10180	10176	10175	10106	10094	10101	10100	10126	10181	10175	10198	10151	室戸岬
4408	佐賀港	10209	10189	10178	10177	10109	10092	10100	10100	10126	10182	10181	10209	10154	清水
4409	御荘港	10209	10189	10178	10177	10109	10092	10100	10100	10126	10182	10181	10209	10154	清水
4411	今治港	10219	10197	10185	10180	10105	10088	10096	10093	10127	10190	10187	10218	10157	松山
4412	観音寺港	10219	10196	10189	10184	10104	10090	10097	10093	10132	10195	10186	10214	10158	福山
4801	大熊	10172	10145	40	10177	10182	10099	10108	10110	10104	10156	10189	10161	10158	小名浜
4203	檜葉富岡	10172	10145	40	10177	10182	10099	10108	10110	10104	10156	10189	10161	10158	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。

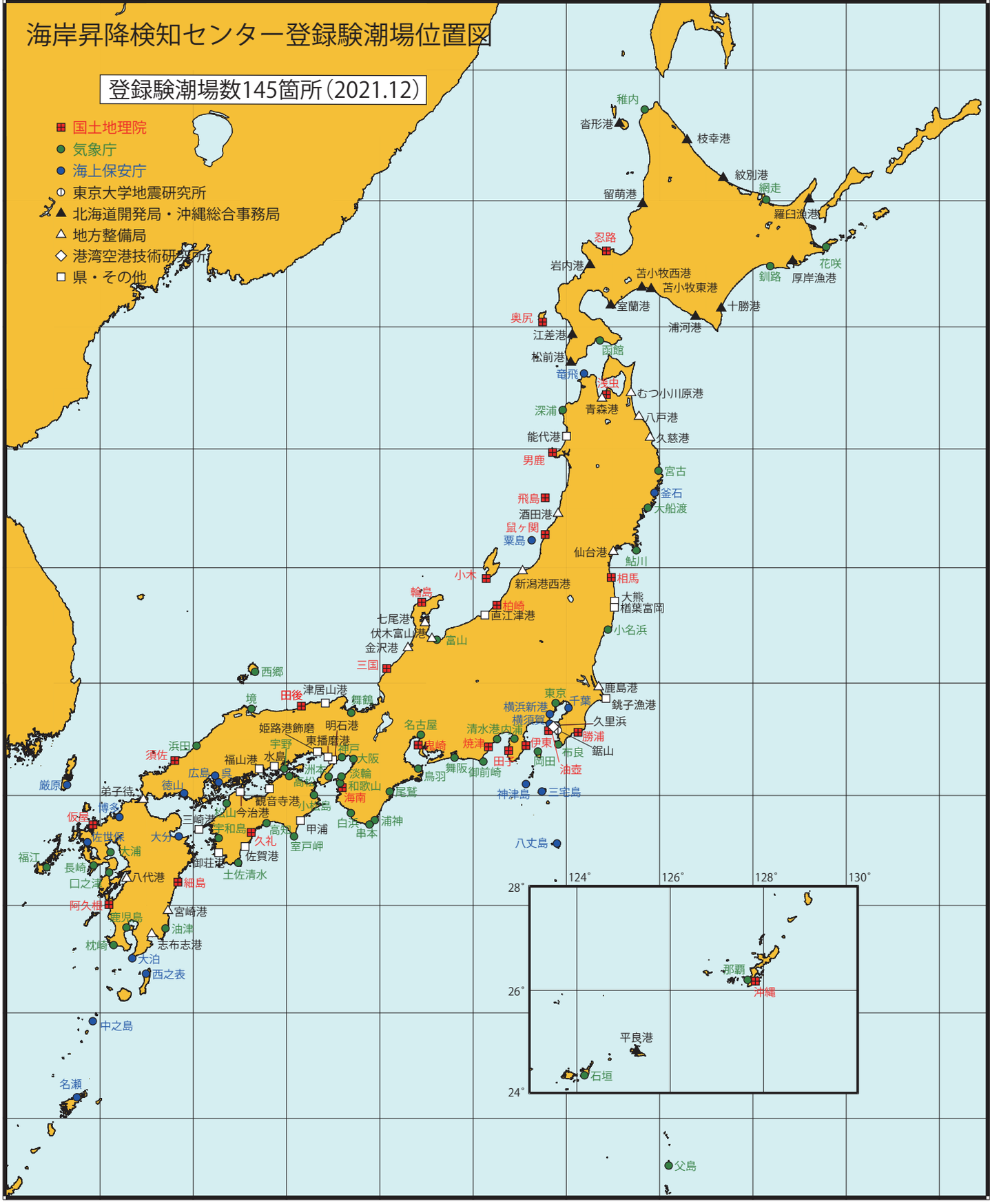
各月の右側の欄の数値は次のとおりです。（40：準正常値。一部欠測 9：資料不足値。資料不測のため十分な信頼性はありません。）

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(2021.12)

- 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



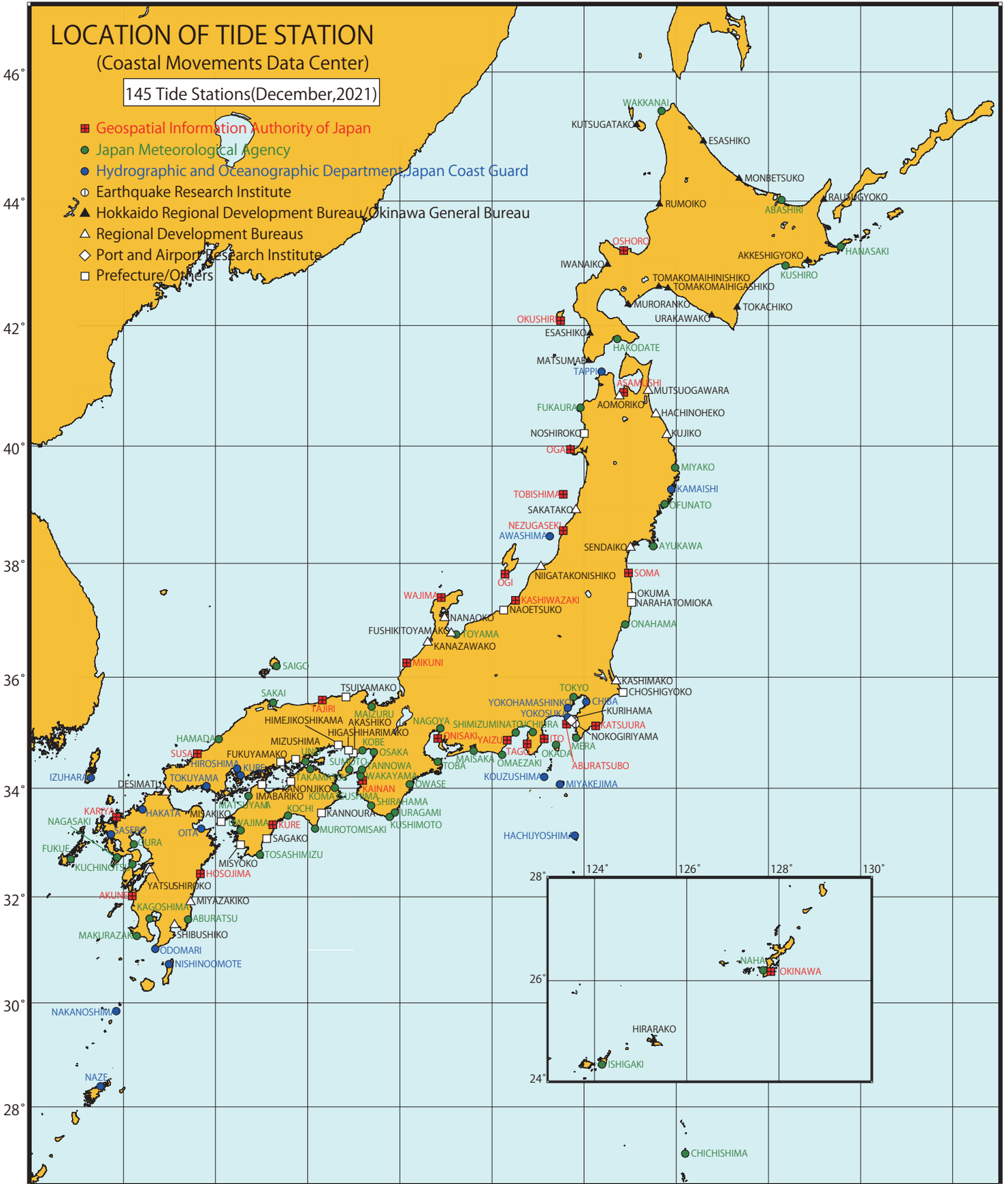
128° 130° 132° 134° 136° 138° 140° 142° 144° 146° 148°

LOCATION OF TIDE STATION

(Coastal Movements Data Center)

145 Tide Stations(December,2021)

- 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) 取付水準点が移転もしくは再設した場合、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、取付水準点を改測もしく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。

験潮場取付水準測量成果表

- 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) 取付水準点が移転もしくは再設した場合、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、取付水準点を改測もしく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り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。

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) の標高	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	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	L010000006997	17.5169	測地成果2011	-14.9200	H16.9	-0.9061	H16.9	1.691	3.000	-1.309	一等水準	忍路	
国土地理院	1605	浅虫	青森県青森市浅虫	6044	L010000006044	9.8243	〃	-7.8329	H25.7	1.0733	H25.7	3.065	4.000	-0.935	一等水準	浅虫	
国土地理院	1607	男鹿	秋田県男鹿市戸賀塩浜	11177	L010000011177	97.6689	〃	-95.1366	H23.11	-0.0371	H23.11	2.495	3.000	-0.505	一等水準	男鹿	
国土地理院	1604	鼠ヶ関	山形県鶴岡市鼠ヶ関	6518	L010000006518	4.3568	〃	-1.1845	H27.10	-1.0873	H27.10	2.085	3.000	-0.915	一等水準	鼠ヶ関	H27.7 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	L010000005578	7.2852	〃	-1.7287	H28.11	-2.1630	H28.11	3.394	7.000	-3.607	一等水準	相馬	一等水準点 5578 H28.11改測
国土地理院	1609	小木	新潟県佐渡市小木町	附29	L080000000029	2.3076	〃	取付～固定		-0.7936	H16.10	1.514	3.000	-1.486	一等水準	小木	
国土地理院	1603	柏崎	新潟県柏崎市鯉波	3742	L010000003742	13.7948	〃	-9.3885	H26.10	-1.6752	H26.10	2.731	4.000	-1.269	一等水準	柏崎	
国土地理院	1602	輪島	石川県輪島市輪島崎町	基17	L000000000017	3.4603	〃	取付～固定		-1.3509	H19.6	2.109	3.000	-0.891	一等水準	輪島	
国土地理院	1303	勝浦	千葉県勝浦市興津	3904	L010000003904	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	油壺	神奈川県三浦市三崎町	基26	L000000000026	16.6288	〃	-11.9573	R3.11	-2.2546	R3.11	2.417	5.000	-2.583	一等水準	油壺	
国土地理院	1304	伊東	静岡県伊東市富戸	9341	L010000009341	91.3916	〃	-89.0307	H27.9	0.4787	H27.9	2.840	5.000	-2.160	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	〃	-1.0622	R3.11	2.2349	R3.11	4.601	7.000	-2.399	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	海南	和歌山県海南市冷水	4883	L010000004883	4.0808	〃	-0.7066	H19.11	-0.5507	H19.11	2.824	5.000	-2.177	一等水準	海南	
国土地理院	1610	須佐	山口県萩市	11310	L010000011310	13.569	〃	-11.0778	H 18. 9	0.0580	H 18. 9	2.549	4.000	-1.451	一等水準	須佐	
国土地理院	1404	久礼	高知県高岡郡中土佐町	4668	L010000004668	9.1764	〃	-5.2904	H 19. 9	-1.0620	H19.9	2.824	5.000	-2.176	一等水準	久礼	
国土地理院	1502	仮屋	佐賀県東松浦郡玄海町	11207	L0100000011207	3.0166	〃	-0.4286	H 18. 9	-0.0618	H18. 9	2.526	5.000	-2.474	一等水準	仮屋	
国土地理院	1403	細島	宮崎県日向市細島町	基37	L000000000037	4.8259	〃	-0.2087	H28.8	-1.8841	H 18. 7	2.733	5.000	-2.267	一等水準	細島	
国土地理院	1501	阿久根	鹿児島県阿久根市波留	2429	L010000002429	3.0118	〃	-0.4493	H17.12	0.2329	H17.12	2.795	6.000	-3.205	一等水準	阿久根	
国土地理院	1503	沖縄	沖縄県南城市	9636-2	L01000009636-2	10.3448	〃	-4.0322	H25.12	-3.4833	H25.12	2.829	5.000	-2.171	一等水準	沖縄	
国土地理院	1305	田子	静岡県賀茂郡西伊豆町	9378	L010000009378	4.0197	〃	0.6157	H23.10	-2.1528	H23.10	2.483	5.000	-2.517	一等水準	田子	
国土地理院	1306	焼津	静岡県焼津市中港	II 2569	L020000002569	2.091	〃	1.6832	R3.7	-1.8950	R3.7	1.879	5.000	-3.121	一等水準	焼津	
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	〃	取付～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	山形県酒田市飛鳥字勝浦地先	附34	L080000000034	5.2406	〃	取付～固定		-3.3385	H10.8	1.902	4.000	-2.098	一等水準	飛鳥	
気象庁	2701	稚内	北海道稚内市新港町北洋埠頭南防波堤	8654	L010000008654	4.8165	〃	-3.0738	H30.8	0.3519	R2.7	2.095	3.745	-1.650	1級水準	稚内	
気象庁	2702	網走	北海道網走市港町網走港	交 41	L060000000041	59.5678	〃	-53.4465	R3.9	-3.2172	R3.9	2.904	4.407	-1.503	1級水準	網走	
気象庁	2101	花咲	北海道根室市花咲港374-2 地先	附10	L080000000010	3.5226	〃	2.0307	R2.7	-2.5570	R2.7	2.726	4.859	-2.133	1級水準	花咲	
気象庁	2102	釧路	北海道釧路市港町4番地	交7606	L060000007606	30.738	〃	-28.6479	H29.8	-0.0327	R1.6	2.057	3.978	-1.921	1級水準	釧路	
気象庁	2103	函館	北海道函館市海岸町25-7	交17	L060000000017	1.2649	〃	1.0006	R1.7	-0.2161	R3.10	2.049	3.606	-1.557	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	L010000006083	3.1306	〃	取付～固定		0.7666	R2.10	3.897	5.194	-1.297	1級水準	深浦	
気象庁	2202	宮古	岩手県宮古市日立浜町32番地20地先	6884	L010000006884	2.6048	〃	0.0458	R1.8	-0.9063	R1.8	1.744	3.017	-1.273	1級水準	宮古	H27.3 移設 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	6790	L010000006790	10.7607	〃	-9.8197	H29.10	1.8280	R3.1	2.769	5.329	-2.560	1級水準	大船渡	取付水準点を一等水準点6788から一等水準点6790に変更
気象庁	2205	鮎川	宮城県石巻市鮎川浜字向田地先	附1	L080000000001	1.7178	〃	取付～固定		1.3827	R2.10	3.101	5.710	-2.610	1級水準	鮎川	
気象庁	2204	小名浜	福島県いわき市小名浜字高山地先	4194	L010000004194	9.7164	〃	-6.9688	R3.8	1.1758	R3.8	3.923	5.637	-1.714	1級水準	小名浜	
(気象庁)※	2301	銚子漁港	千葉県銚子市川口町2-6528-1	10915	L010000010915	5.2841	〃	-2.4066	H28.11	0.5541	H28.12	3.432	5.201	-1.769	1級水準	銚子漁港	H31.2 気象庁から千葉県に管理組織変更
気象庁	2606	富山	富山県富山市草島埋立地	2967-1	L0100002967-1	7.1616	〃	-5.1661	H28.10	0.8176	R1.11	2.813	3.900	-1.087	1級水準	富山	
気象庁	2302	布良	千葉県館山市布良小知谷下1287-4	3880-5	L01000003880-5	10.0872	〃	-5.8958	R1.11	1.0986	R1.11	5.290	6.671	-1.381	一等・1級水準	布良	
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	R1.10	3.309	4.848	-1.539	二等水準	岡田	
気象庁	2314	父島	東京都小笠原村父島東町	II 10747	L020000010747	2.017	〃	取付～固定		0.262	R2.10	2.279	4.143	-1.864	2級水準	父島	H28.8 移設
気象庁	2308	内浦	静岡県沼津市内浦長浜網代187-1	9400	L010000009400	6.6143	〃	-4.2439	H29.7	-0.2921	R2.10	2.078	3.602	-1.524	一等・1級水準	内浦	
気象庁	2309	清水港	静岡県静岡市清水区三保字北方2992-3	125	L010000000125	3.9608	〃	-2.0504	H28.12	0.4075	R1.11	2.318	3.887	-1.569	1級水準	清水港	R1.9.23 取付水準点改測
気象庁	2310	舞阪	静岡県浜松市西区舞阪町舞阪2668-255	交148	L010000000148	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	〃	-25.0472	R3.11	0.0857	R3.11	2.315	4.240	-1.925	一等水準	御前崎	
気象庁	2306	鳥羽	三重県鳥羽市堅神町宇崎山	1500	L010000001500	5.4288	〃	-2.7570	R3.11	0.8896	R3.11	3.561	6.371	-2.810	1級水準	鳥羽	
気象庁	2307	尾鷲	三重県尾鷲市天満浦地先	4777	L010000004777	2.8154	〃	9.8302	R1.9	-6.6837	R1.9	5.962	7.433	-1.471	一等水準	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	L010000004980	2.6763	〃	1.0461	R3.10	-0.3870	R3.10	3.335	4.720	-1.385	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番地先	基41	L000000000041	3.3314	〃	-0.9332	R3.10	1.5419	R3.10	3.940	5.552	-1.612	一等水準	串本	
気象庁	2405	洲本	兵庫県洲本市海岸通1-11-1地先	284	L010000000284	1.9247	〃	取付～固定		0.0007	R3.7	1.925	3.782	-1.857	1級水準	洲本	H22.2 移設
気象庁	2410	白浜	和歌山県西牟婁郡白浜町堅田字畑崎地先	9186	L010000009186	2.3115	〃	1.3981	R3.9	-0.3468	R3.9	3.363	6.500	-3.137	一等水準	白浜	R3.6 附属点移設
気象庁	2603	西郷	鳥根県隠岐郡隠岐の島町港町天神原82	隠岐原点	L0000000001-G	1.542	〃	-0.2376	H26.6	1.3242	H30.8	2.629	3.690	-1.061	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	〃	-3.4720	H27.11	1.1758	R2.9	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	L010000000359	6.3818	〃	-3.7791	H28.9	0.8203	R2.7	3.423	5.168	-1.745	1級水準	宇野	
気象庁	2601	浜田	鳥根県浜田市大辻町2787番地先	3029	L010000003029	4.3487	〃	-1.4900	H29.6	-0.5292	R2.9	2.330	3.242	-0.913	1級水準	浜田	
気象庁	2412	小松島	徳島県小松島市小松島町外開地先	5076	L010000005076	2.3908	〃	-0.7728	H29.6	0.4712	R2.2	2.089	4.000	-1.911	1級水準	小松島	
気象庁	2406	高松	香川県高松市北浜町103-1 地先	343	L010000000343	2.3864	〃	-0.5541	R1.9	2.0888	R1.9	3.921	5.821	-1.900	1級水準	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	L010000005142	12.9524	〃	-6.5915	R3.10	-1.2854	R3.10	5.076	8.000	-2.925	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	1.0076	R2.8	3.919	6.063	-2.			

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	使用成果	自・取付 至・附属	観測 年 月	自・附属 至・固定	観測 年 月						
気象庁	2417	高知	高知県高知市浦戸(明治防波堤)	附13	L080000000013	2.7734	測地成果2011	取付～固定		0.6453	R1.12	3.419	4.377	-0.958	1級水準	高知	H15.3 移設
気象庁	2504	那覇	沖縄県那覇市西3丁目	交9631	L0100000009631	9.2317	〃	-6.6546	H30.11	0.2953	R3.4	2.872	5.453	-2.581	1級水準	那覇	H30.8 附属標(気象標石)移設
気象庁	2505	石垣	沖縄県石垣市八島町2丁目	9901	L0100000009901	2.9231	〃	-0.4038	R1.8	0.9862	R1.8	3.506	5.224	-1.719	1級水準	石垣	
気象庁	2506	大浦	佐賀県藤津郡太良町大字大浦字野崎	3318	L010000003318	11.6973	〃	-7.8606	H30.10	0.2915	R3.9	4.128	7.845	-3.717	1級水準	大浦	
気象庁	2507	口之津	長崎県南島原市口之津町甲16-2地先	4306	L010000004306	3.9628	〃	-0.8485	R2.6	0.5535	R2.6	3.668	7.065	-3.397	1級水準	口之津	
気象庁	2508	長崎	長崎県長崎市松が枝町	5395	L010000005395	10.8426	〃	-8.2194	H30.10	0.1337	H30.10	2.757	5.500	-2.743	1級水準	長崎	
気象庁	2509	福江	長崎県五島市東浜町2-1-1	II 10548	L020000010548	12.705	〃	-10.1651	H29.9	1.3218	H29.9	3.862	6.500	-2.638	1級水準	福江	
気象庁	2607	舞鶴	京都府舞鶴市大字浜字浜2010	1362	L010000001362	11.3057	〃	-8.4348	R2.7	0.3096	R2.7	3.181	4.500	-1.320	1級水準	舞鶴	
海上保安庁	3201	釜石	岩手県釜石市魚河岸	交3	L060000000003	3.5371	〃	-1.881	R3.6	2.513	R3.6	4.169	7.255	-3.086	2級水準	釜石	H25.2 験潮場移設・観測再開、交3 2016.10改測
海上保安庁	3602	粟島	新潟県岩船郡粟島浦村	II 10476	L020000010476	2.858	〃	-0.769	R2.8	0.628	R2.8	2.717	3.762	-1.045	2級水準	粟島	
海上保安庁	3301	横須賀	神奈川県横須賀市西逸見町	10840	L010000010840	2.666	〃	1.166	H23.8	-0.667	R1.12	3.165	4.702	-1.537	2級水準	横須賀	
海上保安庁	3303	神津島	東京都神津島村37番1(地番)地	—	—	—	—	—	—	-3.079	H30.1	—	5.495	—	2級水準	神津島	H25.9 験潮器交換
海上保安庁	3304	三宅島	東京都三宅島三宅村阿古	II 10251	L020000010251	76.323	測地成果2011	-73.692	H29.2	-0.020	H29.2	2.611	5.131	-2.520	2級水準	三宅島	H27.1 験潮器交換
海上保安庁	3305	千葉	千葉県市原市五井五井地先	3833	L010000003833	8.6895	〃	-6.126	H27.2	5.053	H27.2	7.617	9.403	-1.786	2級水準	千葉	
海上保安庁	3307	八丈島	東京都八丈町三根	II 10668	L020000010668	10.8	〃	—	—	-17.041	H30.9	—	4.667	—	2級水準	八丈島	H26.12 験潮器交換
海上保安庁	3308	横浜新港	神奈川県横浜市中区新港町1丁目	31-1	L0100000031-1	5.5759	〃	-2.357	H27.12	-0.327	R2.8	2.892	5.145	-2.253	2級水準	横浜新港	H21.1 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	1.498	R1.6	4.293	7.370	-3.077	二等水準	広島	H26.9 取付水準点変更、附属点移設
海上保安庁	3401	呉	広島県呉市宝町	II 314	L020000000314	3.451	〃	-0.569	H30.10	0.209	R3.12	3.091	5.714	-2.623	2級水準	呉	
海上保安庁	3402	徳山	山口県周南市那智町	002-431	L04000002-431	12.5444	〃	-9.839	R2.11	0.698	R3.11	3.403	5.986	-2.583	2級水準	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	1.9211	〃	0.156	H28.1	1.665	H28.1	3.742	5.333	-1.591	2級水準	博多	H25.2 験潮器交換、H28.1附属点変更
海上保安庁	3406	大分	大分県大分市大字三佐	5369	L010000005369	3.3625	〃	-0.547	R2.1	0.510	R2.1	3.326	6.431	-3.106	2級水準	大分	
海上保安庁	3503	厳原	長崎県対馬市厳原町東里	対1	L0900TUSIMA01	3.225	〃	1.388	H29.3	0.226	H29.3	4.839	6.566	-1.727	2級水準	厳原	H29.3 験潮場移設
海上保安庁	3502	佐世保	長崎県佐世保市千町	3273	L010000003273	19.02	〃	-15.756	H30.10	0.617	H30.10	3.881	6.484	-2.603	2級水準	佐世保	H21.8 験潮場移設
海上保安庁	3404	大泊	鹿児島県肝属郡南大隅町	II 10712	L020000010712	13.539	〃	-11.904	H16.2	1.489	H 29.11	3.124	5.976	-2.852	2級水準	大泊	H26.5 験潮器交換
海上保安庁	3405	西之表	鹿児島県西之表市西町	II 10551	L020000010551	3.593	〃	-2.674	H29.9	2.210	H 29.9	3.129	5.464	-2.335	2級水準	西之表	H26.8 験潮器交換
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	3.603	R2.11	6.399	8.850	-2.451	2級水準	名瀬	H21.8 験潮場移設
海上保安庁	3603	竜飛	青森県東津軽郡外ヶ浜町	11035	L010000011035	3.2048	〃	0.583	R3.5	-0.041	R3.5	3.747	4.653	-0.906	2級水準	竜飛	H31.2 験潮器の架台交換
海上保安庁	3505	中之島	鹿児島県鹿児島郡十島村中之島	II 10745	L020000010745	6.846	〃	-4.031	R2.10	1.889	R2.10	4.704	6.888	-2.184	2級水準	中之島	H24.1 験潮器交換
地震研究所	4301	鋸山	千葉県富津市金谷	3868	L010000003868	6.649	〃	-4.2097	H24.11	1.4125	H24.11	3.852	4.912	-1.060	一等水準	鋸山	
港湾空港技術研究所	4302	久里浜	神奈川県横須賀市長瀬3-1-1	10845	L010000010845	4.1077	〃	-1.531	H30.10	-0.149	R3.1	2.428	4.358	-1.930	2級水準	久里浜	H22.3 験潮器交換
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	〃	-4.899	R2	0.708	R2	2.651	2.893	※3	3級水準	松前港	
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	0.7050	R2	2.881	2.942	※3	1級水準	留萌港	
北海道開発局	4703	江差港	北海道檜山郡江差町字中歌町	6402	L010000006402	6.9273	〃	-3.294	R2	-1.522	R2	2.111	2.300	※3	3級水準	江差港	平成30年3月 験潮器交換
北海道開発局	4704	岩内港	北海道岩内郡岩内町字御崎123番地	交14	L060000000014	32.8955	〃	-31.386	H23.11	-0.024	R3	1.486	1.582	-0.096	3級水準	岩内港	R1 調査により潮位観測基準面修正
北海道開発局	4705	沓形港	北海道利尻郡利尻町沓形字日の出町地先	II 10659	L020000010659	15.519	〃	-5.559	R2	-7.560	R3	2.400	2.566	※3	3級水準	沓形港	H24.8 球分体新設 R1調査により加用・潮位観測基準面修正
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	3.540	※3	1級水準	十勝港	
北海道開発局	4102	羅臼漁港	北海道目梨郡羅臼町共栄町	II 10190-7	L0200010190-7	7.872	〃	取付～固定		-5.347	H30.1	2.525	3.187	-0.662	3級水準	羅臼漁港	R1 調査により潮位観測基準面修正
北海道開発局	4103	厚岸漁港	北海道厚岸郡厚岸町港町	交8354	L010000008354	3.267	〃	-1.765	H28.11	1.082	R2	2.584	3.443	-0.859	3級水準	厚岸漁港	R2 調査により潮位観測基準面修正
北海道開発局	4104	苫小牧東港	北海道勇払郡厚真町字浜厚真35-1地先	準基 274	L050000000274	3.546	〃	-1.7820	R2.11	0.2160	R2.11	1.980	2.895	※3	1級水準	苫小牧東港	R2.10 験潮所更新
北海道開発局	4105	苫小牧西港	北海道苫小牧市汐見町1-1-8	準基 285	L050000000285	6.537	〃	-5.244	H30	1.614	R2	2.907	3.884	※3	2級水準	苫小牧西港	
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	H17	0.600	R3	1.845	2.976	-1.131	3級水準	浦河港	R1 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	〃	-18.356	H30	0.505	R2	3.242	3.531	-0.289	3級水準	室蘭港	R1 調査により潮位観測基準面修正
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	0.037	R3	1.740	2.243	-0.503	3級水準	枝幸港	R1 調査により潮位観測基準面修正
北海道開発局	4109	紋別港	北海道紋別市弁天町1丁目	8948	L010000008948	11.9507	〃	-6.863	H23.9	-2.934	R3	2.154	2.891	-0.737	3級水準	紋別港	R2 関東地整報告より潮位観測基準面修正
地方整備局	4201	鹿島港	茨城県神栖市大字居切浜	II 2355	L020000002355	1.046	〃	3.299	R2.12	-2.012	R2.12	2.333	4.238	-1.905	3級水準	鹿島港	取付水準点変更(6574から6573に)
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	〃	-0.4542	H30.7	0.3240	R2.12	2.781	4.000	-1.219	1級水準	酒田港	
地方整備局	4603	新潟港西港	新潟県新潟市中央区入船町	公共 4	—	1.164	2019年成果	0.638	H30.9	0.325	H30.9	2.127	3.191	-1.064	2級水準	新潟港西港	H28.3 験潮器更新
地方整備局	4604	青森港	青森県青森市港町地先漁港内	6051	L010000006051	1.463	測地成果2011	-0.9610	H28.7	0.7570	R2.9	1.259	3.000	-1.741	1級水準	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 43008009	L0243-008-009	1.733	〃	取付～固定点		0.786	H28.9	2.519	3.000	-0.481	2級水準	金沢港	
地方整備局	4606	七尾港	石川県七尾市府中町員外	9304	L010000009304	3.7897	〃	-2.2960	H22.7	0.4910	H22.7	1.985	3.275	-1.290	1級水準	七尾港	H28.9 験潮器更新
地方整備局	4607	伏木富山港	富山県射水市堀岡新明町	II 108	L02000000108	0.633	〃	0.906	H25.6	0.019	R1.3	1.558	3.206	-1.648	2級水準	伏木富山港	H27.3.17 験潮器及び設置架台更新
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	1.5100	R2.9	4.422	5.418	-0.996	1級水準	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	-1.669	R2.9	3.473	4.138	-0.665	2級水準	久慈港	H24 検潮所復旧、験潮器更新、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	5654	L010000005654	9.8555	〃	-8.3601	H29.5	2.1880	R2.12	3.683	5.530	-1.847	1級水準	仙台港	H24 建屋移設
地方整備局	4613	八戸港	青森県八戸市大字紋町字紋地先	6955	L010000006955	92.5874	〃	-91.2727	H24.9	3.7910	R2.9	5.106	6.183	-1.077	1級水準	八戸港	H26.4 新規登録
地方整備局	4413	宮崎港	宮崎県宮崎市港1丁目地先	2750	L010000002750	5.2372	〃	-0.388	H 23.10	-1.282	H30	3.567	4.546	-0.979	3級水準	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帖	9131	L010000009131	37.1322	〃	-33.420	H23.10	1.036	H30.11	2.676	3.753	-1.077	4級水準	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	-0.419	H30.12	2.177	3.209	-1.032	2級水準	弟子待	H25.4 新規登録、H30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	-0.2680	H30.10	3.600	5.610	-2.010	1級水準	八代港	H31

海岸昇降検知センター潮位年報

令和3年
(2021年)

令和5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