

海岸昇降検知センター潮位年報

平成29年

ANNUAL REPORT of TIDAL DATA
2017

平成31年1月

2019

January

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—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。

目 次

験潮場一覧表	3
(Table of Tide Stations)	
平成29年：月および年平均潮位	5
(Monthly and Annual Mean Sea Level, 2017)	
平成29年：月および年平均気圧	9
(Monthly and Annual Mean Atmospheric Pressure, 2017)	
験潮場設置位置図	14
(Location of Tide Stations)	
験潮場取付水準測量成果表	16
(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。

平成31年1月現在、登録されている験潮場は国土地理院25、気象庁52、海洋情報部20、地震研究所1、北海道開発局14、地方整備局14、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の計144箇所、新規登録手続き中の験潮場が地方整備局1箇所である。

管理 組織	CRN	TIDE STATION	TIDE GAUGE	RATIO ^{*1}	LOCATION		DATUM LINE ^{*2} m	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' 43"	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	HOSOUJIMA	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	YAIJU	焼津	G.S.A.T	Digital	34° 53' 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	富山県富山市草島埋立地	
気象庁	2302	NERA	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	三重県鳥羽市堅町宇崎山	
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1729-2	
気象庁	2405	SUMI	洲本	電波式	Digital	34° 29' 48"	134° 54' 04"	3.781	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	宮崎県日南市宇字節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	TANOWA	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"	7.858	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 m	ADDRESS	REMARKS
						LATITUDE	LONGITUDE			
海上保安庁海洋情報部	3201	KAMASHI	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月換潮器交換
海上保安庁海洋情報部	3305	CHIBA	千葉	DFT-3	Digital	35° 34' 05"	140° 02' 44"	10.594	千葉県市原市五井五井地先	
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月換潮器交換
海上保安庁海洋情報部	3308	YOKOHAMASHINKO	横浜新港	DFT-3	Digital	35° 27' 15"	139° 38' 39"	6.347	神奈川県横浜市中区新港町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月換潮器交換
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	BASEBO	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月換潮器交換
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月換潮器交換
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月換潮器交換
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"	5.899	青森県東津軽郡外ヶ浜町	
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月換潮器交換
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"	4.357	神奈川県横須賀市長瀬3-1-1	平成22年3月換潮器交換
北海道開発局	4701	MATSUMAEKO	松前港	DFT-3	Digital	41° 25' 19"	140° 05' 29"	4.799	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"	3.797	北海道檜山郡江差町字中歌町	
北海道開発局	4704	IWANAOKO	岩内港	UHT-100	Digital	42° 59' 14"	140° 30' 26"	1.584	北海道岩内郡岩内町字御崎123番地	
北海道開発局	4705	KUTSUGATAKO	杵形港	DFT-3	Digital	45° 11' 22"	141° 08' 16"	4.066	北海道利尻郡利尻町杵形字日出地先	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"	3.753	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	北海道目梨郡羅臼町共栄町	
北海道開発局	4103	AKKESHIGYOKO	厚岸漁港	DFT-3	Digital	43° 03' 01"	144° 50' 57"	※3	北海道厚岸郡厚岸町港町	
北海道開発局	4104	TOMAKOMAIHIGASHIKO	苫小牧東港	DFT-3	Digital	42° 36' 21"	141° 49' 02"	5.154	北海道勇払郡厚真町字浜厚真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"	4.476	北海道浦河郡浦河町大通1-47地先	平成23年6月新規登録
北海道開発局	4107	MURORANKO	室蘭港	DFT-3	Digital	42° 20' 40"	140° 57' 12"	4.213	北海道室蘭市祝津町1-1-6	平成23年6月新規登録
北海道開発局	4108	ESASHIKO	枝幸港	DFT-3	Digital	44° 56' 19"	142° 35' 21"	3.332	北海道枝幸郡枝幸町幸町	平成24年2月新規登録
北海道開発局	4109	MONBETUKO	紋別港	DFT-3	Digital	44° 21' 18"	143° 21' 43"	5.720	北海道紋別市弁天町1丁目	平成24年2月新規登録
地方整備局	4201	KASHIMAKO	鹿島港	DFT-3	Digital	35° 55' 46"	140° 41' 37"	3.238	茨城県神栖市大字居切浜	平成24年2月換潮場再建
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 換潮器更新
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"	2.921	石川県金沢市大野町4丁目地先	平成28年8月 換潮器更新
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 換潮器更新
地方整備局	4607	FUSHIKITORYAMAKO	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日換潮器及び設置架台更新
地方整備局	4610	MUTSUOGAWARA	むつ小川原港 (LFT-V (浮子式水深計付))	DFT-3	Digital	40° 55' 35"	141° 23' 17"	5.420	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"	4.313	岩手県久慈市長内町第42地割10-11	平成24年3月移設
地方整備局	4612	SUNDAIKO	仙台港	DFT-3	Digital	38° 16' 22"	141° 00' 14"	5.530	宮城県仙台市宮城野区港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"	6.182	青森県八戸市大字鉾町字鉾地先	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"	3.339	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
沖縄総合事務局	4502	HIRARAKO	平良港	DFT-3	Digital	24° 48' 48"	125° 16' 42"	5.853	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	LFT-III	1:20	33° 23' 17"	132° 07' 13"	5.675	愛媛県西宇和郡伊方町	
広島県	4402	FUKUYAMAKO	福山港	DFT-3	Digital	34° 28' 44"	133° 24' 46"	6.204	広島県福山市引野町沖浦	
兵庫県	4609	TSUYIYAMAKO	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以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	HGASHI-HARIMAKOHIGASHIFUTAMI	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"	5.832	岡山県倉敷市水島福崎町1-12地先	
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	MSYOKO	御荘港	LFT-V	1:20	32° 57' 55"	132° 32' 45"	4.428	愛媛県南宇和郡愛南町	
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"	5.298	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夫沢字北原22番地	観測停止中(東北地方太平洋沖地震)
東京電力	4802	NARAHATOMIOKA	檜葉富岡	標準液式 TS-200	Digital	37° 19' 08"	141° 01' 42"	5.871	福島県双葉郡檜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
*3 UNDER INVESTIGATION

2017年 月平均潮位 1/4

単位 mm

1ヶ月のうち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。

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

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。

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	1317		1349		1321		1361		1352		1435	1	1544		1492		1472		1384	1	1374		1355		1396
1605	浅虫	国土地理院	1045		1065		1008		1027		1001		1108		1204	1	1155		1174		1070	1	1065		1046		1081
1607	男鹿	国土地理院	754		753		675		706		678		803	1	929		900		893	1	777	1	782		735		782
1604	鼠ヶ関	国土地理院	1178		---	19	1093		1105		1072		1192		1345	1	1326		1304		1215		1217	1	1162		1201
1201	相馬	国土地理院	3549		3532		3500		---	15	---	19	3582	1	3642		3687		3662		3605		3539	2	3509		3581
1609	小木	国土地理院	1457		1425		1374		1386		1371		1491		1602		1640		1615		1555		1439		1382		1478
1603	柏崎	国土地理院	1506		1478	1	1398		1401		1371		1496		1648		1638		1612		1548	1	1518	2	1493		1509
1602	輪島	国土地理院	1098		1056		1010		1027		1014		1137	1	1309		1287		1241		1165		1132	1	1081		1130
1303	勝浦	国土地理院	2975	2	2975	3	2938	1	2879		2853	1	2961	1	3029	1	3081	2	3026		3021		2938		2923		2967
1301	油壺	国土地理院	2600		2593		2563		2518		2492		2631		2680		2709		2687		2678		2586		2554		2608
1304	伊東	国土地理院	2213		2216		2183		2134		2108		2248	1	2295		2331		2313		2308		2207	1	2169		2227
1606	三国	国土地理院	2090		2039		2008		2016		2004		2141		2301	1	2303		2252		2197	1	2134		2058		2129
1302	鬼崎	国土地理院	2299		2275		2294		2316		2308		2434	1	2502		2548		2532		2581		2357		2269	1	2393
1601	田後	国土地理院	2240		2202		2183		2208		2199		2335		2514		2476		2440		2375	1	2282	1	2193		2304
1401	海南	国土地理院	2195		2163		2208		2247		2174		2255		2467		2469		2363		2386	1	2203	1	2091		2268
1610	須佐	国土地理院	1608		1578		1579		1622		1597	1	1746		1919		1879		1849		1804		1660		1539		1698
1404	久礼	国土地理院	2176		2140		2193		2240		2187		2382		2462		2461		2379		2407	1	2208		2071		2276
1502	仮屋	国土地理院	2598		2571		2589		2635		2596		2762		2902		2869		2858		2856		2660		2526	1	2702
1403	細島	国土地理院	2347		2333		2352		2405		2331		2515		2562	1	2581		2569		2578		---	30	2241	1	2438
1501	阿久根	国土地理院	3359		3342		3374		3389		3317		3516		3608		3601		3632		3660		3388		3262	1	3454
1503	沖縄	国土地理院	2256		2131		2084	1	2167		2198		2282		2248		2297		2368		2400		2181	2	2098		2226
1305	田子	国土地理院	2632		2613		2596		2560		2528		2680		2724		2754		2777	1	2807		2635		2583	1	2657
1306	焼津	国土地理院	3276		3265		3248	1	3217		3190		3342		3391		3423		3440		3477	1	3300		3237		3317
1702	奥尻	国土地理院	1163		1185		1173		1184		1212		1308		1377		1349		1304		1295	1	1184		1185	1	1243
1611	飛島	国土地理院	2073		2062		2023		2004		1977		2094		2226		2229		2233	1	2133		2051		2028		2094
2701	稚内	気象庁	1741		1769		1737		1781		1758		1827		1946		1874		1888		1808		1804		1783		1810
2702	網走	気象庁	1535		1586		1501		1465		1441		1491		1565		1544		1530	5	1432		1496	1	1550		1511
2101	花咲	気象庁	2216		2260		2202		2157		2130		2172		2213		2207		2208		2129	1	2146		2204		2187
2102	釧路	気象庁	1956		1991		1939		1902		1878		1918		1950		1951		1952	2	1868	1	1879		1922		1926
2103	函館	気象庁	1406		1424		1369		1374		1351		1430		1485		1479		1482		1378	4	1387		1401		1414
2605	深浦	気象庁	1543		1564		1503		1536		1482		1634		1732		1697		1709		1592	6	1594		1532		1593
2202	宮古	気象庁	1290		1304		1252		1235		1245		1333		1399		1386		1394		1324		1275		1264		1308
2203	大船渡	気象庁	2557		2555		2506		2479		2484		2563		2625		2632		2617		2559		2503		2502	1	2549
2205	鮎川	気象庁	2548		2538		2493		2470		2474		2559		2618		2641		2623		2559		2494		2480	2	2541
2204	小名浜	気象庁	1646		1625		1575		1545		1545		1636		1684		1746		1713		1671		1604	8	1593		1632
2301	銚子漁港	気象庁	1792		1760	168	---		---		---		---		1787	89	1894		1861		1856		1770		1746		---
2606	富山	気象庁	1333		1305		1276		1280		1258		1391		1546		1537		1505	6	1447		1383		1314		1381
2302	布良	気象庁	1471		1461		1429		1370		1335		1463		1509		1537		1519	4	1513		1426		1409		1454
2304	岡田	気象庁	1564		1519		1485		1469		1447		1588		1621	3	1640		1646	6	1640		1540		1514		1556

* 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(太文字は前月月報の変更箇所)

2017年 月平均潮位 2/4

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	1761		1765		1892		1956		1900		2039		2170		2083		1905		1977		1924		1895		1939
2308	内浦	気象庁	1606		1592		1565		1539		1510		1658		1713		1725		1744	8	1764		1616		1560		1633
2309	清水港	気象庁	1743		1734		1712		1683		1650		1797		1847		1874		1893		1935		1762	4	1702		1778
2310	舞阪	気象庁	2338		2328		2323		2314		2280		2426		2475		2518		2536		2605		2364		2292		2400
2305	御前崎	気象庁	1960		1948		1944		1912		1881		2029		2075		2112		2134		2183		1980	6	1910		2006
2306	鳥羽	気象庁	2728		2708		2725		2742		2723		2852		2910		2960		2953		3024		2799		2694		2818
2307	尾鷲	気象庁	1431		1443		1429		1432		1402		1526		1585		1682		1645		1684		1499		1409		1514
2411	浦神	気象庁	1477		1473		1473		1457		1437		1566		1609		1754		1700		1728		1535		1445		1555
2401	串本	気象庁	1829		1790		1823		1831		1758		1891		2052		2058		1982		2004		1830		1736		1882
2405	洲本	気象庁	1947		1922		1971		2008		1935		2031		2218		2231		2134		2142		1974		1855		2031
2410	白浜	気象庁	3210		3168		3211		3236		3156		3234		3433		3447		3358		3391		3204		3097		3262
2603	西郷	気象庁	1136		1104		1080		1112		1093		1223		1351		1344		1360		1310		1203		1083		1200
2602	境	気象庁	1377		1350		1333		1373		1357		1494		1674		1629		1587		1537		1437		1322		1456
2407	宇野	気象庁	1844		1819		1861		1913		1836		1952		2105		2121		2053		2050		1875		1745		1931
2601	浜田	気象庁	1101		1078		1060	71	1097		1072		1222		1404		1367		1331		1280		1150		1032		1183
2412	小松島	気象庁	1974		1942		1991		2032		1960		2050		2234		2247		2151		2172		1996		1870		2052
2406	高松	気象庁	1953		1927		1971		2029		1956		2076		2233		2253		2183		2180		2000		1852		2051
2402	室戸岬	気象庁	3129		3083		3135		3150		3087		3282		3351		3368		3283		3316		3142		3023		3196
2408	松山	気象庁	2212	5	2184		2198		2254		2174		2370		2419		2425		2406		2392		2214		2110		2280
2404	宇和島	気象庁	2155		2132		2155		2220		2135		2336		2380		2374		2357		2353		2156		2046		2233
2403	土佐清水	気象庁	1726		1679		1717		1741		1680		1899		1938		1955		1915		1923	2	1711		1622		1792
2409	油津	気象庁	1532		1502		1533		1576		1484		1668		1711		1745		1744		1789		1549		1411		1604
2501	鹿児島	気象庁	2127		2101		2127		2131		2048		2264		2352		2346		2385		2417		2137		2020		2205
2502	枕崎	気象庁	2615		2586		2619		2615		2525		2742		2815		2825		2870		2918		2623		2505		2688
2313	東京	気象庁	1879		1866		1841		1828		1797		1943		1990	156	2008		2004	6	1963		1892		1865		1906
2311	名古屋	気象庁	1926		1902		1921		1953		1945		2072		2145		2194		2171		2212		1980		1898	6	2027
2413	和歌山	気象庁	980		946		987		1027		951		1032		1247		1246		1142		1162		991		878		1049
2414	淡輪	気象庁	1894		1864		1908		1942		1868		1957		2156		2165		2061		2071		1915		1801		1967
2415	大阪	気象庁	3649		3621		3658		3695		3620		3703		3911		3905		3799		3798		3654		3552		3714
2416	神戸	気象庁	1789		1763		1807		1845		1772		1861		2061		2065		1966		1962		1809		1696		1866
2417	高知	気象庁	979		942		994		1041		985		1183		1260		1256		1167		1191		1002		868		1072
2504	那覇	気象庁	2676		2554		2502		2582		2620		2703		2660		2699		2770		2807		2595		2515		2640
2505	石垣	気象庁	1863		1807		1846		1876		1864		1965		1868		1997		2022		1985		1734		1687		1876
2506	大浦	気象庁	3842		3828		3847		3885		3823		4002		4125		4085	66	4098		4117		3878		3749		3940
2507	口之津	気象庁	3517		3498		3519		3549		3484		3671		3763		3755		3773		3804		3557		3430		3610
2508	長崎	気象庁	2871		2853		2879		2918		2855		3035		3145		3128		3148		3172		2909		2778		2974
2509	福江	気象庁	2618		2591		2617		2646		2595		2767		2870		2859		2876		2894		2664		2530		2711
2607	舞鶴	気象庁	1572		1518		1485		1492		1481		1630		1803		1805		1756		1715		1629		1526		1618

* 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（太文字は前月月報の変更箇所）

2017年 月平均潮位 3/4

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	3096		3100		3050		3030		3038		3121		3193		3178		3174		3108		3061		3053		3100
3602	栗島	海上保安庁	1120		1099		1044		1059		1024		1137		1270		1247		1245		1193		1133		1093		1139
3301	横須賀	海上保安庁	1567		1554		1530		1489		1463		1613		1660		1689		1677		1661		1558		1524		1582
3303	神津島	海上保安庁	2004		1826		1855		1866		1810		2087		2048		2075		2190		2207		2000		1985		1996
3304	三宅島	海上保安庁	2777		2431	1	2491		2421		2404		2828		2631		2600		2966		2965	9	2669	3	2693		2656
3305	千葉	海上保安庁	1858		1845		1810		1792		1764		1910		1979		1975		1963		1917		1842		1816		1873
3307	八丈島	海上保安庁	2001		1619		1495		1277		1786		2079		1471		1620		2199		2106		1814		1850		1776
3308	横浜新港	海上保安庁	2272		2257		2227		2193		2158		2302		2347		2360		2356		2324		2248		2226		2273
3407	広島	海上保安庁	3200		3176		3194		3262		3192		3377		3449		3454		3416		3392		3203		3086		3283
3401	呉	海上保安庁	2730		2707		2724		2789		2717		2905		2971		2977		2943		2922		2735		2623		2812
3402	徳山	海上保安庁	2662		2637		2663		2733		2658		2859		2917		2921		2896		2882		2674		2549		2754
3504	博多	海上保安庁	1758		1733		1745		1783		1752		1910		2058		2023		2007		1989		1812		1686		1855
3406	大分	海上保安庁	3161		3132		3157		3221		3147		3345		3396		3412		3393		3394		3176		3049		3249
3503	厳原	海上保安庁	1707		1675		1699		1729		1712		1866		1933		1995		1988		1953		1763		1625		1804
3502	佐世保	海上保安庁	2730		2704		2731		2777		2725		2905		3022		3003		3009		3018		2783		2638	2	2837
3404	大泊	海上保安庁	2956		2920		2984		3012		2909		3088		3117		3131	2	3144		3235		2959		2820		3023
3405	西之表	海上保安庁	2351		2338		2335		2286		2223		2470		2552		2556	2	2603	3	2615		2347		2265		2412
3501	名瀬	海上保安庁	2495		2473		2440		2512		2504		2542		2613		2721		2719		2678		2474		2373		2545
3603	竜飛	海上保安庁	997		1012		956		971		938		1037		1122		1083		1108		1000		1013		995		1019
3505	中之島	海上保安庁	2214		2068		2199		2121		2186		2387	2	2407		2436	4	2444	1	2434	2	2238		2177		2276
4301	鋸山	地震研究所	1657		1639		1604	---	---		---		---		---		---		---		---		---		---		---
4302	久里浜	港空研	1949		1935		1909		1865		1835		1985		2029		2052		2045		2021		1933		1906		1955
4701	松前港	北海道開発局	1152		1164		1109		1112		1099		1187		1277		1246		1218		1097		1114		1136		1159
4702	留萌港	北海道開発局	2123		2156		2125		2175		2161		2238		2350		2284		2278		2195		2202		2179		2206
4703	江差港	北海道開発局	1681		1712		1660		1686		1643		1746		1844		1816		1805		1684		1715		1701		1724
4704	岩内港	北海道開発局	86		117		85		129		117	5	204	1	313	2	268		237		138		131		127		163
4705	杓形港	北海道開発局	2163	1	2192		2161		2197		2168		2262		2358		2306		2316		2226		2215		2197		2230
4101	十勝港	北海道開発局	1024		1049		1002		964		956		1008		1035		1035		1037		942		930		965		996
4102	羅臼漁港	北海道開発局	688	1	745		664		614		589		644		701		690		679		591		646		709		663
4103	厚岸漁港	北海道開発局	941		979		928		898		879		920		960		960		965		885		900		937		929
4104	苫小牧東港	北海道開発局	3125	1	3141		3113		3110		3106		3159		3178		3199		3192		3092		3048		3068		3128
4105	苫小牧西港	北海道開発局	3121	1	3141		3112		3111		3109		3162		3178		3197		3193		3089		3042		3060		3126
4106	浦河港	北海道開発局	930		945		906	3	861	---	---		---	16	945		960		955		862		826		863		905
4107	室蘭港	北海道開発局	986		1002		974	1	976		969		1035		1049		1073		1062		961		906		919		993
4108	枝幸港	北海道開発局	550	7	608		542		546		526		574		668		626		628	1	535		563		598		580
4109	紋別港	北海道開発局	801		855		780		768		749		797		884		849		849		763		801		841		811
4201	鹿島港	地方整備局	831		800		765		725		730		825		865		957		918		901		820		794		828
4602	酒田港	地方整備局	1501		1497	7	1424	1	1428		1391		1517		1663		1635		1618		1520		1531		1496		1518

* 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（太文字は前月月報の変更箇所）

2017年 月平均潮位 4/4

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	1377		1350		1294		1299		1266		1385		1544		1524		1497		1428		1403		1354		1393
4604	青森港	地方整備局	1865		1872	5	1837		1852		1832		1938		2033		1992	2	2003		1893		1886		1867		1906
4605	金沢港	地方整備局	800		762		727		742		729		860		1030		1019		970		890		851		781		847
4606	七尾港	地方整備局	1452		1419		1393		1402		1388		1518		1686		1676		1632		1573		1509		1438		1507
4607	伏木富山港	地方整備局	1867		1843		1808		1759		1740		1868		2036		2026		1982		1917		1847		1775		1872
4610	むつ小川原港	地方整備局	984		1003		953		950		965		1062		1137		1111		1133	1	1051		1002		991		1029
4611	久慈港	地方整備局	744	1	772		721	1	710		721		817		884		865		886		807		757		740		785
4612	仙台港	地方整備局	1787		1766	3	1723	10	1727		1740		1831		1901	4	1926		1915	2	1836	4	1759	1	1746		1805
4613	八戸港	地方整備局	1106		1127		1074		1071		1084		1181		1257		1231		1262	1	1186		1149		1133		1155
4413	宮崎港	地方整備局	1045		987	1	1075	2	1131		1050		1234		1276		1305		1304	1	1329		1097		965		1150
4414	志布志港	地方整備局	1157		1124		1196		1254		1157		1343		1397		1428		1436		1485		1196		1063		1270
4415	弟子待	地方整備局	1248		1223		1244		1302		1258		1427		1554		1531		1509		1488		1302		1174		1355
4502	平良港	沖縄総合事務局	2183		2104	2	2107		2117		2106		2256		2260		2339		2340		2288		2036	2	2024		2180
4601	直江津港	県	1138		1112		1068		1076		1048		1166		1322		1311		1282		1208		1166		1106		1167
4608	能代港	県	1050		1060		1000		1030		1000		1130		1250		1210		1230		1120		1130		1070		1107
4401	三崎港	県	188		156		187		239		164		361		405		399		383		379		187		72		260
4402	福山港	県	2082	1	2035	3	2067	11	2177	8	2103	1	2251		2369		2383		2311	2	2291		2095		1969	2	2178
4609	津居山港	県	464		446		400		417		390		523		708	1	685		642		614		507		408		517
4403	明石港	県	1315		1290		1333		1379		1306		1404		1590		1599		1504		1502		1343		1226		1399
4404	東播磨港東二見	県	1178		1153		1194		1244		1172		1277		1458		1468		1377		1370		1206		1091		1266
4405	姫路港飾磨	県	1039		1016		1059		1112		1039		1145		1327	1	1330		1245		1237		1071		952		1131
4406	水島	県	2058		2033		2066	1	2141		2072		2213		2347		2365		2299		2282		2093		1963		2161
4407	甲浦	県	1119		1083		1126	1	1157		1088		1175		1368		1399		1295		1322		1179		1054		1197
4408	佐賀港	県	---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---
4409	御荘港	県	-168		-191		-168		-105		-203		13		54		61		42		53		-166		-285		-89
4411	今治港	市	2041		2017		2047		2109		2035		2193		2291		2310		2263		2245		2058		1934		2129
4412	観音寺港	県	2118		2097		2127		2169		2098		2255		2362		2380		2329		2301		2128		2011		2198
4801	大熊	東京電力	---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---
4802	檜葉富岡	東京電力	549		540		501	2	477		498		689		769	1	827		780		721		634		612	1	633

* 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 (太文字は前月月報の変更箇所)

単位: mm

2017年 月平均気圧

単位 0.1hPa

国土地理院

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	10138	10117	10136	10093	10106	10077	10075	10089	10107	10189	10136	10123	10116	小樽
1605	浅虫	10146	10127	10143	10112	10118	10082	10083	10087	10113	10193	10160	10145	10126	青森
1607	男鹿	10157	10142	10151	10127	10127	10089	10088	10077	10117	10194	10176	10161	10134	秋田
1604	鼠ヶ関	10160	10148	10155	10130	10128	10092	10089	10075	10118	10192	10180	10165	10136	酒田
1201	相馬	10157	10144	10153	10129	10124	10087	10087	10085	10121	10195	10180	10164	10136	福島
1609	小木	10170	10164	10162	10131	10127	10094	10090	10072	10118	10191	10186	10176	10140	相川
1603	柏崎	10178	10172	10166	10133	10126	10093	10090	10072	10119	10191	10191	10181	10143	高田
1602	輪島	10184	10177	10169	10131	10127	10095	10091	10075	10121	10195	10191	10185	10145	輪島
1303	勝浦	10149	10140	10141	10133	10129	10088	10096	10077	10116	10176	10172	10160	10131	勝浦
1301	油壺	10151	10141	10144	10128	10124	10084	10090	10075	10115	10182	10174	10162	10131	横浜
1304	伊東	10149	10140	40 10142	10129	10125	10085	10092	10075	10115	10178	10173	10161	10130	網代
1606	三国	10196	10187	10173	10138	10131	10095	10094	10075	10121	10188	10201	10203	10150	福井
1302	鬼崎	10185	10176	10160	10136	10129	10088	10095	10070	10114	10175	10196	10196	10143	名古屋
1601	田後	10206	10194	10179	10134	10128	10094	10092	10074	10122	10190	10203	10212	10152	鳥取
1401	海南	10202	10191	10172	10138	10131	10092	10097	10071	10115	10176	10204	10213	10150	和歌山
1610	須佐	10221	10206	10183	10134	10128	10090	10092	10073	10118	10181	10210	10230	10156	萩
1404	久礼	10202	10190	10168	10136	10131	10090	10099	10069	10112	10166	10202	10213	10148	高知
1502	仮屋	10228	10216	10185	10137	10132	10089	10095	10071	10115	10172	10213	10238	10158	平戸
1403	細島	10214	10202	10176	10136	10132	10090	10098	10069	10112	10166	10207	10225	10152	延岡
1501	阿久根	10224	10215	10180	10140	10134	10090	10103	10070	10108	10157	10209	10235	10155	阿久根
1503	沖縄	10210	10213	10175	10145	10121	10088	10108	10080	10098	10117	10177	10210	10145	那覇
1305	田子	10152	10142	10140	10132	10128	10086	10097	10072	10110	10163	10173	10164	10130	石廊崎
1306	焼津	10154	10141	10141	10130	10127	10085	10094	10072	10111	10170	10174	10165	10130	静岡
1702	奥尻	10143	10125	10140	10106	10117	10081	10084	10089	10111	10192	10151	10138	10123	江差
1611	飛島	10160	10148	10155	10130	10128	10092	10089	10075	10118	10192	10180	10165	10136	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	10129	10101	10128	10084	10100	10084	10069	10097	10101	10177	10111	10099	10107	稚内
2702	網走	10127	10099	10126	10091	10109	10083	10075	10103	10108	10182	10121	10101	10110	網走
2101	花咲	10122	10091	10121	10099	10116	10087	10082	10108	10114	10182	10125	10100	10112	根室
2102	釧路	10129	10099	10126	10101	10114	10084	10079	10104	10112	10182	10127	10106	10114	釧路
2103	函館	10139	10121	10139	10105	10118	10080	10082	10095	10110	10190	10149	10134	10122	函館
2605	深浦	10151	10134	10147	10114	10117	10083	10083	10076	10113	10193	10163	10150	10127	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。）

2017年 月平均気圧

単位 0.1hPa

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
2202	宮古	10139	10120	10140	10118	10123	10085	10085	10097	10118	10194	10162	10143	10127	宮古
2203	大船渡	10144	10126	10144	10125	10125	10089	10088	10092	10120	10193	10170	10151	10131	大船渡
2205	鮎川	10151	10135	10149	10130	10128	10091	10091	10090	10122	10194	10176	10159	10135	石巻
2204	小名浜	10151	10139	10148	10132	10128	10091	10094	10085	10122	10190	10176	10161	10135	小名浜
2301	銚子漁港	10147	10139	10142	10131	10128	10088	10095	10079	10117	10180	10173	10159	10132	銚子
2606	富山	10192	10184	10172	10135	10127	10094	10091	10073	10120	10191	10196	10194	10147	富山
2302	布良	10151	10141	10142	10133	10127	10086	10096	10075	10114	10175	10173	10162	10131	館山
2304	岡田	10152	10141	10141	10133	10129	10087	10098	10075	10113	10172	10174	10164	10132	大島
2314	父島	10179	10180	10156	10156	10148	10120	10109	10077	10117	10140	10168	10173	10144	父島
2308	内浦	10153	10142	10142	10131	10128	10085	10095	10073	10113	10175	10175	10165	10131	三島
2309	清水港	10154	10141	10141	10130	10127	10085	10094	10072	10111	10170	10174	10165	10130	静岡
2310	舞阪	10171	10159	10148	10134	10129	10086	10096	10071	10110	10167	10184	10183	10137	浜松
2305	御前崎	10162	10149	10142	10132	10129	10086	10097	10072	10110	10164	10179	10175	10133	御前崎
2306	鳥羽	10190	10181	10166	10140	10131	10090	10096	10072	10116	10177	10198	10199	10146	津
2307	尾鷲	10183	10172	10159	10135	10130	10089	10098	10072	10114	10171	10192	10194	10142	尾鷲
2411	浦神	10187	10177	10158	10136	10130	10090	10100	10072	10110	10159	10193	10199	10143	潮岬
2401	串本	10187	10177	10158	10136	10130	10090	10100	10072	10110	10159	10193	10199	10143	潮岬
2405	洲本	10203	10192	10174	10138	10131	10093	10096	10072	10117	10180	10206	40 10209	10151	洲本
2410	白浜	10202	10191	10172	10138	10131	10092	10097	10071	10115	10176	10204	10213	10150	和歌山
2603	西郷	10202	10190	10178	10130	10123	10094	10089	10076	10123	10193	10197	10204	10150	西郷
2602	境	10207	10194	10179	10132	10125	10092	10089	10073	10121	10189	10203	10213	10151	境
2407	宇野	10210	10197	10177	10136	10129	10090	10093	10071	10118	10184	10209	10219	10153	岡山
2601	浜田	10215	10200	10181	10133	10128	10092	10091	10073	10120	10184	10207	10223	10154	浜田
2412	小松島	10204	10191	10173	10137	10130	10091	10096	10071	10116	10180	10205	10214	10151	徳島
2406	高松	10209	10196	10176	10136	10129	10090	10094	10070	10117	10183	10207	40 10218	10152	高松
2402	室戸岬	10195	10183	10164	10134	10130	10090	10099	10068	10109	10159	10197	10205	10144	室戸岬
2408	松山	10215	10203	10179	10137	10132	10090	10096	10071	10115	10175	10209	10226	10154	松山
2404	宇和島	10214	10203	10177	10138	10133	10091	10099	10071	10113	10167	10208	10226	10153	宇和島
2403	土佐清水	10205	10194	10169	10136	10131	10090	10101	10068	10109	10160	10201	10216	10148	清水
2409	油津	10212	10202	10173	10136	10131	10090	10101	10065	10107	10154	10202	10222	10150	油津
2501	鹿児島	10220	10212	10177	10139	10132	10089	10102	10066	10106	10152	10205	10230	10153	鹿児島
2502	枕崎	10219	10212	10176	10140	10134	10091	10105	10067	10105	10150	10203	10229	10153	枕崎
2313	東京	10153	10142	10145	10128	10124	10084	10090	10076	10116	10185	10176	10163	10132	東京
2311	名古屋	10185	10176	10160	10136	10129	10088	10095	10070	10114	10175	10196	10196	10143	名古屋
2413	和歌山	10202	10191	10172	10138	10131	10092	10097	10071	10115	10176	10204	10213	10150	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。）

2017年 月平均気圧

単位 0.1hPa

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
2414	淡輪	10201	10191	10172	10137	10129	10091	10094	10069	10115	10179	10203	10210	10149	大阪
2415	大阪	10201	10191	10172	10137	10129	10091	10094	10069	10115	10179	10203	10210	10149	大阪
2416	神戸	10201	10190	10172	10138	10131	10092	10096	10071	10116	10178	10204	10211	10150	神戸
2417	高知	10202	10190	10168	10136	10131	10090	10099	10069	10112	10166	10202	10213	10148	高知
2504	那覇	10210	10213	10175	10145	10121	10088	10108	10080	10098	10117	10177	10210	10145	那覇
2505	石垣	10204	10208	10173	10141	10112	10081	10096	10076	10096	10121	10163	10202	10139	石垣島
2506	大浦	10228	10216	10184	10139	10132	10088	10097	10071	10115	10172	10216	10240	10158	佐賀
2507	口之津	10228	10218	10184	10140	10134	10090	10100	10070	10112	10166	10214	10240	10158	長崎
2508	長崎	10228	10218	10184	10140	10134	10090	10100	10070	10112	10166	10214	10240	10158	長崎
2509	福江	10230	10220	10186	10139	10134	10089	10096	10071	10113	10169	10214	10242	10159	福江
2607	舞鶴	10202	10191	10176	10138	10130	10096	10094	10075	10122	10189	10204	10208	10152	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	10144	10126	10144	10125	10125	10089	10088	10092	10120	10193	10170	10151	10131	大船渡
3602	粟島	10160	10148	10155	10130	10128	10092	10089	10075	10118	10192	10180	10165	10136	酒田
3301	横須賀	10151	10141	10144	10128	10124	10084	10090	10075	10115	10182	10174	10162	10131	横浜
3303	神津島	10151	10144	10140	10135	10130	10086	10099	10074	10111	10164	10173	10164	10131	三宅島
3304	三宅島	10151	10144	10140	10135	10130	10086	10099	10074	10111	10164	10173	10164	10131	三宅島
3305	千葉	10152	10142	10144	10130	10126	10086	10092	10077	10117	10182	10175	10163	10132	千葉
3307	八丈島	10159	10154	10140	10140	10134	10091	10106	10076	10111	10156	10178	10173	10135	八丈島
3308	横浜新港	10151	10141	10144	10128	10124	10084	10090	10075	10115	10182	10174	10162	10131	横浜
3407	広島	10218	10204	10181	10136	10129	10090	10093	10070	10118	10182	10211	10226	10155	広島
3401	呉	10216	10202	10179	10137	10131	10091	10096	10072	10118	10181	10210	10225	10155	呉
3402	徳山	10223	10208	10183	10137	10131	10090	10094	10072	10118	10180	10213	10232	10157	山口
3504	博多	10226	10212	10183	10137	10131	10089	10094	10071	10116	10176	10214	10237	10157	福岡
3406	大分	10220	10207	10182	10137	10131	10090	10095	10071	10117	10177	10212	10231	10156	大分
3503	巖原	10228	10212	10185	10135	10129	10091	10091	10075	10120	10184	10214	10239	10159	巖原
3502	佐世保	10229	10217	10184	10140	10134	10089	10098	10071	10113	10169	10215	10239	10158	佐世保
3404	大泊	10219	10212	10176	10140	10134	10091	10105	10067	10105	10150	10203	10229	10153	枕崎
3405	西之表	10212	10206	10171	10140	10134	10091	10106	10064	10105	10145	10199	10222	10150	種子島
3501	名瀬	10212	10213	10171	10143	10129	10091	10110	10073	10100	10129	10189	10217	10148	名瀬
3603	竜飛	10146	10127	10143	10112	10118	10082	10083	10087	10113	10193	10160	10145	10126	青森
3505	中之島	10212	10206	10171	10140	10134	10091	10106	10064	10105	10145	10199	10222	10150	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。）

2017年 月平均気圧

単位 0.1hPa

地震研究所

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
4301	鋸山	10151	10141	10142	10133	10127	10086	10096	10075	10114	10175	10173	10162	10131	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	10151	10141	10144	10128	10124	10084	10090	10075	10115	10182	10174	10162	10131	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	10143	10125	10140	10106	10117	10081	10084	10089	10111	10192	10151	10138	10123	江差
4702	留萌港	10134	10110	10131	10092	10107	10079	10075	10091	10106	10186	10128	10113	10113	留萌
4703	江差港	10143	10125	10140	10106	10117	10081	10084	10089	10111	10192	10151	10138	10123	江差
4704	岩内港	10141	10122	10139	10098	10110	10078	10078	10091	10110	10192	10143	10130	10119	寿都
4705	杓形港	10129	10101	10128	10084	10100	10084	10069	10097	10101	10177	10111	10099	10107	稚内
4101	十勝港	10131	10100	10123	10094	10108	10077	10073	10102	10110	10183	10128	10109	10112	帯広
4102	羅臼漁港	10127	10099	10126	10091	10109	10083	10075	10103	10108	10182	10121	10101	10110	網走
4103	厚岸漁港	10129	10099	10126	10101	10114	10084	10079	10104	10112	10182	10127	10106	10114	釧路
4104	苫小牧東港	10136	10115	10136	10106	10119	10083	10083	10100	10112	10191	10143	10126	10121	苫小牧
4105	苫小牧西港	10136	10115	10136	10106	10119	10083	10083	10100	10112	10191	10143	10126	10121	苫小牧
4106	浦河港	10127	10106	10129	10108	10120	10084	10083	10100	10113	10186	10141	10119	10118	浦河
4107	室蘭港	10132	10113	10134	10103	10116	10079	10080	10097	10109	10189	10142	10126	10118	室蘭
4108	枝幸港	10131	10102	10128	10085	10102	10085	10070	10101	10103	10178	10113	10099	10108	北見枝幸
4109	紋別港	10130	10101	10127	10088	10106	10085	10073	10102	10106	10181	10119	10101	10110	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	10147	10139	10142	10131	10128	10088	10095	10079	10117	10180	10173	10159	10132	銚子
4602	酒田港	10160	10148	10155	10130	10128	10092	10089	10075	10118	10192	10180	10165	10136	酒田
4603	新潟港西港	10169	10163	10162	10134	10128	10094	10090	10074	10120	10192	10188	10176	10141	新潟
4604	青森港	10146	10127	10143	10112	10118	10082	10083	10087	10113	10193	10160	10145	10126	青森
4605	金沢港	10189	10182	10171	10133	10128	10094	10091	10073	10120	10190	10195	10192	10147	金沢
4606	七尾港	10189	10182	10170	10134	10128	10095	10091	10073	10120	10191	10195	10192	10147	伏木
4607	伏木富山港	10189	10182	10170	10134	10128	10095	10091	10073	10120	10191	10195	10192	10147	伏木
4610	むつ小川原港	10138	10120	10139	10109	10119	10081	10082	10097	10112	10191	10152	10134	10123	むつ
4611	久慈港	10141	10122	10140	10111	10120	10081	10083	10094	10114	10193	10159	10141	10125	八戸
4612	仙台港	10151	10135	10149	10130	10128	10091	10091	10090	10122	10194	10176	10159	10135	石巻
4613	八戸港	10141	10122	10140	10111	10120	10081	10083	10094	10114	10193	10159	10141	10125	八戸
4413	宮崎港	10214	10202	10175	10136	10130	10089	10098	10066	10109	10160	10204	10223	10151	宮崎
4414	志布志港	10212	10202	10173	10136	10131	10090	10101	10065	10107	10154	10202	10222	10150	油津

験潮場最寄りの気象官署（備考欄）における測定値です
 各月の右側の欄の数値は次のとおりです。（40：準正常値。一部欠測 9：資料不足値。資料不測のため十分な信頼性がありません。）

2017年 月平均気圧

単位 0.1hPa

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
4415	弟子待	10222	10208	10183	10136	10130	10090	10093	10072	10117	10179	10211	10231	10156	下関

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	10207	10209	10175	10144	10116	10086	10102	10080	10092	10121	10168	10205	10142	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	10178	10172	10166	10133	10126	10093	10090	10072	10119	10191	10191	10181	10143	高田
4608	能代港	10151	10134	10147	10114	10117	10083	10083	10076	10113	10193	10163	10150	10127	深浦
4401	三崎港	10214	10203	10177	10138	10133	10091	10099	10071	10113	10167	10208	10226	10153	宇和島
4402	福山港	10213	10199	10178	10136	10129	10091	10094	10071	10118	10184	10210	10222	10154	福山
4609	津居山港	10205	10193	10179	10137	10129	10095	10093	10076	10124	10192	10204	10209	10153	豊岡
4403	明石港	10201	10190	10172	10138	10131	10092	10096	10071	10116	10178	10204	10211	10150	神戸
4404	東二見	10201	10190	10172	10138	10131	10092	10096	10071	10116	10178	10204	10211	10150	神戸
4405	姫路港	10205	10193	10174	10138	10130	10092	10095	10072	10118	10182	10206	10214	10152	姫路
4406	水島	10210	10197	10177	10136	10129	10090	10093	10071	10118	10184	10209	10219	10153	岡山
4407	甲浦	10195	10183	10164	10134	10130	10090	10099	10068	10109	10159	10197	10205	10144	室戸岬
4408	佐賀港	10205	10194	10169	10136	10131	10090	10101	10068	10109	10160	10201	10216	10148	清水
4409	御荘港	10205	10194	10169	10136	10131	10090	10101	10068	10109	10160	10201	10216	10148	清水
4411	今治港	10215	10203	10179	10137	10132	10090	10096	10071	10115	10175	10209	10226	10154	松山
4412	観音寺港	10213	10199	10178	10136	10129	10091	10094	10071	10118	10184	10210	10222	10154	福山
4801	大熊	10151	10139	10148	10132	10128	10091	10094	10085	10122	10190	10176	10161	10135	小名浜
4203	檜葉富岡	10151	10139	10148	10132	10128	10091	10094	10085	10122	10190	10176	10161	10135	小名浜

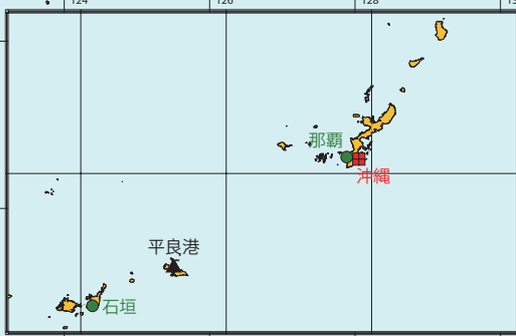
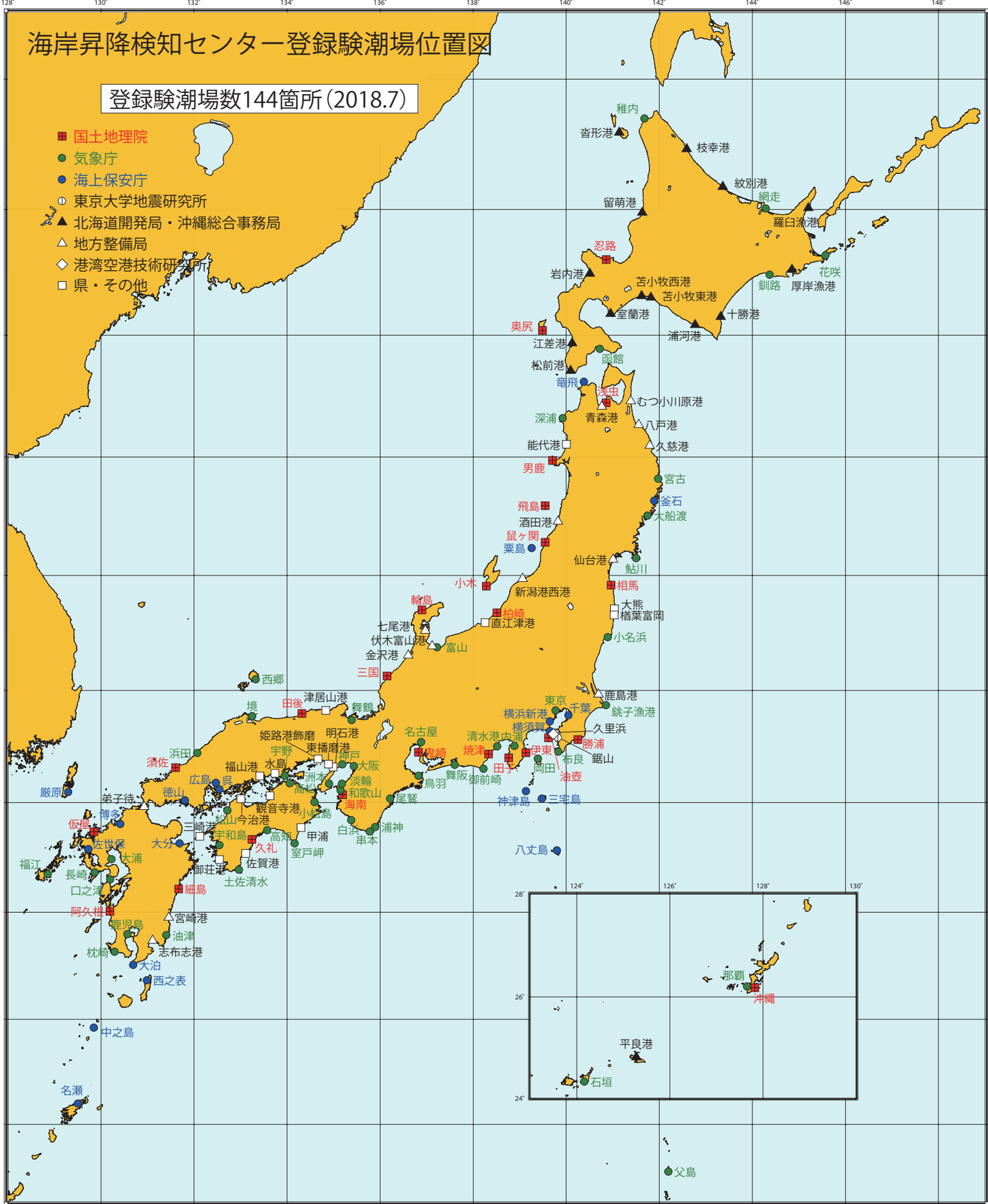
験潮場最寄りの気象官署（備考欄）における測定値です

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。）

海岸昇降検知センター登録験潮場位置図

登録験潮場数144箇所 (2018.7)

- 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

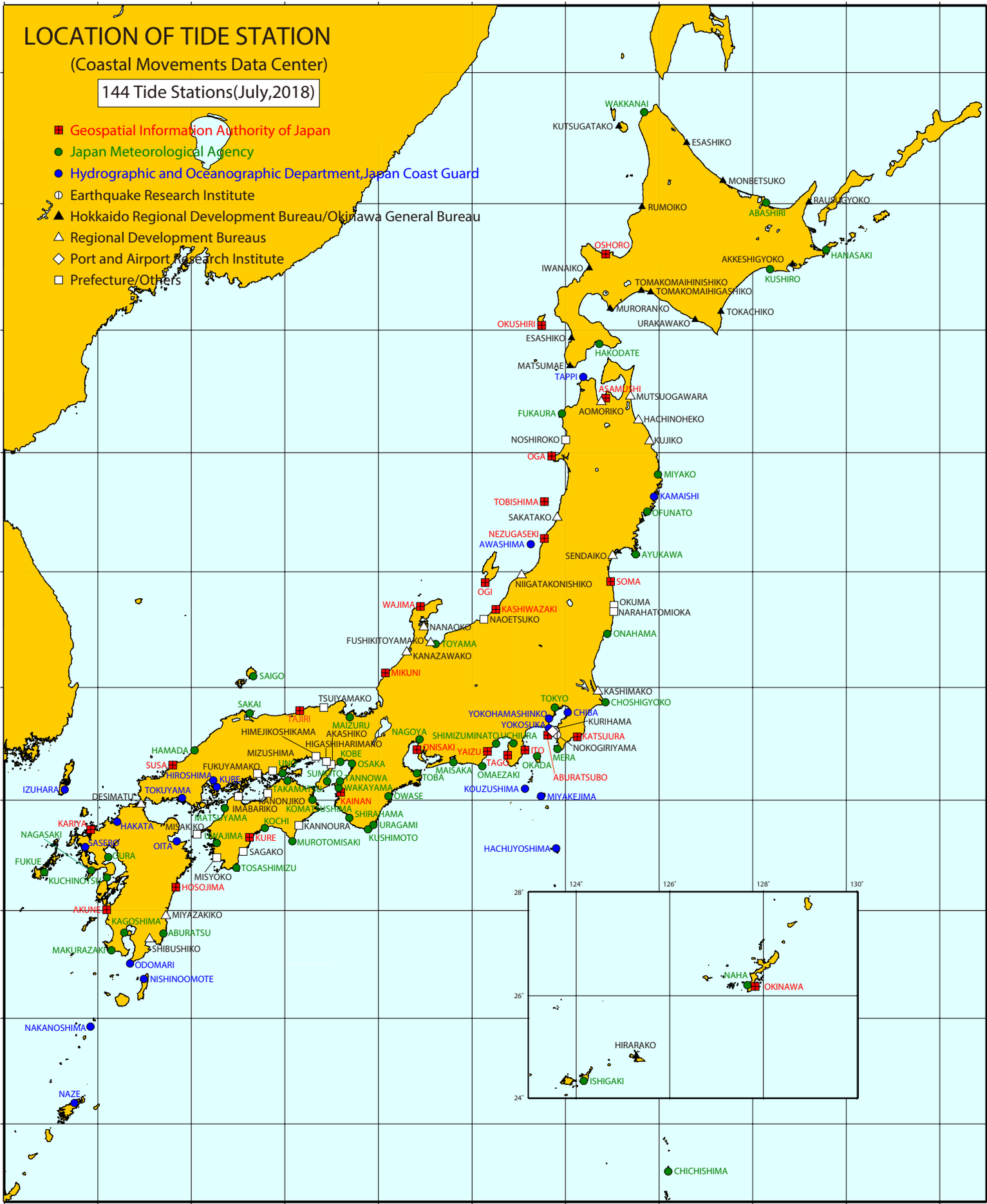


LOCATION OF TIDE STATION

(Coastal Movements Data Center)

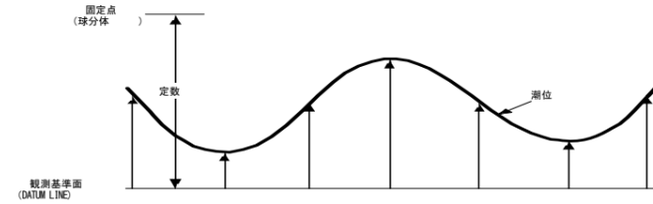
144 Tide Stations (July, 2018)

- 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



験潮場取付水準測量成果表

- 1)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。
- 2)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。
- 3)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、「〇級水準」は国土地理院以外の機関、「〇等水準」は国土地理院、「〇等・〇級水準」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。
- 4)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。
- 5)海洋情報部の観測基準面は、錐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。
- 6)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。



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						
国土地理院	1701	忍路	北海道小樽市忍路	6997	L01000006997	17.5169	測地成果2011	-14.9200	H16.9	-0.9061	H16.9	1.691	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	L01000006044	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	L01000006518	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	L01000005578	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	L08000000029	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	新潟県柏崎市鯨波	3742	L01000003742	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	L00000000017	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	L01000003904	6.0717	〃	-3.7130	H25.1	-0.3538	H25.1	2.005	5.000	-2.995	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	L00000000026	16.6288	〃	-11.9574	H29.11	-2.2548	H29.11	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	L01000009341	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	12.0150	〃	-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	〃	-1.0603	H29.12	2.2312	H29.12	4.599	7.000	-2.401	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	〃	-9.7155	H20.9	-1.1309	H20.9	2.006	4.000	-1.994	一等水準	田後	
国土地理院	1401	海南	和歌山県海南市冷水	4883	L01000004883	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	13.5690	〃	-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	L01000004668	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	L010000011207	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	L00000000037	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	L01000002429	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	沖繩	沖縄県南城市	9636-2	L01000009636-2	10.3448	〃	-4.0320	H25.12	-3.4830	H25.12	2.830	5.000	-2.170	一等水準	沖繩	
国土地理院	1305	田子	静岡県賀茂郡西伊豆町	9378	L01000009378	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	L02000002569	2.0910	〃	1.6831	H29.7	-1.8952	H29.7	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宇松江	II 10134	L020000010134	7.8230	〃	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	飛島	山形県酒田市飛島字勝浦地先	附34	L08000000034	5.2406	〃	取付～固定		-3.3385	H10.8	1.902	4.000	-2.098	一等水準	飛島	
気象庁	2701	稚内	北海道稚内市新港町北洋埠頭南防波堤	8654	L01000008654	4.8165	〃	-3.0781	H23.8	0.3527	H28.9	2.091	3.745	-1.654	一級水準	稚内	
気象庁	2702	網走	北海道網走市港町網走港	交 41	L06000000041	59.5678	〃	-53.4490	H28.9	-3.2147	H28.9	2.904	4.407	-1.503	一級水準	網走	
気象庁	2101	花咲	北海道根室市花咲港374-2 地先	附10	L08000000010	3.2526	〃	2.0323	H27.7	-2.5560	H27.7	2.729	4.859	-2.130	一級水準	花咲	
気象庁	2102	釧路	北海道釧路市港町4番地	交7606	L06000007606	30.7380	〃	-28.6479	H29.8	-0.0315	H29.8	2.059	3.978	-1.919	一級水準	釧路	
気象庁	2103	函館	北海道函館市海岸町25-7	交17	L06000000017	1.2649	〃	0.9992	H26.9	-0.2164	H26.9	2.048	3.606	-1.558	一級水準	函館	
気象庁	2605	深浦	青森県西津軽郡深浦町大字深浦字苗代沢地内	準基6083	L01000006083	3.1306	〃	取付～固定		0.7663	H28.7	3.897	5.194	-1.297	一等水準	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	L01000006884	2.6048	〃	0.0418	H27.2	-0.9010	H27.2	1.746	3.017	-1.271	一級水準	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宇長崎漁港防波堤	6790	L01000006790	10.7607	〃	-9.8197	H29.10	1.8286	H29.10	2.770	5.329	-2.559	一級水準	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	L08000000001	1.7178	〃	取付～固定		1.3829	H28.8	3.101	5.710	-2.609	一級水準	鮎川	取付の標高は改算後の値
気象庁	2204	小名浜	福島県いわき市小名浜字高山地先	4194	L01000004194	9.7164	〃	-6.9646	H29.10	1.1612	H29.10	3.913	5.637	-1.724	一級水準	小名浜	取付の標高は改算後の値
気象庁	2301	銚子漁港	千葉県銚子市川口町2-6528-1	10915	L010000010915	5.2841	〃	取付～固定		-1.8522	H23.11	3.432	5.201	-1.769	一級水準	銚子漁港	
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	H 28.10	0.8178	H 28.10	2.813	3.900	-1.087	一級水準	富山	
気象庁	2302	布良	千葉県館山市布良小知谷下1287-4	3880-5	L0100003880-5	10.0872	〃	-5.8961	H24.12	1.0987	H28.3	5.290	6.671	-1.381	一等水準	布良	
気象庁	2304	岡田	東京都大島町岡田	II 10210	L020000010210	80.2310	〃	-77.403	H24.11	0.480	H24.11	3.308	4.848	-1.540	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	2.0170	〃	取付～固定		0.2661	H28.8	2.283	4.143	-1.860	二級水準	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	L01000009400	6.6143	〃	-4.2439	H29.7	-0.2906	H29.7	2.080	3.602	-1.522	一等水準	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	L01000000125	3.9797	〃	-2.0504	H28.12	0.4078	H28.12	2.337	3.887	-1.550	一級水準	清水港	
気象庁	2310	舞阪	静岡県浜松市西区舞阪町舞阪2668-255	交148	L01000000148	4.8925	〃	-2.2416	H29.7	0.6663	H29.7	3.317	5.675	-2.358	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	〃	-25.0331	H30.1	0.0853	H30.1	4.240	3.328	-1.912	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	〃	-2.7614	H26.10	0.8879	H26.10	3.555	6.371	-2.816	一級水準	鳥羽	
気象庁	2307	尾鷲	三重県尾鷲市天満浦地先	4777	L01000004777	2.8154	〃	8.9293	H29.10	-6.6844	H29.10	5.960	7.433	-1.473	一等水準	尾鷲	
気象庁	2411	浦神	和歌山県東牟婁郡智勝浦町大字浦神1805-12	準基4980	L01000004980	2.6763	〃	1.0462	H28.9	-0.3863	H29.2	3.336	4.720	-1.384	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1729-2	基41	L00000000041	3.3314	〃	-0.9324	H28.10	1.5425	H28.10	3.942	5.552	-1.611	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	L01000000284	1.9247	〃	取付～固定		0.0008	H26.7	1.926	3.781	-1.856	一級水準	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	L01000009186	2.3115	〃	0.4988	H28.10	0.5502	H28.10	3.361	6.500	-3.140	一等水準	白浜	
気象庁	2603	西郷	島根県隠岐郡隠岐の島町港町天神原82	隠岐原点	L00000000082	1.5420	〃	-0.2376	H26.6	1.3221	H26.6	2.627	3.690	-1.064	一級水準	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	H 27.11	1.1693	H27.11	2.143	3.299	-1.156	一級水準	境	
気象庁	2407	宇野	岡山県玉野市宇野1-3-1	359	L01000000359	6.3818	〃	-3.7791	H 28.9	0.8202	H 28.9	3.423	5.168	-1.745	一級水準	宇野	
気象庁	2601	浜田	島根県浜田市大辻町2787地先	3029	L01000003029	4.3487	〃	-1.4900	H29.6	-0.5302	H29.6	2.329	3.242	-0.914	一級水準	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	L01000005076	2.3908	〃	-0.7728	H29.6	0.4675	H29.6	2.086	4.000	-1.915	一級水準	小松島	
気象庁	2406	高松	香川県高松市北浜町103-1 地先	343	L01000000343	2.3864	〃	-0.5513	H25.9	2.0872	H27.11	3.922	5.821	-1.899	一級水準	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	L01000005142	12.9524	〃	-6.5899	H29.10	-1.2871	H29.10	5.075	8.000	-2.925	一級水準	室戸岬	
気象庁	2408	松山	愛媛県松山市海岸														

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	〃	取付～固定		0.6460	H29.6	3.419	4.377	-0.958	一級水準	高知	H15.3移設
気象庁	2504	那覇	沖縄県那覇市西3丁目	交 9631	L010000009631	9.2317	〃	-2.8924	H26.9	-3.4666	H29.5	2.873	5.453	-2.580	一級水準	那覇	
気象庁	2505	石垣	沖縄県石垣市八島町2丁目	9901	L010000009901	9.2321	〃	-0.4042	H 25.9	0.9859	H28.2	3.505	5.224	-1.719	一級水準	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	〃	-7.8642	H24.5	0.2946	H24.5	4.128	7.858	-3.730	一等水準	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	〃	-0.8477	H25.8	0.5543	H25.8	3.669	7.065	-3.396	一級水準	口之津	
気象庁	2508	長崎	長崎県長崎市松が枝町	5395	L010000005395	10.8426	〃	-8.2188	H24.10	0.1432	H24.10	2.767	5.500	-2.733	一級水準	長崎	
気象庁	2509	福江	長崎県五島市東浜町2-1-1	10548	L020000010548	12.7050	〃	-10.1651	H29.9	1.3218	H29.9	3.862	6.500	-2.638	一級水準	福江	
気象庁	2607	舞鶴	京都府舞鶴市大字浜字浜2010	1362	L010000001362	11.3057	〃	-8.4356	H27.10	0.3099	H29.9	3.180	4.500	-1.320	一級水準	舞鶴	
海上保安庁	3201	釜石	岩手県釜石市魚河岸	交3	L060000000003	3.5371	〃	-1.861	H30.2	2.491	H30.2	4.167	7.256	-3.089	二級水準	釜石	H25.2駿潮場移設 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	2.8580	〃	-0.769	H29.10	0.628	H29.10	2.717	3.762	-1.045	二級水準	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	2.6660	〃	1.166	H23.8	-0.668	H26.1	3.164	4.702	-1.538	二級水準	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	H25.9	—	5.495	—	二級水準	神津島	H25.9駿潮器交換
海上保安庁	3304	三宅島	東京都三宅島三宅村阿古	II 10251	L020000010251	76.3230	〃	-73.692	H29.2	-0.020	H29.2	2.611	5.131	-2.520	二級水準	三宅島	
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	-1.787	二級水準	千葉	
海上保安庁	3307	八丈島	東京都八丈町三根	II 10668	L020000010668	10.8000	〃	—	—	-17.043	H26.2	—	4.665	—	二級水準	八丈島	
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	-0.326	H27.12	2.893	5.145	-2.252	二級水準	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	0.3330	〃	2.462	H26.9	1.496	H26.9	4.291	7.370	-3.079	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	L02000000314	3.4510	〃	-0.569	H25.9	0.210	H25.9	3.092	5.714	-2.622	二級水準	呉	
海上保安庁	3402	徳山	山口県周南市那智町	002-431	L04000002-431	12.5444	〃	-9.834	H27.10	0.701	H27.10	3.411	5.986	-2.575	二級水準	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	二級水準	博多	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	〃	-0.540	H27.3	0.508	H27.3	3.331	6.431	-3.101	二級水準	大分	
海上保安庁	3503	厳原	長崎県対馬市厳原町東里	TUSISMA01	L0900TUSISMA01	3.2250	〃	1.388	H29.3	0.226	H29.3	4.839	6.566	-1.727	二級水準	厳原	H29.3駿潮場移設
海上保安庁	3502	佐世保	長崎県佐世保市干足町	3273	L010000003273	19.0200	〃	-15.751	H25.9	0.618	H25.9	3.887	6.485	-2.598	二級水準	佐世保	
海上保安庁	3404	大泊	鹿児島県肝属郡南大隅町	II 10712	L020000010712	13.5390	〃	-11.904	H16.2	1.489	H 29.11	3.124	5.976	-2.852	二級水準	大泊	
海上保安庁	3405	西之表	鹿児島県西之表市西町	II 10551	L020000010551	3.5930	〃	-2.674	H29.9	2.210	H 29.9	3.129	5.464	-2.335	二級水準	西之表	
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	〃	0.882	H28.1	3.606	H 28.1	6.399	8.850	-2.451	二級水準	名瀬	H21.8駿潮場移設
海上保安庁	3603	竜飛	青森県東津軽郡外ヶ浜町	11035	L010000011035	3.2048	〃	0.585	H29.6	-0.042	H29.6	3.748	4.651	-0.903	二級水準	竜飛	
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	6.8460	〃	-4.033	H29.11	1.889	H29.11	4.702	6.888	-2.186	二級水準	中之島	
地震研究所	4301	鋸山	千葉県富津市金谷	3868	L010000003868	6.6490	〃	-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	L0100000010845	4.1077	〃	-1.536	H23.8	-0.150	H28.8	2.422	4.357	-1.935	簡易測量	久里浜	
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	〃	-4.9020	H28	0.7080	H28	2.648	4.799	-2.152	三級水準	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	〃	-1.5850	H21.10	0.7040	H21.10	2.878	4.942	-2.064	一級水準	留萌港	取付水準点は8483
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	〃	-3.2970	H28	-1.5200	H28	2.110	3.797	-1.687	三級水準	江差港	
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	-0.023	H29.6	1.487	1.584	-0.097	三級水準	岩内港	H20.1球分体新設
北海道開発局	4705	杓形港	北海道利尻郡利尻町杓形字日の出町地先	II 10659	L020000010659	※1	〃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	2.641	3.753	-1.112	一級水準	十勝港	H24.8球分体新設 ※1 調査中
北海道開発局	4102	羅臼漁港	北海道目梨郡羅臼町羅臼町共栄町	10190-7	L0200010190-7	7.8720	〃	-5.8320	H30.1	0.485	H30.1	2.525	※1	※1	三級水準	羅臼漁港	取付水準点を10190-7に変更
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	3.2670	〃	-1.7650	H28.11	1.0810	H28.11	2.583	※1	※1	一等水準	厚岸漁港	※1 調査中
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	7813	L010000007813	7.1057	〃	-5.3459	H20.8	0.2140	H26.12	1.974	5.154	-3.180	一級水準	苫小牧東港	H26.6球分体新設
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	6.5606	〃	-5.2520	H22.2	1.6140	H28	2.923	6.114	-3.191	二級水準	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	4.4470	〃	-3.0680	H 18.2	0.599	H30.1	1.978	4.476	-2.498	三級水準	浦河港	
北海道開発局	4107	室蘭港	北海道室蘭市祝津町1-1-6	7210-1	L0100007210-1	21.0932	〃	-19.148	H29.9	0.504	H29.9	2.449	4.213	-1.764	三級水準	室蘭港	
北海道開発局	4108	枝幸港	北海道枝幸郡枝幸町幸町	8712	L010000008712	9.1798	〃	-7.477	H23.9	0.037	H29.9	1.740	3.332	-1.592	三級水準	枝幸港	
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	-2.939	H29	2.149	5.720	-3.571	三級水準	紋別港	
地方整備局	4201	鹿島港	茨城県神栖市大字居切浜	II 2355	L020000002355	1.0460	〃	3.275	H25.11	-2.007	H29.1	2.314	3.238	-0.924	二等水準	鹿島港	
地方整備局	4602	酒田港	山形県酒田市宮野浦字家岸	6574	L010000006574	5.7611	〃	-3.3000	H26	0.3220	H26	2.783	4.000	-1.217	一等水準	酒田港	取付水準点変更
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	—	1.1880	2015年成果	取付～固定		0.958	H27.9	2.146	3.191	-1.045	二級水準	新潟港西港	平成28年3月検潮器更新
地方整備局	4604	青森港	青森県青森市港町地先漁港内	7-470	L04000007-470	1.9810	測地成果2011	取付～固定		-0.7121	H 23.11	1.269	3.000	-1.731	一級水準	青森港	
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	1.7330	〃	取付～固定		0.786	H28.9	2.519	2.921	-0.402	二等水準	金沢港	平成28年8月検潮器更新
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	H22.10	0.4910	H22.10	1.985	3.275	-1.290	一等水準	七尾港	平成28年8月検潮器更新
地方整備局	4607	伏木富山港	富山県射水市堀岡新明神	II 108	L02000000108	0.6330	〃	0.906	H25.6	0.018	H25.6	1.557	3.141	-1.584	二級水準	伏木富山港	H27.3.17検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	1.5088	H29.11	4.420	5.420	-1.000	一等水準	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	6933	L010000006933	6.9224	〃	-1.7804	H29.11	1.6730	H29.11	6.815	—	—	二級水準	久慈港	H24検潮所復旧、検潮器更新
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	〃	-7.8525	H29	1.6727	H29	3.676	5.530	-1.854	一級水準	仙台港	H24建屋移設
地方整備局	4613	八戸港	青森県八戸市大字鉾町字鉾地先	6955	L010000006955	92.5874	〃	-91.2727	H24.10	3.7890	H28.10	5.104	6.182	-1.078	一等水準	八戸港	H26.4新規登録
地方整備局	4413	宮崎港	宮城県宮崎市港1丁目地先	2750	L010000002750	5.2372	〃	-0.3880	H 23.10	-1.2840	H26.11	3.565	4.546	-0.981	一級水準	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	H 26.10	2.676	3.753	-1.077	四級水準	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	-0.421	H26.12	2.175	3.339	-1.164	二級水準	弟子待	H25.4新規登録
沖縄総合事務局	4502	平良港	沖縄県宮古島市平良西里	9826	L010000009826	33.0708	〃	-30.1950	H27.3	0.8340	H29.12	3.710	5.853	-2.143	一等水準	平良港	
新潟県	4601	直江津港	新潟県上越市港町1丁目	3725	L010000003725	3.7878	〃	-1.9111	H29.8	0.6360	H29.8	2.513	3.465	-0.952	一等水準		

海岸昇降検知センター潮位年報

平成29年
(2017年)

平成31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