

海岸昇降検知センター潮位年報

平成30年

ANNUAL REPORT of TIDAL DATA 2018

令和2年9月

2020

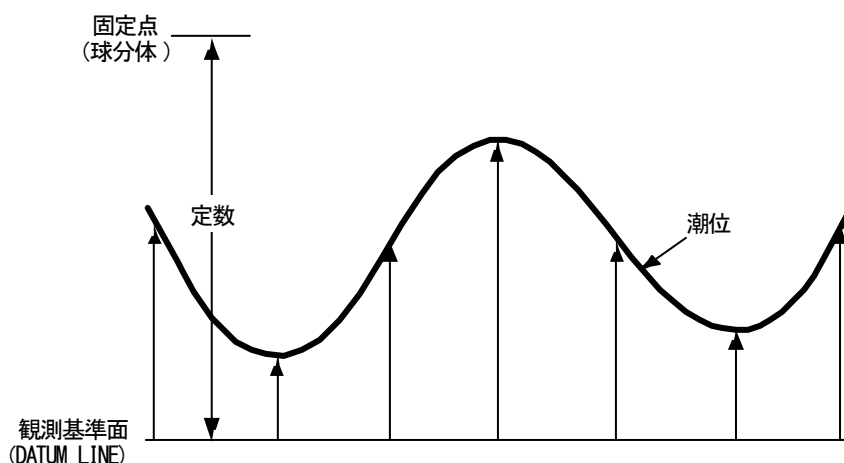
September

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。
3. 令和2年4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（測量成果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。
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ヶ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)	
平成30年：月および年平均潮位	5
(Monthly and Annual Mean Sea Level, 2018)	
平成30年：月および年平均気圧	9
(Monthly and Annual Mean Atmospheric Pressure, 2018)	
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)	

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月観測器交換
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	HACHIJUYOSHIMA	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月観測器交換
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月観測器交換
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	長崎県佐世保市千尽町	平成24年9月観測器交換
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月観測器交換
海上保安庁海洋情報部	3405	NISHINOOTE	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月観測器交換
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"	5.901	青森県東津軽郡外ヶ浜町	
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月観測器交換
東大地震研究所	4301	NOKOGIRIYAMA	鋸山	LFT-V	1:10	35° 10' 10"	139° 49' 06"	4.912	千葉県富津市金谷	
港湾空港技術研究所	4302	KURIHAMA	久里浜	DFT-3	Digital	35° 13' 39"	139° 43' 16"	4.358	神奈川県横須賀市長瀬3-1-1	平成22年3月観測器交換
北海道開発局	4701	MATSUMAEKO	松前港	DFT-3	Digital	41° 25' 19"	140° 05' 29"	4.803	北海道松前郡松前町弁天34番地	
北海道開発局	4702	RUMOIKO	留萌港	DFT-3	Digital	43° 57' 02"	141° 38' 06"	4.942	北海道留萌市大町1丁目	
北海道開発局	4703	ESASHIKO	江差港	LFT-V	1:10	41° 52' 14"	140° 07' 31"	3.800	北海道檜山郡江差町宇中歌町	
北海道開発局	4704	IWANAICO	岩内港	UHT-100	Digital	42° 59' 14"	140° 30' 26"	1.582	北海道岩内郡岩内町字御崎123番地	
北海道開発局	4705	KUTSUGATAKO	杓形港	DFT-3	Digital	45° 11' 22"	141° 08' 16"	4.066	北海道利尻郡利尻町杓形字日出地先	DATUM LINE平成24年変更
北海道開発局	4101	TOKACHIKO	十勝港	DFT-3	Digital	42° 17' 49"	143° 19' 20"	3.750	北海道広尾郡広尾町会所前4丁目44地先	
北海道開発局	4102	RAUSUGYOKO	羅臼漁港	US-500	Digital	44° 01' 26"	145° 12' 07"	3.187	北海道日根郡羅臼町共栄町	令和元年調査によりDATUM LINE修正
北海道開発局	4103	AKKESHIGYOKO	厚岸漁港	DFT-3	Digital	43° 03' 01"	144° 50' 57"	3.443	北海道厚岸郡厚岸町港町	令和元年調査によりDATUM LINE修正
北海道開発局	4104	TOMAKOMAIHIGASHIKO	苫小牧東港	DFT-3	Digital	42° 36' 21"	141° 49' 02"	5.150	北海道勇払郡真狩町字浜厚真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"	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"	3.238	茨城県神栖市大字居切浜	平成24年2月観測器再建
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 観測器更新
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 観測器更新
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 観測器更新
地方整備局	4607	FUSHIKITTOYAMAKO	伏木富山港	DFT-3	Digital	36° 46' 31"	137° 07' 05"	3.141	富山県射水市堀岡新明神	平成27年3月17日観測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' 17"	5.418	青森県上北郡六ヶ所村大字鷹架字道の下	
地方整備局	4611	KUJIKO	久慈港	DFT-3	Digital	40° 11' 32"	141° 47' 48"	4.138	岩手県久慈市長内町第42地割10-11	平成24年3月移設
地方整備局	4612	SENDAIKO	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"	6.183	青森県八戸市大字鮫町字鮫地先	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"	3.209	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、観測器更新
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ノ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	HIMEJIKOSHIMAKAMA	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 W-432	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	DFT-3	Digital	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、観測器更新
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	檜葉富岡	超音波式 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

2018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	1376		1286		1222		1293		1377		1425	1	1463		1516		1484		1438	1	1379		1392		1388
1605	浅虫	国土地理院	1031		950		873		938		1038		1073		1136		1197		1194		1157	1	1072		1098		1063
1607	男鹿	国土地理院	703		620		573		615		745		754		854	1	932		897		859		735		813		755
1604	鼠ヶ関	国土地理院	1149		1037		928		1028		1157		1168	1	1281		1364		1317	1	1282		1193		1268		1181
1201	相馬	国土地理院	3498		3425	2	3359	2	3409	8	3491		3548		3585		3671		3652		3596	1	3553		3525		3526
1609	小木	国土地理院	1378		1284		1229		1298		1412		1488		1544	1	1654		1621		1591	1	1527		1534		1463
1603	柏崎	国土地理院	1470		1336		1229	1	1311		1443		1470		1577	1	1666		1612		1584	1	1486	2	1579		1480
1602	輪島	国土地理院	1050		939		842	1	956		1092		1125		1245		1314		1260		1212		1110		1168		1109
1303	勝浦	国土地理院	2889		2846		2792		2831		2965		2928		2940	1	3039	1	3057		3006		2999		2968		2938
1301	油壺	国土地理院	2536		2483		2451		2511		2643		2603		2667		2719	1	2744		2663		2638		2643		2608
1304	伊東	国土地理院	2152		2097		2069		2128		2260	1	2223		2290		2338		2367	1	2280		2260		2267		2228
1606	三国	国土地理院	2027		---	28	---	31	---	18	2085		2128		2239		2301		2266		2230	1	2121		2161		---
1302	鬼崎	国土地理院	2278		2230		2266		2339		2482		2457		2586		2578		2662	2	2501		2427		2457		2439
1601	田後	国土地理院	2175		2080		2019		2138		2271		2315		2435		2498		2461		2396	1	2280	1	2318		2282
1401	海南	国土地理院	2100		2064		2076		2136		2277		2304		2382		2380		2438	3	2307		2215	1	2263		2245
1610	須佐	国土地理院	1528		1469		1449		1559		1689		1742		1847		1912		1853		1772	1	1662		1691		1681
1404	久礼	国土地理院	2081		2045		2093		2125		2263		2304		2364	1	2381		2433		2312	1	2208		2265		2240
1502	仮屋	国土地理院	2521		2468		2491		2585		2721		2766		2842	9	---	31	---	30	---	31	---	17	2691	1	---
1403	細島	国土地理院	2261		2264		2253		2331		2414		2485		2489		2578	1	2552		2473		2348	1	2399		2404
1501	阿久根	国土地理院	3280		3232		3284		3343		3488		3510		3620		3677		3618		3522	1	3403		3477		3455
1503	沖繩	国土地理院	2069		2086	1	2156		2206		2266		2274		2337		2441		2415		2281	1	2261	1	2218		2251
1305	田子	国土地理院	2587		2533		2539		2592		2720		2673	1	2776		2809		2861		2741		2711		2775		2693
1306	焼津	国土地理院	3240		3185		3202		3254		3387		3344		3442		3471		3534	2	3417		3376		3431		3357
1702	奥尻	国土地理院	1178		1090		1039		1115		1205		1281		1282		1347		1336	4	1257	5	1184		1220		1211
1611	飛島	国土地理院	1998	2	1948		1851	1	1935		2054		2077		2174		2277		2206		2151		2131		2176		2082
2701	稚内	気象庁	1787		1693		1639		1714		1769		1802		1831		1889		1894		1868		1805		1834		1794
2702	網走	気象庁	1568		1476		1379		1389		1421		1466		1479		1531		1512		1492		1476		1564		1479
2101	花咲	気象庁	2233		2160		2083		2087		2122		2165		2160		2211		2179		2181		2159		2209		2162
2102	釧路	気象庁	1959		1888		1817		1827		1861		1901		1901		1946		1909		1905		1872		1907		1891
2103	函館	気象庁	1404		1326		1247		1284		1359		1398		1446		1506		1494		1465		1400		1418		1396
2605	深浦	気象庁	1509		1416		1326		1445		1573		1577		1674		1738		1700		1672		1566		1609		1567
2202	宮古	気象庁	1256		1172		1104		1148		1233		1276		1325		1392		1381		1352		1294	7	1281		1268
2203	大船渡	気象庁	2497		2420		2339		2380		2451		2501		2540		2619		2598		2566		2521		2505		2495
2205	鮎川	気象庁	2474		2398		2325		2368		2441		2492		2527		2607		2589		2543		2497		2483		2479
2204	小名浜	気象庁	1580		1501		1445		1481		1555		1599		1626		1715		1706		1673		1634		1622		1595
2301	銚子漁港	気象庁	1731		1645		1615		1618		1708		1748		1762		1870		1877		1865		1826		1803		1756
2606	富山	気象庁	1299		1199		1118		1209		1343		1396		1505		1576		1532		1478		1397		1429		1373
2302	布良	気象庁	1382		1332		1291		1340		1490		1445		1506		1560		1598		1513		1497		1497		1454
2304	岡田	気象庁	1502		1452		1418		1470		1602		1572		1614		1673		1685		1605		1593		1604		1566

* 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)

2018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	1847		1894		1835		1826		1871		1883		2075		2133		1922		1981		1911		1788		1914
2308	内浦	気象庁	1561		1509		1510		1574		1700		1651		---		1785		1830		1711		1667		1730		1657
2309	清水港	気象庁	1702		1650		1663		1718		1849		1805		1905		1935		1996		1881		1840		1902		1821
2310	舞阪	気象庁	2318		2256		2280		2334		2474		2441		2544		2557		2641		2509		2447		2514		2443
2305	御前崎	気象庁	1919		1866		1895		1941		2078		2038		2130		2154		2229		2106		2071		2117		2045
2306	鳥羽	気象庁	2702		2650		2692		2754		2894		2856		2978		2975		3067		2918		2834		2877		2850
2307	尾鷲	気象庁	1409		1376		1376		1425		1560		1558		1635		1648		1721		1596		1516		1574		1533
2411	浦神	気象庁	1456		1420		1425		1462		1594		1607		1656		1694		1758		1652		1562	5	1623		1576
2401	串本	気象庁	1737	5	1703		1692		1733		1872		1885		1930		1963		2031		1926		1838	3	1903		1851
2405	洲本	気象庁	1862	2	1839		1849		1917		2055		2078		2163		2173		2223		2098		1992		2034		2024
2410	白浜	気象庁	3101		3062		3077		3119		3263		3291		3337		3350		3420		3300		3210		3261	1	3233
2603	西郷	気象庁	1057		975		929		1045		1151		1204		1298		1401		1351		1277		1183		1222		1174
2602	境	気象庁	1307		1232		1188		1310		1440		1484		1604		1664		1616		1546		1426		1459		1440
2407	宇野	気象庁	1744		1719		1727		1812		1930		1969		2055		2085		2114		2008		1889		1926		1915
2601	浜田	気象庁	1021		959		935		1047		1180		1230		1339		1406		1349		1265		1156		1193		1173
2412	小松島	気象庁	1877		1844		1858		1920		2056		2082		2155		2163		2225		2100		1998		2041		2027
2406	高松	気象庁	1848		1822		1831		1921		2041		2082		2171		2205		2230		2117		1995		2023		2024
2402	室戸岬	気象庁	3030		2995		3024		3054		3189		3226		3251		3278		3339		3225		3142		3203		3163
2408	松山	気象庁	2118		2093		2065	31	2171		2246		2309		2345		2435		2393		2347	203	2210		2251		2249
2404	宇和島	気象庁	2064	2	2047		2043		2143		2213		2278		2294		2382		2343		2259		2140		2191		2200
2403	土佐清水	気象庁	1645		1614		1628		1683		1785		1834		1865		1905		1947		1830		1735		1810		1773
2409	油津	気象庁	1442		1447		1432		1499		1570		1643		1639		1749		1729		1659		1535		1584	4	1577
2501	鹿児島	気象庁	2056		2009		2035		2089		2233		2253		2369		2411		2370		2286		2143		2229		2207
2502	枕崎	気象庁	2546		2496		2521		2572		2714		2727		2832		2892		2849		2761		2621		2721		2688
2313	東京	気象庁	1844		1785		1775		1860		1993		1916		---		2046		2071		1960		1925		1941		1920
2311	名古屋	気象庁	1910		1866		1902		1980		2123		2095		2236		2216		2306		2137		2053		2083		2076
2413	和歌山	気象庁	889		851		860		920		1061		1091		1168		1161		1221		1090		995		1048	1	1030
2414	淡輪	気象庁	1800		1764		1766		1832		1967		1991		2080		2087		2133		2009		1911		1963	5	1942
2415	大阪	気象庁	3553		3519		3506		3585		3717		3735		3835		3830		3872		3749		3644		3696	4	3687
2416	神戸	気象庁	1700		1667		1667		1741		1874		1900		1993		1999		2045		1920		1815		1860		1848
2417	高知	気象庁	880		848		891		926		1065		1106		1164		1167		1224		1105		1001		1056		1036
2504	那覇	気象庁	2483		2513		2575		2620		2675		2686		2748		2859		2816		2707		2688		2655		2669
2505	石垣	気象庁	1712		1726		1824		1866		1888		1916		1962		2111		2034		1860		1667		1671		1853
2506	大浦	気象庁	3757		3719		3752		3825		3970		3998		4109	143	4164		4095		4001		3880		3940	7	3934
2507	口之津	気象庁	3438		3400		3430		3496		3643		3672		3785		3837		3774		3682		3564		3620		3612
2508	長崎	気象庁	2791		2751		2795		2858		3004		3038		3149		3204		3142		3034		2925		2988		2973
2509	福江	気象庁	2533		2486		2530		2587		2724		2763		2859		2931		2870		2764		2674		2715		2703
2607	舞鶴	気象庁	1497		1399		1337		1442		1586		1632		1750		1790		1768		1712		1601		1634		1596

* 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)

2018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	3048		2970	1	2891		2930		3014		3067		3114		3185		3169		3139		3082		3063		3056
3602	栗島	海上保安庁	1081		977		878		970		1083		1133		1211		1287		1246		1229		1151		1209		1121
3301	横須賀	海上保安庁	1505		1448		1434		1497		1638		1578		1663		1701		1737		---	31	1602		1616	2	1584
3303	神津島	海上保安庁	2044	1	1910		1971		2027		2146		2043		2207		2209		2236		2084		2052		2232		2097
3304	三宅島	海上保安庁	2711		2578		2712		2766		2837		2739		2888		2952		2915		2796		2784		2897		2798
3305	千葉	海上保安庁	1798		1735		1723		1809		1947		1874		1985		2019		2034		1923		1888		1907		1887
3307	八丈島	海上保安庁	1943		1705		2015		1982		1843		2068		2005		2134		2106		2043		2167		2175		2016
3308	横浜新港	海上保安庁	2207		2148		2127		2197		2327		2258		2345		2384		2412		2316		2292		2310		2277
3407	広島	海上保安庁	3089		3060		---	31	---	30	---	15	3325		3388		3475		3423		3349		3218		3254		---
3401	呉	海上保安庁	2629		2608		2589		2702		2783		2847		2909		2991		2949	1	2872		2741		2778		2783
3402	徳山	海上保安庁	2561		2544		2540		2645		2731		2802		2852		2943		2889		2808		2685		2714		2726
3504	博多	海上保安庁	1682		1625		1633		1733		1860		1913		2011		2081		2016		1921		1812		1850		1845
3406	大分	海上保安庁	3052		3030		3029		3132		3216		3284		3329		3425		3386		3305		3177		3210		3215
3503	厳原	海上保安庁	1629		1579		1594		1649		1785		1861		1960		2029		---	30	1857	4	1782		1780		1773
3502	佐世保	海上保安庁	2643		2597		2641		2720		2865		2902		3019		3081	2	3011		2902	1	2792		2834	1	2834
3404	大泊	海上保安庁	2883		2882		2855		2933		2983		3051		3048		3154	2	3090	1	3065		2930		2985		2988
3405	西之表	海上保安庁	2279		2186		2233		2273		2454		2572		2607		2579	1	2498	1	2367		2458		2458		2413
3501	名瀬	海上保安庁	2338		2319		2423		2526		2634		2621		2637		2675		2725		2565		2531	1	2439		2536
3603	童飛	海上保安庁	974		893		810		872		970		991		1059		1124		1127		1091		1007		1033		996
3505	中之島	海上保安庁	2127		1997		2178		2132		2333		2351		2412		2511	4	2437	1	2304		2257		2188		2269
4301	鋸山	地震研究所	---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---
4302	久里浜	港空研	1887		1832		1810		1873		2010		1949		2034	1	2076		2105		2010		1987		2005		1965
4701	松前港	北海道開発局	2061		2020		1979		1971		2038		2078	1	2136	2	2197		2174		2134		2038		2080		2076
4702	留萌港	北海道開発局	---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---
4703	江差港	北海道開発局	1705		1620		1600	2	1614		1694		1732		1813	1	1857		1826		1790		1707		1710		1722
4704	岩内港	北海道開発局	148		92		83		88		154		186		241	2	293		245	2	194	2	134	5	154	3	168
4705	杵形港	北海道開発局	1717		1629		1613		1638		1708		1751		1772		1842		1813		1784	1	1725		1744		1728
4101	十勝港	北海道開発局	1010		941		880		891		942		985		990		1040		987	2	973	1	946	2	971	6	963
4102	羅臼漁港	北海道開発局	724		629		539		541		581		622		629		680		647	2	636		620		711		630
4103	厚岸漁港	北海道開発局	971		899		831		841		882		925		927		977		945		942		915		954		917
4104	苫小牧東港	北海道開発局	3121		3064		3002		3035		3095		3143		3156		3214	1	3309	2	3336		3300		3272		3171
4105	苫小牧西港	北海道開発局	3116		3061		3000		3034		3093		3146		3161		3218		3181		3154		3109		3089		3114
4106	浦河港	北海道開発局	908		852		779		801		854		900		911		970		913	2	894		851		857		874
4107	室蘭港	北海道開発局	972		918		858		888		956		1014		1030		1086		---	11	1003		946		918		963
4108	枝幸港	北海道開発局	613		498		423		481		522		558		570		627		617	5	588	1	547		613		555
4109	紋別港	北海道開発局	852		743		659		705		739		780		792		852		831		806		779		867		784
4201	鹿島港	地方整備局	777		695		663		678		766		810		830		933		934		913		875		850		810
4602	酒田港	地方整備局	1470		1367		1256		1350		1475		1483		1594		1676		1620	1	1586		1514		1600		1499

* 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）

一部験潮場について、各管理者からの提供データに加算（加算）する値を修正しています。 松前港（1000mm→1910mm）、杵形港（2000mm→1500mm）

2018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	1332		1222		1130		1218		1345		1364		1463		1548		1511		1473		1391		1464		1372
4604	青森港	地方整備局	1856		1783		1703		1768		1871		1905		1970		2031		2026		1990	1	1901		1933	2	1895
4605	金沢港	地方整備局	754		661		564		678		813		850		964		1028		983		945		830		871		828
4606	七尾港	地方整備局	1412		1311		1235		1333		1470		1520		1633		1710		1669		1598		1507		1546		1495
4607	伏木富山港	地方整備局	1757		1663		1594		1681		1818		1866		1981		2050		2005		1937		1850		1888		1841
4610	むつ小川原港	地方整備局	972		889		815		867		973		1020		1076		1150		1152		1118		1056	4	1021		1009
4611	久慈港	地方整備局	726		640		574		624		723		771		821		888		878		850		784	3	775		755
4612	仙台港	地方整備局	1729		1654		1589		1643		1732		1790		1831		1909		1891		1842		1787	1	1756		1763
4613	八戸港	地方整備局	1111		1023		952		999		1108		1155		1205		1274		1277		1248	2	1174		1142		1139
4414	宮崎港	地方整備局	979		985		981		1040		1126		1190		1191		1295		1277		1208		1070		1115		1121
4413	志布志港	地方整備局	1109		1113		1106		1199		1258		1339		1364		1480		1420		1371		1212	2	1246		1268
4415	弟子待	地方整備局	1167		1126		1126		1102		1217		1278		1364		1438		1374		1285		1170		1197	2	1237
4503	八代港	地方整備局	2081		2037		2075		2142		2293		2310		2439		2482		2415		2327		2204	2	2280		2257
4502	平良港	沖縄総合事務局	2071		2080		2121		2178		2203		2191		2338		2476		2366		2102		1977		2098		2183
4601	直江津港	県	1090		989		910		999		1126		1154		1259		1342		1309	6	1241		1153		1208		1148
4608	能代港	県	1030		950		870		960		1090		1090		1200		1270		1230		1180		1070		1140		1090
4401	三崎港	県	1419		1401		1397	1	1490		1564		1629		1645		1730		1696		1625		1517		1561		1556
4402	福山港	県	1951	1	1912	1	1911	3	2037	3	2445		2144	1	2277		2330		2313		2232	2	2095	1	2114		2147
4609	津居山港	県	387		288		251		339		484		518		658		683	1	676		606		483		525		492
4403	明石港	県	1232		1198		1201		1281		1411		1439		1530		1541	1	1582		1459		1351		1394		1385
4404	東播磨港東二見	県	1090		1056		1058		1145		1272		1302		1388		1411		1443		1327		1214		1253		1247
4405	姫路港飾磨	県	951		917		924		1011		1138		1169		1264	1	1282		1312		1196		1081		1117		1114
4406	水島	県	1958		1930		1936		2045		2151		2200		2280		2338		2329		2235		2098		2126		2136
4407	甲浦	県	1059		1015		1055		1125		1359		1606		---	19	---		---		---		---		---		---
4408	佐賀港	県	---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---
4409	御荘港	県	1032		1020		1020		1107		1174		1246		1257		1350		1322		1234		1109	3	---	20	1170
4411	今治港	市	1934		1917		1912		2011		2105		2163		2233		2298		2283		2193		2065		2101		2101
4412	観音寺港	県	2017		2000		1992		2098		2174		2230		2299		2366		2357		2267		2133		2170		2175
4801	大熊	東京電力	---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---		---
4802	檜葉富岡	東京電力	607		525		481	1	515	1	594		657	1	713		797		772		706	1	668	1	639		640

* 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）

「4503 八代港」は、2019年3月に海岸昇降検知センターに登録され、2018年潮位年報（2019年度作成）から潮位データが掲載されます。

一部験潮場について、各管理者からの提供データに加算（加算）する値を修正しています。三崎港（0mm→1335mm）、福山港（2000mm→1961mm）、御荘港（0mm→1290mm）

2018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	10101	10141	10152	10122	10105	10084	10102	10090	10134	10143	10189	10160	10127	小樽
1605	浅虫	10127	10160	10169	10138	10110	10090	10103	10090	10139	10157	10203	10180	10139	青森
1607	男鹿	10144	10172	10184	10148	10116	10094	10104	10090	10139	10163	10210	10193	10146	秋田
1604	鼠ヶ関	10148	10175	10186	10150	10118	10095	10104	10091	10137	10164	10210	10195	10148	酒田
1201	相馬	10145	10173	10180	10145	10116	10095	10104	10092	10143	10166	10208	10193	10147	福島
1609	小木	10161	10184	10189	10152	10119	10093	10100	10090	10131	10164	10210	10205	10150	相川
1603	柏崎	10166	10189	10188	10152	10118	10092	10099	10090	10131	10165	10212	10210	10151	高田
1602	輪島	10172	10191	10190	10153	10120	10094	10100	10091	10131	10168	10214	10215	10153	輪島
1303	勝浦	10141	10164	10170	10149	10119	10097	10112	10092	10135	10154	10193	10183	10142	勝浦
1301	油壺	10143	10167	10169	10143	10114	10094	10105	10088	10135	10157	10197	10186	10142	横浜
1304	伊東	10143	10166	10168	10144	10116	10095	10106	10089	10135	10157	10196	10184	10142	網代
1606	三国	10186	10202	10191	10159	10123	10092	10098	10090	10126	10169	10213	10221	10156	福井
1302	鬼崎	10178	10193	10179	10155	10122	10092	10101	10088	10126	10163	10203	10212	10151	名古屋
1601	田後	10194	10206	10193	10158	10122	10091	10094	10087	10126	10171	10218	10228	10157	鳥取
1401	海南	10194	10205	10187	10159	10125	10091	10097	10089	10119	10166	10210	10222	10155	和歌山
1610	須佐	10209	10215	10190	10159	10122	10086	10087	10081	10121	10171	10219	10235	10158	萩
1404	久礼	10193	10201	10179	10160	10126	10090	10098	10090	10116	10165	10208	10220	10154	高知
1502	仮屋	10216	10219	10189	10161	10121	10083	10081	10075	10116	10171	10216	10238	10157	平戸
1403	細島	10204	10209	10182	10160	10124	10086	10090	10084	10114	10167	10212	10228	10155	延岡
1501	阿久根	10214	10216	10183	10164	10121	10083	40 10080	10074	10111	10168	10210	10232	10155	阿久根
1503	沖繩	10194	10197	10173	10160	10120	10070	10055	10047	10083	10145	10182	10205	10136	那覇
1305	田子	10144	10167	10166	10150	10119	10094	10109	10093	10129	10153	10188	10181	10141	石廊崎
1306	焼津	10146	10167	10167	10148	10117	10093	10107	10090	10130	10154	10191	10182	10141	静岡
1702	奥尻	10117	10152	10165	10136	10111	10089	10103	10090	10136	10151	10199	10176	10135	江差
1611	飛島	10148	10175	10186	10150	10118	10095	10104	10091	10137	10164	10210	10195	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	10089	10131	10136	10109	10108	10089	10106	10098	10129	10132	10174	10133	10120	稚内
2702	網走	10091	10138	10142	10117	10112	10092	10110	10101	10140	10146	10179	10133	10125	網走
2101	花咲	10089	10131	10145	10123	10114	10097	10118	10105	10149	10151	10178	10129	10127	根室
2102	釧路	10093	10135	10145	10124	10112	10095	10114	10102	10147	10150	10182	10137	10128	釧路
2103	函館	10113	10149	10162	10134	10111	10090	10106	10093	10139	10151	10197	10170	10135	函館
2605	深浦	10133	10163	10174	10139	10108	10088	10099	10086	10135	10156	10205	10186	10139	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。）

2018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	10124	10159	10168	10140	10115	10096	10109	10097	10147	10160	10202	10174	10141	宮古
2203	大船渡	10131	10164	10173	10142	10116	10098	10111	10095	10146	10163	10204	10180	10144	大船渡
2205	鮎川	10140	10171	10179	10146	10117	10099	10110	10094	10144	10165	10207	10188	10147	石巻
2204	小名浜	10141	10169	10176	10147	10118	10099	10111	10093	10142	10163	10202	10188	10146	小名浜
2301	銚子漁港	10140	10166	10170	10148	10118	10097	10111	10090	10136	10154	10195	10183	10142	銚子
2606	富山	10179	10197	10190	10155	10121	10092	10097	10089	10128	10168	10213	10219	10154	富山
2302	布良	10143	10165	10170	10149	10119	10096	10110	10092	10135	10155	10192	10183	10142	館山
2304	岡田	10145	10168	10170	10150	10120	10096	10109	10094	10133	10155	10191	10183	10143	大島
2314	父島	10167	10177	10171	10173	10133	10126	10104	10098	10136	10141	10159	10191	10148	父島
2308	内浦	10145	10167	10169	10147	10118	10094	10108	10091	10133	10156	10193	10184	10142	三島
2309	清水港	10146	10167	10167	10148	10117	10093	10107	10090	10130	10154	10191	10182	10141	静岡
2310	舞阪	10163	10181	10171	10153	10120	10093	10107	10091	10128	10158	10193	10196	10146	浜松
2305	御前崎	10154	10175	10168	10151	10119	10093	10107	10092	10127	10155	40 10189	10188	10143	御前崎
2306	鳥羽	10182	10196	10183	10157	10124	10094	10101	10090	10126	10166	10206	10216	10153	津
2307	尾鷲	10175	10189	10176	10154	10121	10092	10102	10090	10123	10161	10199	10207	10149	尾鷲
2411	浦神	10181	10192	10175	10159	10124	10093	10104	10093	10120	10159	10199	10210	10151	潮岬
2401	串本	10181	10192	10175	10159	10124	10093	10104	10093	10120	10159	10199	10210	10151	潮岬
2405	洲本	10190	10203	10188	10158	10124	10090	10095	10088	10120	10167	10212	10223	10155	洲本
2410	白浜	10194	10205	10187	10159	10125	10091	10097	10089	10119	10166	10210	10222	10155	和歌山
2603	西郷	10189	10200	10193	10154	10119	10090	10094	10087	10127	10170	10218	10225	10156	西郷
2602	境	10195	10206	10192	10156	10120	10088	10091	10085	10125	10170	10218	10228	10156	境
2407	宇野	10200	10208	10191	10159	10125	10090	10092	10087	10122	10169	10217	10230	10158	岡山
2601	浜田	10204	10211	10190	10158	10121	10087	10089	10083	10123	10170	10218	10232	10157	浜田
2412	小松島	10195	10206	10188	10159	10125	10091	10095	10088	10120	10168	10213	10224	10156	徳島
2406	高松	10199	10208	10191	10160	10125	10090	10091	10086	10120	10169	10216	10229	10157	高松
2402	室戸岬	10186	10196	10175	10157	10122	10088	10098	10088	10113	10159	10203	10213	10150	室戸岬
2408	松山	10206	10212	10187	10160	10123	10086	10089	10083	10117	10167	10214	10230	10156	松山
2404	宇和島	10206	10212	10183	10161	10123	10087	10091	10085	10114	10167	10212	10228	10156	宇和島
2403	土佐清水	10196	10202	10177	10160	10124	10088	10096	10088	10112	10163	10205	10220	10153	清水
2409	油津	10201	10205	10178	10161	10122	10084	10087	10080	10108	10163	10206	10222	10151	油津
2501	鹿児島	10208	10210	10180	10163	10121	10081	10080	10073	10107	10165	10206	10227	10152	鹿児島
2502	枕崎	10208	10209	10180	10164	10121	10082	10081	10074	10108	10165	10205	10225	10152	枕崎
2313	東京	10144	10168	10170	10142	10113	10092	10103	10087	10135	10158	10198	10187	10141	東京
2311	名古屋	10178	10193	10179	10155	10122	10092	10101	10088	10126	10163	10203	10212	10151	名古屋
2413	和歌山	10194	10205	10187	10159	10125	10091	10097	10089	10119	10166	10210	10222	10155	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。）

2018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	10192	10203	10188	10159	10124	10091	10095	10088	10121	10166	10211	10223	10155	大阪
2415	大阪	10192	10203	10188	10159	10124	10091	10095	10088	10121	10166	10211	10223	10155	大阪
2416	神戸	10192	10204	10188	10160	10125	10092	10097	10089	10121	10166	10210	10222	10156	神戸
2417	高知	10193	10201	10179	10160	10126	10090	10098	10090	10116	10165	10208	10220	10154	高知
2504	那覇	10194	10197	10173	10160	10120	10070	10055	10047	10083	10145	10182	10205	10136	那覇
2505	石垣	10185	10195	10169	10153	10118	10064	10049	10039	10087	10145	10177	10196	10131	石垣島
2506	大浦	10219	10221	10189	10161	10120	10081	10079	10074	10116	10171	10217	10239	10157	佐賀
2507	口之津	10219	10220	10187	10163	10120	10081	10079	10073	10113	10170	10214	10237	10156	長崎
2508	長崎	10219	10220	10187	10163	10120	10081	10079	10073	10113	10170	10214	10237	10156	長崎
2509	福江	10220	10221	10188	10162	10120	10081	10078	10072	10115	10172	10215	10240	10157	福江
2607	舞鶴	10190	10204	10194	10159	10124	10093	10097	10090	10125	10170	10215	10224	10157	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	10131	10164	10173	10142	10116	10098	10111	10095	10146	10163	10204	10180	10144	大船渡		
3602	粟島	10148	10175	10186	10150	10118	10095	10104	10091	10137	10164	10210	10195	10148	酒田		
3301	横須賀	10143	10167	10169	10143	10114	10094	10105	10088	10135	10157	10197	10186	10142	横浜		
3303	神津島	10144	10165	10169	10153	10122	10095	10110	10095	10131	10153	10185	10181	10142	三宅島		
3304	三宅島	10144	10165	10169	10153	10122	10095	10110	10095	10131	10153	10185	10181	10142	三宅島		
3305	千葉	10144	10168	10171	10145	10116	10095	10107	10090	10136	10157	10197	10188	10143	千葉		
3307	八丈島	10154	10172	10173	10160	10126	10095	10111	10099	10130	10149	10180	10186	10145	八丈島		
3308	横浜新港	10143	10167	10169	10143	10114	10094	10105	10088	10135	10157	10197	10186	10142	横浜		
3407	広島	10206	10212	10191	10160	10124	10088	10088	10084	10121	10170	10218	10234	10158	広島		
3401	呉	10205	10212	10190	10160	10124	10089	10089	10085	10120	10169	10217	10232	10158	呉		
3402	徳山	10211	10216	10191	10161	10125	10087	10087	10082	10121	10172	10220	10237	10159	山口		
3504	博多	10216	10219	10190	10161	10121	10083	10083	10076	10118	10173	10218	10239	10158	福岡		
3406	大分	10210	10216	10190	10160	10123	10087	10086	10081	10118	10170	10217	10235	10158	大分		
3503	厳原	10218	10219	10194	10160	10122	10085	10085	10078	10122	10174	10221	10243	10160	厳原		
3502	佐世保	10218	10220	10188	10162	10120	10081	10079	10073	10114	10171	10216	10239	10157	佐世保		
3404	大泊	10208	10209	10180	10164	10121	10082	10081	10074	10108	10165	10205	10225	10152	枕崎		
3405	西之表	10201	10204	10177	10163	10121	10081	10081	10074	10104	10161	10200	10217	10149	種子島		
3501	名瀬	10200	10200	10176	10164	10119	10077	10070	10055	10096	10155	40	10191	40	10214	10143	名瀬
3603	竜飛	10127	10160	10169	10138	10110	10090	10103	10090	10139	10157	10203	10180	10139	青森		
3505	中之島	10201	10204	10177	10163	10121	10081	10081	10074	10104	10161	10200	10217	10149	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。）

2018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	鯨山	10143	10165	10170	10149	10119	10096	10110	10092	10135	10155	10192	10183	10142	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	10143	10167	10169	10143	10114	10094	10105	10088	10135	10157	10197	10186	10142	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	10117	10152	10165	10136	10111	10089	10103	10090	10136	10151	10199	10176	10135	江差
4702	留萌港	10094	10136	10147	10121	10107	10085	10103	10092	10135	10142	10184	10149	10125	留萌
4703	江差港	10117	10152	10165	10136	10111	10089	10103	10090	10136	10151	10199	10176	10135	江差
4704	岩内港	10108	10144	10157	10126	10106	10085	10101	10090	10134	10145	10193	10167	10130	寿都
4705	杓形港	10089	10131	10136	10109	10108	10089	10106	10098	10129	10132	10174	10133	10120	稚内
4101	十勝港	10096	10137	10143	10119	10106	10090	10110	10102	10146	10150	10183	10144	10127	帯広
4102	羅臼漁港	10091	10138	10142	10117	10112	10092	10110	10101	10140	10146	10179	10133	10125	網走
4103	厚岸漁港	10093	10135	10145	10124	10112	10095	10114	10102	10147	10150	10182	10137	10128	釧路
4104	苫小牧東港	10105	10144	10157	10130	10111	10093	10110	10095	10141	10149	10192	10160	10132	苫小牧
4105	苫小牧西港	10105	10144	10157	10130	10111	10093	10110	10095	10141	10149	10192	10160	10132	苫小牧
4106	浦河港	10101	10140	10154	10132	10112	10096	10112	10096	10144	10151	10188	10152	10132	浦河
4107	室蘭港	10105	10143	10156	10131	10110	10091	10108	10094	10139	10148	10192	10162	10132	室蘭
4108	枝幸港	10090	10135	10137	10111	10110	10090	10108	10100	10132	10138	10176	10133	10122	北見枝幸
4109	紋別港	10091	10138	10140	10113	10110	10089	10108	10099	10135	10141	10177	10133	10123	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	10140	10166	10170	10148	10118	10097	10111	10090	10136	10154	10195	10183	10142	銚子
4602	酒田港	10148	10175	10186	10150	10118	10095	10104	10091	10137	10164	10210	10195	10148	酒田
4603	新潟港西港	10160	10185	10190	10152	10119	10093	10101	10090	10134	10165	10211	10204	10150	新潟
4604	青森港	10127	10160	10169	10138	10110	10090	10103	10090	10139	10157	10203	10180	10139	青森
4605	金沢港	10178	10195	10190	10155	10121	10091	10097	10088	10127	10167	10213	10218	10153	金沢
4606	七尾港	10177	10195	10190	10155	10121	10093	10098	10090	10129	10168	10213	10218	10154	伏木
4607	伏木富山港	10177	10195	10190	10155	10121	10093	10098	10090	10129	10168	10213	10218	10154	伏木
4610	むつ小川原港	10116	10152	10163	10136	10112	10092	10107	10095	10141	10154	10198	10169	10136	むつ
4611	久慈港	10124	10158	10166	10138	10112	10092	10106	10094	10142	10158	10202	10175	10139	八戸
4612	仙台港	10140	10171	10179	10146	10117	10099	10110	10094	10144	10165	10207	10188	10147	石巻
4613	八戸港	10124	10158	10166	10138	10112	10092	10106	10094	10142	10158	10202	10175	10139	八戸
4413	宮崎港	10202	10207	10179	10160	10122	10084	10086	10081	10110	10164	10209	10225	10152	宮崎
4414	志布志港	10201	10205	10178	10161	10122	10084	10087	10080	10108	10163	10206	10222	10151	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。）

2018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	10211	10215	10191	10161	10123	10085	10086	10079	10120	10171	10218	10237	10158	下関
4503	八代港	10218	10219	10185	10162	10120	10080	10078	10073	10113	10170	10215	10238	10156	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	10190	10197	10172	10157	10122	10067	10049	10043	10085	10144	10180	10199	10134	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	10166	10189	10188	10152	10118	10092	10099	10090	10131	10165	10212	10210	10151	高田
4608	能代港	10133	10163	10174	10139	10108	10088	10099	10086	10135	10156	10205	10186	10139	深浦
4401	三崎港	10206	10212	10183	10161	10123	10087	10091	10085	10114	10167	10212	10228	10156	宇和島
4402	福山港	10202	10210	10191	10160	10125	10090	10090	10085	10121	10170	10218	10232	10158	福山
4609	津居山港	10191	10205	10195	10159	10124	10093	10096	10090	10128	10173	10219	10227	10158	豊岡
4403	明石港	10192	10204	10188	10160	10125	10092	10097	10089	10121	10166	10210	10222	10156	神戸
4404	東二見	10192	10204	10188	10160	10125	10092	10097	10089	10121	10166	10210	10222	10156	神戸
4405	姫路港	10195	10206	10190	10160	10126	10092	10096	10089	10123	10169	10215	10226	10157	姫路
4406	水島	10200	10208	10191	10159	10125	10090	10092	10087	10122	10169	10217	10230	10158	岡山
4407	甲浦	10186	10196	10175	10157	10122	10088	10098	10088	10113	10159	10203	10213	10150	室戸岬
4408	佐賀港	10196	10202	10177	10160	10124	10088	10096	10088	10112	10163	10205	10220	10153	清水
4409	御荘港	10196	10202	10177	10160	10124	10088	10096	10088	10112	10163	10205	10220	10153	清水
4411	今治港	10206	10212	10187	10160	10123	10086	10089	10083	10117	10167	10214	10230	10156	松山
4412	観音寺港	10202	10210	10191	10160	10125	10090	10090	10085	10121	10170	10218	10232	10158	福山
4801	大熊	10141	10169	10176	10147	10118	10099	10111	10093	10142	10163	10202	10188	10146	小名浜
4203	檜葉富岡	10141	10169	10176	10147	10118	10099	10111	10093	10142	10163	10202	10188	10146	小名浜

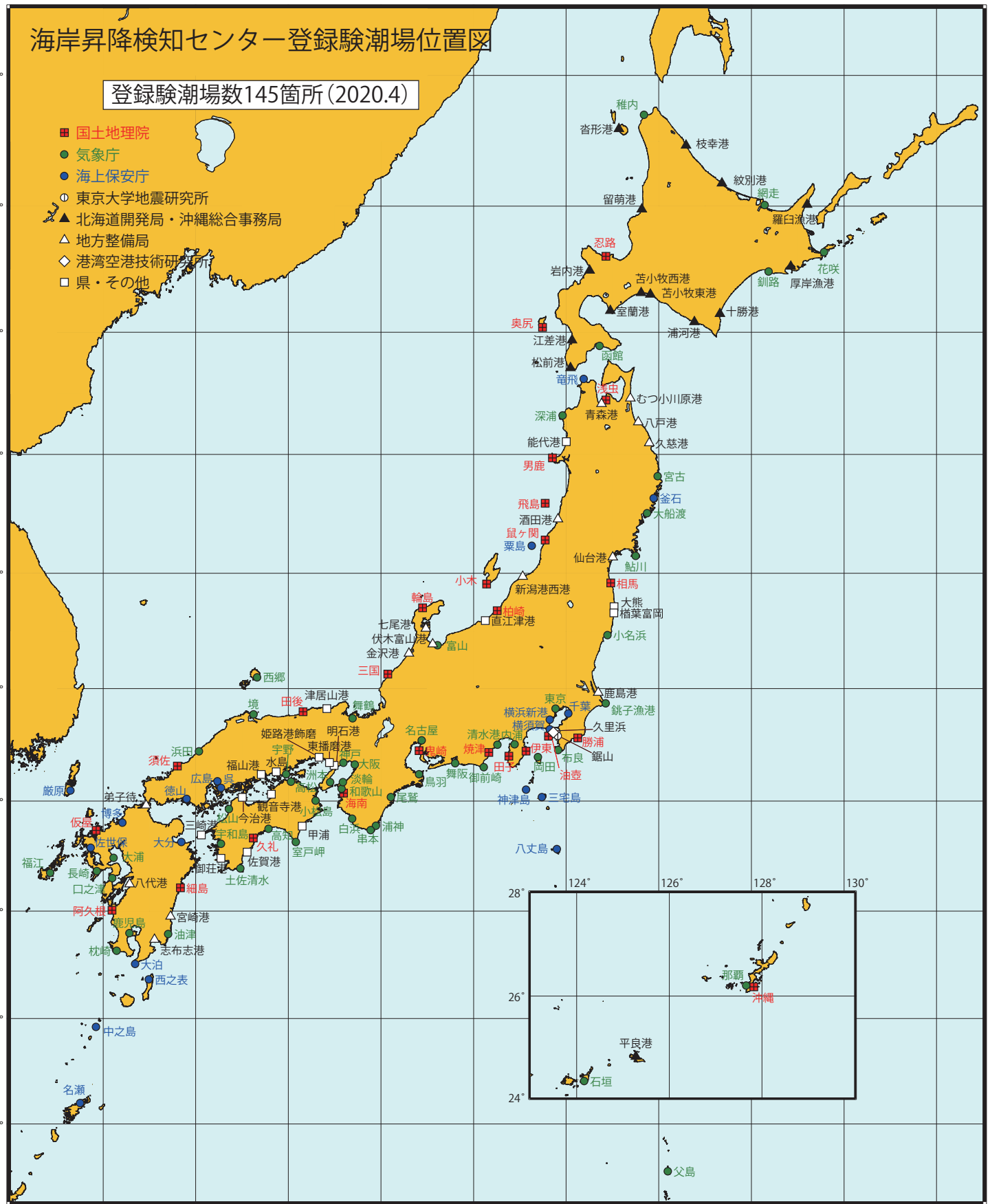
験潮場最寄りの気象官署（備考欄）における測定値です
各月の右側の欄の数値は次のとおりです。（40：準正常値。一部欠測 9：資料不足値。資料不測のため十分な信頼性はありません。）

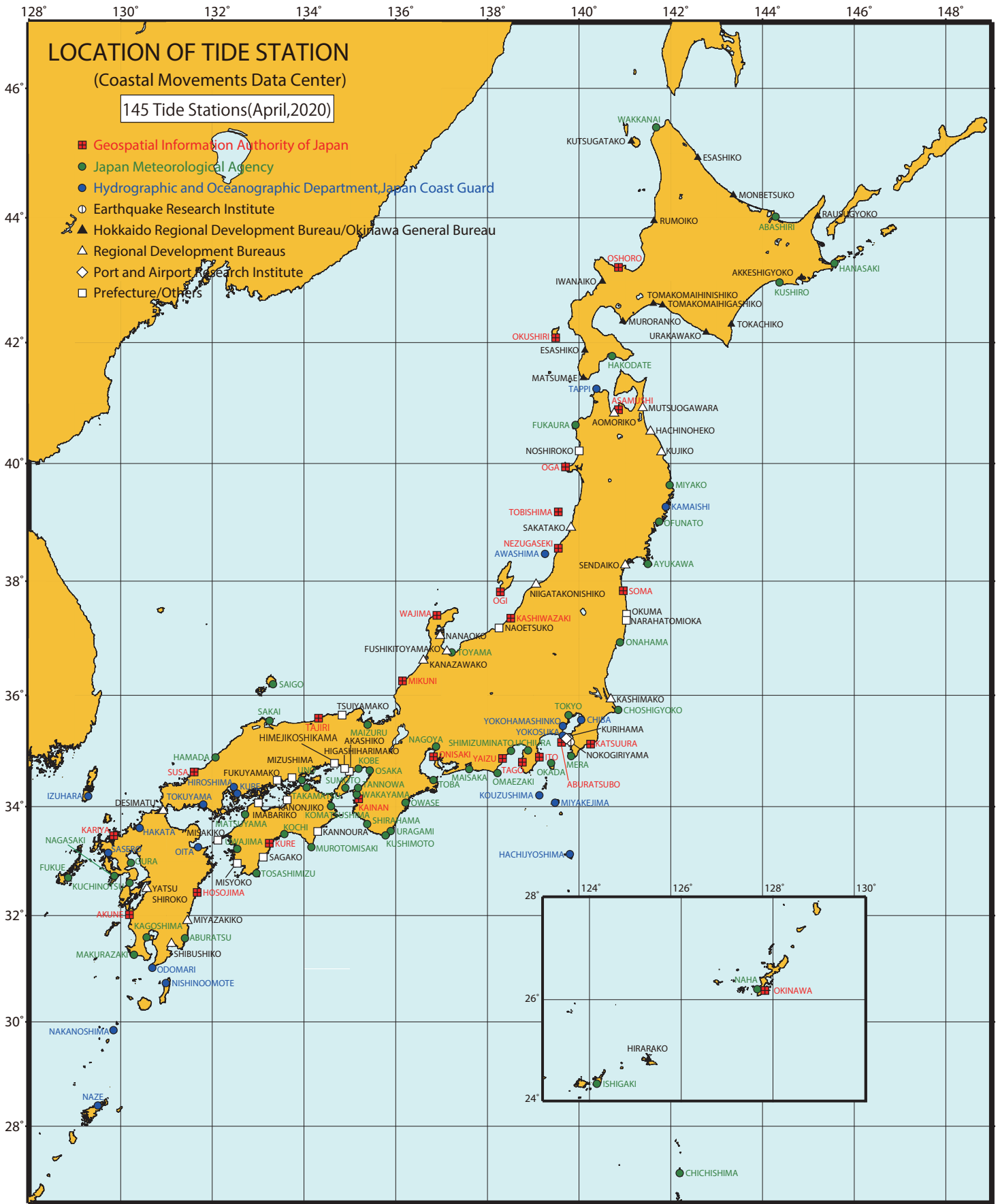
128° 130° 132° 134° 136° 138° 140° 142° 144° 146° 148°

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(2020.4)

- 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





海岸昇降検知センター—潮位年報 験潮場取付水準測量成果表記載要旨

- 1) 取付水準測量成果表は、地殻変動検知等の研究において、海岸昇降検知センター登録験潮場間の潮位を同一基準面から比較するため、T.P.（東京湾平均海面）からの潮位に換算できるよう整理されるものである。公共測量等の測量作業においては、この成果は使用できない。
- 2) 取付水準点の標高は、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。

海岸昇降検知センター潮位年報

平成30年
(2018年)

令和2年9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