

Kodak Gray Scale



© Kodak, 2007 TM: Kodak

A 1 2 3 4 5 6 M 8 9 10 11 12 13 14 15 B 17 18 19



書誌第110號A

昭和9年

潮汐表
上卷

TIDE TABLES, PART I

1934

日本、南洋群島、西伯利亞東岸
支那、東叢島及南支那海附近

水路部

HYDROGRAPHIC DEPARTMENT,

TÔKYÔ.

水
32

潮汐及潮流ニ關スル報告ヲ望ム

日本領地内ニ於ケル潮汐材料ハ漸ク多キヲ加ヘ各地ノ潮汐ヲ略正シク知り得ルニ至リタレドモ、其ノ他ノ區域ニ於ケル潮汐ハ材料ニ乏シク潮汐常數ノ如キモ信賴シ難キモノ多シ。又潮流ニ就テハ各地共ニ材料甚ダ乏シク航海上不安ナキ能ハズ。各方面ニ航海スル艦船ニ於テ次ニ記スガ如キ要項ニ依リテ實測又ハ見聞セル潮汐及潮流ニ關スル材料ヲ當部ニ報告セラレンコトヲ希望ス。廣キ區域ニ互ル潮汐及潮流調査ノ如キハ少數官廳ノ實測材料ノミヲ以テハ到底之ヲ完成スルコト能ハザルヲ以テ、各方面ニ活動セララル航海者ノ援助ヲ求ムルコト切ナリ。

潮汐ニ關スル分

(甲) 實測法

- (1) 自記驗潮器ニ依ル方法 (但シ一般艦船ニハ實行シ難シ)。海岸ニ自記驗潮器ヲ据付ケ海面ノ升降ヲ連續シテ自記セシム。
- (2) 目盛尺ニ依ル方法。動カザル様ニ目盛尺ヲ海中ニ建ツルカ、岸壁又ハ棧橋ノ柱等ニ打附ケ之ニ依リテ海面ノ高サヲ隨時讀取ル。

(乙) 要求スル材料

- (1) 實測ノ材料。出來得ルナラバ毎1時間ノ潮高ノ讀取ヲ望ム。然ラザル場合ニハ毎日ノ高低潮ノ時及高サヲ測定スルコト。何レノ場合ニモ成ルベク晝夜ニ互リ期間ノ長キヲ欲ス。此ノ際、實測ノ場所、方法、使用セル時ノ種類(標準時又ハ地方時ノ如キ)、潮高用尺ノ單位(呎、米等)等ヲ明記スルヲ要ス。
- (2) 見聞セル材料。數量的ニ測定セザルモ碇泊中又ハ航海中ニ感知シタル事項(潮時、潮升、潮汐ノ特性等)、其ノ他見聞セル事項ノ詳細ナル記事等。
- (3) 方面。日本領地ヲ除ク各方面。但シ潮汐表記載事項ト異リタル事項ヲ見聞シタル場合ニハ日本領地内ト雖詳細報告アリ度シ。

潮流ニ關スル分

(甲) 實測法

- (1) 艦船ノ碇泊中



(イ) 驗流器ニ依ル方法 (但シ普通ノ艦船ニハ實施稍困難ナリ)。船側ヨリ驗流器ヲ吊下ダ任意ノ深サニ於ケル流速及流向ヲ測定ス。

(ロ) 浮標ニ依ル方法。船首ニ在ル第1測者ハ浮標ヲ海中ニ投入シ船首附近ニ於ケル見透線ヲ浮標ガ通過スル時ヲ測定ス。次ニ船尾附近ニ在ル第2測者ハ船尾附近ニ於ケル見透線ヲ浮標ガ通過スル時ヲ測定スベシ。然ルトキハ浮標ガ兩見透線間ヲ通過スルニ要シタル時間ト、兩見透線間ノ距離トニ依リ流速ヲ得ベク、船首尾線ノ方向ニ依リテ流向ヲ知り得ベシ。但シ船首尾ヲ繫留シタル場合又ハ風強ク流向ト船首尾線ノ方向ト一致セザル場合ニハ相當ノ改正ヲ要ス。又見透線ハ船ノ首尾線ト直角ナルヲ要シ、浮標ハ船側ニ餘リ近カラザルヲ要ス (餘リ船側ニ近キトキハ流速ハ附近ト異ルコトアリ)。浮標トシテハ風ノ影響ヲ受クルコト少キモノヲ選定スルコト必要ナリ。長サ數米ノ竹竿ノ下端ニ適當ノ重量ヲ附シ、其ノ上端ガ少シク海面上ニ現ハルガ如キ装置ハ最モ便利ナリ。竹竿ノ下部ニ板ヲ十文字ニ取附ケテ羽根トナストキハ一層可ナリ。然レドモ風強カラザル場合ニハ小ナル木片ヲ以テ浮標トスルヲ便トス。

(ハ) 測程儀ノ使用及之ニ類スル方法。航走中ノ艦船ノ速度ヲ測定スルト全ク同様ノ手續ニ依リテ流速ヲ求メ得ベク、測程索ノ方向ニ依リテ流向ヲ得ベシ。舊式ノ測程儀ノ測定扇板 (log-ship) ノ代ニ風ノ影響ヲ受ケザル浮標ヲ用キ、測程索 (log-line) ノ代ニ目盛セル細索ヲ用ウルヲ得。即チ目盛ヲ施セル細索ノ一端ヲ浮標ニ結付ケ浮標流移ト共ニ細索ヲ繰出シ、一定時間中ニ繰出シタル細索ノ長サヨリ流速ヲ求メ得ベク、細索ノ方向ニ依リテ流向ヲ知り得ベシ。此ノ際、細索ハ緊張セザル様注意スルヲ要シ、又繰出シタル細索ノ長サハ出來得ル限り長キヲ可トス。

(ニ) 繫留物又ハ浮游物ニ依ル方法。繫留セル艦船ノ方向、其ノ他繫留物ノ方向又ハ浮游物ノ流向等ニ依リテ流向ヲ決定スルコトヲ得。但シ風強キトキハ其ノ影響ヲ受クルコト大ナルヲ以テ注意ヲ要ス。流速ハ數量的ニ求ムルコト困難ナルモ轉流時ヲ容易ニ測定スルヲ得ベシ。

(2) 艦船ノ移動中

(イ) 航海中ニ於ケル推測位置ト實測位置トノ差ニ依ル方法。狀況ニ應ジ適當ノ時間毎ニ測定スルヲ要ス。例ヘバ航路上ノ各所ニ於ケル潮流著シク異ルトキハ成ルベク短時間毎ニ測定スベク、之ニ反シテ各所ノ潮流略一樣ニシテ且流速小ナルトキニハ比較的長時間毎ニ測定シテ可ナリ。但シ長クモ2時間以内ナルヲ要ス。

(ロ) 繫留物ニ依ル方法。繫留物ノ方向ニ依リテ流向ヲ知り得ルコト艦船ガ碇泊セル場合〔(1)ノ(ニ)〕ニ同ジ。

(ハ) 艦船ノ漂泊又ハ浮標追跡ニ依ル方法 (但シ一般艦船ニハ實施困難ナルベシ)。艦船ヲ漂泊セシメ短時間毎ニ陸上物標ヲ用キテ船位ヲ決定、之ヲ海圖上ニ記入シテ流速及流向ヲ得ベシ。但シ風アル場合ニハ風ニ依ル船ノ流移 (豫メ決定シ置クヲ要ス) ニ對スル改正ヲ施スヲ要ス。然レドモ此ノ場合ニハ風ノ影響ヲ受ケザル浮標ヲ海中ニ投ジ其ノ流移スルヲ追跡シ、短時間毎ニ陸上物標ヲ用キテ浮標ノ位置ヲ決定、之ヲ海圖上ニ記入シテ流速及流向ヲ求ムルヲ可トス。

(乙) 要求スル材料

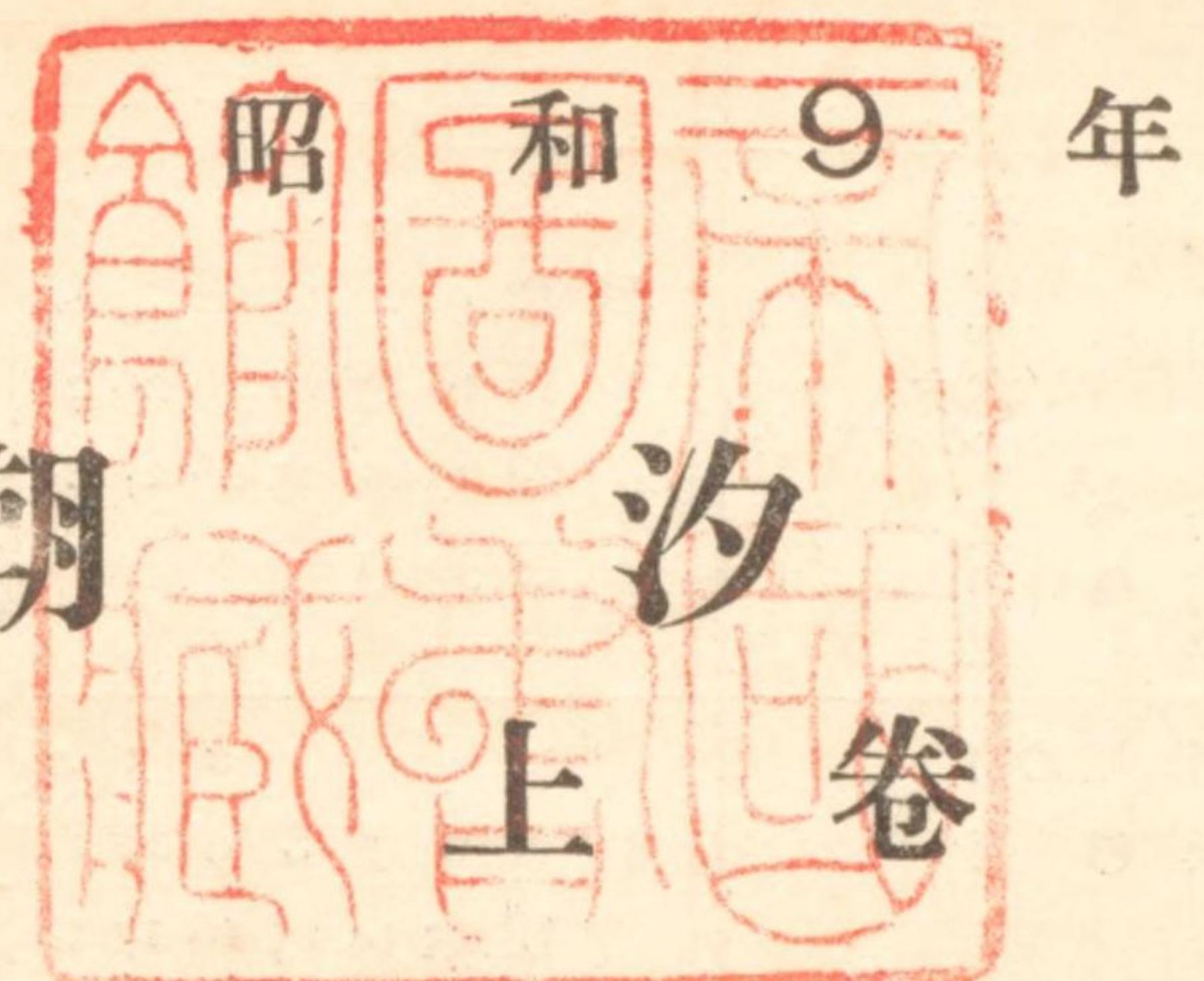
(1) 實測ノ材料。出來得ル限り短時間毎 (碇泊中又ハ浮標追跡ノ場合ニハ1時間毎) ニ流速流向ヲ決定スルヲ希望ス。然ラザル場合ニハ轉流時ヲ正確ニ測定スルコト。又何レノ場合ニモ成ルベク晝夜ニ互リ期間長キヲ欲ス。此ノ場合、實測ノ場所 (少シク位置ヲ變ズルトキハ潮流ハ著シク異ル場合多キヲ以テ位置ヲ詳記スルヲ要ス)、實測ノ方法、使用セル時ノ種類 (標準時又ハ地方時ノ如キ)、流速ノ單位 (成ルベクハ節) 等ヲ明記スルヲ要ス。潮流實測ニ際シテハ高低潮時ヲモ測定スルヲ得ハ最モ好都合ナリ。

(2) 見聞セル材料。數量的ニ測定セザルモ碇泊中又ハ航海中ニ感知シタル事項 (轉流時ト高低潮時トノ關係、大潮小潮ニ於ケル流速、潮流ノ性質、狀況等)、其ノ他見聞セル事項ノ詳細ナル記事等。

(3) 方面。日本其ノ他各方面。

流速換算表

時間	秒間	秒間	時間	秒間	秒間	時間	秒間	秒間	比例部分
0.00	0.00	0.00	2.00	3.38	1.03	4.00	6.76	2.06	17 5
0.10	0.17	0.05	2.10	3.55	1.08	4.10	6.92	2.11	1 2 1
0.20	0.34	0.10	2.20	3.72	1.13	4.20	7.09	2.16	2 3 1
0.30	0.51	0.15	2.30	3.88	1.18	4.30	7.26	2.21	3 5 2
0.40	0.68	0.21	2.40	4.05	1.23	4.40	7.43	2.26	4 7 2
0.50	0.85	0.26	2.50	4.22	1.29	4.50	7.60	2.32	5 9 3
0.60	1.01	0.31	2.60	4.39	1.34	4.60	7.77	2.37	6 10 3
0.70	1.18	0.36	2.70	4.56	1.39	4.70	7.94	2.42	7 12 4
0.80	1.35	0.41	2.80	4.73	1.44	4.80	8.11	2.47	8 14 4
0.90	1.52	0.46	2.90	4.90	1.49	4.90	8.28	2.52	9 15 5
1.00	1.69	0.51	3.00	5.07	1.55	5.00	8.45	2.57	
1.10	1.86	0.57	3.10	5.24	1.60	5.10	8.61	2.62	
1.20	2.03	0.62	3.20	5.40	1.65	5.20	8.78	2.67	
1.30	2.20	0.67	3.30	5.57	1.70	5.30	8.95	2.72	
1.40	2.36	0.72	3.40	5.74	1.75	5.40	9.12	2.78	
1.50	2.53	0.77	3.50	5.91	1.80	5.50	9.29	2.83	
1.60	2.70	0.82	3.60	6.08	1.85	5.60	9.46	2.88	
1.70	2.87	0.87	3.70	6.25	1.90	5.70	9.63	2.93	
1.80	3.04	0.93	3.80	6.42	1.96	5.80	9.80	2.98	
1.90	3.21	0.98	3.90	6.59	2.01	5.90	9.97	3.03	
2.00	3.38	1.03	4.00	6.76	2.06	6.00	10.13	3.08	



潮汐表

TIDE TABLES, PART I

1934

日本、南洋群島、西伯利亞東岸
支那、東叢島及南支那海附近

水路部

HYDROGRAPHIC DEPARTMENT,



II 昭和9年七曜表

紀元2594年(1934)平年

日	月	火	水	木	金	土	摘要	日	月	火	水	木	金	土	摘要																																														
1	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	1 四方拜 3 元始祭 4 政治始 5 新年宴會 23 ルクセンブルグ大公 誕辰 1 ○ 朔 15 ● 朔 31 ○ 望	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1 カナダ祭日 4 北米合衆國獨立日 5 ヲネズエラ國獨立日 14 佛蘭西國國祭日 20 コロンビア國獨立日 28 ベルギー國獨立日 12 ● 朔 26 ○ 望																			
2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	11 紀元節 14 ● 朔	8	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1 瑞西國國祭日 3 諾威國皇帝誕辰 6 ポリヴィア國獨立日 10 エクアドル國獨立日 11 獨逸國國祭日 20 ハンガリー國國祭日 25 ウルグアイ國獨立日 31 和蘭國皇帝誕辰 10 ● 朔 25 ○ 望						
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	10 陸軍記念日 21 (春分) 春季皇靈祭 21 ベルシア國新年 25 希臘國國祭日 26 エジプト國皇帝誕辰 1 ○ 朔 15 ● 朔 31 ○ 望	9	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1 二百十日 24 (秋分) 秋季皇靈祭 7 ブラジル國獨立日 15 サルヴァドル國獨立日 16 メキシコ國獨立日 18 チリ國獨立日 26 丁扶國皇帝誕辰 9 ● 朔 23 ○ 望	
4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	3 神武天皇祭 29 天長節 30 靖國神社祭 14 西班牙國國祭日 14 ● 朔 29 ○ 望	10	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	17 神嘗祭 23 靖國神社祭 3 ブルガリア國皇帝即位 踐獨立日 5 ポルトガル國國祭日 10 中華民國國祭日 28 チェッコ、スロヴァキ ア國國祭日 29 土耳其國共和宣言日 9 ● 朔 23 ○ 望			
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	27 海軍記念日 3 ボーランド國國祭日 10 ルーマニア國國祭日 14 パラグアイ國獨立日 20 キュバ國獨立日 25 アルゼンティン國獨立日 13 ● 朔 29 ○ 望	11	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	3 明治節 23 新嘗祭 8 パナマ國獨立日 7 ソヴィエト聯邦創立日 8 暹羅國皇帝誕辰 11 伊太利國皇帝誕辰 12 捷地利國國祭日 18 ラトヴィア國獨立日 27 白耳義國皇帝命名日 7 ● 朔 21 ○ 望					
6	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	12 入梅 22 夏至 3 英國皇帝誕辰 16 瑞典國皇帝誕辰 12 ● 朔 27 ○ 望	12	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	22 冬至 25 大正天皇祭 6 フィンランド國獨立日 17 ユーナスラヴィア國 皇帝誕辰 7 ● 朔 21 ○ 望

水-32

緒言

潮汐表ハ從來、日本及近海、南米ヲ除ク太平洋沿岸ニ於ケル潮汐及潮流ニ關スル諸表竝記事ヲ掲記シ1冊トシテ刊行セシガ、昭和4年潮汐表ヨリハ區域ヲ印度洋及太平洋ノ全區域ニ擴張シ上下2卷ニ分チテ刊行スルコトトセリ。其ノ掲記區域ハ次ノ如シ。

上卷 日本、南洋群島、西伯利亞東岸、支那、東叢島及南支那海附近
下卷 亞細亞南岸、亞弗利加東岸、印度洋諸島、濠洲、太平洋諸島、北亞米利加西岸、南亞米利加西岸

- 本表ニ於テ改變セル主ナル事項ハ次ノ如シ。
1. 新ニ太陰ノ子午線上經過時表ヲ加フ。
 2. 標準港及其ノ代表區域圖中ニ新ニ標準港ノ潮時潮高掲記頁及潮信掲記頁ヲ記入ス。
 3. 高低潮時及潮流轉換時ハ從來午前午後ニテ表ハシタルヲ改メテ本潮汐表ニ於テハ正子ニ始マル24時間制ヲ採用ス。

- 上卷ニ掲記セル潮時及潮高、竝潮流轉換時及流速ノ出所ハ次ノ如シ。
1. 上海港、香港及 Singapore Harbour ニ於ケル潮時及潮高ハ英國水路部ノ推算結果ニ依ル。
 2. 上記ノ3港ヲ除ク23港ノ潮時及潮高、竝内海4箇所ノ潮流轉換時及流速ハ、潮汐調和常數ヲ用ヒ Kelvin 式潮候推算器ニ據リテ推算セリ。

實驗上、改補訂正ヲ要スル點ヲ發見シタルトキハ速ニ當部ニ報告アラシム。又廣キ區域ニ互ル潮汐及潮流ノ調査ハ少數官廳ノ實測材料ノミニ依リテハ到底之ヲ完成スルコト能ハザルヲ以テ、各方面ニ航海スル海員ガ實測又ハ見聞セル事項ヲ當部ニ報告シ、當部ノ事業ヲ援助セラレンコトヲ希望ス。報告等ニ關シテハ卷首記事ヲ參照セラレ度シ。

昭和8年2月

水路部

豫告 昭和10年潮汐表ヨリハ從來下卷ニ掲載セル亞細亞南岸 BAY OF BENGAL 東側南半(北緯17度以南)ノ潮信ヲ上卷ニ移ス。

TIDE TABLES, PART I

1934

CONTENTS

	PAGE
Charts of Localities referred to Standard Ports (I and II).	
Moon's Age	2
Time of Moon's Upper Transit (135°E)	3
Predicted Times and Heights of High and Low Waters for 26 Standard Ports in Japan, East Coast of Siberia, China, Eastern Archipelago and Approaches	4-156
Shanghai Harbour, Hong Kong Harbour and Singapore Harbour: supplied by the Hydrographic Department, the British Admiralty, London.	
Other 23 ports: predicted with the Kelvin's tide-predictor provided with 15 tides.	
Predicted Times of Turns of Tidal Currents and their Maximum Velocities	157-182
1. Akasi Seto, 3. Kurusima Kaikyô, } Naikai	
2. Naruto, 4. Simonoseki Kaikyô, }	
Tidal Constants and Differences with Remarks concerning Tides and Tidal Currents for Chief Localities	183-286
The following Tidal Constants and Differences are given: M. H. W. I., Spring Rise, Neap Rise, Mean Sea Level above the Datum, Standard Port of Reference, Tidal Differences.	
For those places, where the diurnal inequalities of tides are so great that there are very often only one high water and one low water in a day, the following constants for the tropic tides are also given in brackets.	
M.H.W.I.(M.H.H.W.I.) } to be added to the moon's	
M.L.W.I.(M.L.L.W.I.) } upper (lower) transit when	
} the declination is N. (S.).	
Mean Height of H.W. (H.H.W.)	
" " " L.W. (L.L.W.)	
Height of Tide at Any Time	287-288
General Explanation of Tidal Phenomena	289-295
Tables for Converting Metres into Feet and Feet into Metres	297
Charts showing Progression of Tidal Waves (I and II).	
Current Diagram, Naikai.	
" " , Yang Tse Estuary.	

Part II contains Predictions, Tidal Constants and Differences for the Indian and Pacific Oceans.

目 次

	頁 頭
標準港及其ノ代表區域圖 2 葉.....	卷 頭
月 齡	2
太陰ノ子午線上經過時	3
潮 時 及 潮 高	4-156
潮流轉換時及流速	157-182
潮 信	183-286
任意時ノ潮高	287-288
潮 汐 解 說	289-295
米呎及呎米換算表	297
內海潮流圖表 1 葉.....	卷 末
揚子江口潮流圖表 1 葉.....	卷 末
潮浪進行圖 2 葉.....	卷 末

日	月											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日
1	15.0	16.6	15.1	16.6	17.1	18.6	19.0	20.4	21.8	22.1	23.5	23.9
2	16.0	17.6	16.1	17.6	18.1	19.6	20.0	21.4	22.8	23.1	24.5	24.9
3	17.0	18.6	17.1	18.6	19.1	20.6	21.0	22.4	23.8	24.1	25.5	25.9
4	18.0	19.6	18.1	19.6	20.1	21.6	22.0	23.4	24.8	25.1	26.5	26.9
5	19.0	20.6	19.1	20.6	21.1	22.6	23.0	24.4	25.8	26.1	27.5	27.9
6	20.0	21.6	20.1	21.6	22.1	23.6	24.0	25.4	26.8	27.1	28.5	28.9
7	21.0	22.6	21.1	22.6	23.1	24.6	25.0	26.4	27.8	28.1	29.5	0.4
8	22.0	23.6	22.1	23.6	24.1	25.6	26.0	27.4	28.8	29.1	0.9	1.4
9	23.0	24.6	23.1	24.6	25.1	26.6	27.0	28.4	0.1	0.5	1.9	2.4
10	24.0	25.6	24.1	25.6	26.1	27.6	28.0	29.4	1.1	1.5	2.9	3.4
11	25.0	26.6	25.1	26.6	27.1	28.6	29.0	0.8	2.1	2.5	3.9	4.4
12	26.0	27.6	26.1	27.6	28.1	0.0	0.4	1.8	3.1	3.5	4.9	5.4
13	27.0	28.6	27.1	28.6	29.1	1.0	1.4	2.8	4.1	4.5	5.9	6.4
14	28.0	0.1	28.1	0.1	0.6	2.0	2.4	3.8	5.1	5.5	6.9	7.4
15	29.0	1.1	29.1	1.1	1.6	3.0	3.4	4.8	6.1	6.5	7.9	8.4
16	0.6	2.1	0.6	2.1	2.6	4.0	4.4	5.8	7.1	7.5	8.9	9.4
17	1.6	3.1	1.6	3.1	3.6	5.0	5.4	6.8	8.1	8.5	9.9	10.4
18	2.6	4.1	2.6	4.1	4.6	6.0	6.4	7.8	9.1	9.5	10.9	11.4
19	3.6	5.1	3.6	5.1	5.6	7.0	7.4	8.8	10.1	10.5	11.9	12.4
20	4.6	6.1	4.6	6.1	6.6	8.0	8.4	9.8	11.1	11.5	12.9	13.4
21	5.6	7.1	5.6	7.1	7.6	9.0	9.4	10.8	12.1	12.5	13.9	14.4
22	6.6	8.1	6.6	8.1	8.6	10.0	10.4	11.8	13.1	13.5	14.9	15.4
23	7.6	9.1	7.6	9.1	9.6	11.0	11.4	12.8	14.1	14.5	15.9	16.4
24	8.6	10.1	8.6	10.1	10.6	12.0	12.4	13.8	15.1	15.5	16.9	17.4
25	9.6	11.1	9.6	11.1	11.6	13.0	13.4	14.8	16.1	16.5	17.9	18.4
26	10.6	12.1	10.6	12.1	12.6	14.0	14.4	15.8	17.1	17.5	18.9	19.4
27	11.6	13.1	11.6	13.1	13.6	15.0	15.4	16.8	18.1	18.5	19.9	20.4
28	12.6	14.1	12.6	14.1	14.6	16.0	16.4	17.8	19.1	19.5	20.9	21.4
29	13.6		13.6	15.1	15.6	17.0	17.4	18.8	20.1	20.5	21.9	22.4
30	14.6		14.6	16.1	16.6	18.0	18.4	19.8	21.1	21.5	22.9	23.4
31	15.6		15.6		17.6		19.4	20.8		22.5		24.4

本表ニ掲載セル月齡(朔ヨリ起算シタル日數)ハ日本中央標準時正午ニ於ケルモノナリ。

日	月											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
1	* *	0 56	* *	0 24	0 52	2 49	3 26	4 31	5 45	6 13	7 8	7 5
2	0 42	1 38	0 18	1 13	1 53	3 49	4 16	5 20	6 38	7 2	7 49	7 47
3	1 29	2 20	1 0	2 5	2 56	4 43	5 4	6 9	7 30	7 48	8 30	8 31
4	2 14	3 2	1 44	3 2	3 59	5 34	5 50	7 0	8 20	8 31	9 12	9 20
5	2 57	3 45	2 29	4 2	4 59	6 21	6 36	7 52	9 7	9 13	9 55	10 13
6	3 39	4 31	3 18	5 4	5 56	7 7	7 24	8 43	9 52	9 54	10 42	11 12
7	4 20	5 20	4 10	6 6	6 47	7 52	8 13	9 35	10 35	10 35	11 33	12 14
8	5 2	6 15	5 7	7 4	7 36	8 38	9 4	10 24	11 16	11 18	12 28	13 17
9	5 47	7 14	6 8	7 59	8 22	9 26	9 55	11 10	11 57	12 2	13 27	14 19
10	6 35	8 18	7 11	8 50	9 8	10 16	10 47	11 54	12 38	12 50	14 28	15 17
11	7 28	9 22	8 12	9 39	9 54	11 7	11 38	12 37	13 21	13 41	15 29	16 11
12	8 26	10 25	9 11	10 26	10 41	12 0	12 26	13 17	14 5	14 36	16 28	17 2
13	9 30	11 24	10 6	11 12	11 30	12 52	13 12	13 58	14 53	15 35	17 23	17 50
14	10 37	12 19	10 57	11 59	12 21	13 42	13 56	14 39	15 45	16 35	18 15	18 38
15	11 43	13 10	11 46	12 48	13 14	14 30	14 37	15 21	16 41	17 35	19 4	19 25
16	12 46	13 59	12 34	13 38	14 6	15 15	15 18	16 7	17 40	18 32	19 52	20 13
17	13 43	14 46	13 21	14 30	14 58	15 57	15 58	16 56	18 41	19 27	20 40	21 4
18	14 35	15 32	14 9	15 23	15 47	16 39	16 39	17 49	19 42	20 19	21 28	21 57
19	15 24	16 20	14 58	16 15	16 34	17 19	17 23	18 48	20 40	21 8	22 18	22 50
20	16 10	17 9	15 49	17 6	17 18	18 0	18 10	19 50	21 35	21 57	23 10	23 44
21	16 55	17 59	16 41	17 54	18 1	18 43	19 3	20 53	22 28	22 46	* *	* *
22	17 41	18 50	17 33	18 40	18 42	19 30	20 0	21 55	23 18	23 36	0 5	0 37
23	18 27	19 41	18 24	19 24	19 24	20 21	21 3	22 54	* *	* *	0 59	1 27
24	19 16	20 32	19 14	20 7	20 7	21 17	22 8	23 49	0 8	0 28	1 53	2 14
25	20 6	21 21	20 1	20 49	20 52	22 19	23 13	* *	0 58	1 22	2 45	2 58
26	20 56	22 8	20 47	21 31	21 42	23 24	* *	0 42	1 49	2 17	3 34	3 40
27	21 47	22 53	21 31	22 16	22 36	* *	0 15	1 32	2 42	3 11	4 20	4 20
28	22 38	23 36	22 13	23 4	23 36	0 30	1 12	2 21	3 35	4 4	5 3	5 0
29	23 26		22 56	23 55	* *	1 34	2 5	3 11	4 29	4 54	5 44	5 40
30	* *		23 39	* *	0 40	2 32	2 55	4 1	5 22	5 41	6 24	6 23
31	0 12		* *		1 45		3 44	4 53		6 26		7 8

本表ハ太陰ガ東經135度ノ子午線ヲ上經過スル時刻ヲ日本中央標準時(正子ニ始マル24時間制)ニテ示セルモノナリ。任意ノ地ニ於ケル上經過ノ地方平時(概値)ヲ求ムルニハ經度差10°ニ對シテ1.4mヲ表値ニ加減スベシ、但シ135°Eノ西ナルトキヲ加、東ナルトキヲ減トス。太陰ノ子午線下經過時ハ相次グニツノ上經過時ノ中央ナリ。

目次

	頁		頁
横須賀港 YOKOSUKA KÔ	5-10	釜山港 HUSAN KÔ	83-88
宮古港 MIYAKO KÔ	11-16	仁川港 ZINSEN KÔ	89-94
神戸港 KÔBE KÔ	17-22	鎮南浦港 TINNANPO KÔ	95-100
粟島 AWASIMA	23-28	LANGR 島(黒龍海灣)	101-104
吳港 KURE KÔ	29-34	(4月至11月)	
下關港 SIMONOSEKI KÔ	35-40	CHAIVO (樺太)	105-108
輪島 WAZIMA	41-46	(4月至11月)	
大湊港 ÔMINATO KÔ	47-52	大連港 DAIREN KÔ	109-114
佐世保港 SASEBO KÔ	53-58	上海港 SHANGHAI HARBOUR	115-120
那覇港 NAHA KÔ	59-64	香港 HONG KONG HARBOUR	121-126
基隆港 KIIRUN KÔ	65-70	DO SON (French Indo-China)	127-132
馬公港 BAKÔ KÔ	71-76	MANILA HARBOUR	133-138
大泊港 ÔTOMARI KÔ	77-82	SINGAPORE HARBOUR	139-144
		TANJONG KALIAN	145-150
		(Banka Strait, Sumatra)	
		BATAVIA (Java)	151-156

凡例

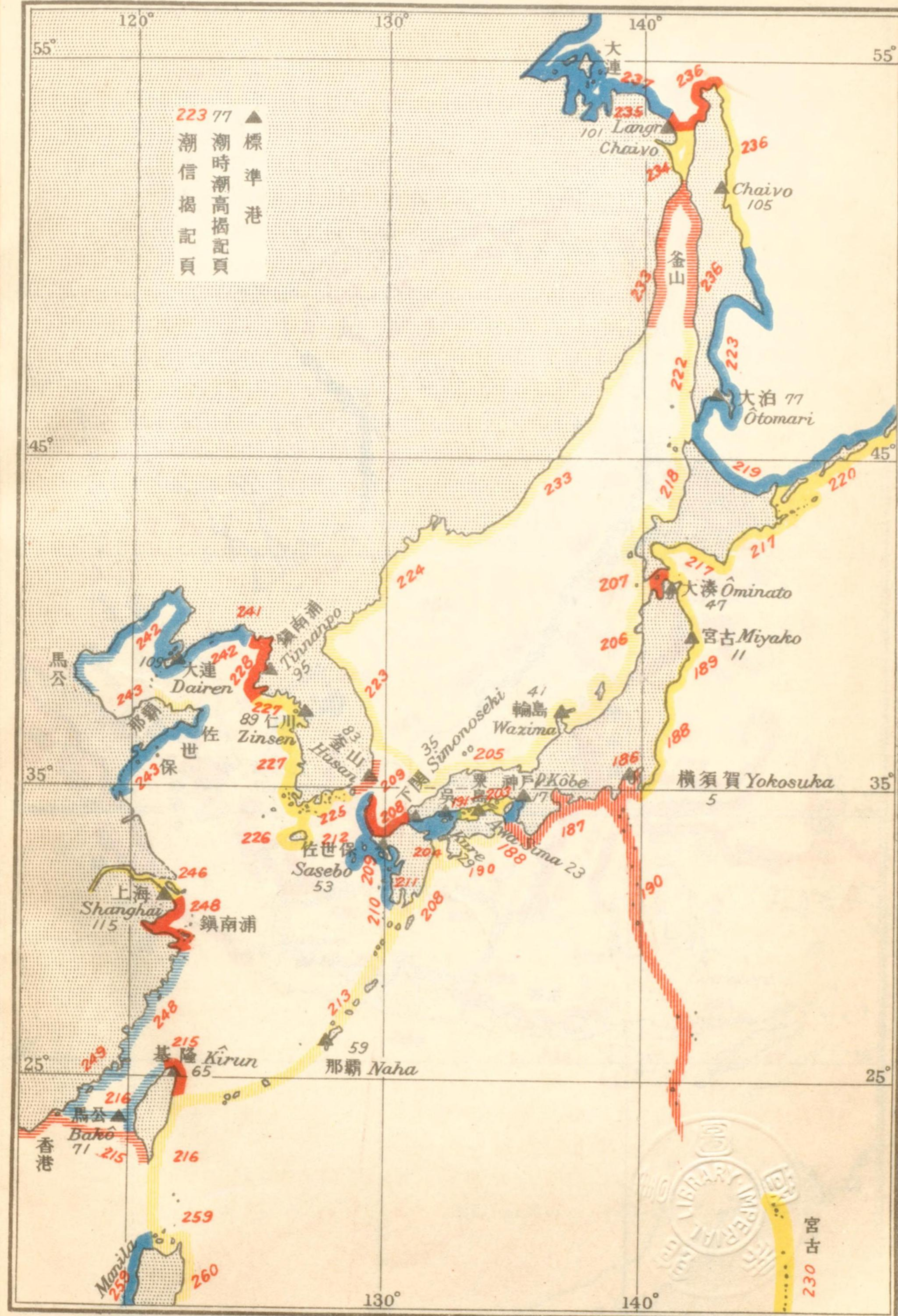
本表ニ掲載セル高低潮時及潮高ハ常態ニ於ケルモノニシテ、異常ナル氣象ノ影響、海面ノ短週期升降等ヲ加味セズ。尙緒言及卷末潮汐解説(289頁)ヲ参照スベシ。

時刻ハ正子ニ始マル24時間制ヲ以テ示ス。即チ0時ヨリ12時迄ハ午前、12時ヨリ24時迄ハ午後ナリ。使用セル時ノ種類ハ各表ノ下段ニ之ヲ示ス。

表中ノ*印ハ其ノ欄ニ記入スベキ潮候ナキコトヲ示ス。
 潮高ノ基準面ノ高サハ各表ノ下段ニ之ヲ示ス。(一)ヲ附記セルモノハ基準面以下ナルヲ示ス。而シテ此ノ基準面ハ一般ニ水路部刊行ノ海圖ニ採用セル基本水準面(又ハ水深ノ基準面)ト一致ス。
 表中ノhハ時、mハ分、高サヲ表ハスmハ米ノ記號ナリ。
 太陰盈虚及位置ハ中央標準時ニ依ル。

太陰欄内ニハ太陰ノ位置及盈虚ヲ示ス。而シテ●ハ朔、)ハ上弦、○ハ望、(ハ下弦又Pハ近地點、Aハ遠地點、Nハ最北、Sハ最南、Eハ赤道上ナルヲ示ス。

標準港及其ノ代表區域圖 其ノ1



横須賀港 YOKOSUKA KÔ

日	1 月								太 陰	2 月								太 陰
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	6 25	1.6	16 20	1.6	11 15	1.0	23 40	0.0	AO	6 45	1.6	17 45	1.6	* *	12 10	0.7		
2	6 50	1.6	17 0	1.6	11 55	1.0	* *	..		7 5	1.6	18 20	1.6	0 20	0.0	12 40	0.6	
3	7 20	1.6	17 40	1.6	0 10	0.0	12 25	0.9		7 25	1.6	19 5	1.5	0 50	0.1	13 10	0.5	E
4	7 50	1.6	18 20	1.6	0 40	0.0	12 55	0.9		7 50	1.6	19 50	1.5	1 20	0.2	13 45	0.4	
5	8 20	1.6	19 5	1.5	1 10	0.1	13 35	0.8		8 15	1.5	20 45	1.4	1 50	0.4	14 20	0.4	
6	8 45	1.6	19 55	1.4	1 40	0.2	14 15	0.8		8 40	1.5	21 45	1.2	2 15	0.6	15 10	0.4	
7	9 10	1.5	20 55	1.3	2 15	0.4	14 55	0.7	E	9 10	1.5	23 20	1.1	2 40	0.8	16 10	0.4	C
8	9 40	1.5	22 10	1.2	2 50	0.5	15 50	0.7		9 45	1.4	* *	..	3 5	1.0	18 0	0.4	
9	10 15	1.5	23 35	1.2	3 25	0.7	17 5	0.6	C	2 20	1.2	10 55	1.4	3 20	1.1	19 45	0.3	
10	11 0	1.5	* *	..	4 25	0.9	18 45	0.5		4 30	1.3	12 30	1.4	8 20	1.2	20 50	0.1	S
11	1 35	1.2	11 50	1.5	6 25	1.1	20 5	0.3		4 45	1.4	14 0	1.4	9 15	1.1	21 40	0.0	
12	3 45	1.3	12 55	1.5	8 25	1.1	21 0	0.1		5 10	1.5	15 15	1.5	10 5	0.9	22 25	-1	P
13	4 50	1.5	14 0	1.5	9 20	1.1	21 50	0.0	S	5 35	1.6	16 15	1.6	10 45	0.8	23 5	-1	
14	5 30	1.6	15 10	1.6	10 15	1.0	22 40	-1		6 0	1.6	17 10	1.7	11 20	0.6	23 45	-1	●
15	6 0	1.6	16 5	1.6	10 55	1.0	23 20	-2	P●	6 25	1.6	17 55	1.7	11 55	0.5	* *	..	
16	6 35	1.7	17 0	1.7	11 35	0.9	* *	..		6 50	1.6	18 40	1.7	0 15	0.0	12 30	0.4	E
17	7 10	1.7	17 55	1.7	0 0	-2	12 10	0.8		7 10	1.6	19 25	1.6	0 45	0.2	13 5	0.3	
18	7 35	1.6	18 45	1.7	0 35	-1	12 45	0.7		7 35	1.6	20 10	1.5	1 15	0.3	13 40	0.3	
19	8 0	1.6	19 35	1.6	1 10	0.0	13 25	0.6	E	8 0	1.6	20 55	1.3	1 40	0.5	14 20	0.3	
20	8 30	1.6	20 25	1.5	1 40	0.2	14 10	0.6		8 20	1.5	22 0	1.2	2 0	0.7	15 5	0.4	
21	9 0	1.5	21 15	1.3	2 10	0.4	14 55	0.5		8 45	1.4	23 20	1.1	2 10	0.8	16 0	0.4	D
22	9 30	1.5	22 30	1.2	2 40	0.6	15 50	0.5)	9 10	1.4	* *	..	2 25	1.0	17 40	0.5	
23	10 0	1.5	23 55	1.1	3 5	0.8	17 5	0.5		10 15	1.3	* *	..	* *	..	19 45	0.4	N
24	10 30	1.4	* *	..	3 20	1.0	18 55	0.5		5 0	1.3	12 0	1.2	8 45	1.2	20 50	0.3	A
25	11 30	1.4	* *	..	* *	..	20 10	0.4		4 50	1.3	13 35	1.2	9 30	1.1	21 20	0.3	
26	5 0	1.3	12 30	1.4	8 15	1.2	21 0	0.3		4 55	1.4	14 45	1.3	10 0	0.9	21 50	0.2	
27	5 10	1.4	13 45	1.4	9 15	1.1	21 40	0.2	N	5 10	1.5	15 45	1.4	10 25	0.8	22 25	0.1	
28	5 25	1.4	14 45	1.4	10 5	1.1	22 20	0.1	A	5 25	1.5	16 25	1.5	10 50	0.7	23 0	0.1	
29	5 45	1.5	15 40	1.5	10 40	1.0	22 50	0.0										
30	6 5	1.6	16 25	1.5	11 10	0.9	23 20	0.0										
31	6 25	1.6	17 5	1.5	11 40	0.8	23 50	0.0	O									

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 1.06 米



横須賀港 YOKOSUKA KÔ

日	3 月								太陰	4 月								太陰
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	5 40	1.6	17 5	1.6	11 15	0.5	23 30	0.1	○	5 20	1.6	18 10	1.6	11 50	0.1	* * *	..	
2	5 55	1.6	17 40	1.6	11 40	0.4	* * *	..	E	5 45	1.6	18 50	1.6	0 5	0.5	12 15	0.0	
3	6 10	1.6	18 15	1.6	0 0	0.1	12 10	0.3		6 5	1.6	19 40	1.5	0 30	0.6	12 50	0.0	
4	6 30	1.6	18 55	1.6	0 20	0.2	12 40	0.2		6 25	1.6	20 40	1.4	0 55	0.7	13 30	0.0	
5	6 50	1.6	19 45	1.5	0 50	0.4	13 15	0.2		6 55	1.5	21 45	1.3	1 20	0.9	14 15	0.1	S
6	7 10	1.6	20 40	1.4	1 20	0.5	13 55	0.2		7 30	1.5	23 15	1.2	1 50	1.0	15 15	0.2	
7	7 35	1.5	21 40	1.2	1 50	0.7	14 40	0.2		8 10	1.4	* * *	..	2 25	1.1	16 45	0.4	(P
8	8 5	1.5	23 20	1.1	2 15	0.9	15 35	0.3		1 20	1.2	10 20	1.2	7 0	1.2	19 0	0.4	
9	8 55	1.4	* * *	..	2 30	1.1	17 15	0.4	(S	2 30	1.3	12 40	1.3	8 15	1.0	20 10	0.4	
10	10 15	1.3	* * *	..	* * *	..	19 30	0.3		3 10	1.4	14 20	1.4	8 50	0.8	21 10	0.3	
11	4 0	1.3	12 25	1.3	8 25	1.1	20 40	0.2		3 35	1.4	15 25	1.5	9 25	0.6	21 45	0.3	
12	4 10	1.4	14 15	1.4	9 10	0.9	21 30	0.1	P	3 50	1.5	16 15	1.6	9 55	0.3	22 20	0.4	E
13	4 30	1.5	15 30	1.5	9 45	0.8	22 10	0.1		4 20	1.6	17 5	1.7	10 30	0.2	22 50	0.4	
14	4 50	1.5	16 25	1.6	10 20	0.6	22 50	0.1		4 45	1.6	17 50	1.7	11 10	0.0	23 20	0.5	●
15	5 15	1.6	17 10	1.7	10 55	0.4	23 20	0.1	E●	5 5	1.6	18 25	1.6	11 40	0.0	23 50	0.6	
16	5 40	1.6	17 50	1.7	11 30	0.2	23 45	0.2		5 25	1.6	19 5	1.6	* * *	..	12 10	-1	
17	6 0	1.6	18 30	1.7	* * *	..	12 10	0.1		5 55	1.6	19 45	1.5	0 20	0.7	12 45	0.0	
18	6 20	1.6	19 10	1.6	0 10	0.4	12 40	0.1		6 10	1.6	20 35	1.4	0 45	0.8	13 20	0.1	
19	6 40	1.6	19 55	1.5	0 45	0.5	13 10	0.1		6 30	1.5	21 30	1.3	1 10	0.9	13 55	0.2	N
20	7 0	1.6	20 45	1.3	1 10	0.6	13 45	0.2		6 55	1.4	22 40	1.2	1 40	1.0	14 35	0.3	
21	7 20	1.5	21 35	1.2	1 30	0.8	14 20	0.3		7 10	1.3	23 50	1.2	2 10	1.1	15 15	0.4	A
22	7 40	1.4	23 0	1.1	1 40	0.9	15 10	0.4	N	7 30	1.2	* * *	..	3 10	1.1	16 55	0.5)
23	8 0	1.3	* * *	..	2 0	1.0	16 15	0.5)	1 0	1.3	11 10	1.1	8 5	1.0	18 50	0.6	
24	6 55	1.2	* * *	..	* * *	..	18 45	0.5	A	1 55	1.3	13 0	1.1	8 25	0.9	19 55	0.5	
25	3 50	1.2	11 30	1.1	9 0	1.1	20 0	0.5		2 25	1.4	14 10	1.2	8 50	0.7	20 40	0.5	
26	3 45	1.3	13 25	1.2	9 15	1.0	20 50	0.4		2 55	1.4	15 20	1.4	9 15	0.5	21 25	0.5	E
27	3 55	1.4	14 45	1.3	9 30	0.8	21 25	0.3		3 15	1.5	16 5	1.5	9 45	0.3	22 0	0.5	
28	4 10	1.5	15 35	1.4	9 50	0.7	22 0	0.3		3 45	1.5	16 50	1.6	10 15	0.2	22 35	0.6	
29	4 25	1.5	16 15	1.5	10 15	0.5	22 35	0.3		4 10	1.6	17 35	1.6	10 50	0.0	23 10	0.6	○
30	4 45	1.5	16 55	1.6	10 45	0.3	23 5	0.3	E	4 30	1.6	18 15	1.6	11 20	-1	23 40	0.7	
31	5 0	1.6	17 35	1.6	11 15	0.2	23 35	0.4	○									

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 1.06 米

横須賀港 YOKOSUKA KÔ

日	5 月								太陰	6 月								太陰
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	4 55	1.6	19 0	1.6	* * *	..	12 0	-1		5 55	1.6	20 45	1.5	0 40	1.0	13 10	-1	
2	5 25	1.6	19 50	1.5	0 15	0.8	12 40	-1		6 45	1.5	21 30	1.5	1 25	1.0	13 55	0.1	
3	5 55	1.6	20 45	1.4	0 45	0.9	13 20	-1	SP	7 40	1.4	22 15	1.4	2 15	1.0	14 45	0.2	
4	6 35	1.5	21 50	1.4	1 20	1.0	14 10	0.1		9 10	1.3	23 0	1.4	3 20	0.9	15 45	0.4	(
5	7 25	1.4	22 55	1.3	2 0	1.1	15 0	0.2		10 40	1.2	23 45	1.4	4 50	0.9	16 50	0.6	E
6	8 30	1.3	* * *	..	3 10	1.1	16 20	0.4	(* * *	..	12 15	1.2	6 25	0.7	18 30	0.8	
7	0 5	1.3	10 45	1.2	6 0	1.0	18 5	0.5		0 30	1.4	14 0	1.2	7 40	0.5	19 40	0.8	
8	1 5	1.3	12 35	1.2	7 25	0.8	19 30	0.5		1 5	1.4	15 25	1.3	8 25	0.3	20 35	0.9	
9	1 40	1.4	14 10	1.3	8 15	0.6	20 25	0.6	E	1 50	1.5	16 25	1.4	9 10	0.2	21 25	0.9	
10	2 20	1.4	15 20	1.4	8 55	0.4	21 15	0.6		2 30	1.5	17 10	1.5	9 50	0.1	22 5	0.9	
11	2 50	1.5	16 10	1.5	9 30	0.2	21 50	0.7		3 5	1.6	17 55	1.5	10 30	0.0	22 40	1.0	
12	3 20	1.5	17 0	1.6	10 5	0.0	22 25	0.7		3 45	1.6	18 30	1.6	11 5	-1	23 20	1.0	●N
13	3 50	1.6	17 45	1.6	10 40	-1	22 55	0.8	●	4 25	1.6	19 5	1.6	11 40	-1	23 50	0.9	
14	4 20	1.6	18 25	1.6	11 15	-1	23 30	0.8		5 0	1.6	19 35	1.6	* * *	..	12 10	0.0	
15	4 45	1.6	19 5	1.5	11 50	-1	23 55	0.9		5 30	1.5	20 5	1.5	0 15	0.9	12 45	0.0	A
16	5 15	1.6	19 45	1.5	* * *	..	12 25	-1	N	6 10	1.5	20 35	1.5	0 55	0.9	13 15	0.1	
17	5 45	1.5	20 25	1.4	0 35	0.9	13 0	0.0		6 50	1.4	21 10	1.5	1 35	0.9	13 50	0.2	
18	6 15	1.5	21 10	1.4	1 0	1.0	13 35	0.1		7 45	1.3	21 45	1.5	2 15	0.9	14 25	0.3	
19	6 45	1.4	22 0	1.4	1 40	1.0	14 10	0.2	A	8 50	1.3	22 20	1.5	3 10	0.9	15 0	0.5	
20	7 30	1.3	22 50	1.3	2 25	1.0	14 50	0.4		10 5	1.2	23 0	1.4	4 10	0.8	15 50	0.6	E))
21	8 40	1.2	23 30	1.3	3 30	1.0	15 45	0.5		11 30	1.2	23 40	1.4	5 40	0.7	16 50	0.8	
22	10 40	1.1	* * *	..	6 0	1.0	17 15	0.6)	* * *	..	13 5	1.2	7 5	0.6	18 45	0.9	
23	0 15	1.4	12 15	1.1	7 15	0.8	18 40	0.7	E	0 20	1.5	14 50	1.3	8 0	0.4	20 5	1.0	
24	0 55	1.4	13 45	1.2	8 0	0.6	19 50	0.7		1 5	1.5	16 5	1.4	8 50	0.2	21 10	1.0	
25	1 35	1.4	15 0	1.3	8 40	0.4	20 45	0.7		1 55	1.5	17 5	1.5	9 35	0.0	21 55	1.0	
26	2 10	1.5	16 0	1.4	9 15	0.2	21 30	0.8		2 45	1.6	17 50	1.6	10 20	-1	22 40	1.0	S
27	2 45	1.5	16 55	1.5	9 55	0.0	22 10	0.8		3 35	1.6	18 30	1.7	11 5	-2	23 25	1.0	○
28	3 20	1.6	17 45	1.6	10 35	-1	22 50	0.9		4 25	1.7	19 5	1.7	11 45	-2	* * *	..	P
29	3 55	1.6	18 30	1.6	11 15	-2	23 30	0.9	○	5 15	1.7	19 40	1.7	0 0	0.9	12 25	-1	
30	4 30	1.6	19 15	1.6	11 55	-2	* * *	..	S	6 5	1.7	20 20	1.6	0 40	0.9	13 5	0.0	
31	5 10	1.6	20 0	1.6	0 10	0.9	12 35	-2	P									

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 1.06 米

橫須賀港

YOKOSUKA KÔ

日	7 月								8 月								太陰
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	7 0	1.6	20 50	1.6	1 20	0.8	13 40	0.1	8 45	1.5	20 55	1.6	2 15	0.6	14 15	0.7	
2	7 55	1.5	21 20	1.5	2 0	0.8	14 20	0.3	9 50	1.3	21 30	1.6	3 10	0.6	14 45	0.9	☾
3	9 0	1.4	21 50	1.5	2 50	0.7	15 0	0.5	11 15	1.2	21 55	1.5	4 10	0.6	15 0	1.1	
4	10 15	1.3	22 30	1.5	4 0	0.7	15 45	0.7	* *	..	22 40	1.5	5 55	0.6	* *	..	☾
5	11 45	1.2	23 15	1.5	5 30	0.6	16 45	0.9	* *	..	17 0	1.4	7 35	0.5	19 45	1.3	
6	* *	..	13 50	1.2	6 55	0.5	18 30	1.1	0 0	1.5	17 0	1.5	8 35	0.4	21 10	1.3	N
7	0 0	1.5	15 50	1.3	8 0	0.4	20 0	1.1	1 10	1.5	17 15	1.6	9 15	0.3	21 50	1.2	
8	0 50	1.5	16 45	1.4	8 50	0.3	21 0	1.1	2 30	1.5	17 40	1.6	9 55	0.2	22 25	1.1	
9	1 45	1.5	17 25	1.5	9 35	0.2	21 50	1.1	3 30	1.6	17 55	1.7	10 35	0.2	22 55	1.0	A
10	2 40	1.5	17 50	1.6	10 15	0.1	22 30	1.1	4 10	1.6	18 10	1.7	11 5	0.2	23 20	0.9	●
11	3 25	1.6	18 20	1.6	10 50	0.0	23 10	1.0	4 55	1.7	18 25	1.7	11 35	0.2	23 50	0.8	
12	4 10	1.6	18 50	1.6	11 20	0.0	23 40	0.9	5 35	1.7	18 45	1.8	* *	..	12 5	0.2	●
13	4 55	1.6	19 10	1.7	11 50	0.0	* *	..	6 5	1.7	19 0	1.8	0 20	0.7	12 30	0.3	E
14	5 35	1.6	19 30	1.7	0 10	0.9	12 20	0.1	6 45	1.7	19 20	1.7	0 40	0.6	12 55	0.4	
15	6 10	1.6	19 55	1.6	0 40	0.8	12 50	0.1	7 25	1.6	19 40	1.7	1 15	0.6	13 20	0.5	
16	6 45	1.5	20 20	1.6	1 10	0.8	13 25	0.2	8 10	1.5	20 0	1.7	1 50	0.5	13 50	0.7	
17	7 30	1.5	20 40	1.6	1 45	0.7	13 50	0.4	9 10	1.4	20 25	1.7	2 30	0.5	14 20	0.9	E
18	8 30	1.4	21 10	1.6	2 25	0.7	14 25	0.6	10 30	1.3	21 5	1.6	3 25	0.5	14 40	1.1	☽
19	9 35	1.3	21 40	1.5	3 10	0.6	14 55	0.7	12 55	1.3	22 5	1.6	4 45	0.6	14 55	1.3	
20	10 50	1.2	22 10	1.5	4 15	0.6	15 30	0.9	16 45	1.4	23 40	1.5	6 50	0.5	19 45	1.4	S
21	12 45	1.2	23 5	1.5	5 50	0.6	16 10	1.1	* *	..	16 30	1.6	8 15	0.4	21 0	1.3	
22	* *	..	15 30	1.3	7 20	0.4	19 35	1.2	1 15	1.6	16 50	1.7	9 10	0.3	21 40	1.1	
23	0 5	1.5	16 35	1.5	8 30	0.3	20 55	1.2	2 40	1.7	17 10	1.7	9 55	0.2	22 20	1.0	
24	1 20	1.5	17 15	1.6	9 20	0.1	21 50	1.1	3 50	1.8	17 35	1.8	10 40	0.1	22 55	0.8	P
25	2 30	1.6	17 45	1.7	10 10	0.0	22 30	1.0	4 40	1.9	18 0	1.8	11 15	0.1	23 30	0.6	O
26	3 35	1.7	18 10	1.7	10 50	-0.1	23 10	0.9	5 25	1.9	18 25	1.8	11 50	0.2	* *	..	E
27	4 35	1.7	18 40	1.7	11 30	-0.1	23 45	0.8	6 10	1.9	18 45	1.8	0 5	0.5	12 20	0.4	
28	5 25	1.8	19 5	1.7	* *	..	12 10	0.0	7 0	1.8	19 10	1.8	0 35	0.4	12 50	0.5	
29	6 10	1.8	19 30	1.7	0 20	0.7	12 45	0.1	7 50	1.7	19 35	1.8	1 10	0.4	13 20	0.7	
30	7 0	1.7	20 0	1.7	0 55	0.6	13 20	0.3	8 40	1.6	19 55	1.7	1 50	0.4	13 45	0.9	E
31	7 55	1.6	20 30	1.7	1 35	0.6	13 50	0.5	9 30	1.4	20 15	1.7	2 30	0.5	14 5	1.1	

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 1.06 米

橫須賀港

YOKOSUKA KÔ

日	9 月								10 月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	10 55	1.3	20 40	1.6	3 20	0.6	14 15	1.2	☾	* *	..	19 30	1.5	3 45	0.7	* *	..	
2	* *	..	21 30	1.5	4 45	0.7	* *	..	N	15 5	1.5	23 5	1.4	6 0	0.8	20 50	1.3	
3	16 40	1.5	23 20	1.4	7 0	0.7	20 45	1.4		* *	..	15 15	1.6	7 30	0.8	21 0	1.2	A
4	* *	..	16 30	1.5	8 15	0.6	21 20	1.3		1 0	1.4	15 30	1.6	8 25	0.7	21 15	1.0	
5	1 5	1.4	16 35	1.6	8 55	0.5	21 45	1.1	A	2 25	1.5	15 45	1.7	9 0	0.7	21 35	0.9	
6	2 35	1.5	16 50	1.7	9 35	0.4	22 10	1.0		3 20	1.6	16 5	1.7	9 35	0.6	22 0	0.7	
7	3 30	1.6	17 5	1.7	10 5	0.4	22 35	0.9		4 0	1.7	16 20	1.8	10 5	0.6	22 30	0.6	E
8	4 10	1.7	17 20	1.8	10 35	0.4	22 55	0.7		4 40	1.8	16 40	1.8	10 40	0.6	22 55	0.4	
9	4 45	1.8	17 30	1.8	11 5	0.4	23 20	0.6	●E	5 10	1.9	16 55	1.8	11 10	0.7	23 20	0.3	●
10	5 20	1.8	17 50	1.8	11 40	0.4	23 55	0.5		5 50	1.9	17 20	1.9	11 40	0.8	23 55	0.2	
11	5 55	1.8	18 10	1.8	* *	..	12 5	0.5		6 40	1.8	17 35	1.9	* *	..	12 10	0.9	
12	6 35	1.8	18 25	1.8	0 20	0.4	12 30	0.6		7 20	1.8	18 5	1.9	0 25	0.2	12 40	1.0	
13	7 15	1.7	18 45	1.8	0 50	0.4	13 0	0.8		8 10	1.7	18 35	1.8	1 5	0.2	13 5	1.1	
14	8 5	1.6	19 5	1.8	1 25	0.4	13 25	0.9		9 15	1.6	19 5	1.7	1 45	0.3	13 40	1.2	S
15	9 0	1.5	19 30	1.7	1 55	0.4	13 45	1.1		10 30	1.5	19 45	1.6	2 30	0.4	14 10	1.3	
16	10 35	1.4	20 10	1.7	2 50	0.5	14 10	1.3	S)	12 15	1.5	21 30	1.5	3 50	0.6	15 45	1.4)
17	12 55	1.4	21 20	1.6	4 5	0.6	14 10	1.4		13 30	1.5	23 50	1.5	5 45	0.7	19 35	1.3	
18	15 30	1.5	23 45	1.5	6 20	0.6	20 0	1.4		* *	..	14 25	1.6	7 25	0.7	20 20	1.1	P
19	* *	..	15 40	1.6	7 55	0.5	20 45	1.2		1 35	1.6	14 55	1.6	8 25	0.6	20 55	0.8	
20	1 35	1.6	16 0	1.7	8 50	0.4	21 25	1.0		2 55	1.7	15 25	1.7	9 10	0.6	21 30	0.6	E
21	2 50	1.7	16 20	1.7	9 35	0.4	21 55	0.8	P	3 50	1.8	15 50	1.8	9 50	0.7	22 10	0.4	
22	3 50	1.8	16 45	1.8	10 15	0.4	22 35	0.6		4 40	1.9	16 20	1.8	10 25	0.7	22 45	0.3	
23	4 40	1.9	17 10	1.8	10 55	0.4	23 5	0.4	EO	5 25	1.9	16 45	1.9	11 0	0.8	23 15	0.2	O
24	5 25	2.0	17 35	1.9	11 20	0.5	23 40	0.3		6 10	1.9	17 10	1.9	11 30	0.9	23 50	0.1	
25	6 10	2.0	17 55	1.9	11 55	0.6	* *	..		6 45	1.8	17 35	1.9	* *	..	12 0	1.0	
26	6 50	1.9	18 15	1.9	0 10	0.3	12 30	0.8		7 40	1.7	18 0	1.8	0 25	0.2	12 35	1.1	
27	7 35	1.8	18 35	1.8	0 45	0.3	12 50	0.9		8 15	1.7	18 20	1.8	1 0	0.2	13 0	1.1	N
28	8 20	1.6	18 55	1.8	1 20	0.3	13 20	1.1		9 10	1.6	18 50	1.7	1 40	0.4	13 40	1.2	
29	9 20	1.5	19 20	1.7	2 0	0.4	13 40	1.2	N	10 15	1.5	19 25	1.5	2 15	0.5	14 15	1.3	
30	10 45	1.4	19 40	1.6	2 40	0.6	13 55	1.3	☾	11 15	1.5	20 10	1.4	3 0	0.6	15 15	1.3	☾
31										12 20	1.5	22 45	1.3	4 5	0.8	19 25	1.2	A

時刻： 中央標準時

潮高ノ基準面： 平均水面下 1.06 米

横須賀港 YOKOSUKA KÔ

日	11 月								12 月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	* * ..	13 15	1.5	6 0	0.8	20 0	1.1	* * ..	12 20	1.5	5 45	0.9	19 35	0.8				
2	0 20	1.3	13 50	1.6	7 20	0.8	20 25	0.9	1 5	1.3	12 55	1.6	7 5	0.9	20 15	0.6		
3	1 45	1.4	14 20	1.6	8 10	0.8	20 55	0.7	E	2 30	1.4	13 40	1.6	8 20	1.0	20 55	0.4	
4	2 55	1.5	14 50	1.7	8 50	0.8	21 25	0.6		3 40	1.5	14 15	1.6	9 10	1.0	21 35	0.2	
5	3 45	1.6	15 15	1.7	9 30	0.8	21 55	0.4		4 30	1.6	14 50	1.7	9 45	1.0	22 10	0.1	
6	4 25	1.7	15 40	1.8	10 10	0.9	22 35	0.2		5 20	1.7	15 30	1.7	10 30	1.0	22 50	0.0	
7	5 10	1.8	16 5	1.8	10 45	0.9	23 5	0.1	●	6 5	1.7	16 10	1.8	11 10	1.1	23 30	-1	●S
8	5 50	1.8	16 35	1.8	11 15	0.9	23 40	0.1		6 50	1.7	16 50	1.8	11 50	1.1	* * ..		
9	6 40	1.8	17 5	1.8	11 55	1.0	* * ..			7 35	1.7	17 35	1.7	0 10	-1	12 30	1.1	P
10	7 30	1.8	17 35	1.8	0 15	0.1	12 30	1.1	S	8 15	1.7	18 20	1.7	0 50	0.0	13 10	1.1	
11	8 10	1.7	18 5	1.8	0 50	0.1	13 0	1.2		8 55	1.6	19 10	1.6	1 25	0.1	13 50	1.0	
12	9 10	1.6	18 50	1.7	1 35	0.2	13 45	1.2	P	9 35	1.6	20 35	1.5	2 10	0.3	14 45	1.0	
13	10 10	1.6	20 0	1.5	2 20	0.4	14 40	1.2		10 15	1.5	21 55	1.4	3 0	0.5	15 55	0.9))E
14	11 10	1.5	22 0	1.4	3 20	0.5	16 20	1.2)	11 0	1.5	23 30	1.3	4 0	0.7	17 30	0.8	
15	12 10	1.5	23 45	1.4	4 50	0.7	18 35	1.1		11 45	1.5	* * ..	5 10	0.9	18 55	0.7		
16	* * ..	13 10	1.5	6 40	0.8	19 45	0.8	E	1 10	1.3	12 30	1.5	6 55	1.0	20 0	0.5		
17	1 25	1.5	13 45	1.6	7 45	0.8	20 30	0.6		2 50	1.4	13 15	1.6	8 5	1.0	20 45	0.3	
18	2 45	1.6	14 20	1.7	8 40	0.9	21 10	0.4		4 0	1.5	14 0	1.6	8 55	1.1	21 30	0.1	
19	3 45	1.7	14 55	1.7	9 20	0.9	21 45	0.2		5 0	1.6	14 45	1.6	9 45	1.1	22 10	0.0	
20	4 40	1.7	15 30	1.8	10 0	0.9	22 25	0.1		5 40	1.6	15 30	1.7	10 25	1.1	22 50	0.0	N
21	5 25	1.8	16 0	1.8	10 40	1.0	23 5	0.0	○	6 15	1.7	16 15	1.7	11 5	1.0	23 30	0.0	○
22	6 10	1.8	16 30	1.8	11 10	1.0	23 40	0.0		6 45	1.7	16 55	1.7	11 40	1.0	23 55	0.0	
23	6 50	1.7	17 0	1.8	11 45	1.1	* * ..	N		7 15	1.7	17 30	1.6	* * ..	12 15	1.0		
24	7 30	1.7	17 35	1.7	0 10	0.1	12 20	1.1		7 45	1.6	18 10	1.6	0 25	0.1	12 50	0.9	
25	8 10	1.7	18 10	1.7	0 45	0.1	12 55	1.1		8 15	1.6	18 45	1.5	0 55	0.1	13 25	0.9	A
26	8 50	1.6	18 45	1.6	1 15	0.2	13 35	1.1		8 45	1.6	19 30	1.4	1 25	0.2	14 5	0.9	
27	9 30	1.6	19 20	1.5	1 50	0.4	14 15	1.1	A	9 15	1.6	20 25	1.3	2 0	0.4	14 45	0.9	
28	10 10	1.5	20 35	1.3	2 30	0.5	15 20	1.1		9 45	1.5	21 35	1.2	2 35	0.5	15 45	0.8	E
29	10 55	1.5	22 5	1.3	3 10	0.6	17 0	1.1	☾	10 15	1.5	22 50	1.2	3 10	0.7	16 55	0.8	☾
30	11 40	1.5	23 45	1.3	4 10	0.8	18 40	1.0	E	11 0	1.5	* * ..	4 0	0.8	18 20	0.6		
31										0 30	1.2	11 45	1.5	5 15	1.0	19 40	0.5	

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 1.06 米

宮古港 MIYAKO KÔ

日	1 月								2 月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	5 30	1.2	14 50	1.3	9 50	1.0	22 35	0.0	AO	5 30	1.1	16 15	1.3	10 50	0.7	23 15	0.1	
2	5 50	1.2	15 30	1.3	10 25	0.9	23 0	0.0		5 45	1.2	17 0	1.2	11 25	0.6	23 45	0.2	
3	6 10	1.2	16 10	1.3	11 5	0.9	23 35	0.1		6 5	1.2	17 45	1.2	11 55	0.5	* * ..	E	
4	6 35	1.2	16 50	1.3	11 40	0.8	* * ..			6 25	1.2	18 25	1.1	0 5	0.3	12 30	0.4	
5	6 55	1.2	17 30	1.2	0 5	0.1	12 15	0.8		6 45	1.2	19 15	1.0	0 25	0.4	13 10	0.4	
6	7 20	1.2	18 15	1.1	0 35	0.2	12 50	0.7		7 0	1.2	20 10	0.9	0 45	0.5	14 0	0.3	
7	7 45	1.2	19 15	1.0	1 0	0.3	13 45	0.6	E	7 30	1.2	22 15	0.8	1 0	0.6	15 0	0.3	☾
8	8 10	1.2	20 20	0.9	1 30	0.5	14 45	0.6		8 5	1.2	* * ..	0 50	0.7	16 30	0.3		
9	8 40	1.2	22 15	0.9	1 50	0.6	15 45	0.5	☾	9 0	1.2	* * ..	* * ..	18 30	0.2			
10	9 15	1.2	* * ..	2 15	0.7	17 10	0.4			10 25	1.2	* * ..	* * ..	19 40	0.1	S		
11	0 45	0.9	10 10	1.2	2 30	0.8	18 45	0.3		5 30	1.0	12 10	1.2	7 15	1.0	20 35	0.0	
12	11 10	1.3	* * ..	* * ..	19 45	0.1				4 20	1.0	13 30	1.2	8 30	0.9	21 20	0.0	P
13	* * ..	12 15	1.3	* * ..	20 40	0.0	S			4 25	1.1	14 30	1.3	9 10	0.8	21 55	0.0	
14	4 45	1.1	13 20	1.3	8 15	1.0	21 25	0.0		4 40	1.1	15 20	1.3	9 45	0.6	22 30	0.0	●
15	5 0	1.1	14 15	1.4	9 10	1.0	22 5	-1	P●	4 50	1.1	16 15	1.3	10 25	0.5	23 0	0.1	
16	5 15	1.1	15 10	1.4	9 50	0.9	22 45	-1		5 15	1.1	16 55	1.3	11 0	0.4	23 30	0.2	E
17	5 40	1.1	16 5	1.4	10 35	0.8	23 20	0.0		5 35	1.1	17 40	1.2	11 45	0.3	23 55	0.3	
18	6 5	1.1	16 55	1.3	11 15	0.7	23 50	0.1		5 55	1.2	18 30	1.1	* * ..	12 25	0.3		
19	6 30	1.2	17 45	1.3	* * ..	12 5	0.6	E		6 25	1.2	19 25	0.9	0 15	0.5	13 10	0.3	
20	6 50	1.2	18 40	1.1	0 30	0.2	12 45	0.5		6 45	1.2	20 25	0.8	0 35	0.6	14 0	0.3	
21	7 15	1.2	19 30	1.0	0 55	0.4	13 45	0.5		7 5	1.2	22 35	0.7	0 35	0.7	15 0	0.3	☾
22	7 45	1.2	20 40	0.9	1 15	0.5	14 35	0.4)	7 35	1.2	* * ..	0 0	0.7	16 15	0.3		
23	8 15	1.2	22 45	0.8	1 30	0.6	15 45	0.4		8 20	1.1	* * ..	* * ..	18 25	0.3	N		
24	8 45	1.2	* * ..	1 25	0.8	17 25	0.4			9 45	1.0	* * ..	* * ..	19 30	0.2	A		
25	9 45	1.2	* * ..	* * ..	18 50	0.3				4 40	1.0	11 50	1.0	8 5	0.9	20 15	0.2	
26	10 45	1.2	* * ..	* * ..	19 45	0.2				4 0	1.0	13 5	1.1	8 45	0.8	20 45	0.1	
27	5 30	1.0	12 5	1.2	7 25	1.0	20 40	0.1	N	3 50	1.0	14 0	1.1	9 5	0.7	21 25	0.1	
28	4 50	1.1	13 15	1.2	8 35	1.0	21 15	0.1	A	4 5	1.1	14 45	1.2	9 30	0.6	21 45	0.1	
29	4 45	1.1	14 5	1.2	9 25	0.9	21 50	0.0										
30	4 55	1.1	14 50	1.2	9 45	0.8	22 15	0.0										
31	5 15	1.1	15 40	1.3	10 20	0.8	22 45	0.0	○									

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 0.83 米 (沖ノ御前社裏手自然岩ニ刻メル水準標下 4.60 米)

約 22 分ヲ週期トスル顯著ナル海面ノ升降アリ、其ノ升降 0.3 米以上ニ達スルコトアリ。

宮古港 MIYAKO KÔ

日	3 月								4 月									
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰	
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	4 10	1.1	15 40	1.2	9 55	0.5	22 15	0.1	3 50	1.2	16 50	1.2	10 35	0.1	22 45	0.5	O	
2	4 30	1.1	16 15	1.2	10 20	0.4	22 45	0.2	E	4 15	1.2	17 35	1.1	11 5	0.0	23 0	0.6	
3	4 50	1.1	16 55	1.2	10 55	0.3	23 15	0.3		4 35	1.2	18 25	1.0	11 45	0.0	23 25	0.7	
4	5 10	1.2	17 35	1.2	11 30	0.2	23 35	0.4		5 0	1.2	19 20	0.9	12 25	0.0	23 40	0.7	
5	5 25	1.2	18 15	1.1	12 5	0.2	23 55	0.5		5 30	1.2	20 45	0.8	13 15	0.0	23 45	0.8	S
6	5 45	1.2	19 15	1.0	*	*	12 45	0.1		5 55	1.2	*	*	14 15	0.1			
7	6 10	1.2	20 15	0.8	0 15	0.6	13 30	0.1		6 30	1.1	*	*	15 35	0.2	(P)		
8	6 30	1.2	*	*	0 15	0.7	14 35	0.2		7 55	1.0	*	*	17 15	0.2			
9	7 0	1.2	*	*	*	*	16 0	0.2	(S)	1 45	0.9	10 45	1.0	6 30	0.9	18 45	0.2	
10	7 45	1.1	*	*	*	*	18 0	0.2		1 45	0.9	12 30	1.0	7 15	0.7	19 40	0.3	
11	10 25	1.0	*	*	*	*	19 15	0.1		2 0	1.0	13 45	1.1	8 0	0.5	20 25	0.3	
12	3 30	0.9	12 20	1.1	7 40	0.9	20 15	0.1	P	2 20	1.0	14 45	1.1	8 40	0.3	21 5	0.4	E
13	3 15	1.0	13 40	1.1	8 25	0.7	20 55	0.1		2 40	1.1	15 30	1.1	9 15	0.2	21 35	0.4	
14	3 25	1.0	14 40	1.2	8 55	0.5	21 30	0.1		3 5	1.1	16 15	1.1	9 50	0.1	22 0	0.5	●
15	3 35	1.0	15 30	1.2	9 30	0.4	22 5	0.2	E●	3 30	1.2	17 0	1.1	10 25	0.0	22 25	0.6	
16	3 55	1.1	16 15	1.2	10 5	0.2	22 30	0.3		3 50	1.2	17 45	1.0	11 0	0.0	22 50	0.7	
17	4 15	1.1	16 55	1.2	10 45	0.1	23 0	0.4		4 20	1.2	18 30	1.0	11 40	0.0	23 5	0.7	
18	4 45	1.2	17 45	1.1	11 25	0.1	23 20	0.5		4 45	1.2	19 20	0.9	12 15	0.0	23 20	0.8	
19	5 5	1.2	18 25	1.0	12 0	0.1	23 40	0.6		5 0	1.2	20 30	0.9	12 50	0.1	23 35	0.8	N
20	5 25	1.2	19 15	0.9	12 35	0.1	23 45	0.6		5 30	1.1	22 30	0.8	13 40	0.2	23 50	0.8	
21	5 50	1.2	20 15	0.8	13 20	0.1	23 45	0.7		5 45	1.1	*	*	14 30	0.2			A
22	6 10	1.2	*	*	*	*	14 15	0.2	N	6 15	1.0	*	*	15 35	0.3)		
23	6 30	1.1	*	*	*	*	15 20	0.3)	0 30	0.9	*	*	16 55	0.4			
24	6 40	1.0	*	*	*	*	17 0	0.3	A	0 50	0.9	11 15	0.8	7 0	0.7	18 15	0.4	
25	5 45	0.9	*	*	*	*	18 35	0.3		1 10	1.0	12 45	0.9	7 30	0.6	19 15	0.4	
26	2 55	0.9	11 45	0.9	7 55	0.8	19 30	0.3		1 30	1.0	13 45	1.0	8 0	0.4	19 50	0.4	E
27	2 35	1.0	12 55	1.0	8 15	0.7	20 10	0.2		1 50	1.1	14 35	1.1	8 25	0.3	20 30	0.5	
28	2 40	1.0	13 55	1.0	8 35	0.6	20 40	0.2		2 10	1.1	15 20	1.1	8 55	0.1	21 5	0.5	
29	2 45	1.0	14 40	1.1	8 55	0.4	21 10	0.3		2 35	1.2	16 10	1.1	9 30	0.0	21 35	0.6	O
30	3 10	1.1	15 25	1.1	9 25	0.3	21 40	0.3	E	2 55	1.2	16 50	1.1	10 10	-1	22 10	0.7	
31	3 30	1.1	16 10	1.2	10 0	0.2	22 15	0.4	O									

時刻：中央標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 0.83 米（沖ノ御前社裏手自然岩ニ刻メル水準標下 4.60 米）
約 22 分ヲ週期トスル顯著ナル海面ノ升降アリ、其ノ升降 0.3 米以上ニ達スルコトアリ。

宮古港 MIYAKO KÔ

日	5 月								6 月									
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰	
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	3 25	1.3	17 45	1.1	10 50	-1	22 35	0.8		4 20	1.4	19 30	1.1	12 10	-1	23 45	0.9	
2	3 55	1.3	18 40	1.0	11 30	-1	23 0	0.8		5 5	1.3	20 15	1.1	*	*	12 55	0.0	
3	4 30	1.3	19 45	1.0	12 15	-1	23 40	0.9	SP	5 55	1.2	21 5	1.1	0 40	0.9	13 45	0.2	
4	5 5	1.3	21 0	0.9	*	*	13 5	0.0		7 15	1.1	21 45	1.1	1 45	0.8	14 30	0.3	(
5	5 45	1.2	22 15	0.9	0 15	0.9	14 5	0.1		8 40	1.0	22 25	1.1	3 15	0.7	15 20	0.5	E
6	6 40	1.1	23 15	0.9	1 10	0.9	15 5	0.2	(10 45	0.9	23 10	1.1	4 45	0.6	16 20	0.6	
7	8 30	1.0	23 50	0.9	3 15	0.8	16 25	0.3		12 30	0.9	23 45	1.2	6 15	0.5	17 30	0.8	
8	10 55	0.9	*	*	5 45	0.7	17 45	0.4		*	*	14 10	1.0	7 15	0.3	18 30	0.9	
9	0 20	1.0	12 35	1.0	6 45	0.5	18 55	0.5	E	0 20	1.2	15 20	1.0	8 5	0.2	19 35	0.9	
10	0 50	1.0	13 50	1.0	7 35	0.4	19 45	0.6		1 0	1.3	16 15	1.1	8 50	0.1	20 25	1.0	
11	1 20	1.1	14 50	1.1	8 20	0.2	20 25	0.7		1 35	1.3	16 55	1.1	9 25	0.0	21 5	1.0	
12	1 45	1.2	15 45	1.1	9 0	0.1	20 55	0.7		2 10	1.4	17 35	1.1	10 5	0.0	21 45	1.0	N
13	2 15	1.2	16 35	1.1	9 40	0.0	21 30	0.8	●	2 50	1.4	18 10	1.1	10 45	0.0	22 25	1.0	
14	2 45	1.3	17 15	1.1	10 15	-1	21 55	0.8		3 30	1.4	18 45	1.1	11 15	0.0	23 5	0.9	
15	3 15	1.3	17 50	1.1	10 50	-1	22 30	0.8		4 5	1.3	19 10	1.1	11 45	0.1	23 45	0.9	A
16	3 40	1.3	18 40	1.0	11 25	0.0	23 0	0.9	N	4 40	1.3	19 35	1.1	*	*	12 15	0.1	
17	4 15	1.3	19 30	1.0	12 0	0.0	23 25	0.9		5 15	1.2	20 0	1.1	0 15	0.9	12 45	0.2	
18	4 40	1.2	20 15	1.0	*	*	12 30	0.1		5 55	1.1	20 30	1.1	1 0	0.9	13 15	0.3	
19	5 15	1.2	21 0	1.0	0 5	0.9	13 10	0.2	A	7 0	1.1	21 0	1.1	2 0	0.8	13 45	0.4	
20	5 50	1.1	21 45	1.0	0 50	0.9	13 45	0.3		8 15	1.0	21 40	1.2	3 0	0.7	14 25	0.6	E)
21	6 45	1.0	22 30	1.0	2 15	0.9	14 40	0.4		10 0	0.9	22 15	1.2	4 15	0.6	15 5	0.7	
22	8 15	0.9	23 15	1.0	3 45	0.8	15 35	0.5)	11 55	0.9	22 55	1.2	5 30	0.5	15 45	0.8	
23	10 40	0.9	23 45	1.1	5 30	0.7	16 35	0.5	E	13 45	1.0	23 35	1.3	6 45	0.4	16 45	0.9	
24	*	*	12 15	0.9	6 35	0.6	17 45	0.6		*	*	15 15	1.0	7 35	0.3	18 25	1.0	
25	0 10	1.1	13 30	1.0	7 15	0.4	18 45	0.7		0 15	1.3	16 10	1.1	8 25	0.1	19 50	1.0	
26	0 45	1.2	14 35	1.0	7 55	0.2	19 35	0.8		1 15	1.4	16 50	1.2	9 10	0.0	20 50	1.0	S
27	1 15	1.2	15 30	1.1	8 35	0.1	20 25	0.8		2 0	1.4	17 25	1.2	9 55	-1	21 45	1.0	O
28	1 45	1.3	16 25	1.1	9 15	0.0	21 5	0.9		2 45	1.5	17 55	1.2	10 35	-1	22 25	1.0	P
29	2 20	1.4	17 15	1.1	10 0	-1	21 45	0.9	O	3 35	1.5	18 25	1.2	11 15	0.0	23 10	0.9	
30	2 55	1.4	17 55	1.1	10 45	-1	22 30	0.9	S	4 30	1.5	18 55	1.2	11 55	0.0	23 50	0.8	
31	3 40	1.4	18 45	1.1	11 25	-1	23 5	0.9	P									

時刻：中央標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 0.83 米（沖ノ御前社裏手自然岩ニ刻メル水準標下 4.60 米）
約 22 分ヲ週期トスル顯著ナル海面ノ升降アリ、其ノ升降 0.3 米以上ニ達スルコトアリ。

宮古港 MIYAKO KÔ

日	7 月								8 月								
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	5 15	1.4	19 25	1.2	* * ..	12 35	0.2	7 15	1.2	19 20	1.3	1 10	0.5	13 5	0.6		
2	6 15	1.3	19 50	1.2	0 40	0.8	13 15	0.3	8 15	1.1	19 50	1.4	2 0	0.5	13 15	0.8	(
3	7 15	1.2	20 25	1.2	1 40	0.7	13 50	0.5	10 0	1.0	20 20	1.4	3 10	0.5	13 25	0.9	
4	8 35	1.0	21 0	1.2	2 45	0.6	14 20	0.7	* * ..	21 0	1.3	4 45	0.5	* * ..		(
5	10 15	0.9	21 45	1.3	3 55	0.6	14 45	0.8	* * ..	22 30	1.3	6 25	0.4	* * ..			
6	12 45	0.9	22 30	1.3	5 30	0.5	15 0	0.9	* * ..	23 50	1.3	7 35	0.4	* * ..		N	
7	* * ..	23 20	1.3	6 50	0.4	* * ..		* * ..	16 45	1.2	8 30	0.3	20 45	1.1			
8	* * ..	* * ..		7 50	0.3	* * ..		1 0	1.3	16 40	1.2	9 0	0.2	21 15	1.0		
9	0 15	1.3	17 5	1.2	8 45	0.2	20 15	1.1	1 55	1.3	16 45	1.3	9 40	0.2	21 45	0.9	A
10	1 15	1.4	17 15	1.2	9 20	0.1	21 10	1.1	2 45	1.4	16 55	1.3	10 10	0.2	22 15	0.9	●
11	2 0	1.4	17 25	1.2	9 55	0.1	21 50	1.0	3 30	1.4	17 10	1.3	10 30	0.2	22 45	0.8	
12	2 45	1.4	17 40	1.2	10 25	0.1	22 30	1.0	4 5	1.4	17 30	1.3	11 0	0.3	23 15	0.7	●
13	3 30	1.4	18 0	1.3	10 55	0.1	23 0	0.9	4 45	1.4	17 45	1.3	11 30	0.4	23 40	0.6	E
14	4 5	1.4	18 20	1.3	11 25	0.2	23 30	0.9	5 20	1.3	18 5	1.3	11 50	0.5	* * ..		
15	4 45	1.3	18 45	1.3	11 55	0.2	* * ..		6 10	1.3	18 25	1.4	0 10	0.6	12 15	0.6	
16	5 25	1.3	19 0	1.3	0 5	0.8	12 20	0.3	6 50	1.2	18 40	1.4	0 45	0.5	12 30	0.7	
17	6 10	1.2	19 25	1.3	0 40	0.7	12 45	0.4	7 50	1.1	19 0	1.4	1 30	0.5	12 45	0.8	E
18	7 0	1.1	19 50	1.3	1 25	0.7	13 10	0.5	9 25	1.0	19 35	1.4	2 30	0.5	12 45	0.9)
19	8 0	1.1	20 15	1.3	2 10	0.6	13 30	0.7	* * ..	20 15	1.4	3 45	0.5	* * ..			
20	9 30	1.0	20 40	1.3	3 10	0.6	13 45	0.8	* * ..	21 30	1.3	5 30	0.4	* * ..		S	
21	11 45	0.9	21 25	1.3	4 30	0.5	13 45	0.9	* * ..	23 35	1.3	7 5	0.3	* * ..			
22	* * ..	22 30	1.3	6 0	0.4	* * ..		* * ..	16 0	1.2	8 5	0.3	20 15	1.1			
23	* * ..	23 45	1.4	7 15	0.3	* * ..		1 5	1.4	16 5	1.2	8 55	0.2	20 55	1.0		
24	* * ..	16 45	1.2	8 15	0.2	19 50	1.2	2 15	1.4	16 15	1.2	9 35	0.2	21 30	0.8	P	
25	0 55	1.4	16 45	1.3	9 10	0.1	20 50	1.1	3 10	1.5	16 30	1.3	10 10	0.2	22 5	0.7	O
26	2 0	1.5	17 0	1.3	9 50	0.1	21 40	1.0	3 55	1.5	16 55	1.3	10 45	0.3	22 45	0.5	E
27	2 55	1.5	17 20	1.3	10 30	0.1	22 25	0.9	4 45	1.5	17 15	1.4	11 15	0.4	23 20	0.5	
28	3 50	1.5	17 45	1.3	11 5	0.1	23 5	0.8	5 30	1.4	17 35	1.4	11 40	0.5	* * ..		
29	4 40	1.5	18 10	1.3	11 40	0.2	23 45	0.7	6 15	1.3	17 55	1.4	0 0	0.4	12 0	0.7	
30	5 25	1.4	18 35	1.3	* * ..	12 10	0.3	7 5	1.2	18 20	1.4	0 45	0.4	12 15	0.8		
31	6 20	1.3	18 55	1.3	0 25	0.6	12 45	0.5	8 5	1.1	18 40	1.4	1 30	0.4	12 30	0.9	

時刻：中央標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 0.83 米 (沖ノ御前社裏手自然岩ニ刻メル水準標下 4.60 米)
 約 22 分ヲ週期トスル顯著ナル海面ノ升降アリ、其ノ升降 0.3 米以上ニ達スルコトアリ。

宮古港 MIYAKO KÔ

日	9 月								10 月									
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰	
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	9 55	1.0	19 15	1.4	2 30	0.4	12 0	0.9	(* * ..	18 40	1.2	2 55	0.5	* * ..			
2	* * ..	19 55	1.3	3 45	0.5	* * ..		N	* * ..	17 15	1.1	4 25	0.5	* * ..				
3	* * ..	21 0	1.2	5 45	0.5	* * ..			14 20	1.1	23 25	1.1	6 5	0.5	19 45	1.0	A	
4	16 15	1.2	23 30	1.2	7 0	0.4	20 0	1.1	* * ..	14 10	1.2	7 5	0.5	20 10	0.9			
5	* * ..	15 45	1.2	7 55	0.4	20 35	1.0	A	0 40	1.1	14 20	1.2	7 50	0.5	20 30	0.7		
6	0 55	1.2	15 40	1.2	8 35	0.4	21 0	0.9		1 45	1.2	14 40	1.3	8 25	0.5	20 50	0.6	
7	1 55	1.3	15 45	1.3	9 10	0.4	21 25	0.8		2 30	1.3	14 50	1.3	8 50	0.5	21 15	0.5	E
8	2 45	1.3	15 55	1.3	9 35	0.4	21 50	0.7		3 15	1.3	15 15	1.3	9 20	0.6	21 45	0.4	
9	3 25	1.4	16 10	1.3	10 0	0.4	22 15	0.6	●E	3 55	1.3	15 35	1.4	9 55	0.6	22 20	0.3	●
10	4 0	1.4	16 30	1.4	10 25	0.5	22 45	0.5		4 40	1.3	15 55	1.4	10 20	0.7	22 55	0.2	
11	4 40	1.4	16 45	1.4	10 55	0.5	23 15	0.4		5 20	1.3	16 15	1.4	10 45	0.8	23 30	0.1	
12	5 15	1.4	17 5	1.4	11 15	0.6	23 45	0.3		6 10	1.3	16 40	1.5	11 5	0.9	* * ..		
13	6 5	1.3	17 30	1.4	11 45	0.7	* * ..			7 5	1.2	17 10	1.4	0 5	0.1	11 30	1.0	
14	6 55	1.2	17 50	1.4	0 25	0.3	11 55	0.8		8 15	1.1	17 40	1.4	0 50	0.2	11 40	1.0	S
15	7 50	1.1	18 15	1.4	1 5	0.3	12 5	0.9		10 30	1.1	18 10	1.3	1 45	0.3	11 50	1.0	
16	10 0	1.0	18 40	1.4	1 55	0.3	11 50	1.0	S)	* * ..	19 10	1.2	2 55	0.3	* * ..)	
17	* * ..	19 15	1.3	3 15	0.4	* * ..			13 15	1.1	21 55	1.1	4 25	0.4	16 45	1.1		
18	* * ..	21 15	1.2	4 55	0.4	* * ..			* * ..	13 25	1.1	6 0	0.5	18 55	0.9	P		
19	15 15	1.2	23 45	1.2	6 45	0.4	19 20	1.1		0 0	1.2	13 35	1.1	7 5	0.5	19 45	0.7	
20	* * ..	14 45	1.2	7 45	0.4	20 0	0.9		1 25	1.2	13 55	1.2	8 0	0.6	20 20	0.5	E	
21	1 15	1.3	14 55	1.2	8 35	0.4	20 40	0.8	P	2 25	1.3	14 15	1.3	8 40	0.6	20 55	0.4	
22	2 15	1.4	15 15	1.2	9 10	0.4	21 15	0.6		3 10	1.3	14 45	1.3	9 15	0.7	21 35	0.2	
23	3 10	1.4	15 35	1.3	9 45	0.5	21 50	0.4	EO	4 0	1.3	15 10	1.4	9 45	0.8	22 10	0.1	O
24	3 55	1.4	16 0	1.4	10 15	0.5	22 25	0.3		4 50	1.3	15 35	1.4	10 15	0.8	22 50	0.1	
25	4 45	1.4	16 20	1.4	10 40	0.6	23 5	0.2		5 35	1.2	16 5	1.5	10 35	0.9	23 25	0.1	
26	5 30	1.3	16 45	1.4	11 5	0.7	23 45	0.2		6 20	1.2	16 30	1.5	10 55	0.9	* * ..		
27	6 15	1.2	17 10	1.5	11 25	0.8	* * ..			7 15	1.1	16 55	1.4	0 0	0.1	11 15	1.0	N
28	7 0	1.1	17 30	1.4	0 20	0.2	11 40	0.9		8 10	1.1	17 30	1.3	0 40	0.2	11 45	1.0	
29	8 10	1.0	17 55	1.4	1 0	0.3	11 45	1.0	N	9 30	1.1	17 55	1.2	1 25	0.3	12 15	1.0	
30	* * ..	18 20	1.3	1 55	0.4	* * ..		(10 50	1.1	18 20	1.1	2 15	0.4	13 15	1.1	(
31									11 40	1.1	20 0	1.0	3 10	0.5	17 45	1.0	A	

時刻：中央標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 0.83 米 (沖ノ御前社裏手自然岩ニ刻メル水準標下 4.60 米)
 約 22 分ヲ週期トスル顯著ナル海面ノ升降アリ、其ノ升降 0.3 米以上ニ達スルコトアリ。

宮古港 MIYAKO KÔ

日	11 月								12 月								太陰
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	12 10	1.1	22 50	1.0	4 15	0.6	18 45	0.9	11 10	1.2	23 55	0.9	3 55	0.6	18 15	0.6	
2	* *	..	12 30	1.2	5 30	0.6	19 15	0.8	11 45	1.2	* *	..	4 55	0.7	19 0	0.5	
3	0 30	1.0	13 0	1.2	6 40	0.6	19 45	0.6	E 1 15	1.0	12 15	1.3	6 0	0.8	19 45	0.4	
4	1 30	1.1	13 30	1.3	7 30	0.7	20 15	0.5	2 25	1.1	12 45	1.3	7 15	0.9	20 25	0.2	
5	2 25	1.2	13 50	1.3	8 10	0.7	20 45	0.3	3 20	1.1	13 30	1.4	8 0	0.9	21 0	0.1	
6	3 10	1.2	14 15	1.4	8 45	0.8	21 20	0.2	4 15	1.2	14 5	1.4	8 45	1.0	21 45	0.0	
7	3 55	1.3	14 45	1.4	9 20	0.8	22 0	0.1	● 5 5	1.2	14 45	1.4	9 30	1.0	22 30	-1	● S
8	4 45	1.3	15 15	1.4	9 50	0.9	22 40	0.0	5 45	1.2	15 25	1.5	10 15	1.0	23 10	-1	
9	5 35	1.2	15 45	1.5	10 20	0.9	23 20	0.0	6 25	1.2	16 10	1.4	10 55	1.0	23 50	0.0	P
10	6 25	1.2	16 10	1.5	10 45	1.0	23 55	0.0	S 7 5	1.2	16 55	1.4	11 35	1.0	* *	..	
11	7 15	1.2	16 45	1.4	11 15	1.0	* *	..	7 45	1.2	17 40	1.3	0 30	0.1	12 20	0.9	
12	8 15	1.1	17 30	1.4	0 45	0.1	12 0	1.0	P 8 25	1.1	18 55	1.2	1 10	0.2	13 20	0.8	
13	9 25	1.1	18 30	1.3	1 30	0.2	13 0	1.0	9 5	1.1	20 10	1.1	2 0	0.3	14 35	0.8	DE
14	10 25	1.1	19 55	1.1	2 30	0.3	14 35	1.0	9 45	1.1	22 0	1.0	2 45	0.5	15 55	0.7	
15	11 5	1.1	22 15	1.1	3 35	0.5	16 40	0.9	10 20	1.2	23 55	1.0	3 30	0.7	17 30	0.5	
16	11 45	1.1	23 55	1.1	4 50	0.6	18 15	0.7	E 11 0	1.2	* *	..	4 30	0.8	18 45	0.4	
17	* *	..	12 20	1.2	6 5	0.7	19 10	0.5	1 45	1.0	11 45	1.3	5 45	0.9	19 45	0.3	
18	1 25	1.1	12 50	1.2	7 15	0.8	20 0	0.3	3 15	1.0	12 30	1.3	6 55	1.0	20 30	0.1	
19	2 30	1.2	13 20	1.3	7 55	0.8	20 45	0.2	4 15	1.1	13 20	1.3	8 5	1.0	21 15	0.0	
20	3 25	1.2	13 50	1.4	8 30	0.9	21 25	0.1	4 50	1.1	14 0	1.4	8 50	1.0	22 0	0.0	N
21	4 20	1.2	14 25	1.4	9 5	0.9	22 5	0.0	O 5 25	1.2	14 40	1.4	9 35	1.0	22 35	0.0	O
22	5 10	1.2	15 0	1.4	9 45	1.0	22 40	0.0	5 50	1.2	15 20	1.4	10 15	1.0	23 5	0.0	
23	5 45	1.2	15 30	1.4	10 15	1.0	23 15	0.0	N 6 25	1.2	16 5	1.3	10 55	0.9	23 35	0.1	
24	6 30	1.2	16 5	1.4	10 50	1.0	23 50	0.1	6 50	1.2	16 45	1.3	11 35	0.9	* *	..	
25	7 15	1.1	16 40	1.3	11 30	1.0	* *	..	7 15	1.2	17 20	1.2	0 10	0.1	12 15	0.9	A
26	7 55	1.1	17 15	1.3	0 25	0.2	12 10	1.0	7 35	1.2	18 0	1.1	0 35	0.2	12 55	0.8	
27	8 35	1.1	17 50	1.2	1 0	0.2	12 55	1.0	A 8 0	1.2	18 50	1.1	1 0	0.3	13 45	0.8	
28	9 15	1.1	18 45	1.1	1 35	0.3	14 10	0.9	8 30	1.2	20 0	1.0	1 30	0.4	14 40	0.7	E
29	9 50	1.1	20 0	1.0	2 10	0.4	15 30	0.9	9 0	1.2	21 30	0.9	1 55	0.5	15 40	0.6	☾
30	10 30	1.1	22 10	0.9	3 0	0.5	17 0	0.8	E 9 30	1.2	23 30	0.8	2 30	0.6	16 50	0.5	
31									10 15	1.2	* *	..	2 55	0.8	18 5	0.4	

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 0.83 米 (沖ノ御前社裏手自然岩ニ刻メル水準標下 4.60 米)

約 22 分ヲ週期トスル顯著ナル海面ノ升降アリ、其ノ升降 0.3 米以上ニ達スルコトアリ。

神戸港 KÔBE KÔ

日	1 月								2 月								太陰
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	8 40	1.3	18 30	1.2	1 10	-1	13 30	1.0	AO 8 50	1.4	20 0	1.3	1 55	-1	14 25	0.7	
2	9 5	1.3	19 15	1.2	1 45	-1	14 10	0.9	9 20	1.3	20 45	1.3	2 30	0.0	15 0	0.6	
3	9 30	1.3	19 55	1.2	2 15	-1	14 50	0.9	9 45	1.3	21 30	1.2	3 0	0.1	15 30	0.5	E
4	10 0	1.3	20 40	1.2	2 45	0.0	15 25	0.8	10 10	1.3	22 20	1.1	3 25	0.2	16 0	0.5	
5	10 30	1.3	21 25	1.1	3 15	0.1	16 5	0.8	10 35	1.2	23 10	1.0	3 50	0.4	16 45	0.4	
6	11 5	1.2	22 10	1.0	3 45	0.2	16 45	0.7	10 50	1.2	* *	..	4 5	0.6	17 50	0.4	
7	11 35	1.2	23 10	0.9	4 15	0.3	17 45	0.7	E 0 25	0.9	11 5	1.1	4 5	0.8	19 0	0.4	☾
8	* *	..	12 0	1.1	4 45	0.5	19 0	0.6	11 15	1.1	* *	..	* *	..	20 55	0.3	
9	0 30	0.9	12 30	1.1	5 15	0.7	20 10	0.5	☾ 11 30	1.1	* *	..	* *	..	22 10	0.1	
10	3 15	0.9	13 0	1.1	6 0	0.8	21 15	0.3	7 0	1.2	14 15	1.1	11 30	1.1	23 10	0.0	S
11	5 40	1.0	13 50	1.1	8 30	1.0	22 15	0.1	7 0	1.2	16 15	1.2	11 55	1.0	23 50	-1	
12	6 20	1.1	15 0	1.2	10 25	1.0	23 5	0.0	7 20	1.3	17 20	1.3	* *	..	12 20	0.9	P
13	6 55	1.2	16 15	1.2	11 30	1.0	23 50	-2	S 7 35	1.3	18 20	1.4	0 25	-2	12 50	0.8	
14	7 25	1.3	17 15	1.3	* *	..	12 20	1.0	8 0	1.4	19 10	1.4	1 5	-2	13 20	0.6	●
15	7 55	1.4	18 15	1.4	0 35	-3	13 0	0.9	P● 8 25	1.4	20 0	1.4	1 45	-1	14 0	0.5	
16	8 30	1.4	19 10	1.4	1 20	-3	13 45	0.8	8 50	1.4	20 50	1.4	2 20	0.0	14 45	0.4	E
17	9 5	1.4	20 0	1.4	2 0	-3	14 30	0.7	9 20	1.3	21 35	1.3	2 55	0.2	15 25	0.3	
18	9 40	1.4	20 50	1.3	2 40	-2	15 10	0.7	9 50	1.3	22 20	1.1	3 30	0.4	16 5	0.3	
19	10 10	1.3	21 45	1.2	3 20	0.0	16 0	0.6	E 10 15	1.2	23 20	1.0	3 45	0.6	16 50	0.4	
20	10 40	1.3	22 40	1.1	4 0	0.2	16 55	0.6	10 20	1.1	* *	..	3 40	0.7	18 0	0.4	
21	11 10	1.2	23 40	0.9	4 30	0.4	18 0	0.5	10 15	1.1	* *	..	* *	..	19 55	0.4	☽
22	11 40	1.1	* *	..	4 40	0.6	19 30	0.5	☽ 8 10	1.1	* *	..	* *	..	21 55	0.4	
23	1 30	0.8	11 50	1.1	3 30	0.8	21 5	0.4	7 45	1.2	* *	..	* *	..	22 50	0.3	N
24	* *	..	12 0	1.1	* *	..	22 20	0.3	7 40	1.2	* *	..	* *	..	23 25	0.2	A
25	8 0	1.1	* *	..	* *	..	23 15	0.2	7 35	1.2	16 5	0.9	13 45	0.9	23 50	0.2	
26	8 5	1.2	* *	..	* *	..	23 50	0.2	7 25	1.2	17 10	1.0	* *	..	13 10	0.9	
27	8 10	1.2	16 0	1.0	* *	..	13 45	1.0	N 7 20	1.3	17 55	1.1	0 10	0.1	13 0	0.8	
28	8 0	1.2	17 0	1.1	0 5	0.1	13 25	1.0	A 7 30	1.3	18 35	1.2	0 35	0.1	13 5	0.7	
29	8 0	1.3	17 50	1.2	0 30	0.0	13 25	0.9	8 0	1.3	17 50	1.2	0 30	0.0	13 25	0.9	
30	8 15	1.3	18 40	1.2	0 55	0.0	13 30	0.8	8 15	1.3	18 40	1.2	0 55	0.0	13 30	0.8	
31	8 30	1.3	19 20	1.3	1 25	-1	13 50	0.7	O 8 30	1.3	19 20	1.3	1 25	-1	13 50	0.7	

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 0.93 米

氣壓ノ下降ニ伴ヘル南西強風ハ和泉灘ノ水準ヲ高ムルコト 0.6 米ニ及ブ。

神戸港 KÔBE KÔ

日	3月								4月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	7 45	1.3	19 20	1.3	1 5	0.0	13 30	0.5	○	7 45	1.4	20 35	1.4	1 35	0.4	13 55	0.1	
2	8 10	1.4	20 0	1.3	1 40	0.1	13 55	0.4	E	8 10	1.4	21 20	1.4	2 10	0.5	14 30	0.0	
3	8 35	1.4	20 40	1.3	2 0	0.1	14 25	0.3		8 30	1.3	22 15	1.3	2 40	0.6	15 10	0.0	
4	9 0	1.3	21 20	1.3	2 30	0.2	14 55	0.2		8 50	1.3	23 15	1.2	3 5	0.8	15 50	0.0	
5	9 20	1.3	22 15	1.2	3 0	0.4	15 30	0.2		9 0	1.2	* * *	..	3 25	0.9	16 40	0.1	S
6	9 40	1.2	23 10	1.1	3 20	0.6	16 10	0.2		0 50	1.1	8 45	1.2	3 15	1.0	18 0	0.2	
7	9 50	1.2	* * *	..	3 40	0.8	17 0	0.2		6 30	1.2	* * *	..	* * *	..	19 55	0.3	(P)
8	0 35	1.0	9 50	1.2	3 25	0.9	18 30	0.3		5 45	1.2	* * *	..	* * *	..	21 45	0.3	
9	8 55	1.2	* * *	..	* * *	..	20 25	0.3	(S)	5 40	1.2	15 10	1.0	11 30	0.9	22 35	0.3	
10	7 5	1.2	* * *	..	* * *	..	22 0	0.2		5 40	1.2	16 45	1.1	11 35	0.7	23 15	0.3	
11	6 30	1.2	14 25	1.0	12 5	1.0	22 50	0.1		5 50	1.2	17 35	1.2	11 45	0.6	23 50	0.3	
12	6 30	1.2	16 25	1.1	12 0	0.9	23 40	0.1	P	6 5	1.2	18 20	1.3	* * *	..	12 10	0.4	E
13	6 40	1.3	17 30	1.2	* * *	..	12 15	0.7		6 25	1.3	19 5	1.4	0 25	0.4	12 45	0.2	
14	6 55	1.3	18 20	1.3	0 15	0.0	12 40	0.6		6 50	1.3	19 50	1.4	0 55	0.5	13 15	0.1	●
15	7 15	1.3	19 10	1.4	0 45	0.1	13 5	0.4	E●	7 15	1.4	20 35	1.4	1 25	0.6	13 45	0.0	
16	7 40	1.3	19 55	1.4	1 20	0.2	13 40	0.3		7 45	1.4	21 20	1.3	1 50	0.7	14 20	0.0	
17	8 5	1.3	20 40	1.4	1 55	0.3	14 15	0.2		8 5	1.3	22 10	1.2	2 15	0.8	14 55	0.0	
18	8 30	1.3	21 20	1.3	2 30	0.4	14 50	0.1		8 20	1.3	23 10	1.1	2 40	0.9	15 30	0.1	
19	8 55	1.3	22 15	1.2	2 50	0.6	15 25	0.2		8 30	1.2	* * *	..	2 30	1.0	16 5	0.2	N
20	9 10	1.2	23 10	1.0	3 0	0.7	16 5	0.2		6 45	1.2	* * *	..	* * *	..	16 45	0.3	
21	9 20	1.2	* * *	..	2 55	0.9	16 45	0.3		6 0	1.2	* * *	..	* * *	..	18 0	0.4	A
22	8 5	1.1	* * *	..	* * *	..	18 0	0.4	N	5 45	1.2	* * *	..	* * *	..	20 40	0.5)
23	7 5	1.2	* * *	..	* * *	..	20 45	0.4)	5 45	1.2	* * *	..	* * *	..	21 40	0.5	
24	6 50	1.2	* * *	..	* * *	..	22 0	0.4	A	5 30	1.2	16 0	0.9	11 55	0.8	22 20	0.5	
25	6 50	1.2	* * *	..	* * *	..	22 45	0.4		5 20	1.2	16 55	1.0	11 30	0.7	22 55	0.5	
26	6 45	1.2	16 15	0.9	13 0	0.8	23 15	0.3		5 25	1.2	17 40	1.1	11 45	0.5	23 30	0.5	E
27	6 30	1.2	17 10	1.0	12 30	0.7	23 40	0.3		5 35	1.3	18 20	1.3	* * *	..	12 0	0.3	
28	6 30	1.2	17 50	1.1	* * *	..	12 25	0.6		6 0	1.3	19 0	1.4	0 0	0.5	12 20	0.1	
29	6 35	1.3	18 30	1.3	0 5	0.2	12 30	0.5		6 25	1.4	19 45	1.5	0 35	0.6	12 50	0.0	○
30	6 55	1.3	19 10	1.4	0 35	0.2	12 50	0.3	E	6 55	1.4	20 30	1.5	1 10	0.6	13 30	-1	
31	7 20	1.4	19 50	1.4	1 5	0.3	13 20	0.2	○									

時刻：中央標準時
 潮高ノ基準面：平均水面下 0.93 米
 氣壓ノ下降ニ伴ヘル南西強風ハ和泉灘ノ水準ヲ高ムルコト 0.6 米ニ及ブ。

神戸港 KÔBE KÔ

日	5月								6月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	7 25	1.4	21 20	1.4	1 45	0.7	14 10	-1		8 25	1.4	23 0	1.4	3 5	1.1	15 35	0.0	
2	8 0	1.4	22 15	1.4	2 20	0.8	14 50	-1		9 5	1.3	23 55	1.4	4 5	1.1	16 20	0.1	
3	8 25	1.3	23 15	1.3	3 0	1.0	15 35	0.0	SP	10 0	1.2	* * *	..	5 45	1.1	17 15	0.3	
4	8 50	1.3	* * *	..	3 35	1.1	16 30	0.1		0 50	1.3	11 15	1.1	7 35	1.0	18 35	0.5	(
5	0 30	1.2	9 0	1.2	4 30	1.1	17 45	0.2		1 50	1.2	13 5	1.0	9 0	0.9	20 0	0.7	E
6	2 25	1.2	* * *	..	* * *	..	19 30	0.4	(2 40	1.2	15 50	1.0	9 50	0.7	21 30	0.8	
7	4 0	1.2	13 0	0.9	10 15	0.9	20 50	0.5		3 20	1.2	17 35	1.1	10 25	0.5	22 25	0.9	
8	4 30	1.2	15 30	1.0	10 40	0.8	22 0	0.5		3 45	1.2	18 30	1.2	11 0	0.4	23 10	1.0	
9	4 40	1.2	16 50	1.1	11 0	0.6	22 45	0.6	E	4 10	1.3	19 5	1.3	11 35	0.3	23 45	1.1	
10	4 50	1.2	17 50	1.2	11 20	0.4	23 35	0.7		4 40	1.3	19 40	1.4	* * *	..	12 10	0.2	
11	5 15	1.2	18 40	1.3	11 50	0.3	* * *	..		5 10	1.4	20 10	1.4	0 10	1.1	12 40	0.1	
12	5 35	1.3	19 15	1.3	0 0	0.7	12 20	0.1		5 50	1.4	20 45	1.4	0 45	1.1	13 15	0.0	●N
13	6 0	1.4	19 50	1.4	0 25	0.8	12 55	0.0	●	6 30	1.4	21 15	1.5	1 20	1.1	13 50	0.0	
14	6 25	1.4	20 35	1.4	0 55	0.9	13 30	0.0		7 10	1.4	21 45	1.5	1 55	1.1	14 20	0.1	
15	6 55	1.4	21 20	1.3	1 25	0.9	14 5	0.0		7 50	1.4	22 20	1.4	2 35	1.1	14 50	0.2	A
16	7 25	1.4	22 5	1.3	2 0	1.0	14 35	0.0	N	8 20	1.3	23 0	1.4	3 20	1.1	15 20	0.3	
17	7 55	1.3	23 0	1.3	2 30	1.0	15 10	0.1		9 0	1.2	23 40	1.4	4 30	1.1	15 50	0.4	
18	8 10	1.2	23 55	1.2	3 0	1.1	15 40	0.2		9 45	1.1	* * *	..	6 0	1.1	16 20	0.5	
19	5 50	1.2	* * *	..	3 30	1.1	16 15	0.3	A	0 20	1.3	10 50	1.1	7 20	1.0	16 50	0.6	
20	1 15	1.2	* * *	..	* * *	..	16 55	0.5		0 55	1.3	12 15	1.0	8 30	0.9	17 35	0.8	E)
21	2 30	1.2	* * *	..	* * *	..	18 0	0.6		1 20	1.3	14 30	1.0	9 15	0.8	18 55	0.9	
22	3 5	1.2	* * *	..	* * *	..	19 50	0.7)	1 55	1.3	16 45	1.1	9 45	0.6	20 50	1.0	
23	3 30	1.2	15 25	0.9	10 40	0.8	21 5	0.7	E	2 30	1.3	17 45	1.3	10 15	0.4	22 5	1.1	
24	3 45	1.2	16 45	1.0	10 40	0.6	22 5	0.8		3 20	1.4	18 35	1.4	10 55	0.3	23 15	1.1	
25	4 0	1.3	17 30	1.2	10 50	0.4	22 50	0.8		4 10	1.4	19 10	1.5	11 40	0.1	23 55	1.1	
26	4 30	1.3	18 15	1.3	11 20	0.2	23 30	0.8		5 0	1.5	19 45	1.6	* * *	..	12 20	0.0	S
27	5 0	1.4	18 55	1.4	11 55	0.1	* * *	..		5 50	1.6	20 25	1.6	0 45	1.1	13 5	-1	O
28	5 35	1.4	19 40	1.5	0 10	0.9	12 35	-1		6 50	1.6	21 10	1.7	1 35	1.1	13 50	-1	P
29	6 15	1.5	20 30	1.6	0 50	0.9	13 15	-2	○	7 40	1.6	21 45	1.6	2 15	1.1	14 35	0.0	
30	6 55	1.5	21 20	1.6	1 35	1.0	13 55	-2	S	8 30	1.6	22 30	1.6	3 5	1.0	15 20	0.1	
31	7 40	1.5	22 10	1.5	2 20	1.0	14 45	-1	P									

時刻：中央標準時
 潮高ノ基準面：平均水面下 0.93 米
 氣壓ノ下降ニ伴ヘル南西強風ハ和泉灘ノ水準ヲ高ムルコト 0.6 米ニ及ブ。

神戸港 KÔBE KÔ

日	7月								8月								太陰
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	9 20	1.5	23 10	1.5	4 0	1.0	16 10	0.3	11 0	1.3	23 5	1.5	5 10	0.8	16 30	0.9	
2	10 15	1.4	23 45	1.4	5 0	1.0	16 55	0.5	12 40	1.2	23 25	1.4	6 20	0.8	16 10	1.1	(
3	11 15	1.2	* * ..		6 10	0.9	17 40	0.7	* * ..		23 0	1.4	8 0	0.7	* * ..		
4	0 20	1.4	12 55	1.1	7 40	0.8	18 25	0.9	* * ..		19 50	1.5	9 40	0.7	* * ..		(
5	0 55	1.3	18 0	1.1	9 0	0.7	19 40	1.1	* * ..		19 55	1.5	10 45	0.6	* * ..		
6	1 30	1.3	19 0	1.3	10 5	0.6	22 10	1.2	* * ..		20 5	1.6	11 30	0.5	* * ..		N
7	2 0	1.3	19 45	1.4	10 50	0.5	23 45	1.3	3 35	1.3	19 50	1.6	1 50	1.3	11 50	0.4	
8	2 45	1.3	19 55	1.4	11 20	0.4	* * ..		4 40	1.4	19 50	1.6	1 30	1.3	12 20	0.4	
9	3 55	1.4	20 0	1.5	0 30	1.3	12 0	0.3	5 50	1.5	20 5	1.6	1 15	1.2	12 45	0.3	A
10	4 45	1.4	20 15	1.5	0 45	1.3	12 40	0.2	6 30	1.5	20 20	1.7	1 25	1.1	13 10	0.3	●
11	5 35	1.4	20 30	1.6	1 0	1.3	13 5	0.2	7 10	1.6	20 35	1.7	1 45	1.0	13 45	0.3	
12	6 25	1.5	20 50	1.6	1 30	1.2	13 35	0.2	7 50	1.6	20 55	1.7	2 10	1.0	14 15	0.4	●
13	7 10	1.5	21 15	1.6	2 0	1.1	14 5	0.2	8 25	1.6	21 20	1.7	2 35	0.9	14 40	0.5	E
14	7 50	1.5	21 40	1.6	2 35	1.1	14 35	0.2	9 0	1.5	21 45	1.6	3 5	0.8	15 5	0.6	
15	8 30	1.4	22 10	1.6	3 10	1.1	15 5	0.3	9 50	1.5	22 5	1.6	3 35	0.8	15 25	0.8	
16	9 10	1.4	22 40	1.5	3 45	1.0	15 30	0.5	10 45	1.4	22 20	1.5	4 10	0.7	15 45	0.9	
17	9 55	1.3	23 5	1.5	4 25	1.0	15 50	0.6	11 45	1.3	22 40	1.5	4 55	0.7	15 40	1.1	E
18	10 50	1.2	23 30	1.4	5 5	0.9	16 10	0.8	* * ..		22 40	1.5	6 5	0.7	* * ..)
19	11 55	1.1	23 50	1.4	6 0	0.9	16 30	0.9	* * ..		22 15	1.5	7 55	0.6	* * ..		
20	* * ..		14 5	1.1	7 20	0.8	16 25	1.1	* * ..		19 10	1.5	9 30	0.5	* * ..		S
21	0 10	1.4	* * ..		8 40	0.7	* * ..		* * ..		18 45	1.6	10 30	0.4	23 40	1.3	
22	0 45	1.4	18 45	1.4	9 50	0.5	22 0	1.3	3 35	1.5	18 55	1.6	11 20	0.3	* * ..		
23	2 15	1.4	18 50	1.5	10 40	0.3	23 15	1.3	4 55	1.6	19 15	1.7	0 0	1.2	12 5	0.2	
24	3 40	1.5	19 15	1.6	11 30	0.2	* * ..		5 55	1.7	19 35	1.7	0 30	1.1	12 45	0.2	P
25	4 50	1.6	19 45	1.7	0 0	1.3	12 15	0.1	6 50	1.8	19 55	1.7	1 0	0.9	13 20	0.3	O
26	5 50	1.6	20 10	1.7	0 40	1.2	12 55	0.0	7 40	1.8	20 30	1.7	1 35	0.8	13 55	0.3	E
27	6 45	1.7	20 40	1.7	1 20	1.1	13 40	0.0	8 20	1.8	20 55	1.7	2 10	0.7	14 35	0.5	
28	7 40	1.7	21 15	1.7	2 0	1.0	14 20	0.1	9 10	1.7	21 20	1.6	2 50	0.6	15 10	0.7	
29	8 30	1.7	21 45	1.7	2 40	0.9	15 0	0.3	10 0	1.5	21 45	1.6	3 30	0.6	15 30	0.9	
30	9 20	1.6	22 15	1.6	3 20	0.8	15 40	0.5	11 0	1.4	22 5	1.5	4 15	0.6	15 35	1.1	E
31	10 10	1.5	22 45	1.5	4 15	0.8	16 15	0.7	12 25	1.2	22 0	1.5	5 10	0.7	14 50	1.2	

時刻： 中央標準時
 潮高ノ基準面： 平均水面下 0.93 米
 氣壓ノ下降ニ伴ヘル南西強風ハ和泉灘ノ水準ヲ高ムルコト 0.6 米ニ及ブ。

神戸港 KÔBE KÔ

日	9月								10月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	* * ..		19 50	1.5	6 45	0.7	* * ..		(* * ..		18 20	1.5	7 45	0.7	* * ..		
2	* * ..		19 15	1.5	9 10	0.7	* * ..		N	* * ..		18 20	1.5	9 35	0.7	* * ..		
3	* * ..		19 20	1.6	10 20	0.6	* * ..			* * ..		18 20	1.5	10 20	0.7	* * ..	A	
4	* * ..		19 25	1.6	11 15	0.6	* * ..			4 15	1.1	18 15	1.5	0 45	1.0	10 55	0.6	
5	4 5	1.2	19 15	1.6	1 40	1.2	11 45	0.5	A	5 5	1.2	18 10	1.5	0 15	1.0	11 20	0.6	
6	5 5	1.3	19 10	1.6	1 0	1.2	12 5	0.5		5 35	1.3	18 15	1.5	0 10	0.9	11 45	0.6	
7	5 50	1.4	19 15	1.6	0 50	1.1	12 25	0.5		6 10	1.4	18 30	1.5	0 10	0.7	12 5	0.6	E
8	6 30	1.5	19 25	1.6	0 55	1.0	12 45	0.5		6 50	1.5	18 50	1.6	0 35	0.5	12 40	0.6	
9	7 5	1.6	19 45	1.7	1 5	0.8	13 15	0.5	●E	7 30	1.6	19 15	1.6	1 0	0.4	13 15	0.7	●
10	7 40	1.6	20 10	1.7	1 40	0.7	13 45	0.5		8 15	1.6	19 40	1.6	1 30	0.3	13 45	0.8	
11	8 20	1.7	20 35	1.6	2 5	0.6	14 15	0.6		9 0	1.6	20 5	1.5	2 0	0.2	14 15	0.9	
12	9 0	1.6	20 50	1.6	2 30	0.5	14 40	0.8		9 50	1.5	20 25	1.5	2 40	0.2	14 45	1.0	
13	9 50	1.5	21 10	1.6	3 5	0.5	15 5	0.9		10 40	1.4	20 40	1.5	3 20	0.2	15 0	1.1	
14	10 45	1.4	21 30	1.5	3 45	0.5	15 20	1.1		12 5	1.3	20 40	1.4	4 5	0.3	15 20	1.2	S
15	11 55	1.3	21 30	1.5	4 20	0.5	15 20	1.2		* * ..		18 35	1.4	5 0	0.4	* * ..		
16	* * ..		20 45	1.5	5 25	0.5	* * ..		S)	* * ..		17 25	1.4	6 45	0.5	* * ..)
17	* * ..		19 10	1.5	7 10	0.6	* * ..			* * ..		17 15	1.4	8 40	0.5	23 0	1.1	
18	* * ..		18 20	1.5	9 10	0.5	* * ..			2 5	1.1	17 10	1.4	9 50	0.5	23 5	0.9	P
19	* * ..		18 15	1.5	10 15	0.5	23 45	1.2		4 0	1.2	17 25	1.4	10 40	0.5	23 15	0.7	
20	4 0	1.4	18 20	1.5	11 10	0.4	23 50	1.0		5 10	1.4	17 40	1.4	11 20	0.6	23 40	0.6	E
21	5 0	1.5	18 30	1.6	11 45	0.4	* * ..		P	5 55	1.5	17 55	1.5	11 55	0.6	* * ..		
22	5 55	1.6	18 50	1.6	0 5	0.8	12 20	0.4		6 40	1.6	18 20	1.5	0 10	0.4	12 30	0.7	
23	6 45	1.7	19 10	1.6	0 35	0.7	13 0	0.5	EO	7 30	1.6	18 50	1.5	0 45	0.2	13 0	0.8	O
24	7 30	1.7	19 40	1.6	1 10	0.5	13 35	0.6		8 15	1.6	19 15	1.5	1 20	0.1	13 30	0.9	
25	8 15	1.7	20 10	1.6	1 45	0.4	14 5	0.7		9 0	1.5	19 45	1.5	1 55	0.1	14 0	1.0	
26	9 0	1.6	20 35	1.6	2 20	0.3	14 35	0.9		9 50	1.4	20 10	1.4	2 35	0.1	14 30	1.1	
27	9 50	1.5	20 50	1.5	3 0	0.3	14 55	1.0		10 45	1.3	20 15	1.4	3 10	0.2	14 40	1.2	N
28	10 45	1.4	21 0	1.5	3 40	0.4	15 0	1.1		12 5	1.3	19 0	1.3	3 45	0.3	14 40	1.2	
29	12 25	1.3	20 25	1.4	4 20	0.5	14 15	1.2	N	* * ..		17 25	1.3	4 20	0.4	* * ..		
30	* * ..		18 35	1.4	5 30	0.6	* * ..		(* * ..		17 15	1.3	5 25	0.5	* * ..		(
31										* * ..		17 10	1.3	7 45	0.6	* * ..		A

時刻： 中央標準時
 潮高ノ基準面： 平均水面下 0.93 米
 氣壓ノ下降ニ伴ヘル南西強風ハ和泉灘ノ水準ヲ高ムルコト 0.6 米ニ及ブ。

神戸港 KÔBE KÔ

日	11月								12月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	* * ..	17 5	1.3	9 15	0.7	23 50	0.9	3 0	0.8	15 10	1.2	8 15	0.7	22 30	0.6			
2	4 0	0.9	16 50	1.3	9 55	0.7	23 40	0.8	4 40	0.9	15 30	1.2	9 20	0.8	22 45	0.4		
3	4 45	1.1	17 0	1.3	10 30	0.7	23 25	0.6	5 30	1.1	16 0	1.2	10 15	0.8	23 10	0.2	E	
4	5 35	1.2	17 15	1.4	11 10	0.7	23 40	0.4	6 5	1.2	16 35	1.3	11 10	0.8	23 40	0.1		
5	6 5	1.3	17 35	1.4	11 35	0.7	* * ..		6 45	1.3	17 10	1.3	11 45	0.9	* * ..			
6	6 45	1.4	18 0	1.5	0 0	0.3	12 10	0.7	7 25	1.4	17 45	1.4	0 15	-1	12 30	0.9		
7	7 25	1.5	18 30	1.5	0 30	0.1	12 45	0.8	8 10	1.5	18 35	1.4	0 50	-2	13 15	0.9	●	
8	8 10	1.5	19 0	1.5	1 0	0.0	13 20	0.9	8 55	1.5	19 15	1.4	1 35	-3	14 0	0.9		
9	8 55	1.5	19 30	1.5	1 45	-1	14 0	0.9	9 40	1.5	20 0	1.4	2 20	-2	14 45	1.0	P	
10	9 50	1.5	20 0	1.4	2 30	-1	14 40	1.0	10 30	1.4	20 45	1.3	3 5	-2	15 40	1.0	S	
11	10 50	1.4	20 30	1.3	3 10	0.0	15 20	1.1	11 20	1.3	21 40	1.2	3 50	0.0	16 50	0.9		
12	11 50	1.3	21 0	1.2	3 55	0.1	16 10	1.2	12 10	1.2	22 50	1.1	4 45	0.2	18 20	0.9	P	
13	13 5	1.3	21 50	1.1	5 0	0.2	20 0	1.1	* * ..	12 55	1.2	5 45	0.4	19 45	0.8	DE		
14	14 35	1.2	23 50	1.0	6 15	0.4	21 30	1.0	0 10	1.0	13 40	1.1	6 50	0.6	21 0	0.6)	
15	* * ..	15 25	1.2	7 50	0.5	22 0	0.8	2 30	0.9	14 20	1.1	8 15	0.7	21 50	0.5			
16	2 30	1.0	15 55	1.2	9 15	0.6	22 30	0.7	5 0	1.0	15 0	1.1	9 45	0.8	22 40	0.3	E	
17	4 15	1.1	16 10	1.2	10 5	0.7	22 55	0.5	6 10	1.1	15 30	1.1	10 35	0.9	23 15	0.2		
18	5 25	1.2	16 35	1.3	10 55	0.8	23 25	0.3	6 55	1.1	16 10	1.2	11 20	1.0	23 50	0.0		
19	6 15	1.3	17 5	1.3	11 35	0.8	23 55	0.1	7 30	1.2	16 50	1.2	* * ..	12 0	1.0			
20	7 0	1.4	17 35	1.4	* * ..	12 10	0.9	7 55	1.3	17 30	1.3	0 20	0.0	12 40	1.0	N		
21	7 40	1.4	18 5	1.4	0 30	0.0	12 45	0.9	8 20	1.3	18 15	1.3	0 50	-1	13 15	1.0	O	
22	8 20	1.4	18 35	1.4	1 10	0.0	13 15	1.0	8 50	1.3	19 0	1.3	1 30	-1	13 50	1.0		
23	9 0	1.4	19 5	1.4	1 45	-1	13 45	1.0	9 25	1.3	19 40	1.2	2 10	-1	14 30	0.9	N	
24	9 45	1.4	19 40	1.3	2 20	0.0	14 25	1.0	10 0	1.3	20 20	1.2	2 40	0.0	15 20	0.9		
25	10 35	1.3	20 15	1.2	2 55	0.1	15 5	1.1	10 35	1.3	20 55	1.1	3 10	0.1	16 15	0.9	A	
26	11 25	1.3	20 15	1.1	3 30	0.2	17 0	1.1	11 10	1.2	21 40	1.0	3 35	0.2	17 20	0.9		
27	* * ..	12 20	1.2	4 0	0.3	* * ..		11 45	1.2	22 30	0.9	4 0	0.3	18 30	0.8	A		
28	* * ..	13 30	1.2	4 30	0.4	* * ..		12 15	1.1	23 45	0.8	4 20	0.5	19 45	0.7	E		
29	* * ..	14 10	1.2	5 0	0.5	* * ..		* * ..	12 40	1.1	4 45	0.6	20 40	0.6			(
30	* * ..	14 45	1.1	6 30	0.6	22 25	0.7	1 30	0.8	13 10	1.1	5 10	0.7	21 30	0.5			E
31								* * ..	13 45	1.1	* * ..	22 0	0.3					

時刻：中央標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 0.93米
 氣壓ノ下降ニ伴ヘル南西強風ハ和泉灘ノ水準ヲ高ムルコト 0.6米ニ及ブ。

粟島 AWASIMA

日	1月								2月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	12 10	3.4	23 35	2.8	5 35	0.2	18 35	1.3	AO	* * ..	12 40	3.4	6 20	0.2	19 5	0.9		
2	* * ..	12 40	3.4	6 10	0.2	19 10	1.3	0 30	3.0	13 10	3.4	6 55	0.3	19 30	0.8			
3	0 10	2.8	13 10	3.4	6 45	0.2	19 40	1.2	0 55	3.1	13 30	3.4	7 25	0.3	20 0	0.7	E	
4	0 40	2.9	13 35	3.4	7 15	0.3	20 5	1.1	1 30	3.2	14 0	3.4	8 0	0.4	20 30	0.6		
5	1 10	2.9	14 5	3.4	7 45	0.3	20 35	1.0	2 10	3.2	14 30	3.3	8 40	0.6	21 10	0.5		
6	1 45	2.9	14 40	3.3	8 20	0.4	21 10	0.9	2 55	3.1	15 5	3.1	9 20	0.9	21 55	0.5		
7	2 30	2.9	15 15	3.2	9 5	0.6	21 55	0.8	3 50	2.9	15 45	2.9	10 15	1.2	22 50	0.5	(
8	3 25	2.8	15 55	3.1	9 55	0.8	22 50	0.7	5 15	2.8	16 45	2.7	11 25	1.5	* * ..			
9	4 30	2.7	16 45	2.9	10 55	1.1	23 45	0.7	(7 15	2.7	18 15	2.5	0 0	0.6	12 50	1.7	
10	6 0	2.7	17 45	2.8	* * ..	12 0	1.3	8 45	2.9	20 10	2.5	1 15	0.5	14 40	1.6	S		
11	7 45	2.8	19 10	2.6	0 40	0.6	13 20	1.5	9 50	3.2	21 25	2.7	2 40	0.4	16 5	1.4		
12	9 0	3.0	20 30	2.7	1 50	0.5	14 50	1.5	10 40	3.4	22 20	2.9	3 50	0.2	17 0	1.2	P	
13	10 0	3.3	21 30	2.7	3 0	0.3	16 5	1.4	S	11 20	3.6	23 10	3.1	4 45	0.1	17 40	0.9	
14	10 50	3.5	22 25	2.9	4 0	0.1	17 15	1.3	12 0	3.6	23 50	3.3	5 40	0.0	18 15	0.7	●	
15	11 35	3.6	23 10	3.0	4 55	0.0	18 0	1.1	P●	* * ..	12 30	3.6	6 20	0.0	18 50	0.6		
16	12 15	3.7	23 55	3.1	5 45	-1	18 40	1.0	0 30	3.4	13 0	3.6	7 0	0.1	19 25	0.5	E	
17	* * ..	12 50	3.7	6 30	-1	19 20	0.9	1 5	3.4	13 30	3.5	7 40	0.3	20 0	0.4			
18	0 35	3.2	13 30	3.6	7 15	-1	20 0	0.8	1 45	3.3	14 0	3.3	8 15	0.5	20 35	0.4		
19	1 15	3.2	14 0	3.5	7 55	0.1	20 30	0.7	E	2 25	3.2	14 30	3.2	8 50	0.8	21 15	0.5	
20	2 0	3.1	14 35	3.3	8 35	0.3	21 15	0.7	3 15	3.0	15 5	3.0	9 30	1.1	22 0	0.6		
21	2 50	3.0	15 15	3.2	9 20	0.6	22 0	0.7	4 5	2.8	15 40	2.7	10 20	1.4	22 50	0.7)	
22	3 45	2.8	15 55	3.0	10 5	0.9	22 45	0.7)	5 20	2.6	16 30	2.5	11 25	1.6	23 55	0.8	
23	4 50	2.7	16 45	2.8	10 55	1.3	23 40	0.7	7 30	2.6	18 15	2.3	* * ..	13 0	1.8	N		
24	6 30	2.6	17 50	2.6	* * ..	12 5	1.5	8 50	2.8	20 15	2.3	1 10	0.9	14 50	1.7	A		
25	8 0	2.7	19 15	2.5	0 40	0.7	13 25	1.7	9 40	3.0	21 15	2.4	2 30	0.8	16 5	1.5		
26	9 15	2.8	20 30	2.4	1 45	0.7	15 5	1.7	10 20	3.2	22 5	2.6	3 30	0.7	16 45	1.3		
27	10 5	3.0	21 30	2.5	3 0	0.6	16 25	1.5	N	10 50	3.3	22 45	2.8	4 15	0.5	17 15	1.1	
28	10 45	3.2	22 15	2.6	3 55	0.5	17 10	1.4	A	11 15	3.4	23 15	3.0	5 0	0.4	17 45	0.9	
29	11 15	3.3	22 55	2.7	4 45	0.4	17 45	1.3										
30	11 50	3.4	23 30	2.8	5 25	0.3	18 15	1.1										
31	12 20	3.4	23 55	2.9	5 50	0.3	18 40	1.0	O									

時刻：中央標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 2.05米 (粟島村西端
 一ノ宮鼻水準標ノ十字下 5.12米)

粟島 AWASIMA

日	3月								太陰	4月								太陰
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	11 45	3.4	23 45	3.2	5 35	0.4	18 10	0.8	O	0 0	3.5	12 0	3.4	6 15	0.6	18 20	0.2	
2	* *	..	12 10	3.4	6 5	0.3	18 30	0.6	E	0 25	3.6	12 30	3.3	6 45	0.7	18 50	0.1	
3	0 15	3.3	12 35	3.4	6 35	0.4	18 55	0.5		1 5	3.6	12 55	3.2	7 20	0.9	19 25	0.1	
4	0 45	3.4	13 0	3.4	7 5	0.5	19 25	0.4		1 40	3.5	13 20	3.1	8 0	1.1	20 5	0.2	
5	1 15	3.5	13 20	3.3	7 40	0.6	19 55	0.3		2 25	3.4	13 55	3.0	8 45	1.3	20 55	0.3	S
6	1 50	3.4	13 50	3.2	8 15	0.8	20 30	0.3		3 25	3.1	14 40	2.7	9 45	1.6	22 0	0.5	
7	2 40	3.3	14 30	3.0	9 0	1.1	21 15	0.4		4 45	2.9	15 45	2.5	11 10	1.7	23 15	0.7	(P
8	3 35	3.1	15 10	2.8	9 55	1.4	22 15	0.5		6 40	2.8	18 0	2.3	* *	..	12 45	1.7	
9	4 50	2.8	16 0	2.6	11 5	1.6	23 30	0.6	(S	8 5	3.0	20 5	2.5	0 45	0.8	14 10	1.4	
10	7 0	2.8	18 0	2.3	* *	..	12 45	1.7		9 0	3.2	21 10	2.9	2 5	0.8	15 15	1.1	
11	8 30	3.0	20 10	2.4	1 0	0.7	14 30	1.6		9 45	3.3	22 0	3.2	3 15	0.7	16 0	0.8	
12	9 30	3.2	21 20	2.7	2 25	0.6	15 45	1.3	P	10 20	3.4	22 45	3.5	4 15	0.6	16 40	0.5	E
13	10 15	3.4	22 15	3.1	3 40	0.4	16 40	1.0		10 50	3.4	23 25	3.6	5 0	0.6	17 15	0.3	
14	10 50	3.5	23 0	3.3	4 30	0.3	17 15	0.7		11 20	3.4	* *	..	5 40	0.6	17 50	0.2	●
15	11 25	3.6	23 40	3.5	5 15	0.2	17 45	0.5	E●	0 0	3.7	11 55	3.3	6 20	0.7	18 25	0.1	
16	* *	..	12 0	3.5	6 0	0.2	18 20	0.3		0 35	3.6	12 20	3.2	6 50	0.9	18 55	0.1	
17	0 15	3.6	12 30	3.5	6 40	0.3	18 50	0.2		1 10	3.5	12 45	3.1	7 25	1.1	19 30	0.2	
18	0 50	3.6	13 0	3.4	7 15	0.5	19 25	0.2		1 45	3.4	13 10	3.0	8 5	1.3	20 5	0.3	
19	1 30	3.5	13 25	3.3	7 45	0.8	20 0	0.2		2 20	3.3	13 40	2.8	8 45	1.5	20 40	0.5	N
20	2 5	3.3	13 45	3.1	8 20	1.0	20 30	0.3		3 0	3.1	14 15	2.6	9 30	1.6	21 25	0.7	
21	2 45	3.1	14 15	2.9	9 0	1.3	21 15	0.5		4 0	2.9	15 10	2.4	10 30	1.7	22 25	0.9	A
22	3 30	2.9	14 50	2.7	9 50	1.5	22 5	0.7	N	5 15	2.8	16 30	2.2	11 45	1.7	23 40	1.0)
23	4 35	2.7	15 35	2.4	10 50	1.7	23 0	0.9)	6 55	2.8	18 45	2.3	* *	..	13 5	1.5	
24	6 30	2.6	17 10	2.2	* *	..	12 25	1.8	A	8 0	3.0	20 15	2.5	0 45	1.1	14 15	1.3	
25	8 5	2.8	19 40	2.2	0 20	1.0	14 10	1.6		8 45	3.1	21 10	2.8	2 0	1.0	15 0	1.1	
26	9 0	3.0	20 50	2.4	1 40	1.0	15 15	1.4		9 25	3.2	21 55	3.1	3 0	1.0	15 45	0.8	E
27	9 40	3.1	21 45	2.7	2 50	0.9	16 0	1.2		10 0	3.3	22 35	3.3	3 55	0.9	16 20	0.6	
28	10 15	3.3	22 25	3.0	3 45	0.7	16 35	0.9		10 30	3.3	23 10	3.6	4 40	0.9	16 50	0.4	
29	10 45	3.3	22 55	3.2	4 30	0.6	17 0	0.7		11 0	3.3	23 45	3.7	5 15	0.9	17 25	0.2	O
30	11 10	3.4	23 30	3.4	5 5	0.6	17 30	0.5	E	11 30	3.3	* *	..	6 0	1.0	18 0	0.1	
31	11 35	3.4	* *	..	5 45	0.6	18 0	0.4	O									

時刻：中央標準時 潮高>基準面：平均水面下 2.05 米 (粟島村西端
一>宮鼻水準標>十字下 5.12 米)

粟島 AWASIMA

日	5月								太陰	6月								太陰
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	0 20	3.7	12 0	3.2	6 40	1.1	18 30	0.0		1 35	3.7	13 0	3.1	8 0	1.4	19 50	0.2	
2	1 0	3.7	12 30	3.2	7 15	1.2	19 10	0.1		2 20	3.6	13 50	3.0	8 50	1.4	20 40	0.4	
3	1 40	3.6	13 5	3.1	8 0	1.3	19 55	0.2	SP	3 10	3.4	14 45	2.8	9 40	1.4	21 35	0.6	
4	2 25	3.5	13 45	2.9	8 45	1.5	20 45	0.3		4 5	3.3	15 50	2.7	10 35	1.4	22 40	0.9	(
5	3 15	3.3	14 30	2.7	9 45	1.6	21 45	0.6		5 10	3.1	17 35	2.7	11 40	1.3	23 45	1.1	E
6	4 30	3.1	15 50	2.5	11 0	1.6	22 55	0.8	(6 15	3.1	19 15	2.8	* *	..	12 40	1.1	
7	6 0	3.0	17 55	2.4	* *	..	12 15	1.5		7 20	3.0	20 30	3.0	0 55	1.3	13 45	0.9	
8	7 15	3.0	19 45	2.7	0 15	1.0	13 30	1.2		8 20	3.0	21 30	3.2	2 10	1.4	14 45	0.7	
9	8 15	3.1	20 55	3.0	1 30	1.0	14 35	1.0	E	9 10	3.1	22 15	3.4	3 15	1.4	15 35	0.5	
10	9 0	3.2	21 45	3.3	2 45	1.0	15 20	0.7		9 50	3.1	23 0	3.6	4 20	1.4	16 25	0.4	
11	9 40	3.2	22 30	3.5	3 45	1.0	16 5	0.4		10 30	3.1	23 45	3.6	5 15	1.5	17 10	0.3	
12	10 20	3.2	23 10	3.6	4 45	1.0	16 50	0.3		11 0	3.0	* *	..	5 55	1.5	17 45	0.3	●N
13	10 55	3.2	23 50	3.6	5 25	1.1	17 30	0.2	●	0 15	3.6	11 30	3.0	6 30	1.5	18 15	0.3	
14	11 25	3.2	* *	..	6 0	1.2	18 0	0.1		0 45	3.6	12 5	3.0	7 10	1.5	18 45	0.4	
15	0 25	3.6	11 55	3.1	6 40	1.3	18 30	0.2		1 15	3.6	12 35	3.0	7 45	1.5	19 20	0.5	A
16	0 55	3.6	12 20	3.0	7 15	1.4	19 0	0.3	N	1 45	3.5	13 10	2.9	8 15	1.5	19 55	0.5	
17	1 30	3.5	12 50	2.9	7 50	1.5	19 35	0.4		2 15	3.5	13 50	2.9	8 50	1.4	20 30	0.7	
18	2 5	3.4	13 25	2.8	8 30	1.5	20 15	0.5		2 50	3.4	14 35	2.9	9 30	1.4	21 15	0.8	
19	2 45	3.3	14 0	2.7	9 15	1.6	21 0	0.7	A	3 30	3.4	15 30	2.8	10 15	1.3	22 10	1.0	
20	3 25	3.2	14 50	2.6	10 5	1.5	21 50	0.8		4 15	3.3	16 45	2.8	11 5	1.2	23 10	1.2	E)
21	4 20	3.1	16 0	2.4	11 5	1.5	22 50	1.0		5 10	3.1	18 15	2.8	* *	..	12 0	1.1	
22	5 25	3.0	17 45	2.4	* *	..	12 5	1.4)	6 15	3.0	19 45	2.9	0 10	1.4	13 0	0.9	
23	6 35	3.0	19 20	2.6	0 0	1.1	13 5	1.2	E	7 30	3.0	20 55	3.2	1 20	1.5	14 0	0.8	
24	7 40	3.0	20 30	2.9	1 5	1.2	14 0	1.0		8 30	3.0	21 50	3.4	2 35	1.6	14 55	0.6	
25	8 30	3.1	21 25	3.2	2 10	1.2	14 45	0.7		9 20	3.0	22 40	3.7	3 45	1.6	15 50	0.4	
26	9 10	3.1	22 10	3.4	3 15	1.2	15 30	0.5		10 10	3.1	23 25	3.8	4 45	1.6	16 40	0.2	S
27	9 50	3.2	22 55	3.6	4 10	1.2	16 15	0.3		10 55	3.2	* *	..	5 40	1.5	17 30	0.1	O
28	10 30	3.2	23 35	3.7	5 0	1.3	17 0	0.2		0 5	3.9	11 35	3.3	6 25	1.4	18 15	0.1	P
29	11 10	3.2	* *	..	5 45	1.3	17 40	0.1	O	0 45	3.9	12 20	3.3	7 10	1.4	19 0	0.2	
30	0 5	3.8	11 45	3.2	6 30	1.3	18 20	0.0	S	1 25	3.9	13 5	3.3	7 50	1.3	19 45	0.3	
31	0 55	3.8	12 20	3.1	7 15	1.4	19 5	0.1	P									

時刻：中央標準時 潮高>基準面：平均水面下 2.05 米 (粟島村西端
一>宮鼻水準標>十字下 5.12 米)

粟島 AWASIMA

日	7月								8月								太陰
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	2 5	3.8	13 50	3.2	8 30	1.2	20 35	0.5	2 50	3.6	15 20	3.3	9 30	0.9	21 45	1.2	
2	2 45	3.6	14 45	3.1	9 15	1.2	21 20	0.7	3 30	3.4	16 20	3.1	10 15	0.9	22 35	1.5	(
3	3 30	3.5	15 40	3.0	10 0	1.1	22 10	1.0	4 10	3.2	17 45	3.0	11 10	1.0	23 40	1.8	
4	4 15	3.3	17 0	2.9	10 50	1.1	23 10	1.3	5 15	2.9	19 40	3.0	* *	..	12 15	1.1	(
5	5 10	3.1	18 35	2.9	11 50	1.0	* *	..	6 40	2.8	21 0	3.2	1 0	2.0	13 30	1.1	
6	6 15	3.0	20 0	3.0	0 15	1.6	12 55	1.0	8 15	2.8	21 55	3.4	2 45	2.1	14 40	1.0	N
7	7 30	2.9	21 15	3.2	1 35	1.8	14 5	0.9	9 20	2.8	22 40	3.6	4 10	1.9	15 45	0.9	
8	8 35	2.9	22 5	3.4	3 0	1.8	15 10	0.7	10 10	3.0	23 15	3.7	4 55	1.7	16 35	0.8	
9	9 30	2.9	22 50	3.5	4 10	1.8	16 0	0.6	10 45	3.1	23 45	3.8	5 30	1.6	17 15	0.7	A
10	10 15	3.0	23 30	3.6	5 10	1.7	16 45	0.6	11 20	3.2	* *	..	6 5	1.4	17 50	0.7	●
11	10 55	3.0	* *	..	5 50	1.6	17 30	0.5	0 10	3.8	11 55	3.3	6 30	1.3	18 20	0.7	
12	0 5	3.7	11 30	3.1	6 20	1.5	18 5	0.5	0 30	3.8	12 25	3.4	6 50	1.2	18 45	0.7	●
13	0 30	3.7	12 0	3.1	6 50	1.5	18 35	0.5	0 50	3.8	12 50	3.5	7 15	1.1	19 15	0.7	E
14	1 0	3.7	12 30	3.2	7 20	1.4	19 5	0.6	1 15	3.8	13 20	3.6	7 40	1.0	19 45	0.8	
15	1 20	3.7	13 0	3.2	7 45	1.4	19 35	0.6	1 40	3.8	13 55	3.6	8 10	0.9	20 15	1.0	
16	1 45	3.7	13 35	3.3	8 15	1.3	20 10	0.7	2 10	3.7	14 40	3.5	8 45	0.8	21 0	1.2	
17	2 20	3.7	14 20	3.3	8 50	1.2	20 50	0.9	2 40	3.5	15 30	3.4	9 25	0.8	21 45	1.5	E
18	2 50	3.6	15 5	3.2	9 30	1.1	21 30	1.1	3 15	3.3	16 35	3.2	10 15	0.9	22 45	1.8)
19	3 20	3.5	15 55	3.1	10 15	1.0	22 25	1.3	4 5	3.1	18 25	3.1	11 20	1.0	* *	..	
20	4 5	3.3	17 15	3.0	11 5	1.0	23 25	1.6	5 20	2.8	20 15	3.2	0 15	2.0	12 40	1.0	S
21	5 0	3.1	19 0	3.0	* *	..	12 0	0.9	7 25	2.8	21 25	3.5	1 55	2.1	14 0	0.9	
22	6 15	2.9	20 30	3.2	0 30	1.8	13 10	0.9	8 55	3.0	22 15	3.7	3 30	1.9	15 20	0.7	
23	7 45	2.9	21 45	3.5	2 10	1.9	14 30	0.7	10 0	3.2	23 0	3.9	4 35	1.6	16 20	0.5	
24	9 0	3.0	22 30	3.7	3 40	1.8	15 30	0.6	10 50	3.5	23 40	4.0	5 15	1.3	17 10	0.4	P
25	10 0	3.1	23 15	3.9	4 45	1.7	16 30	0.4	11 35	3.7	* *	..	5 55	1.1	18 0	0.4	O
26	10 50	3.3	* *	..	5 35	1.5	17 25	0.3	0 10	4.0	12 15	3.8	6 30	0.9	18 40	0.4	E
27	0 0	4.0	11 40	3.5	6 15	1.3	18 10	0.2	0 40	4.0	12 50	3.9	7 0	0.8	19 15	0.6	
28	0 35	4.0	12 20	3.6	6 50	1.2	18 50	0.3	1 10	3.9	13 30	3.8	7 40	0.7	19 55	0.8	
29	1 10	4.0	13 5	3.6	7 30	1.1	19 35	0.4	1 40	3.7	14 15	3.7	8 15	0.7	20 35	1.1	
30	1 45	3.9	13 45	3.6	8 10	1.0	20 15	0.6	2 10	3.6	14 55	3.5	8 50	0.7	21 15	1.4	E
31	2 15	3.8	14 30	3.5	8 45	0.9	21 0	0.9	2 40	3.4	15 50	3.3	9 35	0.8	22 5	1.7	

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 2.05 米 (粟島村西端一ノ宮鼻水準標ノ十字下 5.12 米)

粟島 AWASIMA

日	9月								10月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	3 15	3.1	17 0	3.1	10 25	1.0	23 10	2.0	(3 25	2.7	18 5	3.0	10 45	1.1	* *	..	
2	4 0	2.9	19 0	3.0	11 25	1.1	* *	..	N	4 45	2.5	19 45	3.1	0 10	2.0	12 0	1.3	
3	5 40	2.6	20 30	3.1	0 30	2.1	12 45	1.2		7 30	2.5	20 45	3.2	1 45	1.9	13 25	1.3	A
4	7 50	2.6	21 25	3.3	2 30	2.1	14 10	1.2		8 40	2.7	21 25	3.4	2 55	1.7	14 35	1.2	
5	9 5	2.8	22 10	3.5	3 45	1.8	15 15	1.1	A	9 30	2.9	22 0	3.5	3 45	1.4	15 30	1.1	
6	9 55	3.0	22 45	3.6	4 30	1.6	16 10	1.0		10 10	3.2	22 30	3.5	4 20	1.2	16 15	1.0	
7	10 35	3.2	23 10	3.7	5 5	1.4	16 55	0.9		10 45	3.4	22 55	3.6	4 50	1.0	16 55	1.0	E
8	11 5	3.4	23 35	3.7	5 35	1.2	17 25	0.8		11 15	3.6	23 20	3.6	5 15	0.8	17 30	0.9	
9	11 35	3.5	* *	..	6 0	1.1	17 55	0.8	●E	11 45	3.7	23 45	3.5	5 45	0.6	18 0	1.0	●
10	0 0	3.8	12 5	3.6	6 20	0.9	18 20	0.8		* *	..	12 20	3.8	6 10	0.5	18 30	1.1	
11	0 15	3.8	12 35	3.7	6 45	0.8	18 50	0.9		0 10	3.5	12 55	3.8	6 35	0.4	19 5	1.2	
12	0 40	3.7	13 5	3.8	7 5	0.7	19 20	1.0		0 30	3.4	13 30	3.8	7 5	0.4	19 40	1.4	
13	1 5	3.7	13 40	3.8	7 30	0.6	19 55	1.2		1 0	3.4	14 10	3.7	7 45	0.4	20 25	1.6	
14	1 30	3.6	14 20	3.7	8 5	0.6	20 35	1.4		1 35	3.2	15 0	3.5	8 30	0.5	21 20	1.7	S
15	2 0	3.4	15 10	3.5	8 50	0.7	21 25	1.7		2 20	3.0	16 5	3.3	9 25	0.7	22 35	1.8	
16	2 40	3.2	16 15	3.3	9 40	0.8	22 30	1.9	S)	3 15	2.8	17 35	3.1	10 30	0.9	* *	..)
17	3 30	3.0	17 55	3.1	10 45	0.9	* *	..		4 55	2.6	19 20	3.1	0 0	1.9	12 0	1.0	
18	4 50	2.7	19 50	3.2	0 5	2.1	12 15	1.0		7 15	2.7	20 30	3.3	1 25	1.7	13 25	1.1	P
19	7 25	2.7	21 0	3.4	1 50	2.0	13 45	1.0		8 40	3.0	21 15	3.4	2 35	1.4	14 45	1.0	
20	8 50	3.0	21 50	3.6	3 5	1.7	15 5	0.9		9 35	3.3	21 55	3.5	3 30	1.0	15 45	0.9	E
21	9 50	3.3	22 30	3.8	4 5	1.4	16 10	0.7	P	10 25	3.6	22 35	3.6	4 15	0.7	16 40	0.8	
22	10 40	3.6	23 5	3.8	4 50	1.0	17 0	0.6		11 5	3.8	23 5	3.5	4 55	0.5	17 20	0.9	
23	11 20	3.8	23 40	3.8	5 25	0.8	17 45	0.6	EO	11 45	3.9	23 40	3.5	5 30	0.3	18 0	1.0	O
24	* *	..	12 0	4.0	6 0	0.6	18 20	0.7		* *	..	12 25	3.9	6 5	0.2	18 40	1.1	
25	0 10	3.8	12 40	4.0	6 35	0.4	19 0	0.8		0 10	3.4	13 0	3.8	6 40	0.2	19 15	1.3	
26	0 40	3.7	13 15	3.9	7 5	0.4	19 35	1.1		0 40	3.3	13 35	3.7	7 15	0.3	19 55	1.4	
27	1 5	3.6	13 55	3.8	7 40	0.4	20 15	1.3		1 5	3.2	14 15	3.5	7 50	0.4	20 40	1.6	N
28	1 35	3.4	14 35	3.6	8 15	0.5	20 55	1.6		1 35	3.0	15 0	3.3	8 30	0.6	21 30	1.7	
29	2 0	3.2	15 20	3.3	8 55	0.7	21 40	1.8	N	2 10	2.8	15 50	3.2	9 15	0.8	22 25	1.8	
30	2 40	3.0	16 20	3.1	9 45	0.9	22 45	1.9	(3 0	2.6	17 0	3.0	10 10	1.0	23 30	1.7	(
31	4 15	2.4	18 25	3.0	11 15	1.1	* *	..		4 15	2.4	18 25	3.0	11 15	1.1	* *	..	A

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 2.05 米 (粟島村西端一ノ宮鼻水準標ノ十字下 5.12 米)

粟島 AWASIMA

日	11 月								12 月								太陰
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	6 20	2.4	19 30	3.1	0 40	1.6	12 25	1.2	6 50	2.5	19 5	2.9	0 35	1.1	12 35	1.2	
2	7 55	2.6	20 25	3.1	1 50	1.4	13 40	1.3	8 10	2.7	20 0	2.9	1 30	0.9	13 45	1.3	
3	8 55	2.8	21 5	3.2	2 40	1.2	14 40	1.2	9 5	3.0	20 45	3.0	2 20	0.7	14 45	1.3	E
4	9 40	3.1	21 40	3.3	3 25	0.9	15 35	1.1	9 55	3.2	21 30	3.0	3 10	0.5	15 45	1.3	
5	10 20	3.4	22 15	3.3	4 0	0.7	16 25	1.1	10 40	3.4	22 10	3.0	3 55	0.3	16 45	1.3	
6	11 0	3.6	22 45	3.3	4 35	0.5	17 5	1.1	11 20	3.6	22 50	3.0	4 40	0.2	17 30	1.3	
7	11 35	3.7	23 15	3.3	5 5	0.4	17 40	1.2	12 0	3.7	23 25	3.0	5 25	0.1	18 15	1.3	●
8	12 10	3.8	23 45	3.2	5 40	0.2	18 20	1.2	* *	..	12 40	3.7	6 5	0.0	19 0	1.3	
9	* *	..	12 45	3.8	6 15	0.1	19 0	1.3	0 5	3.0	13 20	3.6	6 45	0.0	19 40	1.3	P
10	0 15	3.2	13 25	3.7	6 50	0.1	19 40	1.4	0 45	3.0	14 0	3.5	7 30	0.0	20 25	1.3	S
11	0 45	3.1	14 10	3.6	7 30	0.2	20 30	1.5	1 30	2.9	14 45	3.4	8 15	0.2	21 15	1.2	
12	1 25	3.0	14 55	3.4	8 20	0.3	21 25	1.6	2 25	2.8	15 35	3.3	9 10	0.4	22 5	1.2	P
13	2 10	2.8	15 50	3.2	9 15	0.5	22 30	1.6	3 25	2.7	16 30	3.1	10 5	0.7	23 0	1.1))E
14	3 15	2.7	17 5	3.1	10 20	0.8	23 35	1.5	4 40	2.6	17 30	2.9	11 5	0.9	* *	..)
15	5 0	2.5	18 30	3.0	11 40	1.0	* *	..	6 30	2.6	18 40	2.9	0 0	1.0	12 15	1.1	
16	6 55	2.6	19 35	3.1	0 45	1.3	12 50	1.1	7 50	2.8	19 45	2.8	1 5	0.8	13 35	1.3	E
17	8 15	2.9	20 30	3.1	1 50	1.0	14 10	1.1	9 0	3.0	20 40	2.8	2 5	0.6	14 50	1.4	
18	9 15	3.2	21 15	3.2	2 50	0.8	15 15	1.1	10 0	3.2	21 30	2.9	3 5	0.4	16 0	1.4	
19	10 5	3.5	22 0	3.2	3 40	0.5	16 15	1.1	10 45	3.4	22 15	2.9	4 0	0.3	16 55	1.3	
20	10 50	3.6	22 40	3.2	4 25	0.3	17 5	1.1	11 30	3.5	22 55	2.9	4 50	0.1	17 45	1.3	N
21	11 35	3.7	23 15	3.2	5 5	0.2	17 50	1.2	12 5	3.5	23 30	2.9	5 30	0.1	18 25	1.3	O
22	12 15	3.7	23 45	3.1	5 45	0.1	18 30	1.3	* *	..	12 40	3.5	6 10	0.1	19 0	1.3	
23	* *	..	12 55	3.6	6 20	0.1	19 10	1.3	0 0	2.8	13 15	3.5	6 45	0.2	19 35	1.2	N
24	0 15	3.0	13 30	3.5	6 55	0.2	19 45	1.4	0 35	2.8	13 45	3.4	7 15	0.3	20 10	1.2	
25	0 45	2.9	14 0	3.4	7 30	0.3	20 25	1.4	1 10	2.8	14 10	3.3	7 45	0.4	20 40	1.2	A
26	1 15	2.8	14 35	3.3	8 5	0.4	21 10	1.5	1 45	2.8	14 45	3.3	8 20	0.5	21 15	1.1	
27	1 55	2.7	15 15	3.2	8 45	0.6	21 55	1.5	2 30	2.7	15 20	3.2	9 0	0.6	21 55	1.0	A
28	2 40	2.6	16 0	3.1	9 35	0.8	22 45	1.4	3 15	2.7	15 55	3.1	9 45	0.8	22 40	1.0	E
29	3 45	2.5	17 0	3.0	10 30	1.0	23 45	1.3	4 15	2.6	16 40	3.0	10 40	1.0	23 35	0.9))
30	5 15	2.4	18 5	3.0	11 30	1.1	* *	..	5 40	2.6	17 45	2.8	11 40	1.2	* *	..	E
31									7 10	2.6	18 45	2.7	0 30	0.8	12 45	1.4	

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 2.05 米 (粟島村西端一ノ宮鼻水準標ノ十字下 5.12 米)

吳港 KURE KÔ

日	1 月								2 月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	10 30	3.1	21 50	2.7	3 35	0.2	16 20	1.3	AO	10 55	3.2	22 45	3.0	4 25	0.2	16 55	0.8	
2	10 55	3.2	22 20	2.7	4 10	0.2	16 50	1.2		11 20	3.2	23 15	3.0	5 0	0.2	17 30	0.7	
3	11 20	3.2	22 50	2.8	4 45	0.2	17 20	1.1		11 45	3.2	23 50	3.0	5 30	0.3	18 0	0.6	E
4	11 45	3.2	23 20	2.8	5 15	0.2	17 50	1.1		* *	..	12 15	3.1	6 0	0.4	18 35	0.6	
5	* *	..	12 15	3.1	5 45	0.3	18 25	1.0		0 30	3.0	12 45	3.0	6 40	0.7	19 15	0.6	
6	0 0	2.8	12 50	3.1	6 20	0.4	19 5	1.0		1 10	2.8	13 20	2.9	7 20	1.0	20 0	0.6	
7	0 45	2.7	13 20	3.0	7 0	0.6	19 50	0.9	E	2 0	2.7	13 55	2.7	8 5	1.3	20 55	0.7))
8	1 30	2.6	14 0	2.9	7 50	0.9	20 45	0.9		3 20	2.5	14 50	2.5	9 35	1.5	22 25	0.7	
9	2 35	2.5	14 50	2.7	8 50	1.1	21 50	0.8))	5 15	2.5	16 15	2.3	11 15	1.6	23 45	0.6	
10	3 50	2.5	15 45	2.6	10 10	1.3	23 0	0.7		7 5	2.6	18 15	2.4	* *	..	12 50	1.5	S
11	5 45	2.5	17 5	2.5	11 35	1.4	* *	..		8 15	2.9	19 35	2.6	0 55	0.4	14 0	1.3	
12	7 5	2.7	18 25	2.6	0 10	0.5	12 55	1.4		8 50	3.2	20 30	2.8	1 55	0.2	14 45	1.0	P
13	8 15	3.0	19 35	2.7	1 10	0.3	14 0	1.3	S	9 30	3.4	21 15	3.1	2 45	0.0	15 25	0.8	
14	9 0	3.2	20 35	2.9	2 10	0.0	14 55	1.1		10 5	3.5	22 0	3.3	3 35	-1	16 5	0.6	●
15	9 45	3.4	21 20	3.0	3 0	-2	15 45	0.9	P	10 40	3.5	22 40	3.4	4 15	-2	16 40	0.4	
16	10 25	3.6	22 5	3.1	3 45	-3	16 25	0.8		11 10	3.5	23 20	3.4	4 55	-1	17 15	0.3	E
17	11 5	3.6	22 55	3.2	4 30	-3	17 5	0.7		11 45	3.4	* *	..	5 35	0.1	17 55	0.3	
18	11 45	3.5	23 40	3.2	5 15	-2	17 50	0.6		0 0	3.3	12 20	3.2	6 10	0.4	18 35	0.3	
19	* *	..	12 15	3.4	5 55	0.0	18 35	0.6	E	0 40	3.1	12 45	3.0	6 50	0.7	19 15	0.5	
20	0 20	3.1	12 50	3.2	6 40	0.3	19 15	0.6		1 25	2.8	13 20	2.8	7 35	1.1	20 10	0.6	
21	1 5	2.9	13 30	3.0	7 25	0.6	20 5	0.7		2 20	2.6	13 50	2.6	8 30	1.4	21 5	0.8)
22	1 50	2.7	14 10	2.8	8 10	0.9	20 55	0.8)	3 35	2.4	14 40	2.3	9 50	1.7	22 25	0.9	
23	2 55	2.5	14 50	2.6	9 15	1.3	22 0	0.8		6 15	2.3	16 5	2.1	11 45	1.8	23 50	0.9	N
24	4 35	2.3	15 55	2.4	10 35	1.5	23 15	0.8		7 35	2.6	18 15	2.1	* *	..	13 5	1.6	A
25	6 40	2.4	17 15	2.3	* *	..	12 0	1.6		8 20	2.8	19 40	2.3	0 50	0.8	13 55	1.4	
26	7 50	2.6	18 45	2.3	0 20	0.7	13 15	1.6		8 50	2.9	20 20	2.5	1 45	0.6	14 40	1.2	
27	8 40	2.8	19 50	2.4	1 20	0.6	14 20	1.5	N	9 15	3.1	20 55	2.7	2 25	0.5	15 10	1.0	
28	9 20	3.0	20 30	2.5	2 5	0.5	15 0	1.3	A	9 40	3.2	21 30	2.9	3 5	0.3	15 40	0.8	
29	9 45	3.1	21 10	2.6	2 50	0.3	15 35	1.2										
30	10 10	3.2	21 45	2.7	3 25	0.2	16 5	1.0										
31	10 30	3.2	22 15	2.9	3 55	0.2	16 30	0.9	O									

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 1.96 米

吳 港 KURE KÔ

日	3 月								太 陰	4 月								太 陰
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	時 刻	潮 高	時 刻	潮 高	時 刻	潮 高	時 刻	潮 高		時 刻	潮 高	時 刻	潮 高	時 刻	潮 高	時 刻	潮 高	
1	10 0	3.3	21 55	3.1	3 35	0.3	16 5	0.6	○	10 15	3.3	22 50	3.4	4 20	0.5	16 30	0.1	
2	10 25	3.3	22 30	3.2	4 10	0.2	16 30	0.5	E	10 40	3.2	23 25	3.4	4 50	0.6	17 5	0.1	
3	10 50	3.3	23 5	3.2	4 40	0.3	17 0	0.4		11 10	3.1	* * ..	5 30	0.8	17 40	0.1		
4	11 15	3.2	23 35	3.2	5 15	0.4	17 30	0.3		0 0	3.3	11 40	3.0	6 5	1.1	18 15	0.2	
5	11 40	3.2	* * ..	5 40	0.6	18 0	0.3			0 45	3.1	12 15	2.8	6 50	1.3	19 5	0.4	S
6	0 10	3.1	12 5	3.0	6 15	0.8	18 35	0.4		1 45	2.8	13 0	2.5	7 55	1.6	20 20	0.7	
7	0 55	3.0	12 40	2.8	6 55	1.1	19 20	0.5		3 5	2.6	14 0	2.3	9 30	1.7	21 45	0.8	(P)
8	1 45	2.8	13 20	2.6	7 50	1.4	20 25	0.7		4 55	2.6	16 10	2.2	11 20	1.6	23 15	0.9	
9	3 0	2.5	14 10	2.4	9 25	1.7	22 0	0.8	(S)	6 35	2.7	18 20	2.4	* * ..	12 30	1.4		
10	5 15	2.5	16 0	2.2	11 30	1.7	23 40	0.8		7 20	2.9	19 25	2.7	0 25	0.7	13 15	1.0	
11	7 5	2.7	18 10	2.3	* * ..	12 50	1.5			8 0	3.1	20 10	3.0	1 20	0.6	14 0	0.7	
12	7 55	2.9	19 35	2.6	0 50	0.6	13 45	1.2	P	8 30	3.2	20 50	3.2	2 15	0.5	14 40	0.4	E
13	8 35	3.2	20 25	2.9	1 50	0.4	14 30	0.9		9 0	3.2	21 30	3.4	2 55	0.5	15 10	0.2	
14	9 5	3.3	21 10	3.2	2 40	0.2	15 5	0.6		9 30	3.3	22 5	3.5	3 35	0.5	15 45	0.1	●
15	9 40	3.4	21 50	3.4	3 10	0.1	15 40	0.3	E●	10 0	3.2	22 45	3.5	4 5	0.6	16 20	0.0	
16	10 5	3.4	22 25	3.5	3 55	0.1	16 15	0.2		10 30	3.2	23 20	3.4	4 45	0.8	16 50	0.0	
17	10 35	3.4	23 0	3.5	4 30	0.2	16 50	0.1		10 55	3.1	23 50	3.2	5 15	1.0	17 20	0.1	
18	11 5	3.3	23 40	3.4	5 5	0.4	17 25	0.1		11 20	2.9	* * ..	5 50	1.2	18 0	0.3		
19	11 35	3.2	* * ..	5 45	0.6	18 0	0.2			0 30	3.0	11 50	2.7	6 25	1.4	18 40	0.5	N
20	0 15	3.2	12 0	3.0	6 20	0.9	18 35	0.3		1 15	2.8	12 30	2.5	7 20	1.6	19 25	0.7	
21	0 55	3.0	12 30	2.8	6 55	1.2	19 15	0.5		2 5	2.7	13 15	2.3	8 30	1.7	20 25	0.9	A
22	1 40	2.7	13 5	2.5	7 50	1.5	20 10	0.8	N	3 20	2.6	14 25	2.1	10 10	1.7	22 0	1.1)
23	2 45	2.5	13 45	2.3	8 55	1.7	21 20	1.0)	5 5	2.6	16 40	2.1	11 35	1.5	23 10	1.1	
24	4 50	2.4	15 0	2.1	11 15	1.8	22 55	1.0	A	6 15	2.7	18 20	2.3	* * ..	12 30	1.3		
25	6 50	2.5	17 45	2.1	* * ..	12 30	1.6			6 55	2.8	19 20	2.6	0 15	1.0	13 10	1.0	
26	7 35	2.7	19 15	2.3	0 10	0.9	13 20	1.4		7 35	3.0	20 0	2.9	1 5	0.9	13 45	0.7	E
27	8 0	2.9	19 55	2.6	1 5	0.8	13 55	1.1		8 0	3.1	20 35	3.2	1 50	0.8	14 15	0.4	
28	8 30	3.1	20 30	2.8	1 50	0.6	14 35	0.8		8 35	3.2	21 15	3.4	2 35	0.7	14 55	0.2	
29	8 50	3.2	21 5	3.1	2 30	0.5	15 0	0.6		9 15	3.2	21 55	3.5	3 15	0.7	15 30	0.0	○
30	9 20	3.3	21 40	3.3	3 10	0.4	15 30	0.4	E	9 45	3.2	22 40	3.6	4 0	0.8	16 10	-1.1	
31	9 50	3.3	22 15	3.4	3 45	0.4	16 5	0.2	○									

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 1.96 米

吳 港 KURE KÔ

日	5 月								太 陰	6 月								太 陰
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	時 刻	潮 高	時 刻	潮 高	時 刻	潮 高	時 刻	潮 高		時 刻	潮 高	時 刻	潮 高	時 刻	潮 高	時 刻	潮 高	
1	10 15	3.2	23 20	3.5	4 40	0.9	16 45	-1.1		11 25	3.0	* * ..	6 5	1.2	18 5	0.1		
2	10 50	3.1	* * ..	5 20	1.0	17 25	0.0			0 40	3.4	12 10	2.9	6 55	1.3	18 50	0.4	
3	0 0	3.4	11 25	2.9	6 0	1.2	18 5	0.2	SP	1 30	3.2	13 5	2.7	7 50	1.3	19 50	0.6	
4	0 45	3.2	12 15	2.8	6 50	1.4	19 0	0.4		2 25	3.1	14 15	2.6	8 55	1.3	21 0	0.9	(
5	1 45	3.0	13 5	2.6	8 0	1.6	20 0	0.7		3 25	2.9	15 45	2.5	10 0	1.3	22 10	1.1	E
6	2 50	2.8	14 15	2.4	9 25	1.6	21 30	0.9	(4 35	2.8	17 25	2.5	11 10	1.1	23 25	1.3	
7	4 20	2.8	16 10	2.3	10 50	1.5	22 50	1.0		5 35	2.8	18 50	2.7	* * ..	12 10	0.9		
8	5 40	2.8	17 55	2.5	11 50	1.2	23 55	1.0		6 35	2.8	19 50	2.9	0 35	1.3	13 0	0.7	
9	6 40	2.9	19 5	2.7	* * ..	12 45	0.9	E	7 25	2.8	20 40	3.1	1 25	1.3	13 50	0.5		
10	7 20	3.0	20 0	3.0	0 55	0.9	13 35	0.6		8 5	2.9	21 20	3.3	2 20	1.4	14 25	0.4	
11	7 55	3.0	20 45	3.2	1 50	0.9	14 10	0.4		8 40	2.9	21 55	3.3	3 0	1.4	15 0	0.3	
12	8 30	3.1	21 20	3.3	2 35	0.9	14 50	0.2		9 15	2.9	22 30	3.3	3 40	1.4	15 45	0.2	●N
13	9 0	3.1	22 0	3.4	3 10	1.0	15 25	0.1	●	9 45	2.9	23 0	3.3	4 15	1.4	16 15	0.2	
14	9 30	3.1	22 35	3.4	3 50	1.0	16 0	0.1		10 15	2.9	23 30	3.3	4 50	1.4	16 50	0.3	
15	10 0	3.0	23 5	3.3	4 25	1.1	16 30	0.1		10 50	2.9	* * ..	5 25	1.4	17 25	0.4	A	
16	10 30	3.0	23 40	3.2	4 55	1.3	17 5	0.2	N	0 5	3.3	11 25	2.8	6 0	1.4	17 55	0.5	
17	11 0	2.9	* * ..	5 30	1.4	17 35	0.3			0 30	3.2	12 0	2.8	6 40	1.4	18 25	0.6	
18	0 15	3.1	11 30	2.7	6 10	1.5	18 15	0.5		1 5	3.2	12 50	2.7	7 25	1.4	19 15	0.8	
19	0 50	3.0	12 15	2.6	7 0	1.5	18 55	0.7	A	1 45	3.1	13 40	2.6	8 15	1.3	20 5	1.0	
20	1 35	2.9	13 5	2.5	8 5	1.6	19 45	0.9		2 20	3.0	14 45	2.6	9 10	1.3	21 10	1.2	E))
21	2 20	2.8	14 5	2.3	9 10	1.6	20 50	1.1		3 15	2.9	16 5	2.6	10 20	1.1	22 25	1.4	
22	3 25	2.7	15 35	2.3	10 20	1.4	22 15	1.2)	4 15	2.8	17 40	2.7	11 20	1.0	23 45	1.5	
23	4 40	2.8	17 10	2.4	11 20	1.2	23 20	1.2	E	5 25	2.8	19 5	2.9	* * ..	12 20	0.7		
24	5 40	2.8	18 30	2.6	* * ..	12 15	1.0			6 25	2.9	20 5	3.2	0 45	1.4	13 15	0.5	
25	6 30	2.9	19 30	2.9	0 20	1.1	13 0	0.7		7 25	3.0	20 50	3.4	1 45	1.4	14 0	0.3	
26	7 15	3.0	20 15	3.2	1 15	1.1	13 45	0.4		8 20	3.1	21 35	3.6	2 40	1.3	14 50	0.1	S
27	8 0	3.1	21 0	3.4	2 5	1.0	14 20	0.2		9 15	3.2	22 25	3.7	3 30	1.2	15 40	-1.1	○
28	8 40	3.1	21 45	3.5	2 55	1.0	15 10	0.0		9 55	3.3	23 5	3.8	4 20	1.2	16 25	-1.1	P
29	9 20	3.2	22 25	3.6	3 40	1.0	15 50	-1.1	○	10 40	3.3	23 45	3.7	5 5	1.1	17 5	0.0	
30	10 0	3.2	23 10	3.6	4 30	1.1	16 35	-1.1	S	11 25	3.3	* * ..	5 50	1.1	17 55	0.1		
31	10 45	3.1	23 55	3.5	5 15	1.2	17 20	0.0	P									

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 1.96 米

吳港 KURE KÔ

日	7 月								8 月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	0 25	3.6	12 15	3.2	6 35	1.1	18 45	0.4	1 5	3.4	13 40	3.2	7 40	0.9	19 55	1.2		
2	1 5	3.5	13 0	3.1	7 25	1.1	19 35	0.7	E	1 45	3.2	14 35	2.9	8 35	1.0	20 50	1.5	☾
3	1 50	3.3	14 0	2.9	8 20	1.1	20 30	1.0		2 25	2.9	15 55	2.7	9 30	1.1	22 5	1.8	
4	2 35	3.1	15 10	2.7	9 15	1.1	21 30	1.3	☾	3 20	2.7	18 10	2.7	10 40	1.1	23 45	2.0	
5	3 25	2.9	16 45	2.6	10 15	1.1	22 40	1.5		4 45	2.6	19 35	2.9	11 55	1.1	* * *	..	
6	4 30	2.7	18 35	2.7	11 30	1.0	* * *	..		6 35	2.5	20 30	3.1	1 0	2.0	13 5	1.0	N
7	5 45	2.7	19 50	2.9	0 5	1.7	12 30	0.9		7 40	2.6	21 5	3.3	2 5	1.8	13 55	0.8	
8	6 50	2.7	20 40	3.1	1 10	1.7	13 25	0.7		8 30	2.8	21 40	3.4	2 50	1.6	14 45	0.7	
9	7 50	2.7	21 20	3.2	2 5	1.7	14 15	0.6	N	9 5	2.9	22 5	3.5	3 25	1.5	15 20	0.6	A
10	8 35	2.8	21 55	3.3	3 0	1.6	14 55	0.5		9 40	3.1	22 30	3.5	3 55	1.3	15 50	0.6	●
11	9 5	2.9	22 25	3.4	3 40	1.5	15 30	0.4		10 10	3.2	22 50	3.6	4 20	1.2	16 20	0.5	
12	9 40	2.9	22 50	3.4	4 15	1.4	16 5	0.4	●	10 35	3.3	23 10	3.6	4 45	1.1	16 50	0.6	
13	10 15	3.0	23 10	3.5	4 45	1.4	16 35	0.4	A	11 5	3.4	23 30	3.5	5 15	1.0	17 20	0.7	E
14	10 50	3.1	23 35	3.4	5 10	1.3	17 5	0.5		11 40	3.4	23 55	3.5	5 45	0.9	17 50	0.8	
15	11 15	3.1	* * *	..	5 35	1.2	17 35	0.6		* * *	..	12 10	3.4	6 10	0.9	18 20	1.0	
16	0 0	3.4	11 50	3.1	6 5	1.2	18 5	0.7		0 20	3.4	12 50	3.3	6 40	0.9	18 55	1.2	
17	0 25	3.4	12 30	3.1	6 45	1.1	18 45	0.9	E	0 55	3.3	13 40	3.1	7 30	0.9	19 45	1.5	
18	1 0	3.3	13 15	3.0	7 25	1.1	19 30	1.1		1 30	3.1	14 45	2.9	8 20	1.0	20 50	1.8	☽
19	1 40	3.2	14 5	2.9	8 10	1.1	20 20	1.4		2 15	2.9	16 15	2.8	9 35	1.1	22 35	2.0	
20	2 15	3.1	15 15	2.8	9 10	1.1	21 30	1.6	☽	3 30	2.7	18 25	2.9	11 5	1.0	* * *	..	S
21	3 5	2.9	16 55	2.7	10 25	1.0	23 0	1.8		5 20	2.6	19 50	3.2	0 15	1.9	12 30	0.9	
22	4 15	2.8	18 45	2.9	11 40	0.9	* * *	..		7 5	2.8	20 35	3.4	1 30	1.7	13 35	0.6	
23	5 40	2.8	19 50	3.1	0 25	1.8	12 45	0.7		8 10	3.1	21 15	3.7	2 25	1.4	14 30	0.4	
24	7 5	2.9	20 50	3.4	1 40	1.7	13 50	0.5	S	9 0	3.4	21 50	3.8	3 5	1.2	15 15	0.3	P
25	8 10	3.1	21 30	3.6	2 35	1.5	14 45	0.2		9 45	3.6	22 20	3.9	3 45	0.9	16 0	0.2	O
26	9 0	3.3	22 10	3.8	3 20	1.3	15 30	0.1	☾	10 20	3.8	22 50	3.9	4 20	0.7	16 40	0.3	E
27	9 50	3.4	22 50	3.9	4 5	1.1	16 15	0.0		11 5	3.8	23 20	3.8	5 0	0.6	17 20	0.4	
28	10 40	3.6	23 25	3.9	4 50	0.9	17 0	0.1		11 50	3.7	23 55	3.6	5 40	0.5	18 0	0.7	
29	11 25	3.6	* * *	..	5 30	0.8	17 45	0.2		* * *	..	12 30	3.6	6 20	0.6	18 40	1.0	
30	0 0	3.8	12 5	3.5	6 10	0.8	18 25	0.5	E	0 25	3.4	13 10	3.3	7 0	0.7	19 20	1.3	
31	0 35	3.6	12 50	3.4	6 50	0.8	19 10	0.8		0 55	3.2	14 0	3.1	7 40	0.8	20 15	1.7	

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 1.96 米

吳港 KURE KÔ

日	9 月								10 月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	1 35	2.9	15 15	2.8	8 40	1.0	21 30	2.0	☾	1 40	2.6	16 20	2.7	9 5	1.2	22 45	2.0	
2	2 15	2.7	17 25	2.7	9 55	1.2	23 15	2.1	N	2 50	2.4	18 25	2.8	10 35	1.3	* * *	..	
3	3 35	2.5	19 20	2.9	11 20	1.3	* * *	..		5 20	2.3	19 20	3.0	0 10	1.9	12 0	1.3	A
4	6 5	2.4	20 5	3.1	0 45	2.0	12 40	1.2		7 5	2.5	19 50	3.1	1 5	1.6	12 55	1.2	
5	7 35	2.6	20 40	3.3	1 50	1.8	13 35	1.0	A	7 50	2.8	20 20	3.3	1 45	1.4	13 45	1.0	
6	8 20	2.8	21 10	3.4	2 25	1.5	14 20	0.9		8 20	3.0	20 45	3.4	2 20	1.1	14 20	0.9	
7	8 50	3.0	21 30	3.5	2 55	1.3	14 55	0.8		8 55	3.3	21 10	3.4	2 50	0.9	14 55	0.8	E
8	9 20	3.2	21 50	3.5	3 20	1.1	15 25	0.7		9 30	3.4	21 35	3.5	3 15	0.7	15 30	0.8	
9	9 50	3.4	22 10	3.6	3 50	1.0	16 0	0.7	●E	10 0	3.6	22 0	3.5	3 45	0.5	16 5	0.8	●
10	10 20	3.5	22 35	3.6	4 20	0.8	16 30	0.7		10 40	3.6	22 25	3.4	4 15	0.4	16 35	0.9	
11	10 50	3.6	22 55	3.6	4 45	0.7	16 55	0.8		11 10	3.6	22 50	3.3	4 45	0.3	17 10	1.1	
12	11 20	3.6	23 20	3.5	5 10	0.6	17 30	0.9		11 45	3.5	23 20	3.2	5 15	0.3	17 50	1.3	
13	11 55	3.5	23 45	3.4	5 40	0.6	17 55	1.2		12 30	3.4	23 55	3.1	5 50	0.4	18 25	1.5	
14	* * *	..	12 35	3.4	6 15	0.6	18 35	1.4		* * *	..	13 15	3.2	6 35	0.6	19 25	1.7	S
15	0 15	3.2	13 25	3.2	6 50	0.7	19 25	1.7		0 30	2.9	14 20	3.0	7 35	0.8	20 45	1.9	
16	0 55	3.0	14 25	3.0	7 50	0.9	20 40	2.0	S)	1 35	2.6	15 50	2.8	8 50	1.0	22 30	1.9)
17	1 45	2.8	16 0	2.8	9 0	1.1	22 35	2.1		3 0	2.4	17 35	2.9	10 25	1.1	23 50	1.6	
18	2 55	2.6	18 15	2.9	10 50	1.1	* * *	..		5 20	2.5	18 45	3.0	11 50	1.1	* * *	..	P
19	5 25	2.5	19 25	3.1	0 15	1.9	12 15	1.0		6 55	2.8	19 35	3.2	0 50	1.3	12 55	0.9	
20	7 0	2.8	20 10	3.4	1 15	1.6	13 20	0.8		7 50	3.1	20 10	3.3	1 35	1.0	13 50	0.8	E
21	8 0	3.2	20 45	3.6	2 5	1.2	14 15	0.6	P	8 35	3.4	20 45	3.4	2 15	0.7	14 35	0.8	
22	8 45	3.5	21 15	3.7	2 45	0.9	14 55	0.5		9 15	3.6	21 15	3.4	2 50	0.4	15 15	0.8	
23	9 25	3.7	21 45	3.7	3 15	0.6	15 35	0.5	EO	9 55	3.7	21 50	3.4	3 30	0.2	15 55	0.9	O
24	10 5	3.8	22 20	3.7	3 50	0.4	16 15	0.5		10 35	3.7	22 20	3.4	4 5	0.1	16 35	1.0	
25	10 45	3.9	22 50	3.6	4 25	0.3	16 50	0.7		11 10	3.6	22 50	3.3	4 35	0.1	17 5	1.1	
26	11 20	3.8	23 20	3.5	5 5	0.3	17 25	0.9		11 50	3.5	23 20	3.1	5 10	0.2	17 45	1.3	
27	12 5	3.6	23 50	3.3	5 40	0.4	18 5	1.2		12 30	3.3	23 50	2.9	5 50	0.4	18 30	1.5	N
28	* * *	..	12 45	3.4	6 20	0.5	18 50	1.5		* * *	..	13 15	3.1	6 30	0.6	19 20	1.7	
29	0 15	3.1	13 30	3.1	7 5	0.7	19 45	1.8	N	0 25	2.7	14 0	2.9	7 15	0.8	20 30	1.8	
30	0 50	2.9	14 40	2.9	7 55	1.0	21 0	2.0	☾	1 10	2.5	15 10	2.8	8 20	1.0	21 50	1.8	☾
31					2 20	2.3	16 35	2.7						9 40	1.2	23 15	1.7	A

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 1.96 米

吳 港 KURE KÔ

日	11 月								12 月								太陰
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	4 10	2.3	17 45	2.8	10 55	1.3	* *	..	4 45	2.3	17 10	2.7	11 5	1.2	23 55	1.0	
2	6 0	2.4	18 45	2.9	0 10	1.4	12 5	1.2	6 5	2.5	18 5	2.8	* *	..	12 10	1.2	
3	7 5	2.7	19 20	3.0	0 55	1.2	12 55	1.1	7 15	2.7	18 50	2.8	0 40	0.7	13 0	1.2	E
4	7 50	2.9	19 50	3.1	1 35	0.9	13 45	1.0	8 5	3.0	19 45	2.9	1 25	0.5	13 50	1.2	
5	8 30	3.2	20 20	3.2	2 5	0.6	14 25	1.0	8 50	3.2	20 25	3.0	2 5	0.3	14 45	1.1	
6	9 5	3.4	20 55	3.2	2 40	0.4	15 5	1.0	9 35	3.4	21 5	3.0	2 50	0.1	15 30	1.1	
7	9 40	3.5	21 30	3.2	3 15	0.2	15 45	1.0	10 20	3.5	21 50	3.1	3 35	-1	16 15	1.1	● S
8	10 20	3.6	22 0	3.2	3 50	0.1	16 25	1.1	11 0	3.5	22 25	3.0	4 20	-1	17 0	1.1	
9	11 5	3.6	22 35	3.2	4 25	0.0	17 5	1.2	11 40	3.5	23 10	3.0	5 0	-1	17 45	1.1	P
10	11 50	3.5	23 15	3.1	5 5	0.1	17 45	1.3	12 20	3.4	23 55	2.9	5 45	0.0	18 35	1.2	S
11	12 35	3.4	23 55	2.9	5 50	0.2	18 35	1.5	* *	..	13 10	3.3	6 30	0.2	19 25	1.2	
12	* *	..	13 20	3.2	6 35	0.4	19 35	1.6	0 50	2.8	14 0	3.1	7 25	0.4	20 20	1.2	P
13	0 35	2.7	14 20	3.0	7 30	0.6	20 45	1.6	1 45	2.6	14 50	2.9	8 25	0.7	21 25	1.1	DE
14	1 35	2.5	15 30	2.9	8 45	0.9	22 5	1.5	3 0	2.5	15 50	2.7	9 35	1.0	22 25	1.0	
15	3 15	2.4	16 50	2.8	10 5	1.0	23 15	1.3	4 30	2.5	16 50	2.7	10 45	1.2	23 35	0.9	
16	5 5	2.5	17 50	2.8	11 15	1.1	* *	..	6 10	2.6	17 55	2.6	* *	..	12 0	1.3	E
17	6 35	2.7	18 50	2.9	0 15	1.0	12 30	1.1	7 30	2.7	18 55	2.6	0 30	0.7	13 5	1.3	
18	7 40	2.9	19 35	3.0	1 5	0.8	13 30	1.1	8 20	2.9	19 45	2.7	1 25	0.5	14 5	1.3	
19	8 25	3.2	20 10	3.0	1 50	0.5	14 20	1.1	9 5	3.1	20 25	2.7	2 5	0.3	14 50	1.3	
20	9 5	3.3	20 50	3.1	2 30	0.3	15 0	1.1	9 45	3.2	21 5	2.8	2 50	0.2	15 35	1.3	N
21	9 50	3.4	21 20	3.1	3 5	0.1	15 40	1.1	10 20	3.3	21 40	2.8	3 30	0.1	16 10	1.2	O
22	10 25	3.5	21 50	3.0	3 45	0.1	16 15	1.2	10 55	3.3	22 15	2.8	4 5	0.1	16 50	1.2	
23	11 0	3.4	22 20	3.0	4 15	0.1	16 55	1.3	11 25	3.2	22 50	2.8	4 45	0.1	17 25	1.2	N
24	11 35	3.3	22 55	2.9	4 50	0.1	17 35	1.3	11 55	3.2	23 20	2.8	5 15	0.2	18 0	1.2	
25	12 10	3.2	23 35	2.8	5 30	0.3	18 15	1.4	12 20	3.1	23 55	2.7	5 45	0.3	18 35	1.2	A
26	* *	..	12 50	3.1	6 10	0.4	19 5	1.5	* *	..	12 50	3.1	6 20	0.5	19 10	1.1	
27	0 10	2.7	13 35	3.0	6 50	0.6	19 50	1.5	0 35	2.6	13 20	3.0	7 0	0.6	19 50	1.1	A
28	0 50	2.5	14 10	2.9	7 35	0.8	20 50	1.5	1 20	2.5	14 0	2.9	7 50	0.9	20 50	1.0	E
29	1 45	2.4	15 10	2.8	8 40	1.0	21 55	1.4	2 15	2.5	14 50	2.8	8 45	1.1	21 50	1.0	☾
30	3 10	2.3	16 10	2.7	9 50	1.2	23 0	1.2	3 30	2.4	15 45	2.7	9 55	1.3	22 50	0.9	E
31									5 0	2.4	16 40	2.6	11 5	1.4	23 50	0.7	

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 1.96 米

下 關 港 (壇之浦町) SIMONOSEKI KÔ

日	1 月								2 月								太陰	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	10 20	2.1	21 20	2.1	3 20	0.0	15 40	0.7	AO	10 30	2.2	22 10	2.2	4 10	-1	16 30	0.4	
2	10 40	2.1	21 50	2.1	3 55	-1	16 10	0.7		10 55	2.2	22 45	2.2	4 40	-1	17 0	0.3	
3	11 5	2.1	22 20	2.1	4 30	0.0	16 50	0.6		11 20	2.2	23 15	2.2	5 10	0.0	17 35	0.3	E
4	11 25	2.1	22 50	2.1	5 0	0.0	17 25	0.6		11 45	2.2	23 55	2.1	5 45	0.1	18 10	0.3	
5	11 50	2.1	23 30	2.0	5 35	0.1	18 0	0.6		* *	..	12 15	2.1	6 20	0.3	18 50	0.3	
6	* *	..	12 20	2.0	6 10	0.2	18 35	0.6		0 40	2.0	12 45	2.1	6 55	0.5	19 40	0.3	
7	0 15	2.0	12 55	2.0	6 55	0.4	19 30	0.6	E	1 35	1.8	13 30	2.0	7 40	0.8	20 45	0.4	☾
8	1 5	1.9	13 35	2.0	7 40	0.5	20 25	0.6		2 40	1.6	14 25	1.9	8 45	1.0	22 15	0.4	
9	2 5	1.8	14 25	1.9	8 35	0.7	21 30	0.5	☾	4 30	1.5	15 45	1.8	10 40	1.1	23 45	0.3	
10	3 20	1.7	15 20	1.9	9 40	0.9	22 50	0.4		7 0	1.7	17 25	1.8	* *	..	12 10	1.0	S
11	4 50	1.6	16 20	1.9	11 10	1.0	* *	..		8 0	1.9	19 0	1.9	0 50	0.2	13 20	0.9	
12	6 45	1.7	17 35	1.9	0 0	0.3	12 25	0.9		8 45	2.0	20 0	2.1	1 40	0.0	14 10	0.6	P
13	8 0	1.9	19 0	2.0	1 0	0.1	13 25	0.8	S	9 20	2.2	20 50	2.3	2 30	-2	14 50	0.4	
14	8 45	2.0	20 0	2.1	1 55	-1	14 15	0.7		9 50	2.3	21 30	2.4	3 10	-2	15 30	0.3	●
15	9 30	2.1	20 50	2.2	2 40	-2	15 0	0.6	P●	10 20	2.3	22 15	2.4	3 50	-2	16 10	0.1	
16	10 10	2.2	21 35	2.3	3 25	-3	15 45	0.4		10 45	2.3	22 55	2.4	4 25	-2	16 45	0.1	E
17	10 45	2.3	22 20	2.3	4 5	-3	16 25	0.3		11 10	2.3	23 30	2.2	5 0	0.0	17 20	0.1	
18	11 20	2.2	23 5	2.3	4 45	-3	17 5	0.3		11 40	2.2	* *	..	5 40	0.2	18 0	0.1	
19	11 50	2.2	23 55	2.2	5 25	-1	17 45	0.3	E	0 5	2.1	12 0	2.1	6 10	0.4	18 40	0.2	
20	* *	..	12 25	2.1	6 10	0.1	18 30	0.3		0 45	1.9	12 35	2.0	6 45	0.7	19 25	0.4	
21	0 30	2.0	12 55	2.0	6 45	0.3	19 15	0.4		1 25	1.6	13 10	1.9	7 25	0.9	20 30	0.6	☽
22	1 10	1.8	13 30	1.9	7 30	0.6	20 15	0.5	☽	2 35	1.5	13 45	1.7	8 30	1.1	21 55	0.7	
23	2 15	1.6	14 10	1.8	8 20	0.8	21 25	0.5		6 30	1.4	15 0	1.6	10 15	1.3	23 30	0.6	N
24	3 35	1.5	15 0	1.7	9 30	1.0	22 40	0.5		7 35	1.6	17 20	1.6	* *	..	12 10	1.2	A
25	6 25	1.5	16 15	1.7	11 5	1.1	* *	..		8 10	1.8	19 5	1.7	0 35	0.5	13 10	1.0	
26	7 35	1.6	17 55	1.7	0 0	0.5	12 20	1.1		8 35	1.9	19 50	1.8	1 25	0.3	13 50	0.8	
27	8 30	1.8	19 15	1.8	0 55	0.3	13 20	1.0	N	9 0	2.0	20 25	2.0	2 0	0.2	14 25	0.6	
28	9 5	1.9	20 0	1.9	1 45	0.2	14 5	0.8	A	9 15	2.1	20 55	2.2	2 35	0.1	15 0	0.4	
29	9 35	2.0	20 40	2.0	2 30	0.1	14 45	0.7										
30	9 55	2.1	21 10	2.1	3 0	0.0	15 20	0.6										
31	10 15	2.1	21 40	2.1	3 35	-1	15 55	0.5	O									

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 1.42 米 (驗潮場附近) 水準標石頂下 4.55 米)



下關港 (壇之浦町) SIMONOSEKI KÔ

日	3 月								4 月								太陰
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	9 25	2.2	21 25	2.3	3 10	0.0	15 30	0.3	○	9 40	2.4	22 10	2.4	3 50	0.2	16 10	-1
2	9 50	2.3	22 0	2.3	3 45	0.0	16 0	0.2	E	10 0	2.4	22 45	2.4	4 25	0.3	16 40	-1
3	10 15	2.3	22 30	2.4	4 15	0.0	16 35	0.1		10 30	2.4	23 25	2.3	4 55	0.4	17 15	-1
4	10 40	2.3	23 0	2.3	4 45	0.1	17 10	0.0		11 5	2.3	* * *	..	5 30	0.6	18 0	0.1
5	11 5	2.3	23 40	2.2	5 20	0.2	17 45	0.0		0 5	2.1	11 40	2.2	6 5	0.8	18 45	0.2 S
6	11 30	2.2	* * *	..	5 55	0.4	18 20	0.1		1 5	1.9	12 30	2.0	6 50	1.0	19 50	0.4
7	0 20	2.0	12 5	2.1	6 25	0.7	19 5	0.2		2 30	1.7	13 40	1.9	8 15	1.2	21 25	0.6 (P)
8	1 10	1.8	12 50	2.0	7 10	0.9	20 20	0.4		4 40	1.7	15 35	1.8	10 20	1.2	23 0	0.6
9	2 25	1.7	13 50	1.9	8 30	1.1	21 50	0.5 (S)		6 10	1.8	17 35	1.8	11 45	1.0	* * *	..
10	4 45	1.6	15 30	1.7	10 30	1.2	23 25	0.5		7 0	2.0	19 0	2.0	0 10	0.5	12 40	0.7
11	7 0	1.7	17 45	1.8	* * *	..	12 10	1.1		7 45	2.1	19 50	2.2	1 0	0.4	13 25	0.4
12	7 40	1.9	19 10	2.0	0 35	0.3	13 5	0.8 P		8 10	2.3	20 30	2.4	1 45	0.3	14 5	0.2 E
13	8 15	2.1	20 0	2.2	1 25	0.1	13 50	0.5		8 40	2.3	21 10	2.4	2 25	0.3	14 45	0.0
14	8 50	2.2	20 40	2.3	2 10	0.0	14 30	0.3		9 5	2.4	21 50	2.4	3 5	0.3	15 25	-1 ●
15	9 15	2.3	21 20	2.4	2 50	0.0	15 5	0.1 E●		9 30	2.4	22 20	2.3	3 40	0.4	15 55	-1
16	9 40	2.4	22 0	2.5	3 30	0.0	15 40	0.0		9 55	2.4	22 55	2.2	4 10	0.5	16 35	0.0
17	10 10	2.4	22 40	2.4	4 5	0.1	16 20	-1		10 20	2.3	23 25	2.1	4 45	0.7	17 5	0.1
18	10 35	2.3	23 10	2.3	4 40	0.2	16 55	0.0		10 45	2.2	23 55	2.0	5 10	0.8	17 40	0.2
19	10 55	2.3	23 40	2.1	5 10	0.4	17 30	0.1		11 10	2.1	* * *	..	5 45	1.0	18 20	0.4 N
20	11 25	2.2	* * *	..	5 40	0.6	18 10	0.2		0 40	1.8	11 40	2.0	6 25	1.1	19 0	0.6
21	0 15	1.9	11 50	2.1	6 10	0.8	18 50	0.4		1 25	1.7	12 35	1.8	7 25	1.3	20 5	0.8 A
22	0 55	1.7	12 15	1.9	6 40	1.0	19 40	0.6 N		2 55	1.6	13 45	1.7	9 5	1.3	21 40	0.8)
23	1 40	1.5	13 0	1.7	7 50	1.2	20 55	0.7)		5 15	1.7	15 45	1.6	10 50	1.2	23 5	0.8
24	5 50	1.5	14 10	1.6	9 45	1.3	22 55	0.8 A		6 10	1.8	17 35	1.7	11 50	1.0	* * *	..
25	7 0	1.6	16 40	1.5	11 40	1.2	* * *	..		6 30	2.0	18 45	1.9	0 0	0.7	12 40	0.8
26	7 20	1.8	18 35	1.7	0 0	0.7	12 40	1.0		7 5	2.1	19 30	2.1	0 50	0.6	13 15	0.5 E
27	7 50	1.9	19 25	1.9	0 50	0.5	13 20	0.8		7 30	2.2	20 5	2.3	1 30	0.5	13 55	0.3
28	8 5	2.1	20 0	2.1	1 30	0.4	13 50	0.5		8 0	2.3	20 40	2.4	2 10	0.4	14 30	0.1
29	8 25	2.2	20 35	2.2	2 5	0.2	14 25	0.3		8 30	2.4	21 20	2.5	2 45	0.4	15 5	-1 O
30	8 50	2.3	21 5	2.4	2 40	0.2	15 0	0.1 E		9 0	2.5	22 0	2.5	3 25	0.5	15 45	-1
31	9 15	2.4	21 35	2.4	3 15	0.2	15 35	0.0 O									

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 1.42 米 (驗潮場附近ノ水準標石頂下 4.55 米)

下關港 (壇之浦町) SIMONOSEKI KÔ

日	5 月								6 月								太陰
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	9 30	2.5	22 40	2.4	4 0	0.6	16 25	-2		10 40	2.5	* * *	..	5 10	0.9	17 40	0.1
2	10 15	2.5	23 25	2.3	4 45	0.7	17 5	-1		0 10	2.3	11 30	2.4	6 0	0.9	18 30	0.3
3	10 50	2.4	* * *	..	5 20	0.8	17 45	0.1 SP		1 0	2.2	12 30	2.2	6 50	1.0	19 20	0.5
4	0 10	2.2	11 30	2.3	6 0	1.0	18 40	0.3		1 50	2.1	13 40	2.1	8 0	1.0	20 30	0.7 (E)
5	1 10	2.0	12 30	2.1	7 0	1.1	19 40	0.5		2 50	2.1	15 5	2.0	9 5	1.0	21 40	0.8
6	2 25	1.9	13 40	1.9	8 15	1.2	21 0	0.6 (C)		3 50	2.1	16 35	2.0	10 25	0.9	22 55	0.9
7	3 45	1.9	15 30	1.9	9 50	1.1	22 25	0.7		5 0	2.1	18 15	2.0	11 35	0.7	23 55	1.0
8	5 10	1.9	17 20	1.9	11 10	0.9	23 35	0.7		6 0	2.2	19 25	2.1	* * *	..	12 35	0.5
9	6 10	2.0	18 40	2.1	* * *	..	12 10	0.7 E		6 45	2.2	20 15	2.2	0 45	1.0	13 25	0.4
10	6 55	2.2	19 40	2.2	0 30	0.7	13 0	0.4		7 30	2.3	21 5	2.3	1 40	1.0	14 5	0.2
11	7 30	2.3	20 20	2.3	1 15	0.6	13 40	0.2		8 10	2.3	21 45	2.3	2 20	1.0	14 45	0.2
12	8 0	2.3	21 0	2.4	2 0	0.6	14 20	0.1		8 45	2.3	22 25	2.3	3 0	1.0	15 25	0.1 (N)
13	8 35	2.4	21 40	2.4	2 40	0.7	15 0	0.0 ●		9 20	2.3	22 55	2.3	3 40	1.0	16 0	0.2
14	9 5	2.4	22 20	2.3	3 20	0.7	15 40	0.0		9 50	2.3	23 20	2.3	4 15	1.0	16 35	0.2
15	9 30	2.4	22 45	2.2	3 50	0.8	16 15	0.1		10 15	2.3	23 50	2.2	4 50	1.0	17 10	0.3 A
16	9 55	2.3	23 25	2.1	4 30	0.9	16 50	0.2 N		10 50	2.2	* * *	..	5 25	1.0	17 45	0.4
17	10 30	2.2	23 50	2.1	5 5	1.0	17 25	0.3		0 10	2.2	11 30	2.2	6 5	1.0	18 15	0.5
18	11 0	2.1	* * *	..	5 35	1.1	18 0	0.4		0 35	2.2	12 15	2.1	6 45	1.1	18 55	0.7
19	0 20	2.0	11 30	2.0	6 15	1.1	18 45	0.6 A		1 10	2.2	13 10	2.0	7 40	1.1	19 45	0.8
20	1 10	1.9	12 20	1.9	7 15	1.2	19 35	0.7		2 0	2.1	14 10	2.0	8 40	1.0	20 45	1.0 (E))
21	2 0	1.9	13 30	1.8	8 15	1.2	20 40	0.9		2 45	2.1	15 30	1.9	9 50	1.0	22 0	1.1
22	3 5	1.9	14 50	1.8	9 45	1.2	22 0	0.9)		3 40	2.1	16 50	1.9	11 0	0.8	23 15	1.1
23	4 5	1.9	16 25	1.8	11 0	1.0	23 5	0.9 E		4 35	2.2	18 20	2.0	* * *	..	12 0	0.6
24	5 0	2.0	17 45	1.9	11 55	0.8	* * *	..		5 40	2.2	19 35	2.2	0 15	1.1	12 55	0.4
25	5 55	2.1	18 50	2.1	0 5	0.9	12 40	0.6		6 40	2.3	20 30	2.3	1 10	1.1	13 45	0.2
26	6 35	2.2	19 40	2.2	0 55	0.8	13 20	0.3		7 35	2.4	21 10	2.4	2 5	1.0	14 30	0.1 S
27	7 15	2.3	20 30	2.4	1 35	0.8	14 0	0.1		8 25	2.5	21 55	2.5	2 50	0.9	15 15	0.0 O
28	7 55	2.4	21 10	2.4	2 15	0.7	14 40	0.0		9 15	2.6	22 40	2.5	3 35	0.8	16 5	-1 P
29	8 35	2.5	21 50	2.5	3 0	0.7	15 25	-1 O		10 5	2.6	23 20	2.5	4 20	0.8	16 45	0.0
30	9 15	2.6	22 40	2.4	3 45	0.8	16 10	-1 S		10 45	2.6	23 55	2.5	5 0	0.8	17 25	0.1
31	10 0	2.5	23 25	2.4	4 30	0.8	16 55	-1 P									

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 1.42 米 (驗潮場附近ノ水準標石頂下 4.55 米)

下關港 (壇之浦町) SIMONOSEKI KÔ

日	7 月								太陰	8 月								太陰
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	11 35	2.5	* *	..	5 50	0.8	18 15	0.3	0 30	2.5	12 55	2.3	6 50	0.6	19 5	0.9		
2	0 40	2.4	12 30	2.4	6 40	0.8	19 0	0.5	E	1 0	2.4	13 45	2.1	7 40	0.7	19 50	1.1	☾
3	1 10	2.3	13 20	2.2	7 30	0.8	19 45	0.8		1 40	2.3	15 0	1.9	8 45	0.9	20 55	1.4	
4	1 55	2.3	14 25	2.1	8 30	0.8	20 45	1.0	☾	2 30	2.2	17 30	1.8	10 10	0.9	22 30	1.5	
5	2 40	2.2	15 40	1.9	9 40	0.8	22 0	1.2		3 40	2.1	19 20	2.0	11 35	0.9	* *	..	
6	3 45	2.1	17 45	1.9	10 55	0.8	23 15	1.3		5 30	2.0	20 15	2.1	0 0	1.5	12 40	0.8	N
7	4 55	2.1	19 25	2.0	* *	..	12 10	0.7		7 5	2.1	20 50	2.3	1 5	1.4	13 35	0.6	
8	6 5	2.1	20 20	2.1	0 30	1.3	13 0	0.6		8 0	2.2	21 20	2.4	1 55	1.2	14 10	0.5	
9	7 5	2.2	21 5	2.2	1 20	1.2	13 45	0.4	N	8 35	2.3	21 45	2.5	2 40	1.1	14 55	0.4	A
10	8 0	2.3	21 45	2.3	2 5	1.2	14 30	0.3		9 5	2.4	22 5	2.5	3 10	1.0	15 25	0.3	●
11	8 45	2.3	22 10	2.4	2 50	1.1	15 10	0.3		9 35	2.5	22 25	2.6	3 40	0.8	15 55	0.3	
12	9 20	2.4	22 40	2.4	3 30	1.0	15 50	0.3	●	10 5	2.6	22 40	2.6	4 10	0.7	16 25	0.4	
13	9 50	2.4	23 0	2.4	4 5	0.9	16 20	0.3	A	10 30	2.6	23 0	2.6	4 45	0.7	16 55	0.4	E
14	10 15	2.4	23 20	2.4	4 40	0.9	16 55	0.3		11 0	2.6	23 25	2.6	5 15	0.6	17 25	0.6	
15	10 45	2.4	23 40	2.4	5 10	0.9	17 25	0.4		11 40	2.5	23 50	2.6	5 50	0.6	18 0	0.7	
16	11 20	2.4	* *	..	5 45	0.8	18 0	0.5		* *	..	12 20	2.4	6 25	0.6	18 35	0.9	
17	0 0	2.4	12 0	2.3	6 20	0.8	18 30	0.7	E	0 15	2.5	13 5	2.2	7 5	0.7	19 5	1.1	
18	0 30	2.4	12 40	2.2	6 55	0.8	19 0	0.8		0 55	2.4	14 10	2.1	8 0	0.8	20 0	1.4	☽
19	1 5	2.4	13 30	2.1	7 50	0.9	19 50	1.0		1 45	2.3	15 45	1.9	9 25	0.9	21 55	1.5	
20	1 50	2.3	14 40	2.0	8 45	0.9	20 45	1.2	☽	3 0	2.2	18 30	2.0	11 0	0.8	23 40	1.5	S
21	2 35	2.2	16 10	1.9	10 5	0.9	22 25	1.4		4 30	2.1	19 45	2.2	* *	..	12 25	0.7	
22	3 40	2.2	18 5	2.0	11 25	0.7	23 50	1.4		6 25	2.3	20 20	2.4	1 0	1.3	13 25	0.5	
23	4 50	2.2	19 45	2.1	* *	..	12 35	0.6		7 30	2.5	20 55	2.5	1 50	1.1	14 10	0.3	
24	6 25	2.3	20 30	2.3	1 0	1.3	13 35	0.4	S	8 30	2.6	21 25	2.6	2 30	0.9	14 50	0.2	P
25	7 30	2.4	21 10	2.5	1 55	1.1	14 20	0.2		9 10	2.8	21 55	2.7	3 10	0.6	15 30	0.2	O
26	8 30	2.6	21 50	2.6	2 40	1.0	15 5	0.1	PO	9 55	2.8	22 25	2.7	3 45	0.5	16 5	0.2	E
27	9 15	2.7	22 20	2.6	3 25	0.8	15 45	0.0		10 35	2.8	22 50	2.7	4 20	0.4	16 45	0.3	
28	10 0	2.7	22 55	2.7	4 5	0.7	16 30	0.1		11 10	2.7	23 20	2.7	5 0	0.3	17 20	0.5	
29	10 45	2.7	23 25	2.6	4 45	0.6	17 5	0.2		11 50	2.6	23 50	2.6	5 40	0.4	17 55	0.8	
30	11 30	2.7	23 55	2.6	5 25	0.6	17 45	0.4	E	* *	..	12 30	2.3	6 20	0.5	18 30	1.0	
31	* *	..	12 10	2.5	6 5	0.6	18 20	0.6		0 15	2.5	13 15	2.1	7 5	0.7	19 5	1.2	

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 1.42 米 (驗潮場附近ノ水準標石頂下 4.55 米)

下關港 (壇之浦町) SIMONOSEKI KÔ

日	9 月								太陰	10 月								太陰
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	0 40	2.3	14 15	1.9	7 55	0.9	20 0	1.5	☾	0 40	2.1	16 15	1.8	8 35	1.0	21 15	1.6	
2	1 25	2.1	17 20	1.8	9 20	1.0	21 50	1.6	N	1 40	1.9	18 30	1.9	10 20	1.0	23 20	1.5	
3	2 40	2.0	19 15	2.0	11 5	1.0	23 55	1.6		4 15	1.8	19 10	2.1	11 40	1.0	* *	..	A
4	4 50	1.9	19 55	2.1	* *	..	12 20	0.9		6 25	1.9	19 35	2.2	0 25	1.3	12 30	0.9	
5	7 5	2.0	20 25	2.3	0 55	1.4	13 10	0.8	A	7 20	2.1	20 0	2.3	1 0	1.1	13 10	0.7	
6	7 50	2.2	20 50	2.4	1 35	1.2	13 50	0.6		7 50	2.3	20 15	2.4	1 40	0.8	13 50	0.6	
7	8 20	2.3	21 0	2.5	2 10	1.0	14 25	0.5		8 20	2.4	20 35	2.5	2 10	0.6	14 25	0.5	E
8	8 50	2.5	21 15	2.6	2 40	0.8	15 0	0.4		8 50	2.5	20 55	2.6	2 40	0.4	15 0	0.5	
9	9 20	2.6	21 35	2.6	3 10	0.6	15 25	0.4	●E	9 25	2.6	21 20	2.6	3 15	0.3	15 35	0.5	●
10	9 45	2.7	22 0	2.7	3 45	0.5	16 0	0.4		10 0	2.6	21 45	2.6	3 50	0.2	16 5	0.6	
11	10 10	2.7	22 20	2.7	4 15	0.4	16 30	0.5		10 30	2.6	22 10	2.6	4 25	0.1	16 35	0.7	
12	10 40	2.7	22 45	2.7	4 50	0.4	17 0	0.6		11 5	2.5	22 45	2.6	5 0	0.2	17 10	0.9	
13	11 20	2.6	23 10	2.6	5 25	0.4	17 30	0.8		11 50	2.4	23 20	2.5	5 35	0.2	17 45	1.0	
14	12 0	2.4	23 45	2.5	5 55	0.4	18 5	1.0		* *	..	12 40	2.2	6 25	0.4	18 30	1.2	S
15	* *	..	12 45	2.2	6 35	0.5	18 45	1.2		0 0	2.3	13 50	2.0	7 20	0.6	19 45	1.4	
16	0 15	2.4	13 50	2.1	7 35	0.7	19 40	1.4	S)	1 5	2.1	15 20	1.9	8 40	0.7	21 30	1.4)
17	1 10	2.2	15 35	1.9	9 0	0.8	21 40	1.6		2 40	2.0	17 25	2.0	10 15	0.8	23 10	1.2	
18	2 40	2.1	18 15	2.0	10 40	0.9	23 30	1.5		4 50	2.0	18 30	2.1	11 40	0.7	* *	..	P
19	4 35	2.1	19 20	2.2	* *	..	12 5	0.7		6 15	2.2	19 10	2.3	0 10	1.0	12 35	0.6	
20	6 30	2.2	19 55	2.4	0 40	1.2	13 5	0.6		7 25	2.3	19 50	2.4	1 0	0.7	13 25	0.5	E
21	7 35	2.4	20 25	2.5	1 30	0.9	13 50	0.4	P	8 15	2.5	20 15	2.5	1 45	0.4	14 5	0.5	
22	8 20	2.6	20 45	2.6	2 10	0.6	14 30	0.3		8 50	2.6	20 40	2.5	2 25	0.2	14 40	0.5	
23	9 0	2.8	21 15	2.7	2 45	0.4	15 10	0.3	EO	9 35	2.6	21 10	2.6	3 0	0.1	15 25	0.6	O
24	9 40	2.8	21 45	2.7	3 25	0.3	15 45	0.4		10 10	2.5	21 45	2.6	3 40	0.0	16 0	0.7	
25	10 20	2.7	22 15	2.7	4 0	0.2	16 20	0.5		10 45	2.4	22 15	2.5	4 15	0.1	16 30	0.8	
26	11 0	2.6	22 40	2.6	4 40	0.2	16 55	0.7		11 25	2.3	22 40	2.4	4 55	0.2	17 5	0.9	
27	11 35	2.5	23 0	2.5	5 10	0.3	17 25	0.9		12 0	2.2	23 5	2.3	5 35	0.3	17 40	1.1	N
28	12 5	2.3	23 30	2.4	5 50	0.4	17 55	1.1		12 35	2.0	23 35	2.1	6 10	0.5	18 15	1.2	
29	* *	..	12 50	2.1	6 30	0.6	18 35	1.3	N	* *	..	13 25	1.9	6 55	0.7	19 15	1.3	
30	0 0	2.2	13 45	1.9	7 20	0.8	19 30	1.5	☾	0 20	2.0	14 40	1.8	7 55	0.8	20 40	1.4	☾
31										1 30	1.8	16 30	1.8	9 10	0.9	22 30	1.3	A

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 1.42 米 (驗潮場附近ノ水準標石頂下 4.55 米)

下關港 (壇之浦町) SIMONOSEKI KÔ

日	11 月								太陰	12 月								太陰
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	3 20	1.7	17 35	1.9	10 40	1.0	23 30	1.1	3 50	1.7	16 30	1.9	10 35	0.9	23 25	0.7		
2	5 10	1.8	18 5	2.0	11 40	0.9	* * ..		5 15	1.7	17 20	2.0	11 35	0.9	* * ..			
3	6 25	1.9	18 50	2.1	0 20	0.9	12 30	0.8	6 30	1.8	18 10	2.1	0 20	0.5	12 30	0.8	E	
4	7 20	2.1	19 15	2.3	1 5	0.7	13 15	0.7	7 30	2.0	18 55	2.1	1 5	0.3	13 20	0.8		
5	7 50	2.3	19 40	2.4	1 35	0.4	13 55	0.6	8 15	2.1	19 35	2.2	1 50	0.1	14 0	0.7		
6	8 35	2.4	20 15	2.4	2 10	0.2	14 30	0.6	9 0	2.2	20 15	2.3	2 30	-1	14 45	0.7		
7	9 10	2.5	20 45	2.5	2 50	0.1	15 5	0.6	9 35	2.3	21 0	2.4	3 10	-2	15 30	0.7	●S	
8	9 45	2.5	21 15	2.5	3 30	0.0	15 45	0.7	10 20	2.3	21 40	2.4	3 55	-2	16 10	0.7		
9	10 25	2.5	21 50	2.5	4 5	-1	16 25	0.7	11 5	2.3	22 25	2.4	4 35	-2	16 55	0.7	P	
10	11 5	2.4	22 35	2.5	4 50	-1	17 5	0.8	11 50	2.2	23 10	2.3	5 20	-1	17 40	0.7	S	
11	11 50	2.3	23 10	2.4	5 30	0.1	17 45	0.9	* * ..	12 35	2.1	6 5	0.0	18 25	0.7			
12	* * ..		12 45	2.1	6 10	0.2	18 35	1.0	0 5	2.2	13 25	2.0	6 55	0.2	19 25	0.7	P	
13	0 0	2.2	13 50	2.0	7 10	0.4	19 40	1.1	1 10	2.0	14 15	2.0	7 50	0.4	20 30	0.7	DE	
14	1 10	2.0	15 0	1.9	8 15	0.6	21 0	1.1	2 20	1.9	15 5	1.9	8 50	0.6	21 45	0.7		
15	2 35	1.9	16 15	1.9	9 40	0.7	22 30	1.0	3 40	1.8	16 10	1.9	10 5	0.8	23 0	0.5		
16	4 25	1.9	17 25	2.0	11 0	0.7	23 35	0.7	5 30	1.8	17 15	1.9	11 20	0.8	* * ..		E	
17	6 0	2.0	18 15	2.1	* * ..		12 0	0.7	7 0	1.9	18 10	2.0	0 5	0.4	12 25	0.9		
18	7 10	2.1	19 0	2.2	0 35	0.5	12 55	0.7	8 0	2.0	19 5	2.0	1 0	0.2	13 20	0.8		
19	8 0	2.2	19 35	2.3	1 25	0.3	13 40	0.7	8 55	2.1	19 55	2.1	1 45	0.1	14 5	0.8		
20	8 45	2.3	20 15	2.3	2 5	0.1	14 20	0.7	9 35	2.1	20 35	2.1	2 30	0.0	14 45	0.8	N	
21	9 30	2.3	20 50	2.4	2 45	0.0	15 0	0.7	10 10	2.1	21 15	2.1	3 10	-1	15 30	0.7	O	
22	10 10	2.3	21 25	2.3	3 30	-1	15 40	0.8	10 45	2.1	21 45	2.1	3 50	-1	16 5	0.7		
23	10 50	2.2	21 55	2.3	4 5	0.0	16 20	0.8	11 15	2.1	22 15	2.1	4 30	0.0	16 45	0.7	N	
24	11 20	2.1	22 20	2.2	4 40	0.1	16 55	0.9	11 40	2.0	22 45	2.0	5 0	0.0	17 20	0.7		
25	11 55	2.1	22 55	2.1	5 20	0.2	17 30	1.0	12 5	2.0	23 25	2.0	5 35	0.1	17 55	0.7	A	
26	12 30	2.0	23 30	2.0	5 55	0.3	18 10	1.0	* * ..	12 30	2.0	6 10	0.3	18 30	0.7			
27	* * ..		13 10	1.9	6 35	0.5	19 0	1.1	0 5	1.9	13 0	1.9	6 45	0.4	19 15	0.7	A	
28	0 15	1.9	13 45	1.9	7 15	0.6	19 55	1.1	0 50	1.8	13 35	1.9	7 30	0.6	20 10	0.7	E	
29	1 15	1.8	14 30	1.8	8 10	0.7	21 5	1.1	1 40	1.7	14 15	1.9	8 15	0.7	21 15	0.7	☾	
30	2 25	1.7	15 30	1.9	9 20	0.8	22 20	0.9	2 45	1.6	15 10	1.8	9 20	0.8	22 30	0.6	E	
31									4 10	1.6	16 5	1.8	10 40	0.9	23 30	0.5	☾	

時刻：中央標準時

潮高>基準面：平均水面下 1.42 米 (驗潮場附近) 水準標石頂下 4.55 米)

輪島 WAZIMA

日	1 月								太陰	2 月								太陰
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	1 15	0.3	18 30	0.2	9 40	0.0	20 35	0.2	AO	2 25	0.2	16 45	0.1	10 15	-1	21 50	0.1	
2	1 45	0.3	18 55	0.2	10 15	0.0	21 15	0.2		3 15	0.2	17 5	0.1	10 45	-1	22 30	0.0	
3	2 25	0.3	18 45	0.2	10 45	0.0	21 55	0.2		3 55	0.2	17 15	0.1	11 15	0.0	23 5	0.0	E
4	3 5	0.3	18 20	0.2	11 10	0.0	22 30	0.2		4 40	0.2	17 45	0.1	11 40	0.0	23 50	0.0	
5	3 50	0.3	18 20	0.2	11 45	0.0	23 10	0.1		5 45	0.1	18 5	0.1	* * ..		12 5	0.0	
6	4 40	0.2	18 50	0.2	* * ..		12 10	0.0		6 45	0.1	18 30	0.1	0 45	0.0	12 25	0.0	
7	5 30	0.2	19 15	0.2	0 10	0.1	12 45	0.0	E	8 30	0.1	19 15	0.2	1 50	0.0	12 35	0.0	☾
8	6 45	0.2	19 45	0.2	1 10	0.1	13 20	0.1		11 5	0.1	20 10	0.2	3 15	0.0	12 45	0.1	
9	8 25	0.2	20 15	0.2	2 25	0.1	13 45	0.1	☾	* * ..		21 20	0.2	4 45	-1	* * ..		
10	10 25	0.1	21 0	0.2	3 35	0.1	14 15	0.1		* * ..		22 35	0.2	6 5	-1	* * ..		S
11	12 15	0.1	21 55	0.2	5 0	0.0	14 40	0.1		* * ..		23 50	0.2	7 5	-1	* * ..		
12	13 55	0.2	23 0	0.3	6 20	0.0	15 25	0.2		* * ..		15 30	0.1	7 50	-1	18 50	0.1	P
13	15 20	0.2	23 50	0.3	7 10	-1	16 50	0.2	S	0 45	0.2	15 30	0.1	8 40	-1	19 55	0.0	
14	* * ..		16 5	0.2	8 5	-1	18 45	0.2		1 45	0.2	16 0	0.1	9 25	-1	20 50	0.0	●
15	0 45	0.3	16 25	0.2	8 50	-1	19 55	0.1	Pa	2 40	0.2	16 15	0.1	10 0	-1	21 45	0.0	
16	1 35	0.3	16 45	0.2	9 35	-1	20 45	0.1		3 35	0.2	16 40	0.1	10 40	-1	22 30	0.0	E
17	2 30	0.3	17 15	0.2	10 20	-1	21 45	0.1		4 30	0.2	17 5	0.1	11 15	-1	23 20	-1	
18	3 30	0.3	17 45	0.2	11 5	-1	22 40	0.1		5 25	0.1	17 35	0.1	11 45	0.0	* * ..		
19	4 20	0.2	18 10	0.2	11 45	0.0	23 35	0.1	E	6 20	0.1	18 0	0.1	0 15	-1	12 15	0.0	
20	5 20	0.2	18 40	0.2	* * ..		12 25	0.0		8 5	0.1	18 30	0.1	1 15	-1	12 25	0.0	
21	6 30	0.2	19 15	0.2	0 35	0.0	13 5	0.0		* * ..		19 5	0.1	2 15	-1	* * ..		☽
22	7 45	0.1	19 50	0.2	1 40	0.0	13 25	0.1	☽	* * ..		19 45	0.1	3 50	-1	* * ..		
23	9 55	0.1	20 35	0.2	3 5	0.0	13 50	0.1		* * ..		20 45	0.1	5 40	-1	* * ..		N
24	* * ..		21 20	0.2	4 50	0.0	* * ..			* * ..		22 15	0.1	6 30	-1	* * ..		A
25	* * ..		22 5	0.2	6 0	0.0	* * ..			16 40	0.1	23 20	0.1	7 20	-1	18 35	0.1	
26	* * ..		22 55	0.2	7 5	0.0	* * ..			* * ..		16 20	0.1	8 0	-1	19 15	0.1	
27	* * ..		23 45	0.2	7 50	-1	* * ..		N	0 15	0.1	15 50	0.1	8 25	-1	19 45	0.0	
28	* * ..		17 30	0.1	8 20	-1	19 25	0.1	A	0 55	0.1	15 20	0.1	8 45	-1	20 20	0.0	
29	0 20	0.2	17 30	0.1	8 45	-1	20 0	0.1										
30	1 5	0.2	17 30	0.1	9 20	-1	20 35	0.1										
31	1 45	0.2	16 45	0.1	9 45	-1	21 5	0.1	O									

時刻：中央標準時

潮高>基準面：平均水面下 0.18 米 (陸地測量部驗潮場水準標石下 2.47 米)

輪島 WAZIMA

日	3月								4月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	1 45	0.1	15 30	0.1	9 15	-1	21 0	0.0	3 20	0.1	14 55	0.1	9 35	-1	21 50	-1		
2	2 30	0.1	15 30	0.1	9 40	-1	21 30	0.0	4 15	0.1	15 20	0.1	10 0	0.0	22 45	-2		
3	3 15	0.1	15 55	0.1	10 15	-1	22 10	-1	5 15	0.1	15 55	0.1	10 30	0.0	23 30	-2		
4	4 10	0.1	16 15	0.1	10 40	-1	22 55	-1	6 10	0.1	16 25	0.1	10 45	0.0	*	*		
5	4 50	0.1	16 30	0.1	11 5	0.0	23 40	-1	8 0	0.0	17 0	0.1	0 15	-2	11 5	0.0	S	
6	5 55	0.1	17 0	0.1	11 25	0.0	*	*	*	*	17 50	0.1	1 25	-2	*	*		
7	7 15	0.0	17 40	0.1	0 30	-1	11 45	0.0	*	*	18 50	0.1	2 35	-1	*	*	(P)	
8	9 40	0.0	18 20	0.1	1 30	-1	11 30	0.0	*	*	20 45	0.1	3 50	-1	*	*		
9	*	*	19 20	0.1	2 45	-1	*	*	(S)	13 0	0.0	22 35	0.1	5 30	-1	16 30	0.0	
10	*	*	20 50	0.1	4 25	-1	*	*		12 50	0.0	23 50	0.1	6 20	-1	18 5	0.0	
11	*	*	22 25	0.1	5 45	-1	*	*		*	*	13 10	0.1	7 15	-1	19 5	0.0	
12	14 30	0.0	23 50	0.1	6 50	-2	17 40	0.0	P	0 55	0.1	13 25	0.1	7 55	-1	19 50	-1	E
13	*	*	14 15	0.0	7 45	-2	19 5	0.0		1 55	0.1	13 50	0.1	8 35	-1	20 40	-1	
14	0 45	0.1	14 25	0.0	8 20	-1	19 50	0.0		2 55	0.1	14 20	0.1	9 0	0.0	21 20	-1	●
15	1 45	0.1	14 45	0.0	8 55	-1	20 45	-1	E●	3 50	0.1	14 50	0.1	9 30	0.0	22 5	-1	
16	2 45	0.1	15 15	0.1	9 35	-1	21 35	-1		4 45	0.1	15 15	0.1	9 55	0.0	22 45	-1	
17	3 35	0.1	15 35	0.1	10 5	-1	22 15	-1		5 45	0.1	15 40	0.1	10 15	0.0	23 35	-1	
18	4 30	0.1	16 5	0.1	10 35	-1	23 5	-1		7 15	0.1	16 10	0.1	10 20	0.0	*	*	
19	5 35	0.1	16 25	0.1	11 0	0.0	23 50	-1		*	*	16 35	0.1	0 25	-1	*	*	N
20	6 45	0.0	16 50	0.1	11 15	0.0	*	*		*	*	17 0	0.1	1 10	-1	*	*	
21	8 55	0.0	17 20	0.1	0 45	-1	11 30	0.0		*	*	17 30	0.1	2 0	-1	*	*	A
22	*	*	17 55	0.1	1 50	-1	*	*	N	*	*	18 15	0.1	2 55	-1	*	*)
23	*	*	18 15	0.1	3 0	-1	*	*)	13 30	0.1	20 15	0.1	4 0	-1	15 25	0.1	
24	*	*	18 45	0.1	4 30	-1	*	*	A	12 40	0.1	22 35	0.1	5 15	0.0	17 45	0.0	
25	*	*	21 35	0.1	5 45	-1	*	*		12 30	0.1	23 50	0.1	5 55	0.0	18 20	0.0	
26	15 0	0.0	23 0	0.1	6 35	-1	19 0	0.0		*	*	12 35	0.1	6 35	0.0	19 10	0.0	E
27	*	*	14 30	0.0	7 10	-1	19 10	0.0		0 45	0.1	12 50	0.1	7 25	0.0	19 45	0.0	
28	0 5	0.1	13 55	0.0	7 45	-1	19 40	0.0		1 45	0.1	13 15	0.1	7 55	0.0	20 25	-1	
29	0 45	0.1	14 0	0.0	8 5	-1	20 0	-1		2 40	0.1	13 45	0.2	8 25	0.0	21 5	-1	O
30	1 45	0.1	14 15	0.1	8 35	-1	20 40	-1	E	3 35	0.1	14 15	0.2	8 55	0.0	21 45	-1	
31	2 35	0.1	14 40	0.1	9 10	-1	21 15	-1	O									

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 0.18 米 (陸地測量部驗潮場水準標石下 2.47 米)

輪島 WAZIMA

日	5月								6月								太陰		
	高潮				低潮				高潮				低潮						
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
1	4 25	0.1	14 45	0.2	9 20	0.1	22 30	-1	7 0	0.2	16 0	0.3	10 15	0.2	*	*	..		
2	5 35	0.1	15 20	0.2	9 55	0.1	23 20	-1	8 0	0.2	16 45	0.3	0 0	0.0	11 5	0.2			
3	7 0	0.1	16 0	0.2	10 20	0.1	*	*	..	8 40	0.2	17 50	0.3	0 55	0.0	12 0	0.2		
4	8 50	0.1	16 45	0.2	0 15	-1	10 45	0.1	9 15	0.2	19 15	0.3	1 45	0.0	13 30	0.2	(C)		
5	10 10	0.1	17 40	0.2	1 10	-1	11 35	0.1	9 50	0.2	21 10	0.2	2 40	0.1	15 0	0.2	E		
6	10 55	0.1	19 0	0.2	2 10	-1	13 0	0.1	(C)	10 15	0.2	22 55	0.2	3 40	0.1	16 45	0.1		
7	11 15	0.1	21 0	0.2	3 20	0.0	14 40	0.1	(C)	10 50	0.3	*	*	..	4 40	0.2	17 55	0.1	
8	11 30	0.1	22 45	0.1	4 35	0.0	16 50	0.1		0 30	0.2	11 15	0.3	5 30	0.2	18 50	0.1		
9	11 50	0.1	*	*	..	5 45	0.0	18 0	0.0	E	2 15	0.2	11 50	0.3	6 20	0.2	19 45	0.1	
10	0 5	0.1	12 15	0.1	6 30	0.0	18 55	0.0		3 35	0.3	12 35	0.3	7 0	0.2	20 30	0.0		
11	1 15	0.2	12 35	0.2	7 15	0.1	19 45	0.0		4 45	0.3	12 55	0.3	7 35	0.3	21 5	0.0		
12	2 25	0.2	13 5	0.2	7 45	0.1	20 35	-1		6 0	0.3	13 30	0.4	8 5	0.3	21 45	0.0	●N	
13	3 30	0.2	13 35	0.2	8 15	0.1	21 20	-1	●	6 30	0.3	14 5	0.4	8 35	0.3	22 20	0.0		
14	4 30	0.2	14 10	0.2	8 45	0.1	21 55	-1		7 5	0.3	14 40	0.4	9 10	0.3	22 55	0.1		
15	5 50	0.1	14 35	0.2	9 5	0.1	22 35	-1		7 45	0.3	15 15	0.4	9 50	0.3	23 25	0.1	A	
16	7 0	0.1	15 5	0.2	9 25	0.1	23 10	-1	N	8 15	0.3	15 50	0.3	10 35	0.3	23 55	0.1		
17	8 25	0.1	15 35	0.2	9 40	0.1	23 55	0.0		8 15	0.3	16 30	0.3	11 15	0.3	*	*	..	
18	*	*	16 0	0.2	*	*	..	*	..	8 15	0.3	17 10	0.3	0 25	0.1	12 5	0.3		
19	*	*	16 30	0.2	0 30	0.0	*	*	..	A	8 30	0.3	18 15	0.3	1 5	0.1	13 30	0.2	
20	*	*	17 15	0.2	1 10	0.0	*	*	..		8 45	0.3	19 45	0.3	1 45	0.2	14 30	0.2	E))
21	11 0	0.2	18 5	0.2	1 55	0.0	13 30	0.2		9 15	0.3	21 50	0.3	2 15	0.2	15 45	0.2		
22	10 45	0.2	20 5	0.2	2 40	0.0	15 15	0.1)	9 50	0.3	23 35	0.3	2 45	0.2	17 10	0.2		
23	10 45	0.2	22 15	0.2	3 30	0.1	16 45	0.1	E	10 15	0.3	*	*	..	3 30	0.3	18 15	0.1	
24	11 10	0.2	23 45	0.2	4 25	0.1	17 50	0.1		0 45	0.3	11 10	0.4	4 30	0.3	19 5	0.1		
25	11 30	0.2	*	*	..	5 25	0.1	18 40	0.1		2 45	0.3	11 50	0.4	5 35	0.3	19 55	0.1	
26	0 45	0.2	12 0	0.2	6 15	0.1	19 30	0.0		3 45	0.3	12 35	0.4	6 35	0.3	20 40	0.1	S	
27	1 45	0.2	12 35	0.3	7 0	0.2	20 5	0.0		4 15	0.3	13 20	0.4	7 45	0.3	21 25	0.1	O	
28	2 45	0.2	13 5	0.3	7 35	0.2	20 55	0.0		5 0	0.3	14 15	0.4	8 30	0.3	22 15	0.1	P	
29	3 55	0.2	13 45	0.3	8 15	0.2	21 40	-1	O	5 40	0.3	15 5	0.4	9 15	0.3	22 55	0.1		
30	4 50	0.2	14 25	0.3	8 50	0.2	22 25	-1	S	6 5	0.3	16 0	0.4	10 15	0.3	23 45	0.1		
31	5 50	0.2	15 10	0.3	9 25	0.2	23 15	0.0	P										

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 0.18 米 (陸地測量部驗潮場水準標石下 2.47 米)

輪島 WAZIMA

日	7月								8月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	6 45	0.3	17 0	0.4	11 15	0.3	* * ..	6 35	0.4	19 20	0.4	0 40	0.3	13 10	0.3			
2	7 15	0.3	18 5	0.4	0 30	0.1	12 10	0.3	E	7 5	0.4	21 20	0.4	1 10	0.3	14 15	0.3	(
3	7 50	0.3	19 15	0.4	1 15	0.2	13 25	0.3		7 45	0.4	* * ..	1 25	0.3	15 50	0.3		
4	8 30	0.3	21 15	0.3	1 50	0.2	14 45	0.2	(8 40	0.4	* * ..	* * ..	17 30	0.2			
5	9 5	0.4	23 10	0.3	2 35	0.3	16 15	0.2		9 35	0.4	* * ..	* * ..	18 40	0.2			
6	9 45	0.4	* * ..	3 0	0.3	17 50	0.2		10 30	0.4	* * ..	* * ..	19 30	0.2	N			
7	2 0	0.3	10 35	0.4	3 20	0.3	18 50	0.2		11 30	0.5	* * ..	* * ..	20 5	0.2			
8	11 15	0.4	* * ..	* * ..	19 40	0.2			5 5	0.4	12 20	0.5	7 10	0.4	20 35	0.2		
9	11 50	0.4	* * ..	* * ..	20 20	0.1	N		4 45	0.4	13 0	0.5	7 45	0.4	21 10	0.2	A	
10	5 40	0.4	12 35	0.4	7 10	0.4	20 55	0.1		5 0	0.4	13 45	0.5	8 30	0.4	21 35	0.2	●
11	6 0	0.4	13 10	0.4	7 55	0.4	21 25	0.1		4 35	0.4	14 30	0.5	9 5	0.4	22 0	0.2	
12	6 15	0.4	13 45	0.4	8 35	0.4	21 55	0.1	●	4 25	0.4	15 10	0.5	9 45	0.3	22 30	0.2	
13	6 15	0.4	14 25	0.4	9 15	0.3	22 30	0.2	A	4 35	0.4	15 45	0.5	10 20	0.3	22 55	0.2	E
14	6 15	0.4	15 10	0.4	9 45	0.3	22 55	0.2		4 50	0.4	16 35	0.4	10 55	0.3	23 20	0.3	
15	5 45	0.4	15 45	0.4	10 25	0.3	23 30	0.2		5 15	0.4	17 25	0.4	11 35	0.3	23 45	0.3	
16	6 0	0.4	16 35	0.4	11 10	0.3	23 55	0.2		5 30	0.4	18 30	0.4	* * ..	12 20	0.3		
17	6 25	0.4	17 15	0.4	11 50	0.3	* * ..	E	5 55	0.4	20 0	0.4	0 0	0.3	13 25	0.3		
18	6 45	0.4	18 20	0.4	0 15	0.2	12 45	0.3		6 30	0.4	22 10	0.4	0 10	0.3	14 30	0.2)
19	7 15	0.4	19 35	0.4	0 45	0.3	13 55	0.3		7 25	0.5	* * ..	0 0	0.4	15 50	0.2		
20	7 45	0.4	21 45	0.3	1 5	0.3	14 55	0.3)	8 20	0.5	* * ..	* * ..	17 25	0.2	S		
21	8 15	0.4	23 45	0.3	1 30	0.3	16 25	0.2		9 55	0.5	* * ..	* * ..	18 35	0.2			
22	9 15	0.4	* * ..	1 35	0.3	17 50	0.2		11 15	0.5	* * ..	* * ..	19 30	0.2				
23	10 15	0.5	* * ..	* * ..	18 50	0.2			3 5	0.4	12 25	0.5	6 15	0.4	20 15	0.2		
24	11 20	0.5	* * ..	* * ..	19 45	0.1	S		3 5	0.4	13 25	0.5	7 30	0.3	21 0	0.2	P	
25	4 5	0.4	12 25	0.5	5 50	0.4	20 35	0.1		3 15	0.4	14 20	0.5	8 25	0.3	21 35	0.2	O
26	4 10	0.4	13 15	0.5	7 30	0.4	21 15	0.1	PO	3 45	0.4	15 20	0.5	9 15	0.3	22 15	0.2	E
27	4 25	0.4	14 15	0.5	8 30	0.3	21 55	0.1		4 5	0.4	16 15	0.5	10 10	0.3	22 55	0.2	
28	4 40	0.4	15 15	0.5	9 15	0.3	22 45	0.2		4 35	0.4	17 15	0.4	10 55	0.2	23 25	0.3	
29	5 5	0.4	16 10	0.5	10 15	0.3	23 15	0.2		5 0	0.4	18 10	0.4	11 50	0.2	23 55	0.3	
30	5 35	0.4	17 5	0.5	11 10	0.3	* * ..	E	5 30	0.4	19 45	0.4	* * ..	12 50	0.2			
31	6 0	0.4	18 10	0.4	0 0	0.2	12 5	0.3		6 5	0.4	22 15	0.4	0 10	0.3	13 50	0.2	

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下0.18米(陸地測量部驗潮場水準標石下2.47米)

輪島 WAZIMA

日	9月								10月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	6 30	0.4	* * ..	0 0	0.4	15 15	0.2	(6 0	0.4	* * ..	* * ..	15 50	0.2				
2	7 15	0.4	* * ..	* * ..	17 0	0.2	N	6 30	0.4	* * ..	* * ..	17 20	0.2					
3	8 10	0.4	* * ..	* * ..	18 5	0.2		3 30	0.3	9 30	0.3	5 55	0.3	18 10	0.2	A		
4	10 5	0.4	* * ..	* * ..	19 0	0.2		2 30	0.3	10 55	0.3	6 50	0.3	18 50	0.2			
5	4 0	0.4	11 15	0.4	6 30	0.4	19 40	0.2	A	2 0	0.3	11 55	0.4	7 15	0.3	19 30	0.2	
6	3 45	0.4	12 10	0.4	7 25	0.4	20 10	0.2		1 35	0.3	12 45	0.4	7 35	0.3	19 50	0.2	
7	3 35	0.4	12 50	0.4	7 50	0.3	20 35	0.2		1 45	0.3	13 45	0.4	7 55	0.2	20 15	0.2	E
8	3 0	0.4	13 45	0.4	8 15	0.3	20 55	0.2		1 50	0.4	14 25	0.4	8 25	0.2	20 45	0.2	
9	3 5	0.4	14 30	0.4	8 50	0.3	21 20	0.2	●E	2 10	0.4	15 10	0.4	9 5	0.2	21 15	0.2	●
10	3 10	0.4	15 15	0.4	9 20	0.3	21 50	0.2		2 30	0.4	16 0	0.4	9 40	0.1	21 40	0.3	
11	3 30	0.4	15 55	0.4	10 0	0.2	22 20	0.3		2 50	0.4	17 0	0.3	10 20	0.1	22 5	0.3	
12	3 45	0.4	16 40	0.4	10 35	0.2	22 45	0.3		3 20	0.4	18 0	0.3	11 5	0.1	22 20	0.3	
13	4 10	0.4	17 40	0.4	11 15	0.2	23 10	0.3		3 55	0.4	19 30	0.3	11 50	0.1	22 35	0.3	
14	4 35	0.4	18 50	0.4	12 5	0.2	23 20	0.3		4 35	0.4	* * ..	* * ..	12 50	0.1	S		
15	5 5	0.4	20 35	0.3	13 10	0.2	23 25	0.3		5 15	0.4	* * ..	* * ..	14 0	0.1			
16	5 45	0.4	* * ..	* * ..	14 10	0.2	S)	6 10	0.4	* * ..	* * ..	15 10	0.1)				
17	6 40	0.4	* * ..	* * ..	15 35	0.2		7 50	0.4	* * ..	* * ..	16 35	0.1					
18	8 5	0.4	* * ..	* * ..	17 5	0.2		0 40	0.3	9 50	0.4	3 20	0.3	17 45	0.2	P		
19	9 45	0.4	* * ..	* * ..	18 15	0.2		0 20	0.3	11 20	0.4	5 30	0.3	18 35	0.2			
20	2 0	0.3	11 15	0.4	5 0	0.3	19 15	0.2		0 40	0.3	12 35	0.4	6 35	0.2	19 25	0.2	E
21	1 40	0.3	12 30	0.4	6 35	0.3	19 55	0.2	P	0 55	0.3	13 40	0.4	7 30	0.2	20 10	0.2	
22	1 50	0.4	13 30	0.4	7 30	0.3	20 35	0.2		1 25	0.3	14 45	0.4	8 20	0.1	20 40	0.2	
23	2 15	0.4	14 30	0.4	8 20	0.2	21 15	0.2	EO	1 45	0.4	15 45	0.3	9 0	0.1	21 10	0.3	O
24	2 45	0.4	15 25	0.4	9 10	0.2	21 45	0.2		2 20	0.4	16 45	0.3	9 45	0.1	21 35	0.3	
25	3 15	0.4	16 20	0.4	10 0	0.2	22 15	0.3		2 50	0.4	17 45	0.3	10 35	0.1	22 5	0.3	
26	3 40	0.4	17 25	0.4	10 45	0.2	22 45	0.3		3 15	0.4	19 15	0.3	11 10	0.1	22 30	0.3	
27	4 5	0.4	18 30	0.4	11 30	0.2	23 5	0.3		3 50	0.4	21 0	0.3	12 5	0.1	22 30	0.3	N
28	4 30	0.4	20 30	0.3	12 25	0.2	23 20	0.3		4 20	0.4	* * ..	* * ..	12 55	0.1			
29	4 55	0.4	* * ..	* * ..	13 25	0.2	N	4 45	0.4	* * ..	* * ..	13 45	0.1					
30	5 30	0.4	* * ..	* * ..	14 30	0.2	(5 20	0.3	* * ..	* * ..	14 35	0.1	(
31	6 0	0.3	* * ..	* * ..	15 40	0.2	A	6 0	0.3	* * ..	* * ..	15 40	0.2	A				

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下0.18米(陸地測量部驗潮場水準標石下2.47米)

輪島 WAZIMA

日	11月								太陰	12月								太陰
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	0 30	0.3	8 5	0.3	5 30	0.3	16 45	0.2		9 45	0.2	22 45	0.3	4 45	0.2	15 45	0.2	
2	0 30	0.3	10 15	0.3	6 10	0.3	17 30	0.2		11 15	0.2	23 5	0.3	5 45	0.2	16 45	0.2	
3	0 5	0.3	11 35	0.3	6 35	0.2	18 15	0.2	E	12 35	0.2	23 35	0.3	6 30	0.1	17 30	0.2	
4	0 15	0.3	12 35	0.3	7 0	0.2	18 55	0.2		* *	13 45	0.2	7 15	0.1	18 10	0.2		
5	0 30	0.3	13 35	0.3	7 35	0.2	19 30	0.2		0 5	0.3	14 40	0.2	7 55	0.0	19 0	0.2	
6	0 55	0.3	14 30	0.3	8 10	0.1	19 55	0.2		0 40	0.3	15 50	0.2	8 35	0.0	19 45	0.2	
7	1 15	0.3	15 25	0.3	8 50	0.1	20 30	0.2	●	1 15	0.3	16 40	0.3	9 15	0.0	20 20	0.2	●S
8	1 45	0.4	16 20	0.3	9 30	0.1	20 50	0.3		1 50	0.4	17 35	0.2	10 5	0.0	21 0	0.2	
9	2 15	0.4	17 15	0.3	10 15	0.0	21 30	0.3		2 45	0.4	18 30	0.2	10 50	0.0	21 50	0.2	P
10	2 50	0.4	18 30	0.3	10 55	0.0	21 55	0.3	S	3 35	0.4	19 15	0.2	11 35	0.0	22 45	0.2	
11	3 35	0.4	20 0	0.3	11 45	0.0	22 30	0.3		4 25	0.3	19 55	0.2	12 30	0.0	23 35	0.2	
12	4 20	0.4	21 25	0.3	12 45	0.1	23 25	0.3	P	5 15	0.3	20 30	0.2	* *	13 15	0.0		
13	5 10	0.4	22 5	0.3	* *	13 40	0.1		6 40	0.3	21 5	0.2	0 45	0.2	14 5	0.1))E	
14	6 15	0.3	22 30	0.3	0 30	0.3	14 35	0.1)	8 15	0.2	21 35	0.2	2 15	0.2	14 55	0.1	
15	8 0	0.3	22 50	0.3	2 5	0.2	15 45	0.1		10 5	0.2	22 10	0.2	3 45	0.1	15 45	0.2	
16	10 0	0.3	23 15	0.3	4 0	0.2	17 0	0.2	E	11 50	0.2	22 45	0.3	5 20	0.1	16 50	0.2	
17	11 30	0.3	23 45	0.3	5 30	0.2	17 55	0.2		13 50	0.2	23 20	0.3	6 25	0.1	17 30	0.2	
18	* *	12 55	0.3	6 30	0.1	18 45	0.2		* *	15 20	0.2	7 20	0.0	18 30	0.2			
19	0 0	0.3	14 15	0.3	7 25	0.1	19 20	0.2		0 0	0.3	16 40	0.2	8 10	0.0	19 10	0.2	
20	0 40	0.3	15 25	0.3	8 15	0.1	19 55	0.2		0 40	0.3	17 35	0.2	8 55	0.0	19 50	0.2	N
21	1 10	0.3	16 30	0.3	8 55	0.0	20 25	0.2	O	1 10	0.3	18 15	0.2	9 35	0.0	20 30	0.2	O
22	1 45	0.4	17 35	0.3	9 45	0.0	20 55	0.3		1 50	0.3	18 45	0.2	10 10	0.0	21 15	0.2	
23	2 15	0.4	18 45	0.3	10 20	0.0	21 15	0.3	N	2 30	0.3	19 5	0.2	10 50	0.0	21 55	0.2	
24	2 45	0.4	19 45	0.3	10 55	0.0	21 55	0.3		3 5	0.3	19 30	0.2	11 15	0.0	22 45	0.2	
25	3 20	0.3	20 35	0.3	11 45	0.0	22 30	0.3		3 45	0.3	19 30	0.2	11 50	0.0	23 15	0.2	A
26	3 55	0.3	21 20	0.3	12 25	0.1	23 15	0.3		4 25	0.3	19 45	0.2	12 20	0.0	23 55	0.2	
27	4 30	0.3	22 0	0.3	* *	13 5	0.1	A	4 55	0.2	20 5	0.2	* *	12 45	0.1			
28	5 0	0.3	22 15	0.2	0 5	0.2	13 40	0.1		5 45	0.2	20 15	0.2	1 5	0.2	13 20	0.1	E
29	5 55	0.3	22 10	0.2	1 30	0.2	14 15	0.1	☾	7 15	0.2	20 45	0.2	2 5	0.1	13 45	0.1	☾
30	7 30	0.2	22 20	0.3	2 55	0.2	14 55	0.1	E	9 15	0.2	21 15	0.2	3 30	0.1	14 15	0.1	
31										11 15	0.2	21 45	0.2	4 45	0.1	14 45	0.1	

時刻：中央標準時 潮高ノ基準面：平均水面下0.18米(陸地測量部驗潮場水準標石下2.47米)

大湊港 ÔMINATO KÔ

日	1月								太陰	2月								太陰
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	3 50	0.6	15 20	0.6	10 0	0.2	22 15	0.0	AO	4 30	0.6	16 25	0.6	10 55	0.1	23 5	0.0	
2	4 20	0.6	15 50	0.6	10 30	0.2	22 55	0.0		5 0	0.6	17 0	0.6	11 20	0.1	23 30	0.0	
3	4 50	0.6	16 25	0.6	11 5	0.2	23 30	0.0		5 25	0.6	17 30	0.6	11 45	0.1	23 55	0.1	E
4	5 20	0.6	17 5	0.6	11 40	0.2	23 55	0.0		5 50	0.6	18 5	0.6	* *	12 15	0.1		
5	5 55	0.6	17 45	0.6	* *	12 15	0.2		6 15	0.6	18 45	0.5	0 25	0.1	12 50	0.1		
6	6 30	0.6	18 25	0.6	0 20	0.1	12 50	0.2		6 40	0.6	19 40	0.5	0 55	0.1	13 35	0.1	
7	7 5	0.6	19 15	0.5	0 55	0.1	13 30	0.2	E	7 30	0.6	20 40	0.4	1 25	0.2	14 20	0.1	☾
8	7 45	0.6	20 10	0.5	1 30	0.2	14 15	0.2		8 25	0.5	22 25	0.4	2 5	0.3	15 30	0.1	
9	8 30	0.6	21 20	0.5	2 10	0.2	15 10	0.2	☾	9 45	0.5	* *	3 0	0.3	17 30	0.1		
10	9 20	0.5	22 45	0.5	2 55	0.3	16 20	0.2		0 15	0.4	11 25	0.5	5 35	0.3	19 5	0.1	S
11	10 30	0.5	* *	3 55	0.3	17 50	0.1		1 30	0.5	12 45	0.5	7 30	0.3	20 5	0.1		
12	0 15	0.5	11 40	0.6	5 50	0.3	19 15	0.1		2 20	0.5	13 50	0.6	8 30	0.2	20 55	0.0	P
13	1 35	0.5	12 55	0.6	7 30	0.3	20 15	0.1	S	3 0	0.6	14 40	0.6	9 10	0.2	21 35	0.0	
14	2 30	0.5	13 55	0.6	8 30	0.3	21 10	0.0		3 35	0.6	15 30	0.6	9 50	0.1	22 10	0.0	●
15	3 15	0.6	14 45	0.6	9 20	0.2	21 50	0.0	P●	4 10	0.6	16 10	0.7	10 25	0.1	22 45	0.0	
16	3 55	0.6	15 35	0.7	10 5	0.2	22 30	0.0		4 45	0.6	16 50	0.7	11 0	0.0	23 20	0.0	E
17	4 35	0.6	16 15	0.7	10 45	0.1	23 10	0.0		5 15	0.6	17 30	0.6	11 35	0.0	23 55	0.0	
18	5 15	0.6	17 0	0.7	11 25	0.1	23 45	0.0		5 45	0.6	18 10	0.6	* *	12 15	0.0		
19	5 50	0.6	17 45	0.6	* *	12 0	0.1	E	6 15	0.6	18 45	0.5	0 25	0.1	12 55	0.0		
20	6 25	0.6	18 30	0.6	0 15	0.0	12 45	0.1		6 45	0.6	19 35	0.5	0 55	0.1	13 35	0.1	
21	6 55	0.6	19 15	0.5	0 55	0.1	13 30	0.1		7 25	0.5	20 30	0.4	1 25	0.2	14 25	0.1)
22	7 30	0.6	20 15	0.5	1 35	0.1	14 15	0.1)	8 10	0.5	22 15	0.4	2 0	0.3	15 30	0.2	
23	8 15	0.6	21 30	0.4	2 15	0.2	15 15	0.2		9 15	0.4	* *	3 0	0.3	17 20	0.2	N	
24	9 15	0.5	23 0	0.4	3 0	0.3	16 30	0.2		0 15	0.4	11 15	0.4	6 0	0.3	19 0	0.1	A
25	10 30	0.5	* *	4 5	0.3	18 5	0.2		1 45	0.4	12 30	0.4	7 40	0.3	19 50	0.1		
26	0 30	0.4	11 45	0.5	6 10	0.3	19 20	0.1		2 20	0.5	13 30	0.5	8 30	0.2	20 30	0.1	
27	1 45	0.5	12 55	0.5	7 45	0.3	20 15	0.1	N	2 45	0.5	14 15	0.5	9 0	0.2	21 5	0.0	
28	2 45	0.5	13 45	0.5	8 40	0.3	21 0	0.1	A	3 10	0.5	14 55	0.6	9 30	0.1	21 40	0.0	
29	3 10	0.5	14 30	0.6	9 15	0.2	21 35	0.0		3 10	0.5	14 30	0.6	9 15	0.2	21 35	0.0	
30	3 35	0.6	15 10	0.6	9 50	0.2	22 10	0.0		3 35	0.6	15 10	0.6	9 50	0.2	22 10	0.0	
31	4 0	0.6	15 50	0.6	10 25	0.2	22 40	0.0	O	4 0	0.6	15 50	0.6	10 25	0.2	22 40	0.0	

時刻：中央標準時 潮高ノ基準面：平均水面下0.38米(第二小突堤石垣上面下1.91米) 約40分ヲ週期トスル極テ著シキ海面ノ升降アリ、其ノ升降0.3米ニ達スルコトアリ。

大湊港 ÔMINATO KÔ

日	3 月								4 月									
	高 潮				低 潮				太 陰	高 潮				低 潮				太 陰
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	3 35	0.6	15 30	0.6	9 55	0.1	22 10	0.0	○	3 45	0.6	16 20	0.6	10 25	-1	22 40	0.0	
2	4 0	0.6	16 5	0.6	10 20	0.0	22 40	0.0	E	4 15	0.6	16 55	0.6	10 55	-1	23 10	0.0	
3	4 25	0.6	16 40	0.6	10 50	0.0	23 5	0.0		4 45	0.6	17 30	0.5	11 25	-1	23 40	0.1	
4	4 50	0.6	17 15	0.6	11 20	0.0	23 30	0.0		5 15	0.6	18 15	0.5	* *	..	12 5	-1	
5	5 15	0.6	17 50	0.6	11 55	0.0	23 55	0.1		5 45	0.5	19 0	0.4	0 10	0.1	12 50	0.0	S
6	5 45	0.6	18 30	0.5	* *	..	12 30	0.0		6 30	0.5	20 10	0.4	0 45	0.1	13 45	0.0	
7	6 15	0.6	19 15	0.5	0 25	0.1	13 10	0.0		7 35	0.4	22 5	0.3	1 30	0.2	14 55	0.1	(P
8	6 55	0.5	20 25	0.4	0 55	0.2	13 55	0.1		9 15	0.4	23 45	0.4	3 15	0.2	16 45	0.1	
9	7 45	0.5	22 10	0.4	1 30	0.2	15 10	0.1	(S	11 15	0.4	* *	..	5 45	0.2	18 20	0.1	
10	9 15	0.4	* *	..	2 50	0.3	17 10	0.1		0 45	0.4	12 45	0.4	7 5	0.1	19 25	0.0	
11	0 15	0.4	11 25	0.4	6 0	0.3	18 55	0.1		1 25	0.5	13 35	0.5	7 50	0.1	20 10	0.0	
12	1 20	0.4	12 45	0.5	7 35	0.2	19 55	0.0	P	2 0	0.5	14 20	0.5	8 30	0.0	20 45	0.0	E
13	2 0	0.5	13 45	0.5	8 15	0.1	20 40	0.0		2 35	0.5	15 0	0.5	9 10	-1	21 20	0.0	
14	2 35	0.5	14 40	0.6	8 55	0.1	21 15	0.0		3 10	0.6	15 40	0.5	9 45	-1	21 55	0.0	●
15	3 10	0.6	15 20	0.6	9 30	0.0	21 50	0.0	E●	3 40	0.6	16 15	0.5	10 20	-1	22 30	0.0	
16	3 45	0.6	16 0	0.6	10 5	0.0	22 25	0.0		4 10	0.6	16 50	0.5	10 55	-1	23 0	0.1	
17	4 15	0.6	16 35	0.6	10 40	-1	22 55	0.0		4 35	0.6	17 25	0.5	11 25	-1	23 25	0.1	
18	4 45	0.6	17 10	0.6	11 15	-1	23 25	0.0		5 0	0.5	18 0	0.5	11 55	-1	23 55	0.1	
19	5 5	0.6	17 45	0.5	11 45	-1	23 55	0.1		5 35	0.5	18 45	0.4	* *	..	12 30	0.0	N
20	5 35	0.6	18 20	0.5	* *	..	12 20	0.0		6 10	0.5	19 40	0.4	0 30	0.2	13 10	0.0	
21	6 5	0.5	19 0	0.4	0 20	0.1	13 0	0.0		6 45	0.4	20 45	0.3	1 5	0.2	13 55	0.1	A
22	6 40	0.5	19 55	0.4	0 45	0.2	13 40	0.1	N	7 45	0.4	22 30	0.3	2 15	0.2	15 10	0.1)
23	7 15	0.4	21 30	0.3	1 25	0.2	14 40	0.1)	9 45	0.3	23 45	0.4	4 15	0.2	16 45	0.1	
24	8 25	0.4	23 45	0.3	2 30	0.3	16 10	0.1	A	11 30	0.3	* *	..	6 15	0.2	18 15	0.1	
25	10 30	0.3	* *	..	5 45	0.3	18 15	0.1		0 30	0.4	12 35	0.4	7 5	0.1	19 10	0.1	
26	1 0	0.4	12 15	0.4	7 15	0.2	19 15	0.1		1 5	0.5	13 25	0.4	7 45	0.1	19 55	0.1	E
27	1 30	0.4	13 10	0.4	7 55	0.2	19 55	0.0		1 40	0.5	14 5	0.5	8 20	0.0	20 35	0.0	
28	2 0	0.5	13 55	0.5	8 25	0.1	20 35	0.0		2 10	0.5	14 45	0.5	8 55	0.0	21 10	0.0	
29	2 30	0.5	14 35	0.5	8 55	0.0	21 10	0.0		2 40	0.6	15 25	0.5	9 25	-1	21 40	0.0	O
30	2 55	0.5	15 10	0.5	9 25	0.0	21 40	0.0	E	3 10	0.6	16 5	0.6	10 0	-1	22 10	0.0	
31	3 20	0.6	15 45	0.6	9 55	-1	22 10	0.0	○									

時刻：中央標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 0.38 米(第二小突堤石垣上面下 1.91 米)
 約 40 分ヲ週期トスル極テ著シキ海面ノ升降アリ、其ノ升降 0.3 米ニ達スルコトアリ。

大湊港 ÔMINATO KÔ

日	5 月								6 月									
	高 潮				低 潮				太 陰	高 潮				低 潮				太 陰
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	3 45	0.6	16 45	0.5	10 35	-1	22 45	0.1		4 50	0.6	18 0	0.6	11 55	0.0	* *	..	
2	4 20	0.6	17 25	0.5	11 15	-1	23 25	0.1		5 35	0.6	18 50	0.5	0 10	0.2	12 40	0.0	
3	4 55	0.6	18 10	0.5	11 55	-1	* *	..	SP	6 30	0.6	19 45	0.5	0 55	0.2	13 25	0.1	
4	5 35	0.5	19 5	0.4	0 5	0.1	12 45	0.0		7 30	0.5	20 45	0.5	1 55	0.2	14 20	0.1	(
5	6 20	0.5	20 10	0.4	0 45	0.2	13 35	0.0		8 55	0.5	21 55	0.5	3 0	0.2	15 20	0.2	E
6	7 30	0.4	21 35	0.4	1 55	0.2	14 45	0.1	(10 25	0.5	22 55	0.5	4 20	0.2	16 30	0.2	
7	9 15	0.4	22 55	0.4	3 30	0.2	16 10	0.1		11 45	0.5	23 45	0.6	5 40	0.2	17 55	0.2	
8	11 0	0.4	23 55	0.4	5 10	0.2	17 35	0.1		* *	..	12 55	0.5	6 45	0.1	19 0	0.2	
9	* *	..	12 15	0.4	6 30	0.1	18 45	0.1	E	0 35	0.6	13 45	0.5	7 45	0.1	19 50	0.2	
10	0 45	0.5	13 15	0.5	7 20	0.1	19 35	0.1		1 20	0.6	14 35	0.6	8 30	0.1	20 35	0.2	
11	1 20	0.5	14 0	0.5	8 5	0.0	20 15	0.1		2 5	0.6	15 15	0.6	9 10	0.0	21 20	0.2	
12	1 55	0.6	14 45	0.5	8 45	0.0	20 55	0.1		2 45	0.6	15 55	0.6	9 50	0.0	22 0	0.2	●N
13	2 30	0.6	15 20	0.5	9 25	-1	21 30	0.1	●	3 25	0.6	16 30	0.6	10 25	0.0	22 35	0.2	
14	3 5	0.6	15 55	0.5	10 0	-1	22 5	0.1		4 0	0.6	17 5	0.6	11 0	0.0	23 10	0.3	
15	3 40	0.6	16 30	0.5	10 35	-1	22 40	0.1		4 30	0.6	17 40	0.6	11 30	0.1	23 45	0.3	A
16	4 10	0.6	17 10	0.5	11 10	-1	23 15	0.2	N	5 0	0.6	18 15	0.6	* *	..	12 0	0.1	
17	4 40	0.6	17 50	0.5	11 45	0.0	23 50	0.2		5 35	0.6	18 50	0.6	0 15	0.3	12 30	0.1	
18	5 15	0.5	18 30	0.5	* *	..	12 15	0.0		6 25	0.6	19 30	0.6	0 55	0.3	13 5	0.2	
19	5 55	0.5	19 15	0.4	0 30	0.2	12 50	0.0	A	7 15	0.5	20 10	0.6	1 35	0.3	13 45	0.2	
20	6 35	0.5	20 10	0.4	1 10	0.2	13 30	0.1		8 15	0.5	21 5	0.6	2 30	0.3	14 30	0.2	E)
21	7 30	0.4	21 15	0.4	2 10	0.2	14 25	0.1		9 30	0.5	22 0	0.6	3 30	0.3	15 25	0.3	
22	9 0	0.4	22 20	0.4	3 25	0.2	15 35	0.2)	10 50	0.5	22 55	0.6	4 40	0.2	16 30	0.3	
23	10 35	0.4	23 15	0.5	4 45	0.2	16 45	0.2	E	12 5	0.5	23 55	0.6	5 55	0.2	17 50	0.3	
24	11 50	0.4	* *	..	6 0	0.2	18 5	0.2		* *	..	13 15	0.6	7 10	0.2	19 15	0.3	
25	0 5	0.5	12 50	0.5	7 0	0.1	19 5	0.2		0 50	0.6	14 10	0.6	8 0	0.1	20 10	0.3	
26	0 50	0.5	13 40	0.5	7 45	0.1	19 55	0.2		1 40	0.7	15 0	0.6	8 50	0.1	21 5	0.3	S
27	1 30	0.6	14 25	0.5	8 25	0.0	20 35	0.2		2 30	0.7	15 45	0.7	9 35	0.0	21 50	0.3	O
28	2 10	0.6	15 10	0.6	9 5	0.0	21 15	0.2		3 15	0.7	16 30	0.7	10 20	0.0	22 35	0.3	P
29	2 50	0.6	15 55	0.6	9 45	-1	21 55	0.2	O	4 0	0.7	17 15	0.7	11 0	0.0	23 20	0.2	
30	3 30	0.6	16 35	0.6	10 25	-1	22 40	0.2	S	4 45	0.7	17 55	0.7	11 40	0.1	* *	..	
31	4 10	0.6	17 15	0.6	11 10	-1	23 25	0.2	P									

時刻：中央標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 0.38 米(第二小突堤石垣上面下 1.91 米)
 約 40 分ヲ週期トスル極テ著シキ海面ノ升降アリ、其ノ升降 0.3 米ニ達スルコトアリ。

大湊港 ÔMINATO KÔ

日	7 月								8 月								
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	5 35	0.7	18 30	0.7	0 0	0.2	12 25	0.1	6 55	0.7	19 10	0.8	1 0	0.3	13 10	0.3	
2	6 25	0.7	19 10	0.7	0 45	0.2	13 5	0.2	7 45	0.7	19 55	0.7	1 50	0.3	13 45	0.4	☾
3	7 20	0.6	19 55	0.7	1 35	0.2	13 45	0.2	8 45	0.6	20 45	0.7	2 45	0.3	14 30	0.4	
4	8 20	0.6	20 50	0.7	2 25	0.3	14 30	0.3	10 25	0.6	22 0	0.7	3 45	0.3	15 30	0.5	☾
5	9 35	0.6	21 50	0.6	3 25	0.3	15 30	0.3	12 15	0.6	23 25	0.7	5 35	0.4	17 45	0.5	
6	11 10	0.6	22 55	0.6	4 50	0.3	16 45	0.4	* *	..	13 35	0.6	7 0	0.3	19 35	0.5	N
7	* *	..	12 30	0.6	6 15	0.3	18 15	0.4	0 35	0.7	14 30	0.7	8 0	0.3	20 30	0.5	
8	0 0	0.6	13 45	0.6	7 20	0.2	19 40	0.4	1 40	0.7	15 5	0.7	8 45	0.3	21 10	0.4	
9	0 55	0.7	14 30	0.6	8 10	0.2	20 30	0.4	2 25	0.7	15 30	0.8	9 20	0.2	21 40	0.4	A
10	1 45	0.7	15 10	0.7	8 55	0.2	21 15	0.4	3 0	0.8	15 55	0.8	9 50	0.2	22 10	0.3	●
11	2 30	0.7	15 45	0.7	9 35	0.1	21 55	0.3	3 35	0.8	16 20	0.8	10 20	0.2	22 40	0.3	
12	3 10	0.7	16 20	0.7	10 10	0.1	22 30	0.3	4 10	0.8	16 45	0.8	10 50	0.2	23 10	0.3	●
13	3 50	0.7	16 50	0.7	10 40	0.1	23 0	0.3	4 40	0.8	17 5	0.8	11 15	0.2	23 35	0.3	A
14	4 25	0.7	17 20	0.7	11 10	0.1	23 30	0.3	5 15	0.8	17 30	0.8	11 40	0.2	* *	..	E
15	4 55	0.7	17 45	0.7	11 40	0.2	* *	..	5 50	0.8	18 0	0.8	0 5	0.3	12 5	0.3	
16	5 30	0.7	18 15	0.7	0 0	0.3	12 10	0.2	6 25	0.8	18 30	0.8	0 35	0.3	12 30	0.3	
17	6 5	0.7	18 45	0.7	0 30	0.3	12 40	0.2	7 5	0.7	19 5	0.8	1 10	0.3	13 0	0.4	E
18	6 50	0.7	19 20	0.7	1 5	0.3	13 10	0.3	8 0	0.7	19 45	0.7	1 45	0.3	13 30	0.4	☽
19	7 40	0.7	19 55	0.7	1 45	0.3	13 40	0.3	9 25	0.6	20 55	0.7	2 45	0.3	14 20	0.5	
20	8 35	0.6	20 50	0.7	2 30	0.3	14 25	0.4	11 30	0.6	22 45	0.7	4 20	0.4	16 10	0.5	S
21	10 5	0.6	21 50	0.7	3 30	0.3	15 15	0.4	* *	..	13 0	0.6	6 30	0.3	19 0	0.5	
22	11 45	0.6	23 10	0.7	5 0	0.3	16 45	0.5	0 20	0.7	14 5	0.7	7 45	0.3	20 10	0.4	
23	* *	..	13 5	0.6	6 40	0.3	18 55	0.5	1 25	0.7	14 40	0.7	8 30	0.2	20 55	0.4	
24	0 30	0.7	14 10	0.7	7 50	0.2	20 5	0.4	2 20	0.8	15 15	0.8	9 10	0.2	21 35	0.3	P
25	1 25	0.7	14 55	0.7	8 45	0.2	21 0	0.4	3 5	0.8	15 45	0.8	9 50	0.2	22 10	0.3	○
26	2 20	0.8	15 35	0.8	9 30	0.1	21 50	0.3	3 50	0.9	16 15	0.9	10 30	0.2	22 45	0.2	E
27	3 10	0.8	16 15	0.8	10 10	0.1	22 25	0.3	4 30	0.9	16 45	0.9	11 0	0.2	23 20	0.2	
28	4 0	0.8	16 50	0.8	10 50	0.1	23 0	0.3	5 10	0.8	17 20	0.9	11 30	0.2	23 55	0.2	
29	4 45	0.8	17 25	0.8	11 25	0.1	23 40	0.2	5 45	0.8	17 55	0.8	* *	..	12 0	0.3	
30	5 30	0.8	18 0	0.8	* *	..	12 0	0.2	6 25	0.7	18 30	0.8	0 30	0.2	12 30	0.3	E
31	6 10	0.8	18 35	0.8	0 20	0.2	12 35	0.2	7 15	0.7	19 5	0.8	1 5	0.3	13 5	0.4	

時刻：中央標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 0.38 米 (第二小突堤石垣上面下 1.91 米)
 約 40 分ヲ週期トスル極テ著シキ海面ノ升降アリ、其ノ升降 0.3 米ニ達スルコトアリ。

大湊港 ÔMINATO KÔ

日	9 月								10 月									
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰	
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	8 5	0.6	19 45	0.7	2 0	0.3	13 40	0.4	☾	9 0	0.5	20 10	0.6	2 15	0.3	14 30		0.5
2	9 30	0.6	20 45	0.7	3 0	0.3	14 50	0.5	N	11 10	0.5	22 15	0.5	3 40	0.3	17 15	0.5	
3	11 45	0.6	22 45	0.6	4 30	0.4	17 30	0.5		12 30	0.6	23 50	0.6	5 35	0.3	18 55	0.4	A
4	* *	..	13 30	0.6	6 30	0.4	19 30	0.5		* *	..	13 15	0.6	6 50	0.3	19 45	0.4	
5	0 15	0.6	14 5	0.7	7 30	0.3	20 10	0.4	A	0 55	0.6	13 45	0.7	7 35	0.3	20 15	0.3	
6	1 15	0.7	14 30	0.7	8 15	0.3	20 50	0.4		1 35	0.6	14 10	0.7	8 15	0.2	20 45	0.2	
7	2 10	0.7	14 55	0.8	8 55	0.2	21 20	0.3		2 15	0.7	14 35	0.7	8 45	0.2	21 15	0.2	E
8	2 45	0.7	15 20	0.8	9 25	0.2	21 45	0.3		2 55	0.7	15 0	0.7	9 15	0.2	21 40	0.1	
9	3 20	0.8	15 45	0.8	9 55	0.2	22 10	0.2	●E	3 25	0.7	15 30	0.8	9 45	0.2	22 10	0.1	●
10	3 55	0.8	16 5	0.8	10 20	0.2	22 35	0.2		4 0	0.7	16 0	0.8	10 20	0.2	22 40	0.1	
11	4 25	0.8	16 30	0.8	10 45	0.2	23 5	0.2		4 35	0.7	16 30	0.8	10 45	0.2	23 10	0.1	
12	4 55	0.8	16 55	0.8	11 10	0.3	23 35	0.2		5 10	0.7	17 0	0.7	11 15	0.3	23 45	0.1	
13	5 25	0.8	17 25	0.8	11 35	0.3	* *	..		5 50	0.7	17 30	0.7	11 45	0.3	* *	..	
14	6 5	0.7	17 55	0.8	0 5	0.2	12 0	0.3		6 35	0.6	18 5	0.7	0 30	0.1	12 25	0.3	S
15	6 45	0.7	18 25	0.7	0 35	0.2	12 30	0.4		7 30	0.6	18 55	0.6	1 15	0.2	13 5	0.4	
16	7 35	0.6	19 15	0.7	1 15	0.2	13 5	0.4	S)	9 5	0.5	20 25	0.6	2 15	0.2	14 30	0.4)
17	9 10	0.6	20 25	0.6	2 30	0.3	14 0	0.5		10 45	0.5	22 30	0.5	3 45	0.3	16 45	0.4	
18	11 25	0.6	22 35	0.6	4 0	0.3	16 45	0.5		* *	..	12 0	0.6	5 30	0.3	18 30	0.3	P
19	* *	..	12 45	0.6	6 5	0.3	18 55	0.4		0 5	0.6	12 55	0.6	6 50	0.2	19 25	0.2	
20	0 10	0.6	13 30	0.7	7 15	0.3	19 50	0.4		1 5	0.6	13 30	0.7	7 40	0.2	20 10	0.2	E
21	1 10	0.7	14 5	0.7	8 5	0.2	20 30	0.3	P	2 0	0.7	14 5	0.7	8 20	0.2	20 50	0.1	
22	2 10	0.8	14 40	0.8	8 50	0.2	21 5	0.2		2 45	0.7	14 40	0.7	9 0	0.2	21 25	0.1	
23	2 55	0.8	15 15	0.8	9 25	0.2	21 40	0.2	EO	3 20	0.7	15 15	0.7	9 35	0.2	22 0	0.0	O
24	3 35	0.8	15 50	0.8	10 0	0.2	22 15	0.1		3 55	0.7	15 45	0.7	10 10	0.2	22 35	0.0	
25	4 15	0.8	16 20	0.8	10 30	0.2	22 50	0.1		4 30	0.7	16 15	0.7	10 40	0.2	23 10	0.0	
26	4 45	0.8	16 50	0.8	11 0	0.2	23 25	0.1		5 5	0.7	16 45	0.7	11 15	0.2	23 45	0.1	
27	5 25	0.7	17 20	0.8	11 30	0.3	* *	..		5 45	0.6	17 15	0.7	11 50	0.3	* *	..	N
28	6 5	0.7	17 50	0.8	0 5	0.1	12 5	0.3		6 30	0.6	17 55	0.6	0 25	0.1	12 30	0.3	
29	6 45	0.6	18 25	0.7	0 45	0.2	12 40	0.4	N	7 15	0.5	18 45	0.6	1 5	0.2	13 10	0.3	
30	7 35	0.6	19 0	0.6	1 30	0.2	13 15	0.4	☾	8 30	0.5	19 40	0.5	1 45	0.2	14 20	0.4	☾
31										10 0	0.5	21 20	0.5	2 45	0.2	16 0	0.4	A

時刻：中央標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 0.38 米 (第二小突堤石垣上面下 1.91 米)
 約 40 分ヲ週期トスル極テ著シキ海面ノ升降アリ、其ノ升降 0.3 米ニ達スルコトアリ。

大湊港 ÔMINATO KÔ

日	11 月								太陰	12 月								太陰
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	11 15	0.5	23 5	0.5	4 10	0.3	17 45	0.3	10 45	0.5	23 20	0.5	4 5	0.2	17 30	0.2		
2	* *	..	12 0	0.6	5 45	0.3	18 45	0.3	11 35	0.5	* *	..	5 20	0.2	18 35	0.2		
3	0 20	0.5	12 45	0.6	6 45	0.2	19 25	0.2	0 30	0.5	12 25	0.6	6 30	0.3	19 20	0.1	E	
4	1 5	0.6	13 20	0.6	7 30	0.2	20 5	0.2	1 25	0.5	13 10	0.6	7 30	0.2	20 5	0.1		
5	1 50	0.6	13 50	0.7	8 10	0.2	20 40	0.1	2 10	0.6	13 45	0.6	8 15	0.2	20 50	0.0		
6	2 30	0.6	14 20	0.7	8 50	0.2	21 15	0.1	2 50	0.6	14 25	0.7	9 0	0.2	21 30	0.0		
7	3 10	0.7	14 55	0.7	9 25	0.2	21 45	0.0	3 35	0.6	15 5	0.7	9 35	0.2	22 5	0.0	●S	
8	3 50	0.7	15 30	0.7	9 55	0.2	22 15	0.0	4 15	0.6	15 50	0.7	10 15	0.2	22 45	0.0		
9	4 30	0.7	16 5	0.7	10 30	0.2	22 55	0.0	4 55	0.6	16 35	0.7	11 0	0.2	23 30	0.0	P	
10	5 10	0.6	16 40	0.7	11 5	0.2	23 35	0.0	5 40	0.6	17 20	0.6	11 45	0.2	* *	..	S	
11	5 50	0.6	17 20	0.6	11 45	0.3	* *	..	6 25	0.6	18 10	0.6	0 15	0.0	12 30	0.2		
12	6 40	0.6	18 10	0.6	0 20	0.1	12 30	0.3	7 15	0.6	19 10	0.6	1 0	0.1	13 30	0.2	P	
13	7 30	0.5	19 5	0.6	1 10	0.1	13 25	0.3	8 10	0.6	20 15	0.5	1 50	0.1	14 30	0.2)E	
14	8 45	0.5	20 30	0.5	2 10	0.2	14 45	0.3	9 15	0.5	21 45	0.5	2 45	0.2	15 35	0.2		
15	10 5	0.5	22 15	0.5	3 20	0.2	16 15	0.3	10 15	0.5	23 5	0.5	3 45	0.2	16 55	0.2		
16	11 15	0.5	23 45	0.5	4 45	0.2	17 40	0.2	11 15	0.5	* *	..	5 0	0.3	18 15	0.2	E	
17	* *	..	12 5	0.6	6 0	0.2	18 50	0.2	0 20	0.5	12 10	0.6	6 15	0.3	19 15	0.1		
18	0 45	0.5	12 50	0.6	7 5	0.2	19 45	0.1	1 25	0.5	13 0	0.6	7 25	0.3	20 10	0.1		
19	1 40	0.6	13 30	0.6	7 50	0.2	20 25	0.1	2 15	0.5	13 45	0.6	8 15	0.3	20 50	0.0		
20	2 25	0.6	14 10	0.7	8 35	0.2	21 5	0.0	3 0	0.6	14 30	0.6	9 0	0.2	21 30	0.0	N	
21	3 5	0.6	14 45	0.7	9 15	0.2	21 45	0.0	3 40	0.6	15 10	0.6	9 45	0.2	22 10	0.0	O	
22	3 45	0.6	15 20	0.7	9 50	0.2	22 25	0.0	4 15	0.6	15 50	0.6	10 25	0.2	22 45	0.0		
23	4 25	0.6	15 55	0.7	10 30	0.2	23 0	0.0	4 50	0.6	16 25	0.6	11 0	0.2	23 20	0.0	N	
24	5 0	0.6	16 30	0.6	11 10	0.2	23 35	0.0	5 25	0.6	17 0	0.6	11 35	0.2	23 55	0.0		
25	5 35	0.6	17 5	0.6	11 50	0.2	* *	..	6 0	0.6	17 35	0.6	* *	..	12 10	0.2	A	
26	6 15	0.6	17 45	0.6	0 10	0.1	12 30	0.3	6 35	0.6	18 15	0.6	0 25	0.1	12 45	0.2		
27	7 0	0.5	18 25	0.5	0 45	0.1	13 10	0.3	7 10	0.6	19 0	0.5	0 55	0.1	13 25	0.2	A	
28	7 45	0.5	19 20	0.5	1 20	0.1	13 55	0.3	7 45	0.6	19 50	0.5	1 25	0.1	14 10	0.2	E	
29	8 45	0.5	20 35	0.5	2 5	0.2	14 55	0.3	8 30	0.5	20 55	0.5	2 5	0.2	15 0	0.2	☾	
30	9 55	0.5	22 10	0.5	3 5	0.2	16 15	0.3	9 25	0.5	22 25	0.5	2 50	0.2	16 10	0.2	E	
31									10 25	0.5	23 45	0.5	3 45	0.3	17 20	0.2		

時刻：中央標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 0.38 米(第二小突堤石垣上面下 1.91 米)
 約 40 分ヲ週期トスル極テ著シキ海面ノ升降アリ、其ノ升降 0.3 米ニ達スルコトアリ。

佐世保港 SASEBO KÔ

日	1 月								太陰	2 月								太陰
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	9 25	2.5	20 50	2.4	2 40	0.0	15 0	1.0	AO	10 0	2.7	21 45	2.6	3 30	0.0	15 50	0.6	
2	9 55	2.6	21 20	2.4	3 15	0.0	15 40	0.9		10 25	2.7	22 20	2.6	4 0	0.0	16 20	0.5	
3	10 25	2.6	21 50	2.4	3 50	0.0	16 10	0.9		10 50	2.7	22 55	2.5	4 35	0.1	16 50	0.5	E
4	10 50	2.6	22 30	2.4	4 20	0.1	16 40	0.9		11 20	2.6	23 35	2.4	5 5	0.3	17 25	0.5	
5	11 30	2.5	23 10	2.3	4 55	0.2	17 25	0.8		11 50	2.5	* *	..	5 35	0.5	18 10	0.5	
6	11 55	2.5	23 45	2.2	5 30	0.3	18 0	0.8		0 15	2.3	12 20	2.4	6 15	0.8	19 0	0.6	
7	* *	..	12 25	2.4	6 0	0.5	18 45	0.8	E	1 5	2.1	13 0	2.2	6 55	1.1	20 10	0.7	☾
8	0 40	2.1	13 10	2.3	6 50	0.7	19 50	0.8		2 35	1.9	13 55	2.1	8 20	1.3	21 50	0.6	
9	1 35	2.0	13 50	2.2	7 45	1.0	20 55	0.7	☾	4 45	1.9	15 25	2.0	10 30	1.4	23 10	0.5	
10	2 55	1.9	14 50	2.1	9 10	1.2	22 15	0.6		6 40	2.1	17 20	2.1	* *	..	12 0	1.3	S
11	4 50	1.9	16 5	2.1	10 40	1.2	23 25	0.4		7 25	2.3	18 35	2.3	0 20	0.3	13 0	1.1	
12	6 25	2.1	17 35	2.2	* *	..	12 0	1.2		8 0	2.6	19 30	2.5	1 15	0.0	13 40	0.9	P
13	7 25	2.4	18 40	2.3	0 30	0.2	13 0	1.1	S	8 40	2.7	20 15	2.7	1 55	-2	14 20	0.6	
14	8 15	2.6	19 35	2.5	1 25	-1	13 50	0.9		9 10	2.8	20 55	2.9	2 40	-2	15 0	0.4	●
15	8 55	2.7	20 25	2.7	2 10	-3	14 35	0.8	P●	9 40	2.9	21 40	2.9	3 15	-2	15 35	0.3	
16	9 35	2.8	21 10	2.8	2 50	-3	15 15	0.7		10 10	2.9	22 20	2.8	3 55	-1	16 10	0.2	E
17	10 10	2.9	21 50	2.8	3 35	-4	16 0	0.6		10 40	2.8	22 55	2.7	4 30	0.1	16 50	0.2	
18	10 45	2.8	22 35	2.7	4 20	-3	16 40	0.5		11 10	2.7	23 40	2.5	5 5	0.3	17 30	0.3	
19	11 20	2.7	23 20	2.6	4 55	-1	17 20	0.5	E	11 45	2.5	* *	..	5 35	0.6	18 10	0.4	
20	11 55	2.6	* *	..	5 40	0.2	18 10	0.5		0 20	2.2	12 10	2.3	6 5	0.9	18 55	0.6	
21	0 5	2.4	12 30	2.5	6 15	0.5	19 0	0.6		1 5	2.0	12 40	2.1	6 35	1.2	19 50	0.8)
22	0 50	2.2	13 0	2.3	7 5	0.8	19 55	0.7)	2 20	1.7	13 20	2.0	7 45	1.5	21 25	0.9	
23	1 50	1.9	13 45	2.1	8 0	1.1	21 5	0.8		6 45	1.7	14 20	1.8	10 15	1.6	23 5	0.8	N
24	3 25	1.8	14 35	2.0	9 10	1.3	22 25	0.7		7 5	1.9	17 0	1.8	* *	..	12 5	1.5	A
25	6 10	1.8	15 55	1.9	10 45	1.4	23 40	0.6		7 35	2.1	18 25	1.9	0 10	0.7	12 55	1.3	
26	7 15	2.0	17 35	1.9	* *	..	12 10	1.4		7 50	2.3	19 10	2.2	0 50	0.5	13 20	1.1	
27	7 55	2.1	18 30	2.0	0 30	0.5	13 0	1.3	N	8 5	2.5	19 45	2.4	1 25	0.3	13 50	0.9	
28	8 20	2.3	19 25	2.2	1 15	0.3	13 40	1.1	A	8 30	2.6	20 20	2.5	2 0	0.2	14 20	0.7	
29	8 45	2.4	20 0	2.3	1 50	0.2	14 15	1.0										
30	9 10	2.6	20 35	2.4	2 25	0.1	14 45	0.8										
31	9 30	2.6	21 10	2.5	2 55	0.0	15 15	0.7	O									

時刻：中央標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.65 米(需品庫倉庫前ナル海岸石垣頂下 4.56 米)
 約 64 分、約 83 分等ノ週期ヲ有スル海面ノ升降アリ、其ノ升降 0.2 米ニ達スルコトアリ。

佐世保港 SASEBO KÔ

日	3 月								太陰	4 月								太陰
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	8 55	2.7	20 50	2.7	2 35	0.1	14 55	0.5	○	9 10	2.9	21 45	2.9	3 10	0.3	15 25	0.0	
2	9 20	2.8	21 25	2.8	3 5	0.0	15 20	0.3	E	9 40	2.8	22 20	2.8	3 45	0.4	16 5	0.0	
3	9 50	2.8	22 5	2.8	3 35	0.1	15 55	0.2		10 15	2.7	23 5	2.7	4 20	0.6	16 35	0.0	
4	10 20	2.8	22 40	2.7	4 10	0.2	16 25	0.2		10 45	2.6	23 50	2.5	4 50	0.8	17 15	0.2	
5	10 45	2.7	23 15	2.6	4 40	0.4	16 55	0.2		11 25	2.4	* * *	..	5 35	1.1	18 10	0.4	S
6	11 10	2.6	* * *	..	5 10	0.6	17 35	0.3		0 50	2.2	12 10	2.2	6 35	1.4	19 25	0.6	
7	0 0	2.4	11 45	2.4	5 45	0.9	18 20	0.5		2 25	2.1	13 20	2.0	8 25	1.5	21 10	0.7	(P
8	0 55	2.1	12 20	2.2	6 25	1.2	19 40	0.6		4 35	2.1	15 30	1.9	10 25	1.4	22 40	0.7	
9	2 25	1.9	13 25	2.0	8 20	1.5	21 30	0.7	(S	5 55	2.2	17 20	2.1	11 35	1.2	23 45	0.6	
10	5 0	1.9	15 20	1.9	10 35	1.5	23 0	0.6		6 35	2.4	18 30	2.4	* * *	..	12 20	0.9	
11	6 25	2.2	17 25	2.0	11 55	1.3	* * *	..		7 5	2.6	19 15	2.6	0 35	0.4	13 5	0.6	
12	7 10	2.4	18 35	2.3	0 5	0.4	12 45	1.0	P	7 40	2.7	19 55	2.8	1 20	0.4	13 40	0.3	E
13	7 40	2.6	19 20	2.6	1 0	0.2	13 25	0.7		8 0	2.8	20 30	2.9	1 55	0.4	14 10	0.1	
14	8 10	2.7	20 5	2.8	1 40	0.1	14 0	0.5		8 30	2.8	21 5	2.9	2 30	0.4	14 45	0.0	●
15	8 40	2.8	20 45	2.9	2 20	0.0	14 35	0.3	E●	9 5	2.8	21 40	2.8	3 5	0.5	15 15	0.0	
16	9 5	2.9	21 20	3.0	2 55	0.0	15 10	0.1		9 30	2.7	22 20	2.7	3 35	0.7	15 50	0.1	
17	9 35	2.9	21 55	2.9	3 25	0.2	15 45	0.1		9 55	2.6	22 55	2.5	4 5	0.8	16 20	0.2	
18	10 5	2.8	22 35	2.7	4 0	0.3	16 20	0.1		10 20	2.5	23 30	2.3	4 35	1.0	16 50	0.3	
19	10 35	2.7	23 10	2.5	4 35	0.6	16 50	0.2		10 50	2.3	* * *	..	5 0	1.2	17 25	0.5	N
20	10 55	2.5	23 50	2.3	5 0	0.8	17 25	0.4		0 15	2.2	11 20	2.2	5 40	1.4	18 15	0.7	
21	11 25	2.3	* * *	..	5 25	1.1	18 0	0.6		1 5	2.0	11 50	2.0	6 30	1.6	19 20	0.9	A
22	0 35	2.0	11 50	2.1	5 50	1.3	18 50	0.8	N	2 25	1.9	13 0	1.8	9 0	1.6	21 0	1.0)
23	1 30	1.8	12 15	2.0	6 30	1.5	20 15	0.9)	4 40	2.0	15 30	1.8	10 45	1.5	22 30	1.0	
24	6 0	1.8	13 20	1.8	10 20	1.7	22 20	1.0	A	5 25	2.1	17 15	1.9	11 30	1.2	23 30	0.9	
25	6 40	1.9	16 30	1.7	11 45	1.5	23 30	0.9		6 0	2.3	18 5	2.2	* * *	..	12 10	0.9	
26	6 45	2.1	18 0	1.9	* * *	..	12 20	1.3		6 30	2.5	18 50	2.5	0 10	0.7	12 45	0.7	E
27	7 5	2.3	18 45	2.2	0 15	0.7	12 50	1.0		7 0	2.6	19 30	2.7	0 50	0.6	13 15	0.4	
28	7 25	2.5	19 20	2.4	0 55	0.5	13 20	0.7		7 30	2.7	20 10	2.9	1 30	0.6	13 45	0.1	
29	7 45	2.6	19 50	2.6	1 30	0.3	13 50	0.5		8 10	2.8	20 50	3.0	2 10	0.5	14 30	0.0	○
30	8 15	2.7	20 30	2.8	2 5	0.3	14 20	0.3	E	8 45	2.9	21 35	3.0	2 50	0.6	15 5	-1	
31	8 45	2.8	21 10	2.9	2 40	0.2	14 50	0.1	○									

時刻：中央標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.65 米 (需品庫倉庫前ナル海岸石垣頂下 4.56 米)
約 64 分、約 83 分等ノ週期ヲ有スル海面ノ升降アリ、其ノ升降 0.2 米ニ達スルコトアリ。

佐世保港 SASEBO KÔ

日	5 月								太陰	6 月								太陰
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	9 15	2.8	22 15	2.9	3 25	0.7	15 45	-1		10 25	2.7	23 50	2.8	4 50	1.1	17 10	0.1	
2	9 55	2.8	23 5	2.8	4 10	0.8	16 30	0.0		11 20	2.6	* * *	..	5 40	1.2	17 55	0.3	
3	10 35	2.6	23 55	2.6	4 50	1.0	17 10	0.1	SP	0 30	2.7	12 15	2.4	6 40	1.2	19 0	0.6	
4	11 20	2.5	* * *	..	5 35	1.2	18 0	0.3		1 30	2.5	13 25	2.3	7 50	1.2	20 5	0.8	(
5	0 50	2.4	12 10	2.3	6 50	1.4	19 15	0.6		2 30	2.4	14 45	2.2	9 5	1.1	21 20	1.0	E
6	2 10	2.3	13 30	2.1	8 20	1.4	20 40	0.7	(3 30	2.4	16 15	2.2	10 10	1.0	22 30	1.1	
7	3 30	2.2	15 15	2.0	9 50	1.3	22 5	0.8		4 40	2.4	17 50	2.3	11 15	0.8	23 35	1.2	
8	4 45	2.3	17 0	2.2	10 55	1.1	23 15	0.8		5 30	2.4	18 50	2.5	* * *	..	12 5	0.6	
9	5 45	2.4	18 5	2.4	11 50	0.8	* * *	..	E	6 15	2.5	19 35	2.6	0 25	1.2	12 50	0.4	
10	6 20	2.5	18 55	2.6	0 5	0.8	12 35	0.5		6 55	2.6	20 15	2.7	1 10	1.2	13 30	0.3	
11	6 55	2.6	19 45	2.7	0 50	0.8	13 15	0.3		7 35	2.6	20 55	2.7	1 50	1.2	14 5	0.2	
12	7 30	2.7	20 20	2.8	1 30	0.8	13 50	0.2		8 10	2.6	21 30	2.8	2 25	1.2	14 40	0.2	●N
13	8 0	2.7	20 55	2.8	2 5	0.8	14 25	0.1	●	8 50	2.6	22 0	2.8	3 0	1.2	15 15	0.2	
14	8 30	2.7	21 35	2.8	2 40	0.9	15 0	0.1		9 20	2.6	22 30	2.7	3 35	1.2	15 50	0.3	
15	9 5	2.7	22 10	2.7	3 15	1.0	15 30	0.1		9 50	2.6	23 5	2.7	4 10	1.3	16 20	0.4	A
16	9 30	2.6	22 45	2.6	3 50	1.1	16 5	0.2	N	10 25	2.5	23 40	2.6	4 45	1.3	16 50	0.5	
17	10 5	2.5	23 20	2.5	4 20	1.2	16 40	0.3		11 5	2.4	* * *	..	5 25	1.3	17 25	0.6	
18	10 35	2.4	23 55	2.4	4 55	1.3	17 10	0.5		0 10	2.6	11 45	2.3	6 5	1.3	18 5	0.8	
19	11 5	2.2	* * *	..	5 30	1.4	17 45	0.7	A	0 45	2.5	12 40	2.2	7 0	1.3	18 50	1.0	
20	0 40	2.3	11 50	2.1	6 25	1.5	18 35	0.9		1 25	2.5	13 35	2.2	8 0	1.3	19 55	1.2	E))
21	1 30	2.2	12 55	2.0	7 50	1.5	19 50	1.0		2 10	2.4	14 55	2.1	9 15	1.2	21 15	1.3	
22	2 40	2.2	14 20	1.9	9 20	1.4	21 15	1.1)	3 10	2.4	16 40	2.2	10 20	1.0	22 40	1.4	
23	3 45	2.2	16 5	2.0	10 30	1.2	22 25	1.1	E	4 15	2.4	18 0	2.4	11 20	0.8	23 40	1.4	
24	4 40	2.3	17 25	2.2	11 15	0.9	23 20	1.0		5 25	2.5	19 0	2.6	* * *	..	12 15	0.5	
25	5 20	2.4	18 15	2.4	* * *	..	12 0	0.7		6 25	2.6	19 55	2.8	0 40	1.3	13 5	0.3	
26	6 10	2.5	19 10	2.6	0 15	1.0	12 40	0.4		7 15	2.8	20 35	3.0	1 35	1.2	13 50	0.1	S
27	6 55	2.7	20 0	2.8	1 0	0.9	13 20	0.2		8 5	2.9	21 20	3.1	2 15	1.1	14 40	-1	○
28	7 35	2.8	20 45	2.9	1 45	0.9	14 5	0.0		8 50	3.0	22 5	3.1	3 5	1.0	15 20	-1	P
29	8 20	2.8	21 30	3.0	2 30	0.9	14 50	-1	○	9 40	3.0	22 45	3.1	3 50	1.0	16 10	0.0	
30	9 0	2.9	22 15	3.0	3 15	0.9	15 35	-2	S	10 25	3.0	23 25	3.0	4 35	1.0	16 50	0.1	
31	9 40	2.8	22 55	2.9	4 0	1.0	16 15	-1	P									

時刻：中央標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.65 米 (需品庫倉庫前ナル海岸石垣頂下 4.56 米)
約 64 分、約 83 分等ノ週期ヲ有スル海面ノ升降アリ、其ノ升降 0.2 米ニ達スルコトアリ。

佐世保港 SASEBO KÔ

日	7 月								8 月								
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	11 10	2.9	* * ..	5 20	1.0	17 40	0.3	0 5	2.9	12 30	2.7	6 30	0.9	18 45	1.1		
2	0 5	2.9	12 5	2.7	6 15	1.0	18 30	0.6	0 40	2.8	13 25	2.4	7 25	1.0	19 30	1.4	☾
3	0 45	2.8	12 55	2.5	7 10	1.0	19 20	0.9	1 15	2.6	14 50	2.2	8 25	1.1	20 35	1.7	
4	1 30	2.6	14 5	2.3	8 15	1.0	20 25	1.2	2 5	2.4	17 30	2.2	9 50	1.1	22 30	1.8	☾
5	2 20	2.5	15 35	2.2	9 25	1.0	21 35	1.5	3 30	2.3	19 10	2.3	11 15	1.0	23 50	1.8	
6	3 20	2.4	17 30	2.2	10 35	0.9	22 55	1.6	5 15	2.3	19 45	2.5	* * ..	12 15	0.9	N	
7	4 40	2.3	18 45	2.4	11 40	0.8	* * ..	6 35	2.4	20 15	2.7	1 0	1.7	13 10	0.8		
8	5 40	2.4	19 40	2.5	0 5	1.6	12 30	0.7	7 20	2.5	20 40	2.8	1 45	1.5	13 50	0.6	
9	6 35	2.5	20 20	2.7	0 55	1.5	13 15	0.6	7 55	2.7	21 0	2.9	2 10	1.4	14 15	0.5	A
10	7 25	2.6	20 50	2.8	1 40	1.5	14 0	0.4	8 30	2.8	21 20	3.0	2 40	1.2	14 45	0.5	●
11	8 0	2.6	21 20	2.9	2 20	1.4	14 35	0.4	9 5	2.9	21 45	3.1	3 5	1.1	15 15	0.4	
12	8 35	2.7	21 45	2.9	2 55	1.3	15 0	0.3	9 30	3.0	22 10	3.1	3 35	1.0	15 45	0.4	●
13	9 15	2.7	22 15	2.9	3 25	1.2	15 35	0.4	10 5	3.0	22 35	3.1	4 5	0.9	16 20	0.5	E
14	9 45	2.8	22 35	2.9	3 55	1.2	16 5	0.4	10 40	3.0	23 5	3.0	4 35	0.8	16 50	0.7	
15	10 15	2.7	23 5	2.9	4 25	1.1	16 35	0.5	11 15	2.9	23 30	2.9	5 5	0.8	17 10	0.9	
16	10 50	2.7	23 35	2.8	5 0	1.1	17 5	0.6	11 50	2.7	23 55	2.8	5 40	0.8	17 45	1.1	
17	11 25	2.6	* * ..	5 35	1.1	17 35	0.8	* * ..	12 40	2.5	6 15	0.9	18 20	1.4	E		
18	0 5	2.8	12 10	2.5	6 15	1.1	18 10	1.0	0 30	2.7	13 45	2.3	7 15	1.0	19 15	1.7	☽
19	0 40	2.7	13 5	2.4	7 5	1.1	19 0	1.3	1 15	2.5	15 40	2.2	8 50	1.1	21 35	1.9	
20	1 15	2.6	14 5	2.3	8 10	1.1	20 10	1.5	2 30	2.4	18 10	2.4	10 40	1.0	23 35	1.8	S
21	2 5	2.5	16 0	2.2	9 30	1.0	22 0	1.7	4 30	2.4	19 10	2.6	11 55	0.8	* * ..		
22	3 15	2.4	17 50	2.4	10 50	0.9	23 25	1.7	6 5	2.6	19 45	2.9	0 35	1.6	12 50	0.5	
23	4 50	2.4	19 10	2.6	* * ..	12 5	0.7	7 10	2.8	20 20	3.1	1 20	1.3	13 40	0.3		
24	6 10	2.6	19 55	2.8	0 40	1.5	13 0	0.4	8 0	3.1	20 50	3.2	2 0	1.0	14 20	0.2	P
25	7 10	2.8	20 40	3.0	1 30	1.4	13 45	0.2	8 40	3.3	21 20	3.3	2 40	0.8	15 0	0.2	O
26	8 5	3.0	21 20	3.2	2 15	1.2	14 30	0.1	9 20	3.3	21 50	3.3	3 15	0.6	15 35	0.2	E
27	8 55	3.1	21 50	3.3	2 55	1.0	15 15	0.0	10 0	3.3	22 20	3.2	3 50	0.5	16 10	0.4	
28	9 40	3.2	22 25	3.3	3 35	0.9	15 55	0.1	10 40	3.2	22 55	3.1	4 25	0.5	16 50	0.6	
29	10 20	3.2	23 0	3.2	4 20	0.8	16 40	0.2	11 25	3.0	23 25	3.0	5 5	0.5	17 20	0.9	
30	11 5	3.1	23 35	3.1	5 0	0.7	17 15	0.5	12 5	2.7	23 50	2.8	5 45	0.7	17 55	1.2	E
31	11 50	2.9	* * ..	5 40	0.8	17 55	0.8	* * ..	12 50	2.5	6 30	0.9	18 35	1.5			

時刻：中央標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.65 米（需品庫倉庫前ナル海岸石垣頂下 4.56 米）
約 64 分、約 83 分等ノ週期ヲ有スル海面ノ升降アリ、其ノ升降 0.2 米ニ達スルコトアリ。

佐世保港 SASEBO KÔ

日	9 月								10 月									
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰	
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	0 25	2.6	14 0	2.2	7 30	1.1	19 45	1.8	☾	0 20	2.2	15 45	2.1	8 0	1.2	21 45		1.9
2	1 0	2.4	17 45	2.1	9 0	1.2	22 5	2.0	N	1 20	2.0	18 10	2.2	10 0	1.2	23 25	1.7	
3	2 5	2.2	19 0	2.3	10 45	1.2	23 55	1.8		4 0	2.0	18 35	2.4	11 15	1.1	* * ..	A	
4	4 55	2.1	19 25	2.5	11 50	1.1	* * ..		6 0	2.1	18 55	2.5	0 10	1.5	12 0	1.0		
5	6 25	2.3	19 45	2.7	0 40	1.7	12 40	0.9	A	6 35	2.4	19 15	2.7	0 35	1.3	12 40	0.9	
6	7 5	2.5	20 5	2.8	1 15	1.4	13 20	0.8		7 10	2.6	19 35	2.8	1 5	1.0	13 15	0.7	
7	7 40	2.7	20 25	2.9	1 45	1.2	13 50	0.6		7 45	2.8	20 0	2.9	1 35	0.8	13 45	0.6	E
8	8 10	2.9	20 45	3.0	2 10	1.0	14 20	0.5		8 15	3.0	20 30	3.0	2 5	0.6	14 15	0.6	
9	8 40	3.0	21 10	3.1	2 35	0.8	14 50	0.5	●E	8 55	3.1	21 0	3.0	2 35	0.4	14 50	0.6	●
10	9 15	3.1	21 40	3.1	3 5	0.7	15 20	0.5		9 30	3.1	21 25	3.0	3 10	0.2	15 30	0.7	
11	9 45	3.1	22 0	3.1	3 35	0.6	15 50	0.6		10 10	3.1	21 50	2.9	3 40	0.2	16 0	0.9	
12	10 20	3.1	22 25	3.0	4 5	0.5	16 20	0.8		10 50	2.9	22 25	2.8	4 15	0.2	16 35	1.1	
13	11 0	3.0	22 50	2.9	4 35	0.5	16 50	1.0		11 35	2.8	23 5	2.7	4 55	0.3	17 15	1.3	
14	11 40	2.8	23 20	2.8	5 5	0.6	17 20	1.2		12 25	2.5	23 45	2.5	5 40	0.5	18 5	1.5	S
15	12 35	2.6	23 55	2.6	5 50	0.7	18 5	1.5		* * ..	13 40	2.3	6 45	0.7	19 40	1.7		
16	* * ..	13 40	2.3	6 50	0.9	19 10	1.8	S)	0 50	2.3	15 20	2.3	8 20	0.9	21 45	1.6	☽	
17	0 35	2.4	15 40	2.2	8 30	1.0	21 40	1.9		2 30	2.1	17 5	2.4	10 0	0.9	23 5	1.4	
18	2 20	2.2	18 5	2.4	10 25	1.0	23 30	1.7		4 45	2.2	18 5	2.5	11 15	0.8	23 55	1.1	P
19	4 45	2.3	18 45	2.6	11 40	0.8	* * ..		6 0	2.5	18 40	2.7	* * ..	12 10	0.7			
20	6 10	2.5	19 20	2.8	0 20	1.4	12 35	0.6		6 50	2.7	19 15	2.8	0 35	0.8	12 55	0.6	E
21	7 5	2.8	19 50	3.0	1 0	1.1	13 20	0.5	P	7 35	2.9	19 45	2.9	1 15	0.5	13 35	0.6	
22	7 50	3.1	20 20	3.1	1 40	0.8	14 0	0.4		8 15	3.0	20 15	2.9	1 50	0.3	14 10	0.6	
23	8 25	3.2	20 50	3.2	2 15	0.6	14 35	0.4	E	8 50	3.1	20 45	3.0	2 25	0.1	14 45	0.7	O
24	9 5	3.3	21 20	3.2	2 50	0.4	15 15	0.5		9 30	3.0	21 15	2.9	3 0	0.1	15 20	0.8	
25	9 45	3.3	21 50	3.1	3 25	0.3	15 50	0.6		10 10	2.9	21 45	2.8	3 35	0.1	15 55	1.0	
26	10 20	3.1	22 20	3.0	4 0	0.3	16 20	0.8		10 50	2.8	22 15	2.7	4 10	0.2	16 25	1.1	
27	11 5	2.9	22 45	2.9	4 35	0.4	16 50	1.1		11 30	2.6	22 45	2.5	4 45	0.4	17 0	1.3	N
28	11 45	2.7	23 10	2.7	5 10	0.5	17 20	1.3		12 10	2.4	23 20	2.3	5 20	0.6	17 45	1.5	
29	12 25	2.4	23 40	2.5	5 50	0.7	17 55	1.6	N	* * ..	12 55	2.2	6 0	0.8	18 30	1.6		
30	* * ..	13 25	2.2	6 35	1.0	18 45	1.8	☾	0 0	2.1	14 10	2.1	7 0	1.0	20 40	1.7	☾	
31									1 0	1.9	15 50	2.1	8 35	1.1	22 20	1.5	A	

時刻：中央標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.65 米（需品庫倉庫前ナル海岸石垣頂下 4.56 米）
約 64 分、約 83 分等ノ週期ヲ有スル海面ノ升降アリ、其ノ升降 0.2 米ニ達スルコトアリ。

佐世保港 SASEBO KÔ

日	11 月								12 月								太陰
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	2 50	1.9	16 55	2.2	10 0	1.1	23 15	1.3	3 20	1.8	16 0	2.2	9 50	1.1	22 50	0.9	
2	4 50	2.0	17 35	2.3	11 5	1.1	23 50	1.1	4 55	2.0	17 0	2.2	11 0	1.1	23 45	0.7	
3	5 50	2.2	18 10	2.5	11 55	1.0	* * ..	E	6 5	2.2	17 45	2.3	11 50	1.0	* * ..		
4	6 30	2.4	18 40	2.6	0 20	0.8	12 35	0.9	6 55	2.4	18 30	2.4	0 20	0.4	12 40	0.9	
5	7 15	2.6	19 15	2.7	0 55	0.5	13 15	0.8	7 40	2.6	19 15	2.5	1 0	0.2	13 30	0.9	
6	7 55	2.8	19 50	2.8	1 35	0.3	13 50	0.7	8 25	2.7	20 0	2.6	1 45	-1	14 15	0.8	
7	8 35	2.9	20 20	2.8	2 5	0.1	14 30	0.7	9 10	2.8	20 40	2.7	2 25	-2	14 55	0.8	●
8	9 20	3.0	20 55	2.8	2 45	0.0	15 10	0.8	9 50	2.9	21 25	2.7	3 10	-3	15 40	0.8	
9	10 5	2.9	21 35	2.8	3 20	-1	15 50	0.9	10 40	2.8	22 10	2.6	3 55	-2	16 30	0.9	P
10	10 45	2.9	22 15	2.7	4 0	0.0	16 30	1.0	11 20	2.7	23 0	2.5	4 40	-1	17 20	0.9	S
11	11 35	2.7	23 0	2.5	4 45	0.1	17 15	1.2	12 10	2.6	23 50	2.4	5 30	0.1	18 10	1.0	
12	12 30	2.5	23 50	2.4	5 35	0.3	18 15	1.3	* * ..	13 0	2.5	6 30	0.3	19 15	1.0		P
13	* * ..	13 25	2.4	6 40	0.5	19 40	1.4	0 45	2.2	13 50	2.3	7 25	0.6	20 15	0.9	DE	
14	0 50	2.2	14 45	2.3	8 0	0.7	21 10	1.3	2 0	2.1	14 50	2.2	8 35	0.8	21 35	0.8))
15	2 30	2.1	16 0	2.3	9 20	0.8	22 15	1.1	3 30	2.0	15 55	2.2	9 50	0.9	22 40	0.7	
16	4 10	2.1	17 0	2.3	10 35	0.8	23 20	0.8	5 5	2.1	16 55	2.2	11 0	1.0	23 40	0.5	E
17	5 35	2.3	17 50	2.4	11 40	0.8	* * ..		6 30	2.2	17 50	2.2	* * ..	12 5	1.1		
18	6 40	2.5	18 30	2.5	0 10	0.6	12 35	0.8	7 20	2.3	18 35	2.3	0 30	0.3	12 50	1.1	
19	7 25	2.6	19 10	2.6	0 50	0.3	13 15	0.8	8 5	2.5	19 20	2.4	1 10	0.1	13 35	1.0	
20	8 5	2.7	19 50	2.7	1 30	0.1	13 50	0.9	8 45	2.5	20 0	2.4	1 50	0.0	14 20	1.0	N
21	8 50	2.8	20 20	2.7	2 10	0.0	14 30	0.9	9 20	2.6	20 40	2.5	2 30	0.0	14 50	1.0	O
22	9 20	2.8	20 50	2.7	2 45	0.0	15 0	1.0	9 50	2.6	21 15	2.4	3 10	0.0	15 30	1.0	
23	10 5	2.7	21 25	2.6	3 20	0.0	15 40	1.0	10 25	2.6	21 50	2.4	3 50	0.0	16 10	1.0	N
24	10 40	2.6	22 0	2.5	3 55	0.1	16 15	1.1	11 0	2.5	22 20	2.3	4 20	0.1	16 45	1.0	
25	11 15	2.5	22 35	2.4	4 30	0.2	16 50	1.2	11 25	2.5	22 55	2.2	4 45	0.2	17 15	1.0	A
26	11 55	2.4	23 10	2.2	5 0	0.4	17 35	1.3	11 55	2.4	23 35	2.1	5 15	0.4	17 50	1.0	
27	12 35	2.3	23 50	2.1	5 40	0.6	18 25	1.3	* * ..	12 25	2.3	5 45	0.5	18 35	1.0		A
28	* * ..	13 15	2.2	6 20	0.7	19 40	1.3	0 15	2.0	13 0	2.2	6 25	0.7	19 30	1.0	E	
29	0 40	1.9	14 0	2.1	7 25	0.9	20 50	1.3	1 5	1.9	13 45	2.2	7 10	0.9	20 35	0.9))
30	1 50	1.8	15 5	2.1	8 35	1.0	21 55	1.1	2 15	1.8	14 30	2.1	8 25	1.1	21 45	0.8	E
31									3 40	1.8	15 30	2.1	9 50	1.2	22 50	0.6	

時刻：中央標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.65 米（需品庫倉庫前ナル海岸石垣頂下 4.56 米）
約 64 分、約 83 分等ノ週期ヲ有スル海面ノ升降アリ、其ノ升降 0.2 米ニ達スルコトアリ。

那覇港 NAHA KÔ

日	1 月								2 月								太陰	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	8 20	1.7	19 15	1.8	1 20	0.0	13 25	0.9	AO	8 45	1.8	20 20	1.9	2 10	0.0	14 20	0.6	
2	8 50	1.7	19 50	1.8	1 55	0.0	14 0	0.8		9 10	1.8	20 55	1.9	2 40	0.1	14 55	0.5	
3	9 15	1.7	20 25	1.8	2 30	0.0	14 35	0.8		9 40	1.8	21 35	1.8	3 10	0.1	15 25	0.5	E
4	9 45	1.7	21 0	1.8	3 0	0.1	15 10	0.7		10 10	1.8	22 20	1.8	3 40	0.2	16 0	0.4	
5	10 15	1.7	21 40	1.7	3 35	0.1	15 45	0.7		10 40	1.8	23 5	1.6	4 10	0.4	16 45	0.4	
6	10 50	1.7	22 30	1.7	4 5	0.2	16 30	0.7		11 15	1.8	23 55	1.5	4 45	0.6	17 35	0.5	
7	11 25	1.7	23 25	1.6	4 45	0.4	17 15	0.7	E	11 50	1.7	* * ..	5 20	0.7	18 50	0.5))	
8	* * ..	12 5	1.7	5 25	0.5	18 20	0.6		1 5	1.4	12 50	1.7	6 25	0.9	20 35	0.4		
9	0 25	1.5	12 50	1.7	6 20	0.7	19 50	0.6))	3 5	1.3	14 5	1.6	8 30	1.1	21 55	0.3	
10	1 40	1.4	13 40	1.7	7 35	0.8	21 15	0.4		5 0	1.4	15 40	1.7	10 5	1.0	23 0	0.2	S
11	3 10	1.4	14 40	1.7	9 5	0.9	22 15	0.3		5 55	1.6	16 55	1.8	11 10	0.9	23 55	0.0	
12	5 0	1.5	16 0	1.8	10 25	0.9	23 20	0.1		6 45	1.7	17 55	1.9	* * ..	12 5	0.7	P	
13	6 0	1.6	17 5	1.9	11 20	0.9	* * ..	S		7 20	1.8	18 50	2.0	0 35	-1	12 50	0.6	
14	7 0	1.7	18 0	2.0	0 5	-1	12 15	0.8		7 55	1.9	19 35	2.1	1 15	-1	13 30	0.4	●
15	7 45	1.8	18 55	2.0	0 50	-2	13 0	0.7	P●	8 25	2.0	20 20	2.1	1 55	-1	14 10	0.3	
16	8 20	1.9	19 45	2.1	1 35	-2	13 45	0.6		8 55	2.0	21 0	2.0	2 35	0.0	14 50	0.3	E
17	8 55	1.9	20 30	2.1	2 15	-2	14 25	0.6		9 30	1.9	21 40	1.9	3 5	0.1	15 35	0.3	
18	9 30	1.9	21 15	2.0	2 55	-1	15 15	0.5		10 0	1.9	22 25	1.7	3 40	0.3	16 10	0.3	
19	10 5	1.9	22 0	1.9	3 35	0.0	15 55	0.5	E	10 30	1.8	23 15	1.5	4 15	0.5	16 50	0.4	
20	10 40	1.8	22 45	1.7	4 15	0.2	16 35	0.5		11 5	1.7	* * ..	4 40	0.7	17 45	0.5		
21	11 20	1.8	23 35	1.5	4 50	0.4	17 25	0.6		0 5	1.3	11 40	1.6	5 5	0.9	19 0	0.6))
22	* * ..	12 0	1.7	5 30	0.6	18 35	0.6))	1 15	1.2	12 30	1.5	5 20	1.1	20 55	0.6		
23	0 25	1.4	12 40	1.6	6 15	0.8	19 50	0.6		6 10	1.2	13 35	1.4	8 25	1.2	22 20	0.5	N
24	2 5	1.2	13 35	1.5	7 25	1.0	21 25	0.6		6 10	1.3	15 20	1.4	10 40	1.1	23 5	0.4	A
25	4 55	1.2	14 35	1.5	9 20	1.1	22 35	0.5		6 30	1.5	16 50	1.5	11 30	1.0	23 40	0.3	
26	6 15	1.3	15 55	1.5	10 30	1.1	23 30	0.4		6 50	1.6	17 45	1.6	* * ..	12 0	0.9		
27	6 50	1.5	17 5	1.6	11 30	1.0	* * ..	N		7 10	1.6	18 20	1.7	0 15	0.2	12 25	0.7	
28	7 20	1.6	17 50	1.7	0 5	0.3	12 5	1.0	A	7 30	1.7	18 50	1.8	0 45	0.2	12 55	0.6	
29	7 40	1.6	18 30	1.7	0 40	0.2	12 40	0.9										
30	8 5	1.7	19 10	1.8	1 5	0.1	13 20	0.8										
31	8 25	1.8	19 40	1.9	1 40	0.0	13 50	0.7	O									

時刻：中央標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.18 米（水上巡査派出所構内標石下 4.05 米）

那 霸 港 NAHA KÔ

日	3 月								太 陰	4 月								太 陰
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	時 刻	潮 高	時 刻	潮 高	時 刻	潮 高	時 刻	潮 高		時 刻	潮 高	時 刻	潮 高	時 刻	潮 高	時 刻	潮 高	
1	7 45	1.8	19 35	1.9	1 15	0.1	13 30	0.5	O	7 55	1.9	20 30	1.9	1 45	0.2	14 5	0.0	
2	8 10	1.8	20 5	1.9	1 45	0.1	14 0	0.3	E	8 20	1.9	21 10	1.8	2 15	0.3	14 40	0.0	
3	8 30	1.9	20 40	1.9	2 15	0.1	14 30	0.3		8 45	1.9	21 50	1.7	2 45	0.5	15 20	0.0	
4	9 0	1.9	21 20	1.9	2 45	0.2	15 5	0.2		9 15	1.8	22 40	1.6	3 15	0.6	16 0	0.0	
5	9 30	1.9	22 5	1.8	3 15	0.3	15 40	0.2		9 55	1.8	23 35	1.4	3 50	0.8	16 50	0.2	S
6	10 0	1.8	22 50	1.6	3 45	0.5	16 20	0.2		10 50	1.6	* * ..	4 35	0.9	18 5	0.3		
7	10 35	1.8	23 45	1.5	4 10	0.7	17 5	0.3		0 55	1.3	12 0	1.5	5 50	1.0	19 45	0.4	(P
8	11 15	1.7	* * ..	4 45	0.8	18 20	0.4		2 35	1.3	13 35	1.4	8 30	1.0	21 20	0.4		
9	1 0	1.3	12 10	1.6	5 40	1.0	20 5	0.4	(S	4 5	1.4	15 20	1.5	9 50	0.9	22 20	0.3	
10	2 50	1.3	13 45	1.5	8 25	1.1	21 50	0.3		4 55	1.5	16 40	1.6	10 50	0.6	23 15	0.2	
11	4 50	1.4	15 30	1.6	10 5	1.0	22 45	0.2		5 35	1.7	17 35	1.7	11 35	0.4	23 50	0.2	
12	5 35	1.6	16 55	1.7	11 5	0.8	23 40	0.1	P	6 5	1.8	18 30	1.8	* * ..	12 15	0.2		E
13	6 15	1.7	17 50	1.9	11 55	0.6	* * ..			6 35	1.8	19 10	1.9	0 25	0.2	12 50	0.0	
14	6 50	1.8	18 35	2.0	0 15	0.0	12 30	0.4		7 5	1.9	19 50	1.9	1 0	0.3	13 25	-1	●
15	7 15	1.9	19 20	2.0	0 50	0.0	13 5	0.2	E●	7 40	1.9	20 35	1.8	1 35	0.3	14 0	-1	
16	7 50	1.9	20 5	2.0	1 25	0.0	13 45	0.1		8 10	1.9	21 5	1.7	2 5	0.4	14 35	-1	
17	8 20	2.0	20 45	2.0	2 5	0.1	14 25	0.0		8 40	1.9	21 50	1.6	2 35	0.6	15 10	0.0	
18	8 50	1.9	21 25	1.8	2 35	0.3	15 0	0.1		9 5	1.8	22 35	1.5	3 5	0.7	15 50	0.1	
19	9 15	1.9	22 5	1.7	3 5	0.4	15 40	0.1		9 40	1.6	23 20	1.4	3 35	0.8	16 25	0.3	N
20	9 50	1.8	22 50	1.5	3 35	0.6	16 20	0.2		10 15	1.5	* * ..	4 5	0.9	17 15	0.4		
21	10 10	1.7	23 35	1.3	3 55	0.8	17 0	0.4		0 15	1.3	11 0	1.4	4 55	1.1	18 30	0.5	A
22	10 45	1.6	* * ..	4 15	0.9	18 5	0.5	N	1 55	1.2	12 10	1.3	7 55	1.1	20 5	0.6)	
23	0 40	1.2	11 25	1.4	4 35	1.1	19 50	0.6)	3 35	1.3	14 0	1.2	9 35	1.0	21 25	0.5	
24	5 30	1.2	12 50	1.3	9 5	1.2	21 25	0.6	A	4 20	1.4	15 40	1.3	10 20	0.8	22 20	0.5	
25	5 35	1.3	14 50	1.3	10 35	1.1	22 30	0.5		4 50	1.5	16 50	1.4	11 0	0.6	23 0	0.4	
26	5 50	1.4	16 30	1.4	11 10	0.9	23 10	0.4		5 15	1.6	17 35	1.6	11 35	0.4	23 40	0.4	E
27	5 55	1.5	17 15	1.5	11 35	0.8	23 45	0.3		5 45	1.7	18 20	1.7	* * ..	12 5	0.2		
28	6 15	1.6	18 0	1.7	* * ..	12 5	0.6		6 15	1.8	19 0	1.8	0 15	0.4	12 35	0.0		
29	6 35	1.7	18 40	1.8	0 15	0.2	12 30	0.4		6 45	1.9	19 40	1.8	0 45	0.4	13 10	-1	O
30	7 0	1.8	19 15	1.9	0 45	0.2	13 0	0.2	E	7 15	1.9	20 25	1.8	1 20	0.4	13 50	-2	
31	7 25	1.9	19 55	1.9	1 15	0.2	13 35	0.1	O									

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 1.18 米 (水上巡查派出所構内標石下 4.05 米)

那 霸 港 NAHA KÔ

日	5 月								太 陰	6 月								太 陰
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	時 刻	潮 高	時 刻	潮 高	時 刻	潮 高	時 刻	潮 高		時 刻	潮 高	時 刻	潮 高	時 刻	潮 高	時 刻	潮 高	
1	7 50	1.9	21 5	1.8	1 55	0.5	14 25	-2		h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	h m m	
2	8 25	1.9	21 50	1.7	2 30	0.6	15 5	-2		9 0	1.9	22 35	1.7	3 0	0.8	15 50	-1	
3	9 0	1.8	22 45	1.6	3 5	0.7	15 55	-1	SP	9 50	1.8	23 25	1.7	3 50	0.8	16 40	0.1	
4	9 50	1.7	23 40	1.5	3 45	0.8	16 45	0.1		10 45	1.7	* * ..	4 50	0.9	17 30	0.3		
5	10 40	1.6	* * ..	4 45	0.9	17 50	0.3			0 10	1.6	11 45	1.6	6 10	0.9	18 40	0.5	(
6	0 45	1.4	12 0	1.5	6 20	1.0	19 25	0.4	(1 5	1.6	13 5	1.5	7 30	0.8	19 50	0.6	E
7	2 0	1.4	13 30	1.4	8 20	0.9	20 40	0.4		2 5	1.6	14 40	1.4	8 50	0.7	21 0	0.7	
8	3 15	1.5	15 5	1.4	9 30	0.7	21 40	0.4		3 0	1.6	16 15	1.5	9 50	0.5	21 55	0.8	
9	4 5	1.5	16 35	1.5	10 20	0.5	22 40	0.5	E	3 55	1.7	17 25	1.5	10 50	0.4	22 50	0.8	
10	4 50	1.6	17 30	1.6	11 10	0.3	23 25	0.5		4 40	1.8	18 20	1.6	11 35	0.2	23 35	0.8	
11	5 20	1.7	18 20	1.7	11 50	0.1	* * ..			5 25	1.8	19 10	1.7	* * ..	12 15	0.1		
12	5 55	1.8	19 10	1.7	0 0	0.5	12 30	0.0		6 0	1.9	19 50	1.7	0 15	0.9	12 55	0.1	
13	6 30	1.9	19 45	1.7	0 35	0.5	13 5	-1	●	6 40	1.9	20 20	1.7	0 50	0.9	13 30	0.0	●N
14	7 5	1.9	20 20	1.7	1 5	0.6	13 40	-1		7 20	1.9	20 50	1.7	1 25	0.9	14 5	0.0	
15	7 35	1.9	21 0	1.7	1 40	0.7	14 20	-1		7 55	1.9	21 35	1.7	2 0	0.9	14 40	0.1	
16	8 10	1.8	21 40	1.6	2 15	0.7	14 55	0.0	N	8 30	1.8	22 5	1.7	2 35	0.9	15 10	0.1	A
17	8 45	1.8	22 20	1.5	2 50	0.8	15 30	0.1		9 0	1.8	22 40	1.7	3 10	0.9	15 40	0.2	
18	9 20	1.7	23 5	1.5	3 20	0.9	16 5	0.2		9 45	1.7	23 15	1.7	3 50	0.9	16 20	0.3	
19	9 55	1.6	23 50	1.4	4 5	1.0	16 40	0.3	A	10 30	1.6	23 50	1.7	4 40	0.9	16 55	0.5	
20	10 40	1.5	* * ..	4 55	1.0	17 35	0.4			11 25	1.6	* * ..	5 35	0.9	17 40	0.6		
21	0 35	1.4	11 45	1.4	6 30	1.0	18 50	0.5		0 30	1.7	12 35	1.5	6 55	0.9	18 50	0.7	E)
22	1 40	1.4	13 10	1.3	8 20	0.9	20 10	0.6)	1 20	1.7	13 50	1.4	8 15	0.8	20 0	0.8	
23	2 35	1.5	14 40	1.3	9 25	0.8	21 20	0.6	E	2 10	1.7	15 15	1.5	9 25	0.6	21 20	0.9	
24	3 25	1.6	16 5	1.4	10 15	0.6	22 15	0.6		3 0	1.8	16 50	1.6	10 15	0.5	22 20	0.9	
25	4 10	1.7	17 10	1.5	10 55	0.4	22 55	0.6		4 0	1.8	17 50	1.7	11 5	0.3	23 15	0.9	
26	4 55	1.8	18 0	1.7	11 35	0.2	23 40	0.6		4 55	1.9	18 50	1.8	11 55	0.1	* * ..		
27	5 35	1.9	18 50	1.8	* * ..	12 15	0.0			5 50	2.0	19 35	1.9	0 5	0.9	12 45	0.0	S
28	6 10	1.9	19 35	1.8	0 20	0.6	12 55	-1		6 40	2.1	20 15	2.0	0 50	0.9	13 30	-1	O
29	6 50	2.0	20 20	1.8	1 0	0.7	13 35	-2	O	7 30	2.2	20 55	2.0	1 35	0.8	14 15	-1	P
30	7 30	2.0	21 5	1.8	1 40	0.7	14 20	-2	S	8 15	2.2	21 40	2.0	2 15	0.8	14 55	-1	
31	8 15	2.0	21 50	1.8	2 20	0.7	15 5	-2	P	9 0	2.1	22 15	2.0	3 0	0.8	15 35	0.1	

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 1.18 米 (水上巡查派出所構内標石下 4.05 米)

那 霸 港 NAHA KÔ

日	7 月								太 陰	8 月								太 陰
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	時 刻	潮 高	時 刻	潮 高	時 刻	潮 高	時 刻	潮 高		時 刻	潮 高	時 刻	潮 高	時 刻	潮 高	時 刻	潮 高	
1	9 50	2.0	22 55	1.9	3 45	0.8	16 20	0.2	11 15	1.9	23 30	2.0	5 0	0.7	17 10	0.8		
2	10 40	1.9	23 35	1.9	4 35	0.8	17 5	0.4	* *	12 10	1.7	6 0	0.8	17 40	1.0	(
3	11 35	1.8	* *	..	5 35	0.8	17 50	0.6	0 10	1.9	13 20	1.5	7 15	0.8	18 35	1.2		
4	0 15	1.8	12 35	1.6	6 50	0.8	18 50	0.8	0 50	1.8	16 5	1.5	8 50	0.8	20 25	1.4	(
5	1 0	1.8	14 5	1.5	8 5	0.8	20 0	1.0	1 55	1.8	18 0	1.6	10 5	0.8	22 5	1.4		
6	2 0	1.7	16 0	1.4	9 20	0.7	21 25	1.1	3 20	1.8	18 35	1.7	11 5	0.7	23 20	1.3	N	
7	3 0	1.8	17 35	1.5	10 25	0.6	22 25	1.2	4 50	1.8	19 10	1.8	11 55	0.6	* *	..		
8	4 0	1.8	18 40	1.6	11 20	0.5	23 20	1.2	5 40	1.9	19 35	1.9	0 0	1.2	12 30	0.5		
9	5 0	1.8	19 15	1.7	* *	..	12 5	0.4	6 20	2.0	19 50	2.0	0 35	1.1	13 0	0.4	A	
10	5 45	1.9	19 45	1.8	0 0	1.1	12 45	0.3	7 0	2.1	20 15	2.0	1 5	1.0	13 30	0.4	●	
11	6 25	1.9	20 15	1.9	0 40	1.1	13 20	0.2	7 35	2.1	20 35	2.1	1 35	0.9	14 0	0.4		
12	7 5	2.0	20 40	1.9	1 20	1.0	13 50	0.2	8 10	2.2	20 55	2.1	2 5	0.9	14 30	0.4	●	
13	7 45	2.0	21 0	1.9	1 50	1.0	14 20	0.2	8 40	2.2	21 20	2.1	2 35	0.8	15 0	0.5	E	
14	8 20	2.0	21 35	1.9	2 25	0.9	14 50	0.3	9 20	2.1	21 45	2.1	3 10	0.7	15 25	0.6		
15	8 55	2.0	22 5	2.0	3 0	0.9	15 20	0.3	10 0	2.1	22 15	2.1	3 35	0.7	15 50	0.7		
16	9 35	2.0	22 35	2.0	3 35	0.9	15 50	0.4	10 40	2.0	22 45	2.1	4 20	0.7	16 25	0.8		
17	10 15	1.9	23 0	1.9	4 10	0.8	16 25	0.5	11 30	1.8	23 20	2.0	5 5	0.7	16 55	1.0	E	
18	11 0	1.8	23 35	1.9	4 50	0.8	17 0	0.7	* *	12 40	1.7	6 5	0.8	17 35	1.2)		
19	11 55	1.7	* *	..	5 40	0.8	17 45	0.9	0 10	2.0	14 20	1.6	7 45	0.8	19 35	1.4		
20	0 15	1.9	13 5	1.6	7 5	0.8	18 50	1.0	1 20	1.9	16 35	1.7	9 20	0.7	21 35	1.4	S	
21	1 0	1.9	14 40	1.5	8 30	0.7	20 20	1.2	2 50	1.9	17 35	1.8	10 35	0.5	22 45	1.3		
22	2 5	1.9	16 35	1.6	9 50	0.6	21 50	1.2	4 25	2.0	18 25	2.0	11 35	0.4	23 45	1.1		
23	3 15	1.9	17 50	1.8	10 50	0.4	22 55	1.2	5 35	2.2	19 5	2.1	* *	..	12 15	0.3		
24	4 35	2.0	18 35	1.9	11 45	0.3	23 55	1.1	6 25	2.3	19 35	2.2	0 25	0.9	12 55	0.2	P	
25	5 35	2.1	19 20	2.0	* *	..	12 35	0.1	7 15	2.4	20 5	2.3	1 5	0.7	13 40	0.2	O	
26	6 30	2.2	20 0	2.1	0 40	1.0	13 20	0.0	8 0	2.4	20 35	2.3	1 45	0.6	14 15	0.3	E	
27	7 25	2.3	20 35	2.2	1 25	0.9	14 0	0.0	8 40	2.4	21 5	2.3	2 25	0.5	14 50	0.4		
28	8 10	2.4	21 5	2.2	2 5	0.8	14 40	0.1	9 20	2.3	21 40	2.2	3 5	0.5	15 30	0.6		
29	8 55	2.3	21 40	2.2	2 45	0.7	15 20	0.2	10 5	2.1	22 10	2.2	3 50	0.5	15 55	0.8		
30	9 40	2.2	22 20	2.1	3 30	0.7	15 55	0.4	10 55	1.9	22 45	2.1	4 30	0.6	16 25	1.0	E	
31	10 25	2.1	22 55	2.1	4 15	0.7	16 30	0.6	11 50	1.7	23 20	2.0	5 15	0.7	16 55	1.2		

時刻：中央標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.18 米(水上巡查派出所構内標石下 4.05 米)

那 霸 港 NAHA KÔ

日	9 月								太 陰	10 月								太 陰
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	時 刻	潮 高	時 刻	潮 高	時 刻	潮 高	時 刻	潮 高		時 刻	潮 高	時 刻	潮 高	時 刻	潮 高	時 刻	潮 高	
1	12 50	1.6	23 55	1.8	6 25	0.8	17 25	1.4	(h m m h m m h m m h m m	h m m h m m h m m h m m							
2	* *	..	17 25	1.5	8 10	0.9	19 50	1.5	N	* *	15 25	1.5	7 20	0.8	20 30	1.5		
3	1 0	1.7	18 0	1.7	9 50	0.9	22 30	1.5		0 35	1.6	17 0	1.6	9 5	0.9	22 20	1.3	
4	3 0	1.7	18 20	1.8	10 50	0.8	23 20	1.3		2 25	1.5	17 35	1.7	10 5	0.8	23 0	1.2	A
5	4 45	1.8	18 40	1.9	11 30	0.7	23 55	1.2	A	4 20	1.6	17 50	1.8	10 55	0.7	23 30	1.0	
6	5 30	1.9	19 0	2.0	* *	..	12 5	0.6		5 5	1.7	18 5	1.9	11 30	0.7	23 50	0.9	
7	6 10	2.0	19 15	2.0	0 20	1.1	12 35	0.5		5 50	1.9	18 20	2.0	* *	..	12 0	0.6	
8	6 45	2.1	19 35	2.1	0 45	0.9	13 0	0.5		6 25	2.0	18 45	2.0	0 15	0.7	12 30	0.6	E
9	7 20	2.2	19 55	2.1	1 15	0.8	13 30	0.5	●E	7 0	2.1	19 5	2.1	0 45	0.5	13 0	0.5	
10	7 55	2.2	20 15	2.2	1 45	0.6	14 0	0.5		7 35	2.1	19 35	2.1	1 15	0.4	13 30	0.6	●
11	8 25	2.2	20 40	2.2	2 15	0.5	14 30	0.6		8 15	2.1	20 0	2.2	1 50	0.3	14 0	0.7	
12	9 0	2.2	21 5	2.2	2 45	0.5	14 55	0.7		8 55	2.1	20 25	2.2	2 20	0.2	14 30	0.8	
13	9 45	2.1	21 30	2.2	3 15	0.5	15 20	0.8		9 35	2.0	21 0	2.1	2 55	0.2	15 0	0.9	
14	10 30	2.0	22 5	2.1	3 50	0.5	15 50	1.0		10 20	1.9	21 35	2.0	3 40	0.3	15 35	1.0	
15	11 20	1.8	22 50	2.0	4 35	0.5	16 25	1.1		11 15	1.7	22 25	1.9	4 25	0.4	16 10	1.1	S
16	12 30	1.7	23 45	1.9	5 35	0.6	17 15	1.3	S)	12 20	1.6	23 20	1.8	5 30	0.5	17 20	1.2	
17	* *	..	14 10	1.6	7 15	0.7	19 20	1.4		* *	13 55	1.6	7 0	0.6	19 30	1.3)	
18	0 55	1.8	16 10	1.7	9 5	0.7	21 35	1.3		0 50	1.7	15 20	1.6	8 30	0.6	21 25	1.1)
19	2 50	1.8	17 5	1.8	10 15	0.6	22 40	1.1		2 40	1.7	16 30	1.7	9 50	0.6	22 25	0.9	P
20	4 20	2.0	17 50	2.0	11 15	0.5	23 35	0.9		4 5	1.8	17 5	1.9	10 40	0.5	23 10	0.7	
21	5 20	2.1	18 25	2.1	11 55	0.4	* *	..	P	5 10	1.9	17 40	2.0	11 30	0.5	23 50	0.4	E
22	6 15	2.2	18 55	2.2	0 10	0.7	12 35	0.3		6 0	2.0	18 15	2.1	* *	..	12 5	0.5	
23	7 0	2.3	19 25	2.2	0 45	0.5	13 15	0.4	EO	6 50	2.1	18 50	2.1	0 30	0.3	12 45	0.5	
24	7 45	2.4	20 0	2.3	1 25	0.4	13 50	0.5		7 35	2.1	19 20	2.2	1 5	0.1	13 20	0.6	O
25	8 30	2.3	20 30	2.3	2 5	0.3	14 25	0.6		8 20	2.1	19 55	2.2	1 45	0.1	13 55	0.7	
26	9 5	2.2	20 55	2.2	2 45	0.3	14 55	0.7		8 55	2.0	20 25	2.1	2 20	0.1	14 30	0.8	
27	9 50	2.0	21 35	2.1	3 20	0.3	15 25	0.9		9 40	1.9	20 55	2.0	3 0	0.2	15 0	0.9	
28	10 35	1.9	22 0	2.0	4 0	0.4	15 55	1.0		10 30	1.7	21 30	1.9	3 40	0.3	15 35	1.0	N
29	11 25	1.7	22 30	1.9	4 40	0.6	16 25	1.2	N	11 20	1.6	22 5	1.8	4 20	0.4	16 15	1.1	
30	12 35	1.5	23 15	1.7	5 40	0.7	16 50	1.4	(12 5	1.5	22 50	1.6	5 5	0.5	17 5	1.2	
31	* *	..	14 50	1.5	7 40	0.8	21 20	1.2	A	13 30	1.5	23 55	1.5	6 15	0.7	19 50	1.3	(

時刻：中央標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.18 米(水上巡查派出所構内標石下 4.05 米)

那 覇 港 NAHA KÔ

日	11 月								太 陰	12 月								太 陰
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	1 35	1.4	15 55	1.6	9 5	0.8	22 5	1.0		2 5	1.3	14 55	1.6	8 45	0.7	21 55	0.7	
2	3 10	1.4	16 30	1.7	9 55	0.7	22 45	0.8		3 30	1.4	15 45	1.7	9 50	0.7	22 40	0.5	
3	4 30	1.5	16 55	1.8	10 40	0.7	23 20	0.6	E	4 50	1.5	16 30	1.7	10 35	0.8	23 20	0.3	
4	5 15	1.7	17 25	1.8	11 20	0.7	23 50	0.4		5 40	1.6	17 15	1.8	11 20	0.8	23 55	0.1	
5	6 0	1.8	17 55	1.9	11 55	0.6	* *	..		6 30	1.7	17 55	1.9	* *	..	12 5	0.7	
6	6 50	1.9	18 25	2.0	0 20	0.3	12 30	0.6		7 20	1.8	18 30	2.0	0 35	0.0	12 45	0.7	
7	7 25	1.9	18 55	2.0	0 50	0.1	13 5	0.7	●	8 0	1.8	19 10	2.0	1 15	-1	13 25	0.8	●S
8	8 5	1.9	19 35	2.1	1 30	0.0	13 40	0.7		8 50	1.8	20 0	2.0	2 0	-2	14 10	0.8	
9	8 50	1.9	20 5	2.1	2 10	0.0	14 10	0.8		9 30	1.8	20 40	2.0	2 40	-2	14 50	0.8	P
10	9 30	1.9	20 40	2.0	2 50	0.0	14 50	0.9	S	10 15	1.8	21 30	1.9	3 25	-1	15 35	0.8	
11	10 20	1.8	21 20	1.9	3 30	0.0	15 30	0.9		11 0	1.7	22 25	1.8	4 15	0.0	16 25	0.8	
12	11 15	1.7	22 15	1.8	4 20	0.2	16 20	1.0	P	11 45	1.7	23 20	1.7	5 0	0.2	17 30	0.8	
13	12 10	1.6	23 20	1.7	5 15	0.3	17 20	1.1		* *	..	12 30	1.6	5 55	0.4	18 45	0.8))E
14	* *	..	13 20	1.6	6 30	0.5	19 20	1.0)	0 20	1.5	13 25	1.6	7 5	0.6	20 5	0.7	
15	0 35	1.6	14 20	1.6	7 50	0.6	20 45	0.9		1 50	1.4	14 20	1.6	8 15	0.7	21 20	0.6	
16	2 15	1.5	15 20	1.7	9 5	0.6	21 50	0.7	E	3 20	1.4	15 15	1.7	9 25	0.8	22 20	0.4	
17	3 45	1.6	16 15	1.7	10 5	0.6	22 45	0.5		4 55	1.5	16 10	1.7	10 25	0.8	23 20	0.2	
18	4 55	1.7	16 55	1.8	11 0	0.6	23 35	0.3		6 5	1.5	17 5	1.8	11 20	0.9	* *	..	
19	5 55	1.8	17 35	1.9	11 45	0.7	* *	..		6 50	1.6	17 45	1.8	0 0	0.1	12 0	0.9	
20	6 45	1.8	18 15	2.0	0 15	0.1	12 20	0.7		7 35	1.7	18 30	1.9	0 40	0.0	12 40	0.8	N
21	7 35	1.8	18 50	2.0	0 50	0.0	12 55	0.7	O	8 10	1.7	19 10	1.9	1 15	0.0	13 20	0.8	O
22	8 10	1.8	19 25	2.0	1 25	0.0	13 30	0.8		8 45	1.7	19 50	1.9	1 50	0.0	13 55	0.8	
23	8 50	1.8	20 0	2.0	2 0	0.0	14 5	0.8	N	9 20	1.7	20 25	1.8	2 25	0.0	14 30	0.8	
24	9 30	1.7	20 35	1.9	2 40	0.0	14 45	0.9		9 55	1.7	21 0	1.8	3 0	0.1	15 5	0.8	
25	10 10	1.7	21 10	1.8	3 20	0.1	15 20	0.9		10 25	1.7	21 40	1.7	3 30	0.1	15 45	0.8	A
26	10 55	1.6	21 50	1.7	3 55	0.2	16 0	1.0		10 55	1.7	22 20	1.6	4 5	0.2	16 25	0.8	
27	11 35	1.6	22 35	1.5	4 35	0.4	16 50	1.0	A	11 25	1.6	23 5	1.5	4 40	0.4	17 20	0.8	
28	12 20	1.5	23 30	1.4	5 20	0.5	18 10	1.1		* *	..	12 5	1.6	5 20	0.5	18 20	0.8	E
29	* *	..	13 10	1.5	6 20	0.6	19 50	1.0	⊂	0 0	1.4	12 50	1.6	6 10	0.6	19 40	0.7	⊂
30	0 45	1.4	14 5	1.5	7 35	0.7	21 5	0.9	E	1 5	1.3	13 35	1.6	7 20	0.8	20 55	0.6	
31										2 35	1.3	14 25	1.6	8 35	0.9	21 55	0.5	

時刻：中央標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.18 米（水上巡査派出所構内標石下 4.05 米）

基 隆 港 (社寮島) KIIRUN KÔ

日	1 月								太 陰	2 月								太 陰
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	11 50	0.8	17 20	0.7	3 20	-1	16 15	0.7	AO	11 45	0.8	21 30	0.7	4 0	0.0	16 30	0.5	
2	12 10	0.8	18 45	0.7	3 45	-1	16 45	0.7		12 5	0.8	22 50	0.7	4 40	0.0	17 10	0.4	
3	12 30	0.8	20 10	0.6	4 15	-1	17 15	0.6		12 30	0.7	23 55	0.7	5 15	0.1	17 50	0.4	E
4	12 55	0.8	22 15	0.6	4 50	-1	17 55	0.6		* *	..	12 55	0.7	5 55	0.2	18 45	0.3	
5	13 25	0.8	23 40	0.6	5 40	0.0	19 0	0.5		1 0	0.7	13 30	0.7	6 40	0.3	19 55	0.2	
6	* *	..	13 50	0.8	6 15	0.1	20 10	0.4		2 25	0.6	13 55	0.7	7 55	0.4	21 5	0.2	
7	0 55	0.6	14 35	0.7	7 10	0.2	21 5	0.3	E	4 5	0.7	14 25	0.7	9 35	0.5	22 10	0.1	⊂
8	2 25	0.6	15 10	0.7	8 25	0.3	22 0	0.2		6 0	0.7	14 55	0.7	11 0	0.6	23 10	0.0	
9	4 5	0.6	15 30	0.7	9 35	0.4	22 50	0.1	⊂	7 30	0.8	15 35	0.7	* *	..	12 5	0.6	
10	6 5	0.6	15 45	0.7	11 5	0.5	23 40	0.0		8 25	0.8	16 30	0.7	0 5	-1	13 0	0.6	S
11	7 35	0.7	16 10	0.7	* *	..	12 5	0.6		9 5	0.9	17 30	0.7	1 0	-1	13 40	0.6	
12	8 35	0.8	16 45	0.7	0 20	-1	13 5	0.6		9 40	0.9	18 50	0.7	1 40	-2	14 20	0.6	P
13	9 20	0.9	17 30	0.7	1 10	-2	13 55	0.6	S	10 15	0.9	20 5	0.8	2 25	-2	14 55	0.5	
14	10 5	0.9	18 25	0.7	1 55	-2	14 35	0.6		10 40	0.8	21 20	0.8	3 10	-1	15 30	0.5	●
15	10 40	0.9	19 30	0.8	2 40	-3	15 15	0.6	P●	11 10	0.8	22 25	0.8	3 55	-1	16 10	0.4	
16	11 15	0.9	20 40	0.8	3 25	-3	16 5	0.6		11 40	0.8	23 25	0.8	4 40	0.0	16 55	0.3	E
17	11 50	0.9	22 0	0.8	4 10	-2	16 45	0.5		* *	..	12 10	0.7	5 25	0.2	17 50	0.3	
18	12 25	0.8	23 10	0.7	4 55	-1	17 35	0.5		0 20	0.7	12 45	0.7	6 10	0.3	19 0	0.2	
19	* *	..	13 0	0.8	5 45	0.0	18 45	0.4	E	1 35	0.7	13 20	0.7	7 20	0.4	20 10	0.2	
20	0 20	0.7	13 35	0.7	6 40	0.1	19 55	0.3		3 5	0.7	13 50	0.7	9 0	0.5	21 35	0.1	
21	1 30	0.6	14 15	0.7	7 55	0.3	21 10	0.2		5 30	0.7	14 30	0.6	11 10	0.6	22 40	0.1)
22	3 15	0.6	15 0	0.7	9 5	0.4	22 15	0.2)	7 0	0.8	15 0	0.6	12 30	0.6	23 40	0.1	
23	5 30	0.6	15 45	0.7	10 45	0.5	23 15	0.1		7 55	0.8	* *	..	* *	..	* *	..	N
24	7 15	0.7	16 25	0.6	* *	..	12 15	0.6		8 35	0.9	* *	..	0 30	0.0	* *	..	A
25	8 20	0.8	17 0	0.6	0 10	0.0	14 0	0.6		9 10	0.9	18 50	0.6	1 5	0.0	17 0	0.6	
26	9 15	0.8	* *	..	1 0	0.0	* *	..		9 40	0.9	19 15	0.6	1 35	0.0	17 0	0.6	
27	9 50	0.9	* *	..	1 35	0.0	* *	..	N	10 0	0.8	19 45	0.6	2 0	0.1	15 5	0.6	
28	10 15	0.9	* *	..	2 0	0.0	* *	..	A	10 20	0.8	20 20	0.6	2 30	0.1	15 10	0.5	
29	10 50	0.8	* *	..	2 30	0.0	* *	..										
30	11 10	0.8	18 30	0.6	3 0	0.0	15 45	0.6										
31	11 25	0.8	20 25	0.7	3 25	0.0	16 5	0.6	O									

時刻：西部標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 0.58 米 約 27 分ヲ週期トスル海面ノ升降アリ、其ノ升降 0.1 米ニ達スルコトアリ。

基隆港 (社寮島) KIIRUN KÔ

日	3月								4月									
	高潮				低潮				高潮				低潮				太陰	
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	10 30	0.8	21 20	0.7	3 0	0.1	15 20	0.4	O	10 0	0.7	23 20	0.8	3 50	0.3	15 55	0.1	
2	10 40	0.7	22 10	0.7	3 30	0.1	15 50	0.4	E	10 15	0.7	* * ..	4 35	0.4	16 40	0.0		
3	11 0	0.7	23 0	0.7	4 10	0.2	16 25	0.3		0 15	0.9	10 40	0.7	5 25	0.5	17 30	0.0	
4	11 25	0.7	* * ..	4 50	0.2	17 10	0.2			1 15	0.9	11 10	0.7	6 30	0.6	18 35	0.0	
5	0 5	0.7	11 50	0.7	5 30	0.3	18 0	0.2		2 30	0.9	11 55	0.7	8 15	0.7	19 45	0.0	S
6	1 5	0.7	12 5	0.7	6 30	0.4	19 0	0.1		3 50	0.9	12 55	0.7	10 40	0.7	21 5	0.0	
7	2 25	0.7	12 45	0.7	7 55	0.5	20 15	0.1		5 10	0.9	14 0	0.7	11 45	0.6	22 15	0.0	(P
8	4 5	0.8	13 30	0.7	9 45	0.6	21 40	0.0		6 20	0.9	15 30	0.6	12 15	0.6	23 20	0.1	
9	6 0	0.8	14 20	0.7	11 30	0.6	22 45	0.0	(S	7 10	0.9	17 15	0.7	* * ..	12 45	0.5		
10	7 5	0.8	15 10	0.7	12 30	0.6	23 40	0.0		7 50	0.8	18 50	0.7	0 15	0.1	13 10	0.5	
11	7 55	0.9	16 35	0.7	* * ..	13 5	0.6			8 15	0.8	20 0	0.8	1 10	0.2	13 40	0.4	
12	8 30	0.9	18 20	0.7	0 35	0.0	13 30	0.6	P	8 40	0.7	21 0	0.8	1 55	0.2	14 5	0.3	E
13	9 0	0.8	19 35	0.7	1 25	0.0	14 0	0.5		9 0	0.7	21 55	0.8	2 35	0.3	14 40	0.2	
14	9 30	0.8	20 40	0.8	2 10	0.0	14 30	0.4		9 20	0.7	22 50	0.9	3 15	0.4	15 20	0.1	●
15	9 55	0.8	21 30	0.8	2 50	0.1	15 0	0.3	E●	9 40	0.7	23 40	0.9	3 55	0.5	16 0	0.1	
16	10 15	0.7	22 30	0.8	3 35	0.2	15 40	0.2		9 50	0.7	* * ..	4 35	0.6	16 40	0.0		
17	10 40	0.7	23 30	0.8	4 15	0.3	16 20	0.2		0 35	0.8	10 0	0.7	5 20	0.6	17 30	0.0	
18	11 10	0.7	* * ..	4 55	0.4	17 10	0.1			1 35	0.8	10 0	0.7	7 0	0.7	18 20	0.1	
19	0 20	0.8	11 35	0.7	5 40	0.5	18 5	0.1		2 35	0.8	* * ..	* * ..	19 30	0.1	19 30	0.1	N
20	1 30	0.8	12 0	0.7	6 55	0.6	19 20	0.1		4 5	0.8	* * ..	* * ..	20 40	0.1			
21	3 0	0.8	12 20	0.6	9 45	0.6	20 30	0.1		5 5	0.9	* * ..	* * ..	21 50	0.2	A		
22	4 45	0.8	13 0	0.6	11 30	0.6	21 45	0.1	N	6 0	0.9	15 10	0.5	13 0	0.5	22 50	0.2)
23	6 20	0.8	14 0	0.6	12 45	0.6	22 50	0.1)	6 40	0.9	17 30	0.5	13 10	0.5	23 30	0.2	
24	7 0	0.9	16 0	0.5	14 0	0.5	23 40	0.1	A	7 10	0.8	18 35	0.6	* * ..	13 30	0.4		
25	7 45	0.9	17 45	0.5	* * ..	14 15	0.5			7 40	0.8	19 25	0.6	0 10	0.3	13 30	0.4	
26	8 15	0.9	18 45	0.6	0 25	0.1	14 30	0.5		7 50	0.8	20 15	0.7	1 5	0.3	13 40	0.3	E
27	8 45	0.8	19 35	0.6	1 0	0.2	14 30	0.5		8 5	0.7	21 5	0.8	1 45	0.4	14 0	0.2	
28	9 0	0.8	20 10	0.6	1 35	0.2	14 10	0.4		8 15	0.7	21 50	0.8	2 15	0.4	14 25	0.1	
29	9 15	0.7	21 0	0.7	2 5	0.2	14 30	0.4		8 15	0.7	22 35	0.9	2 55	0.5	15 0	0.1	O
30	9 30	0.7	21 40	0.8	2 40	0.2	14 55	0.3	E	8 30	0.7	23 30	0.9	3 35	0.5	15 35	0.0	
31	9 45	0.7	22 25	0.8	3 10	0.3	15 20	0.2	O									

時刻：西部標準時 潮高ノ基準面：平均水面下0.58米
 約27分ヲ週期トスル海面ノ升降アリ、其ノ升降0.1米ニ達スルコトアリ。

基隆港 (社寮島) KIIRUN KÔ

日	5月								6月									
	高潮				低潮				高潮				低潮				太陰	
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	9 0	0.8	* * ..	4 20	0.6	16 25	-0.1			1 0	1.0	10 5	0.8	6 10	0.8	17 55	-0.1	
2	0 20	1.0	9 30	0.8	5 20	0.7	17 10	-0.1		1 55	1.0	11 30	0.8	7 55	0.7	18 55	0.0	
3	1 15	1.0	10 5	0.7	6 30	0.7	18 5	-0.1	SP	2 45	1.0	13 0	0.8	9 20	0.7	20 10	0.1	
4	2 15	1.0	11 0	0.7	9 0	0.7	19 20	0.0		3 40	1.0	14 30	0.7	10 15	0.6	21 25	0.3	(
5	3 20	0.9	12 35	0.7	10 10	0.7	20 35	0.0		4 30	0.9	16 25	0.7	11 5	0.5	22 40	0.4	E
6	4 35	0.9	14 10	0.7	11 0	0.6	21 50	0.1	(5 15	0.9	18 15	0.8	11 50	0.4	23 40	0.5	
7	5 25	0.9	16 0	0.7	11 50	0.5	23 0	0.2		5 55	0.8	19 50	0.8	* * ..	12 35	0.3		
8	6 10	0.8	18 0	0.7	12 25	0.4	23 55	0.3		6 20	0.8	21 0	0.9	0 45	0.6	13 10	0.2	
9	6 50	0.8	19 15	0.7	* * ..	12 55	0.3	E	6 40	0.8	21 55	1.0	1 45	0.7	13 45	0.1		
10	7 15	0.8	20 35	0.8	0 55	0.4	13 25	0.3		6 25	0.8	22 35	1.0	2 45	0.8	14 20	0.1	
11	7 35	0.7	21 30	0.9	1 45	0.5	14 0	0.2		* * ..	23 15	1.0	* * ..	14 50	0.1			
12	7 55	0.7	22 20	0.9	2 25	0.6	14 35	0.1		* * ..	23 50	1.0	* * ..	15 30	0.1	●N		
13	8 0	0.7	23 10	0.9	3 0	0.6	15 5	0.0	●	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	16 0	0.1			
14	7 45	0.7	23 50	0.9	3 40	0.7	15 40	0.0		0 25	1.0	* * ..	* * ..	16 30	0.1			
15	7 10	0.8	* * ..	4 15	0.7	16 20	0.0			0 50	1.0	* * ..	* * ..	17 10	0.1	A		
16	0 30	0.9	6 40	0.8	5 0	0.8	17 0	0.0	N	1 25	1.0	* * ..	* * ..	17 50	0.2			
17	1 20	0.9	* * ..	* * ..	17 45	0.1				2 0	1.0	* * ..	* * ..	18 35	0.2			
18	2 10	0.9	* * ..	* * ..	18 35	0.1				2 40	1.0	12 35	0.7	10 5	0.7	19 30	0.3	
19	2 55	0.9	* * ..	* * ..	19 30	0.2	A			3 15	0.9	14 10	0.7	10 20	0.6	20 40	0.4	
20	3 45	0.9	* * ..	* * ..	20 35	0.2				3 50	0.9	16 5	0.7	10 50	0.5	21 55	0.5	E)
21	4 40	0.9	14 30	0.6	12 0	0.5	21 40	0.3		4 20	0.9	18 5	0.7	11 20	0.4	23 0	0.6	
22	5 15	0.9	16 40	0.6	12 10	0.5	22 45	0.4)	4 45	0.9	19 30	0.8	11 55	0.3	* * ..		
23	5 45	0.8	18 5	0.6	12 25	0.4	23 35	0.4	E	4 55	0.8	20 30	0.9	0 0	0.7	12 30	0.2	
24	6 15	0.8	19 30	0.7	* * ..	12 40	0.3			5 0	0.9	21 15	1.0	0 55	0.7	13 10	0.1	
25	6 40	0.8	20 25	0.8	0 25	0.5	13 10	0.2		5 30	0.9	22 0	1.1	1 45	0.8	13 50	0.0	
26	6 45	0.8	21 15	0.9	1 20	0.5	13 40	0.2		6 10	0.9	22 40	1.1	2 30	0.8	14 30	0.0	S
27	6 30	0.8	22 0	0.9	2 0	0.6	14 10	0.1		7 0	0.9	23 20	1.1	3 15	0.8	15 15	-0.1	O
28	7 0	0.8	22 45	1.0	2 50	0.7	14 45	0.0		8 10	0.9	23 55	1.1	4 0	0.8	16 0	-0.1	P
29	7 30	0.8	23 35	1.0	3 30	0.7	15 25	-0.1	O	9 10	0.9	* * ..	4 50	0.8	16 45	0.0		
30	8 5	0.8	* * ..	4 10	0.8	16 10	-0.1	S	0 30	1.1	10 30	0.9	5 40	0.8	17 40	0.1		
31	0 10	1.1	9 5	0.8	5 10	0.8	17 0	-0.1	P									

時刻：西部標準時 潮高ノ基準面：平均水面下0.58米
 約27分ヲ週期トスル海面ノ升降アリ、其ノ升降0.1米ニ達スルコトアリ。

基隆港 (社寮島) KIIRUN KÔ

日	7 月								8 月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	1 20	1.1	11 50	0.9	6 55	0.7	18 35	0.2	1 45	1.0	14 45	0.9	8 25	0.5	20 35	0.6		
2	2 0	1.0	13 5	0.8	8 5	0.6	19 40	0.3	2 25	0.9	16 50	0.9	9 40	0.4	22 15	0.7	(
3	2 45	1.0	14 40	0.8	9 15	0.6	21 0	0.5	3 5	0.9	18 50	1.0	10 50	0.3	23 55	0.8		
4	3 30	0.9	16 40	0.8	10 20	0.5	22 15	0.6	3 45	0.9	20 0	1.1	11 50	0.3	* * *		(
5	4 10	0.9	18 50	0.9	11 15	0.4	23 40	0.7	4 30	0.9	20 50	1.1	1 30	0.8	12 40	0.2		
6	4 45	0.9	20 5	1.0	* * *	12 10	0.3	* * *	21 35	1.1	* * *	13 20	0.2	N				
7	5 20	0.8	21 10	1.0	1 10	0.8	12 55	0.2	* * *	22 5	1.1	* * *	13 55	0.2				
8	5 30	0.8	21 55	1.1	2 35	0.8	13 40	0.2	* * *	22 35	1.1	* * *	14 25	0.2				
9	* * *	22 35	1.1	* * *	14 10	0.2	N	* * *	23 0	1.1	* * *	14 50	0.3	A				
10	* * *	23 10	1.1	* * *	14 40	0.1		7 0	0.9	23 10	1.0	3 55	0.9	15 15	0.3	●		
11	* * *	23 35	1.1	* * *	15 10	0.1		8 30	0.9	23 30	1.0	3 55	0.8	15 45	0.3			
12	* * *	* * *	* * *	15 40	0.2	●	9 30	0.9	23 50	1.0	4 15	0.7	16 15	0.3				
13	0 0	1.0	6 30	0.9	4 40	0.9	16 10	0.2	A	10 35	0.9	* * *	4 50	0.7	16 55	0.4	E	
14	0 10	1.0	8 35	0.9	5 0	0.8	16 40	0.2		0 5	1.0	11 35	0.9	5 30	0.6	17 35	0.5	
15	0 35	1.0	10 10	0.8	5 40	0.8	17 20	0.3		0 30	1.0	12 50	0.9	6 10	0.5	18 15	0.6	
16	1 0	1.0	11 30	0.8	6 30	0.7	18 0	0.3		1 0	0.9	14 5	0.9	7 15	0.5	19 20	0.7	
17	1 35	1.0	12 45	0.8	7 40	0.7	18 45	0.4	E	1 20	0.9	15 35	0.9	8 25	0.4	21 5	0.8	
18	2 0	1.0	14 5	0.8	8 40	0.6	19 50	0.5		1 45	0.9	17 35	1.0	9 40	0.3	22 45	0.8)
19	2 35	0.9	15 50	0.8	9 40	0.5	21 5	0.7		2 25	0.9	19 0	1.0	10 50	0.3	23 45	0.9	
20	3 5	0.9	17 55	0.9	10 35	0.4	22 40	0.7)	3 5	0.9	20 0	1.1	11 40	0.2	* * *		S
21	3 15	0.9	19 30	0.9	11 20	0.3	23 45	0.8		4 0	0.9	20 40	1.1	0 50	0.9	12 35	0.2	
22	3 45	0.9	20 20	1.0	* * *	12 5	0.2		5 0	1.0	21 20	1.1	1 25	0.9	13 20	0.1		
23	4 5	0.9	21 10	1.1	0 55	0.9	12 55	0.1		6 35	1.0	21 50	1.1	1 55	0.8	14 5	0.1	
24	5 0	1.0	21 50	1.1	1 45	0.9	13 40	0.1	S	7 55	1.0	22 20	1.1	2 30	0.8	14 50	0.1	P
25	6 5	1.0	22 25	1.1	2 15	0.9	14 25	0.0		8 55	1.0	22 40	1.0	3 5	0.7	15 35	0.2	O
26	7 15	1.0	22 55	1.1	2 55	0.9	15 5	0.0	PO	10 0	1.1	23 10	1.0	3 40	0.6	16 20	0.3	E
27	8 30	1.0	23 30	1.1	3 35	0.8	15 50	0.0		11 0	1.0	23 40	1.0	4 25	0.5	17 5	0.4	
28	9 45	1.0	* * *	4 15	0.8	16 35	0.1		* * *	12 5	1.0	5 15	0.5	17 55	0.5			
29	0 0	1.1	10 45	1.0	5 5	0.7	17 25	0.2		0 10	0.9	13 15	1.0	6 15	0.4	19 0	0.7	
30	0 30	1.0	12 5	1.0	6 0	0.6	18 20	0.4	E	0 45	0.9	14 40	1.0	7 40	0.4	20 35	0.8	
31	1 5	1.0	13 10	0.9	7 20	0.6	19 20	0.5		1 25	0.9	16 40	1.0	8 50	0.4	22 40	0.8	

時刻：西部標準時 潮高ノ基準面：平均水面下0.58米 約27分ヲ週期トスル海面ノ升降アリ、其ノ升降0.1米ニ達スルコトアリ。

基隆港 (社寮島) KIIRUN KÔ

日	9 月								10 月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	2 0	0.9	18 40	1.0	10 5	0.3	* * *	(2 0	0.7	18 45	1.0	0 30	0.7	10 15	0.3		
2	2 45	0.8	19 35	1.1	0 15	0.8	11 10	0.3	N	3 50	0.7	19 25	1.0	1 30	0.7	11 20	0.3	
3	4 0	0.8	20 20	1.1	1 55	0.8	12 10	0.3		5 45	0.7	20 0	1.0	1 50	0.6	12 15	0.3	A
4	6 0	0.8	20 55	1.1	2 50	0.8	12 55	0.3		6 45	0.7	20 30	1.0	2 10	0.6	12 55	0.3	
5	6 50	0.8	21 25	1.1	3 40	0.8	13 30	0.3	A	7 45	0.7	20 50	0.9	2 20	0.6	13 20	0.4	
6	7 45	0.8	21 50	1.0	4 0	0.8	14 0	0.3		8 25	0.8	21 5	0.9	2 20	0.6	13 55	0.4	
7	8 20	0.8	22 10	1.0	3 15	0.7	14 30	0.3		9 0	0.8	21 10	0.8	2 25	0.5	14 30	0.4	E
8	8 45	0.8	22 20	1.0	3 0	0.7	14 55	0.4		9 45	0.9	21 20	0.8	2 45	0.4	15 0	0.5	
9	9 20	0.9	22 25	0.9	3 15	0.6	15 20	0.4	●E	10 15	0.9	21 25	0.8	3 5	0.3	15 30	0.5	●
10	10 10	0.9	22 40	0.9	3 40	0.6	16 0	0.4		11 5	0.9	21 30	0.8	3 35	0.2	16 10	0.6	
11	10 55	0.9	23 0	0.9	4 10	0.5	16 35	0.5		12 0	1.0	21 55	0.8	4 15	0.2	17 0	0.7	
12	11 50	1.0	23 20	0.9	4 45	0.4	17 15	0.6		13 0	1.0	22 25	0.8	5 5	0.1	18 0	0.7	
13	12 55	1.0	23 40	0.9	5 35	0.3	18 5	0.7		14 5	1.0	23 10	0.8	6 0	0.1	19 45	0.8	
14	* * *	14 5	1.0	6 30	0.3	19 20	0.8		* * *	15 20	1.0	7 10	0.1	22 5	0.8	S		
15	0 5	0.9	15 30	1.0	7 35	0.3	21 10	0.8		0 0	0.8	16 40	1.0	8 20	0.1	23 5	0.7	
16	0 45	0.9	17 15	1.0	8 55	0.2	23 0	0.8	S)	1 20	0.8	17 40	1.0	9 30	0.1	23 45	0.7)
17	1 40	0.9	18 35	1.0	10 10	0.2	* * *		2 40	0.7	18 30	0.9	10 40	0.2	* * *			
18	2 40	0.9	19 30	1.0	0 10	0.8	11 10	0.2		4 35	0.8	19 10	0.9	0 20	0.6	11 40	0.2	P
19	4 0	0.9	20 5	1.0	0 55	0.8	12 5	0.2		6 15	0.8	19 40	0.9	0 40	0.5	12 35	0.3	
20	5 55	0.9	20 35	1.0	1 10	0.7	13 5	0.2		7 20	0.8	20 5	0.8	1 10	0.4	13 25	0.3	E
21	7 10	0.9	21 5	1.0	1 40	0.7	13 50	0.2	P	8 40	0.9	20 30	0.8	1 45	0.3	14 10	0.4	
22	8 20	1.0	21 30	0.9	2 5	0.6	14 35	0.3		9 30	0.9	20 50	0.8	2 20	0.2	14 55	0.5	
23	9 20	1.0	21 55	0.9	2 40	0.5	15 20	0.4	EO	10 20	0.9	21 5	0.8	2 55	0.1	15 35	0.6	O
24	10 15	1.0	22 20	0.9	3 20	0.4	16 0	0.5		11 20	0.9	21 10	0.8	3 35	0.1	16 15	0.7	
25	11 10	1.0	22 40	0.9	4 0	0.3	16 45	0.6		12 10	0.9	21 30	0.8	4 15	0.0	17 0	0.7	
26	12 15	1.0	23 10	0.9	4 50	0.3	17 30	0.7		* * *	13 10	0.9	5 0	0.0	* * *			
27	13 20	1.0	23 40	0.8	5 40	0.2	18 40	0.7		* * *	14 20	0.9	6 0	0.1	* * *		N	
28	* * *	14 35	1.0	6 45	0.2	21 20	0.8		* * *	15 25	0.9	7 0	0.1	* * *				
29	0 0	0.8	16 15	1.0	8 0	0.2	23 20	0.8	N	* * *	16 30	0.9	8 10	0.2	* * *			
30	0 40	0.8	17 55	1.0	9 10	0.3	* * *	(* * *	17 30	0.9	9 15	0.2	* * *		(
31					3 10	0.6	18 10	0.9		0 20	0.5	10 20	0.3	A				

時刻：西部標準時 潮高ノ基準面：平均水面下0.58米 約27分ヲ週期トスル海面ノ升降アリ、其ノ升降0.1米ニ達スルコトアリ。

基隆港 (社寮島) KIIRUN KÔ

日	11 月								12 月								
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	5 5	0.6	18 50	0.9	0 45	0.5	11 10	0.3	6 15	0.5	17 55	0.7	0 15	0.3	11 15	0.4	
2	6 30	0.6	19 15	0.8	1 15	0.4	11 55	0.3	7 35	0.6	18 20	0.7	0 30	0.2	12 5	0.4	
3	7 45	0.6	19 35	0.8	1 20	0.4	12 50	0.4	8 30	0.7	18 20	0.7	0 55	0.2	13 5	0.5	E
4	8 30	0.7	19 45	0.7	1 30	0.3	13 35	0.4	9 15	0.8	18 10	0.7	1 25	0.1	13 55	0.5	
5	9 5	0.8	19 40	0.7	1 50	0.3	14 0	0.5	9 55	0.8	18 20	0.7	1 55	0.0	14 35	0.6	
6	9 45	0.8	19 45	0.7	2 15	0.2	14 40	0.5	10 30	0.9	18 45	0.7	2 25	-1	15 10	0.6	
7	10 30	0.9	19 50	0.7	2 40	0.1	15 20	0.6	11 10	0.9	19 25	0.7	3 0	-2	15 50	0.6	●
8	11 15	0.9	20 10	0.8	3 15	0.0	16 0	0.6	11 55	0.9	20 35	0.7	3 50	-2	16 40	0.7	
9	12 5	1.0	20 55	0.8	4 0	-1	16 55	0.7	12 40	0.9	21 35	0.7	4 35	-2	17 35	0.7	P
10	13 0	1.0	21 35	0.8	4 50	-1	17 55	0.7	13 25	0.9	22 55	0.7	5 30	-2	19 0	0.6	S
11	13 55	1.0	22 30	0.7	5 40	-1	19 30	0.7	* * ..	14 15	0.9	6 25	-1	20 15	0.6		
12	* * ..	14 50	0.9	6 45	-1	21 35	0.7	P	0 15	0.6	15 0	0.8	7 30	0.0	21 30	0.5	
13	0 0	0.7	15 50	0.9	7 50	0.0	22 25	0.6	1 50	0.6	15 45	0.8	8 40	0.1	22 20	0.4	DE
14	1 30	0.7	16 40	0.9	9 5	0.1	23 5	0.5	3 30	0.6	16 35	0.7	9 55	0.2	23 10	0.3)
15	3 10	0.6	17 35	0.8	10 20	0.2	23 50	0.4	5 30	0.6	17 20	0.7	11 5	0.3	* * ..		
16	5 5	0.7	18 10	0.8	11 25	0.3	* * ..	E	7 20	0.7	17 50	0.7	0 0	0.2	12 15	0.4	
17	6 45	0.7	18 40	0.7	0 25	0.3	12 25	0.3	8 30	0.8	18 10	0.6	0 45	0.1	13 20	0.5	
18	8 0	0.8	19 0	0.7	0 55	0.2	13 15	0.4	9 30	0.8	18 0	0.6	1 20	0.0	14 25	0.6	
19	9 5	0.8	19 25	0.7	1 35	0.1	14 0	0.5	10 15	0.9	* * ..	2 0	-1	* * ..			
20	10 0	0.9	19 35	0.7	2 10	0.0	14 45	0.6	11 0	0.9	* * ..	2 40	-1	* * ..	N		
21	10 50	0.9	19 10	0.7	2 50	0.0	15 25	0.7	O	11 35	0.9	* * ..	3 15	-1	* * ..	O	
22	11 35	0.9	18 50	0.7	3 25	-1	16 5	0.7	* * ..	12 5	0.9	3 50	-1	* * ..			
23	12 10	0.9	18 30	0.7	4 0	-1	16 55	0.7	N	* * ..	12 35	0.8	4 25	-1	* * ..		
24	* * ..	13 0	0.9	4 40	-1	* * ..		* * ..	13 5	0.8	4 55	-1	* * ..				
25	* * ..	13 50	0.9	5 30	0.0	* * ..		13 45	0.8	23 15	0.6	5 35	0.0	21 15	0.5	A	
26	* * ..	14 35	0.9	6 10	0.0	* * ..		* * ..	14 15	0.8	6 15	0.1	21 30	0.5			
27	* * ..	15 20	0.8	7 5	0.1	23 25	0.5	A	0 35	0.5	14 55	0.8	7 5	0.2	22 0	0.4	
28	0 45	0.5	16 10	0.8	8 10	0.2	23 30	0.4	2 0	0.5	15 30	0.7	8 10	0.3	22 30	0.3	E
29	2 20	0.5	16 50	0.8	9 10	0.2	23 55	0.4	3 45	0.5	16 0	0.7	9 20	0.3	23 0	0.2	☾
30	4 25	0.5	17 30	0.8	10 20	0.3	* * ..	E	5 50	0.5	16 20	0.7	10 40	0.4	23 40	0.1	
31									7 30	0.6	16 30	0.7	11 45	0.5	* * ..		

時刻：西部標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 0.58 米
 約 27 分ヲ週期トスル海面ノ升降アリ、其ノ升降 0.1 米ニ達スルコトアリ。

馬公港 BAKÔ KÔ

日	1 月								2 月									
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰	
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	12 10	2.4	23 40	2.5	6 0	0.2	18 20	1.3	AO	* * ..	12 45	2.5	6 20	0.3	18 30	1.0		
2	* * ..	12 40	2.4	6 25	0.2	18 20	1.3		0 30	2.5	13 15	2.5	6 50	0.3	19 0	0.9		
3	0 10	2.5	13 10	2.4	6 40	0.3	18 50	1.2		1 5	2.6	13 45	2.5	7 15	0.3	19 35	0.7	E
4	0 45	2.5	13 40	2.4	7 10	0.3	19 20	1.1		1 40	2.6	14 15	2.6	7 45	0.4	20 10	0.6	
5	1 20	2.5	14 15	2.5	7 40	0.3	19 55	1.0		2 20	2.5	14 45	2.6	8 20	0.5	20 50	0.5	
6	1 55	2.5	14 50	2.5	8 20	0.3	20 45	0.9		3 10	2.4	15 20	2.5	9 5	0.6	21 50	0.4	
7	2 40	2.4	15 25	2.5	9 5	0.4	21 40	0.8	E	4 5	2.3	16 5	2.5	10 0	0.8	22 55	0.4	☾
8	3 35	2.3	16 5	2.5	9 50	0.5	22 35	0.6		5 20	2.1	17 0	2.4	11 0	1.0	* * ..		
9	4 30	2.2	16 50	2.4	10 45	0.7	23 35	0.5	☾	6 55	2.1	18 25	2.3	0 5	0.3	12 10	1.1	
10	5 50	2.1	18 0	2.4	11 40	0.8	* * ..			8 25	2.2	19 55	2.4	1 15	0.3	13 25	1.2	S
11	7 20	2.1	19 10	2.4	0 35	0.4	12 40	1.0		9 30	2.3	21 5	2.5	2 15	0.2	14 35	1.2	
12	8 45	2.2	20 20	2.4	1 35	0.3	13 45	1.1		10 20	2.4	22 5	2.6	3 30	0.1	15 50	1.1	P
13	9 50	2.4	21 20	2.6	2 40	0.1	14 45	1.1	S	11 5	2.6	22 55	2.8	4 40	0.0	16 50	1.0	
14	10 40	2.5	22 10	2.7	3 45	0.0	15 55	1.1		11 45	2.7	23 40	2.9	5 35	0.0	17 45	0.8	●
15	11 25	2.6	23 0	2.8	4 45	-1	17 0	1.1	P●	* * ..	12 20	2.7	6 25	0.0	18 40	0.6		
16	12 10	2.7	23 50	2.8	5 40	-1	18 0	1.0		0 20	2.9	13 0	2.7	7 10	0.1	19 20	0.5	E
17	* * ..	12 45	2.7	6 40	-1	18 55	0.9		1 5	2.8	13 35	2.7	7 50	0.2	20 5	0.5		
18	0 35	2.8	13 25	2.7	7 25	0.0	19 45	0.8		1 50	2.7	14 10	2.6	8 25	0.4	20 50	0.4	
19	1 15	2.8	14 5	2.6	8 10	0.1	20 30	0.7	E	2 35	2.6	14 50	2.6	9 5	0.6	21 35	0.4	
20	2 5	2.7	14 45	2.6	8 50	0.2	21 15	0.6		3 20	2.4	15 30	2.5	9 50	0.8	22 20	0.5	
21	2 55	2.5	15 30	2.5	9 35	0.4	22 5	0.6		4 20	2.2	16 15	2.3	10 35	1.0	23 20	0.5)
22	3 50	2.3	16 15	2.4	10 20	0.7	23 5	0.5)	5 40	2.0	17 15	2.2	11 25	1.2	* * ..		
23	4 50	2.1	17 5	2.3	11 5	0.9	23 55	0.5		7 20	2.0	18 30	2.1	0 20	0.5	12 25	1.3	N
24	6 15	2.0	18 10	2.2	* * ..	12 0	1.1		8 35	2.0	19 55	2.1	1 30	0.5	13 35	1.3	A	
25	7 50	2.0	19 20	2.2	0 55	0.5	13 0	1.2		9 25	2.2	20 55	2.2	2 30	0.5	14 50	1.3	
26	9 0	2.1	20 20	2.2	2 0	0.5	14 5	1.3		10 10	2.3	21 45	2.3	3 30	0.5	16 10	1.3	
27	9 50	2.2	21 20	2.3	3 5	0.4	15 10	1.3	N	10 45	2.4	22 25	2.4	4 20	0.4	16 45	1.2	
28	10 40	2.3	22 10	2.3	4 15	0.4	16 40	1.3	A	11 15	2.4	23 5	2.5	5 0	0.4	17 10	1.1	
29	11 15	2.3	22 45	2.4	5 0	0.3	17 35	1.3										
30	11 45	2.4	23 20	2.4	5 35	0.3	17 55	1.2										
31	12 15	2.4	23 55	2.5	6 0	0.3	18 0	1.1	O									

時刻：西部標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.56 米 (要港部埠頭土石ノ上方外角下 4.23 米)

馬公港 BAKÔ KÔ

日	3 月								4 月								
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	11 40	2.5	23 40	2.6	5 20	0.4	17 35	0.9	0 0	2.7	12 10	2.6	5 45	0.7	18 0	0.4	
2	* *	..	12 15	2.5	5 50	0.4	18 0	0.8	0 35	2.7	12 40	2.7	6 10	0.7	18 35	0.2	E
3	0 15	2.6	12 45	2.6	6 20	0.5	18 25	0.6	1 10	2.7	13 10	2.7	6 50	0.8	19 20	0.2	
4	0 50	2.7	13 10	2.6	6 45	0.5	19 0	0.5	1 50	2.6	13 45	2.7	7 25	0.9	20 10	0.2	
5	1 25	2.7	13 40	2.6	7 20	0.6	19 45	0.4	2 40	2.5	14 25	2.6	8 10	1.1	21 10	0.2	S
6	2 10	2.6	14 15	2.6	7 55	0.7	20 30	0.3	3 40	2.3	15 10	2.5	9 15	1.2	22 10	0.3	
7	2 55	2.5	14 50	2.6	8 40	0.8	21 25	0.3	4 45	2.2	16 10	2.4	10 35	1.2	23 25	0.4	(P
8	3 50	2.3	15 40	2.5	9 30	1.0	22 30	0.3	6 10	2.1	17 35	2.3	11 50	1.2	* *	..	
9	5 0	2.2	16 35	2.4	10 40	1.2	23 40	0.3	7 35	2.2	19 25	2.3	0 35	0.4	13 5	1.1	(S
10	6 25	2.1	18 0	2.3	11 50	1.2	* *	..	8 40	2.3	20 40	2.4	1 45	0.4	14 20	1.0	
11	8 5	2.2	19 35	2.3	0 55	0.3	13 15	1.2	9 25	2.5	21 40	2.6	2 50	0.5	15 25	0.8	
12	9 5	2.3	20 55	2.5	2 10	0.3	14 25	1.1	10 10	2.6	22 25	2.7	3 55	0.5	16 15	0.6	E
13	9 55	2.5	21 50	2.7	3 15	0.3	15 35	1.0	10 50	2.7	23 15	2.8	4 50	0.5	17 5	0.4	
14	10 40	2.6	22 40	2.8	4 20	0.2	16 40	0.8	11 20	2.7	23 50	2.8	5 35	0.6	17 55	0.3	●
15	11 15	2.7	23 25	2.9	5 10	0.2	17 25	0.6	11 55	2.7	* *	..	6 20	0.7	18 35	0.2	●
16	11 50	2.7	* *	..	6 0	0.3	18 10	0.4	0 30	2.7	12 35	2.7	6 55	0.9	19 15	0.2	
17	0 5	2.9	12 25	2.8	6 45	0.4	19 0	0.3	1 10	2.6	13 5	2.7	7 20	1.0	19 50	0.2	
18	0 45	2.8	13 0	2.7	7 20	0.5	19 35	0.3	1 55	2.5	13 40	2.6	7 55	1.1	20 30	0.3	
19	1 25	2.7	13 35	2.7	7 55	0.7	20 15	0.3	2 40	2.4	14 20	2.5	8 30	1.2	21 10	0.4	N
20	2 10	2.6	14 10	2.6	8 30	0.9	21 5	0.3	3 25	2.3	14 55	2.3	9 20	1.3	21 55	0.5	
21	3 0	2.4	14 50	2.5	9 5	1.0	21 50	0.4	4 15	2.2	15 40	2.2	10 20	1.3	22 50	0.5	A
22	3 50	2.2	15 25	2.3	9 55	1.2	22 35	0.5	5 25	2.1	16 45	2.1	11 20	1.3	23 45	0.6)
23	4 55	2.0	16 25	2.2	10 55	1.3	23 35	0.6	6 45	2.1	18 15	2.0	* *	..	12 30	1.2	
24	6 20	2.0	17 35	2.1	11 55	1.3	* *	..	7 45	2.2	19 45	2.1	0 40	0.6	13 25	1.1	A
25	7 55	2.1	19 10	2.0	0 40	0.6	13 5	1.3	8 40	2.3	20 50	2.2	1 35	0.7	14 20	0.9	
26	8 45	2.2	20 30	2.1	1 40	0.6	14 15	1.2	9 20	2.4	21 35	2.4	2 30	0.7	15 5	0.8	E
27	9 30	2.3	21 20	2.3	2 35	0.6	15 20	1.1	9 55	2.5	22 20	2.5	3 15	0.7	15 50	0.6	
28	10 5	2.4	22 5	2.4	3 30	0.6	16 0	1.0	10 30	2.6	23 5	2.6	4 0	0.8	16 30	0.4	
29	10 40	2.5	22 45	2.5	4 10	0.6	16 35	0.8	11 5	2.6	23 45	2.7	4 40	0.8	17 5	0.3	O
30	11 10	2.5	23 25	2.6	4 50	0.6	17 0	0.7	11 40	2.7	* *	..	5 20	0.9	17 40	0.1	E
31	11 40	2.6	* *	..	5 20	0.6	17 30	0.5									O

時刻：西部標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 1.56 米 (要港部埠頭土石ノ上方外角下 4.23 米)

馬公港 BAKÔ KÔ

日	5 月								6 月								
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	0 20	2.7	12 10	2.7	5 50	0.9	18 25	0.1	1 40	2.6	13 15	2.7	7 20	1.1	20 0	0.0	
2	1 5	2.7	12 45	2.7	6 30	1.0	19 10	0.0	2 20	2.5	14 0	2.6	8 15	1.1	20 55	0.1	
3	1 45	2.6	13 20	2.7	7 20	1.1	20 0	0.1	3 10	2.5	14 55	2.5	9 25	1.1	21 55	0.2	
4	2 35	2.5	14 10	2.6	8 15	1.2	21 5	0.1	4 10	2.4	15 55	2.3	10 30	1.0	22 50	0.4	(
5	3 30	2.4	15 0	2.5	9 20	1.2	22 5	0.3	5 5	2.3	17 15	2.2	11 25	0.9	23 45	0.6	E
6	4 30	2.3	16 0	2.3	10 35	1.2	23 10	0.4	6 5	2.3	18 40	2.2	* *	..	12 30	0.7	(
7	5 40	2.2	17 25	2.2	11 45	1.1	* *	..	7 20	2.3	20 5	2.2	0 45	0.7	13 35	0.6	
8	6 55	2.2	19 0	2.2	0 10	0.5	12 50	1.0	8 15	2.4	21 10	2.3	1 45	0.9	14 35	0.5	
9	8 0	2.3	20 20	2.3	1 15	0.6	13 55	0.8	9 5	2.5	22 10	2.4	2 45	1.0	15 35	0.3	E
10	8 50	2.4	21 20	2.5	2 20	0.7	15 0	0.6	9 45	2.5	22 50	2.5	3 45	1.1	16 25	0.2	
11	9 35	2.5	22 10	2.6	3 20	0.7	15 55	0.4	10 25	2.6	23 30	2.5	4 45	1.2	17 15	0.2	
12	10 10	2.6	22 55	2.6	4 15	0.8	16 50	0.3	11 5	2.6	* *	..	5 35	1.2	18 0	0.2	●N
13	10 50	2.7	23 40	2.6	5 5	0.9	17 35	0.2	0 10	2.5	11 45	2.6	6 25	1.3	18 45	0.2	●
14	11 30	2.7	* *	..	5 50	1.0	18 15	0.1	0 45	2.5	12 20	2.5	7 0	1.3	19 10	0.2	
15	0 20	2.6	12 5	2.6	6 20	1.1	18 50	0.1	1 20	2.5	12 50	2.5	7 5	1.3	19 35	0.3	A
16	1 0	2.5	12 40	2.6	6 50	1.2	19 20	0.2	1 55	2.4	13 30	2.5	7 40	1.2	20 0	0.3	N
17	1 40	2.4	13 10	2.5	7 20	1.2	19 50	0.2	2 25	2.4	14 5	2.4	8 20	1.2	20 40	0.4	
18	2 15	2.4	13 45	2.4	8 0	1.3	20 30	0.3	3 5	2.4	14 45	2.3	9 5	1.1	21 20	0.5	
19	2 50	2.3	14 25	2.3	8 45	1.3	21 10	0.4	3 45	2.4	15 35	2.3	10 0	1.0	22 5	0.6	A
20	3 40	2.3	15 5	2.2	9 45	1.2	22 0	0.5	4 25	2.4	16 30	2.2	10 55	0.9	23 0	0.7	E)
21	4 30	2.2	16 5	2.1	10 45	1.2	23 0	0.5	5 20	2.4	18 0	2.1	11 50	0.8	23 55	0.8	
22	5 30	2.2	17 20	2.0	11 45	1.1	23 50	0.6	6 25	2.4	19 20	2.1	* *	..	12 45	0.6)
23	6 35	2.2	18 50	2.1	* *	..	12 40	0.9	7 30	2.4	20 40	2.3	0 50	0.9	13 45	0.4	E
24	7 35	2.3	20 5	2.2	0 45	0.7	13 30	0.8	8 30	2.5	21 40	2.4	1 45	1.0	14 40	0.3	
25	8 25	2.4	21 10	2.3	1 35	0.8	14 20	0.6	9 20	2.6	22 35	2.5	2 40	1.1	15 35	0.2	
26	9 10	2.5	22 0	2.5	2 25	0.8	15 10	0.4	10 10	2.7	23 20	2.6	3 35	1.2	16 30	0.1	S
27	9 50	2.6	22 45	2.6	3 15	0.9	16 0	0.2	10 55	2.7	* *	..	4 40	1.2	17 30	0.0	O
28	10 35	2.6	23 35	2.6	4 5	1.0	16 50	0.1	0 0	2.7	11 40	2.8	5 40	1.2	18 15	-1	P
29	11 15	2.7	* *	..	4 50	1.1	17 35	0.0	0 40	2.7	12 25	2.8	6 35	1.1	19 5	0.0	O
30	0 10	2.7	11 50	2.7	5 35	1.1	18 20	-1	1 20	2.7	13 10	2.8	7 20	1.1	20 0	0.0	S
31	0 55	2.6	12 35	2.7	6 30	1.1	19 10	-1									P

時刻：西部標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 1.56 米 (要港部埠頭土石ノ上方外角下 4.23 米)

馬公港 BAKÔ KÔ

Table with columns for months 7 and 8, and rows for days 1-31. Each row contains tide data (high/low times and heights) and weather symbols (太陰).

時刻：西部標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.56 米 (要港部埠頭土石ノ上方外角下 4.23 米)

馬公港 BAKÔ KÔ

Table with columns for months 9 and 10, and rows for days 1-31. Each row contains tide data (high/low times and heights) and weather symbols (太陰).

時刻：西部標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.56 米 (要港部埠頭土石ノ上方外角下 4.23 米)



馬公港 BAKÔ KÔ

日	11 月								12 月								太陰
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	5 55	2.2	19 25	2.4	0 20	1.4	12 25	0.8	6 25	2.1	19 5	2.4	0 20	1.0	12 25	0.8	
2	7 20	2.2	20 15	2.4	1 15	1.3	13 20	0.9	7 40	2.2	20 0	2.4	1 10	0.8	13 15	0.9	
3	8 30	2.3	21 0	2.5	2 5	1.1	14 15	0.9	8 50	2.3	20 50	2.5	2 0	0.7	14 5	1.0	E
4	9 20	2.4	21 35	2.6	2 50	0.9	14 55	1.0	9 45	2.4	21 35	2.5	2 50	0.5	14 50	1.1	
5	10 10	2.6	22 10	2.7	3 35	0.8	15 45	1.0	10 25	2.5	22 15	2.6	3 40	0.4	15 35	1.1	
6	10 50	2.7	22 45	2.7	4 10	0.6	16 20	1.0	11 10	2.6	22 55	2.7	4 20	0.2	16 25	1.2	
7	11 30	2.7	23 20	2.8	4 45	0.4	16 55	1.1	11 55	2.7	23 30	2.7	5 5	0.1	17 10	1.2	●
8	12 10	2.8	23 50	2.8	5 20	0.3	17 30	1.2	* * *	12 35	2.7	5 50	0.0	17 55	1.2	●	
9	* * *	12 50	2.8	6 0	0.2	18 10	1.2	0 5	2.8	13 15	2.7	6 40	0.0	19 0	1.2	P	
10	0 20	2.8	13 30	2.7	6 40	0.2	18 50	1.3	0 55	2.8	14 0	2.6	7 30	0.0	19 50	1.2	S
11	1 0	2.8	14 10	2.7	7 35	0.2	19 45	1.3	1 35	2.7	14 45	2.5	8 20	0.1	20 40	1.1	
12	1 45	2.8	15 0	2.6	8 30	0.2	20 45	1.3	2 25	2.6	15 35	2.5	9 15	0.2	21 45	1.0	P
13	2 30	2.7	15 55	2.5	9 30	0.3	21 55	1.3	3 25	2.5	16 30	2.4	10 15	0.4	22 50	0.9	●E
14	3 30	2.5	17 0	2.4	10 35	0.4	23 10	1.2	4 30	2.3	17 25	2.4	11 10	0.6	23 50	0.8)
15	4 40	2.4	18 10	2.4	11 40	0.6	* * *		5 50	2.2	18 30	2.4	* * *	12 10	0.7		
16	6 20	2.3	19 15	2.4	0 15	1.1	12 40	0.7	7 25	2.2	19 35	2.4	0 55	0.6	13 10	0.9	E
17	7 45	2.4	20 15	2.5	1 15	0.9	13 40	0.8	8 40	2.3	20 30	2.5	1 55	0.5	14 10	1.0	
18	8 50	2.5	21 5	2.6	2 15	0.7	14 40	0.9	9 40	2.4	21 25	2.5	2 55	0.3	15 15	1.1	
19	9 50	2.6	21 50	2.7	3 20	0.5	15 40	1.0	10 30	2.5	22 5	2.6	4 0	0.2	16 20	1.2	
20	10 40	2.7	22 30	2.8	4 15	0.3	16 35	1.0	11 10	2.5	22 50	2.6	4 55	0.2	17 20	1.2	N
21	11 25	2.7	23 10	2.8	5 10	0.2	17 25	1.1	11 55	2.5	23 30	2.6	5 45	0.1	18 15	1.3	O
22	12 5	2.7	23 45	2.8	6 0	0.2	18 15	1.2	* * *	12 30	2.5	6 30	0.1	18 55	1.3		
23	* * *	12 45	2.7	6 40	0.2	19 0	1.3	0 5	2.6	13 5	2.5	7 5	0.2	19 30	1.2	N	
24	0 20	2.7	13 25	2.6	7 15	0.2	19 30	1.3	0 40	2.5	13 40	2.5	7 35	0.2	19 55	1.2	
25	0 55	2.7	14 5	2.5	7 55	0.3	20 10	1.3	1 15	2.5	14 15	2.5	8 0	0.3	20 25	1.1	A
26	1 30	2.6	14 45	2.5	8 30	0.4	20 55	1.3	1 50	2.4	14 50	2.4	8 25	0.4	20 55	1.1	
27	2 10	2.5	15 30	2.4	9 10	0.5	21 45	1.3	2 30	2.3	15 30	2.4	9 5	0.5	21 45	1.0	A
28	3 0	2.3	16 15	2.4	9 55	0.5	22 35	1.2	3 15	2.3	16 10	2.4	9 45	0.6	22 35	0.9	E
29	3 50	2.2	17 10	2.3	10 40	0.6	23 30	1.1	4 10	2.2	16 55	2.4	10 40	0.7	23 30	0.7	☾
30	5 0	2.1	18 10	2.3	11 30	0.7	* * *		5 25	2.1	17 55	2.3	11 30	0.8	* * *		E
31									6 50	2.0	18 50	2.3	0 20	0.6	12 15	0.9	

時刻：西部標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.56 米 (要港部埠頭土石ノ上方外角下 4.23 米)

大泊港 ÔTOMARI KÔ

日	1 月								2 月								太陰
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	* * *	14 40	1.5	* * *	22 50	0.2	AO	5 20	0.9	15 50	1.3	9 20	0.7	23 15	0.3		
2	* * *	15 10	1.4	* * *	23 20	0.2		5 30	0.9	16 30	1.3	10 5	0.6	23 35	0.4		
3	6 40	0.8	15 50	1.4	8 45	0.8	23 45	0.3	5 35	0.9	17 5	1.2	10 45	0.6	23 50	0.4	E
4	6 40	0.8	16 25	1.4	9 35	0.8	* * *		5 50	1.0	17 40	1.1	11 35	0.5	* * *		
5	6 40	0.9	17 0	1.3	0 5	0.3	10 30	0.8	6 5	1.1	18 25	0.9	0 0	0.5	12 30	0.5	
6	7 5	0.9	17 45	1.2	0 35	0.4	11 25	0.7	6 30	1.1	19 15	0.8	0 0	0.6	{ 18 30 0.5 } { 23 50 0.6 }		
7	7 25	0.9	18 20	1.1	0 50	0.5	12 20	0.7	7 0	1.2	20 15	0.6	15 0	0.5	23 15	0.6	☾
8	7 45	1.0	19 10	0.9	1 5	0.5	13 35	0.7	7 50	1.3	* * *	* * *	17 50	0.4			
9	8 10	1.1	20 30	0.8	1 15	0.6	15 10	0.6	8 55	1.3	* * *	* * *	19 30	0.3			
10	8 45	1.2	* * *	1 10	0.7	17 15	0.5	10 15	1.3	* * *	* * *	20 15	0.2	S			
11	9 40	1.3	* * *	* * *	19 5	0.4		* * *	12 0	1.4	* * *	20 55	0.2				
12	10 50	1.4	* * *	* * *	20 15	0.3		* * *	13 5	1.4	* * *	21 30	0.2	P			
13	* * *	12 0	1.5	* * *	21 0	0.2	S	4 20	0.7	14 5	1.4	6 20	0.7	22 0	0.2		
14	* * *	13 5	1.5	* * *	21 40	0.1		4 20	0.7	15 5	1.4	8 5	0.6	22 30	0.2	●	
15	* * *	14 5	1.6	* * *	22 20	0.1	P●	4 20	0.8	15 55	1.4	9 10	0.5	22 50	0.3		
16	6 0	0.8	15 0	1.6	7 5	0.8	22 55	0.1	4 40	0.9	16 40	1.3	10 10	0.4	23 10	0.4	E
17	5 30	0.8	15 55	1.5	8 45	0.7	23 30	0.2	5 0	1.0	17 20	1.1	11 5	0.4	23 30	0.5	
18	5 45	0.8	16 45	1.4	9 50	0.6	23 55	0.3	5 25	1.1	18 5	1.0	11 50	0.4	23 40	0.5	
19	6 5	0.9	17 30	1.3	10 50	0.6	* * *	E	6 0	1.2	18 50	0.8	12 50	0.4	23 45	0.6	
20	6 25	1.0	18 15	1.2	0 20	0.4	11 55	0.6	6 30	1.2	19 30	0.7	14 0	0.4	23 40	0.6	
21	6 55	1.1	19 5	1.0	0 40	0.5	13 0	0.6	7 10	1.2	* * *	* * *	15 35	0.4)		
22	7 30	1.1	19 55	0.8	0 50	0.6	14 20	0.6	8 0	1.2	* * *	* * *	18 15	0.4			
23	8 5	1.2	21 30	0.7	0 50	0.6	16 0	0.6	8 50	1.2	* * *	* * *	19 40	0.3	N		
24	9 5	1.2	* * *	0 10	0.6	18 30	0.5	10 20	1.2	* * *	* * *	20 15	0.3	A			
25	10 5	1.3	* * *	* * *	20 0	0.4		11 40	1.2	* * *	* * *	20 40	0.3				
26	11 10	1.3	* * *	* * *	20 35	0.3		* * *	12 50	1.2	* * *	21 5	0.2				
27	* * *	12 10	1.3	* * *	21 10	0.3	N	4 10	0.8	13 40	1.2	6 40	0.7	21 25	0.2		
28	* * *	13 0	1.3	* * *	21 35	0.2	A	4 0	0.8	14 25	1.2	8 0	0.7	21 50	0.3		
29	* * *	13 50	1.4	* * *	22 0	0.2											
30	5 15	0.8	14 30	1.4	7 15	0.8	22 30	0.2									
31	5 10	0.8	15 15	1.4	8 30	0.8	22 50	0.2	O								

時刻：中央標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 0.73 米 (楠溪町巡査派出所南西隅ノ煉瓦ニ記セル水準標下 3.87 米)

大泊港 ÔTOMARI KÔ

日	3 月								4 月								太陰
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	3 55	0.8	15 10	1.2	8 50	0.6	22 15	0.3	3 20	1.0	16 25	0.9	10 5	0.2	21 45	0.5	O
2	4 15	0.9	15 45	1.2	9 30	0.5	22 30	0.4	3 40	1.1	17 20	0.8	10 50	0.1	21 50	0.5	E
3	4 20	0.9	16 30	1.1	10 10	0.4	22 45	0.4	4 10	1.2	18 10	0.7	11 35	0.1	21 55	0.6	
4	4 40	1.0	17 10	1.0	10 50	0.3	23 0	0.5	4 35	1.2	19 5	0.6	12 30	0.1	21 20	0.5	
5	4 55	1.1	17 50	0.9	11 35	0.3	23 0	0.5	5 10	1.2	* * *	* * *	13 35	0.1		S	
6	5 10	1.1	18 30	0.7	12 20	0.3	22 55	0.6	5 50	1.2	* * *	* * *	15 5	0.2			
7	5 40	1.2	19 30	0.6	13 35	0.3	22 15	0.5	6 40	1.2	* * *	* * *	16 50	0.2		(P)	
8	6 15	1.2	* * *	* * *	14 50	0.3			7 55	1.1	* * *	* * *	18 25	0.2			
9	7 0	1.2	* * *	* * *	17 25	0.3			10 15	1.0	* * *	* * *	19 15	0.3		(S)	
10	8 15	1.2	* * *	* * *	19 20	0.2			2 45	0.6	12 5	1.0	4 0	0.6	19 45	0.3	
11	10 15	1.2	* * *	* * *	20 5	0.2			1 45	0.7	13 15	1.0	6 35	0.5	20 5	0.4	
12	11 55	1.2	* * *	* * *	20 35	0.2			1 50	0.8	14 20	1.0	7 50	0.3	20 25	0.4	E
13	3 45	0.6	13 15	1.2	5 30	0.6	21 0	0.2	2 5	0.9	15 5	0.9	8 40	0.2	20 40	0.5	
14	2 55	0.7	14 15	1.2	7 20	0.5	21 25	0.3	2 25	1.0	15 50	0.8	9 25	0.1	21 0	0.5	●
15	3 0	0.8	15 5	1.2	8 30	0.4	21 45	0.4	3 0	1.1	16 40	0.8	10 10	0.0	21 10	0.5	E●
16	3 25	0.9	15 55	1.1	9 20	0.3	22 5	0.4	3 35	1.2	17 20	0.7	10 55	0.0	21 20	0.5	
17	3 50	1.0	16 40	1.0	10 10	0.2	22 20	0.5	4 5	1.2	18 10	0.6	11 40	0.1	21 25	0.5	
18	4 15	1.1	17 20	0.9	11 0	0.2	22 30	0.5	4 40	1.2	19 0	0.5	12 25	0.1	21 25	0.5	
19	4 45	1.2	18 0	0.8	11 45	0.2	22 40	0.5	5 5	1.2	* * *	* * *	13 20	0.2		N	
20	5 15	1.2	18 45	0.6	12 35	0.2	22 40	0.5	5 35	1.2	* * *	* * *	14 15	0.2			
21	5 40	1.2	19 30	0.5	13 35	0.3	22 15	0.5	6 10	1.1	* * *	* * *	15 15	0.3		A	
22	6 15	1.2	* * *	* * *	14 55	0.3			6 50	1.0	* * *	* * *	16 35	0.3)	
23	6 55	1.1	* * *	* * *	16 40	0.3			8 5	0.9	* * *	* * *	17 40	0.3			
24	7 45	1.1	* * *	* * *	18 30	0.3			10 25	0.8	* * *	* * *	18 25	0.4		A	
25	9 15	1.0	* * *	* * *	19 15	0.3			1 10	0.7	12 5	0.8	6 0	0.6	18 55	0.4	
26	11 10	1.0	* * *	* * *	19 45	0.3			1 10	0.8	13 10	0.8	7 5	0.5	19 20	0.4	E
27	3 15	0.7	12 30	1.0	5 45	0.7	20 10	0.3	1 20	0.9	14 10	0.8	8 0	0.3	19 45	0.5	
28	2 40	0.7	13 25	1.0	7 15	0.6	20 35	0.3	1 45	1.0	15 0	0.8	8 40	0.2	20 10	0.5	
29	2 40	0.8	14 15	1.0	8 0	0.5	20 55	0.3	2 10	1.1	15 50	0.8	9 20	0.1	20 20	0.6	O
30	2 50	0.8	15 0	1.0	8 40	0.3	21 15	0.4	2 30	1.2	16 45	0.7	10 5	0.0	20 35	0.6	E
31	3 5	0.9	15 45	0.9	9 20	0.2	21 35	0.4								O	

時刻：中央標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 0.73 米 (楠溪町巡査派出所南西隅ノ煉瓦ニ記セル水準標下 3.87 米)

大泊港 ÔTOMARI KÔ

日	5 月								6 月								太陰
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	3 0	1.3	17 45	0.7	10 50	0.0	20 35	0.6	4 10	1.4	* * *	* * *	12 35	0.0			
2	3 30	1.3	* * *	* * *	11 35	0.0	* * *	* * *	5 0	1.4	* * *	* * *	13 20	0.1			
3	4 10	1.3	* * *	* * *	* * *	* * *	12 30	0.0	5 50	1.3	21 10	0.7	14 5	0.3	23 20	0.7	
4	4 50	1.3	* * *	* * *	* * *	* * *	13 35	0.1	6 50	1.1	21 35	0.7	* * *	* * *	14 45	0.4	
5	5 35	1.2	* * *	* * *	* * *	* * *	14 40	0.2	8 5	1.0	22 0	0.8	1 20	0.7	15 20	0.5	
6	6 40	1.1	* * *	* * *	* * *	* * *	15 55	0.3	10 0	0.8	22 35	0.9	3 35	0.6	15 45	0.6	
7	8 10	1.0	* * *	* * *	* * *	* * *	17 0	0.3	11 55	0.8	23 15	1.1	5 45	0.5	16 5	0.7	
8	0 45	0.6	10 15	0.9	2 30	0.6	17 55	0.4	* * *	* * *	14 0	0.7	7 0	0.4	16 15	0.7	
9	0 5	0.7	12 0	0.8	5 25	0.5	18 25	0.5	0 0	1.2	* * *	* * *	8 5	0.3	* * *		
10	0 20	0.8	13 15	0.8	7 0	0.4	18 45	0.6	0 40	1.3	* * *	* * *	8 55	0.2	* * *		
11	0 50	1.0	14 30	0.8	8 0	0.2	19 5	0.6	1 20	1.4	* * *	* * *	9 40	0.1	* * *		
12	1 20	1.1	15 35	0.7	8 50	0.1	19 20	0.6	2 0	1.4	* * *	* * *	10 25	0.1	* * *	●N	
13	1 50	1.2	16 20	0.7	9 30	0.1	19 35	0.6	2 40	1.4	* * *	* * *	10 55	0.1	* * *		
14	2 20	1.3	17 0	0.7	10 15	0.0	19 50	0.6	3 20	1.4	* * *	* * *	11 25	0.1	* * *		
15	3 0	1.3	17 45	0.6	10 55	0.0	20 5	0.6	3 55	1.4	19 45	0.7	11 55	0.2	21 0	0.7	
16	3 35	1.3	* * *	* * *	11 40	0.0	* * *	* * *	4 30	1.3	20 0	0.7	12 25	0.2	22 0	0.7	
17	4 10	1.3	* * *	* * *	* * *	* * *	12 20	0.1	5 0	1.2	20 0	0.8	12 50	0.3	23 0	0.7	
18	4 40	1.3	* * *	* * *	* * *	* * *	12 55	0.2	5 35	1.2	20 20	0.8	* * *	* * *	13 20	0.3	
19	5 10	1.2	* * *	* * *	* * *	* * *	13 30	0.2	6 15	1.1	20 45	0.9	0 5	0.7	13 45	0.4	
20	5 45	1.1	* * *	* * *	* * *	* * *	14 10	0.3	7 5	0.9	21 10	0.9	1 30	0.7	14 15	0.5	
21	6 20	1.0	* * *	* * *	* * *	* * *	14 55	0.3	8 20	0.8	21 50	1.0	3 5	0.7	14 25	0.6	
22	7 30	0.9	23 15	0.8	* * *	* * *	15 40	0.4	10 30	0.7	22 30	1.1	5 5	0.6	14 35	0.6	
23	9 0	0.8	23 30	0.8	3 35	0.7	16 25	0.5	* * *	* * *	23 15	1.2	6 45	0.5	* * *		
24	11 25	0.8	23 50	0.9	5 45	0.6	16 55	0.5	* * *	* * *	* * *	* * *	7 50	0.3	* * *		
25	* * *	* * *	12 55	0.7	6 55	0.4	17 25	0.6	0 0	1.3	* * *	* * *	8 45	0.2	* * *		
26	0 15	1.0	14 20	0.7	7 45	0.3	17 55	0.7	0 50	1.4	* * *	* * *	9 30	0.1	* * *	S	
27	0 50	1.2	15 35	0.7	8 35	0.2	18 20	0.7	1 45	1.5	* * *	* * *	10 10	0.0	* * *	O	
28	1 25	1.3	16 50	0.7	9 20	0.1	18 45	0.7	2 40	1.5	* * *	* * *	10 55	0.0	* * *	P	
29	2 0	1.4	* * *	* * *	10 5	0.0	* * *	* * *	3 30	1.5	18 50	0.7	11 35	0.1	20 45	0.7	
30	2 40	1.4	* * *	* * *	11 0	0.0	* * *	* * *	4 20	1.5	18 45	0.7	12 15	0.2	22 0	0.7	
31	3 25	1.5	* * *	* * *	11 45	0.0	* * *	* * *								P	

時刻：中央標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 0.73 米 (楠溪町巡査派出所南西隅ノ煉瓦ニ記セル水準標下 3.87 米)

大泊港 ÔTOMARI KÔ

日	7 月								8 月								太陰
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	5 10	1.4	19 5	0.8	12 50	0.3	23 15	0.6	6 50	1.0	18 55	1.1	0 40	0.5	12 35	0.6	
2	6 0	1.3	19 25	0.9	*	*	13 20	0.4	7 35	0.8	19 35	1.2	1 50	0.5	12 30	0.6	☾
3	7 0	1.1	19 55	0.9	0 25	0.6	13 40	0.5	8 50	0.7	20 20	1.2	3 20	0.5	12 0	0.6	
4	7 55	0.9	20 35	1.0	1 50	0.6	13 50	0.6	*	*	21 30	1.3	5 50	0.5	*	*	☾
5	9 35	0.8	21 30	1.1	3 30	0.6	13 50	0.7	*	*	22 35	1.3	7 40	0.4	*	*	
6	*	*	22 25	1.2	5 50	0.5	*	*	*	*	23 50	1.3	8 25	0.3	*	*	N
7	*	*	23 20	1.3	7 30	0.4	*	*	*	*	*	*	8 55	0.3	*	*	
8	*	*	*	*	8 30	0.3	*	*	0 50	1.3	*	*	9 20	0.2	*	*	
9	0 15	1.4	*	*	9 5	0.2	*	*	1 40	1.3	16 45	0.8	9 45	0.2	19 30	0.8	A
10	1 5	1.4	*	*	9 40	0.2	*	*	2 25	1.3	17 0	0.8	10 10	0.2	20 35	0.7	●
11	1 50	1.4	*	*	10 10	0.2	*	*	3 5	1.3	16 50	0.9	10 35	0.3	21 15	0.7	
12	2 30	1.4	18 15	0.8	10 40	0.2	19 50	0.8	3 45	1.3	17 0	0.9	10 50	0.3	22 0	0.6	●
13	3 10	1.4	18 5	0.8	11 10	0.2	21 0	0.8	4 20	1.2	17 15	0.9	11 10	0.4	22 45	0.6	E
14	3 50	1.4	18 10	0.8	11 35	0.2	21 50	0.7	4 50	1.2	17 30	1.0	11 25	0.4	23 30	0.5	
15	4 25	1.3	18 20	0.9	11 50	0.3	22 35	0.7	5 25	1.1	17 45	1.1	11 40	0.5	*	*	
16	5 0	1.2	18 40	0.9	12 15	0.4	23 25	0.7	6 5	0.9	18 5	1.1	0 10	0.5	11 40	0.6	
17	5 30	1.2	19 0	1.0	*	*	12 35	0.4	6 45	0.8	18 30	1.2	1 0	0.5	11 30	0.6	E
18	6 5	1.0	19 20	1.0	0 15	0.7	12 40	0.5	7 45	0.7	19 10	1.3	2 25	0.5	11 5	0.6)
19	6 50	0.9	19 40	1.1	1 15	0.6	12 45	0.6	*	*	20 15	1.3	4 15	0.5	*	*	
20	7 40	0.8	20 10	1.2	2 40	0.6	12 45	0.6	*	*	21 25	1.3	7 0	0.4	*	*	S
21	10 20	0.6	21 5	1.3	4 25	0.6	12 0	0.6	*	*	23 15	1.3	8 0	0.3	*	*	
22	*	*	22 20	1.3	6 50	0.4	*	*	*	*	*	*	8 40	0.2	*	*	
23	*	*	23 30	1.4	8 5	0.3	*	*	0 45	1.4	16 30	0.7	9 15	0.2	17 45	0.7	
24	*	*	*	*	8 45	0.2	*	*	1 45	1.4	16 0	0.7	9 40	0.2	19 50	0.6	P
25	0 40	1.5	*	*	9 25	0.1	*	*	2 45	1.4	15 55	0.8	10 5	0.3	20 55	0.5	O
26	1 45	1.5	17 45	0.8	10 5	0.1	18 50	0.7	3 40	1.3	16 15	0.9	10 30	0.3	21 50	0.4	E
27	2 40	1.5	17 15	0.8	10 40	0.1	20 30	0.7	4 25	1.3	16 35	1.0	10 50	0.4	22 45	0.3	
28	3 35	1.5	17 20	0.8	11 15	0.2	21 40	0.6	5 10	1.1	17 5	1.1	11 15	0.5	23 40	0.3	
29	4 25	1.4	17 40	0.9	11 40	0.3	22 40	0.5	5 55	1.0	17 30	1.2	11 20	0.6	*	*	
30	5 10	1.3	18 0	1.0	12 0	0.4	23 40	0.5	6 40	0.8	18 5	1.2	0 30	0.3	11 30	0.6	E
31	6 0	1.2	18 20	1.0	*	*	12 20	0.5	7 30	0.7	18 45	1.3	1 35	0.4	11 15	0.6	

時刻：中央標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 0.73 米 (楠溪町巡查派出所南西隅ノ煉瓦ニ記セル水準標下 3.87 米)

大泊港 ÔTOMARI KÔ

日	9 月								10 月								太陰
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	*	*	19 30	1.2	3 0	0.4	*	*	h	m	h	m	h	m	h	m	☾
2	*	*	20 20	1.2	5 20	0.4	*	*	*	*	19 25	1.1	4 5	0.3	*	*	N
3	*	*	22 0	1.2	7 0	0.4	*	*	*	*	20 40	1.0	5 50	0.3	*	*	
4	*	*	23 30	1.1	7 55	0.3	*	*	*	*	22 45	1.0	6 45	0.3	*	*	A
5	*	*	*	*	8 30	0.3	*	*	*	*	14 30	0.8	7 15	0.4	18 0	0.7	
6	0 40	1.1	15 50	0.8	8 50	0.3	18 55	0.7	0 15	1.0	14 15	0.8	7 45	0.4	19 20	0.6	A
7	1 30	1.2	15 35	0.8	9 10	0.3	19 50	0.7	1 15	1.0	14 20	0.9	8 10	0.4	20 0	0.5	
8	2 15	1.2	15 40	0.9	9 30	0.4	20 45	0.6	2 5	1.0	14 30	0.9	8 30	0.4	20 35	0.4	E
9	3 0	1.2	15 50	0.9	9 50	0.4	21 25	0.5	2 50	1.0	14 45	1.0	8 50	0.5	21 15	0.3	
10	3 40	1.1	16 0	1.0	10 5	0.4	22 5	0.4	3 35	0.9	15 5	1.1	9 10	0.5	21 55	0.2	●
11	4 15	1.1	16 15	1.0	10 20	0.5	22 45	0.3	4 15	0.9	15 20	1.2	9 20	0.6	22 35	0.1	☾
12	4 55	1.0	16 35	1.1	10 35	0.5	23 25	0.3	5 0	0.8	15 45	1.2	9 25	0.6	23 20	0.1	
13	5 35	0.9	16 50	1.2	10 40	0.6	*	*	5 55	0.7	16 15	1.3	9 30	0.6	*	*	
14	6 20	0.8	17 15	1.2	0 5	0.3	10 35	0.6	7 0	0.6	16 45	1.3	0 10	0.1	9 0	0.6	
15	7 0	0.6	17 50	1.3	1 0	0.3	10 10	0.6	*	*	17 25	1.3	1 5	0.2	*	*	S
16	*	*	18 30	1.3	2 20	0.3	*	*	*	*	18 10	1.3	2 15	0.2	*	*	
17	*	*	19 30	1.2	4 15	0.3	*	*	*	*	19 15	1.2	3 50	0.3	*	*)
18	*	*	21 15	1.2	6 30	0.3	*	*	*	*	21 10	1.1	5 30	0.3	*	*	
19	*	*	23 20	1.2	7 30	0.3	*	*	*	*	23 30	1.0	6 30	0.4	*	*	P
20	*	*	*	*	8 5	0.3	*	*	*	*	13 10	0.7	7 5	0.4	18 0	0.6	
21	0 45	1.2	14 35	0.7	8 40	0.3	19 0	0.5	0 45	1.0	13 10	0.8	7 35	0.5	19 25	0.4	E
22	1 50	1.2	14 40	0.8	9 0	0.4	20 10	0.4	1 55	1.0	13 40	1.0	7 55	0.5	20 20	0.2	
23	2 45	1.2	15 0	0.9	9 20	0.4	21 5	0.3	2 55	1.0	14 5	1.1	8 15	0.6	21 15	0.1	
24	3 35	1.1	15 20	1.0	9 40	0.5	21 55	0.2	3 45	0.9	14 40	1.2	8 30	0.6	22 0	0.1	O
25	4 25	1.0	15 50	1.2	9 50	0.5	22 40	0.1	4 30	0.8	15 15	1.3	8 45	0.6	22 45	0.1	
26	5 5	0.9	16 20	1.2	10 5	0.6	23 30	0.1	5 20	0.7	15 45	1.4	9 0	0.6	23 25	0.1	
27	5 50	0.8	16 50	1.3	10 20	0.6	*	*	6 10	0.7	16 20	1.4	9 10	0.6	*	*	
28	6 40	0.7	17 20	1.3	0 20	0.2	10 25	0.6	7 15	0.6	16 50	1.3	0 15	0.1	9 0	0.6	N
29	7 40	0.6	17 55	1.3	1 20	0.2	9 55	0.6	*	*	17 20	1.3	1 5	0.2	*	*	
30	*	*	18 40	1.2	2 30	0.3	*	*	*	*	17 55	1.2	1 55	0.2	*	*	☾
31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18 45	1.1	2 55	0.3	*	*	A

時刻：中央標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 0.73 米 (楠溪町巡查派出所南西隅ノ煉瓦ニ記セル水準標下 3.87 米)

大泊港 ÔTOMARI KÔ

日	11月								12月								太陰			
	高潮				低潮				高潮				低潮							
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高				
1	13 15	0.8	21 55	0.9	4 50	0.4	15 25	0.8	10 55	0.9	22 40	0.8	3 35	0.6	17 30	0.7				
2	12 50	0.8	23 45	0.8	5 40	0.5	18 15	0.7	11 25	1.0	* * ..	4 5	0.6	18 50	0.5					
3	* * ..	12 45	0.9	6 15	0.5	19 5	0.6	E	0 30	0.8	11 50	1.1	4 35	0.7	19 45	0.4				
4	0 50	0.8	13 5	1.0	6 45	0.5	19 50	0.4		2 5	0.8	12 25	1.2	5 0	0.7	20 30	0.3			
5	1 55	0.8	13 25	1.1	7 10	0.6	20 30	0.3		3 50	0.8	13 0	1.3	5 25	0.8	21 15	0.2			
6	2 50	0.8	13 50	1.2	7 35	0.6	21 10	0.2		* * ..	13 40	1.4	* * ..	21 55	0.1					
7	3 45	0.8	14 15	1.3	7 45	0.7	21 55	0.1	●	* * ..	14 20	1.5	* * ..	22 40	0.0	●	S			
8	4 40	0.8	14 45	1.3	8 5	0.7	22 40	0.1		* * ..	15 5	1.5	* * ..	23 30	0.1					
9	5 45	0.7	15 15	1.3	8 5	0.7	23 20	0.0		* * ..	15 50	1.5	* * ..	* * ..		P				
10	* * ..	15 50	1.4	* * ..	* * ..	* * ..		S	* * ..	16 40	1.5	0 10	0.1	* * ..						
11	* * ..	16 35	1.4	0 10	0.1	* * ..			* * ..	17 30	1.4	0 50	0.2	* * ..						
12	* * ..	17 20	1.3	1 5	0.1	* * ..	P		8 30	0.7	18 25	1.2	1 30	0.3	11 5	0.7				
13	* * ..	18 10	1.2	2 0	0.2	* * ..			8 45	0.8	19 30	1.1	2 10	0.4	12 45	0.7	DE			
14	* * ..	19 25	1.1	3 5	0.3	* * ..)		9 15	0.9	21 5	0.9	2 40	0.6	14 50	0.7				
15	12 15	0.7	21 15	1.0	4 5	0.4	13 35	0.7		9 45	1.0	23 10	0.8	3 0	0.7	16 55	0.6			
16	11 20	0.8	23 20	0.9	4 50	0.5	16 45	0.6	E	10 30	1.1	* * ..	3 15	0.7	18 35	0.5				
17	11 50	0.9	* * ..	5 30	0.6	18 35	0.5		11 25	1.2	* * ..	* * ..	19 50	0.3						
18	0 55	0.9	12 20	1.0	5 55	0.7	19 40	0.3		* * ..	12 15	1.3	* * ..	20 40	0.2					
19	2 15	0.8	12 50	1.2	6 20	0.7	20 30	0.2		* * ..	13 0	1.4	* * ..	21 25	0.2					
20	3 25	0.8	13 30	1.3	6 40	0.7	21 20	0.1		* * ..	13 45	1.5	* * ..	22 10	0.1	N				
21	4 30	0.8	14 10	1.4	6 55	0.7	22 5	0.1	O	* * ..	14 30	1.5	* * ..	22 45	0.1	O				
22	5 10	0.7	14 50	1.4	7 15	0.7	22 50	0.1		* * ..	15 10	1.5	* * ..	23 20	0.2					
23	6 5	0.7	15 25	1.5	7 45	0.7	23 30	0.1	N	* * ..	15 50	1.4	* * ..	23 45	0.2					
24	* * ..	16 0	1.4	* * ..	* * ..	* * ..				7 0	0.8	16 25	1.4	9 20	0.8	* * ..				
25	* * ..	16 35	1.4	0 10	0.1	* * ..				7 10	0.8	17 0	1.3	0 10	0.3	10 15	0.8	A		
26	* * ..	17 10	1.3	0 45	0.2	* * ..				7 25	0.9	17 35	1.2	0 35	0.3	11 15	0.8			
27	* * ..	17 45	1.2	1 20	0.3	* * ..	A			7 45	0.9	18 10	1.1	1 0	0.4	12 5	0.8			
28	10 15	0.8	18 20	1.1	1 55	0.3	11 25	0.8		8 10	1.0	18 45	1.0	1 20	0.5	13 20	0.8	E		
29	10 20	0.8	19 10	1.0	2 30	0.4	13 15	0.8	☾	8 40	1.0	19 40	0.9	1 40	0.5	14 50	0.7	☾		
30	10 25	0.9	20 30	0.9	3 0	0.5	15 25	0.8	E	9 15	1.1	21 20	0.7	1 50	0.6	16 30	0.7			
31										9 50	1.2	* * ..	1 55	0.7	18 30	0.5				

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 0.73 米 (楠溪町巡查派出所南西隅ノ煉瓦ニ記セル水準標下 3.87 米)

釜山港 HUSAN KÔ

日	1月								2月								太陰		
	高潮				低潮				高潮				低潮						
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
1	8 45	1.1	21 5	0.9	2 10	0.1	14 45	0.1	AO	9 30	1.2	21 50	1.1	3 0	0.0	15 30	0.0		
2	9 15	1.1	21 35	1.0	2 45	0.1	15 15	0.1		10 0	1.2	22 20	1.1	3 30	0.0	15 55	0.0		
3	9 50	1.1	22 10	1.0	3 15	0.1	15 45	0.1		10 30	1.2	22 50	1.1	3 55	0.0	16 20	0.0	E	
4	10 20	1.1	22 40	1.0	3 45	0.1	16 15	0.1		11 5	1.1	23 25	1.0	4 25	0.0	16 50	0.0		
5	10 55	1.1	23 15	1.0	4 15	0.1	16 50	0.1		11 40	1.0	* * ..	5 0	0.1	17 20	0.1			
6	11 30	1.0	23 55	0.9	4 50	0.1	17 25	0.1		0 0	1.0	12 15	1.0	5 40	0.2	18 5	0.1		
7	* * ..	12 5	1.0	5 30	0.2	18 0	0.1	E	0 40	0.9	12 55	0.9	6 30	0.3	19 5	0.2	☾		
8	0 35	0.9	12 45	0.9	6 15	0.2	18 55	0.2		1 45	0.9	14 0	0.8	8 0	0.3	20 45	0.3		
9	1 25	0.9	13 35	0.9	7 20	0.3	20 5	0.2	☾	3 0	0.8	15 55	0.7	10 0	0.4	22 30	0.3		
10	2 20	0.8	14 45	0.8	8 50	0.3	21 30	0.2		5 0	0.8	17 45	0.8	11 35	0.3	23 45	0.2	S	
11	3 50	0.8	16 20	0.8	10 25	0.3	22 45	0.2		6 25	1.0	18 55	0.9	* * ..	12 35	0.2			
12	5 15	0.9	17 50	0.8	11 35	0.2	23 50	0.1		7 15	1.1	19 40	1.0	0 40	0.1	13 25	0.1	P	
13	6 30	1.0	18 55	0.9	* * ..	12 35	0.1	S	8 0	1.2	20 25	1.1	1 30	0.0	14 10	0.0			
14	7 25	1.1	19 50	1.0	0 45	0.1	13 30	0.1		8 40	1.3	21 0	1.2	2 15	-1	14 45	-1	●	
15	8 10	1.2	20 35	1.1	1 35	0.0	14 15	0.0	●	9 15	1.3	21 35	1.2	2 55	-1	15 20	-1		
16	8 50	1.3	21 15	1.1	2 20	0.0	15 0	-1		9 50	1.3	22 10	1.2	3 30	-1	15 55	-1	E	
17	9 30	1.3	21 55	1.1	3 5	-1	15 45	-1		10 25	1.2	22 45	1.2	4 5	-1	16 30	0.0		
18	10 10	1.3	22 35	1.1	3 50	-1	16 25	-1		11 0	1.1	23 20	1.1	4 40	0.0	17 0	0.0		
19	10 50	1.2	23 15	1.1	4 30	0.0	17 5	0.0	E	11 35	1.0	* * ..	5 15	0.1	17 30	0.1			
20	11 30	1.1	23 55	1.0	5 10	0.1	17 45	0.1		0 0	1.0	12 5	0.9	5 45	0.2	17 50	0.2		
21	* * ..	12 5	1.0	5 50	0.2	18 25	0.2		0 30	0.9	12 35	0.8	6 25	0.4	18 30	0.3)		
22	0 35	0.9	12 45	0.9	6 35	0.3	19 10	0.2)	1 20	0.8	13 35	0.6	8 0	0.5	20 30	0.4		
23	1 20	0.8	13 30	0.8	7 35	0.4	20 5	0.3		2 55	0.7	16 0	0.6	10 55	0.5	23 0	0.4	N	
24	2 25	0.7	14 40	0.7	9 15	0.4	21 45	0.4		6 0	0.7	18 30	0.7	* * ..	12 15	0.4	A		
25	4 10	0.7	16 45	0.6	10 55	0.4	23 5	0.4		6 45	0.8	19 5	0.8	0 0	0.4	12 55	0.3		
26	6 10	0.8	18 35	0.7	* * ..	12 5	0.4		7 15	0.9	19 30	0.9	0 40	0.3	13 20	0.2			
27	6 55	0.9	19 15	0.8	0 0	0.3	13 0	0.3	N	7 40	1.0	19 55	1.0	1 10	0.2	13 45	0.1		
28	7 30	0.9	19 50	0.9	0 50	0.2	13 40	0.2	A	8 5	1.1	20 25	1.1	1 40	0.1	14 10	0.0		
29	8 0	1.0	20 20	0.9	1 30	0.2	14 10	0.2											
30	8 30	1.1	20 50	1.0	2 0	0.1	14 35	0.1											
31	9 0	1.1	21 20	1.0	2 30	0.1	15 0	0.0	O										

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 0.64 米

釜山港 HUSAN KÔ

日	3月								太陰	4月								太陰
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	8 35	1.2	20 55	1.1	2 10	0.0	14 35	0.0	○	9 10	1.2	21 30	1.2	2 45	0.0	15 0	-1	
2	9 5	1.2	21 25	1.2	2 40	0.0	15 0	-1	E	9 40	1.2	22 5	1.2	3 15	0.0	15 25	-1	
3	9 35	1.2	21 55	1.2	3 5	0.0	15 25	-1		10 10	1.1	22 40	1.1	3 45	0.0	15 55	0.0	
4	10 0	1.2	22 25	1.2	3 35	0.0	15 50	-1		10 45	1.0	23 15	1.1	4 15	0.1	16 30	0.1	
5	10 35	1.1	23 0	1.1	4 5	0.0	16 20	0.0		11 30	0.9	* *	..	5 0	0.2	17 10	0.2	
6	11 10	1.0	23 35	1.0	4 35	0.1	16 55	0.1		0 0	1.0	12 20	0.8	5 50	0.3	18 0	0.3	
7	11 45	0.9	* *	..	5 10	0.2	17 30	0.1		1 0	0.9	13 30	0.7	7 35	0.4	20 5	0.4	
8	0 15	1.0	12 30	0.8	6 0	0.3	18 20	0.3		2 30	0.8	15 45	0.7	9 55	0.4	22 15	0.4	
9	1 5	0.9	13 30	0.7	7 25	0.4	20 0	0.4	(S	4 30	0.8	17 30	0.8	11 5	0.3	23 20	0.3	
10	2 40	0.8	15 40	0.7	9 55	0.4	22 30	0.3		5 40	0.9	18 15	0.9	11 55	0.2	* *	..	
11	4 45	0.8	17 40	0.8	11 30	0.3	23 45	0.2		6 30	1.0	19 0	1.0	0 10	0.2	12 40	0.1	
12	6 10	0.9	18 45	0.9	* *	..	12 20	0.2	P	7 10	1.1	19 35	1.1	0 55	0.1	13 15	0.0	
13	7 5	1.1	19 25	1.0	0 30	0.1	13 5	0.1		7 50	1.2	20 10	1.2	1 30	0.0	13 50	-1	
14	7 40	1.2	20 0	1.1	1 15	0.0	13 45	0.0		8 25	1.2	20 45	1.2	2 5	0.0	14 20	-1	
15	8 15	1.2	20 35	1.2	1 55	0.0	14 20	-1	E●	9 0	1.2	21 20	1.2	2 40	0.0	14 50	-1	
16	8 50	1.3	21 10	1.3	2 30	-1	14 50	-1		9 35	1.1	21 55	1.2	3 15	0.0	15 20	0.0	
17	9 25	1.3	21 45	1.2	3 5	-1	15 25	-1		10 10	1.0	22 30	1.1	3 45	0.1	15 50	0.1	
18	10 0	1.2	22 20	1.2	3 40	0.0	15 55	-1		10 40	1.0	23 0	1.0	4 15	0.2	16 10	0.1	
19	10 30	1.1	22 55	1.1	4 10	0.0	16 20	0.0		11 15	0.9	23 40	0.9	4 45	0.2	16 40	0.2	
20	11 0	1.0	23 25	1.0	4 40	0.1	16 40	0.1		11 50	0.8	* *	..	5 25	0.3	17 15	0.3	
21	11 30	0.9	* *	..	5 10	0.2	17 0	0.2		0 25	0.8	12 45	0.7	6 30	0.4	18 5	0.4	
22	0 0	0.9	12 10	0.8	5 40	0.3	17 30	0.3	N	1 20	0.8	14 5	0.6	9 5	0.4	21 5	0.5	
23	0 40	0.8	13 0	0.6	6 55	0.5	18 10	0.4)	2 55	0.7	16 30	0.7	10 30	0.4	22 35	0.4	
24	2 0	0.7	15 5	0.6	10 30	0.5	22 30	0.5	A	4 35	0.8	17 30	0.8	11 10	0.3	23 30	0.3	
25	5 0	0.7	18 0	0.7	11 30	0.4	23 30	0.4		5 35	0.9	18 15	0.9	11 45	0.2	* *	..	
26	6 5	0.8	18 30	0.8	* *	..	12 10	0.3		6 20	1.0	18 50	1.0	0 5	0.2	12 20	0.1	
27	6 40	0.9	19 0	0.9	0 15	0.3	12 40	0.2		7 0	1.1	19 25	1.1	0 40	0.1	12 55	0.0	
28	7 10	1.0	19 30	1.0	0 45	0.2	13 5	0.1		7 35	1.1	20 0	1.2	1 10	0.1	13 30	0.0	
29	7 35	1.1	20 0	1.1	1 10	0.1	13 30	0.0		8 10	1.2	20 35	1.2	1 45	0.0	14 0	-1	
30	8 5	1.1	20 30	1.2	1 40	0.0	14 0	0.0	E	8 45	1.2	21 10	1.3	2 20	0.0	14 30	-1	
31	8 35	1.2	21 0	1.2	2 15	0.0	14 30	-1	○									

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下0.64米

釜山港 HUSAN KÔ

日	5月								太陰	6月								太陰
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	9 20	1.1	21 50	1.2	3 0	0.0	15 10	0.0		10 45	1.1	23 10	1.2	4 25	0.1	16 30	0.2	
2	10 0	1.1	22 30	1.2	3 40	0.0	15 45	0.0		11 30	1.0	23 55	1.1	5 10	0.2	17 15	0.2	
3	10 45	1.0	23 10	1.1	4 20	0.1	16 20	0.1	SP	* *	..	12 20	1.0	6 15	0.3	18 25	0.3	
4	11 30	0.9	* *	..	5 5	0.2	17 5	0.2		0 40	1.0	13 15	0.9	7 30	0.3	19 40	0.4	
5	0 0	1.0	12 25	0.8	6 5	0.3	18 0	0.3		1 40	1.0	14 30	0.9	8 35	0.3	21 0	0.4	
6	1 0	0.9	13 35	0.8	7 45	0.3	20 0	0.4	(2 45	0.9	15 45	0.9	9 40	0.3	22 15	0.4	
7	2 15	0.9	15 15	0.8	9 25	0.3	21 45	0.4		4 10	0.9	17 5	0.9	10 45	0.3	23 20	0.4	
8	3 45	0.9	16 45	0.8	10 30	0.3	22 55	0.3		5 20	0.9	18 10	1.0	11 35	0.3	* *	..	
9	5 5	0.9	17 45	0.9	11 25	0.2	23 45	0.3	E	6 20	1.0	18 50	1.1	0 5	0.3	12 15	0.3	
10	5 55	1.0	18 35	1.0	* *	..	12 5	0.1		7 5	1.0	19 30	1.1	0 50	0.3	12 55	0.2	
11	6 45	1.0	19 15	1.1	0 30	0.2	12 45	0.1		7 45	1.0	20 10	1.2	1 35	0.3	13 35	0.2	
12	7 20	1.1	19 50	1.2	1 10	0.1	13 15	0.1		8 25	1.1	20 50	1.2	2 10	0.2	14 10	0.2	
13	8 0	1.1	20 25	1.2	1 45	0.1	13 50	0.0	●	9 5	1.1	21 30	1.2	2 45	0.2	14 45	0.2	
14	8 40	1.1	21 0	1.2	2 20	0.1	14 25	0.0		9 40	1.1	22 0	1.2	3 15	0.2	15 15	0.2	
15	9 15	1.1	21 35	1.2	2 55	0.1	15 0	0.1		10 15	1.1	22 35	1.2	3 50	0.3	15 50	0.2	
16	9 50	1.0	22 15	1.1	3 30	0.2	15 30	0.1	N	10 50	1.0	23 10	1.2	4 25	0.3	16 20	0.3	
17	10 25	1.0	22 45	1.1	4 5	0.2	16 0	0.2		11 25	1.0	23 45	1.1	5 0	0.3	16 55	0.3	
18	11 0	0.9	23 25	1.0	4 40	0.3	16 30	0.3		* *	..	12 0	1.0	5 40	0.3	17 35	0.4	
19	11 40	0.8	* *	..	5 15	0.3	17 5	0.3	A	0 20	1.1	12 50	1.0	6 25	0.4	18 30	0.4	
20	0 5	0.9	12 30	0.8	6 0	0.4	18 0	0.4		1 10	1.0	13 45	0.9	7 30	0.4	19 55	0.5	
21	0 55	0.9	13 30	0.8	7 30	0.4	19 40	0.4		2 0	1.0	14 45	0.9	8 35	0.4	21 20	0.5	
22	1 50	0.9	14 45	0.8	8 55	0.4	21 15	0.4)	3 0	1.0	16 10	1.0	9 50	0.4	22 30	0.4	
23	3 5	0.9	16 15	0.8	10 0	0.3	22 30	0.4	E	4 30	1.0	17 25	1.1	10 50	0.3	23 30	0.4	
24	4 30	0.9	17 10	0.9	10 55	0.3	23 25	0.3		5 40	1.0	18 25	1.1	11 45	0.3	* *	..	
25	5 30	1.0	18 5	1.0	11 35	0.2	* *	..		6 45	1.1	19 15	1.2	0 25	0.3	12 40	0.2	
26	6 20	1.0	18 50	1.1	0 5	0.2	12 15	0.1		7 40	1.2	20 5	1.3	1 20	0.2	13 30	0.2	
27	7 10	1.1	19 35	1.2	0 45	0.2	13 0	0.1		8 25	1.2	20 50	1.4	2 5	0.2	14 15	0.1	
28	7 50	1.1	20 15	1.3	1 25	0.1	13 40	0.0		9 5	1.3	21 35	1.4	2 50	0.1	15 0	0.1	
29	8 30	1.2	21 0	1.3	2 10	0.1	14 20	0.0	○	9 50	1.3	22 15	1.4	3 35	0.1	15 45	0.1	
30	9 15	1.2	21 40	1.3	2 55	0.1	15 0	0.0	S	10 30	1.2	22 55	1.4	4 20	0.2	16 30	0.2	
31	10 0	1.1	22 25	1.3	3 40	0.1	15 45	0.1	P									

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下0.64米

釜山港 HUSAN KÔ

日	7 月								8 月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	11 15	1.2	23 35	1.3	5 5	0.2	17 10	0.3	* *	12 10	1.2	5 50	0.3	18 15	0.4			
2	* *	1.2	12 0	1.2	5 55	0.3	18 0	0.3	E	0 20	1.2	12 50	1.1	6 35	0.4	19 0	0.6	
3	0 15	1.2	12 45	1.1	6 45	0.3	19 0	0.4		1 5	1.0	13 50	1.0	7 30	0.5	20 25	0.6	
4	1 5	1.1	13 45	1.0	7 40	0.4	20 10	0.5	☾	2 0	0.9	15 15	1.0	8 50	0.6	22 40	0.7	
5	2 0	1.0	14 45	1.0	8 45	0.5	21 30	0.5		4 5	0.9	17 55	1.0	10 45	0.6	23 55	0.6	
6	3 5	0.9	16 20	1.0	9 55	0.5	23 0	0.5		6 20	0.9	18 45	1.1	11 55	0.6	* *	..	N
7	4 40	0.9	17 45	1.0	11 5	0.5	23 55	0.5		7 10	1.0	19 25	1.2	0 55	0.5	12 45	0.5	
8	6 5	0.9	18 50	1.1	* *	..	12 0	0.4		7 40	1.1	19 55	1.3	1 30	0.5	13 25	0.4	
9	7 5	1.0	19 30	1.2	0 45	0.5	12 45	0.4	N	8 10	1.2	20 25	1.3	2 0	0.4	13 55	0.4	A
10	7 45	1.0	20 5	1.2	1 30	0.4	13 30	0.4		8 40	1.2	20 50	1.4	2 30	0.3	14 25	0.3	●
11	8 20	1.1	20 40	1.3	2 10	0.4	14 5	0.3		9 5	1.3	21 15	1.4	2 50	0.3	14 55	0.3	
12	8 55	1.2	21 10	1.3	2 40	0.3	14 35	0.3	●	9 35	1.3	21 45	1.4	3 15	0.3	15 25	0.3	
13	9 30	1.2	21 40	1.3	3 10	0.3	15 5	0.3	A	10 5	1.3	22 15	1.4	3 45	0.2	15 45	0.3	E
14	10 0	1.2	22 10	1.3	3 40	0.3	15 35	0.3		10 35	1.3	22 45	1.4	4 5	0.2	16 15	0.3	
15	10 30	1.2	22 40	1.3	4 5	0.3	16 5	0.3		11 5	1.3	23 15	1.3	4 30	0.3	16 45	0.3	
16	11 0	1.2	23 15	1.3	4 35	0.3	16 35	0.3		11 35	1.3	23 50	1.2	5 0	0.3	17 15	0.4	
17	11 35	1.2	23 50	1.2	5 5	0.3	17 10	0.4	E	* *	..	12 15	1.2	5 35	0.4	18 0	0.5	
18	* *	..	12 15	1.1	5 35	0.3	17 50	0.4		0 25	1.1	13 0	1.1	6 20	0.5	19 10	0.6	☽
19	0 25	1.2	12 55	1.1	6 15	0.4	18 45	0.5		1 20	1.0	14 15	1.0	7 35	0.5	21 10	0.6	
20	1 5	1.1	13 45	1.1	7 20	0.4	20 5	0.5	☽	2 55	1.0	16 20	1.0	9 40	0.6	23 5	0.6	S
21	2 0	1.0	15 0	1.0	8 30	0.5	21 40	0.6		5 5	1.0	18 0	1.2	11 15	0.5	* *	..	
22	3 25	1.0	16 45	1.1	10 10	0.5	23 15	0.5		6 30	1.1	18 55	1.3	0 5	0.5	12 15	0.4	
23	5 20	1.0	18 10	1.2	11 25	0.4	* *	..		7 20	1.2	19 35	1.4	1 0	0.3	13 10	0.3	
24	6 35	1.1	19 5	1.3	0 15	0.4	12 25	0.3	S	8 0	1.4	20 15	1.5	1 45	0.2	13 55	0.2	P
25	7 30	1.2	19 55	1.4	1 10	0.3	13 15	0.3		8 40	1.4	20 55	1.6	2 25	0.1	14 35	0.1	O
26	8 15	1.3	20 35	1.5	2 0	0.2	14 5	0.2	PO	9 10	1.5	21 30	1.6	3 0	0.1	15 10	0.1	E
27	8 55	1.4	21 15	1.5	2 40	0.2	14 50	0.2		9 45	1.5	22 5	1.5	3 35	0.1	15 50	0.2	
28	9 35	1.4	21 55	1.5	3 20	0.1	15 30	0.2		10 25	1.5	22 40	1.4	4 10	0.2	16 25	0.2	
29	10 15	1.4	22 30	1.5	4 0	0.1	16 10	0.2		11 5	1.4	23 15	1.3	4 45	0.2	17 0	0.3	
30	10 50	1.4	23 10	1.4	4 40	0.2	16 45	0.2	E	11 45	1.3	23 55	1.2	5 15	0.3	17 35	0.4	
31	11 30	1.3	23 45	1.3	5 15	0.3	17 30	0.3		* *	..	12 15	1.2	5 40	0.4	18 15	0.6	

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 0.64 米

釜山港 HUSAN KÔ

日	9 月								10 月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	0 30	1.0	13 0	1.0	6 10	0.6	19 35	0.7	☾	0 55	0.8	13 35	0.9	6 15	0.6	22 0	0.6	
2	1 15	0.9	14 20	0.9	7 40	0.7	22 30	0.7	N	2 20	0.8	16 10	0.9	10 5	0.6	23 15	0.6	
3	3 10	0.8	17 35	1.0	10 45	0.7	23 55	0.6		5 50	0.8	17 50	1.0	11 15	0.6	23 55	0.5	A
4	6 20	0.9	18 35	1.1	11 55	0.6	* *	..		6 20	0.9	18 25	1.0	* *	..	12 0	0.5	
5	6 55	1.0	19 5	1.1	0 50	0.5	12 35	0.5	A	6 50	1.0	18 55	1.1	0 30	0.4	12 35	0.4	
6	7 25	1.1	19 30	1.2	1 10	0.5	13 5	0.4		7 15	1.1	19 25	1.2	0 55	0.3	13 0	0.3	
7	7 45	1.2	19 55	1.3	1 30	0.4	13 35	0.4		7 45	1.2	19 55	1.3	1 20	0.2	13 30	0.2	E
8	8 10	1.3	20 20	1.4	1 55	0.3	14 5	0.3		8 10	1.3	20 25	1.3	1 45	0.2	14 0	0.2	
9	8 35	1.3	20 50	1.4	2 20	0.2	14 25	0.2	●E	8 45	1.3	20 55	1.3	2 10	0.1	14 30	0.1	●
10	9 5	1.4	21 20	1.4	2 45	0.2	14 55	0.2		9 15	1.4	21 25	1.3	2 35	0.1	15 0	0.1	
11	9 35	1.4	21 50	1.4	3 10	0.2	15 25	0.2		9 45	1.3	21 55	1.2	3 5	0.1	15 30	0.2	
12	10 5	1.4	22 20	1.3	3 35	0.2	15 45	0.2		10 15	1.3	22 30	1.2	3 35	0.1	16 5	0.2	
13	10 35	1.3	22 50	1.3	4 0	0.2	16 15	0.3		10 55	1.2	23 10	1.1	4 5	0.2	16 45	0.3	
14	11 10	1.3	23 20	1.2	4 30	0.3	16 55	0.4		11 40	1.1	* *	..	4 45	0.3	17 30	0.4	S
15	11 55	1.2	* *	..	5 0	0.3	17 35	0.5		0 0	1.0	12 30	1.0	5 30	0.4	18 50	0.5	
16	0 5	1.1	12 40	1.1	5 40	0.4	18 40	0.6	☽	1 0	0.9	13 40	1.0	6 55	0.5	21 5	0.5	☽
17	1 0	1.0	13 55	1.0	7 0	0.5	21 0	0.6		2 40	0.8	15 30	0.9	9 25	0.5	22 35	0.4	
18	2 45	0.9	16 5	1.0	9 30	0.6	23 5	0.5		4 30	0.9	16 55	1.0	10 50	0.4	23 30	0.3	P
19	5 0	1.0	17 35	1.1	11 10	0.5	23 55	0.4		5 45	1.0	18 0	1.1	11 45	0.3	* *	..	
20	6 15	1.1	18 30	1.2	* *	..	12 5	0.4		6 30	1.1	18 45	1.2	0 15	0.2	12 30	0.2	E
21	7 0	1.2	19 15	1.3	0 40	0.3	12 55	0.3	P	7 10	1.2	19 25	1.3	0 50	0.1	13 10	0.1	
22	7 40	1.3	19 50	1.4	1 15	0.2	13 35	0.2		7 45	1.3	20 5	1.3	1 25	0.1	13 45	0.1	
23	8 15	1.4	20 30	1.5	1 55	0.1	14 10	0.1	EO	8 25	1.3	20 45	1.3	2 0	0.0	14 25	0.1	O
24	8 50	1.5	21 5	1.5	2 30	0.1	14 50	0.1		9 0	1.3	21 15	1.2	2 35	0.0	15 0	0.1	
25	9 25	1.5	21 45	1.4	3 5	0.1	15 25	0.1		9 35	1.3	21 55	1.2	3 5	0.1	15 35	0.1	
26	10 0	1.4	22 15	1.3	3 40	0.1	16 0	0.2		10 10	1.2	22 30	1.1	3 35	0.1	16 10	0.2	
27	10 40	1.3	22 50	1.2	4 5	0.2	16 30	0.3		10 50	1.2	23 10	1.0	4 5	0.2	16 45	0.3	N
28	11 15	1.2	23 25	1.1	4 30	0.3	17 5	0.4		11 30	1.1	23 50	0.9	4 35	0.3	17 30	0.4	
29	11 50	1.1	* *	..	5 0	0.4	17 40	0.5	N	* *	..	12 10	1.0	5 10	0.4	18 30	0.5	
30	0 5	1.0	12 35	1.0	5 30	0.5	18 55	0.6	☾	0 40	0.8	13 5	0.9	6 0	0.5	20 50	0.5	☾
31			1 50	0.7	14 30	0.8	8 35	0.5		1 50	0.7	14 30	0.8	8 35	0.5	22 10	0.5	A

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 0.64 米

釜山港 HUSAN KÔ

日	11 月								12 月									
	高潮				低潮				高潮				低潮				太陰	
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	3 45	0.7	16 5	0.8	10 20	0.5	22 55	0.4	3 30	0.8	15 45	0.8	9 55	0.4	22 30	0.3		
2	5 10	0.8	17 10	0.9	11 5	0.4	23 30	0.3	4 45	0.8	16 55	0.8	10 55	0.3	23 15	0.2		
3	5 55	0.9	18 0	1.0	11 50	0.3	* * ..	E	5 40	0.9	17 55	0.9	11 45	0.2	* * ..			
4	6 30	1.0	18 45	1.1	0 5	0.2	12 20	0.3	6 35	1.0	18 45	1.0	0 0	0.1	12 30	0.2		
5	7 5	1.1	19 15	1.1	0 35	0.2	12 55	0.2	7 20	1.1	19 35	1.0	0 45	0.1	13 15	0.1		
6	7 40	1.2	19 50	1.2	1 5	0.1	13 30	0.1	8 0	1.2	20 20	1.1	1 20	0.0	13 55	0.1		
7	8 15	1.2	20 30	1.2	1 40	0.0	14 5	0.1	8 40	1.2	21 0	1.1	2 0	0.0	14 40	0.0	●	
8	8 50	1.3	21 10	1.2	2 15	0.0	14 45	0.1	9 20	1.2	21 40	1.1	2 40	0.0	15 20	0.0		
9	9 30	1.3	21 45	1.1	2 50	0.0	15 25	0.1	10 0	1.2	22 25	1.0	3 25	0.0	16 5	0.0	P	
10	10 10	1.2	22 25	1.1	3 25	0.1	16 5	0.1	10 40	1.2	23 10	1.0	4 10	0.1	16 50	0.1	S	
11	10 50	1.2	23 10	1.0	4 0	0.1	16 45	0.2	11 25	1.1	23 55	0.9	4 55	0.1	17 40	0.1		
12	11 30	1.1	* * ..	4 45	0.2	17 40	0.3	P	* * ..	12 10	1.0	5 45	0.2	18 45	0.2			
13	0 0	0.9	12 30	1.0	5 35	0.3	19 0	0.3	0 45	0.9	13 5	0.9	6 55	0.3	19 50	0.2	DE	
14	1 0	0.8	13 30	0.9	7 5	0.4	20 35	0.3	1 45	0.8	14 0	0.9	8 5	0.3	21 0	0.3		
15	2 25	0.8	14 50	0.9	8 55	0.4	21 50	0.3	2 55	0.8	15 20	0.8	9 30	0.3	22 5	0.2		
16	3 45	0.8	16 15	0.9	10 10	0.3	22 50	0.2	E	4 25	0.8	16 40	0.8	10 45	0.3	23 5	0.2	
17	5 5	0.9	17 15	1.0	11 15	0.3	23 40	0.2	5 35	0.9	17 55	0.8	11 45	0.3	23 55	0.2		
18	6 0	1.0	18 15	1.0	* * ..	12 5	0.2	6 30	1.0	18 45	0.9	* * ..	12 35	0.2				
19	6 50	1.1	19 5	1.1	0 15	0.1	12 50	0.2	7 15	1.0	19 35	0.9	0 40	0.1	13 20	0.2		
20	7 30	1.2	19 45	1.1	0 55	0.1	13 30	0.1	7 55	1.1	20 15	1.0	1 25	0.1	14 0	0.1	N	
21	8 10	1.2	20 25	1.1	1 35	0.0	14 10	0.1	O	8 35	1.1	20 55	1.0	2 0	0.1	14 40	0.1	O
22	8 45	1.2	21 5	1.1	2 10	0.0	14 45	0.1	9 10	1.1	21 30	1.0	2 35	0.1	15 20	0.1		
23	9 20	1.2	21 40	1.0	2 45	0.1	15 20	0.1	N	9 45	1.1	22 5	1.0	3 10	0.1	15 50	0.1	
24	9 55	1.2	22 15	1.0	3 20	0.1	15 55	0.2	10 20	1.1	22 40	1.0	3 45	0.1	16 20	0.1		
25	10 35	1.1	22 55	0.9	3 55	0.2	16 30	0.2	10 55	1.1	23 15	0.9	4 15	0.1	16 55	0.2	A	
26	11 15	1.0	23 35	0.9	4 30	0.2	17 10	0.3	11 25	1.0	23 50	0.9	4 45	0.2	17 25	0.2		
27	11 55	1.0	* * ..	5 5	0.3	18 0	0.3	A	* * ..	12 0	1.0	5 25	0.2	18 5	0.2			
28	0 15	0.8	12 35	0.9	5 45	0.3	19 15	0.3	0 25	0.9	12 45	0.9	6 5	0.3	19 0	0.2	E	
29	1 10	0.8	13 30	0.8	7 0	0.4	20 30	0.4	(1 20	0.8	13 30	0.8	7 5	0.3	20 0	0.3	(
30	2 15	0.8	14 30	0.8	8 35	0.4	21 35	0.3	E	2 10	0.8	14 25	0.8	8 30	0.3	21 15	0.3	
31										3 25	0.8	15 40	0.8	9 55	0.3	22 25	0.2	

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 0.64 米

仁川港 (棧橋) ZINSEN KÔ

日	1 月								2 月									
	高潮				低潮				高潮				低潮				太陰	
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	5 20	6.6	18 10	7.9	11 30	0.8	* * ..	AO	6 15	7.2	18 45	8.2	0 20	1.2	12 20	0.5		
2	5 55	6.7	18 40	8.0	0 10	1.6	12 5	0.7	6 45	7.4	19 10	8.2	0 45	0.9	12 55	0.4		
3	6 30	6.8	19 10	8.0	0 40	1.5	12 40	0.7	7 15	7.6	19 30	8.2	1 15	0.8	13 25	0.4	E	
4	7 0	6.8	19 30	7.9	1 10	1.4	13 15	0.7	7 45	7.7	20 0	8.0	1 45	0.7	13 55	0.6		
5	7 35	6.9	20 0	7.9	1 40	1.3	13 45	0.8	8 25	7.7	20 35	7.8	2 15	0.7	14 30	0.9		
6	8 5	7.0	20 35	7.8	2 10	1.3	14 15	0.9	9 5	7.6	21 20	7.4	2 45	0.8	15 5	1.4		
7	8 50	7.1	21 10	7.6	2 45	1.3	14 50	1.2	E	9 50	7.3	22 10	7.0	3 25	1.1	15 50	2.0	(
8	9 40	7.0	21 55	7.3	3 15	1.3	15 30	1.6	11 0	7.0	23 10	6.4	4 10	1.5	16 55	2.7		
9	10 40	7.0	22 50	7.0	4 0	1.5	16 25	2.1	(* * ..	12 15	6.8	5 20	2.0	18 45	3.2		
10	11 40	6.9	23 50	6.7	5 5	1.7	17 40	2.6	0 30	6.1	13 40	6.9	7 15	2.2	20 40	2.9	S	
11	* * ..	12 45	6.9	6 15	1.9	19 15	2.8	1 55	6.1	15 10	7.3	8 45	1.7	21 45	2.2			
12	0 55	6.4	14 0	7.2	7 50	1.8	20 50	2.5	3 25	6.5	16 25	7.9	9 50	1.0	22 35	1.5	P	
13	2 10	6.4	15 15	7.6	9 0	1.3	21 55	2.0	S	4 30	7.1	17 15	8.5	10 45	0.3	23 20	0.8	
14	3 25	6.6	16 25	8.1	10 0	0.8	22 45	1.5	5 25	7.7	17 55	8.9	11 25	-2	* * ..	●		
15	4 30	7.0	17 25	8.5	10 55	0.2	23 35	1.0	P●	6 10	8.2	18 35	9.1	0 0	0.3	12 10	-4	
16	5 25	7.4	18 15	8.9	11 40	-2	* * ..	6 45	8.5	19 10	9.0	0 35	0.1	12 50	-4	E		
17	6 20	7.7	19 0	9.0	0 15	0.6	12 25	-4	7 25	8.6	19 45	8.7	1 10	0.0	13 30	-2		
18	7 5	7.9	19 40	9.0	0 55	0.4	13 5	-3	8 5	8.4	20 20	8.3	1 45	0.1	14 0	0.3		
19	7 50	8.0	20 20	8.7	1 35	0.4	13 45	-1	E	8 40	8.1	20 50	7.8	2 15	0.4	14 35	0.9	
20	8 30	7.9	20 55	8.3	2 10	0.5	14 25	0.3	9 15	7.7	21 20	7.2	2 50	0.7	15 10	1.6		
21	9 10	7.7	21 30	7.8	2 45	0.7	15 5	0.9	10 0	7.2	22 0	6.6	3 25	1.3	15 50	2.3)	
22	9 55	7.4	22 10	7.3	3 25	1.1	15 45	1.6)	10 55	6.7	22 50	6.0	4 5	1.8	16 45	3.1	
23	10 45	7.1	22 55	6.8	4 15	1.5	16 45	2.3	* * ..	12 0	6.3	5 0	2.4	18 15	3.6	N		
24	11 45	6.7	23 50	6.3	5 5	1.9	17 50	3.0	0 10	5.6	13 15	6.3	6 45	2.8	20 25	3.5	A	
25	* * ..	12 50	6.5	6 15	2.2	19 30	3.3	1 30	5.5	14 45	6.5	8 35	2.6	21 30	2.9			
26	0 50	6.0	14 5	6.6	7 45	2.3	20 55	3.1	2 55	5.8	16 0	7.0	9 30	2.0	22 15	2.2		
27	2 0	5.8	15 20	6.8	8 55	2.0	21 50	2.7	N	4 5	6.4	16 45	7.6	10 20	1.5	22 50	1.7	
28	3 25	6.0	16 30	7.2	9 50	1.6	22 35	2.2	A	4 50	6.9	17 15	8.0	10 55	1.0	23 20	1.2	
29	4 25	6.3	17 15	7.6	10 35	1.2	23 15	1.8										
30	5 15	6.6	17 50	7.9	11 15	0.9	23 50	1.4										
31	5 50	6.9	18 20	8.1	11 50	0.7	* * ..	O										

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 4.68 米 (海岸路傍英國領事館崖下ノ水準標石頂下 10.18 米)

仁川港(棧橋) ZINSEN KÔ

日	3 月								4 月								
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太陰
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	5 25	7.4	17 45	8.2	11 30	0.6	23 50	0.8	5 55	8.6	18 10	8.3	* *	12 15	0.3	O	
2	5 55	7.8	18 15	8.4	* *	12 5	0.3	6 25	8.8	18 40	8.2	0 20	0.0	12 45	0.3	E	
3	6 25	8.1	18 45	8.4	0 20	0.5	12 40	0.2	7 0	8.7	19 10	7.9	0 50	0.0	13 15	0.6	
4	6 50	8.3	19 10	8.3	0 50	0.3	13 5	0.2	7 40	8.5	19 40	7.6	1 25	0.2	13 50	1.1	
5	7 25	8.4	19 30	8.1	1 20	0.2	13 35	0.5	8 25	8.2	20 25	7.0	2 0	0.5	14 30	1.6	S
6	7 55	8.2	20 0	7.8	1 45	0.3	14 10	0.8	9 15	7.6	21 25	6.5	2 40	1.0	15 15	2.3	
7	8 35	8.0	20 45	7.3	2 15	0.5	14 45	1.4	10 30	7.1	22 40	6.0	3 25	1.7	16 20	3.0	(P)
8	9 30	7.5	21 30	6.7	3 0	0.9	15 30	2.1	11 50	6.8	* *	4 40	2.3	18 20	3.3		
9	10 35	7.1	22 40	6.1	3 45	1.5	16 30	2.9	0 10	5.9	13 15	6.9	6 45	2.6	20 5	2.8	(S)
10	* *	12 0	6.7	4 55	2.2	18 30	3.4	1 45	6.3	14 30	7.3	8 20	2.1	21 5	2.0		
11	0 15	5.8	13 30	6.8	7 0	2.5	20 30	3.0	3 0	7.0	15 30	7.8	9 20	1.4	21 50	1.2	
12	1 50	6.0	15 0	7.2	8 45	2.0	21 35	2.1	3 55	7.8	16 20	8.2	10 10	0.8	22 30	0.6	E
13	3 15	6.6	16 0	7.9	9 45	1.2	22 20	1.3	4 40	8.4	17 0	8.4	10 50	0.4	23 10	0.1	
14	4 15	7.4	16 50	8.4	10 30	0.5	23 0	0.6	5 20	8.8	17 35	8.4	11 30	0.2	23 45	-1.1	●
15	5 5	8.2	17 30	8.7	11 15	0.0	23 35	0.1	6 0	8.9	18 10	8.2	* *	12 5	0.3	E●	
16	5 45	8.6	18 10	8.9	11 55	-2	* *	..	6 40	8.9	18 45	8.0	0 15	-1.1	12 40	0.6	
17	6 25	8.9	18 45	8.7	0 10	-2	12 30	-2	7 10	8.6	19 10	7.6	0 45	0.1	13 15	1.0	
18	7 0	8.9	19 15	8.4	0 45	-2	13 5	0.1	7 40	8.2	19 35	7.2	1 15	0.4	13 45	1.5	
19	7 35	8.6	19 40	8.0	1 15	0.0	13 35	0.5	8 10	7.8	20 5	6.8	1 45	0.8	14 15	2.0	N
20	8 10	8.3	20 5	7.5	1 45	0.3	14 5	1.1	8 45	7.4	20 45	6.3	2 15	1.3	14 45	2.5	
21	8 40	7.8	20 35	7.0	2 15	0.7	14 40	1.7	9 40	7.0	21 45	6.0	2 50	1.8	15 30	2.9	A
22	9 15	7.3	21 15	6.5	2 45	1.2	15 15	2.4	10 35	6.6	22 55	5.7	3 35	2.4	16 35	3.3)
23	10 10	6.8	22 10	5.9	3 15	1.8	15 55	3.1	11 45	6.5	* *	4 45	2.9	18 15	3.4)	
24	11 15	6.4	23 30	5.5	4 0	2.5	17 15	3.6	0 15	5.8	13 0	6.6	6 30	3.1	20 0	3.0	A
25	* *	12 30	6.2	5 30	3.0	19 45	3.6	1 30	6.2	14 0	6.9	8 5	2.7	20 50	2.3		
26	1 0	5.5	14 0	6.4	7 45	3.0	21 0	3.0	2 35	6.8	14 55	7.3	9 5	2.1	21 35	1.6	E
27	2 25	5.9	15 0	6.9	8 55	2.4	21 40	2.2	3 20	7.4	15 40	7.6	9 50	1.5	22 10	0.9	
28	3 20	6.5	15 50	7.4	9 45	1.7	22 15	1.6	4 5	8.0	16 20	7.9	10 35	1.0	22 45	0.5	
29	4 15	7.2	16 35	7.8	10 30	1.1	22 50	1.0	4 50	8.5	17 5	8.0	11 10	0.7	23 20	0.1	O
30	4 50	7.8	17 10	8.2	11 5	0.7	23 20	0.5	5 30	8.8	17 45	8.0	11 50	0.6	* *	..	E
31	5 20	8.3	17 40	8.3	11 35	0.4	23 50	0.2									O

時刻：中央標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 4.68 米(海岸路傍英國領事館崖下ノ水準標石頂下 10.18 米)

仁川港(棧橋) ZINSEN KÔ

日	5 月								6 月								
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太陰
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	6 15	9.0	18 20	7.9	0 0	0.0	12 30	0.7	7 30	8.9	19 30	7.4	1 0	0.2	13 45	1.3	
2	6 50	8.9	18 55	7.7	0 30	0.0	13 10	0.9	8 20	8.6	20 30	7.2	1 45	0.5	14 25	1.6	
3	7 35	8.7	19 35	7.3	1 10	0.2	13 45	1.3	9 15	8.2	21 30	7.0	2 30	1.0	15 15	1.9	SP
4	8 25	8.3	20 25	6.9	1 50	0.5	14 30	1.8	10 5	7.9	22 30	6.9	3 20	1.5	16 5	2.2	(
5	9 15	7.8	21 25	6.5	2 30	1.1	15 15	2.3	11 5	7.5	23 35	6.9	4 15	2.1	17 15	2.4	E
6	10 20	7.4	22 45	6.3	3 20	1.7	16 20	2.7	* *	12 0	7.3	5 35	2.5	18 30	2.3	(
7	11 30	7.1	* *	4 40	2.3	17 50	2.9	0 40	7.0	13 5	7.1	7 5	2.6	19 45	2.0		
8	0 0	6.4	12 45	7.1	6 15	2.6	19 25	2.5	1 45	7.3	14 10	7.1	8 15	2.4	20 45	1.6	
9	1 15	6.7	13 50	7.2	7 45	2.3	20 30	1.9	2 55	7.6	15 5	7.2	9 15	2.1	21 30	1.2	E
10	2 25	7.2	14 50	7.5	8 50	1.8	21 20	1.3	3 50	8.0	15 55	7.2	10 10	1.9	22 15	0.9	
11	3 25	7.8	15 45	7.7	9 45	1.3	22 0	0.7	4 40	8.3	16 45	7.2	10 50	1.7	23 0	0.8	
12	4 15	8.3	16 30	7.8	10 30	1.0	22 40	0.4	5 25	8.4	17 25	7.2	11 35	1.7	23 35	0.7	●N
13	5 0	8.6	17 10	7.8	11 10	0.9	23 20	0.3	6 10	8.5	18 0	7.1	* *	12 10	1.7		
14	5 40	8.7	17 45	7.7	11 50	1.0	23 50	0.3	6 45	8.4	18 35	7.0	0 5	0.8	12 45	1.8	
15	6 15	8.7	18 15	7.5	* *	12 20	1.2	7 15	8.2	19 5	6.9	0 40	1.0	13 15	1.9	A	
16	6 50	8.5	18 45	7.2	0 25	0.5	13 0	1.5	7 40	8.1	19 40	6.9	1 10	1.1	13 45	2.0	N
17	7 20	8.2	19 15	6.9	0 55	0.7	13 30	1.8	8 15	7.9	20 20	6.8	1 40	1.3	14 15	2.0	
18	7 55	7.9	19 45	6.7	1 25	1.0	14 0	2.1	8 45	7.8	21 0	6.8	2 15	1.6	14 50	2.1	
19	8 30	7.6	20 30	6.4	1 55	1.4	14 35	2.4	9 25	7.6	21 50	6.8	2 55	1.8	15 30	2.2	A
20	9 5	7.3	21 20	6.2	2 25	1.8	15 10	2.6	10 15	7.4	22 45	6.9	3 40	2.2	16 15	2.2	E)
21	10 0	7.1	22 20	6.1	3 15	2.2	16 0	2.8	11 5	7.2	23 45	7.0	4 35	2.5	17 15	2.3	
22	11 0	6.9	23 30	6.2	4 5	2.6	17 10	2.9	* *	12 5	7.1	5 45	2.9	18 30	2.3)	
23	* *	12 5	6.9	5 15	2.9	18 35	2.7	0 50	7.2	13 10	7.0	7 20	2.9	19 50	2.0	E	
24	0 35	6.5	13 0	7.0	7 0	2.8	19 50	2.3	2 0	7.5	14 15	7.0	8 45	2.7	20 55	1.6	
25	1 40	7.0	14 0	7.1	8 15	2.5	20 45	1.7	3 10	7.9	15 15	7.1	9 45	2.3	21 55	1.1	
26	2 35	7.5	14 50	7.3	9 15	2.0	21 35	1.2	4 5	8.3	16 15	7.3	10 40	1.8	22 45	0.6	S
27	3 30	8.0	15 45	7.5	10 10	1.6	22 15	0.7	5 0	8.8	17 15	7.5	11 30	1.4	23 30	0.3	O
28	4 25	8.5	16 35	7.6	10 50	1.2	23 0	0.3	5 55	9.1	18 5	7.7	* *	12 10	1.2	P	
29	5 10	8.8	17 20	7.7	11 35	1.1	23 40	0.1	6 45	9.2	18 50	7.8	0 15	0.1	12 50	1.0	O
30	6 0	9.0	18 5	7.7	* *	12 15	1.0	7 30	9.2	19 35	7.9	0 55	0.1	13 30	1.0	S	
31	6 45	9.0	18 50	7.6	0 20	0.1	13 0	1.1								P	

時刻：中央標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 4.68 米(海岸路傍英國領事館崖下ノ水準標石頂下 10.18 米)

仁川港 (棧橋) ZINSEN KÔ

日	7 月								8 月							
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高
1	8 15	9.0	20 25	7.9	1 40	0.4	14 10	1.2	9 10	8.5	21 30	8.2	2 45	1.0	15 10	1.1
2	8 55	8.7	21 15	7.8	2 15	0.7	14 55	1.3	9 45	8.0	22 20	7.8	3 25	1.7	15 50	1.6
3	9 40	8.3	22 0	7.6	3 5	1.2	15 40	1.6	10 35	7.4	23 15	7.3	4 10	2.5	16 35	2.1
4	10 25	7.8	22 55	7.4	3 45	1.8	16 30	1.9	11 30	6.8	* *	..	5 10	3.2	17 45	2.6
5	11 15	7.4	23 55	7.2	4 45	2.4	17 30	2.2	0 25	7.0	12 30	6.4	6 45	3.7	19 15	2.8
6	* *	..	12 10	7.0	6 5	3.0	18 45	2.3	1 35	7.0	13 45	6.2	8 30	3.6	20 45	2.6
7	1 5	7.2	13 15	6.7	7 45	3.1	20 0	2.2	3 5	7.2	15 10	6.4	9 35	3.2	21 40	2.2
8	2 15	7.3	14 25	6.6	8 50	3.0	21 5	1.9	4 15	7.6	16 25	6.7	10 30	2.7	22 30	1.7
9	3 25	7.6	15 30	6.7	9 50	2.7	21 55	1.6	5 0	8.1	17 10	7.1	11 10	2.2	23 10	1.4
10	4 30	8.0	16 30	6.8	10 40	2.4	22 40	1.3	5 45	8.4	17 45	7.4	11 45	1.8	23 45	1.1
11	5 15	8.2	17 20	7.0	11 20	2.1	23 20	1.1	6 10	8.6	18 15	7.7	* *	..	12 15	1.5
12	6 0	8.4	18 0	7.1	12 0	1.9	23 55	1.0	6 35	8.6	18 35	7.9	0 15	1.0	12 40	1.3
13	6 30	8.4	18 30	7.2	* *	..	12 30	1.8	7 0	8.6	19 10	8.1	0 45	0.9	13 5	1.2
14	7 0	8.4	18 55	7.3	0 25	1.0	13 0	1.7	7 20	8.6	19 30	8.2	1 10	0.9	13 30	1.0
15	7 25	8.4	19 25	7.4	1 0	1.0	13 30	1.6	7 45	8.5	20 0	8.2	1 40	1.0	14 0	1.0
16	7 45	8.3	19 50	7.5	1 30	1.1	14 0	1.6	8 15	8.3	20 40	8.2	2 10	1.2	14 30	1.1
17	8 15	8.2	20 30	7.6	2 0	1.3	14 30	1.5	8 45	8.0	21 25	7.9	2 45	1.6	15 5	1.3
18	8 45	8.1	21 10	7.6	2 30	1.5	15 0	1.6	9 30	7.5	22 20	7.6	3 25	2.1	15 45	1.7
19	9 25	7.8	21 55	7.5	3 5	1.8	15 35	1.7	10 30	7.0	23 30	7.2	4 15	2.9	16 45	2.2
20	10 15	7.5	23 0	7.4	3 55	2.3	16 25	2.0	11 45	6.5	* *	..	5 35	3.6	18 15	2.7
21	11 10	7.1	* *	..	4 50	2.9	17 30	2.2	1 0	7.2	13 15	6.4	8 0	3.6	20 15	2.5
22	0 10	7.2	12 20	6.8	6 20	3.3	19 0	2.4	2 30	7.4	14 50	6.7	9 25	3.0	21 30	1.8
23	1 30	7.4	13 30	6.7	8 15	3.3	20 30	2.1	3 50	8.0	16 5	7.3	10 15	2.2	22 25	1.0
24	2 45	7.6	14 55	6.8	9 30	2.8	21 40	1.5	4 45	8.7	17 0	8.0	11 0	1.4	23 10	0.4
25	4 0	8.2	16 5	7.2	10 25	2.2	22 30	0.9	5 35	9.2	17 45	8.6	11 40	0.8	23 50	0.0
26	4 55	8.7	17 5	7.7	11 10	1.6	23 20	0.4	6 15	9.4	18 30	9.0	* *	..	12 15	0.4
27	5 50	9.2	17 55	8.1	* *	..	12 0	1.1	6 50	9.4	19 5	9.2	0 30	-1	12 55	0.2
28	6 35	9.4	18 45	8.5	0 5	0.1	12 40	0.8	7 25	9.2	19 40	9.1	1 5	0.0	13 30	0.2
29	7 15	9.5	19 25	8.6	0 45	0.0	13 15	0.6	8 0	8.8	20 20	8.8	1 45	0.4	14 0	0.5
30	7 50	9.3	20 10	8.6	1 30	0.1	13 50	0.6	8 35	8.3	21 0	8.4	2 15	1.0	14 35	0.8
31	8 30	8.9	20 50	8.4	2 0	0.5	14 30	0.8	9 10	7.8	21 40	7.9	2 55	1.7	15 10	1.4

時刻：中央標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 4.68 米 (海岸路傍英國領事館崖下ノ水準標石頂下 10.18 米)

仁川港 (棧橋) ZINSEN KÔ

日	9 月								10 月							
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮			
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高
1	9 45	7.1	22 35	7.3	3 30	2.5	15 50	2.0	10 0	6.2	23 0	6.7	3 45	3.1	15 55	2.6
2	10 40	6.5	23 45	6.8	4 20	3.3	16 45	2.6	11 15	5.8	* *	..	4 55	3.7	17 15	3.1
3	11 50	6.1	* *	..	5 45	3.9	18 15	3.1	0 25	6.5	12 40	5.8	7 15	3.8	19 20	3.3
4	1 0	6.6	13 15	5.9	8 0	3.9	20 15	3.0	1 40	6.6	14 5	6.1	8 35	3.3	20 45	2.8
5	2 30	6.8	14 45	6.1	9 15	3.3	21 15	2.5	2 45	7.0	15 10	6.7	9 20	2.6	21 35	2.2
6	3 45	7.3	16 0	6.7	10 0	2.7	22 10	2.0	3 35	7.5	16 0	7.3	10 0	1.9	22 15	1.6
7	4 30	7.8	16 45	7.3	10 40	2.0	22 45	1.5	4 15	7.9	16 40	7.9	10 35	1.3	22 50	1.2
8	5 5	8.2	17 15	7.7	11 10	1.6	23 20	1.1	4 55	8.1	17 15	8.3	11 10	0.9	23 25	0.8
9	5 35	8.4	17 45	8.2	11 40	1.2	23 50	0.8	5 25	8.3	17 45	8.7	11 40	0.5	* *	..
10	6 0	8.6	18 15	8.4	* *	..	12 10	0.9	5 55	8.3	18 20	8.9	0 0	0.7	12 10	0.3
11	6 25	8.6	18 45	8.6	0 20	0.7	12 45	0.7	6 25	8.2	18 50	8.9	0 30	0.7	12 45	0.3
12	6 50	8.7	19 10	8.7	0 55	0.7	13 10	0.6	6 55	8.0	19 20	8.8	1 5	0.9	13 15	0.3
13	7 15	8.4	19 40	8.6	1 20	0.8	13 35	0.6	7 25	7.7	19 55	8.4	1 35	1.2	13 45	0.6
14	7 40	8.1	20 15	8.4	1 50	1.1	14 5	0.7	7 55	7.3	20 50	8.0	2 15	1.7	14 25	1.0
15	8 15	7.7	21 0	8.0	2 25	1.6	14 40	1.1	8 55	6.8	21 50	7.5	2 55	2.2	15 5	1.5
16	9 0	7.2	21 55	7.6	3 5	2.3	15 15	1.6	9 0	6.4	23 15	7.1	3 45	2.9	16 0	2.2
17	10 0	6.6	23 15	7.1	3 50	3.0	16 15	2.3	11 35	6.1	* *	..	5 15	3.3	17 45	2.7
18	11 30	6.2	* *	..	5 15	3.6	17 50	2.8	0 30	7.0	13 0	6.3	7 20	3.1	19 45	2.5
19	0 45	7.0	13 15	6.2	7 45	3.5	20 0	2.6	1 50	7.2	14 25	6.9	8 35	2.4	20 55	1.9
20	2 15	7.3	14 45	6.8	9 0	2.8	21 15	1.8	2 55	7.6	15 25	7.7	9 25	1.6	21 45	1.2
21	3 30	7.9	15 55	7.5	9 55	1.9	22 10	1.1	3 55	8.0	16 20	8.4	10 10	0.9	22 30	0.7
22	4 25	8.5	16 45	8.3	10 40	1.1	22 55	0.5	4 35	8.3	17 0	8.8	10 50	0.3	23 15	0.5
23	5 10	8.9	17 30	8.9	11 15	0.5	23 35	0.1	5 15	8.4	17 45	9.1	11 30	0.0	23 55	0.4
24	5 45	9.1	18 5	9.3	11 50	0.1	* *	..	5 55	8.4	18 20	9.1	* *	..	12 0	0.0
25	6 20	9.0	18 45	9.3	0 10	0.1	12 25	0.0	6 30	8.1	19 0	8.9	0 30	0.6	12 35	0.1
26	6 55	8.8	19 20	9.2	0 45	0.2	13 0	0.0	6 55	7.8	19 30	8.6	1 0	1.0	13 10	0.4
27	7 30	8.4	19 55	8.8	1 20	0.6	13 30	0.3	7 30	7.4	20 10	8.1	1 35	1.4	13 40	0.7
28	8 0	7.9	20 30	8.3	1 55	1.2	14 5	0.7	8 0	6.9	20 45	7.6	2 10	1.9	14 10	1.2
29	8 30	7.4	21 10	7.8	2 25	1.8	14 40	1.2	8 40	6.5	21 30	7.2	2 40	2.4	14 45	1.7
30	9 5	6.8	21 55	7.2	3 5	2.5	15 10	1.9	9 35	6.1	22 20	6.8	3 20	2.8	15 25	2.3
31	10 45	5.9	23 30	6.6	4 15	3.2	16 30	2.8	10 45	5.9	23 30	6.6	4 15	3.2	16 30	2.8

時刻：中央標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 4.68 米 (海岸路傍英國領事館崖下ノ水準標石頂下 10.18 米)

仁川港 (棧橋) ZINSEN KÔ

日	11 月								12 月								
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	* *	..	12 0	5.8	5 45	3.3	18 0	3.1	* *	..	12 20	6.3	5 55	2.5	18 20	2.8	
2	0 35	6.6	13 15	6.1	7 20	3.0	19 40	2.9	0 35	6.7	13 15	6.6	7 15	2.3	19 50	2.6	
3	1 40	6.8	14 15	6.6	8 25	2.5	20 45	2.4	1 30	6.8	14 15	7.0	8 15	1.8	20 55	2.2	E
4	2 35	7.1	15 10	7.2	9 15	1.8	21 45	1.9	2 25	6.9	15 15	7.5	9 15	1.3	21 50	1.8	
5	3 25	7.4	16 0	7.8	10 0	1.2	22 25	1.4	3 25	7.0	16 10	8.0	10 0	0.8	22 35	1.5	
6	4 5	7.6	16 35	8.3	10 35	0.7	23 5	1.0	4 10	7.2	17 0	8.4	10 45	0.4	23 20	1.2	
7	4 45	7.8	17 15	8.6	11 10	0.4	23 40	0.9	5 0	7.3	17 45	8.6	11 25	0.2	* *	..	● S
8	5 25	7.8	18 0	8.8	11 45	0.2	* *	..	5 50	7.3	18 30	8.7	0 0	1.0	12 10	0.0	
9	6 0	7.8	18 35	8.8	0 15	0.9	12 20	0.1	6 35	7.3	19 10	8.7	0 40	1.0	12 50	0.0	P
10	6 35	7.6	19 15	8.7	0 50	1.0	13 0	0.2	7 15	7.3	19 55	8.5	1 20	1.1	13 30	0.2	S
11	7 15	7.3	20 0	8.4	1 30	1.3	13 35	0.4	8 5	7.2	20 50	8.2	2 0	1.2	14 10	0.5	
12	8 0	7.0	20 50	8.0	2 10	1.6	14 15	0.8	9 0	7.0	21 40	7.9	2 45	1.4	14 55	1.0	P
13	9 0	6.7	21 50	7.6	2 55	2.0	15 0	1.3	10 0	6.9	22 35	7.5	3 30	1.7	15 45	1.5	DE
14	10 10	6.4	22 55	7.3	3 45	2.4	16 0	1.9	11 0	6.8	23 30	7.2	4 35	1.9	16 55	2.0	
15	11 25	6.4	* *	..	5 0	2.6	17 20	2.4	* *	..	12 5	6.8	5 40	2.0	18 15	2.4	
16	0 0	7.1	12 45	6.6	6 35	2.5	19 5	2.4	0 25	6.9	13 15	7.0	7 0	1.9	19 50	2.4	E
17	1 15	7.1	13 55	7.0	7 55	2.0	20 15	2.0	1 30	6.8	14 25	7.3	8 10	1.6	20 50	2.2	
18	2 15	7.2	14 55	7.6	8 50	1.5	21 20	1.6	2 30	6.8	15 25	7.6	9 5	1.2	21 45	1.9	
19	3 15	7.4	15 55	8.1	9 40	0.9	22 10	1.2	3 30	6.8	16 25	7.9	10 0	0.8	22 35	1.6	
20	4 5	7.6	16 45	8.5	10 25	0.5	22 55	1.0	4 25	6.9	17 15	8.2	10 45	0.6	23 20	1.5	N
21	4 45	7.6	17 25	8.7	11 0	0.2	23 35	1.0	5 15	7.0	18 0	8.3	11 20	0.5	* *	..	O
22	5 25	7.6	18 5	8.7	11 35	0.2	* *	..	5 55	6.9	18 40	8.2	0 0	1.4	12 0	0.5	
23	6 5	7.4	18 45	8.5	0 10	1.1	12 15	0.3	6 35	6.9	19 15	8.1	0 35	1.4	12 40	0.6	N
24	6 35	7.2	19 20	8.3	0 45	1.3	12 45	0.5	7 5	6.8	19 45	7.9	1 10	1.5	13 15	0.7	
25	7 10	6.9	19 55	7.9	1 15	1.6	13 20	0.8	7 40	6.8	20 15	7.8	1 40	1.5	13 45	0.9	A
26	7 45	6.6	20 30	7.6	1 55	1.8	13 55	1.1	8 15	6.7	20 45	7.6	2 10	1.6	14 15	1.2	
27	8 30	6.4	21 10	7.3	2 30	2.1	14 30	1.5	8 45	6.7	21 10	7.4	2 45	1.6	14 45	1.4	A
28	9 15	6.2	21 50	7.1	3 0	2.3	15 10	1.9	9 30	6.7	21 50	7.2	3 15	1.7	15 25	1.7	E
29	10 10	6.1	22 40	6.9	3 45	2.4	15 55	2.3	10 25	6.6	22 35	7.0	4 0	1.8	16 15	2.1	☾
30	11 10	6.1	23 45	6.7	4 45	2.6	17 0	2.6	11 20	6.6	23 30	6.8	4 45	1.9	17 10	2.5	E
31	* *	..	12 20	6.7	5 45	2.0	18 35	2.8	* *	..	12 20	6.7	5 45	2.0	18 35	2.8	

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 4.68 米 (海岸路傍英國領事館崖下ノ水準標石頂下 10.18 米)

鎮南浦港 TINNANPO KÔ

日	1 月								2 月									
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰	
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	9 45	3.8	22 10	5.3	3 50	1.0	15 20	0.7	AO	10 20	4.2	22 40	5.4	4 25	0.8	16 15	0.5	
2	10 15	3.8	22 35	5.3	4 20	1.0	16 0	0.7		10 55	4.5	23 10	5.4	4 55	0.6	16 45	0.5	
3	10 40	4.0	23 0	5.4	4 50	0.9	16 30	0.6		11 20	4.7	23 40	5.3	5 25	0.5	17 25	0.5	E
4	11 10	4.1	23 30	5.4	5 15	0.8	17 5	0.6		11 55	4.9	* *	..	5 55	0.5	18 0	0.5	
5	11 45	4.3	* *	..	5 55	0.7	17 45	0.6		0 15	5.2	12 35	5.0	6 25	0.4	18 40	0.7	
6	0 5	5.3	12 25	4.4	6 30	0.7	18 20	0.7		0 45	5.0	13 20	4.9	7 5	0.5	19 35	1.0	
7	0 40	5.2	13 5	4.4	7 5	0.7	19 10	0.9	E	1 25	4.6	14 10	4.8	7 55	0.7	20 40	1.3	☾
8	1 20	5.0	13 50	4.5	7 50	0.7	20 5	1.1		2 15	4.2	15 15	4.7	8 50	0.9	21 55	1.6	
9	2 5	4.7	14 45	4.5	8 40	0.8	21 15	1.3	☾	3 15	3.8	16 35	4.6	10 0	1.0	23 30	1.7	
10	2 50	4.3	15 50	4.5	9 40	0.8	22 30	1.5		4 50	3.5	18 15	4.7	11 20	1.1	* *	..	S
11	3 55	4.0	17 15	4.6	10 45	0.9	23 50	1.5		6 45	3.5	19 30	5.0	0 45	1.5	12 35	0.9	
12	5 10	3.7	18 40	4.8	11 50	0.8	* *	..		7 45	3.8	20 35	5.4	1 50	1.2	13 45	0.7	P
13	6 50	3.7	19 45	5.1	1 5	1.3	12 55	0.7	S	8 55	4.2	21 25	5.7	2 45	0.8	14 40	0.4	
14	8 0	3.8	20 45	5.4	2 5	1.1	13 55	0.5		9 40	4.6	22 10	5.8	3 30	0.5	15 25	0.2	●
15	8 55	4.0	21 35	5.7	2 55	0.8	14 45	0.3	P	10 20	4.9	22 45	5.8	4 15	0.3	16 15	0.1	
16	9 50	4.2	22 20	5.8	3 45	0.6	15 35	0.2		11 0	5.1	23 20	5.7	4 45	0.2	16 55	0.1	E
17	10 35	4.4	23 5	5.8	4 30	0.4	16 20	0.1		11 35	5.2	23 50	5.4	5 25	0.2	17 35	0.3	
18	11 15	4.6	23 40	5.7	5 10	0.4	17 5	0.2		* *	..	12 15	5.1	6 0	0.3	18 15	0.5	
19	11 55	4.7	* *	..	5 55	0.4	17 55	0.4	E	0 30	5.1	12 55	5.1	6 35	0.5	19 5	0.9	
20	0 15	5.5	12 40	4.7	6 35	0.4	18 45	0.6		1 5	4.7	13 35	4.9	7 15	0.7	20 0	1.3	
21	0 55	5.2	13 20	4.6	7 20	0.6	19 35	0.9		1 40	4.3	14 20	4.6	8 5	1.0	20 55	1.6	☾
22	1 35	4.8	14 10	4.5	8 5	0.7	20 30	1.2	☾	2 20	3.9	15 20	4.4	8 55	1.2	22 10	1.9	
23	2 15	4.3	15 10	4.4	8 50	0.9	21 35	1.5		3 30	3.5	16 45	4.3	10 0	1.5	23 35	1.9	N
24	3 15	3.9	16 25	4.3	9 50	1.1	22 45	1.7		4 55	3.3	18 20	4.4	11 15	1.5	* *	..	A
25	4 20	3.6	17 45	4.3	10 50	1.2	* *	..		6 45	3.3	19 30	4.6	0 50	1.8	12 30	1.5	
26	5 50	3.4	19 10	4.5	0 5	1.8	11 55	1.2		8 0	3.6	20 20	4.9	1 40	1.5	13 20	1.3	
27	7 25	3.4	20 5	4.8	1 15	1.6	12 50	1.1	N	8 45	3.9	21 0	5.1	2 20	1.3	14 5	1.0	
28	8 15	3.5	20 50	5.0	2 5	1.4	13 45	1.0	A	9 15	4.2	21 30	5.2	2 55	1.0	14 45	0.8	
29	9 5	3.7	21 20	5.1	2 50	1.2	14 30	0.9										
30	9 35	3.9	21 50	5.2	3 25	1.0	15 5	0.8										
31	10 0	4.0	22 20	5.3	3 55	0.9	15 40	0.6	O									

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 3.04 米 (上陸所東方約 300 米ニ在ル基本水準標下 9.84 米)

鎮南浦港 TINNANPO KÔ

日	3 月								太陰	4 月								太陰
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	9 40	4.5	21 50	5.3	3 25	0.8	15 20	0.6	○	10 10	5.4	22 20	5.1	3 50	0.5	16 15	0.5	
2	10 0	4.7	22 15	5.3	3 55	0.7	16 0	0.5	E	10 40	5.6	22 50	5.0	4 15	0.4	16 50	0.5	
3	10 35	5.0	22 50	5.3	4 30	0.5	16 35	0.4		11 10	5.7	23 20	4.8	4 50	0.4	17 25	0.7	
4	11 0	5.2	23 15	5.2	4 55	0.4	17 5	0.4		11 45	5.7	23 55	4.6	5 25	0.4	18 10	0.9	
5	11 30	5.3	23 45	5.1	5 20	0.4	17 45	0.5		* * ..	12 35	5.5	6 5	0.6	19 0	1.2	S	
6	* * ..	12 5	5.4	5 55	0.4	18 20	0.7			0 35	4.3	13 20	5.2	6 50	0.9	20 5	1.6	
7	0 15	4.8	12 50	5.3	6 30	0.5	19 10	1.1		1 30	4.0	14 20	4.9	7 55	1.3	21 25	1.8	(P
8	0 55	4.5	13 45	5.1	7 15	0.7	20 15	1.5		2 45	3.7	15 55	4.6	9 15	1.6	22 55	1.8	
9	1 45	4.1	14 45	4.8	8 10	1.1	21 35	1.8	(S	4 30	3.6	17 45	4.6	10 55	1.6	* * ..		
10	2 40	3.7	16 15	4.6	9 25	1.3	23 15	1.8		6 15	3.9	18 50	4.8	0 10	1.5	12 15	1.4	
11	4 45	3.5	17 55	4.7	11 5	1.4	* * ..			7 30	4.4	19 50	5.1	1 5	1.2	13 15	1.0	
12	6 30	3.6	19 25	5.0	0 35	1.6	12 30	1.2	P	8 20	5.0	20 40	5.2	1 50	0.9	14 10	0.7	E
13	7 50	4.1	20 25	5.3	1 35	1.2	13 30	0.9		9 0	5.4	21 20	5.3	2 35	0.6	14 55	0.5	
14	8 40	4.6	21 10	5.5	2 20	0.8	14 25	0.5		9 40	5.6	22 0	5.2	3 15	0.5	15 40	0.5	●
15	9 25	5.0	21 45	5.6	3 5	0.5	15 15	0.3	E●	10 15	5.8	22 30	5.0	3 45	0.4	16 20	0.5	
16	10 0	5.3	22 20	5.6	3 40	0.3	15 50	0.2		10 50	5.8	23 0	4.8	4 20	0.4	17 0	0.6	
17	10 35	5.5	22 55	5.4	4 15	0.3	16 35	0.2		11 25	5.7	23 30	4.6	4 50	0.5	17 35	0.9	
18	11 10	5.6	23 30	5.2	4 55	0.3	17 15	0.4		11 50	5.6	23 55	4.4	5 25	0.7	18 15	1.1	
19	11 45	5.5	23 55	4.9	5 30	0.4	17 55	0.6		* * ..	12 30	5.4	6 0	0.9	18 55	1.4	N	
20	* * ..	12 20	5.4	6 0	0.5	18 40	1.0			0 35	4.1	13 10	5.1	6 35	1.1	19 45	1.6	
21	0 25	4.5	13 0	5.2	6 35	0.7	19 20	1.3		1 20	3.9	13 55	4.9	7 20	1.5	20 45	1.8	A
22	1 5	4.2	13 45	4.9	7 15	1.1	20 20	1.7	N	2 15	3.7	14 50	4.6	8 30	1.7	21 55	1.9)
23	1 45	3.8	14 35	4.6	8 10	1.4	21 30	1.9)	3 30	3.6	16 10	4.5	9 50	1.9	23 5	1.7	
24	2 45	3.5	15 45	4.4	9 15	1.7	22 50	2.0	A	4 50	3.7	17 30	4.5	11 5	1.8	* * ..		
25	4 15	3.4	17 15	4.3	10 40	1.8	* * ..			6 15	4.0	18 35	4.6	0 5	1.5	12 15	1.6	
26	6 5	3.4	18 45	4.5	0 10	1.8	11 55	1.7		7 10	4.5	19 20	4.7	0 50	1.3	13 10	1.4	E
27	7 20	3.8	19 40	4.7	1 0	1.5	12 55	1.5		7 50	4.9	20 5	4.8	1 30	1.0	13 55	1.1	
28	8 5	4.2	20 15	4.9	1 45	1.3	13 40	1.2		8 30	5.2	20 45	4.9	2 10	0.8	14 35	0.9	
29	8 35	4.5	20 50	5.1	2 15	1.0	14 25	0.9		9 10	5.5	21 20	4.9	2 45	0.6	15 15	0.7	○
30	9 10	4.9	21 20	5.1	2 50	0.8	15 0	0.7	E	9 45	5.8	21 55	4.8	3 20	0.5	15 55	0.7	
31	9 40	5.2	21 50	5.1	3 20	0.6	15 40	0.6	○									

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 3.04 米 (上陸所東方約 300 米ニ在ル基本水準標下 9.84 米)

鎮南浦港 TINNANPO KÔ

日	5 月								太陰	6 月								太陰
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	10 20	5.9	22 35	4.7	3 50	0.4	16 40	0.7		11 30	6.0	23 45	4.4	4 55	0.7	18 0	1.1	
2	10 55	5.9	23 10	4.6	4 25	0.5	17 20	0.8		* * ..	12 15	5.8	5 40	0.9	18 45	1.2		
3	11 35	5.9	23 50	4.4	5 5	0.6	18 0	1.0	SP	0 30	4.3	13 10	5.5	6 30	1.1	19 45	1.3	
4	* * ..	12 20	5.7	5 45	0.8	18 50	1.3			1 30	4.3	14 0	5.2	7 35	1.4	20 45	1.4	(
5	0 35	4.2	13 20	5.4	6 35	1.1	19 55	1.5		2 40	4.2	15 0	4.9	8 50	1.7	21 45	1.4	E
6	1 35	4.0	14 15	5.0	7 40	1.4	21 10	1.6	(3 50	4.3	16 15	4.6	10 5	1.8	22 45	1.4	
7	2 45	3.8	15 35	4.7	9 5	1.7	22 25	1.6		5 15	4.5	17 30	4.4	11 20	1.7	23 45	1.3	
8	4 25	3.9	17 0	4.6	10 35	1.7	23 30	1.4		6 20	4.9	18 40	4.4	* * ..	12 30	1.6		
9	6 0	4.3	18 15	4.7	11 50	1.5	* * ..		E	7 25	5.2	19 45	4.4	0 40	1.1	13 25	1.5	
10	6 55	4.7	19 20	4.7	0 25	1.2	12 55	1.3		8 15	5.5	20 30	4.4	1 30	1.0	14 20	1.3	
11	7 55	5.2	20 10	4.8	1 15	0.9	13 50	1.1		9 0	5.7	21 15	4.4	2 15	0.9	15 10	1.2	
12	8 35	5.5	20 55	4.8	2 0	0.7	14 40	0.9		9 40	5.8	21 55	4.3	2 50	0.9	15 45	1.2	●N
13	9 15	5.7	21 35	4.7	2 40	0.6	15 20	0.8	●	10 15	5.8	22 25	4.3	3 30	0.9	16 30	1.2	
14	9 50	5.9	22 10	4.6	3 15	0.6	16 0	0.9		10 45	5.8	22 55	4.3	4 5	1.0	17 5	1.3	
15	10 30	5.9	22 40	4.5	3 50	0.6	16 40	1.0		11 10	5.7	23 20	4.3	4 35	1.0	17 30	1.3	A
16	11 0	5.8	23 15	4.3	4 25	0.7	17 15	1.1	N	11 40	5.7	23 55	4.4	5 10	1.1	18 5	1.3	
17	11 30	5.7	23 35	4.2	4 55	0.8	17 50	1.2		* * ..	12 15	5.6	5 45	1.2	18 40	1.3		
18	* * ..	12 0	5.5	5 30	1.0	18 30	1.4			0 35	4.4	12 50	5.4	6 25	1.3	19 20	1.3	
19	0 15	4.1	12 45	5.3	6 10	1.2	19 10	1.5	A	1 15	4.5	13 35	5.2	7 15	1.5	20 15	1.3	
20	0 55	4.1	13 25	5.1	6 55	1.4	20 10	1.6		2 5	4.5	14 20	5.0	8 20	1.7	21 5	1.3	E)
21	1 45	4.0	14 15	4.9	7 50	1.7	21 5	1.6		3 5	4.6	15 15	4.7	9 25	1.8	22 0	1.3	
22	2 45	4.0	15 10	4.7	8 55	1.8	22 5	1.6)	4 10	4.7	16 15	4.5	10 45	1.9	23 0	1.3	
23	4 0	4.1	16 15	4.6	10 15	1.9	23 5	1.4	E	5 20	4.9	17 15	4.3	11 50	1.8	* * ..		
24	5 10	4.3	17 20	4.5	11 30	1.8	23 55	1.2		6 30	5.1	18 45	4.2	0 0	1.2	12 50	1.6	
25	6 15	4.7	18 30	4.5	* * ..	12 30	1.5			7 30	5.5	19 45	4.3	0 50	1.0	13 55	1.4	
26	7 10	5.0	19 20	4.5	0 45	1.0	13 25	1.3		8 25	5.8	20 45	4.4	1 45	0.9	14 40	1.2	S
27	8 0	5.4	20 10	4.6	1 30	0.9	14 10	1.1		9 15	6.0	21 35	4.5	2 35	0.8	15 35	1.1	○
28	8 45	5.7	21 0	4.6	2 10	0.7	14 55	1.0		10 0	6.2	22 15	4.6	3 20	0.7	16 20	1.0	P
29	9 25	5.9	21 45	4.6	2 50	0.6	15 45	0.9	○	10 40	6.2	22 55	4.7	4 10	0.6	17 5	1.0	
30	10 5	6.1	22 20	4.5	3 35	0.6	16 25	0.9	S	11 25	6.1	23 45	4.7	4 50	0.7	17 45	1.0	
31	10 50	6.1	23 10	4.5	4 10	0.6	17 15	1.0	P									

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 3.04 米 (上陸所東方約 300 米ニ在ル基本水準標下 9.84 米)

鎮南浦港 TINNANPO KÔ

日	7 月								8 月								
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	* *	..	12 15	6.0	5 40	0.8	18 30	1.0	0 55	5.3	13 15	5.4	7 0	1.2	19 30	1.2	
2	0 30	4.8	12 50	5.7	6 25	1.0	19 20	1.1	1 40	5.2	13 50	5.0	8 0	1.6	20 20	1.3	(
3	1 20	4.8	13 40	5.3	7 25	1.3	20 15	1.2	2 40	5.0	14 40	4.5	9 0	2.0	21 15	1.5	
4	2 15	4.7	14 30	4.9	8 30	1.6	21 5	1.3	3 45	4.9	15 50	4.1	10 15	2.2	22 25	1.7	(
5	3 15	4.7	15 30	4.5	9 35	1.9	22 5	1.4	5 10	4.8	17 15	3.8	11 40	2.3	23 25	1.8	
6	4 30	4.7	16 35	4.2	10 45	2.0	23 5	1.5	6 30	5.0	19 0	3.9	* *	..	12 50	2.2	N
7	5 50	4.9	18 5	4.1	* *	..	12 5	2.0	7 40	5.3	20 5	4.1	0 35	1.7	13 50	1.9	
8	7 0	5.1	19 15	4.0	0 5	1.4	13 15	1.9	8 25	5.5	20 55	4.3	1 30	1.6	14 40	1.7	
9	8 0	5.4	20 15	4.1	1 0	1.4	14 15	1.7	9 10	5.6	21 30	4.5	2 15	1.4	15 15	1.5	A
10	8 45	5.6	21 5	4.2	1 45	1.3	14 55	1.6	9 40	5.7	22 0	4.6	2 55	1.3	15 45	1.4	●
11	9 25	5.8	21 45	4.3	2 30	1.2	15 35	1.5	10 10	5.8	22 25	4.8	3 30	1.2	16 15	1.3	
12	9 55	5.8	22 15	4.4	3 15	1.1	16 15	1.4	10 35	5.8	22 45	5.0	4 5	1.1	16 45	1.1	●
13	10 30	5.8	22 45	4.5	3 45	1.1	16 45	1.3	10 55	5.8	23 15	5.2	4 35	1.0	17 10	1.0	E
14	10 55	5.8	23 10	4.6	4 25	1.1	17 10	1.3	11 20	5.8	23 40	5.4	5 10	1.0	17 40	0.9	
15	11 20	5.8	23 40	4.8	4 55	1.1	17 40	1.2	11 50	5.7	* *	..	5 45	1.0	18 5	0.9	
16	11 45	5.7	* *	..	5 30	1.1	18 10	1.1	0 15	5.5	12 20	5.5	6 15	1.2	18 40	0.9	
17	0 10	4.9	12 20	5.6	6 5	1.2	18 45	1.1	0 45	5.5	12 55	5.2	7 5	1.4	19 20	1.1	E
18	0 45	5.0	13 0	5.5	6 45	1.3	19 20	1.1	1 35	5.4	13 45	4.8	8 5	1.7	20 15	1.3)
19	1 35	5.1	13 40	5.2	7 40	1.5	20 15	1.2	2 35	5.3	14 40	4.4	9 15	2.0	21 15	1.5	
20	2 15	5.1	14 25	4.9	8 45	1.8	21 5	1.3	3 45	5.1	15 55	4.0	10 45	2.2	22 45	1.6	S
21	3 15	5.0	15 15	4.5	9 50	2.0	22 5	1.4	5 30	5.1	17 50	3.9	* *	..	12 10	2.1	
22	4 30	5.0	16 35	4.2	11 15	2.1	23 15	1.4	6 50	5.3	19 15	4.2	0 5	1.5	13 20	1.8	
23	5 50	5.1	18 10	4.1	* *	..	12 30	1.9	8 5	5.7	20 25	4.6	1 15	1.3	14 15	1.4	
24	7 10	5.4	19 30	4.2	0 30	1.3	13 40	1.7	8 50	6.0	21 20	5.0	2 10	1.0	15 0	1.1	P
25	8 15	5.8	20 35	4.4	1 30	1.1	14 35	1.4	9 40	6.2	22 0	5.4	3 5	0.7	15 45	0.9	O
26	9 10	6.1	21 20	4.7	2 20	0.9	15 20	1.2	10 15	6.2	22 35	5.6	3 45	0.6	16 20	0.7	E
27	9 50	6.2	22 15	4.9	3 10	0.7	16 5	1.0	10 55	6.1	23 15	5.8	4 35	0.5	17 0	0.7	
28	10 35	6.3	22 55	5.1	4 0	0.6	16 45	0.8	11 30	5.9	23 50	5.8	5 15	0.6	17 35	0.7	
29	11 10	6.3	23 30	5.3	4 45	0.6	17 25	0.8	* *	..	12 0	5.6	5 55	0.8	18 15	0.8	
30	11 50	6.1	* *	..	5 30	0.7	18 10	0.9	0 25	5.7	12 40	5.2	6 45	1.2	18 50	1.1	E
31	0 15	5.3	12 30	5.8	6 20	0.9	18 50	1.0	1 15	5.5	13 20	4.8	7 35	1.6	19 30	1.3	

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 3.04 米 (上陸所東方約 300 米ニ在ル基本水準標下 9.84 米)

鎮南浦港 TINNANPO KÔ

日	9 月								10 月									
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰	
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	2 0	5.2	14 0	4.4	8 30	2.0	20 25	1.6	(2 15	5.0	14 20	3.8	9 5	2.1	20 55	1.9	
2	2 55	5.0	15 0	4.0	9 45	2.3	21 35	1.9	N	3 20	4.7	15 45	3.6	10 30	2.2	22 20	2.1	
3	4 15	4.8	16 20	3.7	11 5	2.4	22 50	2.0		4 55	4.6	17 55	3.7	11 40	2.0	23 35	2.0	A
4	5 50	4.8	18 35	3.8	* *	..	12 30	2.2		6 15	4.7	19 0	4.1	* *	..	12 45	1.8	
5	7 15	5.0	19 45	4.1	0 5	1.9	13 20	1.9	A	7 15	4.8	19 45	4.4	0 35	1.8	13 20	1.5	
6	8 5	5.2	20 30	4.4	1 15	1.7	14 5	1.7		8 0	5.0	20 20	4.8	1 25	1.5	13 55	1.3	
7	8 45	5.4	21 5	4.7	1 55	1.5	14 45	1.5		8 30	5.1	20 50	5.1	2 10	1.3	14 30	1.1	E
8	9 15	5.5	21 35	4.9	2 35	1.3	15 10	1.3		9 5	5.2	21 25	5.4	2 45	1.1	15 0	0.9	
9	9 40	5.6	21 50	5.2	3 10	1.1	15 35	1.1	●E	9 35	5.2	21 50	5.6	3 25	0.9	15 35	0.7	●
10	10 0	5.6	22 20	5.4	3 45	1.0	16 10	0.9		10 0	5.2	22 20	5.8	3 50	0.8	15 55	0.6	
11	10 30	5.6	22 45	5.6	4 15	0.9	16 35	0.8		10 30	5.1	22 50	5.9	4 30	0.8	16 25	0.6	
12	10 55	5.5	23 15	5.8	4 50	0.9	17 0	0.8		10 55	5.0	23 25	5.9	5 5	0.9	17 0	0.6	
13	11 20	5.4	23 45	5.8	5 15	0.9	17 30	0.7		11 30	4.8	* *	..	5 45	1.0	17 35	0.7	
14	11 50	5.2	* *	..	6 0	1.1	18 5	0.8		0 5	5.8	12 10	4.5	6 30	1.3	18 15	1.0	S
15	0 25	5.8	12 30	5.0	6 45	1.3	18 45	1.0		0 45	5.6	13 0	4.3	7 25	1.6	19 10	1.3	
16	1 10	5.6	13 15	4.6	7 35	1.7	19 35	1.3	S)	1 45	5.3	14 5	4.0	8 45	1.8	20 35	1.6)
17	2 5	5.3	14 15	4.2	8 55	2.0	20 50	1.6		3 0	4.9	15 45	3.8	10 5	1.9	22 5	1.8	
18	3 20	5.0	15 45	3.9	10 20	2.2	22 15	1.8		4 30	4.8	17 25	4.0	11 20	1.7	23 35	1.6	P
19	5 0	5.0	17 45	3.9	11 50	2.0	23 50	1.7		6 5	4.8	18 45	4.4	* *	..	12 30	1.4	
20	6 35	5.1	19 15	4.3	* *	..	13 0	1.7		7 15	5.0	19 45	5.0	0 45	1.3	13 20	1.1	E
21	7 45	5.4	20 10	4.8	1 5	1.3	13 50	1.3	P	8 5	5.2	20 30	5.4	1 40	1.0	14 5	0.8	
22	8 35	5.7	21 0	5.3	2 0	1.0	14 35	0.9		8 50	5.3	21 20	5.8	2 35	0.7	14 45	0.6	
23	9 20	5.9	21 40	5.7	2 45	0.7	15 15	0.7	EO	9 30	5.2	21 50	5.9	3 15	0.6	15 20	0.5	O
24	9 50	5.8	22 15	5.9	3 35	0.5	15 50	0.6		10 5	5.1	22 30	6.0	3 55	0.6	15 55	0.5	
25	10 30	5.7	22 50	6.0	4 15	0.5	16 30	0.5		10 45	4.9	23 5	5.9	4 35	0.7	16 35	0.5	
26	11 5	5.5	23 25	6.0	4 55	0.6	17 5	0.6		11 15	4.7	23 45	5.8	5 15	0.9	17 10	0.7	
27	11 40	5.2	* *	..	5 40	0.8	17 40	0.7		11 45	4.4	* *	..	5 55	1.1	17 40	0.9	N
28	0 5	5.8	12 15	4.9	6 20	1.1	18 15	1.0		0 15	5.5	12 20	4.2	6 40	1.3	18 20	1.2	
29	0 45	5.6	12 50	4.5	7 5	1.5	18 50	1.3	N	1 0	5.3	13 5	4.0	7 35	1.6	19 5	1.5	
30	1 25	5.3	13 30	4.2	8 5	1.8	19 45	1.6	(1 45	5.0	13 50	3.8	8 30	1.7	20 15	1.7	(
31										2 30	4.7	15 5	3.7	9 35	1.8	21 30	1.9	A

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 3.04 米 (上陸所東方約 300 米ニ在ル基本水準標下 9.84 米)

鎮南浦港

TINNANPO KÔ

日	11 月								12 月								太陰		
	高潮				低潮				高潮				低潮						
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
1	3 45	4.5	16 30	3.8	10 40	1.7	22 45	1.9	3 45	4.3	16 45	4.1	10 40	1.2	23 5	1.6			
2	4 45	4.4	17 50	4.0	11 35	1.6	23 50	1.8	4 45	4.2	17 45	4.4	11 25	1.1	*	*	..		
3	6 5	4.5	18 50	4.4	*	*	..	12 30	1.3	5 50	4.1	18 45	4.7	0 0	1.5	12 15	0.9	E	
4	6 55	4.6	19 40	4.8	0 45	1.5	13 10	1.1	6 50	4.1	19 35	5.0	1 0	1.3	13 5	0.8			
5	7 45	4.6	20 15	5.1	1 40	1.3	13 45	0.9	7 45	4.1	20 20	5.3	1 50	1.1	13 45	0.6			
6	8 20	4.7	20 50	5.4	2 15	1.0	14 20	0.7	8 30	4.1	21 5	5.5	2 35	0.9	14 25	0.5			
7	9 0	4.7	21 30	5.6	2 55	0.9	14 55	0.6	9 15	4.2	21 50	5.7	3 20	0.8	15 10	0.4	●		
8	9 40	4.6	22 5	5.8	3 35	0.8	15 30	0.5	10 0	4.2	22 30	5.8	4 5	0.7	15 45	0.3			
9	10 10	4.6	22 35	5.9	4 15	0.8	16 5	0.5	10 45	4.2	23 15	5.7	4 45	0.7	16 35	0.4	P		
10	10 45	4.5	23 15	5.8	4 55	0.8	16 40	0.5	11 20	4.2	23 50	5.6	5 35	0.7	17 15	0.5	S		
11	11 20	4.3	23 55	5.7	5 40	0.9	17 15	0.6	*	*	..	12 10	4.2	6 20	0.8	18 0	0.7		
12	*	*	..	12 10	4.2	6 20	1.1	18 5	0.9	0 35	5.4	13 0	4.1	7 10	0.9	19 0	0.9	P	
13	0 45	5.5	13 5	4.1	7 20	1.3	19 5	1.1	1 25	5.1	13 55	4.1	8 5	1.0	20 15	1.2	DE		
14	1 40	5.1	14 5	3.9	8 25	1.4	20 20	1.4	2 15	4.7	15 5	4.1	9 0	1.1	21 20	1.4)		
15	2 45	4.8	15 25	3.9	9 35	1.5	21 50	1.6	3 20	4.4	16 15	4.2	10 0	1.1	22 40	1.5			
16	4 0	4.5	16 55	4.1	10 45	1.3	23 10	1.5	4 35	4.1	17 45	4.4	11 5	1.0	23 50	1.4	E		
17	5 20	4.5	18 15	4.5	11 45	1.1	*	*	..	6 0	3.9	18 50	4.7	*	*	..	12 5	0.9	
18	6 35	4.5	19 25	4.9	0 15	1.3	12 45	0.9	7 5	3.9	19 50	5.1	0 55	1.2	12 55	0.7			
19	7 35	4.5	20 10	5.3	1 15	1.1	13 30	0.7	8 5	3.9	20 45	5.3	1 55	1.1	13 45	0.6			
20	8 20	4.5	20 50	5.6	2 15	0.9	14 10	0.5	8 50	4.0	21 20	5.5	2 45	0.9	14 30	0.6	N		
21	9 10	4.5	21 35	5.7	3 0	0.7	14 50	0.5	9 35	4.0	22 0	5.6	3 35	0.8	15 10	0.5	O		
22	9 45	4.4	22 15	5.8	3 45	0.7	15 25	0.5	10 15	4.0	22 35	5.5	4 15	0.8	15 45	0.5			
23	10 25	4.3	22 50	5.7	4 20	0.8	16 5	0.5	10 45	4.0	23 5	5.5	4 50	0.8	16 25	0.6	N		
24	11 0	4.2	23 30	5.6	5 0	0.9	16 45	0.6	11 15	4.0	23 40	5.3	5 25	0.8	17 0	0.7			
25	11 40	4.1	23 55	5.4	5 45	1.0	17 20	0.8	11 45	4.1	*	*	..	5 55	0.8	17 35	0.8	A	
26	*	*	..	12 5	4.0	6 20	1.1	17 55	1.0	0 5	5.2	12 20	4.1	6 30	0.9	18 15	0.9		
27	0 30	5.2	12 45	3.9	7 5	1.2	18 35	1.2	0 40	5.1	13 0	4.2	7 5	0.9	19 0	1.0	A		
28	1 10	5.0	13 30	3.9	7 50	1.3	19 30	1.4	1 15	4.9	13 50	4.2	7 50	0.9	19 55	1.2	E		
29	1 50	4.8	14 20	3.9	8 45	1.3	20 40	1.6	1 55	4.7	14 30	4.2	8 40	0.9	20 55	1.4	☾		
30	2 45	4.5	15 35	3.9	9 35	1.3	21 50	1.7	2 40	4.4	15 40	4.3	9 30	1.0	22 5	1.5	E		
31									3 35	4.1	16 40	4.4	10 25	1.0	23 15	1.5			

時刻：中央標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 3.04 米 (上陸所東方約 300 米ニ在ル基本水準標下 9.84 米)

黒龍海灣 LANGR 島

日	4 月								5 月								太陰				
	高潮				低潮				高潮				低潮								
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高					
1	6 20	1.6	19 30	1.1	0 0	0.9	13 30	0.6	6 15	2.1	*	*	..	*	*	..	15 0	0.4			
2	6 45	1.8	20 10	1.0	0 0	0.9	{14 30 0.5}	{23 40 0.8}	7 0	2.3	*	*	..	*	*	..	15 55	0.4			
3	7 20	2.0	20 40	0.8	15 35	0.5	23 40	0.7	7 45	2.3	21 10	0.5	17 10	0.4	22 30	0.5	SP				
4	8 5	2.1	21 10	0.7	16 45	0.5	23 45	0.6	8 40	2.3	21 45	0.5	17 55	0.4	23 45	0.5					
5	8 55	2.1	21 30	0.6	*	*	..	18 15	0.5	9 30	2.2	23 0	0.6	*	*	..	18 40	0.5	S		
6	9 50	2.2	22 0	0.6	0 15	0.5	19 30	0.5	10 25	2.1	*	*	..	0 30	0.6	19 10	0.6	☾			
7	10 55	2.1	*	*	..	0 45	0.5	*	*	..	0 0	0.8	11 30	1.9	2 30	0.7	19 35	0.7	☾P		
8	*	*	..	12 15	2.0	1 45	0.6	21 30	0.6	1 0	1.0	12 45	1.7	5 15	0.8	20 0	0.7				
9	1 20	0.7	13 20	1.9	3 30	0.7	21 45	0.7	2 0	1.2	13 55	1.5	7 30	0.9	20 25	0.7	E				
10	2 25	0.9	14 35	1.8	6 30	0.7	21 50	0.8	2 45	1.5	15 0	1.3	9 5	0.8	20 30	0.7					
11	3 10	1.1	15 40	1.6	8 30	0.7	22 10	0.8	3 30	1.7	16 0	1.1	10 40	0.7	20 55	0.7					
12	4 0	1.3	16 40	1.5	10 5	0.7	22 30	0.8	4 20	1.9	17 0	0.9	11 55	0.6	21 25	0.7	E				
13	4 50	1.6	17 20	1.3	11 15	0.6	22 45	0.8	5 5	2.1	17 55	0.8	12 55	0.5	21 50	0.6	●				
14	5 25	1.8	18 10	1.2	12 25	0.5	23 10	0.8	5 50	2.2	18 50	0.7	13 55	0.4	22 10	0.6	●				
15	6 10	1.9	19 0	1.0	13 30	0.5	23 30	0.7	6 35	2.2	20 0	0.7	14 55	0.4	22 30	0.6					
16	6 50	2.0	19 50	0.9	14 30	0.5	23 50	0.7	7 5	2.2	*	*	..	*	*	..	15 45	0.3	N		
17	7 30	2.1	20 40	0.8	*	*	..	15 30	0.5	7 50	2.2	*	*	..	*	*	..	16 35	0.3		
18	8 15	2.1	21 50	0.7	0 10	0.7	16 35	0.5	8 35	2.1	*	*	..	*	*	..	17 25	0.3			
19	9 0	2.1	*	*	..	0 0	0.7	17 45	0.5	9 10	2.0	*	*	..	*	*	..	18 10	0.4	A	
20	9 45	2.0	*	*	..	*	*	..	18 45	0.5	9 50	1.9	*	*	..	*	*	..	18 50	0.4	
21	10 35	1.9	*	*	..	*	*	..	19 45	0.5	10 35	1.8	*	*	..	*	*	..	19 20	0.5	A
22	11 30	1.8	*	*	..	*	*	..	20 35	0.5	11 25	1.6	*	*	..	*	*	..	19 50	0.6)
23	*	*	..	12 40	1.7	*	*	..	21 20	0.6	3 35	1.2	12 40	1.4	6 20	1.1	20 15	0.7	E		
24	*	*	..	13 45	1.6	*	*	..	21 45	0.6	3 20	1.3	13 45	1.2	9 0	1.0	20 15	0.8			
25	4 30	1.1	14 50	1.5	8 20	1.1	22 10	0.7	3 10	1.5	15 10	1.0	10 30	0.9	20 5	0.8					
26	4 30	1.2	15 55	1.4	9 45	1.0	22 15	0.8	3 40	1.7	16 35	0.9	11 45	0.7	19 45	0.8	E				
27	4 35	1.4	16 55	1.2	11 15	0.8	22 5	0.9	4 15	1.9	18 0	0.7	12 50	0.5	19 15	0.7					
28	4 50	1.6	17 50	1.1	12 10	0.7	21 50	0.9	4 50	2.1	*	*	..	*	*	..	13 55	0.4			
29	5 10	1.8	18 50	0.9	13 0	0.5	21 45	0.9	5 25	2.3	*	*	..	*	*	..	14 45	0.3	O		
30	5 45	2.0	19 50	0.8	14 0	0.4	21 20	0.7	6 5	2.4	*	*	..	*	*	..	15 30	0.3	S		
31									6 50	2.4	*	*	..	*	*	..	16 15	0.3	P		

時刻：東經 135°ノ標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 1.09 米

黑龍海灣 LANGR 島

日	6 月								7 月								太陰		
	高潮				低潮				高潮				低潮						
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
1	7 35	2.4	21 0	0.5	16 50	0.4	22 30	0.5	8 10	2.1	21 10	0.9	* * ..	16 10	0.6				
2	8 20	2.3	21 55	0.6	* * ..	17 20	0.5	9 5	1.9	22 0	1.1	1 15	0.7	16 25	0.6	E			
3	9 10	2.1	22 45	0.8	0 0	0.6	17 45	0.6	9 50	1.7	23 0	1.3	2 50	0.8	16 45	0.6			
4	10 0	1.9	23 45	1.0	1 45	0.7	17 55	0.6	10 30	1.4	* * ..	4 30	0.9	17 10	0.6	☾			
5	10 55	1.7	* * ..	3 45	0.8	18 20	0.7	0 0	1.5	11 10	1.2	6 25	0.9	17 30	0.6	E			
6	0 30	1.3	11 50	1.4	5 50	0.9	18 45	0.7	1 0	1.7	11 45	1.0	8 20	0.9	17 50	0.6			
7	1 25	1.5	12 50	1.2	7 55	0.9	19 0	0.6	1 55	1.9	12 45	0.8	10 25	0.8	18 15	0.5			
8	2 20	1.7	13 50	1.0	9 40	0.8	19 15	0.6	2 50	2.1	14 30	0.6	12 15	0.6	18 40	0.5			
9	3 10	1.9	15 15	0.8	11 20	0.7	19 40	0.6	3 45	2.2	16 30	0.6	13 0	0.5	19 0	0.5	N		
10	4 0	2.1	16 40	0.7	12 25	0.5	20 5	0.6	4 30	2.2	* * ..	* * ..	13 35	0.4					
11	4 45	2.2	17 45	0.6	13 30	0.4	20 35	0.6	5 10	2.3	* * ..	* * ..	14 10	0.4					
12	5 30	2.3	* * ..	* * ..	14 20	0.4	●N	5 50	2.2	* * ..	* * ..	14 40	0.3	●					
13	6 10	2.3	* * ..	* * ..	15 0	0.3	A	6 35	2.2	* * ..	* * ..	15 15	0.3	A					
14	6 50	2.3	* * ..	* * ..	15 40	0.3	7 15	2.1	* * ..	* * ..	15 45	0.4							
15	7 30	2.2	* * ..	* * ..	16 25	0.3	A	7 55	2.0	22 35	0.9	* * ..	16 10	0.5					
16	8 5	2.1	* * ..	* * ..	17 10	0.3	8 30	1.9	22 55	1.0	0 15	0.9	16 30	0.6					
17	8 45	2.0	* * ..	* * ..	17 35	0.4	9 5	1.7	23 5	1.1	1 25	0.9	16 45	0.7	E				
18	9 25	1.8	* * ..	* * ..	18 0	0.5	9 40	1.5	23 20	1.3	3 10	1.0	16 45	0.7					
19	10 5	1.6	* * ..	* * ..	18 20	0.6	10 10	1.2	23 55	1.5	4 55	1.0	16 40	0.8					
20	2 0	1.1	10 40	1.4	4 5	1.1	18 30	0.7	10 15	1.0	* * ..	7 10	1.0	16 40	0.8	☽			
21	1 35	1.3	11 20	1.2	6 45	1.1	18 20	0.8	0 45	1.7	* * ..	* * ..	16 10	0.7					
22	1 45	1.5	12 15	1.0	9 15	1.0	18 5	0.8	1 30	1.9	* * ..	* * ..	15 45	0.6					
23	2 20	1.7	* * ..	* * ..	17 45	0.7	2 20	2.0	* * ..	* * ..	15 45	0.4							
24	3 0	1.9	15 55	0.6	13 15	0.6	17 30	0.6	3 20	2.2	* * ..	* * ..	14 45	0.4	S				
25	3 40	2.1	* * ..	* * ..	13 55	0.4	4 10	2.3	* * ..	* * ..	14 45	0.4							
26	4 20	2.3	* * ..	* * ..	14 25	0.3	S	5 0	2.3	17 45	0.5	14 45	0.4	20 15	0.4	PO			
27	5 5	2.4	* * ..	* * ..	15 10	0.3	O	5 50	2.3	18 20	0.6	14 45	0.5	22 0	0.5				
28	5 55	2.4	19 0	0.4	15 20	0.3	20 35	0.4	6 40	2.2	19 0	0.8	14 45	0.6	23 25	0.5	P		
29	6 45	2.4	19 35	0.5	15 50	0.4	22 25	0.5	7 20	2.1	19 40	1.0	* * ..	14 50	0.7				
30	7 30	2.3	20 15	0.7	16 0	0.5	23 45	0.5	8 0	1.9	20 30	1.2	0 35	0.6	15 5	0.7	E		
31									8 50	1.7	21 30	1.4	2 0	0.7	15 20	0.7			

時刻：東經 135° 標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 1.09 米

黑龍海灣 LANGR 島

日	8 月								9 月								太陰		
	高潮				低潮				高潮				低潮						
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
1	9 30	1.4	22 20	1.6	3 15	0.8	15 35	0.7	10 25	0.8	23 40	1.9	6 40	0.7	15 15	0.6	☾		
2	10 0	1.2	23 20	1.7	4 45	0.8	15 55	0.6	11 30	0.7	* * ..	8 35	0.7	15 45	0.6	N			
3	10 30	1.0	* * ..	6 35	0.8	16 25	0.6	0 40	2.0	* * ..	10 15	0.6	* * ..						
4	0 20	1.9	10 50	0.8	8 35	0.8	16 50	0.6	1 45	1.9	* * ..	11 0	0.6	* * ..					
5	1 20	2.0	* * ..	* * ..	17 10	0.6	2 45	1.9	* * ..	11 40	0.5	* * ..					A		
6	2 20	2.0	15 30	0.6	12 15	0.6	17 30	0.6	N	3 45	1.9	18 20	0.9	12 5	0.5	20 35	0.9		
7	3 15	2.1	* * ..	* * ..	12 40	0.5	4 40	1.9	18 20	1.0	12 30	0.6	21 40	0.8					
8	4 10	2.1	* * ..	* * ..	13 10	0.4	5 25	1.8	18 35	1.0	12 55	0.6	23 0	0.8					
9	4 55	2.1	* * ..	* * ..	13 40	0.4	A	6 5	1.7	18 45	1.1	* * ..	13 15	0.7	●E				
10	5 45	2.1	19 55	0.8	14 5	0.4	22 0	0.8	●	6 45	1.6	18 55	1.3	0 0	0.8	13 35	0.8		
11	6 15	2.0	20 0	0.9	14 30	0.5	23 0	0.8	7 20	1.5	19 20	1.4	1 0	0.7	13 30	0.9			
12	6 50	1.9	20 10	1.0	* * ..	14 50	0.6	8 0	1.3	19 45	1.6	2 0	0.7	13 25	0.9				
13	7 40	1.8	20 30	1.1	0 5	0.8	15 10	0.7	E	8 40	1.1	20 15	1.8	3 0	0.7	13 10	0.9		
14	8 15	1.6	20 55	1.2	1 10	0.8	15 20	0.8	9 15	0.9	21 5	1.9	4 15	0.7	12 50	0.8			
15	8 50	1.4	21 25	1.4	2 20	0.8	15 5	0.8	9 30	0.7	21 55	2.0	5 45	0.6	12 50	0.7			
16	9 20	1.2	21 55	1.6	3 45	0.8	15 0	0.8	* * ..	22 50	2.0	* * ..	13 0	0.6	S)				
17	9 40	1.0	22 40	1.7	5 10	0.8	14 45	0.8	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	13 35	0.5					
18	9 10	0.8	23 40	1.9	7 15	0.8	14 30	0.7)	0 5	2.0	* * ..	* * ..	14 0	0.5				
19	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	14 25	0.6	1 10	2.0	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	12 10	0.6					
20	0 40	2.0	* * ..	* * ..	14 45	0.5	S	2 25	2.0	15 15	0.7	11 30	0.7	19 5	0.6				
21	1 40	2.1	* * ..	* * ..	15 0	0.4	3 35	1.9	16 0	1.0	11 25	0.8	20 50	0.6	P				
22	2 55	2.1	15 30	0.5	14 0	0.5	17 5	0.5	4 40	1.8	16 35	1.2	11 25	0.8	22 20	0.6			
23	3 50	2.2	16 35	0.6	13 15	0.6	19 40	0.5	5 25	1.7	17 20	1.4	11 40	0.8	23 40	0.5	EO		
24	4 45	2.1	17 0	0.8	13 20	0.6	21 30	0.5	P	6 10	1.5	18 5	1.6	11 55	0.8	* * ..			
25	5 35	2.0	17 40	1.0	13 15	0.7	22 55	0.5	O	6 50	1.3	18 45	1.8	0 50	0.5	12 10	0.8		
26	6 20	1.9	18 25	1.2	* * ..	13 25	0.8	E	7 30	1.1	19 30	1.9	1 50	0.5	12 30	0.7			
27	7 5	1.7	19 15	1.4	0 10	0.5	13 40	0.8	8 15	1.0	20 20	2.0	2 55	0.5	12 50	0.7			
28	7 50	1.5	20 5	1.6	1 25	0.6	13 55	0.8	9 0	0.9	21 10	2.0	4 0	0.5	13 10	0.7			
29	8 30	1.3	20 50	1.7	2 35	0.6	14 10	0.7	9 50	0.8	22 0	2.0	5 20	0.6	13 35	0.7	N		
30	9 5	1.1	21 45	1.8	3 45	0.7	14 30	0.7	11 15	0.7	22 50	2.0	6 40	0.6	13 45	0.7	☾		
31	9 45	1.0	22 40	1.9	5 0	0.7	14 50	0.6											

時刻：東經 135° 標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 1.09 米

黑龍海灣 LANGR 島

日	10 月								11 月								太陰
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	* * ..	23 50	1.9	8 0	0.6	* * ..	0 5	1.7	* * ..	8 30	0.5	* * ..	0 5	1.7	* * ..		
2	* * ..	* * ..		8 55	0.5	* * ..	1 10	1.6	16 0	1.2	9 5	0.6	20 10	1.1			
3	1 0	1.8	* * ..	9 50	0.5	* * ..	2 20	1.4	16 15	1.3	9 20	0.7	22 0	1.0	E		
4	2 10	1.7	17 0	1.0	10 35	0.6	19 30	1.0	3 25	1.3	16 20	1.5	9 35	0.8	23 15	0.8	
5	3 10	1.7	17 5	1.1	11 0	0.6	21 10	1.0	4 40	1.2	16 45	1.6	9 35	0.9	* * ..		
6	4 10	1.6	17 15	1.2	11 20	0.7	22 25	0.9	5 45	1.0	17 10	1.8	0 15	0.7	9 20	0.9	
7	5 0	1.5	17 30	1.3	11 35	0.8	23 40	0.8	7 0	0.9	17 40	2.0	1 0	0.6	9 15	0.8	
8	5 50	1.4	17 50	1.5	11 45	0.9	* * ..	* * ..	18 15	2.2	2 10	0.5	* * ..	* * ..			
9	6 35	1.2	18 15	1.6	0 40	0.7	11 35	0.9	* * ..	18 50	2.3	3 0	0.4	* * ..	* * ..		
10	7 25	1.1	18 35	1.8	1 35	0.6	11 25	0.9	* * ..	19 35	2.3	4 0	0.3	* * ..	S		
11	8 10	0.9	19 10	2.0	2 15	0.5	11 0	0.8	* * ..	20 20	2.3	5 0	0.3	* * ..			
12	8 45	0.7	19 45	2.1	3 25	0.5	10 55	0.7	* * ..	21 10	2.2	5 45	0.4	* * ..	P		
13	9 15	0.6	20 30	2.2	4 30	0.5	10 35	0.6	* * ..	22 5	2.1	6 25	0.5	* * ..			
14	9 45	0.5	21 20	2.2	5 55	0.5	11 10	0.5	11 40	0.7	23 0	1.9	6 50	0.6	13 40	0.7	
15	10 15	0.5	22 20	2.1	7 10	0.5	12 0	0.5	* * ..	12 35	0.9	7 10	0.7	16 25	0.8		
16	* * ..	23 25	2.0	8 25	0.5	* * ..	0 10	1.7	13 30	1.2	7 20	0.7	18 45	0.9	E		
17	* * ..	* * ..		8 55	0.6	* * ..	1 15	1.4	14 25	1.5	7 45	0.7	20 45	0.8			
18	0 50	1.9	14 10	0.9	9 10	0.7	17 55	0.8	2 20	1.2	15 10	1.7	8 5	0.7	22 15	0.7	
19	2 0	1.7	14 50	1.1	9 15	0.8	19 55	0.8	3 30	1.0	16 0	1.9	8 30	0.7	23 45	0.6	
20	3 5	1.6	15 30	1.3	9 30	0.8	21 40	0.7	4 40	0.9	16 50	2.1	8 55	0.6	* * ..		
21	4 10	1.4	16 15	1.6	9 45	0.8	23 5	0.6	5 35	0.8	17 35	2.2	0 50	0.5	9 15	0.6	
22	5 0	1.2	17 0	1.8	10 0	0.8	* * ..	6 25	0.7	18 20	2.3	1 50	0.4	9 40	0.6		
23	5 45	1.1	17 45	2.0	0 15	0.5	10 20	0.7	7 45	0.6	19 0	2.3	2 45	0.4	10 15	0.6	
24	6 35	0.9	18 30	2.1	1 15	0.5	10 50	0.7	* * ..	19 45	2.3	3 35	0.3	* * ..			
25	7 25	0.8	19 10	2.2	2 15	0.4	11 15	0.7	* * ..	20 20	2.2	4 15	0.3	* * ..			
26	8 15	0.7	19 55	2.2	3 15	0.4	11 30	0.6	* * ..	21 0	2.1	5 10	0.3	* * ..			
27	9 15	0.7	20 45	2.2	4 15	0.4	11 45	0.7	* * ..	21 40	1.9	5 45	0.4	* * ..	A		
28	* * ..	21 30	2.1	5 20	0.4	* * ..	* * ..	22 20	1.8	6 20	0.4	* * ..	* * ..	* * ..			
29	* * ..	22 15	2.0	6 10	0.4	* * ..	* * ..	23 15	1.6	6 55	0.5	* * ..	* * ..	* * ..			
30	* * ..	23 0	1.8	7 0	0.5	* * ..	* * ..	15 15	1.2	7 25	0.6	18 25	1.2	1.2	E		
31	* * ..	* * ..		7 50	0.5	* * ..	A										

時刻：東經 135° 標準時

潮高>基準面：平均水面下 1.09 米

樺太 CHAIVO (部落附近)

日	4 月								5 月								太陰
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	9 40	0.9	23 55	1.1	5 5	0.8	16 5	0.6	2 25	1.4	* * ..	* * ..	16 30	0.0			
2	* * ..	* * ..		* * ..	* * ..	* * ..	16 50	0.4	4 0	1.5	* * ..	* * ..	17 15	-1			
3	1 45	1.2	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	17 30	0.2	5 35	1.6	* * ..	* * ..	18 0	-1	SP		
4	4 0	1.3	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	18 20	0.1	6 45	1.6	* * ..	* * ..	18 45	-1			
5	7 5	1.4	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	19 10	0.0	7 55	1.6	* * ..	* * ..	19 45	-1			
6	8 30	1.5	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	20 5	0.0	8 55	1.6	* * ..	* * ..	20 35	0.0			
7	9 30	1.6	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	21 0	0.0	9 40	1.5	* * ..	* * ..	21 30	0.2			
8	10 30	1.5	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	22 15	0.1	10 25	1.3	* * ..	* * ..	22 20	0.4			
9	11 25	1.5	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	23 15	0.2	10 30	1.1	* * ..	* * ..	23 10	0.6	E		
10	* * ..	12 25	1.3	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	7 40	0.9	19 0	0.9	13 20	0.8	23 50	0.8	
11	* * ..	13 55	1.2	0 10	0.4	* * ..	* * ..	* * ..	5 20	0.9	* * ..	* * ..	13 40	0.6			
12	* * ..	19 0	1.0	1 45	0.5	* * ..	* * ..	* * ..	4 0	1.1	* * ..	* * ..	14 25	0.4			
13	9 10	0.8	21 50	1.0	3 15	0.7	14 20	0.7	3 30	1.2	* * ..	* * ..	15 10	0.2			
14	7 20	0.9	* * ..	4 40	0.9	15 10	0.5	4 5	1.4	* * ..	* * ..	* * ..	15 55	0.1			
15	0 0	1.1	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	16 0	0.3	4 50	1.5	* * ..	* * ..	16 30	0.0			
16	2 10	1.2	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	16 45	0.2	5 25	1.5	* * ..	* * ..	17 5	-1	N		
17	6 0	1.3	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	17 30	0.1	6 0	1.5	* * ..	* * ..	17 45	-1			
18	7 0	1.4	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	18 5	0.1	6 35	1.5	* * ..	* * ..	18 20	0.0			
19	8 0	1.4	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	18 50	0.1	7 5	1.5	* * ..	* * ..	18 50	0.0	A		
20	8 40	1.4	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	19 35	0.1	7 25	1.4	* * ..	* * ..	19 35	0.1			
21	9 0	1.4	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	20 10	0.1	7 30	1.4	* * ..	* * ..	20 5	0.2			
22	9 20	1.4	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	20 55	0.2	7 30	1.3	* * ..	* * ..	20 40	0.3			
23	9 30	1.3	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	21 40	0.3	7 5	1.2	* * ..	* * ..	21 20	0.5	E		
24	9 20	1.3	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	22 40	0.4	6 35	1.1	* * ..	* * ..	21 40	0.7			
25	9 15	1.2	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	23 40	0.5	5 50	1.0	* * ..	* * ..	14 0	0.7			
26	9 20	1.1	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	4 55	1.0	* * ..	* * ..	13 55	0.5			
27	8 30	1.0	21 15	0.9	1 0	0.7	14 45	0.8	3 25	1.1	* * ..	* * ..	14 25	0.3			
28	7 30	0.9	23 20	1.1	2 20	0.8	14 55	0.6	2 0	1.3	* * ..	* * ..	15 0	0.1			
29	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	15 20	0.4	2 40	1.5	* * ..	* * ..	15 40	-1	O		
30	0 40	1.2	* * ..	* * ..	* * ..	* * ..	15 50	0.2	3 40	1.6	* * ..	* * ..	16 20	-2	S		
31									4 40	1.7	* * ..	* * ..	17 5	-2	P		

時刻：東經 135° 標準時

潮高>基準面：平均水面下 0.84 米

樺太 CHAIVO (部落附近)

日	6 月								7 月									
	高 潮				低 潮				太 陰	高 潮				低 潮				太 陰
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	5 45	1.7	*	*	*	*	17 50	-2	6 40	1.6	*	*	*	*	18 30	0.0		
2	6 40	1.7	*	*	*	*	18 35	-1	7 50	1.4	*	*	*	*	19 10	0.2	E	
3	7 25	1.6	*	*	*	*	19 25	0.0	9 10	1.2	*	*	*	*	19 35	0.4		
4	8 35	1.4	*	*	*	*	20 10	0.2	4 25	1.0	11 35	1.0	9 30	1.0	19 30	0.6	(
5	9 15	1.2	*	*	*	*	20 40	0.4	2 55	1.0	15 15	0.8	10 10	0.7	18 0	0.8	E	
6	6 40	1.0	*	*	*	*	20 45	0.6	2 10	1.1	*	*	11 15	0.5	*	*		
7	4 40	1.0	*	*	*	*	12 40	0.8	2 0	1.3	*	*	*	*	12 10	0.3		
8	3 30	1.1	*	*	*	*	12 55	0.5	2 5	1.4	*	*	*	*	13 0	0.2		
9	3 0	1.2	*	*	*	*	13 30	0.3	2 25	1.5	*	*	*	*	13 45	0.1	N	
10	3 0	1.4	*	*	*	*	14 10	0.2	3 0	1.6	*	*	*	*	14 35	0.0		
11	3 30	1.5	*	*	*	*	14 50	0.0	3 30	1.6	*	*	*	*	15 15	-1		
12	3 50	1.5	*	*	*	*	15 35	-1	4 0	1.6	*	*	*	*	15 50	-1	●N	
13	4 30	1.6	*	*	*	*	16 20	-1	4 10	1.6	*	*	*	*	16 30	0.0	A	
14	5 5	1.6	*	*	*	*	16 55	-1	4 40	1.5	*	*	*	*	17 5	0.0		
15	5 20	1.6	*	*	*	*	17 25	-1	4 45	1.4	*	*	*	*	17 40	0.1	A	
16	5 45	1.5	*	*	*	*	18 0	0.0	4 40	1.3	*	*	*	*	18 10	0.2		
17	5 45	1.5	*	*	*	*	18 30	0.1	4 0	1.2	*	*	*	*	18 40	0.3	E	
18	5 40	1.4	*	*	*	*	19 0	0.2	3 35	1.1	*	*	*	*	19 0	0.5		
19	5 35	1.3	*	*	*	*	19 30	0.3	2 55	1.1	13 0	0.9	9 55	0.9	19 0	0.7		
20	5 20	1.2	*	*	*	*	19 45	0.5	2 15	1.1	*	*	10 5	0.7	*	*)	
21	4 45	1.1	*	*	*	*	19 40	0.7	1 40	1.1	*	*	10 50	0.5	*	*		
22	4 0	1.1	*	*	*	*	12 35	0.7	1 10	1.3	*	*	11 40	0.3	*	*		
23	3 0	1.1	*	*	*	*	12 40	0.5	1 5	1.4	*	*	12 35	0.1	*	*		
24	2 30	1.2	*	*	*	*	13 10	0.3	1 35	1.6	*	*	13 30	0.0	*	*	S	
25	2 15	1.4	*	*	*	*	13 55	0.1	2 20	1.7	*	*	14 25	-1	*	*		
26	2 30	1.6	*	*	*	*	14 45	-1	3 5	1.7	*	*	15 20	-2	*	*	PO	
27	2 55	1.7	*	*	*	*	15 30	-2	3 50	1.7	*	*	16 10	-1	*	*	O	
28	3 45	1.7	*	*	*	*	16 15	-2	5 0	1.6	*	*	17 0	0.0	*	*	P	
29	4 40	1.7	*	*	*	*	17 0	-2	6 15	1.5	*	*	17 45	0.1	*	*		
30	5 40	1.7	*	*	*	*	17 45	-1	8 15	1.3	*	*	18 25	0.3	*	*	E	
31									10 15	1.1	*	*	18 55	0.5	*	*		

時刻：東經 135° 標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 0.84 米

樺太 CHAIVO (部落附近)

日	8 月								9 月										
	高 潮				低 潮				太 陰	高 潮				低 潮				太 陰	
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	2 10	0.9	12 20	1.0	6 40	0.8	18 55	0.7	*	*	23 20	1.4	8 25	0.3	*	*	(
2	1 10	1.0	14 50	0.9	8 0	0.7	17 45	0.9	(*	*	23 50	1.4	9 30	0.2	*	*	N	
3	0 40	1.1	*	*	9 25	0.5	*	*	*	*	*	*	10 30	0.2	*	*	*		
4	0 40	1.3	*	*	10 25	0.3	*	*	*	*	0 15	1.5	*	*	11 30	0.2	*	*	
5	0 50	1.4	*	*	11 25	0.2	*	*	*	*	0 45	1.4	*	*	*	*	12 25	0.2	A
6	1 20	1.5	*	*	*	*	12 25	0.1	N	1 15	1.4	*	*	*	*	13 20	0.2		
7	1 50	1.5	*	*	*	*	13 15	0.1		1 30	1.3	*	*	*	*	14 10	0.3		
8	2 20	1.5	*	*	*	*	14 0	0.1		1 40	1.3	*	*	*	*	15 0	0.3		
9	2 45	1.5	*	*	*	*	14 45	0.1	A	1 30	1.2	*	*	*	*	15 50	0.4	●E	
10	3 10	1.5	*	*	*	*	15 30	0.1	●	0 35	1.1	8 10	1.1	4 15	1.0	16 35	0.5		
11	3 30	1.4	*	*	*	*	16 10	0.1		0 0	1.0	{10 15 1.0}	{23 30 0.9}	4 30	0.9	17 25	0.6		
12	3 45	1.3	*	*	*	*	16 50	0.2		11 50	1.1	22 50	0.9	4 50	0.7	18 10	0.8		
13	3 0	1.2	*	*	*	*	17 25	0.3	E	13 35	1.1	21 45	1.0	5 35	0.5	19 0	1.0		
14	2 25	1.1	9 20	1.1	5 45	1.1	18 0	0.5		16 0	1.1	21 15	1.1	6 25	0.4	18 45	1.1		
15	1 45	1.0	11 20	1.0	6 20	0.9	18 35	0.6		*	*	21 5	1.3	7 10	0.2	*	*		
16	1 0	1.0	13 10	1.0	7 5	0.7	18 50	0.8		*	*	21 35	1.4	8 0	0.1	*	*	S)	
17	0 30	1.0	*	*	7 55	0.6	*	*		*	*	22 40	1.5	9 0	0.1	*	*		
18	0 0	1.1	23 30	1.3	8 50	0.4	*	*)	*	*	23 40	1.6	10 10	0.1	*	*		
19	*	*	23 45	1.4	9 50	0.3	*	*		*	*	*	*	11 20	0.1	*	*		
20	*	*	*	*	10 50	0.1	*	*	S	0 20	1.5	*	*	*	*	12 40	0.1		
21	0 10	1.5	*	*	11 50	0.0	*	*		1 30	1.4	*	*	*	*	13 45	0.2	F	
22	1 0	1.6	*	*	*	*	13 10	0.0		3 0	1.3	*	*	*	*	15 0	0.4		
23	1 50	1.6	*	*	*	*	14 10	0.0		6 25	1.1	*	*	*	*	16 10	0.5	EO	
24	2 55	1.6	*	*	*	*	15 10	0.0	P	0 0	0.8	{9 20 1.1}	{22 0 0.8}	1 45	0.8	17 20	0.7		
25	4 10	1.4	*	*	*	*	16 5	0.1	O	11 15	1.1	20 40	0.9	3 25	0.7	18 10	0.9		
26	6 10	1.3	*	*	*	*	16 55	0.3	E	*	*	13 10	1.1	4 30	0.5	*	*		
27	8 45	1.2	*	*	*	*	17 45	0.5		15 25	1.2	20 0	1.2	5 20	0.3	17 15	1.2		
28	1 20	0.9	{10 50 1.1}	{23 45 0.9}	3 50	0.8	18 20	0.7		*	*	20 40	1.3	6 10	0.2	*	*		
29	12 35	1.1	23 0	1.0	5 20	0.7	18 20	0.9		*	*	21 20	1.4	7 0	0.1	*	*	N	
30	15 10	1.0	22 50	1.1	6 30	0.5	17 50	1.0		*	*	21 55	1.4	7 50	0.1	*	*	(
31	*	*	22 45	1.3	7 30	0.4	*	*											

時刻：東經 135° 標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 0.84 米

樺太 CHAIVO (部落附近)

日	10 月								太陰	11 月								太陰
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	**	..	22 30	1.4	8 35	0.1	**	..	**	..	20 45	1.2	9 10	0.3	**	..		
2	**	..	23 0	1.4	9 25	0.2	**	..	**	..	20 35	1.2	9 55	0.4	**	..		
3	**	..	23 10	1.3	10 20	0.2	**	..	A	**	..	20 15	1.1	10 40	0.6	**	..	E
4	**	..	23 5	1.3	11 15	0.3	**	..	**	..	19 20	1.0	11 40	0.7	**	..		
5	**	..	23 0	1.2	**	..	12 15	0.4		10 10	0.9	18 30	1.0	2 40	0.7	13 10	0.9	
6	**	..	22 20	1.1	**	..	13 20	0.5		**	..	12 10	1.1	2 35	0.5	**	..	
7	**	..	22 15	1.0	**	..	14 25	0.6	E	**	..	13 30	1.2	3 5	0.4	**	..	●
8	9 0	1.0	21 30	0.9	3 30	0.8	15 30	0.7		**	..	14 30	1.4	3 35	0.2	**	..	
9	10 40	1.0	20 30	0.9	3 30	0.7	16 45	0.9	●	**	..	16 0	1.5	4 10	0.0	**	..	
10	**	..	12 20	1.1	3 50	0.5	**	..	**	..	17 10	1.6	4 50	-1	**	..	S	
11	**	..	13 45	1.2	4 25	0.3	**	..	**	..	18 20	1.6	5 35	-2	**	..		
12	**	..	15 55	1.3	5 10	0.2	**	..	**	..	19 25	1.6	6 25	-2	**	..	P	
13	**	..	18 30	1.4	5 55	0.1	**	..	**	..	20 25	1.6	7 15	-1	**	..		
14	**	..	19 45	1.5	6 40	0.0	**	..	S	**	..	21 20	1.5	8 5	0.0	**	..)
15	**	..	20 55	1.6	7 35	0.0	**	..	**	..	21 45	1.3	8 55	0.2	**	..		
16	**	..	21 50	1.5	8 30	0.0	**	..)	**	..	21 10	1.1	9 45	0.4	**	..	E
17	**	..	22 40	1.5	9 30	0.1	**	..	**	..	18 40	0.9	10 25	0.6	**	..		
18	**	..	23 40	1.3	10 35	0.2	**	..	P	**	..	16 40	1.0	1 0	0.8	**	..	
19	**	..	**	..	11 40	0.4	**	..	**	..	15 30	1.1	1 10	0.6	**	..		
20	0 35	1.1	22 50	0.9	**	..	13 10	0.6	E	**	..	15 15	1.3	2 0	0.4	**	..	
21	6 45	1.0	20 0	0.8	1 25	0.9	14 30	0.7		**	..	15 45	1.4	2 40	0.2	**	..	O
22	10 10	1.0	**	..	2 0	0.7	**	..	**	..	16 30	1.5	3 25	0.0	**	..		
23	**	..	12 15	1.2	2 45	0.5	**	..	O	**	..	17 10	1.6	4 10	-1	**	..	N
24	**	..	14 15	1.3	3 30	0.3	**	..	**	..	17 50	1.6	4 50	-1	**	..		
25	**	..	17 10	1.4	4 15	0.1	**	..	**	..	18 30	1.6	5 25	-1	**	..		
26	**	..	18 25	1.4	5 0	0.0	**	..	**	..	18 55	1.5	6 0	-1	**	..		
27	**	..	19 20	1.5	5 45	0.0	**	..	N	**	..	19 10	1.4	6 35	0.0	**	..	A
28	**	..	20 5	1.5	6 25	0.0	**	..	**	..	19 0	1.4	7 10	0.1	**	..		
29	**	..	20 35	1.5	7 10	0.0	**	..	**	..	18 35	1.3	7 45	0.2	**	..	(
30	**	..	20 50	1.4	7 50	0.1	**	..	(**	..	18 20	1.2	8 10	0.4	**	..	E
31	**	..	20 55	1.3	8 25	0.2	**	..	A	**	..					**	..	

時刻：東經 135° 標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 0.84 米

大連港 DAIREN KÔ

日	1 月								太陰	2 月								太陰
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	10 35	1.9	23 5	3.0	5 20	0.8	16 10	0.5	AO	11 25	2.3	23 45	3.1	5 45	0.6	17 10	0.5	
2	11 10	2.0	23 35	3.0	5 50	0.7	16 45	0.5		11 50	2.4	**	..	6 5	0.6	17 45	0.4	
3	11 40	2.0	**	..	6 15	0.7	17 15	0.5		0 10	3.1	12 25	2.6	6 30	0.5	18 25	0.4	E
4	0 5	3.1	12 15	2.1	6 40	0.6	18 0	0.4		0 45	3.0	13 5	2.7	7 0	0.4	19 5	0.4	
5	0 40	3.0	12 50	2.2	7 15	0.6	18 40	0.5		1 20	2.9	13 45	2.8	7 35	0.4	19 45	0.5	
6	1 15	3.0	13 30	2.3	7 45	0.5	19 25	0.5		1 50	2.7	14 30	2.8	8 10	0.3	20 45	0.7	
7	1 45	2.9	14 15	2.4	8 20	0.5	20 20	0.6	E	2 30	2.5	15 15	2.8	8 55	0.4	21 50	0.8	(
8	2 30	2.7	15 5	2.5	9 5	0.4	21 20	0.7		3 10	2.3	16 15	2.8	9 45	0.4	23 5	1.0	
9	3 10	2.5	16 0	2.5	9 45	0.4	22 25	0.8	(4 15	2.1	17 45	2.8	10 45	0.5	**	..	
10	3 55	2.3	17 5	2.6	10 40	0.4	23 40	0.9		5 45	1.9	19 15	2.9	0 25	1.0	12 0	0.5	S
11	4 55	2.1	18 25	2.7	11 30	0.4	**	..		7 15	1.9	20 20	3.0	1 35	1.0	13 10	0.5	
12	6 15	2.0	19 35	2.9	0 45	0.9	12 25	0.4		8 35	2.1	21 20	3.2	2 50	0.8	14 15	0.4	P
13	7 40	1.9	20 40	3.1	1 50	0.8	13 30	0.3	S	9 30	2.3	22 5	3.3	3 45	0.7	15 15	0.2	
14	8 45	2.0	21 35	3.2	3 0	0.7	14 30	0.2		10 15	2.5	22 45	3.4	4 30	0.5	16 10	0.1	●
15	9 35	2.1	22 15	3.4	3 55	0.6	15 20	0.2	P●	11 0	2.7	23 30	3.4	5 5	0.4	17 0	0.1	
16	10 25	2.3	23 5	3.4	4 45	0.5	16 15	0.1		11 45	2.9	**	..	5 45	0.3	17 45	0.1	E
17	11 15	2.4	23 50	3.4	5 35	0.4	17 10	0.1		0 5	3.3	12 20	3.0	6 15	0.2	18 35	0.2	
18	**	..	12 0	2.5	6 15	0.3	18 0	0.1		0 40	3.1	13 0	3.0	7 0	0.2	19 20	0.4	
19	0 25	3.3	12 45	2.6	6 55	0.3	18 50	0.2	E	1 15	2.9	13 45	3.0	7 45	0.3	20 15	0.6	
20	1 10	3.2	13 30	2.7	7 40	0.3	19 45	0.3		1 55	2.6	14 40	2.9	8 20	0.4	21 10	0.8	
21	1 50	3.0	14 20	2.7	8 15	0.3	20 40	0.5		2 35	2.4	15 30	2.7	9 5	0.5	22 15	1.0)
22	2 30	2.7	15 15	2.6	9 5	0.4	21 40	0.7)	3 25	2.1	16 45	2.5	10 0	0.7	23 35	1.2	
23	3 15	2.4	16 15	2.5	9 55	0.5	22 45	0.9		4 25	1.8	18 20	2.5	11 0	0.8	**	..	N
24	4 10	2.1	17 30	2.5	10 45	0.6	23 55	1.1		6 40	1.7	19 50	2.6	1 0	1.2	12 15	0.9	A
25	5 15	1.9	19 0	2.5	11 45	0.7	**	..		8 15	1.8	20 45	2.7	2 30	1.1	13 25	0.9	
26	6 50	1.7	20 10	2.7	1 20	1.1	12 45	0.7		9 0	1.9	21 15	2.8	3 15	1.0	14 5	0.9	
27	8 15	1.7	20 55	2.8	2 40	1.1	13 35	0.7	N	9 35	2.1	21 50	2.9	3 55	0.9	15 10	0.8	
28	9 15	1.8	21 45	2.9	3 45	1.0	14 30	0.7	A	10 10	2.2	22 25	3.0	4 25	0.8	15 45	0.7	
29	9 50	1.9	22 15	3.0	4 30	0.9	15 15	0.7										
30	10 25	2.0	22 45	3.0	5 0	0.8	15 50	0.6										
31	10 55	2.1	23 15	3.0	5 30	0.7	16 35	0.5	O									

時刻：西部標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 1.75 米

大連港 DAIREN KÔ

日	3月								4月								太陰
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	10 30	2.4	22 45	3.0	4 45	0.7	16 15	0.5	11 0	3.1	23 20	2.8	4 45	0.4	17 15	0.4	O
2	10 55	2.6	23 20	3.0	5 0	0.6	16 55	0.4	11 40	3.3	23 50	2.8	5 10	0.4	17 50	0.4	E
3	11 30	2.8	23 45	3.0	5 25	0.5	17 30	0.4	* * ..	12 15	3.4	5 35	0.3	18 30	0.5		
4	* * ..	12 0	3.0	5 45	0.4	18 5	0.4	0 20	2.7	12 55	3.4	6 15	0.3	19 20	0.6		
5	0 15	2.9	12 35	3.1	6 15	0.3	18 45	0.4	1 0	2.5	13 45	3.3	6 55	0.3	20 15	0.8	S
6	0 45	2.8	13 15	3.1	6 50	0.3	19 30	0.5	1 40	2.3	14 35	3.1	7 45	0.5	21 15	1.0	
7	1 20	2.7	13 55	3.1	7 25	0.3	20 20	0.7	2 30	2.2	15 35	2.9	8 45	0.6	22 35	1.1	(P
8	1 55	2.5	14 45	3.0	8 15	0.4	21 25	0.9	3 45	2.0	17 0	2.8	10 10	0.8	23 50	1.0	
9	2 45	2.2	15 50	2.9	9 10	0.5	22 45	1.1	5 25	2.0	18 30	2.8	11 35	0.8	* * ..		(S
10	3 45	2.0	17 15	2.8	10 15	0.6	* * ..		6 55	2.2	19 45	2.8	0 55	0.9	12 55	0.7	
11	5 20	1.9	18 50	2.8	0 5	1.1	11 45	0.7	8 5	2.5	20 35	2.9	1 55	0.8	14 5	0.6	
12	7 15	2.0	20 10	3.0	1 30	1.0	13 5	0.6	8 50	2.8	21 20	2.9	2 40	0.6	15 0	0.5	E
13	8 25	2.2	21 0	3.1	2 25	0.8	14 5	0.5	9 40	3.1	22 0	2.9	3 15	0.5	15 45	0.4	
14	9 15	2.5	21 50	3.2	3 15	0.7	15 10	0.3	10 25	3.3	22 40	2.9	4 0	0.4	16 35	0.4	●
15	10 5	2.8	22 30	3.2	3 55	0.5	16 5	0.2	10 55	3.4	23 15	2.8	4 35	0.3	17 15	0.5	E●
16	10 45	3.0	23 0	3.2	4 35	0.4	16 45	0.2	11 35	3.4	23 50	2.7	5 10	0.3	18 0	0.5	
17	11 20	3.2	23 40	3.1	5 10	0.3	17 30	0.2	* * ..	12 15	3.4	5 45	0.3	18 45	0.7		
18	* * ..	12 0	3.3	5 45	0.2	18 15	0.3	0 25	2.5	12 55	3.3	6 15	0.4	19 30	0.8		
19	0 15	2.9	12 40	3.3	6 15	0.3	19 0	0.5	0 55	2.4	13 35	3.1	6 50	0.6	20 20	0.9	N
20	0 40	2.7	13 20	3.2	6 55	0.3	19 45	0.7	1 40	2.2	14 20	2.9	7 35	0.8	21 25	1.1	
21	1 25	2.5	14 5	3.0	7 40	0.5	20 40	0.9	2 30	2.1	15 15	2.8	8 30	0.9	22 30	1.1	A
22	2 0	2.3	14 50	2.8	8 15	0.6	21 45	1.1	3 20	1.9	16 20	2.6	9 45	1.1	23 35	1.1)
23	2 45	2.0	15 50	2.6	9 15	0.8	23 5	1.2	5 15	1.9	17 45	2.6	11 5	1.2	* * ..)
24	4 0	1.8	17 30	2.5	10 30	1.0	* * ..		6 45	2.0	19 0	2.6	0 35	1.0	12 15	1.1	A
25	6 0	1.7	19 0	2.5	0 25	1.2	11 40	1.1	7 45	2.3	19 50	2.6	1 15	1.0	13 15	1.0	
26	7 45	1.9	20 0	2.6	1 30	1.1	12 55	1.1	8 25	2.5	20 40	2.7	1 55	0.9	14 10	0.9	E
27	8 35	2.1	20 45	2.7	2 30	1.0	13 55	1.0	8 55	2.7	21 5	2.7	2 30	0.8	14 50	0.8	
28	9 10	2.3	21 20	2.8	3 5	0.9	14 45	0.8	9 25	3.0	21 45	2.7	3 0	0.6	15 35	0.7	
29	9 35	2.5	21 50	2.8	3 30	0.8	15 20	0.7	10 5	3.2	22 20	2.7	3 30	0.5	16 15	0.6	O
30	10 5	2.7	22 20	2.9	3 50	0.7	16 0	0.6	10 40	3.4	22 50	2.6	4 0	0.4	16 55	0.6	E
31	10 30	2.9	22 45	2.9	4 15	0.6	16 35	0.5									O

時刻：西部標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 1.75 米

大連港 DAIREN KÔ

日	5月								6月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	11 15	3.5	23 30	2.6	4 30	0.4	17 45	0.6	* * ..	12 35	3.7	5 40	0.4	19 10	0.8			
2	11 55	3.6	* * ..	5 10	0.3	18 25	0.7	0 40	2.5	13 15	3.6	6 30	0.5	20 0	0.9			
3	0 0	2.5	12 40	3.5	5 50	0.3	19 10	0.7	1 30	2.5	14 10	3.4	7 30	0.7	20 55	0.9	SP	
4	0 45	2.4	13 25	3.4	6 35	0.4	20 10	0.9	2 30	2.5	15 5	3.2	8 40	0.8	21 55	0.9	(
5	1 35	2.3	14 20	3.2	7 35	0.6	21 15	1.0	3 30	2.6	16 0	2.9	9 50	1.0	22 45	0.9	E	
6	2 30	2.3	15 20	3.0	8 40	0.7	22 15	1.0	(4 45	2.6	17 10	2.7	11 0	1.1	23 40	0.9	(
7	3 40	2.2	16 35	2.8	10 0	0.9	23 15	0.9	6 5	2.8	18 15	2.6	* * ..	12 15	1.1			
8	5 15	2.3	17 55	2.7	11 25	0.9	* * ..		7 15	3.0	19 25	2.5	0 30	0.8	13 20	1.1		
9	6 40	2.5	19 5	2.7	0 25	0.9	12 35	0.9	E	8 10	3.1	20 20	2.4	1 15	0.8	14 30	1.1	
10	7 45	2.8	20 5	2.7	1 10	0.8	13 45	0.8		9 0	3.3	21 10	2.4	2 5	0.7	15 25	1.1	
11	8 35	3.0	20 50	2.7	2 0	0.7	14 45	0.8		9 45	3.4	21 50	2.4	2 45	0.7	16 15	1.1	
12	9 20	3.2	21 35	2.6	2 45	0.6	15 35	0.7		10 25	3.5	22 35	2.4	3 30	0.7	17 15	1.0	●N
13	9 55	3.4	22 15	2.6	3 20	0.5	16 25	0.7	●	11 5	3.5	23 15	2.4	4 15	0.7	17 50	1.0	
14	10 40	3.4	22 50	2.5	3 55	0.5	17 10	0.8		11 40	3.5	23 45	2.4	4 45	0.8	18 25	1.0	
15	11 15	3.5	23 20	2.5	4 30	0.5	17 45	0.8		* * ..	12 10	3.5	5 25	0.8	19 5	1.0	A	
16	11 50	3.4	* * ..	5 5	0.5	18 30	0.9	N	0 25	2.4	12 50	3.4	6 5	0.9	19 35	1.0		
17	0 0	2.4	12 35	3.3	5 45	0.6	19 15	0.9		1 5	2.5	13 25	3.3	6 45	0.9	20 10	1.0	
18	0 40	2.3	13 15	3.2	6 15	0.7	20 0	1.0		1 45	2.5	14 5	3.2	7 35	1.0	20 55	1.0	
19	1 20	2.2	13 50	3.1	7 10	0.9	20 50	1.0	A	2 35	2.5	14 50	3.1	8 30	1.1	21 45	1.0	
20	2 10	2.2	14 45	3.0	8 10	1.0	21 50	1.0		3 20	2.6	15 35	2.9	9 30	1.2	22 25	1.0	E)
21	3 5	2.2	15 30	2.8	9 15	1.1	22 35	1.0		4 20	2.7	16 20	2.7	10 45	1.3	23 15	0.9	
22	4 10	2.2	16 30	2.7	10 15	1.2	23 25	1.0)	5 30	2.8	17 30	2.6	11 45	1.3	23 55	0.9	
23	5 30	2.3	17 45	2.6	11 30	1.2	* * ..		E	6 40	2.9	18 35	2.5	* * ..	12 45	1.3		
24	6 30	2.5	18 45	2.5	0 10	0.9	12 30	1.2		7 40	3.1	19 45	2.4	0 45	0.9	13 50	1.2	
25	7 30	2.7	19 40	2.5	0 50	0.9	13 30	1.1		8 35	3.4	20 45	2.4	1 30	0.8	14 50	1.2	
26	8 15	3.0	20 30	2.5	1 35	0.8	14 20	1.0		9 20	3.6	21 30	2.5	2 15	0.7	15 45	1.1	S
27	9 0	3.2	21 10	2.5	2 15	0.7	15 15	0.9		10 5	3.7	22 15	2.5	3 5	0.6	16 40	1.0	O
28	9 40	3.4	21 50	2.5	2 45	0.6	15 55	0.8		10 50	3.8	23 5	2.6	3 55	0.5	17 25	0.9	P
29	10 25	3.6	22 35	2.5	3 30	0.5	16 45	0.8	O	11 40	3.9	23 50	2.8	4 45	0.5	18 10	0.9	
30	11 5	3.7	23 15	2.5	4 5	0.4	17 30	0.8	S	* * ..	12 20	3.8	5 40	0.5	19 0	0.8		
31	11 45	3.7	23 55	2.5	4 50	0.4	18 25	0.8	P									

時刻：西部標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 1.75 米

大連港 DAIREN KÔ

日	7 月								8 月								
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太陰
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
1	0 35	2.8	13 5	3.7	6 35	0.6	19 45	0.8	1 50	3.3	14 5	3.3	8 5	0.9	20 35	0.8	
2	1 25	2.9	13 50	3.5	7 25	0.7	20 25	0.8	2 40	3.2	14 50	3.0	9 5	1.1	21 25	0.9	(
3	2 10	2.9	14 40	3.3	8 30	0.9	21 20	0.8	3 40	3.1	15 40	2.7	10 10	1.3	22 15	1.0	
4	3 15	2.9	15 30	3.0	9 35	1.1	22 5	0.9	4 50	3.0	16 40	2.4	11 15	1.5	23 10	1.1	(
5	4 15	2.9	16 20	2.7	10 35	1.2	22 55	0.9	6 15	3.0	18 10	2.2	* *	..	12 45	1.6	
6	5 25	3.0	17 30	2.5	11 50	1.3	23 50	1.0	7 45	3.1	20 0	2.2	0 15	1.2	14 15	1.5	N
7	6 50	3.0	18 45	2.4	* *	..	13 5	1.4	8 45	3.2	21 0	2.3	1 15	1.2	15 30	1.4	
8	7 50	3.2	20 0	2.3	0 45	1.0	14 20	1.4	9 30	3.3	21 45	2.4	2 15	1.2	16 15	1.3	
9	8 50	3.3	21 0	2.3	1 30	1.0	15 30	1.3	10 10	3.4	22 25	2.5	3 15	1.1	16 50	1.2	A
10	9 40	3.4	21 50	2.3	2 30	1.0	16 25	1.3	10 35	3.4	22 50	2.6	3 50	1.1	17 15	1.1	●
11	10 15	3.5	22 25	2.4	3 15	1.0	17 5	1.2	11 5	3.5	23 15	2.8	4 20	1.0	17 35	1.1	
12	10 50	3.5	23 5	2.5	3 55	1.0	17 40	1.1	11 35	3.5	23 45	2.9	5 0	0.9	17 55	1.0	●
13	11 25	3.5	23 40	2.6	4 40	1.0	18 10	1.1	11 55	3.5	* *	..	5 30	0.9	18 15	0.9	A
14	11 50	3.5	* *	..	5 10	0.9	18 35	1.0	0 10	3.1	12 25	3.4	6 5	0.9	18 45	0.8	
15	0 0	2.7	12 25	3.5	5 50	0.9	19 0	1.0	0 45	3.2	13 0	3.3	6 45	0.9	19 15	0.8	
16	0 40	2.8	13 0	3.4	6 30	0.9	19 35	1.0	1 20	3.3	13 30	3.2	7 30	1.0	19 45	0.8	
17	1 15	2.9	13 30	3.3	7 10	1.0	20 0	0.9	2 0	3.3	14 5	3.0	8 15	1.1	20 30	0.8	E
18	1 55	2.9	14 10	3.2	7 55	1.1	20 45	0.9	2 50	3.3	14 50	2.7	9 15	1.2	21 15	0.9)
19	2 40	3.0	14 50	3.0	8 55	1.2	21 20	0.9	3 45	3.2	15 40	2.5	10 35	1.4	22 15	0.9)
20	3 30	3.0	15 30	2.8	9 50	1.3	22 5	0.9	5 0	3.1	16 50	2.3	11 45	1.5	23 25	1.0	B
21	4 30	3.0	16 25	2.6	11 0	1.4	23 0	0.9	6 35	3.2	18 45	2.3	* *	..	13 15	1.4	
22	5 45	3.1	17 40	2.4	12 15	1.4	23 55	0.9	7 50	3.3	20 10	2.4	0 40	0.9	14 15	1.3	
23	7 5	3.2	19 5	2.3	* *	..	13 25	1.4	8 50	3.5	21 5	2.6	1 45	0.8	15 15	1.1	
24	8 15	3.4	20 25	2.4	1 0	0.9	14 35	1.3	9 45	3.6	21 55	2.9	2 50	0.7	16 0	0.9	P
25	9 10	3.6	21 15	2.5	2 0	0.8	15 40	1.2	10 25	3.7	22 35	3.1	3 45	0.6	16 40	0.8	O
26	9 55	3.8	22 10	2.7	2 55	0.7	16 25	1.0	11 0	3.7	23 20	3.3	4 35	0.5	17 15	0.7	EO
27	10 40	3.9	22 55	2.9	3 50	0.6	17 10	0.9	11 45	3.6	* *	..	5 25	0.5	18 0	0.6	E
28	11 25	3.9	23 40	3.1	4 45	0.5	17 50	0.8	0 0	3.5	12 15	3.5	6 10	0.5	18 35	0.6	
29	* *	..	12 0	3.8	5 30	0.5	18 30	0.7	0 40	3.5	12 55	3.3	6 55	0.7	19 15	0.6	
30	0 15	3.2	12 45	3.7	6 20	0.6	19 10	0.7	1 20	3.5	13 35	3.0	7 45	0.9	19 55	0.7	E
31	1 10	3.3	13 30	3.5	7 15	0.7	19 50	0.7	2 10	3.4	14 15	2.8	8 40	1.1	20 35	0.8	

時刻：西部標準時

潮高>基準面：平均水面下 1.75 米

大連港 DAIREN KÔ

日	9 月								10 月									
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太陰	
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高				
1	3 0	3.2	15 0	2.5	9 45	1.3	21 30	1.0	(3 25	2.9	15 35	2.0	10 40	1.3	22 5	1.1	
2	4 10	3.0	16 0	2.2	11 0	1.5	22 35	1.2	N	4 50	2.7	17 35	1.9	12 0	1.3	23 25	1.2	
3	5 40	2.9	17 50	2.1	12 30	1.5	23 45	1.3		6 30	2.7	19 20	2.1	* *	..	13 0	1.2	A
4	7 15	2.9	19 50	2.1	* *	..	14 0	1.4		7 35	2.7	20 15	2.3	0 45	1.2	14 0	1.1	
5	8 20	3.0	20 50	2.3	1 5	1.3	15 0	1.3	A	8 25	2.8	20 55	2.5	1 45	1.1	14 45	1.0	
6	9 0	3.1	21 30	2.5	2 5	1.2	15 40	1.2		9 0	2.9	21 25	2.6	2 30	1.0	15 10	0.9	
7	9 45	3.2	22 0	2.6	3 0	1.1	16 10	1.1		9 30	2.9	21 50	2.8	3 10	0.9	15 35	0.8	E
8	10 15	3.2	22 30	2.8	3 40	1.0	16 35	1.0		10 0	2.8	22 20	3.0	3 45	0.8	16 0	0.7	
9	10 40	3.2	22 50	2.9	4 5	0.9	16 45	0.9	●E	10 30	2.8	22 50	3.2	4 15	0.7	16 25	0.6	●
10	11 0	3.2	23 15	3.0	4 40	0.8	17 10	0.8		10 55	2.8	23 20	3.3	4 50	0.6	16 50	0.5	
11	11 30	3.2	23 50	3.2	5 20	0.8	17 35	0.7		11 30	2.7	23 55	3.4	5 35	0.6	17 15	0.4	
12	11 55	3.2	* *	..	5 45	0.7	17 55	0.6		* *	..	12 0	2.7	6 10	0.6	17 45	0.4	
13	0 15	3.4	12 25	3.1	6 25	0.7	18 30	0.6		0 30	3.4	12 35	2.6	6 50	0.7	18 30	0.4	
14	0 55	3.4	13 0	2.9	7 5	0.8	19 0	0.6		1 10	3.4	13 20	2.4	7 45	0.8	19 15	0.5	S
15	1 30	3.4	13 35	2.7	7 50	1.0	19 40	0.7		2 0	3.3	14 5	2.3	8 45	1.0	20 15	0.6	
16	2 15	3.3	14 15	2.5	8 50	1.1	20 35	0.8	S)	2 55	3.1	15 10	2.1	10 0	1.0	21 30	0.8)
17	3 15	3.2	15 15	2.3	10 10	1.3	21 45	0.9		4 15	2.9	16 45	2.1	11 15	1.1	23 0	0.8	
18	4 30	3.1	16 40	2.2	11 25	1.3	23 5	1.0		5 40	2.8	18 15	2.2	* *	..	12 15	1.0	P
19	6 5	3.0	18 30	2.2	* *	..	12 45	1.2		6 55	2.8	19 35	2.5	0 15	0.8	13 15	0.8	
20	7 30	3.1	19 55	2.4	0 30	0.9	13 55	1.1		8 0	2.8	20 30	2.8	1 25	0.7	14 5	0.7	E
21	8 30	3.2	20 50	2.7	1 40	0.8	14 45	0.9	P	8 50	2.9	21 15	3.1	2 25	0.6	14 45	0.5	
22	9 15	3.3	21 40	3.0	2 40	0.6	15 30	0.7		9 30	2.9	22 0	3.3	3 20	0.5	15 35	0.4	
23	10 0	3.4	22 20	3.3	3 35	0.5	16 5	0.6	EO	10 15	2.8	22 45	3.4	4 10	0.4	16 10	0.3	O
24	10 35	3.3	22 55	3.5	4 20	0.4	16 40	0.5		10 50	2.7	23 20	3.5	4 55	0.4	16 45	0.3	
25	11 15	3.2	23 40	3.6	5 10	0.4	17 20	0.4		11 25	2.6	23 55	3.4	5 45	0.5	17 25	0.3	
26	11 50	3.1	* *	..	5 50	0.5	17 55	0.4		* *	..	12 10	2.5	6 25	0.6	18 0	0.4	
27	0 20	3.6	12 30	2.9	6 40	0.6	18 35	0.5		0 40	3.3	12 45	2.3	7 15	0.7	18 40	0.5	N
28	0 55	3.5	13 5	2.7	7 30	0.8	19 15	0.6		1 20	3.2	13 30	2.2	8 5	0.8	19 30	0.6	
29	1 45	3.3	13 50	2.5	8 20	1.0	20 0	0.7	N	2 10	3.0	14 20	2.0	9 10	0.9	20 30	0.8	
30	2 35	3.1	14 35	2.2	9 25	1.2	20 50	0.9	(2 55	2.8	15 20	1.9	10 5	1.0	21 35	1.0	(
31										4 0	2.6	16 55	1.9	11 10	1.0	22 45	1.1	A

時刻：西部標準時

潮高>基準面：平均水面下 1.75 米

大連港 DAIREN KÔ

日	11 月								12 月								
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	5 20	2.5	18 30	2.0	12 15	0.9	23 55	1.1	5 10	2.3	18 15	2.2	11 50	0.7	* *	..	
2	6 30	2.5	19 30	2.2	* *	..	12 55	0.9	6 15	2.2	19 15	2.4	0 10	1.0	12 30	0.6	
3	7 25	2.5	20 10	2.4	1 0	1.0	13 40	0.8	7 15	2.1	20 5	2.6	1 10	0.9	13 15	0.5	E
4	8 15	2.5	20 50	2.6	1 55	0.9	14 15	0.7	8 5	2.1	20 45	2.8	2 0	0.8	13 55	0.5	
5	8 50	2.5	21 15	2.8	2 40	0.8	14 40	0.6	8 50	2.1	21 25	3.0	2 55	0.7	14 25	0.4	
6	9 20	2.4	21 50	3.0	3 15	0.7	15 15	0.5	9 30	2.1	22 10	3.2	3 45	0.7	15 5	0.3	
7	10 0	2.4	22 25	3.2	4 0	0.6	15 45	0.4	10 15	2.1	22 50	3.3	4 30	0.6	15 50	0.2	●
8	10 30	2.4	23 0	3.3	4 35	0.6	16 10	0.3	10 50	2.1	23 30	3.4	5 10	0.5	16 30	0.2	
9	11 5	2.4	23 40	3.4	5 15	0.6	16 45	0.2	11 35	2.2	* *	..	5 55	0.5	17 15	0.1	P
10	11 45	2.3	* *	..	6 5	0.6	17 30	0.2	0 10	3.4	12 25	2.2	6 45	0.5	18 10	0.2	S
11	0 15	3.4	12 20	2.3	6 45	0.6	18 5	0.3	0 55	3.3	13 5	2.3	7 30	0.5	19 0	0.3	
12	1 0	3.3	13 10	2.2	7 40	0.7	19 5	0.4	1 40	3.1	14 0	2.3	8 20	0.5	20 10	0.4	P
13	1 55	3.2	14 10	2.2	8 45	0.7	20 10	0.5	2 30	2.9	15 0	2.3	9 15	0.5	21 15	0.5	●
14	2 45	3.0	15 10	2.1	9 45	0.8	21 25	0.6	3 25	2.7	16 5	2.3	10 5	0.5	22 25	0.7	☽
15	3 45	2.8	16 25	2.2	10 40	0.7	22 45	0.7	4 20	2.5	17 20	2.4	11 0	0.5	23 35	0.7	
16	5 5	2.6	17 50	2.3	11 40	0.7	23 55	0.7	5 30	2.3	18 40	2.6	11 55	0.5	* *	..	E
17	6 15	2.5	19 5	2.5	* *	..	12 30	0.6	6 35	2.1	19 45	2.7	0 45	0.8	12 45	0.4	
18	7 20	2.4	20 5	2.8	1 5	0.7	13 30	0.5	7 45	2.0	20 40	2.9	1 55	0.8	13 35	0.4	
19	8 20	2.4	20 55	3.0	2 15	0.6	14 15	0.4	8 45	2.0	21 30	3.0	3 0	0.8	14 30	0.4	
20	9 5	2.4	21 40	3.2	3 10	0.6	14 55	0.3	9 30	2.0	22 10	3.1	3 55	0.7	15 15	0.3	N
21	9 50	2.3	22 25	3.3	4 0	0.5	15 40	0.2	10 15	2.0	22 55	3.2	4 50	0.7	15 55	0.3	O
22	10 30	2.3	23 5	3.3	4 45	0.5	16 15	0.2	11 0	2.0	23 30	3.2	5 40	0.6	16 40	0.4	
23	11 10	2.2	23 40	3.3	5 35	0.6	16 55	0.3	11 40	2.1	* *	..	6 15	0.6	17 20	0.4	N
24	11 50	2.2	* *	..	6 15	0.6	17 35	0.3	0 0	3.1	12 15	2.1	6 50	0.6	18 0	0.4	
25	0 20	3.2	12 35	2.1	7 10	0.6	18 15	0.4	0 40	3.1	12 55	2.1	7 25	0.6	18 45	0.5	A
26	1 0	3.1	13 15	2.1	7 50	0.7	19 0	0.6	1 15	3.0	13 40	2.2	7 55	0.5	19 30	0.6	
27	1 40	2.9	14 0	2.0	8 40	0.7	20 0	0.7	1 50	2.8	14 20	2.2	8 35	0.5	20 15	0.7	A
28	2 30	2.8	15 0	2.0	9 30	0.7	21 0	0.8	2 30	2.7	15 10	2.2	9 15	0.5	21 15	0.8	E
29	3 15	2.6	16 0	2.0	10 15	0.7	22 5	0.9	3 10	2.5	16 0	2.3	10 0	0.5	22 15	0.9	☾
30	4 10	2.4	17 15	2.0	11 5	0.7	23 10	1.0	3 55	2.3	17 5	2.3	10 45	0.5	23 25	0.9	E
31									4 50	2.1	18 10	2.5	11 35	0.5	* *	..	

時刻：西部標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 1.75 米

上海港 (吳淞) SHANGHAI HARBOUR (Woosung)

日	1 月								2 月									
	高 潮				低 潮				太 陰	高 潮				低 潮				太 陰
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	0 35	2.8	12 50	3.7	8 5	1.1	21 0	0.9	AO	1 15	3.1	13 25	3.7	9 20	1.0	21 55	0.9	
2	1 0	2.9	13 15	3.8	8 50	1.1	21 35	0.9		1 45	3.1	13 55	3.8	9 50	0.9	22 15	0.9	
3	1 30	2.9	13 50	3.8	9 25	1.1	22 5	1.0		2 15	3.2	14 30	3.7	10 15	0.9	22 40	0.9	E
4	2 5	2.9	14 25	3.8	9 50	1.1	22 30	1.0		2 45	3.3	15 0	3.6	10 40	1.0	23 5	0.9	
5	2 40	3.0	15 0	3.7	10 20	1.1	23 0	1.0		3 15	3.3	15 30	3.4	11 20	1.0	23 30	1.0	
6	3 15	3.0	15 30	3.6	10 50	1.1	23 30	1.1		3 45	3.2	16 0	3.2	11 35	1.1	23 35	0.9	
7	3 45	3.0	15 55	3.5	11 20	1.2	* *	..	E	4 30	3.1	16 45	2.8	12 0	1.2	23 50	1.0	☾
8	4 15	3.0	16 30	3.2	0 0	1.1	11 55	1.2		5 40	2.9	18 5	2.4	* *	..	13 0	1.4	
9	5 5	2.8	17 25	2.9	0 35	1.1	12 40	1.3	☾	7 15	2.8	19 45	2.2	0 40	1.2	15 20	1.5	
10	6 20	2.7	18 40	2.6	1 10	1.1	13 45	1.4		8 50	2.9	21 25	2.3	2 5	1.3	17 15	1.3	S
11	7 45	2.8	20 10	2.5	1 55	1.1	15 30	1.4		10 15	3.1	22 45	2.5	5 0	1.3	18 25	1.1	
12	9 5	3.0	21 35	2.5	2 45	1.1	17 30	1.3		11 15	3.5	23 40	2.8	6 25	1.2	19 40	0.9	P
13	10 20	3.2	22 45	2.6	5 10	1.1	18 35	1.1	S	* *	..	12 0	3.7	7 40	1.0	20 30	0.8	
14	11 25	3.5	23 40	2.8	6 35	1.0	19 40	0.9		0 20	3.1	12 40	3.9	8 45	0.9	21 30	0.7	●
15	* *	..	12 10	3.8	7 45	1.0	20 45	0.8	P●	0 55	3.4	13 15	3.9	9 40	0.8	22 15	0.7	
16	0 30	3.0	12 55	4.0	8 50	0.9	21 40	0.7		1 35	3.5	13 55	3.9	10 15	0.8	22 40	0.7	E
17	1 15	3.2	13 35	4.0	9 45	0.9	22 25	0.7		2 15	3.5	14 35	3.7	10 45	0.8	23 0	0.8	
18	1 55	3.2	14 20	4.0	10 25	0.9	23 0	0.7		2 55	3.5	15 5	3.5	11 5	0.9	23 15	0.9	
19	2 45	3.2	15 0	3.8	10 55	0.8	23 25	0.8	E	3 30	3.4	15 30	3.2	11 20	1.0	23 25	1.0	
20	3 25	3.2	15 40	3.6	11 20	0.9	23 50	0.9		3 55	3.3	16 0	2.9	11 35	1.2	23 35	1.1	
21	4 0	3.2	16 10	3.3	11 45	1.1	* *	..		4 35	3.0	16 45	2.5	12 0	1.4	23 55	1.2	☽
22	4 45	3.0	16 50	3.0	0 10	1.0	12 10	1.2	☽	5 40	2.8	18 5	2.2	* *	..	12 35	1.6	
23	5 35	2.9	17 45	2.6	0 30	1.1	12 35	1.4		7 10	2.7	19 55	2.0	0 35	1.3	13 50	1.7	N
24	6 40	2.7	19 5	2.3	0 50	1.1	13 20	1.6		8 45	2.6	21 45	2.1	1 35	1.5	17 40	1.5	A
25	8 5	2.7	20 35	2.1	1 25	1.2	17 5	1.6		10 15	2.8	23 10	2.3	3 10	1.5	18 25	1.2	
26	9 30	2.7	22 15	2.2	2 20	1.2	18 0	1.3		11 10	3.1	23 50	2.7	5 55	1.4	19 0	1.1	
27	10 45	2.9	23 20	2.3	5 20	1.3	18 40	1.1	N	11 50	3.4	* *	..	6 50	1.2	19 50	0.9	
28	11 45	3.2	* *	..	6 20	1.2	19 20	1.0	A	0 15	3.0	12 10	3.6	7 45	1.1	20 30	0.9	
29	0 10	2.6	12 15	3.4	7 10	1.1	20 10	0.9										
30	0 35	2.7	12 35	3.6	8 0	1.1	20 55	0.9										
31	0 55	2.9	13 0	3.7	8 45	1.0	21 25	0.9	O									

時刻：東經 120°ノ標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 2.32 米

潮汐ハ風ノ影響ヲ受クルコト大ニシテ、北東至東ノ疾風アルトキハ漲潮早ク起リ、漲潮時間長ク且潮升大ナリ。北至西ノ風強吹スルトキハ之ニ反ス。

上海港(吳淞) SHANGHAI HARBOUR (Woosung)

Table with columns for months 3 and 4, and rows for days 1-31. Each row contains tide times and heights for high and low tides, along with moon phase symbols.

時刻：東經 120°ノ標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 2.32 米 潮汐ハ風ノ影響ヲ受クルコト大ニシテ、北東至東ノ疾風アルトキハ漲潮早ク起リ、漲潮時間長ク且潮升大ナリ。北至西ノ風強吹スルトキハ之ニ反ス。

上海港(吳淞) SHANGHAI HARBOUR (Woosung)

Table with columns for months 5 and 6, and rows for days 1-31. Each row contains tide times and heights for high and low tides, along with moon phase symbols.

時刻：東經 120°ノ標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 2.32 米 潮汐ハ風ノ影響ヲ受クルコト大ニシテ、北東至東ノ疾風アルトキハ漲潮早ク起リ、漲潮時間長ク且潮升大ナリ。北至西ノ風強吹スルトキハ之ニ反ス。

上海港(吳淞) SHANGHAI HARBOUR (Woosung)

Table with columns for months 7 and 8, and rows for days 1-31. Each row contains tide data: high tide (時刻, 潮高) and low tide (時刻, 潮高) in h m m format, along with a moon phase symbol (太陰).

時刻: 東經 120°ノ標準時 潮高ノ基準面: 平均水面下 2.32 米 潮汐ハ風ノ影響ヲ受クルコト大ニシテ、北東至東ノ疾風アルトキハ漲潮早ク起リ、漲潮時間長ク且潮升大ナリ。北至西ノ風強吹スルトキハ之ニ反ス。

上海港(吳淞) SHANGHAI HARBOUR (Woosung)

Table with columns for months 9 and 10, and rows for days 1-31. Each row contains tide data: high tide (時刻, 潮高) and low tide (時刻, 潮高) in h m m format, along with a moon phase symbol (太陰).

時刻: 東經 120°ノ標準時 潮高ノ基準面: 平均水面下 2.32 米 潮汐ハ風ノ影響ヲ受クルコト大ニシテ、北東至東ノ疾風アルトキハ漲潮早ク起リ、漲潮時間長ク且潮升大ナリ。北至西ノ風強吹スルトキハ之ニ反ス。

上海港(吳淞) SHANGHAI HARBOUR (Woosung)

Table with columns for months (11月, 12月) and days (日), detailing high and low tide times and heights. Includes sub-columns for '高潮' and '低潮' with '時刻' and '潮高'.

時刻: 東經 120°ノ標準時 潮高ノ基準面: 平均水面下 2.32 米 潮汐ハ風ノ影響ヲ受クルコト大ニシテ、北東至東ノ疾風アルトキハ漲潮早ク起リ、漲潮時間長ク且潮升大ナリ。北至西ノ風強吹スルトキハ之ニ反ス。

香港 HONG KONG HARBOUR

Table with columns for months (1月, 2月) and days (日), detailing high and low tide times and heights. Includes sub-columns for '高潮' and '低潮' with '時刻' and '潮高'.

時刻: 東經 120°ノ標準時 潮高ノ基準面: 平均水面下 1.25 米(英國海軍工廠内倉庫ノ北西隅ニ在ル銅釘下 5.59 米)

香港 HONG KONG HARBOUR

Table with columns for months 3 and 4, and rows for days 1-31. Sub-columns include high tide (高潮) and low tide (低潮) with time and height data.

時刻：東經 120° 標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.25 米(英國海軍工廠內倉庫ノ北西隅ニ在ル銅釘下 5.59 米)

香港 HONG KONG HARBOUR

Table with columns for months 5 and 6, and rows for days 1-31. Sub-columns include high tide (高潮) and low tide (低潮) with time and height data.

時刻：東經 120° 標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.25 米(英國海軍工廠內倉庫ノ北西隅ニ在ル銅釘下 5.59 米)

香港 HONG KONG HARBOUR

Table with columns for months 7 and 8, and rows for days 1-31. Each row contains tide data (time and height) for high and low tides, along with moon phase indicators.

時刻：東經 120° 標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.25 米 (英國海軍工廠內倉庫ノ北西隅ニ在ル銅釘下 5.59 米)

香港 HONG KONG HARBOUR

Table with columns for months 9 and 10, and rows for days 1-31. Each row contains tide data (time and height) for high and low tides, along with moon phase indicators.

時刻：東經 120° 標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.25 米 (英國海軍工廠內倉庫ノ北西隅ニ在ル銅釘下 5.59 米)

香港 HONG KONG HARBOUR

Table with columns for months 11 and 12, and rows for days 1-31. Sub-columns include high tide (時刻, 潮高) and low tide (時刻, 潮高) with units in hours and minutes.

時刻：東經 120° 標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.25 米 (英國海軍工廠內倉庫ノ北西隅ニ在ル銅釘下 5.59 米)

DO SON, French Indo-China.

Table with columns for months 1 and 2, and rows for days 1-31. Sub-columns include high tide (時刻, 潮高) and low tide (時刻, 潮高) with units in hours and minutes.

時刻：東經 105° 標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.89 米

DO SON, French Indo-China.

日	3 月								太陰	4 月								太陰
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	4 20	3.0	* *	..	* *	..	17 25	1.0	○	* *	..	15 50	2.3	* *	..	* *	..	
2	5 5	2.8	* *	..	* *	..	18 55	1.2	E	* *	..	16 55	2.6	2 10	1.5	* *	..	
3	5 55	2.6	* *	..	* *	..	21 0	1.4		* *	..	17 55	2.9	6 0	1.2	* *	..	
4	6 55	2.3	* *	..	* *	..	23 45	1.6		* *	..	19 0	3.2	7 15	0.9	* *	..	
5	* *	..	17 30	2.2	* *	..	* *	..		* *	..	20 5	3.3	8 15	0.6	* *	..	
6	* *	..	19 0	2.5	4 30	1.6	* *	..		* *	..	21 15	3.4	9 15	0.4	* *	..	
7	* *	..	20 25	2.8	8 55	1.2	* *	..		* *	..	22 30	3.4	10 15	0.4	* *	..	
8	* *	..	21 45	3.0	9 55	0.9	* *	..		* *	..	23 45	3.3	11 10	0.4	* *	..	
9	* *	..	23 5	3.2	10 50	0.6	* *	..	(S	* *	..	* *	..	12 0	0.6	* *	..	
10	* *	..	* *	..	11 45	0.5	* *	..		0 55	3.1	* *	..	* *	..	13 10	0.9	
11	0 20	3.4	* *	..	* *	..	12 45	0.4		2 5	2.9	* *	..	* *	..	14 40	1.2	
12	1 30	3.4	* *	..	* *	..	13 50	0.5	P	3 20	2.5	* *	..	* *	..	18 50	1.5	
13	2 35	3.3	* *	..	* *	..	15 5	0.7		5 0	2.2	* *	..	* *	..	23 0	1.6	
14	3 40	3.2	* *	..	* *	..	16 30	0.9		* *	..	15 30	2.4	* *	..	* *	..	
15	4 45	2.9	* *	..	* *	..	18 35	1.1	E●	* *	..	16 30	2.7	3 30	1.4	* *	..	
16	5 45	2.6	* *	..	* *	..	21 5	1.4		* *	..	17 25	2.9	5 50	1.1	* *	..	
17	7 30	2.2	* *	..	* *	..	23 55	1.5		* *	..	18 20	3.1	6 45	0.9	* *	..	
18	* *	..	16 45	2.3	* *	..	* *	..		* *	..	19 10	3.2	7 35	0.7	* *	..	
19	* *	..	18 10	2.6	7 0	1.5	* *	..		* *	..	20 0	3.3	8 20	0.6	* *	..	
20	* *	..	19 25	2.8	8 20	1.2	* *	..		* *	..	20 45	3.2	9 0	0.6	* *	..	
21	* *	..	20 30	2.9	9 15	1.0	* *	..		* *	..	21 30	3.2	9 35	0.6	* *	..	
22	* *	..	21 35	3.0	10 0	0.8	* *	..	N	* *	..	22 20	3.1	10 5	0.7	* *	..	
23	* *	..	22 35	3.0	10 40	0.7	* *	..)	* *	..	23 10	2.9	10 35	0.8	* *	..	
24	* *	..	23 35	3.1	11 15	0.7	* *	..	A	* *	..	* *	..	11 0	1.0	* *	..	
25	* *	..	* *	..	11 45	0.7	* *	..		0 0	2.8	* *	..	11 20	1.2	* *	..	
26	0 30	3.0	* *	..	* *	..	12 25	0.8		0 55	2.5	* *	..	11 40	1.5	* *	..	
27	1 20	3.0	* *	..	* *	..	13 10	0.9		2 0	2.2	16 35	1.9	10 20	1.7	21 15	1.8	
28	2 5	2.9	* *	..	* *	..	14 0	1.1		3 30	1.9	15 35	2.2	7 55	1.8	* *	..	
29	3 0	2.7	* *	..	* *	..	15 15	1.3		* *	..	15 55	2.6	3 0	1.5	* *	..	
30	4 0	2.5	* *	..	* *	..	19 40	1.5	E	* *	..	16 30	3.0	4 0	1.2	* *	..	
31	5 5	2.2	* *	..	* *	..	23 0	1.6	Q									

時刻：東經 105° 標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 1.89 米

DO SON, French Indo-China.

日	5 月								太陰	6 月								太陰
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	* *	..	17 10	3.3	5 5	0.8	* *	..		* *	..	19 0	3.8	7 0	0.0	* *	..	
2	* *	..	18 0	3.5	6 10	0.5	* *	..		* *	..	19 45	3.7	7 50	0.1	* *	..	
3	* *	..	18 55	3.6	7 10	0.3	* *	..	SP	* *	..	20 35	3.4	8 40	0.3	* *	..	
4	* *	..	19 55	3.7	8 0	0.2	* *	..		* *	..	21 25	3.1	9 25	0.6	* *	..	
5	* *	..	20 55	3.6	8 50	0.2	* *	..		* *	..	22 0	2.7	10 0	1.0	* *	..	
6	* *	..	21 55	3.4	9 45	0.3	* *	..	(* *	..	22 15	2.2	10 15	1.4	* *	..	
7	* *	..	22 55	3.1	10 40	0.6	* *	..		* *	..	17 0	2.0	7 50	1.7	* *	..	
8	* *	..	* *	..	11 30	0.9	* *	..		* *	..	14 50	2.4	4 50	1.6	* *	..	
9	0 0	2.7	* *	..	11 55	1.3	* *	..	E	* *	..	15 0	2.8	3 30	1.3	* *	..	
10	1 10	2.3	16 50	1.8	10 50	1.7	20 30	1.8		* *	..	15 30	3.1	3 45	0.9	* *	..	
11	1 35	1.9	15 10	2.2	6 40	1.8	* *	..		* *	..	16 5	3.3	4 15	0.7	* *	..	
12	* *	..	15 35	2.6	4 0	1.5	* *	..		* *	..	16 40	3.5	4 55	0.5	* *	..	
13	* *	..	16 10	3.0	4 20	1.1	* *	..	●	* *	..	17 15	3.6	5 30	0.3	* *	..	
14	* *	..	16 45	3.2	5 0	0.8	* *	..		* *	..	17 50	3.6	6 5	0.3	* *	..	
15	* *	..	17 30	3.4	5 40	0.6	* *	..		* *	..	18 25	3.6	6 35	0.3	* *	..	
16	* *	..	18 10	3.5	6 20	0.5	* *	..	N	* *	..	19 0	3.5	7 10	0.4	* *	..	
17	* *	..	18 50	3.5	7 0	0.4	* *	..		* *	..	19 35	3.3	7 45	0.5	* *	..	
18	* *	..	19 30	3.5	7 40	0.4	* *	..		* *	..	20 5	3.1	8 10	0.7	* *	..	
19	* *	..	20 0	3.4	8 15	0.4	* *	..	A	* *	..	20 25	2.8	8 30	0.9	* *	..	
20	* *	..	20 40	3.2	8 45	0.5	* *	..		* *	..	20 35	2.5	8 45	1.2	* *	..	
21	* *	..	21 15	3.0	9 15	0.7	* *	..		* *	..	20 5	2.2	8 0	1.5	* *	..	
22	* *	..	21 50	2.8	9 35	0.9	* *	..)	* *	..	15 50	2.2	6 15	1.6	* *	..	
23	* *	..	22 25	2.5	9 45	1.1	* *	..	E	* *	..	14 20	2.5	3 50	1.5	* *	..	
24	* *	..	22 30	2.2	9 15	1.4	* *	..		* *	..	14 35	2.9	2 45	1.2	* *	..	
25	* *	..	16 30	2.1	8 0	1.7	* *	..		* *	..	15 0	3.3	3 0	0.8	* *	..	
26	* *	..	15 10	2.4	5 30	1.6	* *	..		* *	..	15 40	3.6	3 40	0.5	* *	..	
27	* *	..	15 20	2.8	3 50	1.3	* *	..		* *	..	16 25	3.8	4 25	0.2	* *	..	
28	* *	..	15 45	3.2	3 45	0.9	* *	..		* *	..	17 15	3.9	5 15	0.1	* *	..	
29	* *	..	16 30	3.5	4 25	0.6	* *	..	O	* *	..	18 10	3.9	6 5	0.0	* *	..	
30	* *	..	17 15	3.7	5 15	0.3	* *	..	S	* *	..	19 0	3.7	6 55	0.1	* *	..	
31	* *	..	18 10	3.9	6 5	0.1	* *	..	P									

時刻：東經 105° 標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 1.89 米

DO SON, French Indo-China.

日	7 月								8 月									
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰	
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	**	**	19 40	3.4	7 50	0.3	**	**	**	**	19 45	2.0	10 35	1.6	**	**	☾	
2	**	**	20 15	3.0	8 40	0.6	**	**	E	9 45	2.0	**	**	2 15	1.9	**	**	☾
3	**	**	20 45	2.6	9 15	1.0	**	**		11 45	2.4	**	**	0 20	1.5	**	**	
4	**	**	20 30	2.2	9 45	1.5	**	**	☾	**	**	12 40	2.7	0 20	1.2	**	**	
5	**	**	16 0	2.0	5 50	1.8	**	**		**	**	13 25	3.0	0 55	0.9	**	**	
6	**	**	14 0	2.4	3 0	1.6	**	**		**	**	14 5	3.2	1 35	0.7	**	**	N
7	**	**	14 15	2.8	2 15	1.2	**	**		**	**	14 45	3.3	2 25	0.6	**	**	
8	**	**	14 40	3.1	2 35	0.9	**	**		**	**	15 25	3.4	3 5	0.5	**	**	
9	**	**	15 15	3.3	3 5	0.6	**	**	N	**	**	16 0	3.4	3 45	0.5	**	**	A
10	**	**	15 55	3.5	3 45	0.5	**	**		**	**	16 30	3.3	4 30	0.6	**	**	●
11	**	**	16 30	3.5	4 30	0.4	**	**		**	**	17 5	3.2	5 15	0.7	**	**	
12	**	**	17 0	3.6	5 5	0.3	**	**	●	**	**	17 45	3.0	6 5	0.8	**	**	
13	**	**	17 30	3.5	5 35	0.4	**	**	A	**	**	18 30	2.8	7 5	1.0	**	**	E
14	**	**	18 5	3.4	6 10	0.5	**	**		**	**	19 5	2.5	8 15	1.2	**	**	
15	**	**	18 45	3.2	6 50	0.6	**	**		**	**	19 30	2.2	9 40	1.5	**	**	
16	**	**	19 15	3.0	7 30	0.8	**	**		**	**	18 35	1.9	13 30	1.8	23 15	1.8	
17	**	**	19 35	2.7	8 5	1.0	**	**	E	8 30	2.2	**	**	**	**	23 0	1.4	
18	**	**	19 45	2.4	8 30	1.3	**	**		9 55	2.6	**	**	**	**	23 20	1.1	☽
19	**	**	19 15	2.1	8 0	1.6	**	**		11 15	2.9	**	**	**	**	23 55	0.7	
20	**	**	13 45	2.1	3 55	1.7	**	**	☽	**	**	12 25	3.2	**	**	**	**	S
21	**	**	12 55	2.5	1 15	1.5	**	**		**	**	13 30	3.4	0 45	0.5	**	**	
22	**	**	13 25	2.9	1 15	1.1	**	**		**	**	14 30	3.5	1 45	0.4	**	**	
23	**	**	14 0	3.2	1 35	0.8	**	**		**	**	15 20	3.5	2 50	0.4	**	**	
24	**	**	14 45	3.5	2 20	0.5	**	**	S	**	**	16 15	3.4	4 0	0.4	**	**	P
25	**	**	15 35	3.7	3 15	0.3	**	**		**	**	17 15	3.2	5 20	0.6	**	**	O
26	**	**	16 25	3.8	4 15	0.2	**	**	PO	**	**	18 15	2.9	6 50	0.8	**	**	E
27	**	**	17 15	3.7	5 15	0.2	**	**		**	**	19 20	2.5	8 35	1.1	**	**	
28	**	**	18 5	3.5	6 15	0.3	**	**		**	**	20 50	2.1	10 40	1.4	23 55	2.1	
29	**	**	18 55	3.2	7 20	0.5	**	**		3 55	2.1	**	**	**	**	14 0	1.6	
30	**	**	19 45	2.8	8 25	0.8	**	**	E	6 45	2.3	**	**	**	**	21 45	1.4	
31	**	**	20 10	2.4	9 30	1.2	**	**		8 30	2.6	**	**	**	**	22 30	1.1	

時刻：東經 105° 標準時 潮高：基準面：平均水面下 1.89 米

DO SON, French Indo-China.

日	9 月								10 月									
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰	
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	10 5	2.8	**	**	**	**	23 10	0.9	☾	10 5	3.1	**	**	**	**	22 45	0.7	
2	11 25	3.0	**	**	**	**	23 55	0.7	N	11 0	3.1	**	**	**	**	23 20	0.7	
3	**	**	12 30	3.1	**	**	**	**		11 55	3.0	**	**	**	**	23 55	0.8	A
4	**	**	13 20	3.1	0 35	0.7	**	**		**	**	12 50	2.9	**	**	**	**	
5	**	**	14 5	3.1	1 15	0.7	**	**	A	**	**	13 40	2.8	0 30	1.0	**	**	
6	**	**	14 45	3.1	1 55	0.8	**	**		**	**	14 30	2.6	1 0	1.2	**	**	
7	**	**	15 20	3.0	2 45	0.9	**	**		**	**	15 25	2.3	1 30	1.5	**	**	E
8	**	**	16 0	2.9	3 45	1.0	**	**		3 35	1.7	16 20	2.1	1 30	1.7	{ 8 0 1.7 } { 22 40 1.9 }	**	
9	**	**	16 45	2.7	5 0	1.2	**	**	●E	3 30	2.0	**	**	11 55	1.6	**	**	●
10	**	**	17 30	2.4	6 50	1.4	**	**		4 10	2.4	**	**	**	**	16 0	1.4	
11	**	**	18 35	2.2	9 35	1.5	**	**		4 50	2.7	**	**	**	**	17 50	1.1	
12	**	**	**	**	**	**	12 30	1.6		5 40	3.0	**	**	**	**	18 50	0.8	
13	5 30	2.3	**	**	**	**	19 15	1.5		6 35	3.2	**	**	**	**	19 50	0.6	
14	6 35	2.6	**	**	**	**	20 30	1.2		7 35	3.4	**	**	**	**	20 45	0.4	S
15	7 45	2.9	**	**	**	**	21 20	0.9		8 40	3.5	**	**	**	**	21 35	0.3	
16	9 0	3.1	**	**	**	**	22 15	0.6	S)	9 45	3.5	**	**	**	**	22 30	0.4	☽
17	10 25	3.2	**	**	**	**	23 10	0.5		10 55	3.3	**	**	**	**	23 25	0.6	
18	11 45	3.3	**	**	**	**	**	**		**	**	12 15	3.1	**	**	**	**	P
19	**	**	12 55	3.4	0 5	0.4	**	**		**	**	13 30	2.8	0 20	0.9	**	**	
20	**	**	14 0	3.3	1 10	0.5	**	**		**	**	14 45	2.5	1 30	1.2	**	**	E
21	**	**	15 5	3.1	2 25	0.7	**	**	P	**	**	16 50	2.1	6 35	1.6	21 35	2.0	
22	**	**	16 15	2.8	4 5	1.0	**	**		2 5	2.1	**	**	11 45	1.6	**	**	
23	**	**	17 30	2.5	6 15	1.2	**	**	EO	3 20	2.5	**	**	**	**	15 50	1.3	O
24	**	**	**	**	9 25	1.4	**	**		4 15	2.8	**	**	**	**	17 15	1.0	
25	2 5	2.2	**	**	**	**	12 40	1.5		5 10	3.1	**	**	**	**	18 15	0.7	
26	4 30	2.5	**	**	**	**	18 0	1.3		6 0	3.3	**	**	**	**	19 5	0.6	
27	5 45	2.7	**	**	**	**	19 40	1.1		6 50	3.4	**	**	**	**	19 50	0.5	N
28	6 55	2.9	**	**	**	**	20 40	0.8		7 35	3.4	**	**	**	**	20 35	0.5	
29	8 5	3.1	**	**	**	**	21 30	0.7	N	8 20	3.3	**	**	**	**	21 15	0.5	
30	9 10	3.1	**	**	**	**	22 10	0.7	☾	9 5	3.2	**	**	**	**	21 45	0.6	
31	**	**	**	**	**	**	**	**		9 50	3.1	**	**	**	**	22 10	0.8	A

時刻：東經 105° 標準時 潮高：基準面：平均水面下 1.89 米

DO SON, French Indo-China.

日	11 月								12 月								
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
h m	m	h m	m	h m	m	h m	m	h m	m	h m	m	h m	m	h m	m		
1	10 35	2.9	* * ..	* * ..	22 30	1.0		9 35	2.5	* * ..	* * ..	20 30	1.4				
2	11 15	2.7	* * ..	* * ..	22 35	1.2		8 45	2.2	* * ..	* * ..	19 0	1.6				
3	11 50	2.4	* * ..	* * ..	22 25	1.5	E	4 15	2.2	* * ..	* * ..	17 10	1.5				
4	* * ..	12 30	2.2	* * ..	21 10	1.7		3 0	2.5	* * ..	* * ..	16 0	1.2				
5	4 45	2.0	* * ..	* * ..	19 10	1.7		3 15	2.8	* * ..	* * ..	15 45	0.9				
6	3 40	2.3	* * ..	* * ..	16 30	1.5		3 40	3.2	* * ..	* * ..	16 15	0.6				
7	3 50	2.7	* * ..	* * ..	16 30	1.1	●	4 15	3.5	* * ..	* * ..	16 55	0.3	●	S		
8	4 15	3.0	* * ..	* * ..	17 5	0.8		4 55	3.7	* * ..	* * ..	17 45	0.1				
9	4 55	3.3	* * ..	* * ..	17 50	0.5		5 40	3.9	* * ..	* * ..	18 40	0.0	P			
10	5 45	3.6	* * ..	* * ..	18 40	0.3	S	6 30	3.8	* * ..	* * ..	19 30	0.1				
11	6 35	3.7	* * ..	* * ..	19 35	0.2		7 20	3.7	* * ..	* * ..	20 20	0.3				
12	7 30	3.7	* * ..	* * ..	20 25	0.2	P	8 10	3.5	* * ..	* * ..	21 5	0.5				
13	8 25	3.6	* * ..	* * ..	21 15	0.3		9 0	3.1	* * ..	* * ..	21 45	0.9	E			
14	9 20	3.4	* * ..	* * ..	22 0	0.5)	9 30	2.7	* * ..	* * ..	22 5	1.4				
15	10 20	3.1	* * ..	* * ..	22 45	0.9		9 45	2.2	* * ..	* * ..	19 35	1.7				
16	11 25	2.7	* * ..	* * ..	23 25	1.3	E	4 55	2.0	* * ..	* * ..	16 15	1.6				
17	* * ..	12 25	2.3	* * ..	21 50	1.7		2 25	2.4	* * ..	* * ..	14 55	1.3				
18	6 0	1.9	* * ..	* * ..	17 55	1.8		2 40	2.8	* * ..	* * ..	15 15	0.9				
19	2 45	2.3	* * ..	* * ..	15 30	1.4		3 5	3.1	* * ..	* * ..	15 50	0.6				
20	3 10	2.7	* * ..	* * ..	16 0	1.0		3 40	3.4	* * ..	* * ..	16 30	0.4	N			
21	3 45	3.0	* * ..	* * ..	16 40	0.7	O	4 25	3.6	* * ..	* * ..	17 15	0.3	O			
22	4 30	3.3	* * ..	* * ..	17 25	0.5		5 10	3.6	* * ..	* * ..	17 55	0.2				
23	5 15	3.5	* * ..	* * ..	18 5	0.3	N	5 45	3.6	* * ..	* * ..	18 30	0.3				
24	5 55	3.6	* * ..	* * ..	18 45	0.2		6 15	3.6	* * ..	* * ..	19 0	0.4				
25	6 35	3.6	* * ..	* * ..	19 25	0.3		6 45	3.4	* * ..	* * ..	19 30	0.5	A			
26	7 10	3.5	* * ..	* * ..	20 0	0.4		7 15	3.2	* * ..	* * ..	20 0	0.7				
27	7 45	3.4	* * ..	* * ..	20 30	0.5	A	7 40	3.0	* * ..	* * ..	20 20	1.0				
28	8 15	3.2	* * ..	* * ..	20 55	0.7		8 0	2.8	* * ..	* * ..	20 30	1.2	E			
29	8 45	3.0	* * ..	* * ..	21 5	0.9	☾	8 15	2.5	* * ..	* * ..	19 10	1.5	☾			
30	9 15	2.8	* * ..	* * ..	21 0	1.2	E	7 30	2.2	* * ..	* * ..	17 45	1.6				
31								3 30	2.2	* * ..	* * ..	15 35	1.5				

時刻：東經 105° > 標準時

潮高 > 基準面：平均水面下 1.89 米

MANILA HARBOUR

日	1 月								2 月									
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰	
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
h m	m	h m	m	h m	m	h m	m	h m	m	h m	m	h m	m	h m	m			
1	* * ..	22 0	1.2	6 30	-4	* * ..	AO	13 25	0.2	23 5	1.0	6 35	-3	15 35	0.2			
2	* * ..	22 35	1.1	6 55	-4	* * ..		13 20	0.2	23 45	0.9	6 55	-2	16 40	0.1			
3	* * ..	23 10	1.1	7 20	-3	* * ..		* * ..	13 25	0.3	7 15	-1	17 45	0.1	E			
4	* * ..	23 45	1.0	7 45	-3	* * ..		0 20	0.8	13 40	0.4	7 30	-1	18 50	0.1			
5	* * ..	* * ..		8 10	-2	* * ..		1 5	0.6	13 55	0.5	7 40	0.0	20 5	0.1			
6	0 25	0.9	15 25	0.3	8 30	-2	18 0	0.3	2 0	0.5	14 30	0.6	7 45	0.1	21 35	0.1		
7	1 5	0.8	15 35	0.4	8 50	-1	19 30	0.3	E	3 5	0.3	15 15	0.8	7 50	0.1	23 45	0.0	☾
8	1 55	0.7	15 55	0.5	9 10	0.0	21 20	0.2		* * ..	16 5	0.9	* * ..	* * ..				
9	2 45	0.5	16 25	0.6	9 25	0.1	23 20	0.2	☾	* * ..	17 10	1.0	2 10	-1	* * ..			
10	4 25	0.3	17 5	0.7	9 30	0.1	* * ..		* * ..	18 25	1.1	3 0	-3	* * ..	S			
11	* * ..	17 50	0.9	1 30	0.0	* * ..		* * ..	19 35	1.1	3 55	-4	* * ..					
12	* * ..	18 45	1.0	3 5	-2	* * ..		* * ..	20 40	1.2	4 40	-4	* * ..	P				
13	* * ..	19 45	1.1	4 0	-3	* * ..	S	* * ..	21 35	1.2	5 15	-4	* * ..					
14	* * ..	20 40	1.2	4 50	-4	* * ..		12 10	0.1	22 30	1.1	5 45	-4	14 45	0.1	●		
15	* * ..	21 35	1.3	5 35	-5	* * ..	P●	12 10	0.2	23 25	1.0	6 15	-3	16 0	0.0			
16	* * ..	22 30	1.3	6 15	-5	* * ..		* * ..	12 20	0.3	6 35	-1	17 10	0.0	E			
17	* * ..	23 20	1.2	6 55	-4	* * ..		0 5	0.9	12 40	0.4	6 55	0.0	18 15	0.0			
18	* * ..	13 55	0.1	7 25	-3	16 15	0.1	0 55	0.7	13 10	0.5	7 10	0.1	19 25	0.0			
19	0 10	1.1	14 5	0.2	7 55	-2	17 45	0.1	E	1 45	0.5	13 40	0.6	7 10	0.1	20 45	0.0	
20	0 55	0.9	14 20	0.3	8 20	-1	19 0	0.1		2 45	0.3	14 20	0.7	7 5	0.2	22 25	0.0	
21	1 45	0.7	14 45	0.5	8 35	0.0	20 30	0.1		4 0	0.1	15 10	0.8	6 15	0.1	* * ..	☽	
22	2 35	0.5	15 30	0.6	8 45	0.1	22 25	0.1)	* * ..	16 0	0.8	1 15	0.0	* * ..			
23	3 30	0.3	16 15	0.7	8 40	0.1	* * ..		* * ..	17 5	0.9	2 50	-1	* * ..	N			
24	5 50	0.1	17 5	0.8	0 50	0.1	7 40	0.1		* * ..	18 15	0.9	3 30	-2	* * ..	A		
25	* * ..	18 0	0.9	3 0	-1	* * ..		* * ..	19 15	0.9	3 55	-2	* * ..					
26	* * ..	18 55	0.9	3 55	-2	* * ..		* * ..	20 10	0.9	4 20	-3	* * ..					
27	* * ..	19 45	1.0	4 35	-3	* * ..	N	* * ..	21 0	0.9	4 45	-3	* * ..					
28	* * ..	20 30	1.0	5 5	-3	* * ..	A	11 45	0.2	21 40	0.9	5 5	-2	14 5	0.2			
29	* * ..	21 10	1.0	5 30	-3	* * ..												
30	* * ..	21 50	1.0	5 55	-3	* * ..												
31	* * ..	22 30	1.0	6 15	-3	* * ..	O											

時刻：東經 120° > 標準時

潮高 > 基準面：平均水面下 0.43 米

MANILA HARBOUR

日	3 月								太陰	4 月								太陰
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	11 40	0.3	22 20	0.9	5 20	-0.2	15 15	0.2	○	10 40	0.7	* * *	4 45	0.2	17 30	-0.1		
2	11 40	0.3	23 5	0.8	5 40	-0.1	16 15	0.1	E	0 0	0.5	11 0	0.8	4 50	0.2	18 25	-0.2	
3	11 45	0.4	23 50	0.7	5 55	0.0	17 20	0.0		1 0	0.4	11 30	0.9	4 50	0.3	19 30	-0.2	
4	* *	..	12 0	0.5	6 10	0.0	18 10	0.0		2 25	0.3	12 15	1.0	4 45	0.3	20 40	-0.2	
5	0 35	0.6	12 20	0.6	6 20	0.1	19 10	-0.1		* *	..	12 55	1.1	* *	..	22 5	-0.2	
6	1 30	0.4	12 50	0.8	6 30	0.2	20 25	-0.1		* *	..	13 45	1.1	* *	..	23 40	-0.2	
7	2 40	0.3	13 30	0.9	6 20	0.2	21 55	-0.1		* *	..	14 50	1.1	* *	..	* *	..	
8	* *	..	14 25	0.9	* *	..	23 50	-0.2		* *	..	16 15	1.0	0 50	-0.2	* *	..	
9	* *	..	15 25	1.0	* *	..	* *	..	(S	* *	..	17 50	1.0	1 55	-0.2	* *	..	
10	* *	..	16 40	1.0	1 30	-0.2	* *	..		* *	..	19 15	0.9	2 40	-0.1	* *	..	
11	* *	..	18 5	1.0	2 35	-0.3	* *	..		9 15	0.4	20 30	0.8	3 10	0.0	13 30	0.2	
12	* *	..	19 25	1.0	3 25	-0.3	* *	..	P	9 10	0.5	21 30	0.7	3 30	0.1	14 45	0.1	
13	* *	..	20 35	1.0	4 5	-0.3	* *	..		9 30	0.6	22 30	0.6	3 45	0.2	15 55	0.0	
14	10 40	0.2	21 35	1.0	4 35	-0.2	14 15	0.1		9 55	0.8	23 30	0.5	3 55	0.2	17 0	-0.1	
15	10 45	0.3	22 30	0.9	4 55	-0.1	15 30	0.0	E●	10 25	0.9	* *	..	4 0	0.3	17 55	-0.2	
16	10 50	0.5	23 20	0.8	5 15	0.0	16 30	0.0		0 30	0.4	10 55	1.0	4 0	0.3	18 45	-0.2	
17	11 15	0.6	* *	..	5 30	0.1	17 30	-0.1		1 30	0.3	11 30	1.1	4 0	0.3	19 45	-0.2	
18	0 10	0.6	11 40	0.7	5 40	0.2	18 30	-0.1		* *	..	12 0	1.1	* *	..	21 0	-0.2	
19	1 0	0.5	12 10	0.8	5 45	0.2	19 35	-0.1		* *	..	12 40	1.1	* *	..	22 5	-0.2	
20	2 0	0.3	12 45	0.9	5 45	0.2	20 55	-0.1		* *	..	13 15	1.0	* *	..	23 10	-0.1	
21	* *	..	13 20	0.9	* *	..	22 35	-0.1		* *	..	14 0	1.0	* *	..	* *	..	
22	* *	..	14 0	0.9	* *	..	* *	..	N	* *	..	14 55	0.9	0 0	-0.1	* *	..	
23	* *	..	14 50	0.9	0 15	-0.1	* *	..)	* *	..	16 0	0.8	0 45	-0.1	* *	..	
24	* *	..	15 55	0.9	1 35	-0.1	* *	..	A	* *	..	17 20	0.7	1 15	0.0	* *	..	
25	* *	..	17 5	0.8	2 15	-0.1	* *	..		8 45	0.5	18 50	0.7	1 40	0.0	12 40	0.4	
26	* *	..	18 30	0.8	2 50	-0.1	* *	..		8 45	0.5	20 10	0.6	2 5	0.1	14 0	0.3	
27	* *	..	19 35	0.8	3 15	-0.1	* *	..		8 50	0.6	21 15	0.6	2 30	0.1	15 5	0.1	
28	10 15	0.4	20 30	0.8	3 35	-0.1	13 40	0.3		9 5	0.7	22 15	0.5	2 45	0.2	16 0	0.0	
29	10 5	0.4	21 25	0.8	3 55	0.0	14 45	0.2		9 30	0.9	23 20	0.5	3 0	0.3	16 50	-0.1	
30	10 5	0.5	22 15	0.7	4 15	0.0	15 45	0.1	E	9 55	1.0	* *	..	3 15	0.3	17 45	-0.2	
31	10 20	0.6	23 5	0.6	4 30	0.1	16 40	0.0	○									

時刻：東經 120° 標準時

潮高基準面：平均水面下 0.43 米

MANILA HARBOUR

日	5 月								太陰	6 月								太陰
	高 潮				低 潮					高 潮				低 潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	0 30	0.4	10 30	1.1	3 15	0.3	18 40	-0.3		11 40	1.4	* *	..	* *	..	20 40	-0.3	
2	11 10	1.2	* *	..	* *	..	19 40	-0.3		* *	..	12 30	1.3	* *	..	21 30	-0.3	
3	11 45	1.3	* *	..	* *	..	20 50	-0.3	SP	* *	..	13 30	1.2	* *	..	22 15	-0.2	
4	* *	..	12 35	1.3	* *	..	21 55	-0.3		* *	..	14 30	1.0	* *	..	22 50	0.0	
5	* *	..	13 30	1.2	* *	..	23 0	-0.2		6 25	0.4	15 45	0.8	8 0	0.4	23 25	0.1	
6	* *	..	14 35	1.1	* *	..	* *	..	(6 15	0.5	17 10	0.7	10 55	0.4	23 45	0.2	
7	* *	..	16 0	1.0	0 0	-0.2	* *	..		6 30	0.7	19 0	0.5	* *	..	13 5	0.3	
8	* *	..	17 35	0.8	0 45	-0.1	* *	..		7 0	0.8	21 0	0.4	0 0	0.3	14 45	0.1	
9	7 50	0.5	19 5	0.7	1 15	0.1	12 25	0.3	E	7 35	1.0	* *	..	0 0	0.4	15 50	0.0	
10	8 0	0.6	20 25	0.6	1 40	0.2	14 5	0.2		8 10	1.1	* *	..	* *	..	16 50	-0.1	
11	8 15	0.8	21 45	0.5	1 55	0.3	15 15	0.0		8 45	1.2	* *	..	* *	..	17 45	-0.2	
12	8 40	0.9	23 0	0.4	2 0	0.3	16 15	-0.1		9 25	1.3	* *	..	* *	..	18 30	-0.3	
13	9 15	1.0	* *	..	2 5	0.4	17 15	-0.2	●	10 0	1.3	* *	..	* *	..	19 5	-0.3	
14	0 25	0.3	9 50	1.1	2 0	0.3	18 15	-0.2		10 35	1.3	* *	..	* *	..	19 40	-0.2	
15	10 20	1.2	* *	..	* *	..	19 5	-0.2		11 10	1.3	* *	..	* *	..	20 10	-0.2	
16	10 55	1.2	* *	..	* *	..	20 0	-0.2	N	11 45	1.2	* *	..	* *	..	20 40	-0.1	
17	11 30	1.2	* *	..	* *	..	20 45	-0.2		* *	..	12 20	1.1	* *	..	21 5	-0.1	
18	* *	..	12 5	1.2	* *	..	21 25	-0.2		* *	..	13 0	1.0	* *	..	21 30	0.0	
19	* *	..	12 40	1.1	* *	..	22 5	-0.1	A	* *	..	13 45	0.9	* *	..	21 55	0.1	
20	* *	..	13 20	1.0	* *	..	22 40	-0.1		5 20	0.5	14 30	0.7	8 30	0.5	22 15	0.1	
21	* *	..	14 5	0.9	* *	..	23 10	0.0		5 25	0.6	15 45	0.6	10 45	0.4	22 35	0.2	
22	* *	..	15 5	0.8	* *	..	23 40	0.1)	5 50	0.7	17 45	0.4	12 55	0.3	22 45	0.3	
23	7 40	0.5	16 25	0.7	10 40	0.5	* *	..	E	6 20	0.9	20 30	0.3	14 30	0.2	22 50	0.3	
24	7 20	0.6	18 5	0.6	0 10	0.1	12 50	0.4		7 0	1.0	* *	..	* *	..	15 30	0.0	
25	7 30	0.7	19 45	0.5	0 35	0.2	14 10	0.2		7 35	1.2	* *	..	* *	..	16 25	-0.2	
26	7 50	0.9	21 25	0.4	0 55	0.3	15 15	0.1		8 15	1.3	* *	..	* *	..	17 15	-0.3	
27	8 15	1.0	23 5	0.4	1 5	0.3	16 10	-0.1		9 10	1.4	* *	..	* *	..	18 0	-0.4	
28	8 45	1.1	* *	..	1 15	0.4	17 0	-0.2		10 0	1.5	* *	..	* *	..	18 45	-0.4	
29	9 25	1.3	* *	..	* *	..	17 55	-0.3	○	10 45	1.5	* *	..	* *	..	19 30	-0.3	
30	10 5	1.4	* *	..	* *	..	18 50	-0.4	S	11 40	1.4	* *	..	* *	..	20 15	-0.2	
31	10 50	1.4	* *	..	* *	..	19 45	-0.4	P									

時刻：東經 120° 標準時

潮高基準面：平均水面下 0.43 米

MANILA HARBOUR

日	7 月								8 月									
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰	
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	* * ..	12 30	1.3	* * ..	20 50	-1		2 10	0.7	14 25	0.7	8 0	0.3	20 25	0.3			
2	3 30	0.4	13 25	1.1	5 40	0.3	21 20	0.0	E	2 45	0.8	15 30	0.5	9 45	0.3	20 15	0.4	(
3	3 40	0.5	14 20	0.9	7 15	0.4	21 40	0.2		3 35	0.9	* * ..	11 50	0.2	* * ..			
4	4 0	0.6	15 30	0.7	9 10	0.4	21 55	0.3	(4 30	1.0	* * ..	* * ..	14 25	0.1			
5	4 35	0.7	16 55	0.5	11 25	0.3	21 55	0.3		5 30	1.1	* * ..	* * ..	15 35	0.0			
6	5 20	0.9	* * ..	* * ..	13 50	0.2			N	6 30	1.2	* * ..	* * ..	16 20	-1			
7	6 10	1.0	* * ..	* * ..	15 25	0.1				7 25	1.2	* * ..	* * ..	16 55	-1			
8	7 0	1.1	* * ..	* * ..	16 15	-1				8 15	1.2	* * ..	* * ..	17 20	-1			
9	7 45	1.2	* * ..	* * ..	17 0	-1	N			9 0	1.2	* * ..	* * ..	17 45	-1	A		
10	8 30	1.3	* * ..	* * ..	17 40	-2				9 40	1.2	* * ..	* * ..	18 0	-1	●		
11	9 10	1.3	* * ..	* * ..	18 15	-2				1 0	0.4	10 15	1.2	2 30	0.4	18 15	0.0	
12	9 45	1.3	* * ..	* * ..	18 40	-2	●			0 45	0.5	10 50	1.1	3 35	0.4	18 35	0.1	
13	10 20	1.3	* * ..	* * ..	19 0	-1	A			0 45	0.5	11 30	1.1	4 40	0.4	18 55	0.1	E
14	10 55	1.2	* * ..	* * ..	19 20	-1				0 55	0.6	12 15	1.0	5 40	0.3	19 10	0.2	
15	11 35	1.2	* * ..	* * ..	19 45	0.0				1 5	0.7	13 0	0.8	6 40	0.3	19 20	0.3	
16	2 30	0.4	12 10	1.1	4 45	0.4	20 0	0.0		1 25	0.8	13 50	0.7	7 45	0.3	19 20	0.3	
17	2 35	0.5	12 45	1.0	6 0	0.4	20 20	0.1	E	2 0	0.9	14 45	0.5	9 5	0.3	19 20	0.4	
18	2 50	0.6	13 30	0.8	7 15	0.4	20 40	0.2		2 35	1.0	* * ..	10 55	0.2	* * ..)		
19	3 15	0.7	14 25	0.6	8 45	0.4	20 50	0.3		3 30	1.1	* * ..	* * ..	13 25	0.1			
20	3 50	0.8	15 35	0.5	10 45	0.4	21 0	0.3)	4 30	1.2	* * ..	* * ..	14 45	0.0	S		
21	4 30	0.9	* * ..	* * ..	13 15	0.2				5 45	1.3	* * ..	* * ..	15 30	-1			
22	5 20	1.1	* * ..	* * ..	15 0	0.1				7 0	1.3	* * ..	* * ..	16 15	-1			
23	6 15	1.2	* * ..	* * ..	15 45	-1				8 10	1.4	* * ..	* * ..	16 55	-1			
24	7 15	1.3	* * ..	* * ..	16 30	-2	S			9 15	1.4	23 45	0.4	* * ..	17 25	-1	P	
25	8 15	1.4	* * ..	* * ..	17 15	-3				10 10	1.3	23 45	0.5	2 30	0.3	17 50	0.0	O
26	9 10	1.5	* * ..	* * ..	18 0	-3	PO			11 0	1.2	23 50	0.6	3 45	0.3	18 15	0.1	E
27	10 5	1.5	* * ..	* * ..	18 35	-2				11 50	1.1	* * ..	4 50	0.2	18 30	0.2		
28	11 0	1.4	* * ..	* * ..	19 10	-1				0 5	0.7	12 40	0.9	5 55	0.2	18 45	0.3	
29	1 15	0.4	11 50	1.3	4 15	0.3	19 35	0.0		0 30	0.8	13 35	0.7	7 0	0.2	18 50	0.4	
30	1 30	0.4	12 40	1.2	5 30	0.3	20 0	0.1	E	1 5	0.9	14 40	0.6	8 15	0.2	18 45	0.4	
31	1 45	0.5	13 30	1.0	6 40	0.3	20 15	0.2		1 45	1.0	16 20	0.4	9 55	0.2	17 50	0.4	

時刻：東經 120° 標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 0.43 米

MANILA HARBOUR

日	9 月								10 月									
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				太 陰	
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	2 35	1.1	* * ..	* * ..	12 10	0.2	(2 30	1.1	* * ..	* * ..	13 0	0.0			
2	3 30	1.1	* * ..	* * ..	14 0	0.1	N			3 30	1.1	* * ..	* * ..	13 55	0.0			
3	4 35	1.1	* * ..	* * ..	15 0	0.0				4 40	1.0	* * ..	* * ..	14 30	0.1	A		
4	5 50	1.1	* * ..	* * ..	15 45	0.0				6 0	1.0	* * ..	* * ..	14 55	0.1			
5	6 55	1.1	* * ..	* * ..	16 10	0.0	A			7 10	0.9	21 55	0.6	* * ..	15 15	0.1		
6	7 50	1.1	* * ..	* * ..	16 30	0.0				8 15	0.9	21 45	0.6	1 40	0.5	15 30	0.2	
7	8 40	1.1	23 25	0.5	* * ..	16 45	0.1			9 10	0.9	21 50	0.7	2 40	0.4	15 45	0.2	E
8	9 25	1.1	23 15	0.6	2 5	0.5	17 0	0.1		9 55	0.8	22 5	0.8	3 35	0.3	16 0	0.3	
9	10 0	1.0	23 15	0.6	3 15	0.4	17 15	0.2	●E	10 50	0.7	22 25	0.9	4 30	0.2	16 15	0.4	●
10	10 45	1.0	23 25	0.7	4 15	0.3	17 30	0.2		11 50	0.7	22 45	1.0	5 20	0.1	16 25	0.4	
11	11 35	0.9	23 40	0.8	5 5	0.3	17 45	0.3		12 50	0.6	23 15	1.2	6 15	0.0	16 30	0.5	
12	* * ..	12 25	0.8	6 0	0.2	17 55	0.4			14 20	0.5	23 45	1.2	7 10	-1	16 10	0.4	
13	0 0	0.9	13 20	0.6	6 55	0.2	18 0	0.4		* * ..	* * ..	* * ..	8 15	-1	* * ..			
14	0 25	1.0	14 20	0.5	7 55	0.1	17 45	0.4		0 25	1.3	* * ..	9 30	-1	* * ..	S		
15	1 0	1.1	* * ..	9 15	0.1	* * ..				1 15	1.3	* * ..	10 55	-1	* * ..			
16	1 50	1.2	* * ..	11 0	0.1	* * ..	S)			2 15	1.2	* * ..	* * ..	12 10	-1)		
17	2 45	1.2	* * ..	* * ..	12 45	0.0				3 30	1.2	* * ..	* * ..	13 15	0.0			
18	3 55	1.2	* * ..	* * ..	14 5	0.0				5 0	1.1	* * ..	* * ..	14 5	0.0	P		
19	5 25	1.2	* * ..	* * ..	15 0	-1				6 40	1.0	20 40	0.5	* * ..	14 40	0.1		
20	6 50	1.2	* * ..	* * ..	15 35	0.0				8 0	0.9	20 45	0.6	1 10	0.4	15 0	0.2	E
21	8 0	1.2	22 5	0.5	* * ..	16 10	0.1	P		9 0	0.8	21 5	0.8	2 30	0.2	15 15	0.3	
22	9 10	1.2	22 10	0.6	1 45	0.4	16 30	0.2		10 15	0.7	21 35	0.9	3 40	0.1	15 30	0.4	
23	10 10	1.1	22 25	0.7	3 5	0.2	16 45	0.3	EO	11 25	0.6	22 5	1.1	4 45	0.0	15 35	0.4	O
24	11 0	1.0	22 45	0.8	4 15	0.1	17 0	0.4		12 25	0.5	22 35	1.2	5 45	-1	15 35	0.4	
25	12 0	0.8	23 15	1.0	5 15	0.1	17 10	0.4		13 45	0.4	23 10	1.3	6 45	-1	15 30	0.4	
26	13 0	0.7	23 45	1.1	6 10	0.0	17 15	0.5		* * ..	23 45	1.3	7 40	-1	* * ..			
27	* * ..	14 0	0.5	7 20	0.0	17 15	0.5			* * ..	* * ..	* * ..	8 45	-1	* * ..	N		
28	0 20	1.2	* * ..	8 40	0.1	* * ..				0 25	1.3	* * ..	9 45	-1	* * ..			
29	1 0	1.2	* * ..	10 0	0.1	* * ..	N			1 5	1.2	* * ..	10 45	-1	* * ..			
30	1 40	1.2	* * ..	11 40	0.0	* * ..	(1 45	1.1	* * ..	11 40	0.0	* * ..	(
31										2 35	1.0	* * ..	* * ..	12 25	0.0	A		

時刻：東經 120° 標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 0.43 米

MANILA HARBOUR

日	11 月								12 月								太陰	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	3 35	0.9	* * ..	* * ..	12 55	0.1			3 45	0.6	19 15	0.6	11 40	0.1	* * ..			
2	4 45	0.8	20 35	0.6	* * ..	13 15	0.1		5 15	0.5	19 15	0.7	0 45	0.4	12 0	0.2		
3	6 30	0.7	20 30	0.7	0 40	0.5	13 45	0.2	E	7 30	0.4	19 30	0.8	2 10	0.2	12 20	0.2	
4	7 45	0.6	20 35	0.8	2 0	0.4	14 5	0.2		9 15	0.3	20 5	1.0	3 15	0.1	12 35	0.3	
5	9 0	0.6	20 50	0.9	3 5	0.3	14 20	0.3		* * ..	20 40	1.1	4 10	-1	* * ..			
6	10 10	0.5	21 15	1.0	4 0	0.1	14 35	0.3		* * ..	21 15	1.2	5 5	-2	* * ..			
7	11 25	0.5	21 45	1.1	4 45	0.0	14 45	0.4	●	* * ..	21 55	1.3	5 50	-3	* * ..	● S		
8	12 45	0.4	22 15	1.2	5 35	-1	14 45	0.4		* * ..	22 40	1.4	6 40	-4	* * ..			
9	* * ..	22 50	1.3	6 30	-2	* * ..				* * ..	23 25	1.3	7 30	-4	* * ..	P		
10	* * ..	23 30	1.3	7 25	-3	* * ..		S		* * ..	* * ..	8 20	-4	* * ..				
11	* * ..	* * ..		8 25	-3	* * ..				0 15	1.3	* * ..	9 5	-3	* * ..			
12	0 15	1.3	* * ..	9 30	-3	* * ..		P		1 10	1.2	* * ..	9 50	-2	* * ..			
13	1 10	1.3	* * ..	10 30	-2	* * ..				2 10	1.0	17 30	0.3	10 25	-1	19 45	0.3	E
14	2 15	1.2	* * ..	11 25	-1	* * ..)		3 15	0.8	17 40	0.4	10 55	0.0	22 15	0.3	
15	3 20	1.0	* * ..	* * ..	12 10	0.0				4 40	0.6	18 0	0.6	11 10	0.2	* * ..		
16	4 50	0.9	19 25	0.5	12 50	0.1	23 55	0.4	E	6 20	0.4	18 30	0.7	0 30	0.2	11 30	0.2	
17	6 25	0.7	19 40	0.6	* * ..	13 15	0.2			8 45	0.3	19 10	0.9	2 25	0.0	11 20	0.3	
18	8 5	0.6	20 0	0.8	1 45	0.2	13 30	0.3		* * ..	19 55	1.0	3 35	-1	* * ..			
19	9 35	0.5	20 25	1.0	3 5	0.1	13 40	0.4		* * ..	20 35	1.1	4 45	-2	* * ..			
20	11 5	0.4	21 0	1.1	4 10	-1	13 40	0.4		* * ..	21 15	1.2	5 30	-3	* * ..	N		
21	* * ..	21 40	1.2	5 10	-2	* * ..		O		* * ..	21 55	1.2	6 15	-4	* * ..	O		
22	* * ..	22 15	1.3	6 0	-2	* * ..				* * ..	22 35	1.2	6 55	-4	* * ..			
23	* * ..	22 50	1.3	6 55	-3	* * ..		N		* * ..	23 10	1.2	7 30	-4	* * ..			
24	* * ..	23 25	1.3	7 45	-3	* * ..				* * ..	23 45	1.1	8 0	-3	* * ..			
25	* * ..	* * ..		8 30	-2	* * ..				* * ..	* * ..	8 30	-2	* * ..	A			
26	0 0	1.2	* * ..	9 10	-2	* * ..				0 20	1.0	* * ..	8 50	-2	* * ..			
27	0 35	1.1	* * ..	9 50	-1	* * ..		A		0 55	0.9	16 45	0.3	9 10	-1	18 30	0.3	
28	1 15	1.0	* * ..	10 20	-1	* * ..				1 30	0.7	16 50	0.4	9 30	0.0	20 20	0.4	E
29	1 55	0.9	* * ..	10 45	0.0	* * ..		(2 10	0.6	17 5	0.5	9 45	0.0	22 40	0.3	(
30	2 40	0.8	19 20	0.5	11 10	0.1	22 35	0.5	E	3 5	0.4	17 30	0.6	10 0	0.1	* * ..		
31										4 30	0.3	18 0	0.8	0 45	0.2	10 5	0.1	

時刻：東經 120°ノ標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 0.43 米

SINGAPORE HARBOUR

日	1 月								2 月								太陰	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	10 10	2.9	23 55	2.6	4 25	1.6	17 10	0.3	AO	11 10	3.0	* * ..	5 15	1.3	17 50	0.3		
2	10 45	3.0	* * ..	5 0	1.5	17 40	0.3			0 15	2.7	11 45	3.0	5 45	1.1	18 15	0.3	
3	0 20	2.6	11 20	3.0	5 30	1.5	18 10	0.3		0 40	2.7	12 15	3.0	6 15	1.0	18 40	0.4	E
4	0 50	2.7	11 55	3.0	6 0	1.4	18 35	0.3		1 5	2.7	12 55	2.9	6 45	0.9	19 10	0.5	
5	1 15	2.7	12 30	2.9	6 35	1.3	19 5	0.4		1 30	2.7	13 35	2.7	7 20	0.8	19 40	0.7	
6	1 45	2.6	13 10	2.8	7 10	1.3	19 40	0.5		1 55	2.7	14 15	2.6	8 0	0.8	20 10	1.0	
7	2 10	2.6	13 50	2.7	7 50	1.2	20 15	0.7	E	2 30	2.7	15 10	2.3	8 50	0.8	20 45	1.2	(
8	2 45	2.6	14 40	2.6	8 30	1.2	20 55	0.9		3 5	2.6	16 30	2.0	9 50	0.9	21 30	1.5	
9	3 20	2.6	15 40	2.3	9 25	1.2	21 35	1.2	(4 0	2.5	19 0	2.0	11 20	0.9	22 35	1.8	
10	4 5	2.5	17 0	2.2	10 30	1.1	22 25	1.5		5 15	2.5	21 5	2.1	* * ..	13 20	0.7	S	
11	4 55	2.5	18 50	2.1	11 55	1.0	23 35	1.7		6 55	2.5	22 0	2.3	0 50	1.9	14 45	0.5	
12	6 0	2.6	20 45	2.2	* * ..	13 30	0.8			8 20	2.7	22 40	2.5	3 0	1.8	15 45	0.2	P
13	7 15	2.6	21 55	2.4	1 5	1.8	14 45	0.5	S	9 25	2.9	23 10	2.7	3 55	1.6	16 30	0.1	
14	8 20	2.8	22 45	2.6	2 35	1.8	15 45	0.3		10 20	3.0	23 40	2.7	4 35	1.3	17 10	0.0	●
15	9 20	2.9	23 25	2.7	3 40	1.7	16 35	0.1	P●	11 5	3.1	* * ..	5 10	1.1	17 45	0.0		
16	10 15	3.1	* * ..	4 30	1.6	17 20	0.0			0 10	2.8	11 50	3.2	5 45	0.9	18 20	0.2	E
17	0 0	2.8	11 5	3.2	5 15	1.4	18 0	0.0		0 35	2.8	12 30	3.1	6 20	0.7	18 50	0.4	
18	0 35	2.8	11 50	3.2	5 55	1.3	18 40	0.1		1 0	2.8	13 15	2.9	6 55	0.6	19 20	0.6	
19	1 10	2.8	12 40	3.2	6 35	1.1	19 15	0.3	E	1 25	2.8	13 55	2.7	7 35	0.5	19 45	0.9	
20	1 40	2.8	13 25	3.0	7 20	1.0	19 50	0.5		1 55	2.7	14 40	2.4	8 15	0.6	20 15	1.1	
21	2 10	2.7	14 15	2.8	8 0	0.9	20 30	0.8		2 25	2.7	15 35	2.2	9 5	0.7	20 45	1.4)
22	2 45	2.7	15 10	2.6	8 50	0.9	21 5	1.1)	3 5	2.6	16 55	1.9	10 5	0.8	21 20	1.6	
23	3 25	2.7	16 15	2.3	9 50	0.9	21 45	1.4		3 55	2.4	19 20	1.9	11 35	0.9	22 20	1.8	N
24	4 5	2.6	17 45	2.1	11 0	1.0	22 35	1.6		5 10	2.3	20 55	2.0	* * ..	13 30	0.8	A	
25	5 0	2.5	19 40	2.1	12 35	0.9	23 50	1.8		6 45	2.3	21 40	2.2	1 20	1.8	14 40	0.7	
26	6 10	2.5	21 5	2.2	* * ..	14 0	0.8			8 5	2.4	22 10	2.3	2 55	1.7	15 25	0.5	
27	7 25	2.5	22 0	2.3	1 50	1.8	15 0	0.6	N	9 5	2.5	22 35	2.4	3 35	1.5	16 0	0.4	
28	8 25	2.6	22 35	2.4	3 5	1.8	15 50	0.5	A	9 45	2.7	23 0	2.5	4 5	1.3	16 30	0.3	
29	9 15	2.7	23 5	2.5	3 50	1.7	16 25	0.4										
30	10 0	2.8	23 35	2.6	4 25	1.5	16 55	0.3										
31	10 35	2.9	23 55	2.7	4 50	1.4	17 25	0.3	O									

時刻：東經 105°ノ標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 1.70 米 (Cavanagh 橋ノ北橋臺ニ刻メル水準標下 5.75 米)

本港ノ使用時ハ東經 110°ノ標準時ニ改正セラレタルヲ以テ、改正標準時ニ據ル高低潮時ヲ求ムル爲ニハ、本表掲記ノ時刻ニ 20 分ヲ加フルヲ要ス。

SINGAPORE HARBOUR

Table with columns for month (3月, 4月), day (日), high tide (高潮), low tide (低潮), and moon phase (太陰). Rows 1-31.

時刻：東經 105°ノ標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.70 米 (Cavanagh 橋ノ北橋臺ニ刻メル水準標下 5.75 米) 本港ノ使用時ハ東經 110°ノ標準時ニ改正セラレタルヲ以テ、改正標準時ニ據ル高低潮時ヲ求ムル爲ニハ、本表掲記ノ時刻ニ 20 分ヲ加フルヲ要ス。

SINGAPORE HARBOUR

Table with columns for month (5月, 6月), day (日), high tide (高潮), low tide (低潮), and moon phase (太陰). Rows 1-31.

時刻：東經 105°ノ標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.70 米 (Cavanagh 橋ノ北橋臺ニ刻メル水準標下 5.75 米) 本港ノ使用時ハ東經 110°ノ標準時ニ改正セラレタルヲ以テ、改正標準時ニ據ル高低潮時ヲ求ムル爲ニハ、本表掲記ノ時刻ニ 20 分ヲ加フルヲ要ス。

SINGAPORE HARBOUR

日	7 月								8 月								太陰
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	0 20	3.1	13 50	2.7	7 10	0.1	19 10	1.2	1 55	3.0	14 20	2.7	8 10	0.8	20 30	0.8	
2	1 15	3.0	14 30	2.6	7 55	0.3	20 0	1.2	2 50	2.7	15 0	2.7	8 45	1.0	21 20	0.9	(
3	2 10	2.9	15 15	2.6	8 45	0.5	21 0	1.1	3 50	2.5	15 40	2.7	9 25	1.3	22 30	0.9	
4	3 10	2.7	16 0	2.5	9 30	0.8	22 5	1.0	5 10	2.2	16 35	2.6	10 15	1.6	* * ..		(
5	4 20	2.5	16 50	2.5	10 25	1.1	23 20	1.0	7 0	2.2	17 45	2.5	0 0	0.9	11 25	1.8	
6	5 45	2.3	17 45	2.5	11 25	1.3	* * ..		8 35	2.2	19 0	2.5	1 30	0.8	13 20	1.9	N
7	7 20	2.3	18 40	2.6	0 40	0.9	12 40	1.6	9 35	2.3	20 10	2.7	2 40	0.7	14 45	1.8	
8	8 40	2.3	19 35	2.6	1 55	0.7	13 55	1.6	10 15	2.5	21 5	2.7	3 20	0.5	15 35	1.6	
9	9 40	2.4	20 30	2.7	2 55	0.5	14 55	1.6	10 45	2.5	21 50	2.8	4 10	0.5	16 10	1.5	A
10	10 30	2.5	21 15	2.8	3 45	0.4	15 40	1.6	11 15	2.6	22 25	3.0	4 45	0.4	16 40	1.4	●
11	11 10	2.5	22 0	2.8	4 25	0.4	16 20	1.6	11 40	2.7	23 5	3.0	5 10	0.4	17 5	1.2	
12	11 40	2.5	22 40	2.9	5 0	0.3	16 50	1.5	12 0	2.7	23 35	3.0	5 35	0.4	17 30	1.1	●
13	12 10	2.6	23 15	3.0	5 35	0.3	17 25	1.4	* * ..	12 20	2.7	6 0	0.5	18 0	1.0		E
14	12 35	2.6	23 50	3.0	6 0	0.3	17 50	1.3	0 10	3.0	12 45	2.8	6 25	0.5	18 30	0.9	
15	* * ..	13 0	2.6	6 30	0.4	18 25	1.3	0 45	3.0	13 10	2.8	6 50	0.7	19 5	0.9		
16	0 25	2.9	13 25	2.6	6 55	0.5	19 0	1.2	1 20	2.8	13 35	2.7	7 20	0.9	19 45	0.8	
17	1 0	2.8	13 55	2.6	7 25	0.6	19 35	1.2	2 0	2.6	14 5	2.7	7 50	1.0	20 25	0.9	E
18	1 40	2.7	14 25	2.6	8 0	0.7	20 15	1.1	2 50	2.4	14 40	2.7	8 25	1.3	21 25	0.9)
19	2 25	2.6	15 0	2.6	8 30	0.9	21 5	1.1	4 0	2.2	15 30	2.6	9 5	1.6	22 40	0.9	
20	3 15	2.4	15 40	2.5	9 10	1.2	22 0	1.1	5 55	2.0	16 40	2.5	10 0	1.8	* * ..		S
21	4 25	2.2	16 25	2.5	9 55	1.4	23 15	1.0	8 25	2.1	18 15	2.5	0 30	0.9	11 55	1.9	
22	6 0	2.1	17 25	2.5	10 50	1.6	* * ..		9 25	2.3	19 50	2.7	2 10	0.7	14 15	1.9	
23	8 0	2.1	18 40	2.6	0 45	0.9	12 15	1.8	10 5	2.5	21 0	2.9	3 15	0.4	15 20	1.6	
24	9 25	2.3	19 50	2.7	2 10	0.7	13 50	1.8	10 40	2.7	21 55	3.1	4 0	0.2	16 5	1.3	P
25	10 15	2.5	20 55	2.8	3 15	0.5	15 10	1.8	11 10	2.7	22 45	3.2	4 45	0.2	16 40	1.1	O
26	11 0	2.6	21 50	3.0	4 10	0.2	16 0	1.6	11 35	2.8	23 25	3.3	5 20	0.2	17 20	0.9	E
27	11 35	2.7	22 45	3.2	4 55	0.1	16 50	1.4	* * ..	12 5	2.8	5 55	0.3	17 55	0.7		
28	12 10	2.8	23 30	3.3	5 35	0.1	17 30	1.2	0 10	3.3	12 35	2.9	6 25	0.5	18 35	0.5	
29	* * ..	12 40	2.8	6 15	0.1	18 10	1.1	0 55	3.1	13 5	2.8	7 0	0.7	19 10	0.5		
30	0 20	3.3	13 15	2.8	6 55	0.2	18 55	0.9	1 35	2.9	13 30	2.8	7 25	1.0	19 55	0.5	E
31	1 5	3.1	13 45	2.8	7 30	0.5	19 40	0.9	2 25	2.6	14 5	2.7	8 0	1.2	20 45	0.7	

時刻：東經 105°ノ標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.70 米 (Cavanagh 橋ノ北橋臺ニ刻メル水準標下 5.75 米)
 本港ノ使用時ハ東經 110°ノ標準時ニ改正セラレタルヲ以テ、改正標準時ニ據ル高低潮時ヲ求ムル爲ニハ、本表掲記ノ時刻ニ 20 分ヲ加フルヲ要ス。

SINGAPORE HARBOUR

日	9 月								10 月								太陰	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	3 20	2.3	14 45	2.7	8 30	1.5	21 45	0.8	(4 5	2.0	14 50	2.4	8 25	1.6	22 15	0.9	
2	4 40	2.1	15 35	2.5	9 10	1.7	23 10	0.9	N	6 0	2.0	16 10	2.3	9 40	1.8	* * ..		
3	6 45	2.0	16 55	2.4	10 15	1.9	* * ..			7 35	2.1	18 0	2.2	0 5	1.0	12 45	1.8	A
4	8 20	2.1	18 35	2.4	1 5	0.9	13 15	1.9		8 20	2.2	19 35	2.3	1 35	0.9	14 5	1.6	
5	9 10	2.3	19 55	2.5	2 15	0.8	14 35	1.7	A	8 55	2.3	20 30	2.5	2 25	0.8	14 45	1.3	
6	9 45	2.4	20 55	2.7	3 5	0.7	15 15	1.5		9 20	2.5	21 15	2.6	3 5	0.8	15 20	1.1	
7	10 10	2.5	21 35	2.8	3 45	0.5	15 50	1.3		9 45	2.6	21 50	2.7	3 35	0.7	15 45	0.9	E
8	10 35	2.6	22 10	2.9	4 15	0.5	16 15	1.1		10 5	2.7	22 25	2.8	4 0	0.7	16 10	0.7	
9	10 55	2.7	22 45	3.0	4 40	0.5	16 40	1.0	●E	10 30	2.8	23 0	2.8	4 25	0.7	16 40	0.5	●
10	11 15	2.7	23 15	3.0	5 5	0.5	17 5	0.8		10 55	2.8	23 35	2.8	4 50	0.8	17 10	0.4	
11	11 35	2.8	23 50	3.0	5 25	0.6	17 30	0.7		11 20	2.9	* * ..		5 15	0.9	17 40	0.2	
12	* * ..	12 0	2.8	5 50	0.7	18 5	0.5		0 10	2.7	11 45	2.9	5 45	1.0	18 20	0.2		
13	0 25	2.9	12 25	2.8	6 15	0.8	18 35	0.5		0 50	2.6	12 15	2.9	6 15	1.2	19 0	0.2	
14	1 0	2.7	12 50	2.8	6 45	1.0	19 15	0.5		1 40	2.4	12 55	2.8	6 50	1.3	19 50	0.4	S
15	1 45	2.5	13 20	2.8	7 15	1.2	20 0	0.5		2 35	2.3	13 40	2.7	7 35	1.5	20 50	0.5	
16	2 35	2.3	14 0	2.7	7 50	1.4	21 0	0.7	S)	4 0	2.1	14 45	2.5	8 30	1.7	22 10	0.7)
17	3 55	2.1	14 50	2.5	8 30	1.6	22 20	0.8		5 55	2.1	16 20	2.4	10 10	1.8	* * ..		
18	6 25	2.0	16 15	2.4	9 45	1.9	* * ..			7 15	2.2	18 15	2.4	0 0	0.7	12 40	1.6	P
19	8 10	2.2	18 20	2.4	0 25	0.8	12 40	1.9		8 5	2.4	19 45	2.6	1 30	0.7	13 55	1.3	
20	9 0	2.3	19 55	2.6	2 0	0.6	14 25	1.6		8 45	2.5	20 50	2.8	2 30	0.6	14 45	0.9	E
21	9 35	2.5	21 0	2.8	3 0	0.5	15 10	1.3	P	9 20	2.7	21 45	2.9	3 15	0.6	15 25	0.6	
22	10 5	2.7	21 50	3.0	3 45	0.4	15 50	1.0		9 50	2.8	22 30	3.0	3 55	0.7	16 5	0.3	
23	10 35	2.8	22 35	3.1	4 25	0.4	16 25	0.7	EO	10 20	2.9	23 10	3.0	4 30	0.8	16 40	0.2	O
24	11 0	2.8	23 20	3.1	5 0	0.4	17 0	0.4		10 45	2.9	23 50	2.9	5 0	0.9	17 20	0.1	
25	11 25	2.9	* * ..		5 30	0.5	17 35	0.3		11 15	2.9	* * ..		5 25	1.1	17 50	0.1	
26	0 0	3.1	11 55	2.9	5 55	0.8	18 10	0.2		0 20	2.7	11 45	2.9	5 50	1.2	18 25	0.1	
27	0 40	2.9	12 20	2.9	6 25	1.0	18 50	0.2		1 5	2.5	12 15	2.9	6 15	1.3	19 5	0.3	N
28	1 20	2.7	12 50	2.8	6 50	1.2	19 25	0.4		1 50	2.4	12 50	2.8	6 45	1.4	19 45	0.5	
29	2 5	2.5	13 25	2.7	7 15	1.3	20 10	0.5	N	2 35	2.2	13 30	2.6	7 25	1.5	20 30	0.7	
30	2 55	2.2	14 0	2.6	7 50	1.5	21 5	0.7	(3 35	2.1	14 20	2.4	8 10	1.6	21 30	0.9	(
31					4 50	2.1	15 35	2.2		4 50	2.1	15 35	2.2	9 25	1.7	22 45	1.0	A

時刻：東經 105°ノ標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.70 米 (Cavanagh 橋ノ北橋臺ニ刻メル水準標下 5.75 米)
 本港ノ使用時ハ東經 110°ノ標準時ニ改正セラレタルヲ以テ、改正標準時ニ據ル高低潮時ヲ求ムル爲ニハ、本表掲記ノ時刻ニ 20 分ヲ加フルヲ要ス。

SINGAPORE HARBOUR

Table with columns for months (11, 12), days, high tide (時刻, 潮高), and low tide (時刻, 潮高). Includes weather indicators like E, S, P, N, O, A.

時刻：東經 105°ノ標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.70 米 (Cavanagh 橋ノ北橋臺ニ刻メル水準標下 5.75 米) 本港ノ使用時ハ東經 110°ノ標準時ニ改正セラレタルヲ以テ、改正標準時ニ據ル高低潮時ヲ求ムル爲ニハ、本表掲記ノ時刻ニ 20 分ヲ加フルヲ要ス。

TANJONG KALIAN, Banka Strait, Sumatra.

Table with columns for months (1, 2), days, high tide (時刻, 潮高), and low tide (時刻, 潮高). Includes weather indicators like AO, E, S, P, N, O, A.

時刻：東經 105°ノ標準時 潮高ノ基準面：平均水面下 1.83 米

TANJONG KALIAN, Banka Strait, Sumatra.

日	3 月								4 月								太陰
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	7 20	3.3	* * *	* * *	* * *	22 55	0.8	6 45	2.4	19 55	2.3	0 30	1.5	13 30	1.3	O	
2	7 45	3.2	* * *	* * *	* * *	23 50	0.9	6 45	2.1	20 45	2.6	1 45	1.6	13 30	1.1	E	
3	8 5	3.0	18 55	1.7	* * *	15 55	1.6	6 15	1.9	21 45	2.8	3 15	1.8	13 30	0.9		
4	8 20	2.7	20 5	1.9	0 40	1.1	15 20	1.5	* * *	22 50	3.0	* * *	13 45	0.6			
5	8 30	2.4	21 30	2.1	1 30	1.4	15 15	1.4	* * *	* * *	* * *	* * *	14 10	0.4	S		
6	8 15	2.2	22 55	2.3	2 45	1.7	15 20	1.2	0 0	3.2	* * *	* * *	14 40	0.3			
7	7 10	2.1	* * *	* * *	4 15	2.0	15 30	0.9	1 15	3.4	* * *	* * *	15 20	0.3	(P		
8	0 30	2.6	* * *	* * *	* * *	16 0	0.7	2 25	3.4	* * *	* * *	* * *	16 10	0.4			
9	2 15	2.9	* * *	* * *	* * *	16 35	0.5	(S 3 20	3.4	* * *	* * *	* * *	17 0	0.6			
10	3 35	3.2	* * *	* * *	* * *	17 20	0.4	4 10	3.3	* * *	* * *	* * *	18 50	0.9			
11	4 20	3.4	* * *	* * *	* * *	18 25	0.4	4 50	3.1	16 30	1.3	14 15	1.3	21 0	1.2		
12	5 10	3.5	* * *	* * *	* * *	19 45	0.5	P 5 20	2.9	17 40	1.7	13 5	1.4	22 45	1.4	E	
13	5 50	3.5	* * *	* * *	* * *	21 10	0.6	5 40	2.6	18 45	2.1	* * *	12 45	1.3			
14	6 30	3.4	* * *	* * *	* * *	22 30	0.7	5 55	2.3	19 35	2.4	0 10	1.6	12 45	1.2	●	
15	7 0	3.2	* * *	* * *	* * *	23 30	0.9	E● 5 40	2.1	20 25	2.7	1 30	1.8	12 45	1.0		
16	7 20	2.9	18 30	1.8	* * *	14 40	1.6	5 0	1.9	21 15	2.9	3 25	1.9	12 55	0.8		
17	7 35	2.6	19 40	2.0	0 25	1.1	14 25	1.5	* * *	22 5	3.0	* * *	13 5	0.6			
18	7 45	2.3	20 55	2.2	1 25	1.4	14 20	1.3	* * *	22 55	3.1	* * *	13 20	0.5			
19	7 30	2.1	22 5	2.4	2 25	1.7	14 30	1.1	* * *	23 45	3.2	* * *	13 40	0.4	N		
20	6 30	2.1	23 15	2.6	3 45	2.0	14 40	0.9	* * *	* * *	* * *	* * *	14 0	0.4			
21	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	15 0	0.7	0 40	3.2	* * *	* * *	* * *	14 15	0.4	A		
22	0 45	2.8	* * *	* * *	* * *	15 20	0.6	N 1 25	3.2	* * *	* * *	* * *	14 40	0.5)		
23	2 5	2.9	* * *	* * *	* * *	15 45	0.6) 2 10	3.2	* * *	* * *	* * *	14 55	0.7			
24	3 10	3.0	* * *	* * *	* * *	16 10	0.6	A 2 50	3.1	* * *	* * *	* * *	14 30	0.9			
25	3 45	3.1	* * *	* * *	* * *	16 40	0.7	3 25	3.0	* * *	* * *	* * *	13 30	1.0			
26	4 20	3.2	* * *	* * *	* * *	17 20	0.8	3 55	2.9	* * *	* * *	* * *	12 45	1.2	E		
27	4 50	3.2	* * *	* * *	* * *	18 15	0.9	4 20	2.6	18 55	1.9	12 15	1.2	22 30	1.8		
28	5 15	3.1	* * *	* * *	* * *	20 35	1.1	4 35	2.4	19 10	2.2	* * *	12 5	1.1			
29	5 45	3.0	17 30	1.4	14 45	1.3	22 0	1.2	4 40	2.1	19 30	2.6	0 20	1.9	12 0	1.0	O
30	6 15	2.8	18 15	1.7	14 0	1.4	23 15	1.3	E 4 30	1.9	20 10	3.0	2 20	1.9	12 0	0.8	
31	6 30	2.6	19 0	2.0	* * *	13 40	1.4	O									

時刻：東經 105° 標準時 潮高：基準面：平均水面下 1.83 米

TANJONG KALIAN, Banka Strait, Sumatra.

日	5 月								6 月								太陰
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	* * *	..	21 0	3.3	* * *	..	12 15	0.5	* * *	..	22 30	4.0	* * *	..	12 30	-0.2	
2	* * *	..	21 50	3.5	* * *	..	12 30	0.3	* * *	..	23 5	3.8	* * *	..	13 0	-0.1	
3	* * *	..	22 40	3.6	* * *	..	12 50	0.1	SP * * *	..	23 50	3.6	* * *	..	13 30	0.1	
4	* * *	..	23 35	3.7	* * *	..	13 30	0.0	* * *	..	* * *	..	* * *	..	14 0	0.4	(
5	* * *	..	* * *	..	* * *	..	14 0	0.1	0 30	3.4	* * *	..	* * *	..	14 0	0.8	E
6	0 30	3.6	* * *	..	* * *	..	14 30	0.3	(1 0	3.0	* * *	..	11 15	1.1	* * *	..	
7	1 20	3.5	* * *	..	* * *	..	15 0	0.6	1 20	2.7	* * *	..	10 15	1.1	* * *	..	
8	2 10	3.3	* * *	..	* * *	..	15 10	0.9	1 15	2.4	19 0	2.4	10 0	1.0	* * *	..	
9	2 50	3.0	* * *	..	* * *	..	12 20	1.2	E * * *	..	19 5	2.8	10 0	0.7	* * *	..	
10	3 30	2.7	18 30	1.9	11 40	1.2	21 30	1.8	* * *	..	19 30	3.2	10 10	0.5	* * *	..	
11	3 45	2.4	18 50	2.3	11 20	1.1	23 45	2.0	* * *	..	20 0	3.4	10 30	0.3	* * *	..	
12	3 40	2.1	19 25	2.7	11 15	0.9	* * *	..	* * *	..	20 35	3.6	10 50	0.1	* * *	..	●N
13	* * *	..	20 0	3.0	11 20	0.7	* * *	..	● * * *	..	21 10	3.7	11 10	0.0	* * *	..	
14	* * *	..	20 40	3.2	11 35	0.5	* * *	..	* * *	..	21 35	3.7	11 35	0.0	* * *	..	
15	* * *	..	21 20	3.4	11 50	0.3	* * *	..	* * *	..	22 0	3.7	11 55	0.0	* * *	..	A
16	* * *	..	22 0	3.5	* * *	..	12 10	0.2	N * * *	..	22 30	3.7	* * *	..	12 15	0.1	
17	* * *	..	22 30	3.5	* * *	..	12 30	0.1	* * *	..	22 55	3.6	* * *	..	12 30	0.2	
18	* * *	..	23 5	3.5	* * *	..	12 45	0.1	* * *	..	23 20	3.4	* * *	..	12 50	0.4	
19	* * *	..	23 40	3.5	* * *	..	13 5	0.2	A * * *	..	23 45	3.2	* * *	..	13 0	0.7	
20	* * *	..	* * *	..	* * *	..	13 25	0.3	* * *	..	* * *	..	* * *	..	12 30	0.9	E)
21	0 15	3.4	* * *	..	* * *	..	13 40	0.5	0 0	2.9	* * *	..	10 15	1.1	* * *	..	
22	0 50	3.3	* * *	..	* * *	..	13 30	0.7) 0 10	2.7	23 45	2.4	9 30	1.1	* * *	..	
23	1 25	3.1	* * *	..	* * *	..	12 25	0.9	E * * *	..	19 0	2.5	9 15	0.9	* * *	..	
24	1 50	2.9	* * *	..	11 30	1.0	* * *	..	* * *	..	18 50	2.9	9 15	0.7	* * *	..	
25	2 5	2.6	* * *	..	10 55	1.0	* * *	..	* * *	..	19 5	3.3	9 30	0.4	* * *	..	
26	2 15	2.3	19 5	2.4	10 40	0.9	* * *	..	* * *	..	19 35	3.7	9 45	0.2	* * *	..	S
27	* * *	..	19 15	2.8	10 30	0.7	* * *	..	* * *	..	20 15	3.9	10 15	-0.1	* * *	..	O
28	* * *	..	19 45	3.2	10 45	0.5	* * *	..	* * *	..	20 50	4.0	11 0	-0.2	* * *	..	P
29	* * *	..	20 20	3.6	11 0	0.2	* * *	..	O * * *	..	21 25	4.0	11 40	-0.2	* * *	..	
30	* * *	..	21 0	3.8	11 25	0.0	* * *	..	S * * *	..	22 10	3.9	* * *	..	12 20	-0.1	
31	* * *	..	21 45	3.9	11 55	-0.1	* * *	..	P								

時刻：東經 105° 標準時 潮高：基準面：平均水面下 1.83 米

TANJONG KALIAN, Banka Strait, Sumatra.

日	7 月								8 月								太陰
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	*	*	22 40	3.7	*	*	12 50	0.1	9 45	1.6	22 10	2.6	6 30	1.5	14 15	1.4	
2	*	*	23 10	3.4	*	*	13 20	0.4	*	*	21 40	2.4	6 15	1.3	*	*	(
3	*	*	23 30	3.0	*	*	13 45	0.8	*	*	19 45	2.4	6 20	1.1	*	*	
4	*	*	23 40	2.7	10 0	1.2	*	*	*	*	17 40	2.7	6 40	0.9	*	*	(
5	*	*	23 5	2.5	8 30	1.2	*	*	*	*	17 55	3.1	7 10	0.7	*	*	
6	*	*	19 45	2.5	8 30	1.0	*	*	*	*	18 15	3.3	7 45	0.5	*	*	N
7	*	*	18 45	2.8	8 40	0.8	*	*	*	*	18 40	3.5	8 15	0.4	*	*	
8	*	*	18 55	3.2	8 55	0.5	*	*	*	*	19 10	3.6	8 50	0.3	*	*	
9	*	*	19 20	3.4	9 15	0.3	*	*	*	*	19 30	3.6	9 30	0.3	*	*	A
10	*	*	19 45	3.6	9 45	0.2	*	*	*	*	19 50	3.6	10 10	0.4	*	*	●
11	*	*	20 10	3.7	10 10	0.1	*	*	*	*	20 15	3.5	10 50	0.5	*	*	
12	*	*	20 40	3.8	10 35	0.1	*	*	*	*	20 35	3.3	11 30	0.6	*	*	●
13	*	*	21 0	3.8	11 10	0.1	*	*	*	*	20 55	3.1	*	*	12 5	0.7	E
14	*	*	21 20	3.7	11 35	0.2	*	*	*	*	21 10	2.9	*	*	12 45	0.9	
15	*	*	21 45	3.5	*	*	12 0	0.3	7 50	1.6	21 20	2.7	5 30	1.5	13 25	1.2	
16	*	*	22 5	3.4	*	*	12 25	0.5	10 0	1.7	21 10	2.4	5 0	1.4	14 0	1.6	
17	*	*	22 25	3.1	*	*	12 45	0.7	12 30	2.0	20 40	2.3	4 55	1.3	14 5	2.0	E
18	*	*	22 40	2.9	*	*	13 0	1.0	*	*	16 0	2.4	5 0	1.0	*	*)
19	*	*	22 40	2.6	8 25	1.3	*	*	*	*	16 10	2.8	5 20	0.8	*	*	
20	*	*	22 15	2.4	7 30	1.2	*	*	*	*	16 45	3.2	5 55	0.6	*	*	S
21	*	*	18 50	2.5	7 30	1.0	*	*	*	*	17 25	3.5	6 40	0.4	*	*	
22	*	*	18 0	2.9	7 40	0.8	*	*	*	*	18 10	3.6	7 40	0.3	*	*	
23	*	*	18 10	3.3	8 0	0.5	*	*	*	*	18 45	3.7	8 45	0.2	*	*	
24	*	*	18 40	3.6	8 35	0.2	*	*	*	*	19 15	3.6	9 50	0.3	*	*	P
25	*	*	19 15	3.9	9 15	0.1	*	*	*	*	19 45	3.5	10 50	0.4	*	*	O
26	*	*	19 50	4.0	9 55	0.0	*	*	*	*	20 15	3.2	11 45	0.6	*	*	E
27	*	*	20 25	3.9	10 45	-1	*	*	*	*	20 35	2.9	*	*	12 40	0.8	
28	*	*	21 0	3.8	11 30	0.0	*	*	7 40	1.8	20 45	2.6	3 45	1.6	13 35	1.2	
29	*	*	21 30	3.5	*	*	12 20	0.3	9 5	2.0	20 45	2.3	3 35	1.5	14 20	1.6	
30	*	*	21 55	3.2	*	*	13 5	0.6	10 45	2.2	20 5	2.2	3 45	1.3	15 20	1.9	E
31	*	*	22 10	2.9	*	*	13 45	1.0	*	*	13 0	2.4	3 55	1.0	*	*	

時刻：東經 105° 標準時

潮高：基準面：平均水面下 1.83 米

TANJONG KALIAN, Banka Strait, Sumatra.

日	9 月								10 月								太陰		
	高潮				低潮				高潮				低潮						
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高			
1	*	*	15 10	2.7	4 20	0.8	*	*	(*	*	14 30	3.1	3 10	0.5	*	*		
2	*	*	16 10	2.9	4 50	0.7	*	*	N	*	*	15 20	3.2	3 35	0.6	*	*		
3	*	*	16 45	3.1	5 20	0.6	*	*		*	*	15 55	3.2	3 50	0.7	*	*	A	
4	*	*	17 20	3.2	6 0	0.6	*	*		*	*	16 25	3.1	4 15	0.8	*	*		
5	*	*	17 45	3.3	6 50	0.6	*	*	A	*	*	16 50	3.0	4 30	1.0	*	*		
6	*	*	18 10	3.3	7 45	0.7	*	*		*	*	17 15	2.9	2 30	1.2	*	*		
7	*	*	18 30	3.3	8 45	0.7	*	*		6 0	1.5	17 40	2.7	1 45	1.3	9 30	1.4	E	
8	*	*	18 55	3.2	9 45	0.8	*	*		6 40	1.7	18 0	2.5	1 15	1.3	11 10	1.5		
9	*	*	19 15	3.0	10 45	1.0	*	*	●E	7 10	2.1	18 5	2.3	1 0	1.3	12 30	1.7	●	
10	6 0	1.5	19 35	2.8	3 40	1.5	11 40	1.1		7 45	2.4	18 0	2.0	0 55	1.2	13 45	1.8		
11	7 5	1.7	19 50	2.6	3 5	1.5	12 30	1.3		8 35	2.7	*	*	0 50	1.0	*	*		
12	8 5	2.0	19 50	2.3	2 45	1.4	13 30	1.5		9 30	2.9	*	*	1 0	0.8	*	*		
13	9 15	2.2	19 40	2.1	2 35	1.3	14 35	1.8		10 25	3.2	*	*	1 15	0.5	*	*		
14	10 30	2.4	*	*	2 40	1.1	*	*		11 25	3.3	*	*	1 35	0.3	*	*	S	
15	11 45	2.7	*	*	2 55	0.9	*	*		*	*	12 30	3.4	2 5	0.2	*	*		
16	*	*	13 30	2.9	3 15	0.7	*	*	S)	*	*	13 45	3.5	2 40	0.2	*	*)	
17	*	*	14 45	3.2	3 45	0.5	*	*		*	*	14 45	3.4	3 20	0.4	*	*		
18	*	*	15 50	3.4	4 30	0.4	*	*		*	*	15 30	3.3	4 0	0.6	*	*	P	
19	*	*	16 35	3.5	5 30	0.4	*	*		*	*	16 15	3.1	5 15	0.9	*	*		
20	*	*	17 15	3.5	6 50	0.5	*	*		4 30	1.3	16 45	2.8	1 45	1.3	8 20	1.2	E	
21	*	*	17 55	3.3	8 25	0.7	*	*	P	5 30	1.7	17 10	2.5	0 30	1.4	10 15	1.5		
22	*	*	18 30	3.1	9 50	0.8	*	*		6 30	2.1	17 20	2.2	0 10	1.3	12 0	1.7		
23	5 0	1.6	18 50	2.8	2 30	1.5	11 10	1.0	EO	7 20	2.5	17 10	2.0	0 10	1.1	13 30	1.8	O	
24	6 20	1.9	19 5	2.5	1 55	1.5	12 20	1.2		8 10	2.8	*	*	0 15	0.9	*	*		
25	7 30	2.2	19 15	2.2	1 40	1.4	13 30	1.5		8 55	3.1	*	*	0 20	0.6	*	*		
26	8 35	2.4	19 0	2.0	1 45	1.2	14 45	1.8		9 45	3.2	*	*	0 40	0.4	*	*		
27	9 40	2.6	*	*	1 50	1.0	*	*		10 35	3.3	*	*	0 55	0.3	*	*	N	
28	10 50	2.8	*	*	2 0	0.8	*	*		11 30	3.4	*	*	1 15	0.3	*	*		
29	*	*	12 5	2.9	2 20	0.6	*	*	N	*	*	12 20	3.4	1 40	0.3	*	*		
30	*	*	13 20	3.0	2 45	0.5	*	*	(*	*	13 5	3.3	2 0	0.4	*	*	(
31	*	*	*	*	13 45	3.2	2 15	0.5	*	*	*	*	13 45	3.2	2 15	0.5	*	*	A

時刻：東經 105° 標準時

潮高：基準面：平均水面下 1.83 米

TANJONG KALIAN, Banka Strait, Sumatra.

日	11 月								12 月								太陰
	高潮				低潮				高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	*	*	14 15	3.1	2 25	0.7	*	*	*	*	13 10	2.8	*	*	22 55	1.0	
2	*	*	14 50	3.0	1 40	0.9	*	*	*	*	13 15	2.6	*	*	22 20	1.0	
3	*	*	15 20	2.8	0 50	1.0	*	*	*	*	13 0	2.4	*	*	22 15	0.9	E
4	*	*	15 40	2.6	0 15	1.1	23 45	1.1	7 15	2.5	*	*	*	*	22 15	0.7	
5	7 30	2.0	15 45	2.3	10 5	1.9	23 40	1.0	7 15	2.9	*	*	*	*	22 20	0.5	
6	7 15	2.3	15 40	2.1	12 25	2.0	23 35	0.9	7 35	3.3	*	*	*	*	22 40	0.2	
7	7 35	2.7	*	*	*	*	23 35	0.7	8 5	3.6	*	*	*	*	23 5	0.0	S
8	8 5	3.0	*	*	*	*	23 45	0.4	8 45	3.8	*	*	*	*	23 30	-1	
9	8 45	3.3	*	*	*	*	*	*	9 20	4.0	*	*	*	*	*	*	P
10	9 30	3.6	*	*	0 5	0.2	*	*	10 0	4.0	*	*	0 5	-2	*	*	S
11	10 15	3.7	*	*	0 30	0.0	*	*	10 40	3.9	*	*	0 40	-1	*	*	
12	11 5	3.8	*	*	1 0	0.0	*	*	11 20	3.7	*	*	1 15	0.1	*	*	P
13	*	*	12 0	3.7	1 30	0.0	*	*	*	*	12 0	3.4	1 45	0.4	*	*	E
14	*	*	12 50	3.6	2 5	0.2	*	*	*	*	12 30	3.0	2 0	0.8	23 0	1.2)
15	*	*	13 35	3.3	2 30	0.5	*	*	*	*	12 45	2.7	*	*	21 45	1.1	
16	*	*	14 15	3.0	2 45	0.9	*	*	*	*	12 45	2.4	*	*	21 25	1.0	E
17	*	*	14 45	2.7	0 0	1.2	23 5	1.2	6 45	2.4	*	*	*	*	21 30	0.7	
18	6 45	1.9	15 0	2.4	8 30	1.9	22 50	1.1	6 45	2.8	*	*	*	*	21 45	0.5	
19	6 35	2.3	14 50	2.1	11 40	2.0	22 45	0.8	7 15	3.2	*	*	*	*	22 5	0.3	
20	7 5	2.8	*	*	*	*	23 0	0.6	7 45	3.5	*	*	*	*	22 30	0.1	N
21	7 40	3.1	*	*	*	*	23 15	0.4	8 15	3.7	*	*	*	*	22 55	0.0	O
22	8 20	3.4	*	*	*	*	23 30	0.2	8 45	3.8	*	*	*	*	23 20	0.0	
23	9 0	3.6	*	*	*	*	23 50	0.1	9 15	3.8	*	*	*	*	23 45	0.0	N
24	9 40	3.6	*	*	*	*	*	*	9 45	3.8	*	*	*	*	*	*	
25	10 15	3.7	*	*	0 15	0.0	*	*	10 10	3.7	*	*	0 5	0.1	*	*	A
26	10 45	3.6	*	*	0 30	0.1	*	*	10 30	3.5	*	*	0 25	0.3	*	*	
27	11 15	3.5	*	*	0 45	0.2	*	*	10 55	3.3	*	*	0 40	0.5	*	*	A
28	11 45	3.4	*	*	1 5	0.3	*	*	11 15	3.1	*	*	0 50	0.7	23 55	1.0	E
29	*	*	12 20	3.3	1 15	0.5	*	*	11 30	2.9	*	*	*	*	21 45	1.1	(
30	*	*	12 50	3.1	1 0	0.7	23 50	0.9	11 20	2.7	*	*	*	*	21 5	1.1	E
31	*	*							10 55	2.5	*	*	*	*	20 45	0.9	

時刻：東經 105° 標準時

潮高：基準面：平均水面下 1.83 米

BATAVIA (Tanjong Priok), Java.

日	1 月								2 月								太陰	
	高潮				低潮				高潮				低潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	10 20	0.8	*	*	*	*	20 25	-2	AO	10 30	0.7	*	*	*	*	19 40	-1	
2	10 30	0.8	*	*	*	*	20 55	-2		10 55	0.6	*	*	*	*	19 55	0.0	
3	10 55	0.7	*	*	*	*	21 5	-1		11 0	0.5	*	*	*	*	19 35	0.1	E
4	11 15	0.7	*	*	*	*	21 25	-1		10 55	0.4	*	*	*	*	19 15	0.1	
5	11 25	0.6	*	*	*	*	21 40	0.0		8 55	0.4	*	*	*	*	18 30	0.1	
6	11 20	0.6	*	*	*	*	21 55	0.0		6 5	0.4	*	*	*	*	16 55	0.1	
7	10 45	0.5	*	*	*	*	21 55	0.1	E	6 20	0.5	*	*	*	*	16 20	0.0	(
8	9 10	0.5	*	*	*	*	21 0	0.1		6 55	0.6	*	*	*	*	16 25	-1	
9	7 55	0.5	*	*	*	*	17 55	0.1	(7 25	0.7	*	*	*	*	16 50	-2	
10	7 55	0.6	*	*	*	*	17 30	0.0		8 0	0.8	*	*	*	*	17 15	-2	S
11	8 10	0.7	*	*	*	*	17 35	-1		8 45	0.8	*	*	*	*	17 40	-2	
12	8 30	0.7	*	*	*	*	18 0	-2		9 20	0.8	*	*	*	*	18 5	-2	P
13	9 0	0.8	*	*	*	*	18 20	-2	S	9 50	0.8	*	*	*	*	18 25	-1	
14	9 30	0.9	*	*	*	*	18 55	-3		10 20	0.7	*	*	*	*	18 40	0.0	●
15	10 5	0.9	*	*	*	*	19 25	-2	P	10 50	0.6	*	*	*	*	18 55	0.0	
16	10 40	0.9	*	*	*	*	20 0	-2		1 5	0.2	11 10	0.5	4 0	0.2	18 45	0.1	E
17	11 10	0.8	*	*	*	*	20 25	-1		1 25	0.3	11 10	0.4	5 10	0.3	18 30	0.1	
18	11 35	0.7	*	*	*	*	20 40	0.0		2 10	0.4	*	*	*	*	17 40	0.1	
19	*	*	12 0	0.6	*	*	20 55	0.0	E	3 40	0.4	*	*	*	*	16 25	0.1	
20	11 35	0.5	*	*	*	*	20 50	0.1		5 25	0.5	*	*	*	*	15 55	0.0	
21	8 40	0.4	*	*	*	*	19 55	0.1		6 35	0.5	*	*	*	*	15 55	-1)
22	7 40	0.5	*	*	*	*	17 55	0.1)	7 25	0.6	*	*	*	*	16 10	-1	
23	7 45	0.6	*	*	*	*	17 5	0.0		7 55	0.6	*	*	*	*	16 35	-2	N
24	8 5	0.6	*	*	*	*	17 15	-1		8 20	0.6	*	*	*	*	17 0	-2	A
25	8 30	0.7	*	*	*	*	17 35	-2		8 40	0.6	*	*	*	*	17 20	-2	
26	8 55	0.7	*	*	*	*	18 0	-2		8 55	0.6	*	*	*	*	17 40	-1	
27	9 15	0.7	*	*	*	*	18 25	-2	N	9 10	0.6	*	*	*	*	17 55	-1	
28	9 30	0.7	*	*	*	*	18 40	-2	A	9 25	0.6	*	*	*	*	17 55	0.0	
29	9 40	0.7	*	*	*	*	19 0	-2										
30	9 55	0.7	*	*	*	*	19 15	-1										
31	10 10	0.7	*	*	*	*	19 25	-1	O									

時刻：東經 112° 30' 標準時

潮高：基準面：平均水面下 0.27 米

BATAVIA (Tanjong Priok), Java.

日	3 月								太陰	4 月								太陰
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	9 50	0.6	* *	..	* *	..	17 55	0.0	O	10 20	0.2	23 15	0.5	6 10	0.2	15 20	0.1	
2	0 50	0.3	10 5	0.5	3 10	0.2	17 55	0.1	E	* *	..	23 40	0.6	* *	..	14 15	0.1	
3	0 30	0.3	10 25	0.4	4 15	0.2	17 50	0.1		* *	..	* *	..	* *	..	13 15	0.0	
4	0 15	0.3	10 40	0.3	5 40	0.2	17 25	0.1		0 20	0.6	* *	..	* *	..	13 10	-0.1	
5	0 35	0.4	* *	..	* *	..	16 50	0.1		1 10	0.7	* *	..	* *	..	13 35	-0.1	S
6	1 15	0.5	* *	..	* *	..	15 20	0.0		2 40	0.6	* *	..	* *	..	14 0	-0.2	
7	2 25	0.5	* *	..	* *	..	14 55	0.0		4 20	0.6	* *	..	* *	..	14 25	-0.2	(P
8	4 10	0.6	* *	..	* *	..	15 0	-0.1		5 55	0.6	* *	..	* *	..	14 55	-0.2	
9	5 45	0.6	* *	..	* *	..	15 25	-0.2	(s	7 0	0.6	23 25	0.3	* *	..	15 25	-0.1	
10	6 45	0.7	* *	..	* *	..	15 55	-0.2		7 50	0.5	22 40	0.4	2 10	0.3	15 40	0.0	
11	7 35	0.7	* *	..	* *	..	16 25	-0.2		8 40	0.5	22 30	0.4	3 10	0.3	15 50	0.1	
12	8 20	0.7	* *	..	* *	..	16 50	-0.1	P	9 25	0.4	22 25	0.5	4 10	0.2	15 35	0.1	E
13	9 0	0.7	23 25	0.2	* *	..	17 10	-0.1		10 0	0.3	22 35	0.5	5 20	0.2	15 10	0.1	
14	9 35	0.6	23 25	0.3	2 40	0.2	17 10	0.0		10 20	0.2	22 50	0.6	6 40	0.1	14 20	0.1	●
15	10 5	0.5	23 25	0.3	3 40	0.2	17 10	0.1	E●	* *	..	23 10	0.6	* *	..	13 10	0.1	
16	10 25	0.4	23 30	0.4	4 50	0.2	17 5	0.1		* *	..	23 35	0.7	* *	..	12 20	0.0	
17	10 40	0.3	23 45	0.5	5 50	0.2	16 40	0.1		* *	..	* *	..	* *	..	12 40	-0.1	
18	* *	..	* *	..	* *	..	15 45	0.1		0 5	0.6	* *	..	* *	..	12 55	-0.1	
19	0 15	0.5	* *	..	* *	..	14 40	0.0		0 25	0.6	* *	..	* *	..	13 15	-0.1	N
20	0 55	0.5	* *	..	* *	..	14 30	0.0		0 45	0.6	* *	..	* *	..	13 40	-0.1	
21	1 50	0.5	* *	..	* *	..	14 40	-0.1		0 40	0.6	23 50	0.5	* *	..	14 5	-0.1	A
22	4 40	0.5	* *	..	* *	..	14 50	-0.1	N	* *	..	23 25	0.5	* *	..	14 25	-0.1)
23	5 50	0.5	* *	..	* *	..	15 5	-0.2)	* *	..	23 10	0.5	* *	..	14 45	-0.1	
24	6 40	0.5	* *	..	* *	..	15 30	-0.2	A	5 55	0.4	23 0	0.5	4 40	0.4	14 55	0.0	
25	0 40	0.4	7 15	0.5	2 30	0.4	15 50	-0.1		6 55	0.4	22 40	0.5	4 55	0.4	15 0	0.0	
26	0 50	0.4	7 45	0.5	2 40	0.4	16 10	-0.1		7 40	0.3	22 25	0.5	5 10	0.3	14 55	0.1	E
27	0 40	0.4	8 10	0.5	2 50	0.4	16 20	-0.1		8 20	0.3	22 10	0.5	5 40	0.2	14 35	0.1	
28	0 25	0.4	{ 8 35 0.5 } { 23 35 0.3 }	3 0	0.3	16 25	0.0		9 25	0.2	22 10	0.6	6 25	0.2	13 55	0.1		
29	8 55	0.4	23 20	0.4	3 30	0.3	16 25	0.0		11 10	0.1	22 25	0.7	7 10	0.1	12 50	0.1	O
30	9 25	0.4	23 0	0.4	4 20	0.3	16 10	0.1	E	* *	..	22 55	0.7	8 30	0.0	* *	..	
31	9 55	0.3	22 55	0.5	5 10	0.2	15 55	0.1	O									

時刻：東經 112° 30' / 標準時

潮高 / 基準面：平均水面下 0.27 米

BATAVIA (Tanjong Priok), Java.

日	5 月								太陰	6 月								太陰
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	* *	..	23 25	0.8	9 40	-0.1	* *	..		* *	..	* *	..	10 30	-0.2	* *	..	
2	* *	..	* *	..	10 50	-0.1	* *	..		0 30	0.8	* *	..	11 25	-0.2	* *	..	
3	0 5	0.8	* *	..	11 40	-0.2	* *	..	SP	1 10	0.7	* *	..	11 55	-0.1	* *	..	
4	0 40	0.7	* *	..	* *	..	12 15	-0.2		1 30	0.6	22 40	0.5	* *	..	12 20	-0.1	(
5	1 40	0.7	* *	..	* *	..	12 55	-0.2		* *	..	21 10	0.5	* *	..	12 30	0.0	E
6	2 55	0.6	* *	..	* *	..	13 30	-0.2	(* *	..	20 55	0.5	* *	..	12 40	0.1	
7	4 25	0.5	22 30	0.4	* *	..	14 0	-0.1		8 10	0.1	21 0	0.6	6 10	0.1	11 40	0.1	
8	6 10	0.4	22 0	0.4	2 40	0.4	14 15	0.0		* *	..	21 25	0.7	6 25	0.0	* *	..	
9	7 15	0.3	21 40	0.5	3 50	0.3	14 20	0.1	E	* *	..	21 40	0.7	6 50	-0.1	* *	..	
10	8 40	0.2	21 40	0.6	5 5	0.2	14 10	0.1		* *	..	21 55	0.8	7 40	-0.1	* *	..	
11	10 20	0.1	21 50	0.6	6 15	0.1	12 10	0.1		* *	..	22 10	0.8	8 10	-0.2	* *	..	
12	* *	..	22 5	0.7	7 25	0.0	* *	..		* *	..	22 30	0.8	8 40	-0.2	* *	..	●N
13	* *	..	22 25	0.7	8 50	0.0	* *	..	●	* *	..	22 55	0.8	9 15	-0.2	* *	..	
14	* *	..	22 50	0.7	9 50	-0.1	* *	..		* *	..	23 10	0.7	9 40	-0.2	* *	..	
15	* *	..	23 10	0.7	10 25	-0.1	* *	..		* *	..	23 15	0.7	10 5	-0.2	* *	..	A
16	* *	..	23 30	0.7	11 0	-0.2	* *	..	N	* *	..	23 20	0.7	10 30	-0.1	* *	..	
17	* *	..	23 50	0.7	11 30	-0.2	* *	..		* *	..	23 10	0.6	10 50	-0.1	* *	..	
18	* *	..	23 55	0.7	11 55	-0.2	* *	..		* *	..	22 55	0.6	11 10	-0.1	* *	..	
19	* *	..	23 30	0.6	* *	..	12 20	-0.1	A	* *	..	22 10	0.5	11 25	0.0	* *	..	
20	* *	..	23 20	0.6	* *	..	12 45	-0.1		* *	..	21 25	0.5	11 35	0.0	* *	..	E)
21	* *	..	22 50	0.5	* *	..	13 5	-0.1		* *	..	20 55	0.5	10 50	0.1	* *	..	
22	* *	..	22 25	0.5	* *	..	13 15	0.0)	* *	..	20 45	0.6	7 10	0.1	* *	..	
23	* *	..	22 0	0.5	* *	..	13 25	0.0	E	* *	..	20 50	0.7	6 20	0.0	* *	..	
24	* *	..	21 35	0.5	* *	..	13 25	0.1		* *	..	21 5	0.7	6 25	-0.1	* *	..	
25	* *	..	21 20	0.6	* *	..	12 15	0.1		* *	..	21 25	0.8	6 35	-0.2	* *	..	
26	* *	..	21 25	0.7	6 40	0.1	* *	..		* *	..	21 55	0.9	7 5	-0.2	* *	..	S
27	* *	..	21 40	0.7	6 55	0.0	* *	..		* *	..	22 30	0.9	7 40	-0.3	* *	..	O
28	* *	..	22 10	0.8	7 30	-0.1	* *	..		* *	..	23 5	0.9	8 15	-0.3	* *	..	P
29	* *	..	22 40	0.8	8 15	-0.2	* *	..	O	* *	..	23 45	0.8	8 50	-0.2	* *	..	
30	* *	..	23 15	0.9	9 0	-0.2	* *	..	S	* *	..	* *	..	9 20	-0.2	* *	..	
31	* *	..	23 55	0.8	9 45	-0.2	* *	..	P									

時刻：東經 112° 30' / 標準時

潮高 / 基準面：平均水面下 0.27 米

BATAVIA (Tanjong Priok), Java.

日	7 月								8 月								太陰	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	0 10	0.7	* *	..	9 55	-1	* *	..	* *	..	18 55	0.4	7 20	0.1	* *	..		
2	0 25	0.6	23 40	0.5	10 15	0.0	* *	..	E	* *	..	19 0	0.5	5 15	0.1	* *	..	(
3	* *	..	20 40	0.4	10 30	0.1	* *	..		* *	..	19 40	0.6	4 40	0.0	* *	..	
4	* *	..	20 10	0.5	10 10	0.1	* *	..	(* *	..	20 10	0.7	4 50	-1	* *	..	
5	* *	..	20 20	0.6	6 25	0.1	* *	..		* *	..	20 40	0.7	5 10	-2	* *	..	
6	* *	..	20 30	0.7	5 40	0.0	* *	..		* *	..	21 5	0.7	5 35	-2	* *	..	N
7	* *	..	21 0	0.7	6 0	-1	* *	..		* *	..	21 20	0.7	6 0	-2	* *	..	
8	* *	..	21 25	0.8	6 30	-2	* *	..		* *	..	21 35	0.7	6 20	-2	* *	..	
9	* *	..	21 45	0.8	6 55	-2	* *	..	N	* *	..	21 45	0.7	6 35	-1	* *	..	A
10	* *	..	22 0	0.8	7 15	-2	* *	..		* *	..	21 55	0.7	6 50	-1	* *	..	●
11	* *	..	22 10	0.8	7 40	-2	* *	..		* *	..	22 15	0.6	6 55	-1	* *	..	
12	* *	..	22 25	0.7	8 5	-2	* *	..	●	* *	..	22 35	0.6	6 55	0.0	* *	..	
13	* *	..	22 45	0.7	8 25	-2	* *	..	A	* *	..	22 40	0.5	6 55	0.0	* *	..	E
14	* *	..	22 55	0.7	8 40	-1	* *	..		* *	..	22 30	0.4	6 45	0.1	* *	..	
15	* *	..	23 0	0.6	8 45	-1	* *	..		* *	..	21 10	0.4	6 35	0.1	* *	..	
16	* *	..	22 55	0.6	8 55	0.0	* *	..		* *	..	17 10	0.4	6 0	0.1	* *	..	
17	* *	..	22 30	0.5	9 0	0.0	* *	..	E	* *	..	17 45	0.5	4 25	0.1	* *	..	
18	* *	..	21 5	0.5	8 45	0.1	* *	..		* *	..	18 25	0.6	4 0	0.0	* *	..)
19	* *	..	19 55	0.5	8 10	0.1	* *	..		* *	..	19 5	0.7	4 5	-1	* *	..	
20	* *	..	19 50	0.6	5 40	0.1	* *	..)	* *	..	19 40	0.7	4 25	-2	* *	..	S
21	* *	..	19 55	0.6	5 20	0.0	* *	..		* *	..	20 20	0.8	4 50	-2	* *	..	
22	* *	..	20 15	0.7	5 15	-1	* *	..		* *	..	21 0	0.8	5 15	-2	* *	..	
23	* *	..	20 40	0.8	5 40	-2	* *	..		* *	..	21 35	0.8	5 40	-2	* *	..	
24	* *	..	21 10	0.8	6 0	-2	* *	..	S	* *	..	22 0	0.7	6 0	-1	* *	..	P
25	* *	..	21 45	0.9	6 25	-3	* *	..		12 25	0.2	22 35	0.6	6 15	0.0	15 10	0.2	O
26	* *	..	22 20	0.9	6 50	-2	* *	..	PO	12 25	0.3	23 0	0.5	6 20	0.0	16 20	0.2	E
27	* *	..	22 55	0.8	7 20	-2	* *	..		12 30	0.3	23 15	0.4	6 20	0.1	17 45	0.2	
28	* *	..	23 20	0.7	7 50	-1	* *	..		13 0	0.4	22 10	0.3	6 0	0.1	20 25	0.3	
29	* *	..	23 50	0.6	8 5	0.0	* *	..		* *	..	13 50	0.4	5 15	0.1	* *	..	
30	* *	..	23 50	0.4	8 15	0.0	* *	..	E	* *	..	15 45	0.5	4 0	0.1	* *	..	
31	* *	..	21 10	0.4	8 15	0.1	* *	..		* *	..	17 40	0.5	3 20	0.0	* *	..	

時刻：東經 112° 30' / 標準時

潮高 / 基準面：平均水面下 0.27 米

BATAVIA (Tanjong Priok), Java.

日	9 月								10 月								太陰	
	高 潮				低 潮				高 潮				低 潮					
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		
1	* *	..	18 40	0.6	3 25	-1	* *	..	(* *	..	18 0	0.5	2 40	-2	* *	..	
2	* *	..	19 25	0.6	3 45	-2	* *	..	N	12 5	0.5	18 50	0.5	3 5	-2	14 40	0.4	
3	* *	..	20 0	0.6	4 5	-2	* *	..		11 55	0.4	19 30	0.5	3 25	-1	15 10	0.4	A
4	* *	..	20 25	0.6	4 35	-2	* *	..		11 55	0.4	19 55	0.5	3 45	-1	15 35	0.4	
5	* *	..	20 50	0.6	5 0	-2	* *	..	A	11 40	0.4	20 10	0.4	3 55	0.0	15 55	0.4	
6	* *	..	21 5	0.6	5 15	-1	* *	..		11 15	0.4	20 25	0.4	4 0	0.0	16 15	0.3	
7	* *	..	21 10	0.5	5 25	-1	* *	..		11 5	0.4	20 55	0.3	3 50	0.1	16 50	0.3	E
8	* *	..	21 25	0.5	5 25	0.0	* *	..		10 50	0.5	21 35	0.3	3 35	0.1	17 45	0.2	
9	12 25	0.3	21 45	0.5	5 25	0.0	15 35	0.3	●E	10 50	0.5	21 40	0.2	3 15	0.1	19 0	0.2	●
10	11 55	0.3	22 0	0.4	5 20	0.1	16 25	0.3		11 0	0.6	* *	..	2 45	0.1	* *	..	
11	11 40	0.4	22 10	0.3	5 5	0.1	17 45	0.3		11 15	0.6	* *	..	1 40	0.1	* *	..	
12	* *	..	12 5	0.4	4 45	0.1	* *	..		11 55	0.7	* *	..	0 40	0.0	* *	..	
13	* *	..	12 35	0.5	3 55	0.1	* *	..		* *	..	12 40	0.7	0 20	-1	* *	..	
14	* *	..	13 25	0.5	2 55	0.0	* *	..		* *	..	13 35	0.7	0 55	-2	* *	..	S
15	* *	..	14 55	0.6	2 25	0.0	* *	..		* *	..	15 15	0.6	1 30	-2	* *	..	
16	* *	..	16 45	0.6	2 30	-1	* *	..	S)	* *	..	16 50	0.6	2 5	-2	* *	..)
17	* *	..	18 10	0.6	2 55	-2	* *	..		* *	..	18 20	0.6	2 30	-2	* *	..	
18	* *	..	19 0	0.7	3 25	-2	* *	..		11 10	0.4	19 20	0.5	2 55	-1	14 5	0.4	P
19	* *	..	19 50	0.7	3 50	-2	* *	..		10 20	0.4	20 15	0.4	3 15	0.0	15 0	0.3	
20	* *	..	20 35	0.6	4 10	-1	* *	..		10 0	0.4	21 15	0.3	3 15	0.1	16 10	0.2	E
21	11 5	0.3	21 15	0.6	4 35	-1	14 40	0.2	P	10 0	0.5	22 10	0.2	3 5	0.1	17 20	0.1	
22	10 55	0.3	21 50	0.5	4 40	0.0	15 40	0.2		10 10	0.6	22 55	0.1	2 45	0.1	18 40	0.1	
23	10 50	0.4	22 25	0.4	4 40	0.1	16 50	0.2	EO	10 25	0.6	* *	..	1 40	0.1	21 10	0.0	O
24	11 0	0.5	22 45	0.3	4 30	0.1	17 55	0.2		10 50	0.7	* *	..	* *	..	23 25	0.0	
25	11 20	0.5	22 5	0.2	4 0	0.1	20 20	0.2		11 15	0.7	* *	..	* *	..	23 55	-1	
26	11 50	0.6	* *	..	3 10	0.1	* *	..		11 45	0.7	* *	..	* *	..	* *	..	
27	* *	..	12 25	0.6	2 5	0.0	* *	..		* *	..	12 25	0.7	0 20	-1	* *	..	N
28	* *	..	13 10	0.6	1 55	0.0	* *	..		* *	..	12 40	0.6	0 40	-2	* *	..	
29	* *	..	14 25	0.6	2 5	-1	* *	..	N	* *	..	12 25	0.6	1 10	-2	* *	..	
30	* *	..	16 50	0.5	2 20	-1	* *	..	(11 35	0.5	* *	..	1 35	-1	* *	..	(
31										10 55	0.5	* *	..	2 0	-1	* *	..	A

時刻：東經 112° 30' / 標準時

潮高 / 基準面：平均水面下 0.27 米

BATAVIA (Tanjong Priok), Java.

日	11 月								太陰	12 月								太陰
	高潮				低潮					高潮				低潮				
	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高		時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	時刻	潮高	
1	10 55	0.5	* *	..	2 20	-1	* *	..		9 55	0.5	* *	..	0 50	0.0	* *	..	
2	10 45	0.5	* *	..	2 35	0.0	* *	..		9 30	0.6	* *	..	0 40	0.1	21 40	0.1	
3	10 30	0.5	* *	..	2 35	0.0	* *	..	E	9 20	0.6	* *	..	* *	..	19 0	0.0	
4	10 10	0.5	* *	..	2 20	0.1	* *	..		9 20	0.7	* *	..	* *	..	19 10	0.0	
5	10 0	0.5	21 25	0.1	1 50	0.1	19 10	0.1		9 35	0.7	* *	..	* *	..	19 25	-1	
6	10 0	0.6	* *	..	0 50	0.1	19 50	0.0		9 55	0.8	* *	..	* *	..	19 55	-2	
7	10 10	0.7	* *	..	* *	..	20 25	0.0	●	10 20	0.8	* *	..	* *	..	20 35	-2	●
8	10 30	0.7	* *	..	* *	..	21 20	-1		10 55	0.9	* *	..	* *	..	21 15	-2	
9	11 0	0.8	* *	..	* *	..	22 10	-2		11 30	0.9	* *	..	* *	..	21 55	-2	P
10	11 40	0.8	* *	..	* *	..	23 0	-2	S	* *	..	12 10	0.8	* *	..	22 35	-2	
11	* *	..	12 20	0.8	* *	..	23 45	-2		* *	..	12 45	0.7	* *	..	23 20	-1	
12	* *	..	13 10	0.7	* *	..	* *	..	P	* *	..	13 10	0.6	* *	..	23 45	-1	
13	* *	..	14 10	0.6	0 20	-2	* *	..		* *	..	12 0	0.5	* *	..	23 55	0.0	☽
14	* *	..	15 10	0.5	0 55	-2	* *	..	☾	9 10	0.5	* *	..	* *	..	23 55	0.1	
15	10 40	0.4	16 40	0.4	1 20	-1	14 25	0.4		8 40	0.5	20 10	0.1	18 10	0.1	22 40	0.1	
16	9 45	0.4	18 40	0.3	1 45	0.0	15 45	0.3	E	8 40	0.6	* *	..	* *	..	18 0	0.0	
17	9 20	0.5	20 10	0.2	1 50	0.1	17 10	0.2		9 0	0.7	* *	..	* *	..	18 25	-1	
18	9 20	0.6	* *	..	1 35	0.1	18 10	0.1		9 20	0.7	* *	..	* *	..	19 0	-2	
19	9 20	0.6	* *	..	* *	..	19 0	0.0		9 40	0.8	* *	..	* *	..	19 40	-2	
20	9 55	0.7	* *	..	* *	..	20 0	-1		10 5	0.8	* *	..	* *	..	20 15	-2	N
21	10 10	0.8	* *	..	* *	..	21 5	-1	O	10 25	0.8	* *	..	* *	..	20 45	-2	O
22	10 35	0.8	* *	..	* *	..	21 50	-2		10 45	0.8	* *	..	* *	..	21 10	-2	
23	11 0	0.8	* *	..	* *	..	22 25	-2	N	11 0	0.8	* *	..	* *	..	21 35	-2	
24	11 20	0.8	* *	..	* *	..	22 55	-2		11 10	0.7	* *	..	* *	..	21 55	-1	
25	11 40	0.7	* *	..	* *	..	23 30	-2		11 15	0.7	* *	..	* *	..	22 10	-1	A
26	11 50	0.7	* *	..	* *	..	23 55	-1		11 10	0.6	* *	..	* *	..	22 25	0.0	
27	11 30	0.6	* *	..	* *	..	* *	..	A	10 45	0.6	* *	..	* *	..	22 40	0.0	
28	11 0	0.6	* *	..	0 20	-1	* *	..		9 55	0.5	* *	..	* *	..	22 40	0.0	E
29	10 30	0.6	* *	..	0 40	-1	* *	..	☾	9 15	0.5	* *	..	* *	..	21 55	0.1	☾
30	10 5	0.5	* *	..	0 55	0.0	* *	..	E	8 50	0.5	* *	..	* *	..	18 40	0.1	
31										8 40	0.6	* *	..	* *	..	18 10	0.0	

時刻：東經 112° 30' の標準時

潮高ノ基準面：平均水面下 0.27 米

目次

明石瀬戸 AKASI SETO...159-164	頁	來島海峽 KURUSIMA KAIKYŌ...171-176	頁
鳴門 NARUTO165-170		早鞆瀬戸 HAYATOMO SETO...177-182	
		(下關海峽)	

凡例

轉流時ノ欄ニ東一西トアルハ東流ガ西流ニ轉換スルヲ示シ、西一東トアルハ西流ガ東流ニ轉換スルヲ示ス。而シテ若干時間ノ憩流アル場合ニハ其ノ中央ヲ以テ轉流時トス。

時刻ハ正子ニ始マル24時間制ヲ以テ示ス。即チ0時ヨリ12時迄ハ午前、12時ヨリ24時迄ハ午後ナリ。使用セル時ノ種類ハ各表ノ下段ニ之ヲ示ス。

流速ノ欄ニハ前後ノ轉流時ノ中間ニ於ケル最強流速(東トアルハ東流、西トアルハ西流)ヲ節ニテ示ス。

潮流ノ方向ハ流レ往ク方向ヲ示ス。例ヘバ東流トハ東ニ向ツテ流ルルヲ云フ。表中ノhハ時、mハ分、ktハ節ノ記號ナリ。

太陰欄内ニハ太陰ノ位置及盈虛ヲ示ス。而シテ●ハ朔、)ハ上弦、○ハ望、(ハ下弦、又Pハ近地點、Aハ遠地點、Nハ最北、Sハ最南、Eハ赤道上ナルヲ示ス。

太陰盈虛及位置ハ中央標準時ニ依ル。

明石瀬戸 表示セル轉流時及流速ハ瀬戸ノ中央部ニ於ケルモノナリ。兩岸ニ於テハ之ヨリ20—30分前ニ轉流ス。而シテ中央部ニ於テハ轉流時ヲ中央トシテ10—30分ノ憩流アリ。表示セル轉流時ト實際ノ轉流時トノ差ハ30分以内ナルベシ。從ツテ表示ノ時刻ニ於テ1節以上ノ潮流ニ遭遇スルコトナカルベシ（潮信表及内海潮流圖參照）。

鳴門 表示セル轉流時ハ大鳴門ノ中央部ニ於ケルモノナリ。又表示ノ流速ハ鳴門ノ最強部ニ於ケルモノニシテ、南流ノ場合ニハ飛鳥ト中瀬トノ中央附近、北流ノ場合ニハ孫埼ト中瀬トノ中央附近ナリ。鳴門ニ於ケル憩流ハ數分ニ過ギズ、轉流時ノ前後1時間ニ於テハ最強流速ノ0.5倍以上ノ流速アリ。而シテ表示セル轉流時ト實際ノ轉流時トノ差ハ普通30分以内ニシテ、表示ノ時刻ニ於テ3節以上ノ潮流ニ遭遇スルコト稀ナルベシ（潮信表及内海潮流圖參照）。

來島海峡 表示セル轉流時及流速ハ西水道ノ中央部ニ於ケルモノナリ。而シテ該所ニ於テハ殆ド憩流ナク、轉流時ノ前後1時間ニ於テ最強流速ノ約0.5倍ノ流速アリ。又表示セル轉流時ト實際ノ轉流時トノ差ハ普通30分以内ニシテ、表示ノ時刻ニ於テ3節以上ノ流速ニ遭遇スルコトナカルベシ（潮信表及内海潮流圖參照）。

早瀬瀬戸 表示セル轉流時ハ瀬戸ノ中央部ニ於ケルモノナリ。兩岸ニ於テハ少シク中央部ニ先立チテ轉流ス。又表示ノ流速ハ瀬戸ノ最強部ニ於ケルモノニシテ、東流ノ場合ハ火ノ山下船信號所附近（距岸約1鏈）、西流ノ場合ハ下關導燈附近（距岸約1鏈）ノモノナリ。此ノ瀬戸ニ於ケル憩流ハ數分ニ過ギズ、轉流時ノ前後1時間ニ於テハ最強流速ノ約0.5倍ノ流速アリ。而シテ表示セル轉流時ト實際ノ轉流時トノ差ハ普通30分以内ニシテ、表示ノ時刻ニ於テ2節以上ノ潮流ニ遭遇スルコトナカルベシ（潮信表及内海潮流圖參照）。

早瀬瀬戸 ニ於テ潮流ノ不等大ナルトキニハ1日ニ1回ノ東流ト1回ノ西流ノミトナルコトアリ。此ノ際ニハ西流（東流）ヨリ東流（西流）ニ轉シタル後次第ニ流速ヲ増シ、約3時後ニ第1最強流速トナリ、後次第ニ流速ヲ減シテ轉流後約6時ニ最弱トナリ、次テ再ビ東流（西流）ノ流速ヲ増シテ轉流後約9時ニ第2最強流速トナル。此ノ如キ場合ニハ第1及第2ノ最強流速ノ外ニ其ノ中間ニ於ケル最弱流速ヲ附シテ西流（東流）ノ流速欄ニ掲ケ。

明石瀬戸 AKASI SETO

1 月										2 月									
日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰	日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰
	h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt			h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt	
	東-西	西-東	東-西	西-東	東-西	西-東	東-西	西-東	東		東-西	西-東	東-西	西-東	東-西	西-東	東-西	西-東	東
1	4 50	5	12 30	2.5	18 30	1	22 20	4	AO	1	5 55	4.5	12 55	3	18 45	2.5	23 55	4	
2	5 30	5	13 5	2.5	19 0	1.5	23 5	4		2	6 35	4.5	13 20	3	19 10	3	*	*	..
3	6 10	5	13 35	2.5	19 25	1.5	23 50	4			西-東	東-西	西-東	東-西	西-東	東-西	西-東	西	
4	6 45	4.5	14 5	2.5	19 55	1.5	*	*	..	3	0 40	4	7 10	4	13 40	3.5	19 45	3	E
	西-東	東-西	西-東	東-西	西-東	東-西	西			4	1 30	3.5	7 50	3.5	14 10	3.5	20 25	3	
5	0 40	3.5	7 25	4	14 35	2.5	20 35	2		5	2 30	3	8 35	3	14 40	3.5	21 10	3	
6	1 40	3	8 10	3.5	15 5	2.5	21 15	2		6	3 35	2.5	9 20	2.5	15 10	3	22 5	3	
7	2 40	2.5	8 55	3	15 35	3	22 0	2	E	7	5 0	1.5	10 35	1.5	15 50	3	23 10	3	C
8	3 50	2	9 55	2.5	16 10	3	23 0	2.5		8	6 35	1.5	12 10	1	16 45	3	*	*	..
9	5 20	2	11 0	2	16 50	3	23 55	3	C		東-西	西-東	東-西	西-東	東-西	西-東	東		
10	6 50	1.5	12 20	1.5	17 40	3	*	*	..	9	0 15	3.5	8 5	1.5	13 45	1	17 55	3	
	東-西	西-東	東-西	西-東	東-西	西-東	東			10	1 30	4	9 10	2	15 10	1	19 20	3.5	S
11	0 50	3.5	8 15	2	13 45	1.5	18 35	3.5		11	2 35	4.5	10 0	2.5	16 0	1.5	20 30	4	
12	1 50	4	9 20	2	15 5	1.5	19 35	4		12	3 25	5	10 40	3.5	16 40	2.5	21 30	4.5	P
13	2 40	5	10 15	2.5	16 5	1.5	20 30	4.5	S	13	4 15	5.5	11 20	3.5	17 15	3	22 25	5	
14	3 35	5.5	11 5	3	16 55	2	21 25	4.5		14	5 5	5.5	11 55	4	17 50	3	23 15	5	●
15	4 25	5.5	11 45	3.5	17 40	2	22 20	5	P●	15	5 45	5.5	12 30	4	18 25	3.5	23 55	5	
16	5 10	6	12 25	3.5	18 20	2.5	23 10	5		16	6 25	5	13 0	4	19 0	3.5	*	*	.. E
17	5 55	6	13 5	3.5	19 0	2.5	*	*	..		西-東	東-西	西-東	東-西	西-東	東-西	西		
	西-東	東-西	西-東	東-西	西-東	東-西	西			17	0 45	4.5	7 10	4.5	13 30	4	19 35	3.5	
18	0 0	4.5	6 40	5.5	13 40	3.5	19 40	2.5		18	1 35	3.5	7 50	3.5	13 55	3.5	20 10	3.5	
19	0 50	4.5	7 20	5	14 15	3.5	20 20	2.5	E	19	2 25	3	8 35	2.5	14 25	3	20 50	3	
20	1 45	4	8 10	4	14 50	3.5	21 5	2.5		20	3 35	2	9 25	2	14 50	2.5	21 40	2.5	
21	2 45	3	9 0	3.5	15 25	3	21 50	2.5		21	4 50	1.5	10 35	1	15 10	2.5	22 40	2.5	D
22	3 50	2.5	9 50	2.5	16 0	3	22 45	2.5)	22	6 40	1	12 45	0.5	15 30	2	23 55	2.5	
23	5 15	1.5	11 0	1.5	16 35	2.5	23 40	2.5		23	8 20	1	15 40	0	16 0	2	*	*	.. N
24	6 55	1.5	12 30	1	17 15	2.5	*	*	..		東-西	西-東	東-西	西-東	東-西	西-東	東		
	東-西	西-東	東-西	西-東	東-西	西-東	東			24	1 5	3	9 20	1.5	16 0	0	18 20	2.5	A
25	0 40	3	8 25	1.5	14 15	0.5	17 55	2.5		25	2 10	3.5	10 0	2	16 20	0.5	19 50	3	
26	1 40	3.5	9 35	1.5	15 45	0.5	18 55	3		26	3 0	4	10 30	2.5	16 35	1.5	20 50	3.5	
27	2 30	4	10 25	2	16 35	0.5	19 55	3	N	27	3 45	4.5	10 55	3	16 50	2	21 40	4	
28	3 15	4.5	11 0	2.5	17 10	1	20 50	3.5	A	28	4 25	4.5	11 20	3	17 10	2.5	22 30	4	
29	4 0	4.5	11 35	2.5	17 35	1.5	21 40	4											
30	4 40	5	12 5	3	17 50	1.5	22 25	4											
31	5 15	5	12 25	3	18 15	2	23 10	4	O										

時刻：中央標準時
本表ハ瀬戸ノ中央部ニ於ケル潮流ヲ示ス。

明石瀬戸 AKASI SETO

3月										4月									
日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰	日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰
	h	m	kt	h	m	kt	h	m	kt		h	m	kt	h	m	kt	h	m	kt
1	5	5	4.5	11	45	3.5	17	35	3	1	5	50	3.5	11	35	4.5	17	50	5
2	5	40	4.5	12	5	3.5	18	0	3.5	2	0	30	4	6	35	3	12	0	4.5
3	6	15	4	12	25	4	18	30	4	3	1	20	3.5	7	20	2.5	12	30	4
4	0	40	4	6	50	3.5	12	50	4	4	2	10	3	8	5	2	13	0	4
5	1	25	3.5	7	30	3	13	15	4	5	3	15	2	9	10	1.5	13	40	3.5
6	2	20	3	8	15	2.5	13	50	3.5	6	4	35	2	10	40	1	14	40	3
7	3	25	2.5	9	10	2	14	20	3.5	7	5	55	2	12	20	0.5	16	0	2.5
8	4	45	1.5	10	25	1	15	5	3	8	7	10	2.5	13	35	1	17	55	2.5
9	6	20	1.5	12	15	0.5	16	15	2.5	9	0	45	4	8	5	3	14	20	2
10	7	45	2	13	55	1	17	50	3	10	1	50	4	8	50	3.5	15	0	2.5
11	1	10	4	8	45	2.5	14	55	1.5	11	2	50	4.5	9	30	4	15	35	3.5
12	2	20	4.5	9	30	3	15	35	2	12	3	45	4.5	10	5	4	16	10	4
13	3	15	5	10	10	3.5	16	10	3	13	4	30	4	10	30	4.5	16	40	4.5
14	4	0	5	10	45	4	16	45	3.5	14	5	15	3.5	11	0	4.5	17	15	5
15	4	45	5	11	20	4	17	20	4	15	5	55	3	11	25	4	17	45	5
16	5	30	4.5	11	50	4	17	50	4.5	16	0	30	3.5	6	35	2.5	11	45	4
17	6	10	4	12	15	4	18	20	4.5	17	1	20	3	7	20	2	12	5	3.5
18	0	35	4	6	50	3.5	12	40	4	18	2	10	2.5	8	15	1	12	25	3
19	1	25	3.5	7	35	2.5	13	0	3.5	19	3	10	1.5	9	15	0.5	12	35	2.5
20	2	15	2.5	8	20	2	13	20	3	20	4	20	1.5	11	15	0	12	35	2
21	3	15	2	9	15	1	13	40	2.5	21	5	40	1	13	10	0	13	30	2
22	4	40	1	10	40	0.5	13	45	2	22	6	40	1.5	14	15	0	15	40	1.5
23	6	20	1	13	35	0	13	55	2	23	7	30	2	14	10	0.5	18	20	2
24	7	45	1.5	15	30	0	15	50	1.5	24	0	50	3	8	10	2	14	25	1.5
25	0	25	3	8	40	1.5	15	30	0.5	25	1	50	3	8	35	2.5	14	45	2.5
26	1	35	3	9	15	2	15	30	1	26	2	45	3	9	0	3	15	15	3.5
27	2	30	3.5	9	45	2.5	15	45	2	27	3	35	3	9	25	3.5	15	45	4
28	3	20	4	10	10	3	16	5	2.5	28	4	15	3	9	50	4	16	15	5
29	4	0	4	10	25	3.5	16	25	3.5	29	5	0	3	10	20	4.5	16	50	5
30	4	40	4	10	50	4	16	50	4	30	5	40	3	10	50	4.5	17	25	5.5
31	5	20	4	11	15	4	17	20	4.5										

時刻：中央標準時
本表ハ瀬戸ノ中央部ニ於ケル潮流ヲ示ス。

明石瀬戸 AKASI SETO

5月										6月									
日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰	日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰
	h	m	kt	h	m	kt	h	m	kt		h	m	kt	h	m	kt	h	m	kt
1	0	25	3.5	6	20	2.5	11	20	4.5	1	2	5	3	8	5	1.5	12	30	4
2	1	15	3	7	15	2	12	0	4.5	2	2	55	3	9	5	1.5	13	25	3.5
3	2	15	3	8	10	1.5	12	40	4	3	3	45	3	10	5	1.5	14	35	3
4	3	15	2.5	9	15	1	13	25	3.5	4	4	40	3	11	10	1.5	16	5	2.5
5	4	15	2	10	35	1	14	35	3	5	5	30	3	12	5	2	17	35	2.5
6	5	20	2.5	11	50	1	16	10	2.5	6	6	20	3	12	50	2.5	18	55	2.5
7	6	20	2.5	12	50	1.5	17	50	2.5	7	0	50	3	7	5	3.5	13	40	3
8	0	10	3.5	7	15	3	13	45	2.5	8	2	0	2.5	7	45	3.5	14	20	4
9	1	25	3.5	8	5	3.5	14	25	3	9	3	5	2	8	20	3.5	15	0	4.5
10	2	25	3.5	8	40	4	15	0	4	10	4	5	2	8	55	4	15	40	5
11	3	20	3	9	15	4	15	35	4.5	11	5	0	1.5	9	25	4	16	20	5
12	4	15	3	9	45	4	16	10	5	12	5	45	1.5	9	55	4	16	55	5
13	5	0	2.5	10	10	4	16	40	5	13	0	30	2.5	6	30	1	10	30	4
14	5	45	2	10	35	4	17	15	5	14	1	15	2.5	7	15	1	11	5	3.5
15	0	35	3	6	35	1.5	11	0	4	15	1	50	2.5	7	55	1	11	40	3.5
16	1	20	2.5	7	20	1	11	20	3.5	16	2	30	2	8	35	1	12	25	3
17	2	5	2	8	15	1	11	45	3.5	17	3	10	2	9	15	1	13	20	3
18	3	0	2	9	15	0.5	12	15	3	18	3	40	2	9	55	1	14	25	2.5
19	3	50	1.5	10	20	0.5	12	55	2.5	19	4	15	2	10	40	1.5	15	50	2
20	4	40	1.5	11	25	0.5	14	15	2	20	4	50	2.5	11	30	2	17	20	1.5
21	5	30	1.5	12	10	0.5	16	5	1.5	21	5	30	2.5	12	15	2.5	18	45	1.5
22	6	10	2	12	45	1	17	50	1.5	22	0	20	2	6	10	3	13	10	3
23	0	0	2.5	6	50	2.5	13	20	2	23	1	35	1.5	6	50	3.5	13	55	4
24	1	10	2.5	7	25	3	13	55	3	24	2	40	1.5	7	35	4	14	40	4.5
25	2	10	2.5	7	55	3.5	14	30	3.5	25	3	40	1.5	8	25	4	15	30	5
26	3	5	2.5	8	30	4	15	10	4.5	26	4	40	2	9	15	4.5	16	15	5.5
27	3	55	2.5	9	5	4.5	15	50	5	27	5	30	2	10	0	5	17	0	6
28	4	45	2.5	9	40	4.5	16	30	5.5	28	0	20	3.5	6	15	2	10	50	5
29	5	35	2	10	20	5	17	10	5.5	29	1	5	3.5	7	0	2	11	40	4.5
30	0	30	3	6	25	2	11	0	4.5	30	1	45	3.5	7	45	2	12	30	4.5
31	1	15	3	7	10	2	11	40	4.5										

時刻：中央標準時
本表ハ瀬戸ノ中央部ニ於ケル潮流ヲ示ス。

明石瀬戸 AKASI SETO

Table for July and August tide data. Columns include date (日), direction (東-西, 西-東), and time/speed (h m kt). Includes a '太陰' (Moon) column with '陰' (Yin) or '陽' (Yang) indicators.

時刻：中央標準時
本表ハ瀬戸ノ中央部ニ於ケル潮流ヲ示ス。

明石瀬戸 AKASI SETO

Table for September and October tide data. Columns include date (日), direction (東-西, 西-東), and time/speed (h m kt). Includes a '太陰' (Moon) column with '陰' (Yin) or '陽' (Yang) indicators.

時刻：中央標準時
本表ハ瀬戸ノ中央部ニ於ケル潮流ヲ示ス。

明石瀬戸 AKASI SETO

11 月										12 月									
日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰	日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰
	h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt			h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt	
1	1 50	0.5	5 55	1.5	12 25	2.5	19 45	2	E	1	0 55	2	6 50	1.5	12 40	2	18 55	2.5	
2	2 10	1.5	7 25	2	13 30	3	20 15	2.5		2	1 35	2.5	8 5	2	13 45	2	19 30	3	
3	2 25	2.5	8 25	2.5	14 25	3	20 40	3		3	2 10	3.5	9 0	2	14 40	2	19 55	3.5	
4	2 55	3	9 15	3	15 15	3	21 5	3.5		4	2 45	4	9 55	2.5	15 35	2	20 35	4	
5	3 25	4	10 0	3	16 0	3	21 30	4		5	3 30	5	10 45	2.5	16 25	2	21 15	4.5	
6	3 55	4.5	10 45	3.5	16 40	2.5	21 55	4.5		6	4 10	5.5	11 30	3	17 15	2	21 50	4.5	
7	4 25	5	11 30	3.5	17 20	2.5	22 20	4.5	●	7	4 50	5.5	12 15	3	18 5	2	22 35	4.5	●
8	5 5	5.5	12 15	3	18 5	2	22 55	4.5		8	5 35	5.5	13 0	3	18 50	2	23 20	4.5	
9	5 45	5.5	13 0	3	18 50	2	23 30	4.5		9	6 15	5.5	13 40	3	19 40	2	* * *		P
10	6 25	5	13 50	3	19 45	1.5	* * *		S	10	0 5	4.5	7 5	5.5	14 30	3	20 35	1.5	
11	0 10	4	7 15	5	14 50	2.5	20 45	1.5		11	1 0	4	7 55	5	15 15	3	21 25	1.5	
12	1 0	3.5	8 5	4.5	15 45	2.5	21 55	1	P	12	2 10	3.5	8 50	4.5	16 5	3	22 20	2	
13	2 0	3	9 10	4	16 45	2.5	23 10	1		13	3 25	3	9 50	3.5	16 55	3	23 20	2	☽
14	3 30	2.5	10 20	4	17 45	2.5	* * *		☽	14	4 50	2.5	11 0	3	17 40	3	* * *		
15	0 10	1.5	5 10	2.5	11 30	3.5	18 35	3		15	0 15	2.5	6 20	2.5	12 10	2.5	18 25	3.5	
16	1 5	2	6 40	2.5	12 50	3.5	19 25	3.5	E	16	1 5	3	7 40	2.5	13 30	2.5	19 10	3.5	
17	1 50	3	8 0	3	13 55	3.5	20 10	3.5		17	1 55	3.5	8 50	2.5	14 40	2	19 55	3.5	
18	2 30	4	8 55	3	14 55	3	20 45	4		18	2 40	4.5	9 50	2.5	15 45	2	20 35	4	
19	3 10	4.5	9 50	3.5	15 50	3	21 20	4		19	3 25	5	10 45	3	16 45	1.5	21 15	4	
20	3 50	5	10 45	3.5	16 40	2.5	21 50	4.5		20	4 5	5	11 35	3	17 35	1.5	21 45	4	N
21	4 25	5	11 30	3.5	17 30	2	22 20	4	O	21	4 45	5	12 15	3	18 20	1.5	22 20	4	O
22	5 5	5	12 20	3	18 20	1.5	22 50	4		22	5 25	5	13 0	3	19 5	1	22 55	4	
23	5 40	5	13 10	3	19 10	1.5	23 15	4	N	23	6 5	5	13 40	2.5	19 40	1	23 35	3.5	
24	6 15	5	13 55	2.5	20 0	1	23 40	3.5		24	6 40	4.5	14 15	2.5	20 15	1	* * *		
25	6 55	4.5	14 45	2	21 0	0.5	* * *			25	0 20	3.5	7 20	4	14 50	2.5	20 50	1	A
26	0 15	3	7 40	4	15 30	2	21 55	0.5		26	1 10	3	8 5	3.5	15 20	2.5	21 30	1.5	
27	1 0	2.5	8 25	3.5	16 15	2	22 50	0.5	A	27	2 5	2.5	8 45	3	15 45	2.5	22 10	1.5	
28	2 0	2	9 15	3	17 5	2	23 45	0.5		28	3 20	2	9 40	2.5	16 20	2.5	23 0	2	B
29	3 40	2	10 20	2.5	17 45	2	* * *		☾	29	4 50	1.5	10 40	2	16 55	2.5	23 45	2	☾
30	0 20	1	5 20	1.5	11 25	2.5	18 20	2.5	E	30	6 15	1.5	11 45	1.5	17 30	3	* * *		
										31	0 35	2.5	7 40	1.5	13 5	1.5	18 15	3	

時刻：中央標準時
本表ハ瀬戸ノ中央部ニ於ケル潮流ヲ示ス。

鳴門 NARUTO

1 月										2 月									
日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰	日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰
	h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt			h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt	
1	2 40	9	9 55	7.5	16 15	5.5	20 55	8	AO	1	3 35	9	10 20	8.5	16 30	7.5	22 0	8.5	
2	3 15	9	10 25	8	16 40	6	21 35	8		2	4 10	9	10 45	8.5	17 0	7.5	22 35	8.5	
3	3 50	9	10 55	8	17 10	6.5	22 10	8		3	4 45	9	11 15	8.5	17 35	8	23 20	8.5	B
4	4 25	9	11 25	8	17 45	6.5	22 50	8		4	5 30	8.5	11 50	8.5	18 5	8	* * *		
5	5 5	9	12 0	8	18 15	7	23 40	8		5	0 5	8	6 10	8	12 20	8	18 40	8	
6	5 45	8.5	12 30	8	18 55	7	* * *			6	0 50	7.5	7 0	7	12 55	7.5	19 30	7.5	
7	0 20	7.5	6 30	8	13 5	7.5	19 40	7	E	7	2 0	6.5	8 15	6	13 40	7	20 30	7.5	C
8	1 20	7	7 30	7.5	13 45	7.5	20 30	7		8	3 30	5.5	9 50	5	14 35	6.5	21 45	7.5	
9	2 35	6	8 40	6.5	14 35	7	21 25	7	☾	9	5 15	5.5	11 45	4	15 55	6.5	23 10	8	
10	4 0	6	10 10	5.5	15 30	7	22 30	7.5		10	6 45	6.5	13 5	4.5	17 35	7	* * *		S
11	5 35	6	11 45	5	16 35	7	23 30	8		11	0 15	8.5	7 45	7.5	14 0	5.5	18 50	7.5	
12	6 50	6.5	13 0	5	17 45	7.5	* * *			12	1 15	9	8 30	8	14 45	6.5	19 50	8.5	P
13	0 25	8.5	7 50	7.5	14 5	5.5	18 50	8	S	13	2 5	9.5	9 5	8.5	15 15	7.5	20 40	9	
14	1 20	9	8 45	8	15 0	6	19 50	8.5	P●	14	2 50	9.5	9 40	9	15 50	8	21 20	9	●
15	2 10	9.5	9 25	8.5	15 40	6.5	20 40	8.5		15	3 35	9.5	10 15	9	16 20	8.5	22 5	9	E
16	2 55	10	10 5	8.5	16 15	7	21 25	9		16	4 15	9.5	10 45	9	16 50	8.5	22 45	9	
17	3 40	10	10 40	9	16 50	7.5	22 10	9		17	5 0	9	11 15	9	17 25	8.5	23 30	8.5	
18	4 25	10	11 15	9	17 30	7.5	22 55	8.5		18	5 40	8.5	11 45	8.5	18 0	8.5	* * *		
19	5 10	9.5	11 50	8.5	18 10	7.5	23 45	8.5	E	19	0 15	7.5	6 20	7.5	12 15	8	18 40	8	
20	6 0	9	12 30	8	18 50	7.5	* * *			20	1 5	6.5	7 10	6.5	12 45	7	19 25	7.5	☽
21	0 35	7.5	6 45	8	13 5	7.5	19 40	7.5		21	2 5	5.5	8 15	5	13 20	6.5	20 25	7	
22	1 35	6.5	7 45	7	13 45	7	20 30	7	☽	22	3 35	4.5	10 0	4	14 10	5.5	21 40	6.5	
23	2 50	5.5	8 50	6	14 25	6.5	21 25	7		23	5 25	5	12 0	3	15 30	5.5	23 0	7	N
24	4 20	5	10 20	4.5	15 15	6	22 30	7		24	6 45	6	13 15	3.5	17 30	6	* * *		A
25	6 0	5.5	12 5	4	16 25	6	23 35	7.5		25	0 0	7.5	7 30	6.5	14 0	4.5	18 45	6.5	
26	7 10	6	13 25	4	17 45	6.5	* * *			26	0 50	8	8 5	7.5	14 25	5.5	19 30	7	
27	0 25	7.5	8 0	6.5	14 15	4.5	18 50	7	N	27	1 30	8.5	8 35	8	14 50	6.5	20 10	7.5	
28	1 10	8	8 35	7	14 55	5	19 40	7.5	A	28	2 10	8.5	9 0	8	15 10	7	20 40	8	
29	1 50	8.5	9 5	7.5	15 25	5.5	20 15	7.5		29	2 25	9	9 30	8	15 45	6	20 50	8	
30	2 25	9	9 30	8	15 45	6	20 50	8		30	3 0	9	9 55	8	16 5	7	21 20	8.5	O
31	3 0	9	9 55	8	16 5	7	21 20	8.5											

時刻：中央標準時
本表ハ大鳴門中央ノ流速最強部ニ於ケル潮流ヲ示ス。

鳴門 NARUTO

3 月										4 月																
日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰	日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰							
	h	m	kt	h	m	kt	h	m	kt		h	m	kt	h	m	kt	h	m	kt							
1	2	45	9	9	20	8.5	15	30	7.5	21	10	8.5	○	1	3	35	8.5	9	30	9	15	45	9.5	22	10	9
2	3	15	9	9	45	8.5	15	50	8.5	21	45	9	E	2	4	15	8	10	0	9	16	15	9.5	22	50	8.5
3	3	50	9	10	10	9	16	15	8.5	22	20	9		3	5	0	7.5	10	30	9	16	50	9.5	23	35	8
4	4	30	9	10	40	9	16	45	9	23	0	8.5		4	5	45	7	11	5	8.5	17	30	9	*	*	..
5	5	10	8.5	11	10	9	17	20	9	23	45	8		5	0	30	7.5	6	45	6	11	45	7.5	18	20	8.5
6	5	55	7.5	11	40	8.5	18	0	8.5	*	*	..		6	1	35	6.5	8	5	4.5	12	35	7	19	25	8
7	0	35	7.5	6	45	6.5	12	15	8	18	45	8		7	2	55	6	9	55	4	13	50	6	20	55	7.5
8	1	40	6.5	8	0	5	12	55	7	19	50	7.5		8	4	30	6.5	11	25	4.5	15	55	6	22	30	7.5
9	3	15	5.5	9	55	4	14	0	6	21	15	7.5	(S)	9	5	45	7	12	20	5.5	17	40	7	23	45	8
10	5	0	6	11	45	3.5	15	45	6	22	50	7.5		10	6	40	8	13	0	7	18	45	7.5	*	*	..
11	6	20	7	12	55	4.5	17	40	7	*	*	..		11	0	50	8.5	7	25	8.5	13	40	8	19	45	8.5
12	0	5	8.5	7	20	7.5	13	40	6	18	55	8	P	12	1	45	8.5	8	0	8.5	14	10	8.5	20	25	8.5
13	1	5	9	8	0	8.5	14	15	7	19	45	8.5		13	2	25	8.5	8	30	9	14	40	9	21	5	9
14	1	55	9	8	35	9	14	45	8	20	35	9		14	3	10	8.5	9	0	9	15	10	9.5	21	40	8.5
15	2	40	9.5	9	10	9	15	15	8.5	21	15	9	E	15	3	45	8	9	25	9	15	40	9.5	22	15	8.5
16	3	20	9	9	40	9	15	45	9	21	50	9		16	4	20	7.5	9	50	8.5	16	10	9.5	22	55	8
17	4	0	9	10	10	9	16	15	9	22	30	9		17	5	0	7	10	15	8.5	16	40	9	23	35	7.5
18	4	40	8.5	10	35	9	16	45	9	23	10	8.5		18	5	45	6	10	45	8	17	15	8.5	*	*	..
19	5	15	7.5	11	0	8.5	17	15	8.5	23	50	7.5		19	0	15	7	6	35	5	11	20	7	17	55	8
20	5	55	7	11	25	8	17	55	8.5	*	*	..		20	1	10	6	7	45	4.5	12	0	6.5	18	40	7.5
21	0	40	7	6	45	6	11	55	7	18	35	7.5		21	2	10	5.5	9	15	3.5	12	55	5.5	19	45	7
22	1	35	6	7	55	4.5	12	25	6.5	19	25	7	N	22	3	20	5.5	10	40	3.5	14	30	4.5	21	10	6.5
23	2	45	5	9	45	3	13	15	5	20	35	6.5)	23	4	35	6	11	40	4.5	16	35	5	22	35	7
24	4	30	5	11	40	2.5	14	50	4.5	22	5	6.5	A	24	5	35	7	12	20	5.5	17	50	6	23	45	7
25	5	50	6	12	40	3.5	17	10	5.5	23	25	7		25	6	15	7.5	12	50	6.5	18	45	7	*	*	..
26	6	40	7	13	15	5	18	25	6	*	*	..		26	0	40	7.5	6	55	8	13	20	7.5	19	30	7.5
27	0	20	7.5	7	15	7.5	13	40	6	19	15	7		27	1	25	7.5	7	25	8	13	45	8.5	20	10	8
28	1	5	8	7	45	8	14	5	7	19	45	7.5		28	2	5	7.5	7	55	8.5	14	10	9	20	45	8.5
29	1	50	8.5	8	15	8.5	14	25	8	20	20	8		29	2	45	7.5	8	25	9	14	40	9.5	21	20	8.5
30	2	25	8.5	8	40	8.5	14	50	8.5	20	55	8.5	E	30	3	25	7.5	8	55	9	15	10	9.5	22	0	8.5
31	3	0	8.5	9	5	9	15	15	9	21	30	9	○													

時刻：中央標準時
本表ハ大鳴門中央ノ流速最強部ニ於ケル潮流ヲ示ス。

鳴門 NARUTO

5 月										6 月																
日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰	日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰							
	h	m	kt	h	m	kt	h	m	kt		h	m	kt	h	m	kt	h	m	kt							
1	4	10	7.5	9	25	9	15	45	10	22	45	8.5	1	5	45	6	10	40	8.5	17	10	9.5	*	*	..	
2	4	55	7	10	5	8.5	16	25	9.5	23	35	8		2	0	15	8	6	45	6	11	35	8	18	0	9
3	5	45	6	10	45	8	17	10	9	*	*	..	SP	3	1	5	7.5	7	45	6	12	40	7	19	0	8.5
4	0	20	7.5	6	50	5.5	11	30	7.5	18	5	8.5		4	2	0	7	8	50	6	14	0	6.5	20	15	8
5	1	25	7	8	5	5	12	25	7	19	10	8		5	3	0	7	9	50	6.5	15	30	6	21	35	7
6	2	35	6.5	9	30	4.5	14	0	6	20	40	7.5	(6	4	0	7.5	10	45	7	17	0	6.5	23	0	6.5
7	3	50	7	10	45	5.5	15	50	6	22	10	7.5		7	5	0	7.5	11	40	7.5	18	15	7	*	*	..
8	5	0	7.5	11	40	6.5	17	30	6.5	23	25	7.5		8	0	10	6.5	5	50	8	12	25	8	19	15	7
9	5	55	8	12	20	7.5	18	35	7.5	*	*	..	E	9	1	10	6	6	35	8	13	5	8.5	20	10	7.5
10	0	30	7.5	6	40	8	13	0	8	19	30	8		10	2	5	6	7	15	8	13	45	9	20	50	7.5
11	1	25	7.5	7	20	8.5	13	35	8.5	20	15	8		11	2	50	6	7	50	8	14	15	9	21	25	7.5
12	2	15	7.5	7	50	8.5	14	10	9	20	55	8.5		12	3	35	6	8	25	8	14	50	9	22	0	7.5
13	2	55	7	8	20	8.5	14	45	9.5	21	35	8	●	13	4	15	5.5	9	0	8	15	25	9	22	35	7.5
14	3	40	7	8	50	8.5	15	15	9.5	22	10	8		14	4	50	5.5	9	30	8	15	55	9	23	5	7.5
15	4	15	6.5	9	20	8.5	15	45	9.5	22	45	7.5		15	5	25	5.5	10	10	8	16	30	9	23	40	7.5
16	4	55	6	9	50	8	16	15	9	23	20	7.5	N	16	6	0	5.5	10	50	7.5	17	10	8.5	*	*	..
17	5	40	5.5	10	20	7.5	16	50	8.5	*	*	..		17	0	10	7.5	6	40	5.5	11	35	7.5	17	50	8.5
18	0	0	7	6	25	5	11	0	7	17	25	8.5		18	0	45	7.5	7	25	6	12	30	7	18	40	8
19	0	40	7	7	20	4.5	11	45	6.5	18	10	8	A	19	1	25	7	8	15	6	13	35	6.5	19	35	7.5
20	1	30	6.5	8	25	4.5	12	45	6	19	5	7.5		20	2	10	7	9	5	6	14	45	6	20	45	6.5
21	2	20	6.5	9	25	4.5	14	5	5.5	20	15	7		21	3	0	7	10	0	6.5	16	10	5.5	22	10	6
22	3	15	6.5	10	20	5	15	40	5.5	21	35	7)	22	3	50	7	10	50	7	17	30	6	23	25	6
23	4	15	7	11	10	6	17	5	5.5	22	50	6.5	E	23	4	45	7	11	40	7.5	18	40	6.5	*	*	..
24	5	5	7	11	50	7	18	10	6.5	23	55	7.5		24	0	35	5.5	5	45	7.5	12	30	8.5	19	40	7
25	5	50	7.5	12	25	7.5	19	0	7	*	*	..		25	1	40	5.5	6	35	8	13	15	9	20	25	7.5
26	0	55	6.5	6	35	8	13	0	8.5	19	45	7.5		26	2	35	6	7	25	8.5	14	0	9.5	21	10	8
27	1	45	6.5	7	10	8.5	13	40	9	20	30	8		27	3	20	6	8	10	8.5	14	45	10	21	55	8.5
28	2	35	6.5	7	50	8.5	14	15	9.5	21	15	8.5		28	4	10	6.5	9	0	9	15	30	10	22	35	8.5
29	3	25	6.5	8	30	8.5	14	55	10	22	0	8.5		29	4	50	6.5	9	50	9	16	15	10	23	15	8.5
30	4	10	6.5	9	10	8.5	15	35	10	22	45	8.5	S	30	5	30	7	10	40	8.5	17	5	9.5	23	55	8.5
31	4																									

鳴門 NARUTO

7 月										8 月									
日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰	日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰
	h	m	kt	h	m	kt	h	m	kt		h	m	kt	h	m	kt	h	m	kt
1	6	20	7	11	35	8.5	17	55	9	1	0	40	8	7	5	8	13	10	7
2	0	40	8	7	5	7	12	35	7.5	2	1	15	7.5	7	55	7.5	14	15	6
3	1	20	8	7	55	7	13	40	7	3	1	55	7	8	55	7	15	50	5.5
4	2	10	7.5	8	50	7	14	55	6	4	2	45	6.5	10	0	7	17	30	5.5
5	3	0	7	9	50	7	16	25	6	5	3	55	6	11	15	7	18	50	6
6	3	50	7	10	50	7	17	55	6	6	1	10	4	5	30	6.5	12	15	7.5
7	4	55	7	11	50	7.5	19	5	6.5	7	2	5	4.5	6	45	7	13	5	8
8	1	5	5	5	55	7	12	40	8	8	2	45	5	7	35	7.5	13	45	8.5
9	2	5	5	6	50	7.5	13	25	8.5	9	3	15	6	8	15	7.5	14	20	8.5
10	2	55	5	7	35	7.5	14	5	8.5	10	3	35	6.5	8	45	8	14	55	9
11	3	30	5.5	8	15	7.5	14	40	9	11	3	55	7	9	15	8.5	15	30	9
12	4	0	5.5	8	50	8	15	10	9	12	4	15	7.5	9	50	8.5	16	0	9
13	4	30	6	9	25	8	15	40	9	13	4	40	8	10	25	8.5	16	35	9
14	4	55	6.5	10	0	8	16	15	9	14	5	10	8	11	0	8.5	17	10	8.5
15	5	25	6.5	10	40	8	16	55	9	15	5	40	8	11	45	8	17	50	8.5
16	5	55	7	11	20	8	17	30	8.5	16	6	15	8	12	30	7.5	18	35	7
17	0	5	8	6	30	7	12	5	7.5	17	0	25	8	6	55	8	13	30	6.5
18	0	35	8	7	10	7	12	55	7	18	1	5	7.5	7	5	7.5	14	50	5.5
19	1	15	7.5	7	55	7	14	0	6.5	19	1	55	6.5	9	5	7.5	16	30	5.5
20	1	55	7	8	50	7	15	20	5.5	20	3	5	6	10	30	7.5	18	10	6
21	2	45	7	9	55	7	16	55	5.5	21	0	35	4	4	50	6.5	11	45	8
22	3	50	6.5	11	0	7.5	18	20	6	22	1	35	5	6	20	7.5	12	50	8.5
23	0	35	4.5	5	5	7	12	5	8	23	2	15	6	7	25	8	13	45	9.5
24	1	40	5	6	15	7.5	13	0	9	24	2	50	7	8	20	9	14	35	9.5
25	2	35	5.5	7	20	8	13	50	9.5	25	3	25	8	9	5	9	15	15	9.5
26	3	15	6.5	8	15	8.5	14	40	10	26	3	55	8.5	9	45	9.5	16	0	9.5
27	3	50	7	9	5	9	15	25	10	27	4	30	9	10	25	9	16	40	9
28	4	25	7.5	9	50	9	16	10	10	28	5	0	9	11	10	9	17	20	8.5
29	5	0	8	10	35	9	16	55	9.5	29	5	35	8.5	11	55	8	18	5	7.5
30	5	40	8	11	20	8.5	17	40	9	30	6	15	8.5	12	45	7	18	50	6.5
31	0	0	8.5	6	20	8	12	15	8	31	0	20	7.5	6	55	8	13	45	6

時刻：中央標準時
 本表ハ大鳴門中央ノ流速最強部ニ於ケル潮流ヲ示ス。

鳴門 NARUTO

9 月										10 月									
日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰	日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰
	h	m	kt	h	m	kt	h	m	kt		h	m	kt	h	m	kt	h	m	kt
1	0	55	6.5	7	55	7	15	5	5	1	1	0	5.5	8	15	6.5	16	0	5.5
2	1	45	5.5	9	10	6.5	16	55	5	2	2	40	4.5	9	45	6.5	17	20	6
3	3	5	5	10	35	6.5	18	20	6	3	0	20	4	4	55	5	11	5	7
4	1	0	3.5	5	15	6	11	50	7	4	0	55	5	6	15	6	12	10	7
5	1	45	4.5	6	40	6.5	12	45	7.5	5	1	25	6	7	5	7	13	0	7.5
6	2	10	5.5	7	25	7	13	25	8	6	1	50	7	7	45	7.5	13	40	8
7	2	35	6.5	8	5	7.5	14	5	8.5	7	2	10	8	8	15	8	14	15	8
8	2	55	7	8	40	8	14	40	8.5	8	2	30	8.5	8	45	8.5	14	50	8
9	3	15	8	9	5	8.5	15	10	9	9	2	55	9	9	20	8.5	15	25	8
10	3	35	8.5	9	35	8.5	15	40	9	10	3	20	9.5	9	55	8.5	16	0	8
11	4	0	8.5	10	10	9	16	15	9	11	3	50	9.5	10	35	8.5	16	40	7.5
12	4	25	9	10	45	8.5	16	50	8	12	4	20	9.5	11	15	8	17	25	7
13	4	55	9	11	25	8.5	17	35	7.5	13	5	0	9	12	5	7.5	18	20	6
14	5	35	9	12	15	7.5	18	20	6.5	14	5	50	8.5	13	5	7	19	30	5
15	6	15	8.5	13	15	7	19	25	5.5	15	0	10	7	6	45	8	14	15	6
16	0	25	7.5	7	10	8	14	30	6	16	1	10	6	8	10	7.5	15	45	6
17	1	20	6.5	8	30	7.5	16	10	5.5	17	3	0	6	9	45	7.5	17	5	7
18	2	55	5.5	10	5	7.5	17	45	6.5	18	5	0	6.5	11	15	7.5	18	5	7.5
19	0	20	4.5	4	55	6.5	11	30	8	19	0	30	6.5	6	15	7.5	12	20	8
20	1	10	6	6	30	7.5	12	40	8.5	20	1	10	7.5	7	15	8	13	20	8.5
21	1	45	7	7	25	8	13	35	9	21	1	45	8.5	8	5	8.5	14	10	8.5
22	2	15	8	8	10	9	14	20	9	22	2	15	9	8	45	9	14	55	8
23	2	50	8.5	8	55	9	15	5	9	23	2	50	9.5	9	25	9	15	35	8
24	3	20	9	9	35	9	15	45	9	24	3	20	9.5	10	5	8.5	16	15	7.5
25	3	50	9.5	10	15	9	16	25	8.5	25	3	50	9.5	10	45	8	16	55	7
26	4	20	9.5	10	55	8.5	17	5	8	26	4	25	9	11	25	7.5	17	40	6
27	4	55	9	11	40	8	17	45	7	27	5	0	9	12	10	7	18	30	5.5
28	5	30	8.5	12	25	7	18	35	6	28	5	40	8.5	13	0	6.5	19	30	4.5
29	6	15	8	13	20	6	19	45	4.5	29	6	25	7.5	13	55	6	20	45	4
30	0	15	6.5	7	0	7.5	14	30	5.5	30	0	50	5.5	7	25	7	15	0	6
31	0	20	7.5	6	55	8	13	45	6	31	2	15	5	8	45	6.5	16	5	6

時刻：中央標準時
 本表ハ大鳴門中央ノ流速最強部ニ於ケル潮流ヲ示ス。

鳴門 NARUTO

Table with columns for month (11, 12), day, and flow direction (North-South, South-North). Each entry includes time (h m) and speed (kt) for various flow directions.

時刻：中央標準時
本表ハ大鳴門中央ノ流速最強部ニ於ケル潮流ヲ示ス。

來島海峽 (西水道) KURUSIMA KAIKYÔ

Table with columns for month (1, 2), day, and flow direction (North-South, South-North). Each entry includes time (h m) and speed (kt) for various flow directions.

時刻：中央標準時
本表ハ西水道ノ中央部(馬島西岸「ヲヨラ」崎ト小島南東岸木ノ谷鼻トノ略中央)ニ於ケル潮流ヲ示ス。中水道中央部ニ於ケル轉流時ハ西水道中央部ニ於ケルヨリモ約15分早シ。

來島海峽(西水道) KURUSIMA KAIKYÔ

Table with columns for month (3, 4), day, and flow characteristics (direction, time, speed). Includes tide symbols like O, E, S, P, N, A, B, C, D, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z.

時刻：中央標準時
本表ハ西水道ノ中央部(馬島西岸「ヲコラ」崎ト小島南東岸木ノ谷鼻トノ略中央)ニ於ケル潮流ヲ示ス。中水道中央部ニ於ケル轉流時ハ西水道中央部ニ於ケルヨリモ約15分早シ。

來島海峽(西水道) KURUSIMA KAIKYÔ

Table with columns for month (5, 6), day, and flow characteristics (direction, time, speed). Includes tide symbols like O, E, S, P, N, A, B, C, D, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z.

時刻：中央標準時
本表ハ西水道ノ中央部(馬島西岸「ヲコラ」崎ト小島南東岸木ノ谷鼻トノ略中央)ニ於ケル潮流ヲ示ス。中水道中央部ニ於ケル轉流時ハ西水道中央部ニ於ケルヨリモ約15分早シ。

來島海峽(西水道) KURUSIMA KAIKYÔ

Table with columns for months 7 and 8, and rows for days 1-31. Each row contains data for flow direction (North-South/South-North) and speed (h m, kt).

時刻：中央標準時

本表ハ西水道ノ中央部(馬島西岸「ヲコラ」埼ト小島南東岸木ノ谷鼻トノ略中央)ニ於ケル潮流ヲ示ス。中水道中央部ニ於ケル轉流時ハ西水道中央部ニ於ケルヨリモ約15分早シ。

來島海峽(西水道) KURUSIMA KAIKYÔ

Table with columns for months 9 and 10, and rows for days 1-31. Each row contains data for flow direction and speed.

時刻：中央標準時

本表ハ西水道ノ中央部(馬島西岸「ヲコラ」埼ト小島南東岸木ノ谷鼻トノ略中央)ニ於ケル潮流ヲ示ス。中水道中央部ニ於ケル轉流時ハ西水道中央部ニ於ケルヨリモ約15分早シ。

來島海峽(西水道) KURUSIMA KAIKYÔ

Table with columns for months 11 and 12, and rows for days 1-31. Each row contains flow direction (e.g., 北-南, 南-北) and time/velocity data in h m kt format.

時刻：中央標準時
本表ハ西水道ノ中央部(馬島西岸「ヲコラ」崎ト小島南東岸木ノ谷鼻トノ略中央)ニ於ケル潮流ヲ示ス。中水道中央部ニ於ケル轉流時ハ西水道中央部ニ於ケルヨリモ約15分早シ。

早鞆瀬戸 HAYATOMO SETO

Table with columns for months 1 and 2, and rows for days 1-31. Each row contains flow direction (e.g., 東-西, 西-東) and time/velocity data in h m kt format.

時刻：中央標準時
本表ハ瀬戸中央ノ流速最強部ニ於ケル潮流ヲ示ス。

早 鞆 瀬 戸 HAYATOMO SETO

Table with columns for month (3, 4), day, and flow direction (東-西, 西-東). It contains detailed data for tidal conversion times and velocities in hours and kilometers per hour.

時刻：中央標準時

本表ハ瀬戸中央ノ流速最強部ニ於ケル潮流ヲ示ス。

西流(東流)ノ流速欄ニ一ヲ附シテ記シタルモノハ東流(西流)ノ最弱流速ヲ示ス (158頁凡例参照)。

早 鞆 瀬 戸 HAYATOMO SETO

Table with columns for month (5, 6), day, and flow direction (東-西, 西-東). It contains detailed data for tidal conversion times and velocities in hours and kilometers per hour.

時刻：中央標準時

本表ハ瀬戸中央ノ流速最強部ニ於ケル潮流ヲ示ス。

早 鞆 瀬 戸 HAYATOMO SETO

7 月										8 月									
日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰	日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰
	h	m	kt	h	m	kt	h	m	kt		h	m	kt	h	m	kt	h	m	kt
1	3	55	5	9	0	5	14	30	7	21	45	6.5							
2	4	40	5	9	55	5	15	30	6	22	25	6	E						
3	5	10	5	10	55	4.5	16	40	5.5	23	10	5.5							
4	5	45	5	12	5	4.5	18	10	4.5	*	*	..	(
5	0	5	4.5	6	25	5	13	25	4.5	20	15	3.5							
6	0	55	4	7	5	5.5	14	40	4.5	22	15	3							
7	2	5	3.5	7	45	5.5	15	45	5.5	23	35	3							
8	3	25	3	8	35	6	16	40	6	*	*	..							
9	0	30	3	4	25	3.5	9	25	6.5	17	20	6	N						
10	1	10	3.5	5	20	3.5	10	15	6.5	18	0	6.5							
11	1	40	4	6	5	4	10	55	7	18	35	6.5							
12	2	5	4	6	40	4	11	35	7	19	5	6.5	●						
13	2	25	4.5	7	10	4.5	12	15	7	19	35	6.5	A						
14	2	50	4.5	7	45	4.5	12	55	7	20	10	6.5							
15	3	10	5	8	15	5	13	30	6.5	20	40	6.5							
16	3	25	5	8	50	5	14	10	6.5	21	10	6.5							
17	3	45	5	9	35	5	15	0	6	21	40	6	E						
18	4	10	5.5	10	20	5	15	55	5.5	22	15	5.5							
19	4	40	5.5	11	15	5	17	5	4.5	23	0	5							
20	5	15	5.5	12	20	4.5	18	50	3.5	23	50	4.5)						
21	5	50	5.5	13	30	5	21	0	3	*	*	..							
22	1	0	4	6	35	6	14	45	5.5	22	45	3							
23	2	35	3.5	7	45	6.5	15	55	6	23	45	3.5							
24	3	55	4	8	55	7	16	50	6.5	*	*	..	S						
25	0	30	4	4	55	4.5	10	0	7.5	17	40	7							
26	1	10	4.5	5	50	5	11	5	7.5	18	30	7.5	PO						
27	1	40	5	6	30	5.5	12	0	8	19	10	7.5							
28	2	10	5.5	7	15	6	12	55	7.5	19	55	7							
29	2	45	5.5	8	0	6	13	50	7.5	20	40	7							
30	3	15	6	8	45	6	14	40	7	21	15	6.5	E						
31	3	40	6	9	35	6	15	35	6	21	55	6							
1	4	10	6	10	25	5.5	16	40	5	22	35	5							
2	4	35	5.5	11	25	5	18	5	3.5	23	5	4.5	(
3	5	0	5.5	12	40	4.5	20	20	2	23	45	3.5							
4	5	35	5.5	14	5	4.5	23	5	1	*	*	..							
5	0	50	2.5	6	20	5.5	15	20	5	*	*	..							
6	0	0	2	3	25	2	7	30	5.5	16	20	5.5	N						
7	0	30	3	4	50	2.5	9	0	6	17	10	6							
8	0	55	3.5	5	35	3	10	5	6	17	45	6							
9	1	15	4	6	5	3.5	10	55	6.5	18	15	6.5	A						
10	1	30	4.5	6	30	4.5	11	40	6.5	18	45	6.5	●						
11	1	45	5	6	50	5	12	15	7	19	10	6.5							
12	2	0	5.5	7	20	5.5	12	55	7	19	40	6.5							
13	2	15	5.5	7	50	5.5	13	35	6.5	20	10	6.5	E						
14	2	30	6	8	20	6	14	15	6.5	20	40	6.5							
15	2	45	6	8	55	6	14	55	6	21	10	6							
16	3	10	6	9	40	6	15	50	5	21	40	5.5							
17	3	35	6	10	30	5.5	16	55	4	22	15	5							
18	4	5	6	11	35	5	18	40	3	22	55	4.5)						
19	4	40	6	12	50	5	21	15	2	*	*	..							
20	0	5	3.5	5	35	6	14	15	5.5	22	55	2	S						
21	2	0	3	7	0	6	15	35	6	23	40	3.5							
22	3	50	3.5	8	45	6.5	16	40	6.5	*	*	..							
23	0	10	4.5	4	50	4.5	10	10	7	17	30	7							
24	0	35	5	5	35	5.5	11	10	7.5	18	15	7	PO						
25	1	5	5.5	6	20	6	12	10	7.5	19	0	7	O						
26	1	30	6	7	0	6.5	13	0	7.5	19	40	7	E						
27	1	55	6.5	7	40	6.5	13	50	7	20	15	6.5							
28	2	20	6.5	8	25	6.5	14	45	6.5	20	50	6							
29	2	40	6.5	9	5	6.5	15	35	5.5	21	20	5.5							
30	3	5	6.5	9	55	6	16	35	4.5	21	50	5							
31	3	35	6	10	50	5.5	18	0	3	22	20	4							

時刻：中央標準時
 本表ハ瀬戸中央ノ流速最強部ニ於ケル潮流ヲ示ス。

早 鞆 瀬 戸 HAYATOMO SETO

9 月										10 月									
日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰	日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰
	h	m	kt	h	m	kt	h	m	kt		h	m	kt	h	m	kt	h	m	kt
1	3	55	5.5	11	55	4.5	20	45	1	22	35	3	(
2	4	15	5	13	15	4.5	23	40	0.5	*	*	..	N						
3	0	15	1.5	4	35	5	14	50	5	23	45	2.5							
4	5	10	0	5	50	5	15	50	5.5	23	55	3.5	A						
5	5	10	2	9	0	5.5	16	40	6	*	*	..							
6	0	15	4	5	35	3.5	10	10	6	17	15	6							
7	0	25	4.5	5	45	4	11	0	6	17	45	6							
8	0	40	5	6	5	5	11	40	6.5	18	15	6							
9	0	55	5.5	6	30	5.5	12	20	6.5	18	45	6.5	●E						
10	1	10	6	6	55	6	12	55	6.5	19	10	6.5							
11	1	20	6.5	7	20	6.5	13	35	6.5	19	40	6							
12	1	40	6.5	7	55	6.5	14	15	6	20	10	6							
13	1	55	6.5	8	30	6.5	15	0	5.5	20	40	5.5							
14	2	15	6.5	9	10	6.5	15	50	4.5	21	10	5.5							
15	2	45	6.5	10	5	6	17	5	3.5	21	45	4.5							
16	3	15	6.5	11	5	5.5	18	50	2.5	22	15	4	S)						
17	3	50	6	12	20	5	21	20	1.5	23	45	3							
18	4	50	5.5	13	50	5.5	22	30	2.5	*	*	..							
19	2	10	3	6	45	6	15	10	6	23	0	4							
20	3	40	4	8	50	6.5	16	15	6	23	25	5	P						
21	4	35	5	10	15	6.5	17	10	6.5	23	50	5.5							
22	5	20	6	11	20	7	17	50	6.5	*	*	..							
23	0	15	6.5	6	0	6.5	12	15	7	18	35	6.5	EO						
24	0	40	7	6	40	7	13	5	7	19	10	6.5							
25	1	5	7	7	15	7	13	45	6.5	19	40	6							
26	1	25	7	7	55	7	14	40	6	20	10	6							
27	1	50	7	8	40	6.5	15	35	5	20	45	5.5							
28	2	15	7	9	20	6	16	30	4	21	15	4.5							
29	2	35	6.5	10	15	5.5	17	50	2.5	21	45	3.5	N						
30	3	0	5.5	11	15	5	20	20	1.5	22	25	2.5	(
31	0	45	1.5	3	35	4.5	12	35	5	21	5	3.5	A						

早 鞆 瀬 戸 HAYATOMO-SETO

11 月										12 月									
日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰	日	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	轉流時	流速	太陰
	h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt			h m	kt	h m	kt	h m	kt	h m	kt	
	東-西	西-東	東-西	西-東	東-西	西-東	東-西	西-東	東		東-西	西-東	東-西	西-東	東-西	西-東	東-西	西-東	東
1	2 55	1.5	5 30	4	13 45	5	21 35	4		1	2 10	3	7 25	4	13 30	4.5	20 25	5	
2	3 40	2.5	8 20	4.5	14 50	5	22 0	4.5		2	3 5	4	9 15	4	14 35	4.5	20 55	5.5	
3	4 5	4	9 45	4.5	15 40	5	22 20	5.5	E	3	3 45	5	10 25	4	15 30	4.5	21 25	6	
4	4 30	5	10 40	5	16 25	5.5	22 40	6		4	4 25	5.5	11 25	4.5	16 25	4.5	22 0	6.5	
5	5 0	5.5	11 30	5	17 5	5.5	23 0	6.5		5	5 5	6.5	12 20	4.5	17 10	5	22 30	7	
6	5 30	6.5	12 15	5.5	17 40	5.5	23 20	7		6	5 45	7	13 5	4.5	17 50	5	23 0	7.5	
7	6 5	6.5	12 55	5.5	18 15	5.5	23 45	7	●	7	6 25	7	13 50	4.5	18 35	5	23 40	7.5	●
8	6 40	7	13 45	5	18 50	5.5	*	*	..	8	7 10	7.5	14 40	4.5	19 15	5	*	*	..
	西-東	東-西	西-東	東-西	西-東	東-西	西-東	西			西-東	東-西	西-東	東-西	西-東	東-西	西		
9	0 10	7.5	7 15	7	14 30	5	19 20	5		9	0 20	7.5	7 55	7.5	15 20	4.5	19 50	5	P
10	0 35	7.5	7 55	7	15 20	4.5	20 0	5	S	10	1 0	7.5	8 40	7	16 5	4.5	20 45	4.5	
11	1 10	7.5	8 45	7	16 20	4	20 40	4.5		11	1 55	7	9 25	6.5	16 50	4	21 40	4.5	
12	1 45	7	9 35	6.5	17 20	3.5	21 30	4	P	12	2 50	6.5	10 15	6	17 35	4	22 40	4	
13	2 30	6.5	10 25	6	18 25	3	22 40	3.5		13	3 50	6	11 10	5.5	18 15	4.5	23 50	4	DE
14	3 35	6	11 35	5.5	19 30	3.5	*	*	..	14	5 20	5	12 10	5	19 0	5	*	*	..
	東-西	西-東	東-西	西-東	東-西	西-東	東-西	東			東-西	西-東	東-西	西-東	東-西	西-東	東		
15	0 15	3.5	5 5	5.5	12 45	5	20 20	4		15	1 10	4	7 20	4.5	13 10	4.5	19 40	5.5	
16	1 45	3.5	7 15	5	14 0	5	21 0	5	E	16	2 25	4.5	9 15	4	14 20	4	20 25	6	
17	2 55	4.5	9 10	5	15 10	5	21 35	5.5		17	3 30	5.5	10 45	4	15 25	4	21 5	6.5	
18	3 50	5.5	10 25	5	16 5	5	22 0	6.5		18	4 20	6	11 50	4	16 20	4	21 40	6.5	
19	4 40	6	11 30	5	16 50	5	22 35	7		19	5 10	6.5	12 45	4	17 10	4	22 20	7	
20	5 25	6.5	12 30	5	17 35	5	23 5	7		20	5 55	6.5	13 30	4	17 55	4.5	23 0	7	N
21	6 5	7	13 15	5	18 10	5	23 30	7.5	O	21	6 35	7	14 5	4	18 35	4.5	23 35	7	O
22	6 40	7	14 0	4.5	18 45	5	*	*	..	22	7 10	7	14 40	4	19 15	4.5	*	*	..
	西-東	東-西	西-東	東-西	西-東	東-西	西-東	西			西-東	東-西	西-東	東-西	西-東	東-西	西		
23	0 5	7.5	7 20	7	14 45	4.5	19 20	4.5	N	23	0 15	7	7 45	6.5	15 15	4.5	19 50	4.5	
24	0 35	7	8 0	6.5	15 30	4	19 55	4.5		24	0 50	7	8 20	6.5	15 40	4.5	20 30	4.5	
25	1 5	7	8 40	6.5	16 15	4	20 40	4		25	1 30	6.5	8 50	6.5	16 10	4.5	21 10	4	A
26	1 40	6.5	9 20	6	17 0	3.5	21 30	3.5		26	2 10	6	9 25	6	16 40	4.5	22 0	4	
27	2 15	6	9 55	6	17 45	3.5	22 30	3	A	27	2 55	5.5	10 0	6	17 5	4.5	22 50	4	
28	2 50	5.5	10 40	5.5	18 30	3.5	23 45	2.5		28	3 45	5	10 40	5.5	17 35	4.5	23 50	4	E
29	3 55	5	11 35	5	19 15	4	*	*	..	29	5 0	4.5	11 25	5	18 10	5	*	*	..
	東-西	西-東	東-西	西-東	東-西	西-東	東-西	東			東-西	西-東	東-西	西-東	東-西	西-東	東		
30	1 5	2.5	5 20	4	12 25	5	19 50	4.5	E	30	0 50	4	6 40	4	12 15	4.5	18 40	5	
										31	1 55	4.5	8 40	3.5	13 20	4	19 25	5.5	

時刻：中央標準時
 本表ハ瀬戸中央ノ流速最速部ニ於ケル潮流ヲ示ス。

目 次

日 本 JAPAN

	頁
東京海灣	Tōkyō Kaiwan186
本洲南岸	Honsyū, south coast.....187-188
” 東岸	” east ”188-189
南方諸島	Nanpō Syotō.....189-190
四國南岸	Sikoku, south coast.....190
紀伊水道	Kii Suidō191
内海或瀬戸内	Naikai191-203
豐後水道	Bungo Suidō.....204
本洲北西岸	Honsyū, north-west coast.....204-206
” 北岸	” north coast.....206-207
九州東岸	Kyūsyū, east coast207-208
” 北岸	” north ”208-209
” 西岸	” west ”209-211
” 南岸	” south ”211
五島列島	Gotō Rettō.....212
南西諸島	Nansei Syotō.....212-214
臺灣及附屬諸島	Taiwan214-216
北海道南岸	Hokkaidō (Hokusyū), south coast216-217
” 東岸	” east ”217
” 西岸	” west ”218
” 北岸	” north ”219
千島列島	Tisima Rettō.....219-222
樺太(北緯50度以南)	Karahuto, south of 50° N.....222-223
朝鮮東岸	Tyōsen, east coast.....223-224
” 南岸	” south ”224-226
” 西岸	” west ”226-229
南洋群島	MARIANA, CAROLINE AND MARSHALL ISLANDS...230-232