

○内海沿岸船舶通航信號及潮流信號規定

内海沿岸中特ニ指定スル場所ニ信號所ヲ置キ通過船舶ニ對シ左記ノ規定ニ依リ船舶通航信號、潮流信號又ハ兩信號ヲ爲サシム

- 一 船舶通航信號ハ信號所ノ附近ニ於ケル船舶ノ動靜ニ關シ之ヲ爲ス但シ各信號所ニ付テ特ニ定ムル場合、縦帆ノミヲ裝置スル帆船力群走セサル場合及櫓權ヲ以テ運轉スル船ニ關スル場合ニ付テハ此ノ限ニ在ラス
- 二 船舶通航信號ハ左ノ三種ニ分チ晝間ニ在テハ黑色ノ船舶通航信號塔ニ白色ノ信號ヲ表示シ夜間ニ在テハ該塔ニ燈ヲ掲ケテ之ヲ爲ス(附圖參照)
- 第一種 晝間ニ在テハ前塔ニ圓形ヲ表示シ夜間ニ在テハ該塔ニ不動白色燈ヲ掲ケルモノ
- 第二種 晝間ニ在テハ中央塔ニ三角形ヲ表示シ夜間ニ在テハ該塔ニ明暗紅色燈ヲ掲ケルモノ

第二種 晝間ニ在テハ後塔ニ方形ヲ表示シ夜間ニ在テハ該塔ニ不動紅色燈ヲ掲クルモノ

前塔ト稱スルハ信號所見張所ノ上部ニ在ルモノ、中央塔ト稱スルハ前塔ノ後方ニ在ルモノ、後塔ト稱スルハ最後ニ在ルモノヲ謂フ

三 潮流信號ハ左ノ四種ニ分チ晝間ニ在テハ白色柱ノ頂ニ於テ一端ニ紅色圓形板、他端ニ黑色矩形板ヲ有スル白色桿ノ位置ヲ轉換シ夜間ニ在テハ白色ノ潮流信號塔ニ燈ヲ掲ケ之ヲ爲ス(附圖參照)

第一種 晝間ニ在テハ矩形板ヲ上端トシテ桿カ約三十度ニ傾斜シ夜間ニ在テハ白色不分明暗燈ヲ掲クルモノ

第二種 晝間ニ在テハ矩形板ヲ上端トシテ桿カ約七十度ニ傾斜シ夜間ニ在テハ白色不分明暗燈ヲ掲クルモノトス

第三種 晝間ニ在テハ圓形板ヲ上端トシテ桿カ約三十度ニ傾斜シ夜間ニ在テハ紅白不分明互光燈ヲ掲クルモノ

第四種 晝間ニ在テハ圓形板ヲ上端トシテ桿カ約七十度ニ傾斜シ夜間ニ

四 潮流信號ハ同方向ノ潮流カ流レ始メテヨリ流レ止ムマテノ間ニ於テ最初ノ約三分ノ一ニ相當スル期間ヲ初期、次ノ約三分ノ一ニ相當スル期間ヲ中期、最後ノ約三分ノ一ニ相當スル期間ヲ末期トシテ之ヲ爲ス

五 信號機ノ故障其ノ他ノ事由ニ依リ信號ヲ爲スコトヲ得サルトキハ左ニ定ムル所ニ從ヒ信號ヲ爲ス
船舶通航信號ヲ爲スコトヲ得サルトキ
晝間 Wノ信號旗ヲ旗竿ニ掲ク
夜間 紅燈一箇ヲ前後ノ各信號塔ニ掲ク
潮流信號ヲ爲スコトヲ得サルトキ

晝間 圓形板ヲ上端トシテ桿ヲ直立ス
夜間 綠燈一箇ヲ潮流信號塔ニ掲ク

六 潮流信號ヲ爲サル信號所ハ夜間信號所ノ位置ヲ示ス爲メ其ノ中央塔ニ明暗白色燈ヲ掲ク但第二項ノ船舶通航信號ヲ爲ス場合及前項ニ依リ燈ヲ掲ク

○下關海峽船舶通航及潮流信號

ル場合ニ於テハ此ノ限ニ在ラス
 七 航路ニ異變アルトキ航行危險ノ虞アルトキ其ノ他船舶ノ航行ニ關シ必要アルトキハ信號所ハ晝間ニ限り萬國船舶信號法ニ依リ信號ヲ爲スコトアルヘシ

○下關海峽船舶通航及潮流信號

下關海峽部埼、火ノ山下、赤坂及臺場鼻ニ信號所ヲ置キ明治四十二年八月十五日ヨリ明治四十二年七月遞信省告示第六百七十三號及左記ノ規定ニ依リ信號ヲ開始ス
 一 部埼信號所及臺場鼻信號所ニ於テハ船舶通航信號及潮流信號ヲ爲シ火ノ山下信號所及赤坂信號所ニ於テハ船舶通航信號ヲ爲ス
 二 左ニ掲クル船舶ノ動靜ニ關シテハ船舶通航信號ヲ爲サス
 一 下關、門司間ノミチ航行スル汽船

- 二 下關海峽及其ノ附近ヲ航行スル汽艇、發動機船及小形汽船
- 三 船舶通航信號ノ意義ハ別表ニ依ル
- 四 潮流信號ハ早瀬瀬戸ニ於ケル潮流時期ヲ示シ其ノ意義ハ左ニ掲クル所ニ依ル
 - 第一種 東流ノ初期又ハ末期
 - 第二種 東流ノ中央期
 - 第三種 西流ノ初期又ハ末期
 - 第四種 西流ノ中央期
- 五 前項ニ於テ東流ト稱スルハ支海灘ノ方ヨリ下關海峽ヲ周防灘ノ方ニ流ル、潮流、西流ト稱スルハ周防灘ノ方ヨリ該海峽ヲ支海灘ノ方ニ流ル、潮流ヲ謂フ

(別表)

部	信號種類	所	注	意
第一	西行船ニ對シテハ	北水道ヲ東方ニ航行スル船アリ	東行船ニ對シテハ	夜間約南十三度東ヨリ南ヲ經テ約南七十四度西マテノ弧内ハ燈火ヲ遮蔽シ東行船又ハ西行船ニ對ス
第二	東行船ニ對シテハ	中央水道又ハ南水道ヲ航行スル船アリ	北水道へ入航スル船アリ	

○下關海峽船舶通航及潮流信號

○下關海峽船舶通航及潮流信號

三八二

場 臺		坂		赤		下山ノ火			埼
第二	第一	第三	第二	第一	第三	第二	第一	第三	
六連島燈臺以東ニ在テ東方ニ航行スル船アリ	六連島燈臺以西ニ在テ東方ニ航行スル船アリ	山底ノ鼻以西福浦沖以東ニ帆船群走ス	福浦沖以東ニ在テ東方ニ航行スル船アリ	臺場鼻以東ニ在テ東方ニ航行スル船アリ	早瀬戸以西門司南西ニ帆船群走ス	門司港東口ヨリ出テ東方ニ航行スル船アリ	巖流島以東ニ在テ東方ニ航行スル船アリ	部埼金伏瀬間ニ帆船群走ス	
大増根浮標以西ニ在テ西方ニ航行スル船アリ	金ノ弦岬以西ニ在テ西方ニ航行スル船アリ	與次兵衛岩以西金ノ弦岬以東ニ帆船群走ス	與次兵衛岩以西ニ在テ西方ニ航行スル船アリ	白木埼以西ニ在テ西方ニ航行スル船アリ	早瀬戸以東金伏瀬間ニ帆船群走ス	中央水道又ハ南水道ヲ西方ニ航行スル船アリ	北水道ヲ西方ニ航行スル船アリ	部埼以東ニ在テ西方ニ航行スル船アリ	
東テ約北二十六度東ヨリ西テ約南六十三度東ヨリ東行船ヲ遮シ又ハ西行船ニ對シテ	東テ約南六十三度東ヨリ西テ約北二十六度東ヨリ東行船ヲ遮シ又ハ西行船ニ對シテ	夜間約北二十六度東ヨリ東行船ヲ遮シ又ハ西行船ニ對シテ	夜間約南四十八度東ヨリ西テ約北二十六度東ヨリ東行船ヲ遮シ又ハ西行船ニ對シテ	晝間約南十五度東ヨリ西テ約北二十六度東ヨリ東行船ヲ遮シ又ハ西行船ニ對シテ	晝間約南十五度東ヨリ西テ約北二十六度東ヨリ東行船ヲ遮シ又ハ西行船ニ對シテ	晝間約南十五度東ヨリ西テ約北二十六度東ヨリ東行船ヲ遮シ又ハ西行船ニ對シテ	晝間約南十五度東ヨリ西テ約北二十六度東ヨリ東行船ヲ遮シ又ハ西行船ニ對シテ	晝間約南十五度東ヨリ西テ約北二十六度東ヨリ東行船ヲ遮シ又ハ西行船ニ對シテ	

鼻 第三 六連島ノ内側ニ碇泊船金ノ弦岬以西福浦沖間ニ帆船群走ス
スル信號ノ變換區域ヲ示ス

備考

- 一 本表ニ於テ西行船ト稱スルハ周防灘ヨリ下關海峽ニ入り又ハ該海峽ヨリ玄海灘ニ向フ船舶、東行船ト稱スルハ玄海灘ヨリ該海峽ニ入り又ハ該海峽ヨリ周防灘ニ向フ船舶ヲ謂フ
- 二 本表(注意欄ヲ除ク)ニ於テ西又ハ東ト稱スルハ西行船又ハ東行船ノ針路ニ相當スル方向ヲ謂フ
- 三 本表注意欄ニ掲クル方位ハ船舶ヨリ中央塔ニ向ヒテ測定シタル磁針方位ヲ謂フ

○來島海峽潮流信號

來島海峽中渡島ニ信號所ヲ置キ明治四十二年八月十五日ヨリ明治四十二年七月
遞信省告示第六百七十三號及左記ノ規定ニ依リ潮流信號ヲ開始ス

○來島海峽潮流信號

三八三

○内海三原瀬戸船舶通航及潮流信號

- 一 信號ハ中水道（八幡瀬戸）ニ於ケル中渡島西側ノ潮流時期ヲ示シ其ノ意義ハ左ニ掲ケル所ニ依ル
 - 第一種 南流ノ初期又ハ末期
 - 第二種 南流ノ中央期
 - 第三種 北流ノ初期又ハ末期
 - 第四種 北流ノ中央期
- 二 前項ニ於テ南流ト稱スルハ安藝灘ノ方ヨリ燧灘ノ方ニ流ル、潮流、北流ト稱スルハ燧灘ノ方ヨリ安藝灘ノ方ニ流ル、潮流ヲ謂フ

○内海三原瀬戸船舶通航及潮流信號

内海三原瀬戸大濱崎及高根島ニ信號所ヲ置キ明治四十三年四月一日ヨリ明治四十二年^{七月}遞信省告示第六百七十三號及左記ノ規定ニ依リ船舶通航及潮流信號ヲ開始ス

- 一 信號所附近ヲ航行スル汽艇、發動機船及小形汽船ノ動靜ニ關シテハ船舶通航信號ヲ爲サス
- 二 船舶通航信號ノ意義ハ別表ニ依ル
- 三 潮流信號ハ布刈瀬戸ニ於ケル潮流時期ヲ示シ其ノ意義ハ左ニ掲ケル所ニ依ル
 - 第一種 東流ノ初期又ハ末期
 - 第二種 東流ノ中央期
 - 第三種 西流ノ初期又ハ末期
 - 第四種 西流ノ中央期
- 四 前項ニ於テ東流ト稱スルハ安藝灘ノ方ヨリ三原瀬戸ヲ備後灘ノ方ニ流ル、潮流、西流ト稱スルハ備後灘ノ方ヨリ該瀬戸ヲ安藝灘ノ方ニ流ル、潮流ヲ謂フ

別表)

信號種類	所	注	意
大 第一	西行船ニ對シテハ 高根島小佐木島間ニ在テ 東行船ニ對シテハ 外棍崎以東ニ在テ西方 テ東方ニ航行スル船アリ ニ航行スル船アリ	夜間約南四度東ヨリ南ヲ 經テ約南八十五度西マテ	

○内海三原瀬戸船舶通航及潮流信號

○内海三原瀬戸船舶通航及潮流信號

三八六

濱 崎			高 根 島		
第二	第一	第三	第二	第一	第三
小佐木島細島間ニ在テ外棍崎以西ニ在テ西方ニ航行スル船アリ	小佐木島以東ニ帆船群走ス	布刈瀬戸ニ帆船群走ス	大久野島以東ニ在テ東方ニ航行スル船アリ	野地堆以東ニ在テ東方ニ航行スル船アリ	高根島大久野島間ニ帆船群走ス
ノ弧内ハ燈火ヲ遮蔽シ東行船又ハ西行船ニ對スル信號ノ變換區域ヲ示ス	夜間約南七十二度東ヨリ南ヲ經テ約南十八度西マテノ弧内ハ燈火ヲ遮蔽シ東行船又ハ西行船ニ對スル信號ノ變換區域ヲ示ス				

備考

- 一 本表ニ於テ西行船ト稱スルハ備後灘ヨリ三原瀬戸ニ入り又ハ該瀬戸ヲ經テ安藝灘ニ向フ船舶、東行船ト稱スルハ安藝灘ヨリ三原瀬戸ニ入り又ハ該瀬戸ヨリ備後灘ニ向フ船舶ヲ謂フ
- 二 本表ニ注意欄ヲ除クニ於テ西又ハ東ト稱スルハ西行船又ハ東行船ノ針路ニ相當スル方向ヲ謂フ
- 三 本表注意欄ニ掲クル方位ハ船舶ヨリ中央塔ニ向ヒテ測定シタル磁針方位ヲ謂フ

位ヲ謂フ

○船舶通報規則

(明治四十年九月二十六日 遞信省令第四十四號)

- 第一條 船舶通報を別ちて左の二種とす
 - 一 通過報
 - 二 信號報
- 第二條 通過報とは特に指定する燈臺の沿海を通過する船舶に關し和文電報を以て請求者に左の事項を通知するものを謂ふ
 - 一 船名
 - 二 通過時分
- 第三條 信號報とは船舶所有者又は其代理人と船長との間に於る通信にして特に指定する燈臺に於て其の沿海を通過する船舶と信號に依り送受するものを謂ふ

○船舶通報規則

三八七

第四條 通過報の取扱を望む者は左の事項を記載したる請求書を其の電報を配達すべき電信局所に差出すべし

一 船名 (必要なるときは信號符字又は航路名を添記すべし)

二 國籍

三 船舶所有者名

四 燈臺名

五 請求者 (若し請求者が受信者に非ざるときは併せて受信者の住所氏名)

臨時に通過報の取扱を望む者は前項各號の事項の外尙豫定通過日時を記載すべし

第五條 通過報の取扱を望む者は登記料として一會計年度毎に金壹圓を前條の電信局所に納付すべし但し臨時に其の取扱を望む者は此限に在らず

前項の登記料は毎年度分を其の前年度の末日十五日前迄に納付すべし但し初年度分は請求書差出の際之を納付すべし

第六條 通過報の料金左の如し

一 登記料を納付したる者に對しては

一通毎に

内地相互間金拾錢
内地樺太間金拾五錢

二 登記料を納付せざる者に對しては

一通毎に

内地相互間金貳拾錢
内地樺太間金參拾錢

夜間、日没より日出までを謂ふ)通過の船舶に對する通過報の料金は前項料金の二倍とす

前二項の料金は配達の際受信者より之を徴收す

第七條 第四條の請求を受けたる電信局所に於て豫定通過日時切迫の爲燈臺に電報を以て通知を要するときは請求者は其の電報の料金を前納すべし

第八條 第四條の請求書に記載せる船舶が燈臺の沿海を通過したる場合と雖該燈臺に於て其の船舶を知り得ざりしとき又は全く船舶の通過を知り得ざりしときは通過報を發せざることあるべし

第九條 信號報の取扱を望む船舶所有者又は其の代理人を豫め左の事項を記載

したる請求書を其の電報を配達すべき電信局所に差出すべし

一 船名 (必要なるときは信號符字又は航路名を添記すべし)

二 國籍

三 船舶所有者名

四 燈臺名

五 請求者の住所氏名

第十條 信號報の取扱を望む者は登記料として一會計年度毎に金壹圓を前條の電信局所に納付すべし

前項の登記料は毎年度分を其の前年度の末日十五日前迄に納付すべし但し初年度分は請求書差出の際之を納付すべし

第十一條 信號報の料金左の如し

信號料 一通に付 金壹圓

電報料又は郵便料 實費

船舶より發する信號報の料は之を受信者より徴收す

第十二條 船舶所有者又は其の代理人信號報を發せむとするときは和文電報書法に従ひ相當事項を賴信紙に記載し之を第九條の電信局所に差出すべし但し之に關する郵便切手は賴信紙に貼附すべからず

前項の場合に於て郵便に依り燈臺に送達を望むときは同時に其の旨を申出づべし此の場合に於ては適宜の用紙に記載することを得

第十三條 電信局所に於て前條の信號報を受けたるときは指定の方法に依り之を燈臺に傳送し燈臺に於て之を船舶に傳達す

第十四條 船舶に於て信號報を發せむとするときは其の旨を燈臺に信號すべし但し信號報の受信者は第十條の登記料を納付したる者に限る

第十五條 燈臺に於て前條の信號報を受けたるときは和文電信を以て之を第九條の電信局所に傳送し電信局所は之を受信者に配達す

第十六條 燈臺に於て信號報を船舶に通報するは其の到達の日より三十日以内に限る

第十七條 船舶に通報し能はざる信號報の料金中信號料は納付人の請求に依り

之を還付す

第十八條 燈臺と船舶との間に於る信號は晝間に限り之を行ひ其の方法は萬國船舶信號書の定むる所に依る但し船舶所有者又は其代理人の請求に依り燈臺に於て夜間通過の信號を受くることあるべし

第十九條 船舶通報に關係を有する海上の船舶は特に指定したる燈臺に接近したる時は國旗及信號符字を掲ぐべし

前條但書に依り夜間通過の信號を爲さむとするときは船舶所有者又は其の代理人は特定信號を定め豫め航路標識管理所の承認を経ることを要す

第二十條 本令中料金の徴收又は還付に關し明文なき事項は凡て明治三十三年九月遞信省令第四十六號電報規則の規定を準用す

第二十一條 船舶通報の受信者住所に異動を生じたるときは請求書を差出したる電信局所に其の旨を届出づべし

受信者住所の異動に依り配達電信局所を異にするに至りたるときは其の船舶通報取扱の請求は消滅したるものと看做す

第二十二條 船舶通報は内地(小笠原島を除く)相互間及内地(小笠原島を除く)樺太間に發受するものに限る

第二十三條 燈臺以外の場所に於て船舶通報の取扱を爲すときは本令を準用す

附則

第二十四條 本令は明治四十年十月一日より之を施行す

○船舶通報事務取扱燈臺

- ◎西能登呂岬 樺太 西能登呂岬 ◎稚 内北見 國 岬 ◎尻 矢 岬 津輕海峽の口
- ◎金 華 山 陸前國金華 犬 吠 岬 下 總 國 岬 東京海灣の口
- ◎潮 岬 紀 伊 國 日 御 岬 紀伊水道 東 佐 多 岬 大隅國の南端 小岩島
- ◎大 瀬 岬 五島列島 福江 六 連 島 下 關 海 峽 の 西 神 岬 對 馬 南 端 の

○船舶通報事務取扱燈臺

注意 ○符ある燈臺に於ては夜間通過の信號は之を取扱はず

○天氣豫報
暴風警報規程

第一章 全國天氣豫報

- 第一條 全國天氣豫報とは午後六時より翌日午後六時に至る二十四時間に於ける全國氣象の大勢を豫告するものにして中央氣象臺に於て之を發す
- 第二條 全國天氣豫報は毎日午前六時の調査に依り之を發す
- 第三條 全國天氣豫報は風、晴、曇、雨、雪及氣溫等に就き之を發す
但し氣溫は其の溫度の變化著るしき時にのみ其の豫報を發す
- 第四條 全國天氣豫報は全國を十氣象區に分て之を發す
- 第二章 地方天氣豫報
- 第五條 地方天氣豫報とは午後六時より翌日午後六時に至る二十四時間に於ける地方測候所所屬廳管内の天氣を豫告するものにして地方測候所に於て之を

發す

- 第六條 地方天氣豫報は毎日午後五時之を發すべし必要の場合には更に追報を發することを得
- 第七條 地方天氣豫報は風、晴、曇、雪及氣溫等に就き之を發すべし
但し氣溫は其の溫度の昇降著るしき時に限り發すべし
- 第八條 霜、出水、大雨等の虞ありと認めたるときは臨時に其豫報を發すべし
- 第九條 地方天氣豫報は測候所所屬廳管内を四區以内に分て之を發する事を得
- 第三章 全國暴風警報
- 第十條 全國暴風警報とは本邦附近に風雨の虞あるを豫告するものにして中央氣象臺に於て之を發す
- 第十一條 全國暴風警報は左の三種に分て之を發す
風雨の強からんことを發するもの
暴風雨の虞あることを發するもの
- 第十二條 全國暴風警報は全國を十氣象區に分て之を發す

第十三條 天候平穩に復せんとするときは解警報を發す

第四章 地方暴風警報

第十四條 地方暴風警報とは測候所所屬廳管内に荒模様あるを豫告するものにして地方測候所に於て之を發す

第十五條 地方暴風警報は左の二種に分て之を發すべし

風強からんとする處あるとき發するもの

暴風雨の處あるとき發するもの

第十六條 地方暴風警報は測候所所屬廳管内を四區以内に分て發することを得
第十七條 天候平穩に復せんとするときは解警報を發すべし

○氣象區分割一覽表

第一區 南西諸島

其一 臺灣 澎湖列島 先島群島

其二 沖繩群島 奄美群島

第二區 西海道及南海道の南部地方

其一 薩摩 肥後 大隅 日向

其二 土佐 阿波 紀伊

第三區 内海地方

其一 豊後 周防 伊豫 安藝 備後

其二 備中 讃岐 備前 美作 播磨 淡路 攝津 丹波 和泉 河内

山城 大和 伊賀

第四區 九州北部及山陰道地方

其一 肥前 筑後 筑前 豊前 壹岐 對島 長門 石見 隱岐

其二 出雲 伯耆 因幡 但馬 丹波

第五區 東海道地方

其一 伊勢 志摩 尾張 美濃 三河 遠江

其二 駿河 伊豆 相模 武藏 安房 上總 下總

○氣象區分割一覽表

- 第六區 東山道西部地方
 - 其一 飛驒 美濃 甲斐
 - 其二 上野 下野 岩代
- 第七區 北陸道地方
 - 其一 近江 若狹 越前 加賀 能登 越中
 - 其二 越後 佐渡 羽前 羽後
- 第八區 東山道東部地方
 - 其一 常陸 盤城
 - 其二 陸前 陸中
- 第九區 北海道西部地方
 - 其一 陸奥 渡島 膽振 日高
 - 其二 後志 石狩 天鹽
- 第十區 北海道東部地方
 - 其一 十勝 釧路
 - 其二 根室 北見 千島



○氣象區分割一覽表

○暴風雨標式

- 一 暴風雨標は午前六時午後二時午後十時に於ける暴風雨の中心の位置並に其進行方向等を示す
- 一 暴風雨標は球、圓筒、圓錐、圓菱、鼓形より成立し高柱に連掲す
- 一 中心の位置及其進行方向を示すには三箇の標を組合せ横架の一端に懸垂し上の二箇は第一表に依り中心の位置を示し下の二箇は第二表に依り中心の進行すべき方向を示す
- 一 進行の遅速及中心附近の氣壓を示すには二箇の標を組合せ横架の他の一端に懸垂し上の一箇は第三表に依り中心の速度を下の一箇は第四表に依り中心附近の氣壓を示す
- 一 時刻は一箇の標を柱夾に掲げ球は午前六時、圓筒は午後二時、標を掲げざるは午後十時を示す
- 一 夜間は二箇或は三箇の燈を横架に懸垂し第一表に依り單に中心の位置のみ

を示す

信號標符號



第二表 進行方向



南東 東 北東



北 北西 西



第三表 進行速度

殆んど停滞

五哩内外

十哩内外

十五哩内外

二十五哩内外

轉向せんさす

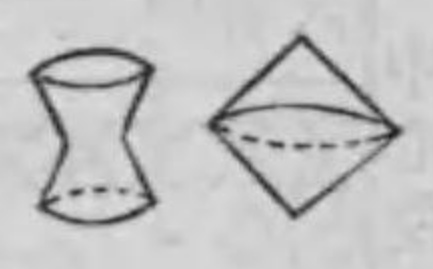
第四表 氣壓示度

七百三十糎未滿(二十八吋七四未滿)

七百三十一糎乃至七百三十五糎(二十八吋七八乃至二十八吋九四)

七百三十六糎乃至七百四十糎(二十八吋九八乃至二十九吋一三)

七百四十一糎乃至七百四十五糎(二十九吋一乃至二十九吋三三)



七百四十六糎乃至七百五十糎(二十九吋三七乃至二十九吋五三)
 七百五十一糎以上(二十九吋五七以上)

第五表 中心の位置

符號	畫間	位	置	夜間標
一	○	比律賓西方		赤赤赤
二	○	呂宋の東方		赤赤赤
三	○	呂宋の東方		赤赤赤
四	○	香港附近		赤赤赤
五	○	臺灣		赤赤赤
六	○	八重山附近		赤赤赤
一	○	沖繩島の南方		赤赤赤
二	○	琉球小笠原島の中間		赤赤赤
三	○	小笠原島附近		赤赤赤
四	○	沖繩及奄美大島附近		赤赤赤
五	○	南海岸遙かの沖		赤赤赤
六	○	八丈島の南方		赤赤赤
一	△	揚子江流域の南方		青赤赤
二	△	支那東海南部		青赤赤
三	△			青赤赤

○暴風雨標式

三三三	揚子江流域の北方	△△△	青青青
三三三	上海附近	△△△	青青青
三三三	東海の北部	△△△	青青青
三三三	黄海流域の下部	△△△	青青青
四四四	九州、内海、紀伊半島附近	▽▽▽	白赤白
四四四	東海、能登半島及其沖	▽▽▽	白赤白
四四四	本州中部、東海岸	▽▽▽	白赤白
四四四	本州東部、東海岸	▽▽▽	白赤白
四四四	東海岸、東の沖	▽▽▽	白赤白
五五五	山東半島、遼東半島	◇◇◇	白赤白
五五五	日本海南部	◇◇◇	白赤白
五五五	朝鮮西部	◇◇◇	白赤白
五五五	滿洲西部	◇◇◇	白赤白
五五五	滿洲東部	◇◇◇	白赤白
六六六	浦鹽附近	□□□	青赤青
六六六	日本海中部及北部	□□□	青赤青
六六六	津輕海峡及北海道西部	□□□	青赤青
六六六	北海道東部及千島南部の海上	□□□	青赤青
六六六	北海、東部の海上	□□□	青赤青
六六六	樺太南部及海上	□□□	青赤青

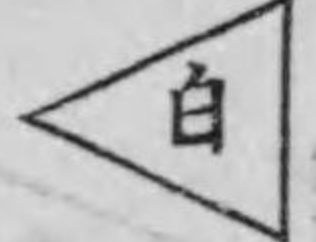



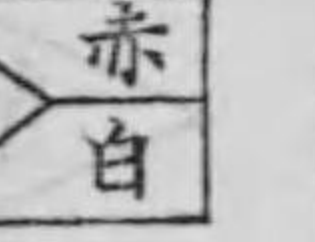






○打狗港特別信號

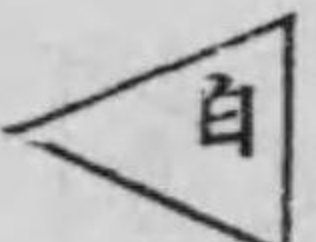








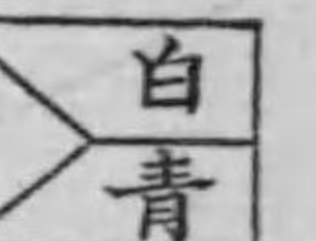





同以晝 シ下間	旗角三	信號種類	意	義
同以夜 シ下間	燈以 ニ下之 倣フ	信號種類	意	義
赤	赤	△	同上	青
白	白	▽	同上	赤
青	青	◇	同上	青
警戒區域へ第一區ナリ		□		赤
警戒區域へ第二區ナリ		○		青
警戒區域へ第三區ナリ		×		白

○打狗港特別信號

燕尾旗				
警戒區域ハ全島ナリ	低氣壓ノ位置ハ呂宋島ニアリ	低氣壓ノ位置ハ呂宋島ノ西部ニアリ	低氣壓ノ位置ハ呂宋島ノ東部ニアリ	低氣壓ノ位置ハ呂宋島ノ南部ニアリ
(赤)	(青)			
同上	低氣壓ノ位置ハ呂宋島附近ニアリ			

低氣壓ノ位置ハ石垣島ノ東部海上ニアリ	低氣壓ノ位置ハ石垣島ノ北部ニアリ	低氣壓ノ位置ハ石垣島附近ニアリ	低氣壓ノ位置ハ臺灣北部ノ海上ニアリ	低氣壓ノ位置ハ臺灣南部ノ海上ニアリ
		(赤)		
		低氣壓ノ位置ハ石垣島ノ附近ニアリ		








				
				
低氣壓ノ位置ハ廈門附近ニアリ	低氣壓ノ位置ハ臺灣海峡中部ニアリ	低氣壓ノ位置ハ臺灣海峡南部ニアリ	低氣壓ノ位置ハ香港附近ニアリ	低氣壓ノ位置ハ石垣島ノ南部海上ニアリ
				
低氣壓ノ位置ハ臺灣海峡ニアリ				

				
				
低氣壓ノ位置ハ福州附近ニアリ	低氣壓ノ位置ハ沖繩附近ニアリ	低氣壓ノ位置ハ大島附近ニアリ	低氣壓ノ位置ハ大島附近ニアリ	低氣壓ノ位置ハ大島附近ニアリ
				
同上	同上			

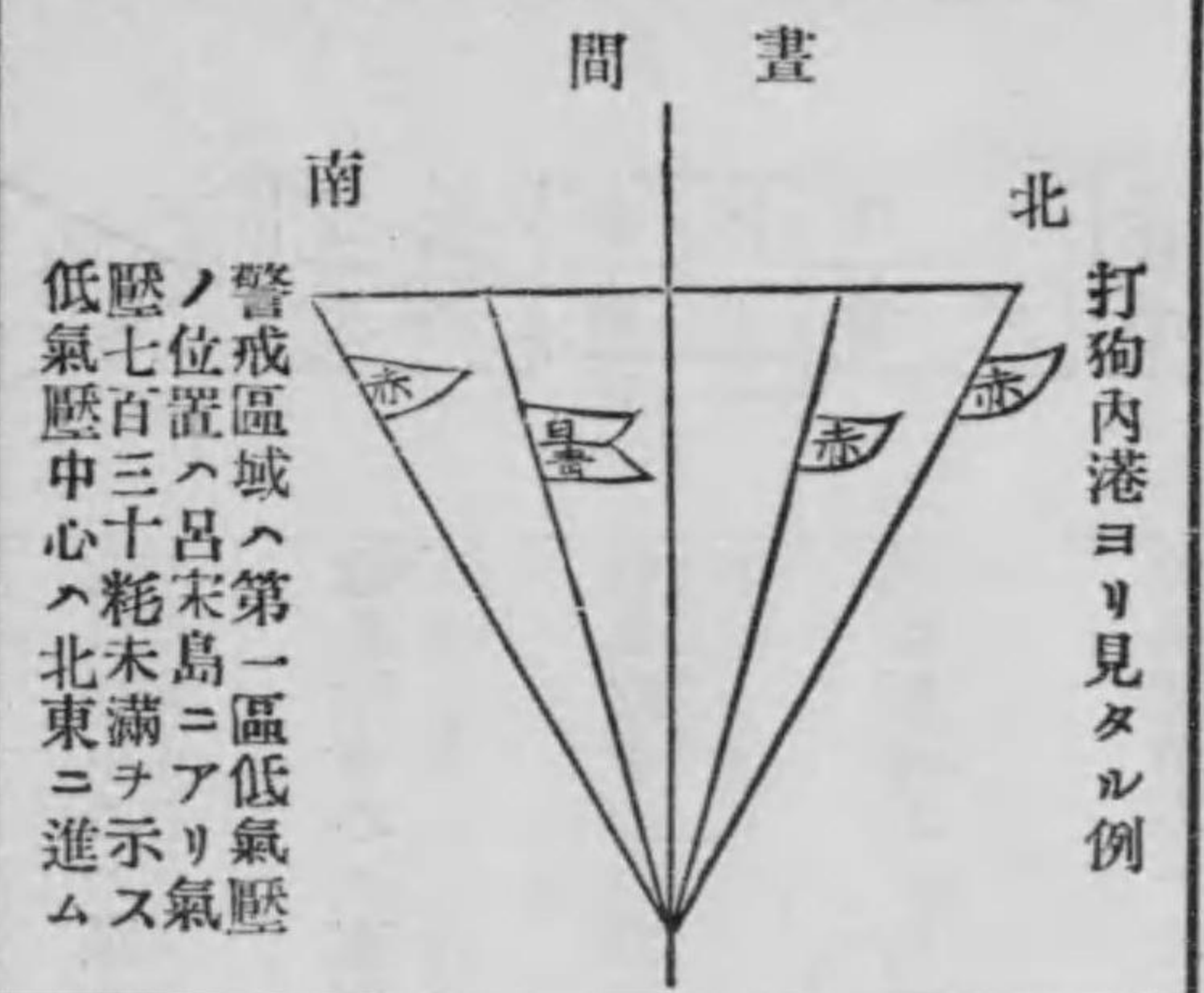
○打狗港特別信號

				
氣壓七百三十五耗乃至七百四十耗未滿ヲ示ス	氣壓七百四十耗乃至七百四十五耗未滿ヲ示ス	氣壓七百四十五耗乃至七百五十耗未滿ヲ示ス	氣壓七百五十耗以上ヲ示ス	低氣壓中心ハ北東ニ進ム
				
同上	同上	同上	同上	同上
低氣壓中心ハ甚ダシク打狗ニ接近セサルヘシ				

○打狗港特別信號

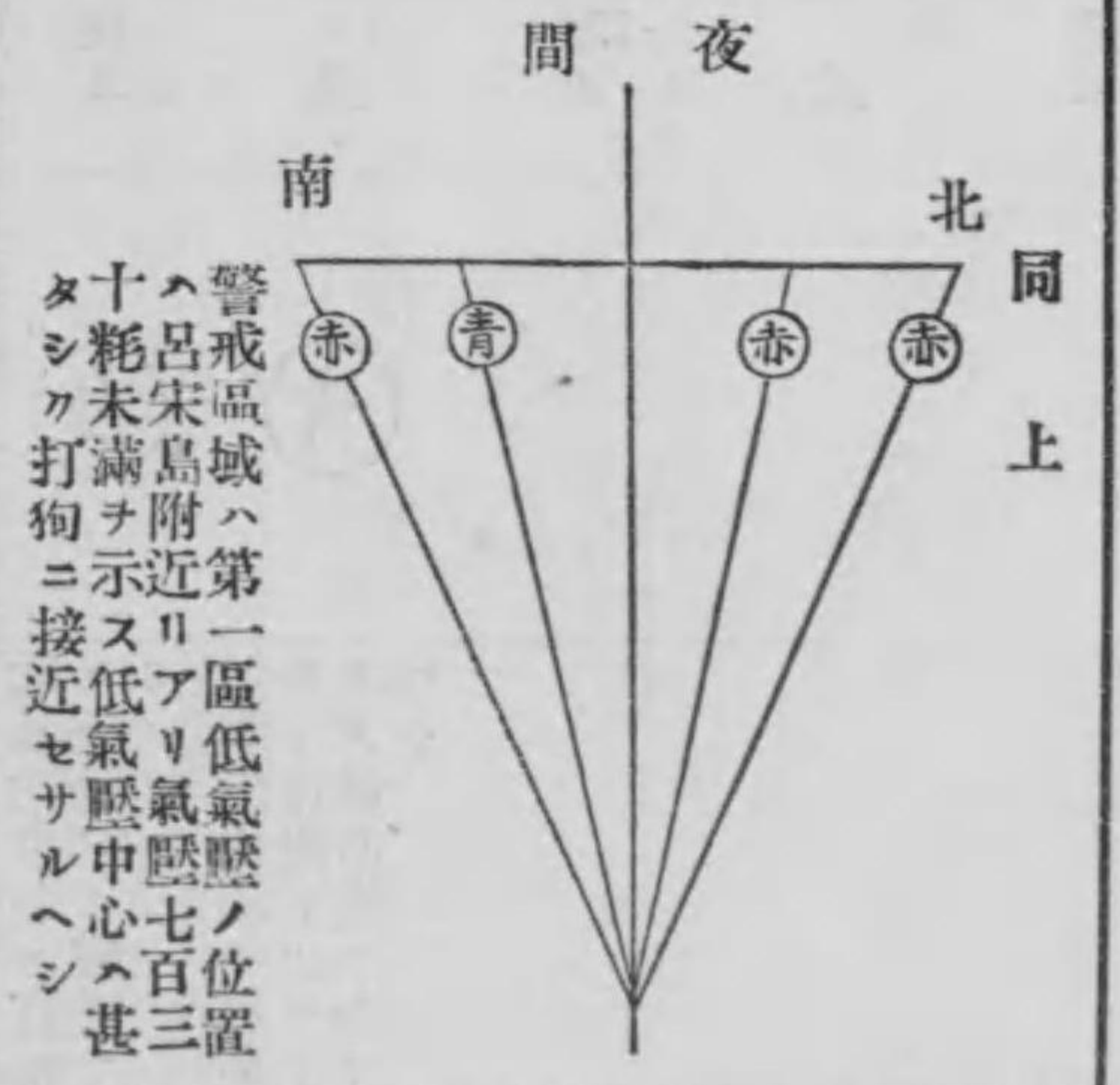
				
低氣壓中心ハ東ニ進ム	低氣壓中心ハ東南ニ進ム	低氣壓中心ハ西ニ進ム	低氣壓中心ハ西北ニ進ム	低氣壓中心ハ北ニ進ム
				
低氣壓中心ハ打狗ヲ通過スル模様アリ	低氣壓中心ハ打狗ヨリ遠隔シツツアリ	低氣壓中心ハ打狗ヘシ		

特別信號續方ノ例



警戒區域ハ第一區低氣壓ノ位置ハ呂宋島ニアリ氣壓七百三十糎未満ヲ示ス低氣壓中心ハ北東ニ進ム

打狗内港ヨリ見タル例



警戒區域ハ第一區低氣壓ノ位置ハ呂宋島附近ニアリ氣壓七百三十糎未満ヲ示ス低氣壓中心ハ甚々シク打狗ニ接近セサルヘシ

同上

○滿韓沿岸天氣豫報及暴風警報

第一 天氣豫報の事

滿韓沿岸天氣豫報は毎日正午左記の信號を以て之を示す

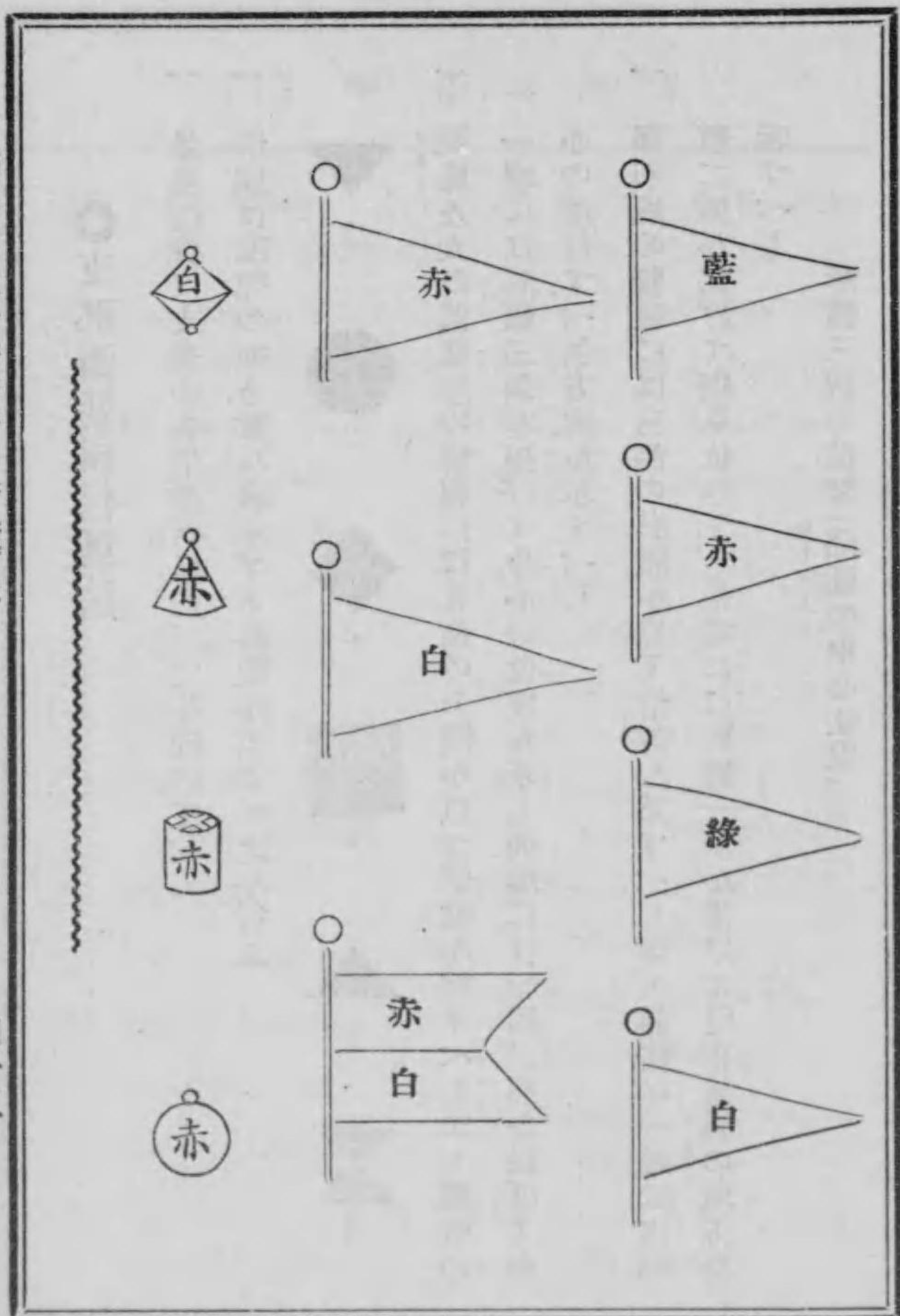
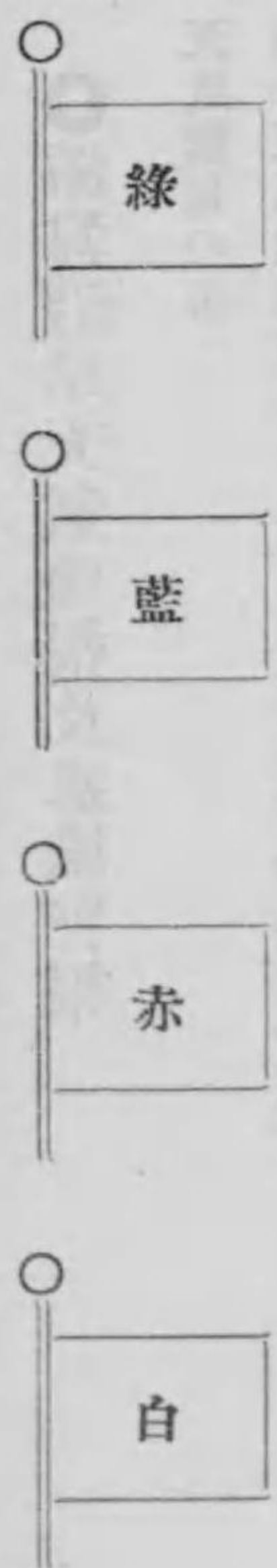
- 一、風向は三角旗を以て之を示す
 - い 北風は三角の白
 - ろ 東風は三角の綠
 - は 南風は三角の赤
 - に 西風は三角の藍
 - ほ 強風は赤白の冠狀旗
- 二、晴雨は方旗を以て之を示す
 - い 晴天は白の方旗
 - ろ 曇天は赤の方旗
 - は 雨天は藍の方旗

に 雪天は緑の方旒
 三、氣温は長旒を以て之を示す
 い 温度昇るときは赤の長旒
 ろ 温度降るときは白の長旒

第二 暴風警報の事

滿韓沿岸の暴風警報は左記の信號を以て之を示す

い 晝間は赤球、夜間は紅燈 風雨の虞あり沿海警戒中
 ろ 晝間は赤圓筒、夜間は綠燈 風雨の虞あり海陸とも警戒中
 は 晝間は赤圓錐、夜間は綠燈及紅燈 暴風雨の虞あり海陸警戒中
 に 晝間は白兩圓錐、夜間は白燈 他地方の警戒中



(1) ▼ 南東地方

111 Yap:—Pelew S. to W. (any distance.)	132 Yap: N. to E. within 240 miles.
112 Guam S. to W. within 240 miles.	133 N.E. of Luzon.
113 Bonin Grp. S. to E. (any distance).	134 N.W. of Luzon.
114 Far to the East of Philippine Is.	135 West of Palawan Is.
115 S.E. of Luzon.	136 S.E. of Macclesfield Bk.
116 South of Luzon.	141 Yap: N. to W. beyond 240 miles.
121 Yap: S. to E. beyond 240 miles.	142 Yap: N. to W. within 240 miles.
122 Sulu Sea.	143 Guam S. to E. beyond 240 miles.
123 S.W. of Luzon.	144 South of Macclesfield Bk.
124 East of Luzon.	145 South of Paracels.
125 Central Luzon.	146 East of Paracels.
126 West of Luzon.	151 Guam S. to E. within 240 miles.
131 Yap: S. to E. within 240 miles.	152 Guam N. to E. (any distance)

○支那海暴風信號法

- 一 暴風信號は支那の各信號所に於て之を繰返すべし
- 一 信號は左記の如き數を表示する形體を用ゐて之を行ふ



- 一 颶風タイフーン及大陸低氣壓の警報には五個の形體を以て信號を爲すべし即ち旗桁の一端には形體三個を掲げて中心の位置を示し他端には形體二個を掲げて中心の進行すべき方向を示すべし
- 一 強烈風の警報には三個の形體を以て信號を爲すべし即ち旗桁の一端には形體二個を掲げて概風位を示し他端には形體一個を掲げて現在被襲の地方を示すべし

形體三個の信號タイフーン(颶風の中心位置)

251 S.W. of Annam.	261 Tourane to Vinh.
252 Off Annam.	262 W. of Cochin China.
253 E. of Cochin China.	263 N.E. of Tongking.
254 N. of Cochin China.	264 Gulf of Siam.
255 Off Amoy.	265 S. of Palo Condore.
256 Coast south of Lat. 25.°	266 Between Pratas and Lamocks.

(3) ◆ 中央の南地方

311 East of Loochoo Is.	323 West of Loochoo Is.
312 Centre of Loochoo Is.	324 S.E. of Formosa.
313 S.E. of Loochoo Is.	325 Balingtang Channel.
314 South of Loochoo Is.	326 Basee Channel.
315 S.E. of Miyacosima Grp.	331 Lat. 20° to 23°; Long. 130° to 135°.
316 S. of Miyacosima Grp.	332 Lat. 23° to 27°; Long. 130° to 135°.
321 S.W. of Miyacosima Grp.	333 S.W. of Formosa.
322 N. of Miyacosima Grp.	335 Centre of Formosa.
	336 N.E. of Formosa.

153 Guam N. to W. within 240 miles.	161 Lat. 15° to 20°; Long. 130° to 140°.
154 Guam N. to W. beyond 240 miles.	162 Lat. 15° to 20°; Long. 130° to 135°.
155 Centre of Paracels.	
156 N.E. of Paracels.	

(2) ● 南西地方

211 Off Cochinchina.	231 N. of Tongking.
212 SW. of the Paracels.	232 N.W. of Tongking.
213 Off Annam.	233 South of Hongkong.
214 Paracels to Hainan.	234 S.W. of Hongkong.
215 Hainan to Annam.	235 Pratas, South of Formosa Chan.
216 East of Hainan.	236 Coast near Macao.
221 Haiphong to Vinh.	241 N. of Annam.
222 Gulf of Tongking.	242 N.W. of Annam.
223 Off Sungka Delta (Norway).	243 Central Annam.
224 Hainan Strait.	244 Coast near Hainan.
225 S.E. of Hongkong, beyond 120 miles.	245 N.W. of Hongkong.
226 S.E. of Hongkong, within 120 miles.	246 Off Swatow.

436 N.E. of Shanghai.	43 Between Saddles and Quelpart.
441 E. of Linschoten (Cecille) Archip.	44 E. of Chusan Archip.
442 W. of Linschoten (Cecille) Archip.	43 W. of Quelpart Id.
443 S. of Quelpart.	45 N.W. of Quelpart Id.
444 N.W. of Shanghai.	45 E. of Old Hoangho Mouth.
445 North of Shanghai.	45 Central Yellow Sea.
	45 Coast of Kiangsu.

(5) ▲ 北及東地方

511 S.E. of Hokkaido.	526 Korea Strait (Tsu Shima).
512 Sea of Japan N. half.	
513 East of Nippon.	531 Centre of Sea of Japan.
514 Centre of Nippon.	
515 West of Nippon.	532 Inland Sea of Japan.
516 S.E. of Nippon.	533 East of Korea.
521 Sea of Japan, S. half.	534 S.E. of Shantung.
522 Near Kii Channel.	535 S.E. of Tsingtau.
523 Near Bungo Channel.	536 South of Tsingtau.
524 S.W. of Kiushiu.	
525 West of Kiushiu (Nagasaki).	541 South of Bungo Channel.

341 Lat. 20° to 23°; Long. 125° to 130°.	351 Between Naha and Ishigakisima.
342 E. of Ballingtang Chan.	352 Centre of Miyacosima Grp.
343 S. of Pescadores Is.	353 Between Formosa and Ishigakisima.
344 North of Formosa.	
345 Centre of Formosa Chan.	354 Off Ockseu.
346 North of Formosa Chan.	355 Off Turnabout.
	356 Off Foochow.

(4) ■ 中央の北地方

411 N.E. of Loochoo Is.	424 S.E. of Gutzlaff I.
412 N.W. of Loochoo Is.	425 Off the Saddles.
413 South of Kiushiu I.	426 South of Shanghai.
414 Off of Tung Yung I.	431 Centre of Eastern Sea.
415 S.E. of Wenchow.	432 N.E. of Hie-shan Id.
416 S.E. of Hie-shan I.	433 S.W. of Shanghai.
421 E. of Hie-shan I.	434 East of Shanghai.
422 Coast of Chekiang.	435 West of Shanghai.
423 S.E. of Chusan Is.	

622 North of China.	644 On Sea of Japan.
623 West of Lake Baikal.	645 On Eastern Sea.
624 South of Lake Baikal.	646 Crossing Japan.
625 East of Lake Baikal.	651 Between N. Formosa and China.
626 North of Liaotung.	652 Between N. Formosa and Loochoos.
631 Thibet or Western China.	653 Gulf of Pechili.
632 S.W. Provinces of China.	654 N. of Korea.
633 Over Shantung.	655 Over Hokkaido.
634 Over Korea.	656 East of Nippon.
635 Over Eastern Manchuria.	661 Central Manchuria.
636 Over Yellow Sea.	662 N.W. of Manchuria (He-lung-Kiang).
641 N. of Kwantung province.	663 Amur province.
642 Fukien province.	664 Saghalien Id.
643 Chekiang province.	665 Korea Strait and S. Sea of Japan.
	666 Between Loochos and Kiusiu.

542 S. of Kii Channel within 240 miles.	555 Gulf of Pechili.
543 S. of Kii Channel beyond 240 miles.	556 Gulf of Liaotung.
544 East of Shantung.	561 S.W. of Tsingtau, beyond 100 miles.
545 N.E. of Shantung.	562 S.W. of Tsingtau, within 100 miles.
546 Strait of Pechili.	563 W. of Tsingtau, within 100 miles.
551 S. of Suruga-bay, near.	564 N.W. of Tsingtau, within 100 miles.
552 S. of Suruga-bay, far.	565 S.W. of Peking.
553 S. of Yokohama within 240 miles.	566 W. of Peking.
554 S. of Yokohama beyond 240 miles.	

(6) ⚡ 大陸低氣壓地方

611 Sikiang Valley.	614 Lower Yangtse Valley.
612 Upper Yangtse Valley.	615 Upper Hoangho.
613 Upper Yangtse Valley.	616 Lower Hoangho.
	621 Centre Mongolia.

○形體二個の信號
(颶風中心の進行する方向
及強烈風の風位を示す)

▲▲	N.	▲▲	N.N.E.	▲	N.E.	▲	E.N.E.	■	E.	■	E.S.E.	▼	S.E.
▲	S.	▲	S.S.W.	●	S.W.	●	W.S.W.	●	W.	●	W.N.W.	▲	N.W.
◆◆	Recurving.	◆◆	Steady or Slow.	◆	Filling up.	◆	Unknown.	◆	Forming.	◆	Dividing.	◆	Exceptional intensity.

○形體一個の信號 (現に被襲の地を示す)

▼	Coast S. of Hainan Strait.	●	Coast from Hainan Strait to Amoy.	◆	Formosa I. and Coast, from Amoy to Hieshan Ids.
■	Hieshan Ids. and Mouth of Yangtse to Tsintao.	▲	Shantung; Gulfs of Pechili and Liaotung.	▲	Coast of Korea, See of Japan.

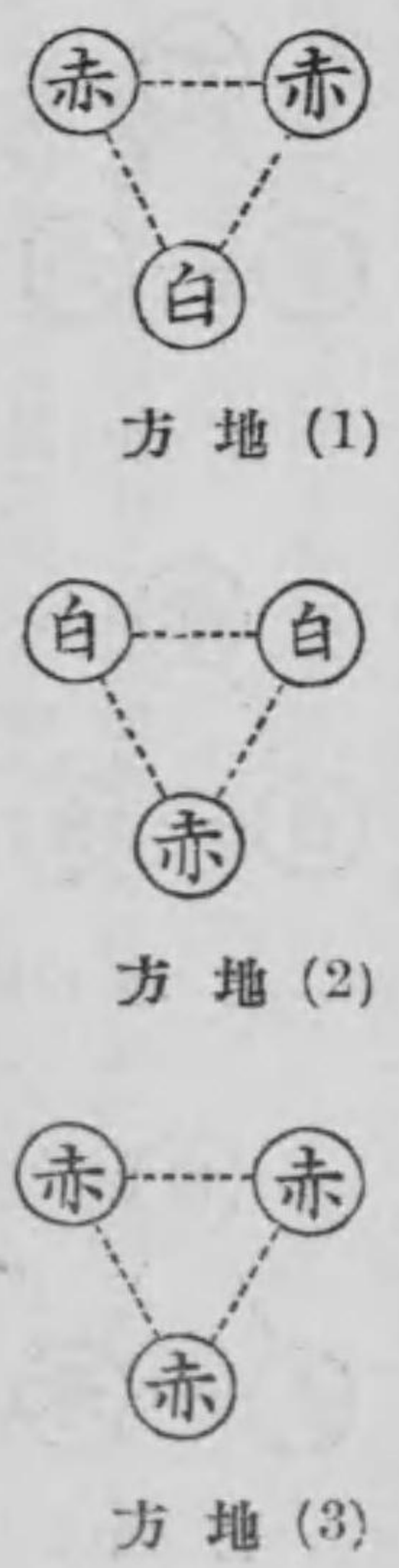
一、橋頭に掲ぐる形體一個の信號

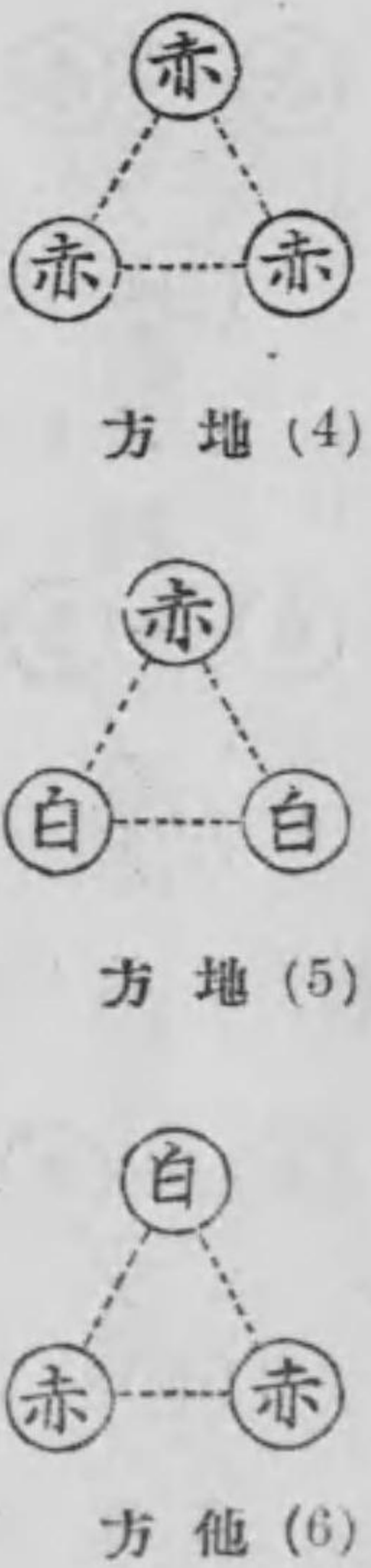
■ 今朝
◆ 昨日午後
● 今朝
▲ 本日午後

夜間信號

(風 暴) ルーゲ
緯度三十度以北の海岸に強烈風あり

(風 颶) シーファイタ
緯度三十度以南の海岸に強烈風あり





○香港暴風信號

千九百十一年九月八日以降はTsim Sha Tsui水上警察署前なる旗竿上の代りに九龍角信號丘の暴風信號旗竿上に日出より日没迄出港船舶船長に通告の爲め左記氣象信號標を掲揚すべし但し必しも香港に荒天の兆あるを示すものにあらず

- | | |
|-------------------|------------|
| 一、尖端を上にする圓錐體 | 香港の北に颶風あり |
| 二、尖端を上にする圓錐體の下に鼓體 | 香港の北東に颶風あり |
| 三、鼓體 | 香港の東に颶風あり |

信

號

意

義

四、尖端を下にする圓錐體の下に鼓體

香港の南東に颶風あり

五、尖端を下にする圓錐體

香港の南に颶風あり

六、尖端を下にする圓錐體の下に球

香港の南西に颶風あり

七、球

香港の西に颶風あり

八、尖端を上にする圓錐體の下に球

香港の北西に颶風あり

紅色標は颶風の中心香港殖民地より三百哩外に在るを示す

黑色標は颶風の中心香港殖民地より三百哩内に在るを示す

颶風の位置若しくは方向を殖民地或は出港船舶に知らしむるの必要ある時に限り前記信號を掲揚す

港務局、英艦「テューマー」、Green Island 信號竿及九龍に於ける香港九龍埠頭及倉庫會社構内の旗竿にて前記信號を繰返す

緊急信號

風は急に其力を増して全颶風力となるの兆ある時は前記信號の他に水上警察署に於て左の警報を發し港務局にて之を繰返す

十秒を隔て、爆聲三回

同時に他の信號標の上に黒色十字形を掲ぐ

夜間信號

九龍水上警察署屋根上の旗竿、港務局旗竿及英艦「テーム」より左の夜間信號を顯す

- 一、綠、綠、綠の三燈縦掲する時は殖民地より三百哩外に颶風あるを示す
- 二、綠、紅、綠の三燈を縦掲する時は殖民地より三百哩内に颶風あるを示す
- 三、紅、綠、紅の三燈を縦掲する時は風は急に其力を増して全颶風力となるの兆あるを示す

夜間始めて第三項の信號を掲ぐる時は之と共に前述の如く爆聲を發す

日没時には右夜間信號を以て晝間信號に代ふ但し萬止むを得ざる時は夜中之を變更することあるべし

附加警報

航洋船舶の爲め前記晝間信號掲揚中は左の各所に於て一箇の圓錐體を掲揚す

馬尾洲(Gap rock) 橫欄 Stanley Cape Colinson Aberdeen San

Ki Wan Sai Knug Sha KauKok Taipo

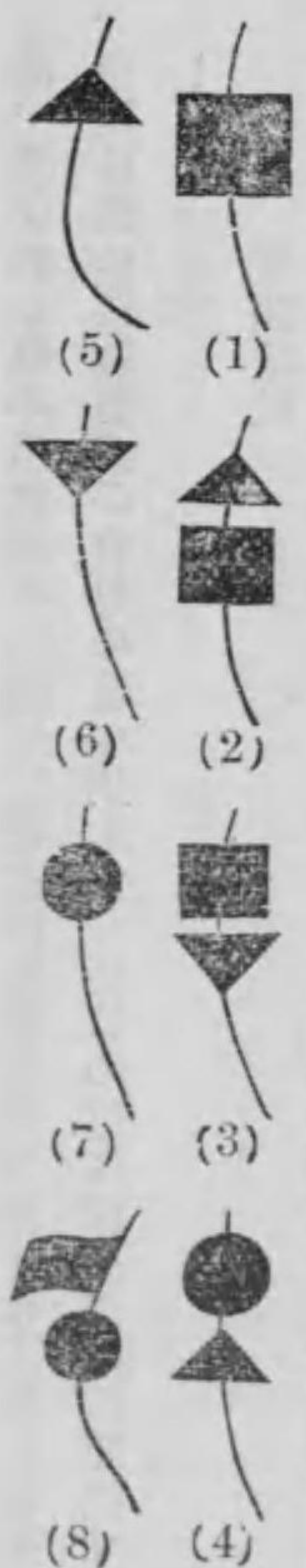
右は支那海中何れかに低氣壓ありて港内に暴風信號の掲揚せられあることを示す

航洋船舶にして更に暴風信號の詳細を知らんと欲するものには諸燈臺より常に信號を以て其要求に應ずべし

○菲律賓颶風信號法

- 一、晝間信號には徑一呎半高さ二呎の黒色圓筒、底徑一呎半高さ二呎の黒色圓錐、及び徑二呎の黒色球の形體と三呎又は四呎角の方旗(色不定)を使用す
- 一、夜間信號には紅色及び白色の燈を用ふ但し是等の燈は縦又は横に連掲すべし

晝間信號



夜間信號

- (1) 遠隔地に颶風あり、其の進行の方向は不明なり、次の信號を注意すべし
(各船舶は錨泊を強固に爲す用意を爲し、汽船は蒸気を発生し、小船は港内に停留すべし)
- (2) 颶風は著大なる距離に於て北方に通過せむとす、第三四分圓(西より南)の強風(各船舶は錨泊を強固にし、輕檣及輕桁を降下し汽船は蒸気を発生す



へし、小船は出港するこゝ危険なり)

- (3) 颶風は著大なる距離に於て南方に通過せむとす、第二四分圓(東より南)の強風(風は第二信號の場合よりは次第に風力を減すべし但し前號同様の用意を要す)
- (4) 颶風の危険界近きが如し、次の信號に注意せよ(各船舶は錨泊を強固にし「トップスルヤード」及び「トップマスト」を降下し、必要なれば蒸気を使用し、小船は數錨泊を爲すべし)
- (5) 颶風は近距離に於て北方に通過せむとす、北西より南東に至る間の烈風(極力錨泊を強固にし、索具を固縛し、錨泊を助くる爲め蒸気を使用すべし、何船も出港すべからず)
- (6) 颶風は近距離に於て南方に通過せむとす、北東より南東に至る間の烈風(烈風は第五信號の場合よりは次第に風力を減すべし但し前號同様用意を要す)
- (7) 颶風の中心最も近し、危険なる烈風及び強烈なる暴風

(第五、第六信號の場合に同、き用意を要す)
 暴風浪甚しき高潮と膨潮)
 (何船も出港、入港又は港内にて運轉すべからず)

○萬國普通氣象記號 ILLUSTRATION OF SYMBOLS.

雨	● Rain	霜	⊥ Hoar frost
雪	* Snow	露	♁ Dew
電雷	⊄ Thunder storm	樹氷	∨ Silar thaw
雷聲	⊥ Thunder without lightning	凝霜	∩ Glazed frost
電光	∨ Lightning without thurder	吹雪	⊕ Snow drift
霰	△ Graupel	細氷	↔ Ice crystals
雹	▲ Hail	地震	⊕ Earthquake
霧	≡ Mist, fog	日光環	⊕ Solar corona

日暈	○ Solahr halo	虹	⌒ Rainbow
月光環	⊕ Lunar corona	極光	∩ Aurora
月暈	∩ Lunar halo	烟霧	∞ Dust haze
暴風	↘ Gales		

○雲級種別

區別	平域高度	名	稱	記號
上層雲	九〇〇〇米	卷雲 (Cirrus)		CS. C.
	七五〇〇米	卷層雲 (Cirro-Stratus or Alto-Stratus)		
中層雲	六五〇〇米	卷積雲 (Cirro-Cumulus)		SC. KC. CK.
	四〇〇〇米	積卷雲 (Cumulo-Cirrus or Alto-Cumulus)		
	三〇〇〇米	層卷雲 (Strato-Cirrus)		

下層雲	層積雲 (Strato-Cumulus)	二〇〇〇米
	亂雲 (Nimbus)	一五〇〇米
頂	積雲 (Cumulus)	二〇〇〇米
底	積雲 (Cumulus)	一五〇〇米
頂	積亂雲 (Cumulo-Nimbus)	三〇〇〇米
底	積亂雲 (Cumulo-Nimbus)	一五〇〇米
	層雲 (Stratus)	六〇〇米
		S. KN. K. N. SK.

○「グレイシャー」氏風力記號符號及階級

符號	名	稱	速度 秒米	速度 時哩	速度 時浬	解	相當 「グレイ シャー」氏 記號符
○	靜穩	(Calm)	自 0.0	自 0.0	自 0.0	烟の直上するもの	○
一	軟風	(Light wind)	自 1.5	自 3.3	自 2.8	風あるを感ずるもの	一

○「ビューフォート」氏風力記號法符號及階級

風力 記號	名	稱	速度 秒米	速度 時哩	速度 時浬	解	相當 「グレイ シャー」氏 記號符
○	無風	(Calm)	自 0.0	自 0.0	自 0.0		○
一	至輕風	(Variable or Light air)	自 1.3	自 3.0	自 2.5	稍帆裝船を進むるに足るもの	一
二	輕風	(Light breeze)	自 3.6	自 8.0	自 7.0	平波 一乃至二節 航を	二

三	軟風 (Gentle breeze)	自五・八・自三・一・自一・二	上總	三乃至四節	す
四	和風 (Moderate breeze)	自一〇・三・自三・〇・自三・〇	掲げ	五乃至六節	す
五	疾風 (Fresh breeze)	自二・四・自二・七・自二・四・一			す
六	雄風 (Strong breeze)	自二・五・自二・八・自二・四・二	Royal等		す
七	強風 (Moderate gale)	自一五・二・自三・四・〇・自二・九・五	Single reefed top-sail, top gallantsail		す
八	疾強風 (Fresh gale)	自一七・八・自三・九・〇・自三・七	Double reefed top-sail, jib, 等		す
九	大強風 (Strong gale)	自二・四・〇・自四・八・〇・自四・七	Triple reefed top-sail, Courses,		す
一〇	全強風 (Whole gale)	自二・五・〇・自五・六・〇・自四・八・五	Close reefed top-sail, Courses,		す
一一	暴風 (Storm)	自三・五・〇・自七・五・〇・自五・〇	Storm stay sail, まで減		す
一二	颶風 (Hurricane)	自四・〇・以上	以片帆をも揚ぐる能はざるもの		す

〇海上氣象電報式

一、航海中ノ艦船海岸局ノ通信距離内ニ在ルトキハ毎日午前六時午後二時午後十時ノ三回ニ於テ観測シタル氣象ノ状況ヲ電報ニ記載シ直チニ中央氣象臺ニ宛テ發送ス但シ通信距離内ニ在ルモ天候其ノ他ノ事由ニ因リ一時通信不能トナリタルトキハ再ヒ通信ヲ爲シ得ルニ至リタル場合ニ於テ之レヲ發送ス此ノ場合ニ於テ二回以上ノ分ヲ同時ニ發送スルトキハ一通ニ之レヲ併記ス

天候異常ノ場合ニ於テ特ニ必要ト認メタルトキハ前項時間外ノ観測ヲモ隨時之レヲ發送ス

本文電報宛名ハ「キセウ」ト認ムルコト

電報式

日 時刻 艦船ノ位置 氣壓 風向 風力 天氣 波浪

〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇

經度 緯度

〇海上氣象電報式

日附及時刻ノ書方

二、日ハ數字二字ヲ用井一日ハ〇一、十六日ハ一六ト記載シ時刻ハ午前一時ハ〇一、午後二時ハ一四、午前六時ハ〇六、午後十二時ハ二四ト記載ス

經度及緯度ノ書方

三、艦船ノ位置ハ經緯度ニテ示シ一度以下ハ度ニ切り上ケ經度ハ數字三字緯度ハ數字二字ヲ用ヒ例ハ東經百五十三度北緯三十度ハ一五三三〇ト記載ス

氣壓ノ書方

四、氣壓ハ數字四字ヲ以テ示シ吋ノトキハ百分ノ一マテヲ又毫ノトキハ十分ノ一マテヲ用井例ハ二十九吋八六ハ二九八六又七百六十二毫五ハ七六二五ト記載ス

但シ水銀晴雨計ヲ用井ルトキハ溫度ノ更正ヲ施スヲ要ス

風向ノ書方

五、風向ハ風ノ吹キ來ル方位ヲ十六方位ニ別チテ示シ次ノ表ニヨリ數字二字ヲ用井テ記載ス

符號	〇	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
風向	明不	北	東北北	東北東	東	東南東	東南南	東南南	南	西南南	西南南	西南西	西	西北西	西北西	西北北	北

風力ノ書方

六、風力ハビュホールト氏ノ十三級ヲ以テ示シ次ノ表ニヨリ數字二字ヲ用井テ記載ス

風力	〇	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
符號	〇〇	〇一	〇二	〇三	〇四	〇五	〇六	〇七	〇八	〇九	一〇	一一	一二

天氣ノ書方

七、天氣ハ次ノ表ニヨリ數字一字ヲ用井テ記載ス

天氣	快	晴	晴天	曇	天	雨	雪	霧	雷雨	烟霧
----	---	---	----	---	---	---	---	---	----	----

○海上氣象電報式

四四〇

符號

〇

一

二

三

四

五

六

七

波浪ノ書方

八、波ノ模様ハ次ノ表ニヨリ數字一字ヲ用井テ記載ス

符號	波 浪	海面油流 シカク ルカク 穩ナリ	海面穩 カナリ	ウチリ アリ	浪少シ アリ	浪可ナ リアリ	浪稍々 高シ	浪甚ク 高シ	怒 濤
〇	〇			二	三	四	五	六	七

警報電報式

九、中央氣象臺ヨリ航海中ノ艦船ヘ暴風警報ヲ報スルニハ次ノ電報式ニヨル

警文 日 時刻 低氣壓ノ位置 中心示度 進行方向

〇 〇

十、警文ハ次ノ符號ニヨリ數字一字ヲ用井テ記載ス

符號 警文 低氣壓アリ

一

二 颶風アリ

十一、日及時刻ハ數字二字ヲ用井例ヘハ一日ハ〇一、十五日ハ一五トシ時刻ハ午前六時ヲ〇六、午後二時ヲ一四、午後十時ヲ二二ト記載ス

十二、低氣壓ノ位置ハ經緯度ニテ示シ經度ハ數字三字、緯度ハ數字二字ヲ用ワ例ヘハ東經百三十五度北緯三十二度ハ一三五三二ト記載ス

十三、中心示度ハ吋ニヨリ數字四時ヲ以テ示ス例ヘハ二十八吋ニ二八二二ト記載ス

十四、進行方向ハ低氣壓ノ進行スル方位ニシテ次ノ表ニヨリ數字二字ヲ用井テ記載ス

進行方向	符號
不 明	〇〇
北	〇一
東北	〇二
北	〇三
東	〇四
東南	〇五
南	〇六
西南	〇七
南	〇八
西南	〇九
西	一〇
西南	一一
西	一二
西北	一三
北	一四
西北	一五
北	一六

○海上氣象電報式

四四一

例

一、艦船ヨリ發スル氣象電報

例令五月十五日午前六時ニ左ノ如キ現象ヲ觀測シタルトキハ

日 十五日

時刻 午前六時

艦船ノ位置 東經百四十五度北緯三十七度

氣 壓 二十八吋九八

風 向 西北西

風 力 八

天 氣 晴

波 浪 浪稍々高シ

其ノ電報文ハ次ノ如シ

一五〇六一四五三七二八九八一四〇八一五

二、中央氣象臺ヨリ發スル警報電報

電報

二〇三一四一三一二七二七七六〇四

譯 文

警 文 颶風アリ

日 三日

時 刻 午後二時

低氣壓ノ位置 東經百三十一度北緯二十七度

中心示度 二十七吋七六

進行方向 東北東



濱堤水東橫	田根羽	川品
ノ東橫 端水堤港	外田灣東 方洲羽京 ノノ根海	標浮燈挂 品川燈
35° 27' N.	35° 32' N.	35° 37' N.
139° 39' E.	139° 48' E.	139° 46' E.
鐵六角白 造角形塗 白不	鐵六角線 柱角形塗 造形橫	ス槽格鐵圓紅 チ子筒筒塗 冠製造形塗
光動	秒明明射第 暗二暗五 七十三光等 秒三光折	發一每自ンア ス閃三光瓦セ チニ閃チリ
度全	ニ六チ南東南 至四經西ヨ二 ル度テ、ヨ六 間東北北リ度	度全
41	40	12
9	11½	8

川品	名稱	燈臺
西端	品川灣	位置
砲臺ノ	舊第二	緯度
35° 38' N.	139° 46' E.	經度
煉瓦造	圓形	構造
紅不射	第五等折	質及等級
光動	弧明	明
ニ二チ北西北 至二經、東、北 ル度テ、ヨ六 間西南南リ度	(呎)高燈ノ上面潮高	
52	(湊)離距達光	
10	號警霧	
	記	
	事	

○東洋燈臺表 (本洲南岸)

○燈臺 本洲南岸

觀音	第三燈	第二燈
東京海	東京海	東京海
35° 15' N.	35° 17' N.	35° 19' N.
139° 45' E.	139° 44' E.	139° 44' E.
白塗	白塗	白塗
第三等折	スピンチ瓦	不動
東南二二度	全	全
178	83	56
17	7	8
北三度東ヨリ北一八度東ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ海嶺島ヲ示ス	船舶ハ本燈竿ヨリ北方及西方ハ二鏈、東方及南方ハ三鏈以外ノ所ヲ通航スヘシ無守人燈	無守人燈

○燈臺 本洲南岸

荒港	本港	横濱港
横濱港	横濱港	横濱港
35° 24' N.	35° 26' N.	35° 27' N.
139° 41' E.	139° 41' E.	139° 39' E.
黒塗	黒塗	紅塗
スピンチ瓦	スピンチ瓦	不動
全	全	全
10	15	41
4	9	7

野島	城ヶ島	劍崎
安房野島	城ヶ島	東京海
34° 54' N.	35° 8' N.	35° 9' N.
139° 53' E.	139° 37' E.	139° 41' E.
八角形 白塗 第一等折	圓形 白塗 第五等折	圓形 白塗 第二等反
明暗白光 五秒	不動 光	每十秒發光一次
至北緯三十四度五十分	至北緯三十五度	至北緯三十五度
至東經一百三十九度	至東經一百三十九度	至東經一百三十九度
133	106	110
17½	8½	16½
發	爆	
	每五分一回爆發ス	南三一度西ヨリ南四七度西ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ海嶺島ヲ示ス 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ

神子元島	稻取	三宅島
下田港	伊豆東岸	三宅島
34° 34' N.	34° 47' N.	34° 6' N.
138° 57' E.	139° 3' E.	139° 29' E.
圓形 白塗 第一等折	六角形 白塗 不動	四角形 白塗 不動
不動白光	弧(紅光)分	光
至北緯三十四度	至北緯三十四度	至北緯三十四度
至東經一百三十八度	至東經一百三十九度	至東經一百三十九度
164	423	72
19½	10	8
		北二度西ヨリ北二五度東ニ至ル間ハ灣内ヲ示ス
南四度東ヨリ南一〇度西ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ神子元島ト陸地間ノ岩礁ヲ示ス 下田港口ハ燈臺ヨリ約北一〇度東・五哩	南二四度西ヨリ南三九度西ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ灣内ヲ示ス	

芝 前 芝	前 燈 渥 美 灣	塚 口 東 岸	掛 天 龍 川	埼 ノ 西 角	御 駿 河 灣
34° 47' N.	34° 39' N.	34° 39' N.	34° 36' N.	34° 36' N.	
137° 20' E.	137° 49' E.	137° 49' E.	138° 14' E.	138° 14' E.	
木 造 白	白 塗 不 動 全	造 リ コ ン ト ク 部 鐵 形 塗	上 部 圓 形 塗	煉 瓦 造 圓 形 塗	白 塗 射 第 一 等 折
光 度	光 動 等 六 度	白 不 動 等 六 度	白 不 動 等 六 度	發 ス ニ 三 十 秒 ナ	回 轉 白 光 射 第 一 等 折
27	55	55	173	至 ニ ル 間	南 四 六 度
8	11	11	19½	至 ニ ル 間	西 四 六 度

港 水 清 燈	水 清	埼 室 石
清水町	清水港	石室埼
35° 0' 18" N.	35° 0' N.	34° 36' N.
138° 29' 50" E.	138° 32' E.	138° 51' E.
木 造 紅	薄 鼠 色 不 動 南 ヨ リ 南	木 造 紅
光 至 ル 間	發 ス ニ 三 十 秒 ナ	光 動 等 五 折
五 分 西 ニ	至 ニ ル 間	至 ニ ル 間
34	68	185
6½	14	11

○燈臺 本洲南岸

港屋古名 燈 低	港屋古名 燈 高	港屋古名 堤 突 西
海中前方ノ	南西角	堤端
35° 5' N.	35° 5' N.	35° 2' N.
136° 52' E.	136° 52' E.	136° 51' E.
鐵 圓柱形 造 白	木 四角形 造 紅	鐵 四角形 造 白
光 動	光 動	光 動
度 全	間東南西北 ニ七ヨリ北 至〇經テ ル度	度 全
18	31	33
3	4	10
名古屋港ニ入ラントスル船 ハ高燈ト低燈トチ一線 (約南一八度二九分西)ニ望 ミテ進航スヘシ	名古屋港ニ入フントスル船 ハ高燈ト低燈トチ一線 (約南一八度二九分西)ニ望 ミテ進航スヘシ	

○燈臺 本洲南岸

港屋古名 部 頭 堤 突 東 竿 燈	港屋古名 路 水 央 中 堤 突 東 竿 燈 側 西	港屋古名 路 水 央 中 堤 突 東 竿 燈 側 東
堤頭部	部 堤 中央	部 堤 中央
35° 4' N.	35° 4' N.	35° 4' N.
136° 52' E.	136° 53' E.	136° 53' E.
木 標X線紅 造 附形塗白 白 目 不	木 白 造 塗 白 不	木 白 造 塗 紅 不
光 動	光 動	光 動
度 全	度 全	度 全
21	21	21
3	2	2

○燈臺 本洲南岸

港 燈 低	港 燈 高	島 管
鳥羽港 日和山 ノ東側	鳥羽港 日和山 ノ東側	鳥羽港 口管島
34° 29' N. 136° 51' E.	34° 29' N. 136° 51' E.	34° 30' N. 136° 55' E.
白塗 四角形 鐵造	白塗 圓形 鐵造	白塗 圓形 煉瓦造
アセチレン 五秒 閃光 毎五秒 一閃光 ニ至ル間	アセチレン 五秒 閃光 毎五秒 一閃光 ニ至ル間	射第四等折 動光 至ニ至ル間
南三七度 西ヨリ南	南六七度 西ヨリ南	南二〇度 東ヨリ南 西、北、東、南 經テ北、東、南、西 ニ至ル間
137	178	176
13	11	16
<p>鳥羽港ニ入ラントスル船舶 ハ高燈ト低燈トナ一線(南 六八度半西)ニ視テ進航セ ハ港口管島水道ニ於ケル暗 礁ヲ避ケ得ヘシ</p>		

○燈臺 本洲南岸

島 神	崎 贊	市 日 四
伊其湖 水道神 島ノ北 東端	津泊地 岩田川 口	四日市 泊地
34° 33' N. 136° 59' E.	34° 43' N. 136° 32' E.	34° 58' N. 136° 39' E.
白塗 上部圓形 下部四角形 鐵造	白塗 木造	白塗 木造
第三等 回轉白光 每十五秒 ニ至ル間	動全	動全
南三五度 東ヨリ南 西、北、東、南 經テ北、東、南、西 ニ至ル間	度	南三七度 西ヨリ西、 北ヲ經テ 北八度東 ニ至ル間
368	42	42
26	8	11½
燈臺下部ニ副燈ヲ設ケ不動 白光ヲ以テコヅカミ礁最淺 部上ヲ照ス		

○燈臺

本洲南岸

四五七

埼御ノ日ヒ	岬	潮	埼野極
埼日道紀 ノ東伊 御側水	潮紀 岬伊		島紀 東伊 端大
33° 53' N. 135° 3' E.	33° 26' N. 135° 45' E.		33° 28' N. 135° 52' E.
鐵圓白 造形塗 發ニ每回 ス一三轉 チ光十白 ニ南東西 至四チヨ ル度經北 間東テ北 ニ度テ北 六五度	石圓白 造形塗 白不射第 光動一等 間東南東 ニ四チヨ 至六經北 ル度テ北 八四度		石圓白 造形塗 發ニ每回 ス一三轉 チ光十白 至七經西 ル度チ北 間東北チ ニ度北南 六七度
261	163		130
23	19		17½
船舶通報ニ關スル事務ヲ取 扱フ	船舶通報ニ關スル事務ヲ取 扱フ 但シ夜間ハ之ヲ取扱ハス		

○燈臺

本洲南岸

四五六

埼取ノ梶	島	小	埼乘ノ安
梶取 埼	小島	志摩	港的 口矢
33° 35' N. 135° 57' E.	34° 14' N. 136° 49' E.		34° 22' N. 136° 55' E.
木四角 造形 白塗 動	鐵六角 造形 弧(紅 アリ)分	明暗 二秒 明暗 二秒 アセ チリ	木八角 造形 發ニ每回 ス一三轉 チ光十 ニ南東 至四チ ル度經 間東テ ニ度北 三ナ 度
度	全		至七經西 ル度チ北 間東北チ ニ度北南 八三度
117	65		102
8	13		16
	北一四度東ヨリ北二六度東 ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ神ノ 島及其附近ノ危險礁ヲ示ス 無守人燈		

○燈臺 本洲南岸

四五八

四國南岸

○燈臺 四國南岸

室	浦	甲カ
土佐	唐人鼻	土佐
33° 15' N.	33° 32' N.	
134° 10' E.	134° 18' E.	
白塗	木造	白塗
第一等	四角形	不動
每十分光ニ	光	
至八度間	間東北至	南三西五
497	152	
30	8	
		破壊ノ爲メ點火セス

四五九

○燈臺 九州東岸

九州東岸

四六一

○燈臺 四國南岸

四六〇

	埼 叶	埼 頭 龍
	叶 土	戸 土
	埼 佐	港 佐
	32° 45' N.	33° 30' N.
	132° 48' E.	133° 34' E.
	煉瓦造 八角形 白	煉瓦造 八角形 白
	不 塗 第 五 等	不 塗 第 五 等
	光 動	光 動
	至入經北東南 ル度テ、ヨリ〇 間東南東西度 ニ七チ	至入經西東南 ル度テ、ヨリ〇 間東北北チ南度 ニ六チ
	123	133
	13	12

○燈臺 九州東岸

	岬 多 佐	埼 鞍
	岩 南 大 島 端 隅 小	端 島 日 ノ 南 向 大
	31° 0' N. 130° 39' E.	31° 31' N. 131° 25' E.
	鐵 八 白 造 角 塗 形 形	造 リ コ 形 十 白 ト ン ク 角 塗
	白 不 射 第 一 光 動 等 反	發 ニ 每 回 第 一 ス 一 三 轉 等 チ 光 十 白 光
	至 七 經 北 西 南 ル 度 テ 北 六 間 東 南 東 五 ニ 二 ナ 西 度	至 五 經 北 西 南 ル 度 テ 北 一 間 東 南 東 〇 ニ 三 ナ 西 度
	200	287
	20½	24
	船 舶 通 報 ニ 關 ス ル 事 務 ナ 取 扱 フ	

○燈臺 九州東岸

海 内 島 細 港 呂 々 土	ウチノ 燈 日 日向 日向 日向 日向 日向 日向	ウチノ 燈 日 日向 日向 日向 日向 日向
西 内 島 細 日 々 々 土	島 海 港 島 島 港 港 港 港 港	島 海 港 島 島 港 港 港 港 港
31° 45' N. 131° 28' E.	32° 25' N. 131° 41' E.	32° 31' N. 131° 41' E.
木 造 白 塗 不	煉 六 白 瓦 角 塗 造 形 不	煉 六 白 瓦 角 塗 造 形 不
弧 (紅 光 動 南 六 〇 度 ア リ) 分 光 動 南 六 〇 度	光 動 南 六 〇 度	弧 (紅 光 動 南 六 〇 度 ア リ) 分 光 動 南 六 〇 度
至 九 度 西 北 〇 度	間 東 北 北 西 南 三 〇 度 ニ 三 五 經 西 〇 度 ル 度 テ 北 〇 度	間 西 北 西 南 一 〇 度 ニ 八 六 經 南 〇 度 ル 度 テ 東 〇 度
35	343	90
6	7½	6
南 六 〇 度 西 〇 度 北 三 六 度 西 ニ 至 ル 間 ハ 紅 光 ナ 以 テ 港 内 ノ 傘 バ エ 及 館 バ エ ノ 暗 礁 ナ 示 ス		南 五 八 度 西 〇 度 北 八 六 度 西 ニ 至 ル 間 ハ 紅 光 ナ 以 テ 癪 ケ 瀬 及 其 以 南 ノ 危 險 礁 ナ 示 ス

○燈臺

西南諸島

會津津高崎	名瀬港	屋久島
奄美大島	外港	屋久島
28° 15' N.	28° 27' N.	30° 23' N.
129° 8' E.	129° 31' E.	130° 22' E.
白塗	灰白色	白塗
八角形	圓柱形	圓形
第三等連	無等	第一等
閃光	不閃光	回轉
每十分一秒	アセチレン	一分一秒
西三度	北六度	北六度
東三度	東七度	東七度
西三度	南九度	南七度
東五度	北七度	北六度
436	343	229
28½	13	21

○燈臺

南西諸島

南西諸島		

○燈臺 南西諸島

		津ッ 堅ッ 島
		中城 灣口
		26° 14' N. 127° 57' E.
		白塗 六角形 鐵造
		不白 弧(紅アリ) 分光動
		南五二 西ヨリ 北テ 經テ 東ニ 八度 至ル 間
		76 14
		北一〇度西ヨリ北六〇度東ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ淺瀬ヲ示ス

○燈臺 南西諸島

伊イ	江エ	島	先サチ	原バル	埼ヂチ	三ミ	重エ	城グシッ
琉球伊	江島ノ	西端	那覇	那覇	那覇	那覇	那覇	那覇
26° 44' N. 127° 45' E.	26° 44' N. 127° 45' E.	26° 44' N. 127° 45' E.	26° 13' N. 127° 40' E.	26° 13' N. 127° 39' E.	26° 13' N. 127° 40' E.	26° 13' N. 127° 40' E.	26° 13' N. 127° 40' E.	26° 13' N. 127° 40' E.
線塗 黒白横	八角形	鐵造	圓形	煉瓦造	煉瓦造	煉瓦造	煉瓦造	煉瓦造
第一等	回轉白	發スニ一光ヲ	第一等	發スニ一光ヲ	發スニ一光ヲ	發スニ一光ヲ	發スニ一光ヲ	發スニ一光ヲ
北四度	西ヨリ北	東ニテ南	北三度	東ニテ南	東ニテ南	東ニテ南	東ニテ南	東ニテ南
167	167	167	92	92	92	92	92	92
19	19	19	8	8	8	8	8	8
<p>北三四度東ヨリ南二七度東ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ申船口ノ南ニ當ル淺瀬ヲ示シ又南一〇度東ヨリ南二九度西ニ至ル間ハ綠光ヲ以テ申船口ノ北東ニ當ルモンナン瀬干ノ瀬、ダナカソチガ一瀬及イナンソチガ一瀬ヲ示シ又南四八度西ヨリ北八〇度西ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ港内南方陸境接近ノ淺瀬ヲ示ス</p>								

基隆港	基隆港	彭佳嶼
25° 9' N.	25° 9' N.	25° 38' N.
121° 45' E.	121° 45' E.	122° 4' E.
鐵角上圓黑 造形部筒塗	煉瓦造圓白 形塗	煉瓦造圓白 形塗
發一每白瓦ア ス閃二閃斯セ 光秒閃光ト チニ光ン	弧(紅白不第 ア(光光動五 リ)分光動等	チニ每白第 發一十閃一 ス閃五光等 光秒光
度 全	間西北西東南 ニ一ニ經ヨリ 至ル度テ南八度	度 全
10	133	480
7	15	30
		砲 霧
	南二度西ヨリ南八度西ニ至 ル間ハ紅光ヲ以テ新瀬ヲ示 ス	北四二度西ヨリ南八度西ニ至ル間ハ高 燈ニ進ラルルヲ以テ燈臺ヲ距ルニ進以內 ニ接近セハ燈光ヲ望見シ得サル所アリ 船ヨリ霧中信號ヲ爲ストキハ二分時ヲ 隔テテ大砲ヲ二發ス尙ホ船日ニ於テ霧中 信號ヲ繼續スルトキハ每五分ニ前ノ如ク 發射ス

角頭鼻	臺灣北岸	臺灣北岸
25° 8' N.	25° 8' N.	25° 8' N.
121° 55' E.	121° 55' E.	121° 55' E.
鐵六角形	鐵六角形	鐵六角形
發ニ每回 ス一三轉 光十白 チ秒光	發ニ每回 ス一三轉 光十白 チ秒光	發ニ每回 ス一三轉 光十白 チ秒光
間西北西東南 ニ三ヲ經ヨリ 至ル度テ南八度	間西北西東南 ニ三ヲ經ヨリ 至ル度テ南八度	間西北西東南 ニ三ヲ經ヨリ 至ル度テ南八度
221	221	221
21½	21½	21½

淡低水燈	淡高水燈	富基角
淡港	淡港	富基角
25° 11' N. 121° 25' E.	25° 11' N. 121° 26' E.	25° 18' N. 121° 32' E.
白塗第六等	白塗第六等	線塗第二等
不動白光及子經テ南東	不動白光及子經テ南東	八角形
北六二度	北六二度	北七〇度
33	142	161
9	10	19
霧		
船泊ヨリ霧中信號ヲ爲スト キハ四分時ヲ隔テテ大砲ヲ 二發ス尙ホ船泊ニ於テ霧中 信號ヲ繼續スルトキハ每入 分ニ前ノ如ク發砲ス		
高燈ト低燈トノ一線ハ淡水 出口ノ爲メ門洲ノ標示ス テハ高低二燈ノ白光ヲ一線 ニ望ムヲ以テ洲上ヲ航過ス ル最好水道トス		
北六二度東ヨリ北八四度東ニ至ル間ハ紅 光又西八四度東ヨリ南五九度東ニ至ル間 ハ綠光ヲ顯ス 高燈ト低燈トノ一線ハ淡水港口門洲上水 道ヲ標示ス 出水ノ爲メ門洲ノ標示スルコト アリ平日ニ於テハ高低二燈ノ白光ヲ一線 ニ望ムヲ以テ洲上ヲ航過スル最好水道トス		

桶盤標	石花灘	仙洞
桶盤標	石花灘	仙洞
25° 10' N. 121° 45' E.	25° 9' N. 121° 45' E.	25° 9' N. 121° 45' E.
黒塗鐵柱上ニ	圓筒形	紅筒形
連閃白光	紅閃光	紅閃光
北九度	全	全
27	10	10
8	5	5½
霧		
無守人燈		

平 港	安 平	岬 白	沙 北	白 臺
		沙 西	岸 岸	灣 灣
23° 0′ N.		25° 2′ N.		
120° 9′ E.		121° 4′ E.		
煉瓦造白	圓形不動	煉瓦造	圓形	白塗
		發一毎光 ス閃十秒ニ		第三等
光動		間西南南東北		北五六度
間東南東ヨ北		間西五六度		東ヨ東
ニ八ヲリ北		ニ五ヲ經テ		度
至〇經北		至六度		西
ル度テ西		ル度テ		
77		122		
10		18		

臺灣西岸

島翁漁	溫浮	嶼母查
澎湖列島 島翁南	標立燈挂 礁上口浮溫	嶼上
23° 34' N. 119° 28' E.	23° 32' N. 119° 31' E.	23° 32' N. 119° 43' E.
鐵圓白 造形塗 白不射 光動	ナニ鐵紅 設燈柱 ク籠上塗 發一每白 ス閃三閃 光秒光 チニ	白連 光閃
度全	至一經東西北 ル度テ、ヨリ 間西南南チ北 ニ三チ	
205	34	
15	6	
砲霧		
如十分發 ク時ホ必 發時ヲ經 砲ス	澎湖列島ニ 見スルコト ヲ得ス 霧ヲ見 テ大砲ヲ 發スル ハ	設置豫告

嶼吉東	鼻巒鵝	狗打
澎湖列島 東吉	鼻巒鵝 (岬南)	港打狗
23° 16' N. 119° 40' E.	21° 54' N. 120° 51' E.	22° 37' N. 120° 16' E.
鐵圓白 造形塗 發一每白 ス閃六閃 光秒光 チニ	鐵圓白 造形塗 弧(紅不動 ア)光白 分	煉瓦四角 造形 白 光動
度全	至入經北西北 ル度テ、ヨリ 間東南東西 ニ二チ	間東南西北 ニ二チヨリ 至〇經北 ル度テ
176	180	164
19	20	10
	砲霧	
無守人燈	南八五度東ヨリ南二八度東ニ至ル間ハ紅 光ヲ顯ス 南五度西ヨリ南八度西ニ至ル間ハ高 度ニ連ラルルヲ以テ遠ク見スル ラサレハハルヲ以テ遠ク見スル 度東ヨリ南二八度東ニ至ル間ハ高 度ニ連ラルルヲ以テ遠ク見スル ノ如ク發砲ス	

○燈臺 臺灣東岸

南 ^ナ	卑 ^ビ		
泊地	卑南		
22° 45'	N.		
121° 9'	E.		
木造	白塗		
發一每白 ス閃三閃 光秒光 ナニ光	ンア 瓦セ チリ		
間東北北西 ニ四ヲヨ 至七經リ ル度テ、	南四三 度、		
	39		
	12		

臺灣東岸

○燈臺 臺灣西岸

		島	北
		嶼上	澎湖列
			斗
		23° 47'	N.
		119° 36'	E.
		鐵圓	線黑白
		造形	塗橫
		ヲニ每白 發一二十 ス閃十 光秒光	第一等
		至〇經南東北 ル度テ、 間西北西、	三〇度
			158
			19

○燈臺 内海

友ヶ島		
友ヶ島		
34° 17' N.		
135° 0' E.		
石圓白		
造形不		
光動		
至七經東ヨ北		
ル度テ、リ五		
間西南南北度		
ニ五ナ西		
194		
20		

内海 (瀬戸内)

四七九

○燈臺 臺灣東岸

花 ^{ホイ} 蓮 ^{レン} 燈		
花蓮		
23° 58' N.		
121° 36' E.		
鐵竿白		
光動		
間東北北西南		
ニ一ナヨリ四		
至〇經テ西度		
ル度テ		
91		
8		

四七八

和 田 岬		大 阪 突 北		大 阪 突 南	
和 田 岬	神 戶 港	ノ 極 端	北 突 堤	ノ 極 端	大 阪 港
34° 34' N.		34° 38' N.		34° 38' N.	
135° 11' E.		135° 24' E.		135° 24' E.	
鐵 造 紅 光	白 塗 第 四 等 折 射 動	鐵 造	白 塗 第 六 等 閃 光	鐵 造 白 光	紅 塗 第 六 等 動
至 三 經 西 南 八 度 東	至 三 經 西 南 八 度 東	度	全	度	全
52		46		46	
12		12		10	
			無 守 人 燈		無 守 人 燈

川 津 木		堺		本 洲 燈	
津 川 口	大 阪 木	波 止 場	堺 港 中	本 港 口	淡 路 洲
34° 37' N.		34° 35' N.		34° 21' N.	
135° 28' E.		135° 27' E.		134° 54' E.	
煉 瓦 造 紅 光	圓 形 塗 第 六 等 折 射 動	木 造 綠 光	白 塗 第 五 等 折 射 動	木 造 白 光	白 塗 不 動
至 二 經 東 西 北 一 度 東	至 二 經 東 西 北 一 度 東	至 一 經 南 東 北 一 度 東	至 一 經 南 東 北 一 度 東	ル 度 經 西 東 南 三 五 度	ル 度 經 西 東 南 三 五 度
40		53		28	
9		8½		7	

鍋島	男木島	宇野港
鹽飽瀬	男木島	備前宇野燈
34° 23' N.	34° 26' N.	34° 29' N.
133° 49' E.	134° 3' E.	133° 57' E.
石圓白	石圓白	木白
造形塗	造形塗	造白
射第四等折	紅線發ニ毎四第 光分弧及ス一十五轉六 弧及チ秒光等	動
至四經北西南一六 ル度テ東東チ度	至四經南東北五七 ル度テ西チ度	度 全
85	48	61
15	12	7
	北五七度東ヨリ北七七度東 ニ至ル間ハ綠光ヲ以テアツ サ岩及中ノ瀬ヲ示ス又北八 五度東ヨリ南八三度東ニ至 ル間ハ紅光ヲ以テオソノ瀬 ヲ示ス	

磨飾	埼江	磯平
波止場	淡路島	明石瀬
34° 47' N.	34° 36' N.	34° 37' N.
134° 39' E.	134° 59' E.	135° 4' E.
木四角形	石圓白	造リコ圓黒 造角形塗
白塗不	射第三等折	紅不動
動	弧紅不動射 アリ光分	光動
至〇經北西南二〇 ル度テ東東チ度	至九經南東北六六 ル度テ北西チ度	度 全
34	158	39
9	17	6
	北八三度東ヨリ南七九度東 ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ鹿ノ 瀬ヲ示ス	無守人燈

大瀨川 流信標	濱 塔	布刈瀨	布刈瀨 燈浮標	布刈瀨	百貫島
布刈瀨	北端大	戸因島	布刈瀨	布刈瀨	百貫島
34° 21' N.	34° 21' N.	34° 21' N.	34° 21' N.	34° 18' N.	34° 18' N.
133° 10' E.	133° 10' E.	133° 10' E.	133° 10' E.	133° 15' E.	133° 15' E.
白塗	圓形	石造	紅白塗 圓筒形 上部格子 鐵製	白塗 圓筒形 上部格子 石造	白塗 圓筒形 上部格子 石造
不動	紅	紅	アセトン 瓦 紅白 閃光 毎四秒 一閃ス	回轉 白 光 毎二十秒 一閃ス	回轉 白 光 毎二十秒 一閃ス
東南五〇度	東南	東南	全	全	全
45	45	45	10	240	240
8	8	8	8	20	20
懸リ瀨ヲ示ス 船舶通航信號及潮流信號ノ 部ヲ見ヨ			潮流觀測ノ爲メニ設ク 本浮標ハ半面白色半面紅色 (燈光モ亦同シ)ナルモ潮流 ニ從ヒ旋轉スルヲ以テ紅白 ノ方向一定セス		

沖ノ洲	波ノ節	沖ノ洲
沖ノ洲	波ノ節	沖ノ洲
34° 21' N.	34° 21' N.	34° 21' N.
133° 40' E.	133° 42' E.	133° 44' E.
紅塗 圓筒形 上部格子 鐵製	紅塗 圓筒形 上部格子 鐵製	紅塗 圓筒形 上部格子 鐵製
回轉 白 光 毎二十秒 一閃ス	回轉 白 光 毎二十秒 一閃ス	回轉 白 光 毎二十秒 一閃ス
全	全	全
10	33	10
4	8	2
	無守人燈	

中野鼻				崎				大久野島			
南東端	上島ノ	戸大崎	三原瀬	北東端	上島ノ	戸大崎	三原瀬	南東端	野島ノ	戸大久	三原瀬
34° 13' N.				34° 17' N.				34° 18' N.			
132° 55' E.				132° 56' E.				132° 59' E.			
石圓白	圓形塗	白塗	白塗	石圓白	圓形塗	白塗	白塗	石圓白	圓形塗	白塗	白塗
造形塗	造形塗	造形塗	造形塗	造形塗	造形塗	造形塗	造形塗	造形塗	造形塗	造形塗	造形塗
弧(紅アリ)	弧(紅アリ)	弧(紅アリ)	弧(紅アリ)	弧(紅アリ)	弧(紅アリ)	弧(紅アリ)	弧(紅アリ)	弧(紅アリ)	弧(紅アリ)	弧(紅アリ)	弧(紅アリ)
光動	光動	光動	光動	光動	光動	光動	光動	光動	光動	光動	光動
至六度北	經西テ	ヨリ南	南五度東	間北テ	北テ	西テ	南二九度	至五度東	經北テ	西テ	南五度東
ニ至ル間	ニ至ル間	ニ至ル間	ニ至ル間	ニ至ル間	ニ至ル間	ニ至ル間	ニ至ル間	ニ至ル間	ニ至ル間	ニ至ル間	ニ至ル間
141				173				56			
8				8				9			
無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈
島北西方ノ淺瀬ヲ示ス	島北西方ノ淺瀬ヲ示ス	島北西方ノ淺瀬ヲ示ス	島北西方ノ淺瀬ヲ示ス	島北西方ノ淺瀬ヲ示ス	島北西方ノ淺瀬ヲ示ス	島北西方ノ淺瀬ヲ示ス	島北西方ノ淺瀬ヲ示ス	島北西方ノ淺瀬ヲ示ス	島北西方ノ淺瀬ヲ示ス	島北西方ノ淺瀬ヲ示ス	島北西方ノ淺瀬ヲ示ス
南三〇度西ヨリ南四〇度西	南三〇度西ヨリ南四〇度西	南三〇度西ヨリ南四〇度西	南三〇度西ヨリ南四〇度西	南三〇度西ヨリ南四〇度西	南三〇度西ヨリ南四〇度西	南三〇度西ヨリ南四〇度西	南三〇度西ヨリ南四〇度西	南三〇度西ヨリ南四〇度西	南三〇度西ヨリ南四〇度西	南三〇度西ヨリ南四〇度西	南三〇度西ヨリ南四〇度西
ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ大横	ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ大横	ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ大横	ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ大横	ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ大横	ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ大横	ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ大横	ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ大横	ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ大横	ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ大横	ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ大横	ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ大横

高流信				小佐木島				長太夫			
島北端	根高	塔號	三原瀬	北西端	木島ノ	戸小佐	三原瀬	ノ北方	戸細島	布刈瀬	標立燈
43° 20' N.				34° 22' N.				34° 22' N.			
133° 4' E.				133° 6' E.				133° 8' E.			
石圓白	圓形塗	白塗	白塗	石圓白	圓形塗	白塗	白塗	石圓白	圓形塗	紅塗	紅塗
造形塗	造形塗	造形塗	造形塗	造形塗	造形塗	造形塗	造形塗	造形塗	造形塗	造形塗	造形塗
弧(紅アリ)	弧(紅アリ)	弧(紅アリ)	弧(紅アリ)	弧(紅アリ)	弧(紅アリ)	弧(紅アリ)	弧(紅アリ)	弧(紅アリ)	弧(紅アリ)	弧(紅アリ)	弧(紅アリ)
光動	光動	光動	光動	光動	光動	光動	光動	光動	光動	光動	光動
至八度東	東ヨリ北	北七度	北七度	間西ニ至ル	南六度	南六度	東二五度	至六度西	經北テ	南三度	北三度
ニ至ル間	ニ至ル間	ニ至ル間	ニ至ル間	ニ至ル間	ニ至ル間	ニ至ル間	ニ至ル間	ニ至ル間	ニ至ル間	ニ至ル間	ニ至ル間
135				74				22			
8				8				8			
能地堆ヲ示ス	能地堆ヲ示ス	能地堆ヲ示ス	能地堆ヲ示ス	能地堆ヲ示ス	能地堆ヲ示ス	能地堆ヲ示ス	能地堆ヲ示ス	能地堆ヲ示ス	能地堆ヲ示ス	能地堆ヲ示ス	能地堆ヲ示ス
船舶通航信號及潮流信號ノ部ヲ見ヨ	船舶通航信號及潮流信號ノ部ヲ見ヨ	船舶通航信號及潮流信號ノ部ヲ見ヨ	船舶通航信號及潮流信號ノ部ヲ見ヨ	船舶通航信號及潮流信號ノ部ヲ見ヨ	船舶通航信號及潮流信號ノ部ヲ見ヨ	船舶通航信號及潮流信號ノ部ヲ見ヨ	船舶通航信號及潮流信號ノ部ヲ見ヨ	船舶通航信號及潮流信號ノ部ヲ見ヨ	船舶通航信號及潮流信號ノ部ヲ見ヨ	船舶通航信號及潮流信號ノ部ヲ見ヨ	船舶通航信號及潮流信號ノ部ヲ見ヨ
無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈
北三度東ヨリ南八度東	北三度東ヨリ南八度東	北三度東ヨリ南八度東	北三度東ヨリ南八度東	北三度東ヨリ南八度東	北三度東ヨリ南八度東	北三度東ヨリ南八度東	北三度東ヨリ南八度東	北三度東ヨリ南八度東	北三度東ヨリ南八度東	北三度東ヨリ南八度東	北三度東ヨリ南八度東
ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ大横	ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ大横	ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ大横	ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ大横	ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ大横	ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ大横	ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ大横	ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ大横	ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ大横	ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ大横	ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ大横	ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ大横

石筭燈	龜島	小郡沙美島	屋形燈標
廣島灣 大野瀬 戸龜石 礁上	廣島灣 小那沙 美島	廣島灣 小那沙 美島	廣島灣 江田島 ノ北 上屋形石
34° 18' N. 132° 17' E.	34° 17' N. 132° 21' E.	34° 17' N. 132° 21' E.	34° 18' N. 132° 28' E.
鐵造白	鐵造白	鐵造白	石造白
圓形	圓形	圓形	圓形
塗不	塗不	塗不	塗不
不動	不動	不動	不動
全度	全度	全度	全度
19 3	124 8	124 8	19 8
		無守人燈	無守人燈

西ノ燈標	中ノ燈標	白燈標
廣島灣 倉橋島 ノ南 方五 上番之 ノ西 上ノ南 瀬方 岩中	廣島灣 大那島 ノ沙 方島 南方 瀬方 岩中	廣島灣 大那島 ノ沙 方島 南方 瀬方 岩中
34° 4' N. 132° 26' E.	34° 16' N. 132° 22' E.	34° 11' N. 132° 21' E.
石造上圓紅	造リコ圓黑	石圓線紅
造下部鐵形塗	造リコ圓黑	造形塗
弧發一每白第 ア紅ス閃十閃六 リ光光秒閃六 分ナニ光等	白 光	ト紅連ニ每光連第 ナ色閃白十二閃五 發閃光ト二秒紅白等 ス光
全度	全度	全度
50 12	34 8	56 13
無守人燈	無守人燈	無守人燈

島	釣	濱 津 三	瀬 ノ コ 標立燈挂
ノ西方	興居島	濱 港	方ノ北東
33° 54' N. 132° 38' E.		33° 52' N. 132° 42' E.	34° 8' N. 132° 59' E.
石圓白 造形不射 白動	木四角形 造白	石圓紅 造形塗不 弧(紅アリ)分	紅塗不 光動
間西南南東北 ニ七五テ 至ル度	ニ三ナ東 至七經テ南東 ル間東	ニ三ナ南東 至三經テ西東 ル間北	ニ三ナ北東 至三經テ西東 ル間北
186	29	27	
20	9	10	
			北八七度東ヨリ南五一度東 ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ帆掛 岩及其近傍ニ擴延セル淺灘 ヲ示ス 無守人燈
			無守人燈

峽海島來	濱 大	島 下 大
道 峽 來 西 中 島 側 水 海	峽 來 南 島 口 海	端 島 戶 大 ノ ノ 下 下 西 西 瀨
34° 7' N. 132° 59' E.	34° 5' N. 132° 59' E.	34° 11' N. 132° 55' E.
鐵子圓紅 造部筒白 發製格形塗 ス閃四光ア 光秒紅ト ヲニ白	鐵六角白 造形塗 チ三ハチ每連第 發連秒隔十閃四 ス閃間テ二白等 光ニテ秒光	石八角白 造形塗 發ニ每回 ス一二十轉 チ光秒白 ヲ秒光
度 全	間西北西東南 ニ三八三六 至入經テ南 ル度	間西南南東北 ニ一一度 至ル度
10	114	111
8	16½	16
潮流觀測ノ爲メニ設ク 本浮標ハ半面白色半面紅色 (燈光モ亦同シ)ナルモ潮流 ニ從ヒ旋轉スルヲ以テ紅白 ノ方向一定セス	燈塔脚部ニ副燈ヲ設ケ南七 〇度西ヨリ南七四度西ニ至 ル間ハ不動紅光ヲ以テコウ ゾウ磯及龍神島ヲ示ス	

島子ノ水	埼 關	埼 部
子 央 道 豐 島 水 ノ 後 ノ 中 水	地 ノ 道 豐 藏 西 北 後 埼 側 口 水	峽 東 下 東 口 關 海
33° 3' N. 132° 10' E.	33° 16' N. 131° 54' E.	33° 58' N. 131° 1' E.
石 圓 線 黑 造 形 塗 白 造 形 塗 橫	鐵 圓 白 造 形 塗	石 圓 白 造 形 塗
チニ毎白第 發一三閃一 ス閃十光等 光秒	チ三入チ每連第 發連秒隔十閃三 ス閃間テ二白等 光ニテ秒光	弧發ニ每回聯第 ア紅ス一十轉成三 リ光チ五秒光動等 一分
度 全	ル度經西東南 間東テ北北ヨリ八 ニ北北南二 至四チ	ル度經西東南 間東テ北北ヨリ七 ニ北北南七 至五チ
182	225	122
20	21	17
		南七七度東ヨリ南、西チ經 テ北五三度西ニ至ル間ハ紅 光チ以テ本山ノ洲及下關海 峽ノ東口チ示ス

島 屋	礁シナ根 標立燈挂	島コダク
南 屋 伊 端 島 豫 ノ 灘	礁根南情伊 上ナ東島豫 シ方ノ灘	島クノ怒伊 ダノ東和豫 コ方島灘
33° 43' N. 132° 8' E.	33° 57' N. 132° 30' E.	33° 58' N. 132° 34' E.
造リコ圓白 造一ン圓白 トク形塗	石造上圓線紅 造下部鐵形塗 部鐵形塗	石 圓 白 造 形 塗
チニ每光互第 發一十閃紅五 ス閃五紅白等 光秒	白 不 第 光 動 六 等	發一每光互第 ス閃七閃紅六 光秒チニ白等
至○經北西南 ル度テ北北ヨリ七 間東南東チ五 ニ六チ	度 全	度 全
180	46	179
19	11	17
	無守人燈	無守人燈

號一東洲ノ中 標浮燈挂	島 珠 滿 標浮燈挂	山 本 標浮燈挂
ノ 中 峽 下 東 ノ 東 關 方 洲 口 海	方 南 東 嶽 下 ノ 東 嶽 東 關 東 ノ 島 口 海	南 山 長 端 洲 門 ノ 本
33° 59' N. 131° 2' E.	33° 59' N. 131° 2' E.	33° 53' N. 131° 14' E.
鐵 製 部 錐 截 紅 造 子 上 圓 塗	鐵 製 部 錐 截 黑 造 子 上 圓 塗	鐵 製 部 錐 截 黑 造 子 上 圓 塗
二 明 明 斯 紅 秒 四 暗 ン 塗 秒 秒 白 ン 瓦 暗 光 瓦	白 不 斯 紅 光 動 ン 瓦	暗 明 白 明 斯 紅 秒 秒 光 暗 ン 瓦
度 全	度 全	度 全
11	10	10
4	4	8

江 守 標立燈挂	分 大 竿 燈	島 姬
ノ 江 豐 洲 港 後 上 口 守	頭 分 豐 分 港 後 埠 大	東 姬 周 端 島 ノ 防 灘
33° 25' N. 131° 39' E.	33° 15' N. 131° 35' E.	33° 44' N. 131° 42' E.
煉 圓 紅 瓦 形 塗 造 形 塗	木 白 造 塗 白 不	石 圓 白 造 形 塗
光 動 間 東 南 東 西 北 ニ 八 ナ ヲ 七 七 至 七 經 北 度 ル 度 テ 北 度	度 全	發 連 秒 テ 秒 每 連 第 ス 閃 間 二 ナ 二 閃 四 光 ニ 十 隔 十 白 等 チ 四 一 テ 一 光
32	41	183
8	8	20

浦之壇	伏金 標立燈挂	伏金 標浮燈挂
ノ北側	上ノ北側	ノ北側
33° 58' N.	33° 58' N.	33° 59' N.
130° 58' E.	130° 59' E.	130° 59' E.
木六角線紅 造角形塗白橫 白形不	造リコ圓線紅 丨ンク形塗黑橫 トク形不	鐵製部錐截黑 造格子頭圓塗 紅不斯ピンチ瓦
光動	光動	光動
度全	度全	度全
52	27	10
9	8	4
テ挂航下示下明 通燈ス關ス關弧 航立ル海ス及へ ス標船峽門下 ヘ兩船東司下 シ燈ハ口中兩 火本中央港海 一燈臺水道ノ 線及及道ノ東 ニ金及道ノ東 見伏通チ並	無守人燈	

洲ヶ飛 標浮燈挂	西洲ノ中 標浮燈挂	號二東洲ノ中 標浮燈挂
端ノ飛峽下 北ケ東關 西洲口海	方ノ中峽下 南ノ東關 西洲口海	方ノ中峽下 南ノ東關 東洲口海
33° 58' N.	33° 59' N.	33° 59' N.
131° 0' E.	131° 0' E.	131° 2' E.
鐵製部錐截紅 造格子頭圓塗 造子上圓塗	鐵製部錐截黑 造子上圓塗	鐵製部錐截紅 造子上圓塗
二明明斯 秒四暗ピン 暗秒白光チ瓦	白不斯 光動ピンチ瓦	二明明斯 秒四暗紅 暗秒光チ瓦
度全	度全	度全
10	10	10
4	4	4

西南司門 標浮燈挂	東北司門 標浮燈挂	崎音觀 標浮燈挂
西洲峽下 端ノ門關 南司海	東洲峽下 端ノ門關 北司海	ノ音下 南方崎關 町觀
33° 57' N. 130° 57' E.	33° 57' N. 130° 57' E.	33° 57' N. 130° 56' E.
鐵製部錐截線黑 造格子頭塗白 子上圓橫	鐵製部錐截線紅 造格子頭塗白 子上圓橫	鐵製部錐截線黑 造格子頭塗 子上圓塗
二明明斯 秒四暗紅ン 秒四秒暗光チ 瓦	二明明斯 秒四暗白光ン 秒四秒暗光チ 瓦	二明明斯 秒四暗紅光ン 秒四秒暗光チ 瓦
度 全	度 全	度 全
10	10	10
4	4	4

關燈 下 低	關燈 下 高	戶瀬輛早 標浮燈挂
岸端下 ノ端ノ關 海ノ東	ノ端下 山丸關 腹山東	浦峽下 前面壇之關 海
33° 58' N. 130° 57' E.	33° 58' N. 130° 57' E.	33° 58' N. 130° 58' E.
石造上圓白 造下部鐵形塗 部鐵形塗	木四角白 造角形塗 紅不	鐵製部錐截線紅 造格子頭塗白 子上圓塗
白不 動	紅不 動	紅不斯 白動ン 光動チ 瓦
度 全	度 全	度 全
40	65	10
8	13	3

無守人燈

下關海峽東口北水道ヲ通航スル船舶ハ高燈ト低燈トチ一線ニ望メハスキアガリ瀬ノ北西約一鏈ノ處ヲ通航スルヲ得ヘシ

高燈ハ低燈ヨリ南六四度三八分西距離十分八鏈

無守人燈

下關海峽東口北水道ヲ通航スル船舶ハ高燈ト低燈トチ一線ニ望メハスキアガリ瀬ノ北西約一鏈ノ處ヲ通航スルヲ得ヘシ

高燈ハ低燈ヨリ南六四度三八分西距離十分八鏈

潮流觀測ノ爲メニ設ク本浮標ハ半面白色半面紅色(燈光モ亦同シ)ナルモ潮流ニ從ヒ旋轉スルヲ以テ紅白ノ方向ヘ一定セス

瀨 標立燈挂	鳴 標立燈挂	衛兵次與 標立燈挂	島流巖 標浮燈挂
上 鳴 峽 下 瀨 瀨 西 關 礁 口 海	上 鳴 峽 下 瀨 瀨 西 關 礁 口 海	衛兵次與 標立燈挂	北南巖峽下 東端流西關 方ノ島口海
33° 55' N.	33° 55' N.	33° 55' N.	33° 56' N.
130° 53' E.	130° 53' E.	130° 56' E.	130° 56' E.
石 圓 黑 造 形 塗 綠 不	石 圓 紅 造 形 塗 紅 不	石 圓 紅 造 形 塗 紅 不	鐵製部錐截黑 造 子 上 圓 塗 二明明斯 秒四暗白 秒四暗光
光 動	光 動	光 動	度 全
至五經北西南 ル度テ、ヨリ 間東南東、西 ニ八ヲ、度	至四經東西北 ル度テ、ヨリ 間西南南、北 ニ七ヲ、度	至四經東西北 ル度テ、ヨリ 間西南南、北 ニ七ヲ、度	度 全
17	19	19	10
5	6	6	4
無守人燈	無守人燈	無守人燈	

瀨 キ シ コ 標浮燈挂	區一第港司門 標浮燈挂	區一第港司門 標浮燈挂
北キ 峽下 東瀨 コ 關 方ノシ 海	角 區 第 門 點 城 一 司 ノ 區 港	角 區 第 門 點 城 一 司 ノ 區 港
33° 56' N.	33° 57' N.	33° 57' N.
130° 56' E.	130° 57' E.	130° 57' E.
鐵製部錐截黑 造 子 上 圓 塗 綠 不 斯 光 動 瓦	鐵製部錐截白 造 子 上 圓 塗 白 不 斯 光 動 瓦	鐵製部錐截紅 造 子 上 圓 塗 二明明斯 秒四暗白 秒四暗光
度 全	度 全	度 全
10	11	11
4		
	門司港第一區區域ヲ標示ス	門司港第一區區域ヲ標示ス

六連島	舟掛燈浮標	笠掛燈浮標
下關海峽西口	下關海峽西口	下關海峽西口
33° 59' N.	33° 57' N.	33° 56' N.
130° 52' E.	130° 52' E.	130° 52' E.
白石塗	紅塗	紅塗
第五等	斯ピンチ瓦	斯ピンチ瓦
毎十五秒	明暗	明暗
至七度	全度	全度
89	10	10
15	4	4
船泊通報ニ關スル事務ヲ取		

大燈浮標	ダイナマ 組立燈掛	高掛燈浮標
下關海峽西口	下關海峽西口	下關海峽西口
33° 55' N.	33° 55' N.	33° 54' N.
130° 53' E.	130° 54' E.	130° 54' E.
紅塗	黒塗	紅塗
斯ピンチ瓦	不動	斯ピンチ瓦
明暗	光	明暗
全度	北八度	全度
10	19	11
4	8	4
	無守人燈	

松	若	洲	白	岩	字	文	大
極端	突堤ノ	低洲	南西ノ	岩大ノ	字北ノ	文ノ	大ノ
		南西ノ	藍ノ	上ノ	方ノ	島ノ	關ノ
		島ノ	島ノ	字ノ	字ノ	島ノ	關ノ
33° 56' N.		33° 59' N.		34° 1' N.			
130° 49' E.		130° 47' E.		130° 49' E.			
鐵造紅	四角形	石造下部	上圓形	石造	圓形	紅塗	
		線塗	第六等				
光	動	光	動	發一閃	每三秒	紅閃光	瓦斯アセトン
度	全	度	全	至六度	經テ北ニ	南ヲ西ナ	東ヨリ東ニ
29		50		45			
6		6½		8			
			無守人燈				無守人燈

九州北岸

博多	多	沖燈	島
博多	港	玄海瀧	沖島
35° 36' N.		34° 15' N.	
130° 24' E.		130° 6' E.	
白塗第五等	六角形不	白塗不	木造白
動	光動	光動	光
北三七度	東ヨリ東	全	全
40		816	
10		8	

鳥	鷹	宮	若	島	子	嶋	鳥
口鷹島	呼子港	北端	宮ノ	壹岐若	鳥	鳥	壹岐水
33° 34' N.		33° 52' N.		33° 41' N.			
129° 54' E.		129° 41' E.		129° 59' E.			
白塗第六等	四角形不	木造紅	白塗不	鐵造白	八角形不	白塗第二等折	白塗
動	光動	光動	光動	光動	光動	光動	全
北四度	東ヨリ東	北三度	東ヨリ東	全	全	全	全
156		351		128			
9		6		20			
南六二度	東ヨリ南三二度			一月至四月	一月至四月	一月至四月	一月至四月
ニ至ル間ハ	緑光ヲ以テ			一月至四月	一月至四月	一月至四月	一月至四月
テ示シ又南	一度西ヨリ南			一月至四月	一月至四月	一月至四月	一月至四月
六度西ニ至	ル間ハ紅光ヲ			一月至四月	一月至四月	一月至四月	一月至四月
テ平瀬及折	瀬ヲ示ス			一月至四月	一月至四月	一月至四月	一月至四月

壱 碓豆	神カウ	三ミ
標立燈挂	對馬ノ	對馬ノ
上方碓西對	南端	北端
大碓端馬		
瀬南豆南		
34° 6' N.	34° 5' N.	34° 44' N.
129° 10' E.	129° 13' E.	129° 27' E.
造リコ圓線黑	木 四 白	木 四 黑
丨ン 形 塗白	造 角 塗	造 角 塗
トク 形 縱	弧紅 白 不 第	白 不 第
ヲニ每 白 第	ア一十 閃 五	光 動 第
發一十 閃 五	ス閃五 光 等	光 動 第
ル度經北西南七	間東南東西北八	至一經南東北五
間西テ、東、西、	ニ六ヲヨリ北	ル度テ、西、北
至南、西、	度テ	間ニ四、
67	192	52
14	16	10
	東ヨリ南六二度東ニ至ル間	
無守人燈	ハ紅光ヲ以テ豆碓掛ノ暗礁	
	及小松瀬ヲ示ス	
	船船通報ニ關スル事務ヲ取	
	扱フ	
	但シ夜間ハ之ヲ取扱ハス	

埼瀬大	島岐志古	瀬セ白シラ
西島島五 端ノ福島列 南江江	志東方島島五 岐方ノ字島列 島古北久	瀬港外佐 岩上白世 上白保
32° 37' N. 128° 36' E.	33° 18' N. 129° 10' E.	33° 6' N. 129° 37' E.
鐵圓白 造形塗	木四角白 造形塗	造リコ圓白 ートク形塗
發ニ每回 ス一三十轉 チ光秒白 ニ南東西 至一度ヲヨ ル間東テ北	發ニ每回 ス一三十轉 チ光秒白 ニ南東西 至一度ヲヨ ル間東テ北	弧(紅 アリ)光分 光動
北五五度	全度	全度
265	212	46
23	21	8
船泊通報ニ關スル事務ヲ取 扱フ 但夜間ハ之ヲ取扱ハス		西ヨリ北ヲ經テ東ニ至ル間 ハ紅光ヲ以テ蟹瀬及中ノ瀬 ヲ示ス 無守人燈

瀬セ伏フ 標立燈挂	島立大
上伏戸平 瀬瀨南戶 礁口瀨瀨	島大 立
33° 5' N. 129° 26' E.	33° 1' N. 129° 26' E.
造リコ圓線紅 ートク形塗黑 トク形横	鐵圓白 造形塗
白不動 光動	弧(紅 アリ)光分 光動
全度	全度
65	267
9	23
無守人燈	南四二度東ヨリ南二六度東 ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ色瀬 ヲ示シ又北六一度西ヨリ北 三六度西ニ至ル間ハ紅光ヲ 以テ小立島及附近ノ暗礁ヲ 示ス

九州西岸

港池三	原島	津之口
堤端 港北突	灣島原 灣島原	灣口 之津港
33° 0' N. 130° 23' E.	32° 47' N. 130° 23' E.	32° 36' N. 130° 12' E.
鐵造 圓形	塗基鐵圓紅 石礎造形塗 造黑造形塗	煉瓦造 八角形 白不
白明 塗	白	白塗 第六等
弧(紅光)分 暗四秒 明十五秒 白光暗	光動	光動
北三度東 西三度南 北七度東 西七度南	至五經西東南 ル度テ、ヨリ 間東北北南 ニ六ナ	間東北北ヨリ ニ七ナ 至〇經西 ル度テ
45	50	126
10	8	10
北三七度西ヨリ北三度東ニ 至ル間及北一八度東ヨリ 東、南ヲ經テ南五三度西ニ 至ル間ハ紅光ヲ以テ淺瀬ヲ 示ス		

島尾蔭	島王伊	瀬白
北端 尾島ノ	端島ノ北	上白瀨 ノ西方
32° 42' N. 129° 49' E.	32° 43' N. 129° 45' E.	33° 11' N. 128° 48' E.
石圓 造形不	鐵六角 造形不	木四角 造形不
紅塗 第六等	白射 第一等反	弧(紅光)分 白不 光動
光動	光動	光動
ニフ西經七度ヨリ南七度東ニ至ル間 至北ヨリ南八度西ニ至ル間 ニ五度西經五度ヨリ南五度東ニ至ル間 西經五度ヨリ南五度東ニ至ル間	至一經南東北 ル度テ、ヨリ 間西北東 ニ八ナ	度全
40	205	115
8	21	11½
南二七度西ヨリ南五四度西 ニ至ル間ノ遮蔽部分ハ高鋒 島ヨリ神崎鼻マテノ淺瀬又 南六七度西ヨリ南八五度西 ニ至ル間ノ遮蔽部分ハ大曾 根ノ危險界トス		北四五度東ヨリ北六七度東 ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ高麗 曾根ヲ示シ又南七五度西ヨリ 南八八度西ニ至ル間ハ紅 光ヲ以テ帆揚岩及杓子岩 (干出五呎)ヲ示ス

島標立燈挂	島馳戸	角三
上東方島肥 方ノ北後 礁ノ寺	南端馳島肥 ノノ後 ノ戸	港口三 角
32° 36' N. 130° 28' E.	32° 35' N. 130° 29' E.	32° 37' N. 130° 26' E.
石圓黒 造形塗 弧(紅)白不 ア(光)分動 リ(分)北西東南 間ニチヨリ七 至ルテ南〇度	石圓白 造形塗 弧(紅)不動 ア(光)分白 間東南東西北 ニ二チヨリ北 至ルテ度	木四角白 造形塗 造白不 光動 間西北西東 ニ七チヨリ南 至ルテ度
27 8	101 10	129 9
無守人燈 南七〇度東ヨリ南三七度東 ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ白瀬 ヲ示ス	無守人燈 南六〇度東ヨリ南二二度東 ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ網取 瀬ヲ示ス	無守人燈

礁通五 標立燈挂	港池三 標浮燈挂號四第	港池三 標浮燈挂號二第
礁方島戸早 上五ノ通北詞崎 通北詞瀨	内港灣島 突堤三原 堤池海	口港灣島 港三池海
32° 34' N. 130° 6' E.	33° 0' N. 130° 23' E.	33° 0' N. 130° 23' E.
造リコ圓紅 造イソク形塗 トク形第六 トク形第六 紅不塗 光動等	鐵製部錐截紅 造格子形頭塗 造子上圓ア 紅不ンセ 光動スチ リ	鐵製部錐截紅 造格子形頭塗 造子上圓ア 白明ンセ 光暗スチ リ
度全	度全	度全
32 7	10 3	10 4
無守人燈		

		釣掛崎
		下甌島ノ南端
		31° 37' N. 129° 41' E.
		煉瓦造 十角形
		第一等 回轉白光 毎一分ニ 一連ス
		北入五度 西ヨリ北 東ヲ經テ 南六度 東ニ至ル
		462
		28

鼻崎長	島	戸	島刀馬上
端ノ南西	峽長島	長島海	天草下島ノ南
32° 8' N. 130° 6' E.	32° 12' N. 130° 5' E.	32° 16' N. 130° 9' E.	
鐵造	六角形	白塗	石圓形
ス一毎回	光十轉	ヲ秒白	弧(紅光分)
間東南東	ニ一四度	至ル間	度
81	152	60	全
15	10	8	
			南五〇度西ヨリ南五六度西ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ大曾根ヲ示ス無守人燈

○燈臺 九州南岸

鹿新波 鹿兒島 新波	鹿辨天 鹿兒島 辨天	鹿兒燈 鹿兒島 兒燈
31° 36' N. 130° 34' E.	31° 36' N. 130° 34' E.	31° 36' N. 130° 34' E.
木造綠 白塗不 動	木造紅 白塗不 動	木造紅 白塗不 動
度全	度全	度全
30 4	30 4	45 6

五一九

○燈臺 九州南岸

坊薩摩 坊ノ岬	九州南岸	
31° 15' N. 130° 13' E.		
木造白 白塗不 動		
光動		
ル度經東西北 間西テ、ヨリ ニ南南北 至七チ		
70 8		

五一八

○燈臺 本洲北西岸

島	井	蓋	本洲北西岸
上	ノ南端	鐘ヶ崎	
	34°	6' N.	
	130°	47' E.	
造	リコ トク	八角形 白塗	
光	間テ秒毎 チニ十チ二 發三六隔十 ス閃秒テ四	連第 白四 閃等	
	六 九 度 西 二 至	リ 西 テ 經 テ 北	
	二 至 七 一 度 西 ヨ	テ 南 三 五 度 東	
	三 二 七	北 五 九 度 西 ヨ	
		東 二 五 度 東	

五二一

○燈臺 九州南岸

		瀬 竿	神 燈
		東 端 上	嶼 ノ 南
		31°	34' N.
		130°	35' E.
		鐵 造	圓 柱 形
		白 光	不 動
			ア セ チ リ
			無 等
		度	全
			28
			10½
			無守人燈

五二〇

○燈臺 本洲北西岸

埼剛祿	浦福	石金上
祿剛埼	浦港口	山字日和
37° 32' N. 137° 19' E.	37° 5' N. 136° 43' E.	36° 36' N. 136° 35' E.
石圓白 造形不 白	木四角白 造形不 白	木四角白 造形不 白
光動 間西北西東 ニ四ヲ三 至三度テ ル	光動 ニ二ヲ東 至五度テ ル間東南	光動 間西南南東 ニ三ヲ六 至六度テ ル
152	66	59
18	5	9
	ス	
	每年十一月十五日ヨリ翌年 三月十四日マテ點燈ヲ停止 ス	

○燈臺 本洲北西岸

埼石立	港賀敦	岬ケ經
灣敦賀	標浮燈挂	經ケ岬
口	西方	岬
35° 46' N. 136° 1' E.	35° 40' N. 136° 4' E.	35° 47' N. 135° 13' E.
石圓白 造形不 白	鐵製部錐截黑 造格子頭圓塗 發一每自ンア ス閃三秒閃瓦セ 光チニ光チリ	石圓白 造形不 白
光動 至五經南東北 ル度テ西北西東 間ニ三ヲ六 ニ度テ	度	光動 至一經南東北 ル度テ西北西東 間ニ四ヲ八 ニ度テ
397	9	474
15	8	29½
	敦賀港改良工事施行中其區 域ヲ示ス爲メニ假設ス	

	埼 道 入	川 船
	端 島ノ北 男鹿半	根ノ埼 船川灣
	40° 0' N. 139° 42' E.	39° 52' N. 139° 50' E.
	鐵 六 白 造 角 塗 形 形 形	木 四 白 造 角 塗 形 形 形
	ス一毎回第 光十轉一 チ秒白等 ニ光	ア紅綠白 リ光光 リ分弧及光動
	至一經南東北 ル度テ・ヨリ 間西北西東 ニ六テ	間東北北西南 ニ三ヲヨリ 至七經西 ル度テ
	184	141
	20	9
		北七六度西ヨリ北六五度西 ニ至ル間ハ線光チ以テ二 尋(本臺ヲ距ル約八三 尋(本臺ヲ距ル約八三 兩淺灘ヲ示ス又北四度西 リ北一テ赤根礁ニ至ル間ハ ルチ以テ二鏈)チ示ス

田 酒	鴻 新	埼 姫
上 羽 川 前 口 最	港 新 新 鴻	灣 佐 口 渡 夷
38° 55' N. 139° 48' E.	37° 57' N. 139° 3' E.	38° 5' N. 138° 34' E.
木 六 白 造 角 塗 白 形 不	木 六 白 造 角 塗 白 形 不	鐵 六 白 造 角 塗 白 形 不
光 動	光 動	光 動
至五經南東北 ル度テ・ヨリ 間西北西東 ニ六テ	間西南南東北 ニ七ヲヨリ 至三經東 ル度テ	至四經南東北 ル度テ・ヨリ 間西北西東 ニ四テ
54	68	136
9	10	10
		北五三度西ヨリ北四度西 ニ至ル間ハ燈臺ノ南方掛 鼻ニ遮ラルルチ以テ燈臺 距離一湊乃至一湊半以外 ハスラサレハ燈光チ認ムル能

○燈臺 本洲北岸

館	平	陸奥海
神崎	灣口	明
	41° 11'	N.
	140° 38'	E.
鐵造	六角形	白塗
發光	每五秒	白閃光
ス	ニ	ニ
ル	度	西ヨリ
間	ニ	北南
	至	北南
	69	度東
	14	度東
笛		霧
		吹鳴ス
		每四十二秒ヲ隔テテ三秒間

本洲北岸

○燈臺 本洲北岸

○燈臺 本洲東岸

島	大燈	埼	鮐	埼	矢	尻
灣大島	氣仙沼	鮐埼	陸中	口	峽ノ東	津輕海
38° 50' N.		39° 33' N.		41° 26' N.		
141° 38' E.		142° 5' E.		141° 27' E.		
木造白	白塗不	鐵造	八角形	煉瓦造	圓形	白塗
光	動	燈發ニ每回第一 ア紅ス一三轉一 リ光光十白一 副チ秒光等	至四經西ヨ南 ル度テ、リ七 間東北北南度 ニニチ東	發一每白電 ス閃五閃氣 光秒光燈 チニ光	至九ヲ南東北 ル度經テ、五 間東北北東八 ニ北度	
262		190		150		
7		20		18½		
		笛霧		笛霧		
		示間二燈ハ聲每 ス不度塔各高調三 動西下部秒一七 紅ヨリニトスチ 光チ北副燈チ連隔 チ以一度チ吹テ チ大西設ケ北 根ニ至一 礎至北一 チル		本燈器ハ折射器ニシテ價へ晴則ノ夜ハ一 笛ヲ使用シ其燭力ハ一千三百燭燈ノ夜 ハ二笛ヲ使用シ二千六百燭トス 毎三十秒ヲ隔テ四秒間吹カス 船艙報ニ關スル事務ヲ取扱フ 但シ夜間ハ之ヲ取扱ハス		

本洲東岸		

○燈臺 本洲東岸

○燈臺 本洲東岸

	犬吠埼	鹽屋埼
	下總	磐城
	35° 42' N.	37° 0' N.
	140° 52' E.	140° 59' E.
	煉瓦造 圓形 白塗	煉瓦造 圓形 線白塗
	第一等折射 每三十分 回轉一次 發光	第一等閃光 每二十秒 閃光一次 發光
	南緯七度 西經九度 北緯六度 東經九度	南緯七度 西經九度 北緯六度 東經九度
	168	260
	19 1/4	23
	霧笛	
	第三十秒ヲ隔テテ五秒間吹鳴ス 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	

○燈臺 本洲東岸

石之卷	狹之燈	金山
灣北	灣狹	ノ南東
川口	濱港	端
38° 25' N.	38° 22' N.	38° 17' N.
141° 19' E.	141° 27' E.	141° 35' N.
木造 白塗 不動	木造 白塗 不動	石造 圓形 白塗
第一等閃光 每二十秒 閃光一次 發光	第一等閃光 每二十秒 閃光一次 發光	第二等折射 每十分 閃光一次 發光
北緯七度 西經九度 南緯七度 東經九度	北緯七度 西經九度 南緯七度 東經九度	北緯七度 西經九度 南緯七度 東經九度
52	129	178
8	6	19 1/2
		霧笛
		每四十五秒ヲ隔テテ四秒間吹鳴ス 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 但シ夜間ハ之ヲ取扱ハス

島	鷗	山	福	岬	神	白
鷗島	江差港	辨天島	福山灣	白神岬	峽西口	津輕海
41° 52' N. 140° 6' E.		41° 25' N. 140° 5' E.		41° 24' N. 140° 11' E.		
木造白 四角形 白塗不	白塗不	木造白 四角形 白塗不	白塗不	鐵造 六角形 每四秒 發ス	線塗 六角形 互回 光轉 紅白 第二等	黑自橫 線塗 第一等
光動 至七經南東北 ル度テ、ヨリ一 間西北西東三 ニ七七チ度	光動	光動	光動	至二經北西南 間度テ、ヨリ一 ル東南東チ度	至二經北西南 間度テ、ヨリ一 ル東南東チ度	至二經北西南 間度テ、ヨリ一 ル東南東チ度
104		80		120		
9		9		17		
		發	爆	笛	霧	
			每十分ヲ隔テ一回爆發ス	發 霧笛ニ故障アルトキハ爆發 信號ヲ以テ毎四分ニ一回爆 發ス	ス 每一分ヲ隔テテ四秒間吹鳴	

北洲西岸		

○燈臺 北洲西岸

港 樽 小	山 和 日	岬 威 ^{モイ} 神 ^カ
端 防波堤	岬 外高島	神威岬
43° 12' N.	43° 15' N.	43° 20' N.
141° 1' E.	141° 1' E.	140° 21' E.
鐵造紅	木造六角形	鐵造圓形
紅塗不動	アセチレン瓦斯燈	回轉白燈
光	ニ北西南	間西南東
度 全	ニ北西南	間西南東
61	162	248
7	19	18
	霧笛	
	間吹鳴ス	

○燈臺 北洲西岸

内 岩	岬 慶 辨	岬 穂 稻
堤端 地防波	ノ西角	ノ北端
43° 0' N.	42° 50' N.	42° 15' N.
140° 30' E.	140° 11' E.	139° 33' E.
造 ^{リコト} 圓形下部	木造四角形	鐵造六角形
白不動	白塗不動	線白橫第三等
光	光	回轉白燈
度 全	至四經南東北	至七經南東北
45	81	150
8	9	18
		發 爆
		每十分ヲ隔テテ一回爆發ス

○燈臺 北洲西岸

毛ケ	増マシ	狩	石	港 燈 小
増毛港	天鹽	口西岸	石狩河	標浮燈挂 小樽港
43° 51' N.		43° 16' N.		43° 12' N.
141° 32' E.		141° 22' E.		141° 1' E.
木造白	四角形 塗不	鐵造圓形	白塗第六等	木附形錐截紅 造目形頭方燈
光動		光秒每白 閃六等	光	紅不
至六經南東北 度テ北西東 間ニ六チ		間西南南東北 至ニ五チ經東 度テ	度	全
134		48		8
9		12		2
				小樽港第二防波堤築設工事 捨石極端ノ位置ヲ示ス爲メ 假設ス 工事ノ進捗ニ從ヒ防波堤豫 定線ニ沿フテ漸次移轉セシ ムルヲ以テ航海者注意スヘシ

○燈臺 北洲西岸

岬 谷 宗	内ナイ	稚ワッカ	泊 鷺
ノ北端	野寒岬	北見	利尻島
45° 31' N.	45° 27' N.		45° 15' N.
141° 56' E.	141° 39' E.		141° 14' E.
鐵八角造形	鐵圓形造	紅燈	白塗第六等
チニ十チ每連第 發四五隔十閃三 閃秒テ五白等 光間、秒光	チ二五チ每連第 發連秒隔十閃三 閃間テ五白等 光ニテ秒光	發ニ每回 閃一十轉 光五白 秒光	
至七經南東北 度テ北西東 間ニ六チ	ル度テ南東北 間西北西チ 至ニ三經東、	至七經西東南 度テ北北チ 間ニ二チ	北五九度西ヨリ北二七度東 至ニ至ル間ハ灣内チ示ス
135	138	239	
18	18	14	
笛 霧	笛 霧		
ス 每一分チ隔テ、四秒間吹鳴	船五十二秒、沈黙一分、但シ夜間ハ之ヲ取扱ハス	毎二分ニ低調一聲高調一聲	

北洲南岸			

納ノ根室	沙布	布	崎
根室納	沙布崎	ノ東端	
43° 23' N.	43° 23' N.	43° 16' N.	
145° 49' E.	145° 49' E.	145° 35' E.	
白塗	六角形	木造	白塗
第五等折	不動白光	白	不動
南六九度	東ヨリ北	南八四度	西ヨリ東
74	74	87	87
10	10	6	6
霧		笛	
北一六度西ヨリ北一二度東ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ猫頭礁ヲ示ス		毎年五月ヨリ十一月マテ七ヶ月間ハ點燈ヲ停止ス	

花	咲
根室花	咲
43° 16' N.	43° 16' N.
145° 35' E.	145° 35' E.
白塗	木造
不動	白
動	光
南八四度	北ヨリ東
87	87
6	6
霧	
毎年五月ヨリ十一月マテ七ヶ月間ハ點燈ヲ停止ス	

落石	崎	石	落
落石崎	根室	石	落
43° 10' N.	43° 10' N.	43° 10' N.	43° 10' N.
145° 31' E.	145° 31' E.	145° 31' E.	145° 31' E.
鐵圓	線	黑	白
造形	塗	塗	塗
第二等回	第三等回	第三等回	第三等回
南三三度	北ヨリ西	南三三度	北ヨリ西
168	168	168	168
18	18	18	18
南六〇度西ヨリ南六六度西ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ巽ノ瀬ヲ示シ又北五三度東ヨリ北七六度東ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ昆布瀬ヲ示ス			

○燈臺 北洲南岸

蘭	室	河	浦	泉	幌
島	口大黒	室蘭港	浦河	幌泉	幌泉
42° 21' N.	140° 55' E.	42° 10' N.	142° 46' E.	42° 1' N.	143° 9' E.
木造六角形	線白塗	木造四角形	線白塗	木造四角形	白塗
弧(紅アリ)	白	白	不	紅	不
ニ至ル間	ニ至ル間	ニ至ル間	ニ至ル間	ニ至ル間	ニ至ル間
1:4	9	128	9	72	7
發	爆				
南四度東ヨリ南二九度東ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ大根礁ヲ示ス 毎十分ヲ隔テ一回爆發ス					

○燈臺 北洲南岸

岬	裳	襟	崎	路	鉤	岸	厚
襟裳岬	日高	鼻	地知人	鉤路泊	島	口大黒	厚岸灣
41° 55' N.	143° 15' E.	42° 58' N.	144° 22' E.	42° 56' N.	144° 52' E.		
鐵圓形	白塗	木造八角形	線白塗	線白塗	木造六角形	白塗	白塗
發ス	發ス	發ス	發ス	發ス	發ス	發ス	發ス
ニ至ル間	ニ至ル間	ニ至ル間	ニ至ル間	ニ至ル間	ニ至ル間	ニ至ル間	ニ至ル間
233	21	145	14	364	10		
霧	霧						
毎一分ヲ隔テ七秒間吹鳴ス							

岬支登葛	岬首汐	岬山惠
側口ノ西	汐首岬	惠山岬
41° 45' N. 140° 36' E.	41° 43' N. 140° 58' E.	41° 49' N. 141° 11' E.
鐵木造	鐵造	鐵造
八角形	圓形	六角形
明暗十二秒	不動	同轉白光
間東北西南	間東南西北	間西北東南
二五八度	二七五度	二一九度
36	150	144
10	17	17
鐘	霧	霧
泊船スヘカラス	霧鐘臺ハ燈臺ヨリ西巨離約十二碼白塗四角形木造ニシテ基礎ヨリ頂上マテ高二十七呎	每五十秒間ニ低調一聲高調一聲ヲ連吹ス 低調發音三秒、沈黙四秒、高調發音三秒、沈黙四十秒

館船燈	函館港
ノ北	函館港
41° 48' N. 140° 42' E.	
揚紅前木二紅	紅塗
球橋	不動
ヲニ造	全
紅	度
光	鐘
度	霧
36	
10	
鐘	霧
泊船スヘカラス	約五分ニ五回打鳴ス 船ハ燈船ノ北方ヲ通航ス ヘシ 燈船ト若布崎トノ直線以西 及ヒ燈船ヨリ北東ノ方位以 西ニ燈船セリト欲スル諸船 泊船スヘカラス

		安渡移矢岬
		國後島ノ北東端
		44° 27' N.
		146° 34' E.
		白塗六角形鐵造
		第二等回轉白光
		每三十分發光
		南六十九度
		東ヨリ北
		西、北
		經テ北ニ
		至九度間
		218
		21
		霧笛
		每一分ヲ隔テテ五秒間吹鳴ス

千島列島

		ケラモイ埼
		國後島ノ南端
		43° 40' N.
		145° 32' E.
		黑白横綫塗八角形木造
		第五等回轉白光
		每十五秒發光
		南五十二度
		西ヨリ北
		東、南
		經テ北ニ
		至六度間
		46
		12
		霧鐘
		每一分ニ十二回打鳴ス

○燈臺 樺太

五五三

		大泊ノ 燈	北西高	地
		46° 39' N.		
		142° 45' E.		
		木造白		
		光動		
		北三〇度	西ヨリ北	東ニテ
		199		
		8		

○燈臺 樺太

五五二

西能登 西能登	北西ヨリ 北二八度	西ニ至ル 間ハ紅
45° 54' N.		
142° 5' E.		
煉瓦造	八角形	射第二等反
弧アリ	不動白光	紅塗不
至九度東ニ	北東ニ	西ヨリ西
156		
18		
笛	霧	
船回シハ	毎一分	北四八度
通シテハ	西ノ際	西ニ至ル
夜間ハ之ヲ	スルヲ	間ハ赤シ
取ハス	放テテ	間ハ赤シ
	五秒吹	間ハ赤シ
	毎一分	間ハ赤シ
	二十	間ハ赤シ

樺太

○燈臺 朝鮮東岸

端源水	岬 湫 瀧	岬 髻 長 (串外冬)
源端 東方水	龍湫岬 ノ北角	長髻岬 ノ東角
38° 41' N. 128° 21' E.	37° 4' N. 129° 26' E.	36° 5' N. 129° 34' E.
造リコ入白 トンク形塗	造リコ入白 トク形塗	煉瓦造 八角形 白塗
チ二三チ每連第 二秒隔十二閃六 閃間テ秒光等 ス光ニテ秒光等	チニ每白第 一閃二十閃四 ス光秒光等 ニ北西東南 至二度經テ南 ル間西テ南、	チ二十チ每連第 二秒隔十二閃四 閃間テ秒光等 ス光ニテ秒光等
間西北西東南 ニ一チ經テ南、 至一度テ南、	ニ北西東南 至二度經テ南、 ル間西テ南、	ニ北西東南 至入度經テ南、 ル間西テ南、
133	162	101
71	19	16
笛 霧		笛 霧
ス 每一分チ隔テテ四秒間吹鳴		吹鳴ス 每五十六秒チ隔テテ四秒間

○燈臺 朝鮮東岸

埼 蔚	朝鮮東岸	
口蔚埼 蔚山港		
35° 30' N. 129° 27' E.		
造リコ入白 トク形塗		
發ス 每十閃光ニ		
間東北北西南 ニ四チ經テ西、 至〇度テ西、 ル度テ西、		
143		
18		

○燈臺 朝鮮東岸

馬養島		西湖津		元山港	
新浦	島端	咸興灣	口外洋	防波堤	元山津
39° 59' 42" N.	39° 48' N.	127° 40' E.	127° 40' E.	39° 11' N.	127° 26' E.
128° 13' 15" E.	造リコン	白塗	造リコン	鐵造	白塗
造混凝土	八角形	第四等	造リコン	鐵造	白塗
光燈連閃	白色	第四等	ト紅連ニ毎光連第六	暗明零三秒	暗明零三秒
二八北北ヨ南	二二八北北ヨ南	二二八北北ヨ南	二二八北北ヨ南	二二八北北ヨ南	二二八北北ヨ南
二〇分二東迄テ及	二〇分二東迄テ及	二〇分二東迄テ及	二〇分二東迄テ及	二〇分二東迄テ及	二〇分二東迄テ及
220	145	31	21	18	9
テ右ナ分六南仙	テ右ナ分六南仙	テ右ナ分六南仙	テ右ナ分六南仙	テ右ナ分六南仙	テ右ナ分六南仙
測方認間度六皇	測方認間度六皇	測方認間度六皇	測方認間度六皇	測方認間度六皇	測方認間度六皇
定位メハ該十度二堂	定位メハ該十度二堂	定位メハ該十度二堂	定位メハ該十度二堂	定位メハ該十度二堂	定位メハ該十度二堂
スハ得ル岬角分四ノ	スハ得ル岬角分四ノ	スハ得ル岬角分四ノ	スハ得ル岬角分四ノ	スハ得ル岬角分四ノ	スハ得ル岬角分四ノ
海上モノト越一西側	海上モノト越一西側	海上モノト越一西側	海上モノト越一西側	海上モノト越一西側	海上モノト越一西側
ヨリトスエテ度ヨリ	ヨリトスエテ度ヨリ	ヨリトスエテ度ヨリ	ヨリトスエテ度ヨリ	ヨリトスエテ度ヨリ	ヨリトスエテ度ヨリ
燈臺ニ燈四五	燈臺ニ燈四五	燈臺ニ燈四五	燈臺ニ燈四五	燈臺ニ燈四五	燈臺ニ燈四五
向火七	向火七	向火七	向火七	向火七	向火七

○燈臺 朝鮮東岸

長德島		葛島		麗島	
元山津	島ノ北	永興灣	葛島	永興灣	口麗島
39° 11' N.	36° 12' N.	127° 28' E.	127° 28' E.	39° 14' N.	127° 38' E.
127° 26' E.	木造	白塗	造リコン	鐵造	八角形
鐵造	長方形	第六等	白塗	鐵造	白塗
弧(紅アリ)	白不第六	動	光	發連秒隔每連第四	發連秒隔每連第四
度	全	至〇經南東北	至〇經南東北	至〇經南東北	至〇經南東北
48	182	10	8	221	21
北四九度西ヨリ北三三度西	北四九度西ヨリ北三三度西	北四九度西ヨリ北三三度西	北四九度西ヨリ北三三度西	北四九度西ヨリ北三三度西	北四九度西ヨリ北三三度西
ニ至ル間及南七三度東ヨリ	ニ至ル間及南七三度東ヨリ	ニ至ル間及南七三度東ヨリ	ニ至ル間及南七三度東ヨリ	ニ至ル間及南七三度東ヨリ	ニ至ル間及南七三度東ヨリ
南六八度東ニ至ル間ハ紅光	南六八度東ニ至ル間ハ紅光	南六八度東ニ至ル間ハ紅光	南六八度東ニ至ル間ハ紅光	南六八度東ニ至ル間ハ紅光	南六八度東ニ至ル間ハ紅光
ヲ以テ燈臺ノ南東方及西北	ヲ以テ燈臺ノ南東方及西北	ヲ以テ燈臺ノ南東方及西北	ヲ以テ燈臺ノ南東方及西北	ヲ以テ燈臺ノ南東方及西北	ヲ以テ燈臺ノ南東方及西北
西方ノ淺灘ヲ示ス	西方ノ淺灘ヲ示ス	西方ノ淺灘ヲ示ス	西方ノ淺灘ヲ示ス	西方ノ淺灘ヲ示ス	西方ノ淺灘ヲ示ス

○燈臺 朝鮮東岸

津 堤波防南 燈 堤ノ突	清 津南港	津 堤波防北 燈 堤ノ突	清 津北港	津 山 口 端 高扶	清 清津渡
41° 47' N. 129° 50' E.	清津灣	41° 47' N. 129° 50' E.	清津灣	41° 46' N. 129° 51' E.	清津渡
鐵柱基 不 動	紅塗第六等	鐵柱基 不 動	白塗第六等	六角形 白閃光	白塗第三等
全	全	全	全	至一經北西南 ル度テ、ヨリ、 間東、南、東、 ニ八、チ、	南五〇度
22	22	22	22	180	霧
10	10	10	10	20	笛
					每十二秒ヲ隔テテ三秒間吹 鳴ス

○燈臺 朝鮮東岸

端 水 舞	津 燈 港	津 城
端 舞 水	突 防 城 端 波 津 堤 堤 浦	浦 城 津
40° 50' N. 129° 43' E.	40° 40' N. 129° 12' E.	40° 40' N. 129° 12' E.
造リコ圓白 造リコ圓白 造リコ圓白	鐵柱基 不 動	八角形 白塗第六等
至一經北西南 ル度テ、ヨリ、 間東、南、東、 ニ八、チ、	至一經北西南 ル度テ、ヨリ、 間東、南、東、 ニ八、チ、	至一經北西南 ル度テ、ヨリ、 間東、南、東、 ニ八、チ、
267	20	170
23	7	14
笛	霧	霧
鳴ス	每五十秒ヲ隔テテ四秒間吹	每二十秒ヲ隔テテ五秒間宛 二十四回吹鳴ス而シテ尙ホ 必要ト認ムルトキハ五分時 ノ後再ヒ前ノ如ク吹鳴ス

山 標浮燈挂	釜 釜	島 島	影 口 絶影	絶 釜山港
港	山			
35° 6' N.	129° 5' E.	35° 3' N.	129° 5' E.	
鐵子 造製 上製 閣部 筒形	紅塗	造コ リン トク	四角 形	白塗
五明 秒五 秒白 暗光	ンア ンセ チリ	ナ三 發連 ス閃 ス光	毎十 秒三 間テ ニ秒	第 四 等 光
度	全	間東 ニ北 至五 ル〇 度テ	北北 ニテ 〇經 度テ	南三 ヨリ 〇度
10			171	
7			20	
		笛	霧	
			鳴 ス 每 四 十 秒 ヲ 隔 テ テ 三 秒 間 吹	

朝鮮南岸

○燈臺 朝鮮南岸

島	德	加	橋	棧	一	第	山	燈	釜
東頭末	ノ南端	加德島	堤端上	橋防波	第一棧	第一燈	草梁	燈低	釜山港
34° 59' N.			35° 6' N.				35° 7' N.		
128° 50' E.			129° 3' E.				129° 2' E.		
煉瓦造	八角形	白塗	圓柱	鐵造	白塗	不動	鐵柱	圓柱	白塗
光ヲ發ス	ニ七秒間	ヲ隔テ半	連閉光	第七秒半	第五等	光動	光動	北七九度	西ヨリ北
至ル間	八度東ニ	經テ南三	北、東、西、	南、西、	全	度	ニ至ル間	一、九、度、西	西ヨリ北
235			37½				106		
20			2				10		
			本燈竿ノ南東方二十六碼ノ處ニ副燈竿ヲ設ケ不動紅光ヲ以テ防波堤端捨石ノ境界ヲ示ス			高低二燈ヲ一線(北四九度西)ニ望メハ鵜ノ瀬ト鋸齒礁トノ中間ヲ通航シ得ヘシ高燈ハ低燈ヨリ北四九度西距離三百碼			

○燈臺 朝鮮南岸

山	燈	釜	岩	標	立	燈	挂	瀬	ノ	鵜
草梁	釜山港	釜山港	上側	島ノ北	内絶影	釜山港	瀬岩上	口鵜ノ	釜山港	釜山港
35° 7' N.			35° 6' N.				35° 6' N.			
129° 2' E.			129° 3' E.				129° 4' E.			
鐵造	圓柱	白塗	造	リコ	圓形	黒塗	造	石及	圓形	紅燈
光動	西ヨリ北	北七九度	暗ニ七秒	閃零三秒	白閃光	第六等	造	零・五秒	明二秒	暗
ニ至ル間	一、九、度、西	西ヨリ北	度		全	度	度	全	度	全
177			37				26			
10			10				10			
			無守人燈			無守人燈				
			高低二燈ヲ一線(北四九度西)ニ望メハ鵜ノ瀬ト鋸齒礁トノ中間ヲ通航シ得ヘシ高燈ハ低燈ヨリ北四九度西距離三百碼							

○燈臺 朝鮮南岸

島 牛 竿 燈	島 三 (島 文 巨)	島 鴻
濟州島 ノ東方	口 トン ハミル 港	鴻島 ノ南方 巨濟島
33° 29' N. 126° 58' E.	34° 0' N. 127° 19' E.	34° 32' N. 128° 44' E.
木 白 造 塗 白 不	煉瓦 圓 白 造 形 塗	鐵 六 白 造 角 塗 形 形 塗
光 動	チニ每光互第 發一十閃閃第三 ス閃五紅紅等 光秒白白等	暗閃白斯ア第 二零閃閃ガ式 七三光光瓦等 秒秒
至九經西東 ル度テ北北 間東北北南 ニ一テ南度	至四經北西南 ル度テ東、東、 間東南東、西、 ニ六テチ度	度 全
442	220	381
8	22	12
		無守人燈

○燈臺 朝鮮南岸

營 統	浦 千 三 標立燈挂	浦 山 馬 標立燈挂
島 外放 火 統管港	上 千 水 三 標 出 道 川 立 岩 ノ 里 燈 岩	上 三 道 釜 標 吹 干 島 立 岩 出 水 燈 岩
34° 50' N. 128° 27' E.	34° 56' N. 128° 3' E.	35° 5' N. 128° 40' E.
鐵 四 白 造 角 塗 形 形 塗	造リコ圓紅 一リンク形塗 トク形塗	造リコ圓線紅 一リンク形塗 トク形塗
暗閃白斯ア第 二零閃閃ガ式 七三光光瓦等 秒秒	發一每白斯ア ス閃三閃閃ガ 光秒光光式 チニ光光瓦	白 不 光 動
度 全	度 全	度 全
85	14	28
12	8	6
		無守人燈

魚龍島	長群島	港門島	所安群島
魚龍島	長群島	島	島
34° 17' N.	34° 17' N.	34° 6' N.	34° 6' N.
126° 29' E.	126° 29' E.	126° 36' E.	126° 36' E.
造リコ八角白 イン角形塗 トク形塗	造リコ八角白 イン角形塗 トク形塗	造リコ圓白 イン形塗 トク形塗	造リコ圓白 イン形塗 トク形塗
光ニ二秒半 チ二秒半 發連間ス	光ニ二秒半 チ二秒半 發連間ス	燈(紅光副) チニ一閃 ア光副	燈(紅光副) チニ一閃 ア光副
度 全	度 全	至九經北西南 ル度テ、ヨリ 間東、南、東、西、 ニ六、六、六、度	至九經北西南 ル度テ、ヨリ 間東、南、東、西、 ニ六、六、六、度
302	302	314	314
24	24	24	24
笛 霧	笛 霧	笛 霧	笛 霧
打鳴ス 必要ト認ム トキハ一分ニ 約十回尙ホ	打鳴ス 必要ト認ム トキハ一分ニ 約十回尙ホ	打鳴ス 必要ト認ム トキハ一分ニ 約十回尙ホ	打鳴ス 必要ト認ム トキハ一分ニ 約十回尙ホ

島茅小	攝島	島里所	金鰲列島
島方島所 小茅ノ東安群 島ノ東群島	攝島	端島ノ南	島所里
34° 14' N.	34° 18' N.	34° 25' N.	34° 25' N.
126° 46' E.	127° 8' E.	127° 48' E.	127° 48' E.
造リコ圓白 イン形塗 トク形塗	造リコ圓白 イン形塗 トク形塗	造リコ六角白 イン形塗 トク形塗	造リコ六角白 イン形塗 トク形塗
暗閃白斯ア第 二零三式六等 秒光瓦等	暗閃白斯ア第 二零三式六等 秒光瓦等	發連秒隔每連第 ス閃間テ六閃四等 光ニテ秒チ光等 チ三四チ光等	發連秒隔每連第 ス閃間テ六閃四等 光ニテ秒チ光等 チ三四チ光等
至〇經南東北 ル度テ、ヨリ 間西、北、西、東、 ニ八、八、八、度	至九經北西南 ル度テ、ヨリ 間東、南、東、西、 ニ八、八、八、度	至六經北西南 ル度テ、ヨリ 間東、南、東、西、 ニ六、六、六、度	至六經北西南 ル度テ、ヨリ 間東、南、東、西、 ニ六、六、六、度
200	175	265	265
10	10	23	23
無守人燈	無守人燈	笛 霧	笛 霧
無守人燈	無守人燈	打鳴ス 必要ト認ム トキハ一分ニ 約十回尙ホ	打鳴ス 必要ト認ム トキハ一分ニ 約十回尙ホ

島	末	島鹿老	大	浦	木
島群古	島島山	老水在	鹿道遠	小南木	島側浦
35° 52' N.	35° 52' N.	35° 59' N.	35° 59' N.	34° 46' N.	34° 46' N.
126° 19' E.	126° 19' E.	125° 59' E.	125° 59' E.	126° 23' E.	126° 23' E.
造リコ八角白	造リコ八角白	造リコ八角白	造リコ八角白	造リコ八角白	造リコ八角白
光ニ二チ毎連第	光ニ二チ毎連第	光ニ二チ毎連第	光ニ二チ毎連第	光ニ二チ毎連第	光ニ二チ毎連第
至九經東西北	至九經東西北	至九經東西北	至九經東西北	至九經東西北	至九經東西北
177	177	224	224	66	66
19	19	11	11	14	14
			無守人燈		

浦	木	口浦木	島下時
浦標浮燈挂	木浦港	木浦口	木浦港
ノ島口木	島北高浦	島北源木	島道南方木
34° 47' N.	34° 47' N.	34° 46' N.	34° 42' N.
126° 21' E.	126° 21' E.	126° 18' E.	126° 14' E.
鐵製部圓紅	鐵製部圓紅	鐵製部圓紅	鐵製部圓紅
造明明	造明明	造明明	造明明
二秒四秒暗	二秒四秒暗	二秒四秒暗	二秒四秒暗
度	全	度	度
10	105	105	121
5	8	8	16
	南六八度東ヨリ南四六度東 ニ至ル間及南四〇度東ヨリ 南ヲ經テ南二九度西ニ至ル 間ハ紅光ヲ以テ本燈臺ノ北 西方及北方ノ淺灘ヲ示ス		

○燈臺 朝鮮西岸

島飛列格	島青於	山望前群
島格列格 列島北飛 飛列北	島ノ島外 於南方煙 青方列	山望前群 標立燈挂
36° 38' N. 125° 33' E.	36° 8' N. 125° 58' E.	36° 0' N. 126° 40' E.
鐵六角白 造形塗	造リコ圓白 イオン形塗 トク	造リコ圓黑 イオン形塗 トク
光ニ十ヲ每連第 ヲ三八隔十閃三 發連秒テ二白等 ス間テ秒光	發連秒隔每連第 ス閃間テ十閃三 光ニテ秒白等 ヲ四十ヲ光	二明明斯ヒ第 秒四暗ン六 秒秒白チ等 暗光瓦
ニ五ヲ東西北 至六經南ヨリ ル度テ北北 間西度北度	至九經東西北 ル度テ南ヨリ 間西南北 ニ四チ北	度 全
343	192	41
25	20	7
砲霧	笛霧	無守人燈
如キ而砲船 クハシテヲノ 發十分テ尙 砲三分汽 ス十尙ホ分 分テ必要 ヲテ要 隔テ認 テ再 ヒ前 ノ	鳴每 ス四十 秒ヲ 隔テ テ五 秒間 吹	

○燈臺 朝鮮西岸

山號丙群	山號二第群	山號甲群
山號丙群 標立燈挂	山號二第群 標浮燈挂	山號甲群 標立燈挂
岩十方島口群 上七千ノ入山 岬出北耳浦	上方島口群 淺ノ長山浦 灘西山	岩出西島口群 上九方ノ篁山 岬千北筭浦
35° 59' N. 126° 39' E.	35° 59' N. 126° 36' E.	35° 58' N. 126° 33' E.
石圓紅 造形塗	鐵圓錐紅 造形塗	石圓紅 造形塗
弧(紅光)分 ア(光)動	三明明斯ヒ 秒五暗ンチ 秒秒紅光瓦	弧(紅光)分 ア(光)動
度 全	度 全	度 全
26	11	30
6	4	10
無守人燈	北八四度東ヨリ東ニ至ル間 ハ紅光ヲ以テ乙號立標ヲ示 ス	無守人燈 航ノチ北ニ北 守路部以八至七 人ヲ分テ度間 燈示ハ可度間 ス紅航西及東 光々々ニ南ヨ ヲ路ヲ至八リ 以テ示ル間北 不可シハ度西 航其他光ヨ東

○燈臺 朝鮮西岸

北長子嶼	白岩 標立燈挂	島
仁川港 口北長 子嶼	仁川港 口白岩	仁川港 口島
37° 20' N. 126° 29' E.	37° 14' N. 126° 24' E.	37° 9' N. 126° 21' E.
紅塗 圓形 造	黑塗 六角形 造	白塗 圓形 造
アガ式瓦 ス 毎三秒 一閃光 ヲ	第六等 白閃光 毎十五 秒一閃 光ヲ	第四等 連閃白 光 毎二十 秒一閃 光ヲ （紅光副燈 アリ）
全	全	全
45 11	45 11	121 17
無守人燈	無守人燈	本燈臺内ニ副燈ヲ設ケ北二 七度東ヨリ北四度東ニ至 ル間ハ不動紅光ヲ以テ長安 嶼ヲ示ス

○燈臺 朝鮮西岸

鞍島	島	島
長安堆 ノ西方 鞍島	德積群 島木德	瑞山半 島ノ西 方瓮島
36° 57' N. 126° 10' E.	36° 56' N. 125° 47' E.	36° 39' N. 126° 0' E.
白塗 四角形 造	白塗 圓形 造	白塗 八角形 造
第六等 アガ式瓦 ス 毎三秒 一閃光 ヲ	第六等 互閃紅 光 毎五秒 一閃光 ヲ	第四等 白閃光 毎二十 秒一閃 光ヲ
全	全	全
119 14	205 18	237 22
	霧 笛	霧 笛
	每一分三十秒ニ低調一聲高 調一聲ヲ吹鳴ス 低調吹鳴三秒沈黙三秒高 調吹鳴三秒沈黙八十一秒	每四十秒ヲ隔テテ三秒間吹 鳴ス