

39  
21

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 30 1 2 3 4 5

始





39  
21

大正三年六月一日調査

# 東洋燈臺表

上卷

日本、支那、露領沿海州

水路部



凡例

一本巻ハ日本領土及ヒ關東半島ノ燈臺船舶通航信號潮流信號立標浮標支那及ヒ露領沿海州ノ燈臺ヲ登錄ス

但シ挂燈立標燈竿燈船及ヒ挂燈浮標ハ燈臺ノ部ニ記載セルヲ以テ立標及ヒ浮標ノ部ニハ之ヲ再記セス(支那及ヒ露領沿海州ノ燈臺ノ部ニハ挂燈浮標ヲ記載セス)

一本表掲クル所ノ地名ハ漢字ト片假名トヲ用ヒ支那其ノ他外國ノ地名ハ漢字又ハ英字名稱ヲ用フ

一船舶繫留用トシテ點火セル燈標即チ船舶繫留標識ノ如キ或ハ單ニ舟艇ノ入泊ニ便ナラシムルタメ假設セル夜燈ノ如キ通信省ニ於テ普通燈臺トシテ公認セサル燈火ハ其ノ點火時期等固ヨリ不規則ニシテ信賴スルニ足ラスト雖モ參考ノ爲メ浮標ノ次ニ之ヲ掲記ス

一方位ハ眞方位ヲ用ヒ磁針方位ハ括弧内ニ附記ス又燈光ニ關スル方位ハ凡テ海方ヨリ取ル而シテ明弧ハ五拾六入法ニ據リ度ヲ以テ示ス

一霧警號ハ霧雪若クハ溟濛ナル天候ノ時ノミ施行ス

一燈火及ヒ立標ノ高ハ總テ大潮平均水面ヨリ測定ス

一光達距離ハ晴天ノ暗夜海面上十五呎ノ處ヨリ燈光ヲ認メ得ヘキ距離ヲ擧ケタルモノナレハ天候ニ由ツテ差アルモノトス

一光力弱キ燈臺等ハ光達距離不規則ナルコトアリ乃チ時ニヨリ光達距離内ニ入ルモ燈光ヲ視認シ得サルコトアリ又光達距離外數哩ヨリ之ヲ望見シ得ルコトアリ

一天氣密濛ノ時ニ當リ燈光ヲ發見セント欲セハ先ツ燈光ノ強度如何ヲ顧慮セサルヘカラス

大正 3. 6. 27 内交



光力微弱ノ燈光ハ煙霧ノ爲メニ隠サレ易キコトアリ

一空氣ノ模様ニヨリテハ白光ニシテ紅色ヲ呈スルコトアリ故ニ二箇以上ノ分弧ヲ有スル燈臺ニ於テハ單ニ光色ノミニ頼ラスシテ必ス其ノ燈光ノ方位ヲ取リ以テ位置ヲ確カメサルヘカラス蓋シ白光ト紅光トノ間又ハ白光ト綠光トノ間ナル限界線ノ兩側ニハ必ス光色判然セサル部分存スルモノナリ且明區ト暗區トハ明瞭ナル限界アルモノニアラス(近距離ヨリ望ムトキハ殊ニ然リ)シテ其ノ限界線ノ前後ニ若干ノ餘光アルコトニ注意セサルヘカラス又近傍ノ陸角等ノタメ燈光ノ遮蔽セラル、燈臺ニアリテハ便宜上海圖若クハ燈臺表ニ其ノ遮斷限界ヲ記入シアルモ此ノ限界ハ燈臺ヨリノ距離ニ因リ變スルコトアリ即チ燈臺ヲ距ルコト遠キトキハ地形ニ因リ遮蔽物ヲ越エテ明視シ得ルコトアルカ如キ是ナリ

一音響ノ傳達ハ大氣ノ狀況及ヒ地勢ニ關スルモノナルヲ以テ必スシモ音響ノ方向及ヒ強弱ニ依ツテ霧警號ノ位置及ヒ距離ヲ判知スル能ハサルノミナラス最モ接近セル場所ニ於テモ時トシテハ其ノ音響ヲ聽ク能ハサルコトアリ又音響ハ甲板ニテ聽クヲ得サルモ橋上ニ於テハ之ヲ聽受シ得ルコトアリ航海者宜シク注意スヘシ

一無守人燈ハ燈火萬一消滅スルコトアルトキハ之カ復舊ニ多少ノ時日ヲ要スヘシ

一經緯度ハ單ニ燈臺等ノ概位ヲ示スノ主意ナルカ故ニ五拾六入法ヲ以テ分位ニ止ム

一距離ハ埋、鍵及ヒ碼ヲ用フ即チ一埋ハ一海里(緯度ノ六十分ノ一)ニシテ鍵ハ其ノ十分ノ一トス

一燈臺及ヒ燈船中ニハ萬國船舶信號法ニ據リ信號ヲナス處アリ

燈等級

一 折射器ノ内徑ヲ以テ分チ内徑大ナルモノハ大ナル火口ヲ備フ其ノ折射器ノ大小火口ノ光力左ノ如シ

名稱	等級	火口		石油	石油蒸發燈	ピントル(マントル)附	アセチレン	瓦
		石	油					
一等	六〇四	八五〇	二二〇	一五〇〇〇	一五〇〇〇	—	—	—
二等	四五九	六九五	一三〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇	—	—	—
三等	三二八	五二七	一三〇	一、六〇〇	一、六〇〇	—	—	—
三等小	二四六	四一〇	一三〇	七〇〇	七〇〇	—	—	—
四等	一六四	二三七	五八	四〇〇	四〇〇	—	—	—
五等	一二六	一七七	一八	—	—	—	—	—
六等	〇九八	一四二	一八	—	—	—	—	—
外	〇九八	〇八八	一一	—	—	—	—	—

但シ一燭光トハ一時間ニ鯨蠟製(石蠟又ハ木蠟)蠟燭ノ重量百二十「グレイン」ヲ消費スル光力ヲ云フ

燈光力

折射器外ニ於テ量リシ燭數若クハ之ニ相當スル燭數ヲ計算シテ表中ニ掲ク但シ折射器光カノ強弱ハ直接其ノ等級ニノミ比準シ能ハサルモノナリ

光力ハ一燭光ヲ單位トシテ之ヲ示ス

例セハ22ハ二萬二千燭光、 $\frac{1}{2}$ ハ二百五十燭光ナルカ如シ

二千燭光以上ノ光力ハ最近半單位ヲ以テ算ス

例セハ二千燭光ヨリ二千二百五十燭光マテハ二千燭光ニ近キヲ以テ2ヲ以テ示シ、二千二百五十一燭光ヨリ二千七百五十燭光マテハ二千五百燭光ニ近キヲ以テ2 $\frac{1}{2}$ ヲ以テ示シ又二千七百五十一燭光ヨリ三千二百五十燭光マテハ三千燭光ニ近キヲ以テ3ヲ以テ示ス



二千燭光以下千燭光以上ハ最近四分一單位千燭光以下ハ最近十分一單位ヲ以テ算ス

### 照光器

反射  
カトプリック  
折射  
ダイキアクリック  
反折合射  
カクシイフトリック  
金屬ノ反照器ニ因ツテ其ノ光ヲ反照スルモノ  
透鏡ニ因ツテ其ノ光ヲ屈折スルモノ  
兩者連結ノ組織ニ成ルモノ

### 燈質

不動(St.) 一定ノ光力ヲ持續スルモノヲ云フ  
閃光(Fl.) 單閃光ヲ閃發スルモノニシテ暗黒ノ存續ハ常ニ閃光存續ヨリ長キモノヲ云フ  
又異色ノ光ヲ互發スルコトアリ  
連閃(Gp. Fl.) 二箇若クハ二箇以上ノ閃光(必スシモ同色ナラス)ヲ幾許カノ暗黒ヲ隔テ、連發スルモノヲ云フ  
不動閃光(St. & Fl.) 不動光中ニ一箇ノ閃光(必スシモ同色ナラス)ヲ交ヘ發スルモノヲ云フ但シ該閃光ノ前後ニハ短暗ヲ生スルコトアリ  
不動連閃(St. & Gp. Fl.) 前者ト異ナラス唯閃光ヲ群發スルノ差アルノミ  
回轉(Rev.) 漸次光力ヲ増シ其ノ頂點ニ達スレハ又漸次光力ヲ減シ終ニ暗黒ニ至ルモノヲ云フ又異色ノ光ヲ互發スルコトアリ  
聯成不動回轉(St. & Rev.) 回轉燈ト同シク漸次光力ヲ増シ其ノ頂點ニ達スレハ漸次光力ヲ減スルモ全ク暗黒ニ至ラス弱キ不動光ヲ存スルモノヲ云フ  
不易ノ光力ヲ有スルモノニシテ一定ノ間隙毎ニ俄然一回ノ全暗ヲ現スルモ  
明暗(Occ.)

ノヲ云フ但シ明間ハ暗間ト同一ナルカ若クハ稍長キヲ例トス又異色ノ光ヲ互發スルコトアリ

復連明暗(Gp. Occ.) 前者ト異ナラス唯俄然二回以上ノ全暗ヲ呈スルノ差アルノミ  
互光(Alt.) 異色(概ネ紅白)ノ光ヲ交互ニ發シ其ノ間ニ毫モ暗黒ヲ挾マサルモノヲ云フ

### 立標及浮標

- 一 河川又ハ海峡ニ於テ左舷又ハ右舷ト云フハ河口又ハ海口ヨリ水源ニ遡ル船ヨリ其ノ左右ヲ稱ス但シ河川ニ於テ左岸右岸ト云フハ水源ヨリ河口ニ向ヒ左右ヲ稱スルモノトス
- 一 海峡又ハ内海ニ於テハ便宜上左ノ如ク水源ノ區分ヲ定ム
  - 内海ハ神戸港ヲ以テ水源トス
  - 下關海峡ハ西口ヲ海口トシ東口ヲ水源トス
  - 八代海灣ハ長島海峡ヲ海口トシ三角港ヲ水源トス
  - 島原海灣ハ大託間島ヲ水源トス
  - 一 洲堆ハ水源ニ近キ方ヲ上端トシ遠キ方ヲ下端トス

### 立標式

種別	塗色
左舷障害立標	黒
右舷障害立標	紅
孤立障害立標	紅黒横線



浮標式		種別	形狀	目標	塗色	記事
左舷浮標	圓錐形	圓筒形	黑	奇數番號ヲ描ク		
右舷浮標	圓錐形	三角形	紅	偶數番號ヲ描ク		
洲ノ下端浮標	圓錐形	菱形	黑白橫線			
洲ノ上端浮標	圓錐形	立五形	紅白橫線			
孤立障害浮標	圓錐形	球形	紅黑橫線			
沈船浮標			綠	同一面ニ白ク(沈船)ノ字ヲ描ク		

備考 圓柱形浮標ニシテ目標ヲ戴キタルモノヲ時宜ニヨリ碇置スルコトアルヘシ其ノ着色等ハ碇置ニ應シテ示スモノトス

○船舶通報規則

四十四年九月二十六日通信省令第四十四號  
 四十四年十一月十四日通信省令第九十二號改正  
 四十四年十二月十一日通信省令第四十三號改正  
 大正元年十二月十一日通信省令第二十三號改正

- 第一條 船舶通報ヲ分チテ左ノ二種トス
  - 一、通過報
  - 二、信號報
- 第二條 通過報トハ特ニ指定スル燈臺ノ沿海ヲ通過スル船舶ニ關シ和文電報ヲ以テ請求者ニ左ノ事項ヲ通知スルモノヲ謂フ
  - 一、船名
  - 二、通過時分
- 第三條 信號報トハ船舶所有者又ハ其ノ代理人ト船長トノ間ニ於ル通信ニシテ特ニ指定ス

ル燈臺ニ於テ其ノ沿海ヲ通過スル船舶ト信號ニ依リ送受スルモノヲ謂フ

第四條 通過報ノ取扱ヲ望ム者ハ左ノ事項ヲ記載シタル請求書ヲ其ノ電報ヲ配達スヘキ電信局所ニ差出スヘシ

- 一、船名(必要ナルトキハ信號符字又ハ航路名ヲ添記スヘシ)
- 二、國籍
- 三、船舶所有者名
- 四、燈臺名
- 五、請求者(若シ請求者カ受信者ニ非シタルトキハ併セテ受信者)ノ住所氏名

臨時ニ通過報ノ取扱ヲ望ム者ハ前項各號ノ事項ノ外尙豫定通過日時ヲ記載スヘシ

第五條 通過報ノ取扱ヲ望ム者ハ登記料トシテ一會計年度毎ニ金一圓ヲ前條ノ電信局所ニ納付スヘシ但シ臨時ニ其ノ取扱ヲ望ム者ハ此限ニ在ラス

前項ノ登記料ハ毎年度分ヲ其ノ前年度ノ末日十五日前迄ニ納付スヘシ但シ初年度分ハ請求書差出ノ際之ヲ納付スヘシ

第六條 通過報ノ料金左ノ如シ

- 一、登記料ヲ納付シタル者ニ對シテハ
  - 一、通毎ニ 内地相互間 金拾五錢
  - 二、登記料ヲ納付セサル者ニ對シテハ 一通毎ニ 内地相互間 金貳拾錢
- 夜間(日没ヨリ日出マテヲ謂フ)通過ノ船舶ニ對スル通過報ノ料金ハ前項料金ノ二倍トス

前二項ノ料金ハ配達ノ際受信者ヨリ之ヲ徴収ス

第七條 第四條ノ請求ヲ受ケタル電信局所ニ於テ豫定通過日時切迫ノ爲燈臺ニ電報ヲ以テ通知ヲ要スルトキハ請求者ハ其ノ電報ノ料金ヲ前納スヘシ

第八條 第四條ノ請求書ニ記載セル船舶カ燈臺ノ沿海ヲ通過シタル場合ト雖該燈臺ニ於テ



其ノ船名ヲ知り得サリシトキ又ハ全ク船舶ノ通過ヲ知り得サリシトキハ通過報ヲ發セサルコトアルヘシ

第九條 信號報ノ取扱ヲ望ム船舶所有者又ハ其ノ代理人ハ豫メ左ノ事項ヲ記載シタル請求書ヲ其ノ電報ヲ配達スヘキ電信局所ニ差出スヘシ

一、船名(必要ナルトキハ信號符字又ハ航路名ヲ添記スヘシ) 二、國籍

三、船舶所有者名 四、燈臺名

五、請求者ノ住所氏名

第十條 信號報ノ取扱ヲ望ム者ハ登記料トシテ一會計年度毎ニ金一圓ヲ前條ノ電信局所ニ納付スヘシ

前項ノ登記料ハ毎年度分ヲ其ノ前年度ノ末日十五日前迄ニ納付スヘシ但シ初年度分ハ請求書差出ノ際之ヲ納付スヘシ

第十一條 信號報ノ料金左ノ如シ

信號料 一通ニ付 金 壹圓 電報料又ハ郵便料 實費

船舶ヨリ發スル信號報ノ料金ハ之ヲ受信者ヨリ徴収ス

第十二條 船舶所有者又ハ其ノ代理人信號報ヲ發セントスルトキハ和文電報書法ニ從ヒ相當事項ヲ賴信紙ニ記載シ之ヲ第九條ノ電信局所ニ差出スヘシ但シ之ニ關スル郵便切手ハ賴信紙ニ貼付スヘカラス

前項ノ場合ニ於テ郵便ニ依リ燈臺ニ送達ヲ望ムトキハ同時ニ其ノ旨ヲ申出ツヘシ此場合ニ於テハ適宜ノ用紙ニ記載スルコトヲ得

第十三條 電信局所ニ於テ前條ノ信號報ヲ受ケタルトキハ指定ノ方法ニ依リ之ヲ燈臺ニ傳送シ燈臺ニ於テ之ヲ船舶ニ通達ス

第十四條 船舶ニ於テ信號報ヲ發セントスルトキハ其ノ旨ヲ燈臺ニ信號スヘシ但シ信號報ノ受信者ハ第十條ノ登記料ヲ納付シタル者ニ限ル

第十五條 燈臺ニ於テ前條ノ信號報ヲ受ケタルトキハ和文電報ヲ以テ之ヲ第九條ノ電信局所ニ傳送シ電信局所ハ之ヲ受信者ニ配達ス

第十六條 燈臺ニ於テ信號報ヲ船舶ニ通達スルハ其ノ到達ノ日ヨリ三十日以内ニ限ル

第十七條 船舶ニ通達シ能ハサル信號報ノ料金中信號料ハ納付人ノ請求ニ依リ之ヲ還付ス

第十八條 燈臺ト船舶トノ間ニ於ケル信號ハ晝間ニ限り之ヲ行ヒ其ノ方法ハ萬國船舶信號書ノ定ムル所ニ依ル但シ船舶所有者又ハ其ノ代理人ノ請求ニ依リ燈臺ニ於テ夜間通過ノ信號ヲ受クルコトアルヘシ

第十九條 船舶通報ニ關係ヲ有スル海上ノ船舶ハ特ニ指定シタル燈臺ニ接近シタルトキハ國旗及信號符字ヲ掲クヘシ

前條但書ニ依リ夜間通過ノ信號ヲ爲サントスルトキハ船舶所有者又ハ其ノ代理人ハ特定信號ヲ定メ豫メ航路標識管理所ノ承認ヲ經ルコトヲ要ス

第二十條 本令中料金ノ徴収又ハ還付ニ關シ明文ナキ事項ハ凡テ明治三十三年九月逡信省令第四十六號電報規則ノ規定ヲ準用ス

第二十一條 船舶通報ノ受信者住所ニ異動ヲ生シタルトキハ請求書ヲ差出シタル電信局所ニ其ノ旨ヲ届出ツヘシ



受信者住所ノ異動ニ依リ配達電信局所ヲ異ニスルニ至リタルトキハ其ノ船舶通報取扱ノ請求ハ消滅シタルモノト見做ス

第二十二條 船舶通報ハ内地小笠原島ヲ除ク相互間竝内地小笠原島ヲ除ク臺灣及樺太相互間ニ發受スルモノニ限ル

第二十三條 燈臺以外ノ場所ニ於テ船舶通報ノ取扱ヲ爲ストキハ本令ヲ準用ス

第二十四條 本令ハ明治四十年十月一日ヨリ之ヲ施行ス

○ 船舶通航信號規程 (明治四十二年七月十七日通 信省告示第六百七十三號)

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カ群走セサル場合及櫓樞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 船舶通行信號ハ左ノ三種ニ分チ晝間ニ在テハ黒色ノ船舶通航信號塔ニ白色ノ記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

第三種 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ケルモノ

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、他端ニ黒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テ之ヲ爲ス (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等分明暗燈ヲ掲ケルモノ

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等分明暗燈ヲ掲ケルモノ

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等分互光燈ヲ掲ケルモノ

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在テハ紅白等分互光燈ヲ掲ケルモノ

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央期、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シ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リ萬國船舶信號法ニ依リ信號ヲナスコトアルヘシ

本表中誤謬脱漏等ヲ發見セハ速ニ當部ニ報道アラシムコトヲ希望ス

大正三年年六月一日

水路部

東洋燈臺表上卷目錄

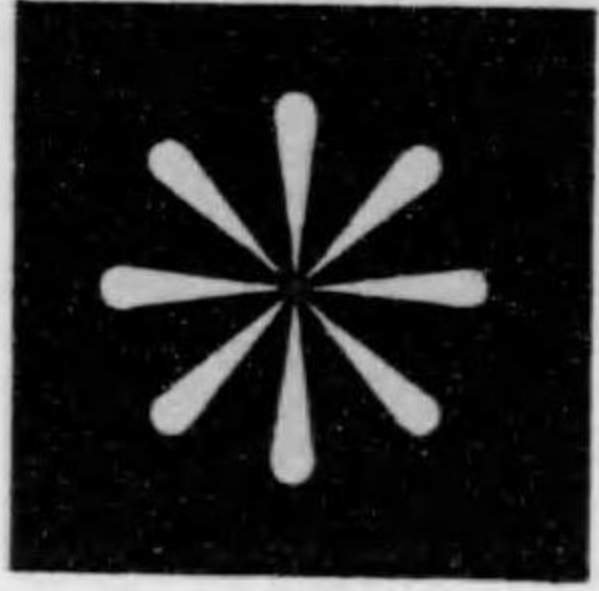
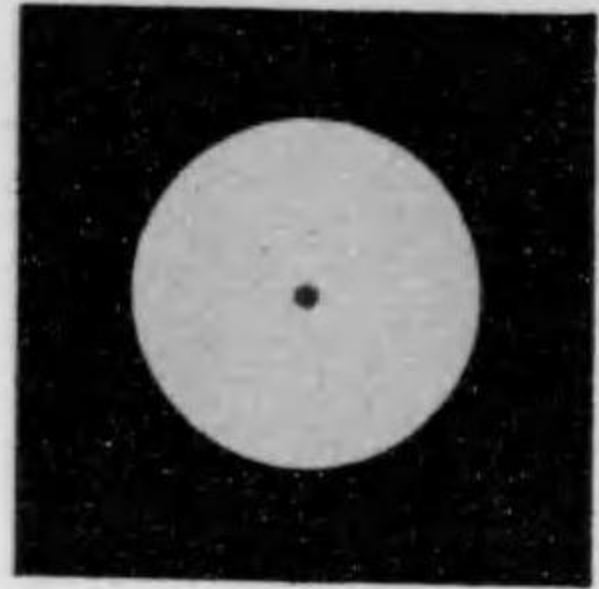

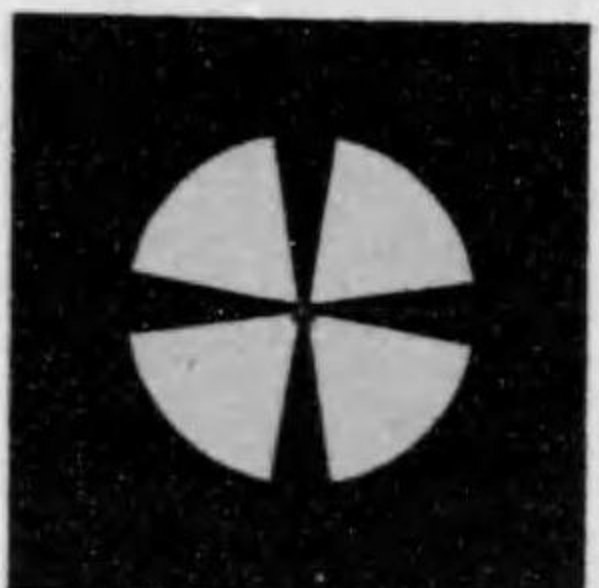
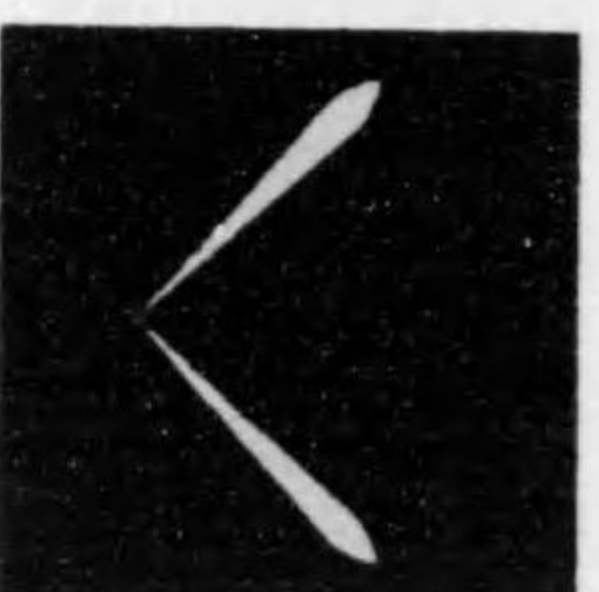

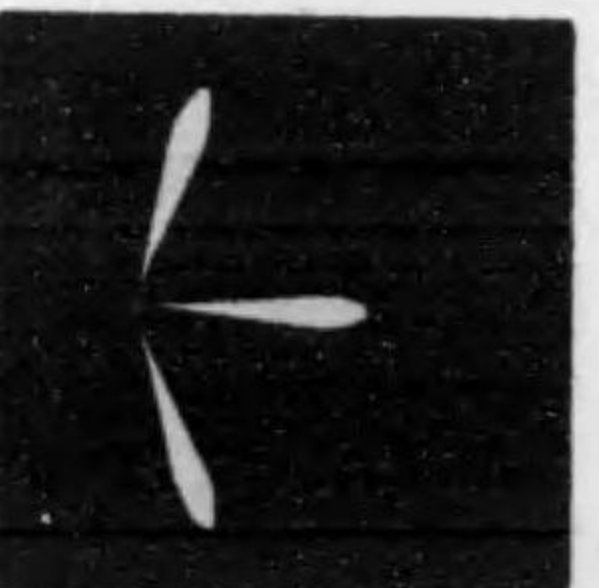
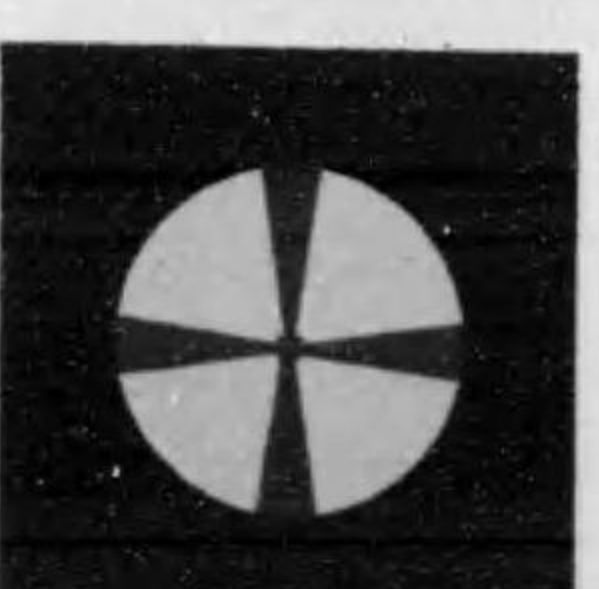
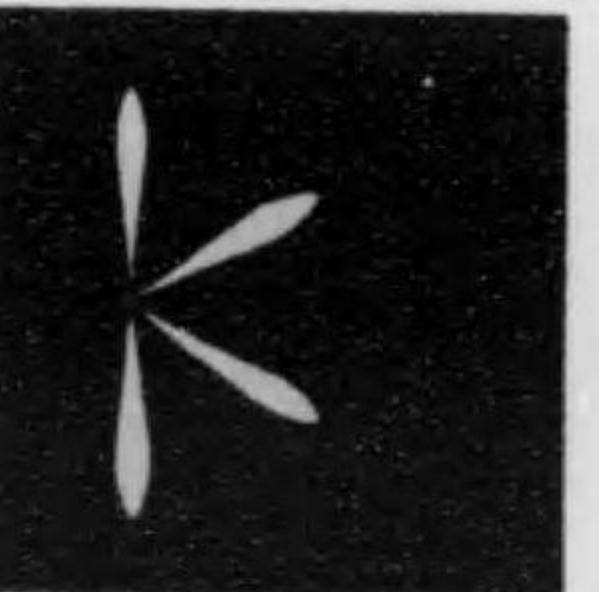
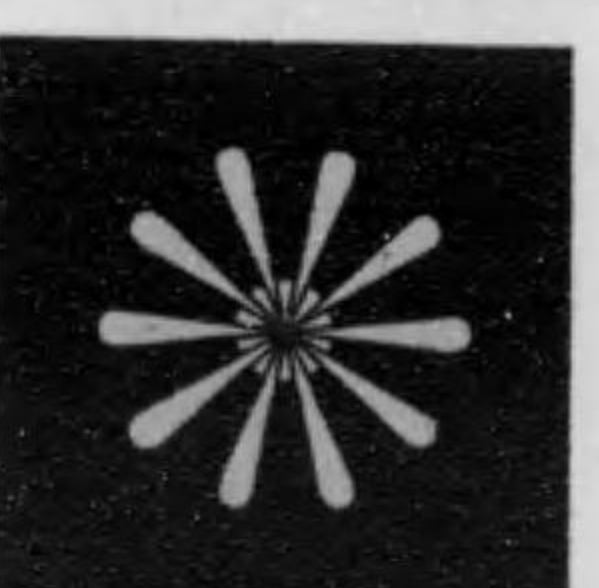
燈臺(挂燈立標挂燈浮標)	頁
本洲南岸(品川至日御崎)	一
四國南岸(甲浦至叶崎)	一一
九州東岸(土々呂港至佐多岬)	一三
南西諸島(屋久島至津堅島)	一五
臺灣北岸(鼻頭角至淡水)	一七
臺灣西岸(白沙岬至北島)	二〇
臺灣東岸(卑南至蘇澳灣)	二三
內海(友ヶ島至若松)	二四
九州北岸(沖島至豆岐崎)	四三
九州西岸(大立島至釣掛崎)	四五
九州南岸(坊ノ岬至神瀬)	五〇
本洲北西岸(蓋井島至入道崎)	五二
本洲北岸	五八
本洲東岸(尻矢崎至大吹崎)	五九
北洲西岸(白神岬至宗谷岬)	六二
北洲東岸	六六
北洲南岸(納沙布岬至函館)	六七

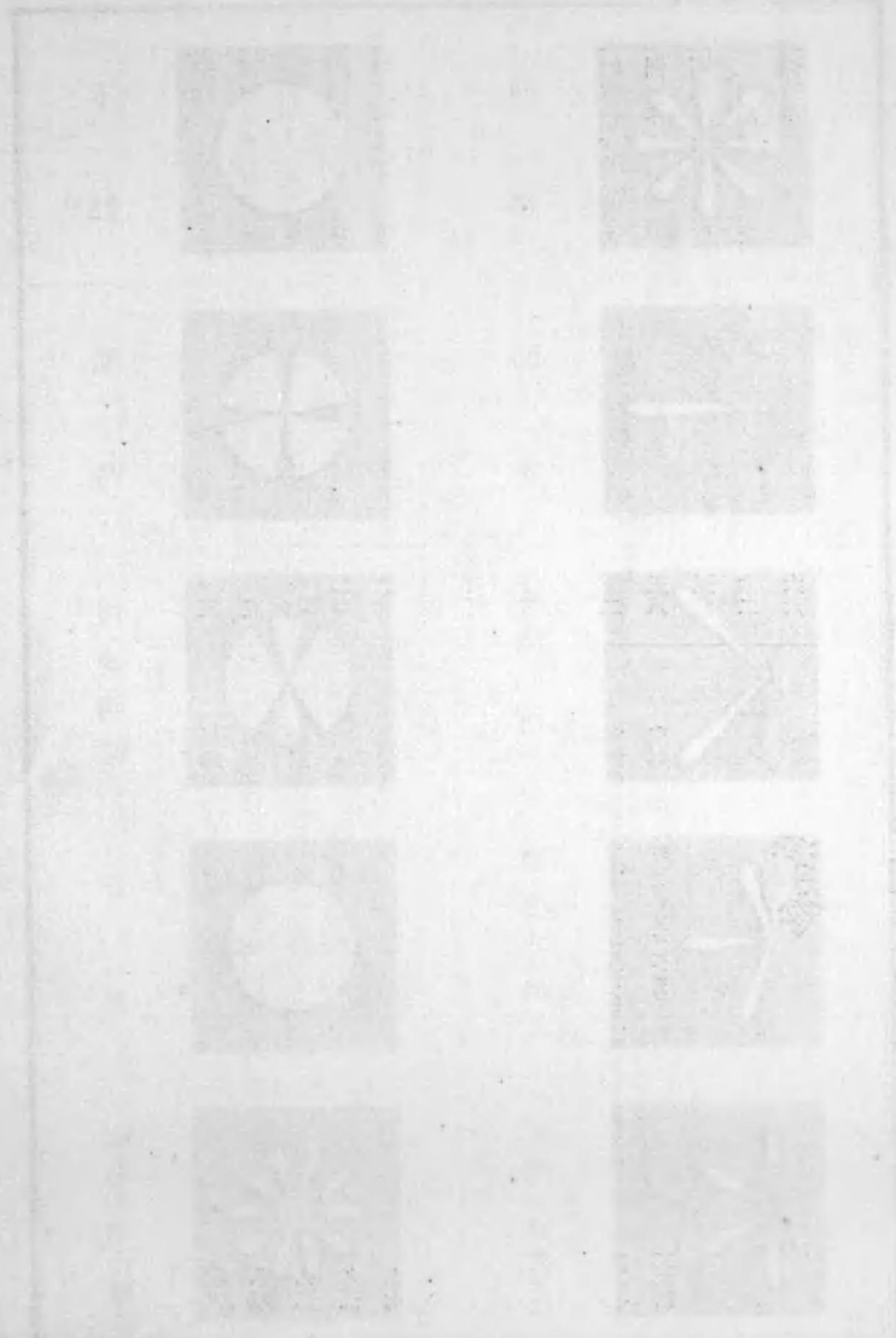
目錄

千島列島	七〇
樺太	七一
朝鮮東岸(蔚崎至清津)	七二
朝鮮南岸(龜影島至魚龍島)	七六
朝鮮西岸(鳴洋渡至鴨綠江)	八二
關東半島(南三山島至老鐵山)	九二
船舶通航信號	九五
潮流信號	九七
立標	九九
浮標	一〇五
船舶繫留標識	一一〇
露領沿海州及支那沿岸燈臺(挂燈立標)	一二七
露領沿海州(Cape Gannova 至 Petropaulovsk harbour)	一二七
支那沿岸(牛莊至 Stanch Island)	一三四



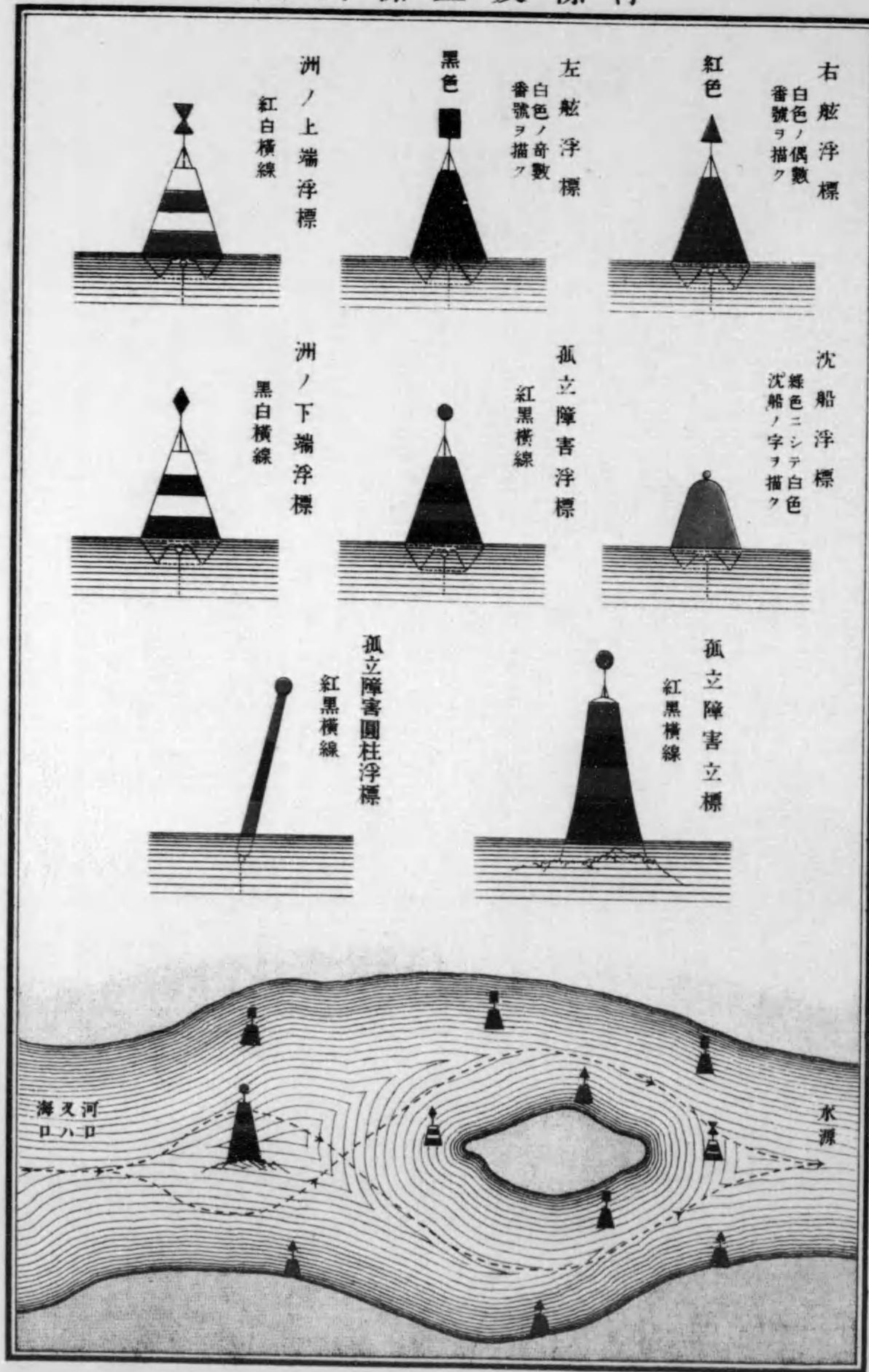
燈質種別圖

	<p>回 轉</p>		<p>不 動</p>
	<p>閃 光</p>		<p>明 暗</p>
	<p>連 閃 (二閃光)</p>		<p>複 連 明 暗</p>
	<p>連 閃 (三閃光)</p>		<p>互 光</p>
	<p>連 閃 (四閃光)</p>		<p>聯 成 不 動 回 轉</p>



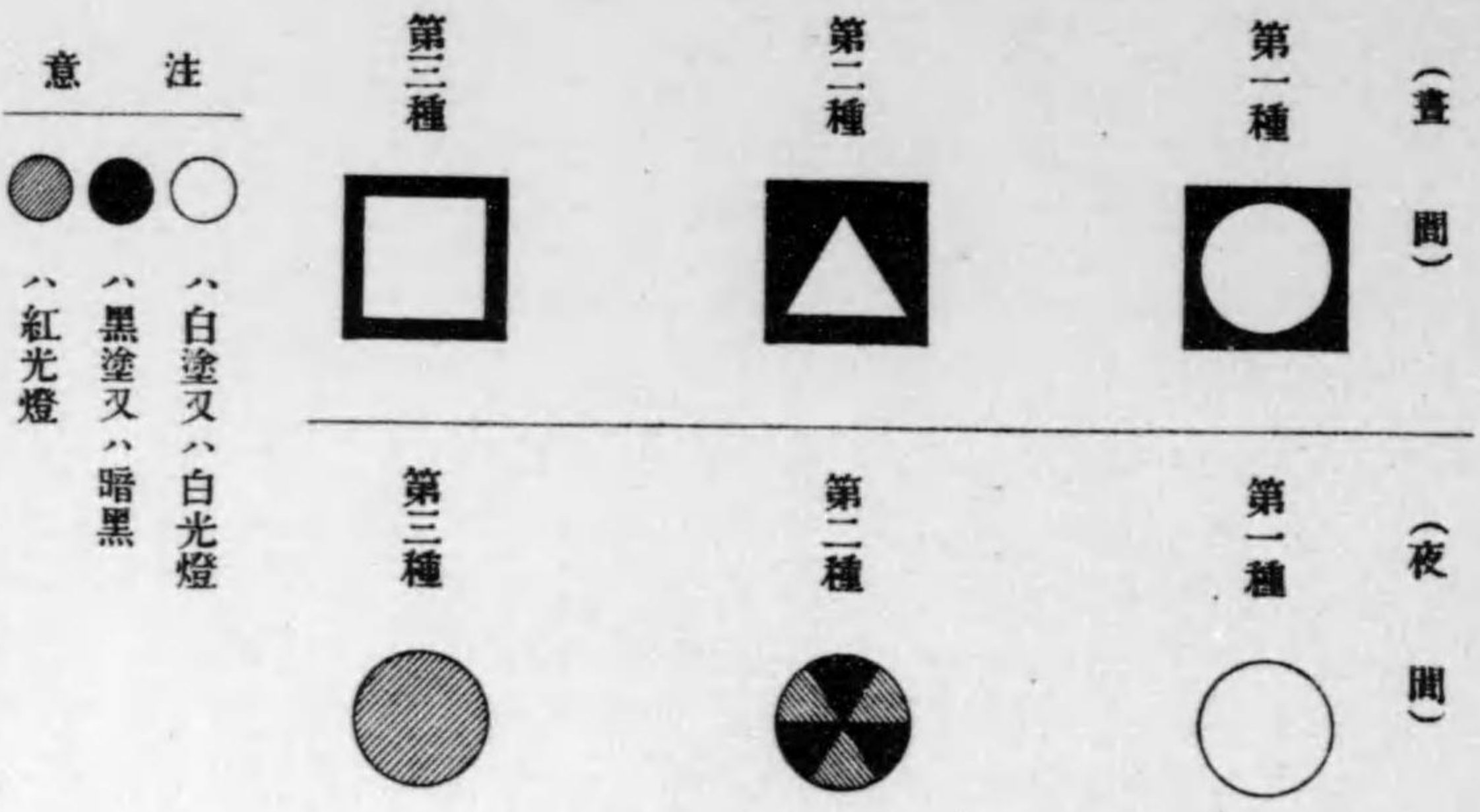


圖式標立及標浮

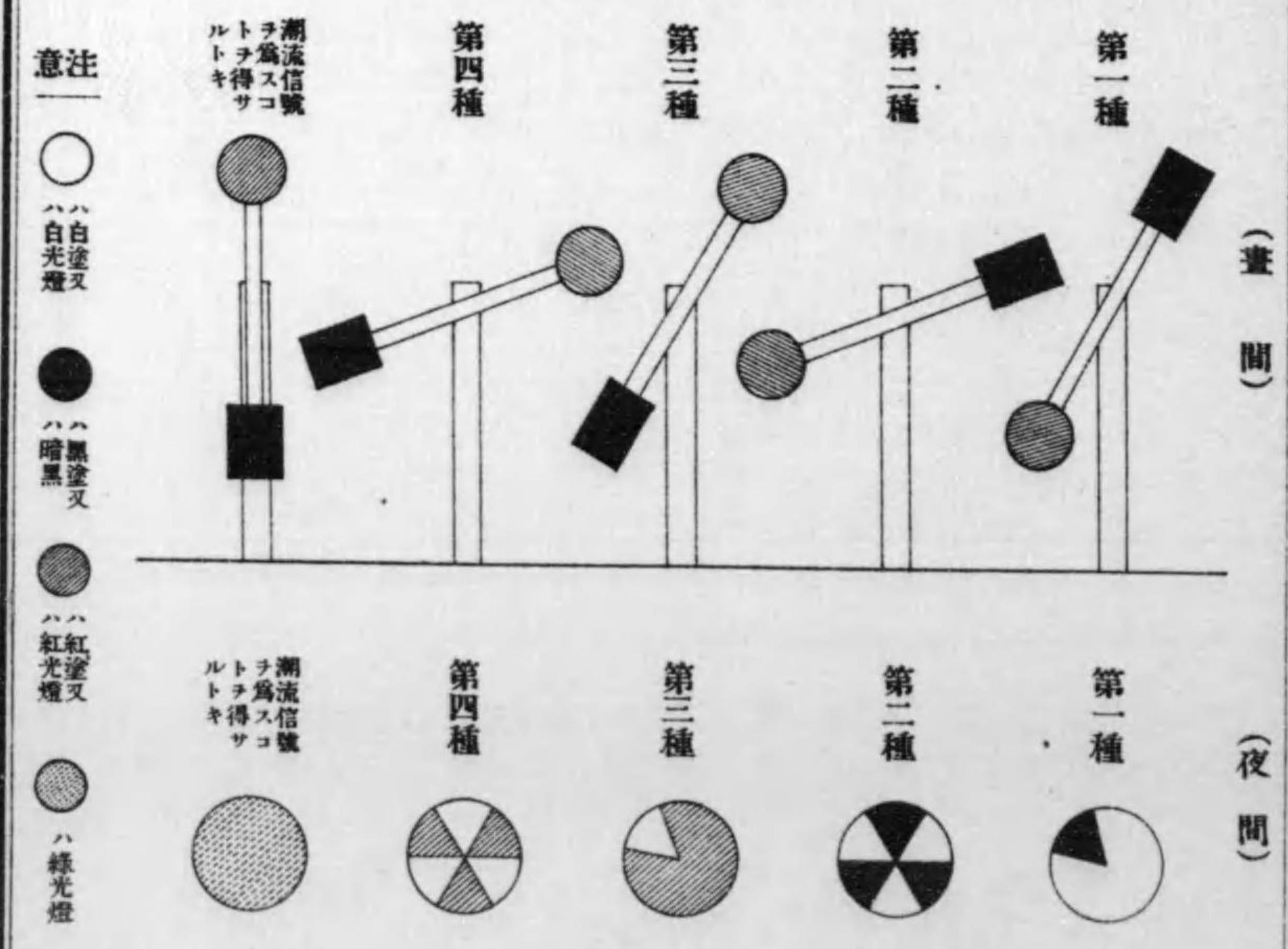




船 舶 通 航 信 號



潮 流 信 號





第 一 表  
 此ノ表ハ 物高ト測 者ノ眼高 トニ從ヒ 海上ニ於 テ望見シ 得ル物體 ノ距離ヲ 示スモノ ナリ

高 呎	距 離 哩	高 呎	距 離 哩	高 呎	距 離 哩	高 呎	距 離 哩	高 呎	距 離 哩	高 呎	距 離 哩	高 呎	距 離 哩	高 呎	距 離 哩
1	1.15	22	5.40	43	7.54	120	12.60	300	19.91	520	26.22	940	35.25	2800	60.8
2	1.63	23	5.51	44	7.62	125	12.85	310	20.24	540	26.71	960	35.62	2900	61.9
3	1.99	24	5.63	45	7.70	130	13.11	320	20.57	560	27.21	980	35.99	3000	63.0
4	2.31	25	5.75	46	7.79	135	13.36	330	20.88	580	27.69	1000	36.40	3100	64.1
5	2.58	26	5.87	47	7.88	140	13.60	340	21.20	600	28.17	1100	38.10	3200	65.0
6	2.82	27	5.98	48	7.97	145	13.84	350	21.51	620	28.62	1200	39.90	3300	66.0
7	3.04	28	6.08	49	8.05	150	14.08	360	21.81	640	29.09	1300	41.40	3400	67.0
8	3.25	29	6.19	50	8.12	160	14.54	370	22.12	660	29.54	1400	43.00	3500	68.0
9	3.45	30	6.30	55	8.52	170	14.99	380	22.41	680	29.98	1500	44.50	3600	69.0
10	3.64	31	6.41	60	8.91	180	15.43	390	22.71	700	30.42	1600	46.00	3700	69.9
11	3.81	32	6.50	65	9.27	190	15.85	400	22.99	720	30.85	1700	47.40	3800	70.9
12	3.99	33	6.60	70	9.62	200	16.26	410	23.28	740	31.28	1800	48.80	3900	71.8
13	4.14	34	6.70	75	9.96	210	16.66	420	23.56	760	31.70	1900	50.20	4000	72.7
14	4.30	35	6.80	80	10.28	220	17.05	430	23.84	780	32.11	2000	51.50	4100	73.6
15	4.45	36	6.90	85	10.60	230	17.43	440	24.12	800	32.52	2100	52.70	4200	74.5
16	4.60	37	6.99	90	10.90	240	17.81	450	24.39	820	32.92	2200	54.00	4300	75.4
17	4.74	38	7.09	95	11.20	250	18.16	460	24.65	840	33.32	2300	55.10	4400	76.2
18	4.88	39	7.18	100	11.50	260	18.54	470	24.93	860	33.72	2400	56.30	4500	77.0
19	5.02	40	7.27	105	11.79	270	18.90	480	25.18	880	34.11	2500	57.50	4600	77.9
20	5.15	41	7.36	110	12.06	280	19.24	490	25.45	900	34.49	2600	58.70	4700	78.8
21	5.27	42	7.45	115	12.34	290	19.58	500	25.70	920	34.88	2700	59.80	1 mile	83.5

眼高十五呎ノ水平距離 = 4.45

塔ノ高百五十呎ノ水平距離 = 14.08

18.53

例へハ測者ノ眼  
 高海面上十五呎  
 ナルトキハ高百  
 五十呎ノ一塔ヲ  
 相距十八哩五ノ  
 地ヨリ望見シ得  
 へシ



表 二 第

△ 索ヲ 離 距ノ 体 物リヨニ 位 方 二

方 針 路 下 第 二 位 間ノ 差	差ノ 間 位 方 一 第 ト 路 針											
	2		2½		3		3½		4		4½	
3	1.96	1.09										
3½	1.32	0.84	2.42	1.53								
4	1.00	0.71	1.62	1.15	2.85	2.01						
4½	0.81	0.63	1.23	0.95	1.91	1.48	3.25	2.51				
5	0.69	0.57	1.00	0.83	1.45	1.21	2.19	1.82	3.62	3.01		
5½	0.60	0.53	0.85	0.75	1.18	1.04	1.66	1.46	2.44	2.15	3.96	3.49
6	0.54	0.50	0.74	0.69	1.00	0.92	1.35	1.24	1.85	1.71	2.66	2.46
6½	0.50	0.47	0.67	0.64	0.88	0.84	1.14	1.09	1.50	1.44	2.02	1.93
7	0.46	0.45	0.61	0.60	0.79	0.77	1.00	0.98	1.27	1.25	1.64	1.61
7½	0.43	0.43	0.57	0.56	0.72	0.72	0.90	0.89	1.11	1.11	1.39	1.38
8	0.41	0.41	0.53	0.53	0.67	0.67	0.82	0.82	1.00	1.00	1.22	1.22
8½	0.40	0.40	0.51	0.51	0.63	0.63	0.76	0.76	0.91	0.91	1.09	1.09
9	0.39	0.38	0.49	0.48	0.60	0.59	0.72	0.71	0.85	0.83	1.00	0.98
9½	0.38	0.37	0.48	0.46	0.58	0.56	0.69	0.66	0.80	0.77	0.93	0.89
10	0.38	0.35	0.47	0.44	0.57	0.52	0.66	0.61	0.77	0.71	0.88	0.81
10½	0.38	0.34	0.47	0.42	0.56	0.49	0.65	0.57	0.74	0.65	0.84	0.74
11	0.39	0.32	0.47	0.39	0.56	0.46	0.64	0.53	0.72	0.60	0.81	0.67
11½	0.40	0.31	0.48	0.37	0.56	0.43	0.63	0.49	0.71	0.55	0.79	0.61
12	0.41	0.29	0.49	0.35	0.57	0.40	0.64	0.45	0.71	0.50	0.78	0.55
12½	0.43	0.28	0.51	0.32	0.58	0.37	0.65	0.41	0.71	0.45	0.77	0.49
13	0.46	0.26	0.53	0.30	0.60	0.33	0.66	0.37	0.72	0.40	0.78	0.43
13½	0.50	0.23	0.57	0.27	0.63	0.30	0.69	0.32	0.74	0.35	0.79	0.37
14	0.54	0.21	0.61	0.23	0.67	0.26	0.72	0.28	0.77	0.29	0.81	0.31
	5		5½		6		6½		7		7½	
6	4.26	3.94										
6½	2.86	2.74	4.52	4.33								
7	2.17	2.13	3.04	2.98	4.74	4.64						
7½	1.76	1.76	2.30	2.29	3.18	3.17	4.91	4.88				
8	1.50	1.50	1.87	1.87	2.41	2.41	3.30	3.30	5.03	5.03	5.10	5.08
8½	1.31	1.30	1.59	1.58	1.96	1.95	2.50	2.49	3.38	3.36	5.10	5.08
9	1.18	1.15	1.39	1.36	1.66	1.63	2.03	1.99	2.56	2.51	3.43	3.36
9½	1.08	1.03	1.25	1.19	1.46	1.39	1.72	1.65	2.08	1.99	2.60	2.49
10	1.00	0.92	1.14	1.05	1.31	1.21	1.51	1.39	1.77	1.63	2.11	1.95
10½	0.94	0.83	1.06	0.94	1.20	1.05	1.35	1.19	1.55	1.36	1.79	1.58
11	0.90	0.75	1.00	0.83	1.11	0.92	1.24	1.03	1.39	1.15	1.57	1.30
11½	0.87	0.67	0.95	0.73	1.05	0.81	1.15	0.89	1.27	0.98	1.41	1.09
12	0.85	0.60	0.92	0.65	1.00	0.71	1.09	0.77	1.18	0.83	1.29	0.91
12½	0.84	0.53	0.90	0.57	0.97	0.61	1.04	0.66	1.11	0.71	1.20	0.76
13	0.83	0.46	0.89	0.49	0.94	0.52	1.00	0.56	1.06	0.59	1.13	0.63
13½	0.84	0.39	0.88	0.42	0.93	0.44	0.98	0.46	1.02	0.48	1.08	0.51
14	0.85	0.32	0.89	0.34	0.92	0.35	0.90	0.37	1.00	0.38	1.04	0.40
	8		8½		9		9½		10		10½	
9	5.13	5.03										
9½	3.44	3.30	5.10	4.88								
10	2.61	2.41	3.43	3.17	5.03	4.64						
10½	2.12	1.87	2.60	2.29	3.38	2.98	4.91	4.33				
11	1.80	1.50	2.11	1.76	2.56	2.13	3.30	2.74	4.74	3.94	4.52	3.49
11½	1.58	1.22	1.79	1.38	2.08	1.61	2.50	1.93	3.18	2.46	3.04	2.15
12	1.41	1.00	1.57	1.11	1.77	1.25	2.03	1.44	2.41	1.71	2.30	1.46
12½	1.29	0.82	1.41	0.89	1.55	0.98	1.72	1.09	1.96	1.24	2.30	1.46
13	1.20	0.67	1.29	0.72	1.39	0.77	1.51	0.84	1.66	0.92	1.87	1.04
13½	1.13	0.53	1.20	0.56	1.27	0.60	1.35	0.64	1.46	0.69	1.59	0.75
14	1.08	0.41	1.13	0.43	1.18	0.45	1.24	0.47	1.31	0.50	1.39	0.53
	11		11½		12		12½		13		13½	
12	4.26	3.01										
12½	2.86	1.82	3.96	2.51								
13	2.17	1.21	2.66	1.48	3.62	2.01						
13½	1.76	0.83	2.02	0.95	2.44	1.15	3.25	1.53				
14	1.50	0.57	1.64	0.63	1.85	0.71	2.19	0.84	2.85	1.09		

此ノ表ハ航程ヲ一湮トシテ算シタルモノニシテ後測地ノ距離ト正横距離トヲ掲ク故ニ表  
 ヲリ得タル數ニ航程ヲ乘スレハ即チ求ムル所ノ距離ナリ  
 例 一艦アリ最初某物標ヲ北東イ東ニ望ミ正東ニ向テ航スルコト五湮ノ後同標ヲ北イ東  
 ニ望ムト云フ後測ノ位置ヲ求ム亦同標ヲ正横ニ望ムトキ同標ヨリノ距離如何

.775  
 3.85  
 物標ヲ正横ニ望ムトキノ距離

.795  
 3.95  
 後測位置ヨリ物標迄ノ距離



本洲南岸

番	號	1	2	3
燈臺	名稱	品川	品川	羽根田
位	置	品川灣 品川灣 品川灣	品川灣 品川灣 品川灣	品川灣 品川灣 品川灣
緯	度	35° 38' N.	35° 37' N.	35° 32' N.
經	度	139° 46' E.	139° 46' E.	139° 48' E.
初	年之點	明治三年	明治四十五年	明治八年
構	造	白塗 圓形 煉瓦造	紅塗 圓筒形 鐵格子製	黑白橫 線塗 六角形 鐵造塔
等級	及燈	第五等 折射 不動	第五等 折射 不動	第五等 折射 不動
明	弧	二九二度 北六四度 西ヨリ一	全	一五〇度 南二六度 東ヨリ六
礎上高潮燭	之燈面上	19	12	40
燭	光	10弱	10弱	10
光	距離	10	8	11½
霧	警號	.....	.....	.....
事	記	隅田川筋淺渚區域極端ノ位置ヲ示ス		

燈臺 (掛燈立標、掛燈浮標) 本洲南岸



燈臺

(掛燈立標、掛燈浮標、本洲南岸)

番	號	4	5	6	7
燈臺	名稱	橫濱東水堤	橫濱北水堤	本牧	橫須賀東堤
位	置	北東	北東	北東	北東
緯	度	35° 27' N.	35° 27' N.	35° 26' N.	35° 19' N.
經	度	139° 39' E.	139° 39' E.	139° 41' E.	139° 40' E.
初	年之點	明治二十九年	明治二十九年	明治二十二年	明治二十二年
構	造	白六角形	紅六角形	黑圓形	鐵圓形
等	質及燈	第五等	不動	瓦斯	白閃光
明	弧	全	全	全	全
礎上	高(呎)	40	40	40	.....
高潮	之燈面	41	41	41	10
燭	數光	1/10	1/10	1/10	.....
光	達距離	12	7	9	6
霧	警號	.....	.....	.....	.....
事	記			(防波堤築造中)	

燈臺

(掛燈立標、掛燈浮標、本洲南岸)

番	號	8	9	10	11	12
燈臺	名稱	荒洲	第二海堡	第三海堡	觀音	劍埼
位	置	東端	海堡	海堡	角上	東京海
緯	度	35° 24' N.	35° 19' N.	35° 17' N.	35° 15' N.	35° 9' N.
經	度	139° 41' E.	139° 44' E.	139° 44' E.	139° 45' E.	139° 41' E.
初	年之點	明治十四年	明治廿七年	明治二十九年	明治二年	明治四年
構	造	黑塗	白塗	白塗	白塗	白塗
等	質及燈	瓦斯	不動	白	第三等	第二等
明	弧	全	全	全	全	全
礎上	高(呎)	.....	29	30	40	25
高潮	之燈面	10	56	83	178	110
燭	數光	1/10	1/10	1/10	9	4
光	達距離	4	8	7	20	16 1/2
霧	警號	.....	.....	.....	.....	.....
事	記		無守人燈	無守人燈	三五八度(北三度東)ヨリ一三度(北一八度東)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ海嶺島ヲ示ス	二〇七度(南三度西)ヨリ二三三度(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



番	號	13	14	15	16
燈臺	名稱	城ヶ島	野島	三宅島	稻島
位	置	城ヶ島	安房	北西角	伊豆岬
緯	度	35° 8' N.	34° 54' N.	34° 6' N.	34° 47' N.
經	度	139° 37' E.	139° 53' E.	139° 29' E.	139° 3' E.
初	年之點	年三治明	年二治明	年二十四治明	年二十四治明
構	造	煉瓦造 圓形	煉瓦造 八角形	石造 四角形	石造 六角形
等	質及燈	第五等 折射 不動	第一等 折射 不動	不動	不動
明	弧	北五〇度 西ヨリ二	北五〇度 西ヨリ二	北二〇度 西ヨリ二	北二〇度 西ヨリ二
礎上	高之燈	19	99	25	11
高潮	高之燈	106	133	72	423
燭	數光燭	10弱	26	10弱	10
光	(測) 離距達光	8½	17½	8	10
霧	號警霧	.....	爆	.....	.....
事	記	每五分ニ一回爆發ス 燈臺ノ南方約一哩ノ處ニ水中鐘浮標アリ 船舶ノ衝突ヲ防カン爲メ白閃光ヲ顯ス	三五四度(北二度西)ヨリ二二二度(北二五度東)ニ至ル間ハ灣内ヲ示ス	二〇〇度(南二四度西)ヨリ二二二五度(南三九度西)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ灣内ヲ示ス	一三一度(南四五度東)ヨリ一八六度(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

番	號	17	18	19	20	21
燈臺	名稱	神子元島	石室崎	清水港	清水港	御前崎
位	置	下田港	伊豆	石室崎	清水町	駿河灣
緯	度	34° 34' N.	34° 36' N.	35° 0' N.	35° 0' N.	34° 36' N.
經	度	138° 57' E.	138° 51' E.	138° 32' E.	138° 30' E.	138° 14' E.
初	年之點	年三治明	年四治明	年五十四治明	年五十四治明	年七治明
構	造	線白横	八角形	八角形	薄鼠色	圓形
等	質及燈	第一等 折射 不動	第五等 折射 不動	第六等 連閃白	不動	第一等 折射 不動
明	弧	全	二五八度 南ヨリ一	一五二度 南ヨリ一	一七五度 南ヨリ二	二二一度 南ヨリ一
礎上	高之燈	60	20	52	28	57
高潮	高之燈	164	185	68	34	173
燭	數光燭	26	10弱	3	10弱	180
光	(測) 離距達光	19½	11	14	6½	19½
霧	號警霧	.....	.....	.....	.....	.....
事	記	一三一度(南四五度東)ヨリ一八六度(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	.....	.....	.....	.....



30	29	28	27	26
港屋古名 燈低	港屋古名 燈高	港屋古名 堤突西	港屋古名 竿燈端堤突東	港屋古名 路水中央堤突東 竿燈側西
西角上 築地南 熱田	堤防上 前新田 熱田	端上 西突堤	端上	中央部 東突堤
35° 54' N.	35° 53' N.	35° 24' N.	35° 41' N.	35° 41' N.
136° 52½' E.	136° 52½' E.	136° 51½' E.	136° 52½' E.	136° 53' E.
年三十四治明	年十四治明	年七十三治明	年七十三治明	年五十三治明
木造 四角形 白塗	鐵造 櫓形 紅塗	造リコ ン下部 トク部 鐵形塗	鐵子製 上製 圓筒 格形塗	鐵子製 上製 圓筒 格形塗
白紅 光光 十秒	互紅 光白	不 動	暗明 二二 秒秒 光暗	暗明 二二 秒秒 光暗
ニ七〇 至五度 ル度東 間(南)	ニ二八 至七度 ル度東 間(北)	度全	度全	度全
29	60	54	20	20
31	67	56	24	24
1/10弱	1/10弱	1/10	1/10弱	1/10弱
9	9	13	6	4
.....	.....	.....	.....	.....
<p>入港船舶ハ此ノ導燈ノ南方約三哩ノ處ヨ リ高低二燈ヲ一線即二三度四八分(北一 八度二九分東)ニ望ミ此ノ線上ヲ航進ス ヘシ</p>				

25	24	23	22	號	番
港屋古名 路水中央堤突東 竿燈側東	瀨ガト 標浮燈挂	芝前 竿燈	塚掛 天龍川	名	燈
中央部 東突堤	ノ西端 瀨淺洲 トীগ	前東 芝側 渥美灣	口東岸	稱	臺
35° 41' N.	34° 53' N.	34° 47' N.	34° 39' N.	置	位
136° 53' E.	136° 47' E.	137° 20' E.	137° 49' E.	度	緯
年五十三治明	年二正大	年十四治明	年十三治明	度	經
鐵子製 上製 圓筒 格形塗	鐵子製 上製 圓筒 格形塗	木造 白塗	造リコ ン下部 トク部 鐵形塗	年之點初	構
暗明 二二 秒秒 光暗	暗明 二二 秒秒 光暗	白 光	白不 光動	質及等級	燈
度全	度全	度全	ニ七〇 至六度 ル度東 間(南)	弧	明
20	.....	21	48	高之礎 (呎)燈上	上高潮
24	12	27	55	高之面 (呎)燈上	上高潮
1/10弱	.....	1/10弱	1/10	數光燭	
7	8	8	11	(澤)離距達光	
.....	.....	.....	.....	號警霧	
<p>記  事</p>					



番	號	31	32	33	34
燈臺	名稱	四日市	贊岐	神島	菅島
位	置	泊地	津泊地 岩田川	伊良湖 水道 北東	鳥羽港
緯	度	34° 58' N.	34° 43' N.	34° 33' N.	34° 30' N.
經	度	136° 39' E.	136° 32' E.	136° 59' E.	136° 55' E.
初	年之點	年九十治明	年八十治明	年三十四治明	年六治明
構	造	白塗 四角形	白塗 木造	白塗 上部圓形 下部四角形	白塗 圓形
等	質及燈	第五等 不動 白光	不動 白光	第三等 回轉 白光	第四等 折射 不動 白光
明	弧	二一七度 南ヨリ 北八度 間	全	一四〇度 南ヨリ 東一〇度 間	二四三度 南ヨリ 西六度 間
礎上高潮	之燈	30	20	25	28
面上高潮	之燈	42	42	368	176
燭	數	10	10弱	7	10
光	達距離	11½	8	26	16
霧	警號	.....	.....	.....	.....
記	事	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			

番	號	35	36	37	38	39
燈臺	名稱	鳥羽港	鳥羽港	安乘	小島	梶取
位	置	東側	東側	的矢	志摩	紀伊
緯	度	34° 29' N.	34° 29' N.	34° 22' N.	34° 14' N.	33° 35' N.
經	度	136° 51' E.	136° 51' E.	136° 55' E.	136° 49' E.	135° 57' E.
初	年之點	年五十四治明	年五十四治明	年六治明	年四十四治明	年二十三治明
構	造	白塗 圓形	白塗 四角形	白塗 八角形	白塗 六角形	白塗 四角形
等	質及燈	第三等 回轉 白光	第四等 回轉 白光	第四等 回轉 白光	不明	不明
明	弧	二四三度 南ヨリ 西六度 間	二二七度 南ヨリ 西七度 間	九三度 南ヨリ 東八度 間	全	一六四度 南ヨリ 北四度 間
礎上高潮	之燈	10	75	36	20	15
面上高潮	之燈	178	137	102	65	117
燭	數	10	10	1½	10弱	10
光	達距離	11	13	16	13	8
霧	警號	.....	.....	.....	.....	.....
記	事	鳥羽港ニ入ラントスル船舶ハ高燈ト低燈トヲ一線ニ四三度五五分(南六八度半西)ニ視テ進航セハ港口菅島水道ニ於ケル暗礁ヲ避ケ得ヘシ				
		一〇度(北一四度東ヨリ)二二度(北二六度東)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ神ノ島及ヒ其ノ附近ノ危險礁ヲ示ス 無守人燈				



46	45	44	43
埼摺足	埼頭龍	埼戸室	浦ノ甲
東端上	埼ノ南	土佐	唐人
32° 43' N.	33° 30' N.	33° 15' N.	33° 32' N.
133° 1' E.	133° 34' E.	134° 10' E.	134° 18' E.
年三正大	年六十治明	年二十三治明	年七十治明
造リコン トク	煉瓦造	鐵圓造	煉瓦造
八角形 白塗	八角形 白塗	圓形 白塗	八角形 白塗
光秒隔每十八秒チ 光ヲ發スニ三十四	白連第四等 光閃	白閃光 第一等	白不動
至八度西(南)二〇度 間度(北)八度	至八度東(南)一六度 間度(北)六度	至四度西(南)二四度 間度(北)八度	至五度西(南)一三度 間度(北)三度
40	20	34	18
187	133	497	154
30	16	500	16弱
20	12	30	8
.....	.....	.....	.....

四國南岸

42	41	40	號	番
埼御ノ日	岬潮	埼野檉	名稱	燈臺
埼日ノ御	紀伊	紀伊大	置	位
33° 53' N.	33° 26' N.	33° 28' N.	度	緯
135° 3' E.	135° 45' E.	135° 52' E.	度	經
年八廿治明	年六治明	年三治明	年之點初	
鐵圓造	石圓造	石圓造	造	構
白回第二等 光轉	白不動第一等	白回第二等 光轉	質及燈	等級
至四度西(北)二九度 間度(東)七度	至四度西(北)二九度 間度(東)七度	至七度東(南)一〇九度 間度(北)三度	弧	明
35	63	15	高(呎)之燈	礎上高潮
261	163	130	高(呎)之燈	面上高潮
36	14	詳未	數光	燭
23	19	17½	(哩)離距達光	
.....	.....	.....	號警霧	
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			記	事



51	50	49	48
油津港	内海	細島	土々呂港
飯崎上	西島	日向	日向土
31° 34' N.	31° 45' N.	32° 25' N.	32° 31' N.
131° 23' E.	131° 28' E.	131° 41' E.	131° 41' E.
年二正大	年六十三治明	年三十四治明	年九十三治明
煉瓦造 六角形 白塗	木造 白塗	煉瓦造 六角形 白塗	煉瓦造 六角形 白塗
不白動 無等	不白動	不白動	不白動
至九度西(南一六度) 至九度東(北一六度)	至九度西(南三六度) 至九度東(北三六度)	至五度西(南三六度) 至五度東(北三六度)	至八度西(南一七五度) 至八度東(北一七五度)
18	30	16	9
127	35	343	90
1/10 弱	1/10 弱	1/10 弱	1/10 弱
白光 8 1/2 紅光 6	6	7 1/2	6
.....	.....	.....	.....
一九六度(南一六度)西ヨリ二六四度(南八八度)西、二八二度(北七四度)西ヨリ三五七度(北零度)東、六度(北九度)東ヨリ一六度(北一九度)東ニ至ル間ハ各紅光ヲ以テ岩礁多キ危險區域ヲ示ス	二三六度(南六〇度)西ヨリ三二〇度(北三六度)西ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ港内ノ傘バエ及ヒ館バエノ暗礁ヲ示ス	二三四度(南五八度)西ヨリ二七〇度(北八六度)西ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ瀨ノ瀬及ヒ其ノ以南ノ危險礁ヲ示ス	

九州東岸

			47	番
			叶	燈
			叶	臺
			32° 45' N.	位
			132° 48' E.	緯
			年四十四治明	經
			煉瓦造 八角形 白塗	初
			白不動 第五等	年之點
			白不動	造
			至八度西(南四〇度) 至八度東(北四〇度)	質及燈
			18	等級
			124	明
			1/10	弧
			13	高之燈
			.....	高之燈
				面上
				高潮
				燭
				數光
				光
				達
				霧
				警
				號
				記
				事



57	56	55	54
島江伊	埼高津曾	港瀬名	島久屋
西伊琉 端江島球	西大奄 端島美	埼梵港 上論瀬外	北西屋 端久島
26° 44' N.	28° 15' N.	28° 27' N.	30° 23' N.
127° 45' E.	129° 8' E.	129° 31' E.	130° 22' E.
年十三治明	年九廿治明	年元正大	年十三治明
鐵八角線黑 造形塗白橫	鐵八角白 造形塗	鐵圓灰 造杆柱白色	煉圓白 瓦造形塗
發ニ每三 ス一光十 テ秒	發三八ヲ每 ス四秒隔十 光間テ二秒	白不斯リア無 光動ンセチ等	ス一每 光一分 テ發ニ
ニ六四西(北三 至四二ヨ四一 ル度度リ五三 間西(南二度度	ニ五三西(北三 至六三ヨ三二 ル度度リ四三 間西(南二度度	ル度度ヨ六六 間西(南四二七 至四九六度度東北	間西(南二度東 至六四度ヨ北 ル度度七四度
100	33	13	50
167	436	343	229
67½	60	½	67½
19	28½	13	21
.....	.....	.....	.....

南西諸島

番燈臺	號名稱	53	52	號名稱	番燈臺
		岬多佐	埼鞍		
		小南大 岩端隅	南大日 端島向		
		31° 0' N.	31° 31' N.		
		130° 39' E.	131° 25' E.		
		年四治明	年七十治明		
		鐵八角白 造形塗	造リコ形十二白 トク角塗		
		白不第一 光動等	發ニ每三 ス一光十 テ秒		
		ニ五西(南二 至七〇ヨ六四 ル度度リ五三 間東(南一度度	ニ三四西(南一 至五二ヨ一〇七 ル度度リ一度度		
		20	32		
		200	287		
		26	67½		
		20½	24		
		.....	.....		
		船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ			



64	63	62	61
磯心申中 標浮燈挂	隆基	嶼佳彭	角頭鼻
西端	鼻上	彭佳嶼	角岸鼻頭
25° 9' N.	25° 9' N.	25° 38' N.	25° 8' N.
121° 45' E.	121° 45' E.	122° 4' E.	121° 55' E.
年三十四治明	年三十三治明	年二十四治明	年十三治明
鐵角上圓黑 造形部筒形塗	煉瓦造圓形	煉瓦造圓形	鐵六角形
發一每二 ス閃光秒ナ	ス閃光秒ナ	ス閃光秒ナ	發一每三 ス閃光秒ナ
白閃光	白閃光	白閃光	白回轉
全	全	全	全
.....	28	70	41
10	133	480	221
1/10 弱	1 1/2	864	4
7	17 1/2	30	21 1/2
.....	.....	砲霧	.....
	一八一度(南二度西)ヨリ一八七度(南八度西)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ新瀬ヲ示ス	二四四度(南八六度西)ヨリ三一六度(北四二度西)ニ至ル間ハ高處ニ遮ラル、ヲ以テ燈臺ヲ距ル二浬以内ニ接近セハ燈光ヲ船見シ得サル所アリ 船ヨリ霧警號ヲ爲ストキハ二分時ヲ隔テ、空砲ヲ二發ス尙ホ船舶ニ於テ霧警號ヲ繼續スルトキハ每五分ニ前ノ如ク發砲ス	

臺灣北岸

60	59	58	號	番
島堅津	城重三	埼原先	名稱	燈臺
灣中	那霸港	港那霸	置位	位
口城	那霸港	那霸	度緯	緯
26° 14' N.	26° 13' N.	26° 13' N.	度經	經
127° 57' E.	127° 40' E.	127° 39' E.	年之點初	初
年九廿治明	年三十三治明	年九廿治明	造構	構
鐵六角形	煉瓦造四角形	煉瓦造圓形	質及燈級	級
發一每三 ス閃光秒ナ	ス閃光秒ナ	ス閃光秒ナ	弧明	明
白不動	白不動	白不動	高之燈	礎上高潮
至八度(南)ニ至ル間	至八度(南)ニ至ル間	至八度(南)ニ至ル間	高之燈	面上高潮
41	12	40	數光燭	燭
76	30	92	(測)離距達光	光
1/10 弱	1/10 弱	1/10 弱	號警霧	霧
14	8	14	記	事
.....	.....	.....		
三四八度(北一〇度西)ヨリ五八度(北六〇度東)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ淺瀬ヲ示ス	八八度(東)ヨリ一一二度(南五七度東)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ唐船口ノ南ニ當ル淺瀬ヲ示シ又一一六度(南五二度東)ヨリ一九一度(南二三度西)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ唐船口ノ北東ニ當ル干瀬、自謝加瀬及ヒ伊那武瀬ヲ示ス 無守人燈	三二度(北三四度東)ヨリ一五一度(南二七度東)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ唐船口ノ南ニ當ル淺瀬ヲ示シ又一六八度(南一〇度東)ヨリ二〇七度(南二九度西)ニ至ル間ハ綠光ヲ以テ唐船口ノ北東ニ當ルモリヤン瀬、干瀬、カソネガハ瀬及ヒイナソノ瀬ヲ示シ又二二六度(南四八度西)ヨリ二七八度(北八〇度西)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ港内南方陸地接近ノ淺瀬ヲ示ス		



番	號	65	66	67	68
燈臺	名稱	仙洞	石花灘	桶盤嶼	富基角
位	置	基隆燈臺南約三處	基隆港	基隆港東側	臺灣北岸
緯	度	25° 9' N.	25° 9' N.	25° 10' N.	25° 18' N.
經	度	121° 45' E.	121° 45' E.	121° 45' E.	121° 32' E.
初	年之點	年五十四治明	年三十四治明	年十四治明	年十三治明
構	造	紅筒形	紅筒形	黑柱上	黑線白橫
等	及燈	紅連閃光	紅連閃光	白連閃光	白不閃光
級	質	第一等	第一等	第二等	第二等
明	弧	全	全	全	全
礎上	高(呎)	11	10	25	100
高潮	之燈面上	11	10	25	100
燭	數	5½	5	8	19
光	(哩)離距達	5½	5	8	19
霧	號警	.....	.....	.....	霧
記	事	.....	.....	無守人燈	船船ヨリ霧警號ヲ爲ストキハ四分時ヲ隔テ、空砲ヲ二發ス尙ホ船船ニ於テ霧警號ヲ繼續スルトキハ每八分ニ前ノ如ク發砲ス

番	號	69	70
燈臺	名稱	淡水高	淡水低
位	置	淡水港	淡水港
緯	度	25° 11' N.	25° 11' N.
經	度	121° 26' E.	121° 25' E.
初	年之點	年一十二治明	年一廿治明
構	造	白塗	白塗
等	及燈	第六等	第六等
級	質	第一等	第一等
明	弧	全	全
礎上	高(呎)	142	35
高潮	之燈面上	142	35
燭	數	15	9
光	(哩)離距達	15	9
霧	號警	.....	.....
記	事	高燈ト低燈トノ一線ハ淡水港口門洲上ノ水道ヲ標示ス 出水ノ爲メ門洲屢、其ノ位置ヲ變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 低燈ハ六一度北六二度東ヨリ八三度北八四度東ニ至ル間紅光又九四度南八四度東ヨリ一二〇度南五九度東ニ至ル間綠光ヲ顯ス 無守人燈	高燈ト低燈トノ一線ハ淡水港口門洲上ノ水道ヲ標示ス 出水ノ爲メ門洲屢、其ノ位置ヲ變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 低燈ハ六一度北六二度東ヨリ八三度北八四度東ニ至ル間紅光又九四度南八四度東ヨリ一二〇度南五九度東ニ至ル間綠光ヲ顯ス 無守人燈



臺灣西岸

番	號	71	72	73
燈	名	白沙岬	堆港	安平
臺	稱	北西岸	ノ西縁	安平
位	置	臺灣	鼻尾油	安平
緯	度	25° 2' N.	23° 32' N.	23° 0' N.
經	度	121° 4' E.	120° 2' E.	120° 9' E.
初	年之點	年四十三治明	年三正大	年四十二治明
構	造	煉瓦造 圓形	鐵櫓造 形	煉瓦造 圓形
等	質及燈級	第三等 互閃紅	第五等	第一等 白閃光
明	弧	五五度(北) 五六度(東) 五三度(南) 五二度(西)	全	全
礎上高潮	之燈面	74	50	17
燭	高(呎) 之燈面	122	58	77
光	數	69	4	16
達	(浬) 離距	18	13½	14
霧	號	.....	.....	.....
記	事	無守人燈	無守人燈	無守人燈

番	號	74	75	76	77	78
打	狗	鼻鸞鷲	東吉	查母	浮	溫
打	狗	鼻鸞鷲	東吉	查母	浮	溫
緯	度	22° 37' N.	21° 54' N.	23° 16' N.	23° 32' N.	23° 32' N.
經	度	120° 16' E.	120° 51' E.	119° 40' E.	119° 43' E.	119° 31' E.
初	年之點	年六十治明	年六十治明	年四十四治明	年二正大	年二十四治明
構	造	煉瓦造 四角形	鐵圓造 形	鐵圓造 形	煉瓦造 八角形	鐵柱上 紅塗
等	質及燈級	第一等 白閃光	第一等 白閃光	第五等 白閃光	第四等 紅塗	第一等 白閃光
明	弧	北三三度 西九度 南九度 東九度	南三三度 西五度 南五度 東五度	全	全	全
礎上高潮	之燈面	164	180	23	36	26
燭	高(呎) 之燈面	10	26	179	約1	34
光	數	10	20	19	15	6
達	(浬) 離距	.....	砲霧	.....	.....	.....
霧	號	.....	.....	.....	.....	.....
記	事	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈



83	82	81
蘇澳灣 挂燈浮標	花蓮港 竿燈	卑南
二尋礁 ノ北側	花蓮港	卑南 泊地
24° 36' N.	23° 58' N.	22° 45' N.
121° 52' E.	121° 36' E.	121° 9' E.
大正二年	明治三十四年	明治三十四年
黑圓筒形 上部鐵造	白塗竿	白塗木造
アセチレン 白閃光 毎三秒ニ 發ス	アセチレン 白閃光 毎二秒ニ 發ス	アセチレン 白閃光 毎三秒ニ 發ス
全	二二二度南 四二二度西 ヨリ九度北 東ニ至ル	二二二度南 四二二度西 ヨリ三度北 東ニ至ル
.....	33	10
10	91	39
.....	3/10 強	3/10
6	15	12
.....	.....	.....

臺灣東岸

80	79	號	番
澎湖列島 北島	澎湖列島 翁島	號	番
澎湖列島 北島	澎湖列島 翁島	名稱	燈臺
澎湖列島 北島	澎湖列島 翁島	置	位
23° 47' N.	23° 34' N.	度	緯
119° 36' E.	119° 28' E.	度	經
明治三十三年五月	明治八年	年	之點初
黑線白橫 圓形鐵造	白圓形鐵造	造	構
第一等 白閃光 毎二十秒ニ 發ス	第四等 不動 白光	質	及燈級
二九度北 三〇度東 ヨリ三二度西 ニ至ル	全	弧	明
120	33	高(呎)	之燈
158	205	高(呎)	之燈
500	1	數	光燭
19	15	(哩)	離距達光
.....	砲霧	號	警霧
澎湖列島ニ遮ラル、所ハ望見スルコトヲ得ス 船舶ヨリ霧警號ヲナス時ハ五分時ヲ隔テ テ空砲ヲ二發ス尙ホ必要ト認ムルトキハ 十分時ヲ經ルノ後再ヒ前ノ如ク發砲ス		記  事	



內海(瀬戸内)

番	燈臺	號	名稱	位置	緯度	經度	初點	構造	等級	明弧	燈臺	高潮	光燭	光達	霧警	記	事
86	堺	85	本洲島	淡路島	34° 35' N.	135° 27' E.	年十治明	六角形	綠光	第一等	北三三度西八度	32	10弱	8½	.....		
85	本洲島	84	友ケ島	沖之島	34° 21' N.	134° 54' E.	年四十治明	木造	白光	第二等	北三三度西八度	24	10弱	7	.....		
84	友ケ島	84	友ケ島	沖之島	34° 17' N.	135° 0' E.	年五治明	石造	白光	第三等	北三五度西三度	30	10弱	20	.....		

番	燈臺	號	名稱	位置	緯度	經度	初點	構造	等級	明弧	燈臺	高潮	光燭	光達	霧警	記	事
91	平磯	90	和田岬	和岬	34° 37' N.	135° 4' E.	年六廿治明	圓形	紅光	第六等	北三三度西八度	.....	10弱	6	.....		
90	和田岬	89	大坂港	北突堤	34° 39' N.	135° 11' E.	年五治明	六角形	白光	第六等	北三三度西八度	46	2	12½	.....		
89	大坂港	88	大坂港	南突堤	34° 38' N.	135° 24' E.	年九十三治明	六角形	白光	第六等	北三三度西八度	26	2	12	.....		
88	大坂港	87	川津木	川津木	34° 38' N.	135° 24' E.	年九十三治明	六角形	紅光	第六等	北三三度西八度	46	10弱	10	.....		
87	川津木	87	川津木	川津木	34° 37' N.	135° 28' E.	年一十治明	煉瓦造	紅光	第六等	北三三度西八度	29	10弱	9	.....		



番	號	92	93	94	95
燈臺	名稱	江崎	飾磨	大角鼻	宇野港
位	置	淡路島	播磨飾磨港西	小豆島南東端	備前宇野灣
緯	度	34° 36' N.	34° 47' N.	34° 26' N.	34° 29' N.
經	度	134° 59' E.	134° 39' E.	134° 20' E.	133° 57' E.
初	年之點	明治四年	明治二十三年	大正二年	明治四十四年
構	造	石圓形	木四角形	鐵六角形	木白塗
等	質及燈	第三等 不白動	不動	第四等 白明斯瓦	不動
明	弧	六二度北六六度東ヨ	一九五度(南二〇度)ヨ	二〇九度(南三四度)ヨ	全
礎上高潮	之燈	15	23	23	19
面上高潮	之燈	158	34	195	61
燭	數	9	1/10弱	2	1/10弱
光	達	19	9	20 1/2	7
霧	警	.....	.....	.....	.....
事	記	七九度北八三度東ヨリ九七度(南七九度)東ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ鹿ノ瀬ヲ示ス		明弧内西南西ノ方向ニ於テ風ノ子島ニ遮蔽セラル、部分アリ 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	

番	號	96	97	98	99	100
燈臺	名稱	男木島	鍋島	沖ノ洲	波節岩	瓦洲
位	置	北端	鹽飽瀬	鹽飽瀬	鹽飽瀬	鹽飽瀬
緯	度	34° 26' N.	34° 23' N.	34° 21' N.	34° 21' N.	34° 20' N.
經	度	134° 3' E.	133° 49' E.	133° 44' E.	133° 42' E.	133° 40' E.
初	年之點	明治八年	明治五年	明治二十四年	明治廿八年	明治二十四年
構	造	石圓形	石圓形	鐵製部錐格子上	石圓形	鐵製部錐格子上
等	質及燈	第六等 白回轉	第四等 白不動	紅閃光	紅線塗	黑塗
明	弧	五二度北五七度東	四二度北七二度東	全	全	全
礎上高潮	之燈	41	21	.....	.....	.....
面上高潮	之燈	48	85	10	33	10
燭	數	1/10	1/2	1/10弱	1/10	1/10弱
光	達	12	15	5	10	7
霧	警	.....	.....	.....	.....	.....
事	記	五二度(北五七度)東ヨリ七二度(北七七度)東ニ至ル間ハ綠光ヲ以テアツサ岩及ヒ中ノ瀬ヲ示ス又八〇度(北八五度)東ヨリ九二度(南八三度)東ニ至ル間ハ紅光ヲ以テオゾノ瀬ヲ示ス			無守人燈	



燈臺 (挂燈立標、挂燈浮標) 内海

番	燈臺	號	名	稱	置	緯	經	初	年	之	點	造	構	等	級	質	及	燈	明	弧	高	之	燈	礎	上	高	潮	燭	光	達	霧	警	號	記	事
104	島木佐小	西木島北端	34° 22' N.	133° 6' E.	年七廿治明	石圓白造形塗	白不動	至一六ヨ二二 ル度度リ五〇 間西南二度東北	16	74	1/10弱	8	懸瀨ヲ示ス 船舶通航信號及ヒ潮流信號ノ部ヲ見ヨ																						
103	夫太長	北方	34° 22' N.	133° 8' E.	年七廿治明	石圓紅造形塗	白不動	至六九ヨ三二 ル度度リ三度東北	.....	22	1/10弱	8	無守人燈																						
102	埼濱大	濱北端大	34° 21' N.	133° 10' E.	年三十四治明	石圓白造形塗	紅不動	ニ四三東(南 至五〇ヨリ一 ル度度東南一	17	48	1/10	8	懸瀨ヲ示ス 船舶通航信號及ヒ潮流信號ノ部ヲ見ヨ																						
101	島貫百	百貫島	34° 18' N.	133° 16' E.	年七廿治明	石圓白造形塗	白回第五等	度全	25	240	1 1/2	20	記																						

燈臺 (挂燈立標、挂燈浮標) 内海

番	燈臺	號	名	稱	置	緯	經	初	年	之	點	造	構	等	級	質	及	燈	明	弧	高	之	燈	礎	上	高	潮	燭	光	達	霧	警	號	記	事
109	石白	上白石岩	34° 11' N.	132° 21' E.	年六十三治明	石圓白造形塗	紅連第五等	度全	55	56	1	13	無守人燈																						
108	鼻野中	東上島南	34° 13' N.	132° 55' E.	年七廿治明	石圓白造形塗	白不動	ル度度ヨ一七 間東北五五東	12	141	1/10弱	8	無守人燈																						
107	埼鯨	東上島北	34° 17' N.	132° 56' E.	年七廿治明	石圓白造形塗	白不動	至八三西(南 ル度度東北九度	12	173	1/10弱	8	無守人燈																						
106	島野久大	端野島南	34° 18' N.	132° 59' E.	年七廿治明	石圓白造形塗	白不動	ニ七〇西(南 至五〇度東	16	56	1/10弱	9	能地堆ヲ示ス 船舶通航信號及ヒ潮流信號ノ部ヲ見ヨ																						
105	島根高	島北端	34° 20' N.	133° 4' E.	年三十四治明	石圓白造形塗	紅不動	ル度度ヨ七 間東北八四東	8	135	1/10弱	8	能地堆ヲ示ス 船舶通航信號及ヒ潮流信號ノ部ヲ見ヨ																						



番	燈臺	號	110	111	112	113
名	瀨ノ中	西五番之	屋形石	小那沙美島	大下瀨	龜石
置	廣島灣	廣島灣	廣島灣	廣島灣	廣島灣	廣島灣
緯	34° 16' N.	34° 4' N.	34° 18' N.	34° 17' N.	34° 11' N.	34° 18' N.
經	132° 22' E.	132° 26' E.	132° 28' E.	132° 21' E.	132° 55' E.	132° 17' E.
初	年六十三	年七十三	年七十三	年七十三	年七廿	年五十三
構	造	造	造	造	造	造
等	不動	不動	不動	不動	不動	不動
級	及燈	及燈	及燈	及燈	及燈	及燈
明	全	全	全	全	全	全
礎上	高(呎)	高(呎)	高(呎)	高(呎)	高(呎)	高(呎)
高潮	34	50	19	16	111	19
燭	1/10	3	1/10	1/10	1/10	1/10
光	8	12	8	10	16	3
達	號	號	號	號	號	號
霧	記	事	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈

番	燈臺	號	114	115	116	117	118
名	瀨ノコ	大瀨	大下瀨	大下瀨	大瀨	野ノ	野ノ
置	廣島灣	廣島灣	廣島灣	廣島灣	廣島灣	廣島灣	廣島灣
緯	34° 18' N.	34° 11' N.	34° 5' N.	34° 8' N.	33° 58' N.	33° 58' N.	33° 58' N.
經	132° 17' E.	132° 55' E.	132° 59' E.	132° 59' E.	132° 42' E.	132° 42' E.	132° 42' E.
初	年五十三	年七廿	年五十三	年五十三	年三正	年三正	年三正
構	造	造	造	造	造	造	造
等	不動	不動	不動	不動	不動	不動	不動
級	及燈	及燈	及燈	及燈	及燈	及燈	及燈
明	全	全	全	全	全	全	全
礎上	高(呎)	高(呎)	高(呎)	高(呎)	高(呎)	高(呎)	高(呎)
高潮	19	111	114	114	32	32	32
燭	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10
光	3	16	7	7	10	10	10
達	號	號	號	號	號	號	號
霧	記	事	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈



127	126	125	124	123
島 姫	島 子ノ水	埼 關	埼 部	島 屋
東 姫 周 端 島 防 島 灘	島 水 道 豊 ノ 子 中 後 子 央 水	地 西 道 豊 藏 崎 側 北 後 埼 側 口 水	峽 下 東 關 口 海	南 屋 伊 端 島 豫 灘
33° 44' N.	33° 3' N.	33° 16' N.	33° 58' N.	32° 43' N.
131° 42' E.	132° 10' E.	131° 54' E.	131° 1' E.	132° 8' E.
年七十三治明	年七十三治明	年四十三治明	年五治明	年二十四治明
石 圓 白 造 形 塗	石 圓 線 黒 造 形 塗 白 白 横	鐵 圓 白 造 形 塗	石 圓 白 造 形 塗	造 リ コ 圓 白 ト ク 形 塗
ス 閃 秒 秒 毎 光 連 第 光 間 二 十 隔 一 閃 四 テ 四 一 一 一 一 等	チ 毎 白 第 ニ 一 三 閃 一 ス 十 光 等	發 八 チ 毎 白 第 ス 閃 秒 隔 連 三 チ 四 間 二 十 光 閃 等	ア 紅 一 毎 白 動 聯 第 リ 光 分 一 十 回 成 三 ニ 弧 光 秒 光 轉 不 等	チ 毎 白 互 第 ニ 一 十 閃 閃 六 ス 四 光 紅 等
至 九 四 東 (南 一 ル 度 度 ヨ 五 一 間 東 (北 九 六 ニ 六 六 度 度	度 全	ニ 北 八 九 至 四 ヨ 二 四 ル 間 度 零 度 (南	ニ 北 七 九 至 五 七 八 ル 間 度 零 度 度 南	ニ 西 一 二 至 六 五 七 ル 間 度 度 度 度
31	120	25	21	16
183	182	225	122	180
10	688	23	16	2½
20	20	21	17	19
.....	.....	.....	.....	.....
			九八度(南七七度東)ヨリ三〇二度(北五三度西)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ本山ノ洲及ヒ下關海峡ノ東口ヲ示ス	

122	121	120	119	號 番
礁 シ ナ 根 標 立 燈 挂	島 コ ダ ク	島 釣	濱 津 三	名 燈 稱 臺
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	西 興 方 居 島	濱 三 港 津	置 位
33° 57' N.	33° 58' N.	33° 54' N.	33° 52' N.	度 緯
132° 30' E.	132° 34' E.	132° 38' E.	132° 42' E.	度 經
年五十三治明	年六十三治明	年六治明	年九十治明	年 之 點 初
石 造 上 圓 線 紅 造 下 部 鐵 形 塗 黒 横	石 圓 白 造 形 塗	石 圓 白 造 形 塗	木 四 白 造 角 形 塗	造 構
白 不 第 光 動 六 等	發 每 白 互 第 ス 一 七 閃 閃 六 チ 四 光 紅 等	白 不 第 光 動 三 等	白 不 光 動	質 及 等 燈 級
度 全	度 全	ル 度 度 二 七 間 西 (南 七 五 東 北 ニ 至 五 〇 ヨ 一	至 七 九 ヨ 三 二 ル 度 度 度 〇 五 度 度 間 東 (南 一 三 三 東 北	弧 明
.....	25	21	15	高 之 礎 (呎) 燈 上 高 之 面 高 (呎) 燈 上 潮
46	179	186	29	數 光 燭
1/16	7/16	1/4	1/16 弱	(測) 離 距 達 光
11	17	20	9	號 警 霧
.....	.....	.....	.....	記 事
無守人燈	無守人燈		無守人燈	



136	135	134	133	132
號二東洲ノ中 標浮燈挂	號一東洲ノ中 標浮燈挂	島珠滿 標浮燈挂	山本 標浮燈挂	埼岐安
南中峽下 東中東口關 方洲口海	東中峽下 方洲口海	方南東滿峽下 方東端珠東關 方東ノ島口海	南山長 端洲門 本	埼端上
33° 59' N.	33° 59' N.	33° 59' N.	33° 53' N.	33° 28' N.
131° 2' E.	131° 2' E.	131° 2' E.	131° 14' E.	131° 44' E.
年八十三治明	年六十三治明	年八十三治明	年六十三治明	年三正大
鐵製部錐截紅 造子格形頭塗	鐵製部錐截紅 造子格形頭塗	鐵製部錐截黑 造子格形頭塗	鐵製部錐截黑 造子格形頭塗	鐵四角白 造形塗
暗明紅明瓦 二四秒光暗	暗明白明瓦 二四秒光暗	白不瓦 光動	暗明白明瓦 四五秒光暗	暗明白明斯 二三四秒光暗
度全	度全	度全	度全	間東度西(南一 ニ北ヨ一八 至九リ一七 ル度五度度
.....	.....	.....	.....	18½
10	11	10	10	51
1/10弱	1/10弱	1/10弱	1/10弱	1/4
4	4	4	8	12½
.....	.....	.....	.....	.....

131	130	129	128	號	番
江守 標立燈挂	港分大 標浮燈挂端堤突北 (設假)	港分大 標浮燈挂端堤突西 (設假)	分大 竿燈	號	番
洲江豐 上港口後 守	方竿大 北分 東燈	方竿大 北分 東燈	埠分豐 頭港後 大	名	燈
33° 25' N.	33° 15' N.	33° 15' N.	33° 15' N.	稱	臺
131° 39' E.	131° 35' E.	131° 35' E.	131° 35' E.	置	位
年三十三治明	年二正大	年二正大	年五廿治明	度	緯
煉圓紅 瓦造形塗	錐截黑標球 形頭方塗附形目	錐截紅標球 形頭方塗附形目	木白 造塗	年	之
白不 光動	(三)白不 筒光動	(三)紅不 筒光動	白不 光動	年	點
至七八西(北二 ル度度ヨ七七八 間東南リ七度度	度全	度全	度全	年	初
.....	.....	.....	30	造	構
32	8	8	41	質	及
1/10弱	1/10弱	1/10弱	1/10弱	燈	級
8	5	4	8	孤	明
.....	.....	.....	.....	高(呎)之燈礎 高(呎)之燈面上高 數光燭	事
.....	.....	.....	.....	(哩)離距達光	霧
.....	.....	.....	.....	號警	霧
.....	(突堤築設工事中)	(突堤築設工事中)	.....	記	事



145	144	143	142	141
崎音觀 標浮燈挂	關下 燈低	關下 燈高	戶瀨輛早 標浮燈挂	浦之壇
南方音崎町下關觀	端海岸下關東	山腹端丸山下關東	浦前峽壇之下關海	北側峽東口下關海
33° 57' N.	33° 58' N.	33° 58' N.	33° 58' N.	33° 58' N.
130° 56' E.	130° 57' E.	130° 57' E.	130° 58' E.	130° 58' E.
年八十三治明	年四十三治明	年四十三治明	年二十四治明	年六十二治明
鐵製部錐截黑 造格子頭塗	石造上圓白 造下部鐵形塗	木造四角白 造形塗	鐵製部錐截紅 造格子頭白塗	木造六角線紅 造形白橫塗
暗明紅明瓦 二四秒光暗ス 秒秒暗チ	白不動	紅不動	紅白不動 瓦ス チ	白不動
度全	度全	西(南)二 七〇度(南) ニ至ル間	度全	三四度南五九度 西(南)二七〇度 ニ至ル間
.....	.....	15	.....	44
10	40	65	10	52
1/10弱	1/10弱	1/10	.....	1/10弱
4	8	13	3	9
.....	.....	.....	.....	.....
	下關海峽東口北水道ヲ通航スル船舶ハ高 燈ト低燈ト一線ニ望メハスキアガリ瀨 ノ北西約一鏈ノ處ヲ通航スルヲ得ヘシ 高燈ハ低燈ヨリ二四〇度四分南六四度三 八分西距離十分八鏈 無守人燈		潮流觀測ノ爲メニ設ク 本浮標ハ半面白塗半面紅塗(燈光モ亦同 シ)ナルモ潮流ニ從ヒ旋轉スルヲ以テ紅 白ノ方向ハ一定セス	明弧ハ下關海峽ノ東口並ニ下關及ヒ門司 兩港間ノ航路ヲ示ス 下關海峽東口中央水道ヲ通航スル船舶ハ 本燈臺及ヒ金伏挂燈立標兩燈火ヲ一線ニ 見テ通航スヘシ

140	139	138	137	號	番
伏金 標立燈挂	伏金 標浮燈挂	洲ヶ飛 標浮燈挂	西洲ノ中 標浮燈挂	名	燈
上金伏瀨下關海	北燈金峽下 方立伏東關 標挂口海	北飛峽下 西ヶ東關 端洲口海	南中峽下 西洲東關 方洲口海	稱	臺
33° 58' N.	33° 59' N.	33° 58' N.	33° 59' N.	置	位
130° 59' E.	130° 59' E.	131° 0' E.	131° 0' E.	度	緯
年三廿治明	年八十三治明	年八十三治明	年八十三治明	度	經
造リコ圓線紅 造ーン形塗黑 トク形横	鐵製部錐截黑 造格子頭塗	鐵製部錐截紅 造格子頭塗	鐵製部錐截黑 造格子頭塗	年之點初	
白不動	紅不動 瓦ス チ	暗明白明瓦 二四秒光暗 秒秒暗チ	白不動 瓦ス チ	造	構
度全	度全	度全	度全	質及等級	
.....	.....	.....	.....	弧	明
27	10	10	10	高(呎)之燈 高(呎)之面上	礎上高潮
1/10弱	1/10弱	1/10弱	1/10弱	數光燭	
8	4	4	4	(哩)離距達光	
.....	.....	.....	.....	號警霧	
無守人燈				記	事



154	153	152	151	150
瀨 鳴 標立燈挂	岩衛兵次與 標浮燈挂西南	岩衛兵次與 標浮燈挂東北	島 流 巖 標浮燈挂	瀨 キ シ コ 標浮燈挂
上 鳴 峡 下 瀨 瀨 西 關 礁 口 海	南 衛 與 西 岩 次 方 ノ 兵	北 衛 與 東 岩 次 方 ノ 兵	東 南 巖 峡 下 端 流 西 關 方 北 島 口 海	東 キ 峡 下 方 瀨 コ シ 關 北 海
33° 55' N.	33° 55' N.	33° 55' N.	33° 56' N.	33° 56' N.
130° 55' E.	130° 56' E.	130° 56' E.	130° 56' E.	130° 56' E.
年二廿治明	年二正大	年二正大	年八十三治明	年四十四治明
石 圓 黑 造 形 塗	鐵 子 上 圓 截 紅 製 部 錐 格 形 頭 塗	鐵 子 上 圓 截 紅 製 部 錐 格 形 頭 塗	鐵 製 部 錐 截 黑 格 形 頭 塗	鐵 製 部 錐 截 黑 格 形 頭 塗
綠 不 光 動	暗 明 白 瓦 二 四 明 斯 秒 秒 光 暗 チ	暗 明 白 瓦 二 四 明 斯 秒 秒 光 暗 チ	暗 明 白 瓦 二 四 明 斯 秒 秒 光 暗 チ	暗 明 白 瓦 二 四 明 斯 秒 秒 光 暗 チ
至五〇西(南二 ル度度ヨ四二 間東南リ四〇 ニ八九度度	度 全	度 全	度 全	度 全
.....	.....	.....	.....	.....
17	10	10	10	10
1/10 弱	.....	.....	1/10 弱	1/10 弱
5	4	4	4	4
.....	.....	.....	.....	.....
無守人燈				

149	148	147	146	號 番
區一第港司門 標浮燈挂	區一第港司門 標浮燈挂	西南司門 標浮燈挂	東北司門 標浮燈挂	名 燈 稱 臺
北 區 第 門 角 域 ノ 一 司 點 ノ 區 港	南 區 第 門 角 域 ノ 一 司 點 ノ 區 港	端 洲 峡 下 南 南 西 關 西 門 海	端 洲 峡 下 北 北 東 關 東 門 海	置 位
33° 57' N.	33° 57' N.	33° 57' N.	33° 57' N.	度 緯
130° 57' E.	130° 57' E.	130° 57' E.	130° 57' E.	度 經
年一十四治明	年一十四治明	年八十三治明	年八十三治明	年 之 點 初
鐵 製 部 錐 截 白 格 形 頭 塗	鐵 製 部 錐 截 紅 格 形 頭 塗	鐵 製 部 錐 截 線 黑 格 形 頭 塗 白 橫	鐵 製 部 錐 截 線 紅 格 形 頭 塗 白 橫	造 構
白 不 瓦 光 動 斯 チ	暗 明 白 瓦 二 四 明 斯 秒 秒 光 暗 チ	暗 明 紅 明 瓦 二 四 秒 秒 光 暗 チ	暗 明 白 明 瓦 二 四 秒 秒 光 暗 チ	質 及 等 燈 級
度 全	度 全	度 全	度 全	弧 明
.....	.....	.....	.....	高 之 礎 (呎) 燈 上 高 之 面 高 (呎) 燈 上 潮
11	11	10	10	數 光 燭
.....	.....	1/10 弱	1/10 弱	(哩) 離 距 達 光
.....	.....	4	4	號 警 霧
.....	.....	.....	.....	記 事
門司港第一區區域ヲ標示ス		(浚渫工事ノ爲メ當分撤去)		



163	162	161	160	159
洲白	岩字文大 標立燈挂	島連六	礁瀨平 標浮燈挂	瀨舟 標浮燈挂
洲南藍峽下 西低島口關海	上文字北藍峽下 岩方大島口關海	六連峽下 島西口關海	西礁側ノ	側礁舟峽下 北瀨西關海
33° 59' N.	34° 1' N.	33° 59' N.	33° 57' N.	33° 57' N.
130° 47' E.	130° 49' E.	130° 52' E.	130° 52' E.	130° 52' E.
年六治明	年八廿治明	年四治明	年三正大	年八十三治明
石造上圓線黑 造下部鐵形塗白 部鐵形塗橫	石圓紅 造形塗	石圓白 造形塗	鐵製部錐截黑 造槽格形頭塗	鐵製部錐截紅 造子格形頭塗
綠不動第六等	發一每紅ンア ス閃三閃瓦セ 光秒秒光スト	ヲニ每白 發一閃五閃光 ス秒秒光	暗明綠明瓦 二三秒光暗ス	暗明白明瓦 二四秒光暗ス
度全	ル度度ヨ三三 間西(北二二五〇 ニ至六九東)度(北	至七二東(南一 ル度度ヨ三三度 間東(北)度	度全	度全
48	42	25	.....	.....
50	45	89	10 (約)	10
1/10 弱	1/10 弱	3 1/2	1/10 弱	1/10 弱
6 1/2	8	15	4	4
.....	.....	.....	.....	.....
無守人燈	無守人燈	船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ		

158	157	156	155	號	番
瀨笠 標浮燈挂	根碇大 標浮燈挂	組 標立燈挂	瀨高 標浮燈挂	名稱	燈臺
礁東瀨峽下 側瀨西關海	端瀨大峽下 南南碇西關海	組岩峽下 上西關海	淺南立組峽下 洲南標挂西關海	置	位
33° 56' N.	33° 55' N.	33° 55' N.	33° 54' N.	度	緯
130° 52' E.	130° 53' E.	130° 54' E.	130° 54' E.	度	經
年八十三治明	年八十三治明	年三廿治明	年四十三治明	年之點	初
鐵製部錐截紅 造子格形頭塗	鐵製部錐截紅 造子格形頭塗	石圓黑 造形塗	鐵製部錐截紅 造子格形頭塗	造	構
白不動瓦 光暗ス	暗明紅明瓦 二四秒光暗ス	白不動	暗明白明瓦 二四秒光暗ス	質及燈	等級
度全	度全	至三七西(北 ル間度度)ニ	度全	弧	明
.....	.....	.....	.....	高(呎)之燈	礎上高潮
10	10	19	11	高(呎)之燈	面上高潮
1/10 弱	1/10 弱	1/10 弱	1/10 弱	數光燭	燭
4	4	8	4	(哩)離距達光	光
.....	.....	.....	.....	號警霧	霧
		無守人燈		記	事



168	167	166	165
島 鷹	宮 若 竿 燈	島 子 帽 島	島 沖 竿 燈
口鷹島	北 若 壹 端 宮 岐	島 島 道 壹 島 帽 東 岐 子 子 口 水	沖 島 上 玄 海 灘
33° 34' N.	33° 52' N.	33° 41' N.	34° 15' N.
129° 54' E.	129° 41' E.	129° 59' E.	130° 6' E.
年 四 十 治 明	年 八 十 三 治 明	年 八 治 明	年 八 十 三 治 明
木 四 白 造 角 塗 形 形 塗	木 白 造 塗	鐵 八 白 造 角 塗 造 形 塗	木 白 造 塗
閃光 每四秒 一次 分弧アリ	スリン アセチ レン 瓦	白 不 第 光 動 二 光 動 等	白 不 動
ル 度 度 ヨ 四 四 間 西 北 二 四 〇 ニ 六 六 九 〇 度 度 度 度 至 〇 〇 〇 〇 東 北 北 北	至 七 九 ヨ 三 二 ル 度 度 〇 一 七 度 度 度 度 間 〇 〇 〇 二 八 東 東 東 東	度 全	度 全
15	35	44	36
156	351	182	816
白 光 弱 綠、紅 光 弱 白 光 弱 綠 光 弱 紅 光 弱	弱 弱	17½	弱
6	20	8	8
.....	.....	.....	.....
一 一 四 度 南 六 二 度 東 ヨ リ 一 四 四 度 南 三 二 度 東 ニ 至 ル 間 ハ 綠 光 ヲ 以 テ 白 島 ヲ 示 シ 又 一 七 六 度 南 一 度 西 ヨ リ 二 〇 一 度 南 二 六 度 西 ニ 至 ル 間 ハ 紅 光 ヲ 以 テ 平 瀬 及 ヒ 折 瀬 ヲ 示 ス	.....	一 月 至 四 月 及 ヒ 九 月 至 十 二 月 ノ 八 箇 月 間 ハ 午 後 八 時 ヨ リ 同 八 時 三 十 分 迄 五 月 至 八 月 ノ 四 箇 月 間 ハ 午 後 九 時 ヨ リ 同 九 時 三 十 分 迄 呼 子 村 ニ 在 ル 燈 臺 吏 員 退 息 所 ト 紅 綠 ノ 燈 光 信 號 ヲ 爲 ス コ ト ア リ	.....

九州北岸

164	號	番
松 若	名 稱	燈 臺
突堤端	置	位
33° 56' N.	度	緯
130° 49' E.	度	經
年 六 十 三 治 明	年 之 點	初
鐵 四 紅 造 角 塗 造 形 塗	造	構
紅 不 動	質 及 燈	等 級
度 全	弧	明
25	高 之 礎 (呎) 燈 上	上 高 潮
29	高 之 面 (呎) 燈 上	上 高 潮
弱	數 光 燭	燭
6	(哩) 離 距 達 光	霧
.....	號 警	霧
	記	事



番	燈臺	號	169	170	171
名	三島	對馬	神埼	豆岐	大立島
稱	北端	對島	南端	對島	大立島
置	北端	對島	南端	對島	大立島
緯	34° 44' N.	34° 5' N.	34° 6' N.	34° 6' N.	33° 1' N.
經	129° 27' E.	129° 13' E.	129° 10' E.	129° 10' E.	129° 26' E.
初	年七廿治明	年七廿治明	年七廿治明	年七廿治明	年七廿治明
構	木造 四角形 黒塗	木造 四角形 白塗	木造 四角形 白塗	木造 四角形 白塗	木造 四角形 白塗
等	第一等	第五等	第四等	第六等	第六等
級	第一等	第五等	第四等	第六等	第六等
明	五度北	二七一度	二七一度	二七一度	二七一度
弧	五度北	二七一度	二七一度	二七一度	二七一度
礎上	18	22	67	22	25
高潮	52	192	67	22	267
燭	1	3	1/2	3	3
光	12 1/2	20	14	20	23
達	.....	.....	.....	.....	.....
霧	記	事	記	事	事

九州西岸

番	燈臺	號	172	173	174	175
名	大立島	伏瀬	白瀬	古志	古志	古志
稱	大立島	伏瀬	白瀬	古志	古志	古志
置	大立島	伏瀬	白瀬	古志	古志	古志
緯	33° 1' N.	33° 5' N.	33° 6' N.	33° 18' N.	33° 18' N.	33° 18' N.
經	129° 26' E.	129° 26' E.	129° 37' E.	129° 10' E.	129° 10' E.	129° 10' E.
初	年七廿治明	年七廿治明	年七廿治明	年七廿治明	年七廿治明	年七廿治明
構	鐵造 圓形 白塗	鐵造 圓形 白塗	鐵造 圓形 白塗	鐵造 圓形 白塗	鐵造 圓形 白塗	鐵造 圓形 白塗
等	第六等	第六等	第四等	第四等	第四等	第四等
級	第六等	第六等	第四等	第四等	第四等	第四等
明	全	全	全	全	全	全
弧	全	全	全	全	全	全
礎上	25	.....	12	22	22	22
高潮	267	65	46	212	212	212
燭	3	1/6	1/6	4	4	4
光	23	9	8	21	21	21
達	.....	.....	.....	.....	.....	.....
霧	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈



番	燈	臺	號	名	稱	置	緯	經	初	等	級	明	霧	警	號	事		
179	島	尾	ノ	蔭	端	尾	32° 42' N.	129° 49' E.	年四十治明	石	圓	白	紅	光	動	第六等	至西二度四十分至北二度四十分間	ノ遮蔽部分ハ大會根ノ危險界トス
178	島	王	伊	島	北	口	32° 43' N.	129° 45' E.	年四治明	鐵	六	白	白	光	動	第一等	ル度西ニ至	
177	瀨	白	瀨	瀨	西	島	33° 11' N.	128° 48' E.	年八十三治明	木	四	白	白	光	動	第五等	度	岩及ヒ杓子岩(干出五呎)ヲ示ス
176	大	瀨	大	瀨	島	南	32° 37' N.	128° 36' E.	年二十治明	鐵	圓	白	白	光	回	第一等	至西七度五十分至東一七度五十分間	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

番	燈	臺	號	名	稱	置	緯	經	初	等	級	明	霧	警	號	事		
184	港	池	三	港	灣	島	33° 01' N.	130° 23 1/2' E.	年一十四治明	鐵	製	部	紅	光	動	第六等		
183	港	池	三	港	灣	島	33° 0' N.	130° 23 1/4' E.	年一十四治明	鐵	製	部	紅	光	暗	第六等		
182	港	池	三	堤	港	灣	33° 01' N.	130° 23 1/4' E.	年一十四治明	鐵	圓	白	白	光	閃	第三等	三一九度北三七度西ヨリ三五九度北三度東ニ至ル間及ヒ一四度北一八度東ヨリ二二九度南五三度西ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ淺灘ヲ示ス	
181	原	島	原	港	灣	島	32° 47' N.	130° 23' E.	年十治明	石	基	鐵	紅	光	動	第六等		
180	津	之	口	之	津	灣	32° 36' N.	130° 12' E.	年三十治明	煉	瓦	八	白	光	動	第六等		



燈臺 (挂燈立標、挂燈浮標) 九州西岸

番	號	185	186	187	188
燈臺	名稱	五通礁 標立燈挂	三 角	戶 馳 島	寺 島 標立燈挂
位	置	早崎瀬 戶通詞 島北方 五通礁	港口	肥後戶 馳島南 端	天草下 島ノ南 東上馬 刀島
緯	度	32° 34' N.	32° 37' N.	32° 35' N.	32° 36' N.
經	度	130° 6' E.	130° 26' E.	130° 29' E.	130° 28' E.
初	年之點	年七十三治明	年三廿治明	年一十三治明	年一十三治明
構	造	紅塗 圓形	白塗 四角形	白塗 圓形	黑塗 圓形
等	質及燈	第六等	不動	第六等	不動
明	弧	全	全	全	全
礎上高潮	之燈面	.....	14	22	.....
燭	高(呎)	32	129	101	27
光	數	1/10弱	1/10弱	1/10弱	1/10弱
達	距離	7	9	10	8
霧	警號	.....	.....	.....	.....
記	事	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈

燈臺 (挂燈立標、挂燈浮標) 九州西岸

番	號	189	190	191	192
燈臺	名稱	上馬刀島	戶島	長崎鼻	釣掛埼
位	置	天草下 島ノ南 東上馬 刀島	長島海 峽戶島 東端	長島海 峽長島 南西端	下飯島 南端
緯	度	32° 16' N.	32° 12' N.	32° 8' N.	31° 37' N.
經	度	130° 9' E.	130° 5' E.	130° 6' E.	129° 41' E.
初	年之點	年十三治明	年十三治明	年十三治明	年九廿治明
構	造	白塗 圓形	白塗 圓形	白塗 六角形	白塗 十角形
等	質及燈	不動	第六等	第四等	第一等
明	弧	全	全	全	全
礎上高潮	之燈面	.....	16	41	36
燭	高(呎)	60	152	81	462
光	數	1/10弱	1/10	4	34
達	距離	8	10	15	28
霧	警號	.....	.....	.....	.....
記	事	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈



九州南岸

番	號	193	194	195
燈臺	名稱	岬ノ坊 薩摩	鹿兒島 鹿兒島 鹿兒島	鹿兒島 鹿兒島 鹿兒島
位	置	坊ノ岬	端臺港鹿 場南一丁島	臺港鹿 場辨天兒島
緯	度	31° 15' N.	31° 36' N.	31° 36' N.
經	度	130° 13' E.	130° 34' E.	130° 34' E.
初	年之點	年一十四治明	年二十治明	年十四治明
構	造	木造	木造	木造
等級	質及燈	白不動	紅不動	紅不動
明	弧	二七四度 北八三度 西ヨリ一 八四度 西ニ	全	全
礎上高潮	之燈面上	20	34	17
燭	高(呎)之燈	70	45	30
光	數光燭	1/10弱	1/10弱	1/10弱
達	(哩)離距達	8	6	4
霧	號警霧	.....	.....	.....
記	事		無守人燈	

番	號	196	197
燈臺	名稱	鹿兒島 鹿兒島 鹿兒島	神瀨 神瀨
位	置	止港鹿 場新波兒島	東嶼十三神 端ノ南呎瀨二
緯	度	31° 36' N.	31° 34' N.
經	度	130° 34' E.	130° 35' E.
初	年之點	年十四治明	年元正大
構	造	木造	鐵造
等級	質及燈	白不動	白不動
明	弧	全	全
礎上高潮	之燈面上	19	24
燭	高(呎)之燈	30	28
光	數光燭	1/10弱	1/10
達	(哩)離距達	4	10 1/2
霧	號警霧	.....	.....
記	事		無守人燈



番	號	198	199	200
燈臺	名稱	蓋井島	角島	特牛
位	置	鐘ヶ崎	南端上	長門
緯	度	34° 6' N.	34° 21' N.	34° 19' N.
經	度	130° 47' E.	130° 50' E.	130° 53' E.
初	年之點	年五十四治明	年九治明	年五十四治明
構	造	八角形白塗	圓形白塗	八角形白塗
等級	質及燈	第四等	第一等	第一等
明	弧	北三度西二度	北三度西二度	北三度西二度
礎上	高之燈	43	86	14
高潮	高之燈	327	142	86
燭	數光	30	67½	106½
光	(理) 離距達	25½	18	29½
霧	號警	.....	.....	.....
記	事	三五度(北四〇度東ヨリ九五度(南八〇度東)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ鼠島壁岩及ヒ港口附近ノ危險礁ヲ示シ一〇四度(南七一度東)ヨリ一七〇度(南五度東)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ子島及ヒ港口附近ノ危險礁ヲ示ス		

番	號	201	202	203	204	205
燈臺	名稱	馬島	日ノ岬	地藏崎	境港	經ヶ岬
位	置	濱田港	出雲	美保灣	境港口	丹後
緯	度	34° 54' N.	35° 26' N.	35° 34' N.	35° 33' N.	35° 47' N.
經	度	132° 2' E.	132° 38' E.	133° 19' E.	133° 14' E.	135° 13' E.
初	年之點	年一十三治明	年六十三治明	年一十三治明	年八廿治明	年一十三治明
構	造	圓形白塗	圓形白塗	圓形白塗	六角形白塗	圓形白塗
等級	質及燈	第五等	第一等	第一等	不動	第一等
明	弧	北三度西七度	北二度西四度	南一度西五度	北九度西五度	北七度西八度
礎上	高之燈	25	128	23	30	30
高潮	高之燈	109	208	273	50	474
燭	數光	4½	64½	67½	10	106½
光	(理) 離距達	16	21	23	9	29½
霧	號警	.....	.....	.....	.....	.....
記	事	一九度(北二四度東ヨリ二二度(北二七度東)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テシヤツクリ礁ヲ示ス				



214	213	212	211	210
和歌出 標浮燈挂	大瀨 標浮燈挂	淺礁 (リグレット) 標浮燈挂	剛嶺	福浦
七尾灣 和歌出 礁南西	七尾灣 大瀨礁 西方	七尾灣 淺礁北 方	能登 嶺剛	能登福 浦港口
37° 4' N.	37° 5' N.	37° 6' N.	37° 32' N.	37° 5' N.
136° 58' E.	136° 58' E.	137° 0' E.	137° 19' E.	136° 43' E.
明治四十四年	明治四十四年	明治四十四年	明治六十年	明治八十三年
黒塗 圓形 製格子 鐵造	黒塗 圓形 製格子 鐵造	黒塗 圓形 製格子 鐵造	白塗 圓形 石造	白塗 四角形 木造
スチール アセチ レン 緑閃光 一閃三秒 發光ナニ	スチール アセチ レン 紅閃光 一閃三秒 發光ナニ	スチール アセチ レン 白閃光 一閃三秒 發光ナニ	第二等 不動 白動光	不動 白動光
全度	全度	全度	九五度(南) 七九度(東) ヨリ二二 度北四三 度西ニ至 ル間	二三度(北) 二九度(東) ヨリ一四 度南二五 度西ニ至 ル間
.....	.....	.....	26	16
10	10	10	152	66
1/10 弱	1/10 弱	1/10 弱	3 1/2	1/10 弱
4	6	7	18	5
.....	.....	.....	.....	.....
				毎年十一月十五日ヨリ翌年三月十四日マ テ點燈ヲ停止ス

209	208	207	206	號	番
石金山上	立石	敦賀港 兒屋ノ川口	敦賀港 突堤端	號	番
日和山 金石町 加賀上	敦賀 灣口	川口 西側 埠頭端	金ヶ崎 突堤 端上	名	燈
36° 36' N.	35° 46' N.	35° 39' N.	35° 40' N.	稱	臺
136° 35' E.	136° 1' E.	136° 4' E.	136° 3' E.	置	位
明治十三年	明治四十年	大正三年	大正三年	度	緯
白塗 四角形 木造	白塗 圓形 石造	白塗 四角形 鐵造	白塗 四角形 鐵造	度	經
不動 白動光	第四等 スチール アセチ レン 白閃光 三秒 暗二秒	無等 スチール アセチ レン 瓦 紅閃光 二秒 暗半秒	無等 スチール アセチ レン 瓦 白閃光 二秒 暗半秒	年之點初	造
全度	全度	全度	全度	質	及
.....	.....	.....	.....	燈	級
17	18	20	25	弧	明
59	397	27	37	高(呎)	之燈
1/10 弱	2	1/10 弱	1/10 強	高(呎)	之燈
9	24	7	10	數	光燭
.....	.....	.....	.....	(海) 離距達光	
				號	警霧
					記
					事



番	號	215	216	217	218
燈臺	名稱	七尾灣高燈	七尾灣低燈	七尾灣觀音	伏木口
位	置	七尾灣松ヶ崎ノ北方	七尾灣荒神鼻	觀音崎上	伏木口射水川
緯	度	37° 6' N.	37° 7' N.	37° 6' N.	36° 48' N.
經	度	136° 58' E.	137° 1' E.	137° 3' E.	137° 4' E.
初	年之點	年四十四治明	年四十四治明	年三正大	年十治明
構	造	白塗圓柱造	白塗圓形造	白塗四角形造	白塗六角形造
等	質及燈	アセチレン瓦	アセチレン瓦	アセチレン瓦	第五等
明	弧	二三六度(南) 六一八度(西) 六八度(北) 八度(東)	二二八度(南) 四八九度(西) 二八九度(北) 二八度(東)	一〇六度(南) 六八度(東) 五度(北) 二五度(西)	七九度(北) 八五度(東) 二〇度(南) 四度(西)
之	高	22	30	25	33
燈	高(呎)	202	50	100	38
上	之	1/2	3/4	1/10	1/10
面	高	13	12 1/2	10	10
上	燈	.....	.....	.....	.....
高	數	.....	.....	.....	.....
潮	光	.....	.....	.....	.....
燭	達	.....	.....	.....	.....
光	光	.....	.....	.....	.....
霧	警	.....	.....	.....	.....
事	記	<p>七尾灣ニ入ラントスル船舶ハ高燈ト低燈トヲ一線ニ望ミ進航スレハ灣口租濱出シ七甲礁及ヒ森田礁ノ暗礁ヲ避クルコトヲ得ヘシ</p> <p>高燈ハ低燈ヨリ二五九度二四分(南八四度五〇分西)ニ當ル</p> <p>無守人燈</p> <p>一〇六度(南六八度東)ヨリ一九八度(南二四度西)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ灣口ノ岩礁多キ危險區域ヲ示ス</p>			

番	號	219	220	221	222	223
燈臺	名稱	新潟	酒田	船川	入道	埼道
位	置	新潟港	羽前最上川口	船川灣根ヶ崎	男鹿半島北端	埼道
緯	度	37° 57' N.	38° 55' N.	39° 52' N.	40° 0' N.	.....
經	度	139° 3' E.	139° 48' E.	139° 50' E.	139° 42' E.	.....
初	年之點	年十治明	年八廿治明	年七廿治明	年一十三治明	.....
構	造	白塗六角形造	白塗六角形造	白塗六角形造	白塗六角形造	白塗六角形造
等	質及燈	第五等	不	不	第一等	第一等
明	弧	七九度(北) 八五度(東) 二〇度(南) 四度(西)	六六度(北) 七二度(東) 二〇度(南) 二六度(西)	二〇度(北) 二六度(東) 二〇度(南) 二六度(西)	一〇度(北) 一六度(東) 一〇度(南) 一六度(西)	.....
之	高	40	43	13	81	.....
燈	高(呎)	136	68	54	184	.....
上	之	1/10	1/10	1/10	1/10	.....
面	高	10	10	9	22	.....
上	燈	.....	.....	.....	.....	.....
高	數	.....	.....	.....	.....	.....
潮	光	.....	.....	.....	.....	.....
燭	達	.....	.....	.....	.....	.....
光	光	.....	.....	.....	.....	.....
霧	警	.....	.....	.....	.....	.....
事	記	<p>三〇一度(北五三度西)ヨリ三二〇度(北四四度西)ニ至ル間ハ燈臺ノ南方島掛鼻ニ遮ラル、ヲ以テ燈臺ヲ距ル一哩乃至一哩半以外ニアラサレハ燈光ヲ認ムル能ハス</p> <p>二七八度(北七六度西)ヨリ二八九度(北六五度西)ニ至ル間ハ綠光ヲ以テ示シ、本燈臺ヲ距ル約八鏈及ヒ三尋(本燈臺ヲ距ル約八三鏈)ノ兩淺灘ヲ示シ又三三〇度(北四度西)ヨリ三五五度(北二〇度西)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ赤根礁(本燈臺ヲ距ル約一哩二鏈)ヲ示ス</p>				



本洲北岸

		224	號	番
		館平	名稱	燈臺
		神埼 灣口明 陸奥海	置	位
		41° 11' N.	度	緯
		140° 38' E.	度	經
		年二十三治明	年	之點初
		鐵六角形 白塗	造	構
		發一每四五秒ニ ス四光チニ	質	及等級
		白閃光 第四等	質	及等級
		間東度ヨリ三度ニ至ル 北四度	弧	明
		61	高(呎)	之燈
		69	高(呎)	之燈
		7½	數	光燭
		14	(哩)	離距達光
		笛 霧	號	警霧
		每四十二秒ヲ隔テ、三秒間吹鳴ス	記	事

本洲東岸

228	227	226	225
山華金	島大	埼鮎	埼矢尻
南東端	灣大島	鮎埼	峽東口
38° 17' N.	38° 50' N.	39° 33' N.	41° 26' N.
141° 35' E.	141° 38' E.	142° 5' E.	141° 27' E.
年九治明	年二十四治明	年五十三治明	年九治明
石圓白	木白	鐵八角白	煉瓦圓白
造形塗	造塗	造形塗	造形塗
發一每十秒ニ ス四光チニ	白閃光 第二等	發一每三十秒ニ ス四光チニ	發一每五秒ニ ス四光チニ
互閃紅	不動	白回轉 第二等	白閃光
至〇五度西(南一八度) 東北(四度) 間ニ至ル	至三〇度西(南六〇度) 東(一〇度) 間ニ至ル	東(北二四度) 至至ル	至五八度西(北九度) 東(三度) 間ニ至ル
27	39	101	93
178	262	190	150
180	10弱	36	晴曇 13000 26000
19½	7	20	18½
笛 霧	……	笛 霧	笛 霧
每四十五秒ヲ隔テ、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		每三十七秒ヲ隔テ、低調一聲高調一聲ヲ 連吹ス其ノ發音ハ各四秒トス 燈塔下部ニ副燈ヲ設ケ三四二度北一二 度西ヨリ三三三度北一度西ニ至ル間不 動紅光ヲ以テ大根礁ヲ示ス	本燈器ハ折射器二箇ヲ備ヘ晴朗ノ夜ハ一 箇ヲ使用シ其ノ燭力ハ一千三百萬燭ノ 夜ハ二箇ヲ使用シ二千六百萬燭トス 每三十秒ヲ隔テ、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



燈臺

(掛燈立標、掛燈浮標)

本洲東岸

番	號	229	230	231	232
燈臺	名稱	荻之濱 竿燈	石之卷 竿燈	磯濱港	鹽屋埼
位置	置	石之卷 灣荻之 濱港	石之卷 灣北 川口	東防波 堤端上	磐城
緯度	度	38° 22' N.	38° 25' N.	36° 18' N.	37° 0' N.
經度	度	141° 27' E.	141° 19' E.	140° 34' E.	140° 59' E.
初點	年之	明治廿五年	明治七年	大正三年	明治三十三年
構造	造	白塗	白塗	紅格子製 鐵槽造	圓形 煉瓦造
等級	質及燈	不動	不動	スセテ リン瓦 明暗 白明 暗二秒	第一等 白閃光 每二十秒 ナニテ ナニテ ナニテ
明弧	弧	二三〇度 (南五度 ヨリ一 西〇度 ヨリ一 三四度 東)	二八三度 (北七度 ヨリ一 西三度 ヨリ一 九三度 南)	全度	一七五度 (南ヨリ 四度北 九度東 ニ至ル 間)
礎上高潮	之燈面	39	39	22	100
燭光	數	1/16	1/16	40	260
光達距離	(哩)	6	8	11 1/2	23
霧警號	號	.....	.....	.....	.....
記事	記				

燈臺

(掛燈立標、掛燈浮標)

本洲東岸

番	號	233	234	235
燈臺	名稱	銚子港 燈高	銚子港 燈低	犬吠埼
位置	置	暴風標 ノ東方	千人 塚上	下總 犬吠埼
緯度	度	35° 44' N.	.....	35° 42' N.
經度	度	140° 52' E.	.....	140° 52' E.
初點	年之	大正二年	大正二年	明治七年
構造	造	白塗	白塗	白塗 圓形 煉瓦造
等級	質及燈	無等	無等	第一等 回轉 白閃光 每三十秒 發ス
明弧	弧	七九度 (北八度 東)	六七度 (北七度 東)	六九度 (南七度 東)
礎上高潮	之燈面	15	9 1/2 (二燈連掲ノ 場合ハ上燈)	90
燭光	數	42	38 (二燈連掲ノ 場合下燈31)	168
光達距離	(哩)	2'	2 1/2 白光 紅光	200
霧警號	號	.....	.....	19 1/2 笛
記事	記	入港ノ船舶ハ一ノ岩ニ近寄リタルトキニ燈ヲ一線一七九度一分(南三度三五分西)ニ望ミテ進航セハ同岩西側ノ暗礁ヲ避ケ得ヘシ 低燈ハ河口平穩ノトキハ白光燈一箇、小波アルトキハ紅光燈一箇、波浪高キトキハ紅白二燈ヲ連掲ス	每三十秒ヲ隔テ、五秒間吹鳴ス 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 無線電信ヲ以テ報時信號ヲ行フ	



北洲西岸

番	燈臺	號	名稱	位置	緯度	經度	初點	構造	等級	明弧	燈臺	高潮	燭	光	霧	警	事
238	島鷗	237	山福	白神岬	41° 52' N.	140° 6' E.	年二廿治明	木造 四角形 白塗	白不動	七一度(北) 七一度(北) 七一度(北) 七一度(北)	13	104	1/10弱	9	發	每十分ヲ隔テ、一回爆發ス	
236	岬神白	津輕海	白神岬	41° 24' N.	140° 11' E.	年一廿治明	鐵造 六角形 線塗 黑白橫	第二等 回轉紅	二五度(西) 八一度(西) 一〇度(西) 七度(西)	50	120	4 1/2 白光 紅光	17	霧	每十分ヲ隔テ、四秒間吹鳴ス 霧笛ニ故障アルトキハ爆發信號ヲ以テ每四分ニ一回爆發ス		

番	燈臺	號	名稱	位置	緯度	經度	初點	構造	等級	明弧	燈臺	高潮	燭	光	霧	警	事
243	山和日	242	岬威神	後志	43° 15' N.	141° 1' E.	年六十治明	木造 六角形 白塗	第四等 回轉紅	一〇度(南) 八度(南) 六度(南) 五度(南)	25	162	1	19	霧	每十分二十秒ヲ隔テ、四秒間吹鳴ス	
241	岩内	堤防波	岩内	43° 0' N.	140° 30' E.	年四十四治明	造リコン 圓形上部	白不動	全	36	45	1/10弱	8	無守人燈			
240	岬慶辨	壽都港	西角	42° 50' N.	140° 11' E.	年三廿治明	木造 四角形 白塗	白不動	五七度(北) 四度(北) 四度(北) 四度(北)	16	81	1/10弱	9	發	每十分ヲ隔テ、一回爆發ス		
239	岬穗稻	奥尻島	北端	42° 15' N.	139° 33' E.	年四廿治明	鐵造 六角形 線塗 黑白橫	第三等 回轉紅	七一度(北) 七一度(北) 七一度(北) 七一度(北)	60	150	17 1/2	18	爆			



番	號	244	245	246	247
燈臺	名稱	小樽港	小樽港	石狩河	増毛港
位	置	防波堤	防波堤	口西岸	天鹽
緯	度	43° 12' N.	43° 12' N.	43° 16' N.	43° 51' N.
經	度	141° 1' E.	141° 1' E.	141° 22' E.	141° 32' E.
初	年之點	年一十四治明	年二十四治明	年五廿治明	年三廿治明
構	造	紅塗 四角形	紅塗 圓形	白塗 圓形	白塗 四角形
等級	質及燈	不動	不動	白閃光 第六等	不動
明	弧	全	全	五三度北 四三度北 三〇度東	八〇度北 八七度北 七七度北 六八度北 六六度北
礎上	高之燈	43	.....	40	16
高潮	高之燈	61	8	48	134
燭	數光	10弱	10弱	3	10弱
光	(運) 離距達	7	2	12	9
霧	號警	.....	.....	.....	.....
記	事	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			

番	號	248	249	250	251
燈臺	名稱	島尻燒	鴛泊	稚内	宗谷岬
位	置	東端上	利尻島	北見	宗谷岬
緯	度	44° 26' N.	45° 15' N.	45° 27' N.	45° 31' N.
經	度	141° 25' E.	141° 14' E.	141° 39' E.	141° 56' E.
初	年之點	年二正大	年五廿治明	年三十三治明	年八十治明
構	造	白塗 八角形	白塗 圓形	紅塗 圓形	黑塗 線白橫 八角形
等級	質及燈	白閃光 第四等	白回轉 第六等	白連閃光 第三等	白連閃光 第三等
明	弧	一八二度 南九度西	一四一度 南三度東	二一八度 北三度東	七七度 北八度東
礎上	高之燈	36	15	34	54
高潮	高之燈	164	239	138	135
燭	數光	18	10	54½	45
光	(運) 離距達	19	14	18	18
霧	號警	.....	.....	霧	霧
記	事	二九四度(北五九度西)ヨリ二〇度(北二七度東)ニ至ル間ハ灣内ヲ示ス	二九四度(北五九度西)ヨリ二〇度(北二七度東)ニ至ル間ハ灣内ヲ示ス	每二分ニ低調一聲高調一聲ヲ連吹ス 低調發音二秒 沈黙四秒 高調發音二秒 沈黙一分五十二秒 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	每一分ヲ隔テ、四秒間吹鳴ス



燈臺 (挂燈立標、挂燈浮標) 北洲南岸

256	255	254	253
岸厚	墻石落	咲花	墻布沙納
島口厚 大黑岸灣	落石墻 根室	咲鑄地 根室花	東沙 端布墻 根室納
42° 56' N.	43° 10' N.	43° 16' N.	43° 23' N.
144° 52' E.	145° 31' E.	145° 35' E.	145° 49' E.
年三廿治明	年三廿治明	年三廿治明	年五治明
木六角 造形	鐵圓 造形	木四角 造形	木六角 造形
白不 塗動	鐵圓 造形	白不 塗動	白不 塗動
第五等	第二等	第五等	第五等
一五西(南二) 至五九ヨリ七 ル度東(南一) 間度南一度	至六〇西(南二) ル度東(北三) 間度北七度	至四二西(南二) 至七度東(南一) 間度北七度	至一五東(南一) 至度東(北九) 間度北一度
18	50	12	31
364	168	87	74
1/10	4	1/10 弱	1/10
10	18	6	10
.....	.....	.....	笛 霧
	二三四度(南六〇度西ヨリ二四〇度南六 六度西ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ巽ノ潮ヲ示 シ又四八度(北五三度東ヨリ七〇度北七 六度東ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ昆布瀬ヲ 示ス	每年五月ヨリ十一月マテ七ヶ月間ハ點燈 ヲ停止ス	三三九度(北一六度西ヨリ一五度(北二一 度東ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ猫頭礁ヲ示ス 每三十秒ヲ隔テ、五秒間吹鳴ス

北洲南岸

燈臺 (挂燈立標、挂燈浮標) 北洲東岸

番	號	252	號	番
燈	名	島天辨	名	燈
臺	稱	島口辨 天根室港	稱	臺
	置		置	
	緯	43° 20' N.	緯	
	經	145° 35' E.	經	
	初	年五治明	初	
	構	鐵圓 造柱	構	
	等	質及 燈級	等	
	明	度全	明	
	礎上	21	礎上	
	高潮	56	高潮	
	燭	白光 紅光 白光 紅光	燭	
	光	13 8	光	
	霧	.....	霧	
	記	每年二月中ハ點火セス	記	
	事		事	



燈臺

(挂燈立標、挂燈浮標)

北洲南岸

番	號	260	259	258	257	號	番
河	浦	泉	幌	岬	裳	襟	埼
路	路	路	路	路	路	路	路
名	稱	名	稱	名	稱	名	稱
置	置	置	置	置	置	置	置
緯	緯	緯	緯	緯	緯	緯	緯
經	經	經	經	經	經	經	經
初	初	初	初	初	初	初	初
構	構	構	構	構	構	構	構
等	等	等	等	等	等	等	等
級	級	級	級	級	級	級	級
明	明	明	明	明	明	明	明
礎上	礎上	礎上	礎上	礎上	礎上	礎上	礎上
高潮	高潮	高潮	高潮	高潮	高潮	高潮	高潮
燭	燭	燭	燭	燭	燭	燭	燭
光	光	光	光	光	光	光	光
達	達	達	達	達	達	達	達
霧	霧	霧	霧	霧	霧	霧	霧
記	記	記	記	記	記	記	記
事	事	事	事	事	事	事	事

燈臺

(挂燈立標、挂燈浮標)

北洲南岸

番	號	265	264	263	262	261
館	函	岬	支	登	葛	岬
船	燈	支	支	支	支	支
北	辨	函	函	函	函	函
方	天	館	館	館	館	館
緯	緯	緯	緯	緯	緯	緯
經	經	經	經	經	經	經
初	初	初	初	初	初	初
構	構	構	構	構	構	構
等	等	等	等	等	等	等
級	級	級	級	級	級	級
明	明	明	明	明	明	明
礎上	礎上	礎上	礎上	礎上	礎上	礎上
高潮	高潮	高潮	高潮	高潮	高潮	高潮
燭	燭	燭	燭	燭	燭	燭
光	光	光	光	光	光	光
達	達	達	達	達	達	達
霧	霧	霧	霧	霧	霧	霧
記	記	記	記	記	記	記
事	事	事	事	事	事	事



		269	268 *	
		泊大 竿燈	岬呂登能西	
		西高地 大泊北	呂岬 西能登	
		46° 39' N.	45° 54' N.	
		142° 45' E.	142° 5' E.	
		年九十三治明	年六十治明	
		木造 白塗	煉瓦造 八角形 紅塗	
		白光 不動	白光 不動 第二等	
		西(北)三三度 至(南)七度 間(南)一 四七度 至(東)五度 間	西(南)三三度 至(東)九度 間(南)一 三九度 至(東)四度 間	
		18	42	
		199	156	
		10弱	3½	
		8	18	
		……	霧 笛	
			三〇五度北四八度西ヨリ三二五度北二八度西ニ至ル 間ハ紅光ヲ以テ二丈若テ示シ一八九度南一六度西ヨ リ二〇八度南三五度西ニ至ル間ハ白光ヲ以テ知志谷 岬以テ示ス 毎一分四十秒ヲ隔テ、五秒間吹鳴ス 但シ霧笛ニ故障アルトキハ毎一分二十回霧鐘ヲ打鳴ス 船通報ニ關スル事務ヲ取扱ハス 但シ夜間ハ之ヲ取扱ハス	

樺太

		267	266	號 番
		岬矢移渡安	埼イモラケ	燈 臺
		北東端 國後島	南端 國後島	位
		44° 27' N.	43° 40' N.	緯
		146° 34' E.	145° 32' E.	經
		年二十三治明	年五十二治明	年 之 點 初
		鐵造 六角形 白塗	木造 八角形 線白橫	造 構
		發スニ 每三十 一秒 光ヲ 發ス	發スニ 每十五 秒 光ヲ 發ス	質 及 等 級
		間(北)一 九度 至(東)九 度	間(西)一 六度 至(南)六 度	弧 明
		52	40	高(呎) 之 燈 礎 上 高 潮
		218	46	高(呎) 之 燈 面 上
		36	1½	數 光 燭
		21	12	(哩) 離 距 達 光
		霧 笛	霧 鐘	號 警 霧
		每一分ヲ隔テ、五秒間吹鳴ス 每年二月ヨリ四月迄三箇月間點火並ニ霧 警號ヲ停止ス	每一分ニ十二回打鳴ス 每年二月中點火並ニ霧警號ヲ停止ス	記 事



番	號	270	271	272
燈臺	蔚山港	長嶺 (串外冬)	龍湫岬	水端
位	蔚山港	迎日灣	竹邊灣	東方
緯	35° 30' N.	36° 5' N.	37° 4' N.	38° 41' N.
經	129° 27' E.	129° 34' E.	129° 26' E.	128° 21' E.
初	年九十三治明	年一十四治明	年三十四治明	年九十三治明
構	八角形	八角形	八角形	八角形
等	白閃光	白閃光	白閃光	白閃光
級	第一等	第二等	第二等	第二等
明	南一〇度	南一〇度	南一〇度	南一〇度
弧	西九〇度	西九〇度	西九〇度	西九〇度
礎上	20	87	52	50
高潮	143	101	162	133
燭	1 1/2	27	38	1 1/2
光	18	16	19	17
霧	.....	霧	.....	霧
事	記	每五十六秒ヲ隔テ、四秒間吹鳴ス	.....	每五十六秒ヲ隔テ、四秒間吹鳴ス

番	號	273	274	275	276	277
燈臺	水端	麗島	葛麻角	長島	元島	山元
位	東方	永興灣	永興灣	永興灣	元山津	元山津
緯	38° 41' N.	39° 14' N.	39° 12' N.	39° 11' N.	39° 11' N.	39° 11' N.
經	128° 21' E.	127° 38' E.	127° 28' E.	127° 26' E.	127° 26' E.	127° 26' E.
初	年九十三治明	年九十三治明	年九十三治明	年十四治明	年十四治明	年三十四治明
構	八角形	八角形	八角形	長方形	長方形	四角形
等	白閃光	白閃光	白閃光	不動	不動	白閃光
級	第二等	第二等	第二等	第一等	第一等	第一等
明	南一〇度	南一〇度	南一〇度	全	全	全
弧	西九〇度	西九〇度	西九〇度	全	全	全
礎上	50	20	15	8	8	25
高潮	133	221	182	48	48	31
燭	1 1/2	12	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
光	17	21	8	10	10	11
霧	霧	.....	.....	.....	.....	.....
事	每五十六秒ヲ隔テ、四秒間吹鳴ス	.....	.....	三〇五度(北四九度西)ヨリ三二一度(北三三度西)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ燈臺ノ南東方ノ淺灘ヲ示ス	.....	無守人燈



285	284	283	282
津清 燈港南	津清 堤波防北 燈港	津清	舞水端
堤南 端防波	堤北 端防波	山口 端高抹	舞水 端
41° 47' N.	41° 47' N.	41° 46' N.	40° 50' N.
129° 50' E.	129° 50' E.	129° 51' E.	129° 43' E.
年四十四治明	年四十四治明	年三十四治明	年三十四治明
1ン基礎鐵紅 トク造リコ柱塗	1ン基礎鐵白 トク造リコ柱塗	煉瓦六角白 造造形塗	造リコ圓白 トク造形塗
紅不動	白不動	發一每白 ス四六閃 光秒チニ	發三八每白 ス四秒隔十二 光間チニ、秒
度全	度全	至一西(南二 ル度ヨリ〇三 間東(南九度	至一西(南二 ル度ヨリ三六 間東(南九度
18	19	36	21
22	22	180	267
1/10弱	1/10弱	35	15
7	10	20	23
.....	.....	笛霧	笛霧
無守人燈	無守人燈	每十二秒ヲ隔テ、三秒間吹鳴ス	每五十秒ヲ隔テ、四秒間吹鳴ス

281	280	279	278	號	番
津城 燈港	津城	島養馬	津湖西	名稱	燈臺
端防波堤 城津浦	城津浦	端峯 上魚	島口外 端洋	置位	緯
40° 40' N.	40° 40' N.	40° 0' N.	39° 48' N.	度	經
129° 12' E.	129° 12' E.	128° 13' E.	127° 40' E.	度	初
年四十四治明	年一十四治明	年元正大	年四十四治明	年之點	初
1ン基礎鐵白 トク造リコ柱塗	造リコ八角白 トク造形塗	造リコ八角白 トク造形塗	造リコ圓白 トク造形塗	造構	等
紅不動	發二五每白 ス四秒隔十五 光間チニ、秒	發四秒隔十 光間チニ、秒	ト色四ニ每白 チ一閃光白二 發四ト色紅二秒	質及燈	級
至八五ヨ三二 ル度度リ二五 間西(北二九東	至〇二東(南一 ル度度ヨリ一六 間東(北二二度	至五八西(南一 ル度度ヨリ三六 間東(北五度	ニ三四西(南二 至〇三度ヨリ四 ル度度東(南一	弧明	明
15	20	210	18	高之燈 (呎)燈面上	礎上高潮
20	170	22	145	高之燈 (呎)燈面上	燭
1/10弱	1/10	12	3	數光	燭
6	14	21	18	(溼)離距達光	光
.....	笛霧	.....	.....	號警霧	霧
無守人燈	每二十秒ヲ隔テ、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	但シ二三六度(南六三度西)ヨリ二五〇度(南七六度西)ニ至ル間ハ仙皇堂ヲ越エテ燈火ヲ認メ得ヘシ		記	事



朝鮮南岸

288	287	286	號	番
港山釜 標浮燈挂礁齒鋸	山釜 標浮燈挂 (標浮外)	島影絕	名稱	燈臺
北側	港口	絕影島	位置	位
35° 6' N.	35° 6' N.	35° 3' N.	度	緯
129° 4' E.	129° 5' E.	129° 5' E.	度	經
年二正大	年四十四治明	年九十三治明	年之點初	
鐵狀上圓黑 造部筒形塗	鐵子上圓紅 造製部筒形塗	造リコ四白 造一ン角塗	造	構
發一每三秒ニ 閃光チ	暗明五五秒 瓦アガ式	發三七ヲ毎十三秒 ス閃光間テニ	質及燈	等級
度全	度全	至〇六西(南二 ル度度ヨリ〇五 間東北四五度	弧	明
.....	.....	26	高(呎)之燈	礎上
11	10	171	高(呎)之燈	面上高潮
1/10弱	3/10	13	數光	燭
5	8	20	(哩)離距達光	
.....	.....	笛霧	號警霧	
		每四十秒ヲ隔テ、三秒間吹鳴ス	記	事

293	292	291	290	289
山釜 燈低	山釜 燈高	港山釜 標浮燈挂末迅待	岩 <sup>ハツ</sup> 燕 <sup>チ</sup> 標立燈挂	瀨ノ鵜 標立燈挂
草釜 梁山港	草釜 梁山港	北西方	燕島内釜 岩北側影山港	瀨口鵜 上鵜ノ山港
35° 7' N.	35° 7' N.	35° 6' N.	35° 6' N.	35° 6' N.
129° 2' E.	129° 2' E.	129° 2' E.	129° 3' E.	129° 4' E.
年七十三治明	年七十三治明	年二正大	年四十四治明	年八十三治明
鐵圓白 造柱塗	鐵圓白 造柱塗	鐵狀上圓紅 造部筒形塗	造リコ圓黑 造一ン形塗	一石圓紅 トク及形塗
紅光	紅光	發一每五秒ニ ス閃光チ	暗明二秒 瓦アガ式	暗明半二秒 瓦アガ式
ニ一三西(北二 至九六ヨリ七 ル度度ヲ九六 間西北三度	ニ一三西(北二 至九六ヨリ七 ル度度ヲ九六 間西北三度	度全	度全	度全
20	15	.....	.....	.....
106	177	11	37	26
3/10	3/10	1/10弱	1/5	1/10弱
14	14	8	11	10
.....	.....	.....	.....	.....
			無守人燈	無守人燈
高低二燈ヲ一線三〇六度一分(北四九度西)ニ望メハ鵜ノ瀨ト鋸齒礁トノ中間ヲ通航シ得ヘシ 高燈ハ低燈ヨリ三〇六度一分(北四九度西)距離三百碼ノ處ニアリ				



燈臺

（挂燈立標、挂燈浮標）  
朝鮮南岸

302	301	300	299	298
麗水港 (營水左)	三島 (島文巨)	鴻島	營統	三浦千 標立燈挂
角島南東 麗水半	島内海 (Port Hamilton) 口	鴻南巨 島方濟島	放外統 火島營港	出水道三 岩上道干川里
34° 44' N.	34° 0' N.	34° 32' N.	34° 50' N.	34° 56' N.
127° 45' E.	127° 19' E.	128° 44' E.	128° 27' E.	128° 3' E.
年二正大	年八十三治明	年九十三治明	年四十四治明	年五十四治明
煉瓦造 圓形 白塗	煉瓦造 圓形 白塗	鐵造 六角形 白塗	鐵造 四角形 白塗	造 リコン トク 圓形 紅塗
發一每 ス四三 光秒 チニ	チニ一 發ス五 光秒 光	暗二 ニ 秒 秒	暗二 ニ 秒 秒	發一每 ス四三 光秒 チニ
間東(北 ニ五 至三 ル度度 ヨ	至四一西(南 ル度度ヨ二 間東(南リ九 ニ六二度度 ヨ	度全	度全	度全
23	20	26	26	.....
149	220	381	85	14
3/16	31 1/2	1/2	1/2	1/2
14	22	16	12	8
.....	.....	.....	.....	.....
無守人燈		無守人燈	無守人燈	無守人燈

燈臺

（挂燈立標、挂燈浮標）  
朝鮮南岸

297	296	295	294	號	番
梁乃見 標浮燈挂	浦山馬 標立燈挂	島德加	山釜 橋棧一第 竿燈	名	燈
近暗部海 礁確東峽 至側南	上三道釜 岩呷干島 水	東南加 頭南德 末端島	堤橋第 端上防一 波棧	置	位
34° 52' N.	35° 5' N.	34° 59' N.	35° 6' N.	度	緯
128° 28' E.	128° 40' E.	128° 50' E.	129° 3' E.	度	經
年一十四治明	年十四治明	年二十四治明	年元正大	年	之
槽上鐵圓紅 狀部筒筒塗 造造造	造リコン トク 圓形 線塗 紅塗	煉瓦造 八角形 白塗	圓鐵白 柱造塗	造	構
發一每 ス四三 光秒 チニ	白	白連 光閃	紅	質	及
度全	度全	ニ三三西(南 至八七度ヨリ ル度度(南一 間東)	度全	弧	明
.....	.....	30	.....	高(呷) 之燈	礎上
11	28	235	37 1/2	高(呷) 之燈	面上高潮
1/16 弱	1/16 弱	9/16	.....	數	光燭
6	6	20	2	(哩) 離距達光	
.....	.....	.....	.....	號	警霧
	無守人燈		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 當分點火停止	記	事



番	號	303	304	305	306
燈臺	名稱	牛島	所里島	攝島	小茅島
位	置	島上	金鰲列島	小群島	所安群島
緯	度	33° 29' N.	34° 25' N.	34° 18' N.	34° 14' N.
經	度	126° 58' E.	127° 48' E.	127° 8' E.	126° 46' E.
初	年之點	年九十三治明	年三十四治明	年三十四治明	年三十四治明
構	造	木槽四角形	造リコン六角形	造リコン圓形	造リコン圓形
等	質及燈	白閃光	白閃光	白閃光	白閃光
明	弧	南一〇度 東六度 北六度 西九度 東九度	南三一度 西五度 東五度 北六度 南六度	南八度 西七度 東七度 北八度 南九度	南七度 西七度 東七度 北八度 南九度
礎上高潮	之燈面	20	23	15	20
燭	數光	442	265	200	15
光	(測) 離距達	8	23	14	14
霧	號警	……	……	……	……
事	記	每五十秒ヲ隔テ、四秒間吹鳴ス 霧鐘ヲ置キ霧笛ニ故障アルトキハ每一分 ニ約十回尙ホ必要ト認ムルトキハ引續キ 打鳴ス	無守人燈	無守人燈	無守人燈

番	號	307	308
燈臺	名稱	港門島	魚龍島
位	置	所安群島	長群島
緯	度	34° 6' N.	34° 17' N.
經	度	126° 36' E.	126° 29' E.
初	年之點	年二十四治明	年三十四治明
構	造	造リコン圓形	造リコン八角形
等	質及燈	白閃光	白閃光
明	弧	南一七度 西二一度 東一七度 北九度 南九度	南七度 西七度 東七度 北八度 南九度
礎上高潮	之燈面	20	302
燭	數光	314	14
光	(測) 離距達	33	24
霧	號警	……	……
事	記	每四十秒ヲ隔テ、四秒間吹鳴ス 霧鐘ヲ置キ霧笛ニ故障アルトキハ每一分 ニ約十回尙ホ必要ト認ムルトキハ引續キ 打鳴ス 本燈臺内ニ副燈ヲ設ケ六七度(北七度 東ヨリ)七三度(北七度東ニ至ル間不動 紅光ヲ以テ出雲礁ヲ示ス	每三十秒ヲ隔テ、五秒間吹鳴ス 霧鐘ヲ置キ霧笛ニ故障アルトキハ每一分 ニ約十回尙ホ必要ト認ムルトキハ引續キ 打鳴ス



朝鮮西岸

番	號	鳴洋渡	珍島	竹島
燈臺	名稱	鳴洋渡 標立燈挂	岸南側陸	孟骨群
位	置	出岩上	岸上	島竹島
緯	度	34° 33' N.	34° 34' N.	34° 13' N.
經	度	126° 21' E.	126° 18' E.	125° 51' E.
初	年之點	年二正大	年二正大	年十四治明
構	造	造リコントク	煉瓦造	造リコントク
等級	質及燈	アガ式 瓦閃光	アガ式 瓦閃光	白連閃光
明	弧	全	全	全
礎上高潮	之燈面上	.....	23	20
燭	光	37	54	276
光	距離	11	12	36
霧	警號	.....	.....	.....
事	記	無守人燈	無守人燈	無守人燈

番	號	七發島	下島	時下島	木浦口	木浦
燈臺	名稱	七發島	下島	時下島	木浦口	木浦
位	置	島	島	島	島	島
緯	度	34° 46' N.	34° 19' N.	34° 42' N.	34° 46' N.	34° 47' N.
經	度	125° 47' E.	126° 5' E.	126° 14' E.	126° 18' E.	126° 21' E.
初	年之點	年八十三治明	年二十四治明	年十四治明	年十四治明	年十四治明
構	造	煉瓦造	造リコントク	造リコントク	造リコントク	造リコントク
等級	質及燈	白閃光	白閃光	白閃光	白閃光	白閃光
明	弧	全	全	全	全	全
礎上高潮	之燈面上	334	152	121	105	10
燭	光	272	18	16	8	8
光	距離	.....	.....	.....	.....	.....
霧	警號	.....	.....	.....	.....	.....
事	記	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈



320	319	318	317	號	番
島末	島鹿老大	島泰巖	浦木	名稱	燈臺
島群島末	老鹿島	上方陸岸	小南側	置	位
35° 52' N.	35° 6' N.	34° 52' N.	34° 46' N.	度	緯
126° 19' E.	125° 59' E.	126° 9' E.	126° 23' E.	度	經
年二十四治明	年三十四治明	年二正大	年五十四治明	年之點	初
造リコントク	造リコントク	煉瓦造	造リコントク	造	構
白連閃光	白閃光	瓦アガ式	白連閃光	質	及燈級
ニ至ル間	東ニ至ル間	度西ニ至ル間	度西ニ至ル間	弧	明
35	15	23	20	高(呎)	之燈
177	224	118	66	高(呎)	之燈
1 1/4	3/4	1/2	3/4	數	光燭
19	15	12	14	(哩)	離距達光
.....	.....	.....	.....	號	警霧
	無守人燈	無守人燈	無守人燈		記
					事

325	324	323	322	321
山群	山群	山群	山群	山群
山望前	號丙	方北島筭	號甲	號一第
標立燈挂	標立燈挂	標浮燈挂	標立燈挂	標浮燈挂
岩出東山口群	岩十方島口群	礁分北島筭	呎干北島筭	入航群
上八方ノ前山	上七千ノ入耳浦	東側一尋四方島	岩上出九西方島	口路山浦
36° 0' N.	35° 59' N.	35° 59' N.	35° 58' N.	35° 58' N.
126° 40' E.	126° 39' E.	126° 35' E.	126° 33' E.	126° 30' E.
年二十四治明	年二十四治明	年二正大	年二十四治明	年二正大
造リコントク	石圓紅	鐵形上圓橫紅	石圓紅	鐵形上圓黑
造リコントク	造形塗	造形塗	造形塗	造形塗
暗明二秒	白閃光	暗明三五秒	白閃光	瓦アガ式
度全	度全	度全	度全	度全
.....	.....	.....	.....	.....
41	26	11	30	11
1/16 弱	1/16 弱	1/16 弱	1/16 弱	1/16
7	6	4	10	8
.....	.....	.....	.....	.....
	無守人燈		無守人燈	
			六八度北七三度東ヨリニ六八度北八七度西ニ至ル間ハ白光ヲ以テ可航々路ヲ示シ其ノ他ハ總テ紅光ヲ以テ不可航々路ヲ示ス	



334	333	332	331	330
島尾八	嶼子長北	岩白	島亮	島鞍
島口八尾	子口北長	白港仁	島港口	鞍西長
仁川港	仁川港	仁川	仁川	安堆
37° 21' N.	37° 20' N.	37° 14' N.	37° 9' N.	36° 57' N.
126° 30' E.	126° 29' E.	126° 24½' E.	126° 21' E.	126° 10' E.
年六十三治明	年六十三治明	.....	年七十三治明	年四十四治明
石圓白	石圓紅	揭燈組足側立從	石圓白	鐵四角白
造形塗	造形塗	ヲテヲニ東ノ	造形塗	造形塗
光間テ秒毎二	發一每三	ナニ一ナ毎	ア紅ナニナ毎	發一每三
ヲ三六隔十	ス四光秒	テ二秒隔四	リ光發四十隔	ス四光秒
ス四秒テ	ナニ	テ半	副燈	ナニ
白連	白閃	白連瓦	白連	白閃
光閃	光閃	光閃式	光閃	光閃
度全	度全	度全	度全	度全
26	.....	.....	40	26
219	45	40	121	119
7/16	1/3	.....	6	1/3
20	11	12	17	14
.....	.....	.....	.....	.....
		但シ立標自身ニ依リ遮蔽セラル、部分アリ	本燈臺内ニ副燈ヲ設ケニ六度(北三一度東ヨリ三五度(北四一度東)ニ至ル間不動紅光ヲ以テ長安嶼ヲ示ス	無守人燈

329	328	327	326	號	番
島德木	島瓮	島飛列格	島青於	名稱	燈臺
島島德	瓮島	島格列飛	於青島	置	位
德積群	島西方	列島北	島南方	度	緯
瑞山半	瑞山半	格列飛	外煙列	度	經
36° 56' N.	36° 39' N.	36° 38' N.	36° 8' N.	年之點初	
125° 47' E.	126° 0' E.	125° 33' E.	125° 58' E.	造	構
年二十四治明	年十四治明	年二十四治明	年五十四治明	質及等級	
造リコン	造リコン	鐵六角白	造リコン	弧	明
トク形塗	トク八角形塗	造六角形塗	トク形塗	高(呎)之燈	礎上高潮
發一每五	ナニ一每二	ナニ二每十	ス閃光間テ秒毎十	高(呎)之燈	面上高潮
ス閃光秒	ス閃光秒	ス閃光間	ス閃光間	數光燭	
ニ	ニ	ニ	ニ	(哩)離距達光	
度全	度全	度全	度全	號警霧	
19	50	31	41	記	
205	237	343	192	事	
7/16	38	22½	30		
18	22	25	20		
笛霧	笛霧	砲霧	笛霧		
每一分三十秒ニ低調一聲高調一聲ヲ吹鳴ス	每四十秒ヲ隔テ、三秒間吹鳴ス	船舶ノ汽笛ヲ聞クトキハ空砲ヲ每三分ヲ隔テ、三發ス而シテ尙ホ必要ト認ムルトキハ十分ヲ隔テ、再ヒ前ノ如ク發砲ス	每四十秒ヲ隔テ、五秒間吹鳴ス		







燈臺

(挂燈立標、挂燈浮標)

朝鮮西岸

番	號	344	345	346	347
燈臺	名稱	鐵島	大和島	鴨綠江	鴨綠江
位置	置	大同江	宣川灣	鴨綠江	鴨綠江
緯度	緯度	38° 39' N.	39° 26' N.	39° 36' N.	39° 41' N.
經度	經度	125° 37' E.	124° 35' E.	124° 23' E.	124° 24' E.
初點	年之點	年二十四治明	年七十三治明	年十四治明	年二十四治明
構造	造	紅塗	白塗	黑塗	白塗
等級	質及燈	紅瓦	白閃光	紅瓦	白閃光
明弧	全弧	全	全	全	全
礎上高潮	之燈面	10	324	10	166
燭光	數光	1/10弱	65	1/10弱	1/10
光達距離	(運) 離距達光	8	25	8	18
霧警	號警霧	.....	.....	.....	.....
記事	記	冬季結水中撤去ス	冬季結水中每年十二月一日ヨリ翌年三月十日マテ點燈ヲ停止ス	冬季結水中撤去ス	冬季結水中每年十一月二十五日ヨリ翌年三月十日マテ點燈ヲ停止ス

燈臺

(挂燈立標、挂燈浮標)

朝鮮西岸

番	號	348
燈臺	名稱	鴨綠江
位置	置	鴨綠江
緯度	緯度	39° 43' N.
經度	經度	123° 59' E.
初點	年之點	年二十四治明
構造	造	紅塗
等級	質及燈	白閃光
明弧	全弧	全
礎上高潮	之燈面	10
燭光	數光	1/10
光達距離	(運) 離距達光	8
霧警	號警霧	.....
記事	記	冬季結水中撤去ス



關東半島

番	燈臺	號	名	稱	置	度	緯	經	初	點	年	之	年	造	構	質	及	燈	級	明	弧	高	之	礎	上	高	潮	燭	光	達	離	號	警	霧	記	事
3	大連港	後	大連港	後	寺兒溝	海岸	38° 55' N.	121° 40' E.	年三十四	治明	年三十四	治明	年三十四	治明	木造	白塗	紅光	不動	第三等	白回轉	西(南七三度)ヨリ一六三度(南東)ニ至ル間	八三度(北)ヨリ八八度(東)ニ至ル間	37	87	1/10弱	4	砲	霧	船	霧	警	號	事			
2	大連港	前	大連港	前	寺兒溝	海岸	38° 55' N.	121° 40' E.	年三十四	治明	年三十四	治明	年三十四	治明	木造	白塗	紅光	不動	第三等	白回轉	西(南七三度)ヨリ一六三度(南東)ニ至ル間	八三度(北)ヨリ八八度(東)ニ至ル間	18	63	1/10弱	4	砲	霧	船	霧	警	號	事			
1	南山	三島	南山	三島	山島南	端	38° 52' N.	121° 49' E.	年六十三	治明	年六十三	治明	年六十三	治明	石造	圓形	白塗	不動	第三等	白回轉	西(南七三度)ヨリ一六三度(南東)ニ至ル間	八三度(北)ヨリ八八度(東)ニ至ル間	33	257	2 1/2	22	砲	霧	船	霧	警	號	事			
<p>此ノ二燈ハ電氣燈ナレハ消滅スルトキハ再點ニ多少ノ時間ヲ要ス                  大連港ニ出入スル船舶ニシテ夜間假泊セントスルモノハ此ノ二燈ヲ一線ニ見ル附近ニ於テ好錨地ヲ得ヘシ                  後燈ハ前燈ヨリ二〇三度二一分(南々西)距離約八十碼</p>																																				

番	燈臺	號	名	稱	置	度	緯	經	初	點	年	之	年	造	構	質	及	燈	級	明	弧	高	之	礎	上	高	潮	燭	光	達	離	號	警	霧	記	事
8	大連港	北	大連港	北	東	波	38° 56' N.	121° 40' E.	年二	正	年二	正	年二	正	石造	圓形	紅塗	不動	紅光	(電燈)	全	度	30	111	1/10弱	6	無守人燈	霧	本	燈	霧	警	號	事		
7	老	虎	尾	老	虎	尾	38° 48' N.	121° 15' E.	年一十二	治明	年一十二	治明	年一十二	治明	鐵造	長方形	白塗	不動	複連明	暗白光	西(南四一三度)ヨリ一六四度(北東)ニ至ル間	二一六度(南)ヨリ一四三度(北)ニ至ル間	9	83	1/10弱	7	無守人燈	霧	本	燈	霧	警	號	事		
6	大連港	東	大連港	東	東	防	38° 56' N.	121° 40' E.	年五十四	治明	年五十四	治明	年五十四	治明	石造	圓形	白塗	不動	白	全	度	29	34	1/10	8	無守人燈	霧	本	燈	霧	警	號	事			
5	大連港	西	大連港	西	北	防	38° 57' N.	121° 38' E.	年二十四	治明	年二十四	治明	年二十四	治明	鐵造	圓筒形	黑塗	不動	紅閃光	全	度	.....	11	詳	未	8	無守人燈	霧	本	燈	霧	警	號	事		
4	大連港	北	大連港	北	東	波	38° 56' N.	121° 40' E.	年二	正	年二	正	年二	正	石造	圓形	紅塗	不動	紅光	(電燈)	全	度	29	34	1/10	8	無守人燈	霧	本	燈	霧	警	號	事		
<p>本燈ハ電氣燈ナレハ消滅スルトキハ再點ニ多少ノ時間ヲ要ス                  電氣發動機式霧角ニシテ毎二十秒ヲ隔テ、二秒半間吹鳴ス                  但シ故障ノ爲メ吹鳴ヲ中止スルコトアルヘシ</p>																																				



燈臺

(挂燈立標、挂燈浮標) 關東半島

		10	9	號	番
		山 鐵 老	山 玉 白	名	燈
		西 角	南 麓	稱	臺
		38° 44' N.	38° 48' N.	置	位
		121° 8' E.	121° 15' E.	度	緯
		年六十二治明	詳 未	年	之 點 初
		鐵 圓 白	石 錐 截 白	造	構
		造 形 塗	造 形 頭 方 塗	質	及 燈 級
		白 連 第 一 等	紅 光	不 動	
		至 八 六 西 (北 二 八 三 度 東 八 度 南 一 度) 間	.....	弧	明
		37	15	高 之 燈	礎 上 高 潮
		315	147	高 之 燈	面 上 燭
		詳 未	1/10 弱	數 光	達 光
		25	6	(深) 離 距	霧
		砲 霧	.....	號 警	
		燈臺ニ於テ船舶ノ霧警號ヲ聞クトキハ空砲ヲ一發シ爾後該信號ヲ聞カサルニ至ルマテ七分毎ニ一發ス	旅順港ニ入ラントスル船舶ハ高燈ト低燈トヲ一線ニ望ミ航進スレハ黃金山西岸ト老虎尾東岸トノ淺洲ヲ避クルコトヲ得ヘシ	記	事

船舶通航信號

島 根 高 埼 濱 大						稱 所 信 通 船	名 號 航 船
島北端	戶高根	三原瀬	北端	戶因島	布刈瀬	置	位
34° 20' N.			34° 21' N.			度	緯
133° 4' E.			133° 10' E.			度	經
年 三 十 四 治 明			年 三 十 四 治 明			年 之 始 開	
木 併 形 四 黒			木 併 形 四 黒			造	構
造 列 塔 角 塗			造 列 塔 角 塗				
第三	第二	第一	第三	第二	第一	類 種 號 信	
ニ帆船群走ス	高根島大久野島間	東方ニ航行スル船アリ	船群走ス	小佐木島以東ニ帆	在テ東方ニ航行スル船アリ	對 西 行 船	ニ
船群走ス	細島高根島間ニ帆	小佐木島以西ニ航行スル船アリ	走ス	布刈瀬戸ニ帆船群	西方ニ航行スル船アリ	對 東 行 船	ニ
21			21			高 之 燈	礎 上 高 潮
154			82			高 之 燈	面 上 高 潮
夜間中央塔ニ對シ約一〇三度(約南七二度)東ヨリ約一九三度(約南一八度)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 西行船トハ備後灘ヨリ安藝灘ニ向フ船船 東行船トハ安藝灘ヨリ備後灘ニ向フ船船						記	事

船舶通航信號

注意  
大濱埼及ヒ高根島信號所附近ヲ航行スル汽艇、發動機船及ヒ小形汽船ノ動靜ニ關シテハ船舶通航信號ヲ爲サス







潮流信號	位置	緯度	經度	開始年	構造	信號種類	信號區分	燈之高度	面上之高潮	回轉面上之高潮	記事
中渡島	來島海	34° 7' N.	133° 0' E.	明治二十四年	夜間用 白塗圓形 石造 書間用 鐵道支柱 腕ノ戴ク	第一 南流ノ初期又ハ末期	南流トハ安藝灘ヨリ燈灘ニ流ル、潮流	25	126	14	北流トハ燈灘ヨリ安藝灘ニ流ル、潮流
部	下關海	33° 58' N.	131° 1' E.	明治二十四年	夜間用 白塗四角 形木造 書間用 鐵道支柱 腕ノ戴ク	第一 東流ノ初期又ハ末期	東流トハ玄海灘ヨリ周防灘ニ流ル、潮流	12	148	18	西流トハ周防灘ヨリ玄海灘ニ流ル、潮流
臺	下關海	33° 57' N.	130° 52' E.	明治二十四年	夜間用 白塗圓形 煉瓦造 書間用 鐵道支柱 腕ノ戴ク	第一 東流ノ初期又ハ末期	東流トハ玄海灘ヨリ周防灘ニ流ル、潮流	30	76	64	西流トハ周防灘ヨリ玄海灘ニ流ル、潮流
鼻	下關海	33° 57' N.	130° 52' E.	明治二十四年	夜間用 白塗圓形 煉瓦造 書間用 鐵道支柱 腕ノ戴ク	第一 東流ノ初期又ハ末期	東流トハ玄海灘ヨリ周防灘ニ流ル、潮流	30	76	64	西流トハ周防灘ヨリ玄海灘ニ流ル、潮流
島	竹ノ子	33° 57' N.	130° 52' E.	明治二十四年	夜間用 白塗圓形 煉瓦造 書間用 鐵道支柱 腕ノ戴ク	第一 東流ノ初期又ハ末期	東流トハ玄海灘ヨリ周防灘ニ流ル、潮流	30	76	64	西流トハ周防灘ヨリ玄海灘ニ流ル、潮流

立標

番立標	位置	緯度	經度	塗色	構造及水	大低潮時	記事
丸陸	小笠原群島父島 二見港内丸山ノ 山側	27° 5' N.	142° 12' E.	紅白橫線	三角形目標附 圓柱木造 礎上高二十四呎	.....	本陸標ト要岩トノ一線ハ二見港口南淺灘トホルトノ淺灘トノ中間航路ナリ
1	後列右標(A) 神島燈臺燈塔中 心ヨリ二七五度 一〇分北八〇度	34° 33' N.	136° 59' E.	白	菱形目標附 木柱 高三九二呎	.....	伊良湖水道ヲ經テ伊勢海ニ入ラントスル船舶ハ見通線A、B及ヒC、Dノ交叉點ニ接近シテ六度四分北イ東ニ向ツテ航行シ神島燈臺ヲ二四二度五七分(西南西)ニ視ル位置ニ進ミタルトキハコヅカミ礁ヲ距ルコト五鏈餘又伊勢海ヲ出テントスル船舶ハ見通線A、E及ヒC、Bノ交叉點ニ接近シテ一一九度一二分(南東イ東)ニ向ツテ航行シ神島燈臺ヲ二四二度五七分(西南西)ニ視ル位置ニ進ミタルトキハコヅカミ礁ヲ距ルコト六鏈餘ナリ
2	後列左標(C) 神島燈臺燈塔中 心ヨリ二〇一度 一七分(南西)距 離三百二十四呎	34° 33' N.	136° 59' E.	白	菱形目標附 木柱 高三九二呎	.....	伊良湖水道ヲ經テ伊勢海ニ入ラントスル船舶ハ見通線A、B及ヒC、Dノ交叉點ニ接近シテ六度四分北イ東ニ向ツテ航行シ神島燈臺ヲ二四二度五七分(西南西)ニ視ル位置ニ進ミタルトキハコヅカミ礁ヲ距ルコト五鏈餘又伊勢海ヲ出テントスル船舶ハ見通線A、E及ヒC、Bノ交叉點ニ接近シテ一一九度一二分(南東イ東)ニ向ツテ航行シ神島燈臺ヲ二四二度五七分(西南西)ニ視ル位置ニ進ミタルトキハコヅカミ礁ヲ距ルコト六鏈餘ナリ
3	後列左標(C) 神島燈臺燈塔中 心ヨリ二〇一度 一七分(南西)距 離三百二十四呎	34° 33' N.	136° 59' E.	白	菱形目標附 木柱 高三九二呎	.....	伊良湖水道ヲ經テ伊勢海ニ入ラントスル船舶ハ見通線A、B及ヒC、Dノ交叉點ニ接近シテ六度四分北イ東ニ向ツテ航行シ神島燈臺ヲ二四二度五七分(西南西)ニ視ル位置ニ進ミタルトキハコヅカミ礁ヲ距ルコト五鏈餘又伊勢海ヲ出テントスル船舶ハ見通線A、E及ヒC、Bノ交叉點ニ接近シテ一一九度一二分(南東イ東)ニ向ツテ航行シ神島燈臺ヲ二四二度五七分(西南西)ニ視ル位置ニ進ミタルトキハコヅカミ礁ヲ距ルコト六鏈餘ナリ
4	後列左標(C) 神島燈臺燈塔中 心ヨリ二〇一度 一七分(南西)距 離三百二十四呎	34° 33' N.	136° 59' E.	白	菱形目標附 木柱 高三九二呎	.....	伊良湖水道ヲ經テ伊勢海ニ入ラントスル船舶ハ見通線A、B及ヒC、Dノ交叉點ニ接近シテ六度四分北イ東ニ向ツテ航行シ神島燈臺ヲ二四二度五七分(西南西)ニ視ル位置ニ進ミタルトキハコヅカミ礁ヲ距ルコト五鏈餘又伊勢海ヲ出テントスル船舶ハ見通線A、E及ヒC、Bノ交叉點ニ接近シテ一一九度一二分(南東イ東)ニ向ツテ航行シ神島燈臺ヲ二四二度五七分(西南西)ニ視ル位置ニ進ミタルトキハコヅカミ礁ヲ距ルコト六鏈餘ナリ



番立標	號稱	位置	緯度	經度	塗色	構造及水大低潮時	高さ	記事
5	カヅコ導標	前列左標D) 神島燈臺燈塔中心ヨリ一七七度五分(南)二七度三分(西)距離三百二十三呎	34° 33' N.	136° 59' E.	白	三角形目標附木柱	高四一七呎	伊良湖水道ヲ經テ伊勢海ニ入ラントスル船舶ハ見通線A、B及ヒC、Dノ交又點ニ接近シテ六度四二分(北)イ東ニ向ツテ航行シ神島燈臺ヲ二四二度五七分(西南西)ニ視ル位置ニ進ミタルトキハコヅカミ礁ヲ距ルコト五鏈餘又伊勢海ヲ出ラントスル船舶ハ見通線A、E及ヒC、Bノ交又點ニ接近シテ一一九度一二分(南)東イ東ニ向ツテ航行シ神島燈臺ヲ二四二度五七分(西南西)ニ視ル位置ニ進ミタルトキハコヅカミ礁ヲ距ルコト六鏈餘ナリ
6	カヅコ導標	前列右標E) 神島燈臺燈塔中心ヨリ三四〇度一七分(北)一五度一分(西)距離三百九十五呎	34° 33' N.	136° 59' E.	白	三角形目標附木柱	高三〇四呎	
7	石角	師崎水道日間賀島西方角石礁上	34° 42' N.	136° 59' E.	紅	圓板目標附三角錐形鐵柱造	高十九呎	
8	口川曾木	伊勢木曾川河口導水堤端	35° 1' N.	136° 45' E.	紅	球形目標附圓柱鐵造	高十八呎	
9	口川斐揖	伊勢揖斐川河口導水堤端	35° 0' N.	136° 43' E.	紅	球形目標附三角錐形(格子製)鐵造	高二十呎	

番立標	號稱	位置	緯度	經度	塗色	構造及水大低潮時	高さ	記事
10	人瀬	尾鷲灣口人瀬上	34° 4' N.	136° 15' E.	紅	球形目標附圓柱木造	高七呎	波止堤ノ露出スルコト約六呎
11	崎ケ尼	攝津尼ヶ崎東波止堤端	34° 42' N.	135° 24' E.	紅	球形目標附圓柱木造	高三十五呎	
12	鞆	備後灘阿武音瀬戸口東側油礁上	34° 22' N.	133° 21' E.	線横黒紅	圓形石造	高九呎	
13	洲黒	大崎上島南側黒洲礁上	34° 12' N.	132° 52' E.	黒	圓形石造	高九呎	
14	眺ノ礁	大崎下島東端蒲ノ野鼻沖合	34° 10' N.	132° 52' E.	白	圓形石造	高九呎	
15	籠燈龜	廣島灣大野瀬戸龜燈籠礁上	34° 18' N.	132° 17' E.	白	圓形石造	高九呎	



番立標	號稱	16	17	18	19	20
位	置	長崎港口伊王島燈臺ノ東方平瀨礁上	長崎港口香燒瀨	長崎港口香燒瀨	長崎港口香燒瀨	長崎港口香燒瀨
緯	度	32° 43' N.	32° 42' N.	32° 42' N.	32° 41' N.	32° 41' N.
經	度	129° 47' E.	129° 49' E.	129° 49' E.	129° 49' E.	129° 49' E.
塗	色	紅	紅	黑	黑	黑
構造及水	面上ノ高	球形目標附	圓形石造	圓形石造	圓形石造	圓形石造
大低潮時	礁ノ高(呎)	七呎	一呎	五呎	八呎	水面下零呎
記	事					

番立標	號稱	21	22	23	24	25	26
位	置	鎮海灣行巖灣口磨堂嶼上	鎮海灣白岩西方	干出岩上	海峽北部西側	暗礁至近	群山號乙
緯	度	35° 6' N.	35° 2' N.	34° 53' N.	36° 59' N.	37° 28' N.	38° 47' N.
經	度	128° 41' E.	128° 37' E.	128° 28' E.	126° 37' E.	126° 36' E.	125° 14' E.
塗	色	灰	紅	黑	紅	白	白 黑
構造及水	面上ノ高	方形コンクリート造小柱	紅白横線塗籠球目標附	圓柱鐵造	圓形石造	圓柱木造	圓柱木造
大低潮時	礁ノ高(呎)	五呎	大高潮ニ没ス	水面下十呎	十四呎	……	一呎半
記	事					仁川港ニ入ラントスル船舶ハ本導標ト栗島ノ叢樹トヲ一線ニ望メハ外港航路ノ最深部ヲ航行シ得ヘシ	



番立標	號稱	27	28	29
摸珠岩	嶸牛石	干出九呎岩	嶸牛石	干出九呎岩
旅順港外摸珠岩	大連港嶸牛石	大連港馬家套	大連港馬家套	大連港馬家套
緯度	緯度	緯度	緯度	緯度
38° 47' N.	38° 56' N.	38° 56' N.	38° 56' N.	38° 56' N.
經度	經度	經度	經度	經度
121° 16' E.	121° 40' E.	121° 37' E.	121° 40' E.	121° 37' E.
塗色	塗色	塗色	塗色	塗色
紅	線橫黑紅	線橫黑紅	線橫黑紅	線橫黑紅
構造及水	構造及水	構造及水	構造及水	構造及水
球形目標附	紅塗籠球目標附	紅塗籠球目標附	紅塗籠球目標附	紅塗籠球目標附
面上ノ高	面上ノ高	面上ノ高	面上ノ高	面上ノ高
約九呎	約九呎	約九呎	約九呎	約九呎
大低潮時	大低潮時	大低潮時	大低潮時	大低潮時
(破壞)				
記事				

浮標

番立標	號稱	1	2	3	4
川崎	神奈川	イガイ根	富岡	富岡	富岡
東京海灣羽根田洲南	東京海灣羽根田洲南	東京海灣羽根田洲南	東京海灣羽根田洲南	東京海灣羽根田洲南	東京海灣羽根田洲南
緯度	緯度	緯度	緯度	緯度	緯度
35° 15' N.	35° 15' N.	35° 15' N.	35° 15' N.	35° 15' N.	35° 15' N.
經度	經度	經度	經度	經度	經度
139° 45' E.	139° 45' E.	139° 45' E.	139° 45' E.	139° 45' E.	139° 45' E.
塗色	塗色	塗色	塗色	塗色	塗色
黑	黑	黑	紅	紅	紅
構造及水	構造及水	構造及水	構造及水	構造及水	構造及水
圓筒形目標附	圓筒形目標附	圓筒形目標附	圓筒形目標附	圓筒形目標附	圓筒形目標附
面上ノ高	面上ノ高	面上ノ高	面上ノ高	面上ノ高	面上ノ高
約九呎	約九呎	約九呎	約九呎	約九呎	約九呎
大低潮時	大低潮時	大低潮時	大低潮時	大低潮時	大低潮時
川崎大師堂ハ三二七度二分北三八度二〇分西	川崎大師堂ハ三二七度二分北三八度二〇分西	川崎大師堂ハ三二七度二分北三八度二〇分西	川崎大師堂ハ三二七度二分北三八度二〇分西	川崎大師堂ハ三二七度二分北三八度二〇分西	川崎大師堂ハ三二七度二分北三八度二〇分西
池上本門寺樹頂ハ三二六度五七分北二八度五分西	池上本門寺樹頂ハ三二六度五七分北二八度五分西	池上本門寺樹頂ハ三二六度五七分北二八度五分西	池上本門寺樹頂ハ三二六度五七分北二八度五分西	池上本門寺樹頂ハ三二六度五七分北二八度五分西	池上本門寺樹頂ハ三二六度五七分北二八度五分西
羽根田燈臺ハ二〇度二七分北二四度五五分東	羽根田燈臺ハ二〇度二七分北二四度五五分東	羽根田燈臺ハ二〇度二七分北二四度五五分東	羽根田燈臺ハ二〇度二七分北二四度五五分東	羽根田燈臺ハ二〇度二七分北二四度五五分東	羽根田燈臺ハ二〇度二七分北二四度五五分東
北水堤燈臺ハ二八度三分南四七度一分東	北水堤燈臺ハ二八度三分南四七度一分東	北水堤燈臺ハ二八度三分南四七度一分東	北水堤燈臺ハ二八度三分南四七度一分東	北水堤燈臺ハ二八度三分南四七度一分東	北水堤燈臺ハ二八度三分南四七度一分東
距離三哩	距離三哩	距離三哩	距離三哩	距離三哩	距離三哩
稅關塔ハ二〇五度四二分南三〇度一分西	稅關塔ハ二〇五度四二分南三〇度一分西	稅關塔ハ二〇五度四二分南三〇度一分西	稅關塔ハ二〇五度四二分南三〇度一分西	稅關塔ハ二〇五度四二分南三〇度一分西	稅關塔ハ二〇五度四二分南三〇度一分西
夏島東端ハ二〇二度四二分南二七度一分西	夏島東端ハ二〇二度四二分南二七度一分西	夏島東端ハ二〇二度四二分南二七度一分西	夏島東端ハ二〇二度四二分南二七度一分西	夏島東端ハ二〇二度四二分南二七度一分西	夏島東端ハ二〇二度四二分南二七度一分西
小柴崎ハ二三五度四七分南六〇度一分西	小柴崎ハ二三五度四七分南六〇度一分西	小柴崎ハ二三五度四七分南六〇度一分西	小柴崎ハ二三五度四七分南六〇度一分西	小柴崎ハ二三五度四七分南六〇度一分西	小柴崎ハ二三五度四七分南六〇度一分西
八幡鼻ハ二七七度二分北七八度三〇分西	八幡鼻ハ二七七度二分北七八度三〇分西	八幡鼻ハ二七七度二分北七八度三〇分西	八幡鼻ハ二七七度二分北七八度三〇分西	八幡鼻ハ二七七度二分北七八度三〇分西	八幡鼻ハ二七七度二分北七八度三〇分西
夏島東端ハ一九五度四三分南二〇度一分西	夏島東端ハ一九五度四三分南二〇度一分西	夏島東端ハ一九五度四三分南二〇度一分西	夏島東端ハ一九五度四三分南二〇度一分西	夏島東端ハ一九五度四三分南二〇度一分西	夏島東端ハ一九五度四三分南二〇度一分西
小柴崎ハ二三四度四八分南四九度一分西	小柴崎ハ二三四度四八分南四九度一分西	小柴崎ハ二三四度四八分南四九度一分西	小柴崎ハ二三四度四八分南四九度一分西	小柴崎ハ二三四度四八分南四九度一分西	小柴崎ハ二三四度四八分南四九度一分西
八幡鼻ハ二七一度五八分北八三度三四分西	八幡鼻ハ二七一度五八分北八三度三四分西	八幡鼻ハ二七一度五八分北八三度三四分西	八幡鼻ハ二七一度五八分北八三度三四分西	八幡鼻ハ二七一度五八分北八三度三四分西	八幡鼻ハ二七一度五八分北八三度三四分西



番號	浮標名	位置	塗色	構造及水面高	大潮水深	記事
5	根ガコ	橫濱港南方富岡錨地 コガ根南側	紅	三角形目標附 圓錐形鐵造 高十呎	3½	夏島東端ハ一七九度五三分南四度二一分西 小柴崎ハ一九七度五八分南二二度二六分西 八幡鼻ハ二八〇度一三分北七五度一九分西
6	根久佐	橫須賀港外佐久根	黑	紅塗球形目標附 圓臺形鐵造 高十呎	5	猿島東端ハ一五〇度二分南二五度三〇分東 勝力崎高點ハ二三五度三分南六〇度西 吾妻山暴風標杆ハ二六〇度三分南八五度西
7	根中	橫須賀港口東方中根	黑	白塗三角形目標附 圓臺形鐵造 高十呎	4½	勝力崎高點ハ一五〇度三分南二五度東 吾妻山暴風標杆ハ二五二度三分南七七度西 夏島東端ハ三一六度三分北三九度西
8	洲現權	知多灣權現鼻西方	紅	三角形目標附 圓錐形鐵造 高十呎	5	權現鼻ハ七五度北七九度三六分東距離約一哩
9	港屋古名 端堤沙防	防沙堤端海面	線橫白黑	菱形目標附 圓錐形鐵造 高九呎半	3	橫須賀地先ハ一五四度五一分南二〇度三分東 名和地先ハ五〇度二六分北五五度五分東 永德地先ハ三五六度一六分北零度五五分東

番號	浮標名	位置	塗色	構造及水面高	大潮水深	記事
10	港霸那	沖繩島那霸港三重城 北方暗礁西端	黑	圓筒形目標附 圓錐形鐵造 高六呎	約3	三重城燈臺ハ一二六度二六分南五一度二一分東 波之上崎ハ五五度五分北五七度二七分東
11	洲門北	臺灣淡水港口門洲北 側	黑	球形目標附 圓錐形鐵造 高十二呎	5½	淡水低燈ハ九七度四三分南八一度東距離一哩七鏈
12	港水淡	臺灣淡水港口南側 沙嘴北界	紅	三角形目標附 圓錐形鐵造 高十二呎	2½	淡水低燈ハ七八度四三分北八〇度東距離三鏈半
13	港狗打第 一	臺灣打狗港外沖合	紅	圓筒形鐵造 高二呎	約5	打狗暴風標ハ八一度一七分北八二度東 打狗燈臺ハ一一〇度四七分南六八度三〇分東
14	港狗打第 二	臺灣打狗港外沖合	黑	圓筒形鐵造 高二呎	約5	打狗港第一浮標ハ一七九度一七分正南距離一鏈
15	瀨ノ鹿	播磨灘鹿ノ瀨南側	黑	圓筒形目標附 圓錐形鐵造 高十五呎	17	江崎燈臺ハ七八度四八分北八三度三五分東 淡路常陸寺山頂ハ二五度四八分南四九度二五分東 淡路西岸江井崎西端ハ二五度四八分南零度二五分東



番	號	浮標	名	稱	位	置	塗	色	構造	及	水	大	潮	深	低	記	事
16		地蔵ヶ瀬	瀬ヶ藏	地蔵ヶ瀬上	備前兒島郡味野町沖	線横黒紅	球形目標	高	圓錐形鐵造	三	呎	約1½				久須見鼻東端ハ一八〇度南四度四三分西 龍王山ハ二七三度七分北八二度一分西 堅場島頂ハ一一九度五二分南五五度二分東	
17		内海伯方瀬戸	伯方瀬戸	内海伯方瀬戸伯方島	北東ワンワン瀬南方	紅	三角形目標	高	圓錐形鐵造	十五	呎	6				伯方島首頭埼東端ハ一八三度四分南八度二分西 津波島南端ハ一五八度三分南一六度五分東 津波島北端ハ九一度五分南八三度三分東	
18		三原瀬戸	神殿島	三原瀬戸神殿島北方	暗礁北側	紅	圓錐形鐵造	高	圓錐形鐵造	十	呎	4½				唐島中央(單樹)ハ三二八度四五分(北三六度四分西) 松島東端ハ三七度四五分(北四二度二分東) 神殿島東端ハ一七八度四五分(南三度二分西)	
19		筑前若松港口	若松	筑前若松港口淺瀬上	筑前若松港口淺瀬上	黒	球形目標	高	圓錐形鐵造	九	呎	約3				若松燈臺ハ二六〇度三二分(南八五度五分西) 白洲燈臺ハ三三三度一分(北四二度一分西) 臺場鼻潮流信號塔ハ三三度七分(北四〇度一分東) (若松港口浚渫工事中假設)	
20		筑前若松港口	若松	筑前若松港口淺瀬上	筑前若松港口淺瀬上	紅	球形目標	高	圓錐形鐵造	九	呎	約3				若松燈臺ハ二五七度二分(南八一度三五分西) 白洲燈臺ハ三一四度三分(北四〇度五分西) 臺場鼻潮流信號塔ハ四四度二分(北四九度東) (若松港口浚渫工事中假設)	

番	號	浮標	名	稱	位	置	塗	色	構造	及	水	大	潮	深	低	記	事
21		筑前若松港口	若松	筑前若松港口淺瀬上	筑前若松港口淺瀬上	黒	球形目標	高	圓錐形鐵造	九	呎	約3				若松燈臺ハ二五〇度二七分(南七五度西) 白洲燈臺ハ三三一度一分(北二四度一分西) 臺場鼻潮流信號塔ハ六一度七分(北六五度四分東) (若松港口浚渫工事中假設)	
22		大村灣口	洗出ノ瀬	大村灣口向後埼南方	四ノ尋礁西側	線横黒紅	球形目標	高	圓錐形鐵造	八	呎	6				浮瀬ハ三二五度五分(北三〇度西) 向後埼(四三八呎山)ハ一一度五分(北一六度東) 金比羅山ハ八〇度二分(北八四度三分東)	
23		長崎港口	大曾根	長崎港口大曾根礁上	長崎港口大曾根礁上	線横黒紅	球形目標	高	圓錐形鐵造	十	呎	6½				蔭ノ尾島燈臺ハ二四九度四分(南七三度四分西) 伊王島燈臺ハ二七一度五分(北八四度五分西) 鼠島南西端ハ三二七度二分(北二八度三分西)	
24		長崎港口	西泊	長崎港口西泊入口	暗礁南側	黒	圓錐形鐵造	高	圓錐形鐵造	八	呎	4				女神鼻ハ一八三度二七分(南七度三分西) 遠見鼻ハ四三度二七分(北四七度三分東) 小菅船渠入口北端ハ一〇七度二七分(南六八度三分東) (分東)	
25		長崎港口	立神	長崎港口立神礁東側	長崎港口立神礁東側	黒	圓錐形鐵造	高	圓錐形鐵造	十	呎	5				三菱造船所船渠南端ハ三一九度三七分(北三六度二分西) 暴風標ハ四四度五分(北四八度五分東) 小菅船渠入口ハ二四三度一分(南三三度三分東)	
26		島原灣	住ノ江	島原灣住ノ江川口	島原灣住ノ江川口	黒	圓筒形目標	高	圓筒形目標	八	呎	約1				沖神瀨西端ハ一八九度四分(南一四度西) 多良嶽北方三五一四呎山ハ二二四度四分(南四九度西) 唐仙山ハ二六四度一分(南八八度三分西) 不存在	



番	號	浮標	名稱	位置	塗色	構造及水面高	大潮水深	低潮水深	記事
27		鹿兒島第一	鹿兒島港甲突川口	淺洲外端	黑	圓筒形目標附 圓錐形鐵造 高十一呎	3 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{4}$	鳥島中央ハ九〇度一二分(南八六度一〇分東) 城山ハ三〇八度二分(北四八度二〇分西) 測候所旗竿ハ三二九度二分(北二七度二〇分西)
28		鹿兒島第二	鹿兒島港甲突川口	淺洲外端	黑	圓筒形目標附 圓錐形鐵造 高十一呎	3 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{4}$	鳥島中央ハ一〇三度五二分(南七二度三〇分東) 城山ハ二九七度二分(北五九度西) 測候所旗竿ハ三三〇度一二分(北二六度一〇分西)
29		敦賀	敦賀灣金ヶ崎埠頭南	方	紅	三角形目標附 圓錐形鐵造 高十一呎	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	埠頭燈ハ一七度二分(北二二度五分東) 測候所ハ二三六度二七分(南六一度三〇分西) 蛭子埼ハ三二八度一七分(北二六度四〇分西)
30		租界濱出礁	七尾灣租界濱出礁北方		黑	圓筒形目標附 圓錐形鐵造 高十呎	5 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	野埼南東角ハ三三度五分(北三八度三〇分東) 觀音島頂ハ一二五度四五分(南四八度五〇分東) 荒神鼻南角ハ二五五度二〇分(南八〇度四五分西)
31		七甲礁	七尾灣七甲礁南側		紅	圓筒形目標附 圓錐形鐵造 高十呎	4	4	野埼南東角ハ四七度二五分(北五二度五〇分東) 觀音島頂ハ一〇七度五分(南六七度三〇分東) 福浦埼北端ハ二二七度三五分(南五三度西)

番	號	浮標	名稱	位置	塗色	構造及水面高	大潮水深	低潮水深	記事
32		森田礁	七尾灣森田礁上		黑	圓筒形目標附 圓錐形鐵造 高十呎	4	4	野埼南東角ハ四七度二五分(北五二度五〇分東) 觀音島頂ハ一〇七度五分(南六七度三〇分東) 福浦埼北端ハ二二七度三五分(南五三度西)
33		鱸礁	七尾灣鱸礁南方		紅	三角形目標附 圓錐形鐵造 高十一呎	4	4	福浦埼北端ハ八五度五分(南八九度三〇分東) 三室村西端ハ一九四度五分(南一九度三〇分西) 松ヶ崎南端ハ二五五度五分(南八〇度三〇分西)
34		大乘寺瀨	佐渡二見灣大乘寺瀨 東側		線橫黑紅	球形目標附 圓錐形鐵造 高十二呎	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	臺ノ鼻ハ二一五度四五分(南四一度二〇分西) 才ノ神山ハ三四〇度二五分(北一四度西) 八幡神社ハ九八度二五分(南七六度東)
35		船川	羽後國船川灣		黑	圓筒形目標附 圓錐形鐵造 高十一呎	4	4	船川燈臺ハ二八三度二四分(北七〇度四〇分西) 茶白山ハ一三度二九分(北一九度二五分東) 生花埼ハ三六度一四分(北四二度一〇分東)
36		釧路港(設假)	知人鼻北方釧路川口		紅	球形目標附 圓錐形鐵造 高六呎	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	釧路埼燈臺ハ一六八度二七分(南五度四五分東) 停車場北西方ノ學校北西端ハ一七度五二分(北二 三度四〇分東) 釧路港防砂堤築設工事中捨石極端ノ位置ヲ示ス (流失)
37		元山第一號	永興灣長德島南東方 淺灘上		線橫黑紅	球形目標附 圓錐形鐵造 高十一呎	2 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	長德島燈臺ハ三二八度七分(北三五度三〇分西)距 離四ノ鏈 葛麻角燈臺ハ三六度四七分(北四三度一〇分東)



番	號	浮標名	位置	塗色	構造及水面高	大潮水深	低潮水深	記事
38	元山 號二第	永興灣元山津北方	三尋礁東側	線橫黑紅	球形目標附 圓錐形鐵造	約7		葛麻角燈竿ハ一六度二四分(南五七度東) 長德島燈臺ハ一六〇度六分(南一三度一八分東)距 離三哩〇ノ鏈
39	鎮海浦 灣	灣口ニノ尋礁上		線橫黑紅	球形目標附 圓錐形鐵造	2 $\frac{1}{2}$		
40	巨文島	三島(巨文島)島内海 東島就尾ヨリ延伸セ ル淺灘南端		紅	圓錐形鐵造	5		回陽峯(三三五呎)ハ一三七度三八分(南二八度東) 東白石指導標ハ二五六度二分(南八〇度三〇分 西)
41	群山 號二第	箕箕島北方 航路南側		紅	三角形目標附 圓錐形鐵造	2		甲號挂燈立標ハ二三四度三分(南五九度西)距離八 ノ鏈 箕箕島ハ一八二度三分(南七度西)
42	群山 號三第	箕箕島北方 干出一呎礁西方		線橫白黑	菱形目標附 圓錐形鐵造	2 $\frac{1}{2}$		甲號挂燈立標ハ二三六度三八分(南六一度二五分 西)距離一哩三ノ鏈 箕箕島ハ二〇二度一八分(南二七度一五分西)

番	號	浮標名	位置	塗色	構造及水面高	大潮水深	低潮水深	記事
43	群山 號三第	前望山挂燈立標	南東方航路北側	黑	圓筒形目標附 圓錐形鐵造	2		後望山頂ハ三五〇度四三分(北四度二〇分西)距離 九ノ鏈 烽火山ハ一四五度三分(南三〇度東) 流失
44	群山 號五第	前望山挂燈立標東	南東方航路北側	黑	圓筒形目標附 圓錐形鐵造	1		後望山頂ハ三二二度三分(北四二度三〇分西)距 離一哩一鏈強 烽火山ハ一八〇度四八分(南五度四五分西)
45	群山 號四第	群山浦長山島北東方 干出三呎岩北東側		紅	三角形目標附 圓錐形鐵造	3 $\frac{1}{2}$		有父島ハ二九九度三分(北五五度三〇分西) 長山島ハ二五〇度三分(南七五度三〇分西) 加來島ハ二〇二度三分(南二七度三〇分西)
46	仁川 港	小月尾島燈臺ノ 南方約二ノ鏈ノ處		紅	三角形目標附 圓錐形鐵造	1 $\frac{1}{2}$		月尾島ハ二二四度一分(北八度東)距離八ノ鏈 葉島ハ七七度一分(北八二度二〇分東)
47	大洲 中	大同江口椒島北方 中洲南西端		線橫白黑	菱形目標附 圓錐形鐵造	2 $\frac{1}{2}$		椒島ハ五三呎山ハ一七一度二五分(南三度東) 西島燈臺ハ二二二度二五分(南四八度西) 結水中ハ撤去ス
48	大洲 下	大同江口下洲北東端		線橫白紅	X形目標附 圓錐形鐵造	6		姊妹島燈臺ハ五三度二五分(北五九度東) 椒島水道ノ東ニアルホルムバグ角二〇〇呎山ハ一 二五五五分(南四八度三〇分東) 結水中ハ撤去ス



番	號	浮標名	位置	塗色	構造及水面高	大潮水深	低潮水深	記事
49		大同江北方島	二尋洲南西端附近ニ於テ姉妹島燈臺ノ東北東方一哩	黒	圓筒形目標附 圓錐形鐵造 高十一呎	5		姉妹島燈臺ハ二四四度二〇分(南七〇度一〇分西) 席島四〇四呎山△ハ一五九度四五分(南一四度二五分東)
50		大同江四尋礁	纂島燈臺ノ北東約七鏈ニ於ケル四ノ尋礁	線横黒紅	球形目標附 圓錐形鐵造 高十一呎	4 $\frac{1}{2}$		纂島燈臺ハ二三四度二五分(南六〇度西) 門岩山△(六四二呎)ハ一七五度五五分(南一度三〇分西) 結水中ハ撤去ス
51		廣梁灣第二號	大同江廣梁灣口螺蛭島西方淺洲尖端	紅	圓錐形鐵造 高四呎	1 $\frac{1}{2}$		避島燈臺ハ二二六度三七分(南六二度二〇分西) 石溪山(二〇二〇呎)ハ一四八度七分(南二六度一〇分東) 結水中ハ撤去ス
52		廣梁灣第一號	大同江廣梁灣口結石島東方淺洲尖端	黒	樽形木造 高一呎半	1 $\frac{1}{2}$		避島燈臺ハ二二六度四七分(南四二度三〇分西) 石溪山(二〇二〇呎)ハ一五四度二七分(南一九度五〇分東) 結水中ハ撤去ス
53		廣梁灣第四號	大同江廣梁灣口載令里西方岬角尖端	紅	樽形木造 高一呎半	1 $\frac{1}{2}$		避島燈臺ハ二二七度五七分(南四三度四〇分西) 石溪山(二〇二〇呎)ハ一六二度五七分(南二一度二〇分東) 結水中ハ撤去ス

番	號	浮標名	位置	塗色	構造及水面高	大潮水深	低潮水深	記事
54		廣梁灣第三號	大同江廣梁灣内金釵島北東淺洲尖端	黒	樽形木造 高一呎半	1 $\frac{1}{2}$		廣梁主山△ハ二二二度二分(南四七度四五分西) 飯嶽山△ハ三三〇度三三分(北二三度四五分西) 結水中ハ撤去ス
55		鎮南浦西浮標	大同江鎮南浦鎗地西方	線横黒紅	圓錐形鐵造 高五呎	1 $\frac{1}{2}$		猪島著樹ハ二一八度五七分(南四四度四分西) 南浦崎北方三一〇呎高地△ハ二九一度七分(北六三度一〇分西) 結水中ハ撤去ス
56		鎮南浦東浮標	大同江鎮南浦鎗地東方	線横黒紅	圓錐形鐵造 高七呎	2 $\frac{1}{4}$		猪島著樹ハ二一九度一七分(南四五度西) 南浦崎北方三一〇呎高地△ハ二八六度二七分(北六七度五〇分西) 結水中ハ撤去ス
57		鳴綠江東水道第四號	鳴綠江東水道水運島北方クルミ瀨東側	紅	圓錐形鐵造 高八呎	4 $\frac{1}{4}$		クルミ島頂ハ三一六度一六分(北三八度西) 水運島頂ハ一八五度一六分(南一一度西) 結水中ハ撤去ス
58		鳴綠江東水道第三號	鳴綠江東水道多獅島鎗地加次島南西方	黒	圓錐形鐵造 高八呎	4 $\frac{1}{2}$		多獅島東頂ハ三五八度一六分(北四度東) 壁島ハ二三二度一六分(南五八度西) 結水中ハ撤去ス
59		鳴綠江東水道第六號	鳴綠江東水道多獅島鎗地加次島西方	紅	圓錐形鐵造 高四呎	3		多獅島東頂ハ三五二度一六分(北二度西) 壁島ハ二二四度一六分(南五〇度西) 結水中ハ撤去ス



番	號	浮標名	位置	塗色	構造及水面高	大潮水深	記事
64		鳴綠江東水道第二十號	多獅島 鋪地ヨリ門白ニ至ル水道ニ横ナル淺堆落筋北側	紅	圓錐形鐵造 高四呎	1½	門白頂ハ二八四度四六分(北六九度三〇分西) 細島頂ハ二一五度四六分(南四一度三〇分西) 結水中ハ撤去ス
63		鳴綠江東水道第十號	浮標西方	紅	圓錐形鐵造 高四呎	2	多獅島東頂ハ一〇二度四六分(南七一度三〇分東) 小多獅島ハ三二度四六分(北三三度三〇分東) 結水中ハ撤去ス
62		鳴綠江東水道第八號	北西方七呎暗礁西側	紅	圓錐形鐵造 高四呎	2¼	多獅島東頂ハ一〇三度一六分(南七一度東) 小多獅島ハ一四度四六分(北二〇度三〇分東) 結水中ハ撤去ス
61		鳴綠江東水道第九號	西方	黑	圓錐形鐵造 高四呎	3¼	多獅島東頂ハ七九度一六分(北八五度東) 小多獅島ハ一五度一六分(北二一度東) 結水中ハ撤去ス
60		鳴綠江東水道第七號	南西方	黑	圓筒形目標附 圓錐形鐵造 高十一呎	2½	多獅島西頂ハ四〇度一六分(北四六度東) 小多獅島ハ二度四六分(北八度三〇分東) 結水中ハ撤去ス

番	號	浮標名	位置	塗色	構造及水面高	大潮水深	記事
70		鳴綠江西水道第十號	浮標北東方	紅	圓錐形鐵造 高四呎	1	窟窿山子西方一三二呎山ハ二七六度一八分(北七八度西) 長山(五四九呎)ハ三二八度一八分(北二六度西) 結水中ハ撤去ス
69		鳴綠江西水道第八號	浮標北東方	紅	圓錐形鐵造 高四呎	2	窟窿山子西方一三二六度一八分(北二八度西) 窟窿山子西方一三三二呎山ハ二八七度四八分(北六六度三〇分西) 結水中ハ撤去ス
68		鳴綠江西水道第三號	浮標北東方	黑	圓錐形鐵造 高四呎	1¾	小寺山ハ三三四〇度一八分(北一四度西) 馬島ハ七六度一八分(北八二度東) 結水中ハ撤去ス
67		鳴綠江西水道第一號	浮標北東方	黑	圓錐形鐵造 高四呎	1¾	窟窿山子西方一三三二呎山ハ三二一度二二分(北四三度西) 小寺山ハ三三三度二二分(北一度西) 結水中ハ撤去ス
66		鳴綠江西水道第六號	浮標北東方	紅	圓錐形鐵造 高四呎	1¼	窟窿山子西方一三三二呎山ハ三三〇度二二分(北二四度西) 小寺山ハ四度二二分(北一〇度東) 結水中ハ撤去ス
65		鳴綠江西水道第四號	挂燈浮標北東方	紅	圓錐形鐵造 高七呎	1¼	窟窿山子西方一三三二呎山ハ三三四三度五二分(北一〇度三〇分西) 小寺山ハ一〇度五二分(北一六度三〇分東) 結水中ハ撤去ス



番	號	浮標名	位置	塗色	構造及水面ノ高	大潮水深	低潮水深	記事
71		鴨綠江西水道 綠水第廿二號 江道	鴨綠江西水道 馬島北西方	紅	圓錐形鐵造 高四呎	1½		馬島ハ一四三度一八分南三二度東 「ソグニ」岩頂ハ七五度一八分北八一度東 結水中ハ撤去ス
72		蚘蚘東 蛇東方	大長山島南岸蚘蚘 蛇東方約五鐘ノ處	黑	圓錐形鐵造 高十呎	5½		蚘蚘蛇頂(二〇一呎)ハ二六五度四五分北八九度西 距離五鐘弱
73		老虎灘 澳(設假)	大連灣口西側老虎灘 澳内右側干出十一呎 岩南方	紅	方錐形木造 高八呎	2		干出十一呎岩頂ハ一〇度一四分北一五度東距離 半鐘 本浮標ノ内側一帶ハ處々ニ礁脈起伏シ小形船ト雖 モ通航困難ナリ
74		大連港 (設假)	大連港西防波堤端	紅	方錐形木造 高六呎	3½		大煙突ハ一九八度五九分(南二三度四五分西)距離 八½鐘 本浮標ト陸岸トノ間ヲ通航スヘカラス
75		大連港 (頭埠新)	大煙突ヨリ八一度一 二分(北八六度東)六 ½鐘ノ處	黑	圓錐形鐵造 高十六呎	2½		此ノ浮標ハ新埠頭築造ノ埋立工事區域ヲ標示スル モノニシテ其ノ工事ノ進捗ニ伴ヒ漸次其ノ位置ヲ 北方ニ變更スヘシ 船舶ハ此ノ浮標ノ以東ヨリ以南ニ至ル陸岸ニ向ヒ 通航セントスルトキハ充分ノ警戒ヲ要ス

番	號	浮標名	位置	塗色	構造及水面ノ高	大潮水深	低潮水深	記事
76		紅娘子江石	大連灣和尙島南西方	紅	三角形目標附 圓錐形鐵造 高十呎		約4½	黃娘子角ハ三四〇度一四分(北一五度西)距離五鐘
77		旅順港口	老虎尾北端 ノ南東方	黑	鐵造	.....		櫻臺ハ三七度二一分(北四二度東)距離約四½鐘 表忠塔ハ三五九度二一分(北四度東)



船舶繫留標識

番	號	1	2	3
通	稱	濱	船形	布
位	置	橫濱港	館山灣	安房布
緯	度	35° 27' N.	34° 57' N.	34° 55' N.
經	度	139° 39' E.	139° 51' E.	139° 50' E.
初	年之點	年七十二治明	年二正大	年八十三治明
構	造	圓柱	電柱	圓柱
燈	質	不 動 綠 光 (電燈)	不 動 紅 光 (電燈)	不 動 白 光
明	弧	.....	全	.....
礎上高潮	之燈面上	.....	.....	17
燭	光	31	25	22
光	數	.....	1/6弱	.....
達	(測) 離距	1	3	4
事	記			

番	號	4	5	6	7	8
名	古	大	阪	崎	兵	明
屋	古	大	阪	崎	兵	明
名	古	大	阪	崎	兵	明
屋	古	大	阪	崎	兵	明
緯	度	35° 5' N.	34° 39' N.	34° 42' N.	34° 40' N.	34° 37' N.
經	度	136° 53' E.	135° 25' E.	135° 24' E.	135° 10' E.	134° 59' E.
初	年	年一十四治明	年九十三治明	年八十三治明	年二十二治明	年九十二治明
構	造	六角形	六角形	圓柱	圓柱	圓柱
燈	質	不 動 紅 光	不 動 紅 光	不 動 白 光	不 動 紅 光	不 動 紅 光
明	度	全	至五度西 至八度西 至九度西 至十度西 至十一度西	.....	.....	.....
礎上高潮	之燈面上	22	20	33	.....	.....
燭	光	28	25	42	10	24
光	數	.....	.....	.....	.....	.....
達	(測) 離距	2	7	3	.....	.....
事	記					



17	16	15	14	13
山 德	鼻洲, 宮	賀 久	湊 新	津 度 多
山埠頭	竿 燈	堤 賀 北 屋	堤 湊 周	防 度 讚
周防德	上 鼻 宮 笠	堤 賀 北 屋	堤 湊 周	防 度 讚
34° 3' N.	33° 59' N.	33° 57' N.	34° 11' N.	34° 16' N.
131° 48' E.	131° 52' E.	132° 16' E.	132° 14' E.	133° 44' E.
年一十三治明	.....	年一十三治明	年八十二治明	年八十二治明
石 四	.....	木 四	木 四	石 四
造 角	.....	造 角	造 角	造 角
白 不	紅	白 不	紅 不	紅 不
光 動	光	光 動	光 動	光 動
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
15	.....	15	13	17
.....	.....	.....	.....	.....
1½	.....	2½	2	2

12	11	10	9	號	番
松 高	松 高	砂 高	見 二	稱	通
端 防 松 讚	端 防 松 讚	堤 砂 播	波 二 播	置	位
波 港 岐	波 港 岐	端 防 磨	堤 見 磨	度	緯
堤 東 高	堤 東 高	堤 防 高	堤 防 東	度	經
34° 21' N.	34° 21' N.	34° 44' N.	34° 41' N.	年 之 點 初	年 之 點 初
134° 3' E.	134° 3' E.	134° 48' E.	134° 53' E.	造 構	造 構
年三十三治明	年三十三治明	年 十 三 治 明	年二十三治明	質 燈	質 燈
鐵 圓	木 圓	木 圓	木 圓	弧 明	弧 明
造 柱	造 柱	造 柱	造 柱	高 之 礎	高 之 礎
紅 不	(電 白 不	紅 不	紅 不	(呎) 燈 上	(呎) 燈 上
光 動	燈 光 動	光 動	光 動	高 之 面	高 之 面
.....	.....	.....	.....	(呎) 燈 上	(呎) 燈 上
.....	.....	.....	.....	數 光 燭	數 光 燭
1	5	2	2	(哩) 離 距 達 光	(哩) 離 距 達 光
				記 事	記 事



番	號	18	19	20	21
通	稱	別府	門司	舞鶴	七尾
位	置	府埠頭	司鐵道	南川口	埠頭
緯	度	33° 17' N.	33° 57' N.	35° 27' N.	37° 3' N.
經	度	131° 49' E.	130° 57' E.	135° 19' E.	136° 58' E.
初	年之點	年八十二治明	年四十三治明	年十四治明	年四十四治明
構	造	木造圓柱	木造圓柱	白塗杆	鐵造圓柱
燈	質	紅白塗	不動	紅光	白塗
明	弧	.....	.....	.....	.....
礎上高潮	之燈面上	35	19	30	45
燭	數光	.....	.....	.....	.....
光	(連) 離距達	2	2	2	.....
事	記	上白下綠ノ二燈ヲ縱掲ス			

番	號	22	23	24	25	26
函	館	釜山港	釜山港	釜山港	海洋島	旅順港
橋	棧	舊日本	人居留	舊海關	ソルン	東港口
緯	度	35° 6' N.	35° 6' N.	35° 6' N.	39° 4' N.	38° 48' N.
經	度	129° 2' E.	129° 2' E.	129° 2' E.	123° 9' E.	121° 15' E.
初	年之點	年十四治明	年十四治明	年二十二治明	年二十四治明	年一十四治明
構	造	圓柱	圓柱	圓柱	白塗	鑄色塗
燈	質	紅白塗	不動	不動	不動	不動
明	弧	.....	.....	.....	全	五七度北
礎上高潮	之燈面上	21	19	.....	26	.....
燭	數光	.....	.....	.....	.....	.....
光	(連) 離距達	2	2	.....	5	2
事	記	上白下紅ノ二燈ヲ三呎ヲ隔テ、縱掲ス		無守人燈	當分ノ内點燈停止	.....



燈臺

(柱燈立標)

露領沿海州

3	2	1	號	番
Bruce point	Nazimof point	Cape Gamova	號	燈
斜面上	角ノ	岬ノ	名	燈
42° 53' N.	42° 38' N.	42° 33' N.	稱	臺
131° 27' E.	130° 48' E.	131° 13' E.	置	位
1913	1898	1906	度	緯
形 六 白	鐵 造 塔	白 塗 塔	度	經
塔 角 塗	白 塗 塔	白 塗 塔	年 之 點 初	年 之 點 初
明七秒半 暗七秒半	明七秒半 暗七秒半	明七秒半 暗七秒半	造	構
綠光	紅光	白光	質 及 燈	等 級
明七秒半 暗七秒半	明七秒半 暗七秒半	明七秒半 暗七秒半	質 及 燈	等 級
間東(北五度至東四度)	間東(北五度至東四度)	間東(北五度至東四度)	質 及 燈	等 級
29	27	48	質 及 燈	等 級
224	62	210	質 及 燈	等 級
.....	.....	.....	質 及 燈	等 級
18	13	21	質 及 燈	等 級
鐘 霧	鐘 霧	鐘 霧	質 及 燈	等 級
其ノ他ハ遮蔽セラル	其ノ他ハ遮蔽セラル	其ノ他ハ遮蔽セラル	質 及 燈	等 級
九度南 七度東 三度南 七度東 三度南	九度南 七度東 三度南 七度東 三度南	九度南 七度東 三度南 七度東 三度南	質 及 燈	等 級
九度南 七度東 三度南 七度東 三度南	九度南 七度東 三度南 七度東 三度南	九度南 七度東 三度南 七度東 三度南	質 及 燈	等 級
九度南 七度東 三度南 七度東 三度南	九度南 七度東 三度南 七度東 三度南	九度南 七度東 三度南 七度東 三度南	質 及 燈	等 級
九度南 七度東 三度南 七度東 三度南	九度南 七度東 三度南 七度東 三度南	九度南 七度東 三度南 七度東 三度南	質 及 燈	等 級

露領沿海州ニ於ケル燈臺及ヒ燈船ニテナス霧鐘信號ハ特ニ規定セサレハ左記ノ如シ  
 (一)燈臺 三分時ヨリ多カラサル間隔ヲ以テ二點打鳴ス  
 (二)燈船 二分時ヨリ多カラサル間隔ヲ以テ三點打鳴ス  
 來航船ヨリノ霧警號ヲ聞クトキハ前記ノ間隔ヲ短縮シ二點鐘或ハ三點鐘ヲ連續打鳴ス  
 船既ニ通過シ或ハ危險ナシト認ムルニ至ラハ舊ニ復ス  
 霧砲ヲ備フル燈臺ニ於テハ船船ヨリノ霧警號ニ對シ五分乃至十分ヲ隔テ、應砲ス

露領沿海州

28	27	號	番
順 旅	順 旅	稱	通
埠頭端	下關町	北角	東港口
38° 48' N.	38° 48' N.	度	緯
121° 15' E.	121° 15' E.	度	經
年五十四治明	年一十四治明	年 之 點 初	年 之 點 初
圓 柱	鐵 造 四角形	造	構
(電燈)	紅光	質	燈
.....	.....	質	燈
16	.....	高(呎)	之燈
27	25	高(呎)	之燈
1/6	.....	數	光
.....	2	(哩)	離距達光
			記
			事

船舶繫留標識 關東半島



番	號	4	5	6	7
燈臺	名稱	Skripleff island	Skripleff island	Pospaloff point	Pospaloff point
位	置	島頂	島ノ北西側	角端	角端
緯	度	43° 2' N.	43° 2' N.	43° 4' N.	43° 4' N.
經	度	131° 57' E.	131° 57' E.	131° 54' E.	131° 54' E.
初	年之點	1891	1884	1885	1885
構	造	白塗 方形塔	白塗 燈籠	白塗 角錐形	白塗 角錐形
等	質及燈	第三等 折射	不動 白光	不動 白光	不動 白光
明	弧	全	全	一六度 二六度 南四八度 東ヨリ一七度	二七度 四度 北一三度 東ニ至ル
礎上	高之燈	25	25	21	21
高潮	高之燈	173	130	22	22
燭	數光燭	.....	.....	.....	.....
光	(測)離距達光	19	17	10	10
霧	號警霧	霧	角	.....	.....
記	事	<p>二七度(北三三度東)以東、Kozakevicha Islandニ依リテ遮蔽セラレ 每一分乃至二分ヲ隔テ、七秒間吹鳴ス 霧角ニ故障アル時ハ霧鐘及ヒ霧砲ヲ用フ 萬國船舶信號ヲ爲ス</p> <p>本燈ト島頂ノ燈臺トハ海峡通過ノ導燈ニシテ一三四度四分(南三九度東)ニ燈相距ル八十碼</p>			

番	號	8	9	10	11	12
燈臺	名稱	Cape Galdobin	Cape Galdobin	Egerscheld point	德斯鹽浦	德斯鹽浦
位	置	浦鹽斯	浦鹽斯	浦鹽斯	浦鹽斯	浦鹽斯
緯	度	43° 5' N.	43° 5' N.	43° 6' N.	43° 7' N.	43° 7' N.
經	度	131° 53' E.	131° 53' E.	131° 52' E.	131° 54' E.	131° 54' E.
初	年之點	1879	1891	1899	1881	1891
構	造	白塗 八角形塔	白塗 八角形塔	塔	木柱	紅塗 鐵造架
等	質及燈	反射 不動	不動 白光	第五等 折射	不動 紅光	不動 紅光
明	弧	二七度 北一三度 東ニ至ル	三度 北一三度 東ニ至ル	二四度 南七六度 西ヨリ七度	二七度 北八度 西ヨリ九度	三三度 北三度 西ヨリ三度
礎上	高之燈	26	19	23	10	21
高潮	高之燈	64	57	54	17	94
燭	數光燭	.....	.....	.....	.....	.....
光	(測)離距達光	13	13	9	.....	15
霧	號警霧	霧	鐘	.....	.....	.....
記	事	<p>高燈ト低燈トヲ一線五八度四分(北六七度)ニ望ミテ進航スヘシ 高燈ハ低燈ヨリ一〇一度四分(南七二度東)ニ望ミテ進航スヘシ 大小二箇ノ霧鐘アリ船舶ヨリノ霧警號ニ對シ大小共ニ打鳴ス 信號所</p> <p>二燈ニシテ西方燈ハ紅光、東方燈ハ綠光、棧橋ノ兩側ニ尙ホ三箇ノ不動白光燈アリ</p>				



21	20	19	18	17
Kloster Kamp (Quoin point)	St. Nikolaya point	St. Olga bay (燈 導)	Nizmenni point	Cape Povorotni
角 上	Barracouta har- bour = 近キ角上	北濱 灣 上ノ	角 上	America bay 南東角
51° 26' N.	48° 58' N.	43° 43' N.	43° 31' N.	42° 41' N.
140° 53' E.	140° 25' E.	135° 15' E.	135° 9' E.	133° 3' E.
1860	1897	1913	1903	1892
造 煉 紅 塔 瓦 塗	白 塗塔	(二 筒) 子 製塔 木 造格 四 角形	白 塗塔	白 塗塔
ナニニ 三三 四四 秒秒 光光 閃閃	ナニニ 三三 四四 秒秒 光光 閃閃	(二 筒) 白 光 不 動	光秒每 三三 四四 秒秒 光光 閃閃	折第一 射等 白不 光動
至一 度度 間東 ニ二	至六 度度 間東 ニ二	.....	度 全	ニ二 至四 度度 間東 ニ二
39	45	14(各)	47	28
260	250	前燈 17 後燈 27	208	238
.....	.....	.....	.....	.....
22	22	.....	20	27
砲霧及角霧	笛 霧	.....	鐘霧及角霧	鐘霧及砲霧、角霧
結氷中點火停止	每年十二月十四日ヨリ四月十四日マテハ 點火セス	Chiklacheva islandノ南西側上ニ霧鐘アリ	每一分半乃至二分ニ約四秒間吹鳴ス 霧角ニ故障アルトキハ打鐘ス	每九十五秒ニ五秒間吹鳴ス 霧角ニ故障アルトキハ打鐘ス

16	15	14	13	號	番
Askold island	Rychnoi island	Tokarefski spit	德 斯 鹽 浦 燈 低	名 稱	燈 臺
南 島 角ノ	Sui-fun river 口	沙 嘴端	南 園 官 方 西 邸 側 庭	置 位	位
42° 44' N.	43° 17' N.	43° 4' N.	43° 7' N.	度 緯	緯
132° 21' E.	131° 50' E.	131° 50' E.	131° 54' E.	度 經	經
1881	1885	1913	1891	年 之 點 初	初
六角形 紅 塗	石 造塔 四 角形 灰 色塗	疊 石塔 白 塗	鐵 造架 紅 塗	造 構	構
發一每 ス四分 光ナニ	白 折 閃射 第一 光等	白 不 閃光 動	紅 不 光動	質 及 燈 等 級	等 級
ニ四 至九 度度 間東 ニ二	度 全	ニ四 至五 度度 間東 ニ二	至三 度度 間東 ニ二	弧 明	明
40	10	28	42	高 之 (呎) 燈 礎 上 高	礎 上 高
590	120	42	77	高 之 (呎) 燈 面 上 高	面 上 高
.....	.....	.....	.....	數 光 燭	燭
32	17	詳 未	14	(湖) 離 距 達 光	光 達 距 離
砲 霧 及 角 霧	鐘 霧	鐘 霧	.....	號 警 霧	霧 警 號
萬國船舶信號ヲ爲ス	每七十二秒間ニ吹鳴ス 高調吹鳴三秒 沈黙六十二秒	.....	一ニ七度(南四五度東)ヨリ一八〇度(南八 度西)ニ至ル間紅光、其ノ他ハ遮蔽セラレ	記 事	事



		27	26
		Petropaulovsk harbour 燈 低	Petropaulovsk harbour 燈 高
		東 港 側 口	Kladbitchenski point
		53° 0' N.	53° 0' N.
		158° 38' E.	158° 39' E.
		1908	1887
		立 白 標 塗	建 白 物 塗
		紅 不 光 動	紅 不 光 動
		.....	.....
		18	23
		21	35
		.....	.....
		10	11
		.....	.....
		導燈	

25	24	23	22	號 番
Dalni point	Jonquiere point	Klikoff point	Klikoff point	名 燈 稱 臺
Avatcha bay 口 東側	角 上	角 上	角 上	置 位
52° 53' N.	50° 53' N.	51° 28' N.	51° 28' N.	度 緯
158° 42' E.	142° 8' E.	140° 46' E.	140° 46' E.	度 經
1850	1866	1864	1864	年 之 點 初
形 圓 白 塔 錐 塗	白 塗 塔	錐 三 白 形 角 塗	錐 三 白 形 角 塗	造 構
白 不 折 光 動 射 第三等	ナニ 每 ニ一 三 一四 十 ス 光 秒	白 折 光 射 第二等	白 不 光 動	質 及 等 燈 級
至 一 九 西 (南 二 ル 度 度 ヨ ヲ 六 四 間 東 北 ヲ ヲ 三 一 ニ 五 四 度 度 度	ニ 南 一 陸 至 一 七 岸 ル 度 東 度 ヲ 間	ニ 五 九 西 (北 二 至 七 四 ヲ 七 七 ル 度 度 ヲ 四 七 間 北 北 度 度	ニ 五 九 西 (北 二 至 七 四 ヲ 七 七 ル 度 度 ヲ 四 七 間 北 北 度 度	弧 明
40	39	35	28	高 之 礎 (呎) 燈 上
333	241	105	77	高 之 面 (呎) 燈 上
.....	.....	.....	.....	數 光 燭
25	22	16	14	(哩) 離 距 達 光
鐘 霧	砲 霧 及 鐘 霧	.....	.....	號 警 霧
每年十一月ヨリ五月マテハ點火セス Petropaulovskト電信ノ連絡アリ	信號所 結水中點火停止	二燈ヲ一線ニ八五度三二分(北六五度西) ニ望ミテ航進スヘシ		記 事



支那沿岸

支那沿岸ノ航路標識中重要ナラサルモノハ本燈臺表ニ掲記セサルモノアリ又同沿岸ノ航路標識ニ關シテハ當部ニ於テ告示セルモノ以外ニ支那各口巡工司及ヒ同地方告示アルヲ以テ航海者ハ此ノ心ヲ以テ宜シク地方告示ニ注意スルヲ要ス

番	號	1	2	3
燈臺	名稱	牛莊 燈	山海關	秦皇島
位	置	Tower hill ヨリ 三三五度一八分 離十三度半西ノ處	第一砲臺	島ノ南 崖南西
緯	度	40° 30' N.	39° 58' N.	39° 55' N.
經	度	121° 59' E.	119° 49' E.	119° 38' E.
初	年之點	1867	1900	1900
構	造	三塗船體紅 中球橋ヲ一	白塗杆	白塗杆
等	質及燈	反回射 白轉射	折第六等	折第六等
明	弧	.....	.....	.....
礎上高潮燭	之燈面上	35	84	38
光	數光	2	.....	87
達	(哩) 離距	11	10	10
霧	警	笛	.....	.....
事	記	修理ノ爲メ此ノ燈ヲ下ス場合ニハ藍火ヲ焚キ且一小白 光燈ヲ掲ク 險處ニ向テ船ヲ信號ス 其ノ探シヘキ航路ヲ信號ス 燈船ノ若シニ移動スル場合ニハ通常ノ燈火ヲ掲ケス テ船ノ首尾ニ各一不動紅光燈ヲ掲ケ且橋頭ニ球ヲ掲ケ 而シテ球ヲ下スマテハ球上ニ紅旗ヲ掲ケ 燈船ノ方向ヲ示ス爲メフオーアステーヨリ一白光燈ヲ 照ス 修理ノ爲メ本燈船ヲ撤去シ時トシテ代船ヲ置カサルコ トアルヘシ 每年四月一日ヨリ十一月十五日テ燈臺 燈船ノ兩側ニ NEW CHWANG TUNG 砲臺胸壁及ヒ守燈房ハ白塗ス 守燈房白塗 秦皇島ノ棧橋端ヨリ綠光燈ヲ顯シ全防波 堤端ヨリ紅光燈ヲ顯ス		

4	5	6	7	8
金山嘴 (Rocky point)	沙壘田島	Fort	大沽	大沽
嘴	島ノ南	舊砲臺	北砲臺	河標立燈挂
上	部	白河口	北砲臺	河標立燈挂
39° 49' N.	38° 56' N.	39° 0' N.	39° 0' N.	39° 0' N.
119° 32' E.	118° 31' E.	117° 42' E.	117° 42' E.	117° 42' E.
1903	1886	1906	1913	1913
四角形	八角形	白塗杆	角錐形	角錐形
不動	折第四等	第六等	折第六等	折第六等
白光	白連閃	暗連明	紅不動	白不動
.....	全	.....	.....	.....
20	57	.....	.....	.....
.....	5	.....	.....	.....
3	12½	7	7	10
.....	.....	.....	.....	.....
信賴シ難シ	守燈房白塗	明十六秒 暗二秒 明二秒 暗二秒 明二秒 暗二秒	此ノ二立標ノ一線ハ北堆嘴燈船ヨリ中央 砲臺(北砲臺ノ南々西對岸ニアリ)ノ前面 ニ至ル迄ノ水道ヲ示ス	.....



番	號	9	10	11	12
燈臺	名稱	沽大 (方後) 標立燈挂	沽大 (方前) 標立燈挂	沽大 (方前) 標立燈挂	沽大 (方後) 標立燈挂
位置	置	北砲臺ヨリ前方立標	北砲臺ヨリ前方立標	北砲臺ヨリ前方立標	北砲臺ヨリ前方立標
緯度	緯度	38° 58' N.	38° 58' N.	38° 58' N.	38° 58' N.
經度	經度	117° 42' E.	117° 42' E.	117° 42' E.	117° 42' E.
初點	年之點	.....	.....	.....	.....
構	造	黑塗	目標附	白塗杆	鐵框式
等級	質及燈	第六等	第七等	第六等	第六等
明	弧	.....	.....	.....	.....
礎上高潮	燈之高	54	30	47	68
燭	光燭	7	10	10	10
光	光燭	.....	.....	.....	.....
霧	警霧	.....	.....	.....	.....
記	事	此ノ二立標ヲ一線ニ見レハ北堆嘴外方燈船ト北堆嘴燈船トノ間ノ水道ヲ通航スルコトヲ得			

番	號	13	14	15	16	17
燈臺	名稱	北堆嘴 (船燈)	北堆嘴 (船燈)	大沽 (船燈)	猴磯 (島)	芝罘 (塔)
位置	置	北砲臺ヨリ前方立標	北砲臺ヨリ前方立標	北砲臺ヨリ前方立標	北砲臺ヨリ前方立標	北砲臺ヨリ前方立標
緯度	緯度	38° 58' N.	38° 58' N.	38° 57' N.	38° 4' N.	37° 33' N.
經度	經度	117° 43' E.	117° 45' E.	117° 53' E.	120° 39' E.	121° 24' E.
初點	年之點	1906	1906	1880	1882	1905
構	造	船體紅	船體紅	船體紅	圓形	支那塔
等級	質及燈	無等	不動	第四等	第一等	第三等
明	弧	全	全	全	全	全
礎上高潮	燈之高	25	25	35	328	175
燭	光燭	1	4	11	24	10
光	光燭	.....	.....	.....	.....	.....
霧	警霧	銅	銅	銅	霧	砲
記	事	<p>二燈ヲ六呎ヲ隔テ、縱揭ス          船舶ヨリノ霧警號ヲ聞ク間引續キ每一分ニ銅鑼ヲ鳴ラス</p> <p>船舶ヨリノ霧警號ニ對シ直チニ空砲一發ヲ放チ更ニ五分ヲ經テ空砲二發ヲ放ツ(此ノ二發間ノ特定間隔ハ一分ナリ)然ルニ尙ホ船舶ヨリ其ノ航行中ナルヲ報スル霧警號ヲ聞カハ毎五分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲二發ヲ繰返スヘシ</p> <p>二一〇度南三四度西ヨリ二一八度南四二度西ニ至ル間ハ紅光ヨリ二三五度南五九度西ニ至ル間ハ白光ヨリ二七六度北八〇度西ニ至ル間ハ紅光ヨリ二八四度北七二度西ニ至ル間ハ紅光ヨリ二八四度北七二度西ニ至ル間ハ白光ヨリ陸地ニ至ル間ハ紅光ヲ顯シ而シテ港内ニ於テ一五一度南二五度東ヨリ二一〇度南三四度西ニ至ル間モ亦紅光ヲ顯ス</p>				







番	號	27	28	29	30
燈臺	名稱	Hufeisen reef (Horse Shoe rock)	Arkona islet	Diederichs hill	東沙島
位	置	礁ノ最	膠州灣	膠州灣 Diederichs hill 頂上	東沙島
緯	度	36° 5' N.	36° 3' N.	36° 4' N.	31° 8' N.
經	度	120° 17' E.	120° 19' E.	120° 20' E.	122° 0' E.
初	年之點	1904	1901	1903	1855
構	造	白綠橫線	圓筒形	信號杆	單橋 黑球附
等	質及燈	第六等	第七等	第六等	第二等
明	弧	全	全	全	全
礎上	高之燈	45	41	.....	.....
高潮	高之燈	40	101 91	329	38
燭	數光燭	.....	.....	.....	12
光	(距離) 離距達光	5	4	9	11
霧	警號	霧	霧	霧	霧
記	事	一三七度南四〇度東ヨリ一五七度南二〇度東ニ至ル間ハ紅光其ノ他ハ白光ヲ顯ス 塔側ニR. 塔側ニH.R. 又 Small harbour 及 Great harbour ノ入口ニ紅光燈及白綠光燈ヲ顯シ Great harbour ノノ指導立標ヨリ不動燈色燈ヲ顯ス Commercial harbour ノ小棧橋ヨリ發鐘ヲ打鳴ス 二燈ヲ十呎ヲ隔テ、縱掲ス	無線電信局アリ	.....	.....

番	號	31	32	33	34	35
燈臺	名稱	島山尾沙	Drinkwater Pt	九段	九段	吳淞外洲
位	置	島頂	北水道 沙尾山	Middle ground 南方水道北側	揚子江	吳淞外洲
緯	度	31° 25' N.	31° 25' N.	31° 12' N.	31° 19' N.	31° 24' N.
經	度	122° 14' E.	121° 51' E.	121° 51' E.	121° 39' E.	121° 31' E.
初	年之點	1871	1906	1878	1868	1877
構	造	黑塗	船體紅塗 鐵柱上	船體紅塗 鐵柱上	白塗杆	黑球附
等	質及燈	第二等	第四等	第四等	第六等	第七等
明	弧	全	全	全	全	全
礎上	高之燈	.....	.....	.....	.....	.....
高潮	高之燈	229	35	30	40	.....
燭	數光燭	400	8	8	.....	.....
光	(距離) 離距達光	22	11	11	10	3
霧	警號	霧	霧	霧	霧	霧
記	事	每一分半ニ三吹鳴ス 吹鳴二秒半、停鳴三秒、吹鳴二秒半、 停鳴三秒、吹鳴二秒半、停鳴七十六秒半 但シ南方ハ島ノ高所ニ阻碍セラル、ヲ 以テ其ノ音響ヲ減セラルヘシ	燈船若シ他ニ移動スル場合ニハ船ノ兩端ニ晝間ハ一紅旗ヲ掲ケ夜間ハ一紅光燈ヲ掲ケ 燈船ノ方向ヲ示ス爲メ「フォアスター」ヨリ一白光燈ヲ顯ス 修理ノ爲メ本燈船ヲ撤去シ時トシテ代船ヲ置カサルコトアルヘシ 每十五秒ニ一回打鳴ス 燈船ノ兩側ニ DRINKWATER POINT 白書ス	燈船ノ方向ヲ示ス爲メ「フォアスター」ヨリ一白光燈ヲ顯ス 修理ノ爲メ本燈船ヲ撤去シ時トシテ代船ヲ置カサルコトアルヘシ 每一分ニ二回打鳴ス而シテ其ノ每敲ノ間ヲ五秒トシ毎回ノ間ヲ十五秒トス 燈船ノ兩側ニ KUYOAN 白書ス	明二十秒 暗二秒 明二秒 暗二秒 明二秒 暗二秒 上紅下白ノ二不動燈ヲ縱掲ス 船船ハ本燈船ノ南方ヲ通行スヘカラス	吳淞外洲 揚子江 沙尾山 島頂



番	號	名	稱	置	位	緯	經	初	年	之	點	造	構	等	級	明	霧		
39		Astræa Channel Limit (低)標立燈挂	Astræa Channel Limit (高)標立燈挂	Astræa Channel Limit (低)標立燈挂	淞 吳														
<small>前記ヨリ立</small> <small>標立燈挂</small> <small>高立標ヨ</small> <small>リ一五五分</small> <small>度南二三</small> <small>五〇分</small> <small>距離十二</small> <small>鐘分一</small>					<small>前記ヨリ立</small> <small>標立燈挂</small> <small>高立標ヨ</small> <small>リ一五五分</small> <small>度南二三</small> <small>五〇分</small> <small>距離十二</small> <small>鐘分一</small>					<small>前記ヨリ立</small> <small>標立燈挂</small> <small>高立標ヨ</small> <small>リ一五五分</small> <small>度南二三</small> <small>五〇分</small> <small>距離十二</small> <small>鐘分一</small>					<small>前記ヨリ立</small> <small>標立燈挂</small> <small>高立標ヨ</small> <small>リ一五五分</small> <small>度南二三</small> <small>五〇分</small> <small>距離十二</small> <small>鐘分一</small>				
.....	.....	.....	.....	.....	.....	31° 20' N.	31° 23' N.	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....		
.....	.....	.....	.....	.....	.....	121° 33' E.	121° 30' E.	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....		
1909	1909	1909	1909	1909	1865	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....		
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....		
紅光	不動	折射第六等	紅光	不動	折射第六等	紅光	不動	折射第六等	紅光	不動	折射第六等	紅光	不動	折射第六等	紅光	不動	折射第六等		
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....		
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....		
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....		
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....		
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....		
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....		
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....		
此ノ高低二燈ヲ一線ニ見レハ上航船ニ對シ水道ノ左舷側端ヲ示ス					此ノ高低二燈ヲ一線ニ見レハ上航船ニ對シ水道ノ左舷側端ヲ示ス					此ノ高低二燈ヲ一線ニ見レハ上航船ニ對シ水道ノ左舷側端ヲ示ス					此ノ高低二燈ヲ一線ニ見レハ上航船ニ對シ水道ノ左舷側端ヲ示ス				

番	號	名	稱	置	位	緯	經	初	年	之	點	造	構	等	級	明	霧		
44	43	42	41	40															
Bate point	灘淺陰江	Tunglotu	Cooper bank	North Tree															
角上	南淺江 綠灘陰	湮流陰岸江 約ノ下江左	Cooper bank南 東端附近	湮度北度リ狼江 處六西四五三ノ 鐘三六分〇ヨ岸															
32° 0' N.	31° 56' N.	32° 1' N.	32° 5' N.	32° 0' N.															
119° 59' E.	120° 6' E.	121° 21' E.	120° 10' E.	120° 49' E.															
1867	1904	1871	1897	1868															
球附杆	橋球附單 塗船體紅	球附杆	橋球附單 塗船體紅	球附竿															
白光	不動	折射第六等	白光	不動	折射第六等	白光	不動	折射第六等	白光	不動	折射第六等	白光	不動	折射第六等	白光	不動	折射第六等		
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....		
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....		
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....		
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....		
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....		
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....		
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....		
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....		
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....		
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....		
江陰淺灘ノ南緣ヲ示明ス					上航船ノ爲メニ水道ノ左舷側ヲ示明ス					上航船ノ爲メニ水道ノ左舷側ヲ示明ス					上航船ノ爲メニ水道ノ左舷側ヲ示明ス				



53	52	51	50	49
洲寶尙 (Wade island)	Rosina rock 船燈	Mud Fort	Bethune Pt	洲新北
ノ約角其濱島 處七ヨノニノ 鍵リ北テ西	Rosina rockヨリ一 五五度一〇分(南 々東)約二鍵ノ處	角對面ノ 上	上 北 新 洲	ノ分方ヨノ於北北 處三約リ下テ側新 湮四上端其ニ洲
31° 41' N.	31° 48' N.	32° 11' N.	32° 13' N.	32° 13' N.
118° 31' E.	118° 33' E.	118° 54' E.	119° 14' E.	119° 21' E.
1867	1901	1877	1867	1871
球附杆	檣球附單 塗船體紅	球附杆	球附杆	球附杆
白不折第六 光動射六等	紅不折第七 光動射七等	白不折第六 光動射六等	白不折第六 光動射六等	白不折第六 光動射六等
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
53	25	50	43	58
.....	.....	.....	.....	.....
.....	3	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
	上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス			

48	47	46	45	號	番
滬島山焦 (Silver I. crossing)	沙大 船燈	徒丹 標立燈挂	洲魚鰻 (Pottinger I.)	名	燈
ト島岸江 對ノ焦ノ左 面殆山左	Chinchau cross- ingノ上端	半約ノ岸江 ノ一下丹ノ 處湮流徒右	近上鰻 傍端魚洲	稱	臺
32° 15' N.	32° 15' N.	32° 11' N.	32° 12' N.	置	位
119° 29' E.	119° 32' E.	119° 35' E.	119° 54' E.	度	緯
1901	1903	1867	1867	度	經
標附杆	菱形目 檣球附單 塗船體紅	球附杆	球附杆	年	之
白不折第六 光動射六等	紅不折第七 光動射七等	白不折第六 光動射六等	白不折第六 光動射六等	點	初
.....	.....	.....	.....	造	構
.....	.....	.....	.....	質	及
.....	.....	.....	.....	燈	等
.....	.....	.....	.....	級	
.....	.....	.....	.....	弧	明
.....	.....	.....	.....	高	之
30	30	87	60	高	燈
.....	.....	.....	.....	高	之
.....	.....	.....	.....	數	光
.....	.....	.....	.....	數	光
.....	.....	.....	.....	(湮) 離 距 達 光	
.....	.....	.....	.....	號	警
	上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス			霧	
				記	
				事	



62	61	60	59	58
磯子太	洲沙長 (Fitzroy I.) 船燈	洲沙長 (Fitzroy I.)	洲家	道水臨東 (Two Fathom creek)
北西側 太子磯	道上端 南方水 長沙洲	端直路上 岸大通 江ノ左	村ル家洲 流ニア 直ニ下 溪口ノ	附ノ岸道東 近上端其左臨水
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
1870	1901	1870	1870	1893
球附杆	檣球附單 塗船體紅	球附杆	球附杆	球附杆
白不動 第六等 折射	紅不動 第六等 折射	白不動 第六等 折射	白不動 第六等 折射	白不動 第六等 折射
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
26	25	32	54	34
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
	上航船ノ爲メニ水道ノ左舷側ヲ示明ス			

57	56	55	54	號	番
道水臨東 (Two Fathom creek) 船燈	角維九 (Haines point)	角西山	湖蕪	名	燈
端道下 東臨水	角上	角上	江ノ右岸 Point Mortonノ上流二湮半ノ處	稱	臺
.....	31° 17' N.	.....	.....	置	位
.....	118° 11' E.	.....	.....	度	緯
1901	1870	1901	1867	度	經
橋球附單 塗船體紅	球附杆	球附杆	球附杆	年	之
紅不動 第七等 折射	白不動 第六等 折射	白不動 第六等 折射	白不動 第六等 折射	點	初
.....	.....	.....	.....	造	構
.....	.....	.....	.....	質	及
.....	.....	.....	.....	燈	等
.....	.....	.....	.....	弧	明
.....	.....	.....	.....	高	之
25	30	.....	77	(呎) 燈	礎上高潮
.....	.....	.....	.....	高	之
.....	.....	.....	.....	(呎) 燈	面上
.....	.....	.....	.....	數	光
.....	.....	.....	.....	數	燭
.....	.....	.....	.....	(哩) 離	距
.....	.....	.....	.....	達	光
.....	.....	.....	.....	號	警
.....	.....	.....	.....	霧	
上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス				記	
				事	



71	70	69	68	67
滬東北 (Northeast crossing)	學洲沙嘴 (False island spit) 船燈	東流直路 船燈	東流島	姚家洲 (Christmas I.)
Blakeney reach 南岸	北東線 ル沙嘴 下流ナ 學洲ノ	Spencer rock 近 傍沙嘴上端	下 東流島	ノ約端島 處半湮ヨリ上
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
1870	1908	1901	1901	1870
球附杆	橋球塗船 附單體紅	橋球塗船 附單體紅	球附杆	球附杆
白不動 第六等 折射	紅不動 第七等 折射	紅不動 第六等 折射	白不動 第六等 折射	白不動 第六等 折射
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
34	25	25	28	34
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
	上航船ノ爲メニ水道ノ左舷側及ヒ學洲 (False island) 捷路ノ下口ヲ示ス	上航船ノ爲メニ水道ノ左舷側ヲ示明ス		

66	65	64	63	號	番
Eagle island 標立燈挂	口江全 (Jocelyn I.)	船沈龍江 船燈	磯子太 船燈	名	燈
對面角 ノ岸江 殆安慶 ト右	新洲(Jocelyn I.) 下端ノ對面江ノ 右岸	江ノ左岸 Hen point 附近ニア ル沈船ノ對面	近沙於河ナノ太 嘴ケ口ル西子 附ルニ一方磯	稱	臺
30° 31' N.	.....	.....	.....	置	位
117° 6' E.	.....	.....	.....	度	緯
1870	1903	1873	1904	度	經
球附杆	球附杆	橋球塗船 附單體紅	橋球塗船 附單體紅	年	之
白明複折 光暗連射 第六等	紅不動 第六等 折射	紅不動 第六等 折射	紅不動 第七等 折射	造	點
.....	.....	.....	.....	支那形	初
.....	.....	.....	.....	球附杆	構
.....	.....	.....	.....	質	及
.....	.....	.....	.....	燈	等級
.....	.....	.....	.....	弧	明
.....	.....	.....	.....	高	之
35	105	25	25	高	燈
.....	.....	.....	.....	高	燈
.....	.....	.....	.....	數	光
7	.....	.....	.....	數	光
.....	.....	.....	.....	(哩) 離	距
.....	.....	.....	.....	達	光
.....	.....	.....	.....	號	警
明十秒、暗二秒、明二秒、暗二秒、明二秒、暗二秒、明二秒、暗二秒、明二秒、暗二秒		沈船ハ水道ノ東側ニアリ而シテ燈船ハ其 ノ西側ニアリ 船ハ沈船ヲ避クル爲メ本燈船ニ接シテ 通過スヘシ	上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス	記	事



80	79	78	77	76
山 焰 火 (Bluff channel) 船 燈 假	山 焰 火 (Hunter island) 船 燈	岩 列 江 九 船 燈	洲 錢 銅 (Oliphant I.)	洲 担 扁 (Lay island)
附 石 端 水 點 沙 二 道 近 灘 岩 近 上	附 上 火 近 端 焰 山	九 江 列 岩 ノ 對 面 銅 錢 洲 (Oliphant island) 上 端 至 近	處 之 リ 西 側 島 湮 約 端 ニ ノ 南 ノ 四 ヨ テ	東 端 扁担洲
.....	.....	29° 45' N.	.....	.....
.....	.....	116° 12' E.	.....	.....
1910	1871	1894	1906	1906
橋 球 塗 船 附 附 單 體 罩 單 紅	橋 球 塗 船 附 附 單 體 罩 單 紅	橋 球 塗 船 附 附 單 體 罩 單 紅	立 圓 黑 黑 標 柱 白 球 附	立 圓 黑 黑 標 柱 白 球 附
紅 不 無 光 動 等	白 不 折 光 動 射 第六等	紅 不 折 光 動 射 第七等	紅 不 無 光 動 等	紅 不 無 光 動 等
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
6	25	25	45	45
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス 低水期間碇置ス 此ノ燈火ハ非常ノ荒天氣ニハ信賴シ難シ		上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス 高水期間碇置ス	上紅下白ノ二燈ヲ縱掲ス 銅錢洲直水道ノ落ヲ示明ス 高水期間點火ス	

75	74	73	72	號	番
Otter point	Oliphant spit 船 燈	洲 錢 銅 (Oliphant island) 標 立 燈 挂 方 上	濤 東 北 (Northeast crossing) 船 燈	名 稱	燈 臺
角 上	銅 錢 洲 (Oliphant I.) 北 水 道 上 端	銅 錢 洲 北 水 道 北 岸 Oliphant spit 燈 船 ノ 下 流 約 四 湮 ノ 處	Blakeney reach 中 沙 堆 ノ 下 端 近 傍	置	位
.....	.....	.....	.....	度	緯
.....	.....	.....	.....	度	經
1870	1901	1908	1886	年 之 點	初
球 附 杆	橋 球 塗 船 附 附 單 體 罩 單 紅	ス 板 白 中 杆 黑 ヲ 塗 央 塗 球 附 圓 = 附	橋 球 塗 船 附 附 單 體 罩 單 紅	造	構
白 不 折 光 動 射 第六等	紅 不 折 光 動 射 第六等	紅 不 無 光 動 等	紅 不 折 光 動 射 第六等	質 及	等 級
.....	.....	.....	.....	弧	明
.....	.....	.....	.....	高 (呎) 之 燈 礎 上 高 (呎) 之 燈 面 上 數 光 燭	高 潮
.....	.....	.....	.....	(哩) 離 距 達 光	
.....	.....	.....	.....	號 警 霧	
	上航船ノ爲メニ水道ノ左舷側ヲ示明ス 此ノ燈船ハ水道ノ變化ニ伴フテ其ノ位置 ヲ變更ス	上紅下白ノ二燈ヲ縱掲ス 此ノ燈火ハ水道ノ變化ニ伴フテ其ノ位置 ヲ變更ス	上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス	記 事	



89	88	87	86	85
石脚塔 (Pehkwei rock) 船燈	洲家載 路捷 船燈方上	洲家載 (Collinson I.) 船燈方下	Lee rock	Ruined Fort
附近ノ左岸	湮約ノ二上處	下	圓崖上	Ruined Fort 卜 稱スル築島上
30° 12' N.	30° 23' N.	30° 16' N.	30° 12' N.	.....
115° 13' E.	115° 6' E.	115° 8' E.	115° 8' E.	.....
1873	1871	1871	1882	1873
橋球附罩 塗船體紅	橋球附罩 塗船體紅	橋球附罩 塗船體紅	小含 白塗	球附杆
白不動 折第六等	揭二箇 白不動 折第六等	白不動 折第六等	紅不動 折第六等	紅不動 折第六等
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
25	.....	25	60	31
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス 凡ソ十一月下旬ヨリ六月三十日マテ碇置 ス	上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス			

84	83	82	81	號	番
Tungchi 沈船 船燈	石壁赤 (Havoc rocks)	嘴蒲菖 (Low point)	山魚鯉	名	燈
Ruined Fort 燈臺 ノ下流約一湮半 ニアル沈船外側	江ノ右岸 Havoc rocksノ上流約 一湮ノ處	角 上	Wusuehノ上流 約四湮江ノ右岸 小山頂	稱	臺
.....	29° 57' N.	.....	.....	置	位
.....	115° 26' E.	.....	.....	度	緯
1903	1901	1871	1886	度	經
橋球附罩 塗船體紅	球附杆	球附杆	ル面燈階瓦灰屋支 小ニ房建造色根那 柱ア前守二煉ノ風	年	之
紅不動 折第六等	白不動 折第六等	紅不動 折第六等	白不動 折第六等	點	初
.....	.....	.....	.....	造	構
.....	.....	.....	.....	質	及
.....	.....	.....	.....	燈	等
.....	.....	.....	.....	弧	明
.....	.....	.....	.....	高	之
.....	50	43	84	(呎) 燈	礎上
.....	.....	.....	.....	高	之
.....	.....	.....	.....	(呎) 燈	面上
.....	.....	.....	.....	數	光
.....	.....	.....	.....	(湮)	離
.....	.....	.....	.....	號	警
.....	.....	.....	.....	號	霧
上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス				記	
				事	



98	97	96	95	94
石磨磬磐 右岸面江ノ 磨磬石ノ對 磨磬石ノ對	大煤洲 名一 嘴北岸大 煤洲一名	金口列岩 燈導 處二上列岸江 湮流岩ノ口右	Kweichiatso	陽邏 地西端
.....	.....	30° 16' N.	.....	.....
.....	.....	114° 8' E.	.....	.....
1910	1910	1901	1894	1892
球附杆	球附杆	.....	球附杆	上ノ杆 三脚架
紅光 不動 無等	紅光 不動 無等	紅白光 不動 第七等 折射	紅白光 不動 無等	白光 不動 第六等 折射
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
20	30	.....	35	67
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
導燈ニシテ前燈ハ白光後燈ハ紅光ヲ顯ス 紅白二燈ヲ横掲ス 高水期間點火ス				

93	92	91	90	號	番
木母洲 (Bouncer I.) 船燈	趙家磯 燈導	西河舖 (Shiwupu) 標立燈挂	把扒夾 (Squeeze I.) 船燈	名	燈
附下木 近端母洲	Hukwang rock ノ對面ナル江ノ 右岸	鴨蛋洲(Gravener island)下端	沙嘴島 上端附近	稱	臺
.....	.....	.....	.....	置	位
30° 33' N.	.....	.....	30° 30' N.	度	緯
114° 30' E.	.....	.....	114° 52' E.	度	經
1871	1892	1893	1902	年	之點初
橋球附單 塗船體紅	.....	球附杆	橋球附單 塗船體紅	造	構
白光 不動 第六等 折射	白光 不動 第七等 折射	紅白光 不動 無等	紅光 不動 第六等 折射	質	及燈等級
.....	.....	.....	.....	弧	明
.....	.....	.....	.....	高(呎) 之燈	礎上高潮
25	.....	65	25	高(呎) 之燈	面上高潮
.....	.....	.....	.....	數	光燭
.....	.....	.....	.....	(哩) 離距達	光
.....	.....	.....	.....	號	警霧
紅白二燈ヲ横掲ス 高水期間點火ス					記
Cores de Vries rock ヲ避クル爲メノ導燈 ナリ					事



107	106	105	104	103
North Saddle island (島鞍馬北)	島山戢大 (Gutzlaff L.)	灘口喬	灘口喬	灘毛黃
北島端	東島頂	右湘江岸	右湘江岸	左湘江岸
30° 52' N.	30° 49' N.	.....	.....	.....
122° 40' E.	122° 10' E.	.....	.....	.....
1870	1869	1908	1908	1908
白塗塔	燈籠	高柱	低柱	高柱
上部黒	白塗鐵造塔	白塗	白塗	白塗
折第一等	折第三等	無	無	無
白回光	白閃光	紅光	白光	紅光
至二五ヨ七	度度度	.....	.....	.....
至二五ヨ七	度度度	.....	.....	.....
54	46	.....	.....	.....
273	283	.....	.....	.....
45	34	.....	.....	.....
24	24	.....	.....	.....
砲霧	砲霧	.....	.....	.....
上記明弧以外ハSaddle及Parker群島ニ依リテ遮蔽セラル 船舶ヨリノ霧警號ニ對シ直チニ空砲一發ヲ放テ更ニ五分ヲ經テ空砲二發ヲ放ツ 分ヲ經テ空砲二發ヲ放ツ(此ノ二發間ノ特定間隔ハ三十秒ナリ)然レニ尙ホ船舶ヨリ其ノ航行中ナルヲ報スル 霧警號ヲ聞カハ毎五分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲二發ヲ發ス 電信局及ヒ暴風信號ノ設アリ	此ノ二挂燈立標ヲ一線ニ見レハ低水時ニ江ノ西岸ヨリ東岸ニ達スル水道ヲ示明ス	此ノ挂燈立標ト前記ノ挂燈立標トヲ一線ニ見レハ低水時ニ江ノ東岸ヨリ西岸ニ達スル水道ヲ示明ス	此ノ挂燈立標ト前記ノ挂燈立標トヲ一線ニ見レハ低水時ニ江ノ東岸ヨリ西岸ニ達スル水道ヲ示明ス	此ノ挂燈立標ト前記ノ挂燈立標トヲ一線ニ見レハ低水時ニ江ノ東岸ヨリ西岸ニ達スル水道ヲ示明ス

102	101	100	99	號	番
灘毛黃	塘沙白	口挖新	Hsienfeng	名稱	燈臺
左湘江岸	傍廟宇近	近新挖口	對ル半流石岸江	置	位
.....	28° 57' N.	28° 54' N.	.....	度	緯
.....	112° 25' E.	112° 30' E.	.....	度	經
1908	1907	1907	1908	年	之點初
低柱	附目標	球附杆	球附杆	造	構
白塗	白塗	紅光	紅光	質	及燈
.....	.....	.....	.....	弧	明
.....	.....	.....	.....	高(呎)	之燈
.....	.....	.....	30	高(呎)	之燈
.....	.....	.....	.....	數	光燭
.....	.....	.....	.....	(哩)	離距達光
.....	.....	.....	.....	號	警霧
.....	.....	.....	.....	記	事
.....	.....	.....	.....	.....	.....



燈臺

(挂燈立標)

支那 上海

百五十八

番	號	108	109	110	111
燈臺	名	Button rock	Bonham I.	Elgar island	South-West Horn island
位	稱	岩頂上	島ノ南	島ノ東	島ノ西
緯	置	30° 38' N.	30° 37' N.	30° 26' N.	30° 36' N.
經	度	122° 22' E.	122° 25' E.	122° 31' E.	121° 58' E.
初	年之點	1904	1883	1912	1907
構	造	黒塗圓形	紅白橫線塗圓形	白塗守燈房	白塗守燈房
等	質及燈	第六等折射	第三等折射	第四等折射	第六等折射
明	弧	全	全	全	全
礎上	高之燈	32	47	26	23
高潮	高之燈	67	237	205	95
燭	數光燭	.....	30 32	20	.....
光	(哩) 離距達光	10	22	20	15 8
霧	號警霧	霧	鐘霧	霧	砲霧
事	記	每十秒ニ一回打鳴ス	但シ三九度北四二度東ヨリ一三度南六五度東ニ至ル間ハ諸島ニ依リ遮蔽セラ	一八九度南八度西ヨリ二九一度北六七度西ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ Bonham I. 高陸ニ遮蔽セラレ又 Elgar I. 及 Bonham I. ノ高陸ニ遮蔽セラレ又 Elgar I. 及 Bonham I. ノ高陸ニ依リテ遮蔽セラレ	一八九度南八度西ヨリ二九一度北六七度西ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ Bonham I. 高陸ニ遮蔽セラレ又 Elgar I. 及 Bonham I. ノ高陸ニ依リテ遮蔽セラレ

燈臺

(挂燈立標)

支那 上海 寧波

百五十九

番	號	112	113	114	115	116
燈臺	名	West Volcano I. (島山火西)	Steep island	島伽洛	島汀東	島蹲虎 (Tiger I.)
位	置	島頂	島頂	島ノ北	島頂	島頂
緯	度	30° 21' N.	30° 13' N.	29° 58' N.	29° 52' N.	29° 58' N.
經	度	121° 51' E.	122° 35' E.	122° 27' E.	122° 35' E.	121° 44' E.
初	年之點	1872	1883	1890	1907	1865
構	造	黒塗圓形	黒塗圓形	白塗圓形	白塗圓形	紅白縦線塗八角形
等	質及燈	第四等折射	第三等折射	第四等折射	第四等折射	第六等折射
明	弧	全	全	全	全	全
礎上	高之燈	33	47	29	28	30
高潮	高之燈	93	243	128	180	148
燭	數光燭	6	54	紅光 1 白光 13	24	.....
光	(哩) 離距達光	15	22	紅光 7 白光 15	19	5
霧	號警霧	霧	砲霧	霧	霧	鐘霧
事	記	船舶ヨリノ霧警號ニ對シ直チニ空砲一發ヲ放チ更ニ五分ヲ經テ空砲二發ヲ放ツ(此ノ二發間ノ特定間隔ハ一分ナリ)然ルニ尙ホ船舶ヨリ其ノ航行中ナルヲ報スル霧警號ヲ開カハ毎五分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲二發ヲ繰返スヘシ	一八九度南八度西ヨリ二九一度北六七度西ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ Bonham I. 高陸ニ遮蔽セラレ又 Elgar I. 及 Bonham I. ノ高陸ニ依リテ遮蔽セラレ	一八九度南八度西ヨリ二九一度北六七度西ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ Bonham I. 高陸ニ遮蔽セラレ又 Elgar I. 及 Bonham I. ノ高陸ニ依リテ遮蔽セラレ	一八九度南八度西ヨリ二九一度北六七度西ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ Bonham I. 高陸ニ遮蔽セラレ又 Elgar I. 及 Bonham I. ノ高陸ニ依リテ遮蔽セラレ	一八九度南八度西ヨリ二九一度北六七度西ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ Bonham I. 高陸ニ遮蔽セラレ又 Elgar I. 及 Bonham I. ノ高陸ニ依リテ遮蔽セラレ



燈臺

掛燈立標

支那 三都 福州

125	124	123	122	121
島犬東	Pagoda rock	島引東	島洋西大 (Spider I.)	Incog islands
東島ノ北	附南羅 近角星島	角島ノ東	嶼ル近東島ノ 最ニア角ノ北	Incog islands 中 西島西端
25° 58' N.	25° 59' N.	26° 23' N.	26° 31' N.	26° 59' N.
119° 59' E.	119° 27' E.	120° 30' E.	120° 4' E.	120° 28' E.
1872	1871	1904	1908	1908
圓形	鐵柱	籠球附	煉瓦造	圓形
白塗	紅塗	無等	白塗	白塗
第一等	不動	無等	第一等	第四等
折光	不動	無等	折光	折光
至九東(一 度度南〇 間東北リ〇 ニ四三度度	度	全	全	全
64	28	46	53	61
257	16	325	142	149
不動光2 閃光34	.....	180	16	5
23	1	25	17	18
砲霧	.....	砲霧	.....	.....
三九度(北四〇度東)ヨリ一〇九度南七〇度東(北 八二度東)ヨリ九〇度南八九度東(北八一度北 北五七度東)ヨリ六〇度北六一度東(北五二 度東)ヨリ五二度南(北四七度東)ヨリ四七度南 ニ至ル間ハ又燈光 ヲ放チテ空砲ニ對シテ直チニ空砲一發ヲ放チ更ニ五 分ヲ経テ空砲一發ヲ放チ(此ノ二發間ノ特定間隔ハ十 秒ナリ)然レニ尙ホ船中ヨリ其ノ航行中ナルヲ報スル 霧警號ヲ聞カハ毎五分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲二發 ヲ繰返スヘシ	.....	六九度(北七〇度東)ヨリ一七九度(南)ニ 至ル間ハ島ニ依リテ遮蔽セラル 船中ヨリ霧警號ニ對シテ直チニ空砲一發 ヲ放チ更ニ五分ヲ経テ空砲二發ヲ放ツ (此ノ二發間ノ特定間隔ハ二分ナリ)然 レニ尙ホ船中ヨリ其ノ航行中ナルヲ報スル 霧警號ヲ聞カハ毎五分ニ此ノ特定間隔ヲ 以テ空砲二發ヲ繰返スヘシ	三五六度東以東ハ島ノ西側ニ依 リ遮蔽セラル又近傍諸島ノ爲メニ遮蔽セ ラル、處數處アリ	燈光ハ其ノ南西方ハ大約五〇度約北五一度東ノ方向 ニ於テハ福州島ノ南東ニアル小嶼ノ爲メニ遮蔽セラル 然レトモ該小嶼ト福州島トノ間ハ約一度ノ小弧度間燈 光ヲ見ル又約二五〇度約南七一度西ヨリ約三一九度 (約北四〇度西)ニ至ル間ハ Incog islands 中ノ東方諸島 ノ爲メニ遮蔽セラル、處數處アリ

燈臺

掛燈立標

支那 寧波 温州 三都

120	119	118	117	號	番
Shroud island	Elephant rock 標立燈柱	島山魚北	嶼里七 (Square I.)	名	燈
端島ノ西	温州府ノ對面 Kiangsinsze rock 上	島頂	嶼頂	稱	臺
27° 38' N.	28° 2' N.	28° 53' N.	30° 0' N.	置	位
121° 3' E.	120° 38' E.	122° 16' E.	121° 45' E.	度	緯
1908	1906	1895	1865	度	經
鋼鐵造	立鐵紅籠 標造塗球附	鐵圓筒形	八角形	年	之
白塗	無等	白塗	白塗	點	初
第四等	紅光	折光	折光	造	構
折光	不動	折光	折光	質	及
至九東(一 度度南〇 間東北リ〇 ニ四三度度	.....	度	全	燈	等
26	.....	55	33	級	.....
233	15	345	123	弧	明
14	.....	309	.....	高(呎) 之燈 高(呎) 之燈	礎上 高潮
21	1	26	9	數	光
.....	.....	.....	鐘	(哩)離距達光	霧
近傍ノ諸島ニ遮蔽セラル、處アリ	.....	.....	霧	號	警
.....	.....	.....	每十五秒ニ一回打鳴ス	記	事
.....	.....	四〇度(北四二度東)ヨリ五三度(北五五 度東)ニ至ル間ハ南魚山島(Saddle I.)ニ遮 蔽セラル然レトモ該燈ノ光達界端近傍ニ テ四四度(北四六度東)ヨリ四八度(北五〇 度東)ニ至ル間ハ燈光ヲ該島ニ峯ノ間ニ 認ムヘシ	.....	.....	.....



134	133	132	131	130
島 澎 南 (Lamock islands) 燈 低	島 澎 南 (Lamock islands) 燈 高	島 椀 東 (Chapel I.)	嶼 青 島ノ北	島 擔 大 島ノ中
南 高 陵 島 上	高 島 島 頂	島 頂	坡 島 上 北	央 島 附 北 近
23° 16' N.	23° 16' N.	24° 10' N.	24° 22' N.	24° 23' N.
117° 17' E.	117° 17' E.	118° 13' E.	118° 7' E.	118° 10' E.
1874	1874	1871	1875	1863
ノ 白 窓 屋	白 守 圓 黑 塗 燈 房 形 塗	白 守 圓 黑 塗 燈 房 形 塗	八 線 紅 角 塗 白 形 縱	小 鐵 白 舍 造 塗
紅 不 折 第 光 動 射 四 等	暗 明 白 明 折 第 二 十 八 光 暗 射 一 秒 秒 秒 秒 等	ナ 二 白 白 不 折 第 一 一 一 閃 閃 射 一 秒 一 一 光 光 動 等	紅 不 折 第 白 動 射 四 光 動 等	秒 暗 明 暗 復 折 第 二 二 二 二 二 二 六 秒 秒 秒 秒 秒 等
度 全	度 全	度 全	九 〇 度 (南 八 九 度 東) ヨリ 零 度 (北 一 度 東) ニ 至 ル 間	度 全
18	54	63	33	10
55	241	227	130	300
.....	7	不動光 2 閃光 34	紅 光 5 白 光 12 紅 光 8 白 光 15	.....
7	22	22	10	.....
.....	砲 霧	砲 霧	砲 霧	.....
以上ノ區域外ハ薄弱ナル燈光ヲ顯ス ヲ照ス	三四度(北三四度東)ヨリ五一度(北五一度 東)ニ至ル間ハ White rock 及ハ Boat rock ヲ照ス	船 船ヨリノ霧警號ニ對シ直チニ空砲一發 ヲ放チ更ニ五分ヲ經テ空砲二發ヲ放ツ (此ノ二發間ノ特定間隔ハ二分ナリ)然ル ニ尙ホ船船ヨリ其ノ航行中ナルヲ報スル 霧警號ヲ聞カハ每五分ニ此ノ特定間隔ヲ 以テ空砲二發ヲ繰返スヘシ	九〇度(南八九度東)ヨリ一二九度(南五〇度東)ニ至ル 間ハ紅光其ヨリ三〇二度(北五七度西)ニ至ル間ハ白光 其ヨリ零度(北一度東)ニ至ル間ハ紅光ヲ顯ス 船 船ヨリノ霧警號ニ對シ直チニ空砲一發ヲ放チ更ニ五 分ヲ經テ空砲二發ヲ放ツ此ノ二發間ノ特定間隔ハ二分 ナリ然ルニ尙ホ船船ヨリ其ノ航行中ナルヲ報スル霧 警號ヲ聞カハ每五分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲二發ヲ 繰返スヘシ	.....

129	128	127	126	號 番
港 內 門 厦	島 椀 北 (Dodd I.)	嶼 坵 島	島 山 牛 (Turnabout I.)	名 燈 稱 臺
外 棧 石 端 橋 油	島 北 厦 頂 椀 門	島 ち 高 ノ 北 島 頂 西 即	島 頂	置 位
24° 27' N.	24° 26' N.	25° 0' N.	25° 26' N.	度 緯
118° 4' E.	118° 30' E.	119° 27' E.	119° 56' E.	度 經
1901	1882	1874	1873	年 之 點 初
起 重 柱	白 守 圓 白 塗 燈 房 形 塗	白 守 圓 黑 塗 燈 房 形 塗	白 守 圓 黑 塗 燈 房 形 塗	造 構
紅 不 光 動	ア 紅 明 白 明 折 第 リ 光 暗 二 十 光 暗 射 一 分 分 分 分 分 分 等	ス 一 白 回 折 第 光 一 分 一 射 一 分 分 分 分 分 分 等	暗 明 白 明 折 第 二 十 三 光 暗 射 一 秒 秒 秒 秒 秒 等	質 及 等 燈 燈 級
.....	度 全	.....	度 全	弧 明
.....	79	64	54	高 之 礎 (呎) 燈 上 高 高 之 燈 上 潮 (呎) 燈 上 燭
.....	147	286	257	數 光 燭
.....	白光 10½ 紅光 3	45	25½	(哩) 離 距 達 光
.....	18	24	23	號 警 霧
.....	砲 霧	砲 霧	砲 霧	記 事
二燈ヲ縱掲ス	六二度北六二度東ヨリ七四度北七四度東ニ至ル間及 ヒ二二一度南三二一度西ヨリ三二一度南五二一度西ニ至 ル間ハ紅光ヲ顯ス 船 船ヨリノ霧警號ニ對シ直チニ空砲一發ヲ放チ更ニ五 分ヲ經テ空砲二發ヲ放ツ此ノ二發間ノ特定間隔ハ十秒 ナリ然ルニ尙ホ船船ヨリ其ノ航行中ナルヲ報スル霧 警號ヲ聞カハ每五分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲二發ヲ 繰返スヘシ	船 船ヨリノ霧警號ニ對シ直チニ空砲一發 ヲ放チ更ニ五分ヲ經テ空砲二發ヲ放ツ (此ノ二發間ノ特定間隔ハ二分ナリ)然ル ニ尙ホ船船ヨリ其ノ航行中ナルヲ報スル 霧警號ヲ聞カハ每五分ニ此ノ特定間隔ヲ 以テ空砲二發ヲ繰返スヘシ	船 船ヨリノ霧警號ニ對シ直チニ空砲一發 ヲ放チ更ニ五分ヲ經テ空砲二發ヲ放ツ (此ノ二發間ノ特定間隔ハ二分ナリ)然ル ニ尙ホ船船ヨリ其ノ航行中ナルヲ報スル 霧警號ヲ聞カハ每五分ニ此ノ特定間隔ヲ 以テ空砲二發ヲ繰返スヘシ	.....



143	142	141	140	139
Chinsalchui point	鯉魚門 標立燈挂	鯉魚門角 標立燈挂	Cape Collinson	嶼欄橫
Blackhead hill 上ニテ報時信號所ニ近キ處	灘尋アル北水道ノ上點一ニ	瀕於百西角鯉魚門上ケ碼方ヨリ上ルニ四	東端	嶼ノ南
22° 18' N.	22° 18' N.	22° 17' N.	22° 16' N.	22° 11' N.
114° 10' E.	114° 14' E.	114° 15' E.	114° 15' E.	114° 18' E.
1909	1902	1902	1876	1893
紅塗塔	白塗	鐵造	白塗塔	圓筒形
燈籠附	造リコ圓白球杆及紅	規形柱	上守燈房	鐵造
折第一等	紅不動	無動	折第一等	折第一等
光閃	光	光	光閃	光閃
ニ一四西(南二〇四度)至三度(北三度)間	.....	.....	.....	度・全
51	.....	.....	.....	52
141	.....	.....	200	225
.....	.....	.....	.....	45
6	1	1	16	22
.....	.....	.....	.....	發 爆
二六一度(南八一度西)ヨリ二六九度(南八九度西)ニ至ル間ハ白光ヲ顯ス			一五八度(南二二度東)ヨリ三三八度(北二二度西)ニ至ル間ハ白光ヲ顯シ此ノ二方位ヨリ以內陸岸ニ至ルマテハ紅光ヲ顯ス	陸地ニ遮蔽セラル、處アリ 每十二分二十五秒ノ間隔ヲ以テ空砲ヲ二發ス 香港ト電信ノ連絡アリ

138	137	136	135	號	番
岩浪遮	角峯花蓮 (Breaker point)	Good Hope cape	Sugarloaf island	名	燈
岩頂	角上	近岬端	島頂	稱	臺
22° 39' N.	22° 56' N.	23° 14' N.	23° 20' N.	置	位
115° 34' E.	116° 30' E.	116° 48' E.	116° 46' E.	度	緯
1911	1880	1880	1880	度	經
石花圓白	圓橫黑	圓白	圓紅	年	之
造崗形塗	形線塗白	形塗	形塗	點	初
折第一等	折第一等	折第一等	折第一等	造	構
光閃	光閃	光閃	光閃	質	及
ニ一四西(南二〇四度)至三度(北三度)間	.....	.....	.....	燈	級
66	120	22	22	弧	明
160	152	171	200	高(呎)之燈	礎上高潮
490	白光 25 紅光 26	紅光 1 白光 1	.....	數	光 燭
19	19	紅光 8 白光 15	8	(浬) 離 距 達 光	
.....	砲 霧	砲 霧	.....	號 警 霧	
	上記ノ明弧外ハ陸地ニ遮蔽セラル		石腦油工場ノ對面及ヒ英國領事館對面ノ繫船柱ヨリ各紅光燈ヲ顯ス 英國領事館近傍棧橋端ト獨逸領事館近傍及ヒ汕頭稅關ノ「ヤーダーム」ヨリ各不動紅光燈ヲ顯ス	記 事	



152	151	150	149	148
物碍障石大 <sup>シ</sup> 大 <sup>シ</sup> 標立燈挂	尾大 <sup>シ</sup> 標立燈挂	洲尾馬 (Gap rock) 標立燈挂	島洲長 <sup>チ</sup> 標立燈挂	門水急 <sup>カ</sup> 馬鞍島
北側上	東側上	南端上	ノ岩上	ノ西角
23° 2' N.	23° 3' N.	21° 49' N.	22° 13' N.	22° 21' N.
113° 19' E.	113° 18' E.	113° 56' E.	114° 1' E.	114° 3' E.
1872	1872	1892	1899	1904
ヲ圓形標立 戴形柱立 ク	ヲ方圓標立 戴形柱立 ク	塔ノ白塗 東隅上 守燈房	立標	鐵造 ノ白塗 小合上
紅不動等	綠不動等	發每三十秒 ニ一光ヲ ス	紅光	紅不動 第六等
.....	.....	.....	.....	.....
46	27	62	.....	.....
24	21	140	.....	50
.....	.....	.....	.....	.....
1	1	18	.....	6
.....	.....	發 爆	.....	.....
此ノ二燈ハ障 碍物上水深最 モ深キ處ヲ指 示ス	上航船ノ爲メ ニ水道ノ左舷側 ヲ示明ス	每十分ニ爆發 ス 電信局アリ 萬國船舶信號 ヲ爲ス	.....	.....

147	146	145	144	號	番
島水急	Green island	港香	龍九	名	燈
方頂上	西島ノ南端	近傍	近傍	置	位
22° 20' N.	22° 17' N.	22° 17' N.	22° 18' N.	度	緯
114° 4' E.	114° 7' E.	114° 12' E.	114° 11' E.	度	經
1912	1875	1891	1891	年	之 點 初
框式	白塗	白塗	白塗	造	構
秒三三三 秒四二二 秒四四二 秒四三三	白連第五等 閃光	白明折第一等 暗十七秒 紅光三分 弧	紅塗菱 不動	紅塗菱 不動	質及燈級
至〇〇西(南二 度度ヨリ四五 東南一〇度 ニ八度)	至五八西(北二 度度ヨリ八四 西度南一 ニ度)	.....	.....	弧	明
28	58	.....	.....	高(呎)之燈	礎上
124	110	.....	.....	高(呎)之燈	面上高潮
.....	.....	.....	.....	數	光 燭
5	16	.....	.....	(哩)離距達	光
鐘	霧	.....	.....	號	警 霧
.....	每一分ニ四回乃至六回打鳴ス	一六三度(南一七度東ヨリ一八五度(南五 度西)ニ至ル間ハ紅光ヲ顯ス 其ノ他ハ遮蔽セラル 信號所アリ 暴風信號ヲ爲ス	九龍ノ棧橋ニ綠光燈アリ 九龍ノ海軍船溜口ノ西側ニ一紅光、東側 ニ一綠光アリ	水底電線ノ位置ヲ標示ス 此ノ四杆ヨリ顯ス所ノ紅光燈中東燈ハ投 錨禁制地ノ東方ヨリ見エス又西燈ハ該禁 制地ノ西方ヨリ見エス故ニ船舶ハ決シテ 同側ノ二燈ヲ同時ニ見ルノ地ニ投錨スヘ カラス	記 事







170	169	168	167	166
澳門 (Macao)	澳門 (Macao)	橫門溪	橫門溪	Chain rock
端 島南西 澳門半	Barra 砲臺	Swashway bank 西綠	ノ北側 橫門溪	岩上
22° 11' N.	22° 11' N.	22° 35' N.	22° 35' N.	22° 47' N.
113° 32' E.	113° 32' E.	113° 37' E.	113° 34' E.	113° 37' E.
1910	1910	1905	1905	1906
石造 圓柱	建鐵紅 物造塗	上造白物柱造黑 ノ小塗上造螺 杆含木ノ建旋鐵	球上塗上造螺 附ノ小ノ物柱 杆黑含白物建旋	煉瓦造 方形 紅塗
白光 不動	紅光 不動	ス暗ニ每三回ノ呈 暗黒ヲ呈 暗復折第六等 白連射光明	紅不折第七等 光動射等	紅不折第六等 光動射等
.....	.....	.....	.....	.....
10	16	44	.....	36
50	31	40	34	33
.....	.....	.....	.....	.....
6	4	10	4	10
.....	.....	.....	.....	.....
			ヲ示ス Cone Island 對面河ノ左岸ニ擴延セル嘴端	

165	164	163	162	號	番
Blake point	Amherst P.	First Bar I.	Belcher Reach	名	燈
Parker island 南角	角上	西側 島ノ	驗潮標 右岸ノ	稱	臺
22° 54' N.	22° 57' N.	23° 5' N.	.....	置	位
113° 35' E.	113° 33' E.	113° 29' E.	.....	度	緯
1904	1904	1911	1904	度	經
含 杆及小 白塗	含 杆及小 白塗	含 杆及小 白塗	含 杆及小 白塗	年	之 點 初
ス暗ニ每三回ノ呈 暗黒ヲ呈 暗復折第六等 白連射光明	紅不折第六等 光動射等	秒二明十秒暗 秒暗二秒 暗復折第六等 白連射光明	紅不折第七等 光動射等	造	構
.....	.....	.....	.....	質	及 燈 等 級
.....	.....	.....	.....	弧	明
.....	.....	.....	.....	高 (呎) 之 燈 高 (呎) 之 燈 數	礎上高潮 面上 光 燭
10	7	10	4	(哩) 離 距 達 光	
.....	.....	.....	.....	號 警 霧	
				記	事