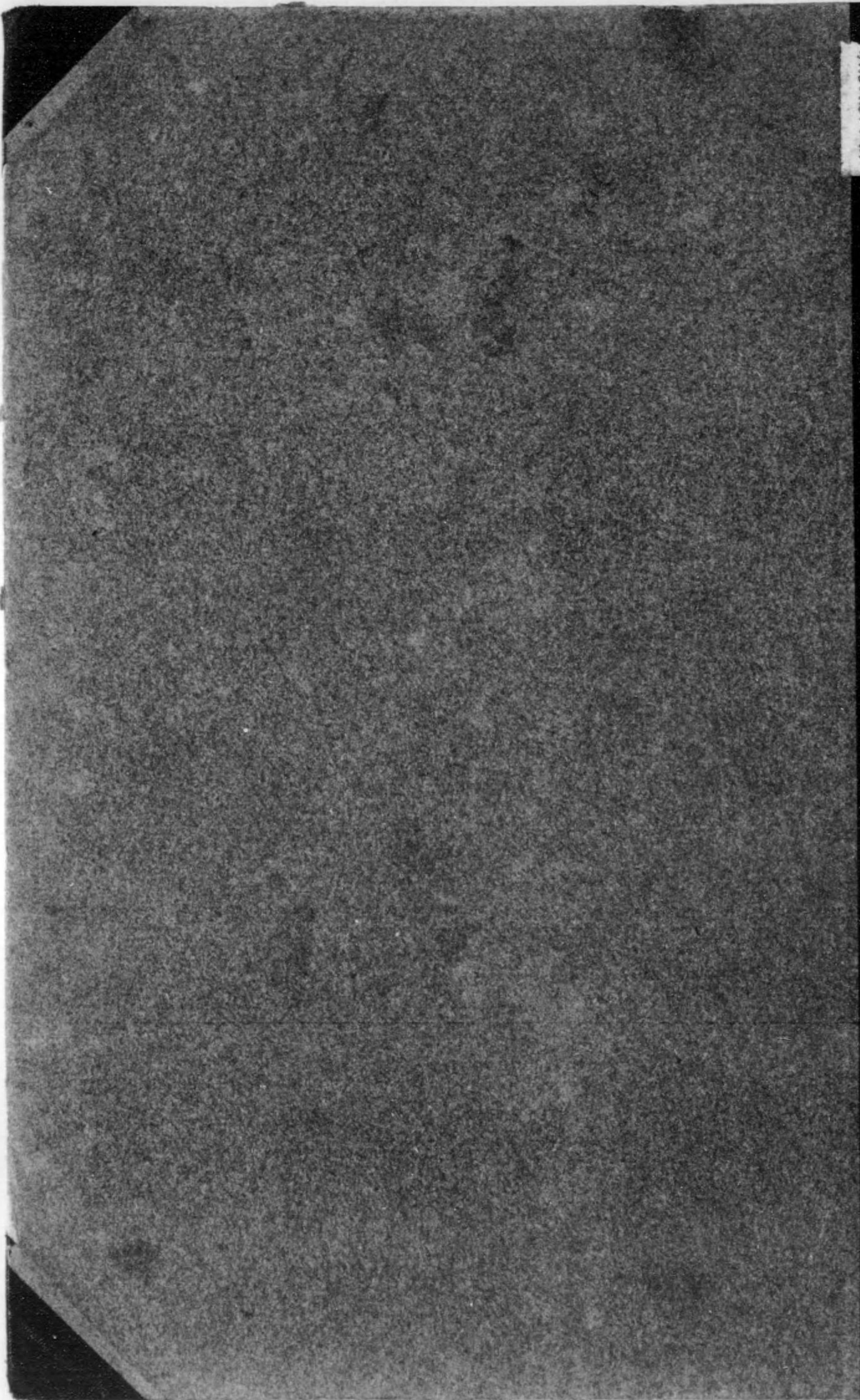


6 7 8 9 60 1 2 3 4 5 6 7 8 9 7

39
21

始



39
21

大正九年十一月一日調査

東洋燈臺表

上卷

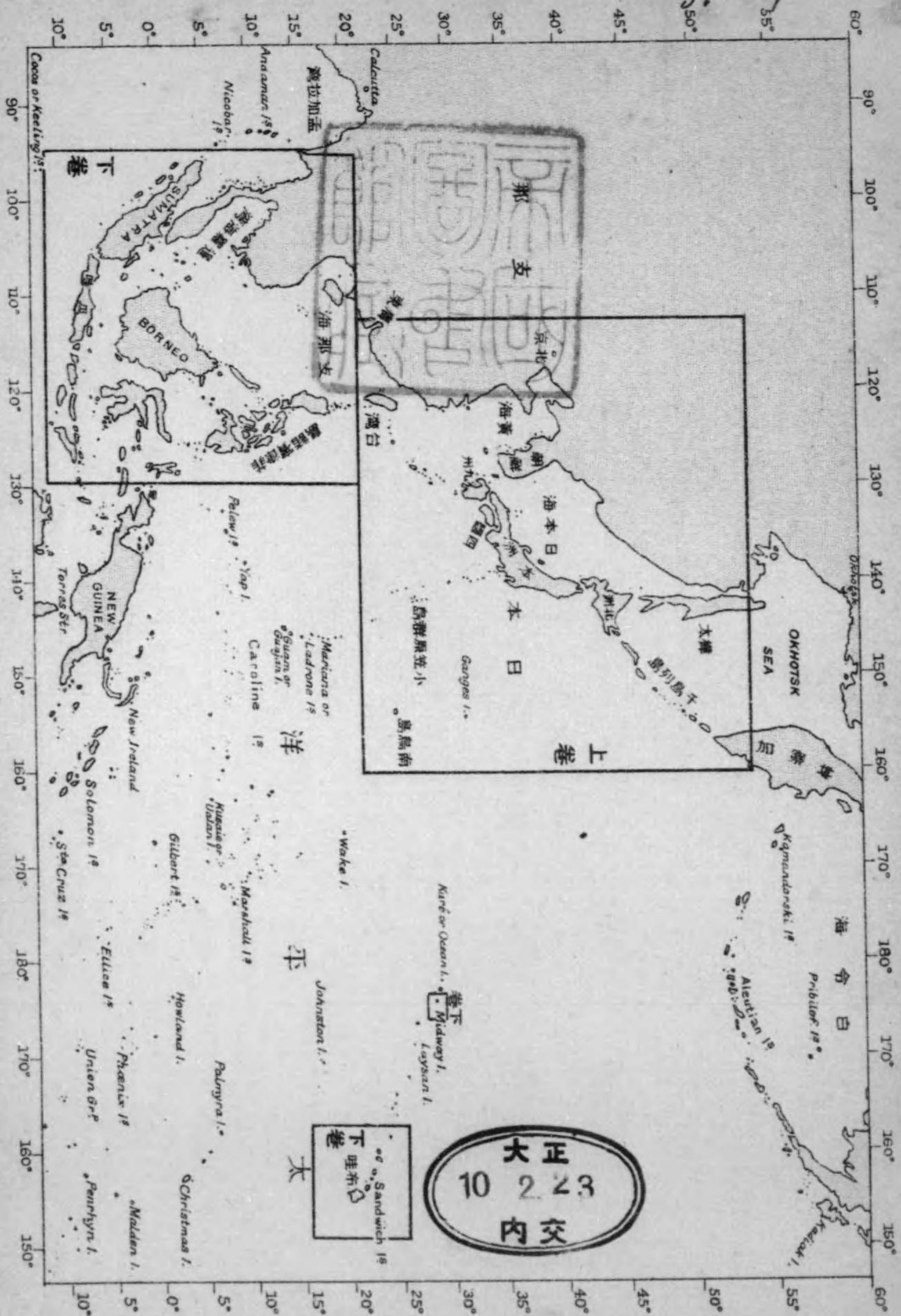
日本、露領沿海州、支那

水路部

本表中誤謬脱漏等ヲ發見セハ速ニ當部ニ報道アランコトヲ
 希望ス

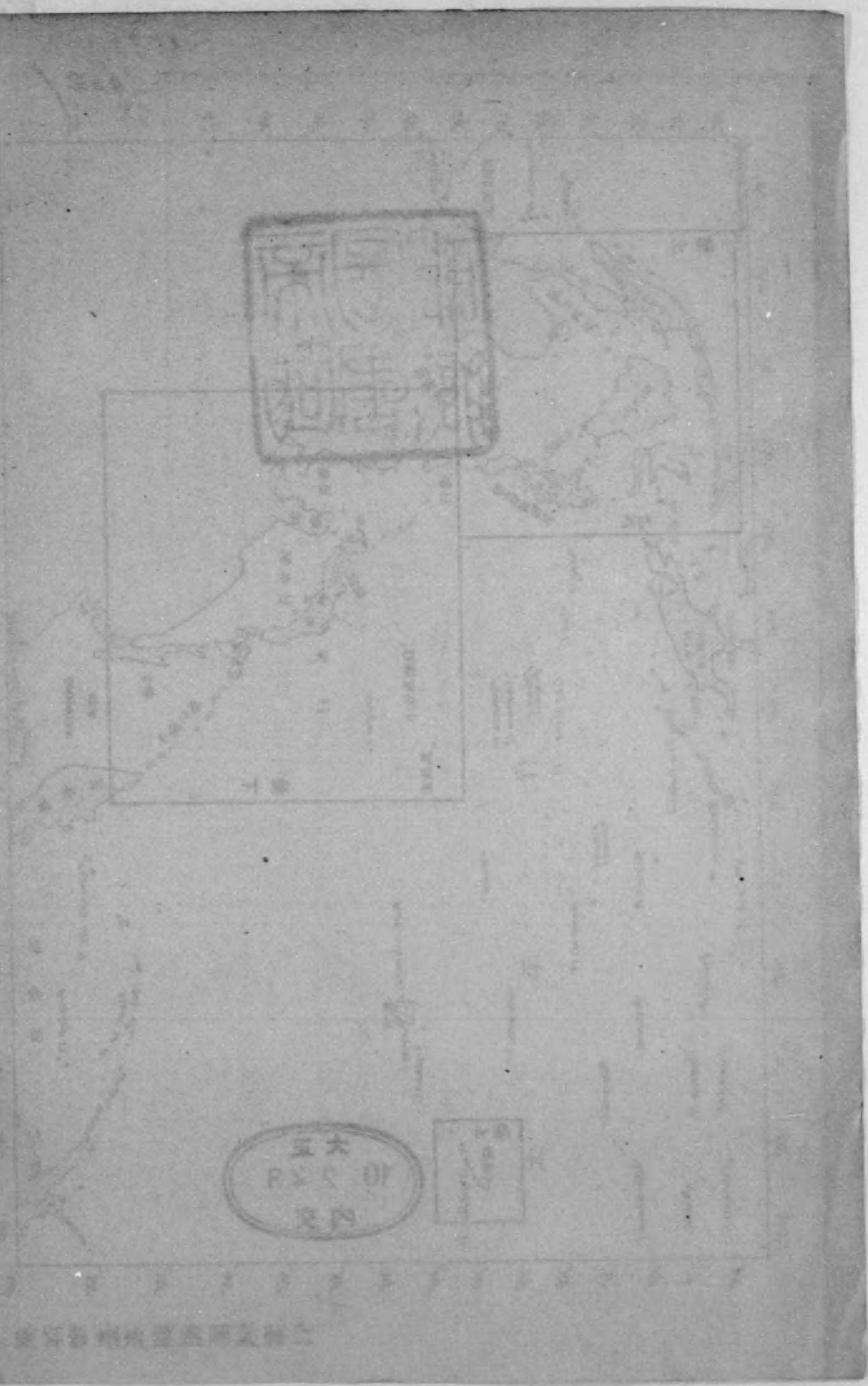
大正九年十一月一日

水路部



東洋燈臺表關係區域索引

39-21



海軍省令第九號(大正七年九月二十三日官報)

帝國領海内及其附近ニ於テ潜水艦作業中認識困難ヨリ生スル衝突等ノ危害ヲ豫防スル爲潜水艦所在ノ海面ヲ通航シ若ハ同海面附近ニ作業スル船舶ハ左ノ諸號ニ注意スヘシ

一、潜水艦作業中ハ之ヲ隨伴スル艦船ニ於テB旗赤旗二流ヲ連續橋頭又ハ桁端ニ掲揚シ以テ附近

五哩以内ニ潜水艦作業中ナルヲ示シ又要スレハ萬國船舶信號ニ依リ

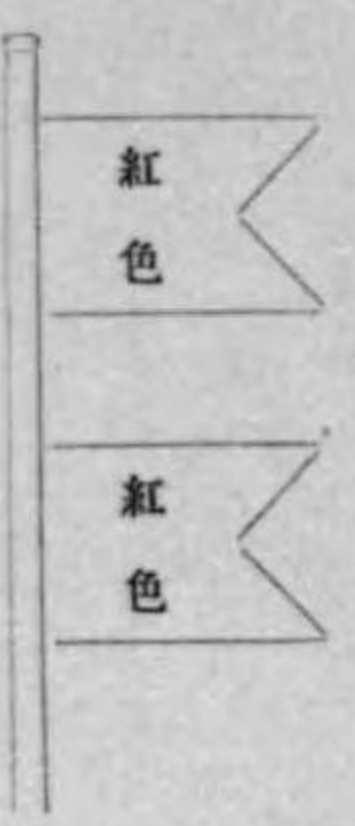
自船ヲ基點トシテ潜水艦ノ行動シアル方位ヲ示ス

二、一般船舶前號ノ信號ヲ掲揚シタル艦船ヲ認メタルトキハ該艦船

ノ動靜及信號ニ注意シ且水面ノ見張ヲ最嚴ニシツ、行動スヘシ

三、潜水艦ハ已ムヲ得サル場合ヲ除クノ外一般船舶ノ常用航路ヲ避ケ行動スヘキニ依リ一般船舶亦

可成常用航路以外ニ逸セサル様努ムヘシ



凡例

一、本誌は、船舶の航行に必要なる事項を記載し、航海の安全を期すことを目的とする。

二、本誌の記載は、船舶の航行に必要なる事項を記載し、航海の安全を期すことを目的とする。

三、本誌の記載は、船舶の航行に必要なる事項を記載し、航海の安全を期すことを目的とする。

四、本誌の記載は、船舶の航行に必要なる事項を記載し、航海の安全を期すことを目的とする。

五、本誌の記載は、船舶の航行に必要なる事項を記載し、航海の安全を期すことを目的とする。

六、本誌の記載は、船舶の航行に必要なる事項を記載し、航海の安全を期すことを目的とする。

七、本誌の記載は、船舶の航行に必要なる事項を記載し、航海の安全を期すことを目的とする。

八、本誌の記載は、船舶の航行に必要なる事項を記載し、航海の安全を期すことを目的とする。

九、本誌の記載は、船舶の航行に必要なる事項を記載し、航海の安全を期すことを目的とする。

十、本誌の記載は、船舶の航行に必要なる事項を記載し、航海の安全を期すことを目的とする。

東洋燈臺表上卷目錄

凡例

船舶通報規則

燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

日本領域及關東半島

本洲南岸 (東京海灣、日御崎) 一頁

南方諸島 (天島、三宅島) 一五

本洲東岸 (野島崎、尻矢崎) 一六

四國南岸 (甲、浦、叶崎) 二〇

內海 (父島、若松) 二二

本洲北西岸 (盛井島、入道崎) 四五

本洲北岸 (平館、青森港) 五三

九州東岸 (土々呂港、佐多岬) 五四

九州北岸 (沖島、豆殿崎) 五八

九州西岸 (二神島、釣掛崎) 五八

九州南岸 (坊、岬、神瀬) 六四

南西諸島 (屋久島、津堅島) 六六

臺灣北岸 (彭佳嶼、淡水) 六八

臺灣西岸 (白沙嶼、北島) 七一

臺灣東岸 (蘇澳、臺東) 七四

北洲南岸 (蘭館、根室) 七六

北洲東岸 (辨天島) 八一

北洲北岸 (能取岬) 八二

北洲西岸 (白神岬、宗谷岬) 八三

千島列島 (計羅武威崎、安波移矢岬) 八八

樺太 (北緯五〇度以南) 八九

朝鮮東岸 (蔚山、耶島) 九一

朝鮮南岸 (絕影島、慶羅島) 九七

朝鮮西岸 (竹島、鳴鶴江) 一〇五

關東半島 (海洋島、老鐵山) 一〇八

露領沿海州及支那 (燈臺、挂燈立標) 一一二

露領沿海州 (浦羅新德近海、堪察加) 一二二

揚子江以北 (平莊、Arkhan Islet) 一三三

揚子江 (銅沙、香口灘) 一四二

揚子江以南 (大戩山島、Ganand I.) 一六二

立標 一七九

浮標 一九一

船舶出入港標識 二一三

船舶通報規則 二二一

船舶通航信號 二二五

船舶通航信號 二二八

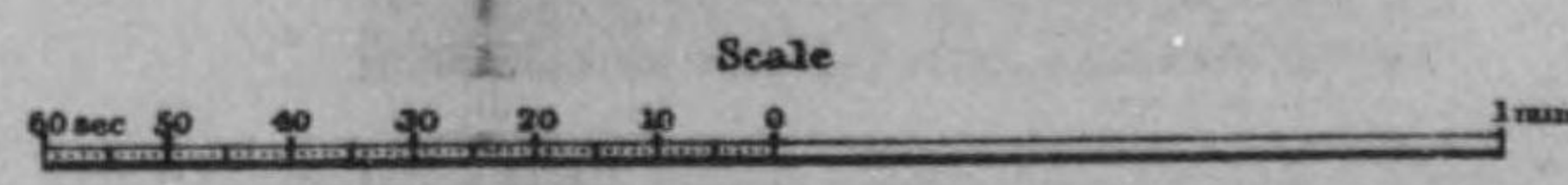
潮流信號 二二八

標準時及報時信號 二三一

地名索引 二二二

燈 質 圖 解

稱 呼	解 說	燈 質	略 記 號	圖 式	稱 呼	解 說
不 動 白 光		互 光 ALTERNATING	L ² Alt. W. R. G. ev. 20 sec. L ² Alt. W. G. ev. sec.		紅 綠 白 互 光 綠 白 互 光	白 光 二 十 秒 紅 光 二 十 秒 綠 光 二 十 秒 綠 光 一 秒 白 光 一 秒
閃 白 光 閃 紅 光 閃 綠 光	白 閃 一 秒 暗 十 九 秒 紅 閃 五 秒 暗 四 十 秒 每 五 秒 = 短 光 一 秒 暗 四 秒	閃 互 光 ALTERNATING FLASHING	L ² Alt. Fl. W. R. ev. 15 sec. L ² Alt. Fl. W. R. ev. 24 sec.		閃 紅 白 互 光 同	每 十 三 秒 一 閃 一 秒 各 二 秒 紅 白 閃 交 互 二 發 一 發 每 十 六 秒 一 閃 一 秒 連 續 セル 白 紅 閃 (各 四 秒) 一 發 一 發
群 閃 白 光 同 紅 光 同 白 光	每 四 十 七 秒 一 閃 一 秒 白 閃 四 秒 暗 五 秒 白 閃 四 秒 每 四 十 二 秒 一 閃 一 秒 紅 閃 一 秒 暗 一 秒 紅 閃 一 秒 每 十 八 秒 一 閃 一 秒 白 閃 二 秒 暗 三 秒 白 閃 二 秒 暗 三 秒 白 閃 二 秒	群 閃 互 光 ALTERNATING GROUP FLASHING	L ² Alt. Gp. Fl. (2) R. W. ev. 30 sec. L ² Alt. Gp. Fl. (2) W. G. ev. 36 sec. L ² Alt. Gp. Fl. (3) W. R. ev. 45 sec.		群 閃 紅 白 互 光 群 閃 白 綠 互 光 群 閃 紅 白 互 光	每 二 十 秒 一 閃 一 秒 紅 閃 二 秒 暗 六 秒 白 閃 二 秒 每 十 九 秒 一 閃 一 秒 白 閃 二 秒 暗 三 秒 綠 閃 二 秒 每 二 十 五 秒 一 閃 一 秒 白 閃 二 秒 暗 六 秒 紅 閃 二 秒 暗 六 秒 白 閃 二 秒
明 暗 白 光 同	暗 三 秒 明 五 十 七 秒 暗 三 十 秒 明 三 十 秒	明 暗 互 光 ALTERNATING OCCULTING	L ² Alt. Occ. W. R. ev. 24 sec. L ² Alt. Occ. W. R. ev. 24 sec.		明 暗 紅 白 互 光 同	暗 四 秒 紅 光 二 十 秒 暗 四 秒 白 光 二 十 秒 暗 十 二 秒 紅 光 十 二 秒 暗 十 二 秒 白 光 十 二 秒
群 明 暗 白 光 同 紅 光	暗 二 秒 明 二 秒 暗 二 秒 明 二 十 四 秒 暗 三 秒 明 三 秒 暗 三 秒 明 二 十 一 秒	群 明 暗 互 光 ALTERNATING GROUP OCCULTING	L ² Alt. Gp. Occ. (3) W. R. ev. 32 sec.		群 明 暗 紅 白 互 光	暗 二 秒 白 光 十 六 秒 暗 二 秒 紅 光 五 秒 暗 二 秒 紅 光 五 秒
聯 成 不 動 閃 白 光 同	不 動 白 光 中 = 每 二 十 八 秒 一 閃 一 秒 白 閃 一 秒 暗 一 秒 但 シ 閃 光 ノ 前 後 = 各 二 秒 ノ 暗 一 秒 不 動 白 光 中 = 每 二 十 八 秒 一 閃 一 秒 白 閃 一 秒 暗 一 秒	聯 成 不 動 閃 互 光 ALTERNATING FIXED & FLASHING	L ² Alt. F. Fl. W. R. ev. 28 sec. L ² Alt. F. Fl. W. R. G. ev. 20 sec.		聯 成 不 動 閃 紅 白 互 光 聯 成 不 動 閃 紅 綠 白 互 光	不 動 白 光 中 = 每 二 十 六 秒 一 閃 一 秒 紅 閃 一 秒 暗 一 秒 但 シ 閃 光 ノ 前 後 = 各 二 秒 ノ 暗 一 秒 不 動 白 光 中 = 每 十 六 秒 一 閃 一 秒 各 四 秒 ノ 紅 綠 閃 交 互 一 發 一 發
聯 成 不 動 群 閃 紅 光 同 白 光	不 動 紅 光 中 = 每 二 十 四 秒 一 閃 一 秒 各 二 秒 ノ 二 紅 閃 一 秒 暗 一 秒 但 シ 閃 光 ノ 前 後 及 中 間 = 各 二 秒 ノ 暗 一 秒 不 動 白 光 中 = 每 二 十 五 秒 一 閃 一 秒 各 二 秒 ノ 二 白 閃 一 秒 暗 一 秒	聯 成 不 動 群 閃 互 光 ALTERNATING FIXED & GROUP FLASHING	L ² Alt. F. Gp. Fl. (2) W. R. ev. 40 sec. L ² Alt. F. Gp. Fl. (2) W. R. ev. 40 sec.		聯 成 不 動 群 閃 紅 白 互 光 同	不 動 白 光 中 = 每 十 四 秒 一 閃 一 秒 各 六 秒 ノ 一 白 閃 一 秒 一 紅 閃 一 秒 交 互 一 發 一 發 但 シ 閃 光 ノ 前 後 = 各 五 秒 ノ 暗 一 秒 不 動 白 光 中 = 每 三 十 四 秒 一 閃 一 秒 各 二 秒 ノ 二 紅 閃 一 秒 連 發 一 發
回 轉 白 光 同 紅 光	每 一 分 間 = 約 九 秒 ノ 一 白 光 (光 力 漸 加 シ 又 漸 減 ス ル モ ノ) 一 發 一 發 每 二 十 秒 間 = 約 十 二 秒 ノ 一 紅 光 (光 力 漸 加 シ 又 漸 減 ス ル モ ノ) 一 發 一 發	回 轉 互 光 ALTERNATING REVOLVING	L ² Alt. Rev. W. R. ev. 60 sec.		回 轉 紅 白 互 光	回 轉 燈 ニ シテ 每 一 分 間 = 各 約 十 五 秒 ノ 白 紅 光 交 互 一 發 一 發
聯 成 不 動 回 轉 紅 光 同 白 光	每 二 十 秒 間 = 約 十 秒 ノ 紅 光 (光 力 漸 加 シ 又 漸 減 ス ル モ ノ) 一 發 一 發 全 暗 = 至 十 秒 間 一 發 一 發 不 動 紅 光 一 發 一 發 每 十 五 秒 間 = 約 六 秒 ノ 白 光 (光 力 漸 加 シ 又 漸 減 ス ル モ ノ) 一 發 一 發 全 暗 = 至 九 秒 間 一 發 一 發 不 動 白 光 一 發 一 發					



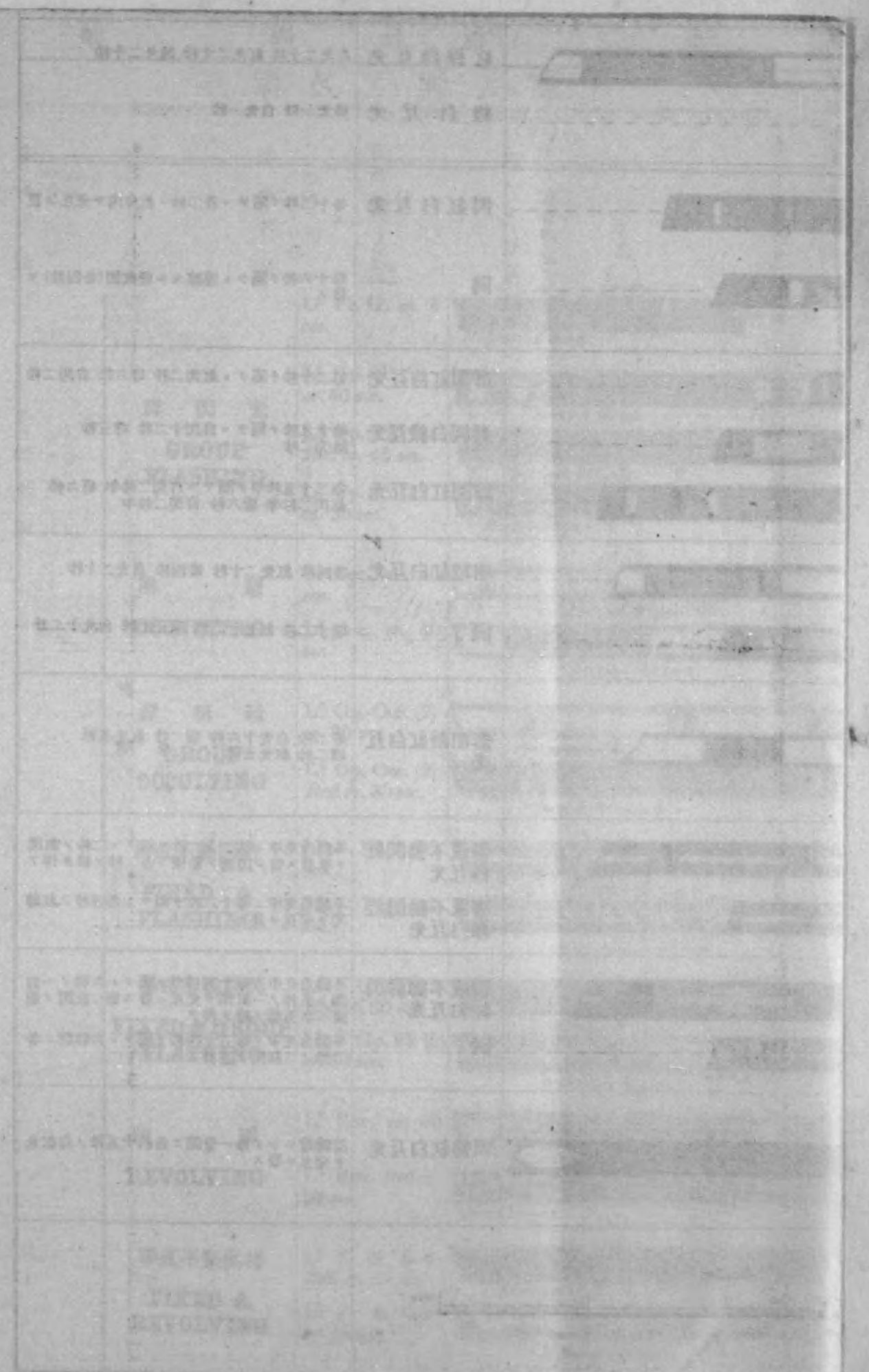
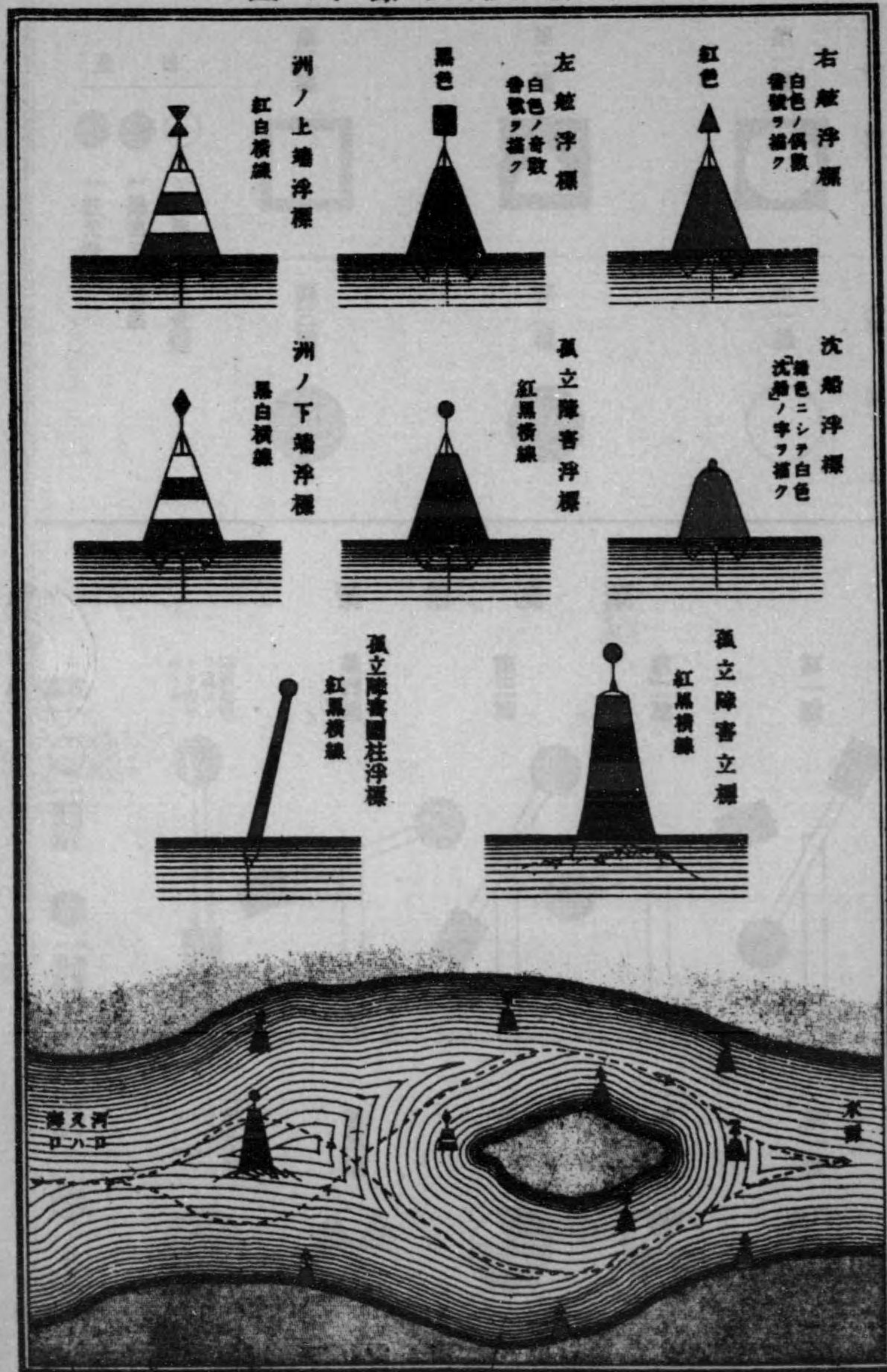
東 洋 鐵 道 技 術 日 誌
第 一 卷 第 一 號
第 一 頁

大 正 十 年 五 月 一 日
東 洋 鐵 道 技 術 日 誌
第 一 卷 第 一 號
第 一 頁

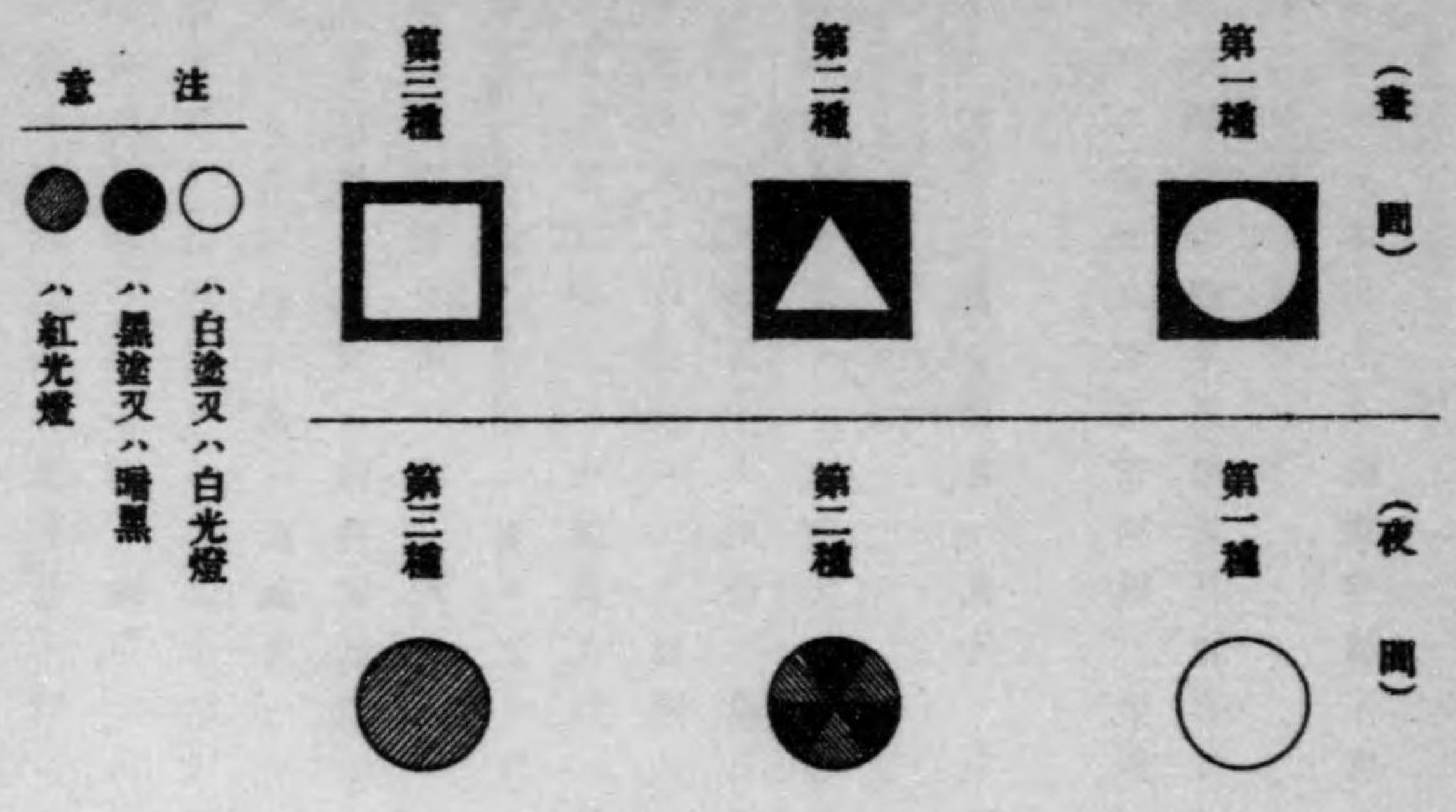
燈 質 圖 解

燈 質	略 記 號	圖 式	稱 呼	解 說	燈 質	略 記 號	圖
不 動 FIXED	L ^t F.		不 動 白 光		互 光 ALTERNATING	L ^t Alt. W. R. G. ev. 20 sec. L ^t Alt. W. G. ev. sec.	
閃 光 FLASHING	L ^t Fl. ev. 20 sec. L ^t Fl. Red ev. 45 sec. L ^t Fl. G. ev. 5 sec.		閃 白 光 閃 紅 光 閃 綠 光	白閃一秒 暗十九秒 紅閃五秒 暗四十秒 每五秒=短キ綠閃ヲ一回閃發ス	閃 互 光 ALTERNATING FLASHING	L ^t Alt. Fl. W. R. ev. 15 sec. L ^t Alt. Fl. W. R. ev. 24 sec.	
群 閃 光 GROUP FLASHING	L ^t Gp. Fl. (2) ev. 60 sec. L ^t Gp. Fl. (2) Red ev. 45 sec. L ^t Gp. Fl. (3) ev. 30 sec.		群 閃 白 光 同 紅 光 同 白 光	每四十七秒ヲ隔テ、白閃四秒 暗五秒 每四十二秒ヲ隔テ、紅閃一秒 暗一秒 每十八秒ヲ隔テ、白閃二秒 暗三秒 白閃二秒 暗三秒 白閃二秒	群 閃 互 光 ALTERNATING GROUP FLASHING	L ^t Alt. Gp. Fl. (2) R. W. ev. 30 sec. L ^t Alt. Gp. Fl. (2) W. G. ev. 36 sec. L ^t Alt. Gp. Fl. (3) W. R. ev. 45 sec.	
明 暗 OCCULTING	L ^t Occ. ev. 60 sec. L ^t Occ. ev. 60 sec.		明 暗 白 光 同	暗三秒 明五十七秒 暗三十秒 明三十秒	明 暗 互 光 ALTERNATING OCCULTING	L ^t Alt. Occ. W. R. ev. 24 sec. L ^t Alt. Occ. W. R. ev. 24 sec.	
群 明 暗 GROUP OCCULTING	L ^t Gp. Occ. (2) ev. 30 sec. L ^t Gp. Occ. (2) Red ev. 30 sec.		群 明 暗 白 光 同 紅 光	暗二秒 明二秒 暗二秒 明二十四秒 暗三秒 明三秒 暗三秒 明二十一秒	群 明 暗 互 光 ALTERNATING GROUP OCCULTING	L ^t Alt. Gp. Occ. (3) W. R. ev. 32 sec.	
聯 成 不 動 閃 光 FIXED & FLASHING	L ^t F. Fl. ev. 30 sec. L ^t F. Fl. ev. 30 sec.		聯 成 不 動 閃 白 光 同	不動白光中=每二十八秒ヲ隔テ、二秒ノ一白閃ヲ發ス但シ閃光ノ前後ニ各二秒ノ暗ヲ伴フ 不動白光中=每二十八秒ヲ隔テ、二秒ノ一白閃ヲ發ス	聯 成 不 動 閃 互 光 ALTERNATING FIXED & FLASHING	L ^t Alt. F. Fl. W. R. ev. 28 sec. L ^t Alt. F. Fl. W. R. G. ev. 20 sec.	
聯 成 不 動 群 閃 FIXED & GROUP FLASHING	L ^t F. Gp. Fl. (2) Red ev. 30 sec. L ^t F. Gp. Fl. (2) ev. 30 sec.		聯 成 不 動 群 閃 紅 光 同 白 光	不動紅光中=每二十四秒ヲ隔テ、各二秒ノ二紅閃ヲ連發ス但シ閃光ノ前後及中間ニ各二秒ノ暗ヲ伴フ 不動白光中=每二十五秒ヲ隔テ、五秒間ニ各二秒ノ二白閃ヲ連發ス	聯 成 不 動 群 閃 互 光 ALTERNATING FIXED & GROUP FLASHING	L ^t Alt. F. Gp. Fl. (2) W. R. ev. 40 sec. L ^t Alt. F. Gp. Fl. (2) W. R. ev. 40 sec.	
回 轉 REVOLVING	L ^t Rev. ev. 60 sec. L ^t Rev. Red ev. 20 sec.		回 轉 白 光 同 紅 光	每一分間=約九秒ノ一白光(光力漸加シ又漸減スルモノ)ヲ發ス 每二十秒間=約十二秒ノ一紅光(光力漸加シ又漸減スルモノ)ヲ發ス	回 轉 互 光 ALTERNATING REVOLVING	L ^t Alt. Rev. W. R. ev. 60 sec.	
聯 成 不 動 回 轉 FIXED & REVOLVING	L ^t F. & Rev. Red ev. 20 sec. L ^t F. & Rev. ev. 15 sec.		聯 成 不 動 回 轉 紅 光 同 白 光	每二十秒間=約十秒ノ紅光(光力漸加シ又漸減スルモノ)ヲ發スルモ全暗ニ至ラス弱キ不動紅光ヲ存ス 每十五秒間=約六秒ノ白光(光力漸加シ又漸減スルモノ)ヲ發スルモ全暗ニ至ラス弱キ不動白光ヲ存ス			

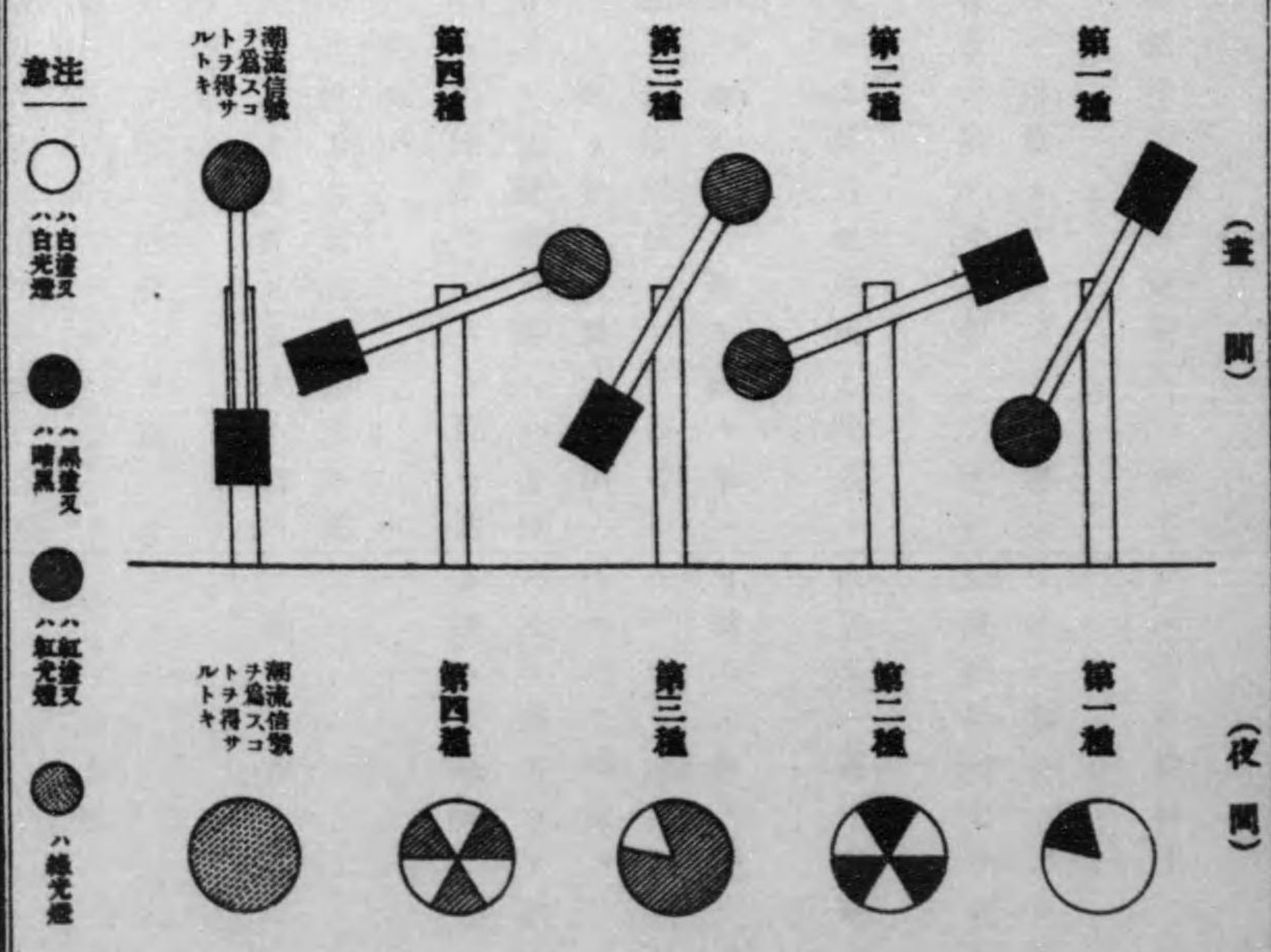
圖式標立及標浮



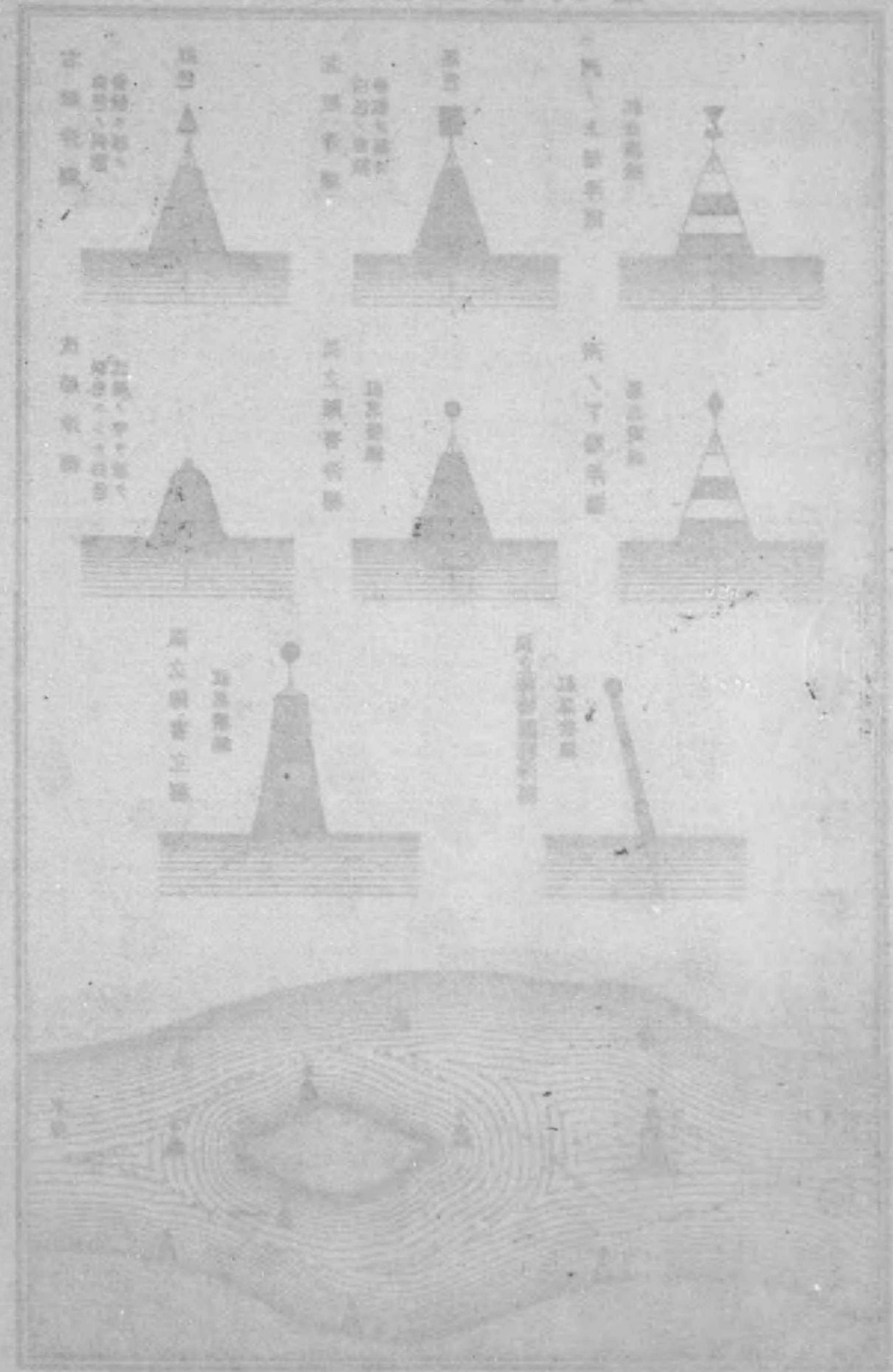
船泊通航信號



湖流信號



湖流立寄名

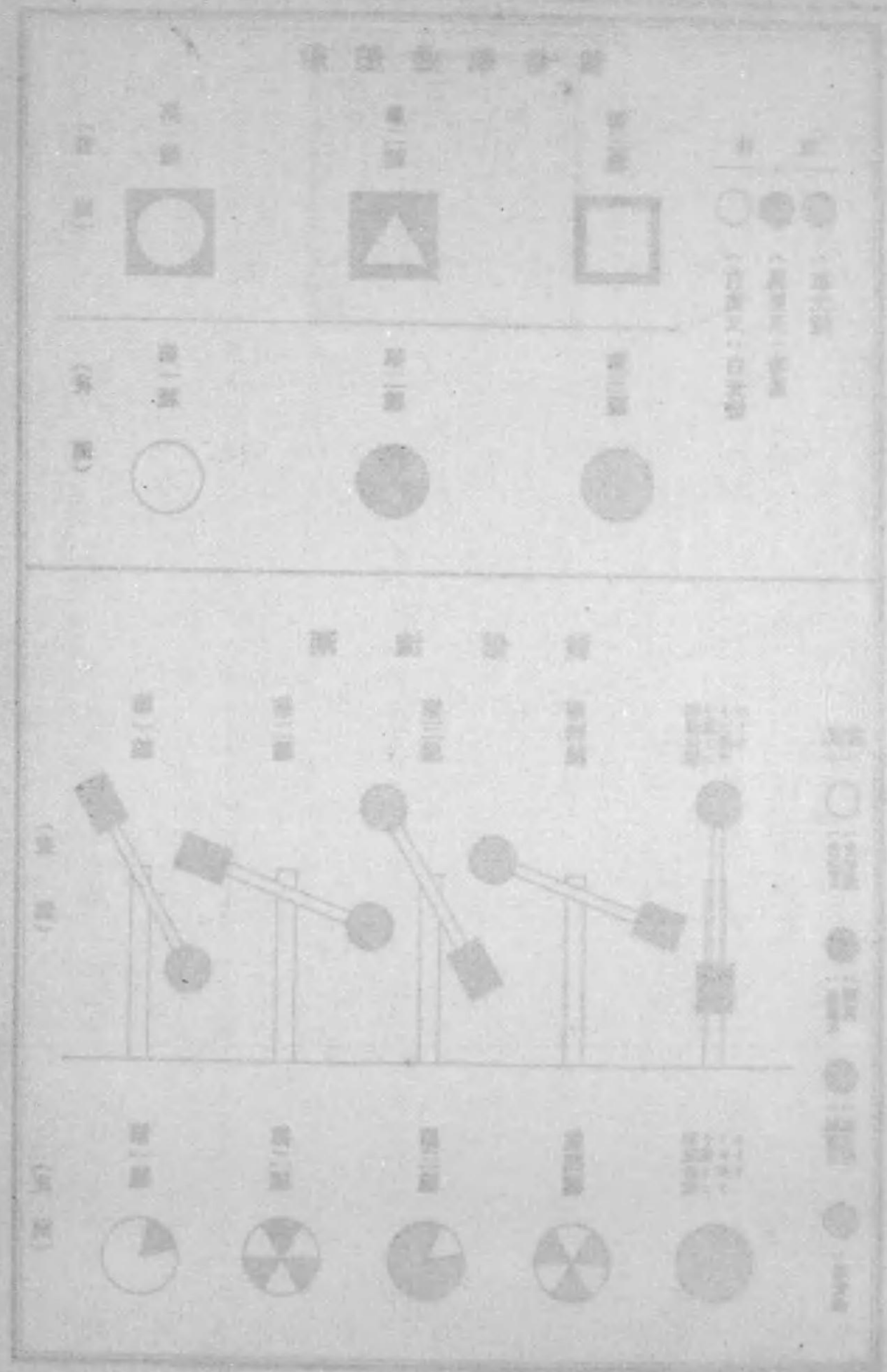


凡例

一本卷ハ日本領土及關東半島ノ燈臺立標浮標船舶通航信號潮流信號支那及露領沿海州ノ燈臺ヲ登錄ス
 但挂燈立標燈竿燈船及挂燈浮標ハ燈臺ノ部ニ記載セルヲ以テ立標及浮標ノ部ニハ之ヲ再
 記セス(支那及露領沿海州ノ燈臺ノ部ニハ移動シ易キ及重要ナラサル挂燈浮標ハ之ヲ記載
 セス)

本表掲タル所ノ地名ハ漢字ト片假名トヲ用キ支那其他外國ノ地名ハ漢字又ハ英字名稱ヲ
 用フ
 船舶出入港用トシテ點火セル燈標即船舶出入港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遮信省ニ於テ普通燈臺トシテ公認セサル燈火ハ其點火時
 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
 方位ハ眞方位ヲ用キ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り
 明弧ハ五拾六入法ニ據リ度ヲ以テ示ス○浮標ノ位置ヲ示ス方位ハ其浮標ヨリ取ル

燈火及立標ノ高ハ總テ大高潮平均水面ヨリ測定ス
 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トス
 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
 霧警號ハ霧雪若クハ濃霧ナル天候ノ時ノミ施行ス
 一經緯度ハ單ニ燈臺等ノ概位ヲ示スニ過キサカ故ニ分位ノ分數ニ止ム
 一距離ハ哩鏈及碼ヲ用フ即一哩ハ一海里(緯度ノ六十分ノ一)ニシテ鏈ハ其十分ノ一トス
 一燈臺及燈船中ニハ萬國船舶信號法ニ據リ信號ヲナス處アリ(六頁參照)



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折射器ノ大小火口ノ光力左ノ如シ

名稱等級		一等	二等	三等	三等小	四等	五等	六等	外
名	折光器ノ内徑(呎)	六〇四	四・五九	三・二八	二・四六	一・六四	一・二五	〇・九八	〇・九八
	折光器ノ高(呎)	八・五〇	六・九五	五・二七	四・一〇	二・三七	一・七七	一・四二	〇・八八
火口	石油	二二〇	一三〇	一三〇	一三〇	五八	一八	一八	一一
	石油蒸發燈	一・五〇〇〇	一・三〇〇〇	一・〇六〇〇	七六〇〇	六四〇〇	四〇〇	—	—
燭ノ口	石油	—	—	—	—	—	—	—	—
	石油蒸發燈	—	—	—	—	—	—	—	—
光燭數	マンチル瓦斯	—	—	—	—	—	—	—	—
	アセチレン	—	—	—	—	—	—	—	—
瓦		—	—	—	—	—	—	—	—
		三六	四五	四〇	四五	三三	二二	一八	一八

但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折射器力ノ強弱ハ直接其等級ニノミ比準シ能ハサルモノナリ
 光力ハ一千燭光ヲ單位トシテ之ヲ示ス
 例セハ22ハ二萬二千燭光ト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

照光器

反射 金屬ノ反射器ニ因ツテ其光ヲ反射スルモノ
 折射 透鏡ニ因ツテ其光ヲ屈折スルモノ
 反折合射 兩者連結ノ組織ニ成ルモノ

燈質

不動 一定ノ光力ヲ持續スルモノヲ云フ
 閃光 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
 群閃 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
 聯成不動閃光 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該閃光ノ前後ニハ短暗ヲ生スルコトアリ
 聯成不動群閃 前者ト異ナラス唯閃光ヲ群發スルノ差アルノミ
 回轉 漸次光力ヲ増シ其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 回轉燈ト同シク漸次光力ヲ増シ其頂點ニ達スレハ漸次光力ヲ減ス

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25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

ルモ全ク暗黒ニ至ラス弱キ不動光ヲ存スルモノヲ云フ
 不易ノ光方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ノヲ云フ但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
 群明暗(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(概紅白)ノ光ヲ交互ニ發シ其間ニ毫モ暗黒ヲ挾マサルモノヲ云フ

立標及浮標

一 河川又ハ海峽ニ於テ左舷又ハ右舷ト云フハ河口又ハ海口ヨリ水源ニ溯ル船ヨリ其左右ヲ稱ス但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 海峽又ハ内海ニ於テハ便宜上左ノ如ク水源ノ區分ヲ定ム
 一 内海ハ神戸港ヲ以テ水源トス
 一 下關海峽ハ西口ヲ海口トシ東口ヲ水源トス
 一 八代海灣ハ長島海峽ヲ海口トシ三角港ヲ水源トス
 一 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

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	黒	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	黒白横線		
洲ノ上端浮標	圓錐形	立五形	紅白横線		
孤立障害浮標	圓錐形	球	紅白横線		
沈船浮標			綠	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著色等ハ碇置ニ應シテ示スモノトス

燈火及霧警號ニ關スル注意

一 光力弱キ燈火ハ光達距離不規則ナルコトアリ即時ニ依リ光達圈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燈光ノ強度如何ヲ顧慮セサルヘカラス
 一 光力微弱ノ燈光ハ煙霧ノ爲メニ隱サレ易キコトアリ
 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又白光ト紅光トノ間或ハ白光ト綠光トノ間ナル限界線ノ兩側ニハ必光色判然セサル部分存スルモノナ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燈光ノ方位ヲ取リ以

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

七

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
相距ル十八哩半
ノ地ヨリ望見シ
得ヘシ

テ位置ヲ確メサルヘカラス
一 燈臺ノ明區ト暗區トハ明瞭ナル眼界アルモノニアラス近距離ヨリ望ムトキハ殊ニ然リ
故ニ暗區ノ眼界線近傍ニハ多少ノ餘光アルコトニ注意セサルヘカラス
一 近傍ノ陸角等ニ由リ燈光ヲ遮蔽セラル、燈臺ニアリテハ便宜上海圖及燈臺表ニ其遮斷
限界ヲ記入シアルモ此限界ハ燈臺ヨリノ距離ニ依リ變スルコトアリ即距離遠ケレハ地
形ニ由リ遮蔽物ヲ越エテ明視シ得ルコトアルカ如キ是ナリ
一 霧警號ノ音達ハ大氣ノ狀況及地勢等ニ由リテ變スルコトアルヲ以テ必スシモ音響ノ方
向及強弱ニ依ツテ霧警號ノ位置及距離ヲ判知スル能ハサルノミナラス其所在附近ニ於
テモ時トシテハ音響ヲ聽キ得サル區域アルコトアリ又高音低音ノ兩調ヲ有スル聯成霧
笛モ時ニハ其二音ノ一ヲ聽受シ得サルコトアリ尙甲板上ニテ聽キ得サル音響モ橋上ニ
テハ能ク之ヲ聽受シ得ルコトアリ
一 海上ニ於テハ既ニ霧ノ發生セルモ場合ニ依リテハ霧警號所ヨリ之ヲ認識シ能ハサル爲
メ警號ヲ開始セサルコトアリ又霧ヲ認ムルモ發動機ヲシテ其作動ヲ始メシムル用意整
フ迄ニ多少ノ時間ヲ要スルコトアリト知ルヘシ
一 左記燈臺ニ於テハ船舶通報取扱規則ニ依リ船舶ノ通過報及信號報ヲ取扱フ
西能登呂岬燈臺、稚内燈臺、神威岬燈臺、尻矢崎燈臺、金華山燈臺、犬吠崎燈臺、劍
崎燈臺、神島燈臺、潮岬燈臺、日御崎燈臺、大角鼻燈臺、六連島燈臺、神崎燈臺、大
瀬崎燈臺、佐多岬燈臺、鷲鼻燈臺

六

此表ハ航程ヲ一涅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ヨ
リ得タル數ニ航程ヲ乘スレハ即求ムル所ノ距離ナリ

例 一艦アリ最初某物標ヲ五六度一五分北一五分東ニ望ムト云フ後測ノ位置ヲ求ム亦
ト五涅ノ後同標ヲ一度一五分北一度一五分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

3	3.95	7.7	7.9
4	3.85		
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			

表 二 第

ム索ヲ離距ノ體物リヨニ位方ニ

差ノ間位方一第ト路針

方針 間ノ差	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	0.89	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	0.35	0.56	0.45	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	0.25	0.72	0.28	0.77	0.29	0.81	0.31
6	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		
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
9	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		
11½	1.58	1.22	1.79	1.38	2.08	1.61	2.50	1.89	3.18	2.46	4.52	3.49
12	1.41	1.00	1.57	1.11	1.77	1.25	2.03	1.44	2.41	1.71	3.04	2.15
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
12	11		11½		12		12½		13			
12	4.26	3.91										
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		

尋米・米尋・呎米換算表

尋	米	尋	米	米	尋	呎	米	呎	米
1	0.2	40	73.1	1	0.5	1	0.3	61	18.6
1	0.4	41	74.9	2	1.1	2	0.6	62	18.9
1	0.9	42	76.8	3	1.6	3	0.9	63	19.2
1	1.3	43	78.6	4	2.2	4	1.2	64	19.5
1	1.8	44	80.4	5	2.7	5	1.5	65	19.8
1	2.2	45	82.2	6	3.3	6	1.8	66	20.1
1	2.7	46	84.1	7	3.8	7	2.1	67	20.4
1	3.2	47	85.9	8	4.4	8	2.4	68	20.7
2	3.6	48	87.7	9	4.9	9	2.7	69	21.0
2	4.1	49	89.6	10	5.5	10	3.0	70	21.3
2	4.5	50	91.4	11	6.0	11	3.4	71	21.6
2	5.0	51	93.2	12	6.6	12	3.7	72	21.9
3	5.4	52	95.0	13	7.1	13	4.0	73	22.3
3	5.9	53	96.9	14	7.7	14	4.3	74	22.6
3	6.4	54	98.7	15	8.2	15	4.6	75	22.9
3	6.8	55	100	16	8.7	16	4.9	76	23.2
4	7.3	56	102	17	9.3	17	5.2	77	23.5
4	7.7	57	104	18	9.8	18	5.5	78	23.8
4	8.2	58	106	19	10.4	19	5.8	79	24.1
4	8.6	59	107	20	10.9	20	6.1	80	24.4
5	9.1	60	109	21	11.5	21	6.4	81	24.7
5	9.6	61	111	22	12.0	22	6.7	82	25.0
5	10.0	62	113	23	12.6	23	7.0	83	25.3
5	10.5	63	115	24	13.1	24	7.3	84	25.6
6	10.9	64	117	25	13.7	25	7.6	85	25.9
6	11.4	65	118	26	14.2	26	7.9	86	26.2
6	11.8	66	120	27	14.8	27	8.2	87	26.5
6	12.3	67	122	28	15.3	28	8.5	88	26.8
7	12.8	68	124	29	15.9	29	8.8	89	27.1
8	14.6	69	126	30	16.4	30	9.1	90	27.4
9	16.4	70	128	31	17.0	31	9.4	91	27.7
10	18.2	71	129	32	17.5	32	9.8	92	28.0
11	20.1	72	131	33	18.0	33	10.1	93	28.3
12	21.9	73	133	34	18.6	34	10.4	94	28.7
13	23.7	74	135	35	19.1	35	10.7	95	29.0
14	25.6	75	137	36	19.7	36	11.0	96	29.3
15	27.4	76	138	37	20.2	37	11.3	97	29.6
16	29.2	77	140	38	20.8	38	11.6	98	29.9
17	31.0	78	142	39	21.3	39	11.9	99	30.2
18	32.9	79	144	40	21.9	40	12.2	100	30.5
19	34.7	80	146	41	22.4	41	12.5	200	61.0
20	36.5	81	148	42	23.0	42	12.8	300	91.4
21	38.4	82	149	43	23.5	43	13.1	400	121.9
22	40.2	83	151	44	24.1	44	13.4	500	152.4
23	42.0	84	153	45	24.6	45	13.7	600	182.9
24	43.8	85	155	46	25.2	46	14.0	700	213.4
25	45.7	86	157	47	25.7	47	14.3	800	243.8
26	47.5	87	159	48	26.2	48	14.6	900	274.3
27	49.3	88	160	49	26.8	49	14.9	1000	304.8
28	51.2	89	162	50	27.3	50	15.2	2000	609.6
29	53.0	90	164	51	27.9	51	15.5	3000	914.4
30	54.8	91	166	52	28.4	52	15.8	4000	1219
31	56.6	92	168	53	29.0	53	16.2	5000	1524
32	58.5	93	170	54	29.5	54	16.5	6000	1829
33	60.3	94	171	55	30.1	55	16.8	7000	2134
34	62.1	95	173	56	30.6	56	17.1	8000	2438
35	64.0	96	175	57	31.2	57	17.4	9000	2743
36	65.8	97	177	58	31.7	58	17.7	10000	3048
37	67.6	98	179	59	32.3	59	18.0		
38	69.4	99	181	60	32.8	60	18.3		
39	71.3	100	182						

注意

尋ヨリ米ニ換算スル表ニアルテハ凡テ四捨五入トス
其他ノ表ニアルテハ凡テ四捨五入トス

船舶通報規則

大正四十四年九月二十六日
大正四十四年十一月十六日
大正四十四年十二月十四日
大正四十五年一月十四日
大正四十五年二月十四日
大正四十五年三月十四日
大正四十五年四月十四日
大正四十五年五月十四日
大正四十五年六月十四日
大正四十五年七月十四日
大正四十五年八月十四日
大正四十五年九月十四日
大正四十五年十月十四日
大正四十五年十一月十四日
大正四十五年十二月十四日
大正四十六年一月十四日
大正四十六年二月十四日
大正四十六年三月十四日
大正四十六年四月十四日
大正四十六年五月十四日
大正四十六年六月十四日
大正四十六年七月十四日
大正四十六年八月十四日
大正四十六年九月十四日
大正四十六年十月十四日
大正四十六年十一月十四日
大正四十六年十二月十四日
大正四十七年一月十四日
大正四十七年二月十四日
大正四十七年三月十四日
大正四十七年四月十四日
大正四十七年五月十四日
大正四十七年六月十四日
大正四十七年七月十四日
大正四十七年八月十四日
大正四十七年九月十四日
大正四十七年十月十四日
大正四十七年十一月十四日
大正四十七年十二月十四日
大正四十八年一月十四日
大正四十八年二月十四日
大正四十八年三月十四日
大正四十八年四月十四日
大正四十八年五月十四日
大正四十八年六月十四日
大正四十八年七月十四日
大正四十八年八月十四日
大正四十八年九月十四日
大正四十八年十月十四日
大正四十八年十一月十四日
大正四十八年十二月十四日
大正四十九年一月十四日
大正四十九年二月十四日
大正四十九年三月十四日
大正四十九年四月十四日
大正四十九年五月十四日
大正四十九年六月十四日
大正四十九年七月十四日
大正四十九年八月十四日
大正四十九年九月十四日
大正四十九年十月十四日
大正四十九年十一月十四日
大正四十九年十二月十四日
大正五十年一月十四日
大正五十年二月十四日
大正五十年三月十四日
大正五十年四月十四日
大正五十年五月十四日
大正五十年六月十四日
大正五十年七月十四日
大正五十年八月十四日
大正五十年九月十四日
大正五十年十月十四日
大正五十年十一月十四日
大正五十年十二月十四日
大正五十一年一月十四日
大正五十一年二月十四日
大正五十一年三月十四日
大正五十一年四月十四日
大正五十一年五月十四日
大正五十一年六月十四日
大正五十一年七月十四日
大正五十一年八月十四日
大正五十一年九月十四日
大正五十一年十月十四日
大正五十一年十一月十四日
大正五十一年十二月十四日
大正五十二年一月十四日
大正五十二年二月十四日
大正五十二年三月十四日
大正五十二年四月十四日
大正五十二年五月十四日
大正五十二年六月十四日
大正五十二年七月十四日
大正五十二年八月十四日
大正五十二年九月十四日
大正五十二年十月十四日
大正五十二年十一月十四日
大正五十二年十二月十四日
大正五十三年一月十四日
大正五十三年二月十四日
大正五十三年三月十四日
大正五十三年四月十四日
大正五十三年五月十四日
大正五十三年六月十四日
大正五十三年七月十四日
大正五十三年八月十四日
大正五十三年九月十四日
大正五十三年十月十四日
大正五十三年十一月十四日
大正五十三年十二月十四日
大正五十四年一月十四日
大正五十四年二月十四日
大正五十四年三月十四日
大正五十四年四月十四日
大正五十四年五月十四日
大正五十四年六月十四日
大正五十四年七月十四日
大正五十四年八月十四日
大正五十四年九月十四日
大正五十四年十月十四日
大正五十四年十一月十四日
大正五十四年十二月十四日
大正五十五年一月十四日
大正五十五年二月十四日
大正五十五年三月十四日
大正五十五年四月十四日
大正五十五年五月十四日
大正五十五年六月十四日
大正五十五年七月十四日
大正五十五年八月十四日
大正五十五年九月十四日
大正五十五年十月十四日
大正五十五年十一月十四日
大正五十五年十二月十四日
大正五十六年一月十四日
大正五十六年二月十四日
大正五十六年三月十四日
大正五十六年四月十四日
大正五十六年五月十四日
大正五十六年六月十四日
大正五十六年七月十四日
大正五十六年八月十四日
大正五十六年九月十四日
大正五十六年十月十四日
大正五十六年十一月十四日
大正五十六年十二月十四日
大正五十七年一月十四日
大正五十七年二月十四日
大正五十七年三月十四日
大正五十七年四月十四日
大正五十七年五月十四日
大正五十七年六月十四日
大正五十七年七月十四日
大正五十七年八月十四日
大正五十七年九月十四日
大正五十七年十月十四日
大正五十七年十一月十四日
大正五十七年十二月十四日
大正五十八年一月十四日
大正五十八年二月十四日
大正五十八年三月十四日
大正五十八年四月十四日
大正五十八年五月十四日
大正五十八年六月十四日
大正五十八年七月十四日
大正五十八年八月十四日
大正五十八年九月十四日
大正五十八年十月十四日
大正五十八年十一月十四日
大正五十八年十二月十四日
大正五十九年一月十四日
大正五十九年二月十四日
大正五十九年三月十四日
大正五十九年四月十四日
大正五十九年五月十四日
大正五十九年六月十四日
大正五十九年七月十四日
大正五十九年八月十四日
大正五十九年九月十四日
大正五十九年十月十四日
大正五十九年十一月十四日
大正五十九年十二月十四日
大正六十年一月十四日
大正六十年二月十四日
大正六十年三月十四日
大正六十年四月十四日
大正六十年五月十四日
大正六十年六月十四日
大正六十年七月十四日
大正六十年八月十四日
大正六十年九月十四日
大正六十年十月十四日
大正六十年十一月十四日
大正六十年十二月十四日

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代理人ト船長トノ間ニ於ケル通信ニシテ特ニ指定スル燈臺ニ於テ其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)
二、國籍
三、船舶所有者名
四、燈臺名

第五條 請求者(若シテ請求者カ受信者ニ非サ)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二圓ヲ前條ノ電信局所ニ納付スヘシ但臨時ニ其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前年度ノ末日十五日前迄ニ納付スヘシ但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、(内地相互間 金貳拾錢)一通毎ニ
 二、登記料ヲ納付セサル者ニ對シテハ、(内地相互間 金貳拾錢)一通毎ニ
(内地臺灣樺太朝鮮相互間 金四拾錢)
 夜間日没ヨリ日出マテ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收ス
 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船名ヲ知り得ザリシトキ又ハ全ク船舶ノ通過ヲ知り得ザ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代理人ハ豫メ左ノ事項ヲ記載シタル請求書ヲ其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前年度ノ末日十五日前迄ニ納付スヘシ但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 電報料又ハ實費
 船舶ヨリ發スル信號報ノ料金ハ之ヲ受信者ヨリ徴收ス
 第十二條 船舶所有者又ハ其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ヨ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旨ヲ燈臺ニ信號スヘシ但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方法ハ萬國船舶信號書ノ定ムル所ニ依ル但船舶所有者又ハ其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

燈臺 (挂燈立標、挂燈浮標) 本洲南岸

12	11	10	9	8
第二海堡燈	橫須賀外港	荒洲	本牧	橫濱港 (設竿私燈)
東京海	北中根	荒洲ノ	天鼻ノ	北水堤
35° 19'	35° 19'	35° 24'	35° 27'	35° 28'
139 44½	139 40	139 41	139 41	139 38½
明治二十七年	大正二年	明治十四年	明治二年	大正九年
白塗	紅塗	黒塗	黒塗	木造竿
不明	不明	不明	不明	不明
度全	度全	度全	度全	度全
29
56	10	12	15	17
16	16弱	16弱
13	6	5	9	2
.....	鐘中水及鐘打
無守人燈	防波堤築造中 (海軍省所管)	本浮標ハ波動ニ依リ水中ニ打鐘シ其ノ音響ハ受音器ヲ設備セル船舶ニ傳ハリ水中音信號ノ作用ヲ爲ス

燈臺 (挂燈立標、挂燈浮標) 本洲南岸

7	6	5	4	號	番
北水堤	東水堤	淺野野造	川崎	名	燈
北水堤	東水堤	淺野野造	川崎	名	燈
35° 27½'	35° 27'	35° 38½'	緯	北
139 39½	139 39½	139 38	經	東
明治二十九年	明治二十九年	大正八年	大正四年	年	之
不明	不明	不明	不明	不明	不明
度全	度全	度全	度全	度全	度全
40	40	高	之
41	41	32	10	高	之
16	16	16	16弱	數	光
10	12	2	8	(測) 離	距
.....	號	警
無守人燈	無守人燈	無守人燈	記	事

燈臺

(柱燈立標 柱燈浮標) 本洲南岸

番	號	13	14	15	16
燈臺	名稱	第三海堡	觀音埼	海獺島	劔埼
位置	置	東京海第三海堡	埼上	海獺島	東京海
北緯	緯	35° 17' 1/2	35° 15'	35° 12' 1/2	35° 8' 1/2
東經	經	139 44	139 45	139 44 1/2	139 41
初點	年之	明治二十九年	明治二年	大正五年	明治四年
構造	造	六角形白塗	白塗	上部黒塗 格子製 鐵下土	白塗
等級	燈質	第五等	第三等	第二等	第一等
明弧	弧	全	全	全	全
燈高	之燈高	25	40	40	25
燭光	燭光	66	178	48	110
光達距離	離距離	13	20	11 1/2	16 1/2
霧警號	號
記事	記	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈

燈臺

(柱燈立標 柱燈浮標) 本洲南岸

番	號	17	18	19	20	21
燈臺	名稱	正木燈竿	洲入埼	城ヶ島	稻取	神子元島
位置	置	館山灣	東海	城ヶ島	伊豆東	下田港
北緯	緯	34° 59' 1/2	34° 58' 1/2	35° 8' 1/2	34° 47'	34° 34'
東經	經	139 51 1/2	139 45 1/2	139 37	139 3 1/2	138 57
初點	年之	大正七年	大正八年	明治三年	明治二十四年	明治三年
構造	造	白塗	白塗	白塗	六角形白塗	六角形白塗
等級	燈質	第一等	第四等	第六等	第一等	第一等
明弧	弧	全	全	全	全	全
燈高	之燈高	45	40	19	11	60
燭光	燭光	75	144	86	423	164
光達距離	離距離	7	18	15	10	26
霧警號	號
記事	記	無守人燈	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) 本洲南岸

番	號	22	23	24	25
石室	埼	清	清	水	御前
伊豆	埼	水	水	港	埼
名	稱	石室	清	清	御前
位	北緯	34° 36'	35° 01'	35° 00'	34° 36'
東經	經度	138 51	138 32	138 30	138 14
初	年之點	年四治明	年五十四治明	年五十四治明	年七治明
構	造	木八角形	土泥八角形	木薄鼠色	煉瓦圓形
等	級	第五等	第六等	第一等	第一等
及	燈質	折動射	白群閃	紅光	白回折
明	弧	二五八度	一五二度	一七五度	二七〇度
礎上	之燈	二五八度	一五二度	一七五度	二七〇度
高潮	之燈	二五八度	一五二度	一七五度	二七〇度
燭	光	11	14	6½	19½
霧	警
事	記	清水町立ニ係ル、主トシテ貝島角端ノ淺堆ヲ避クルタメニ設ケラル又北防波堤内端附近ノ電柱ニ百燭光ノ電燈ヲ點ス (清水町立)

燈臺 (挂燈立標、挂燈浮標) 本洲南岸

番	號	26	27	28	29	30
掛	塚	芝	角	石	ト	名
天龍	川口	渥美灣	東側	瀨	瀨	古
北緯	34° 39'	34° 47'	34° 42'	34° 53'	35° 51'	35° 51'
東經	137 49	137 20	136 59½	136 47½	136 52½	136 52½
初	年十三治明	年十四治明	年七正太	年二正太	年三正太	年三正太
構	白圓形	白塗	紅下土部	紅筒形	紅格子形	紅格子形
等	第六等	第一等	第一等	第一等	第一等	第一等
及	不動	不動	閃光	閃光	閃光	閃光
明	二七〇度	二七〇度	二七〇度	二七〇度	二七〇度	二七〇度
礎上	二七〇度	二七〇度	二七〇度	二七〇度	二七〇度	二七〇度
高潮	48	21	36	12	25	25
燭	11	8	11	8	3	3
霧
事	(愛知縣立)

39	38	37	36	35
港屋古名 路水中央堤突東 側東	港屋古名 號十第 標浮燈挂	港屋古名 標浮燈挂號九第	港屋古名 號八第 標浮燈挂	港屋古名 號六第 標浮燈挂
中央部 東突堤	右航突 舷路堤內	左航突 舷路堤內	右航突 舷路堤內	右航突 舷路堤內
35° 41'	35° 24'
136 53	136 51½
年五十三治明	年七正大	年七正大	年二正大	年二正大
鐵子上圓白 造製部筒形 造構格形塗	鐵格上圓紅 造子製部筒形 造製格形塗	鐵子上圓黑 造子製部筒形 造製格形塗	鐵子上圓紅 造子製部筒形 造製格形塗	鐵子上圓紅 造子製部筒形 造製格形塗
暗明白明斯リ 二二秒光暗瓦 等	發一每閃斯 ス四三秒光 ニ光瓦	發一每閃斯 ス四三秒光 ニ光瓦	發一每閃斯 ス四三秒光 ニ光瓦	發一每閃斯 ス四三秒光 ニ光瓦
度 全	度 全	度 全	度 全	度 全
20
24	10	10	10	10
1/10弱	1/10弱
7	7	5	7	7
.....
			港屋古名 號八第 標浮燈挂	港屋古名 號六第 標浮燈挂

34	33	32	31	號	番
港屋古名 號四第 標浮燈挂	港屋古名 號二第 標浮燈挂	港屋古名 燈後	港屋古名 燈前	名	燈
右航突 舷路堤內	右航突 舷路堤內	附中四築 近央號地第	南西四築 角號地第	稱	臺
.....	35° 54'	35° 54'	置	位
.....	136 52½	136 52½	緯	北
年二正大	年二正大	年八正大	年八正大	年	之
鐵子上圓紅 造製部筒形 造製格形塗	鐵格上圓紅 造子製部筒形 造製格形塗	鐵格子四紅 造製角形塗	木四白 造角形塗	造	構
發一每閃斯 ス四三秒光 ニ光瓦	發一每閃斯 ス四三秒光 ニ光瓦	(二)紅不無 筒光動等	各紅互紅無 十綠光綠等	燈	及
度 全	度 全	間東(北)四九 ニ二一八度(北) 至三三度東ヨ一	至三八西(北)二 ル度度ヨ七度	弧	明
.....	上燈93 下燈60	27	高	之
10	10	上燈100 下燈67	33	高	之
.....	1/10	紅光1/10 綠光1/10	數	光
7	7	上燈16 下燈14	11	(測)	離
.....	號	警
		東二燈一線一三度二九分(北)一八度二九分 相距ルニ六二碼 船舶出入港信號及水深信號ヲ行フ	導燈 船舶ハ導燈ヨリ約三哩ノ距離ニ到リ後燈 及前燈ノ三燈ヲ一線ニ望ミ該線上ヲ航過 スヘシ	記	事

燈臺 (挂燈立標 挂燈浮標) 本洲南岸

48	47	46	45	44
港市日四 竿燈堤突	港市日四	外港屋古名 路航港外 標浮燈挂號四第	外港屋古名 路航港外 標浮燈挂號三第	港屋古名 路航港外 標浮燈挂號二第
突堤上	ノ起點 防波堤 端舟港 四日市	七距離半 ○分四 ○分三 ○分三 ○分三 西突堤燈
34° 56 1/4'	34° 57 3/4'	35° 0 1/4'
136 39 1/2	136 38 1/2	136 50 1/2
年四正大	年九十治明	年四正大	年四正大	年四正大
鐵圓白 造柱塗	木四角 造形塗	鐵子上圓紅 造製部筒形塗
紅光	電燈 閃白光 第六等	閃白光 第六等
.....	間東度西(南二 ニ北ヨリ三七 至八ル度三度)	度全
16	30
28	42	12
.....	3	1/10
2	11 1/2	8
.....
		浚渫工事ノタメ一時撤去	浚渫工事ノタメ一時撤去	航路ノ右舷側ヲ示ス

43	42	41	40	號	番
港屋古名 路航港外 標浮燈挂號一第	港屋古名 堤突西	港屋古名 端堤突東	港屋古名 路水央中堤突東 側西	名古燈 稱	燈臺
七距離半 五分四 五分三 五分二 一〇度二 西突堤燈	端上	西突堤	東突堤	置	位
35° 0 1/4'	35° 2 1/4'	35° 4 1/4'	35° 4 1/4'	緯	北
136 50 1/2	136 51 1/2	136 52 1/2	136 53	經	東
年四正大	年七十三治明	年七十三治明	年五十三治明	年之點初	
鐵子上圓黑 造製部筒形塗	土泥造上四白 造凝部鐵形塗	鐵子上圓紅 造製部筒形塗	鐵子上圓白 造製部筒形塗	燈及等 質級	構
閃白光 第六等	閃白光 第六等	閃白光 第六等	閃白光 第六等	燈及等 質級	
度全	度全	度全	度全	弧	明
.....	54	20	20	高(呎)之燈 高(呎)之燈	礎上高潮 面上高潮
12	56	24	24	數光燭	
1/10	1 1/10	1/10	1/10	(呎)離距達光	
8	13	6	4	號警霧	
.....		
航路ノ左舷側ヲ示ス	船舶出入港信號及水深信號ヲ行フ			記	事

燈臺 (挂燈立標 挂燈浮標) 本洲南岸

57	56	55	54	53
梶取	梶島	鶴島	小島	安乘港
梶取	頂上	勝浦	紀伊	鳥羽港
33° 35'	33° 36'	34° 14'	34° 22'	34° 29'
135 57 $\frac{1}{4}$	135 57	136 49 $\frac{1}{2}$	136 55	136 51
年二十三治明	年三正大	年四十四治明	年六治明	年五十四治明
木造 四角形 白塗	木造 六角形 白塗	鐵造 六角形 白塗	木造 八角形 白塗	鐵造 四角形 白塗
白不動	電光	無等	紅光	紅光
至八度西(南一)度 至八度東(北一)度 間北(北)度 間南(南)度	至八度西(南一)度 至八度東(北一)度 間北(北)度 間南(南)度	至八度西(南一)度 至八度東(北一)度 間北(北)度 間南(南)度	至八度西(南一)度 至八度東(北一)度 間北(北)度 間南(南)度	至八度西(南一)度 至八度東(北一)度 間北(北)度 間南(南)度
15	23	20	36	75
117	195	65	102	137
詳未	10	白紅光 紅光	6	10
8	7	白紅光 紅光	16	11
.....
(太地村立)	(勝浦町立)	無守人燈	進航セハ港口菅島水道ニ於ケル暗礁ヲ避 ケ得ヘシ	進航セハ港口菅島水道ニ於ケル暗礁ヲ避 ケ得ヘシ

52	51	50	49	號	番
港羽鳥	島菅	島神	崎贊	名	燈
東日和山	菅港鳥	端島水道伊	口岩田津	稱	臺
34° 29'	34° 30'	34° 33'	34° 43'	位	置
136 51	136 55	136 59 $\frac{1}{2}$	136 32	緯	北
年五十四治明	年六治明	年三十四治明	年八十治明	經	東
鐵圓筒形 白塗	煉瓦造 圓形 白塗	鐵四角形 上部圓形 白塗	木造 白塗	年之點初	構
紅不動	白不動	折第四等	白不動	燈及	等級
至七度西(南二)度 至七度東(北二)度 間北(北)度 間南(南)度	至七度西(南二)度 至七度東(北二)度 間北(北)度 間南(南)度	至七度西(南二)度 至七度東(北二)度 間北(北)度 間南(南)度	至七度西(南二)度 至七度東(北二)度 間北(北)度 間南(南)度	弧	明
10	28	25	20	高(呎)	燈之面上高潮
178	176	368	42	高(呎)	燈之面上高潮
10	2	7	10	數	光燭
11	19 $\frac{1}{2}$	26	8	(哩)	離距達光
.....	號	警霧
鳥羽港ニ入ラントスル船舶ハ二燈一線ニ 四四度三〇分(南六九度三〇分西)ニ視テ		燈臺下部ニ副燈ヲ設ケ不動白光(電燈)ヲ 以テコヅカミ礁最淺部上ヲ照ス 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 但夜間ハ之ヲ取扱ハス	(津市立)	記	事

番	號	58	59	60
燈臺	名	檜野埼	潮岬	日ノ御埼
位	置	紀伊大島東端	紀伊潮岬	紀伊道東側
北緯	緯	33° 28'	33° 26'	33° 53'
東經	經	135 52	135 45	135 3
初	年之點	明治三年	明治六年	明治二十八年
構	造	白塗圓形	白塗圓形	白塗圓形
等	燈質	第二等 白回光轉	第二等 白不動	第二等 白回光轉
明	弧	南六度 東三度 北三度	北六度 西八度 南一度	北九度 西六度 南一度
礎上高潮	之燈面上	15	63	35
燭	數	未詳	18	261
光	離距達	17	19	23
霧	號
事	記	本洲南岸 燈臺立標 本洲南岸	船船通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 但夜間ハ之ヲ取扱ハス	船船通報ニ關スル事務ヲ取扱フ

番	號	61	62
燈臺	名	大島	三宅島
位	置	大島北端	三宅島北西角
北緯	緯	34° 47'	34° 6'
東經	經	139 22	139 29
初	年之點	大正四年	明治二十四年
構	造	白塗八角形	白塗四角形
等	燈質	第四等 群白閃光	第一等 白不動
明	弧	北五度 東九度 西二度	北三度 東二度 西二度
礎上高潮	之燈面上	35	72
燭	數	30	16
光	離距達	26	8
霧	號
事	記	每四十秒ヲ隔テ、四秒間吹鳴ス	三五四度(北二度西)ヨリ二二度(北二度東)ニ至ル間ハ灣内ヲ示ス(三宅島立)

番	號	71	72	73
野島	勝浦	犬吠	犬吠	犬吠
安房	上勝浦	下總	下總	下總
野島	上勝浦	下總	下總	下總
緯	緯	緯	緯	緯
經	經	經	經	經
年	年	年	年	年
造	造	造	造	造
燈	燈	燈	燈	燈
質	質	質	質	質
明	明	明	明	明
高	高	高	高	高
燭	燭	燭	燭	燭
光	光	光	光	光
號	號	號	號	號
記	記	記	記	記
事	事	事	事	事

番	號	74	75	76	77	78
鉾子	鉾子	鹽屋	地蔵	鹽釜	鹽釜	鹽釜
東	東	東	東	東	東	東
緯	緯	緯	緯	緯	緯	緯
經	經	經	經	經	經	經
年	年	年	年	年	年	年
造	造	造	造	造	造	造
燈	燈	燈	燈	燈	燈	燈
質	質	質	質	質	質	質
明	明	明	明	明	明	明
高	高	高	高	高	高	高
燭	燭	燭	燭	燭	燭	燭
光	光	光	光	光	光	光
號	號	號	號	號	號	號
記	記	記	記	記	記	記
事	事	事	事	事	事	事

番	號	79	80	81	82
燈臺	名	鹽釜港	石之卷	荻之濱	金山華山
位	置	高燈	石之卷	石之卷	南東端
北	緯	38° 19'	38° 25'	38° 22'	38° 17'
東	經	141 13'	141 19'	141 27'	141 35'
初	年之點	年九正大	年七治明	年五十二治明	年九治明
構	造	白塗	白塗	白塗	白塗
等	燈質	無等	不動	不動	不動
級	及				
明	弧	二八三度	北七二度	西三〇度	南五五度
礎上	之燈				
高潮	面上				
燭	光	100	100	129	178
光	達	10	8	6	19 1/2
霧	警	無守人燈			
事	記				

番	號	83	84	85
燈臺	名	大島	鮎崎	尻矢崎
位	置	沼灣	陸中	津輕
北	緯	38° 50'	39° 33'	41° 26'
東	經	141 38'	142 5'	141 27'
初	年之點	年二十四治明	年五十三治明	年九治明
構	造	白塗	白塗	白塗
等	燈質	不動	不動	不動
級	及			
明	弧	南三五度	西六〇度	南八八度
礎上	之燈			
高潮	面上			
燭	光	39	100	13,000
光	達	7	20	18 1/2
霧	警			
事	記			

番	號	91	92	93
燈臺	名稱	浦ノ甲	室戸室	龍頭
位	置	唐人鼻	土佐	土佐
北緯	緯	33° 32'	33° 15'	33° 30'
東經	經	134 18½	134 10	133 34
初點	年之點	明治七年	明治三十三年	明治六年
構	造	白塗八角形煉瓦造	白塗圓形鐵造	白塗八角形煉瓦造
等級	燈質	不動白	第一等閃白光	第五等不動白
明	弧	二一五度 南ヨリ北ニ	二一四度 南ヨリ北ニ	二一六度 南ヨリ北ニ
礎上高潮	燈面	18	34	20
燭	數	154	497	133
光	離距	16	1500	16
霧	警號	8	30	12
記	事	(高知縣立)	無守人燈 (高知縣立)	無守人燈 (上ノ加江町立)

番	號	94	95	96
燈臺	名稱	上ノ加江港	足摺	叶
位	置	防波堤	端上	土佐
北緯	緯	33° 16½'	32° 43'	32° 45'
東經	經	133 15	133 14	132 48½
初點	年之點	明治六年	明治三年	明治四十四年
構	造	圓筒形	白塗八角形煉瓦造	白塗八角形煉瓦造
等級	燈質	無等	第四等群光	第五等不動白
明	弧	全	二〇一度 南ヨリ北ニ	二一六度 南ヨリ北ニ
礎上高潮	燈面	25	40	18
燭	數	31	187	124
光	離距	16	30	16
霧	警號	3	20	13
記	事	(高知縣立)	無守人燈 (上ノ加江町立)	(高知縣立)

108	107	106	105	104
神戶港 東防波堤南端	大阪 北突堤	大阪 南突堤	大阪港 築港棧橋	木津川
南端上	極端 北突堤 大阪港	極端 南突堤 大阪港	棧橋端	大木津川口
34° 40'	34° 38'	34° 38'	34° 39'	34° 37'
135 12	135 24	135 24	135 25½	135 28
大正七年	明治三十三年	明治三十三年	……	明治十一年
紅格子 塗製	白六角形	紅六角形	……	白圓形
無閃光 等	明暗 等	明暗 等	……	不動
全度	全度	全度	……	北三三度 西一八度 南二八度 東七度
35	26	26	……	29
39	36	36	25	40
1½	1½	½強	……	1½弱
11½	11	11	7	9
……	……	……	……	……
無守人燈	無守人燈	無守人燈	……	……

103	102	101	號	番
堺	洲本	友ヶ島	名稱	燈臺
止中堺 場波港	港洲淡 口本路	上キコ ノイヅ 鼻	沖之島 西端	位置
34° 35'	34° 21'	34° 16½'	緯	北
135 27½	134 54	135 0	經	東
明治十年	明治四十年	明治五年	年之點	初
白六角形	白塗	白圓形	造	構
不動	白	白	燈質	等級
第一等	……	……	……	……
北九度 西二八度 東七度	……	……	弧	明
32	24	30	高(呎)	之燈
53	28	194	高(呎)	之燈
1½弱	1½弱	9	數	光燭
8½	7	20½	(呎)	離距達光
……	……	……	號	警霧
……	(洲本町立)	……	記	事

117	116	115	114	113
瀨ノゾオ 標浮燈柱	島木男	鼻角大	磨飾	瀨ノ鹿 標浮燈柱
端 瀨ノ東 オゾノ	北 端 男木島	角 上 南東端	波止場 磨港西 播磨飾	南 側 鹿ノ瀨
.....	34° 26'	34° 26'	34° 47'	34° 34 3/4'
.....	134 3 1/2	134 20	134 39 1/2	134 48 1/4
年九正大	年八十二治明	年二正大	年二十三治明	年四正大
器頂上二燈 子製格 形部格 頭圓造 黒塗 漆	石 圓 白 造 形 塗	鐵 六 角 白 造 形 塗	木 四 角 白 造 形 塗	鐵 上 部 圓 截 黒 造 格 形 頭 塗
發一每三秒ニ 閃光 ス	發一每三秒ニ 閃光 ス	發一每三秒ニ 閃光 ス	發一每三秒ニ 閃光 ス	發一每三秒ニ 閃光 ス
度 全	至五〇ヨ五五 ル度リ七二度 間西(北二東 ニ七八(北	ニ五九度 至ル間東	ニ六五度 至ル間東	度 全
.....	41	23	23
10	48	195	34	12
1/10弱	1/10	2	1/10弱	1/10
6	12	20 1/2	11	8
.....
	オゾノ瀨ヲ示ス	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ツ岩及ヒ 中ノ瀨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	明弧内西南西ノ方向ニ於テ風ノ子島ニ遮 蔽セララル部分アリ 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	(飾磨町立)

112	111	110	109	號	番
埼江	磯平	岬田和	港戸神	名	燈
北 端	淡路島 磯上	和 田 岬	北 端 上	稱	臺
34° 36'	34° 37'	34° 39'	34° 40 1/4'	緯	北
134 59 1/2	135 4	135 11	135 12 1/4	經	東
年四治明	年六十二治明	年五治明	年七正大	年之點	初
石 圓 白 造 形 塗	造 混 凝 土 圓 形 塗	鐵 六 角 紅 造 形 塗	鐵 櫓 格 子 白 造 形 製 塗	造	構
發一每三秒ニ 閃光 ス	發一每三秒ニ 閃光 ス	發一每三秒ニ 閃光 ス	發一每三秒ニ 閃光 ス	燈 質	及 級
度 全	度 全	間 東 北 七 三 度 至 西 八 六 度	度 全	弧	明
15	46	35	高(明)之燈	礎上高潮
158	39	52	39	高(明)之燈	面上高潮
9	1/10弱	2	1/10	數	光 燭
19	8 1/2	12 1/2	11 1/2	(測)離距達光	
.....	號	警 霧
	無守人燈		無守人燈		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瀨ヲ示ス				事

126	125	124	123	122
埼濱大 燈副塔號信流潮	島貫百	洲瓦	岩節波	港津度多
大北戸布 濱端因刈 埼端島瀨	百東瀬布 貫口戸刈 島瀨	南瓦南戸鹽 洲西方廣飽 側洲方島瀨	節南方戸鹽 岩上波廣島瀨	端堤北東 北西防 波
34° 21'	34° 18'	34° 20'	34° 21'
133 10 $\frac{1}{2}$	133 16 $\frac{1}{2}$	133 40 $\frac{3}{4}$	133 42 $\frac{1}{2}$
年三十四治明	年七十二治明	年二十四治明	年八十二治明
石圓白 造形塗	石圓白 造形塗	鐵格上圓截黑 造子錐部形頭塗	石圓橫線紅 造形塗黑
紅不動 光	發一每十秒 ス四秒ナニ 白回第五 光轉等	發一每三秒 ス四秒ナニ 閃白ス 光	光間隔每七秒 ナニニ秒ナ ス 白群斯 光閃瓦	白不動 光
ニ四三東(南一 至五〇ヨリ二五 ル度度ヨリ〇度 間東南一度)
17	25
48	240	10	33
16	1 $\frac{1}{2}$	16弱	16
8	20	7	10
.....
懸瀨ヲ示ス 船舶通航信號及潮流信號ノ部ヲ見ヨ	無守人燈

121	120	119	118	號	番
港津度多 堤波防西	洲ノ沖	島鍋	港野宇	名	燈
堤北端	北沖南戸鹽 側ノ東方廣飽 瀨	鍋瀬鹽 島戸飽	辨天宇備 島野港前	稱	臺
.....	34° 21'	34° 23'	34° 29'	置	位
.....	133 44 $\frac{1}{2}$	133 49 $\frac{1}{2}$	133 57 $\frac{1}{2}$	緯	北
.....	年二十四治明	年五治明	年四十四治明	經	東
.....	鐵格上圓截紅 造子錐部形頭塗	石圓白 造形塗	木圓白 造形塗	年之點初	造構
紅不動 光	發一每三秒 ス四秒ナニ 閃紅ス 光	白不動 光	白不動 光	燈及等級	質級
.....	至四一西(南一 ル度度ヨリ九一 間東南リ六度 ニ八九度)	弧	明
.....	21	19	高之燈 高之燈	礎上高潮
.....	10	85	61	數光燭	燭
.....	16弱	2	16弱	(測)離距達光	光
.....	5	15	7	號警霧	霧
.....	記	事
.....	(岡山縣立)

番	號	127	128	129	130
燈臺	名稱	長太夫 掛立燈標	小佐木 島	高根 島 湖流信號塔副燈	大久野 島
位置	布刈 瀬戸 細島 方	三原 瀬戸 小佐木 島	三原 瀬戸 高根 島	三原 瀬戸 大久野 島	南端
北緯	34° 22'	34° 22'	34° 20'	34° 18'	34° 17'
東經	133 8	133 6	133 4	132 59	132 56
初點	年七十二治明	年七十二治明	年三十四治明	年七十二治明	年七十二治明
構造	石圓紅塗	石圓白塗	石圓白塗	石圓白塗	石圓白塗
等級	不動	不動	不動	不動	不動
明弧	二九度(北) 三三度(東) 三六度(南) 三九度(西)	二〇度(北) 二五度(東) 三〇度(南) 三五度(西)	七〇度(北) 七四度(東) 七八度(南) 八二度(西)	一七〇度(北) 一七五度(東) 一八〇度(南) 一八五度(西)	二〇〇度(北) 二〇五度(東) 二一〇度(南) 二一五度(西)
燈高	16	8	16	12
燈面	22	56	135	141	173
光燭	10弱	10弱	10弱	10弱	10弱
光達	8	9	8	8	8
霧警
記事	無守人燈	能地堆ヲ示ス 船舶通航信號及潮流信號ノ部ヲ見ヨ	無守人燈	無守人燈	無守人燈

番	號	131	132	133	134	135
燈臺	名稱	三原 瀬戸 大島	中野 鼻	大下 島	龍神 島	大島 嶺
位置	北東端	三原 瀬戸 大島	三原 瀬戸 大島	三原 瀬戸 大島	三原 瀬戸 大島	三原 瀬戸 大島
北緯	34° 17'	34° 13'	34° 11'	34° 6'	34° 5'	34° 5'
東經	132 56	132 55	132 55	133 14	132 59	132 59
初點	年七十二治明	年七十二治明	年七十二治明	年六正	年三十三治明	年三十三治明
構造	石圓白塗	石圓白塗	石八角白塗	石八角白塗	六角白塗	六角白塗
等級	不動	不動	不動	不動	不動	不動
明弧	二〇〇度(北) 二〇五度(東) 二一〇度(南) 二一五度(西)	二〇〇度(北) 二〇五度(東) 二一〇度(南) 二一五度(西)	二〇〇度(北) 二〇五度(東) 二一〇度(南) 二一五度(西)	二〇〇度(北) 二〇五度(東) 二一〇度(南) 二一五度(西)	二〇〇度(北) 二〇五度(東) 二一〇度(南) 二一五度(西)	二〇〇度(北) 二〇五度(東) 二一〇度(南) 二一五度(西)
燈高	12	12	12	25	41	41
燈面	173	141	141	111	114	114
光燭	10弱	10弱	10弱	10弱	10弱	10弱
光達	8	8	8	16	16	16
霧警
記事	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈

燈臺

(柱燈立標 柱燈浮標)

內海

144	143	142	141	140
石形屋 標立燈柱	礁シナ根 標立燈柱	島コダク	島釣	港濱津三 堤突設假 竿燈
形北方江廣 石上方田島島 上屋島灣	礁根南情伊 上ナ東島豫 上シ方ノ灘	島クノ怒伊 ダコ東方島灘	西方興 方居島	堤端西 突
34° 18'	33° 57'	33° 58'	33° 53'	33° 52'
132 28 $\frac{1}{2}$	132 30	132 34	132 38 $\frac{1}{2}$	132 42 $\frac{1}{2}$
年七十三治明	年五十三治明	年六十三治明	年六治明	年九正大
石圓紅 造形塗	石造上圓橫紅 下部鐵形塗黑	石圓白 造形塗	石圓白 造形塗	木造竿 白塗
ナ一毎 發紅四 ス四秒ニ 閃光ニ	ナ一毎 發紅三 ス四秒ニ 閃光ニ	ナ一毎 發紅四 ス四秒ニ 閃光ニ	ナ一毎 發紅四 ス四秒ニ 閃光ニ	ナ一毎 發紅四 ス四秒ニ 閃光ニ
度全	度全	度全	度全	度全
.....	25	21	8
19	46	179	186	14 $\frac{1}{2}$
1 $\frac{1}{10}$	1 $\frac{1}{10}$	1 $\frac{1}{10}$	白 9 光 3 $\frac{1}{2}$ 紅 3 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{10}$
8 $\frac{1}{2}$	10	17	20	2
.....
	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈 (三津濱町立)

燈臺

(柱燈立標 柱燈浮標)

內海

139	138	137	136	號	番
島那忽野	磯 椀	石 白	瀬 ノ コ	名	燈
牛ノ口 島	吠岩上 椀磯五 峽西口 來島海	白石上 道西側 峽西水 來島海	北東方 峽小島 來島海	稱	臺
33° 58'	34° 8 $\frac{1}{2}$ '	34° 6 $\frac{1}{2}$ '	34° 8'	置	位
132 42 $\frac{1}{2}$	132 56	132 59	132 59	緯	北
年三正大	年四正大	年九正大	年五十三治明	經	東
鐵格子 造製形塗	凝下鐵製塗上 土部槽格部 造泥造形紅	凝下製製造上 土部槽格部 造泥造形鐵	石圓紅 造形塗	年之點初	構
發一毎 ス四秒ニ 閃光ニ	暗明白明斯 二二秒光暗 瓦チ等	暗明紅明斯 二二秒光暗 瓦チ等	（紅光分） 白 不 光 動	燈 質	及 級
度全	度全	度全	度全	弧	明
17	33	高之燈 （明）之燈 面上	礎上高潮 燭
32	40	32	27	數光燭	光
1 $\frac{1}{10}$	1 $\frac{1}{10}$	1 $\frac{1}{10}$	1 $\frac{1}{10}$	（離距達光	霧
10	11 $\frac{1}{2}$	9 $\frac{1}{2}$	10	號警霧	
.....	號	
無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈	記	事
			八二度北八七度東ヨリ二二四度南五一 度東ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ帆掛岩及其 近傍ニ擴延セル淺灘ヲ示ス		

153	152	151	150	149
島屋	瀬イガン七 (磯賀伊) 標立燈挂	石龜 竿燈	島嚴	島嚴
平南屋伊 根南端島豫 埼端島灘	磯 上	磯戸大廣 上龜野島 石灘灣	端棧南 橋橋方	端棧鐵 橋橋道
33° 42' 1/2	33° 49' 1/2	34° 18'
132 8	132 21 1/2	132 17 1/2
年二十四治明	年四正大	年五十三治明
造混圓白 凝凝形塗	鐵格上混下 子部凝土部 造製形造形	鐵造白塗
光ニ每五 ヲ各十五 發一四秒 ス閃光	發一每閃 ス四光秒 ニ光チ	白不 光動	紅不 光動	紅不 光動
ニ六西(南二 至〇五ヨ七 ル度度リ五 間東南一度	度全	度全
16
180	32	19
8	10	10弱
20	11	3
.....
		無守人燈 (嚴島町立)		

148	147	146	145	號	番
島美沙那小	石白 標立燈挂	瀬ノ中 標立燈挂	祖之番五西 標立燈挂	名	燈
美小廣 島那島灣	岩白島大廣 上石西方神灣	上中南美大廣 瀬方島沙灣	之祖西南倉廣 上五西方橋島灣	稱	臺
34° 17'	34° 11'	34° 16' 1/2	34° 4'	置	位
132 21 1/2	132 21	132 22 1/2	132 26 1/2	緯	北
年七十三治明	年六十三治明	年六十三治明	年七十三治明	經	東
鐵圓白 造形塗	石圓橫紅 造形塗黑	造混圓黑 凝土形塗	石造上圓紅 下部鐵形塗	年之點初	
白不 光動	五閃光ニ ニ發ス交	發一每閃 ス四光秒 ニ光チ	(紅光分) 發一每閃 ス四光秒 ニ光チ	造	構
度全	度全	度全	度全	燈及等 質級	
16	55	弧	明
124	56	34	50	高之燈 高之燈	礎上高潮
10弱	1	10強	3	數光燭	
8	13	10 1/2	12	(測) 離距達光	
.....	號警霧	
	無守人燈	無守人燈	二五八度南八三度西ヨリ三一一度北四 四度西ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ大五番之 祖及エヒガヒレ礁ヲ示ス 無守人燈	記	事

162	161	160	159	158
島 姫 周防灘	埼 岐 安	江 守 豊後	埼 關 (埼藏地)	港 分 大 西端突
東 端	埼 端 上	口 洲 上	埼 上	堤 端
33° 44'	33° 28'	33° 25'	33° 16'	33° 15'
131 42½	131 44	131 39½	131 54½	131 35
年七十三治明	年三正大	年三十三治明	年四十三治明	年二正大
石 圓 白 塗	鐵 四 角 形 塗	煉 瓦 圓 形 塗	鐵 圓 形 塗	紅 燈 造 混 凝 土 形 塗
ス 閃 秒、秒 毎 二 十 秒 間 一 十 秒 發 光 一 十 秒	暗 明 二 三 秒 秒	明 斯 リ ア 無 ン セ 瓦 チ 等	白 不 動 光	發 一 毎 閃 秒 四 秒 十 秒 發 光 一 十 秒
至 九 度 間	間 東 度 西 南 一 八 七 度	至 七 度 間	ニ 北 度 間	度 全
31	18	25	32
183	51	32	225	40
18	4	10弱	2	10弱
20	12½	8	21½	7
.....
		(奈狩江村立)		無守人燈 (大分縣立)

157	156	155	154	號 番
港 分 大 北端突	島 子 ノ 水 道 豊後	岬 田 佐	山 本 長門	名 稱
堤 北 突	島 水 道 子 中央 後 水	岬 上	南 本 山 洲 門	置 位
33° 15'	33° 3'	33° 20½'	33° 53'	緯 北
131 35½	132 10½	132 0½	131 14½	經 東
年二正大	年七十三治明	年七正大	年六十三治明	年 之 點 初
白 燈 造 混 凝 土 形 塗	石 圓 橫 線 塗	造 混 凝 土 八 角 形 塗	鐵 格 上 圓 錐 形 製 部 頭 塗	造 構
發 一 毎 閃 秒 四 秒 十 秒 發 光 一 十 秒	ス 閃 秒、秒 毎 二 十 秒 間 一 十 秒 發 光 一 十 秒	ス 閃 秒、秒 毎 二 十 秒 間 一 十 秒 發 光 一 十 秒	暗 明 四 五 秒 秒	燈 質 及 級
度 全	度 全	ニ 三 一 西 南 二 度 間	度 全	弧 明
32	120	50	高 之 礎 上
40	182	150	10	高 之 面 上 高 潮
10	688	70	10弱	數 光 燭
10	20	18½	8	(測) 離 距 達 光
.....	號 警 霧
無守人燈 (大分縣立)				記 事

171	170	169	168	167
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	北洲ノ中 標浮燈挂
上金峽下 伏東口關 瀨海	北燈金峽下 方立伏東口關 海	北飛峽下 西ヶ東口關 端洲海	南中峽下 西ノ東口關 方洲海	北中峽下 側ノ東口關 洲海
33° 58'	33° 59'	33° 58'	33° 59'	33° 59'
130 59	130 59	131 0	131 0	130 52
年三十二治明	年八十三治明	年八十三治明	年八十三治明	年六正大
造混圓橫紅 凝土形塗黑	鐵格上圓截黑 子錐形頭塗	鐵格上圓截紅 子錐形頭塗	鐵格上圓截黑 子錐形頭塗	鐵格上圓截紅 子錐形頭塗
白不動	紅不式 光動瓦斯チ	暗明白明式 二四秒光暗瓦斯チ	白不式 光動瓦斯チ	紅不式 光動瓦斯チ
度全	度全	度全	度全	度全
.....
27	10	10	10	10
1/10弱	1/10弱	1/10弱	1/10弱
8	4	4	4	4
.....
無守人燈				

166	165	164	163	號	番
號一東洲ノ中 標浮燈挂	號二東洲ノ中 標浮燈挂	島珠滿 標浮燈挂	埼部 標浮燈挂	名	燈
東中峽下 方洲東口關 海	南中峽下 東方洲東口關 海	南東滿峽下 端珠島東口關 方海	東海下 口峽關 海	稱	臺
33° 59'	33° 59'	33° 59'	33° 58'	置	之
131 2	131 2	131 2	131 1½	緯	北
年六十三治明	年八十三治明	年八十三治明	年五治明	經	東
鐵格上圓截紅 子錐形頭塗	鐵格上圓截紅 子錐形頭塗	鐵格上圓截黑 子錐形頭塗	石圓白 造形塗	年之點初	
暗明白明式 二四秒光暗瓦斯チ	暗明紅明式 二四秒光暗瓦斯チ	白不式 光動瓦斯チ	發弧ニ發ス ニ光一十五分 ニ光五分	燈及	等
度全	度全	度全	ニ北ヨリ九 至五度東八 ル間度零度度南	弧	明
.....	21	高(明)之燈 高(明)之燈	礎上高潮 面上高潮
11	10	10	122	數	光燭
1/10弱	1/10弱	1/10弱	白光6回轉115 紅光2強回轉46	(測)離距達光	
4	4	4	17	號警霧	
.....	記	事
			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下 關海峽ノ東口ヲ示ス		

175	174	173	172	號	番
崎音觀	關下	關下	浦之壇	名	燈
標浮燈挂	燈高	燈低		稱	臺
南音下	山端下	海東下	北峽下	置	位
方音崎下	腹丸山	岸東下	側東口	緯	北
關觀	關東	關東	關東	經	東
33° 57'	33° 58'	33° 58'	33° 58'	年	之
130 56	130 57	130 57	130 58	年	之
年八十三治明	年四十三治明	年四十三治明	年六十二治明	年	之
鐵格上圓截黑	木四角白	石造上圓白	木六角橫紅	造	構
子錐形頭塗	造形形塗	造部鐵形塗	造形形塗白	燈	及
造製部形頭塗	造製部形頭塗	造製部形頭塗	造製部形頭塗	質	級
暗明紅明式	電紅不	白不式	白不式	弧	明
二四秒光暗	燈光動	光動斯	光動斯	高	之
度全	度全	度全	度全	之	燈
.....	15	44	高	之
11	65	40	52	高	之
.....	16	16	16	數	光
.....	13	8	9	(測) 離 距 達 光	
.....	號 警 霧	
門司港第一區區域ヲ標示ス	下關海峽東口北水道ヲ通航スル船舶ハ高燈ト低燈トヲ一線ニ望メハスキアガリ瀬ノ北西約一鏈ノ處ヲ通航スルヲ得ヘシ高燈ハ低燈ヨリ二四〇度四分(南)八四度三八分西(距離)ニ鏈無守人燈	明弧ハ下關海峽ノ東口並ニ下關及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金伏掛燈立標兩燈火ヲ一線ニ見テ通航スヘシ	記	事

180	179	178	177	176
區一第港司門	港關下	港關下	港關下	港關下
標浮燈挂	號五第面前橋棧	號三第面前橋棧	號二第面前橋棧	號一第面前橋棧
南區第一門	面棧鐵	面棧鐵	面棧鐵	面棧鐵
角域第一司	橋橋道	橋橋道	橋橋道	橋橋道
點ノ區區港	前前省	前前省	前前省	前前省
33° 57'
130 57
年一十四治明	年四正大	年四正大	年四正大	年四正大
鐵格上圓截紅	鐵槽格形頭黑	鐵槽格形頭黑	鐵槽格形頭紅	鐵槽格形頭黑
子錐形頭塗	造形製部錐截	造形製部錐截	造形製部錐截	造形製部錐截
造製部形頭塗	造製部形頭塗	造製部形頭塗	造製部形頭塗	造製部形頭塗
暗明白明式	暗明綠明式	暗明綠明式	暗明白明式	暗明白明式
二四秒光暗	二三四秒光暗	二三四秒光暗	二三四秒光暗	二三四秒光暗
度全	度全	度全	度全	度全
.....
11	11	11	11	11
.....	16	16	16	16
.....	8	8	4	4
.....
門司港第一區區域ヲ標示ス	下關區域及連絡出入船水道ヲ示明ス(鐵道省)	下關區域及連絡出入船水道ヲ示明ス(鐵道省)	下關區域及連絡出入船水道ヲ示明ス(鐵道省)	下關區域及連絡出入船水道ヲ示明ス(鐵道省)

189	188	187	186	185
六連出シ 標浮燈挂	組 標浮燈挂	岬弦ノ金 (設 假)	瀨 高 標浮燈挂	瀨 鳴 標浮燈挂
東ノ出六 方南シ連	約二鐘 北西方 組岩ノ	西側 岬ノ	淺南立組峽下 洲南標挂西關 上方ノ燈口海	南西方 礁ノ
33° 54 $\frac{1}{2}$ '	33° 55'	33° 54 $\frac{1}{2}$ '	33° 54'	33° 54 $\frac{1}{2}$ '
130 53 $\frac{1}{2}$	130 53 $\frac{1}{2}$	130 54 $\frac{1}{2}$	130 54 $\frac{1}{2}$	130 55
年五正大	年九正大	年九正大	年四十三治明	年七正大
鐵格上圓截紅 子錐形頭塗	燈器ヲ掲 格子上ニ 圓錐形上 部格子製 造鐵頭	掲燈頂圓木白 ク器上柱造塗	鐵格上圓截紅 子錐形頭塗	子上鐵圓截黑 製部錐形頭塗
紅不式 光動瓦斯チ	綠不式 光動瓦斯チ	發一每白明式 光四六瓦ンチ 秒光暗スチ等	暗明白明式 二四瓦ンチ 秒光暗スチ	暗明綠明式 二四瓦ンチ 秒光暗スチ
度 全	度 全	東南テ北西南二 ニ五二東ヨリ八三 至八七ヲリ八度 間度度經西度	度 全	度 全
.....	30
10約	10	33	11	10
.....	10	10弱
4	4	11	4	4
.....
		無守人燈		

184	183	182	181	號	番
鼻ノ底山	島 流 巖	瀨 ッ 三	區一第港司門	名	燈
鼻 端 上	南 東 端	巖 流 島	標浮燈挂	稱	臺
處七尋ノ	北東方	三ッ瀨	北角點	置	位
33° 55'	33° 56'	33° 56 $\frac{1}{2}$ '	33° 57'	緯	北
130 55 $\frac{1}{2}$	130 56	130 56	130 57	經	東
年七正大	年三正大	年八十三治明	年一十四治明	年之點	初
黑造製上形中石下 機部鐵部造圓部圓 形格子造筒形	石圓橫紅 造形線塗白	鐵格上圓截黑 子錐形頭塗	鐵格上圓截白 子錐形頭塗	造	構
暗明白明式 二四瓦ンチ 秒光暗スチ	暗明紅明式 三三瓦ンチ 秒光暗スチ等	暗明白明式 二四瓦ンチ 秒光暗スチ	白不式 光動瓦スチ	燈	及 等 級
至八三西(南一 ル度度ヨリ八 間東北リ四度 ニ七七度	至五〇西(南二 ル度度ヨリ九 間東北リ二二 ニ二度	度 全	度 全	弧	明
36	25	高(呎)之燈	礎上高潮
35	27	10	11	高(呎)之燈	面上高潮
10	10弱	10弱	數 光	燭
11	8	4	(測) 離 距 達 光	
.....	號 警 霧	
	無守人燈	無守人燈	門司港第一區區域ヲ標示ス(一時撤去)	記	事

198	197	196	195	194
松若洲白	洲白	岩字文大	島連六	礁瀨平
突堤端	若松港	標立燈柱		標浮燈柱
33° 56'	33° 59'	34° 00'	33° 59'	33° 57'
130 49½	130 47½	130 48½	130 52	130 52
年六十三治明	年六治明	年八十二治明	年四治明	年三正大
鐵四角形	石造上部圓形	石圓形	石圓形	鐵子上圓鐵製部格形
暗明紅明式	暗明白明式	暗明紅明式	暗明閃白光	暗明綠明式
三三秒光暗	三三秒光暗	三三秒光暗	每十五秒發光一次	三三秒光暗
度全	度全	至六九ヨ三三 ル度度ッ五〇 間西(北三度(北	至七二東(南一 ル度度ヨ三〇 間東(北ッ五〇 ニ一一度	度全
25	48	42	25
29	50	45	89	10(約)
1/16	1/16弱	1/16	3½	1/16弱
10½	12½	10	15	4
.....
(若松市立) 無守人燈	無守人燈	無守人燈	船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	

193	192	191	190	號	番
瀨舟	瀨笠	洲寄塵	根礮大	名	燈
標浮燈柱	標浮燈柱	標浮燈柱	標浮燈柱	稱	臺
側礁北東	礁東側	南西側	端瀨南東	置	位
33° 57'	33° 56'	33° 55½'	33° 55'	緯	北
130 52	130 52	130 53½	130 53½	經	東
年八十三治明	年八十三治明	年六正大	年八十三治明	年之點	初
鐵格上圓鐵製部格形	鐵格上圓鐵製部格形	鐵格上圓鐵製部格形	鐵格上圓鐵製部格形	造	構
暗明白明式	白不式	暗明綠明式	暗明紅明式	燈	及
二四秒光暗	光動	四四秒光暗	二四秒光暗	質	級
度全	度全	度全	度全	弧	明
.....	高(呎)之燈	礎上高潮
10	10	10	10	高(呎)之燈	面上高潮
1/16弱	1/16弱	1/16弱	數光	燭
4	4	4	4	(哩)離距達光	
.....	號警霧	
				記	
				事	

番	號	燈	臺	名	稱	置	位	北	東	緯	經	年	之	點	初	構	造	等	級	及	燈	質	明	弧	之	燈	面	上	高	潮	燭	光	達	離	距	霧	警	號	記	事							

本洲北西岸

204	203	202	201
馬 島	牛 島	特 島	蓋 井 島
馬 港 濱	特 長 門	北 角 長	南 鐘 端 崎
34° 54'	34° 19'	34° 21'	34° 6'
132 2½	130 53½	130 50½	130 47
年一十三治明	年五十四治明	年九治明	年五十四治明
煉瓦造	造混凝土八角形	石圓形	造混凝土八角形
群第五等 四秒白 二秒白 四秒白	弧紅アリ分	第一等 回轉 光	群第四等 白閃 光
三度七度 北一七度 南二九度 西五三度 東	三度七度 北一七度 南二九度 西五三度 東	三度七度 北一七度 南二九度 西五三度 東	二九七度 北五 九度西 四一 度南 二九 度西 七三 度南
25	14	86	43
109	86	142	327
18	白光高 紅光高 白光高 紅光高	180	30
16½	白光高 紅光高	18	25½
.....
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クツリ ヲ示ス	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 口附近ノ危險礁ヲ示シ一〇四度南七 度東ヨリ一七〇度南五度東ニ至ル間ハ 紅光ヲ以テ二子島及港口附近ノ危險礁ヲ 示ス		

213	212	211	210	209
石 _カ 金 _カ 上 _カ	港 _カ 賀 _カ 敦 _カ	港 _カ 賀 _カ 敦 _カ	港 _カ 賀 _カ 敦 _カ	埼 _カ 石 _カ 立 _カ
日和山	端 _カ 突 _カ 金 _カ	埠 _カ 西 _カ 川 _カ	約 _カ ノ _カ 埠 _カ 金 _カ	灣 _カ 敦 _カ
36° 36'	35° 40'	35° 39'	35° 39'	35° 46'
136 35	136 34	136 4	136 34	136 14
年十三治明	年三正大	年三正大	年三十四治明	年四十治明
木 _カ 四 _カ 白 _カ	鐵 _カ 四 _カ 白 _カ	鐵 _カ 四 _カ 白 _カ	鐵 _カ 子 _カ 上 _カ 圓 _カ 截 _カ 紅 _カ	石 _カ 圓 _カ 白 _カ
造 _カ 形 _カ 塗 _カ	造 _カ 形 _カ 塗 _カ	造 _カ 形 _カ 塗 _カ	造 _カ 格 _カ 形 _カ 頭 _カ 塗 _カ	造 _カ 形 _カ 塗 _カ
白 _カ 光 _カ	暗 _カ 明 _カ 白 _カ 明 _カ ス _カ リ _カ ア _カ 無 _カ	暗 _カ 明 _カ 紅 _カ 明 _カ ス _カ リ _カ ア _カ 無 _カ	發 _カ 一 _カ 毎 _カ 閃 _カ ス _カ リ _カ ア _カ 無 _カ	暗 _カ 明 _カ 白 _カ 明 _カ ス _カ リ _カ ア _カ 無 _カ
度 _カ 度 _カ ヨ _カ 三 _カ 三 _カ	度 _カ 度 _カ ヨ _カ 三 _カ 三 _カ	度 _カ 度 _カ ヨ _カ 三 _カ 三 _カ	度 _カ 度 _カ ヨ _カ 三 _カ 三 _カ	度 _カ 度 _カ ヨ _カ 三 _カ 三 _カ
ル _カ 間 _カ 西 _カ ニ _カ 至 _カ	度 _カ 度 _カ ヨ _カ 三 _カ 三 _カ	度 _カ 度 _カ ヨ _カ 三 _カ 三 _カ	度 _カ 度 _カ ヨ _カ 三 _カ 三 _カ	度 _カ 度 _カ ヨ _カ 三 _カ 三 _カ
17	25	20	18
59	37	27	9	397
16	16	16	16	2
9	10	7	8	24
.....
(上金石町立)				

208	207	206	205	號	番
岬 _カ ケ _カ 經 _カ	港 _カ 境 _カ	埼 _カ 藏 _カ 地 _カ	岬 _カ ノ _カ 日 _カ	名 _カ 稱 _カ	燈 _カ 臺 _カ
經 _カ 岬 _カ	境 _カ 港口 _カ	北 _カ 西 _カ 角 _カ	日 _カ ノ _カ 岬 _カ	置 _カ 置 _カ	位 _カ 位 _カ
35° 47'	35° 33'	35° 34'	35° 26'	緯 _カ 緯 _カ	北 _カ 北 _カ
135 134	133 144	133 194	132 38	經 _カ 經 _カ	東 _カ 東 _カ
年一十三治明	年八十二治明	年一十三治明	年六十三治明	年 _カ 之 _カ 點 _カ 初 _カ	初 _カ 初 _カ
石 _カ 圓 _カ 白 _カ	木 _カ 六 _カ 白 _カ	石 _カ 圓 _カ 白 _カ	石 _カ 圓 _カ 白 _カ	造 _カ 造 _カ	構 _カ 構 _カ
造 _カ 形 _カ 塗 _カ	造 _カ 形 _カ 塗 _カ	造 _カ 形 _カ 塗 _カ	造 _カ 形 _カ 塗 _カ	燈 _カ 燈 _カ	等 _カ 等 _カ
發 _カ 三 _カ ハ _カ 毎 _カ 白 _カ 群 _カ 第 _カ 一 _カ	(電 _カ 白 _カ 不 _カ	發 _カ 二 _カ 毎 _カ 白 _カ 回 _カ 第 _カ 一 _カ	五 _カ 四 _カ 光 _カ 二 _カ 毎 _カ 白 _カ 群 _カ 第 _カ 一 _カ	及 _カ 及 _カ	級 _カ 級 _カ
ル _カ 度 _カ 度 _カ ヨ _カ 八 _カ 七 _カ	ル _カ 度 _カ 度 _カ ヨ _カ 八 _カ 九 _カ	至 _カ 八 _カ 二 _カ 東 _カ (南 _カ 一 _カ	ル _カ 度 _カ 度 _カ ヨ _カ 二 _カ 二 _カ	弧 _カ 弧 _カ	明 _カ 明 _カ
間 _カ 西 _カ ニ _カ 至 _カ	間 _カ 西 _カ ニ _カ 至 _カ	間 _カ 東 _カ ニ _カ 至 _カ	間 _カ 西 _カ ニ _カ 至 _カ	高 _カ 之 _カ 燈 _カ 礎 _カ 上 _カ	高 _カ 之 _カ 燈 _カ 面上 _カ 高 _カ 潮 _カ
30	30	33	128	數 _カ 數 _カ	燭 _カ 燭 _カ
474	50	273	208	(測 _カ 離 _カ 距 _カ 達 _カ 光 _カ	光 _カ 光 _カ
330	16	180	600	號 _カ 號 _カ	警 _カ 警 _カ
294	9	234	21	事 _カ 事 _カ	霧 _カ 霧 _カ
.....	記 _カ 記 _カ	事 _カ 事 _カ

燈臺

（柱燈立標掛燈浮標）

本洲北西岸

222	221	220	219	218
七尾灣口	七尾灣燈低	七尾灣燈高	和歌出	大瀨
觀音	荒神鼻	七尾灣	七尾灣	七尾灣
37° 6'	37° 7'	37° 6'	37° 4'	37° 5'
137 3	137 1	136 58	136 58	136 58
大正三年	明治四十四年	明治四十四年	明治四十四年	明治四十四年
白塗	白塗	白塗	黒塗	黒塗
（明） （暗） （弧） （光） （分）	（明） （暗） （弧） （光） （分）	（明） （暗） （弧） （光） （分）	（明） （暗） （弧） （光） （分）	（明） （暗） （弧） （光） （分）
東六度	西八度	西八度	全	全
25	30	22
100	50	202	10	10
白光10	4	3	10	10
紅光15	12	13	4	6
.....
一〇六度（南六八度東ヨリ一八八度南二四度西）ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ灣口ノ岩礁多キ危險區域ヲ示ス	二二度（南四八度西ヨリ二五七度南八三度西）ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ七甲礁又三六度（南八七度西ヨリ三〇二度北五三度西）ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ租濱出シ及森田礁ノ各危險區域ヲ示ス	無守人燈 二二度（南四八度西ヨリ二五七度南八三度西）ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ七甲礁又三六度（南八七度西ヨリ三〇二度北五三度西）ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ租濱出シ及森田礁ノ各危險區域ヲ示ス	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森田礁ノ暗礁ヲ避クルコトヲ得ヘシ 高燈ハ低燈ヨリ二五九度二四分（南八四度五分）西ニ當ル	

燈臺

（柱燈立標掛燈浮標）

本洲北西岸

217	216	215	214	號	番
礁淺 (リグレット) 標浮燈挂	埼剛祿	浦福	尾白	名	燈
北淺七尾灣	祿剛埼	能登	加賀金	稱	臺
37° 6'	37° 32'	37° 5'	36° 43'	置	位
137 0	137 19½	136 43¼	136 41¼	緯	北
年四十四治明	年六十治明	年八十三治明	年三正大	經	東
鐵子製	石圓形	木四角形	木四角形	年之點	初
（明） （暗） （弧） （光） （分）	（明） （暗） （弧） （光） （分）	（明） （暗） （弧） （光） （分）	（明） （暗） （弧） （光） （分）	造	構
全	全	全	全	燈	及
度	度	度	度	質	級
.....	26	16	16	弧	明
10	152	66	61	高之燈	礎上高潮
10	18	10	10	高之燈	面上高潮
7	18½	5	9	數光燭	燭
.....	（測）離距遠光	霧
				號	警
		（福浦村立） 無守人燈	（河北郡立）	記	事
		每年十一月十五日ヨリ翌年三月十四日マテ點燈ヲ停止ス			

燈臺

(掛燈立標掛燈浮標)

本洲北西岸

番	號	223	224	225	226
燈臺	名稱	伏木港 燈低	伏木港 燈高	魚津 津	姫 埼
位置	突堤	端上	六渡寺	北角上	佐渡
緯	北緯	36° 47'	36° 47'	36° 48'	38° 5'
經	東經	137 4	137° 3'	137 23½	138 34
初	年之點	年十治明	年八正大	年四正大	年八十二治明
構	造	紅格子製塗	鐵櫓格子製塗	木六角形塗	鐵六角形塗
等	及級	無アセチレン燈	無アセチレン燈	第五等	第五等
明	弧	全	全	全	全
礎上高潮	之燈面上	27	41	33	40
燭	光	10	10	6	14
光	距離	11½	11½	11½	18
霧	警號
記	事	本燈臺ト突堤端燈臺ト一線一九三度四五分(南)九度四五分西ニ見レハ本港漁業區域ヲ避ケ得ヘシ (富山縣立)	(魚津町立)	三〇一度(北五三度西)ヨリ三二〇度(北四度西)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	九三度(南八〇度東)ヨリ九六度(南七七度東)ニ至ル間ハ二龜山頂ニ遮蔽セラレ

燈臺

(掛燈立標掛燈浮標)

本洲北西岸

番	號	227	228	229	230	231
燈臺	名稱	彈 埼	新 潟 港	酒 田	船 川	船 川
位置	北端	信濃川 西側	羽前 最上	船川 河口	根ノ埼	防波堤
緯	北緯	33° 20'	37° 56½'	38° 55'	39° 52'	39° 52'
經	東經	138 30½	139 3½	139 48½	139 50½	139 50½
初	年之點	年八正大	年十治明	年八十二治明	年七十二治明	年六正大
構	造	白八角形塗	白六角形塗	白六角形塗	白四角形塗	紅球標形塗
等	及級	第四等	第五等	第五等	第五等	第五等
明	弧	全	全	全	全	全
礎上高潮	之燈面上	242	68	54	141	7
燭	光	2	14	13	9
光	距離	22½	14	13	9
霧	警號
記	事	本燈臺ト突堤端燈臺ト一線一九三度四五分(南)九度四五分西ニ見レハ本港漁業區域ヲ避ケ得ヘシ (富山縣立)	(魚津町立)	本燈臺ト突堤端燈臺ト一線一九三度四五分(南)九度四五分西ニ見レハ本港漁業區域ヲ避ケ得ヘシ (富山縣立)	本燈臺ト突堤端燈臺ト一線一九三度四五分(南)九度四五分西ニ見レハ本港漁業區域ヲ避ケ得ヘシ (富山縣立)	本燈臺ト突堤端燈臺ト一線一九三度四五分(南)九度四五分西ニ見レハ本港漁業區域ヲ避ケ得ヘシ (富山縣立)

238	237	236	
青森港 第二號掛燈立標 (假設)	青森港 第一號掛燈立標 (假設)	平館	本洲北岸
北防波堤西端	青森港	陸奥海灣 明神埼	
40° 50'	40° 50'	41° 11'	
140 44	140 44	140 38	
大正八年	大正八年	明治三十三年	
白塗下部 凝土造 部凝土 造上 部木造 竿柱	紅塗下部 凝土造 部凝土 造上 部木造 竿柱	六角形 鐵造 白塗 第四等 閃白光 每五秒 發光一 閃	
無動	無動	無動	
全度	全度	南六度 六度 ヨリ三 度東 北四 度至	
21	21	61	
23	23	69	
10	10	23	
6	6	14	
.....	霧笛	
(青森縣立) 本立標ヨリ南々東方ニ向ヒ約二鐘半間ハ 北防波堤築設位置ニシテ捨石ノ爲メ危險 ニ付航海者ハ注意スヘシ	(青森縣立) 本立標ヨリ西方約二鐘半間ハ西防波堤築 設位置ニシテ捨石ノ爲メ危險ニ付航海者 ハ注意スヘシ	每四十二秒ヲ隔テ、三秒間吹鳴ス	

232	番	號	
入道埼	燈臺	名	本洲北西岸
男鹿半島北端	位	置	
40° 0'	北	緯	
139 42	東	經	
明治三十一年	初	年之點	
白塗第一等 六角形 鐵造	構	造	
第一等 回轉 白光 每十秒 發光一 閃	等	級	
一〇度 六度 ヨリ二 度東 北	明	弧	
81	礎上	高之燈	
184	高潮	高之燈面	
57	燭	數光	
20	光	離距達	
.....	霧	警號	
	記		
	事		

九州東岸

番	號	名	號	番	
燈	稱	稱	燈	號	
臺	置	置	臺	號	
243	鼻崎戸島	241	港呂々土	242	島細
北頂上	戸崎鼻	日向土	日向土	日向	日向
31° 47'	32° 25'	32° 31'	緯	北	東
131 29½	131 41	131 41	經	東	初
年五正大	年三十四治明	年九十三治明	年之點	初	構
煉瓦造	六角形	煉瓦造	六角形	白塗	白塗
白不動	無等	白不動	白不動	白不動	白不動
ニ至ル間	北七度東	ニ至ル間	六度西	〇度北	一七五度東
18	16	9	高	之	礎上
283	343	90	高	之	面上
16	16	16	數	光	燭
7½	7½	6	(測) 離	距	達
.....	號	警	霧
(宮崎縣立) 無守人燈		(宮崎縣立) 無守人燈		(宮崎縣立) 無守人燈	
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瀕々瀕及其以南ノ危險礁ヲ示ス		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瀕々瀕及其以南ノ危險礁ヲ示ス		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瀕々瀕及其以南ノ危險礁ヲ示ス	

記事

番	號	名	號	番	
燈	稱	稱	燈	號	
臺	置	置	臺	號	
247	岬多佐	246	埼鞍	245	港津油
小岩島	南端	南端	日向	飯崎上	西側
31° 0'	31° 31'	31° 33½'	緯	北	東
130 39½	131 25	131 23½	經	東	初
年四治明	年七十治明	年二正大	年六十三治明	年之點	初
鐵造	八角形	煉瓦造	六角形	白塗	白塗
白不動	第一等	白不動	第一等	白不動	白不動
ニ至ル間	二七〇度(南一五度西)ヨリ二七〇度(北七度東)	ニ至ル間	三二五度(南一〇度西)ヨリ三二五度(北一〇度東)	ニ至ル間	一八七度(南一〇度西)ヨリ一八七度(北一〇度東)
20	32	18	高	之	礎上
200	287	133	高	之	面上
26	180	16	數	光	燭
20½	24	8½	(測) 離	距	達
.....	號	警	霧
船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ		(宮崎縣立) 無守人燈		(宮崎縣立) 無守人燈	
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瀕々瀕及其以南ノ危險礁ヲ示ス		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瀕々瀕及其以南ノ危險礁ヲ示ス		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瀕々瀕及其以南ノ危險礁ヲ示ス	

番	號	251	252	253
燈臺	名	沖島	鳥帽子島	若宮島
位	置	玄海灘	壹岐水	壹岐國
北緯	緯	34° 15'	33° 41'	33° 52'
東經	經	130 6 $\frac{1}{2}$	129 59	129 41 $\frac{1}{2}$
初	年之點	年九正大	年八治明	年八十三治明
構	造	白塗圓形	白塗八角形	白塗八角形
等級	燈質	無等	第二等	第五等
明	弧	全	全	全
礎上高潮	之燈面	25	44	25
燭	光	805	182	342
光	距離	7 $\frac{1}{10}$	17 $\frac{1}{10}$	1 $\frac{3}{10}$
霧	警號	8	20	21
記	事	一月至四月及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		

番	號	254	255	256	257
燈臺	名	鷹島	三島	神島	豆島
位	置	呼子港	對馬	對島	對島
北緯	緯	33° 33 $\frac{1}{2}$ '	34° 44'	34° 5'	34° 6'
東經	經	129 54	129 27	129 13	129 10
初	年之點	年四十治明	年七十二治明	年七十二治明	年二十四治明
構	造	白塗八角形	黑塗四角形	白塗四角形	黑塗圓形
等級	燈質	第六等	第七等	第五等	第四等
明	弧	四〇度（北）	五五度（北）	二七度（北）	二七度（北）
礎上高潮	之燈面	15	18	22	67
燭	光	156	52	192	3
光	距離	1 $\frac{1}{10}$	1 $\frac{1}{10}$	3	14
霧	警號
記	事	無守人燈	無守人燈	船船通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但夜間ハ之ヲ取扱ハス	無守人燈

番	號	燈臺名	位置	北緯	東經	初點之年	構造	等級	明弧	燈之面	光燭	光達距離	警霧	記	事
263	伏瀨	標立燈挂	伏瀨上	33° 5'	129 26½	年七十三治明	造混圓橫紅 凝土形塗黑	白不動第六等	全	高(呎) 65	10	9	無守人燈	
262	瀨白	瀨白	白瀨土	33° 5½'	129 37½	年七十二治明	造混圓白 凝土形塗	閃斯ア 光瓦	全	高(呎) 46	10 8	9	無守人燈	二六六度(西)ヨリ八六度(東)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ蟹瀨及中瀨ヲ示ス
261	島神二	島神二	島上	33° 36¼'	129 33¼	年七正大	造混八角白 凝土形塗	群第四等 光閃等	全	高(呎) 318	36	25	無守人燈	

番	號	燈臺名	位置	北緯	東經	初點之年	構造	等級	明弧	燈之面	光燭	光達距離	警霧	記	事
268	伊王島	伊王島	長崎港	32° 43'	129 45½	年四治明	鐵六角形 造塗	白群第四等 光閃等	全	高(呎) 205	18	21	無守人燈	
297	瀨白	瀨白	白瀨上	33° 11'	128 48¼	年八十三治明	木四角形 造塗	白不動第五等 光動	全	高(呎) 115	10	11½	無守人燈	四一度(北)四五度(東)ヨリ六三度(北)六七度(東)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ高麗竹根ヲ示シ又二五一度(南)七五度(西)ヨリ二六四度(南)八八度(西)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ帆揚岩及杓子岩干出五呎ヲ示ス
266	大瀨	大瀨	五島列島	32° 37'	128 36	年二十治明	鐵圓形 造塗	白回第一等 光轉	全	高(呎) 265	180	23	船船通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 但夜間ハ之ヲ取扱ハス	
295	古志岐	古志岐	五島列島	33° 18'	129 10¼	年七十二治明	木四角形 造塗	白回第四等 光轉	全	高(呎) 212	15	21	無守人燈	一三三度(南)四三度(東)ヨリ一四九度(南)二七度(東)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ色瀨ヲ示シ又二九五度(北)六一度(西)ヨリ三二〇度(北)三六度(西)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ小立島及附近ノ暗礁ヲ示ス
264	大立島	大立島	大立島	33° 1'	129 26	年七十二治明	鐵圓形 造塗	閃斯ア 光瓦	全	高(呎) 267	3	23	無守人燈	

燈臺 九州西岸

番	號	燈臺名稱	位置	北緯	東經	初年	構造	等級	明弧	燈臺	高潮	光燭	光距離	霧警	號	記事
272	島湯	島上	島原灣海口之津	32° 36' 4"	130 19 1/2	年五正大	白塗圓形 煉瓦造	第六等 不電燈	一七八度 南二六度 西	32	128	17 1/2		
271	津之口	津之口	津之口灣海口	32° 36'	130 12	年三十治明	八角形 煉瓦造	第六等 不電燈	一七八度 南二六度 西	16	126	10		
270	大曾根	大曾根礁上	大曾根礁上	32° 42 1/2'	129 50 1/2	年五正大	紅線橫截圓錐形 鐵造	第六等 アセチレン	全	12	8		
269	蔭ノ尾	蔭ノ尾北端	長崎港	32° 42'	129 49 1/2	年四十治明	白塗圓形 石造	第六等 アセチレン	北七〇度 南二六度 西	16	40	11 1/2		二〇三度南二七度西ヨリ二三〇度南五四度西ニ至ル間ノ遮蔽部分ハ高嶺島ヨリ神崎鼻マテノ淺瀬又二四三度南六七度西ヨリ二六一度南八五度西ニ至ル間ノ遮蔽部分ハ大曾根ノ危險界トス

燈臺 九州西岸

番	號	燈臺名稱	位置	北緯	東經	初年	構造	等級	明弧	燈臺	高潮	光燭	光距離	霧警	號	記事
273	島原	島原灣海口	島原灣海口	32° 47'	130 23	年十治明	紅塗圓形 鐵造	第一等 不電燈	一五一度 南二五度 東	35	50	8		無守人燈
274	三池	三池灣	三池灣	33° 0'	130 23 1/2	年一十四治明	紅塗圓錐形 鐵造	第一等 不電燈	全	10	7		(福岡縣立)
275	三池	三池灣	三池灣	33° 0 1/4'	130 23 1/4	年一十四治明	紅塗圓錐形 鐵造	第一等 不電燈	全	10	3		(福岡縣立)
276	三池	三池灣	三池灣	33° 0 1/4'	130 23 1/2	年一十四治明	白塗圓形 鐵造	第一等 不電燈	三一九度 北三七度 西	34	45	11		無守人燈 (福岡縣立)
277	五通	五通礁	早崎瀬	32° 34'	130 6 1/2	年七十三治明	紅塗圓形 鐵造	第六等 アセチレン	一七三度 北三三度 東	32		無守人燈

番	284	283	282
名	埼掛釣	鼻崎長	島戸
置	南端	南西端	東端
緯	31° 37'	32° 8'	32° 12'
經	129 41½	130 6½	130 5
年之點	年九十二治明	年十三治明	年十三治明
造	煉瓦造 十角形 白塗	鐵造 六角形 白塗	石造 圓形 白塗
燈質	第一等 群回轉 白光	第四等 同轉 白光	第六等 不動 白光
明	北七度 西八度 南一五度 東二六度 間	北三度 西二度 南一四度 東一六度 間	南一六度 東一四度 北三度 西二度 間
高之燈	36	41	15
高之燈	462	81	152
數光燭	92	10	16
離距達光	29	15	10
號警霧
記			
事			

番	281	280	279	278
名	島的上	島寺	島馳戸	角三
置	島東上	天草下	南端	港口
緯	32° 16'	32° 36'	32° 35'	32° 37'
經	130 9½	130 28½	130 29½	130 26½
年之點	年十三治明	年一十三治明	年一十三治明	年三十二治明
造	石圓形 白塗	石圓形 黑塗	石圓形 白塗	木四角形 白塗
燈質	不動 白光	不動 白光	第六等 不動 白光	不動 白光
明	全	南七度 東三度 西六度 北三度 間	北九度 西五度 南一四度 東二六度 間	北七度 西七度 南九度 東七度 間
高之燈	16	22	14
高之燈	60	27	101	129
數光燭	16弱	16弱	16	16弱
離距達光	8	8	10	9
號警霧
記				
事	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈

			295	294
			瀨 ^{シノ} 神 ^{カミ} 島兒鹿	島兒鹿
			標立燈挂	竿燈場止波新
			北 神	止 港 鹿
			部 瀨	場 新 兒
			31° 34'	31° 36'
			130 35½	130 34
			年 元 正 大	年 十 四 治 明
			鐵子橫上造形下	木 白
			製線部混泥部	造 塗
			榑塗紅凝八角	造 不 動
			造形格黑土角	紅 不 斯 ア 無
			紅不斯ア 無	光動瓦セチ等
			度 全	度 全
			24	19
			28	30
			10弱	10弱
			9½	4
		
			(鹿兒島縣立)	無守人燈

			號	番
293	292	291	名	燈
島兒鹿	島兒鹿	岬ノ坊	稱	臺
竿燈場臺天辨	竿燈場臺丁一	竿燈	置	位
臺 辨 港 鹿	南 場 一 港 鹿	坊ノ岬 薩摩	緯	北
場 天 兒 島	端 臺 兒 島		經	東
31° 36'	31° 36'	31° 15'	年 之 點 初	
130 34	130 34	130 13	造 構	
年 十 四 治 明	年 二 十 治 明	年 一 十 四 治 明	燈 及 質 級	
木 白 塗	木 白 塗	木 白 塗	弧 明	
造 不 動	造 不 動	造 不 動	高 之 礎 上 高 潮	
紅 光	紅 光	白 光	高 之 面 上 燭	
度 全	度 全	至 七 八 西 (北 二 七 四 度 八 四 度 ヲ リ 一 南 度 間 =	數 光 燭	
17	34	20	(離 距 達 光	
30	45	70	號 警 霧	
10弱	10弱	10弱		
4	6	8	記	
.....	事	
	無守人燈	無守人燈		
		(鹿兒島縣立)		

番	號	301	302	303
燈名	臺稱	屋久島	名瀨港	曾津高崎
位	置	北西端	港外	奄美島
北緯	緯	30° 23' 1/2	28° 27'	28° 15'
東經	經	130° 22' 1/2	129° 31' 1/2	129° 8' 1/2
初點	年之	明治三十三年	大正元年	明治二十九年
構	造	白塗圓形	鼠色圓柱形	白塗八角形
等級	燈質	第一等	第一等	第三等
明	弧	三度北	六度北	三度北
礎上高潮	之燈面	50	13	33
燭	光	180	16	60
光	距離	22	13	28 1/2
霧	警
記	事	(鹿兒島縣立)		

番	號	304	305	306	307
燈名	臺稱	伊江島	先原崎	三重城	津堅島
位	置	西端	那霸港	那霸港	中城
北緯	緯	26° 44'	26° 13'	26° 13'	26° 14'
東經	經	127° 45'	127° 39'	127° 40'	127° 57'
初點	年之	明治三十三年	明治二十九年	明治三十三年	明治二十九年
構	造	黑線塗八角形	白塗圓形	白塗四角形	白塗六角形
等級	燈質	第一等	第六等	第四等	第四等
明	弧	三度北	三度北	三度北	三度北
礎上高潮	之燈面	100	40	12	41
燭	光	167	92	30	76
光	距離	19	14	8	2
霧	警
記	事	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一〇七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ンナン瀬ノ干ノ瀬ヲ示シ又一六八度南四八度西ヨリ一七八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	八八度東ヨリ一〇二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一〇六度南五二度東ヨリ一〇九度南三二度西ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ唐船口ノ北東ニ當ル干瀬ノ自謝加瀬及伊無守人燈ヲ示ス	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	

番	號	313	312	311	號	番
燈臺	名稱	桶盤嶼 標立燈柱	鼻頭角 北岸	彭佳嶼 岸沖合	彭佳嶼 岸沖合	臺灣北岸
位	置	西端	鼻頭角	彭佳嶼	彭佳嶼	臺灣北岸
北	緯	25° 10'	25° 8'	25° 37'	25° 37'	北緯
東	經	121 45	121 55	122 4	122 4	東經
初	年之點	年十四治明	年十三治明	年二十四治明	年二十四治明	年之點
構	造	鐵柱上 燈籠	六角形 白塗	煉瓦造 圓形	煉瓦造 圓形	構造
等	及	白 光	白 光	第一等 閃白光	第一等 閃白光	等級
明	弧	至二度 間西	至二度 間西	至二度 間西	至二度 間西	明弧
礎上高潮	高之燈面	25	41	70	70	礎上高潮
燭	數光燭	27	221	480	480	燭數
光	離距達光	10	4	864	864	光離距達
霧	號警霧	8	21	30	30	霧警號
記	事	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈	記事

番	號	318	317	316	315	314
燈臺	名稱	富基角 北岸	富基角 北岸	富基角 北岸	富基角 北岸	富基角 北岸
位	置	富基角	富基角	富基角	富基角	富基角
北	緯	25° 18'	25° 8'	25° 9'	25° 9'	25° 9'
東	經	121 32	121 45	121 45	121 44	121 45
初	年之點	年十三治明	年五正大	年元正大	年十三治明	年十四治明
構	造	鐵柱上 燈籠	鐵柱上 燈籠	鐵柱上 燈籠	鐵柱上 燈籠	鐵柱上 燈籠
等	及	白 光	白 光	白 光	白 光	白 光
明	弧	至七度 間西	至七度 間西	至七度 間西	至七度 間西	至七度 間西
礎上高潮	高之燈面	100	54	11	28	10
燭	數光燭	161	59	10	133	10
光	離距達光	17	10	5	17	7
霧	號警霧	19	10	5	17	7
記	事	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈

番	328	327	326	325	臺灣西岸
名稱	高雄	安平	堆港	岬沙白	
位置	高雄港 旗後島 北端	安平港	西緣 鼻尾汕	北西岸 白沙岬	
緯度	22° 37'	23° 0'	23° 32'	25° 2'	
經度	120 15 $\frac{1}{2}$	120 9 $\frac{1}{2}$	120 2 $\frac{1}{2}$	121 4 $\frac{1}{2}$	
年之點初	明治十年六月	明治十二年四月	大正三年	明治十年三月	
構造	白塗 八角形 煉瓦造	白塗 圓形 煉瓦造	黑塗 橢圓形 鐵造	白塗 圓形 煉瓦造	
等級	第三等 紅光 互光 各十秒	第六等 閃光 閃光 閃光	第五等 閃光 閃光 閃光	第三等 閃光 互光 互光	
弧	北三〇度 西三九度 西九度 東一八度 東一八度	北八度 南九度 南八度 東〇度 東〇度	全	北五五度 東二六度 南二五度 西六度 至間	
高(呎)	36	17	50	74	
高(呎)	191	77	58	122	
光燭	白 94 紅 37	16	15	69	
光達距離	20 $\frac{1}{2}$	14	13 $\frac{1}{2}$	18	
警霧	
記		無守人燈	無守人燈	無守人燈	

番	320	319	號	番
名稱	淡水低燈	淡水高燈		
位置	淡水港	淡水港		
緯度	25° 11'	25° 11'		
經度	121 25 $\frac{1}{2}$	121 26		
年之點初	明治十二年一月	明治十二年一月		
構造	白塗 四角形 鐵造	白塗 圓柱		
等級	第六等 不動 白光	第六等 閃光 閃光		
弧	北六一度 東二六度 南〇度 東九度 至間	北六六度 東七度 南一五度 東二七度 至間		
高(呎)	35		
高(呎)	33	142		
光燭	16	16		
光達距離	9	15		
警霧		
記	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九五度(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			

番	號	329	330	331	332
燈臺	名稱	大板埤 竿燈	鸞鼻 變(南)	查母嶼	東吉嶼
位	置	大板埤 北端	臺灣 南端	嶼上	澎湖列 島東吉嶼
北	緯	21° 57' 1/2	21° 54'	23° 32'	23° 16'
東	經	120 45 1/2	120 51	119 43 1/2	119 40
初	年之點	大正五年	明治六年	大正二年	明治四十四年
構	造	白木竿造	白圓形造	紅橫線塗 八角形煉瓦造	白圓筒形 鐵造
等	燈質	無閃光 第一等	不閃光 第一等	紅橫線塗 第一等	白圓筒形 第一等
級	及	無閃光 第一等	不閃光 第一等	紅橫線塗 第一等	白圓筒形 第一等
明	弧	北七度 西八度 東五度	北七度 西八度 東五度	北七度 西八度 東五度	北七度 西八度 東五度
礎上高潮	之燈面	24	59	36	23
燭	數	33	180	79	179
光	距離	170	26	1(約)	8
霧	號	砲霧	砲霧	砲霧	砲霧
事	記	但二七度(北八二度西)ヨリ三二四度北 三五度西ニ至ル間ハ紅光六度北七度東 ヲ顯ス 無守人燈	九四度南八五度東ヨリ一五一度南二八度東ニ至ル間 ハ紅光ヲ顯ス 二三四度南五五度西ヨリ一六六度南八六度西ニ至ル 間ハ高處ニ燈ヲ點テ以テ燈臺ヲ示ス ハ燈火ヲ點テ見スルヲ得ヌ又九九度南八〇度東ヨリ一 五一度(南二八度東)ニ至ル間ハ高處ニ燈ヲ點テ以テ 遠望スルヲ得ヌ 船ヨリ霧警號ヲナストキハ三分時ヲ隔テ、空砲ヲ二 發ス而シテ向船船ニ於テ霧警號ヲ繼續スルトキハ八分 毎ニ再前ノ如ク發砲ス 但夜間ハ之ヲ取扱ハス	三二七度(北三二二度西)ヨリ三三三度(北二 六度西)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ六呎礁ヲ 示シ二八度(北二九度東)ヨリ二九八度(南 一九度西)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ南礁及 ケンナイ岩等西方ノ諸礁ヲ示ス 無守人燈	澎湖列島ニ遮ラル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 テ空砲ヲ二發ス尙必要ト認ムルトキハ十 分時ヲ經ルノ後再前ノ如ク發砲ス

番	號	333	334	335
燈臺	名稱	浮温 標立燈挂	漁翁島	北島
位	置	澎湖口湖 浮温上	漁翁島 南西端	澎湖列島 北島
北	緯	23° 32'	23° 33 1/2'	23° 47'
東	經	119 31 1/2	119 28 1/2	119 36
初	年之點	明治二十四年	明治八年	明治三十三年
構	造	紅柱上 鐵籠	白圓形 鐵造	黑橫線塗 圓形鐵造
等	燈質	紅柱上 第一等	白圓形 第一等	黑橫線塗 第一等
級	及	紅柱上 第一等	白圓形 第一等	黑橫線塗 第一等
明	弧	北七度 西八度 東五度	北七度 西八度 東五度	北七度 西八度 東五度
礎上高潮	之燈面	26	33	120
燭	數	34	205	158
光	距離	170	170	500
霧	號	砲霧	砲霧	砲霧
事	記	澎湖列島ニ遮ラル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 テ空砲ヲ二發ス尙必要ト認ムルトキハ十 分時ヲ經ルノ後再前ノ如ク發砲ス	澎湖列島ニ遮ラル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 テ空砲ヲ二發ス尙必要ト認ムルトキハ十 分時ヲ經ルノ後再前ノ如ク發砲ス	澎湖列島ニ遮ラル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 テ空砲ヲ二發ス尙必要ト認ムルトキハ十 分時ヲ經ルノ後再前ノ如ク發砲ス

				344
		蘇 灣 港	蘇 灣 港	東 首 臺
		港 灣 蘇	港 灣 蘇	泊 地 卑 南
				22° 45'
				121 94
				年三十四治明
				造 混 八 白 凝 凝 角 塗 土 土 形 塗
				發 一 每 閃 斯 リ ア ス 閃 三 光 瓦 セ チ ニ 光 秒 ナ
				至 七 六 西 (南 二 ル 度 度 ヨ 四 二 間 東 北 ヲ 三 二 ニ 四 四 度 度
				27
				56
				16
				13
			

	343	342	341	號 番
	臺 仙 三	港 蓮 花	灣 灣 蘇	名 燈 稱 臺
	東 頂 上	中 央 嶼	ノ 北 側	置 位
	23° 7 1/2'	23° 58 1/2'	24° 35 1/2'	緯 北
	121 25	121 36 1/2	121 51 1/2	經 東
	年 四 正 大	年 三 十 四 治 明	年 二 正 大	年 之 點 初
	造 混 八 白 凝 凝 土 角 形 塗	鐵 造 白 塗	鐵 上 部 圓 筒 形 塗	造 構
	發 一 每 閃 斯 リ ア ス 閃 三 光 瓦 セ チ ニ 光 秒 ナ	發 一 每 閃 斯 リ ア ス 閃 三 光 瓦 セ チ ニ 光 秒 ナ	發 一 每 閃 斯 リ ア ス 閃 三 光 瓦 セ チ ニ 光 秒 ナ	燈 質 及 級
	至 七 六 西 (南 二 ル 度 度 ヨ 四 二 間 東 北 ヲ 三 二 ニ 四 四 度 度	ル 度 度 西 (南 二 間 東 北 ヲ 三 二 至 〇 九 度 度	度 度 西 (南 二 間 東 北 ヲ 三 二 至 〇 九 度 度	弧 全 明
	8	33	高 之 礎 明 燈 上
	192	91	10	高 之 面 明 燈 上
	16	16 強	數 光 燭
	19	15	6	(測) 離 距 達 光
	號 警 霧
				記
				事

358	357	356	355	354
河浦	根大	蘭室	岬ウキチ	岬山惠
浦河	南東側	大根礁	室蘭港	大黒島
42° 10'	42° 21 1/2'	42° 20 1/2'	42° 18'	41° 49'
142 46 1/2	140 54 1/2	140 55 1/2	140 59 1/2	141 11
年四十二治明	年八正大	年四十二治明	年九正大	年三十二治明
木四角形	鐵子製格	鐵子製格	鐵子製格	鐵子製格
白不動	閃紅光	閃紅光	閃紅光	閃紅光
至六度	至六度	至六度	至六度	至六度
16	16	40	50
128	15	134	321	144
16	16	16	90	4
9	9	17 1/2	25	17
.....	音	霧	霧
		每十分ヲ隔テ、一回爆音ス	每一分ヲ隔テ、四秒間吹鳴ス	每五十秒間ニ低調一聲高調一聲ヲ連吹ス 低調吹鳴三秒 停鳴四秒 高調吹鳴三秒 停鳴四十秒

353	352	351	號	番
岬首沙	港館函	岬支登葛	名	燈
沙首岬	北端	西側角	稱	臺
41° 42 1/2'	41° 47'	41° 44 1/2'	置	位
140 57 1/2	140 42 1/2	140 36	緯	北
年六十二治明	年八正大	年八十治明	經	東
鐵圓形	鐵形子上凝下紅	鐵八角形	年之點初	
白不動	製部土部	白明第三等	造	構
至六度	至八度	至八度	燈	及
至六度	至八度	至八度	質	級
至六度	至八度	至八度	弧	明
23	36	27	高	之
150	42	137	高	之
9	16	9	數	光
18 1/2	11 1/2	18	(測) 離距達光	
笛	霧	鐘	號	警
每一分ヲ隔テ、五秒間吹鳴ス	無守人燈	每一分ニ六回打鳴ス 霧鐘臺ハ燈臺ヨリ西方距離約十二碼白塗 四角形木造ニシテ基礎ヨリ頂上マテ高二 十七呎	記	事

燈臺

(柱燈立標、柱燈浮標)

北洲南岸

七十八

番	號	359	360	361	362
燈臺	名稱	幌泉	襟裳岬	釧路	厚岸
位置		幌泉	襟裳岬	釧路	厚岸
北緯		42° 1'	41° 55'	42° 58'	42° 56'
東經		143 8	143 15	144 22	144 51
初點	年之	年四十二	年二十二	年四十二	年三十二
構造		木造 四角形 白塗	鐵造 圓形 白塗	木造 八角形 橫線塗白	木造 六角形 白塗
等級	燈質	不動 紅光	第一等 白回光 轉	第六等 白回光 轉	第五等 不動 白光
明弧		北三度 西四度 南一度	北三度 西四度 南一度	北三度 西四度 南一度	北三度 西四度 南一度
礎上高潮	之燈面	16	27	25	18
高燭	之燈面	72	233	145	364
光燭	數	6	180	6	6
光達距離		7	22	14	10
霧警號		笛
記事		每一分ヲ隔テ、七秒間吹鳴ス			

燈臺

(柱燈立標、柱燈浮標)

北洲南岸

七十九

番	號	363	364	365
燈臺	名稱	落石	花咲	納沙布
位置		落石	花咲	納沙布
北緯		43° 10'	43° 16'	43° 23'
東經		145 31	145 35	145 49
初點	年之	年三十二	年三十二	年五
構造		鐵造 圓形 橫線塗白	木造 四角形 白塗	木造 六角形 白塗
等級	燈質	第二等 白回光 轉	不動 白光	第五等 不動 白光
明弧		北三度 西四度 南一度	北三度 西四度 南一度	北三度 西四度 南一度
礎上高潮	之燈面	50	12	31
高燭	之燈面	168	87	74
光燭	數	4	6	6
光達距離		18	6	10
霧警號		笛
記事		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潮ヲ示シ又四七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潮ヲ示ス		三三八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

			370	
			辨天島	北洲東岸
			根室 港口 辨天島	
			43° 20'	
			145 35	
			明治五年	
			白塗 圓柱 鐵造	
			アレンセチ 白明ス 暗瓦チ	
			全度	
			21	
			56	
			16	
			13	
			
			毎年二月中ハ點火セス	

				番
				燈臺
				名稱
				位置
				緯度
				經度
				年之點初
				構造
				燈質及等級
				弧明
				高之燈面上高潮
				高之燈面上高潮
				數光燭
				(哩) 離距達光
				號警霧
				記事

382	381	380	379
岬穂稻	島鷗	山福	岬神白
北端	奥尻島	江差港	津輕
42° 15'	41° 52'	41° 25'	41° 24'
139 33 $\frac{1}{2}$	140 6 $\frac{1}{2}$	140 5 $\frac{1}{2}$	140 11 $\frac{1}{2}$
明治二十二年四月	明治二十二年	明治二十二年	明治二十一年
鐵造六角形	木造四角形	木造四角形	鐵造六角形
白回轉	不動	不動	白回轉
至七度西	至七度北	至五度東	至七度南
60	13	13	50
150	104	80	120
45	10	10	4 1 $\frac{1}{2}$
18 $\frac{1}{2}$	9	9	17
音	爆	音	霧
	每十分ヲ隔テ、一回爆音ヲ發ス		每十分ヲ隔テ、四秒間吹鳴ス 霧笛ニ故障アルトキハ爆音信號ヲ以テ每四分ニ一回爆音ヲ發ス

375	號	番
岬取能	名稱	燈臺
岬上	置	位
44° 6 $\frac{1}{2}$ '	緯	北
144 14 $\frac{1}{2}$	經	東
年六正大	年之點	初
造混泥土八角形	造	構
閃白光	燈質	及等級
至九度西	弧	明
61	高(呎)之燈	礎上高潮
187	高(呎)之燈	面上高潮
39	數	光燭
20	(呎)離距達光	
笛	霧	號警霧
	記	事
	本燈臺ハ毎年一月及二月中ハ點火セス 每四十秒ヲ隔テ、三秒間吹鳴ス 霧笛ハ毎年一月二月中停止ス	

番	號	386	385	384	383	名稱	位置	緯	經	年之點初	構造	燈質	等級	明	之燈	高	光	霧	號	事
山和日岬威神	港內岩岬慶辨	高島岬	神威岬	堤防端	西角	壽都港	西角	43° 15'	141 1	年六十治明	木六角形	白塗	第一等	至六度	高	162	1	19	笛	船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 但夜間ハ之ヲ扱ハス
港外	岩地内	堤防端	後志	堤防端	西角	壽都港	西角	43° 20'	140 21½	年一十二治明	鐵圓形	紅塗	第二等	至六度	高	45	4	18	霧	無守人燈
岬威神	岩地内	堤防端	後志	堤防端	西角	壽都港	西角	43° 0'	140 30½	年四十四治明	造泥圓上方下	造泥圓上方下	第一等	至六度	高	36	10	無守人燈
岬威神	岩地内	堤防端	後志	堤防端	西角	壽都港	西角	42° 50'	140 11½	年三十二治明	木四角形	白塗	第一等	至六度	高	81	9	無守人燈

番	號	387	388	389	390	391	名稱	位置	緯	經	年之點初	構造	燈質	等級	明	之燈	高	光	霧	號	事
小樽港	小樽港	小樽港	小樽港	石狩	石狩	石狩	小樽港	堤防端	43° 12'	141 1½	年七正大	鐵櫓四角形	白塗	第一等	至六度	高	26	5	無守人燈
小樽港	小樽港	小樽港	小樽港	石狩	石狩	石狩	小樽港	堤防端	43° 12'	141 1½	年七正大	鐵櫓四角形	白塗	第一等	至六度	高	26	5	無守人燈
小樽港	小樽港	小樽港	小樽港	石狩	石狩	石狩	小樽港	堤防端	43° 12'	141 1½	年七正大	鐵櫓四角形	白塗	第一等	至六度	高	26	5	無守人燈
小樽港	小樽港	小樽港	小樽港	石狩	石狩	石狩	小樽港	堤防端	43° 12'	141 1½	年七正大	鐵櫓四角形	白塗	第一等	至六度	高	26	5	無守人燈

番	燈臺	號	395	394	393	392
留名	留名	留名	天鹽川口	島尻焼	毛増	港萌留
假掛	假掛	假掛	竿燈	島尻焼	毛増	港萌留
西防波	西防波	西防波	川口	東端上	島ノ南	港萌留
緯	緯	緯	44° 53'	44° 26'	43° 51'
經	經	經	141 44½	141 25½	141 32
年	年	年	年八正大	年二正大	年三十二治明	年九正大
造	造	造	鐵造	鐵造	木造	木造
燈	燈	燈	八角形	八角形	四角形	八角形
質	質	質	白	白	白	白
明	明	明	不動	不動	不動	不動
高	高	高	23	36	16
面	面	面	45	164	134	9
光	光	光	16	18	16	16
光	光	光	12	19	9	2½
號	號	號
記	記	記	無守人燈 (北海道廳立)	一八二度南九度西ヨリ一八九二度南一八度西ニ至ル間ハ高所ニ遮蔽セラレ、一八二度南九度西ニ於テハ約七哩、夫レヨリ漸減シテ一九二度(南一八度西)ニテハ約一哩ノ距離ヨリ燈火ヲ望見シ得ヘシ	防波堤築設工事ノ進捗ニ從ヒ其位置ヲ變ス

番	燈臺	號	398	397	396
留名	留名	留名	岬谷宗	内稚	泊駕
假掛	假掛	假掛	岬谷宗	内稚	泊駕
西防波	西防波	西防波	北端	北見	北西端
緯	緯	緯	45° 31'	45° 27'	45° 15'
經	經	經	141 55½	141 39	141 14
年	年	年	年八十八治明	年三十三治明	年五十二治明
造	造	造	鐵造	鐵造	石造
燈	燈	燈	八角形	圓形	圓形
質	質	質	白	白	白
明	明	明	不動	不動	不動
高	高	高	54	34	15
面	面	面	135	138	239
光	光	光	45	150	16
光	光	光	18	18	14
號	號	號
記	記	記	霧笛 每一分ヲ隔テ、四秒間吹鳴ス	霧笛 每一分ニ低調一聲、高調一聲ヲ連吹ス。低調吹鳴二秒、停鳴四秒、高調吹鳴二秒、停鳴一分五十二秒。船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ。但夜間ハ之ヲ取扱ハス	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

番	401	400	號	
燈臺	矢'移'渡'安'岬	威'武'羅'計'埼	名稱	
位	北東端	南端	置	
北	44° 27'	43° 39½'	緯	
東	146 34½	145 32½	經	
初	年二十三治明	年五十二治明	年之點	
構	鐵六角形	木八角形	造	
等級	第二等	第五等	燈質	
明	至九度東	至六度東	弧	
礎上	52	40	高	
高潮	218	46	高	
燭	100	9	數	
光	21½	12	距離	
霧	笛	鐘	號	
記	每年二月ヨリ四月迄三箇月間點火並ニ霧警號ヲ停止ス	每年二月十二回打鳴ス	事	

樺太

409	408	407	406
泊大燈	岬仁宗	島馬海	岬呂登能西
高地	岬上	日出鼻	海馬島
46° 39'	46° 27'	46° 15'	45° 54'
142 45½	141 55½	141 16	142 5
年九十三治明	年三正大	年三正大	年六十治明
木造	木造	木造	煉瓦造
白塗	白塗	白塗	白塗
不動	閃光	閃光	紅光
電燈	閃光	閃光	紅光
至四度東	至七度南	至四度東	至三度東
18	16	16	42
199	253	437	156
16	16	16	18
8	13	13	19
.....	笛霧
	無守人燈 (樺太廳立)	無守人燈 (樺太廳立)	三〇五度北四八度西ヨリ三二五度北一八度西ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ二丈若シテ一八九度南一六度西ヨリ二〇八度(南三三度西)ニ至ル間ハ白光ヲ以テ知志各岬以テ示ス 毎一分四十秒ヲ隔テ、五秒間吹鳴ス 但霧笛ニ放聲アルトキハ毎一分二十回霧鐘ヲ打鳴ス 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 但夜間ハ之ヲ取扱ハス

燈臺

(挂燈立標挂燈浮標)

朝鮮東岸

418	417	416	415	
岬 湫 龍	岬 髻 長 (串外冬)	埼 蔚	岬 端 功	
龍 北 竹 湫 角 邊 岬 角 灣	長 東 迎 髻 髻 日 岬 角 灣	蔚 港 蔚 埼 口 山	岬 端 功 上	
37° 4'	36° 5'	35° 30'	35° 21'	
129 26	129 34	129 26	129 21	
年三十四治明	年一十四治明	年九十三治明	年九正大	
造混 八 白 凝 角 塗 土 形 塗	煉 八 白 瓦 角 塗 造 形 塗	造混 八 白 凝 角 塗 土 形 塗	煉 圓 白 瓦 形 塗 造 形 塗	
ナニニ毎 ニ一四二 ス發光秒 光	ス四半ヲ秒毎 光間、七ナ十 ナニニ秒隔二 發光閃等	發一每 ス四光秒 光ナニ	ナニニ毎 ニ一四二 ス發光秒 光	
至二五東(一 ル度二ヨ一 間西度リ二 ニ北三度度	至八四東(一 ル度七ヨ六 間西度リ九 ニ北二度度	至〇五西(一 ル度度ヨ一 間東北リ五 ニ四三度度	至〇五東(一 ル度度ヨ一 間東北リ五 ニ五五度度	
52	87	20	24	
162	101	143	84	
38	27	1	
19	16	18	12	
.....	笛	霧	
		每五十六秒ヲ隔テ、四秒間吹鳴ス	無守人燈	

燈臺

(挂燈立標挂燈浮標)

樺太

			410	號	番
			岬 主 氣	名	燈
			岬 上	稱	臺
			46° 36'	置	位
			141 49	緯	北
			年七正大	經	東
			凝 角 白 土 形 塗 造 混 八	年之點初	構
			ナニニ毎 ニ一四二 ス發光秒 光	燈 質	及 級
			ル度度リ〇二 間西(南二度 ニ三一東北 至八〇ヨ一	弧	明
			50	高(呎)之燈	礎上高潮
			215	高(呎)之燈	面上高潮
			36	數	光 燭
			21	(哩)離距達光	
			號	警 霧
				記	
				事	

427	426	425	424	423
元山港 第一號 浮燈標	元山港 西燈標	元山港 東燈標	長德島	葛麻角
北西端 淺灘ノ 南東方 長德島	堤防波 元山港	防波堤 出方ニ 方ニ突 ノ西端	長德島	元山港
39° 10 $\frac{1}{4}$ '	39° 10 $\frac{1}{4}$ '	39° 10 $\frac{1}{4}$ '	39° 11'	39° 12'
127 27	127 26	127 26 $\frac{1}{4}$	127 26 $\frac{3}{4}$	127 28 $\frac{3}{4}$
大正八年	明治三十四年	大正九年	明治十四年	大正七年
鐵狀上圓橫紅 部槽形塗黑	鐵槽四角紅 造狀形塗	鐵槽四角白 造狀形塗	鐵長方白 造形塗	煉圓白 瓦造形塗
發一每閃ア無 ス四三光ガ等 チ二光式	發一每閃瓦ア無 ス四三光紅ガ等 チ二光斯式	發一每閃閃ア無 ス四三光白ガ等 チ二光式	發一每閃不第六 ス四三光動等 チ二光分	發一每閃瓦ア無 ス四三光紅ガ等 チ二光斯式
度全	度全	度全	度全	二九五度(北五 八度四)ヨリ六 三度(北七〇度 東)ニ至ル間及 五度(北六三 度東)ヨリ一八 度(北二五度 東)ニ至ル間
.....	25	24	8	24
11	31	31	48	186
$\frac{1}{10}$ 弱	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$ 弱	$\frac{1}{10}$
8	8	11	10	12
.....
	無守人燈	無守人燈	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

422	421	420	419	號	番
根石島 標立燈柱	麗島	水東源	津文注	名稱	燈臺
石灣永 根口興	麗灣永 島口興	水源東 端方	山注 上文	位置	位
39° 17 $\frac{1}{4}$ '	39° 14'	38° 41'	37° 54'	緯	北
127 34	127 38 $\frac{1}{4}$	128 21 $\frac{3}{4}$	128 50	經	東
大正五年	明治三十三年	明治三十三年	大正七年	年之點	初
造混圓橫紅 凝筒筒線 土形塗黑	造混八白 凝瓦角形 土形塗	造混八白 凝瓦角形 土形塗	煉圓白 瓦造筒形 塗	造	構
發一每閃閃ア無 ス四三光白ガ等 チ二光式	發一每閃瓦ア無 ス四三光紅ガ等 チ二光斯式	發一每閃瓦ア無 ス四三光紅ガ等 チ二光斯式	發一每閃瓦ア無 ス四三光紅ガ等 チ二光斯式	燈質	及級
度全	度全	度全	度全	弧	明
55	20	50	30	高(呎)之燈	礎上高潮
83	221	133	132	高(呎)之燈	面上高潮
$\frac{1}{10}$	12	14	$\frac{1}{10}$	數光燭	
12	21	17	17	距離達光	
.....	笛霧	號警霧	
無守人燈		每一分ヲ隔テ、四秒間吹鳴ス		記	事

436	435	434	433	432
灣津梨 標立燈柱	津清 標立燈柱南	津清 堤波防北 標立燈柱	津清 山高 標立燈柱	端水舞 舞水端
岩南梨 上方津	堤南 端防波	堤北 端防波	山高 端抹津	
42° 43'	41° 47'	41° 47'	41° 46'	40° 50'
130 7½	129 50	129 50	129 50½	129° 42½
年五正大	年四十四治明	年四十四治明	年三十四治明	年三十四治明
造混圓黑 凝土筒塗	凝基鐵紅 土礎柱塗	凝基鐵白 土礎柱塗	煉瓦六角 造瓦形	造混圓白 凝土形塗
ナニ一ナナ 秒四秒半 光間、光閃式	紅不 光動	白不 光動	發一每 閃六秒ニ	發三三ナ 閃四秒間テ 光ニ、光閃等
度全	度全	度全	至一西(南二 ル度度ヨリ 間東南〇二 ニ八九度度	至一二西(南二 ル度度ヨリ 間東南〇三 ニ八九度度
54	18	19	36	21
60	22	22	180	267
16	16	16	35	15
12	7	10	20	23
.....	笛霧	笛霧
無守人燈	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

431	430	429	428	號番
津城 標立燈柱	津城	島養馬	津湖西	名山燈臺
堤防城 端波津浦	城津浦	端峇 上魚	島外灣咸 端洋口興	位置
40° 40'	40° 40'	40° 0'	39° 48'	緯北
129 12½	129 12½	128 13½	127 39½	經東
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
凝基鐵白 土礎柱塗	造混八角白 凝土形塗	造混八角白 凝土形塗	造混圓白 凝土形塗	造構
紅不 光動	發二五ナ 閃四秒間テ 光ニ、光閃等	發二五ナ 閃四秒間テ 光ニ、光閃等	發二五ナ 閃四秒間テ 光ニ、光閃等	燈質及級
至八五ヨリ ル度度ニ 間西(北二 ニ九五度東	至〇二東(南一 ル度度ヨリ 間東北〇一 ニ三二度度	至五八西(南一 ル度度ヨリ 間東北〇三 ニ六五度度	至三四西(南二 〇度度ヨリ 間東南一 ニ四八度度	弧明
15	20	21	18	高之燈 面上高潮
20	170	220	145	高之燈 面上高潮
16	14	12	16	數光燭
6	14	21	18	(潮)離距達光
.....	笛霧	號警霧
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必要ト認ムルトキハ五分時ノ後再前ノ如ク吹鳴ス	但二三六度(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

444	443	442	441
釜山港 浮標末風	釜山港 浮標末風	釜山港 浮標末風 (標浮外)	絕影島
南西端	南側	釜山港	釜山港
35° 63'	35° 63'	35° 63'	35° 3'
129 4 $\frac{1}{2}$	129 5	129 5 $\frac{1}{2}$	129 6
大正八年	大正五年	明治四十四年	明治三十三年
紅圓形 鐵櫓上 造狀部	紅圓形 鐵櫓上 造狀部	紅圓形 鐵櫓上 造狀部	白角形 凝土 造狀部
無ア瓦閃 式ガス 光ニ	無ア瓦閃 式ガス 光ニ	無ア瓦閃 式ガス 光ニ	第四等 群閃光 白角形 凝土
全度	全度	全度	二〇五度 至〇六度 西(北)東 ル間ニ
.....	26
13	11	10	171
1 $\frac{1}{10}$ 弱	1 $\frac{1}{10}$ 弱	1 $\frac{1}{10}$	13
8	8	8	20
.....	霧 笛
			每四十秒ヲ隔テ、三秒間吹鳴ス 船舶通報事務ヲ取扱フ 但夜間通過ノ信號ハ之ヲ取扱ハス 電信取扱所ヲ設置ス 但電報配達事務ハ之ヲ取扱ハス

437	號	番
卵島 (灣山造)	名稱	燈臺
島上	置	位
42° 13 $\frac{1}{2}$ '	緯	北
130 31 $\frac{1}{2}$	經	東
大正四年	年之點	初
白圓形 煉瓦造	造	構
第六等 瓦閃光 式ガス	燈質	及等級
二九三度 至一三度 西(南)間	弧	明
20	高(呎)之燈	礎上高潮
118	高(呎)之燈	面上高潮
1 $\frac{1}{10}$	數	光燭
14	(哩)離距達光	
.....	號	警霧
無守人燈	記	事

453	452	451	450	449
嶼堂磨 標立燈挂	浦山馬 標立燈挂	島德加 標立燈挂	港山釜 標浮燈挂末迅待	港山釜 標立燈挂 (設假)
嶼上	岩三千水釜 上呷出道島	東南加 頭南德 末端島	北西 方	北基棧第 部部橋二
35° 6 $\frac{1}{2}$ '	35° 5'	34° 59'	35° 6'	35° 6 $\frac{1}{2}$ '
128 40 $\frac{1}{2}$	128 40 $\frac{1}{2}$	128 50	129 2	129 2 $\frac{1}{2}$
年七正大	年十四治明	年二十四治明	年二正大	年九正大
造混圓橫紅 凝筒線黑 土形塗	造混圓橫紅 凝筒線黑 土形塗	煉瓦八角白 造形塗	鐵槽上圓紅 造狀部形塗	圓木白 柱造塗
發一每三秒ニ 閃光ス	ナニ一ナ毎四 秒ニ閃光ス	ナニ七ナ毎七 秒ニ閃光ス	發一每五秒ニ 閃光ス	無アガ式等 紅不 光動
度全	度全	ニ三三西(南 至八七ヨリ二 ル度度度四 間東南一度)	度全	度全
40	30
37	34	235	11	5
$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
10	11	20	8	1
.....
無守人燈	無守人燈			通航船舶ハ本立標ノ西側ヲ航行スルコト ヲ得ス

448	447	446	445	號	番
山釜 橋棧一第 竿燈	岩 ^パ 燕 ^ミ 利多牟登 標立燈挂	港山釜 標浮燈挂礁齒鋸	瀨ノ鵜 標立燈挂	名	燈
堤橋第一 端防棧 上波上	燕島內釜 岩北絶山 上側側影港	北東 側	上鵜港釜 瀨ノ口山	稱	臺
35° 6 $\frac{1}{2}$ '	35° 6'	35° 7'	36° 6 $\frac{1}{2}$ '	緯	北
129 2 $\frac{1}{2}$	129 4	129 4 $\frac{1}{2}$	129 4 $\frac{1}{2}$	經	東
年元正大	年四十四治明	年八正大	年八十三治明	年之點初	
圓鐵白 柱造塗	造混圓黑 凝筒形塗	鐵槽上圓黑 造狀部形塗	造混石形線紅 立凝土及塗黑 標土及圓橫	造	構
發一每三秒ニ 閃光ス	發一每三秒ニ 閃光ス	發一每三秒ニ 閃光ス	ナニ一ナ毎四 秒ニ閃光ス	燈	及
度全	度全	度全	度全	弧	明
.....	29	高之燈 (呎)	礎上高潮
37 $\frac{1}{2}$	37	13	33	高之燈 (呎)	面上高潮
.....	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	數光燭	
2	11	5	10	(哩)離距達光	
.....	號警霧	
副燈ハ當分點火停止	無守人燈	無守人燈	無守人燈	記	事

番	號	燈臺名稱	位置	北緯	東經	初點	構造	等級	明弧	燈高	燈面	燭光	光達距離	警號	記事
466		島門港	所安島	34° 6'	126 36½	年二十四治明	造凝圓白 凝土形塗	第四等 閃白光 每三秒 發光一次	南一七度 西二九度 東九度 間	20	314	33	24	霧笛	無守人燈 每四十秒ヲ隔テ、四秒間吹鳴ス 霧笛ヲ置キ霧笛ニ故障アルトキハ每一分二約十回尙必 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(北七一度東)ヨリ七三度 (北七七度東)ニ至ル間不動紅光ヲ以テ出雲職ヲ示ス 朝鮮船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 但夜間通報ノ信號ハ之ヲ取扱ハス 無線電信併置
465		島茅小	所安島	34° 14'	126 46½	年三十四治明	造凝圓白 凝土形塗	第六等 閃白光 每三秒 發光一次	南一七度 西二九度 東九度 間	15	200	16	14	霧笛	無守人燈
464		島攝	小群島	34° 18'	127 8½	年三十四治明	造凝圓白 凝土形塗	第六等 閃白光 每三秒 發光一次	南一八度 西二九度 東八度 間	15	175	16	14	霧笛	無守人燈
463		島三 (島文巨)	西島	34° 0½'	127 19½	年八十三治明	煉圓白 瓦造形塗	第三等 閃紅光 每十五秒 發光一次	南二〇度 西二九度 東九度 間	20	220	31½	22	砲霧	船舶ヨリノ霧中信號ヲ聽クトキハ大砲ヲ 二發(發砲間隔三分時)シ更ニ必要ト認ム ル毎ニ之ヲ反覆ス 朝鮮船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 但夜間通報ノ信號ハ之ヲ取扱ハス 無線電信併置

番	號	燈臺名稱	位置	北緯	東經	初點	構造	等級	明弧	燈高	燈面	燭光	光達距離	警號	記事
467		島龍魚	長群島	34° 17'	126 28½	年三十四治明	造凝圓白 凝土八角形塗	第六等 閃白光 每三秒 發光一次	南二九度 西二九度 東九度 間	20	302	14	24	霧笛	每三十秒ヲ隔テ、五秒間吹鳴ス 霧笛ヲ置キ霧笛ニ故障アルトキハ每一分 ニ約十回尙必要ト認ムルトキハ引續キ打 鳴ス
468		島牛	島上	33° 29'	126 58½	年九十三治明	煉圓白 瓦造形塗	無等 閃白光 每四秒 發光一次	南二九度 西二九度 東九度 間	23	398	16	12	霧笛	
469		地山	北濟州島	33° 31½'	126 33½	年五正大	煉圓白 瓦造形塗	無等 閃白光 每三秒 發光一次	南二九度 西二九度 東九度 間	24	202	16	12	霧笛	
470		島蘿摩	南濟州島	33° 7¼'	126 16½	年四正大	煉圓白 瓦造形塗	第六等 閃白光 每四秒 發光一次	南二九度 西二九度 東九度 間	20	140	14	17	霧笛	

474	473	472	471
渡洋鳴 標立燈挂	島士加	島鳥下	島竹
岩干東鳴 上出方洋渡	南端島ノ	下水長 下鳥道竹	竹群孟 島島骨
34° 33'	34° 27 3/4'	34° 19'	34° 13'
126 20 1/2	126 2 1/2	126 5 1/2	125 51
年二正大	年四正大	年二十四治明	年十四治明
造混造上圓紅 凝下部鐵形塗 土部	煉圓白 瓦造形塗	造混圓白 凝土形塗	造混圓白 凝土形塗
發一每閃瓦ア無 ス四三白ガ方等 ナ秒光斯式等	光半隔每白群瓦ア無 ヲ間テ四秒ヲ發ス二秒ナ 光ヲ發ス二秒ナ	發一每閃瓦ア無 ス四三白ガ方等 ナ秒光斯式等	光間、秒每白群第 ヲ二ナ秒ナ二隔十 發三六隔四光閃等 ス四秒テ
度 全	ニ一六西(南二 至四一ヨ五三 ル度度リ八三 間東(南一度	ニ二三東(南一 至〇六ヨ四三 ル度度リ五〇 間西(北三度	至三三ヨ(北三 ル度度リ五〇 間西(北三度
.....	24	40	20
37	220	152	276
3/10	3/10	3/10	36
11	12	18	23
.....	笛 霧	笛 霧
無守人燈	無守人燈	每五十秒ヲ隔テ、五秒間吹鳴ス 霧鐘ヲ置キ霧笛ニ故障アルトキハ每一分 ニ約十回尙必要ト認ムルトキハ引續キ打 鳴ス	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 ニ約十回尙必要ト認ムルトキハ引續キ打 鳴ス

號	番	名稱	燈臺	位置	北東	緯經	年之點	構造	等級	明	弧	高之燈	礎上高潮	高之燈	面上高潮	數光燭	(測) 離距達光	號警霧	記	事

番	號	珍島	栗島	時下島	木浦	木浦
478	477	476	475	474	473	472
口浦木	島下時	島栗	島珍	島時	島木	島木
北半花木 端島源浦口	時水南木 下道方浦港	島ノ附栗 上無名屬島	陸南鳴 岸上側洋渡	島時南木 下道方浦港	島時南木 下道方浦港	島時南木 下道方浦港
34° 46'	34° 42'	34° 34'	34° 34'	34° 46'	34° 46'	34° 46'
126 18	126 14	126 12	126 18	126 18	126 23	126 23
年一十四治明	年十四治明	年五正大	年二正大	年十四治明	年十四治明	年十四治明
造混圓白 凝土形塗	造混圓白 凝土形塗	煉瓦筒形 造筒形塗	煉瓦圓形 造形塗	鐵橋上圓紅 造狀部形塗	鐵橋上圓紅 造狀部形塗	鐵橋上圓紅 造狀部形塗
發一每閃瓦ア第 ス四三白ガ五 光秒光斯式等	發一每閃瓦ア第 ス四三白ガ五 光秒光斯式等	發一每閃瓦ア第 ス四三白ガ五 光秒光斯式等	發一每閃瓦ア第 ス四三白ガ五 光秒光斯式等	發一每閃瓦ア第 ス四三白ガ五 光秒光斯式等	發一每閃瓦ア第 ス四三白ガ五 光秒光斯式等	發一每閃瓦ア第 ス四三白ガ五 光秒光斯式等
至九六ヨ八九 ル度度リ三二 間西北二五東 ニ五九	至七度ヨ三北 ル間西南二一 ニ三	至七度ヨ三北 ル間西南二一 ニ三	至七度ヨ三北 ル間西南二一 ニ三	至七度ヨ三北 ル間西南二一 ニ三	至七度ヨ三北 ル間西南二一 ニ三	至七度ヨ三北 ル間西南二一 ニ三
19	25	24	23	10	66	20
105	121	88	54	10	66	20
10	1	10	10	10	10	10
8	16	12	12	8	12	12
.....
示ス
一〇七度(南六八度東ヨリ一八九度南四 六度東)ニ至ル間及一三五度(南四〇度東 ヨリ二〇四度(南二九度西)ニ至ル間ハ紅 光ヲ以テ本燈臺ノ北西方及北方ノ港灘ヲ 示ス

番	號	七發島	木浦	木浦	木浦
483	482	481	480	479	478
島鹿老大	島泰巖	島發七	浦木	浦木	浦木
老鹿島	水道大	在遠西	陸北作東島 岸東方里端ノ	島發七	群羅
35° 6'	34° 52'	34° 47'	34° 47'	34° 46'	34° 46'
125 59	126 9	125 47	126 21	126 23	126 23
年三十四治明	年二正大	年八十三治明	年十四治明	年十四治明	年十四治明
造混圓白 凝土形塗	煉瓦圓形 造形塗	煉瓦圓形 造形塗	鐵橋上圓紅 造狀部形塗	鐵橋上圓紅 造狀部形塗	鐵橋上圓紅 造狀部形塗
發一每閃瓦ア第 ス四三白ガ五 光秒光斯式等	發一每閃瓦ア第 ス四三白ガ五 光秒光斯式等	發一每閃瓦ア第 ス四三白ガ五 光秒光斯式等	發一每閃瓦ア第 ス四三白ガ五 光秒光斯式等	發一每閃瓦ア第 ス四三白ガ五 光秒光斯式等	發一每閃瓦ア第 ス四三白ガ五 光秒光斯式等
東度(北八一度 至七度)間	東度(北三九度 至三九度)間	東度(北三九度 至三九度)間	東度(北三九度 至三九度)間	東度(北三九度 至三九度)間	東度(北三九度 至三九度)間
15	23	22	20	20
224	118	334	10	66	20
10	10	600	10	10	10
15	12	26	8	12	12
.....	砲霧
無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈
.....

492	491	490	489	488
島飛列格	島青於	山群 山望前 標立燈挂	山群 號丙 標立燈挂	山群 號甲 標立燈挂
飛北列格 島格列飛	於南列外 青方島煙	岩出東山口 上八方ノ前 呎上干南望 呎上七千浦	岩十方島口 上七千ノ入 呎上出北耳 呎上浦	呎干北 岩出西 上九方 呎上島 呎上島
36° 38'	36° 8'	36° 0'	35° 59'	35° 58 1/2'
125 33 1/2	125 58 1/2	126 40	126 38 1/2	126 33
年二十四治明	年五十四治明	年二十四治明	年二十四治明	年二十四治明
鐵六白 造角形塗	造混圓白 凝土形塗	造混圓黑 凝土形塗	石圓紅 造形塗	石圓紅 造形塗
ナニニ毎白群第 ス三二隔八第 光四秒テ八三 間光秒テ八三 光間秒テ八三 光間秒テ八三	スニ秒隔十白群第 光間テ秒テ三 ナニニ毎白群第 光四秒テ十三 間光秒テ十三 光間秒テ十三	白不第 光動六 等	(紅白不無 弧ア光動等 分)光動等	ナニニ毎白群式 ス三二隔八第 光四秒テ八三 間光秒テ八三 光間秒テ八三
ニ五九西(北三 至六九ヨリ四〇 ル度度リ七度 間西(北二度	ニ四二西(北三 至九五ヨリ一四 ル度度リ二度	度全	度全	度全
31	41
343	192	30	26	36
22 1/2	30	1/10 弱	1/10 弱	2/10
25	20	10	6	11
砲霧	笛霧
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	無守人燈	無守人燈

487	486	485	484	號	番
山群 號九第 標浮燈挂	山群 號五第 標浮燈挂	山群 號一第 標浮燈挂	島末	名	燈
北 奠 方 窠 島	北 奠 方 窠 島	入 航 群 口 路 山 浦	末 群 古 島 島 山	稱	臺
35° 59'	35° 59'	35° 58'	35° 52'	置	位
126 34 1/2	126 34 1/2	126 29	126 19	緯	北
年九正大	年四正大	年元正大	年二十四治明	年之點	初
鐵櫓上圓黑 造狀部形塗	鐵櫓上圓黑 造狀部形塗	鐵櫓上圓黑 造狀部形塗	造混八白 凝土角形塗	造	構
發一毎閃瓦ア無 ス四三秒光ガ 間光秒テニ	發一毎閃瓦ア無 ス四三秒光ガ 間光秒テニ	發一毎閃瓦ア無 ス四三秒光ガ 間光秒テニ	ナニニ毎白群第 ス二秒隔七第 光四秒テ七三 間光秒テ七三 光間秒テ七三	燈	及
度全	度全	度全	ニ七七西(北三 至九六ヨリ一四 ル度度リ二度	弧	明
.....	35	高	之
11	11	11	177	高	之
2/10	2/10	2/10	14	數	光
8	8	8	19	(測) 離	距
.....	號	警
.....	記	事
.....

501	500	499	498	497
島尾月小	港川仁	島尾八	嶼子長北	岩白
島小月尾	南西端	八尾島	子北港仁	白港口川
仁川港	沙島南方	仁川	嶼長口川	仁川
37° 28'	37° 27'	37° 21'	37° 20'	37° 14'
126 36	126 35½	126 31½	126 28½	126 24½
年六十三治明	年一十四治明	年六十三治明	年六十三治明	年六十三治明
石圓白	鐵櫓上圓紅	石圓白	石圓紅	石六角黑
造形塗	造狀部形塗	造形塗	造形塗	造形塗
交一七每白群第六 互紅自秒隔十二互閃紅等 三閃四半二秒光間、秒 ス發光光間、秒 スヲト二十半	發一每閃瓦ア無 ス閃光秒ニガ式等	光間、秒每白群第六 ヲ二六隔十光閃等 ス發三六秒ヲ四	發一每閃瓦ア無 ス閃光秒ニガ式等	ヲ一ニヲナ每白群式無 ス發二秒隔四秒ヲ半光閃等 ス發二閃半ヲ光間、半
ニ一六西（南二 至五〇ヨリ四一 ル度度ヨリ三八 間東南一度度	度全	度全	度全	度全
31	26
94	11	219	45	45
6 16	6 16	7 16	7 16	7 16
15	8	20	11	12
.....
無守人燈			無守人燈	無守人燈

496	495	494	493	號	番
島亮	島鞍	島德木	島瓮	名稱	燈臺
島港口川	鞍西方	木德島	瓮西方	置	位
仁川	長安堆	積島	瑞山	緯	北
37° 9'	36° 57'	36° 56'	36° 39'	經	東
126 21	126 10½	125 47½	126 0½	年之點初	構
年七十三治明	年四十四治明	年二十四治明	年十四治明	造	等
石圓白	鐵櫓四角白	造混圓白	造混八角白	燈	及
造形塗	造形塗	造凝土形塗	造凝土形塗	質	級
光秒隔十二秒 ヲ發光間、秒 ス發光間、秒 スヲト二十半	發一每閃瓦ア無 ス閃光秒ニガ式等	各每互閃第六 ヲ發一五秒ニ光 ス發一閃半ヲ光	ヲ二每閃瓦ア無 ス發一四秒ニ光	等	級
度全	度全	度全	度全	弧	明
40	26	19	50	高之燈	礎上
121	119	205	237	高之燈	面上高潮
6	6 16	7 16	38	數光燭	
17	14	18	22	(哩)離距達光	
.....	笛霧	笛霧	號警霧	
本燈臺内ニ副燈ヲ設ケニ六度(北三一 東)ヨリ三五度(北四〇度東)ニ至ル間不動 紅光ヲ以テ長安嶼ヲ示ス	無守人燈	每一分三十秒ニ低調一聲高調一聲ヲ吹鳴 ス 低調吹鳴三秒 停鳴三秒 高調吹鳴三秒 停鳴八十一秒	每四十秒ヲ隔テ、三秒間吹鳴ス	記	事

燈臺

（柱燈立標、柱燈浮標） 朝鮮西岸

510	509	508	507	506
仁川假設第九號立燈 仁川假設第九號立燈	仁川假設第六號立燈 仁川假設第六號立燈	仁川假設第五號立燈 仁川假設第五號立燈	仁川假設第四號立燈 仁川假設第四號立燈	仁川假設第三號立燈 仁川假設第三號立燈
仁川英領事館附近	仁川北停車場四方八呎地附近	仁川北停車場四方八呎地附近	仁川東停車場方高地附近	仁川東停車場方高地附近
.....
.....
大正二年	大正二年	大正二年	大正二年	大正二年
木造 柱燈 角形 線塗 紅白 圓頭 三橫	木造 柱燈 附形 線塗 紅白 圓頭 球橫	木造 柱燈 附形 線塗 紅白 圓頭 球橫	木造 柱燈 附形 線塗 紅白 圓頭 球橫	木造 柱燈 附形 線塗 紅白 圓頭 球橫
紅光 不動	白光 不動	紅光 不動	白光 不動	紅光 不動
全度	全度	全度	全度	全度
19	31	31	31	31
.....
2	3	3	3	3
.....
浚渫工事ノ進捗ニ伴ナヒ隨時變更ス	浚渫工事ノ進捗ニ伴ナヒ隨時變更ス	浚渫工事ノ進捗ニ伴ナヒ隨時變更ス	浚渫工事ノ進捗ニ伴ナヒ隨時變更ス	浚渫工事ノ進捗ニ伴ナヒ隨時變更ス

燈臺

（柱燈立標、柱燈浮標） 朝鮮西岸

505	504	503	502	號	番
仁川假設第二號立燈 仁川假設第二號立燈	仁川假設第一號立燈 仁川假設第一號立燈	仁川假設立燈 仁川假設立燈	仁川假設浮燈 仁川假設浮燈	名	燈
仁川東停車場方高地附近	仁川東停車場方高地附近	沙島南方	小月尾島燈臺	稱	臺
.....	37° 27'	置	位
.....	126 36	緯	北
.....	經	東
大正二年	大正二年	大正三年	大正七年	年	之
木造 柱燈 球形 橫線 紅白 圓頭 塗白	木造 柱燈 球形 橫線 紅白 圓頭 塗白	木造 柱燈 球形 橫線 紅白 圓頭 塗白	木造 柱燈 球形 橫線 紅白 圓頭 塗白	造	構
白光 不動	紅光 不動	白光 不動	紅光 不動	燈	及
全度	全度	全度	全度	質	級
31	31	弧	明
.....	44	10	高	之
.....	高	之
3	3	1	1	數	光
.....	(測) 離 距 達	光
浚渫工事ノ進捗ニ伴ナヒ隨時變更ス	浚渫工事ノ進捗ニ伴ナヒ隨時變更ス	號	警
.....	霧	事
.....	記	事

番	號	525	524
鴨	鴨	鴨	鴨
綠	綠	綠	綠
江	江	江	江
號一第道水東	號二第道水西	號二第道水西	號一第道水東
標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂
島	島	島	島
運	運	運	運
水	水	水	水
鳴	鳴	鳴	鳴
綠	綠	綠	綠
緯	緯	39° 43'	39° 41'
經	經	123 59	124 24
年	年	年二十四治明	年二十四治明
造	造	鐵橋上圓紅	造混圓白
造形部形塗	造形部形塗	造形部形塗	造形部形塗
燈	燈	發一每閃瓦ア無	ナニ每閃瓦ア無
質	質	秒四光秒チニ	秒一十五光秒チニ
弧	弧	度全	至五九ヨ(北三四五度西)リ一八
高	高	21
高	高	10	166
數	數	10	10
離	離	8	18
警	警
記	記	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

番	號	523	522	521	520
鴨	鴨	鴨	鴨	鴨	鴨
綠	綠	綠	綠	綠	綠
江	江	江	江	江	江
號一第道水東	號一第道水東	號一第道水東	號一第道水東	號一第道水東	號一第道水東
標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂
島	島	島	島	島	島
和	和	和	和	和	和
大	大	大	大	大	大
鐵	鐵	鐵	鐵	鐵	鐵
島	島	島	島	島	島
飛	飛	飛	飛	飛	飛
飛	飛	飛	飛	飛	飛
緯	緯	39° 36'	39° 26'	38° 39'	38° 43'
經	經	124 23	124 35	125 37	125 24
年	年	年十四治明	年七十三治明	年二十四治明	年二十四治明
造	造	鐵橋上圓黑	鐵橋六角白	鐵橋上圓紅	部形鐵造混六白
造形部形塗	造形部形塗	造形部形塗	造形部形塗	造形部形塗	部形鐵造混六白
燈	燈	暗明紅明斯リア無	チニ十二每白群第三	暗明紅明斯リア無	暗明紅明斯リア無
質	質	秒五光秒チニ	秒三十八光秒チニ	秒五光秒チニ	秒五光秒チニ
弧	弧	度全	ニ一八西(北三二四度)ヨリ一八	度全	度全
高	高	70	34
高	高	10	324	10	57
數	數	10	65	10	10
離	離	8	25	7	11
警	警
記	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	冬季結水中點燈ヲ停止ス

番	燈	臺	號	名	稱	置	位	北	東	初	構	等	級	明	礎	上	高	湖	燭	光	達	光	警	霧	記	事
542	尾	虎	老	港	連	大	側南口西	38° 48'	121 15	年一十二治明	鐵造	造	白	不	全	9	83	10弱	7	5	白	紅	光	光	無守人燈	
541	港	連	大	側南口西	38° 56 1/2'	121 38	年四正大	造	混	凝	土	圓	柱	白	不	22	26	10弱	2					無守人燈	(南滿洲鐵道株式會社)	
540	港	連	大	側北口西	38° 56 1/2'	121 38 1/2	年四正大	造	混	凝	土	圓	柱	紅	不	22	26	10弱	2					無守人燈	(南滿洲鐵道株式會社)	
539	港	連	大	側西口北	38° 56 1/2'	121 38 1/2	年七正大	鐵造	四	角	形	紅	頂	不	全	56	61	10	6					無守人燈	(南滿洲鐵道株式會社)	

番	燈	臺	號	名	稱	置	位	北	東	初	構	等	級	明	礎	上	高	湖	燭	光	達	光	警	霧	記	事
545	山	鐵	老	西	角	38° 44'	121 8	年六十二治明	鐵造	圓	形	白	不	全	37	315	180	25						霧		
544	山	玉	白	南	麓	38° 48'	121 15 1/2	(年九十三治明點再)	石造	方	錐	形	紅	不	全	15	147	10弱	6					無守人燈		
543	山	玉	白	南	麓	38° 48'	121 15 1/2	(年九十三治明點再)	石造	方	錐	形	紅	不	全	30	111	10弱	6					無守人燈		

燈臺 (燈臺立標) 露領沿海州

8	7	6	5	4
德斯鹽浦 燈 高	德斯鹽浦	Cape Galdobin 燈 低	Cape Galdobin 燈 高	Tokarefski spit
北西庭官 方側園邸	Admiralty pier 端	東 德 浦 角 港 碼頭	東 德 浦 角 港 碼頭	沙嘴端
43° 7'	43° 7'	43° 5'	43° 5'	43° 4'
131 53 $\frac{1}{2}$	131 53 $\frac{1}{2}$	131 52 $\frac{1}{2}$	131 52 $\frac{1}{2}$	131 50
1891	1881	1891	1879	1913
鐵造架	紅塗	木造柱	形八角白塗塔	白塗
不 動	紅光	紅光	紅光	第四等
北西三二	北西二七五	北西二七五	北西二七五	南五六度
東一四度	東一四度	東一四度	東一四度	東一四度
至三度間	至三度間	至三度間	至三度間	至三度間
21	10	19	26	33
93	16	43	51	34
.....
15	9	13	13	8 $\frac{1}{2}$
.....	霧	霧	霧
高燈ト低燈ト一線二八度(北三六度東)ニ望ミテ進航スヘシ	二燈ニシテ西方燈ハ紅光東方燈ハ綠光棧橋ノ兩側ニ尙各三箇ノ不動白光燈アリ	高燈ト低燈ト一線六〇度(北六八度東)ニ望ミテ進航スヘシ	高燈ト低燈ト一線六〇度(北六八度東)ニ望ミテ進航スヘシ	一二七度(南四五度東)ヨリ一八〇度(南八度西)ニ至ル間紅光其他ハ遮蔽セラル

燈臺 (燈臺立標) 露領沿海州

3	2	1	號	番
Bruce point (Slavianski point)	Nazimof point	Cape Gamova	名	燈
斜面上	東側	岬端	稱	臺
42° 53'	42° 38'	42° 33'	置	位
131 27 $\frac{1}{2}$	130 48	131 14	緯	北
1913	1898	1906	經	東
.....	年之點初	初
守形六白 燈房塔角塗	鐵造塔	白塗塔	造	構
紅光七秒半 暗七秒半 明七秒半 紅光及綠光分弧アリ	白不折第 光動射五等	白群第 光閃二等	燈	及
七三度東 九度南 九度東 七度南	度 全	度 全	質	等
ル度東ニ至	度 全	度 全	弧	明
29	27	48	高之燈 高之燈	礎上高潮
224	62	208 $\frac{1}{2}$	數光燭	燭
.....	70強	(湖) 離距達光	光
18	13	21	鐘霧及角霧	警霧
鐘霧	鐘霧	鐘霧	號	警
九度南七三度東ヨリ二六度(南四度西)ニ至ル間綠光其ヨリ二三四度(南六度西)ニ至ル間白光其ヨリ三〇六度(北四六度西)ニ至ル間紅光其ヨリ三四二度(北一〇度東)ニ至ル間綠光其他ハ遮蔽セラル	二八二度(北七〇度西)ヨリ三一二度(北四〇度西)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テYukio rockヲ照ス	霧角ニ故障アルトキハ霧鐘ヲ用フ	每一分四秒ニ四秒間吹鳴ス	霧角ニ故障アルトキハ霧鐘ヲ用フ

露領沿海州ニ於ケル燈臺及燈船ニテナス霧鐘信號ハ特ニ規定セサレハ左記ノ如シ
 燈臺三分時ヨリ多カラサル間隔ヲ以テ二點打鳴ス
 燈船三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
 霧鐘ヲ備フル燈臺ニ於テハ船既ヨリノ霧警號ニ對シ五分乃至十分間隔ヲ、應答ス

17	16	15	14	13
Nizmenni point	Cape Povorotni	Askold island	Ryechoi island	Skripleff island 燈低
角上	America bay 南東角	Cape Elagina 上	Sui-fun river 口	北西側 島ノ
43° 31'	42° 41'	42° 44'	43° 17'	43° 2'
135 9½	133 3	132 20¾	131 50	131 56½
1903	1892	1919	1885	1884
石造塔 白塗	白塗塔	石造塔 四角形 灰色塗	框式 白塗
光秒每 三十七 秒發ス	白群 光閃 第二 等	白 光 第一 等	白 光 不 動 第 四 等	紅 光 不 動
全	西二六二 度ヨリ一 二八度南 ニ至ル東 間	全	北一〇〇 度 東一七 度 南一三 度 西ニ至 ル間
47	28	10	28
208	238	119	129
.....
21	27	20(約)	12	17
鐘霧及角霧	鐘霧及砲霧	鐘霧
每一分半乃至二分二約四秒間吹鳴ス 霧角ニ故障アルトキハ打鐘ス	毎九十五秒ニ五秒間吹鳴ス 霧笛ニ故障アルトキハ打鐘ス 船舶ヨリノ霧警號ヲ聞クトキハ每五分乃至十分ニ空砲ヲ發ス	高燈ト低燈トヲ一線一三六度(南三六度東)ニ望ミテ進航スヘシ ニ燈相距ルコト八〇碼

12	11	10	9	號	番
Skripleff island 燈高	Pospaloff point 燈低	Pospaloff point 燈高	德斯鹽浦 燈低	名稱	燈臺
島頂	附近 角端	附近 角端	南西庭官 方側園邸	置	位
43° 17'	43° 4'	43° 4'	43° 7'	緯	北
131 56½	131 52¾	131 52¾	131 52¾	經	東
1891	1885	1885	1891	年之點初	
燈籠 紅塗 方形塔 白塗	形八角 木造 白塗	形八角 木造 白塗	鐵造架 紅塗	造	構
光秒每 三十四 秒發ス	白群折 光閃射 第二 等	白 光 不 動	紅 光 不 動	燈質及	等級
全	北一〇 度 東一三 度 南一六 度 西ニ至 ル間	北八 度 東一 度 南一 度 西ニ至 ル間	北三 度 東一 度 南一 度 西ニ至 ル間	弧	明
25	21	25	42	高(呎) 之燈	礎上 高潮
172	21	28	76	高(呎) 之燈	面上 高潮
.....	數	光燭
15	10	10	14	(哩) 離距達	光
砲霧及鐘霧角霧	號	警霧
二七度(北三五度東)以西ハ Kozalcevitcha Niutiニ依リテ遮蔽セラル、所アリ 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霧砲ヲ用フ萬 國船舶信號ヲ爲ス	二燈相距ルコト二二四碼 東ニ望ミテ進航スヘシ	高燈ト低燈トヲ一線一〇四度(南六八度 東)ニ望ミテ進航スヘシ 二燈相距ルコト二二四碼	記	事

21	20	19	18	號	番
St. Nikolaya point	Byelkina point (Cape Disappointment)	Chikhacheva island	St. Olga bay	名	燈
Barracouta harbour = 近キ角上	角上	St. Olga bay 口 Chikhacheva I. 南東端	北濱上	稱	臺
緯	緯	緯	緯	置	位
48° 58'	45° 49'	43° 40'	43° 43'	緯	北
經	經	經	經	緯	東
140 25	137 41	135 17½	135 15	緯	東
1897	1915	1916	1913	年	之
白塗塔	造煉白塗塔	鐵造八角形白塗塔	二筒木造四角形	造	構
光秒每二十八發ス	白群折第二等閃射等	明暗二秒	二筒白不動	燈	及
至六度東ニ	至八度東ニ	至五度東ニ	至三度東ニ	弧	明
35	45	9	14 (各)	高	之
101	248	365	前燈 17 後燈 27	高	之
.....	56	16	數	光
16	22	7	(注) 離	距
.....	笛霧	鐘霧	號	警
二燈ヲ一線二八七度北六五度西ニ望ミテ航進スヘシ	每一分乃至二分ヲ隔テ、七秒間吹鳴ス霧笛ニ故障アルトキハ霧鐘及霧砲ヲ用フ每年四月十四日ヨリ十二月十四日マテ點火 (消燈)	Chikhacheva islandノ南西側上ニ霧鐘アリ	二燈ヲ三四五度北八度西一線ニ見レハ Petrova bankト Chikhacheva islandトノ間ヲ導ク高燈、低燈間ノ距離一一七碼	記	事

26	25	24	23	22
Klikoff point	Klikoff point	Kloster Kamp (Quoin point)	Jonquière point (岸西太樺)	Milyutina point (Freeman)
角上	角上	角上	角上	Imperatorskaya port 北側
緯	緯	緯	緯	緯
51° 28'	51° 28'	51° 26'	50° 53¼'	49° 3'
經	經	經	經	經
140 47½	140 47½	140 53	142 7½	140 20½
1864	1864	1860	1866	1915
錐形白塗塔	錐形白塗塔	造煉紅塗塔	白塗塔	形八角白塗塔
白不動	白不動	白群折第二等閃射等	白群折第二等閃射等	白群折第二等閃射等
至五度西ニ	至五度西ニ	至一度東ニ	至四度東ニ	至六度西ニ
35	28	39	39	25
101	73	245	237	78
.....	30	123	76
16	14	23	22	12
.....	砲霧及笛霧	砲霧及鐘霧	鐘霧
二燈ヲ一線二八七度北六五度西ニ望ミテ航進スヘシ	二燈ヲ一線二八七度北六五度西ニ望ミテ航進スヘシ	每一分乃至二分ヲ隔テ、五秒間吹鳴ス霧笛ニ故障アルトキハ打鐘ス船中ヨリ霧鐘ヲ發シ對シ每五分乃至十分ヲ隔テ、空砲ヲ發ス	每一分乃至二分ヲ隔テ、五秒間吹鳴ス霧笛ニ故障アルトキハ打鐘ス船中ヨリ霧鐘ヲ發シ對シ每五分乃至十分ヲ隔テ、空砲ヲ發ス	每一分乃至二分ヲ隔テ、五秒間吹鳴ス霧笛ニ故障アルトキハ打鐘ス船中ヨリ霧鐘ヲ發シ對シ每五分乃至十分ヲ隔テ、空砲ヲ發ス

35	34	33	32	31
Nalé 標立燈挂	Lotingas 燈 導	Prongé point 燈 導	North Uyuzyt 燈 導	South Uyuzyt 燈 導
Nalé cape / 南方約一哩	Prongé I. / 西方約一哩	角 上	Uyuzyt I. 西 端 上	Uyuzyt I. 東端附近
52° 54'	52° 51½'	52° 51½'	52° 48½'	52° 48½'
141 3	141 12	141 15	141 13	141 13
1916	1916	1916	1916	1916
二立框方縱黑 筒標式形塗白	二立式錐線黑 筒標 框方縱	二立式錐線黑 筒標 框方縱	二立式錐線黑 筒標 框方縱	二立式錐線黑 筒標 框方縱
二 白 不 筒 光 動	二 白 不 筒 光 動	二 白 不 筒 光 動	二 綠 不 筒 光 動	二 綠 不 筒 光 動
.....
30 42	30 42	36 36	24 42	24 36
.....
.....
.....
.....
二燈一線二八三度(北六八度西) 二燈相距ル三〇〇碼	二燈一線一三二度(南三九度東) 二燈相距ル三六〇碼	二燈一線一四一度(南三〇度東) 二燈相距ル一二〇碼	二燈一線二一六度(南四五度西) 二燈相距ル三十六碼	二燈一線三五六度(北五度東) 二燈相距ル八十碼

30	29	28	27	號	番
Lallo point 燈 導	Sabakh point 標立燈挂	GreatDzhaore 標立燈挂	Little Dzhaore 標立燈挂	名 稱	燈 臺
角 上	角 上	Dzhaore point 東 端 上	Dzhaore point 北 端 上	置 位	位
52° 48½'	52° 45½'	52° 40'	52° 40'	緯 北	北
141 11½	141 13	141 18	141 18	經 東	東
1916	1916	1916	1916	年 之 點 初	初
二立式錐線黑 筒標 框方縱	二立框方縱黑 筒標式形塗白	二立框方縱黑 筒標式形塗白	二立框方縱黑 筒標式形塗白	造 構	構
二 白 不 筒 光 動	二 紅 綠 不 筒 光 及 光 動	二 綠 不 筒 光 動	二 白 不 筒 光 動	燈 質 及 級	級
.....	弧 明	明
30 36	30 36	25 38	27 35	高 之 燈 礎 上	礎 上
.....	高 之 燈 面 上	面 上
.....	數 光 燭	燭
.....	(哩) 離 距 達 光	光
.....	號 警 霧	霧
.....	記	事
二燈一線三二六度(北二五度西) 二燈相距ル一一八碼	二燈一線一九一度(南二〇度西)	二燈一線三三〇度(北三一度西) 二燈相距ル二二〇碼	二燈一線一七二度(南一度西) 二燈相距ル二二〇碼		

番	號	36	37	38	39
燈臺	名稱	Chkhil 標立燈挂	Chnuirakh point 燈導	Meo 標立燈挂	Patkhi (Nikolaevsk) 標立燈挂
位	置	Little Chkhil point 附近	角上	Meo point / 南方約 1/2 哩	北河 / 側
北	緯	53° 2'	53° 4 1/2'	53° 5 1/4'	53° 7'
東	經	141 1	140 53	140 46 1/2	140 51 1/2
初	年之點	1916	1916	1916	1916
構	造	(三)立 框方縱黑 筒標式形塗白	(三)立 筒標	(三)立 框方白 筒標式形塗	前立標 框方縱黑 筒標式形塗白
等	級	(三)白 不 筒光 動	(三)綠 不 筒光 動	(三)白 不 筒光 動	(三)綠 不 筒光 動
明	弧
礎上	高(呎)	30	30
高潮	之燈面	40	42
燭	數光
光	(哩)離距達
霧	號警
事	記	二燈一線三四四度北七度西 二燈相距ル二〇〇碼	二燈一線二九八度北五三度西 二燈相距ル四六〇碼	二燈一線八八度南八三度東 二燈相距ル五十六碼 Meo Pointノ南方南岸上ノ二不動白光燈 ヲ一線二三一度(南六〇度西)ニ見ルトキ 又北岸上ノ同二燈ヲ一線五一度(北六〇 度東)ニ見ルトキ 投鐘禁止區域ノ西端ヲ 示明ス	二燈一線三二五度北二六度西 二燈相距ル一七二碼

番	號	40	41	42	43
燈臺	名稱	Ogorodni 標立燈挂	Dalni point	Petropaulovsk harbour 燈高	Petropaulovsk harbour 燈低
位	置	Patkhi 立標 ノ北西方約二哩	Avatcha bay 口 東側	東港 側口	Kladbitchevski point
北	緯	53° 8'	52° 53'	53° 0'	53° 0'
東	經	140 48	158 42	158 39	158 38
初	年之點	1916	1850	1887	1910
構	造	(三)立 框方縱黑 筒標式形塗白	形圓白 塔錐塗	立 白 標 塗
等	級	(三)白 不 筒光 動	(三)白 不 筒光 動	紅 不 光 動	紅 不 光 動
明	弧	二四〇度 南六九度 西ヨリ 八度北 七度東 至ル間 =五四度
礎上	高(呎)	35	40	23	18
高潮	之燈面	35	333	35	21
燭	數光	40
光	(哩)離距達	16	7
霧	號警	砲霧及鐘霧
事	記	二燈一線三二五度北二六度西 二燈相距ル一七二碼	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 船舶ヨリノ霧警號ニ對シ每五分乃至十分 ヲ隔テ、空砲ヲ發ス	導燈 入港船舶ノ要求アルトキ點火ス

番	號	名	稱	置	緯	經	年	之	點	初	構	及	等	級	明	霧	警	號	記	事	
1		揚子江以北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ラルモノ以外ニ支那各口巡工司及同地方告示アルモノヲ以テ航海者ハ此心ヲ以テ宜シク地方告示ニ注意スルヲ要ス																			
2		揚子江以北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ラルモノ以外ニ支那各口巡工司及同地方告示アルモノヲ以テ航海者ハ此心ヲ以テ宜シク地方告示ニ注意スルヲ要ス																			
3		揚子江以北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ラルモノ以外ニ支那各口巡工司及同地方告示アルモノヲ以テ航海者ハ此心ヲ以テ宜シク地方告示ニ注意スルヲ要ス																			
4		揚子江以北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ラルモノ以外ニ支那各口巡工司及同地方告示アルモノヲ以テ航海者ハ此心ヲ以テ宜シク地方告示ニ注意スルヲ要ス																			

4	3	2	1
沽船燈	島田壘沙	嘴山金	莊牛
吹ノ處	南島	嘴	Tower hill ヨリ北々西方距離ノ十三哩九鍵
38° 56'	38° 56'	39° 49'	40° 30'
117 52'	118 31	119 32	121 59
1880	1886	1903	1867
圓鐵燈紅船柱造附塗體	八角形	四角形	紅鋼上鐵塔戴燈體
折第四等射	折第四等射	不動	折第四等射
度	全	度	度
35	51	20	35
45	5	18(約)	11
11	12	3	11
銅	銅	砲	霧
修理ノ爲メ本燈臺下ニ場合ニハ燈火ヲ焚キ且一小白光燈ヲ掲グ向テ船ヲ認ムルトキハ空砲ヲ一發シ且其燈火ニ向テ航路ヲ指示ス	燈臺若シ他ニ移動スル場合ニハ晝間ハ紅旗ヲ掲ケ夜間ハ通常ノ燈火ヲ掲ケスシテ船ノ首尾ニ各一紅光燈ヲ掲ケ	信賴シ難シ	修理ノ爲メ本燈臺下ニ場合ニハ燈火ヲ焚キ且一小白光燈ヲ掲グ向テ船ヲ認ムルトキハ空砲ヲ一發シ且其燈火ニ向テ航路ヲ指示ス

番	號	5	6	7	8
燈臺	名稱	北堆嘴 船燈方外	北堆嘴 船燈	大沽門 燈導洲門 燈低	大沽門 燈導洲門 燈高
位	置	北砲臺 ヨリ一 度五 南東 二九 度三	北砲臺 ヨリ一 度五 南東 二九 度三	北砲臺 ヨリ一 度五 南東 二九 度三	北砲臺 ヨリ一 度五 南東 二九 度三
北	緯	38° 57'	38° 58'	38° 58'	38° 58'
東	經	117 45	117 43	117 42	117 41½
初	年之點	1906	1906	1918	1918
構	造	船體 紅塗 附	船體 紅塗 附	球頭 黑塗 附	球頭 黑塗 附
等	級	無等	無等	不動	不動
及	燈質	紅光	紅光	閃白光	閃白光
明	弧	全	全
礎上高潮	之燈面	25	25	46	80
燭	數光	1	4
光	距離	銅	銅
霧	警號	銅	銅
事	記	船船ヨリノ霧警號ヲ聞ク間引續キ每一分ニ銅鐘ヲ鳴ラス 本燈船ハ大沽燈船ト同時ニ撤去セラル	二燈ヲ六呎隔テ、縦揚ス 船船ヨリノ霧警號ヲ聞ク間引續キ每一分ニ銅鐘ヲ鳴ラス 本燈船ハ大沽燈船ト同時ニ撤去ス	二燈ヲ一線ニ見レハ大沽門洲ヲ經テ水道ヲ導ク	此二立標ノ一線ハ北堆嘴燈船ヨリ中央砲臺(北砲臺南方對岸ニアリ)ノ前面ニ至ル迄ノ水道ヲ示ス 本導標ハ冬期北堆嘴燈船撤去中ノミ點燈ス

番	號	9	10	11	12	13
燈臺	名稱	大沽 燈導洲門 燈挂	大沽 燈導洲門 燈挂	龍口 起母島	猴磯 島頂	芝罘 Tower hill 上
位	置	北砲臺 ヨリ一 度五 南東 二九 度三	北砲臺 ヨリ一 度五 南東 二九 度三	龍口 起母島	猴磯 島頂	芝罘 Tower hill 上
北	緯	39° 0'	39° 0'	37° 41'	38° 4'	37° 33'
東	經	117 42	117 42	120 13½	120 39	121 23½
初	年之點	1913	1913	1915	1882	1905
構	造	黑塗 角錐形 立標	黑塗 角錐形 立標	白塗 六角形 煉瓦 造塔	黑塗 圓形	支那塔
等	級	第六等	第六等	第一等	第一等	第三等
及	燈質	紅光	紅光	閃白光	閃白光	閃白光
明	弧	全	全	全	全	全
礎上高潮	之燈面	39	49	37	46½	175
燭	數光	7	10	20	24	148
光	距離
霧	警號	霧	霧
事	記	此二立標ノ一線ハ北堆嘴燈船ヨリ中央砲臺(北砲臺南方對岸ニアリ)ノ前面ニ至ル迄ノ水道ヲ示ス 本導標ハ冬期北堆嘴燈船撤去中ノミ點燈ス	此二立標ノ一線ハ北堆嘴燈船ヨリ中央砲臺(北砲臺南方對岸ニアリ)ノ前面ニ至ル迄ノ水道ヲ示ス 本導標ハ冬期北堆嘴燈船撤去中ノミ點燈ス	船船ヨリノ霧警號ニ對シ直ニ空砲一發ヲ放テ更ニ五分ヲ經テ空砲二發ヲ放ツ(此二發間ノ特定間隔ハ三分ナリ)然ルニ尙船船ヨリ其航行中ナルヲ報スル霧警號ヲ聞カハ毎五分ニ此特定間隔ヲ以テ空砲二發ヲ繰返スヘシ	二〇度(南三四度西)ヨリ二一八度(南四二度西)ニ至ル間ハ紅光其ヨリ二三五度(南五九度西)ニ至ル間ハ白光其ヨリ二七六度(北八〇度西)ニ至ル間ハ紅光其ヨリ二八四度(北七二度西)ニ至ル間ハ白光其ヨリ陸地ニ至ル間ハ紅光其ヨリ二九二度(南三四度西)ニ至ル間モ亦紅光ヲ顯ス	二〇度(南三四度西)ヨリ二一八度(南四二度西)ニ至ル間ハ紅光其ヨリ二三五度(南五九度西)ニ至ル間ハ白光其ヨリ二七六度(北八〇度西)ニ至ル間ハ紅光其ヨリ二八四度(北七二度西)ニ至ル間ハ白光其ヨリ陸地ニ至ル間ハ紅光其ヨリ二九二度(南三四度西)ニ至ル間モ亦紅光ヲ顯ス

燈臺 (揚子江以北)

Table with 5 columns: 燈臺番號, 名稱, 位置, 緯度, 經度, 年之點初, 構造, 燈質及等級, 弧明, 礎上高潮燭光達光, 霧警號, 記事. Includes data for 17, 16, 15, 14.

燈臺 (揚子江以北)

Table with 5 columns: 燈臺番號, 名稱, 位置, 緯度, 經度, 年之點初, 構造, 燈質及等級, 弧明, 礎上高潮燭光達光, 霧警號, 記事. Includes data for 22, 21, 20, 19, 18.

31	30	29	28	27
港小 路航西北 燈高	港小 路航西南 燈高	島藤加 (Arkona islet)	港島青 標浮燈挂號八第	石島滄浪 [Horseshoe rock] 標立燈挂
北棧水小 側橋雷港 庫內	鏈方リ堤小 四北東端 ノ北東ヨ	小東青 嶼側島 港	三南リ燈游 鏈東方竿 ヨ山	高頂礁 上最
36° 42'	36° 41'	36° 34'	36° 21'	36° 43'
120 18 1/2	120 19	120 19	120 17 1/2	120 17 1/2
年四正大	年四正大	年四正大	年八正大	年四正大
鐵形紅 道槽塗 方	鐵形綠 造槽塗 方	鐵塗上 造機部 形白	鐵格上 子圓錐 製部形	石圓橫 造形線 塗白
紅光	不動	明暗 二秒	閃白光	第四等 明暗
度全	度全	度全	度全	度全
20	30	51	36
30	39	101	12	40
1/16	1/16	1/16	1/16	白光 1/16
3	2	6	7	12
.....
導燈小港口南突堤端燈臺ト一線	導燈小港口北突堤端燈臺ト一線	無守人燈	無守人燈	一八一度(南五度西)ヨリ一五九度(南一七度東)迄二二度間紅光ヲ以テ馬蹄礁北端ノ淺瀬ヲ示ス

26	25	24	23	號	番
港島青 標浮燈挂號六第	山內游	島公大	島連朝	名	燈
二北標挂馬 鏈西方ヨリ 半西端	南半游口膠 西端島內北州 島山側灣	島頂	島頂	稱	臺
36° 41'	36° 24'	35° 58'	35° 53 1/2'	置	位
120 17	120 17	120 29 1/2	120 52 1/4	緯	北
年八正大	年八正大	年四正大	年四正大	經	東
鐵格上圓截紅 造子製部形頭 塗	煉瓦八角橫 造形塗白	鐵圓黑 造形塗	白石八角 塗造形	年之點初	構
發一每三秒 閃光ヲ	閃白光	發一每三秒 閃光ヲ	發一每十秒 閃光ヲ	燈	等
度全	度全	度全	度全	質	級
.....	50	25	42	弧	明
12	424	262	高之燈 高之燈	礎上高潮 面上高潮
1/16	白光 1/16 紅光 8/16 綠光 5/16	1/16	190	數光燭	燭
7	15	13	21	離距達光	光
.....	笛 霧	號 警 霧	笛 霧	號 警 霧	霧
.....	每三十秒ヲ隔テ、三秒間吹鳴ス 二五三度南七七度西ヨリ二八三度北七 三度西迄紅光二八四度南八度西ヨリ二 一三度南三七度西迄綠光	無守人燈 霧雪其他溟濛ナル天候ニ每五十秒ヲ隔テ 、四秒間吹鳴ス	霧笛ハ每三十秒ヲ隔テ、三秒間吹鳴ス 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	記	事

37	36
大南港燈臺	大北港燈臺
第一埠 大港口 頭突端	第四埠 大港口 頭突端
36 5½	36 5½
120 18½	120 18½
大正四年	大正四年
鐵形紅漆方櫓	鐵形綠漆方櫓
紅不動 第六等光	綠不動 第六等光
度 全	度 全
14	14
21	21
3/10	3/10
4	3
.....

35	34	33	32	號	番
大南港燈臺	大北港燈臺	小南港燈臺	小北港燈臺	名稱	燈臺
第一埠 頭突端	第三埠 頭北東	南突堤 小港口	北突堤 小港口	位置	位置
36 5½	36 5½	36 4½	36 4½	緯	北
120 19	120 19½	120 18	120 18	經	東
大正四年	大正四年	大正四年	大正四年	年之點初	初構
鐵形橙漆方櫓	鐵形橙漆方櫓	鐵形紅漆方櫓	鐵形綠漆方櫓	造	造
紅不動 第六等光	綠不動 第六等光	紅不動 第六等光	綠不動 第六等光	燈質及	等級
八〇度至七五度間 西南	八〇度至七五度間 東南	度 全	度 全	弧	明
36	66	13	13	高(呎) 之燈	礎上高潮
43	71	19	19	高(呎) 之燈	面上高潮
3/10	3/10	3/10	3/10	數	光燭
4	4	3	2	(湖) 離距達光	
.....	號	警霧
導燈				記	
				事	

番	號	燈臺名	位置	緯度	經度	年點初	構造	等級	明弧	燈面	燭光	達光	霧號	霧笛	霧角	霧鐘	記事
43		東旺沙 [Drinkwater Pt] 船燈	北側	31° 25'	121 49	1906	鐵柱上載燈籠	折第四等射	35	8	11	霧	鐘	燈船ノ方向ヲ示ス爲メ「ブイ」アステ「ヨ」リ一白燈ヲ顯ス 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 毎一分ニ二秒トシ、三回打鳴ス而シテ其每敲ノ間ヲ五秒トシ、三回ノ間ヲ十五秒トス 燈船ノ兩側ニ「KITOAN」ト書ス
42		余山 島頂	北側	31° 25'	122 14	1871	圓形 黒塗	折第二等射	全	55	229	22	霧	角	燈船ノ方向ヲ示ス爲メ「ブイ」アステ「ヨ」リ一白燈ヲ顯ス 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 毎一分ニ二秒トシ、三回打鳴ス而シテ其每敲ノ間ヲ五秒トシ、三回ノ間ヲ十五秒トス 燈船ノ兩側ニ「KITOAN」ト書ス
41		銅東 沙船燈	東沙堆	31° 8'	122 0	1855	鐵柱上載燈籠	折第四等射	21	11	霧	笛	修理ノ爲メ此燈船ヲ下ス場合ニハ一小燈ヲ掲ケ且四火ヲ焚ク 燈船ノ方向ヲ示ス爲メ「ブイ」アステ「ヨ」リ一白燈ヲ顯ス 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 毎一分ニ二秒トシ、三回打鳴ス而シテ其每敲ノ間ヲ五秒トシ、三回ノ間ヲ十五秒トス 燈船ノ兩側ニ「KITOAN」ト書ス

揚子江ノ航路標識中重要ナラサレモノハ本燈臺表ニ掲記セサレモアリ又同江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日巡工司及同地方告示アルヲ以テ航海者ハ此心ヲ以テ宜シク地方告示ニ注意スルヲ要ス

番	號	燈臺名	位置	緯度	經度	年點初	構造	等級	明弧	燈面	燭光	達光	霧號	霧笛	霧角	霧鐘	記事
44		九段 船燈	揚子江 南方水道北側	31° 12'	121 51	1878	紅船體 鐵柱上載燈籠	折第四等射	11	鐘	霧	燈船ノ方向ヲ示ス爲メ「ブイ」アステ「ヨ」リ一白燈ヲ顯ス 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 毎一分ニ二秒トシ、三回打鳴ス而シテ其每敲ノ間ヲ五秒トシ、三回ノ間ヲ十五秒トス 燈船ノ兩側ニ「KITOAN」ト書ス
45		九段 小燈	揚子江 南岸	31° 19'	121 39	1868	白塗 木造杆	折第六等射	40	10	霧	燈船ノ方向ヲ示ス爲メ「ブイ」アステ「ヨ」リ一白燈ヲ顯ス 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 毎一分ニ二秒トシ、三回打鳴ス而シテ其每敲ノ間ヲ五秒トシ、三回ノ間ヲ十五秒トス 燈船ノ兩側ニ「KITOAN」ト書ス
46		吳淞 吳淞江	左岸	31° 23'	121 30	1865	黒塗 方形塔	折第四等射	58	霧	揚子江右岸、一二三度南四五度東ヨリ、九度南二二度西ニ至リ、間ハ白燈ヲ顯ス 揚子江左岸、一二三度南四五度東ヨリ、九度南二二度西ニ至リ、間ハ白燈ヲ顯ス 揚子江中央、一二三度南四五度東ヨリ、九度南二二度西ニ至リ、間ハ白燈ヲ顯ス 揚子江左岸、一二三度南四五度東ヨリ、九度南二二度西ニ至リ、間ハ白燈ヲ顯ス 揚子江右岸、一二三度南四五度東ヨリ、九度南二二度西ニ至リ、間ハ白燈ヲ顯ス
47		Astraea Channel Limit (低) 標立燈柱	Gough island 上端	31° 20'	121 33	1909	折第六等射	4	霧	此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
48		Astraea Channel Limit (高) 標立燈柱	1909	折第六等射	4	霧	此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

57	56	55	54	53
Tunglotu 江ノ左岸ノ下流ノ約七處	Big Tree 船燈 劉海沙 [Pitman King crossing] 西方主水道ノ南側	Cooper bank 船燈 Cooper bank 南東端附近	Cooper Bank Crossing 船燈 Cooper Bank Crossing 南東口南側水深二十三呎ノ處	South beacon 標立燈挂 Pitman-King Crossing 南岸
32° 1'	32° 3'	32° 3½'	32° 1¼'	32° ¾'
121 21	120 26¼	120 35½	120 28¾	120 30
1871	1913	1897	1920	1920
球附杆	單球紅船 檣附塗體	單球紅船 檣附塗體	立標
白不折第六等 光動射等	紅不折第六等 光動射等	白不折第六等 光動射等	白不第六等 光動射等	二筒ノ白光燈ヲ六呎隔テ、縦掲ス
.....
.....
47	20	30
.....
.....	4
.....
.....
.....

上航船ノ爲メニ水道ノ左舷側ヲ示明ス

52	51	50	49	號	番
Channel beacon 標立燈挂 劉海沙 [Pitman King I.] 西端	Pitman beacon 標立燈挂 海劉沙 [Pitman King I.] ノ北岸	港嘴姚 [Vine point] 標立燈挂 角上	Astræa Channel Limit (低)標立燈挂 高立標ヨリ一分三分三厘ニ離ル 度一分三分三厘ニ離ル 度一分三分三厘ニ離ル 度一分三分三厘ニ離ル	名	燈臺
32 1'	31° 59½	31° 56½'	緯	北
120 32	120 39	120 51½	經	東
1919	1919	1909	年之點	初
杆頭球黑 立標附形塗	立標	立標	造	構
白不第七等 光動射等	(二筒ノ) 白不無 光動等	白不無 光動等	紅不折第六等 光動射等	燈及 質級	等級
.....	弧	明
.....	高(呎) 之燈 高(呎) 之燈 數	礎上高潮 面上高潮 燭光
.....	57	4	光達霧
.....	號	警
.....	號	警
段山測量立標ヨリ二三度(北二六度東) 一哩一鏈半	劉海沙測量立標ヨリ三二五度(北三二度) 西一哩一链	此高低各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	記	事

66	65	64	63	62
Mud Fort	Bethune Pt	洲新北	漆島山魚 [Silver I. crossing]	沙大 船燈
角對礁 上對面ノ 上	上北 端新洲	ノ約下於北北 處上端テ側新 埋方ヨ其ニ洲	對島岸江 面ノ焦山左	Chinchau cross- ingノ上端
32° 11'	32° 13'	32° 13'	32° 15 1/4'	32° 15'
118 54	119 14 1/4	119 21	119 29 1/4	119 32
1877	1867	1871	1901	1903
球附 杆	球附 杆	球附 杆	附頭菱 杆標形	單球紅船 橋附塗體
白不折第 光動射六 等	白不折第 光動射六 等	白不折第 光動射六 等	白不折第 光動射六 等	紅不折第 光動射七 等
.....
.....
50	43	58	50	20
.....
.....
.....
上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス				

61	60	59	58	號	番
徒丹 標立燈挂	洲魚鰻 [Pottinger I.]	Bate point	灘淺陰江 船燈	名	燈
半約ノ岸江 處一以下丹ノ 處理流徒右	近上鰻 傍端魚洲	角 上	西淺江 方灘陰	稱	臺
32° 11'	32° 12'	32° 0 3/4'	31° 56'	置	位
119 35	119 54	119 59	120 6	緯	北
1867	1867	1867	1904	經	東
球附 杆	球附 杆	球附 杆	單球紅船 橋附塗體	年之點初	初
白不折第 光動射六 等	白不折第 光動射六 等	白不折第 光動射六 等	紅不折第 光動射六 等	造	構
.....	燈及	等級
.....	弧	明
.....	高(呎)之燈	礎上高潮
87	60	49	20	高(呎)之燈	面上高潮
.....	數光燭	燭
.....	(海)離距達光	光
.....	號警霧	霧
記					事

70	69	68	67	號	番
角西 ^シ 山 ^{ヤマ}	湖 ^{ウミ} 燕 ^{ツバメ}	洲寶 ^{ウツクシ} 尚 ^ノ	Rosina rock 船燈	名	燈
角上	江ノ右岸 Point Mortonノ上流ニ湮半ノ處	處七ヨ其濱島ノ約角ニテ西	Rosina rockヨリ東方約七鏈ノ處	稱	臺
31° 15'	31° 41'	31° 48'	置	位
118 14½	118 31	118 33	緯	北
1901	1867	1867	1901	經	東
球附杆	球附杆	球附杆	單球紅船橋附塗體	年之點初	構
白不折第六等射動光	白不折第六等射動光	白不折第六等射動光	紅不折第六等射動光	燈及質	等級
.....	弧	明
.....	高(呎)之燈面	礎上高潮
41	77	58	20	高(呎)之燈面	燭
.....	數光燭	光
.....	(哩)離距達光	霧
.....	號警霧	事
				上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス	

75	74	73	72	71
洲 ^{シマ} 家 ^カ	道水臨東 [Two Fathom creek]	道水臨東 [Two Fathom creek]	堆維九 [Haines bank]	角維九 [Haines point]
村ル流直溪ノ家洲ニア下	附上岸道東臨水	下水道ノ東臨	東端ノ	角上
.....	31° 17'
.....	118 11
1901	1893	1901	1911	1870
球附杆	球附杆	單球紅船橋附塗體	單球紅船橋附塗體	球附杆
白不折第六等射動光	白不折第六等射動光	紅不折第七等射動光	白不折第七等射動光	白不折第六等射動光
.....
.....
54	34	20	20	30
.....
.....
.....
				九維堆ノ東端及上航船ノ爲メニ水道ノ左舷側ヲ示明ス 江水約十八呎以上(蕪湖水準標ニ升リタル時又ハ江ノ左岸上ニ溢フル、時ニノミ碇置ス 上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス

番	號	名稱	位置	北緯	東經	初年	構造	等級	明	燈面	光燭	光達距離	霧警號	記事
79		磯子太 船燈	近沙於河ナノ太 嘴ケ口ル西子 附ルニ一磯	1904	單球紅船 橋附塗體	紅不動折第七等	25	上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス
78		磯子太 船燈	北西側	1870	球附杆	白不動折第六等	26	上航船ノ爲メニ水道ノ左舷側ヲ示明ス
77		洲沙長 [Fitzroy I.] 船燈	上水南長 端道方洲	1901	單球紅船 橋附塗體	紅不動折第六等	25	上航船ノ爲メニ水道ノ左舷側ヲ示明ス
76		洲沙長 [Fitzroy I.] 船燈	上直岸江ノ左 端路大通	1870	球附杆	白不動折第六等	32	上航船ノ爲メニ水道ノ左舷側ヲ示明ス

番	號	名稱	位置	北緯	東經	初年	構造	等級	明	燈面	光燭	光達距離	霧警號	記事
84		島流東	東流島	1901	球附杆	白不動折第六等	28	
83		洲家姚 [Christmas I.]	ノ約端島ノ 處半ヨリ上	1870	球附杆	白不動折第六等	34	
82		Eagle island 標立燈柱	面ノ岸江ノ 角殆對安慶右	30° 31'	117 6	1870	球附杆	白群明暗折第六等 (參照)	35	4	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
81		口江全 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	1903	球附杆	紅不動折第六等	105	沈船ハ水道ノ東側ニアリ而シテ燈船ハ其西側ニアリ 船船ハ沈船ヲ避クル爲メ本燈船ニ接シテ通過スヘシ
80		船沈龍江 船燈	江ノ左岸 Hen point 附近ニア ル沈船ノ對面	1873	單球紅船 橋附塗體	紅不動折第六等	25	

番	號	85	86	87	88
燈臺	名稱	東流直路 船燈	學洲沙嘴 船燈	北東滯 船燈	北東滯 船燈
位置	近	Spencer rock 傍沙嘴上端	學洲ノ 下流ナ ル沙嘴 南綠	Blakeney reach 南岸	Blakeney reach中 沙堆ノ下端近傍
北緯	緯
東經	經
初年	年之點	1901	1908	1870	1886
構造	造	船體塗附 紅塗 球附 單檣	船體塗附 紅塗 球附 單檣	球附杆	船體塗附 紅塗 球附 單檣
等級	及	第六等 折動射 紅光	第七等 折動射 紅光	第六等 折動射 白光	第六等 折動射 紅光
明	弧
礎上高潮	之燈面上	25	20	34	20
燭	光
光	離距達
霧	號警
事	記	東水道航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ西水道航船ノ爲メニ水道ノ左舷側ヲ示明ス	上航船ノ爲メニ學洲 [False Island Spit] 捷路ノ右舷側及學洲沙嘴ノ端末ヲ示明ス	北東滯ノ上流ニ於テ南岸ヲ去リ又ハ之ニ向フヘキ地點ヲ示ス	上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス

番	號	89	90	91	92	93
燈臺	名稱	銅錢洲 船燈	象鼻洲 船燈	Otter point 角上	扁担洲 東端	銅錢洲 船燈
位置		銅錢洲北水道北岸 燈船ノ下流約一哩ノ處	銅錢洲 [Oliphant I.] 北水道上端
北緯	緯
東經	經
初年	年之點	1908	1901	1870	1906	1906
構造	造	黑球附 中央ニ 板ヲ附	船體塗附 紅塗 球附 單檣	球附杆	黑球附 黑球附 圓柱	黑球附 黑球附 圓柱
等級	及	無動等 紅光	第六等 折動射 紅光	第六等 折動射 白光	無動等 紅光	無動等 紅光
明	弧
礎上高潮	之燈面上	36	25	34	45	45
燭	光
光	離距達
霧	號警
事	記	上紅下白ノ二燈ヲ縱掲ス Oliphant Spit 燈船ノ下流ニ於テ江ノ北岸ヲ去リ又ハ之ニ向フヘキ地點ヲ示ス 本立標ハ水道ノ變化ニ伴ナフテ其位置ヲ變更ス	銅錢洲北水道上流口ノ落ヲ示明ス 此燈船ハ低水期ニ於テハ水道ノ變化ニ伴ナフテ其位置ヲ變更ス	上紅下白ノ二燈ヲ縱掲ス 銅錢洲直水道ノ落ヲ示明ス 九江水準標十五呎以上ノ時點火ス	上紅下白ノ二燈ヲ縱掲ス 銅錢洲直水道ノ落ヲ示明ス 九江水準標十五呎以上ノ時點火ス

102	101	100	99	98
Lee rock	Ruined Fort	Tungchi沈船 船燈	石壁赤 [Havoc rocks]	嘴蒲菖 [Low point]
圓崖上 湮右岸 流約一 岩ノ上	Ruined Fort ↓ 稱スル築島上	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
30° 12'	29° 57'
115 8	115 26
1882	1873	1903	1901	1871
燈籠 (燈籠) 小舍 白塗	球附杆	單球紅船 橋附塗體	球附杆	球附杆
紅不折第六 光動射等	紅不折第六 光動射等	紅不折第六 光動射等	白不折第六 光動射等	紅不折第六 光動射等
.....
.....
60	31	50	43
.....
.....
.....
		上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス		

97	96	95	94	號	番
山魚鯉	山焰火 [Bluff channel] 船燈假	山焰火 [Hunter island] 船燈	岩列江九 船燈	名 稱	燈 臺
Wusuehノ上流 約四湮江ノ右岸 小山頂	附石キ端水道 近點沙ニ上 灘岩近	附 上 火 近 端 焰 山	九江列岩ノ對面 銅錢洲[Oliphant island]上端至近	置 位	位
.....	29° 45'	緯	北
.....	116 12	經	東
1886	1910	1871	1894	年之點初	
ル面燈階瓦灰屋支 小ニ房建造色根那 柱ア前守二煉ノ風	單球紅船 橋附塗體	單球紅船 橋附塗體	單球紅船 橋附塗體	造	構
白不折第六 光動射等	紅不無 光動等	紅不折第六 光動射等	紅不折第七 光動射等	燈及等 質級	級
.....	弧	明
.....	高之燈礎 (呎)之上高潮	
84	12	20	20	高之燈上 (呎)之燭	
.....	數—光燭	
.....	(哩)離距遠光	
.....	號警霧	
		上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス	上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス		
	Red Bluff上流ノ沙石點灘及上航船ノ 爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス 九江水標準二十呎以下ノ時碇置ス 此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 九江水標準十五呎以上ノ時碇置ス	記	事

106	105	104	103	號	番
夾扒把 [Squeeze I.] 船燈	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	名	燈
沙嘴 上	附ノ 左岸	運約ノ 二上 處流崖	下 載家洲	稱	臺
30° 30'	30° 12'	30° 23'	30° 16'	置	位
114 52	115 13	115 6	115 8	緯	北
1902	1873	1871	1871	經	東
單球紅船 橋附塗體	單球紅船 橋附塗體	單球紅船 橋附塗體	單球紅船 橋附塗體	年	之
紅不折第 光動射六等	白不折第 光動射六等	白不折第 光動射六等	紅不折第 光動射六等	點	初
(連揭燈)	(連揭燈)	(連揭燈)	(連揭燈)	造	構
.....	燈	及
.....	質	等級
.....	弧	明
.....	高	之
25	25	25	高	之
.....	數	光
.....	(測) 離	距
.....	號	警
沙嘴ヲ示明ス	上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス	江ノ右岸ヨリ搬延セル堆及上航船ノ爲メニ水道ノ左舷側ヲ示明ス 載家洲捷路ニ可航水道ヲ存スルトキハ本燈船ヲ置ク 載家洲 Round channel 閉鎖セラレタルトキハ燈船船體紅塗球附單橋燈第六等(折射)ヲ置ク 載家洲 Round channel 開通シタルトキハ支那形燈船(無等)不動白光燈(二筒)ヲ置ク	高水期又ハ載家洲 Round (Winter) channel 閉鎖中載家洲捷路上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス 低水期間載家洲 Round (Winter) channel 開通シタルトキハ上航船ノ爲メニ水道ノ左舷側ヲ示明ス	記	事

111	110	109	108	107
Kweichiatso	邏陽	洲母木 [Bouncer I.] 船燈	磯家趙 燈導	舖河西 [Shihopu] 標立燈挂
處流口岸江 湮ノ下漢左	西高陽 端地遷	附下木 近端洲	Hukwang rock ノ對面ナル江ノ 右岸	鴨蛋洲[Gravener island]下端
.....	30° 33'
.....	114 30
1894	1892	1871	1892	1893
球附杆	上ノ杆 三脚架	單球紅船 橋附塗體	球附杆
紅不折第 光動射六等	白不折第 光動射六等	紅不折第 光動射六等	白不折第 光動射七等	紅不折第 光動射七等
(連揭燈)	(連揭燈)	(連揭燈)	(連揭燈)	(連揭燈)
.....
.....
35	67	25	65
.....
.....
.....
紅白二燈ヲ橫揭ス白燈岸ニ近シ 高水期間點火ス(漢口水準標四十呎以上 ノトキ)	上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示ス	ナリ 江水漢口水準標ノ三十呎以下ナルトキ點 燈ス	紅白二燈ヲ橫揭ス 高水期間點火ス

番	號	名	稱	置	緯	經	年	之	點	初	造	構	等	及	級	明	之	燈	面	上	高	光	燭	光	達	霧	警	號	記	事
115	Hsienfeng	石	磨	磨	磨	磨	1908	球	附	杆	無	等	紅	不	動	30	船磨石ノ前面ニアルトキ點燈ス 江ノ水面城陵磯水準標ノ二十五呎以下ナルトキハ磨石上ニ於テ點燈ス但荒天ノ際右ノ點燈不可能ナルトキハ江ノ右岸上ノ立標ニ燈火ヲ掲ク	
114	石	磨	磨	磨	磨	磨	1910	球	附	杆	無	等	紅	不	動	20	船磨石ノ前面ニアルトキ點燈ス 江ノ水面城陵磯水準標ノ二十五呎以下ナルトキハ磨石上ニ於テ點燈ス但荒天ノ際右ノ點燈不可能ナルトキハ江ノ右岸上ノ立標ニ燈火ヲ掲ク		
113	大	嘴	嘴	嘴	嘴	嘴	1908	球	附	杆	無	等	紅	不	動	30	嘴ノ北江ノ路ニ於テ點燈ス但荒天ノ際右ノ點燈不可能ナルトキハ江ノ右岸上ノ立標ニ燈火ヲ掲ク		
112	岩	列	口	金	導	導	1901	紅	白	不	導燈ニシテ前燈ハ白光、後燈ハ紅光ヲ顯 ス江ノ中央ニ位スル岩ト之ト相對スル江ノ東岸附近ニ左ル岩トノ間ヲ指導ス		

番	號	名	稱	置	緯	經	年	之	點	初	造	構	等	及	級	明	之	燈	面	上	高	光	燭	光	達	霧	警	號	記	事	
120	灘	口	喬	燈	低	燈	1908	低	白	頭	柱	塗	不	動	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	
119	灘	毛	黃	燈	高	燈	1908	高	白	頭	柱	塗	不	動	此二立標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	
118	灘	毛	黃	燈	低	燈	1908	低	白	頭	柱	塗	不	動
117	塘	沙	白	塘	白	塘	1907	附	頭	標	杆	不	動	洞庭湖ヨリ大安島ノ南端ヲ經テ沅江ニ至ル水路ノ入口ヲ示ス	
116	口	挖	新	挖	新	挖	1907	球	附	杆	無	等	白	不	動	洞庭湖ヨリ沅江市ヲ經テ湘江ニ至ル水路ノ入口ヲ示ス	

燈臺 (挂燈浮標) 揚子江

121	號	番	燈臺
灘口喬	名	稱	燈臺
右岸	置	位	北東
.....	緯	經
.....	緯	經
1908	年	之	初
高白頭三角倒	造	情
柱塗附形置	燈	及	等級
紅不動無	質	
光		
.....	弧	明
.....	高	之	礎上
.....	高	之	面上
.....	數	光	燭
.....	(測)	離	達
.....	號	警	霧
記 事			
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			

燈臺 (挂燈立標) 揚子江

Butonok	號	番	燈臺
灘口喬	名	稱	燈臺
右岸	置	位	北東
.....	緯	經
.....	緯	經
1908	年	之	初
高白頭三角倒	造	情
柱塗附形置	燈	及	等級
紅不動無	質	
光		
.....	弧	明
.....	高	之	礎上
.....	高	之	面上
.....	數	光	燭
.....	(測)	離	達
.....	號	警	霧
記 事			
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			

揚子江以南

揚子江以南ノ航路標識中重要ナラサルモノハ本燈臺表ニ掲記セサレモアリ又同江以南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同地方告示アルモノヲ以テ航海者ハ此心ヲ以テ宜シク地方告示ニ注意スルヲ要ス

Table with columns for station number (133-131), name (Button rock, 島山鳥花, 島山戢大), location (岩頂上, 北端, 東端), coordinates, and light characteristics (e.g., 白塗鋼, 鐵造塔, 燈籠).

記事

船船ヨリノ霧警號ニ對シ直ニ空砲一發ヲ放チ更ニ五分ヲ經テ空砲二發ヲ放ツ此二發間ノ特定間隔ハ一分ナリ然ルニ尙船船ヨリ其航行中ナルヲ報スル霧警號ヲ聞カハ毎五分ニ此特定間隔ヲ以テ空砲二發ヲ繰返スヘシ

Table with columns for station number (138-134), name (港塗長, West Volcano I., South-West Horn island, Elgar island, Bonham I.), location (頂六側北長, 島頂, 西島, 方頂上, 島ノ東), coordinates, and light characteristics (e.g., 白塗, 圓形, 燈籠).

船船ヨリノ霧警號ニ對シ直ニ空砲一發ヲ放チ更ニ五分ヲ經テ空砲二發ヲ放ツ此二發間ノ特定間隔ハ一分ナリ然ルニ尙船船ヨリ其航行中ナルヲ報スル霧警號ヲ聞カハ毎五分ニ此特定間隔ヲ以テ空砲二發ヲ繰返スヘシ

(島民設置) 每年五六七ノ三箇月間點火ス

番	號	燈臺名	位置	北緯	東經	初年	構造	等級	明弧	燈高	燈面	光燭	光距	警號	霧	事	
139		Steep island	島頂	30° 13'	122 35	1883	圓形 黑塗	燈回折第二等	全度	47	243	54	22	霧	一十九度(北)一十九度(東)ヨリ三十九度(北)四十一度(東)ニ至ル間ハ Tripod Island 三連燈ヲシテ Fisherman group 東方及南方ハ二六九度(北)八九度(西)ヨリ三〇〇度(北)五八度(西)ニ至ル間ハ East Island 及 Hewett 東方及西方ハ九六度(南)八二度(東)ヨリ一五二度(南)六六度(東)ニ至ル間ハ光見エサレトモ一五二度(南)六六度(東)ヨリ一四度(南)六十四度(東)ニ至ル間ハ長短二聲ヲ連吹ス即チ長聲六秒停鳴三秒短聲三秒停鳴三秒ヲ以テ長短二聲ヲ連吹ス即チ長聲六秒停鳴三秒短聲三秒ヲ以テ長短二聲ヲ連吹ス即チ長聲六秒	記	事
140		島伽洛	北角上	29° 58'	122 27	1890	石圓形 白塗	折第四等	全度	128	紅光 白光 紅光 白光	霧	島ノ東側ニ第二等單聲「リード」霧角ヲ設ケ毎二十秒ニ一回約二秒間吹鳴ス此霧角ハ島ノ東方側即北ヨリ西ヲ經テ南ニ至ル方位間ノミ聽キ得ト云フ		
141		島汀東	島頂	29° 52'	122 35	1907	圓形 白塗	折第四等	全度	28	180	24	19	角	每一分ニ五回銅鐘ヲ連打ス雷波ノ支那航海會社ノ舟棧橋ヨリ一箇ノ紅光燈ヲ顯ス		
142		島蹲虎 [Tiger I.]	島頂	29° 58'	121 44	1865	八角形 縱線塗 紅白	折第六等	全度	30	148	5	銅	霧		

番	號	燈臺名	位置	北緯	東經	初年	構造	等級	明弧	燈高	燈面	光燭	光距	警號	霧	事	
143		嶼里七 [Square I.]	嶼頂	30° 0'	121 45	1865	八角形 白塗	折第五等	全度	33	123	9	鐘	霧	每十五秒ニ一回打鳴ス	
144		島山魚北	島頂	28° 53'	122 16	1895	圓形 白塗	折第四等	全度	55½	345	309	26	霧	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 (Squid 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	
145		Elephant rock 標立燈柱	溫州府ノ對面 Kiangsinsze rock 上	28° 2'	120 38	1906	鐵立球形附造 紅塗	無動等	15	1	霧	近傍ノ諸島ニ遮蔽セラル、處アリ	
146		Shroud island	西端上	27° 38'	121 3	1908	圓形 白塗	折第四等	全度	26	233	14	21	霧	燈光ハ其南方ハ大約五〇度(北)約五一度(東)ノ方向ニ於テハ福瑤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瑤島トノ間ハ約一度ノ小弧度間燈光ヲ見ル又約二五〇度(南)約七一〇度(西)ヨリ約三一九度(北)約四〇度(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	
147		Incog island	西端上	26° 59'	120 28	1908	圓形 白塗	折第四等	全度	61	149	5	18	霧		