

始



昭和八年五月改正

日本燈臺表

燈臺局

納本

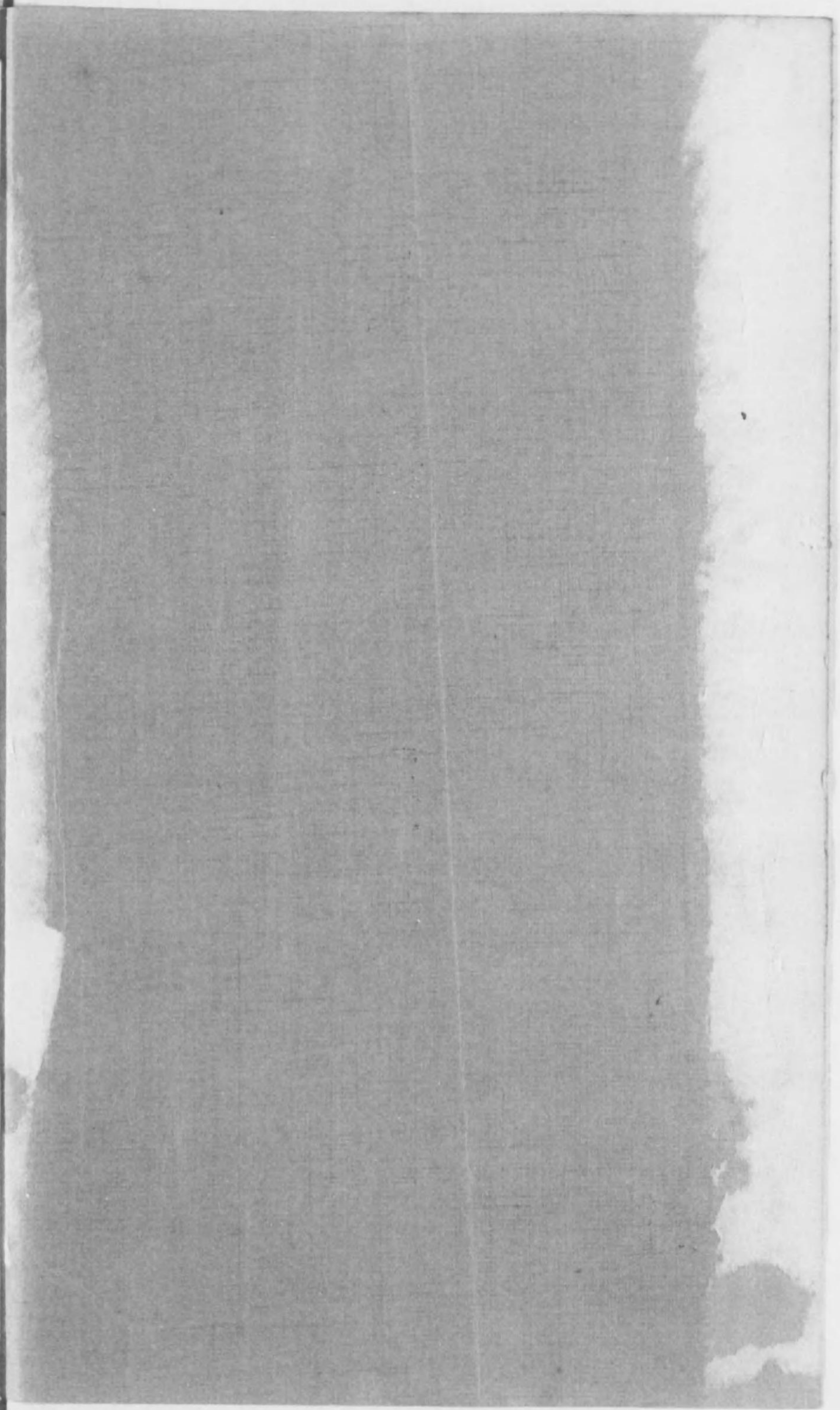
昭和八年五月改正



燈臺表



燈臺局

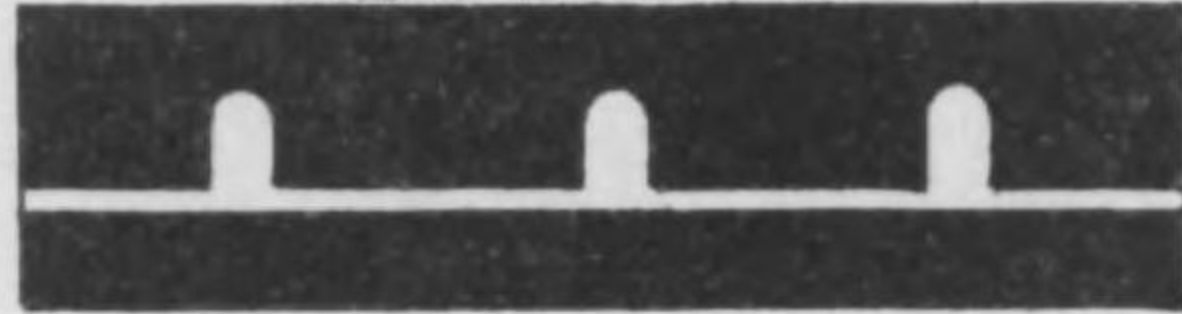


別 種 質 燈

DIAGRAM OF LIGHTS.

光閃動不成聯

FIXED & FLASHING



動 不

FIXED



光 交 閃

ALTERNATING FLASHING



暗 明

OCCULTING



閃 連 二

DOUBLE FLASHING



暗 明 連 復

GROUP OCCULTING



光 交 閃 連

ALTERNATING GROUP FLASHING



光 互

ALTERNATING



閃 連 三

TRIPLE FLASHING



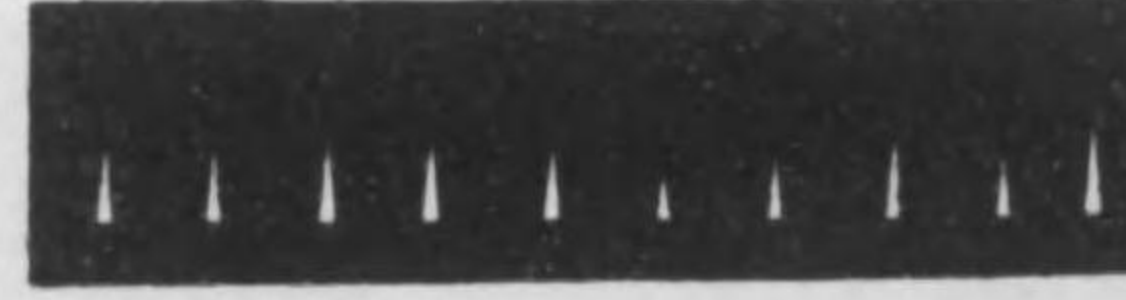
光 閃

FLASHING



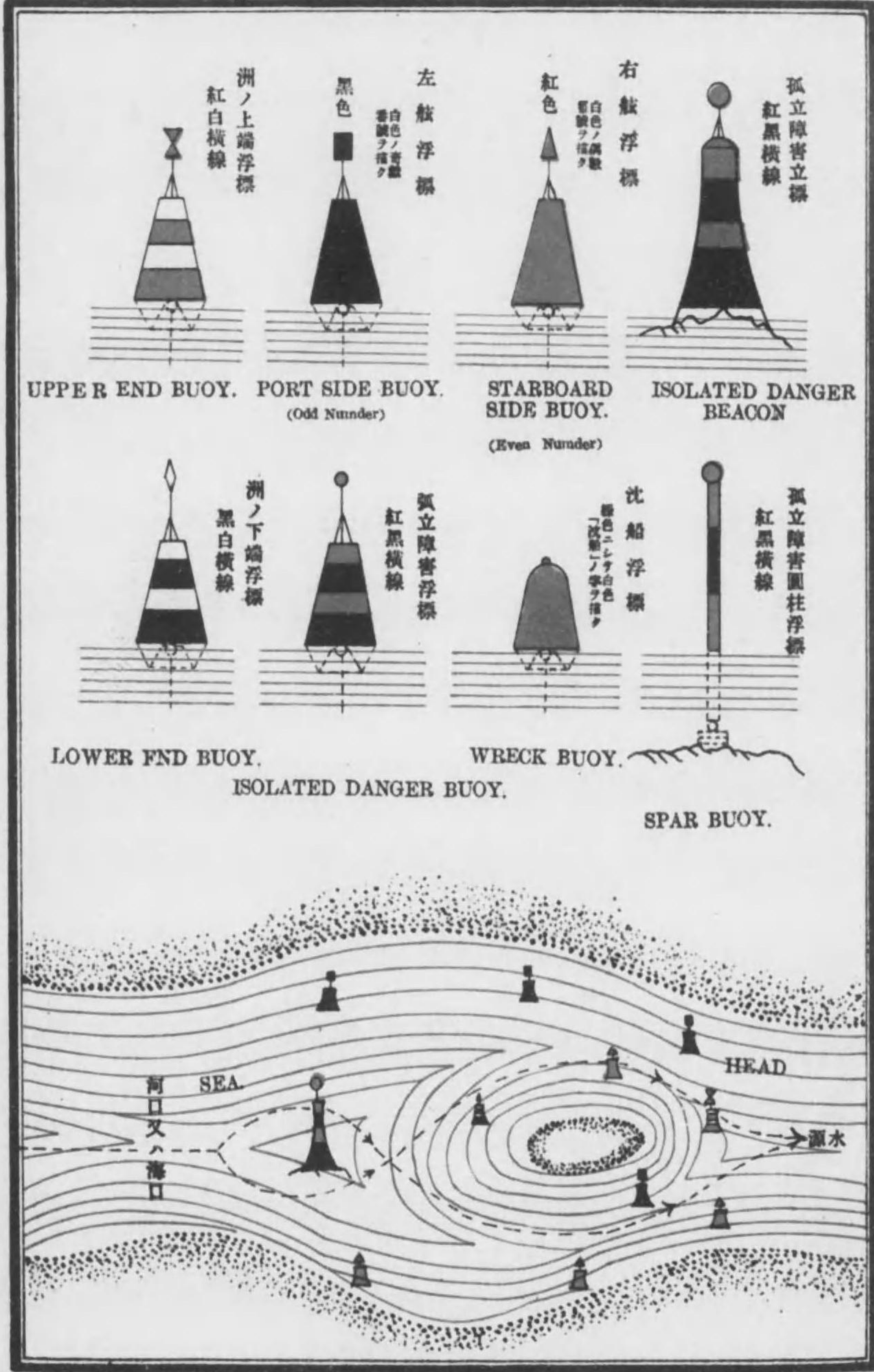
閃 連 四

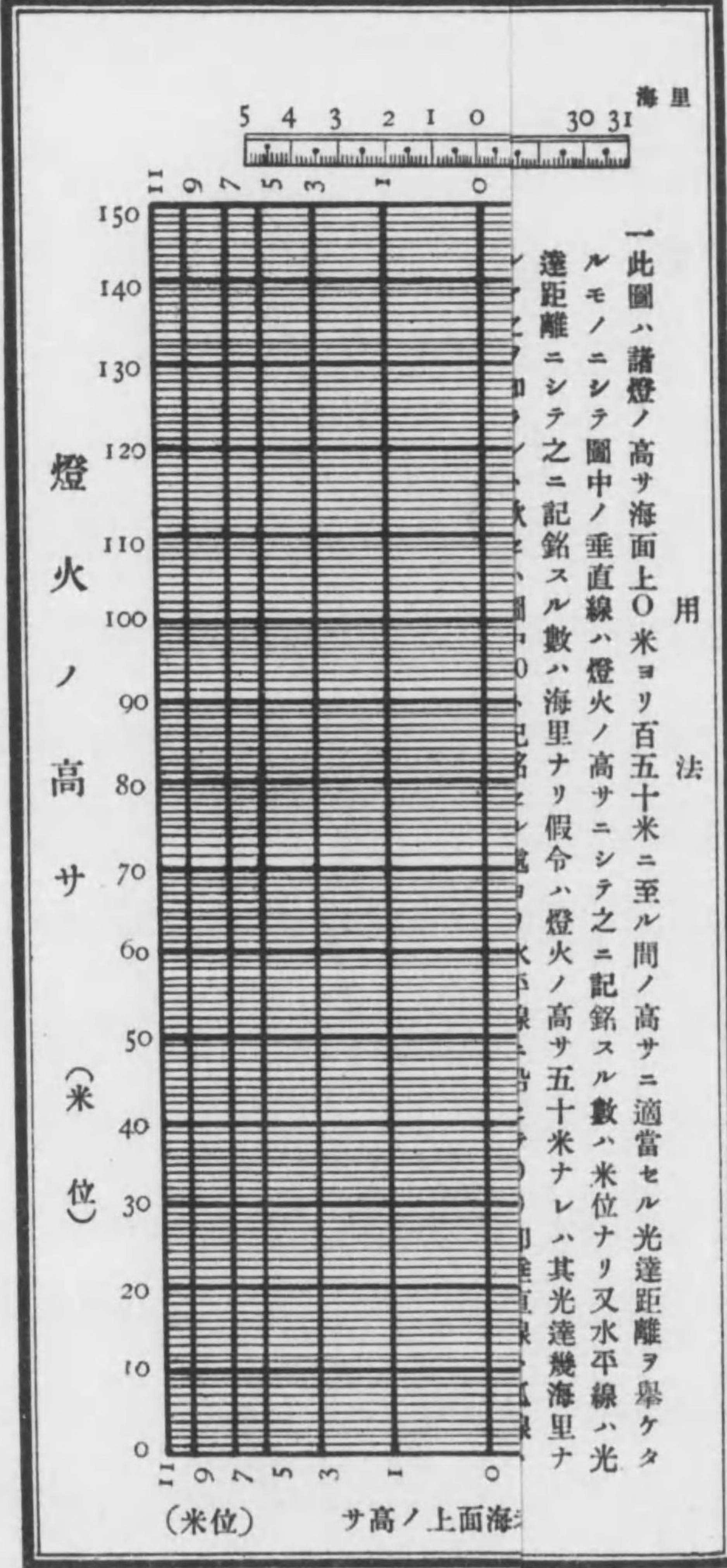
QUADRUPLE FLASHING



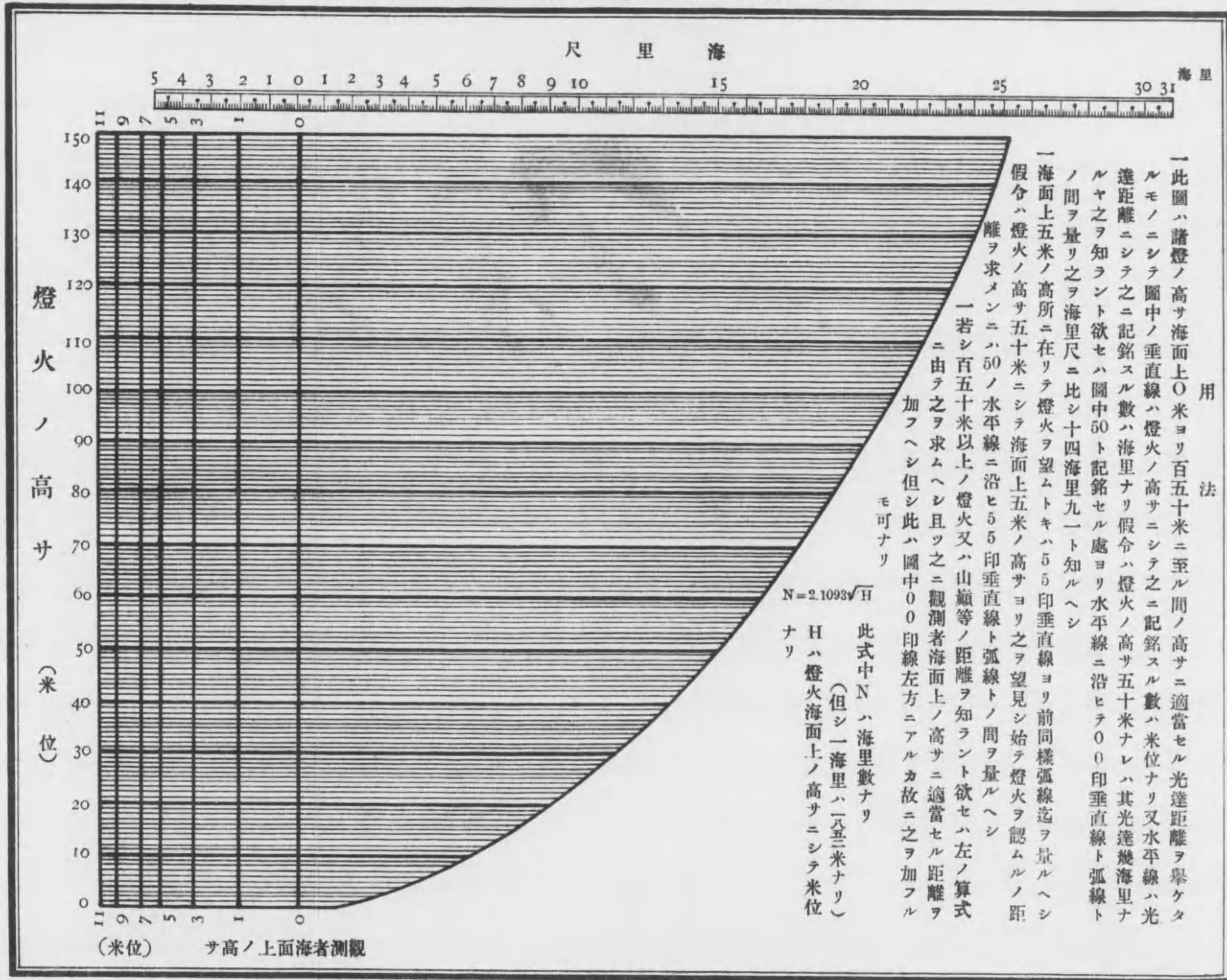
別種標立及標浮

System of Buoys, etc., Showing Colours, Shapes and Positions.





光達距離離解說圖



用法

一此圖ハ諸燈ノ高サ海面上〇米ヨリ百五十米ニ至ル間ノ高サニ適當セル光達距離ヲ舉ケタルモノニシテ圖中ノ垂直線ハ燈火ノ高サニシテ之ニ記銘スル數ハ米位ナリ又水平線ハ光達距離ニシテ之ニ記銘スル數ハ海里ナリ假令ハ燈火ノ高サ五十米ナレハ其光達距離海里ナルヤ之ヲ知ラント欲セハ圖中50ト記銘セル處ヨリ水平線ニ沿ヒテ〇〇印垂直線ト弧線トノ間ヲ量リ之ヲ海里尺ニ比シ十四海里九一ト知ルヘシ

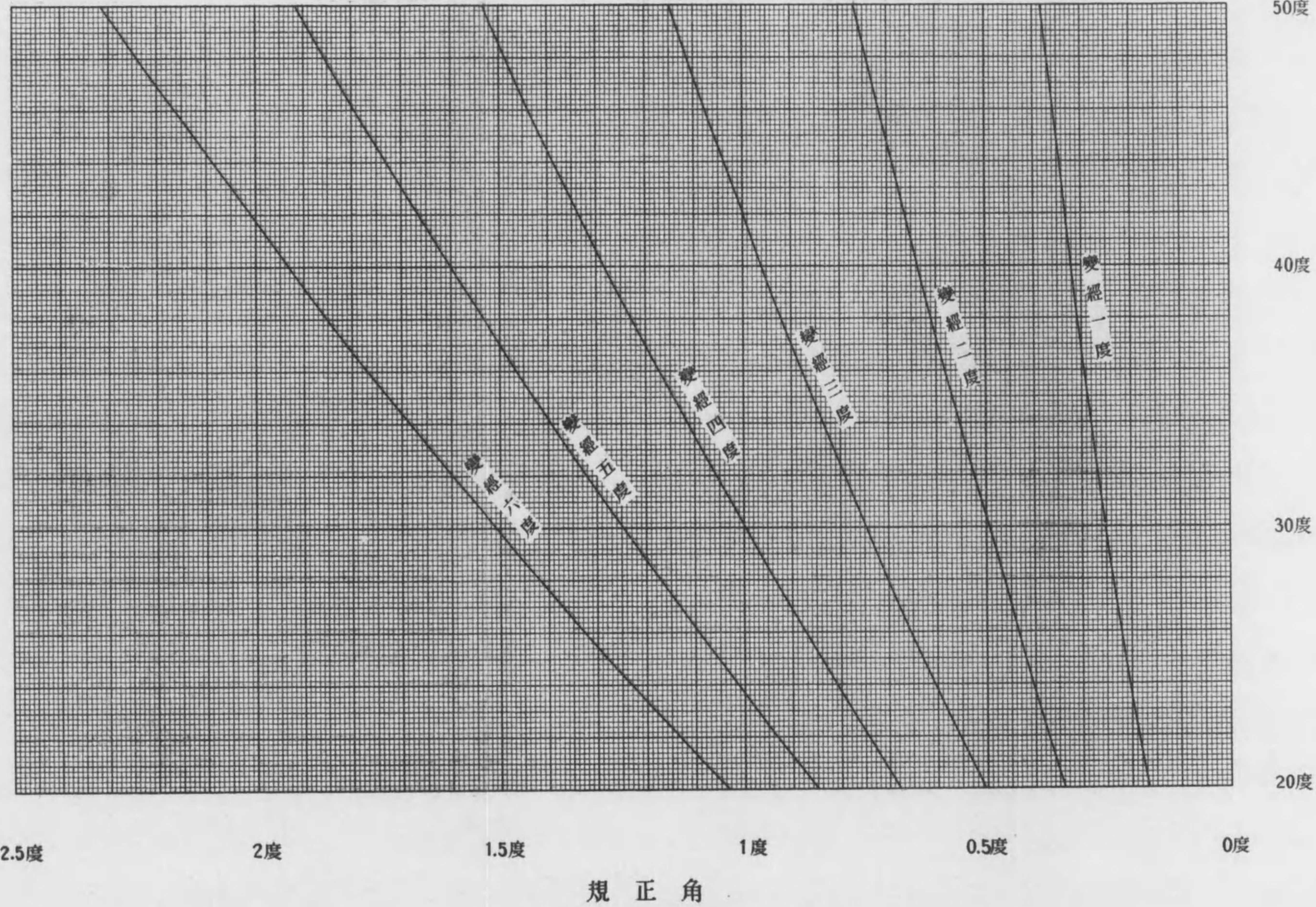
一海面上五米ノ高所ニ在リテ燈火ヲ望ムトキハ55印垂直線ヨリ前同様弧線迄ヲ量ルヘシ假令ハ燈火ノ高サ五十米ニシテ海面上五米ノ高サヨリ之ヲ望見シ始テ燈火ヲ認ムルノ距離ヲ求メンニハ50ノ水平線ニ沿ヒ55印垂直線ト弧線トノ間ヲ量ルヘシ

一若シ百五十米以上ノ燈火又ハ山巔等ノ距離ヲ知ラント欲セハ左ノ算式ニ由テ之ヲ求ムヘシ且ツ之ニ觀測者海面上ノ高サニ適當セル距離ヲ加フヘシ但シ此ハ圖中〇〇印線左方ニアルカ故ニ之ヲ加フルモ可ナリ

此式中Nハ海里數ナリ
 (但シ一海里ハ一八五二米ナリ)

$$N = 2.1093 \sqrt{H}$$
 Hハ燈火海面上ノ高サニシテ米位ナリ

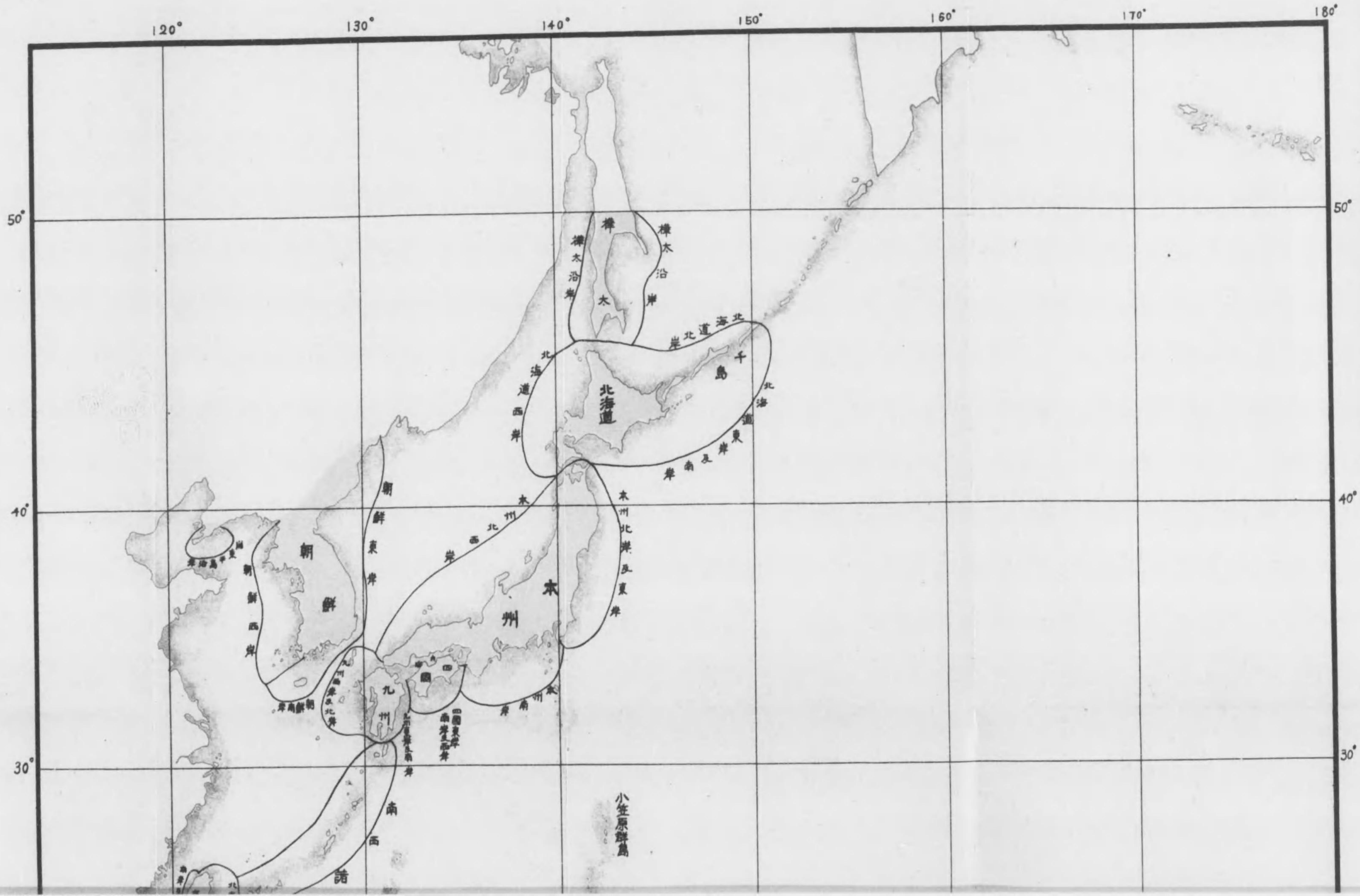
規正角ヲ求ムル曲線圖



(使用法)
 船ノ推側位置及無線方位信號所ノ經緯度ニ依リ中分緯度及變經ヲ計算シ曲線圖ヨリ規正角ヲ求メ無線方位ニ加減スレバ漸長方位ヲ得

(注意)
 北半球ニテ船ガ無線標識局或ハ無線羅針局ノ東側ニアル時ハ(+) 西側ニアル時ハ(-)トナル

區劃索引圖





39-17

日本燈臺表目次

凡例	一
法令拔抄	一三
刑法拔抄	一三
太政官布達(私設燈標禁止)	一三
告示(燈標設置ニ關スル金錢物品ノ獻納)	一四
航路標識條例	一四
朝鮮航路標識規則	一五
臺灣航路標識規則	一七
南洋群島航路標識規則	一七
遞信省訓令(公設航路標識設置手續)	一八
公設航路標識業務規則	一九
朝鮮總督府告示(鴨綠江、大同江、漢江及廣梁灣航行注意、鎮海灣、加德水道、加德島北方水道、釜島水道及見乃梁海峽水源指定)	二三
無線方位測定通信規則	二五

無線電信ニ依ル方位測定ニ關スル通信取扱方ノ件……………二九

無線電信ニ依ル航行警報放送……………二九

全上ニ關スル電務局長通牒……………三〇

無線電報取扱規程抜抄……………三〇

船舶通航、潮流信號規程……………三一

船舶通報規則……………三四

燈臺 燈竿、導燈、燈標及柱燈浮標 **霧信號** 霧笛、霧鐘、霧砲、爆發信號

北海道北岸、東岸 千島ヲ含ム 及南岸……………北見國宗谷郡ヨリ渡島國白神郡附近ニ至ル沿岸及島嶼……………一

北海道西岸……………白神郡ヨリ宗谷郡附近ニ至ル沿岸及島嶼……………一一

本州北岸及東岸……………陸奥國平館附近ヨリ安房國野島郡附近ニ至ル沿岸及島嶼……………一九

本州南岸……………野島郡ヨリ紀伊國友ヶ島附近ニ至ル沿岸及島嶼……………三〇

本州北西岸……………網代郡附近ヨリ蓋井島ヲ經テ龍飛島ニ至ル沿岸及島嶼……………五五

内海(瀬戸内)……………友ヶ島及鳴門海峡入口ヨリ伊豫國佐田郡豐後國關崎ヲ經テ筑前國若松ト白洲大文字岩及長門國網代城ヲ連結セル海面……………七二

四國東岸、南岸及西岸……………鳴門海峡入口附近ヨリ佐田郡附近ニ至ル沿岸及島嶼……………一〇九

九州東岸及南岸……………關崎附近ヨリ大隅國佐多郡ヲ經テ薩摩國坊ノ岬ニ至ル沿岸及島嶼……………一五

九州西岸及北岸……………坊ノ岬附近ヨリ對島及沖島ヲ經テ若松附近ニ至ル沿岸及島嶼……………一二二

南西諸島……………大隅海峡ヨリ南西ニ連貫セル諸島……………一三七

樺太 北緯五十度以南……………北東方ヨリ東、南、西ヲ經テ北西方ニ至ル沿岸及島嶼……………一四〇

關東半島……………租借地沿岸及諸島……………一四四

朝鮮東岸……………慶尙南道龜頭末ヨリ南東ニ引キタル線以東……………一五二

朝鮮南岸……………龜頭末ヨリ南東ニ引キタル線以西及全羅南道海南角ヨリ南西ニ引キタル線以東間……………一六四

朝鮮西岸……………海南角ヨリ南西ニ引キタル線以西……………一七五

臺灣北岸及東岸……………富貴角ヨリ基隆、彭佳嶼ヲ經テ富貴鼻附近ニ至ル沿岸及島嶼……………一九〇

臺灣南岸及西岸……………富貴鼻ヨリ富貴角附近ニ至ル沿岸及島嶼……………一九四

臺灣澎湖列島…………………………一九七

南洋群島…………………………一九九

無線方位信號 (無線羅針局並無線標識局)……………二〇〇

船舶通航信號……………二〇八

潮流信號……………二一一

立標 陸標、導標、浮標……………二一一

内地	二一三
關東半島	二二二
朝鮮	二二三
臺灣	二三〇
南洋群島	二三一
浮標	
内地	二四三
關東半島	二五五
朝鮮	二五七
臺灣	二六九
南洋群島	二七一
沿岸別航路標識數調	二七五

凡例

- 一 本表ニハ本邦領域及關東半島租借地沿岸並南洋廳所管南洋諸島ノ航路標識ヲ登載ス
- 一 航路標識ノ種類ハ燈臺、燈竿、燈船、導燈、燈標、挂燈浮標以上單ニ夜標ト概稱スルコトアルヘシ、立標、陸標、導標、浮標、添標以上單ニ晝標ト概稱スルコトアルヘシ、霧笛、霧鐘、霧砲、爆發信號以上單ニ霧信號ト概稱スルコトアルヘシ、船舶通航信號、潮流信號及無線方位信號(無線羅針局並無線標識局業務)トス
- 一 經緯度ハ近時出版ノ海圖或ハ報告ニヨリ改正セシモノニ依ル、但シ無線方位信號所以外ハ概位置ヲ示ス趣旨ナルニヨリ分位ニ止メ三十秒以上ハ分ニ算入シ未滿ハ之ヲ省ク
- 一 明弧トハ燈光ノ海面ヲ照輝スル部分ヲ謂フ、明弧中異色ノ燈光ヲ顯ハス部分ヲ分弧ト稱ス
- 一 方位ハ眞方位正北ヲ零度トシ時計ノ指針ト同方向ニ三六〇度ヲ指讀スニ據リ燈光區域ノ方位ハ海上ヨリ燈臺、無線方位信號測定區域ノ方位ハ信號所ヲ中心トシテ測定シ度位ニ止メ三十分未滿ハ之ヲ省ク
- 一 高サ及水深ハ米ヲ用ヒ五捨六入法ニヨリ1/10米迄ニ止ム(一米ハ曲尺三尺三寸)
- 一 燈火及立標ノ高サハ平均水面ヨリ測定ス
- 一 水深ハ大潮時ノ水面ヨリ測定ス
- 一 里法ハ哩又ハ鏈ヲ用ヒタルモノアリ一哩ハ即チ一緯度ノ六十分一ニシテ凡ソ一八五一米八一八(十六町九分七厘五毛)一鏈ハ一哩ノ十分ノ一ナリ

凡例

- 一 光達距離ハ晴朗ノ夜大高潮平均水面上五米（一丈六尺五寸）ノ處ニ在ルモノ暗中始メテ燈火ヲ認メ得ベキ距離ヲ舉ゲタルモノナレバ天候及潮位ニ由テ差アルモノトス
- 一 點燈時間ハ日没ヨリ日出マデトス
- 一 霧信號ハ霧雪其ノ他溟濛ナル天候ニ執行ス
- 一 燈臺（必要ノ島所ヲ除ク）燈船ニ於テハ萬國船舶信號法ニ據リ信號ヲナス
- 一 左記燈臺ニ於テハ船舶通報規則ニ依リ船舶ノ通過報及信號報ヲ取扱フ
- 一 西能登呂岬燈臺、稚内燈臺、神威岬燈臺、白神岬燈臺、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、日ノ御崎燈臺、大角鼻燈臺、佐田岬燈臺、六連島燈臺、神崎燈臺、大瀬崎燈臺、佐多岬燈臺、牧ノ島燈臺、者只島燈臺、小青島燈臺、鷲鑿鼻燈臺

□ 燈等級並光力

一 燈等級ハ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	一 等	二 等	三 等	三等小	四 等	五 等	六 等	無 等
折射器ノ内徑 米	一、八四〇	一、四〇〇	一、〇〇〇	七五〇	五〇〇	三七五	三〇〇	三〇〇
折射器ノ高サ 米	二、五九〇	二、一一七	一、五七六	一、二五〇	七二二	五四一	四三三	二七〇

火口ノ燭光數		石油燈	石油蒸發燈	熱白燈	瓦斯燈	アセチレン燈	瓦斯燈
石油燈	二二〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
石油蒸發燈	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
熱白燈	一、五〇〇	一、三〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
瓦斯燈	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
アセチレン燈	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇
瓦斯燈	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇

茲ニ謂フ一燭光トハ一時間ニ鯨蠟製（石蠟又ハ木蠟小許ヲ雜フ）蠟燭ノ重量百二十「グレーン」ヲ消費スル光力ニシテ之ト他ノ單位トヲ比較スレバ左ノ如シ

燭 光 數	ボギ一小數	ピオール單位	燭 光 數	ボギ一小數	ピオール單位
一	一〇一	〇〇五	一、〇〇〇	一〇一	五〇
五	五〇五	〇二五	五、〇〇〇	五〇五	二五〇
一〇	一〇一〇	〇五〇	一〇、〇〇〇	一〇、一〇〇	五〇〇
五〇	五〇五〇	二五〇	五〇、〇〇〇	五〇、五〇〇	二、五〇〇
一〇〇	一〇一〇〇	五〇〇	一〇〇、〇〇〇	一〇一、〇〇〇	五、〇〇〇
二〇〇	二〇二〇〇	一〇〇〇	五〇〇、〇〇〇	五〇五、〇〇〇	二五、〇〇〇

三〇〇	三〇三・〇〇	一五・〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	一、〇一〇、〇〇〇	五〇、〇〇〇
四〇〇	四〇四・〇〇	二〇・〇〇	五、〇〇〇、〇〇〇	五、〇五〇、〇〇〇	二五〇、〇〇〇
五〇〇	五〇五・〇〇	五二・〇〇			

一 光力ハ折射器外ニ於テ計リシ燭數若クハ之ニ相當スル燭數ヲ示ス、但シ折射器光力ノ強弱ハ直接其等級ニノミ比準シ能ハザルモノナリ

一 光力ハ一千燭光ヲ單位トシテ之ヲ示ス

二千燭光以上ノ光力ハ最近半單位ヲ以テ示ス

例セバ二千燭光ヨリ二千二百五十燭光マデ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デハ二千五百燭光ニ近キヲ以テ 2½ 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デハ三千燭光ニ近キヲ以テ 3 ヲ以テ示ス

二千燭光未滿ハ最近四分一單位、一千燭光未滿ハ最近十分一單位ヲ以テ示ス、但シ一百燭光未滿ハ 1/10 弱トス

□ 燈 質

不 動 Fixed (F.) 一定ノ光力ヲ持續スルモノ

明 暗 Occulting (Occ.) 不動光ニシテ一定ノ間隔毎ニ俄然一回ノ全暗ヲ現スモノ但シ明間ハ暗間ト

同一ナルカ若クハ稍長キヲ例トス

複連明暗 Group Occulting (Gp. Occ.) 不動光ニシテ一定ノ間隔毎ニ俄然二回以上ノ全暗ヲ現スモノ

互 光 Alternating (Alt.) 異色(概ネ紅白)ノ光ヲ交互ニ發シ其間ニ毫モ暗黒ヲ挾マサルモノ

閃 光 Flashing (Fl.) 單閃光ヲ閃發スルモノニシテ暗黒ノ存續ハ常ニ閃光ノ存續ヨリ長キモノ

閃 交 光 Alternating Flashing (Alt. Fl.) 閃光燈ニシテ異色ノ單閃光ヲ交互ニ發スルモノ

連 閃 Group Flashing (Gp. Fl.) 二個若クハ二個以上ノ閃光ヲ幾許カノ暗黒ヲ隔テ連發スルモノ

連 閃 交 光 Alternating Group Flashing (Alt. Gp. Fl.) 連閃燈ニシテ異色ノ閃光ヲ交フルモノ

聯成不動閃光 Fixed and Flashing (F. Fl.) 閃光燈ニシテ暗黒ノ代リニ弱キ不動光ヲ存スルモノ

□ 立標浮標位置

一 立標及浮標位置ハ經緯度ヲ以テ示サザル時ハ該標ヨリ其附近目標ノ概真方位又ハ夾角ヲ以テ之ヲ示ス

一 河川又ハ海峽ニ於テ左舷又ハ右舷ト曰フハ河口又ハ海口ヨリ水源ニ溯ル船ヨリ其左右ヲ稱ス

一 海峽又ハ内海ニ於ケル水源ノ區分ハ紛亂シ易キヲ以テ之ヲ左ニ示ス

内海ハ神戸港ヲ以テ水源トス

下關海峽ハ西口ヲ海口トシ東口ヲ水源トス

八代海灣ハ長島海峡ヲ海口トシ三角港ヲ水源トス
 島原海灣ハ大託間島ヲ水源トス
 洲堆ハ水源ニ近キ方ヲ上端トシ遠キ方ヲ下端トス

□ 立標種別

左舷障害立標	黒	色ニ塗ル	
右舷障害立標	紅	色ニ塗ル	
孤立障害立標	紅黒横線	ニ塗ル	

□ 浮標種別

種別	形状	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	紅黒横線	
沈船浮標			綠	一面ニ「沈船」他面ニ「Wreck」ト白書ス

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着色等ハ碇置ニ應シテ示スモノトス

□ 注意

- 一 記事欄中看守員ヲ常置セズトアルハ看守員ガ標識ト隔リタル地點ニ於テ看守スルモノニテ萬一燈火消滅ノ場合其復舊ニ多少ノ時間ヲ要スベキコトヲ示ス
- 一 霧信號ノ音達ハ大氣ノ狀況及地勢等ニ依リテ左ノ如キ事情アルガ故ニ霧信號ノミヲ過度ニ信賴スルコト能ハザルト共ニ錘鉛探深ヲ怠ルベカラザルコトヲ航海者ニ豫告ス又見張人ハ成ルベク音響ノ聽取ヲ妨ゲザル場所ヲ擇ビ配置スルヲ要ス
- 一 音響ノ強弱及方向ニ依リテ霧信號所ノ方向及距離ヲ判知シ能ハザルコトアリ
- 一 高調低調ノ聯成霧笛ハ時トシテ其二音ノ一ヲ聽キ得ザルコトアリ
- 一 霧信號所附近ニ於テモ時トシテハ音響ヲ聽キ得ザル區域アルコトアリ
- 一 海上ニ於テハ既ニ霧ノ發生アルモ其狀況ニ依リテハ霧信號所ヨリ之ヲ認識シ能ハザル爲メ霧信號ヲ

開始セザルコトアリ

- 一 霧ヲ認ムルモ發動機ヲシテ其活動ヲ始メシムル用意整フ迄ニハ多小ノ時間ヲ要スルコトアリ
- 一 霧信號ノ音響ハ甲板ニテ聽クヲ得ザルモ橋上ニテ之ヲ聽取シ得ルコトアリ
- 一 無線測定方位ハ通常方位測定區域内ト雖モ岬角島嶼其他船舶等介在スル爲誤差ヲ生ズルコトアルベシ
- 一 關東半島及樺太島ニ於ケル私設航路標識ニツイテハ本表中ニ之ヲ掲載ス
- 一 告示ニ記載セラレザリシ燭光數ニシテ其後判明ノモノハ便宜之ヲ表中ニ掲ゲタリ
- 一 其年五月三十一日迄ニ告示済ノモノ及同日迄ニ工事完了シタル航路標識ハ同日點燈ノ運ビニ至ラザルモ本表ニ掲載ス
- 一 航路標識ノ改築、改造又ハ燈器ノ變更セラレタルモノハ其年若クハ其翌年發行ノ日本燈臺表ニ限リ其改築改造又ハ變更ノ年月日及事項ヲ記事欄ニ記載ス
- 一 航路標識ハ逐時増減變更アルヲ以テ最新ノ燈臺表ヲ使用シ尙各種告示ヲ参照スベシ
- 一 本表各航路標識記載事項ガ實際ト相違セルモノアルヲ認知シタルトキハ速カニ左記ヘ通報アリタシ

樺太、北海道、本州、四國九州、沖繩及關東半島沿岸

ノ航路標識ニ關シテハ 燈 臺

局 (横濱市中區北仲通六丁目)

電話 二二〇三二一
二二四六七一
二二五九一八〇

朝鮮沿岸 ノ航路標識ニ關シテハ 朝鮮總督府遞信局(朝鮮京城)

臺灣沿岸 ノ航路標識ニ關シテハ 臺灣總督府交通局(臺灣臺北)

南洋群島 ノ航路標識ニ關シテハ 南洋廳通信課(パラオ諸島コロール島)

昭和七年六月一日以降昭和八年五月三十一日迄ニ新設撤廢又ハ變更セル航路標識ハ左ノ如シ

但シ古ク建設セラレシモノ又ハ未告示ノモノモ便宜新設ノ部ニ編入ス

大同江及鴨綠江ニ於ケル浮標及立標ハ毎年結氷中全部撤去シ解氷後碇置スルモノナルヲ以テ前年ト同一ナラサルモノアルモ左記異動表ニハ之カ記載ヲ省略ス

新設

- 燈 臺 ●岩内港防波堤假設、古平漁港船入洞防波堤(北海道上) ●龍飛埼、野母埼、草垣島、敦賀港南防砂堤、川之江港西防波堤、惠曇港北防波堤、柴山港、土佐沖ノ島、答志港南防波堤、風無船溜防波堤(内地上)
- 燈 竿 ●幌泉港船入洞防波堤、鬼脇港船入洞北防波堤(北海道上) ●川之江港東防波堤、三谷港、三谷ノ鼻、徳島港假設第一號乃至第四號、下前(内地上) ●統營運河第一號乃至第八號、舊島港、厚浦港丙防波堤頭部、厚浦港乙防波堤頭部(朝鮮) ●新港(臺灣)

廢止又ハ撤去

- 燈標 ●室蘭港假設(北海道) ●甌根礁(内地) ●漁大津港、釜山南港防砂堤、真礁、厚浦港甲防波堤東端、厚浦港甲防波堤西端(朝鮮)
- 挂燈浮標 ●室蘭港假設(北海道) ●神戸港假設第十三號、鹽釜港第三號、若松港第六號、若松港第七號、神戸港假設第十五號、下關海峽東口E及F、名古屋港第一號、權現洲、松ヶ崎、八戸港假設(内地) ●普蘭店港(關東州)
- 霧信號 ●龍飛埼(内地)
- 立標 ●東京港落標A號乃至F號(内地) 統營運河(二十八基) (朝鮮)
- 無線方位號 ●大間埼、鹽屋埼、犬吠埼(内地)
- 燈臺 ●岩内港(北海道) ●名古屋港東突堤中央水路西、木津川(内地)
- 燈竿 ●新居濱、柴山港(内地) 甘浦(朝鮮)
- 挂燈浮標 ●敦賀港、敦賀港假設、金伏瀬E及F(内地)
- 立標 ●品川第一號乃至第四號落標(内地)
- 浮標 ●敦賀港三角型、若松港第六號、若松港第三號航路、品川A號乃至F號、名古屋港第一號、權現洲(内地) ●普蘭店港第一(關東州)

改築

變更

- 燈臺 ●敦賀港突堤、長濱港防波堤、大阪南突堤、大阪北突堤、石室埼(内地)
- 導燈 ●石狩河口前燈(北海道) ●真岡港(樺太)
- 浮標 ●普蘭店港第六(關東州)
- 燈臺 ●敦賀港突堤位、石室埼明、戶崎鼻燈質、角島燈、江崎光源、祿剛埼燈、男木島燈質、姫埼光源、佐多岬燈、榎野埼光源、燈質、伊保港光源、(内地) ●長絶岬名、牧ノ島名、馬羅島名、者只島名、紅島名(以上) ●基隆燈質(臺灣)
- 燈竿 ●幌泉港船入澗防波堤位(北海道) ●大島光源高(内地)
- 導燈 ●石狩河口前燈位(北海道)
- 燈標 ●平磯等燭光數(内地) ●チャネル礁名(朝鮮)
- 挂燈浮標 ●小樽港假設位(北海道) ●金ノ弦岬沖A及B位、東京港第一號及第二號位、橫濱港第二號及第三號位、下關海峽東口E及F位(内地) ●海州燈質、木浦燭光數(朝鮮)
- 霧信號 ●七發島燈臺、鳴時間、西島燈臺、鳴時間(朝鮮)

- 立 標 ●紅石礁燈(關東州)
- 浮 標 ●若松港第一號航路位置 若松港第三號航路及第七號航路名置 若松港第五號航路及第九號航路名置
- 號航路名 コヅカミ礁燈(以上内地)

航路標識ニ關スル法令拔抄

□ 刑

法 明治四十年四月二十四日 第四十五號

第二百二十五條 (第一項略)

燈臺又ハ浮標ヲ損壞シ又ハ其他ノ方法ヲ以テ艦船ノ往來ノ危險ヲ生セシメタルモノ亦同シ (二年以上ノ有期懲役ニ處ス)

第二百二十七條 第二百二十五條ノ罪ヲ犯シ (中略) 艦船ノ覆沒若クハ破壞ヲ致シタル者亦前條ノ例ニ同シ

第二百二十八條 (前略) 第二百二十五條 (中略) 未遂罪ハ之ヲ罰ス

第二百二十九條 過失ニ因リ (中略) 艦船ノ往來ノ危險ヲ生セシメ (中略) 又ハ艦船ノ覆沒若クハ破壞ヲ致シ

タル者ハ五百圓以下ノ罰金ニ處ス

其業務ニ從事スル者前項ノ罪ヲ犯シタルトキハ三年以下ノ禁錮又ハ千圓以下ノ罰金ニ處ス

□ 太政官布達 明治十八年六月 第十一號

明治五年十月第三百十二條布達ヲ廢止シ自今燈標 (航路標識) 私設ヲ禁止ス

但既設燈標 (航路標識) ニシテ從前船舶ヨリ其費用ヲ徴セサルモノハ來ル明治二十八年ヲ限リ廢止シ其費用徴收願濟年限ナキモノハ此際相當ノ期限ヲ定メ更ニ工部省へ願出ツヘシ

明治二十五年十一月逓信省令第六號ヲ以テ但書中明治二十五年ヲ明治二十六年ト改正ス

□ 告

示 明治二十年二月
第十七號

郵便電信事業及燈標（航路標識）設置ニ關スル人民金錢物品ノ獻納ハ特ニ之ヲ許可スヘシ

□ 航路標識條例

明治二十一年十月
勅令第六十七號

第一條 航路標識ハ航路ノ安寧ヲ保護スル爲メ政府ニ於テ之ヲ設置スルモノトス

第二條 土地ノ形狀又ハ情況ニ由リテハ地方稅又ハ區町村費ヲ以テ航路標識ヲ設置スルコトヲ得此場合ニ於テハ地方長官ニ於テ逓信大臣ノ許可ヲ受クヘシ

從來私設ノ航路標識ハ免許年間之ヲ繼續スルコトヲ得

逓信大臣ニ於テ前二項ノ航路標識不完全ニシテ危害アリト認メタルトキハ之ヲ變更又ハ撤去セシムルコトヲ得政府ニ於テ直接管理ヲ必要トスルトキハ相當ノ價格ヲ以テ第一項第二項ノ航路標識ヲ買上クル事ヲ得

第三條 航路標識ヲ損壞シ又ハ移轉シ又ハ其性質ヲ變更シ又ハ之ヲ蔽遮スヘキ行爲ヲ爲シ又ハ逓信大臣ノ指定シタル区域内ニ於テ航路標識ノ燈光若クハ警號ト誤認シ易キ行爲ヲ爲シタル者ハ十一日以上三年以下ノ重禁錮ニ處シ又ハ二百圓以下ノ罰金ニ處ス

第四條 航路標識ニ船筏其他ノ物ヲ繋キ又ハ衝突セシメ又ハ攀躋シ又ハ之ヲ汚穢シタル者ハ五錢以上一圓九十五錢以下ノ科料ニ處ス

□ 朝鮮航路標識規則

大正七年十月十九日 昭和七年三月十四日
朝鮮總督府令第百號 朝鮮總督府令第三〇號

第一條 朝鮮ニ於ケル航路標識ハ航路ノ安寧ヲ保護スル爲メ朝鮮總督府ニ於テ之ヲ設置ス

第二條 土地ノ狀況ニ因リ公共團體又ハ私人ノ費用ヲ以テ航路標識ヲ設置スルコトヲ得

前項ニ依リ航路標識ヲ設置セムトスルトキハ朝鮮總督ノ許可ヲ受クヘシ設置者ヲ變更シ又ハ航路標識ノ位置若クハ性質ヲ變更セムトスルトキ亦同シ

第三條 航路標識ノ設置ノ許可申請書ニハ左ノ書類及圖面ヲ添附スヘシ

一 位置ヲ記載シタル書面

二 構造方法書

三 工事費概算書

四 工事設計圖

五 位置及附近ノ情況ヲ示セル圖面

六 最近一年間ニ於ケル通過又ハ出入ノ船舶數調書

七 管理及維持方法書

航路標識ノ位置變更ノ許可申請書ニハ前項第一號及第五號ノ書類及圖面ヲ性質變更ノ許可申請書ニハ第二號乃至第四號及第七號ノ書類及圖面ヲ添附スヘシ

- 第四條 航路標識ノ設置又ハ變更ノ許可ヲ受ケタル者供用ヲ開始セムトスルトキハ其ノ期日十四日前ニ之ヲ朝鮮總督府遞信局長ニ届出ツヘシ
- 第五條 第二條ノ航路標識ヲ停止又ハ廢止セムトスルトキハ其ノ期日ヲ定メ朝鮮總督ノ許可ヲ受クヘシ
- 第六條 第二條ノ航路標識ノ看守ニ從事セシムル爲メ設置者ハ其ノ費用ヲ以テ看守員ヲ置クヘシ
前項ノ航路標識看守員ヲ採用シタルトキハ其ノ履歷書ヲ具シ朝鮮總督府遞信局長ニ届出ツヘシ
- 第七條 第二條ノ航路標識ニ於テ使用スル燈油其ノ他點燈用ノ消耗品ニ付テハ豫メ朝鮮總督府遞信局長ノ承認ヲ受クヘシ
- 第八條 朝鮮總督ニ於テ第二條ノ航路標識不完全ニシテ危險ノ虞アリト認ムルトキハ其ノ廢止、修理其ノ他必要ナル措置ヲ命スルコトアルヘシ
朝鮮總督府遞信局長ハ第二條ノ航路標識ニ付必要アリト認ムルトキハ検査官ヲ派遣シテ検査ヲ爲サシメ又ハ設置者ニ對シテ報告書ノ提出ヲ命スルコトヲ得
- 第九條 航路標識ヲ損壞シ若クハ移轉シ又ハ其ノ性質ヲ變更シ又ハ之ヲ蔽遮スヘキ行爲ヲ爲シ又ハ朝鮮總督ノ指定シタル區域内ニ於テ航路標識ノ燈光若クハ警號ト誤認シ易キ所爲ヲ爲シタル者ハ一年以下ノ懲役又ハ二百圓以下ノ罰金ニ處ス
- 第十條 航路標識ニ船筏其他ノ物ヲ繫留シ若クハ衝突セシメ又ハ攀躋シ若クハ之ヲ汚穢シタル者ハ科料ニ處ス

附 則

本令ハ發布ノ日ヨリ之ヲ施行ス

□ 臺灣航路標識規則 明治三十一年五月二十一日 臺灣總督府令第二六號

- 第一條 臺灣ニ於ケル航路標識ハ航路ノ安寧ヲ保護スル爲メ臺灣總督府ニ於テ之ヲ設置スルモノトス
- 第二條 土地ノ形狀又ハ情況ニ由リ一個人又ハ共同團體ノ費用ヲ以テ航路標識ヲ設置セムトスルトキハ地方長官ヲ經由シ臺灣總督ノ許可ヲ受クヘシ 但シ船舶ニ對シ其費用ヲ徵收スルコトヲ許サス
臺灣總督ニ於テ前項ノ航路標識不完全ニシテ危害アリト認メタルトキハ之ヲ變更シ又ハ撤去セシムルコトアルヘシ
- 臺灣總督府ニ於テ直接管理ヲ必要トスルトキハ相當ノ價格ヲ以テ前項ノ航路標識ヲ買上ルコトアルヘシ
- 第三條 標識ヲ損壞シ又ハ移轉シ又ハ其ノ性質ヲ變更シ又ハ之ヲ蔽遮スヘキ所爲ヲ爲シ又ハ臺灣總督ノ指定シタル區域内ニ於テ航路標識ノ燈光若クハ警號ト誤認シ易キ所爲ヲ爲シタル者ハ一年以下ノ重禁錮ニ處シ又ハ二百圓以下ノ罰金ニ處ス
- 第四條 航路標識ニ船筏其他ノ物ヲ繫キ又ハ衝突セシメ又ハ攀躋シ又ハ之ヲ汚穢シタルモノハ一圓九十五錢以下ノ科料ニ處ス

□ 南洋群島航路標識規則 大正十四年十月二十三日 南洋廳令第十三號

第一條 南洋群島ニ於ケル航路標識ハ航路ノ安寧ヲ保護スル爲メ南洋廳ニ於テ之ヲ設置ス

第二條 土地ノ情況ニ依リ官以外ノ者ノ費用ヲ以テ航路標識ヲ設置セムトスルトキハ所轄支廳長ヲ經由シテ南洋廳長官ノ許可ヲ受クヘシ其位置又ハ性質ヲ變更セムトスルトキ亦同シ

南洋廳長官ニ於テ前項ノ航路標識不完全ニシテ危害アリト認メタル時ハ之ヲ變更又ハ撤去セシムル事アルヘシ
第三條 前項ノ航路標識ヲ停止又ハ廢止セムトスルトキハ其期日ヲ定メ所轄支廳長ヲ經由シテ南洋廳長官ニ届出ツヘシ

第四條 航路標識ヲ損壞シ若クハ移轉シ又ハ其性質ヲ變更シ又ハ之ヲ蔽遮スヘキ所爲ヲ爲シ又ハ南洋廳長官ノ指定シタル區域内ニ於テ航路標識ノ燈光ト誤認シ易キ所爲ヲ爲シタル者ハ一年以下ノ懲役又ハ二百圓以下ノ罰金ニ處ス

第五條 航路標識ニ船筏其他ノ物ヲ繋キ若クハ衝突セシメ又ハ攀躋シ若クハ之ヲ汚穢シタル者ハ拘留又ハ科料ニ處ス

□ 遞信省訓令 明治二十一年十月 第十號

第一條 航路標識條例第二條第一項ニ依リ地方稅又ハ區町村費ヲ以テ航路標識ヲ設置セムトシ地方長官ニ於テ遞信大臣ノ許可ヲ請フトキハ左ノ書類ヲ具フヘシ

一 航路標識設置位置及其近傍實測地圖

二 航路標識圖面及其構造方法並費用調書

三 一個年間ニ入港スヘキ日本形船西洋形船員數及其石數噸數並其最大船舶石數又ハ噸數概算調書
其位置ヲ變更セムトスルトキハ第一項ノ書類又ハ其性質ヲ變更セムトスルトキハ第二項ノ書類ヲ具シ遞信大臣ニ經伺ノ上之ヲ變更スヘシ

第二條 前條航路標識ヲ設置シ若クハ其位置又ハ性質ヲ變更シ或ハ之ヲ停止若クハ廢止スルトキハ當省ヨリ告示スヘキヲ以テ地方長官ハ豫メ其實施期限ヲ遞信大臣ニ報告スヘシ

第三條 船舶繫留等ノ爲メ棧橋又ハ埠頭ニ設置スル標識ハ航路標識ト誤認シ易キ虞アルヲ以テ其設置變更等ハ凡テ地方長官ニ於テ遞信大臣ニ經伺ノ上若シ航路ニ障害アリト認ムルトキハ變更又ハ撤去ヲ命スヘキ趣旨ヲ以テ之ヲ許可スヘシ

□ 公設航路標識業務規則 昭和七年八月五日 遞信省令第二十七號

第一條 道府縣又ハ市町村ノ管理スル航路標識(以下公設航路標識ト稱ス)ノ業務ハ特ニ定ムル場合ヲ除クノ外本令ニ依リ之ヲ執行スヘシ

第二條 公設航路標識ニ於テハ晝標(燈火ヲ點セサル航路標識ニシテ霧信號ニ非サルモノヲ謂フ以下是ニ倣

フ)ヲ除ク外看守長及一名以上ノ看守員ヲ置キ當該航路標識ノ業務ヲ執行セシムヘシ 但シ使用機器ノ種類又ハ建設若ハ碇置場所ノ關係等ニ依リ燈臺局ノ認可ヲ受ケ看守長一名ノミヲ置キ又ハ附近航路標識ノ管理ニ屬セシムルコトヲ得

第三條 看守長ハ當該航路標識ノ從業員ヲ監督シ諸般ノ事務ヲ掌理ス

看守長ハ燈臺局又ハ同局ノ指定スル燈臺ニ於テ看守業務ノ傳習ヲ受ケ成業シタルモノナルコトヲ要ス 但シ同局ニ於テ特ニ其ノ必要ナキモノト認定シタル者ハ此ノ限ニ在ラス

第四條 前條第二項ニ定ムル看守業務ノ傳習ヲ受ケ成業シタル者ニハ適任證ヲ付與ス

前條第二項但書ニ定ムル認定ヲ受ケタル者ニハ認定證ヲ付與ス

適任證及認定證ノ書式ハ別表ニ依ル

第五條 第三條ノ傳習期間ハ一ヶ月以上三ヶ月以内トス 但シ時宜ニ依リ伸縮スルコトアルヘシ

第六條 傳習ニ要スル一切ノ費用ハ本人若ハ當該道府縣市町村之ヲ負擔スルモノトス

第七條 看守長、看守員又ハ看守人ヲ採用シタルトキハ遲滯ナク燈臺局ニ届出ツヘシ之ヲ解免シタルトキ亦同シ

前項ノ採用届ニハ履歷書ノ寫ヲ添付スヘシ看守長ニ付テハ適任證若ハ認定證ノ寫ヲモ添付スヘシ

第八條 公設航路標識用品中左ニ掲クルモノハ燈臺局ノ檢定又ハ認可ヲ經タルモノニ非サレハ之ヲ使用スル

コトヲ得ス

燈籠、燈器(但シ電球ヲ除ク) 照光器、回轉裝置、點滅裝置、瓦斯發生裝置、浮標體、霧信號用機器

前項ニ依リ檢定又ハ認可ヲ經タル機器ニシテ其ノ要部ヲ修繕シ又ハ之ニ加工シタルトキ亦前項ニ同シ

第九條 公設航路標識中夜標(燈火ヲ點スル航路標識ヲ謂フ)ニハ豫備燈器一組ヲ備付クヘシ 但シ同種ノ機器ヲ用フルニ基以上ノ航路標識ヲ管理スル場合ニ在リテハ二基ニ對シ豫備燈器一組ヲ以テ之ニ充ルコトヲ得

電燈ヲ光源トスル公設航路標識ニハ非常用トシテ適當ナル燈器ヲ備付クヘシ

第十條 公設航路標識業務ノ開始、廢止、休止又ハ標識異變ノ發生及復舊ハ其ノ都度燈臺局ヘ電報スヘシ

第十一條 公設航路標識外部ノ定色塗裝ハ褪色又ハ剝脫ノ爲認識困難トナラサル前ニ施行スヘシ

第十二條 浮標ハ常時其ノ位置及現狀ニ注意シ必要ニ應シ復舊交換又ハ修補スヘシ

第十三條 航路標識業務ニ關シ本令ニ規定ナキ事項ハ總テ燈臺局及同局派遣視察官吏ノ指示スル處ニ據ルヘシ

附 則

本令ハ昭和七年八月二十日ヨリ之ヲ施行ス

明治二十二年三月遞信省令第三號北海道廳府縣及區町村立航路標識看守條規ハ之ヲ廢止ス

従前ノ規定ニ依リ交付ヲ受ケタル證書ハ本令施行ノ日ヨリ六月以内ニ所持ノ證書ニ履歴書及
戸籍抄本ヲ添付燈臺局ヘ提出シ本令ノ定ムル證書ノ交付ヲ受クヘシ

(別表ノ一)

第 號

適任證

族籍氏

年 月 日 生

右者當局(當局所管何燈臺)ニ於テ航路標識看守業務傳習ヲ卒ヘタルヲ以テ何縣(道府

市町村)立何燈臺(標、竿)看守長ニ適任ノ者ナルコトヲ證ス

年 月 日

燈 臺 局 印

(別表ノ二)

第 號

認定證

族籍氏

年 月 日 生

右者何縣(道府市町村)立何燈臺(標、竿)看守長トシテ任用シ得ル者ト認定ス

年 月 日

燈 臺 局 印

朝鮮總督府告示 昭和八年一月二十六日 第二十二號

朝鮮西岸鴨綠江ニ出入スル船舶ハ航行上左ノ各號ニ付注意スルコトヲ要ス

大正六年朝鮮總督府告示第二百五十二號及昭和七年朝鮮總督府告示第三百十二號ハ之ヲ廢止ス

昭和八年一月二十六日

朝鮮總督 宇垣一成

一 本江水路ハ大潮又ハ増水ノトキ殊ニ夏季出水時ニハ水深竝ニ沙堆ノ形態及位置ニ變化ヲ生ズルコトアルコト

二 本江水路ハ平時ニ在リテモ屢變化スルコトアリ且最低潮時ニ於ケル水深〇・六米以下ノ箇所アルヲ以テ半潮時以上ニ達スルニ非ザレバ航行困難ナルコト

三 本江水路ヲ航行セントスル船舶ハ左ニ掲グル吃水ヲ超エザルヲ可トスルコト

(一) 新義州港(又ハ安東縣)ニ至ル水路 高潮時ニ於テ吃水 二・七米

(二) 三道浪頭ニ至ル水路 同 三・三米

(三) 龍岩浦ニ至ル水路 同 四・〇米

(四) 大東溝ニ至ル水路 同 四・九米

(五) 大多沙島錨地ニ至ル水路 低潮時ニ於テ吃水 三・六米

四 本江龍岩浦錨地ハ近時水深ヲ減少シタル結果船舶ノ碇泊困難ナルニ付此ノ附近ニ於テ錨泊セントスル

船舶ハ他船ノ航行ヲ妨ゲザルヤウ投錨スルコト

五 本江水路ニ於ケル浮標、立標及導標等ハ毎年結氷前(十一月中旬前後)一時之ヲ撤去シ解氷後(四月上旬前後)ニ至リ漸次之ヲ設置スルモノナルコト

六 本江水路ノ航路標識ハ風雨、潮浪其ノ他ノ事故ニ因リ移動スルコトアリ此ノ場合ニ於テハ減水シ又ハ風浪ノ風ギタル後ニ至リ之ヲ復舊スルモノナルニ付復舊ニ多少ノ日時ヲ要スルモノナルコト

七 本江水路ニ變化ヲ生ジタルトキハ隨時浮標、立標若ハ導標ノ位置ヲ移動シ又ハ其ノ増減變更ヲ爲ス場合アルコト

八 本江水路ニ於ケル航路標識ハ著シク其ノ位置、構造等ヲ變更シ又ハ増減シタル場合ニ限リ之ヲ告示スルモノナルコト

九 本江水路ノ變化又ハ浮標、立標若ハ導標等ノ流失若ハ毀損等ヲ發見シタル者ハ速ニ朝鮮總督府遞信局朝鮮總督府遞信局海事出張所又ハ地方官憲ニ之ヲ通報スルコト

十 本江水路ノ嚮導ヲ受ケントスル船舶ハ其ノ關係者又ハ船長ヨリ電報其ノ他ノ方法ヲ以テ水先人ノ乗込ヲ要スル場所、日時、水路嚮導區域及出入別等ヲ其ノ二日前迄ニ安東縣六番通五丁目一番地鴨綠江水先人組合安東縣出張所ニ申込ミ水先人ヲ得ルノ便宜アルコト

朝鮮總督府告示

大正二年十二月十七日 昭和七年六月八日
第四百十一號 第三百十三號改正

朝鮮西岸大同江、廣梁灣及漢江ニ於ケル各航路ヲ航行スル船舶ハ左記各項ニ注意スヘシ

一 大同江、廣梁灣及漢江ニ於ケル各航路ノ挂燈浮標並浮標ハ毎年結氷中一時之ヲ撤去シ解氷後ニ至リ之ヲ碇置ス

一 大同江、廣梁灣及漢江ニ於ケル各航路標識ハ之ヲ新設若クハ撤廢シ又ハ燈質若クハ著シク位置等ノ變更シタル場合ヲ除クノ外之カ告示ヲ爲サス

朝鮮總督府告示

昭和五年三月十二日
第百六號

朝鮮南岸鎮海灣、加德水道、加德島北方水道、釜島水道及見乃梁海峽ニ付テハ馬山港ヲ水源ト定ム

無線方位測定通信規則

昭和二年五月七日
逕信省令第十四號

第一章 總 則

第一條 無線電信ニヨル方位測定ニ關スル通信ハ本令ノ定ムル所ニ依ルヘシ

第二條 無線電信ニ依ル方位測定ニ關スル通信ヲ分チテ左ノ二種トス

一 無線羅針局業務 方位測定機ノ裝置ヲ有スル陸上無線電信針局ト稱ス 船舶無線電信トノ間ノ方位測定ニ關スル通信

二 無線標識局業務 方位測定機ノ裝置ヲ有スル船舶無線電信ト無線標識符號ヲ送信スル目的ヲ以テ施設シタル陸上無線電信以下無線標識局ト稱ス 船舶ト交信ヲ爲ス目的ヲ以テ施設シタル陸上無線電信ニシテ無線羅針局

若クハ無線標識局ニ非サルモノ以下陸上無線電信ト稱ス又ハ船舶無線電信トノ間ノ方位測定ニ關スル通信

第三條 方位測定業務ニ使用スヘキ電波長ハ左ノ區別ニ依ルヘシ

一 無線羅針局業務

船舶無線電信ヨリ無線可聴電波六百「メートル」又ハ持續電波二千四百「メートル」ノ内別ニ告示
羅針局ニ對スル呼出「スル當該無線羅針局ノ聽守電波長」

可聴電波ヲ使「八百「メートル」（八百「メートル」ノ電波長ノ裝置ヲ有セサル船舶無線電
其ノ他用スルトキ「信ニ限リ六百「メートル」電波長ヲ使用スルコトヲ得」
持續電波ヲ使用スルトキ「二千四百「メートル」

二 無線標識局業務

無線標識局ヨリ標識符
號ノ送信 可聴又ハ持續電波一千「メートル」

陸上無線電信又ハ船舶無線電信ヨリ方位測定ニ供スル符號ノ送信
於ケル現用電波長、船舶無線電信ニ在リテハ可聴電波六百「メートル」又ハ持續電波二千四百「メートル」

第四條 無線羅針局ニ關スル左ノ事項ハ別ニ之ヲ告示ス

一名 稱

二 呼出符號

三位 置（經緯度ヲ以テ表ハス）

四 船舶無線電信ト交信ヲ爲ス無線羅針局以下主無線羅針局ト稱スナルトキハ發射電波ノ性質及送信電波長

五 船舶無線電信ト交信ヲ爲ササル無線羅針局以下副無線羅針局ト稱スナルトキハ副無線羅針局ニ於ケル方位測定ニ關シ船舶無線電信ト交信ヲ爲ス主無線羅針局ノ名稱

六 通常方位測定區域（海上ニ於ケル區域ヲ距離ヲ以テ表ハス）

七 聽守電波長

八 其ノ他必要ナル事項

第五條 無線標識局ニ關スル左ノ事項ハ別ニ之ヲ告示ス

一名 稱

二 呼出符號

三位 置（經緯度ヲ以テ表ハス）

四 發射電波ノ性質及送信電波長

五 通常通達距離

六 聽守裝置ヲ有スルトキハ聽守電波長
七 其ノ他必要ナル事項

第六條 本令ニ規定ナキ事項ハ一般ノ無線電信通信方法ニ關スル規定ニ依ルヘシ

第二章 無線羅針局業務

第七條 船舶無線電信ニ於テ無線羅針局ニ對シ方位測定ノ請求ヲ爲サムトスルトキハ該無線羅針局ノ通常方位測定區域内ニ入リタルトキ之ヲ爲スヘシ

第八條 船舶無線電信ニ於テ無線羅針局ニ對シ方位測定ノ請求ヲ爲サムトスルトキハ該無線羅針局ヲ呼出シ其ノ呼出ノ符號ニ引續キ左ノ事項ニ該當スル略符號ヲ送信スヘシ此ノ場合ニ於テ無線羅針局ニ對シ八百「メートル」以外ノ電波長ニ依リ方位測定ニ供スル符號ヲ送信セムトスルトキハ該略符號ノ次ニ使用電波長ヲ表ハス數字「六〇〇」又ハ「二一〇〇」ヲ送信スヘシ

事 項 略 符 號

當船ノ眞方位如何 Q T E ?

第九條 船舶無線電信ニ於テ副無線羅針局ニ對シ方位測定ノ請求ヲ爲サムトスルトキハ其ノ主無線羅針局ヲ呼出シ之ニ前條ノ方法ニ依リ必要ノ事項ヲ送信スヘシ此ノ場合ニ於テハ略符號「Q T E ?」ノ次ニ副無線羅針局ノ呼出符號ヲ送信スヘシ

第十條 主無線羅針局ニ於テ副無線羅針局ニ對シ方位測定ノ準備ヲ爲スヘキ旨ノ通知ヲ爲サムトスルトキハ

電信電話ノ連絡アル場合ハ之ニ依リ其ノ連絡ナキ場合ハ無線電信無線電話ニ依リ之ヲ爲スヘシ

第十一條 無線羅針局ニ於テ船舶無線電信ヨリ方位測定ノ請求ヲ受ケタル場合ニ於テ測定ノ準備ヲ完了シタルトキハ該船舶無線電信ニ對シ方位測定ニ供スル符號ヲ送信スヘキ旨ヲ通知スヘシ

第十二條 副無線羅針局ニ於テ前條ノ通知ヲ爲サムトスルトキハ主無線羅針局ヲ介シテ之ヲ爲スヘシ

第十三條 前二條ノ通知ハ可送符號——ヲ送信シテ之ヲ爲スヘシ

第十四條 船舶無線電信ニ於テ無線羅針局ニ對シ方位測定ニ供スル符號ノ送信ヲ爲サムトスルトキハ所定ノ電波長ニ依リ該無線羅針局ニ於ケル方位測定上必要ナル最小限度ノ電力ヲ以テ自己ノ呼出符號ヲ其ノ長點ヲ稍長クシテ五十秒間反覆送信スヘシ

第十五條 無線羅針局ニ於テ方位測定ノ結果ヲ船舶無線電信ニ通知セムトスルトキハ左ノ事項ニ該當スル略符號ヲ送信シ之ニ引續キ「〇〇〇」ヨリ「三五九」ニ至ル三位ノ數字ヲ以テ表ハス自局ヨリノ眞方位及自局所在地ノ地方標準時ニ依リ「〇〇〇〇一（午前〇時一分）」ヨリ「二四〇〇〇（午後十二時）」ニ至ル四位ノ數字ヲ以テ表ハス方位測定時刻ヲ送信スヘシ

事 項 略 符 號

貴船ノ方位ハ無線羅針局ヨリ、、度ナリ Q T E

第十六條 主無線羅針局ニ於テ副無線羅針局ニ於ケル方位測定ノ結果ノミヲ又ハ之ヲ自局ニ於ケル方位測定ノ結果ト取纏メ船舶無線電信ニ通知セムトスルトキハ前條ノ方法ニ依ルノ外方位ヲ表ハス數字ノ前ニ測定シタル無線羅針局ノ呼出符號ヲ送信スヘシ

第十七條 船舶無線電信ニ於テ無線羅針局ヨリ方位測定ノ結果ノ通知ヲ受ケタルトキハ照校ノ爲該無線羅針局ニ對シ方位及方位測定時刻ヲ表ハス數字ヲ受信シタル順序ニヨリ送信スヘシ

第十八條 無線羅針局ニ於テ前條ノ送信ニ誤ナキコトヲ認メタル時ハ直接又ハ主無線羅針局ヲ介シテ解信符號
—— ———— 又ハ—— ———— ヲ送信スヘシ

第三章 無線標識局業務

第十九條 方位測定機ノ装置ヲ有スル船舶無線電信ニ於テ聴取装置ヲ有スル無線標識局ニ對シ無線標識符號ノ送信ヲ請求セムトスルトキハ該無線標識局ノ通常通達距離内ニ入りタルトキ之ヲ呼出シ其ノ呼出ノ符號ニ引續キ左ノ事項ニ該當スル略符號ヲ送信スヘシ

事 項 略 符 號

無線標識符號ノ送信ヲ乞フ

GVBON (Give beacon ノ略)

第二十條 無線標識局ニ於テ船舶無線電信ヨリノ請求ニヨリ無線標識符號ノ送信ヲ爲サムトスルトキハ五十分間左ノ符號ヲ其ノ長點ヲ稍長クシテ送信スヘシ

一 自己ノ呼出符號 二 回

二 —— ———— ノ連續

三 自己ノ呼出符號 一 回

第二十一條 無線標識局ニ於テ濃霧等ニ際シ其ノ附近ニアル船舶無線電信ニ對シ繼續シテ無線標識符號ノ送信ヲ爲サムトスルトキハ二分間毎ニ一回宛前條ノ送信ヲ反覆スヘシ

第二十二條 方位測定機ノ装置ヲ有スル船舶無線電信ニ於テ陸上無線電信又ハ船舶無線電信ニ對シ無線標識符號ノ送信ヲ請求セムトスルトキハ第十九條ノ方法ニ準シ其ノ請求ヲ爲スヘシ

第二十三條 前條ノ請求ヲ受ケタル陸上無線電信又ハ船舶無線電信ニ於テ無線標識符號ノ送信ヲ爲サムトスルトキハ自己ノ呼出符號ヲ其ノ長點ヲ稍長クシテ五十分間反覆送信スヘシ但シ船舶無線電信ニ在リテハ呼出符號ヲ連續送信シタル後ニ自己ノ位置針路及速力ヲ送信スヘシ

第二十四條 船舶無線電信ニ於テ濃霧等ニ際シ衝突ヲ豫防スル目的ヲ以テ其ノ附近ニアル船舶無線電信ニ對シ無線標識符號ノ送信ヲ爲サムトスルトキハ自己ノ呼出符號位置針路速力其ノ他必要ト認ムル事項ヲ其ノ前後ニ BCN (Beacon) ノ略符號ヲ附シ且各送信符號ノ長點ヲ稍長クシテ送信スヘシ

第二十五條 前二條ノ無線標識符號ノ送信ハ電力ヲ通達距離二十「キロメートル」以下ニ低減スヘシ但シ陸上無線電信ニ於テ特ニ必要アリト認ムル場合ハ電力ヲ通達距離四百「キロメートル」迄増加スルコトヲ得

附 則

本令ハ公布ノ日ヨリ之ヲ施行ス

□ 無線電信ニ依ル方位測定ニ關スル通信取扱方ノ件 昭和二年五月九日 電業第七四八號
 船舶局及海岸局ニ於テ船舶航行ノ安全上無線電信ニ依ル方位測定ニ關スル通信ヲ爲スノ必要アリト認メタル場合ハ昭和二年五月七日遞信省令第十四號無線方位測定通信規則及無線電報規則第七條ニ依リ無料ニテ此ヲ取扱相成度依命

□ 無線電信ニ依ル航行警報放送 大正十五年一月二十日 遞信省告示第一一七號

注意〔内ニ臺灣總督府告示 昭和二年一月 中相達ノ點ヲ照記ス 第六號〕

大正十五年二月一日〔昭和二年〕ヨリ東京無線電信局〔基隆無線電信局〕ニ於テ左記ニヨリ水路ノ告示中緊急ヲ要スル事項及海上船舶ニ對スル航行上ノ危険警戒ニ必要ナル事項ヲ無線電信ニ依リ放送ス

- 一、放送時刻 午後九時五分ヨリ同十五分迄ノ間〔午後四時ノ天氣豫報ニ引續キ放送ス〕
- 二、放送電波長 持續電波七千七百「メートル」持續電波二千四百「メートル」
- 三、放送方法

左ノ事項ヲ列記ノ順序ニ從ヒ放送ス

- (イ) 海上船舶注意符號 J N T M
- (ロ) 自局名前置符號 -----

- (ハ) 東京無線電信局呼出符號 J J C 〔基隆無線電信局呼出符號 J F K〕 一 回
- (ニ) 通知事項 〔航路標識ノ設置改廢、航路ノ變化、暗礁、海上漂着物、難破船等ノ發見ニ關スル事項等〕 二 回
- (ホ) 通信結了符號 ----- 一 回

□ 無線電信ニ依ル航行警報放送ニ關シ電務局長通牒 大正十五年一月二十七日 電業第七十一號

前 略

- 二、東京無線電信局ニ於テ燈臺局又ハ其ノ他ノ官廳 水路部 ヨリ船舶航行上ノ危険警戒ニ必要ナル事項ノ通知ヲ受ケタルトキ又ハ第三號ニ依リ海岸局ヨリ通知ヲ受ケタル事項中特ニ緊急ヲ要スト認ムルモノアルトキハ之ニ其ノ出所ヲ明ニスル辭句ヲ冠シ前號ニ準シ 當該時刻ニ放送スヘキ水路部告示アルトキハ之ニ引續キ 放送スルコト
- 三、海岸局ニ於テ自ラ認識シ又ハ船舶無線電信若クハ官廳 水路部 ヨリ船舶航行上ノ危険警戒ニ必要ナル事項ノ通知ヲ受ケタルトキハ無線電報取扱規程第七十二條ニ依リ自局ヨリ放送スルノ外東京無線電信局ヘ無料局報ヲ以テ之ヲ通知スルコト

四、略

- 五、船舶局ニ於テ無線電報取扱規程第七十二條ニ依ル放送ヲナシタルトキハ直ニ其ノ要領ヲ最寄海岸局ニ通報スルコト 下 略

□ 無線電報取扱規程 明治四十一年四月九日 大正十四年九月二十五日 逓信省公達第三四一號 逓信省公達第七二六號改正 抜抄

第七十二條 船舶航行上ノ危険警戒ニ必要ナル事項ノ通報ヲ受ケ又ハ其ノ危険警戒ニ必要ナル事實ヲ認識シ

タルトキハ通報ノ出所及日時ヲ明ラカニシテ自局通信圈ニ在ル各艦船ニ之ヲ放送スヘシ

前項ノ放送ハ可聴電波五百「キロサイクル」(六百「メートル」)ノ周波數(波長)ヲ以テ該通報ヲ入手シ

タル即時 沈黙時間中ナルトキハ其ノ終末ニ 左ノ事項ヲ順次送信シタル上該通報ヲ二回反復送信シ且次ノ沈黙時間ノ終末ニ於

テ更ニ其ノ送信ヲ一回反復シテ之ヲ行フヘシ

一、安全符號 三回

二、自局名前置符號 一回

三、自局呼出符號 三回

(參照) 安全符號 ————— (同上規程第四五條)

□ 船舶通航信號規程 明治四十二年七月十七日 逓信省告示第六百七十三號

一 船舶通航信號ハ信號所ノ附近ニ於ケル船舶ノ動靜ニ關シ之ヲ爲ス但シ各信號所ニ付テ特定ムル場合縱

帆ノミヲ裝置スル帆船カ群走セサル場合及櫓權ヲ以テ運轉スル船ニ關スル場合ニ付テハ此ノ限ニ在ラス

二 船舶通航信號ハ左ノ三種ニ分チ晝間ニ在テハ黒色ノ船舶通航信號塔ニ白色ノ記號ヲ表示シ夜間ニ在テハ

該塔ニ燈ヲ掲ケテ之ヲ爲ス (附圖參照)

第一種 晝間ニ在テハ前塔ニ圓形ヲ表示シ夜間ニ在テハ該塔ニ不動白色燈ヲ掲クルモノ

第二種 晝間ニ在テハ中央塔ニ三角形ヲ表示シ夜間ニ在テハ該塔ニ明暗紅色燈ヲ掲クルモノ

第三種 晝間ニ在テハ後塔ニ方形ヲ表示シ夜間ニ在テハ該塔ニ不動紅色燈ヲ掲クルモノ

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

ルハ最後ニ在ルモノヲ謂フ

三 潮流信號ハ左ノ四種ニ分チ晝間ニ在テハ白色柱ノ頂ニ於テ一端ニ紅色圓形板、他端ニ黒色矩形板ヲ有ス

ル白色桿ノ位置ヲ轉換シ夜間ニ在テハ白色ノ潮流信號塔ニ燈ヲ掲ケテ之ヲ爲ス (附圖參照)

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

クルモノ

第二種 晝間ニ在テハ矩形板ヲ上端トシテ桿カ約七十度ニ傾斜シ夜間ニ在テハ白色等分明暗燈ヲ掲

クルモノ

第三種 晝間ニ在テハ圓形板ヲ上端トシテ桿カ約三十度ニ傾斜シ夜間ニ在テハ紅白不等分互光燈ヲ掲

クルモノ

第四種 晝間ニ在テハ圓形板ヲ上端トシテ桿カ約七十度ニ傾斜シ夜間ニ在テハ紅白等分互光燈ヲ掲

ルモノ

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

五 信號機ノ故障其他ノ事由ニ依リ信號ヲ爲スコトヲ得サルトキハ左ニ定ムル所ニ從ヒ信號ヲ爲ス

船舶通航信號ヲ爲スコトヲ得サルトキ

晝間 Wノ信號ヲ旗竿ニ掲ク

夜間 紅燈一箇ヲ前後ノ各信號塔ニ掲ク

潮流信號ヲ爲スコトヲ得サルトキ

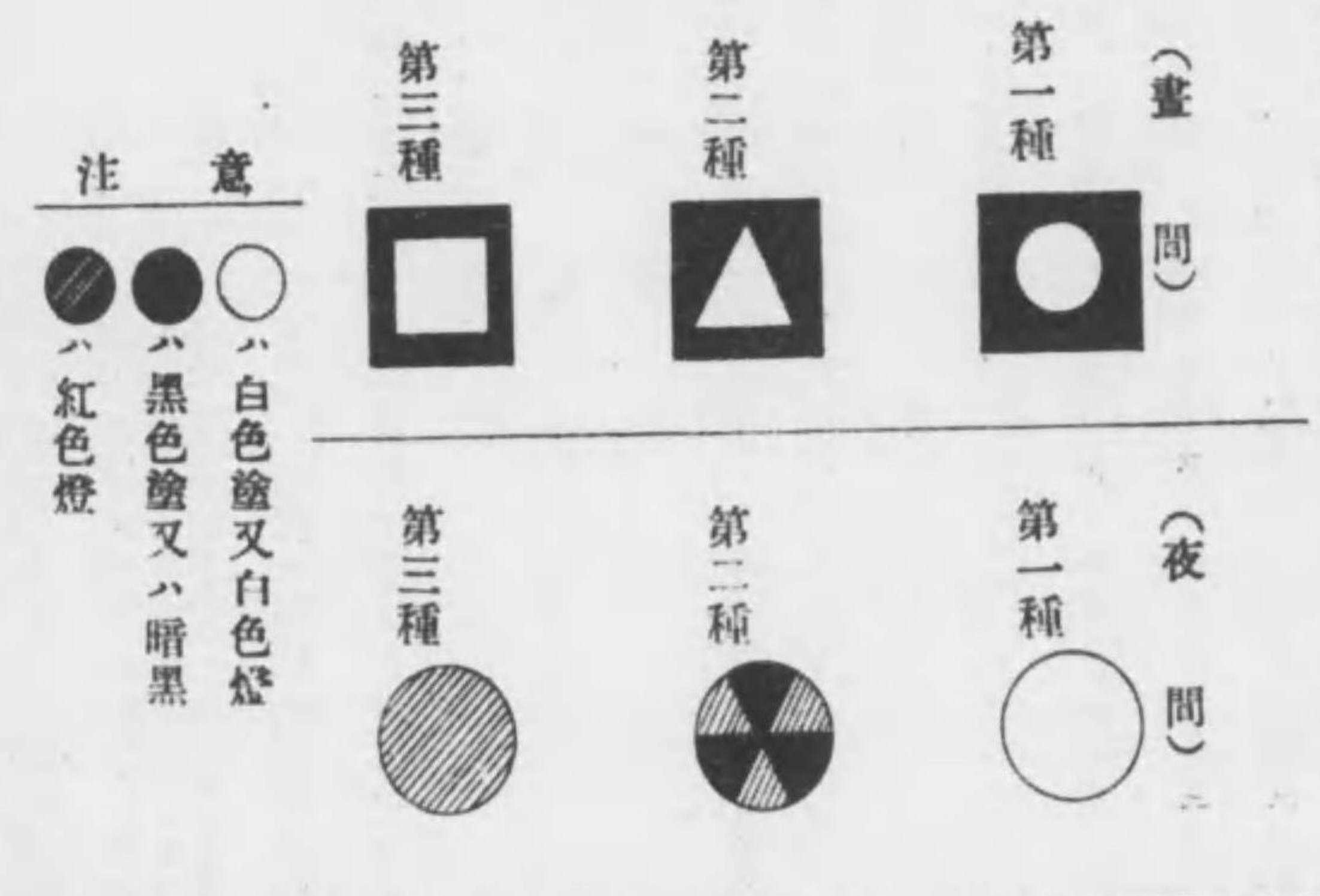
晝間 圓形板ヲ上端トシテ桿ヲ直立ス

夜間 綠燈一箇ヲ潮流信號塔ニ掲ク

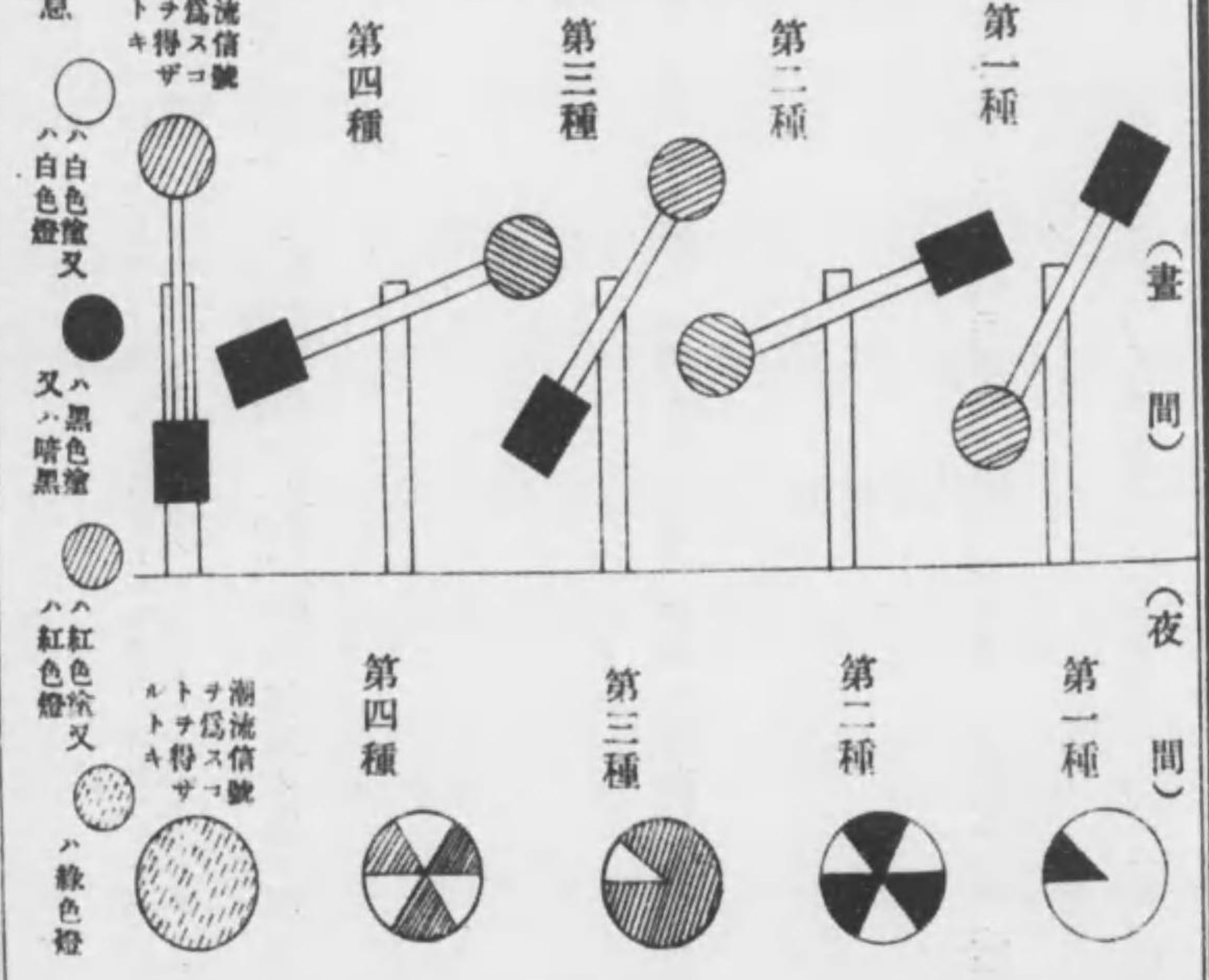
六 潮流信號ヲ爲サル信號所ハ夜間信號所ノ位置ヲ示ス爲メ其ノ中央塔ニ明暗白色燈ヲ掲ク但シ第二項ノ船舶通航信號ヲ爲ス場合及前項ニ依リ燈ヲ掲クル場合ニ於テハ此ノ限リニ在ラス

七 航路ニ異變アルトキ、航行危険ノ虞アルトキ其他船舶ノ航行ニ關シ必要アルトキハ信號所ハ晝間ニ限リ萬國船舶信號法ニ依リ信號ヲナスコトアルヘシ

船舶通航信號



潮流信號



船舶通報規則 明治四十年九月二十六日 逓信省令第四十四號

明治四十三年十月六日逓信省令第九十二號明治四十四年十一月十四日逓信省令第四十三號大正元年十二月十一日逓信省令第二十四號大正四年三月二十九日逓信省令第二十二號大正九年五月二十五日逓信省令第四十五號大正十四年九月十二日逓信省令第六〇號昭和六年六月二十日逓信省令第十七號改正

注意 〔内ニ朝鮮船舶通報規則 大正四年三月二十三日 昭和六年六月二十九日 中相違ノ點ヲ照記ス 朝鮮總督府令第三十三號 朝鮮總督府令第七十六號改正〕

第一條〔第二條〕船舶通報ヲ分チテ左ノ三種トス

- 一、通過報
- 二、信號報
- 三、海難報

第二條〔第三條〕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〔第四條〕信號報トハ船舶所有者又ハ其ノ代理人ト船長トノ間ニ於ケル通信ニシテ特ニ指定スル燈臺ニ於テ其ノ沿海ヲ通過スル船舶ト信號ニ依リ送受スルモノヲ謂フ

第三條ノ二〔第四條ノ二〕海難報トハ特ニ指定スル電信局所ニ於テ船舶ノ遭難又ハ航行ノ安全ニ關スル無線

電信又ハ無線電話ニ依ル通信特定人ニ宛ツルモノヲ除クニ依リ知得シタル船舶ノ遭難、委棄又ハ漂流ニ關スル左ノ事項ヲ和文電報ヲ以テ請求者ニ通知スルモノヲ謂フ

- 一、船名〔必要アルトキハ船舶ノ種類、國籍又ハ所有者名ヲ附記ス〕
 - 二、災厄ノ日時〔遭難ノ日時又ハ遭難、委棄若ハ漂流ノ事實ヲ知得シタル日時〕
 - 三、船舶ノ位置
 - 四、災厄ノ狀況〔遭難、委棄又ハ漂流ノ別及其狀況〕
- 第四條〔第五條〕通過報ノ取扱ヲ望ム者ハ左ノ事項ヲ記載シタル請求書ヲ其ノ電報ヲ配達スヘキ電信局所ニ差出スヘシ

- 一、船名〔必要ナルトキハ信號符字、又ハ航路名ヲ添記スヘシ〕
 - 二、國籍
 - 三、船舶所有者
 - 四、燈臺名
 - 五、請求者〔若シ請求者カ受信者ニ非サルトキハ併セテ受信者ノ住所氏名〕
- 臨時ニ通過報ノ取扱ヲ望ム者ハ前項各號ノ外尙豫定通過日時ヲ記載スヘシ
- 第五條〔第六條〕通過報ノ取扱ヲ望ム者ハ〔船舶數及請求度數ニ拘ラス〕登記料トシテ一會計年度毎ニ金二

（同） 稚内	入北 又ハ東 又ハ西	稚内 樺太 又ハ千島	（朝鮮） 者只 島	入北西東	朝鮮東岸、内地、北海道又ハ浦鹽、朝鮮西岸、北支那又ハ青島
大瀨 埼	北西東 東	長崎又ハ九州南岸、朝鮮西岸又ハ支那沿岸、對馬海峡	（朝鮮） 小青島	北南西東	仁川、大連、朝鮮南岸、内地、鎮南浦、龍岩浦
白神 岬	東 南西	函館、青森、津輕海峡、北海道西海岸、本州北西海岸	（臺灣） 鼻	北南西	臺灣西岸、澎湖島、南支那方面、臺灣東岸、内地方面

第九條〔第十條〕 信號報ノ取扱ヲ望ム船舶所有者又ハ其ノ代理人ハ豫メ左ノ事項ヲ記載シタル請求書ヲ其ノ電報ヲ配達スヘキ電信局所ニ差出スヘシ

- 一、船名（必要ナルトキハ信號符字）又ハ航路名ヲ添記スヘシ）
 - 二、國籍
 - 三、船舶所有者名
 - 四、燈臺名
 - 五、請求者ノ住所氏名
- 第十條〔第十一條〕 信號報ノ取扱ヲ望ム者ハ〔船舶數及請求度數ニ拘ラス〕登記料トシテ一會計年度毎ニ金貳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シ初年度分ハ請求書差出ノ際之ヲ納付スヘシ

第十一條〔第十二條〕 信號報ノ料金左ノ如シ

信號料	一通ニ付	金壹圓	電報料又ハ郵便料	實費
-----	------	-----	----------	----

船舶ヨリ發スル信號報ノ料金ハ之ヲ受信者ヨリ徴收ス

第十二條〔第十三條〕 船舶所有者又ハ其ノ代理人信號報ヲ發セム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〔第十條〕ノ電信局所ニ差出スヘシ但シ之ニ關スル郵便切手ハ賴信紙ニ貼付スヘカラス

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

第十三條〔第十四條〕 電信局所ニ於テ前條ノ信號報ヲ受ケタルトキハ指定ノ方法ニ依リ之ヲ燈臺ニ傳送シ燈臺ニ於テ之ヲ船舶ニ通達ス

第十四條〔第十五條〕 船舶ニ於テ信號報ヲ發セムトスルトキハ其旨ヲ燈臺ニ信號スヘシ但シ信號報ノ受信者ハ第十條〔第十一條〕ノ登記料ヲ納付シタル者ニ限ル

第十五條〔第十六條〕 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〔第十條〕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〔第十七條〕 燈臺ニ於テ信號報ヲ船舶ニ通達スルハ其ノ到達ノ日ヨリ三十日以内ニ限ル

第十七條〔第十八條〕 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〔第十九條〕 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

ル所ニ依ル但シ船舶所有者又ハ其ノ代理人ノ請求ニ依リ燈臺ニ於テ夜間通過ノ信號ヲ受クルコトアルヘシ

第十九條〔第二十條〕 通過報又ハ信號報ニ關係ヲ有スル海上ノ船舶ハ特ニ指定シタル燈臺ニ接近シタルトキ

ハ國旗及信號符字ヲ掲クヘシ

前條但書ニ依リ夜間通過ノ信號ヲ爲サムトスルトキハ船舶所有者又ハ其ノ代理人ハ特定信號ヲ定メ豫メ燈

臺局ノ承認ヲ經ルコトヲ要ス

第十九條ノ二〔第二十條ノ二〕 海難報ノ取扱ヲ望ム者ハ左ノ事項ヲ記載シタル請求書ヲ其ノ電報ヲ配達スヘ

キ電信局所ニ差出スヘシ

一、船

名 他ニ同一名稱ノ船舶アルトキハ無線電信ノ呼出符號又ハ信號符字ヲ添記スヘシ

二、國

籍

三、船舶所有者名

四、發信電信局所名

五、請求者ノ住所氏名

〔海難報ノ取扱ヲ受クヘキ船舶ハ之ヲ指定セサルコトヲ得此ノ場合ニ於テハ請求書ニ其ノ旨ヲ記載スヘシ〕

第十九條ノ三〔第二十條ノ三〕 第十條ノ規定ハ海難報ニ之ヲ準用ス〔海難報ノ取扱ヲ受ケムトスルモノハ船舶數及海難報ノ配達ヲ受クル度數ニ拘ラス登記料トシテ一會計年度毎ニ二圓ヲ前條ノ電信局所ニ納付スヘシ

前項ノ登記料ハ每會計年度分ヲ其ノ前年度ノ末日十五日前迄ニ之ヲ納付スヘシ、但シ初年度分ハ請求書提出ノ際之ヲ納付スヘシ〕

第十九條ノ四〔第二十條ノ四〕 海難報ノ料金ハ電報ノ字數ニ應シ一般私報ノ料金ヲ課ス〔海難報ノ通知ニ要スル電報ノ料金ハ實費トス〕

前項ノ料金ハ配達ノ際受信者ヨリ之ヲ徴收ス

第十九條ノ五〔第二十條ノ五〕 電信局所ニ於テ第三條ノ二各號ノ事項中知得シ得サルモノアルトキハ當該事項ノ通報ヲ爲サス又ハ海難報ヲ發セサルコトアルヘシ〔電信局所ニ於テ海難報ニ關スル通知ヲ爲スヘキ場合ニ於テ第四條ノ二各號ノ事項ヲ知得シ得サルトキハ當該事項ノ通知ヲ爲サス〕

第二十條〔第二十一條〕 本令中料金ノ徴收又ハ還付ニ關シ明文ナキ事項ハ凡テ明治二十三年九月遞信省令第

四十六號(明治四十三年十月朝鮮總督府令第三十八號)電報規則ノ規定ヲ準用ス
 第二十一條(第二十二條)船舶通報ノ受信者住所ニ異動ヲ生シタルトキ又ハ船舶通報ノ請求者其ノ取扱ヲ罷
 メムトスルトキハ請求書ヲ差出シタル電信局所ニ其旨ヲ届出ツヘシ
 受信者住所ノ異動ニ依リ配達電信局所ヲ異ニスルニ至リタルトキハ其船舶通報取扱ノ請求ハ消滅シタルモ
 ノト見做ス
 第二十二條(第一條)船舶通報ハ内地小笠原島ヲ除ク相互間臺灣相互間、樺太相互間、朝鮮相互間竝内地小笠原島ヲ除ク
 臺灣樺太及朝鮮相互間ニ發受セルモノニ限ル
 第二十三條(第二十三條)燈臺以外ノ場所ニ於テ通過報又ハ信號報ノ取扱ヲ爲ストキハ本令ヲ準用ス
 第二十四條(第二十四條)本令ハ昭和六年七月一日(大正四年四月一日)ヨリ之ヲ施行ス

附 則

北海道北岸、東岸(千島)及南岸

3		2		1		燈臺名稱	燈臺種類	燈臺位置
能取岬	能取岬	紋別港	紋別港	宗谷岬	宗谷岬			
北見國	北見國	北見國	北見國	北見國	北見國	北見國	北見國	北見國
44° 144°	7' 15'	44° 143°	21' 22'	45° 141°	31' 56'	緯經	北東	緯經
月十年六正大	月五年六和昭	月五年六和昭	月五年六和昭	月九年八十治明	月九年八十治明	月年點初	月年點初	月年點初
混凝土造	八角形	混凝土造	圓形	鐵造	八角形	構造	及	塗色
閃每十五秒光一	閃白	電	一每閃三秒光	四十五秒光	連閃白	燈質	及	等級
三三五度迄	九七度ヨリ	全	度	二八六度迄	七七度ヨリ	弧	明	明
18.5	8.5	8.5	10.5	16.5	40.5	上礎基	燈高(米)	燈高(米)
57.5	10.5	10.5	11.5	45	45	上面水	平均	平均
39	11	11	11	18	18	數光燭		
20.5	11	11	11	18	18	(深)離距遠光		
霧笛 四十秒ヲ隔テ三秒吹鳴ス 毎年一月二月中ハ點燈並霧信號ヲ停止ス	看守員ヲ當置セス ●北海道北見國紋別町立	看守員ヲ當置セス ●北海道北見國紋別町立	看守員ヲ當置セス ●北海道北見國紋別町立	霧笛 一分ヲ隔テ四秒吹鳴ス	霧笛 一分ヲ隔テ四秒吹鳴ス	記		事

燈臺 北海道北岸

燈臺 北海道東岸

12		11		10		9		8	
落石埼		花咲		納沙布埼		根室港		辨天島	
臺	燈	臺	燈	號信霧	臺燈	臺	燈	臺	燈
落石埼	根室國	花咲港	根室國	ノ東端	納沙布埼	根室國	頭防波堤	根室港	辨天島
43° 145°	10' 31'	43° 145°	16' 36'	43° 145°	23' 40'	43° 145°	20' 35'	43° 145°	20' 35'
月十年三十二治明		月一十年三廿治明		月七年五治明		月三年五十五正大		月六年五治明	
鐵圓	黑白橫線	木四角形	白	混泥土造	四角形	下部圓形	上部圓形	白	鐵圓柱形
閃光	每三十秒一閃	不動白光	第一等	瓦アセチレン	每三秒一閃	瓦アセチレン	每三秒一閃	瓦アセチレン	明暗二秒
70度迄	207度	迄	1127度	115度迄	115度迄	115度迄	115度迄	115度迄	115度迄
15.1		3.6		11.3		6.3		6.4	
51.3		27.3		23.3		11.4		17.6	
4		10弱		3		10弱		10	
18		6		14.3		10		13	
紅光ヲ以テ二三度ヨリ二四〇度迄ハ異ノ瀬ヲ、四八度ヨリ七〇度迄ハ昆布瀬ヲ示ス				霧笛 三十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス 三三九度ヨリ一五度迄ハ紅光ヲ以テ南方距離約一 沖九鐘ノ猫頭礁ヲ示ス		霧笛 三十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス 每年二月中ハ點燈セス 看守員ヲ常置セス		霧笛 一分ヲ隔テ五秒吹鳴ス 每年二月中ヨリ四月迄三箇月間點燈並霧笛ヲ停止ス	

燈臺 北海道北岸、東岸(千島)

7		6		5		4		稱名臺燈	
計羅武威埼		安渡移矢岬		網走港		網走港		種類	位置
號信霧	臺燈	號信霧	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	類	種
ノ南端	國後島	北東端	國後島	頭防波堤	網走港	北見國	頭河口突堤	北見國	網走港
43° 145°	40' 33'	44° 146°	27' 34'	44° 144°	1' 18'	44° 144°	1' 17'	緯經	北東
月五年五十二治明		月一十年二廿治明		月六年五和昭		月四年五和昭		月年點初	
木八角形	黑白橫線	鐵六角形	白	混泥土造	圓形	紅	混泥土造	圓形	白
閃光	每十五秒一閃	閃光	每三十秒一閃	瓦アセチレン	明暗二秒	瓦アセチレン	明暗二秒	瓦アセチレン	明暗二秒
169度迄	227度	113度迄	105度	全	全	全	全	全	全
12.1		15.7		13.3		4.3		4.3	
14.3		66.7		16.3		9.1		9.1	
9		100		11		1		1	
12.3		21.3		12.3		10.3		10.3	
霧鐘 一分二十二回打鳴ス		霧笛 一分ヲ隔テ五秒吹鳴ス 每年二月中ヨリ四月迄三箇月間點燈並霧笛ヲ停止ス		●北海道廳立 看守員ヲ常置セス 每年一月ヨリ三月迄點燈休止ス		●北海道廳立 看守員ヲ常置セス		記	
								事	

燈臺 北海道東岸及南岸

21	20	19	18	17
洞入船港泉幌 堤波防	泉 幌	岬 裳 襟	港 尾 廣	港路釧 堤波防南
竿燈	臺燈	號信霧臺燈	臺燈	號信霧臺燈
幌 泉	日高 國	日高 國	藻寄 鋪地	十勝 國
42° 1' 143° 9'	42° 1' 143° 9'	41° 55' 143° 15'	42° 17' 143° 19'	42° 58' 144° 21'
月一十年七和昭	月一十年四廿治明	月六年二十二治明	月七年二和昭	月一十年三十正大
鐵 四角 紅 造 槽形 色	混 四角 白 凝 形 色 土 造 形 色	鐵 圓 白 造 形 色	屋 淡竿ル 根 青 色 柱	混 圓 紅 凝 形 色 土 造 形 色
電 不 不 燈 動 動 白 紅 光 光	第 第 六 六 等 等	閃 閃 第 每 每 一 三 三 白 十 十 光 秒 秒 等 一 一 等	電 不 燈 動 白 光	瓦 明 明 第 ア 三 三 六 セ 秒 秒 暗 暗 チ 三 三 暗 暗 レ 秒 秒 三 三 ス 三 三 秒 秒 等
全 迄	一 三 三 三 二 四 四 四 三 度 度 度	一 一 一 九 一 一 一 度 度 度	全 度	全 度
7.5	8.5	8.5	12.5	10.5
9.5	26.7	71.5	20.5	14.5
1/2	1/10	180	1/2	1/2
10.5	7.5	22	11	12.5
看守員ヲ常置セス ●北海道幌泉郡幌泉村立 昭和八年二月塗色變更		霧笛 二十四秒ヲ隔テ十秒間ニ二聲ヲ連吹ス (三秒吹鳴、四秒沈黙、三秒吹鳴、二十四秒沈黙)	●北海道十勝國廣尾郡廣尾村立 看守員ヲ常置セス 昭和七年三月燈質及打鳴間隔變更	霧笛 一分二十秒ニ一回打鳴ス 看守員ヲ常置セス 昭和七年三月燈質及打鳴間隔變更

燈臺 北海道東岸

16	15	14	13
港路釧 堤波防北	埼路釧	岸 厚	港布多霧
臺燈	號信霧臺燈	臺燈	竿燈
頭 北 鋼 部 防 路 堤 波 港	知 鋼 人 路 鼻 泊 地	大 厚 黑 岸 島 灣 口	山 霧 鋼 上 多 路 布 布 國
42° 58' 144° 21'	42° 58' 144° 22'	42° 56' 144° 52'	43° 5' 145° 9'
月九年五十正大	月九年四廿治明	月一十年三廿治明	月十年五和昭
混 圓 白 凝 形 色 土 造 形 色	木 八 黑 造 角 白 形 橫 線	木 六 白 造 角 形 色	木 竿ル 造 柱 セサ
瓦 明 明 第 ア 三 三 六 セ 秒 秒 暗 暗 チ 三 三 暗 暗 レ 秒 秒 三 三 ス 三 三 秒 秒 等	電 閃 每 閃 第 閃 十 十 白 六 十五 十五 光 等 秒 秒 一 光 等	不 不 第 動 動 五 白 白 等 光 光 等	電 不 燈 動 白 光
全 迄	一 一 三 一 六 〇 〇 度 度 度	一 二 二 五 九 度 度 度	全 度
10	7.5	5.5	21.5
14.5	44.5	111.5	70.5
1/2	30	1/10	上燈 1/10 下燈 1/10
12.5	18.5	10	12
看守員ヲ常置セス	霧笛 四十五秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス		看守員ヲ常置セス 上燈ヨリ九米下方ニ同種ノ白燈一個ヲ増點ス 毎年二、三及四月中ハ點燈ヲ休止ス ●釧路國厚岸郡濱中村立
			記 事

燈臺 北海道南岸

30			29		28		27		26					
港蘭室 堤波防北			港蘭室 設假		根大		港蘭室 號二第		港蘭室 號一第					
臺	燈	標	標	燈	標	浮	燈	挂	標	浮	燈	挂		
頭部	北防波堤	室蘭港	室蘭港内	大根礎	室蘭港口	前	石炭棧橋	鐵道省	前	石炭棧橋	鐵道省			
42° 140°	21' 57'	42° 140°	20' 58'											
昭和二年十月			昭和八年四月		大正八年五月		大正二年六月		大正二年六月					
混泥土造	圓形	白色	木造	三角櫓形	紅色	鐵造	上部櫓形	圓筒形	黑色	鐵造	上部櫓形	圓筒形	黑色	
瓦アセチレン	明暗綠光	第五等	電燈	不動紅光	瓦アセチレン	一閃三閃	瓦アセチレン	每四秒一閃光	閃白光	瓦アセチレン	每四秒一閃光	閃白光		
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全		
8.1			1.0											
10.0			3.0											
1.0			1.0弱											
11.0			6											
看守員ヲ常置セス			●北海道廳立 看守員ヲ常置セス 本燈故障ノ際ハ左ノ豫備燈ヲ點ス 北緯四二度二〇分東經一四〇度五八分 塗裝セサル木柱ニ不動綠光ノ燈火ヲ掲ケ		○分、ムイ鼻ハ一五二度二〇分、水深一六米四		●鐵道省所管 祝津鼻ハ一一一度一〇分、室蘭燈臺ハ一三四度三〇分、ムイ鼻ハ一五二度二〇分、水深一六米四		●鐵道省所管		●鐵道省所管			

燈臺 北海道南岸

25		24		23		22		稱名臺燈 類種			
蘭室		岬ウキチ		港河浦 堤波防南		河浦		稱名臺燈 類種			
號	霧	臺	燈	號	霧	臺	燈	號	霧		
大黑島		室蘭港口	チキウ岬	頭部	南防波堤	浦河	日高國	浦河	日高國		
42° 140°		21' 55'	42° 141°	18' 0'	42° 142°	10' 46'	42° 142°	10' 47'	42° 142°		
明治廿四年十一月		大正四年九月		昭和四年八月		明治廿四年十一月		明治廿四年十一月			
混泥土造	四角形	白色	混泥土造	八角形	白色	鐵造	三角櫓形	紅色	木造	四角形	黑白橫線
瓦アセチレン	明暗白光	第五等	瓦アセチレン	連閃三閃	電燈	瓦アセチレン	每三秒一閃光	閃紅光	電燈	不動白光	
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	
9.1			12.1				10.3		4.0		
45.0			98.0				12.0		39.7		
1.0			300				1.0弱		3.0		
18.0			25.0				8		17.0		
●霧笛 四十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス 一二六度ヨリ一四一度迄紅光ヲ以テ約三一五度距離約七鏈ノ大根礎(水深約六米四)ヲ示ス		●霧笛 一分ヲ隔テ四秒吹鳴ス		●看守員ヲ常置セス ●北海道廳立		●看守員ヲ常置セス		●看守員ヲ常置セス		●看守員ヲ常置セス	
記		事		記		事		記		事	

燈臺 北海道南岸

39	38	37	36	35
函館港 假館 燈	函館港 第三號 燈	函館港 第二號 燈	函館港 第一號 燈	函館港 防波堤 燈
懸浮燈柱	懸浮燈柱	懸浮燈柱	懸浮燈柱	臺燈
北防函 端波館 沖堤港	函館港	函館港	函館港	函館港
				41° 47' 140° 42'
昭和三十七年五月	昭和三十二年十一月	昭和三十二年十一月	昭和三十二年二月	昭和三十二年八月
鐵造 上部筒形	鐵造 上部筒形	鐵造 上部筒形	鐵造 上部筒形	混土造 下部筒形
瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン
閃光 紅	閃光 紅	閃光 白	閃光 紅	明暗 白光
全度	全度	全度	全度	全度
3.7	3.6	3.6	3.6	13.3
10弱	10弱	10弱	10弱	10
6	6	8.3	6	12
瓦斯候所突ハ八七度二分 防波堤燈臺ハ一七〇分 水深一〇米 ●北方向ニ七五七米六漸次移動ス	●鐵道省所管 水上警察署旗竿ハ二〇六度 船渠會社大煙突ハ二四二度 防波堤燈臺ハ二八八度、水深約八米	●鐵道省所管 水上警察署旗竿ハ二一九度、水深八米二 函館船渠會社大煙突ハ二六四度三〇分 函館防波堤燈臺ハ三〇一度四五分	●鐵道省所管 函館船渠會社大煙突ハ二九二度四四分、函館港防波堤燈臺ハ三一四度四四分、函館港第一防波堤突端ハ二〇度四四分、水深八米二	看守員ヲ常置セス

燈臺 北海道南岸

34	33	32	31
岬首沙	岬山惠	室蘭港	室蘭港
號信霧臺燈	號信霧臺燈	標浮燈柱	號信霧臺燈
沙北津 首側輕 岬側海峽	惠東津 山口輕 岬口海峽	沖南室 合防蘭 堤波港	頭南室 部防蘭 堤波港
41° 43' 140° 58'	41° 49' 141° 11'		42° 21' 140° 57'
昭和三十六年十一月	昭和三十二年十一月	昭和三十二年八月	昭和三十二年二月
鐵造 圓筒形	鐵造 六角形	鐵造 上部筒形	混土造 圓筒形
電不動白	電閃每十五秒	瓦アセチレン	瓦アセチレン
燈光 等	燈光 等	閃光 白	明暗 紅光
九八度迄	迄	全度	全度
6.0	15.1	3.1	8.1
46.3	44.6	3.1	10.0
29	4	10	10
18.2	18.2	8	11.5
霧笛 一分ヲ隔テ五秒吹鳴ス	霧笛 約五十秒ニ低調一聲高調一聲ヲ連吹ス 低調發音三秒沈黙四秒、高調發音三秒沈黙四十秒 無線信號所併置	本挂燈浮標ト室蘭港南防波堤燈臺トノ間ハ船舶ノ航行危險ナリ 室蘭港南防波堤燈臺ハ一四三度〇分 室蘭港北防波堤燈臺ハ一三三度一五分 水深一六米九 ●北方向ニ七五七米六漸次移動ス	霧笛 三十秒ヲ隔テ三十秒吹鳴ス 目下故障ノメ霧笛休止中 看守員ヲ常置セス
			記
			事

燈臺

北海道西岸 (口印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

62 61 60

62 島小前松			61 山 福			60 岬 神 白			稱名臺燈	
號信霧	臺	燈	號信霧	臺	燈	號信霧	臺	燈	類	種
小	西	津輕海峡	辨	天	福	白	西	津輕海峡	地	在所
島	口		島	島	山	岬	口		緯	北東
41° 139'	22' 49'		41° 140'	25' 5'		41° 140'	24' 12'		經	北東
月十年二十正大			月九年二十二治明			月九年一十二治明			月年點初	
混	八	白	混	四	白	鐵	六	黑	構	及
凝	角	角	凝	角	角	造	角	白	造	塗
土	形	形	土	形	形	造	形	橫	造	色
造			造			造		線		等
四	十	連	電	明	明	閃	每	閃	燈	及
十	八	閃	燈	三	三	紅	四	紅	質	級
二	秒	白		秒	秒	白	十	白		
秒	間	光		三	三	交	秒	光		
光	三	等		秒	秒	光	一	光		
三	五	一	一	一	二	一	一	二	弧	明
五	五	〇	九	九	七	〇	一	五		
度	度	二	度	度	度	度	度	度		
迄	迄	度	迄	迄	迄	迄	迄	迄		
21.2			4.2			15.1			上	燈
									礎	高
									基	(米)
									上	平
									面	均
									水	(米)
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	
									光	
									燭	
									數	

燈臺 北海道西岸

(口印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

71	70	69	63	67
古平漁港 船入防波堤	岬威神 後志國	岩内港 後志國	岩内港 後志國	辨慶岬 壽都港
燈臺	燈臺	燈臺	燈臺	燈臺
後志國 古平漁港 船入防波堤	後志國 岬威神	後志國 岩内港 北防波堤	後志國 岩内港 築防波堤	壽都港 ノ西角
43° 16' 140° 39'	43° 20' 140° 21'	42° 59' 140° 31'	42° 59' 140° 31'	42° 50' 140° 11'
昭和三十八年八月五日	明治二十一年八月	昭和五年十一月	昭和七年十二月	明治三十三年二月
鐵造 四角檜形	鐵造 圓形	鐵造 四角檜形	鐵造 檜形	木造 四角形
電燈 不動白光	紅白互光	電燈 不動紅光	閃白光	第五等 明暗白光
全度	八度ヨリ	全度	全度	五七度ヨリ
8.5	5.1	5	13.1	4.8
10.1	75.4	7.2	13.9	24.5
10弱	白光 26 紅光 10	10弱	10弱	11
8	23	7	8.5	15
●北海道後志國古平町立 看守員ヲ常置セス	船船通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但夜間ハ取扱ハス 昭和六年八月燈質變更	●後志國岩内町立 看守員ヲ常置セス	●北海道廳立 看守員ヲ常置セス	

66	65	64	63
岬穂稻	乙部港 防波堤	島鷗	江差港 差波防
燈臺	燈臺	燈臺	燈臺
岬穂稻	乙部港 防波堤	島鷗	江差港 差波防
42° 15' 139° 33'	41° 58' 140° 8'	41° 52' 140° 7'	41° 52' 140° 8'
明治四十三年四月二十	昭和七年四月	明治二十二年九月	昭和四年六月
鐵造 六角形	鐵造 四角檜形	木造 四角形	鐵造 四角檜形
閃白光	電燈 不動紅光	電燈 不動白光	電燈 明暗紅光
三三六度迄	全度	二七七度迄	全度
18.5	5	4.1	9.1
45.4	7.1	31.8	13.0
45	10弱	4	11
18.5	7	16.5	12
●霧笛 三十秒ヲ隔テ三秒吹鳴ス	●北海道爾志郡乙部村立 看守員ヲ常置セス		●北海道渡島國檜山郡江差町立 看守員ヲ常置セス

燈臺 北海道西岸

燈臺 北海道西岸

80		79		78		77		76	
毛	増	港毛増	港毛増	狩	石	口河狩石	口河狩石	口河狩石	口河狩石
臺	燈	竿	燈	臺	燈	燈	導	燈	導
増毛港	天鹽國	頭防波堤	増毛港	西岸	石狩河口	東岸	石狩河口	東岸	石狩河口
43° 141°	51' 32"	43° 141°	52' 32"	43° 141°	16' 22"	43° 141°	15' 23"	43° 141°	15' 23"
月二十年三廿治明	月五年四和昭	月一年五十二治明	月一年五十二治明	月四年五正大	月四年五正大	月四年五正大	月四年五正大	月四年五正大	月四年五正大
木造	白四角形	鐵竿柱	紅竿柱	鐵圓形	白圓形	木標竿柱三角	紅白橫線	木標竿柱三角	紅白橫線
電燈	不動白光	電燈	不動紅光	電燈	閃白光	電燈	不動白光	電燈	不動紅光
二八七度迄	八〇度ヨリ	全度	全度	二二三度迄	四三度ヨリ	全度	全度	全度	全度
4.8		5.4		12.1		9.0		9.0	
40.6		9.0		14.2		12.4		11.8	
5.1		16弱		65		16弱		16弱	
18		6		12.2		7		4	
昭和六年七月等級燭光數變更		看守員ヲ常置セス ●北海道天鹽國増毛町立				●北海道廳立 看守員ヲ常置セス 昭和八年四月前燈移築		●北海道廳立 看守員ヲ常置セス 昭和八年四月前燈移築	

75		74		73		72	
港檣小	港檣小	港檣小	山和日	稱名臺燈	類	種	種
設假	堤波防北	堤波防南	號信霧	臺	燈	燈	燈
標浮燈	頭北防波堤	頭南防波堤	高島岬	小檣港外	小檣港外	小檣港外	小檣港外
43° 141°	12' 2"	43° 141°	12' 1"	43° 141°	15' 1"	43° 141°	15' 1"
月六年六和昭	月一十年九正大	月一十年九正大	月一十年九正大	月十年六十治明	月十年六十治明	月十年六十治明	月十年六十治明
鐵造	上部構形	圓筒形	紅圓形	混泥土造	圓形	白圓形	木六角形
瓦アセチレン	一閃四光秒	一閃四光秒	一閃四光秒	瓦アセチレン	明三秒暗三秒	明三秒暗三秒	明三秒暗三秒
全度	全度	全度	全度	三四七度迄	一〇八度	一〇八度	一〇八度
3.0		12.4		12.4		7.0	
16弱		14.8		14.8		49.4	
5		16弱		16弱		11	
5		9		9		19	
●北海道廳立		看守員ヲ常置セス		看守員ヲ常置セス		看守員ヲ常置セス	
		小檣港北防波堤燈臺ト全防波堤上同燈臺ヨリ九〇、九米ノ地點及掛燈浮標トヲ連結セル線内ハ一般船舶ノ航行及碇泊ヲ禁止ス水深九米ニ		霧笛 一分ヲ隔テ三秒吹鳴ス 昭和七年二月光源、燈質、燭光數變更			

燈臺 北海道西岸

燈臺 本州北岸

112		111		110		稱名臺燈	種類
港森青	港森青	港森青	港森青	港森青	港森青		
號二第	號一第	號一第	號一第	號一第	號一第	類	種
標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	類	種
防波堤外	青森港	防波堤外	青森縣	防波堤外	青森縣	類	種
						類	種
月九年五十大	月九年五十大	月九年五十大	月九年五十大	月九年五十大	月九年五十大	類	種
鐵上圓紅	鐵上圓紅	鐵上圓紅	鐵上圓紅	鐵上圓紅	鐵上圓紅	類	種
瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン	類	種
全	全	全	全	全	全	類	種
度	度	度	度	度	度	類	種
3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	類	種
弱	弱	弱	弱	弱	弱	類	種
6	8.5	14	14	14	14	類	種
●鐵道省所管		●鐵道省所管		●鐵道省所管		●鐵道省所管	
青森港東防波堤燈臺ハ一四四度二〇分、青森港北防波堤燈臺ハ一八九度五〇分、青森港西防波堤燈臺ハ二二〇度五〇分、水深一二米七		公會堂ハ一一六度三五分、青森港東防波堤燈臺ハ一七六度三五分、青森港北防波堤燈臺ハ二四四度三五分、水深一二米七		霧笛 三十七秒半ヲ隔テ二秒半吹鳴ス		記	
事		事		事		事	

本州北岸及東岸

92		91		90		稱名臺燈	種類
港內稚	港內稚	港內稚	港內稚	港內稚	港內稚		
堤波防潤入船	堤波防潤入船	堤波防潤入船	堤波防潤入船	堤波防潤入船	堤波防潤入船	類	種
竿燈	標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	類 <td>種 </td>	種
稚內港	稚內港	稚內港	稚內港	稚內港	稚內港	類 <td>種 </td>	種
45° 141°	25° 41'	45° 141°	27° 39'	45° 141°	27° 39'	類 <td>種 </td>	種
月七年六和昭	月七年二和昭	月七年二和昭	月七年二和昭	月七年二和昭	月七年二和昭	類 <td>種 </td>	種
鐵竿紅	鐵竿紅	鐵竿紅	鐵竿紅	鐵竿紅	鐵竿紅	類 <td>種 </td>	種
電燈	電燈	電燈	電燈	電燈	電燈	類 <td>種 </td>	種
全	全	全	全	全	全	類 <td>種 </td>	種
度	度	度	度	度	度	類 <td>種 </td>	種
5.5	6.5	5.5	6.5	5.5	6.5	類 <td>種 </td>	種
弱	弱	弱	弱	弱	弱	類 <td>種 </td>	種
5	7	5	7	5	7	類 <td>種 </td>	種
●鐵道省所管		●鐵道省所管		●鐵道省所管		●鐵道省所管	
看守員ヲ常置セス		看守員ヲ常置セス		看守員ヲ常置セス		看守員ヲ常置セス	
●北海道北見國宗谷郡稚內町立		●北海道北見國宗谷郡稚內町立		●北海道北見國宗谷郡稚內町立		●北海道北見國宗谷郡稚內町立	
霧笛 二分ニ低調一聲高調一聲連吹ス		霧笛 二分ニ低調一聲高調一聲連吹ス		霧笛 二分ニ低調一聲高調一聲連吹ス		霧笛 二分ニ低調一聲高調一聲連吹ス	
低調發音二秒沈黙四秒高調發音二秒沈黙一分五十二秒		低調發音二秒沈黙四秒高調發音二秒沈黙一分五十二秒		低調發音二秒沈黙四秒高調發音二秒沈黙一分五十二秒		低調發音二秒沈黙四秒高調發音二秒沈黙一分五十二秒	
船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ取扱ハス		船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ取扱ハス		船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ取扱ハス		船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ取扱ハス	
燈器ノ上部ニ打鐘、下部ニ吹鳴器ヲ裝置シ波動ニ依リ打鐘及吹鳴ス		燈器ノ上部ニ打鐘、下部ニ吹鳴器ヲ裝置シ波動ニ依リ打鐘及吹鳴ス		燈器ノ上部ニ打鐘、下部ニ吹鳴器ヲ裝置シ波動ニ依リ打鐘及吹鳴ス		燈器ノ上部ニ打鐘、下部ニ吹鳴器ヲ裝置シ波動ニ依リ打鐘及吹鳴ス	
聲間隔ハ九四度三〇分、宗谷支廳信號柱ハ二六〇度三五分、稚內燈臺ハ三〇八度五〇分		聲間隔ハ九四度三〇分、宗谷支廳信號柱ハ二六〇度三五分、稚內燈臺ハ三〇八度五〇分		聲間隔ハ九四度三〇分、宗谷支廳信號柱ハ二六〇度三五分、稚內燈臺ハ三〇八度五〇分		聲間隔ハ九四度三〇分、宗谷支廳信號柱ハ二六〇度三五分、稚內燈臺ハ三〇八度五〇分	
水深約八米		水深約八米		水深約八米		水深約八米	
●鐵道省所管		●鐵道省所管		●鐵道省所管		●鐵道省所管	
記		記		記		記	
事		事		事		事	

燈臺

北海道西岸 (口印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

燈臺

本州北岸及東岸

(口印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

121	120	119	118	117
港戸八 設假	港戸八 堤波防揚入船	港戸八 堤波防北	港嶽白	埼矢尻
標浮燈挂	臺燈	臺燈	標燈	號信霧臺燈
沖北八青 防戶森 合波戶縣 堤港縣	北防船八青 波入戶森 端堤場港縣	頭北八青 防波堤港縣	暗突白青 確堤糖森 上沖港縣	ノ東口 津輕海峽
	40° 32' 141° 33'	40° 32' 141° 33'	41° 8' 141° 24'	41° 26' 141° 28'
月六年八和昭	月二十年二和昭	月二十年五和昭	月九年六和昭	月十年九治明
夕目圓構黑 木標筒筒形 造藏形形色	混圓紅 凝土造形色	混圓白 凝土造形色	部凝下四白 鐵土部角形 造上混形色	煉圓白 瓦造形色
不動 (二燈) 白 光	電 燈	電 燈	電 燈	電 燈
全 度	全 度	全 度	全 度	三 度 迄
2.5	10.5	12.7	11.5	28.5
15弱	13	15.5	13.5	45.7
4.5	12	12.5	12	18.5
●設置間昭和十年十一月末迄	●看守員ヲ常置セス ●青森縣立	●看守員ヲ常置セス ●青森縣立	●看守員ヲ常置セス 三〇五度一六分ヨリ一〇〇度四六分迄ハ紅光ヲ以テ危險區域ヲ示ス ●青森縣立	●看守員ヲ常置セス 霧笛 三十秒ヲ隔テ四秒吹鳴ス 大根礁ハ約六五度五分、距離八海里 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但夜間ハ取扱ハス 無線信號所併置

116	115	114	113
埼間大	港森青 堤波防東	港森青 堤波防北	港森青 堤波防西
號信霧臺燈	臺燈	臺燈	號信霧臺燈
辨大青 天間森 島埼縣	北東青 端防森 埼堤港	西北青 端防波森 堤塊港	東西青 端防波森 堤塊港
41° 33' 140° 55'	40° 50' 140° 45'	40° 50' 110° 44'	40° 50' 140° 44'
月一十年十正大	月七年二十正大	月七年二十正大	月七年二十正大
混八黑 凝土角白 造形橫 間形線	混四鐵上白 凝土角造下 造形部形 色	混四鐵上白 凝土角造下 造形部形 色	混四鐵上紅 凝土角造下 造形部形 色
三十八 二秒 閃光	電 燈	瓦ア明 ア三 セ三 チ暗 レ三 ン秒 斯光	瓦ア明 ア三 セ三 チ暗 レ三 ン秒 斯光
三 一 七 度 迄	全 度	全 度	全 度
22.7	6.1	8.2	8.2
35.7	9.4	12.4	12.4
30	5	15弱	15
17	10.5	7	12
●無線信號所併置	●看守員ヲ常置セス	●看守員ヲ常置セス	●看守員ヲ常置セス 霧笛 三十秒ヲ隔テ三十秒吹鳴ス 每月一日及十五日ハ日出時ヨリ日沒時迄吹鳴セス ●看守員ヲ常置セス ●霧笛ハ鐵道省所管ニシテ西防波堤燈臺ヨリ二六六度距離約一八四米

燈臺

本州北岸

燈臺

本州東岸

(口印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

139 138 137 136 135

139	138	137	136	135
埼 黒	山 華 金	礁 根 飯	埼 津 歌	埼 井 岩
臺 燈	號 信 霧 臺 燈	標 燈	竿 燈	竿 燈
黒 貼 宮 埼 川 城 外 港 縣	南 金 宮 東 華 城 端 山 ノ 縣	飯 女 宮 根 川 城 礁 灣 口 縣	歌 津 宮 埼 縣	岩 西 氣 宮 井 灣 仙 城 埼 口 沼 縣
38° 16' 141° 32'	38° 17' 141° 35'	38° 26' 141° 28'	38° 42' 141° 34'	38° 50' 141° 36'
昭 和 四 年 七 月	明 治 九 年 十 一 月	昭 和 七 年 八 月	大 正 三 十 三 年 九 月	昭 和 四 年 六 月
鐵 四 角 白 造 檜 形 色	石 圓 白 造 形 色	混 圓 紅 凝 凝 土 黑 造 土 造 形 橫 造 形 線	木 竿 白 造 柱 色	鐵 三 角 鼠 造 柱 形 色
瓦 ア 明 明 セ セ 暗 暗 チ レ 二 秒 白 レン ス 秒 光	每 十 秒 一 閃 光 閃 紅 白 交 光	瓦 ア 不 不 セ セ 動 動 チ レ 紅 紅 レン ス 光 光	電 不 不 燈 動 動 白 白 光 光	電 不 不 燈 動 動 綠 綠 光 光
リ 九 五 度 迄	リ 四 五 度 迄	全 度	全 度	全 度
20	8.5		13	19.5
77.5	54.5	10.5	31.5	27.5
1/10	白 光 180 紅 光 180	1/10 弱	1/10	白 光 13.5 紅 光 13.5
9.5	20	7	13	6.5
● 宮 城 縣 立 看 守 員 ナ 常 置 セ ス	霧 笛 四 十 五 秒 ナ 隔 テ 四 秒 吹 鳴 ス 船 舶 通 報 ニ 關 ス ル 事 務 ナ 取 扱 フ 但 夜 間 ハ 取 扱 ハ ス 無 線 信 號 所 併 置	● 宮 城 縣 立 看 守 員 ナ 常 置 セ ス	● 宮 城 縣 本 吉 郡 歌 津 村 立 看 守 員 ナ 常 置 セ ス	紅 光 燈 ハ 海 上 ニ 向 ヒ 前 燈 ト シ 白 光 ナ 後 燈 ト ス 灣 口 足 根 ハ 二 燈 見 透 線 二 三 九 度 五 〇 分 ニ 當 リ 紅 光 ヲ 以 テ 示 ス 紅 白 二 燈 ナ 左 舷 ニ 認 メ テ 入 港 ス ヘ シ 看 守 員 ナ 常 置 セ ス ● 宮 城 縣 本 吉 郡 階 上 村 立 看 守 員 ナ 常 置 セ ス

134 133 132 131

134	133	132	131	稱 名 臺 燈
港 沼 仙 氣 號 五 十 第	港 沼 仙 氣 號 三 十 第	港 沼 仙 氣 號 一 十 第	港 沼 仙 氣 號 九 第	類 種
竿 燈	竿 燈	竿 燈	竿 燈	地 在 所
水 氣 宮 堤 仙 城 上 沼 港 縣	水 氣 宮 堤 仙 城 上 沼 港 縣	水 氣 宮 堤 仙 城 上 沼 港 縣	水 氣 宮 堤 仙 城 上 沼 港 縣	緯 北 東 經 東 北
昭 和 四 年 七 月	昭 和 四 年 七 月	昭 和 四 年 七 月	昭 和 四 年 七 月	月 年 點 初
鐵 竿 白 造 柱 色	鐵 竿 白 造 柱 色	鐵 竿 白 造 柱 色	鐵 竿 白 造 柱 色	構 造 及 塗 色
電 不 不 燈 動 動 綠 綠 光 光	電 不 不 燈 動 動 綠 綠 光 光	電 不 不 燈 動 動 綠 綠 光 光	電 不 不 燈 動 動 綠 綠 光 光	燈 及 質 級
全 度	全 度	全 度	全 度	弧 明
10.5	10.5	10.5	10.5	上 礎 基 燈 高 (米) 上 面 水 平 均
1/10 弱	1/10 弱	1/10 弱	1/10 弱	數 光 燭
6.5	6.5	6.5	6.5	(海) 離 距 達 光
● 宮 城 縣 立 南 燈 竿 ヨ リ 水 堤 上 内 方 ニ 向 ヒ 距 離 九 五 五 米 五 看 守 員 ナ 常 置 セ ス	● 宮 城 縣 立 南 燈 竿 ヨ リ 水 堤 上 内 方 ニ 向 ヒ 距 離 八 一 九 米 看 守 員 ナ 常 置 セ ス	● 宮 城 縣 立 南 燈 竿 ヨ リ 水 堤 上 内 方 ニ 向 ヒ 距 離 六 八 二 米 五 看 守 員 ナ 常 置 セ ス	● 宮 城 縣 立 南 燈 竿 ヨ リ 水 堤 上 内 方 ニ 向 ヒ 距 離 五 四 六 米 看 守 員 ナ 常 置 セ ス	記 事

燈臺

本州東岸

燈臺 本州東岸

148		147		146		145		144			
埼屋鹽		島藏地		港釜鹽		港釜鹽		港釜鹽			
號信霧 臺燈		臺燈		標浮燈挂		燈導		燈導			
鹽屋埼		地鹽松		航路左舷		ノ東		東高鹽			
37° 0' 141° 0'		38° 19' 141° 5'				38° 19' 141° 1'		38° 19' 141° 2'			
月二十年二册治明		月五年九正大		月七年七和昭		月五年九正大		月五年九正大			
煉瓦造		石八角形		鐵槽上部四角形		鐵四角槽形		鐵四角槽形			
電閃第一等		瓦アセチレン		瓦アセチレン		電不動紅光		電不動紅光			
三四度迄		全度		全度		二二八七度		二二四二度			
30.3		10.0				20.3		18.3			
79.7		21.3		1.0		54.3		19.4			
1,500		10弱		10弱		14		14			
23.5		8		5		20		13.5			
霧笛 三十秒ヲ隔テ三十秒吹鳴ス 毎月一日及十六日ハ日出時ヨリ日没時迄吹鳴セス ●霧笛ハ福島縣石城郡豊間村立 無線信號所併置		●宮城縣立 看守員ヲ常置セス		●宮城縣立 地蔵島燈臺ハ八三度 水深六米七		●宮城縣立 看守員ヲ常置セス		●宮城縣立 看守員ヲ常置セス		内港ニ入ラントスル船舶ハ兩燈ヲ一直線ニ六五度 ニ望ミ進行スヘシ ●宮城縣立 看守員ヲ常置セス	

燈臺 本州東岸

143		142		141		140		稱名臺燈	
港釜鹽		根ノトミ		卷之石		濱之荻		類種	
標浮燈挂		標浮燈挂		竿燈		竿燈		地位	
航路左舷		根島南端		北上川口		荻之濱港		石之卷灣	
37° 0' 141° 0'		38° 19' 141° 5'		38° 25' 141° 20'		38° 22' 141° 27'		緯經北東	
月六年四和昭		月三年四和昭		月二年七治明		月九年五十二治明		月年點初	
構形鐵造		構形鐵造		木造		木造		構造及塗色	
瓦アセチレン		瓦アセチレン		不動白光		不動紅光		燈質及等級	
全度		全度		二二八三度		二二四〇度		弧明	
3.3		3.0		11.3		11.0		上礎基	
10弱		10		10弱		10弱		上面水	
6		8		8		6		數光燭	
●宮城縣立 水深六米七		●宮城縣立 水深三米六		●宮城縣立		●宮城縣立		記	
●宮城縣立 水深六米七		●宮城縣立 水深三米六		●宮城縣立		●宮城縣立		事	

燈臺

本州東岸

(口印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

155 154 153

浦勝	埼吹犬	港子銚
臺燈	號信霧臺燈	燈導
千葉縣勝浦海外	千葉縣犬吠埼	銚子港口暴風標ノ西南方
35° 8' 140° 19'	35° 42' 140° 52'	35° 44' 140° 52'
月三年六正大	月一十年七治明	月九年二正大
混泥土造八角形	煉瓦造圓形	木竿柱造
遠閃白	第一閃光	不動白光
二八二秒ヲ隔テ閃光間	電一每閃十五秒	二七九度迄
18.5	27.5	4.5
70.5	51.5	13.5
36	900	
22	19.5	2
	霧笛 三十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 無線信號所併置	●銚子市立 ルトキ白光燈一個、小波アルトキ紅光燈一個ヲ點 ス二燈連掲ノ場合ニ於ケル下部ノ燈火ハ基礎上ノ 高サ一米、平均水面上ノ高サ一〇米六

152 151 150 149

港子銚	港濱名小	港濱名小	埼取網	稱名臺燈
燈低	堤波防	堤波防	燈	類種
千人塚上	西防波堤	東防波堤	網取埼	江名町
35° 44' 140° 52'	36° 56' 140° 55'	36° 56' 140° 55'	36° 56' 140° 55'	36° 56' 140° 55'
月九年二正大	月二十年四十大	月九年三十正大	月五年三和昭	月五年三和昭
木竿柱造	混泥土造圓形	混泥土造圓形	木竿柱造	木竿柱造
紅白二燈	不動白光又ハ紅光若シクハ	明暗二秒	不動白光	不動紅光
二八〇度迄	六七度ヨリ	全度	全度	全度
2.5	9.5	7.5	5.5	5.5
12.5	14.5	11.5	31.5	31.5
	1/2	1/2	1/10	1/10
白光 2 紅光 1.5	12.5	11.5	7	7
低燈ハ河口波浪高キトキ紅白二燈ヲ連掲シ平穩ナ ルコトヲ得ヘシ	●福島縣立 看守員ヲ常置セス	●福島縣立 看守員ヲ常置セス	●福島縣立 看守員ヲ常置セス	●福島縣立 看守員ヲ常置セス
				記
				事

燈臺

本州東岸

燈臺 本州南岸(東京海灣)

本州南岸

172		171		170		稱名臺燈 類種	位置
木正	埼ノ洲	埼島野	號信霧	臺燈	地所在		
公園内	千葉縣	千葉縣	野島埼	千葉縣	野島埼	緯北東	初
34° 139°	59' 51"	34° 139°	59' 46"	34° 139°	54' 54"	緯北東	月年點
月十年七正大	月二十年八正大	月二十年二治明					初
鐵櫓	白	混泥土造	八角形	混泥土造	八角形	構造	塗色
電燈	不動白光	電一每閃十秒	閃紅白交光	電一每閃十秒	閃白	燈質	等級
全度	二五二度迄	二五二度迄	二五二度迄	二五二度迄	二五二度迄	弧	明
15.1	12.1	24.2				上礎基	燈高(米)
24.2	45.1	36.1				上面水	平均
10弱	60	1,200				數光燭	
7	18.2	17				(運)離距達光	
●看守員ヲ常置セス ●千葉縣館山北條町立		●看守員ヲ常置セス ●千葉縣館山北條町立		●看守員ヲ常置セス ●千葉縣館山北條町立		記	
		霧笛 五十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス 鬼ヶ瀬ハ約二六九度、距離四哩 無線信號所併置				事	

燈臺 本州南岸(東京海灣)

177		176		175		174		173	
沖川品	港京東	港京東	港京東	川品	港形船	港形船	港形船	港形船	港形船
號七第	號二第	號一第	號一第	品	堤波防	堤波防	堤波防	堤波防	堤波防
標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	臺燈	竿燈	竿燈	竿燈	竿燈	竿燈
品川燈臺	先瀧東京品川	先瀧東京品川	先瀧東京品川	西砲舊品川	頭防船館	頭防船館	頭防船館	頭防船館	頭防船館
ノ南方	先瀧東京品川	先瀧東京品川	先瀧東京品川	西砲舊品川	頭防船館	頭防船館	頭防船館	頭防船館	頭防船館
	先瀧東京品川	先瀧東京品川	先瀧東京品川	西砲舊品川	頭防船館	頭防船館	頭防船館	頭防船館	頭防船館
月六年五十四治明	月七年四和昭	月七年四和昭	月七年四和昭	月三年三治明	月二十年六和昭	月二十年六和昭	月二十年六和昭	月二十年六和昭	月二十年六和昭
鐵櫓	圓筒形	圓筒形	圓筒形	煉瓦造	混泥土造	混泥土造	混泥土造	混泥土造	混泥土造
瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン	電燈	電燈	電燈	電燈	電燈
全度	全度	全度	全度	二九二度迄	全度	全度	全度	全度	全度
3.2	3.3	3.3	3.3	17	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1
10弱	10弱	10弱	10弱	1	2	2	2	2	2
8.2	6.2	6.2	6.2	13	13	13	13	13	13
品川燈臺ヨリ一六七度三〇分、二、六六五米	●東京市立 昭和七年七月位置變更	●東京市立 昭和七年七月位置變更	●東京市立 昭和七年七月位置變更	●東京市立 昭和七年七月位置變更	●看守員ヲ常置セス ●千葉縣船形町立	●看守員ヲ常置セス ●千葉縣船形町立	●看守員ヲ常置セス ●千葉縣船形町立	●看守員ヲ常置セス ●千葉縣船形町立	●看守員ヲ常置セス ●千葉縣船形町立

燈臺 本州南岸(東京海灣)

186	185	184	183	182
本 牧	港 濱 橫 號 四 第	港 濱 橫 號 三 第	港 濱 橫 號 二 第	港 濱 橫 號 一 第
標 浮 燈 挂 洲ノ北東 本牧鼻ノ 横濱港口	標 浮 燈 挂 一、〇四二米 三度五分 同上ヨリ	標 浮 燈 挂 二、二二米 三度五分 同上ヨリ	標 浮 燈 挂 三〇米 二、三五米 二、三五米 同上ヨリ	標 浮 燈 挂 三、六八六米 方端ヨリ 埋立地東 新山下町 横濱市
方				
月一十年二治明	月三年五和昭	月三年五和昭	月三年五和昭	月三年五和昭
鐵 上 圓 黑 部 筒 筒 色 造 形 形 色	鐵 上 圓 紅 部 筒 筒 色 造 形 形 色	鐵 上 圓 黑 部 筒 筒 色 造 形 形 色	鐵 上 圓 紅 部 筒 筒 色 造 形 形 色	鐵 上 圓 黑 部 筒 筒 色 造 形 形 色
瓦ア 三 五 連 セチレン 秒 秒 閃 ス 間 間 閃 ス 二 二 閃 白 ス 秒 秒 光 光 ス 光 光 光 光	瓦ア 每 閃 セチレン 五 秒 一 ス 秒 一 閃 白 ス 光 光 光 光	瓦ア 每 閃 セチレン 三 秒 一 ス 秒 一 閃 綠 ス 光 光 光 光	瓦ア 每 閃 セチレン 三 秒 一 ス 秒 一 閃 紅 ス 光 光 光 光	瓦ア 每 閃 セチレン 五 秒 一 ス 秒 一 閃 白 ス 光 光 光 光
全	全	全	全	全
度	度	度	度	度
4.5	3.5	3.5	3.5	3.5
1/2	1/10	1/10	1/10	1/10
9	8.5	8.5	8.5	8.5
十二天鼻ハ二二四度五二分 堀割川口ノ北角ハ二六五度五七分 水深一〇米九 船舶ハ本浮標ノ東方ヲ通行スヘシ	●内務省所管 昭和八年四月第二號及第三號位置變更			
	設置ス 第一號及第二號挂燈浮標間並第三號第四號挂燈浮標間ニハ約二〇〇米毎ニ一個宛ノ白楡小形浮標ヲ設置ス			
	本挂燈浮標ハ横濱港防波堤築造工事中航行禁止區域表示ノ爲メ設置ス			

181	180	179	178
濱 横 堤 水 東	濱 横 堤 水 北	崎 川	田 根 羽
臺 燈 ノ 東 横 極 水 濱 端 堤 港	臺 燈 ノ 北 横 極 水 濱 端 堤 港	標 浮 燈 挂 ノ 南 端	標 燈 ノ 外 方
35° 27' 139° 40'	35° 27' 139° 40'		35° 32' 139° 45'
月四年九十二治明	月五年九十二治明	月二十年四正大	月三年八治明
土 下 上 六 白 部 部 角 角 色 造 造 造 造 色	土 下 上 六 紅 部 部 角 角 色 造 造 造 造 色	鐵 槽 截 黑 形 形 頭 圓 色 造 形 上 部 圓 色	混 圓 黑 凝 形 白 土 造 橫 線
瓦ア 明 明 第 セチレン 三 暗 五 ス 秒 暗 等 ス 二 二 光 等	瓦ア 明 明 第 セチレン 三 暗 四 ス 秒 暗 等 ス 二 二 光 等	瓦ア 每 閃 セチレン 四 秒 一 ス 秒 一 閃 綠 ス 光 光 光 光	瓦ア 每 閃 セチレン 四 秒 一 ス 秒 一 閃 白 ス 光 光 光 光
全	全	全	全
度	度	度	度
13.5	13.5	3	13.5
15.5	15.5	3	15.5
1 1/2	1/2	1/6	3
12.5	12.5	8	12.5
看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	羽根田燈標ハ二三度 鹽濱黑色燈標ハ三一六度 淺野セメント白色左燈標ハ二九三度 水深一六米	看守員ヲ常置セス
			記
			事

燈臺 本州南岸(東京海灣)

燈臺 本州南岸(東京海灣) (口印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所) 三五

195 194 193 192 191

埼	劍	島	カ	シ	海	埼	音	觀	堡	海	三	第	堡	海	二	第
臺	燈	標	燈	臺	燈	臺	燈	臺	燈	臺	燈	臺	燈	臺	燈	臺
劍	東京海灣口	海	浦	東	東	觀	東	東	東	東	東	東	東	東	東	東
埼		島	賀	京	京	香	京	京	京	京	京	京	京	京	京	京
35°	9'	35°	13'	35°	15'	35°	15'	35°	17'	35°	17'	35°	19'	35°	19'	35°
139°	41'	139°	45'	139°	45'	139°	45'	139°	44'	139°	44'	139°	45'	139°	45'	139°
月一年四治明	月八年五正大	月八年五正大	月八年五正大	月一年二治明	月一年二治明	月一年二治明	月一年二治明	月二年九十二治明	月二年九十二治明	月二年九十二治明	月二年九十二治明	月二年九十二治明	月九年七十二治明	月九年七十二治明	月九年七十二治明	月九年七十二治明
混	八	混	下	混	八	混	八	鐵	四	鐵	四	鐵	混	混	混	混
凝	角	凝	下	凝	角	凝	角	造	角	造	角	造	凝	凝	凝	凝
土	形	土	下	土	形	土	形	造	形	造	形	造	土	土	土	土
造	形	造	下	造	形	造	形	造	形	造	形	造	造	造	造	造
電	閃	電	瓦	電	二	電	二	瓦	牛	瓦	牛	瓦	瓦	瓦	瓦	瓦
閃	光	閃	ア	閃	三	閃	三	ア	五	ア	五	ア	ア	ア	ア	ア
光	七	光	セ	光	秒	光	秒	セ	秒	セ	秒	セ	セ	セ	セ	セ
線	六	線	チ	線	間	線	間	チ	一	チ	一	チ	チ	チ	チ	チ
隔	十	隔	レ	隔	二	隔	二	レ	閃	レ	閃	レ	レ	レ	レ	レ
十	六	十	ス	十	四	十	四	ス	光	ス	光	ス	ス	ス	ス	ス
六	二	六	ス	六	光	六	光	ス	光	ス	光	ス	ス	ス	ス	ス
二	〇	二	ス	二	光	二	光	ス	光	ス	光	ス	ス	ス	ス	ス
〇	七	〇	ス	〇	光	〇	光	ス	光	ス	光	ス	ス	ス	ス	ス
七	度	七	ス	七	光	七	光	ス	光	ス	光	ス	ス	ス	ス	ス
度	迄	度	ス	度	光	度	光	ス	光	ス	光	ス	ス	ス	ス	ス
迄		迄	ス	迄	光	迄	光	ス	光	ス	光	ス	ス	ス	ス	ス
12.		12.	ス	15.		15.		11		11		8.		8.		8.
40.		40.	ス	55.		55.		21		21		17.		17.		17.
450		450	ス	90		90		1/2		1/2		1/2		1/2		1/2
17.		17.	ス	20		20		13.		13.		13		13		13
電信局(二等)設置		電信局(二等)設置						看守員ヲ常置セス		看守員ヲ常置セス		看守員ヲ常置セス		看守員ヲ常置セス		看守員ヲ常置セス
船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ		船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ														

190 189 188 187

港	軍	賀	須	横	港	軍	賀	須	横	港	軍	賀	須	横	洲	荒	稱	名	臺	燈
東	堤	波	防	北	東	堤	波	防	北	東	堤	波	防	北	洲	荒	稱	名	臺	燈
東	堤	波	防	北	東	堤	波	防	北	東	堤	波	防	北	洲	荒	稱	名	臺	燈
東	堤	波	防	北	東	堤	波	防	北	東	堤	波	防	北	洲	荒	稱	名	臺	燈
35°	19'	35°	19'	35°	19'	35°	19'	35°	19'	35°	19'	35°	19'	35°	19'	35°	19'	35°	19'	35°
139°	40'	139°	40'	139°	40'	139°	40'	139°	40'	139°	40'	139°	40'	139°	40'	139°	40'	139°	40'	139°
月十年九正大	月十年九正大	月十年九正大	月十年九正大	月十年九正大	月十年九正大	月十年九正大	月十年九正大	月十年九正大	月十年九正大	月十年九正大	月十年九正大	月十年九正大	月十年九正大	月十年九正大	月十年九正大	月十年九正大	月十年九正大	月十年九正大	月十年九正大	月十年九正大
鐵	槽	鐵	槽	鐵	槽	鐵	槽	鐵	槽	鐵	槽	鐵	槽	鐵	槽	鐵	槽	鐵	槽	鐵
造	形	造	形	造	形	造	形	造	形	造	形	造	形	造	形	造	形	造	形	造
瓦	ア	瓦	ア	瓦	ア	瓦	ア	瓦	ア	瓦	ア	瓦	ア	瓦	ア	瓦	ア	瓦	ア	瓦
閃	紅	閃	紅	閃	紅	閃	紅	閃	紅	閃	紅	閃	紅	閃	紅	閃	紅	閃	紅	閃
光	光	光	光	光	光	光	光	光	光	光	光	光	光	光	光	光	光	光	光	光
全		全		全		全		全		全		全		全		全		全		全
度		度		度		度		度		度		度		度		度		度		度
10.		10.		15.		15.		10.		10.		10.		10.		10.		10.		10.
13		13		17.		17.		13		13		13		13		13		13		13
弱		弱		弱		弱		弱		弱		弱		弱		弱		弱		弱
8		7		13		13		8		7		7		5		5		5		5
●海軍省所管		●海軍省所管		●海軍省所管		●海軍省所管		●海軍省所管		●海軍省所管		●海軍省所管		●海軍省所管		●海軍省所管		●海軍省所管		●海軍省所管
看守員ヲ常置セス		看守員ヲ常置セス		看守員ヲ常置セス		看守員ヲ常置セス		看守員ヲ常置セス		看守員ヲ常置セス		看守員ヲ常置セス		看守員ヲ常置セス		看守員ヲ常置セス		看守員ヲ常置セス		看守員ヲ常置セス
十二天鼻ハ三三九度五七分		十二天鼻ハ三三九度五七分		十二天鼻ハ三三九度五七分		十二天鼻ハ三三九度五七分		十二天鼻ハ三三九度五七分		十二天鼻ハ三三九度五七分		十二天鼻ハ三三九度五七分		十二天鼻ハ三三九度五七分		十二天鼻ハ三三九度五七分		十二天鼻ハ三三九度五七分		十二天鼻ハ三三九度五七分
八王子鼻ハ三一四度五七分		八王子鼻ハ三一四度五七分		八王子鼻ハ三一四度五七分		八王子鼻ハ三一四度五七分		八王子鼻ハ三一四度五七分		八王子鼻ハ三一四度五七分		八王子鼻ハ三一四度五七分		八王子鼻ハ三一四度五七分		八王子鼻ハ三一四度五七分		八王子鼻ハ三一四度五七分		八王子鼻ハ三一四度五七分
小柴崎ハ二〇九度五七分		小柴崎ハ二〇九度五七分		小柴崎ハ二〇九度五七分		小柴崎ハ二〇九度五七分		小柴崎ハ二〇九度五七分		小柴崎ハ二〇九度五七分		小柴崎ハ二〇九度五七分		小柴崎ハ二〇九度五七分		小柴崎ハ二〇九度五七分		小柴崎ハ二〇九度五七分		小柴崎ハ二〇九度五七分
水深一八米二		水深一八米二		水深一八米二		水深一八米二		水深一八米二		水深一八米二		水深一八米二		水深一八米二		水深一八米二		水深一八米二		水深一八米二
記		記		記		記		記		記		記		記		記		記		記
事		事		事		事		事		事		事		事		事		事		事

燈臺 本州南岸(東京海灣) 三四

燈臺 本州南岸

204	203	202	201	200
石室崎	神子元島	稻取	沖港	二見港
燈臺	燈臺	燈臺	燈臺	燈臺
石室崎	神子元島	北東	沖母港	頭防二見港
34° 36' 138° 51'	34° 34' 138° 57'	34° 47' 139° 4'	26° 38' 142° 9'	27° 5' 142° 12'
明治四年八月	明治三年十一月	明治四年二月八月	昭和四年一月	昭和二年十月
圓形	圓形	六角形	竿柱	竿柱
第一等	第一等	不動白光	不動紅光	不動紅光
二四一度	全度	二〇〇度	零度	二二八度
9	18.2	3.2	6.1	6.1
59.0	50.0	129.1	7.0	8.2
65	白光 26 紅光 10.5	10	10弱	10弱
21	19.2	10	3.2	6.2
昭和八年三月燈塔改築燈高光達距離變更 無線信號所併置	下田港口ハ約六度 距離五哩	● 静岡縣賀茂郡稻取町立 看守員ヲ常置セス	● 東京府小笠原島母島沖村立 看守員ヲ常置セス	● 東京府小笠原島父島大村立 看守員ヲ常置セス

199	198	197	196
三宅島	大島	城ヶ島	三防崎港
燈臺	燈臺	燈臺	燈臺
三宅島	大島	城ヶ島	頭防三崎港
34° 6' 139° 29'	34° 48' 139° 23'	35° 8' 139° 37'	35° 8' 139° 37'
明治四年二月六月	大正四年四月	明治三年八月	昭和二年十一月
圓形	圓形	圓形	圓形
不動白光	連閃白光	第一等	明暗白光
三五二度	二九一度	二九七度	全度
7.0	13.0	9.1	7.2
22.1	111.0	29.4	9.2
10弱	30	150	1
8	27	15.2	10.2
● 東京府三宅島立 三五三度ヨリ二一度迄ハ灣内ヲ示ス	霧笛 四十秒ヲ隔テ四秒吹鳴ス 無線信號所併置	● 神奈川縣三浦郡三崎町立 看守員ヲ常置セス	● 神奈川縣三浦郡三崎町立 看守員ヲ常置セス

燈臺 本州南岸

213	212	211	210	209
鼻ノ谷三	港谷三	芝前	埼湖良伊	塚掛
竿燈	竿燈	竿燈	臺燈	臺燈
三谷ノ鼻 渥美灣 愛知縣	三谷港 渥美灣 愛知縣	前芝 渥美灣 愛知縣	伊良湖埼 伊勢灣口	ノ東岸 天龍川口 静岡県
34° 48' 137° 16'	34° 49' 137° 15'	34° 47' 137° 20'	34° 35' 137° 1'	34° 39' 137° 50'
昭和七年十二月	昭和七年十二月	明治十四年十月	昭和四年十一月	明治三十三年三月
木竿 燈柱	石四角 燈形	木竿 燈柱	混圓 凝土造形	混鐵 凝土造下部
電 燈	電 燈	電 燈	瓦ア秒六連 七間秒チ四閃 レ二閃光等	電 燈
不動 白光	不動 綠光	不動 白光	第一 四等	不動 白光
全 度	全 度	全 度	度 迄	度 迄
6.1	4.5	10	12.5	14.5
56.5	11.1	13	15.5	17.5
1/2	1/10弱	3	3	9
11	6.5	12	12.5	13
●愛知縣寶飯郡三谷町立 看守員ヲ常置セス	●愛知縣寶飯郡三谷町立 看守員ヲ常置セス	●愛知縣立 看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	

208	207	206	205	燈臺
埼前御	ノ津	水清	港水清	稱名臺燈
臺燈	臺燈	臺燈	竿燈	種類
ノ西角 駿河灣	城ノ腰 燒津町	(舊出鼻) 大鼻	清水港外 清水市	地位
34° 36' 138° 14'	34° 52' 138° 20'	35° 0' 138° 32'	35° 0' 138° 30'	緯北東
明治七年五月	大正四年七月	明治十四年三月	明治十四年五月	年點初
煉圓 瓦造形	鐵櫓 造形	混八角 凝土造形	木薄 造鼠色	構造及
電一每閃第 三白一 閃十 燈光秒光等	電 燈	電五十五連 秒間秒チ隔テ 二閃光等	電 燈	燈等及級
度 迄	度 迄	度 迄	度 迄	弧明
17.5	30.5	15.5	8.5	上礎基 上面水 數光燭
53.5	37.5	21.5	11.5	燈高(米) 平均
630	3	45	1/10弱	(測)離距達光
19.5	17.5	14	6.5	記
御前岩ハ八五度 距離約二哩	●静岡縣志太郡燒津町立 看守員ヲ常置セス		●清水市立 看守員ヲ常置セス	事

燈臺 本州南岸

222		221		220		219		218			
川	規	川	堀	洲	現	權	間	千	野	眞	
竿	燈	竿	燈	標	浮	燈	挂	竿	燈	竿	燈
規川北岸	知多灣	突堀川北岸	大濱町	權現洲	知多灣	愛知縣	一色町	三河灣	一色町	三河灣	
34° 136°	51' 58'	34° 136°	52' 59'				34° 137°	47' 3'	34° 137°	47' 2'	
月七年四和昭		月七年四和昭		月三年八和昭			月五年六和昭		月五年六和昭		
木竿	繪裝セサ	木竿	繪裝セサ	鐵上	圓筒形	紅	木竿	繪裝セサ	木竿	繪裝セサ	
電	不動白光	電	不動白光	瓦ア	毎二秒一閃光	閃白光	電	不動白光	電	不動白光	
燈		燈		ス	ス	ス	燈		燈		
全		全		全			全		全		
度		度		度			度		度		
9.8		4.1					13.8		9.1		
12.9		7		3.7			16.7		12.5		
1/2		1/2		1/2			白 10弱	紅 10弱	上 10弱	下 10弱	
12		10		8.5			白 8	紅 6	上 8	下 6	
●愛知縣碧海郡大濱町立		●愛知縣碧海郡大濱町立		●權現鼻ハ七五度距離一哩			●愛知縣幡豆郡一色町立	●本燈竿ニハ上部ヨリ五米四五下方ニ紅色燈一個ヲ増點ス	●愛知縣幡豆郡一色町立	●本燈竿ニハ上部ヨリ五米四五下方ニ同種ノ白燈一個ヲ増點ス	

217		216		215		214			
高	西	生	榮	色	一	口	川	崎	矢
竿	燈	竿	燈	臺	燈	竿	燈	竿	燈
一色町	三河灣	一色町	三河灣	西酒	一色町	東岸	吉田町	吉田町	吉田町
34° 137°	47' 2'	34° 137°	49' 0'	34° 137°	47' 1'	34° 137°	47' 5'	34° 137°	47' 5'
月五年六和昭		月五年六和昭		月十年四正大		月六年四和昭			
鐵三角	繪裝セサ	鐵三角	繪裝セサ	鐵六角	繪裝セサ	木竿	繪裝セサ		
電	不動白光	電	不動白光	瓦ア	毎二秒一閃光	電	不動白光		
燈		燈		ス	ス	燈			
全		全		度	リ一〇九	全			
度		度		迄	迄	度			
12.7		20.0		11.5		9.1			
15.8		24.3		15.4		11.2			
1/2		1/2		1/2		1/2			
10		12		11		10			
●愛知縣幡豆郡一色町立		●愛知縣幡豆郡一色町立		●愛知縣幡豆郡一色町立		●愛知縣幡豆郡吉田町立			

燈臺 本州南岸

231	230	229	228	237
名古屋港 第一號	瀬ガート	野間崎	内海川口	山海川口
標浮燈挂	標浮燈挂	臺燈	竿燈	竿燈
ノ外名 左港古 舷航屋 路港	ノト大愛 北一野知 方ガ野知 沖縣	野間崎	内海川口	山海川口
		34° 45' 136° 51'	34° 44' 136° 53'	34° 43' 136° 54'
月四年四正大	月九年二正大	月三年十正大	月十年四和昭	月十年四和昭
鐵上圓黑 造部筒筒 造槽形形 形色	鐵上圓紅 造部筒筒 造槽形形 形色	混圓白 凝土形色 造形色	木竿ル 造柱繪 造柱裝 造柱セ 造柱サ	木竿ル 造柱繪 造柱裝 造柱セ 造柱サ
瓦ア秒四連 アセ間秒閃 チ二チ隔閃 レ閃光一光 ス	瓦ア秒五連 アセ間秒閃 チ三チ隔閃 レ閃光二光 ス	電明明 燈三暗 秒三白 秒三光 燈	電不動 燈白 光	電不動 燈白 光
全度	全度	度 三二六度 一六四	全度	全度
3.8	3.8	17	3.4	3.4
10	10	20	7.7	7.7
8.4	8.5	7.4	10弱	10弱
8.4	8.5	13.5	6.5	6.5
●愛知縣立 名古屋港西突堤燈臺ハ三一度六分 距離約二哩九二 水深八米五	●愛知縣立 名古屋港西突堤燈臺ハ三一度一八分 四日市燈臺ハ二八三度四三分 鬼ヶ崎ハ一三四度三四分 水深一八米二		●愛知縣知多郡内海町立 看守員ヲ常置セス	●愛知縣知多郡内海町立 看守員ヲ常置セス

226	225	224	223
港濱豊	洲中前	洲中後	石角
竿燈	燈導	燈導	標燈
豊濱港	中豊愛 洲濱知 港縣	中豊愛 洲濱知 港縣	角西日師愛 石間塔知 礁方賀水縣
34° 42' 136° 56'	34° 42' 136° 56'	34° 42' 136° 56'	34° 42' 137° 0'
月一年六和昭	月一年六和昭	月一年六和昭	月十年七正大
木竿ル 造柱繪 造柱裝 造柱セ 造柱サ	木竿ル 造柱繪 造柱裝 造柱セ 造柱サ	混竿ル 凝土造柱 造柱繪 造柱裝 造柱セ 造柱サ	混鐵上紅 凝土造下部 造柱形 造柱色
電不動 燈白 光	電不動 燈白 光	電不動 燈紅 光	瓦ア每閃 アセ三秒 チ一閃 レ光 ス
全度	全度	全度	全度
7.5	7.5	3.9	
44.9	22.5	46.1	12.1
10弱	10弱	10弱	10
6.5	6.5	6.5	11.5
●愛知縣知多郡豊濱町立 看守員ヲ常置セス	●愛知縣知多郡豊濱町立 看守員ヲ常置セス	●愛知縣知多郡豊濱町立 看守員ヲ常置セス	●愛知縣知多郡豊濱町立 看守員ヲ常置セス
		兩燈ヲ一直線ニ望ミ進航スレハ附近ノ暗礁ヲ避ケルコトヲ得 後燈ハ前燈ヨリ二二度二〇分 距離約一七五米	

燈臺 本州南岸

240	239	238	237	236
港屋古名 號八第	港屋古名 號六第	港屋古名 號四第	港屋古名 號二第	港屋古名 號一第
標浮燈挂 右航突名 路堤古 ノ内屋 航港	標浮燈挂 右航突名 路堤古 ノ内屋 航港	標浮燈挂 右航突名 路堤古 ノ内屋 航港	標浮燈挂 右航突名 路堤古 ノ内屋 航港	標浮燈挂 左航西名 路突古 ノ内堤屋 航港
月九年二正大	月九年二正大	月九年二正大	月九年二正大	月一十年七和昭
鐵上圓紅 部筒筒色 造形形形	鐵上圓紅 部筒筒形 造形形形	鐵上圓紅 部筒筒形 造形形形	鐵上圓紅 部筒筒形 造形形形	鐵上圓黑 部筒筒形 造形形形
瓦ア每閃 セ三秒一閃 チ秒一閃光 レン光	瓦ア每閃 セ三秒一閃 チ秒一閃光 レン光	瓦ア每閃 セ三秒一閃 チ秒一閃光 レン光	瓦ア每閃 セ三秒一閃 チ秒一閃光 レン光	瓦ア每閃 セ三秒一閃 チ秒一閃光 レン光
全	全	全	全	全
度	度	度	度	度
3	3	3	3	3.
10弱	10弱	10弱	10弱	10弱
7	7	7	7	5
<p>●愛知縣立</p> <p>水深各八米五</p> <p>浮標ハ順次各約六健ノ距離チ有ス</p> <p>第二號挂燈浮標ト入口ニ近ク第四、六、八號挂燈</p> <p>●愛知縣立</p> <p>水深八米五</p> <p>第二號挂燈浮標ト相對シ入口ニ近ク第三、五、七號浮標ト順次各六健ノ距離チ有ス</p>				

235	234	233	232	稱名臺燈 類種
港屋古名 堤突西	港外港屋古名 號四第	港外港屋古名 號三第	港外港屋古名 號二第	類種
標浮燈挂 西突堤 ノ右航 航路	標浮燈挂 外港航 ノ右航 路	標浮燈挂 外港航 ノ左航 路	標浮燈挂 外港航 ノ右航 路	地位所
35° 136°	2° 52'			緯經北東
月一十年七明治明	月四年四正大	月四年四正大	月四年四正大	月年點初
混鐵上四白 凝造部角形 土下部形形 造形形形	鐵上圓紅 部筒筒形 造形形形	鐵上圓黑 部筒筒形 造形形形	鐵上圓紅 部筒筒形 造形形形	構造及塗色
瓦ア明明第 セ三秒暗五 チ秒二秒光 レン等	瓦ア每閃 セ三秒一閃 チ秒一閃光 レン光	瓦ア秒四連 セ間秒閃 チ二隔綠 レン光一光	瓦ア每閃 セ三秒一閃 チ秒一閃光 レン光	燈等及級
全	全	全	全	弧明
度	度	度	度	上礎基 上面水 數光燭
16.	18.	14	13	燈高(米) 平均
	3.	3.	3.	7
	10弱	10弱	10	8.
	7	6	8.	(里)離距達光
<p>●愛知縣立</p> <p>第一號挂燈浮標ト相對シ名古屋港西突堤燈臺ハ二八度三六分 距離約二里九四 水深八米五</p> <p>●愛知縣立</p> <p>名古屋港西突堤燈臺ハ二九度四六分 距離約一里四五 水深八米五</p> <p>●愛知縣立</p> <p>第三號挂燈浮標ト相對シ名古屋港西突堤燈臺ハ二五度一分 距離約一里四六 水深八米五</p> <p>●愛知縣立</p>				

燈臺 本州南岸

249	248	247	246	245
港市日四 燈 後	港市日四 燈 前	港市日四 堤 波 防	港 屋 古 名 央 中 堤 突 東 側 東 路 水	港 屋 古 名 部 頭 堤 突 東
燈 導	燈 導	臺 燈	臺 燈	臺 燈
四日市港	四日市港	防波堤上	東突堤	名古屋港
34° 57' 136° 38'	34° 57' 136° 39'	34° 57' 136° 40'	35° 4' 136° 53'	35° 4' 136° 53'
月五年五十五正大	月五年五十五正大	月五年五十五正大	月六年五十五治明	月一十年七十五治明
鐵 下 二 四 黑 二 燈 ナ 角 色 揚 ヲ 上 形 色	鐵 槽 四 紅 造 形 形 色	鐵 上 混 六 白 部 凝 角 形 色 造 土 造 形 色	鐵 上 圓 白 部 筒 形 色 造 形 形 色	鐵 上 圓 紅 部 筒 形 色 造 形 形 色
電 不 動 紅 光	電 不 動 紅 光	瓦 ア 明 明 第 ア セ チ レ 三 秒 暗 白 五 ス 三 秒 暗 三 秒 光 等	瓦 ア 明 明 ア セ チ レ 二 秒 暗 白 ス 二 秒 光	瓦 ア 明 明 ア セ チ レ 二 秒 暗 紅 ス 二 秒 光
度 9 二 三 四 〇 六	度 9 二 七 四	全 度	全 度	全 度
上燈 22, 下燈 19,	12,	12,	6,	6,
上燈 25, 下燈 22,	14,	14,	8,	8,
上燈 各 1 1/2 下燈	10	1 1/2	1 1/2 弱	1 1/2 弱
上燈 15 下燈 14	12	12,	7	6
看守員ヲ常置セス	前後兩燈間距離四七〇米	看守員ヲ常置セス	●愛知縣立	看守員ヲ常置セス

244	243	242	241	稱名臺燈 類 種
港 屋 古 名 口 川 中	地 築	港 屋 古 名 號 十 第	港 屋 古 名 號 九 第	稱名臺燈 類 種
竿 燈	臺 燈	標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂	位 置
頭 防 西 中 名 部 堤 波 川 古 ノ 堤 ノ 側 屋 屋 部 ノ 側 口 港 港	南 築 名 西 角 地 古 角 地 屋 屋 港 港	右 航 突 名 舷 路 堤 古 ノ ノ 内 屋 屋 港 港	左 航 突 名 舷 路 堤 古 ノ ノ 内 屋 屋 港 港	地 在 所
35° 5' 136° 53'	35° 5' 136° 53'			緯 北 經 東
月四年三正大	月九年三十四治明	月三年七正大	月一十年七正大	月 年 點 初
鐵 槽 白 造 形 色	木 四 白 造 角 形 色	鐵 上 圓 紅 部 筒 形 色 造 形 形 色	鐵 上 圓 黑 部 筒 形 色 造 形 形 色	構 造 及 塗 色
電 不 動 綠 光	電 紅 綠 光 各 十 秒	瓦 ア 每 三 秒 一 閃 光 ア セ チ レ 一 閃 光 ス 一 閃 光	瓦 ア 每 三 秒 一 閃 光 ア セ チ レ 一 閃 光 ス 一 閃 光	燈 及 質 級
全 度	9 一 八 度 迄	全 度	全 度	弧 明
7,	8,			上 礎 基 燈 高 (米)
10,	11,	3	3	上 面 水 平 均
1 1/2 弱	紅 綠 各 1 1/2	1 1/2 弱	1 1/2 弱	數 光 燭
3	11	7	5	(海) 離 距 達 光
●愛知縣立 看守員ヲ常置セス	●愛知縣立 看守員ヲ常置セス	●愛知縣立 水深八米五 四 號 二 五 第九號挂燈浮標ト相對シ第八號挂燈浮標ヲ距ル約	●愛知縣立 第十號挂燈浮標ト相對シ第七號浮標ヲ距ル約四號 二 五 水 深 八 米 五	記 事

258	257	256	255	254
羽燈 鳥高	羽燈 鳥低	港志答 堤波防南	港湊大勢伊 西	港湊大勢伊 央中
燈 鳥羽港	燈 鳥羽港	臺 頭南答伊 部防波志勢 堤堤港灣口	竿 大湊伊 港港海	竿 大湊伊 港港海
34° 29' 136° 51'	34° 29' 136° 51'	34° 32' 136° 54'	34° 31' 136° 45'	34° 31' 136° 45'
月二年五十四治明	月二年五十四治明	月五年八和昭	月五年六和昭	月五年六和昭
混下上圓白 凝土部造形色	鐵四角 造形色	混圓白 凝土造形色	混四角白 凝土造形色	混四角白 凝土造形色
電 不動紅光	電 不動紅光	電 不動綠光	電 不動白光	電 不動白光
度 二四三度	度 二二五二	全 度	全 度	全 度
7	22.	8.	5.	5.
59.	42.	11.	5.	5.
1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{10}$	1 $\frac{1}{10}$	1 $\frac{1}{10}$
20	18	11	8	8
兩燈ナ一直線二四四度三〇南七〇度西ニ望ミ 進航スレハ鳥羽港口菅島水道ニ於ケル暗礁ヲ 避ケルコトヲ得		●三重縣立 看守員ヲ常置セス		

253	252	251	250
港湊大勢伊 東	港阪松 堤波防東	埼 費	港市日四 號二第
竿 大湊伊 港勢海	竿 頭東大伊 部防波堤灣勢 海	臺 岩田川 口市	標浮燈挂 右航防四 舷路波日 ノノ堤市 内港
34° 32' 136° 46'	34° 37' 136° 33'	34° 43' 136° 32'	
月五年六和昭	月十年六和昭	月七年八十治明	月九年五十正大
混四角紅 凝土造形色	鐵圓白 造柱色	混四角白 凝土造形色	鐵上圓紅 部部筒形色 造造形
電 不動紅光	電 不動綠光	電 不動紅光	瓦ア 五セチ ス
全 度	全 度	全 度	全 度
6.	5	7.	3.
1 $\frac{1}{10}$	1 $\frac{1}{10}$	1 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{1}{10}$
9	9.	12.	6
●三重縣立 看守員ヲ常置セス		●津市立	波濤區域ヲ示ス 四日市港防波堤燈臺ハ一二〇度一五分 四日市港高燈ハ二七三度五〇分 水深九米一 ●三重縣立
燈高(米) 平均 燭光數 光達距離(哩) 記 事			

燈臺 本州南岸

267	266	265	264	263
尾鷲港 尾鷲防波堤	尾鷲防波堤 尾鷲防波堤	尾鷲防波堤 尾鷲防波堤	尾鷲防波堤 尾鷲防波堤	尾鷲防波堤 尾鷲防波堤
臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈
尾鷲港	尾鷲港	尾鷲港	尾鷲港	尾鷲港
34° 136°	34° 136°	34° 136°	34° 136°	34° 136°
4' 13'	32' 43'	14' 49'	17' 54'	16' 54'
昭和六年三月	昭和五年一月	明治四十四年三月	昭和三年六月	昭和二年十月
混泥土造	木柱	鐵六角形	混泥土造	混泥土造
電燈	電燈	電燈	電燈	電燈
全度	二五二度迄	全度	全度	七九度迄
9.1	7.8	6.1	7.8	20
11.1	12.4	20.8	12.8	45.2
1 1/2	1/2	白光 1/2 紅光 1/2	白 4 紅 1 1/2	60
11.3	11.3	白光 13 紅光 9	11.3	18.
●三重縣立 看守員ヲ當置セス	●三重縣議會郡豐濱村立 看守員ヲ當置セス	看守員ヲ當置セス 近ノ危險處ヲ示ス	●三重縣志摩郡波切村立 看守員ヲ當置セス	一三一度ヨリ二二一度〇分迄ハ老塔東北方岩礁及「アシカド」瀬又二六二度三〇分迄ハ大王岩ヲ執レモ紅光ヲ以テ示ス 看守員ヲ當置セス

262	261	260	□259
安乘村	安乘村	安乘村	安乘村
臺燈	臺燈	臺燈	臺燈
安乘村	安乘村	安乘村	安乘村
34° 136°	34° 136°	34° 136°	34° 137°
22' 54'	22' 55'	30' 55'	33' 0'
昭和五年五月	明治六年四月	明治六年七月	明治三十四年五月
鐵圓柱	木八角形	煉瓦造	形鐵造
電燈	電燈	電燈	電燈
全度	三三度迄	八度迄	度
3.3	10.9	8.3	7.4
5.3	31	54.3	112.7
1/2	45	18	65
9	16	20	27
●三重縣志摩郡安樂村立 看守員ヲ當置セス			副燈不動白光三百萬燭光ノ弧光電燈ヲ以テ約六〇度距離七鐘ノ「コヅカミ」礁最淺部上ヲ光射ス (立標ノ部參照) 船船通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ取扱ハス 電信局(二等)設置

燈臺

本州南岸

(□印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

燈臺

本州南岸

(口印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

276	275	274	273	272
埼江市	岬湖	島我苗	埼野樫	埼取梶
臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈
和歌山縣	和歌山縣	和歌山縣	和歌山縣	和歌山縣
33° 35' 135° 24'	33° 26' 135° 45'	33° 27' 135° 48'	33° 28' 135° 52'	33° 30' 135° 58'
月十年十正大	月九年六治明	月一年三和昭	月六年三治明	月二十年二世治明
混凝土造	石圓形	鐵桿四角形	石圓形	混凝土造
電二テ八閃	電明十秒暗五秒	電不動紅光	電五十五秒間二閃光	電不動白光
一四五度迄	一三〇度迄	全度	一〇九度迄	一四四度迄
9 ₁	19 ₁	51 ₄	4 ₅	6 ₅
96 ₂	50 ₆	78 ₆	40 ₆	37 ₇
90	55	10 _弱	650	10 _弱
25	19 ₄	10 ₅	17 ₅	8
	船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但夜間ハ取扱ハス	●和歌山縣西牟婁郡串本町立 看守員ヲ當置セス	上瀬ノ暗礁ハ約四二度四五分 距離二浬 水深四米一 昭和八年三月光源、燈質、燭光數變更	●和歌山縣東牟婁郡太地村立 看守員ヲ當置セス

271	270	269	268	燈臺種類	燈臺位置	燈臺等級	燈臺明弧	燈臺基礎	燈臺光燭	燈臺距離	燈臺記事	
島鶴	埼木三	港鷺尾	港鷺尾	稱名臺	地所在	緯北經東	月年點初	構造及燈質	弧明	上礎基 上面水 數光燭	(浬)離距達光	記 事
竿燈	臺燈	竿燈	竿燈	尾鷲港	尾鷲港	33° 37' 135° 57'	月七年三正大	電不動白光	全度	7	7	
鶴島頂上	三木埼	尾鷲港	尾鷲港	尾鷲港	尾鷲港	33° 58' 136° 16'	月一十年三和昭	三十八秒ヲ隔テ 四秒ヲ隔テ 光間	一八五度	11	150	
33° 37' 135° 57'	33° 58' 136° 16'	34° 4' 136° 13'	34° 4' 136° 13'	尾鷲港	尾鷲港	34° 4' 136° 13'	月三年六和昭	電不動紅光	全度	4 ₇	7 ₅	
月七年三正大	月一十年三和昭	月三年六和昭	月三年六和昭	尾鷲港	尾鷲港	34° 4' 136° 13'	月三年六和昭	電不動紅光	全度	4 ₇	7 ₅	
木白	混凝土造	混凝土造	混凝土造	尾鷲港	尾鷲港	34° 4' 136° 13'	月三年六和昭	電不動紅光	全度	4 ₇	7 ₅	
電不動白光	三十八秒ヲ隔テ 四秒ヲ隔テ 光間	電不動紅光	電不動紅光	尾鷲港	尾鷲港	34° 4' 136° 13'	月三年六和昭	電不動紅光	全度	4 ₇	7 ₅	
全度	一八五度	全度	全度	尾鷲港	尾鷲港	34° 4' 136° 13'	月三年六和昭	電不動紅光	全度	4 ₇	7 ₅	
7	11	4 ₇	4 ₇	尾鷲港	尾鷲港	34° 4' 136° 13'	月三年六和昭	電不動紅光	全度	4 ₇	7 ₅	
60	150	7 ₅	7 ₅	尾鷲港	尾鷲港	34° 4' 136° 13'	月三年六和昭	電不動紅光	全度	4 ₇	7 ₅	
10 _弱	60	10 _弱	10 _弱	尾鷲港	尾鷲港	34° 4' 136° 13'	月三年六和昭	電不動紅光	全度	4 ₇	7 ₅	
7	30	4	8	尾鷲港	尾鷲港	34° 4' 136° 13'	月三年六和昭	電不動紅光	全度	4 ₇	7 ₅	
看守員ヲ當置セス ●和歌山縣東牟婁郡勝浦町立		●三重縣立	看守員ヲ當置セス									

燈臺 本州南岸

燈臺 本州北西岸

302 301 300

島	ノ角	ト牛	ツ特	島	井	蓋	稱名臺燈
北角山	西島口	特	山口	蓋西下	井口關	蓋	類種
34° 130°	21' 51'	34° 130°	19' 53'	34° 130°	6' 47'		地位
月三年九治明	月一年五十四治明	月七年五十四治明					緯北東
御影石造	圓形	凝土造	八角形	凝土造	八角形	白色	構造及塗色
每五秒一閃光	閃光	電燈	不動白光	三十四秒閃光	二十四秒閃光	連閃白光	燈質及等級
度	二三二	一七〇度迄	三五度	二八六度迄	及二四六度	二九六度	弧明
26	4.			13.			上礎基
43	26.			99.			上面水
180	白紅	白光	4 1/2	30			數光燭
18.	15			25.			(理)離距達光
記							
事							

本州北西岸

口277

埼御ノ日	稱名臺燈
日ノ御埼	類種
33° 135°	53' 3'
月一年八十二治明	緯北東
鐵造	圓形
電四	二十五秒閃光
一七二度迄	連閃白光
10.	二九一度
80.	
500	
23.	
記	
事	

燈臺 本州南岸

(口印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

燈臺 本州北西岸

320	319	318	317	316
港人間	岬ヶ經	港山柴	港露賀	露賀
竿燈	臺燈	臺燈	竿燈	燈臺
岩辨間京都府 上天港口	經ヶ岬京都府	山北柴兵庫縣 西北部港	頭防賀鳥取縣 波露港	賀鳥取縣 露
35° 45' 135° 5'	35° 47' 135° 19'	35° 40' 134° 40'	35° 39' 134° 11'	35° 32' 134° 11'
昭和五年七月	明治十一年二月	昭和八年二月	昭和五年十一月	大正十五年七月
混泥土造 四角柱	石圓白 造形色	鐵六角 造形色	鐵四角 造形色	木竿白 造柱色
電 不動白光	八秒間三閃光 十二秒ヲ隔テ 連閃白光	電 不動白光	電 不動白光	電 不動白光
全度	三一四度迄	全度	全度	全度
6.1	9	6.1	9.1	9.1
21.4	143.6	163	10.6	24.2
1/2	330	1/10	1/2	3/10
10	30	14	11.2	13
●看守員ヲ常置セス ●京都府竹野郡間人町立		●兵庫縣立 看守員ヲ常置セス	●看守員ヲ常置セフ ●鳥取縣氣高郡賀露村立 豫備燈ヲ平均水面上五米六ノ位置ニ常置ス	●看守員ヲ常置セス ●鳥取縣氣高郡賀露村立

315	314	313	312
露賀	港境	港境	港境
燈低	燈後	燈前	燈前
燈臺	標浮燈挂	燈臺	燈臺
賀鳥取縣	境鳥取縣 港口	境鳥取縣 港	境鳥取縣 港
35° 32' 134° 11'		35° 33' 133° 14'	35° 31' 133° 14'
大正十五年七月	昭和六年四月	昭和六年四月	昭和六年四月
木竿白 造柱色	鐵上部 圓筒形 瓦アセ 七レシ ス	鐵四角 造形色	鐵四角 造形色
電 不動白光	瓦アセ 七レシ ス 閃綠光	電 不動綠光	電 不動綠光
全度	全度	全度	全度
9.2 二一四	全度	22	12
10.6	3.1	24.1	13.1
1/2	1/10	1	1
11.2	5	15	12
●看守員ヲ常置セス 千代川口ニ入ラントスル船舶ハ兩燈火ヲ一直線ニ 九一度三〇分ニ望ミ進行スヘシ 兩燈間距離約五五〇米	●鳥取縣立 紅燈ハ四二度一八分 防波堤燈臺ハ一一〇度一三分 境港燈臺ハ二五二度一一分 水深七米三〇	●鳥取縣立 距離五八八米八八 看守員ヲ常置セス	境港内ニ入ラントスル船舶ハ前燈後燈ヲ一直線ニ 望ミ進航スヘシ 後燈ハ前燈ヨリ二五四度四〇分 距離五八八米八八 看守員ヲ常置セス

燈臺 本州北西岸

燈臺 本州北西岸

329	328	327	326	325
港國三 堤波防	港賀敦 堤砂防南	港賀敦 堤突	埼石立	山城濱高
臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	竿燈
頭防三福 部堤國井 縣	頭南敦 部防砂賀 港	突堤金敦 部頭ヶ賀 港	敦賀灣口	福井縣
36° 136° 13° 8'	35° 136° 39' 4'	35° 136° 40' 4'	35° 136° 46' 1'	35° 135° 30' 33'
月四年五十正大	月六年七和昭	月五年三正大	月七年四十治明	月六年五十正大
鐵三角 造格 燈子 形製	混圓紅 凝土造形色	混圓白 凝土造形色	石圓白 造形色	木竿 造柱
電	瓦ア明 七セ三秒 チレ暗一 ン秒半	瓦ア明 七セ三秒 チレ暗一 ン秒半	瓦ア明 七セ三秒 チレ暗二 ン秒	電不動 燈白光
全度	全度	全度	三一 九度迄	全度
12.0	10	10	6.2	9.3
15.2	13.7	13.7	121.4	31.4
1/10	1/10	1/10	2	2
12.5	7.5	10	24	14
●福井縣坂井郡雄島村立 看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス 昭和七年六月改築	看守員ヲ常置セス	●福井縣大飯郡高濱町立 看守員ヲ常置セス

324	323	322	321	燈臺種類	位置	初級	明弧	燈高(米)	燭光數	光達距離(哩)	記事
口川野高	岬奕博	鼻本三	埼ヶ松	標浮燈挂	緯北東	月年點初 <td>弧明 <td>燈高(米)</td> <td>燭光數 <td>光達距離(哩) <td>記事</td> </td></td></td>	弧明 <td>燈高(米)</td> <td>燭光數 <td>光達距離(哩) <td>記事</td> </td></td>	燈高(米)	燭光數 <td>光達距離(哩) <td>記事</td> </td>	光達距離(哩) <td>記事</td>	記事
竿燈	竿燈	竿燈	標浮燈挂	松ヶ港内	緯北東	月年點初 <td>弧明 <td>燈高(米)</td> <td>燭光數 <td>光達距離(哩) <td>記事</td> </td></td></td>	弧明 <td>燈高(米)</td> <td>燭光數 <td>光達距離(哩) <td>記事</td> </td></td>	燈高(米)	燭光數 <td>光達距離(哩) <td>記事</td> </td>	光達距離(哩) <td>記事</td>	記事
高野川口	博奕岬	三本松鼻	松ヶ港内	舞鶴港内	緯北東	月年點初 <td>弧明 <td>燈高(米)</td> <td>燭光數 <td>光達距離(哩) <td>記事</td> </td></td></td>	弧明 <td>燈高(米)</td> <td>燭光數 <td>光達距離(哩) <td>記事</td> </td></td>	燈高(米)	燭光數 <td>光達距離(哩) <td>記事</td> </td>	光達距離(哩) <td>記事</td>	記事
35° 135° 28' 19'	35° 135° 33' 21'	35° 135° 30' 21'	35° 135° 29' 24'	35° 135° 29' 24'	緯北東	月年點初 <td>弧明 <td>燈高(米)</td> <td>燭光數 <td>光達距離(哩) <td>記事</td> </td></td></td>	弧明 <td>燈高(米)</td> <td>燭光數 <td>光達距離(哩) <td>記事</td> </td></td>	燈高(米)	燭光數 <td>光達距離(哩) <td>記事</td> </td>	光達距離(哩) <td>記事</td>	記事
月三年三和昭	月三年四十正大	月八年四十正大	月二年八和昭	鐵竿 造柱	緯北東	月年點初 <td>弧明 <td>燈高(米)</td> <td>燭光數 <td>光達距離(哩) <td>記事</td> </td></td></td>	弧明 <td>燈高(米)</td> <td>燭光數 <td>光達距離(哩) <td>記事</td> </td></td>	燈高(米)	燭光數 <td>光達距離(哩) <td>記事</td> </td>	光達距離(哩) <td>記事</td>	記事
木竿 造柱	木竿 造柱	鐵竿 造柱	鐵竿 造柱	鐵竿 造柱	緯北東	月年點初 <td>弧明 <td>燈高(米)</td> <td>燭光數 <td>光達距離(哩) <td>記事</td> </td></td></td>	弧明 <td>燈高(米)</td> <td>燭光數 <td>光達距離(哩) <td>記事</td> </td></td>	燈高(米)	燭光數 <td>光達距離(哩) <td>記事</td> </td>	光達距離(哩) <td>記事</td>	記事
電不動 燈白光	電不動 燈白光	電不動 燈白光	電不動 燈白光	電不動 燈白光	緯北東	月年點初 <td>弧明 <td>燈高(米)</td> <td>燭光數 <td>光達距離(哩) <td>記事</td> </td></td></td>	弧明 <td>燈高(米)</td> <td>燭光數 <td>光達距離(哩) <td>記事</td> </td></td>	燈高(米)	燭光數 <td>光達距離(哩) <td>記事</td> </td>	光達距離(哩) <td>記事</td>	記事
全度	全度	全度	全度	全度	緯北東	月年點初 <td>弧明 <td>燈高(米)</td> <td>燭光數 <td>光達距離(哩) <td>記事</td> </td></td></td>	弧明 <td>燈高(米)</td> <td>燭光數 <td>光達距離(哩) <td>記事</td> </td></td>	燈高(米)	燭光數 <td>光達距離(哩) <td>記事</td> </td>	光達距離(哩) <td>記事</td>	記事
7.0	6.0	5.0	3	3	緯北東	月年點初 <td>弧明 <td>燈高(米)</td> <td>燭光數 <td>光達距離(哩) <td>記事</td> </td></td></td>	弧明 <td>燈高(米)</td> <td>燭光數 <td>光達距離(哩) <td>記事</td> </td></td>	燈高(米)	燭光數 <td>光達距離(哩) <td>記事</td> </td>	光達距離(哩) <td>記事</td>	記事
8.0	130	14.0	1/10	1/10	緯北東	月年點初 <td>弧明 <td>燈高(米)</td> <td>燭光數 <td>光達距離(哩) <td>記事</td> </td></td></td>	弧明 <td>燈高(米)</td> <td>燭光數 <td>光達距離(哩) <td>記事</td> </td></td>	燈高(米)	燭光數 <td>光達距離(哩) <td>記事</td> </td>	光達距離(哩) <td>記事</td>	記事
1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	緯北東	月年點初 <td>弧明 <td>燈高(米)</td> <td>燭光數 <td>光達距離(哩) <td>記事</td> </td></td></td>	弧明 <td>燈高(米)</td> <td>燭光數 <td>光達距離(哩) <td>記事</td> </td></td>	燈高(米)	燭光數 <td>光達距離(哩) <td>記事</td> </td>	光達距離(哩) <td>記事</td>	記事
10.5	12.5	6	4	4	緯北東	月年點初 <td>弧明 <td>燈高(米)</td> <td>燭光數 <td>光達距離(哩) <td>記事</td> </td></td></td>	弧明 <td>燈高(米)</td> <td>燭光數 <td>光達距離(哩) <td>記事</td> </td></td>	燈高(米)	燭光數 <td>光達距離(哩) <td>記事</td> </td>	光達距離(哩) <td>記事</td>	記事
●京都府舞鶴町立 看守員ヲ常置セス	●海軍省所管 岬端北東方附近カブラグリ(高〇、六米)ハ三五度半 距離六五〇米 無雙ヶ鼻(二〇四△)ハ二八二度半 看守員ヲ常置セス	●海軍省所管 看守員ヲ常置セス	●海軍省所管 看守員ヲ常置セス	●海軍省所管 看守員ヲ常置セス	緯北東	月年點初 <td>弧明 <td>燈高(米) <td>燭光數 <td>光達距離(哩) <td>記事</td> </td></td></td></td>	弧明 <td>燈高(米) <td>燭光數 <td>光達距離(哩) <td>記事</td> </td></td></td>	燈高(米) <td>燭光數 <td>光達距離(哩) <td>記事</td> </td></td>	燭光數 <td>光達距離(哩) <td>記事</td> </td>	光達距離(哩) <td>記事</td>	記事

燈臺 本州北西岸

燈臺 本州北西岸

338		337		336		335		334	
嶼山猿		溜船無風		港來富		浦福		港瀧	
堤波防		堤波防		堤波防		設假		堤波防二第	
臺	燈	臺	燈	竿	燈	竿	燈	竿	燈
猿山嶼	石川縣	防波堤頭	風無船洞	石川縣	頭防波堤	富來港	石川縣	福浦港口	石川縣
37° 19' 136° 43'	8' 41'	37° 136°	8' 41'	37° 136°	9' 42'	37° 136°	5' 43'	36° 136°	55' 45'
月一十年九正大		月五年八和昭		月一年四和昭		月三年八十三治明		月一十年五和昭	
混四白	凝角形	鐵三角	造角形	混四白	凝角形	木竿	造柱	混下鐵上四	凝土造部部造形
電	連閃白	電	不動白	電	不動白	電	不動白	電	不動白
二三四度迄	一四度ヨリ	全	度	全	度	一四九度迄	二三度ヨリ	全	度
9.1		9.9		5.9		10		7.5	
212.4		12.1		7.8		27.4		8.8	
100		10弱		10弱		1		1	
35		8		8.2		13		10.5	
		●石川縣羽咋郡西海村立 看守員ヲ常置セス		●石川縣立 看守員ヲ常置セス		●石川縣羽咋郡福浦村立 看守員ヲ常置セス		●石川縣立 看守員ヲ常置セス	

333		332		331		330		稱名臺燈	
港瀧		尾白		石金		港立橋		類種	
堤波防東		堤波防		堤波防		堤波防		地所在	
竿	燈	臺	燈	臺	燈	竿	燈	緯	北東
頭東瀧石	部防波堤港縣	白	石川縣	字日和山	金石町	石川縣	頭防波堤	21' 19'	
36° 136°	56' 45'	36° 136°	44' 41'	36° 136°	36' 36'	36° 136°	21' 19'		
月二十年五和昭		月七年三正大		月八年十三治明		月四年四和昭		月年點初	
混下鐵圓紅	凝土造部造形	木四角	造形	木四角	造形	鐵四角	造形	紅	塗色
電	不動紅	電	不動白	電	不動白	電	不動紅	電	不動紅
全	度	二一二度迄	二〇度ヨリ	二一二度迄	三三度ヨリ	全	度	全	度
3.6		4.8		5.1		5.8		5.8	
5.8		18.8		18.8		8.4		8.4	
10弱		1		10		10弱		10弱	
6		13.8		13.8		6		6	
●石川縣立 看守員ヲ常置セス		●石川縣河北郡七探村立 看守員ヲ常置セス		●石川縣石川郡金石町立 看守員ヲ常置セス		●石川縣立 看守員ヲ常置セス		記	
								事	

燈臺 本州北西岸

燈臺 本州北西岸

347	346	345	344	343
リフ礁	リグ田森	港尾七假	口灣尾七	灣尾七高
標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	臺燈	燈臺
北淺七 西礁尾 方ノ灣	港森七 上田尾 リグ灣	新矢七 埠田尾 頭港	觀香七 塔灣口	山松七 上ヶ尾 崎灣
			37° 7' 137° 3'	37° 6' 136° 58'
月十年四十四治明	月六年二十正大	月四年七和昭	月一年三正大	月三年四十四治明
鐵上部圓黑 造構形筒色	鐵上部圓黑 造構形筒色	鐵上部圓黑 造構形筒色	混四白 凝角形色	鐵圓白 造柱形色
瓦ア每閃 セ三秒一 チ秒閃光 レン光	瓦ア每閃 セ三秒一 チ秒閃光 レン光	瓦ア每閃 セ三秒一 チ秒閃光 レン光	電(明 明三秒暗三秒 紅光分弧)	瓦ア不 セ動 チ白 レン光 ス
全度	全度	全度	リ五度迄	二二六度ヨ リ三二一 度迄
3	3.0	3.7	7.0	6.7
弱	弱	弱	白光 7 紅光 3	7
6	6	8	16	19
福浦村北端ハ五九度四分 ワスギ崎ノ緒崖ハ二三一度四分 松ヶ崎ノ南端ハ二九二度一四分 水深七米三	野崎ノ東南角ハ四七度二五分 觀音崎ノ北端ハ一〇七度五分 福浦崎ノ北端ハ二二七度三五分 水深七米三	●内務省所管 野崎ノ東南角ハ四七度二五分 觀音崎ノ北端ハ一〇七度五分 福浦崎ノ北端ハ二二七度三五分 水深七米三	多キ危險區域ヲ示ス 一〇六度ヨリ一九九度迄ハ紅光ヲ以テ灣口ノ岩礁 ウスギ崎緒崖三二〇度五〇分 七尾町愛宕山忠魂碑二四三度五九分 水深七米	低燈明弧内二二二度ヨリ二五七度迄ハ七甲礁ヲ又 二六一度ヨリ三〇二度迄ハ祖濱出シ及森田礁ヲ執 レモ紅光ニテ示ス 低燈ハ看守員ヲ常置セス

342	341	340	339
灣尾七低	埼剛祿	島倉(舳)	港島輪
燈臺	臺燈	臺燈	臺燈
荒神鼻	祿剛埼	石川島	石川島
37° 7' 137° 1'	37° 39' 137° 20'	37° 51' 136° 55'	37° 24' 136° 54'
月三年四十四治明	月七年六十治明	月四年六和昭	月二年二和昭
混圓白 凝土造形色	石圓白 造形色	混圓白 凝土造形色	鐵四角白 造構形色
瓦ア不 セ動 チ白 レン光 ス	明三秒暗三秒 明暗白光	閃二 七秒 間隔 光二	電不 燈動 質白 光
リ九二度迄	三一二度迄	全度	全度
9.1	7.0	30	5.7
15.4	46.3	42.5	7.5
12.5	18	110	10
コトナ得	兩燈ヲ一直線二五九度二四分ニ望ミ進航スレハ灣 口祖濱出シ七甲礁及森田礁ノ暗礁ヲ避ケ入港スル コトナ得	線グリ礁ハ約三二七度五分 距離十哩 經島グリ礁ハ汐津埼一名遺埼(本臺ノ南方ニ方ル 岬)ヨリ北東海中ニ斗出スルコト約八哩 昭和八年三月燈質變更	●石川縣立 看守員ヲ常置セス
			記
			事

燈臺 本州北西岸

燈臺 本州北西岸

356	355	354	353	352
埼 姫	港 木 小	埼 澤	津 魚	港 木 伏 設 假
臺 燈	竿 燈	臺 燈	臺 燈	標 浮 燈 挂
夷 新 灣 潟 口 縣	頭 防 小 新 部 波 木 潟 埠 堤 港 縣	澤 新 埼 潟 縣	角 魚 富 川 津 山 口 町 縣	沖 北 伏 富 北 防 木 山 波 堤 港 縣
38° 5/ 138° 34/	37° 48/ 138° 17/	37° 49/ 138° 12/	36° 49/ 137° 23/	
月二十年八廿治明	月一十年六和昭	月一十年三和昭	月十年四正大	月四年七和昭
鐵 六 白 造 角 色 形 形 色	鐵 三 白 造 角 色 形 形 色	混 八 白 凝 角 色 土 形 色	木 六 白 造 角 色 形 形 色	鐵 四 上 圓 造 角 角 筒 形 形 形 色
電 不 第 燈 動 五 白 白 等 光 光 等	電 不 第 燈 動 五 紅 紅 等 光 光 等	テ 二 連 八 十 閃 秒 二 閃 間 秒 白 三 間 光 光 四 隔 光 光	電 不 第 燈 動 五 白 白 等 光 光 等	瓦 每 閃 ア 三 紅 セ 秒 光 チ 一 閃 レ 秒 光 ン 二 光
三 七 一 九 〇 度 度 迄 ヲ	全 度	度 二 〇 一 迄	一 九 一 度 迄	全 度
12.1	3.8	22	10	
41.6	5.6	41.3	12.1	3.6
9	1/10弱	52	6	1/10弱
18	8.3	18	11.5	6
昭和八年三月光源、燭光數變更	看守員ヲ常置セス ●新潟縣佐渡郡小本町立		●富山縣下新川郡魚津町立	伏木港低燈ハ二五五度四五分 一〇〇米 側候所風雨標ハ二五三度八分 伏木港高燈ハ二〇八度〇分 水深約一二米七 ●内務省所管

351	350	349	348
港 木 伏 燈 高	港 木 伏 燈 低	出 歌 和	潮 大
燈 尋	燈 尋	標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂
六 伏 富 渡 木 山 寺 港 縣	突 伏 富 堤 木 山 頭 港 縣	南 和 七 西 歌 尾 方 出 ノ 灣	西 大 七 方 瀬 ノ 尾 灣
36° 46/ 137° 4/	36° 48/ 137° 4/		
月四年八正大	月十年十治明	月十年四十四治明	月十年四十四治明
鐵 櫓 白 造 形 色	鐵 櫓 白 造 形 色	鐵 上 圓 黑 造 部 筒 色 形 形 色	鐵 上 圓 黑 造 部 筒 色 形 形 色
電 不 第 燈 動 紅 紅 光 等	瓦 明 明 ア 二 暗 白 セ 秒 暗 光 チ 二 光 レ 秒 光 ン 二 光	瓦 每 閃 ア 三 綠 セ 秒 光 チ 一 閃 レ 秒 光 ン 二 光	瓦 每 閃 ア 三 紅 セ 秒 光 チ 一 閃 レ 秒 光 ン 二 光
全 度	全 度	全 度	全 度
17.6	8.3		
19.4	12.7	3	3
14	1/10弱	1/10弱	1/10弱
13.6	11.6	4	6
看守員ヲ常置セス	兩燈ヲ一直線一九三度四五分ニ望ミ進航スルトキ ハ伏木港漁業區域ヲ避ケ入港スルトトテ得ヘシ	七尾町愛宕山佛閣ハ二〇七度一四分 ウスギ崎嶺ハ二八三度四四分 須曾ノ屏風嶺ハ二八三度四四分 松ヶ崎南端ハ一五度三四分 船橋ハ本浮標ノ西方ヲ通航スヘシ 水深一六米四	ウスギ崎嶺ハ二〇〇度四分 須曾ノ屏風嶺ハ二八三度四四分 松ヶ崎南端ハ一五度三四分 船橋ハ本浮標ノ西方ヲ通航スヘシ 水深一六米四

燈臺 本州北西岸

365	364	363	362	361
埼道入	港川船 堤波防	川船	港崎土	田酒
臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈
ノ男鹿半島	頭防波堤ノ	根川ノ	北雄物川口	北岸先端
秋田縣	船川港	秋田縣	秋田縣	最上川口
40° 0' 139° 42'	39° 52' 139° 52'	39° 52' 139° 50'	39° 46' 140° 2'	33° 56' 139° 48'
月一十年一卅治明	月六年五和昭	月十年七十二治明	月四年二和昭	月十年八十二治明
鐵六角形	白六角形	木四角形	鐵三角形	木六角形
第一等	第五等	不動白光	不動白光	明暗紅光
每十秒一閃光	全	一五四度迄	一三三度迄	二八九度迄
二九三度迄	一〇度ヨリ			
24.4	12.9	3.9	10.6	13.6
55.7	15.4	43	13.1	16.7
57	11.4	3.4	3.4	11.4
20	12.5	18.5	12	13
	●秋田縣立 看守員ヲ常置セス	●秋田縣立 約一哩二鐘ノ赤根礁ヲ示ス	●秋田縣南秋田郡土崎町立 看守員ヲ常置セス	

360	359	358	357
關ヶ鼠	港潟新	港潟新	埼
臺燈	標浮燈挂	臺燈	臺燈
西辨鼠山	頭東新	頭西新	彈新
南天ヶ關形	附東尋新	部防波堤	埼新
端島港縣	近水堤	部	埼
38° 34' 139° 32'		37° 58' 139° 4'	38° 20' 138° 31'
月四年四十四正大	月二十年三和昭	月六年四十四正大	月二十年八正大
木六角形	鐵上部筒形	混圓紅	混八角白
電不動白光	瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン
全	全	全	三五七度迄
5.4		9.1	16.7
6.8	3.8	13.8	73.6
10	10弱	1.4	30
	4	12	22.5
●山形縣西田川郡念珠關村立 看守員ヲ常置セス	●新潟縣立 新潟港防波堤燈臺ハ三四五度五分 距離三二七米二 水深約四米五	看守員ヲ常置セス	九三度ヨリ九七度迄ハ二ツ龜山頂ニ遮斷セラレハ

371

370

埼 飛 龍		港 泊 小	
號信霧	臺 燈	竿	燈
龍 飛 埼	青 森 縣	小 泊 灣	青 森 縣
41° 140°	15' 21'	41° 140°	8' 19'
月六年七和昭		月四年六和昭	
混 凝 土 造	圓 形	木 造	竿 柱
電 燈	連 閃 白 光	電 燈	不 動 白 光
二八〇度迄	二九度ヨリ	全 度	
10		15.5	
119		16.5	
330		10弱	
27.5		8	
霧笛 五十秒ヲ隔テ八秒間ニ吹鳴 二秒半吹鳴三秒沈黙二秒半吹鳴 無線方位信號所併置		警報ノ爲竿柱上部ニ紅光電燈三箇ヲ縱點スルコト アルヘシ 看守員ヲ常置セス ●青森縣北津輕郡小泊村立	

369

368

367

366

前 下	湯 三 十	港 浦 深	港 代 能	稱 名 臺 燈
竿 燈	竿 燈	臺 燈	竿 燈	類 種
下 小 泊 前	十 三 湯	頭 防 波 堤	南 米 代 川 口 岸	地 在 所
41° 140°	41° 140°	40° 139°	40° 140°	緯 北 經 東
7' 18'	2' 19'	39' 55'	13' 0'	置
月五年八和昭	月六年三和昭	月二十年五十正大	月四年四和昭	月 年 點 初
木 竿	木 竿	混 凝 土 造	木 竿	構 造 及 塗 色
電 燈	電 燈	電 燈	電 燈	燈 及 質 級
全 度	全 度	全 度	全 度	弧 明
12.1	13.6	5.1	10.1	上 礎 基 燈 高 (米)
24.5	15.1	8.9	14.5	上 面 水 平 均
10弱	10弱	2	10	數 光 燭
8	8	10.5	12	(注) 離 距 遠 光
●青森縣北津輕郡小泊村立 看守員ヲ常置セス		●青森縣立 看守員ヲ常置セス 本竿柱ニヨリ暴風警報及天氣豫報ヲ取扱フ ●青森縣西津輕郡十三湯村立 本竿ニハ白色電燈ノ下方六尺ヲ隔テ紅色電燈一 箇ヲ點シ暴風警報信號ヲナス 看守員ヲ常置セス		每年四月ヨリ十月迄七ヶ月間點燈 看守員ヲ常置セス ●秋田縣山本郡能代町立
				記 事

燈臺 内海(瀬戸内)

387	386	385	384	383
港 阪 大 (1)	港 阪 大 南堤除波溜船	港 阪 大 北堤除波溜船	阪 大 堤 突 北	阪 大 堤 突 南
標 浮 燈 挂	竿 燈	竿 燈	臺 燈	臺 燈
六 編 繫 第 大 〇 船 岸 二 阪 米 約 突 號 港	南 波 通 港 大 堤 堤 地 區 阪 除 除 先 鶴 市	北 波 通 港 大 堤 堤 地 區 阪 除 除 先 鶴 市	ノ 北 大 極 突 阪 端 堤 港	ノ 南 大 極 突 阪 端 堤 港
	34° 38' 135° 27'	34° 38' 135° 27'	34° 38' 135° 24'	34° 38' 135° 24'
月二十年四和昭	月五年五和昭	月五年五和昭	月九年九十三治明	月六年九十三治明
鐵 圓 淡 造 雉 紅 形 色	混 六 繪 凝 角 裝 土 形 セ 造	混 六 繪 凝 角 裝 土 形 セ 造	混 圓 白 凝 形 色 土 造	混 圓 紅 凝 形 色 土 造
電 不 動 燈 淡 紅 光	電 不 動 燈 綠 光	電 不 動 燈 紅 光	瓦 ア 明 明 第 ア セ 暗 暗 四 セ チ レ 二 二 等 ン ス 秒 秒 光	瓦 ア 明 明 第 ア セ 暗 暗 五 セ チ レ 二 二 等 ン ス 秒 秒 光
全 度	全 度	全 度	全 度	全 度
2.2	3.2	3.2	17	17
1/10	4.0	4.0	20.0	20.0
1/10	1/10	1/10	3	6
6	5.2	6.2	14	14
●大阪府立	●大阪府立 鶴町北西角立標ヨリ一八一度約一五米 看守員ヲ常置セス	●大阪府立 鶴町北西角立標ヨリ二〇八度約一七〇米 看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス 南突堤 昭和七年十一月改築 北突堤 昭和八年二月改築	看守員ヲ常置セス 南突堤 昭和七年十一月改築

燈臺 内海(瀬戸内)

382	381	380	稱 名 臺 燈	類 種
堺	港 本 洲	島 ケ 友	和歌山縣	友ヶ島
臺 燈	臺 燈	臺 燈	和歌山縣	友ヶ島
中 堺 大 波 止 港 阪 灣	頭 南 洲 兵 部 突 本 庫 堤 堤 港 縣	ノ 友 和 西 ケ 歌 端 島 山 縣	和歌山縣	友ヶ島
34° 35' 135° 27'	34° 21' 134° 54'	34° 17' 135° 0'	緯 北 經 東	緯 北 經 東
月九年十治明	月八年六和昭	月六年五治明	月 年 點 初	月 年 點 初
木 六 白 造 角 色 形 形 色	混 下 上 六 白 凝 凝 部 角 色 土 土 造 形 色	石 圓 白 造 形 色	構 及 塗 造 造 色	構 及 塗 造 造 色
電 明 明 第 三 暗 五 秒 綠 等 三 光 等	電 明 明 明 三 三 三 秒 秒 秒 三 三 三	紅 紅 紅 白 白 白 光 光 光 各 各 各 五 五 五 秒 秒 秒	燈 及 質 質 級	燈 及 質 質 級
二 八 四 度 迄	一 四 度 ヲリ	二 三 二 度 迄	弧 明	弧 明
9.7	9.0	9.2	上 礎 基	燈 高 (米)
17	11.7	60	上 面 水	平 均
2	1.5	白 光 9 紅 光 3.5	數 光 燭	
13	11.2	20.2	(理) 離 距 達 光	
●大阪府立	●兵庫縣津名郡洲本町立 看守員ヲ常置セス		記	事

燈臺 (内海(瀬戸内))

396	395	394	393	392
港 戸 神 東堤波防南	港 戸 神 南二ノ堤波防東	港 戸 神 北二ノ堤波防東	港 戸 神 南堤波防東	港 宮 西 堤 突
臺 燈	臺 燈	臺 燈	臺 燈	臺 燈
東 南 神 防 防 戸 波 波 港 堤 堤 港	南 堤 東 神 ノ 防 戸 二 波 港 端 二 港	ノ 東 神 二 防 戸 北 波 港 端 堤 港	南 東 神 防 防 戸 波 波 港 堤 堤 港	南 西 兵 突 宮 庫 堤 上 港 縣
34° 39' 135° 12'	34° 39' 135° 12'	34° 40' 135° 12'	34° 40' 135° 12'	34° 43' 135° 20'
月八年六和昭	月八年六和昭	月八年六和昭	月五年七正大	月六年四和昭
混 圓 白 凝 形 色 土 造 形 色	混 圓 紅 凝 形 色 土 造 形 色	鐵 四 白 造 角 形 色 四 角 形 色	鐵 櫛 紅 造 形 色 櫛 形 色	鐵 六 白 造 角 形 色 六 角 形 色
瓦 ア 毎 閃 第 セ チ 四 秒 一 閃 四 レ 一 秒 一 閃 光 等 ス 斯 光 光 等	瓦 ア 二 六 連 第 セ チ 秒 秒 閃 四 レ 間 間 隔 閃 四 ス シ 光 光 光 等	瓦 ア 明 明 セ チ 三 秒 暗 三 秒 レ 三 秒 暗 三 秒 ス シ 光 光	瓦 ア 明 明 セ チ 三 秒 暗 三 秒 レ 三 秒 暗 三 秒 ス シ 光 光	電 不 不 燈 動 動 紅 紅 紅 光 光 光 光
全 度	全 度	全 度	全 度	全 度
16.5	16.5	10.5	10.5	8.5
19	19	12.7	12.7	10.5
3	3	1/2	1/2	1/2
13.5	13.5	11.5	11.5	11
●内務省所管	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	●西宮市立 看守員ヲ常置セス

391	390	389	388	稱名臺燈 類 種
港 崎 ケ 尼 堤 突	港 阪 大 橋 棧 大	港 阪 大 (3)	港 阪 大 (2)	稱名臺燈 類 種
臺 燈	臺 燈	標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂	類 種
頭 西 尼 突 突 ケ 堤 堤 崎 部 堤 港	大 大 棧 阪 橋 港	六 端 繫 第 大 〇 米 船 七 阪 沖 約 岸 號 港	六 端 繫 第 大 〇 米 船 六 阪 沖 約 岸 號 港	地 在 所
34° 42' 135° 24'	34° 38' 135° 25'			緯 北 東 經 東
月四年四十四正大	月八年六和昭	月二十年四和昭	月二十年四和昭	月 年 點 初
鐵 櫛 白 造 形 色	鐵 六 紅 造 角 形 色 六 角 形 色	鐵 圓 淡 造 錐 形 紅 色	鐵 圓 淡 造 錐 形 紅 色	構 造 及 塗 色
電 不 不 燈 動 動 紅 紅 紅 光 光 光 光	電 不 不 燈 動 動 紅 紅 紅 光 光 光 光	電 不 不 燈 動 動 淡 淡 淡 光 光 光 光	電 不 不 燈 動 動 淡 淡 淡 光 光 光 光	燈 等 及 級
全 度	二 三 二 六 四 度 度 〇 度	全 度	全 度	弧 明
7.5	6.1			上 礎 基 燈 高 (米)
10.5	8.5	2.2	2.2	上 面 水 平 均
1/2	1/2	1/10 弱	1/10 弱	數 光 燭
11	10	6	6	(注) 離 距 達 光
●尼ヶ崎市立 看守員ヲ常置セス	●大阪市立 看守員ヲ常置セス	●大阪府立		記 事

燈臺 (内海(瀬戸内))

燈臺 内海(瀬戸内)

414	413	412	411	410
港 湊 東	港 井 江	港 家 郡 突	瀬 ノ 鹿	埼 江
竿 燈	竿 燈	竿 燈	標 浮 燈 挂	臺 燈
突 三 湊 兵 庫 縣 堤 原 川 口 港 端	先 西 江 兵 庫 縣 突 突 井 港 口 堤 端	突 郡 淡 路 島 堤 家 港 端	ノ 鹿 ノ 瀬 南 側	ノ 北 埼 端
34° 20' 134° 44'	34° 28' 134° 50'	34° 28' 134° 50'		34° 36' 135° 0'
月九年五和昭	月九年五和昭	月二年四和昭	月一十年四正大	月四年四治明
木 竿 塗 裝 セ サ 造 柱	木 竿 白 色 造 柱	木 竿 塗 裝 セ サ 造 柱	鐵 櫓 形 上 部 造 形	石 圓 形 造 形
電 不 動 白 光 燈	電 不 下 不 上 動 動 動 紅 白 部 部 燈	電 不 動 紅 光 燈	瓦 ア セ チ レ ン 毎 三 秒 一 閃 光	電 (紅 光 分 弧) 紅 白 光 各 五 秒 燈
全 度	全 度	全 度	全 度	二 六 六 度 迄
6.5	5.4 (白光)	4.8		4.5
7.5	7.9 (白光)	9.6	3.8	48.5
古 弱	古 弱	古 弱	古	白 光 20 紅 光 8
8	白 光 8 紅 光 5.5	6	8.5	19
● 兵 庫 縣 三 原 郡 湊 町 立 看 守 員 ナ 常 置 セ ス	● 兵 庫 縣 津 名 郡 江 井 町 立 看 守 員 ナ 常 置 セ ス 竿 柱 ノ 上 端 ニ 白 光 中 央 部 ニ 紅 光 ナ 點 ス	● 兵 庫 縣 津 名 郡 郡 家 町 立 看 守 員 ナ 常 置 セ ス	江 埼 燈 臺 ハ 七 九 度 距 離 約 九 泅 半 淡 路 國 常 陸 寺 山 嶺 ハ 一 二 六 度 淡 路 ノ 西 海 岸 江 井 浦 ニ 近 キ 江 井 埼 西 端 ハ 一 七 五 度 水 深 二 一 米 八	七 八 度 ヨ リ 九 七 度 迄 ハ 紅 光 ナ リ 以 テ 鹿 ノ 瀬 堤 ナ 示 ス 昭 和 八 年 一 月 光 源、燭 光 數 變 更

燈臺 内海(瀬戸内)

409	408	407	406
港 屋 岩 東 突 堤 突	磯 平	港 石 明 突 堤	島 藻 荊 西
竿 燈	標 燈	臺 燈	竿 燈
頭 東 岩 ノ 淡 路 島 突 屋 北 東 端 堤 港 口	平 磯 礎 上	頭 西 側 明 石 港 堤 突 堤	假 西 運 庫 神 戶 市 兵 防 波 堤 傳 河 島
34° 35' 135° 1'	34° 37' 135° 4'	34° 38' 134° 59'	34° 39' 135° 9'
月八年六和昭	月一十年六廿治明	月六年七和昭	月七年六和昭
木 竿 塗 裝 セ サ 造 柱	混 凝 土 造 形	混 凝 土 上 部 造 形	鐵 圓 柱 形 造 形
電 不 動 紅 光 燈	瓦 ア セ チ レ ン 每 四 秒 一 閃 光	電 不 動 白 光 燈	電 不 動 綠 光 燈
全 度	全 度	全 度	全 度
7.5		7.1	5.1
10	12.1	10	8.5
古 弱	古	古 弱	古 弱
6	12	8	4
● 兵 庫 縣 岩 屋 町 立 看 守 員 ナ 常 置 セ ス	看 守 員 ナ 常 置 セ ス 昭 和 八 年 三 月 等 級、燭 光 數 等 變 更	● 兵 庫 縣 立 看 守 員 ナ 常 置 セ ス	● 神 戶 市 立 本 燈 故 障 ノ 時 ハ 平 均 水 面 上 約 七 米 五 ノ 位 置 ニ 同 種 ノ 不 動 白 色 燈 ナ 點 ス 看 守 員 ナ 常 置 セ ス

燈臺

内海(瀬戸内)

(口印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

423	422	421	420	419
島木男	岩ヲナカ	鼻角大	濱新	港干網
臺燈	標燈	臺燈	標燈	臺燈
男木島	香川縣	備前瀬戸	香川縣	兵庫縣
34° 134°	20' 3"	34° 134°	25' 8"	34° 134°
26' 3"	25' 8"	26' 20"	43' 24"	40' 30"
月二十年八廿治明	月八年二和昭	月四年二正大	月八年十正大	月八年五和昭
御影石造	圓形	六角形	六角形	六角形
瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン
二八〇度迄	全度	二〇九度迄	二〇五度迄	全度
12.4	11.3	7	5.9	8.9
15.7	13.5	60.3	10	10.1
10	10	2	9	紅光10 白光10
12.5	10	20.5	9	紅光7.5 白光10
昭和八年三月光源、燭光數變更	看守員ヲ常置セス	船ノ子島ニ連ラレル部分ハ燈光ヲ望見スルヲ得ス 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	●兵庫縣赤穂郡新濱村立 看守員ヲ常置セス	明弧中九〇度ヨリ二七〇度間ハ白光トス 看守員ヲ常置セス ●兵庫縣揖保郡網干町立

418	417	416	415
磨飾	港保伊	港砂高	港湊
臺燈	臺燈	臺燈	竿燈
西波止場	兵庫縣	兵庫縣	兵庫縣
34° 134°	34° 134°	34° 134°	34° 134°
47' 40"	45' 40"	44' 48"	20' 44"
月一年二十三治明	月一十年五和昭	月二年四和昭	月九年五和昭
木造	六角形	六角形	六角形
瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン
二〇〇度迄	全度	全度	全度
7	8.9	6.1	6.4
11.2	10	10.9	7.3
10	10	10	10
11	8	11.5	5.5
●兵庫縣飾磨郡飾磨町立 看守員ヲ常置セス	●兵庫縣印南郡伊保村立 昭和八年六月光源、燭光數變更 看守員ヲ常置セス	●兵庫縣立 看守員ヲ常置セス	●兵庫縣三原郡湊町立 看守員ヲ常置セス

燈臺

内海(瀬戸内)

燈臺 内海(瀬戸内)

441	440	439	438	437
港江之川 堤波防東	港寺音觀 西堤突	港寺音觀 堤波防南	港寺音觀 堤波防北	島六
竿燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈
頭東川愛 防波之江 部堤港縣	突堤西觀 端西端寺 港	頭南觀香 防波防寺 部堤堤港川 縣	頭北觀香 防波防寺 部堤堤港川 縣	六北備 島東方後 灘
34° 1/ 133° 34'	34° 8/ 133° 38'	34° 7/ 133° 38'	34° 7/ 133° 38'	34° 18/ 133° 32'
月七年七和昭	月五年六和昭	月十年四和昭	月十年四和昭	月二十年一十正大
混四竿白 凝角形柱色 土造	煉四角黑 瓦造形形 造	鐵四角紅 造形形色 造	鐵四角白 造形形色 造	混圓白 凝土造形 造
電連二不 燈燈動 揭垂直白 燈揭直光	不動 白 光	瓦ア每閃 アセチ一 レ閃光 ス	瓦ア每閃 アセチ一 レ閃光 ス	瓦ア明明 アセチ三暗 レ二秒 ス
全	全	全	全	一〇四度迄
9.1	2.0	7.0	7.0	7.0
11.0	5.0	10.0	10.0	63.0
3	10弱	10弱	10	14
10.0	4	5.0	9	21
●愛媛縣川之江町立 看守員ヲ常置セス 上下兩燈間隔一米〇六		●香川縣三豐郡觀音寺町立 看守員ヲ常置セス		

436	435	434	433
洲瓦	岩節波	洲ノ沖	港出坂 堤波防西
標浮燈挂	標燈	標浮燈挂	臺燈
ノ西南廣鹽 南瓦島飽 側洲ノ戸	波節南廣鹽 岩上島飽 方ノ戸	ノ沖南廣鹽 北ノ島飽 側洲東ノ戸	坂西備 出出讚 港部部 瀬戸
	34° 21/ 133° 43'		34° 20/ 133° 51'
月七年二十四治明	月二年八十二治明	月七年二十四治明	月五年六和昭
鐵櫓形截黑 造形上部頭圓 造形部錐色	石圓紅 造形形黑 造形形橫 造形形線	形鐵形形 造上部錐 造形部錐	混圓紅 凝土造形 造
瓦ア每閃 アセチ三 レ閃光 ス	瓦ア秒七 アセチ間秒 レ二閃光 ス	瓦ア每閃 アセチ三 レ閃光 ス	電(紅光分 燈(弧)不 動白 光
全	全	全	全
3	11.0	3	8.0
10弱	10	10弱	11
7	10	5	11
●水深一二米七	看守員ヲ常置セス	波節岩燈標ハ二七〇度一五分 廣島ノ東端「トウロ」堤ハ三四一度四五分 牛島ノ西北端ハ五六度一五分 水深二〇米	●香川縣綾歌郡坂出町立 看守員ヲ常置セス 二二一度ヨリ八四度ニ至ル二二三度間及九一度ヨ リ二〇六度ニ至ル一一五度間ハ紅光ヲ以テ附近岩 礁及淺洲ノ危險ヲ示ス 看守員ヲ常置セス
			燈高(米) 平均 上礎基 上面水 數光燭 (注)離距達光
			記 事

燈臺 内海(瀬戸内)

燈臺 (内海(瀬戸内))

459	458	457	456	455
島那野	港間菊	磯	瀬ノコ	石白島來
臺燈	臺燈	標燈	標燈	標燈
牛ノ野愛 ケ南忽媛 口東那那 埼端島縣	頭防菊愛 堤波間媛 部堤港縣	標燈	北小來 東島島 方ノ海 方ノ海 方ノ海	白南西來 石口西水島 礁礁上端道海 上礁礁上端道海
33° 8' 132° 42'	34° 2' 132° 50'	34° 9' 132° 59'	34° 8' 132° 59'	34° 6' 132° 59'
月二年三正大	月一十年五和昭	月十年四正大	月四年五十三治明	月一十年九正大
鐵櫓白	混圓白	混鐵上紅	石圓紅	混鐵上紅
造形色	凝土造形色	凝土造形色	造形色	凝土造形色
瓦アセチレン	電	瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン
閃光	不動紅光	明暗二秒	連閃白光	明暗紅光
一七八度	全度	全度	八二度	全度
5	7.0	10.1	二九度迄	全度
10.5	10.0	14.2	10.5	11.5
16	14	16	16	16弱
10	11	11.5	10.5	9.5
看守員ヲ常置セス	●愛媛縣越智郡菊間町立 看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	八二度ヨリ一二四度迄紅光ヲ以テ帆掛岩及其近傍ニ續延セル淺瀬ヲ示ス 看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス

454	453	452	451
濱大島	龍神島	港治今	島神井高
臺燈	臺燈	臺燈	臺燈
南	龍東來 神神島海 島口海	頭東今 部防治 港波堤港	高井備 神島後 島灣
34° 6' 132° 59'	34° 6' 133° 2'	34° 4' 133° 0'	34° 12' 133° 16'
月四年五十三治明	月九年六正大	月四年四十正大	月二十年十正大
鐵六角	混下櫓上黑	混圓白	混八角白
造形色	凝土造形部色	凝土造形色	凝土造形色
電	瓦アセチレン	電	瓦アセチレン
紅綠紅各五秒	明二秒暗二秒	不動白光	連閃紅白交光
一五九度	全度	全度	二七九度迄
12.4	6.0	7.0	9.1
36.7	14.5	11.0	134.5
紅光4秒綠光2.5	16	16	20
17	11.5	11	29
	看守員ヲ常置セス	●今治市立 看守員ヲ常置セス	

燈臺 (内海(瀬戸内))

燈臺 (内海(瀬戸内))

468	467	466	465	464
島屋	港濱長	島瀬無水小	瀬イガンセ	礁シナ根
臺燈	臺燈	臺燈	標燈	標燈
南屋伊 端鳥豫 ノ	頭防長愛 部堤濱媛 縣	島小東平伊 南水無郡豫 東端方ノ	礁瀬イ家伊 (上)伊室豫 伊賀ガ沖	礁根南情伊 上ナ東鳥豫 シ方ノ
33° 43' 132° 8'	33° 37' 132° 29'	33° 47' 132° 23'	33° 49' 132° 22'	33° 57' 132° 30'
月七年二十四治明	月一年三十正大	月八年二和昭	月一年四正大	月四年五十三治明
混圓白 凝土造形色	鐵四角紅 造形色	混下上圓白 凝土上部鐵部造形色	混下櫛圓紅 凝土形上部黑 土造部造線	下上圓紅 部石上部鐵橫 造造形線
每十五秒一閃光	電 不動紅光	瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン
度 二五一度	全 度	九九度迄	全 度	全 度
4.5	8.4	12.5		
56.5	11.2	18	11.5	15.7
8	14	1/2	1/6	1/6
20	11	13	11	10
	看守員ヲ常置セス ●愛媛縣喜多郡長濱町立 昭和七年九月改築	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス

463	462	461	460
島コダク	島釣	港濱津三	港江堀
臺燈	臺燈	竿燈	竿燈
クノ怒伊 ダ東和豫 コ方鳥灣	ノ興愛 西居媛 方島縣	頭西三愛 部突津媛 縣	堀江愛 港縣
33° 58' 132° 34'	33° 54' 132° 39'	33° 52' 132° 42'	33° 54' 132° 45'
月四年六十三治明	月六年六治明	月二年十正大	月二年五和昭
石圓白 造形色	石圓白 造形色	混竿白 凝土造柱色	木竿白 造柱色
瓦アセチレン	紅白各十秒	電 不動白光	電 不動白光
全 度	二五〇度迄	全 度	二〇一度迄
7.5	6.4	6.7	11.2
56	58.5	10.9	13.2
14	白光 9 紅光 34	1/6	1/6弱
20	20.5	10	8
看守員ヲ常置セス		●愛媛縣温泉郡三津濱町立 看守員ヲ常置セス	●愛媛縣温泉郡堀江村立 看守員ヲ常置セス 本燈竿ハ警報ノ爲メ竿柱中央部ニ紅光電燈三個ヲ 縱點スルコトアルヘシ

燈臺 (内海(瀬戸内))

燈臺 内海(瀬戸内)

477	476	475	474	473
石白	島美沙那小	瀬ノ中	石形屋	瀬筏
標燈	臺燈	標燈	標燈	標燈
白石岩上	廣島灣	廣島灣	廣島灣	廣島灣
34° 132°	34° 17' 132° 22'	34° 16' 132° 22'	34° 18' 132° 29'	
月四年六十三治明	月三年七十三治明	月四年六十三治明	月二年七十三治明	月二年二和昭
石圓造	鐵圓柱造	白圓柱造	紅圓柱造	紅圓柱造
瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン
閃光	閃光	閃光	閃光	閃光
全度	全度	全度	全度	全度
16.	4.			
18.	39.	12.	7.	3
10	10弱	10	10弱	
11	7.	11	8.	5
看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	吉浦ノ西方山頂ハ四八度五〇分 大麗女島南端ハ一〇三度一七分 小用ノ南東方ノ岬ハ一九四度二五分 水深七米六 ●海軍省所管

472	471	470	469
ンバゴノ西	石ツ三	岬田佐	ロジーホ
標燈	標燈	臺燈	臺燈
礁ノ西方	廣島灣	佐田岬	東南方
34° 132°	34° 132°	33° 132°	33° 132°
月三年七十三治明	月八年二和昭	月四年七正大	月八年二十正大
下部石造	混泥土造	混泥土造	混泥土造
瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン
閃光	閃光	閃光	閃光
全度	全度	全度	全度
17	16.	46.	36.
12.	12.	19	13
看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス

燈臺 内海(瀬戸内)

(口印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

燈臺 (内海(瀬戸内))

486	485	484	483	482
岩島	岩島	安岐	守江	大分
燈臺	燈臺	燈臺	燈臺	燈臺
徳山湾口	東大分	安岐	守江	西大分
33° 59' 131° 4'	33° 44' 131° 42'	33° 28' 131° 44'	33° 25' 131° 39'	33° 15' 131° 35'
月九年二十正大	月三年七十三治明	月三年三正大	月八年三十三治明	月二年二正大
石圓白	石圓白	鐵四角白	煉瓦圓紅	混圓紅
造形色	造形色	造形色	造形色	造形色
瓦アセチレン	四テ二一閃	電明三秒暗二秒	不動白光	瓦アセチレン
明暗二秒	連閃白光	明暗白光	不動白光	每四秒一閃光
全度	リ六四度迄	リ五度迄	リ八八度迄	全度
7.0	9.4	5.0		9.1
23.3	57.3	16.7	10.9	13.3
1 1/2	18	4	1 1/2	1 1/2
14.2	20	13	11	7
看守員ヲ常置セス			●大分縣立	看守員ヲ常置セス

481	480	479	473
港分大	崎關	鼻開新	石龜
燈臺	燈臺	燈臺	燈臺
北	豐後水道	大野瀬戸	大野瀬戸
33° 15' 131° 35'	33° 16' 131° 54'	34° 17' 132° 17'	34° 18' 132° 18'
月二年二正大	月七年四十三治明	月五年二十三治明	月七年五十三治明
混圓白	鐵圓白	木竿	鐵竿白
凝土造	造形色	造柱	造柱色
瓦アセチレン	電不動白光	電不動紅光	不動白光
每四秒一閃光	燈	燈	不動白光
全度	〇度迄	全度	全度
9.1	7.0	6.1	
13.3	69.4	8.0	7.0
1 1/2	18	1 1/2	1 1/2
10	22	4	3
看守員ヲ常置セス		●廣島縣佐伯郡嚴島町立	看守員ヲ常置セス

燈臺 (内海(瀬戸内))

燈臺 (内海(瀬戸内及下關海峡))

495	494	493	492	491
埼部	港田野小 堤波防	山本	港部宇 東堤波防南 (設假)	港部宇 西堤波防南 (設假)
臺燈	臺燈	標浮燈挂	標燈	標燈
東下關海峡 口	頭北防波堤 小野田港	洲延巨七 ノ南端	東豫南宇山 定防波堤	西豫南宇山 定防波堤
33° 58' 131° 1'	33° 58' 131° 10'		33° 56' 131° 15'	33° 56' 131° 14'
月一年五治明	月二十年三和昭	月二十年六世治明	月一十年三和昭	月一十年三和昭
石圓白 造形色	鐵四角形 造形色	鐵上圓截黑 部錐形頭色	木四角形 造形色	木四角形 造形色
電每五秒一閃光 閃白	電	明五秒暗四秒 ヒンチ瓦斯	不動綠光	不動紅光
○度迄	全度	全度	全度	全度
6.4	6			
39.1	9.6	3	6.5	6.5
不動白光 6 閃白光 115	4	1/2	1/10弱	1/10弱
17.5	10	8	3	4
通航、潮流信號所併置	● 看守員ヲ常置セス 山口縣厚狭郡小野田町立	部埼燈臺ハ二九六度 本山ノ嶺ハ三二四度四五分 姫島ノ嶺ハ一一四度四五分 神ノ島ハ二四九度一五分 水深九米一	● 宇部市立 看守員ヲ常置セス	西及南防波堤豫定線上ハ捨石其他ノ工事ヲ施シ船 舶ノ航行危険ナリ 看守員ヲ常置セス

490	489	488	487
港部宇 堤波防西 (設假)	港浦西	港關ノ中	港山德
標燈	竿燈	竿燈	臺燈
南豫西宇山 定防波堤	突堤頭部 西浦港	山西中ノ周 頂泊關防灘	埠東德 頭濱山
33° 56' 131° 14'	34° 1' 131° 30'	34° 0' 131° 33'	34° 3' 131° 48'
月一十年三和昭	月七年四和昭	月五年七和昭	月一年三十正大
木四角形 造形色	木竿 造柱	木竿 造柱	石四角形 造形色
不動綠光	電 燈	電 燈	電 燈
全度	全度	全度	度 迄
	6.1	11.1	6.1
6.5	8.5	62.5	9.5
1/10弱	1/10弱	1/10弱	1/10
3	6.5	8	10.5
● 宇部市立 看守員ヲ常置セス	● 看守員ヲ常置セス 山口縣佐波郡西浦村立	● 看守員ヲ常置セス 山口縣中ノ關町立	● 看守員ヲ常置セス 山口縣都濃郡德山町立

燈臺 (内海(瀬戸内))

燈臺 (内海(下關海峡))

504	503	502	501	500
沖田前	沖黒岩 F	沖黒岩 E	洲ヶ飛	洲ノ中 西 北
標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂
前東下 田口關 沖海峽	岩東下 黒沖口關 沖海峽	岩東下 黒沖口關 沖海峽	ノ飛東下 北西洲口關 端海峽	北中東下 西ノ洲口關 端海峽
昭和三十五年二月	昭和三十八年四月	昭和三十八年四月	明治二十八年三月	昭和三十二年六月
鐵上圓截黒 部上錐形頭色 造錐形頭色	鐵上圓截黒 部上錐形頭色 造錐形頭色	鐵上圓截黒 部上錐形頭色 造錐形頭色	鐵上圓截紅 部上錐形頭色 造錐形頭色	鐵上圓截紅 部上錐形頭色 造錐形頭色
ピンチ瓦斯 毎四秒一閃光	瓦アセチレン 毎五秒一閃光	瓦アセチレン 毎五秒一閃光	ピンチ瓦斯 明四秒暗二秒	ピンチ瓦斯 不動白光
全	全	全	全	全
度	度	度	度	度
3	3.5	3.5	3	3
10	10弱	10弱	10	10弱
8	6.5	6.5	8	8
部燈臺ハ一〇七度〇分 門司燈臺ハ二一八度〇分 境ノ浦燈臺ハ二七一度一五分 水深一〇米	●内務省所管 境ノ浦燈臺 ハ二七一度 一、一〇〇米 ●内務省所管 境ノ浦燈臺 ハ二七一度 一、一〇〇米 ●内務省所管 境ノ浦燈臺 ハ二七一度 一、一〇〇米 ●内務省所管 境ノ浦燈臺 ハ二七一度 一、一〇〇米	●内務省所管 境ノ浦燈臺 ハ二七一度 一、一〇〇米 ●内務省所管 境ノ浦燈臺 ハ二七一度 一、一〇〇米 ●内務省所管 境ノ浦燈臺 ハ二七一度 一、一〇〇米 ●内務省所管 境ノ浦燈臺 ハ二七一度 一、一〇〇米	部燈臺ハ一三二度一〇分 嵩ヶ集著松ハ二〇一度四〇分 門司燈臺ハ二五四度二〇分 水深七米	部燈臺ハ一三二度一〇分 嵩ヶ集著松ハ一八二度三五分 古城山圓柱ハ二三三度三〇分 水深八米二

燈臺 (内海(下關海峡))

499	498	497	496
洲ノ中 西	島珠滿	洲ノ中 號一東	洲ノ中 號二東
標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂
南中東下 西ノ洲口關 方海峽	南島東下 微東口關 東方滿海峽	ノ中東下 東方洲口關 方海峽	南中東下 東方洲口關 方海峽
明治三十三年八月	明治三十三年八月	明治三十三年六月	明治三十三年八月
鐵上圓截黒 部上錐形頭色 造錐形頭色	鐵上圓截黒 部上錐形頭色 造錐形頭色	鐵上圓截紅 部上錐形頭色 造錐形頭色	鐵上圓截紅 部上錐形頭色 造錐形頭色
ピンチ瓦斯 不動白光	ピンチ瓦斯 不動白光	ピンチ瓦斯 明四秒暗三秒	ピンチ瓦斯 明四秒暗二秒
全	全	全	全
度	度	度	度
3	3	3.5	3
10	10	10	10弱
8	8	8	8
部燈臺ハ一三二度一〇分 嵩ヶ集著松ハ一八二度三五分 古城山圓柱ハ二三三度三〇分 水深八米二	部燈臺ハ一九一度三七分 境ノ浦燈臺ハ二五一度 滿珠島ノ西端ハ三一八度五七分 水深九米一	部燈臺ハ一九一度二〇分 干珠島ノ東北端ハ三〇三度四〇分 境ノ浦燈臺ハ二五七度 水深一二米	部燈臺ハ二六五度二〇分 干珠島ノ東北端ハ三一四度一〇分 部燈臺ハ二〇三度四〇分 水深一〇米九

燈臺 (下關海峽)

513	512	511	510	509
港關下 前橋棧省道鐵 號三第	港關下 前橋棧省道鐵 號二第	港關下 前橋棧省道鐵 號一第	港關下 堤突町濱外	關下 燈高
標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	臺燈	燈導
棧橋前 面	棧橋前 面	棧橋前 面	突船外東下 堤堤濱濱海 端溜町口峽	ノ丸下 山阪山東 端
			33° 57' 130° 57'	33° 58' 130° 57'
月八年四正大	月八年四正大	月八年四正大	月五年二正大	月五年四十三治明
鐵上圓截黑 部錐形頭色	鐵上圓截紅 部錐形頭色	鐵上圓截黑 部錐形頭色	鐵四角紅 形形色	鐵標檜白 形形菱色
電	電	電	電	電
不動紅光	不動紅光	不動紅光	不動紅光	不動紅光
全度	全度	全度	全度	全度
3.3	3.3	3.3	3.3	5.4
10弱	10弱	10弱	10	21.3
8	4	4	9	14
水深八米	水深六米三	水深七米三	●内務省所管	兩燈間距離一六〇米二
下關測候所天測點ハ三三度〇分 距離一、四七〇米	日和尚著松ハ三三一度五三分 下關測候所三角點ハ一四度五三分 古城山三角點ハ六七度二三分 水深六米三	日和尚著松ハ三四八度三八分 下關測候所三角點ハ二〇度五三分 白木崎著社ハ一〇七度二三分 水深七米三		看守員ヲ常置セス
示標ヲ路航船絡連及城區濠淺 向方同ト舵標浮 ヲ板潮示ノ白右赤左ニ部上標浮 ス轉回ニ 管所省道鐵●				

燈臺 (下關海峽)

508	507	506	505
關下 燈低	戶瀬朝 調觀流潮	埼司門	浦ノ壇
燈導	標浮燈挂	標燈	臺燈
ノ海岸	治壇東下 岸ノ浦口海峽	早瀬瀬戸	北東下 側口ノ關海峽
33° 58' 130° 57'		33° 58' 130° 58'	33° 58' 130° 58'
月五年四十三治明	月七年十正大	月七年三十三正大	月四年六十二治明
下部石造	鐵上圓截牛 部錐形頭紅 造形形頭色	混圓紅 凝土形色	木六角紅 造形形線
電	電	電	電
不動紅光	不動紅光	不動紅光	不動紅光
全度	全度	全度	全度
13.8	3	5.8	13.3
11	白紅光 10弱	9.1	17.3
12	3	10.3	4
			13
ナ通航スルヲ得ヘシ	北水道ヲ通航スル船舶ハ兩燈火ヲ一直線ニ四〇度 四分ニ望メハ「スキアガリ」瀬ノ西北約一健ノ處 ナ通航スルヲ得ヘシ	看守員ヲ常置セス	明弧中一五一度間ハ下關海峽ノ東口ヲ示シ四度間 ハ下關及門司兩港間ノ航路ヲ示ス其間二五度ヨリ 三七度迄ハ遮蓋ナリ
記 事			

燈臺 (内海(下關海峡))

522	521	520	519	518
岬荳ノ金	瀬高	沖町新	沖里大	鼻ノ底山
臺燈	標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	臺燈
金ノ岬 西ノ口 下關海峡	高瀬洲上 西ノ口 下關海峡	新町沖 西ノ口 下關海峡	大里沖 西ノ口 下關海峡	山底鼻 西ノ口 下關海峡
33° 54' 130° 54'				33° 55' 130° 55'
月一十年九正大	月五年四十三治明	月八年二和昭	月五年三十正大	月九年七正大
石圓白 造形色	鐵上部圓截紅 造形形頭色	鐵上部圓截紅 造形形頭色	櫛形鐵造 形上部	石部形中部上 造形鐵造圓櫛形
ピンチ瓦斯 明三秒暗三秒 明暗白光	ピンチ瓦斯 明四秒暗二秒 明暗白光	ピンチ瓦斯 不動半面紅光 不動半面白光	ピンチ瓦斯 明四秒暗二秒 明暗紅光	ピンチ瓦斯 明四秒暗二秒 明暗白光
一一七度迄	全度	全度	全度	一八九度
7.0				10.0
9.4	3.3	3	3	11.5
1/2	1/10	白光1/10 紅光1/10弱	1/10弱	1/2
10.4	8	白光8 紅光7	8	11.5
看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス 水深八米	看守員ヲ常置セス 水深一〇米五	看守員ヲ常置セス 水深一〇米五	看守員ヲ常置セス

燈臺 (内海(下關海峡))

517	516	515	514
埼木白 堤波防	島流巖	瀬キシコ	港關下 前橋省道 面號五第
臺燈	臺燈	標浮燈挂	標浮燈挂
南防白門 西波木司 端堤埠港	南巖西下 東流島口 端島口	キ瀬西下 瀬東口コ 方方ン	棧橋鐵下 前道省關 面海港
33° 55' 130° 57'	33° 56' 130° 56'		
月一年七和昭	月二十年三正大	月四年八十三治明	月八年四正大
鐵上部圓紅 造形形色	石圓紅 造形白橫線	鐵上部圓截黑 造形形頭色	鐵上部圓截黑 造形形頭色
ピンチ瓦斯 不動紅光	ピンチ瓦斯 明三秒暗三秒 明暗白光	ピンチ瓦斯 明四秒暗二秒 明暗白光	ピンチ瓦斯 明三秒暗二秒 明暗綠光
全度	二〇五度	全度	全度
3.5	7.0	3	3.3
5.5	9.7	3	1/10弱
1/10弱	1/2	1/10	1/10弱
7.5	10	8	8
看守員ヲ常置セス ●福岡縣門司市立	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス 門司堤燈標ハ四五度四〇分 風師山頂ハ一二九度 戸ノ上山頂ハ一六五度三〇分 水深一〇米	看守員ヲ常置セス 下關測候所天測點ハ四六度 距離一、五三〇米 水深八米 ●鐵道省所管 淺深區域及連絡船航 路ヲ標示ス 浮標上 部ニ左赤、右白ノ示 潮板アリ、浮標舵ト 全方向ニ回轉ス

燈臺

内海(下關海峡)(口印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

531	530	529	528	527
鳥連六	瀨平	瀨舟	瀨笠	根磗大
臺燈	標浮燈柱	標浮燈柱	標浮燈柱	標浮燈柱
六連島	瀨平西端	瀨舟北東側	瀨笠西側	大磗西側
33° 130'				
59' 52"				
明治四十四年十一月	大正三年三月	明治三十三年八月	明治三十三年八月	明治三十三年八月
石圓白	形鐵造	形鐵造	形鐵造	形鐵造
造形色	形上部	形上部	形上部	形上部
瓦アセチレン	明三秒暗二秒	明四秒暗二秒	明四秒暗二秒	明四秒暗二秒
第一閃光	全度	全度	全度	全度
一四〇度				
7.0				
27.0	3	3	3	3
40	10弱	10	10	10弱
15.0	6	8	8	8
船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 電信局(二等)設置	若松燈臺ハ二四一度二五分 白洲燈臺ハ二九七度五五分 水深一四米五	六連島燈臺ハ三度三〇分 臺場鼻ハ三八度一〇分 舞子島ノ南端ハ九七度三〇分 水深一〇米	六連島ノ南西端ハ三三九度四〇分 舞子島ノ最高點ハ五八度二〇分 桐ヶ谷山嶺ハ一三二度五五分 水深一六米八	獅子ヶ口ハ三三三度一〇分 兜山嶺ハ九一度二五分 桐ヶ谷山頂ハ一三一度五〇分 水深一六米四

526	525	524	523
シ出連六	鼻ノ山大	沖岬弦ノ金B	沖岬弦ノ金A
標浮燈柱	標燈	標浮燈柱	標浮燈柱
六連島	大山ノ鼻	沖岬ノ西側	沖岬ノ西側
33° 120'	33° 55'		
59' 54"			
昭和三年十二月	大正十年十月	昭和七年四月	昭和七年四月
櫛形鐵造	鐵造下部	鐵造上部	鐵造上部
錐形上部	錐形上部	錐形上部	錐形上部
瓦アセチレン	明三秒暗三秒	明暗綠光	明暗紅光
不動白光	全度	全度	全度
二九五度			
11.0			
3	13	3	3
10弱	10弱	10弱	10弱
8	8.0	6.0	6.0
看守員ヲ常置セス		●内務省所管	●内務省所管
大山ノ鼻燈臺ハ八三度三〇分 桐ヶ谷山頂ハ一二六度三〇分 舞子島石柱ハ三五一度二〇分 水深五米七		●金ノ弦岬燈臺 ハ一七度〇分 距離七三五米	●金ノ弦岬燈臺 ハ四五度三分 距離九二五米
		(イ)金ノ弦岬燈臺ハ二四三度二〇分 ハ一七度〇分 全上一六度〇分 全上一七一度〇分 全上一二四〇度三〇分	(イ)本浮標ハ工事ノ進捗ニ伴ヒ左記 (ロ)各點ヲ順次直線ヲ以テ連結スル區域内ニ於テ作業船ヲ連結スル前後(上下流)相作業船約四〇米ヲ隔テ隨時所要ノ箇所ニ移動スルモノトス

燈臺

内海(下關海峡)

燈臺 (内海(下關海峡))

540	539	538	537	536
若松港 第一號	若松港 第一號	浦ノ口	若松港 第七號	若松港 第六號
標浮燈挂	標浮燈挂	標燈	標浮燈挂	標浮燈挂
若松港口	福同縣	福同縣	福同縣	福同縣
		33° 55' 130° 50'		
昭和二年四月	大正十五年三月	昭和三年七月	昭和八年一月	昭和八年一月
鐵櫓圓筒形	鐵櫓圓筒形	混土圓筒形	鐵櫓圓筒形	鐵櫓圓筒形
瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン
全度	全度	全度	全度	全度
3.5	3.5	6.5	3.5	3.5
10	10	10	10	10
8	8.5	6	5.5	6.5
●福同縣若松市立	●福同縣若松市立	●福同縣若松市立	●福同縣若松市立	●福同縣若松市立

燈臺 (内海(下關海峡))

535	534	533	532
若松	洲白	岩字文大	島片
臺燈	臺燈	標燈	臺燈
松若	洲白	岩字文大	島片
33° 56' 130° 49'	33° 59' 130° 48'	34° 1' 130° 49'	33° 58' 130° 51'
明治三十三年六月八年	明治九年六月	明治二十八年二月	大正三年四月
鐵四角形	圓筒形	石圓形	鐵圓筒形
瓦アセチレン	明暗紅光	明暗白光	明暗綠光
全度	全度	全度	全度
7.0	14.5	12.7	5.1
9.7	16	14.5	27.5
10	3	10	10
10.5	12.5	10	9
●福同縣若松市立	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス

562			561			560			稱名臺燈	
德島港 第一號			德島港			德島港			種類	位置
竿燈	標燈	竿燈	德島港口	德島港口	德島港口	德島港口	德島港口	德島港口	北東	北東
津田口	德島港	德島港口	34° 37' 134° 35'	34° 37' 134° 30'	34° 37' 134° 35'	34° 37' 134° 35'	34° 37' 134° 35'	34° 37' 134° 35'	緯經	緯經
昭和三十八年五月	昭和三十八年五月	昭和三十八年五月	昭和三十八年五月	昭和三十八年五月	昭和三十八年五月	昭和三十八年五月	昭和三十八年五月	昭和三十八年五月	初點	初點
木竿	鐵四角形	鐵四角形	黑柱	黑柱	黑柱	黑柱	黑柱	黑柱	構造及	構造及
不動綠光	瓦アセチレン	瓦アセチレン	閃光	閃光	閃光	閃光	閃光	閃光	燈質	燈質
全度	全度	全度	全度	全度	全度	全度	全度	全度	弧明	弧明
2	7.5	8.4	6.4	7.5	8.4	6.4	7.5	8.4	上礎基	燈高(米)
10弱	10弱	10弱	10弱	10弱	10弱	10弱	10弱	10弱	上面水	平均
1	7.5	8	(理)離距達光	(理)離距達光	(理)離距達光	(理)離距達光	(理)離距達光	(理)離距達光	數光燭	數光燭
晝間ハ竿柱ノ頂上ニ紅白旗ヲ戴ク 第三號及第一號兩燈竿ヲ結付クル直線ノ兩側幅各			●德島縣立 看守員ヲ常駐セス			記 事				

四國東岸、南岸及西岸

541			稱名臺燈	
若松港 第二號			種類	位置
標浮燈	若松港口	若松港口	北東	北東
若松港口	若松港口	若松港口	緯經	緯經
昭和三十二年四月	昭和三十二年四月	昭和三十二年四月	初點	初點
鐵槽圓筒形	鐵槽圓筒形	鐵槽圓筒形	構造及	構造及
瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン	燈質	燈質
全度	全度	全度	弧明	弧明
3.5	3.5	3.5	上礎基	燈高(米)
10弱	10弱	10弱	上面水	平均
7	7	7	數光燭	數光燭
若松燈臺ハ二五八度 片島燈臺ハ三五一度二三分 臺場鼻潮流信號塔ハ四六度四五分 水深五米四 ●福岡縣若松市立			記 事	

571	570	569	568	567
港島松小 號一第 (設假)	港島松小 南堤波防南 (設假)	港島松小 北堤波防南 (設假)	港島松小 堤突南	港島松小 設假堤波防北
標浮燈挂	竿燈	竿燈	臺燈	竿燈
北嶽東小德 定防松島 端線堤港縣	(南基南小德 端) 南防波堤島縣	(北頭南小德 端) 南防波堤島縣	頭南小德 部堤島縣	突北小德 端防波堤島縣
	34° 0' / 134° 36'	34° 1' / 134° 36'	34° 1' / 134° 36'	34° 1' / 134° 36'
月四年三和昭	月八年三和昭	月八年三和昭	月九年十正大	月二年六和昭
鐵棉上圓黑 造形部角形色	方混四木白 形凝角造色 目土下竿 標造形部柱	方混四木黑 形凝角造色 目土下竿柱	鐵棉白 造形色	木竿紅 造柱色
瓦ア每閃 セ三秒綠 チ一閃光 レ光 ス	不動紅光	不動綠光	瓦ア明 セ二秒暗二秒 チレ ス	不動紅光
全	全	全	全	全
度	度	度	度	度
			4.4	
3.3	7.2	5.2	7.2	2
10弱			10	10弱
4.5	2.5	2.5	9.5	2
●内務省所管	●内務省所管	●内務省所管	●德島縣立	●德島縣立
小松島港南突堤燈臺ハ二一七度五分 柴山々頂ハ三一四度一五分 根井鼻ハ一四度三〇分 水深約六米	燈器ハ方形日標ノ下部兩端ニ吊下ス 兩燈竿線内ハ防波堤及護岸築設工事ノ爲船船ノ航 行危険ナリ 看守員ヲ當置セス	燈器ハ方形日標ノ下部兩端ニ吊下ス 兩燈竿線内ハ防波堤及護岸築設工事ノ爲船船ノ航 行危険ナリ 看守員ヲ當置セス	●德島縣立 看守員ヲ當置セス	●德島縣立 看守員ヲ當置セス

566	565	564	563	燈臺種類	燈臺位置
瀨龜於	港島德 號四第設假	港島德 號三第設假	港島德 號二第設假	稱名臺燈	稱名臺燈
標燈	竿燈	竿燈	竿燈	類種	類種
於沖小德 龜瀨小松島 上港縣	津田德 口島港	津田德 口島港	津田德 口島港	地在所	地在所
34° 2' / 134° 38'	34° 3' / 134° 35'	34° 3' / 134° 35'	34° 3' / 134° 36'	緯北東	緯北東
月九年一十正大	月五年八和昭	月五年八和昭	月五年八和昭	月年點初	月年點初
混鐵上紅 凝造部檜黑 土造下部形線	木竿紅 造柱色	木竿黑 造柱色	木竿紅 造柱色	構造及	構造及
瓦ア每閃 セ四秒一閃光 チレ ス	不動紅光	不動綠光	不動紅光	燈及	燈及
全	全	全	全	質級	質級
度	度	度	度	弧明	弧明
				基礎上	基礎上
8.5	2	2	2	水面上	水面上
10	10弱	10弱	10弱	數光燭	數光燭
10.5	1.5	1	1.5	(注)離距達光	(注)離距達光
●德島縣立	●德島縣立	●德島縣立	●德島縣立	記	記
看守員ヲ當置セス	看守員ヲ當置セス	看守員ヲ當置セス	看守員ヲ當置セス	事	事

580	579	578	577	576
足摺埼	上ノ加江港	丸山臺	龍頭埼	室戸埼
燈臺	燈臺	竿燈	燈臺	燈臺
高知縣	高知縣	高知縣	高知縣	高知縣
32° 18' 30"	33° 13' 30"		33° 13' 30"	33° 15' 11"
43° 1'	17° 15'		30° 34'	134° 11'
大正三年四月	大正六年七月	昭和三年十一月	明治三十年六月	明治三十三年四月
白角形	圓形	上部木造	六角形	圓形
第一等	不動白光	不動紅光	第五等	第一等
二〇一度	全度	全度	一六六度	二一六度
12.5	7.0		6.1	10.4
57.0	10.5	11.5	41.2	151.0
80	10弱	10弱	7.5	1,500
20.5	6	6	18	30.5
	看守員ヲ常置セス ●高知縣高岡郡上ノ加江町立	丸山臺西端ハ二度 距離一二三米 看守員ヲ常置セス ●高知縣立	●高知縣立	

575	574	573	572
浦ノ甲	蒲生田埼	和田鼻	小松島港
燈臺	燈臺	竿燈	燈臺
高知縣	德島縣	德島縣	德島縣
33° 13' 40"	33° 13' 40"	34° 1' 33"	
32° 18'	50° 45'	134° 33'	
明治三十年七月	大正三年十月	大正十一年九月	昭和三年四月
八角形	六角形	四角形	圓筒形
第一等	第五等	不動白光	紅光
二一一度	一五〇度	全度	全度
5.5	6.1	9.5	
47.0	43.0	12.5	3.5
4	1.5	1.5	1.5弱
19	18.5	10	5.5
●高知縣立	看守員ヲ常置セス ●德島縣立	看守員ヲ常置セス ●德島縣立	小松島港南突堤燈臺ハ二四五度一二分 根井ノ頂ハ一四三度三七分 水深約五米ハ東助波堤築設工事ノ進捗ニ從ヒ其ノ 位置南方(眞方位一九四度三分)ニ向ヒ隨時 内務省所管 ●距離二線ノ内移動ス

燈臺 九州東岸

602		601		600		稱名臺燈	
港呂々士		島子ノ水		港杵白		類種	
臺燈	宮崎縣	臺燈	水中	標燈	豐後水道	類種	位
土々呂港	宮崎縣	水ノ子島	中央	白杵灣	豐後水道	地在所	置
32° 131°	31° 41'	33° 132°	3° 10'	33° 131°	8° 49'	緯北東	經東
月十年九十三治明		月三年七十三治明		月四年六和昭		月年點初	
煉瓦造	六角形	石造	圓形	混泥土造	六角形	構造	塗色
電燈	不動白光	每三秒一閃光	閃白光	電燈	不動紅光	燈質	等級
度	一七五度	全	全	全	全	弧	明
3.5		36.5				上礎基	燈高(米)
28.5		56.5		7.5		上面水(平均)	
10弱		688		10弱		數光燭	
6		20		6		(海)離距達光	
●宮崎縣立		●大分縣白杵町立		●看守員ヲ常置セス		記	
二三四度ヨリ二七〇度迄ハ紅光ヲ以テ瘡ク瀕及其以南ノ危險礁ヲ示ス 看守員ヲ常置セス						事	

九州東岸及南岸

583		582		581		稱名臺燈	
島佐		島ノ沖佐土		埼叶		類種	
竿燈	愛媛縣	臺燈	高知縣	臺燈	高知縣	類種	位
佐八幡濱港	愛媛縣	沖ノ島	高知縣	叶埼	高知縣	地在所	置
33° 132°	26° 21'	32° 132°	42° 33'	32° 132°	45° 48'	緯北東	經東
月一十年九正大		月四年八和昭		月八年四十四治明		月年點初	
木柱造	圓柱三本	混泥土造	四角形	煉瓦造	八角形	構造	塗色
不動白光	連閃白光	連閃白光	連閃白光	電燈	不動白光	燈質	等級
全	三〇分迄	三〇分迄	一七〇度	九八度迄	二一六度	弧	明
1.5		12		5.5		上礎基	燈高(米)
39.5		171.0		38.5		上面水(平均)	
10弱		52		7.5		數光燭	
6		32		17.5		(海)離距達光	
●愛媛縣西宇和郡八幡濱町立		●看守員ヲ常置セス		●高知縣立		記	
						記	

燈臺 四國西岸

611	610	609	608	607
埼 鞍	港 津 油	港 津 油	港 津 油	港 海 内
堤 波 防	燈 燈 燈	燈 燈 燈	燈 燈 燈	堤 波 防
臺 燈	竿 燈	燈 導	燈 導	臺 燈
南 大 宮	頭 防 油 宮	長 油 宮	飯 油 宮	頭 防 内 宮
端 ノ 崎 縣	部 堤 津 崎 縣	崎 崎 崎 縣	崎 崎 崎 縣	部 堤 港 崎 縣
31° 31'	31° 35'	31° 34'	31° 34'	31° 45'
131° 25'	131° 24'	131° 24'	131° 24'	131° 29'
月八年七十治明	月九年五和昭	月二十年十正大	月九年二正大	月九年五十正大
混 凝 土 造	混 凝 土 造	石 造	煉 瓦 造	混 凝 土 造
白 色	白 色	白 色	白 色	白 色
閃 光	不 動 紅 光	明 暗 白 光	不 動 白 光	不 動 綠 光
一八七度	全 度	二〇五度	一九一度	全 度
9.7	7.8	6.0	5.4	7.7
88.2	10.8	92.4	41.5	10.3
72	10弱	70	白光10 紅光10弱	10弱
24	6	7.5	白光9 紅光0.5	3
	●宮崎縣立 看守員ヲ常置セス	●宮崎縣立 看守員ヲ常置セス	●宮崎縣立 看守員ヲ常置セス	●宮崎縣立 看守員ヲ常置セス

606	605	604	603
港 海 内	港 海 内	鼻 埼 戸	島 細
燈 燈	燈 燈	臺 燈	臺 燈
燈 導	燈 導	臺 燈	臺 燈
西 内 宮	鉢 内 宮	戸 崎 宮	細 宮
島 海 崎 縣	屋 海 崎 縣	崎 崎 縣	島 崎 縣
31° 45'	31° 45'	31° 47'	32° 25'
131° 28'	131° 28'	131° 29'	131° 41'
月九年五十正大	月九年五十正大	月五年五正大	月五年三十四治明
鐵 造	混 凝 土 造	煉 瓦 造	煉 瓦 造
四 角 梯 形	六 角 形	六 角 形	六 角 形
白 色	白 色	白 色	白 色
不 動 紅 光	明 暗 白 光	明 暗 白 光	明 暗 白 光
全 度	二二六度	一八三度	二〇六度
7.8	8.3	5.4	5
41.7	11.7	86.0	104.8
10弱	白光10 紅光10弱	10	10
6	白光10 紅光7	10	9
●宮崎縣立 看守員ヲ常置セス	●宮崎縣立 看守員ヲ常置セス	●宮崎縣立 看守員ヲ常置セス	●宮崎縣立 看守員ヲ常置セス

燈臺 九州南岸

626 625

岬ノ坊		港埼枕	
燈		燈	
鹿兒島縣		鹿兒島縣	
31° 130°	15° 13'	31° 130°	16° 18'
月七年一十正大		月八年六和昭	
混 凝 土 造	八 角 形	混 凝 土 造	圓 形
電 燈	連 閃 白 光 等	電 燈	不 動 紅 光
度 迄	一 五 七	全 度	
9.1		9	
84.8		11.8	
200		1½	
23.5		11.5	
		● 看守員ヲ當置セス ● 鹿兒島縣立	

624 623 622 621

埼枕		港島兒鹿		港島兒鹿		島兒鹿		稱名臺燈	
燈		燈		燈		燈		種	
鹿兒島縣		鹿兒島縣		鹿兒島縣		鹿兒島縣		類	
31° 130°	16° 18'							緯 經	北 東
月三年四和昭		月八年四和昭		月八年四和昭		月二十年十正大		月年點初	
鐵 造	四 角 形	鐵 造	上 部 構 形	鐵 造	上 部 構 形	鐵 造	上 部 構 形	構 造 及 塗 色	
電 燈	不 動 白 光	瓦 ア セ チ レ ン	每 三 秒 一 閃 光	瓦 ア セ チ レ ン	每 六 秒 一 閃 光	瓦 ア セ チ レ ン	每 三 秒 半 一 閃 光	燈 質 及 級	
五 七 度 迄	三 七 度 ヨリ	全 度		全 度		全 度		弧 明	
30.8								上 礎 基	
35.2						3		上 面 水 平 均	
90		弱		弱		弱		數 光 燭	
17		6		6		7		(測) 離 距 達 光	
● 鹿兒島縣川邊郡枕崎町立		● 鹿兒島縣立		● 鹿兒島縣立		● 鹿兒島縣立		記	
本明弧ハ立神山ニヨリ一部遮ラルルコトアルヘシ		一丁臺場南燈竿ハ三三六度五五分 屋久島岸岐石燈籠ハ二七二度四〇分 水深一二米		一丁臺場南燈竿ハ三四二度五分 屋久島岸岐石燈籠ハ三〇一度〇分 水深九米		一丁臺場南燈竿ハ三四二度五分 屋久島岸岐石燈籠ハ三〇一度〇分 水深九米		第一號掛燈浮標ハ工事ノ進捗ニ伴ヒ將來現在定位置ヨリ二〇米北ニ移設ノ豫定ナルモ其ノ外隨時移動ス 尙右移設ト同時ニ第二號掛燈浮標ハ撤去スルモノトス ● 内務省所管	
		● 鹿兒島縣立		● 鹿兒島縣立		● 鹿兒島縣立		事	

燈臺 九州南岸

燈臺 九州西岸

657	656	655	654	653
港深牛 號三第	港深牛 號二第	港深牛 號一第	島 戶	鼻 崎 長
竿 燈	竿 燈	竿 燈	臺 燈	臺 燈
附近山頂 牛深港 天草下島 熊本縣	附近山頂 牛深港 天草下島 熊本縣	附近山頂 牛深港 天草下島 熊本縣	東 戶 島ノ	南 長 西 島ノ 端 峽
32° 12' 130° 1'	32° 12' 130° 2'	32° 13' 130° 1'	32° 12' 130° 5'	32° 8' 130° 7'
月九年五和昭	月九年五和昭	月九年五和昭	月四年十三治明	月四年十三治明
木 竿 造 柱	木 竿 造 柱	木 竿 造 柱	石 圓 造 形	鐵 六 造 角 形
電 不 燈 動 白 光	電 不 燈 動 白 光	電 不 燈 動 白 光	瓦ア明 アセ四 ンセ秒 ス二秒	電 每 燈 十 一 閃 光
全 度	全 度	全 度	リ三二 度迄	度 一 一六二 迄
8.5	8.5	8.5	4.5	12.4
48.7	88.0	122.8	47.0	26
16弱	16弱	16弱	1	35
6.5	6.5	8.5	19	15
<p>●熊本縣天草郡牛深町立 看守員ヲ常置セス</p> <p>燈竿ノ番號ハ茂串ヨリ順次天附ニ至ル</p>				

燈臺 九州西岸

652	651	650	九州西岸及北岸	
港津之米 堤波防北	埼 掛 釣	島 垣 草	稱名臺燈	種 類
臺 燈	臺 燈	臺 燈	地 在 所	位 置
頭 北 部 防 波 堤	ノ 南 端	草 垣 島	鹿兒島縣	緯 北 經 東
32° 8' 130° 20'	31° 37' 129° 41'	30° 51' 129° 28'	月 年 點	初 級
月九年五和昭	月二十年九廿治明	月七年七和昭	構 造	塗 色
鐵 四 造 角 梯 形	煉 十 瓦 角 造 形	混 圓 凝 形 土 造	燈 質	等 級
電 不 燈 動 白 光	三 四 秒 十 間 秒 二 閃 閃 隔 光 テ	七 二 秒 十 間 秒 二 閃 閃 隔 光 テ	弧 明	
全 度	度 一 一五 迄	全 度	上 礎 基	燈 高 (米)
6	10.0	11.0	上 面 水 平	燭 光 數
9.4	141.5	154.0	數 光 燭	(注) 離 距 達 光
16弱	92	111	記 事	
8	29.5	28.5		
<p>●鹿兒島縣立 看守員ヲ常置セス</p>				

666	665	664	663	662
港池三	洲ノ峰	角三	港波本	島寺
燈	標浮燈挂	臺燈	竿燈	標燈
北三島 突池原 堤港海 端灣	南峰島 端洲原 海灣	三角港 口	本渡港	熊北寺 本東島 縣方ノ
33° 0' 130° 22'		32° 37' 130° 27'	32° 27' 130° 12'	32° 30' 130° 28'
月四年一十四治明	月八年五和昭	月三年三十二治明	月十年四和昭	月五年一十三治明
鐵圓白 造柱形色	鐵上圓黑 造部筒白 ア四秒閃 セチ一閃 レン光	木四角 造形色	混圓黑 凝土柱白 造形線	石圓黑 造形色
電明 燈三秒 (紅光分三秒 弧) 白 光	瓦ア セチ レン ス	電不 燈動 白 光	電不 燈動 白 光	瓦ア セチ レン ス
度三 迄一九 二二九	全 度	二 七九 度迄	全 度	一 〇六 度
10.4		4.2	4.8	
16.4	4.8	41.2	6.8	10.2
白光7 紅光3	1	3½	10弱	10
12.5	9	17.2	6.5	10.2
●福岡縣立 三一九度ヨリ三五九度迄及一四度ヨリ二二九度迄 ハ紅光ヲ以テ淺瀬ヲ示ス	●福岡縣立 三池港燈臺ハ一四度〇分 距離三哩五 水深一〇米	看守員ヲ常置セス	●熊本縣天草郡本渡町立 看守員ヲ常置セス	一〇六度ヨリ一三九度迄ハ紅光ヲ以テ白瀬ヲ示ス 看守員ヲ常置セス

661	660	659	658	稱名臺燈 類種	地位 在所	緯北 經東	月年點初	構造及 燈等 質及級	孤明	燈高(米) 上礎基 上面水平均	數光燭	(注)離距達光	記 事
島馳戶	島刀馬上	港深牛 號五第	港深牛 號四第	熱本縣	熱本縣	11° 1'	月九年五和昭	木竿 造柱	全 度	8.5	58.8	6.2	燈竿ノ番號ハ茂串ヨリ順次天附ニ至ル 看守員ヲ常置セス
ノ戸熊 南馳本 端島縣	上ノ天 馬刀草 島東下 島島	附近牛 深山草 頂港下 島縣	附近牛 深山草 頂港下 島縣	熊本縣	熊本縣	11° 2'	月九年五和昭	木竿 造柱	全 度	8.5	58.8	6.2	●熊本縣天草郡牛深町立 看守員ヲ常置セス
32° 35' 130° 29'	32° 16' 130° 9'	32° 11' 130° 2'	32° 11' 130° 1'				月五年一十三治明	石圓白 造形色	二 九七 度	6.4	32.7	5	二二六度ヨリ二三二度迄ハ紅光ヲ以テ約四九度五 五分距離二哩水深四米五ノ大曾根ヲ示ス 看守員ヲ常置セス
月五年一十三治明	月四年十三治明	月九年五和昭	月九年五和昭				月五年一十三治明	瓦ア セチ レン ス	全 度	4.8	19.7	10弱	二五度ヨリ一五四度迄ハ紅光ヲ以テ網取瀬ヲ示ス 網取瀬ノ先端ハ約三〇六度 距離二哩 看守員ヲ常置セス
石圓白 造形色	石圓白 造形色	木竿 造柱	木竿 造柱				月四年十三治明	瓦ア セチ レン ス	全 度	4.8	19.7	10弱	二二六度ヨリ二三二度迄ハ紅光ヲ以テ約四九度五 五分距離二哩水深四米五ノ大曾根ヲ示ス 看守員ヲ常置セス
電不 燈動 白 光	瓦ア セチ レン ス	電不 燈動 白 光	電不 燈動 白 光				月五年一十三治明	瓦ア セチ レン ス	全 度	4.8	19.7	10弱	二二六度ヨリ二三二度迄ハ紅光ヲ以テ約四九度五 五分距離二哩水深四米五ノ大曾根ヲ示ス 看守員ヲ常置セス
度二 迄九七 度	全 度	全 度	全 度				月五年一十三治明	瓦ア セチ レン ス	全 度	4.8	19.7	10弱	二二六度ヨリ二三二度迄ハ紅光ヲ以テ約四九度五 五分距離二哩水深四米五ノ大曾根ヲ示ス 看守員ヲ常置セス
6.4	4.8	8.5	8.5				月五年一十三治明	瓦ア セチ レン ス	全 度	4.8	19.7	10弱	二二六度ヨリ二三二度迄ハ紅光ヲ以テ約四九度五 五分距離二哩水深四米五ノ大曾根ヲ示ス 看守員ヲ常置セス
32.7	19.7	99	58.8				月五年一十三治明	瓦ア セチ レン ス	全 度	4.8	19.7	10弱	二二六度ヨリ二三二度迄ハ紅光ヲ以テ約四九度五 五分距離二哩水深四米五ノ大曾根ヲ示ス 看守員ヲ常置セス
5	10	10弱	10弱				月五年一十三治明	瓦ア セチ レン ス	全 度	4.8	19.7	10弱	二二六度ヨリ二三二度迄ハ紅光ヲ以テ約四九度五 五分距離二哩水深四米五ノ大曾根ヲ示ス 看守員ヲ常置セス
16.5	11	8.5	6.2				月五年一十三治明	瓦ア セチ レン ス	全 度	4.8	19.7	10弱	二二六度ヨリ二三二度迄ハ紅光ヲ以テ約四九度五 五分距離二哩水深四米五ノ大曾根ヲ示ス 看守員ヲ常置セス
看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	●熊本縣天草郡牛深町立 看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス				月五年一十三治明	瓦ア セチ レン ス	全 度	4.8	19.7	10弱	二二六度ヨリ二三二度迄ハ紅光ヲ以テ約四九度五 五分距離二哩水深四米五ノ大曾根ヲ示ス 看守員ヲ常置セス

675	674	673	672	671
鳥尾ノ蔭	瀬一ドソハ	埼母野	礁通五	津之口
燈臺	標浮燈挂	燈臺	標燈	燈臺
ノ蔭ノ北端	長崎港口 瀬南東端	長崎縣 島	早崎瀬戸 通詞島ノ 北上方	鳥原海 津之口
32° 42' 129° 50'		32° 33' 129° 47'	32° 34' 130° 7'	32° 36' 130° 12'
月三年四十治明	月二十年二十正大	月六年七和昭	月三年七十三治明	月五年三十治明
混 八 白 凝 角 色 土 形 色 造 形 色	鐵 上 圓 截 黑 瓦 部 錐 頭 色 ア 三 形 形 色 セ 秒 形 形 色 チ 暗 一 頭 色 レ 紅 秒 形 色 ス 光 二 形 色	混 圓 白 凝 土 形 色 造 形 色	混 圓 紅 凝 土 形 色 造 形 色	煉 八 白 瓦 角 形 色 造 形 色
瓦ア明明第 アセ三三暗六 チレ秒秒暗紅 ス二秒二秒光	瓦ア每三閃 アセ三秒一閃 チレ二秒一閃 ス二秒一閃	瓦ア每三閃 アセ三秒一閃 チレ二秒一閃 ス二秒一閃	瓦ア每六閃 アセ六秒一閃 チレ二秒一閃 ス二秒一閃	電不第 燈動六 白光等
三一五度迄	八七度ヨリ	一六七度迄	一三三度ヨリ	一七八度ヨリ
10.7		11.5		4.5
21.4	3.0	127	11.5	40
2	1/10	140	1/4	5
14	8.5	28	11	17.5
	大久保山頂ハ一〇七度二〇分 蔭ノ尾鳥燈臺ハ二二五度四〇分 鼠島南端ハ三一二度五〇分 水深二三米六		看守員ヲ常置セス	

670	669	668	667	燈臺
島湯	原島	港池三 號四第	港池三 號二第	稱名臺燈 類種
燈臺	燈臺	標浮燈挂	標浮燈挂	地位所
湯島	鳥原海灣	突堤内	鳥原海灣	緯北東 經東
32° 36' 130° 20'	32° 47' 130° 23'			月年點初
月二十年五正大	月九年十治明	月十年一十四治明	月十年一十四治明	月年點初
混 圓 白 凝 土 形 色 造 形 色	石 黑 鐵 圓 紅 造 色 造 基 柱 形 色 瓦 ア 明 明 セ チ レ 四 秒 暗 白 ス 二 秒 暗 四 秒 光	形 形 截 紅 鐵 上 部 頭 圓 色 造 造 錐 錐 色	形 形 截 紅 鐵 上 部 頭 圓 色 造 造 錐 錐 色	混 凝 土 造 形 色
瓦ア明明第 アセ三三暗六 チレ秒秒暗紅 ス二秒二秒光	瓦ア明明第 アセ三三暗六 チレ秒秒暗紅 ス二秒二秒光	瓦ア不 セチレ動 ス二秒一閃	瓦ア明明第 アセ三三暗六 チレ秒秒暗紅 ス二秒二秒光	燈質及級
度 迄	度 迄	全 度	全 度	弧 明
9.7	10.0			上礎基 上面水平均
38.0	17.5	3	3	數光燭
1 1/2	1/10	1/10弱	1/10弱	(注)離距達光
17.5	11.5	5.0	7	記
	看守員ヲ常置セス	● 福岡縣立 三池港燈臺ハ二六五度四〇分 距離約一健五分四 三池港南突堤々頭ハ一八五度三七分 距離約一健二分一 水深五米四	● 福岡縣立 三池港燈臺ハ三五四度二三分 距離約二健 三池港南突堤々頭ハ七一度一〇分 距離約一健二分一 水深五米四	事

684	683	682	681	680
港 戶 崎 號 四 第	港 戶 崎 號 三 第	港 戶 崎 號 二 第	港 戶 崎 號 一 第	島 立 大
標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂	臺 燈
崎 戶 港 口	崎 戶 港 口	崎 戶 港 口	崎 戶 港 口	大 立 島
長 崎 縣	長 崎 縣	長 崎 縣	長 崎 縣	長 崎 縣
				33° 1' 129° 26'
月三年六和昭	月三年六和昭	月三年六和昭	月三年六和昭	月八年七十二治明
鐵 上 圓 紅 造 部 錐 錐 色	鐵 上 圓 黑 造 部 錐 錐 色	鐵 上 圓 紅 造 部 錐 錐 色	鐵 上 圓 黑 造 部 錐 錐 色	鐵 圓 白 造 形 色
瓦ア セチ レン ス	瓦ア セチ レン ス	瓦ア セチ レン ス	瓦ア セチ レン ス	(紅光分氣) 閃 白 光 每十秒一閃光
全	全	全	全	全
度	度	度	度	7.0
2.0	2.0	2.0	2.0	82.7
10弱	10弱	10弱	10弱	3
6.0	5.0	6.0	5.0	23.0
無田島南端ハ二七三度五分 全北東端ハ三一七度二〇分 平崎ハ二二八度 水深九米四	無田島南端ハ二七三度 全島北東端ハ三三一度 大井浦西煙突ハ六七度二五分 水深五米四	無田島大岩ハ三一八度四五分 天見浦大煙突ハ一九六度四〇分 大井浦煙突ハ六四度三〇分 水深一〇米三	無田島大岩ハ三二〇度二〇分 天見浦大煙突ハ一八九度一五度 大井浦煙突ハ七二度三〇分 水深六米一	紅光ヲ以テ一三三度ヨリ一四九度迄ハ色漸ク、又 二九五度ヨリ三二〇度迄ハ小立島及附近ノ暗礁ヲ 示ス
立町戸崎郡梓西縣崎長● ス燈點時隨際ノ入出船舶スセ燈點時常				

679	678	677	676	稱名臺燈	種類	位置
燈 高 島 松 燈 後	燈 高 島 松 燈 前	燈 低 島 松	島 王 伊	稱 名 臺 燈	種 類	位 置
燈 導	燈 導	燈 導	臺 燈	地 在 所	緯 經	北 東
陸 南 內 長 西 浦 崎 上 方 灣 縣	陸 南 內 長 西 浦 崎 上 方 灣 縣	陸 南 內 長 西 浦 崎 上 方 灣 縣	ノ 伊 長 北 王 崎 端 島 港 口	緯 經	129° 36'	129° 46'
32° 56' 129° 36'	32° 16' 129° 36'	32° 50' 129° 36'	32° 49' 129° 46'	緯 經	129° 36'	129° 46'
月五年五十正大	月五年五十正大	月五年五十正大	月七年四治明	緯 經	129° 36'	129° 46'
櫓 三 竿 白 形 角 柱 頭 色 木 造 形 部	櫓 三 竿 白 形 角 柱 頭 色 木 造 形 部	櫓 三 竿 白 形 角 柱 頭 色 木 造 形 部	鐵 六 白 造 角 形 色	月 年 點 初	月 年 點 初	月 年 點 初
電 不 動 紅 燈 光	電 不 動 紅 燈 光	電 不 動 紅 燈 光	四 十 五 連 第 十 五 秒 閃 四 等 光 間 隔 光	構 造 及 等 級	構 造 及 等 級	構 造 及 等 級
全	全	全	二 七 五 度 迄	弧 明	弧 明	弧 明
6.1	6.1	9.1	7	上 礎 基	上 礎 基	上 礎 基
31.0	27.0	19.0	63.4	上 面 水 平 均	上 面 水 平 均	上 面 水 平 均
10弱	10弱	10弱	18	數 光 燭	數 光 燭	數 光 燭
4	4	4	21	(測) 離 距 遠 光	(測) 離 距 遠 光	(測) 離 距 遠 光
内浦灣ニ入ラントスル船舶ハ三燈ヲ一直線一九八 度ニ望ミ進航スレハ灣外センゲン瀬ノ中瀬及ツク ノ磯等ノ暗礁ヲ避クルヲ得 高燈ノ後燈ト低燈間二八九米七 低燈ト高燈ノ前燈間二三五米五 看守員ヲ常置セス ●長崎縣西彼梓郡松島村立				平瀬立標ハ約九七度四五分 距離一哩一健		
記				事		