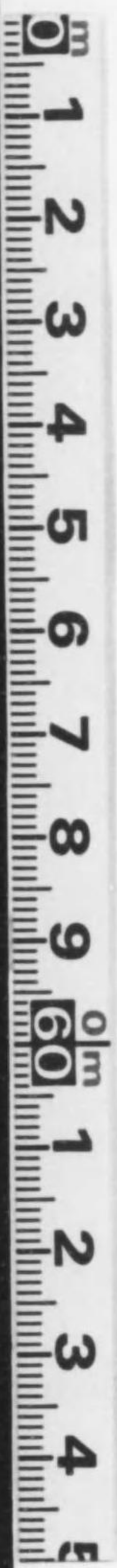


39-17



1200501252836

39
17



始



502

39
17

昭和十一年五月改正

日本燈臺表

燈
臺
局



昭和十一年五月改正

燈
臺
表

燈
臺
局



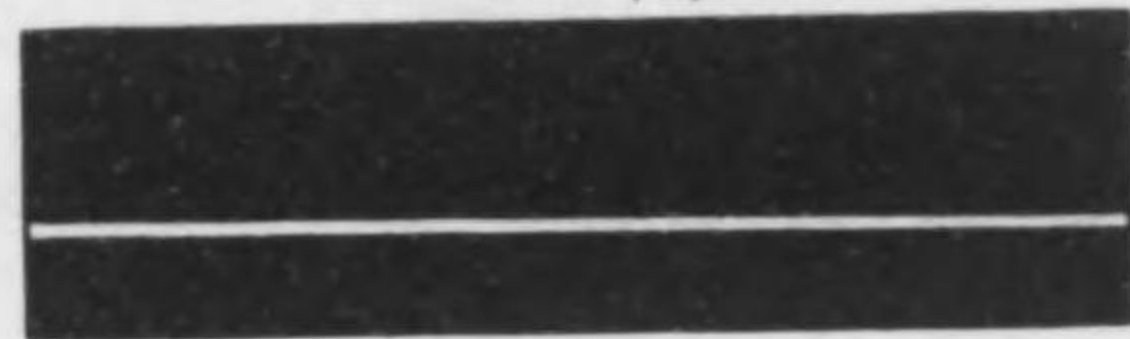
別 種 質 燈

DIAGRAM OF LIGHTS

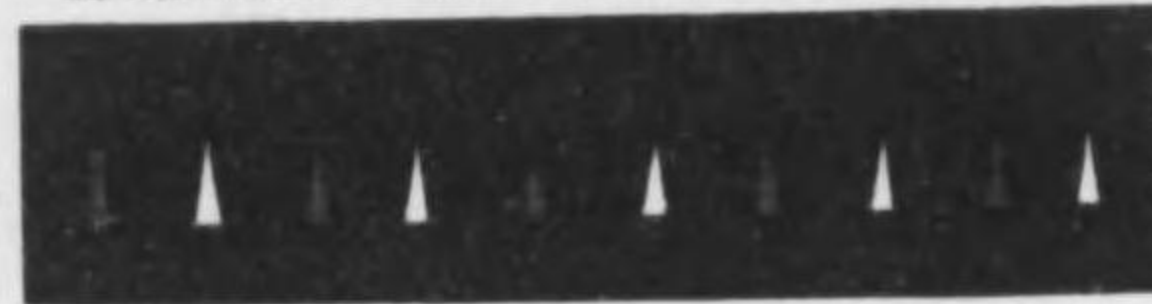
光閃動不成聯
FIXED & FLASHING (F. Fl.)



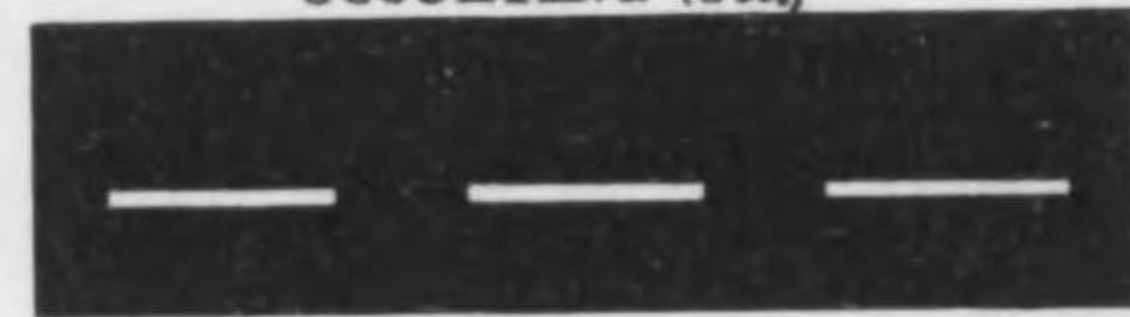
動 不
FIXED (F.)



光 交 閃
ALTERNATING FLASHING (Alt. Fl.)



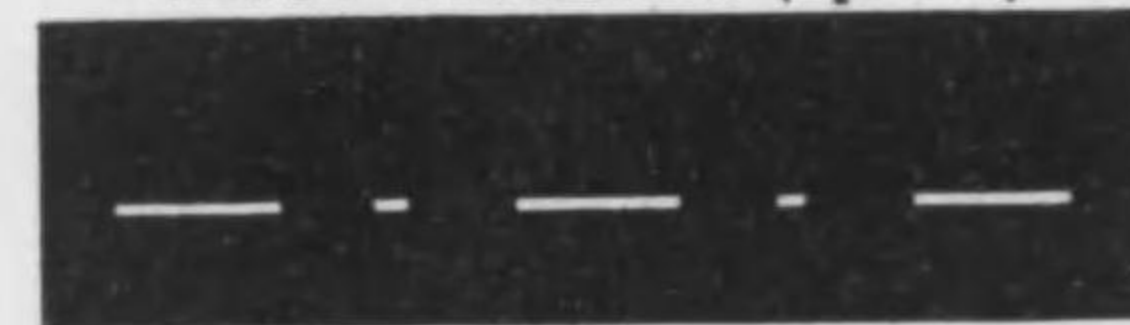
暗 明
OCCULTING (Occ.)



閃 連 二
DOUBLE FLASHING (Db. Fl.)



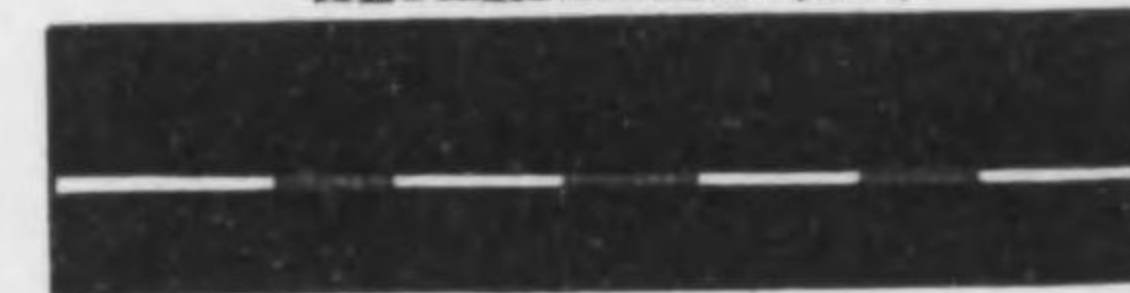
暗 明 連 復
GROUP OCCULTING (Gp. Occ.)



光 交 閃 連
ALTERNATING GROUP FLASHING
(Alt. Gp. Fl.)



光 互
ALTERNATING (Alt.)



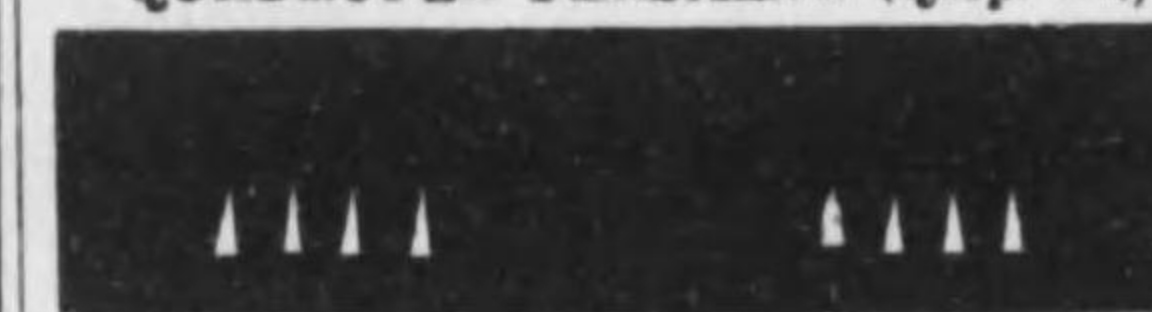
閃 連 三
TRIPLE FLASHING (Trp. Fl.)



光 閃
FLASHING (Fl.)

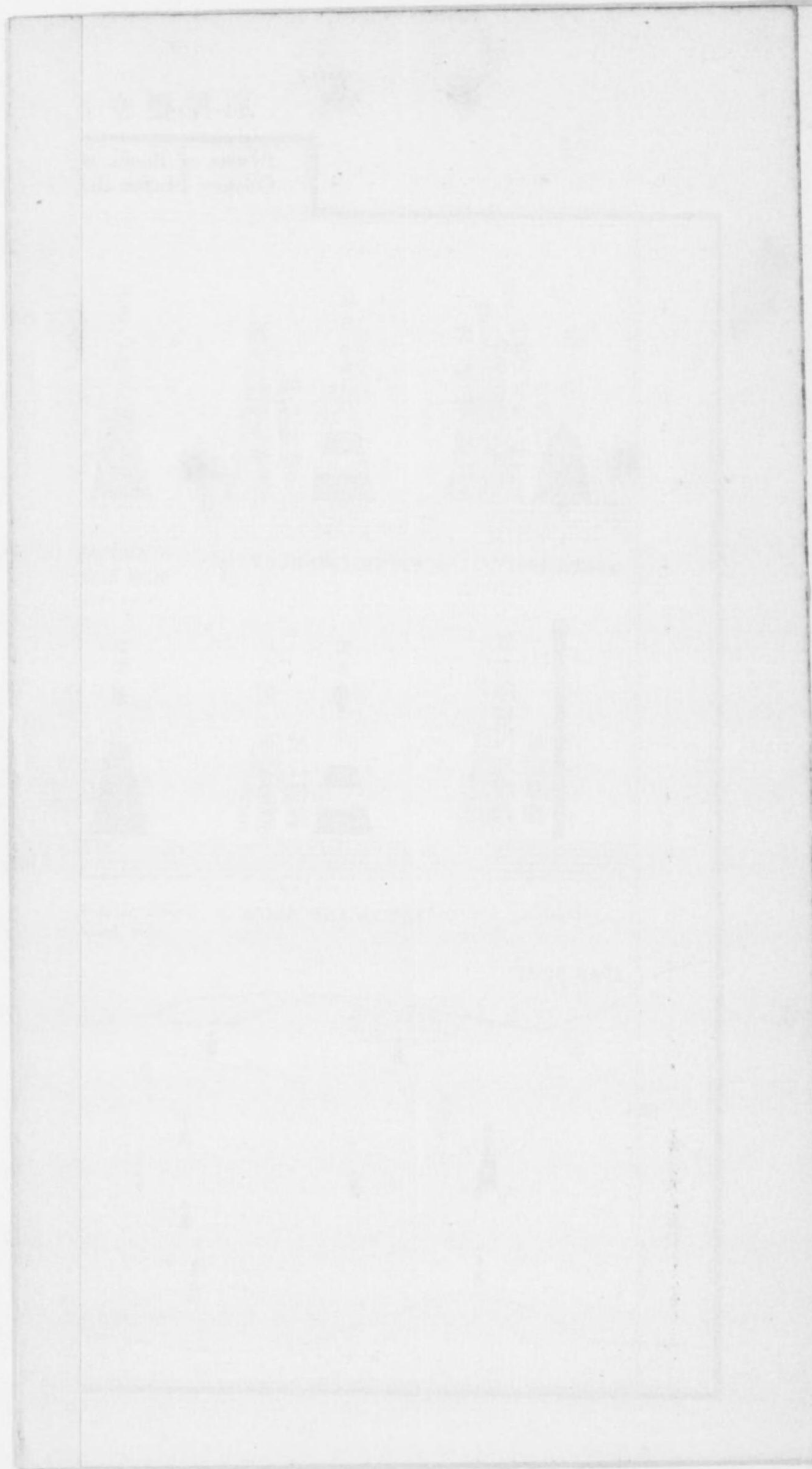


閃 連 四
QUADRUPLE FLASHING (Qdrp. Fl.)



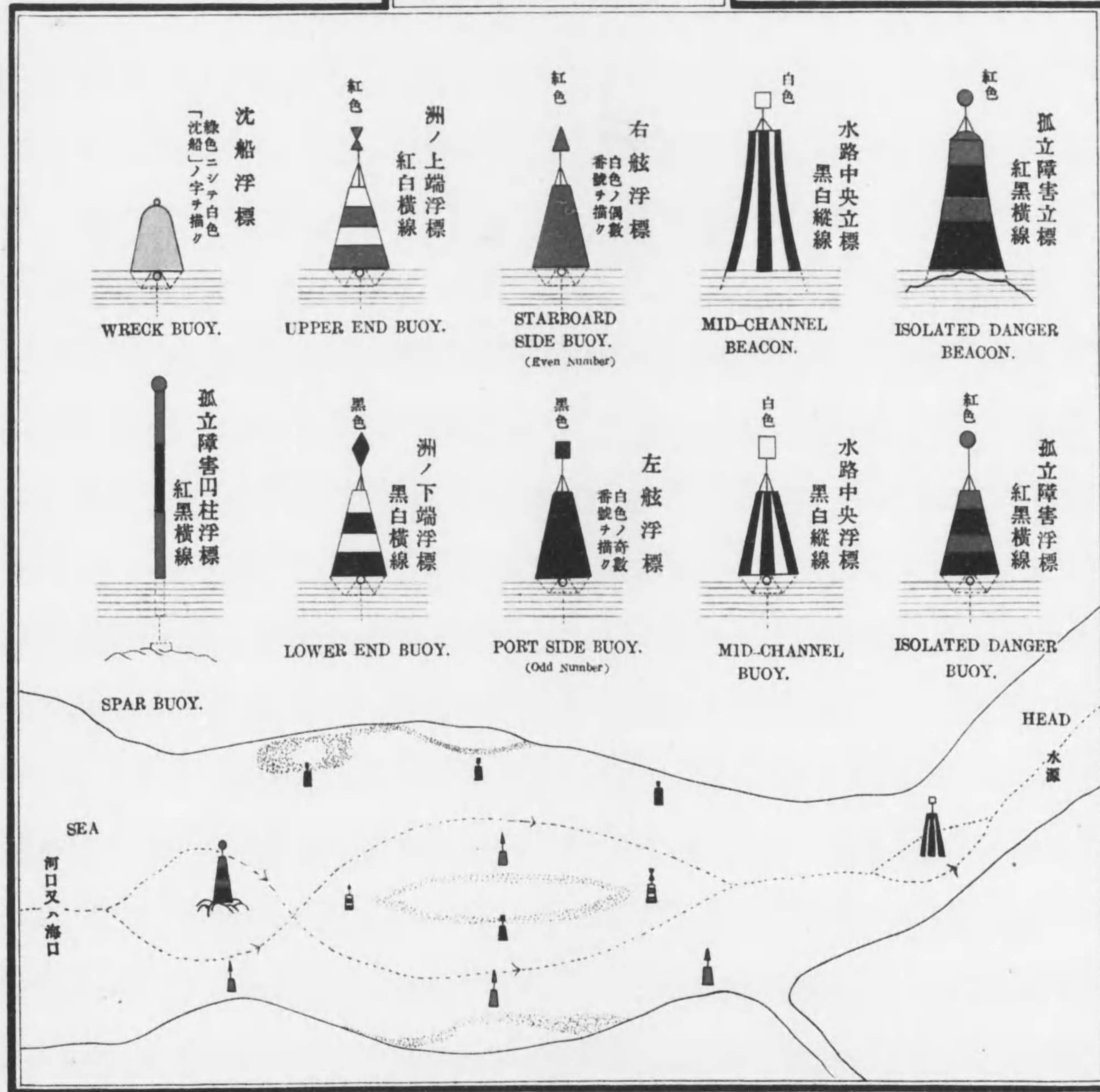
光 閃 急
QUICK FLASHING (Qk. Fl.)



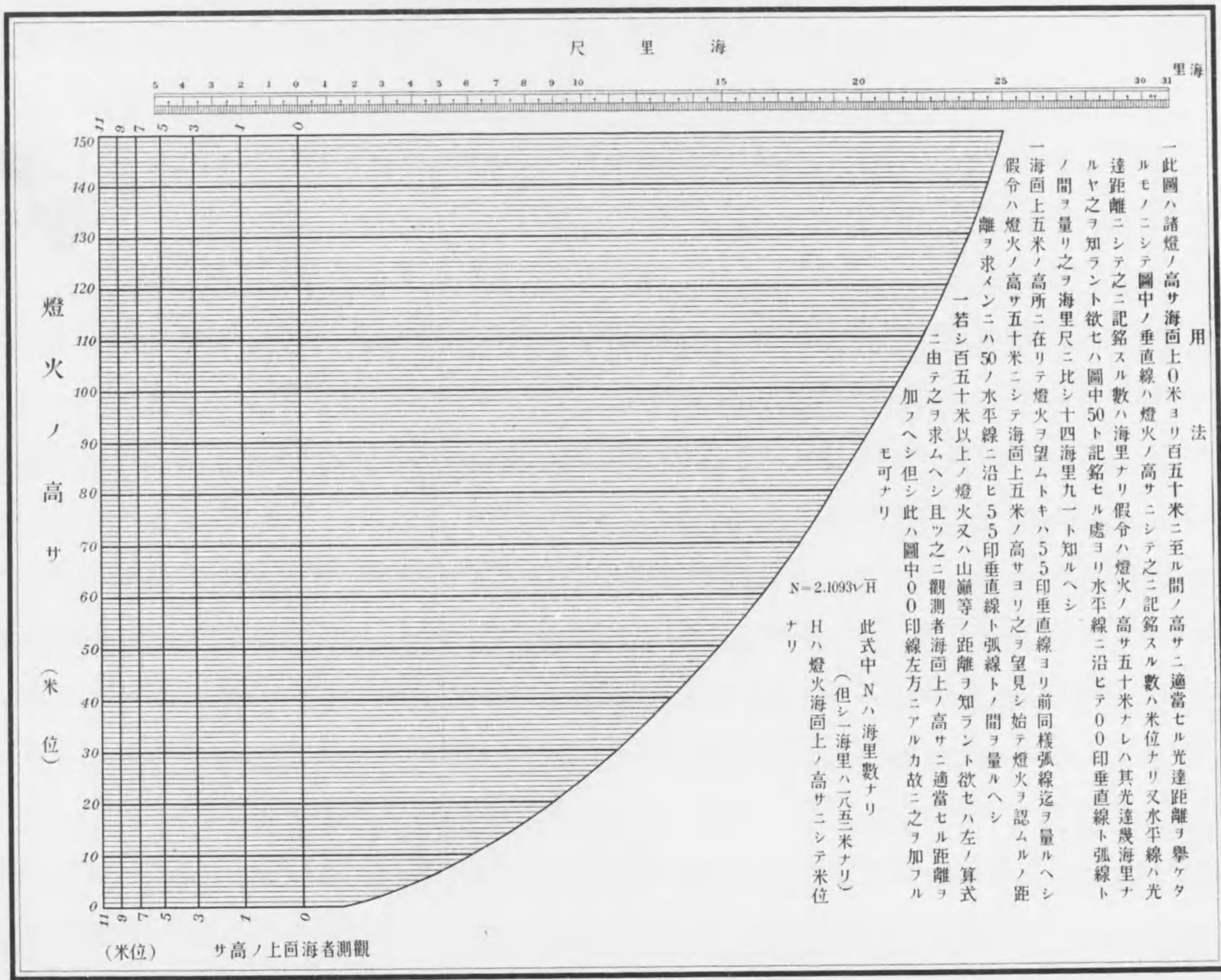
This image shows a page from a document containing a table. The table is organized into two columns and approximately eight rows. The text within the table cells is extremely faint and illegible, appearing as light gray shapes. The table is enclosed within a rectangular border, and there is a small header area at the top of the page, similar to the one on the left page.

別種標立及標浮

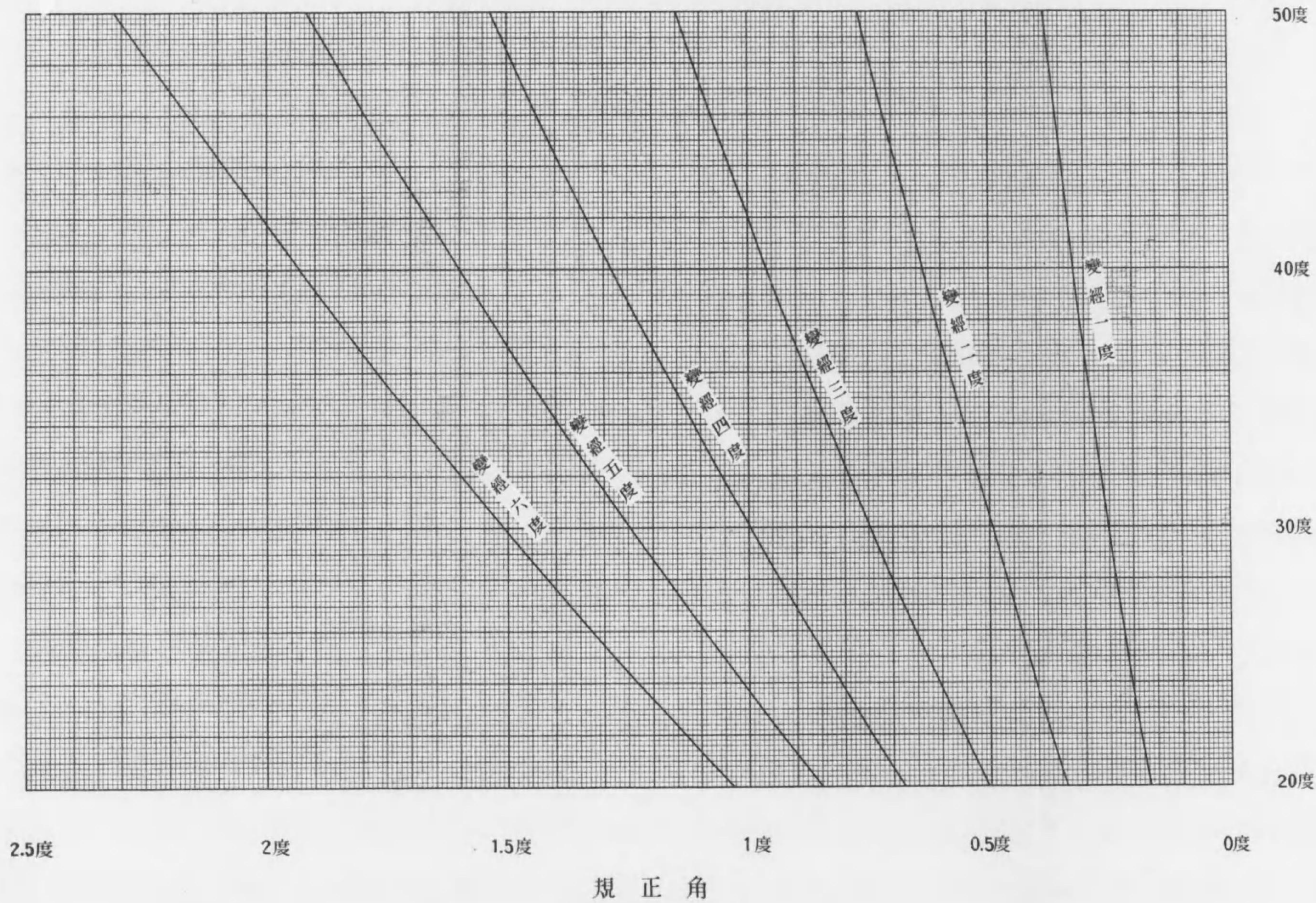
System of Buoys, etc., showing Colours, Shapes and Positions



光達距離解說圖



規正角ヲ求ムル曲線圖

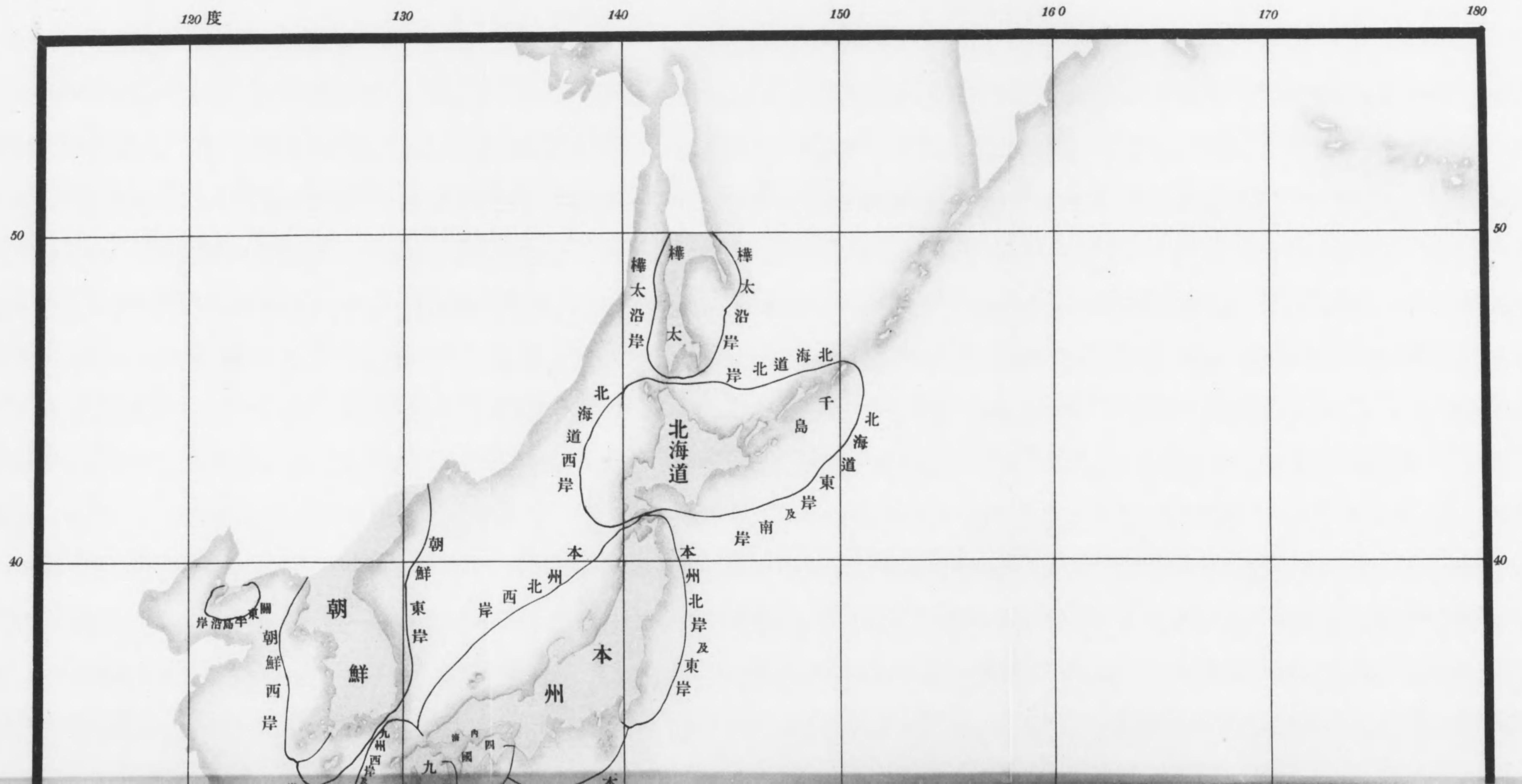


中分緯度

(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





朝鮮西岸
鮮
州
本
及東岸

九州
九州西岸及北岸
九州東岸及南岸
四國東岸
四國西岸
南州本
岸南州本

澎湖列島
臺灣
北岸及東岸
南岸及西岸

小笠原諸島

マリアナ諸島

フィリピン諸島

南洋群島

西カロリン諸島

マーシャル諸島

パプア諸島

東カロリン諸島

30

30

20

20

10

10

度
0

度
0

120 度

130

140

150

160

170

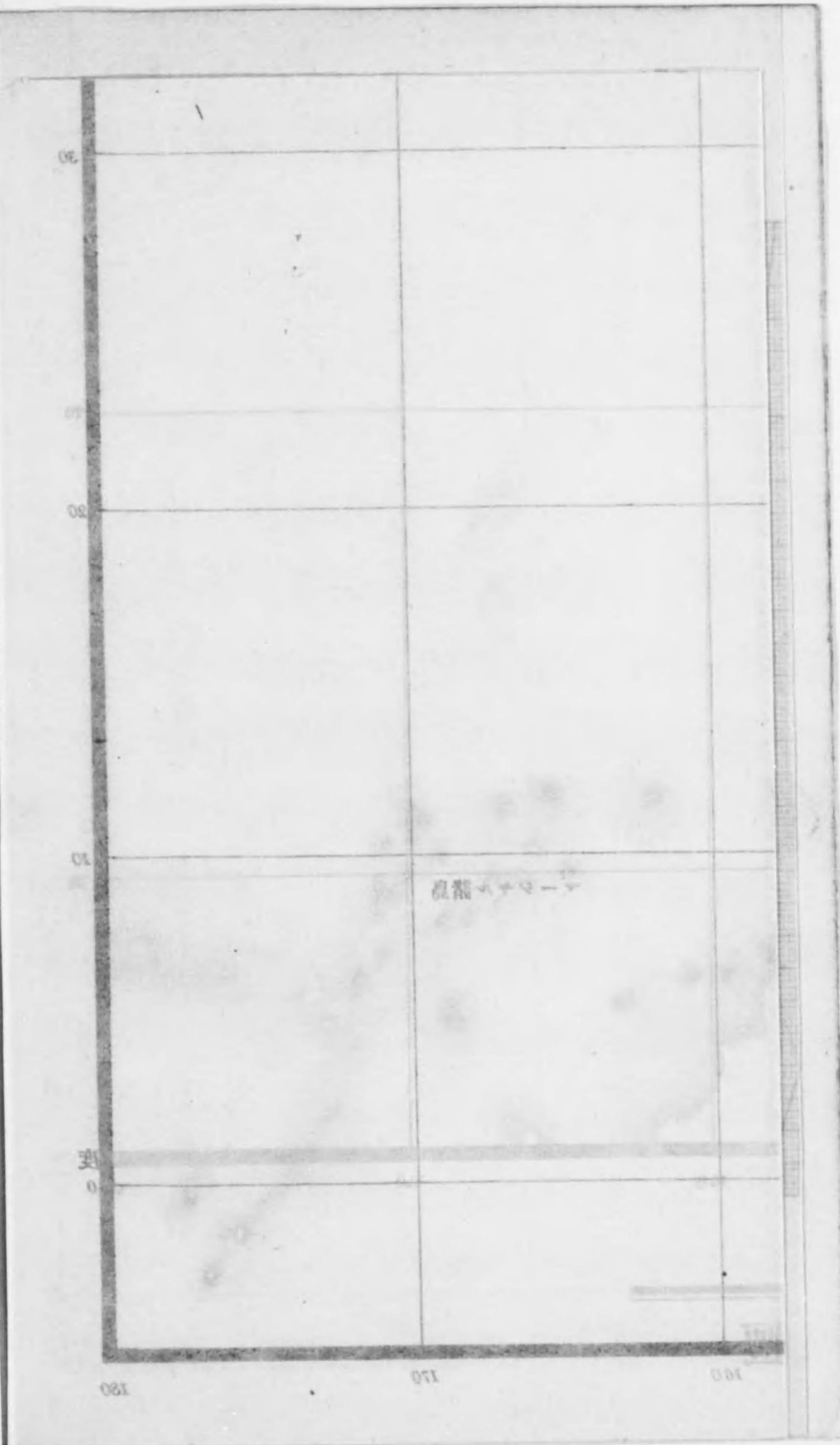
180

日本燈臺表目次

39-17
凡例

凡例	一
法令拔抄	三
刑法拔抄	三
航路標識條例	三
遞信省訓令(公設航路標識設置手續)	三
公設航路標識業務規則	一四
朝鮮航路標識規則	一八
朝鮮總督府告示(鴨綠江、大同江、漢江及廣瀨灣航行注意、嶺海峽、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)	二〇
臺灣航路標識規則	二三
南洋群島航路標識規則	二三
無線方位測定規則	二四
無線電報取扱規程拔抄	三四
無線電信ニ依ル航行警報放送	三五

目次



同上ニ關スル電務局長通牒……………元

無線電信ニ依ル航行警報放送(朝鮮)……………四〇

船舶通航、潮流信號規程……………四三

船舶通報規則……………四八

燈臺 燈竿、導燈、燈標及挂燈浮標 霧信號 霧笛、霧鐘

北海道北岸、東岸千島ヲ及南岸……………北見國宗谷岬ヨリ渡島國白
……………神岬附近ニ至ル沿岸及島嶼……………一

北海道西岸……………白神岬ヨリ宗谷岬附
……………近ニ至ル沿岸及島嶼……………一五

本州北岸及東岸……………陸奥國平館附近ヨリ安房國野
……………島崎附近ニ至ル沿岸及島嶼……………二五

本州南岸……………野島崎ヨリ紀伊國友ヶ島
……………附近ニ至ル沿岸及島嶼……………四一

本州北西岸……………網代崎附近ヨリ蓋井島ヲ經
……………ヲ龍飛崎ニ至ル沿岸及島嶼……………七一

内海(瀬戸内)……………友ヶ島及鳴門海峡入口ヨリ伊豫國佐田岬豐後國關崎ヲ經テ
……………筑前國若松ト白洲大文字岩及長門國網代崎ヲ連結セル海面……………九五

四國東岸、南岸及西岸……………鳴門海峡入口附近ヨリ佐田
……………岬附近ニ至ル沿岸及島嶼……………一三七

九州東岸及南岸……………關崎附近ヨリ大隅國佐多岬ヲ經テ
……………薩摩國坊ノ岬ニ至ル沿岸及島嶼……………一四三

九州西岸及北岸……………坊ノ岬附近ヨリ對馬及沖島ヲ
……………經テ若松附近ニ至ル沿岸及島嶼……………一五三

南西諸島……………大隅海峡ヨリ南西
……………ニ連亘セル諸島……………一六九

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……………一七三

關東半島……………租借地沿
……………岸及諸島……………一八三

朝鮮東岸……………慶尙南道龜頭末ヨリ南
……………東ニ引キタル線以東……………一九三

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……………二二一

朝鮮西岸……………海南角ヨリ南西ニ
……………引キタル線以西……………二三三

臺灣北岸及東岸……………富貴角ヨリ基隆、彰化岬ヲ經テ
……………鶯鷲鼻附近ニ至ル沿岸及島嶼……………二四一

臺灣南岸及西岸……………鶯鷲鼻ヨリ富貴角附
……………近ニ至ル沿岸及島嶼……………二四七

臺灣澎湖列島…………………………二五二

南洋群島…………………………二五三

無線方位信號(無線羅針局、並無線標識局及無線標識業務ヲ取扱フ陸上無線電信)……………一五五

船舶通航信號…………………………二六九

潮流信號…………………………二七三

立標 陸標、導標 浮標

内地…………………………二七七

關東半島…………………………二八九

朝鮮	二九一
臺灣	二九九
南洋群島	三〇一
浮標	三二三
內地	三二三
關東半島	三三五
朝鮮	三三七
臺灣	三三九
南洋群島	三四一
沿岸別航路標識數調	三四五

凡例

- 一 本表ハ告示其ノ他ノ公示ニ依リ本邦領域及關東半島租借地沿岸並南洋群島ノ航路標識ヲ登載ス
 - 一 航路標識ノ種類ハ燈臺、燈竿、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、落標以上單ニ晝標ト概稱スルコトアルヘシ、霧笛、霧鐘、霧砲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(無線羅針並無線標識業務)トス
- 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趣旨ナルニヨリ方位ニ止メ三十秒以上ハ分ニ算入シ未滿ハ之ヲ省ク
- 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
- 方位ハ眞方位真北ヲ零度トシ時計ノ指針トニ據リ、燈光區域ノ方位ハ海上ヨリ燈臺ニ向ヒ、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
- 高さ及水深ハ米ヲ用ヒ五拾六入法ニヨリ一〇米迄ニ止ム(一米ハ曲尺三尺三寸)
- 燈火及立標ノ高さハ平均水面ヨリ測定ス
- 水深ハ大抵潮時ノ水面ヨリ測定ス
- 一 里法ハ湮又ハ鏈ヲ用ヒタルモノアリ一湮ハ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)一鏈ハ一湮ノ十分ノ一ナリ

一 光達距離ハ晴明ノ夜大潮平均高潮時ニ於テ海上五米（一丈六尺五寸）ノ高サヨリ暗申始メテ燈火ヲ認メ得ヘキ距離ヲ舉ケタルモノナレハ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テトス

一 霧信號ハ霧雪其ノ他溟濛ナル天候ニ執行ス

一 左記燈臺ニ於テハ船舶通報規則ニ依リ通過報及信號報ヲ取扱フ
 西能登呂岬燈臺、稚内燈臺、神威岬燈臺、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、紀伊日ノ御崎燈臺、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、鶯鷺鼻燈臺

□ 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 等 級	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	〇・七五〇	〇・五〇〇	〇・三七五	〇・三〇〇	〇・三〇〇
折射器ノ高サ米	二・五九〇	二・二一七	一・五七六	一・二五〇	〇・七二二	〇・五四一	〇・四三三	〇・二七〇

光源ノ種類	石油燈	石油蒸發燈	白熱燈	ガビソン燈	ガステレン燈	アセチレン燈	電燈
燭光數	—	—	—	—	—	—	—
ボギー小數	—	—	—	—	—	—	—
ピオール單位	—	—	—	—	—	—	—
燭光數	—	—	—	—	—	—	—
ボギー小數	—	—	—	—	—	—	—
ピオール單位	—	—	—	—	—	—	—

茲ニ謂フ一燭光トハ一時間ニ鯨蠟製石蠟又ハ木蠟蠟燭ノ重量百二十「グレイン」ヲ消費スル光力ニシテ之ト他ノ單位トヲ比較スレハ左ノ如シ

燭光數	ボギー小數	ピオール單位	燭光數	ボギー小數	ピオール單位
—	一・〇〇一	〇・〇五	一、〇〇〇	一、〇一〇	五〇
五	五・〇五	〇・二五	五、〇〇〇	五、〇五〇	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・〇〇〇	一〇・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・〇〇〇	一五・〇〇〇	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・〇〇〇	二〇・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・〇〇〇	五二・〇〇〇			

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

ニノミ比準シ能ハサルモノナリ

一 光力ハ一千燭光ヲ單位トシテ之ヲ示ス

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 燈 一定ノ光力ヲ持續スルモノ

明暗 燈 不動光ニシテ一定ノ間隙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

複連明暗燈 不動光ニシテ一定ノ間隙毎ニ俄然二回以上ノ全暗ヲ現スモノ

互光 燈 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 燈 單閃光ヲ閃發スルモノニシテ暗黒存續ハ常ニ閃光ノ存續ヨリ長キモノ

閃交光 燈 閃光燈ニシテ異色ノ單閃光ヲ交互ニ發スルモノ

連閃光 燈 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 燈 連閃燈ニシテ異色ノ閃光ヲ交フルモノ

聯成不動閃光燈 閃光燈ニシテ暗黒ノ代リニ弱キ不動光ヲ存スモノ

急閃光 燈 一分間ニ六十回以上ノ閃光ヲ急發スルモノ

□ 立標浮標位置

一 立標及浮標位置ハ經緯度ヲ以テ示ササ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 河川又ハ海峡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 海峡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

下關海峡ハ西口ヲ海口トシ東口ヲ水源トス

八代海灣ハ長島海峡ヲ海口トシ三角港ヲ水源トス

島原海灣ハ大託間島ヲ水源トス

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	
水路中央立標	黒白縦線	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	球形	紅黒横線		
水路中央浮標	圓錐形	圓筒形	黒白縦線		水路ノ中央ヲ示ス
沈船浮標			緑		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ストアルハ看守員カ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ヘキコトヲ示ス
- 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カ故ニ霧信號ノミヲ過度ニ信賴スルコト能ハサルト共ニ鍾鉛探深ヲ怠ルヘカラサルコトヲ航海者ニ豫告ス又見張人ハ成ルヘク音響ノ聴取ヲ妨ケサル場所ヲ擇ヒ配置スルヲ要ス
- 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サルコトアリ
- 一 高調低調ノ聯成霧笛ハ時トシテ其二音ノ一ヲ聴キ得サルコトアリ
- 一 霧信號所附近ニ於テモ時トシテハ音響ヲ聴キ得サ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サル爲メ霧信號ヲ開始セサルコトアリ
- 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少ノ時間ヲ要スルコトアリ
- 一 霧信號ノ音響ハ甲板ニテ聴クヲ得サルモ橋上ニテ之ヲ聴取シ得ルコトアリ

- 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スルコトアルヘシ
- 一 其年五月三十一日迄ニ告示又ハ公示濟ノモノ及同日迄ニ工事完了シタル航路標識ハ同日實施ノ運ヒニ至ラサルモノト雖モ本表ニ掲載シ、又其年五月三十一日以後本年發行迄ノ間ニ告示若ハ公示セラレ又ハ工事完了シタルモノハ成ルヘク之ヲ掲載スルコト、シタリ
- 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、尙各種告示其ノ他ノ公示ヲ参照スヘシ
- 一 本表各航路標識記載事項カ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 二一〇三二一 二一五九一八

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 (パラオ諸島コロル島)

昭和十年六月一日以降昭和十一年五月三十一日迄ニ新設又ハ撤廢セル航路標識左ノ如シ
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

新設

燈臺 ● 豊浦港船洞南防波堤、枝幸港船洞防波堤、羽幌港船洞南防波堤、羽幌港船洞北防波堤

福島港船洞防波堤(北海道) ● 鮎崎港防波堤、蛸島港第二突堤、二見港、綾里港殿見島防波堤
八木港防波堤、神戸港南半島堤、小泊港北防波堤、瀧港第二防波堤、牟岐港防砂堤、宇
出津港南第一防波堤、輪島港第二防波堤、輪島港第三防波堤、鬼池港防波堤、鮎川港防
波堤、木更津港南防砂堤、木更津港南防波堤、内之浦港防波堤、
三保、室津、二見港丸山(以上) ● 掛岩島、松島、小草島、大甫港、大邊港、長箭、庫
底港、東草港、三浦、草谷里假設、大草島、清津港南防波堤(朝鮮) ● テニアン(南洋)

燈竿 ● 長島港防波堤、中海手角、中海新庄、大阪港北海岸通船溜波除堤北、大阪港北海岸通
船溜波除堤南、和歌山港假設第二號、全第四號、トードー島(以上) ● 富内北恩洞湖、大
泊北船入洞、歌友、元泊船入洞補助(以上) ● 丑山港北防波堤、仁川港A・B・C・D・翰林
港北防波堤北方、翰林港北防波堤南方、翰林港南防波堤、麗水港イ、ロ、ハ、ニ(以上)

導燈 ● 中海森山(内地)
燈標 ● 山川港鵜之瀬、銚子港龜島(以上) ● 郡山乙號、羅津港A・B・D・E・F・G・H・I
(以上) ● 桶盤嶼北(河臺)

挂燈浮標 ●青森港假設第四號、同第五號、金ノ弦岬沖A・B・佐伯灣東方、佐伯灣西方、宇野港

假設第三號(以內地上) ●午龍岩(朝鮮) ●基隆港々口(臺灣) ●サイバン港(南洋)

霧信號 ●大阪北突堤(以內地上) ●愛郎岬(太樺) ●大草島(朝鮮)

立標 ●和歌山港假設第一號、第三號、第五號、第六號(以內地上) ●鴨綠江信個坪導標、大邊港、

鴨綠江西水道信個坪第三號、鴨綠江西水道黃草坪(以朝鮮)

浮標 ●鴨綠江本流第三十四號、鴨綠江本流第三十三號、鴨綠江西水道第十一號、羅津港C、

鴨綠江東水道第十六號(以朝鮮)

無線方位 ●宗谷岬(北海道) ●大泊(太樺)

廢止又ハ撤去

燈臺 ●清津北(朝鮮)

燈竿 ●二見港、瀧港第二防波堤(以內地上) ●大泊南(太樺)

導燈 ●丑山港假設(朝鮮)

挂燈浮標 ●神戶港假設第五號、金ノ弦岬沖A・B・神戶港假設第十一號(以內地上) ●大連港口號(關東州)

●浮風末(朝鮮)

立標 ●丸山陸標(以內地上) ●群山乙號、鴨綠江西水道信個坪導標、鴨綠江西水道黃草坪第一號、第

二號(以朝鮮)

浮標 ●大連港1號(關東州) ●鴨綠江東水道第二十八號、鴨綠江本流第二十九號、鴨綠江本流第四十

二號、鴨綠江東水道第十四號(以朝鮮)

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
法律第四十五號

第二百二十五條 (第一項略)

燈臺又ハ燈標ヲ損壞シ又ハ其他ノ方法ヲ以テ艦船ノ往來ノ危険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)艦船ノ覆没若クハ破壊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)艦船ノ往來ノ危険ヲ生セシメ(中略)又ハ艦船ノ覆没若クハ破壊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

□ 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 土地ノ形狀又ハ狀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區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繫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

□ 逓信省訓令

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ントシ地方長官ニ於テ逓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做フ）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モノ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

明治二十二年三年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

從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歷書及戶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

族籍氏名

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

族籍氏名

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付スヘシ
 - 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 位置及附近ノ狀況ヲ示セル圖面
 - 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付スヘシ

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府ノ許可ヲ受クヘシ

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行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 航路標識ニ舟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

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スルコトアルコト
- 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サレハ航行困難ナルコト
- 三 本江水路ヲ航行セントスル船舶ハ左ニ掲ケル吃水ヲ超エサルヲ可トスルコト
 - (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) 大東構ニ至ル水路

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ケサ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、波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キ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シ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り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
第四百一十一號 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竝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
第六百六號

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

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依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 航路標識ニ舟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 土地ノ狀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トキ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 航路標識ニ舟筏其他ノ物ヲ繫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

□ 無線方位測定規則 昭和八年十二月二十九日 逓信省令第六十一號

注意 「」内ニ朝鮮無線方位測定規則 昭和十年三月十三日 朝鮮總督府令第四十號 中相違ノ點ヲ照記ス

第一章 總 則

第一條 電波ノ發射ニ依リ行フ方位測定業務ニ關シテハ本令ノ定ムル所ニ依ル

第二條 方位測定業務ヲ分テ左ノ二種トス

一 無線羅針業務 船舶無線電信ト無線方位測定機ノ裝置ヲ有スル陸上無線電信以下無線羅針局ト稱ストノ間ノ方位測定

定ニ關スル通信

二 無線標識業務

標識符號ヲ發射スル目的ヲ以テ施設シタル無線標識施設以下無線標識ト稱スノ業務及無線方位測定機ノ裝置ヲ有スル船舶無線電信ト無線電信ノ裝置ヲ有スル無線標識以下無線標識ト稱ス又

ハ船舶無線電信ト交信ノ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ハ無線標識局ニ非サルモノ以下陸上無線電信ト稱ス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ノ型式及周波數ハ特ニ指定シタル場合ヲ除クノ外原則トシテ左ノ區別ニ依ルヘシ

一 無線羅針業務

(イ) 船舶無線電信ヨリ無線羅針局ニ對スル呼出及方位測定ノ請求 當該無線羅針局ノ聽守電波

(ロ) 船舶無線電信ニ於テ方位測定ニ供スル符號ノ送 A 二又ハ B 電波三七五 ke 三七五 ke ノ周波數ヲ發射シ得サルモノハ五〇〇 ke ノ周波數ヲ以テ之ニ代フルコトヲ得

(ハ) 無線羅針局ニ於テ船舶無線電信ヨリノ呼出又ハ方位測定ノ請求ニ對スル應答其ノ他方位測定ノ結果ノ傳送 當該無線羅針局ニ割當テタル電波

二 無線標識業務

- (イ) 無線標識ヨリ標識符號ノ發射
- (ロ) 船舶無線電信ヨリ無線標識局又ハ陸上無線電信ニ對スル呼出及標識符號送信ノ請求
 - 當該無線標識局又ハ陸上無線電信ノ聽守電波
- (ハ) 無線標識局又ハ陸上無線電信ニ於テ船舶無線電信ヨリノ呼出又ハ標識符號送信ノ請求ニ對スル
 - 無線標識局ニ在リテハA一又ハA二電波二八五kc乃至三一五kcノ周波數帶ニ於テ當該無線標識局ニ對當テタル周波數、陸上無線電信ニ在リテハ當該陸上無線電信ニ於テ通常通信ニ使用スル電波

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 受信空中線及發射空中線 場合ニ依リ第四號ノ主無線羅針局ノ發射空中線 [第四號ノ副無線羅針局ナルトキハ]ノ地理的位置ヲ經緯度ヲ以テ表ハス
- 四 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無線羅針局 以下主無線羅針局ト稱スノ名稱及呼出符號
- 五 聽守電波ノ型式及周波數

- 六 測定電波ノ型式及周波數 船舶無線電信ニ於テ方位測定ニ供スル符號ノ送信ニ使用スヘキ電波ノ型式及周波數以下同シ
- 七 方位通知電波ノ型式及周波數 無線羅針局ニ於テ船舶無線電信ニ對シ方位測定ノ結果ノ傳送ニ使用スヘキ電波ノ型式及周波數以下同シ
- 八 通常方位測定區域 通常方位ノ測定ヲ爲シ得ヘキ海上ニ於ケル區域ヲ方位及距離ヲ以テ表ハス以下同シ
- 九 其ノ他必要ナル事項

第五條 無線標識、無線標識局及無線標識業務ヲ取扱フ陸上無線電信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 發射空中線ノ地理的位置ヲ經緯度ヲ以テ表ハス
- 四 發射電波ノ型式及周波數
- 五 聽守電波ノ型式及周波數
- 六 標識符號
- 七 無線標識ニ於ケル標識符號ノ發射ニ關シ船舶無線電信ト交信ヲ爲ス連絡無線電信アルトキハ其ノ名稱及呼出符號

八 通常方位測定區域

九 其ノ他必要ナル事項

第六條 無線羅針局又ハ無線方位測定機ノ裝置ヲ有スル船舶無線電信ニ於テ私設無線電信無線電話規則第六十條ニ依ル發信ヲ認メタルトキハ直ニ方位測定ヲ爲シタル上其ノ結果ヲ船長及救助上最便宜ノ位置ニ在ル他ノ無線電信ニ通知船舶無線電信ニ在リテハ自己ノ位置ヲ添送スヘシスヘシ

第七條 本令中船舶無線電信ニ關スル規定ハ航空機無線電信ニ付之ヲ準用シ但シ使用電波ノ型式及周波數ニ付テハ原則トシテ左ノ區別ニ依ルヘシ

一 無線羅針業務

(イ) 航空機無線電信ヨリ

無線羅針局ニ對スル呼出及方位測定ノ請求

(ロ) 航空機無線電信ニ於テ方位測定ニ供スル符號

ノ送信其ノ他

(ハ) 無線羅針局ニ於テ航空機無線電信ヨリノ呼出又ハ方位測定ノ請求ニ對スル應答其ノ他方位測定

ノ結果ノ傳送

二 無線標識業務

(イ) 無線標識ヨリ標識符號ノ發射

當該無線羅針局ノ聽守電波

A 一又ハA 二電波三三三ke

當該無線羅針局ニ割當テタル電波

A 一又ハA 二電波一九四ke 乃至三六五ke ノ周波數帶ニ於テ當該無線標識ニ割當テタル周波數

(ロ) 航空機無線電信ヨリ無線標識局又ハ陸上無線電信ニ對スル呼出及標識符號送信ノ請求

當該無線標識局又ハ陸上無線電信ノ聽守電波

(ハ) 無線標識局又ハ陸上無線電信ニ於テ航空機無線電信ヨリノ呼出又ハ方位測定〔標識符號送信〕ノ請求ニ對スル應答其ノ他標識符號ノ送信

無線標識局ニ在リテハA 一又ハA 二電波一九四ke 乃至三六五ke ノ周波數帶ニ於テ當該無線標識局ニ割當テタル周波數、陸上無線電信ニ在リテハ當該陸上無線電信ニ於テ通常通信ニ使用スル電波

第八條 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 無線羅針業務

第九條 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ン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ハ之ヲ爲スヘシ

第十條 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ントスルトキハ該無線羅針局ヲ呼出シ其ノ呼出ニ引續キ左ノ區別ニ從ヒ之ニ該當スル事項ヲ略符號ヲ以テ送信スヘシ此ノ場合船舶無線電信ニ於テ該無線羅針局ノ測定電波ニ非サル電波ヲ以テ方位測定ニ供スル符號ヲ送信セントスルトキハ該略符號ノ次ニ使用電波ノ型式及周波數ヲ送信スヘシ

區

別

事

項

略符號

一 當該無線羅針局ニ對シ直接方位測定ノ請求ヲ爲ストキ

當船ノ眞方位如何

一(三) 主無線羅針局及副無線羅針局ニ依ル方位測定ノ請求ヲ爲ストキ 貴局ノ宰領スル無線羅針局ヨリノ當船ノ眞方位如何 Q T E ?

三(二) 主無線羅針局又ハ副無線羅針局ノミニ依ル方位測定ノ請求ヲ爲ストキ 、、、、(呼出符號) ヨリノ當船ノ眞方位如何

四 主無線羅針局及副無線羅針局ニ依ル位置ノ測定ノ請求ヲ爲ストキ 貴局ノ宰領スル無線羅針局ノ爲シタル測定ニ基ク當船ノ位置ヲ示サレタシ Q T F ?

第十一條 船舶無線電信ニ於テ主無線羅針局又ハ副無線羅針局ノミニ對シ方位測定ノ請求ヲ爲サン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 ?」ノ次ニ該無線羅針局ノ呼出符號ヲ添信スヘシ

第十二條 船舶無線電信ニ於テ二以上ノ無線羅針局主無線羅針局ヲ同シニ對シ方位測定ノ請求ヲ爲サントスル場合各無線羅針局ノ聽守電波同一ナルトキハ事情ノ許ス限リ各局ヲ一括呼出シタル上同時ニ方位測定ヲ爲サシムヘシ

第十三條 主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トキハ自局限リ測定ヲ爲スヘキ場合ヲ除クノ外副無線羅針局ニ對シ方位測定ノ準備ヲ爲スヘキ旨ヲ通知スヘシ 副無線羅針局ニ放テ主無線羅針局ヨリ前項ノ通知ヲ受ケタルトキハ直ニ方位測定ノ準備ヲ完了シ其ノ旨ヲ

主無線羅針局ニ通知スヘシ

第十四條 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スル應答ニ際シ方位測定ニ供スル符號ヲ送信スヘキ旨可送符號Kヲ添送スヲ通知スヘシ 第十二條ニ依リ一括呼出ヲ受ケタル無線羅針局ハ其ノ呼出符號ノ「アルファベット」順ニ從ヒ前項ノ方法ニ依リ通知スヘシ

第十五條 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ントスルトキハ所定ノ電波ニ依リ該無線羅針局ニ於ケル方位測定上必要ナル最少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

第十六條 副無線羅針局ニ於テ方位測定ヲ爲シタルトキハ其ノ結果ヲ直ニ主無線羅針局ニ通知スヘシ

第十七條 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ントスルトキハ當該無線羅針局シタル無線羅針局所在地ノ地方標準時ニ依リ「〇〇〇一(午前〇時一分)」ヨリ「二四〇〇(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シ之ニ引續キ左ノ區別ニ從ヒ之ニ該當スル事項ノ略符號及「〇〇〇」ヨリ「三五九」ニ至ル三位ノ數字ヲ以テ表ハス當該無線羅針局方位測定ヲ爲シタル無線羅針局ヨリノ眞方位又ハ經緯度ヲ以テ表ハシタル地理的位置ヲ送信スヘシ

區別	事項	略符號
一 無線羅針局ニ於テ其ノ方位測定ノ結果ヲ通知スルトキ	貴船ノ眞方位ハ當局ヨリ、度ナリ	Q T E
二 主無線羅針局ニ於テ自局又ハ副無線羅針局ニ於ケル方位測定ノ結果ノミヲ通知スルトキ	位ハ、度ナリ	Q T E
三 主無線羅針局ニ於テ自局及副無線羅針局ニ於ケル方位測定ノ結果ヲ取纏メ通知スルトキ	貴船ノ眞方位ハ、(呼出符號)ヨリノ貴船ノ眞方位ハ、度、(呼出符號)ヨリ、度ナリ	Q T E
四 主無線羅針局ニ於テ自局及副無線羅針局ニ於ケル方位測定ノ結果ニ基ク當該船舶ノ位置ヲ通知スルトキ	當局ノ宰領スル無線羅針局ノ爲シタル測定ニ基ク貴船ノ位置ハ緯度、經度、ナリ	Q T F

第十八條 主無線羅針局ニ於テ自局若ハ副無線羅針局ニ於ケル方位測定ノ結果ノミヲ又ハ之ヲ取纏メ船舶無線電信ニ通知セントスルトキハ前條ノ方法ニ依ルノ外眞方位ヲ表ハス數字ノ前ニ之ヲ測定シタル無線羅針局ノ呼出符號ヲ送信スヘシ

第十九條 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測定時刻及方位又ハ位置ヲ表ハス數字ヲ受信シタル順序ニヨリ送信スヘシ

第二十條 無線羅針局ニ於テ前條ノ送信ニ誤リナキコトヲ認メタルトキハ解信符號——ヲ送信スヘシ

第二十一條 主無線羅針局ト副無線羅針局トノ間ノ連絡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

第三章 無線標識業務

第二十二條 無線方位測定機ノ裝置ヲ有スル船舶無線電信ニ於テ無線標識局ニ對シ標識符號ノ送信ヲ請求セントスルトキハ該無線標識局ノ通常方位測定區域ニ入りタルトキ之ヲ呼出シ其ノ呼出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
標識符號ノ送信ヲ乞フ	Q T G ?
第二十三條 無線標識局ニ於テ船舶無線電信ヨリノ請求ニ依リ標識符號ノ送信ヲ爲サントスルトキハ一分間標識符號ヲ成ルヘク其ノ長點ヲ稍長クシテ送信スヘシ	
第二十四條 無線標識局又ハ無線標識ニ於テ濃霧等ニ際シ其ノ附近ニ在ル船舶無線電信ニ對シ繼續シテ標識符號ノ送信ヲ爲サントスルトキハ一分間ノ間隔ヲ以テ前條ノ送信ヲ反覆スヘシ	
第二十五條 無線方位測定機ノ裝置ヲ有スル船舶無線電信ニ於テ陸上無線電信ニ對シ標識符號ノ送信ヲ請求セントスルトキハ第二十二條ノ方法ニ準シ其ノ請求ヲ爲スヘシ	

第二十六條 前條ノ請求ヲ受ケタル陸上無線電信ニ於テ標識符號ノ送信ヲ爲サントスルトキハ第二十三條ノ

方法ニ準シ船舶無線電信ニ於ケル方位測定上必要ナル最少限度ノ電力ヲ以テ之ヲ送信スヘシ

第二十七條 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在ル船舶無線電信ニ對

シ自己ノ所在ヲ知ラシメントスルトキハ附近船舶無線電信ニ於ケル方位測定上必要ナル最少限度ノ電力ヲ

以テ自己ノ呼出符號、位置、針路、速力其ノ他必要ト認ムル事項ヲ其ノ前後ニ「Q T M」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ルコトヲ得

附 則

本令ハ昭和九〔十〕年 一〔三〕月 一〔十五〕日 ヨリ之ヲ施行ス

昭和二年五月遞信省令第十四號無線方位測定通信規則ハ之ヲ廢止ス

無線電報取扱規程 明治四十一年四月九日 昭和八年十二月二十九日 遞信省公達第三四一號 遞信省公達第七七八號改正 抜抄

第七十二條 船舶航行上ノ危險警戒ニ必要ナル事項ノ通報ヲ受ケ又ハ其ノ危險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Aニ又ハB電波五百「キロサイクル」ノ周波數ヲ以テ該通報ヲ入手シタル即刻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通報ノ種類（例、水、濃霧、暴風雨等）ヲ冠シ該通報ヲ二回送信シ且次ノ沈黙時間ノ終末

ニ於テ更ニ二回送信シテ之ヲ行フヘシ

- 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）

無線電信ニ依ル航行警報放送 昭和八年十二月二十九日 遞信省告示第二、九六九號

昭和十一年六月三十日 告示第一、五五七號改正

昭和九年一月一日ヨリ左記ニ依リ水路告示中緊急ヲ要スル事項及船舶航行上ノ危險警戒ニ必要ナル事項ヲ

無線電信ニ依リ放送ス

大正三年十二月遞信省告示第八百三十六號及大正十五年一月遞信省告示第百十七號ハ之ヲ廢止ス

一 放送事項、時刻及周波數

無線電信	放 送 事 項	放 送 時 刻	放 送 周 波 數
東京中央電信局	一 水路告示中緊急ヲ要スル事項 二 航路標識ノ設置改廢又ハ事故ニ關シ緊急ヲ要スル事項 三 航路ノ變化又ハ暗礁ニ關スル事項 四 遺棄物漂流水又ハ難破船ニ關スル事項 五 其ノ他船舶航行上ノ危險警戒ニ必要ナル事項	午後九時五分	A 一電波三九ke 但シ場合ニ依リ三六・五ke 周波數ニ依リ放送スルコトアリヘシ



船舶無線電信	海岸局 (東京ヲ除ク)	暴風警報	午後九時 午後二時三十分 午後八時三十分	A 一電波一一六八〇ke A 一電波六〇八〇ke
		一水路告示中緊急ヲ要スル事項 二航路標識ノ設置改廢又ハ事故ニ關シ緊急ヲ要スル事項 三航路ノ變化又ハ暗礁ニ關スル事項 四遺棄物、漂流物、流氷又ハ難破船ニ關スル事項 五暴風警報 六其ノ他船舶航行上ノ危険警戒ニ必要ナル事項	一通報入手ノ即刻トキハ其ノ終末及次ノ沈黙時間ノ終末 二午前九時十八分 三午後五時十八分	A 二電波五〇〇ke 但シ戸畑ハA 二電波三七〇〇ke 父島ハA 一電波八七ke
船舶無線電信			一通報入手ノ即刻トキハ其ノ終末及次ノ沈黙時間ノ終末 二午前九時十八分 三午後五時十八分	A 二又ハB 電波五〇〇ke

註

- (イ) 放送事項 (暴風警報ヲ除ク) ハ歐文ヲ使用ス但シ外國船舶無線電信ニ於テ受信ヲ必要トセサル事項ニ付テハ和文ヲ使用スルコトアルヘシ
- (ロ) 暴風警報ハ海上暴風警報電報式ニ依リ之ヲ放送ス但シ東京中央電信局ニ於テ短波ヲ以テ放送スヘキ暴風警報ハ英語ニ翻譯シテ之ヲ放送ス

(ハ) 海岸局ニ於ケルA 二電波五〇〇keノ周波數ニ依ル放送ノ時刻ハ隣接局トノ混信ヲ避クル爲若干異動スルコトアルヘシ

二 放送方法

左ノ事項ヲ順次放送ス

- (イ) 安全符號 (T T T)
- (ロ) 前置符號 (D E)
- (ハ) 自己呼出符號
- (ニ) 通報ノ種類 (航海、暴風雨、遺棄物、氷等)
- (ホ) 發信番號 (暴風警報ニ限ル)
- (ヘ) 本文符號 (和文ニ在リテハDQ、歐文ニ在リテハBT)
- (ト) 通報事項
- (チ) 終了符號 (———)

三 放送事項記載例

(一) 航海

航海ニ高瀬燈臺ハ修理ノ爲一月三日ヨリ休燈中ナリ

三 一回
一 一回
一 一回
一 一回
三 一回
一 一回
二 一回

Navigation = Takase lighthouse is closed for repairs since Jan 3

(二) 氣象ノ急激ナル變化

(イ) 颱風 = 「天洋丸報」南東ニ在ル颱風ハ北方ヨリノ風力ヲ増シ晴雨計ハ急速ニ降下シツ

ツアリ位置北二三二二東一七二四〇、十二日グリニツチ〇三〇〇

Typhoon = Tenyomaru reports quote Typhoon to SE wind increasing from N and barometer falling rapidly position 2312 N17240 E 0300 GMT 12 unquote

(ロ) 暴風雨 = ハリケーン接近ノ模様ナリ晴雨計修正二九六四ニシテ降下シツツアリ風北東風力

八北東ヨリノウネリ普通ニシテ雨ヲ伴フ頻繁ナルスコールアリ針路三十五度船速九節北二二〇〇東一三八三六、十四日グリニツチ一三三三〇

Storm = Appearance indicate approach of hurricane barometer corrected 2964 inches falling wind NE force 8 swell medium from NE frequent rain squalls course 35 9 knots 2200 N 13836 E 1300 GMT 14

(三) 遺棄物

遺棄物 = 水面上僅カニ見ユル遺棄物アリ北四〇〇六東一六五〇五、二十一日グリニツチ一六

三〇

Derelict = Observed derelict almost submerged in 4006 N 16505 E 1630 GMT 21

(四) 流氷

氷 = 大ナル氷山アリ北四六〇五東一六一一〇、三十日グリニツチ〇八〇〇

Ice = Large berg sighted in 4605 N 16110 E 0800 GMT 31

備考

放送事項ハ原則トシテ和文百五十字以内歐文三十語以内ニ限ルモノトス

(参照)

大正三年十二月逓信省告示第八百三十六號ハ銚子無線電信局及大連無線電信局ニ於ケル無線電信ニ依ル暴風警報放送ノ件又大正十五年一月逓信省告示第十七號ハ東京無線電信局ニ於ケル無線電信ニ依ル航行警報放送ノ件ナリ

□ 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 電業第七十二號

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ヲ除ク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ヲ除ク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
へ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 畧

朝鮮總督府告示 昭和十年四月八日 第二百二十四號

昭和十年四月十日ヨリ海岸局及船舶無線電信ニ於テ左記ニ依リ水路告示中緊急ヲ要スル事項其ノ他船舶航
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 放送事項、放送時刻及使用電波

無線電信ノ區別	放送事項	放送時刻	使用電波型式	周波數ke
京城無線電信局	一 水路告示中緊急ヲ要スル事項	通報入手ノ即刻(沈黙時間中ナルトキハ其ノ終末)及次ノ沈黙時間ノ終末	A	五〇〇
	二 航路標識ノ設置、改廢又ハ事故ニ關シ緊急ヲ要スル事項	同上	A	五〇〇
	三 航路ノ變化又ハ暗礁ニ關スル事項	同上	A	五〇〇
船舶無線電信	四 遺棄物、漂流物、流水又ハ難破船ニ關スル事項	午後九時十八分	A	五〇〇
	五 暴風警報	午後九時十八分	A	五〇〇
	六 其ノ他船舶航行上ノ危険警戒ニ必要ナル事項	午後九時二十分	A	五〇〇

海岸局(京城除ク)	船舶無線電信
一 水路告示中緊急ヲ要スル事項	當該船舶ニ於テ發見シタル航路標識ノ事故、航路ノ變化、暗礁、遺棄物、漂流物、流水又ハ難破船ニ關スル事項及氣象ノ急激ナル變化其ノ他船舶航行上ノ危険警戒ニ必要ナル事項
二 航路標識ノ設置、改廢又ハ事故ニ關シ緊急ヲ要スル事項	同上
三 航路ノ變化又ハ暗礁ニ關スル事項	同上
四 遺棄物、漂流物、流水又ハ難破船ニ關スル事項	同上
五 暴風警報	同上
六 其ノ他船舶航行上ノ危険警戒ニ必要ナル事項	同上
通報入手ノ即刻(沈黙時間中ナルトキハ其ノ終末)及次ノ沈黙時間ノ終末	通報入手ノ即刻(沈黙時間中ナルトキハ其ノ終末)及次ノ沈黙時間ノ終末
A	A
二	A二又ハB
五〇〇	五〇〇
五〇〇	A二又ハB
五〇〇	五〇〇

二 用語

- (イ) 放送事項ハ別ニ定ムル場合ヲ除クノ外歐文ヲ使用ス但シ外國船舶無線電信ニ於テ受信ヲ必要トセサル事項ニ付テハ和文ヲ使用スルコトアルヘシ
- (ロ) 京城無線電信局ニ於テ午後九時二十分ニ放送スヘキ暴風警報ハ中央氣象臺ヨリ發スル暴風警報(和文)ヲ英語ニ翻譯シテ放送スルモノトス

三 放送方法

- 左ノ事項ヲ順次放送ス
 - (イ) 安全符號
 - (ロ) 前置符號
- 一回 一回

- (ハ) 自己呼出符號 三 回
- (ニ) 通報ノ種類 (航海、暴風雨、遺棄物、氷等) 一 回
- (ホ) 本文符號 (和文ニ在リテハ、
歐文ニ在リテハ) 一 回
- (ヘ) 通報事項 二 回
- (ト) 結了符號 一 回

四 放送事項記載例

(一) 航海

航海 || 七發島燈臺ハ修理ノ爲一月三日ヨリ休燈中ナリ

Navigation || Shichihatsuto Lighthouse is closed for repairs since Jan 3

(二) 暴風警報 (別ニ定ムルモノヲ除ク)

(イ) 颱風 || 「平安丸報」南東ニ在ル颱風ハ北方ヨリノ風力ヲ増シ晴雨計ハ急速ニ降下

シツ、アリ位置北二三二二東一七二四〇、十二日グリニツチ〇三〇〇

Typhoon || Heianmaru reports quote typhoon to SE wind increasing from N and barometer

falling rapidly position 2312 N 17210 E 0300 GMT 12 unquote

(ロ) 暴風雨 || ハリケーン接近ノ模様ナリ晴雨計修正二九六四ニシテ降下シツ、アリ風北東風

カ八北東ヨリノウネリ普通ニシテ雨ヲ伴フ頻繁ナルスコールアリ針路三十五度
船速九節北二二〇〇東一三八三六、十四日グリニツチ一三三三〇

Storm || Appearance indicate approach of hurricane barometer corrected 2964 inches falling
wind NE force 8 swell medium from NE frequent rain squalls course 35 9
knots 2200 N 13836 E 1330 GMT 14

(三) 遺棄物

遺棄物 || 水面上僅ニ見ユル遺棄物アリ北四〇〇六東一六五〇五、二十一日グリニツチ一六
三三〇

Derelict || Observed derelict almost submerged in 4006 N 16505 E 1630 GMT 21

(四) 流氷

氷 || 大ナル氷山アリ北四六〇五東一六一一〇、三十日グリニツチ〇八〇〇

Ice = Large berg sighted in 4605 N 16110 E 0800 GMT 30

備考

放送事項ハ原則トシテ和文百五十字以内、歐文三十語以内ニ限ルモノトス

□ 船舶通航 信 號 規 程 明治四十二年七月十七日
海 峽 通 信 規 程 遞信省告示第六百七十三號

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

帆ノミヲ装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示ス〔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ク
 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
 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ノ信號旗ヲ旗竿ニ掲ク

夜間 紅燈一箇ヲ前後ノ各信號塔ニ掲ク

潮流信號ヲ爲スコトヲ得サルトキ

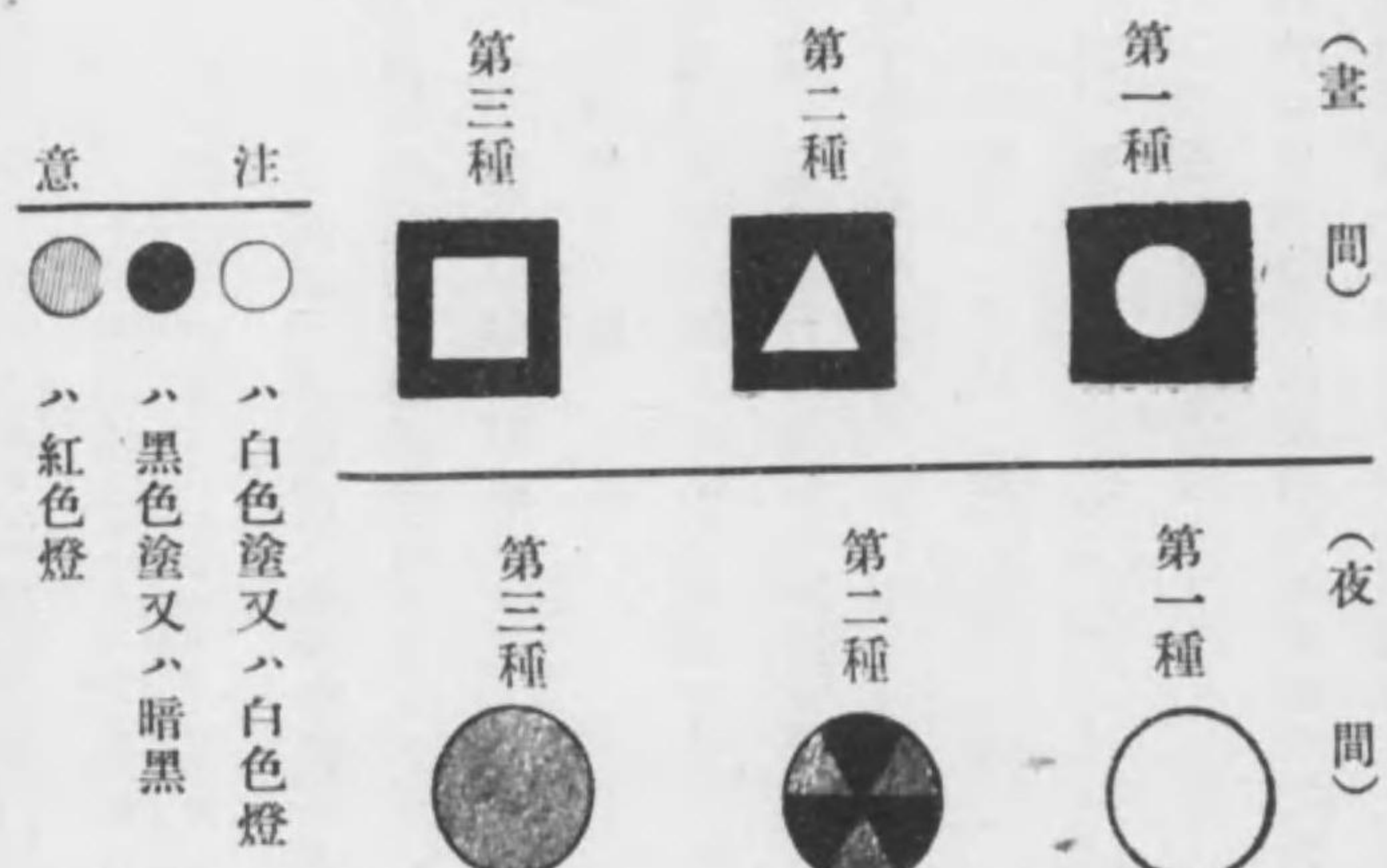
晝間 圓形板ヲ上端トシテ桿ヲ直立ス

夜間 綠燈一箇ヲ潮流信號塔ニ掲ク

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

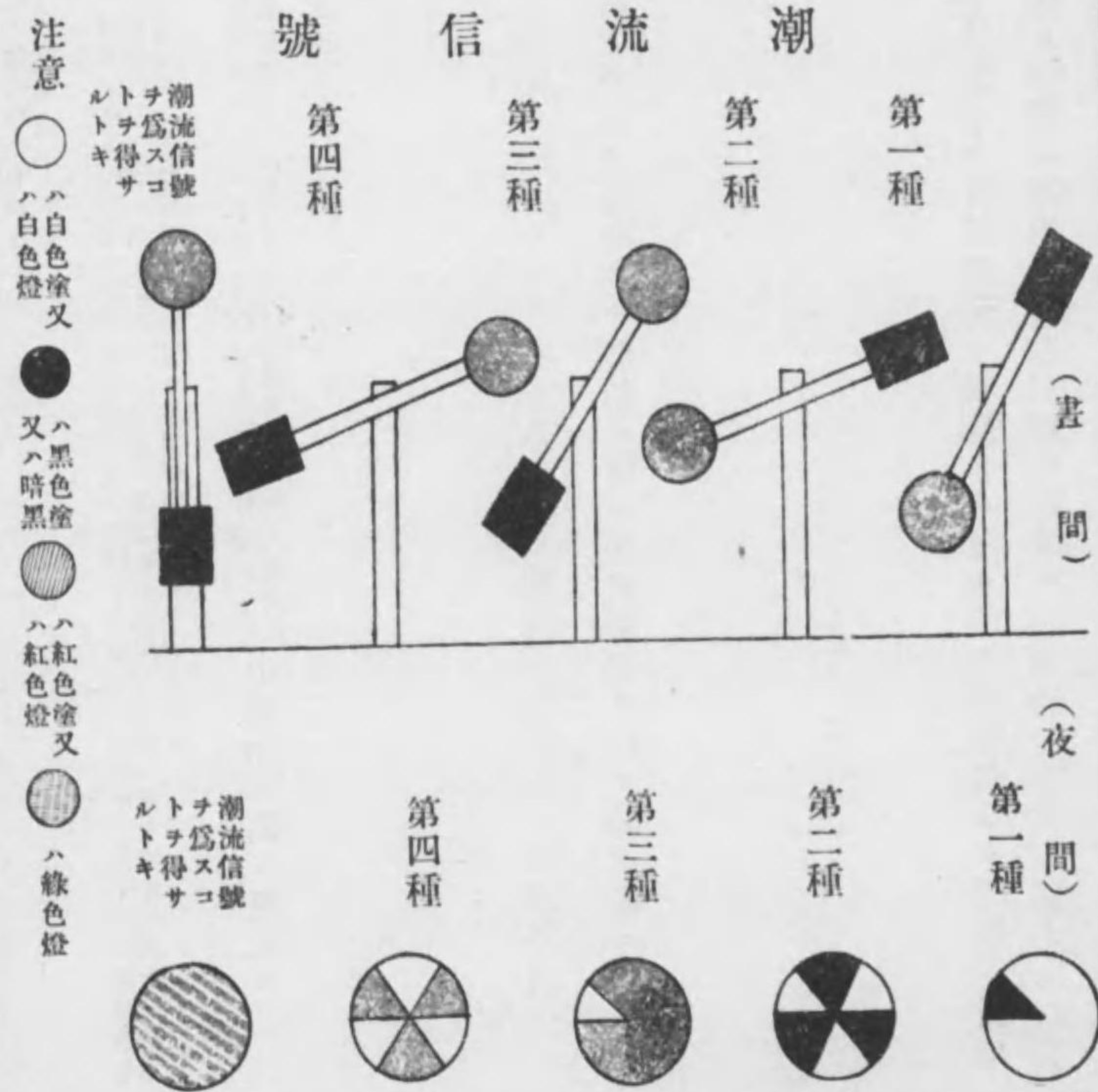
七 航路ニ異變アルトキ、航行危險ノ虞アルトキ其他船舶ノ航行ニ關シ必要アルトキハ信號所ハ晝間ニ限リ

船舶通航信號



法令抜抄

潮流信號



四七

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昭和九年三月六日逓信省令第三十五號改正

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
- 三、通過ノ方向

第三條〔第四條〕信號報トハ船舶ノ所有者又ハ賃借人ト當該船舶ノ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當該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テニ依リ知得シタル船舶ノ遭難、委乘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、委乘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、委乘、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、船名及信號符字
- 二、國籍
- 三、船舶所有者名〔若シ船舶カ賃借中ノモノナルトキハ船舶ノ賃借人名〕
- 四、燈臺名
- 四ノ二、通過ノ方向
- 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

請項ノ場合ニ於テ請求者カ該船舶ノ所有者又ハ賃借人ニ非サルトキハ第十九條第一項ノ規定ニ依リ國旗及信號符字ヲ掲クル旨記載シタル船舶所有者該船舶カ賃借中ノモノナルトキハ其ノ賃借人ノ承諾書ヲ添付スヘシ
 臨時ニ通過報ノ取扱ヲ望ム者ハ第一項各號ノ事項ノ外向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圓ヲ前條ノ電信局所ニ納付スヘシ但シ臨時ニ其取扱ヲ望ム者ハ此ノ限リニ在ラス
 前項ノ登記料ニ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

第六條〔第七條〕通過報ノ料金左ノ如シ

- 一、登記料ヲ納付シタルモノニ對シテハ
 - 各一通毎ニ
 - 一 通毎ニ…内地臺灣樺太及朝鮮相互間…金貳拾五錢
 - 一 通毎ニ…内地臺灣樺太及朝鮮相互間…金四拾錢
 - 各一通毎ニ
 - 一 通毎ニ…内地臺灣樺太及朝鮮相互間…金參拾錢
 - 一 通毎ニ…内地臺灣樺太及朝鮮相互間…金四拾錢
 - 二、登記料ヲ納付セサル者ニ對シテハ
 - 一 通毎ニ…内地臺灣樺太及朝鮮相互間…金四拾錢
- 夜間日没ヨリ日出マテヲ謂フ通過ノ船舶ニ對スル通過報ノ料金ハ前項料金ノ二倍トス
 前二項ノ料金ハ配達ノ際受信者ヨリ之ヲ徴收ス

第七條〔第八條〕第四條ノ請求ヲ受ケタル電信局所ニ於テ豫定通過日時切迫ノ爲燈臺ニ電報ヲ以テ通知ヲ要スルトキハ請求者ハ其電報ノ料金ヲ前納スヘシ
 第八條〔第九條〕第四條〔第五條〕ノ請求書ニ記載セル船舶カ燈臺ノ沿海ヲ通過シタル場合ト雖該燈臺ニ於テ其ノ船名ヲ知り得サリシトキ又ハ全ク船舶ノ通過ヲ知り得サリシトキハ通過報ヲ發セサルコトアルヘシ
 (參照)
 船舶通報ノ取扱ヲ爲ス燈臺ノ沿岸ヲ通過スル船舶ノ方向左ノ通り

燈臺名	方向	方面	潮	方面	潮
犬吠埼	南又ハ北	北海道又ハ米國	(同)	潮	南北東
劍埼	出入	北海道米國又ハ神戸	金山	出入	南北東
(夜間ハ取扱ハス)	南又ハ北	室蘭又ハ函館	(同)	出入	南北東
紀伊日ノ御埼	南南東	四日市又ハ横濱	佐多	南北西	入港
(同)	北南西	長崎又ハ下關	六連島	入港又ハ東	入港又ハ東
		朝鮮東岸(釜山以東)		出港又ハ西	出港又ハ西

(神) 威 岬	(同) 佐 田 岬	(朝鮮) 牧ノ島	(同) 稚 内	(大) 瀬 崎	(白) 神 岬
北南西東	東南北北	南南 北	南 北	北西東	南西東
小樽、網走、稚内、新潟、本州、千島	門司、八幡濱、九州、琉球	朝鮮、西、長崎、支那	稚内、樺太、千島	長崎、九州、支那	函館、青森、津軽、北海道、本州、西
西能登呂岬	大角鼻	(朝鮮) 者只島	(同) 小 青 島	(臺灣) 鼻	(同) 鼻
入港又ハ東	入港又ハ北	入港又ハ東	入港又ハ北	入港又ハ東	入港又ハ北
大泊ニ向フモノニ限ル	北、西、東、南、支那、千島	朝鮮、西、支那、青島	朝鮮、西、支那、青島	朝鮮、西、支那、青島	朝鮮、西、支那、青島

第九條〔第十條〕信號報ノ取扱ヲ望ム者又ハ賃借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、船名及信號符字
- 二、國 籍
- 三、船舶所有者名 (若シ船舶カ賃借中ノモノナルトキハ船舶ノ賃借人名)

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二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〕船舶ノ所有者又ハ賃借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ノ方法ハ萬國船舶信號書ノ定

ムル所ニ依ル但シ船舶ノ所有者又ハ賃借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ントスルトキハ船舶ノ所有者又ハ賃借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、船名及信號符字

二、國 籍

三、船舶所有者名 (若シ船舶カ貨賃借中ノモノナルトキハ船舶ノ賃借人名)

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〕 本令中料金ノ徵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〕 第四條第一項、第九條又ハ第十九條ノ二ノ各號ニ掲クル事項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

但シ同一市町村内ニ於ケル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此ノ限ニ在ラス

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

附 則

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

燈 臺

北海道北岸東岸（千島）及南岸

燈臺 北海道北岸

3		2		1		稱名臺燈 類種	位 置
港 武雄 堤波防北	港 幸枝 堤波防船	岬 信霧	岬 宗	岬 信霧	岬 宗		
竿燈	臺燈	號信霧	臺燈	號信霧	臺燈	地在所	緯北 經東
部防船雄北 堤波入雄北 堤頭洞北港國	堤船枝北 頭調幸見 部防波港國	ノ宗北 北谷見 端岬國	ノ宗北 北谷見 端岬國	ノ宗北 北谷見 端岬國	ノ宗北 北谷見 端岬國	緯北 經東	緯北 經東
44° 35' 442° 58'	44° 56' 142° 36'	45° 31' 141° 56'	45° 31' 141° 56'	45° 31' 141° 56'	45° 31' 141° 56'	緯北 經東	緯北 經東
月十年九和昭	月九年十和昭	月九年八十治明	月九年八十治明	月九年八十治明	月九年八十治明	月年點初	月年點初
鐵四角 造櫛形	鐵四角 造櫛形	鐵八角 造形	鐵八角 造形	鐵八角 造形	鐵八角 造形	構造及 等級	構造及 等級
電不動 燈紅光	電不動 燈紅光	石四五 油四秒 白閃秒 熱光間	石四五 油四秒 白閃秒 熱光間	石四五 油四秒 白閃秒 熱光間	石四五 油四秒 白閃秒 熱光間	燈質及 等級	燈質及 等級
全度	全度	二七 八七度迄	二七 八七度迄	二七 八七度迄	二七 八七度迄	弧明	弧明
5.	7.6	16.	16.	16.	16.	上礎基	上礎基
8.	9.6	40.	40.	40.	40.	上面水	上面水
10	9	45	45	45	45	(燭)力光	(燭)力光
10	9	18	18	18	18	(深)離距達光	(深)離距達光
●看守員ヲ常置セス ●北海道北見國雄武村立	●看守員ヲ常置セス ●北海道北見國枝幸村立	霧笛 一分ヲ隔テ四秒ヲ吹鳴ス 無線方位信號所併置	霧笛 一分ヲ隔テ四秒ヲ吹鳴ス 無線方位信號所併置	霧笛 一分ヲ隔テ四秒ヲ吹鳴ス 無線方位信號所併置	霧笛 一分ヲ隔テ四秒ヲ吹鳴ス 無線方位信號所併置	記	記
						事	事

北海道北岸、東岸(千島)及南岸

燈臺

北海道北岸、東岸(千島)

12	11	10	9	8
港室根 堤波防	島天辨	崎威武羅計	岬矢移渡安	港走網 堤波防
臺燈	臺燈	號信霧 臺燈	號信霧 臺燈	臺燈
頭防根 部波室 堤堤港	辨天根 島天室 口	ノ國千 南後島 端島國	北國千 東後島 端ノ國	頭防網北 部波走見 堤堤港國
43° 20' 145° 35'	43° 20' 145° 35'	43° 40' 145° 33'	44° 27' 146° 34'	44° 1' 144° 18'
月三年五十五正大	月六年五治明	月五年五廿治明	月一十年二廿治明	月六年五和昭
コ圓白 イトン 造ク形色	鐵圓白 柱形色	木八角 造形線	鐵六角 造形色	コ圓紅 イトン 造ク形色
ガア明明第 セ三秒暗六 スチ暗線 レン三秒光等	ガア明明 セ三秒暗二 スチ暗二秒 レン二秒光	石一每閃第 油白閃五 熱光秒光等	石一每閃第 油白閃十 熱光秒光等	ガア明明第 セ三秒暗二 スチ暗二秒 レン二秒光等
全	全	九度迄	一〇五度迄	全
度	度	度迄	度迄	度
6.5	6.5	12.5	15.5	13.5
11.5	17.5	14.5	66.5	16.5
10	13	9	100	15
10	13	12.5	21.5	12.5
看守員ヲ常置セス 毎年二月中ハ點燈セス	看守員ヲ常置セス 毎年二月中ハ點燈セス	霧鐘 一分三十二回打鳴ス	看守員ヲ常置セス 毎年自二月一日至二月末日點燈休止ス 昭和十年十一月休止期間變更	看守員ヲ常置セス 毎年自二月一日至二月末日點燈並霧信號ヲ休止ス 昭和十年十一月休止期間變更

燈臺

北海道北岸

7	6	5	4
港走網 堤突口河	岬取能	港別紋 堤波防北	港留沙 堤波防調船
臺燈	號信霧 臺燈	臺燈	臺燈
頭河口網北 部突走見 堤堤港國	能取北 岬見國	紋別北 港見國	堤船沙北 頭調留見 部防波港國
44° 1' 144° 17'	44° 6' 144° 15'	44° 21' 143° 22'	44° 26' 143° 14'
月四年五和昭	月十年六正大	月五年六和昭	月一十年九和昭
コ圓白 イトン 造ク形色	コ八角 イトン 造ク形線	コ圓紅 イトン 造ク形色	鐵四角 造形色
電不動 綠光	石一每閃第 油白閃十 熱光秒光等	電一每閃 閃三紅	電不動 紅光
全	三三五度迄	全	全
度	度迄	度	度
4.5	18.5	8.5	6.5
9.5	57.5	10.5	9.5
10.5	39	11	9
10.5	20.5	11	9
看守員ヲ常置セス 毎年自二月一日至二月末日點燈休止ス 昭和十年十一月休止期間變更	看守員ヲ常置セス 毎年自二月一日至二月末日點燈並霧信號ヲ休止ス 昭和十年十一月休止期間變更	看守員ヲ常置セス ●北海道北見國紋別町立	看守員ヲ常置セス ●北海道北見國興部村立

燈臺 北海道東岸

21	20	19	18	17
港尾廣	港路釧 堤波防南	港路釧 堤波防北	埼路釧	岸厚
臺燈	號信霧 臺燈	臺燈	號信霧 臺燈	臺燈
深寄鋪地 十勝國	頭南防波堤 釧路港	頭北防波堤 釧路港	知人鼻 釧路泊地	大黒島 厚岸海口
42° 143° 17' 19'	42° 58' 144° 22'	42° 58' 144° 22'	42° 58' 144° 22'	42° 57' 144° 52'
月七年二和昭	月一十年三十正大	月九年五十正大	月九年四廿治明	月一十年三十廿治明
屋淡竿ル塗裝セサ 根青上色柱	円形色	円形色	八角黒白横線 造形	六角白色 造形
電不動白光	ガア明三秒暗三秒 ガア明三秒暗三秒 ガア明三秒暗三秒	ガア明三秒暗三秒 ガア明三秒暗三秒 ガア明三秒暗三秒	電一毎閃 閃十白六 閃五	石不動白光 油燈
全度	全度	全度	迄 一六〇度	迄 二四九度
12.	10.	10	7.	5.
20.	14.	14.	44.	111.
音	音	音	30	音
11	12.	12.	1.	10
●北海道十勝國廣尾郡廣尾村立	霧鐘 一分二十秒ニ一回打鳴ス 看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	霧鐘 四十五秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス	

16	15	14	13
港布多霧	埼石落	咲花	埼布沙納
竿燈	臺燈	臺燈	號信霧 臺燈
山霧釧路國 多布上	落根室國 石埼	花根室國 咲港	ノ納根 東沙布 端埼國
43° 145° 17' 9'	43° 10' 145° 31'	43° 16' 145° 38'	43° 23' 145° 49'
月十年五和昭	月十年三廿治明	月一十年三廿治明	月七年五治明
木竿ル塗裝セサ 造柱	鐵圓黒白横線 造形	木四角白色 造形	円形色
電不動白光	石(紅光分)閃 油燈	石不動白光 油燈	ガア明三秒暗三秒 ガア明三秒暗三秒 ガア明三秒暗三秒
全度	迄 二〇七度	迄 二五八度	迄 一〇五度
21.	15.	3.	11.
70.	51.	27.	23.
上燈音 下燈音	4	音弱	3
12	18	6	14.
●釧路國厚岸郡濱中村立	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	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	霧鐘 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 哩九健ノ猫頭燈ヲ示ス

燈臺 北海道東岸

燈臺 北海道南岸

30		29		28		27		26	
岬ウキチ		潤船港別捫 堤波防南		港石三 堤波防西潤船		港河浦 堤波防南		河浦	
號信霧	臺燈	臺燈	臺燈	竿燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈
チキウ岬	室蘭港外	頭南別日 防港高 波堤船國 部塊捫	波船三日 堤潤石高 頭西防港國	頭南浦日 防波河高 部堤港國	浦日 河高國	浦日 河高國	浦日 河高國	浦日 河高國	浦日 河高國
42° 18' 141° 0'		42° 17' 142° 28'	42° 15' 142° 33'	42° 10' 142° 46'	42° 10' 142° 47'	42° 10' 142° 47'	42° 10' 142° 47'	42° 10' 142° 47'	42° 10' 142° 47'
月四年九正大		月三年十和昭		月二十年九和昭		月八年四和昭		月一十年四廿治明	
コ八角白 ト角形色 造ク形		鐵四角紅 造形形色		木竿ル塗 造柱装セサ		鐵三角紅 造形形色		木四角黑 造形形白 線	
電二隔二運第 テ十閉三 閃八二閃三 秒秒白等 燈光間ナ光		電不動 燈紅光		電不動 燈白光		ガア毎閃 セ三秒一紅 スチ一閃光 ン		電不動 燈白光	
九二 九三 度二 迄度		全度		全度		全度		迄 一三 一〇七度 四度	
12.1		7.5		6.5		10.5		4.5	
98.5		9.0		7.7		12.5		39.7	
300		弱		弱		弱		3.5	
25.5		6		10		8		17.5	
霧笛 一分ヲ隔テ四秒吹鳴ス		●燈火消滅ノ時ハ平均水面上八米七〇ノ位置ニ不動 紅色燈ヲ點ス 看守員ヲ常置セス ●北海道廳立		●看守員ヲ常置セス 本燈火消滅ノ時ハ平均水面上七米三五ノ位置ニ白 色ノ石油燈ヲ點ス ●北海道日高國三石村立		●看守員ヲ常置セス ●北海道廳立			

25		24		23		22		稱名臺燈	
潤船港似様 堤突南		潤入船港泉幌 堤波防		泉幌		岬裳襟		種類	
臺燈	臺燈	竿燈	竿燈	臺燈	臺燈	號信霧	臺燈	地	位置
突船様日 堤潤似高 頭南港國	堤潤入船港泉幌 堤波防	泉幌	泉幌	岬裳襟	岬裳襟	號信霧	臺燈	地	位置
42° 7' 142° 55'	42° 1' 143° 9'	42° 1' 143° 9'	42° 1' 143° 9'	41° 55' 143° 15'	41° 55' 143° 15'	緯北東	緯北東	緯北東	緯北東
月三年十和昭		月一十年七和昭		月一十年四廿治明		月六年二廿治明		月年點初	
鐵四角白 造形形色		鐵四角紅 造形形色		コ四角白 ト角形色 造ク形		鐵圓白 造形形色		構造及塗色	
電不動 燈白光		電不動 燈白光		電不動第 燈六等		石油一每閃第 白四三白一 熱光秒光等		燈及質級	
全度		全度		迄 一三 一二三度 三四四度		迄 一九 一三一度		弧明	
6.5		7.5		8.5		8.5		上礎基 燈高(米)	
8.5		9.5		26.7		71.5		上面水(平均)	
弱		弱		1弱		180		(燭)力光	
8.5		10.5		15.5		22		(深)離距達光	
●燈火消滅ノ時ハ北突堤頭部ニ在ル電柱平均水面上 八米三〇ノ位置ニ不動紅光燈ヲ點ス 看守員ヲ常置セス ●北海道廳立 昭和十年十一月燈質、光達距離變更		●看守員ヲ常置セス ●北海道幌泉郡幌泉村立		●看守員ヲ常置セス ●北海道廳立		●看守員ヲ常置セス ●北海道廳立		記	
						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) 無線方位信號所併置		事	

燈臺 北海道南岸

39	38	37	36	35
港蘭室 號一第	壁岸驛蘭室 燈後	壁岸驛蘭室 燈前	港蘭室 燈後	港蘭室 燈前
標浮燈挂	燈幕	燈幕	燈幕	燈幕
前石鐵 面炭棧道 橋省	鐵道室 岸岸港 壁內	鐵道室 岸岸港 壁內	海岸室 岸蘭 町港	海岸室 岸蘭 町港
	42° 19' 140° 59'	42° 19' 140° 59'	42° 19' 140° 58'	42° 19' 140° 58'
月六年二正大	月一年十和昭	月一年十和昭	月一年十和昭	月一年十和昭
鐵上圓黑 造部筒形 形造形色	鐵ヲ三梯紅 戴角子 造ク標形色	鐵ヲ三梯紅 戴角子 造ク標形色	木ヲ三竿ル 戴角柱 造ク標柱サ	木ヲ三竿ル 戴角柱 造ク標柱サ
ガア毎閉 セ四秒一 スチ閃光 レ燈光	ネ不 オン動 ン管紅 燈管燈光	ネ不 オン動 ン管紅 燈管燈光	電不 動紅 燈管光	電不 動紅 燈管光
全度	三二〇九 〇分〇度 分迄度三	三二〇九 〇分〇度 分迄度三	全度	全度
3.5	12.0	6.0	12.0	7.0
弱	14.0	8.0	14.0	9.0
8	3.0	3.0	6	5
●鐵道省立	●鐵道省立 兩燈ヲ一直線(一七五度三〇分)ニ望ミ進航スル時 ハ淺深區域ノ約中央ヲ通過スルコトヲ得ヘシ		●北海道室蘭市立 兩燈ヲ一直線一九五度ニ望ミ進航スレハ棧橋前面 淺深區域ノ中心ヲ通航スルコトヲ得 兩燈間ノ距離六七米二六 看守員ヲ常置セス	

34	33	32	31	燈臺種類	臺名
港蘭室 假	港蘭室 堤波防南	港蘭室 假	蘭室	稱名臺燈	種類
標燈	號信霧臺燈	標浮燈挂	號信霧臺燈	類	種
室蘭港內	頭南室 部防波堤港	沖南室 合防波堤港	大室 黑蘭 島港口	地在所	位
42° 20' 140° 58'	42° 21' 140° 57'		42° 21' 140° 56'	緯北東	置
月四年八和昭	月十年二和昭	月二年八和昭	月一十年四廿治明	月年點初	
木三角紅 造形形色	リコ圓紅 トシ形色	鐵上四紅 造部筒形 形造形色	リコ四白 トシ角形 造ク形色	構造及	塗色
電不動 紅光	ガア明 セチ二 スチ秒 レ燈二 ン秒光	ガア每閃 セチ三 スチ秒一 レ燈閃 ン光	ガア(明 セチ二 スチ秒 レ燈二 ン秒)明 暗白 光等	燈及	等級
全度	全度	全度	全度	弧明	
1.0	8.0	3.0	9.0	上礎基	燈高(米)
3.0	10.0	3.0	45.0	上面水	平均
弱	弱	弱	1弱	(燭)力光	
6	11.0	8	18.0	(深)離距達光	
●室蘭市立	●北海道廳立 霧笛 三十秒ヲ隔テ三十秒吹鳴ス 目下故障ノタメ霧笛休止中 看守員ヲ常置セス		●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 離約七鍾ノ大根樁(水深約六米四)ヲ示ス 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三三一度一五分 室蘭燈臺ハ二五五度〇分 水深一六米九 ●北海道廳立		
				記	事

燈臺 北海道南岸

48	47	46	45	44
港 館 函 堤 波 防	岬 首 沙	岬 山 惠	洞 船 港 浦 豊 堤 波 防 南	根 大
臺 燈	號 信 霧 臺 燈	號 信 霧 臺 燈	臺 燈	標 浮 燈 挂
頭 防 函 部 堤 館 港	沙 北 津 首 側 輕 岬 側 海 峽	惠 東 津 山 口 輕 岬 口 海 峽	波 船 豊 内 堤 洞 浦 浦 頭 南 港 灣 部 防 港	大 室 根 蘭 標 港 燈 口
41° 47' 140° 42'	41° 43' 140° 58'	41° 49' 141° 11'	42° 35' 140° 43'	
月二年八正大	月一十年六廿治明	月一十年三廿治明	月九年十和昭	月五年八正大
コ下 槽上 紅 ト形 形鐵 色 造夕部 造部 色	鐵 圓 紅 造 形 色	鐵 六 黑 造 角 白 形 形 橫 造 形 線	鐵 四 紅 造 角 色 形 形 色	鐵 上 圓 黑 造 部 筒 色 造 形 形 色
ガア 明 明 セ二 暗 白 スチ 秒 暗 光 レン 二 秒 光	電 不 第 燈 動 三 光 白 等	電 一 閃 第 燈 十 白 二 光 四 五 等	電 不 不 燈 動 動 光 紅 紅	ガア 每 閃 セ三 秒 一 紅 スチ 秒 一 閃 光 レン 燈 光
全 度	九 二 八 七 度 度	迄 一 一 三 六 五 〇 度 度	全 度	全 度
10.0	6.0	15.0	6.0	4.0
13.0	46.0	44.0	9.0	4.0
10	29	4	10	9
12	18.0	18.0	7.0	9
看守員ヲ常置セス	霧笛 一分ヲ隔テ五秒吹鳴ス	霧笛 約五十秒ニ低調一響高調一響ヲ連吹ス 低調發音三秒沈黙四秒、高調發音三秒沈黙四十秒 無線方位信號所併置	●北海道虻田郡豊浦村立 看守員ヲ常置セス	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

43	42	41	40
港 蘭 室 堤 波 防 北	頭 埠 西 輪 本 燈 後	頭 埠 西 輪 本 燈 前	港 蘭 室 號 二 第
臺 燈	燈 導	燈 導	標 浮 燈 挂
頭 北 室 部 防 蘭 堤 波 港	倉 室 本 室 庫 庫 庫 庫 屋 屋 輪 輪 上 上 西 西	倉 室 本 室 庫 庫 庫 庫 屋 屋 輪 輪 上 上 西 西	前 石 鐵 面 炭 道 橋 棧 省
42° 21' 140° 57'	42° 21' 140° 59'	42° 21' 140° 59'	
月十年二和昭	月一年十和昭	月一年十和昭	月六年二正大
コ圓 白 ト形 色 造夕部 造部 色	木ヲ三竿ル 藏角 燈 造夕標柱 柱	木ヲ三竿ル 藏角 燈 造夕標柱 柱	鐵 上 圓 紅 造 部 筒 形 色 造 形 形 色
ガア 明 明 第 セ二 秒 暗 五 スチ 秒 暗 光 レン 燈 光	電 不 不 燈 動 動 光 紅 紅	電 不 不 燈 動 動 光 紅 紅	ガア 每 閃 セ四 秒 一 閃 光 スチ 秒 一 閃 光 レン 燈 光
全 度	全 度	全 度	全 度
8.0	14.0	13.0	3.0
10.0	17.0	15.0	10.0
10	10	10	10
11.0	6	5	8
看守員ヲ常置セス	●北海道室蘭市立 看守員ヲ常置セス	●鐵道省立 兩燈一直線四九度ニ望ミ進航スレハ埠頭前面淺深 區域ノ中心ヲ通航スルコトヲ得 兩燈間ノ距離二四米五四 本燈ハ夜間出入船舶アル毎ニ點燈シ平常ハ點燈 セス	記 事

燈臺 北海道南岸

燈臺 北海道南岸

57	56	55	54	53
福島防波堤 港島防波堤	葛登支岬 岬支登葛	函館港假設 設假港館函	函館港船入 潤入船港館函	函館港船入 潤入船港館函
臺燈	號信霧臺燈	臺燈	燈導	燈導
頭潤日福 潤防方島 部波泊港	ノ西側 函館港口	頭防假函 部波設館 堤堤船港	船海函 入岸館 潤町港	船海函 入岸館 潤町港
41° 28' 140° 16'	41° 44' 140° 36'	41° 47' 140° 44'	41° 47' 140° 44'	41° 47' 140° 44'
月九年九和昭	月二十年八十治明	月四年七和昭	月一十年四和昭	月一十年四和昭
鐵四角白 造構形色	鐵八角白 木造形色	鐵四角白 造構形色	ス線ヲ丸屋第 ニ赤太根二 繪白ヲ上上 裝横建ニ屋	ス線ヲ丸屋第 ニ赤太根一 繪白ヲ上上 裝横建ニ屋
電不動 綠線 燈光	電暗明 八十二 燈秒秒光等	電不動 綠線 燈光	電不動 白光	電不動 白光
全度	二二一度 五二度迄	全度	全度	全度
7.5	8.5	4.5	13.5	11.5
9.5	42.5	7	15.5	13.4
弱	40	弱	弱	弱
5.5	18	10.5	8.5	8.5
● 看守員ヲ常置セス ● 北海道松前郡福島村立	霧鐘 一分ニ六回打鳴ス 霧鐘臺ハ西方距離一〇米六、木造四角形白色基礎 ヨリ頂上マテ高サ八米二	● 看守員ヲ常置セス ● 北海道廳立	● 後燈ハ前燈ヨリ七七度〇分 距離五三米九 兩燈ヲ一直線ニ望ミ進航スレバ船入潤波深水道ヲ 通航スルコトヲ得 ● 看守員ヲ常置セス ● 函館市立	● 後燈ハ前燈ヨリ七七度〇分 距離五三米九 兩燈ヲ一直線ニ望ミ進航スレバ船入潤波深水道ヲ 通航スルコトヲ得 ● 看守員ヲ常置セス ● 函館市立

52	51	50	49	稱名臺燈 類種
函館港 港館函假	函館港 港館函第	函館港 港館函第	函館港 港館函第	稱名臺燈 類種
標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	位在
北防函 端波館 沖堤港	函館港	函館港	函館港	緯北東 經東
月五年七和昭	月一十年二和昭	月一十年二和昭	月二年二和昭	月年點初
鐵上圓紅 都角筒色 造構形	鐵四上圓紅 角筒形線 造構形	鐵四上圓紅 角筒形線 造構形	鐵四上圓紅 角筒形線 造構形	構造及 塗色
ガア一閃 セ三秒 スチ一閃 レ四光 ン光	ガア一閃 セ三秒 スチ一閃 レ四光 ン光	ガア一閃 セ三秒 スチ一閃 レ四光 ン光	ガア一閃 セ三秒 スチ一閃 レ四光 ン光	燈及 質級
全度	全度	全度	全度	弧明
3.7	3.5	3.5	3.5	上礎基 上面水平均
弱	弱	弱	弱	(燭)力光
6	6	8.5	6	(測)離距達光
● 瓦斯局煙突ハ八七度二〇分 測候所旗竿ハ一〇八度〇分 防波堤燈臺ハ一七一度〇分 新設防波堤ノ基礎捨石工事ノ進捗ニ伴ヒ防波堤延 長線三五一度ノ方向ニ七五七米六漸次移動ス 水深一〇米 ● 北海道廳立	● 水上警察旗竿ハ二〇六度 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 ● 鐵道省立	● 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 水上警察署旗竿ハ二一九度、水深八米二 ● 鐵道省立	● 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 ● 鐵道省立	記 事

燈臺 北海道南岸

燈臺

北海道西岸

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)

北海道西岸

72			71			70			稱名臺燈 類種	位 置												
島小前松	山	福	岬	神	白	號信霧	臺燈	號信霧			臺燈	號信霧	臺燈	地在所	緯北 經東	月年點初	構及 造	燈及 質級	弧明	上礎基 上面水	燈高(米) 平均	(燭)力光
津輕海峽 小西島	辨天島	福山港	白神岬	西口	津輕海峽	霧	燈	霧	燈	霧	燈	津輕海峽 西口	41° 139°	22° 49'	鐵六角造	第一等 紅白交光	二五五度	21.	43	60	18.	霧笛 四十秒ヲ隔テ四秒吹鳴ス
41° 139°	41° 140°	41° 140°	41° 140°	41° 140°	41° 140°	霧	燈	霧	燈	霧	燈	津輕海峽 西口	41° 139°	22° 49'	鐵六角造	第一等 紅白交光	二五五度	21.	43	60	18.	霧笛 四十秒ヲ隔テ四秒吹鳴ス
月十年二十正大	月九年二廿治明	月九年二廿治明	月九年一廿治明	月九年一廿治明	月九年一廿治明	霧	燈	霧	燈	霧	燈	津輕海峽 西口	41° 139°	22° 49'	鐵六角造	第一等 紅白交光	二五五度	21.	43	60	18.	霧笛 四十秒ヲ隔テ四秒吹鳴ス
リコ イト 造	リコ イト 造	リコ イト 造	リコ イト 造	リコ イト 造	リコ イト 造	霧	燈	霧	燈	霧	燈	津輕海峽 西口	41° 139°	22° 49'	鐵六角造	第一等 紅白交光	二五五度	21.	43	60	18.	霧笛 四十秒ヲ隔テ四秒吹鳴ス
石三十八連 油二八秒 白四秒 熱二秒 燈間テ	電明三秒 燈	電明三秒 燈	石一每四 油閃十 燈光秒	石一每四 油閃十 燈光秒	石一每四 油閃十 燈光秒	霧	燈	霧	燈	霧	燈	津輕海峽 西口	41° 139°	22° 49'	鐵六角造	第一等 紅白交光	二五五度	21.	43	60	18.	霧笛 四十秒ヲ隔テ四秒吹鳴ス
迄 リ 三五五度	迄 リ 一一九度	迄 リ 一一九度	迄 リ 一〇一度	迄 リ 一〇一度	迄 リ 一〇一度	霧	燈	霧	燈	霧	燈	津輕海峽 西口	41° 139°	22° 49'	鐵六角造	第一等 紅白交光	二五五度	21.	43	60	18.	霧笛 四十秒ヲ隔テ四秒吹鳴ス
21.	4.	4.	15.	15.	15.	霧	燈	霧	燈	霧	燈	津輕海峽 西口	41° 139°	22° 49'	鐵六角造	第一等 紅白交光	二五五度	21.	43	60	18.	霧笛 四十秒ヲ隔テ四秒吹鳴ス
43	25.	25.	36.	36.	36.	霧	燈	霧	燈	霧	燈	津輕海峽 西口	41° 139°	22° 49'	鐵六角造	第一等 紅白交光	二五五度	21.	43	60	18.	霧笛 四十秒ヲ隔テ四秒吹鳴ス
60	4	4	白光4 紅光1	白光4 紅光1	白光4 紅光1	霧	燈	霧	燈	霧	燈	津輕海峽 西口	41° 139°	22° 49'	鐵六角造	第一等 紅白交光	二五五度	21.	43	60	18.	霧笛 四十秒ヲ隔テ四秒吹鳴ス
18.	15	15	17	17	17	霧	燈	霧	燈	霧	燈	津輕海峽 西口	41° 139°	22° 49'	鐵六角造	第一等 紅白交光	二五五度	21.	43	60	18.	霧笛 四十秒ヲ隔テ四秒吹鳴ス
霧笛 四十秒ヲ隔テ四秒吹鳴ス	無線方位信號所併置	無線方位信號所併置	霧笛 一分ヲ隔テ五秒吹鳴ス 霧笛吹鳴シ能ハサルトキハ爆發信號ヲ以テ四分毎 ニ一回爆發ス 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ取扱ハ ス	霧笛 一分ヲ隔テ五秒吹鳴ス 霧笛吹鳴シ能ハサルトキハ爆發信號ヲ以テ四分毎 ニ一回爆發ス 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ取扱ハ ス	霧笛 一分ヲ隔テ五秒吹鳴ス 霧笛吹鳴シ能ハサルトキハ爆發信號ヲ以テ四分毎 ニ一回爆發ス 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ取扱ハ ス	霧	燈	霧	燈	霧	燈	津輕海峽 西口	41° 139°	22° 49'	鐵六角造	第一等 紅白交光	二五五度	21.	43	60	18.	霧笛 四十秒ヲ隔テ四秒吹鳴ス

燈臺 北海道西岸

81	80	79	78	77
港内岩 堤波防西	岬慶辨	港棚瀬 堤波防南	岬穂 ^ホ 稲 ^ナ	港石熊 堤波防
臺燈	臺燈	竿燈	號信霧 臺燈	臺燈
頭西岩後 防内志 波堤港國	ノ毒 西都 角港	頭南瀬後 防波堤港國	ノ奥 北尻 端島	頭防熊渡 波石島 部堤港國
42° 59' 140° 31'	42° 49' 140° 12'	42° 27' 139° 51'	42° 15' 139° 34'	42° 7' 139° 59'
月十年八和昭	月二十年三廿治明	月六年九和昭	月二十年四廿治明	月三年九和昭
1コ圓白 トク形色 造リ	木四白 造形色	鐵四紅 造形色	鐵六黑 造形白 角角橫 形形線	鐵四白 造形色
カア毎閃 セ五秒一 スチ閃光 レン光	ガア明明第 セ三秒暗五 スチ二秒暗等 レン光	電不動 燈紅光	石一每閃第 油白閃十五白三 熱光秒光等	電不動 燈白光
全度	三五七 〇八度迄	全度	三七〇 三六度迄	全度
10.1	4.5	6.5	18.5	6.5
14.5	24.5	9.1	45.4	8.5
音	1音	音弱	45	音
11	15	7.5	18.5	10.5
看守員ヲ常置セス		●看守員ヲ常置セス 北海道後志國瀬棚町立	霧笛 三十秒ヲ隔テ三秒吹鳴ス	●看守員ヲ常置セス 北海道渡島國熊石村立

76	75	74	73	稱名臺燈 類種
洞入船港部乙 堤波防西	島 鷗	港差江 堤波防	港町良江 堤波防西	稱名臺燈 類種
竿燈	臺燈	臺燈	臺燈	位
頭防乙渡 波部島國	鷗江 島差 港	頭西江渡 防波堤港國	頭西江松 防波堤良前 部堤港郡	地在所
41° 58' 140° 8'	41° 52' 140° 7'	41° 52' 140° 7'	41° 32' 140° 0'	緯北東 經東
月四年七和昭	月九年二廿治明	月六年四和昭	月六年九和昭	月年點初
鐵四角紅 造形色	木四白 造形色	鐵四角紅 造形色	鐵四角紅 造形色	構造及塗色
電不動 燈紅光	電不動 燈白光	電明三秒暗三秒 燈暗紅光	電不動 燈紅光	燈及等級
全度	二七七 七度迄	全度	全度	弧明
5	4.1	9.1	6.5	上礎基 燈高(米)
7.7	31.5	13	9.5	上面水 ^{平均} (燭)力光
音弱	4	1音	音弱	(深)離距達光
7	16.5	12	7.5	記
●看守員ヲ常置セス 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 昭和十年十二月倒壞	●看守員ヲ常置セス 北海道松前郡大島村立	事

燈臺 北海道西岸

燈臺

北海道西岸

90	89	88	87	86
石狩河前 燈	小樽假 港設	小樽北 港堤防	小樽南 港堤防	津祝 船入港
燈 導	標 浮 燈 挂	臺 燈	臺 燈	竿 燈
東 石 岸 狩 河 口	附 北 小 近 防 樽 埠 堤 港	頭 北 小 部 防 樽 堤 港	頭 南 小 部 防 樽 堤 港	祝 小 津 樽 港 外
43° 15' 141° 23'	43° 12' 141° 2'	43° 12' 141° 2'	43° 12' 141° 2'	43° 14' 141° 1'
月四年五正大	月六年六和昭	月一十年九正大	月一十年九正大	月一十年八和昭
木 標竿紅 造 ナ柱白 ヲ戴三橫 ク角線	鐵 上 圓 紅 造 部 筒 色 造 形 形 色	コ 圓 紅 造 ト 形 色 造 ク 形 色	コ 圓 白 造 ト 形 色 造 ク 形 色	鐵 樽 白 造 形 色
電 不 燈 動 紅 光	ガ ア 毎 閃 ア セ 三 紅 ス チ 秒 一 紅 レ 燈 閃 光 ン 燈 光	ガ ア 明 明 ア セ 三 暗 紅 ス チ 秒 三 光 レ 燈 三 秒 光	ガ ア 明 明 第 ア セ 三 暗 暗 六 ス チ 秒 三 光 等 レ 燈 三 秒 光 等	電 不 燈 動 綠 光
全	全	全	全	全
度	度	度	度	度
9.0		12.0	12.0	4
11.0	3.0	14.0	14.0	5.0
微弱	微弱	微弱	微弱	微弱
4	5	9	9	6.0
●看守員ヲ常置セシ ●北海道廳立	●看守員ヲ常置セシ ●北海道廳立	●看守員ヲ常置セシ	●看守員ヲ常置セシ	●看守員ヲ常置セシ ●北海道後志國高島町立

85	84	83	82
山 和 日	港 漁 平 古	岬 威 神	港 内 岩
號 信 霧 臺 燈	堤 波 防 潤 入 船	臺 燈	竿 燈
高 小 島 樽 岬 港 外	波 船 古 後 堤 入 平 志 頭 潤 漁 志 部 防 港 國	神 後 威 志 岬 國	頭 北 岩 後 部 防 内 志 堤 港 港 國
43° 14' 141° 1'	43° 16' 140° 39'	43° 20' 140° 21'	42° 59' 140° 31'
月十年六十治明	月五年八和昭	月八年一廿治明	月一十年五和昭
木 六 白 造 角 形 色	鐵 四 角 紅 造 角 樽 形 色	鐵 圓 紅 造 形 色	鐵 四 角 紅 造 角 樽 形 色
電 明 明 第 燈 二 暗 四 秒 暗 等 二 秒 光 等	電 不 燈 動 白 光	石 各 紅 紅 第 油 十 白 白 一 白 二 二 互 一 熱 秒 光 光 等 燈 秒 光 光 等	電 不 燈 動 紅 光
迄	全	八 度 二 六 二 度 迄	全
7.0	8.0	5.0	5
49.0	10.0	75.0	7.0
11	微弱	白光 26 紅光 10	微弱
19	8	23	7
霧笛 一分ヲ隔テ三秒吹鳴ス	●看守員ヲ常置セシ ●北海道後志國古平町立	船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但夜間ハ取扱ハス	●看守員ヲ常置セシ ●後志國岩内町立

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)

稱名臺燈	種類	位置	初塗色	等級	明弧	燈高(米)	基礎	水面(平均)	光力(燭)	光達距離(哩)	記事
石狩河前	導燈	東北	紅	不動	全	15.23	微弱	4			
小樽假	浮標燈	東北	紅	閃光	全	12.02	微弱	5			
小樽北	燈臺	東北	紅	暗紅	全	12.02	微弱	9			
小樽南	燈臺	東北	白	暗綠	全	12.02	微弱	9			
津祝	燈竿	東北	白	綠	全	14.01	微弱	6.0			
高島岬	燈臺	東北	白	不動	全	14.01	微弱	19			
古平漁港	燈臺	東北	紅	不動	全	16.39	微弱	8			
後志國	燈臺	東北	紅	不動	全	20.21	白光 26 紅光 10	23			
岩内港	燈臺	東北	紅	不動	全	59.31	微弱	7			

燈臺 北海道西岸

99	98	97	96	95
港前苦 堤波防北	港萌留 堤波防南	港萌留 堤波防北	港萌留 堤突西	港萌留 堤突東
竿燈	臺燈	臺燈	竿燈	竿燈
頭北船苦 防入前 波堤潤港 部堤港	留天 萌鹽 港國	留天 萌鹽 港國	留天 萌鹽 港國	留天 萌鹽 港國
44° 19' 141° 39'	43° 57' 141° 38'	43° 57' 141° 39'	43° 57' 141° 38'	43° 57' 141° 38'
月二十年八和昭	月三年七和昭	月三年七和昭	月七年六和昭	月七年六和昭
鐵三角紅 造梯形色	コ圓紅 トシ形色	コ圓白 トシ形色	コ圓紅 トシ柱形色	コ圓綠 トシ柱形色
電不動 燈紅光	ガア毎閃第 セ三秒紅五 スチ一閃光等 レ	ガア毎閃第 セ三秒白五 スチ一閃光等 レ	電不動 燈紅光	電不動 燈綠光
全	全	全	全	全
度	度	度	度	度
5.1	13.1	13.1	7.8	7.8
7.4	15.4	15.4	8.7	8.7
5弱	5	1弱	5	5
6.8	12.8	12.8	10.8	10.8
●北海道苦前郡苦前村立 看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス

94	93	92	91
毛増 堤波防	港毛増 堤波防	狩石	口河狩石 燈後
臺燈	竿燈	臺燈	燈尋
増天 毛鹽 港國	頭防増天 波毛鹽 部堤港國	西石 岸狩河 口	東石 岸狩河 口
43° 51' 141° 32'	43° 51' 141° 32'	43° 15' 141° 29'	43° 15' 141° 23'
月二十年三廿治明	月五年四和昭	月一年五廿治明	月四年五正大
木四白 造角形色	鐵竿紅 造柱色	鐵圓白 造形色	木標竿紅 ヲ柱戴三 造角
電不動第 燈白六 光等	電不動 燈紅光	電一毎閃第 二白六 閃十 燈光秒光等	電不動 燈白光
二六 八八度 七度迄	全 度	二四 二三度 迄	全 度
4.8	5.4	12.1	9.8
40.8	9	14.8	12.4
5弱	5弱	65	5弱
18	6	12.8	7
昭和十年九月明弧變更	●北海道天鹽國増毛町立 看守員ヲ常置セス		●看守員ヲ常置セス ●右燈ヲ一直接一六一度三〇分ニ望ミ河口中央ニ至 間但シ四月一テ進行スヘシ月一ノ際筋目燈ニ依リ八ヶ月間點燈更 スルコトアルハ流水河口等ノ状況ニ依リ變更ス ●北海道廳立

燈臺 北海道西岸

燈臺 北海道西岸

108	107	106	105	104
港泊本 堤波防西	港泊本 堤波防	港形沓 堤波防	澗入船港脇鬼 堤波防北	口川鹽天
臺燈	臺燈	臺燈	竿燈	竿燈
頭西本利 防泊尻 波部堤港島	頭防本利 波部堤港島	頭防沓利北 波形尻見 部堤港島國	頭北船鬼利 防入脇尻 波部堤港島	南天天 岸捷捷 川川 口口 國國
45° 15' 141° 11'	45° 15' 141° 12'	45° 11' 141° 8'	45° 8' 141° 19'	44° 53' 141° 45'
月七年九和昭	月二十年八和昭	月九年二和昭	月一十年七和昭	月四年八正大
コ圓紅 トシ 造ク形色	コ圓白 トシ 造ク形色	コ八角白 トシ 造ク形色	鐵四角紅 造形色	木竿 造柱
電不動 燈紅光	電不動 燈白光	電不動 燈白光	電不動 燈紅光	電不動 燈白光
全	全	全	全	全
度	度	度	度	度
3.5	3.5	6.5	4.5	7
6.5	6.5	12.5	7.5	13.5
15弱	15弱	3	15弱	15
7.5	8.5	12	6	12.5
●北海道利尻郡鷺泊村立 看守員ヲ常置セス	●北海道利尻郡鷺泊村立 看守員ヲ常置セス	●北海道廳立 看守員ヲ常置セス	●北海道利尻郡鬼脇港村立 看守員ヲ常置セス	●北海道廳立 看守員ヲ常置セス

103	102	101	100	稱名臺燈 類種	地位 在所在	緯北 經東	月年點初	構造及 燈質	等級	明	燈高(米)	上礎基	上面水(平均)	(燭)力光	(裡)離距達光	記	事
港尻燒 堤波防北澗船	島尻燒	澗船港幌羽 堤波防北	澗船港幌羽 堤波防南														
竿燈	臺燈	臺燈	臺燈														
北燒天 東尻捷 端島ノ國	南燒天 東尻捷 端島ノ國	頭北羽苦 防波幌前 部堤港郡	頭南羽苦 防波幌前 部堤港郡														
44° 26' 141° 26'	44° 26' 141° 26'	44° 22' 141° 42'	44° 22' 141° 42'														
月二十年九和昭	月二年二正大	月十年十和昭	月十年十和昭														
鐵四角紅 造形色	コ八角白 トシ 造ク形色	鐵三角白 造形色	鐵三角紅 造形色														
石不動 油紅 燈光	石四十五連第 油油五閃閃四 白白熱秒ヲ隔等 燈光間テ	電不動 燈白光	電不動 燈紅光														
全	コ九〇度迄	全	全														
度	一八二度	度	度														
6	10.5	4.5	4.5														
7.5	50	7.5	7.5														
15弱	18	15	15弱														
4	19.5	10	7.5														
●北海道苦前郡燒尻村立 看守員ヲ常置セス	一八二度ヨリ一九二度迄ハ高所ニ遮ラレ、モ一八二度ニ於テハ約七哩夫レヨリ漸減シテ一九二度ニ於テハ約一哩ノ距離ヨリ燈火ヲ望見シ得 看守員ヲ常置セス	●北海道苦前郡羽幌町立 看守員ヲ常置セス	●北海道苦前郡羽幌町立 看守員ヲ常置セス														

燈臺 北海道西岸

燈臺

本州北岸及東岸

112		111		110		109	
港内種 堤波防潤入船	外港内種 鳴吹鐘打	イナ内種 號信霧	カフワ内種 臺燈	泊	鴛	稱名臺燈 類種	位置
竿・燈	標浮燈挂	野寒岬	北見國	北西端	鴛泊灣ノ	利尻島	北東
45° 25' 141° 41'		45° 20' 141° 39'		45° 15' 141° 14'			緯經
月七年六和昭	月七年二和昭	月二十年三卅治明		月二十年五廿治明		月年點初	
鐵竿紅 造柱色	鐵上圓黑 部筒筒色 造槽形形	鐵圓紅 造形色	連第 閉三 白等 光	石圓白 造形色	電一每閃第 閃十五白六 四光砂光等	構及塗 造等 燈及級	明
電不動紅 燈光	ガア毎閃 セ三秒一白 スチレ閃光 ン	石油五十五 白秒間二閃 熱燈光	三二 一一度ヨリ	リ二〇度迄	一二五度ヨリ	弧	
全度	全度	10.2		4.2		上礎基	燈高(米)
5.2		41.2		72.2		上面水	平均
6.2	3.2	150		19		(燭)力光	
5	7	18		22.2		(哩)離距達光	
●北海道北見國宗谷郡稚内町立 看守員ヲ常置セス	●鐵道省立 水深約八米	●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 ●燈塔ハ九四度三〇分、宗谷支廳信號柱ハ二六〇度三五分、稚内燈臺ハ三〇八度五〇分	●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秒 ●船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ取扱ハス			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)

132

131

130

燈臺 本州北岸

港 館 平	アガ 館	ラヒキ 平	港 厩 三	稱 名 臺 燈
堤 波 防 北			堤 波 防	類 種
竿 燈	號 信 霧	臺 燈	竿 燈	地 在 所
頭 北 口 陸	明 灣 陸	頭 防 三 青	頭 防 三 青	緯 北
北 防 平 陸	神 奧 奧	波 波 厩 森	波 波 厩 森	經 東
部 堤 館 海	埼 口 海	部 堤 港 縣	部 堤 港 縣	置
41° 10'	41° 10'	41° 12'	41° 12'	初
140° 39'	140° 39'	140° 26'	140° 26'	年 點
月 七 年 九 和 昭	月 四 年 二 十 三 治 明	月 二 年 十 和 昭	月 二 年 十 和 昭	月 年 點 初
リ コ 四 紅	鐵 六 白	リ コ 四 白	リ コ 四 白	構 造 及 塗 色
ト ン 角 形	造 造 形 色	ト ン 角 形	ト ン 角 形	燈 質 及 等 級
造 ク 形 色		造 ク 形 色		弧 明
電 不 動 紅 光	電 每 閃 第 四 等	電 不 動 白 光	電 不 動 白 光	上 礎 基
燈 光	燈 光 光 等	燈 光	燈 光	上 面 水 平 均
全 度	迄 一 六 六 度	全 度	全 度	(燭) 力 光
5	18.5	5	5	(哩) 離 距 達 光
7.5	21.5	8.5	8.5	記
10	70	10.5	10.5	事
10	14	10.5	10.5	
● 青 森 縣 立 看 守 員 ナ 常 置 セ ス	霧 笛 三 十 七 秒 半 ナ 隔 テ 二 秒 半 吹 鳴 ス	● 青 森 縣 立 看 守 員 ナ 常 置 セ ス		

本州北岸及東岸

燈臺 本州北岸

141	140	139	138	137
港森青 堤波防東	港森青 堤波防北	港森青 堤波防西	港森青 號一第	港森青 號七第
臺燈	臺燈	號信霧臺燈	標浮燈挂	標浮燈挂
北東青 端防森 編波堤港	西北青 端防森 編波堤港	東西青 端防森 編波堤港	防波青 堤外森 港	防波青 堤外森 港
40° 50' 140° 45'	40° 50' 140° 45'	40° 50' 140° 45'		
月七年二十正大	月七年二十正大	月七年二十正大	月九年五十正大	月九年五十正大
リコ四鐵上白 1ン角造部 造ク形部形 色	リコ四鐵上白 1ン角造部 造ク形部形 色	リコ四鐵上紅 1ン角造部 造ク形部形 色	鐵上圓黑 部筒筒 造形形 色	鐵上圓黑 部筒筒 造形形 色
電不動 燈線光	ガア明明 セ三三 スチ暗暗 レ三三 燈ン秒秒 光光	ガア明明 セ三三 スチ暗暗 レ三三 燈ン秒秒 光光	ガア每閃 セ三秒一 スチ閃光 レ閃光 燈ン光	ガア每閃 セ三秒一 スチ閃光 レ閃光 燈ン光
全	全	全	全	全
度	度	度	度	度
6.1	8.2	8.2	3.3	3.3
9.4	12.4	12.4	3.3	3.3
10.5	7	12	6	8.4
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 毎月一日及十五日ハ日出時ヨリ日没時迄吹鳴セス 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	●鐵道省立 青森港東防波堤燈臺ハ二二四度五八〇米 水深一二米七	●鐵道省立 青森港東防波堤燈臺ハ一九八度三二〇米 水深一二米七 昭和十年七月名稱變更

136	135	134	133
港森青 號二第設假	港森青 號三第設假	港森青 號四第設假	港森青 號五第設假
標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂
燈臺西青 沖防波森 港堤港	燈臺西青 沖防波森 港堤港	燈臺西青 沖防波森 港堤港	燈臺西青 沖防波森 港堤港
月三年九和昭	月三年九和昭	月七年十和昭	月七年十和昭
鐵上圓紅 部筒筒 造形形 色	鐵上圓紅 部筒筒 造形形 色	鐵上圓紅 部筒筒 造形形 色	鐵上圓紅 部筒筒 造形形 色
ガア明明 セ二秒暗 スチ二秒 燈ン紅 光光	ガア每閃 セ三秒一 スチ閃光 レ閃光 燈ン光	ガア每閃 セ三秒一 スチ閃光 レ閃光 燈ン光	ガア每閃 セ三秒一 スチ閃光 レ閃光 燈ン光
全	全	全	全
度	度	度	度
3.3	3.3	3.3	3.3
10弱	10弱	10弱	10弱
6.2	5.2	5.2	4.2
●內務省立 西防波堤燈臺ハ二二四度四五分 北防波堤燈臺ハ二二二度〇分 東防波堤燈臺ハ一九七度〇分 水深一六米	●航本東北西 行挂燈波防 省險浮堤波 立ナ米臺臺 ●假設第二號 和十年七月 名稱變更 間ハ船舶ノ	●航本東北西 行挂燈波防 省險浮堤波 立ナ米臺臺 ●假設第五號 內務省立 間ハ船舶ノ	●航本東北西 行挂燈波防 省險浮堤波 立ナ米臺臺 ●假設第四號 內務省立 間ハ船舶ノ

燈臺 本州北岸

150	149	148	147	146
港木八 燈 高	港木八 燈 低	港戶八 燈 假	港戶八 燈 入船	港戶八 燈 北
燈 導	燈 導	標浮燈挂	臺 燈	臺 燈
八 岩 木 手 港 縣	八 岩 木 手 港 縣	沖北八青 防波戶森 合堤港縣	北防船八青 波入戶森 端堤場港縣	頭北八青 防波戶森 部堤港縣
40° 21' 141° 46'	40° 21' 141° 46'		40° 32' 141° 33'	40° 32' 141° 33'
月四年三十正大	月四年三十正大	月六年八和昭	月二十年二和昭	月二十年五和昭
木 竿 白 造 柱 色	木 竿 白 造 柱 色	日圓櫓黑 標筒筒形 木標ナ藏形 造藏形形	コ圓紅 ン筒形 ト造ク形 造ク形	コ圓白 ン筒形 ト造ク形 造ク形
電 不 燈 動 紅 光	電 不 燈 動 紅 光	石 不 油 動 燈 (二燈) 白 光	電 不 燈 動 紅 光	電 不 燈 動 綠 光
度 一 三 三 五 五 八 八	度 一 三 三 五 五 八 八	全 度	全 度	全 度
9.1	9.1		10.6	12.7
18.2	9.1	2.5	13	15.5
尙弱	尙弱	尙弱	弱	1
4	4	4.5	12	12.5
●岩手縣九戸郡種市村立 看守員ヲ常置セス	●岩手縣九戸郡種市村立 看守員ヲ常置セス 距離九米一	●青森縣立 船入場防波堤燈臺ハ一五一度三〇分、六七七米 水深一四米 ●青森縣立	●青森縣立 看守員ヲ常置セス	●青森縣立 看守員ヲ常置セス

145	144	143	142	燈臺種類	位置
港 嶺 白	埼 矢 尻	港 畑 大	埼 間 大	稱名臺燈	地 在 所
標 燈	號信霧 臺 燈	竿 燈	號信霧 臺 燈	緯 北	經 東
暗突白青 礁堤嶺森 上沖港縣	ノ 津 東 輕 口 海 峽	頭南大青 防波畑森 部堤港縣	辨大青 天間森 島 埼 縣	緯 北	經 東
41° 8' 141° 24'	41° 26' 141° 28'	41° 25' 141° 10'	41° 33' 140° 55'	緯 北	經 東
月九年六和昭	月十年九治明	月六年九和昭	月一十年十正大	月 年 點	初 塗
上ク下四白 部部角角 鐵鐵ココ 造造トト 造造トト	煉圓白 瓦筒形 造形	コ四白 ン角角 ト造ク形 造ク形	コ八黑 ン角白 ト造ク形 造ク形	構 及	造 色
電 (紅 燈 光分 光 弧)	電 每 燈 五 秒 一 閃 光	電 不 燈 動 白 光	石三十八 油十二秒 白閃秒 熱光間	燈 及	質 級
全 度	三 五 度 二 迄 度	全 度	三 八 一 七 度 七 度	弧 明	
11.5	28.5	6.5	22.7	上 礎 基	燈 高 (米)
13.5	45.7	8.7	35.7	上 面 水	平 均
白光 尙弱 紅光 尙弱	2,500	尙弱	30	(燭) 力 光	
12	18.5	10.5	17	(運) 離 距 達 光	
●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、距離八鐘半 船船通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但夜間ハ取扱ハス 無線方位信號所併置	●青森縣立 看守員ヲ常置セス	●青森縣立 看守員ヲ常置セス 霧笛 四十秒ヲ隔テ三秒吹鳴ス 無線方位信號所併置	記	事

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)

燈臺 本州東岸

159	158	157	156	155
港沼仙氣 號三第	港沼仙氣 南	島大前陸	港部長 堤波防南	港部長 堤波防北
竿燈	竿燈	竿燈	臺燈	臺燈
水堤上 氣仙沼港 宮城縣	水堤南端 氣仙沼港 宮城縣	大島 氣仙沼港 宮城縣	頭南防部 長部港 廣田港 岩手縣	頭北防部 長部港 廣田港 岩手縣
	38° 53' / 141° 30'	38° 50' / 141° 38'	38° 59' / 141° 38'	38° 59' / 141° 38'
月四年七和昭	月四年七和昭	月十年二十四治明	月二十年九和昭	月二十年九和昭
鐵竿白 造柱色	鐵四角 造槽形	鐵四角 造槽形	ヨコ 円形 造ク	鐵四角 造槽形
電不動 綠光	電明三秒 暗三秒 明暗白光	電不動 白光	電不動 白光	電不動 紅光
全度	全度	五度 ヨリ一四迄	全度	全度
10.2	11	13.2	5.2	7
16.4	3	81.7	8.2	8.7
11.6	11	3.8	1.6	1.6
6.2	11	22.2	10	10
●宮城縣立 南燈竿ヨリ水堤上内方ニ向ヒ距離一三六米五 看守員ヲ常置セス 燈火消滅ノ際ハ平均水面上七米二八ノ位置ニ全色 ノ豫備燈ヲ點ス	●宮城縣立 看守員ヲ常置セス	●宮城縣立 昭和十一年五月改築	●岩手縣氣仙町立 看守員ヲ常置セス	●岩手縣氣仙町立 看守員ヲ常置セス

154	153	152	151
島見殿港里綾 堤波防	根中	埼	港木八 堤波防
臺燈	標燈	號信霧 臺燈	臺燈
頭防殿綾岩 波見里手 部堤島港縣	岩中釜石 礁港口 上根縣	氈岩手 埼縣	頭防八岩 波木手 部堤港縣
39° 2' / 141° 48'	39° 16' / 141° 54'	39° 33' / 142° 5'	40° 21' / 141° 46'
月七年十和昭	月十年五和昭	月三年五世治明	月八年十和昭
ヨコ 円形 造ク	鐵四角 造槽形	鐵八角 造形	ヨコ 円形 造ク
電不動 白光	ガア 毎三秒一 閃光	閃紅 光	電不動 白光
全度	全度	一六八度 ヨリ一八度迄	全度
4.2	9	30.2	5.2
16.4	11.1	58.2	8.2
1.6	1.6	100	1.6
13	6	20.2	10.2
●岩手縣氣仙郡綾里村立 看守員ヲ常置セス	●岩手縣釜石町立 看守員ヲ常置セス	●岩手縣立 霧籠 四十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス 三四二度ヨリ三五三度迄ハ副燈不動紅光ヲ以テ 一六七度五二分、距離二哩二健ノ大根ヲ示ス 無線方位信號所併置	●岩手縣立 看守員ヲ常置セス

燈臺 本州東岸

燈臺 本州東岸

168	167	166	165	164
ウセ 礁根	ネ 根	キシコ 飯	埼津歌	埼井岩
標燈	竿燈	竿燈	竿燈	竿燈
飯根津	女川灣口	宮城縣	歌津埼	宮城縣
38° 141°	26° 28'	33° 141°	42° 34'	38° 141°
50° 36'				
月八年七和昭	月九年三十正大	月六年四和昭	月四年七和昭	月四年七和昭
圓形	木竿白	鐵竿白	鐵竿白	鐵竿白
造柱色	造柱色	造柱色	造柱色	造柱色
不動紅光	電不動白光	電不動白光	電不動綠光	電不動綠光
全度	全度	全度	全度	全度
10.4	13	19.1	10.2	10.2
弱	弱	弱	弱	弱
7	13	13.5	6.5	6.5
●宮城縣立 看守員ヲ常置セス	●宮城縣本吉郡歌津村立 看守員ヲ常置セス	●宮城縣本吉郡階上村立 看守員ヲ常置セス	●宮城縣立 南燈竿ヨリ水堤上内方ニ向ヒ距離九五五米五 看守員ヲ常置セス 燈火消滅ノ際ハ平均水面上七米二八ノ位置ニ全色 ノ豫備燈ヲ點ス	●宮城縣立 南燈竿ヨリ水堤上内方ニ向ヒ距離八一九米 看守員ヲ常置セス 燈火消滅ノ際ハ平均水面上七米二八ノ位置ニ全色 ノ豫備燈ヲ點ス

163	162	161	160
港沼仙氣 號一十第	港沼仙氣 號九第	港沼仙氣 號七第	港沼仙氣 號五第
竿燈	竿燈	竿燈	竿燈
水堤上	宮城縣	宮城縣	宮城縣
月四年七和昭	月四年七和昭	月四年七和昭	月四年七和昭
鐵竿白	鐵竿白	鐵竿白	鐵竿白
造柱色	造柱色	造柱色	造柱色
電不動綠光	電不動綠光	電不動綠光	電不動綠光
全度	全度	全度	全度
10.2	10.2	10.2	10.2
弱	弱	弱	弱
6.5	6.5	6.5	6.5
●宮城縣立 南燈竿ヨリ水堤上内方ニ向ヒ距離六八二米五 看守員ヲ常置セス 燈火消滅ノ際ハ平均水面上七米二八ノ位置ニ全色 ノ豫備燈ヲ點ス	●宮城縣立 南燈竿ヨリ水堤上内方ニ向ヒ距離六八二米五 看守員ヲ常置セス 燈火消滅ノ際ハ平均水面上七米二八ノ位置ニ全色 ノ豫備燈ヲ點ス	●宮城縣立 南燈竿ヨリ水堤上内方ニ向ヒ距離四〇九米五 看守員ヲ常置セス 燈火消滅ノ際ハ平均水面上七米二八ノ位置ニ全色 ノ豫備燈ヲ點ス	●宮城縣立 南燈竿ヨリ水堤上内方ニ向ヒ距離二七三米 看守員ヲ常置セス 燈火消滅ノ際ハ平均水面上七米二八ノ位置ニ全色 ノ豫備燈ヲ點ス

燈臺 本州東岸

177	176	175	174	173
港釜鹽 燈釜高	港釜鹽 燈釜低	港釜鹽 號一第	根ノトミ	卷之石
燈 導	燈 導	標浮燈挂	標浮燈挂	竿 燈
ノ 鹽釜 東 釜社 方 港	東 高 鹽 方 燈 釜 ノ 港	航 鹽釜 路 釜口 左 港	根 西 鹽釜 島 ミト 釜外 南 トノ 港	北 石 上 之 川 卷 口 灣
38° 19' 141° 1'	38° 19' 141° 2'			38° 25' 141° 19'
月五年九正大	月五年九正大	月六年四和昭	月三年四和昭	月二年七治明
鐵 四角 造 櫓形 色	鐵 四角 造 櫓形 色	櫓形鐵造 上部四角 圓筒形 黑色	櫓形鐵造 上部四角 圓筒形 紅色	木 白 造 色
電 不 燈 動 紅 光	電 不 燈 動 紅 光	カアセ スチレン 燈	ガアセ スチレン 燈	石 不 油 動 燈 紅 白 光
度 二四二度 迄 二八七	度 二四二度 迄 二八七	全 度	全 度	度 二八三度 迄 一九三
20.5	18.5			11.5
54.5	19.5	3.5	3.5	16.5
1.5	1.5	弱	弱	弱
20	13.5	6	8	8
●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 看守員ヲ常置セス	●宮城縣立 地蔵島燈臺ハ二八〇度四五分 君ヶ岡山△59ハ二三三度〇分 花瀨崎ハ二〇〇度〇分 水深六米七	●宮城縣立 吹崎ハ二三二度二三分 船入島東端ハ一三度四五分 本島南端ハ八九度二一分 水深三米六	●宮城縣立

172	171	170	169	燈臺種類
濱之萩	港川鮎 堤波防	埼 黑	山 華 金	稱名臺燈
竿 燈	臺 燈	臺 燈	號信霧 臺 燈	類 種
萩之濱港	頭防鮎宮 部堤塊港縣	黒 鮎川 埼 港外	南 金 宮 東 華 城 端 山 縣	地在所
38° 22' 141° 27'	38° 18' 141° 31'	38° 16' 141° 32'	38° 16' 141° 35'	緯北東 經東
月九年五廿治明	月四年一十和昭	月七年四和昭	月一十年九治明	月年點初
木 白 造 色	コ 圓 紅 ト ン 形 色	鐵 四角 造 櫓形 色	石 圓 白 造 形 色	構 及 造 塗 色
石 不 油 動 燈 紅 光	電 不 燈 動 紅 光	ガアセ スチレン 燈	石 油 白 熱 燈	燈 及 質 級
度 二三四度 迄 一四〇	全 度	九五四度 迄	一八九度 迄	弧 明
11.5	8.5	20	8.5	上礎基
39.5	11	77.5	54.5	上面水
弱	弱	弱	230	(燭)力光
6	11.5	9.5	20	(深)離距達光
●宮城縣立	看守員ヲ常置セス ●宮城縣立	看守員ヲ常置セス ●宮城縣立	霧笛 四十五秒ヲ隔テ四秒吹鳴ス 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但夜間ハ取扱ハス 無線方位信號所併置 昭和十一年三月燭光數變更	記 事

燈臺 本州東岸

186		185		184		183		182	
港子銚		島ノ一子銚		港濱名小		港濱名小		埼取網	
燈		臺		臺		竿		竿	
千人塚上	銚子港口	千葉縣	銚子港外	西防波堤	小名濱港	東防波堤	小名濱港	網取埼	江名町
35° 140°	44° 52'	35° 140°	45° 52'	36° 140°	56° 55'	36° 140°	56° 55'	36° 140°	56° 55'
月九年二正大		月九年九和昭		月二十年四十正大		月九年三十正大		月五年三和昭	
木	竿	白	圓	コ	圓	コ	圓	木	竿
造	柱	色	造	造	造	造	造	造	柱
石紅白油二燈	紅光若シクハ	不動白光又ハ	ガアセチレン	ガアセチレン	ガアセチレン	ガアセチレン	ガアセチレン	電	不
燈	ハ	ハ	燈	燈	燈	燈	燈	燈	動
二八〇度迄	六七度ヨリ	全	全	全	全	全	全	全	紅
2.	13	9.	7.	5.	31.	10.	30.	10.	1.
12.	17	14.	11.	7.	31.	14.	79.	21.	1.
	香	香	香	香	香	香	1,500	香	香
白光 2	紅光 1.	13	12.	11.	7	12	23.	8	5
●高サ一丈、平均水面以上ノ高サ一丈、昭和十一年二月倒壊		●千葉縣立		●福島縣立		●福島縣立		●福島縣立	
●高サ一丈、平均水面以上ノ高サ一丈、昭和十一年二月倒壊		●千葉縣立		●福島縣立		●福島縣立		●福島縣立	
●高サ一丈、平均水面以上ノ高サ一丈、昭和十一年二月倒壊		●千葉縣立		●福島縣立		●福島縣立		●福島縣立	

181		180		179		178	
港作ノ中		埼屋鹽		島藏地		港釜鹽	
堤波防東		號信霧		臺燈		標浮燈挂	
頭東防波堤	中ノ作港	江名町	福島縣	鹽屋埼	福島縣	地蔵島	松島灣
36° 140°	57° 57'	37° 141°	0'	38° 141°	19' 5'		
月六年十和昭		月二十年二世治明		月五年九正大		月七年七和昭	
コ	圓	煉瓦	圓	石	八角	鐵	槽
造	柱	造	形	造	形	造	形
電	不	電	不	ガアセチレン	ガアセチレン	ガアセチレン	ガアセチレン
燈	動	燈	動	燈	燈	燈	燈
全	全	全	全	全	全	全	全
10.	30.	10.	30.	10.	30.	10.	30.
14.	79.	21.	79.	21.	79.	1.	79.
香	1,500	香	1,500	香	1,500	香	1,500
12	23.	8	23.	8	23.	5	23.
●福島縣立		●宮城縣立		●宮城縣立		●宮城縣立	
●福島縣立		●宮城縣立		●宮城縣立		●宮城縣立	
●福島縣立		●宮城縣立		●宮城縣立		●宮城縣立	

燈臺 本州東岸

燈臺 本州東岸

191

浦勝	勝
臺燈	千葉縣
千葉縣	勝浦灣外
35° 8'	140° 19'
月三年六正大	
八角形	白色
連閃	第四等
八秒間二閃光	速閃
石油白熱燈	二二九度
七三度迄	二三九度
18.	
70.	
36	
22	
投光器ハ海上ニ向テ眞方位約一一六度ヲ照輝ス 擴散角度約一五度 看守員ヲ常置セス ●千葉縣山武郡白里村立	

190

189

188

187

港里白	埼吠犬	港子銚	港子銚	稱名臺燈
白南白千	犬吠千	港子銚	港子銚	類種
砂泉港縣	埼葉縣	島銚子港縣	燈子港縣	地位
35° 29'	35° 42'	35° 44'	35° 44'	緯北
140° 25'	140° 52'	140° 51'	140° 52'	經東
月三年九和昭	月一十年七治明	月三年一十和昭	月九年二正大	月年點初
木四角形	煉圓白	鐵四角形	木竿白	構及塗
造形色	瓦形色	造形色	造柱色	造及色
電不動白	電一每閃第	電不動白	石不動白	燈及等
燈光	十白一	燈光	油燈	質及級
記事參照	六五度迄	一四九度迄	二一七度迄	弧明
11.	27.		4.	上礎基
14.	51.	20	13.	上面水
220	900	1,100		(燭)力光
12	19.		2	(深)離距達光
投光器ハ海上ニ向テ眞方位約一一六度ヲ照輝ス 擴散角度約一五度 看守員ヲ常置セス ●千葉縣山武郡白里村立		本燈標ハ距離一〇〇米ノ沖明神立標ヲ照射ス 看守員ヲ常置セス ●千葉縣立		一ノ岩ニ近寄リタルトキ兩燈チ一八〇度三 ス分ニ望ミ進航スルハ同岩西側ノ暗礁ヲ避ケ入港 スルコトヲ得ヘシ 低燈ハ河口波高キトキ紅白二燈ヲ連揚シ平穩 ストキ白燈ハ波高キトキ紅白二燈ヲ連揚シ平穩 ストキ白燈ハ波高キトキ紅白二燈ヲ連揚シ平穩 ストキ白燈ハ波高キトキ紅白二燈ヲ連揚シ平穩 ●高サ一連揚ノ場ニ於ケル下部ノ燈ハ火基礎上 銚子市立昭和十一年二月倒壞 米六

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)

燈臺
本
州
南
岸

202

201

200

燈臺

本州南岸(東京海灣)

木 正		埼 ノ 洲		埼 島 野		稱 名 臺 燈 類 種	位 置
臺	燈	臺	燈	號 信 霧	臺 燈		
公 館 千 園 山 葉 內 町 縣		洲 千 ノ 葉 埼 縣		野 千 島 葉 埼 縣		地 在 所	
34° 59' 139° 51'		34° 59' 139° 46'		34° 54' 139° 54'		緯 北 經 東	
月十年七正大		月二十年八正大		月二十年二治明		月 年 點 初	
鐵 樁 白 造 形 色		コ 圓 白 ン 形 色 ト 造		コ 八 白 ン 角 形 色 ト 造		構 及 塗 造 及 色	
電 不 動 白 燈 光		電 一 每 閃 第 十 紅 四 四 五 交 等 燈 光 秒		電 一 每 閃 第 二 白 二 四 十 光 等 燈 光 秒		燈 及 等 質 及 級	
全 度		二 二 二 五 二 度 迄		度 ヲ 二 一 〇 五 迄 一 度 ヲ		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
15弱		60		1,200		(燭) 力 光	
7		18.2		17		(浬) 離 距 達 光	
● 千 葉 縣 館 山 北 條 町 立 看 守 員 ナ 當 置 セ ス				霧 籠 五 十 秒 ナ 隔 テ 五 秒 吹 鳴 ス 鬼 ヲ 潮 ハ 約 二 六 九 度、 距 離 四 浬 無 線 方 位 信 號 所 併 置		記 事	

本州南岸

燈臺 本州南岸(東京海灣)

211	210	209	208	207
田 羽	港 京 東	港 京 東	港 京 東	川 品
標 燈	標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂	臺 燈
外 羽 東 京 海 灣 方 田 洲 海	ノ 品 川 南 燈 臺	先 渡 東 品 端 深 京 川 右 航 港 沖 舷 路 港 港	先 渡 東 品 端 深 京 川 左 航 港 沖 舷 路 港 港	臺 舊 品 ノ 第 川 西 二 灣 端 砲 灣
35° 32' 139° 48'				35° 33' 139° 46'
月三年八治明	月六年五十四治明	月七年四和昭	月七年四和昭	月三年三治明
リコ 圓 黑 ト ン 白 造 ク 形 線	鐵 上 部 圓 黑 造 部 構 形 色	構 上 部 圓 紅 形 鐵 四 角 形 色	構 上 部 圓 黑 形 鐵 四 角 形 色	煉 圓 白 瓦 形 色
ガア 每 閃 第 セ 四 秒 白 四 スチ 一 閃 光 等 レン 光 光	ガア 每 閃 セ 三 秒 白 スチ 一 閃 光 レン 光 光	ガア 每 閃 セ 三 秒 一 閃 光 スチ 一 閃 光 レン 光 光	ガア 每 閃 セ 三 秒 一 閃 光 スチ 一 閃 光 レン 光 光	ガア 明 明 第 セ 三 秒 暗 紅 五 スチ 三 秒 暗 紅 等 レン 三 秒 暗 紅 等
全	全	全	全	度 九 二 一 九 二 度
13.4				迄 5.1
15.1	3.0	3.0	3.0	17
3	弱	弱	弱	弱
12.0	8.0	6.0	8	13
看守員ヲ常置セス	品川燈臺ヨリ一六七度三〇分、二、六六五米 水深約六米八	羽田燈標ハ一七九度三〇分 森ヶ崎瓦斯タンクハ二四三度三一分 品川燈臺ハ三二六度三八分 水深約六米七 ●東京市立	羽田燈標ハ一七七度一三分 森ヶ崎瓦斯タンクハ二四五度一五分 品川燈臺ハ三三〇度三一分 水深約六米七 ●東京市立	

206	205	204	203
港 津 更 木	港 津 更 木	港 津 更 木	港 形 船
堤 波 防 南	堤 砂 防 南	堤 砂 防 南	堤 波 防
臺 燈	臺 燈	臺 燈	竿 燈
頭 南 木 千 部 防 更 葉 堤 波 津 縣	頭 南 木 千 部 防 更 葉 堤 砂 津 縣	東 南 木 千 端 防 更 葉 堤 砂 津 縣	頭 防 船 館 部 堤 形 山 堤 波 形 灣
35° 23' 139° 55'	35° 23' 139° 54'	35° 23' 139° 55'	35° 1' 139° 51'
月六年一十和昭	月六年一十和昭	月六年一十和昭	月二十年六和昭
リコ 圓 紅 ト ン 形 色	リコ 圓 紅 ト ン 形 色	リコ 圓 紅 ト ン 形 色	リコ 圓 白 ト ン 形 色
石 不 動 油 紅 光	ガア 明 明 セ 四 秒 暗 紅 スチ 四 秒 暗 紅 レン 四 秒 暗 紅	石 不 動 油 紅 光	電 不 動 燈 綠 光
全	全	全	全
5.0	8.0	5.0	6.1
6.0	8.0	6.0	9.1
弱	弱	弱	弱
4	8	4	13
●千葉縣立 看守員ヲ常置セス	●千葉縣立 看守員ヲ常置セス	●千葉縣立 看守員ヲ常置セス	●千葉縣那古船形町立 看守員ヲ常置セス

燈臺 本州南岸(東京海灣)

燈臺 本州南岸(東京海灣)

220	219	218	217	216
洲荒	牧本	港濱橫	濱橫	濱橫
號四第		號四第	北堤波防外	南堤波防外
標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	臺燈	臺燈
東荒本橫	方洲本橫		北外橫	南外橫
洲牧濱	ノ北東		側防濱	側防濱
端ノ沖外			頭波港	頭波港
			35° 27'	35° 27'
			139° 41'	139° 41'
月九年一十四治明	月一十年二治明	月三年五和昭	月四年十和昭	月四年十和昭
鐵上圓黑	鐵上圓黑	鐵上圓紅	リコ圓紅	リコ圓白
部部筒筒	部部筒筒	部部筒筒	部部筒筒	部部筒筒
造造形形	造造形形	造造形形	造造形形	造造形形
ガア每閃	ガア三五連	ガア每閃	ガア三五急	ガア三五急
アセ三秒	アセ三秒	アセ五秒	アセ三秒	アセ三秒
スチ一閃	スチ一閃	スチ一閃	スチ一閃	スチ一閃
レ光	レ光	レ光	レ光	レ光
燈	燈	燈	燈	燈
全	全	全	全	全
度	度	度	度	度
3。	4。	3。	18。	18。
古弱	古	古弱	1古	3
5	9	8。	14	14
水深一八米二	十二天鼻ハ三三九度五七分 八王子鼻ハ三一四度五七分 小柴崎ハ二〇九度五七分	●内務省立	横濱外防波堤南燈臺ハ二三度三〇分 距離一、〇三八米	看守員ヲ常置セス

215	214	213	212
港濱橫	濱橫	濱橫	崎川
號一第	堤水東	堤水北	
標浮燈挂	臺燈	臺燈	標浮燈挂
	ノ東橫	ノ北橫	南羽東
	極水濱	極水濱	端田京
	端堤港	端堤港	端洲海
	35° 27'	35° 27'	
	139° 40'	139° 40'	
月三年五和昭	月四年九廿治明	月五年九廿治明	月二十年四正大
鐵上圓黑	鐵下上六白	鐵下上六紅	鐵槽截黑
部部筒筒	部部筒筒	部部筒筒	部部筒筒
造造形形	造造形形	造造形形	造造形形
ガア每閃	ガア明明第	ガア明明第	ガア每閃
アセ三秒	アセ三秒	アセ三秒	アセ四秒
スチ一閃	スチ一閃	スチ一閃	スチ一閃
レ光	レ光	レ光	レ光
燈	燈	燈	燈
全	全	全	全
度	度	度	度
3。	13。	13。	3
古弱	古	古	古
8。	12。	12。	8
●内務省立	横濱外防波堤北燈臺ハ二〇三度五〇分 距離一、三一八米	看守員ヲ常置セス	羽田燈標ハ二三度 鹽濱黑色燈突ハ三一六度 淺野セメント白色左燈突ハ二九三度 水深一六米

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)

229	228	227	226	225
三崎防波頭	三崎防波頭	三崎防波頭	三崎防波頭	三崎防波頭
35° 139°	35° 139°	35° 139°	35° 139°	35° 139°
8' 37"	8' 41"	13' 44"	15' 45"	17' 44"
昭和二年十一月	明治四年一月	大正五年八月	明治二年一月	明治九年二月
白	白	黒	白	白
明暗	明暗	明暗	明暗	明暗
全	全	全	全	全
7.5	12.5	12.5	15.5	11
9.5	40.0	15.4	55.0	21
10.0	17.0	11.5	20	13.0
● 神奈川縣三浦郡三崎町立	● 船通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 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

224	223	222	221	燈臺
第二海堡	横須賀軍港	横須賀軍港	横須賀軍港	燈臺
35° 139°	35° 139°	35° 139°	35° 139°	北東
19' 45"	19' 40"	19' 40"	19' 41"	緯經
明治廿七年九月	大正九年十月	大正九年十月	大正九年十月	初塗色
白	紅	綠	黒	及
明暗	明暗	明暗	明暗	等級
全	全	全	全	明
8.0	10.0	10.0	15.0	燈高(米)
17.0	13	13	17.0	上面水(平均)
13	8	7	13	(燭)力光
● 看守員ヲ常置セス	● 海軍省立	● 看守員ヲ常置セス	● 看守員ヲ常置セス	距離(深)
記				事

燈臺

本州南岸(東京海灣)

燈臺 本州南岸

237	236A	236	235	234
港鶴真 堤波防北	港 沖	山丸港見二	港見二	湊燈 神後
臺燈	竿燈	臺燈	臺燈	燈臺
頭北眞神 部防鶴奈 堤波港川 部堤塊港縣	沖母小 港島笠 島原島	丸二父小 山見港島笠 港島原島	二父小 見港島笠 港島原島	三八豆 根丈南 村村島諸 島島島
35° 9' 139° 9'	26° 39' 142° 9'	27° 5' 142° 12'	27° 5' 142° 12'	33° 8' 139° 48'
月一年九和昭	月一年四和昭	月五年一十和昭	月七年十和昭	月八年八和昭
円紅 造形色	木竿白 造柱色	円白 造形色	円白 造形色	円白 造形色
ガア三閃 セ秒一閃 スチレ光 ン	石不動 油紅 燈光	ガア三明 セ秒暗三 スチレ分 ン	電不動 燈綠 光	電不動 燈紅 光
全度	五〇度迄	七四度ヨリ 一四五度迄	全度	全度
11.1	6.1	10	9.5	2.5
13	7.6	53.5	11.1	8.6
微弱	微弱	中	中	微弱
8	3.5	10	11.5	3
●神奈川縣立 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	●東京府立 看守員ヲ常置セス 七四度ヨリ八三度ニ至ル九度間ハ鯨淺根以南ノ危險區域、九二度ヨリ一四五度ニ至ル五三度間ハ口ノ瀬以北ノ危險區域ヲ紅光ヲ以テ示ス	●東京府立 看守員ヲ常置セス	●東京府八丈島三根村立 看守員ヲ常置セス 兩燈ヲ一直線一九六度ニ望ミ進航スルトキハ沖與左右門礁、アミカ、リ礁ヲ避ケ入港スルコトヲ得ヘシ 兩燈間ノ距離五六米七〇

233	232	231	230
湊燈 神前	島宅三	島大豆伊	島ケ城
燈臺	臺燈	號信霧 臺燈	臺燈
三八豆 根丈南 村村島諸 島島島	三豆 宅南 島諸 島島	風北大豆 早島諸 堤端ノ島	ノ城神 西ケ奈 端島川 島縣
33° 8' 139° 49'	34° 7' 139° 30'	34° 48' 139° 23'	35° 8' 139° 37'
月八年八和昭	月六年二十四治明	月四年四正大	月八年三治明
円紅 造形色	石四角 造形色	円四角 造形色	円四角 造形色
電不動 燈綠 光	石不動 油白 燈光	石三十八連 油八秒四第 白四秒隔一 熱光間ヲ光等	電一每閃第 四十五白四 燈光秒光等
全度	度ヨリ二〇二 迄	二九一度迄	度ヨリ二九七度 迄
2.5	7.6	13.6	9.1
6.5	22.7	111.5	20.4
微弱	微弱	30	150
2	8	27	15.5
●東京府八丈島三根村立 看守員ヲ常置セス	●東京府三宅島立 看守員ヲ常置セス 三三三度ヨリ二二一度迄ハ瀬内ヲ示ス	霧笛 四十秒ヲ隔テ四秒吹鳴ス 無線方位信號所併置 昭和十年九月明弧變更	

燈臺 本州南岸

246	245	244	243	242
塚掛	埼前御	津	保三	水清
臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈
ノ天龍川口 東岸	ノ駿河灣 西角	城熱津町 ノ腰	燈三保航 臺空	(舊出鼻) 大鼻
34° 39' 137° 49'	34° 30' 138° 14'	34° 52' 138° 20'	35° 1' 138° 31'	35° 0' 138° 32'
月三年十三治明	月五年七治明	月七年四十正大	月五年一十和昭	月三年五十四治明
リコ ン ト 造	煉瓦 造	鐵櫓 造	鐵四角櫓 造	リコ ン ト 造
白形上部 圓形下部 鐵造	白形 圓瓦造	鼠形 櫓造	白形 四角櫓造	白形 八角形造
電不動白 燈光	電一每閃第 四三十白一 燈光秒光等	電不動白 燈光	電明三秒暗二秒 明暗白 燈光	電五十五連 秒間二閃白 光等
度 一〇〇 迄	度 二二〇 迄	度 二一八 迄	全 度	度 一五二 迄
14.	17.	30.	12.	15.
17.	53.	37.	14.	21.
9	630	3	1畧	45
13	19.	17.	19.	14
	御前岩ハ八五度 距離約二哩	● 看守員ヲ常置セス ● 静岡縣志太郎橋津町立	● 看守員ヲ常置セス ● 清水市立	

241	240	239	238
港水清	埼室石	島元子神	取稻
竿燈	臺燈	臺燈	臺燈
清水市	石室埼	神ノ南方 下田港	北東ノ 取ノ
35° 0' 138° 30'	34° 36' 138° 51'	34° 34' 138° 57'	34° 47' 139° 4'
月六年五十四治明	月八年四治明	月一十年三治明	月八年二十四治明
木薄鼠 造	リコ ン ト 造	石圓 造	石六角 造
薄鼠色	圓形	圓形	六角形
電不動紅 燈光	電一每閃第 四二十白六 燈光秒光等	石紅紅第 油白光各互一 熱燈五秒光等	石不動白 油光
度 一七五 迄	度 二四一 迄	全 度	度 二〇〇 迄
8.	9	18.	3.
11.	59.	50.	129.
弱	65	白光 ²⁶ 紅光 ^{10畧}	畧
6.	21	19.	10
● 看守員ヲ常置セス ● 清水市立	無線方位信號所併置	下田港口ハ約六度 距離五哩	● 看守員ヲ常置セス ● 静岡縣賀茂郡稻取町立
			記
			事

255	254	253	252	251
カキ高	シニ西	フ生	コナ榮	ツイ一
竿燈	竿燈	臺燈	竿燈	竿燈
一三 色河 町灣	一三 色河 町灣	西酒一 手色知 端島町縣	東矢吉 岸崎田 端川口町縣	東蒲温 深郡美 地港灣縣
34° 47' 137° 2'	34° 49' 137° 0'	34° 47' 137° 1'	34° 47' 137° 5'	34° 49' 137° 14'
月五年六和昭	月五年六和昭	月十年四十四正大	月六年四和昭	月四年九和昭
鐵三角 造梯形	鐵三角 造梯形	鐵梯六 造形形	木竿 造柱	木竿 造柱
電不動 燈白光	電不動 燈白光	電不動 燈紅光	電不動 燈白光	電不動 燈白光
全度	全度	度 二八九度 一〇九	全度	全度
12.7	20.0	11.0	9.1	6.0
15.0	24.0	15.0	11.0	9
音	音	1音	音	音弱
10	12	12.0	11	8
●愛知縣幡豆郡一色町立 看守員ヲ常置セス	●愛知縣幡豆郡一色町立 看守員ヲ常置セス	●愛知縣幡豆郡一色町立 看守員ヲ常置セス	●愛知縣幡豆郡吉田町立 看守員ヲ常置セス	●愛知縣蒲郡町立 看守員ヲ常置セス

250	249	248	247	燈臺種類	位置
鼻ノ谷三	港谷三	芝前	埼湖良伊	稱名臺燈	地所在
竿燈	竿燈	竿燈	臺燈	伊良湖埼	伊勢灣口
三温愛 谷美知 ノ美知 鼻灣縣	三温愛 谷美知 港灣縣	前温愛 芝美知 灣縣	伊良湖埼	緯北	經東
34° 48' 137° 16'	34° 49' 137° 15'	34° 47' 137° 20'	34° 35' 137° 1'	緯北	經東
月二十年七和昭	月二十年七和昭	月十年十四治明	月一十年四和昭	月年點初	構造及塗色
木竿 造柱	石四角 造形	木竿白 造柱色	コ圓白 ト形色	構造及塗色	燈及等級
電不動 燈白光	電不動 燈綠光	電不動 燈白光	ガア秒五急第 セ間秒閉四 スチ急チ開白 レ四テ 燈ン光三光等	燈及等級	弧明
全度	全度	全度	度 二八五度 一四七	弧明	上礎基
6.1	4.5	10	12.0	上礎基	燈高(米)
56.0	11.1	13	15.0	上面水	平均
音	音弱	3	3	(燭)力光	
11	6.0	12	12.0	(深)離距達光	
●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	昭和十年十月燈質變更 看守員ヲ常置セス	記	事

燈臺 本州南岸

264	263	262	261	260
洲 燈	中 洲 燈	中 洲 燈	石 角 燈	港 田 半 川 燈
燈 導	燈 導	燈 導	標 燈	竿 燈
中 洲	中 洲	中 洲	角 石	地 港
豐 濱	豐 濱	豐 濱	西 日 間 賀 島	康 衛 新 田
愛 知 縣	愛 知 縣	愛 知 縣	愛 知 縣	愛 知 縣
34° 136°	34° 136°	34° 136°	34° 136°	34° 136°
42' 56'	42' 56'	42' 56'	42' 59'	51' 58'
月一年六和昭	月一年六和昭	月十年七正大	月八年九和昭	月七年四和昭
木 竿 造	木 竿 造	鐵 造	鐵 造	木 竿 造
不 動 白 光	不 動 紅 光	閃 白 光	不 動 白 光	不 動 白 光
全 度	全 度	全 度	全 度	全 度
7.2	3.0	12.1	12.1	9.0
22.0	46.1	12.1	14.0	12.0
10弱	10弱	10	10	12
6.0	6.0	11.0	10.0	12
●愛知縣知多郡豐濱町立 看守員ヲ常置セス		看守員ヲ常置セス		●愛知縣碧海郡大濱町立 看守員ヲ常置セス 本燈火消滅ノ時ハ平均水面上10米七八ノ位置ニ 同色ノアセチレンガス燈ヲ點ス 看守員ヲ常置セス ●愛知縣半田町立 看守員ヲ常置セス

259	258	257	256
川 堀	洲 現 權	間 千	野 眞
竿 燈	標 浮 燈 挂	竿 燈	竿 燈
突 堀 川 北 岸	大 濱 町	一 色 町	一 色 町
34° 136°	34° 136°	34° 137°	34° 137°
52' 59'	52' 59'	47' 27'	47' 27'
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 造	鐵 上 部 構 造	木 竿 造	木 竿 造
不 動 白 光	閃 白 光	不 動 白 光	不 動 白 光
全 度	全 度	全 度	全 度
4.1	3.1	13.0	9.1
7	3.1	16.1	12.0
10	10	白 弱 8 紅 弱 6	上 弱 8 下 弱 6
10	8.0	白 弱 8 紅 弱 6	上 弱 8 下 弱 6
●愛知縣碧海郡大濱町立 看守員ヲ常置セス	權現洲鼻ハ七五度 距離一哩 看守員ヲ常置セス	●愛知縣幡豆郡一色町立 看守員ヲ常置セス 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 看守員ヲ常置セス	●愛知縣幡豆郡一色町立 看守員ヲ常置セス 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 看守員ヲ常置セス

燈臺 本州南岸

燈臺本州南岸

273	272	271	270	269
港外港屋古名 號二第	港外港屋古名 號一第	港賀須橫知愛 北堤波防東	港賀須橫知愛	瀬ガート
標浮燈挂	標浮燈挂	竿燈	竿燈	標浮燈挂
ノ外名古屋港 右港航路 舷路港	ノ外名古屋港 左港航路 舷路港	波地濱伊 堤先屋勢 北東防數 端防灣	南堤天伊 西寶勢 角防田 灣	ノト大愛 北ト野知 方ガ沖縣
		35° 1' 136° 53'	35° 1' 136° 55'	
月四年四正大	月四年四正大	月六年九和昭	月六年九和昭	月九年二正大
鐵上圓紅 部部筒筒 造造形形 造造形形	鐵上圓黑 部部筒筒 造造形形 造造形形	コ圓ル トン形 造造形	コ圓ル トン形 造造形	鐵上圓紅 部部筒筒 造造形形 造造形形
ガア毎閃閃 セ三秒一白 スチ一閃光 レン光	ガア秒四連 セ間秒閃閃 スチ二隔光 レン一光	電不動 燈紅 光	電不動 燈綠 光	ガア秒五連 セ間秒隔閃 スチ三閃光 レン二光
全	全	全	全	全
度	度	度	度	度
3.0	3.0	7	7	5
10	10	10弱	10弱	10
8.0	8.0	5.0	4	9
●愛知縣立	●愛知縣立 名古屋港西突堤燈臺ハ三一六六分 距離約二湮九二 水深八米五	●愛知縣橫須賀町立 電燈故障ノ際ハ平均水面上八米九五ノ位置ニ同色ノ石油燈ヲ點ス 看守員ヲ常置セス ●愛知縣橫須賀町立	●愛知縣立 電燈故障ノ際ハ平均水面上八米九五ノ位置ニ同色ノ石油燈ヲ點ス 看守員ヲ常置セス ●愛知縣橫須賀町立	●愛知縣立 名古屋港西突堤燈臺ハ三一六六分 距離約二湮九四 水深八米五

燈臺本州南岸

268	267	266	265
埜間野	口川海内	口川海山	港濱豊
臺燈	竿燈	竿燈	竿燈
野知愛 間多知 埜半島 縣	内海愛 川海知 河口縣	山海愛 海川知 河口縣	豊愛 濱知 港縣
34° 45' 136° 51'	34° 44' 136° 52'	34° 43' 136° 54'	34° 42' 136° 50'
月三年十正大	月十年四和昭	月十年四和昭	月一年六和昭
コ圓白 トン形 造造形	木竿ル 造柱 塗裝セサ	木竿ル 造柱 塗裝セサ	木竿ル 造柱 塗裝セサ
電明明第 三三暗白 秒暗三秒等 燈光	電不動 燈白 光	電不動 燈白 光	電不動 燈白 光
度 三二六度 一六四	全	全	全
17	3.0	3.0	7.0
20	7.0	7.0	44.0
70	10弱	10弱	10弱
13.0	6.0	6.0	6.0
	●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	●愛知縣知多郡豊濱町立 看守員ヲ常置セス
			記 事

燈臺

本州南岸

282	281	280	279	278
港屋古名 號八第	港屋古名 號七第	港屋古名 號六第	港屋古名 號四第	港屋古名 號二第
標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂
右ノ突名古 航堤屋港 舷路内港	左航突名古 舷路堤屋港 ノ内港	右航突名古 舷路堤屋港 ノ内港	右航突名古 舷路堤屋港 ノ内港	右航突名古 舷路堤屋港 ノ内港
月七年九和昭	月七年九和昭	月九年二正大	月九年二正大	月九年二正大
鐵上圓紅 部筒筒色 造形形	鐵上圓黑 部筒筒形 造形形	鐵上圓紅 部筒筒形 造形形	鐵上圓紅 部筒筒形 造形形	鐵上圓紅 部筒筒形 造形形
ガア毎閃 セ三秒白 スチ一閃光 レ閃光 燈	ガア毎閃 セ三秒綠 スチ一閃光 レ閃光 燈	ガア毎閃 セ三秒白 スチ一閃光 レ閃光 燈	ガア毎閃 セ三秒白 スチ一閃光 レ閃光 燈	ガア毎閃 セ三秒白 スチ一閃光 レ閃光 燈
全	全	全	全	全
度	度	度	度	度
3.5	3.0	3	3	3
弱	弱	弱	弱	弱
8	6.5	7	7	7
●愛知縣立 東突堤西端ハ三三度二〇分 水深八米五 ●愛知縣立 東突堤西端ハ三三度二〇分 水深八米五	●愛知縣立 東突堤西端ハ三三度二〇分 水深八米五 ●愛知縣立 東突堤西端ハ三三度二〇分 水深八米五	●愛知縣立 東突堤西端ハ三三度二〇分 水深八米五 ●愛知縣立 東突堤西端ハ三三度二〇分 水深八米五	●愛知縣立 東突堤西端ハ三三度二〇分 水深八米五 ●愛知縣立 東突堤西端ハ三三度二〇分 水深八米五	●愛知縣立 東突堤西端ハ三三度二〇分 水深八米五 ●愛知縣立 東突堤西端ハ三三度二〇分 水深八米五

277	276	275	274
港屋古名 號一第	港屋古名 號四第	港外港屋古名 號四第	港外港屋古名 號三第
標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂
左航突名古 舷路堤屋港 ノ内港	西突堤名古 突堤屋港 ノ内港	ノ外港名古 右舷路堤屋港 ノ内港	ノ外港名古 左舷路堤屋港 ノ内港
35° 136°	2° 52°		
月一十年七和昭	月一十年七世治明	月四年四正大	月四年四正大
鐵上圓黑 部筒筒形 造形形	鐵上四白 部筒筒形 造形形	鐵上圓紅 部筒筒形 造形形	鐵上圓黑 部筒筒形 造形形
ガア毎閃 セ三秒綠 スチ一閃光 レ閃光 燈	ガア明 セ三秒暗 スチ二秒 レ閃光 燈	ガア毎閃 セ三秒紅 スチ一閃光 レ閃光 燈	ガア秒四 セ間秒隔 スチ二閃光 レ閃光 燈
全	全	全	全
度	度	度	度
3.0	16.0	3.0	3.0
弱	18.0	弱	弱
6.0	13	7	6
●愛知縣立 第二號挂燈浮標ト相對シ入口ニ近ク第三、五、七號 浮標ト順次各六號ノ距離ヲ有ス 水深八米五	●愛知縣立 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 距離約一哩四六 水深八米五	●愛知縣立 名古屋港西突堤燈臺ハ二九度四六分 距離約一哩四五 水深八米五	●愛知縣立 名古屋港西突堤燈臺ハ二九度四六分 距離約一哩四五 水深八米五

燈臺 本州南岸

燈臺 本州南岸

291	290	289	288	287
港市日四 燈前	港市日四 堤波防	港屋古名 央中堤突東	港屋古名 部頭堤突東	港屋古名 口川中
燈 導	臺 燈	臺 燈	臺 燈	竿 燈
四日市港	防波堤上 四日市港	東突堤 名古屋港	頭東突堤 名古屋港	頭防波堤ノ側 名古屋港
34° 57' 136° 39'	34° 57' 136° 40'	35° 4' 136° 53'	35° 4' 136° 52'	35° 5' 136° 53'
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	月四年三十五正大
鐵槽四角 造形形	鐵槽四角 造形形	鐵槽圓筒 造形形	鐵槽圓筒 造形形	鐵槽白 造形形
電不動紅 燈光	ガア明三秒 ガア明三秒 スチレン	ガア明二秒 ガア明二秒 スチレン	ガア明二秒 ガア明二秒 スチレン	電不動 燈光
度 二七四度 二七九	全 度	全 度	全 度	全 度
12.5	12.5	6.1	6.1	7.0
14.5	14.5	8.5	8.5	10.5
10	1.5	1.5	1.5	1.5
12	12.5	7	6	3
看守員ヲ常置セス 浮筋ヲ經テ入港セントスル船舶ハ兩燈ノ三燈火ヲ 一直線ニ七六度一七分ニ望ミ進行スヘシ 前後兩燈 距離四七〇 看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	●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 看守員ヲ常置セス

286	285	284	283
地 築	港屋古名 號二十第	港屋古名 號一十第	港屋古名 號十第
臺 燈	標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂
南築名 西角地 古屋港	右航突名 舷路ノ内 古屋港	左航突名 舷路ノ内 古屋港	右航突名 舷路ノ内 古屋港
35° 5' 136° 53'			
月九年三十四治明	月三年七正大	月一十年七正大	月九年二正大
木四角 造形形	鐵槽圓筒 造形形	鐵槽圓筒 造形形	鐵槽圓筒 造形形
電紅綠 燈光	ガア明三秒 ガア明三秒 スチレン	ガア明三秒 ガア明三秒 スチレン	ガア明三秒 ガア明三秒 スチレン
度 二七八度 一八度迄	全 度	全 度	全 度
8.5	3	3	3
11.5	1.5	1.5	1.5
紅綠各 11	7	5	7
●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 看守員ヲ常置セス	●愛知縣立 看守員ヲ常置セス
	第九號挂燈浮標ト相對シ第八號挂燈浮標ヲ距ル約 四二五 水深八米五	第十號挂燈浮標ト相對シ第七號挂燈浮標ヲ距ル約 四二五 水深八米五	東突堤西端ハ八二度〇分距離三〇〇米 水深八米五
			記
			事

燈臺 本州南岸

燈臺 本州南岸

300	299	298	297	296
港志答 堤波助南	港湊大勢伊 西	港湊大勢伊 尖中	港湊大勢伊 東	三重縣 土路川口
臺燈	竿燈	竿燈	竿燈	竿燈
頭南答伊 部防志勢 堤波助南	大湊伊 港勢海	大湊伊 港勢海	大湊伊 港勢海	土路川口
34° 32' 136° 54'	34° 31' 136° 47'	34° 31' 136° 45'	34° 32' 136° 46'	34° 32' 136° 43'
月五年八和昭	月五年六和昭	月五年六和昭	月五年六和昭	月一年五和昭
圓白色 造形	四角形 造形	四角形 造形	四角形 造形	木竿柱 造形
電不動 綠光	電不動 白光	電不動 白光	電不動 紅光	電不動 白光
全度	全度	全度	全度	二五二度迄
8.0				7.0
11	5.0	5.0	6.0	12.0
11	11	11	11	11
● 三重縣立 看守員ヲ常置セス	● 三重縣立 看守員ヲ常置セス	● 三重縣立 看守員ヲ常置セス	● 三重縣立 看守員ヲ常置セス	● 三重縣立 看守員ヲ常置セス

295	294	293	292	稱名臺燈 類種	地位 所在	緯北東 經東	月年點初 構造及塗 燈及等級	弧明	上礎基 上面水 (燭)力光	燈高(米) 平均	記 事
港阪松 堤波助東	埼 費	港市日四 號二第	港市日四 燈後	臺燈	岩田川口 津市	右航防四 舷路波日 ノノ境市 港	四日市港	鐵圓白 造柱色	電不動 綠光	5	● 三重縣立 看守員ヲ常置セス
34° 37' 136° 34'	34° 43' 136° 32'		34° 57' 136° 38'				鐵圓白 造柱色	電不動 紅光	7.0	7.0	● 津市立 看守員ヲ常置セス
月十年六和昭	月七年八十治明	月九年五十正大	月五年五十正大				鐵圓白 造柱色	電不動 紅光	15.0	15.0	● 三重縣立 看守員ヲ常置セス
鐵圓白 造柱色	鐵圓白 造柱色	鐵圓白 造柱色	鐵圓白 造柱色				鐵圓白 造柱色	電不動 紅光	7.0	7.0	● 三重縣立 看守員ヲ常置セス
電不動 綠光	電不動 紅光	電不動 紅光	電不動 紅光				鐵圓白 造柱色	電不動 紅光	11	11	● 三重縣立 看守員ヲ常置セス
全度	全度	全度	全度				鐵圓白 造柱色	電不動 紅光	9.0	9.0	● 三重縣立 看守員ヲ常置セス
5	7.0	3.0	2.0				鐵圓白 造柱色	電不動 紅光	11	11	● 三重縣立 看守員ヲ常置セス
7.0	15.0	3.0	2.0				鐵圓白 造柱色	電不動 紅光	11	11	● 三重縣立 看守員ヲ常置セス
11	11	11	11				鐵圓白 造柱色	電不動 紅光	11	11	● 三重縣立 看守員ヲ常置セス
11	11	11	11				鐵圓白 造柱色	電不動 紅光	11	11	● 三重縣立 看守員ヲ常置セス
● 三重縣立 看守員ヲ常置セス	● 津市立 看守員ヲ常置セス	● 三重縣立 看守員ヲ常置セス	● 三重縣立 看守員ヲ常置セス				鐵圓白 造柱色	電不動 紅光	11	11	● 三重縣立 看守員ヲ常置セス

燈臺 本州南岸

燈臺 本州南岸

309	308	307	306	305
志摩小島	波切防港	大王崎	安乘村	安乘崎
臺燈	臺燈	臺燈	竿燈	臺燈
三重縣小島	三重縣波切港	三重縣大王崎	三重縣的矢港	三重縣的矢港口
34° 14' 136° 49'	34° 17' 136° 54'	34° 16' 136° 54'	34° 22' 136° 54'	34° 22' 136° 55'
明治四十四年三月	昭和三年六月	昭和二年十月	昭和五年五月	明治六年四月
六角形 白色	圓形 白色	圓形 白色	圓柱形 鼠色	八角形 白色
明暗二秒 (紅光分弧)	不動白光 (紅光分弧)	第一閃紅白交光	不動白光	第一閃四白四光
全度	全度	七九度迄	全度	三三度迄
6.1	7.0	20	3.0	10.0
20.0	12.0	45.0	5.0	31.0
白光 13 紅光 9	白 4 紅 1	60	10	45
看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス		看守員ヲ常置セス	

304	303	302	301
菅島	神島	鳥高	鳥低
臺燈	臺燈	臺燈	臺燈
三重縣鳥羽港口	伊良湖水道	三重縣鳥羽港	三重縣鳥羽港
34° 30' 136° 55'	34° 33' 137° 0'	34° 29' 136° 51'	34° 29' 136° 51'
明治六年七月	明治三十四年五月	明治四十五年二月	明治四十五年二月
圓形 白色	上部圓形 下部四角形	圓形 白色	四角形 白色
不動白光	第一閃四白四光	不動紅光	不動紅光
一五六度迄	一四〇度迄	二四三度迄	二二二度迄
8.0	7.0	7.0	22.0
54.0	112.0	59.0	42.0
18	65	10	10
20	27	20	18
看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス		

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)

燈臺種類	位置	初點	塗色	等級	明弧	基高(米)	水面(平均)	光力(燭)	光達距離(海)	記事
鳥高	伊良湖水道	明治三十四年五月	上部圓形 下部四角形	第一閃四白四光	一四〇度迄	7.0	112.0	65	27	看守員ヲ常置セス
鳥低	鳥羽港	明治四十五年二月	四角形 白色	不動紅光	二二二度迄	22.0	42.0	10	18	

318	317	316	315	314
埼取梶	島鶴	港泊古	埼木三	港鷺尾
梶取埼	鶴島頂上	頭防古	三木埼	尾鷺港
和歌山縣	和歌山縣	三重縣	三重縣	三重縣
33° 35' 135° 58'	33° 37' 135° 57'	33° 53' 136° 8'	33° 58' 136° 16'	34° 4' 136° 13'
月二十年二世治明	月七年三正大	月五年九和昭	月一十年三和昭	月三年六和昭
圓白色	木白色	圓紅色	圓白色	四角紅色
石不動白燈	電不動白燈	電不動紅光	石三十八鐘第 油二秒ヲ隔テ 白閃秒ヲ隔テ 熱光間テ光等	電不動紅光
一八九一度	全度	全度	一八五度	全度
5.5	7	5.5	11	4.1
37.1	60	8.8	150	7.3
古弱	古弱	古弱	60	古弱
8	7	10.5	30	6
●和歌山縣東牟婁郡太地町立	●和歌山縣東牟婁郡勝浦町立 看守員ヲ常置セス	●三重縣立 看守員ヲ常置セス		●三重縣立 看守員ヲ常置セス

313	312	311	310	稱名臺燈
港鷺尾	港鷺尾	港島長	港浦賀相	稱名臺燈
尾鷺港	尾鷺港	頭防長	頭防相	類種
三重縣	三重縣	三重縣	三重縣	地位
34° 4' 136° 13'	34° 4' 136° 13'	34° 12' 136° 20'	34° 17' 136° 39'	緯北東
月三年六和昭	月三年六和昭	月六年十和昭	月五年九和昭	月年點初
四角白色	圓紅色	圓白色	圓紅色	構造及塗色
電不動白燈	電明三秒暗三秒	電不動白燈	電不動紅光	燈及質
全度	全度	全度	全度	弧明
4.1	9.1	4.5	4.5	上礎基
7.3	11.1	7.8	7.8	上面水
古弱	1番	1番	古弱	(燭)力光
8	11.5	10	10	(深)離距達光
●三重縣立 看守員ヲ常置セス	●三重縣立 看守員ヲ常置セス	●三重縣立 看守員ヲ常置セス	●三重縣立 看守員ヲ常置セス	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)

325	324	口323
和歌山歌港 假設第四號	和歌山歌港 假設第二號	伊紀日ノ御埼
竿燈	竿燈	臺燈
和歌山歌港 航行禁止	和歌山歌港 航行禁止	紀伊水道 東側
34° 13' 135° 8'	34° 13' 135° 8'	33° 53' 135° 4'
昭和十一年二月	昭和十一年二月	明治廿八年一月
紅柱	紅柱	白圓形
不動紅光	不動紅光	連閃二白 電四十五秒 閃五秒 燈光間隔光等
全度	全度	二九一度 一七二度迄
2	2	10.0
4.0	4.0	80.0
10弱	10弱	500
5.0	5.0	23.0
●内務省立 看守員ヲ常置セス 晝間ハ燈器ノ上部ニ紅白旗ヲ掲グ 看守員ヲ常置セス	●内務省立 看守員ヲ常置セス 晝間ハ燈器ノ上部ニ紅白旗ヲ掲グ 看守員ヲ常置セス	船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ

322	口321	320	319
埼江市	潮岬	鳥我苗	埼野樫
臺燈	臺燈	臺燈	臺燈
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'
大正十年十月	明治廿六年九月	昭和三年一月	明治廿三年六月
白角形	白圓形	紅四角形	白圓形
連閃四白 電二十秒 閃八秒 燈光間隔光等	第二閃白 電十秒 閃五秒 燈光間隔光等	不動紅光	連閃二白 電十五秒 閃二秒 燈光間隔光等
三一三度 一四五度迄	二七八度 一三〇度迄	全度	一〇九度 一三三度迄
9.1	19.1	51.0	4.0
96.0	50.0	78.0	40.0
90	55	10弱	650
25	19.0	10.0	17.0
船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但夜間ハ取扱ハス	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 看守員ヲ常置セス	上瀬ノ暗礁ハ約四二度四五分 距離二哩 水深四米一

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

332

331

330

燈臺

本州北西岸

島	角	牛	特	島	井	蓋	稱名臺燈	種類
北角山	西島口	特山	牛口	蓋西下	井西下	蓋西下	稱名臺燈	種類
端ノ	ノ	牛	口	井	井	蓋	類	種
34° 130°	21' 51'	34° 130°	19' 54'	34° 130°	6' 47'	6' 47'	緯北東	經東
月三年九治明	月一年五十四治明	月一年五十四治明	月一年五十四治明	月七年五十四治明	月七年五十四治明	月七年五十四治明	月年點初	月年點初
御影石造	圓形	コト造	八角形	コト造	八角形	八角形	構造	塗色
石油白熱燈	閃光	電燈	不動白光	石油白熱燈	石油白熱燈	石油白熱燈	燈質	等級
迄	二三二度	一七〇度迄	三五度	迄	二八六度	二九六度	弧	明
26	4.	4.	4.	13.	13.	13.	上礎基	燈高(米)
43	26.	26.	26.	99.	99.	99.	上面水	平均
180	白光4 紅光1	白光4 紅光1	白光4 紅光1	30	30	30	(燭)力光	光
18.	15	15	15	25.	25.	25.	(深)離距遠光	光
距離八鏈	「グズセ」ハ約三三〇度	ハ二子島及港口附近ノ危險燈ヲ示ス	紅光ヲ以テ三五度ヨリ九五度迄ハ鼠島(壁岩及港口附近ノ危險燈)ヲ、又一〇四度ヨリ一七〇度迄				記	事

本州北西岸

341	340	339	338	337
岬郷西	關保美	港晏惠 堤波防北	碓御日雲出	島馬
臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈
西南島島 郷東後根 岬端ノ縣	北美島 西保根 角灣ノ縣	頭北惠島 部防晏根 堤波港縣	日島 ノ根 岬縣	馬濱 島田 港口
36° 10' 133° 20'	35° 34' 133° 20'	35° 31' 132° 18'	35° 26' 132° 38'	34° 54' 132° 3'
月三年十正大	月一十年一卅治明	月一年八和昭	月四年六卅治明	月五年一卅治明
コ四白 ートン角 ト造ク形色	石圓白 造形色	コ圓白 ートン ト造ク形色	石圓白 造形色	煉圓白 瓦 造形色
石八二連第 油秒間二閃四 白二閃光テ等 熱光テ	電一每閃第 三白一 閃十光等	電(明三暗二) 紅光分秒 燈	電テ更秒八連第 二間秒閃紅一 八二閃光交等 紅光閃光四光	石(四十一連第 油紅光分秒閃光 白分秒閃光テ等 熱燈)
八二二度迄	一五二度迄	全度	二四二四度迄	迄三五七度迄
9.1	10	12.7	38.5	7
110.5	82.7	15	63.5	33
30	630	3.5	600	18
27	23.5	12.5	21.5	16.5
	距離二哩 「ジュエーラグ」暗燈ハ約四五度三〇分	●島根縣立 九九度ヨリ一四四度ニ至ル四五度間ハ紅光ヲ以テ 燈臺ヨリ約〇、六鐘ノ距離ニアル沖中島其他港口 附近ノ岩礁ヲ示ス 看守員ヲ常置セス		一九九度ヨリ二二二度迄ハ紅光ヲ以テ「シヤウク」 燈ヲ示ス ●島根縣那賀郡濱田町立 看守員ヲ常置セス

336	335	334	333	稱名臺燈 種類	地位所	緯北東 經	月年點 初塗色 及 燈質 等級	弧明	上礎基 上面水 (燭)力光 (測)離距達光	燈高(米) 平均	記 事
港田濱 堤波防南	港津宇 堤波防北	島見	岬尻川	臺燈	竿燈						
先南濱島 防波田根 端堤港縣	頭北宇見山 部防津口 堤港島縣	瀨見山口 高山島口 山頂村縣	川山 尻口 岬縣								
34° 53' 132° 4'	34° 47' 131° 9'	34° 46' 131° 9'	34° 26' 130° 59'								
月七年八和昭	月一十年五十正大	月四年九和昭	月一十年四和昭								
コ圓紅 ートン ト造ク形色	コ十二ル塗 ートン二角裝 ト造ク形セサ	鐵四角白 造形色	鐵三角ル塗 造形セサ								
電不動紅 燈光	電不動紅 燈光	電不動白 燈光	電不動白 燈光								
全度	全度	全度	〇二度テ三分四 分八五及度ヨリ八 迄七分一五度 度ヨリ七分一五 二ヨリ二マ三〇								
10.5	5	15.5	10.5								
12.5	6.5	166.5	58.1								
1.5	1.5	1.5	1.5								
12	4	13.5	15								
	●島根縣那賀郡濱田町立 看守員ヲ常置セス	●山口縣見島村立 看守員ヲ常置セス	●山口縣向津具村立 看守員ヲ常置セス								

燈臺

本州北西岸

350	349	348	347	346
港境	港境	港境	港境	海境
燈後	燈後	燈前	堤波防	口川橋大
標浮燈挂	燈霧	燈霧	臺燈	標浮燈挂
境島	境島	境島	頭防境島	大橋中島
港取	港取	港取	部堤港縣	橋川海縣
口縣	縣	縣		
	35° 33' 133° 14'	35° 33' 133° 15'	35° 33' 133° 16'	
月四年六和昭	月四年六和昭	月四年六和昭	月四年六和昭	月三年十和昭
鐵上圓黑	鐵四角白	鐵四角白	コ圓白	鐵上圓紅
部角筒形	造角筒形	造角筒形	造角筒形	造部筒形
造形	造形	造形	造形	造形
ガア	電不	電不	ガア	ガア
メ	動	動	明	每
ス	綠	綠	二	三
チ	線	線	秒	秒
レ	光	光	暗	一
ン	光	光	二	閃
燈	光	光	秒	光
光	光	光	光	光
全	全	全	全	全
度	度	度	度	度
	22	12	10.0	
3.1	24.1	13.2	13.0	3.2
弱	1	1	1.5	弱
5	15	12	12	6
水深七米三〇	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分	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	看守員ヲ常置セス ●鳥根縣立 鷓鼻三五九度、渡島五一度一〇分 意東鼻一二二度一〇分 大橋川淺深區域ニ於ケル水深四米五ノ終端ヲ示ス	

345	344	343	342	稱名臺燈	種類
庄新海中	角手海中	山森海中	山森海中	稱名臺燈	種類
竿燈	竿燈	燈霧	燈霧		
新中島	手島	森中島	森中島	地在所	位置
庄海縣	角海縣	山海縣	山海縣	緯北東	置
35° 30' 133° 9'	35° 32' 133° 9'	35° 32' 133° 13'	35° 32' 133° 13'	月年點初	塗色
月六年十和昭	月六年十和昭	月六年十和昭	月六年十和昭	構及	等
木竿紅	木竿紅	木竿紅	木竿紅	造	級
造柱色	造柱色	造柱色	造柱色	燈及	質
電不	電不	電不	電不	質	級
動紅	動紅	動紅	動紅		
光	光	光	光	弧明	
全	全	全	全	上礎基	燈高(米)
度	度	度	度	上面水	平均
7.0	9.0	13.2	9.0	(燭)力光	
8.0	11.0	14.4	10.2	(理)離距達光	
10.0	12	12.0	11		
●鳥根縣立 看守員ヲ常置セス	●鳥根縣立 看守員ヲ常置セス	●鳥根縣立 看守員ヲ常置セス	●鳥根縣立 看守員ヲ常置セス 兩燈ヲ一直線(眞方位三五度)ニ望ミ進航スルト キハ水路ノ中央ヲ通過スルコトヲ得ヘシ	記	事

燈臺 本州北西岸

燈臺 本州北西岸

359	358	357	356	355
港人間	岬ヶ經	港山居津	港山居津	港山柴
竿燈	臺燈	竿燈	竿燈	臺燈
辨天岩上 間人港口 京都府	經ヶ岬 京都府	頭防津兵 砂居山車 部堤港縣	鳥口津兵 嶽居山車 ヶ城山港縣	山北柴兵 西山車 頂都港縣
35° 44' 135° 6'	35° 46' 135° 14'	35° 39' 134° 50'	35° 39' 134° 50'	35° 40' 134° 40'
昭和五年七月	明治三十一年二月	昭和九年六月	昭和九年六月	昭和八年二月
四角柱 ル繪装セサ リントン造ク	圓形 石造	竿柱 木造	竿柱 木造	六角形 鐵造
電不動 白紅光	石油白熱燈 八十二秒間 三閃光	電不動 白光	電不動 白光	電不動 白光
全度	三度迄 七六度ヨリ	全度	五散ナ眞海投 度角照方上ニ 乃度輝位二器 至約ス四向テハ 十擴度	全度
6.1	9	4.5	7.5	6.1
21.4	143.6	5.5	108	163
10	330	10	51	10
10	20	9.5	26.5	14
●京都市竹野郡間人町立 看守員ヲ常置セス		●兵庫縣城崎郡港村立 看守員ヲ常置セス	●兵庫縣城崎郡港村立 看守員ヲ常置セス	●兵庫縣立 看守員ヲ常置セス

354	353	352	351
港住香	港露賀	露賀	露賀
堤波防	堤波防	燈高	燈低
臺燈	竿燈	燈臺	燈臺
頭防香兵 波住車 部堤港縣	頭防賀鳥 波露取 部堤港縣	賀鳥 露取 縣	賀鳥 露取 縣
35° 39' 134° 38'	35° 32' 134° 11'	35° 32' 134° 11'	35° 32' 134° 11'
昭和十年八月	昭和五年十一月	大正十五年七月	大正十五年七月
圓形 リントン造ク	四角形 鐵造	竿柱 木造	竿柱 木造
石不動 油紅光	電不動 白光	電不動 白光	電不動 白光
全度	全度	全度	迄 一六九度ヨ 二一四度
5.1	9.1	9.1	8.5
11	10.5	24.5	10.5
10	10	10	10
4.5	11.5	13	11.5
●兵庫縣立 看守員ヲ常置セス	●鳥取縣氣高郡賀露村立 看守員ヲ常置セス	●鳥取縣氣高郡賀露村立 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一 九一度三〇分ニ望ミ進行スヘシ 兩燈間距離約五五〇米 高燈昭和十年六月倒壞 看守員ヲ常置セス

燈臺 本州北西岸

燈臺 本州北西岸

368	367	366	365	364
敦賀南防砂堤	敦賀突堤	立石	小濱防波堤	高濱山城
燈臺	燈臺	燈臺	燈臺	燈臺
敦賀南防砂堤	敦賀突堤	立石	小濱防波堤	高濱山城
35° 39' 136°	35° 40' 136°	35° 46' 136°	35° 30' 135°	35° 30' 135°
昭和七年六月	大正三年五月	明治四十四年七月	昭和十年一月	大正十五年六月
圓形	圓形	圓形	四角形	圓形
不明	不明	不明	不明	不明
全	全	全	全	全
10	10	6.5	6.5	9.1
13.1	13.1	121.4	9.2	31.4
弱	弱	2	弱	弱
7.5	10	24	11	14
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

363	362	361	360
高野川口	博奕岬	三本松	松ヶ崎
燈臺	燈臺	燈臺	燈臺
高野川口	博奕岬	三本松	松ヶ崎
35° 27' 135°	35° 33' 135°	35° 30' 135°	35° 29' 135°
昭和三年三月	大正十四年三月	大正十四年八月	昭和八年二月
木柱	木柱	鐵柱	鐵柱
不動	不動	不動	閃光
全	全	全	全
7.5	6.5	5.5	3
8.5	130	14.5	弱
弱	弱	弱	弱
10.5	12.5	6	4
看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	海軍省立

燈臺 本州北西岸

燈臺 本州北西岸

377	376	375	374	373
港濱高	港瀧	港瀧	濱里千	尾白
竿燈	臺燈	竿燈	竿燈	臺燈
大高羽石 念濱昨川 寺町郡縣	堤第二瀧石 ノ防波港川 南端波港縣	頭東瀧石 防波港川 部堤港縣	海千里羽石 岸里濱町郡縣	白石 尾川縣
37° 0' 136° 46'	36° 55' 136° 45'	36° 56' 136° 45'	36° 54' 136° 46'	36° 44' 136° 41'
月五年九和昭	月一十年五和昭	月二十年五和昭	月一年九和昭	月七年三正大
木竿白 造柱色	鐵上四白 造部角形 ト下櫓形 造ク部形	鐵圓紅 下倚 造ク部造形	木竿 造柱	木四白 造形色
電不動 燈白光	電不動 燈白光	電不動 燈紅光	電不動 燈白光	電不動 燈白光
記事參照	全度	全度	全度	二〇度 二二度迄
11	7.5	3.5	9	4.5
16.5	8.5	5.5	25.5	18.5
51	55	55弱	55	55
13	10.5	6	10.5	13.5
●石川縣高濱町立	●石川縣立 昭和十年十二月名稱變更	●石川縣立 看守員ヲ常置セス	●石川縣千里濱町立 看守員ヲ常置セス	●石川縣河北郡七塚村立 看守員ヲ常置セス

372	371	370	369
野大	石金	港立橋	港國三
竿燈	臺燈	竿燈	臺燈
大石石 野川川 川口郡縣	字金石 日和石 山町縣	頭防橋石 堤波立川 部堤港縣	頭防三福 堤波國井 部堤港縣
36° 37' 136° 37'	36° 36' 136° 36'	36° 21' 136° 19'	36° 13' 136° 8'
月三年九和昭	月八年十三治明	月四年四和昭	月四年五十正大
木竿 造柱	木四白 造形色	鐵四角紅 造形色	鐵六角白 造形色
電不動 燈白光	電不動 燈白光	電不動 燈紅光	電不動 燈白光
全度	二一一度迄 三三度迄	全度	全度
9.5	5.5	5.5	12.5
10.5	18.5	8.5	15.5
55	55	55弱	155
11	13.5	6	12.5
●石川縣大野町立 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	●石川縣立 昭和十一年二月構造燭光數變更

燈臺 本州北西岸

燈臺 本州北西岸

386	385	384	383	382
埼剛祿	島倉船	港島輪	港島輪	港島輪
堤波防三第		堤波防三第	堤波防二第	堤波防一第
臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈
祿石 剛川 埼縣	船石 倉川 島縣	堤第輪石 頭三防島川 部波港縣	堤第輪石 頭二防島川 部波港縣	堤第輪石 頭一防島川 部波港縣
37° 32' 137° 20'	37° 51' 136° 55'	37° 24' 136° 54'	37° 24' 136° 54'	37° 24' 136° 54'
月七年六十治明	月四年六和昭	月三年一十和昭	月三年一十和昭	月二年二和昭
石圓白	圓白	四紅	四白	鐵四角白
造形色	造形色	造形色	造形色	造形色
石明明第 油三暗二 白三暗白 熱三暗二 燈三暗二 光等	石二隔二連第 油十閃三 白七閃三 熱秒秒白 燈光間光等	電不動 燈紅光	電不動 燈綠光	電不動 燈白光
三一二度迄	全度	全度	全度	全度
7.	30	2.	2.	5.
46.	42.	4.	4.	7.
18	110	音	音	音
19	18	9	9	10
緯度約三二七度五分 距離十哩 經島グハ津津一名遺埼(本臺ノ南方ニ方 岬)ヨリ北東海中ニ斗出スルコト約八哩		●石川縣立 看守員ヲ常置セス	●石川縣立 看守員ヲ常置セス	●石川縣立 看守員ヲ常置セス 昭和十一年三月名稱變更

381	380	379	378	稱名臺燈	種類
岬山猿	溜船無風	港來富	浦福	稱名臺燈	種類
堤波防	堤波防	堤波防	堤波防		
臺燈	臺燈	竿燈	竿燈		
猿石 山川 岬縣	防風石 波無船 堤境溜 頭頭	頭防富石 波來川 堤堤港 部堤港 縣	浦福石 設港口 川縣	稱名臺燈	種類
37° 19' 136° 43'	37° 8' 136° 41'	37° 9' 136° 42'	37° 5' 136° 43'	緯北東	位置
月一十年九正大	月五年八和昭	月一年四和昭	月三年四和昭	月年點初	
四角白	鐵三角白	四角白	木竿ル繪裝セサ	構造及塗色	
造形色	造形色	造形色	造柱	燈及等級	
石四三連第 油二二四二 白二二二二 熱三三三三 燈光間光等	電不動 燈白光	電不動 燈白光	電不動 燈白光	弧明	
二一三度迄	全度	全度	一四九度迄 二三度ヨリ	上礎基 上面水平均 (燭)力光	燈高(米)
9.	9.	5.	10		
212.	12.	7.	27.		
100	音弱	音弱	音		
35	8	8.	13	(測)離距達光	
	●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 昭和十一年二月塗色變更	●石川縣羽咋郡福浦村立 看守員ヲ常置セス	記	事

燈臺 本州北西岸

燈臺 本州北西岸

395	394	393	392	391
礁 淺	田 森	港 尾 七	口 灣 尾 七	島 登 能
標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂	臺 燈	燈 導
北 淺 七 西 礁 尾 方 ノ 河	礁 森 七 上 田 グ リ 尾 灣	新 矢 七 埠 埠 尾 港	觀 七 音 尾 灣 塔 口	山 松 七 上 ケ 尾 灣
			37° 7' 137° 3'	37° 6' 136° 59'
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 圓 黑 部 筒 筒 色 造 形 形 色	鐵 上 圓 黑 部 筒 筒 形 色 造 形 形 色	鐵 上 圓 黑 部 筒 筒 形 色 造 形 形 色	コ 四 白 ン 角 形 色 ト 造 形 色	鐵 圓 白 柱 形 色 造 形 色
ガ ア 毎 閃 セ セ 三 白 ス ス 秒 光 レ レ 一 閃 光 ン 燈 光	ガ ア 毎 閃 セ セ 三 綠 ス ス 秒 一 閃 光 レ レ 燈 光	ガ ア 毎 閃 セ セ 三 白 ス ス 秒 一 閃 光 レ レ 燈 光	電 明 第 光 暗 五 分 三 等 秒 三 光	ガ ア 不 セ セ 動 ス ス 白 レ レ 光 ン 燈
全 度	全 度	全 度	一〇六度 五度迄	二二六度 三二一度
3	3.0	3.7	7.0	6.7
弱	弱	弱	白光7 紅光3	弱
6	6	8	16	13
福浦村北端ハ五九度四分 ウスキ塔ノ緒崖ハ二三一度四分 松ヶ塔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分 觀音塔ノ北端ハ一〇七度五分 福浦塔ノ北端ハ二二七度三五分 水深七米三	ウスキ塔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 ●内務省立	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	二六一度ヨリ三〇二度迄ハ帆濱出シ及森田礁ヲ執 レモ紅光ニテ示ス 看守員ヲ常置セス

390	389	388	387
島 登 能	港 津 出 宇	山 犬 港 木 小	港 島 蝸
燈 導	臺 燈	竿 燈	臺 燈
荒 七 神 尾 鼻 灣 口	波 南 宇 石 堤 津 出 川 頭 第 一 津 縣 部 防 港 縣	犬 小 珠 石 山 木 洲 川 港 港 郡 縣	頭 第 蝸 石 二 突 島 川 部 堤 港 縣
37° 7' 137° 2'	37° 18' 137° 9'	47° 18' 137° 14'	37° 26' 137° 19'
月三年四十四治明	月二年一十和昭	月二十年八和昭	月七年十和昭
コ 圓 白 ン 筒 形 色 ト 造 形 色	鐵 四 白 造 角 形 色	木 竿 ル 塗 造 柱 裝 セ サ	コ 圓 白 ン 筒 形 色 ト 造 形 色
ガ ア 不 第 セ セ 動 五 ス ス 白 等 レ レ 光 等 ン 燈	電 不 不 燈 動 動 綠 綠 光 光	電 不 不 燈 動 動 白 白 光 光	電 不 不 燈 動 動 綠 綠 光 光
二二二度 九二度迄	全 度	全 度	全 度
9.7	5	9	4.2
15.4	9.0	32	6.7
弱	弱	弱	弱
12.5	11	8.0	8.0
低燈明氣内二二二度ヨリ二五七度迄ハ七甲礁ヲ又	●石川縣立 看守員ヲ常置セス	●石川縣珠洲郡小木町立 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

404	403	402	401	400
直江津港 第一號	能生港 泊小	能生港	魚津	東岩瀨港 防波堤
燈臺	竿燈	竿燈	臺燈	臺燈
新潟縣 直江津 荒川口 東岸 水堤	新潟縣 能生港 泊小	新潟縣 能生港 中尾山	富山縣 魚津町 角川	富山縣 東岩瀨港 防波堤 頭部
37° 11' 138° 15'	37° 7' 138° 0'	37° 6' 138° 0'	36° 49' 137° 24'	36° 46' 137° 14'
昭和九年十一月	昭和九年十一月	昭和九年十一月	大正四年十月	昭和十年二月
木竿 柱造	木竿 柱造	木竿 柱造	木六角形 柱造	白圓形 柱造
電不動 白光	電不動 白光	電不動 白光	電不動 白光	電明暗 三秒三 秒光
全度	全度	全度	四九度ヨリ 一九一度迄	全度
5.	9.	5.	10	13
6.	10.	21.	12.	15.
弱	弱	弱	6	2弱
8	8	14	11.	12.
●本埠燈ナ一直線一四九度ニ望ミ進航スレバ同港荒川口ニ達スルコトヲ得ベシ ●新潟縣直江津町立	●新潟縣能生町立 看守員ヲ常置セス	●新潟縣能生町立 看守員ヲ常置セス	●富山縣下新川郡魚津町立 看守員ヲ常置セス	●富山縣立 看守員ヲ常置セス

399	398	397	396	燈臺種類	位置
伏木港	伏木港	和歌山	大瀬	稱名臺	本州北西岸
燈臺	燈臺	出歌和	瀬大	類	地
燈臺	燈臺	標浮燈挂	標浮燈挂	類	緯
六伏富 渡木山 寺港縣	突伏富 堤木山 頭部港縣	南和七 西歌出尾 方出ノ灣	西大七 方瀬ノ灣	類	經
36° 47' 137° 4'	36° 49' 137° 4'			類	北
大正八年四月	明治十年十月	明治十四年四月	明治十四年四月	類	東
鐵槽白 造形色	鐵槽白 造形色	鐵上部圓 造槽筒形 色	鐵上部圓 造槽筒形 色	類	點
電不動 紅光	電明暗 二秒二 秒光	電閃 綠光	電閃 紅光	類	初
全度	全度	全度	全度	類	塗
17.	8	3	3	類	色
19.	12.	弱	弱	類	等
1弱	弱	弱	弱	類	級
13.	11.	4	6	類	質
看守員ヲ常置セス ハ伏木港漁業區域ヲ避ケ入港スルコトヲ得ヘシ	看守員ヲ常置セス 兩燈ナ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コトヲ得ヘシ	看守員ヲ常置セス 七尾町愛宕山佛閣ハ二〇七度一四分 ウスギ塔結崖ハ二八三度四分 須曾ノ屏風南端ハ三二〇度三分 水深一〇米九	看守員ヲ常置セス ウスギ塔結崖ハ二〇〇度四分 須曾ノ屏風南端ハ二八三度四分 松ヶ崎南端ハ一五度三四分 船泊ハ本浮標ノ西方ヲ通航スヘシ 水深一六米四	類	明
				類	弧
				類	上
				類	礎
				類	基
				類	燈
				類	高
				類	(米)
				類	平
				類	均
				類	水
				類	面
				類	光
				類	力
				類	(燭)
				類	光
				類	達
				類	光
				類	離
				類	距
				類	事

燈臺

本州北西岸

413	412	411	410	409
埼 彈	埼 姫	港 泊 赤	港 木 小	埼 澤
臺 燈	臺 燈	竿 燈	竿 燈	臺 燈
彈 新 埼 湯 縣	夷 新 洞 湯 縣	棧 赤 佐 新 橋 泊 渡 湯 側 港 郡 縣	頭 防 小 新 部 堤 木 湯 縣 縣 縣	澤 新 埼 湯 縣
38° 20' 138° 31'	38° 5' 138° 34'	37° 52' 138° 25'	37° 48' 138° 17'	37° 49' 138° 12'
月二十年八正大	月二十年八廿治明	月一十年九和昭	月一十年六和昭	月一十年三和昭
コ 八 白 ト 角 色 造 グ 形 色	鐵 六 白 造 角 形 色	木 竿 ル 塗 造 柱 裝 セ サ	鐵 三 白 造 角 形 色	コ 八 白 ト 角 色 造 グ 形 色
石 三 十 八 遠 第 油 二 八 秒 閃 四 白 閃 秒 隔 白 燈 光 間 ア 光 等	電 不 第 燈 動 五 白 光 等	電 不 動 燈 白 光	電 不 動 燈 紅 光	石 二 隔 二 遠 第 油 テ 十 閃 四 白 八 二 秒 白 燈 熱 秒 間 ア 光 等
三 九 五 一 七 度 ヨリ 度 迄	三 七 一 九 〇 度 ヨリ 迄	全 度	全 度	迄 ヨリ 三 二 〇 一 度 度 ヨリ
16.7	12.1	9.1	3.5	22
73.0	41.5	10.5	5.0	41.3
30	9	10弱	10弱	52
22.5	81	8	8.5	15
シ 九 三 度 ヨリ 九 七 度 迄 ハ ニ ツ 龜 山 頂 ニ 遮 斷 セ ラ ル ヘ	光 三 〇 一 度 ヨリ 三 一 〇 度 迄 ハ 燈 臺 ノ 南 方 鳥 掛 鼻 ニ 遮 ラ ル ル ナ リ テ 一 漚 乃 至 一 漚 半 以 外 ニ ア ラ サ レ ハ 燈 光 ナ 認 ム ル 能 ハ ス	● 新 湯 縣 赤 泊 村 立 看守員ヲ常置セス	● 新 湯 縣 佐 渡 郡 小 木 町 立 看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス ● 新 湯 縣 柏 崎 町 立

燈臺 本州北西岸

408	407	406	405	稱 名 臺 燈 種 類	位 置
港 崎 柏	港 津 江 直 號 七 第	港 津 江 直 號 五 第	港 津 江 直 號 三 第	新 湯 縣 直 江 津 港	北 東
竿 燈	燈 導	燈 導	燈 導	岸 荒 直 新 導 川 江 湯 水 口 津 港 堤 東 港 縣	
崎 柏 刈 新 崎 羽 湯 町 港 郡 縣	岸 荒 直 新 導 川 江 湯 水 口 津 港 堤 東 港 縣	岸 荒 直 新 導 川 江 湯 水 口 津 港 堤 東 港 縣	岸 荒 直 新 導 川 江 湯 水 口 津 港 堤 東 港 縣		
37° 22' 138° 32'	37° 11' 138° 15'	37° 11' 138° 15'	37° 11' 138° 15'		
月一十年九和昭	月一十年九和昭	月一十年九和昭	月一十年九和昭	月 年 點 初	月 年 點 初
木 竿 ル 塗 造 柱 裝 セ サ	木 竿 ル 塗 造 柱 裝 セ サ	木 竿 ル 塗 造 柱 裝 セ サ	木 竿 ル 塗 造 柱 裝 セ サ	燈 燈 燈	燈 燈 燈
電 不 動 燈 白 光	電 不 動 燈 白 光	電 不 動 燈 白 光	電 不 動 燈 白 光	燈 燈 燈	燈 燈 燈
全 度	全 度	全 度	全 度	弧 明	弧 明
6.1	5.4	5.4	5.4	土 礎 基	土 礎 基
7	6.5	6.5	6.5	上 面 水	上 面 水
10弱	10	10弱	10弱	(燭) 力 光	(燭) 力 光
8	10	8	8	(運) 離 距 達 光	(運) 離 距 達 光
● 新 湯 縣 柏 崎 町 立 看守員ヲ常置セス	● 新 湯 縣 直 江 津 町 立 看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	本 導 燈 ナ 一 直 線 一 四 九 度 ニ 望 ミ 進 航 ス レ ハ 同 港 荒 川 口 ニ 達 ス ル コ ト ナ 得 ヘ シ	記 事	記 事

燈臺 本州北西岸

422	421	420	419	418
川船	港崎土	田酒	設假港田酒 燈後	設假港田酒 燈前
臺燈	臺燈	臺燈	燈導	燈導
根船秋 ノ川田 崎灣縣	北雄土秋 岸物崎田 川口港縣	北最山 岸上形 先端川縣	酒山 田形 港縣	酒山 田形 港縣
39° 52' 139° 51'	39° 46' 140° 3'	38° 56' 139° 49'	3° 55' 139° 49'	38° 55' 139° 49'
月十年七廿治明	月四年二和昭	月十年八廿治明	月六年九和昭	月六年九和昭
木四角白 造形色	鐵三角 造形	木六角白 造下部形	木竿黑白 造柱橫線	木竿黑白 造柱橫線
電不動 燈(綠紅光分弧)	電不動 燈白	電明三秒 燈暗二秒	電不動 燈紅	電不動 燈紅
197度 333度迄	63度 113度迄	289度 198度迄	全度	全度
3.	10.	13.	7.	6
43	13.	16.	9.	7.
3番	3番	1番	1番	1番
18.	12	13	6	6
●秋田縣立 二七八度ヨリ二八九度迄ハ綠光ヲ以テ三米八(距離約八鏈)及五米四(距離約八鏈四分ノ三)ノ兩淺瀬ヲ、又三五〇度ヨリ五度迄ハ紅光ヲ以テ距離約一哩二鏈ノ赤根礁ヲ示ス	●秋田縣南秋田郡土崎港町立 看守員ヲ常置セス		●酒田市立 看守員ヲ常置セス	●酒田市立 看守員ヲ常置セス 酒田港ヘ入ラントスル船舶ハ前燈及後燈ヲ一直線ニ望ミ進航スヘシ後燈ハ前燈ヨリ一〇五度四〇分距離四五米五 看守員ヲ常置セス

417	416	415	414
關ケ鼠	港濱埼ケ松	港潟新	港潟新 堤波防
臺燈	竿燈	標浮燈挂	臺燈
西南辨鼠山 南天ケ關形 端島港縣	港松新 丘ケ崎潟 上濱縣	頭東新 附近水塚港 口	頭西新 部防波堤港
38° 33' 139° 33'	37° 57' 139° 8'		37° 58' 139° 4'
月四年四十正大	月一十年九和昭	月二十年三和昭	月六年四十正大
木六角白 造形色	木竿 造柱	鐵上部 圓筒形 造形	圓紅 コトク形 造形
電不動 燈白	電不動 燈白	ガア アセチ レン 燈	ガア アセチ レン 燈
全度	全度	全度	全度
5.	10.		9.
6.	21.	3.	13.
1番	1番	1番	1番
10	8	4	12
●山形縣西田川郡念珠關村立 看守員ヲ常置セス	●新潟縣松ケ崎濱村立 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

燈臺 本州北西岸

燈臺 本州北西岸

431	430	429	428	427
埼飛龍	港泊小	港泊小	前下	潟三十
龍飛埼	青森縣	青森縣	青森縣	青森縣
41° 15' 140° 21'	41° 19' 140° 19'	41° 8' 140° 18'	41° 7' 140° 18'	41° 1' 140° 20'
昭和七年六月	昭和六年四月	昭和十年十一月	昭和八年五月	昭和三年六月
圓形	紅白橫線	圓形	紅白橫線	紅白橫線
第一閃光	不動白光	不動紅光	不動白光	不動白光
二九度	全度	全度	全度	全度
10	15.	5.	12.	13.
119	16.	8	24.	15.
330	弱	弱	弱	弱
27.	8	11	5	8
無線方位信號所併置	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	青森縣立 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	看守員ヲ常置セス ●青森縣立 本竿柱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 ●青森縣北津輕郡小泊村立	看守員ヲ常置セス ●青森縣立 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村立

燈臺 本州北西岸

426	425	424	423
港浦深	港代能	埼道入	港川船
防波堤	能代港	入道埼	防波堤
深浦	能代港	入道埼	防波堤
40° 39' 139° 56'	40° 15' 140° 0'	40° 0' 139° 42'	35° 52' 139° 52'
昭和十五年十二月	昭和四年四月	明治三十一年一月	昭和五年六月
紅白橫線	紅白橫線	六角形	六角形
不動白光	不動白光	第一閃光	第五暗光
全度	全度	一〇度	全度
5.	10.	24.	12.
8.	14.	55.	15.
弱	弱	57	1弱
10.	12	20	12.
看守員ヲ常置セス ●青森縣立	看守員ヲ常置セス ●秋田縣山本郡能代町立	每年四月ヨリ十月迄七ヶ月間點燈 看守員ヲ常置セス ●秋田縣立	看守員ヲ常置セス ●秋田縣立

燈臺

內

海

(瀨戶內及下關海峽)

燈臺 内海(瀬戸内)

442	441	440	燈臺種類	
鹽田港 北突堤	洲本港	友ヶ島	稱名	臺燈
竿燈	臺燈	臺燈	類	種
先北鹽淡 突田路 端堤港島	頭南洲兵 突本庫 部堤港縣	ノ友和 西ヶ歌 端島山縣	地在所	位
34° 25' 134° 54'	34° 21' 134° 54'	34° 17' 135° 0'	緯北 經東	置
月二年九和昭	月八年六和昭	月六年五治明	月年點初	
木竿 ^レ 繪 造柱 裝セサ	下上六白 部部角 造夕部造形色	石圓白 造形色	構及塗 造色等	
電不動 燈紅光	電明明 三秒暗白 燈三秒光	石紅紅第 油白光白三 熱各互等 燈五秒光	燈及級	
全	全	二三三 二二度迄	弧明	
4.5	9.0	9.2	上礎基	燈高(米)
6.5	11.7	60	上面水 ^{平均}	
尙弱	1吊	白光9 紅光3吊	(燭)力光	
6	11.5	20.5	(哩)離距達光	
●兵庫縣津名郡鹽田村立 看守員ヲ常置セス	●兵庫縣津名郡洲本町立 看守員ヲ常置セス		記	
			事	

内海(瀬戸内)

燈臺 (内海(瀬戸内))

451	450	449	448	447
港 阪 大 (3)	港 阪 大 (2)	港 阪 大 (1)	港 阪 大 南堤除波溜船	港 阪 大 北堤除波溜船
標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂	竿 燈	竿 燈
六〇米沖約	六〇米沖約	六〇米沖約	南波通港大 端除地區阪 ノ堤先鶴市	北波通港大 端除地區阪 ノ堤先鶴市
			34° 38' 135° 27'	34° 38' 135° 27'
月二十年四和昭	月二十年四和昭	月二十年四和昭	月五年五和昭	月五年五和昭
鐵圓淡 造錐紅 形色	鐵圓淡 造錐紅 形色	鐵圓淡 造錐紅 形色	コ六ル ト角装 造ク形セ	コ六ル ト角装 造ク形セ
電 不 動淡 紅光	電 不 動淡 紅光	電 不 動淡 紅光	電 不 動綠 光	電 不 動紅 光
全	全	全	全	全
度	度	度	度	度
			3.	3.
2.	2.	2.	4.	4.
古弱	古弱	古弱	古	古
6	6	6	5.	6.
●大阪国立			●大阪国立 看守員ヲ常置セス	●大阪国立 看守員ヲ常置セス 鶴町北西角立標ヨリ二〇八度約一七〇米

446	445	444	443
阪 大 堤 突 北	阪 大 堤 突 南	尻 川 津 木 堤 波 防 南	堺
號 信 霧 臺 燈	臺 燈	臺 燈	臺 燈
ノ 北 大 極 突 阪 端 堤 港	ノ 南 大 極 突 阪 端 堤 港	北 南 木 大 堤 防 津 阪 端 波 川 港	中 堺 大 波 止 阪 場 場 灣
34° 38' 135° 24'	34° 38' 135° 24'	34° 37' 135° 27'	34° 35' 135° 28'
月六年九世治明	月六年九世治明	月六年八和昭	月九年十治明
コ圓白 ト角形 造ク形	コ圓紅 ト角形 造ク形	コ圓紅 ト角形 造ク形	木六角白 造形色
ガア明明第 セ七秒暗四 スチレ暗二秒等 レ二秒光	ガア明明第 セ七秒暗五 スチレ暗二秒等 レ二秒光	ガア不 セ七動 スチレ紅 レ二秒光	電明明第 三秒暗五 三秒暗三秒等 燈綠光
全	全	全	二八四度迄 一四度ヨリ
度	度	度	度
17	17	5.	9.
20.	20.	7.	17
3	古	古弱	2
14	14	6.	13
霧笛 三十秒ヲ隔テ三十秒吹鳴ス	看守員ヲ常置セス	●大阪国立 看守員ヲ常置セス	●大阪国立
			記
			事

燈臺 (内海(瀬戸内))

燈臺 内海(瀬戸内)

460	459	458	457	456
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 戸 神 東一ノ堤波防東	港 宮 西 (設 假)
臺 燈	臺 燈	臺 燈	臺 燈	竿 燈
南堤東神 ノ防戸 端二波港	ノ東神 二北防戸 端波堤港	南東神 堤防波戸 端堤港	ノ東神 一東防波戸 端堤港	東西兵 川宮庫 口港縣
34° 39' 135° 12'	34° 40' 135° 12'	34° 40' 135° 12'	34° 41' 135° 14'	34° 43' 135° 21'
月八年六和昭	月八年六和昭	月五年七正大	月一年十和昭	月二十年八和昭
リコ圓紅 トシ形色	鐵四角白 造構形色	鐵構紅 造形色	リコ圓白 トシ形色	木竿ル 造柱裝セサ
ガア二六連第 セ秒秒閃四 スチ間チ白 レ閃隔光等 燈ン光テ光	ガア明明 セ三三暗 スチ秒暗三 レ秒光 燈ン	ガア明明 セ三三暗 スチ秒暗三 レ秒光 燈ン	ガア毎閃第 セ四秒一綠四 スチレ閃光光等 燈ン	電不 燈動紅 光光
全	全	全	全	全
度	度	度	度	度
16.5	10.5	10.5	16.5	15.1
19	12.7	12.7	19	16
3	番	番	番	番
13.5	11.5	11.5	13.5	11
●内務省立 看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	●内務省立 看守員ヲ常置セス	●兵庫縣立 看守員ヲ常置セス

455	454	453	452	稱名臺燈 類 種	位 置
港 崎 ケ 尼 塊 突	港 阪 大 通 岸 海 北 南堤除波溜船	港 阪 大 通 岸 海 北 北堤除波溜船	港 阪 大 橋 棧 大	稱名臺燈 類 種	位 置
臺 燈	竿 燈	竿 燈	臺 燈	稱名臺燈 類 種	位 置
頭 西 尼 部 突 ケ 堤 堤 崎 端 堤 港	南 波 地 北 大 堤 除 先 海 阪 端 堤 船 岸 港	北 波 地 北 大 堤 除 先 海 阪 端 堤 船 岸 港	大 大 棧 阪 橋 港	稱名臺燈 類 種	位 置
34° 42' 135° 24'	34° 39' 135° 20'	34° 39' 135° 26'	34° 39' 135° 26'	緯 北 經 東	緯 北 經 東
月四年四十正大	月二十年十和昭	月二十年十和昭	月八年六和昭	緯 北 經 東	緯 北 經 東
鐵 構 白 造 形 色	リコ圓白 トシ柱 色	リコ圓紅 トシ柱 色	鐵 六 紅 造 角 構 形 色	緯 北 經 東	緯 北 經 東
電 不 燈 動 光 紅	電 不 燈 動 光 綠	電 不 燈 動 光 紅	電 不 燈 動 光 紅	緯 北 經 東	緯 北 經 東
全	全	全	二 二 三 六 四 〇 度 度	緯 北 經 東	緯 北 經 東
度	度	度	二 二 三 六 四 〇 度 度	緯 北 經 東	緯 北 經 東
7.5	5	5	6.1	緯 北 經 東	緯 北 經 東
10.5	6.7	6.7	8.5	緯 北 經 東	緯 北 經 東
番	番	番	番	緯 北 經 東	緯 北 經 東
11	4	4.5	10	緯 北 經 東	緯 北 經 東
●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	●大阪市立 看守員ヲ常置セス	●大阪市立 看守員ヲ常置セス 昭和十年八月位置變更	緯 北 經 東	緯 北 經 東

燈臺 内海(瀬戸内)

燈臺 内海(瀬戸内)

478	477	476	475	474
港砂高 堤突	港西 湊	港東 湊	港井江	港家郡 堤突
臺燈	竿燈	竿燈	竿燈	竿燈
突堤頭部 高砂港西	突堤三原川口 湊兵庫縣	突堤三原川口 湊兵庫縣	先西江井港口 突堤兵庫縣	突堤名家港 堤突淡路島
34° 44' 134° 48'	34° 20' 134° 44'	34° 20' 134° 44'	34° 28' 134° 50'	34° 28' 134° 51'
月二年四和昭	月九年五和昭	月九年五和昭	月九年五和昭	月二年四和昭
鐵六角槽形 造	木竿ル塗裝セサ 造柱	木竿ル塗裝セサ 造柱	木竿白 造柱	木竿ル塗裝セサ 造柱
電不動紅光 燈	電不動紅光 燈	電不動白光 燈	電不動紅光 燈	電不動紅光 燈
全度 6.1	全度 6.4	全度 6.4	全度 6.7	全度 4.9
10.0	7.3	7.3	8.3	9.0
11.0	5.3	8	6	6
●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	●兵庫縣三原郡湊町立 看守員ヲ常置セス	●兵庫縣津名郡江井町立 看守員ヲ常置セス	●兵庫縣津名郡名家町立 看守員ヲ常置セス

473	472	471	470
瀬ノ鹿	埼江	港屋岩 堤突東	磯平
標浮燈挂	臺燈	竿燈	標燈
ノ鹿ノ瀬 南側	ノ北端 淡路島	頭東岩ノ北東 部突屋港口東端	平磯上 明石瀬戸
	34° 36' 135° 0'	34° 35' 135° 1'	34° 37' 135° 4'
月一十年四正大	月四年四治明	月八年六和昭	月一十年六廿治明
鐵槽形 造	石圓白 造形	木竿ル塗裝セサ 造柱	コ圓黒 造形
ガアセ スレ ン	電(紅光分弧) 紅白光各五秒 紅白光各五秒	電不動紅光 燈	ガアセ スレ ン
全度 3.0	二六六度迄 六一度ヨリ 4.0	全度 7.0	全度 12.0
11.0	19	6	12
水深二米八	江埼燈臺ハ七九度距離約九哩半 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	●兵庫縣岩屋町立 看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス
	七八度ヨリ九七度迄ハ紅光ヲ以テ鹿ノ瀬標ヲ示ス		
			記
			事

燈臺 内海(瀬戸内)

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)

487	486	485	484	□483
港松高 堤波防西	港松高 堤波防北	島木男	岩ワナカ	鼻角大
臺燈	臺燈	臺燈	標燈	臺燈
頭西高 部防松 堤波港	頭北高 部防松 堤波港	男香 木川 島縣	カ東備 ナワ濠 岩口戸	南小香 東豆川 端島ノ
34° 21' 134° 3'	34° 21' 134° 3'	34° 26' 134° 4'	34° 25' 131° 8'	34° 26' 134° 20'
月四年四和昭	月四年四和昭	月二十年八廿治明	月八年二和昭	月四年二正大
コ上圓紅 ン部筒筒 ト柱形形 造ク形色	コ上圓白 ン部筒筒 ト柱形形 造ク形色	御圓ル 影影裝 石石セ 造造サ	コ下上圓紅 ン部部鐵 ト柱造形色	鐵六白 造形角色
電不動 燈紅光	ガア毎閃 セ三秒白 スチ一閃 レ光光	ガア(毎閃第 セ紅光半白六 スチ一分四光等 レ分光)	ガア明明 セ二秒暗二秒 スチレ燈	ガア明明第 セ二秒暗二秒 スチレ燈
全度	全度	二八〇度迄	全度	二〇九度
9.5	9.5	12.4	11.5	7
11.5	11.5	15.7	13.5	60.5
1番	番	10	10弱	2
11.5	11.5	12.5	10	20.5
●香川縣立	看守員ヲ常置セス	「オン」瀬ヲ示ス 五二度ヨリ七三度迄ハ綠光ヲ以テ「アツサ」岩及 中ノ瀬ヲ、又八一一度ヨリ九二度迄ハ紅光ヲ以テ	看守員ヲ常置セス	風ノ子島ニ遮ラル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

482	481	480	479	稱名臺燈 類種	地位所	緯北東 經東	初點	塗色	等級	明弧	燈高(米) 平均	光力 (燭)	光達距離 (哩)	記事
濱新	港干網	磨飾	港保伊	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈
標燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈
五千新赤 沢濱穂 岩出港口	頭西大兵 部突田江 堤堤川庫	西波飾兵 止場磨庫 場港	頭西洗伊兵 部堤尻港縣	頭西洗伊兵 部堤尻港縣	頭西洗伊兵 部堤尻港縣	頭西洗伊兵 部堤尻港縣	頭西洗伊兵 部堤尻港縣	頭西洗伊兵 部堤尻港縣	頭西洗伊兵 部堤尻港縣	頭西洗伊兵 部堤尻港縣	頭西洗伊兵 部堤尻港縣	頭西洗伊兵 部堤尻港縣	頭西洗伊兵 部堤尻港縣	頭西洗伊兵 部堤尻港縣
34° 43' 134° 24'	34° 46' 134° 36'	34° 47' 134° 40'	34° 45' 134° 46'	34° 45' 134° 46'	34° 45' 134° 46'	34° 45' 134° 46'	34° 45' 134° 46'	34° 45' 134° 46'	34° 45' 134° 46'	34° 45' 134° 46'	34° 45' 134° 46'	34° 45' 134° 46'	34° 45' 134° 46'	34° 45' 134° 46'
月八年十正大	月八年五和昭	月一年二廿治明	月一十年五和昭	月一十年五和昭	月一十年五和昭	月一十年五和昭	月一十年五和昭	月一十年五和昭	月一十年五和昭	月一十年五和昭	月一十年五和昭	月一十年五和昭	月一十年五和昭	月一十年五和昭
石圓下形上黒 能部部圓 造形頭造ク柱色	鐵槽六白 造形角色	木四白 造形角色	鐵六白 造形角色	鐵六白 造形角色	鐵六白 造形角色	鐵六白 造形角色	鐵六白 造形角色	鐵六白 造形角色	鐵六白 造形角色	鐵六白 造形角色	鐵六白 造形角色	鐵六白 造形角色	鐵六白 造形角色	鐵六白 造形角色
ガア毎閃 セ二秒一閃 スチレ光	電不動 燈紅光	電不動 燈綠光	電不動 燈紅光	電不動 燈紅光	電不動 燈紅光	電不動 燈紅光	電不動 燈紅光	電不動 燈紅光	電不動 燈紅光	電不動 燈紅光	電不動 燈紅光	電不動 燈紅光	電不動 燈紅光	電不動 燈紅光
度 一五	全度	度 一〇	全度	全度	全度	全度	全度	全度	全度	全度	全度	全度	全度	全度
5.5	10.5	11.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5
1番	紅光弱白光	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱	弱
9	紅光7.5, 白光10.5	11	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
●兵庫縣赤穂郡新濱村立 看守員ヲ常置セス	●兵庫縣赤穂郡網干町立 看守員ヲ常置セス	●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 看守員ヲ常置セス	●兵庫縣印南郡伊保村立 看守員ヲ常置セス	●兵庫縣印南郡伊保村立 看守員ヲ常置セス	●兵庫縣印南郡伊保村立 看守員ヲ常置セス	●兵庫縣印南郡伊保村立 看守員ヲ常置セス	●兵庫縣印南郡伊保村立 看守員ヲ常置セス	●兵庫縣印南郡伊保村立 看守員ヲ常置セス	●兵庫縣印南郡伊保村立 看守員ヲ常置セス	●兵庫縣印南郡伊保村立 看守員ヲ常置セス	●兵庫縣印南郡伊保村立 看守員ヲ常置セス	●兵庫縣印南郡伊保村立 看守員ヲ常置セス	●兵庫縣印南郡伊保村立 看守員ヲ常置セス

燈臺

内海(瀬戸内)

燈臺 (内海(瀬戸内))

496	495	494	493	492
宇野港 第一號 竿燈	宇野港 第三號 掛燈浮標	宇野港 第二號 掛燈浮標	宇野港 第一號 掛燈浮標	宇野港 竿燈
岡山縣 宇野港	岡山縣 東部 宇野港	岡山縣 宇野港	岡山縣 宇野港	岡山縣 宇野港
34° 29' 133° 57'				34° 29' 133° 57'
昭和九年十一月	昭和十一年四月	昭和九年十一月	昭和九年十一月	明治四十四年四月
白 竿 木造	黑 圓筒形 鐵造	紅 圓筒形 鐵造	黑 圓筒形 鐵造	白 木造
不動 白 電燈	閃 白 閃光	閃 紅 閃光	閃 白 閃光	不動 白 電燈
全 度	全 度	全 度	全 度	全 度
4.				5.
5.	3.	3.	3.	20
弱	弱	弱	弱	4
8.	7.	5.	7.	14
白旗ヲ掲ク 看守員ヲ常置セス 本燈故障ノ際ハ其ノ下 方ニ同色石油燈ヲ點ス	宇野港燈竿ハ二四〇度 一五分 八一九米 水深一三米	宇野港燈竿ハ二三六度 一〇分 六九四米 水深一〇米 晝間ハ燈器ノ上部ニ紅 白旗ヲ掲ク	宇野港燈竿ハ二四八度 三〇分 四三五米 水深一〇米 晝間ハ燈器ノ上部ニ紅 白旗ヲ掲ク	看守員ヲ常置セス ●岡山縣立
	二、假設第二號掛燈浮標 ト假設第二號燈竿ト ヲ結フ線ヲ中心トシ テ其ノ兩側各二〇米 ノ區域	一、假設第一號掛燈浮標 ト假設第一號燈竿ト ヲ結フ線ヲ中心トシ テ其ノ兩側各二〇米 ノ區域	船舶航行禁止區域	

燈臺 (内海(瀬戸内))

491	490	489	488
牛ノ子 標燈	石 標燈浮標	瀬ノオ 標燈浮標	瀬ノ中 標燈浮標
備讃瀬戸 牛ノ子 標燈	備讃瀬戸 石 標燈	備讃瀬戸 瀬ノオ 標燈	備讃瀬戸 瀬ノ中 標燈
34° 27' 133° 58'			
昭和二年九月	昭和五年三月	大正九年十二月	大正十二年三月
紅 圓筒形 鐵造	黑 圓筒形 鐵造	黑 圓筒形 鐵造	紅 圓筒形 鐵造
明 暗 白 電燈	閃 紅 閃光	閃 綠 閃光	閃 紅 閃光
全 度	全 度	全 度	全 度
12.	3.	3	3.
弱	弱	弱	弱
11.	6	6	7.
●鐵道省立	●鐵道省立	●鐵道省立	●鐵道省立
看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス
	牛ノ子燈標ハ四度三八分 帆掛岩立標ハ二三六度一八分 石立標ハ二五七度四五分 水深九米二	男木島燈臺ハ八六度二九分 女木島南西端ハ一三七度三五分 小槌島南東端ハ二三二度一四分 水深一一米四	柏島東端ハ二七度四五分 女木島南端ハ一二三度二五分 尾塔北端ハ二五三度三〇分 水深五米九
			記
			事