

特222

353

昭和三年五月改正

日本燈臺表

燈臺局

6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19

始



716B 744 725B 829B 216B 194B 354C 354B

716B	744	725B	829B	216B	194B	354C	354B
<p>口港井大泊小</p> <p>標一北大江師尾</p> <p>一呎千江崎嶺張</p> <p>礁上出口町國</p> <p>34° 43' 32° 33' 34° 16' 33° 58' 136° 59' 130° 24' 132° 53' 133° 16'</p> <p>月九年三和昭</p> <p>高標圓混圓紅</p> <p>四米四錐形土柱色</p> <p>一キ目造柱色</p> <p>●愛知縣知多郡師崎町立</p>	<p>標出山柳</p> <p>シ出屋本</p> <p>礁山柳</p> <p>屋本海</p> <p>34° 16' 32° 53' 34° 16' 33° 58' 132° 53' 133° 16'</p> <p>月八年三和昭</p> <p>高標圓混圓紅</p> <p>七米七錐形土柱色</p> <p>六キ目造柱色</p> <p>●熊本縣天草郡中村立</p>	<p>標出山柳</p> <p>シ出屋本</p> <p>礁山柳</p> <p>屋本海</p> <p>34° 16' 32° 53' 34° 16' 33° 58' 132° 53' 133° 16'</p> <p>月八年三和昭</p> <p>高標圓混圓紅</p> <p>七米七錐形土柱色</p> <p>六キ目造柱色</p> <p>●廣島縣豊田郡中野村立</p>	<p>標出山柳</p> <p>シ出屋本</p> <p>礁山柳</p> <p>屋本海</p> <p>34° 16' 32° 53' 34° 16' 33° 58' 132° 53' 133° 16'</p> <p>月八年三和昭</p> <p>高標圓混圓紅</p> <p>七米七錐形土柱色</p> <p>六キ目造柱色</p> <p>●愛媛縣新居郡新居濱町立</p>	<p>標出山柳</p> <p>シ出屋本</p> <p>礁山柳</p> <p>屋本海</p> <p>34° 16' 32° 53' 34° 16' 33° 58' 132° 53' 133° 16'</p> <p>月八年三和昭</p> <p>高標圓混圓紅</p> <p>七米七錐形土柱色</p> <p>六キ目造柱色</p> <p>●愛媛縣新居郡新居濱町立</p>	<p>標出山柳</p> <p>シ出屋本</p> <p>礁山柳</p> <p>屋本海</p> <p>34° 16' 32° 53' 34° 16' 33° 58' 132° 53' 133° 16'</p> <p>月八年三和昭</p> <p>高標圓混圓紅</p> <p>七米七錐形土柱色</p> <p>六キ目造柱色</p> <p>●愛媛縣新居郡新居濱町立</p>	<p>標出山柳</p> <p>シ出屋本</p> <p>礁山柳</p> <p>屋本海</p> <p>34° 16' 32° 53' 34° 16' 33° 58' 132° 53' 133° 16'</p> <p>月八年三和昭</p> <p>高標圓混圓紅</p> <p>七米七錐形土柱色</p> <p>六キ目造柱色</p> <p>●愛媛縣新居郡新居濱町立</p>	<p>標出山柳</p> <p>シ出屋本</p> <p>礁山柳</p> <p>屋本海</p> <p>34° 16' 32° 53' 34° 16' 33° 58' 132° 53' 133° 16'</p> <p>月八年三和昭</p> <p>高標圓混圓紅</p> <p>七米七錐形土柱色</p> <p>六キ目造柱色</p> <p>●愛媛縣新居郡新居濱町立</p>

變更又ハ撤去

飛ヶ洲掛燈浮標(1285) 六月位置變更、部塔燈臺ハ一三二度一〇分(南四二度二〇分四八秒東) 高々東著松ハ二〇一度四〇分(南二七度九分二秒西)、門司塔燈臺ハ二五四度二〇分(南七九度四九分二秒西)、水深「七米」ニ改ム

中ノ洲西掛燈浮標(243) 六月位置變更、部塔燈臺ハ一二九度五〇分(南四四度四〇分四八秒東) 高々東著松ハ一八二度(南七度二九分二秒西)、門司塔燈臺ハ二四九度一五分(南七四度四分二秒西)、水深「七米」ニ改ム

鹽釜港導燈(2630) 七月低燈燭光數ヲ「千五百」ニ、光達距離ヲ「十二哩」ニ、高燈燭光數ヲ「千五百」ニ、光達距離ヲ「十八哩半」ニ改ム

辨慶岬燈臺(45) 七月等級及燈質ヲ「第五等」「アセチリン瓦斯」「明暗白光」「明三秒暗二秒」ニ、燭光數ヲ「千三百」ニ、光達距離ヲ「十五哩」ニ改ム

組掛燈浮標(281) 七月撤去

城ヶ島燈臺(121) 八月燈質ニ電燈ヲ追加シ、燭光數ヲ「十五萬」ニ改ム

西能登呂燈臺(2) 八月燈質ヲ「紅白互光」「紅白各五秒」ニ、燭光數ヲ白光「一萬八千」紅光「七千二百」ニ改ム

名古屋港第九號掛燈浮標(145) 九月位置變更、第十號掛燈浮標ト相對シ、第七號浮標ヲ距ル約「四鐘二五」水深約「八米五」ニ改ム

名古屋港第十號掛燈浮標(145) 九月位置變更、第八號掛燈浮標ヲ距ル約「四鐘二五」水深約「八米五」ニ改ム

鹿兒島掛燈浮標(285) 九月構造ヲ「鐵造圓筒形黑塗上部ニ格子製四角形格柵ヲ組立テ頂上ニ燈器ヲ掲ク」ニ、水面ヨリ燈火ニ至ル高ヲ「三米〇三」ニ、燈質ヲ「閃白光、(毎二秒半ニ一閃光ヲ發ス)」「アセチリン瓦斯」ニ、燭光數ヲ「五十」ニ、光達距離ヲ「七哩」ニ改ム

波切防波堤燈臺(104B) 九月明變變更、全度俱シ一三一度(南四三度三六分東)ヨリ二二一度(南四六度二四分西)マテハ老塔東北方岩礁及「アシカド」潮又二六二度三〇分(南八八度二分西)ヨリ二九七度三〇分(北五六度三六分西)マテハ大王岩ヲ執レモ紅光ヲ以テ示ス

鹿兒島港假設掛燈浮標(285) 九月位置移轉、鹿兒島新波止場南燈竿ハ三三七度二五分(北一八度六分西)、屋久島岸記念塔ハ二八四度二〇分(北七一度一分西)、水深「十二米」ニ改ム

尼ヶ崎立標(241) 十月撤去

木浦浮標(241) 七月位置移轉、論達山頂ハ三〇四度二分(北五〇度四七分西) 木浦燈臺ハ二〇八度二三分(北三三度一四分西)、水深「七等半」ニ改ム

幌泉燈臺(26) 十月改築、爲メ構造ヲ白色四角形混塗上造、其礎上燈火高八米八、平均水面上燈火高二六米七、等級及燈質第六等不動紅光、光達距離七哩半ニ變更、其他從前ノ通

鼠島東方立標(1285) 十月日標ヲ八角形ニ改ム

●一時的變更新設又ハ撤去

稚内港外打鐘吹鳴掛燈浮標(2) 昭和三年二月一時撤去中ノトコロ七月復舊

新洲掛燈浮標(100) 燈器故障ノ爲九月中點燈休止

五洲掛燈浮標(213) 九月一時撤去復舊

幌泉燈臺(26) 七月改築ノ爲假設燈臺ニ變更十月本燈ニ復舊假設燈臺撤去

杵形港防波堤假設燈臺(28) 九月撤去ノ爲メ當分豫備燈ヲ點ス

●正誤

大阪南突堤燈臺(185) 構造欄白色トアルハ紅色ノ誤リ

筏瀬掛燈浮標(235) 光達距離七哩トアルハ五哩ノ誤リ

富江掛燈浮標(115) 記事欄富江村立トアルハ富江町立ノ誤リ

漁郎端燈臺(240) 明燭五度一―二五度トアルハ一―二五度―五度ノ誤リ

險湖燈臺(204) 光達距離一、五哩トアルハ九、〇哩ノ誤リ

廣人尾港燈臺(24) 目次中「Hiroko」トアルハ「Rinoko」ノ誤リ

月
 本
 年
 各
 日
 記
 帳
 簿
 第
 一
 冊
 第
 一
 頁

民國三十一年六月十一日
 日本銀行東京支店

項目	金額	備註
現金	100.00	存款
存款	200.00	存款
存款	300.00	存款
存款	400.00	存款
存款	500.00	存款
存款	600.00	存款
存款	700.00	存款
存款	800.00	存款
存款	900.00	存款
存款	1000.00	存款
存款	1100.00	存款
存款	1200.00	存款
存款	1300.00	存款
存款	1400.00	存款
存款	1500.00	存款
存款	1600.00	存款
存款	1700.00	存款
存款	1800.00	存款
存款	1900.00	存款
存款	2000.00	存款
存款	2100.00	存款
存款	2200.00	存款
存款	2300.00	存款
存款	2400.00	存款
存款	2500.00	存款
存款	2600.00	存款
存款	2700.00	存款
存款	2800.00	存款
存款	2900.00	存款
存款	3000.00	存款
存款	3100.00	存款
存款	3200.00	存款
存款	3300.00	存款
存款	3400.00	存款
存款	3500.00	存款
存款	3600.00	存款
存款	3700.00	存款
存款	3800.00	存款
存款	3900.00	存款
存款	4000.00	存款
存款	4100.00	存款
存款	4200.00	存款
存款	4300.00	存款
存款	4400.00	存款
存款	4500.00	存款
存款	4600.00	存款
存款	4700.00	存款
存款	4800.00	存款
存款	4900.00	存款
存款	5000.00	存款

特 222
353

昭和三年五月改正



本
燈
臺
表

燈

臺

局



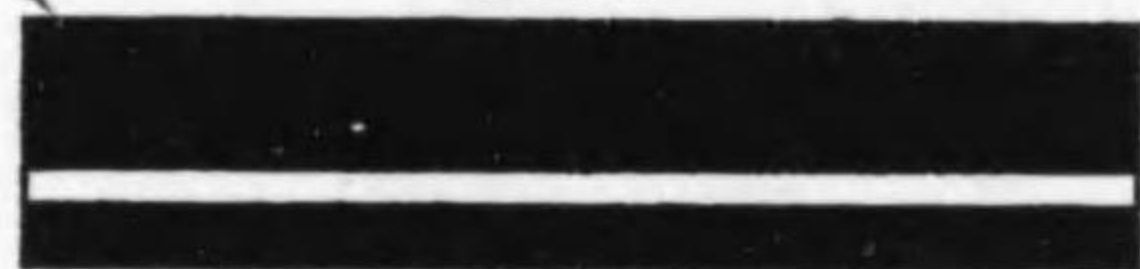
別 種 質 燈

DIAGRAM OF LIGHTS.

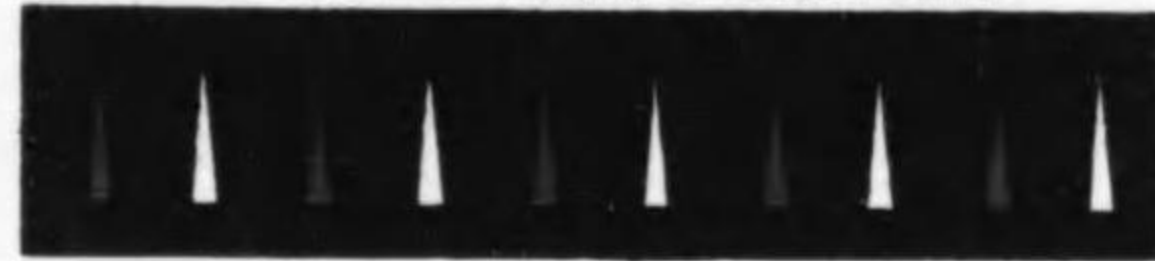
光閃動不成聯
FIXED & FLASHING



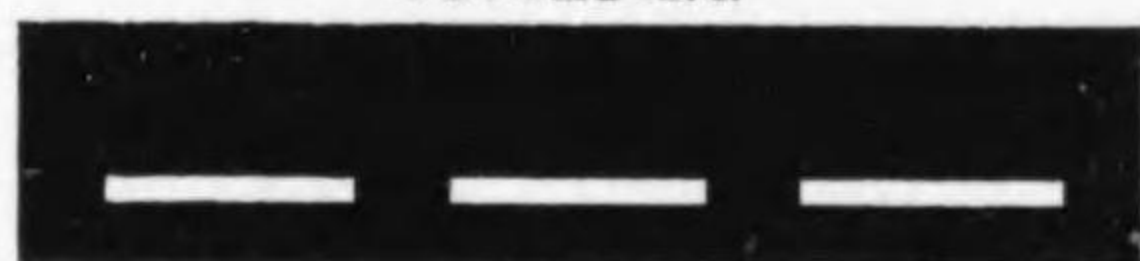
動 不
FIXED



光 交 閃
ALTERNATING FLASHING



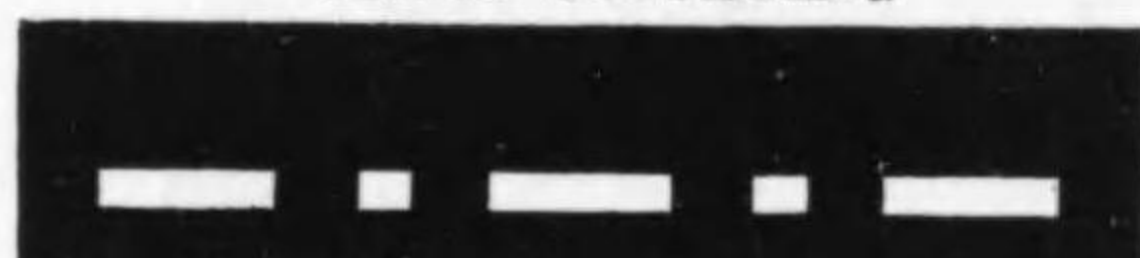
暗 明
OCCULTING



閃 連 二
DOUBLE FLASHING



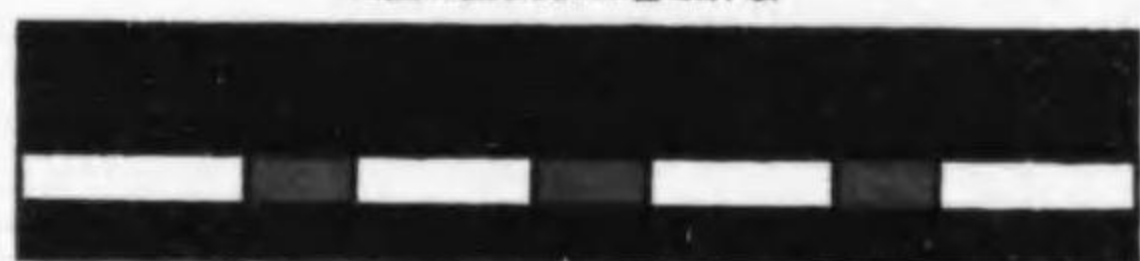
暗 明 連 復
GROUP OCCULTING



光 交 閃 連
ALTERNATING GROUP FLASHING



光 互
ALTERNATING



閃 連 三
TRIPLE FLASHING



光 閃
FLASHING

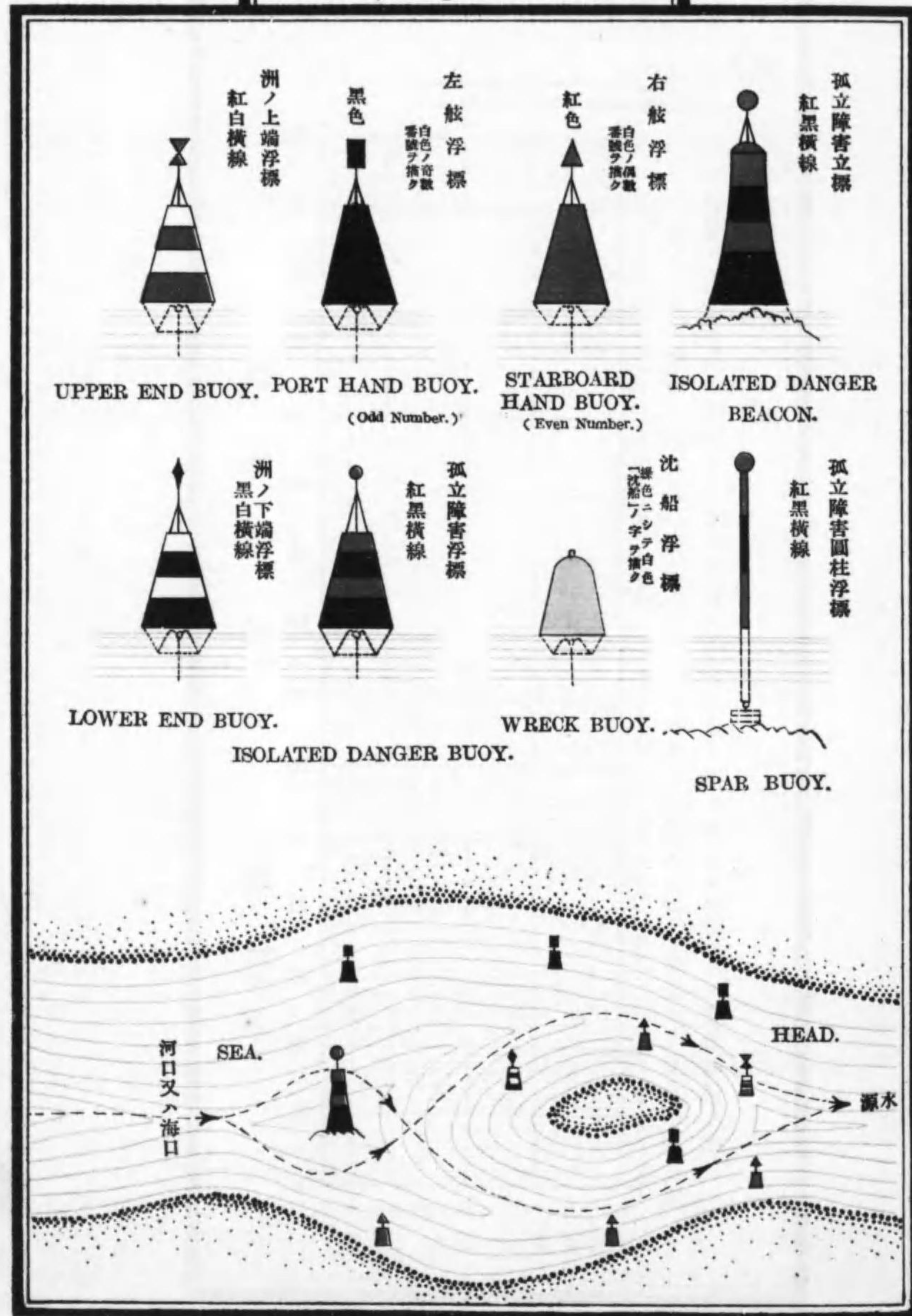


閃 連 四
QUADRUPLE FLASHING



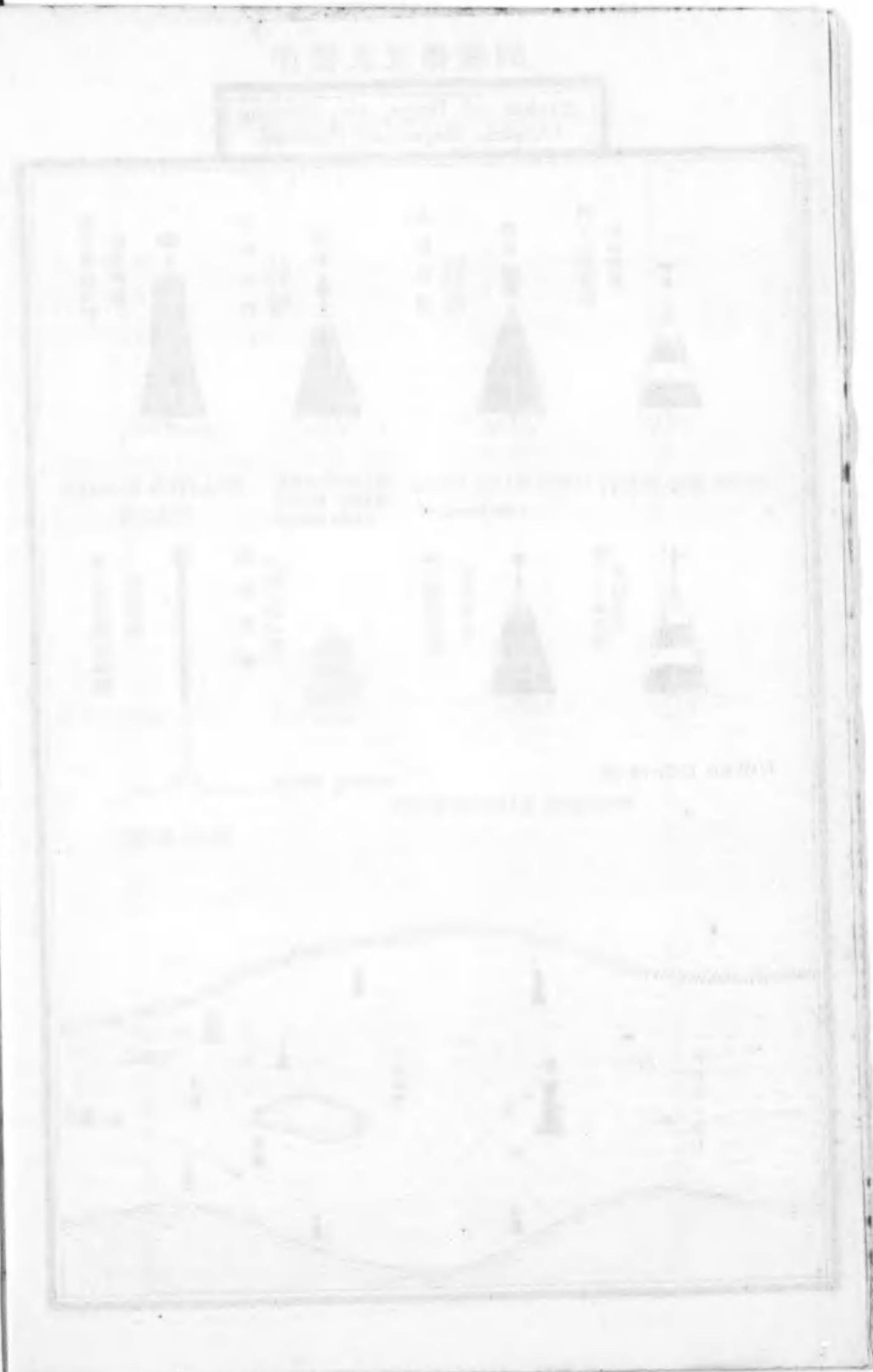
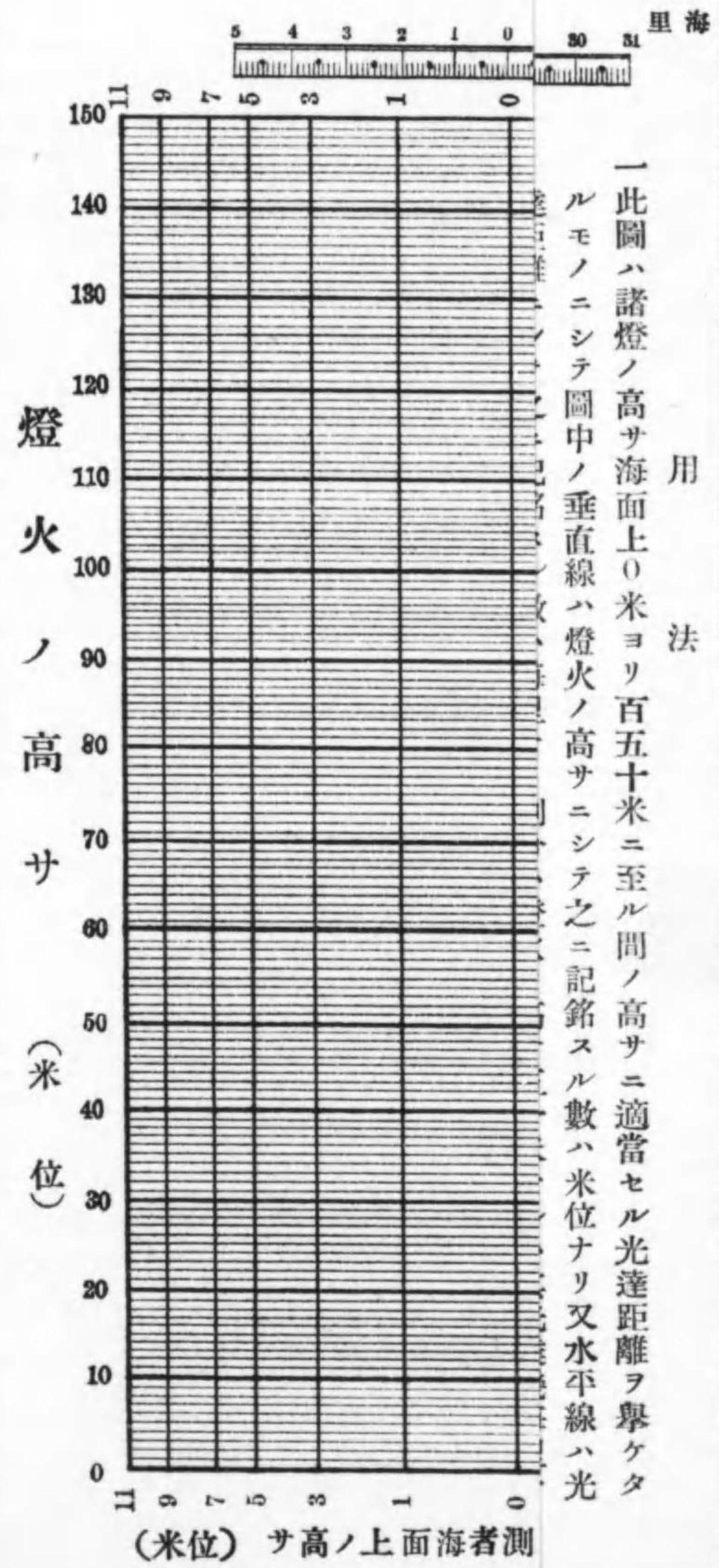
別種標立及標浮

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

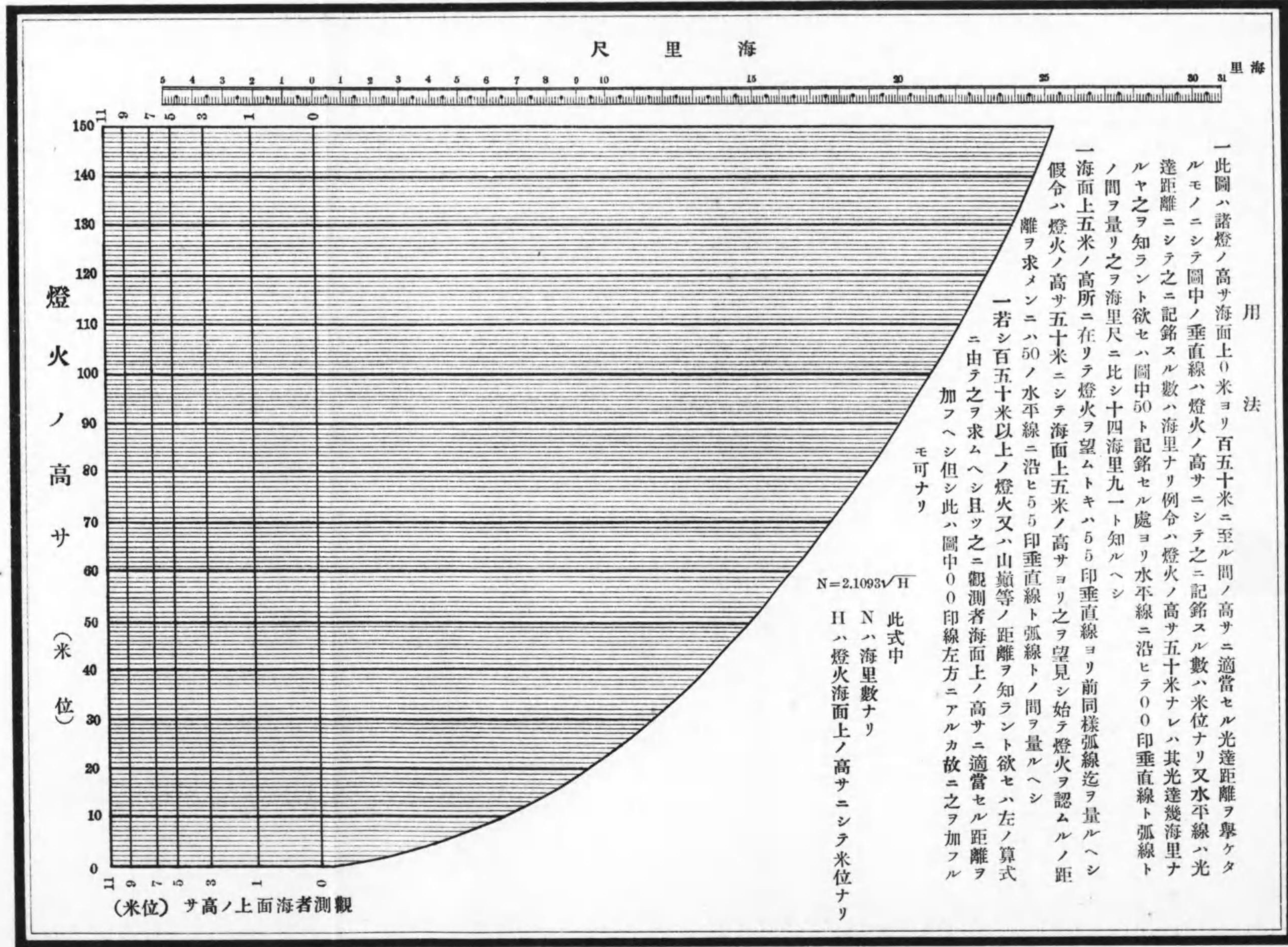


STRIKE BY HAND





光達距離解說圖



日本燈臺表目次

凡例.....一

法令拔抄.....二

刑法拔抄.....二

太政官布達(私設燈標禁止).....二

告示(燈標設置ニ關スル金錢物品ノ獻納).....三

航路標識條例.....三

朝鮮航路標識規則.....四

臺灣航路標識規則.....六

南洋群島航路標識規則.....七

遞信省訓令(公設航路標識設置手續).....八

北海道廳府縣及區町村立航路標識看守條規.....八

朝鮮總督府告示(鴨綠江、大同江、漢江及廣梁灣航行注意).....九

無線方位測定通信規則.....一

無線電信ニ依ル航行警報放送……………二八

船舶通航、潮流信號規程……………三九

船舶通報規則……………三三

燈臺 燈竿、導燈、燈標及挂燈浮標 **霧信號** 霧笛、霧鐘、霧砲、爆發信號、水中信號

樺太北緯五十度以南……………一

北海道北岸、東岸、南岸、西岸……………四

北海道西岸……………一

本州北岸及東岸……………一六

本州南岸……………二三

内海(瀬戸内)……………四〇

本州北西岸……………六六

四國東岸、南岸及西岸……………七八

九州東岸及南岸……………八二

九州西岸及北岸……………八六

南西諸島……………九六

朝鮮東岸……………九八

朝鮮南岸……………一〇五

朝鮮西岸……………一一二

關東半島……………一二六

臺灣北岸及東岸……………一三一

臺灣南岸及西岸……………一三五

臺灣澎湖列島……………一三八

西カロリン群島……………一四〇

無線羅針局(無電方位信號)……………一四一

船舶通航信號……………一四二

潮流信號……………一四五

立標 陸標、浮標、霧標

内地……………一四七

朝鮮……………一五三

關東半島……………一六〇

浮標

内地.....一六一

朝鮮.....一六九

關東半島.....一八〇

臺灣.....一八一

沿岸別航路標識數調.....一八二

凡例

- 一 本表ニハ本邦領域及關東半島租借地沿岸並ニ南洋廳所管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、燈船、導燈、燈標、挂燈浮標以上單ニ夜標ト概稱スルコトアルヘシ、立標、陸標、導標、浮標、霧標以上單ニ晝標ト概稱スルコトアルヘシ、霧笛、霧鐘、霧砲、爆發信號、水中信號以上單ニ霧信號ト概稱スルコトアルヘシ、船舶通航信號、潮流信號及無線羅針局並ニ無線標識局業務トス
- 一 經緯度ハ近時出版ノ海圖或ハ報告ニヨリ改正セシモノニ依ル、但シ無線羅針局並ニ無線標識局業務以外ハ概位置ヲ示ス趣旨ナルニヨリ分位ニ止メ三十秒以上ハ分ニ算入シ未滿ハ之ヲ省ク
- 一 明弧トハ燈光ノ海面ヲ照輝スル部分ヲ謂フ、明弧中異色ノ燈光ヲ顯ハス部分ヲ分弧ト稱ス
- 一 方位ハ眞方位正北ヲ零度トシ時計ノ指針ト同方向ニ三六〇度ヲ指讀スニ據リ燈光區域ノ方位ハ海上ヨリ燈臺ニ向テ測定シ度位ニ止メ十分以下ハ之ヲ省ク但シ當分ノ間括弧内ニ磁針方位ヲ併記ス
- 一 高サ及水深ハ米ヲ用ヒ五捨六入法ニヨリ1—10米迄ニ止ム(一米ハ曲尺三尺三寸)
- 一 燈火及立標ノ高サハ平均水面ヨリ測定ス
- 一 水深ハ大低潮時ノ水面ヨリ測定ス
- 一 里法ハ湮又ハ鏈ヲ用フ一湮ハ即チ一緯度ノ六十分一ニシテ凡ソ一八五一米八一八(十六町九分七厘五毛)
- 一 一鏈ハ一湮ノ十分ノ一ナリ

凡例

- 一 光達距離ハ清朗ノ夜大高潮平均水面上五米(一丈六尺五寸)ノ處ニ在ルモノ暗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ニ由テ差アルモノトス
- 一 燈火ハ日没ヨリ日出マテ點ス
- 一 霧信號ハ霧雪其ノ他冥濛ナル天候ニ之ヲ執行ス
- 一 燈臺^{不必要ノ場所除ク}燈船ニ於テハ萬國船舶信號法ニ據リ信號ヲナス
- 一 左記燈臺ニ於テハ船舶通報取扱規則ニ依リ船舶ノ通過報及信號報ヲ取扱フ
- 一 西能登呂岬燈臺、稚内燈臺、神威岬燈臺、尻矢崎燈臺、金華山燈臺、犬吠崎燈臺、劍崎燈臺、神島燈臺、潮岬燈臺、日ノ御崎燈臺、大角鼻燈臺、佐田岬燈臺、六連島燈臺、神崎燈臺、大瀬崎燈臺、佐多岬燈臺、絶影島燈臺、港門島燈臺、小青島燈臺、鷲鑿鼻燈臺
- 燈等級並ニ光力
- 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	等外
折射器ノ内徑 ^{突米}	一、八四〇	一、四〇〇	一、〇〇〇	七五〇	五〇〇	三七五	三〇〇	三〇〇
折射器ノ高 ^{突米}	二、五九〇	二、一七	一、五七六	一、二五〇	七二二	五四一	四三三	二七〇

火口ノ燭光數			
石油	石油蒸發燈	ビンチ瓦斯 ^(マントル) 附	アセチリン ^{瓦ス}
二二〇	一、〇〇〇 一、五〇〇	一、〇〇〇 一、三〇〇	—
一三〇	一、〇〇〇 六〇〇	一、〇〇〇 七〇〇	—
一三〇	一三〇	六〇〇 四〇〇	—
一三〇	一三〇	六〇〇 四〇〇	—
五八	—	四〇〇	—
一八	—	四〇〇	—
一八	—	三二	—
一八	—	三六	—

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「ゲイレン」ヲ消費スル光力ニシテ之レト他ノ單位トヲ比較スレハ左ノ如シ

燭光數	ボギー小數	ビオール單位	燭光數	ボギー小數	ビオール單位
一	一〇一	〇〇五	一、〇〇〇	一〇一	五〇
五	五〇五	〇二五	五、〇〇〇	五〇五	二五〇
一〇	一〇一	〇五	一〇、〇〇〇	一〇一	五〇〇
五〇	五〇五	二五	五〇、〇〇〇	五〇五	二、五〇〇
一〇〇	一〇一	五	一〇〇、〇〇〇	一〇一	五、〇〇〇
二〇〇	二〇二	一〇	五〇〇、〇〇〇	二〇二	二五、〇〇〇

三〇〇	三〇三	一五	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	二〇	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	二五			

一 光力ハ折射器外ニ於テ量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

二千燭光以上ノ光力ハ最近半單位ヲ以テ算ス

例セハ二千燭光ヨリ二千二百五十燭光マテハ二千燭光ニ近キヲ以テシテ示シ、二千二百五十一燭光ヨリ二千七百五十燭光マテハ二千五百燭光ニ近キヲ以テシテ示シ又二千七百五十一燭光ヨリ三千二百五十燭光マテハ三千燭光ニ近キヲ以テシテ示ス

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

□ 照 光 器

反射 Catoptric (C.) 金屬ノ反射器ニ因テ其光ヲ反射スルモノ

折射 Dioptric (D.) 凸鏡或ハ三稜玻璃ニ因テ其光ヲ屈折スルモノ

反折合射 Catadioptric (C.D.) 兩者連結ノ組織ニ成ルモノ

□ 燈 質

不動 Fixed (F.) 一定ノ光力ヲ持續スルモノ

明暗 Occluding (Occ.) 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 Group Occluding (Gp. Occ.) 不動光ニシテ一定ノ間隙毎ニ俄然二回以上ノ全暗ヲ呈スルモノ

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

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

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

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

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

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

□ 立標浮標位置

一 立標及浮標位置ハ經緯度ヲ以テ示サ、ル時ハ該標ヨリ其附近自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		

□ 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

沈船浮標	洲ノ下端浮標	洲ノ上端浮標	孤立障害浮標
圓錐形	圓錐形	圓錐形	圓錐形
球	立五形	X形	紅黒横線
綠	黒白横線	紅白横線	
色			

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

□ □ □

- 一 常時看守員ヲ置カサル夜標ニ於テハ萬一燈火消滅ノ場合其復舊ニ多少ノ時間ヲ要スヘシ
- 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錘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聽クヲ得サルモ橋上ニテ之ヲ聽取シ得ルコトアリ

一從來私設ノ航路標識ニシテ其構造及點燈方法等不完全ノモノハ本表ニ掲載セス

一告示ニ記載セラレサリシ燭光數ニシテ其後判明ノモノハ便宜之ヲ表中ニ掲ケタリ

一其年五月三十一日迄ニ告示済ノモノ及同日迄ニ工事完了シタル航路標識ハ同日點燈ノ運ヒニ至ラサルモ本表ニ掲載ス

一航路標識ノ改築、改造又ハ燈器ノ變更セラレタルモノハ其年若クハ其翌年發行ノ日本燈臺表ニ限リ其改築改造又ハ變更ノ年月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ニアラサレハ之ヲ信用スル勿レ

昭和二年六月一日以降昭和三年五月三十一日迄ニ新設撤廢又ハ變更セル航路標識ハ左ノ如シ

但古ク建設セラレシモノ又ハ未告示ノモノモ便宜新設ノ部ニ編入ス

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

新設

燈臺 ●小水無瀬、杓形港防波堤假設、大王埼、廣尾港、三埼港防波堤、女島、室蘭港北防波堤、室蘭港南防波堤、鮫港假設、苗我島(内地)

高雄副燈(臺)

燈竿 ●二見港、柴山港、高野川口、龍飛埼、網取埼(内地)

群山港、甘浦(以上)
(朝鮮)

燈標 ●カナワ岩、三ツ岩、富江港、牛ノ子礁(内地)

楸子島、方魚津、鎮海灣(以上)
(朝鮮)

險礁(關東)
(州)

挂燈浮標 ●中ノ洲北西、稚内港外、新町沖、函館港第二號、函館港第三號、小松島港第一號假設、小松島港第二號假設(内地) ●大同江中洲北方(朝)
(鮮)

霧信號 ●室蘭港南防波堤(管)、稚内港外(打鐘)、(以上)
(内地)

無線羅信局 ●圓島主、大連埠頭副(關東)
(州)

立標 ●油トリ瀬(内地) ●鎮海灣白岩(朝)
(鮮)

浮標 ●子安(内地)

撤去

燈臺 ●四日市(内地)

燈竿 ●鹿兒島辨天臺場(内地)

導燈 ●名古屋港後燈(内地)

燈標 ●釜山港第二棧橋假設、釜山港第二棧橋假設(以上)

挂燈浮標 ●金伏、金伏東、金伏西、室蘭港假設第一號(内地) ●方魚津假設(朝)

立標 ●牛ノ子礁(内地) ●鎮海灣(朝) ●險礁(關東州)

改築

燈臺 ●五島白瀬

變更

燈臺 ●船川明弧、燭光數、光達距離、梶取崎構造、燈高、潮崎、安乘崎、洲ノ崎、友ヶ島、江崎燈質、燭光數、神島等級、燈質、燭光數、堺、一色燭光數、光達距離、男木島燈質、燭光數、掛塚等級、燭光數、七尾灣口燈質、燭光數、光達距離、五島白瀬燈質、燈高、燭光數、光達距離、築地名古屋港導燈、前燈ヲ改稱、橫須賀軍港東北防波堤東着、(内地)、舞水端、注文津明、格列飛島、馬島等級、燭光數、城津燈質、燭光數 ●八尺門色、(臺)

燈竿 ●宇野港光源、燭光數、光達距離、二見港燈質、燭光數、光達距離、(内地)

燈標 ●群山丙號燈質、燭光數、光達距離、(朝)

挂燈浮標 ●高瀬、大里沖、下關港鐵道省棧橋前面第三號、同第五號(内地)

敦賀港假設燈質、燭光數、位置、距離、鮫港假設燈質、光達距離、敦賀港燈質、位置、距離、函館港第二號位置、(内地)、元山第一號構造、(朝)

霧信號 ●白神岬霧笛吹鳴、(内地) ●城津霧笛吹鳴、(朝)

浮標 ●大連港B位置、(關東州)

一時的新設撤去、休止復舊、變更復舊、

燈竿 ●五島白瀬假設新設、撤去、(内地)

燈標 ●神瀨燈、(内地)

挂燈浮標 ●鹿兒島港假設撤去、復舊、四日市燈、復舊、青森港第二號撤去、復舊、鹿兒島燈、復舊、流失、復舊、稚內港外撤、(内地)

霧信號 ●白神岬休止、(内地)、城津休止、(朝)

南三山島休止、(關東州)、復舊

航路標識ニ關スル法令抜抄

□ 刑

法 明治四十年四月二十四日
第四十五號

第二百二十五條 (第一項略)

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

第二百二十七條 第二百二十五條ノ罪ヲ犯シ (中略) 艦船ノ覆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) 艦船ノ往來ノ危險ヲ生セシメ (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

□ 太政官布達

明治十八年六月
第十一號

明治五年十月第三十二條布達ヲ廢止シ自今燈標(航路標識)私設ヲ禁止ス

但既設燈標(航路標識)ニシテ從前船舶ヨリ其費用ヲ徵セサルモノハ來ル明治二十八年ヲ限リ廢止シ其費

用徵收願濟年限ナキモノハ此際相當ノ期限ヲ定メ更ニ工部省へ願出ツヘシ 明治三十五年十一月逓信省令第十六號ヲ以テ但書中明治三十五年ヲ明治三十八年ト改正ス

□ 告

示 明治二十年二月
第十七號

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

□ 航路標識條例

明治二十一年十月
勅令第六十七號

第一條 航路標識ハ航路ノ安寧ヲ保護スル爲メ政府ニ於テ之ヲ設置スルモノトス

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

從來私設ノ航路標識ハ免許年間之ヲ繼續スルコトヲ得

逓信大臣ニ於テ前二項ノ航路標識不完全ニシテ危害アリト認メタルトキハ之ヲ變更又ハ撤去セシムルコト

ヲ得政府ニ於テ直接管理ヲ必要トスルトキハ相當ノ價格ヲ以テ第一項第三項ノ航路標識ヲ買上クルコトヲ得

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ナシタル者ハ十一日以上三年以下ノ

重禁錮ニ處シ又ハ二圓以上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

朝鮮航路標識規則

大正七年十月十九日
朝鮮總督府令第百號

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 土地ノ狀況ニ因リ地方費又ハ府面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其位置又ハ性質ヲ變更セムトスルトキ亦同シ

第三條 航路標識ノ設置ノ許可申請書ニハ左ノ書類及圖面ヲ添附スヘシ

- 一 位置ヲ記載シタル書面
- 二 構造方法書
- 三 工事費概算書
- 四 工事設計圖
- 五 位置及附近ノ狀況ヲ示セル圖面
- 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附スヘシ

第四條 航路標識ノ設置又ハ變更ノ許可ヲ受ケタル者供用ヲ開始セムトスルトキハ其ノ期日十四日前ニ之ヲ朝鮮總督府遞信局長官ニ届出ツヘシ

第五條 第二條ノ航路標識ヲ停止又ハ廢止セムトスルトキハ其ノ期日ヲ定メ朝鮮總督ノ許可ヲ受クヘシ

第六條 第二條ノ航路標識ノ看守ニ從事セシムル爲メ地方費又ハ府面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官ニ届出ツヘシ

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官ノ承認ヲ受クヘシ

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

第九條 航路標識ヲ損壞シ若クハ移轉シ又ハ其ノ性質ヲ變更シ又ハ之ヲ蔽遮スヘキ行爲ヲ爲シ又ハ朝鮮總督ノ指定シタル區域内ニ於テ航路標識ノ燈光若クハ警號ト誤認シ易キ所爲ヲ爲シタル者ハ一年以下ノ懲役又ハ二百圓以下ノ罰金ニ處ス

第十條 航路標識ニ船筏其他ノ物ヲ繫留シ若クハ衝突セシメ又ハ攀躋シ若クハ之ヲ汚穢シタル者ハ科料ニ處ス

附 則

本令ハ大正七年十一月一日ヨリ之ヲ施行ス

□ 臺灣航路標識規則

明治三十一年五月二十一日
臺灣總督府令第二十六號

第一條 臺灣ニ於ケル航路標識ハ航路ノ安寧ヲ保護スル爲メ臺灣總督府ニ於テ之ヲ設置スルモノトス

第二條 土地ノ形狀又ハ情況ニ由リ一個人又ハ共同團體ノ費用ヲ以テ航路標識ヲ設置セムトスルトキハ地方長官ヲ經由シ臺灣總督ノ許可ヲ受クヘシ 但シ船舶ニ對シ其費用ヲ徵收スルコトヲ許サス

臺灣總督ニ於テ前項ノ航路標識不完全ニシテ危害アリト認メタルトキハ之ヲ變更シ又ハ撤去セシムルコトアルヘシ

臺灣總督府ニ於テ直接管理ヲ必要トスルトキハ相當ノ價格ヲ以テ前項ノ航路標識ヲ買上ルコトアルヘシ

第三條 標識ヲ損壞シ又ハ移轉シ又ハ其ノ性質ヲ變更シ又ハ之ヲ蔽遮スヘキ所爲ヲ爲シ又ハ臺灣總督ノ指定シタル區域内ニ於テ航路標識ノ燈光若クハ警號ト誤認シ易キ所爲ヲ爲シタルモノハ一年以下ノ重禁錮ニ處シ又ハ二百圓以下ノ罰金ニ處ス

第四條 航路標識ニ船筏其他ノ物ヲ繫キ又ハ衝突セシメ又ハ攀躋シ又ハ之ヲ汚穢シタルモノハ一圓九十五錢

以下ノ科料ニ處ス

□ 南洋群島航路標識規則

大正十四年十月二十三日
南洋廳令第十三號

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

第二條 土地ノ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コトアルヘシ

第三條 前條ノ航路標識ヲ停止又ハ廢止セムトスルトキハ其期日ヲ定メ所轄支廳長ヲ經由シテ南洋廳長官ニ届出ツヘシ

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

第五條 航路標識ニ船筏其他ノ物ヲ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

□ 遞信省訓令 明治二十一年十月 第十一號

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

一 航路標識設置位置及其近傍實測地圖

二 航路標識圖面及其構造方法並費用調書

三 一個年間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

□ 北海道廳府縣及區町村立航路標識看守條規 明治二十二年三月 遞信省令第三號

第一條 地方稅又ハ區町村費ヲ以テ航路標識ヲ建設シタルトキハ看守員ヲ定メ其標識ニ關スル諸般ノ業務ヲ掌理セシムヘシ 但シ夜標ニハ二名以上ノ看守ヲ置キ内一名ヲ看守長ト爲スヘシ

第二條 看守長ハ遞信省燈臺局又ハ其燈臺ニ於テ看守ノ業務ヲ習熟シタルモノニ限ル

第三條 航路標識看守上遞信省燈臺局ノ定ムル所ノ看守教則及同局又ハ同局派遣ノ視察官吏ヨリ教示スル所ノ事項ハ之ヲ遵守スヘシ

第四條 燈油其他點燈用ノ諸物品ハ遞信省燈臺局ノ認可ヲ經タルモノニ非サレハ使用スルヲ得ス

□ 朝鮮總督府告示 大正六年十一月五日 第二百五十二號

鴨綠江航路ヲ航行スル船舶ハ左記各項ニ注意スヘシ

一 本航路ハ大潮或ハ増水ノ場合殊ニ夏季出水ノ際ニハ水深ノ變化及沙堆ノ伸縮又ハ變位等極リナキコト

二 本航路ノ水道ハ平時ニ於テモ屢水路ニ變化ヲ生スルコトアリ且最低潮時ノ水深〇・六米(二呎)以下ノ

箇所アルヲ以テ半潮時以上ニ非サレハ航行甚タ困難ナルコト

龍岩浦以北ニ溯航セムトスル船舶ハ西水道ヨリスルヲ可トスルコト

三 本航路ヲ航行セムトスル船舶ノ喫水ハ左ニ掲タルモノヲ超ユサルヲ可トスルコト

(一) 安東縣ニ至ル間 高潮時ニ於テ 三・〇米 (十 呎)

- (二) 龍岩浦ニ至ル間 同 三・九米 (十三呎)
- (三) 第三號浮標ヨリ多 獅島錨地ニ至ル間 低潮時ニ於テ 四・五米 (十五呎)
- (四) 大東溝ニ至ル間 高潮時ニ於テ 四・八米 (十六呎)
- 四 本航路ニ於ケル龍岩浦錨地ハ水路變遷ノ結果水深ヲ減シ船舶ノ碇泊不可能ナルヲ以テ此ノ附近ニ於テ碇泊セムトスルモノハ斗流浦ノ西側附近及黃草坪ノ東側以南間ニ於テ深所ヲ選ミ他船ノ航行ヲ妨ケサル様碇泊スルコト
- 五 本航路ノ浮標ハ毎年結氷中一時之ヲ撤去シ解氷後ニ至リ漸次之ヲ碇置スルモノナルコト
- 六 本航路ノ浮標ハ増水ノ爲一時之ヲ撤去シタル場合ハ減水後ニ至リ之ヲ碇置スルモノナルコト
- 七 本航路ノ浮標ハ沙堆ノ位置及水深ノ變更ニ伴ヒ隨時之ヲ増減變更スル場合アルコト
- 八 本航路ノ標識ハ流勢、風雨、潮浪其他ノ事故ニ依リ流失、流轉、倒壞其ノ他異狀アリタル場合ハ發見後之ヲ再置スル迄多少ノ日時ヲ要スルコト
- 九 本航路ノ航路標識ニ付テハ著シク位置、構造等ノ變更シタルモノニ限り之ヲ告示スルモノナルコト
- 十 本航路ニ於テ水路ノ嚮導ヲ受ケムトスル船舶ハ其ノ關係者又ハ船長ヨリ電報其他ノ方法ヲ以テ嚮導者ノ乘込ヲ要スル場所、日時、嚮導區域及出入別等ヲ其二日前迄ニ在龍岩浦鳴綠江水先人事務所ニ申込ミ朝鮮水先令ニ依ル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 第四百一十一號

- 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 大同江航路ニ於ケル燈臺ハ毎年結氷中一時點燈ヲ停止シ解氷後ニ至リ點燈ヲ開始ス
 - 一 大同江、廣梁灣及漢江ニ於ケル各航路ノ挂燈浮標並浮標ハ毎年結氷中一時之ヲ撤去シ解氷後ニ至リ之ヲ碇置ス
 - 一 大同江、廣梁灣及漢江ニ於ケル各航路標識ハ之ヲ新設若クハ撤廢シ又ハ燈質若クハ著シク位置等ノ變更シタル場合ヲ除クノ外之カ告示ヲ爲サス

無線方位測定通信規則 昭和二年五月七日 逓信省令第十四號

第一章 總 則

- 第一條 無線電信ニヨル方位測定ニ關スル通信ハ本令ノ定ムル所ニ依ルヘシ
- 第二條 無線電信ニ依ル方位測定ニ關スル通信ヲ分チテ左ノ二種トス
 - 一 無線羅針局業務 方位測定機ノ裝置ヲ有スル陸上無線電信以下無線羅針局ト稱スト船舶無線電信トノ間ノ方位測定ニ關スル通信
 - 二 無線標識局業務 方位測定機ノ裝置ヲ有スル船舶無線電信ト無線標識符號ヲ送信スル目的ヲ以テ施設シタル陸上無線電信以下無線標識局ト稱スト船舶ト交信ヲ爲ス目的ヲ以テ施設シタル陸上無線電信ニシテ無線羅針局

若クハ無線標識局ニ非ラサルモノ以下陸上無線電信ト稱ス又ハ船舶無線電信トノ間ノ方位測定ニ關スル通信
第三條 方位測定業務ニ使用スヘキ電波長ハ左ノ區別ニ依ルヘシ

一 無線羅針局業務

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

可聴電波ヲ使八百「メートル」(八百「メートル」電波長ノ裝置ヲ有セサル船舶無線電信ニ
其ノ他)用スルトキ限リ六百「メートル」電波長ヲ使用スルコトヲ得)

持續電波ヲ使用スルトキ二千百「メートル」

二 無線標識局業務

無線標識局ヨリ標識符
號ノ送信可聴又ハ持續電波一千「メートル」

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

第四條 無線羅針局ニ關スル左ノ事項ハ別ニ之ヲ告示ス

一 名稱

二 呼出符號

三 位置(經緯度ヲ以テ表ハス)

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

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

六 通常方位測定區域(海上ニ於ケル區域ヲ距離ヲ以テ表ハス)

七 聽守電波長

八 其ノ他必要ナル事項

第五條 無線標識局ニ關スル左ノ事項ハ別ニ之ヲ告示ス

一 名稱

二 呼出符號

三 位置(經緯度ヲ以テ表ハス)

四 發射電波ノ性質及送信電波長

五 通常通達距離

六 聽守装置ヲ有スルトキハ聽守電波長
七 其ノ他必要ナル事項

第六條 本令ニ規定ナキ事項ハ一般ノ無線電信通信方法ニ關スル規定ニ依ルヘシ

第二章 無線羅針局業務

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

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

事項

當船ノ眞方位如何

略符號
Q T E ?

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

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

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

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

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

第十三條 前二條ノ通知ハ可送符號「——」ヲ送信シテ之ヲ爲スヘシ

第十四條 船舶無線電信ニ於テ無線羅針局ニ對シ方位測定ニ供スル符號ノ送信ヲ爲サムトスルトキハ所定ノ電波長ニ依リ該無線羅針局ニ於ケル方位測定上必要ナル最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

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

事項

貴船ノ方位ハ無線羅針局ヨリ、、、度ナリ

略符號
Q T E

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

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

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

第三章 無線標識局業務

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

事

項

略符號

無線標識符號ノ送信ヲ乞フ

GVBON (Give Beaconノ略)

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

一 自己ノ呼出符號

二 回

二 — — — — — ノ連續

三 自己ノ呼出符號

一回

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

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

第二十三條 前條ノ請求ヲ受ケタル陸上無線電信又ハ船舶無線電信ニ於テ無線標識符號ノ送信ヲナサムトスルトキハ自己ノ呼出符號ヲ其ノ長點ヲ稍長クシテ五十秒間反覆送信スヘシ但シ船舶無線電信ニ在リテハ呼出符號ヲ連續送信シタル後ニ自己ノ位置針路及速力ヲ送信スヘシ

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

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

附則

本令ハ公布ノ日ヨリ之ヲ施行ス

無線電信ニ依ル方位測定ニ關スル通信取扱方ノ件

昭和二年五月九日
電業第七四八號

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

無線電信ニ依ル航行警報放送

大正十五年一月二十日
逕信省告示第一一七號

注意(一) 内ニ臺灣總督府告示 昭和二年一月一日 第六號 中相違ノ點ヲ照記ス

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

一、放送時刻 午後九時五分ヨリ同十五分迄ノ間(午後四時ノ天氣豫報ニ引續キ放送ス)

二、放送電波長 持續電波七千七百「メートル」持續電波二千四百「メートル」

三、放送方法

左ノ事項ヲ列記ノ順序ニ從ヒ放送ス

(イ) 海上船舶注意符號

J N T M

三

回

(ロ) 自局名前置符號

— — — — —

一

回

(ハ) 東京無線電信局呼出符號 J J O (基隆無線電信局呼出符號 J F K)

一

回

(ニ) 通知事項 (航路標識ノ設置改廢、航路ノ變化、暗礁、海上遺棄物漂流物、難破船等ノ發見ニ關スル事項等)

二

回

(ホ) 通信終了符號

— — — — —

一

回

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

第七十二條 船舶航行上ノ危険警戒ニ必要ナル事項ノ通報ヲ受ケ又ハ其ノ危険警戒ニ必要ナル事實ヲ認識シタルトキハ通報ノ出所及日時ヲ明ラカニシテ自局通信圈ニ在ル各艦船ヘ之ヲ放送スヘシ

前項ノ放送ハ航行警報符號ヲ適宜反覆シ之ニ引續キ必要ナル事項、自局名前置符號及自局呼出符號ヲ送信シ更ニ各十分間ノ間隔ヲ以テ其ノ送信ヲ二回反覆シテ之ヲ行フヘシ

(參照) 航行警報略符號 — — — — — (同上規程第四五條)

船舶通航 規定 明治四十二年七月十七日 逕信省告示第六百七十三號

一 船舶通航信號ハ信號所ノ附近ニ於ケル船舶ノ動靜ニ關シ之ヲ爲ス但シ各信號所ニ付テ特ニ定ムル場合、縦帆ノミヲ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黑色ノ船舶通航信號塔ニ白色ノ記號ヲ表示シ夜間ニ在テハ

該塔ニ燈ヲ掲ケテ之ヲ爲ス (附圖參照)

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

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

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

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

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

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

クルモノ

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

クルモノ

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

クルモノ

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

ルモノ

四 潮流信號ハ同方向ノ潮流カ流レ始メテヨリ流レ止ムマテノ間ニ於テ最初ノ約三分ノ一ニ相當スル期間ヲ

初期次ノ約三分ノ一ニ相當スル期間ヲ中央期最後ノ約三分ノ一ニ相當スル期間ヲ末期トシテ之ヲ爲ス

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

船舶通航信號ヲ爲スコトヲ得サルトキ

晝間 Wノ信號旗ヲ旗竿ニ掲ク

夜間 紅燈一箇ヲ前後ノ各信號塔ニ掲ク

潮流信號ヲ爲スコトヲ得サルトキ

晝間 圓形板ヲ上端トシテ桿ヲ直立ス

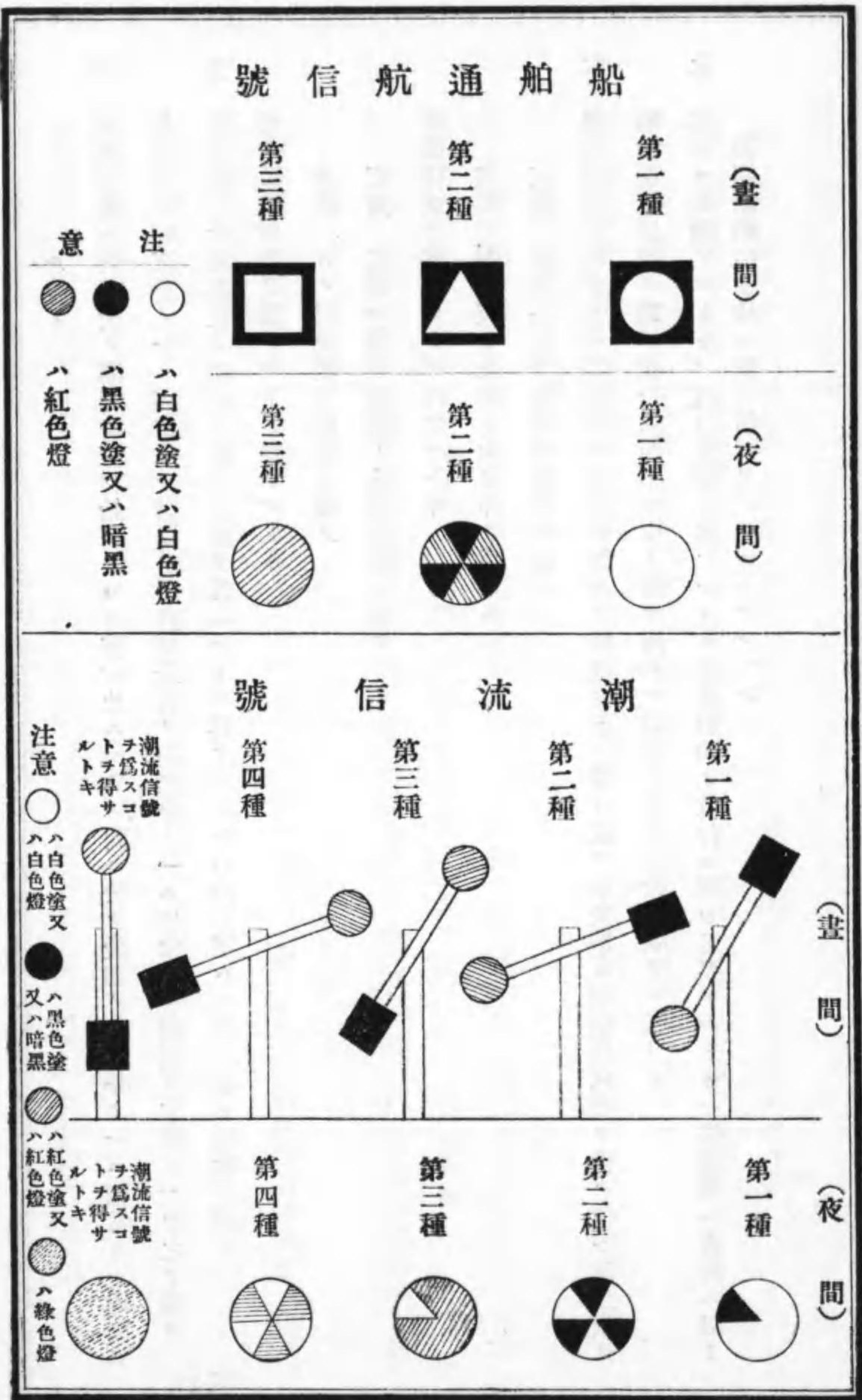
夜間 綠燈一箇ヲ潮流信號塔ニ掲ク

六 潮流信號ヲ爲サル信號所ハ夜間信號所ノ位置ヲ示ス爲メ其ノ中央塔ニ明暗白色燈ヲ掲ク但シ第二項ノ

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りニ在ラス

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り

萬國船舶信號法ニ依リ信號ヲナスコトアルヘシ



□ 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發布

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及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ヲ以テ本令中改正

注意〔内ニ朝鮮船舶通報規則 大正四年三月二十三日 中相違ノ點ヲ照記ス 朝鮮總督府令第二十三號〕

第一條〔第二條〕 船舶通報ヲ分チテ左ノ二種トス

一、通過報

二、信號報

第二條〔第三條〕 通過報トハ特ニ指定スル燈臺ノ沿海ヲ通過スル船舶ニ關シ和文電報ヲ以テ請求者ニ左ノ事項ヲ通知スルモノヲ謂フ

一、船名

二、通過時分

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

尻 矢 埼 (同)	北 又 又 ハ 東 西	室 蘭 又 ハ 函 館	佐 多 岬	東 港 西 港	鹿 兒 島 四 國 神 上 海 又 ハ 九 州 西 岸 琉 球 又 ハ 臺 灣
日 ノ 御 埼	南 入 港 又 ハ 東 北 西	神 戸 四 國 神 四 日 市 又 ハ 横 濱	六 連 島	入 港 又 ハ 東 西 港	門 司 、 下 關 、 又 ハ 其 以 東
神 崎 (夜 間 ハ 取 扱 ハ ス)	北 南 西 東	長 崎 七 川 下 關 朝 鮮 東 岸 (釜 山 以 東)	西 能 登 呂 岬	東 南 北 入 港	大 泊 二 向 フ モ ノ ニ 限 ル 支 那 及 支 那 以 南
神 威 岬 (同)	北 南 西 東	小 樽 浦 鹽 津 又 ハ 新 潟 稚 内 又 ハ 樺 太	大 角 鼻	西 入 港 又 ハ 東	神 戸 方 面 門 司 方 面
佐 田 岬 (同)	東 南 北 北 西	神 戸 門 司 横 濱 、 九 州 東 岸 、 琉 球 八 幡 濱 又 ハ 宇 和 島	(神 崎 夜 間 ハ 取 扱 ハ ス)	入 港 又 ハ 北 西 港	名 古 屋 及 四 日 市 横 濱 又 ハ 神 戸
絶 影 島 (同)	南 南 北 西 東	朝 鮮 東 岸 、 本 州 西 岸 、 北 海 道 又 ハ 浦 賀 、 下 關 、 鹽 津 、 長 崎 、 支 那 又 ハ 支 那	(朝 鮮)	入 北 西 東 港	朝 鮮 東 岸 、 内 地 、 北 海 道 又 ハ 浦 賀 、 朝 鮮 西 岸 、 北 支 那 又 ハ 青 島 所 安 港 木 浦
稚 内 (同)	南 北 入 又 又 ハ 西 東 港	朝 鮮 西 岸 、 長 崎 、 支 那 又 ハ 支 那 樺 太 又 ハ 千 島	(朝 鮮)	北 南 西 東	仁 川 大 連 朝 鮮 南 岸 、 内 地 鎮 南 浦 龍 岩 浦
大 瀬 埼 (同)	北 西 東 東	長 崎 又 ハ 九 州 南 岸 朝 鮮 西 岸 又 ハ 支 那 沿 岸 對 馬 海 峽	(臺 灣)	北 南 西	臺 灣 西 岸 、 澎 湖 島 、 南 支 那 方 面 、 南 洋 方 面 、 臺 灣 東 岸 、 内 地 方 面

第九條〔第十條〕 信號報ノ取扱ヲ望ム船舶所有者又ハ其ノ代理人ハ豫メ左ノ事項ヲ記載シタル請求書ヲ其ノ

電報ヲ配達スヘキ電信局所ニ差出スヘシ

- 一、船名 (必要ナルトキハ信號符字又ハ航路名ヲ添記スヘシ)
- 二、國 籍
- 三、船舶所有者名
- 四、燈 臺 名
- 五、請求者ノ住所氏名

第十條〔第十一條〕 信號報ノ取扱ヲ望ム者ハ〔船舶數及請求度數ニ拘ラス〕登記料トシテ一會計年度毎ニ金貳圓ヲ前條ノ電信局所ニ納付スヘシ

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

第十一條〔第十二條〕 信號報ノ料金左ノ如シ

信號料 一通ニ付 金 壹 圓 電報料又ハ郵便料 實 費

船舶ヨリ發スル信號報ノ料金ハ之ヲ受信者ヨリ徵收ス

第十二條〔第十三條〕 船舶所有者又ハ其ノ代理人信號報ヲ發セムトスルトキハ和文電報書法ニ從ヒ相當事項ヲ賴信紙ニ記載シ之ヲ第九條〔第十條〕ノ電信局所ニ差出スヘシ但シ之ニ關スル郵便切手ハ賴信紙ニ貼付ス

ヘカラス

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

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

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

第十五條〔第十六條〕 燈臺ニ於テ前條ノ信號報ヲ受ケタルトキハ和文電報ヲ以テ之ヲ第九條〔第十條〕ノ電信局所ニ傳送シ電信局所ハ之ヲ受信者ニ配達ス

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

第十七條〔第十八條〕 船舶ニ通達シ能ハサル信號報ノ料金中信號料ハ納付人ノ請求ニ依リ之ヲ還付ス

第十八條〔第十九條〕 燈臺ト船舶トノ間ニ於ケル信號ハ晝間ニ限り之ヲ行ヒ其方法ハ萬國船舶信號書ノ定ムル所ニ依ル但シ船舶所有者又ハ其ノ代理人ノ請求ニ依リ燈臺ニ於テ夜間通過ノ信號ヲ受クルコトアルヘシ

第十九條〔第二十條〕 船舶通報ニ關係ヲ有スル海上ノ船舶ハ特ニ指定シタル燈臺ニ接近シタルトキハ國旗及信號符字ヲ掲クヘシ

前條但書ニ依リ夜間通過ノ信號ヲ爲サムトスルトキハ船舶所有者又ハ其ノ代理人ハ特定信號ヲ定メ豫メ燈臺局ノ承認ヲ經ルコトヲ要ス

第二十條〔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三十三年^九月遞信省令第四十六號〔明治四十三年十月朝鮮總督府令第三十八號〕電報規則ノ規定ヲ準用ス

第二十一條〔第二十二條〕 船舶通報ノ受信者住所ニ異動ヲ生シタルトキハ請求書ヲ差出シタル電信局所ニ其旨ヲ届出ツヘシ

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

第二十二條〔第一條〕 船舶通報ハ内地^{小笠原島ヲ除ク}相互間臺灣相互間、樺太相互間、朝鮮相互間並内地^{小笠原島ヲ除ク}臺灣樺太及朝鮮相互間ニ發受スルモノニ限ル

第二十三條〔第二十三條〕 燈臺以外ノ場所ニ於テ船舶通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〕 本令ハ明治四十年十月一日〔大正四年四月一日〕ヨリ之ヲ施行ス

燈臺 樺太沿岸

3		2		1			
泊	大	南泊	大	港堤	泊波	大防	稱名臺燈
竿	燈	竿	燈	號信霧	臺	燈	類
北西高地	大泊ノ	北方山頂	停車場			大泊榮町	燈臺
46° 142°	39' 45'	46° 142°	38' 46'				位置
月四年九卅治明		月一十年二正六					初
木	白	木	塗裝セス			竿柱	構
造	色	造					
電	不動	電				不動	等
燈	白	燈				紅光	級
迄四二西(北三〇度	三二二	度	全				明
五七ヨリ一							
度度東(南	5.4	5.4					燈高(米)
	60.9	71.2					平均
	3	1/10					燭
	21	9					數光
							(徑)離距達光
		●大泊町立	看守員ヲ置カス			●樺太廳所管(建築中)	記
							事

樺太

此欄に於ては、燈臺の位置、構造、等級、及び明弧、基礎、水面、平均、燭、光、數、(徑)離距達光、等、の事項を記載する。

燈 臺 樺太沿岸

三

10 9 8

燈高港岡眞		燈低港岡眞		島 馬 海	
燈	導	燈	導	號信霧	臺 燈
高 山 眞	眞 岡	高 山 眞	眞 岡	日ノ出鼻	海馬島
47° 142°	3' 3'	47° 142°	3' 3'	46° 141°	16' 16'
月十年三正大		月十年三正大		月四年三正大	
木 竿	黑白橫線	木 竿	黑白橫線	混泥土造	四角形
電 燈	不動白光	電 燈	不動紅光	瓦	明暗白光
度西)迄	八三度(東) ヨリ一九三度(南二〇	度西)迄	八三度(東) ヨリ一九三度(南二〇	九度(北五七度東)迄	(南一一度東)ヨリ四度(北五七度東)迄
7.6		7.6		7.6	
80.5		62.4		111.5	
3/5		1/5		7/10	
14		11		19	
●樺太廳立 看守員ヲ置カス		兩燈ナ一直接ニ望ミ入港スヘシ 高燈ハ一三七度三〇分(南三五度東)距離二三米六		霧笛 每四十秒ヲ隔テ三秒吹鳴ス	

7 6 5 4

岬 主 氣		岬 仁 宗		岬呂登能西		岩 丈 二		稱名臺燈
臺	燈	臺	燈	號信霧	臺 燈	號信霧	標 燈	類 種
氣 西 樺	西 海 太	宗 西 樺	仁 海 太	呂	西 能 登			地 在 所
46° 141°	3' 4'	46° 141°	3' 5'	45° 142°	54' 7'			緯 北 東
月二十年七正大		月四年三正大		年六十治明				月 年 點 初
混泥土造	八角形	混泥土造	四角形	煉瓦造	八角形			造 構
電 二閃光ヲ發ス	每二秒間ニ	瓦	アセチリン	明三秒暗三秒	明三秒暗三秒	不 動 白 光	第 二 等	燈 及 級
西)迄	三三〇度(北二〇度東)ヨリ二二〇度(南三八度	一七二度(南)迄	三三〇度(北々西)ヨリ一七二度	三三〇度(北々西)ヨリ一七二度	三三〇度(北々西)ヨリ一七二度	二〇八度(南三五度)ヨリ一三四度(南九度東)		弧 明
15.4		6.4		12.7				上 礎 基
65.4		80.6		47.5				上 面 水 平
90		7/10		18				數 光 燭
21.5		19		19				(海)離距達光
				霧笛 每一分四十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス 三〇五度(北四八度西)ヨリ三二五度(北二八度西)迄ハ紅光ヲ以テ二丈岩チ、又明弧外一八九度(南一六度西)ヨリ約二〇八度(南三五度西)迄ハ白光ヲ以テ灣内ヲ示ス 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ		建築中		記
								事

燈 臺 樺太沿岸

(日印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

二

燈臺 北海道北岸、東岸(千島)

北海道北岸、東岸(千島)及南岸

13		12		11		燈臺種類	位置	初點	構造	等級	明弧	燈高(米)	基礎	水面平均	燭光數	光達距離(哩)	記事	
號信霧	臺燈	號信霧	臺燈	號信霧	臺燈													
北東端	國後島ノ	千島國	能取岬	北見國	ノ北端	宗谷岬	北見國	月一年	鐵造	第一等	連閃白光	七七度(北八四度東)	16.4	40.0	45	18		
44° 146'	27° 34'	44° 144'	7° 15'	41° 141'	31° 56'	月十年	正六	月九年	八十	鐵造	第二等	連閃白光	九七度(南七七度東)	15.7	66.7	100	21.5	霧笛 每四十秒ヲ隔テ三秒吹鳴ス 每年一月二月中ハ點燈並ニ霧信號ヲ停止ス
月一十年	二廿治明	月十年	六正六	月五年	五十二治明	月一十年	二廿治明	月五年	五十二治明	鐵造	第三等	連閃白光	ヨリ二八六度(北六七度西)迄	18.5	57.3	39	20.5	霧笛 每一分ヲ隔テ五秒吹鳴ス 每年二月ヨリ四月マテ三箇月間點燈並ニ霧信號ヲ停止ス
鐵造	六角形	鐵造	八角形	鐵造	八角形	鐵造	八角形	鐵造	八角形	鐵造	八角形	連閃白光	ヨリ二八六度(北六七度西)迄	15.7	66.7	100	21.5	霧笛 每一分ヲ隔テ五秒吹鳴ス 每年二月ヨリ四月マテ三箇月間點燈並ニ霧信號ヲ停止ス
第一等	閃白光	第一等	閃白光	第一等	閃白光	第一等	閃白光	第一等	閃白光	第一等	閃白光	連閃白光	ヨリ二八六度(北六七度西)迄	15.7	66.7	100	21.5	霧笛 每一分ヲ隔テ五秒吹鳴ス 每年二月ヨリ四月マテ三箇月間點燈並ニ霧信號ヲ停止ス
二二七度(南五二度西)ヨリ一六九度(南六度東)迄	二二七度(南五二度西)ヨリ一六九度(南六度東)迄	二二七度(南五二度西)ヨリ一六九度(南六度東)迄	二二七度(南五二度西)ヨリ一六九度(南六度東)迄	二二七度(南五二度西)ヨリ一六九度(南六度東)迄	二二七度(南五二度西)ヨリ一六九度(南六度東)迄	二二七度(南五二度西)ヨリ一六九度(南六度東)迄	二二七度(南五二度西)ヨリ一六九度(南六度東)迄	二二七度(南五二度西)ヨリ一六九度(南六度東)迄	二二七度(南五二度西)ヨリ一六九度(南六度東)迄	二二七度(南五二度西)ヨリ一六九度(南六度東)迄	二二七度(南五二度西)ヨリ一六九度(南六度東)迄	連閃白光	ヨリ二八六度(北六七度西)迄	15.7	66.7	100	21.5	霧笛 每一分ヲ隔テ五秒吹鳴ス 每年二月ヨリ四月マテ三箇月間點燈並ニ霧信號ヲ停止ス

18 17 16 15 14

18		17		16		15		14			
燈臺種類	位置	初點	構造	等級	明弧	燈高(米)	基礎	水面平均	燭光數	光達距離(哩)	記事
燈臺種類	位置	初點	構造	等級	明弧	燈高(米)	基礎	水面平均	燭光數	光達距離(哩)	記事
千島國	ノ南端	國後島	根室港口	根室港	根室國	根室國	根室國	根室國	根室國	根室國	根室國
43° 145'	16° 36'	43° 145'	23° 49'	43° 145'	20° 35'	43° 145'	20° 35'	43° 145'	20° 35'	43° 145'	20° 35'
月一十年	三廿治明	月七年	五治明	月三年	五十五正大	月六年	五治明	月五年	五十二治明	月五年	五十二治明
木造	四角形	木造	六角形	木造	六角形	木造	六角形	木造	六角形	木造	六角形
第一等	不動白光	第一等	不動白光	第一等	不動白光	第一等	不動白光	第一等	不動白光	第一等	不動白光
二二七度(南五二度西)ヨリ一六九度(南六度東)迄	二二七度(南五二度西)ヨリ一六九度(南六度東)迄	二二七度(南五二度西)ヨリ一六九度(南六度東)迄	二二七度(南五二度西)ヨリ一六九度(南六度東)迄	二二七度(南五二度西)ヨリ一六九度(南六度東)迄	二二七度(南五二度西)ヨリ一六九度(南六度東)迄	二二七度(南五二度西)ヨリ一六九度(南六度東)迄	二二七度(南五二度西)ヨリ一六九度(南六度東)迄	二二七度(南五二度西)ヨリ一六九度(南六度東)迄	二二七度(南五二度西)ヨリ一六九度(南六度東)迄	二二七度(南五二度西)ヨリ一六九度(南六度東)迄	二二七度(南五二度西)ヨリ一六九度(南六度東)迄
3.6	27.3	9.4	23.3	6.5	11.4	6.4	17.4	12.1	14.8	9	12.6
1/10弱	6	1/10	10	1/10弱	10	3/10	13	1/10弱	10	1/10弱	6
霧笛 每一分ヲ隔テ五秒吹鳴ス	霧笛 每一分ヲ隔テ五秒吹鳴ス	霧笛 每一分ヲ隔テ五秒吹鳴ス	霧笛 每一分ヲ隔テ五秒吹鳴ス	霧笛 每一分ヲ隔テ五秒吹鳴ス	霧笛 每一分ヲ隔テ五秒吹鳴ス	霧笛 每一分ヲ隔テ五秒吹鳴ス	霧笛 每一分ヲ隔テ五秒吹鳴ス	霧笛 每一分ヲ隔テ五秒吹鳴ス	霧笛 每一分ヲ隔テ五秒吹鳴ス	霧笛 每一分ヲ隔テ五秒吹鳴ス	霧笛 每一分ヲ隔テ五秒吹鳴ス

燈臺 北海道北岸、東岸(千島)及南岸

燈臺 北海道南岸

27	26	25	24	23
河浦	泉	帆	岬	廣尾港
燈臺	燈臺	燈臺	燈臺	燈臺
浦日高河	泉日高	帆日高	岬日高	廣尾日高
42° 142°	42° 143°	41° 143°	42° 143°	42° 144°
16' 47"	1' 4'	55' 15"	17' 10"	58' 21"
明治廿四年十一月	明治廿四年十一月	明治廿二年六月	昭和二年七月	大正十三年十一月
木四角形	木四角形	鐵圓形	屋根上	屋根上
黑白橫線	白色	白色	淡青色	淡青色
不動白光	不動紅光	第一等白光	不動白光	不動紅光
三三四度	(北一〇度)	(南一六度)	全	全
4.8	4.8	8.2	12.5	10.6
39.7	22.7	71.5	20.9	14.4
3 1/2	1/10	180	1/5	1/5
17.5	7	22	11	12.5
		霧笛 每一分ヲ隔テ七秒吹鳴ス	●北海道日高國廣尾郡廣尾村立 昭和二年十月濠寄燈臺ヲ改稱	霧鐘 每二分ニ一回打鳴ス 看守員ヲ置カス

燈臺 北海道南岸

22	21	20	19
港堤	路防	岸	石
燈臺	燈臺	燈臺	燈臺
北防波堤	知人鼻	大黒島	根室國
42° 144°	42° 144°	42° 144°	43° 145°
58' 21"	58' 22"	56' 52"	10' 31"
大正十三年九月	明治廿四年九月	明治廿三年十一月	明治廿二年十月
混泥土造	木八角形	木六角形	鐵圓形
白色	黑白橫線	白色	黑白橫線
第一等暗白光	第六等白光	第五等不動白光	第二等白光
全	三〇〇度	二四九度	二〇七度
10	7.6	5.4	15.1
14.4	44.5	111.2	51.5
1/5	30	1/10	4
12.5	18.5	10	18
看守員ヲ置カス	霧笛 每四十五秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス		紅光ヲ以テ二三四度(南六〇度西)ヨリ二四〇度(南六六度西)迄ハ巽ノ瀨ヲ、四八度(北五三度東)ヨリ七〇度(北七六度東)迄ハ昆布瀨ヲ示ス

燈臺 北海道南岸

36	35	34	33	32
函館第一 港號	函館防波 館堤	函館防波 館堤	沙首岬	室蘭防波 港堤
標浮燈挂	臺燈	號信霧 臺燈	號信霧 臺燈	號信霧 臺燈
函館港	頭防波館部	沙首岬	北側	津輕海峡
	41° 140°	47' 42"	41° 140°	43' 58"
			41° 141°	43' 11"
月二年二和昭	月二年八正大	月一十年六廿治明	月一十年三廿治明	月十年二和昭
鐵櫛上部圓紅 造形四角筒黑 瓦アセチリン	瓦アセチリン	瓦アセチリン	瓦アセチリン	瓦アセチリン
閃光	明暗二秒	不動白光	第三等	明暗紅光
度全	度全	度全	度全	度全
3.6	10.9	6.9	15.1	8.1
1/10弱	1/10	29	4	3/10
6	12	18.5	18.5	11.5
函館船渠合社大煙突ハ三九三度四分(北五九度四八分西)、函館港防波堤燈臺ハ三一四度四分(北三七度四八分西)、函館港第一防波堤燈臺ハ二〇度四分(北二八度一二分東)水深八米二●鐵道省所管	看守員ヲ置カス	霧笛 每一分ヲ隔テ五秒吹鳴ス	霧笛 每一分ヲ隔テ五秒吹鳴ス 低調發音三秒沈黙四秒高調發音三秒沈黙四十秒	霧笛 每三十秒ヲ隔テ三十秒吹鳴ス 看守員ヲ置カス 但シ霧笛ハ未タ吹鳴開始セズ
				立廳道

31	30	29	28
室蘭防波 港堤	大根	室蘭	岬ウキチ
臺燈	標浮燈挂	號信霧 臺燈	號信霧 臺燈
室蘭港	大根	大黒島	室蘭港
42° 140°		42° 140°	42° 141°
21' 57"		21' 55"	18' 0"
月十年二和昭	月五年八正大	月一十年四廿治明	月四年九正大
瓦アセチリン	瓦アセチリン	瓦アセチリン	瓦アセチリン
明暗二秒	明暗二秒	明暗二秒	明暗二秒
度全	度全	度全	度全
8.1	4.5	9.1	12.1
10.9	1/10	45.8	98.2
3/10	1/10	1 1/4	300
11.5	9	18.5	25.5
看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	霧笛 每一分ヲ隔テ四秒吹鳴ス	霧笛 每一分ヲ隔テ四秒吹鳴ス
	祝津鼻ハ一一一度一〇分(南六一度五〇分東)、室蘭燈臺ハ一三四度三〇分(南三八度三〇分東)、イ鼻ハ二五三度三分(南二〇度四分東)、水深二六米四	霧笛 每四十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス 一六度(南四七度西)ヨリ一四一度(南三二度東)迄紅光ヲ以テ約三二五度(北三七度西一分西)距離約七鏈ノ大根礁(水深約六米四)ヲ示ス	記
海北			事

燈臺 北海道南岸

燈臺 北海道西岸

44		43		42		41	
島	鷗	島小前松		山	福	岬	神白
臺	燈	號信霧	臺	號信霧	臺	號信霧	臺
鷗	江差港	小島	西口	辨天島	福山港	白神岬	津輕海峽
41° 140°	52' 7"	41° 139°	22' 49"	41° 140°	25' 5"	41° 140°	24' 15"
月九年二十二治明		月十年二十正大		月九年二十二治明		月九年一十二治明	
木	四角形	白	色	混泥土造	四角形	白	色
不動	白光	第三等		明	暗	第三等	
七度(北一三度東)ヨ		一〇二度		二一七度		二五五度	
4.1		21.2		4.8		15.1	
31.3		33		25.4		36.7	
1/10弱		60		7/10		4 1/10	
9		18.5		15		17	
		霧笛		霧笛		霧笛	

北海道西岸

39 38 37

39		38		37	
岬支登葛	港館函	港館函	港館函	港館函	港館函
標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂
ノ西側	函館港口	函館港	函館港	函館港	函館港
41° 140°	45' 30"				
月二十年八十治明	月一十年二和昭	月一十年二和昭	月一十年二和昭	月一十年二和昭	月一十年二和昭
鐵木造	八角形	白	色	鐵	櫛形
電暗	明	第三等		瓦	アセチレン
八度(北五度東)迄		二二一度		度	全
8.2					
42.1		3.6		3.6	
40		1/10弱		1/10弱	
18		6		8.5	
霧鐘	每	一分	二六回	打	鳴
ヨリ頂上マテ高サ八米二					
		霧鐘		霧鐘	
		霧鐘		霧鐘	
		霧鐘		霧鐘	

燈臺 北海道南岸

一〇

燈臺 北海道西岸

53		52		51		50		49	
石狩後	石狩前	小樽防北	小樽防南	日和山	日和山	日和山	日和山	日和山	日和山
燈臺	燈臺	燈臺	燈臺	燈臺	燈臺	燈臺	燈臺	燈臺	燈臺
東岸	東岸	東岸	東岸	東岸	東岸	東岸	東岸	東岸	東岸
43° 141°	16' 23'	43° 141°	16' 22'	43° 141°	12' 1'	43° 141°	12' 1'	43° 141°	15' 1'
月四年五正大	月四年五正大	月一十年九正大	月一十年九正大	月一十年九正大	月一十年九正大	月一十年九正大	月一十年九正大	月一十年九正大	月一十年九正大
木造	木造	瓦造	瓦造	瓦造	瓦造	瓦造	瓦造	瓦造	瓦造
標ナ戴ク	標ナ戴ク	標ナ戴ク	標ナ戴ク	標ナ戴ク	標ナ戴ク	標ナ戴ク	標ナ戴ク	標ナ戴ク	標ナ戴ク
燈字三角	燈字三角	燈字三角	燈字三角	燈字三角	燈字三角	燈字三角	燈字三角	燈字三角	燈字三角
紅白横線	紅白横線	紅白横線	紅白横線	紅白横線	紅白横線	紅白横線	紅白横線	紅白横線	紅白横線
不動白光	不動白光	不動白光	不動白光	不動白光	不動白光	不動白光	不動白光	不動白光	不動白光
度全	度全	度全	度全	度全	度全	度全	度全	度全	度全
9.0	9.0	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	7.6
12.4	11.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	49.4
$\frac{1}{10}$ 弱	$\frac{1}{10}$ 弱	$\frac{1}{10}$ 弱	$\frac{1}{10}$ 弱	$\frac{1}{10}$ 弱	$\frac{1}{10}$ 弱	$\frac{1}{10}$ 弱	$\frac{1}{10}$ 弱	$\frac{1}{10}$ 弱	1
7	4	9	9	9	9	9	9	9	19
<p>兩燈ヲ一直線ニ望ミ河口中央ニ至リ右折シテ進行スヘシ、後燈ハ一五九度三九分(南三度四二分東)距離三〇九米一</p> <p>毎年四月一日ヨリ十一月三十日マテ八ヶ月間點燈</p> <p>但シ導燈位置ハ河口浮筋ノ變更ニ伴ヒ又點燈期間ハ結氷若ハ流水等ノ狀況ニ依リ孰モ隨時變更スルコトアルヘシ</p>		<p>看守員ヲ置カス</p>		<p>看守員ヲ置カス</p>		<p>霧笛 每一分二十秒ヲ隔テ四秒吹鳴ス</p>			

立 廳 道 海 北 ●

48		47		46		45	
岬威神	岬威神	港内岩	港内岩	岬慶辨	岬慶辨	岬穂稻	岬穂稻
燈臺	燈臺	燈臺	燈臺	燈臺	燈臺	燈臺	燈臺
岬威神	岬威神	港内岩	港内岩	岬慶辨	岬慶辨	岬穂稻	岬穂稻
43° 140°	20' 21'	43° 140°	0' 31'	42° 140°	50' 11'	42° 139°	15' 33'
月八年一十二治明	月八年一十二治明	月五年四十四治明	月五年四十四治明	月二十年三廿治明	月二十年三廿治明	月二十年四廿治明	月二十年四廿治明
鐵造	鐵造	瓦造	瓦造	瓦造	瓦造	瓦造	瓦造
圓形	圓形	圓形	圓形	圓形	圓形	圓形	圓形
紅白互光	紅白互光	紅白互光	紅白互光	紅白互光	紅白互光	紅白互光	紅白互光
度全	度全	度全	度全	度全	度全	度全	度全
5.7	11	4.5	4.5	18.2	18.2	45.4	45.4
75.4	13.0	24.5	24.5	45	45	18.5	18.5
白光26 紅光10	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$ 弱	$\frac{1}{10}$ 弱	45	45	18.5	18.5
23	10	9	9	18.5	18.5	18.5	18.5
<p>但シ夜間ハ之ヲ取扱ハス</p>		<p>看守員ヲ置カス</p>		<p>看守員ヲ置カス</p>		<p>爆發信號 每十分ニ一回爆發ス</p>	

燈臺 北海道西岸

(口印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

燈臺 北海道西岸

57	56	55	54	稱名臺燈
天鹽川口	燒尻島	毛增	石狩河口	種類
燈	燈	燈	燈	地位
天鹽川口	燒尻島ノ南東端	天鹽國増毛港	石狩河口岸	緯度
44° 141°	44° 141°	43° 141°	43° 141°	北東
53' 44"	26' 26"	51' 32"	16' 22"	經度
大正八年四月	大正二年二月	明治三十三年二月	明治二十五年一月	初年
木造	木造	木造	鐵造	構造
塗裝セズ	八角形	四角形	圓形	等級
竿柱	第一等	不動白光	第六等	及級
不動白光	遠閃白光	不動白光	閃光	明弧
全	一八二度(南九度西) 九〇度(南八度東)	八〇度(北八七度東) 二八七度(北六六度西)	四三度(北五〇度東) 二二三度(南五〇度西)	明弧
7	10.3	4.8	12.1	燈高(米)
13.0	50	40.0	14.8	水面平均
3/10	18	2	65	燭光數
12.5	19.0	18	12.5	光達距離(哩)
●北海道廳立	看守員ヲ置カス		昭和二年六月一日燈質、燭光數變更	記事

62	61	60	59	58
稚内港内	稚内港内	稚内港内	港形波	港形波
燈	燈	燈	燈	燈
稚内港内	稚内港内	稚内港内	港形波	港形波
4° 141°	27' 39"	45° 141°	15' 14"	45° 141°
大正十四年十一月	昭和二年七月	明治三十三年二月	明治三十五年二月	昭和二年九月
木造	鐵造	鐵造	石造	木造
不動紅光	閃光	連閃白光	閃光	不動白光
全	全	二二度(北二八度東) 三三〇度(北四三度西)	一四一度(南三一度東) 二二〇度(北二七度東)	全
2.4	3.3	10.2	4.5	2.2
1/10弱	1/10弱	41.8	72.4	6.7
3	7	150	19	1/5
3	7	18	22.5	10
●北海道廳立	燈器ノ上部ニ打鐘、下部ニ吹鳴器ヲ裝設シ波動ニ依リ打鐘及吹鳴ス	●北海道廳立	看守員ヲ置カス	●北海道廳立

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)

燈臺 本州北岸及東岸

本州北岸及東岸

73		72		71		稱名臺燈	種類	位置	初年	構造	等級	明弧	燈高(米)	平均水面	燭光數	光達距離(哩)	記事	
港號	森青第	港號	森青第	港號	森青第													
港號	森青第	港號	森青第	港號	森青第	明神埼	陸奥海	緯北	年	鐵	電	度	18.5	21.2	70	14		
標浮燈挂	青森港	標浮燈挂	青森港	標浮燈挂	青森港	防波堤外	防波堤外	41° 140°	11' 35"	鐵	電	度	3.3	3.3	7	8.5		
防波堤外	青森港	防波堤外	青森港	防波堤外	青森港	防波堤外	防波堤外	41° 140°	11' 35"	鐵	電	度	3.3	3.3	7	8.5		
月九年五十正大	月九年五十正大	月九年五十正大	月九年五十正大	月九年五十正大	月九年五十正大	月九年五十正大	月九年五十正大	月九年五十正大	月九年五十正大	月九年五十正大	月九年五十正大	月九年五十正大	月九年五十正大	月九年五十正大	月九年五十正大	月九年五十正大	月九年五十正大	月九年五十正大
鐵	上部橋形	鐵	上部橋形	鐵	上部橋形	鐵	上部橋形	鐵	上部橋形	鐵	上部橋形	鐵	上部橋形	鐵	上部橋形	鐵	上部橋形	鐵
瓦	アセチリン	瓦	アセチリン	瓦	アセチリン	瓦	アセチリン	瓦	アセチリン	瓦	アセチリン	瓦	アセチリン	瓦	アセチリン	瓦	アセチリン	瓦
度	全	度	全	度	全	度	全	度	全	度	全	度	全	度	全	度	全	度
霧笛	每一分ヲ隔テ二分吹鳴ス	霧笛	每一分ヲ隔テ二分吹鳴ス	霧笛	每一分ヲ隔テ二分吹鳴ス	霧笛	每一分ヲ隔テ二分吹鳴ス	霧笛	每一分ヲ隔テ二分吹鳴ス	霧笛	每一分ヲ隔テ二分吹鳴ス	霧笛	每一分ヲ隔テ二分吹鳴ス	霧笛	每一分ヲ隔テ二分吹鳴ス	霧笛	每一分ヲ隔テ二分吹鳴ス	霧笛
看守員ヲ置カス		看守員ヲ置カス		看守員ヲ置カス		看守員ヲ置カス		看守員ヲ置カス		看守員ヲ置カス		看守員ヲ置カス		看守員ヲ置カス		看守員ヲ置カス		看守員ヲ置カス

燈臺 本州北岸及東岸

(口印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

78		77		76		75		74	
港號	森青第	港號	森青第	港號	森青第	港號	森青第	港號	森青第
港號	森青第	港號	森青第	港號	森青第	港號	森青第	港號	森青第
標浮燈挂	青森港	標浮燈挂	青森港	標浮燈挂	青森港	標浮燈挂	青森港	標浮燈挂	青森港
防波堤外	青森港	防波堤外	青森港	防波堤外	青森港	防波堤外	青森港	防波堤外	青森港
月九年五十正大	月九年五十正大	月九年五十正大	月九年五十正大	月九年五十正大	月九年五十正大	月九年五十正大	月九年五十正大	月九年五十正大	月九年五十正大
鐵	上部橋形	鐵	上部橋形	鐵	上部橋形	鐵	上部橋形	鐵	上部橋形
瓦	アセチリン	瓦	アセチリン	瓦	アセチリン	瓦	アセチリン	瓦	アセチリン
度	全	度	全	度	全	度	全	度	全
霧笛	每一分ヲ隔テ二分吹鳴ス	霧笛	每一分ヲ隔テ二分吹鳴ス	霧笛	每一分ヲ隔テ二分吹鳴ス	霧笛	每一分ヲ隔テ二分吹鳴ス	霧笛	每一分ヲ隔テ二分吹鳴ス
看守員ヲ置カス		看守員ヲ置カス		看守員ヲ置カス		看守員ヲ置カス		看守員ヲ置カス	

燈臺 本州北岸及東岸

82		81		80		79	
燈低港木八		埼 鮎		設假港鮫		設假港鮫	
燈	導	號信霧	臺 燈	臺 燈	標 浮 燈 挂	稱 名 臺 燈	種 類
八木港	陸中國	鮎 埼	陸中國	北陸船鮫陸 方豫防船鮫陸 頭定波入鮫陸 部線堤場港國	先豫北鮫陸 端定波堤港國	地 在 所	位 置
40° 141°	21' 40'	39° 142°	33' 5'	40° 141°	32' 33'	緯 北 經 東	初 置
月四年三十正大	月三年五十三治明	月二十年二和昭	月五年三十正大	月五年三十正大	月五年三十正大	月 年 點	初 置
木 竿 白	鐵 八 白	鐵 枹 四 紅	木 揭 側 部 形 截 黑 クニ球枹頭 燈標形方 チ兩上能色	木 揭 側 部 形 截 黑 クニ球枹頭 燈標形方 チ兩上能色	木 揭 側 部 形 截 黑 クニ球枹頭 燈標形方 チ兩上能色	造 構	造 構
造 柱 色	造 形 色	造 形 角 色	造 形 角 色	造 形 角 色	造 形 角 色	燈 等	燈 等
不動紅光	不動紅光	不動紅光	不動紅光	不動紅光	不動紅光	質 及 級	質 及 級
(南六一度東)ヨリ三 五八度(北 四度東)迄	(南六一度東)ヨリ三 五八度(北 四度東)迄	(北二四度 東)迄	(南七度東) ヨリ一八度 迄	(南七度東) ヨリ一八度 迄	(南七度東) ヨリ一八度 迄	弧 明	弧 明
9.1	30.6	2.4	2.4	2.4	2.4	上 礎 基	燈 高 (米)
9.1	58.5	2.4	2.4	2.4	2.4	上 面 水	平 均
1/10弱	100	1/10弱	1/10弱	1/10弱	1/10弱	數 光 燭	燭 光
4	20.6	2	2	2	2	(理) 離 距 達 光	光 達 距 離
●岩手縣九戸郡種市村立	●青森縣立	●青森縣立	●青森縣立	●青森縣立	●青森縣立	記	事

87		86		85		84		83	
濱之萩		山華金		埼津歌		島大		燈高港木八	
竿 燈	號信霧	臺 燈	竿 燈	竿 燈	竿 燈	竿 燈	竿 燈	竿 燈	竿 燈
萩之濱港	石之卷灣	南東端	金華山ノ	陸前國	歌津埼	陸前國	大島	氣仙沼灣	陸前國
38° 141°	22' 27'	38° 141°	17' 35'	38° 141°	42' 34'	38° 141°	50' 38'	40° 141°	21' 40'
月九年五十二治明	月一年十治明	月一年十治明	月一年十治明	月九年三十正大	月九年三十正大	月九年三十正大	月十年二十四治明	月四年三十正大	月四年三十正大
木 白	石 圓 白	石 圓 白	木 竿 白	木 竿 白	木 竿 白	木 竿 白	木 竿 白	木 竿 白	木 竿 白
造 色	造 形 色	造 形 色	造 柱 色	造 柱 色	造 柱 色	造 柱 色	造 柱 色	造 柱 色	造 柱 色
不動紅光	不動紅光	不動紅光	不動紅光	不動紅光	不動紅光	不動紅光	不動紅光	不動紅光	不動紅光
(南三五度 西)ヨリ一四 五度(南三 五度東)迄	(南一八度 西)ヨリ一四 五度(北五 度東)迄	(南一八度 西)ヨリ一四 五度(北五 度東)迄	(南一八度 西)ヨリ一四 五度(北五 度東)迄	(南一八度 西)ヨリ一四 五度(北五 度東)迄	(南一八度 西)ヨリ一四 五度(北五 度東)迄	(南一八度 西)ヨリ一四 五度(北五 度東)迄	(南一八度 西)ヨリ一四 五度(北五 度東)迄	(南一八度 西)ヨリ一四 五度(北五 度東)迄	(南一八度 西)ヨリ一四 五度(北五 度東)迄
11.8	8.2	8.2	13	13	13	13	11.8	9.1	9.1
39.7	54.5	54.5	31.2	31.2	31.2	31.2	80.3	18.2	18.2
1/10弱	180 紅光 180	180 紅光 180	2/5	2/5	2/5	2/5	1/10弱	1/10弱	1/10弱
6	20	20	13	13	13	13	7	4	4
●宮城縣立	●宮城縣立	●宮城縣立	●宮城縣立	●宮城縣立	●宮城縣立	●宮城縣立	●宮城縣立	●宮城縣立	●宮城縣立

燈臺 本州北岸及東岸

(口印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

燈臺 本洲北岸及東岸

91		90		89		88		燈臺名稱	
島藏地	燈高港釜鹽	燈低港釜鹽	卷之石	稱名臺燈	種類	地位	位置	初點	構造
臺燈	燈臺	燈臺	竿燈	石之卷灣	類種	地在	北東	月年	造構
地藏島	鹽釜港	鹽釜港	北上川口	石之卷灣	類種	緯經	緯經	月年	燈質
38° 141°	19° 5'	38° 141°	38° 25' 141° 20'	石之卷灣	類種	緯經	緯經	月年	燈質
月五年九正大	月五年九正大	月五年九正大	月二年七治明	石之卷灣	類種	緯經	緯經	月年	燈質
石八角形	木竿柱	木竿柱	木	石之卷灣	類種	緯經	緯經	月年	燈質
瓦アセナリ	電	電	不動白光	石之卷灣	類種	緯經	緯經	月年	燈質
度全	度全	度全	度全	石之卷灣	類種	緯經	緯經	月年	燈質
10.6	12.1	12.1	11.8	石之卷灣	類種	緯經	緯經	月年	燈質
21.2	46	13.3	16.4	石之卷灣	類種	緯經	緯經	月年	燈質
1/10弱	1/10	1/10	1/10弱	石之卷灣	類種	緯經	緯經	月年	燈質
8	10	10	8	石之卷灣	類種	緯經	緯經	月年	燈質
看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	石之卷灣	類種	緯經	緯經	月年	燈質
立	縣	城	宮●	石之卷灣	類種	緯經	緯經	月年	燈質

96		95		94		93		92	
燈低港子銚	港濱名小防	港濱名小防	港濱名小防	埼取綱	埼屋塩	埼取綱	埼屋塩	埼取綱	埼屋塩
燈臺	燈臺	燈臺	燈臺	竿燈	竿燈	竿燈	竿燈	竿燈	竿燈
千入塚上	銚子港口	下總國	西防波堤	小名濱港	東防波堤	小名濱港	網取埼	江名町	磐城國
35° 140°	44' 52"	36° 140°	56' 55"	36° 140°	56' 55"	36° 140°	56' 55"	37° 141°	0' 0"
月九年二正大	月二十年四十四正大	月九年三十三正大	月五年三和昭	月二十年二世治明	月九年三十三正大	月五年三和昭	月二十年二世治明	月九年三十三正大	月五年三和昭
木燈	白燈	白燈	白燈	白燈	白燈	白燈	白燈	白燈	白燈
紅白二燈	紅光若シクハ	不動白光又ハ	瓦アセナリ	瓦アセナリ	瓦アセナリ	瓦アセナリ	瓦アセナリ	瓦アセナリ	瓦アセナリ
度全	度全	度全	度全	度全	度全	度全	度全	度全	度全
2.0	9.5	7.7	5.5	30.3	2.0	9.5	7.7	5.5	30.3
12.4	14.5	11.4	31.2	79.7	12.4	14.5	11.4	31.2	79.7
1/10弱	1/10	1/10	1/10弱	1.500	1/10弱	1/10	1/10	1/10弱	1.500
白光 2 紅光 1.5	12.5	11.5	7	23.5	白光 2 紅光 1.5	12.5	11.5	7	23.5
●千葉縣海上郡本銚子町立	●福島縣立	看守員ヲ置カス	●福島縣石城郡小名濱町立	●福島縣石城郡豐間村立	●福島縣立	看守員ヲ置カス	●福島縣石城郡小名濱町立	●福島縣石城郡豐間村立	●福島縣立
立	縣	城	宮●	立	立	縣	城	宮●	立

燈臺 本洲北岸及東岸

燈臺 本洲南岸

104		103		102		101	
川品		木正		崎ノ洲		崎島野	
臺	燈	臺	燈	臺	燈	號信霧	臺燈
西砲臺ノ端	舊品川灣	公園内	館山町	洲ノ崎	安房國	野島崎	安房國
35° 139°	38° 46'	34° 139°	59° 51'	34° 139°	59° 46'	34° 139°	54° 54'
月三年三治明		月十年七正大		月二十年八正大		月二十年二治明	
煉瓦造	圓形	鐵造	櫛形	混泥土造	圓形	混泥土造	八角形
瓦アセチレン	明暗紅光	電燈	不動白光	電燈	閃紅白光	電燈	閃白光
二度西迄	西ヨリ二九度	度	全	西)迄	(南七度東)ヨリ二五度	西)迄	(南七度東)ヨリ二五度
5.7		15.4		12.4		24.2	
17		24.2		45.4		36.4	
1/3		1/10弱		60		1.200	
13		7		18.5		17	
昭和二年六月一日燈質變更		●千葉縣館山町立 看守員ヲ置カス		昭和二年十二月燈質、燭光數變更		霧笛 每五十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス 鬼ヶ瀬ハ約二六九度(北八六度四〇分西)距離四哩	

本洲南岸

浦勝		崎吠犬		燈高港子銚		稱名臺燈	
臺	燈	號信霧	臺燈	燈	臺	類	種
評ヶ臺	勝浦灣外	大吠崎	上總國	ノ西南方	暴風標	銚子港口	下總國
35° 140°	8° 19'	35° 140°	42° 53'	35° 140°	44° 52'		
月三年六正大		月一十年七治明		月九年二正大		月九年二正大	
混泥土造	八角形	煉瓦造	圓形	木造	燈竿	白	色
二閃光ヲ發ス	隔テ八秒間ニ	電燈	一閃光ヲ發ス	不動白光			
七度東)迄	三度(北七度東)	東)迄	(北六九度東)	度(南四一	度(南四一	七九度(北	八三度東)
18.2		27.3		4.5			
70.9		51.3		13.6			
36		630					
22		19.5		2			
船船通報ニ關スル事務ヲ取扱フ		霧笛 每三十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス		●千葉縣海上子郡本銚町立		低燈ハ河口波浪高キトキ紅白二燈ヲ連揚シ平穩ナルトキ白光燈一箇、小波アルトキ紅光燈一箇ヲ點ス二燈連揚ノ場合ニ於ケル下部ノ燈火ハ基礎上ノ高サ一米、平均水面上ノ高サ一〇米六	
						記 事	

燈臺 本洲北岸及東岸

(口印ハ船船通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

燈臺 本洲南岸(東京海灣)

103	107	106	105	燈臺種類	位置	初級	等級	明弧	燈高(米)	平均水面	燭光數	光達距離(哩)	記事
堤水北濱橫	崎川	田根羽	川品	品川燈臺	北東	明治四十五年六月	紅筒形	全	13.4	3.6	1/10弱	8.5	暴風信號標ハ三〇七度一七分(北四八度一五分西) 品川燈臺ハ三四三度一七分(北一二度一五分西) 水深約四米一
臺燈	標浮燈挂	標燈	標浮燈挂	類	緯經	造	燈質	度	上礎基	上面水	數光燭	(哩)離距達光	記
ノ北極	ノ南端	ノ外方	東ノ方	臺	緯經	造	燈質	度	上礎基	上面水	數光燭	(哩)離距達光	記事
35° 27' 139° 40'				ノ北極	緯經	造	燈質	度	上礎基	上面水	數光燭	(哩)離距達光	記事
月五年九十二治明	月二十年四正大	月三年八治明	月六年五十四治明	ノ北極	緯經	造	燈質	度	上礎基	上面水	數光燭	(哩)離距達光	記事
土下部鐵造	形六角形	混泥土造	圓形	土下部鐵造	緯經	造	燈質	度	上礎基	上面水	數光燭	(哩)離距達光	記事
瓦アセチリン	明暗紅光	瓦アセチリン	明暗白光	瓦アセチリン	緯經	造	燈質	度	上礎基	上面水	數光燭	(哩)離距達光	記事
度全	度全	度全	度全	度全	緯經	造	燈質	度	上礎基	上面水	數光燭	(哩)離距達光	記事
10.6				13.6	緯經	造	燈質	度	上礎基	上面水	數光燭	(哩)離距達光	記事
13				15.5	緯經	造	燈質	度	上礎基	上面水	數光燭	(哩)離距達光	記事
1/10弱				1/5	緯經	造	燈質	度	上礎基	上面水	數光燭	(哩)離距達光	記事
7				12.5	緯經	造	燈質	度	上礎基	上面水	數光燭	(哩)離距達光	記事
看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	緯經	造	燈質	度	上礎基	上面水	數光燭	(哩)離距達光	記事

113	112	111	110	109	燈臺種類	位置	初級	等級	明弧	燈高(米)	平均水面	燭光數	光達距離(哩)	記事
港軍賀須橫	港軍賀須橫	洲荒	牧本	堤水東濱橫	品川燈臺	北東	明治四十四年九月	紅筒形	全	13.6	3.6	1/10弱	8.5	暴風信號標ハ三〇七度一七分(北四八度一五分西) 品川燈臺ハ三四三度一七分(北一二度一五分西) 水深約四米一
臺燈	臺燈	標浮燈信中水燈挂	標浮燈挂	臺燈	類	緯經	造	燈質	度	上礎基	上面水	數光燭	(哩)離距達光	記
波堤西端	波堤東端	東荒洲ノ	方洲ノ北東	ノ極端	臺	緯經	造	燈質	度	上礎基	上面水	數光燭	(哩)離距達光	記事
35° 19' 139° 40'	35° 19' 139° 40'			35° 27' 139° 40'	臺	緯經	造	燈質	度	上礎基	上面水	數光燭	(哩)離距達光	記事
月十年九正大	月十年九正大	月九年一十四治明	月一十年二治明	月四年九十二治明	臺	緯經	造	燈質	度	上礎基	上面水	數光燭	(哩)離距達光	記事
鐵櫓形	鐵櫓形	鐵上圓錐形	鐵上圓錐形	土下部鐵造	臺	緯經	造	燈質	度	上礎基	上面水	數光燭	(哩)離距達光	記事
瓦アセチリン	瓦アセチリン	瓦アセチリン	瓦アセチリン	瓦アセチリン	臺	緯經	造	燈質	度	上礎基	上面水	數光燭	(哩)離距達光	記事
度全	度全	度全	度全	度全	臺	緯經	造	燈質	度	上礎基	上面水	數光燭	(哩)離距達光	記事
10.6	15.1			13.6	臺	緯經	造	燈質	度	上礎基	上面水	數光燭	(哩)離距達光	記事
13	17.6	3.6	4.5	15.5	臺	緯經	造	燈質	度	上礎基	上面水	數光燭	(哩)離距達光	記事
1/10弱	3/10	1/10弱	1/5	1/4	臺	緯經	造	燈質	度	上礎基	上面水	數光燭	(哩)離距達光	記事
7	13	5	9	12.5	臺	緯經	造	燈質	度	上礎基	上面水	數光燭	(哩)離距達光	記事
看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	臺	緯經	造	燈質	度	上礎基	上面水	數光燭	(哩)離距達光	記事

燈臺 本洲南岸(東京海灣)

昭和三三年五月着色變更

海軍省所管

看守員ヲ置カス

水中信號 波動ニヨリ打鐘ス
頂上ニ燈器ヲ挂ケ下部ニ打鐘ヲ吊下シ波動ニヨリ打鳴ス、水中信號鐘ハ下部水面下五米四ニ設置セラレ波動ニヨリ水中ニ打鐘ス、十二天鼻ハ三三九度五七分(北一五度三五分西)、八王子鼻ハ三三九度五七分(北四〇度三五分西)、小柴場ハ二〇九度五七分(南三四度二五分西)水深一八米二

十二天鼻ハ二二四度五二分(南四九度二〇分西) 堀割川口ノ北角ハ二六五度五七分(北八九度三五分西)

東方ヲ通航スヘシ 水深一〇米九

看守員ヲ置カス

燈臺

本洲南岸(東京海灣)

(口印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

122		121		120		119		118	
大島		城ヶ島		三崎港防堤		劍崎		海獺島	
號信霧	臺燈	臺	燈	臺	燈	臺	燈	標	燈
風北早端	伊豆ノ國	城西島	相模國	相模國	三崎港	三崎港	三崎港	東京海灣	東京海灣
34° 139°	48' 23"	35° 139°	8' 37"	35° 139°	8' 37"	35° 139°	9' 41"	35° 139°	13' 45"
月四年四正大	月八年三治明	月一年十和二和昭	月一年四治明	月八年五正大					
混泥土造	白四角形	混泥土造	白圓形	混泥土造	白圓形	混泥土造	白八角形	混泥土造	黒上櫛形
第三等	第四等	第一等	第二等	第一等	第二等	第一等	第二等	第一等	第二等
三閃光ヲ發ス	連閃白	瓦アセチリン	瓦アセチリン	瓦アセチリン	瓦アセチリン	瓦アセチリン	瓦アセチリン	瓦アセチリン	瓦アセチリン
度(北六四)	度(北二九一)	度(北五八)	度(北五八)	度(北五八)	度(北五八)	度(北五八)	度(北五八)	度(北五八)	度(北五八)
13.6	9.1	7.3	9.2	12.1	15.4	12.1	15.4	12.1	15.4
111.8	29.4	9.2	1/5	4.0	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10
30	39	10.5	17.5	11.5					
霧笛 每四十秒ヲ隔テ四秒吹鳴ス		●神奈川縣三浦郡三崎町立	看守員ヲ置カス	船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	看守員ヲ置カス				

117		116		115		114	
觀音崎		第三海堡		第二海堡		北防波堤	
臺	燈	臺	燈	臺	燈	臺	燈
觀音崎	東京海灣	第三海堡	東京海灣	第二海堡	東京海灣	港東端	港北防波
35° 139°	15' 45"	35° 139°	17' 44"	35° 139°	19' 45"	35° 139°	19' 40"
月一年二治明	月二年九十二治明	月九年七十二治明	月十年九正大	月十年九正大			
混泥土造	白八角形	鐵六角櫛形	白六角形	混泥土造	上部四角形	鐵櫛形	紅櫛形
第一等	第二等	第一等	第二等	第一等	第二等	第一等	第二等
電二閃光ヲ發ス	連閃白	瓦アセチリン	瓦アセチリン	瓦アセチリン	瓦アセチリン	瓦アセチリン	瓦アセチリン
度(北二)	度(北二)	度(北二)	度(北二)	度(北二)	度(北二)	度(北二)	度(北二)
15.1	7.6	8.8	10.6	13	1/10	1/10	1/10
55.9	19.1	17.9	1/5	1/5	1/10	1/10	1/10
90	13.5	13	8	8			
20							
看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	●海軍省所管	昭和三年五月着色變更	

燈臺

本洲南岸(東京海灣)

稱名臺燈	種類	位置	緯經	北東	月年點初	造構	燈及級	弧明	上礎基	上面水	數光燭	(測)離距達光	記	事
觀音崎	東京海灣	第三海堡	35° 139°	15' 45"	月一年二治明	混泥土造	第一等	度(北二)	15.1	55.9	90	20	看守員ヲ置カス	
第三海堡	東京海灣	第二海堡	35° 139°	17' 44"	月二年九十二治明	鐵六角櫛形	第一等	度(北二)	7.6	19.1	13.5		看守員ヲ置カス	
第二海堡	東京海灣	港東端	35° 139°	19' 45"	月九年七十二治明	混泥土造	第一等	度(北二)	8.8	17.9	13		看守員ヲ置カス	
北防波堤	港北防波	港東端	35° 139°	19' 40"	月十年九正大	鐵櫛形	第一等	度(北二)	10.6	13	8		●海軍省所管	昭和三年五月着色變更

燈臺 本洲南岸

131	130	129	128	127
御前埼	燒津	清水港	清水	石室埼
燈臺	燈臺	燈臺	燈臺	燈臺
駿河灣ノ西角	燒津町ノ城ノ腰	清水市	清水港外ノ大鼻(舊出鼻)	伊豆國石室埼
34° 36' 138°	34° 52' 138°	33° 0' 138°	35° 0' 138°	34° 36' 138°
明治七年五月	大正四年七月	明治十四年五月	明治十四年五月	明治四年八月
圓形白煉瓦造	鼠色鐵造	薄鼠色木造	八角形白混泥土造	八角形白木造
第一等白閃光	不動白閃光	不動紅光	第六等白閃光	第六等白閃光
二二一度(南) 四四六度(西) ヨリ一七二度(東) 迄	二一八度(南) ヨリ一八三度(北) 迄	一七五度(南) ヨリ一三三度(南) 五八度(西) 迄	一五二度(南) ヨリ一七二度(東) ヨリ一七度(北) 迄	二五八度(南) ヨリ一〇四度(西) ヨリ一八六度(東) 迄
17.3	30.4	8.5	15.4	6.1
53.3	37.5	11.2	21.5	57
630	3	$\frac{1}{10}$ 弱	45	65
19.5	17.5	6.5	14	20
御前岩ハ八五度(東)距離約二哩	●静岡縣志太郡燒津町立	●静岡縣清水市立	看守員ヲ置カス	

燈臺 本洲南岸

126	125	124	123
神子元島	稻取	二見港	三宅島
燈臺	燈臺	燈臺	燈臺
下田港ノ南方	伊豆國稻取ノ北東方	父島小笠原島ノ二見港防波堤部	伊豆國三宅島
34° 34' 138°	34° 47' 139°	27° 5' 142°	34° 6' 139°
明治三年十月	明治十四年八月	昭和二年十月	明治十四年六月
圓形黑白橫線	六角形白	竿柱白	四角形白
第一等不動白閃光	不動白閃光	不動紅光	不動白閃光
全	二〇〇度(南) 二四度(西) ヨリ三五度(北) 迄	二二八度(南) 五〇度(西) ヨリ五八度(北) 迄	三五三度(北) 二〇二度(南) 迄
13.2	3.3	6.1	7.6
50.4	129.1	8.2	22.7
26	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$ 弱	$\frac{1}{10}$ 弱
19.5	10	6.5	8
下田港口ハ約六度(北) 一〇度(東) 距離五哩	●静岡縣賀茂郡稻取町立	看守員ヲ置カス ●東京府小笠原島父島大村立 昭和三年三月燈質燭光數光遠距離變更	●東京府三宅島立 三五三度(北) 二〇二度(南) 迄ハ灣内ヲ示ス

140	139	138	137	136
港外港屋古名 號三第	港外港屋古名 號二第	港外港屋古名 號一第	瀬ガート	埼間野
標浮燈挂 ノ外港名 左航航古 舷路路屋 港	標浮燈挂 ノ外港名 右航航古 舷路路屋 港	標浮燈挂 ノ外港名 左航航古 舷路路屋 港	標浮燈挂 ノト大尾 北方野張 一ガ瀬神國	臺燈 野知尾 間多張 埼半島國
34° 42' 0"	34° 39' 50"	34° 47' 1'	34° 45' 51"	34° 45' 51"
月四年四正大	月四年四正大	月四年四正大	月九年二正大	月三年十正大
鐵上部圓黑 造槽筒筒色 瓦ア二一連 セ四秒閃 チ光チ隔 リ發スニ光	鐵上部圓紅 造槽筒筒色 瓦ア一每閃 セ四光チ發スニ チ發スニ光	鐵上部圓黑 造槽筒筒色 瓦ア二一連 セ四光チ發スニ チ發スニ光	鐵上部圓紅 造槽筒筒色 瓦ア三每連 セ四光チ發スニ チ發スニ光	混圓白 凝土形色 電明明 燈三暗白 三秒三光 秒光等
度全	度全	度全	度全	三二六度 北二八度 西ヨリ一六 四度(南一 〇度東)迄
3.6	3.6	3.6	3.6	17
1/10弱	1/10	1/10	1/10	20
6	8.5	8.5	8.5	7 1/2
6	8.5	8.5	8.5	13.5
水深八米五 名古屋港西突堤燈臺ハ二九度四分(北三 五度二分東)距離約一哩四七	水深八米五 第一號掛燈浮標ト相對シ名古屋港西突堤 燈臺ハ二八度三分(北三四度一分東) 距離約二哩九六	水深八米五 名古屋港西突堤燈臺ハ三一度四分(北三六 度三分東)距離約二哩九四	水深一八米二 名古屋港西突堤燈臺ハ三一度一分(北三 六度四分東)、四日市燈臺ハ二八度四分 三分(北七〇度五二分西)、鬼ヶ埼ハ一三 四度四分(南四〇度一分東)	
立	縣	知	愛●	

135	134	133	132
石角色一	芝前	塚掛	稱名臺燈
標燈 角西日師尾 石間崎張 礁方賀水道國	臺燈 西酒一三 端手色河 島島町國	竿燈 前前三 芝河國	臺燈 ノ天遠 東龍江 岸川口國
34° 42' 0"	34° 47' 1'	34° 47' 20"	34° 39' 50"
月十年七正大	月十年十四正大	月十年十四治明	月三年十三治明
混鐵上紅 凝土造下槽筒色 瓦ア一每閃 セ四光チ發スニ チ發スニ光	鐵槽六角白 造形形色 瓦ア不 セチ動 チリ光 スニ光	木竿白 造柱色 電不動 燈白 光	混鐵圓白 凝土造下筒形上 瓦ア不 セチ動 チリ光 スニ光
度全	度全	度全	二七〇度 北八六度 西ヨリ一〇 〇度(南七 六度東)迄
12.1	11.5	10	14.5
1/10	1/5	3	17.6
11.5	10	12	9
看守員ヲ置カス	●愛知縣立 看守員ヲ置カス ●愛知縣幡豆郡一色町立 昭和三年二月燭光數、光達距離變更	●愛知縣立 看守員ヲ置カス	昭和三年三月等級、燭光數變更
			記
			事

燈臺 本洲南岸

149	148	147	146	145
地 築	港屋古名 號十第	港屋古名 號九第	港屋古名 號八第	港屋古名 號六第
臺 燈	標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂
南 築 名 古 屋 港 西 角 地 港	ノ 航 突 名 古 屋 港 右 舷 路 堤 內	ノ 航 突 名 古 屋 港 左 舷 路 堤 內	ノ 航 突 名 古 屋 港 右 舷 路 堤 內	ノ 航 突 名 古 屋 港 右 舷 路 堤 內
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	月九年二正大
木 四 白 造 角 色	鐵 上 圓 紅 造 部 筒 色	鐵 上 圓 黑 造 部 筒 色	鐵 上 圓 紅 造 部 筒 色	鐵 上 圓 紅 造 部 筒 色
電 十 紅 紅 燈 秒 綠 綠 各 光 互 光	瓦 ア 一 閃 閃 ス セ 閃 光 三 白 リ ン ス 光 秒 秒 光	瓦 ア 一 閃 閃 ス セ 閃 光 三 綠 リ ン ス 光 秒 秒 光	瓦 ア 一 閃 閃 ス セ 閃 光 三 白 リ ン ス 光 秒 秒 光	瓦 ア 一 閃 閃 ス セ 閃 光 三 白 リ ン ス 光 秒 秒 光
三 八 西 (北 度 度) ヨリ 東 (北二 七 迄 二 度 八 度)	度 全	度 全	度 全	度 全
8.2				
11.2	3	3	3	3
紅 3/4 綠 1/2	1/10 弱	1/10 弱	1/10 弱	1/10 弱
11	7	5	7	7
昭和二年八月名古屋港前燈ヲ改稱	第二號挂燈浮標ハ入口ニ近ク第四、六、八、十號挂燈浮標ハ順次ニ各約六鐘ノ距離ヲ有ス 水深各八米五	第十號挂燈浮標ト相對シ第七號浮標ヲ距ル約六鐘 水深七米六	第二號挂燈浮標ハ入口ニ近ク第四、六、八、十號挂燈浮標ハ順次ニ各約六鐘ノ距離ヲ有ス 水深各八米五	
立	縣	知	愛●	

144	143	142	141
港屋古名 號四第	港屋古名 號二第	港屋古名 號一第	港外港屋古名 號四第
標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂	臺 燈	標 浮 燈 挂
ノ 航 突 名 古 屋 港 右 舷 路 堤 內	ノ 航 突 名 古 屋 港 右 舷 路 堤 內	西 突 堤 端 名 古 屋 港	ノ 外 港 航 路 右 舷 港
		37° 2' 136° 52'	
月九年二正大	月九年二正大	月一十年七治明	月四年四正大
鐵 上 圓 紅 造 部 筒 色	鐵 上 圓 紅 造 部 筒 色	混 鐵 上 四 白 凝 造 下 部 角 形 色	鐵 上 圓 紅 造 部 筒 色
瓦 ア 一 閃 閃 ス セ 閃 光 三 白 リ ン ス 光 秒 秒 光	瓦 ア 一 閃 閃 ス セ 閃 光 三 白 リ ン ス 光 秒 秒 光	瓦 ア 明 明 第 ス セ 三 暗 五 リ ン ス 秒 等 光	瓦 ア 一 閃 閃 ス セ 閃 光 三 紅 リ ン ス 光 秒 秒 光
度 全	度 全	度 全	度 全
		16.4	
3	3	18.2	3.6
1/10 弱	1/10 弱	1 1/5	1/10 弱
7	7	13	7
水深各八米五	第二號挂燈浮標ハ入口ニ近ク第四、六、八、十號挂燈浮標ハ順次ニ各約六鐘ノ距離ヲ有ス 水深各八米五		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(北三〇度三八分東)距離約一哩四九 水深八米五
立	縣	知	愛●

燈臺 本洲南岸

燈臺 本洲南岸

158	157	156	155	154
埼 岩田川口	港 津市	港 四日市港	港 四日市港	港 四日市港
34° 43' 32"		34° 57' 38"	34° 57' 39"	34° 57' 40"
136°		136°	136°	136°
明治十八年七月	大正五年五月	大正五年五月	大正五年五月	大正五年五月
白 角形 色	紅 筒形 色	黑 筒形 色	紅 筒形 色	白 筒形 色
不動紅光	閃光 三秒 紅光	不動紅光	不動紅光	第五等 明暗 白光
全	全	二四六度 南七二度 西ヨリ三 〇六度(北 四八度西)	二七四度 北八〇度 西ヨリ二 七九度(北 七五度西)	全
7.6		上燈22.7 下燈19.7	12.1	12.8
15.4	3.3	上燈25.1 下燈22.1	14.5	14.9
1/4	1/10弱	上燈各1 1/2 下燈各1	10	1 1/4
12.5	6	上燈15 下燈14	12	12.5
●三重縣津市立	●三重縣立 淡濱區域ヲ示ス 四日市港防波堤燈臺ハ二〇度一分五十分 一分東(四日市港)燈臺ハ二七三度五分 二分西(四日市港)燈臺ハ三一九度五分 一分西(水深九米)	看守員ヲ置カス 西(距離四七〇米)	後燈ハ前燈ヨリ二七六度一分七十分(北七七度五九分 西)距離四七〇米	看守員ヲ置カス 浮筒ヲ經テ入港セントスル船舶ハ兩燈ノ三燈火ヲ 一直線ニ望ミ進航スヘシ

153	152	151	150
港 東突堤	港 東突堤	港 東突堤	港 東突堤
30° 136°	35° 136°	35° 136°	35° 136°
4' 53"	4' 53"	4' 53"	4' 53"
明治廿五年六月	明治廿五年六月	明治廿七年十一月	大正三年四月
白 筒形 色	白 筒形 色	紅 筒形 色	紅 筒形 色
明暗綠光	明暗綠光	明暗紅光	不動綠光
全	全	全	全
6.1	6.1	6.1	7.6
8.5	8.5	8.5	10.3
1/10弱	1/10弱	1/10弱	1/10弱
4	7	6	3
●愛知縣立			
記			
事			

燈臺 本洲南岸

燈臺 本洲南岸

167	166	165	164	163
埼取梶	島鶴	島小	埼王大	埼乘安
燈	燈	燈	燈	燈
紀伊國	勝浦港口	紀伊國	志摩國	志摩國
33° 135°	33° 135°	34° 136°	34° 136°	34° 136°
35' 58"	37' 57"	14' 49"	16' 54"	22' 55"
明治廿二年十一月	大正三年七月	明治廿四年三月	昭和二年十月	明治廿四年六月
白	白	白	白	白
圓形	六角形	圓形	八角形	圓形
不動白光	不動白光	明暗白光	閃紅白光	閃紅白光
一九一六度	全	全	一九九度	九三度
5.5	7	6.1	20	10.9
37.7	60	20.6	45.2	31.8
1/10弱	1/10弱	1/5弱	60	15
8	7	13	18.5	16
和歌山縣東牟婁郡太地村立 昭和二年四月構造、燈高變更（八月告示）	和歌山縣東牟婁郡勝浦町立 看守員ヲ置カス	和歌山縣東牟婁郡太地村立 看守員ヲ置カス	和歌山縣東牟婁郡太地村立 看守員ヲ置カス	昭和二年十月燈質、燭光數變更

燈臺 本洲南岸

162	161	160	159
島菅	島神	燈高羽鳥	燈低羽鳥
燈	燈	燈	燈
志摩國	志摩國	志摩國	志摩國
34° 136°	34° 137°	34° 136°	34° 136°
36' 55"	33' 0"	29' 51"	29' 51"
明治廿六年七月	明治廿四年三月	明治廿四年五月	明治廿四年五月
白	白	白	白
圓形	圓形	圓筒形	四角形
不動白光	不動白光	不動紅光	不動紅光
一五六度	一四〇度	二四二度	二二二度
8.5	7.4	3	22.7
54.5	112.7	55.1	42.7
2	65	1 1/4	1 1/4
20	27	20	18
和歌山縣東牟婁郡太地村立 昭和二年十月燈質、燭光數變更	和歌山縣東牟婁郡太地村立 昭和二年十月燈質、燭光數變更	和歌山縣東牟婁郡太地村立 昭和二年十月燈質、燭光數變更	和歌山縣東牟婁郡太地村立 昭和二年十月燈質、燭光數變更

燈臺 本洲南岸

(口印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

172

日ノ御埼

燈臺

紀伊水道
東側

33° 53'
135° 3'

明治二十八年一月

白色圓形
鐵造

第二等
閃光
每三十秒ニ
一閃光ヲ發ス

二九一度
北六五度
西ヨリ一
七二度(南
四度東)迄

10.6
80.3
350
23.5

船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ

171

170

169

168

江市

潮岬

苗我島

野極

燈臺名稱

燈臺

燈臺

燈臺

燈臺

種類

紀伊國

紀伊國

紀伊國

紀伊國

所在地

33° 35'
135° 24'

33° 26'
135° 45'

33° 27'
135° 48'

33° 28'
135° 52'

緯經

大正十年十月

明治六年九月

昭和三年一月

明治三年六月

初點年

白色圓形
混泥土造

白色圓形
石造

紅色四角形
鐵櫓造

白色圓形
石造

構造

第二等
連閃光
每二十秒ニ
二閃光ヲ發ス

第二等
明暗白
明十秒暗五秒
燈

不動紅光
電燈

第二等
閃光
每三十秒ニ
一閃光ヲ發ス

等級及質

二七八度
北七八度
西ヨリ一
三〇度(南
四六度東)迄

三三三度
北四三度
西ヨリ一
四五度(南
三四度東)迄

全度

一〇九度
南六七度
東ヨリ三
三度(北三
七度東)迄

明弧

9.1
96.2
90
25

19.1
50.6
55
19.5

50.9
78.5
1/10弱
10.5

4.5
40.6
4
17.5

燈高(米)
上礎基
上面水
數光燭
(光達距離)

船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ
但夜間ハ之ヲ取扱ハス
昭和二年十月燈質變更
昭和三年一月燭光數變更

看守員ヲ置カス
●和歌山縣西牟婁郡串本町立

上瀬ノ暗礁ハ約四二度四五分(北四七度東)距離二哩
水深四米一

記
事

燈臺 本洲南岸

(口印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

燈臺 内海(瀬戸内)

188		187		186		185		184	
神戶港 東防波堤南端		尼崎港突堤		大阪北突堤		大阪南突堤		木津川口	
臺	燈	臺	燈	臺	燈	臺	燈	臺	燈
南	東防波堤南端	頭部	西突堤	ノ極端	北突堤	ノ極端	南突堤	木津川口	大
34° 135°	40° 12'	34° 135°	42° 24'	34° 135°	38° 24'	34° 135°	38° 24'	34° 135°	37° 28'
月五年七正大		月四年四正大		月六年九十三治明		月六年九十三治明		月五年一十治明	
鐵	櫓	鐵	櫓	鐵	六角形	鐵	六角形	煉瓦	圓形
造	形	造	形	造	形	造	形	造	形
瓦	明三秒暗三秒 アセチリン	電	不動紅光	瓦	明二秒暗二秒 アセチリン	瓦	明二秒暗二秒 アセチリン	不動紅光	第六等
度	全	度	全	度	全	度	全	度	全
10.6		7.6		7.6		7.6		8.6	
12.7		10.8		11.8		11.8		13	
$\frac{3}{10}$		$\frac{1}{5}$		$1\frac{1}{4}$		$\frac{1}{2}$		$\frac{1}{10}$ 弱	
11.6		11		11.6		11.6		9	
看守員ヲ置カス		●兵庫縣尼崎市立		看守員ヲ置カス		看守員ヲ置カス			

燈臺 内海(瀬戸内)

183		182		181		稱名臺燈	
堺		本洲		友ヶ島		類種	
臺	燈	竿	燈	臺	燈	類	種
中波止場	堺和泉國	洲本港	淡路國	ノ西端	友ヶ島	紀伊國	
34° 135°	35° 27'	34° 134°	21° 54'	34° 135°	17° 0'		
月九年十治明		月二十年四十治明		月六年五治明			
木	六角形	木	竿柱	石	圓形		
造	形	造	柱	造	形		
電	不動綠光	電	明三秒暗三秒	紅白光各五秒	紅白互光		
燈	第五等	燈	明三秒暗三秒	紅白光各五秒	紅白互光		
度	全	度	全	度	全		
9.7		7.6		9.2			
17		9.7		60			
2		$1\frac{3}{4}$		白光 ⁹ 紅光 ^{3½}			
13		10.5		20.5			
●大阪府立		●兵庫縣津名郡洲本町立		●昭和三三年三月燈質、燭光數變更		記	
昭和三三年一月燈質、燭光數、光達距離變更						事	

燈臺 (瀨戸内)

197	196	195	194	193
堤突港砂高	埼江	磯平	岬田和	設假港戸神
燈	燈	燈	燈	燈
東高播 突砂摩 堤端港	ノ北端	淡路島	和神 田戸 岬港	西南神 端防波戸 堤港
34° 44' 134° 48'	34° 36' 135° 0'	34° 37' 135° 4'	34° 39' 135° 11'	
月九年一十正大	月四年四治明	月一十年六廿治明	月八年五治明	月一十年六正大
石四木櫓上紅 角造形鐵部色 造形部	石圓白 造形色	混圓黑 凝土形色	鐵六角紅 造形色	鐵三角上圓紅 造形部筒形色
電	不動紅光	瓦アセチレン 一閃光ヲ發ス	電明暗白 三秒暗二秒光	瓦アセチレン 一閃光ヲ發ス
度	全	全	全	全
6.1	4.5	12.7	13.0	3.3
9.4	48.5	11	16.7	1/10弱
1/10	白光9 紅光3	1/10弱	11	1/10弱
10.5	19	8.5	13	8
●兵庫縣加古郡高砂町立	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	東防波堤南燈臺ハ三度一五分(北三七度四七分東)川崎鼻所在航路立標ノ内南東寄標ハ三〇度四五分(北三度四三分西)和田棧橋先端ハ三二九度一五分(北三度一四分西)、水深十二米七 ●内務省所管

燈臺 (瀨戸内)

192	191	190	189
設假港戸神	設假港戸神	設假港戸神	港戸神
號三第	號二第	號一第	北堤波防東
標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂
東南神 端防波戸 堤港	ノ東神 二南防波戸 端堤港	内南東ヨリ掛設神 一防波堤既浮二港 直向堤向設標假	北東神 端防波戸 堤港
			34° 41' 135° 12'
月一十年六正大	月一年十正大	月一年十正大	月五年七正大
鐵三角上圓黑 造形部筒形色	鐵三角上圓紅 造形部筒形色	鐵三角上圓黑 造形部筒形色	鐵櫓白 造形色
瓦アセチレン 一閃光ヲ發ス	瓦アセチレン 一閃光ヲ發ス	瓦アセチレン 一閃光ヲ發ス	瓦アセチレン 明三秒暗三秒
度	全	全	全
3.3	3.3	3.3	10.6
1/10弱	1/10弱	1/10弱	12.7
4	8	4	11.5
●内務省所管	●内務省所管	●内務省所管	看守員ヲ置カス
東防波堤南燈臺ハ三度一五分(北三七度四七分東)川崎鼻所在航路立標ノ内南東寄標ハ三〇度四五分(北三度四三分西)和田棧橋先端ハ三二九度一五分(北三度一四分西)、水深十二米七	東防波堤南燈臺ハ三度一五分(北三七度四七分東)川崎鼻所在航路立標ノ内南東寄標ハ三〇度四五分(北三度四三分西)和田棧橋先端ハ三二九度一五分(北三度一四分西)、水深十二米七	東防波堤南燈臺ハ三度一五分(北三七度四七分東)川崎鼻所在航路立標ノ内南東寄標ハ三〇度四五分(北三度四三分西)和田棧橋先端ハ三二九度一五分(北三度一四分西)、水深十二米七	東防波堤南燈臺ハ三度一五分(北三七度四七分東)川崎鼻所在航路立標ノ内南東寄標ハ三〇度四五分(北三度四三分西)和田棧橋先端ハ三二九度一五分(北三度一四分西)、水深十二米七

燈臺 (内海(瀬戸内)) (口印ハ船船通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所) 四四

201	200	199	198	燈臺種類	位置
鼻角大	瀬ノ鹿	濱新	磨飾	稱名臺	北東
燈	燈	燈	燈	類	緯經
南東端	ノ南側	五干新赤	西波止場	地在	緯經
34° 134°	26° 20'	34° 134°	43' 24'	所	緯經
月四年二正大	月一十年四正大	月八年十正大	月一年二十三治明	初	緯經
鐵六角形	鐵六角形	石圓錐形	木四角形	造	緯經
瓦アセチリン	瓦アセチリン	瓦アセチリン	瓦アセチリン	燈質	緯經
九度東)迄	度	六〇度東)迄	五度東)迄	及	緯經
7	3.6	5.9	7	級	緯經
60.3	1/10	1/10	7/10	明	緯經
2	8.5	9	11	弧	緯經
20.5				上礎基	緯經
				上面水	緯經
				數光燭	緯經
				離距達光	緯經
船船通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	風ノ子島ニ遮ラレル部分ハ燈光ヲ望見スルヲ得ス	●兵庫縣赤穂郡新濱村立	●兵庫縣飾磨郡飾磨町立	記	緯經
	水深二一八	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	事	緯經

206	205	204	203	202	燈臺種類	位置
瀬ノゾオ	瀬ノ中	設假港松高	島木男	岩ワナカ	稱名臺	北東
標浮燈挂	標浮燈挂	竿燈	臺燈	標燈	類	緯經
ノ東端	西ノ端	高松港	男木島	カナワ岩	地在	緯經
34° 134°	21' 3'	34° 134°	26' 3'	34° 134°	緯經	緯經
月二十年九正大	月三年二十正大	月一十年四十正大	月二十年八廿治明	月八年二和昭	緯經	緯經
形鐵造	形鐵造	木造	石造	圓錐形	造	緯經
瓦アセチリン	瓦アセチリン	瓦アセチリン	瓦アセチリン	瓦アセチリン	燈質	緯經
度	度	度	度	度	及	緯經
3	3.3	3.8	12.4	11.3	級	緯經
1/10	1/10	1/10	9/10	1/10	明	緯經
6	7.5	4	12.5	10	弧	緯經
					上礎基	緯經
					上面水	緯經
					數光燭	緯經
					離距達光	緯經
					記	緯經
					事	緯經

燈臺 (内海(瀬戸内)) 四五

看守員ヲ置カス
前高松港燈臺跡ハ北方三四米
港改修工事中設置
●香川縣立
柏島東端ハ二七度四分(北三三度七分東)、女木島南端ハ一二三度二分(南五一度一三分東)、尾崎北端ハ二五三度三分(南七八度五分西)水深五米九
●鐵道省所管
男木島燈臺ハ八六度二九分(南八八度五分東)、女木島南西端ハ三三度五分(南三七度一〇分東)、小槌島南東端ハ二三二度一分(南五七度三分西)水深一八米四

燈臺 (内海(瀬戸内))

215	214	213	212	211
百貫島	六島	瓦洲	波節岩	沖ノ洲
燈臺	燈臺	燈臺	燈臺	燈臺
東布刈瀬戸	北東方	備後灘	瀬他瀬戸	瀬他瀬戸
34° 18' 133° 16'	34° 18' 133° 32'		34° 21' 133° 43'	
明治二十七年五月	大正十一年二月	明治二十四年七月	明治二十八年二月	明治二十四年七月
石圓白	混泥土圓白	鐵櫛形上部	石圓紅	形上部鐵櫛
造形色	造形色	造形色	造形色	造形色
瓦一閃光十秒	瓦明三秒暗二秒	瓦一閃光三秒	瓦二閃光三秒	瓦一閃光三秒
度全	度全	度全	度全	度全
7.5	7.5	3	11.8	3
74.5	63.6			
10	1 1/4	1/10	1/10	1/10
22.5	21	7	10	5
		水深一七米	看守員ヲ置カス	波節岩燈標ハ二七〇度一五分(北八五度西)、廣島ノ東端「トウロ」埼ハ三四一度四五分(北一三度三〇分西)、牛島ノ北西端ハ五六度一五分(北六一度東)水深二〇米

燈臺 (内海(瀬戸内))

210	209	208	207
三ツ子島	鍋島	宇野港	牛ノ子礁
燈臺	燈臺	燈臺	燈臺
三ツ子島(上二面)	瀬他瀬戸	備前國	備前瀬戸
34° 22' 133° 49'	34° 23' 133° 49'	34° 39' 133° 57'	34° 27' 133° 58'
明治三十三年七月	明治十五年十一月	明治四十四年四月	昭和二年九月
混泥土造	石圓白	木白	混泥土造
造形色	造形色	造形色	造形色
瓦一閃光三秒	瓦明三秒暗三秒	瓦不動白光	瓦明二秒暗二秒
度全	度全	度全	度全
6.1	6.7	5.7	12.1
25.4	27.0	20	
1/5	紅光 1/5 綠光 1/5	3 1/5	1/5
12	15	14	11.5
看守員ヲ置カス		岡山縣立 昭和二年八月燈質、燭光數、光達距離變更	鐵道省所管 看守員ヲ置カス

燈臺 内海(瀬戸内)

224	223	222	221	220
龍神島	今治港防波堤	大下島	中野鼻	鮎崎
燈臺	燈臺	燈臺	燈臺	燈臺
東口	東防波堤	大下島	大崎上島	大崎上島
34° 6' 2"	34° 4' 0"	34° 11' 55"	34° 13' 55"	34° 17' 56"
133°	133°	132°	132°	132°
大正六年九月	大正十四年四月	明治二十七年五月	明治二十七年五月	明治二十七年五月
黒色	白色	白色	白色	白色
上形	圓形	八角形	圓形	圓形
明暗	不動	閃光	明暗	不動
明暗	不動	閃光	明暗	不動
全	全	三五六度	一七〇度	二〇四度
6.8	7.6	7.7	3.6	3.6
14.5	11.5	35.7	44.8	54.5
1/10	9/10	15	1/10	1/10
11.5	11	17	11	11
看守員ヲ置カス	愛媛縣今治市立	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス

燈臺 内海(瀬戸内)

219	218	217	216
大久野島	小佐木島	長太夫	高井神島
燈臺	燈臺	燈臺	燈臺
大久野島	小佐木島	細島	高井神島
34° 18' 59"	34° 22' 6"	34° 22' 8"	34° 12' 16"
132°	133°	133°	134°
明治二十七年五月	明治二十七年五月	明治二十七年五月	大正十年二月
白色	白色	紅色	白色
圓形	圓形	圓形	八角形
明暗	明暗	閃光	閃光
明暗	明暗	閃光	閃光
二二一度	二二一度	二九度	三四度
4.8	4.8	8.5	9.1
18.8	24.2		134.5
7/10	1/10	白光 1/10	20
13	11	9.5	29
看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	

233	232	231	230	229
磯シナ根	島コダク	島釣	港濱津三	島那忽野
標燈	臺燈	臺燈	竿燈	臺燈
磯根南情伊 ナ東島豫 上シ方ノ	クダコ島 ノ東和豫 方島灘	ノ興居伊 西方島國	頭西三伊 部突津豫 塊塹港國	牛ノ野伊 ケ南忽豫 口東那國 埼端島
33° 57' 132° 30'	33° 58' 132° 34'	33° 54' 132° 39'	33° 52' 132° 42'	33° 58' 132° 42'
月四年五十三治明	月四年六十三治明	月六年六治明	月二年十正大	月二年三正大
下部石造 上部鐵造 圓形	石圓形 造形	石圓形 造形	混泥土造 竿柱	鐵櫓形 造形
瓦アセチリン 一閃光ヲ發ス	瓦アセチリン 明三秒暗三秒	瓦アセチリン 明暗白光等	電燈	瓦アセチリン 一閃光ヲ發ス
度全	度全	度全 七度(北一 二度東)ヨ リ二五〇度 (南七五度 西)迄	度全	度全 一七八度 (南三度西) ヨリ五五度 (北五九度 東)迄
15.7	7.6	6.4	6.7	5
1/10	1 1/4	白光 9 紅光 3 1/2	3/10	1/10
10	20	20.5	10	10
看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス		●愛媛縣温泉郡三津濱町立 看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス

燈臺 内海(瀬戸内)

228	227	226	225
磯桴	石白島來	瀬ノコ	濱大
標燈	標燈	標燈	臺燈
桴磯上 西口	白石礁上 南口西端	來島海峡 西水道	來島海峡 南口
34° 9' 132° 56'	34° 6' 132° 59'	34° 8' 132° 50'	34° 7' 132° 59'
月十年四正大	月一十年九正大	月四年五十三治明	月四年五十三治明
混泥土造 鐵造下部 上部櫓形	混泥土造 鐵造下部 上部櫓形	石圓形 造形	鐵六角形 造形
瓦アセチリン 明二秒暗二秒	瓦アセチリン 明二秒暗二秒	瓦アセチリン 明暗白光	瓦アセチリン 明暗白光
度全	度全	度全 八二度(北 八七度東) ヨリ二九度 (北三三度 東)迄	度全 一五九度 (南一六度 東)ヨリ三 一七度(北三 八度西)迄
10.1	11.8	10.3	12.4
14.2	1/10弱	1/10	36.7
1/10	9.5	10.5	紅光3 綠光2
11.5			17
看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス 八二度(北八七度東)ヨリ二四度(南五一度東)迄 ハ紅光ヲ以テ帆掛岩及其近傍ニ擴張セル淺瀬ヲ示 ス	看守員ヲ置カス

燈臺 内海(瀬戸内)

燈臺 内海(瀬戸内)

242	241	340	239	238
鼻開新	石龜	石白	瀬ノ中	島美沙那小
竿燈	竿燈	標燈	標燈	臺燈
新開鼻	龜石礁上	白石岩上	ノ瀬岩上	美島
大野瀬戸	大野瀬戸	ノ西方	南方中	小那沙
廣島灣	廣島灣	大黒神島	美那沙	廣島灣
34° 17' 132°	34° 18' 132°	34° 11' 132°	34° 16' 132°	34° 17' 132°
月五年二十三治明	月七年五十三治明	月四年六十三治明	月四年六十三治明	月三年七十三治明
木竿	鐵竿	石圓	混圓	鐵圓
塗裝セス	柱色	紅黒横線	黒色	白色
不動紅光	不動白光	第一閃光	第一閃光	第一閃光
度全	度全	度全	度全	度全
6.1		16.7		4.8
8.8	7.6	18.8	12.1	39.4
$\frac{1}{10}$ 弱	$\frac{1}{10}$ 弱	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$
4	3	11	11	11
●廣島縣佐伯郡嚴島町立	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カノ		看守員ヲ置カス

燈臺 内海(瀬戸内)

237	236	235	234
石形屋	瀬筏	ンバゴノ西	石ツ三
標燈	標浮燈挂	標燈	標燈
屋形石上	北筏瀬ノ端	礁ノコバン上	三ツ石
江田島	江田島	倉橋島ノ西方	安藝灘
廣島灣	吳軍港外	廣島灣	
34° 18' 132°		34° 4' 132°	34° 2' 132°
月二年七十三治明	月二年二和昭	月三年七十三治明	月八年二和昭
石圓	鐵圓	紅圓	白圓
紅色	上部筒形	下部筒形	四角形
第一閃光	第一閃光	第一閃光	第一閃光
度全		度全	度全
7.6	3	17	7.6
$\frac{1}{10}$ 弱		$\frac{3}{10}$	$\frac{1}{5}$
8.5	7	12.5	12.5
看守員ヲ置カス	●海軍省所管 吉浦ノ西方山頂(一三米)ハ四八度五〇分(北五三度三八分東)大麗女島南端ハ一〇三度一七分(南七一度五五分東)小用ノ南東方ノ岬ハ一九四度二五分(南一九度一三分西)水深七米	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス

燈臺種類	位置	初年	等級	明弧	燈高(米)	水面平均	燭光數	光達距離(海里)	記事
安藝灘	北東	月八年二和昭	第六等	全	7.6	16.7	$\frac{1}{5}$	12.5	

燈臺

内海(瀬戸内)

戸ノ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所

251	250	249	248	247
堤突西港分大	堤突北港分大	埼 關	岬 田 佐	ロ ジ ー ホ
臺 燈	臺 燈	臺 燈	臺 燈	臺 燈
頭 西 大	頭 北 大	地 西 北	佐 伊	ホ 東 祝
突 突 分	部 突 分	藏 藏 口	田 豫	シ 南 方
部 堤 港	部 堤 港	埼 側 ノ	岬 國	ロ 島 灘
33° 15'	33° 15'	33° 16'	33° 20'	33° 44'
131° 35'	131° 35'	131° 54'	132° 2'	132° 1'
月二年二正大	月二年二正大	月七年四十三治明	月四年七正大	月八年二十正大
混 圓 紅	混 圓 白	鐵 圓 白	混 八 白	混 四 白
凝 圓 色	凝 圓 色	造 形 色	凝 角 形 色	凝 角 形 色
瓦 一 閃 紅	瓦 一 閃 白	電 不 動 白	瓦 一 閃 白	瓦 一 閃 白
ア 閃 光 秒 光	ア 閃 光 秒 光	燈 燈 光	ア 閃 光 秒 光	ア 閃 光 秒 光
ス 一 閃 光 秒 光	ス 一 閃 光 秒 光	迄 (北四度東)	ス 一 閃 光 秒 光	ス 一 閃 光 秒 光
度 全	度 全	迄 (北四度東)	度 全	度 全
9.7	9.7	7.4	6.1	6.1
13.3	13.3	69.4	36.7	36.7
$\frac{1}{10}$ 弱	$\frac{1}{10}$	18	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$
7	10	22	13	13
●大分縣立	看守員ヲ置カス		看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス

246	245	244	243
島 屋	堤波防港濱長	島瀬無水小	瀬イガンセ
臺 燈	臺 燈	臺 燈	標 燈
南 屋 伊	頭 防 長 伊	島 小 東 平 伊	瀬 瀨 家 伊
端 島 豫	部 堤 港 國	南 水 水 郡 豫	上 (伊 室 豫)
端 ノ 灘	部 堤 港 國	南 水 水 郡 豫	上 (伊 室 豫)
33° 43'	33° 37'	33° 47'	33° 49'
132° 8'	132° 29'	132° 23'	132° 22'
月七年二十四治明	月一年三十正大	月八年二和昭	月一年四正大
混 圓 白	鐵 三 角 白	凝 下 上 圓 白	混 下 梯 圓 紅
凝 圓 形 色	造 角 形 色	土 部 混 造 形 色	凝 土 部 形 色
瓦 一 閃 紅	瓦 不 動 紅	瓦 明 二 秒 暗 二 秒	瓦 一 閃 光 秒 光
ア 閃 光 秒 光	ア 閃 光 秒 光	ア 閃 光 秒 光	ア 閃 光 秒 光
ス 一 閃 光 秒 光	ス 一 閃 光 秒 光	ス 一 閃 光 秒 光	ス 一 閃 光 秒 光
度 全	度 全	度 全	度 全
4.8	5.4	12.5	11.5
56.3	8.6	18.0	11.5
8	$\frac{1}{10}$ 弱	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$
20	2	13	11
●愛媛縣喜多郡長濱町立	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス

燈臺 内海(瀬戸内)

燈臺 (内海(下關海峡))

260	259	258	257	256
號一東洲ノ中	號二東洲ノ中	埼部	山本	港山德
標浮燈挂	標浮燈挂	臺燈	標浮燈挂	臺燈
ノ中東下 方ノ洲口關 方洲口海峽	南中東下 方洲ノ口關 方洲口海峽	東下 口關海峽	洲延部長 ノ百御門 南七ルニ宇 端セルヨ	埠東德 頭濱山 崎崎港
		33° 58' 131° 1'		34° 3' 131° 48'
月二十年六廿治明	月四年八十三治明	月一年五治明	月二十年六廿治明	月一年三十正大
鐵上圓截紅 部上圓截紅 造部上圓截紅 形形形形色 形形形形色	鐵上圓截紅 部上圓截紅 造部上圓截紅 形形形形色 形形形形色	石圓白 造形色	鐵上圓截黑 部上圓截黑 造部上圓截黑 形形形形色 形形形形色	石塗四 造裝角 七セス形
ヒン明明 チ四四 ワ秒秒 斯暗暗 二二 秒秒 光光	ヒン明明 チ四四 ワ秒秒 斯暗暗 二二 秒秒 光光	電一聯聯 閃十成 光十五不 チ秒動 發二光 スニ光 光光	ヒン明明 チ五暗 ワ秒暗 斯四秒 光光	電不動 燈綠 光光
度全	度全	迄(北五度東) 九八度(南七七度東) ヨリ零度	度全	三一二度(北四三度西) ヨリ一三二度(南四三度東) 迄
3.3	3	6.4	3	6.1
1/10	1/10弱	不動白光 6 閃白光 11.5	1/5	9/10
8	8	17.5	8	10.5
部埼燈臺ハ一九二〇分(南一六度二六分西)、千珠島ノ東北端ハ三〇三度四〇分(北五一度一三分西) 埼ノ浦燈臺ハ二五七度(南八二度六分西) 水深一〇米	埼ノ浦燈臺ハ二六五度二〇分(北八九度三三分西) 千珠島北端ハ三一四度一〇分(北四〇度四三分西) 部埼燈臺ハ二〇三度四〇分(南二八度四分西) 水深一〇米九	通航、潮流信號ノ部参照	部埼燈臺ハ二九六度(北五九度三〇分西)、本山ノ嶺ハ三二四度四分(北三〇度四五分西)、姫島ノ嶺ハ一一四度四分(南六〇度四分東)、神ノ島ハ二四九度一分(南七三度四分西) 水深九米一	看守員ヲ置カス ●山口縣都濃郡徳山町立

燈臺 (内海(瀬戸内))

255	254	253	252
島岩	島姫	埼岐安	港江守
臺燈	臺燈	臺燈	標燈
岩徳 島山 灣口	東姫 端島 ノ	安豊 岐後 埼國	ノ守 洲江 上港口 後國
33° 59' 131° 45'	33° 44' 131° 42'	33° 28' 131° 44'	33° 25' 131° 39'
月九年二十正大	月三年七十三治明	月三年三正大	月八年三十三治明
石圓白 造形色	石圓白 造形色	鐵四角白 造形色	煉瓦圓紅 造形色
瓦ア明明 七二秒 チ秒 ワ暗暗 リ二秒 ン光光	四間每連 閃光チ發スニ秒チ ニ二二 秒秒 秒秒 光光	電明明 燈三秒 暗二秒 光光	不動 白 光 光
度全	度全	東(北九度) 迄 一八七度(南一一度西) ヨリ五四度(北九度) 迄	七八度(南八度) 迄 (北七度西) ヨリ八八度(南八度) 迄
7.6	9.4	5.6	10.9
23.3	57.3	16.7	1/10
1/4	18	4	1/10
14.5	20	13	11
看守員ヲ置カス			看守員ヲ置カス ●大分縣立
			記
			事

燈臺 (内海(下關海峡))

264	263	262	261	燈臺名稱	燈臺種類	位置	初年	構造	等級	明弧	燈高(米)	燭光數	光達距離(海里)	記事
西北洲ノ中	西洲ノ中	洲ヶ飛	鳥珠滿	稱名臺	類	地	月	造	燈	弧	上	數	(海里)	事
標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂	類	類	緯 經	年 點	造	質 及 級	明 弧	礎 基	光 燭	離 距 達 光	記 事
北 中 東 下 西 ノ 洲 關 端 洲 海 海 端 洲 峽 峽	南 中 東 下 西 ノ 洲 關 方 洲 海 海 方 洲 峽 峽	北 飛 東 下 西 洲 洲 關 端 洲 洲 海 端 洲 洲 峽	南 鳥 東 下 西 微 東 關 端 方 端 海 端 方 端 峽	類	類	緯 經	年 點	造	燈 質 及 級	明 弧	礎 基	光 燭	離 距 達 光	記 事
33° 58' 130°	33° 58' 130°	33° 58' 130°	33° 58' 130°	緯 經	緯 經	年 點	造	燈 質 及 級	明 弧	礎 基	光 燭	離 距 達 光	離 距 達 光	記 事
月五年四十三治明	月五年四十三治明	月三年八十三治明	月三年八十三治明	緯 經	緯 經	年 點	造	燈 質 及 級	明 弧	礎 基	光 燭	離 距 達 光	離 距 達 光	記 事
鐵 上 圓 截 紅 造 部 錐 形 頭 色	鐵 上 圓 截 紅 造 部 錐 形 頭 色	鐵 上 圓 截 紅 造 部 錐 形 頭 色	鐵 上 圓 截 紅 造 部 錐 形 頭 色	緯 經	緯 經	年 點	造	燈 質 及 級	明 弧	礎 基	光 燭	離 距 達 光	離 距 達 光	記 事
瓦	瓦	瓦	瓦	緯 經	緯 經	年 點	造	燈 質 及 級	明 弧	礎 基	光 燭	離 距 達 光	離 距 達 光	記 事
度	度	度	度	緯 經	緯 經	年 點	造	燈 質 及 級	明 弧	礎 基	光 燭	離 距 達 光	離 距 達 光	記 事
3	3	3	3	緯 經	緯 經	年 點	造	燈 質 及 級	明 弧	礎 基	光 燭	離 距 達 光	離 距 達 光	記 事
1/10	1/10	1/10	1/10	緯 經	緯 經	年 點	造	燈 質 及 級	明 弧	礎 基	光 燭	離 距 達 光	離 距 達 光	記 事
8	8	8	8	緯 經	緯 經	年 點	造	燈 質 及 級	明 弧	礎 基	光 燭	離 距 達 光	離 距 達 光	記 事
部 燈 臺 ハ 一 三 二 度 二 五 分 (南 四 二 度 二 八 分 東)、 古 城 山 圓 柱 ハ 二 三 八 度 三 五 分 (南 六 三 度 四 一 分 西) 壇 ノ 浦 燈 臺 ハ 二 六 八 度 五 分 (北 八 六 度 四 八 分 西) 水 深 七 米 三	部 燈 臺 ハ 一 三 八 度 (南 三 六 度 三 五 分 東)、 古 城 山 圓 柱 ハ 一 八 二 度 三 五 分 (南 八 度 西)、 古 城 山 圓 柱 ハ 二 三 三 度 三 〇 分 (南 五 八 度 五 五 分 西) 水 深 八 米 二	部 燈 臺 ハ 一 三 一 度 四 五 分 (南 四 三 度 八 分 東)、 城 山 圓 柱 ハ 二 四 三 度 三 五 分 (南 六 八 度 四 一 分 西)、 壇 ノ 浦 燈 臺 ハ 二 六 八 度 三 五 分 (北 八 六 度 一 八 分 西) 水 深 五 米 九	部 燈 臺 ハ 一 九 一 度 三 七 分 (南 一 六 度 一 〇 分 西)、 壇 ノ 浦 燈 臺 ハ 二 五 一 度 (南 七 六 度 七 分 西)、 鳥 珠 島 ノ 西 端 ハ 三 一 八 度 五 七 分 (北 三 六 度 三 〇 分 西) 水 深 九 米 一	緯 經	緯 經	年 點	造	燈 質 及 級	明 弧	礎 基	光 燭	離 距 達 光	離 距 達 光	記 事

燈臺 (内海(下關海峡))

269	268	267	266	265	燈臺名稱	燈臺種類	位置	初年	構造	等級	明弧	燈高(米)	燭光數	光達距離(海里)	記事
燈 高 關 下	燈 低 關 下	戶 瀨 軻 早 測 觀 流 潮	埼 司 門	浦 ノ 壇	稱 名 臺	類	地	月	造	燈	弧	上	數	(海里)	事
燈 導	燈 導	標 浮 燈 挂	標 燈	臺 燈	類	類	緯 經	年 點	造	燈 質 及 級	明 弧	礎 基	光 燭	離 距 達 光	記 事
ノ 丸 下 山 關 東 腹 山 端	ノ 下 海 關 東 岸 端	沿 境 東 下 岸 ノ 浦 口 關 海 峽	早 軻 瀨 下 瀨 戸 關 海 峽	ノ 東 下 北 側 口 關 海 峽	緯 經	緯 經	年 點	造	燈 質 及 級	明 弧	礎 基	光 燭	離 距 達 光	離 距 達 光	記 事
33° 58' 130°	33° 58' 130°		33° 58' 130°	33° 58' 130°	緯 經	緯 經	年 點	造	燈 質 及 級	明 弧	礎 基	光 燭	離 距 達 光	離 距 達 光	記 事
月五年四十三治明	月五年四十三治明	月七年十正大	月七年三十正大	月四年六十二治明	緯 經	緯 經	年 點	造	燈 質 及 級	明 弧	礎 基	光 燭	離 距 達 光	離 距 達 光	記 事
ワ 燈 造	下 上 圓 白 部 部 錐 形 形 色	鐵 上 圓 截 紅 造 部 錐 形 頭 色	混 圓 紅 凝 土 形 色	木 六 角 紅 造 形 橫 線	緯 經	緯 經	年 點	造	燈 質 及 級	明 弧	礎 基	光 燭	離 距 達 光	離 距 達 光	記 事
瓦	瓦	瓦	瓦	瓦	緯 經	緯 經	年 點	造	燈 質 及 級	明 弧	礎 基	光 燭	離 距 達 光	離 距 達 光	記 事
度	度	度	度	度	緯 經	緯 經	年 點	造	燈 質 及 級	明 弧	礎 基	光 燭	離 距 達 光	離 距 達 光	記 事
5.4	13.4	3	9.1	17.3	緯 經	緯 經	年 點	造	燈 質 及 級	明 弧	礎 基	光 燭	離 距 達 光	離 距 達 光	記 事
21.2	1 1/4	1 1/10	1 1/2	4	緯 經	緯 經	年 點	造	燈 質 及 級	明 弧	礎 基	光 燭	離 距 達 光	離 距 達 光	記 事
10	12	8	10.5	13	緯 經	緯 經	年 點	造	燈 質 及 級	明 弧	礎 基	光 燭	離 距 達 光	離 距 達 光	記 事
14	12	8	10.5	13	緯 經	緯 經	年 點	造	燈 質 及 級	明 弧	礎 基	光 燭	離 距 達 光	離 距 達 光	記 事
看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	緯 經	緯 經	年 點	造	燈 質 及 級	明 弧	礎 基	光 燭	離 距 達 光	離 距 達 光	記 事
高 燈 ハ 二 四 〇 度 四 分 (南 六 四 度 六 分 西) 距 離 二 七 米 二	高 燈 ハ 二 四 〇 度 四 分 (南 六 四 度 六 分 西) 距 離 二 七 米 二	高 燈 ハ 二 四 〇 度 四 分 (南 六 四 度 六 分 西) 距 離 二 七 米 二	高 燈 ハ 二 四 〇 度 四 分 (南 六 四 度 六 分 西) 距 離 二 七 米 二	高 燈 ハ 二 四 〇 度 四 分 (南 六 四 度 六 分 西) 距 離 二 七 米 二	緯 經	緯 經	年 點	造	燈 質 及 級	明 弧	礎 基	光 燭	離 距 達 光	離 距 達 光	記 事

燈臺 内海(下關海峡)

278	277	276	275	274
沖里大	沖町新	鼻ノ底山	島流巖	瀬キシコ
標浮燈挂	標浮燈挂	臺燈	臺燈	標浮燈挂
大里沖	新町沖	山底鼻	南東端	キ瀬東方
西口	西口	西口	巖流島	西口コソ
下關海峡	下關海峡	下關海峡	下關海峡	下關海峡
		33° 55'	33° 56'	
		130° 55'	130° 56'	
月五年三十正大	月八年二和昭	月九年七正大	月二十年三正大	月四年八十三治明
櫓形鐵造	鐵上部櫓形	石部圓錐形	石圓錐形	鐵上部櫓形
形上部	圓錐形	中部圓錐形	圓錐形	圓錐形
截頭圓錐	上部櫓形	上部櫓形	上部櫓形	上部櫓形
紅色	紅色	紅色	紅色	紅色
明暗紅光	明暗紅光	明暗白光	明暗紅光	明暗白光
明四秒暗二秒	明四秒暗二秒	明四秒暗二秒	明三秒暗三秒	明四秒暗二秒
ピンチ瓦斯	ピンチ瓦斯	ピンチ瓦斯	ピンチ瓦斯	ピンチ瓦斯
全度	全度	全度	全度	全度
3	3	10.9	7.6	3
1/10弱	1/10弱	1/5	1/10	1/10
8	8	11.5	10	8
昭和二〇米五	昭和二〇米五	昭和二〇米五	昭和二〇米五	昭和二〇米五
昭和二〇米五	昭和二〇米五	昭和二〇米五	昭和二〇米五	昭和二〇米五

燈臺 内海(下關海峡)

273	272	271	270	稱名臺燈
省道鐵港關下	省道鐵港關下	省道鐵港關下	省道鐵港關下	稱名臺燈
號五第面前橋棧	號三第面前橋棧	號二第面前橋棧	號一第面前橋棧	類種
標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	地位所
棧橋前面	棧橋前面	棧橋前面	棧橋前面	緯北東
鐵道省	鐵道省	鐵道省	鐵道省	經
下關港	下關港	下關港	下關港	位置
				月年點初
月八年四正大	月八年四正大	月八年四正大	月八年四正大	月八年四正大
鐵上部櫓形	鐵上部櫓形	鐵上部櫓形	鐵上部櫓形	鐵上部櫓形
圓錐形	圓錐形	圓錐形	圓錐形	圓錐形
截頭圓錐	截頭圓錐	截頭圓錐	截頭圓錐	截頭圓錐
黑色	黑色	黑色	黑色	黑色
明暗綠光	明暗綠光	明暗白光	明暗白光	明暗白光
明三秒暗二秒	明三秒暗二秒	明三秒暗二秒	明三秒暗二秒	明三秒暗二秒
ピンチ瓦斯	ピンチ瓦斯	ピンチ瓦斯	ピンチ瓦斯	ピンチ瓦斯
全度	全度	全度	全度	全度
3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
1/10弱	1/10弱	1/10弱	1/10弱	1/10弱
8	8	4	4	4
昭和三三年三月位置變更	昭和三三年三月位置變更	昭和三三年三月位置變更	昭和三三年三月位置變更	昭和三三年三月位置變更
昭和三三年三月位置變更	昭和三三年三月位置變更	昭和三三年三月位置變更	昭和三三年三月位置變更	昭和三三年三月位置變更

ス轉回ニ方向ト舵標浮、リア板潮示ノ白右赤左ニ部上標浮
示標ヲ路航船絡連及域區深淺
ス轉回ニ方向ト舵標浮、リア板潮示ノ白右赤左ニ部上標浮

燈臺 (内海(下關海峡))

282	281	280	279	燈臺種類	位置	初點	等級	明弧	燈高(米)	平均水面	燭光數	光達距離(哩)	記事
標燈 大山ノ鼻 33° 130°	標浮燈挂 北西方 西口組岩	標燈 金ノ弦岬 33° 130°	標浮燈挂 下關海峡 西口組挂	高瀬	北東	月五年四十三治明	燈質 明暗白光	全	7.6	3.3	1/10	8	金ノ弦岬燈臺ハ三三度(北三八度二四分東)山底ノ鼻燈臺ハ五二度三〇分(北五七度四分東)大山ノ鼻燈臺ハ三五九度(北四度二四分東)水深八米潮洲淺深工事中ハ隨時位置異動アルヘシ昭和二年六月位置變更
標燈 鼻ノ山	標浮燈挂 北西方	標燈 金ノ弦岬	標浮燈挂 下關海峡	高瀬	北東	月五年四十三治明	燈質 明暗白光	全	7.6	3.3	1/10	8	金ノ弦岬燈臺ハ三三度(北三八度二四分東)山底ノ鼻燈臺ハ五二度三〇分(北五七度四分東)大山ノ鼻燈臺ハ三五九度(北四度二四分東)水深八米潮洲淺深工事中ハ隨時位置異動アルヘシ昭和二年六月位置變更
標燈 鼻ノ山	標浮燈挂 北西方	標燈 金ノ弦岬	標浮燈挂 下關海峡	高瀬	北東	月五年四十三治明	燈質 明暗白光	全	7.6	3.3	1/10	8	金ノ弦岬燈臺ハ三三度(北三八度二四分東)山底ノ鼻燈臺ハ五二度三〇分(北五七度四分東)大山ノ鼻燈臺ハ三五九度(北四度二四分東)水深八米潮洲淺深工事中ハ隨時位置異動アルヘシ昭和二年六月位置變更
標燈 鼻ノ山	標浮燈挂 北西方	標燈 金ノ弦岬	標浮燈挂 下關海峡	高瀬	北東	月五年四十三治明	燈質 明暗白光	全	7.6	3.3	1/10	8	金ノ弦岬燈臺ハ三三度(北三八度二四分東)山底ノ鼻燈臺ハ五二度三〇分(北五七度四分東)大山ノ鼻燈臺ハ三五九度(北四度二四分東)水深八米潮洲淺深工事中ハ隨時位置異動アルヘシ昭和二年六月位置變更

287	286	285	284	283	燈臺種類	位置	初點	等級	明弧	燈高(米)	平均水面	燭光數	光達距離(哩)	記事
標燈 六連島 33° 130°	標浮燈挂 平瀬 西側	標浮燈挂 舟瀬 北東側	標浮燈挂 笠瀬 東側	標浮燈挂 大瀬 南東端	大瀬	北東	月三年八十三治明	燈質 不動白光	全	3	1/10	8	獅子ヶ口ハ三三度一〇分(北二二度一五分西)、兜山岬ハ九一度二五分(南八四度東)、桐ヶ谷山頂ハ一三一度五〇分(南四三度三五分東)水深一六米四	
標燈 六連島	標浮燈挂 平瀬	標浮燈挂 舟瀬	標浮燈挂 笠瀬	標浮燈挂 大瀬	大瀬	北東	月三年八十三治明	燈質 不動白光	全	3	1/10	8	獅子ヶ口ハ三三度一〇分(北二二度一五分西)、兜山岬ハ九一度二五分(南八四度東)、桐ヶ谷山頂ハ一三一度五〇分(南四三度三五分東)水深一六米四	
標燈 六連島	標浮燈挂 平瀬	標浮燈挂 舟瀬	標浮燈挂 笠瀬	標浮燈挂 大瀬	大瀬	北東	月三年八十三治明	燈質 不動白光	全	3	1/10	8	獅子ヶ口ハ三三度一〇分(北二二度一五分西)、兜山岬ハ九一度二五分(南八四度東)、桐ヶ谷山頂ハ一三一度五〇分(南四三度三五分東)水深一六米四	
標燈 六連島	標浮燈挂 平瀬	標浮燈挂 舟瀬	標浮燈挂 笠瀬	標浮燈挂 大瀬	大瀬	北東	月三年八十三治明	燈質 不動白光	全	3	1/10	8	獅子ヶ口ハ三三度一〇分(北二二度一五分西)、兜山岬ハ九一度二五分(南八四度東)、桐ヶ谷山頂ハ一三一度五〇分(南四三度三五分東)水深一六米四	

燈臺 (内海(下關海峡)) (口印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所) 六三

本州北西岸

303		302		301		燈臺名	種類	位置	初點年	構造	等級	明弧	燈高(米)	燭光數	光達距離(哩)	記	事				
島	角	牛	特	島	井													蓋	地	在	所
北西端	角島ノ	長門國	特牛	長門國	蓋井島	西口	下關海峡	34° 130'	21' 51"	34° 130'	19' 53"	34° 130'	6' 47"	石造	第一等	白弧	26	43.3	180	18.5	「クズセ」ハ約三三〇度(北二五度西)距離八健
北西端	角島ノ	長門國	特牛	長門國	蓋井島	西口	下關海峡	34° 130'	21' 51"	34° 130'	19' 53"	34° 130'	6' 47"	混泥土造	第一等	白弧	4.2	26.4	白紅光	15	紅光ヲ以テ三五度(北四〇度東)ヨリ九五度(南八〇度東)迄ハ鼠島、壁岩及港口附近ノ危險礁ヲ、又一〇四度(南七一一度東)ヨリ一七〇度(南五度東)迄ハ二子島及港口附近ノ危險礁ヲ示ス
北西端	角島ノ	長門國	特牛	長門國	蓋井島	西口	下關海峡	34° 130'	21' 51"	34° 130'	19' 53"	34° 130'	6' 47"	混泥土造	第一等	白弧	13.1	99.7	30	27.5	

308		307		306		305		304		燈臺名	種類	位置	初點年	構造	等級	明弧	燈高(米)	燭光數	光達距離(哩)	記	事											
岬	郷	西	埼	藏	地	岬	ノ	日	島													馬	港	津	波	防	宇	北				
西郷岬	南東端	島後ノ	北西角	美保灣ノ	出雲國	日出雲國	日出雲國	日出雲國	馬島	濱田港口	頭北防波堤	宇津港	見津島	長門國	36° 133'	10' 20"	35° 133'	34' 19"	35° 132'	26' 38"	34° 132'	54' 3"	34° 131'	47' 9"	混泥土造	第一等	白弧	9.1	110.3	30	27	
西郷岬	南東端	島後ノ	北西角	美保灣ノ	出雲國	日出雲國	日出雲國	日出雲國	馬島	濱田港口	頭北防波堤	宇津港	見津島	長門國	36° 133'	10' 20"	35° 133'	34' 19"	35° 132'	26' 38"	34° 132'	54' 3"	34° 131'	47' 9"	混泥土造	第一等	白弧	10	82.7	630	23.5	「シユエラグリ」暗礁ハ約四五度三〇分(北五〇度三九分東)距離二哩
西郷岬	南東端	島後ノ	北西角	美保灣ノ	出雲國	日出雲國	日出雲國	日出雲國	馬島	濱田港口	頭北防波堤	宇津港	見津島	長門國	36° 133'	10' 20"	35° 133'	34' 19"	35° 132'	26' 38"	34° 132'	54' 3"	34° 131'	47' 9"	混泥土造	第一等	白弧	38.8	63.3	600	21.5	
西郷岬	南東端	島後ノ	北西角	美保灣ノ	出雲國	日出雲國	日出雲國	日出雲國	馬島	濱田港口	頭北防波堤	宇津港	見津島	長門國	36° 133'	10' 20"	35° 133'	34' 19"	35° 132'	26' 38"	34° 132'	54' 3"	34° 131'	47' 9"	混泥土造	第一等	白弧	7.6	33.3	18	16.5	紅光ヲ以テ「シヤツクリ」礁ヲ示ス
西郷岬	南東端	島後ノ	北西角	美保灣ノ	出雲國	日出雲國	日出雲國	日出雲國	馬島	濱田港口	頭北防波堤	宇津港	見津島	長門國	36° 133'	10' 20"	35° 133'	34' 19"	35° 132'	26' 38"	34° 132'	54' 3"	34° 131'	47' 9"	混泥土造	第一等	白弧	5.0	6.8	1/10弱	4	●山口縣立 看守員ヲ置カス

燈臺 本州北西岸

316	315B	315	314	313
山城濱高	口川野高	岬奕博	鼻本三	岬ヶ經
竿燈	竿燈	竿燈	竿燈	臺燈
城高若狹國 濱町	高野川口 舞鶴港	博奕岬 舞鶴港口	三本松鼻 舞鶴港 要港内	經ヶ岬 丹後國
35° 30' 135° 33'	35° 28' 135° 19'	35° 33' 135° 21'	35° 30' 135° 21'	35° 47' 135° 13'
大正十五年六月	昭和三年三月	大正十四年三月	大正十四年八月	明治卅一年十二月
木竿塗裝セス 造柱	木竿塗裝セス 造柱	木竿紅白横線 造柱	鐵竿鎊色 造柱	石圓白 造形色
電不動白光 燈	電不動白光 燈	電不動白光 燈	電不動白光 燈	第一等連閃白光 每十二秒ヲ隔 テ八秒間ニ 三四光ヲ發ス
度全	度全	度全	度全	七六度(北 八一度東) ヨリ三一四 度(北四一 度西)迄
9.1	7.6	6.5	5.4	9
31.1	8.4	130	14.5	143.5
$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{1}{10}$ 弱	$\frac{1}{10}$ 弱	330
14	10.5	8	6	30
●福井縣大飯郡高濱町立 看守員ヲ置カス	●京都府舞鶴町立 看守員ヲ置カス	●海軍省所管 岬端北東方至近カブラグリ(高〇.六米)ハ二五度半 (北三〇度半東)距離六五〇米、無雙ヶ鼻(二〇四 度)ハ二八二度半、北七二度半西)	●海軍省所管 看守員ヲ置カス	●海軍省所管 看守員ヲ置カス

燈臺 本州北西岸

312	311	310	309
港山柴	露賀高	露賀低	港境
竿燈	燈導	燈導	臺燈
大鳴山頂 柴山港口 口佐津村 但馬國	賀因幡國 露	賀因幡國 露	境港口 伯耆國
35° 40' 134° 40'	3° 32' 134° 11'	35° 32' 134° 11'	35° 33' 133° 1'
昭和三年三月	大正十五年七月	大正十五年七月	明治廿八年十一月
木竿塗裝セス 造柱	木竿白 造柱	木竿白 造柱	木六角白 造形色
電不動白光 燈	電不動白光 燈	電不動白光 燈	電不動白光 燈
度全	度全	度全	九五度(南 八〇度東) ヨリ三四〇 度(北一五 度西)迄
7.3	9.1	8.2	9.1
178.5	24.2	10.6	16
$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{4}{5}$	$3\frac{1}{2}$
15	13	11.5	12.5
●兵庫縣城崎郡口佐津村立 看守員ヲ置カス	●鳥取縣氣高郡賀露村立 看守員ヲ置カス	千代川口ニ入ラントスル船舶ハ兩燈火ヲ一直線ニ 望ミ進航スヘシ 高燈ハ一九一度三〇分(南一六度五〇分西)距離約 五五〇米 看守員ヲ置カス	●海軍省所管 看守員ヲ置カス

燈臺 本州北西岸

325	324	323	322	321
嶮山猿	浦福	尾白	石金	港國三防
臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈
嶮山嶮	福浦港口	白尾	字日金山	頭防三越
嶮山嶮	福浦港口	白尾	字日金山	頭防三越
37° 136°	37° 5' 136° 43'	36° 44' 136° 41'	36° 36' 136° 36'	36° 13' 136° 8'
月一十年九正大	月三年八十三治明	月七年三正大	月八年十三治明	月四年五十正大
混凝土造	木造	木造	木造	鐵造
四角形	四角形	四角形	四角形	格子形
白	白	白	白	白
連二	不動	不動	不動	不動
每三秒	電燈	電燈	電燈	電燈
一四度(北)	二九度(北)	二〇度(北)	三九度(北)	全
9.1	4.8	4.8	5.1	12.6
212.4	20.5	18.8	18.2	15.2
100	1/5	2/5	1/10	4/5
35	13	13.5	9	12.5
	●石川縣羽咋郡福浦村立	●石川縣河北郡七塚村立	●石川縣石川郡金山町立	●福井縣坂井郡雄島村立
	看守員ヲ置カス		看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス

燈臺 本州北西岸

320	319	318	317
港賀敦	堤突港賀敦	設假港賀敦	埼石立
標浮燈挂	臺燈	標浮燈挂	臺燈
南埠金山敦	突堤頭部	石先端	敦賀灣口
南埠金山敦	突堤頭部	石先端	敦賀灣口
35° 136°	35° 40' 136° 4'		35° 40' 136° 1'
月五年三十四治明	月五年三正大	月九年四十正大	月七年四十治明
形鐵造	鐵造	鐵造	石造
形上部櫓	四角形	圓形	圓形
紅	白	黑	白
每三秒	明暗	每四秒	明暗
一閃光	アセチレン	アセチレン	アセチレン
度全	度全	度全	六〇度(北)
	7.6		5.4
2.7	11.6	3.3	120.6
1/10	1/10	1/10	2
6	10	8	24
敦賀港突堤燈臺ハ五一度五〇分(北五度六分東) 大和田工場燈臺ハ一三一度五〇分(南三度三分東) 水深一五米五 昭和三年五月燈質、光達距離、位置變更	看守員ヲ置カス	●内務省所管 昭和三年五月燈質、燭光數、及光達距離變更	
			記
			事

燈臺

本州北西岸

329	328	327	326	稱名臺燈
燈高灣尾七	燈低灣尾七	埼剛祿	港堤島波輪防	類種
燈 導	燈 導	臺 燈	臺 燈	地位
山松七尾 ノ南西方	荒神鼻	祿剛埼	頭防波堤	緯北東
37° 136°	37° 137°	37° 137°	37° 136°	經東
6' 58"	7' 1"	32' 20"	24' 54"	月年點初
月三年四十四治明	月三年四十四治明	月七年六十治明	月二年二和昭	造構
鐵 圓柱形	混泥土造	石 圓形	鐵 四角櫛形	燈等
瓦 アセチリン	瓦 アセチリン	瓦 アセチリン	瓦 アセチリン	質級
不動白光	不動白光	不動白光	不動白光	弧明
二二二度	二二二度	二二二度	九五度(南)	上礎基
6.7	9.4	7.9	5.7	上面水
61.5	15.4	46.3	7.5	數光燭
7/10	2/5	18	2/5	(運)離距達光
19	12.5	19	10	記
低燈ハ看守員ヲ設カス	兩燈チ一直線ニ望ミ進航スレハ灣口祖濱出シ七甲礁及森田礁ノ暗礁ヲ避ケ入港スルコトヲ得 高燈ハ二五九度二四分(南八四度五〇分西) 低燈明弧内二二二度(南四八度西)ヨリ二五七度(南八三度西)迄ハ七甲礁チ又二六一度(南八七度西)ヨリ三〇二度(北五三度西)迄ハ祖濱出シ及森田礁チ執レモ紅光ニテ示ス	●石川縣立 看守員チ置カス	看守員チ置カス	事

燈臺

本州北西岸

334	333	332	331	330
出歌和	瀬大	礁淺	リグ田森	口灣尾七
標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	臺 燈
ノ南西方	西大瀬ノ方	北西方	礁森田グリ上	觀音埼
7尾灣	七尾灣	七尾灣	七尾灣	七尾灣口
37° 137°				37° 7' 137° 3'
月十年四十四治明	月十年四十四治明	月十年四十四治明	月六年二十正大	月一年三正大
鐵 圓筒形	鐵 圓筒形	鐵 圓筒形	鐵 圓筒形	混泥土造
瓦 アセチリン	瓦 アセチリン	瓦 アセチリン	瓦 アセチリン	瓦 アセチリン
閃光	閃光	閃光	閃光	閃光
全	全	全	全	全
3	3	3	3.6	30.6
1/10弱	1/10弱	1/10弱	1/10弱	白光 7 1/2 紅光 3
4	6	7	6	16
七尾町愛宕山佛間ハ二〇七度一四分(南三二度四分西)、ウスギ崎嶺ハ二八三度四分(北七〇度五〇分西)、須曾ノ屏風突端ハ三二〇度三四分(北三四度西) 水深一〇米九	ウスギ崎嶺ハ二〇〇度四分(南二五度三〇分西)、須曾ノ屏風南端ハ二八三度四分(北七一度三〇分西) 松ヶ崎南端ハ一五度三四分(北二二度東) 本浮標ノ西方ヲ通航スヘシ 水深一六米四	福浦村北端ハ五九度四分(北六四度三〇分東)、ウスギ崎ノ嶺南端ハ二三一度四分(南五六度三〇分西)、松ヶ崎ノ南端ハ二九二度一四分(北六二度二〇分西) 水深七米三	野崎ノ東南角ハ四七度二五分(北五二度五〇分東)、觀音埼ノ北端ハ一〇七度五分(南六七度三〇分東)、福浦崎ノ北端ハ二二七度三五分(南五三度西) 水深七米三	一〇六度(南六八度東)ヨリ一九九度(南二四度西)迄ハ紅光ヲ以テ灣口ノ岩礁多キ危險區域ヲ示ス 昭和三年四月燈質、燭光數、光達距離變更

燈臺 本州北西岸

343	342	341	340	339
關ヶ鼠	港鴻新	港鴻新	堤波防港鴻新	埼
標	標	標	標	標
燈	燈	燈	燈	燈
西南端	同	沈床	頭部	埼
38° 139°	37° 139°	37° 139°	37° 139°	38° 138°
34' 32'	57' 4'	57' 4'	58' 4'	20' 31'
月四年四正六	月六年五正六	月六年五正六	月六年四正六	月二十年八正六
木六角形	木目三角柱	木目三角柱	混泥土造	混泥土造
電燈	電燈	電燈	電燈	電燈
不動白光		不動白光	明暗白光	連閃白光
度全		度全	度全	度全
5.4		5.8	9.4	16.7
6.8		6.4	13.8	73.6
1/5		紅・白光	1 1/4	30
10		白光 8 紅光 5	12	22.5
●山形縣西田川郡念珠關村立	看守員ヲ置カス	●新潟縣立 看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	九三度(南八〇度東)ヨリ九七度(南七七度東)迄ハ二 少龜山頂ニ遮斷セラレヘシ

燈臺 本州北西岸

338	337	336	335
埼	津	燈高港木伏	燈低港木伏
燈	燈	燈	燈
夷海	角魚	六伏越	突伏越
38° 138°	36° 137°	36° 137°	36° 137°
7' 34'	49' 23'	48' 4'	48' 4'
月二十年八廿治明	月十年四正六	月四年八正六	月十年十治明
鐵六角形	木六角形	鐵櫓形	鐵櫓形
不動白光	電不動白光	電不動紅光	電不動紅光
度全	度全	度全	度全
12.1	10	17.6	8.3
41.5	12.1	19.4	12.7
1 1/4	6	1 1/2	1/10
18	11.5	13.5	11.5
●富山縣下新川郡魚津町立	●富山縣下新川郡魚津町立	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス
三〇一度(北五三度西)ヨリ三一〇度(北四四度西)迄 ハ燈臺ノ南方島掛鼻ニ遮ラルルヲ以テ一哩乃至一哩 半以外ニアラサレハ燈光ヲ認ムル能ハス	三〇一度(北五三度西)ヨリ三一〇度(北四四度西)迄 ハ燈臺ノ南方島掛鼻ニ遮ラルルヲ以テ一哩乃至一哩 半以外ニアラサレハ燈光ヲ認ムル能ハス	兩燈ヲ一直線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	兩燈ヲ一直線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

燈臺 四國東岸、南岸及西岸

四國東岸、南岸及西岸

353		352		351		燈臺名稱	位置
瀬龜於	港島德	港島德	港島德	港島德	港島德		
標燈	標燈	竿燈	竿燈	竿燈	竿燈	類種	地位
於龜瀬上	阿波國 小松島港	德島港口	德島港口	德島港口	德島港口	緯經	北東
34° 134°	34° 134°	34° 134°	34° 134°	34° 134°	34° 134°	緯經	北東
月九年一十正大	月十年五十正大	月十年五十正大	月十年五十正大	月十年五十正大	月十年五十正大	月年點初	
混泥土造	鐵造下部	鐵造	鐵造	鐵造	鐵造	構造	構
瓦	瓦	瓦	瓦	瓦	瓦	燈質	等級
瓦	瓦	瓦	瓦	瓦	瓦	燈質	等級
度	度	度	度	度	度	弧明	
6.7	9.1	3.3	3.3	4.4	4.4	上礎基	燈高(米)
43.9	12.1	3.3	3.3	7.2	7.2	上面水	平均
1/4	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	數光燭	
18.5	9	5.5	4.5	9.5	9.5	(測)離距達光	
看守員ヲ置カス		看守員ヲ置カス		看守員ヲ置カス		記	
立		縣		島		德●	

358		357		356		355		354	
埼田生蒲	鼻田和	港島松小	港島松小	港島松小	港島松小	港島松小	港島松小	港島松小	港島松小
標燈	標燈	標燈	標燈	標燈	標燈	標燈	標燈	標燈	標燈
蒲生田埼	阿波國 和田鼻	阿波國 小松島港	阿波國 小松島港	阿波國 小松島港	阿波國 小松島港	阿波國 小松島港	阿波國 小松島港	阿波國 小松島港	阿波國 小松島港
33° 134°	34° 134°	34° 134°	34° 134°	34° 134°	34° 134°	34° 134°	34° 134°	34° 134°	34° 134°
月十年三十正大	月九年一十正大	月四年三和昭	月四年三和昭	月四年三和昭	月四年三和昭	月四年三和昭	月四年三和昭	月四年三和昭	月四年三和昭
石六角形	木竿柱	鐵造	鐵造	鐵造	鐵造	鐵造	鐵造	鐵造	鐵造
瓦	瓦	瓦	瓦	瓦	瓦	瓦	瓦	瓦	瓦
瓦	瓦	瓦	瓦	瓦	瓦	瓦	瓦	瓦	瓦
度	度	度	度	度	度	度	度	度	度
6.7	9.1	3.3	3.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
43.9	12.1	3.3	3.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
1/4	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10	1/10
18.5	9	5.5	4.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5
●德島縣立		●德島縣立		●德島縣立		●德島縣立		●德島縣立	
看守員ヲ置カス		看守員ヲ置カス		看守員ヲ置カス		看守員ヲ置カス		看守員ヲ置カス	

燈臺 四國東岸、南岸及西岸

365	364	363
島 佐	埼 叶	埼 摺 足
卒 燈	臺 燈	臺 燈
佐 八幡濱港 島	叶 土佐國 埼	足 土佐國 摺 埼
33° 26' 132° 21'	32° 45' 132° 48'	32° 43' 133° 1'
月一十年九正大	月八年四十四治明	月四年三正大
木柱ヲ合セテ造	煉瓦造	混泥土造
白圓柱三本	八角形	八角形
不動白光	不動白光	第一等
全	二一六度	二〇一度
1.8	5.4	12.1
39.4	38.5	57.9
1/10弱	1/2	80
8	16	20.5
●愛媛縣西宇和郡八幡濱町立	●高知縣立	
看守員ヲ置カス		

362	361	360	359
港江加ノ上	埼 頭 龍	埼 戸 室	浦 ノ 甲
臺 燈	臺 燈	臺 燈	臺 燈
頭 港防堤 部	浦戸港口	室 土佐國 戸 埼	甲 土佐國 浦 港
33° 17' 133° 15'	33° 30' 133° 34'	33° 15' 134° 11'	33° 32' 134° 18'
月七年六正大	月六年六十治明	月四年二十三治明	月二十年七十治明
混泥土造	煉瓦造	鐵圓形	煉瓦造
圓形	六角形	圓形	八角形
不動白光	不動白光	第一等	不動白光
全	一六六度	二一六度	二一六度
7.6	6.1	10.4	5.3
10.5	41.2	151.8	47.6
1/10弱	1/10	1.500	1/10弱
6	12	30.5	8
●高知縣高岡郡上ノ加江町立	●高知縣立		●高知縣立
看守員ヲ置カス			
			記
			事

燈臺 四國東岸、南岸及西岸

燈臺 九州東岸及南岸

378	377	376	375	374
油津港燈	內防海堤	內海港燈	內海港燈	戶崎鼻燈
導燈	燈	導燈	導燈	燈
日向國	日向國	日向國	日向國	日向國
31° 131°	31° 45' 131° 29'	31° 45' 131° 28'	31° 45' 131° 28'	31° 47' 131° 29'
大正二年九月	大正五年九月	大正五年九月	大正五年九月	大正五年五月
白六角形	白四角形	白六角形	白六角形	白六角形
不動白光	不動綠光	不動紅光	不動白光	不動白光
一九一五度	全	全	二二六度	一八三度
5.4	7.7	7.8	8.3	5.4
41.5	10.3	41.7	11.7	86.6
1/10弱	1/10弱	1/10弱	紅光1/10弱 白光1/10	1/10弱
白光7 紅光4	3	6	白光10 紅光7	7.5
低燈明弧内一九一五度(南一五度西)ヨリ二五七度(南八一度西)迄及二七五度(北八一度西)ヨリ六度(北一〇度東)迄ハ紅光ヲ以テ示ス		岩礁多キ危險區域ヲ示ス	兩燈ヲ一直線ニ望ミ入港スヘシ 高燈ハ三二五度(北三〇度一分西)距離二一〇米六 低燈明弧内二二六度(南六一度西)ヨリ三一四度(北四一度西)迄ハ紅光ヲ以テ港内ノ傘塔及筒塔等ノ危險區域ヲ示ス	看守員ヲ置カス
立	縣	崎	宮●	

燈臺 九州東岸及南岸

373	372	371
細島燈	土呂港燈	水ノ子島燈
日向國	日向國	日向國
32° 131°	32° 31' 131° 41'	33° 3' 132° 10'
明治三十四年五月	明治三十九年十月	明治三十三年七月
白六角形	白六角形	白圓形
不動白光	不動白光	第一等
二〇六度	一七五度	全
5	2.6	36.4
104.8	28.5	56.3
1/10弱	1/10弱	688
7.5	6	20
看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス
立	縣	崎

燈臺 九州南岸

387	386	385	384	383
岬ノ坊	鹿兒島港 (假設)	鹿兒島	鹿兒島 北場止波新	鹿兒島 南場止波新
燈臺	浮標燈	浮標燈	竿燈	竿燈
薩摩國	捨石南端	外ノ淺洲ノ端	新波止場	鹿兒島港
31° 130°	15' 13'		31° 130°	36' 34'
月七年一十正大	月九年五十正大	月二十年十正大	月二十年十四治明	月四年二十治明
混泥土造	鐵造	鐵造	木造	鐵造
八角形	圓筒形	圓筒形	白色	白色
第三等	第一等	第一等	不動綠光	不動紅光
二七四度	全	全	全	全
9.1			5.7	10.3
84.3	3.5	2.1	10.5	15.1
200	1/10弱	1/10弱	1/10弱	1/10弱
23.5	6	6	4	6
	新波止場南燈竿ハ三三八度五四分(北一六度四四分) 西(南三九度一五分西) 水深十米七 工事ノ進捗ニ件ニ隨時位置移動ス 内務省所管	●鹿兒島縣立 跨腰△ハ六九度二〇分(北七三度三八分東)城山ハ 三〇七度四〇分(北四八度二分西)淨光明寺島居中 央(西)隆盛臺ハ三三四度六分(北二二度三六分西) 水深五米九	●鹿兒島縣立	看守員ヲ置カス

382	381	380	379	570
瀨ノ神	岬多佐	鞍	油津港	油津港
燈臺	燈臺	燈臺	燈臺	燈臺
鹿兒島港	小岩ノ南端	大隅國	日向國	日向國
31° 130°	34' 3'	31° 130°	31° 131°	34' 24'
月十年元正大	月十年四治明	月八年七十治明	月二十年十正大	月二十年十正大
混泥土造	鐵造	鐵造	石造	石造
八角形	八角形	八角形	六角形	六角形
第一等	第一等	第一等	第一等	第一等
全	全	全	全	全
7.3	6.1	9.7	6.4	92.4
10	61.3	88.2	92.4	1/10
1/10弱	26	180	1/10	7.5
9.5	21	24	7.5	
●鹿兒島縣立	看守員ヲ置カス	船船通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス
			高燈ハ二度一九分(北五度五二分東)距離約 一三六九米一	
			立縣崎宮●	

燈臺

九州東岸及南岸

(口印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

398	397	396	395	394
港池三	角三	島寺	島馳戸	島刀馬上
臺燈	臺燈	標燈	臺燈	臺燈
北突堤端	三角港口	肥後國 寺島ノ 東方上	肥後國 戸馳島ノ 南端	肥後國 天草下島ノ 南東 上馬刀島
33° 130°	32° 130°	32° 130°	32° 130°	32° 130°
0' 23"	37' 27"	36' 28"	35' 29"	16' 9"
月四年一十四治明	月三年三十二治明	月五年一十三治明	月五年一十三治明	月四年十三治明
鐵圓柱形	木四角形	石圓形	石圓形	石圓形
白	白	黑	白	白
明暗白光	不動白光	閃光	不動白光	明暗白光
明三秒暗三秒 (紅光分弧)		閃光 (紅光分弧)	不動白光 (紅光分弧)	明暗白光 (紅光分弧)
三一九度 (北三七度西) ヨリ二九度 (南五度西)迄	九九度 (南七七度東) ヨリ二七九度 (北七七度西)迄	一〇六度 (南七〇度東) ヨリ三六度 (北)迄	二九七度 (北五九度西) ヨリ一五四度 (南三度東)迄	全
10.4	4.2		6.4	4.8
16.4	41.2	10.3	32.7	19.7
白光 $\frac{7}{10}$ 紅光 $\frac{3}{10}$	3 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{10}$	5	$\frac{1}{10}$
12.5	17.5	10.5	16.5	11
●福岡縣立 三一九度(北三七度西)ヨリ三五九度(北三度東)迄 及一四度(北一八度東)ヨリ二二九度(南五度西)迄 ハ紅光ヲ以テ淺瀬ヲ示ス		七度東)迄ハ紅光ヲ以テ白瀬ヲ示ス 一〇六度(南七〇度東)ヨリ一三九度(南三 度東)迄ハ紅光ヲ以テ網取瀬ヲ示ス	一五五度(南六〇度東)ヨリ一五四度(南二二度東) 迄ハ紅光ヲ以テ網取瀬ヲ示ス 網取瀬ノ先端ハ約三〇六度(北五〇度西)距離二鏈 看守員ヲ置カス	二二六度(南五〇度西)ヨリ二三二度(南五六度西) 迄ハ紅光ヲ以テ約四九度五五分(北五三度四七分 東)距離二泫水深四米五ノ大曾根ヲ示ス 看守員ヲ置カス
	ス カ 置 ナ 員 守 看			

九州西岸及北岸

393	392	391	燈臺名	種類
島戸	鼻崎長	埼掛釣	薩摩國	薩摩國
臺燈	臺燈	臺燈	薩摩國	薩摩國
東戸島ノ	南西端	ノ南端	薩摩國	薩摩國
32° 130°	32° 130°	31° 129°	北東	北東
12' 5"	8' 7"	37' 41"	緯經	緯經
月四年十三治明	月四年十三治明	月二十年九廿治明	月年點初	月年點初
石圓形	鐵六角形	煉瓦造	造	造
白	白	白	造	造
明暗白光	第一等	第一等	燈	燈
明暗白光 (紅光分弧)	閃光	連閃白光	及	及
明四秒暗二秒 (紅光分弧)	閃光	連閃白光	質	質
一六二度 (南一四度東) ヨリ三二度 (北三〇度西) ヨリ一四度 (南六度東)迄	二七一度 (北八五度西) ヨリ一五度 (南空度東)迄	二七一度 (北八五度西) ヨリ一五度 (南空度東)迄	弧	弧
4.5	12.4	10.9	上礎基	燈高(米)
47.6	26	141.5	上面水	平均
1	10	92	數光燭	
19	15	29.5	離距達光	
			記	事

407	406	405	404	403
伊王島	蔭ノ尾島	ハドン瀬	五通礁	口之津
燈臺	燈臺	掛燈浮標	燈標	燈臺
長崎港口 伊王島 ノ北端	長崎港口 蔭尾島 ノ北端	長崎港口 ハドン 瀬南東端	早崎瀬戸 通詞島ノ 北の方 五通礁上	島原海 灣 口 口之津港
32° 43' 129° 46'	32° 45' 129° 50'		32° 34' 130° 7'	32° 36' 130° 12'
明治四年七月	明治四年三月	大正二十年二月	明治三十三年七月	明治三十五年五月
白 六角形 鐵造	白 八角形 混泥土造	黒色 圓錐形 鐵造	紅 圓形 混泥土造	白 八角形 煉瓦造
第四等 連閃白 每十五秒 ヲ隔テ 四閃光ヲ 發ス	第六等 明暗紅 明三秒暗 二秒 アセチ リン	閃光 一閃光ヲ 發ス アセチ リン	第六等 閃光 一閃光ヲ 發ス アセチ リン	第六等 不動白 電燈
三〇度(北 三四度東) ヨリ二七 五度(北八 一度西)迄	八七度(南 八八度東) ヨリ三一 五度(北四 〇度西)迄	全	一三度(北 一七度東) ヨリ三四 三度(北一 三度西)迄	一七八度 (南二度西) ヨリ六六 度(北七 〇度東)迄
7	10.6	3.6	11.5	4.8
63.4	21.4	3.6	11.5	40
18	4/5	1/10	1/4	5
21	14	8.5	11	17.5
離一哩一鐘	平瀬立標ハ約九七度四五分(南七八度一〇分東)距	大久保山頂ハ一〇七度二〇分(南六八度三五分東)蔭ノ尾島燈臺ハ三五度四〇分(南四九度四五分西)鼠島南端ハ三一二度五〇分(北四三度五分西)水深二三米六	看守員ヲ置カス	

402	401	400	399
湯島	原島	三池港	三池港
燈臺	燈臺	掛燈浮標	掛燈浮標
島原海灣 湯島瀬戸 湯島瀬戸	島原海灣 島原港口	島原海灣 三池港 突堤内	島原海灣 三池港口
32° 36' 130° 20'	32° 47' 130° 23'		
大正五年十二月	明治十年九月	明治十四年十一月	明治十四年十一月
白 圓形 混泥土造	紅 圓柱形 鐵造	紅 圓錐形 鐵造	紅 圓錐形 鐵造
第五等 明暗白 明三秒暗 二秒 アセチ リン	明暗白 明四秒暗 四秒 アセチ リン	不動紅 アセチ リン	明暗白 明三秒暗 二秒 アセチ リン
三三六度 (北二〇度 西)ヨリ二 四三度(南 六七度西)迄	一五一度 (南二五度 東)ヨリ六 一度(北六 五度東)迄	全	全
9.7	10.6	3	3
40.6	17.6	3	3
1 1/4	1/10	1/10 弱	1/10 弱
17.5	11.5	5.5	7
	看守員ヲ置カス	三池港燈臺ハ二六五度四〇分(南八九度五一分西)距離約一鐘五分四、三池港南突堤々頭ハ一八五度三七分(南九度四八分西)距離約一鐘二分一、水深五米四	三池港燈臺ハ三五度四二分(北一度二六分西)距離約二鐘、三池港南突堤々頭ハ七一度一〇分(北七五度二一分東)距離約一鐘二分一、水深五米四
		立 縣 岡 福	

燈臺

九州西岸及北岸

(口印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

416	415	414	413	412
大瀨	富江	向後	白瀬	伏瀬
五島列島	富江	北側	佐世保	肥前國
32° 37' 128° 36'	32° 38' 128° 47'	33° 6' 129° 40'	33° 6' 129° 38'	33° 5' 129° 27'
明治二十年二月	昭和二年六月	大正五年九月	明治二十年八月	明治三十三年七月
白鐵圓形	黒圓柱	白鐵櫓形	白鐵圓形	紅黒鐵線
第一等	白	不動白	白	第六等
三〇一度	全	全	全	全
10.9		10.7	3.5	21.5
81.8	9.3	82.3	15.4	
180	$\frac{1}{10}$ 弱	1	白光 $\frac{1}{10}$ 紅光 $\frac{1}{10}$ 弱	$\frac{1}{5}$
23.5	白光8 紅光6	23	白光10 紅光8	14
但シ夜間ハ之ヲ取扱ハス	船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ ●長崎縣南松浦郡富江村立 看守員ヲ置カス	●海軍省所管 八六度(北九〇度東)ヨリ一二六度(南五〇度東)迄ハ紅光ヲ以テ西方港内干出四呎岩ヲ示ス	二六六度(西)ヨリ八六度(東)迄ハ紅光ヲ以テ蟹瀬諸礁及中ノ瀬ヲ示ス 看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス

燈臺

九州西岸及北岸

411	410	409	408
大立島	松島	松島	松島
肥前國	肥前國	肥前國	肥前國
33° 1' 129° 26'	32° 56' 129° 36'	32° 56' 129° 36'	32° 56' 129° 36'
明治二十七年八月	大正五年五月	大正五年五月	大正五年五月
白鐵圓形	白鐵三角	白鐵三角	白鐵三角
第六等	不動紅	不動紅	不動紅
全	全	全	全
7.6	6.4	6.4	9.4
82.7	31.2	27.4	19.9
3	$\frac{1}{10}$ 弱	$\frac{1}{10}$ 弱	$\frac{1}{10}$ 弱
23.5	4	4	4
紅光ヲ以テ一三三度(南四二度東)ヨリ一四九度(南二六度東)迄ハ色瀬ヲ、又二九五度(北六一度西)ヨリ三二〇度(北三六度西)迄ハ小立島及附近ノ暗礁ヲ示ス	看守員ヲ置カス ●長崎縣西彼杵郡松島村立	看守員ヲ置カス 高燈ノ後燈ハ低燈ヨリ一九八度(南七七度五分西)距離二八九米七、低燈ト高燈ノ前燈間二三五米五	内浦灣ニ入ラントスル船舶ハ三燈ヲ一直線ニ望ミ進航スレハ灣外センゲン瀬ノ中瀬及ツクノ磯等ノ暗礁ヲ避ケルヲ得

燈臺

九州西岸及北岸

(口印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

425	424	423	422	421
埼 神	埼 酸 豆	宮 若	島 子 帽 烏	島 鷹
臺 燈	標 燈	臺 燈	臺 燈	臺 燈
ノ 對 馬 國	大 南 豆 西 對 馬 國	ノ 若 宮 島	烏 東 臺 岐 水 道	鷹 呼 子 港 口
34° 5' 129° 13'	34° 6' 129° 10'	33° 52' 129° 41'	33° 41' 129° 59'	33° 34' 129° 54'
月九年七十二治明	月九年二十四治明	月四年八十三治明	月八年八治明	月二十年四十治明
混 八 白	混 圓 黑	石 八 白	鐵 八 白	混 八 白
凝 角 角	凝 土 形 線	造 角 形 色	造 角 形 色	凝 土 造 角 形 色
一 每 閃 第	瓦 ア 二 每 連 第	瓦 ア 明 明 第	不 動 白 第	瓦 ア (一 每 閃 第
閃 十 五 秒 二	ア 二 閃 光 二 秒 間	ア 四 秒 暗 二 秒	動 白 光	瓦 ア (一 閃 光 二 秒 間
六 一 四 度 西 南 一 度 東 迄	度 全	度 度 三 一 度 東 迄	度 全	度 度 四 四 度 東 迄
9.1		7.8	13.3	4.8
61.5	21.2	104.8	56.3	48.5
39	1/2	2	17 1/2	白 光 1 紅 光 1 弱
21	14	24	20	白 光 11 紅 光 8 綠 光 7
但シ夜間ハ之ヲ取扱ハス	看守員ヲ置カス		對岸東松浦郡呼子村ニ在ル吏員退息所ヘ信號ノ爲メニ六度(北三〇度東)ヨリ二九度(北三三度東)迄ハ左記時間間紅又ハ綠光ヲ發スルコトアルハシヨリ一月ヨリ四月マテ及九月ヨリ十二月マテハ午後八時ヨリ同時三〇分迄	看守員ヲ置カス 一 一 四 度 (南 六 二 度 東) ヨリ 一 七 度 (南 三 二 度 東) ヨリ 二 一 度 (南 二 六 度 西) 迄 ハ 紅 光 ヲ 以 テ 平 瀬 及 折 瀬 ヲ 示 ス 三 守 守 員 ヲ 置 カ ス

燈臺

九州西岸及北岸

420	419	418	417	稱名臺燈	種類	位置	初
島 神 二	島 岐 志 古	瀨 白 島 五	島 女	稱名臺燈	種類	位置	初
臺 燈	臺 燈	臺 燈	臺 燈	類 種			
二 西 臺 岐 水 道	古 北 宇 五 島 列 島	白 瀨 岩 上 島 列 島 平 肥 前 國 五	南 方 山 頂 女 島 女 女 群 島	地 在 所			
33° 36' 129° 33'	33° 18' 129° 10'	33° 11' 128° 48'	32° 0' 128° 21'	緯 北 東			
月四年七正大	月九年七十二治明	月四年八十三治明	月二十年二和昭	月 年 點			
混 八 白	木 四 白	混 四 白	混 八 白	造 構			
凝 土 造 角 形 色	造 角 形 色	凝 土 造 角 形 色	凝 土 造 角 形 色	燈 等 級			
二 每 連 第	一 每 閃 第	瓦 ア (一 每 閃 第	三 每 連 第	質 級			
閃 十 五 秒 二	閃 三 十 秒 二	瓦 ア (一 閃 光 二 秒 間	閃 十 六 秒 間 二	弧 明			
六 一 四 度 西 南 一 度 東 迄	度 全	度 度 全	度 度 西 三 九 度 南 一 度 東 迄	上 礎 基 燈 高 (米)			
9.1	6.7	5.9	10.6	上 面 水 平 均			
61.5	65.7	39	119.4	數 光 燭			
39	15	白 1 紅 2/5	200	(裡) 離 距 遠 光			
21	21.5	白 17 1/2 紅 15	27.5	記 事			
		昭 和 三 年 十 月 改 築、燈 質、燈 高、燭 光 數、光 達 距 離 變 更	業 務 用 無 線 電 信 施 設				

431 430

島大界玄			島 沖		
臺	燈	種	臺	燈	種
北西端	大島ノ	筑前國	ノ沖東	東水	對馬海峽
33° 130°	55' 27"		34° 130°	15' 6"	
月一十年五十五正六			月四年八十三治明		
混瓦	四角形	白	混瓦	四角形	白
ア二テ每連第	閃光五秒間	五	閃光五秒間	五	五
瓦ア二テ每連第	閃光五秒間	五	閃光五秒間	五	五
度西)迄	ヨリ二四九	三三度(北)	度		全
9.1			10.6		
51.1			246		
40			250		
19.6			37.6		

429 428 427 426

島	燈後港原巖	燈前港原巖	埼良耶	稱名臺燈
臺	燈	燈	竿	類
ノ北端	巖原港	巖原港	耶良埼	對馬國
34° 129°	44' 27"	34° 129°	12' 17"	34° 129°
月八年七十二治明				月六年三十正六
木造	四角形	黑白橫線	木造	竿柱
瓦ア二テ每連第	閃光五秒間	五	瓦ア二テ每連第	閃光五秒間
度西)迄	ヨリ三一四	五一度(北)	度西)迄	ヨリ一八九
5.4			6.1	
16.7			42.7	
1 $\frac{1}{4}$			1 $\frac{1}{10}$ 弱	
13			6	
北東距離約一哩半ノ間韓崎礁斗出ス		●長崎縣嚴原町立 三 看守員ヲ置カス		看守員ヲ置カス

447	446	445	444
伊江島	三重城	先原崎	津堅島
燈臺	燈臺	燈臺	燈臺
琉球國 伊江島 ノ西端	那霸港	那霸港口	琉球國 中城灣口
26° 44' 127° 45'	26° 13' 127° 40'	26° 13' 127° 39'	26° 14' 127° 57'
明治三十三年三月	明治三十三年四月	明治廿九年十一月	明治廿九年十一月
黑白橫線 八角形 鐵造	白色 四角形 煉瓦造	白色 圓形 煉瓦造	白色 六角形 鐵造
第一等 閃光 每三十秒 一閃光ヲ發ス	不動白光 (紅光分弧) 電燈	第六等 閃光 每十五秒 一閃光ヲ發ス (紅線分弧)	第四等 不動白光 (紅光分弧)
三三三度 (北四五度 西)ヨリ二 四二度(南 高西)迄	八八度(東) ヨリ一九一 度(南一三 度西)迄	三二二度(北 三四度東) ヨリ二七八 度(北八〇 度西)迄	二三〇度 (南五二度 西)ヨリ九 八度(南八 八度東)迄
30.3	3.7	12.1	12.4
51.6	10.3	29.4	24.2
180	3	9/10	2
19.6	11	15.6	14.6
	紅光ヲ以テ八八度(東)ヨリ一二二度(南五七度東)迄ハ唐船口ノ南ニ方ル淺瀬ヲ、又一二六度(南五二度東)ヨリ一九二度(南一三度西)迄ハ唐船口ノ北東ニ方ル干ノ瀬自謝加瀬及伊那武瀬ヲ示ス 看守員ヲ置カス	紅光ヲ以テ三二二度(北三四度東)ヨリ一五一度(南二七度東)迄ハ唐船口ノ南西ニ方ル淺瀬ヲ、二二二度(南四八度西)ヨリ二七八度(北八〇度西)迄ハ港内南方陸地接近ノ淺瀬ヲ、又綠光ヲ以テ一六八度(南一〇度東)ヨリ二〇七度(南二九度西)迄ハ唐船口ノ北東ニ方ル「モンナン」瀬干ノ瀬ヲ示ス 「ガ」瀬及「イナン」瀬ヲ示ス	三四八度(北一〇度西)ヨリ五八度(北六〇度東)迄 ハ紅光ヲ以テ淺瀬ヲ示ス

443	442	441	燈臺名稱	燈臺種類	燈臺位置	燈臺初點	燈臺等級	燈臺明弧	燈臺基座	燈臺燭光	燈臺光遠距離	燈臺記事
曾津高崎	名瀨港	屋久島	大隅國	大隅國	北東	初點	等級	明弧	基座	燭光	光遠距離	記事
燈臺	燈臺	燈臺	燈臺	燈臺	緯經	月年點	燈質	弧	上礎基	上面水	數光燭	(海)離距遠光
奄美大島 ノ西端	名瀨港外 梵論瀨崎	屋久島 ノ北西端	大隅國	大隅國	緯經	月年點	燈質	弧	上礎基	上面水	數光燭	(海)離距遠光
28° 15' 129° 8'	28° 27' 129° 32'	30° 23' 130° 23'			緯經	月年點	燈質	弧	上礎基	上面水	數光燭	(海)離距遠光
明治廿九年十一月	大正元年十一月	明治三十一年一月			緯經	月年點	燈質	弧	上礎基	上面水	數光燭	(海)離距遠光
白色 八角形 鐵造	鼠色 圓柱形 鐵造	白色 圓形 煉瓦造			緯經	月年點	燈質	弧	上礎基	上面水	數光燭	(海)離距遠光
第三等 連閃白光 每十二秒ヲ隔 テ八秒間ニ 三閃光ヲ發ス	不動白光 アセチリン 瓦斯	第一等 閃光 每一分ニ 一閃光ヲ發ス			緯經	月年點	燈質	弧	上礎基	上面水	數光燭	(海)離距遠光
三二二度 (北三四度 西)ヨリ二 三四度(南 五六度西)迄	六四度(北 六七度東) ヨリ二二六 度(南四九 度西)迄	二四四度 (南六七度 西)迄			緯經	月年點	燈質	弧	上礎基	上面水	數光燭	(海)離距遠光
10	3.0	15.1			緯經	月年點	燈質	弧	上礎基	上面水	數光燭	(海)離距遠光
133.3	105.1	70.6			緯經	月年點	燈質	弧	上礎基	上面水	數光燭	(海)離距遠光
60	1/5	180			緯經	月年點	燈質	弧	上礎基	上面水	數光燭	(海)離距遠光
29	13	22			緯經	月年點	燈質	弧	上礎基	上面水	數光燭	(海)離距遠光
	鹿兒島縣立				緯經	月年點	燈質	弧	上礎基	上面水	數光燭	(海)離距遠光

燈臺 朝鮮東岸

468			467			466			465			464		
北津城			端水舞			端郎漁			南津清			北津清		
標	燈	突	號信霧	臺	燈	號信霧	臺	燈	標	燈	突	標	燈	突
北防波堤	城津港	ノ南東角			威鏡北道	漁郎端	漁郎面	威鏡北道	南防波堤	清津港	端	北防波堤	清津港	端
40° 129°	40° 15'		40° 129°	70' 43'		41° 129°	23' 48'		41° 129°	47' 50'		41° 129°	47' 50'	
月一十年五十五正六			月三年三十四治明			月二十年二十正六			月六年四十四治明			月六年四十四治明		
混泥土造	上部鐵柱	紅色	混泥土造	圓形	白色	煉瓦造	圓形	白色	混泥土造	上部鐵柱	紅色	混泥土造	上部鐵柱	白色
電燈	不動紅光		三四光ヲ發ス	連閃白	等	アセチレン	明暗白	等	不動紅光			不動白光		
度	全		二度(南) 一度(東)	二〇六度		三度(東) 一度(南)	五度(北) 三度(東)		度	全		度	全	
4.7			6.4			6.1			4.5			5.4		
7.3			81.2			48.2			7			7		
1/10			18			1 1/4			1/10弱			1/10弱		
10			23.5			19			6			9		
看守員ヲ置カス			霧笛 每五十秒ヲ隔テ四秒吹鳴ス			霧笛 每三十秒ヲ隔テ三秒吹鳴ス			看守員ヲ置カス			看守員ヲ置カス		

燈臺 朝鮮東岸

463			462			461		
津清			津梨			島卵		
號信霧	臺	燈	標	燈	臺	標	燈	臺
高抹山端	清津港外	梨津灣	富寧郡	威鏡北道	ノ南西方	西水來角	威鏡北道	
41° 129°	40° 51'		42° 130°	5' 8'		42° 130°	14' 32'	
月六年三十四治明			月十年五十五正六			月三年四正六		
煉瓦造	六角形	白色	混泥土造	圓形	黑色	煉瓦造	圓形	白色
一閃光ヲ發ス	每六秒ニ	閃光	アセチレン	二閃光ヲ發ス	連閃白	アセチレン	一閃光ヲ發ス	閃光
度	全		度	全		度	全	
10.9			16.4			6.1		
54.8			18.5			36		
48			1/5			3/10		
20			12			14		
霧笛 每十二秒ヲ隔テ三秒吹鳴ス			看守員ヲ置カス			記		
						事		

477	476	475	474	473
元山第一號	元山	元山	長德島	石根
掛燈浮標	燈	燈	燈	燈
長德島ノ南東方ニ在スル淺瀬ノ北端	元山港防波堤突端	元山港防波堤突端	元山港防波堤突端	元山港防波堤突端
39° 127°	11' 26'	39° 127°	11' 26'	39° 127°
17' 34'				
大正八年三月	明治四十四年四月	大正九年二月	明治四十四年二月	大正五年三月
紅黑橫線 圓形 上部梯形 鐵造	紅色 四角形 鐵造	白色 四角形 鐵造	白色 長方形 鐵造	紅黑橫線 圓形 混凝土造
閃光 每三秒ニ 一閃光ヲ發ス アセチレン 瓦ス	閃光 每三秒ニ 一閃光ヲ發ス アセチレン 瓦ス	閃光 每三秒ニ 一閃光ヲ發ス アセチレン 瓦ス	不動 白光 （紅光分弧）	閃光 每三秒ニ 一閃光ヲ發ス アセチレン 瓦ス
全	全	全	全	全
3.3	7.4	7.3	2.4	16.7
1/5	9.7	9.7	14.8	25.4
8.5	1/10弱	1/5	1/10弱	1/5
8.5	8	11	10	12
長德島燈臺ハ三一八度五分（北三五度一〇分西） 葛麻角燈臺ハ三六度一五分（北四三度東） 昭和二年十月位置、著色復舊	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	三〇五度（北四九度西）ヨリ三二二度（北三三度西）迄 ハ紅光ヲ以テ南東方ノ淺瀬ヲ示ス	看守員ヲ置カス

472	471	470	469
西湖津	馬養島	城津	南津城
燈	燈	燈	燈
咸鏡南道咸鏡南道	咸鏡南道咸鏡南道	咸鏡南道咸鏡南道	咸鏡南道咸鏡南道
39° 127°	48' 40'	40° 128°	0' 13'
40° 129°	40' 12'	40° 129°	40' 12'
明治四十四年四月	大正六年元月十一日	明治四十四年十一月	明治四十四年十月
白色 圓形 混凝土造	白色 八角形 混凝土造	白色 八角形 混凝土造	白色 上部鐵柱 混凝土造
閃光 每三秒ニ 一閃光ヲ發ス アセチレン 瓦ス	閃光 每三秒ニ 一閃光ヲ發ス アセチレン 瓦ス	閃光 每三秒ニ 一閃光ヲ發ス アセチレン 瓦ス	不動 綠光
全	全	全	全
5.4	6.4	6.1	4.5
44.2	67	51.8	7.1
4/5	14	4	1/10弱
18.5	21.5	19.5	10
	仙皇堂ノ東側ニ於ケル二三六度（南六三度西）ヨリ 二五〇度（南七六度西）迄ハ諸脚角ヲ越テ燈火ヲ認 メ得ルモノトス	霧笛 每三〇秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス 昭和三年四月燈質、燭光數、及霧信變變更	看守員ヲ置カス

燈臺 朝鮮東岸

486			485		484		483		482	
浦龍九			申外冬		灣邊竹		西津文注		東津文注	
竿燈	九龍浦防	慶尙北道	號霧臺燈	迎日灣	臺燈	江原道	竿燈	江原道	竿燈	江原道
波堤尖端	九龍浦防	慶尙北道	長ノ東角	迎日灣	龍湫岬	江原道	突西防波堤	注文津	突東防波堤	注文津
35° 129°	59' 34'		36° 129°	1' 34'	37° 129°	4' 26'	37° 128°	54' 50'	37° 128°	54' 50'
月八年五十正大			月二年一十四治明		月二年三十四治明		月十年四十正大		月十年四十正大	
煉瓦造	鐵筋	八角柱形	煉瓦造	八角形	煉瓦造	八角形	煉瓦造	柱形	煉瓦造	柱形
不動紅光			連閃白光		連閃白光		不動綠光		不動紅光	
度全			度全		度全		度全		度全	
4			26.4		15.7		1.8		1.8	
5			30.9		49.1		2.1		2.1	
			30		46					
2			16		19		1		1	
●慶尙北道所管			看守員ヲ置カス		霧笛					
			每五十六秒ヲ隔テ四秒吹鳴ス							
●江原道所管										

燈臺 朝鮮東岸

481		480		479		478	
津文注		端源水		島麗		角麻葛	
臺燈	江原道	號信霧	臺燈	臺燈	元山	臺燈	元山港口
注文津端	江原道	北東突角	江原道	港外	葛麻牛島	臺燈	元山港口
37° 128°	54' 50'	38° 128°	41' 22'	39° 127°	14' 38'	39° 127°	12' 29'
月三年七正大		月二十年九卅治明		月二十年九卅治明		月一十年七正大	
煉瓦造	圓筒形	煉瓦造	八角形	煉瓦造	八角形	煉瓦造	圓筒形
閃紅光ヲ發ス		連閃白光		連閃白光		連閃白光	
一度東迄		一度西迄		一度東迄		一度西迄	
9.1		15.1		6.1		7.3	
40.3		40.6		67.3		56.7	
4/5		1 3/4		14		1/5	
17.5		17.5		21.5		12	
		霧笛				看守員ヲ置カス	
		每一分ヲ隔テ四秒吹鳴ス					
記							
事							

504	503	502	501
礁齒鋸	岩鼓	釜山港防波堤	釜山港外
標浮燈挂	標浮燈挂	標燈	標浮燈挂
北東側	釜山港内ノ南側	釜山港突端	釜山港口海雲末ノ北西方
		35° 129°	6' 4"
月三年八正大	月二年五正大	月八年三十正大	月四年四十四治明
鐵上部橈形	鐵上部橈形	鐵四角橈形	鐵上部橈形
瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン
閃光ヲ發ス	閃光ヲ發ス	閃光ヲ發ス	閃光ヲ發ス
度全	度全	度全	度全
3.0	3.3	7.0	3
1/10弱	1/10弱	1/10弱	1/10
5	8	7	8
鶴ノ瀬燈標ハ三四六度五〇分(北八度西)約三鐘	浮風末ハ三一四度五五分(北四〇度西) 登牟多利燈標ハ二六六度五五分(北八八度西)	看守員ヲ置カス	島島(一三七米七)ハ一七三度二分(南一度四〇分東)距離一哩五分一鐘 古碓山△ハ二四七度二分(南七二度二〇分西)

朝鮮南岸

(朝鮮總督府所管)

490	489	488	487
岬端功	津魚方	埼蔚	浦甘
臺燈	標燈	臺燈	竿燈
功端岬	波堤突端	蔚山港外	甘浦
35° 129°	22' 25"	35° 129°	29' 26"
月三年九正大	月三年三和昭	月三年九十三治明	月一十年二和昭
煉瓦造	鐵櫓造	混泥土造	混泥土造
瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン	瓦アセチレン
閃光ヲ發ス	閃光ヲ發ス	閃光ヲ發ス	閃光ヲ發ス
度全	度全	度全	度全
7.3	8.5	6.1	6.5
25.7	10.7	43.0	8
1/5	1/5弱	3	3
12	11	18.5	2
看守員ヲ置カス	●慶尙南道所管 看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	●慶尙北道慶州郡陽北面所管 看守員ヲ置カス

燈臺

朝鮮南岸

(口印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

513	512	511	510	口 509
方北島熊	島勿每小	島 鴻	島 德 加	島 影 絶
標 浮 燈 挂	臺 燈	臺 燈	臺 燈	號信霧 臺 燈
洲ノ北端	熊島北方	釜島水道	慶尙南道	釜山
34° 128°	37° 35'	34° 25' 128° 44'	34° 50' 128° 50'	35° 8' 129° 6'
月一十年四正大	月八年六正大	月三年九十三治明	月三年二十四治明	月二十年九廿治明
鐵 上 圓 黒	煉 瓦 圓 白	鐵 櫓 六 白	煉 瓦 八 角 白	混 凝 土 四 角 形 色
瓦 アセチリン	瓦 アセチリン	瓦 アセチリン	瓦 アセチリン	瓦 アセチリン
度 全	ス載記ニ欄事記	度 全	度 全	度 全
3.3	7	7.9	9.1	7.9
1/5	3/10	1/2	1 1/2	14
8.5	14	16	22	19.5
草里島四八米二高地ハ三〇〇度(北五五度西)	小高島高地ハ三五八度(北三度東)	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	霧笛 每四十秒ヲ隔テ三秒吹鳴ス 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 但シ夜間ハ之ヲ取扱ハス

燈臺

朝鮮南岸

508	507	506	505
末 迅 待	利 多 牟 登	末 鳳 浮	瀬 ノ 鶴
標 浮 燈 挂	標 燈	標 浮 燈 挂	標 燈
西 口	釜山港	南 西 端	釜山
25° 129°	6' 4'	35° 129°	6' 4'
月二年二正大	月四年四十四治明	月二十年十正大	月六年八十三治明
鐵 上 圓 紅	混 凝 土 圓 形 色	鐵 上 圓 紅	混 凝 土 圓 紅
瓦 アセチリン	瓦 アセチリン	瓦 アセチリン	瓦 アセチリン
度 全	度 全	度 全	度 全
3.3	11.8	3.9	8.8
1/5	3/10	1/10弱	1/5
8.5	11.5	8	11
四屏山△ハ三五一度(北四度西)	古碓山△ハ一二二度(南五三度東)距離約一混四鐘	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス

稱名臺燈
類 種
地在所
緯經 北東
月年點初
造 構
燈 等
質 及 級
弧 明
上礎基 燈高(米)
上面水 平均
數光燭
(理)離距達光
記
事

燈臺 朝鮮南岸

522		521		520		519		518	
島里所		浦千三		島鳥		營統		梁乃見	
號信霧	臺燈	標燈	燈	臺燈	燈	臺燈	燈	標浮燈*挂	燈
金鯨列島	全羅南道	千出岩	三川里	慶尙南道	島鳥	放火島	統營港外	慶尙南道	海峽東側
34° 127°	25' 48"	34° 128°	56' 3"	34° 128°	45' 26"	34° 128°	50' 28"		
月十年三十四治明		月三年五十四治明		月一年六正大		月二年四十四治明		月三年五十四治明	
混瓦造	六角形	混瓦造	圓形	煉瓦造	圓形	鐵櫓造	四角形	鐵櫓造	上部櫓形
三閃光ヲ發ス	連閃白光	瓦アセチリ	一閃光ヲ發ス	瓦アセチリ	二閃光ヲ發ス	瓦アセチリ	一閃光ヲ發ス	瓦アセチリ	一閃光ヲ發ス
六度(西)ヨリ一六度(南)迄	二三一度(南)五五度(西)ヨリ一六度(南)迄	度	全	度	全	度	全	度	全
7				7.3		7.4			
82.1		5.8		47		27		3.3	
14		1/5		1/5		1/5		1/5	
23.5		9		12		12		8.5	
霧笛 毎五十秒ヲ隔テ四秒吹鳴ス 豫備霧笛ヲ備ヘ船舶ノ霧中信號ヲ聞キタルトキ一分時約十回尙必要ト認ムルトキハ引續キ前ノ如ク打鐘ス		看守員ヲ置カス		看守員ヲ置カス		看守員ヲ置カス		陸良△ハ二九八度(北六六度一〇分西) 海良島高地ハ一八八度(南一三度西)	

517		516		515		514	
梁乃見		灣海鎮		浦山馬		嶼堂磨	
臺燈	標燈	標燈	燈	標燈	燈	標燈	燈
十九米島	海峽北口	見乃梁	慶尙南道	鎮海灣	釜島水道	慶尙南道	慶尙南道
34° 128°	54' 29"	35° 128°	28' 37"	35° 128°	5' 40"	35° 128°	6' 41"
月二年四十四正大		月十年二和昭		月二十年十四治明		月一十年七正大	
煉瓦造	四角形	混瓦造	圓形	混瓦造	圓形	混瓦造	圓形
瓦アセチリ	二閃光ヲ發ス	瓦アセチリ	一閃光ヲ發ス	瓦アセチリ	二閃光ヲ發ス	瓦アセチリ	一閃光ヲ發ス
度(西)迄	一六度(北)二二度(東)ヨリ三〇二度(北)五三度(西)迄	度	全	度	全	度	全
7.4		12.2		12.1		12.4	
24.2		12.3		11.5		12.4	
1/5		1/5		1/5		1/5	
12		12		11		11.5	
看守員ヲ置カス		看守員ヲ置カス		看守員ヲ置カス		看守員ヲ置カス	
記		事		記		事	

燈臺 朝鮮南岸

燈臺

朝鮮南岸

○印ハ無線電信併置箇所
□印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所

531 530 529 528 527

島子楸	島門港	島茅小	地山	島蘿摩
標燈	號信霧 臺燈	臺燈	臺燈	臺燈
楸子群島	所安群島	ノ東方	濟州島	南濟州島
33° 58' 126° 18'	34° 6' 126° 36'	34° 14' 126° 46'	33° 31' 126° 33'	33° 7' 126° 15'
月九年二和昭	月一年二十四治明	月七年三十四治明	月十年五正大	月三年四正大
混圓黑	混圓白	混圓白	煉圓白	煉圓白
瓦一閃光ヲ發ス	瓦一閃光ヲ發ス	瓦一閃光ヲ發ス	瓦一閃光ヲ發ス	瓦一閃光ヲ發ス
度全	度全	度全	度全	度全
12.2	6.1	4.5	7.3	6.1
14.6	9.3	61.8	62.4	43.9
1/5	38	3/10	1/5	2
12	25	14	12	18
看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス		

526 525 524 523

島牛	島攝	島文巨	水麗	稱名燈臺
臺燈	臺燈	號信霧 臺燈	臺燈	類種
東濟州島ノ	小群島	ン港別嶼	麗水港外	地在所
33° 29' 126° 58'	34° 18' 127° 8'	34° 0' 127° 19'	34° 44' 127° 46'	緯北東
月三年九十三治明	月八年三十四治明	月四年八十三治明	月一十年二正大	月年點初
煉圓白	混圓白	煉圓白	煉圓白	造構
瓦一閃光ヲ發ス	瓦一閃光ヲ發ス	瓦一閃光ヲ發ス	瓦一閃光ヲ發ス	燈及級
度全	度全	度全	度全	弧明
7	4.5	6.1	7	上礎基
121.8	54.8	68.5	47	上面水
1/5	3/10	33	3/10	數光燭
12	14	21.5	14	(哩)離距達光
看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	記

燈臺

朝鮮南岸

朝鮮西岸

(朝鮮總督府所管)

543		542		541		燈臺名稱	位置	種類
島	山	島	竹	島	龍			
號信霧	臺燈	號信霧	臺燈	號信霧	臺燈	號信霧	臺燈	全羅南道
黑山島	黑山島	務安郡	全羅南道	孟骨群島	全羅南道	長群島	全羅南道	全羅南道
34° 12' 12°	6' 6'	34° 12' 12°	18' 51'	34° 12' 12°	17' 29'	34° 12' 12°	17' 29'	北緯 東經
月九年十正	大	月二十年十四治	明	月十年三十四治	明	月十年三十四治	明	初
煉瓦造	圓形	煉瓦造	圓形	煉瓦造	八角形	煉瓦造	八角形	構造
瓦一閃光ヲ發ス	每三秒ニ	瓦二閃光ヲ發ス	每七秒半ヲ隔テ二秒半間ニ	瓦三閃光ヲ發ス	每七秒半ヲ隔テ二秒半間ニ	瓦四閃光ヲ發ス	每七秒半ヲ隔テ二秒半間ニ	燈質
度	全	度	全	度	全	度	全	明弧
7.3		6.1		6.1		6.1		燈高(米)
28.8		84.2		85.4		93.3		上面水平均
1/5		40		95		1 3/4		燭光數
12		23.5		23.5		23.5		(海)離距遠光
霧笛 每五十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス		霧笛 每三十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス、豫備霧鐘ヲ備ヘ船舶ノ霧中信號ヲ聞キタルトキハ一分時約十回尙必要ト認ムルトキハ引續キ前ノ如ク打鐘ス		霧笛 每三十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス、豫備霧鐘ヲ備ヘ船舶ノ霧中信號ヲ聞キタルトキハ一分時約十回尙必要ト認ムルトキハ引續キ前ノ如ク打鐘ス		霧笛 每三十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス、豫備霧鐘ヲ備ヘ船舶ノ霧中信號ヲ聞キタルトキハ一分時約十回尙必要ト認ムルトキハ引續キ前ノ如ク打鐘ス		記事

548		547		546		545		544	
島	栗	島	珍	渡	洋	鳴	島	士	島
號信霧	臺燈	號信霧	臺燈	標	燈	號信霧	臺燈	號信霧	臺燈
ノ無名島	栗島附屬	南側	鳴洋渡ノ珍島北端	干出ノ東方	端鳴洋渡ノ珍島北端	珍島西方	全羅南道	長竹水道	全羅南道
34° 12' 12°	34' 12'	34° 12' 12°	34' 18'	34° 12' 12°	33' 21'	34° 12' 12°	28' 3'	34° 12' 12°	19' 6'
月十年五正	大	月一十年二正	大	月一十年二正	大	月十年四正	大	月二年二十四治	明
煉瓦造	圓形	煉瓦造	圓形	煉瓦造	圓形	煉瓦造	圓形	煉瓦造	圓形
瓦一閃光ヲ發ス	每三秒ニ	瓦二閃光ヲ發ス	每四秒半ヲ隔テ二秒半間ニ	瓦一閃光ヲ發ス	每三秒ニ	瓦二閃光ヲ發ス	每四秒半ヲ隔テ二秒半間ニ	瓦一閃光ヲ發ス	每十秒ニ
度	全	度	全	度	全	度	全	度	全
7.3		7		13.3		7.3		12.1	
28.8		18.5		68.5		47.9		1 1/2	
1/5		1/5		1/5		1/5		18.5	
12		12		11.		12			
霧笛 每五十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス、豫備霧鐘ヲ備ヘ船舶ノ霧中信號ヲ聞キタルトキハ一分時約十回尙必要ト認ムルトキハ引續キ前ノ如ク打鐘ス		看守員ヲ置カス		霧笛 每五十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス、豫備霧鐘ヲ備ヘ船舶ノ霧中信號ヲ聞キタルトキハ一分時約十回尙必要ト認ムルトキハ引續キ前ノ如ク打鐘ス		霧笛 每五十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス、豫備霧鐘ヲ備ヘ船舶ノ霧中信號ヲ聞キタルトキハ一分時約十回尙必要ト認ムルトキハ引續キ前ノ如ク打鐘ス		霧笛 每五十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス、豫備霧鐘ヲ備ヘ船舶ノ霧中信號ヲ聞キタルトキハ一分時約十回尙必要ト認ムルトキハ引續キ前ノ如ク打鐘ス	

燈臺 朝鮮西岸

557	556	555	554	553
島末	島鹿老大	島秦巖	島發七	島雉京
燈臺	燈臺	燈臺	燈臺	燈臺
北側列島	西水道	前東嚴	羅州群島	京雉島
35° 52' 19"	35° 0'	34° 52' 10"	34° 47' 47"	34° 39' 54"
明治二十四年二月	明治三十四年五月	大正二年十一月	明治卅八年十一月	大正十四年二月
白角形	圓形	圓形	圓形	四角形
第一等	第五等	第一等	第一等	第一等
全羅北道	全羅南道	全羅南道	全羅南道	全羅南道
10.6	4.5	7	6.7	7.9
57	70.3	38.2	103.3	46
1 3/4	2/5	1/5	600	1/5
20	15	12	25.5	12
	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	霧砲 船舶ノ霧中信號ヲ聞ク時ハ三分ヲ隔テ大砲ヲ二發ス尙必要ト認ムルトキハ之ヲ反復ス	看守員ヲ置カス

燈臺 朝鮮西岸

552	551	550	549
浦木	浦木	口浦木	島下時
燈臺	燈臺	燈臺	燈臺
北角西方	木浦港	ノ北端	時牙海
34° 126°	34° 46' 23"	34° 46' 18"	34° 42' 15"
明治十四年十一月	明治三十五年三月	明治十四年十一月	明治十四年九月
紅圓形	八角形	圓形	圓形
第一等	第一等	第一等	第一等
高下島	木浦港	花源半島	木浦港外
3	6.1	5.7	7.4
1/10	22.1	33.6	38.8
8	12	8	16
高下島(一九米四)ハ一五〇度三〇分(南二五度東)	論達山頂ハ八〇度三〇分(北八五度東)	一〇七度(南六八度東)ヨリ一二九度(南四六度東)迄及一三五度(南四〇度東)ヨリ二〇四度(南二九度西)迄ハ紅光ヲ以テ北西及北方ノ淺洲ヲ示シ又一二九度(南四六度東)ヨリ一三五度(南四〇度東)迄ハ白光ヲ以テ中間ノ可航ヲ路ヲ示ス	

566		565		564		563		562	
島 瓮		島 青 於		山 望 前		港 山 群		號 九 第 山 群	
號 信 霧	臺 燈	號 信 霧	臺 燈	標	燈	竿	燈	標 浮 燈 挂	
ノ南西方	瑞山半島	忠清南道	忠清南道	外烟列島	忠清南道	群山港口	群山港口	ノ東端	前山ノ
36° 126°	39° 1'	36° 125°	8° 58'	36° 126°	0° 41'	36° 126°	0° 44'	ノ東方ニ	前山ノ
月一年十四治明		月三年五十四治明		月七年二十四治明		月十年二和昭		月四年九正大	
混泥土造	八角形	混泥土造	圓形	混泥土造	圓形	木圓形	紅色三角	鐵上部櫛形	圓形
一閃光ヲ發ス	閃白	四閃光ヲ發ス	連閃白	不動白		不動紅		瓦一閃光ヲ發ス	閃白
度	全	度	三四一度	度	全	度	全	度	全
15.1		12.4				8.5			
75.4		61.2		12.7		6.0		3.3	
44		40		$\frac{1}{10}$ 弱				$\frac{1}{5}$	
22		20.5		9		1		8.5	
霧笛	每四十秒ヲ隔テ三秒吹鳴ス	霧笛	每四十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス	群山退息所附近ニ暴風警報標アリ		看守員ヲ置カス		烽火山△ハ一八六度三分(南)一度九分西) 後望山(八六米三)ハ三〇九度三分(北)四五度二分(西) 水深二米七	

561		560		559		558		稱 名 臺 燈	
號 丙 山 群		號 五 第 山 群		號 一 第 山 群		號 甲 山 群		類 種	
標	燈	標 浮 燈 挂		標 浮 燈 挂		標	燈	地 在 所	位 置
干北入群	出耳山山	ノ英群	北方菱山	ノ英群	西方菱山	干北英群	出西方菱山	群山港口	北東
35° 126°	59° 39'					35° 126°	58° 33'		緯 經
月三年二十四治明		月三年四正大		月二十年元正大		月八年二十四治明		月 年 點 初	
石圓紅		鐵上部櫛形	圓形	鐵上部櫛形	圓形	石圓紅		造 構	
瓦アセチリン	連閃白	瓦一閃光ヲ發ス	閃白	瓦一閃光ヲ發ス	閃白	瓦アセチリン	連閃白	燈 及 質 級	
度	全	度	全	度	全	度	全	弧 明	
11.1								上 礎 基	燈 高 (米)
11.2		3.3		3.3		14.5		上 面 水 平	均 (米)
$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$		數 光 燭	
11		8.5		8.5		11.5		(注) 離 距 達 光	
昭和三年三月燈質變更		看守員ヲ置カス		無依人島玉女峯△ハ一三九度(南)三六度東) 英菱島△ハ二二一度四五分(南)四六度四五分西)		看守員ヲ置カス		記	
				水深約七米三		群山甲號燈標ヨリ二五一度距離三哩八鐘三		事	

燈臺 朝鮮西岸

◎印ハ無線電信併置箇所

575	◎574	573	572	571
川 仁	島尾月小	島尾八	嶼子長北	岩 白
標 燈	臺 燈	臺 燈	標 燈	標 燈
波堤突端 ノ南方防 小月尾島 仁川港	仁川港	仁川港口	仁川港口	東水道 仁川港口
37° 27' 126° 36'	37° 28' 126° 36'	37° 22' 126° 31'	37° 20' 126° 29'	37° 14' 126° 25'
月四年三十正大	月六年六十三治明	月六年六十三治明	月六年六十三治明	月六年六十三治明
楕形鐵造 四角形 白色	石圓形 白色	混泥土造 圓形 白色	石圓形 紅色	石六角形 黑色
瓦アセチレン 二閃光ヲ發ス テ四秒ヲ隔 テ一閃光ヲ發 ス	連閃紅白交光 第一閃光ニ テ二秒ヲ隔 テ二閃光ヲ發 ス	連閃白光 第一閃光ニ テ四秒ヲ隔 テ一閃光ヲ發 ス	第一閃光ニ テ三秒ヲ隔 テ一閃光ヲ發 ス	連閃白光 第一閃光ニ テ四秒ヲ隔 テ一閃光ヲ發 ス
度 全	二一八度 (南四三度 西)ヨリ一 六〇度(南 一四度東)迄	度 全	度 全	度 全
7.3	9.4	7.0	18.2	17.0
13	33	70.0	1/5	1/5
1/10弱	3/5	9/10	1/5	1/5
8.5	15.5	20	12	12
	看守員ヲ置カス 月尾島消息所ニ無線電信併置、船舶通過報ノ中継事 務ヲ扱フ、月尾島ニ暴風警報標及晴雨計信號標アリ		看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス

570	569	568	567	燈臺名稱
島 覺	島 鞍	島 德 木	島 飛 列 格	稱 名 臺 燈
臺 燈	臺 燈	號 信 霧 臺 燈	號 信 霧 臺 燈	類 種
東水道 仁川港口	ノ西方 長安堆 仁川港外	ルス列島 フエリ 忠清南道	列 格 忠 島 列 清 飛 南 道	地 在 所
37° 9' 126° 21'	36° 57' 126° 10'	36° 56' 125° 48'	36° 38' 125° 34'	緯 北 經 東
月四年七十三治明	月三年四十四治明	月三年二十四治明	月六年二十四治明	月 年 點 初
石圓形 白色	鐵櫓四角形 白色	混泥土造 圓形 白色	鐵六角形 白色	造 構
連閃白光 第一閃光ニ テ四秒ヲ隔 テ一閃光ヲ發 ス	第一閃光ニ テ三秒ヲ隔 テ一閃光ヲ發 ス	第一閃光ニ テ五秒ヲ隔 テ一閃光ヲ發 ス	連閃白光 第一閃光ニ テ八秒ヲ隔 テ一閃光ヲ發 ス	燈 等 質 及 級
度 全	度 全	度 全	三〇八度 (北四七度 西)ヨリ二 九九度(北 五六度西)迄	弧 明
12.1	7.0	5.7	9.4	上 礎 基 上 面 水 平 均
40.0	40.3	66.3	106.0	數 光 燭
5	3/10	1	75	(測)離 距 達 光
17.5	14	20	26	
得 火ヲ本燈火左方ニ視テ進航セハ長安嶼ヲ避クルヲ 本燈火ヲ三三度(北四〇度東)以東ニ又白岩燈標燈 五海里ノ長安嶼ヲ示ス 副燈不動紅光ヲ以テ二二一度(南三六度西)距離約 二六度(北三一度東)ヨリ三五度(北四一度東)迄ハ 霧笛 每一分三十秒ニ低調一聲高調一聲ヲ連吹ス 低調發音三秒沈黙三秒高調發音三秒沈黙二分廿一秒	看守員ヲ置カス		霧笛 船舶ノ霧中信號ヲ聞クトキハ三分ヲ隔テ 大砲ヲ三發ス尙必要ト認ムルトキハ十分ヲ隔テ 之ヲ反復ス 昭和二年十二月燭光數變更	記 事

燈臺 朝鮮西岸

燈臺 朝鮮西岸

(印ハ無線電信併置箇所
口印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

584	583	582	581	580
島青小	州海	嶼夜水	號四第川仁	號三第川仁
號信霧	標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂
大青群島	西大睡鴨島	水夜嶼	東南東方	ノ南東方
37° 124°	46° 44'			
月一年一十四治明	月三年四正大	月二十年三十正大	月四年三十正大	月四年三十正大
混凝土造	鐵上圓黑	鐵上圓紅	鐵上圓黑	鐵上圓紅
瓦アセチリン	瓦アセチリン	瓦アセチリン	瓦アセチリン	瓦アセチリン
連閃白	閃白	閃白	閃白	閃白
三九度東	全	全	全	全
10				
83.3	3.3	3.3	3.3	3.3
61	1/5	1/5	1/5	1/10弱
23.5	8.5	8.5	8.5	8.5
無線電信併置、船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 但シ夜間ハ之ヲ取扱ハス	霧笛 毎三十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス 無線電信併置、船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	鷓島ハ二七二度一七分(北八二度西) 小睡鴨島北西端ハ三〇度四七分(北三六度三〇分東)水深一〇米 毎年結氷中撤去	望臺山(二二四米三)ハ六〇度(北六五度一三分東) 荒串池尖端ハ一二二度(南五二度四七分東) 水深約八米二	月尾島燈臺ハ二四九度(南七四度四三分西)距離七 五〇米 水深三米

579	578	577	576	稱名臺燈
號二第川仁	號一第川仁	燈後川仁	燈前川仁	類種
標浮燈挂	標浮燈挂	燈	標	類種
ノ南東方	ノ南東方	花房町	海	仁川港
37° 126°	29° 37'	37° 126°	28° 37'	緯經
月四年三十正大	月三年一十四治明	月四年三十正大	月四年三十正大	月年點初
櫛形鐵造	鐵上圓紅	櫛形鐵造	櫛形鐵造	造
瓦アセチリン	瓦アセチリン	電	電	燈
連閃白	閃白	不動紅	不動紅	質
全	全	東(北七五度)	東(北七五度)	弧
		23	12.4	上礎基
3.0	3.3	50.6	17.6	上面水平均
1/5	1/5	1/10	1/10	數光燭
8.5	8.5	11.5	11.5	(港)離距達光
水深四米九	水深一〇米九	ヲ通航スルコトヲ得	前後兩燈ヲ一直線ニ望メハ仁川内港航路ノ最深所	記
				事

燈臺 朝鮮西岸

燈臺 朝鮮西岸

593	592	591	590	589
飛 渡 島	鐵 島	五 里 浦	避 島	寨 島
燈 臺	燈 臺	燈 臺	燈 臺	燈 臺
鎮南浦港	大同江鐵島ノ南西ニ擴延セ	大同江魚隱洞鐵地ニ突出ス	大同江ノ北側	大同江ノ西側
38° 43' 125° 25'		38° 39' 125° 14'	38° 41' 125° 11'	38° 41' 125° 7'
月四年二十四治明	月七年二十四治明	月二年四十四治明	月九年一十四治明	月九年一十四治明
混泥土造	鐵造	混泥土造	混泥土造	混泥土造
六角形	圓形	四角形	圓形	圓形
上部筒形	上部筒形	上部筒形	上部筒形	上部筒形
明暗紅光	明暗紅光	明暗紅光	明暗紅光	明暗紅光
全	全	全	全	全
10.3		6.1	3.4	3.4
20.3	3	34.5	63.4	40
1/5	1/10弱	1/5	1/10弱	3/10
12	7	12	9	14
	輕鐵△ハ三一四度七分(北四〇度一〇分西)鐵島△(四〇米九)ハ三九度四三分(北四五度三分東) 毎年結水中撤去	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス

588	587	586	585
妹 姊 島	大 同 江 下 洲	大 中 洲 同 方 北 江	西 島
燈 臺	燈 臺	燈 臺	燈 臺
北 方	北 東 端	南 西 方	西 方
38° 124° 41' 59'			38° 33' 124° 40'
月二十年十四治明	月九年四正大	月一十年二和昭	月二十年十四治明
混泥土造	鐵造	鐵造	混泥土造
圓形	圓形	圓形	圓形
上部筒形	上部筒形	上部筒形	上部筒形
不動白光	明暗紅光	明暗紅光	明暗紅光
全	全	全	全
7.4			6.7
41.3	3.3	3.0	94.2
2/5	1/5	1/5	15
15	8.5	8.5	24.5
姉妹島燈臺ハ五三度(北五九度東)迄、 一一度(北一七度東)ヨリ一六度(北二二度東)迄、 五三度(北五九度東)ヨリ一六度(北二二度東)迄、 二五度(南八〇度西)ヨリ二六度(北八九度西)迄、 迄ハ白光ヲ以テ可航々路ヲ示シ、他ハ紅光ヲ以テ不可航々路ヲ示ス	琵琶串四七米△ハ一二三度(南五一度東) 毎年結水中撤去	姉妹島燈臺ハ五三度(北五九度東) 徳島(一八四△)五三度(北五九度東) 水深五米 毎年結水中撤去	霧籠 船舶ノ霧中信號ヲ聞クトキハ三分ヲ隔テ 大砲ヲ二發ス尙必要ト認ムルトキハ五分ヲ隔テ 之ヲ反復ス

燈臺 朝鮮西岸

598

ハ馬	外島
燈臺	燈臺
鳴綠江	西水道
48' 11"	39° 124°
大正十一年十一月	
白色	圓形
第四等	明暗白
二八二度	(北七二度)
6.1	
77.6	
2	
22.5	
每年結氷中點燈停止	昭和二年十月等級、燭光數變更

597

596

595

594

鴨綠江	水運島	鴨綠江	東水道	東水道	和島	大和島	燈臺名稱
掛燈浮標	燈臺	掛燈浮標	燈臺	燈臺	燈臺	燈臺	燈臺
鴨綠江	東水道	鴨綠江	東水道	鴨綠江	鴨綠江	鴨綠江	鴨綠江
39° 124°	41' 24"	39° 124°	41' 24"	39° 124°	26' 35"	39° 124°	26' 35"
明治四十二年六月	明治四十二年六月	明治四十二年六月	明治四十二年六月	明治四十二年六月	明治四十二年六月	明治四十二年六月	明治四十二年六月
紅色	白色	紅色	白色	黑色	白色	白色	白色
閃光	閃光	閃光	閃光	閃光	閃光	閃光	閃光
全	全	全	全	全	全	全	全
6.4	53.6	3.3	1/5	8.5	6.4	53.6	3.3
19	7	25.5					
每年結氷中點燈停止	每年結氷中點燈停止	每年結氷中撤去	每年結氷中撤去	每年結氷中撤去	每年結氷中點燈停止	每年結氷中點燈停止	每年結氷中點燈停止
富隆山子西方(三一米)ハ一〇度三分(北二六度東)	小寺山頂(四八米)ハ二五度(北三一度東)	水運島燈臺ハ九度(北一五度東)新島三角峯(七五米)ハ三三〇度(北二四度西)					

617	616	615	614	613
燈低山玉白	尾 虎 老	岩 遇	嘴 白 黃	連 大
南 白 旅 麓 玉 順 麓 山 港	嶮 西 旅 崖 側 順 角 上 ノ 港	號 信 霧 標 燈	號 信 霧 臺 燈	臺 燈
38° 48' 121° 15'	38° 48' 121° 15'	38° 34' 121° 38'	38° 54' 121° 43'	38° 56' 121° 38'
石 方 截 白 造 錐 形 頭 色	鐵 長 白 造 方 形 色	混 圓 紅 凝 形 黑 土 造 形 橫 造 形 線	混 四 白 凝 角 形 色 土 造 形 色	混 圓 頂 凝 柱 部 土 造 柱 白 造 柱 色
電 不 動 紅 光	電 不 動 紅 光	電 不 動 紅 光	電 不 動 紅 光	電 不 動 紅 光
9.1	2.7	15.1	7.6	6.7
35.1	26.7	19.8	84.5	9.7
1 1/2	1/10 弱	2/5	白光 18 紅光 7	2 1/2
17	白光 7 紅光 5	13.5	23.5	10.5
看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス

612	611	610	609	稱名臺燈
連 大	連 大	連 大	連 大	類 種
北口港西	西口港北	東口港北	北口港東	地 在 所
臺 燈	臺 燈	臺 燈	臺 燈	緯 北 東 經 東
ノ 西 大 北 港 連 側 口 港	北 西 大 端 防 連 波 堤 港	西 北 大 端 防 連 波 堤 港	東 北 大 端 防 連 波 堤 港	月 年 點 初
38° 56' 121° 38'	38° 57' 121° 38'	38° 57' 121° 38'	38° 56' 121° 40'	月 年 點 初
混 圓 頂 凝 柱 部 土 造 柱 紅 造 柱 色	鐵 四 頂 造 角 部 形 紅 形 色	鐵 四 頂 造 角 部 形 紅 形 色	石 圓 頂 造 形 部 形 紅 形 色	造 構
電 不 動 紅 光	電 不 動 紅 光	電 不 動 紅 光	電 明 三 秒 暗 三 秒 明 暗 紅 光	燈 等 及 級
度 全	度 全	度 全	度 全	弧 明
6.7	17	16.7	8.8	上 礎 基 燈 面 水 平 高 數 光 燭 (米)
9.7	20.3	20.6	12.1	數 光 燭
4/5	1 1/4	1 1/4	1 1/4	(哩) 離 距 達 光
10.5	13.5	13.5	11	記 事
●南滿州鐵道株式會社立	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	

燈臺 臺灣北岸及東岸

洞仙	隆基	嶼佳彭	角貴富
標浮燈挂 南隆ノ基 南燈臺ノ西側 東方ノ基隆外港	號信霧臺燈 港基隆	號信霧臺燈 彭ノ洋中 佳嶼	號信霧臺燈 富貴角 臺灣北端
25° 9' 121° 45'	25° 38' 122° 5'	25° 18' 121° 32'	
月八年元正大	月四年三十三治明	月九年二十四治明	月四年十三治明
鐵上部筒形 造アセチレン	煉瓦造 圓形	煉瓦造 圓形	鐵八角形 造
瓦一閃光ヲ發ス アセチレン	瓦アセチレン 三閃光ヲ發ス 二閃光ヲ發ス 一閃光ヲ發ス	瓦一閃光ヲ發ス 二閃光ヲ發ス	不動白光
度全	度全	度全	度全
3.3	8.5	21.2	30.3
1/10弱	40.9	146	50.3
5.5	1 1/4	864	17 1/2
水深一七米七	18	30	19
基隆燈臺ハ三三五度三分(北二三度西)距離三三三	霧砲 船舶ノ霧中信號ヲ聞クトキハ三分ヲ隔テ 大砲ヲ三發ス爾後該信號ヲ聞カサルニ至ルマテ六 分毎ニ前ノ如ク發砲ス 一八一度(南二度西)ヨリ一八七度(南八度西)迄ハ 紅光ヲ以テ新瀬ヲ示ス	霧砲 船舶ノ霧中信號ヲ聞クトキハ二分ヲ隔テ 大砲ヲ二發ス爾後該信號ヲ聞カサルニ至ルマテ五 分毎ニ前ノ如ク發砲ス 二六四度(南八度西)ヨリ三一六度(北四二度西) 迄ハ高所ニ遮ラルルヲ以テ二哩以内ニ接近セハ燈 光ヲ瞻望シ得サル所アリ	霧砲 船舶ノ霧中信號ヲ聞クトキハ四分ヲ隔テ 大砲ヲ二發ス爾後該信號ヲ聞カサルニ至ルマテ八 分毎ニ前ノ如ク發砲ス

臺灣北岸及東岸

(臺灣總督府所管)

619 618

山鐵老	燈高山玉白	稱名臺燈
號信霧臺燈 西角	燈 南麓	類種 旅順港
38° 44' 121° 8'	38° 48' 121° 15'	緯經 北東
年六十二治明		月年點初
鐵圓形 造	石方截 造	造構
二閃光ヲ發ス 隔テ六秒三ニ	電 燈	燈等 質級
八度東)迄	燈	弧明
11.2	4.5	上基基 上面水平均
96.6	46	數光燭
180	1 1/2	(哩)離距達光
25	18.5	記
ス爾後該信號ヲ聞カサルニ至ルマテ七分毎ニ二發ス	霧砲 船舶ノ霧中信號ヲ聞クトキハ大砲ヲ一發 岸トノ淺洲ヲ避ケ出入スルコトヲ得 看守員ヲ置カス	事 兩燈ヲ一直線ニ望ミ進行スレハ黄金山ト老虎尾東 岸トノ淺洲ヲ避ケ出入スルコトヲ得

燈臺 關東半島

燈臺 臺灣東岸

633	632	631	630	629
臺 仙 三	港 蓮 花	湧 蘇	湧 蘇	角 頭 鼻
臺 燈	竿 燈	標 浮 燈 挂	臺 燈	臺 燈
三 仙 臺	花 連 港	ノ 二 蘇 湧 北 側	北 方 蘇 湧 庄	鼻 頭 角
23° 121°	23° 121°		24° 121°	25° 121°
8' 25'	59' 37'		36' 53'	8' 55'
月四年四正大	月十年三十四治明	月九年二正大	月四年二和昭	月二年十三治明
混 凝 土 造	鐵 造	形 鐵 造	混 凝 土 造	鐵 造
八 角 形	白 色	上 部 三 脚 圓 筒 形	四 角 形	六 角 形
瓦 二 閃 光 發 斯	瓦 一 閃 光 發 斯	瓦 一 閃 光 發 斯	瓦 二 閃 光 發 斯	瓦 一 閃 光 發 斯
三 秒 間 發 光	二 秒 間 發 光	二 秒 間 發 光	二 秒 間 發 光	三 秒 間 發 光
東 九 度 北 四 迄	西 九 度 北 二 迄	全 度	東 三 度 北 七 迄	南 九 度 東 八 九 度 迄
2.4	10		5.4	12.4
59.4	28.5	3	56.0	67.4
4/5	3/10		1	4
19	15	6	20	22
看守員ヲ置カス		水深一八米	看守員ヲ置カス	

燈臺 臺灣北岸及東岸

628	627	626	625
門 尺 八	嶺 盤 桶	磯 心 中	洞 仙
臺 燈	標 燈	標 浮 燈 挂	臺 燈
突 防 七 基 隆 港	西 桶 東 基 隆 港 側	磯 ノ 西 端	突 防 仙 基 隆 港 洞 鼻
25° 121°	25° 121°		25° 121°
9' 46'	10' 45'		9' 45'
月四年二十正大	月二年十四治明	月五年三十四治明	月十年五正大
混 凝 土 造	鐵 造	鐵 造	混 凝 土 造
圓 形	圓 形	圓 形	四 角 柱 形
瓦 一 閃 光 發 斯	瓦 二 閃 光 發 斯	瓦 一 閃 光 發 斯	瓦 一 閃 光 發 斯
三 秒 間 發 光	二 秒 間 發 光	二 秒 間 發 光	二 秒 間 發 光
全 度	南 一 九 度 東 一 度 迄	全 度	全 度
6.1	7.6		16.4
7.6	8.3	3	18.6
1/10 弱	1/10 弱	1/10 弱	1/5
5	8	7	10
看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス

燈臺

臺灣南岸及西岸

(口印ハ船船通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

644

643

642

641

燈低口海	燈高口海	燈板大假	鼻鰐(岬南)
燈 導	燈 導	竿 燈	號信霧 臺 燈
波堤突端	東方山腹	大板埭	臺灣南端
22° 120°	22° 120°	21° 58' 120° 46'	21° 54' 120° 51'
月七年二十正大	月七年二十正大	月四年二和昭	年六十治明
混 鐵 四 白	混 鐵 四 白	木 竿 白	鐵 圓 白
凝 土 筋 角 色	凝 土 筋 角 色	造 柱 色	造 形 色
瓦 アセチリン	瓦 アセチリン	瓦 アセチリン	瓦 アセチリン
斯	斯	斯	斯
度(南九度)	度	度(北六度)	度(南七度)
12.1	10.4	7.4	17.9
14.2	31.5	11.4	55.4
1/10弱	1/10	白光10	26
8.5	10.5	白光10	20
ス	高低兩燈ナ一直線ニ見右方直角ニ海口側燈ヲ望ム位置ヲ良好ナル鋪地トス、低燈ニハ看守員ヲ置カス	看守員ヲ置カス	霧船ノ霧中信號ヲ聞クトキハ三分ヲ隔テ大砲ヲ二發ス、爾後該信號ヲ聞カサルニ至ルマテ八分毎ニ前ノ如ク發砲ス、三四度南霧度西ヨリ二發度(南六度西)迄ハ地勢上十五哩以外ニアラサレハ燈火ヲ認め難シ、六度(南八度東)ヨリ一五度(南六度東)迄ハ紅光ヲ顯ス、尤度(南八度東)ヨリ一五度(南六度東)迄ハ高所ニ遮蔽セラル、船船通報ニ關スル事務ヲ取扱フ、但シ夜間ハ之ヲ取扱ハス

臺灣南岸及西岸

(臺灣總督府所管)

634

東 臺	稱名臺燈	類 種	位 置
臺 燈	臺灣東岸	地 在 所	緯 經 北 東
台 東	22° 47' 121° 9'	月 年 點 初	月 年 點 初
混 瓦	八 角 形	造 等 級	造 等 級
瓦 アセチリン	光 三 秒 二 閃	燈 質	燈 質
斯	度(南四度)	弧 明	弧 明
七 度 東) 迄	度(北四度)	上 礎 基	上 礎 基
8.2	17.9	上 面 水 平	上 面 水 平
3/10	13	數 光 燭	數 光 燭
		(哩) 離 距 遠 光	(哩) 離 距 遠 光
		記 事	記 事

燈臺

臺灣東岸