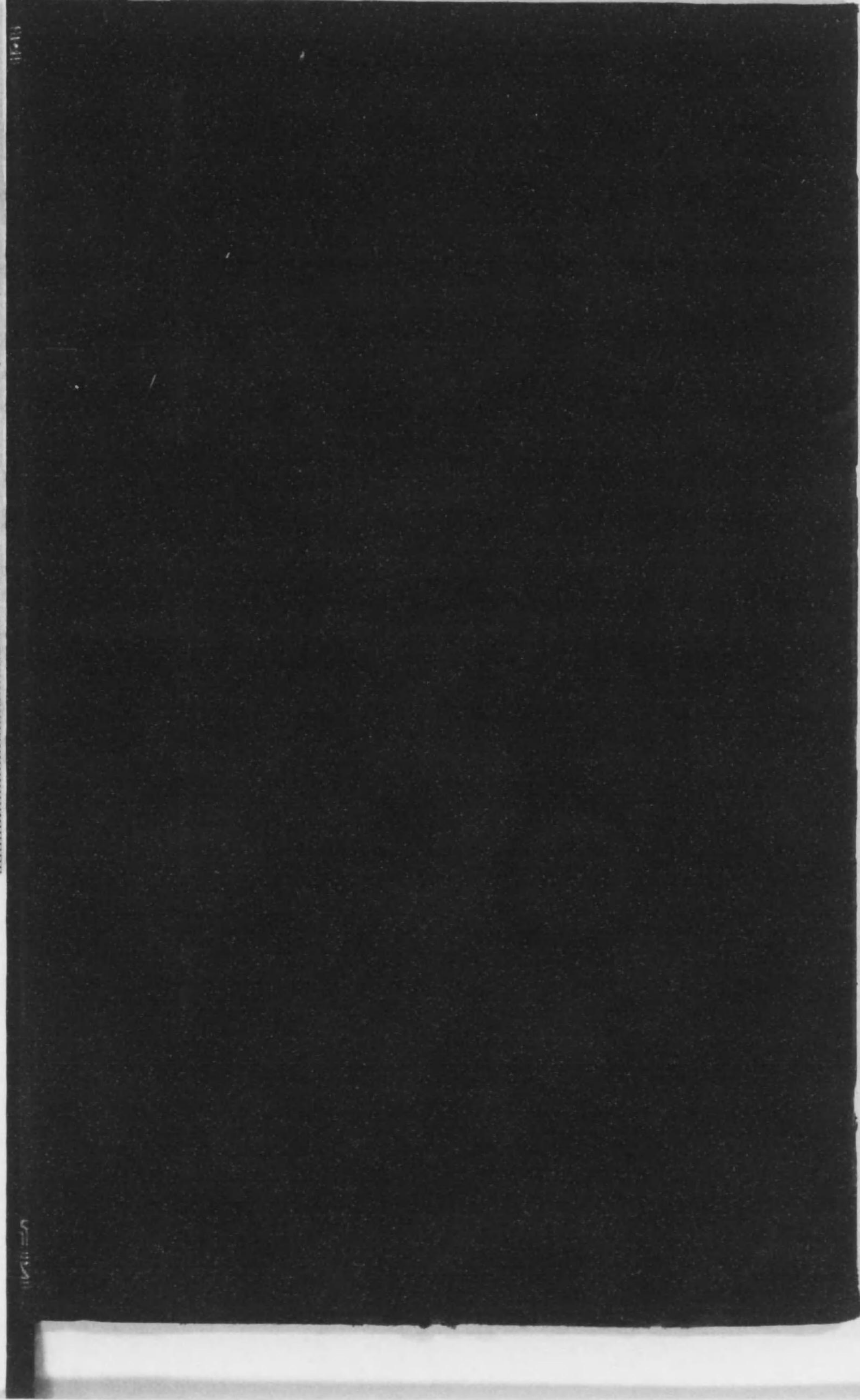


始



書誌第100號A

東洋燈臺表

上卷

航路標識 (日本、南洋群島)
(西伯利亞東岸、支那)

報時信號

關係諸法規

昭和5年12月10日調査

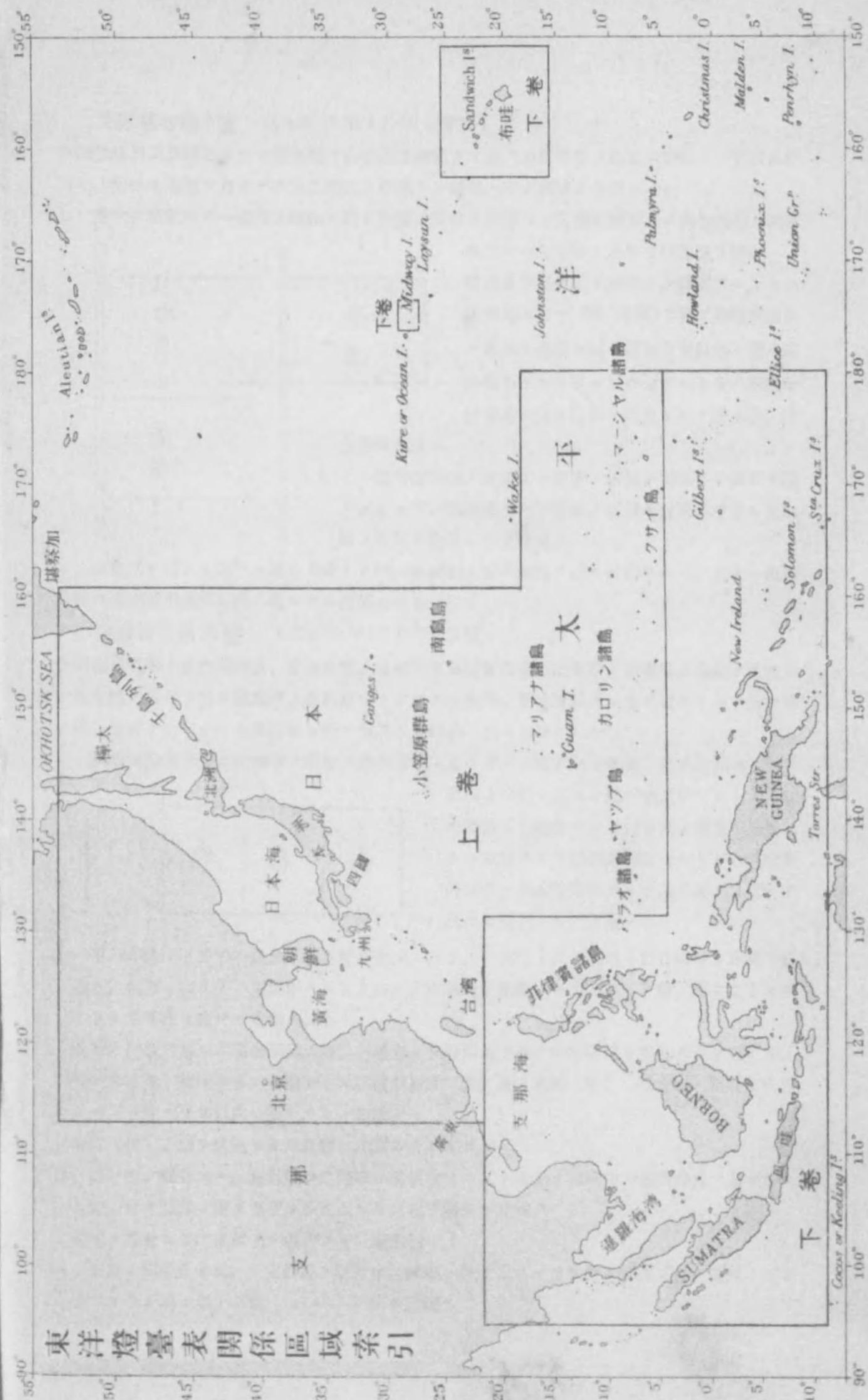
水路部

注 意

本燈臺表ニハ海圖式甲ニ隨ヒ從來ノ回轉燈ヲ閃光燈ト
ナセリ、依ツテ海圖ト對照スルトキ本燈臺表ニ閃光燈
トアリ海圖ニハ回轉燈ト記セルモノアルベシ。

昭和5年12月10日 水 路 部

東洋燈臺表關係區域索引

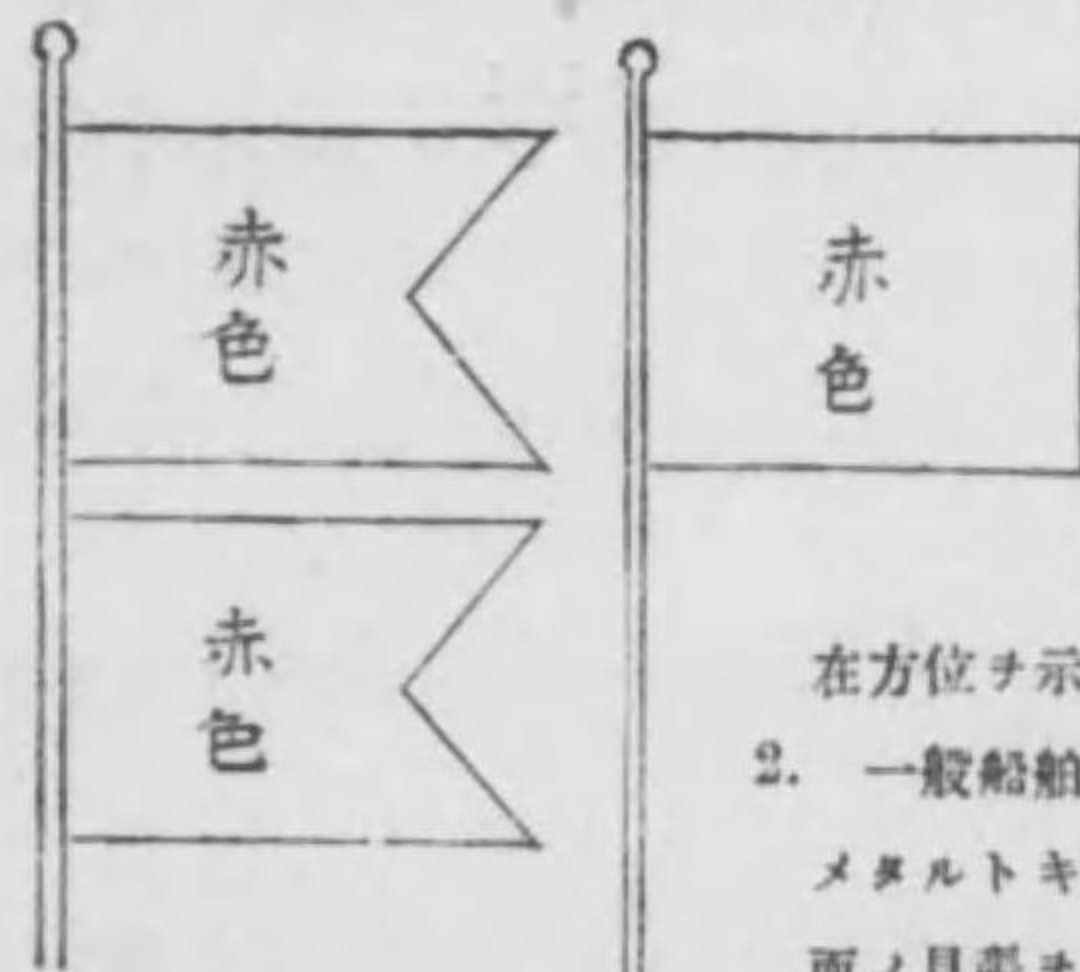


39-21

海軍省令第4號 (大正13年4月10日官報)

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

1. 潜水艦潜航中ハ一般水上船舶ニ對シ自艦ノ所在ヲ表示スル爲潛望鏡頂又ハ假製橋頂ニ適宜



帆布又ハ金屬製ノ赤色方形標識ヲ掲ケ潜水艦作業中之ヲ隨伴スル艦船アルトキハ該艦船ニ於テB旗(赤旗)2箇ヲ連續橋頂又ハ桁端ニ掲揚シ以テ附近5哩以内ニ潜水艦作業中ナルヲ示シ又必要アルトキハ萬國船舶信號ニ依リ自船ヲ基點トシテ潜水艦ノ所在方位ヲ示ス

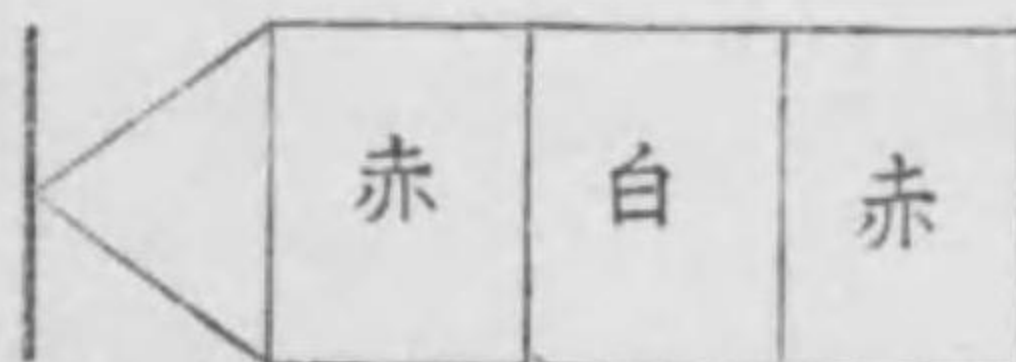
2. 一般船舶前號ノ標識又ハ前號ノ信號ヲ掲揚スル艦船ヲ認メタルトキハ該標識又ハ該艦船ノ動靜及信號ニ注意シ且水面ノ見張ヲ最嚴ニシテ行動スヘシ

3. 潜水艦ハ已ムヲ得サル場合ヲ除クノ外一般船舶ノ常用航路ヲ避ケ行動スヘキニ依リ一般船舶ハ可成常用航路以外ニ避セサル様努ムヘシ

海軍省令第20號 (大正15年12月7日官報)

帝國海軍艦船、航空機作業、掃海作業、曳船作業及測量作業ニ從事中ハ衝突等ノ危險ヲ豫防スル爲左記ノ信號ヲ爲シ該艦船ノ運動自由ナラサルカ針路ノ變換困難ナルカヲ表示スルヲ以テ其ノ附近海面ヲ通航シ又ハ同海面ニ於テ作業スル船舶ハ之ニ注意スヘシ

1. 航空機發著作業ニ從事中ノ艦船ハ晝間最見エ易キ所ニ左圖ノ如キ吹流1箇ヲ掲揚ス



前項ノ信號ヲ爲セル艦船航途中ナルトキハ航空機發著作業中ナルヲ以テ其ノ前路ニ接近スルハ危險ナリ又該艦船停止セルトキハ航空機發著作業又ハ出入作業中ナルヲ以テ其ノ1,000米以内ニ接近スルハ危險ナリ

2. 掃海作業中ノ艦船ハ最見エ易キ所ニ晝間ニ在リテハ直径2尺ノ黑球1箇ヲ掲揚シ夜間2隻以上ノ場合ニ在リテハ周圍少クモ2海里ノ距離ヨリ見得ヘキ ⑥⑥⑥ 3箇ノ燈ヲ上下ニ少クモ4尺宛ヲ隔テテ連掲ス

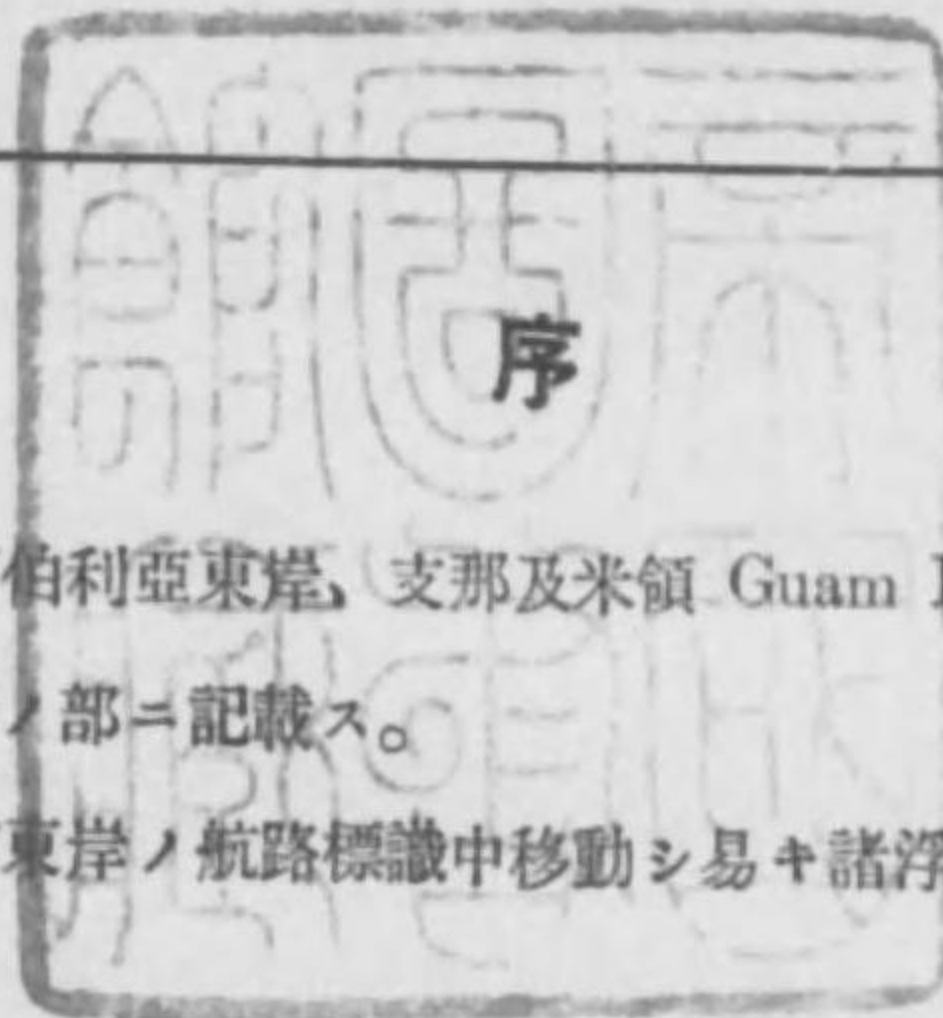
前項ノ信號ヲ爲セル艦船單艦(艇)ノ場合ニハ掃海索ヲ其ノ左右斜後ニ曳航スルヲ以テ其ノ500米以内ニ接近スルハ危險ナリ又該艦船對艦(艇)又ハ群艦(艇)ノ場合ニハ翼端及後尾ノモノヨリ500米以内ニ接近スルハ危險ナリ

對艦(艇)ノ間ヲ航過セサル様特ニ注意スルヲ要ス

3. 艦船他ノ艦船又ハ艦砲射撃用標的等ヲ曳航中又ハ其ノ曳索ヲ揚收中ハ晝間最見エ易キ所ニ直径2尺ノ黑球3箇ヲ上下ニ少クモ6尺宛ヲ隔テテ連掲ス

前項ノ場合ニ於テ曳索上ヲ航過スルハ最危險ナリ

4. 測量ノ爲停止中又ハ一定針路ヲ航行中ノ艦船ハ晝間最見エ易キ所ニ直径2尺ノ黑球ノ下ニ少クモ6尺ヲ隔テH旗(白旗)1流ヲ連掲ス



1. 本卷ニハ日本、西伯利亞東岸、支那及米領 Guam Island ノ航路標識ヲ輯録ス。
尙燈竿及燈船ハ燈臺ノ部ニ記載ス。
但シ支那及西伯利亞東岸ノ航路標識中移動シ易キ諸浮標及重要ナラザルモノハ之ヲ記載セズ。
2. 逓信省ニ於テ普通燈臺トシテ公認セザル船舶出入港用ノ諸燈火ハ其ノ點火時期等固ヨリ不規則ニシテ信賴スルニ足ラズト雖參考ノ爲別ニ船舶出入港標識トシテ之ヲ掲記ス。
3. 本卷ニ於テ從來ノモノニ比シ特ニ改變セル主ナル點次ノ如シ。
(イ) 從來ノ凡例ヲ序文、凡例及解説ノ三ニ分離シタルコト。
(ロ) 所々ニ散在シタル規則類(新ニ加ヘタルモノアリ)並視認距離表及大圏方位改正表等ヲ一括シテ卷尾ニ集メタルコト。
(ハ) 報時信號ニ放送無線電話ニ依ルモノヲ加ヘタルコト。
4. 本卷ニ關スル改補訂正資料ハ速ニ當部ニ通報アランコトヲ希望ス。

昭和5年12月10日

水路部長 植 村 茂 夫



凡 例

1. 本表掲グル所ノ地名ハ漢字ト片假名トヲ用キ支那其ノ他外國ノ地名ハ漢字又ハ英字名稱ヲ用ウ。
2. 方位ハ眞方位ヲ用キ右旋リニ眞北 0° ヨリ 360° マデ算ス、燈光ニ關スル方位ハ凡テ海方ヨリ取り明弧ハ度ヲ以テ示シ 30 分未滿ハ之ヲ省キ以上ハ度ニ算入ス。浮標ノ位置ヲ示ス方位ハ其ノ浮標ヨリ取ル。
3. 距離ハ哩、鏈、碼、米及呎ヲ用ウ。
4. 經緯度中、分或ハ分ノ小數1位ヲ以テ示セルモノハ燈臺等ノ概位ヲ示スモノトス。
5. 燈火及立標ノ高サハ日本領土、關東半島及委任南洋群島内ニ在ルモノハ平均水面ヨリ測定シ「メートル」(米)ヲ以テ示シ其ノ他ノ地域内ニ在ルモノハ高潮面ヨリ測定シ呎ヲ以テ示ス(浮標ノ高サハ水面上ノ高サナリ)。
6. 光達距離ハ燈高ヲ「メートル」(米)ニテ示スモノハ晴天ノ暗夜略最高高潮面上 5 米(呎ニテ示スモノハ 15 呎)ノ處ヨリ燈光ヲ認メ得ベキ距離トス。
7. 霧信號ハ霧雪若ハ溟濛ナル天候ノ時ノミ施行ス。
8. 無看守燈ハ燈火萬一消滅スルコトアルトキハ之ガ復舊ニ多少ノ日時ヲ要スベシ。
9. 燈臺及燈船中ニハ萬國船舶信號法ニ據リ信號ヲナス處アリ。(VII 頁參照)

東洋燈臺表上卷目次

解説、圖表

燈臺、燈標、挂燈浮標

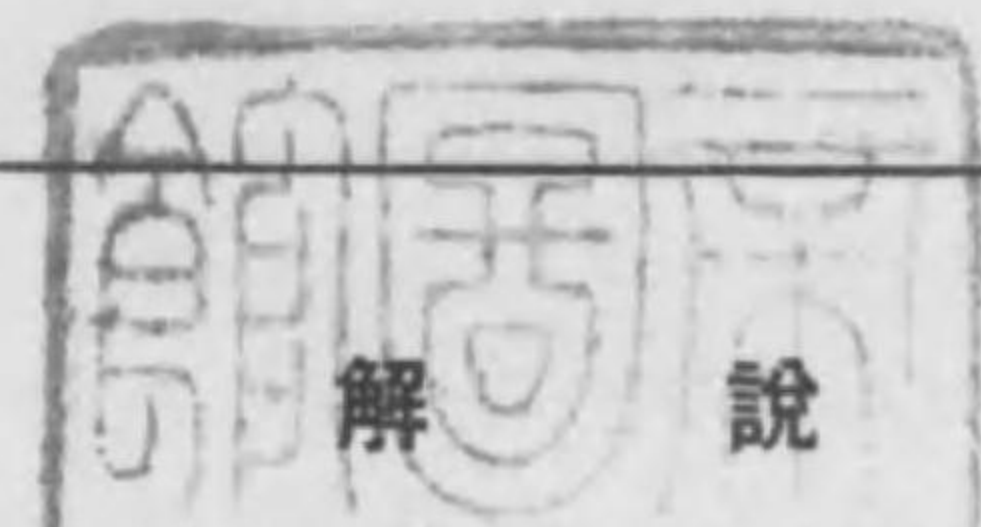
日本領域、關東半島及委任南洋群島

本洲南岸 <small>(野島燈臺日ノ海地)</small>	頁 2
同 東岸 <small>(野島燈臺日ノ海地)</small>	22
同 北岸 <small>(平野至大間地)</small>	74
同 北西岸 <small>(高井島至龍崎地)</small>	62
南方諸島 <small>(大島至沖繩)</small>	20
四國東、南、西岸 <small>(德島至佐島)</small>	28
内海 <small>(支那島至若松港)</small>	32
九州東岸 <small>(臼杵港至佐多港)</small>	76
同 北岸 <small>(沖島至志島地)</small>	80
同 西岸 <small>(二神島至竹園地)</small>	84
同 南岸 <small>(坊ノ原燈臺)</small>	92
南西諸島 <small>(屋久島燈臺島)</small>	94
臺灣北岸 <small>(彭佳嶼燈臺)</small>	96
同 西岸 <small>(白砂燈臺島)</small>	100
同 東岸 <small>(蘇澳燈臺東)</small>	104
北海道本島南岸 <small>(白神燈臺地)</small>	106
同 東岸 <small>(神天島燈臺地)</small>	112
同 北岸 <small>(能取燈臺地)</small>	114
同 西岸 <small>(宗谷燈臺山)</small>	116
千島列島 <small>(ケラムイ燈臺安齋燈臺)</small>	122
樺太 <small>(大泊至真岡港)</small>	124
朝鮮東岸 <small>(功燈臺燈臺地)</small>	128

朝鮮南岸 <small>(標山島燈臺島)</small>	頁 136
同 西岸 <small>(魚龍島燈臺島)</small>	144
關東半島 <small>(海洋島至老嶺山)</small>	156
西カロリン諸島 <small>(パラオ)</small>	162
米領 Guam Island <small>(マリアナ諸島)</small>	164
西伯利亞東岸及支那	
西伯利亞東岸 <small>(海參崴燈臺)</small>	166
揚子江以北 <small>(大東港燈臺燈臺)</small>	180
揚子江 <small>(鎮江燈臺口)</small>	192
揚子江以南 <small>(大環山島燈臺Hokan)</small>	228
船舶出入港標識	
日本領域及關東半島	254
立標	275
浮標	293
船舶通航信號	314
潮流信號	318
無線羅針局	322
無線標識局 <small>(標識局トシテ使用シ得ル)</small>	324
報時信號及標準時	336
時刻帶圖	346
關係諸法規及表	347
地名索引	1—14

番 號 分 類

燈 臺	1—2000	{	燈 臺	1—1500
			船舶出入港標	1501—2000
立 浮 標	2001—3000	{	立 標	2001—2500
			浮 標	2501—3000
船舶通航信號 潮流信號	3001—4000	{	船舶通航信號	3001—3500
			潮流信號	3501—4000
無線羅針局 無線標識局	4001—5000	{	無線羅針局	4001—4500
			無線標識局	4501—5000
報 時 信 號	5001—6000	{	報 時 信 號	5001—5500
			同 (無線電信)	5501—5900
			同 (無線電報)	5901—6000



航路標識ノ種類

航路標識ニハ夜標、晝標、霧信號及特種信號ノ外尙近

時無線電信ニ依ルモノアリ以下此等ニ付概説ス。

1. 夜 標 トハ燈火ニ依リテ其ノ位置ヲ標示シ主トシテ夜間船舶ノ目標タラシムルモノナレドモ晝間ノ目標トシテモ充分效力アル構造ヲ選ミ晝夜ヲ兼ネテ標識トナスヲ通例トス、之ヲ類別スレバ概ネ下記ノ如シ。
 - (イ) 燈 臺 ハ各種航路標識中最モ重要ナルモノニシテ、遠距離ヨリノ目標トナルベキモノト、接岸航船ノ標識トナルベキモノトノ2種アリ、前者ハ堅牢高大ニシテ、光力強大、燈器優良精巧ノモノヲ用ウルモ、後者ハ孰レモ前者ニ及バズ、唯附近標識ト識別シ易カラシメンガ爲、燈質ノ相違セルモノヲ採用ス。
 - (ロ) 燈 竿 ハ竿、柱頭ニ燈器ヲ掲グル簡單ナル夜標ニシテ、港灣内又ハ航路ニ於ケル標識トシテ大ナル光達距離ヲ要セザル場合ニ用キラル。
 - (ハ) 燈 船 ハ多ク陸地ニ遠キ海上又ハ航路ニ近キ門洲等ヲ標示スル爲ニ碇置セララル。
 - (ニ) 導 燈 ハ通航困難ナル水道又ハ狹隘ナル灣口等ニ於テ、航路ヲ指示スル爲、多クハ航路ノ延長線上ニ高低2箇或ハ3箇ノ燈火ヨリ成リ又ハ方向燈ヲ以テ船舶ヲ指導シ是ニ依リテ坐洲坐礁ノ難ヲ免カレシム。
 - (ホ) 燈標及挂燈浮標 ハ礁堆、淺洲ノ上ニ碇置セラレ船舶ノ擱坐ヲ豫防シ且航路ヲ指導ス。
- 此等夜標中ニハ其ノ目的ニ依リ下記ノ如ク呼稱セラルルモノアリ。
- (イ) 副 燈 燈臺ノ近傍ニ於テ一方面ニ於ケル危險區域ノミヲ俯射スル燈臺ヲ設クルコトアリ、之ヲ副燈ト謂フ。
 - (ロ) 臨時燈 出入頻繁ナラザル港灣、河口ニ在リテ船舶出入ノ際、若ハ季節ニ依リ臨時點火セラルルモノヲ謂フ。
 - (ハ) 假 燈 燈臺改築工事中ノ如キ場合ニ於テ假ニ設置セラルルモノヲ謂フ。
2. 晝 標 トハ晝間ノミ有效ナル目標ニシテ點燈裝置ナキモノヲ謂フ。之ヲ下記

ノ如ク類別スルヲ得ベシ。

(イ) 立標及浮標 ハ燈標及挂燈浮標ト同ジク、礁堆、淺洲上ニ碇置セラレタル警戒標ナリ。

(ロ) 陸標 ハ陸上ニ設置セラレタル目標ヲ謂フ。

畫標中其ノ目的ニ依リ次ノ如ク呼稱セララルモノアリ。

(イ) 導標 導燈ト同一目的ヲ有スル立標又ハ陸標ナリ。

(ロ) 導標 漆筋ヲ標示シ、船舶ノ航路ヲ指導スル立標ナリ。

〔備考〕 暗礁其ノ他ノ危険ヲ避クル爲、使用スベキ目標ヲ特ニ避險標ト稱ス。

3. 霧信號 トハ霧雪其ノ他深濛ナル天候ニ於テ、陸影若ハ燈火ヲ認識シ能ハザル際、音響ヲ發シテ其ノ位置ヲ附近通航ノ船舶ニ警告スルモノヲ謂ヒ、其ノ音響傳達ノ經路ニ依リ分類スルトキハ空中音信號、水中音信號ノ2種アリ。

(イ) 空中音信號 ニハ又下記ノ區別アリ。

(i) 霧笛 ハ「サイレン」、「ダイヤホン」、吹笛、辨笛ノ總稱ニシテ、孰レモ壓搾空氣又ハ蒸氣ニ依リ、笛ヲ吹鳴シ音響ヲ發スルモノナリ。

(ii) 霧鐘 人力又ハ器械仕掛ヲ以テスル打鐘ニ依リ、音響ヲ發スルモノヲ謂フ、浮標ノ頭部ニ打鐘裝置ヲ施セルモノヲ打鐘浮標ト稱シ、海波ノ爲、浮標ノ動搖ニ依リ自動的ニ打鳴スルモノト、瓦斯ノ壓力若ハ爆發ニ依リ打鐘スル如ク爲セルモノトアリ。

(iii) 霧砲及爆音信號 ハ發砲其ノ他ノ火藥爆發ノ裝置ニ依リ、音響ヲ發スルモノニシテ、又高空ニ於テ爆聲ヲ發スル火箭ヲ使用スルコトアリ。

(ロ) 水中音信號 燈船或ハ燈臺附近ノ海中ニ裝置セル發音信號ニ依リ受信器ヲ裝備セル附近通航ノ船舶ニ其ノ位置方向ヲ知ラシムルモノニシテ、壓搾空氣、電氣或ハ波動ノ作用ニ依リ、水中打鐘ヲ爲ス、其ノ機械的作用ニ依ルモノヲ普通水中霧鐘ト謂ヒ、其ノ波動ノ作用ニ依ルモノヲ水中鐘ト稱ス、又打鐘浮標ニ水中鐘ヲ併裝セルモノアリ。

4. 特種信號 ハ狹水道ニ於テ公定ノ信號規定ニ依リ通航船舶ニ潮流其ノ他ノ狀勢ヲ通報スルモノヲ謂フ。信號ノ種類下記ノ如シ。

(イ) 船舶通航信號 ハ狹水道ニ於テ船舶通航ノ差支ノ有無ヲ通報シ、以テ相互

ノ衝突危險ヲ豫防スル爲、該水道ノ入口又ハ附近ノ陸上ニ於テ行フ信號ヲ謂フ。

(ロ) 潮流信號 ハ潮流ノ速度大ニシテ、航行困難ナル海峡ニ於ケル潮流ノ狀勢ヲ船舶ニ通報スル信號ヲ謂フ。

5. 無線電信ニ依ル航路標識 ニハ船舶ヨリ發スル無線電信ヲ陸上無線電信局ニテ受信シ方位測定機ニ依リテ方位ヲ測定シ、之ヲ船舶ニ通報スルモノト、陸上無線電信局ヨリ無線電信ヲ發シ船舶ニ裝置セル方位測定機ニ依リ發信所ノ方向ヲ測知セシムルモノトノ2種アリ。

(イ) 無線羅針局 ハ方位測定機ノ裝置ヲ有スル陸上無線電信局ニシテ、船舶トノ間ノ方位測定ニ關スル通信ヲ行フ、而シテ同局ニハ獨立シテ通信ニ從事シ單方位ヲ發スルモノト、2個乃至3個ノ無線羅針局ヲ以テ1群ヲ爲シ互ニ協同シテ業務ヲ行フモノトノ別アリ、後者ニ在リテハ主無線羅針局之ガ管制ヲナシ各所同時ニ測定シタル方位ニ依リ位置ヲ決定シ之ヲ船舶ニ送信ス。

主無線羅針局以外ノモノヲ副無線羅針局ト稱ス。

(ロ) 無線標識局 ハ方位測定機ヲ有スル船舶ニ無線標識符號ヲ送信スル目的ヲ以テ施設シタル無線電信局ヲ謂フ。密濛又ハ霧天ノ場合絶エズ特定ノ無線標識符號ヲ放送シ晴天ノ日ニモ亦一定時刻ヲ限り無線標識符號ヲ送信スルモノヲ英國ニテハ Wireless Fog Signal ト稱ス。

上記ノ外陸上無線電信局ニ於テ船舶ノ要求ニ依リ方位測定ニ利用シ得ル信號ヲ發信スルコトアリ。

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

等級		I等	II等	III等	III等小	IV等	V等	VI等	等外
名稱									
折射器ノ内徑(※)		1.840	1.400	1.000	0.750	0.500	0.375	0.300	0.300 以下
折射器ノ高(※)		2.590	2.117	1.571	1.250	0.722	0.541	0.433	0.270
火口ノ燭光數	石 油	220	130	130	130	58	18	18	11
	石油蒸發燈	1,000 1,500	1,000 1,300	600 1,000	600 700	400 600	400	—	—
	「ピンチ瓦斯」 「マントス」	—	—	—	—	—	45	32	8
	「アセチリン」 瓦斯	—	—	—	—	—	36	18	18

但シ1燭光トハ1時間ニ蝟蠟製(燭光の単位)蠟燭ノ重量120「グレイン」ヲ消費スル
光力ヲ云フ。

燈光力 折射器外ニ於テ量リシ燭數若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ノ等級ニノミ比準シ能ハザルモノナリ。

光力ハ1,000燭光ヲ單位トシテ之ヲ示ス。

例セバ22ハ22,000燭光、 $\frac{1}{4}$ ハ250燭光ナルガ如シ。

2,000燭光以上ノ光力ハ最モ近似セル半單位ヲ以テ算ス。

例セバ2,000燭光ヨリ2,250燭光迄ハ2,000燭光ニ近キヲ以テ2ヲ以テ示シ

2,251燭光ヨリ2,750燭光迄ハ2,500燭光ニ近キヲ以テ2 $\frac{1}{2}$ ヲ以テ示シ又2,751

燭光ヨリ3,250燭光迄ハ3,000燭光ニ近キヲ以テ3ヲ以テ示ス。

2,000燭光未滿1,000燭光以上ハ最モ近似セル $\frac{1}{2}$ 單位、1,000燭光未滿ハ最モ近似
セル $\frac{1}{4}$ 單位ヲ以テ算ス但シ100燭光未滿ハ $\frac{1}{10}$ 弱トス。

照光器 反射(Catoptric) 金屬ノ反照器ニ因リ其ノ光ヲ反照スルモノヲ云フ。
折射(Dioptric) 透鏡ニ因ツテ其ノ光ヲ屈折スルモノヲ云フ。
反折合射(Catadioptric) 兩者連結ノ組織ニ成ルモノヲ云フ。

燈質 不動(F.) 一定ノ光力ヲ持續スルモノヲ云フ。
閃光(Fl.) 單閃光ヲ閃發スルモノニシテ暗黒ノ存續ハ常ニ閃光
存續ヨリ長キモノヲ云フ。
群閃光(Gp. Fl.) 2箇若ハ2箇以上ノ閃光ヲ幾許カノ暗黒ヲ隔テ
テ連發スルモノヲ云フ。
明暗(Occ.) 不易ノ光力ヲ有スルモノニシテ一定ノ間隔毎ニ俄然
1回ノ全暗ヲ現ズルモノ但シ明間ハ暗間ト同一ナル
カ若ハ長キヲ例トス。
群明暗(Gp. Occ.) 前者ト異ラズ唯俄然2回以上ノ全暗ヲ呈ス。
聯成不動閃光(F. & Fl.) 不動光中ニ1箇ノ閃光ヲ交へ發スルモ
ノ但シ該閃光ノ前後ニハ短暗ヲ生ズルコトアリ。
聯成不動群閃(F. & Gp. Fl.) 前者ト異ラズ唯閃光ヲ群發ス。

聯成明暗閃光(Occ. & Fl.) 明暗光ト閃光ト聯成セルモノヲ云フ。

互光(Alt.) 異色(概ネ紅白)ノ光ヲ交互ニ發シ其ノ間ニ毫モ暗黒
ヲ挾マザルモノヲ云フ。

閃互光(Alt. Fl.) 閃光燈ニシテ異色ノ單閃光ヲ互發スルモノヲ云
フ。

群閃互光(Alt. Gp. Fl.) 群閃光ニシテ異色ノ閃光ヲ互發スルモノ
ヲ云フ。

明暗互光(Alt. Occ.) 明暗光ニシテ異色ノ光ヲ互發スルモノヲ云
フ。

群明暗互光(Alt. Gp. Occ.) 群明暗光ニシテ異色ノ光ヲ互發スルモ
ノヲ云フ。

聯成不動閃互光(Alt. F. & Fl.) 聯成不動閃光ニシテ異色ノ閃光ヲ
互發スルモノヲ云フ。

聯成不動群閃互光(Alt. F. & Gp. Fl.) 聯成不動群閃光ニシテ異色
ノ閃光ヲ互發スルモノヲ云フ。

立標及浮標 河川又ハ海峽ニ於テ左舷又ハ右舷ト云フハ河口又ハ海口ヨリ
水源ニ溯ル船ヨリ其ノ左右ヲ稱ス但シ河川ニ於テ左岸右岸ト云フハ水源ヨリ河口
ニ向ヒ左右ヲ稱スルモノトス。

海峽又ハ内海ニ於テハ便宜上ノ如ク水源ノ區分ヲ定ム。

- 1 内海ハ神戸港ヲ以テ水源トス。
- 2 下關海峽ハ西口ヲ海口トシ東口ヲ水源トス。
- 3 八代海灣ハ長島海峽ヲ海口トシ三角港ヲ水源トス。
- 4 島原海灣ハ大託間島ヲ水源トス。
- 5 鎮海灣、加德水道、加德島北方水道、釜島水道及見乃梁海峽ニ付テハ馬山
港ヲ水源トス。
- 6 洲堆ハ水源ニ近キ方ヲ上端トシ遠キ方ヲ下端トス。

立 標 式	
種 別	塗 色
左 舷 障 害 立 標	黒
右 舷 障 害 立 標	紅
孤 立 障 害 立 標	紅 黒 横 線

浮 標 式				
種 類	形 状	頭 標	塗 色	記 事
左 舷 浮 標	圓 錐 形	圓 筒 形	黒	奇 數 番 號 ヲ 描 ク
右 舷 浮 標	圓 錐 形	三 角 形	紅	偶 數 番 號 ヲ 描 ク
洲ノ下 端 浮 標	圓 錐 形	菱 形	黒 白 横 線	
洲ノ上 端 浮 標	圓 錐 形	立 五 形	紅 白 横 線	
孤 立 障 害 浮 標	圓 錐 形	球 形	紅 黒 横 線	
沈 船 浮 標			緑	一 面 二 白 〇 (沈 船) 他 面 二 白 〇 (Wreck) ノ 字 ヲ 描 ク

備考 圓柱形浮標ニシテ頭標ヲ戴キタルモノヲ時宜ニヨリ設置スルコトアルベシ
其ノ著色等ハ碇置ニ應ジテ示スモノトス。

燈光及霧信號ニ關スル注意

- 1 光力弱キ燈光ハ光達距離不規則ナルコトアリ即チ時ニヨリ光達圈内ニ入ルモ燈光ヲ視認シ得ザルコトアリ又光達距離外數哩ヨリ之ヲ望見シ得ルコトアリ。
- 2 天氣密濛ノ時ニ當リ燈光ヲ發見セント欲セバ先ヅ燈光ノ強度如何ヲ顧慮セザルベカラズ光力微弱ノ燈光ハ煙霧ノ爲ニ隠サレ易キコトアリ。
- 3 空氣ノ模様ニヨリテハ白光ニシテ紅色ヲ呈スルコトアリ又白光ト紅光トノ間或ハ白光ト綠光トノ間ナル限界線ノ兩側ニハ必ズ光色判然セザル部分存スルモノナリ故ニ2箇以上ノ分弧ヲ有スル燈臺ニ於テハ單ニ光色ノミニ頼ラズシテ必ズ其ノ燈光ノ方位ヲ取り以テ位置ヲ確メザルベカラズ。
- 4 燈臺ノ明區ト暗區トハ明瞭ナル限界アルモノニ非ズ距離ヨリ望ムトキハ殊ニ

然リ故ニ暗區ノ限界線近傍ニハ多少餘光アルコトニ注意セザルベカラズ。

- 5 近傍ノ陸角等ニ由リ燈光ヲ遮蔽セラルル燈臺ニ在リテハ便宜上海圖及燈臺表ニ其ノ遮斷限界ヲ記入シアルモ此ノ限界ハ燈臺ヨリノ距離ニ依リ變ズルコトアリ即チ距離遠ケレバ地形ニ由リ遮蔽物ヲ越エテ明視シ得ルコトアルガ如キ是ナリ。
- 6 霧信號ノ音達ハ大氣ノ狀況及地勢等ニ由リテ變ズルコトアルヲ以テ必ズシモ音響ノ方向及強弱ニ依ツテ霧信號ノ位置及距離ヲ判知スル能ハザルノミナラズ其ノ所在附近ニ於テモ時トシテハ音響ヲ聽キ得ザル區域アルコトアリ又高音低音ノ兩調ヲ有スル聯成霧笛モ時ニハ其ノ2音ノ1ヲ聽取シ得ザルコトアリ尙甲板上ニテ聽キ得ザル音響モ橋上ニテハ能ク之ヲ聽受シ得ルコトアリ。
- 7 海上ニ於テハ既ニ霧ノ發生セルモ霧信號所ヨリ之ヲ認識シ能ハザル場合アリ爲ニ信號ヲ開始セザルコトアリ又霧ヲ認ムルモ發動機ヲシテ其ノ作動ヲ始メシムル用意整フ迄ニ多少ノ時間ヲ要スルコトアリト知ルベシ。

船舶ノ通過報及信號報ヲ取扱フ燈臺

下記燈臺ニ於テハ船舶通報取扱規則ニ依リ船舶ノ通過報及信號報ヲ取扱フ。

- *西能登呂岬燈臺、稚内燈臺、神威岬燈臺、尻矢崎燈臺、金華山燈臺、*大吹崎燈臺、*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

*本附シタル燈臺ニ於テハ夜間ノ信號ヲ取扱フ。(船舶通報規則第 18 條及第 19 條参照)

西伯利亞東岸ノ霧信號

西伯利亞東岸ニ於ケル燈臺及燈船ニテ行フ霧信號ハ特ニ規定ナキモノハ下記ノ如シ。

- (1) 燈 臺 3 分時ヨリ多カラザル間隔ヲ以テ 2 點打鳴ス。
- (2) 燈 船 2 分時ヨリ多カラザル間隔ヲ以テ 3 點打鳴ス。

來航船舶ヨリノ霧中信號ヲ聽クトキハ前記ノ間隔ヲ短縮シ 2 點鐘或ハ 3 點鐘ヲ連續打鳴ス、船舶既ニ通過シ或ハ危險ナシト認ムルニ至レバ舊ニ復ス。

霧砲ヲ備フル燈臺ニ於テハ船舶ヨリノ霧中信號ニ對シ 5 分乃至 10 分ヲ隔テテ應砲ス。

支那沿岸及揚子江ノ航路標識ニ就テ

支那沿岸及揚子江ニ於ケル航路標識中重要ナラザル立標、浮標等ハ本燈臺表ニ掲記セザルモノアリ。

揚子江地方ニ於テハ江水ノ高低甚シキトキハ氾濫セル江岸及水道ノ淺處ヲ標示スル爲必要ナル補助航路標識ヲ設置スルコトアリ又既設ノ航路標識ト雖隨時其ノ處在並様式ヲ變更スルコトアルベキヲ以テ航海者ハ當部ニ於テ告示セルモノ以外ニ支那各口巡工司及同地方告示ニ注意スルヲ要ス。

燈質圖解

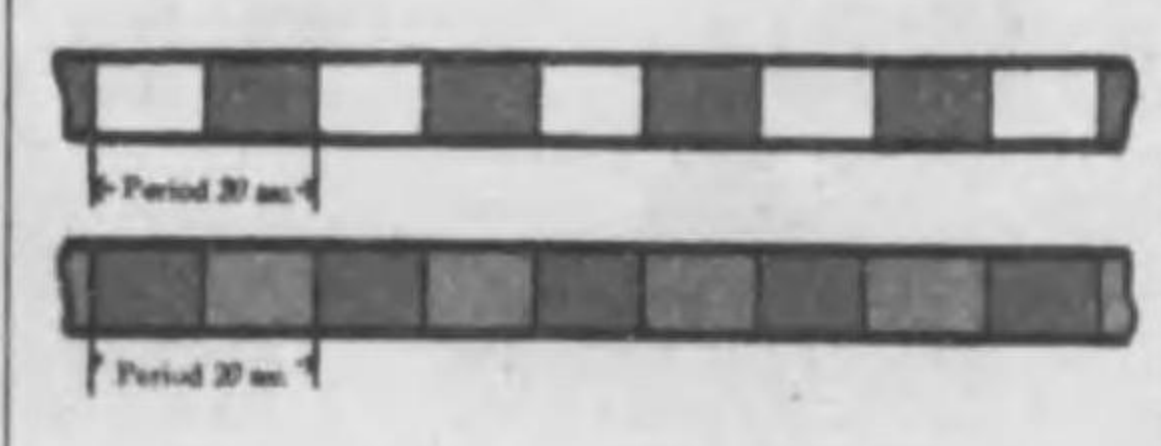
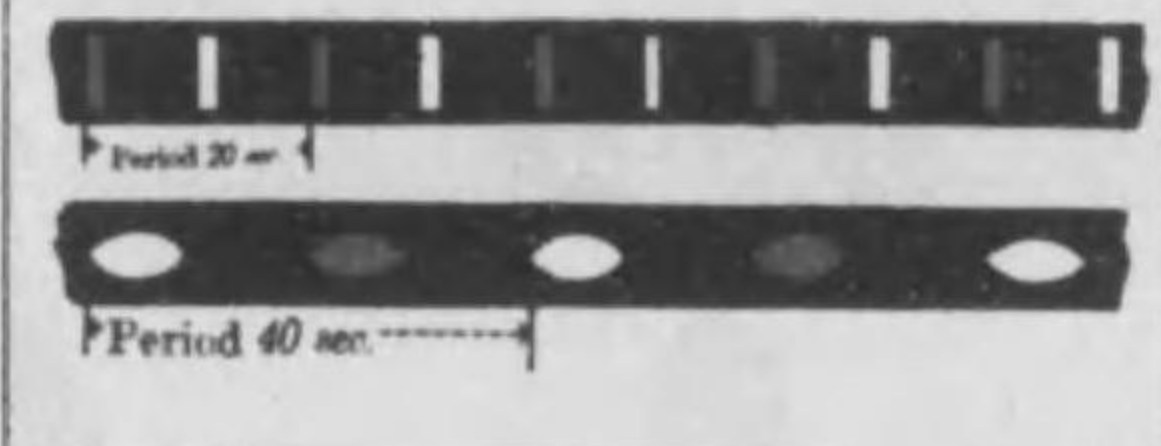
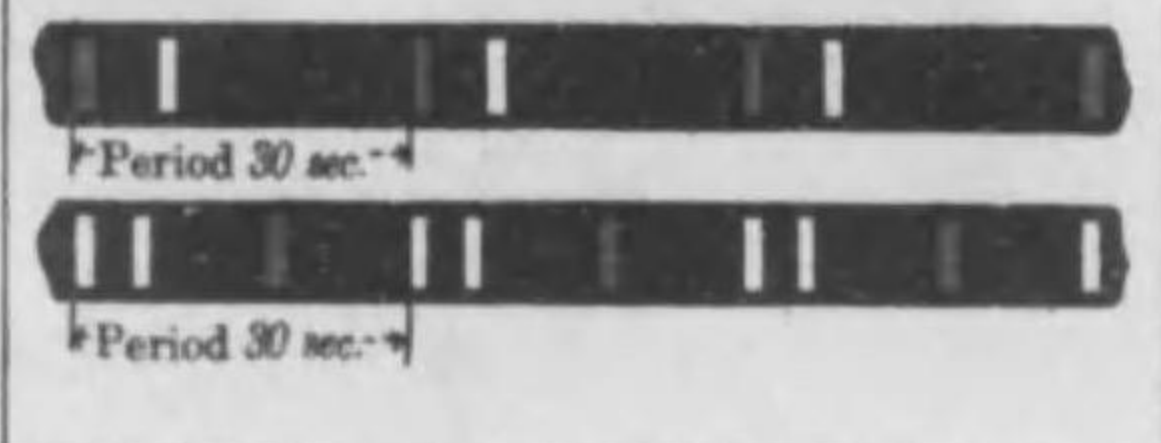

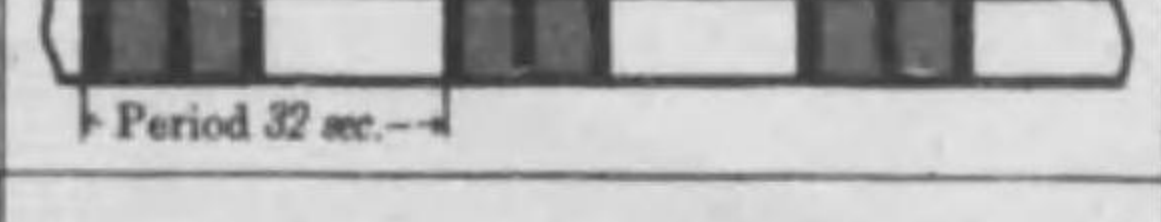
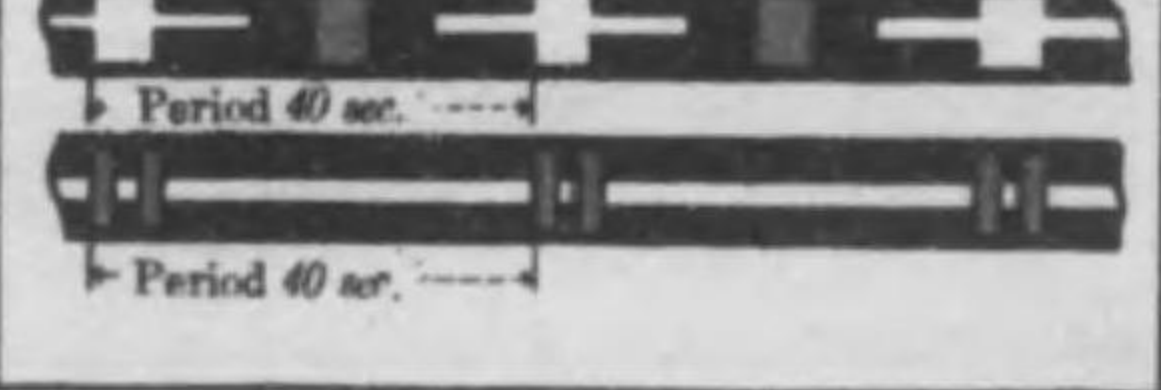
單一色ノモノ

燈質	稱呼	略記號	圖解
不動 FIXED	不動白光 不動紅光	F. F. R.	
閃光 FLASHING	閃白光 同	Fl. ev. 3 sec. Fl. ev. 20 sec.	
群閃光 GROUP FLASHING	群閃白光 同	Gp. Fl. (2) ev. 30 sec. Gp. Fl. (3) ev. 30 sec.	
明暗 OCCULTING	明暗白光 同	Occ. ev. 5 sec. Occ. ev. 30 sec.	
群明暗 GROUP OCCULTING	群明暗白光	Gp. Occ. (2) ev. 16 sec.	
聯成不動閃光 FIXED & FLASHING	聯成不動閃白光 同 同	F. Fl. ev. 30 sec. F. Fl. ev. 30 sec. F. Fl. ev. 15 sec.	
聯成不動群閃 FIXED & GROUP FLASHING	聯成不動群閃白光	F. Gp. Fl. (2) ev. 30 sec.	
聯成明暗閃光 OCCULTING & FLASHING	聯成明暗閃白光	Occ. & Fl. ev. 10 sec.	

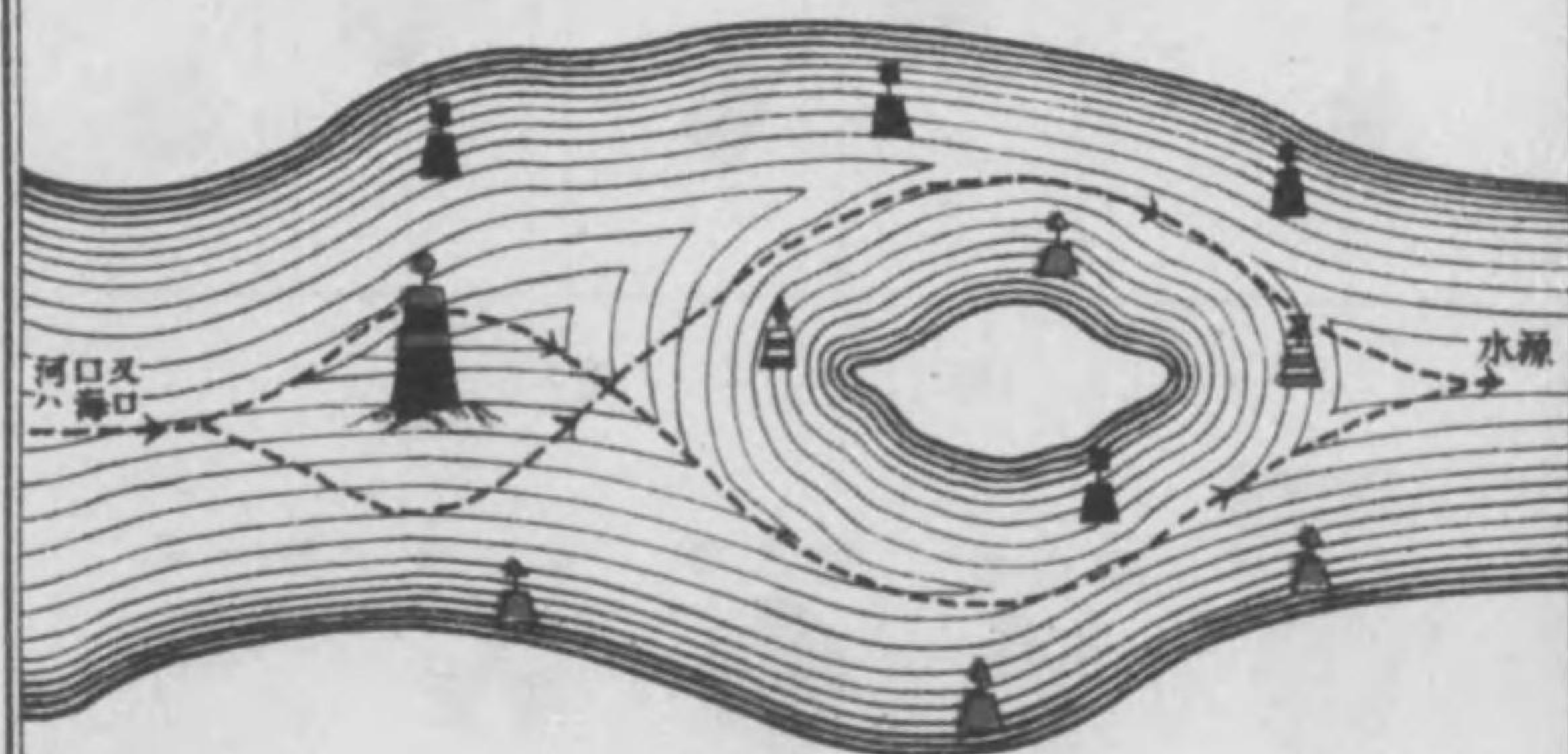
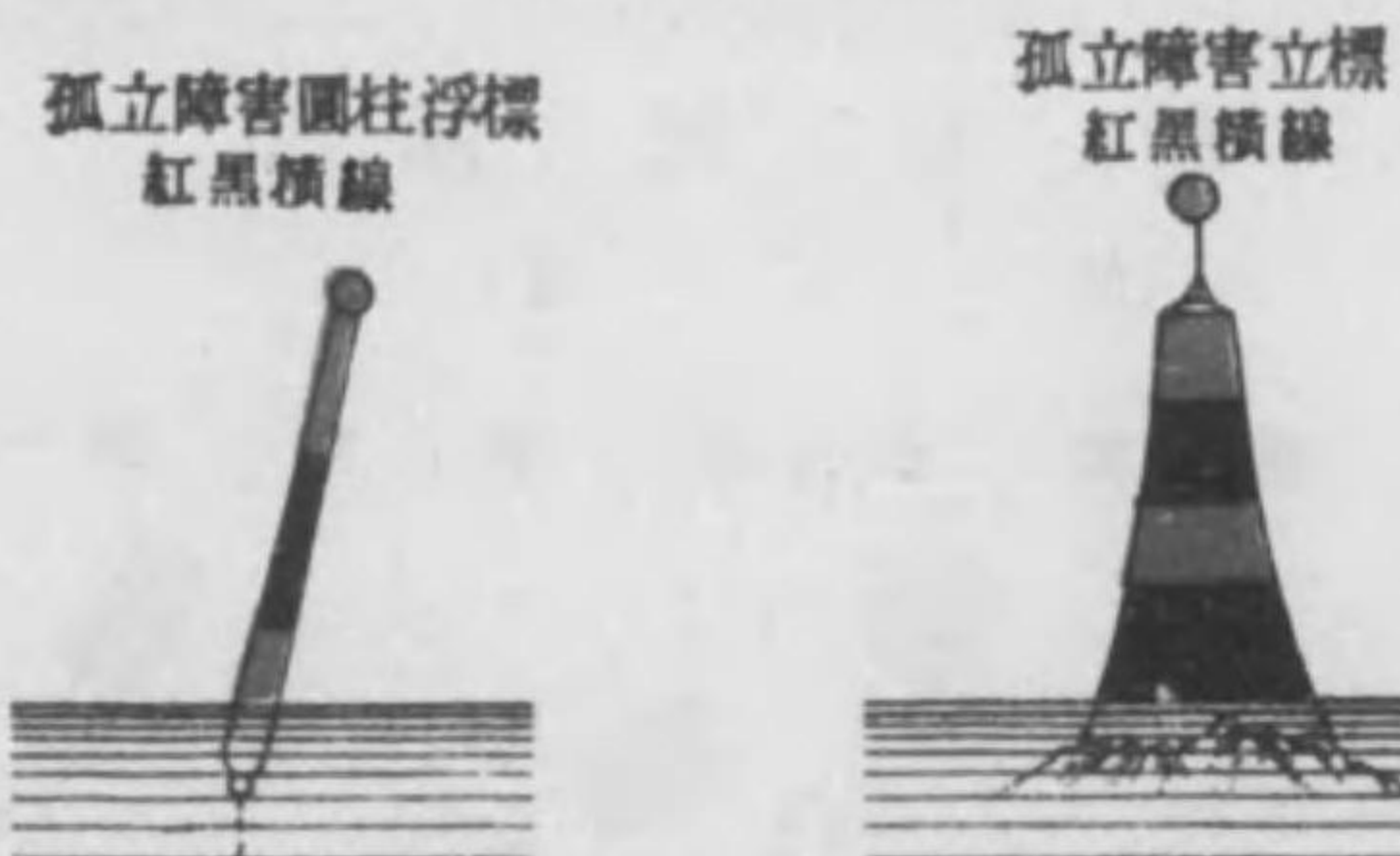
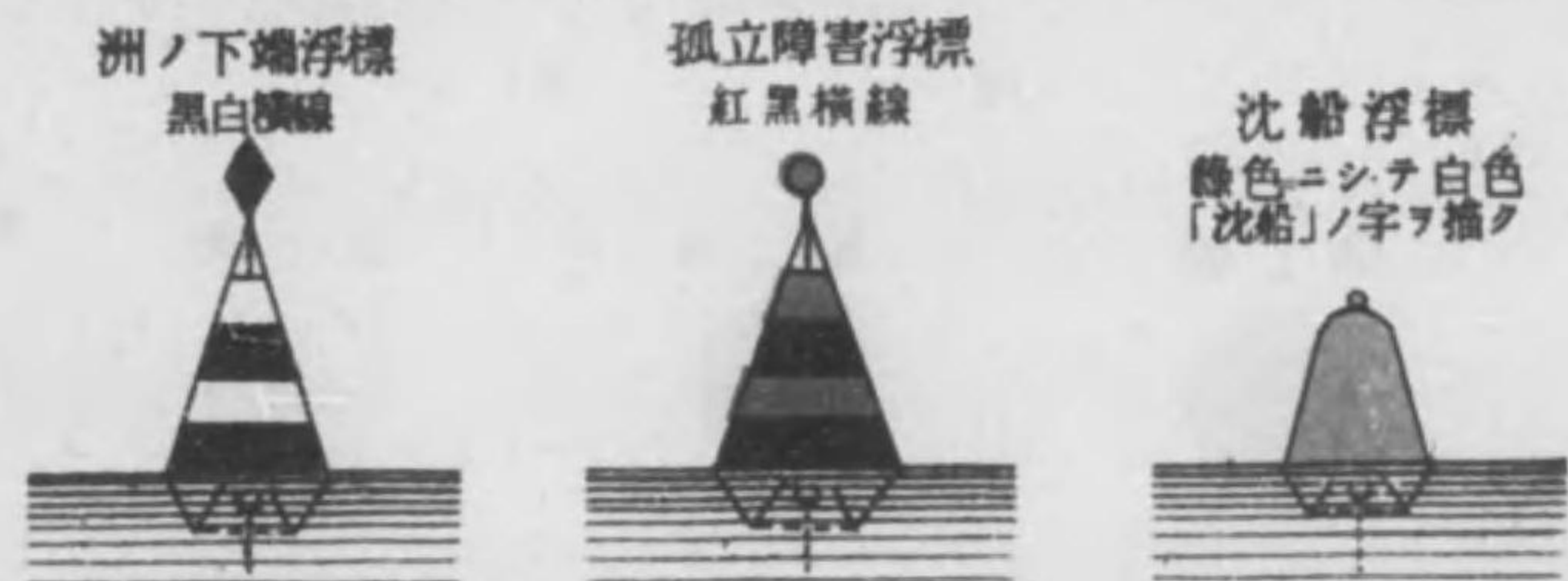
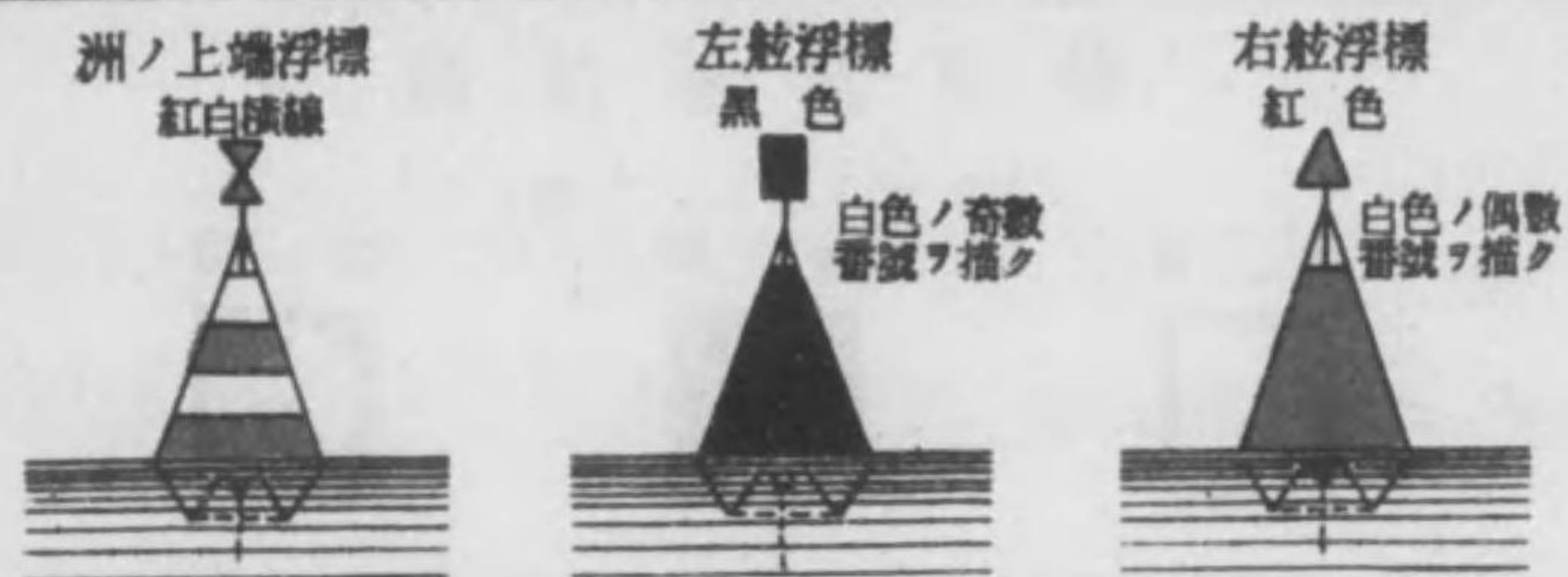
備考 本圖ハ各種燈質ニ就キ單ニ其一ニヲ例示シタルモノニシテ周期燈色及位相等本圖ト異ナルモノアリ

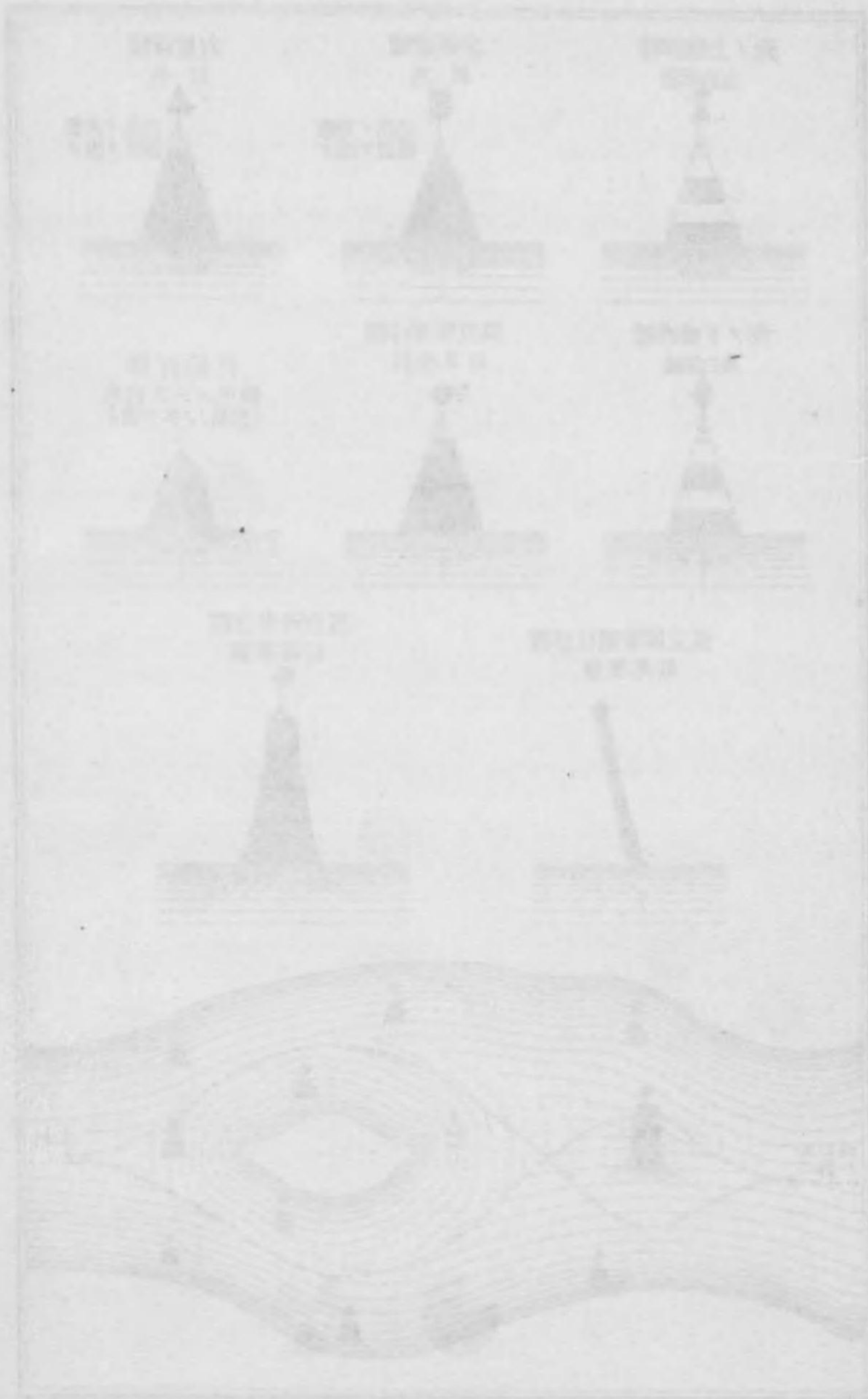
燈質圖解

異色ノ燈光ヲ互發スルモノ

燈質	稱呼	略記號	圖解
互光 ALTERNATING	紅白互光 紅綠互光	Alt. W. R. ev. 20 sec. Alt. R. G. ev. 20 sec.	
閃互光 ALTERNATING FLASHING	閃紅白互光 同	Alt. FL. W. R. ev. 20sec. Alt. FL. W. R. ev. 40sec.	
群閃互光 ALTERNATING GROUP FLASHING	群閃紅白 互光 同	Alt. Gp. FL. (2) R. W. ev. 30 sec. Alt. Gp. FL. (3) W. R. ev. 30 sec.	
明暗互光 ALTERNATING OCCULTING	明暗紅白 互光 同	Alt. Occ. W. R. ev. 48 sec. Alt. Occ. W. R. ev. 48 sec.	
群明暗互光 ALTERNATING GROUP OCCULTING	群明暗紅白 互光	Alt. Gp. Occ. (3) W. R. ev. 32 sec.	
聯成不動 閃互光 ALTERNATING FIXED & FLASHING	聯成不動閃 紅白互光 聯成不動閃 紅綠白互光	Alt. F. FL. W. R. ev. 28 sec. Alt. F. FL. W. R. G. ev. 40 sec.	
聯成不動 群閃互光 ALTERNATING FIXED & GROUP FLASHING	聯成不動群 閃紅白互光 同	Alt. F. Gp. FL. (2) W. R. ev. 40sec. Alt. F. Gp. FL. (2) W. R. ev. 40sec.	

浮標及立標式圖

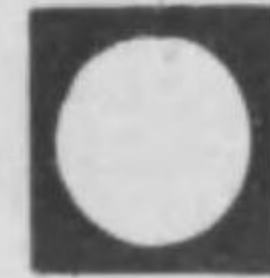




船 舶 通 航 信 號

(晝 間)

第一種



第二種

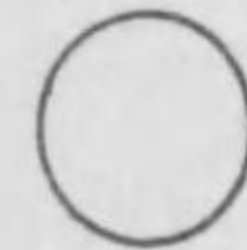


第三種



(夜 間)

第一種



第二種



第三種



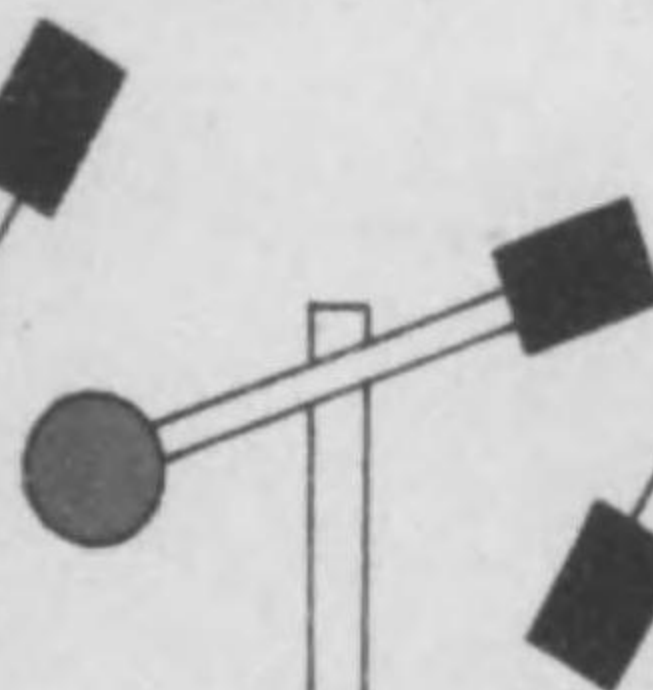
潮 流 信 號

(晝 間)

第一種



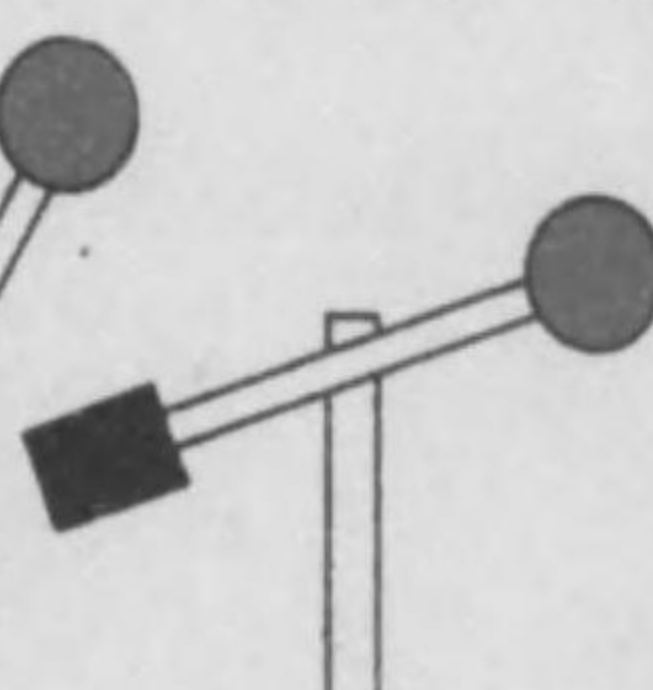
第二種



第三種



第四種



潮流信號ヲ
白スコトヲ
得ザルトキ

(夜 間)

第一種



第二種



第三種

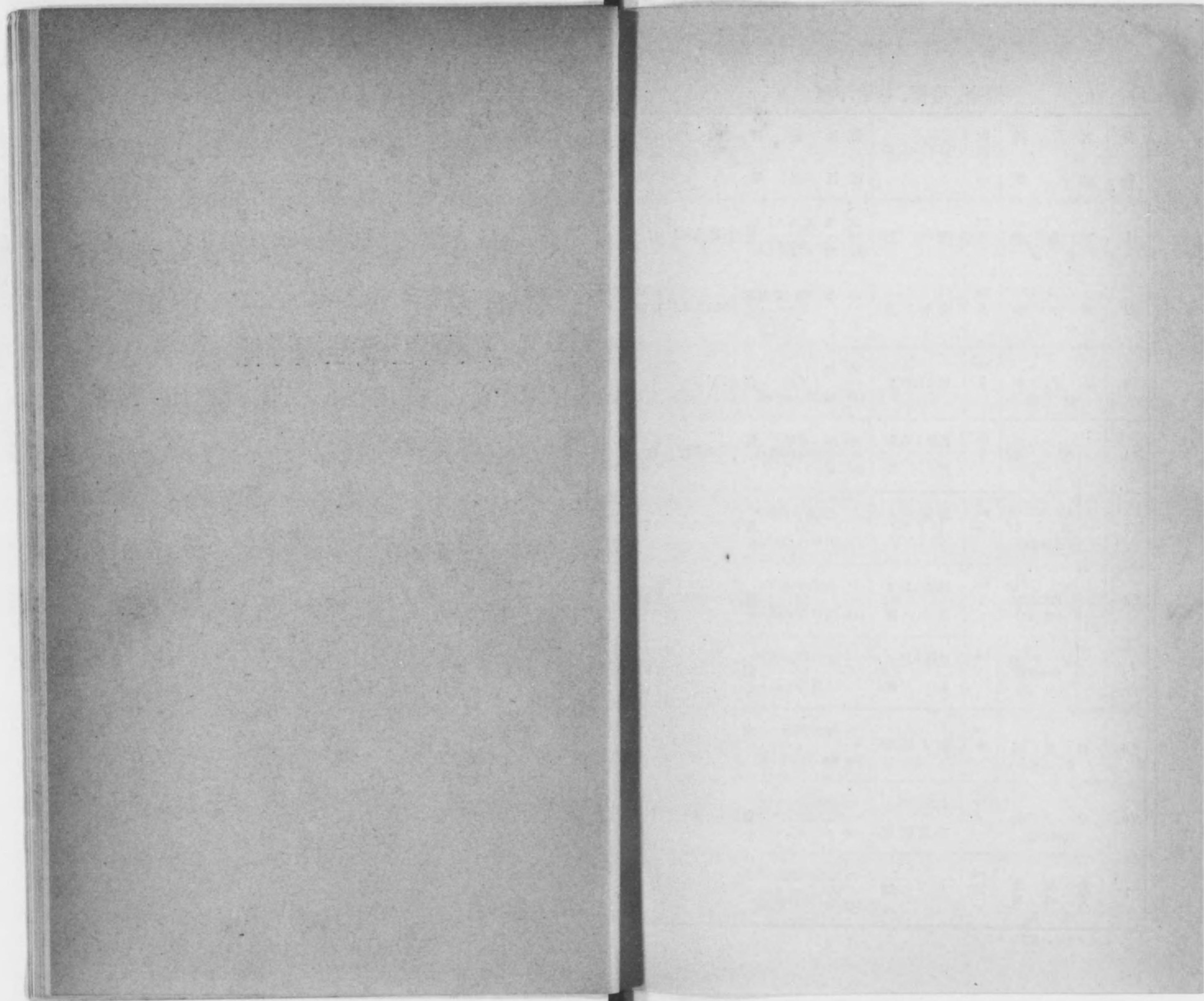


第四種



潮流信號ヲ
白スコトヲ
得ザルトキ

燈臺、燈標、掛燈浮標



燈臺、燈標、挂燈浮標

本洲南岸

東京海灣

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
1	野島埼燈臺	明治2	埼上	34 54 139 54	閃白 每20秒=1閃 (常燈)	24.2	36.1	17
2	洲ノ埼燈臺	大正8	庚申山頂	34 59 139 46	閃紅白互 每30秒=2閃 15秒=交互 紅白1閃 (常燈)	12.1	45.1	18.5
3	正木燈臺	大正7	館山町西方	34 59 139 51	不動白 (常燈)	15.1	24.2	7
4	品川 品川沖 第5號 挂燈浮標	明治3	舊第2砲臺 西端	35 38 139 46	明暗紅 每6秒=1光 明3秒 暗3秒	5.7	17	13
5		明治45	燈臺ヨリ 167°20' 2680米	—	閃白 每3秒=1閃	—	3.6	8.5
6		昭和4	澁水路ノ 西側	35 35 139 7	閃綠 每3秒=1閃	—	3.3	6.5
7		昭和4	澁水路ノ 東側	—	閃紅 每3秒=1閃	—	3.3	6.5
8	羽根田燈標	明治8	洲ノ外方	35 32 139 48	明暗白 每5秒=1光 明3秒 暗2秒	13.4	15.1	12.5
9	川崎挂燈浮標	大正4	羽根田洲ノ 南端附近	35 30 139 47	閃白 每4秒=1閃	—	3	8
10	橫濱港 東水堤 燈臺	明治29	北端	35 27 139 40	明暗白 每5秒=1光 明3秒 暗2秒	13.6	15.5	12.5

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

本洲南岸

東京海灣

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	事 記	番 號
1,200 II	254°—101°	白塗八角形 混凝土造	霧笛	霧笛 每55秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴50秒	1
60 IV	2°—252°	白塗圓形 混凝土造	—	—	2
1/10 ^明 —	全度	白塗格子製 櫛形鐵造	—	無看守 町立	3
1/2 V	292°—198°	白塗圓形煉瓦造	—	—	4
1/10 ^明 —	全度	紅塗圓筒形鐵造 上部格子製櫛	—	—	5
1/10 ^明 —	全度	黑塗圓筒形鐵造 上部四角櫛形	—	市立	6
1/10 ^明 —	全度	紅塗圓筒形鐵造 上部四角櫛形	—	市立	7
2 IV	全度	黑白橫線塗圓形 混凝土造	—	無看守	8
1/10 ^明 —	全度	黑塗截頭圓錐形 上部格子製櫛鐵造	—	—	9
1 1/2 V	全度	白塗六角形 上部鐵造 下部混凝土造	—	無看守	10

燈臺、燈標、挂燈浮標

本洲南岸

東京海灣

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (m)
						礎 上 (m)	平 面 上 (m)	
11	北水堤 燈臺	明治 29	南 端	35 28 139 40	明暗 紅 每5秒=1光 明3秒 暗2秒	13.6	15.5	12.5
12	橫 外防波堤 第1號 挂燈浮標 (假設)	昭和 3	新山下町埋 立地東方端 ノ北東方 3686米	35 28 139 41	閃 白 每5秒=1閃	—	3.6	8.5
13	濱 外防波堤 第2號 挂燈浮標 (假設)	昭和 5	新山下町埋 立地東方端 ノ北東方 2836米	—	閃 紅 每5秒=1閃	—	3.6	8.5
14	港 外防波堤 第3號 挂燈浮標 (假設)	昭和 5	新山下町埋 立地東方端 ノ北東方 2136米	—	閃 綠 每3秒=1閃	—	3.6	8.5
15	外防波堤 第4號 挂燈浮標 (假設)	昭和 5	新山下町埋 立地東方端 ノ北東方 1686米	—	閃 白 每5秒=1閃	—	3.6	8.5
16	本 牧 挂燈浮標	明治 2	十二天鼻 北東方	35 27 139 41	群閃 白 每9秒=2閃 5秒7閃 4秒間=2閃	—	4.5	9
17	荒 洲 挂燈浮標	明治 41	南東端	35 24 139 40	閃 綠 每3秒=1閃	—	3.6	5
18	橫 須 賀 軍 港 東北防波堤 東燈臺	大正 9	南東端	35 19 139 40	閃 白 每3.5秒=1閃 同1.5秒 暗2秒	15.1	17.6	13
19	東北防波堤 西燈臺	大正 9	北西端	—	閃 綠 每4秒=1閃 同1秒 暗3秒	10.6	13	7
20	北防波堤 東燈臺	大正 9	夏島東側 防波堤東端	—	閃 紅 每4秒=1閃 同1秒 暗3秒	10.6	13	8

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

本洲南岸

東京海灣

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
$\frac{1}{2}$ IV	全 度	紅塗六角形 上部鐵造 下部混凝土造	—	無看守	11
$\frac{1}{10}$ —	全 度	黑塗圓筒形 上部格形 鐵造	—	防波堤工事ノ危險區域ヲ標示ス	12
$\frac{1}{10}$ —	全 度	紅塗圓筒形 上部格形 鐵造	—	防波堤工事ノ危險區域ヲ標示ス	13
$\frac{1}{10}$ —	全 度	黑塗圓筒形 上部格形 鐵造	—	防波堤工事ノ危險區域ヲ標示ス	14
$\frac{1}{10}$ —	全 度	紅塗圓筒形 上部格形 鐵造	—	防波堤工事ノ危險區域ヲ標示ス 工事ノ進捗ニ伴ヒ新山下町埋立地東方端ニ向 ヒ650米迄移動ス	15
$\frac{1}{5}$ —	全 度	黑塗圓臺形上部 格子製格 鐵造	—	船舶ハ本浮標ノ東方ヲ通航スベシ	16
$\frac{1}{10}$ —	全 度	黑塗圓錐形上部 格子製格 鐵造	打鐘 水中 鐘	浮標ハ波動ニ依リ水中ニテ打鐘シ其ノ音響ハ 受音器ヲ設備セル船舶之ヲ聴取スルヲ得	17
$\frac{3}{10}$ V	全 度	黑白橫線塗 四角形 格形 鐵造	—	無看守 海軍省所管	18
$\frac{1}{10}$ —	全 度	綠塗四角形 格形 鐵造	—		19
$\frac{1}{10}$ —	全 度	紅塗四角形 格形 鐵造	—		20

燈臺、燈標、挂燈浮標

本洲南岸

東京海灣

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海里)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
21	第2海堡燈臺	明治27	南側中央	35 19 139 45	明暗白 每6秒=1光 暗3秒 暗3秒	8.8	17.9	13
22	第3海堡燈臺	明治29	南東端	35 17 139 44	閃紅 每5秒=1閃 閃1.5秒 暗3.5秒	7.6	19.1	13.5
23	觀音埼燈臺	明治2	埼上	35 15 139 45	群閃白 每15秒=2閃 13秒閃 2秒暗=2閃 (電燈)	15.1	55.9	20
24	海獺島燈標	大正5	内方岩上	35 13 139 45	閃白 每3秒=1閃	12.1	15.4	11.5
25	劍埼燈臺	明治4	埼上	35 9 139 41	群閃白綠互 每40秒=3閃 (電燈) (記事参照)	12.1	40.6	17.5
26	城ヶ島燈臺	明治3	島ノ西端	35 8 139 37	閃白 每15秒=1閃 (電燈)	9.1	29.4	15.5
27	三崎港防波堤燈臺	昭和2	防波堤頭部	35 8 139 37	明暗白 每4秒=1光 暗2秒 暗2秒	7.3	9.2	10.5
28	稻取燈臺	明治42	村ノ北東方	34 47 139 4	不動白	3.3	129.1	10
29	神子元島燈臺	明治3	島上	34 34 138 57	紅白互 每10秒=2光 紅光5秒 白光5秒	18.2	50.6	19.5
30	石室埼燈臺	明治4	埼上	34 36 138 51	閃白 每20秒=1閃 (電燈)	6.1	57	20

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

本洲南岸

東京海灣

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
1/5 —	全 度	上部白塗鐵造 四角形槽形 下部白塗混凝土 造	—	無看守	21
1/5 V	全 度	白塗六角形槽形 鐵造	—	無看守	22
90 IV	152°—17°	白塗八角形 混凝土造	—		23
1/10 —	全 度	上部黑塗槽形 格子製鐵造 下部混凝土造	—	無看守	24
450 II	207°—75°	白塗八角形 混凝土造	—	16.5秒ヲ隔テ7秒間ニ2閃白光ヲ發シ更ニ 16.5秒ヲ隔テ1閃綠光ヲ發ス 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	25
150 IV	297°—254°	白塗圓形 混凝土造	—		26
1/5 —	全 度	白塗圓形 混凝土造	—	無看守 町立	27
1/10 —	200°—35°	白塗六角形石造	—	無看守 町立	28
白光 26 紅光 10 I	全 度	黑白橫線塗形 圓石造	—		29
65 VI	258°—108°	白塗八角形木造	—		30

燈臺、燈標、挂燈浮標

本洲南岸

伊勢海

番 號	名 種	稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海里)
							礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
31	清 水 港	燈 臺 燈 竿	明治 45	大鼻(出鼻) 海岸	35 0 138 32	群閃 白 <small>毎20秒ニ2回 15秒ノ間ニ 5秒間ニ2回 (電燈)</small>	15.6	21.5	14
32			明治 45	舊築港南防 波堤内端	35 0 138 30	不動 紅 (電燈)	8.5	11.2	6.5
33	燒 燈	津 臺	大正 14	燒津町城之腰	34 52 138 20	不動 白 (電燈)	30.6	37.5	17.5
34	御 燈	前 臺	明治 7	駿河灣ノ西角	34 36 138 14	閃 白 <small>毎30秒ニ1回 (電燈)</small>	17.3	53.3	19.5
35	掛 燈	塚 臺	明治 30	天龍川口ノ 東岸	34 39 137 50	不動 白 (電燈)	14.5	17.6	13
36	前 燈	芝 竿	明治 40	湍美灣豐川 口北岸	34 47 137 20	不動 白 (電燈)	10	13	12
37	矢 燈	崎 竿	昭和 4	矢崎川口 東岸端	34 47 137 5	不動 白 (電燈)	9.1	11.2	11
38	一 燈	色 臺	大正 14	知多灣東側 生田鼻北方	34 47 137 1	不動 白	11.5	15.4	10
39	蜆 燈	川 竿	昭和 4	知多灣 蜆川北岸	34 51 136 58	不動 白 (電燈)	9.8	13	12
40	堀 燈	川 竿	昭和 4	知多灣 堀川北岸突堤	34 52 136 59	不動 白 (電燈)	4.1	7	10

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

本洲南岸

伊勢海

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
45 VI	152°—17°	白塗八角形混 凝土造	—		31
$\frac{1}{10}$ —	175°—233°	薄鼠色木造竿	—	無看守 市立	32
3 —	218°—8°	鼠色格子製 槽形鐵造	—	無看守 町立	33
630 I	221°—104°	白塗圓形煉瓦造	—		34
9 V	270°—100°	白塗圓形上部鐵 造下部混泥土造	—		35
3 —	全 度	白塗木造竿	—	無看守 縣立	36
$\frac{3}{10}$ —	全 度	木造竿 塗裝セズ	—	無看守 町立	37
$\frac{1}{5}$ —	289°—109°	白塗格子製 槽狀六角形鐵造	—	無看守 町立	38
$\frac{2}{5}$ —	全 度	木造竿 塗裝セズ	—	無看守 町立	39
$\frac{2}{5}$ —	全 度	木造竿 塗裝セズ	—	無看守 町立	40

燈臺、燈標、挂燈浮標

本洲南岸

伊勢海

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (m)
						礎 上 (m)	平 面 上 (m)	
41	角石 燈標	大正 7	角石礁上	34 42 137 0	閃白 每3秒=1閃	—	12.1	11.5
42	山海川口 燈竿	昭和 4	知多半島西岸 内海町 山海川口	34 43 136 54	不動白 (電燈)	3.4	7.7	6.5
43	内海川口 燈竿	昭和 4	知多半島西岸 内海町 内海川口	34 44 136 53	不動白 (電燈)	3.4	7.7	6.5
44	野間崎 燈臺	大正 10	崎ノ西側	34 45 136 51	明暗白 每6秒=1光 明3秒 暗3秒 (電燈)	17	20	13.5
45	ト一方瀬 挂燈浮標	大正 2	瀬ノ北方3.5哩	34 56 136 47	群閃白 每7秒=2閃 5秒=1閃 2秒=2閃	—	3.6	8.5
46	名古屋港 中川口 燈竿 築地燈臺 第2號 挂燈浮標 第4號 挂燈浮標 第6號 挂燈浮標	大正 3	中川口西側 防波堤端	35 5 136 53	不動綠 (電燈)	7.6	10.3	3
47		明治 43	築地第4號 地南西角	—	紅綠互 每20秒=2光 紅光10秒 綠光10秒 (電燈)	8.2	11.2	11
48		大正 2	突堤内航路 右舷	—	閃白 每3秒=1閃	—	3	7
49		大正 2	突堤内航路 右舷	—	閃白 每3秒=1閃	—	3	7
50	大正 2	突堤内航路 右舷	—	閃白 每3秒=1閃	—	3	7	

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

本洲南岸

伊勢海

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
$\frac{1}{10}$ —	全 度	下部混凝土造 紅塗上部格子製 槽鐵造	—	無看守	41
$\frac{1}{10}$ —	全 度	木造竿 塗裝セズ	—	無看守 町立	42
$\frac{1}{10}$ —	全 度	木造竿 塗裝セズ	—	無看守 町立	43
$7\frac{1}{2}$ V	326°—164°	白塗圓形混凝土 造	—		44
$\frac{1}{10}$ —	全 度	紅塗圓筒形上部 格子製槽鐵造	—	縣立	45
$\frac{1}{10}$ —	全 度	白塗槽形鐵造	—	無看守 縣立	46
$\frac{1}{10}$ —	278°—18°	白塗四角形木造	—	水深信號ヲ行フ 無看守 縣立	47
$\frac{1}{10}$ —	全 度	紅塗圓筒形上部 槽形鐵造	—	縣立	48
$\frac{1}{10}$ —	全 度	紅塗圓筒形上部 槽形鐵造	—	縣立	49
$\frac{1}{10}$ —	全 度	紅塗圓筒形上部 槽形鐵造	—	縣立	50

本洲南岸

伊勢海

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海里)	
						燈 上 (米)	平 面 上 (米)		
51	第 8 號 挂燈浮標	大正 2	突堤內航路 右 舷	—	閃 白 每 3 秒 = 1 閃	—	3	7	
52		大正 7	突堤內航路 左 舷	35 4 136 52	閃 綠 每 3 秒 = 1 閃	—	3	5	
53		第 10 號 挂燈浮標	大正 7	突堤內航路 右 舷	—	閃 白 每 3 秒 = 1 閃	—	3	7
54	古 東突堤中央 水路東側 燈 臺	明治 35	突堤中央部	35 4 136 53	明暗 白 每 4 秒 = 1 光 明 2 秒 暗 2 秒	6.1	8.5	7	
55		明治 35	突堤中央部	—	明暗 綠 每 4 秒 = 1 光 明 2 秒 暗 2 秒	6.1	8.5	4	
56		東突堤頭郡 燈 臺	明治 37	突 堤 端	35 4 136 53	明暗 紅 每 4 秒 = 1 光 明 2 秒 暗 2 秒	6.1	8.5	6
57	屋 西 突 堤 燈 臺	明治 37	突 堤 端	35 2 136 52	明暗 白 每 5 秒 = 1 光 明 1 秒 暗 2 秒	16.4	18.2	13	
58		外 港 挂 燈 浮 標 第 1 號	大正 4	西突堤燈臺 ヨリ 211 度 2 湮 9.4 鏈ノ 處	35 0 136 50	群閃 白 每 5 秒 = 2 閃 4 秒 = 1 閃 1 秒 = 2 閃	—	3.6	8.5
59		外 港 挂 燈 浮 標 第 2 號	大正 4	西突堤燈臺 ヨリ 208 度 40 分 2 湮 9.6 鏈ノ處	—	閃 白 每 3 秒 = 1 閃	—	3.6	8.5
60	外 港 挂 燈 浮 標 第 3 號	大正 4	西突堤燈臺 ヨリ 209 度 45 分 1 湮 4.7 鏈ノ處	—	群閃 綠 每 5 秒 = 2 閃 4 秒 = 1 閃 1 秒 = 2 閃	—	3.6	6	

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

本洲南岸

伊勢海

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
1 st —	全 度	紅塗圓筒形上部 槽形鐵造	—	縣立	51
1 st —	全 度	黑塗圓筒形上部 槽形鐵造	—	縣立	52
1 st —	全 度	紅塗圓筒形上部 槽形鐵造	—	縣立	53
1 st —	全 度	白塗圓筒形上部 槽形鐵造	—	無看守 縣立	54
1 st —	全 度	白塗圓筒形上部 槽形鐵造	—	無看守 縣立	55
1 st —	全 度	紅塗圓筒形上部 槽形鐵造	—	無看守 縣立	56
1 st V	全 度	白塗四角形上部 槽形鐵造下部混 凝土造	—	船舶出入港信號及水深信號ヲ行フ 縣立	57
1 st —	全 度	黑塗圓筒形上部 槽形鐵造	—	航路ノ左舷側ヲ示ス 縣立	58
1 st —	全 度	紅塗圓筒形上部 槽形鐵造	—	航路ノ右舷側ヲ示ス 縣立	59
1 st —	全 度	黑塗圓筒形上部 槽形鐵造	—	航路ノ左舷側ヲ示ス 縣立	60

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
61	名古屋港外港 挂燈浮標 第4號	大正 4	西突堤燈臺 ヨリ205度 1哩4.9鏈ノ 處	—	閃 紅 毎3秒=1閃	—	3.6	7
62	四 日 市 港	大正 15	防波堤外端	34 57 136 40	明暗 白 毎6秒=1閃 明3秒 暗3秒	12.8	14.9	12.5
63		大正 15	檢疫所附近	34 57 136 38	不動 紅 (電燈)	12.1	14.5	12
64		大正 15	税關事務所 南 方	—	不動 紅 (電燈)	上 22.7 下 19.7	25.1 22.1	上15 下14
65		大正 15	防波堤燈臺 ノ北西方約 3.9鏈	—	閃 紅 毎3秒=1閃	—	3.3	6
66	費 燈 臺	明治 18	津泊地岩田 川口	34 43 136 32	不動 紅 (電燈)	7.6	15.4	12.5
67	伊良湖埼 燈 臺	昭和 4	伊良湖埼 古山ノ西方	34 35 137 1	明暗 白 毎5秒=1閃 明3秒 暗2秒	12.3	15.5	12.5
68	土路西條 燈 竿	昭和 5	川口附近	34 32 136 43	不動 白	7.6	12.4	11.5
69	神 島 燈 臺	明治 43	島ノ北東端	34 33 136 59	群閃 白 毎30秒=3閃 15秒ノ暗 12秒ノ暗 (暗燈不點白) (電燈)	7.4	112.7	27
70	菅 島 燈 臺	明治 6	島ノ北東角 白 埼	34 30 136 55	不動 白	8.5	54.5	20

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭 光 數 等 級	明 弧 度	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
1 1/4 V	全 度	上部樽形鐵造下部 白塗六角形混 凝土造	—	無看守	62
10 —	274°—279°	紅塗四角形 樽形鐵造	—	前後ノ3燈ヲ一線276°17'ニ視レバ深水ヲ導ク 無看守	63
上1 1/2 下1 1/2 —	246°—306°	黑塗四角形 樽形鐵造	—		64
1/10 ^明 —	全 度	紅塗圓筒形上部 樽形鐵造	—	港内波濤區域ヲ標示ス 縣立	65
1 1/4 —	全 度	白塗四角形 混 凝 土 造	—	市立	66
7/16 IV	285°—147°	白塗圓形 混 凝 土 造	—	無看守	67
3/10 —	114°—252°	白塗竿柱木造	—	村立 無看守	68
65 IV	140°—341°	白塗上部圓形 下部四角形鐵造	—	燈臺下部ノ副燈ハ「コブカミ」ニ最淺部上ヲ照 ス 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之 ヲ取扱ハズ	69
18 IV	156°—8°	白塗圓形煉瓦造	—		70

燈臺、燈標、挂燈浮標

本洲南岸

番 號	名 種	稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (米)
							礎 上 (米)	平 面 上 水 (米)	
71	鳥 羽 港	高 燈	明治 45	日和山東側	34 29 136 51	不動 紅 (電燈)	3	55.1	20
72		低 燈	明治 45	日和山東側	—	不動 紅 (電燈)	22.7	42.7	18
73	安 乘 村 燈 竿		昭和 5	辨天埼端	34 22 136 54	不動 白	3.5	6.6	9
74	安 乘 埼 燈 臺		明治 6	的矢港口	34 22 136 55	閃 白 毎30秒=1閃	10.9	31.8	16
75	大 王 埼 燈 臺		昭和 2	埼ノ南端附近	34 16 136 54	閃 紅白互 毎30秒=2閃 毎15秒=交互 紅、白1閃 (電燈)	20	45.2	18.5
76	波 切 港 防 波 堤 燈 臺		昭和 3	北防波堤頭部	34 17 136 54	不動 白 (電燈) (紅光分燈)	7.6	12.6	11.5
77	小 島 燈 臺		明治 44	島 上	34 14 136 49	明暗 白 毎4秒=1光 毎2秒 毎2秒 (紅光分燈)	6.1	20.6	13 9
78	尾 鷲 港	防 波 堤 燈 臺	—	防波堤南端	34 4 136 13	明暗 紅 毎6秒=1光 明3秒 暗3秒	9.1	11.7	11.5
79		北 口 第 1 號 燈 竿	—	防波堤北端	—	不動 白	4.7	7.3	8
80		北 口 第 2 號 燈 竿	—	突堤南端	—	不動 紅	4.7	7.3	6

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

本洲南岸

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	事	番 號
1 $\frac{1}{4}$ —	242°—245°	白塗圓筒形鐵造	—	鳥羽港ニ入ラントスル船舶ハ2燈一線 244°30' ニ視テ進航セバ港口菅島水道ニ於ケル暗礁ヲ 避ケ得ベシ	71
1 $\frac{1}{4}$ —	212°—252°	白塗四角形鐵造	—		72
1 $\frac{1}{10}$ —	全 度	鼠色 檜 圓 柱 鐵 製	—	村立	73
15 IV	93°—33°	白塗八角形木造	—		74
60 IV	199°—79°	白 塗 圓 形 混 凝 土 造	—		75
0.4 11 $\frac{1}{2}$ —	全 度	白 塗 圓 形 混 凝 土 造	—	131°至221°間ハ老埼ノ北東方岩礁及「アヨカ F」瀬ヲ又 263°至 297°間ハ大王岩ヲ執レモ紅 光ヲ以テ示ス 無看守 村立	76
0.1 10 $\frac{1}{2}$ —	全 度	白塗六角形鐵造	—	10°至22°間ハ紅光ヲ以テ神ノ島及其ノ附近ノ 危險礁ヲ示ス 無看守	77
1 $\frac{1}{2}$ —	全 度	紅 塗 圓 形 混 凝 土 造	—	建造中 無看守	78
1 $\frac{1}{10}$ —	全 度	白 塗 四 角 形 混 凝 土 造	—	建造中 無看守	79
1 $\frac{1}{10}$ —	全 度	紅 塗 四 角 形 混 凝 土 造	—	建造中 無看守	80

燈臺、燈標、挂燈浮標

本洲南岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海里)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
81	三木埼 燈臺	昭和 3	埼 上	33 58 136 16	群閃 白 45 秒 = 3 閃 15 秒 = 2 閃 12 秒 = 3 閃	11	150	30
82	鶴島 燈竿	大正 3	島 頂	33 37 135 57	不動 白 (電燈)	7.0	60	7
83	梶取埼 燈臺	明治 32	埼 上	33 35 135 57	不動 白	5.5	37.7	8
84	櫻野埼 燈臺	明治 3	埼 上	33 28 135 52	閃 白 每 30 秒 = 1 閃	4.5	40.6	17.5
85	苗我島 燈臺	昭和 3	苗我島頂	33 27 135 48	不動 紅 (電燈)	51.4	79	10.5
86	潮岬 燈臺	明治 6	岬 上	33 26 135 45	明暗 白 每 15 秒 = 1 光 10 秒 5 秒 (電燈)	19.1	50.6	19.5
87	市江埼 燈臺	大正 10	埼 上	33 35 135 24	群閃 白 45 秒 = 2 閃 22 秒 = 2 閃 5 秒 = 2 閃 (電燈)	9.1	96.2	25
88	日ノ御埼 燈臺	明治 28	埼 上	33 53 135 3	閃 白 每 30 秒 = 1 閃 (電燈)	10.6	80.3	23.5

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

本洲南岸

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
55 III	185°-55°	白塗圓形 混凝土造	-		81
10 ^明 -	全 度	白塗木造	-	無看守 町立	82
10 ^明 -	191°-44°	白塗圓形 混凝土造	-	村立	83
4 II	109°-33°	白塗圓形石造	-		84
10 ^明 -	全 度	紅塗四角格子製 槽形鐵造	-	無看守 町立	85
55 II	278°-130°	白塗圓形石造	-	船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之 ヲ取扱ハズ	86
90 IV	313°-145°	白塗八角形混 凝土造	-		87
350 II	291°-172°	白塗圓形鐵造	-	船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	88

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (米)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
101	勝浦燈臺	大正6	鉾ヶ臺上	35 8 140 19	群閃 白 毎30秒=2閃 22秒=1閃 8秒間=2閃	18.2	70.9	22
102	犬吠埼燈臺	明治7	埼 端	35 42 140 53	閃 白 毎15秒=1閃 (電燈)	27.3	51.8	19.5
103	銚子港導燈	大正2	暴風標ノ南々西方	35 44 140 52	不動 白	4.5	13.6	2
104		千人塚上	大正2	—	不動白又ハ紅或ハ紅白	2.9	12.4	白2 紅1.5
105	小名濱港防波堤燈	大正13	防波堤東端	36 56 140 55	不動 白 (電燈)	7.7	11.4	11.5
106		防波堤西端	大正14	防波堤西端	36 56 140 55	明暗 白 毎4秒=1光 明2秒 暗2秒	9.5	14.5
107	綱取埼燈竿	昭和3	館岡山ノ西南西方450米	36 56 140 55	不動 紅 (電燈)	5.5	31.2	7
108	鹽屋埼燈臺	明治32	埼 上	37 0 141 0	閃 白 毎20秒=1閃 (電燈)	30.3	79.7	23.5
109	地藏島燈臺	大正9	島 上	38 19 141 5	閃 紅 毎3秒=1閃	10.6	21.2	3
110	鹽竈港導燈高燈	大正9	鹽竈神社東方	38 19 141 1	不動 紅 (電燈)	12.1	46	18.5

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
900 I	169°—65°	白塗圓形煉瓦造	霧笛	霧笛 毎35秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴30秒 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	102
—	79°—217°	白塗木造竿	—	入港船舶ハ一ノ岩ニ近寄リタルトキ 2燈一線 179° 11'ニ望ミテ通航セバ同岩西側ノ暗礁ヲ 避ケ得ベシ 低燈ハ河口平穩ノトキ白光燈 1箇、小波アル トキ紅光燈 1箇ヲ掲ゲ波浪高キトキ紅白 2燈 ヲ連揚ス 2燈連揚ノ場合下部ノ燈火ハ基礎上高 1米平 均水面上高 10.6米 町立	103
—	67°—280°	白塗木造竿	—	同上	104
1/8 —	全 度	白塗木造竿	—	無看守	105
1/2 V	全 度	上部紅塗 圓形混凝土造	—	縣立	106
10 th —	全 度	竿柱木造	—	町立 無看守	107
1,500 I	175°—34°	黑白横線塗 圓形煉瓦造	霧笛	霧笛 毎分1回吹鳴、吹鳴30秒、停鳴30秒、 但シ毎月1日及16日ハ日出時至日没時間吹鳴 ヲ休止ス 霧笛村立	108
10 th —	全 度	白塗八角形石造	—	無看守 縣立	109
1 1/2 —	242°—287°	白塗木造竿	—	低燈ト一線 265°ニ望メバ代ヶ埼以西ノ淺深 水道ノ正中ヲ尋ケ 無看守 縣立	110

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海里)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
111	鹽釜港 導燈 第1號 挂燈浮標	大正 9	高燈ノ東方	38 19 141 2	不動 紅 (電燈)	12.1	13.3	12
112		昭和 4	地藏島燈臺 ヨリ 100度 30分 2440米	38 19 141 6	閃 綠 毎3秒=1閃	—	3.3	6
113	ミトノ根 挂燈浮標	昭和 4	大平戸山(37) △ヨリ 208度 1580米	38 19 141 7	閃 白 毎3秒=1閃	—	3.6	8
114	石之卷 燈竿	明治 7	北上川口	38 25 141 20	不動 白	11.8	16.4	8
115	飯根 燈標	—	飯根上	38 26 141 28	不動 紅	—	—	7
116	荻之濱 燈竿	明治 25	港ノ北側 狐穴崎	38 22 141 27	不動 紅	11.8	39.7	6
117	黒崎 燈臺	昭和 4	崎端附近	38 16 141 32	明暗 白 毎4秒=1光 毎2秒 暗2秒	20	77.2	9.5
118	金華山 燈臺	明治 9	島ノ南東端	38 16 141 35	閃 紅白互 毎20秒=2閃 毎10秒=交互 =紅白1閃	8.2	54.5	20
119	歌津崎 燈竿	大正 13	歌津崎南端ヨ リ北方約5鏈	38 42 141 34	不動 白 (電燈)	13	31.2	13
120	岩井崎 燈竿	昭和 4	崎上	38 50 141 36	不動 紅 不動 白 (電燈)	19.1	27.8	自13.5 紅13

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
1 1/2 —	242°—287°	白塗木造竿	—	高燈下一線265°ニ望メバ代ヶ崎以西ノ波瀾水道ノ正中ヲ導ク 無看守 縣立	111
1 1/10 —	全 度	黒塗圓筒形 上部四角槽形 鐵造	—	縣立	112
1 1/10 —	全 度	格子製四角形 槽附紅塗 圓筒形鐵造	—	縣立	113
1 1/10 —	283°—193°	白塗木造	—	—	114
—	—	紅黒横線塗圓形 混凝土造	—	建造中 無看守	115
1 1/10 —	230°—140°	白塗木造	—	縣立	116
1 1/10 —	200°—95°	白塗四角槽形 鐵造	—	無看守 縣立	117
自180 紅180 II	189°—45°	白塗圓形石造	霧笛	霧笛 毎49秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴45秒 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之 ヲ取扱ハズ	118
2 1/2 —	全 度	白塗木造竿	—	無看守 村立	119
自2 1/5 紅3 1/10 —	全 度	鼠色塗三角形 鐵造柱	—	自北燈ハ北方ニ紅光燈ハ南方ニアリテ開口足燈ハ2燈一線3000'上 ニ當リ紅光ヲ示ス 霧笛ニ關スル事務ハ紅白2燈ヲ左舷ニ置メテ進航スベシ 無看守 村立	120

本洲東岸

番 號	名 稱	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海里)
						礎 上 (米)	平 面 上 水 (米)	
121	大 燈 竿	明治 42	島ノ南端 附近	38 50 141 38	不動 白	11.8	80.3	7
122	中 燈 標	昭和 5	釜石港 南中根上	39 16 141 54	閃 白 毎3秒=1閃	8.8	11.1	8.5
123	鉾 燈 臺	明治 35	埼 上	39 33 142 5	閃 白 毎30秒=1閃 (副燈紅光)	30.6	58.5	20.5
124	八木港 尋燈 低 燈 高 燈	大正 13	—	40 21 141 46	不動 紅	9.1	9.1	4
125		大正 13	—	—	不動 紅	9.1	18.2	4
126	八戸港 (鯨港) 北防波堤 假設挂燈浮標	大正 13	蕪島ノ西方 約3.3鏈	40 32 141 33	不動 白	—	2.4	2
127		—	蕪島基本水準 標〇ヨリ275度 30分、478米	40 32 141 33	不動 綠	12.7	15.5	12.5
128		昭和 3	船入場防波堤 豫定線北端	—	不動 紅 (電燈)	10.6	13	12
129	尻矢埼 燈臺	明治 9	埼 上	41 26 141 28	閃 白 毎5秒=1閃 (電燈)	28.2	45.7	18.5

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

本洲東岸

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
10 ¹⁰ —	全 度	紅黑橫線塗四角 形構 鐵 造	—	無看守 町立	122
100 II	168°—18°	白塗八角形鐵造	霧笛	霧笛 每45秒=低調1聲高調1聲連吹 發音低調4秒、高調4秒、停鳴37秒 燈塔下部ノ副燈ヨリ342°至353°間不動紅光ヲ 以テ大根燈ヲ示ス	123
10 ¹⁰ —	113°—358°	白 塗 竿	—	2 燈ヲ一線237°ニ望メバ港内ニ尋ク 無看守 村立	124
10 ¹⁰ —	113°—358°	白 塗 竿	—		125
10 ¹⁰ —	全 度	黒塗格子製截頭 方錐形、球形頭 標ヲ戴キ其ノ下 部兩端ニ各1箇 ノ燈器ヲ吊ス	—	縣立	126
10 ¹⁰ —	全 度	白塗混凝土造 圓 錐 形	—	建造中 無看守 縣立	127
7 10 ¹⁰ —	全 度	紅 塗 圓 形 混 凝 土 造	—	無看守 縣立	128
2,500 —	52°—3°	白塗圓形煉瓦造	霧笛	霧笛 每34秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴30秒 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之 ヲ取扱ハズ	129

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (<small>海里</small>)	
						燈 礎 上 (<small>米</small>)	平 面 上 (<small>米</small>)		
131	德島港 燈標	大正15	津田口	34 3 134 36	閃 綠 每4秒=1閃	—	7.5	7.5	
132		燈竿	大正15	津田口南側	34 3 134 35	不動 白 (電燈)	6.4	8.4	8
133	於龜瀨 燈標	大正11	於龜瀨ノ中央 干出岩上	34 2 134 38	閃 白 每4秒=1閃	—	8.8	10.5	
134	小松島 南突堤 燈臺	大正10	突堤端ヨリ 37米ノ處	34 1 134 36	明暗 白 每4秒=1閃 明2秒 暗2秒	4.4	7.2	9.5	
135		假設 第1號 挂燈浮標	昭和3	東防波堤豫定 線ノ北端附近	34 1 134 36	閃 綠 每3秒=1閃	—	3.3	4.5
136		假設 第2號 挂燈浮標	昭和3	東防波堤豫定 線(南々西方) 上	—	閃 紅 每3秒=1閃	—	3.3	5.5
137		南防波堤 假設北燈竿	昭和3	南突堤燈臺ノ 南東方約1.8鏈	34 1 134 36	不動 綠 (電燈)	—	5.2	2.5
138		南防波堤 假設南燈竿	昭和3	南突堤燈臺ノ 南方約 3.1鏈	34 0 134 36	不動 紅 (電燈)	—	7.2	2.5
139	和田鼻 燈竿	大正11	和田鼻西側	34 1 134 38	不動 白	9.1	12.1	9	
140	蒲生田埼 燈臺	大正13	埼 上	33 50 134 45	明暗 白 每4秒=1閃 明2秒 暗2秒	6.7	43.9	18.5	

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
$\frac{1}{10}$ —	全 度	黑塗四角形構 鐵 造	—	無看守 縣立	131
$\frac{1}{10}$ —	全 度	黑塗木造竿	—	無看守 縣立	132
$\frac{1}{10}$ —	全 度	紅黑橫線塗 下部混凝土造 上部鐵造構形	—	無看守 縣立	133
$\frac{1}{10}$ —	全 度	白塗構形鐵造	—	無看守 縣立	134
$\frac{1}{10}$ —	全 度	黑塗圓筒形上部 四角形鐵 構形鐵造	—	內務省所管	135
$\frac{1}{10}$ —	全 度	紅塗圓筒形上部 四角形鐵 構形鐵造	—	東防波堤築設工事ノ進捗ニ伴ヒ其ノ豫定線上 南々西方ニ向ヒ漸次移動ス 內務省所管	136
—	全 度	四角形混凝土造 上部方形頭標附 黑塗木造竿	—	頭標ノ下部兩端ニ各1箇ノ燈器ヲ吊ス 兩燈竿線内ハ防波堤及護岸築設工事ノ爲船 舶ノ航行危險ナリ 無看守 內務省所管	137
—	全 度	四角形混凝土造 上部方形頭標附 白塗木造竿	—	無看守 內務省所管	138
$\frac{1}{10}$ —	全 度	白塗木造竿	—	無看守 縣立	139
$\frac{1}{4}$ —	150°—60°	白塗六角形石造	—	無看守 縣立	140

燈臺、燈標、挂燈浮標

四國東、南、西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
141	甲ノ浦 燈臺	明治 17	唐人ヶ鼻上	33 32 134 18	不動 白	5.3	47.6	19
142	室戸埼 燈臺	明治 32	埼 上	33 15 134 10	閃 白 毎10秒ニ1閃 (電燈)	10.4	151.8	30.5
143	龍頭埼 燈臺	明治 16	埼ノ東端	33 30 133 34	不動 白	6.1	41.2	18
144	丸山臺 燈竿	昭和 3	鏡川口 丸山臺南方	33 33 133 34	不動 紅 (電燈)	—	11.3	6
145	上ノ加江港 燈臺	大正 6	防波堤端	33 17 133 15	不動 白	7.6	10.3	6
146	足摺埼 燈臺	大正 3	埼ノ南東端	32 43 133 1	群閃 白 毎10秒ニ3閃 18秒ニ1閃 12秒ニ3閃 (電燈)	12.1	57.9	20.5
147	叶 埼 燈臺	明治 44	埼 上	32 45 132 48	不動 白	5.4	38.5	17.5
148	佐 島 燈竿	大正 9	八幡濱港 佐島ノ西頂	33 26 132 21	不動 白	1.8	39.4	6

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

四國東、南、西岸

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
1,500 I	216°—128°	白塗圓形鐵造	—		142
7½ V	166°—64°	白塗六角形 煉瓦造	—	縣立	143
1/10 th —	全 度	混 凝 土 造 上部圓柱木造	—	無看守 縣立	144
1/10 th —	全 度	圓筒形混泥土造	—	無看守 町立	145
80 IV	201°—84°	白塗八角形 混 凝 土 造	—		146
7½ V	216°—98°	白塗八角形 煉瓦造	—	縣立	147
1/10 th —	全 度	白塗木造柱 (3本)ヲ組立タル竿	—	無看守 町立	148

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (<small>海里</small>)	
						燈 礎 上 (<small>米</small>)	平 面 上 (<small>米</small>)		
151									
152	友ヶ島 燈臺	明治 5	沖ノ島西端	34 17 135 0	紅白互 每10秒=2光 紅光5秒 白光5秒	9.2	60	20.5	
153	洲本 燈竿	明治 14	港口南側 宮崎波止場	34 21 134 54	明暗白 每6秒=1光 明3秒 暗3秒 (電燈)	7.6	97	10.5	
154	塚 燈臺	明治 10	中波止場外端	34 35 135 28	不動綠 (電燈)	9.7	17	13	
155	木津川 燈臺	明治 11	川口	34 37 135 28	不動紅	8.8	13	9	
156	大 阪 港 南突堤 燈臺	明治 39	突堤端	34 38 135 24	明暗紅 每4秒=1光 明2秒 暗2秒	7.9	11.8	11.5	
157		北突堤 燈臺	明治 39	突堤端	—	明暗白 每4秒=1光 明2秒 暗2秒	7.9	11.8	11.5
158		第7號 繫船岸 挂燈浮標	昭和 4	繫船岸西端 ノ西方 約0.35鏈	34 28 135 27	不動紅	—	—	—
159		第6號 繫船岸 挂燈浮標	昭和 4	繫船岸西端 ノ南西方 約0.3鏈	—	不動紅	—	—	—
160	第2號 繫船岸 挂燈浮標	昭和 4	繫船岸西端 ノ南西方 約0.3鏈	—	不動紅	—	—	—	

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
白9 III	350°—232°	白塗圓形石造	—		152
1 $\frac{3}{4}$ —	全度	白塗木造竿	—	無看守 町立	153
2 V	14°—284°	白塗六角形木造	—	府立	154
1 $\frac{1}{10}$ VI	338°—248°	白塗圓形煉瓦造	—	府立	155
1 $\frac{1}{2}$ V	全度	紅塗六角形鐵造	—	無看守	156
1 $\frac{1}{4}$ V	全度	白塗六角形鐵造	—	無看守	157
—	—	紅塗圓錐形鐵造	—	突堤ノ前面捨石區域ヲ示ス	158
—	—	紅塗圓錐形鐵造	—	突堤ノ前面捨石區域ヲ示ス	159
—	—	紅塗圓錐形鐵造	—	突堤ノ前面捨石區域ヲ示ス	160

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (<small>米</small>)	
						礎 上 (<small>米</small>)	平 面 上 (<small>米</small>)		
161	尼ヶ崎港突堤燈臺	大正14	庄下川口	34 42 135 24	不動紅 (電燈)	7.6	10.8	11	
162	西宮港突堤燈臺	昭和4	南突堤上	34 43 135 20	不動白 (電燈)	8.5	10.6	11	
163	東防波堤南燈臺 東防波堤北燈臺 第1號挂燈浮標(假設) 第2號挂燈浮標(假設) 第3號挂燈浮標(假設) 第4號挂燈浮標(假設) 第5號挂燈浮標(假設) 第7號挂燈浮標(假設)	大正7	防波堤南端	34 40 135 12	明暗紅 每6秒=1光 明3秒 暗3秒	10.6	12.7	11.5	
164		大正7	防波堤北端	—	明暗綠 每6秒=1光 明3秒 暗3秒	10.6	12.7	11.5	
165		神	大正10	第2號挂燈浮標ヨリ既設東防波堤南端ニ向フ一直線内	34 41 135 12	閃綠 每3秒=1閃	—	3.3	4
166		戸	大正10	東防波堤ノ2南端	—	閃白 每3秒=1閃	—	3.3	8
167		港	大正6	南防波堤東端	—	閃綠 每3秒=1閃	—	3.3	4
168		大正6	南防波堤西端	—	閃白 每3秒=1閃	—	3.3	8	
169		昭和3	東防波堤北燈臺ノ北東方	—	閃綠 每3秒=1閃	—	3.3	4	
170	昭和4	海岸通沖合	—	閃紅 每3秒=1閃	—	3.3	4		

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
1/2 —	全 度	白 塗 六 角 槽 形 鐵 造	—	無 看 守 市 立	162
3/10 —	全 度	紅 塗 槽 形 鐵 造	—	無 看 守	163
1/5 —	全 度	白 塗 槽 形 鐵 造	—	無 看 守	164
1/10 ^明 —	全 度	黑 塗 圓 筒 形 上 部 三 角 槽 形 鐵 造	—	東 防 波 堤 ノ 2 ノ 工 事 進 捗 ニ 從 ヒ 其 ノ 豫 定 線 上 北 方 ニ 向 ヒ 隨 時 移 動 シ 其 ノ 先 端 ニ 至 ラ シ ム 内 務 省 所 管	165
1/10 ^明 —	全 度	紅 塗 圓 筒 形 上 部 三 角 槽 形 鐵 造	—	内 務 省 所 管	166
1/10 ^明 —	全 度	黑 塗 圓 筒 形 上 部 三 角 槽 形 鐵 造	—	内 務 省 所 管	167
1/10 ^明 —	全 度	紅 塗 圓 筒 形 上 部 三 角 槽 形 鐵 造	—	内 務 省 所 管	168
1/10 ^明 —	全 度	黑 塗 圓 筒 形 上 部 三 角 槽 形 鐵 造	—	本 浮 標 ハ 東 防 波 堤 工 事 ノ 進 捗 ニ 從 ヒ 其 ノ 豫 定 線 上 東 方 ニ 向 ヒ 隨 時 移 動 シ 漸 次 其 ノ 終 端 (<small>約</small> 1,204米)ニ至ラシム 内 務 省 所 管	169
1/10 ^明 —	全 度	紅 塗 圓 筒 形 上 部 三 角 槽 形 鐵 造	—	海 岸 通 突 堤 築 造 ノ 爲 工 事 區 域 内 一 般 船 舶 ノ 通 航 及 碇 泊 禁 止 ノ 標 識 ト ス	170



燈臺、燈標、挂燈浮標

内海東部

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海里)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
171	神 戶 港 第8號 挂燈浮標 (假設) 第9號 挂燈浮標 (假設)	昭和5	假防波堤豫 定位置北方 西側	—	閃 白 每3秒=1閃 閃0.3秒 暗2.7秒	—	3.3	8
172		昭和5	假防波堤豫 定位置北方 西側	34 41 135 13	閃 綠 每3秒=1閃 閃0.3秒 暗2.7秒	—	3.3	4
173	刈藻島 挂燈浮標 (假設)	昭和3	刈藻島假防 波堤捨石先 端	34 39 135 11	閃 白 每4秒=1閃	—	3.3	8.5
174	和 田 岬 燈 臺	明治5	岬 上	34 39 135 11	明暗 白 每5秒=1閃 明3秒 暗2秒 (電燈)	13.9	16.7	13
175	平 磯 燈 標	明治26	磯 上	34 37 135 4	閃 紅 每4秒=1閃	—	12.7	8.5
176	江 崎 燈 臺	明治4	明石瀬戸南側	34 36 135 0	紅 白 互 每10秒=2閃 紅光5秒 白光5秒 (不顯紅光9級)	4.5	48.5	19
177	鹿ノ瀬 挂燈浮標	大正4	磯ノ南側	34 35 134 48	閃 白 每3秒=1閃	—	3.6	8.5
178	郡家港突堤 燈 竿	昭和4	突 堤 端	34 28 134 50	不動 紅 (電燈)	4.8	9.6	6
179	高砂港突堤 燈 臺	昭和4	高砂突堤端	34 44 134 48	不動 紅 (電燈)	6.1	10.9	11.5
180	飾 磨 燈 臺	明治32	西波止場	34 47 134 40	不動 綠 (電燈)	7.0	11.2	11

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

内海東部

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	事 記	番 號
1/10 th —	全 度	紅塗圓筒形上部 三角槽形鐵造	—	第8號挂燈浮標ハ假設防波堤築造工事ノ進捗ニ伴ヒ 174°34'ノ方向ニ隨時移動ス 内務省所管	171
1/10 th —	全 度	黑塗圓筒形上部 三角槽形鐵造	—	内務省所管	172
1/10 th —	全 度	黑塗圓筒形上部 槽形鐵造	—	假設防波堤基點ト本浮標間ハ捨石其ノ他ノ工 事ヲ施シ船舶ノ航行危險ナリ 市立	173
18 IV	167°—68°	紅塗六角形鐵造	—		174
1/10 th —	全 度	黑塗圓形 混 凝 土 造	—	無看守	175
31 9 III	61°—266°	白塗圓形石造	—	78°至97°間ハ不動紅光ヲ以テ鹿ノ瀬ヲ示ス	176
1/10 th —	全 度	黑塗截頭圓錐形 上部槽形鐵造	—		177
1/10 th —	全 度	竿 柱 木 造	—	無看守 町立	178
3/10 th —	全 度	白塗六角 槽形鐵造	—	無看守 縣立	179
7/10 th —	200°—110°	白塗四角形木造	—	無看守 町立	180

内海東部

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
181	網干港 燈臺	昭和 5	太田川尻西 突堤頭部	34 46 134 36	不動 紅 (白光分燈)	8.9	10.2	紅 7.5 白 10.5
182	新濱 燈標	大正 10	御埴南方約 3 鏈ノ干出 5 呎岩上	34 43 134 24	閃 白 毎 2 秒 = 1 閃	—	5.9	9
183	大角鼻 燈臺	大正 2	角 上	34 26 134 20	明暗 白 毎 4 秒 = 1 光 明 2 秒 暗 2 秒	7.0	60.3	20.5
184	カナワ岩 燈標	昭和 2	「カナワノ イシ」北西 方干出岩上	34 25 134 8	明暗 紅 毎 4 秒 = 1 光 明 2 秒 暗 2 秒	11.3	13.5	10
185	男木島 燈臺	明治 28	島ノ北端	34 26 134 3	閃 白 毎 3.5 秒 = 1 閃 (緑紅光分燈)	12.4	15.7	12.5
186	中ノ瀬 挂燈浮標	大正 12	瀬ノ西端	34 24 133 59	閃 紅 毎 3 秒 = 1 閃	—	3.3	7.5
187	高松港 北防波堤 西燈臺	昭和 4	北防波堤ノ 西 端	34 21 134 3	明暗 白 毎 5 秒 = 1 光 明 3 秒 暗 2 秒	9.5	11.5	11.5
188		昭和 4	西防波堤ノ 東 端	—	不動 紅 (電燈)	9.5	11.5	11.5
189	オゾノ瀬 挂燈浮標	大正 9	瀬ノ東端	34 26 133 59	閃 綠 毎 3 秒 = 1 閃	—	3	6
190	俎石 挂燈浮標	昭和 5	俎石立標ノ 東方95米	34 27 133 58	閃 紅 毎 8 秒 = 1 閃 明 0.5 秒 暗 2.5 秒	—	3.3	6

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

内海東部

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
紅 1 10 白 10 —	全 度	白塗六角格子製 櫓形鐵造	—	90°至270°ハ白光 無看守 町立	181
1 10 —	205°—115°	上 部 黒 塗 混凝土造圓柱形 下 部 石 造 截頭圓錐形	—	無看守 村立	182
2 IV	209°—116°	白塗六角形鐵造	—	明弧中西南西ノ方向ニ於テ風ノ子島ニ遮蔽セ ラルル部分アリ 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	183
1 10 —	全 度	紅塗圓筒形 上 部 鐵 造 下 部 混 凝 土 造	—	無看守	184
0 10 VI	52°—280°	白塗圓形石造	—	52°至73°間ハ綠光ヲ以テ「アツサ」岩及中ノ瀬 ヲ示シ 81°至92°間ハ紅光ヲ以テ「オゾノ」瀬ヲ 示ス	185
1 10 —	全 度	紅塗截頭圓錐形 上 部 櫓 形 鐵 造	—	鐵道省所管	186
1 5 —	全 度	白塗圓筒形上部 柱狀混凝土造	—	無看守 縣立	187
1 1/2 —	全 度	紅塗圓筒形上部 柱狀混凝土造	—	無看守 縣立	188
1 10 —	全 度	黒塗截頭圓錐形 上 部 櫓 形 鐵 造	—		189
1 10 —	—	黒塗圓筒形 上 部 櫓 形 鐵 造	—		190

内海東部

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
191	牛ノ子礁 燈標	昭和 2	礁上	34 27 133 58	明暗白 每4秒=1光 明2秒 暗2秒	—	12.1	11.5
192	宇野港 燈竿	明治 44	辨天島東端	34 29 133 57	不動白 (電燈)	5.7	20	14
193	鍋島 燈臺	明治 5	島頂	34 23 133 49	紅綠互 每10秒=2光 紅8秒 綠8秒	6.7	27.9	15
194	三ツ子島 燈臺	大正 13	島上	34 22 133 49	明暗白 每6秒=1光 明3秒 暗3秒	6.1	25.4	12
195	沖ノ洲 挂燈浮標	明治 42	洲ノ北側	34 21 133 44	閃紅 每3秒=1閃	—	3	5
196	波節岩 燈標	明治 28	岩上	34 21 133 43	群閃白 每9秒=2閃 7秒白 2秒暗	—	11.8	10
197	瓦洲 挂燈浮標	明治 42	洲ノ南側	34 20 133 41	閃白 每3秒=1閃	—	3	7
198	六島 燈臺	大正 11	島ノ南部丘上	34 18 133 32	明暗白 每5秒=1光 明3秒 暗2秒	7.6	63.6	21
199	觀音寺港 { 北防波堤 燈臺 南防波堤 燈臺	昭和 4	北防波堤頭部	34 7 133 38	閃白 每4秒=1閃	7.6	10.8	9
200		昭和 4	南防波堤頭部	—	閃紅 每4秒=1閃	7.6	10.8	5.5

燈光ノ方位ハ海方ニ取ル

内海東部

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
1/5 —	全 度	紅塗圓形 混凝土造	—	無看守 鐵道省所管	191
3 1/2 —	全 度	白塗木造	—	無看守 縣立	192
紅 1/5 綠 1/5 IV	191°—91°	白塗圓形石造	—		193
1/5 —	全 度	白塗四角形 混凝土造	—	無看守	194
1/10 —	全 度	紅塗截頭圓錐形 上部槽形鐵造	—		195
1/10 —	全 度	紅黑橫線塗 圓形石造	—	無看守	196
1/10 —	全 度	黑塗截頭圓錐形 上部槽形鐵造	—		197
1 1/4 V	203°—104°	白塗圓形 混凝土造	—		198
1/10 —	全 度	白塗四角形 槽形鐵造	—	無看守	199
1/10 —	全 度	紅塗四角形 槽形鐵造	—	町立	200

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
						礎 上 (米)	平 均 水 上 (米)	
201	百貫島 燈臺	明治 27	島上	34 18 133 16	閃白 每10秒=1閃	7.6	74.5	22.5
202	三島港防波堤 燈臺	昭和 4	防波堤頭部	33 59 133 32	不動紅 (電燈)	9.6	13.4	11.5
203	新居濱 燈竿	昭和 3	港口沙洲ノ 西端附近	33 58 133 16	不動紅	—	4.5	2
204	大濱埼 潮流信號塔 副燈	明治 43	埼上	34 21 133 10	不動紅	6.4	18	8
205	長太夫 燈標	明治 27	礁上	34 22 133 8	閃白 每4秒=1閃 (紅光分區)	—	8.5	白9.5 紅8
206	小佐木島 燈臺	明治 27	島ノ北西端	34 22 133 6	明暗白 每5秒=1光 明3秒 暗2秒	4.8	24.2	11
207	高根島 潮流信號塔 副燈	明治 43	島ノ北端	34 20 133 4	不動紅	3.7	44	8
208	大久野島 燈臺	明治 27	島ノ南端	34 18 132 59	明暗白 每5秒=1光 明3秒 暗2秒 (紅光分區)	4.8	18.8	13

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
10 V	全 度	白塗圓形石造	—		201
11 $\frac{1}{2}$ —	全 度	紅塗圓形 混凝土造	—	無看守 町立	202
—	全 度	圓柱混凝土造	—	無看守 町立	203
$\frac{1}{10}$ —	125°—130°	白塗圓形石造	—	懸リ瀬ヲ示ス 船舶通航信號及潮流信號ノ部ヲ見ヨ	204
$\frac{1}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$ —	29°—289°	紅塗圓形石造	—	紅光ヲ以テ29°至87°迄ハ細島ノ北西端ト小 佐木島ノ北東端トノ間ノ淺瀬ヲ、又219°至 239°迄ハ約49°距離3鏈ノ暗礁懸リ瀬ヲ示ス 無看守	205
$\frac{1}{10}$ —	20°—236°	白塗圓形石造	—	無看守	206
$\frac{1}{10}$ —	70°—80°	白塗圓形石造	—	能地堆ヲ示ス 船舶通航信號及潮流信號ノ部ヲ見ヨ	207
$\frac{7}{10}$ —	231°—100°	白塗圓形石造	—	231°至242°間ハ紅光ヲ以テ能地堆ヲ示シ35° 至56°間ハ紅光ヲ以テ大三島北西角至神威島 浮標間ノ危險ヲ示ス	208

燈臺、燈標、挂燈浮標

内
海
西
部

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (m)
						礎 上 (m)	平 面 上 (m)	
211	鉢 燈 臺	明治 27	埼 上	34 17 132 56	不動 白 (紅光9弧)	3.6	54.5	11
212	中野鼻 燈 臺	明治 27	鼻 上	34 13 132 55	明暗 白 毎5秒=1光 明3秒 暗2秒 (紅光9弧)	3.6	44.8	11
213	大下島 燈 臺	明治 27	島ノ西端	34 11 132 55	閃 白 毎5秒=1閃	7.7	35.7	17
214	高井神島 燈 臺	大正 10	島ノ北西側	34 12 133 16	群閃紅白互 毎20秒=3閃 8秒ノ間ヲ紅閃更ニ 8秒ヲ以テ4秒間ニ 2白閃	9.1	134.5	29
215	龍神島 燈 臺	大正 6	島 上	34 6 133 2	明暗 白 毎4秒=1光 明2秒 暗2秒	6.8	14.5	11.5
216	今治港防波堤 燈 臺	大正 14	東防波堤外端	34 4 133 0	不動 白 (電燈)	7.6	11.5	11
217	大濱 燈 臺	明治 35	來島海峡南口	34 5 132 59	紅 綠 互 毎10秒=2光 紅5秒 綠5秒 (電燈)	12.4	36.7	17
218	コノ瀬 燈 標	明治 35	瀬 上	34 8 132 59	群閃 白 毎6秒=2閃 4秒ヲ以テ2秒間ニ 2閃 (紅光9弧)	—	10.3	10.5
219	來島白石 燈 標	大正 9	岩 上	34 6 132 59	明暗 紅 毎4秒=1光 明2秒 暗2秒	—	11.8	9.5
220	梓磯 燈 標	大正 4	岩 上	34 9 132 56	明暗 白 毎4秒=1光 明2秒 暗2秒	10.1	14.2	11.5

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

内
海
西
部

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
$\frac{1}{10}$ —	204°—13°	白塗圓形石造	—	246°至275°間ハ紅光ヲ以テ神殿島浮標至同島南端間ノ諸危險ヲ示ス 無看守	211
$\frac{1}{10}$ —	170°—51°	白塗圓形石造	—	205°至215°間ハ紅光ヲ以テ大横島北西方ノ淺瀬ヲ示ス 無看守	212
15 V	356°—186°	白塗八角形石造	—		213
20 V	34°—279°	白塗八角形 混 凝 土 造	—		214
$\frac{1}{10}$ —	全 度	黒塗上部櫓形鐵 造 下部混泥土造	—	無看守	215
$\frac{9}{10}$ —	全 度	白塗圓形 混 凝 土 造	—	無看守 市立	216
$\frac{41}{10}$ $\frac{21}{10}$ IV	159°—317°	白塗六角形鐵造	—		217
$\frac{1}{10}$ —	82°—29°	紅塗圓形石造	—	82°至124°間ハ紅光ヲ以テ帆掛岩及其ノ近傍ニ擴張セル淺瀬ヲ示ス 無看守	218
$\frac{1}{10}$ —	全 度	紅塗上部櫓形鐵 造 下部混泥土造	—	無看守	219
$\frac{1}{10}$ —	全 度	上部紅塗櫓形鐵 造 下部混泥土造	—	無看守	220

番 號	名 稱	種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (M)
							燈 礎 上 (M)	平 面 上 均 水 (M)	
221	野 忽 那 島 燈 臺		大正 3	島ノ南東端 牛ヶ口埼	33 58 132 42	閃 白 毎 3 秒 = 1 閃	5	11.5	10
222	堀 江 港 燈 竿		昭和 5	海 岸	33 54 132 45	不動 白	11.2	13.3	8
223	三津濱港突堤 燈 竿		大正 10	突堤北端	33 52 132 42	不動 白 (電 燈)	6.7	10.9	10
224	釣 ヶ 島 燈 臺		明治 6	島ノ北角 附 近	33 53 132 38	紅 白 互 毎 20 秒 = 2 閃 紅 10 秒 白 10 秒	6.4	58.2	20.5
225	長濱港防波堤 燈 臺		大正 13	防波堤端	33 37 132 29	不動 紅	5.4	8.6	2
226	三 ツ 石 燈 標		昭和 2	白石ノ最高 岩 中 央	34 2 132 33	明暗 紅 毎 4 秒 = 1 閃 明 2 秒 暗 2 秒	7.6	16.7	12.5
227	ク ダ コ 島 燈 臺		明治 36	島 上	33 58 132 34	明暗 白 毎 6 秒 = 1 閃 明 3 秒 暗 3 秒	7.6	56	20
228	根 ナ シ 礁 燈 標		明治 35	礁 上	33 57 132 30	閃 紅 毎 3 秒 = 1 閃	—	15.7	10
229	筏 瀬 挂 燈 浮 標		昭和 2	浅瀬ノ北端	34 15 132 30	閃 白 毎 5 秒 = 1 閃	—	3	5
230	屋 形 石 燈 標		明治 37	礁 上	34 18 132 29	閃 紅 毎 4 秒 = 1 閃	—	7.6	8.5

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
$\frac{1}{10}$ —	178°—55°	白塗櫓形鐵造	—	無看守	221
$\frac{1}{10}$ —	91°—201°	白塗竿木造	—	村立 無看守 警報ノ爲竿柱ノ中央部ニ紅光電燈3箇ヲ縱揚 スルコトアルベシ	222
$\frac{3}{10}$ —	全 度	白塗竿混凝土造	—	無看守 町立	223
09 $\frac{1}{10}$ III	7°—250°	白塗圓形石造	—		224
$\frac{1}{10}$ —	全 度	白塗三角 櫓形鐵造	—	無看守 町立	225
$\frac{1}{2}$ VI	全 度	白塗四角形 混凝土造	—	無看守	226
$1\frac{1}{4}$ V	全 度	白塗圓形石造	—	無看守	227
$\frac{1}{10}$ VI	全 度	紅黑横線塗圓形 上部鐵造 下部石造	—	無看守	228
—	全 度	紅塗圓筒形上部 櫓形鐵造	—	海軍省所管	229
$\frac{1}{10}$ —	全 度	紅塗圓形石造	—	無看守	230

燈臺、燈標、挂燈浮標

内海西部

番 號	名 稱	種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海)
							礎 上 (米)	平 面 上 水 (米)	
231	西ノ五番 燈標		明治 37	礁上	34 4 132 26	閃白 每4秒=1閃 (紅光分區)	—	17	12.5
232	中ノ瀬 燈標		明治 36	瀬上	34 16 132 22	閃白 每4秒=1閃	—	12.1	11
233	白石 燈標		明治 36	岩上	34 11 132 21	閃紅 每4秒=1閃	16.7	18.8	11
234	小那沙美島 燈臺		明治 37	島上	34 17 132 22	不動白	4.8	39.4	11
235	龜石 燈竿		明治 35	礁上	34 18 132 18	不動白	—	7.6	3
236	新開鼻 燈竿		明治 32	大國新開ノ 東端	34 17 132 17	不動紅 (電燈)	6.1	8.8	4
237	センガイ瀬 燈標		大正 4	礁上	33 49 132 22	閃白 每5秒=1閃	—	11.5	11
238	小水無瀬島 燈臺		昭和 2	島ノ南東端	33 47 132 23	明暗白 每4秒=1閃 明2秒 暗2秒	12.5	18	13
239	屋島 燈臺		明治 42	島ノ南端 平根崎	33 43 132 8	閃紅白互 每20秒=2閃 15秒=交互 =紅白1閃	4.8	56.3	20
240	ホージロ 燈臺		大正 12	祝島南東方	33 44 132 1	閃白 每3秒=1閃	6.1	36.7	13

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

内海西部

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
$\frac{3}{10}$ V	全 度	紅塗圓形上部 鐵造下部石造	—	258°至311°間ハ紅光ヲ以テ大「ゴパン」礁及「エビガヒレ」岩ヲ示ス 無看守	231
$\frac{1}{10}$ —	全 度	黒塗圓形 混凝土造	—	無看守	232
$\frac{1}{10}$ V	全 度	紅黒横線塗 圓形石造	—	無看守	233
$\frac{1}{10}$ —	全 度	白塗圓柱形鐵造	—	無看守	234
$\frac{1}{10}$ —	全 度	白塗鐵造竿柱	—	無看守 町立	235
$\frac{1}{10}$ —	全 度	木造竿	—	無看守 町立	236
$\frac{1}{10}$ —	全 度	紅黒横線塗圓形 上部櫓形鐵造 下部混凝土造	—	無看守	237
$\frac{1}{5}$ —	209°—99°	白塗圓形 上部鐵造 下部混凝土造	—	無看守	238
8 V	251°—115°	白塗圓形 混凝土造	—		239
$\frac{1}{5}$ —	全 度	白塗四角形 混凝土造	—	無看守	240

燈臺、燈標、挂燈浮標

内海西部

番 號	名 稱	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海)
						礎 上 (米)	平 面 上 水 (米)	
241	室積 燈竿	昭和 4	大師鼻	33 55 131 58	不動 白	—	13.6	8.5
242	佐田岬 燈臺	大正 7	岬上	33 21 132 1	群閃 白 毎 20 秒ニ 3 閃 12 秒ヲ隔テ 5 秒間ニ 3 閃	15.1	46.7	19
243	關崎 燈臺	明治 34	崎上	33 16 131 54	不動 白 (電燈)	7.6	69.4	22
244	大分 港	大正 2	北突堤 燈臺	33 15 131 35	閃 白 毎 4 秒ニ 1 閃	9.7	13.3	10
245			西突堤 燈臺	—	閃 紅 毎 4 秒ニ 1 閃	9.7	13.3	7
246	守江港 燈標	明治 33	港口洲上	33 25 131 39	不動 白	—	10.9	11
247	安岐崎 燈臺	大正 3	崎端	33 28 131 44	明暗 白 毎 5 秒ニ 1 光 明 3 秒 暗 2 秒 (電燈)	5.6	16.7	13
248	姫島 燈臺	明治 37	島ノ東端	33 44 131 42	群閃 白 毎 42 秒ニ 4 閃 21 秒ヲ隔テ 21 秒間ニ 4 閃	9.4	57.3	20
249	岩島 燈臺	大正 12	岩島△北東 方 0.75 鏈	33 59 131 45	明暗 白 毎 4 秒ニ 1 光 明 2 秒 暗 2 秒	7.6	23.3	14.5
250	徳山港 燈臺	大正 13	港内北側	34 3 131 48	不動 綠 (電燈)	6.1	9.4	10.5

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

内海西部

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
1 ^等 10 ^級 —	全 度	四角形混凝土造	—	無看守	241
70 III	265°—214°	白塗八角形 混凝土造	—	船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之 ヲ取扱ハズ	242
18 IV	94°—0°	白塗圓形鐵造	—		243
1 ^等 10 ^級 —	全 度	白塗圓形 混凝土造	—	無看守 縣立	244
1 ^等 10 ^級 —	全 度	紅塗圓形 混凝土造	—		245
1 ^等 10 ^級 V	278°—88°	紅塗圓形煉瓦造	—	無看守 縣立	246
4 —	187°—5°	白塗四角形鐵造	—		247
18 IV	116°—64°	白塗圓形石造	—		248
1 ^等 10 ^級 V	全 度	白塗圓形石造	—	無看守	249
2 ^等 10 ^級 —	312°—132°	四角形石造	—	無看守 町立	250

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海里)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
251	西浦港 燈竿	昭和4	突堤頭部	34 1 131 31	不動 白 (電燈)	6.1	8.5	6.5
252	本山 挂燈浮標	明治36	洲ノ南端	33 53 131 15	明暗 白 毎9秒=1光 明5秒 暗4秒	—	3	8
253	字部港 西防波堤 假設燈標 南防波堤 假設西燈標 南防波堤 假設東燈標	昭和3	西防波堤豫 定線ノ南端	33 56 131 14	不動 綠	—	6.5	3
254		昭和3	南防波堤豫 定線ノ西端	—	不動 紅	—	6.5	4
255		昭和3	南防波堤豫 定線ノ東端	—	不動 綠	—	6.5	3
256	小野田港 防波堤 燈臺	昭和3	北防波堤端	33 58 131 10	不動 白 (電燈)	6	9.6	10
257	前田沖 挂燈浮標	昭和5	前田沖	33 58 130 59	閃 白 毎4秒=1閃	—	3	8
258	壇之浦 燈臺	明治26	海峡東口 北側	33 58 130 58	明暗 白 毎6秒=1光 明3秒 暗3秒 (電燈)	13.3	17.3	13
259	部埼 燈臺	明治5	埼上	33 57 131 1	聯成不動閃 白 毎15秒=1閃 (電燈)	6.4	39.1	17.5
260	滿珠島 挂燈浮標	明治38	島ノ南東方	33 59 131 2	不動 白	—	3	8

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
1/10 —	全 度	竿柱木造 塗裝セズ	—	無看守 村立	251
1/5 —	全 度	黒塗截頭圓錐形 上部槽形鐵造	—		252
1/10 —	全 度	白塗四角 槽形木造	—	西及南防波堤豫定線上ハ捨石其ノ他ノ工事ヲ 施シ船舶ノ航行危險ナリ 無看守 市立	253
1/10 —	全 度	紅塗四角 槽形木造	—		254
1/10 —	全 度	白塗四角 槽形木造	—		255
4 —	全 度	白塗四角形 槽形鐵造	—	無看守 町立	256
1/10 —	全 度	黒塗截頭圓錐形 上部ニ格子製槽 ヲ組立テ頂上ニ 燈器ヲ掲グ	—		257
4 —	234°—25° 37°—41°	紅白横線塗 六角形木造	—	明氣ハ下關海峡ノ東口並下關及門司兩港間ノ 航路ヲ示ス但シ25°至37°間ハ遮蔽セラル	258
不 動 白 115 III	98°—0°	白塗圓形石造	—		259
1/10 —	全 度	黒塗截頭圓錐形 上部槽形鐵造	—		260

燈臺、燈標、挂燈浮標

内海西部下關海峡

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海)
						礎 上 (米)	平 面 上 水 (米)	
261	中ノ洲 東 2 號 挂燈浮標	明治 38	滿珠島頂ヨ リ 167 度 1.225 哩	33 58 131 2	明暗 紅 每 6 秒ニ 1 光 明 4 秒 暗 2 秒	—	3	3
262		明治 36	滿珠島頂ヨ リ 169 度 7.4 鐘	—	明暗 白 每 6 秒ニ 1 光 明 4 秒 暗 2 秒	—	3.3	8
263		昭和 2	中ノ洲北西 端 附近	33 59 131 0	不動 紅	—	3	3
264		明治 38	洲ノ南西方	—	不動 白	—	3	3
265	飛ヶ洲 挂燈浮標	明治 38	洲ノ北西端	33 58 131 0	明暗 白 每 6 秒ニ 1 光 明 4 秒 暗 2 秒	—	3	3
266	早瀬瀬戸 潮流観測 挂燈浮標	大正 10	壇之浦	33 58 130 58	不動 半面紅 半面白	—	3	8
267	門司埼 燈 標	大正 13	門司埼北側	33 58 130 58	明暗 紅 每 6 秒ニ 1 光 明 4 秒 暗 2 秒 (電 燈)	5.8	9.1	10.5
268	下 關 導 燈 標	明治 34	市ノ東端 海 岸	33 58 130 57	不動 紅 (電 燈)	—	13.6	12
269		明治 34	低燈ノ 240 度 163 米	33 57.5 130 57.3	不動 紅 (電 燈)	5.4	21.2	14
270	新町沖 挂燈浮標	昭和 2	新町沖	33 54 130 55	不動 紅	—	3	8

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

内海西部下關海峡

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
1/10 —	全 度	紅塗截頭圓錐形 上部槽形鐵造	—	—	262
1/10 —	全 度	紅塗截頭圓錐形 上部槽形鐵造	—	—	263
1/10 —	全 度	黑塗截頭圓錐形 上部槽形鐵造	—	—	264
1/10 —	全 度	紅塗截頭圓錐形 上部槽形鐵造	—	—	265
白 1/10 紅 1/10 —	全 度	截頭圓錐形半面 白塗半面紅塗鐵 造 上部槽形鐵造	—	潮流ノ方向ニ從ヒ自動的ニ旋轉シ火ノ山下通 航信號所ヨリ望見シテ白塗白光ノ時ハ東流ヲ 紅塗紅光ノ時ハ西流ヲ示ス	266
1 1/2 —	29°—268°	紅 塗 圓 形 混 凝 土 造	—	無看守	267
1 1/4 —	全 度	白塗圓形上部 鐵造下部石造	—	下關海峡東口北水道ヲ通航スル船舶ハ低燈ト 高燈トヲ一線 240° 4' ニ望メバ「スキアガリ」 瀬ノ北西約 1 鐘ノ處ヲ通行スルヲ得ベシ 無看守	268
10 —	235°—209°	白塗槽形菱形頭 標ヲ戴ク、鐵造	—		269
1/10 —	全 度	紅塗截頭圓錐形 上部槽形鐵造	—	—	270

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海里)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
271	白木埼堤 假設燈臺	昭和5	防波堤南端	33 55 130 56	不動 紅	4.3	7	7.5
272	下關港 外濱町突堤 燈臺	大正2	内務省土木 出張所防波 堤端	33 57 130 57	不動 白 (電燈)	3.3	5.1	9
273	觀音崎町 突堤燈標	—	觀音崎町地 先埋立地南 西部突堤端	—	不動 白	—	—	—
274	鐵道省 棧橋前面 第1號 挂燈浮標	大正4	鐵道省 棧橋前面	—	群閃 白 毎10秒ニ2閃 5秒ニ2閃 5秒ニ2閃	—	3.3	4
275	鐵道省 棧橋前面 第2號 挂燈浮標	大正4	鐵道省 棧橋前面	—	明暗 白 毎5秒ニ1光 明3秒 暗2秒	—	3.3	4
276	鐵道省 棧橋前面 第3號 挂燈浮標	大正4	鐵道省 棧橋前面	—	明暗 綠 毎5秒ニ1光 明3秒 暗2秒	—	3.3	8
277	鐵道省 棧橋前面 第5號 挂燈浮標	大正4	鐵道省 棧橋前面	—	明暗 綠 毎5秒ニ1光 明3秒 暗2秒	—	3.3	8
278	コシキ瀬 挂燈浮標	明治38	「コシキ瀬 ノ東方	33 56 130 56	明暗 白 毎6秒ニ1光 明4秒 暗2秒	—	3	8
279	巖流島 燈臺	大正3	島ノ東端	33 56 130 56	明暗 白 毎6秒ニ1光 明3秒 暗3秒	7.6	9.7	10
280	山底ノ鼻 燈臺	大正7	鼻 端	33 55 130 56	明暗 白 毎6秒ニ1光 明4秒 暗2秒	10.9	11.5	11.5

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
1/10 —	全 度	紅塗截頭圓錐形 上部槽形鐵造	—		271
3/10 —	全 度	紅塗四角 槽形鐵造	—	無看守 内務省所管	272
—	—	混凝土造圓筒形	—	無看守	273
1/10 —	全 度	黑塗截頭圓錐形 上部格子製槽形 鐵造	—	第1號挂燈浮標ハ昭和5年9月15日ヨリ昭和7年3月末日迄同神合渡渠工事施行ノ爲工事進捗ニ伴ヒ圖載位置ヲ中心トシテ150米ノ範圍内ニ於テ隨時移動スト云フ 鐵道省所管	274
1/10 —	全 度	紅塗截頭圓錐形 上部槽形鐵造	—	渡渠區域及連絡船航路ヲ示ス 浮標上部ニ左赤右白ノ示潮板アリ、浮標舵ト同方向ニ回轉ス 鐵道省所管	275
1/10 —	全 度	黑塗截頭圓錐形 上部格子製槽形 鐵造	—	第3號挂燈浮標ハ昭和5年9月15日ヨリ昭和7年3月末日迄同神合渡渠工事施行ノ爲工事進捗ニ伴ヒ圖載位置ヲ中心トシテ150米ノ範圍内ニ於テ隨時移動スト云フ 鐵道省所管	276
1/10 —	全 度	黑塗截頭圓錐形 上部格子製槽形 鐵造	—	渡渠區域及連絡船航路ヲ示ス浮標上部ニ左赤、右白ノ示潮板アリ浮標舵ト同方向ニ回轉ス 第5號挂燈浮標ハ昭和5年9月15日ヨリ昭和7年3月末日迄渡渠工事進捗ニ伴ヒ圖載位置ヲ中心トシテ150米ノ範圍内ニ於テ隨時移動スト云フ 鐵道省所管	277
1/10 —	全 度	黑塗截頭圓錐形 上部槽形鐵造	—		278
3/10 VI	205°—20°	紅白横線塗 圓形石造	—	無看守	279
1/5 —	189°—73°	下部圓形石造 中部圓筒形鐵造 上部槽形鐵造 黑塗	—	無看守	280

内海西部下關海峡

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (m)
						礎 上 (m)	平 面 上 (m)	
281	大里沖 挂燈浮標	大正 13	大瀬戸沖山底 ノ鼻燈臺ヨリ 南東方4.15浬	33 54 130 56	明暗 紅 每6秒ニ1光 明4秒 暗2秒	—	3	8
282	高瀬 挂燈浮標	明治 34	洲ノ北側	33 54 130 54	明暗 白 每6秒ニ1光 明4秒 暗2秒	—	3.3	8
283	金ノ弦岬 燈臺	大正 9	岬 端	33 54 130 54	明暗 白 每6秒ニ1光 明3秒 暗3秒	7.6	9.4	10.5
284	大山ノ鼻 燈 標	大正 10	彦 島 大山ノ鼻	33 55 130 54	明暗 綠 每6秒ニ1光 明3秒 暗3秒	11.8	13	8.5
285	六連出シ 挂燈浮標	昭和 3	六連出シ最 淺部附近	33 55 130 54	不動 白	—	3	8
286	大碓根 挂燈浮標	明治 38	堆ノ南東側	33 55 130 53	明暗 紅 每6秒ニ1光 明4秒 暗2秒	—	3	8
287	笠 瀬 挂燈浮標	明治 38	礁ノ北方	33 56 130 52	不動 白	—	3	8
288	舟 瀬 挂燈浮標	明治 38	礁ノ北東側	33 57 130 52	明暗 白 每6秒ニ1光 明4秒 暗2秒	—	3	8
289	平 瀬 挂燈浮標	大正 3	平瀬礁ノ西側	33 57 130 52	明暗 綠 每5秒ニ1光 明3秒 暗2秒	—	3	6
290	六連島 燈 臺	明治 4	島ノ北東端	33 59 130 52	閃 白 每15秒ニ1閃	7.6	27.9	15.5

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

内海西部下關海峡

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
$\frac{1}{10}$ —	全 度	紅塗截頭圓錐形 上部構形鐵造	—		281
$\frac{1}{10}$ —	全 度	紅塗截頭圓錐形 上部構形鐵造	—	瀬洲淺瀬工事中ハ隨時位置異動アルベシ	282
$\frac{1}{5}$ —	253°—117°	白塗圓形石造	—	無看守	283
$\frac{1}{10}$ —	295°—162°	上部黑塗鐵造構 形下部混凝土造	—	無看守	284
$\frac{1}{5}$ —	全 度	紅塗截頭圓錐形 上部構形鐵造	—		285
$\frac{1}{10}$ —	全 度	紅塗截頭圓錐形 上部構形鐵造	—		286
$\frac{1}{10}$ —	全 度	紅塗截頭圓錐形 上部構形鐵造	—		287
$\frac{1}{10}$ —	全 度	紅塗截頭圓錐形 上部構形鐵造	—		288
$\frac{1}{10}$ —	全 度	黑塗截頭圓錐形 上部構形鐵造	—		289
40 V	140°—12°	白塗圓形石造	—	船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	290

燈臺、燈標、挂燈浮標

内海西部下關海峡

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (米)
						礎 上 (米)	平 面 上 均 水 (米)	
291	片島燈臺	大正13	島頂	33° 58' 130° 51'	明暗綠 每6秒=1光 明3秒 暗3秒	5.1	27.3	9
292	大文字岩燈標	明治28	大藻路岩上	34° 1' 130° 49'	明暗紅 每5秒=1光 明3秒 暗2秒	12.7	14.5	10
293	白洲燈臺	明治6	堆上	33° 59' 130° 48'	明暗白 每6秒=1光 明3秒 暗3秒	14.5	16	12.5
294	若松燈臺	明治36	突堤端	33° 56' 130° 49'	明暗紅 每6秒=1光 明3秒 暗3秒	7.6	9.7	10.5
295	口ノ浦燈標	昭和3	口ノ浦礁上	33° 55' 130° 50'	閃紅 每4秒=1閃	—	6.3	6
296	若松港 挂燈浮標	大正15	一ノ瀬礁上	33° 56' 130° 50'	閃白 每4秒=1閃	—	3.3	8.5
297		昭和2	若松燈臺ノ東方約3,310米	33° 56' 130° 52'	閃白 每4秒=1閃 閃0.4秒 暗3.6秒	—	3.3	8
298		昭和2	若松燈臺ノ東方約3,030米	33° 56' 130° 51'	閃紅 每4秒=1閃 閃0.4秒 暗3.6秒	—	3.3	7

燈光ノ方位ハ海方ニ取ル

内海西部下關海峡

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
1 ^等 10	31°—330°	紅塗圓形石造	—	無看守	292
2 ^等 —	全度	黑白橫線塗圓形 上部鐵造 下部石	—	無看守	293
3 ^等 10	全度	紅塗四角形鐵造	—	無看守 市立	294
1 ^等 10	全度	下部圓臺形混泥土造、上部紅黑橫線塗四角樽形鐵造	—	無看守 市立	295
1 ^等 10	全度	黑塗圓筒形樽形鐵造	—	市立	296
1 ^等 10	全度	黑塗圓筒形樽形鐵造	—	港口ノ左舷ヲ標示ス 市立	297
1 ^等 10	全度	紅塗圓筒形樽形鐵造	—	港口ノ右舷ヲ標示ス 市立	298

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
301	蓋井島 燈臺	明治 45	島ノ中央 鐘ヶ崎南端	34 6 130 47	群閃 白 毎 40 秒 = 3 閃 21 秒 = 3 閃 16 秒 = 3 閃	13.1	99.7	25.5
302	角島 燈臺	明治 9	島ノ北西端	34 21 130 50	閃 白 毎 10 秒 = 1 閃	26	43.3	18.5
303	特牛 燈臺	明治 45	浦ノ入口 北側	34 19 130 53	不動 白 (電燈) (紅光分區)	4.2	26.4	白15 紅9
304	川尻岬 燈竿	昭和 4	岬頂(62)ノ南 方約350米	34 26 130 59	不動 白	10.2	58	15
305	宇津港 北防波堤 燈臺	大正 15	北防波堤 頭部	34 47 131 9	不動 紅 (電燈)	5	6.8	4
306	馬島 燈臺	明治 31	島ノ西端	34 54 132 3	群閃 白 毎 15 秒 = 2 閃 11 秒 = 2 閃 4 秒 = 2 閃 (紅光分區)	7.6	33.3	16.5
307	日ノ岬 燈臺	明治 36	岬ノ北端	35 26 132 38	群閃紅白互 毎 20 秒 = 2 白 閃 1 紅閃 1 互 (電燈) (紅光分區)	38.8	63.3	21.5
308	白埼 (西郷岬) 燈臺	大正 10	岬上	36 10 133 20	群閃 白 毎 30 秒 = 2 閃 22 秒 = 2 閃 8 秒 = 2 閃	9.1	110.3	27
309	地藏埼 燈臺	明治 31	埼上	35 34 133 19	閃 白 毎 30 秒 = 1 閃 (電燈)	10	82.7	23.5
310	境港 燈臺	明治 28	港口 御臺揚鼻	35 33 133 15	不動 白 (電燈)	9.1	16	12.5

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
180 I	352°—232°	白塗圓形石造	—		302
4 1 1/2 —	35°—170°	白塗八角形 混凝土造	—	35°至95°間ハ紅光ヲ以テ鼠島、壁岩及港口附近ノ危險礁ヲ示シ104°至170°間ハ紅光ヲ以テ二子島及港口附近ノ危險礁ヲ示ス	303
3 5 —	49°—133° 172°—287°	三角形柱塗裝セ ズ鐵造	—	無看守 村立	304
10 —	全度	十二角形 混凝土造	—	無看守 縣立	305
18 V	357°—229°	白塗圓形煉瓦造	—	19°至22°間ハ紅光ヲ以テ「ヨナツクリ」礁ヲ示ス	306
600 I	24°—245°	白塗圓形石造	—	2白閃4秒、暗8秒、1紅閃、暗8秒	307
30 IV	182°—82°	白塗四角形 混凝土造	—		308
630 I	115°—52°	白塗圓形石造	—		309
3 1/2 —	95°—340°	白塗六角形木造	—		310

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
311	賀 導 低 燈	大正 15	千代川	35 32 134 11	不動 白 (電燈)	8.2	10.6	11.5
312		露 導 高 燈	大正 15	—	—	不動 白 (電燈)	9.1	24.2
313	柴山港 燈竿	昭和 3	大鳴山頂	35 40 134 40	不動 白 (電燈)	7.3	178.5	15
314	間人港 燈竿	昭和 5	港口岸上	35 45 135 5	不動 白	6.1	21.4	10
315	經ヶ岬 燈臺	明治 31	岬上	35 47 135 13	群閃 白 毎 20 秒ニ 3 閃 12 秒ヲ隔テ 8 秒間ニ 3 閃	9	143.6	30
316	博奕岬 燈竿	大正 14	岬上	35 33 135 21	不動 白 (電燈)	6.5	130	8
317	三本松鼻 燈竿	大正 14	舞鶴港口 附近	35 30 135 21	不動 白	5.4	14.5	6
318	高野川口 燈竿	昭和 3	海舞鶴驛 埠頭北東端	35 28 135 19	不動 白 (電燈)	7.6	8.4	10.5
319	高野川口南側 燈竿	明治 40	高野川口 南側	35 27 135 19	不動 紅	—	9.5	2
320	高濱城山 燈竿	大正 15	城山上	35 30 135 33	不動 白 (電燈)	9.1	31.4	14

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
$\frac{3}{10}$ —	全 度	白塗竿木造	—	無看守 村立	312
$\frac{2}{5}$ —	全 度	竿柱、木造	—	無看守 村立	313
$\frac{1}{5}$ —	全 度	混凝土造四角柱	—	無看守	314
330 I	76°—314°	白塗圓形石造	—		315
$\frac{1}{10}$ —	全 度	紅白横線塗 木造竿	—	無看守 海軍省所管	316
$\frac{1}{10}$ —	全 度	錆色鐵造竿	—	無看守 海軍省所管	317
$\frac{3}{5}$ —	全 度	木造竿	—	無看守 町立	318
$\frac{1}{10}$ —	—	白塗竿木造	—	町立	319
$\frac{2}{5}$ —	全 度	木造竿	—	無看守 町立	320

燈臺、燈標、挂燈浮標

本洲北西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海里)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
321	立石埼 燈臺	明治 14	埼上	35 46 136 1	明暗 白 每5秒=1光 明3秒 暗2秒	6.2	121.4	24
322	三國港防波堤 燈臺	大正 15	防波堤外端ヨリ 内方20米	36 13 136 8	不動 白 (電燈)	12.6	15.2	125
323	橋立港防波堤 燈竿	昭和 4	防波堤ノ頭部	36 21 136 19	不動 紅 (電燈)	5.8	8.4	6
324	敦賀港 挂燈浮標 突堤燈臺 假設 挂燈浮標	明治 43	西防波堤豫定線 北端	35 40 136 4	閃 紅 每3秒=1閃	—	2.7	6
325		大正 3	金ヶ埼 突堤端	35 40 136 4	明暗 白 每3.5秒=1光 明2秒 暗1.5秒	7.6	11.5	10
326		大正 14	防波堤端ヨリ 西方約2.5鏈	—	閃 白 每4秒=1閃	—	3.3	8
327	金石 燈臺	明治 30	上金石町 日和山	36 36 136 36	不動 白 (電燈)	5.1	18.8	135
328	白尾 燈臺	大正 3	金石泊地ノ 北東方	36 44 136 41	不動 白 (電燈)	4.8	18.8	135
329	福浦 燈臺	明治 38	港口南角	37 5 136 43	不動 白 (電燈)	4.8	20.3	13
330	富來港防波堤 燈竿	昭和 4	防波堤ノ頭部	37 9 136 43	不動 白 (電燈)	5.9	7.6	85

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

本洲北西岸

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
2 IV	60°—319°	白塗圓形石造	—		321
4 —	全 度	白塗格子製 三角形槽鐵造	—	無看守 村立	322
1/10 —	全 度	紅塗四角槽形 鐵造	—	無看守 縣立	323
1/10 —	全 度	紅塗截頭圓錐形 上部槽形鐵造	—		324
1/10 —	全 度	白塗四角形鐵造	—	無看守	325
1/10 —	全 度	黑塗圓臺形 上部槽形鐵造	—	防波堤延長工事中捨石先端ヲ標示ス、工事ノ 進捗ニ伴ヒ位置ヲ變更ス 内務省所管	326
9/10 —	33°—211°	白塗四角形木造	—	無看守 町立	327
2/5 —	20°—212°	白塗四角形木造	—	無看守 村立	328
1/5 —	23°—149°	白塗四角形木造	—	無看守 村立	329
1/10 —	全 度	四角形混凝土造	—	無看守 縣立	330

燈臺、燈標、挂燈浮標

本洲北西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (米)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
331	猿山岬 燈臺	大正 9	岬上	37 19 136 43	群閃 白 毎1秒=4閃 27秒=4閃 23秒=4閃	9.1	212.4	35
332	輪島港防波堤 燈臺	昭和 2	防波堤南端	37 24 136 54	不動 白 (電燈)	5.7	7.5	10
333	祿剛埼 燈臺	明治 16	埼上	37 32 137 19	不動 白	7.9	46.3	19
334	七尾灣 淺礁 (トビケリ) 挂燈浮標	明治 44	礁ノ北方	37 6 137 0	閃 白 毎3秒=1閃	—	3	6
335		明治 44	礁ノ西方	37 5 136 58	閃 紅 毎3秒=1閃	—	3	6
336		明治 44	礁ノ南西方	37 4 136 58	閃 綠 毎3秒=1閃	—	3	4
337		高燈	明治 44	松ヶ埼ノ北方	37 6 136 58	不動 白	6.7	61.5
338	低燈	明治 44	荒神鼻	37 7 137 1	不動 白 (紅光分儀)	9.1	15.4	12.5
339	灣口 燈臺	大正 3	觀音埼	37 7 137 3	明暗 白 毎6秒=1光 明3秒 暗3秒 (電燈) (紅光分儀)	7.6	30.6	16
340	森田礁 挂燈浮標	大正 12	七尾灣	37 7 137 2	閃 綠 毎3秒=1閃	—	3.6	6

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

本洲北西岸

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
100 II	14°—213°	白塗四角形 混凝土造	—		331
$\frac{2}{5}$ —	全 度	白塗四角槽形 鐵 造	—	無看守 縣立	332
18 II	95°—312°	白塗圓形石造	—		333
$\frac{1}{10}$ —	全 度	黑塗圓筒形 上部槽形鐵造	—		334
$\frac{1}{10}$ —	全 度	黑塗圓筒形 上部槽形鐵造	—	船舶ハ本浮標ノ西方ヲ通航スベシ	335
$\frac{1}{10}$ —	全 度	黑塗圓筒形 上部槽形鐵造	—		336
$\frac{7}{10}$ —	236°—81°	白塗圓柱形鐵造	—	七尾灣ニ入ラントスル船舶ハ高燈ト低燈ト ヲ一線ニ望ミ進航スレバ灣口租嶺出シ、七 甲礁及森田礁ノ暗礁ヲ避クルコトヲ得ベシ 高燈ハ低燈ヨリ 259° 24' ニ當ル 低燈明弧中 222°至257°間ハ紅光ヲ以テ七甲 礁、261°至302°間ハ紅光ヲ以テ租嶺出シ及 森田礁ノ各危險區域ヲ示ス 低燈無看守	337
$\frac{5}{5}$ V	222°—92°	白塗圓形 混凝土造	—		338
$\frac{0.7}{3}$ V	106°—5°	白塗四角形 混凝土造	—	106°至199°間ハ紅光ヲ以テ灣口ノ岩礁多キ危 險區域ヲ示ス	339
$\frac{1}{10}$ —	全 度	黑塗圓筒形 上部槽形鐵造	—		340

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
341	伏 木 港 導 燈 挂 燈 浮 標 (假 設)	明治 10	突堤端	36 48 137 4	明暗 白 每 4 秒 = 1 光 明 2 秒 暗 2 秒	8.2	12.7	11.5
342		大正 8	六渡寺	36 48 137 4	不動 紅 (電 燈)	17.6	19.4	13.5
343		昭和 4	射水川口附近 東 側	36 48 137 4	閃 綠 每 3 秒 = 1 閃	—	3.6	5.5
344	魚 燈 臺	大正 4	角川口北角	36 49 137 23	不動 白 (電 燈)	10	12.1	11.5
345	澤 燈 臺	昭和 3	埼端附近	37 49 138 12	群閃 白 每 30 秒 = 2 閃 22 秒 = 1 閃 8 秒間 = 2 閃	22	41.3	18
346	姫 燈 臺	明治 28	埼 上	38 5 138 34	不動 白	12.1	41.5	18
347	彈 燈 臺	大正 8	埼 上	38 20 138 31	群閃 白 每 30 秒 = 3 閃 18 秒 = 2 閃 12 秒間 = 3 閃	16.7	73.6	22.5
348	新 潟 港 防 波 堤 燈 臺 挂 燈 浮 標	大正 14	信濃川口左岸 突堤外端上	37 58 139 4	明暗 白 每 4 秒 = 1 光 明 2 秒 暗 2 秒	9.1	13.8	12
349		昭和 3	防波堤燈臺ヨ リ165度327米	—	閃 綠 每 4 秒 = 1 閃	—	3.6	4
350	鼠 ヶ 關 燈 臺	大正 14	辨天島ノ 南 西 端	38 34 139 32	不動 白 (電 燈)	5.4	6.8	10

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
1/10 —	全 度	白塗櫓形鐵造	—	高燈ト低燈トナ一線 193° 45'ニ見レバ本港 漁業區域ヲ避ケ入港スルコトヲ得ベシ	341
1 1/2 —	全 度	白塗櫓形鐵造	—	無看守	342
1 1/10 —	全 度	黒塗圓筒形上部 四角櫓形鐵造	—	東防波堤延長築設工事捨石先端ヲ標示ス 已設東防波堤頭部ト浮標間ハ船舶ノ航行危険 ナリ 内務省所管	343
6 V	49°—191°	白塗六角形木造	—	町立	344
52 IV	314°—201°	白塗八角形 混 凝 土 造	—		345
1 1/4 V	79°—310°	白塗六角形鐵造	—	301°至 310°間ハ燈臺ノ南方島掛鼻ニ遮ラルル ヲ以テ燈臺ヲ距ル 1 乃至 1.5 哩以外ニ非ザレ バ燈光ヲ認ムル能ハズ	346
30 IV	91°—357°	白塗八角形 混 凝 土 造	—	93°至 97°間ハニツ龜山頂ニ遮セラル	347
1 1/4 V	全 度	紅塗圓形 混 凝 土 造	—	無看守	348
1/10 —	全 度	黒塗圓筒形 上部櫓形鐵造	—	縣立	349
1/8 —	全 度	白塗六角形木造	—	無看守 村立	350

番 號	名 稱	初 點 之 年	位 置	北 緯		燈 質	燈 高		光 達 距 離 (米)
				東	經		礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
351	酒田燈臺	明治28	最上川口北側	38 139	56 48	明暗紅 每5秒=1光 明2秒 暗2秒 (電燈)	13.6	16.7	13
352	土崎港燈臺	昭和2	雄物川口北側	39 140	46 3	不動白 (電燈)	10.6	13.1	12
353	船川燈臺	明治27	根ノ崎	39 139	52 50	不動白 (電燈) (赤紅光分區)	3.9	43	18.5
354	船川港防波堤燈臺	昭和5	防波堤ノ頭部	39 139	52 52	明暗白 每4秒=1光 明2秒 暗2秒	12.9	15	12.5
355	入道崎燈臺	明治31	崎上	40 139	0 42	閃白 每10秒=1閃	24.4	55.7	20
356	能代港燈竿	昭和4	米代川口南岸	40 140	13 0	不動白 (電燈)	10.1	14.3	12
357	深浦港防波堤燈臺	大正15	平島(高1呎)上	40 139	39 55	不動白 (電燈)	5.1	8.9	10.5
358	十三湯燈竿	昭和3	湯入口南側	41 140	2 19	不動白 (電燈)	13.6	15.1	8
359	小泊港燈竿	—	小泊△ノ北東方約160米	41 140	8 19	不動白	15.5	16.8	8
360	龍飛崎燈竿	昭和3	帶島(南西嶼)頂	41 140	16 21	不動白 (電燈)	13	48.2	14.5

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
3 $\frac{1}{2}$ —	63°—113°	三角槽形鐵造	—	無看守 町立	352
3 $\frac{3}{4}$ —	197°—54°	白塗四角形木造	—	27°至 28°間ハ燈光ヲ以テ燈臺ヨリ約7.4米ニ在ル4.1米法線及同約8.4米ニ在ル4米ノ法線ヲ示シ、350°至 50°間ハ紅光ヲ以テ示シ 無看守 町立	353
1 $\frac{1}{4}$ V	全 度	白塗六角槽形鐵造 下部混凝土造	—	無看守 縣立	354
57 I	10°—293°	白塗六角形鐵造	—		355
3 $\frac{1}{10}$ —	全 度	竿柱木造	—	毎年4月至10月間點燈 無看守 町立	356
3 $\frac{2}{5}$ —	全 度	紅塗上部槽形鐵造 下部四角形混凝土造	—	無看守 縣立	357
1 $\frac{1}{10}$ —	全 度	紅白橫線塗竿柱木造	—	本竿柱ニヨリ暴風警報及天氣豫報ヲ取扱フ 村立	358
1 $\frac{1}{10}$ —	全 度	紅白橫線塗竿柱木造	—	建造中 無看守 村立	359
1 $\frac{1}{2}$ —	全 度	白塗竿柱下部三脚木造 (信號掲揚ノ腕木アリ)	—	無看守 村立 一般漁業者ニ對スル暴風信號ノ設備アリ	360

燈臺、燈標、挂燈浮標

本洲北岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (<small>海</small> 里)
						礎 上 (<small>米</small>)	平 面 上 (<small>米</small>)	
361	平館 燈臺	明治 32	明神埼	41 11 140 58	閃白 每5秒=1閃 (電燈)	18.5	21.2	14
362	青森 港 西防波堤 燈臺	大正 12	西防波堤 東端	40 50 140 44	明暗白 每6秒=1光 明3秒 暗3秒	8.2	12.4	12
363		大正 12	北防波堤 西端	40 50 140 44	明暗綠 每6秒=1光 明3秒 暗3秒	8.2	12.4	7
364		大正 12	東防波堤 北端	40 50 140 45	不動綠 (電燈)	6.1	9.4	10.5
365		大正 15	北防波堤燈 臺ハ244度 45分490米	40 50 140 44	閃白 每3秒=1閃	—	3.3	8.5
366		大正 15	西防波堤燈 臺ハ240度 280米	—	閃紅 每3秒=1閃	—	3.3	6
367	大間埼 燈臺	大正 10	辨天島頂	41 33 140 55	群閃白 每30秒=3閃 15秒=2閃 12秒=3閃	22.7	35.7	17

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

本洲北岸

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
7 10 —	全 度	紅塗混凝土造四 角形上部鐵造格 子製槽形	霧笛	霧笛(燈臺ノ西方184米ニ在リ鐵道省立)每 分1回吹鳴ス、吹鳴30秒、停鳴30秒 電力受給不足ノ爲毎月1日及15日ニ於ケル 晝間ノ吹鳴休止 無看守	362
1 10 —	全 度	白塗混凝土造四 角形上部鐵造格 子製槽形	—	無看守	363
4 5 —	全 度	白塗混凝土造四 角形上部鐵造格 子製槽形	—	無看守	364
1 10 —	全 度	黑塗圓筒形上部 槽形鐵造	—	鐵道省所管	365
1 10 —	全 度	紅塗圓筒形上部 槽形鐵造	—	鐵道省所管	366
30 IV	8°—317°	黑白橫線塗八角 形混凝土造	霧笛	霧笛 每43秒=1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴40秒	367



番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
371	白 杵 港 燈 標	—	諏訪南方 1呎岩上	33 8 131 48	不動 白	—	7.1	8.5
372	水ノ子島 燈 臺	明治 37	島 上	33 3 132 10	閃 白 毎30秒=1回	36.4	56.3	20
373	土々呂港 燈 臺	明治 39	港口西側	32 31 131 41	不動 白 (電燈) (紅光分區)	2.9	28.5	6
374	細 島 燈 臺	明治 43	港口南側	32 25 131 41	不動 白	5	104.8	7.5
375	戸 崎 鼻 燈 臺	大正 5	鼻ノ北頂	31 47 131 29	不動 白	5.4	86.6	7.5
376	海 港 導 燈 燈 防 波 堤 燈 臺	大正 15	館瀨(3.8米) 北方高2.4 米岩△ヨリ 北西方約4 鐘	31 45 131 28	明暗 白 毎4秒=1光 毎2秒 毎2秒 (紅光分區)	8.3	11.7	白10 紅7
377		大正 15	低燈ヨリ北 西方約210 米	—	不動 紅 (電燈)	7.8	41.7	6
378		大正 15	防波堤外端	31 45 131 29	不動 綠 (電燈)	7.7	10.3	3
379	油 津 港 導 燈 燈	大正 2	港外西側 飯 崎 上	31 33 131 24	不動 白 (紅光分區)	5.4	41.5	07 04
380		大正 10	長 崎 鼻	—	明暗 白 毎4秒=1光 毎2秒 毎2秒	6.6	92.4	7.5

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

揚 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
688 I	全 度	黑白橫線塗 圓 形 石 造	—		372
1 10 —	175°—270°	白塗六角形 煉 瓦 造	—	234°至270°間ハ紅光ヲ以テ瀬々瀨及其ノ以 南ノ危險區域ヲ示ス 無看守 縣立	373
1 10 —	206°—31°	白塗六角形 煉 瓦 造	—	無看守 縣立	374
1 10 —	183°—3°	白塗六角形 煉 瓦 造	—	無看守 縣立	375
白1 10 紅1 10 —	236°—337°	白塗六角形 混 凝 土 造	—	低燈明弧内 236°至314°間ハ紅光ヲ以テ傘瀨 及館瀨等ノ危險區域ヲ示ス 2燈一線 325°ニ望ミ入港スベシ 無看守 縣立	376
1 10 —	全 度	錆色塗四角 櫓 形 鐵 造	—	無看守 縣立	377
1 10 —	全 度	白塗四角櫓形 混 凝 土 造	—	無看守 縣立	378
白1 10 紅1 10 —	191°—6°	白塗六角形 煉 瓦 造	—	低燈明弧中 191°至257°間及275°至6°間ハ 紅光ヲ以テ岩礁多キ危險區域ヲ示ス 2燈一線 2°19'ニ望ミテ通航スレバ大島西方 ノ險礁ヲ避ケ「ヤベ」瀬ト瀨垂トノ中央ヲ通航 シ得ベシ 無看守 縣立	379
1 10 —	205°—25°	白塗六角形石造	—	無看守 縣立	380

燈臺、燈標、挂燈浮標

九州東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (m)
						礎 上 (m)	平 面 上 (m)	
381	鞍 崎 燈 臺	明治 17	大島南端	31 31 131 25	閃 紅 毎 30 秒 = 1 閃	9.7	88.2	24
382	都 井 岬 燈 臺	昭和 4	都井岬	31 22 131 21	閃 白 毎 30 秒 = 1 閃	10.3	255	38
283	志布志港 導 低 燈	昭和 5	權現島南東 方防波堤南 端	31 28 131 7	不動 白 (紅光分區)	9.1	10.9	11
284		導 高 燈	昭和 5	低燈ヨリ 7度30分 508米	—	不動 紅	6.1	58.4
385	志布志港口 導 前 燈	昭和 5	權現島東方 約360米	31 28 131 7	不動 綠	7.6	9.4	5
386		導 後 燈	昭和 5	前燈ヨリ 27度40分 100.4米	—	不動 紅	7.6	17.4
387	佐 多 岬 燈 臺	明治 4	大輪島頂	31 0 130 39	不動 白	6.1	61.8	21

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

九州東岸

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
72 I	187°—142°	白塗十二角形 混 凝 土 造	—		381
500 I	198°—97°	白塗混凝土造 八 角 形	—		382
$\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{10}$ —	紅 295°—0° 白 0°—15° 紅 15°—40° 白 40°—295°	白塗六角形鐵造	—	無看守	383
$\frac{1}{5}$ —	全 度	紅 塗 竿 柱	—	無看守	384
$\frac{1}{10}$ —	全 度	白塗菱形頭標附 竿柱(塗裝セズ)	—	無看守	385
$\frac{1}{10}$ —	全 度	白塗菱形頭標附 竿柱(塗裝セズ)	—	無看守	386
26 I	242°—150°	白塗八角形鐵造	—	船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	387

燈臺、燈標、挂燈浮標

九州北岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
391	沖島燈臺	明治38	島頂	34 15 130 6	群閃紅白互 每60秒=3閃 (記事参照)	10.6	246	37.5
392	玄界大島燈臺	大正15	大島北西角	33 55 130 25	群閃白 每20秒=2閃 15秒=1閃 5秒=2閃	9.1	51.1	19.5
393	烏帽子島燈臺	明治8	島上	33 41 129 59	不動白	13.3	56.3	20
394	若宮燈臺	明治38	島ノ北端	33 52 129 41	明暗白 每6秒=1光 明4秒 暗2秒	7.6	104.8	24
395	鷹島燈臺	明治14	島ノ北端	33 34 129 54	閃白 每4秒=1閃 (緑、紅光分岐)	4.5	48.5	白11 紅8 緑7
396	三島燈臺	明治27	島上	34 44 129 27	明暗白 每4秒=1光 明2秒 暗2秒	5.4	16.7	13
397	豆蔵埼燈標	明治42	埼ノ南方 大潮	34 6 129 10	群閃白 每9秒=2閃 7秒=1閃 2秒=2閃	—	21.2	14
398	神埼燈臺	明治27	埼上	34 5 129 13	閃白 每15秒=1閃	9.1	61.5	21
399	嚴原 前燈 後燈	大正12	志賀鼻ノ北 西方約1.2 鏈	34 12 129 17	不動紅 (電燈)	6.4	27.3	6
400		大正12	前燈ノ北西 方約0.7鏈	34 12 129 17	不動紅 (電燈)	5.4	42.7	6

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

九州北岸

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
40 V	33°—249°	白塗四角形 混凝土造	—		392
17½ II	全 度	白塗八角形鐵造	—	26°至29°間ハ1月至4月及9月至12月間ハ午後8時至同8時30分迄、5月至8月間ハ午後9時至同9時30分迄呼子村燈臺吏員退息所ト紅、綠光燈信號ヲ爲スコトアリ	393
2 IV	27°—289°	白塗八角形石造	—		394
白1 紅1 綠1 10 VI	40°—290°	白塗八角形 混凝土造	—	114°至144°間ハ綠光ヲ以テ白島ヲ示シ、176°至201°間ハ紅光ヲ以テ平瀬及折瀬ヲ示ス 無看守	395
1½ V	51°—314°	黑白橫線繪 四角形木造	—		396
½ IV	全 度	黑白縱線繪圓形 混凝土造	—	無看守	397
39 IV	261°—114°	白塗八角形 混凝土造	—	船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之ヲ取扱ハズ	398
1 10 —	269°—359°	白塗木造竿	—	2燈ヲ一線314°ニ望ミ通航スレバ折瀬ノ暗礁ヲ避ケ入港スルコトヲ得ベシ 無看守 町立	399
1 10 —	269°—359°	白塗木造竿	—		400

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (<small>海里</small>)
						礎 上 (<small>米</small>)	平 面 上 (<small>米</small>)	
411	二神島 燈臺	大正 7	島上	33 36 129 33	群閃白 每30秒=2閃 22秒=暗 5秒=2閃	12.1	97.5	25
412	向後埼 燈竿	大正 15	埼上	33 6 129 40	不動白	10.7	82.3	23
413	白瀬 燈臺	明治 27	瀬上	33 6 129 38	閃白 每4秒=1閃 (紅光分區)	3.5	15.4	白10 紅8
414	伏瀬 燈標	明治 37	岩上	33 5 129 27	閃白 每4秒=1閃	—	21.5	14
415	大立島 燈臺	明治 27	島頂	33 1 129 26	閃白 每10秒=1閃 (紅光分區)	7.6	82.7	23.5
416	御神島 燈臺	昭和 4	御神島上	33 11 129 20	群閃白 每3秒=2閃 1秒=暗 2秒=2閃	9.3	76.3	22
417	黒母瀬 燈標	—	瀬上	33 14 129 11	閃白 每3秒=1閃	4.5	17.6	17.5
418	古志岐島 燈臺	明治 27	島上	33 18 129 10	閃白 每30秒=1閃	6.7	65.7	21.5
419	富江港 燈標	昭和 2	小白瀬(29) ノ南西方約 7鏈	32 38 128 47	閃白 每3秒=1閃 (紅光分區)	—	9.3	白8 紅6
420	大瀬埼 燈臺	明治 12	埼上	32 37 128 36	閃白 每30秒=1閃	10.9	81.8	23.5

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
1 —	全 度	白塗櫛形鐵造	—	無看守 海軍省所管	412
白1 紅1 白10 紅10 —	全 度	白塗圓形 混凝土造	—	266°至86°間ハ紅光ヲ以テ蟹瀬及中ノ瀬ヲ示 ス 無看守	413
1/5 VI	全 度	紅黒横線塗圓形 混凝土造	—	無看守	414
3 VI	全 度	白塗圓形鐵造	—	133°至149°間ハ紅光ヲ以テ色瀬ヲ示シ 295° 至320°間ハ紅光ヲ以テ小立島及附近ノ暗礁ヲ 示ス	415
3 IV	全 度	白塗圓形 混凝土造	—	無看守	416
1/10 —	全 度	紅黒横線塗 櫛形鐵造	—	建造中 無看守 村立	417
15 IV	全 度	白塗四角形木造	—		418
白1 紅1 白10 紅10 —	全 度	黒塗圓柱 混凝土造	—	86°至126°間ハ紅光ヲ以テ西方港内干出4呎 岩ヲ示ス 無看守 町立	419
180 I	301°—175°	白塗圓形鐵造	—	船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之 ヲ取扱ハズ	420

燈臺、燈標、挂燈浮標

九州西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海里)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
421	女島燈臺	昭和2	女島ノ南頂	32 0 128 21	群閃 白 毎4秒ニ3閃 24秒ヲ隔テ 16秒間ニ3閃	10.6	119.4	27.5
422	五島白瀬燈臺	明治38	瀬上	33 11 128 48	明暗 白 毎4秒ニ1光 明2秒 暗2秒 (紅光0.2)	5.9	39	白17.5 紅15
423	松島尋燈 低燈 高前燈 高後燈	大正15	松島炭礦株式會社大煙突ノ北西方	32 56 129 36	不動 紅 (電燈)	9.1	19.9	4
424		大正15	低燈ノ南々西方約1鏈	—	不動 紅 (電燈)	6.1	27.6	4
425		大正15	前燈ノ南々西方約0.3鏈	—	不動 紅 (電燈)	6.1	31.2	4
426	伊王島燈臺	明治4	島ノ北端	32 43 129 46	群閃 白 毎10秒ニ4閃 15秒ヲ隔テ 15秒間ニ4閃	7.0	63.9	21
427	蔭ノ尾島燈臺	明治14	島ノ北端	32 42 129 50	明暗 紅 毎5秒ニ1光 明3秒 暗2秒	10.6	21.4	14
428	ハンドー瀬挂燈浮標	大正12	瀬ノ南端	32 43 129 50	閃 白 毎3秒ニ1閃	—	3.6	8.5
429	五通礁燈標	明治37	礁上	32 34 130 7	閃 白 毎6秒ニ1閃	—	11.5	11
430	口之津燈臺	明治13	港ノ西角	32 36 130 12	不動 白 (電燈)	4.8	40	17.5

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

九州西岸

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
0.1 IV	全 度	白塗四角形 混凝土造	—	41°至63°間ハ紅光ヲ以テ高麗曾根ヲ示シ 251°至264°間ハ紅光ヲ以テ帆揚岩及杓子ヲ示ス 無看守	422
1/10	全 度	頭部三角形檣形 木造白塗竿	—	此ノ3燈ヲ一線198°ニ視テ入港セバ「センガン」瀬ノ中瀬及「ツケノ」礁等ノ暗礁ヲ避ケルコトヲ得 無看守 村立	423
1/10	全 度	頭部三角形檣形 木造白塗竿	—		424
1/10	全 度	頭部三角形檣形 木造白塗竿	—		425
18 IV	30°—275°	白塗六角形鐵造	—		426
1/2 VI	87°—315°	白塗八角形 混凝土造	—	203°至230°間ノ遮蔽部ハ高針島至神埼鼻間ノ淺瀬危險界トス	427
1/10	全 度	黒塗截頭圓錐形 上部格子製 檣 鐵 造	—		428
1/2 VI	13°—343°	紅塗圓形 混凝土造	—	無看守	429
5 VI	178°—66°	白塗八角形 煉瓦造	—		430

燈臺、燈標、挂燈浮標

九州西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海里)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
431	湯島燈臺	大正5	島上	32°36' 130°20'	明暗白 每5秒=1光 明3秒 暗2秒	9.7	40.9	17.5
432	島原燈臺	明治10	錨地北口ノ島上	32°47' 130°23'	明暗白 每5秒=1光 明4秒 暗4秒	10.6	17.5	11.5
433	三池港 第2號挂燈浮標 第4號挂燈浮標 燈臺	明治41	港口	33°0' 130°24'	明暗白 每6秒=1光 明4秒 暗2秒	—	3	7
434		明治41	突堤内	—	不動紅	—	3	5.5
435		明治41	北突堤端	33°0' 130°23'	明暗白 每6秒=1光 明3秒 暗3秒 (紅光分燈)	10.4	16.4	白12.5 紅12.5
436	峰ノ洲挂燈浮標	明治5	洲ノ南端	32°57' 130°23'	閃白 每4秒=1閃	—	4.6	9
437	三角燈臺	明治23	港口西角	32°37' 130°27'	不動白 (電燈)	4.2	41.2	17.5
438	本渡港燈竿	明治4	海岸	32°27' 130°11'	不動白 (電燈)	4.8	6.8	6.5
439	戶馳島燈臺	明治31	島ノ南端	32°35' 130°29'	不動白 (電燈) (紅光分燈)	6.4	32.7	16.5
440	寺島燈標	明治31	島ノ北東方礁上	32°36' 130°28'	閃白 每3秒=1閃 (紅光分燈)	—	10.3	10.5

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

九州西岸

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
1 1/4 V	336°—243°	白塗圓形 混凝土造	—		431
1/10 —	151°—61°	紅塗圓形鐵造 基礎黑塗石造	—	無看守	432
1/10 —	全度	紅塗截頭圓錐形 上部格子製鐵造	—	縣立	433
1/10 —	全度	紅塗截頭圓錐形 上部格子製鐵造	—	縣立	434
白7 紅3 1/10 —	319°—228°	白塗圓形鐵造	—	319°至359°間及14°至229°間ハ紅光ヲ以テ 淺灘ヲ示ス 縣立	435
1/5 —	全度	黑白橫線塗圓筒 形上部ニ格子製 櫓ヲ組立テ頂上 ニ燈器ヲ掲ケ	—	縣立	436
3 1/2 —	99°—279°	白塗四角形木造	—	無看守	437
1/10 —	全度	黑白橫線塗圓柱 混凝土造	—	無看守 町立	438
5 VI	297°—154°	白塗圓形石造	—	115°至154°間ハ紅光ヲ以テ網取瀬ヲ示ス	439
1/10 —	106°—356°	黑塗圓形石造	—	106°至139°間ハ紅光ヲ以テ白瀬ヲ示ス 無看守	440

燈臺、燈標、挂燈浮標

九州西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
441	米之津港 北防波堤 燈臺	昭和 5	北防波堤 頭部	32 8 130 20	不動 白	6	9.4	8
442	上的島 （上馬刀島） 燈臺	明治 30	島上	32 16 130 9	明暗 白 每4秒=1光 明2秒 暗2秒 （紅光分燈）	4.8	19.7	11
443	戸島 燈臺	明治 30	島ノ東端	32 12 130 5	明暗 白 每6秒=1光 明4秒 暗2秒	4.5	47.6	19
444	牛深港 第1號 燈竿	昭和 5	茂串附近	32 13 130 1	不動 白	8.5	122.8	8.5
445		昭和 5	遠見山附近	32 12 130 2	不動 白	8.5	88.9	6.5
446		昭和 5	牛深町北方	32 12 130 1	不動 白	8.5	84.7	6.5
447		昭和 5	宮崎南方	32 11 130 1	不動 白	8.5	58.8	6.5
448		昭和 5	天附附近	32 11 130 2	不動 白	8.5	99	8.5
449	長崎鼻 燈臺	明治 30	鼻上	32 8 130 7	閃 白 每10秒=1閃 （電燈）	12.4	26	15
450	釣掛崎 燈臺	明治 29	崎上	31 37 129 41	群閃 白 每1分=2閃 40秒=1閃 20秒間=2閃	10.9	141.5	29.5

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

九州西岸

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
1/10 —	全 度	白塗四角形 櫛形鐵造	—	無看守 縣立	441
1/10 —	全 度	白塗圓形石造	—	226°至232°間ハ紅光ヲ以テ大會根ヲ示ス 無看守	442
1 VI	162°—32°	白塗圓形石造	—		443
1/10 —	全 度	竿柱塗裝セズ 木造	—	無看守 町立	444
1/10 —	全 度	竿柱塗裝セズ 木造	—		445
1/10 —	全 度	竿柱塗裝セズ 木造	—		446
1/10 —	全 度	竿柱塗裝セズ 木造	—		447
1/10 —	全 度	竿柱塗裝セズ 木造	—		448
35 IV	326°—162°	白塗六角形鐵造	—		449
92 I	271°—115°	白塗十角形 煉瓦造	—		450

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (<small>海里</small>)
						燈 礎 上 (<small>米</small>)	平 面 上 (<small>米</small>)	
451	坊ノ岬 燈臺	大正 11	岬上	31 15 130 13	群閃 白 <small>毎 30 秒 = 3 閃 15 秒 = 2 閃 12 秒 = 3 閃 (電 燈)</small>	9.1	84.8	23.5
452	枕崎 燈竿	昭和 4	枕崎町	31 16 130 18	不動 白 (電 燈)	30.6	35.2	17
453	鹿兒島 新波止場 南燈竿 新波止場 北燈竿 挂燈浮標 假設 第1號 挂燈浮標 假設 第2號 挂燈浮標 神瀨 燈標	明治 12	一丁臺場ノ 南端	31 36 130 34	不動 紅	10.3	15.1	6
454		明治 40	新波止場ノ 北端	—	不動 綠	5.7	10.6	4
455		大正 10	辨天臺場△ ヨリ 141 度 7.6 鏈	—	閃 白 <small>毎 2.5 秒 = 1 閃</small>	—	3	7
456		昭和 4	南防波堤築設 區域ノ北端	31 35 130 34	閃 白 <small>毎 6 秒 = 1 閃</small>	—	3.6	6
457		昭和 4	北防波堤築設 捨石區域ノ南端	—	閃 紅 <small>毎 3 秒 = 1 閃</small>	—	3.6	6
458	神瀨 燈標	大正 元年	瀨上	31 34 130 35	不動 紅	7.3	10	9.5

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
200 III	274°—157°	白塗八角形 混凝土造	—		451
90 —	37°—57°	鼠塗四角櫛形 鐵造	—	本明弧ハ立神山ニヨリ一部遮ギラルルコトアルベシ 町立	452
$\frac{1}{10}$ —	全 度	白塗四角櫛形 鐵造	—	無看守 縣立	453
$\frac{1}{10}$ —	全 度	白塗木造	—	無看守 縣立	454
$\frac{1}{10}$ —	全 度	黑塗圓筒形上部 櫛形鐵造	—	縣立	455
$\frac{1}{10}$ —	全 度	黑塗圓筒形上部 格子製櫛形鐵造	—	工事ノ進捗ニ伴ヒ將來前記ノ位置ヨリ北へ20 米移設ノ豫定ナルモ其ノ外隨時移動ス 内務省所管	456
$\frac{1}{10}$ —	全 度	紅塗圓筒形上部 格子製櫛形鐵造	—	第1號挂燈浮標移設ト同時ニ第2號挂燈浮標 ハ撤去セラルルモノトス 内務省所管	457
$\frac{1}{10}$ —	全 度	下部混凝土造 上部紅黑橫線塗 八角形格子製櫛 形鐵造	—	無看守 縣立	458

燈臺、燈標、挂燈浮標

南西諸島

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (<small>哩</small>)
						礎 上 (<small>米</small>)	平 面 上 (<small>米</small>)	
461	屋久島 燈臺	明治 30	島ノ北西端 御崎上	30 23 130 23	閃 白 毎1分=1回	15.1	70.6	22
462	名瀬港 燈竿	大正 元年	梵論瀬崎上 ボロセ	28 27 129 32	不動 白	3.9	105.1	13
463	曾津高崎 燈臺	明治 29	崎 上	28 15 129 8	群閃 白 毎20秒=3回 12秒ノ間ヲ 5秒間ニ3回	10	133.3	29
464	伊江島 燈臺	明治 30	島ノ西端	26 44 127 45	閃 白 毎30秒=1回	30.3	51.5	19.5
465	先原崎 燈臺	明治 29	崎 上	26 13 127 39	閃 白 毎15秒=1回 (紅綠光分弧)	12.1	29.1	15.5
466	三重城 燈臺	明治 33	港 口	26 13 127 40	不動 白 (電燈) (紅光分弧)	3.7	10.3	11
467	津堅島 燈臺	明治 29	島ノ南端	26 14 127 57	不動 白 (紅光分弧)	12.4	24.2	14.5

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

南西諸島

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
180 I	2°—244°	白塗圓形煉瓦造	—		461
$\frac{1}{5}$ —	64°—226°	鼠色圓柱形 鐵 造	—	無看守 縣立	462
60 III	323°—233°	白塗八角形鐵造	—		463
180 I	313°—242°	黑白横線塗 八角形鐵造	—		464
$\frac{9}{10}$ VI	32°—278°	白塗圓形煉瓦造	—	32°至151°間ハ紅光ヲ以テ唐船口南西ノ淺瀬ヲ示シ、169°至207°間ハ 綠光ヲ以テ唐船口北東ノ「モンナン」瀨、干ノ瀨「ダナカソネガ」瀨 及「イナン」ソネガ」瀨ヲ示シ、220°至278°間ハ紅光ヲ以テ港内南 方陸地附近ノ淺瀬ヲ示ス	465
3 —	88°—191°	白塗四角形 煉 瓦 造	—	88°至121°間ハ紅光ヲ以テ唐船口南方ノ淺瀬 ヲ示シ、126°至191°間ハ紅光ヲ以テ唐船口 北東方ノ干ノ瀨、自謝加瀨及伊那武瀨ヲ示ス 無看守	466
2 IV	230°—90°	白塗六角形鐵造	—	348°至58°間ハ紅光ヲ以テ淺瀬ヲ示ス	467

燈臺、燈標、挂燈浮標

臺灣北岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
471	彭佳嶼 燈臺	明治 42	島頂	25 38 122 5	閃白 每15秒=1閃	21.2	146	30
472	鼻頭角 燈臺	明治 30	角上	25 8 121 55	閃白 每20秒=1閃	12.4	67.6	22
473	桶盤嶼 燈標	明治 40	嶼ノ西端	25 10 121 45	群閃白 每7秒=2閃 5秒=1閃 2秒=2閃	7.6	8.3	8
474	八尺門 燈臺	大正 12	基隆港八尺門 防波堤突端	25 9 121 46	閃綠 每3秒=1閃	6.1	7.6	5
475	中心礁 挂燈浮標	明治 43	礁ノ西端	25 9 121 45	閃白 每2秒=1閃	—	3	7
476	基隆 燈臺	明治 33	萬人堆鼻上	25 9 121 45	群閃白 每5秒=3閃 3秒=2閃 2秒=3閃 (紅光分燈)	8.5	40.9	18
477	仙洞 挂燈浮標	大正 5	防波堤端上	25 9 121 45	明暗白 每4秒=1光 明2秒 暗2秒	16.4	18.5	10
478		大正 元年	燈臺ノ北々西 方約3.5鏈	—	閃紅 每3秒=1閃	—	3.3	5.5
479	富貴角 燈臺	明治 30	角上	25 18 121 32	明暗白 每10秒=1光 明5秒 暗5秒	30.3	50.3	19
480	淡水港導燈 高燈	明治 21	英國領事館 ノ東方2鏈	25 11 121 26	閃白 每2秒=1閃	10.6	44.5	15

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

臺灣北岸

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
4 IV	90°—325°	白塗六角形鐵造	—	—	472
1/10 —	18°—211°	黑塗鐵柱上ニ 燈籠ヲ掲ケ	—	無看守	473
1/10 —	全 度	紅塗圓形 混凝土造	—	無看守	474
1/10 —	全 度	黑塗圓筒形 上部三脚形鐵造	—	—	475
1 1/4 V	151°—347°	白塗圓形煉瓦造	霧砲	151°至157°間ハ紅光ヲ以テ點示ス 燈臺ニ於テ船舶ノ霧中信號ヲ聞クトキハ3分ヲ隔テ空砲ヲ3發ス 尙船舶ヲ離ルニ至ル迄6分ニ前ノ如ク燈籠ヲ點燈、枝燈及 浮標點燈信號並ニ地ノ霧中信號ヲ行フ	476
1/5 —	全 度	紅塗八角形 混凝土造 上部四角柱	—	無看守	477
1/10 —	全 度	紅塗圓筒形上部 三角形鐵造	—	—	478
17 1/2 II	69°—272°	黑白橫線塗 八角形鐵造	霧砲	船舶ヨリノ霧中信號ヲ聞クトキハ4分時ヲ隔 テ空砲ヲ2發ス 尙船舶ニ於テ霧中信號ヲ繼續スルトキハ毎8 分ニ前ノ如ク發砲ス	479
3/10 —	66°—127°	白塗圓柱	—	高燈ノ燈臺トノ一ノ淡水港口同洲上ノ水邊ヲ示ス 出水ノ高四圍ノ位置ヲ變ズルコトアリ平日ニ於テハ高燈ノ 白光ヲ一線ニ送ムヲ以テ洲上ヲ航通スル最好ノ水邊トス 無看守	480

燈臺、燈標、挂燈浮標

臺灣西岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
491	白 沙 岬 燈 臺	明治 34	岬 上	25 3 121 4	閃 紅白互 每 20 秒 = 2 閃 10 秒 = 交互 = 紅白 1 閃	22.4	38.5	17.5
492	塙 港 堆 燈 臺	大正 3	鼻尾油ノ西縁	23 32 120 2	閃 白 每 2 秒 = 1 閃	14.5	17.6	13.5
493	安 平 燈 臺	明治 24	墓山ノ北方 約 1.8 鏈	23 0 120 10	閃 白 每 4 秒 = 1 閃	5.1	23.9	14.5
494	四 草 湖 燈 標 (假 設)	昭和 4	四草湖南方導 標(C)ヨリ274 度30分約1300 米	23 1 120 7	閃 白 每 2 秒 = 1 閃	6.8	8.5	8.5
495	高 雄 燈 臺	明治 16	旗後島北端 附 近	22 37 120 16	紅 白 互 每 20 秒 = 2 光 紅 10 秒 白 10 秒 (燈 燈) (副燈不動白)	10.9	58.4	20.5
496	琉 球 嶼 燈 臺	昭和 4	小琉球島東岸 占山(262)△ ノ南西方約 2.5 鏈	22 20 120 22	閃 白 每 2 秒 = 1 閃	10	88.3	20
497	海 口 燈 臺	大正 12	海 口 港 防波堤突端	22 5 120 43	明暗 白 每 3 秒 = 1 光 明 2 秒 暗 1 秒 (紅光分燈)	12.1	14.2	8.5
498	大 板 埭 燈 竿 (假 設)	昭和 2	錨地ノ北側	21 58 120 45	閃 白 每 3 秒 = 1 閃 (紅、綠光分燈)	7.6	11.1	白10 紅7 綠6
499	鷺 巒 鼻 燈 臺	明治 16	臺灣南端	21 54 120 51	不動 白 (紅光分燈)	17.9	55.1	20
500	查 母 嶼 燈 臺	大正 2	嶼 上	23 32 119 43	群閃 白 每 6 秒 = 2 閃 5 秒 = 1 閃 1 秒 = 2 閃 (紅光分燈)	10.9	25.1	15

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

臺灣西岸

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
69 III	55°—235°	白塗圓形煉瓦造	—		491
4 V	全 度	黒塗櫛形鐵造	—	無看守	492
3 VI	351°—99°	白塗圓形煉瓦造	—	無看守	493
1 —	全 度	紅塗三角形木造	—	無看守	494
94 37 III	320°—158°	白塗八角形 煉瓦造 (副燈白塗 四角形混凝土造)	—	副燈(燭光數1,000)ハ本燈ヨリ30度20分8米ニ 在リテ283度45分約4.2鏈ノ防波堤突端ヲ照射 ス 副燈ノ高サ礎上4.8米平均水面上53.4米	495
1 IV	226°—217°	白塗圓形 混 凝 土 造	—	無看守 高雄州水産會立	496
1 —	63°—170°	白塗四角形 鐵筋混凝土造	—	明燈中紅光ヲ以テ63°至90°間ハ中砂ヲ以テ120°至170°間ハ水底砂ヲ示 ス 霧口等標ト海口燈臺ト同一線112°ニ準シ遠航スレバ中砂及水底砂 ノ明暗ヲ避ケ入港スルコトヲ得ベシ此ノ一線上海口燈臺ヨリ直角ニ 運ム所ニ置キ良好ナル結果トス 無看守	497
1 —	278°—59°	白塗竿柱木造	—	278°至 325°間ハ紅光 7°至 59°間ハ綠光 無看守	498
26 I	234°—151°	白塗圓形鐵造	霧砲	94°至151°間ハ紅光ヲ示ハス 234°至260°間ハ地盤上15度以外ニ非サレバ燈火ヲ示ノ難シ、99°至 151°間ハ高直ニ置ラル 船舶通商ニ關スル事情ヲ取置テ夜間ハ之ヲ取置ハテ 船舶ヨリ霧中ニ置キスルコトキハ 3 分毎ニ霧ヲ吹ク 2 燈ス向船頭ニ 於テ霧中ニ置キスルコトキハ 5 分毎ニ霧ヲ吹ク	499
1 IV	全 度	紅黒横線塗 八角形煉瓦造	—	紅光ヲ以テ 327°至 333°間ハ六呎燈ヲ又 28°至 198° 間ハ南礁及「ケンテイ」岩等西方ノ諸礁 ヲ示ス 無看守	500

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (米)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
521	白神岬 燈臺	明治 21	岬上	41 24 140 12	閃紅白互 每50秒=2閃 40秒=交互 =紅白1閃	15.1	36.7	17
522	葛登支岬 燈臺	明治 18	岬上	41 45 140 36	明暗白 每20秒=1光 明12秒 暗8秒 (電燈)	8.2	42.1	18
523	函 館 港 防波堤 燈臺 第1號 挂燈浮標 第2號 挂燈浮標 第3號 挂燈浮標	大正 8	防波堤北端	41 47 140 42	明暗白 每4秒=1光 明2秒 暗2秒	10.9	13.3	12
524		昭和 2	海陸連絡岸 壁ノ北西方	41 46 140 43	閃紅 每3.5秒=1閃	—	3.6	6
525		昭和 2	海陸連絡岸 壁ノ北々西方	41 47 140 43	閃白 每3.5秒=1閃	—	3.6	3.5
526		昭和 2	第1防沙堤 ノ西方	41 47 140 43	閃紅 每3.5秒=1閃	—	3.6	6
527	汐首岬 燈臺	明治 26	岬上	41 43 140 58	不動白 (電燈)	6.9	46.3	18.5
528	惠山岬 燈臺	明治 23	岬上	41 49 141 11	閃白 每15秒=1閃 (電燈)	15.1	44.6	18.5
529	チキウ岬 燈臺	大正 9	岬上	42 18 141 0	群閃白 每30秒=2閃 25秒=閃7 5秒=閃=2閃 (電燈)	12.1	98.2	25.5
530	室蘭 燈臺	明治 24	港口大黒島	42 21 140 55	明暗白 每4秒=1光 明2秒 暗2秒 (電燈)	9.1	45.8	18.5

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
40 III	221°—52°	白塗八角形 鐵木造	霧鐘	霧鐘 每1分=6回打鳴ス 霧鐘臺ハ燈臺ヨリ西方約10.6米、白塗四角形 木造ニシテ基礎ヨリ頂上迄高8.2米	522
1/10 —	全 度	紅塗下部混凝土 造上部格子製橋 形鐵造	—	無看守	523
1/10 —	全 度	圓筒形紅黑横線 塗、鐵造上部ニ 格子製四角形橋 ヲ組立テ頂上ニ 燈器ヲ掲ゲ	—	鐵道省所管	524
1/10 —	全 度	紅黑横線塗圓筒 形鐵造上部ニ格 子製四角形橋ヲ 組立テ頂上ニ燈 器ヲ掲ゲ	—	鐵道省所管	525
1/10 —	全 度	圓筒形紅黑横線 塗鐵造、上部ニ 格子製四角形橋 ヲ組立テ頂上ニ 燈器ヲ掲ゲ	—	鐵道省所管	526
29 III	279°—98°	紅塗圓形鐵造	霧笛	霧笛 每65秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴60秒	527
4 II	160°—335°	黑白横線塗 六角形鐵造	霧笛	霧笛 每約50秒=低調1聲、高調1聲連吹ス 低調吹鳴3秒、停鳴4秒、高調吹鳴3秒、停 鳴40秒	528
300 III	232°—99°	白塗八角形 混凝土造	霧笛	霧笛 每64秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴60秒	529
1 1/4 V	全 度	白塗四角形 混凝土造	霧笛	126°至141°間ハ紅光ヲ以テ大根進ヲ示ス 霧笛 每45秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴40秒	530

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (<small>哩</small>)
						礎 上 (<small>米</small>)	平 面 上 (<small>米</small>)	
531	大根 室挂燈浮標	大正 8	礁ノ南東側	42 21 140 55	閃 紅 每 3 秒 = 1 閃	—	4.5	9
532	蘭北防波堤 燈臺	昭和 2	北防波堤 外 端	42 21 140 57	明暗 綠 每 4 秒 = 1 元 明 2 秒 暗 2 秒	8.1	10.9	11.5
533	港南防波堤 燈臺	昭和 2	南防波堤 外 端	42 21 140 57	明暗 紅 每 4 秒 = 1 元 明 2 秒 暗 2 秒	8.1	10.9	11.5
534	浦河 燈臺	明治 24	市街背後 山 上	42 10 142 47	不動 白 (電 燈)	4.8	39.7	17.5
535	浦河港防波堤 燈臺	昭和 4	南方防波堤 ノ 外 端	42 10 142 46	閃 紅 每 3 秒 = 1 閃	10.3	12.8	8
536	幌泉 燈臺	明治 24	住吉崎	42 1 143 9	不動 紅	8.8	26.7	7.5
537	襟裳岬 燈臺	明治 22	岬 上	41 55 143 15	閃 白 每 30 秒 = 1 閃	8.2	71.5	22
538	廣尾 燈臺	昭和 2	廣尾鼻附近	42 17 143 19	不動 白 (電 燈)	12.5	20.9	11
539	釧路崎 燈臺	明治 24	知人鼻	42 58 144 22	閃 白 每 15 秒 = 1 閃 (電 燈)	7.6	44.5	18.5
540	釧路港 北防波堤 燈臺	大正 15	北防波堤 外 端	42 58 144 21	明暗 白 每 6 秒 = 1 元 明 3 秒 暗 3 秒	10	14.4	12.5

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
$\frac{1}{10}$ —	全 度	黑塗圓筒形上部 櫛形鐵造	—		531
$\frac{3}{10}$ V	全 度	白塗圓形 混凝土造	—	無看守	532
$1\frac{1}{2}$ —	全 度	紅塗圓形 混凝土造	霧笛	霧笛 每 60 秒 = 1 回吹鳴、吹鳴 30 秒、停鳴 30 秒 無看守	533
$3\frac{1}{2}$ —	314°—107°	黑白橫線塗 四角形木造	—		534
$\frac{1}{10}$ —	全 度	紅塗三角 櫛形鐵造	—	無看守 廳立	535
$\frac{1}{10}$ VI	344°—123°	白塗四角形 混凝土造	—		536
180 I	191°—131°	白塗圓形鐵造	霧笛	霧笛 每 67 秒 = 1 回吹鳴、吹鳴 7 秒、停鳴 60 秒	537
$\frac{1}{5}$ —	全 度	木造家屋上ニ建 テタル下部淡青 塗 竿 柱	—	村立	538
30 VI	300°—160°	黑白橫線塗 八角形木造	霧笛	霧笛 每 50 秒 = 1 回吹鳴、吹鳴 5 秒、停鳴 45 秒	539
$\frac{1}{5}$ VI	全 度	白塗圓形 混凝土造	—	無看守	540

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (<small>海里</small>)
						礎 上 (<small>米</small>)	平 面 上 (<small>米</small>)	
541	釧路港堤防波燈臺	大正13	南防波堤端	42 58 144 21	不動 紅	10.6	14.4	125
542	厚岸燈臺	明治23	大黒島南端	42 56 144 52	不動 白	5.6	111.2	10
543	霧多布港竿燈	昭和5	霧多布山上	43 4.7 145 8.6	不動 白 (2個縦横)	21.8	70.6	12
544	落石埼燈臺	明治23	埼ノ東方 約8鏈	43 10 145 31	閃 白 毎30秒ニ1回 (紅光分燈)	15.1	51.5	18
545	花咲燈臺	明治23	花咲鼻	43 16 145 36	不動 白	3.6	27.3	6
546	納沙布埼燈臺	明治5	埼ノ東端	43 23.0 145 49.2	閃 白 毎30秒ニ1回 (紅光分燈)	11.3	23.2	14.5

燈光ノ方位ハ海方ニ取ル

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
$\frac{1}{5}$ V	全 度	紅塗圓形 混凝土造	霧鐘	霧鐘 毎2分ニ1回打鳴ス 無看守	541
$\frac{1}{10}$ V	249°—159°	白塗六角形木造	—		542
$\frac{3}{10}$ —	全 度	木造竿柱塗装セ ズ	—	上燈ヨリ9米下方ニ同種ノ白燈1箇ヲ増點ス 無看守 村立	543
4 II	207°—70°	黑白横線塗 圓形鐵造	—	紅光ヲ以テ234°至240°間ハ巽ノ瀬ヲ、48°至 70°間ハ昆布瀬ヲ示ス	544
$\frac{1}{10}$ —	258°—127°	白塗四角形木造	—		545
3 IV	105°—15°	上部圓形下部 四角形混凝土造	霧笛	339°至15°間ハ紅光ヲ以テ猫頭礁ヲ示ス 霧笛 毎35秒ニ1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴 30秒	546

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海里)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
571	宗谷岬 燈臺	明治 18	岬ノ北端	45 31 141 56	群閃 白 毎 30 秒ニ 4 閃 15 秒ニ 4 閃 15 秒ニ 4 閃	16.4	40.9	18
572	港外 打鐘吹鳴 挂燈浮標 假設 挂燈浮標 燈臺	昭和 2	聲間崎ノ北 方1哩3鏈	45 26 141 43	閃 白 毎 3 秒ニ 1 閃	—	3.3	7
573		大正 14	防波堤延長 豫定線上	45 25 141 42	不動 紅 (2 燈)	—	1.5	2
574		明治 33	野寒岬	45 27 141 39	群閃 白 毎 20 秒ニ 2 閃 15 秒ニ 2 閃 5 秒ニ 2 閃	10.2	41.8	18
575	鷺泊 燈臺	明治 25	灣口北西角	45 15 141 14	閃 白 毎 15 秒ニ 1 閃 (電燈)	4.5	72.4	22.5
576	谷形港防波堤 假設 燈臺	昭和 2	防波堤外端	45 12 141 8	不動 白 (電燈)	2.2	6.7	10
577	天鹽川口 燈竿	大正 8	川口東岸	44 53 141 45	不動 白 (電燈)	7.0	13.9	12.5
578	燒尻島 燈臺	大正 2	島ノ南東端	44 26 141 25	群閃 白 毎 30 秒ニ 4 閃 15 秒ニ 4 閃 15 秒ニ 4 閃	10.8	50	19.5
579	増毛 燈臺	明治 23	泊地西側 丘上	43 51 141 32	不動 白 (電燈)	4.8	40.6	18
580	増毛港防波堤 燈竿	昭和 4	防波堤頭部	43 52 141 32	不動 紅 (電燈)	5.5	9.0	6

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

獨 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
1/10 —	全 度	黑塗圓筒形鐵造 上部ニ格子製構 ヲ組立テ頂上ニ 燈器ヲ掲ケ	—	燈器ノ上部ニ打鐘ヲ垂下シ燈器ノ下部ニ吹鳴器ヲ備フ 打鐘及吹鳴裝置ハ波動ニ依リ作動シ霧信號ノ作用ヲナス 鐵道省所管	572
1/10 —	全 度	紅塗獨樂型球型 頭標ヲ戴キ其ノ 下部兩側ニ各 1 箇ノ燈器ヲ吊下 ス	—	防波堤工事ノ進捗ニ從ヒ該豫定線上ヲ沖合ニ移動ス 本浮標ト既成防波堤トノ間ハ捨石其ノ他ノ工事ノ爲通航危險ナリ 廢立	573
150 III	21°—310°	紅塗圓形鐵造	霧笛	霧笛 每 2 分ニ低調 1 聲、高調 1 聲ヲ連吹ス 低調吹鳴 2 秒、停鳴 4 秒、高調吹鳴 2 秒、停鳴 1 分 52 秒 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之ヲ取扱ハズ	574
19 VI	141°—20°	白塗圓形石造	—		575
1/5 —	全 度	截頭圓錐形 混 凝 土 造	—	無看守 廢立	576
3/10 —	全 度	木造竿塗裝セズ	—	無看守 廢立	577
18 IV	182°—90°	白塗八角形 混 凝 土 造	—	182° 至 192° 間ハ高所ニ遮蔽セラルルモ 182°ニ於テハ約 7 哩、夫ヨリ漸減シテ 192°ニテハ約 1 哩ノ距離ヨリ燈火ヲ望見シ得ベシ	578
2 —	80°—287°	白塗四角形木造	—		579
1/10 —	全 度	紅塗竿柱鐵造	—	無看守 町立	580

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (<small>米</small>)
						礎 上 (<small>米</small>)	平 面 均 上 (<small>米</small>)	
581	石狩川口 幕燈	大正5	河口東側	43 15.3 141 22.5	不動 紅	9.9	11.8	4
582		大正5	河口東側	43 15.2 141 22.6	不動 白	9.9	12.4	7
583	石狩 燈臺	明治25	河口西岸	43 16 141 22	閃 白 <small>毎 20 秒ニ 1 閃 (電 燈)</small>	12.1	14.8	125
584	小樽 港	大正9	北防波堤 南 端	43 12 141 2	明暗 紅 <small>毎 6 秒ニ 1 光 明 2 秒 暗 3 秒</small>	12.4	14.8	9
585		大正9	南防波堤 北 端	43 12 141 2	明暗 綠 <small>毎 6 秒ニ 1 光 明 3 秒 暗 3 秒</small>	12.4	14.8	9
586	日和山 燈臺	明治16	山 上	43 15 141 1	群閃 白 <small>毎 8 秒ニ 3 閃 5 秒ニ 1 閃 3 秒ニ 3 閃</small>	7.6	49.4	19
587	神威岬 燈臺	明治21	岬ノ北西端	43 20 140 21	紅 白 互 <small>毎 20 秒ニ 2 光 紅 15 秒 白 15 秒</small>	5.7	75.4	23
588	岩内港 燈臺	明治44	防波堤端	43 0 140 31	閃 白 <small>毎 3 秒ニ 1 閃</small>	11	13.9	10
589	岩内港 入 燈竿	昭和5	岩内燈臺ヨリ 139 380 米	42 59.1 140 30.8	不動 紅	5	7.2	7
590	辨慶岬 燈臺	明治23	岬 上	42 50 140 11	明暗 白 <small>毎 5 秒ニ 1 光 明 3 秒 暗 2 秒</small>	4.8	24.5	15

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
1 ¹⁰ —	全 度	三角形頭標附紅 白横線塗木造竿	—	2 燈相距ル 1.7 健、幕燈ノ位置ハ川口濡筋ノ 變化ニ伴フ 毎年4月1日至11月30日間點火、此ノ期間 ハ結氷若ハ流水等ノ狀況ニ依リ執レモ隨時變 更スルコトアルベシ 2 燈チ一線ニ望ミ河口中央ニ至リ右折シテ進 行スベシ 無看守 廳立	581
1 ¹⁰ —	全 度	三角形頭標附紅 白横線塗木造竿	—	無看守 廳立	582
65 VI	43°—223°	白塗圓形鐵造	—		583
1 ¹⁰ —	全 度	紅 塗 圓 形 混 凝 土 造	—	無看守	584
1 ¹⁰ VI	全 度	白 塗 圓 形 混 凝 土 造	—	無看守	585
1 IV	108°—347°	白塗六角形木造	霧笛 80秒	霧笛 毎 84 秒ニ 1 回吹鳴、吹鳴 4 秒、停鳴 80秒	586
10 26 I	8°—262°	紅塗圓形鐵造	—	船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之 ヲ取扱ハズ	587
1 ¹⁰ —	全 度	上部白塗圓形下 部方形檢裝セズ 混凝土造	—	無看守	588
1 ¹⁰ —	全 度	紅塗四角形 槽形鐵造	—	無看守	589
11 4 V	57°—308°	白塗四角形木造	—		590

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
611	大 泊 燈 竿	明治 39	大泊ノ 北西方高地	46 39 142 45	不動 白 (電 燈)	5.4	60.9	21
612		大正 2	大泊榮町停車 場北方山頂	46 37.7 142 46.2	不動 白	5.4	71.2	3
613	大泊港防波堤 燈 臺	昭和 4	防波堤頭部	46 37 142 45	明暗 白 每 6 秒 = 1 光 明 3 秒 暗 3 秒	8.5	11.4	11.5
614	二丈岩 燈 標	昭和 3	岩 上	45 48 142 14	閃 白 每 4 秒 = 1 閃	12.2	19.9	13.5
615	西能登呂岬 燈 臺	明治 16	岬 上	45 54 142 5	紅 白 互 每 10 秒 = 2 光 紅光 5 秒 白光 5 秒 (不動紅光分燈)	12.7	47.6	19
616	宗 仁 岬 燈 臺	大正 3	岬 上	46 3 141 55	明暗 白 每 6 秒 = 1 光 明 3 秒 暗 3 秒	6.1	80.6	19
617	氣 主 岬 燈 臺	大正 7	岬 上	46 36 141 49	群閃 白 每 30 秒 = 2 閃 22 秒之暗 8 秒之明 = 2 閃 (電 燈)	15.1	65.1	21.5
618	本斗港防波堤 燈 臺	昭和 4	防波堤南端	46 40 141 51	明暗 白 每 4 秒 = 1 光 明 2 秒 暗 2 秒	8.4	12.1	11.5
619	海 馬 島 燈 臺	大正 3	島ノ南東側	46 15 141 16	明暗 白 每 6 秒 = 1 光 明 3 秒 暗 3 秒	7.6	111.5	19
620	真岡港導燈 高 燈	大正 13	大神宮山記念 碑ノ北東方約 0.7 鏈	47 3 142 3	不動 白 (電 燈)	7.6	80.3	14

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
3 —	323°—127°	白 塗 木 造	—		611
$\frac{3}{10}$ —	全 度	木造竿塗裝セズ	—	無看守 町立	612
6 $\frac{1}{2}$ —	全 度	四角形混凝土造 塗 裝 セ ズ	霧笛	霧笛 每15秒 = 1 回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴10秒 無看守 樺太廳所管	613
$\frac{1}{2}$ V	全 度	紅 黒 横 線 塗 四 混 凝 土 造	霧鐘	霧鐘 每 30 秒 = 1 回打鳴ス 毎年 1 月上旬至下旬間結氷又ハ流水等ニ因リ 不規則トナリ或ハ休止スルコトアルベシ 無看守	614
018 7 II	208°—134°	紅 塗 八 角 形 煉 瓦 造	霧笛	300° 至 320° 間ハ下照紅光ヲ以テニ式ヲ示ス 明弧外 180° 至 200° 間ハ白光ヲ以テ示ス 霧笛 毎 1 分 45 秒 = 1 回吹鳴、吹鳴 5 秒、停鳴 1 分 40 秒、 但シ霧笛ニ故障アルトキハ毎 1 分 = 10 回霧笛ヲ打鳴ス 船舶運轉ニ關スル事情ヲ取テ但シ此照ヘ之ヲ取テハズ	615
$\frac{7}{10}$ —	330°—172°	黒 白 横 線 塗 四 角 形 混 凝 土 造	—		616
90 IV	2°—210°	黒 白 横 線 塗 八 角 形 混 凝 土 造	—		617
$\frac{1}{5}$ —	全 度	四 角 槽 形	—		618
$\frac{7}{10}$ —	161°—49°	黒 白 横 線 塗 四 角 形 混 凝 土 造	霧笛	霧笛 每 43 秒 = 1 回吹鳴、吹鳴 3 秒、停鳴 40 秒	619
$\frac{2}{5}$ —	83°—193°	黒 白 横 線 塗 木 造 柱	—	2 燈一線 137° 30' = 望ミ入港スベシ 2 燈距離 133.6 米 無看守 町立	620

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海里)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
631	功端岬 燈臺	大正 9	岬 端	35 22 129 22	群閃 白 每 6 秒 = 2 閃 4.5 秒 = 2 閃 1.5 秒 = 2 閃	7.3	25.7	12
632	方魚津 燈標	昭和 3	防波堤外端	35 29 129 26	不動 紅 (電燈)	8.5	10.7	11
633	蔚 燈臺	明治 39	埼 上	35 30 129 27	閃 白 每 10 秒 = 1 閃	6.1	43.6	18.5
634	甘浦港 燈竿	昭和 2	防波堤尖端	35 48 129 31	不動 紅 (電燈)	6.5	8.0	6
635	九龍浦 燈標	大正 15	九龍浦防 波堤尖端	35 59.5 129 33.7	不動 紅	9.3	11.1	5
636	浦項 燈標	昭和 5	港口北側 突堤ノ外端	36 3 129 23	不動 紅	9.3	10.3	7
637	長鬚岬 (冬外申) 燈臺	明治 41	長鬚岬上	36 5 129 34	群閃 白 每 20 秒 = 2 閃 22.5 秒 = 2 閃 7.5 秒 = 2 閃	26.4	30.9	16
638	江口 燈標	昭和 5	江口江北側	36 22 129 24	不動 紅	9.3	10.5	5
639	竹邊灣 燈臺	明治 43	龍湫岬上	37 4 129 26	閃 白 每 20 秒 = 1 閃	15.7	49.4	19
640	注文津 燈臺	大正 7	注文山上	37 54 128 50	群閃紅白互 每 15 秒 = 3 閃 15 秒 = 2 白 4 秒 = 1 紅閃 (出帆時)	9.1	40.3	17.5

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
$\frac{1}{5}$ —	165°—45°	白塗圓形煉瓦造	—	無看守	631
$\frac{1}{5}$ —	全 度	白塗四角形檜形 鐵 造	—	無看守 慶尙南道所管	632
3 VI	190°—35°	白塗八角形 混 凝 土 造	—		633
—	全 度	白塗八角形柱 混 凝 土 造	—	無看守 慶尙北道慶州郡陽北面所管	634
$\frac{1}{10}$ —	全 度	白塗四角檜形 鐵 造	—	無看守 慶尙北道所管	635
$\frac{1}{10}$ —	全 度	白塗四角形 檜形鐵造	—	無看守	636
30 IV	106°—347°	白塗八角形 煉 瓦 造	霧笛	霧笛 每 60 秒 = 1 回吹鳴, 吹鳴 4 秒, 停鳴 56 秒	637
$\frac{1}{10}$ —	全 度	白塗四角形 檜形鐵造	—	無看守	638
46 IV	162°—352°	白塗八角形 混 凝 土 造	—		639
$\frac{1}{5}$ VI	148°—25°	白塗圓筒形 煉 瓦 造	—	6.25 秒ヲ隔テ 2.5 秒間ニ 2 白閃光ヲ發シ 更ニ 6.25 秒ヲ隔テ 1 紅閃光ヲ發ス	640

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (<small>海里</small>)	
						礎 上 (<small>米</small>)	平 面 上 (<small>米</small>)		
641	注 文 津 東 燈 竿	大正 14	東防波堤端	37 54 128 50	不動 紅	1.8	2.1	1	
642		西 燈 竿	大正 14	西防波堤端	—	不動 綠	1.8	2.1	1
643	水 源 端 燈 臺	明治 39	角 上	38 41 128 22	群閃 白 每 15 秒 = 2 閃 12 秒 = 2 閃 5 秒間 = 2 閃	15.1	40.6	17.5	
644	麗 島 燈 臺	明治 39	島ノ南東端	39 14 127 38	群閃 白 每 15 秒 = 3 閃 10 秒 = 3 閃 5 秒間 = 3 閃	6.1	67.3	21.5	
645	石 根 燈 標	大正 5	永興灣口 北 側	39 17 127 34	閃 白 每 3 秒 = 1 閃	16.7	25.4	12	
646	葛 麻 角 燈 臺	大正 7	角 上	39 12 127 29	群閃 白 每 4 秒 = 2 閃 2.5 秒 = 2 閃 1.5 秒間 = 2 閃	7.3	56.7	12	
647	長 德 島 燈 臺	明治 40	島 上	39 11 127 26	閃 白 每 5 秒 = 1 閃	4.0	16.4	12	
648	元 山 港 東 燈 標 西 燈 標 第 1 號 挂燈浮標	大正 9	防波堤西端	39 11 127 26	閃 白 每 3 秒 = 1 閃	7.3	9.7	11	
649		西 燈 標	明治 43	防波堤端	—	閃 紅 每 3 秒 = 1 閃	7.6	9.7	8
650		第 1 號 挂燈浮標	大正 8	長德島南東 方ノ淺灘ノ 北西端	—	閃 白 每 3 秒 = 1 閃	—	3.3	8.5

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
—	全 度	紅塗柱混凝土造	—	江原道所管	641
—	全 度	白塗柱混凝土造	—		642
13 VI	138°—343°	白塗八角形 混 凝 土 造	霧笛	霧笛 每 64 秒 = 1 回吹鳴、吹鳴 4 秒、停鳴 60 秒	643
14 IV	177°—87°	白塗八角形 混 凝 土 造	霧笛	霧笛 每 45 秒 = 1 回吹鳴、吹鳴 5 秒、停鳴 40 秒	644
1/5 —	全 度	紅黑橫線塗圓形 混 凝 土 造	—	無看守	645
1/5 —	295°—63° 56°—18°	白塗圓形煉瓦造	—	無看守	646
2/5 —	全 度	白塗圓形 鐵筋混凝土造	—		647
1/5 —	全 度	白塗四角形 槽形鐵造	—	無看守	648
1/10 —	全 度	紅塗四角形 槽形鐵造	—	無看守	649
1/5 —	全 度	紅黑橫線塗圓形 上部槽形鐵造	—		650

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海里)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
651	西 湖 津 燈 臺	明治 44	外洋島端	39 48 127 40	群閃紅白互 每20秒ニ2白閃 1紅閃 (記事参照)	5.4	44.2	18.5
652	馬 養 島 燈 臺	大正 元年	島ノ南東角 岑魚端上	40 0 128 13	群閃 白 每20秒ニ4閃 10秒ヲ隔テ 10秒ニ4閃	6.4	67	21.5
653	城 津 燈 臺 南 燈 標 北 燈 標	明治 41	城津半島ノ 東 側	40 40 129 12	明暗 白 每5秒ニ1光 明3秒 暗2秒 (電燈)	6.1	51.8	19.5
654		明治 44	南防波堤端	40 40 129 12	不動 綠 (電燈)	4.5	7.1	10
655		大正 15	北防波堤端	—	不動 紅 (電燈)	4.7	7.3	10
656	舞 水 端 燈 臺	明治 43	角 上	40 50 129 43	群閃 白 每20秒ニ3閃 12秒ヲ隔テ 5秒ニ3閃	6.4	81.2	23.5
657	漁 郎 端 燈 臺	大正 12	漁郎端山頂ヨ リ東方約7鏈	41 23 129 48	明暗 白 每4秒ニ1光 明2秒 暗2秒	6.1	48.2	19
658	清 津 燈 臺 北 燈 標 南 燈 標	明治 43	高 抹 山 端	41 46 129 51	閃 白 每6秒ニ1閃	10.9	54.8	20
659		明治 44	北防波堤南端	41 47 129 50	不動 白	5.4	6.5	9
660		明治 44	南防波堤端	41 47 129 50	不動 紅	4.5	6.0	6

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
$\frac{1}{6}$ VI	218°—143°	白 塗 圓 形 混 凝 土 造	—	8.2秒ヲ隔テ3.6秒間ニ2白閃光ヲ發シ更ニ 8.2秒ヲ隔テ1紅閃光ヲ發ス	651
14 IV	196°—58°	白 塗 八 角 形 混 凝 土 造	—	236°至250°間ハ仙皇堂ヲ越エテ燈火ヲ認メ得 ベシ	652
4 V	161°—23°	白 塗 八 角 形 混 凝 土 造	霧 笛	霧笛 每35秒ニ1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴30秒	653
$\frac{1}{10}$ —	25°—295°	白 塗 鐵 柱 基 礎 混 凝 土 造	—	無看守	654
$\frac{1}{10}$ —	全 度	上 部 紅 塗 鐵 柱 混 凝 土 造	—	無看守	655
18 IV	206°—92°	白 塗 圓 形 混 凝 土 造	霧 笛	霧笛 每54秒ニ1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴 50秒	656
$1\frac{1}{4}$ V	125°—5°	白 塗 圓 形 煉 瓦 造	霧 笛	霧笛 每33秒ニ1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴 30秒	657
48 III	222°—91°	白 塗 六 角 形 煉 瓦 造	霧 笛	霧笛 每15秒ニ1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴 12秒	658
$\frac{1}{10}$ —	全 度	白 塗 鐵 柱 基 礎 混 凝 土 造	—	無看守	659
$\frac{1}{10}$ —	全 度	紅 塗 鐵 柱 基 礎 混 凝 土 造	—	無看守	660

朝鮮南岸

釜山港

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海)
						礎 上 (米)	平 面 上 水 (米)	
671	絕影島 燈臺	明治 39	牧ノ島ノ 南東端	35 3 129 6	群閃 白 每 20 秒 = 3 閃 15 秒 = 2 閃 7 秒 = 1 閃	7.9	52.4	19.5
672	外港 挂燈浮標	明治 44	港口北側	35 7 129 6	明暗 白 每 10 秒 = 1 閃 明 5 秒 暗 5 秒	—	3.0	8
673	鼓岩 挂燈浮標	大正 5	岩ノ南側	—	閃 紅 每 3 秒 = 1 閃	—	3.3	8
674	釜 浮鳳末 挂燈浮標	大正 10	浮鳳末礁脈 南西端	—	閃 白 每 3 秒 = 1 閃	—	3.9	8
675	山 鵜ノ瀬 燈標	明治 38	港口鵜ノ 瀬上	35 6 129 4	聯成不動閃紅 每 10 秒 = 1 閃	9.5	11.5	11.5
676	鋸齒礁 挂燈浮標	大正 8	礁ノ北東側	—	閃 綠 每 3 秒 = 1 閃	—	3.9	5
677	南防波堤 燈標	大正 13	南防波堤 外端	35 6 129 4	群閃 綠 每 6 秒 = 2 閃 4.5 秒 = 1 閃 1.5 秒 = 1 閃	7.6	12	7
678	港 燕岩 (登牟多利) 燈標	明治 44	岩上	—	閃 白 每 3 秒 = 1 閃	—	11.8	11.5
679	待迅末 挂燈浮標	大正 2	西口南側	—	閃 白 每 5 秒 = 1 閃	—	3.3	8.5
680	加德島 燈臺	明治 42	島ノ南角 東頭末	34 59 128 50	群閃 白 每 15 秒 = 4 閃 7.5 秒 = 2 閃 7.5 秒 = 4 閃	9.1	72.4	22

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

朝鮮南岸

釜山港

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
1/10 —	全 度	紅塗圓形 上部槽形鐵造	—		672
1/10 —	全 度	紅塗圓形 上部槽形鐵造	—		673
1/10 —	全 度	紅塗圓形 上部槽形鐵造	—		674
不點紅 1/10 IV	全 度	紅黑橫線塗圓形 石及混凝土造	—	無看守	675
1/10 —	全 度	黑塗圓形 上部槽形鐵造	—		676
1/10 —	全 度	白塗四角形 槽形鐵造	—	無看守	677
3/10 VI	全 度	黑塗圓形 凝混凝土造	—	無看守	678
1/3 —	全 度	紅塗圓形 上部槽形鐵造	—		679
1 1/2 V	223°—137°	白塗八角形 煉瓦造	—		680

朝鮮南岸

鎮海灣

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (km)
						礎 上 (m)	平 面 上 (m)	
681	馬山浦 燈標	明治 40	釜島水道干 出2呎「チャ ンネル」礁 上	35 5 128 40	群閃 白 毎6秒=2閃 4.5秒=1閃 1.5秒=2閃	—	11.5	11
682	鎮海灣 藍浦灣 挂燈浮標	昭和 4	「クレーサー」 礁ノ南東側	35 5 128 38	閃 白 毎5秒=1閃	—	3.9	8.5
683	磨堂嶼 燈標	大正 7	嶼 上	35 6 128 41	閃 白 毎3秒=1閃	12.1	12.4	11.5
684	熊島北方 挂燈浮標	大正 4	島ノ北東方 淺灘ノ北端	35 4 128 43	閃 白 毎3秒=1閃	—	3.3	8.5
685	鎮海灣 燈標	昭和 2	黒岩上 (干出5呎)	35 2 128 37	閃 白 毎3秒=1閃	12.2	12.3	12
686	見乃梁 挂燈浮標 燈臺	明治 45	海峡南部東 側暗礁至近	34 52 128 28	閃 白 毎3秒=1閃	—	3.3	8.5
687		大正 14	海峡北口 小 嶼	34 54 128 29	群閃 白 毎6秒=2閃 4.5秒=1閃 1.5秒=2閃	7.9	24.2	12
688	統營 燈臺	明治 44	港外放火島	34 50 128 28	閃 白 毎3秒=1閃	7.9	27	12
689	鳥島 燈臺	大正 6	島ノ北端	34 45 128 26	群閃 白 毎6秒=2閃 4.5秒=1閃 1.5秒=2閃	7.3	47	12
690	三千浦 燈標	明治 45	大芳水道南 側干出岩上	34 56 128 3	閃 白 毎3秒=1閃	—	5.8	9

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

朝鮮南岸

鎮海灣

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
$\frac{1}{5}$ —	全 度	紅黒横線塗圓形 混 凝 土 造	—	無看守	681
$\frac{1}{5}$ —	全 度	圓筒形上部槽形 頂上ニ燈器ヲ掲 グ黒塗鐵造	—		682
$\frac{1}{5}$ —	全 度	紅黒横線塗圓形 混 凝 土 造	—	無看守	683
$\frac{1}{5}$ —	全 度	黒塗圓形 上部槽形鐵造	—		684
$\frac{1}{5}$ —	全 度	紅黒横線塗圓形 混 凝 土 造	—	無看守	685
$\frac{1}{5}$ —	全 度	紅塗圓形 上部槽形鐵造	—		686
$\frac{1}{5}$ —	16°—302°	白塗四角形 煉 瓦 造	—	無看守	687
$\frac{1}{5}$ —	全 度	白塗四角形 槽 形 鐵 造	—	無看守	688
$\frac{1}{5}$ —	90°—331° 77°—78°	白塗圓形煉瓦造	—	無看守	689
$\frac{1}{5}$ —	全 度	紅塗圓形 混 凝 土 造	—	無看守	690

燈臺、燈標、挂燈浮標

朝鮮南岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海里)
						礎 上 (米)	平 均 上 水 (米)	
691.	鴻 島 燈 臺	明治 39	島 頂	34 32 128 44	閃 白 每 3 秒 = 1 閃	7.9	116.6	16
692	小 每 勿 島 燈 臺	大正 6	小 每 勿 島 南 方 ノ 小 島 上	34 37 128 33	群 閃 白 每 5 秒 = 2 閃 6 秒 = 2 閃 2 秒 = 2 閃	7.0	84.2	14
693	所 里 島 燈 臺	明治 43	島 ノ 南 端	34 25 127 48	群 閃 白 每 10 秒 = 3 閃 6.5 秒 = 2 閃 3.5 秒 = 3 閃	7.0	82.1	23.5
694	麗 水 港 燈 臺	大正 2	港 ノ 東 方 入 口 ノ 北 角	34 44 127 45	閃 白 每 3 秒 = 1 閃	7.0	47	14
695	白 也 島 燈 臺	明治 3	島 ノ 東 端 附 近	34 37 127 39	閃 白 每 5 秒 = 1 閃	7.9	45.3	12
696	湯 根 汝 燈 臺	明治 4	島 頂	34 22 127 31	閃 白 每 5 秒 = 1 閃	4.4	47.4	18
697	巨 文 島 (三 島) 燈 臺	明治 38	西 島 南 東 角	34 0 127 19	閃 紅 白 互 每 30 秒 = 2 閃 每 15 秒 = 交互 紅白各 1 閃	6.1	68.5	21.5
698	攝 島 燈 臺	明治 43	島 ノ 南 東 角	34 18 127 8	閃 白 每 3 秒 = 1 閃	4.5	54.8	14
699	小 茅 島 燈 臺	明治 43	島 ノ 北 西 部	34 14 126 46	閃 白 每 3 秒 = 1 閃	4.5	61.8	14
700	港 門 島 燈 臺	明治 42	島 ノ 南 東 端	34 6 126 36	閃 白 每 30 秒 = 1 閃 (紅光閃燈)	6.1	96.3	25

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

朝鮮南岸

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
$\frac{1}{2}$ IV	全 度	白 塗 六 角 形 構 造	—	無 看 守	691
$\frac{3}{10}$ —	213°—215° 234°—284° 295°—302° 318°—164°	白 塗 圓 形 煉 瓦 造	—	無 看 守	692
14 IV	231°—110°	白 塗 六 角 形 混 凝 土 造	霧 笛	霧 笛 每 54 秒 = 1 回 吹 鳴、 吹 鳴 4 秒、 停 鳴 50 秒 豫 備 鐘 ヲ 置 キ 船 舶 ノ 霧 中 信 號 ヲ 聽 キ タ ル ト キ 1 分 時 約 10 回 尙 必 要 ト 認 ム ル ト キ ハ 引 續 キ 打 鳴 ス	693
$\frac{3}{10}$ —	166°—49°	白 塗 圓 形 煉 瓦 造	—	無 看 守	694
$\frac{1}{5}$ —	157°—70°	白 塗 四 角 形 混 凝 土 造	—	無 看 守	695
$\frac{7}{10}$ —	全 度	白 塗 圓 形 鐵 筋 混 凝 土 造	—	無 看 守 總 督 府 所 管	696
55 III	205°—112°	白 塗 圓 形 煉 瓦 造	霧 砲	霧 砲 船 舶 ヨ リ ノ 霧 中 信 號 ヲ 聽 ク ト キ ハ 大 砲 ヲ 2 發 (發 砲 間 隔 3 分) ヲ 更 ニ 必 要 ト 認 ム ル ト キ ハ 之 ヲ 反 復 ス	697
$\frac{3}{10}$ —	198°—87°	白 塗 圓 形 混 凝 土 造	—	無 看 守	698
$\frac{3}{10}$ —	31°—276°	白 塗 圓 形 混 凝 土 造	—	無 看 守	699
38 IV	197°—107°	白 塗 圓 形 混 凝 土 造	霧 笛	霧 笛 每 44 秒 = 1 回 吹 鳴、 吹 鳴 4 秒、 停 鳴 40 秒 霧 笛 ヲ 置 キ 船 舶 ノ 霧 中 信 號 ヲ 聽 キ タ ル ト キ ハ 引 續 キ 打 鳴 ス 本 燈 臺 内 ニ 霧 笛 ヲ 設 ケ 60° 至 70° 間 不 動 紅 光 ヲ 以 テ 示 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 ズ 無 線 電 信 機	700

燈臺、燈標、挂燈浮標

朝鮮西岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
711	魚龍島 燈臺	明治 43	島上	34 17 126 29	群閃 白 毎10秒ニ2閃 7.5秒ヲ隔テ 2.5秒間ニ2閃	6.1	93.3	23.5
712	竹島 燈臺	明治 40	島頂	34 13 125 51	群閃 白 毎40秒ニ2閃 24秒ヲ隔テ 10秒間ニ2閃	6.1	85.4	23.5
713	黒山島 燈臺	大正 10	小黒山島 北西角	34 6 125 6	群閃 白 毎20秒ニ4閃 15秒ヲ隔テ 15秒間ニ4閃	7.6	84.2	23.5
714	下島島 燈臺	明治 42	島ノ北東端	34 19 126 6	閃 白 毎10秒ニ1閃	12.1	47.9	18.5
715	加士島 燈臺	大正 4	島ノ南端	34 28 126 3	群閃 白 毎6秒ニ2閃 4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間ニ2閃	7.3	68.5	12
716	鳴洋渡 燈標	大正 2	鳴洋渡東方 干出岩上	34 33 126 21	閃 白 毎3秒ニ1閃	—	13.3	11
717	珍島 燈臺	大正 2	鳴洋渡ノ 南側	34 34 126 18	群閃 白 毎6秒ニ2閃 4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間ニ2閃	7.0	18.5	12
718	栗島 燈臺	大正 5	栗島南方ノ 無名島	34 34 126 12	閃 白 毎3秒ニ1閃	7.3	28.8	12
719	時下島 燈臺	明治 40	島上	34 42 126 14.5	群閃 白 毎6秒ニ2閃 4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間ニ2閃	7.6	38.8	18.5
720	木浦口 燈臺	明治 41	木浦口南側	34 46 126 18	不動 白 (紅光9燈)	5.7	33.9	14

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

朝鮮西岸

燭光數 等級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
95 III	350°—323°	白塗圓形 混泥土造	霧笛 霧笛 毎35秒ニ1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴30秒 霧鐘ヲ置キ霧笛ニ故障アルトキハ1分時約10回尙必要ト認ムルトキハ引續キ打鳴ス		712
40 III	32°—149° 153°—268°	白塗圓形 煉瓦造	霧笛 霧笛 毎55秒ニ1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴50秒		713
11 V	130°—336°	白塗圓形 混泥土造	霧笛 霧笛 毎55秒ニ1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴50秒 霧鐘ヲ置キ霧笛ニ故障アルトキハ1分時約10回尙必要ト認ムルトキハ引續キ打鳴ス		714
1 —	233°—161°	白塗圓形 煉瓦造	—	無看守	715
1 —	全 度	紅塗圓形上部 鐵造混泥土造	—	無看守	716
1 —	118°—322°	白塗圓形 煉瓦造	—	無看守	717
1 —	全 度	白塗圓形 煉瓦造	—	無看守	718
7 IV	350°—213°	白塗圓形 混泥土造	—		719
3 IV	92°—296°	白塗圓形 混泥土造	—	107°至129°間及135°至204°間ハ紅光ヲ以テ燈臺ノ北西方及北方ノ淺灘ヲ示ス又129°至135°間ハ白光ヲ以テ可航航路ヲ示ス	720

燈臺、燈標、挂燈浮標

朝鮮西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離
						礎 上	平 面 上 水	
721	木 燈 臺 浦 挂 燈 浮 標	明治 45	港ノ南側 小島上	34 46 126 23	閃 白 每3秒=1閃	6.1	22.1	12
722		明治 40	港口高下島 北角ノ西方	—	明暗 白 每6秒=1閃 明4秒 暗2秒	—	3.0	8
723	京 雉 島 燈 臺	大正 14	島 上	34 39 125 54	閃 白 每3秒=1閃	7.9	46	12
724	七 發 島 燈 臺	明治 38	島 頂	34 47 125 48	閃 白 每15秒=1閃	6.7	103.3	25.5
725	巖 泰 島 燈 臺	大正 2	島ノ東端前 作里ノ北東 方	34 52 126 10	群閃 白 每6秒=2閃 4.5秒ノ暗 1.5秒間=2閃	7.0	38.2	12
726	大 老 鹿 島 燈 臺	明治 43	島ノ南東端	35 6 126 0	閃 白 每3秒=1閃	4.5	70.3	15
727	末 島 燈 臺	明治 42	島ノ西端	35 52 126 19	群閃 白 每10秒=2閃 7.5秒ノ暗 2.5秒間=2閃	10.6	57	20
728	群 山 港 第1號 挂燈浮標 第5號 挂燈浮標 第9號 挂燈浮標	大正 元	箕養島西方 航路入口	35 57 126 28	閃 白 每3秒=1閃	—	3.3	8.5
729		大正 4	箕養島ノ北 方ニ於テ航 路南側	—	閃 白 每3秒=1閃	—	3.3	8.5
730		大正 9	前望山ノ南 東方洲ノ東 端	—	閃 白 每3秒=1閃	—	3.3	8.5

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

朝鮮西岸

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
$\frac{1}{5}$ —	全 度	白塗八角形 混凝土造	—	無看守	721
$\frac{1}{10}$ —	全 度	紅塗圓形 上部槽形鐵造	—		722
$\frac{1}{5}$ —	120°—61°	白塗四角形 煉瓦造	—	無看守	723
600 I	全 度	白塗圓形煉瓦造	霧砲	霧砲 船舶ヨリノ霧中信號ヲ聽クトキハ空砲 ヲ2發(發砲間隔3分)ニ尙必要ト認ムルトキ ハ之ヲ反復ス	724
$\frac{1}{5}$ —	144°—339°	白塗圓形煉瓦造	—	無看守	725
$\frac{2}{5}$ V	159°—35° 46°—77°	白塗圓形 混凝土造	—	無看守	726
$\frac{13}{4}$ VI	324°—276°	白塗八角形 混凝土造	—		727
$\frac{1}{5}$ —	全 度	黑塗圓形 上部槽形鐵造	—		728
$\frac{1}{5}$ —	全 度	黑塗圓形 上部槽形鐵造	—		729
$\frac{1}{5}$ —	全 度	黑塗圓形 上部槽形鐵造	—		730

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (海里)
						礎 上 (米)	平 均 水 (米)	
731	群 山 港 燈 竿	明治 42	箕箕島北西 方干出岩上	35 58 126 33	群閃 白 毎6秒ニ3閃 4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間ニ2閃	—	14.5	11.5
732		明治 42	入耳島ノ北 方干出岩上	35 59 126 39	群閃 白 毎6秒ニ3閃 4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間ニ2閃	11.1	11.2	11
733		明治 42	前望山ノ南 東方干出岩 上	36 0 126 41	閃 白 毎5秒ニ1閃	15.5	14.5	12
734		昭和 2	群 山 港 制水堤突端	36 0 126 44	不動 紅	8.5	6	1
735	於 青 島 燈 臺	明治 45	島ノ北西端	36 8 125 58	群閃 白 毎20秒ニ4閃 10秒ヲ隔テ 10秒間ニ4閃	12.4	61.2	20.5
736	格 列 飛 島 燈 臺	明治 42	北 格 列 飛 島 上	36 38 125 34	群閃 白 毎30秒ニ3閃 15秒ヲ隔テ 12秒間ニ3閃	9.4	106.9	26
737	瓮 島 燈 臺	明治 40	島 頂	36 39 126 1	閃 白 毎20秒ニ1閃	15.1	75.4	22
738	木 德 島 燈 臺	明治 42	島 上	36 56 125 47	閃 紅白互 毎10秒ニ2閃 毎5秒ニ交互 ニ紅白各1閃	5.7	66.3	20
739	鞍 島 燈 臺	明治 44	島 上	36 57 126 10	閃 白 毎3秒ニ1閃	7.9	40.3	14
740	弁 島 燈 臺	明治 37	島 上	37 9 126 21	群閃 白 毎40秒ニ4閃 20秒ヲ隔テ 20秒間ニ4閃 (紅光消燈)	12.1	40.9	17.5

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
$\frac{1}{5}$ —	全 度	紅塗圓形石造	—	無看守	731
$\frac{1}{5}$ —	全 度	紅塗圓形石造	—	無看守	732
$\frac{2}{5}$ —	全 度	黑塗圓形 混 凝 土 造	—	無看守	733
—	全 度	紅塗三角形 頭標附圓柱木造	—	無看守 內務局所管	734
40 III	341°—224°	白塗圓形 混 凝 土 造	霧笛	霧笛 每45秒ニ1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴 40秒	735
75 III	308°—299°	白塗六角形鐵造	霧砲	霧砲 船艙ヨリノ霧中信號ヲ聽クトキハ空砲 ヲ3發(發砲間隔3分)シ尙必要ト認ムルトキ ハ10分ヲ隔テ之ヲ反復ス	736
44 IV	全 度	白塗八角形 混 凝 土 造	霧笛	霧笛 每43秒ニ1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴 40秒	737
1 VI	全 度	白塗圓形 混 凝 土 造	霧笛	霧笛 毎1.5分ニ低調1聲高調1聲ヲ吹鳴ス 低調吹鳴3秒、停鳴3秒、高調吹鳴3秒、停 鳴3秒	738
$\frac{3}{10}$ —	全 度	白塗四角形 機 形 鐵 造	—	無看守	739
5 IV	全 度	白塗圓形石造	—	燈臺内ニ副燈ヲ設ケ26°至35°間ハ不動紅光 ヲ以テ長安嶼ヲ示ス 本燈火ヲ35°以東ニ又白岩燈標ヲ本燈火左方 ニ見テ進航セバ長安嶼ヲ避クルヲ得	740

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
741	白 燈 標	明治 36	岩 上	37 14 126 25	群閃 白 每 6 秒 = 2 閃 4.5 秒 = 1 閃 1.5 秒 = 2 閃	—	17.9	12
742	北長子嶼 燈 標	明治 36	嶼 上	37 20 126 29	閃 白 每 3 秒 = 1 閃	—	18.2	12
743	八 尾 島 燈 臺	明治 36	島 頂	37 22 126 31	群閃 白 每 40 秒 = 3 閃 24 秒 = 1 閃 16 秒 = 3 閃	7.9	70.9	20
744	仁川外港 挂燈浮標	昭和 4	水路ノ西側	37 25 126 34	閃 白 每 6 秒 = 1 閃	—	3.9	8.5
745	仁川第1號 挂燈浮標	明治 41	小月尾島南 方沙堆ノ南 西端	37 27 126 36	閃 白 每 3 秒 = 1 閃	—	3.3	8.5
746	仁川第2號 挂燈浮標	大正 13	小月尾島南 方沙堆ノ南 西端	37 27 126 36	群閃 白 每 6 秒 = 2 閃 4.5 秒 = 1 閃 1.5 秒 = 2 閃	—	3.9	8.5
747	仁川第3號 挂燈浮標	大正 13	月尾島 南 東 方	37 28 126 37	閃 紅 每 3 秒 = 1 閃	—	3.9	8.5
748	仁川第4號 挂燈浮標	大正 13	月尾島 南 東 方	37 28 126 37	閃 白 每 3 秒 = 1 閃	—	3.9	8.5
749	小月尾島 燈 臺	明治 36	島 頂	37 28 126 36	群閃紅白互 每 30 秒 = 3 閃 (紅白交替)	9.4	33	15.5
750	仁川 燈 標	大正 13	小月尾島ノ 南方防波堤 突端	37 27 126 36	群閃 綠 每 6 秒 = 2 閃 4.5 秒 = 1 閃 1.5 秒 = 2 閃	7.3	13	8.5

燈光ノ方位ハ海方ニ取ル

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
$\frac{1}{5}$ —	全 度	黑塗六角形石造	—	無看守	741
$\frac{1}{5}$ —	全 度	紅塗圓形石造	—	無看守	742
$\frac{0}{10}$ VI	全 度	白塗圓形 混 凝 土 造	—		743
$\frac{1}{5}$ —	全 度	黑塗圓形上部槽 形頂上ニ燈器ヲ 掲グ鐵造	—		744
$\frac{1}{5}$ —	全 度	紅塗圓形 上部槽形鐵造	—		745
$\frac{1}{5}$ —	全 度	紅塗圓形 上部槽形鐵造	—		746
$\frac{1}{10}$ —	全 度	紅塗圓形 上部槽形鐵造	—		747
$\frac{1}{5}$ —	全 度	黑塗圓形 上部槽形鐵造	—		748
$\frac{4}{5}$ VI	218°—160°	白塗圓形石造	—	12.5 秒ヲ隔テ 5 秒間ニ 2 白閃光ヲ發シ更ニ 12.5 秒ヲ隔テ 1 紅閃光ヲ發ス 月尾島退息所ニ無線電信併設 無看守	749
$\frac{1}{10}$ —	全 度	白塗四角形 槽形鐵造	—		750

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
751	仁川 前 後 燈	大正 13	稅關棧橋 海 岸	37 28 126 37	不動 紅 (電 燈)	12.4	17.6	13
752		大正 13	仁川港 花房町	37 29 126 37	不動 紅 (電 燈)	23	50.6	13
753	海 州 挂燈浮標	大正 4	海州灣大睡 鴨島西方	37 49 125 44	閃 白 每 3 秒 = 1 閃	—	3.3	8.5
754	水 夜 嶼 挂燈浮標	大正 13	巡威島錨地 南東方嶼上	37 41 125 17	閃 白 每 3 秒 = 1 閃	—	3.9	8.5
755	小 青 島 燈 臺	明治 41	島ノ南西端	37 46 124 44	群閃 白 每 40 秒 = 4 閃 20 秒 = 1 閃 20 秒間 = 4 閃	10	83.3	23.5
756	西 島 燈 臺	明治 40	島 頂	38 33 124 46	閃 白 每 20 秒 = 1 閃	6.7	94.2	24.5
757	大 同 江 中洲北方 下洲 挂燈浮標	明治 2	德島ノ南西 方ニ擴延ス ル淺洲ノ外 端	38 42 124 54	群閃 白 每 9 秒 = 2 閃 7 秒 = 1 閃 2 秒間 = 2 閃	—	3.9	8.5
758		大正 4	大 同 江 下洲北東端	38 38 124 54	閃 白 每 3 秒 = 1 閃	—	3.3	8.5
759	姉 妹 島 燈 臺	明治 40	島 上	38 41 124 59	不動 白 (紅光分燈)	7.6	41.8	15
760	竊 島 燈 臺	明治 41	島 上	38 41 125 7	群閃 白 每 6 秒 = 2 閃 4.5 秒 = 1 閃 1.5 秒間 = 2 閃	3.6	40	14

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
2/5 —	14°—70°	白塗四角形 槽形鐵造	—	2 燈ヲ一線ニ望ミ通航セバ内港航路ノ最深所 ニ尋ク	751
					752
1/5 —	全 度	黑塗圓形 上部槽形鐵造	—	每年結水中撤去	753
1/5 —	全 度	紅黑橫線塗圓形 上部槽形鐵造	—		754
61 III	254°—136°	白塗圓形 混 凝 土 造	霧笛	霧笛 每 35 秒 = 1 回吹鳴、吹鳴 5 秒、停鳴 30 秒 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ズ	755
15 IV	346°—268°	白塗圓形 混 凝 土 造	霧砲	霧砲 船舶ノ霧中信號ヲ聽クトキハ空砲ヲ 2 發(發砲間隔 3 分)シ尙必要ト認ムルトキハ 5 分ヲ隔テ之ヲ反復ス	756
1/5 —	全 度	黑塗圓形 上部槽形鐵造	—	每年結水中撤去	757
1/5 —	全 度	紅白橫線塗圓形 上部槽形鐵造	—	每年結水中撤去	758
2/5 IV	359°—279°	白塗圓形 混 凝 土 造	—	11° 至 16° 間、53° 至 60° 間及 255° 至 266° 間 ハ白光ヲ以テ可航航路ヲ示シ其ノ他ハ紅光ヲ 以テ不可航航路ヲ示ス	759
3/10 —	40°—308°	白塗圓形 混 凝 土 造	—	無看守	760

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (米)
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)	
761	避 燈 臺	明治 41	島 上	38 41 125 11	閃 綠 每 3 秒 = 1 閃	3.6	63.3	9
762	五 里 浦 燈 臺	明治 44	五 里 浦 突 角 上	38 39 125 14	閃 白 每 3 秒 = 1 閃	6.1	34.5	12
763	飛 渡 島 燈 臺	明治 42	島ノ南端 露 岩 上	38 43 125 25	明暗 紅 每 10 秒 = 1 元 明 5 秒 暗 5 秒 (電 燈)	10.3	20.3	12
764	鐵 島 挂 燈 浮 標	明治 42	鐵島ノ南西 方ニ擴延セ ル洲ノ外端	38 39 125 39	明暗 紅 每 10 秒 = 1 元 明 5 秒 暗 5 秒	—	3.0	7
765	浦 村 挂 燈 浮 標	明治 5	頭崖浦下流 「チュンド ウ」礁	38 55.8 125 35.9	閃 白 每 4 秒 = 1 閃	—	3.3	3
766	大 和 島 燈 臺	明治 37	島ノ西端	39 26 124 35	群閃 白 每 30 秒 = 3 閃 15 秒 = 1 閃 12 秒 = 3 閃	21.2	101.5	25.5
767	鴨 綠 江 東 水 道 第 1 號 挂 燈 浮 標	明治 40	東水道口 10米界線ノ 北部	39 36 124 23	明暗 紅 每 10 秒 = 1 元 明 5 秒 暗 5 秒	—	3.0	7
768		明治 42	島 頂	39 41 124 24	閃 白 每 15 秒 = 1 閃	6.4	53.9	19
769		明治 41	西水道口外 5 米界線内	39 43 123 59	閃 白 每 3 秒 = 1 閃	—	3.3	8.5
770	馬 島 (馬鞍島) 燈 臺	大正 11	島ノ南頂上	39 48 124 11	明暗 白 每 4 秒 = 1 元 明 2 秒 暗 2 秒	6.1	77.6	22.5

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
$\frac{1}{10}$ —	全 度	白 塗 圓 形 混 凝 土 造	—	無 看 守	761
$\frac{1}{5}$ —	102°—239°	白 塗 四 角 形 混 凝 土 造	—	無 看 守	762
$\frac{1}{5}$ —	全 度	白 塗 六 角 形 混 凝 土 造 鐵 造 圓 筒 形 「ヤング」ヲ 戴ク 上 部 槽 形	—		763
$\frac{1}{10}$ —	全 度	紅 塗 圓 形 上 部 槽 形 鐵 造	—	每 年 結 水 中 撤 去	764
$\frac{1}{10}$ —	全 度	黑 塗 圓 形 上 部 槽 形 頂 上 ニ 燈 器 ヲ 掲 ケ 鐵 造	—		765
53 III	324°—188°	白 塗 六 角 形 槽 形 鐵 造	—	每 年 結 水 中 點 燈 停 止	766
$\frac{1}{10}$ —	全 度	黑 塗 圓 形 上 部 槽 形 鐵 造	—	每 年 結 水 中 撤 去	767
$\frac{0}{10}$ VI	345°—189°	白 塗 圓 形 混 凝 土 造	—	每 年 結 水 中 點 燈 停 止	768
$\frac{1}{5}$ —	全 度	紅 塗 圓 形 上 部 槽 形 鐵 造	—	每 年 結 水 中 撤 去	769
2 IV	282°—241°	白 塗 圓 形 煉 瓦 造	—	每 年 結 水 中 點 燈 停 止	770

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (米)	
						礎 上 (米)	平 面 上 (米)		
771	海 洋 島 燈 竿	明治 42	Thornton Haven (兼登港) 入口南角	39 4 123 10	不動 白	7.9	59.7	約 5	
772	圓 島 燈 臺	大正 14	島 上	38 41 122 10	群閃 白 每 30 秒ニ 3 閃 15 秒ニ 3 閃 12 秒ニ 3 閃	12	68.4	22	
773	遇 岩 燈 標	大正 14	遇岩(10呎)上	38 34 121 38	閃 白 每 4 秒ニ 1 閃	15.1	19.8	135	
774	險 礁 燈 標	昭和 3	險 礁 上	38 58 121 59	閃 白 每 5 秒ニ 1 閃	9.8	11.8	9	
775	大 三 山 島 (南三山島) 燈 臺	明治 36	島ノ南端	38 52 121 49	閃 白 每 15 秒ニ 1 閃	10	79.7	23	
776	黃 白 嘴 燈 臺	大正 14	大連灣西口 角 上	38 54 121 43	紅 白 互 每 10 秒ニ 2 閃 紅光 5 秒 白光 5 秒 (電 燈)	7.6	84.5	23.5	
777	大 連 港 寺兒溝棧橋 燈 竿	大正 3	棧 橋 端 ノ北東方	38 55 121 41	不動 綠 (電 燈)	12.1	18.1	11	
778		寺兒溝 前 燈	明治 43	寺兒溝海岸	38 55 121 41	不動 紅 (電 燈)	7	8.8	4
779		寺兒溝 後 燈	明治 43	寺兒溝海岸	—	不動 紅 (電 燈)	18.2	20	4
780		東港口北側 燈 臺	大正 2	北防波堤東端	38 56 121 40	明暗 紅 每 6 秒ニ 1 閃 明 3 秒 暗 3 秒 (電 燈)	8.8	12.1	11

燈光ノ方位ハ海方ニ取ル

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
1 st —	全 度	白塗木造柱	—	無看守 關東廳所管	771
75 III	全 度	白塗四角形 混 凝 土 造	霧笛	霧笛 每 55 秒ニ 1 回吹鳴、吹鳴 5 秒、停鳴 50 秒	772
2 nd V	全 度	紅黑橫線塗 圓形混凝土造	霧鐘	霧鐘 每 1 分ヲ隔テ 1 回打鳴ス但シ每年 8,9 及 10ノ 3 箇月間ハ休鳴ス 無看守	773
1 st —	全 度	紅黑橫線塗上部 圓筒頭標附櫓形	—	無看守 關東廳所管	774
4 III	248°—163°	白塗圓形石造	霧笛	霧笛 每 34 秒ニ 1 回吹鳴、吹鳴 4 秒、停鳴 30 秒	775
18 7 IV	124°—6°	白塗四角形 混 凝 土 造	霧笛	霧笛 每 1 分ニ 1 回吹鳴、吹鳴 30 秒、停鳴 30 秒 無看守	776
1 st —	全 度	白塗混凝土造	—	無看守 南滿洲鐵道株式會社立	777
1 st —	全 度	白塗混凝土造	—	2 燈距離 434 米 2 燈ヲ一線 202°ニ視テ航進セバ船溜ニ尋テ 無看守 關東廳所管	778
1 st —	全 度	紅塗鋪瓦屋上ノ 白塗鐵柱	—	無看守 關東廳所管	779
11 st —	全 度	頂 部 紅 塗 圓 形 石 造	—	無看守 南滿洲鐵道株式會社立	780

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
						礎 上 (米)	平 均 水 上 (米)	
781	大 連 港	明治 45	東防波堤 北端	38 56 121 40	明暗 白 每6秒=1光 明3秒 暗3秒 (電燈)	8.8	12.1	11
782		大正 7	北防波堤 西端	38 57 121 38	不動 紅 (電燈)	16.7	20.6	13.5
783		大正 7	西防波堤 北端	38 57 121 38	不動 紅 (電燈)	17	20.3	13.5
784		大正 4	西港口北側	38 56 121 38	不動 紅 (電燈)	6.7	9.7	10.5
785		大正 4	西港口南側	38 56 121 38	不動 白 (電燈)	6.7	9.7	10.5
786		昭和 5	甘井子航路 南側	38 57 121 42	群閃 白 每4秒=2閃	—	4.6	9
787		昭和 5	甘井子航路 北側	—	群閃 紅 每4秒=2閃	—	4.6	9
788		昭和 5	甘井子航路 南側	38 57 121 40	閃 白 每3秒=1閃	—	3.7	8.5
789		昭和 5	甘井子航路 北側	—	閃 紅 每3秒=1閃	—	3.7	8.5
790	昭和 5	甘井子航路 北側	38 57 121 38	明暗 白 每4秒=1光 明2秒 暗2秒	—	3.7	8.5	

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭 光 數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
1 $\frac{1}{4}$ —	全 度	頂部紅塗 四角形鐵造	—		782
1 $\frac{1}{4}$ —	全 度	頂部紅塗 四角形鐵造	—		783
$\frac{4}{5}$ —	全 度	頂部紅塗圓柱 混凝土造	—		784
2 $\frac{1}{2}$ —	全 度	頂部白塗圓柱 混凝土造	—		785
$\frac{1}{5}$ —	全 度	黑塗鼓胴形 上部方形檜鐵製	—	無看守 南滿洲鐵道株式會社設立	786
1 $\frac{10}{10}$ —	全 度	黑塗鼓胴形 上部方形檜鐵造	—		787
1 $\frac{10}{10}$ —	全 度	黑塗鼓胴形 上部方形檜鐵造	—		788
1 $\frac{10}{10}$ —	全 度	黑塗鼓胴形 上部方形檜鐵造	—		789
1 $\frac{10}{10}$ —	全 度	黑塗鼓胴形 上部方形檜鐵造	—		790

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	燈 質 週 期	燈 高		光 達 距 離 (哩)
						礎 上 (米)	平 面 上 水 (米)	
791	甘井子防波堤燈臺	明治 5	大連港北防波堤西端燈臺ヨリ 348 度 8.15 鏈	38 57.5 121 38.3	不動 紅	10.7	16.2	12
792	老虎尾燈臺	明治 21	旅順港口西側ノ險崖上	38 48 121 15	群明暗 白 毎 16 秒ニ 2 光 明 10 秒、暗 2 秒 明 2 秒、暗 2 秒 (紅光分燈)	2.7	26.7	白 7 紅 5
793	白玉山尋燈 (低 燈 高 燈)	明治 39	櫻臺ヨリ西方約 2.9 鏈	38 48 121 15	不動 紅 (電 燈)	9.1	35.1	17
794		明治 39	低燈ヨリ北方約 0.5 鏈	—	不動 紅 (電 燈)	4.5	46	18.5
795	老鐵山燈臺	明治 26	山ノ西角	38 44 121 8	群閃 白 毎 30 秒ニ 2 閃 23.7 秒ヲ隔テ 6.3 秒間ニ 2 閃	11.2	96.6	25

燈光ノ方位ハ海方ヨリ取ル

燭光數 等 級	明 弧	構 造	霧 信 號	記 事	番 號
1½ V	全 度	紅 塗 鐵 筋 混 凝 土 造	霧笛	霧笛毎 20 秒ニ 1 回吹鳴、吹鳴 10 秒、停鳴 10 秒燈塔最上部ニハ濃霧中船舶航行警報用トシテ電動發音機ヲ取付ク響速約 2 哩ナリト云フ無看守、南滿洲鐵道株式會社立	791
1 10 —	216°—36°	白塗長方形鐵造	—	270° 至 300° 間及 7° 至 36° 間ハ紅光ヲ以テ港口左右沿岸ノ危險界ヲ示ス	792
1½ —	—	紅塗截頭方錐形 石 造	—	旅順港ニ入ラントスル船舶ハ高燈ト低燈トチ一線 356°ニ望ミテ航進スレバ黄金山西岸ト老虎尾東岸トノ間ノ淺洲ヲ避クルコトヲ得ベシ(但シ此ノ導線ハ稍西偏ニ過キ老虎尾山下ニ延出セル淺灘ニ接近シ過グルノ燈アリ入港ノ諸船舶ハ之ヲ考慮ニ置カザルベカラズ)無看守	793
1½ —	—	紅塗截頭方錐形 石 造	—		794
180 I	283°—168°	白塗圓形鐵造	霧砲	霧砲 船舶ノ霧中信號ヲ聽クトキハ空砲ヲ 1 發シ爾後該信號ヲ聽カザルニ至ル迄毎 7 分ニ 1 發ス	795

