

39  
21

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 30 1 2 3 4 5

始



39

21

大正四年六月一日調査

# 東洋燈臺表

上卷

日本、支那、露領沿海州

水路部

凡例

一本巻ハ日本領土及ヒ關東半島ノ燈臺船舶通航信號、潮流信號、立標、浮標、支那及ヒ露領沿海州ノ燈臺ヲ登錄ス

但シ挂燈立標、燈竿、燈船及ヒ挂燈浮標ハ燈臺ノ部ニ記載セルヲ以テ立標及ヒ浮標ノ部ニハ之ヲ再記セス(支那及ヒ露領沿海州ノ燈臺ノ部ニハ挂燈浮標ヲ記載セス)

一本表掲クル所ノ地名ハ漢字ト片假名トヲ用ヒ支那其ノ他外國ノ地名ハ漢字又ハ英字名稱

ヲ用フ  
船舶禁留用トシテ點火セル燈標即チ船舶禁留標ノ如キ或ハ單ニ舟艇ノ入泊ニ便ナラシムルタメ假設セル夜燈ノ如キ遞信省ニ於テ普通燈臺トシテ公認セサル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スト雖モ參考ノ爲メ浮標ノ次ニ之ヲ掲記ス

方位ハ眞方位ヲ用ヒ磁針方位ハ括弧内ニ附記ス又燈光ニ關スル方位ハ凡テ海方ヨリ取ル而シテ明弧ハ五拾六入法ニ據リ度ヲ以テ示ス

浮標ノ位置ヲ示ス方位ハ其ノ浮標ヨリ取ル

霧警號ハ霧雪若クハ浪濤ナル天候ノ時ノミ施行ス

燈火及ヒ立標ノ高ハ總テ大潮平均水面ヨリ測定ス

光達距離ハ晴天ノ暗夜海面上十五呎ノ處ヨリ燈光ヲ認メ得ヘキ距離ヲ舉ケタルナレハ天候ニ由ツテ差アルモノトス

光力弱キ燈臺等ハ光達距離不規則ナルコトアリ乃チ時ニヨリ光達距離内ニ入ルモ燈光ヲ視認シ得サルコトアリ又光達距離外數哩ヨリ之ヲ望見シ得ルコトアリ

天氣密濛ノ時ニ當リ燈光ヲ發見セント欲セハ先ツ燈光ノ強度如何ヲ顧慮セサルヘカラス

大正  
4. 6. 29  
内交



二千燭光以下千燭光以上ハ最近四分一單位千燭光以下ハ最近十分一單位ヲ以テ算ス

### 照光器

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

不動(St.) 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

又異色ノ光ヲ互發スルコトアリ

群閃(Gp. Fl.) 二箇若クハ二箇以上ノ閃光(必スシモ同色ナラス)ヲ幾許カノ暗黒ヲ隔テ、連發スルモノヲ云フ

不動閃光(St. & Fl.) 不動光中ニ一箇ノ閃光(必スシモ同色ナラス)ヲ交ヘ發スルモノヲ云フ但シ該閃光ノ前後ニハ短暗ヲ生スルコトアリ

聯成不動閃(Pl. & Gp. Fl.) 前者ト異ナラス唯閃光ヲ群發スルノ差アルノミ

回轉(Rev.) 漸次光力ヲ増シ其ノ頂點ニ達スレハ又漸次光力ヲ減シ終ニ暗黒ニ至ルモノヲ云フ又異色ノ光ヲ互發スルコトアリ

聯成不動回轉(Pl. & Rev.) 回轉燈ト同シク漸次光力ヲ増シ其ノ頂點ニ達スレハ漸次光力ヲ減スルモ全ク暗黒ニ至ラス弱キ不動光ヲ存スルモノヲ云フ

不易ノ光力ヲ有スルモノニシテ一定ノ間隙毎ニ俄然一回ノ全暗ヲ現スルモノ

明暗(Occ.)

ノヲ云フ但シ明間ハ暗間ト同一ナルカ若クハ稍長キヲ例トス又異色ノ光ヲ互發スルコトアリ

群明暗(Gp. Occ.) 前者ト異ナラス唯俄然二回以上ノ全暗ヲ呈スルノ差アルノミ

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

### 立標及浮標

一 河川又ハ海峽ニ於テ左舷又ハ右舷ト云フハ河口又ハ海口ヨリ水源ニ遡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

一 海峽又ハ内海ニ於テハ便宜上左ノ如ク水源ノ區分ヲ定ム

一 内海ハ神戸港ヲ以テ水源トス

一 下關海峽ハ西口ヲ海口トシ東口ヲ水源トス

一 八代海灣ハ長島海峽ヲ海口トシ三角港ヲ水源トス

一 島原海灣ハ大託間島ヲ水源トス

一 洲堆ハ水源ニ近キ方ヲ上端トシ遠キ方ヲ下端トス

### 立標式

種別	塗色	
	左舷障害立標	右舷障害立標
左舷障害立標	黑	紅
右舷障害立標	紅	紅
孤立障害立標	紅黑橫線	

浮標式		種別	形狀	目標	塗色	記事
左舷浮標	圓錐形	圓筒形	黑	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	黑白橫線			
洲ノ上端浮標	圓錐形	立五形	紅白橫線			
孤立障害浮標	圓錐形	球	紅黑橫線			
沈船浮標			綠	一面ニ白ク(沈船)ノ字ヲ描ク		

備考 圓柱形浮標ニシテ目標ヲ戴キタルモノヲ時宜ニヨリ碇置スルコトアルヘシ其ノ著色等ハ碇置ニ應シテ示スモノトス

○船舶通報規則

(四十四年九月二十六日逓信省令第四十四號改正)  
(四十四年十一月十四日逓信省令第九十二號改正)  
(大正十四年十二月十一日逓信省令第四十三號改正)  
(大正十四年十二月十一日逓信省令第二十三號改正)

- 第一條 船舶通報ヲ分チテ左ノ二種トス
  - 一、通過報
  - 二、信號報
- 第二條 通過報トハ特ニ指定スル燈臺ノ沿海ヲ通過スル船舶ニ關シ和文電報ヲ以テ請求者ニ左ノ事項ヲ通知スルモノヲ謂フ
  - 一、船名
  - 二、通過時分
- 第三條 信號報トハ船舶所有者又ハ其ノ代理人ト船長トノ間ニ於ル通信ニシテ特ニ指定ス

ル燈臺ニ於テ其ノ沿海ヲ通過スル船舶ト信號ニ依リ送受スルモノヲ謂フ

第四條 通過報ノ取扱ヲ望ム者ハ左ノ事項ヲ記載シタル請求書ヲ其ノ電報ヲ配達スヘキ電信局所ニ差出スヘシ

- 一、船名(必要ナルトキハ信號符字又ハ航路名ヲ添記スヘシ)
- 二、國籍
- 三、船舶所有者名
- 四、燈臺名

第五條 通過報ノ取扱ヲ望ム者ハ前項各號ノ事項ノ外尙豫定通過日時ヲ記載スヘシ

第六條 通過報ノ料金左ノ如シ

第七條 通過報ノ取扱ヲ望ム者ハ此限ニ在ラス

第八條 通過報ノ取扱ヲ望ム者ハ其ノ前項各號ノ事項ノ外尙豫定通過日時ヲ記載スヘシ

第九條 通過報ノ取扱ヲ望ム者ハ其ノ前項各號ノ事項ノ外尙豫定通過日時ヲ記載スヘシ

第十條 通過報ノ取扱ヲ望ム者ハ其ノ前項各號ノ事項ノ外尙豫定通過日時ヲ記載スヘシ

第十一條 通過報ノ取扱ヲ望ム者ハ其ノ前項各號ノ事項ノ外尙豫定通過日時ヲ記載スヘシ

第十二條 通過報ノ取扱ヲ望ム者ハ其ノ前項各號ノ事項ノ外尙豫定通過日時ヲ記載スヘシ

第十三條 通過報ノ取扱ヲ望ム者ハ其ノ前項各號ノ事項ノ外尙豫定通過日時ヲ記載スヘシ

第十四條 通過報ノ取扱ヲ望ム者ハ其ノ前項各號ノ事項ノ外尙豫定通過日時ヲ記載スヘシ

其ノ船名ヲ知り得サリシトキ又ハ全ク船舶ノ通過ヲ知り得サリシトキハ通過報ヲ發セサルコトアルヘシ

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

- 一、船名(必要ナルトキハ信號符字又ハ航路名ヲ添記スヘシ) 二、國籍
- 三、船舶所有者名 四、燈臺名

五、請求者ノ住所氏名

第十條 信號報ノ取扱ヲ望ム者ハ登記料トシテ一會計年度毎ニ金一圓ヲ前條ノ電信局所ニ納付スヘシ

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

第十一條 信號報ノ料金左ノ如シ  
信號料 一通ニ付 金 壹 圓 電報料又ハ郵便料 實 費

船舶ヨリ發スル信號報ノ料金ハ之ヲ受信者ヨリ徵収ス

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

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

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

第十四條 船舶ニ於テ信號報ヲ發セントスルトキハ其ノ旨ヲ燈臺ニ信號スヘシ但シ信號報ノ受信者ハ第十條ノ登記料ヲ納付シタル者ニ限ル

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

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

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

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

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

前條但書ニ依リ夜間通過ノ信號ヲ爲サントスルトキハ船舶所有者又ハ其ノ代理人ハ特定信號ヲ定メ豫メ航路標識管理所ノ承認ヲ經ルコトヲ要ス

第二十條 本令中料金ノ徵收又ハ還付ニ關シ明文ナキ事項ハ凡テ明治三十三年九月遞信省令第四十六號電報規則ノ規定ヲ準用ス

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

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

第二十二條 船舶通報ハ内地小笠原島ヲ除ク相互間並内地小笠原島ヲ除ク臺灣及樺太相互間ニ發受スルモノニ限ル

第二十三條 燈臺以外ノ場所ニ於テ船舶通報ノ取扱ヲ爲ストキハ本令ヲ準用ス

第二十四條 本令ハ明治四十年十月一日ヨリ之ヲ施行ス

○船舶通航信號規程(明治四十二年七月十七日通 信省告示第六百七十三號)

一 船舶通航信號ハ信號所ノ附近ニ於ケル船舶ノ動靜ニ關シ之ヲ爲ス但シ各信號所ニ付テ特ニ定ムル場合、縦帆ノミヲ裝置スル帆船力群走セサル場合及櫓權ヲ以テ運轉スル船ニ關スル場合ニ付テハ此ノ限ニ在ラス

二 船舶通航信號ハ左ノ三種ニ分チ晝間ニ在テハ黒色ノ船舶通航信號塔ニ白色ノ記號ヲ表示シ夜間ニ在テハ該塔ニ燈ヲ掲ケテ之ヲ爲ス(附圖參照)

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

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

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

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

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

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

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

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

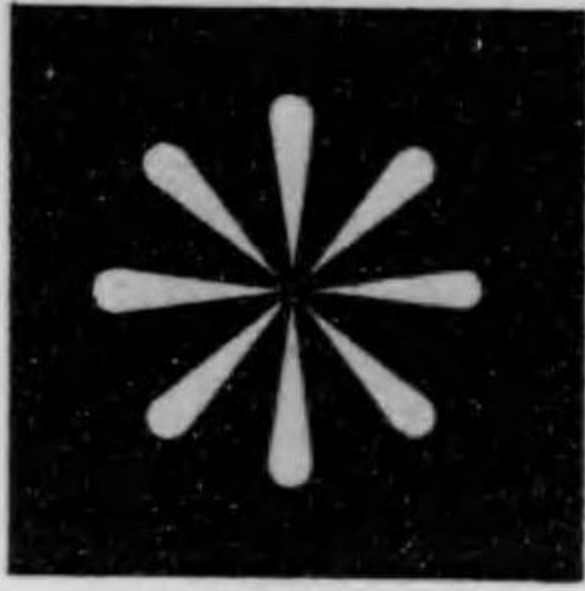
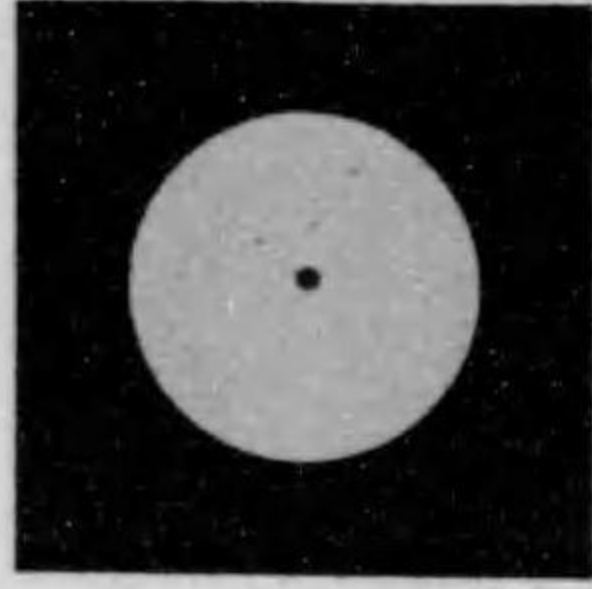

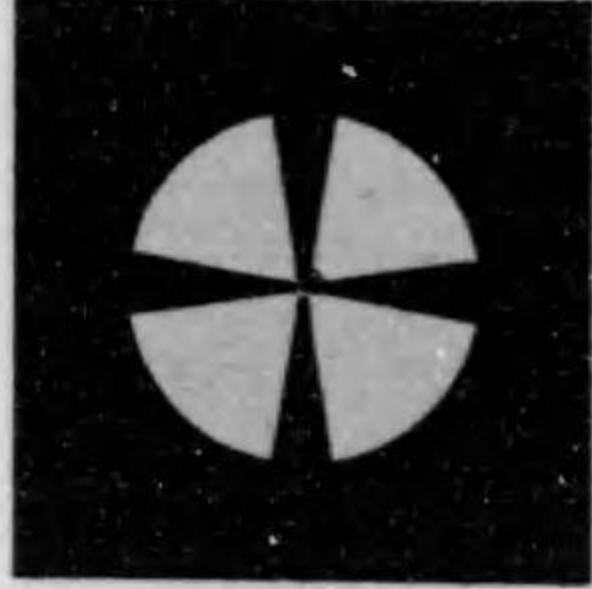
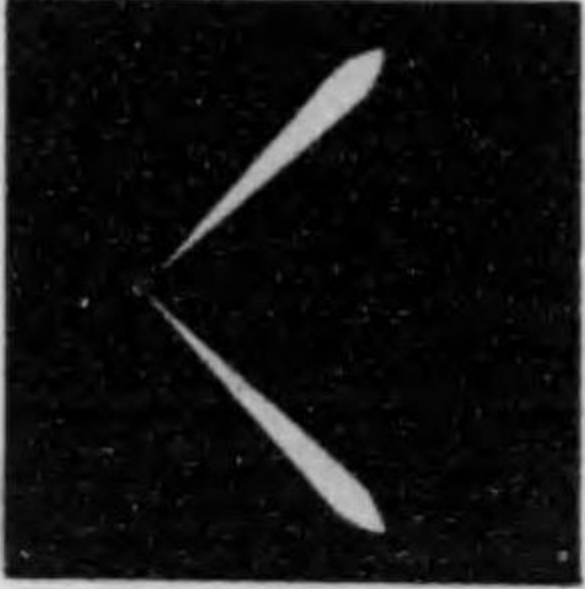
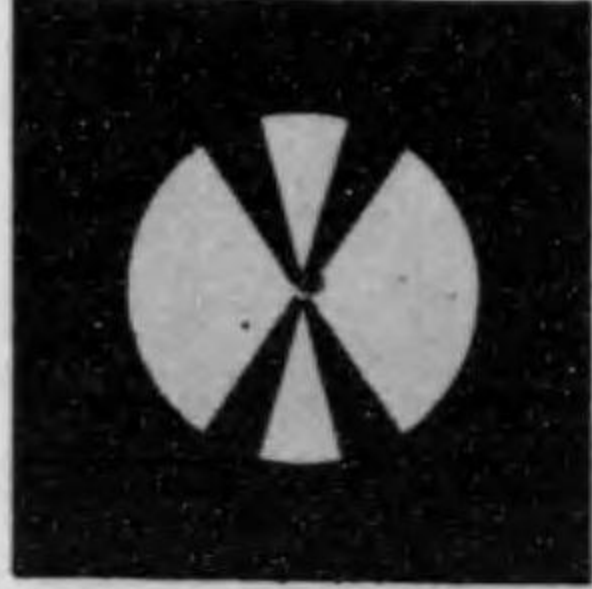
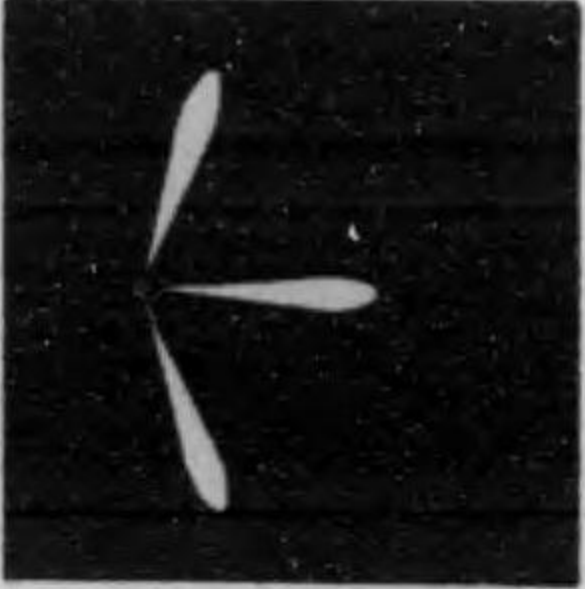
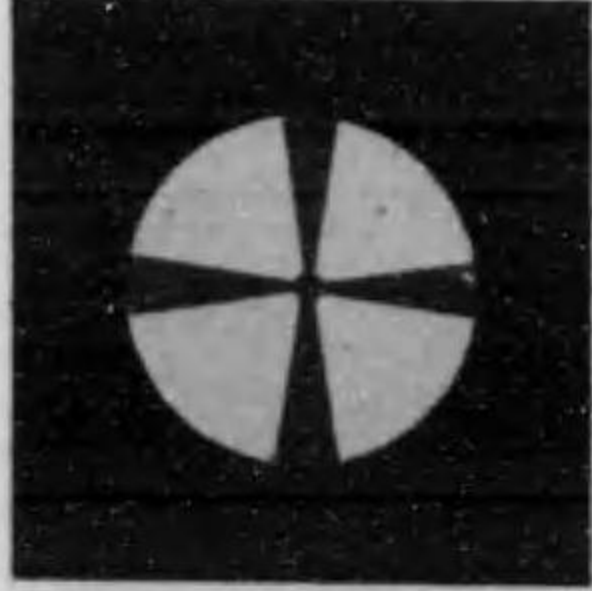
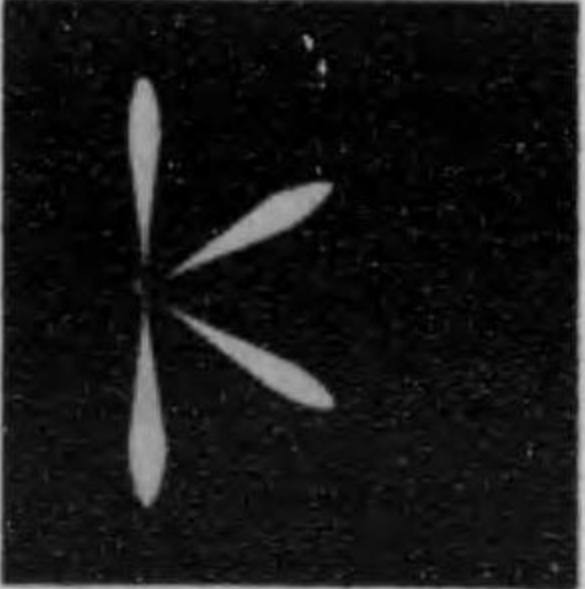
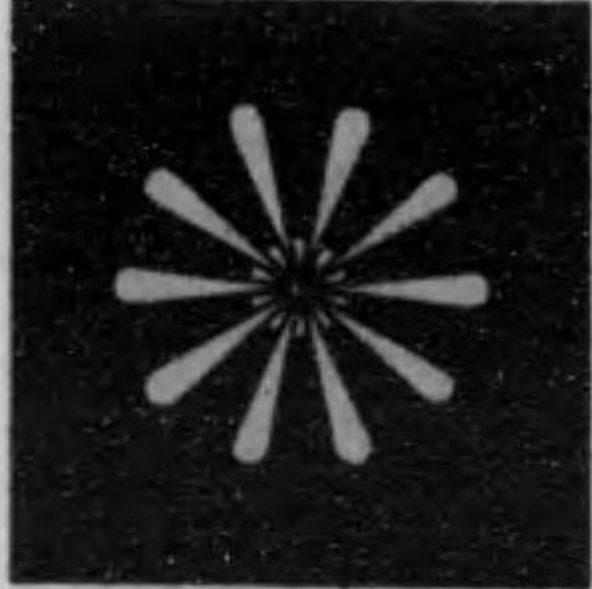
第四種 晝間ニ在テハ圓形板ヲ上端トシテ桿カ約七十度ニ傾斜シ夜間ニ在テハ紅白等分互光燈ヲ掲ケルモノ

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

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



燈質種別圖

	回 轉		不 動
	閃 光		明 暗
	連 閃 (二閃光)		複 連 明 暗
	連 閃 (三閃光)		互 光
	連 閃 (四閃光)		聯 成 不 動 回 轉

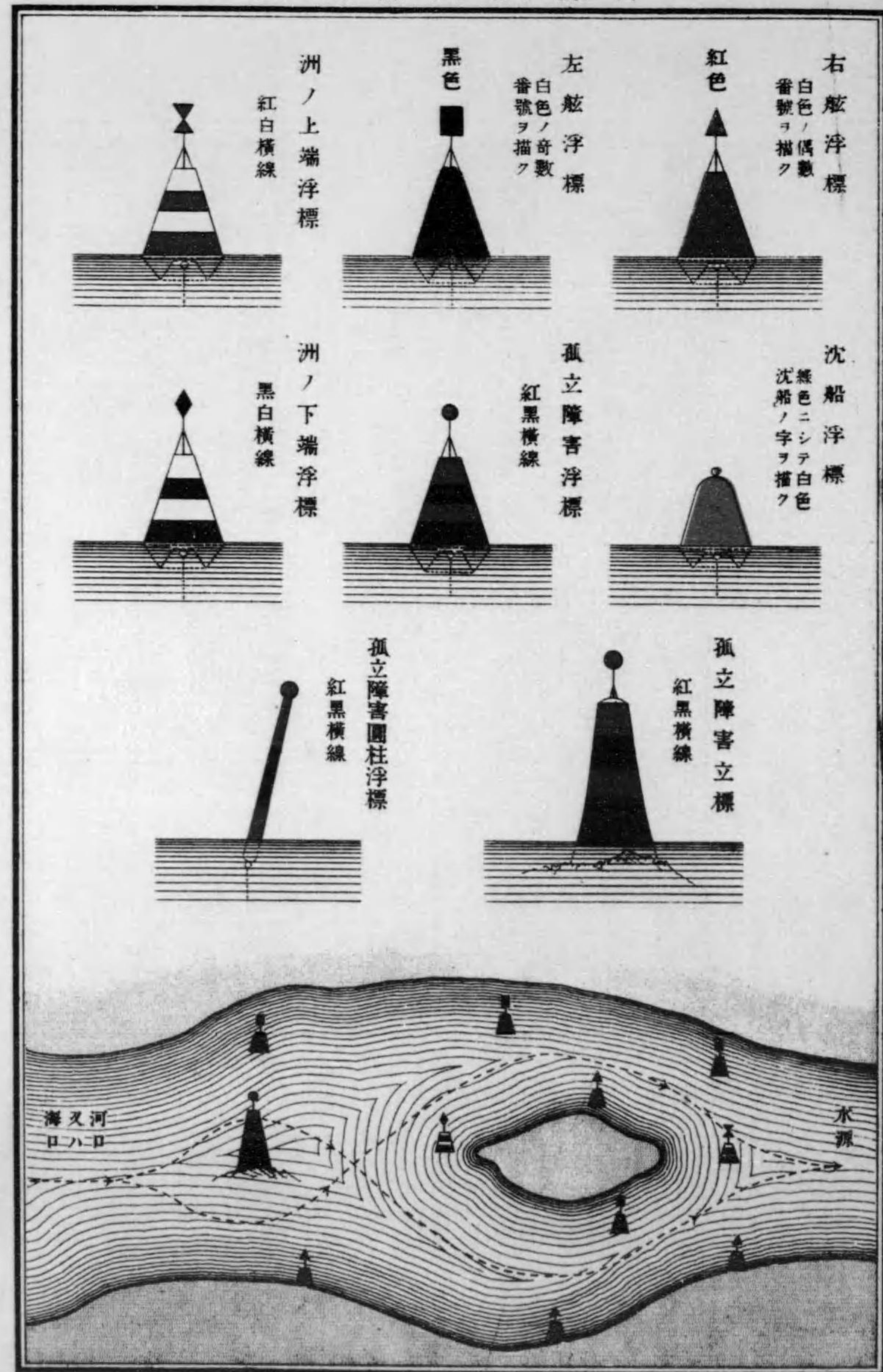
晝間 Wノ信號旗ヲ旗竿ニ掲ク  
 夜間 紅燈一箇ヲ前後ノ各信號塔ニ掲ク  
 潮流信號ヲ爲スコトヲ得サルトキ  
 晝間 圓形板ヲ上端トシテ桿ヲ直立ス  
 夜間 綠燈一箇ヲ潮流信號塔ニ掲ク  
 潮流信號ヲ爲ササル信號所ハ夜間信號所ノ位置ヲ示ス爲メ其ノ中央塔ニ明暗白色燈ヲ  
 掲ク但シ第二項ノ船舶通航信號ヲ爲ス場合及前項ニ依リ燈ヲ掲クル場合ニ於テハ此ノ  
 限ニ在ラス  
 七 航路ニ異變アルトキ航行危險ノ虞アルトキ其ノ他船舶ノ航行ニ關シ必要アルトキハ信  
 號所ハ晝間ニ限リ萬國船舶信號法ニ依リ信號ヲナスコトアルヘシ

本表中誤謬脱漏等ヲ發見セハ速カニ當部ニ報道アラシムコトヲ希望ス

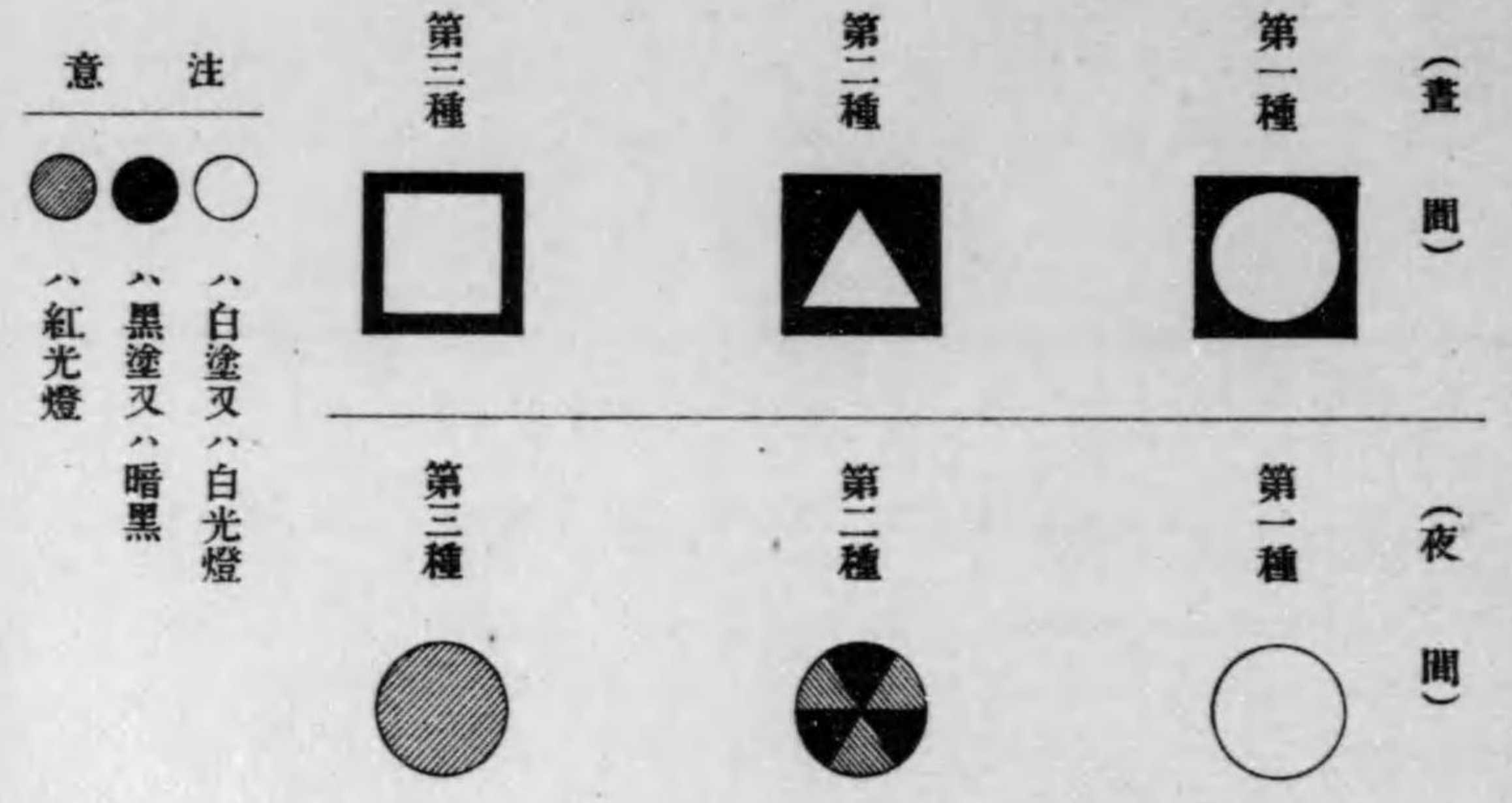
大正四年年六月一日

水路部

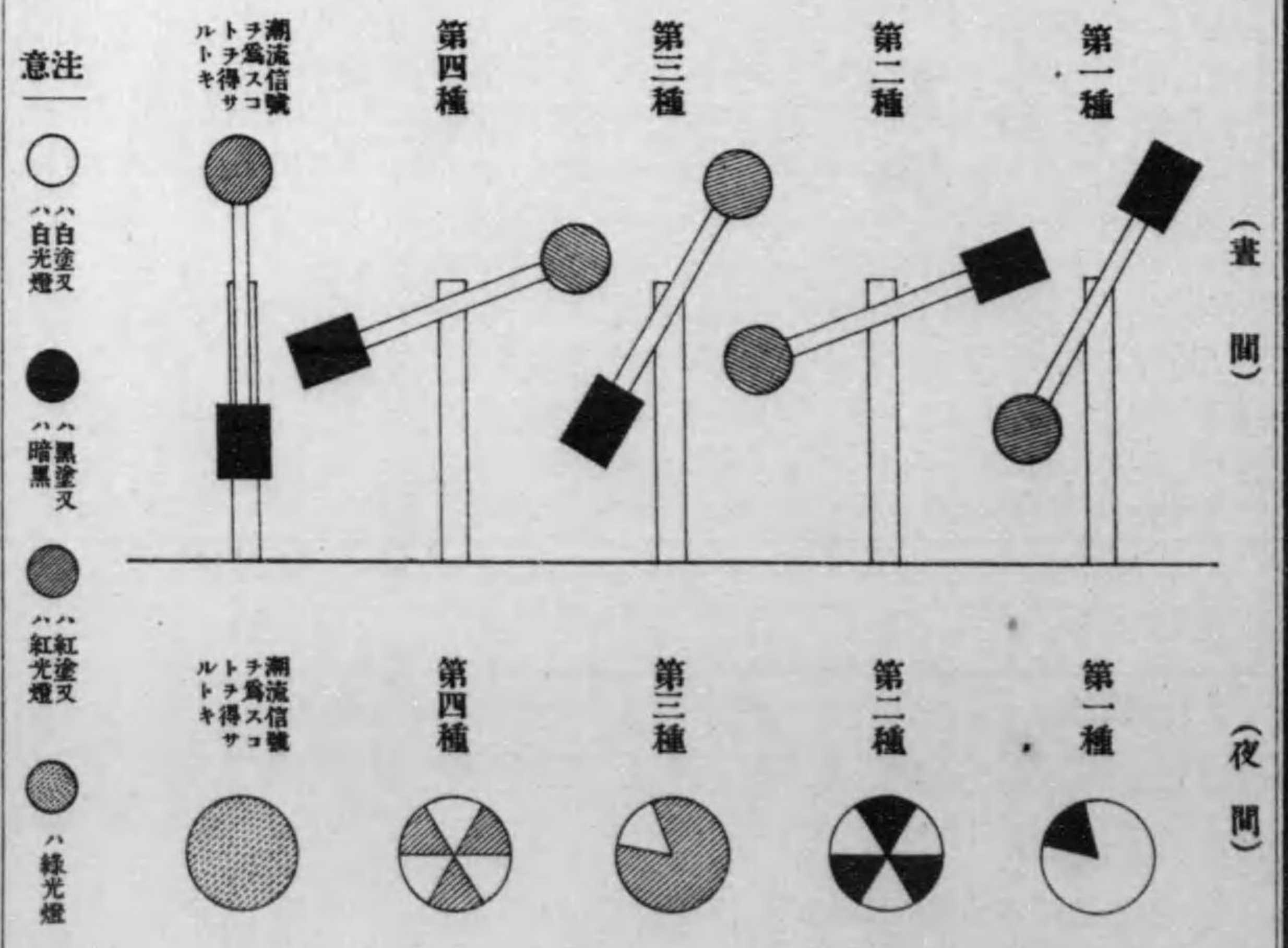
浮標及立標式圖



船 舶 通 航 信 號



潮 流 信 號



第 一 表  
 此ノ表ハ  
 物高ト測  
 者ノ眼高  
 トニ從ヒ  
 海上ニ於  
 テ望見シ  
 得ル物體  
 ノ距離ヲ  
 示スモノ  
 ナリ

高 呎	距 離 哩	高 呎	距 離 哩	高 呎	距 離 哩	高 呎	距 離 哩	高 呎	距 離 哩	高 呎	距 離 哩	高 呎	距 離 哩	高 呎	距 離 哩
1	1.15	22	5.40	43	7.54	120	12.60	300	19.91	520	26.22	940	35.25	2800	60.8
2	1.63	23	5.51	44	7.62	125	12.85	310	20.24	540	26.71	960	35.62	2900	61.9
3	1.99	24	5.63	45	7.70	130	13.11	320	20.57	560	27.21	980	35.99	3000	63.0
4	2.31	25	5.75	46	7.79	135	13.36	330	20.88	580	27.69	1000	36.40	3100	64.1
5	2.58	26	5.87	47	7.88	140	13.60	340	21.20	600	28.17	1100	38.16	3200	65.0
6	2.82	27	5.98	48	7.97	145	13.84	350	21.51	620	28.62	1200	39.90	3300	66.0
7	3.04	28	6.08	49	8.05	150	14.08	360	21.81	640	29.09	1300	41.40	3400	67.0
8	3.25	29	6.19	50	8.12	160	14.54	370	22.12	660	29.54	1400	43.00	3500	68.0
9	3.45	30	6.30	55	8.52	170	14.99	380	22.41	680	29.98	1500	44.50	3600	69.0
10	3.64	31	6.41	60	8.91	180	15.43	390	22.71	700	30.42	1600	46.00	3700	69.9
11	3.81	32	6.50	65	9.27	190	15.85	400	22.99	720	30.85	1700	47.40	3800	70.9
12	3.99	33	6.60	70	9.62	200	16.26	410	23.28	740	31.28	1800	48.80	3900	71.8
13	4.14	34	6.70	75	9.96	210	16.66	420	23.56	760	31.70	1900	50.20	4000	72.7
14	4.30	35	6.80	80	10.28	220	17.05	430	23.84	780	32.11	2000	51.50	4100	73.6
15	4.45	36	6.90	85	10.60	230	17.43	440	24.12	800	32.52	2100	52.70	4200	74.5
16	4.60	37	6.99	90	10.90	240	17.81	450	24.39	820	32.92	2200	54.00	4300	75.4
17	4.74	38	7.09	95	11.20	250	18.16	460	24.65	840	33.32	2300	55.10	4400	76.2
18	4.88	39	7.18	100	11.50	260	18.54	470	24.93	860	33.72	2400	56.30	4500	77.0
19	5.02	40	7.27	105	11.79	270	18.90	480	25.18	880	34.11	2500	57.50	4600	77.9
20	5.15	41	7.36	110	12.06	280	19.24	490	25.45	900	34.49	2600	58.70	4700	78.8
21	5.27	42	7.45	115	12.34	290	19.58	500	25.70	920	34.88	2700	59.80	1 mile	83.5

例ハ測者ノ眼  
 高海面十五呎  
 ナルトキハ高百  
 五十呎ノ一塔ヲ  
 相距ル十八哩ヲ  
 ノ地ヨリ望見シ  
 得ヘシ  
 眼高十五呎ノ水平距離 = 4.45  
 塔ノ高百五十呎ノ水平距離 = 14.08  
 18.53



東洋燈臺表上卷目錄

燈臺 (挂燈立標挂燈浮標)	
本洲南岸 (品川至日御崎)	一
四國南岸 (甲浦至叶崎)	一三
九州東岸 (土々呂港至佐多岬)	一五
南西諸島 (屋久島至津堅島)	一七
臺灣北岸 (鼻頭角至淡水)	一九
臺灣西岸 (白沙岬至北島)	二二
臺灣東岸 (卑南至蘇澳灣)	二五
內海 (及々島至若松)	二六
九州北岸 (沖島至豆段崎)	四五
九州西岸 (大立島至釣掛崎)	四七
九州南岸 (坊ノ岬至神瀨)	五二
本洲北西岸 (蓋井島至入道崎)	五四
本洲北岸	六一
本洲東岸 (尻矢崎至大吹崎)	六二
北洲西岸 (白神岬至宗谷岬)	六五
北洲東岸	六九
北洲南岸 (納沙布崎至函館)	七〇

目錄

千島列島	七四
樺太	七五
朝鮮東岸 (蔚崎至那島)	七六
朝鮮南岸 (龜影島至魚龍島)	八〇
朝鮮西岸 (竹島至鴨綠江)	八六
關東半島 (南三山島至老鐵山)	九六
船舶通航信號	九九
潮流信號	一〇一
立標	一〇三
浮標	一〇九
船舶繫留標識	一二四
露領沿海州及支那沿岸燈臺 (挂燈立標)	一二二
露領沿海州 (Cape Gamova 至 Petropavlovsk harbour)	一二一
支那沿岸 (牛莊至 Shantung Island)	一二八



燈臺 (掛燈立標、掛燈浮標) 本洲南岸

3	2	1	號名稱	番
田根羽	川	品川	品川	燈臺
方田灣東	ノ二水湮方	ノ二水湮方	ノ二水湮方	位
洲外羽京	處深一約	處深一約	處深一約	置
35° 32'	35° 37'	35° 38'	緯	北
139 48	139 46	139 46	經	東
年八治明	年五十四治明	年三治明	年之點	初
鐵六橫黑	ス槽格鐵圓紅	煉瓦造圓白	造	構
造塔角線塗白	ヲ子冠製造形塗	造形塗	質及燈	等級
暗明綠明折第	發一每閃斯リア	紅不折第	質及燈	等級
三四光暗射等	ス閃三秒チニ	光動射等	質及燈	等級
至四〇東(南一	度	全	弧	明
ル度度ヨリ六度				
.....	.....	19	高之燈礎上	高潮
40	12	52	高之燈面上	高潮
1/3	1/10弱	1/10弱	數光燭	
11 1/2	8	10	(裡)離距達光	
.....	.....	.....	號警霧	
		隅田川筋淺濞區域極端ノ位置ヲ示ス	記	事

本洲南岸

燈臺 (挂燈立標、挂燈浮標) 本洲南岸

12	11	10	9	8
埼 劔	埼 音 觀	堡 海 三 第	堡 海 二 第	洲 荒
灣 劔 埼	角 上	海 灣 第 三 東 京 海 堡	海 灣 第 二 東 京 海 堡	標 浮 燈 挂
35° 9'	35° 15'	35° 17½'	35° 19'	35° 24'
139 41	139 45	139 44½	139 44	139 41
年 四 治 明	年 二 治 明	年 九 十 二 治 明	年 七 十 二 治 明	年 一 十 四 治 明
石 圓 白	煉 瓦 四 角 形 白 塗	木 六 角 形 白 塗	木 白 塗	鐵 製 部 格 子 上 圓 錐 形 頭 塗
造 形 塗	造 形 塗	造 形 塗	造 塗	造 塗
ア(紅光分弧)ス一每十秒ニ發ス	ア(紅光分弧)リ)白不折第三等	暗明三三秒	白不	白不式ピンチ
至九度西(南二〇七度)至ル間	至六度東(北三三度)至ル間	度 全	度 全	度 全
25	40	20½	29	.....
110	178	67	56	10
4	9	⅓	⅓弱	⅓弱
16½	20	13	8	4
.....	.....	.....	.....	.....
船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	二〇七度(南三二度)西ヨリ二二三度(南四七度)西ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ海獺島ヲ示ス	三五八度(北三度)東ヨリ二三三度(北一八度)東ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ海獺島ヲ示ス	無守人燈	無守人燈

7	6	5	4	號	番
外 港 賀 須 橫	牧 本	濱 橫	濱 橫	名 稱	燈 臺
標 浮 燈 挂 端 堤 波 防	標 浮 燈 挂	堤 水 北	堤 水 東	置 位	位
東 磯 北 中 根	北 天 口 橫	南 北 橫	北 東 橫	緯 北	北
方 南 根	東 鼻 十 濱	端 水 堤 濱	端 水 堤 濱	經 東	東
35° 19'	35° 27'	35° 27'	35° 27'	年 之 點 初	初
139 40	139 41	139 39	139 39	造 構	構
年 二 正 大	年 二 治 明	年 九 十 二 治 明	年 九 十 二 治 明	質 及 等 級	等 級
鐵 圓 截 紅	鐵 子 上 圓 黑	鐵 六 角 紅	鐵 六 角 白	弧 明	明
造 錐 形 頭 塗	造 製 部 格 子 上 圓 錐 形 頭 塗	造 形 塗	造 形 塗	高 之 燈 礎 上 高 潮	礎 上 高 潮
發 一 每 三 秒 光 分 弧	ス 閃 光 間 二 秒 發 一 每 三 秒 光 分 弧	紅 光	暗 明 三 秒	高 之 燈 礎 上 高 潮	礎 上 高 潮
度 全	度 全	度 全	度 全	數 光 燭	燭
.....	.....	40	40	(測) 離 距 達 光	光
10	15	41	41	號 警 霧	霧
.....	⅓弱	⅓弱	⅓	記 事	事
6	9	7	12		
.....	.....	.....	.....		
(防波堤築造中)					

燈臺 (挂燈立標、挂燈浮標) 本洲南岸



燈臺

(掛燈立標、掛燈浮標)

本洲南岸

番	號	13	14	15	16
燈臺	名稱	城ヶ島	野島	大島	三宅島
位置	置	城ヶ島	安房	大島	北西角
北緯	緯	35° 8'	34° 54'	34° 47' 1/2	34° 6'
東經	經	139 37	139 53	139 22 1/2	139 29
初點	年之	明治三年	明治二年	大正四年	明治二十四年
構造	造	白塗圓形	白塗八角形	白塗八角形	白塗四角形
等級	質及燈	第五等折射光	第一等折射光	第四等群光	不動白光
明弧	弧	北五〇度西二〇度	北五〇度南七五度	北二五度西九〇度	北二五度西九〇度
燈高	之燈	19	99	35	25
面上高	之燈	106	133	370	72
燭光數	光	10弱	26	30	10弱
光達距離	距離	8 1/2	17 1/2	26 1/2	8
霧警號	警號	.....	爆發	.....	.....
記事	記	.....	每五分一回爆發ス 燈臺ノ南方約一哩ノ處ニ水中鐘浮標アリ 船舶ノ衝突ヲ防カン爲メ閃白光ヲ顯ス	.....	三五四度北二五度西ヨリ二二五度北二五度東ニ至ル間ハ灣内ヲ示ス

燈臺

(掛燈立標、掛燈浮標)

本洲南岸

番	號	17	18	19	20	21
燈臺	名稱	稻取	神子元島	石室埼	清水港	清水港
位置	置	伊豆東岸村北東	下田港南方神子元島	伊豆石室埼	清水港口	清水町
北緯	緯	34° 47'	34° 34'	34° 36'	35° 0'	35° 0'
東經	經	139 3	138 57	138 51	138 32	138 30
初點	年之	明治二十四年	明治三年	明治四年	明治四十五年	明治四十五年
構造	造	白塗六角形	白塗圓形	白塗八角形	白塗八角形	薄鼠色
等級	質及燈	不動白光	第一等折射光	第五等折射光	第六等群光	不動紅光
明弧	弧	北二〇度西九〇度	北二〇度西九〇度	北二五度西八〇度	北二五度西八〇度	北二五度西八〇度
燈高	之燈	11	60	20	52	28
面上高	之燈	423	164	185	68	34
燭光數	光	10	26	10弱	3	10弱
光達距離	距離	10	19 1/2	11	14	6 1/2
霧警號	警號	.....	.....	.....	.....	.....
記事	記	.....	二〇〇度(南二四度)西ヨリ二二五度(南二九度)西ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ灣内ヲ示ス	.....	.....	一三一度(南四五度)東ヨリ一八六度(南一〇度)西ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ神子元島ト陸地間ノ岩礁ヲ示ス

30	29	28	27	26
港屋古名 堤突西	港屋古名 竿燈端堤突東	港屋古名 路水中央堤突東 竿燈側西	港屋古名 竿燈口川中	港屋古名 路水中央堤突東 竿燈側東
端上 西突堤	端上	中央部 東突堤	波堤端 東側防 中川口	中央部 東突堤
35° 24'	35° 41'	35° 41'	35° 51'	35° 44'
136 51½	136 52½	136 53	136 52¾	136 53
年七十三治明	年七十三治明	年五十三治明	年三正大	年五十三治明
造リコ造上四白 ン下部角 トク部鐵形塗	鐵子製上圓紅 造櫓格形塗	鐵子製上圓白 造櫓格形塗	鐵櫓格紅 造形製塗	鐵子製上圓白 造櫓格形塗
暗明白明斯リア第 二三光暗瓦チ等	暗明紅明斯リア無 二二光暗瓦チ等	暗明綠明斯リア無 二二光暗瓦チ等	綠不動無 光動等	暗明白明斯リア無 二二光暗瓦チ等
度全	度全	度全	度全	度全
54	20	20	25	20
56	24	24	30	24
1½	1/10弱	1/10弱	1/10弱	1/10弱
13	6	4	3	7
.....	.....	.....	.....	.....
船舶出入港信號及ヒ水深信號ヲ行フ				

25	24	23	22	號	番
瀨ガト 標浮燈挂	芝前 竿燈	塚掛	埼前御	名稱	燈臺
ノ西端 瀨淺洲 トガ	前東 芝側	渥美灣 口東岸	天龍川 西角	置	位
34° 53'	34° 47'	34° 39'	34° 36'	緯	北
136 47	137 20	137 49	138 14	經	東
年二正大	年十四治明	年十三治明	年七治明	年之點	初
鐵子上圓紅 造櫓格形塗	木白 造塗	造リコ造上圓白 ン下部鐵形塗	煉瓦圓白 造形塗	造	構
ス閃秒隔毎群ア 光間テ五四ニセチ チニ秒テ秒光スリ 發三二チ光	白 光	白不動 光動	發ニ白回折第一 ス一光十射等 チ秒チ	質及等 燈級	
度全	度全	ニ七〇西(北二七〇 至六〇ヨリ八六度 ル度(南一 間東)	ニ七〇西(南二二 至二四ヨリ四六度 ル度(南一 間東)	弧	明
.....	21	48	57	高之礎 (呎)燈上	礎上高潮
12	27	55	173	高之燈 (呎)燈上	燭
.....	1/10弱	1/10	180	數光燭	
8	8	11	19½	(哩)離距達光	
.....	.....	.....	.....	號警霧	
記  事					

燈臺

掛燈立標、掛燈浮標、本洲南岸

番	號	31	32	33	34
燈臺	名稱	港屋古名 燈高	屋港古名 燈低	港屋古名 路航港外 標浮燈掛號一第	港屋古名 路航港外 標浮燈掛號三第
位	置	熱田 前新田 堤防上	熱田 築地南 西角上	航路ノ 左舷側	航路ノ 左舷側
北	緯	35° 53'	35° 54'	35° 1'	35° 13'
東	經	136 52½	136 52½	136 50½	136 51
初	年之點	年十四治明	年三十四治明	年四正大	年四正大
構	造	紅塗 方 形	白塗 四角 形	黑塗 圓筒 形	黑塗 圓筒 形
等	質及燈	不動	紅白	群白 群白 群白	群白 群白 群白
明	弧	九度北 四度東 二八度北	二八度北 二八度東 二八度東	全	全
礎上	高之燈	60	29	.....	.....
高潮	高之燈	67	31	12	12
燭	數光	10弱	10弱	10強	10強
光	(潮)離距達	9	9	8	8
霧	號警	.....	.....	.....	.....
記	事	入港船舶ハ此ノ導燈ノ南方約三哩ノ處ヨリ高低二燈ヲ一線即二三度四八分(北一八度二九分東)ニ望ミ此ノ線上ヲ航進スヘシ 船舶出入港信號及ヒ水深信號ヲ行フ 航路ノ左舷側ヲ示ス			

燈臺

掛燈立標、掛燈浮標、本洲南岸

番	號	35	36	37	38	39
燈臺	名稱	港屋古名 路航港外 標浮燈掛號二第	港屋古名 路航港外 標浮燈掛號四第	市日四	港市日四 竿燈堤突	崎竿燈
位	置	航路ノ 右舷側	航路ノ 右舷側	四日市 泊地	突堤上 泊地	津泊地 岩田川 口
北	緯	35° 0½'	35° 1½'	34° 58'	34° 56½'	34° 43'
東	經	136 50½	136 51	136 39	136 39	136 32
初	年之點	年四正大	年四正大	年九十治明	年四正大	年八十治明
構	造	紅塗 圓筒 形	紅塗 圓筒 形	白塗 四角 形	白塗 圓 柱	白塗 木 造
等	質及燈	群白 群白 群白	群白 群白 群白	第五等 不動	不動	不動
明	弧	全	全	二一七度 南三度 西三度 東八度 北至ル	.....	全
礎上	高之燈	.....	.....	30	16	20
高潮	高之燈	12	12	42	28	42
燭	數光	10強	10強	10	.....	10弱
光	(潮)離距達	8	8	11½	2	8
霧	號警	.....	.....	.....	.....	.....
記	事	航路ノ右舷側ヲ示ス				



燈臺

(掛燈立標、掛燈浮標) 本洲南岸

番	號	49	50
燈臺	名稱	潮岬	日ノ御崎
位	置	紀伊	紀伊水
北	緯	33° 26'	33° 53'
東	經	135 45	135 3
初	年之點	明治六年	明治二十八年
構	造	白石圓形	白石圓形
等	質及燈	第一等 不動	第二等 回轉
明	弧	北七二度 西八四度 南一〇度 東六度	北九一度 西六五度 南一〇度 東二度
礎上	高之燈	63	35
高潮	高之燈	163	261
燭	數光燭	14	36
光	(測) 離距達	19	23
霧	號警霧	.....	.....
記	事	船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 但シ夜間ハ之ヲ取扱ハス 二七二度北八四度西ヨリ二七八度北七八度西ニ至ル間ハ松林ニ遮蔽セラレ 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	

四國南岸

番	號	51	52	53	54
燈臺	名稱	甲ノ浦	室戸崎	龍頭崎	足摺崎
位	置	唐人	土佐	土佐	崎ノ南
北	緯	33° 32'	33° 15'	33° 30'	32° 43'
東	經	134 18	134 10	133 34	133 1
初	年之點	明治七年	明治二十三年	明治十年	大正三年
構	造	白石八角形	白石圓形	白石八角形	白群第四等
等	質及燈	不動	第一等 閃光	第五等 不動	第四等 閃光
明	弧	南三一度 西三三度 東三三度 北三度	南一六度 西四一度 東一六度 北八度	南一六度 西一〇度 東一六度 北六度	南二〇一度 西二五度 東二八度 北八度
礎上	高之燈	18	34	20	40
高潮	高之燈	154	497	133	187
燭	數光燭	8	30	12	30
光	(測) 離距達	.....	.....	.....	.....
霧	號警霧	.....	.....	.....	.....
記	事				

燈臺

(掛燈立標、掛燈浮標) 四國南岸

燈臺

(掛燈立標、掛燈浮標) 九州東岸

59	58	57	56
油津港	内海	細島	土々呂港
飯崎上	西島	日向	日向土
31° 34'	31° 45'	32° 25'	32° 31'
131 23	131 28	131 41	131 41
大年正二	明治三十六年	明治四十四年	明治三十三年
煉瓦造 六角形 白塗	木造 白塗	煉瓦造 六角形 白塗	煉瓦造 六角形 白塗
(紅光分弧) 白光動 無等	(紅光分弧) 白光動	白光動	(紅光分弧) 白光動
至九度東ニ	至四度西ニ	至五度東ニ	至六度西ニ
18	30	16	9
127	35	343	90
1/10 弱	1/10 弱	1/10 弱	1/10 弱
白光 8 1/2 紅光 6	6	7 1/2	6
.....	.....	.....	.....
一九六度(南) 一九九度(西) ヨリ二六四度(南) 八八度(西) 二八二度(北) 七四度(西) ヨリ三五七度(北) 六度(北) 九度(東) ヨリ一六度(北) 一九度(東) ニ至ル間ハ各紅光ヲ以テ岩礁多キ危險區域ヲ示ス	二三六度(南) 六〇度(西) ヨリ三二〇度(北) 三六度(西) ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ港内ノ傘バエ及ヒ館バエノ暗礁ヲ示ス	二三四度(南) 五八度(西) ヨリ二七〇度(北) 八六度(西) ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ瀨ノ瀨及ヒ其ノ以南ノ危險礁ヲ示ス	

九州東岸

燈臺

(掛燈立標、掛燈浮標) 四國南岸

55	號	番
叶	名	燈
叶	稱	臺
叶	置	位
32° 45'	緯	北
132 48	經	東
年四十四治明	年	之
煉瓦造 八角形 白塗	造	構
白光動 第五等	質	及
至八度東ニ	弧	明
18	高	之
124	高	之
1/10	數	光
13	(測) 離	距
.....	號	警
	記	事

65	64	63	62
島江伊	埼高津曾	港瀬名	島久屋
西伊琉 端江島球	西大奄 端島美	埼梵港 上論瀬外	北西屋 端久島
26° 44'	28° 15'	28° 27'	30° 23'
127 45	129 8	129 31	130 22
年十三治明	年九十二治明	年元正大	年十三治明
鐵八角橫黑 造角形塗白	鐵八角白 造角形塗	鐵圓柱灰 造杆形白色	煉圓白 瓦造形塗
發ニ每三 ス一光十 チ秒	發三入ナ每 ス四秒隔十 光間テニ秒	白不斯リア無 光動ンセチ等	ス一每 光一分 チ秒
ニ六四西(北三 至四二ヨ四一 ル度度リ五三 間西(南二)度	ニ五三西(北三 至六三ヨ三二 ル度度リ四三 間西(南二)度	ル度度ヨリ二六 間西(南四九)度	間西(南二四 ニ六四ヨリ 至七度)度
100	33	13	50
167	436	343	229
67½	60	½	67½
19	28½	13	21
.....	.....	.....	.....

南西諸島

	61	60	號	番
	岬多佐	埼鞍	名稱	燈臺
	小南大 岩端隅	南大日 端島向	置	位
	31° 0'	31° 31'	緯	北
	130 39	131 25	經	東
	年四治明	年七十治明	年之點	初
	鐵八角白 造角形塗	造リコ形十二 トクン角塗	造	構
	白不第一 光動等	發ニ每三 ス一光十 チ秒	質及燈	等級
	ニ五西(南二 至七度)度	ニ三三西(南一 至五度)度	弧	明
	20	32	高(呎)之燈	礎上
	200	287	高(呎)之燈	面上高潮
	26	180	數光燭	燭
	20½	24	(哩)離距達光	光
	.....	.....	號警霧	霧
	船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ		記	事

番	號	66	67	68
燈臺	名稱	先原崎	三重城	津堅島
位	置	那霸	那霸港	中城
北緯	緯	26° 13'	26° 13'	26° 14'
東經	經	127 39	127 40	127 57
初	年之點	年九十二治明	年三十三治明	年九十二治明
構	造	白圓形	白四角形	白六角形
等	質及燈	第六等	不動	第四等
明	弧	三二度北	八八度東	二二〇度
礎上高潮	之燈面	三四度北	ヨリ一八九度	二二〇度
燭	光	ヨリ二七八度	度南一三	度南一三
光	離距達	度北八〇	度西ニ至	度西ニ至
霧	警	度西ニ至	度西ニ至	度西ニ至
記	事	三二度北三四度東ヨリ一五一度南二七度東ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ唐船口ノ南西ニ當ル淺瀬ヲ示シ又ハ一六八度南一〇度東ヨリ二〇七度南二九度西ニ至ル間ハ綠光ヲ以テ唐船口ノ北東ニ當ルモンチン瀨干ノ瀨ヲ示シ又ハ一六八度南四八度西ヨリ二七八度北八〇度西ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ港内南方陸地接近ノ淺瀬ヲ示ス	八八度東ヨリ二二一度南五七度東ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ唐船口ノ南ニ當ル淺瀬ヲ示シ又ハ二二六度南五二度東ヨリ一八九度南一三度西ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ唐船口ノ北東ニ當ル干瀨自謝加瀨及ヒ伊那武瀨ヲ示ス	三四八度北一〇度西ヨリ五八度北六〇度東ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ淺瀬ヲ示ス

臺灣北岸

69	70	71	72
鼻頭角	彭佳嶼	基隆	心中
臺灣北岸	臺灣北岸	臺灣北岸	臺灣北岸
25° 8'	25° 37'	25° 9'	25° 9'
121 55	122 4½	121 45	121 45
年十三治明	年二十四治明	年三十三治明	年三十四治明
白六角形	白圓形	白圓形	白圓形
第四等	第一等	第一等	第一等
八八度東	全	全	全
41	70	28	10
221	480	133	10
4	864	1½	10
21½	30	17½	7
霧	砲	霧	霧
二四度南八六度西ヨリ三二六度北四二度西ニ至ル間ハ高處ニ遮ラルヲ以テ燈臺ヲ距ル二哩以内ニ接近セハ燈光ヲ望見シ得サル所アリ	二四度南八六度西ヨリ三二六度北四二度西ニ至ル間ハ高處ニ遮ラルヲ以テ燈臺ヲ距ル二哩以内ニ接近セハ燈光ヲ望見シ得サル所アリ	一八一度南二七度西ヨリ一八七度南八度西ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ新瀨ヲ示ス	一八一度南二七度西ヨリ一八七度南八度西ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ新瀨ヲ示ス



燈臺

(掛燈立標 掛燈浮標 臺灣北岸)

番	號	73	74	75	76
燈臺	名稱	仙洞	石花灘	桶盤嶼	富基角
位	置	基隆燈臺	基隆港	基隆港	臺灣北岸
北	緯	25° 9'	25° 9'	25° 10'	25° 18'
東	經	121 45	121 45	121 45	121 32
初	年之點	年五十四治明	年三十四治明	年十四治明	年十三治明
構	造	紅筒形	紅筒形	黑柱上	黑筒形
等	質及燈	紅筒形	紅筒形	黑柱上	黑筒形
級		紅筒形	紅筒形	黑柱上	黑筒形
明	弧	全	全	全	全
礎上	高之燈	.....	.....	25	100
高潮	高之燈	11	10	27	161
燭	數光燭	1/10弱	1/10弱	1/10弱	16 1/2
光	(測)離距達光	5 1/2	5	8	19
霧	號警霧	.....	.....	.....	砲霧
記	事			無守人燈	船舶ヨリ霧警號ヲ爲ストキハ四分時ヲ隔テ、空砲ヲ二發ス尙ホ船舶ニ於テ霧警號ヲ繼續スルトキハ毎八分ニ前ノ如ク發砲ス

燈臺

(掛燈立標 掛燈浮標 臺灣北岸)

78	77
淡水燈	淡水燈
淡水港	淡水港
25° 11'	25° 11'
121 25	121 26
年一十二治明	年一十二治明
白塗	白塗
第六等	第六等
不	不
動	動
光	光
至九度東	至九度東
.....	35
33	142
1/10	1/10強
9	15
.....	.....
無守人燈	高燈ト低燈トノ一線ハ淡水港口門洲上ノ水道ヲ標示ス 出水ノ爲メ門洲屢、其ノ位置ヲ變スルコトアリ平日ニ於テハ高低二燈ノ白光ヲ一線ニ望ムヲ以テ洲上ヲ航過スル最好水道トス 低燈ハ六一度北六二度東ヨリ八三度北八四度東ニ至ル間紅光又九四度南八四度東ヨリ一二〇度南五九度東ニ至ル間綠光ヲ顯ス

番	號	79	80	81
燈臺	名稱	白沙岬	堆港塹	安平港
位	置	臺灣北西岸	鼻尾油	ノ西線
北	緯	25° 2'	23° 32'	23° 0'
東	經	121 4	120 2	120 9
初	年之點	年四十三治明	年三正大	年四十二治明
構	造	白塗圓形	黑塗槽形	白塗圓形
等級	及質	第三等 閃紅白	第五等 閃白光	第一等 閃白光
明	弧	五五度(北) 五五度(東) 五五度(南) 五五度(西)	全	全
礎上高潮	之燈面上	74	50	17
燭	高(呎) 之燈	122	58	77
光	數	69	4	16
光	(深) 離距達	18	13½	14
霧	號警	.....	.....	.....
事	記	無守人燈	無守人燈	無守人燈

番	號	82	83	84	85	86
燈臺	名稱	打狗港	鼻鸞鷲 (岬南)	東吉嶼	查母嶼	浮温標立燈挂
位	置	打狗港	臺灣南端	澎湖列島東吉嶼	嶼上	澎湖港口浮温礁上
北	緯	22° 37'	21° 54'	23° 16'	23° 32'	23° 32'
東	經	120 16	120 51	119 40	119 43	119 31
初	年之點	年六十治明	年六十治明	年四十四治明	年二正大	年二十四治明
構	造	白塗四角形	白塗圓形	白塗圓形	紅塗橫線八角形	紅塗鐵柱上
等級	及質	第一等 閃白光	第一等 閃白光	第五等 閃白光	第四等 閃白光	第一等 閃白光
明	弧	北三三度 西三六度 南九度 東〇度	北三三度 西三六度 南九度 東〇度	全	全	全
礎上高潮	之燈面上	9	59	23	36	26
燭	高(呎) 之燈	164	180	179	79	34
光	數	10	20	19	15	6
光	(深) 離距達	.....	砲霧	.....	.....	.....
霧	號警	.....	.....	.....	.....	.....
事	記	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈

92	91	90	89
灣 鴻 蘇 標浮燈挂	港 蓮 花 竿 燈	臺 仙 三	南 卑
ノ北側 二尋礁	花蓮港	東頂上 中央嶼	泊地 卑南
24° 35' 3/4	23° 58'	23° 7' 1/2	22° 45'
121 51 3/4	121 36	121 25	121 9
年 二 正 大	年 三 十 四 治 明	年 四 正 大	年 三 十 四 治 明
鐵 上 圓 黑 造 部 筒 塗 造 槽 形 塗	鐵 白 竿 塗	造 リ コ 八 白 ト ン ク 角 塗 ト ク 形 塗	木 白 造 塗
發 一 每 閃 ア ス 閃 二 光 セ 光 秒 秒 ト チ ニ	發 一 每 閃 ス ス 閃 二 光 セ 光 秒 秒 ト チ ニ	發 一 每 閃 ア ス 閃 二 光 セ 光 秒 秒 ト チ ニ	發 一 每 閃 ス ス 閃 二 光 セ 光 秒 秒 ト チ ニ
度 全	間 東 (北) ヨ 四 二 ニ 一 〇 九 度 度 西 南 ル 度 度	至 〇 九 東 (南) 一 ル 度 度 ヨ 四 三 七 間 度 度 度 度	至 七 六 西 (南) 二 ル 度 度 ヨ 四 三 二 間 度 度 度 度
.....	33	8	10
10	91	192	39
.....	3/10 強	3/10	3/10
6	15	19	12
.....	.....	.....	.....
		無守人燈	

臺灣東岸

		88	87	號 番
		島 北	島 翁 漁	名 燈
		嶼 島 澎 上 目 湖 斗 斗 列	端 島 島 澎 島 南 漁 湖 西 翁 翁 列	稱 臺
		23° 47'	23° 34'	置 位
		119 36	119 28	緯 北
		年 五 十 三 治 明	年 八 治 明	經 東
		鐵 圓 橫 黑 造 形 線 塗 白	鐵 圓 白 造 形 塗	年 之 點 初
		ヲ 每 閃 閃 第 ニ 一 二 白 一 發 發 光 等 ス 光 秒 等	白 不 第 光 動 四 光 秒 等	造 構
		ル 度 度 ヨ 三 二 間 西 北 三 〇 九 ニ 三 〇 度 度 北 至 〇 度 度 東	度 全	質 及 等 級
		120	33	弧 明
		158	205	高 之 礎 (呎) 燈 上
		500	1/2	高 之 面 (呎) 燈 上
		19	15	數 光 燭
		.....	砲 霧	(哩) 離 距 達 光
				號 警 霧
			澎湖列島ニ遮ラル、所ハ望見スルコトヲ 得ス 船舶ヨリ霧警號ヲナス時ハ五分時ヲ隔テ テ空砲ヲ二發ス尙ホ必要ト認ムルトキハ 十分時ヲ經ルノ後再ヒ前ノ如ク發砲ス	記 事

内海(瀬戸内)

番	號	93	94	95
燈臺	名稱	友ケ島	洲本	堺
位	置	沖之島 西端 コイヅ キノ鼻	淡路 洲本 港	中波 堺港 止場
北	緯	34° 17'	34° 21'	34° 35'
東	經	135 0	134 54	135 27
初	年之點	年五治明	年四十治明	年十治明
構	造	白塗 圓形 石造	白塗 木造	白塗 六角形 木造
等級	質及燈	第三等 不動 白光	第五等 不動 白光	第六等 不動 紅光
明	弧	三五〇度 (北五度西)	一四〇度 (南三度東)	三三八度 (北一八度西)
礎上高潮	之燈面上	30	24	32
燭	高(呎)之燈	194	28	53
光	數	1 $\frac{1}{10}$	1 $\frac{1}{10}$	1 $\frac{1}{10}$
達	(海)離距	20	7	8 $\frac{1}{2}$
霧	號警	.....	.....	.....
記	事			

100	99	98	97	96
平磯	和田岬	大阪	大阪	川津木
標立燈挂		堤突北	堤突南	
礁上	和岬	極端	極端	川口
明石瀨	神戸港	北突堤	南突堤	木津
34° 37'	34° 39'	34° 38'	34° 38'	34° 37'
135 4	135 11	135 24	135 24	135 28
年六十二治明	年五治明	年九十三治明	年九十三治明	年一十治明
造	鐵造	鐵造	鐵造	煉瓦造
黒塗	六角形	六角形	六角形	圓形
紅塗	紅塗	白塗	紅塗	白塗
不動	アセチレン スチン 瓦斯 明暗 一秒	閃白光 每十五秒 閃光 ナニ ス	第六等 不動 白光	第六等 不動 紅光
全	二六七度(南) 八度東 ヨ リ六八度 (北七三度東) ニ至ル間	全	全	三三八度 (北一八度西) 四八度(南) 西ヨリ二 七二度西 ニ至ル間
.....	46	26	26	29
39	52	46	46	40
1 $\frac{1}{10}$ 弱	2	2	1 $\frac{1}{10}$	1 $\frac{1}{10}$ 弱
6	12 $\frac{1}{2}$	12	10	9
.....	.....	.....	.....	.....
無守人燈		無守人燈	無守人燈	





燈臺 (挂燈立標、挂燈浮標) 内海

番	燈臺	號	119	120	121	122
名	瀨ノ中	西五番之	屋形石	小那沙美	小那沙美	小那沙美
稱	瀨ノ中	西五番之	屋形石	小那沙美	小那沙美	小那沙美
置	廣島灣	廣島灣	廣島灣	廣島灣	廣島灣	廣島灣
緯	34° 16'	34° 4'	34° 18'	34° 17'	34° 17'	34° 17'
經	132 22	132 26	132 28	132 21	132 21	132 21
年之點初	年六十三治明	年七十三治明	年七十三治明	年七十三治明	年七十三治明	年七十三治明
造	黒塗	紅塗	紅塗	白塗	白塗	白塗
質及燈	不動	第六等	不動	不動	不動	不動
明	全	全	全	全	全	全
之燈	高(呎)	高(呎)	高(呎)	高(呎)	高(呎)	高(呎)
面上	34	50	19	124	124	16
光燭	10弱	3	10弱	10弱	10弱	10
光達	8	12	8	8	8	10
警霧	號	號	號	號	號	號
記	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈
事		二五八度(南八三度西)ヨリ三二一度(北四度西)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ大五番之碕及ヒエビガヒレ礁ヲ示ス				

燈臺 (挂燈立標、挂燈浮標) 内海

番	燈臺	號	123	124	125	126	127
名	龜	大下	大下	大下	大下	大下	大下
稱	龜	大下	大下	大下	大下	大下	大下
置	廣島灣	廣島灣	廣島灣	廣島灣	廣島灣	廣島灣	廣島灣
緯	34° 18'	34° 11'	34° 11'	34° 11'	34° 8'	33° 58'	33° 58'
經	132 17	132 55	132 55	132 55	132 59	132 42	132 42
年之點初	年五十三治明	年七十二治明	年七十二治明	年七十二治明	年五十三治明	年五十三治明	年五十三治明
造	白塗	白塗	白塗	白塗	白塗	白塗	白塗
質及燈	不動	第五等	第五等	第五等	不動	不動	不動
明	全	全	全	全	全	全	全
之燈	高(呎)	高(呎)	高(呎)	高(呎)	高(呎)	高(呎)	高(呎)
面上	19	111	25	111	114	32	16½
光燭	10弱	10弱	10弱	10弱	10弱	10弱	10弱
光達	3	16	10	16	10	10	10
警霧	號	號	號	號	號	號	號
記	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈
事			燈塔脚部ニ副燈ヲ設ケ二四五度(南七〇度西)ヨリ二四九度(南七四度西)ニ至ル間ハ不動紅光ヲ以テコウゾウ礁及ヒ龍神島ヲ示ス			八二度(北八七度東)ヨリ一二四度(南五一度東)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ帆掛岩及ヒ其ノ近傍ニ擴延セル淺灘ヲ示ス	無守人燈

136	135	134	133	132
島子ノ水	埼 關	埼 部	島 屋	瀨イガンセ (磯賀伊) 標立燈挂
島 水 道 豊 ノ 中 後 子 央 水	地 西 道 豊 藏 側 北 後 埼 埼 口 水	峽 東 口	南 屋 伊 端 島 豫 灘	磯 上
33° 3'	33° 16'	33° 58'	32° 43'	33° 49 1/2'
132 10	131 54	131 1	132 8	132 21 3/4
年七十三治明	年四十三治明	年五治明	年二十四治明	年四正大
石 圓 横 造 形 線 部 鐵 塗 白	鐵 圓 白 造 形 塗	石 圓 白 造 形 塗	造 リ コ ン ト ク 圓 白 形 塗	造 格 上 下 横 紅 子 部 部 線 塗 製 鐵 形 鐵 塗 黑
ナニニニ 發一四 ス一十 光一光 秒一光 光一光 秒一光	發三三 ス一四 光一十 光一光 秒一光 光一光 秒一光	ア紅發ニ リ光ス一 分光一 弧分五 ナ秒ナ	光ニ各 ナ一十 發一五 ス一四 光一光	ナニニ 發一五 ス一光 光一光 秒一光
閃 白 光 第一等	白 群 第三 光 閃 等	白 聯 第三 光 回 等	互 閃 第五 光 紅 等	閃 斯 瓦 無 白 瓦 等
全	九 四 度 (南) 八 二 度 (東) ヨリ 零 度 北 四 度 (東) ニ 至 ル 間	九 八 度 (南) 七 七 度 (東) ヨリ 零 度 北 五 度 (東) ニ 至 ル 間	二 五 一 度 (南) 一 五 七 度 (西) 一 〇 五 度 (南) 六 〇 度 (東) ニ 至 ル 間	全
120	25	21	16	.....
182	225	122	180	32
688	23	16	2 1/2	1/8 弱
20	21	17	19	11
.....	.....	.....	.....	.....
		九 八 度 (南) 七 七 度 (東) ヨリ 三 〇 二 度 (北) 五 三 度 (西) ニ 至 ル 間 ハ 紅 光 ヲ 以 テ 本 山 ノ 洲 及 ビ 下 關 海 峽 ノ 東 口 ヲ 示 ス		無 守 人 燈

131	130	129	128	號	番
礁 シ ナ 根 標立燈挂	島 コ ダ ク	島 釣	濱 津 三	名 稱	燈 臺
礁 根 南 情 伊 上 ナ 東 島 豫 方 方 ノ 灘	島 ク ノ 怒 伊 ダ ノ 東 和 豫 コ 方 島 灘	西 興 方 居 島	濱 三 港 津	置	位
33° 57'	33° 58'	33° 54'	33° 52'	緯	北
132 30	132 34	132 38	132 42	經	東
年五十三治明	年六十三治明	年六治明	年九十治明	年 之 點	初
石 造 上 圓 横 紅 造 下 部 鐵 形 線 塗 黑	石 圓 白 造 形 塗	石 圓 白 造 形 塗	木 四 角 白 造 形 塗	造	構
白 不 動 光 動	白 不 動 光 動	白 不 動 光 動	白 不 動 光 動	質 及 燈	等 級
度 全	度 全	ル 度 度 二 七 間 西 (南 七 五 〇 度 東) ヨリ 一 度 北	至 七 九 ヨ 三 二 ル 度 度 〇 五 度 (北)	弧	明
.....	25	21	15	高 (呎) 之 燈 礎 上	上 高 潮
46	179	186	29	高 (呎) 之 燈 面 上	上 高 潮
1/10	7/10	1 1/4	1/10 弱	數 光 燭	燭
11	17	20	9	(哩) 離 距 達 光	光
.....	.....	.....	.....	號 警 霧	霧
	無 守 人 燈	無 守 人 燈	無 守 人 燈		記 事



140	139	138	137	號	番
港分大 端堤突西	港分大 端堤突北	分大 竿燈	島 姫	名	燈
北東方	北東方	埠頭	東端	置	位
33° 15'	33° 15'	33° 15'	33° 44'	緯	北
131 35	131 35	131 35	131 42	經	東
年三正大	年三正大	年五十二治明	年七十三治明	年之點	初
紅燈造 塗籠	白燈造 塗籠	木造	石造	造	構
ナニ毎閃ス ニ四秒 一四秒 ス光間	ナニ毎閃ス ニ四秒 一四秒 ス光間	ナニ毎閃ス ニ四秒 一四秒 ス光間	ナニ毎閃ス ニ四秒 一四秒 ス光間	質	及等
度 全	度 全	度 全	度 全	弧	明
.....	.....	.....	.....	高	之
11	10	10	183	高	之
1/10弱	1/10弱	1/10弱	10	數	光
4	4	8	20	(測) 離距達光	
.....	.....	.....	.....	號	警霧
				記	
				事	

145	144	143	142	141
號一東洲ノ中 標浮燈挂	島 珠 滿 標浮燈挂	山 本 標浮燈挂	埼 岐 安 標立燈挂	江 守 標立燈挂
東中峽下 方南東滿峽下 方南東滿峽下 方南東滿峽下 方南東滿峽下	東中峽下 方南東滿峽下 方南東滿峽下 方南東滿峽下 方南東滿峽下	東中峽下 方南東滿峽下 方南東滿峽下 方南東滿峽下 方南東滿峽下	東中峽下 方南東滿峽下 方南東滿峽下 方南東滿峽下 方南東滿峽下	東中峽下 方南東滿峽下 方南東滿峽下 方南東滿峽下 方南東滿峽下
33° 59'	33° 59'	33° 53'	33° 28'	33° 25'
131 2	131 2	131 14	131 44	131 39
年六十三治明	年八十三治明	年六十三治明	年三正大	年三十三治明
鐵製部錐截紅 格形頭塗	鐵製部錐截黑 格形頭塗	鐵製部錐截黑 格形頭塗	鐵製部錐截黑 格形頭塗	鐵製部錐截黑 格形頭塗
暗明白明式 二四光暗斯	暗明白明式 二四光暗斯	暗明白明式 二四光暗斯	暗明白明式 二四光暗斯	暗明白明式 二四光暗斯
度 全	度 全	度 全	度 全	度 全
.....	.....	.....	18 1/2	.....
11	10	10	51	32
1/10弱	1/10弱	1/10弱	1/10弱	1/10弱
4	4	8	12 1/2	8
.....	.....	.....	.....	.....

燈臺

(挂燈立標 挂燈浮標)

内海

三十八

番	號	洲ノ東	洲ノ中	洲ノ西	洲ノ飛	洲ノ金	洲ノ伏
燈臺	名	號二東洲ノ中	洲ノ中	洲ノ西	洲ノ飛	洲ノ金	洲ノ伏
位	置	南中下 東中下 洲東口 洲東口	南中下 洲東口 洲東口	南中下 洲東口 洲東口	北飛下 洲東口 洲東口	北金下 洲東口 洲東口	北伏下 洲東口 洲東口
北	緯	33° 59'	33° 59'	33° 59'	33° 58'	33° 59'	33° 58'
東	經	131 2	131 0	131 0	131 0	130 59	130 58
初	年之點	年八十三治明	年八十三治明	年八十三治明	年八十三治明	年八十三治明	年六十二治明
構	造	鐵製部錐截紅 格形頭塗	鐵製部錐截紅 格形頭塗	鐵製部錐截紅 格形頭塗	鐵製部錐截紅 格形頭塗	鐵製部錐截紅 格形頭塗	鐵製部錐截紅 格形頭塗
等	質及燈	暗明紅明式 二四秒光暗瓦斯チ	暗明紅明式 二四秒光暗瓦斯チ	暗明紅明式 二四秒光暗瓦斯チ	暗明紅明式 二四秒光暗瓦斯チ	暗明紅明式 二四秒光暗瓦斯チ	暗明紅明式 二四秒光暗瓦斯チ
明	弧	全	全	全	全	全	全
礎上高潮	之燈面上	.....	.....	.....	.....	.....	.....
燭	光	10	10	10	10	10	10
光	達	1/10 弱	1/10 弱	1/10 弱	1/10 弱	1/10 弱	1/10 弱
霧	警	4	4	4	4	4	4
事	記	.....	.....	.....	.....	.....	.....

燈臺

(挂燈立標 挂燈浮標)

内海

三十九

番	號	洲ノ東	洲ノ中	洲ノ西	洲ノ飛	洲ノ金	洲ノ伏
燈臺	名	號二東洲ノ中	洲ノ中	洲ノ西	洲ノ飛	洲ノ金	洲ノ伏
位	置	南中下 東中下 洲東口 洲東口	南中下 洲東口 洲東口	南中下 洲東口 洲東口	北飛下 洲東口 洲東口	北金下 洲東口 洲東口	北伏下 洲東口 洲東口
北	緯	33° 59'	33° 59'	33° 59'	33° 58'	33° 59'	33° 58'
東	經	131 2	131 0	131 0	131 0	130 59	130 58
初	年之點	年八十三治明	年八十三治明	年八十三治明	年八十三治明	年八十三治明	年六十二治明
構	造	鐵製部錐截紅 格形頭塗	鐵製部錐截紅 格形頭塗	鐵製部錐截紅 格形頭塗	鐵製部錐截紅 格形頭塗	鐵製部錐截紅 格形頭塗	鐵製部錐截紅 格形頭塗
等	質及燈	暗明紅明式 二四秒光暗瓦斯チ	暗明紅明式 二四秒光暗瓦斯チ	暗明紅明式 二四秒光暗瓦斯チ	暗明紅明式 二四秒光暗瓦斯チ	暗明紅明式 二四秒光暗瓦スチ	暗明紅明式 二四秒光暗瓦スチ
明	弧	全	全	全	全	全	全
礎上高潮	之燈面上	.....	.....	.....	.....	.....	.....
燭	光	10	10	10	10	10	10
光	達	1/10 弱	1/10 弱	1/10 弱	1/10 弱	1/10 弱	1/10 弱
霧	警	4	4	4	4	4	4
事	記	.....	.....	.....	.....	.....	.....

無守人燈

明弧ハ下關海峽ノ東口並ニ下關及ヒ門司兩港間ノ航路ヲ示ス

下關海峽東口中央水道ヲ通航スル船舶ハ本燈臺及ヒ金伏挂燈立標兩燈火ヲ一線ニ見テ通航スヘシ

下關海峽東口北水道ヲ通航スル船舶ハ高燈ト低燈トヲ一線ニ望メハスキアガリ瀨ノ北西約一鏈ノ處ヲ通航スルヲ得ヘシ

高燈ハ低燈ヨリ二四〇度四分南六四度三八分西距離十分八鏈

無守人燈

本浮標ノ西方下關停車場前面ニ浚渫區域標示ノ爲メ四箇ノ挂燈浮標アリ

燈臺

(挂燈立標、挂燈浮標) 内海

163	162	161	160	159
岩衛兵次與 標浮燈挂東北	島流巖	島流巖 標浮燈挂	瀨キシコ 標浮燈挂	區一第港司門 標浮燈挂
北衛與 東方岩次兵	南東端 巖流島	北南巖峽下 東方端流西關 方島口海	東キ  峽下 瀨  瀨  關 方北  コ  海	北區第一門 角域ノ一區港 點ノ區
33° 55'	33° 56'	33° 56'	33° 56'	33° 57'
130 56	130 55½	130 56	130 56	130 57
年二正大	年三正大	年八十三治明	年四十四治明	年一十四治明
鐵子上圓截紅 製部錐形頭塗	石圓橫紅 造形線塗白	鐵子上圓截黑 製部錐形頭塗	鐵子上圓截黑 製部錐形頭塗	鐵子上圓截白 製部錐形頭塗
暗明白明式ピ 二四瓦ン 秒秒光暗スチ	暗明紅明式ピ無 三三瓦ン 秒秒光暗スチ等	暗明白明式ピ 二四瓦ン 秒秒光暗スチ	綠不式ピ 光動瓦ン 光動スチ	白不式ピ 光動瓦ン 光動スチ
度全	至五〇西(南二 ル度度ヨリ九五 間東北リ九度 ニ二二度	度全	度全	度全
.....	25	.....	.....	.....
10	27	10	10	11
.....	1/10弱	1/10弱	1/10弱	.....
4	8	4	4	.....
.....	.....	.....	.....	.....
	無守人燈			門司港第一區區域ヲ標示ス

燈臺

(挂燈立標、挂燈浮標) 内海

158	157	156	155	號番
區一第港司門 標浮燈挂	西南司門 標浮燈挂	方西洲司門 標浮燈挂船沈	方西洲司門 標浮燈挂船沈	名燈 稱臺
南區第一門 角域ノ一區港 點ノ區	端洲峽下 南南西門關 西西司司海	附船沈 近尾船	附船沈 近首船	置位
33° 57'	33° 57'	.....	33° 57¼'	緯北
130 57	130 57	.....	130 57	經東
年一十四治明	年八十三治明	年四正大	年四正大	年之點初
鐵製部錐截紅 格形頭塗	鐵製部錐截橫黑 格形頭線白	鐵製部錐截綠 格形頭塗	鐵製部錐截綠 格形頭塗	造構
暗明白明式ピ 二四瓦ン 秒秒光暗スチ	暗明紅明式ピ 二四瓦ン 秒秒光暗スチ	暗明綠明 四四秒光暗	暗明綠明 四四秒光暗	質及等 燈級
度全	度全	度全	度全	弧明
.....	.....	.....	.....	高之燈礎 (呎)燈面上高 高之燈上潮
11	10	10	10	數光燭
.....	1/10弱	1/10弱	1/10弱	(哩)離距達光
.....	4	4	4	號警霧
.....	.....	.....	.....	記 事
	門司港第一區區域ヲ標示ス	沈船ノ船尾ヲ標示ス	沈船ノ船首ヲ標示ス	

燈 臺 (挂燈立標、挂燈浮標) 内海

172	171	170	169	168
島 連 六	礁 瀨 平	瀨 舟	瀨 笠	根 礮 大
六連島 峽西口 下關海	西側 礁ノ	側礁北東 舟瀨暗 峽西口 下關海	礁東側 笠瀨暗 峽西口 下關海	端瀨南東 大礮根 峽西口 下關海
33° 59'	33° 57'	33° 57'	33° 56'	33° 55'
130 52	130 52	130 52	130 52	130 53
年 四 治 明	年 三 正 大	年 八 十 三 治 明	年 八 十 三 治 明	年 八 十 三 治 明
石 圓 白	鐵 子 上 圓 截 黑	鐵 子 上 圓 截 紅	鐵 子 上 圓 截 紅	鐵 子 上 圓 截 紅
造 形 塗	造 櫓 格 形 頭 塗	造 格 形 頭 塗	造 格 形 頭 塗	造 格 形 頭 塗
ヲニ毎閃第 發一十五白 ス四光光等 光秒秒	暗明綠明式 二三四瓦 秒秒光暗斯 秒秒	暗明白明式 二三四瓦 秒秒光暗斯 秒秒	白不式 光動瓦 斯	暗明紅明式 二三四瓦 秒秒光暗斯 秒秒
至七二東(南一 ル度度ヨリ四五 間東(北リ度 ニ一一度	度 全	度 全	度 全	度 全
25	.....	.....	.....	.....
89	10 (約)	10	10	10
3½	1/10 弱	1/10 弱	1/10 弱	1/10 弱
15	4	4	4	4
.....	.....	.....	.....	.....
船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ				

燈 臺 (挂燈立標、挂燈浮標) 内海

167	166	165	164	號	番
組 嶺	瀨 高	瀨 鳴	岩 衛 兵 次 與	名	燈
標立燈挂	標浮燈挂	標立燈挂	標浮燈挂西南	稱	臺
組岩上 峽西口 下關海	淺南立組峽下 洲南標挂西關 上東ノ燈口海	上 鳴 峽 下 瀨 瀨 西 關 礁 礁 口 海	南 衛 與 西 岩 次 方 ノ 兵	置	位
33° 55'	33° 54'	33° 55'	33° 55'	緯	北
130 54	130 54	130 55	130 56	經	東
年 三 十 二 治 明	年 四 十 三 治 明	年 二 十 二 治 明	年 二 正 大	年 之 點 初	
石 圓 黑	鐵 子 上 圓 截 紅	石 圓 黑	鐵 子 上 圓 截 紅	造	構
造 形 塗	造 櫓 格 形 頭 塗	造 形 塗	造 櫓 格 形 頭 塗	質 及 等	級
白 不 動	暗明白明式 二三四瓦 秒秒光暗斯 秒秒	綠 不 動	暗明白明式 二三四瓦 秒秒光暗斯 秒秒	弧	明
至三七西(北二 ル度度ヨリ八九 間東(南リ度 ニ二七度	度 全	至五〇西(南二 ル度度ヨリ四二 間東(南リ度 ニ八九度	度 全	高 之 礎 (呎) 燈 上 高 之 面 高 (呎) 燈 上 潮 數 光 燭 (哩) 離 距 達 光	號 警 霧
.....	.....	.....	.....	.....	.....
19	11	17	10	.....	.....
1/10 弱	1/10 弱	1/10 弱	.....	.....	.....
8	4	5	4	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
無守人燈		無守人燈		記 事	

番	燈	臺	號	173	174	175
名	稱	大文岩	白洲	若松	松	
置	位	下關海峽、藍島、北方大岩	下關海峽、藍島、南方低洲	若松港	突堤端	
緯	北	34° 1'	33° 59'	33° 56'		
經	東	130 49	130 47	130 49		
年	之	年八十二	年六	年六十三		
造	構	紅塗圓形	黑塗圓形、線塗圓形、石造下部鐵	紅塗四角形	鐵造	
質	及	紅塗、閃紅光、アセト瓦斯	第六等、不動、綠光	不動	紅光	
弧	明	三〇度(北)、三五度(東)、ヨリ二二九度(北西)ニ至	全	全	全	
高	之	42	48	25	29	
高	之	45	50	10	10	
數	光	10	10	6	6	
(深)	離	8	6			
號	警	無守人燈	無守人燈			
記	事					

九州北岸

179	178	177	176
島	宮	島	島
口鷹島	北端	島	沖島
33° 34'	33° 52'	33° 41'	34° 15'
129 54	129 41	129 59	130 6
年四十	年八十	年八	年八十
木	木	鐵	木
四角形	白塗	八角形	白塗
白塗	不動	白塗	白塗
アセト瓦斯、閃紅光、ス、ニ、光、分、弧、ア、	紅光	白塗	白塗
四〇度(北)、四四度(東)、ヨリ二九〇度(北西)ニ至	三二七度(北)、ヨリ二八八度(東)、九度(北)、七度(西)ニ至	全	全
15	35	44	36
156	351	182	816
10	10	17	10
1178	6	20	8
.....	.....	.....	.....
一四度(南)、六二度(東)、ヨリ一四四度(南)、三二度(東)ニ至ル間ハ、綠光ヲ以テ白島ヲ示シ、又一七六度(南)、一度(西)、ヨリ二〇一度(南)、二六度(西)ニ至ル間ハ、紅光ヲ以テ平瀬及ヒ折瀬ヲ示ス		一月至四月及ヒ九月至十二月ノ八箇月間ハ、午後八時ヨリ同八時三十分迄、五月至八月ノ四箇月間ハ、午後九時ヨリ同九時三十分迄、呼子村ニ在ル燈臺吏員退息所ト、紅綠ノ燈光信號ヲ爲スコトアリ	









九州南岸

番	號	204	205	206
燈臺	名稱	岬ノ坊 竿燈	鹿兒島 港一丁 臺場南	鹿兒島 港天 臺場
位	置	薩摩 坊ノ岬	鹿兒島 港一丁 臺場南	鹿兒島 港天 臺場
北	緯	31° 15'	31° 36'	31° 36'
東	經	130 13	130 34	130 34
初	年之點	明治十四年	明治二十年	明治十四年
構	造	白塗 木造	白塗 木造	白塗 木造
等級	質及燈	不動 白光	不動 紅光	不動 紅光
明	弧	北七度 西八度 南四度 至ル間	全	全
礎上高潮	之燈面	20	34	17
燭	之光	70	45	30
光	數	10弱	10弱	10弱
霧	(測) 離距達	8	6	4
	號警	.....	.....	.....
	記		無守人燈	
	事			

番	號	207	208
燈臺	名稱	鹿兒島 港新波 止場	神瀨 十三呎 嶼ノ南 東端上
位	置	鹿兒島 港新波 止場	神瀨二 嶼ノ南 東端上
北	緯	31° 36'	31° 34'
東	經	130 34	130 35
初	年之點	明治十四年	大正元年
構	造	白塗 木造	白塗 圓柱形 鐵造
等級	質及燈	不動 綠光	無等 アセチ レン瓦 スリ 不ス 白動 光
明	弧	全	全
礎上高潮	之燈面	19	24
燭	之光	30	28
光	數	10弱	10弱
霧	(測) 離距達	4	10½
	號警	.....	.....
	記		無守人燈
	事		點火一時休止

本洲北西岸

番	號	209	210	211
燈臺	名稱	蓋井島	角島	特長島
位	置	鐘ヶ崎	南端上	北西端
北	緯	34° 6'	34° 21'	34° 19'
東	經	130 47	130 50	130 53
初	年之點	年五十四治明	年九治明	年五十四治明
構	造	八角形塗	八角形塗	八角形塗
等級	質及燈	第四等	第一等	第一等
明	弧	北三二度西	北三二度西	北三二度西
礎上	高之燈	43	86	14
高潮	高之面上	327	142	86
燭	數光	30	180	白紅光 13 白紅光 9
光	(測) 離距達	25½	18	.....
霧	號警	.....	.....	.....
事	記	三五度(北四〇度東ヨリ)九五度(南八〇度東)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ鼠島壁岩及ヒ港口附近ノ危險礁ヲ示シ一〇四度(南七一度東)ヨリ一七〇度(南五度東)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ子島及ヒ港口附近ノ危險礁ヲ示ス		

馬	島	212	213	214	215	216
濱田港	口馬島	日ノ岬	美保灣	地蔵崎	境港	經ヶ岬
34° 54'	35° 26'	35° 34'	35° 33'	35° 47'		
132 2	132 38	133 19	133 14	135 13		
年一十三治明	年六十三治明	年一十三治明	年八十二治明	年一十三治明		
白塗	白塗	白塗	白塗	白塗		
第五等	第一等	第一等	第一等	第一等		
三五七度東	二四度東	二四度東	九〇度東	七六度東		
25	128	23	30	30		
109	208	273	50	474		
4½	172	180	1/10 弱	330		
16	21	23	9	29½		
.....	.....	.....	.....	.....		
一九度北二四度東ヨリ)二二度北二七度東)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テシヤツクリ礁ヲ示ス						

燈臺

(掛燈立標、掛燈浮標)

本洲北西岸

225	224	223	222	221
礁 淺 (リグレット) 標浮燈挂	埼 剛 祿	浦 福	尾 白	石 金 上
北 淺 七 方 礁 尾	祿 剛 埼	浦 港 口	方 白 尾	日 和 山
37° 6'	37° 32'	37° 5'	36° 43 $\frac{3}{4}$ '	36° 36'
137 0	137 19	136 43	136 41	136 35
年 四 十 四 治 明	年 六 十 治 明	年 八 十 三 治 明	年 三 正 大	年 十 三 治 明
鐵 製 部 圓 黑 造 格 形 上 塗	石 圓 白 造 形 塗	木 四 角 白 造 形 塗	木 四 角 白 造 形 塗	木 四 角 白 造 形 塗
發 一 每 閃 斯 リ ア ス 四 三 白 ン セ 秒 光 秒 瓦 チ	白 不 第 光 動 二 等	白 不 動	白 不 無 光 動 等	白 不 動
度 全	ル 度 度 ヨ 七 九 間 西 北 ヨ 九 五 ニ 四 二 度 度 東 南 至 三 二 度 度 東 南	ル 度 度 ヨ 二 二 間 東 南 ヨ 一 四 ニ 五 九 度 度 東 北	ニ 三 二 ヨ 六 九 至 八 九 二 度 分 〇 ル 度 分 二 東 北 度 間 西 南 度 ヨ 二 二	ル 度 度 ヨ 三 三 間 西 南 ヨ 三 二 ニ 六 一 度 度 東 北
.....	26	16	16	17
10	152	66	61	59
$\frac{1}{10}$ 弱	3 $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{10}$ 弱	$\frac{1}{10}$ 弱	$\frac{1}{10}$ 弱
7	18	5	9	9
.....	.....	.....	.....	.....
		每年十一月十五日ヨリ翌年三月十四日マ テ點燈ヲ停止ス		

燈臺

(掛燈立標、掛燈浮標)

本洲北西岸

220	219	218	217	號 番
埼 石 立	港 賀 敦	港 賀 敦	港 賀 敦	名 燈 稱 臺
灣 敦 口 賀	約 埠 金 二 頭 々 鍵 南 方 埼	埠 西 川 頭 側 口 端 端 兒	端 突 金 上 堤 々 埼	置 位
35° 46'	35° 39 $\frac{1}{4}$ '	35° 39 $\frac{1}{4}$ '	35° 40'	緯 北
136 1	136 3 $\frac{3}{4}$	136 4	136 3 $\frac{3}{4}$	經 東
年 四 十 治 明	年 三 正 大	年 三 正 大	年 三 正 大	年 之 點 初
石 圓 白 造 形 塗	鐵 子 上 圓 截 黑 造 製 部 錐 頭 塗 槽 格 形 塗	鐵 四 角 白 造 形 塗	鐵 四 角 白 造 形 塗	造 構
暗 明 白 明 斯 リ ア 第 二 三 秒 光 暗 瓦 等	發 一 每 閃 斯 リ ア ス 四 三 秒 光 瓦 等	暗 明 紅 明 斯 リ ア 無 一 二 秒 光 暗 瓦 等	暗 明 白 明 斯 リ ア 無 一 二 秒 光 暗 瓦 等	質 及 等 燈 級
ル 度 度 ヨ 六 六 間 西 北 ヨ 五 〇 ニ 三 二 度 度 東 北	度 全	度 全	度 全	弧 明
18	.....	20	25	高 之 礎 (呎) 燈 上
397	9 $\frac{1}{2}$	27	37	高 之 面 (呎) 燈 上
2	.....	$\frac{1}{10}$ 弱	$\frac{1}{10}$ 強	數 光 燭
24	8	7	10	(哩) 離 距 達 光
.....	.....	.....	.....	號 警 霧
				記 事

番	號	226	227	228	229
燈臺	名稱	大瀨 浮燈掛	和歌出 浮燈掛	七尾灣 高燈	七尾灣 低燈
位	置	七尾灣 大瀨礁 西方	七尾灣 和歌出 礁南西	七尾灣 松ヶ崎 北方	七尾灣 荒神鼻
北	緯	37° 5'	37° 4'	37° 6'	37° 7'
東	經	136 58	136 58	136 58	137 1
初	年之點	年四十四治明	年四十四治明	年四十四治明	年四十四治明
構	造	黒圓形上塗	黒圓形上塗	白圓柱塗	白圓形塗
等	質及燈	スリンセチ 閃紅光	スリンセチ 閃紅光	スリンセチ 閃紅光	スリンセチ 閃紅光
明	弧	全	全	全	全
礎上	高之燈	.....	.....	.....	.....
高潮	高之燈	10	10	202	50
燭	數光	10弱	10弱	10弱	10弱
光	(彈) 難距達	6	4	13	12½
霧	號警	.....	.....	.....	.....
記	事	<p>七尾灣ニ入ラントスル船舶ハ高燈トテ一線ニ望ミ進航スレハ瀨ノ口租濱出シ七甲礁及ヒ森田礁ノ暗礁ヲ避クルコトヲ得ヘシ</p> <p>高燈ハ低燈ヨリ二五九度四分(南八四度五〇分西ニ當ル)</p> <p>無守人燈</p> <p>二二二度(南四八度西)ヨリ二五七度(南八三度西)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ七甲礁又ニ二六一度(南八七度西)ヨリ三〇二度(北五三度西)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ租濱出シ及ヒ森田礁ノ各危險區域ヲ示ス</p>			

番	號	230	231	232	233	234
燈臺	名稱	七尾灣 口	伏木 港	伏木 港	新瀨 港	酒田 港
位	置	七尾灣 觀音	伏木 突堤	伏木 突堤	新瀨 港	酒田 港
北	緯	37° 6'	36° 47½'	38° 5'	37° 57'	38° 55'
東	經	137 3	137 3½	138 34	139 3	139 48
初	年之點	年三正大	年四正大	年八十二治明	年十治明	年八十二治明
構	造	白四角形	紅格子製	白六角形	白六角形	白六角形
等	質及燈	スリンセチ 閃紅光	スリンセチ 閃紅光	スリンセチ 閃紅光	スリンセチ 閃紅光	スリンセチ 閃紅光
明	弧	全	全	全	全	全
礎上	高之燈	.....	.....	.....	.....	.....
高潮	高之燈	100	41	136	68	54
燭	數光	15½	11½	10	10	9
光	(彈) 難距達	.....	.....	.....	.....	.....
霧	號警	.....	.....	.....	.....	.....
記	事	<p>一〇六度(南六八度東)ヨリ一九八度(南二四度西)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ瀨ノ口ノ岩礁多キ危險區域ヲ示ス</p> <p>三〇一度(北五三度西)ヨリ三三〇度(北四度西)ニ至ル間ハ燈臺ノ南方島掛鼻ニ遮ラル、ヲ以テ燈臺ヲ距ル一哩乃至一哩半以外ニアラサレハ燈光ヲ認ムル能ハス</p>				

燈臺

(挂燈立標、挂燈浮標) 本洲北西岸

番	號	236	235
燈臺	名稱	埼道入川	船
位	置	島北端	船川灣
北	緯	40° 0'	39° 52'
東	經	139 42	139 50
初	年之點	年一十三治明	年七十二治明
構	造	鐵六角白塗造	木四角白塗造
等	質及燈	第一等 白回轉 第一等 白回轉 第一等 白回轉	不動 白 不動 白 不動 白
明	弧	一〇度(北) 一六度(東) 一〇度(北) 一六度(東)	一九七度(南) 二九三度(西) 一九七度(南) 二九三度(西)
礎上	高之燈	81	13
高潮	高之燈	184	141
燭	數光	57	16弱
光	(測)離距達	20	9
霧	號警	.....	.....
記	事	二七八度(北七六度西ヨリ二八九度北六 五度西ニ至ル間ハ綠光ヲ以テ二尋(本 臺ヲ距ル約八鏈)及ヒ三尋(本臺ヲ距ル約 八尋)ノ兩淺灘ヲ示シ又三五〇度(北四 度西)ヨリ五度北一一度東ニ至ル間ハ紅 光ヲ以テ赤根礁(本臺ヲ距ル約一哩二鏈) ヲ示ス	

本洲北岸

237	
館	平
明神埼	陸奥 海灣口
41° 11'	
140 38	
年二十三治明	
鐵造	六角白塗
第一等 閃白光 發光ニ	第四等 閃白光 發光ニ
間東ニ至ル	一六六度(南) 八度(東) ヨリ二五八 度北四度
61	
69	
7½	
14	
笛	霧
每四十二秒ヲ隔テ、三秒間吹鳴ス	

燈臺

(挂燈立標、挂燈浮標) 本洲北岸

番	號	238	239	240
燈臺	名稱	尻 矢 埼	鮎 埼	大 島 埼
位	置	津輕海	陸 中	氣仙沼
北	緯	41° 26'	39° 33'	38° 50'
東	經	141 27	142 5	141 38
初	年之點	年九治明	年五十三治明	年二十四治明
構	造	白塗 圓形	白塗 八角形	白塗 圓形
等	及	第一等	第二等	第二等
級	燈	閃白光	閃紅光	閃白光
明	弧	五二度(北) 五八度(東) ヨリ三度	一六八度(南) 七度(東) ヨリ一八度	二三五度(南) 六〇度(西) ヨリ一度
礎上	高	93	101	39
高潮	之燈面	150	190	262
燭	光	晴曇 13000 26000	36	1/10弱
光	達	18½	20	7
霧	警	霧	霧	霧
事	記	本燈器ハ折射器二箇ヲ備ヘ晴朗ノ夜ハ一箇ヲ使用シ其ノ燭力ハ一千三百萬燭ノ夜ハ二箇ヲ使用シ二千六百萬燭トス 每三十秒ヲ隔テ、四秒間吹鳴ス 船通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 但シ夜間ハ之ヲ取扱ハス	每三十七秒ヲ隔テ、低調一聲高調一聲ヲ連吹ス其ノ發音ハ各四秒トス 燈塔下部ニ副燈ヲ設ケ三四二度(北)一二度(西)ヨリ三三三度(北)一度(西)ニ至ル間不動紅光ヲ以テ大根礁ヲ示ス	每四十五秒ヲ隔テ、四秒間吹鳴ス 船通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 但シ夜間ハ之ヲ取扱ハス

番	號	241	242	243	244	245
燈臺	名稱	金 華 山	荻 之 濱	石 之 卷	磯 濱 港	鹽 屋 埼
位	置	南東端	石之卷	石之卷	東防波	磐城
北	緯	38° 17'	38° 22'	38° 25'	36° 18'	37° 0'
東	經	141 35	141 27	141 19	140 34	140 59
初	年之點	年九治明	年五十二治明	年七治明	年三正大	年二十三治明
構	造	白塗 圓形	白塗 木造	白塗 木造	紅塗 格子製	黑線塗 圓形
等	及	第二等	不動	不動	第一等	第一等
級	燈	閃紅光	紅光	白光	閃白光	閃白光
明	弧	一八八度(南) 一四度(西) ヨリ四度	二三五度(南) 五〇度(西) ヨリ一度	二八三度(北) 七二度(西) ヨリ一度	全	一七五度(南) ヨリ三度
礎上	高	27	39	39	22	100
高潮	之燈面	178	129	52	40	260
燭	光	180	1/10弱	1/10弱	1/5	600
光	達	19½	6	8	11½	23
霧	警	霧	霧	霧	霧	霧
事	記	每四十五秒ヲ隔テ、四秒間吹鳴ス 船通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 但シ夜間ハ之ヲ取扱ハス	每三十七秒ヲ隔テ、低調一聲高調一聲ヲ連吹ス其ノ發音ハ各四秒トス 燈塔下部ニ副燈ヲ設ケ三四二度(北)一二度(西)ヨリ三三三度(北)一度(西)ニ至ル間不動紅光ヲ以テ大根礁ヲ示ス	每四十五秒ヲ隔テ、四秒間吹鳴ス 船通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 但シ夜間ハ之ヲ取扱ハス	每三十七秒ヲ隔テ、低調一聲高調一聲ヲ連吹ス其ノ發音ハ各四秒トス 燈塔下部ニ副燈ヲ設ケ三四二度(北)一二度(西)ヨリ三三三度(北)一度(西)ニ至ル間不動紅光ヲ以テ大根礁ヲ示ス	每三十七秒ヲ隔テ、低調一聲高調一聲ヲ連吹ス其ノ發音ハ各四秒トス 燈塔下部ニ副燈ヲ設ケ三四二度(北)一二度(西)ヨリ三三三度(北)一度(西)ニ至ル間不動紅光ヲ以テ大根礁ヲ示ス

252	251	250	249
岬 穂 稻	島 鷗	山 福	岬 神 白
北 奥尻島	鷗 江差港	辨天島 福山灣	白神岬 峽西口 津輕海
42° 15'	41° 52'	41° 25'	41° 24'
139 33	140 6	140 5	140 11
年四十二治明	年二十二治明	年二十二治明	年一十二治明
鐵 六角 橫黑 造 角形 線塗 白	木 四角 白 造 形 塗	木 四角 白 造 形 塗	鐵 六角 橫黑 造 角形 線塗 白
發スニ每十五秒光ヲ	白 不 光 動	白 不 光 動	發スニ每四十秒光ヲ
ル度度ヨリ七七一 間西(北)ニ一三三六東(北)	ル度度リ三度七 間西(北)ニ七七七東(北)	ニ五九度(南)一 至ル度東(南)	ニ七〇度(西)一 至ル度東(南)
60	13	13	50
150	104	80	120
17½	弱	弱	白光 4 紅光 1½
18	9	9	17
發 爆	……	發 爆	笛 霧
每十分ヲ隔テ、一回爆發ス		每十分ヲ隔テ、一回爆發ス	每一分ヲ隔テ、四秒間吹鳴ス 霧笛ニ故障アルトキハ爆發信號ヲ以テ每 四分ニ一回爆發ス

北洲西岸

248	247	246	號 番
埼 吠 犬	港 子 銚 燈 低	港 子 銚 燈 高	名 燈 稱 臺
犬吠埼 下總	塚 千 上 人	ノ東方 暴風標	置 位
35° 42'	……	35° 44'	緯 北
140 52	……	140 52	經 東
年七治明	年二正大	年二正大	年之點初
煉瓦造 圓形 白塗	木造杆 白塗	木造杆 白塗	造 構
發スニ每三十秒光ヲ	(連掲燈) 光 紅 不 無 白 回 動 等	白 不 無 光 動 等	質 及 等 燈 級
間東(北)ニ至ル	ル度度ヨリ七七一 間西(北)ニ三三六東(北)	度南(西)ニ至ル	弧 明
90	9½ (二燈連掲ノ場合下燈3)	15	高(呎) 之燈 礎上高潮
168	38 (二燈連掲ノ場合下燈3½)	42	高(呎) 之燈 面上
200	……	……	數 光 燭
19½	白光 2 紅光 1½	2	(哩) 離 距 達 光
笛 霧	……	……	號 警 霧
每三十秒ヲ隔テ、五秒間吹鳴ス 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 無線電信ヲ以テ報時信號ヲ行フ	低燈ハ河口平穩ノトキハ白光燈一箇、小 波アルトキハ紅光燈一箇、波浪高キトキ ハ紅白二燈ヲ連掲ス	入港ノ船舶ハ一岩ニ近寄リタルトキニ燈 ヲ一線一七九度一分(南)三度三五分西ニ 望ミテ進航セハ同岩西側ノ暗礁ヲ避ケ得 ヘシ	記 事

燈臺

(掛燈立標、掛燈浮標) 北洲西岸

番	號	256	255	254	253
燈臺	名稱	山和日	岬威神	内岩	岬慶辨
位	置	高島岬	神威岬	堤地防波	西角
北	緯	43° 15'	43° 20'	43° 0'	42° 50'
東	經	141 1	140 21	140 30	140 11
初	年之點	年六十治明	年一十二治明	年四十四治明	年三十二治明
構	造	木六角形	鐵圓形	造リコントク	木四角形
等	質及燈	白回第二等	白回第二等	不動	不動
明	弧	至六四東(南一)度度度	間西(南八)度度	度全	ル度度ヨ六五度度
礎上	高之燈	25	19	36	16
高潮	高之燈	162	248	45	81
燭	數光燭	1	4	10弱	10弱
光	(哩)離距達光	19	18	8	9
霧	號警霧	笛霧	.....	.....	.....
記	事	每一分二十秒ヲ隔テ、四秒間吹鳴ス		無守人燈	

燈臺

(掛燈立標、掛燈浮標) 北洲西岸

番	號	261	260	259	258	257
燈臺	名稱	島尻燒	毛増	狩石	港樽小	港樽小
位	置	東端上	増毛港	口西岸	端捨工波第二小	端防波堤
北	緯	44° 26'	43° 51'	43° 16'	43° 12½'	43° 12'
東	經	141 25	141 32	141 22	141 1½	141 1
初	年之點	年二正大	年三十二治明	年五十二治明	年二十四治明	年一十四治明
構	造	造リコントク	木四角形	鐵圓形	木目球方截紅	鐵四角形
等	質及燈	白群第四等	白不動	閃白光第六等	紅不動	紅不動
明	弧	ル度度ヨ(南一八)度度	至六七ヨ八八度度	ル度度ヨ五四度度	度全	度全
礎上	高之燈	36	16	40	.....	43
高潮	高之燈	164	134	48	8	61
燭	數光燭	18	10弱	3	10弱	10弱
光	(哩)離距達光	19	9	12	2	7
霧	號警霧	.....	.....	.....	.....	.....
記	事				小樽港第二防波堤築設工事捨石極端ノ位置ヲ示ス爲メ假設ス	



燈臺

(挂燈立標 挂燈浮標) 北洲西岸

番	號	262	263	264
燈臺	名稱	鴛泊	稚内	宗谷岬
位	置	利尻島 鴛泊灣 北西端	北見 野寒岬	北端
北東	緯經	45° 15'	45° 27'	45° 31'
初	年之點	年五十二治明	年三十三治明	年八十治明
構	造	白圓形塗	紅圓形塗	黑線白圓形塗
等	質及燈	第六等 白回轉 光	第三等 白閃光 光	第三等 白閃光 光
明	弧	一四二度 南三二度 東ヨリ二 度	二八一度 北 ヨリ三 度	七七度 北 ヨリ二 度
礎上	高之燈	15	34	54
高潮	高之燈	239	138	135
燭	數光	16	54½	45
光	(深) 離距達	14	18	18
霧	號警	……	霧笛	霧笛
記	事	二九四度(北五九度西)ヨリ二〇度(北二七度東)ニ至ル間ハ灣内ヲ示ス	每二分ニ低調一聲高調一聲ヲ連吹ス 低調發音二秒 沈黙四秒 高調發音二秒 沈黙一分五十二秒 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 但シ夜間ハ之ヲ取扱ハス	每年二月中ハ點火セス

北洲東岸

番	號	265
燈臺	名稱	辨天島
位	置	根室 港口 辨天島
北東	緯經	43° 20'
初	年之點	年五治明
構	造	白圓柱塗
等	質及燈	第七等 紅白 光
明	弧	全
礎上	高之燈	21
高潮	高之燈	56
燭	數光	白光 10 紅光 13 白光 8 紅光 8
光	(深) 離距達	……
霧	號警	……
記	事	每年二月中ハ點火セス

燈臺

(挂燈立標 挂燈浮標) 北洲東岸



番	號	274	275	276	277
室蘭	惠山岬	沙首岬	葛登支岬	函館船燈	函館船燈
室蘭港	津輕海峽東口	津輕海峽北側	函館港	函館港	函館港
緯	42° 21'	41° 49'	41° 45'	41° 48'	41° 48'
經	140 55	141 11	140 58	140 42	140 42
年	明治四十二年	明治三十二年	明治六十二年	明治四十四年	明治四十四年
造	木造 六角形	鐵造 六角形	鐵造 圓形	鐵造 八角形	鐵造 八角形
質	不動	不動	不動	不動	不動
明	三五〇度	一六〇度	二七九度	全	全
高	16	50	23	.....	.....
高	134	144	150	36	36
數	弱	4	1	詳	未
光	9	17	17	10	10
霧	發	霧	霧	鐘	霧
記	一二九度(南四度)東ヨリ一四四度(南二九度)東ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ大根礁ヲ示ス 每十分ヲ隔テ、一回爆發ス	每五十分間ニ低調一聲高調一聲ヲ連吹ス 低調發音三秒 沈黙四秒 高調發音三秒 沈黙四十秒	每一分ヲ隔テ、六秒間吹鳴ス	約五分ニ五回打鳴ス 船ハ燈船ノ北方ヲ通航スヘシ 燈船ト若布崎トノ直線以西及ヒ燈船ヨリ北東ノ方位以西ニ碇泊セント欲スル諸船ハ燈船ヨリ五鐘以內ニ碇泊スヘカラス	約五分ニ五回打鳴ス 船ハ燈船ノ北方ヲ通航スヘシ 燈船ト若布崎トノ直線以西及ヒ燈船ヨリ北東ノ方位以西ニ碇泊セント欲スル諸船ハ燈船ヨリ五鐘以內ニ碇泊スヘカラス

番	號	274	275	276	277
室蘭	惠山岬	沙首岬	葛登支岬	函館船燈	函館船燈
室蘭港	津輕海峽東口	津輕海峽北側	函館港	函館港	函館港
緯	42° 21'	41° 49'	41° 45'	41° 48'	41° 48'
經	140 55	141 11	140 58	140 42	140 42
年	明治四十二年	明治三十二年	明治六十二年	明治四十四年	明治四十四年
造	木造 六角形	鐵造 六角形	鐵造 圓形	鐵造 八角形	鐵造 八角形
質	不動	不動	不動	不動	不動
明	三五〇度	一六〇度	二七九度	全	全
高	16	50	23	.....	.....
高	134	144	150	36	36
數	弱	4	1	詳	未
光	9	17	17	10	10
霧	發	霧	霧	鐘	霧
記	一二九度(南四度)東ヨリ一四四度(南二九度)東ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ大根礁ヲ示ス 每十分ヲ隔テ、一回爆發ス	每五十分間ニ低調一聲高調一聲ヲ連吹ス 低調發音三秒 沈黙四秒 高調發音三秒 沈黙四十秒	每一分ヲ隔テ、六秒間吹鳴ス	約五分ニ五回打鳴ス 船ハ燈船ノ北方ヲ通航スヘシ 燈船ト若布崎トノ直線以西及ヒ燈船ヨリ北東ノ方位以西ニ碇泊セント欲スル諸船ハ燈船ヨリ五鐘以內ニ碇泊スヘカラス	約五分ニ五回打鳴ス 船ハ燈船ノ北方ヲ通航スヘシ 燈船ト若布崎トノ直線以西及ヒ燈船ヨリ北東ノ方位以西ニ碇泊セント欲スル諸船ハ燈船ヨリ五鐘以內ニ碇泊スヘカラス

番	號	名	稱	位	北	東	初	構	等	級	明	礎	上	高	潮	燭	光	達	霧	警	號	事
280	安渡移矢岬	安渡移矢岬	安渡移矢岬	國後島	44° 27'	146 34	年二十三治明	六角形	白	第二等	回轉	一〇五度(南)	52	218	36	21	霧	警	號	事	每年二月ヨリ四月迄三箇月間點火並ニ霧警號ヲ停止ス	
279	ケラモイ埼	ケラモイ埼	ケラモイ埼	國後島	43° 40'	145 32	年五十二治明	八角形	白	第五等	回轉	二二七度(南)	40	46	1½	12	霧	警	號	事	毎一分ニ十二回打鳴ス 毎年二月中點火並ニ霧警號ヲ停止ス	

樺太

番	號	名	稱	位	北	東	初	構	等	級	明	礎	上	高	潮	燭	光	達	霧	警	號	事	
281	海馬島	海馬島	海馬島	日ノ出鼻	46° 15'	141 12	年三正大	方形	アセチレン	第一等	閃光	一六二度(南)	16	437	.....	13	.....	.....	霧	警	號	事	無守人燈
282	宗仁岬	宗仁岬	宗仁岬	岬上	46° 2¾'	141 55½	年三正大	方形	アセチレン	第一等	閃光	三三〇度(北々西)	16	253	.....	13	.....	.....	霧	警	號	事	無守人燈
283	西能登呂岬	西能登呂岬	西能登呂岬	西能登呂岬	45° 54'	142 5	年六十治明	八角形	紅塗	第二等	不動	二〇八度(南)	42	156	3½	18	霧	警	號	事	三〇五度北四八度西ヨリ三二五度北二八度西ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ二丈岩ヲ示シ一八九度南一六度西ヨリ二〇八度南三五度西ニ至ル間ハ白光ヲ以テ知志谷岬以テ示ス 毎一分四十秒ヲ隔テ、五秒間吹鳴ス 但シ霧警ニ關スル事務ヲ取扱フ		
284	大泊燈	大泊燈	大泊燈	西高地	46° 39'	142 45	年九十治明	方形	白塗	第一等	不動	三二〇度(北)	18	199	1½	8	.....	.....	霧	警	號	事	無守人燈

番	號	285	286	287
蔚	埼	長	龍	岬
蔚山港	口蔚埼	迎日灣	東角	岬
緯	35° 30'	36° 5'	37° 4'	
經	129 27	129 34	129 26	
初	年九十三治明	年一十四治明	年三十四治明	
構	造	造	造	
等級	質	質	質	
明	弧	弧	弧	
燭	高	高	高	
光	數	數	數	
霧	號	號	號	
事	記	記	記	

番	號	288	289	290	291	292
水	源	端	麗	島	長	元
長箭洞	東方	永興	永興	永興灣	元山津	元山津
緯	38° 41'	39° 14'	39° 12'	39° 11'	39° 11'	39° 11'
經	128 21	127 38	127 28	127 26	127 26	127 26
初	年九十三治明	年九十三治明	年九十三治明	年十四治明	年十四治明	年三十四治明
構	造	造	造	造	造	造
等級	質	質	質	質	質	質
明	弧	弧	弧	弧	弧	弧
燭	高	高	高	高	高	高
光	數	數	數	數	數	數
霧	號	號	號	號	號	號
事	記	記	記	記	記	記

無守人燈

三〇五度北四九度西ヨリ三二一度北三三度西ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ燈臺ノ南東方ノ淺灘ヲ示ス

每五十六秒ヲ隔テ、四秒間吹鳴ス

燈臺

（掛燈立標、掛燈浮標）朝鮮東岸

301	300	299	298	297
津清 燈港南	津清 堤波防北 燈港	津清	端水舞	津城 燈港
堤南 端防波	堤北 端防波	端高 抹山	舞水 端	端防 波堤
41° 47'	41° 47'	41° 46'	40° 50'	40° 40'
129 50	129 50	129 51	129 43	129 12
年四十四治明	年四十四治明	年三十四治明	年三十四治明	年四十四治明
ン基礎鐵紅 トク礎柱塗 造リコ	ン基礎鐵白 トク礎柱塗 造リコ	煉六 瓦角 造形	造リコ圓白 トク形塗	ン基礎鐵白 トク礎柱塗 造リコ
紅不 光動	白不 光動	發一每 ス閃六 光秒 チニ	發三八ヲ每 ス閃四隔十 光間テ二 チニハ秒	紅不 光動
度全	度全	至九三西(南二) ル度度ヨリ三五 間東(南)リ三度 ニ八八度	至一二西(南二) ル度度ヨリ三〇 間東(南)リ三六 ニ八九度	至八五ヨリ三五 ル度度北二五 間西(北)ニ九度 ニ五九度
18	19	36	21	15
22	22	180	267	20
1/10弱	1/10弱	35	15	1/10弱
7	10	20	23	6
.....	.....	笛霧	笛霧	.....
無守人燈	無守人燈	每十二秒ヲ隔テ、三秒間吹鳴ス	每五十秒ヲ隔テ、四秒間吹鳴ス	無守人燈

燈臺

（掛燈立標、掛燈浮標）朝鮮東岸

296	295	294	293	號番
津城	島卵 (灣山造)	島養馬	津湖西	名稱
城津浦	島上	端峇 上魚	島口 端外洋	置位
40° 40'	42° 13' 1/2	40° 0'	39° 48'	緯北
129 12	42 31 1/2	128 13	127 40	經東
年一十四治明	年四正大	年元正大	年四十四治明	年之點初
造リコ八角白 トク形塗	煉圓白 瓦形塗	造リコ八角白 トク形塗	造リコ圓白 トク形塗	造構
發二五ヲ每 ス閃四隔十 光間テ二 チニハ秒	チニ每 ニ三秒 ヲ隔テ 光間チニハ	ス閃秒隔每 光間テ十 チニハ秒	五閃光ニ每 ニ光ト一二十 ニ發チ一自十 ス交紅閃秒	質及等 燈級
至〇二東(南一) ル度度ヨリ二六 間東(北)リ二度	ニ二九西(南二) 至一三度ヨリ七 間西(南)度	至五八西(南一) ル度度北三九 間東(北)ニ五度	ニ三四西(南二) 至〇三度ヨリ五 間東(南)一度	弧明
20	20	210	18	高之礎 (呎)燈上
170	118	22	145	高之面上 (呎)燈上
1 1/2	.....	12	3	數光燭
14	14	21	18	(哩)離距達光
笛霧	.....	.....	.....	號警霧
每二十秒ヲ隔テ、五秒間宛二十四回吹鳴ス而シテ尙ホ必要ト認ムルトキハ五分時ノ後再ヒ前ノ如ク吹鳴ス	無守人燈	但シ二三六度(南六三度西)ヨリ二五〇度(南七六度西)ニ至ル間ハ仙皇堂ヲ越エテ燈火ヲ認メ得ヘシ	.....	記
				事







燈臺

(挂燈立標、挂燈浮標) 朝鮮南岸

番	號	319	320	321	322
燈臺	名稱	三島 (島文巨)	牛島	摩蘿島	攝島
位	置	西島 南東 角端	島上	濟州島 南岸 摩蘿島	小群島
北	緯	34° 01'	33° 29'	33° 71'	34° 18'
東	經	127 19½	126 58	126 16½	127 8
初	年之點	年八十三治明	年九十三治明	年四正大	年三十四治明
構	造	煉瓦造 圓形塗	木造 四角形塗	煉瓦造 圓形塗	造リコントク 圓形塗
等	質及燈	互閃紅白 光ヲ發ス	瓦アガ式 白群瓦アガ式	第六等 閃白光	瓦アガ式 閃白光
明	弧	二〇五度 南ヨリ九度 西ヨリ二度 一〇六度 南ヨリ六度 東ヨリ一度 至ル間	一〇六度 南ヨリ六度 東ヨリ一度 至ル間	全	三一度 北ヨリ七度 三度 東ヨリ七度 五度 北ヨリ七度 三度 西ヨリ七度 至ル間
礎上	高之燈	20	20	20	15
高潮	高之燈	220	442	140	200
燭	數光	31½	1/10	.....	1½
光	(測) 離距達	22	8	17	14
霧	號警	.....	.....	.....	.....
事	記			無守人燈	無守人燈

燈臺

(挂燈立標、挂燈浮標) 朝鮮南岸

番	號	323	324	325
燈臺	名稱	小茅島	港門島	魚龍島
位	置	所安群 島東方	所安 群島	長群島
北	緯	34° 14'	34° 6'	34° 17'
東	經	126 46	126 36	126 29
初	年之點	年三十四治明	年二十四治明	年三十四治明
構	造	造リコントク 圓形塗	造リコントク 圓形塗	造リコントク 八角形塗
等	質及燈	瓦アガ式 閃白光	閃白光	白群閃光
明	弧	三一度 北ヨリ七度 三度 東ヨリ七度 五度 北ヨリ七度 三度 西ヨリ七度 至ル間	一九七度 南ヨリ一度 西ヨリ一度 〇七度 東ヨリ一度 六九度 南ヨリ一度 至ル間	全
礎上	高之燈	15	20	20
高潮	高之燈	200	314	302
燭	數光	1½	33	1½
光	(測) 離距達	14	24	24
霧	號警	.....	霧	霧
事	記	無守人燈	每四十秒ヲ隔テ、四秒間吹鳴ス 霧鐘ヲ置キ霧笛ニ故障アルトキハ每一分ニ約十回 尚ホ必要ト認ムルトキハ引續キ打鳴ス 本燈臺内ニ副燈ヲ設ケ六七度(北七一度 東ヨリ七三度)北七七度東ニ至ル間不動 紅光ヲ以テ出雲礁ヲ示ス	每三十秒ヲ隔テ、五秒間吹鳴ス 霧鐘ヲ置キ霧笛ニ故障アルトキハ每一分ニ約十回 尚ホ必要ト認ムルトキハ引續キ打鳴ス

朝鮮西岸

番	燈臺	號	名稱	置	緯	經	年之點初	造	質及燈	等級	明	弧	之燈	面上	高潮	光燭	光達	距離	警	霧	號	記	事
328	鳴洋渡	34° 33'	標立燈挂	出岩上	34° 33'	126 21	年二正大	造リコ造上圓紅 ン下部鐵形塗 トク	發一每閃瓦ア ス閃三秒白ガ 光光秒光斯 チニ	ニ	度	全	.....	37	1/10	11	.....	.....	無守人燈	.....	.....	.....	
327	島島下	34° 19'	島島下	下島水長	34° 19'	126 5	年二十四治明	造リコ圓白 ンク形塗	發一每閃瓦ア ス閃四秒白ガ 光光秒光斯 チニ	ニ	度	全	40	152	1/10	18	.....	.....	無守人燈	.....	.....	.....	
326	島竹	34° 13'	島竹	島竹島	34° 13'	125 51	年十四治明	造リコ圓白 ンク形塗	光間、秒每二 チニ十秒隔四 發三六隔テ ス四秒	ニ	度	全	20	276	36	23	.....	.....	無守人燈	.....	.....	.....	

番	燈臺	號	名稱	置	緯	經	年之點初	造	質及燈	等級	明	弧	之燈	面上	高潮	光燭	光達	距離	警	霧	號	記	事
333	浦木	34° 47'	標浮燈挂	角西下港口 方島北高	34° 47'	126 21	年十四治明	鐵子上圓紅 造製部形塗	暗明白斯リア 二四暗暗ンセ 秒秒光光瓦チ	ニ	度	全	.....	10	1/10	8	.....	.....	無守人燈	.....	.....	.....	
332	浦木	34° 46'	浦木	小南木 島側浦港	34° 46'	126 23	年五十四治明	造リコ八白 ンク角形塗	互閃光二每白 ニ光ト一十五 ス交紅閃秒光 ス	ニ	度	全	20	66	3	14	.....	.....	無守人燈	.....	.....	.....	
331	浦木	34° 46'	浦木	島北花源木 端半浦口	34° 46'	126 18	年一十四治明	造リコ圓白 ンク形塗	ア（紅光分 リ）弧光動	ニ	度	全	19	105	1/10	8	.....	.....	無守人燈	.....	.....	.....	
330	島下時	34° 42'	島下時	時水南木 下島道方浦港	34° 42'	126 14	年十四治明	造リコ圓白 ンク形塗	白不動	ニ	度	全	25	121	1/10	16	.....	.....	無守人燈	.....	.....	.....	
329	島珍	34° 34'	島珍	陸南鳴 岸上側洋渡	34° 34'	126 18	年二正大	煉瓦圓白 造造形塗	チニ一チ每白 發二秒隔四群 ス四半光閃 光間、	ニ	度	全	23	54	1/10	12	.....	.....	無守人燈	.....	.....	.....	

342	341	340	339	338
山 群 山 望 前 標 立 燈 挂	山 群 號 丙 標 立 燈 挂	山 群 號 五 第 標 浮 燈 挂	山 群 號 甲 標 立 燈 挂	山 群 號 一 第 標 浮 燈 挂
岩 出 東 山 口 群 上 八 方 ノ 前 山 吹 千 南 望 浦	岩 十 方 島 口 群 上 七 千 ノ 入 山 吹 七 出 北 耳 浦	北 方 箕 箕 方 資 資 島 島	吹 干 北 箕 岩 出 西 資 島 上 九 方 島 島	入 航 群 口 路 山 浦
36° 0'	35° 59'	35° 59'	35° 58½'	35° 58'
126 40	126 39	126 34½	126 32½	126 30
年 二 十 四 治 明	年 二 十 四 治 明	年 四 正 大	年 二 十 四 治 明	年 二 正 大
造 リ コ ン 圓 黒 一 ト ク 形 塗	石 圓 紅 造 形 塗	鐵 櫓 上 圓 黒 造 狀 部 形 塗	石 圓 紅 造 形 塗	鐵 形 上 圓 黒 造 部 筒 形 塗
白 不 第 六 等 光 動 等	ア 紅 白 不 リ 光 光 動 リ 分 弧	ナ 毎 閃 瓦 ア 無 ニ 三 白 光 ガ 等 秒 光 光 式 式 間 一 四 秒 間	ナ 毎 白 群 瓦 ア ニ 二 秒 隔 七 光 閃 瓦 秒 半 光 閃 光 閃 式 間 半 間 半 式	發 一 毎 閃 瓦 ア ス 四 三 白 光 閃 瓦 光 秒 光 光 閃 式 間 二 秒 間 式
度 全	度 全	度 全	度 全	度 全
.....	.....	.....	.....	.....
30	26	11	36	11
.....	1/10 弱	.....	1/10 弱	1/10
10	6	8	10	8
.....	.....	.....	.....	.....
無 守 人 燈	無 守 人 燈 七 九 度 北 八 四 度 東 ヨ リ 八 五 度 東 ニ 至 ル 間 ハ 紅 光 ヲ テ 乙 號 立 標 ヲ 示 ス		無 守 人 燈	

337	336	335	334	號 番
島 末	島 鹿 老 大	島 泰 巖	島 發 七	名 燈 稱 臺
末 群 古 島 島 群 山	老 水 在 鹿 道 遠 島 大 西	上 方 前 陸 岸 北 東 北 作 里	七 群 羅 發 島 州	置 位
35° 52'	35° 6'	34° 52'	34° 47'	緯 北
126 19	125 59	126 9	125 47	經 東
年 二 十 四 治 明	年 三 十 四 治 明	年 二 正 大	年 八 十 三 治 明	年 之 點 初
造 リ コ ン 八 白 一 ト ク 角 塗	造 リ コ ン 圓 白 一 ト ク 形 塗	煉 瓦 圓 白 造 形 塗	煉 瓦 圓 白 造 形 塗	造 構
ナ 毎 白 群 瓦 ア ニ 二 秒 隔 七 光 閃 瓦 秒 半 光 閃 光 閃 式 間 半 間 半 式	發 一 毎 閃 瓦 ア ス 四 三 白 光 閃 瓦 光 秒 光 光 閃 式 間 二 秒 間 式	ナ 毎 白 群 瓦 ア ニ 二 秒 隔 七 光 閃 瓦 秒 半 光 閃 光 閃 式 間 半 間 半 式	ナ 毎 閃 瓦 ア ニ 一 五 秒 隔 七 光 閃 瓦 秒 半 光 閃 光 閃 式 間 半 間 半 式	質 及 等 燈 級
ニ 七 七 西 北 三 二 四 至 九 六 度 度 度 度 ル 度 度 度 度 間 西 北 二 度 度 度	ニ 度 度 度 度 度 度 至 北 八 一 度 東 ル 間 度 度 度 度 度 度	ル 度 度 度 度 度 度 間 度 度 度 度 度 度	度 全 弧 明	高 之 礎 (呎) 燈 上 高 高 之 面 上 高 (呎) 燈 上 潮 數 光 燭 (呎) 離 距 達 光
35	15	23	22	號 警 霧
177	224	118	334	記
1¼	½	½	272	事
19	15	12	26	
.....	.....	.....	.....	
無 守 人 燈	無 守 人 燈	無 守 人 燈		

351	350	349	348	347
島尾八	嶼子長北	岩白	島亮	島鞍
八尾島	子口仁	白港仁	島港仁	鞍西長
37° 21'	37° 20'	37° 14'	37° 9'	36° 57'
126 30	126 29	126 24½	126 21	126 10
年六十三治明	年六十三治明	年六十三治明	年七十三治明	年四十四治明
石圓白	石圓紅	石六角黑	石圓白	鐵四角白
造形塗	造形塗	造形塗	造形塗	造形塗
光間、秒每二 ヲニ十ヲ二 發三六隔十 ス四秒テ四	發一每三秒 ス閃光ヲニ	ヲニ一ヲ每 發二秒隔四 ス閃半テ半	ヲニ二ヲ每 發四秒隔十 ス閃半テ半	發一每三秒 ス閃光ヲニ
白群 光閃	瓦ア 閃光 斯式	瓦ア 閃光 斯式	瓦ア 閃光 斯式	瓦ア 閃光 斯式
度全	度全	度全	度全	度全
26	.....	.....	40	26
219	45	45	121	119
7/10	1/2	1½	6	1/2
20	11	12	17	14
.....	.....	.....	.....	.....
		無守人燈	無守人燈	無守人燈
			本燈臺内ニ副燈ヲ設ケ二六度(北三一 東ヨリ三五度)北四一度東ニ至ル間不動 紅光ヲ以テ長安嶼ヲ示ス	

346	345	344	343	號	番
島德木	島瓮	島飛列格	島青於	名	燈
木德群	瓮島	島列格	於青島	稱	臺
36° 56'	36° 39'	36° 38'	36° 8'	置	位
125 47	126 0	125 33	125 58	緯	北
年二十四治明	年十四治明	年二十四治明	年五十四治明	經	東
造リコ ンク トク	造リコ ンク トク	鐵六角 造形塗	造リコ ンク トク	年之點	初
ヲ各每五 發一閃光 スニ秒	ヲ各每五 發一閃光 スニ秒	ヲ各每五 發一閃光 スニ秒	ヲ各每五 發一閃光 スニ秒	造	構
互閃 光白	閃 光白	白群 閃光	白群 閃光	質及 燈級	等
度全	度全	度全	度全	弧	明
19	50	31	41	高之 (呎)燈	礎上
205	237	343	192	高之 (呎)燈	面上
7/10	38	22½	30	數光	燭
18	22	25	20	(哩)離距達光	
笛霧	笛霧	砲霧	笛霧	號警霧	
每一分三十秒ニ低調一聲高調一聲ヲ吹鳴 ス 低調吹鳴三秒 沈默三秒 高調吹鳴三秒 沈默八十一秒	每四十秒ヲ隔テ、三秒間吹鳴ス	船舶ノ汽笛ヲ聞クトキハ空砲ヲ每三分ヲ 隔テ、三發ス而シテ尙ホ必要ト認ムルト キハ十分ヲ隔テ、再ヒ前ノ如ク發砲ス	每四十秒ヲ隔テ、五秒間吹鳴ス	記	事



			366	365
			江 綠 鴨 號二第道水西 標浮燈挂	島 運 水
			內 尋 口 西 界 外 水 線 三 道	水 江 鴨 運 口 綠 島
			39° 43'	39° 41'
			123 59	124 24
			年二十四治明	年二十四治明
			鐵 子 上 圓 紅 製 部 格 形 塗	造 リ コ ン 圓 白 ト ク 形 塗
			暗明 白明 斯リ ア 五五 光暗 瓦チ	チニ 每 閃 白 一五 閃 光 秒 光 秒
			度 全	至 五 九 ヨ (北 三 ル 度 度 ヨ 九 四 間 西 (南 一 八 度 ニ 一 八 度 西 度
			.....	21
			10	166
			1/10	8/10
			8	18
			.....	.....
			冬季結水中撤去ス	冬季結水中撤去ス 三月十日マテ點燈ヲ停止ス

			364	363	362	361	號 番
			江 綠 鴨 號一第道水東 標浮燈挂	島 和 大	島 鐵	島 潑 飛	名 燈 稱 臺
			南 尋 在 中 道 西 水 側 淺 ル 央 南 側 運 堆 三 ニ 口 水 島	大 沖 宣 和 川 島 灣	ル 擴 南 鐵 大 洲 延 西 島 同 端 セ ニ ノ 江	飛 錨 鎮 大 潑 地 南 同 島 浦 江	置 位
			39° 36'	39° 26'	38° 39'	38° 43'	緯 北
			124 23	124 35	125 37	125 24	經 東
			年十四治明	年七十三治明	年二十四治明	年二十四治明	年 之 點 初
			鐵 子 上 圓 黑 製 部 格 形 塗	鐵 槽 六 白 造 形 角 塗	鐵 子 上 圓 紅 製 部 格 形 塗	部 ナ 形 鐵 一 六 槽 鐵 マ 造 ト 角 形 キ ン 圓 造 ク 形 上 グ 筒 造 ヲ 形 塗	造 構
			暗明 紅明 斯リ ア 五五 光暗 瓦チ	チニ 十 每 白 群 發 三 二 隔 十 光 閃 ス 四 秒 テ 八 光 閃 間 光 秒 秒	暗明 紅明 斯リ ア 五五 光暗 瓦チ	暗明 紅明 斯リ ア 五五 光暗 瓦チ	質 及 等 燈 級
			度 全	ニ 一 八 西 (北 三 至 四 八 度 ヨ 九 四 ル 度 度 ヨ 九 四 度 間 西 (南 一 八 度 度	度 全	度 全	弧 明
			.....	70	.....	34	高 之 礎 (呎) 燈 上
			10	324	10	57	高 之 面 (呎) 燈 上
			1/10 弱	65	1/10 弱	1/10	數 光 燭
			8	25	8	11	(哩) 離 距 達 光
			.....	.....	.....	.....	號 警 霧
			(假浮標代置)	冬季結水中撤去ス 十日マテ點燈ヲ停止ス	冬季結水中撤去ス	冬季結水中點燈ヲ停止ス	記 事

關東半島

番	燈臺	號	名	稱	置	緯	經	年	之	點	初	造	構	等	級	質	及	燈	明	弧	之	礎	上	高	潮	燭	光	達	霧	警	號	記	事	
1	南三山島	大連灣口南三山島南端	38° 52'	121 49	年六十三治明	石圓白塗造	白塗	第三等	白回轉	二四八度(南七三度西ヨリ一六三度南ニ至ル間)	33	257	2½	22	砲	霧	船舶ノ霧警號ヲ聞クトキハ空砲ヲ二發(發砲間隔三分時)シ爾後該信號ヲ聞カサルニ至ルマテ十分時毎ニ前ノ如ク發砲ス																	
2	大連港	大連港	38° 55¼'	121 40¼	年三十四治明	白塗	造	造	造	度	18	63	1½弱	4	無守人燈																			
3	大連港	大連港	.....	.....	年三十四治明	紅塗煉瓦屋上ノ白塗鐵柱	紅塗煉瓦屋上ノ白塗鐵柱	不動	紅光	度	45	95	1½弱	4	無守人燈																			

番	燈臺	號	名	稱	置	緯	經	年	之	點	初	造	構	等	級	質	及	燈	明	弧	之	礎	上	高	潮	燭	光	達	霧	警	號	記	事		
4	大連港	大連港	38° 56'	121 40	年二正	頂部紅塗圓形石造	紅光	不動	(電燈)	度	20	34	1½	8	無守人燈																				
5	大連港	大連港	38° 56¾'	121 38¾	年二十四治明	黑塗圓筒形上脚架三脚鐵造	閃紅光	閃紅光	閃紅光	度	.....	11	詳	8	本挂燈浮標ハ破損セシニ依リ當分ノ内黒塗圓錐形浮標ヲ代置ス																				
6	大連港	大連港	38° 56'	121 40	年五十四治明	白塗圓形石造	白塗	不動	白塗	度	29	34	1½	8	本燈ハ電氣燈ナレハ消滅スルトキハ再點ニ多少ノ時間ヲ要ス電氣發動機式霧角ニシテ毎二十秒ヲ隔テ、二秒半間吹鳴ス、但シ故障ノ爲メ吹鳴ヲ中止スルコトアルヘシ																				
7	大連港	大連港	38° 55¼'	121 40¼	年三正	白塗木柱	白塗	不動	綠光	度	25	31	1½弱	5	無守人燈																				
8	老虎尾	老虎尾	38° 48'	121 15	年一十二治明	白塗長方形鐵造	白塗	不動	群明暗	度	9	83	1½弱	7 5	二七〇度(北八五度西)ヨリ三〇〇度(北五五度西)ニ至ル間及ヒ七度(北二二度東)ヨリ三六度(北四一度東)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ港口左右沿岸ノ危險界ヲ示ス																				

番	燈臺	號	9	10	11
名	白 玉 山	白 玉 山	老 鐵 山	白 玉 山	老 鐵 山
稱	燈 高	燈 低			
置	旅 順 港	旅 順 港	南 麓	南 麓	南 麓
位	白 玉 山	白 玉 山	老 鐵 山	老 鐵 山	老 鐵 山
北	38° 48'	38° 48'	38° 44'	38° 48'	38° 44'
東	121 15	121 15	121 8	121 15	121 8
初	未	未	明 治 二 十 六 年	未	未
構	白 塗	白 塗	白 塗	白 塗	白 塗
等	不 動	不 動	第 一 等	第 一 等	第 一 等
級	紅 光	紅 光	紅 光	紅 光	紅 光
明	.....	.....	二 八 三 度	二 八 三 度	二 八 三 度
礎	30	111	37	15	37
上	.....	.....	315	147	315
高	.....	.....	詳	未	詳
潮	.....	.....	25	6	25
燭	.....	.....	砲	霧	砲
光	.....	.....	.....	.....	.....
達	.....	.....	.....	.....	.....
警	.....	.....	.....	.....	.....
霧	.....	.....	.....	.....	.....
記	旅順港ニ入ラントスル船舶ハ高燈ト低燈トヲ一線ニ望ミ航進スレハ黃金山西岸ト老虎尾東岸トノ淺洲ヲ避クルコトヲ得ヘシ 無守人燈 燈臺ニ於テ船舶ノ霧警號ヲ聞クトキハ空砲ヲ一發シ爾後該信號ヲ聞カサルニ至ルマテ七分毎ニ一發ス				

船舶通航信號

船	通	信	所	稱	大	濱	埼	高	根	島
船	航	航	航	航	航	航	航	航	航	航
位	北	東	北	東	北	東	北	東	北	東
緯	34° 21'	34° 21'	34° 20'	34° 20'	34° 21'	34° 21'	34° 20'	34° 20'	34° 21'	34° 21'
經	133 10	133 10	133 4	133 4	133 10	133 10	133 4	133 4	133 10	133 10
開	明 治 四 十 三 年	明 治 四 十 三 年	明 治 四 十 三 年	明 治 四 十 三 年	明 治 四 十 三 年	明 治 四 十 三 年	明 治 四 十 三 年	明 治 四 十 三 年	明 治 四 十 三 年	明 治 四 十 三 年
始	明 治 四 十 三 年	明 治 四 十 三 年	明 治 四 十 三 年	明 治 四 十 三 年	明 治 四 十 三 年	明 治 四 十 三 年	明 治 四 十 三 年	明 治 四 十 三 年	明 治 四 十 三 年	明 治 四 十 三 年
造	黑 塗	黑 塗	黑 塗	黑 塗	黑 塗	黑 塗	黑 塗	黑 塗	黑 塗	黑 塗
構	四 角 塔	四 角 塔	四 角 塔	四 角 塔	四 角 塔	四 角 塔	四 角 塔	四 角 塔	四 角 塔	四 角 塔
信	第 一	第 一	第 一	第 一	第 一	第 一	第 一	第 一	第 一	第 一
種	對	對	對	對	對	對	對	對	對	對
號	西 行 船	東 行 船	西 行 船	東 行 船	西 行 船	東 行 船	西 行 船	東 行 船	西 行 船	東 行 船
類	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行
西	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行
行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行
船	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行
ニ	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行
對	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行
シ	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行
テ	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行
ハ	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行
高	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行
之	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行
燈	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行
礎	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行
上	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行
高	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行
潮	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行	高 根 島 小 佐 木 島 間	外 梶 埼 以 東 航 行
記	夜間中央塔ニ對シ約一七一度約南四度東ヨリ約二六〇度(約南八五度西)マテノ弧内ハ燈火ヲ遮蔽シ東行船又ハ西行船ニ對スル信號ノ變換區域ヲ示ス 西行船トハ備後灘ヨリ安藝灘ニ向フ船船 東行船トハ安藝灘ヨリ備後灘ニ向フ船船									

船舶通航信號

注意 大濱埼及ヒ高根島信號所附近ヲ航行スル汽艇、發動機船及ヒ小形汽船ノ動靜ニ關シテハ船舶通航信號ヲ爲サス



部			埼			火ノ山			下			赤			坂		
稱	所	信	稱	所	信	稱	所	信	稱	所	信	稱	所	信	稱	所	信
名	號	航	名	號	航	名	號	航	名	號	航	名	號	航	名	號	航
東	海	下	東	海	下	東	海	下	東	海	下	東	海	下	東	海	下
口	峽	關	口	峽	關	口	峽	關	口	峽	關	口	峽	關	口	峽	關
緯	33° 58'	北	緯	33° 58'	北	緯	33° 58'	北	緯	33° 58'	北	緯	33° 54'	北	緯	33° 54'	北
經	131 1	東	經	130 58	東	經	130 58	東	經	130 54	東	經	130 54	東			
年	二十四	治	年	二十四	治	年	二十四	治	年	二十四	治	年	二十四	治	年	二十四	治
明	造	黒	明	造	黒	明	造	黒	明	造	黒	明	造	黒	明	造	黒
形	併	形	形	併	形	形	併	形	形	併	形	形	併	形	形	併	形
角	塔	角	角	塔	角	角	塔	角	角	塔	角	角	塔	角	角	塔	角
塗	塗	塗	塗	塗	塗	塗	塗	塗	塗	塗	塗	塗	塗	塗	塗	塗	塗
第一	第一	第一	第一	第一	第一	第一	第一	第一	第一	第一	第一	第一	第一	第一	第一	第一	第一
北水道ヲ東方ニ航	行スル船アリ	北水道ヲ西方ニ航	行スル船アリ	北水道ヲ西方ニ航	行スル船アリ	北水道ヲ西方ニ航	行スル船アリ	北水道ヲ西方ニ航	行スル船アリ	北水道ヲ西方ニ航	行スル船アリ	北水道ヲ西方ニ航	行スル船アリ	北水道ヲ西方ニ航	行スル船アリ	北水道ヲ西方ニ航	
中央水道又ハ南水	道ヲ東方ニ航行ス	中央水道又ハ南水	道ヲ西方ニ航行ス	中央水道又ハ南水	道ヲ西方ニ航行ス	中央水道又ハ南水	道ヲ西方ニ航行ス	中央水道又ハ南水	道ヲ西方ニ航行ス	中央水道又ハ南水	道ヲ西方ニ航行ス	中央水道又ハ南水	道ヲ西方ニ航行ス	中央水道又ハ南水	道ヲ西方ニ航行ス	中央水道又ハ南水	
部埼金伏瀬間ニ帆	船群走ス	部埼以東ニ在テ西	方ニ航行スル船アリ	部埼以東ニ在テ西	方ニ航行スル船アリ	部埼以東ニ在テ西	方ニ航行スル船アリ	部埼以東ニ在テ西	方ニ航行スル船アリ	部埼以東ニ在テ西	方ニ航行スル船アリ	部埼以東ニ在テ西	方ニ航行スル船アリ	部埼以東ニ在テ西	方ニ航行スル船アリ	部埼以東ニ在テ西	
巖流島以東ニ在テ	東方ニ航行スル船	巖流島以東ニ在テ	東方ニ航行スル船	巖流島以東ニ在テ	東方ニ航行スル船	巖流島以東ニ在テ	東方ニ航行スル船	巖流島以東ニ在テ	東方ニ航行スル船	巖流島以東ニ在テ	東方ニ航行スル船	巖流島以東ニ在テ	東方ニ航行スル船	巖流島以東ニ在テ	東方ニ航行スル船	巖流島以東ニ在テ	
門司港東口ヨリ出	テ東方ニ航行スル	門司港東口ヨリ出	テ東方ニ航行スル	門司港東口ヨリ出	テ東方ニ航行スル	門司港東口ヨリ出	テ東方ニ航行スル	門司港東口ヨリ出	テ東方ニ航行スル	門司港東口ヨリ出	テ東方ニ航行スル	門司港東口ヨリ出	テ東方ニ航行スル	門司港東口ヨリ出	テ東方ニ航行スル	門司港東口ヨリ出	
早瀬瀬戸以西門司	早瀬瀬戸以西門司	早瀬瀬戸以西門司	早瀬瀬戸以西門司	早瀬瀬戸以西門司	早瀬瀬戸以西門司	早瀬瀬戸以西門司	早瀬瀬戸以西門司	早瀬瀬戸以西門司	早瀬瀬戸以西門司	早瀬瀬戸以西門司	早瀬瀬戸以西門司	早瀬瀬戸以西門司	早瀬瀬戸以西門司	早瀬瀬戸以西門司	早瀬瀬戸以西門司	早瀬瀬戸以西門司	
南西浮標間ニ帆船	群走ス	南西浮標間ニ帆船	群走ス	南西浮標間ニ帆船	群走ス	南西浮標間ニ帆船	群走ス	南西浮標間ニ帆船	群走ス	南西浮標間ニ帆船	群走ス	南西浮標間ニ帆船	群走ス	南西浮標間ニ帆船	群走ス	南西浮標間ニ帆船	
臺場鼻以東ニ在テ	東方ニ航行スル船	臺場鼻以東ニ在テ	東方ニ航行スル船	臺場鼻以東ニ在テ	東方ニ航行スル船	臺場鼻以東ニ在テ	東方ニ航行スル船	臺場鼻以東ニ在テ	東方ニ航行スル船	臺場鼻以東ニ在テ	東方ニ航行スル船	臺場鼻以東ニ在テ	東方ニ航行スル船	臺場鼻以東ニ在テ	東方ニ航行スル船	臺場鼻以東ニ在テ	
東方ニ航行スル船	東方ニ航行スル船	東方ニ航行スル船	東方ニ航行スル船	東方ニ航行スル船	東方ニ航行スル船	東方ニ航行スル船	東方ニ航行スル船	東方ニ航行スル船	東方ニ航行スル船	東方ニ航行スル船	東方ニ航行スル船	東方ニ航行スル船	東方ニ航行スル船	東方ニ航行スル船	東方ニ航行スル船	東方ニ航行スル船	
福浦沖以東ニ在テ	東方ニ航行スル船	福浦沖以東ニ在テ	東方ニ航行スル船	福浦沖以東ニ在テ	東方ニ航行スル船	福浦沖以東ニ在テ	東方ニ航行スル船	福浦沖以東ニ在テ	東方ニ航行スル船	福浦沖以東ニ在テ	東方ニ航行スル船	福浦沖以東ニ在テ	東方ニ航行スル船	福浦沖以東ニ在テ	東方ニ航行スル船	福浦沖以東ニ在テ	
東方ニ航行スル船	東方ニ航行スル船	東方ニ航行スル船	東方ニ航行スル船	東方ニ航行スル船	東方ニ航行スル船	東方ニ航行スル船	東方ニ航行スル船	東方ニ航行スル船	東方ニ航行スル船	東方ニ航行スル船	東方ニ航行スル船	東方ニ航行スル船	東方ニ航行スル船	東方ニ航行スル船	東方ニ航行スル船	東方ニ航行スル船	
山底鼻以西福浦沖	山底鼻以西福浦沖	山底鼻以西福浦沖	山底鼻以西福浦沖	山底鼻以西福浦沖	山底鼻以西福浦沖	山底鼻以西福浦沖	山底鼻以西福浦沖	山底鼻以西福浦沖	山底鼻以西福浦沖	山底鼻以西福浦沖	山底鼻以西福浦沖	山底鼻以西福浦沖	山底鼻以西福浦沖	山底鼻以西福浦沖	山底鼻以西福浦沖	山底鼻以西福浦沖	
以東ニ帆船群走ス	以東ニ帆船群走ス	以東ニ帆船群走ス	以東ニ帆船群走ス	以東ニ帆船群走ス	以東ニ帆船群走ス	以東ニ帆船群走ス	以東ニ帆船群走ス	以東ニ帆船群走ス	以東ニ帆船群走ス	以東ニ帆船群走ス	以東ニ帆船群走ス	以東ニ帆船群走ス	以東ニ帆船群走ス	以東ニ帆船群走ス	以東ニ帆船群走ス	以東ニ帆船群走ス	
西行船ニ	西行船ニ	西行船ニ	西行船ニ	西行船ニ	西行船ニ	西行船ニ	西行船ニ	西行船ニ	西行船ニ	西行船ニ	西行船ニ	西行船ニ	西行船ニ	西行船ニ	西行船ニ	西行船ニ	
東行船ニ	東行船ニ	東行船ニ	東行船ニ	東行船ニ	東行船ニ	東行船ニ	東行船ニ	東行船ニ	東行船ニ	東行船ニ	東行船ニ	東行船ニ	東行船ニ	東行船ニ	東行船ニ	東行船ニ	
高之燈	高之燈	高之燈	高之燈	高之燈	高之燈	高之燈	高之燈	高之燈	高之燈	高之燈	高之燈	高之燈	高之燈	高之燈	高之燈	高之燈	
21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	
103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	
夜間中央塔ニ對シ約一六二度(約南	一三度東)ヨリ約二四九度(約南七四	度西)マテノ弧内ハ燈火ヲ遮蔽シ東	行船又ハ西行船ニ對スル信號ノ變換	區域ヲ示ス	西行船トハ周防灘ヨリ玄海灘ニ向フ	船	東行船トハ玄海灘ヨリ周防灘ニ向フ	船	夜間中央塔ニ對シ約三〇五度(約北	五〇度西)ヨリ約三二七度(約北二八	度西)マテノ弧内ハ燈火ヲ遮蔽シ東	行船又ハ西行船ニ對スル信號ノ變換	區域ヲ示ス	西行船トハ周防灘ヨリ玄海灘ニ向フ	船	東行船トハ玄海灘ヨリ周防灘ニ向フ	船

注意 下關、門司間ノミチ航行スル汽船、下關海峽及ヒ其ノ附近ヲ航行スル汽艇、發動機船及ヒ小形汽船ノ動靜ニ關シテハ船舶通航信號ヲ爲サス

大濱			高根			島			
稱	所	信	稱	所	信	稱	所	信	
名	號	航	名	號	航	名	號	航	
北	戸	布	北	戸	布	北	戸	布	
端	因	刈	端	因	刈	端	因	刈	
緯	34° 21'	北	緯	34° 21'	北	緯	34° 20'	北	
經	133 10	東	經	133 10	東	經	133 4	東	
年	三十四	治	年	三十四	治	年	三十四	治	
明	造	黒	明	造	黒	明	造	黒	
形	併	形	形	併	形	形	併	形	
角	塔	角	角	塔	角	角	塔	角	
塗	塗	塗	塗	塗	塗	塗	塗	塗	
第一	第一	第一	第一	第一	第一	第一	第一	第一	
東流ノ初期又ハ末期	東流ノ初期又ハ末期	東流ノ初期又ハ末期	東流ノ初期又ハ末期	東流ノ初期又ハ末期	東流ノ初期又ハ末期	東流ノ初期又ハ末期	東流ノ初期又ハ末期	東流ノ初期又ハ末期	
東流ノ中央期	東流ノ中央期	東流ノ中央期	東流ノ中央期	東流ノ中央期	東流ノ中央期	東流ノ中央期	東流ノ中央期	東流ノ中央期	
西流ノ初期又ハ末期	西流ノ初期又ハ末期	西流ノ初期又ハ末期	西流ノ初期又ハ末期	西流ノ初期又ハ末期	西流ノ初期又ハ末期	西流ノ初期又ハ末期	西流ノ初期又ハ末期	西流ノ初期又ハ末期	
西流ノ中央期	西流ノ中央期	西流ノ中央期	西流ノ中央期	西流ノ中央期	西流ノ中央期	西流ノ中央期	西流ノ中央期	西流ノ中央期	
東流ノ初期又ハ末期	東流ノ初期又ハ末期	東流ノ初期又ハ末期	東流ノ初期又ハ末期	東流ノ初期又ハ末期	東流ノ初期又ハ末期	東流ノ初期又ハ末期	東流ノ初期又ハ末期	東流ノ初期又ハ末期	
東流ノ中央期	東流ノ中央期	東流ノ中央期	東流ノ中央期	東流ノ中央期	東流ノ中央期	東流ノ中央期	東流ノ中央期	東流ノ中央期	
西流ノ初期又ハ末期	西流ノ初期又ハ末期	西流ノ初期又ハ末期	西流ノ初期又ハ末期	西流ノ初期又ハ末期	西流ノ初期又ハ末期	西流ノ初期又ハ末期	西流ノ初期又ハ末期	西流ノ初期又ハ末期	
西流ノ中央期	西流ノ中央期	西流ノ中央期	西流ノ中央期	西流ノ中央期	西流ノ中央期	西流ノ中央期	西流ノ中央期	西流ノ中央期	
高之燈	高之燈	高之燈	高之燈	高之燈	高之燈	高之燈	高之燈	高之燈	
21	21	21	21	21	21	21	21	21	
52	52	52	52	52	52	52	52	52	
18	18	18	18	18	18	18	18	18	
118	118	118	118	118	118	118	118	118	
東流トハ安藝灘ヨリ備後灘ニ流ル、潮流	西流トハ備後灘ヨリ安藝灘ニ流ル、潮流	燈塔上部外椽上ニ副燈ヲ設ケ二二五度(南五	〇度東)ヨリ一三〇度(南四五度東)ニ至ル間ハ	不動紅光ヲ以テ懸リ瀨ヲ示ス	東流トハ安藝灘ヨリ備後灘ニ流ル、潮流	西流トハ備後灘ヨリ安藝灘ニ流ル、潮流	燈塔上部外椽上ニ副燈ヲ設ケ七〇度(北七四	度東)ヨリ八〇度(北八四度東)ニ至ル間ハ不動	紅光ヲ以テ能地堆ヲ示ス

潮流信號	稱所名	位置	緯度	經度	年之始開	構造	信號區分	高之礎	燈之面	軸ノ回轉	高ノ回轉	記
中渡島	來島	海峽	34° 7'	133 0	明治二十四年	夜間用 白塗圓形 石造 書間用 鐵造支柱 上部回轉 腕ナ戴ク	第一 南流ノ初期又ハ末期 第二 南流ノ中央期 第三 北流ノ初期又ハ末期 第四 北流ノ中央期	25	126	14	115	南流トハ安藝灘ヨリ燈灘ニ流ル、潮流 北流トハ燈灘ヨリ安藝灘ニ流ル、潮流
部	下關海	峽東口	33° 58'	131 1	明治二十四年	夜間用 白塗圓形 煉瓦造 書間用 鐵造支柱 上部回轉 腕ナ戴ク	第一 東流ノ初期又ハ末期 第二 東流ノ中央期 第三 西流ノ初期又ハ末期 第四 西流ノ中央期	12	148	18	163	東流トハ玄海灘ヨリ周防灘ニ流ル、潮流 西流トハ周防灘ヨリ玄海灘ニ流ル、潮流
臺	下關海	峽西口	33° 57'	130 52	明治二十四年	夜間用 白塗圓形 煉瓦造 書間用 鐵造支柱 上部回轉 腕ナ戴ク	第一 東流ノ初期又ハ末期 第二 東流ノ中央期 第三 西流ノ初期又ハ末期 第四 西流ノ中央期	30	76	18	64	東流トハ玄海灘ヨリ周防灘ニ流ル、潮流 西流トハ周防灘ヨリ玄海灘ニ流ル、潮流
場	下關海	峽西口	33° 57'	130 52	明治二十四年	夜間用 白塗圓形 煉瓦造 書間用 鐵造支柱 上部回轉 腕ナ戴ク	第一 東流ノ初期又ハ末期 第二 東流ノ中央期 第三 西流ノ初期又ハ末期 第四 西流ノ中央期	30	76	18	64	東流トハ玄海灘ヨリ周防灘ニ流ル、潮流 西流トハ周防灘ヨリ玄海灘ニ流ル、潮流
鼻	下關海	峽西口	33° 57'	130 52	明治二十四年	夜間用 白塗圓形 煉瓦造 書間用 鐵造支柱 上部回轉 腕ナ戴ク	第一 東流ノ初期又ハ末期 第二 東流ノ中央期 第三 西流ノ初期又ハ末期 第四 西流ノ中央期	30	76	18	64	東流トハ玄海灘ヨリ周防灘ニ流ル、潮流 西流トハ周防灘ヨリ玄海灘ニ流ル、潮流

立標

番立標	號名	位置	緯度	經度	塗色	構造及水	大低潮時	記	事
1	丸陸	小笠原群島父島 二見港内丸山ノ 山側	27° 5'	142 12	紅白横線	三角形目標附 圓柱木造 礎上高二十四呎	.....	本陸標ト要岩トノ一線ハ二見港口南淺灘トホルトン 淺灘トノ中間航路ナリ	
2	礁ミカツコ	後列右標(A) 神島燈臺燈塔中 心ヨリ二七五度 一七分(北八〇 度一〇分西)距 離三百二十八呎	34° 33'	136 59	白	菱形目標附 木柱 高五二二呎	.....	伊良湖水道ヲ經テ伊勢海ニ入ラントスル船舶ハ見通 線A、B及ヒC、Dノ交叉點ニ接近シテ六度四二分(北 イ東ニ向ツテ航行シ神島燈臺ヲ二四二度五七分(西 南西ニ視ル位置ニ進ミタルトキハコヅカミ礁ヲ距 ルコト五鍵餘又伊勢海ヲ出テントスル船舶ハ見通線 A、E及ヒC、Bノ交叉點ニ接近シテ一一九度一二 分(南東イ東)ニ向ツテ航行シ神島燈臺ヲ二四二度五 七分(西南西)ニ視ル位置ニ進ミタルトキハコヅカミ 礁ヲ距ルコト六鍵餘ナリ	
3	礁ミカツコ	前列中標(B) 神島燈臺燈塔中 心ヨリ一七二七 度三七分(南四七 度五分)分東距 離三十一呎	34° 33'	136 59	白	菱形目標附 木柱 高三九二呎	.....		
4	礁ミカツコ	後列左標(C) 神島燈臺燈塔中 心ヨリ二〇一五 度一七分(南二五 度五分)分西距 離三百三十四呎	34° 33'	136 59	白	菱形目標附 木柱 高五一〇呎	.....		

番立標	號名	5	6	7	8	9
位置	前左標(D) 神島燈臺燈塔中 心ヨリ一七度 五七分(南)二 三〇分(西)距 離三百二十三 呎 前右標(E) 神島燈臺燈塔中 心ヨリ三四度 一七分(北)一 度一〇分(西)距 離三百九十五 呎	前左標(D) 神島燈臺燈塔中 心ヨリ一七度 五七分(南)二 三〇分(西)距 離三百二十三 呎	前右標(E) 神島燈臺燈塔中 心ヨリ三四度 一七分(北)一 度一〇分(西)距 離三百九十五 呎	師崎水道日間賀 島西方角石礁上	伊勢木曾川河口 導水堤端	伊勢揖斐川河口 導水堤端
北緯	34° 33'	34° 33'	34° 42'	35° 1'	35° 0'	35° 0'
東經	136 59	136 59	136 59	136 45	136 43	136 43
塗色	白	白	紅	紅	紅	紅
構造及水	三角形目標附 木柱 高四一七呎	三角形目標附 木柱 高四一七呎	圓板目標附 三角錐形鐵柱造 高十九呎	球形目標附 圓柱鐵造 高十八呎	球形目標附 三角錐形(格子 製鐵造) 高二十呎	球形目標附 圓柱木造 高三十五呎
大低潮時	約二呎	約二呎	約二呎	約二呎	約二呎	約二呎
記事	伊良湖水道ヲ經テ伊勢海ニ入ラントスル船舶ハ見通 線A、B及ヒC、Dノ交叉點ニ接近シテ六度四二分 (北)東ニ向ツテ航行シ神島燈臺ヲ二四二度五七分 (西南)ニ視ル位置ニ進ミタルトキハコヅカミ礁ヲ 距ルコト五鏈餘又伊勢海ヲ出ラントスル船舶ハ見通 線A、E及ヒC、Bノ交叉點ニ接近シテ一九度一二 分(南)東ニ向ツテ航行シ神島燈臺ヲ二四二度五 七分(西南)ニ視ル位置ニ進ミタルトキハコヅカミ 礁ヲ距ルコト六鏈餘ナリ					

番立標	號名	10	11	12	13	14	15
位置	尾鷲灣口 人瀬上	攝津尼ヶ崎 東波止堤端	備後灘阿武音瀬 戸口東側油礁上	大崎上島南側 黒洲礁上	大崎下島東端 蒲ノ野鼻沖合	廣島灣大野瀬戸 龜燈籠礁上	龜燈籠礁上
北緯	34° 4'	34° 42'	34° 22'	34° 12'	34° 10'	34° 18'	34° 18'
東經	136 15	135 24	133 21	132 52	132 52	132 17	132 17
塗色	紅	紅	線横黒紅	黒	白	灰	白
構造及水	球形目標附 圓柱木造 高三十五呎	球形目標附 圓柱木造 高三十五呎	圓形石造 高九呎	圓形石造 高九呎	球形目標附 圓柱木造 高三十五呎	球形目標附 圓柱木造 高三十五呎	球形目標附 圓柱木造 高三十五呎
大低潮時	約五呎	約五呎	約六呎	約六呎	約二呎	約二呎	約二呎
記事	波止堤ノ露出ス ルコト約六呎						

番立標	號稱	緯度	經度	塗色	構造及水大低潮時	記事
16	平瀨 長崎港口伊王島 燈臺ノ東方平瀨 礁上	32° 43'	129 47	紅	球形目標附 圓形石造 高十六呎	七呎
17	楫懸 長崎港口香燒瀨 戸楫懸礁上	32° 42'	129 49	紅	圓形石造 高九呎	一呎
18	戸藏 長崎港口香燒瀨 戸戸藏礁上	32° 42'	129 49	黑	圓形石造 高九呎	五呎
19	平瀨 長崎港口香燒瀨 戸平瀨上	32° 41'	129 49	黑	圓形石造 高九呎	八呎
20	唐人割打 長崎港口香燒瀨 戸唐人割打礁上	32° 41'	129 49	黑	圓形石造 高十呎	水面下零々呎

番立標	號稱	緯度	經度	塗色	構造及水大低潮時	記事
21	鎮海灣 鎮海灣行巖灣口 磨堂嶼上	35° 6'	128 41	灰色	方形コンクリ ト造小柱 高十二呎	五呎
22	鎮海灣 鎮海灣白岩西方 干出岩上	35° 2'	128 37	紅	紅白横線塗籠球 目標附 圓柱鐵造 高九呎	大高潮ニ没ス
23	見乃梁 海峽北部西側 暗礁至近	34° 53'	128 28	黑	圓形コンクリ ト造 高二十呎	水面下十呎
24	群山 群山浦口長山島 北方干出岩上	36° 59'	126 37	紅	圓形石造 高十七呎	十四呎
25	月尾島 仁川港月尾島西 端	37° 28'	126 36	白	三角形目標附 圓柱木造 高二十呎	仁川港ニ入ラントスル船舶ハ本導標ト栗島ノ叢樹ト ヲ一線ニ望メハ外港航路ノ最深部ヲ航行シ得ヘシ
26	廣梁灣 大同江口廣梁灣 飯嶽里東方淺洲	38° 47'	125 14	黑白	三角形目標附 圓柱木造 高十三呎	一呎半

番立標	號	27	28	29
名稱	岩珠摸	石破牛蟒	干出九呎岩	岩呎九出干
位置	旅順港外摸珠岩	大連港蟒牛破石	大連港馬家套	干出九呎岩上
緯度	38° 47'	38° 56'	38° 56'	38° 56'
經度	121 16	121 40	121 37	121 37
塗色	紅	線橫黑紅	線橫黑紅	線橫黑紅
構造及水大低潮時	球形目標附 上部鐵柱下部 ンクワト造	紅塗籠球目標附	紅塗籠球目標附	紅塗籠球目標附
面上ノ高	約九呎	十五呎	十五呎	十四呎
大低潮時	(破壞)			
記事				

浮標

番立標	號	1	2	3	4
名稱	川崎	神奈川	富岡中根	イガイ根	富岡中根
位置	東京海灣羽根田洲南端	橫濱港内北方洲南端	橫濱港南方富岡錨地	イガイ根北西側	橫濱港南方富岡錨地
塗色	黑	紅	黑	紅	紅
構造及水大低潮時	圓筒形目標附	圓筒形目標附	圓筒形目標附	圓筒形目標附	圓筒形目標附
面上ノ高	十五呎	十呎	十二呎	十二呎	十二呎
大低潮時	九 $\frac{1}{2}$ 呎	約二	五 $\frac{1}{2}$ 呎	七	七
記事	川崎大師堂ハ三一七度一二分北三八度二〇分西 池上本門寺樹頂ハ三二六度五七分北二八度五分西 羽根田燈臺ハ二〇度二七分北二四度五五分東	北水堤燈臺ハ一二八度二分(南四七度一〇分東) 距離三哩 税關塔ハ二〇五度四二分(南三〇度一〇分西)	夏島東端ハ二〇二度四二分(南二七度一〇分西) 小柴崎ハ二三五度四七分(南六〇度一五分西) 八幡鼻ハ二七七度二分(北七八度三〇分西)	夏島東端ハ一九五度四三分(南二〇度一一分西) 小柴崎ハ二二四度四八分(南四九度一六分西) 八幡鼻ハ二七一五八分(北八三度三四分西)	

番	號	浮標	位置	塗色	構造及水面高	大潮水深	記事
5		根ガコ	橫濱港南方富岡錨地 コガ根南側	紅	三角形目標附 圓錐形鐵造 高十呎	3½	夏島東端ハ一七九度五三分南四度二分西 小柴崎ハ一九七度五八分南二度二六分西 八幡鼻ハ二八〇度一三分北七五度一九分西
6		根久佐	橫須賀港外佐久根	紅	紅塗球形目標附 圓錐形鐵造 高八呎	5	猿島東端ハ一五〇度二分南二五度三〇分東 勝力崎高點ハ二三五度三分南六〇度西 吾妻山暴風標杆ハ二六〇度三分南八五度西
7		根中	橫須賀港口中根	白	白塗球形目標附 圓錐形鐵造 高八呎	4½	勝力崎高點ハ一五〇度三分南二五度東 吾妻山暴風標杆ハ二五二度三分南七七度西 夏島東端ハ三二六度三分北三九度西
8		洲現權	知多灣權現鼻西方	紅	三角形目標附 圓錐形鐵造 高十呎	5	權現鼻ハ七五度北七九度三六分東距離約一哩
9		港屋古名 端堤沙防	防沙堤端海面	線橫白黑	菱形目標附 圓錐形鐵造 高九呎半	3	橫須賀地先ハ一五四度五一分南二〇度三分東 名和地先ハ五〇度二六分北五五度五分東 永徳地先ハ三五六度一六分北零度五五分東

番	號	浮標	位置	塗色	構造及水面高	大潮水深	記事
10		港霸那	沖繩島那霸港三重城 北方暗礁西端	黑	圓筒形目標附 圓錐形鐵造 高六呎	約3	三重城燈臺ハ一二六度二六分南五一度二分東 波之上崎ハ五五度五分北五七度二七分東
11		洲門北	臺灣淡水港口門洲北 側	黑	球形目標附 圓錐形鐵造 高十二呎	5½	淡水低燈ハ九七度四三分南八一度東距離一哩七鏈
12		港水淡	臺灣淡水港口南側 沙嘴北界	紅	三角形目標附 圓錐形鐵造 高十二呎	2½	淡水低燈ハ七八度四三分北八〇度東距離三鏈半
13		港狗打 一第	港外公航路北側	黑	圓筒形鐵造 高二呎	5	ノ記號ヲ白書ス
14		港狗打 二第	港外公航路南側	紅	圓筒形鐵造 高二呎	5	ノ記號ヲ白書ス
15		瀨ノ鹿	播磨灘鹿ノ瀨南側	黑	圓筒形目標附 圓錐形鐵造 高十五呎	17	江崎燈臺ハ七八度四八分北八三度三五分東 淡路常陸寺山頂ハ二五度四八分南四九度二五分東 淡路西岸江井崎西端ハ二四度四八分南零度二五分東

番	浮標	名	位置	塗色	構造及水深	潮水	大事
16	地蔵	瀨ヶ	備前兒島郡味野町沖 地蔵ヶ瀬上	線横黒紅	球形目標附 圓錐形鐵造 高三呎	約1½	久須見鼻東端ハ一八〇度南四度四三分西 龍王山ハ二七三度七分北八二度一〇分西 堅場島頂ハ一一九度五二分南五度二五分東
17	伯方	瀨方	内海伯方瀨戶伯方島 北東ワソソソ瀨南方	紅	三角形目標附 圓錐形鐵造 高十五呎	6	伯方島首頭埼東端ハ一八三度四分南八度二〇分西 津波島南端ハ一五八度三〇分南一六度五〇分東 津波島北端ハ九一度五〇分南八三度三〇分東
18	神	殿島	三原瀨戶神殿島北方 暗礁北側	紅	圓錐形鐵造 高十呎	4½	唐島中央(單樹)ハ三一八度四五分(北三六度四分西) 松島東端ハ三七度四五分(北四二度二分東) 神殿島東端ハ一七八度四五分(南三二度二分西)
19	若	松	筑前若松港口淺瀬上	黒	球形目標附 圓錐形鐵造 高九呎	約3	若松燈臺ハ二六〇度三三分(南八五度五分西) 白洲燈臺ハ三一三度二分(北四二度一五分西) 臺場鼻潮流信號塔ハ三五度二七分(北四〇度一分東) (若松港口浚渫工事中假設)
20	若	松	筑前若松港口淺瀬上	紅	球形目標附 圓錐形鐵造 高九呎	約3	若松燈臺ハ二五七度二分(南八一度三五分西) 白洲燈臺ハ三一四度三分(北四〇度五五分西) 臺場鼻潮流信號塔ハ四四度二七分(北四九度東) (若松港口浚渫工事中假設)

番	浮標	名	位置	塗色	構造及水深	潮水	大事
21	若	松	筑前若松港口淺瀬上 色黒二第	黒	球形目標附 圓錐形鐵造 高九呎	約3	若松燈臺ハ二五〇度二七分(南七五度西) 白洲燈臺ハ三三一度一七分(北二四度一分西) 臺場鼻潮流信號塔ハ六六度七分(北六五度四分東) (若松港口浚渫工事中假設)
22	洗	出	大村灣口向後埼南方 四ノ尋礁西側	線横黒紅	球形目標附 圓錐形鐵造 高八呎	6	浮瀬ハ三二五度五分(北三〇度西) 向後埼(四三八呎山)ハ一一一度五〇分(北一六度東) 金比羅山ハ八〇度二分(北八四度三分東)
23	大	曾根	長崎港口大曾根礁上	線横黒紅	球形目標附 圓錐形鐵造 高十呎	6½	蔭ノ尾島燈臺ハ二四九度四三分(南七三度四五分西) 伊王島燈臺ハ二七一一度五三分(北八四度五分西) 鼠島南西端ハ三二七度二八分(北二八度三分西)
24	西	泊	長崎港内西泊入口 暗礁南側	黒	圓筒形目標附 圓錐形鐵造 高八呎	4	女神鼻ハ一八三度二七分(南七度三分西) 遠見鼻ハ四三度二七分(北四七度三分東) 小菅船渠入口北端ハ一〇七度二七分(南六八度三分東)
25	立	神	長崎港内立神礁東側	黒	圓筒形目標附 圓錐形鐵造 高十呎	5	三菱造船所船渠南端ハ三一九度三七分(北三六度二分西) 遠見鼻立標ハ二五五度二七分(南七九度三分西) 小菅船渠入口ハ一四三度一九分(南三二八分東)
26	住	江	島原海灣住ノ江川口	黒	圓筒形目標附 圓錐形鐵造 高八呎	約1	沖瀨瀨西端ハ一八九度四九分(南一四度西) 多良嶽北方ハ三五一四呎山ハ二二四度四九分(南四九度西) 唐仙山ハ二六四度一九分(南八八度三分西) (不存在)

番號	浮標名	位置	塗色	構造及水面高	大潮水深	低潮水深	記事
27	鹿兒島第一島	鹿兒島港甲突川口 淺洲外端	黑	圓筒形目標附 圓錐形鐵造 高十一呎	3 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{4}$	鳥島中央ハ九〇度一二分(南八六度一〇分東) 城山ハ三〇八度二分(北四八度二〇分西) 測候所旗竿ハ三二九度二分(北二七度二〇分西)
28	鹿兒島第二島	鹿兒島港甲突川口 淺洲外端	黑	圓筒形目標附 圓錐形鐵造 高十一呎	3 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{4}$	鳥島中央ハ一〇三度五二分(南七二度三〇分東) 城山ハ二九七度二分(北五九度西) 測候所旗竿ハ三三〇度一二分(北二六度一〇分西)
29	敦賀港	兒屋ノ川口西方	紅	三角形目標附 圓錐形鐵造 高十一呎	約 2 $\frac{1}{2}$		金ヶ崎埠頭燈臺ハ三五四度五一分(北二八度五〇分東) 兒屋ノ川口突堤端燈臺ハ七二度四一分(北七七度五〇分東)
30	租濱出礁	七尾灣租濱出礁北方	黑	圓筒形目標附 圓錐形鐵造 高十呎	5 $\frac{1}{2}$		野崎ハ三四五度四五分(北八度五〇分西) 觀音崎ハ一四五度三五分(南二九度東) 荒神鼻ハ二六三度一五分(南八八度四〇分西)
31	七甲礁	七尾灣七甲礁南側	紅	三角形目標附 圓錐形鐵造 高十呎	4		野崎南東角ハ三三度五分(北三八度三〇分東) 觀音島頂ハ一二五度四五分(南四八度五〇分東) 荒神鼻南角ハ二五五度二〇分(南八〇度四五分西)

番號	浮標名	位置	塗色	構造及水面高	大潮水深	低潮水深	記事
32	森田礁	七尾灣森田礁上	黑	圓筒形目標附 圓錐形鐵造 高十呎	4		福浦埼北端ハ八五度五分(南八九度三〇分東) 三室村西端ハ一九四度五分(南一九度三〇分西) 松ヶ崎南端ハ二五五度五分(南八〇度三〇分西)
33	鱸礁	七尾灣鱸礁南方	紅	三角形目標附 圓錐形鐵造 高十一呎	4		臺ノ鼻ハ二一五度四五分(南四一度二〇分西) 才ノ神山ハ三四〇度二五分(北一四度西) 八幡神社ハ九八度二五分(南七六度東)
34	大乘寺瀨	佐渡二見灣大乘寺瀨 東側	線橫黑紅	球形目標附 圓錐形鐵造 高十二呎	2 $\frac{1}{2}$		船川燈臺ハ二八三度二四分(北七〇度四〇分西) 茶白山ハ一三度二九分(北一九度二五分東) 生花崎ハ三六度一四分(北四二度一〇分東)
35	船川	羽後國船川灣	黑	圓筒形目標附 圓錐形鐵造 高十一呎	4		釧路埼燈臺ハ一六八度二七分(南五度四五分東) 停車場北西方ノ學校北西端ハ一七度五二分(北二 三度四〇分東) 釧路港防砂堤築設工事中捨石極端ノ位置ヲ示ス (流失)
36	釧路港(設假)	知人鼻北方釧路川口	紅	球形目標附 圓錐形鐵造 高六呎	1 $\frac{1}{2}$		長德島燈臺ハ三一八度七分(北三五度三〇分西)距 離四ノ鏈 葛麻角燈臺ハ三六度四七分(北四三度一〇分東)
37	元山第一號	永興灣長德島南東方 淺灘上	線橫黑紅	球形目標附 圓錐形鐵造 高十一呎	2 $\frac{1}{2}$		



番號	浮標名	位置	塗色	構造及水面高	大潮水深	記事
38	元山 號二第	永興灣元山津北方 三尋礁東側	線橫黑紅	球形目標附 圓錐形鐵造 高十一呎	約7	葛麻角燈竿ハ一六度二四分(南五七度東) 長德島燈臺ハ一六〇度六分(南一三度一八分東)距離三哩〇ノ鏈
39	鎮海灣 浦籃	灣口ニノ尋礁上	線橫黑紅	球形目標附 圓錐形鐵造 高十一呎	2 $\frac{1}{4}$	
40	巨文島	三島(巨文島)島内海 東島就尾ヨリ延伸セ ル淺灘南端	紅	圓錐形鐵造 高十一呎	5	回陽峯(三三五呎)ハ一三七度三八分(南三八度東) 東白石指導標ハ二五六度二分(南八〇度三〇分西)
41	群山 號二第	箕竇島北方 航路南側	紅	三角形目標附 圓錐形鐵造 高十一呎	2	甲號掛燈立標ハ二三四度三分(南五九度西)距離八ノ鏈 箕竇島△ハ一八二度三分(南七度西)
42	群山 號三第	箕竇島北方 干出一呎岩南方	黑	圓筒形目標附 圓錐形鐵造 高十一呎	2 $\frac{1}{2}$	後望山頂ハ三五〇度四三分(北四度二〇分西)距離九ノ鏈 烽火山△ハ一四五度三分(南三〇度東) (流失)

番號	浮標名	位置	塗色	構造及水面高	大潮水深	記事
43	群山 號七第	前望山掛燈立標 南東方航路北側	黑	圓筒形目標附 圓錐形鐵造 高十一呎	2	後望山頂ハ三一二度三三分(北四二度三〇分西)距離一哩一鏈強 烽火山△ハ一八〇度四八分(南五度四五分西)
44	群山 號九第	前望山掛燈立標 東南東方航路北側	黑	圓筒形目標附 圓錐形鐵造 高十一呎	1	有父島ハ二九九度三三分(北五五度三〇分西) 長山島ハ二五〇度三三分(南七五度三〇分西) 加來島ハ二〇二度三三分(南二七度三〇分西)
45	群山 號四第	群山浦長山島北東方 干出三呎岩北東側	紅	三角形目標附 圓錐形鐵造 高十一呎	3 $\frac{1}{2}$	椒島八五三呎山△ハ一七一度二五分(南三二度東) 西島燈臺ハ二二二度二五分(南四八度西) 結水中ハ撤去ス
46	大同大 洲中	大同江口椒島北方 中洲南西端	線橫白黑	菱形目標附 圓錐形鐵造 高十一呎	2 $\frac{1}{2}$	姊妹島燈臺ハ五三度二五分(北五九度東) 椒島水道ノ東ニアルホムバグ角二〇〇呎山△ハ一二五度五五分(南四八度三〇分東) 結水中ハ撤去ス
47	大同大 洲下	大同江口下洲北東端	線橫白紅	X形目標附 圓錐形鐵造 高十一呎	6	姊妹島燈臺ハ二四四度二〇分(南七〇度一〇分西) 席島四〇四呎山△ハ一五九度四五分(南一四度二五分東)
48	大同大 洲北	二尋洲南西端附近ニ 於テ姊妹島燈臺ノ東 北東方一哩	黑	圓筒形目標附 圓錐形鐵造 高十一呎	5	

番號	浮標名稱	位置	塗色	構造及水面高	潮水高低	記事
49	大同江江口四尋礁	纂島燈臺ノ北東約七 鏈ニ於ケル四ノ尋礁	線橫黑紅	球形目標附 圓錐形鐵造 高十一呎	4	纂島燈臺ハ二三四度二五分(南六〇度西) 門岩山△六四二呎ハ一七五度五五分(南一度三〇分西) 結水中ハ撤去ス
50	廣梁灣號二第	大同江廣梁灣口蝦蟇 島西方淺洲尖端	紅	圓錐形鐵造 高四呎	1/2	避島燈臺ハ二六度三七分(南六二度二〇分西) 石溪山(一〇二〇呎)ハ一四八度七分(南二六度一〇分東) 結水中ハ撤去ス
51	廣梁灣號一第	大同江廣梁灣口結石 島東方淺洲尖端	黑	樽形木造 高一呎半	1/2	避島燈臺ハ二七度五七分(南四三度四〇分西) 石溪山(一〇二〇呎)ハ一六二度五七分(南一二度二〇分東) 結水中ハ撤去ス
52	廣梁灣號四第	大同江廣梁灣內金釵 里西方岬角尖端	紅	樽形木造 高一呎半	1/2	廣梁主山△ハ二二度二分(南四七度四五分西) 飯嶽山△ハ三三〇度三二分(北二三度四五分西) 結水中ハ撤去ス
53	廣梁灣號三第	大同江廣梁灣內金釵 島北東淺洲尖端	黑	樽形木造 高一呎半	1/2	廣梁主山△ハ二二度二分(南四七度四五分西) 飯嶽山△ハ三三〇度三二分(北二三度四五分西) 結水中ハ撤去ス

番號	浮標名稱	位置	塗色	構造及水面高	潮水高低	記事
54	鎮南浦浮標西	大同江鎮南浦鋪地西 方	線橫黑紅	圓錐形鐵造 高五呎	1 1/2	猪島著樹ハ二一八度五七分(南四四度四〇分西) 南浦埼北方三一〇呎高地△ハ二九一度七分(北六三度一〇分西) 結水中ハ撤去ス
55	鎮南浦浮標東	大同江鎮南浦鋪地東 方	線橫黑紅	圓錐形鐵造 高七呎	2 1/2	猪島著樹ハ二一九度一七分(南四五度西) 南浦埼北方三一〇呎高地△ハ二八六度二七分(北六七度五〇分西) 結水中ハ撤去ス
56	鴨綠江東水道號四第	鴨綠江東水道水運島 北方クルミ瀨東側	紅	圓錐形鐵造 高八呎	4	クルミ島頂ハ三一六度一六分(北三八度西) 水運島頂ハ一八五度一六分(南一一度西) 結水中ハ撤去ス
57	鴨綠江東水道號三第	鴨綠江東水道多獅島 鋪地加次島南西方	黑	圓錐形鐵造 高八呎	4 1/2	多獅島東頂ハ三五八度一六分(北四度東) 壁島ハ二三二度一六分(南五八度西) 結水中ハ撤去ス
58	鴨綠江東水道號六第	鴨綠江東水道多獅島 鋪地加次島西方	紅	圓錐形鐵造 高四呎	3	多獅島東頂ハ三五二度一六分(北二度西) 壁島ハ二二四度一六分(南五〇度西) 結水中ハ撤去ス
59	鴨綠江東水道號七第	鴨綠江東水道多獅島 南西方	黑	圓筒形目標附 圓錐形鐵造 高十一呎	2 1/2	多獅島西頂ハ四〇度一六分(北四六度東) 小多獅島ハ二度四六分(北八度三〇分東) 結水中ハ撤去ス

番 號	浮 標 名 稱	位 置	塗 色	構 造 及 水 面 上 ノ 高 度	大 潮 低 水 深 (呎)	記 事
60	鳴 綠 江 道 水 東 第 九 號	鳴 綠 江 東 水 道 多 獅 島 西 方	黑	圓 錐 形 鐵 造 四 呎	3 $\frac{1}{2}$	多 獅 島 東 頂 ハ 七 九 度 一 六 分 北 八 五 度 東 小 多 獅 島 ハ 一 五 度 一 六 分 北 二 一 度 東 結 氷 中 ハ 撤 去 ス
61	鳴 綠 江 道 水 東 第 八 號	北 西 方 七 呎 暗 礁 西 側 鳴 綠 江 東 水 道 第 八 號	紅	圓 錐 形 鐵 造 四 呎	2 $\frac{1}{2}$	多 獅 島 東 頂 ハ 一 〇 三 度 一 六 分 南 七 一 度 東 小 多 獅 島 ハ 一 四 度 四 六 分 北 二 〇 度 三 〇 分 東 結 氷 中 ハ 撤 去 ス
62	鳴 綠 江 道 水 東 第 十 號	浮 標 西 方	紅	圓 錐 形 鐵 造 四 呎	2	多 獅 島 東 頂 ハ 一 〇 二 度 四 六 分 南 七 一 度 三 〇 分 東 小 多 獅 島 ハ 三 二 度 四 六 分 北 三 八 度 三 〇 分 東 結 氷 中 ハ 撤 去 ス
63	鳴 綠 江 道 水 東 第 二 十 號	多 獅 島 錨 地 ヨ リ 門 白 ニ 至 ル 水 道 ニ 横 ハ ル 淺 堆 落 筋 北 側 鳴 綠 江 西 水 道 第 二 號	紅	圓 錐 形 鐵 造 四 呎	1 $\frac{1}{2}$	門 白 頂 ハ 二 八 四 度 四 六 分 北 六 九 度 三 〇 分 西 細 島 頂 ハ 二 一 五 度 四 六 分 南 四 一 度 三 〇 分 西 結 氷 中 ハ 撤 去 ス
64	鳴 綠 江 道 水 西 第 四 號	鳴 綠 江 西 水 道 第 二 號 挂 燈 浮 標 北 東 方	紅	圓 錐 形 鐵 造 七 呎	1 $\frac{1}{2}$	窟 窿 山 子 西 方 一 三 二 呎 山 ハ 三 三 〇 度 二 二 分 北 二 四 度 西 小 寺 山 ハ 四 度 二 二 分 北 一 〇 度 東 結 氷 中 ハ 撤 去 ス

番 號	浮 標 名 稱	位 置	塗 色	構 造 及 水 面 上 ノ 高 度	大 潮 低 水 深 (呎)	記 事
65	鳴 綠 江 道 水 西 第 六 號	鳴 綠 江 西 水 道 第 四 號 浮 標 北 東 方	紅	圓 錐 形 鐵 造 四 呎	1 $\frac{1}{2}$	窟 窿 山 子 西 方 一 三 二 呎 山 ハ 三 三 〇 度 二 二 分 北 二 四 度 西 小 寺 山 ハ 四 度 二 二 分 北 一 〇 度 東 結 氷 中 ハ 撤 去 ス
66	鳴 綠 江 道 水 西 第 一 號	鳴 綠 江 西 水 道 第 六 號 浮 標 北 東 方	黑	圓 錐 形 鐵 造 四 呎	1 $\frac{1}{2}$	窟 窿 山 子 西 方 一 三 二 呎 山 ハ 三 一 一 度 二 二 分 北 四 三 度 西 小 寺 山 ハ 三 五 三 度 二 二 分 北 一 度 西 結 氷 中 ハ 撤 去 ス
67	鳴 綠 江 道 水 西 第 三 號	鳴 綠 江 西 水 道 第 一 號 浮 標 北 東 方	黑	圓 錐 形 鐵 造 四 呎	1 $\frac{1}{2}$	小 寺 山 ハ 三 四 〇 度 一 八 分 北 一 四 度 西 馬 島 ハ 七 六 度 一 八 分 北 八 二 度 東 結 氷 中 ハ 撤 去 ス
68	鳴 綠 江 道 水 西 第 八 號	鳴 綠 江 西 水 道 第 三 號 浮 標 北 東 方	紅	圓 錐 形 鐵 造 四 呎	2	小 寺 山 ハ 三 二 六 度 一 八 分 北 二 八 度 西 窟 窿 山 子 西 方 一 三 二 呎 山 ハ 二 八 七 度 四 八 分 北 六 六 度 三 〇 分 西 結 氷 中 ハ 撤 去 ス
69	鳴 綠 江 道 水 西 第 十 號	鳴 綠 江 西 水 道 第 八 號 浮 標 北 東 方	紅	圓 錐 形 鐵 造 四 呎	2	窟 窿 山 子 西 方 一 三 二 呎 山 ハ 二 七 六 度 一 八 分 北 七 八 度 西 長 山 五 四 九 呎 ハ 三 二 八 度 一 八 分 北 二 六 度 西 結 氷 中 ハ 撤 去 ス
70	鳴 綠 江 道 水 西 第 二 十 號	鳴 綠 江 西 水 道 馬 島 北 西 方	紅	圓 錐 形 鐵 造 四 呎	1 $\frac{1}{2}$	馬 島 ハ 一 四 三 度 一 八 分 南 三 一 度 東 〃 ヲ グ ニ 岩 頂 ハ 七 五 度 一 八 分 北 八 一 度 東 結 氷 中 ハ 撤 去 ス

番號	浮標名	位置	塗色	構造及水深	潮水高低	記事
71	蚘蚘方	大長山島南岸蚘蚘	黑	圓錐形鐵造	5½	蚘蚘頂二〇一呎ハ二六五度四五分(北八九度西)距離五鏈弱
72	老虎灘(設假)	大連灣口西側老虎灘澳內右側干出十一呎岩南方	紅	方錐形木造	2	干出十一呎岩頂ハ一〇度一四分(北一五度東)距離半鏈 本浮標ノ内側一帶ハ處々ニ礁脈起伏シ小形船ト雖モ通航困難ナリ
73	大連港(設假)	大連港西防波堤端	紅	方錐形木造	3¼	大煙突ハ一九八度五九分(南二三度四五分西)距離八½鏈
74	大連港(頭埠新)	大煙突ヨリ八一度一分(北八六度東)六½鏈ノ處	黑	圓錐形鐵造	2½	此ノ浮標ハ新埠頭築造ノ埋立工事區域ヲ標示スルモノニシテ其ノ工事ノ進捗ニ伴ヒ漸次其ノ位置ヲ北方ニ變更スヘシ
75	紅娘子江石	大連灣和尚島南西方	紅	圓錐形鐵造	約 4¼	黃娘子角ハ三四〇度一四分(北一五度西)距離五鏈

76	旅順港口	老虎尾北端ノ南東方	黑	鐵造	.....	櫻臺ハ三七度二一分(北四二度東)距離約四½鏈 表忠塔ハ三五九度二一分(北四度東)
----	------	-----------	---	----	-------	---

8	7	6	5	4
石 明	庫 兵	崎 ケ 尼	阪 大	屋 古 名
波止場	棧橋端	場 西 端	端 港 棧橋	端 港 棧橋
34° 37'	34° 40'	34° 42'	34° 39'	35° 5'
134 59	135 10	135 24	135 25	136 53
年九十二治明	年二十二治明	年八十三治明	年九十三治明	年一十四治明
木 造	木 造	木 造	鐵 造	鐵 造
圓 柱	圓 柱	圓 柱	六角形	六角形
紅 光	紅 光	白 光	紅 光	紅 光
不動	不動	不動	不動	不動
.....	.....	.....	至五八西(北二)度度 ル間一ヨ六九 ニ南一 度度度	全 度
.....	.....	33	20	22
24	10	42	25	28
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	3	7	2

船舶繫留標識

3	2	1	號	番
良 布	町 形 船	濱 橫	稱	通
端 良 突堤	安房布	突堤端	館山灣	棧橋端
34° 55'	34° 57'	35° 27'	緯	北
139 50	139 51	139 39	經	東
年八十三治明	年 二 正 大	年七十二治明	年 之 點	初
鐵 造	圓 柱	白 塗	電 柱	木 造
白 光	不動	(電燈)	紅 光	不 動
.....	度	全	.....	弧
17	.....	.....	高(呎)	之 燈
22	25	31	高(呎)	之 燈
.....	1/6 弱	.....	數	光 燭
4	3	1	(呎)	離 距 達 光
記 事				

17	16	15	14	13
山 德	鼻 洲 宮 竿 燈	賀 久	湊 新	津 度 多
山埠頭 周防德	上 鼻 宮 笠 外 洲 戶 端 端 浦	堤 賀 北 屋 防 防 岸 代 波 波 久 島	堤 湊 周 端 防 防 波 波 新	防 度 讚 波 津 岐 堤 港 多
34° 3'	33° 59'	33° 57'	34° 11'	34° 16'
131 48	131 52	132 16	132 14	133 44
年一十三治明	.....	年一十三治明	年八十二治明	年八十二治明
石 四 造 角 形	.....	木 四 造 角 形	木 四 造 角 形	石 四 造 角 形
白 不 光 動	紅 不 光 動	白 不 光 動	紅 不 光 動	紅 不 光 動
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
15	.....	15	13	17
.....	.....	.....	.....	.....
1½	.....	2½	2	2

12	11	10	9	號	番
松 高	松 高	砂 高	見 二	稱	通
端 防 松 讚 波 港 岐 堤 東 高	端 防 松 讚 波 港 西 岐 堤 堤 西 高	堤 砂 播 端 防 磨 波 波 高	波 二 播 堤 見 磨 端 防 東	置	位
34° 21'	34° 21'	34° 44'	34° 41'	緯	北
134 3	134 3	134 48	134 53	經	東
年三十三治明	年三十三治明	年十三治明	年二十三治明	年之點	初
鐵 圓 造 柱	木 圓 造 柱	木 圓 造 柱	木 圓 造 柱	造	構
紅 不 光 動	(電 白 燈 光 不 動)	紅 不 光 動	紅 不 光 動	質	燈
.....	.....	.....	.....	弧	明
.....	.....	.....	.....	高 之 礎 (呎) 燈 上	高 面 高 (呎) 燈 上 潮
6	15	29	37	數 光 燭	
.....	.....	.....	.....	(哩) 離 距 達 光	
1	5	2	2		
				記	
				事	

番	號	18	19	20	21
通	稱	別府	司門	舞鶴	七尾
位	置	豐後別府	豐前門	高野川口	七尾灣
北	緯	33° 17'	33° 57'	35° 27'	37° 3'
東	經	131 49	130 57	135 19	136 58
初	年之點	年八十二治明	年四十三治明	年十四治明	年四十四治明
構	造	木造圓柱	木造圓柱	白塗杆	鐵造圓柱
燈	質	紅白塗	不動	不動	白塗
明	弧	.....	.....	.....	.....
礎上高潮	高之燈	.....	.....	.....	.....
燭	高之燈	35	19	30	45
光	數	.....	.....	.....	.....
達	(連)離距	2	2	2	.....
事	記	上白下綠ノ二燈ヲ縱掲ス			

番	號	22	23	24	25	26
函	館	釜山港	釜山港	釜山港	海峽	旅順港
館	場	釜山港	釜山港	釜山港	海峽	旅順港
辨	洞	釜山港	釜山港	釜山港	海峽	旅順港
天	舟	釜山港	釜山港	釜山港	海峽	旅順港
ノ	入	釜山港	釜山港	釜山港	海峽	旅順港
函	場	釜山港	釜山港	釜山港	海峽	旅順港
館	突	釜山港	釜山港	釜山港	海峽	旅順港
港	堤	釜山港	釜山港	釜山港	海峽	旅順港
北	端	釜山港	釜山港	釜山港	海峽	旅順港
緯	緯	35° 6'	35° 6'	35° 6'	39° 4'	38° 48'
東	經	129 2	129 2	129 2	123 9	121 15
初	年之點	年十四治明	年十四治明	年二十二治明	年二十四治明	年一十四治明
構	造	圓柱	圓柱	圓柱	白塗	鐵造圓柱
燈	質	紅白塗	不動	不動	不動	不動
明	弧	.....	.....	.....	全	.....
礎上高潮	高之燈	.....	.....	.....	26	.....
燭	高之燈	21	19	.....	190	25
光	數	.....	.....	.....	.....	.....
達	(連)離距	2	2	.....	5	2
事	記	上白下紅ノ二燈ヲ三呎ヲ隔テ、縱掲ス			無守人燈	當分ノ内點燈停止





番	號	4	5	6	7
燈臺	名稱	Skrypleff island	Skrypleff island	Pospaloff point	Pospaloff point
位	置	島頂	島ノ北西側	角端附近	角端附近
北	緯	43° 14'	43° 2'	43° 4'	43° 4'
東	經	131 57½	131 57	131 54	131 54
初	年之點	1891	1884	1885	1885
構	造	白塗 折第三等 群射光 白群射光 紅塗 燈籠	白塗	白塗 角錐形	白塗 角錐形
等	質及燈	第三等 群射光 白群射光 紅塗 燈籠	不動	不動	不動
級	等級	第三等 群射光 白群射光 紅塗 燈籠	不動	不動	不動
明	弧	全	全	全	全
礎上高潮	之燈面上	25	173	25	21
燭	數光燭	.....	.....	.....	.....
光	(測) 離距達	15	17	10	.....
霧	號警霧	霧	霧	霧	霧
事	記	二七度(北三三度東)以東ハ Kozakevich Islandニ依リテ遮蔽セラル 每一分乃至二分ヲ隔テ、七秒間吹鳴ス 霧角ニ故障アル時ハ霧鐘及ヒ霧砲ヲ用フ 萬國船舶信號ヲ爲ス 本燈ト島頂ノ燈臺トハ海峽通過ノ導燈ニシテ一三四度四〇分(南三九度東) 二燈相距ル八十碼	高燈ト低燈トヲ一線一〇一度四〇分(南七二度東)ニ望ミテ進航スヘシ 高燈ハ低燈ヨリ一〇一度四〇分(南七二度東)距離二百二十四碼	高燈ト低燈トヲ一線五八度四九分(北六七度東)ニ望ミテ進航スヘシ 高燈ハ低燈ヨリ五八度四九分(北六七度東)距離百十七碼 大小二箇ノ霧鐘アリ船舶ヨリノ霧警號ニ對シ大小共ニ打鳴ス 信號所	高燈ト低燈トヲ一線三三度四九分(北三四度東)ニ望ミテ進航スヘシ 高燈ハ低燈ヨリ三三度四九分(北三四度東)距離百十八碼

番	號	8	9	10	11	12
燈臺	名稱	Cape Galdobin	Cape Galdobin	Egerscheld point	德斯鹽浦	德斯鹽浦
位	置	浦鹽斯 德港口 東角	浦鹽斯 德港口 東角	浦鹽斯 德港口 側角	浦鹽斯 德港口 側角	浦鹽斯 德港口 側角
北	緯	43° 5'	43° 5'	43° 6'	43° 7'	43° 7'
東	經	131 53	131 53	131 52	131 54	131 54
初	年之點	1879	1891	1899	1881	1891
構	造	白塗 八角形 塔	白塗 八角形 塔	塔	木柱	紅塗 鐵造架
等	質及燈	反射 不動 紅光	不動 紅光	折第五等 不動 白光	不動 紅光 綠光 (合燈)	不動 紅光
級	等級	反射 不動 紅光	不動 紅光	折第五等 不動 白光	不動 紅光 綠光 (合燈)	不動 紅光
明	弧	四度(北一 二度東)ヨ リ七三度 ニ至ル	三度(北一 一度東)ヨ リ一六度 ニ至ル	二四度(北 七度東)ヨ リ七六度 ニ至ル	二七度(北 七度東)ヨ リ八九度 ニ至ル	三三度(北 一三度東)ヨ リ三九度 ニ至ル
礎上高潮	之燈面上	26	19	23	10	21
燭	數光燭	.....	.....	.....	.....	.....
光	(測) 離距達	13	13	13	9	15
霧	號警霧	霧	霧	霧	霧	霧
事	記	高燈ト低燈トヲ一線五八度四九分(北六七度東)ニ望ミテ進航スヘシ 高燈ハ低燈ヨリ五八度四九分(北六七度東)距離百十七碼 大小二箇ノ霧鐘アリ船舶ヨリノ霧警號ニ對シ大小共ニ打鳴ス 信號所	高燈ト低燈トヲ一線三三度四九分(北三四度東)ニ望ミテ進航スヘシ 高燈ハ低燈ヨリ三三度四九分(北三四度東)距離百十八碼	二燈ニシテ西方燈ハ紅光、東方燈ハ綠光 棧橋ノ兩側ニ尙ホ三箇ノ不動白光燈アリ	高燈ト低燈トヲ一線二五度四九分(北三四度東)ニ望ミテ進航スヘシ 高燈ハ低燈ヨリ二五度四九分(北三四度東)距離百十八碼	高燈ト低燈トヲ一線三三度四九分(北三四度東)ニ望ミテ進航スヘシ 高燈ハ低燈ヨリ三三度四九分(北三四度東)距離百十八碼

21	20	19	18	17
Kloster Kamp (Quoin point)	St. Nikolaya point	St. Olga bay (燈導)	Nizmenni point	Cape Povorotni
角 上	Barracouta har- bour = 近キ角上	北濱上 灣ノ	角 上	America bay 南東角
51° 26'	48° 58'	43° 43'	43° 31'	42° 41'
140 53	140 25	135 15	135 9	133 3
1860	1897	1913	1903	1892
造煉紅 塔瓦塗	白塗塔	(二箇) 木造格 子製塔	白塗塔	白塗塔
ナニ三每白群折第 發二四光閃射等 ス十光閃射等	ナニ三每白群折第 發二四光閃射等 ス十光閃射等	(二箇) 白不 光動	光秒每三 ナニ三三 發二四七 ス十光閃射等	白不折第 光動射等
至一二東(一 ル度度ヨ六〇 間東北リ七四 ニ二一度度	至六七東(南 ル度度ヨ三三 間東北リ四七 ニ二一度度	.....	度 全	ニ二西(南二 至四〇ヨ五八 ル度度リ四度 間東南一度
39	45	14(各)	47	28
260	250	前燈 17 後燈 27	208	238
.....	.....	.....	.....	.....
22	22	.....	20	27
砲霧及角霧	笛霧	.....	鐘霧及角霧	鐘霧及砲霧、角霧
結水中點火停止 電信、電話アリ 信號所 霧角ニ故障アルトキハ打鐘ス 霧角ニ故障アルトキハ打鐘ス	毎年十二月十四日ヨリ四月十四日マテハ 點火セス 每一分乃至二分ヲ隔テ、七秒間吹鳴ス 霧笛ニ故障アルトキハ霧鐘及ヒ霧砲ヲ用 フ	Chikhacheva islandノ南西側上ニ霧鐘アリ Petrova bankトChikhacheva islandトノ間 ヲ導ク	每一分乃至二分ニ約四秒間吹鳴ス 霧角ニ故障アルトキハ打鐘ス	每九十五秒ニ五秒間吹鳴ス 霧角ニ故障アルトキハ打鐘ス

16	15	14	13	號	番
Askold island	Ryechnoi island	Tokarefski spit	德 斯 鹽 浦 燈 低	名 稱	燈 臺
南 島 角 ノ	Sui-fun river 口	沙 嘴 端	南 園 官 方 西 邸 側 庭	置 位	位
42° 44'	43° 17'	43° 4'	43° 7'	緯	北
132 21	131 50	131 50	131 54	經	東
1881	1885	1913	1891	年 之 點 初	初
六角形 紅塗	石造塔 四角形 灰色塗	墨石塔 白塗	鐵造架 紅塗	造 構	構
發一每閃折第 ス四一分白射等 光分光射等	白不折第 光動射等	ア(紅光分 リ)閃白光	紅不 光動	質 及 等 燈 級	級
ニ四二西(二 至九三ヨ七四 ル度度ヨリ三度 間東南一度	度 全	ニ四二西(南二 至五七ヨ六八 ル度度ヨリ六度 間東南一度	至九西(北二 ル度度ヨリ五九 間東南八度	弧 明	明
40	10	28	42	高 之 礎 (呎) 燈 上 高 之 面 高 (呎) 燈 上 潮	礎上高潮
590	120	42	77	數 光 燭	燭
.....	.....	.....	.....	(測) 離 距 達 光	光
32	17	詳 未	14	號 警 霧	霧
砲霧及角霧	鐘霧	鐘霧	.....	記 事	事
萬國船舶信號ヲ爲ス 每七十二秒間ニ二吹鳴ス 高調吹鳴三秒 沈黙四秒 低調吹鳴三秒 沈黙六十二秒	.....	.....	高燈ト低燈トヲ一線ニ二五度四九分(北三四度東)ニ望ミテ進航スヘシ 高燈ハ低燈ヨリ二五度四九分(北三四度東)距離百十八碼 一二七度(南四五度東)ヨリ一八〇度(南八度西)ニ至ル間紅光、其ノ他ハ遮蔽セララル	.....	.....

	27	26
	Petropaulovsk harbour 燈 低	Petropaulovsk harbour 燈 高
	東 港 側 口	Kladbitchenski point
	53° 0'	53° 0'
	158 38	158 39
	1908	1887
	立 白 標 塗	建 白 物 塗
	紅 不 光 動	紅 不 光 動
	.....	.....
	18	23
	21	35
	.....	.....
	10	11
	.....	.....
		導燈

25	24	23	22	號	番
Dalni point	Jonquière point	Klikoff point	Klikoff point	名	燈
Avatcha bay 口 東側	角 上	角 上	角 上	稱	臺
52° 53'	50° 53 $\frac{1}{4}$ '	51° 28'	51° 28'	置	位
158 42	142 7 $\frac{1}{2}$	140 46	140 46	緯	北
1850	1866	1864	1864	經	東
形 圓 白 塔 錐 塗	白 塗 塔	錐 三 白 形 角 塗	錐 三 白 形 角 塗	年 之 點 初	造 構
白 不 折 第 光 動 射 三 等	ア 紅 光 分 弧 光 秒 每 閃 折 第 分 二 三 三 白 二 ス 十 三 光 射 等	白 不 光 動	白 不 光 動	質 及 燈 等 級	質 及 燈 等 級
至 一 九 西 (南 二 ル 度 度 ヨ 六 四 間 東 北 ヨ 三 一 ニ 五 四 度 度	.....	ニ 五 九 西 (北 二 至 七 四 ヨ 七 七 ル 度 度 ヨ 四 度 間 西 北 二 度	ニ 五 九 西 (北 二 至 七 四 ヨ 七 七 ル 度 度 ヨ 四 度 間 西 北 二 度	弧	明
40	39	35	28	高 (呎) 之 燈 礎 上	高 (呎) 之 燈 面 上 高 潮
333	237	105	77	數 光 燭	(哩) 離 距 達 光
.....	.....	.....	.....	號 警 霧	號 警 霧
鐘 霧	砲 霧 及 鐘 霧	.....	.....	記	事
每年十一月ヨリ五月マテハ點火セス Petropaulovskト電信ノ連絡アリ	結水中點火停止 信號所 Cape Khodzhiヨリ約二九度(北三八度二 六分東ニ至ル間ハ閃紅光ヲ以テ延出礁 上ヲ照シ其ヨリ一七一度(南零度二六分 西)ニ至ル間ハ閃白光	.....	二燈ヲ一線二八五度三二分(北六五度西) ニ望ミテ航進スヘシ		







番	號	27	28	29	30
燈臺	名稱	Hufeisen reef (Horse Shoe rock)	Arkona islet	Diederichs hill	東沙 島
位	置	礁ノ最 高頂上	膠州灣 嶼	膠州灣 hill頂上	東沙 堆
北	緯	36° 5'	36° 3'	36° 4'	31° 8'
東	經	120 17	120 19	120 20	122 0
初	年之點	1904	1901	1903	1855
構	造	白 綠 橫 線 塗	圓 筒 形	信 號 杆	船 體 紅 塗 鐵 塔 鋼 鐵 造 燈 籠
等	質及燈	折第六等 射光 暗 明 五 秒 紅 光 分 弧	折第七等 射光 動 不 動 光 電 燈	折第六等 射光 動 不 動 光 電 燈	折第四等 射光 閃 光 每 十 五 秒 發 光 二 回
明	弧	全	全	全	全
礎上高潮	之燈面	45	41	.....	.....
燭	光	.....	101 91	329	34
光	達	5	.....	9	21
霧	警	霧	.....	.....	霧
事	記	一三七度南四〇度東ヨリ一五七度南二〇度東ニ至ル 間ハ紅光其ノ他ハ白光ヲ顯ス 塔側ニH.R. ト書ス 又Small harbour及Great harbourノ入口ニ紅光燈 及白綠光燈ヲ顯ス Great harbourノノ指導立標ヨリ不 動燈色燈ヲ顯ス Commercial harbourノ小棧橋ヨリ霧鐘ヲ打鳴ス	二燈ヲ十呎ヲ隔テ、縱揭ス	無線電信局アリ	險處ニ向フノ船船アルヲ認ムルトキハ空砲一發ヲ放チ且 其ノ探ルヘキ航路ヲ信號ス 修理ノ爲メ此ノ燈下ニハ小燈ヲ掲ケ且閃火ヲ焚ク 船ノ若シ他ニ移動スル場合ニハ通常ノ燈火ヲ掲ケスシテ 燈ノ首尾ニ各一不動紅光燈ヲ掲ケ且球ヲ下ス 燈ノ爲メ本燈船ヲ撤去シ時トシテ代船ヲ置カサルコトアル 修理ノ爲メ本燈船ヲ撤去シ時トシテ代船ヲ置カサルコト アルヘシ 吹鳴ノ兩側ニTONGSIAト白書ス

番	號	31	32	33	34	35
燈臺	名稱	島山尾沙	Drinkwater Pt	九 段	九 段	吳淞外 洲門
位	置	島 頂	北 側	Middle ground 南方水道北側	揚子江 南岸	吳淞外 洲門 道南側
北	緯	31° 25'	31° 25'	31° 12'	31° 19'	31° 24'
東	經	122 14	121 51	121 51	121 39	121 31
初	年之點	1871	1906	1878	1868	1877
構	造	黑 塗	船 體 紅 塗 鐵 柱 載 籠	船 體 紅 塗 鐵 柱 載 籠	白 塗	黑 球 附
等	質及燈	折第二等 射光 閃 光 每 十 五 秒 發 光 二 回	折第四等 射光 暗 明 五 秒	折第四等 射光 暗 明 五 秒	折第六等 射光 暗 明 五 秒	折第七等 射光 暗 明 五 秒
明	弧	全	全	全	全	全
礎上高潮	之燈面	55	35	30	40	.....
燭	光	400	8	8	.....	.....
光	達	22	11	11	10	4
霧	警	霧	霧	霧	霧	霧
事	記	每一分半ニ三吹鳴ス 吹鳴二秒半、停鳴三秒、吹鳴二秒半、 停鳴三秒、吹鳴二秒半、停鳴七十六秒半 但シ南方ハ島ノ高所ニ阻碍セラル、ヲ 以テ其ノ音響ヲ減セラルヘシ	燈船若シ他ニ移動スル場合ニハ船ノ兩端ニ晝間ハ一紅 旗ヲ掲ケ夜間ハ一紅光燈ヲ掲ケ 燈船ノ方向ヲ示ス爲メ「FOUR」ヨリ一白光燈 ヲ顯ス 修理ノ爲メ本燈船ヲ撤去シ時トシテ代船ヲ置カサルコ トアルヘシ 燈船ノ兩側ニDRINKWATER POINTト白書ス	燈船ノ方向ヲ示ス爲メ「FOUR」ヨリ一白光燈ヲ顯ス 修理ノ爲メ本燈船ヲ撤去シ時トシテ代船ヲ置カサルコ トアルヘシ 燈船ノ兩側ニ「KIDJOAN」ト書ス	明二十秒、暗二秒、明二秒、暗二秒、明二秒、 暗二秒	上紅下白ノ二燈ヲ縱揭ス 船船ハ本燈船ノ南方ヲ通行スヘカラス





53	52	51	50	49
洲寶尙 (Wade island)	Rosina rock 船燈	Mud Fort	Bethune Pt.	洲新北
ノ約角其濱島 處七ヨノニノ 鍵リ北テ西	Rosina rockヨリ一 五五度一〇分(南 々東)約二鍵ノ處	角 對 嚙 上 面 ノ 子 上 磯	上 北 端 洲	ノ分方ヨノ於北北 處三約リ下テ側新 湮四上端其ニ洲
31° 41'	31° 48'	32° 11'	32° 13'	32° 13'
118 31	118 33	118 54	119 14	119 21
1867	1901	1877	1867	1871
球 附 杆	檣 球 塗 船 附 附 體 單 單 紅	球 附 杆	球 附 杆	球 附 杆
白 不 折第 光 動 射六 等	紅 不 折第 光 動 射七 等	白 不 折第 光 動 射六 等	白 不 折第 光 動 射六 等	白 不 折第 光 動 射六 等
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
58	25	50	43	58
.....	.....	.....	.....	.....
.....	3	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
				上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス

48	47	46	45	號	番
滬島山焦 (Silver I. crossing)	沙 大 船 燈	徒 丹 標立燈挂	洲 魚 鰻 (Pottinger I.)	名	燈
ト 島 岸 江 對 焦 山 左 面 殆 山 左	Chinchau cross- ingノ上端	半 約 ノ 岸 江 ノ 一 下 丹 江 處 湮 流 徒 右	近 上 鰻 傍 端 魚 洲	稱	臺
32° 15'	32° 15'	32° 11'	32° 12'	置	位
119 29	119 32	119 35	119 54	緯	北
1901	1903	1867	1867	經	東
標 附 杆	菱 形 目	檣 球 塗 船 附 附 體 單 單 紅	球 附 杆	年 之 點 初	構
白 不 折第 光 動 射六 等	紅 不 折第 光 動 射七 等	白 不 折第 光 動 射六 等	白 不 折第 光 動 射六 等	造	構
.....	.....	.....	.....	質 及 等	級
.....	.....	.....	.....	弧	明
.....	.....	.....	.....	高 之 礎 (呎) 燈 上	上 高
30	30	87	60	高 之 面 (呎) 燈 上	潮
.....	.....	.....	.....	數 光 燭	
.....	.....	.....	.....	(哩) 離 距 達 光	
.....	.....	.....	.....	號 警 霧	
				記	
				事	
		上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス			

62	61	60	59	58
磯子太	洲沙長 (Fitzroy I.) 船燈	洲沙長 (Fitzroy I.)	洲家	道水臨東 (Two Fathom creek)
北西側	道上端	端直路上	村ル家洲	附ノ岸道東 近上端其左臨水
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
1870	1901	1870	1901	1893
球附杆	橋球塗船體紅 附單	球附杆	球附杆	球附杆
白不動折第六等射	紅不動折第六等射	白不動折第六等射	白不動折第六等射	白不動折第六等射
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
26	25	32	54	34
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
		上航船ノ爲メニ水道ノ左舷側ヲ示明ス		

57	56	55	54	號	番
道水臨東 (Two Fathom creek) 船燈	角維九 (Haines point)	角西山	湖燕	名	燈
端道東 ノ下臨水	角上	角上	江ノ右岸Point Mortonノ上流二 湍半ノ處	稱	臺
.....	31° 17'	.....	.....	置	位
.....	118 11	.....	.....	緯	北
1901	1870	1901	1867	經	東
橋球塗船體紅 附單	球附杆	球附杆	球附杆	年之點初	
紅不動折第七等射	白不動折第六等射	白不動折第六等射	白不動折第六等射	造	構
.....	.....	.....	.....	質及燈	等級
.....	.....	.....	.....	弧	明
.....	.....	.....	.....	高(呎)之燈	礎上高潮
21	30	.....	77	高(呎)之燈	面上高潮
.....	.....	.....	.....	數光燭	
.....	.....	.....	.....	(浬)離距達光	
.....	.....	.....	.....	號警霧	
	上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス			記	
				事	





89	88	87	86	85
石脚塔 (Pehkwei rock) 船燈	洲家載 路捷 船燈方上	洲家載 (Collinson I.) 船燈方下	Lee rock	Ruined Fort
附近ノ左岸	湮約ノ二上處	下	間崖上	Ruined Fort 下稱スル築島上
30° 12'	30° 23'	30° 16'	30° 12'	.....
115 13	115 6	115 8	115 8	.....
1873	1871	1871	1882	1873
橋球附罩 塗船體紅	橋球附罩 塗船體紅	橋球附罩 塗船體紅	(燈籠) 小舎 白塗	球附杆
白不折第六等 光動射等	(連揭燈) 白不無 光動等	白不折第六等 光動射等	紅不折第六等 光動射等	紅不折第六等 光動射等
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
25	.....	25	60	31
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス 凡ソ十一月下旬ヨリ六月三十日マテ碇置 ス	上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス 二個ヲ縦掲ス			

84	83	82	81	號	番
Tungchi 沈船 船燈	石壁赤 (Havoc rocks)	嘴蒲菖 (Low point)	山魚鯉	名	燈
Ruined Fort 燈臺ノ下流約一湮半ニアル沈船外側	江ノ右岸 Havoc rocksノ上流約一湮ノ處	角上	Wusuehノ上流約四湮江ノ右岸小山頂	稱	臺
.....	29° 57'	.....	.....	置	位
.....	115 26	.....	.....	緯	北
1903	1901	1871	1886	經	東
橋球附罩 塗船體紅	球附杆	球附杆	ル面燈階瓦灰屋支那 小ニ房建造色根ノ風 柱ア前守二煉ノ風	年	之
紅不折第六等 光動射等	白不折第六等 光動射等	紅不折第六等 光動射等	白不折第六等 光動射等	年	之
.....	.....	.....	.....	點	初
.....	.....	.....	.....	造	構
.....	.....	.....	.....	質	及
.....	.....	.....	.....	燈	等
.....	.....	.....	.....	級	
.....	.....	.....	.....	弧	明
.....	.....	.....	.....	高	之
.....	50	43	84	(呎) 燈	礎上
.....	.....	.....	.....	高	之
.....	.....	.....	.....	(呎) 燈	面高
.....	.....	.....	.....	數	光燭
.....	.....	.....	.....	(湮) 離	距達
.....	.....	.....	.....	號	警霧
上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス				記	
				事	

番	號	90	91	92	93
燈臺	名稱	把扒夾 (Squeeze I.) 船燈	河西舖 (Shiwupu) 標立燈柱	趙家磯 燈導	木母洲 (Bouncer I.) 船燈
位	置	島ノ上 端附近 沙嘴	鴨蛋洲 (Gravener island) 下端	Hukwang rock ノ對面ナル江ノ右岸	木母洲 附下 近端
北	緯	30° 30'	.....	.....	30° 33'
東	經	114 52	.....	.....	114 30
初	年之點	1902	1893	1892	1871
構	造	塗船體紅 橋球附單	球附杆	.....	塗船體紅 球附單
等	質及燈	折第六等 紅不動射	無不紅 (連揭燈) 紅白不動	折第七等 白不動射	折第六等 白不動射
明	弧	.....	.....	.....	.....
礎上高潮	之燈面上	25	65	.....	25
燭	數光	.....	.....	.....	.....
光	(測) 離距達	.....	.....	.....	.....
霧	號警	.....	.....	.....	.....
事	記	紅白二燈ヲ横掲ス 高水期間點火ス	紅白二燈ヲ横掲ス 高水期間點火ス	Coras de Vries rock ヲ避クル爲メノ導燈 ナリ	.....

番	號	94	95	96	97	98
燈臺	名稱	陽	Kweichiatso	金口列岩 燈導	大嘴 洲炭	磨磬石 岩對
位	置	地西端	江ノ左 漢ノ下 流ノ一 處	江ノ右 金口 列岩ノ 上流ノ 二處	江ノ大 嘴北岸 模洲	磨磬石 岩對 面江ノ 右岸
北	緯	.....	.....	30° 16'	.....	.....
東	經	.....	.....	114 8	.....	.....
初	年之點	1892	1894	1901	1910	1910
構	造	三脚架 上ノ杆	球附杆	.....	球附杆	球附杆
等	質及燈	折第六等 白不動射	無不紅 (連揭燈) 紅白不動	折第七等 不射及 紅光	無不動 紅光	無不動 紅光
明	弧	.....	.....	.....	.....	.....
礎上高潮	之燈面上	67	35	.....	30	20
燭	數光	.....	.....	.....	.....	.....
光	(測) 離距達	.....	.....	.....	.....	.....
霧	號警	.....	.....	.....	.....	.....
事	記	.....	紅白二燈ヲ横掲ス 高水期間點火ス	導燈ニシテ前燈ハ白光後燈ハ紅光ヲ顯ス	.....	.....

102	101	100	99	號	番
灘毛黃	塘沙白	口挖新	Hsienfeng	名稱	燈臺
左岸	湘江	廟宇近	對岩面	置	位
.....	28° 57'	28° 54'	.....	緯	北
.....	112 25	112 30	.....	經	東
1908	1907	1907	1908	年之點初	
低柱	附杆	球附杆	球附杆	造	構
白塗	目標	無	無	質	及燈
不	動	無	無	等	級
.....	.....	.....	.....	弧	明
.....	.....	.....	.....	高(呎)	之燈
.....	35	31	30	高(呎)	之燈
.....	.....	.....	.....	數	光燭
.....	.....	.....	.....	(哩)	離距達光
.....	.....	.....	.....	號	警霧
記 事					

此ノ挂燈立標ト次記ノ挂燈立標トヲ一線ニ見レハ低水時ニ江ノ東岸ヨリ西岸ニ達スル水道ヲ示明ス

107	106	105	104	103
North Saddle island (島鞍馬北)	島山戢大 (Gutzlaff I.)	灘口喬	灘口喬	灘毛黃
北端	東端	右岸	右岸	左岸
30° 52'	30° 49'	.....	.....	.....
122 40	122 10	.....	.....	.....
1870	1869	1908	1908	1908
白塗塔	燈籠	高柱	低柱	高柱
塗下部	白塗	目標	目標	目標
上部黑	鐵造塔	倒置	倒置	倒置
折第一等	折第三等	無	無	無
白光	閃白光	紅光	白光	紅光
.....	.....	.....	.....	.....
至二度	度	.....	.....	.....
54	46	.....	.....	.....
273	283	.....	.....	.....
45	34	.....	.....	.....
24	24	.....	.....	.....
砲霧	砲霧	.....	.....	.....
<p>此ノ二挂燈立標ヲ一線ニ見レハ低水時ニ江ノ西岸ヨリ東岸ニ達スル水道ヲ示明ス</p> <p>此ノ挂燈立標ト前記ノ挂燈立標トヲ一線ニ見レハ低水時ニ江ノ東岸ヨリ西岸ニ達スル水道ヲ示明ス</p>				

船ヨリノ霧警號ニ對シ直チニ空砲一發ヲ放チ更ニ五分ヲ經テ空砲二發ヲ放ツ(此ノ二發間ノ特定間隔ハ二分ナリ)然ルニ尙ホ船ヨリ其ノ航行中ナルヲ報スル霧警號ヲ聞カハ每五分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲二發ヲ發スヘシ

電信局及ヒ暴風信號ノ設アリ

上記明弧以外ハSaddle及ヒParker群島ニ依リテ遮蔽セラル

船ヨリノ霧警號ニ對シ直チニ空砲一發ヲ放チ更ニ五分ヲ經テ空砲二發ヲ放ツ(此ノ二發間ノ特定間隔ハ二分ナリ)然ルニ尙ホ船ヨリ其ノ航行中ナルヲ報スル霧警號ヲ聞カハ每五分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲二發ヲ發スヘシ

番	號	108	109	110	111
燈臺	名稱	Button rock	Bonham I.	Elgar island	South-West Horn island
位	置	岩頂上	島ノ南肩上	島ノ方頂上	島ノ西頂上
北緯	緯	30° 38'	30° 37'	30° 26'	30° 36'
東經	經	122 22	122 25	122 31	121 58
初年	年之點	1904	1883	1912	1907
構	造	圓形	圓形	圓形	圓形
等級	質及燈	第六等	第三等	第四等	第四等
明	弧	全	全	全	全
礎上高潮	之燈面上	32	237	26	23
燭	數光	.....	紅光 30 白光 32	20	.....
光	(測) 離距達	10	22	20	15 8
霧	號警霧	霧	霧	霧	砲霧
事	記	每十秒ニ一回打鳴ス	但シ三九度北四二度東ヨリ一三二度南六五度東ニ至ル間ハ諸島ニ依リ遮蔽セラ	一八九度南八度西ヨリ二九一度北六七度西ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ Directed Light 上ヲ照ス 三二四度北三四度西ヨリ三二七度北三二一度西ニ至ル間ハ陸地ニ依リテ遮蔽セラ	船船ヨリノ霧警號ニ對シ直チニ空砲一發ヲ放チ更ニ五分ヲ經テ空砲二發ヲ放ツ (此ノ二發間ノ特定間隔ハ一分ナリ) 然ルニ向ホ船船ヨリ其ノ航行中ナルヲ報スル霧警號ヲ聞カハ每五分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲二發ヲ繰返スヘシ

番	號	112	113	114	115	116
燈臺	名稱	West Volcano I. (島山火西)	港塗の長	Steep island	島伽洛	島汀東
位	置	島頂	長塗港北口西側一六呎頂上	島頂	島ノ北角上	島頂
北緯	緯	30° 21'	30° 16'	30° 13'	29° 58'	29° 52'
東經	經	121 51	122 18½	122 35	122 27	122 35
初年	年之點	1872	1884	1883	1890	1907
構	造	圓形	六角形	圓形	圓形	圓形
等級	質及燈	第四等	不動	第三等	第四等	第四等
明	弧	全	.....	全	全	全
礎上高潮	之燈面上	33	6½	47	29	28
燭	數光	6	.....	54	紅光 1½ 白光 1½	24
光	(測) 離距達	15	3 約	22	紅光 7½ 白光 15	19
霧	號警霧	砲霧	霧	霧	霧	霧
事	記	船船ヨリノ霧警號ニ對シ直チニ空砲一發ヲ放チ更ニ五分ヲ經テ空砲二發ヲ放ツ (此ノ二發間ノ特定間隔ハ一分ナリ) 然ルニ向ホ船船ヨリ其ノ航行中ナルヲ報スル霧警號ヲ聞カハ每五分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲二發ヲ繰返スヘシ (島民設置) 毎年五六七ノ三箇月間點火ス	一八九度北二一度東ヨリ三九度北四一度東ニ至ル間ハ Frisland Island 及 Fisherman Group ノ東方及南方ハ Video Island 及 Hal Island 及 Lower Zealand ノ西方及北西方ハ 九六度南八二度東ヨリ一五度南六三度東ニ至ル間ハ 燈光ヲ漏射ス 一八九度南六四度東ヨリ一四度南六四度東ニ至ル間ハ 燈光ヲ漏射ス 一八九度南六四度東ヨリ一四度南六四度東ニ至ル間ハ 燈光ヲ漏射ス 一八九度南六四度東ヨリ一四度南六四度東ニ至ル間ハ 燈光ヲ漏射ス	七五度北七七度東ヨリ八八度東ニ至ル間ハ 紅光ヲ顯シ其ノ 七五度北七七度東ヨリ八八度東ニ至ル間ハ 紅光ヲ顯シ其ノ 七五度北七七度東ヨリ八八度東ニ至ル間ハ 紅光ヲ顯シ其ノ 七五度北七七度東ヨリ八八度東ニ至ル間ハ 紅光ヲ顯シ其ノ 七五度北七七度東ヨリ八八度東ニ至ル間ハ 紅光ヲ顯シ其ノ	島ノ東側ニ第二等單聲「リド」霧角ヲ設ケ 毎二十秒ニ一回約二秒間吹鳴ス 此ノ霧角ハ島ノ東方側即チ北ヨリ西ヲ經テ 南ニ至ル方位間ノミ聽キ得ト云フ	



120	119	118	117	號	番
Elephant rock 標立燈挂	島山魚北 <sup>北</sup>	嶼里七 <sup>七</sup> (Square I.)	島蹲虎 <sup>虎</sup> (Tiger I.)	名	燈
温州府ノ對面 Kiangsinsze rock 上	島頂	嶼頂	島頂	稱	臺
28° 2'	28° 53'	30° 0'	29° 58'	置	位
120 38	122 16	121 45	121 44	緯	北
1906	1895	1865	1865	經	東
立鐵紅籠 標造塗球附	鐵圓筒 造形	八角形 白塗	八角形 縱線 紅白	年	之
紅不無 光動等	白群折 光閃射	暗明白明折 二八光暗射 秒秒等	紅不折 光動射 第六等	點	初
.....	度全	度全	度全	造	構
.....	55	33	30	質	及
15	345	123	148	燈	等
.....	309	.....	.....	級	
1	26	9	5	明	
.....	.....	鐘霧	鐮銅	弧	
		每十五秒ニ一回打鳴ス	每一分ニ五回銅鐮ヲ連打ス 寧波ノ支那航海會社ノ「ボンツーン」ヨリ 一箇ノ紅光燈ヲ顯ス	高 (呎)	之 燈
				高 (呎)	之 燈
				數	光 燭
				(哩)	離 距 達 光
				號	警 霧
				記	事

125	124	123	122	121
Pagoda rock	島引東	島洋西大 (Spider I.)	Incog island	Shroud island
附近南羅 角星島	東角上 島ノ	嶼ル近東 最ニア	Incog islands 中 西島西端	西端上 島ノ
25° 59'	26° 23'	26° 31'	26° 59'	27° 38'
119 27	120 30	120 4	120 28	121 3
1871	1904	1908	1908	1908
鐵紅籠 柱塗球附	煉瓦圓白 造形塗	鐵圓筒 造形	鐵圓筒 造形	鋼鐵圓筒 造形
紅不無 光動等	白群折第 光閃射一 等	暗明白明折 二八光暗射 秒秒等	白群折第 光閃射四 等	白群折第 光閃射四 等
度全	度全	度全	度全	度全
28	46	53	61	26
16	325	142	149	233
.....	180	16	5	14
1	25	17	18	21
.....	砲霧	.....	.....	.....
	六九度(北七〇度東)ヨリ一七九度(南)ニ 至ル間ハ島ニ依リテ遮蔽セラル 船間ヨリノ霧警號ニ對シ直チニ空砲一發 ヲ放チ更ニ五分ヲ經テ空砲二發ヲ放ツ (此ノ一發間ノ特定間隔ハ二分ナリ)然ル ニ尙ホ船間ヨリ其ノ航行中ナルヲ報スル 霧警號ヲ聞カハ毎五分ニ此ノ特定間隔ヲ 以テ空砲二發ヲ繰返スヘシ	三五度(北三六度東)以東ハ島ノ西側ニ依 リ遮蔽セラレ又近傍諸島ノ爲メニ遮蔽セ ラル、處數處アリ	燈光ハ其ノ南西方ハ大約五〇度約北五一度東ノ方向 ニ於テハ福瑤島ノ南東ニアル小嶼ノ爲メニ遮蔽セラル 然レトモ該小嶼ト福瑤島トノ間ハ約一度ノ小弧度間燈 光ヲ見ル又約二五〇度約南七一度西ヨリ約三一九度 (約北四〇度西)ニ至ル間ハ Incog Islands 中ノ東方諸島 ノ爲メニ遮蔽セラル、處數處アリ	近傍ノ諸島ニ遮蔽セラル、處アリ

番	號	燈臺名	位置	緯度	經度	初年	構造	等級	明弧	燈高	燈面	光燭	光達距離	霧警號	記事
129		北椀島 (Dodd I.)	北椀島頂	24° 26'	118 30	1882	白守燈房	第一等	全	79	147	10 1/2 3	18	霧	六二度北六二度東ヨリ七四度北七四度東ニ至ル間及 七二度北七二度東ヨリ七四度北七四度東ニ至ル間及 八二度北八二度東ヨリ八四度北八四度東ニ至ル間及 九二度北九二度東ヨリ九四度北九四度東ニ至ル間及 船ヨリノ霧警號ニ對シ直チニ空砲一發ヲ放チ更ニ五分ヲ經テ空砲二發ヲ放ツ 此ノ二發間ノ特定間隔ハ一分ナリ然ル ニ尙ホ船ヨリ其ノ航行中ナルヲ報スル 霧警號ヲ聞カハ每五分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲一發ヲ 以テ空砲二發ヲ繰返スヘシ
128		北椀島 (Dodd I.)	北椀島頂	25° 0'	119 27	1874	白守燈房	第一等	全	64	286	45	24	霧	六二度北六二度東ヨリ七四度北七四度東ニ至ル間及 七二度北七二度東ヨリ七四度北七四度東ニ至ル間及 八二度北八二度東ヨリ八四度北八四度東ニ至ル間及 九二度北九二度東ヨリ九四度北九四度東ニ至ル間及 船ヨリノ霧警號ニ對シ直チニ空砲一發ヲ放チ更ニ五分ヲ經テ空砲二發ヲ放ツ 此ノ二發間ノ特定間隔ハ一分ナリ然ル ニ尙ホ船ヨリ其ノ航行中ナルヲ報スル 霧警號ヲ聞カハ每五分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲一發ヲ 以テ空砲二發ヲ繰返スヘシ
127		牛山島 (Turnabout I.)	牛山島頂	25° 26'	119 56	1873	白守燈房	第一等	全	54	257	25 1/2	23	霧	六二度北六二度東ヨリ七四度北七四度東ニ至ル間及 七二度北七二度東ヨリ七四度北七四度東ニ至ル間及 八二度北八二度東ヨリ八四度北八四度東ニ至ル間及 九二度北九二度東ヨリ九四度北九四度東ニ至ル間及 船ヨリノ霧警號ニ對シ直チニ空砲一發ヲ放チ更ニ五分ヲ經テ空砲二發ヲ放ツ 此ノ二發間ノ特定間隔ハ一分ナリ然ル ニ尙ホ船ヨリ其ノ航行中ナルヲ報スル 霧警號ヲ聞カハ每五分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲一發ヲ 以テ空砲二發ヲ繰返スヘシ
126		東犬島	北東端	25° 58'	119 59	1872	白守燈房	第一等	全	64	257	25 1/2	23	霧	三九度北四〇度東ヨリ一〇九度南七〇度東ニ至ル間及 八二度北八二度東ヨリ八四度北八四度東ニ至ル間及 九二度北九二度東ヨリ九四度北九四度東ニ至ル間及 船ヨリノ霧警號ニ對シ直チニ空砲一發ヲ放チ更ニ五分ヲ經テ空砲二發ヲ放ツ 此ノ二發間ノ特定間隔ハ一分ナリ然ル ニ尙ホ船ヨリ其ノ航行中ナルヲ報スル 霧警號ヲ聞カハ每五分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲一發ヲ 以テ空砲二發ヲ繰返スヘシ

番	號	燈臺名	位置	緯度	經度	初年	構造	等級	明弧	燈高	燈面	光燭	光達距離	霧警號	記事
134		南澎島 (Lamock islands)	高島頂	23° 16'	117 17	1874	白守燈房	第一等	全	54	241	7 1/2	22	霧	九〇度南八九度東ヨリ二二九度南五〇度東ニ至ル間及 八二度北八二度東ヨリ八四度北八四度東ニ至ル間及 九二度北九二度東ヨリ九四度北九四度東ニ至ル間及 船ヨリノ霧警號ニ對シ直チニ空砲一發ヲ放チ更ニ五分ヲ經テ空砲二發ヲ放ツ 此ノ二發間ノ特定間隔ハ一分ナリ然ル ニ尙ホ船ヨリ其ノ航行中ナルヲ報スル 霧警號ヲ聞カハ每五分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲一發ヲ 以テ空砲二發ヲ繰返スヘシ
133		東椀島 (Chapel I.)	島頂	24° 10'	118 13	1871	白守燈房	第一等	全	63	227	21 1/2 34	22	霧	九〇度南八九度東ヨリ二二九度南五〇度東ニ至ル間及 八二度北八二度東ヨリ八四度北八四度東ニ至ル間及 九二度北九二度東ヨリ九四度北九四度東ニ至ル間及 船ヨリノ霧警號ニ對シ直チニ空砲一發ヲ放チ更ニ五分ヲ經テ空砲二發ヲ放ツ 此ノ二發間ノ特定間隔ハ一分ナリ然ル ニ尙ホ船ヨリ其ノ航行中ナルヲ報スル 霧警號ヲ聞カハ每五分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲一發ヲ 以テ空砲二發ヲ繰返スヘシ
132		青嶼	北陵上	24° 22'	118 7	1875	八角形	第一等	全	33	130	5 12 8 15	22	霧	九〇度南八九度東ヨリ二二九度南五〇度東ニ至ル間及 八二度北八二度東ヨリ八四度北八四度東ニ至ル間及 九二度北九二度東ヨリ九四度北九四度東ニ至ル間及 船ヨリノ霧警號ニ對シ直チニ空砲一發ヲ放チ更ニ五分ヲ經テ空砲二發ヲ放ツ 此ノ二發間ノ特定間隔ハ一分ナリ然ル ニ尙ホ船ヨリ其ノ航行中ナルヲ報スル 霧警號ヲ聞カハ每五分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲一發ヲ 以テ空砲二發ヲ繰返スヘシ
131		大擔島	山南島頂	24° 23'	118 10	1863	小鐵造	第六等	全	10	300	.....	10	霧	九〇度南八九度東ヨリ二二九度南五〇度東ニ至ル間及 八二度北八二度東ヨリ八四度北八四度東ニ至ル間及 九二度北九二度東ヨリ九四度北九四度東ニ至ル間及 船ヨリノ霧警號ニ對シ直チニ空砲一發ヲ放チ更ニ五分ヲ經テ空砲二發ヲ放ツ 此ノ二發間ノ特定間隔ハ一分ナリ然ル ニ尙ホ船ヨリ其ノ航行中ナルヲ報スル 霧警號ヲ聞カハ每五分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲一發ヲ 以テ空砲二發ヲ繰返スヘシ
130		廈門內港	石橋橋	24° 27'	118 4	1901	起重柱	不動	.....	.....	.....	.....	.....	霧	二燈ヲ縱掲ス

143	142	141	140	139
鯉魚門 標立燈挂	鯉魚門角 標立燈挂	Cape Collinson	嶼欄橫	岩浪遮
水道ノ北側ニアル半點	瀕於百西角鯉魚門	東端	南頂上	嶼ノ
22° 18'	22° 17'	22° 16'	22° 11'	22° 39'
114 14	114 15	114 15	114 18	115 34
1902	1902	1876	1893	1911
造リコ圓白球杆 柱トク形塗及紅	規形柱	鐵造	白塗塔	石花圓白 造崗形塗
紅不動等	紅不動等	無不動等	白群折第一等	白群折第一等
.....	.....	.....	度全	二三五〇度 西五〇度 一八度 六二度東
.....	.....	.....	52	66
.....	.....	200	225	160
.....	.....	.....	45	490
1	1	16	22	19
.....	.....	.....	發	爆
		香港ト電信ノ連絡アリ		陸地ニ遮蔽セラル、處アリ 每十二分ニ二十五秒ノ間隔ヲ以テ空砲ヲ二發ス
		一五八度(南)二二度東ヨリ三三三度(北)二二度西ニ至ル間ハ白光ヲ顯シ此ノ二方位ヨリ以テ陸岸ニ至ルマテハ紅光ヲ顯ス		上記ノ明弧外ハ陸地ニ遮蔽セラル

138	137	136	135	號	番
角峯花蓮 (Breaker point)	Good Hope cape	Sugarloaf island	鳥澎南 (Lamoek islands) 燈低	名	燈
角上	近傍	島頂	南坡上	稱	臺
22° 56'	23° 14'	23° 20'	23° 16'	置	位
116 30	116 48	116 46	117 17	緯	北
1880	1880	1880	1874	經	東
圓形	圓形	圓形	ノ窓	年之點初	
橫線塗	白塗	紅塗	白屋	造	構
白明折第一等	白明折第一等	白明折第一等	紅不動等	質及燈	等級
.....	.....	度全	.....	弧	明
120	22	22	18	高(呎)	之燈
152	171	200	55	高(呎)	之燈
白光 25 紅光 26	紅光 1 白光 1	.....	.....	數	光燭
19	紅光 8 白光 15	8	8	(哩)	離距達光
砲霧	砲霧	.....	.....	號	警霧
一四七度南三二度東ヨリ一六九度南一〇度東ニ至ル間ハ不動紅光其ヨリ七度北八度東ニ至ル間ハ每一分ニ約三秒間減スル所ノ明暗白光其ヨリ三秒間減スル所ノ明暗紅光ヲ顯ス		紅光燈ヲ顯ス		記	
二三五度南五五度西ヨリ五三度北五三度東ニ至ル間ハ白光ヲ顯シ此ノ二方位ヨリ以テ陸岸ニ至ルマテハ紅光ヲ顯ス		石腦油工場ノ對面及ヒ英國領事館對面ノ繫船柱ヨリ各紅光燈ヲ顯ス		事	
船ヨリノ霧警號ニ對シ直チニ空砲一發ヲ放チ更ニ五分ヲ經テ空砲一發ヲ放チ此ノ二發間ノ特定間隔ハ一分ナリ然レニ尙ホ船ヨリ其ノ航行中ナルヲ報スル霧警號ヲ聞カハ每五分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲二發ヲ發スヘシ		英國領事館近傍棧橋端ト獨逸領事館近傍及ヒ油頭稅關ノ「ヤードーム」ヨリ各不動紅光燈ヲ顯ス		三四度(北)三四度東ヨリ五一度(北)五一度東ニ至ル間ハ White rock 及ヒ Boat rock ヲ照ス	
船ヨリノ霧警號ニ對シ直チニ空砲一發ヲ放チ更ニ五分ヲ經テ空砲一發ヲ放チ此ノ二發間ノ特定間隔ハ一分ナリ然レニ尙ホ船ヨリ其ノ航行中ナルヲ報スル霧警號ヲ聞カハ每五分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲二發ヲ發スヘシ		以上ノ區域外ハ薄弱ナル燈光ヲ顯ス			

