

始



東洋燈臺表

上卷

日本、露領沿海州、支那

大正十一年三月一日調査

水路部

39
21

注意 本燈臺表ニハ海圖式甲ニ隨ヒ從來ノ回轉燈ヲ閃
光トナセリ依テ海圖ト對照スルトキ本燈臺表ニ閃光
燈トアリ海圖ニハ回轉燈ト記セルモノアルヘシ
又日本領土内ノモノニ就キテハ米式ニ據レルヲ以テ
光達距離及燈高ニ關シテハ特ニ注意ヲ要ス

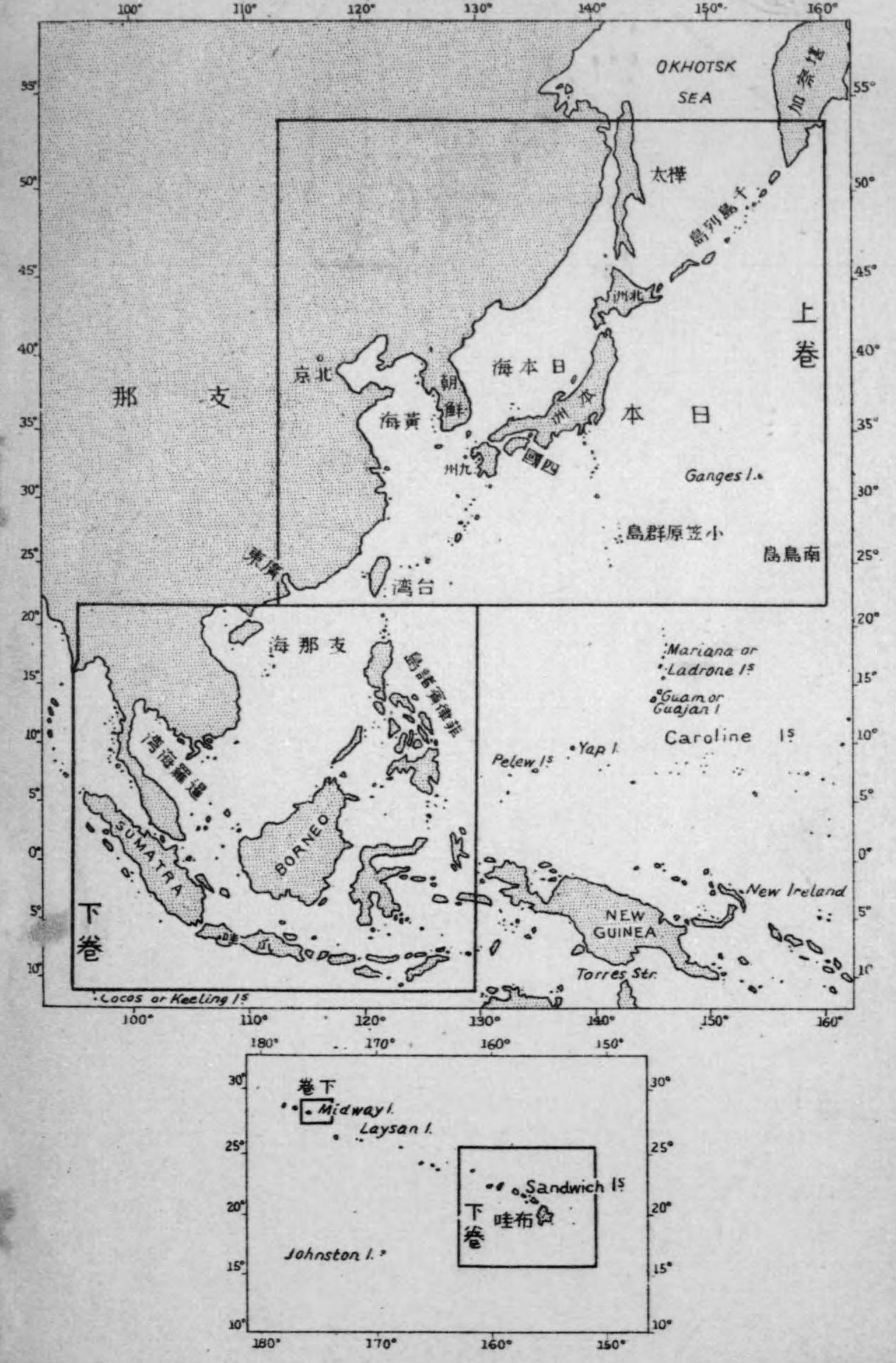
本表中誤謬脫漏等ヲ發見セハ速ニ當部ニ報道アラン
コトヲ希望ス

大正十一年三月一日

水 路 部

39-21

東洋燈臺表關係區域索引

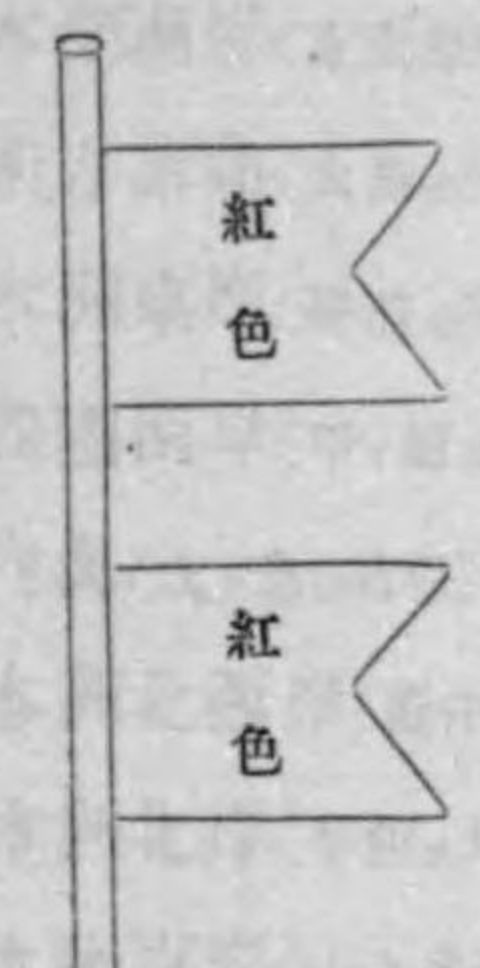




海軍省令第九號(大正七年九月二十三日官報)

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

一、潜水艦作業中ハ之ヲ隨伴スル艦船ニ於テB旗(赤旗)二流ヲ連綴橋



頭又ハ桁端ニ掲揚シ以テ附近五哩以内ニ潜水艦作
業中ナルヲ示シ又要スレハ萬國船舶信號ニ依リ自
船ヲ基點トシテ潜水艦ノ行動シアル方位ヲ示ス

二、一般船舶前號ノ信號ヲ掲揚シタル艦船ヲ認メタル
トキハ該艦船ノ動靜及信號ニ注意シ且水面ノ見張
ヲ最嚴ニシツ、行動スヘシ

三、潜水艦ハ已ムヲ得サル場合ヲ除クノ外一般船舶ノ
常用航路ヲ避ケ行動スヘキニ依リ一般船舶亦可成常用航路以外ニ
逸セサル様努ムヘシ

大正
11. 5. 20
内交



Faint, illegible text on the left page, possibly bleed-through from the reverse side or a very light print.



東洋燈臺表上卷目錄

凡例	頁	千島列島(計羅武威崎至安渡移矢岬)	89
圖表		樺太(西能登呂岬至氣主岬)	92
船舶通報規則		朝鮮東岸(功端岬至鄂島)	94
燈臺、挂燈立標、挂燈浮標		朝鮮南岸(絕影島至摩羅島)	100
日本領域及關東半島		朝鮮西岸(魚龍島至鴨綠江)	106
本洲南岸(東京海灣至日御崎)	頁 2	關東半島(海洋島至老鐵山)	118
南方諸島(大島至三宅島)	16	露領沿海州及支那(燈臺、挂燈立標)	122
本洲東岸(勝浦至尻矢崎)	18	露領沿海州(浦鹽斯德近海至堪察加)	122
四國南岸(甲浦至叶崎)	22	揚子江以北(牛莊至青島港大港)	130
內海(友ヶ島至若松)	24	揚子江(銅沙至喬口灘)	138
本洲北西岸(蓋井島至入道崎)	46	揚子江以南(大戩山島至Staunch I.)	162
本洲北岸(平館至大間崎)	54	立標	177
九州東岸(土々呂港至佐多岬)	56	浮標	185
九州北岸(沖島至豆飯崎)	58	船舶出入港標識	198
九州西岸(二神島至釣掛崎)	60	船舶通航信號規程	205
九州南岸(坊ノ岬至神瀨)	66	船舶通航信號	208
南西諸島(屋久島至津堅島)	68	潮流信號	210
臺灣北岸(彭佳嶼至淡水)	70	海軍艦船使用時規則	214
臺灣西岸(白沙岬至北島)	72	標準時及報時信號	213
臺灣東岸(蘇澳灣至臺東)	76	Radio Compass station	237
北洲南岸(葛登支岬至納沙布崎)	77	地名索引	1—10
北洲東岸(辨天島)	82		
北洲北岸(能取岬)	84		
北洲西岸(白神岬至宗谷岬)	86		

新東鐵臺土卷目錄

頁	圖
42	圖
43	圖
44	圖
45	圖
46	圖
47	圖
48	圖
49	圖
50	圖
51	圖
52	圖
53	圖
54	圖
55	圖
56	圖
57	圖
58	圖
59	圖
60	圖
61	圖
62	圖
63	圖
64	圖
65	圖
66	圖
67	圖
68	圖
69	圖
70	圖
71	圖
72	圖
73	圖
74	圖
75	圖
76	圖
77	圖
78	圖
79	圖
80	圖
81	圖
82	圖
83	圖
84	圖
85	圖
86	圖
87	圖
88	圖
89	圖
90	圖
91	圖
92	圖
93	圖
94	圖
95	圖
96	圖
97	圖
98	圖
99	圖
100	圖
101	圖
102	圖
103	圖
104	圖
105	圖
106	圖
107	圖
108	圖
109	圖
110	圖
111	圖
112	圖
113	圖
114	圖
115	圖
116	圖
117	圖
118	圖
119	圖
120	圖
121	圖
122	圖
123	圖
124	圖
125	圖
126	圖
127	圖
128	圖
129	圖
130	圖
131	圖
132	圖
133	圖
134	圖
135	圖
136	圖
137	圖
138	圖
139	圖
140	圖
141	圖
142	圖
143	圖
144	圖
145	圖
146	圖
147	圖
148	圖
149	圖
150	圖
151	圖
152	圖
153	圖
154	圖
155	圖
156	圖
157	圖
158	圖
159	圖
160	圖
161	圖
162	圖
163	圖
164	圖
165	圖
166	圖
167	圖
168	圖
169	圖
170	圖
171	圖
172	圖
173	圖
174	圖
175	圖
176	圖
177	圖
178	圖
179	圖
180	圖
181	圖
182	圖
183	圖
184	圖
185	圖
186	圖
187	圖
188	圖
189	圖
190	圖
191	圖
192	圖
193	圖
194	圖
195	圖
196	圖
197	圖
198	圖
199	圖
200	圖

燈質圖解

單色ノモノ

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

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

新 同 呼 號

標 記	圖 解	略 記 號	呼 號	詳 解
ALTERNATING		Alt. W. R. ex. 20 sec.	紅白互光	紅白互光
ALTERNATING		Alt. R. G. ex. 20 sec.	紅綠互光	紅綠互光
ALTERNATING FLASHING		Alt. Fl. W. R. ex. 20 sec.	閃紅白互光	閃紅白互光
ALTERNATING GROUP FLASHING		Alt. Gp. Fl. (2) R. W. ex. 30 sec.	群閃紅白互光	群閃紅白互光
ALTERNATING OCCULTING		Alt. Occ. W. R. ex. 48 sec.	明暗紅白互光	明暗紅白互光
ALTERNATING GROUP OCCULTING		Alt. Gp. Occ. W. R. ex. 32 sec.	群明暗紅白互光	群明暗紅白互光
ALTERNATING FIXED & FLASHING		Alt. F. Fl. W. R. ex. 28 sec.	聯成不動閃紅白互光	聯成不動閃紅白互光
ALTERNATING FIXED & GROUP FLASHING		Alt. F. Gp. Fl. W. R. ex. 40 sec.	聯成不動群閃紅白互光	聯成不動群閃紅白互光

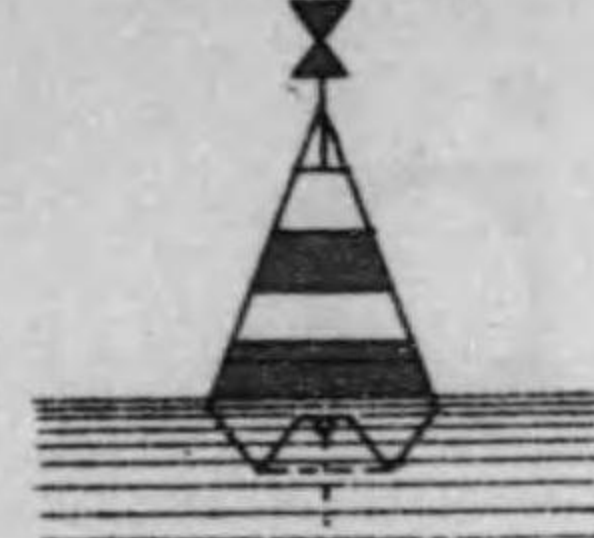
燈 質 圖 解

異色ノ燈光ヲ互替スルモノ

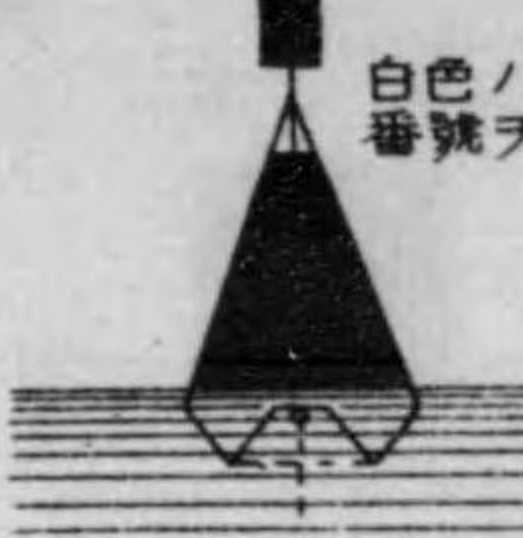
燈 質	稱 呼	略 記 號	圖 解
互 光 ALTERNATING	紅白互光 紅綠互光	Alt. W. R. ex. 20 sec. Alt. R. G. ex. 20 sec.	
閃 互 光 ALTERNATING FLASHING	閃紅白互光 同	Alt. Fl. W. R. ex. 20 sec. Alt. Fl. W. R. ex. 40 sec.	
群閃互光 ALTERNATING GROUP FLASHING	群閃紅白互光 同	Alt. Gp. Fl. (2) R. W. ex. 30 sec. Alt. Gp. Fl. (3) W. R. ex. 30 sec.	
明暗互光 ALTERNATING OCCULTING	明暗紅白互光 同	Alt. Occ. W. R. ex. 48 sec. Alt. Occ. W. R. ex. 48 sec.	
群明暗互光 ALTERNATING GROUP OCCULTING	群明暗紅白互光	Alt. Gp. Occ. W. R. ex. 32 sec.	
聯成不動閃互光 ALTERNATING FIXED & FLASHING	聯成不動閃紅白互光 聯成不動閃紅綠白互光	Alt. F. Fl. W. R. ex. 28 sec. Alt. F. Fl. W. R. G. ex. 40 sec.	
聯成不動群閃互光 ALTERNATING FIXED & GROUP FLASHING	聯成不動群閃紅白互光 同	Alt. F. Gp. Fl. W. R. ex. 40 sec. Alt. F. Gp. Fl. W. R. ex. 40 sec.	

浮標及立標式圖

洲ノ上端浮標
紅白橫線



左舷浮標
黒色



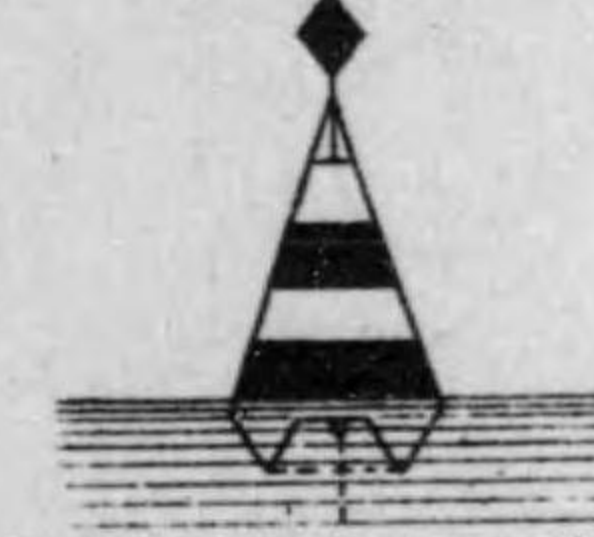
白色ノ奇數
番號ヲ描ク

右舷浮標
紅色

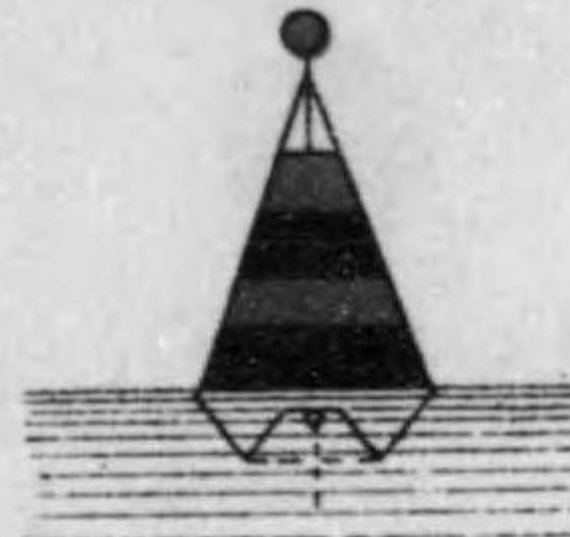


白色ノ偶數
番號ヲ描ク

洲ノ下端浮標
黒白橫線



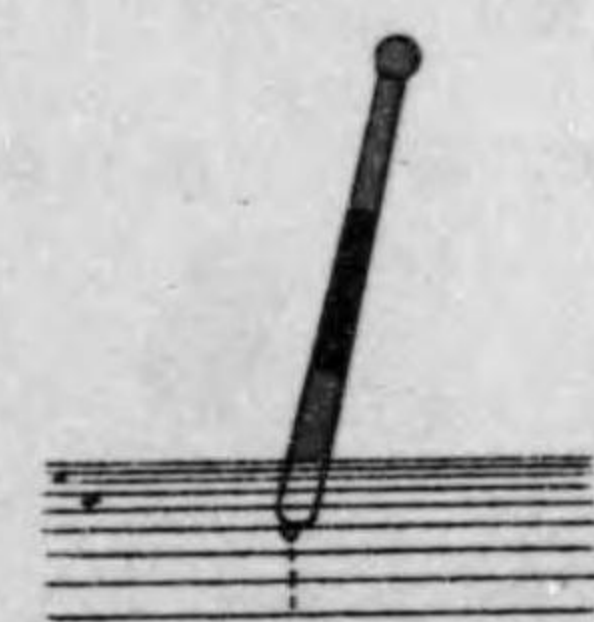
孤立障害浮標
紅黒橫線



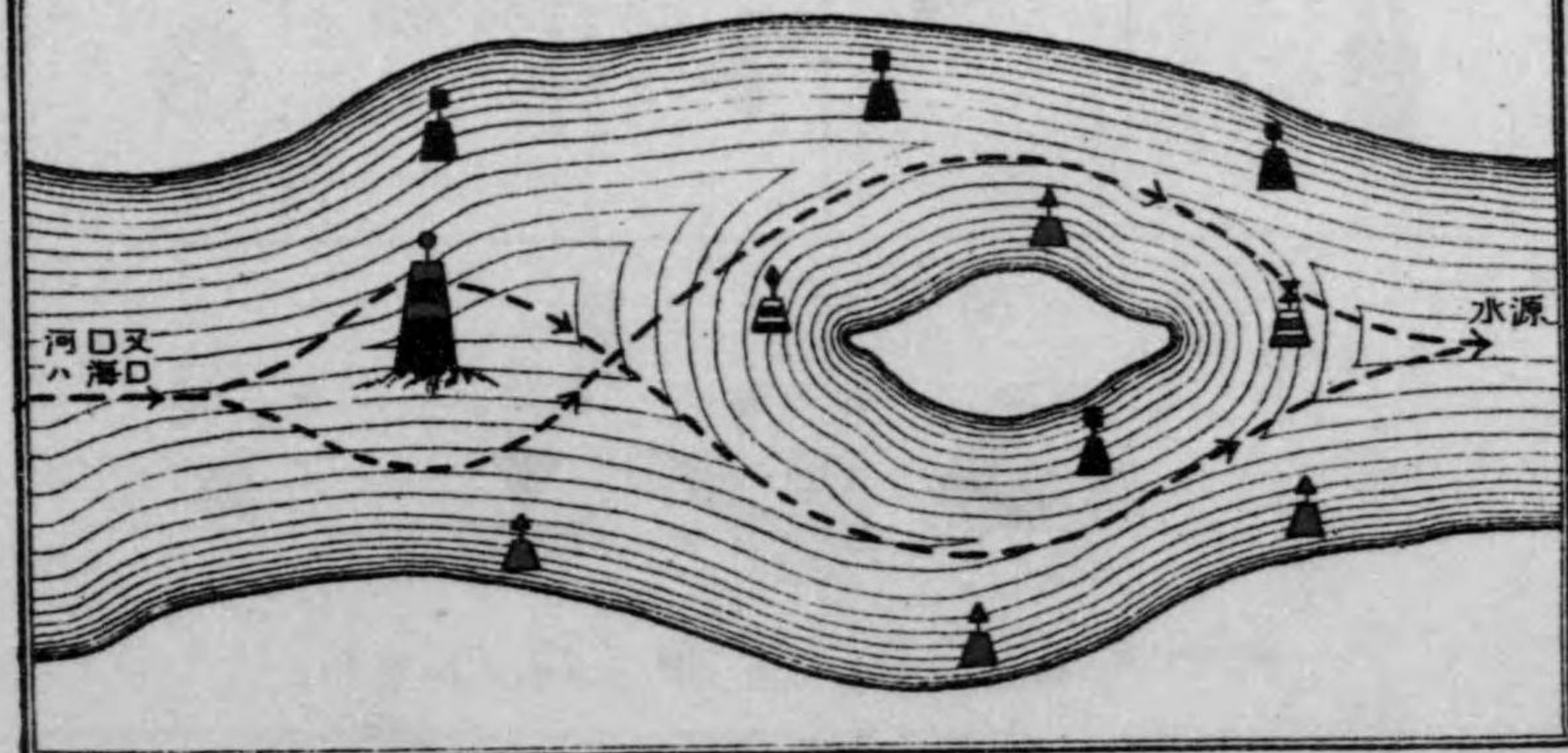
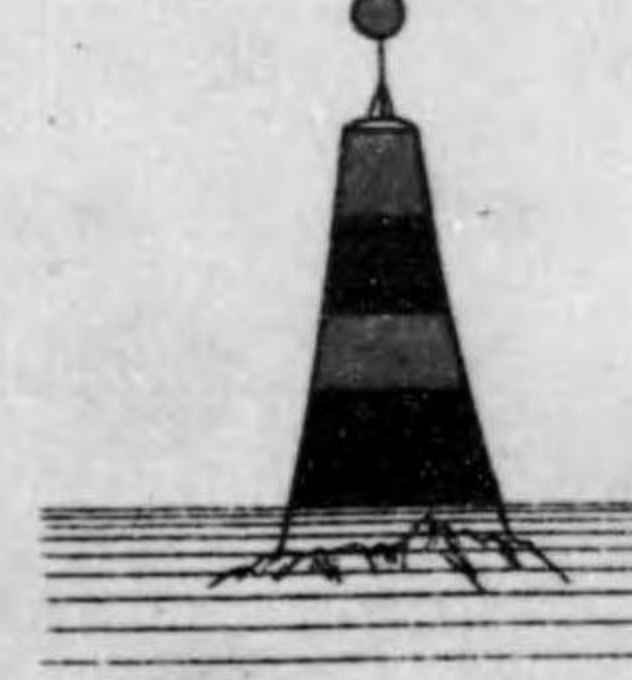
沈船浮標
綠色ニシテ白色
沈船ノ字ヲ描ク

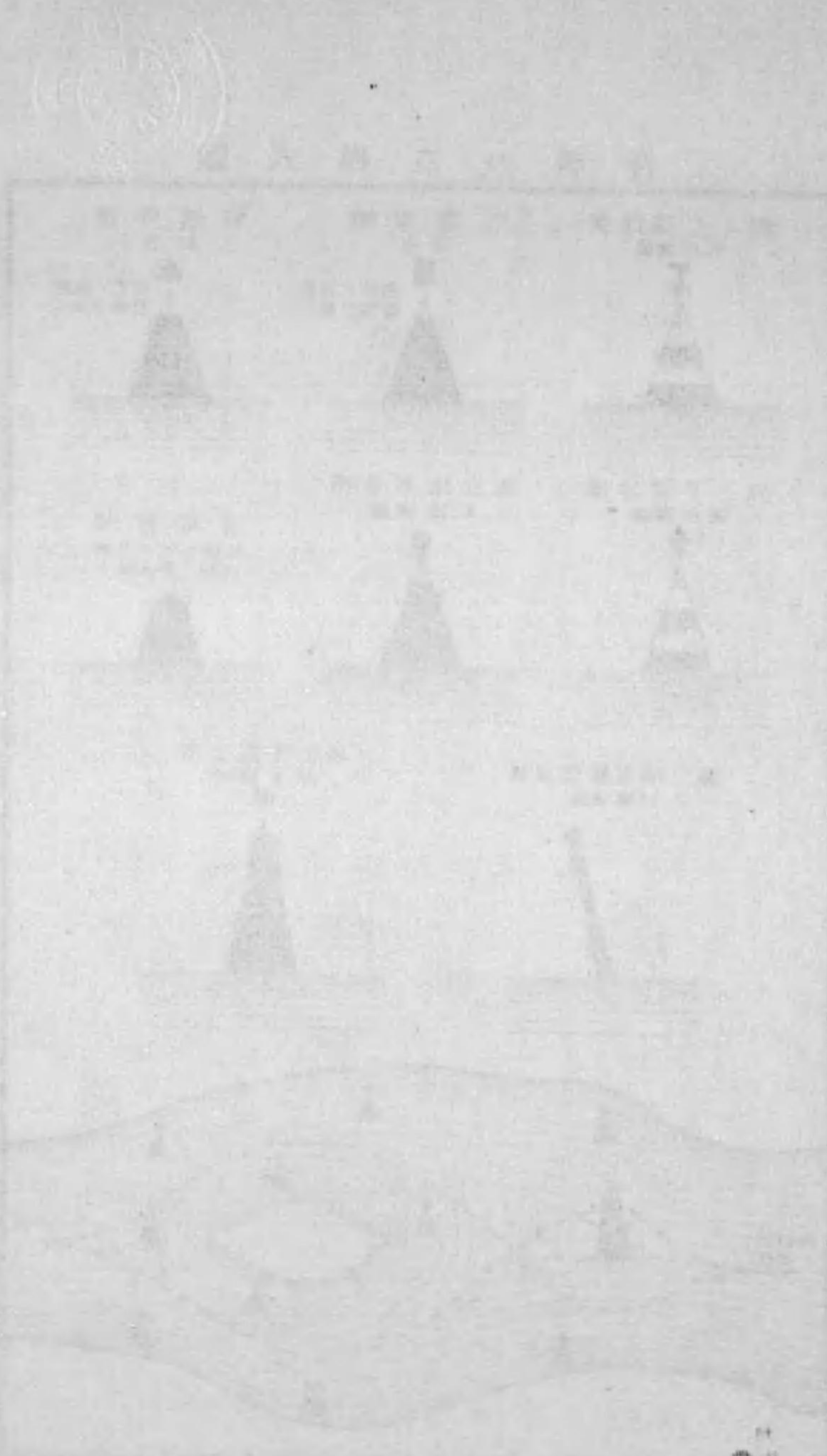


孤立障害圓柱浮標
紅黒橫線



孤立障害立標
紅黒橫線





船舶通航信號

(晝間)

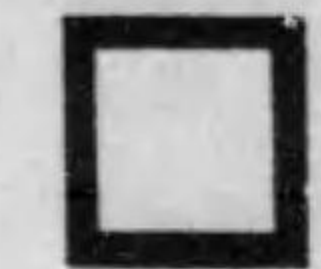
第一種



第二種



第三種



(夜間)

第一種



第二種



第三種

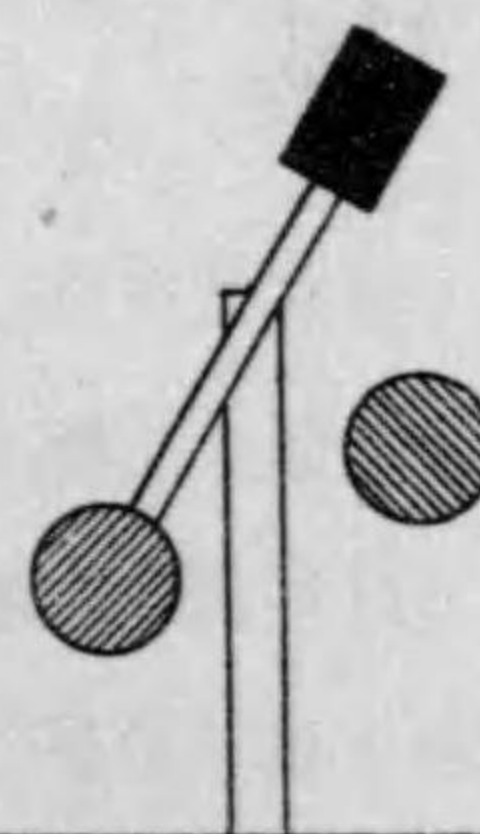


注意 | ○ハ白塗又ハ白光燈
●ハ黒塗又ハ暗黒
◐ハ紅光燈

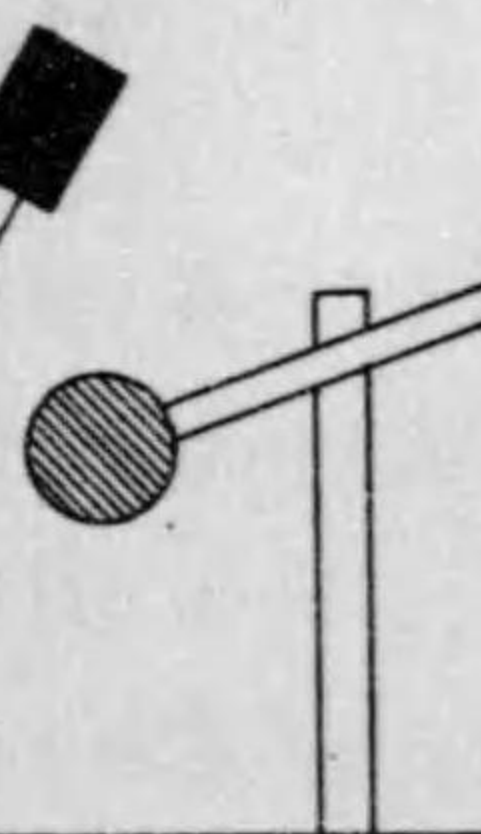
潮流信號

(晝間)

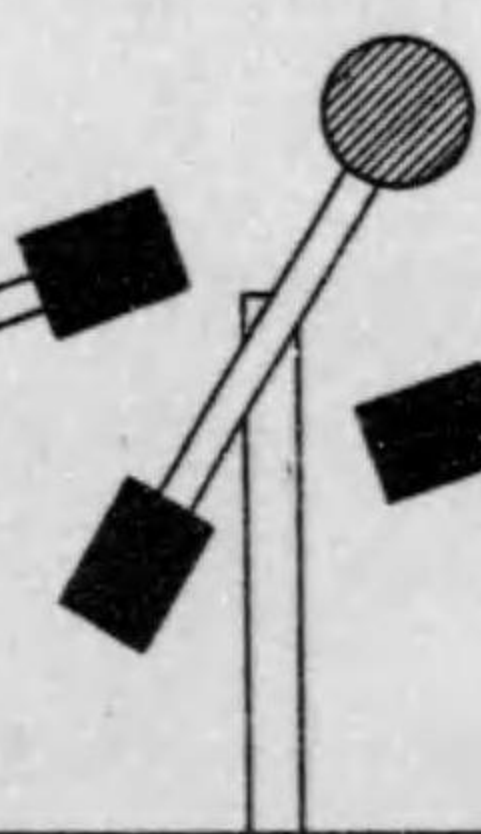
第一種



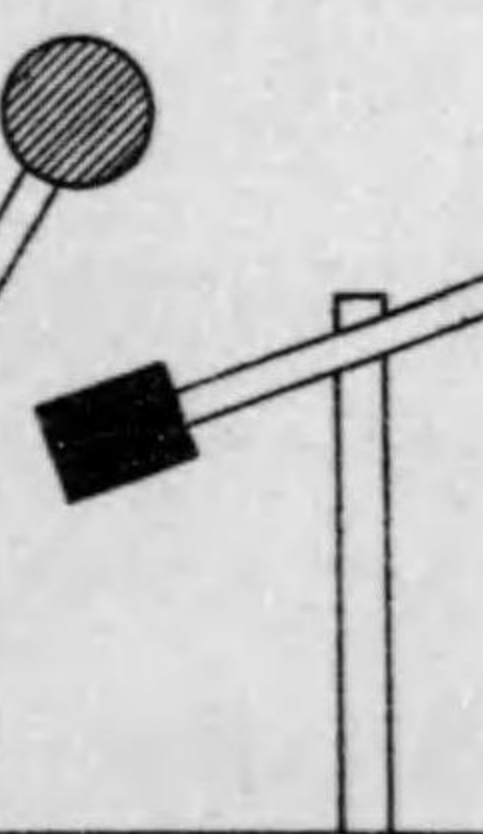
第二種



第三種



第四種



潮流信號ヲ
爲スコトヲ
辨サルトキ

(夜間)

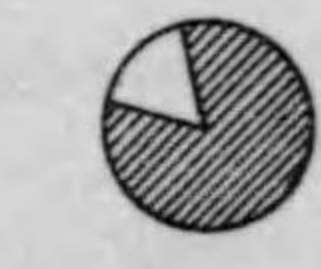
第一種



第二種



第三種



第四種



潮流信號ヲ
爲スコトヲ
辨サルトキ

注意 | ○ハ白塗又ハ白光燈
●ハ黒塗又ハ暗黒
◐ハ紅塗又ハ紅光燈
◑ハ線光燈

凡 例

- 一、本卷ハ日本領土及關東半島ノ燈臺、立標、浮標、船舶通航信號、潮流信號、支那及露領沿海州ノ燈臺ヲ登録ス
但挂燈立標、燈竿、燈船及挂燈浮標ハ燈臺ノ部ニ記載セルヲ以テ立標及浮標ノ部ニハ之ヲ再記セス(支那及露領沿海州ノ燈臺ノ部ニハ移動シ易キ及重要ナラサル挂燈浮標ハ之ヲ記載セス)
- 一、本表掲クル所ノ地名ハ漢字ト片假名トヲ用キ支那其他外國ノ地名ハ漢字又ハ英字名稱ヲ用フ
- 一、船舶出入港用トシテ點火セル燈標即船舶出入港標識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點火時期等固ヨリ不規則ニシテ信賴スルニ足ラスト雖參考ノ爲メ浮標ノ次ニ之ヲ掲記ス
- 一、方位ハ眞方位ヲ用キ燈光ニ關スル方位ハ凡テ海方ヨリ取り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浮標ヨリ取ル
- 一、燈火及立標ノ高ハ日本領土及關東半島内ニ在ルモノハ平均水面ヨリ測定シ米ヲ以テ示シ其他ノ地域内ニ在ルモノハ高潮平均水面ヨリ測定シ呎ヲ以テ示ス
- 一、光達距離ハ燈高ヲ米ニテ示スモノハ晴天ノ暗夜高潮面上五米ノ處ヨリ又燈高ヲ呎ニテ示スモノ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トス
- 一、無看守燈ハ燈火萬一消滅スルコトアルトキハ之カ復舊ニ多少ノ時日ヲ要スヘシ

- 一、霧警號ハ霧雪若クハ溟濛ナル天候ノ時ノミ施行ス
- 一、經緯度ハ單ニ燈臺等ノ概位ヲ示スニ過キサルカ故ニ分位ニ止ム
- 一、距離ハ哩、鏈ヲ用フ即一哩ハ一海里(緯度ノ六十分ノ一)ニシテ鏈ハ其十分ノ一トス
- 一、燈臺及燈船中ニハ萬國船舶信號法ニ據リ信號ヲナス處アリ(6頁參照)

燈等級

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

名稱	等級	一等	二等	三等	三等小	四等	五等	六等	等外
		折射器ノ内徑(米)	1.840	1.400	1.000	0.750	0.500	0.375	0.300
折射器ノ高(米)		2.590	2.117	1.576	1.250	0.722	0.541	0.433	0.270
火口ノ燭光數	石 油	220	130	130	130	58	18	18	11
	石油蒸發燈	1.000 1.500	1.000 1.300	600 1.000	600 700	400 600	400	—	—
	ピンチ瓦斯(マントル)附	—	—	—	—	—	45	32	8
	アセチリン瓦斯	—	—	—	—	—	36	18	18

但一燭光トハ一時間ニ鯨蠟製(石蠟又ハ木蠟)蠟燭ノ重量120「グレイン」ヲ消費スル光力ヲ云フ

燈光力

折射器外ニ於テ量リシ燭數若クハ之ニ相當スル燭數ヲ示ス但折射器光力ノ強弱ハ直接其等級ニノミ比準シ能ハサルモノナリ

光力ハ1.000燭光ヲ單位トシテ之ヲ示ス
 例セハ22ハ22.000燭光、 $\frac{1}{2}$ ハ250燭光ナルカ如シ
 2.000燭光以上ノ光力ハ最近半單位ヲ以テ算ス

例セハ2.000燭光ヨリ2.250燭光マテハ2.000燭光ニ近キヲ以テ2ヲ以テ示シ、2.251燭光ヨリ2.750燭光マテハ2.500燭光ニ近キヲ以テ2 $\frac{1}{2}$ ヲ以テ示シ又2.751燭光ヨリ3.250燭光マテハ3.000燭光ニ近キヲ以テ3ヲ以テ示ス

2.000燭光以下1.000燭光以上ハ最近四分一單位、1.000燭光以下ハ最近十分一單位ヲ以テ算ス

照光器

反射(Catoptric) 金屬ノ反照器ニ因ツテ其光ヲ反照スルモノ
 折射(Dioptric) 透鏡ニ因ツテ其光ヲ屈折スルモノ
 反折合射(Catadioptric) 兩者連結ノ組織ニ成ルモノ

燈質

- 不動(F.) 一定ノ光力ヲ持續スルモノ
- 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
- 閃互光(Alt. Fl.) 閃光燈ニシテ異色ノ單閃光ヲ互發スルモノ
- 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
- 聯成不動閃光(F. & Fl.) 不動光中ニ一箇ノ閃光(必スシモ同色ナラス)ヲ交ヘ發スルモノ但該閃光ノ前後ニハ短暗ヲ生スルコトアリ

聯成不動群閃(F. & Gp. Fl.) 前者ト異ナラス唯閃光ヲ群發ス
 明暗(Occ.) 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但明間ハ暗間ト同一ナルカ
 若クハ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ニ回以上ノ全暗ヲ呈ス
 互光(Alt.) 異色(概紅白)ノ光ヲ交互ニ發シ其間ニ毫モ暗黒ヲ挾
 マサルモノ

立標及浮標

- 一、河川又ハ海峡ニ於テ左舷又ハ右舷ト云フハ河口又ハ海口ヨリ水源
 ニ溯ル船ヨリ其左右ヲ稱ス但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、海峡又ハ内海ニ於テハ便宜上テノ如ク水源ノ區分ヲ定ム
 内海ハ神戸港ヲ以テ水源トス
 下關海峡ハ西口ヲ海口トシ東口ヲ水源トス
 八代海灣ハ長島海峡ヲ海口トシ三角港ヲ水源トス
 島原海灣ハ大託間島ヲ水源トス
- 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	黒
右 舷 障 害 立 標	紅
孤 立 障 害 立 標	紅 黒 横 線

浮 標 式

種 類	形 狀	目 標	塗 色	記 事
左 舷 浮 標	圓錐形	圓筒形	黒	奇數番號ヲ描ク
右 舷 浮 標	圓錐形	三角形	紅	偶數番號ヲ描ク
洲ノ下端浮標	圓錐形	菱 形	黒白横線	
洲ノ上端浮標	圓錐形	立五形区	紅白横線	
孤立障害浮標	圓錐形	球 形	紅白横線	
沈 船 浮 標			緑	一面ニ白ク(沈船)ノ字ヲ描ク 同

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
 コトアルヘシ其著色等ハ碇置ニ應シテ示スモノトス

燈火及霧警號ニ關スル注意

- 一、光力弱キ燈火ハ光達距離不規則ナルコトアリ即時ニ依リ光達圈
 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
- 一、天氣密濛ノ時ニ當リ燈光ヲ發見セント欲セハ先燈光ノ強度如何
 ヲ願慮セサルヘカラス光力微弱ノ燈光ハ煙霧ノ爲メニ隠サレ易
 キコトアリ
- 一、空氣ノ模様ニヨリテハ白光ニシテ紅色ヲ呈スルコトアリ又白光
 ト紅光トノ間或ハ白光ト綠光トノ間ナル限界線ノ兩側ニハ必光
 色判然セサル部分存スルモノナリ故ニ二箇以上ノ分孤ヲ有スル
 燈臺ニ於テハ單ニ光色ノミニ頼ラスシテ必其燈光ノ方位ヲ取リ
 以テ位置ヲ確メサルヘカラス

一、燈臺ノ明區ト暗區トハ明瞭ナル眼界アルモノニアラス近距離ヨリ望ムトキハ殊ニ然リ故ニ暗區ノ眼界線近傍ニハ多少ノ餘光アルコトニ注意セサルヘカラス

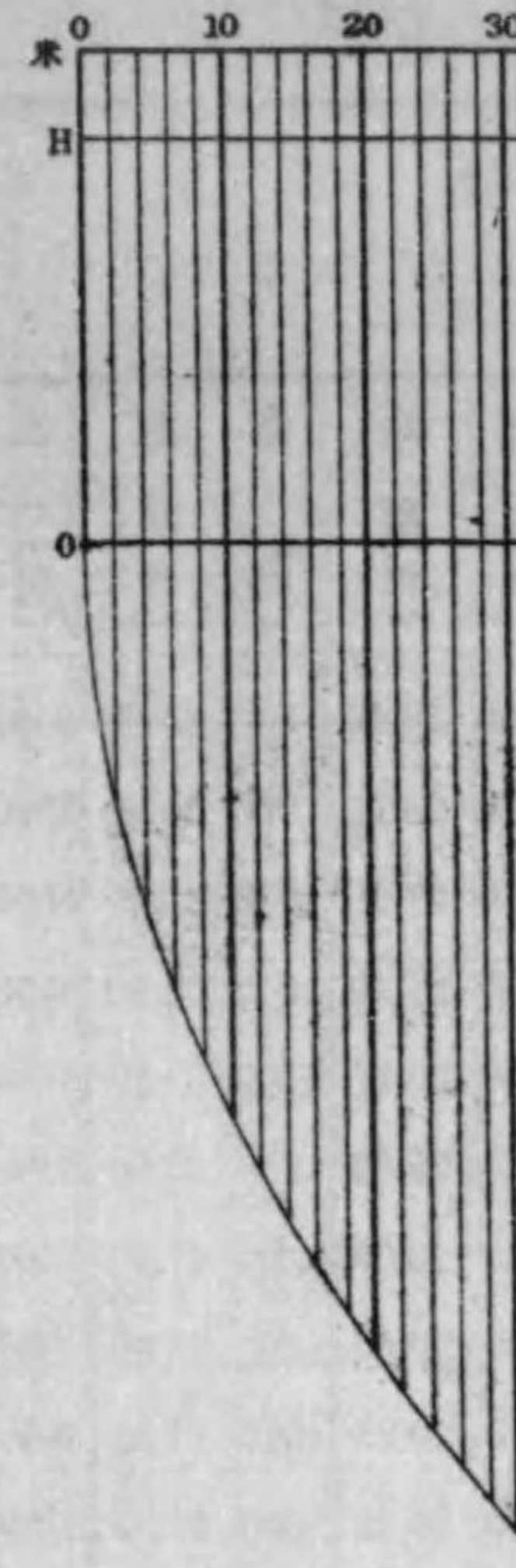
一、近傍ノ陸角等ニ由リ燈光ヲ遮蔽セラル、燈臺ニアリテハ便宜上海圖及燈臺表ニ其遮斷限界ヲ記入シアルモ此限界ハ燈臺ヨリノ距離ニ依リ變スルコトアリ即距離遠ケレハ地形ニ由リ遮蔽物ヲ越エテ明視シ得ルコトアルカ如キ是ナリ

一、霧警號ノ音達ハ大氣ノ狀況及地勢等ニ由リテ變スルコトアルヲ以テ必スシモ音響ノ方向及強弱ニ依ツテ霧警號ノ位置及距離ヲ判知ノル能ハサルノミナラス其所在附近ニ於テモ時トシテハ音響ヲ聽キ得サル區域アルコトアリ又高音低音ノ兩調ヲ有スル聯成霧笛モ時ニハ其二音ノ一ヲ聽受シ得サルコトアリ尙甲板上ニテ聽キ得サル音響モ橋上ニテハ能ク之ヲ聽受シ得ルコトアリ

一、海上ニ於テハ既ニ霧ノ發生セルモ霧警號所ヨリ之ヲ認識シ能ハサル場合アリ爲メニ警號ヲ開始セサルコトアリ又霧ヲ認ムルモ發動機ヲシテ其作動ヲ始メシムル用意整フ迄ニ多少ノ時間ヲ要スルコトアリト知ルヘシ

一、下記燈臺ニ於テハ船舶通報取扱規則ニ依リ船舶ノ通過報及信號報ヲ取扱フ

- 西能登呂岬燈臺、稚内燈臺、神威岬燈臺、尻矢崎燈臺、金華山燈臺
- 犬吠崎燈臺、劍崎燈臺、神島燈臺、潮岬燈臺、日御崎燈臺、大角鼻燈臺、六連島燈臺、神崎燈臺、大瀬崎燈臺、佐多岬燈臺、絶影島燈臺、港門島燈臺、小青島燈臺、鑿鷲鼻燈臺



- 角
- 00線ヲ測定ス
 - H0ヲ高5米(併高)ニ對スル視線
 - 最上線ニ記スル
 - 00線ヨリ曲線高ニ相當スル視線
 - 測尺ハ高度ニ對スル尺度トス
- 例
燈高162米
離ヲ求ム
162米ノ初
10米ノ視線
依テ求ムル

明區ト暗區トハ明瞭ナル眼界アルモノニアラス近距離ヨ
トキハ殊ニ然リ故ニ暗區ノ眼界線近傍ニハ多少ノ餘光ア
ニ注意セサルヘカラス

陸角等ニ由リ燈光ヲ遮蔽セラル、燈臺ニアリテハ便宜上
燈臺表ニ其遮斷限界ヲ記入シアルモ此限界ハ燈臺ヨリノ
依リ變スルコトアリ即距離遠ケレハ地形ニ由リ遮蔽物ヲ
明視シ得ルコトアルカ如キ是ナリ

音達ハ大氣ノ狀況及地勢等ニ由リテ變スルコトアルヲ
スシモ音響ノ方向及強弱ニ依ツテ霧警號ノ位置及距離ヲ

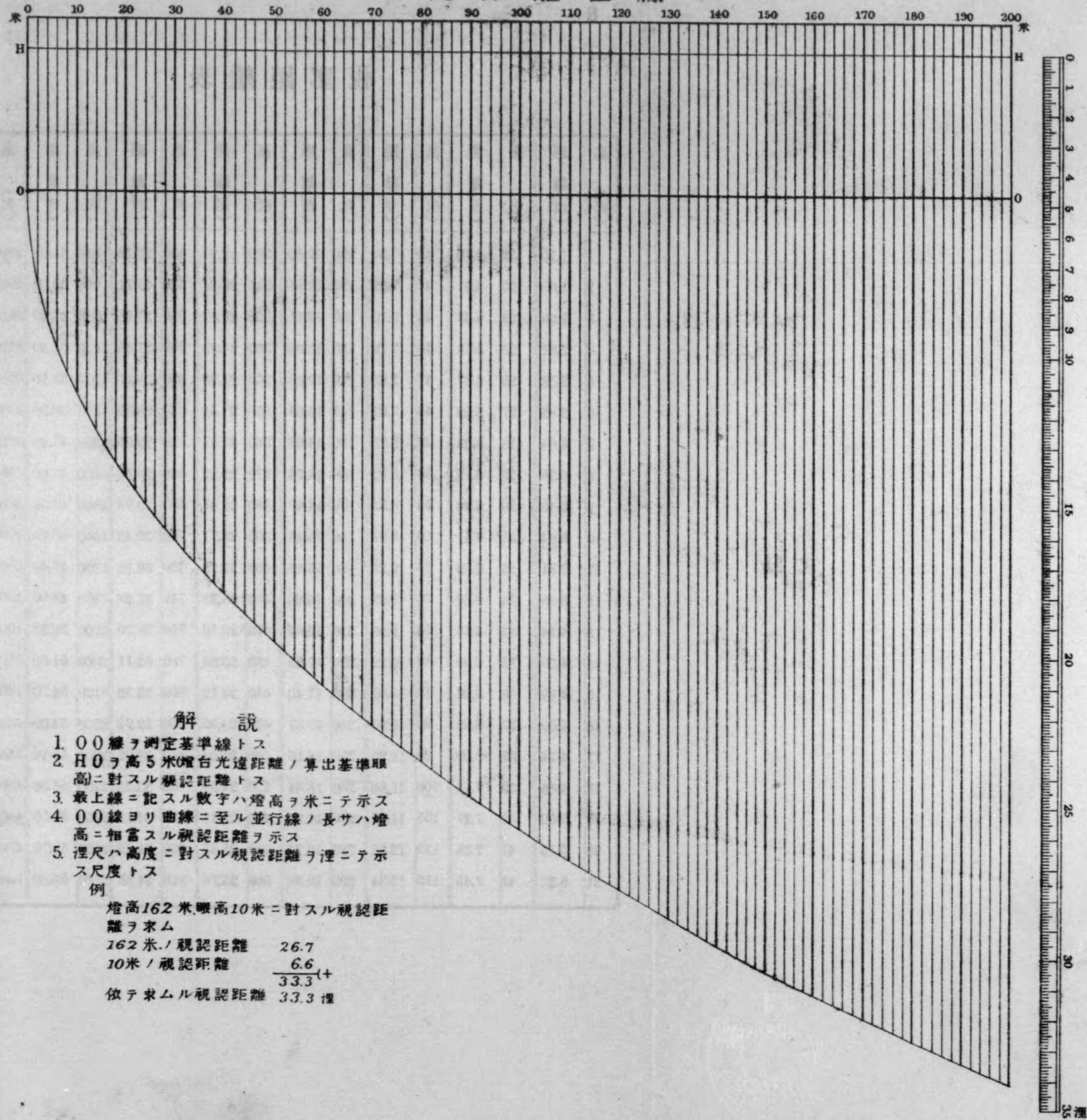
能ハサルノミナラス其所在附近ニ於テモ時トシテハ音
得サル區域アルコトアリ又高音低音ノ兩調ヲ有スル聯
モ時ニハ其二音ノ一ヲ聽受シ得サルコトアリ尙甲板上ニ
得サル音響モ橋上ニテハ能ク之ヲ聽受シ得ルコトアリ

於テハ既ニ霧ノ發生セルモ霧警號所ヨリ之ヲ認識シ能ハ
合アリ爲メニ警號ヲ開始セサルコトアリ又霧ヲ認ムルモ
ヲシテ其作動ヲ始メシムル用意整フ迄ニ多少ノ時間ヲ要

アリト知ルヘシ
臺ニ於テハ船舶通報取扱規則ニ依リ船舶ノ通過報及信號
扱フ

呂岬燈臺、稚内燈臺、神威岬燈臺、尻矢崎燈臺、金華山燈臺
燈臺、劍崎燈臺、神島燈臺、潮岬燈臺、日、御崎燈臺、大角鼻
連島燈臺、神崎燈臺、大瀨崎燈臺、佐多岬燈臺、絶影島燈
島燈臺、小青島燈臺、變爲鼻燈臺

視認距離曲線



解説

- 00線ヲ測定基準線トス
- H0ヲ高5米(燈台光遠距離ノ算出基準眼高)ニ對スル視認距離トス
- 最上線ニ記スル數字ハ燈高ヲ米ニテ示ス
- 00線ヨリ曲線ニ至ル並行線ノ長サハ燈高ニ相當スル視認距離ヲ示ス
- 哩尺ハ高度ニ對スル視認距離ヲ哩ニテ示ス尺度トス

例

燈高162米 眼高10米ニ對スル視認距離ヲ求ム
 162米ノ視認距離 26.7
 10米ノ視認距離 6.6
 $\frac{6.6}{33.3} (+)$
 依テ求ムル視認距離 33.3哩

此表ハ航程ヲ1哩トシテ算シタルモノニシテ後測地ノ距離ト正横距離トヲ掲ク故ニ表ヨリ得タル數ニ航程ヲ乘スレハ即求ムル所ノ距離ナリ

例 一艦アリ最初某物標ヲ56度15分(N56°-15'E)ニ望ミ正東ニ向ツテ航スルコト5哩ノ後同標ヲ11度15分(N11°-15'E)ニ望ムト云フ後測ノ位置ヲ求ム亦同標ヲ正横ニ望ムトキ同標ヨリノ距離如何

.79	}	後測位置ヨリ物標迄ノ距離
3.95		
.77	}	物標ヲ正横ニ望ムトキノ距離
3.85		

0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

尋米.米尋.呎米換算表

尋	米	尋	米	米	尋	呎	米	呎	米
1	0.2	40	73.1	1	0.5	1	0.3	61	18.6
1	0.4	41	74.9	2	1.1	2	0.6	62	18.9
1	0.9	42	76.8	3	1.6	3	0.9	63	19.2
1	1.3	43	78.6	4	2.2	4	1.2	64	19.5
1	1.8	44	80.4	5	2.7	5	1.5	65	19.8
1	2.2	45	82.2	6	3.3	6	1.8	66	20.1
1	2.7	46	84.1	7	3.8	7	2.1	67	20.4
1	3.2	47	85.9	8	4.4	8	2.4	68	20.7
2	3.6	48	87.7	9	4.9	9	2.7	69	21.0
2	4.1	49	89.6	10	5.5	10	3.0	70	21.3
2	4.5	50	91.4	11	6.0	11	3.4	71	21.6
2	5.0	51	93.2	12	6.6	12	3.7	72	21.9
3	5.4	52	95.0	13	7.1	13	4.0	73	22.3
3	5.9	53	96.9	14	7.7	14	4.3	74	22.6
3	6.4	54	98.7	15	8.2	15	4.6	75	22.9
3	6.8	55	100	16	8.7	16	4.9	76	23.2
4	7.3	56	102	17	9.3	17	5.2	77	23.5
4	7.7	57	104	18	9.8	18	5.5	78	23.8
4	8.2	58	106	19	10.4	19	5.8	79	24.1
4	8.6	59	107	20	10.9	20	6.1	80	24.4
5	9.1	60	109	21	11.5	21	6.4	81	24.7
5	9.6	61	111	22	12.0	22	6.7	82	25.0
5	10.0	62	113	23	12.6	23	7.0	83	25.3
5	10.5	63	115	24	13.1	24	7.3	84	25.6
6	10.9	64	117	25	13.7	25	7.6	85	25.9
6	11.4	65	118	26	14.2	26	7.9	86	26.2
6	11.8	66	120	27	14.8	27	8.2	87	26.5
6	12.3	67	122	28	15.3	28	8.5	88	26.8
7	12.8	68	124	29	15.9	29	8.8	89	27.1
8	14.6	69	126	30	16.4	30	9.1	90	27.4
9	16.4	70	128	31	17.0	31	9.4	91	27.7
10	18.2	71	129	32	17.5	32	9.8	92	28.0
11	20.1	72	131	33	18.0	33	10.1	93	28.3
12	21.9	73	133	34	18.6	34	10.4	94	28.7
13	23.7	74	135	35	19.1	35	10.7	95	29.0
14	25.6	75	137	36	19.7	36	11.0	96	29.3
15	27.4	76	138	37	20.2	37	11.3	97	29.6
16	29.2	77	140	38	20.8	38	11.6	98	29.9
17	31.0	78	142	39	21.3	39	11.9	99	30.2
18	32.9	79	144	40	21.9	40	12.2	100	30.5
19	34.7	80	146	41	22.4	41	12.5	200	61.0
20	36.5	81	148	42	23.0	42	12.8	300	91.4
21	38.4	82	149	43	23.5	43	13.1	400	121.9
22	40.2	83	151	44	24.1	44	13.4	500	152.4
23	42.0	84	153	45	24.6	45	13.7	600	182.9
24	43.8	85	155	46	25.2	46	14.0	700	213.4
25	45.7	86	157	47	25.7	47	14.3	800	243.8
26	47.5	87	159	48	26.2	48	14.6	900	274.3
27	49.3	88	160	49	26.8	49	14.9	1000	304.8
28	51.2	89	162	50	27.3	50	15.2	2000	609.6
29	53.0	90	164	51	27.9	51	15.5	3000	914.4
30	54.8	91	166	52	28.4	52	15.8	4000	1219
31	56.6	92	168	53	29.0	53	16.2	5000	1524
32	58.5	93	170	54	29.5	54	16.5	6000	1829
33	60.3	94	171	55	30.1	55	16.8	7000	2134
34	62.1	95	173	56	30.6	56	17.1	8000	2438
35	64.0	96	175	57	31.2	57	17.4	9000	2743
36	65.8	97	177	58	31.7	58	17.7	10000	3048
37	67.6	98	179	59	32.3	59	18.0		
38	69.4	99	181	60	32.8	60	18.3		
39	71.3	100	182						
尋	米	尋	米	米	尋	呎	米	呎	米

注意 尋ヨリ米ニ換算スル表ニアリテハ表値以下ノ數字ハ凡テ切捨テトス 其他ノ表ニアリテハ凡テ四捨五入トス

米 米 米 米 米 米

米	米	米	米	米	米
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1.01	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01
1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02
1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03
1.04	1.04	1.04	1.04	1.04	1.04
1.05	1.05	1.05	1.05	1.05	1.05
1.06	1.06	1.06	1.06	1.06	1.06
1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07
1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08
1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09
1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11
1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13
1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14
1.15	1.15	1.15	1.15	1.15	1.15
1.16	1.16	1.16	1.16	1.16	1.16
1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17
1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18
1.19	1.19	1.19	1.19	1.19	1.19
1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21
1.22	1.22	1.22	1.22	1.22	1.22
1.23	1.23	1.23	1.23	1.23	1.23
1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24
1.25	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26
1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27
1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28
1.29	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29
1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31
1.32	1.32	1.32	1.32	1.32	1.32
1.33	1.33	1.33	1.33	1.33	1.33
1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34
1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35
1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36
1.37	1.37	1.37	1.37	1.37	1.37
1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38
1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39
1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40
1.41	1.41	1.41	1.41	1.41	1.41
1.42	1.42	1.42	1.42	1.42	1.42
1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43
1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44
1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45
1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46
1.47	1.47	1.47	1.47	1.47	1.47
1.48	1.48	1.48	1.48	1.48	1.48
1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49
1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51
1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52
1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53
1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54
1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55
1.56	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56
1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57
1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.58
1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59
1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61
1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62
1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63
1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64
1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65
1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66
1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67
1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68
1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69
1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70
1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71
1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72
1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73
1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74
1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75
1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76
1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77
1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78
1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79
1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
1.81	1.81	1.81	1.81	1.81	1.81
1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82
1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83
1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84
1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85
1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86
1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87
1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88
1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89
1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90
1.91	1.91	1.91	1.91	1.91	1.91
1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92
1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93
1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94
1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95
1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96
1.97	1.97	1.97	1.97	1.97	1.97
1.98	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98
1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99
2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00

船舶通報規則

四十年九月二十六日 逓信省令第四十四號
 四十三年十月六日 逓信省令第九十二號(改正)
 四十四年十一月十四日 逓信省令第四十三號(改正)
 大正元年十二月十一日 逓信省令第二十號(改正)
 大正四年三月二十九日 逓信省令第二十二號(改正)
 大正九年五月二十五日 逓信省令第四十五號(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代理人ト船長トノ間ニ於ケル通信ニシテ特ニ指定スル燈臺ニ於テ其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)
 - 二、國籍
 - 三、船舶所有者名
 - 四、燈臺名
 - 五、請求者(若請求者カ受信者ニ非サ)ノ住所氏名
- 臨時ニ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
- 第五條 通過報ノ取扱ヲ望ム者ハ登記料トシテ一會計年度毎ニ金二圓ヲ前條ノ電信局所ニ納付スヘシ但臨時ニ其取扱ヲ望ム者ハ此限ニ在ラス
- 前項ノ登記料ハ毎年度分ヲ其前年度末日十五日前迄ニ納付スヘシ但初年度分ハ請求書差出ノ際之ヲ納付スヘシ
- 第六條 通過報ノ料金左ノ如シ

一、登記料ヲ納付シタル者ニ對シテハ

一通毎ニ 内地相互間 金貳拾錢
内地臺灣樺太及朝鮮相互間 金貳拾五錢

二、登記料ヲ納付セザル者ニ對シテハ

一通毎ニ 内地相互間 金參拾錢
内地臺灣樺太及朝鮮相互間 金四拾錢

夜間日没ヨリ日出マテテ通過ノ船舶ニ對スル通過報ノ料金ハ二倍トス

前二項ノ料金ハ配達ノ際受信者ヨリ之ヲ徴收ス

第七條 第四條ノ請求ヲ受ケタル電信局所ニ於テ豫定通過日時切迫ノ

爲燈臺ニ電報ヲ以テ通知ヲ要スルトキハ請求者ハ其電報ノ料金ヲ前

納スヘシ

第八條 第四條ノ請求書ニ記載セル船舶カ燈臺ノ沿海ヲ通過シタル場

合ト雖該燈臺ニ於テ其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ザルコトアルヘシ

第九條 信號報ノ取扱ヲ望ム船舶所有者又ハ其代理人ハ豫メ左ノ事項

ヲ記載シタル請求書ヲ其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前年度ノ末日十五日前迄ニ納付スヘシ

但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

船舶ヨリ發スル信號報ノ料金ハ之ヲ受信者ヨリ徴收ス

第十二條 船舶所有者又ハ其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

差出スヘシ但之ニ關スル郵便切手ハ賴信紙ニ貼付スヘカラス

前項ノ場合ニ於テ郵便ニ依リ燈臺ニ送達ヲ望ムトキハ同時ニ其旨ヲ

申出ツヘシ此場合ニ於テハ適宜ノ用紙ニ記載スルコトヲ得

第十三條 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

ニヨ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リ之ヲ行ヒ其方

法ハ萬國船舶信號書ノ定ムル所ニ依ル但船舶所有者又ハ其代理人ノ

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 本令中料金ノ徴收又ハ還付ニ關シ明文ナキ事項ハ凡テ明治

三十三年^九逓信省令第四十六號電報規定ヲ準用ス

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ハ其船舶通報取扱ノ請求ハ消滅シタモノト見做ス

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樺太及朝鮮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

附 則

第二十四條 本令ハ明治四十年十月一日ヨリ之ヲ施行ス

燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

注意

一、霧領沿海州ニ於ケル燈臺及燈船ニテナス霧鐘信號ハ特ニ規定セザレハ下記ノ如シ

- (一) 燈臺 3分時ヨリ多カラサル間隔ヲ以テ2點打鳴ス
- (二) 燈船 2分時ヨリ多カラサル間隔ヲ以テ3點打鳴ス

來航船舶ヨリノ霧警號ヲ聞クトキハ前記ノ間隔ヲ短縮シ2點鐘或ハ3點鐘ヲ連續打鳴ス、船舶既ニ通過シ或ハ危險ナシト認ムルニ至ラハ舊ニ復ス

霧砲ヲ備フル燈臺ニ於テハ船舶ヨリノ霧警號ニ對シ五分乃至十分ヲ隔テ、應砲ス

二、支那沿岸及揚子江ニ於ケル航路標識中重要ナラサルモノハ本燈臺表ニ掲記セサルモノアリ又航路標識ニ關シテハ當部ニ於テ告示セルモノ以外ニ支那各口巡工司及同地方告示アルヲ以テ航海者ハ此心ヲ以テ宜シク地方告示ニ注意スルヲ要ス

三十三年^{九月}逓信省令第四十六號電報規定ヲ準用ス

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ハ其
船舶通報取扱ノ請求ハ消滅シタモノト見做ス

第二十二條 船舶通報ハ内地^{小笠原島ヲ除ク}相互間竝内地^{小笠原島ヲ除ク}臺灣樺太及朝
鮮相互間ニ發受スルモノニ限ル

第二十三條 燈臺以外ノ場所ニ於テ船舶通報ノ取扱ヲ爲ストキハ本令
ヲ準用ス

附 則

第二十四條 本令ハ明治四十年十月一日ヨリ之ヲ施行ス

燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

注意

一、露領沿海州ニ於ケル燈臺及燈船ニテナス霧鐘信號ハ特ニ規定セサ
レハ下記ノ如シ

(一) 燈臺 3分時ヨリ多カラサル間隔ヲ以テ2點打鳴ス

(二) 燈船 2分時ヨリ多カラサル間隔ヲ以テ3點打鳴ス

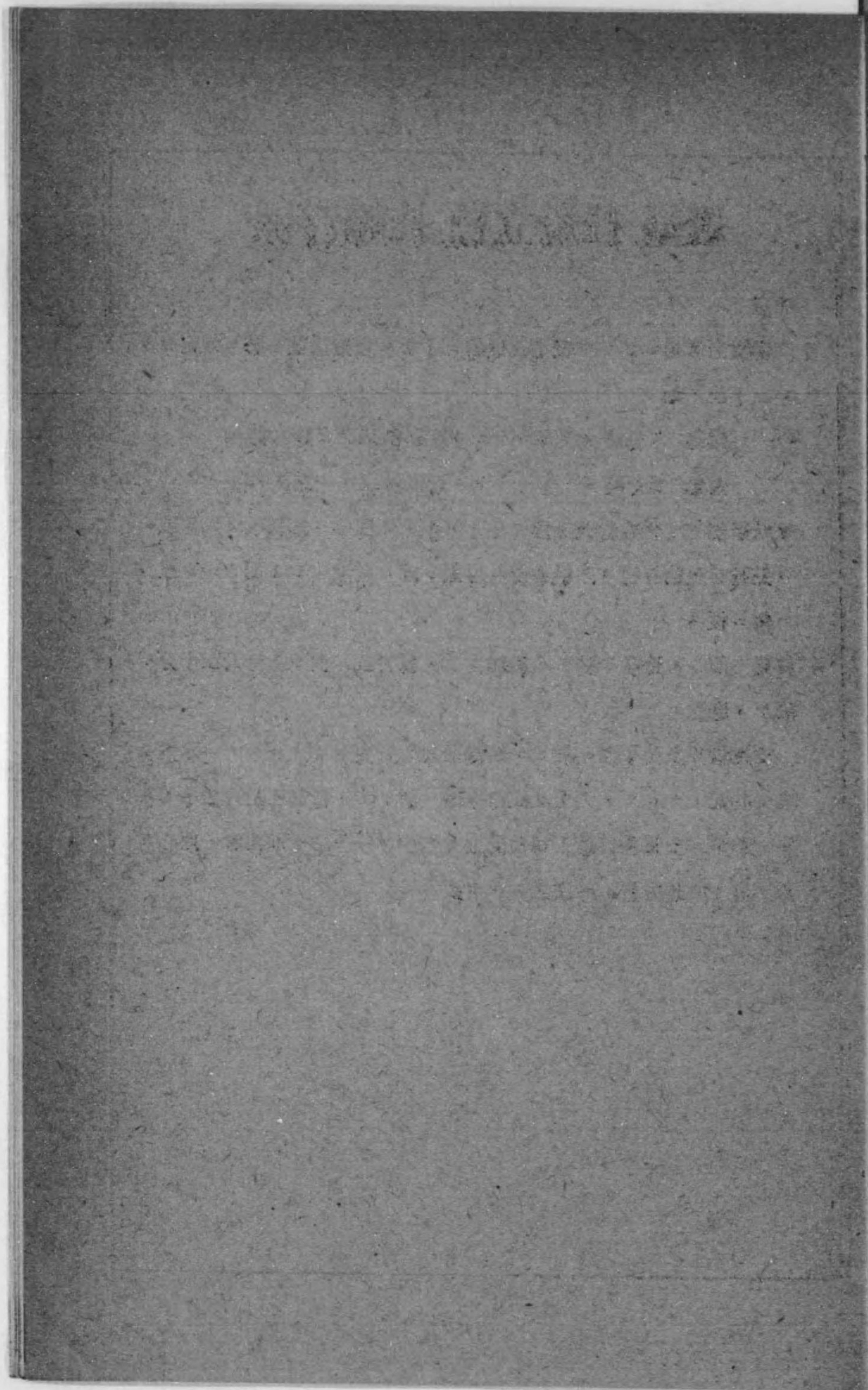
來航船舶ヨリノ霧警號ヲ聞クトキハ前記ノ間隔ヲ短縮シ2點鐘或ハ
3點鐘ヲ連續打鳴ス、船舶既ニ通過シ或ハ危險ナシト認ムルニ至ラ
ハ舊ニ復ス

霧砲ヲ備フル燈臺ニ於テハ船舶ヨリノ霧警號ニ對シ五分乃至十分ヲ
隔テ、應砲ス

二、支那沿岸及揚子江ニ於ケル航路標識中重要ナラサルモノハ本燈臺
表ニ掲記セサルモノアリ又航路標識ニ關シテハ當部ニ於テ告示セル
モノ以外ニ支那各口巡工司及同地方告示アルヲ以テ航海者ハ此心ヲ
以テ宜シク地方告示ニ注意スルヲ要ス

商標	商標	商標	商標	商標	商標	商標	商標	商標	商標
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

商標登録、特許商標、商標登録



2 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

本洲南岸
東京海灣

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (米)	平 水 面 上 (米)
1	品 川 燈臺 挂燈浮標	第二砲臺西端	35 38 139 46	不動紅	13	292° 至 198°	5.8	17
2		燈臺ノ南方 約1½哩	—	閃白 每3秒=1閃	8½	全度	—	3.7
3	羽根田	洲ノ外方	35 32 139 48	明暗綠 明4秒 暗3秒	12	150° 至 60°	—	13
4	川崎 挂燈浮標	羽根田洲ノ南端	35 38 139 38	閃白 每4秒=1閃	8	全度	—	3.1
5	淺野造船所 燈竿	船臺前面防沙堤 上端	—	電燈	2	—	—	11
6	橫 濱 港 東水堤 燈臺 北水堤 燈臺 橫濱港 燈竿	北端	35 27 139 40	明暗白 明3秒 暗2秒	12	全度	12	13
7		南端	—	明暗紅 明3秒 暗2秒	12	全度	12	13
8		北水堤西端ノ南方 約2½哩	—	不動紅	2	全度	—	6.5
9	本牧 挂燈浮標	十二天鼻北東方	35 27 139 41	群閃白 5秒ヲ隔 テ、4秒 間ニ2閃	9	全度	—	4.6
10	荒洲 挂燈浮標	南東端	—	閃綠 每3秒=1閃	5	全度	—	3.7

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

3 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

本洲南岸
東京海灣

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
1/2 V	白塗圓形煉瓦造	—	明治 3		1
1/10 —	紅塗圓筒形鐵造 上部格子製構	—	45	隅田川筋淺深區域極端ヲ示ス	2
1/5 V	黑白橫線塗六角 形鐵造	—	8		3
1/10 —	黑塗截頭圓錐形 上部格子製構鐵 造	—	大正 4		4
1/10 —	竿	—	8		5
1/2 V	白塗六角形鐵造	—	明治 29	無看守	6
3/10 IV	紅塗六角形鐵造	—	29	無看守	7
—	木造竿	—	大正 9	私設	8
1/10 —	黑塗圓臺形上部 格子製鐵造	—	明治 2		9
1/10 —	黑塗圓錐形上部 格子製構鐵造	打鐘 水中 鐘	41	浮標ハ波動ニ依リ水中ニ打鐘シ其音響ハ受音 器ヲ設備セル船舶ニ傳ル	10

燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

本洲南岸

東京海灣

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (米)	明 弧	燈 高		
							礎 上 (米)	平 水 面 上 (米)	
11	横須賀軍港 東北防波堤東燈臺	南東端	35 19 139 41	明暗白 明3秒 暗3秒	13	全度	15	18	
12		同 西燈臺	北西端	—	明暗綠 明2秒 暗2秒	7	全度	11	13
13		北防波堤東燈臺	夏島東側防波堤東端	—	明暗紅 明2秒 暗2秒	8	全度	11	13
14	第二海堡燈臺	南側中央	35 19 139 44	明暗白 明3秒 暗3秒	13	全度	8.8	18	
15	第三海堡燈臺	南東端	35 17 139 44	明暗紅 明3秒 暗3秒	13	全度	7.6	21	
16	觀音埼燈臺	埼上	35 15 139 45	不動白 紅光分 弧アリ	20	158° 至 31°	12	55	
17	海獺島 挂燈立標	八呎岩上	35 13 139 45	閃白 每3秒=1 閃	11½	全度	12	16	
18	劔埼燈臺	埼上	35 9 139 41	閃白 每10秒=1 閃、紅光分 弧アリ	16½	207° 至 75°	7.6	34	
19	正木燈竿	館山町西方	34 59 139 52	不動白	7	全度	14	24	
20	洲埼燈臺	庚申山頂	34 59 139 46	閃紅白互 每15秒=各 1閃	18½	2° 至 253°	12	45	

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

本洲南岸

東京海灣

燭光數 等級	構造	霧警號	初點之年	記	事	番 號
1½ V	白塗四角形槽形 鐵造	—	大正 9			11
1/10 —	綠塗四角形槽形 鐵造	—	9			12
1/10 —	紅塗四角形鐵造	—	9			13
1/5 —	上部鐵造四角形 槽形 下部白塗混凝土 造	—	9			14
1/5 —	白塗六角形槽形 鐵造	—	明治 29	無看守		15
9 III	白塗四角形煉瓦 造	—	2	358°至13°間ハ紅光ヲ以テ海獺島ヲ示ス		16
1/10 —	上部黑塗槽形 格子製 下部混凝土造	—	大正 5	無看守		17
4 II	白塗圓形石造	—	明治 4	207°至223°間ハ紅光ヲ以テ海獺島ヲ示ス 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ		18
1/10 —	白塗圓柱木造	—	大正 7			19
17 IV	白塗圓形混凝土 造	—	8			20

ス業ニ流注ハ器博

ノ單ニニ式諸ヲ用ニ對立異ハ對立

6 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

本洲南岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (<small>海</small>)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (<small>米</small>)	平水面 上 (<small>米</small>)
21	野島埼 燈臺	埼上	34 54 139 54	明暗白 明15秒 暗5秒	18	251° 至 96°	30	41
22	城ヶ島 燈臺	島ノ西端	35 8 139 37	閃緑 毎20秒ニ 1閃	15	305° 至 254°	5.8	27
23	稻取 燈臺	村ノ北東方	34 47 139 4	不動白 紅光分弧 アリ	10	200° 至 35°	34	130
24	神子元島 燈臺	島上	34 34 138 57	不動白 紅光分弧 アリ	19½	全度	18	51
25	石室埼 燈臺	埼上	34 36 138 51	不動紅	11	258° 至 108°	6.1	57
26	清水港 燈臺	大鼻(出鼻)海岸	35 1 138 32	群閃白 15秒ヲ隔 テ、5秒 間ニ2閃	14	152° 至 17°	16	22
27		舊築港南防波堤 内端	35 0 138 30	不動紅	6½	175° 至 233°	8.5	11
28	御前埼 燈臺	駿河灣ノ西角	34 36 138 14	閃白 毎30秒ニ 1閃	19½	221° 至 104°	17	54
29	掛塚 燈臺	天龍川口ノ東岸	34 39 137 49	不動白	11	270° 至 100°	15	18
30	前芝 燈竿	渥美灣豐川口北岸	34 47 137 20	不動白	8	全度	6.4	9.5

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

7 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

本洲南岸

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
5 VI	白塗圓形煉瓦造	—	3		22
1/10 —	白塗六角形石造	—	42	200°至215°間ハ紅光ヲ以テ灣内ヲ示ス 無看守 村立	23
26 I	黑白横線塗圓形 石造	—	3	131°至186°間ハ紅光ヲ以テ神子元島ト陸地間 ノ岩礁ヲ示ス	24
1/10 V	白塗八角形木造	—	4		25
45 VI	白塗八角形混凝 土造	—	45		26
1/10 —	薄鼠色木造竿	—	45	貝島角端ノ淺堆ヲ避クルタメニ設ケ又北防波 堤内端附近ニ電燈(百燭光)アリ 村立	27
630 I	白塗圓形煉瓦造	—	7		28
1/10 VI	白塗圓形上部 鐵造 下部混凝土造	—	30		29
1/10 —	白塗木造竿	—	40	縣立	30

本洲南岸
伊勢海

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (海里)	明 弧	燈 高	
							礎 上	平 水 面 上
31	角石礁 挂燈立標	礁上	34 42 137 0	閃白 每3秒=1閃	11½	全度	—	12
32	野間埼 燈臺	埼ノ西側	34 45 136 51	明暗白 明3秒 暗3秒	13½	326° 至 164°	17	20
33	ト一カ瀬 挂燈浮標	淺洲ノ西端	34 53 136 48	群閃白 5秒ヲ隔 テ、2秒 間ニ3閃	8½	全度	—	3.7
34	燈竿	中川口東側防波 堤端	35 5 136 53	不動綠 電燈	3	全度	7.6	10
35	導燈 前燈	築地第四號地 南西角	—	紅綠互 各10秒	11	278° 至 18°	8.2	11
36		後燈	同上中央附近	—	不動紅 (2箇) 上16 下14½	9° 至 18°	上28 下18	32 22
37	古屋 第二號 挂燈浮標	突堤内航路右舷	—	閃白 每3秒=1閃	7	全度	—	3.1
38	港 第四號 同上	同上	—	閃白 每3秒=1閃	7	全度	—	3.1
39	第六號 同上	同上	—	閃白 每3秒=1閃	7	全度	—	3.1
40	第八號 同上	同上	—	閃白 每3秒=1閃	7	全度	—	3.1

方位ハ眞方位用ヲヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

本洲南岸
伊勢海

燭光數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	事 務		番 號
				記 載	備 註	
1/10 —	紅塗下部混凝土 造 上部格子製鐵 造	—	大正 7	縣立	第一號	31
1 1/10 V	白塗圓形混凝土 造	—	10	縣立	第二號	32
1/10 —	紅塗圓筒形上部 格子製鐵造	—	2	縣立	第三號	33
1/10 —	紅塗格子製鐵 造	—	3	縣立	第四號	34
紅 1/4 綠 1/4 —	白塗四角形木造	—	8	縣立	導燈 船舶ハ導燈ヨリ約3哩ノ距離ヨリ後燈及前燈 ノ3燈ヲ一線上ニ望ミ該線上ヲ航過スヘシ 2燈一線13°29'相距ル239米 船舶出入港信號及水深信號ヲ行フ	35
3/4 —	紅塗四角形上部 格子製鐵造	—	8	縣立		36
1/10 —	紅塗圓筒形上部 格子製鐵造	—	2	縣立		37
1/10 —	紅塗圓筒形上部 格子製鐵造	—	2	縣立		38
1/10 —	紅塗圓筒形上部 格子製鐵造	—	2	縣立		40
1/10 —	紅塗圓筒形上部 格子製鐵造	—	2	縣立		40

方位ハ眞方位用ヲヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

10 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

本洲南岸
伊勢海

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離	明 弧	燈 高	
							礎 上	平水面 均上
41	第九號 挂燈浮標	突堤内航路 左舷	35 2 136 51	閃 綠 每3秒=1閃	5	全 度	—	3.1
42	第十號 挂燈浮標	同 上 右舷	—	閃 白 每3秒=1閃	7	全 度	—	3.1
43	東突堤中央 水路東側 燈臺	突堤中央部	35 4 136 53	明暗 白 明 2秒 暗 2秒	7	全 度	6.1	8.5
44	同 上 西側 燈臺	同 上	—	明暗 綠 明 2秒 暗 2秒	4	全 度	6.1	8.5
45	東突堤 燈臺	突堤端	35 4 136 53	明暗 紅 明 2秒 暗 2秒	6	全 度	6.1	8.5
46	西突堤 燈臺	同 上	35 2 136 52	明暗 白 明 3秒 暗 2秒	13	全 度	16	18
47	外港航路 挂燈浮標 第一號	西突堤燈臺ヨリ 210°25' 1浬7 $\frac{1}{2}$ 鏈	35 1 136 51	群閃 白 4秒ヲ テ、1秒 間=2閃	8 $\frac{1}{2}$	全 度	—	3.7
48	同 上 第二號	西突堤燈臺ヨリ 206°30' 1浬7 $\frac{1}{2}$ 鏈	—	閃 白 每3秒=1閃	8 $\frac{1}{2}$	全 度	—	3.7
49	同 上 第三號	—	—	—	—	—	—	—
50	同 上 第四號	—	—	—	—	—	—	—

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

11 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

本洲南岸
伊勢海

燭光數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
10 —	紅塗圓筒形上部 格子製構鐵造	—	7	縣立	42
10 —	白塗圓筒形上部 格子製構鐵造	—	明治 35	縣立	43
10 —	白塗圓筒形上部 格子製構鐵造	—	35	縣立	44
10 —	紅塗圓筒形上部 格子製構鐵造	—	37	縣立	45
15 V	白塗四角形上部 鐵造 下部混凝土造	—	37	船舶出入港信號及水深信號ヲ行フ 縣立	46
10 —	黑塗圓筒形上部 格子製構鐵造	—	大正 4	航路ノ左舷側ヲ示ス 縣立	47
10 —	紅塗圓筒形上部 格子製構鐵造	—	4	航路ノ右舷側ヲ示ス 縣立	48
—	—	—	4	浚渫工事ノタメ一時撤去 縣立	49
—	—	—	4		50

不詳ニシテハ—ニ示ス

本洲南岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質	光 達 距 離 (<small>海里</small>)	明 弧	高 燈	
			東經					礎 上	平 水 面 上
51	四日市港 燈臺	端舟港防波堤 起點	34 58 136 39	0 / 136 39	閃 白 每10秒ニ 1閃 電燈	12	212° 至 3°	9.1	14
52		突堤 燈竿	突堤上	—	—	不動 紅	2	—	6.1
53	贊 崎 燈竿	津泊地岩田川口	34 43 136 32	—	不動 白	8	全 度	6.1	14
54	神 島 燈臺	島ノ北東端	34 33 137 0	—	閃 白 每15秒ニ 1閃、副燈 不動白(電 燈)アリ	27	140° 至 341°	7.6	113
55	菅 島 燈臺	島ノ北東角白崎	34 30 136 55	—	不動 白	20	156° 至 8°	8.5	55
56	鳥羽港 高 燈	日和山東側	34 29 136 51	—	不動 紅	11	243° 至 246°	3.1	55
57		導 燈	同上	—	—	不動 紅 電燈	11	212° 至 252°	23
58	安 乘 崎 燈臺	的矢港口	34 22 136 55	—	閃 紅 每30秒ニ 1閃	16	93° 至 33°	11	32
59	小 島 燈臺	島上	34 14 136 49	—	明暗 白 明2秒 暗2秒 紅光分弧 アリ	白13 紅9	全 度	6.1	21
60	鶴 島 燈竿	島頂	33 37 135 57	—	不動 白 電燈	7	全 度	7.0	60

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

本洲南岸

燭 光 數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
3 VI	白塗四角形木造	—	明治 19		51
—	白塗圓柱鐵造	—	大正 4		52
1/10 —	白塗木造	—	明治 18	市立	53
7 III	白塗上部圓形 下部四角形鐵 造	—	43	燈臺下部ノ副燈ハコブカミ礁最淺部上ヲ照ス 晝間船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	54
2 IV	白塗圓形煉瓦造	—	6		55
1/10 —	白塗圓筒形鐵造	—	45	鳥羽港ニ入ラントスル船舶ハ2燈一線 244° 30'ニ視テ進航セハ港口菅島水道ニ於ケル暗 礁ヲ避ケ得ヘシ	56
1/10 —	白塗四角形鐵造	—	45		57
6 IV	白塗八角形木造	—	6		58
白 1/5 紅 1/10	白塗六角形鐵造	—	44	10°至22°間ハ紅光ヲ以テ神ノ島及其附近ノ危 險礁ヲ示ス 無看守	59
1/10 —	白塗木造	—	大正 3	無看守 町立	60

本洲南岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高	
							礎 上	平水面 均上
61	梶取埼 燈臺	埼上	33° 35' 135° 57'	不動白	8	191° 至 44°	4.6	37
62	樫野埼 燈臺	埼上	33° 28' 135° 52'	閃白 每30秒=1閃	17½	109° 至 33°	4.6	41
63	潮岬 燈臺	岬上	33° 26' 135° 45'	不動白	19½	266° 至 130°	19	51
64	市江埼 燈臺	埼上	33° 35' 135° 24'	群閃白 22秒ヲ隔テ、8秒間ニ2閃	25	313° 至 145°	9.1	97
65	日御埼 燈臺	埼上	33° 53' 135° 3'	閃白 每30秒=1閃	23½	291° 至 172°	11	81

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

本洲南岸

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
1/10 I	白塗四角形木造	—	明治 32	村立	61
4 II	白塗圓形石造	—	3		62
18 II	白塗圓形石造	—	6	272°至278°間ハ松林ニ遮蔽セラル 晝間船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	63
3/10 IV	白塗八角形 凝混土造	—	大正 10	無看守	64
350 II	白塗圓形鐵造	—	明治 28	船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	65

ハ真方位ニ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

南方諸島

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (色)	明 弧	燈 高	
							礎 上	平水面 均上
71	大島 燈臺	島ノ北端風早崎	34 48 139 23	群閃白 18秒ヲ隔 テ、12秒 間ニ3閃	27	25° 291°	11	114
72	三宅島 燈臺	島ノ北西角伊豆岬	34 6 139 30	不動白	8	353° 202°	7.6	23

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

南方諸島

燭 光 數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
10 I	白塗四角形石造	一	明治 42	354°至21°間ハ灣内ヲ示ス	72

大霧ニ強クハ避ル 凡ノ事ニハ式新ニ限リ對眞ニ對儀

本洲東岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (海)	明 弧		燈 高	
						上	下	礎	水面 均上
81	勝 浦 燈 臺	評ヶ臺上	35 9 140 20	群閃白 22秒ヲ隔 テ、8秒 間ニ2閃	22	229° 至 73°	18	71	
82	犬 吠 埼 燈 臺	埼 端	35 42 140 52	閃 白 每30秒ニ 1閃	19	169° 至 65°	27	52	
83	銚子 港 導 燈	高 燈	35 44 140 52	不動 白	2	79° 至 217°	4.6	14	
84		低 燈	千人塚上	—	不動紅白 連掲	白2 紅1	67° 至 280°	3.1	12
85	鹽 屋 埼 燈 臺	埼 上	37 0 140 59	閃 白 每20秒ニ 1閃	23	175° 至 34°	30	80	
86	地 藏 島 燈 臺	島 上	38 20 141 5	閃 紅 每3秒ニ1閃	8	全 度	11	21	
87	代ヶ 埼 挂燈立標	埼 上	—	不動 白	—	—	—	—	
88	鹽 釜 港 導 燈	高 燈	38 19 141 2	不動 紅	10	—	12	46	
89		低 燈	高燈ノ東方	—	不動 紅	10	—	12	13
90	石 卷 燈 竿	北上川口	38 25 141 19	不動 白	8	283° 至 193°	12	17	

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

本洲東岸

燭光數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
200 I	白塗圓形煉瓦造	霧笛	明治 7	霧笛 每30秒ニ5秒間吹鳴ス 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	82
—	白塗木造杆	—	大正 2	入港船舶ハ一ノ岩ニ近寄リタルトキ2燈一線 179°11'ニ望ミテ進航セハ同岩西側ノ暗礁ヲ 避ケ得ヘシ	83
—	白塗木造杆	—	—	低燈ハ河口平穩ノトキ白光燈1箇、小波アルト キ紅光燈1箇、波浪高キトキ紅白2燈ヲ連掲ス	84
1,500 I	黑白横線塗圓形 煉瓦造	—	明治 32		85
1/10 —	白塗八角形石造	—	大正 9	無看守 縣立	86
—	—	—	—	—	87
1/10 —	白塗木造竿	—	—	2燈一線 169°ニ望メハ代ヶ埼以西ノ淺深水道 ノ正中ヲ導ク	88
1/10 —	白塗木造竿	—	—		無看守 縣立
1/10 —	白塗木造	—	明治 7	縣立	90

大正ニ關スル一ノ岩ニ近寄リタルトキ2燈一線ノ正中ヲ導ク

本洲東岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (海)	明 弧	燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)
91	荻濱 燈竿	港ノ北側狐穴崎	38 22 141 27	不動紅	6	230° 至 140°	12	40
92	金華山 燈臺	島ノ南東端	38 17 141 35	閃紅白互 每10秒ニ 各1閃	20	189° 至 45°	8.2	55
93	大島 燈竿	島ノ南端附近	38 50 141 38	不動白	7	235° 至 145°	12	81
94	米ヶ崎 燈竿	崎端	39 0 141 40	不動白 2筒縦揚	10	全度	—	32
95	鉾崎 燈臺	崎上	39 33 142 5	閃白 每30秒ニ 1閃、紅光 副燈アリ	20	188° 至 18°	31	59
96	尻矢崎 燈臺	崎上	41 26 141 28	閃白 每5秒ニ1閃 電燈	18	52° 至 3°	28	46

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

本洲東岸

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
1/10 —	白塗木造	—	明治 25	縣立	91
180 II	白塗圓形石造	霧笛	9	霧笛 每45秒ヲ隔テ、4秒間吹鳴 晝間船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	92
1/10 —	白塗木造	—	42	縣立	93
—	—	—	—	三陸汽船會社設立	94
100 II	白塗八角形鐵造	霧笛	明治 35	霧笛 每37秒ヲ隔テ、低調1聲高调1聲連吹 發音各4秒間 燈塔下部ノ副燈ヨリ342°至353°間不動紅光ヲ 以テ大根礁ヲ示ス	95
晴13.000 曇26.000	白塗圓形煉瓦造	霧笛	9	燈器ハ折射器2筒ヲ備ヘ晴朝ノ夜ハ1筒溟濛 ノ夜ハ2筒ヲ使用ス 霧笛 每30秒ヲ隔テ、4秒間吹鳴 晝間船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	96

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	臺 高	
							礎 上	平水面 均上
101	甲ノ浦 燈臺	唐人鼻上	33 32 134 18	不動白	8	211° 至 31°	5.5	48
102	室戸埼 燈臺	埼上	33 15 134 10	閃白 每10秒ニ 1閃	30	216° 至 128°	10	153
103	龍頭埼 燈臺	埼ノ東端	33 30 133 34	不動白	12	166° 至 63°	6.1	41
103	上ノ加江港 燈臺	防波堤端	33 17 133 15	不動白	3	全度	7.6	10
105	足摺埼 燈臺	埼ノ南東端	32 43 133 1	群閃白 18秒ヲ隔 テ、12秒 間ニ3閃	20	201° 至 84°	12	58
106	叶埼 燈臺	埼上	32 45 132 48	不動白	13	216° 至 98°	5.5	39

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 號	備 註 事 項	番 號
1/10 —	白塗八角形 煉瓦造	—	明治 17	縣立	游島小 島	101
1500 I	白塗圓形鐵造	—	32		島	102
1/10 V	白塗八角形 煉瓦造	—	16	無看守 縣立	本橋 平島	103
1/10 —	圓筒形混凝土造	—	大正 6	無看守 町立	島	104
70 IV	白塗八角形 混凝土造	—	3		木	105
1/5 V	白塗八角形 煉瓦造	—	明治 44	縣立	大	106

ス等ニ就テハ、燈臺ニ對シテ、式樣ニ依リテ、對表ニ對ス

内海
東部

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (海)	明 弧	燈 高 平 水 面 上	燈 高 上
111	小松島港 南突堤 燈臺	突堤端ヨリ37米 ノ處	34 1 134 36	明暗白 明2秒 暗2秒	9 $\frac{1}{2}$	全度	5.8	8.5
112	友ヶ島 燈臺	沖ノ島西端	34 17 135 0	不動白	20 $\frac{1}{2}$	350° 至 232°	9.1	60
113	洲本 燈竿	港口南側 宮崎波止場	34 21 134 54	不動白	7	140° 至 359°	7.3	9.5
114	堺 燈臺	中波止場	34 35 135 27	不動綠	8 $\frac{1}{2}$	14° 至 284°	9.8	17
115	木津川 燈臺	川口	34 37 135 28	不動紅	9	338° 至 248°	8.8	13
116	大 築港棧橋 燈臺	棧橋端	34 39 135 26	不動紅	7	—	—	8.5
117	阪 南突堤 燈臺	突堤端	—	明暗紅 明2秒 暗2秒	11 $\frac{1}{2}$	全度	7.9	12
118	港 北突堤 燈臺	突堤端	—	明暗白 明2秒 暗2秒	11 $\frac{1}{2}$	全度	7.9	12
119	神 東防波堤ノ二 南挂燈浮標	防波堤豫定線南端 附近	34 41 135 12	閃綠 每3秒=1閃	—	—	—	—
120	港 同上 北挂燈浮標	南挂燈浮標ノ北方 防波堤豫定線上	—	閃綠 每3秒=1閃	—	—	—	—

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

内海
東部

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
$\frac{1}{10}$ —	白塗槽形鐵造	—	大正 10	無看守	111
9 III	白塗圓形石造	—	明治 5	—	112
$\frac{1}{10}$ —	白塗木造	—	14	町立	113
$\frac{1}{10}$ V	白塗六角形木造	—	10	府立	114
$\frac{1}{10}$ VI	白塗圓形煉瓦造	—	11	府立	115
—	—	—	—	船舶出入港標識	116
$\frac{1}{2}$ V	紅塗六角形鐵造	—	39	無看守	117
1 $\frac{1}{4}$ V	白塗六角形鐵造	—	39	無看守	119
—	—	白	大正 10	東防波堤ノ二築造工事中船舶通航及投錨禁止 區域ノ南縁ヲ示ス	119
—	—	白	10	東防波堤ノ二築造工事中船舶通航及投錨禁止 區域ノ北縁ヲ示ス 工事ノ進捗ニ伴ヒ位置ヲ變ス	120

大燈ニ強クハ取ル

ハ取ルニ式構ヨリハ式燈ハ別ス

内海 東部	番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (海里)	明 弧	燈 高	
								礎 上	平水面 均上
神 戶	121	東防波堤南端燈臺	防波堤南端	34 40 135 12	閃紅 每4秒ニ1閃	11½	全度	11	13
	122	東防波堤北端燈臺	防波堤北端	—	閃綠 每4秒ニ1閃	11½	全度	11	13
和 田 岬	123	燈臺	岬上	34 39 135 11	明暗白 明3秒 暗2秒	13	167° 至 68°	14	17
平 磯	124	挂燈立標	礁上	34 37 135 4	閃紅 每4秒ニ1閃	8½	全度	—	13
江 崎	125	燈臺	明石瀬戸南側	34 36 135 0	不動白 紅光分弧 アリ	19	61° 至 266°	4.6	49
鹿 ノ 瀬	126	挂燈浮標	礁ノ南側	34 35 134 48	閃白 每3秒ニ1閃	8½	全度	—	3.7
飾 磨 シカ	127	燈臺	西波止場	34 47 134 40	不動綠 電燈	11	200° 至 110°	7.0	11
新 濱	128	挂燈立標	御崎南方約3鏈ノ干出5呎岩上	34 43 134 24	閃白 每2秒ニ1閃	9	205° 至 115°	—	6.2
大 角 鼻 オホカド	129	燈臺	角上	34 26 134 20	明暗白 明2秒 暗2秒	20½	209° 至 116°	7.0	61
男 木 島	130	燈臺	島ノ北端	34 26 134 4	閃白 每15秒ニ1閃、綠紅分弧アリ	12½	52° 至 280°	12	16

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

内海 東部	番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (海里)	明 弧	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	燭 光 數 等 級	構 造
1 5 —	白塗格子製 槽鐵造	—	7	無看守	—	—	—	—	—	—	—	—
2 IV	紅塗六角形鐵造	—	明治 5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 10 —	黑塗圓形混凝土 造	—	26	無看守	—	—	—	—	—	—	—	—
9 III	白塗圓形石造	—	明治 4	79°至97°間ハ紅光ヲ以テ鹿ノ瀬ヲ示ス	—	—	—	—	—	—	—	—
1 10 —	黑塗截頭圓錐形 上部格子製槽 鐵造	—	大正 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 10 —	白塗四角形木造	—	明治 32	町立	—	—	—	—	—	—	—	—
—	上部黑塗混凝土 造圓柱形 下部石造截頭 圓錐形	—	大正 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2 IV	白塗六角形鐵造	—	2	明弧中西南西ノ方向ニ於テ風ノ干島ニ遮蔽セラルル部分アリ 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	—	—	—	—	—	—	—	—
9 10 VI	白塗圓形石造	—	明治 28	52°至72°間ハ綠光ヲ以テアツサ岩及中ノ瀬ヲ示シ80°至92°間ハ紅光ヲ以テオソノ瀬ヲ示ス	—	—	—	—	—	—	—	—

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 米	明 弧	燈 高	
							礎 上	平水面 均上
131	オゾノ瀬 挂燈浮標	瀬ノ東端	34 26 133 59	閃 綠 每3秒=1閃	6	全 度	—	3.1
132	宇野港 燈竿	辨天島東端	34 29 133 58	不動 白	7	全 度	5.8	20
133	鍋島 燈臺	島 頂	34 23 133 49	紅 綠 互 各 8 秒	15	191° 至 91°	6.7	28
134	沖洲 挂燈浮標	洲ノ北側	34 21 133 44	閃 紅 每3秒=1閃	5	全 度	—	3.1
135	多度 西防波堤 燈臺	防波堤北端	—	不動 紅	—	—	—	—
136	津港 東防波堤 燈臺	防波堤北西端	—	不動 白	—	—	—	—
137	波節岩 挂燈立標	岩 上	34 21 133 43	群閃 白 7秒ヲ隔 テ、2秒 間ニ1閃	10	全 度	—	12
138	瓦洲 挂燈浮標	洲ノ南側	34 20 133 41	閃 白 每3秒=1閃	7	全 度	—	3.1
139	百貫島 燈臺	島 上	34 18 133 17	閃 白 每10秒=1閃	22	全 度	7.6	75
140	大濱埼 潮流信號塔 副 燈	埼 上	34 21 133 10	不動 紅	8	125° 至 130°	6.4	18

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

燭光數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 章	備 考	番 號
132	1/10 —	白塗木造	明治 44	縣立	島木道小 懸燈	132
133	紅 1/10 綠 1/10 IV	白塗圓形石造	—	—	島 燈 高 懸立燈柱	133
134	1/10 —	紅塗截頭圓錐形 上部格子製鐵造	—	—	島 燈 大 懸燈	134
135	—	—	—	—	島 燈 中 懸燈	135
136	—	—	—	—	島 燈 中 懸燈	136
137	1/10 —	紅黑橫線塗圓形 石造	明治 28	無看守	島 燈 大 懸燈	137
138	1/10 —	黑塗截頭圓錐形 上部格子製鐵造	—	—	島 燈 高 懸燈	138
139	10 —	白塗圓形石造	—	—	島 燈 高 懸燈	139
140	1/10 —	白塗圓形石造	—	—	懸リ瀬ヲ示ス 船舶通航信號及潮流信號ノ部ヲ見ヨ	140

ス疑ニ誤シハ添明 又球ニ白式將ヨ用テ對式與ハ對式

内海
東部

内海
東部

30 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質	光 達 距 離 (海里)	明 弧	燈 高	
			東經	度				礎 上	平 水 面 上
141	長太夫 挂燈立標	礁上	34 23 133 8	23 8	閃白 每4秒ニ 1閃、紅光 分弧アリ	白9 紅8	29° 至 239°	—	8.5
142	小佐木島 燈臺	島ノ北西端	34 22 133 6	22 6	不動白	8	20° 至 236°	4.9	24
143	高根島 潮流信號塔 副燈	島ノ北端	34 20 133 5	20 5	不動紅	8	70° 至 80°	3.7	44
144	大久野島 燈臺	島ノ南端	34 18 133 0	18 0	不動白 紅光分弧 アリ	9	230° 至 100°	4.9	19
145	鯨崎 燈臺	崎上	34 17 132 56	17 56	不動白 紅光分弧 アリ	8	204° 至 13°	3.7	55
146	中野鼻 燈臺	鼻上	34 13 132 55	13 55	不動白 紅光分弧 アリ	8	170° 至 51°	3.7	45
147	大下島 燈臺	島ノ北端	34 11 132 55	11 55	閃白 每20秒ニ 1閃	17	356° 至 186°	7.6	36
148	高井神島 燈臺	島ノ北西側	34 12 133 16	12 16	群閃紅白 8秒ヲ隔テ、紅 4秒ニ、8秒ヲ隔 テ、4秒間ニ、 白閃	29	34° 至 279°	9.1	134
149	龍神島 燈臺	島上	34 6 133 2	6 2	明暗白 明2秒 暗2秒	11½	全度	6.7	15
150	大濱 燈臺	來島海峽南口	34 5 132 59	5 59	紅綠互 各5秒 電燈	17	—	12	37

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

31 燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

燭 光 數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
白 1/10 紅 1/10	紅塗圓形石造	—	明治 27		141
1/10 —	白塗圓形石造	—	27	無看守	142
1/10 —	白塗圓形石造	—	43	能地堆ヲ示ス 船舶通航信號及潮流信號ノ部ヲ見ヨ	143
1/10 —	白塗圓形石造	—	27	230°至241°間ハ紅光ヲ以テ能地堆ヲ示シ、35° 至55°間ハ紅光ヲ以テ大三島北西角至神殿島 浮標間ノ危險ヲ示ス	144
1/10 —	白塗圓形石造	—	27	246°至275°間ハ紅光ヲ以テ神殿島浮標至同島 南端間ノ危險ヲ示ス 無看守	145
1/10 —	白塗圓形石造	—	27	205°至215°間ハ紅光ヲ以テ大横島北西方ノ淺 瀬ヲ示ス 無看守	146
1½ V	白塗八角形石造	—	27		147
20 V	白塗八角形 混凝土造	—	大正 10		148
1/10 —	黑塗格子製構形 鐵造 下部混凝土造	—	6	無看守	149
紅 3 綠 1/10 —	白塗六角形鐵造	—	明治 35		150

大島ニ對シテハ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

内海

西部

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質	光 達 距 離 (海里)	明 弧	燈 高	
			東經					礎 上	平水面 均上
151	コノ瀬 挂燈立標	瀬上	34 8	132 59	不動白 紅光分弧 アリ	10 1/2	82° 至 29°	—	10
152	白石 挂燈立標	岩上	34 6	132 59	明暗紅 明2秒 暗2秒	11	全度	—	12
153	椀磯 挂燈立標	岩上	34 9	132 56	明暗白 明2秒 暗2秒	11 1/2	全度	10	14
154	野忽那島 燈臺	島ノ南東端 牛ヶ口崎	33 58	132 43	閃白 每3秒=1閃	10	178° 至 55°	5.2	12
155	三津濱港 突堤 燈竿	突堤北端	33 52	132 43	不動白 電燈	10	全度	6.7	11
156	釣島 燈臺	島ノ北角附近	33 54	132 38	紅白互 各10秒	20 1/2	7° 至 250°	6.4	59
157	クダコ島 燈臺	島上	33 58	132 34	明暗白 明3秒 暗3秒	20	全度	7.6	56
158	根ナシ礁 挂燈立標	礁上	33 57	132 30	閃紅 每3秒=1閃	10	全度	—	16
159	屋形石 挂燈立標	岩上	34 18	132 29	閃紅 每4秒=1閃	8 1/2	全度	—	7.6
160	西五番之碓 挂燈立標	碓上	34 4	132 26	閃白 每4秒=1閃	12 1/2	全度	—	17

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

内海

西部

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
152	紅塗上部鐵造 格子製構形 下部混凝土造	—	大正 9	無看守	152
153	上部紅塗格子製 構形鐵造 下部混凝土造	—	4	無看守	153
154	白塗構形格子製 鐵造	—	3	無看守	154
155	白塗竿柱鐵筋 混凝土造	—	10	無看守	155
白9 紅3 1/2 III	白塗圓形石造	—	明治 6		156
1 1/4 V	白塗圓形石造	—	36	無看守	157
1/10 —	白塗圓形石造	—	35	無看守	158
1/10 —	紅塗圓形石造	—	37		159
3/10 V	紅塗圓形上部 鐵造下部石造	—	37	無看守	160

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高	
							礎 上	平 水 面 上
161	中瀬 挂燈立標	瀬上	34 16 132 22	閃白 每4秒=1閃	11	全度	—	12
162	白石 挂燈立標	岩上	34 11 132 21	閃紅 每4秒=1閃	11	全度	17	19
163	小那沙美島 燈臺	島上	43 17 132 22	不動白	11	全度	4.9	40
164	嚴島 燈臺	鐵道棧橋端	34 18 132 19	不動紅	—	—	—	—
165		南方棧橋端	—	不動紅	—	—	—	—
166	龜石 燈竿	礁上	34 18 132 18	不動白	3	全度	—	7.6
167	センガイ瀬 挂燈立標	礁上	33 49 132 22	閃白 每5秒=1閃	11	全度	—	12
168	屋島 燈臺	島ノ南端平根崎	33 43 132 8	閃紅白互 每15秒=1閃	20	251° 至 115°	4.9	57
169	本山 挂燈浮標	洲ノ南端	33 53 131 14	明暗白 明5秒 暗4秒	8	全度	—	3.1
170	佐田岬 燈臺	岬上	33 21 132 1	群閃白 12秒ヲ隔 テ、8秒 間ニ3閃	19	265° 至 214°	15	47

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

燭 光 數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
10 —	紅黑橫線塗圓形 石造	白 —	36	無看守	162
10 —	白塗圓形鐵造	白 —	37	無看守	163
—	—	白 —	—	—	164
—	—	白 —	—	—	165
10 —	白塗鐵造	白 —	明治 35	無看守 町立	166
10 —	紅黑橫線塗 下部圓形混凝土 上部槽形格子製 鐵造	白 —	大正 4	無看守	167
8 V	白塗圓形 混凝土造	白 —	明治 42	—	168
10 —	黑塗截頭圓錐形 上部格子製鐵造	白 —	36	—	169
70 III	白塗八角形 混凝土造	白 —	大正 7	—	170

— 燈臺、立標、浮標

内海
西部

内海
西部

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (米)	明 弧	燈 高	
							礎 上	平水面 均上
171	八幡濱港 佐島 燈竿	島ノ西頂	33 26 132 22	不動白 電燈	8	全度	1.8	40
172	水子島 燈臺	島上	33 3 132 11	閃白 每30秒=1閃	20	全度	37	57
173	大分港 北突堤 燈臺 西突堤 燈臺	突堤端	33 15 131 35	閃白 每4秒=1閃	10	全度	9.8	13
174		突堤端	—	閃紅 每4秒=1閃	7	全度	9.8	13
175	關崎 燈臺	崎上	33 16 131 54	不動白	22	94° 至 360°	7.6	70
176	守江 挂燈立標	港口洲上	33 25 131 39	不動白	11	278° 至 88°	—	11
177	安岐崎 燈臺	崎端	33 28 131 44	明暗白 明3秒 暗2秒	18	187° 至 5°	5.5	17
178	姫島 燈臺	島ノ東端	33 44 131 42	群閃白 21秒ヲ隔 テ、21秒 間ニ4閃	20	116° 至 64°	9.5	58
179	部崎 燈臺	崎上	33 58 131 2	不動閃 白 每15秒=1閃、紅光 分弧アリ	17	98° 至 360°	6.4	39
180	滿珠島 挂燈浮標	島ノ南東方	33 59 131 2	不動白	4	全度	—	3.1

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

燭光數 等級	構造	霧警號	初點之年	備 註	事 務	番 號
688 I	黑白橫線塗圓形 石造	—	明治 37	—	—	172
173	圓形混凝土造 燈籠白塗	—	大正 2	無看守 縣立	—	173
174	圓形混凝土造 燈籠紅塗	—	3		174	
2 IV	白塗圓形鐵造	—	明治 34	—	—	175
176	紅塗圓形煉瓦造	—	33	村立	—	176
3 4	白塗四角形鐵造	—	大正 3	—	—	177
18 IV	白塗圓形石造	—	明治 37	—	—	178
不動白 6 不動紅 2 閃白 115 閃紅 46 III	白塗圓形石造	—	5	98°至302°間ハ紅光ヲ以テ本山ノ洲及下關海 峽東口ヲ示ス		179
179	黑塗截頭圓錐形 上部格子製鐵造	—	38	—	—	180

ス 燈臺ニテハ 燭光數ハ 燈臺ノ 構造ニ 依リテ 定ムル

内海

西部

下關海峡

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (米)	明 弧	燈 高	
							礎 上	平水面 均上
181	東二號 挂燈浮標	洲ノ南東方	33 59 131 2	明暗 明 4 暗 2 紅秒 秒	4	全度	—	3.1
182	第一號 挂燈浮標	洲ノ東方	—	明暗 明 4 暗 2 白秒 秒	4	全度	—	3.1
183	北 挂燈浮標	洲ノ北側	—	不動 紅	4	全度	—	3.1
184	西 挂燈浮標	洲ノ南西方	—	不動 白	4	全度	—	3.1
185	飛ヶ洲 挂燈浮標	洲ノ北西端	33 58 131 0	明暗 明 4 暗 2 白秒 秒	4	全度	—	3.1
186	金 挂燈立標	瀬上	33 58 130 59	閃 白 每3秒=1閃	10	全度	—	9.8
187	伏 挂燈浮標	立標ノ北方	—	不動 紅	4	全度	—	3.1
188	壇之浦 燈臺	海峡東口北側	33 58 130 58	不動 白	13	234° 至 25° 37' 至 41°	13	17
189	早瀬瀬戸 潮流観測 挂燈浮標	壇之浦	33 58 130 57	不動 紅白	8	全度	—	4.6
190	下關 導燈 低燈	市ノ東端海岸	33 58 130 57	不動 紅	12	全度	—	14

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

内海

西部

下關海峡

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
1/10 —	紅塗截頭圓錐形 上部格子製鐵造	—	明治 38		181
1/10 —	紅塗截頭圓錐形 上部格子製鐵造	—	38		182
—	紅塗截頭圓錐形 上部格子製鐵造	—	大正 6		183
1/10 —	黑塗截頭圓錐形 上部格子製鐵造	—	明治 38		184
1/10 —	紅塗截頭圓錐形 上部格子製鐵造	—	38		185
1/10 —	紅黑橫線塗圓形 混凝土造	—	23	無看守	186
1/10 —	黑塗截頭圓錐形 上部格子製鐵造	—	38		187
3.8 1/10 —	紅白橫線塗 六角形木造	—	26	明弧ハ下關海峡ノ東口並ニ下關及門司兩港間ノ航路ヲ示ス但シ25°至37°間ハ遮蔽セラル下關海峡東口中央水道ヲ通航スル船舶ハ本燈臺ト金伏挂燈立標トチ一線ニ見テ通航スヘシ	188
白 1/10 紅 1/10 —	截頭圓錐形牛面 白塗半面紅塗 鐵造 上部槽上ニ燈器 ヲ掲ク	—	大正 10		189
1 1/3 —	白塗圓形 上部鐵造 下部石造	—	明治 34	下關海峡東口北水道ヲ通航スル船舶ハ高燈ト低燈トチ一線ニ望メハスキアガリ瀬ノ北西約1鏈ノ處ヲ通航スルヲ得ヘシ高燈ハ低燈ヨリ240°約 8/10 鏈無看守	190

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (色)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (米)	平水面 上 (米)
191	下關 導燈 高燈	丸山山腹	33 58 130 57	不動紅 電燈	14	235° 至 245°	4.6	21
192	觀音埼 挂燈浮標	町ノ南方	33 57 130 56	明暗紅 明4秒 暗2秒	4	全度	—	3.1
193	下關 港	棧橋前面 第一號 挂燈浮標	鐵道省棧橋前面	群閃白 5秒ヲ テ、5 間ニ1閃	4	全度	—	3.4
194		棧橋前面 第二號	同上	明暗白 明3秒 暗2秒	4	全度	—	3.4
195		棧橋前面 第三號	同上	明暗綠 明3秒 暗2秒	8	全度	—	3.4
196		棧橋前面 第五號	同上	明暗綠 明3秒 暗2秒	8	全度	—	3.4
197	門司 港	第一區 挂燈浮標	第一區域ノ南角	明暗白 明4秒 暗2秒	—	全度	—	3.4
198		第一區 挂燈浮標	第一區域ノ北角	—	不動白	—	全度	—
199	三ッ瀬 挂燈浮標	瀬ノ北東方	33 57 130 56	明暗白 明4秒 暗2秒	4	全度	—	3.1
200	巖流島 燈臺	島ノ南東端	33 56 130 56	明暗紅 明3秒 暗3秒	9	205° 至 20°	7.6	9.8

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號	
						191
192	1/10 —	黑塗截頭圓錐形 上部格子製鐵造	—	38	192	
193	1/10 —	黑塗截頭圓錐形 上部格子製構形 鐵造	—	大正 4	193	
194	1/10 —	紅塗截頭圓錐形 上部格子製構形 鐵造	—	4	194	
195	1/10 —	黑塗截頭圓錐形 上部格子製構形 鐵造	—	4	195	
196	1/10 —	黑塗截頭圓錐形 上部格子製構形 鐵造	—	4	196	
197	—	紅塗截頭圓錐形 上部格子製鐵造	—	明治 41	197	
198	—	白塗截頭圓錐形 上部格子製鐵造	—	41	198	
199	1/10 —	黑塗截頭圓錐形 上部格子製鐵造	—	38	199	
200	1/10 —	紅白橫線塗圓形 石造	—	大正 3	200	

内海 西部 下關海峽

内海 西部 下關海峽

鐵道省設置

門司港第一區域ヲ示ス

一時撤去

無看守

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (<small>色</small>)	明 弧	燈 高	
							礎 上	平水面 均上
201	山底ノ鼻 燈臺	鼻端	33 55 130 56	明暗 明4秒 暗2秒	11½	189° 至 73°	11	12
202	鳴瀬 挂燈浮標	礁ノ南西方	33 55 130 55	明暗 明4秒 暗2秒	4	全度	—	3.1
203	高瀬 挂燈浮標	洲ノ北側	33 54 130 55	明暗 明4秒 暗2秒	4	全度	—	3.4
204	金ノ弦岬 燈臺	岬端	33 55 130 55	明暗 明3秒 暗3秒	10½	253° 至 117°	7.6	9.5
205	大山ノ鼻 挂燈立標	彦島大山ノ鼻	33 54 130 54	明暗 明3秒 暗3秒	8½	295° 至 162°	12	13
206	組 挂燈浮標	岩ノ北西方約2鏈	33 55 130 54	不動	綠	4	全度	3.1
207	六連出 挂燈浮標	洲ノ南東側	33 55 130 54	不動	紅	4	全度	3.1
208	大碓根 挂燈浮標	堆ノ南東側	33 55 130 53	明暗 明4秒 暗2秒	4	全度	—	3.1
209	笠瀬 挂燈浮標	礁ノ北方	33 56 130 52	不動	白	4	全度	3.1
210	舟瀬 挂燈浮標	礁ノ北東側	33 57 130 52	明暗 明4秒 暗2秒	4	全度	—	3.1

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

内海
西部
下關海峽

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
1/5 —	下部圓形石造 中部圓筒形鐵造 上部格子製櫛形 鐵造 黑塗	—	大正 7	無看守	201
—	黑塗截頭圓錐形 鐵造 上部格子製櫛	—	7		202
1/10 —	紅塗截頭圓錐形 上部格子製鐵造	—	明治 34		203
1/5 —	白塗圓形石造	—	大正 9	無看守	204
—	上部黑塗鐵造 櫛形混凝土造	—	10	無看守	205
—	黑塗鐵造截頭 圓錐形 上部格子製櫛 上ニ燈器ヲ掲ク	—	9		206
—	紅塗截頭圓錐形 上部格子製鐵造	—	5		207
1/10 —	紅塗截頭圓錐形 上部格子製鐵造	—	明治 38		208
1/10 —	紅塗截頭圓錐形 上部格子製鐵造	—	38		209
1/10 —	紅塗截頭圓錐形 上部格子製鐵造	—	38		210

内海
西部
下關海峽

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離	明 弧	燈 高	
							礎 上	平水面 均上
211	平瀬礁 挂燈浮標	礁ノ西側	33 57 130 52	明暗 明3秒 暗2秒	4	全度	—	3.1
212	六連島 燈臺	島ノ北東端	33 59 130 52	閃白 每15秒ニ 1閃	15½	140° 至 12°	7.6	28
213	大文字岩 挂燈立標	岩上	34 1 130 49	明暗 明3秒 暗2秒	10	30° 至 329°	13	15
214	白洲 燈臺	堆上	33 59 130 47	明暗 明3秒 暗3秒	12½	全度	15	16
215	若松 燈臺	突堤端	33 56 130 49	明暗 明3秒 暗3秒	10½	全度	7.6	9.8

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

燭光數 等級	構造	霧 警 號	初 點 之 年	備 註	事 務	番 號
3½ V	白塗圓形石造	—	明治 4	船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ		212
1/10 —	紅塗圓形石造	—	28	無看守		213
2/5 —	黑白橫線塗圓形 上部鐵造 下部石造	—	6	無看守		214
3/10 —	紅塗四角形鐵造	—	36	無看守 市立		215

大體ニ對シテ適用 大體ニ對シテ適用

内海
西部
下關海峽

内海
西部
下關海峽

本洲北西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (<small>海</small> 里)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (<small>米</small>)	平水面 均上 (<small>米</small>)
221	蓋井島 燈臺	島ノ中央鐘ヶ崎 南端	34 6 130 47	群閃白 24秒ヲ隔 テ、16秒 間ニ3閃	25½	297° 至 141° 246° 至 286°	13	100
222	角島 燈臺	島ノ北西端	34 21 130 51	閃白 毎10秒ニ 1閃	18½	352° 至 232°	26	44
223	特牛 燈臺	浦ノ入口北側	34 19 130 53	不動白 紅光分弧 アリ	白13 紅9	35° 至 170°	4.3	27
224	馬島 燈臺	島ノ西端	34 54 132 3	群閃白 11秒ヲ隔 テ、4秒間 ニ2閃紅光 分弧アリ	16½	357° 至 229°	7.6	34
225	日ノ岬 燈臺	岬ノ北端	35 26 132 38	群閃紅白互 毎20秒ニ 2白閃ト 1紅閃交互	21½	24° 至 245°	39	64
226	西郷岬 燈臺	岬上	36 10 133 20	群閃白 22秒ヲ隔 テ、8秒 間ニ2閃	26½	182° 至 82°	9.1	111
227	地藏崎 燈臺	崎上	35 34 133 19	閃白 毎30秒ニ 1閃	23½	115° 至 52°	10	83
228	境港 燈臺	港口御臺場鼻	35 33 133 15	不動白 電燈	9	95° 至 340°	9.1	16
229	經ヶ岬 燈臺	岬上	35 47 135 13	群閃白 12秒ヲ隔 テ、8秒 間ニ3閃	30	76° 至 314°	9.1	144
230	立石崎 燈臺	崎上	35 46 136 1	明暗白 明3秒 暗2秒	24	60° 至 319°	5.5	121

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

本洲北西岸

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
30 IV	白塗八角形 混凝土造	—	明治 45		221
180 I	白塗圓形石造	—	9		222
白 紅 1 10 —	白塗八角形 混凝土造	—	45	35°至95°間ハ紅光ヲ以テ鼠島、巖岩及港口附 近ノ危險礁ヲ示シ104°至170°間ハ紅光ヲ以テ 二子島及港口附近ノ危險礁ヲ示ス	223
18 V	白塗圓形煉瓦造	—	31	19°至22°間ハ紅光ヲ以テシヤックリ礁ヲ示ス	224
600 I	白塗圓形石造	—	36		225
30 IV	白塗四角形 混凝土造	—	大正 10		226
180 I	白塗圓形石造	—	明治 31		227
1 10 —	白塗六角形木造	—	28		228
330 I	白塗圓形石造	—	31		229
2 IV	白塗圓形石造	—	14		230

本洲北西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (米)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (米)	平水面 均上 (米)
231	敦賀 挂燈浮標	金ヶ埼防波堤 南方約2鏈	35 40 136 3	閃 白 每3秒=1閃	8	全 度	—	2.7
232	賀 兒屋ノ川口 燈臺	川口西側埠頭端	—	明暗 紅 明 2秒 暗 1½秒	7	全 度	6.1	8.5
234	港 突堤端 燈臺	金ヶ埼突堤端	—	明暗 白 明 2秒 暗 1½秒	10	全 度	7.6	12
234	上 金 石 燈 臺	上金石町日和山	36 36 136 35	不動 白	9	33° 至 211°	5.2	18
235	白 尾 燈 臺	金石泊地ノ北東方	36 44 136 41	不動 白 電 燈	13½	20° 至 212°	4.9	19
236	福 浦 燈 臺	港口南角	37 5 136 43	不動 白	13	23° 至 149°	4.9	20
237	猿 山 岬 燈 臺	岬 上	37 19 136 43	群閃 白 37秒ヲ隔 テ、23秒 間ニ4閃	35	14° 至 213°	9.1	21.4
238	祿 剛 埼 燈 臺	埼 上	37 32 137 20	不動 白	19	95° 至 312°	7.9	47
239	七 尾 淺 礁 アサグリ (トリグリ) 挂燈浮標	礁ノ北方	37 6 137 0	閃 白 每3秒=1閃	7	全 度	—	3.1
240	大 瀬 挂燈浮標	礁ノ西方	37 5 136 58	閃 紅 每3秒=1閃	6	全 度	—	3.1

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

本洲北西岸

燭光數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
1/10 —	紅塗鐵頭圓錐形 上部格子製構 鐵造	—	明治 43		231
1/10 —	白塗四角形鐵造	—	大正 3		232
1/10 —	白塗四角形鐵造	—	3		233
1/10 —	白塗四角形木造	—	明治 30	無看守 町立	234
2 5 —	白塗四角形木造	—	大正 3	郡立	235
200 —	白塗四角形木造	—	明治 38	毎年11月15日至翌年3月14日間點燈停止 無看守 村立	236
100 —	白塗四角形 混凝土造	—	大正 9		237
18 II	白塗圓形石造	—	明治 16		238
1/10 —	黑塗圓筒形 上部格子製 鐵造	—	44		239
1/10 —	黑塗圓筒形 上部格子製 鐵造	—	44		240

ス旋ニ算ス

ハ右旋ニ算ス

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (米)	明 弧	燈 高									
							礎 上 (米)	平 水 面 上 (米)								
241	和歌出 挂燈浮標	礁ノ南西方	37 4 136 58	閃 綠 每3秒=1閃	4	全 度	—	3.1								
242	七 尾 導 燈	松ヶ崎ノ北方	—	不 動 白	13	236° 至 81°	6.7	62								
									243	荒神鼻	—	不 動 白 紅光分弧 アリ	12½	222° 至 92°	9.1	16
245	伏 木 導 燈	突堤端	36 48 137 4	明暗 白 明 2 秒 暗 2 秒	11½	全 度	8.2	13								
246	港 燈	六渡寺	—	不 動 紅	8½	全 度	18	20								
247	魚 津 燈 臺	角川口北角	36 49 137 24	不 動 白	11½	49° 至 137°	10	12								
248	姫 崎 燈 臺	崎 上	38 5 138 34	不 動 白	18	79° 至 310°	12	42								
249	彈 崎 燈 臺	崎 上	38 20 138 31	群閃 白 18秒ヲ隔 テ、12秒 間ニ3閃	22½	91° 至 357°	17	74								
250	新 潟 港 燈 臺	信濃川口西側	37 57 139 3	明暗 白 明 2 秒 暗 2 秒	14	66° 至 247°	13	21								

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

燭光數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
1/10 —	黒塗圓筒形 上部格子製 鐵造	—	明治 44		241
1/5 —	白塗圓柱鐵造	—	44	七尾灣ニ入ラントスル船舶ハ高燈ト低燈トチ 一線ニ望ミ進航スレハ灣口租濱出シ、七甲礁 及森田礁ノ暗礁ヲ避ケルコトヲ得ヘシ 高燈ハ低燈ヨリ259°24'ニ當ル 222°至257°間ハ紅光ヲ以テ七甲礁、261°至 302°間ハ紅光ヲ以テ租濱出シ及森田礁ノ各危 險區域ヲ示ス	242
2/5 —	白塗圓形 混凝土造	—	44		243
白 紅 1/10 V	白塗四角形 混凝土造	—	大正 3		106°至198°間ハ紅光ヲ以テ灣口ノ岩礁多キ危 險區域ヲ示ス
1/10 —	紅塗格子製 槽形鐵造	—	明治 10	高燈ト低燈トチ一線 193°45'ニ見レハ本港流 業區域ヲ避ケ得ヘシ	245
1/10 —	紅塗格子製 槽形鐵造	—	大正 8		246
6 V	白塗六角形 木造	—	4	町立	247
1½ V	白塗六角形鐵造	—	明治 28	301°至310°間ハ燈臺ノ南方島掛鼻ニ遮ラル、 チ以テ燈臺ヲ距レ1湮乃至1½湮以外ニアラサ レハ燈光ヲ認ムル能ハス	248
30 IV	白塗八角形 混凝土造	—	大正 8	93°至96°間ハ二龜山頂ニ遮蔽セラル	249
1½ V	白塗六角形 木造	—	明治 10		250

—ニ當ルハ—ニ見レハ本港流業區域ヲ避ケ得ヘシ

本洲北西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (<small>米</small>)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (<small>米</small>)	平水面 上 (<small>米</small>)
251	酒田 燈臺	最上川口南側	38 55 139 49	明暗紅 明3秒 暗2秒	13	20° 至 289°	9.1	17
252	船 川 假設 挂燈浮標	根ノ崎	39 52 139 50	不動白 綠紅光分 弧アリ	9	197° 至 31°	4.1	43
253		防波堤捨石極端	—	不動紅 (2箇)	2	全度	—	2.1
254	入道崎 燈臺	崎上	40 0 139 42	閃白 每10秒=1閃	20	10° 至 293°	25	56

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

本洲北西岸

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
3 10 —	白塗六角形木造	—	明治 28		251
1 10 —	白塗四角形木造	—	27	278°至289°間ハ綠光ヲ以テ2尋(距離約8鏈) 及3尋(距離約8.5鏈)ノ淺灘ヲ示シ、350°至5° 間ハ紅光ヲ以テ赤根礁ヲ示ス 無看守 縣立	252
—	紅塗球形頭標 附白塗鐵頭方 錐形木造	—	大正 6	本挂燈浮標ハ工事ノ進捗ニ從ヒ移動ス 縣立	253
57 I	白塗六角形鐵造	—	明治 31		254

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

本洲東岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (海里)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (米)	平水面 上 (米)
261	平館 燈臺	明神崎	41 11 140 38	閃白 每5秒=1閃	14	166° 至 358°	19	21
262	青森 港	第一號 挂燈立標 (假設)	40 50 140 44	不動紅	6	全度	6.4	7.3
263		第二號 (假設)	北防波堤端	—	不動綠	6	全度	6.4
264	大間崎 燈臺	辨天島頂	41 33 140 54	群閃白 18秒ヲ隔 テ、12秒 間=3閃	17	8° 至 317°	23	36

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

本洲北岸

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
10 —	下部混凝土造 上部紅塗木造 柱	白一	大正 8	本立標ヨリ西方約2½鏈ノ間ハ西防波堤築設 位置ニシテ捨石ノ爲メ危險ニ付航海者ハ注意 スヘシ 懸立	262
10 —	白塗、下部混 凝土造 上部木造柱	白一	8	本立標ヨリ南々東方ニ向ヒ約2½鏈ノ間ハ北防 波堤築設位置ニシテ捨石ノ爲メ危險ニ付航海 者ハ注意スヘシ 懸立	263
30 IV	黑白横線塗八 角形混凝土造	霧笛	10	霧笛 每50秒ヲ隔テ、4秒間吹鳴ス	264

本頁ニ載ルハ新開ノ燈臺ニシテ、其ノ構造ハ本頁ニ示ス

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質	光 達 距 離 (m)	明 弧	燈 高	
			東經					礎 上	平 水 面 上
271	土々呂港 燈臺	港口西側	32 31 131 41		不動白 紅光分弧 アリ	6	175° 至 270°	2.7	29
272	細島 燈臺	港口南側	32 25 131 41		不動白	7½	206° 至 31°	4.9	105
273	戸崎鼻 燈臺	鼻ノ北頂	31 47 131 29		不動白	7½	183° 至 3°	5.5	87
274	内海 燈竿	西島	31 45 131 28		不動白 紅光分弧 アリ	6	236° 至 347°	9.1	12
275	油津港 低燈	港外西側飯崎上	31 34 131 24		不動白 紅光分弧 アリ	白8寸 紅6寸	191° 至 6°	5.5	42
276		高燈	長崎鼻	—		明暗白 明2秒 暗2秒	7½	205° 至 25°	6.7
277	鞍崎 燈臺	大島南端	31 31 131 25		閃白 毎30秒ニ 1閃	24	187° 至 142°	9.8	89
278	佐多岬 燈臺	大輪島頂	31 0 130 39		不動白	21	242° 至 150°	6.1	62

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

燭光數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號	
						1/10 —
1/10 —	白塗六角形 煉瓦造	—	—	43	無看守 縣立	272
1/10 —	白塗六角形 煉瓦造	—	大正 5	無看守 縣立	272	
1/10 —	白塗木造	—	明治 36	236°至320°間ハ紅光ヲ以テ港内ノ傘岩及館岩 ヲ示ス 縣立	274	
白1/10 紅1/10 —	白塗六角形 煉瓦造	—	大正 2	191°至257°間及275°至6°間ハ紅光ヲ以テ岩礁 多キ危險區域ヲ示ス 2燈一線2°19'ニ望ミテ進航スレハ大島西方ノ 險礁ヲ避ケヤベ瀬ト瀬垂トノ中央ヲ通航シ得 ヘシ 無看守 縣立	275	
1/10 —	白塗六角形石造	—	—	10	無看守 縣立	276
180 I	白塗十二角形 混凝土造	—	明治 17	—	277	
26 I	白塗八角形鐵造	—	—	4	船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	278

九洲北岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 明 弧	燈 礎 上 高 平 面 上 均
281	沖 島 燈 臺	島 頂	34 15 130 6	群閃紅白 25秒ヲ隔テ、 紅閃、25秒ヲ 隔テ、10秒間 ニ2白閃	37 全度	11 246
282	烏 帽子 島 燈 臺	島 上	33 41 129 59	不動 白	20 全度	13 57
283	若 宮 燈 臺	島ノ北端	33 52 129 41	明暗 白 明4秒 暗2秒	21 27° 至 289°	7.6 105
284	鷹 島 燈 臺	島ノ北端	33 34 129 54	閃 白 毎4秒ニ1閃 緑、紅光 分弧アリ	白11 40° 紅8 至 緑7 290°	4.6 49
285	三 島 燈 臺	島 上	34 44 129 27	閃 白 毎3秒ニ1閃	13 51° 至 314°	5.5 17
286	神 埼 燈 臺	埼 上	34 5 129 13	閃 白 毎15秒ニ 1閃	20½ 271° 至 114°	6.7 59
287	豆 酸 埼 挂燈立標	埼ノ南方大瀬	34 6 129 10	群閃白 7秒ヲ隔 テ、2秒 間ニ2閃	14 273° 至 183°	— 21

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

九洲北岸

燭光數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
250 I	白塗四角形 混凝土造柱	—	大正 10		281
17½ II	白塗八角形鐵造	—	明治 8	一月至四月及九月至十二月間ハ午後8時至同 8時30分迄、五月至八月間ハ午後9時至同9 時30分迄呼子村燈臺吏員退息所ト紅綠燈光信 號ヲ爲スコトアリ	282
1½ V	白塗八角形石造	—	38		283
白½ 紅½ 綠½ VI	白塗八角形 混凝土造	—	14	114°至144°間ハ綠光ヲ以テ白島ヲ示シ、176° 至201°間ハ紅光ヲ以テ平瀬及折瀬ヲ示ス 無看守	284
¼ —	黒塗四角形木造	—	27		285
3 V	白塗四角形木造	—	27	晝間船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	286
½ IV	黑白縦線塗圓形 混凝土造	—	42	無看守	287

臺燈ニ關シテハ新式ヲ用ヒ舊式眞ハ別表

九洲西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (海里)	明 弧	燈 高	
							礎 上	平水面 均上
291	二神島 燈臺	島上	33 36 129 33	群閃白 22秒ヲ隔 テ、8秒 間ニ2閃	25	全度	12	98
292	白瀬 燈臺	瀬上	33 6 129 38	閃白 每4秒ニ1閃 紅光分弧 アリ	白10 紅8	全度	3.7	16
293	伏瀬 挂燈立標	岩上	33 5 129 27	不動白	9	全度	—	22
294	大立島 燈臺	島頂	33 1 129 26	閃白 每10秒ニ 1閃、紅光 分弧アリ	23½	全度	7.6	83
295	古志岐島 燈臺	島上	33 18 129 10	閃白 每30秒ニ 1閃	21½	全度	6.7	66
296	大瀬埼 燈臺	埼上	32 37 128 36	閃白 每30秒ニ 1閃	23½	301° 至 175°	11	82
297	五島白瀬 燈臺	瀬上	33 11 128 48	不動白 紅光分弧 アリ	11½	全度	4.6	37
298	伊王島 燈臺	島ノ北端	32 43 129 46	群閃白 15秒ヲ隔 テ、15秒 間ニ4閃	21	30° 至 275°	7.0	64
299	蔭ノ尾島 燈臺	島ノ北端	32 42 129 50	明暗紅 明2秒 暗2秒	12	98° 至 203° 230° 至 304°	4.9	14
300	大曾根礁 挂燈浮標	礁上	32 43 129 51	閃白 每3秒ニ1閃	8½	全度	—	3.7

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

九洲西岸

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
白 10 紅 10 —	白塗圓形 混凝土造	—	明治 27	266°至86°間ハ紅光ヲ以テ蟹瀬及中ノ瀬ヲ示 ス 無看守	292
10 VI	紅黒横線塗圓形 混凝土造	—	37	無看守	293
3 VI	白塗圓形鐵造	—	27	133°至149°間ハ紅光ヲ以テ色瀬ヲ示シ、295° 至320°間ハ紅光ヲ以テ小立島及附近ノ暗礁ヲ 示ス	294
15 IV	白塗四角形木造	—	27		295
180 I	白塗圓形鐵造	—	12	晝間船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	296
10 V	白塗四角形木造	—	38	41°至63°間ハ紅光ヲ以テ高麗曾根ヲ示シ、 251°至264°間ハ紅光ヲ以テ帆揚岩及杓子岩ヲ 示ス 無看守	297
18 IV	白塗六角形鐵造	—	4		298
2 5 VI	白塗圓形石造	—	14	203°至230°間ノ遮蔽部ハ高鋒島至神崎鼻間ノ 淺瀬危險界トス	296
10 —	紅黒横線塗 截頭圓錐形 鐵造	—	大正 5		300

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

九洲西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (m)	明 弧	燈 高	
							礎 上	平水面 均上
301	津之口 燈臺	港ノ西角	32 36 130 12	不動白 電燈	10	178° 至 66°	4.9	40
302	湯島 燈臺	島上	32 36 130 20	明暗白 明3秒 暗2秒	17½	336° 至 243°	9.8	41
303	島原 燈臺	錨地北口ノ島上	32 47 130 23	明暗白 明4秒 暗4秒	8	151° 至 61°	11	18
304	第二號 挂燈浮標	港口	33 0 130 24	明暗白	7	全度	—	3.1
		突堤内	—	不動紅	5½	全度	—	3.1
305	池 挂燈浮標	突堤内	—	不動紅	5½	全度	—	3.1
306	港 燈臺	北突堤端	—	閃白 每3秒=1閃 紅光分弧 アリ	白12 紅9	319° 至 229°	10	16
307	五通礁 挂燈立標	礁上	32 34 130 7	閃白 每6秒=1閃	11	13° 至 343°	—	12
308	三角 燈臺	港口西角	32 37 130 26	不動白	9	99° 至 279°	4.3	41
309	戶馳島 燈臺	島ノ南端	32 35 130 29	不動白 紅光分弧 アリ	10	297° 至 154°	6.7	33
310	寺島 挂燈立標	島ノ北東方礁上	32 38 130 28	閃白 每3秒=1閃 紅光分弧 アリ	10½	106° 至 356°	—	10

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

九洲西岸

燭光數 等 級	造 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
1½ V	白塗圓形 混凝土造	—	大正 5		302
1 VI	紅塗圓形鐵造 基礎黑塗石造	—	明治 10	無看守	303
1 VI	紅塗截頭圓錐形 上部格子製鐵造	—	41	縣立	304
1 VI	紅塗截頭圓錐形 上部格子製鐵造	—	41	縣立	305
白 紅 1 VI	白塗圓形鐵造	—	41	319°至359°間及14°至229°間ハ紅光ヲ以テ淺瀬ヲ示ス 縣立	306
1 VI	紅塗圓形 混凝土造	—	37	無看守	307
1 VI	白塗四角形木造	—	23	無看守	308
1 VI	白塗圓形石造	—	31	115°至154°間ハ紅光ヲ以テ網取瀬ヲ示ス	309
1 VI	黑塗圓形石造	—	31	106°至139°間ハ紅光ヲ以テ白瀬ヲ示ス 無看守	310

ス業ニ歸スルハ誤リニ
ハ取ルニテ誤リニ

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (色)	明 弧	燈 高	
							礎 上	平水面 均上
311	上的島 燈臺	島上	32 16 130 9	不動白 紅光分弧 アリ	8	全度	4.9	20
312	戸島 燈臺	島ノ東端	32 12 130 5	不動白	10	162° 至 32°	4.6	48
313	長崎鼻 燈臺	鼻上	32 8 130 7	閃白 每10秒ニ 1閃	15	326° 至 162°	12	26
314	釣掛埼 燈臺	埼上	31 37 129 41	群閃白 每1分ニ2閃	29½	271° 至 115°	11	142

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
1/10 VI	白塗圓形石造	一	30		312
10 IV	白塗六角形鐵造	一	30		313
92 I	白塗十角形 煉瓦造	一	29		314

ノ燈ニ對シテハ海方ヨリ取ル 浮標ニ對シテハ海方ヨリ取ル

九洲南岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (m)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (m)	平水面 上 (m)
321	坊 岬 燈 竿	岬 上	81 15 130 13	不動 白	8	274° 184°	6.1	58
322	一丁臺場 燈竿	臺場ノ南端	31 36 130 34	不動 紅	6	全 度	10	15
323	鹿 辨天臺場 兒 燈竿	臺 場	—	不動 紅	4	全 度	5.2	11
324	島 新波止場 港 燈竿	波止場ノ北端	—	不動 綠	4	全 度	5.8	11
325	挂燈浮標	辨天臺場燈臺ヨリ 141° 7 $\frac{1}{2}$ 鐘	—	明暗 白 明 2 秒 暗 2 秒	6	全 度	2.1	—
326	神 瀬 カ 挂燈立標	瀬 上	31 34 130 35	不動 紅	9 $\frac{1}{2}$	全 度	7.3	10

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

九洲南岸

燭 光 數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
1/10 —	白塗木造	—	明治 41	無看守 縣立	321
1/10 —	白塗木造	—	12	無看守	322
1/10 —	白塗木造	—	40	土 庫	323
1/10 —	白塗木造	—	40	土 庫	324
1/10 —	黒塗圓筒形鐵造 上部ニ竿ヲ設ケ 頂上ニ燈器ヲ掲 ケ	—	11		325
1/10 —	下部八角形混 凝土造 上部紅黒横線塗 格子製構形鐵造	—	大正 1	無看守 縣立	326

大正ニ測テハ測測 大正ニ測テハ測測

南西諸島

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高	
			東經					礎 上	平水面 均上
331	屋久島 燈臺	島ノ北西端御崎上	30 24 130 23		閃白 每1分=1閃	22	3° 至 244°	15	71
332	名瀬港 燈竿	梵論瀬崎上 ボロセ	28 27 129 31		不動白	13	64° 至 226°	4.0	106
333	曾津高崎 燈臺	崎上	28 15 129 8		群閃白 12秒ヲ隔 テ、8秒 間ニ1閃	29	323° 至 233°	10	134
334	伊江島 燈臺	島ノ西端	26 44 127 45		閃白 每30秒ニ 1閃	19½	313° 至 242°	30	52
335	先原崎 燈臺	崎上	26 13 127 39		閃白 每15秒ニ 1閃 紅、綠光 分弧アリ	15½	32° 至 278°	12	29
336	三重城 燈臺	港口	26 13 127 40		不動白 紅光分弧 アリ	8	88° 至 191°	3.7	10
337	津堅島 燈臺	島ノ南端	26 14 127 57		不動白 紅光分弧 アリ	14½	230° 至 90°	12	24

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

南西諸島

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
1 5 —	鼠色圓柱形 鐵造杆	—	大正 1	縣立	332
60 III	白塗八角形鐵造	—	明治 29		333
180 I	黑白橫線塗 八角形鐵造	—	30		334
9 16 VI	白塗圓形煉瓦造	—	29	32°至151°間ハ紅光ヲ以テ唐船口南西ノ淺瀬 ヲ示シ、168°至207°間ハ綠光ヲ以テ唐船口北 東ノモンナン瀬、千ノ瀬、ダナカソネガ ー瀬 及イナンノソネガ ー瀬ヲ示シ、226°至278°間 ハ紅光ヲ以テ港内南方陸地附近ノ淺瀬ヲ示ス	335
1 16 —	白塗四角形 煉瓦造	—	33	88°至121°間ハ紅光ヲ以テ唐船口南方ノ淺瀬 ヲ示シ、126°至191°間ハ紅光ヲ以テ唐船口北 東方ノ千ノ瀬、自謝加瀬及伊那武瀬ヲ示ス 無看守	336
2 IV	白塗六角形鐵造	—	29	348°至58°間ハ紅光ヲ以テ淺瀬ヲ示ス	337

大燈ニ發信ハ、海方ヨリ取ル

臺灣北岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧	燈 高	
							礎 上	平水面 均上
341	彭佳嶼 燈臺	島頂	25 38 122 5	閃白 每15秒=1閃	30	全度	21	147
342	鼻頭角 燈臺	角上	25 8 121 55	閃白 每30秒=1閃	22	89° 至 324°	12	68
343	桶盤嶼 挂燈立標	嶼ノ西端	25 10 121 45	群閃白 每5秒=2閃	8	18° 至 211°	7.6	8.8
344	中心礮 挂燈浮標	礮ノ西端	25 9 121 45	閃白 每2秒=1閃	7	全度	—	3.1
345	基隆 燈臺	萬人堆鼻上	25 9 121 45	群閃白 3秒ヲ隔テ、2秒 間=1閃	18	151° 至 347°	8.5	41
346	仙洞 挂燈浮標	防波堤端上	25 9 121 45	明暗白 明2秒 暗2秒	10	全度	16	19
347		燈臺ノ南々東方 約3 ³ / ₁₀ 鏈	—	閃紅 每3秒=1閃	5 ¹ / ₂	全度	—	3.4
348	富基角 燈臺	角上	25 18 121 32	不動白	19	69° 至 272°	30	51
349	淡水港 導燈	英國領事館ノ東方 2鏈	25 11 121 26	閃白 每2秒=1閃	15	66° 至 127°	11	45
350		港口北側	—	不動白 紅、綠光 分弧アリ	9	61° 至 120°	—	12

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

臺灣北岸

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
864 I	白塗圓形煉瓦造	霧砲	明治 42	264°至316°間ハ高處ニ遮ラル、ナ以テ燈臺ヲ 距ル2哩以內ニ接近セハ燈光ヲ望見シ得サル 所アリ、船舶ヨリ霧警號ヲ爲ストキハ2分 時ヲ隔テ、空砲ヲ2發ス尙船舶ニ於テ霧警號 ヲ繼續スルトキハ毎5分ニ前ノ如ク發砲ス	341
4 IV	白塗六角形鐵造	—	30	—	342
1 ¹ / ₁₀ —	黑塗鐵柱上ニ 燈籠ヲ掲ク	—	40	無看守	343
1 ¹ / ₁₀ —	黑塗圓筒形 上部三角形 鐵造	—	43	—	344
1 ¹ / ₅ V	白塗圓形煉瓦造	霧砲	33	181°至187°間ハ紅光ヲ以テ新瀬ヲ示ス 燈臺ニ於テ船舶ノ霧中信號ヲ聞クトキハ3分 ヲ隔テ、空砲ヲ3發ス爾後信號ヲ聞カサルニ 至ル迄6分毎ニ前ノ如ク發砲ス	345
1 ¹ / ₅ —	八角形混凝土造 上部紅塗方形柱	—	大正 5	無看守	346
1 ¹ / ₁₀ —	紅塗圓筒形鐵造 燈器ヲ支持スル 三脚架ヲ戴ク	—	1	—	347
17 ¹ / ₂ II	黑白橫線塗 八角形鐵造	霧砲	明治 30	船舶ヨリ霧警號ヲ爲ストキハ4分時ヲ隔テ 空砲ヲ2發ス尙船舶ニ於テ霧警號ヲ繼續スル トキハ毎8分ニ前ノ如ク發砲ス	348
3 ³ / ₁₀ VI	白塗圓柱	—	21	高燈ト低燈トノ一線ハ淡水港口門洲上ノ水道 ヲ示ス 出水ノ爲メ門洲屢々其位置ヲ變スルコトアリ 平日ニ於テハ高低2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61°至83°間紅光、95°至120°間ハ綠光ヲ 顯ス	349
1 ¹ / ₁₀ VI	白塗四角形鐵造	—	21	無看守	350

臺灣西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質	光 達 距 離 (米)	明 弧	燈 高	
			東	經				礎 上	平 水 面 上
351	白 沙 岬 燈 臺	岬 上	25 121	2 5	閃紅白互 每10秒=1閃	17½	55° 至 235°	23	39
352	塹 港 堆 燈 臺	鼻尾油ノ西緣	23 120	32 2	閃白 每2秒=1閃	13½	全度	14	19
353	安 平 燈 臺	塞山ノ北方約 1½ 鏈	23 120	0 10	閃白 每4秒=1閃	14½	351° 至 99°	5.2	24
354	高 雄 燈 臺	旗後島北端附近	22 120	37 16	紅白互 各10秒 電燈	20½	320° 至 158°	11	59
355	大 板 埕 燈 竿	大板埕錨地ノ 北隅	21 120	58 46	閃白 每3秒=1閃 紅、綠光 分弧アリ	白紅 7 5 4	277° 至 58°	7.3	11
356	鷺 鼻 燈 臺	臺灣南端	21 120	54 51	不動白 紅光分弧 アリ	20	234° 至 151°	18	55
357	查 母 嶼 燈 臺	嶼 上	23 119	32 44	群閃白 5秒ヲ隔テ、 1秒間ニ 2閃、紅光 分弧アリ	15	全度	11	25
358	東 吉 嶼 燈 臺	嶼 上	23 119	16 40	閃白 4秒ヲ隔 テ、2秒 ノ1閃	19	全度	7.0	56
359	浮 溫 挂 燈 立 標	礁 上	23 119	32 32	閃白 每3秒=1閃	6	306° 至 210°	7.9	12
360	漁 翁 島 燈 臺	島ノ南西端	23 119	34 28	明暗白 明3秒 暗2秒	21	全度	10	64

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

臺灣西岸

燭光數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
69 III	白塗圓形煉瓦造	—	明治 34		351
4 5 V	黑塗槽形鐵造	—	大正 3	無看守	352
3 10 VI	白塗圓形煉瓦造	—	明治 24	無看守	353
白94 紅37 III	白塗八角形 煉瓦造	—	16		354
白10 紅10 綠10 —	白塗木造竿	—	大正 5	277°至324°間ハ紅光、6°至58°間ハ綠光ヲ顯ス 無看守	355
26 I	白塗圓形鐵造	霧砲	明治 16	94°至151°間ハ紅光ヲ顯ス 234°至266°間及99°至151°間ハ高處ニ遮ラル 、チ以テ燈臺ヲ距ル遠キニアラサレハ燈火ヲ 望見スルヲ得ス 晝間船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 船舶ヨリ霧警號ヲナストキハ3分時ヲ隔テ、 空砲ヲ2發ス尙船舶ニ於テ霧警號ヲ繼續スル トキハ8分毎ニ再前ノ如ク發砲ス	356
1 IV	紅黑橫線塗八 角形煉瓦造	—	大正 2	327°至333°間ハ紅光ヲ以テ六呎礁ヲ示シ28°至 198°間ハ紅光ヲ以テ南礁及ケンテイ岩等西方 ノ諸礁ヲ示ス 無看守	357
4 5 V	白塗圓筒形 上部槽形鐵 造	—	明治 44	無看守	358
1 10 —	紅塗鐵柱 燈籠ヲ掲ク	—	42	無看守	359
1½ IV	白塗圓形鐵造	霧砲	8	澎湖列島ニ遮ラル、所ハ望見スルヲ得ス 船舶ヨリ霧警號ヲナストキハ5分時ヲ隔テ、 空砲ヲ2發ス尙必要ト認ムルトキハ10分時ヲ 經ルノ後再前ノ如ク發砲ス	360

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

臺灣西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (海里)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (米)	平 水 面 上 (米)
361	北 島 燈 臺	嶼 上	23 47 119 36	閃 白 每20秒=1閃	19	29° 329°	37	50
362								
363								
364								
365								
366								
367								
368								
369								
370								

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

臺灣西岸

燭 光 數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
500 II		白	明治 35	同島、燈臺二	362
500 III		白	明治 35	同島、燈臺二	363
500 IV		白	明治 35	同島、燈臺二	364
500 V		白	明治 35	同島、燈臺二	365
500 VI		白	明治 35	同島、燈臺二	366
500 VII		白	明治 35	同島、燈臺二	367
500 VIII		白	明治 35	同島、燈臺二	368
500 IX		白	明治 35	同島、燈臺二	369
500 X		白	明治 35	同島、燈臺二	370

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

臺灣東岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質	光 達 距 離 (海)	明 弧	燈 高	
			東經	度				礎 上	平 水 面 上
371	蘇澳灣 挂燈浮標	二尋礁ノ北側	24 36 121 52	° '	閃白 每2秒=1閃	6	全度	—	3.1
372	花蓮港 燈竿	市街ノ東側	23 59 121 37	° '	閃白 每2秒=1閃	15	232° 至 9°	10	29
373	三仙臺 燈臺	中央嶼ノ東頂	23 8 121 25	° '	群閃白 5秒ヲ隔 チ、3秒 間ニ2閃	19	137° 至 39°	2.4	59
374	臺東 燈臺	卑南泊地	22 45 121 9	° '	閃白 每3秒=1閃	13	222° 至 46°	3.1	18

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

臺灣東岸

燭 光 數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	備 註	事 務	番 號
—	黑塗圓筒形 上部梯鐵造	白	大正 2			371
3 10 —	白塗鐵造	白	明治 43			372
4 5 V	白塗八角形 混凝土造	白	大正 4	無看守		373
3 10 —	白塗八角形 混凝土造	白	明治 43			374
		白				
		白				
		白				

ス業ニ就テハ嚴禁 又其ニハ式請ヲ用ニ對テ其ハ對テ

北洲南岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (米)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (米)	平 水 面 上 (米)
381	葛登支岬 燈臺	岬上	41 45 140 36	明暗 明 12秒 暗 8秒	18	221° 至 51°	8.2	42
382	函館港 防波堤 燈臺	防波堤北端	41 47 140 42	明暗 明 2秒 暗 2秒	12	全度	11	13
383	汐首岬 燈臺	岬上	41 43 140 58	不動白	18½	279° 至 98°	7.0	47
384	惠山岬 燈臺	岬上	41 49 141 11	閃白 每15秒=1閃	18½	160° 至 335°	15	45
385	チキウ岬 燈臺	岬上	42 18 141 0	群閃白 22秒ヲ隔 テ、8秒 間ニ2閃	25½	232° 至 100°	12	99
386	燈臺	港口大黒島	42 21 140 56	明暗 明 2秒 暗 2秒	18	350° 至 294°	4.9	42
387	室蘭 大根 挂燈浮標	礁ノ南東側	42 21 140 55	閃紅 每3秒=1閃	9	全度	—	4.6
388	號一號 挂燈浮標 假設	北堤先端附近	—	閃白 每6½秒=1閃	8½	全度	—	3.7
389	第二號 同上	南堤先端附近	—	不動紅 (2箇)	2	全度	—	2.3
390	浦河 燈臺	市街背後ノ山上	42 10 142 47	不動白	9	314° 至 107°	4.9	40

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

北洲南岸

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
9 III	白塗八角形 鐵木造	霧鐘	明治 18	霧笛 毎1分ニ6回打鳴ス 霧鐘臺ハ燈臺ヨリ西方約11米、白塗四角形木 造ニシテ基礎ヨリ頂上マテ高8.2米	381
1/10 —	紅塗下部混凝土 造 上部格子製槽形 鐵造	—	大正 8	無看守	382
9 III	白塗圓形鐵造	霧笛	明治 26	霧笛 1分ヲ隔テ、5秒間吹鳴ス	383
4 II	白塗六角形鐵造	霧笛	23	霧笛 毎50秒間ニ低調1聲高調1聲連吹ス 低調吹鳴3秒 停鳴4秒 高調吹鳴3秒 停 鳴40秒	384
90 III	白塗八角形 混凝土造	霧笛	大正 9	霧笛 1分ヲ隔テ、4秒間吹鳴ス	385
7/10 —	黑白橫線塗 六角形木造	爆音	明治 24	129°至144°間ハ紅光ヲ以テ大根礁ヲ示ス 爆音 10分ヲ隔テ、1回爆音ス	386
1/10 —	黑塗圓筒形 上部格子製 槽鐵造	—	大正 8	突堤築設工事中捨石ノ終端ヲ示ス 廳立	387
1/10 —	黑塗截頭圓錐形 鐵造	—	10		388
—	紅塗截頭方錐形 木造	—	10	389	
1/10 —	黑白橫線塗四角 形木造	—	明治 24	390	

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

北洲南岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離	明 弧	燈 高	
							礎 上	平水面 均上
391	幌泉燈臺	住吉崎	42 1 143 9	不動紅	7	344° 至 123°	4.9	23
392	襟裳岬燈臺	岬上	41 55 143 15	閃白 每30秒ニ 1閃	22	191° 至 131°	8.2	72
393	釧路埼燈臺	知人鼻	42 58 144 22	閃白 每15秒ニ 1閃	14	300° 至 160°	7.6	45
394	厚岸燈臺	大黒島南端	42 56 144 52	不動白	10	249° 至 159°	5.5	112
395	落石埼燈臺	埼ノ東方約8鏈	43 10 145 31	閃白 每30秒ニ 1閃、紅光 分弧アリ	18	207° 至 70°	15	52
396	花咲燈臺	咲花鼻	43 16 145 36	不動白	6	258° 至 127°	3.7	27
397	納沙布埼燈臺	埼ノ東端	43 23 145 49	不動白 紅光分弧 アリ	10	105° 至 15°	9.5	23

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

北洲南岸

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
180 I	白塗圓形鐵造	霧笛	22	霧笛 每1分ヲ隔テ、7秒間吹鳴ス	392
9/10 VI	黑白橫線塗 八角形木造	—	24		393
1/10 V	白塗六角形木造	—	23		394
4 II	黑白橫線塗 圓形鐵造	—	23	234°至240°間ハ紅光ヲ以テ巽ノ瀨ヲ示シ、47° 至70°間ハ紅光ヲ以テ昆布瀨ヲ示ス	395
1/10 —	白塗四角形木造	—	23		396
1/10 V	白塗六角形木造	霧笛	5	338°至15°間ハ紅光ヲ以テ猫頭礁ヲ示ス 霧笛 30秒ヲ隔テ、5秒間吹鳴ス	397

明弧ハ右旋ニ算ス

北洲東岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈質	光達距離(海)	明 弧	燈 高	
							礎上(米)	水面(米)
401	辨天島 燈臺	島ノ北端	43 20 145 35	明暗白 明3秒 暗2秒	13	全 度	6.4	18

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

北洲東岸

燭光數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號

×燈ニ點立ハ點燈 〆燈ニ點行ハ點燈

燈臺、挂燈立標、挂燈浮標

北洲北岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈質 閃 光 距離(海)	明弧	燈高	
						礎上(米)	平水面(米)
411	能取岬	岬上	44° 7' / 144° 14'	白 閃 每15秒=1閃	97° 至 335°	20	19 58

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

霧警燈掛、燈立標、燈臺

北洲北岸

燭光數 等級	構造	霧警 號	初點之 年	記 事	番 號

ノ霧ハ霧符ハ... 霧笛ノ吹鳴ハ...

北洲西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (米)	明 弧	燈 高	
							礎 上	平水面 上
421	白神岬 シラカシ	岬上	41 24 140 12	閃紅白互 每40秒ニ 各1閃	17	254° 至 101°	15	37
422	福山 燈臺	辨天島	41 25 140 5	不動白	9	217° 至 119°	4.0	25
423	鷗島 燈臺	島上	41 52 140 7	不動白	9	7° 至 277°	4.0	32
424	稻穂岬 燈臺	岬上	42 15 139 33	閃白 每15秒ニ 1閃	18½	70° 至 336°	18	46
425	辨慶岬 燈臺	岬上	42 50 140 12	不動白	9	57° 至 308°	4.9	25
426	岩内港 燈臺	防波堤端	43 0 140 31	閃白 每2秒ニ1閃	10	全度	11	14
427	神威岬 燈臺 カモイ	岬ノ北西端	43 20 140 21	閃白 每40秒ニ 1閃	18	8° 至 262°	5.8	76
428	日和山 燈臺	山上	43 15 141 1	群閃白 5秒ヲ隔 テ、3秒 間ニ3閃	19	108° 至 347°	7.6	50
429	小樽 港	東防波堤	43 12 141 1	明暗緑 明3秒 暗3秒	9	全度	12	15
430		北防波堤	防波堤南端	—	明暗紅 明3秒 暗3秒	9	全度	12

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

北洲西岸

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
白4 紅1½ II	黑白橫線塗 六角形鐵造	霧笛	明治 21	霧笛 1分ヲ隔テ、4秒間吹鳴ス 霧笛ニ故障アルトキハ爆音信號ヲ以テ每4分 ニ1回爆音ヲ發ス	421
1/10 —	白塗四角形木造	爆音	22	爆音 10分ヲ隔テ、1回爆音ヲ發ス	422
1/10 —	白塗四角形木造	—	22		423
45 III	黑白橫線塗 六角形鐵造	爆音	24	爆音 10分ヲ隔テ、1回爆音ヲ發ス	424
1/10 —	白塗四角形木造	—	23		425
1/10 —	下部方形 上部圓形 混凝土造	—	44	無看守	426
4 II	紅塗圓形鐵造	—	21	晝間船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	427
1 IV	白塗六角形木造	霧笛	16	霧笛 1分20秒ヲ隔テ、4秒間吹鳴ス	428
1/10 VI	白塗圓形 混凝土造 圓形	—	大正 9	無看守	429
1/10 —	紅塗圓形 混凝土造	—	9		430

北洲西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (米)	明 弧	燈 高	
							礎 上	平 水 面 上
431	石狩燈臺	河口西岸	43 16 141 22	閃白 每25秒ニ 1閃	12½	43° 至 223°	12	15
432	川口前燈	河口東側	—	不動白	3	全度	10	12
433	川口後燈	同上	—	不動紅	2	全度	10	12
434	留萌港 挂燈浮標 假設	西防波堤端内側	—	不動白	2½	全度	—	2.7
435	増毛燈臺	泊地西側丘上	43 51 141 32	不動白	9	80° 至 287°	4.9	41
436	焼尻島 燈臺	島ノ南東端	44 26 141 26	群閃白 15秒ヲ隔 テ、15秒 間ニ4閃	19½	182° 至 90°	11	50
437	天鹽川口 燈竿	川口南岸	44 53 141 45	不動白	12½	全度	7.0	14
438	鴛泊 燈臺	灣口北西角	45 15 141 14	閃白 每15秒ニ 1閃	18	141° 至 20°	4.6	73
439	稚内 燈臺	野寒岬	45 27 141 39	群閃白 15秒ヲ隔 テ、5秒 間ニ2閃	18	21° 至 310°	10	42
440	宗谷岬 燈臺	岬ノ北端	45 31 141 56	群閃白 15秒ヲ隔 テ、15秒 間ニ4閃	18	77° 至 286°	16	41

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

北洲西岸

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
3 VI	白塗圓形鐵造	—	明治 25		431
1/10 —	三角形頭標附 紅白塗木造竿	—	大正 5	2燈相距ル1鏈、毎年四月一日至十一月三十日迄點火 導燈ノ位置ハ川口灣筋ノ變化ニ伴ナフ、點燈期間ハ結氷若クハ流水等ノ狀況ニ依リ孰レモ隨時變更スルコトアルヘシ 懸立	432
1/10 —	三角形頭標附 紅白塗木造竿	—	5		433
1/10 —	紅塗木造截頭 方錐形 上部ニ燈器ヲ 掲ク	—	9	防波堤築設工事ノ進捗ニ從ヒ其位置ヲ變更ス	434
1/10 —	白塗八角形木造	—	明治 23		435
18 IV	白塗八角形 混凝土造	—	大正 2	182°至192間ハ高所ニ遮蔽セラレ 182°ニ於テハ約7哩、夫ヨリ漸減シテ192°ニ テハ約1哩ノ距離ヨリ燈火ヲ望見シ得ヘシ	436
3/10 —	木造竿塗裝セス	—	8	無看守 懸立	437
9/10 VI	白塗圓形石造	—	明治 25	294°至20°間ハ灣内ヲ示ス	438
150 III	紅塗圓形鐵造	霧笛	33	霧笛 毎2分ニ低調1聲、高调1聲ヲ連吹ス 低調吹鳴2秒、停鳴4秒、高调吹鳴2秒、停 鳴1分52秒 晝間船舶通報ニ關ス事務ヲ取扱フ	439
45 III	黑白横線塗 八角形鐵造	霧笛	18	霧笛 1分ヲ隔テ、4秒間吹鳴ス	440

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (<small>海里</small>)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (<small>米</small>)	平水面 上 (<small>米</small>)
441	計羅武威埼 ケラモイ 燈臺	埼 上	43 40 145 33	閃 白 每15秒ニ 1閃	12 $\frac{1}{2}$	226° 至 168°	12	15
442	安渡移矢岬 アトイ 燈臺	岬 上	44 27 146 35	閃 白 每30秒ニ 1閃	21 $\frac{1}{2}$	105° 至 13°	16	67

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

燭光數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
9 V	黑白横線塗 八角形木造	霧鐘	明治 25	霧鐘 毎1分ニ12回打鳴ス 毎年二月中點火並ニ霧警號ヲ停止ス	441
100 II	白塗六角形鐵造	霧笛	32	霧笛 1分ヲ隔テ、5秒間吹鳴ス 毎年二月至四月間點火並ニ霧警號ヲ停止ス	442

入夜ニ點火ハ霧鐘ニ對シテ、霧立ニ對シテハ霧笛ニ對シテ

太
樺

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (海里)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (米)	平 水 面 上 (米)
451	西能登呂岬 燈臺	岬上	45 54 142 5	不動白 紅光分弧 アリ	19	208° 至 134°	13	48
452	海馬島 燈臺	島ノ東角日ノ出鼻	46 15 141 16	閃白 毎4秒=1閃	13	162° 至 46°	4.9	134
453	宗仁岬 燈臺	岬上	46 3 141 56	閃白 毎4秒=1閃	13	330° 至 172°	4.9	77
454	大泊 燈竿	大泊ノ北西方高地	46 39 142 46	不動白 電燈	20½	323° 至 127°	5.5	61
455	氣主岬 燈臺	岬上	46 36 141 49	群閃白 22秒ヲ隔 テ、8秒 間ニ2閃	21½	2° 至 210°	15	66

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

太
樺

燭 光 數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
1 5 —	白塗方形木造	—	大正 3	無看守 廳立	452
1 5 —	白塗方形木造	—	3	無看守 廳立	453
3 —	白塗木造	—	明治 39		454
36 IV	白塗八角形 混凝土造	—	大正 7	土山文科 事文部	455

大正ニ改メハ海防 霧警ハ右旋ニ算ス

朝鮮東岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (海里)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (米)	平 水 面 上 (米)
461	功端岬 燈臺	岬端	35 22 129 22	群閃白 4秒ヲ隔テ、1秒 間ニ2閃	12	165° 至 45°	7.3	26
462	蔚埼 燈臺	埼上	35 30 129 27	閃白 毎10秒ニ 1閃	18½	190° 至 35°	6.1	44
463	長髻岬 燈臺	岬上	36 5 129 34	群閃白 22½秒ヲ隔 テ、7½秒 間ニ2閃	16	106° 至 247°	27	31
464	龍湫岬 燈臺	岬上	37 4 129 26	閃白 毎20秒ニ 1閃	19	162° 至 352°	16	50
465	注文津 燈臺	注文山上	37 54 128 50	群閃紅白互 6秒ヲ隔テ、紅閃、暗6 ½秒、白閃、暗 2½秒、白閃	17½	148° 至 25°	9.1	41
466	水源端 燈臺	角上	38 41 128 22	群閃白 12秒ヲ隔 テ、3秒 間ニ2閃	17½	137° 至 343°	15	41
467	麗島 燈臺	島ノ南東端	39 14 127 38	群閃白 10秒ヲ隔 テ、5秒 間ニ3閃	21½	177° 至 87°	6.1	68
468	石根 挂燈立標	永興灣口北側	39 17 127 34	閃白 毎3秒ニ1閃	12	全度	17	26
469	葛麻角 燈臺	角上	39 12 127 29	群閃白 2½秒ヲ隔 テ、1½秒 間ニ2閃	12	295° 至 63° 56° 至 18°	7.3	57
470	長徳島 燈臺	島上	39 11 127 27	不動白 紅光分弧 アリ	10	全度	2.4	15

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

朝鮮東岸

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
3 VI	白塗八角形 混凝土造	—	明治 39		462
30 IV	白塗八角形 煉瓦造	霧笛	41	霧笛 56秒ヲ隔テ、4秒間吹鳴ス	463
46 IV	白塗八角形 混凝土造	—	43		464
4 5 VI	白塗圓筒形 煉瓦造	—	大正 7		465
1½ VI	白塗八角形 混凝土造	霧笛	明治 39	霧笛 1分ヲ隔テ、4秒間吹鳴ス	466
14 IV	白塗八角形 混凝土造	—	39		467
1 5 —	紅黑横線塗圓 筒形混凝土造	—	大正 5	無看守	468
1 5 —	白塗圓形煉瓦造	—	7	無看守	469
1 10 VI	白塗長方形鐵造	—	明治 40	305°至321°間ハ紅光ヲ以テ燈臺南東方ノ淺灘 ヲ示ス	470

朝鮮東岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (海里)	明 弧	燈 高	
							礎 上	平水面均上
471	元 山 港	東 挂燈立標	39 11 127 26	閃 白 每3秒=1閃	11	全 度	7.3	9.8
472		西 挂燈立標	—	閃 紅 每3秒=1閃	8	全 度	7.6	9.8
473		第一號 挂燈浮標	長徳島南東方ノ 淺灘ノ北西端	—	閃 白 每3秒=1閃	8½	全 度	—
474	西 湖 津 燈 臺	外洋島端	39 48 127 40	群閃紅白 每20秒=2白閃、1紅閃	18½	218° 至 143°	5.5	45
475	馬 養 島 燈 臺	島ノ南東角 岬魚端上	40 0 128 14	群閃 白 10秒ヲ隔 テ、10秒 間=4閃	21½	196° 至 58°	6.4	67
476	城 津	燈 臺	40 40 129 13	群閃 白 15秒ヲ隔 テ、5秒 間=2閃	19½	161° 至 23°	6.1	52
477		挂燈立標	防波堤端	—	不動 紅	6	25° 至 295°	4.6
478	舞 水 端 燈 臺	角 上	40 50 129 43	群閃 白 12秒ヲ隔 テ、8秒 間=3閃	23½	206° 至 74°	6.4	82
479	清 津	燈 臺	41 46 129 51	閃 白 每6秒=1閃	20	222° 至 91°	11	55
480		北防波堤 挂燈立標	防波堤端	—	不動 白	9	全 度	5.8

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

朝鮮東岸

燭光數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
1 5 —	白塗四角形 槽形鐵造	—	大正 9	無看守	471
1 10 —	紅塗四角形 槽形鐵造	—	明治 43	無看守	472
1 5 —	紅黑橫線塗圓形 上部槽形鐵造	—	大正 8		473
4 5 VI	白塗圓形 混凝土造	—	明治 44		474
14 IV	白塗八角形 混凝土造	—	大正 1	236°至250°間ハ仙皇堂ヲ越エテ燈火ヲ認メ得 ヘシ	475
1½ VI	白塗八角形 混凝土造	霧笛	明治 41	霧笛 20秒ヲ隔テ、5秒間宛24回吹鳴ス尙必 要ト認ムルトキハ5分時ノ後再前ノ如ク吹鳴 ス	476
1 10 VI	白塗鐵柱 基礎混凝土 造	—	44	無看守	477
18 IV	白塗圓形 混凝土造	霧笛	43	霧笛 50秒ヲ隔テ、4秒間吹鳴ス	478
48 III	白塗六角形 煉瓦造	霧笛	43	霧笛 12秒ヲ隔テ、3秒間吹鳴ス	479
1 10 VI	白塗鐵柱 基礎混凝土 造	—	44	無看守	480

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (海里)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (米)	平水面 上 (米)
481	清津 南挂燈立標	南防波堤端	41° 47' 129° 50'	不動紅	6	全度	5.5	7.0
482	梨津灣 挂燈立標	灣ノ東側花端 山ノ西方約1.3海里	42° 5' 130° 8'	群閃白 4秒ヲ隔テ、1秒 間ニ2閃	12	全度	16	19
483	卵島 (造山灣) 燈臺	島上	42° 14' 130° 32'	閃白 毎3秒ニ1閃	14	239° 至 193°	6.1	36

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

燭 光 數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
1/10 VI	紅塗鐵柱 基礎混凝 土造	—	明治 44	無看守	481
1/5 —	黑塗圓筒形 混凝土造	—	大正 5	無看守	482
3/10 VI	白塗圓形煉瓦造	—	— 4	無看守	483

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

朝鮮南岸
釜山港

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (海)	明 弧	燈 高 平 水 面 上 均 上
491	絕影島 燈臺	島ノ南東端	35° 3' 129° 6'	群閃白 13秒ヲ隔 テ、7秒 間ニ1閃	19 $\frac{1}{2}$	205° ± 46°	7.9 53
492	挂燈浮標 (外浮標)	港口北側	35° 7' 129° 6'	明暗白 明5秒 暗5秒	8	全度	— 3.0
493	波岩 挂燈浮標	岩ノ南側	—	閃紅 每3秒=1閃	8	全度	— 3.4
494	浮風末 挂燈浮標	浮風末礁脈南西端	—	閃白 每3秒=1閃	8	全度	— 4.0
495	鵜ノ瀬 挂燈立標	港口鵜ノ瀬上	—	群閃白 2 $\frac{1}{2}$ 秒ヲ隔 テ、1 $\frac{1}{2}$ 秒 間ニ2閃	11	全度	8.8 11
496	鋸齒礁 挂燈立標	礁ノ北東側	—	閃綠 每3秒=1閃	5	全度	— 4.0
497	燕岩 (登牟多利) 挂燈立標	岩上	—	閃白 每3秒=1閃	11 $\frac{1}{2}$	全度	— 12
498	第一棧橋 燈竿	防波堤端	—	不動紅 紅光副燈 アリ	2	全度	— 12
499	挂燈立標 (假設)	第二棧橋基部北側	—	不動紅	1	全度	— 2.1
500	待迅末 挂燈浮標	西口南側	—	閃白 每5秒=1閃	8 $\frac{1}{2}$	全度	— 3.4

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

朝鮮南岸
釜山港

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
14 IV	白塗四角形 混凝土造	霧笛	明治 39	霧笛 40秒ヲ隔テ、3秒間吹鳴ス 晝間船舶通報事務ヲ取扱フ 電信取扱所ヲ設ク但電報配達事務ハ取扱ハス	491
$\frac{1}{10}$ —	紅塗圓形 上部橢圓形 鐵造	—	44	釜山港 釜山港 釜山港	492
$\frac{1}{10}$ —	紅塗圓形 上部橢圓形 鐵造	—	大正 5	釜山港 釜山港	493
—	紅塗圓錐形 上部橢圓形 頂上ニ燈器 ヲ掲ク	—	10	釜山港 釜山港	494
$\frac{1}{5}$ —	紅黑橫線塗圓形 石及混凝土造	—	明治 38	無看守	495
$\frac{1}{10}$ —	黑塗圓形 上部橢圓形 鐵造	—	大正 8	釜山港 釜山港	496
$\frac{3}{10}$ VI	黑塗圓形 混凝土造	—	明治 44	無看守	497
—	白塗鐵造圓柱	—	大正 1	本燈竿ノ南東方24米ノ處ニ副燈ヲ設ケ不動紅 光ヲ以テ防波堤端捨石ノ境界ヲ示ス 副燈ハ當分點火停止	498
—	白塗木造圓柱	—	9	船舶ハ本立標ノ西側ヲ航行スルコトヲ得ス	499
$\frac{1}{5}$ —	紅塗圓筒形 上部橢圓形 鐵造	—	2	釜山港 釜山港	500

朝鮮南岸
鎮海灣

番 號	名 稱 種 類	位 置	北 緯 東 經	燈 質	光 達 距 離 (<small>色</small>)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (<small>米</small>)	平 水 面 上 (<small>米</small>)
501	加 德 島 燈 臺	島ノ南角東頭末	34 59 128 50	群閃白 7 $\frac{1}{2}$ 秒ヲ隔 テ、7 $\frac{1}{2}$ 秒 間ニ4閃	22	223° 至 137°	9.1	73
502	馬 山 浦 挂燈立標	釜島水道干出 3呎岩上	35 5 128 41	群閃白 4 $\frac{1}{2}$ 秒ヲ隔 テ、1 $\frac{1}{2}$ 秒 間ニ2閃	11	全 度	—	12
503	磨 堂 嶼 挂燈立標	嶼 上	35 6 128 41	閃 白 每3秒ニ1閃	11 $\frac{1}{2}$	全 度	12	12
504	熊 島 北方 挂燈浮標	島ノ北東方 淺灘ノ北端	35 4 128 33	閃 白 每3秒ニ1閃	8 $\frac{1}{2}$	全 度	—	3.4
505	見 乃 梁 挂燈浮標	海峽南部東側 暗礁至近	34 52 128 28	閃 白 每3秒ニ1閃	8 $\frac{1}{2}$	全 度	—	3.4
506	統 營 燈 臺	港外放火島	34 50 128 28	閃 白 每3秒ニ1閃	12	全 度	7.9	27
507	烏 島 燈 臺	島ノ北端	34 45 128 26	群閃白 4 $\frac{1}{2}$ 秒ヲ隔 テ、1 $\frac{1}{2}$ 秒 間ニ2閃	12	90° 至 331° 77° 至 78°	7.3	47
508	三 千 浦 挂燈立標	大芳水道南側 干出岩上	34 56 128 3	閃 白 每3秒ニ1閃	9	全 度	—	5.8
509	鴻 島 燈 臺	島 頂	34 32 128 44	閃 白 每3秒ニ1閃	16	全 度	7.9	117
510	小 每 勿 島 燈 臺	島ノ南方無名島上	34 37 128 33	群閃白 6秒ヲ隔 テ、2秒 間ニ2閃	14	213°#215° 234°#284° 295°#302° 318°#164°	7.0	85

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

朝鮮南岸
鎮海灣

燭光數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
1 $\frac{1}{2}$ V	白塗八角形 煉瓦造	—	明治 42		501
1 $\frac{1}{5}$ —	紅黑橫線塗圓形 混凝土造	—	40	無看守	502
1 $\frac{1}{5}$ —	紅黑橫線塗圓 筒形混凝土造	—	大正 7	無看守	503
1 $\frac{1}{5}$ —	黑塗圓臺形 上部槽形 鐵造	—	4		504
1 $\frac{1}{5}$ —	紅塗圓筒形 上部槽形 鐵造	—	明治 45		505
1 $\frac{1}{5}$ —	白塗四角形 槽形鐵造	—	44	無看守	506
1 $\frac{1}{5}$ —	白塗圓形煉瓦造	—	大正 6	無看守	507
1 $\frac{1}{5}$ —	紅塗圓形 混凝土造	—	明治 45	無看守	508
1 $\frac{1}{2}$ IV	白塗六角形 槽形鐵造	—	39	無看守	509
— VI	白塗圓形煉瓦造	—	大正 6	無看守	510

朝鮮南岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (米)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (米)	平水面 上 (米)
511	所里島 燈臺	島ノ南端	34 25 127 48	群閃白 61秒ヲ隔 テ、31秒 間ニ3閃	231	231° 至 110°	7.0	83
512	麗水港 燈臺	港ノ東方入口 ノ北角	34 44 127 46	閃白 毎3秒ニ1閃	14	166° 至 49°	7.0	47
513	三島 (巨文島) 燈臺	西島南東角	34 1 127 20	閃紅白互 毎15秒ニ 各1閃	211	205° 至 112°	6.1	69
514	攝島 燈臺	島ノ南東角	34 18 127 8	閃白 毎3秒ニ1閃	14	198° 至 87°	4.6	55
515	小茅島 燈臺	島ノ北西部	34 14 126 46	閃白 毎3秒ニ1閃	14	31° 至 276°	4.6	62
516	港門島 燈臺	島ノ南東端	34 6 126 36	閃白 毎20秒ニ 1閃 紅光副燈 アリ	25	197° 至 107°	6.1	97
517	牛島 燈臺	島上	33 29 126 59	群閃白 41秒ヲ隔 テ、11秒 間ニ2閃	12	42° 至 19°	7.0	123
518	山地 燈臺	濟州島ノ南東端	33 32 126 34	閃白 毎3秒ニ1閃	12	71° 至 252°	7.3	63
519	摩羅島 燈臺	島上	33 7 126 17	閃白 毎10秒ニ 1閃	18	全度	6.1	44

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

朝鮮南岸

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
14 IV	白塗六角形 混凝土造	霧笛	明治 43	霧笛 50秒ヲ隔テ、4秒間吹鳴ス 霧鐘ヲ置キ霧笛ニ故障アルトキハ毎1分ニ約 10回尙必要ト認ムルトキハ引續キ打鳴ス	511
3 10 VI	白塗圓形煉瓦造	—	大正 2	無看守	512
33 III	白塗圓形煉瓦造	霧砲	明治 38	霧砲 船舶ヨリノ霧中信號ヲ聽クトキハ大砲 ヲ2發(發砲間隔3分)シ更ニ必要ト認ムルト キハ之ヲ反覆ス	513
3 10 VI	白塗圓形 混凝土造	—	43	無看守	514
3 10 VI	白塗圓形 混凝土造	—	43	無看守	515
38 IV	白塗圓形 混凝土造	霧笛	42	霧笛 40秒ヲ隔テ、4秒間吹鳴ス 霧鐘ヲ置キ霧笛ニ故障アルトキハ毎1分ニ約 10回尙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 67°至73° 間不動紅光 ヲ以テ出雲礁ヲ示ス 晝間朝鮮船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 無線電信併置	516
1 5 —	白塗圓形 煉瓦造	—	39		517
1 5 —	白塗圓形煉瓦造	—	大正 5		518
2 VI	白塗圓形煉瓦造	—	4		519

朝鮮西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (海里)	明 弧	燈 高	
							礎 上	平水面 均上
521	魚龍島 燈臺	島上	34 17 126 29	群閃白 7 $\frac{1}{2}$ 秒ヲ隔 テ、2 $\frac{1}{2}$ 秒 間ニ2閃	23 $\frac{1}{2}$	全度	6.1	94
522	竹島 燈臺	島頂	34 13 125 51	群閃白 24秒ヲ隔 テ、16秒 間ニ3閃	23 $\frac{1}{2}$	350° # 323°	6.1	86
523	黒山島 燈臺	小黒山島北西角	34 6 125 6	群閃白 15秒ヲ隔 テ、15秒 間ニ4閃	23 $\frac{1}{2}$	32° # 149° # 153° # 268°	7.6	8.7
524	下鳥島 燈臺	島ノ北東端	34 19 126 6	閃白 毎10秒ニ 1閃	18 $\frac{1}{2}$	130° # 336°	12	48
525	加士島 燈臺	島ノ南端	34 28 126 3	群閃白 4 $\frac{1}{2}$ 秒ヲ隔 テ、1 $\frac{1}{2}$ 秒 間ニ2閃	12	233° # 161°	7.3	69
526	鳴洋渡 挂燈立標	鳴洋渡東方 干出岩上	34 33 126 21	閃白 毎3秒ニ1閃	11 $\frac{1}{2}$	全度	—	11
527	珍島 燈臺	鳴洋渡ノ南側	34 34 126 18	群閃白 4 $\frac{1}{2}$ 秒ヲ隔 テ、1 $\frac{1}{2}$ 秒 間ニ2閃	12	118° # 322°	7.0	19
528	栗島 燈臺	栗島南方ノ無名島	34 34 126 12	閃白 毎3秒ニ1閃	12	全度	7.3	29
529	時下島 燈臺	島上	34 42 126 15	不動白	16 $\frac{1}{2}$	350° # 213°	7.6	39
530	木浦口 燈臺	木浦口南側	34 46 126 18	不動白 紅光分弧 アリ	8	92° # 296°	5.8	34

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

朝鮮西岸

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
95 III	白塗圓形 混凝土造	霧笛	40	霧笛 30秒ヲ隔テ、5秒間吹鳴ス 霧鐘ヲ置キ霧笛ニ故障アルトキハ毎1分ニ約 10回尙必要ト認ムルトキハ引續キ打鳴ス	522
40 —	白塗圓形煉瓦造	霧笛	大正 10	霧笛 50秒ヲ隔テ、5秒間吹鳴ス	523
1 $\frac{1}{2}$ V	白塗圓形 混凝土造	霧笛	明治 42	霧笛 50秒ヲ隔テ、5秒間吹鳴ス 霧鐘ヲ置 キ霧笛ニ故障アルトキハ毎1分ニ約10回尙必 要ト認ムルトキハ引續キ打鳴ス	524
1 $\frac{1}{5}$ —	白塗圓形煉瓦造	—	大正 4	無看守	525
1 $\frac{1}{5}$ —	紅塗圓形 上部鐵造 下部混凝土 造	—	2	無看守	526
1 $\frac{1}{5}$ —	白塗圓形 混凝土造	—	2	無看守	527
1 $\frac{1}{5}$ —	白塗圓筒形 煉瓦造	—	5	無看守	528
1 $\frac{1}{2}$ IV	白塗圓形 混凝土造	—	明治 40	—	529
1 $\frac{1}{10}$ —	白塗圓形 混凝土造	—	41	107°至129°間及135°至204°間ハ紅光ヲ以テ燈 臺ノ北西方及北方ノ淺灘ヲ示ス	530

朝鮮西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (海里)	明 弧	燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)
531	木浦港 燈臺	港ノ南側小島上	34 46 126 23	閃白 每3秒=1閃	12	全度	6.1	22
532		港口高下島北角ノ西方	—	明暗 明4秒 暗2秒	8	全度	—	3.0
533	七發島 燈臺	島頂	34 47 125 48	閃白 每15秒=1閃	25½	全度	6.7	104
534	巖泰島 燈臺	島ノ東端前作里ノ北東方	34 52 126 10	群閃白 4½秒ヲ隔テ、1½秒間=2閃	12	144° 至 236°	7.0	38
535	大老鹿島 燈臺	島ノ南東端	35 6 126 0	閃白 每3秒=1閃	15	159° 至 35° 46° 至 77°	4.6	71
536	末島 燈臺	島ノ西端	35 52 126 19	群閃白 7½秒ヲ隔テ、2½秒間=2閃	20	324° 至 276°	11	57
537	群山浦 挂燈浮標	第一號 箕筈島西方 航路入口	35 58 126 29	閃白 每3秒=1閃	8½	全度	—	3.4
538		第五號 箕筈島ノ北方=於テ航路南側	—	閃白 每3秒=1閃	8½	全度	—	3.4
539		第九號 前望山ノ南東方洲ノ東端	—	閃白 每3秒=1閃	8½	全度	—	3.4
540		甲號 箕筈島北西方千出9呎岩上	—	群閃白 4½秒ヲ隔テ、1½秒間=2閃	11½	全度	—	15

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

朝鮮西岸

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
1/5 —	白塗八角形 混凝土造	—	明治 45	無看守	531
1/10 —	紅塗圓形 上部槽形 鐵造	—	40		532
600 I	白塗圓形煉瓦造	霧砲	38	霧砲 船舶ヨリノ霧中信號ヲ聽クトキハ空砲ヲ2發(發砲間隔3分時)シ尙必要ト認ムル毎ニ之ヲ反覆ス	533
1/5 —	白塗圓形煉瓦造	—	大正 2	無看守	534
2/5 V	白塗圓形 混凝土造	—	明治 43	無看守	535
1¼ VI	白塗八角形 混凝土造	—	42		536
1/5 —	黑塗圓形 上部槽形 鐵造	—	大正 1		537
1/5 —	黑塗圓形 上部槽形 鐵造	—	4		538
1/5 —	黑塗圓形 上部槽形 鐵造	—	9		539
1/5 —	紅塗圓形石造	—	明治 42		540

大正ニ改メハ高田

大正ニ改メハ高田

朝鮮西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (海里)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (米)	平 水 面 上 (米)
541	群 山 浦 丙 號 挂 燈 立 標	入耳島ノ北方干 出17呎岩上	35 59 126 39	不動白 紅光分弧 アリ	6	全度	—	12
542		前望山ノ南東方 干出8呎岩上	—	不動白	9	全度	—	13
543	於青島 燈臺	島ノ北西端	36 8 125 58	群閃白 10秒ヲ隔 テ、10秒 間ニ1閃	20½	341° 224°	12	62
544	格列飛島 燈臺	北格列飛島上	36 38 125 34	群閃白 18秒ヲ隔 テ、12秒 間ニ3閃	26	308° 299°	9.5	103
545	瓮島 燈臺	島頂	36 39 126 1	閃白 毎20秒ニ 1閃	22	全度	15	76
546	木德島 燈臺	島上	36 56 125 48	閃紅白互 毎5秒ニ各 1閃	20	全度	5.8	67
547	鞍島 燈臺	島上	36 57 126 10	閃白 毎3秒ニ1閃	14	全度	7.9	41
548	鼻島 燈臺	島上	37 9 126 21	群閃白 20秒ヲ隔 テ、20秒間ニ 4閃、紅光副 燈アリ	17½	全度	12	41
549	白岩 挂燈立標	岩上	37 14 126 25	群閃白 4½秒ヲ隔 テ、1½秒 間ニ2閃	12	全度	—	18
550	北長子嶼 挂燈立標	嶼上	37 20 126 29	閃白 毎3秒ニ1閃	12	全度	—	18

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ハ 明弧ハ右旋ニ算ス

朝鮮西岸

燭 光 數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
1/5 —	紅塗圓形石造	—	明治 42	79°至85°間ハ紅光ヲ以テ乙號立標ヲ示ス 無看守	541
1/10 VI	黑塗圓形 混凝土造	—	42	無看守	542
40 III	白塗圓形 混凝土造	霧笛	45	霧笛 40秒ヲ隔テ、5秒間吹鳴ス	543
44 III	白塗六角形鐵造	霧砲	42	霧砲 船舶ノ汽笛ヲ聞クトキハ空砲ヲ3分ヲ 隔テ、3發ス尙必要ト認ムルトキハ10分ヲ隔 テ、再前ノ如ク發砲ス	544
44 IV	白塗八角形 混凝土造	霧笛	40	霧笛 40秒ヲ隔テ、3秒間吹鳴ス	545
1 VI	白塗圓形 混凝土造	霧笛	42	霧笛 毎1分ニ低調1聲、高調1聲ヲ吹鳴ス 低調吹鳴3秒 停鳴3秒 高調吹鳴3秒 停 鳴3秒	546
3/10 VI	白塗四角形 槽形鐵造	—	44	無看守	547
5 IV	白塗圓形石造	—	37	燈臺内ニ副燈ヲ設ケ26°至35°間ハ不動紅光ヲ 以テ長安嶼ヲ示ス	548
1/5 —	黑塗六角形石造	—	36	無看守	549
1/5 —	紅塗圓形石造	—	36	無看守	550

朝鮮西岸

仁川港

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (海里)	明 弧	燈 高	
							礎 上	平水面 上
551	八尾島 燈臺	島頂	37 21 126 32	群閃白 24秒ヲ隔 テ、16秒 間ニ3閃	20	全度	7.9	71
552	仁川 挂燈浮標	小月尾島南方 沙堆ノ南西端	37 27 126 36	閃白 毎3秒ニ1閃	8½	全度	—	3.4
553	小月尾島 燈臺	島頂	37 28 126 36	群閃紅白 12½秒ヲ隔 テ、17½秒 間ニ2白閃 1紅閃	15½	218° ± 160°	9.5	33
554	假設 挂燈浮標	小月尾島燈臺ノ 南方	—	不動紅	1	全度	—	3.0
555	假設 挂燈立標	沙島ノ南西方	—	不動白	1	全度	—	18
556	假設第一號 挂燈立標	仁川停車場東方 高地旗竿附近	—	不動紅	3	全度	9.5	—
557	同第二號	同上	—	不動白	3	全度	9.5	—
558	同第三號	同上	—	不動紅	3	全度	9.5	—
559	同第四號	同上	—	不動白	3	全度	9.5	—
560	同第五號	仁川停車場北方 84呎高地附近	—	不動紅	3	全度	9.5	—

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

朝鮮西岸

仁川港

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
1 5	紅塗圓形 上部球形 鐵造	—	1	式部省海防司 第六等燈臺 第二號	552
4 5 VI	白塗圓形石造	—	36	無看守	553
—	三角形頭標附 紅塗木造船形	—	大正 7	式部省海防司 第六等燈臺 第三號	554
—	木造柱 燈器ヲ掲ク	—	3	式部省海防司 第六等燈臺 第四號	555
—	紅白橫線塗球 形頭標附圓柱 木造 燈器ヲ掲ク	—	2	式部省海防司 第六等燈臺 第五號	556
—	紅白橫線塗球 形頭標附圓柱 木造 燈器ヲ掲ク	—	2	式部省海防司 第六等燈臺 第六號	557
—	紅白橫線塗球 形頭標附圓柱 木造 燈器ヲ掲ク	—	2	浚渫工事ノ進捗ニ伴フニ隨時變更ス	558
—	紅白橫線塗球 形頭標附圓柱 木造 燈器ヲ掲ク	—	2	式部省海防司 第六等燈臺 第七號	559
—	紅白橫線塗球 形頭標附圓柱 木造 燈器ヲ掲ク	—	2	式部省海防司 第六等燈臺 第八號	560

式部省海防司第六等燈臺

朝鮮西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質	光 達 距 離 (海里)	明 弧	燈 高	
			東經	東經				礎 上	平水面 均上
561	仁川 假設第六號 挂燈立標	仁川停車場北方 84呎高地附近	—	—	不動白	3	全度	9.5	—
562	川 同第九號	仁川英國領事館 附近	—	—	不動紅	2	全度	5.8	—
563	港 同第十號	同上	—	—	不動白	2	全度	5.8	—
564	小青島 燈臺	島ノ南西端	37 46 124 44	46 44	群閃白 20秒ヲ隔 テ、20秒 間ニ4閃	23	254° 至 136°	10	84
565	海州 挂燈浮標	海州灣 大睡鳴島西方	37 49 125 44	49 44	閃白 每3秒ニ1閃	8½	全度	—	3.4
566	西島 燈臺	島頂	38 33 124 46	33 46	閃白 每20秒ニ 1閃	24½	346° 至 268°	6.7	95
567	下洲 挂燈浮標	大同江 下洲北東端	38 38 124 54	38 54	閃白 每3秒ニ1閃	8½	全度	—	3.4
568	姊妹島 燈臺	島ノ北東端	38 41 124 59	41 59	不動白 紅光分弧 アリ	15	359° 至 279°	7.6	42
569	纂島 燈臺	島上	38 41 125 7	41 7	不動綠	3	40° 至 308°	3.7	40
570	避島 燈臺	島上	38 41 125 11	41 11	不動白	6	全度	3.7	64

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

朝鮮西岸

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	備 註	番 號
1/5 —	黒塗圓形 上部橢圓形 鐵造	—	大正 4	結水中撤去	—	565
15 IV	白塗圓形 混凝土造	霧砲	明治 40	霧砲 船舶ノ霧警號ヲ聞クトキハ空砲ヲ1發 シ後3分ヲ隔テ、又1發ス尙必要ト認ムルト キハ5分ヲ隔テ、再前ノ如ク發砲ス 冬季結水中毎年一月十五日至二月末日迄點燈 及霧砲ヲ停止ス	—	566
1/5 —	紅白橫線塗圓 橢圓形 上部橢圓形鐵造	—	大正 4	毎年結水中撤去ス	—	567
2/5 IV	白塗圓形 混凝土造	—	明治 40	11°至16°間、53°至60°間及255°至265°間ハ白 光ヲ以テ可航路ヲ示シ其他ハ紅光ヲ以テ不可 航路ヲ示ス 冬季結水中毎年一月十五日至二月末日迄點燈 ヲ停止ス	—	568
1/10 VI	白塗圓形 混凝土造	—	41	冬季結水中點燈停止 無看守	—	569
1/10 VI	白塗圓形 混凝土造	—	41	冬季結水中點燈停止 無看守	—	570

朝鮮西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質	光 達 距 離 (海里)	明 弧		燈 高	
			東經				上	水面		
571	五里浦燈臺	梧里浦突角上	38° 38'	125° 14'	閃白 每3秒=1閃	12	102° 至 239°	6.1	35	
572	飛潑島燈臺	島ノ南端露岩上	38° 43'	125° 25'	明暗紅 明5秒 暗5秒	11	全度	10	20	
573	鐵島挂燈浮標	鐵島ノ南西方ニ擴延セル洲ノ外端	38° 39'	125° 38'	明暗紅 明5秒 暗5秒	7	全度	—	3.0	
574	大和島燈臺	島ノ西端	39° 26'	124° 35'	群閃白 18秒ヲ隔テ12秒間ニ3閃	25½	324° 至 188°	21	102	
575	鴨	東水道第一號挂燈浮標	東水道南口中央ノ3尋淺灘ノ南側	39° 36'	124° 23'	明暗紅 明5秒 暗5秒	7	全度	—	3.0
		水運島燈臺	島ノ頂	39° 41'	124° 24'	閃白 每15秒=1閃	19	345° 至 189°	6.4	54
577	江	西水道第二號挂燈浮標	西水道口外3尋界線内	39° 43'	123° 59'	閃白 每3秒=1閃	8½	全度	—	3.4

朝鮮西岸

燭 光 數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
1 0 VI	白塗六角形混凝土造 鐵造圓筒形「タ ンク」ヲ戴ク 上部槽形	—	42	冬季結氷中點燈停止	572
1 0 —	紅塗圓形 上部槽形 鐵造	—	42	冬季結氷中撤去	573
53 III	白塗六角形 槽形鐵造	—	37	冬季結氷中毎年十二月一日至翌年三月十日 ヲ點燈停止	574
1 0 —	黑塗圓形 上部槽形 鐵造	—	40	冬季結氷中撤去	575
9 VI	白塗圓形 混凝土造	—	42	冬季結氷中毎年十一月二十五日至翌年三月十 日迄點燈停止	576
1 5 —	紅塗圓形 上部槽形 鐵造	—	42	冬季結氷中撤去	577

關東半島

大連港

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (米)	明 弧	燈 高	
							礎 上	平水面 均上
581	海 洋 島 燈 臺	Thornton haven (象登島) 入口南角	39 4 123 10	不動 白	5	全 度	7.9	60
582	大 三 山 島 燈 臺	島ノ南端	38 52 121 50	閃 白 每15秒ニ 1閃	23	248° 至 163°	10	80
583	寺兒溝石油 棧橋 燈竿 導 燈	棧橋北端	38 55 121 40	不動 綠 電 燈	11	全 度	7.6	11
584		寺兒溝海岸	38 55 121 40	不動 紅 電 燈	4	全 度	5.5	21
585		同 上 (後燈)	同 上	—	不動 紅 電 燈	4	全 度	14
586	大 連 港 東口北側 燈臺	北防波堤東端	38 56 121 40	不動 紅 電 燈	11	全 度	8.8	12
587	同 南 側 燈臺	東防波堤北端	—	不動 白 電 燈	11	全 度	8.8	12
588	北口東側 燈臺	北防波堤西端	38 57 121 39	不動 紅 電 燈	13½	全 度	17	21
589	同 西 側 燈臺	西防波堤北端	—	不動 紅 電 燈	13½	全 度	17	20
590	西口北側 燈臺	西防波堤端	38 56 121 38	不動 紅 電 燈	10½	全 度	6.7	9.8

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

關東半島

大連港

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號	
						10 —
4 III	白塗圓形石造	霧笛	36	霧笛 30秒ヲ隔テ、4秒間吹鳴ス	582	
10 —	白塗木造柱	—	大正 31	南滿州鐵道株式會社立	583	
10 —	白塗混凝土造	—	明治 43	大連港ニ出入スル船舶ニシテ夜間假泊セント スルモノハ此2燈ヲ一線ニ見ル附近ニ好錨地 ヲ得ヘシ 後燈ハ前燈ヨリ203°18' 100米	584	
10 —	紅塗煉瓦屋上ノ 白塗鐵柱	—	43		無看守	585
1¼ —	頂部紅塗圓形 石造	—	大正 2	無看守 南滿州鐵道株式會社立	586	
3½ —	頂部白塗圓形 石造	—	明治 45	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 霧角ハ本燈臺ノ南方30米ノ第二信號所ニ於テ 吹鳴ス 霧角ハ電氣發動機式ニシテ20秒ヲ隔 テ、2½秒間吹鳴ス但故障ノタメ吹鳴ヲ中止ス ルコトアルヘシ	587	
1¼ —	頂部紅塗四角形 鐵造	—	大正 7		無看守 南滿州鐵道株式會社立	588
1¼ —	頂部紅塗四角形 鐵造	—	7		南滿州鐵道株式會社立	589
4 5 —	頂部紅塗圓柱 混凝土造	—	4	無看守 南滿州鐵道株式會社立	590	

大連港ニ出入スル船舶ニシテ夜間假泊セントスルモノハ此2燈ヲ一線ニ見ル附近ニ好錨地ヲ得ヘシ

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (海)	明 弧	燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)
591	大連港 西口南側 燈 臺	西防波堤端	38 56 121 38	不動 白 電 燈	10 $\frac{1}{2}$	全 度	6.7	9.8
592	老 虎 尾 燈 臺	旅順港口西側ノ 險崖上	38 48 121 15	群明暗 白 明10秒、暗 2秒、明2秒、 暗2秒、紅光 分弧アリ	白 7 紅 5	216° 至 36°	2.9	27
593	白 玉 山 導 燈	山ノ南麓 同 上	38 48 121 15	不動 紅 電 燈	6	—	9.1	35
594				不動 紅 電 燈				
595	老 鐵 山 燈 臺	山ノ西角	38 44 121 8	群閃 白 每30秒ニ 1閃	25	283° 至 168°	11	97

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

燭光數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
2 $\frac{1}{2}$ —	頂部白塗圓柱 混凝土造	—	大正 4	無看守	591
1 $\frac{1}{10}$ —	白塗長方形 鐵造	—	明治 21	270°至300°間及7°至36°間ハ紅光ヲ以テ港口 左右沿岸ノ危險界ヲ示ス	592
1 $\frac{1}{10}$ —	白塗截頭方 錐形石造	—	39	旅順港ニ入ラントスル船舶ハ高燈ト低燈トヲ 一線356°ニ望ミテ航進スルハ黄金山西岸ト老 虎尾東岸トノ間ノ淺洲ヲ避ケルコトヲ得ヘシ (但此導線ハ稍西偏ニ過キ老虎尾山下ニ延出 セル淺灘ニ接近シ過ケルノ嫌アリ入港ノ諸船 ハ之ヲ考慮ニ置カサル可ラス)	593
1 $\frac{1}{10}$ —	白塗截頭方 錐形石造	—	39		594
180 I	白塗圓形鐵造	霧砲	26	霧砲 船舶ノ霧警號ヲ聞クトキハ空砲ヲ1發 シ爾後該信號ヲ聞カサルニ至ルマテ毎7分ニ 1發ス	595

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (海里)	明 弧	燈 礎 上 (米)	高 面 湖上 (米)
601	Cape Gamova 燈臺	岬端	42 33 131 14	群閃白 每10秒ニ 1閃	21	全度	48	2084
602	Nazimof point 燈臺	岬ノ東側	42 38 130 48	不動白 紅光分弧 アリ	13	全度	27	61
603	Bruce point (Slavianski pt.) 燈臺	角ノ斜面上	42 53 131 28	明暗白 明7秒 暗7秒 紅、綠光 分弧アリ	18	99° 46°	29	224
604	Tokarefski spit 燈臺	沙嘴端	43 4 131 50	閃白 每6秒ニ1閃 紅光分弧 アリ	8½	228° 127°	33	34
605	浦鹽斯德 燈臺	Admiralty pier 端	43 7 131 53	不動紅綠 (合燈)	9	275° 95°	10	16
606	浦鹽斯德 港 導燈	高燈	市街官邸庭園西側	不動紅	15	340° 45°	21	93
607		低燈	同上	不動紅	14	300° 90°	42	76
608	Pospaloff point 導燈	高燈	角附近	不動白	10	89° 163°	25	28
609		低燈	同上	不動紅	10	全度	21	21
610	Skripleff island 高燈	島頂	43 2 131 57	群閃白 每12秒ニ 1閃	15	全度	25	172

方位、眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
1 5 II	白塗塔	霧角 及 霧鐘	1906	霧角 每1分4秒ニ4秒間吹鳴ス 霧角ニ故障アルトキハ霧鐘ヲ打鳴ス	601
— V	白塗鐵造塔	霧鐘	1898	282°至312°間ハ紅光ヲ以テ Yedo rock ナ示ス	602
—	白塗六角形塔 守燈房アリ	霧鐘	1913	99°至216°間ハ綠光、216°至234°間ハ白光、234° 至306°間ハ紅光、306°至342°間ハ白光、342° 至46°間ハ綠光、其他ハ遮蔽セラル	603
— IV	白塗疊石塔	霧鐘	1913	127°至180°間ハ紅光、其他ハ遮蔽セラル	604
—	木造柱	—	1881	2燈中西方ノモノハ紅光、東方ノモノハ綠光、 尙棧橋ノ兩側ニ各3箇ノ不動白光燈アリ 不點火	605
—	紅塗鐵造架	—	1891	2燈一線28°ニ望ミテ進航スヘシ	606
—	紅塗鐵造架	—	1891	2燈相距ル108米 港口東角Cape Galdobin 端ニ霧鐘アリ	607
—	白塗木造 八角形塔	—	1885	2燈一線104°ニ望ミテ進航スヘシ	608
—	白塗木造 八角形塔	—	1885	2燈相距ル約110 鏈 角ノ東方Cape Basarginaニ霧鐘アリ	609
— III	白塗方形塔 紅塗燈籠	霧角 霧鐘 霧砲	1891	霧角 1分乃至2分ヲ隔テ、7秒間吹鳴ス 霧角ニ故障アルトキハ霧鐘及霧砲ヲ用フ 27°以上ハ Kozakevicha Capeニ遮蔽セラル、 所アリ 萬國船舶信號ヲナス	610

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質	光 達 距 離 (哩)	明 弧		燈 高	
			東經	東經			上 潮	上 潮		
611	Skripleff island 低 燈	島ノ北西側	43 2 131 57	2	不動 紅	17	100° 173°	28	129	
612	Askold island 燈 臺	Cape Elagina 上	42 44 132 21	44	閃 白 約毎1分 = 1閃	20				
613	Cape Povorotni 燈 臺	America bay南東角	42 41 133 3	41	不動 白	27	262° 128°	28	238	
614	Nizmenni point 燈 臺	角 上	43 31 135 9	31	群閃 白 毎37秒= 3閃	21	全 度	47	208	
615	St. Oliga bay 導 燈	灣ノ北濱	43 43 135 15	43	不動 白 (2箇)			前14 後14	前17 後27	
616	Chikhacheva island 燈 臺	島ノ南東端	43 41 135 18	41	明暗 白 明2 ⁸ / ₁₀ 秒 暗 ⁶ / ₁₀ 秒	7	206° 159°	9	365	
617	Byelkina point 燈 臺	角 上	45 49 137 41	49	不動 白	20	204° 360°	42	318	
618	St. Nikolaya point 燈 臺	角 上	48 58 140 25	58	群閃 白 毎28秒= 2閃	22	138° 18°	45	248	
619	Milyutina point 燈 臺	角 上	49 3 140 21	3	不動 紅 白光分弧 アリ	12	190° 36°	25	78	
620	Jonquière point 燈 臺	角 上	50 53 142 8	53	閃 白 毎33秒= 1閃 紅光分弧 アリ	22		39	237	

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
	白塗框式	—	1884	高燈ト低燈トナ一線136°ニ望ミテ進航スヘシ 2燈相距 ⁴ / ₁₀ 鏈	611
		霧笛	1919	霧笛 1分ヲ隔テ、2回(高調、低調)吹鳴シ 各吹鳴時間3秒、高低兩音ノ間隔ハ ⁴ / ₁₀ 秒ナリ	612
I	白塗塔	霧笛 霧砲 霧鐘	1892	霧笛 船舶ノ霧警號ヲ聞クトキハ毎5分乃至 10分ニ空砲ヲ發ス 毎95秒ニ5秒間吹鳴ス但故障アルトキハ打鐘ス	613
II	白塗石造塔	霧角 霧鐘	1903	霧角 毎 ¹ / ₁₀ 分乃至2分ニ約4秒間吹鳴ス 霧角ニ故障アルトキハ打鐘ス	614
	四角形木造 框式塔 (2箇)	—	1913	2燈一線346°ニ望メハ Petrova bank ト Chikhacheva island トノ間ヲ導ク 2燈相距 ⁷ / ₁₀ 鏈	615
I 10	白塗八角形 鐵造塔	霧鐘	1916	Chikhacheva island 南西側ニ霧鐘アリ	616
I 10	白塗煉瓦造塔	霧鐘	1915		617
II 56	白塗塔	霧笛	1897	霧笛 1分乃至2分ヲ隔テ、7秒間吹鳴ス 霧笛ニ故障アルトキハ霧鐘及霧砲ヲ用フ 毎年四月十四日至十二月十四日迄點燈 (消燈)	618
I 10	白塗八角形塔	霧鐘	1915	190°至31°間ハ紅光、31°至36°間ハ白光其他 ハ遮蔽セラレ (消燈)	619
II 123	白塗塔	霧鐘 霧砲	1866	霧中信號 海方ヨリノ霧中信號ニ對シ應砲ス 燈質ハ現時毎28秒ニ1閃(霧鐘及霧砲ハ目下休止) 明弧中 Cape Khodzhi至約29°間ハ紅光ヲ以テ延 出礁上ヲ示シ、29°至171°間ハ白光 信號所アリ	620

ス霧ニ對シハ霧中 霧中ニ對シハ霧中

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質	光 達 距 離 (海里)	明 弧	燈 高	
			東	經				礎 上	面 上
621	Kloster Kamp 燈臺	角上	51° 26'	140° 53'	群閃白 每20秒=3閃	23	105° 至 13°	39	245
622	Klikoff point	角上	51° 28'	140° 48'	不動白	14	279° 至 297°	28	73
623									
624	Little Dzhaore 挂燈(導)立標	Dzhaore point 北端	52° 40'	141° 18'	不動白 (2箇)	—	—	27 35	114 132
625	Great Dzhaore 挂燈(導)立標	同上 東端	—	—	不動綠 (2箇)	—	—	25 38	123 127
626	Sabakh point 挂燈(導)立標	角上	52° 46'	141° 13'	不動綠紅 (2箇)	—	—	30 36	122 140
627	Lallo point 挂燈(導)立標	同上	52° 48'	141° 12'	不動白 (2箇)	—	—	30 36	133 142
628	South Uyuzyt 挂燈(導)立標	Uyuzyt I. 東端附近	52° 49'	141° 13'	不動綠 (2箇)	—	—	24 36	54 61
629	North Uyuzyt 挂燈(導)立標	同西端	—	—	不動綠 (2箇)	—	—	24 42	46 62
630	Progé point 挂燈(導)立標	角上	52° 52'	141° 15'	不動白 (2箇)	—	—	36 36	144 44

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

燭 光 數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
622	白塗三角錐形	白	1864	2燈一線287°ニ望ミテ航進スヘシ	622
623	同上	白	1864	—	623
624	黑白縱線塗方錐形框式 (2箇)	—	1916	2燈一線172° 1 ₁₀ 鍵	624
625	黑白縱線塗方錐形框式 (2箇)	白	1916	2燈一線320° 1 ₁₀ 鍵	625
626	黑白縱線塗方錐形框式 (2箇)	—	1916	2燈一線191°	626
627	黑白縱線塗方錐形框式 (2箇)	白	1916	2燈一線326° 約 1 ₁₀ 鍵	627
628	黑白縱線塗方錐形框式 (2箇)	白	1916	2燈一線356° 1 ₁₀ 鍵	628
629	黑白縱線塗方錐形框式 (2箇)	—	1916	2燈一線216° 約 1 ₁₀ 鍵	629
630	黑白縱線塗方錐形框式 (2箇)	—	1916	2燈一線141° 1 ₁₀ 鍵	630

—

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質	光 達 距 離 (海里)	明 弧	燈 高	
			東	經				礎 上 (米)	面 潮上 (米)
631	Lotingas 挂燈(導)立標	Prongé I.ノ西方 約1 $\frac{1}{2}$ 哩	52 141	52 12	不動白 (2箇)	—	—	30 42	45 93
632	Nalé 挂燈(導)立標	Nalé cape 西方約1哩	52 141	54 3	不動白	—	—	30 42	44 66
633	Chkhil 挂燈(導)立標	Little chkhil point	53 141	2 1	不動白 (2箇)	—	—	30 40	46 85
634	Chnuirakh point 挂燈(導)立標	角上	53 140	5 53	不動綠 (2箇)	—	—	—	—
635	Meo 挂燈(導)立標	Meo pointノ南方 約 $\frac{1}{2}$ 哩	53 140	5 47	不動白 (2箇)	—	—	30 42	58 208
636	Patkhi 挂燈(導)立標	Mal Patkhi河口 北側	53 140	7 52	不動綠 (2箇)	—	—	32 40	47 79
637	Ogorodni 挂燈(導)立標	Patkhi 挂燈立標 ノ北西方約2哩	53 140	8 48	不動白 (2燈)	—	—	35 35	75 40
638	Dalni point 燈臺	Avatcha bay口東側	52 158	53 42	不動白	16	240° 至 48°	40	333
639	Petropau- lovska har- bour 高燈	港口東側	53 158	0 39	不動紅	7	—	23	35
640	導燈 低燈	Kladbichenski point	—	—	不動紅	—	—	18	21

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	黑白縱線塗方 錐形框式 (2箇)	—	1916	2燈一線 132° 1 $\frac{8}{10}$ 鏈	631
—	黑白縱線塗方 錐形框式 (2箇)	—	1916	2燈一線 283° 1 $\frac{1}{2}$ 鏈	632
—	黑白縱線塗方 錐形框式 (2箇)	—	1916	2燈一線 344° 1鏈	633
—	—	—	1916	—	634
—	白塗方錐形框式 (2箇)	—	1916	2燈一線 298° 2 $\frac{3}{10}$ 鏈	635
—	前立標 黑白縱 線塗方錐形框式 後立標 白塗方 錐形框式	—	1916	2燈一線 88° $\frac{3}{10}$ 鏈 Meo pointノ南方南岸ノ2燈(不動白)チ一線 231°ニ見ルトキ及北岸ノ2燈チ一線51°ニ見 ルトキハ投錨禁止區域ノ西端ヲ示ス	636
—	黑白縱線塗方 錐形框式 (2箇)	—	1916	2燈一線 325° 約 $\frac{9}{10}$ 鏈	637
— III	白塗圓錐形塔	霧鐘 霧砲	1850	霧砲 船舶ノ霧警號ニ對シ5分乃至10分ヲ隔 テ、空砲ヲ發ス 毎年十一月至五月迄點火セス Petropaulovskト電信ノ連絡アリ	638
—	—	—	1887	—	639
—	白塗	—	1910	入港船舶ノ要求アルトキハ點燈ス	640

霧警號ニ對シ5分乃至10分ヲ隔テ、空砲ヲ發ス

支那沿岸
揚子江以北

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (海里)	明 弧	燈 礎 上 (米)	高 面 潮上 (米)
641	牛莊 燈船	遼河口 Tower hill ノ北々西方13.8 ₁₀ 哩	40 30 121 59	群閃白 毎10秒ニ 2閃	11	—	—	35
642	金山嘴 燈臺	嘴 上	39 49 119 32	不動白	3	—	20	—
643	沙壘田島 燈臺	島ノ南部	38 56 118 31	群閃白 毎20秒ニ 1閃	12 $\frac{1}{2}$	全 度	57	51
644	燈船	門洲外側大低潮 水深24呎ノ處	38 57 117 52	閃白 毎10秒ニ 1閃	11	—	—	35
645	入口(外方) 挂燈浮標	北砲臺ヨリ115° 6哩 $\frac{8}{10}$ 鏈	—	明暗白 明4秒 暗4秒	—	—	—	—
646	大 燈船	北堆嘴外方	北砲臺ヨリ121° 3哩9鏈	不動紅	4	—	—	25
647		同上 燈船	北砲臺ヨリ151° 1 $\frac{1}{2}$ 哩	不動紅 連掲燈	1	全 度	—	上25 下19
648	沽 挂燈立標	South Dik 白河口右岸南側 石堤ノ東端	—	不動綠	1	192° 至 304°	—	—
649	導 燈	門洲 低燈	北砲臺ヨリ185° 1哩 $\frac{2}{10}$ 鏈	閃白 7秒ヲ隔 テ、3秒 ニ1閃	12	—	—	46
650		同上 高燈	低燈ヨリ283°26' 約8 $\frac{3}{10}$ 鏈	明暗白 明2秒 暗2秒	15	269° 至 314°	—	80

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

支那沿岸
揚子江以北

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
18 IV	船體紅塗鋼鐵 造塔 塔上ニ燈籠ヲ 戴ク	霧砲	1867	霧砲 密濠又ハ霧天ノトキハ自動「アセチリ ン」霧砲ヲ毎30秒ニ1發ス 修理ノ爲メ本燈ヲ下ス場合ニハ藍火ヲ焚キ1 小白燈ヲ掲ク 船舶險處ニ向フヲ認ムルトキ ハ空砲ヲ發シ其ノ探ルヘキ航路ヲ信號ス 燈船正位置ニアラサルトキハ通常ノ燈火ヲ顯 サス、燈船ノ兩端ニ各1不動紅燈ヲ掲ケ晝間 ハ紅旗ヲ掲ケ且燈船ノ方向ヲ示ス爲メ「フ ォースター」ヨリ1白燈ヲ顯ス 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 毎年四月一日至十一月十五日迄碇置ス 本燈ハ十一月十五日前後ヲ以テ點燈ヲ停止シ 以後燈船ヲ撤去スルマテ燈船ノ「ヤードーム」 ヨリ各1箇ノ不動白燈(光達5哩)ヲ顯ス亦燈 船ノ兩側ニ Newchang ト白書ス 信賴シ難シ	641
—	四角形塔	—	1903	—	642
5 IV	黑塗八角形 白塗守燈房	—	1886	—	643
45 IV	船體紅塗燈籠 附鐵造圓柱	銅羅	1880	銅羅 毎1分ニ銅羅ヲ鳴ス 燈臺若シ他ニ移動スル場合ニハ晝間ハ紅旗ヲ 掲ケ夜間ハ通常ノ燈火ヲ掲ケス船ノ首尾ニ各 1紅燈ヲ掲ク 本燈船ヲ撤去スルトキハ碎氷船 ヲ代置シテ燈船ノ用ヲナサシム其範圍ハ各口 巡工司ヨリ告示ス、燈船ノ方向ヲ示ス爲メ「フ ォースター」ヨリ1白燈ヲ顯ス 修理ノ爲メ 本燈船ヲ撤去シテ代船ヲ置カサルコトアルヘシ 毎年開河期ヨリ十一月三十日迄碇置ス 燈船ノ兩側ニ TAKU ト書ス	644
—	黑 塗	—	—	—	645
—	船體紅塗黑 球附單檣	銅羅	1906	銅羅 船舶ヨリノ霧警號ヲ聞ク間引續キ毎1 分ニ銅羅ヲ鳴ラス 本燈船ハ大沽燈船ト同時ニ撤去ス	646
—	船體紅塗黑 球附單檣	同上	1906	銅羅 船舶ノ霧警號ヲ聞ク間引續キ毎1分ニ 銅羅ヲ鳴ラス 2燈ヲ6呎隔テ、縱掲ス 本燈船ハ大沽燈船ト同時ニ撤去ス	647
—	—	—	1921	—	648
—	黑塗球形頭標 附框式鐵造	—	1918	2燈ヲ一線ニ見レハ大沽門洲ヲ經テ水道ヲ導 ク	649
—	黑塗球形頭標 附框式鐵造	—	1918		650

ス發ニ至テハ霧砲 霧天ニハ自動「アセチリ」ヲ鳴ラス

支那沿岸

揚子江以北

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (海里)	明 弧	燈 礎 上 (米)	高 面 潮上 (米)
651	河口 大挂燈(前)立標	北砲臺ヨリ317°16' 97鏈	39 0 117 42	不動 紅	7	—	—	39
652	同上 沽導燈 挂燈(後)立標	前燈ヨリ330°11' 11鏈	—	不動 白	10	—	—	49
653	龍口 燈臺	起母島高角西端	37 41 120 13	閃 白 4秒ヲ隔 テノ1閃	20	全 度	37	198
654	猴嶼島 燈臺	島 頂	38 4 120 39	閃 白 毎30秒ニ 1閃	24	全 度	46½	328½
655	芝罘 燈臺	Tower hill	37 33 121 24	明暗 白 明8秒 暗2秒 紅光分弧 アリ	白19½ 紅10	—	—	175
656	芝罘 防波堤北 挂燈立標	防波堤北端	—	明暗 白 明9秒 暗9½秒	—	—	—	28
657	芝罘 東防波堤 南端 燈臺	東防波堤南端	—	閃 白 2½秒ヲ 隔テ、 秒ニ1閃	—	—	—	28
658	防波石堤端 挂燈立標	防波石堤東端	—	明暗 紅 明9秒 暗9½秒	—	—	—	18
659	崆峒島 燈臺	島 頂	37 34 122 32	群閃 白 毎20秒ニ 3閃	22	全 度	45	242
660	竹島角 燈臺	威海衛港竹島角 附近ノ小嶼	37 30 122 8	群明暗 白 明8秒暗2秒 明2秒暗2秒 紅光分弧 アリ	白12 紅8	全 度	24	53

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

支那沿岸

揚子江以北

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
— VI	黑塗角錐形	—	1913	此2立標ノ一線ハ北堆嘴燈船ヨリ中央砲臺ノ 前面ニ至ル迄ノ水道ヲ示ス 毎年冬季北堆嘴燈船撤去中ノミ點燈	651
— VI	黑塗角錐形	—	1913		652
—	白塗六角形 煉瓦造塔	—	1915		653
148 I	黑塗圓形	霧砲	1882	霧砲 船舶ノ霧警號ニ對シ直ニ空砲1發ヲ放 チ更ニ5分ヲ經テ空砲2發ス(特定間隔3分) 尙船舶ノ航行中ナル霧警號ヲ聞ケトキハ每5 分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲2發ヲ繰返ス	654
白9 紅3½ III	支那塔	—	1905	210°至218°間ハ紅光、218°至235°間ハ白光、 235°至276°間(崆峒島ニ遮蔽セラル、部分ヲ 除ク)ハ紅光、276°至284°間ハ白光、284°至 陸地間ハ紅光ヲ顯ス又港内ニ於テ151°至210° 間ハ紅光ヲ顯ス	655
—	黑塗鐵造樞式	—	1920		656
—	構脚式鐵造	—	1918		657
—	紅塗架臺鐵造	—	1920		658
89 III	紅白橫線塗圓形	霧砲	1867	霧砲 船舶ノ霧警號ニ對シ直ニ空砲1發ヲ放 チ更ニ5分ヲ經テ空砲2發ス(特定間隔2分) 尙船舶ノ航行中ナル霧警號ヲ聞ケトキハ每5 分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲2發ヲ繰返ス	659
白10 紅10 IV	白塗圓柱鐵造 白塗守燈房	—	1898	219°至227°間ハ白光ヲ以テ西口航路ヲ示シ 227°至271°間ハ紅光、271°至280°間ハ白光ヲ以 テ東口航路ヲ示シ280°至219°間ハ紅光ヲ顯ス	660

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

支沿岸那

揚子江以北

膠州灣

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (海里)	明 弧	燈 高		
							礎 上 (米)	高面 潮上 (米)	
661	劉公島 燈臺	劉公島鐵造棧橋端	37 30 122 10	不動紅	5	—	—	20	
662	趙北嘴 燈臺	威海衛港東口	37 28 122 15	閃白 每30秒ニ 1閃	15	全度	35½	94	
663	山東高角 燈臺	角ノ北東端	37 24 122 42	群閃白 每15秒ニ 2閃	22	全度	64	220	
664	南東高角 燈臺	鏡邪島南東端附近 A1クワ	36 54 122 32	閃白 每30秒ニ 1閃	16	—	77½	96½	
665	朝連島 燈臺	島頂	35 54 120 52	閃白 每10秒ニ 1閃	21	全度	42	262	
666	大公島 燈臺	島頂	35 58 120 29	群閃白 3秒ヲ隔 テ、2秒 間ニ2閃	13	全度	25	424	
667	游内山 燈臺	游内山半島南西端	36 3 120 17	不動白 紅、綠光 分弧アリ	15	253° 至 213°	50	—	
668	青島	第六號 挂燈浮標	馬蹄礁挂燈立標 ノ北西方2½鏈	36 5 120 17	閃白 每3秒ニ1閃	7	全度	—	12
669		瀕滄島石 (馬蹄礁) 挂燈立標	礁ノ最高頂	—	明暗白 明5秒 暗1秒 紅光分弧 アリ	12	全度	36	40
670	港	外港 灰泉角 挂燈管鏡浮標	灰泉角(75)ノ 南西方1.250米	36 3 120 20	閃白 每3秒ニ1閃	7	全度	4.6	—

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

支那沿岸

揚子江以北

膠州灣

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
2 IV	白塗圓形鐵造塔 白塗守燈房	—	1891	—	662
— I	白塗圓形	霧笛	1874	霧笛 每2分ニ2回吹鳴ス、1回ノ吹鳴時間ハ大約2秒ニシテ高低2聲ヲ續發ス若霧笛ニ故障アルトキハ直ニ空砲1發シ更ニ5分ヲ經テ空砲2發ス(特定間隔1分)尙船舶ノ航行中ナル霧警號ヲ聞クトキハ每5分ニ此特定間隔ヲ以テ空砲2發ヲ繰返ス	663
148 I	紅白橫線塗圓形	霧笛	1883	霧笛 1½分ヲ隔テ、4秒間吹鳴ス	664
190 III	白塗八角形石造	霧笛	大正 4	霧笛 30秒ヲ隔テ、3秒間吹鳴ス 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	665
1 5 V	黑塗圓形鐵造	霧警號	4	霧警號 霧雪其他深濛ナル天候ニ50秒ヲ隔テ、4秒間吹鳴ス	666
白 22 紅 8 綠 5 III	黑白橫線塗八角形煉瓦造	霧笛	8	霧笛 30秒ヲ隔テ、3秒間吹鳴ス 253°至283°間ハ紅光、184°至213°間ハ綠光	667
1 10	紅塗截頭圓錐形 上部格子製鐵造	—	8	—	668
白 1 IV	黑白橫線塗 圓形石造	—	4	181°至159°間ハ紅光ヲ以テ馬蹄礁北端ノ淺瀬ヲ示ス 無看守	669
1 5	紅塗鐵造圓錐形 上部格子製	—	11	大低潮ノ水深58呎ノ處ニアリ 波浪ノ動搖ニ因リテ不斷音響ヲ發スNo. 12ト書ス	670

大正ニ發給スル

大正ニ發給スル

支那沿岸

揚子江以北
膠州灣

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質	光 達 距 離 (海里)	明 弧	燈 高	
			東經					礎 上	面 上
271	第八號 挂燈浮標	游內山燈臺ノ 南東方3鏈			閃白 每3秒=1閃	7	全度	—	12
272	加藤島 (Arkona Islet) 燈臺	港ノ東側小嶼	36 3 120 19		明暗紅 明3秒 暗3秒	15	全度	51	101
273	南西航路 高燈	小港突堤端ノ北 東方4 $\frac{20}{20}$ 鏈	36 5 120 19		不動綠	2	全度	30	39
274	北西航路 高燈	小港內水雷庫 棧橋北側			不動紅	3	全度	20	30
275	港口 北突堤 燈臺	小港口北突堤端			不動綠	2	全度	13	19
276	同 南突堤 燈臺	同 南突堤端			不動紅	3	全度	13	19
277	高燈	第三埠頭北東方 約1鏈	36 6 120 20		不動橙	4	101° 至 281°	66	71
278	低燈	第二埠頭突堤端			不動橙	4	101° 至 281°	36	43
279	港口 北燈臺	第四埠頭端	36 5 120 19		不動綠	3	全度	14	21
280	港口 南燈臺	第一埠頭突堤端			不動紅	4	全度	14	21

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

支那沿岸

揚子江以北
膠州灣

燭光數 等級	造 型 構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
$\frac{1}{10}$ —	紅塗鐵頭圓錐形 上部格子製鐵造	—	大正 8		671
$\frac{2}{5}$ V	下部八角形石造 上部白塗槽形 鐵造	—	4	無看守	672
$\frac{1}{5}$ —	綠塗方形槽鐵造	—	4	導燈 小港口北突堤端燈臺ト一線	673
$\frac{3}{10}$ —	紅塗方形槽鐵造	—	4	導燈 小港口南突堤端燈臺ト一線	674
$\frac{1}{5}$ —	綠塗方形槽鐵造	—	4		675
$\frac{3}{10}$ —	紅塗方形槽鐵造	—	4		676
$\frac{3}{10}$ VI	橙色塗方形槽 鐵造(球形頭 標附)	—	4	導燈	677
$\frac{3}{10}$ VI	橙色塗方形槽 鐵造(球形頭 標附)	—	4		678
$\frac{3}{10}$ VI	綠塗方形槽鐵造	—	4		679
$\frac{3}{10}$ VI	紅塗方形槽鐵造	—	4		680

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

支那沿岸

揚子江

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質	光 達 離 距 (海里)	明 弧	燈 高	
			東經					礎 上	面 潮上
681	銅沙燈船	東沙堆南西線附近	31 8 122 0		群閃白 每30秒ニ 3閃	11	—	—	34
682	佘山島燈臺	島頂	31 25 122 14		群閃白 每15秒ニ 2閃	22	全度	55	229
683	東旺沙燈船 (Drinkwater point)	佘山水道北側	31 25 121 49		明暗白 明5秒 暗5秒	11	—	—	35
684	九段燈船	Middle ground 南方水道北側	31 12 121 51		明暗白 明12秒 暗5秒	11	—	—	30
685	九段小挂燈立標	江ノ南岸	31 19 121 39		群明暗白 明20秒、暗 2秒、明2秒、 暗2秒、明2 秒、暗2秒	10	—	—	40
686	吳淞燈臺	吳淞江左岸 吳淞江近傍	31 23 121 30		不動白 紅、綠光 分弧アリ	白12 紅8 綠5	132° 至 27°	58	50
687	Astraea channel Limit	(低) 挂燈立標 Gough island上端	31 20 121 33		不動紅	4	—	—	—
688		(高) 挂燈立標 前記低立標ヨリ 104°35' 約1鏈	—		不動紅	4	—	—	—
689		(低) 挂燈立標 前記高立標ヨリ 153°15' 約1鏈	—		不動紅	4	—	—	—
690	姚港嘴挂燈立標 (Vine points)	角上	31 57 120 58		不動白	—	—	—	57

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

支那沿岸

揚子江

燭光數 等級	構造	霧警號	初點之年	記 事	番 號
21 IV	船體紅塗鐵柱 上ニ燈籠ヲ掲 ク	霧笛	1855	霧笛 毎1分ニ高低2聲ヲ發ス、霧笛ニ故障 アルトキハ毎1分ニ1回銅鑼ヲ鳴ス 修理ノ爲メ此燈ヲ下ス場合ハ1小燈ヲ掲ケ且 閃火ヲ焚ク燈船移動ノ場合ハ通常ノ燈火ヲ掲 ケス船ノ首尾ニ各1不動紅光燈ヲ掲ケ且球ヲ 下ス、燈船ノ方向ヲ示ス爲メ「フォアステー」 ヨリ1白光燈ヲ顯ス	681
400 II	黒塗圓形	霧角	1871	修理ノ爲メ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TUNGSHA ト白書ス	682
8 IV	船體紅塗鐵柱 上ニ燈籠ヲ掲 ク	霧鐘	1906	霧角 毎1分ニ3回吹鳴ス 吹鳴2秒、停鳴 3秒吹鳴2秒、停鳴7秒、但シ南方ハ島ノ高 所ニ阻碍セラル、ナリテ其音響ヲ減セラル	683
8 IV	船體紅塗鐵柱 上ニ燈籠ヲ掲 ク	霧鐘	1878	霧鐘 毎15秒ニ1回打鐘ス 燈船他ニ移動スル場合ハ船ノ兩端ニ晝間ハ紅 旗ヲ、夜間ハ紅光燈ヲ掲ク、燈船ノ方向ヲ示 ス爲メ「フォアステー」ヨリ1白光燈ヲ顯ス、 修理ノ爲メ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 DRINK WATER POINTト白書ス	684
— VI	白塗木造杆	—	1868	霧鐘 毎1分ニ2敲ツ、3回打鳴ス毎敲ノ間 ヲ5秒トシ毎回ノ間ヲ15秒トス 燈船ノ方向ヲ示ス爲メ「フォアステー」ヨリ 1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KIUTOANト書ス	685
白6 紅2 綠1 IV	黒塗方形塔	—	1865	江ノ右岸ハ132°至199°間白光、199°至242°間 綠光、242°至27°間吳淞江左岸ハ紅光ヲ顯ス、 Princes wharfニ圓板附白塗杆ヲ建テ之ヨリ 不動紅光ヲ顯ス	686
— VI	—	—	1909	此挂燈立標ト吳淞燈臺トチ一線ニ望メハ吳淞 嘴浮標ト門洲燈船トノ間ノ中央ヲ導ク、晝間 ハ形體ヲ以テAstraea channelト吳淞洲トノ水 深差ヲ信號シ又晝間ハ球、夜間ハ白光燈ヲ掲 ケAstraea channelノ水深ヲ示ス	687
— VI	—	—	1909	高低各2燈チ一線ニ望メハ上航船ニ對シ水道 ノ左舷側端ヲ示ス	688
— VI	—	—	1909		689
—	—	—	—		690

支那沿岸

揚子江

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (海里)	明 弧	燈 礎 上	高 面 潮上
691	Pitman beacon 挂燈立標	劉海沙(Pitman King I.)ノ北岸	32 0 120 39	不動 白 (2箇縦掲)				
692	Channel beacon 挂燈立標	劉海沙(Pitman King I.)西端	32 1 120 32	不動 白				
693	South beacon 挂燈立標	Pitman King crossing 南岸	32 1 120 30	不動 白 (2箇縦掲)				
694	Cooper bank crossing 燈 船	Cooper bank crossing 東口南側	32 2 120 29	不動 白				20
695	Cooper bank 燈 船	Cooper bank 南東端附近	32 3 120 36	不動 白				30
696	Big Tree 燈 船	Pitman King crossing 西方主水道ノ南側	32 3 120 27	不動 紅	4			48
697	江陰淺灘 燈 船	淺灘ノ西方	31 56 120 6	不動 紅				20
698	Bate point 挂燈立標	角 上	32 0 119 59	不動 白				49
699	鰻魚洲 [Pottinger I.] 挂燈立標	洲ノ上端附近	32 12 119 54	不動 白				60
700	長山洲 挂燈立標	大沙島南東端	32 20 119 35	不動 白				

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

支那沿岸

揚子江

燭光數 等級	構 造	露 警 號	點 初 之 年	記 事	番 號
			1919	劉海沙測量立標ヨリ339° 1 哩 7 1/10 鏈	691
VII	黒塗球形頭標 附杆		1919	段山測量立標ヨリ23° 1 哩 1 1/2 鏈	692
			1920	段山測量立標ノ西端ニ 面標付、	692
VII	船體紅塗球形 頭標附杆		1920	段山測量立標ノ西端ニ 面標付、	694
VI	船體紅塗 球附單標		1897	上航船ノ爲メニ水道ノ左舷側ヲ示ス	995
VI	船體紅塗 球附單標		1913	段山測量立標ノ西端ニ 面標付、	696
VI	船體紅塗 球附單標		1904	段山測量立標ノ西端ニ 面標付、	697
VI	球附杆		1867	段山測量立標ノ西端ニ 面標付、	698
VI	球附杆		1867	段山測量立標ノ西端ニ 面標付、	699
VI	球形頭標附杆		1919	段山測量立標ノ西端ニ 面標付、	700

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

支那沿岸

揚子江

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (海里)	明 弧	燈 高	
							礎 上	面 上
701	丹徒 挂燈立標	江ノ右岸丹徒ノ 下流約1哩	32 11 119 35	不動 白	—	—	—	87
702	大沙 燈船	Chinchau crossing 上端	32 15 119 32	不動 紅	—	—	—	20
703	焦山島 挂燈立標	江ノ左岸焦山島 ノ殆對面	32 15 119 29	不動 白	—	—	—	52
704	鎮江 燈船	江ノ右岸沙洲ノ 東緣	32 14 119 36	不動 紅 (2箇横掲)	—	—	—	—
705	北新洲 挂燈立標	北新洲北側ニ 於テ其下端ヨ リ上方約1哩	32 13 119 21	不動 白	—	—	—	58
706	Bethune point 挂燈立標	北新洲ノ上端	32 13 119 14	不動 白	—	—	—	43
707	河口鎮 挂燈立標	角上	—	不動 白	—	—	—	—
708	Mud fort 挂燈立標	嚙子磯對面ノ角上	32 11 118 54	不動 白	—	—	—	50
709	復新島 挂燈立標	島ノ上端、距岸 約1/2哩	—	不動 紅	—	—	—	50
710	尙寶洲 挂燈立標	島ノ西濱ニ於テ 其北角ヨリ約7哩	31 41 118 31	不動 白	—	—	—	58

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

支那沿岸

揚子江

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
VII	船體紅塗球 附單樁	白	1903	上航船ノタメニ水道ノ右舷側ヲ示ス	702
VI	菱形頭標附杆	白	1901		703
VI	船體紅燈 黑球ヲ戴ク	白	1921	江ノ右岸ニ沿ヒ擴延セル沙洲ノ東緣ヲ示ス 江水ノ増減ニ應シ位置ヲ變更ス	704
VI	球附杆	白	1871		705
VI	同上	白	1867		706
VI	球形頭標附杆	白	1919		707
VI	球附杆	白	1877		708
VI	同上	白	1920	上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示ス	709
VI	球附杆	白	1867		710

ノ實ニ照示ハ嚴明 又東ノ日式新ヨリ取ル式眞ハ對式

支那沿岸

揚子江

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (海里)	明 弧	燈 高	
							礎 上	高 潮上
711	尙寶濤 [Wade I. crossing] 燈 船	濤ノ南西縁	— / —	不動 紅	—	—	—	20
712	蕪湖 挂燈立標	江ノ右岸ニ於テ Morton pointノ 上流2哩	— / —	不動 白	—	—	—	77
713	山西角 挂燈立標	角 上	31 15 118 15	不動 白	—	—	—	50
714	九維東角 [Haines point] 挂燈立標	角 上	31 17 118 11	不動 白	—	—	—	30
715	九維堆 [Haines bank] 挂燈立標	江ノ左岸ニ於テ Haines bankノ 對岸	— / —	不動 白	—	—	—	25
716	東臨水道 (下端) 挂燈立標	水道ノ下端	— / —	不動 紅	—	—	—	30
717	東臨水道 (上端) 同上	同 上 端	— / —	不動 白	—	—	—	34
718	家洲 [Fitzroy L.] 挂燈立標	溪口下流家洲村	— / —	不動 白	—	—	—	54
719	信府洲沙嘴 [Buckminster spit] 燈 船	信府洲島ノ上端 沙嘴ノ縁端	— / —	不動 紅	—	—	—	20
720	長沙洲 [Fitzroy L.] 挂燈立標	江ノ左岸大通 直路上端	— / —	不動 白	—	—	—	32

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

支那沿岸

揚子江

燭光數 等 級	構 造	警 霧 號	初 點 之 年	記 事	番 號
— VII	船體紅塗 球形頭標 附單樁	—	1901	式四脚架 附土基木 燈臺	711
— VI	球附杆	—	1867	式四脚架 附土基木 燈臺	712
— VI	球附杆	—	1901	式四脚架 附土基木 燈臺	713
— VI	球附杆	—	1870	式四脚架 附土基木 燈臺	714
— VII	球形頭標附杆 ヲ戴ク三脚架	—	1919	船舶ノ左岸ヲ去リ又ハ之ニ向フ地點ヲ示ス 式四脚架 附土基木 燈臺	715
— VII	球附杆	—	1919	上航船ノ爲ニ水道ノ右舷側ヲ示ス 式四脚架 附土基木 燈臺	716
— VI	同 上	—	1893	式四脚架 附土基木 燈臺	717
— VI	同 上	—	1901	式四脚架 附土基木 燈臺	718
— VII	船體紅塗球形 頭標附單樁	—	1920	上航船ノ爲メ江ノ左舷側ヲ示ス 式四脚架 附土基木 燈臺	719
— VI	球附杆	—	1870	式四脚架 附土基木 燈臺	720

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

支那沿岸

揚子江

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (海里)	燈 高	
						礎 上	面 水上
721	長沙洲 (Fitzroy I.)	上 燈船	30 41 117 20	不動紅	4	—	25
722		下 燈船	—	—	不動紅白 (2燈縱掲)	—	—
723	太子磯	挂燈立標	—	不動白	—	—	26
724		燈船	太子磯ノ西方河 口ノ沙嘴附近	—	不動紅	—	—
725	江龍沈船 燈船	江ノ左岸、Hen point附近ニアル 沈船ノ對面	—	不動紅	—	—	25
726	全江口 挂燈立標	新洲下端ノ對面 江ノ右岸	—	不動紅	—	—	105
727	Eagle island 挂燈立標	江ノ右岸安慶ノ 殆對面角	30 31 117 6	群明暗白 明10秒、暗2秒 明2秒、暗2秒 明2秒、暗2秒 明2秒、暗2秒	—	—	35
728	姚家洲 (Christmas I.)	挂燈 立標	—	不動白	—	—	34
729		燈船	姚家洲水道ノ 上端	—	不動紅白 (縱掲)	—	—
730	東流島 挂燈立標	島ノ下端	—	不動白	—	—	28

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

支那沿岸

揚子江

燭光數 等級	備 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	同上	—	1910	上航船ノ爲メ Middle ground 及右舷側ヲ示ス 江水35呎以下ニ減水スルトキ設置ス 臨時燈船アリ	722
VI	球附杆	—	1870	—	723
VII	船體紅塗 球附單橋	—	1904	上航船ノ爲メ水道ノ右舷側ヲ示ス	724
VI	船體紅塗 球附單橋	—	1873	沈船ハ水道ノ東側ニアリテ燈船ハ其西側ニア リ船舶ハ沈船ヲ避クル爲メ本燈船ニ接シテ通航 スヘシ	725
VI	球附杆	—	1903	—	726
VI	球附杆	—	1870	—	727
VI	球附杆	—	1870	—	728
—	船體紅塗 球附單橋	—	1910	上航船ノ爲メ汪家洲西方沙堆ノ西縁及水道ノ 左舷側ヲ示ス	729
VI	球附杆	—	1901	—	730

ス業ニ減水ノ要無クハ、取リテ式橋ヲ用テ分設スルニ可シ

支那沿岸

揚子江

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (海里)	明 弧	燈 高	
							礎 上	面 水上
731	東流直路 燈船	Spencer rock近傍 沙嘴ノ上端	—	不動紅	—	—	—	25
732	學洲沙嘴 [False I. spit] 燈船	沙嘴ノ南端	—	不動紅	—	—	—	20
733	馬當 挂燈立標	糧洲ノ南東角	—	不動紅	—	—	—	—
734	小孤山 [Little Orphan] 燈船	小孤山ノ下流約2哩	—	不動紅白 縱揚	—	—	—	—
735	北東 溶 [North East crossing.]	挂燈 立標 Blakeney reach 南岸	—	不動白	—	—	—	34
736		燈船 Blakeney reach 中沙堆ノ下端近傍	—	不動紅	—	—	—	20
737	Blakeney reach 挂燈立標	張家口ノ下流 1½哩、江ノ右岸	—	不動白	—	—	—	34
738	八里江口 [Point Becher] 挂燈立標	角上	—	不動白 (2箇)	—	—	—	15
739	銅 錢 洲 [Oliphant I.]	上方 挂燈 立標 銅錢洲北水道北 岸ニ於テ銅錢洲 燈船ノ下流約1哩	29 46 116 2	不動紅白 (縱揚)	—	—	—	36
740		銅錢洲 沙嘴 燈船	銅錢洲北水道 上端	—	不動紅	—	—	—

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

支那沿岸

揚子江

燭光數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
VII	同上	—	1908	上航船ノ爲メ學洲捷路ノ右舷側及學洲沙嘴ノ 末端ヲ示ス	732
—	球附杆	—	1920		733
—	船體紅塗 球附單樁	—	1917		734
VI	球附杆	—	1870	北東浮ノ上流ニ於テ南岸ヲ去リ又ハ之ニ向フ 地點ヲ示ス	735
VI	船體紅塗 球附單樁	—	1886	上航船ノ爲メ水道ノ右舷側ヲ示ス	736
VI	球附杆	—	1870		737
—	同上	—	1910	上航船ノ爲メ水道ノ右舷側及銅錢洲北水道へ ノ變針點ヲ示ス	738
—	黑球附杆 中央ニ白塗 圓板ヲ附ス	—	1908	銅錢洲燈船ノ下流ニ於テ江ノ北岸ヲ去リ又ハ 之ニ向フヘキ地點ヲ示ス 本立標ハ水道ノ變化ニ伴フテ其位置ヲ變ス	739
—	船體紅塗 球附單樁	—	1901	銅錢洲水道上流口ノ浮ヲ示ス 此燈船ハ低水期ニ於テハ水道ノ變化ニ伴ナヒ テ其位置ヲ變ス	740

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (海里)	明 弧	燈 高 面 上 水 上
741	銅 掛燈立標	銅錢洲角上	—	不動白	—	—	34
742	錢洲 挂燈立標	銅錢洲島ノ東端	—	不動紅白 縱揚	—	—	45
743	銅錢洲 挂燈立標	銅錢洲島ノ南側	—	不動紅白 縱揚	—	—	45
744	九江列岩 燈船	列岩ノ對面、銅錢洲上端至近	29 45 116 12	不動紅	—	—	20
745	火 挂燈立標	火焰山下端、 ヨリ約3鏈	—	不動紅白 (縱揚)	—	—	—
746	焰 燈船	火焰山上端、 附近	—	不動紅	—	—	20
747	山 假燈船	水道上端ニ近キ 沙岩石點灘附近	—	不動紅	—	—	12
748	鯉魚山 挂燈立標	武穴鎮ノ上流、 約4浬、江ノ 右岸小山頂	—	不動白	—	—	34
749	半壁山 挂燈立標	半壁山ノ對面 江ノ左岸	—	不動紅白 (縱揚)	—	—	—
750	菖蒲嘴 挂燈立標	銅錢洲角上	—	不動紅	—	—	43

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

燭光數 等級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
VI	球附杆	—	1870	銅錢洲直水道ノ浮ヲ示ス 九江水準標15呎以上ノ時點火ス	741
—	黑球附黑白塗 圓柱	—	1906	同	742
—	同上	—	1906	同	743
VII	船體紅塗 球附單橋	—	1894	上航船ノ爲メ水道ノ右舷側ヲ示ス 九江水準標15呎以上ノ時點置ス	744
VI	球附三脚架	—	1920	—	745
VI	船體紅塗 球附單橋	—	1871	上航船ノ爲メ水道ノ右舷側ヲ示ス	746
—	船體紅塗 球附單橋	—	1910	赤崖上流ノ沙岩石點灘及上航船ノ爲メ水道ノ 右舷側ヲ示ス 九江水準標20呎以下ノ時點置ス 此燈火ハ非常ノ荒天ニハ信頼シ難シ	747
VI	支那風屋根ノ 灰色煉瓦造二 階建守燈房前 ノ小柱	—	1886	—	748
—	球附杆ヲ戴ク 白塗竹製框式	—	1919	—	749
VI	球附杆	—	1871	—	750

本表ニ關シテハ海圖ニ依リテ位置ヲ定ムルニ注意ス

支那沿岸

揚子江

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質	光 達 距 離 (海里)	弧 明	燈 高	
			東經					礙 上	面 水上
751	赤 壁 石 (Havoc rocks) 挂燈立標	江ノ右岸、赤壁 石ノ上流約1哩	29 57 115 26		不動 白	—	—	—	50
752	Tungchi 沈船 燈 船	Ruined Fort 燈臺 ノ下流約1/2 哩 沈船ノ外側	—		不動 紅	—	—	—	—
753	Ruined Fort 燈 臺	Ruined Fort ト 稱スル築島上	—		不動 紅	—	—	—	31
754	Lee rocks	Lee rocksノ北方 2 哩	—		不動 紅白 縦掲	—	—	—	20
755		列岩ノ上流約1哩 右岸圓崖上	30 12 115 8		不動 紅	—	—	—	60
756	載 家 洲 捷路	下方 燈船 載家洲下端	30 16 115 8		不動 紅	—	—	—	25
757		上方 燈船 水道ノ南側ニ於テ 60呎圓崖ノ上流約 2 1/2 哩	30 23 115 6		不動 白 (2 箇)	—	—	—	—
758	新 壅 洲	下 燈船 新壅洲下端沙嘴縁	30 21 115 6		不動 紅	—	—	—	17
759		中 燈船 載家洲上端沙嘴縁	—		不動 白 (2 箇)	—	—	—	17
760		上 燈船 新壅洲上端沙嘴縁	—		不動 白	—	—	—	25

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

支那沿岸

揚子江

燭光數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
— VI	球附杆	—	1901		751
— VI	船體紅塗 球附單樁	—	1903	上航船ノ爲メ水道ノ右舷側ヲ示ス	752
— VI	白塗方形混 凝土造塔	—	1873		753
— VI	船體紅塗 球附單樁	—	1908	上航船ノ爲メ水道ノ左舷側ヲ示ス 漢口水準標30呎以下ノトキノミ碇置ス	754
— VI	白塗小舍 燈籠	—	1882		755
— VI	船體紅塗 球附單樁	—	1871	高水期又ハ載家洲 Round channel 閉鎖中載家洲捷路上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示ス 低水期間載家洲 Round channel 開通シタルトキハ上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示ス	756
—	船體紅塗 球附單樁	—	1871	江ノ右岸ヨリ擴延セル堆及上航船ノ爲メ水道ノ左舷側ヲ示ス 載家洲捷路ニ可航水道ヲ存スルトキハ本燈船ヲ碇置ス Round channel 閉鎖セラレタルトキ燈船ヲ置ク又開通シタルトキハ支那形燈船ヲ置ク	757
— VII	船體紅塗 球附單樁	—	1918	新壅洲水道ヲ上航スル船舶ノ爲メ水道ノ左舷側ヲ示ス但シ該水道ヲ航行シ得ルトキノミ碇置ス	758
—	船體紅塗 球附單樁	—	1918	新壅洲水道ヲ航行シ得ヘキトキノミ碇置ス	759
— VI	船體紅塗 球附單樁	—	1918	上航船ノ爲メ水道ノ左舷側ヲ示ス 新壅洲水道ヲ航行シ得ヘキ時ノミ碇置ス	760

支那沿岸

揚子江

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (海里)	明 弧	燈 高 面 上	高 水 上
761	塔脚石 (Pehkwei rock) 燈船	塔脚石對面、江ノ 左岸附近	30 12 115 13	不動 白	—	—	—	25
762	把扒夾 (Squeeze I.) 燈船	島ノ上端附近、 沙嘴上	30 30 114 52	不動 紅	—	—	—	25
763	塔 下 燈船	島ノ下端	—	不動 紅	—	—	—	18
764	帽 洲 挂燈立標	島ノ下端險崖附近	—	不動 紅	—	—	—	—
765	(Willes I.) 上 燈船	島ノ上端附近 沙嘴端	—	不動 白	—	—	—	25
766	湖廣岩 (Hukwang rock) 燈船	湖廣岩附近	—	不動 紅	—	—	—	—
767	湖廣平灘 (Hukwang flats) 燈船	江ノ北岸、Tree point 附近	—	不動 紅	—	—	—	25
768	趙家磯 導燈	湖廣岩對面 江ノ右岸 (2箇)	—	不動 白 (2箇)	—	—	—	—
769	六鷄岩 (Six chickens rocks) 燈船	六鷄岩ノ北緣	—	不動 紅	—	—	—	25
770	木母洲 (Bouncer I.) 燈船	木母洲下端附近	30 33 114 30	不動 紅	—	—	—	25

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

支那沿岸

揚子江

燭光數 等級	構造	霧警號	初點之年	備註	事	番 號
VI	船體紅塗 球附單橋	白	1873	上航船ノ爲メ水道ノ右舷側ヲ示ス	木	761
VI	船體紅塗 球附單橋	白	1902	塔帽洲捷路ニ於テ上航船ノ爲メ水道ノ右舷側ヲ示ス	木	762
VII	船體紅塗 球附單橋	白	1918	塔帽洲捷路ニ於テ上航船ノ爲メ水道ノ右舷側ヲ示ス 江水島上ニ溢ル、トキノミ碇置ス	木	763
VII	球附杆	白	1920	塔帽洲捷路ニ於テ上航船ノ爲メ水道ノ右舷側ヲ示ス 漢口水準標35呎以下フトキノミ碇置ス	木	764
VI	船體紅塗 球附單橋	白	1912	塔帽洲捷路ニ於テ上航船ノ爲メ水道ノ右舷側ヲ示ス 漢口水準標35呎以下フトキノミ碇置ス	木	765
VI	船體紅塗 球附單橋	白	1909	漢口水準標30呎以下フトキノミ碇置ス	木	766
VII	船體紅塗 球附單橋	白	1910	Tree point 上流、水道ノ北岸ヲ示ス	木	767
VII	—	白	1892	Cores de Vries rock ヲ避クル爲メニ設ク 江水漢口水準標30呎以下ナルトキノ點燈	木	768
VI	船體紅塗 球附單橋	白	1908	上航船ノ爲メ水道ノ左舷側ヲ示ス 江水漢口水準標35呎以下フトキノミ碇置ス	木	769
VI	船體紅塗 球附單橋	白	1871	上航船ノ爲メ水道ノ右舷側ヲ示ス	木	770

霧警燈ニ關シテハ、霧立標ニ關シテハ、霧臺ニ關シテハ、

支那沿岸
揚子江

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (海里)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (米)	面 上 (米)
771	木母洲 沙嘴 燈船	木母洲上端沙嘴端	—	不動白	—	—	—	25
772	[Bouncer I.] Meilee rock 燈船	白虎山ノ下流1哩 江ノ右岸附近	—	不動紅白 (縱揚)	—	—	—	25
773	陽羅 挂燈立標	陽羅高地西端	—	不動白	—	—	—	67
774	Kweichiatsu 挂燈立標	江ノ左岸、漢口ノ 下流11哩	—	不動紅白 (橫揚)	—	—	—	35
775	添新洲 (Hirado I.) 燈船	島ノ下端、江ノ 右岸附近ノ沙堆 線上	—	不動紅	—	—	—	25
776	漢口直路 下 燈船	直路ノ下端	—	不動紅白 (縱揚)	—	—	—	25
777	漢口直路 上 燈船	直路ノ上端	—	不動紅白 (縱揚)	—	—	—	25
778	金口列岩 導燈	金口列岩ノ上流 約2哩	30 16 114 8	不動白紅 (2箇)	—	—	—	—
779	大嘴 (煤炭洲) 挂燈立標	金口直路ニ於テ江 ノ北岸大嘴角上	—	不動紅	—	—	—	30
780	後金關 (Hauchinkwang) 燈船	後金關曲路ノ 下流、江ノ左 岸附近沙堆端	—	不動紅白 (縱揚)	—	—	—	25

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

支那沿岸
揚子江

燭 光 數 等 級	構 造	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	船體紅塗 球附單橋	—	1909	Meilee rock及水道ノ南側ヲ示ス 漢口水準標35呎以下ノトキノミ碇置ス	772
VI	三脚架上ノ杆	—	1892	—	773
VI	球附杆	—	1894	高水期間(漢口水準標40呎以上)點燈、白燈ノ 方岸ニ近シ	774
—	船體紅塗 球附單橋	—	1911	上航船ノ爲メ水道ノ左舷側ヲ示ス 江水漢口水準標42呎以上ノトキ左岸ニ溢ル	775
—	船體紅塗 球附單橋	—	1917	減水期中請求アルトキノミ碇置	776
—	船體紅塗 球附單橋	—	1916	—	777
VII	—	—	1901	前燈(白)ト後燈(紅)トヲ一線ニ望メハ江ノ中 央ニ位スル列岩ト江ノ右岸岩壁トノ間ヲ導ク	778
—	球附杆	—	1908	—	779
—	船體紅塗 球附單橋	—	1917	上航船ノ爲メ水道ノ右舷側ヲ示ス 漢口水準標42呎以上ノトキ碇置	780

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

支那沿岸

揚子江

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質	光 達 距 離 (海里)	明 弧	燈 高	
							礎 上 (呎)	面 水 上 (呎)
781	寶塔洲 [Pautachow] 燈船	寶塔洲下端角附近		不動紅白 (縱揚)				25
782	磨盤石 挂燈立標	磨盤石岩ノ對面 江ノ右岸		不動紅				20
783	象骨岩 [Haienfeng] 挂燈立標	江ノ右岸磨盤石 ノ上流2哩ニアル 岩ノ對面		不動紅				30
784	歸陰洲沙嘴 クウエイインチヤウ 燈船	歸陰洲沙嘴附近		不動紅白 (縱揚)				
785	圓崖 挂燈立標	岳州府北方圓崖上		不動紅				30
786	張馬套 チヤン 挂燈立標	Chanmado creek ノ下流2哩、江ノ 右岸		不動白紅 (縱揚)				30
787	新挖口 シン 挂燈立標	新挖口附近	23 54 112 30	不動白				35
788	白沙塘 シヤ 挂燈立標	大安島白沙塘廟 宇附近	28 57 112 25	不動白	1			35
789	Chouchi Chiang 挂燈立標	Chouchi Chiang 北端角上	29 15 112 5	不動紅				35
790	黃毛灘 ワン 導燈 低燈	湘江左岸	28 42 112 50	不動白				

方位ハ眞方位ヲ用ヒ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

支那沿岸

揚子江

燭光數 等級	機 構	霧 警 號	初 點 之 年	記 事	番 號
	船體紅塗 球附單樁		1914	寶塔洲 Round channel 上航船ノ爲メ水道ノ左 舷側ヲ示ス 漢口水準標32呎以上ノトキノミ碇置	781
	球附杆		1910	船舶磨盤石ノ前面ニアルトキ點火 江ノ水面城隍磯水準標25呎以下ナルトキ磨盤 石上ニ點燈ス 但荒天ノ際點燈不可能ナルト キハ江ノ右岸立標ニ燈火ヲ掲ク	782
	球附杆		1908	船舶岩ノ前面ニアルトキ點燈 江ノ水面城隍磯水準標ノ18呎以下ナルトキ岩 上ニ點燈ス 但荒天ノ際點燈不可能ナルトキ ハ江ノ右岸立標ニ燈火ヲ掲ク	783
	黑球附單樁民船		1919	高水期中碇置	784
	杆		1909		785
	球及白塗圓板 附白塗杆		1919	Low pointヲ經テCamel creekニ導ク水道ヲ示 ス	786
	球附杆		1907	洞庭湖ヨリ沅江市ヲ經テ湘江ニ至ル水路ノ入 口ヲ示ス	787
	長方形頭標 附杆		1907	洞庭湖ヨリ大安島ノ南端ヲ經テ沅江ニ至ル水 路ノ入口ヲ示ス	788
	球附杆		1908	Chouchi Chiang channel 北口ヲ示ス	789
	三角形頭標附 白塗柱		1908	高燈ト一線ニ見レハ低水時江ノ東岸ヨリ西岸 ニ至ル水道ヲ示ス	790

ノ機ニ碇置ハ碇置 本機ニ碇置ハ碇置

