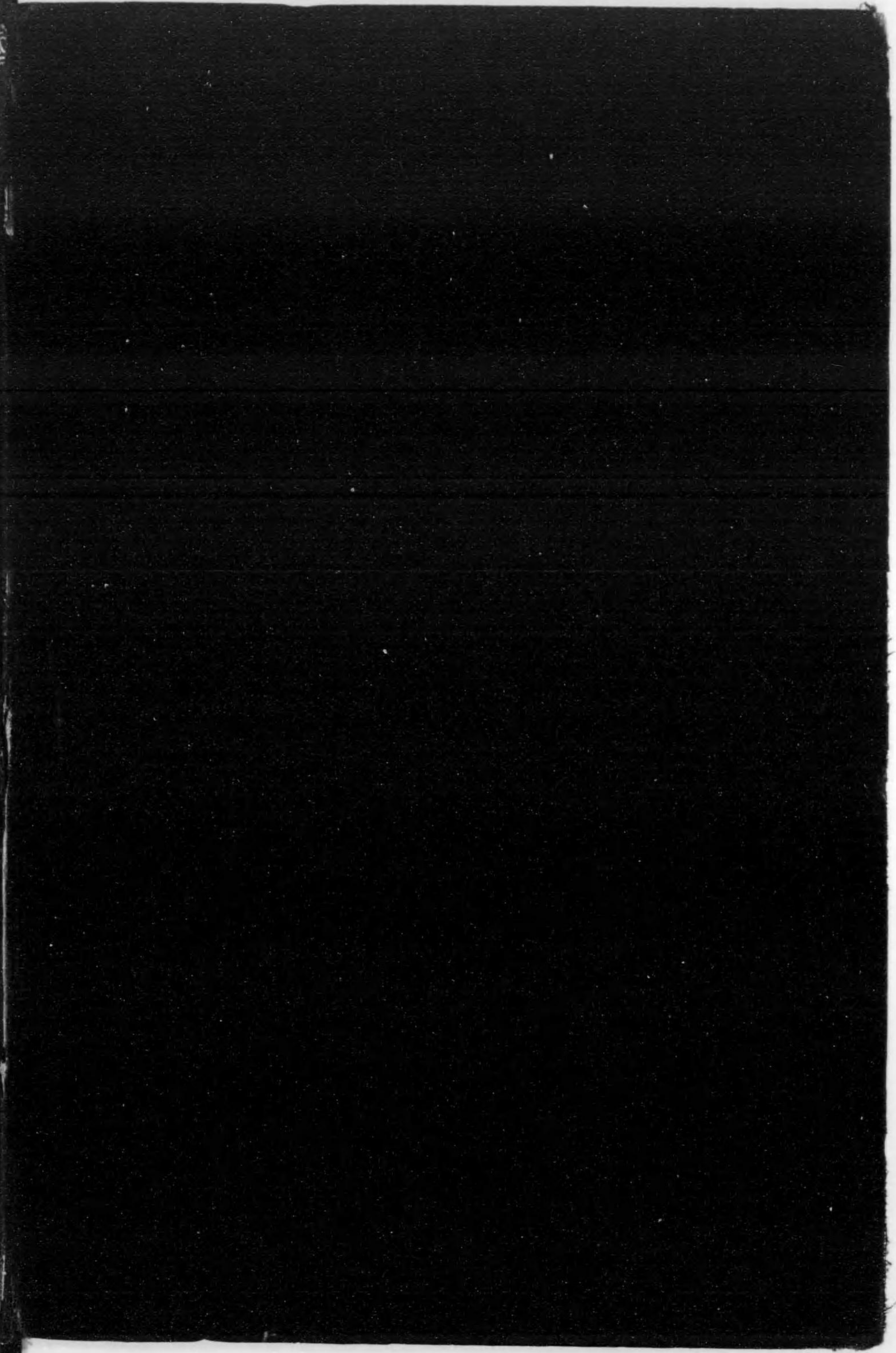




始



39
21

東洋燈臺表

上卷

航路標識 (日本、露領沿海州、堪察加、支那)
船舶通報規則
船舶通航、潮流信號規程
海軍艦船使用時規則
標準時、報時信號、無線電信報時信號
無線電信方向測知所

大正15年10月15日調查

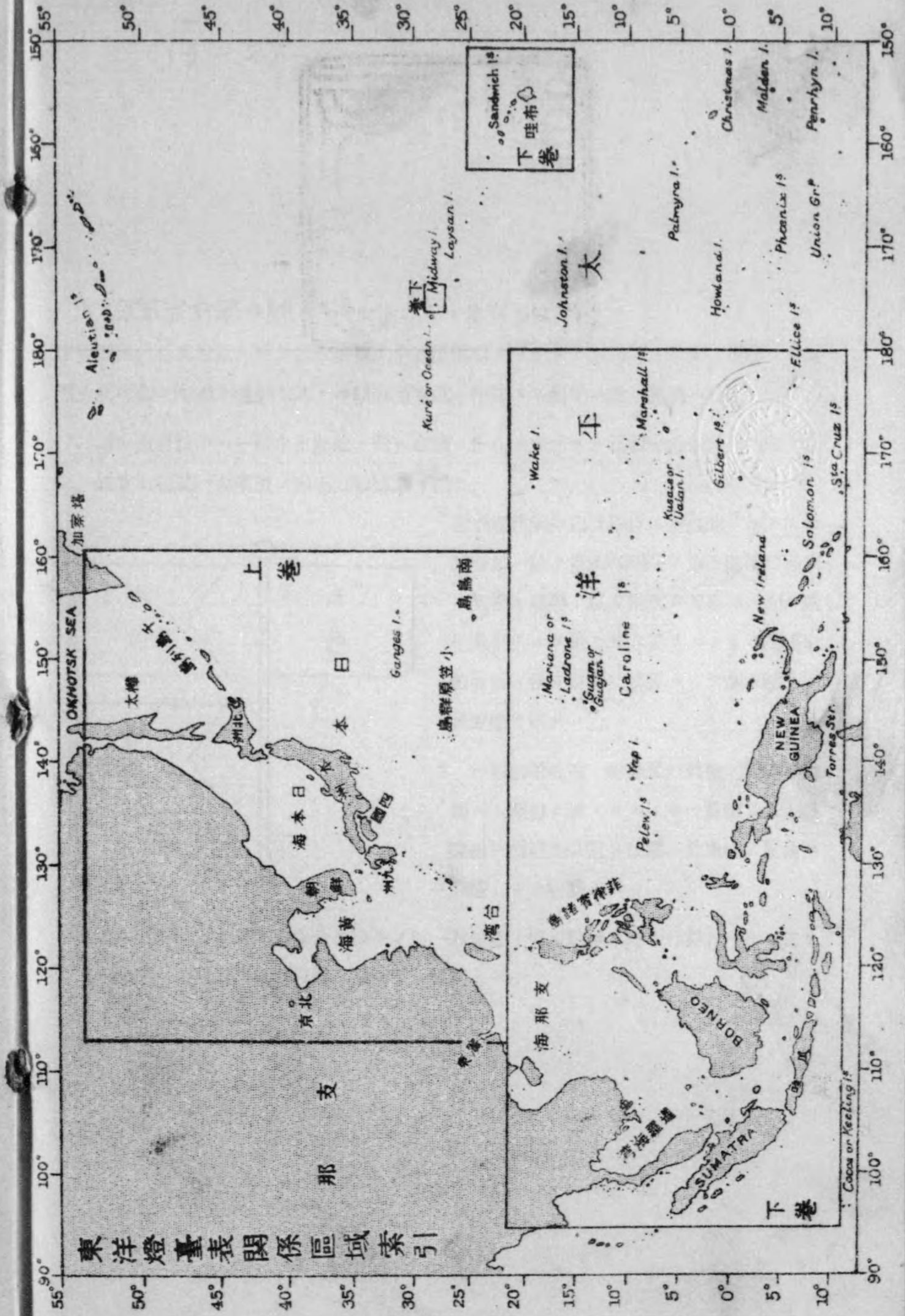
水路部



本燈臺表ニハ海圖式甲ニ隨ヒ從來ノ回轉燈ヲ閃光燈トナセリ
 依ツテ海圖ト對照スルトキ本燈臺表ニ閃光燈トアリ海圖ニハ
 回轉燈ト記セルモノアルベシ
 本表中誤謬脫漏等ヲ發見セバ速ニ當部ニ報道アランコトヲ希
 望ス

大正 15 年 10 月 15 日 水 路 部

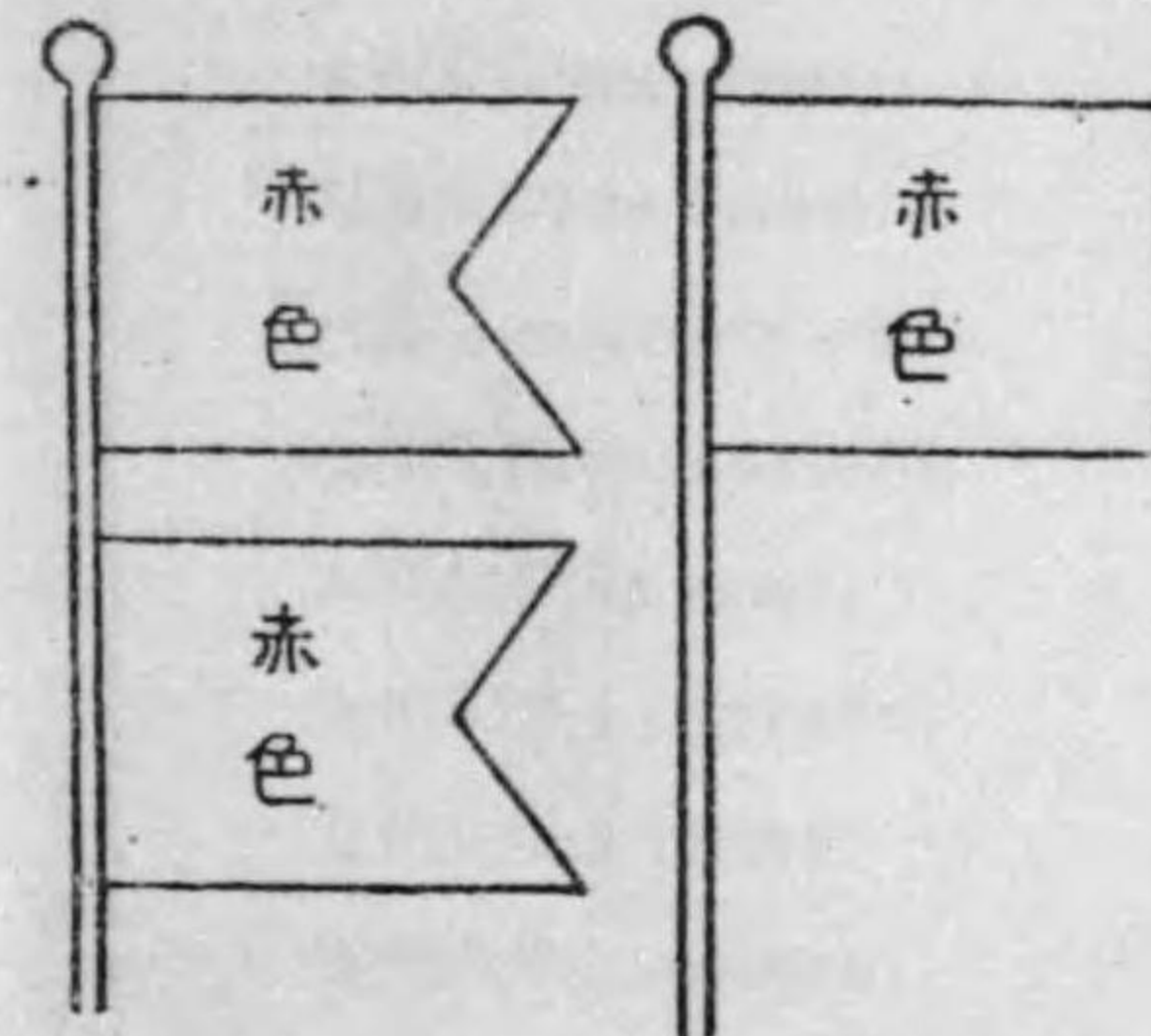
大正
 15.12.2
 内交



海軍省令第4號 (大正13年4月10日官報)

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

- 1. 潜水艦潛航中ハ一般水上船舶ニ對シ自艦ノ所在ヲ表示スル爲潛望鏡頂又ハ假製檣頂
ニ適宜帆布又ハ金屬製ノ赤色方形標識ヲ掲ク



潜水艦作業中之ヲ隨伴スル艦船アルトキハ
該艦船ニ於テB旗(赤旗)2箇ヲ連續檣頭又
ハ桁端ニ掲揚シ以テ附近5哩以内ニ潜水艦
作業中ナルヲ示シ又必要アルトキハ萬國船
舶信號ニ依リ自船ヲ基點トシテ潜水艦ノ所
在方位ヲ示ス

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

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

東洋燈臺表上卷目錄

凡例	頁	千島列島(計羅武威岬至安波移矢岬)	110
圖表		樺太(西能登呂岬至氣主岬)	112
船舶通報規則		朝鮮東岸(功端岬至那島)	114
燈臺、燈標、挂燈浮標		朝鮮南岸(超影島至摩羅島)	120
		朝鮮西岸(魚龍島至馬島)	128
		關東半島(大鹿島至老鐵山)	142
日本領域及關東半島		露領沿海州、堪察加半島及支那	
本洲南岸(東京海灣至日ノ御崎)	頁 2	露領沿海州及堪察加半島(浦羅斯德近海至堪察加)	148
南方諸島(大島至三宅島)	18	揚子江以北(牛莊至青島港大港)	158
本洲東岸(縣浦至尻矢崎)	20	揚子江(銅沙至番口灘)	168
四國南岸(壽生田崎至叶崎)	26	揚子江以南(大巖山島至 Siinkau)	208
內海(小松島港至若松港一ノ瀬)	28	船舶出入港標識	232
本洲北西岸(蓋井島至入道崎)	54	立標	247
本洲北岸(平館至大間崎)	64	浮標	257
九州東岸(土土呂港至佐多岬)	66	船舶通航信號規程	273
九州北岸(神島至嚴原港)	70	船舶通航信號	276
九州西岸(二神島至釣掛崎)	74	潮流信號	280
九州南岸(坊ノ御至神瀨)	80	海軍艦船使用時規則	283
南西諸島(屋久島至津堅島)	82	標準時及報時信號	285
臺灣北岸(彭佳嶼至淡水)	84	無線電信方向測知所	296
臺灣西岸(白沙岬至北島)	88	地名索引(燈臺、燈標、挂燈浮標、船舶出入港標識、立標、浮標)	1—13
臺灣東岸(蘇澳港至臺東)	92		
北洲南岸(白神岬至納沙布崎)	94		
北洲東岸(辨天島至根室港)	100		
北洲北岸(能取岬)	102		
北洲西岸(宗谷岬至福山)	104		

燈質圖解

單一色ノモノ

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

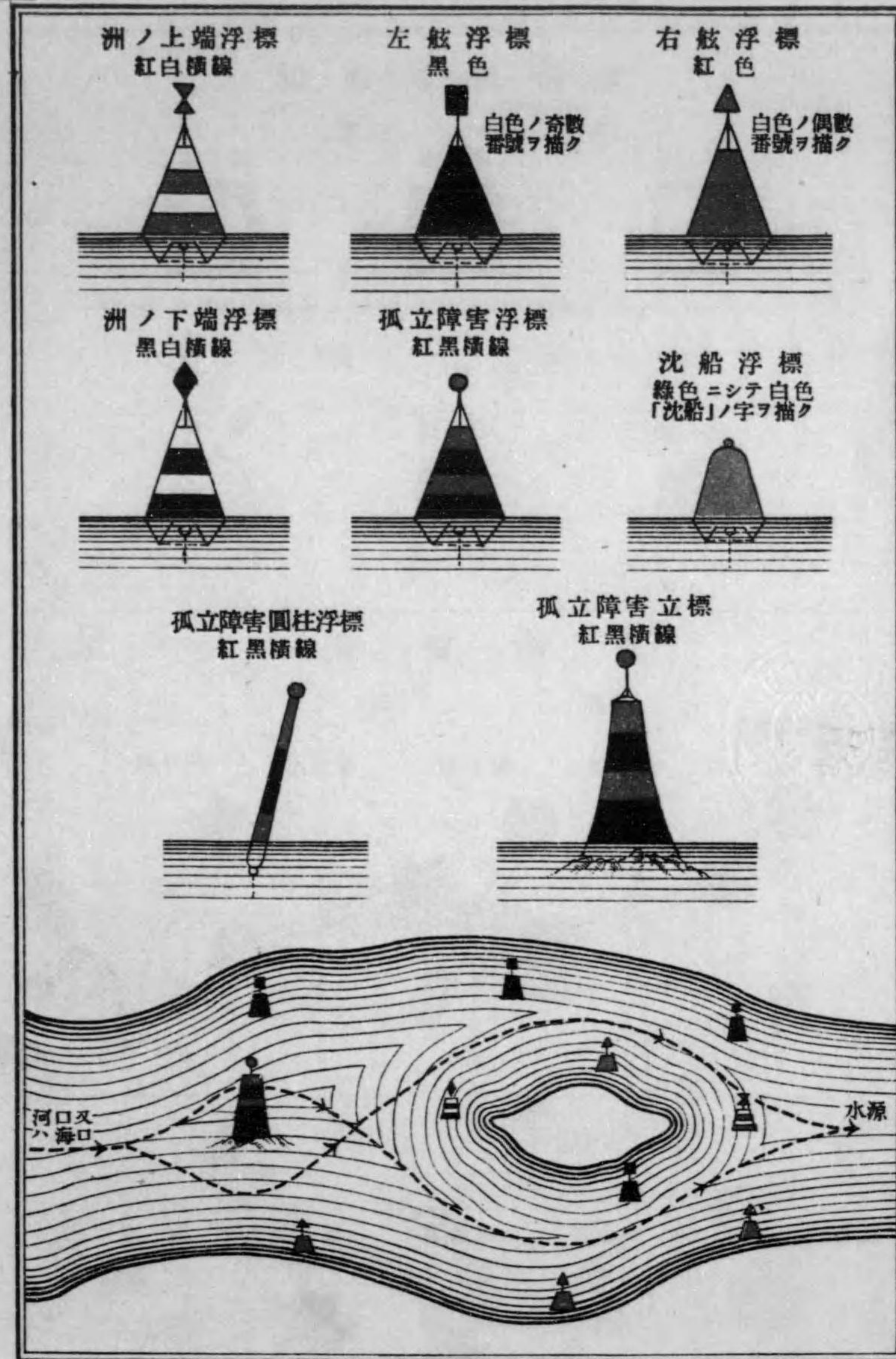
備考 本圖ハ各種燈質ニ就キ單ニ其一ニヲ例示シタルモノニシテ周期燈色及位相等本圖ト異ナルモノアリ

燈質圖解

異色ノ燈光ヲ互發スルモノ

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

浮標及立標式圖



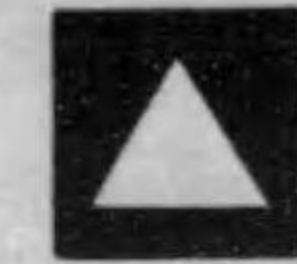
船舶通航信號

(晝 間)

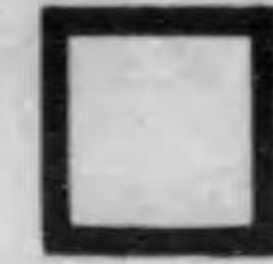
第1種



第2種

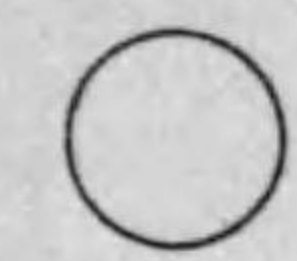


第3種



(夜 間)

第1種



第2種



第3種



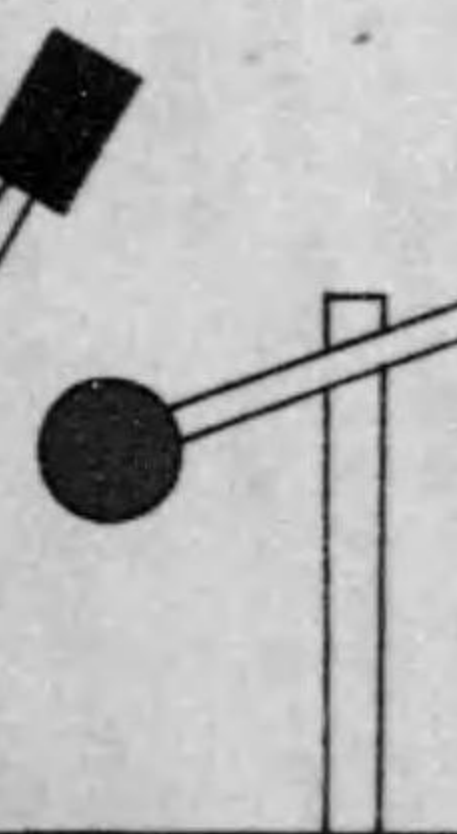
潮流信號

(晝 間)

第1種



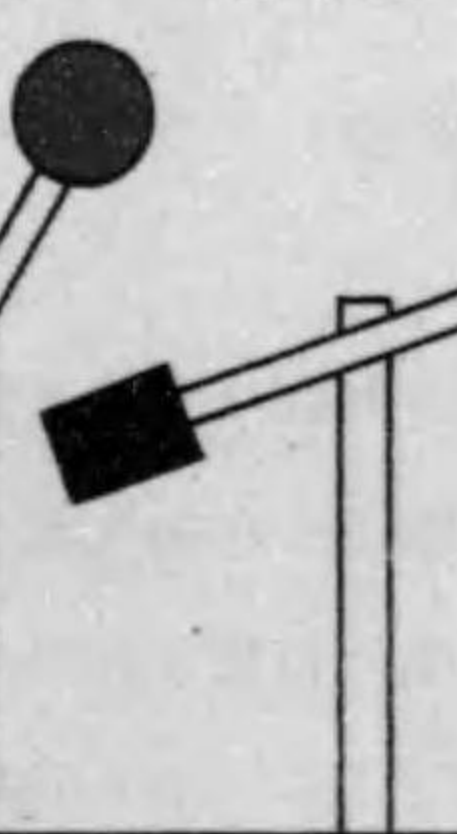
第2種



第3種



第4種



潮流信號ヲ
自スコトヲ
得ザルトキ



(夜 間)

第1種



第2種



第3種



第4種



潮流信號ヲ
自スコトヲ
得ザルトキ





凡例

1. 本巻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、露領沿海州及堪察加ノ燈臺ヲ登錄ス但シ燈標、燈卒、燈船及掛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ズ(支那及露領沿海州ノ航路標識中ニハ移動シ易キ及重要ナラザル諸浮標ハ之ヲ記載セズ)
2. 本表掲グル所ノ地名ハ漢字ト片假名トヲ用キ支那其ノ他外國ノ地名ハ漢字又ハ英字名稱ヲ用ウ
3. 遞信省ニ於テ普通燈臺トシテ公認セザル船舶出入港用ノ諸燈火ハ其ノ點火時期等固ヨリ不規則ニシテ信賴スルニ足ラズト雖參考ノ爲船舶出入港標識トシテ之ヲ掲記ス
4. 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度ヲ以テ示シ30分以下ハ之ヲ省ク○浮標ノ位置ヲ示ス方位ハ其ノ浮標ヨリ取ル
5. 燈火及立標ノ高サ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「メートル」(米)ヲ以テ示シ其ノ他ノ地域内ニ在ルモノハ高潮水面(平均)ヨリ測定シ呎ヲ以テ示ス
6. 光達距離ハ燈高ヲ「メートル」(米)ニテ示スモノハ晴天ノ暗夜略最高高潮面上5米(呎ニテ示スモノハ15呎)ノ處ヨリ燈光ヲ認メ得ベキ距離トス
7. 無看守燈ハ燈火萬一消滅スルコトアルトキハ之ガ復舊ニ多少ノ時日ヲ要スベシ
8. 霧信號ハ霧雪若ハ溟濛ナル天候ノ時ノミ施行ス
9. 經緯度ハ單ニ燈臺等ノ概位ヲ示スニ過ギザルガ故ニ30秒以上ハ分ニ算入シ未滿ハ之ヲ省キ分位ニ止ム
10. 距離ハ哩、鏈ヲ用ウ、鏈ハ哩ノ $\frac{1}{16}$ トス
11. 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(5頁參照)

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

名 稱	等 級								
	1 等	2 等	3 等	3 等小	4 等	5 等	6 等	等外	
折 射 器 ノ 内 徑 (米)	1.840	1.400	1.000	0.750	0.500	0.375	0.300	0.300 以下	
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
	「アセチレン」 瓦 斯	—	—	—	—	—	36	18	18

但シ1獨光トハ1時間ニ蝋燭製(石蠟又ハ木蠟
少許ヲ雜フ)蠟燭ノ重量120「グレイン」ヲ消費スル
光力ヲ云フ

燈光力 折射器外ニ於テ量リシ燭數若ハ之ニ相當スル燭數ヲ示ス但シ折射器
光力ノ強弱ハ直接其ノ等級ニノミ比準シ能ハザルモノナリ

光力ハ1,000燭光ヲ單位トシテ之ヲ示ス

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

2,000燭光以上ノ光力ハ最モ近似セル半單位ヲ以テ算ス

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

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

燭光ヨリ3,250燭光迄ハ3,000燭光ニ近キヲ以テ3ヲ以テ示ス

2,000燭光以下1,000燭光以上ハ最モ近似セル $\frac{1}{4}$ 單位、1,000燭光以下ハ最モ近似セ
ル $\frac{1}{10}$ 單位ヲ以テ算ス

照光器 反射(Catoptric) 金屬ノ反射器ニ因リ其ノ光ヲ反射スルモノヲ云フ

折射(Dioptric) 透鏡ニ因ツテ其ノ光ヲ屈折スルモノヲ云フ

反折合射(Catadioptric) 兩者連結ノ組織ニ成ルモノヲ云フ

燈 質 不動(F.) 一定ノ光力ヲ持續スルモノヲ云フ

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

閃互光(Alt. Fl.) 閃光燈ニシテ異色ノ單閃光ヲ互發スルモノヲ云フ

群閃(Gp. Fl.) 2箇若ハ2箇以上ノ閃光(必ズシモ同色ナラズ)ヲ幾許
カノ暗黒ヲ隔テテ連發スルモノヲ云フ

聯成不動閃光(F. & Fl.) 不動光中ニ1箇ノ閃光(必ズシモ同色ナラズ)ヲ
交ヘ發スルモノ但シ該閃光ノ前後ニハ短暗ヲ生ズルコ
トアリ

聯成不動群閃(F. & Gp. Fl.) 前者ト異ラズ唯閃光ヲ群發ス

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1
回ノ全暗ヲ現ズルモノ但シ明間ハ暗間ト同一ナルカ若
ハ長キヲ例トス又異色ノ光ヲ互發スルコトアリ

群明暗(Gp. Occ.) 前者ト異ラズ唯俄然2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ノ間ニ毫モ暗黒ヲ挾
マザルモノヲ云フ

立標及浮標 河川又ハ海峽ニ於テ左舷又ハ右舷ト云フハ河口又ハ海口ヨリ水

源ニ溯ル船ヨリ其ノ左右ヲ稱ス但シ河川ニ於テ左岸右岸ト云フハ水源ヨリ河口
ニ向ヒ左右ヲ稱スルモノトス

海峽又ハ内海ニ於テハ便宜上次ノ如ク水源ノ區分ヲ定ム

- 1 内海ハ神戸港ヲ以テ水源トス
- 2 下關海峽ハ西口ヲ海口トシ東口ヲ水源トス
- 3 八代海灣ハ長島海峽ヲ海口トシ三角港ヲ水源トス
- 4 島原海灣ハ大託間島ヲ水源トス
- 5 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	紅黒横線	
沈 船 浮 標			緑	一面ニ白ク(沈船) 他面ニ白ク(Wreck)ノ字ヲ描ク

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

燈火及霧信號ニ關スル注意

- 1 光力弱キ燈火ハ光達距離不規則ナルコトアリ即チ時ニヨリ光達圈内ニ入ルモ燈光ヲ視認シ得ザルコトアリ又光達距離外數哩ヨリ之ヲ望見シ得ルコトアリ
- 2 天氣密濛ノ時ニ當リ燈光ヲ發見セント欲セバ先ヅ燈光ノ強度如何ヲ顧慮セザルベカラズ光力微弱ノ燈光ハ煙霧ノ爲ニ隠サレ易キコトアリ
- 3 空氣ノ模様ニヨリテハ白光ニシテ紅色ヲ呈スルコトアリ又白光ト紅光トノ間或ハ白光ト綠光トノ間ナル限界線ノ兩側ニハ必ズ光色判然セザル部分存スルモノナリ故ニ2箇以上ノ分弧ヲ有スル燈臺ニ於テハ單ニ光色ノミニ頼ラズシテ必ズ其ノ燈光ノ方位ヲ取り以テ位置ヲ確メザルベカラズ
- 4 燈臺ノ明區ト暗區トハ明瞭ナル限界アルモノニ非ズ近距離ヨリ望ムトキハ殊ニ然リ故ニ暗區ノ限界線近傍ニハ多少餘光アルコトニ注意セザルベカラズ
- 5 近傍ノ陸角等ニ由リ燈光ヲ遮蔽セラルル燈臺ニ在リテハ便宜上海圖及燈臺表ニ其ノ遮斷限界ヲ記入シアルモ此ノ限界ハ燈臺ヨリノ距離ニ依リ變ズルコトアリ即チ距離遠ケレバ地形ニ由リ遮蔽物ヲ越エテ明視シ得ルコトアルガ如キ是ナリ
- 6 霧信號ノ音達ハ大氣ノ狀況及地勢等ニ由リテ變ズルコトアルヲ以テ必ズシモ音響ノ方向及強弱ニ依ツテ霧信號ノ位置及距離ヲ判知スル能ハザルノミナラズ其

ノ所在附近ニ於テモ時トシテハ音響ヲ聽キ得ザル區域アルコトアリ又高音低音ノ兩調ヲ有スル聯成霧笛モ時ニハ其ノ2音ノ1ヲ聽受シ得ザルコトアリ尙甲板上ニテ聽キ得ザル音響モ橋上ニテハ能ク之ヲ聽受シ得ルコトアリ

7 海上ニ於テハ既ニ霧ノ發生セルモ霧信號所ヨリ之ヲ認識シ能ハザル場合アリ爲ニ信號ヲ開始セザルコトアリ又霧ヲ認ムルモ發動機ヲシテ其ノ作動ヲ始メシムル用意整フ迄ニ多少ノ時間ヲ要スルコトアリト知ルベシ

8 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、*日ノ御崎燈臺、*大角鼻燈臺、佐田岬燈臺、*六連島燈臺、神崎燈臺、大瀬崎燈臺、*佐多岬燈臺、絶影島燈臺、港門島燈臺、小青島燈臺、鷺巒鼻燈臺

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

視認距離表 (高サ米)

高 (米)	距離 (哩)	高 (米)	距離 (哩)	高 (米)	距離 (哩)	高 (米)	距離 (哩)	高 (米)	距離 (哩)	高 (米)	距離 (哩)
0.5	1.46	15	8.02	48	14.35	96	20.50	144	24.86	600	50.75
1.0	2.07	16	8.29	50	14.65	98	20.51	146	25.04	650	52.33
1.5	2.54	17	8.54	52	14.94	100	20.72	148	25.21	700	54.82
2.0	2.93	18	8.79	54	15.23	102	20.93	150	25.38	750	56.74
2.5	3.28	19	9.03	56	15.50	104	21.13	160	26.21	800	58.60
3.0	3.59	20	9.27	58	15.78	106	21.33	170	27.01	850	60.41
3.5	3.87	21	9.49	60	16.05	108	21.53	180	27.80	900	62.16
4.0	4.14	22	9.72	62	16.31	110	21.73	190	28.56	950	63.86
4.5	4.39	23	9.94	64	16.58	112	21.93	200	29.30	1000	65.52
5.0	4.63	24	10.15	66	16.83	114	22.12	210	30.03	10.0	67.14
5.5	4.86	25	10.36	68	17.09	116	22.32	220	30.73	1100	68.72
6.0	5.07	26	10.57	70	17.33	118	22.51	230	31.42	1150	70.26
6.5	5.28	27	10.77	72	17.58	120	22.70	240	32.10	1200	71.78
7.0	5.48	28	10.96	74	17.82	122	22.89	250	32.76	1250	73.26
7.5	5.67	29	11.16	76	18.06	124	23.07	260	33.41	1300	74.71
8.0	5.86	30	11.35	78	18.30	126	23.26	270	34.05	1350	76.13
8.5	6.04	32	11.72	80	18.53	128	23.44	280	34.67	1400	77.53
9.0	6.22	34	12.03	82	18.76	130	23.62	290	35.28	1450	78.90
9.5	6.39	36	12.43	84	18.99	132	23.81	300	35.89	1500	80.25
10	6.55	38	12.77	86	19.21	134	23.98	350	38.76		
11	6.87	40	13.10	88	19.44	136	24.16	400	41.44		
12	7.18	42	13.43	90	19.65	138	24.34	450	43.95		
13	7.47	44	13.74	92	19.87	140	24.52	500	46.33		
14	7.75	46	14.05	94	20.09	142	24.69	550	48.59		

1. 本表ハ光力大ナル燈光ノ視認距離ヲ算出スルニ用ウルモノナリ。
2. 視認距離ヲ算スルニハ海面ヨリ測リタル燈高ト眼高トニ依リテ距離ヲ求メ、其等ノ和ヲ求ムベシ。
 例 海面ヨリノ燈高16米、眼高7米ノトキノ視認距離ヲ求ム。
 燈高 16米 距離(表値) 8.29 哩
 眼高 7米 同上 5.48
 視認距離 13.77 哩
3. 本表ハ大氣ガ平均ノ状態ニ在ルトキニ正シキモノナルヲ以テ、時ニヨリテ之ト著シク異ルコトアルベシ。又燈光力小ナルカ天氣密濛ナル時ニハ視認距離以內ニ於テモ燈光ヲ認メ得ザルコトアルベシ。

視認距離表 (高サ呎)

高 (呎)	距 離 (哩)	高 (呎)	距 離 (哩)	高 (呎)	距 離 (哩)	高 (呎)	距 離 (哩)	高 (呎)	距 離 (哩)	高 (呎)	距 離 (哩)	高 (呎)	距 離 (哩)
1	1.14	25	5.72	49	8.01	150	15.35	420	22.44	820	32.76	2500	57.20
2	1.82	26	5.83	50	8.03	190	15.77	490	22.72	840	32.16	2600	58.33
3	1.98	27	5.94	55	8.48	200	16.18	440	24.00	860	32.55	2700	59.44
4	2.29	28	6.05	60	8.86	210	16.58	450	24.27	880	32.94	2800	60.53
5	2.56	29	6.16	65	9.22	220	16.97	460	24.54	900	33.32	2900	61.61
6	2.80	30	6.27	70	9.57	230	17.35	470	24.80	920	33.70	3000	62.66
7	3.03	31	6.37	75	9.91	240	17.72	480	25.06	940	34.07	3100	62.69
8	3.24	32	6.47	80	10.23	250	18.09	490	25.32	960	34.44	3200	64.71
9	3.43	33	6.57	85	10.55	260	18.45	500	25.58	980	34.81	3300	65.72
10	3.62	34	6.67	90	10.85	270	18.80	520	26.09	1000	35.18	3400	66.71
11	3.79	35	6.77	95	11.15	280	19.14	540	26.58	1100	37.94	3500	67.68
12	3.96	36	6.86	100	11.44	290	19.48	560	27.07	1200	39.33	3600	68.64
13	4.12	37	6.96	105	11.72	300	19.81	580	27.55	1300	41.25	3700	69.59
14	4.28	38	7.05	110	12.00	310	20.14	600	28.02	1400	42.80	3800	70.52
15	4.43	39	7.14	115	12.27	320	20.46	620	28.48	1500	44.31	3900	71.44
16	4.58	40	7.23	120	12.53	330	20.78	640	28.94	1600	45.76	4000	72.35
17	4.72	41	7.33	125	12.79	340	21.09	660	29.39	1700	47.17	4100	73.25
18	4.85	42	7.41	130	13.04	350	21.40	680	29.83	1800	48.54	4200	74.14
19	4.99	43	7.50	135	13.29	360	21.71	700	30.27	1900	49.86	4300	75.02
20	5.12	44	7.59	140	13.54	370	22.00	720	30.70	2000	51.16	4400	75.88
21	5.24	45	7.67	145	13.77	380	22.30	740	31.12	2100	52.42	4500	76.74
22	5.37	46	7.75	150	14.01	390	22.59	760	31.54	2200	53.66	4600	77.59
23	5.49	47	7.84	160	14.17	400	22.88	780	31.95	2300	54.86	4700	78.43
24	5.60	48	7.93	170	14.92	410	23.16	800	32.36	2400	56.04		

用法ハ前表ヲ参照スベシ

2 方位ニ依リ物體ノ距離ヲ索ム

針路ト第2 方位間ノ差點	針路ト第1方位間ノ差(點)												
	2	2½	3	3½	4	4½	5	5½	6	6½	7	7½	
3	1.96	1.09											
3½	1.32	0.84	2.42	1.53									
4	1.09	0.71	1.62	1.15	2.85	2.01							
4½	0.81	0.63	1.23	0.95	1.91	1.48	3.25	2.51					
5	0.69	0.57	1.00	0.83	1.45	1.21	2.19	1.82	3.62	3.01			
5½	0.60	0.53	0.85	0.75	1.18	1.04	1.66	1.46	2.44	2.15	3.96	3.49	
6	0.54	0.50	0.74	0.69	1.00	0.92	1.35	1.24	1.85	1.71	2.66	2.46	
6½	0.50	0.47	0.67	0.64	0.88	0.84	1.14	1.09	1.50	1.44	2.02	1.93	
7	0.46	0.45	0.61	0.60	0.79	0.77	1.00	0.98	1.27	1.25	1.64	1.61	
7½	0.43	0.43	0.57	0.56	0.72	0.72	0.90	0.89	1.11	1.11	1.39	1.38	
8	0.41	0.41	0.53	0.53	0.67	0.67	0.82	0.82	1.00	1.00	1.22	1.22	
8½	0.40	0.40	0.51	0.51	0.63	0.63	0.76	0.76	0.91	0.91	1.09	1.09	
9	0.39	0.38	0.49	0.48	0.60	0.59	0.72	0.71	0.85	0.83	1.00	0.98	
9½	0.38	0.37	0.48	0.46	0.58	0.56	0.69	0.66	0.80	0.77	0.93	0.89	
10	0.38	0.35	0.47	0.44	0.57	0.52	0.66	0.61	0.77	0.71	0.88	0.81	
10½	0.38	0.34	0.47	0.42	0.56	0.49	0.65	0.57	0.74	0.65	0.84	0.74	
11	0.39	0.32	0.47	0.39	0.56	0.46	0.64	0.53	0.72	0.60	0.81	0.67	
11½	0.40	0.31	0.48	0.37	0.56	0.43	0.63	0.49	0.71	0.55	0.79	0.61	
12	0.41	0.29	0.49	0.35	0.57	0.40	0.64	0.45	0.71	0.50	0.78	0.55	
12½	0.43	0.28	0.51	0.32	0.58	0.37	0.65	0.41	0.71	0.45	0.77	0.49	
13	0.46	0.26	0.53	0.30	0.60	0.33	0.66	0.37	0.72	0.40	0.78	0.43	
13½	0.50	0.23	0.57	0.27	0.63	0.30	0.69	0.32	0.74	0.35	0.79	0.37	
14	0.54	0.21	0.61	0.23	0.67	0.26	0.72	0.28	0.77	0.29	0.81	0.31	
6	4.26	3.94											
6½	2.86	2.74	4.52	4.33									
7	2.17	2.13	3.04	2.98	4.74	4.64							
7½	1.76	1.76	2.30	2.29	3.18	3.17	4.91	4.88					
8	1.50	1.50	1.87	1.87	2.41	2.41	3.30	3.30	5.03	5.03			
8½	1.31	1.30	1.59	1.58	1.96	1.95	2.50	2.49	3.38	3.36	5.10	5.08	
9	1.18	1.15	1.39	1.36	1.66	1.63	2.03	1.99	2.56	2.51	3.43	3.36	
9½	1.08	1.03	1.25	1.19	1.46	1.39	1.72	1.65	2.08	1.99	2.60	2.49	
10	1.00	0.92	1.14	1.05	1.31	1.21	1.51	1.39	1.77	1.63	2.11	1.95	
10½	0.94	0.83	1.06	0.94	1.20	1.05	1.35	1.19	1.55	1.36	1.79	1.58	
11	0.90	0.75	1.00	0.83	1.11	0.92	1.24	1.03	1.39	1.15	1.57	1.30	
11½	0.87	0.67	0.95	0.73	1.05	0.81	1.15	0.89	1.27	0.98	1.41	1.09	
12	0.85	0.60	0.92	0.65	1.00	0.71	1.09	0.77	1.18	0.83	1.29	0.91	
12½	0.84	0.53	0.90	0.57	0.97	0.61	1.04	0.66	1.11	0.71	1.20	0.76	
13	0.83	0.46	0.89	0.49	0.94	0.52	1.00	0.56	1.06	0.59	1.13	0.63	
13½	0.84	0.39	0.88	0.42	0.93	0.44	0.98	0.46	1.02	0.48	1.08	0.51	
14	0.85	0.32	0.89	0.34	0.92	0.35	0.90	0.37	1.00	0.38	1.04	0.40	
9	5.13	5.03											
9½	3.44	3.30	5.10	4.88									
10	2.61	2.41	3.43	3.17	5.03	4.64							
10½	2.12	1.87	2.60	2.29	3.38	2.98	4.91	4.33					
11	1.80	1.50	2.11	1.76	2.56	2.13	3.30	2.74	4.74	3.94			
11½	1.58	1.22	1.79	1.38	2.08	1.61	2.50	1.93	3.18	2.46	4.52	3.49	
12	1.41	1.00	1.57	1.11	1.77	1.25	2.03	1.44	2.41	1.71	3.04	2.15	
12½	1.29	0.82	1.41	0.89	1.55	0.98	1.72	1.09	1.96	1.24	2.30	1.46	
13	1.20	0.67	1.29	0.72	1.39	0.77	1.51	0.84	1.66	0.92	1.87	1.04	
13½	1.13	0.53	1.20	0.56	1.27	0.60	1.35	0.64	1.46	0.69	1.59	0.75	
14	1.08	0.41	1.13	0.43	1.18	0.45	1.24	0.47	1.31	0.50	1.39	0.53	
12	4.26	3.01											
12½	2.86	1.82	3.96	2.51									
13	2.17	1.21	2.66	1.48	3.62	2.01							
13½	1.76	0.83	2.02	0.95	2.44	1.15	3.25	1.53					
14	1.50	0.57	1.64	0.63	1.85	0.71	2.19	0.84	2.85	1.09			

此ノ表ハ航程ヲ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グ故ニ表ヨリ得タル數ニ航程ヲ乘ズレバ即チ求ムル所ノ距離ナリ

例 1 艦アリ最初某物標ヲ正首ヨリ3點ニ望ミ正東ニ向ツテ航スルコト5哩ノ後同標ヲ正首ヨリ7點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

$\frac{.79}{5}$ } 後測位置ヨリ物標迄ノ距離
3.95

$\frac{.77}{5}$ } 物標ヲ正横ニ望ムトキノ距離
3.85

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在リテハ表値以下ノ數字ハ凡テ切捨テトス 其ノ他ノ表ニ在リテハ凡テ四捨五入トス

船舶通報規則

40年 9月 26日 逡信省令第44號
 43年 10月 6日 逡信省令第92號(改正)
 44年 11月 14日 逡信省令第43號(改正)
 大正元年 12月 11日 逡信省令第20號(改正)
 大正 4年 3月 29日 逡信省令第22號(改正)
 大正 9年 5月 25日 逡信省令第45號(改正)
 大正14年 9月 12日 逡信省令第60號(改正)

第1條 船舶通報ヲ分チテ左ノ2種トス

- 1 通過報
- 2 信號報

第2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

- 1 船名
- 2 通過時分

第3條 信號報トハ船舶所有者又ハ其ノ代理人ト船長トノ間ニ於ケル通信ニシテ特ニ指定スル燈臺ニ於テ其ノ沿海ヲ通過スル船舶ト信號ニ依リ送受スルモノヲ謂フ

第4條 通過報ノ取扱ヲ望ム者ハ左ノ事項ヲ記載シタル請求書ヲ其ノ電報ヲ配達スヘキ電信局所ニ差出スヘシ

- 1 船名(必要ナルトキハ信號符字又ハ航路名ヲ添記スヘシ)
- 2 國籍
- 3 船舶所有者名
- 4 燈臺名
- 5 請求者(若請求者カ受信者ニ非サルトキハ併セテ受信者)ノ住所氏名

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5條 通過報ノ取扱ヲ望ム者ハ登記料トシテ1會計年度毎ニ金2圓ヲ前條ノ電信局所ニ納付スヘシ但シ臨時ニ其ノ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ノ前年度末日15日前迄ニ納付スヘシ但シ初年度分ハ請求書差出ノ際之ヲ納付スヘシ

第6條 通過報ノ料金左ノ如シ

- 1 登記料ヲ納付シタル者ニ對シテハ
 - 1 通毎ニ 内地相互間 金20錢 内地臺灣樺太及朝鮮相互間 金25錢
- 2 登記料ヲ納付セサル者ニ對シテハ
 - 1 通毎ニ 内地相互間 金30錢 内地臺灣樺太及朝鮮相互間 金40錢

夜間日没ヨリ日出マデヲ謂フ通過ノ船舶ニ對スル通過報ノ料金ハ2倍トス

前2項ノ料金ハ配達ノ際受信者ヨリ之ヲ徴收ス

第7條 第4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ノ電報ノ料金ヲ前納スヘシ

第8條 第4條ノ請求書ニ記載セル船舶カ燈臺ノ沿海ヲ通過シタル場合ト雖該燈臺ニ於テ其ノ船名ヲ知り得サリシトキ又ハ全く船舶ノ通過ヲ知り得サリシトキハ通過報ヲ發セサルコトアルヘシ

第9條 信號報ノ取扱ヲ望ム船舶所有者又ハ其ノ代理人ハ豫メ左ノ事項ヲ記載シタル請求書ヲ其ノ電報ヲ配達スヘキ電信局所ニ差出スヘシ

- | | |
|----------------------------------------------|-------|
| 1 船名 <small>(必要ナルトキハ信號符字又ハ航路名ヲ添記スヘシ)</small> | 2 國籍 |
| 3 船舶所有者名 | 4 燈臺名 |
| 5 請求者ノ住所氏名 | |

第10條 信號報ノ取扱ヲ望ム者ハ登記料トシテ1會計年度毎ニ金2圓ヲ前條ノ電信局所ニ納付スヘシ

前項ノ登記料ハ毎年度分ヲ其ノ前年度ノ末日15日前迄ニ納付スヘシ

但シ初年度分ハ請求書差出ノ際之ヲ納付スヘシ

第11條 信號報ノ料金左ノ如シ

信號料 1通ニ付 金1圓 電報料又ハ郵便料 實費

船舶ヨリ發スル信號報ノ料金ハ之ヲ受信者ヨリ徵收ス

第12條 船舶所有者又ハ其ノ代理人信號報ヲ發セントスルトキハ和文電報書法ニ從ヒ相當事項ヲ頼信紙ニ記載シ之ヲ第9條ノ電信局所ニ差出スヘシ但シ之ニ關スル郵便切手ハ頼信紙ニ貼付スヘカラス

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

第13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14條 船舶ニ於テ信號報ヲ發セントスルトキハ其ノ旨ヲ燈臺ニ信號スヘシ但シ信號報ノ受信者ハ第10條ノ登記料ヲ納付シタル者ニ限ル

第15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9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16條 燈臺ニ於テ信號報ヲ船舶ニ通達スルハ其ノ到達ノ日ヨリ30日以内ニ限ル

第17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18條 燈臺ト船舶トノ間ニ於ケル信號ハ晝間ニ限り之ヲ行ヒ其ノ方法ハ萬國船舶信號書ノ定ムル所ニ依リ但シ船舶所有者又ハ其ノ代理人ノ請求ニ依リ燈臺ニ於テ夜間通過ノ信號ヲ受クルコトアルヘシ

第19條 船舶通報ニ關係ヲ有スル海上ノ船舶ハ特ニ指定シタル燈臺ニ接近シタルトキハ國旗及信號符字ヲ掲クヘシ

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

第20條 本令中料金ノ徵收又ハ還付ニ關シ明文ナキ事項ハ凡テ明治33年9月遞信省令第46號電報規定ヲ準用ス

第21條 船舶通報ノ受信者住所ニ異動ヲ生シタルトキハ請求書ヲ差出シタル電信局所ニ其ノ旨ヲ届出ツヘシ

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

第22條 船舶通報ハ内地小笠原島ヲ除ク相互間竝ニ内地小笠原島臺灣樺太及朝鮮相互間ニ發受スルモノニ限ル

第23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24條 本令ハ明治40年10月1日ヨリ之ヲ施行ス

朝鮮船舶通報規則 (大正4年3月朝鮮總督府令第23號)

注意 本規則ハ大部分前掲船舶通報規則ニ同シキヲ以テ其ノ異レル部分ノミヲ抄録ス

第1條 朝鮮内並朝鮮ト内地小笠原島ヲ除ク臺灣及樺太間ニ發受スル船舶通報ノ取扱ニ關シテハ本令ニ依ル

第7條 通過報ノ料金左ノ如シ

1 登記料ヲ納付シタル者ニ對シテハ

1 通毎ニ

朝鮮内 20錢

朝鮮ト内地、臺灣及樺太相互間 25錢

2 登記料ヲ納付セサル者ニ對シテハ

1 通毎ニ

朝鮮内 30錢

朝鮮ト内地、臺灣及樺太相互間 40錢

夜間(日没ヨリ日出迄)通過ノ船舶ニ對スル通過報ノ料金ハ前項料金ノ2倍トス

前2項ノ料金ハ通過報配達ノ際受信者ヨリ之ヲ徴收ス

第19條 船舶通報ニ關シ燈臺ト船舶トノ間ニ於ケル信號ハ晝間ニ限り之ヲ行ヒ其ノ方法ハ萬國船舶信號書ノ定ムル所ニ依ル但シ船舶所有者又ハ其ノ代理人ノ請求ニ依リ通過報ニ限り燈臺ニ於テ夜間信號ヲ受クルコトアルヘシ

通過報ノ夜間信號ハ船舶所有者又ハ其ノ代理人ニ於テ特定信號ヲ定メ豫メ朝鮮總督府遞信局ノ承認ヲ經ルコトヲ要ス

附 則

本令ハ大正4年4月1日ヨリ之ヲ施行ス

燈臺、燈標、挂燈浮標

注 意

1 露領沿海州及堪察加ニ於ケル燈臺及燈船ニテ行フ霧鐘信號ハ特ニ規定セザレバ

下記ノ如シ

(1) 燈臺 3分時ヨリ多カラザル間隔ヲ以テ2點打鳴ス

(2) 燈船 2分時ヨリ多カラザル間隔ヲ以テ3點打鳴ス

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

霧砲ヲ備フル燈臺ニ於テハ船舶ヨリノ霧信號ニ對シ5分乃至10分ヲ隔テテ應砲ス

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

揚子江地方ニ於テハ江水ノ高低甚シキトキハ氾濫セル江岸及水道ノ淺處ヲ標示スル爲ニ必要ナル補助航路標識ヲ設置スルコトアリ又既設ノ航路標識ト雖隨時其ノ處

在並様式ヲ變更スルコトアルベキヲ以テ航海者ハ當部ニ於テ告示セルモノ以外ニ

支那各口巡工司及同地方告示ニ注意スルヲ要ス

朝鮮船舶通報規則 (大正4年3月朝鮮總督府令第23號)

注意 本規則ハ大部分前掲船舶通報規則ニ同シキヲ以テ其ノ異レル部分ノミヲ特記ス

第1條 朝鮮内並朝鮮ト内地小笠原島ヲ除ク臺灣及樺太間ニ發受スル船舶通報ノ取扱ニ關シテハ本令ニ依ル

第7條 通過報ノ料金左ノ如シ

- 1 登記料ヲ納付シタル者ニ對シテハ

1 通毎ニ	
朝鮮内	20錢
朝鮮ト内地、臺灣及樺太相互間	25錢
- 2 登記料ヲ納付セサル者ニ對シテハ

1 通毎ニ	
朝鮮内	30錢
朝鮮ト内地、臺灣及樺太相互間	40錢

夜間(日没ヨリ日出ニ至ル時)通過ノ船舶ニ對スル通過報ノ料金ハ前項料金ノ2倍トス

前2項ノ料金ハ通過報配達ノ際受信者ヨリ之ヲ徴收ス

第19條 船舶通報ニ關シ燈臺ト船舶トノ間ニ於ケル信號ハ晝間ニ限り之ヲ行ヒ其ノ方法ハ萬國船舶信號書ノ定ムル所ニ依ル但シ船舶所有者又ハ其ノ代理人ノ請求ニ依リ通過報ニ限り燈臺ニ於テ夜間信號ヲ受クルコトアルヘシ

通過報ノ夜間信號ハ船舶所有者又ハ其ノ代理人ニ於テ特定信號ヲ定メ豫メ朝鮮總督府遞信局ノ承認ヲ經ルコトヲ要ス

附 則

本令ハ大正4年4月1日ヨリ之ヲ施行ス

燈臺、燈標、挂燈浮標

注 意

1 露領沿海州及堪察加ニ於ケル燈臺及燈船ニテ行フ霧鐘信號ハ特ニ規定セザレバ下記ノ如シ

- (1) 燈臺 3分時ヨリ多カラザル間隔ヲ以テ2點打鳴ス
- (2) 燈船 2分時ヨリ多カラザル間隔ヲ以テ3點打鳴ス

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

霧砲ヲ備フル燈臺ニ於テハ船舶ヨリノ霧信號ニ對シ5分乃至10分ヲ隔テテ應砲ス

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

揚子江地方ニ於テハ江水ノ高低甚シキトキハ氾濫セル江岸及水道ノ淺處ヲ標示スル爲ニ必要ナル補助航路標識ヲ設置スルコトアリ又既設ノ航路標識ト雖隨時其ノ處

在並様式ヲ變更スルコトアルベキヲ以テ航海者ハ當部ニ於テ告示セルモノ以外ニ

支那各口巡工司及同地方告示ニ注意スルヲ要ス

燈臺、燈標、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 週 期	光 達 距 離 (海)	明 弧
1	品 川 燈臺 挂燈浮標	第2砲臺西端	35 28 139 46	不動 紅	13	292°—198°
2		燈臺ノ南方約 1.5哩	—	閃 白 毎 3秒= 1閃	8.5	全 度
3	羽 根 田 燈 標	洲ノ外方	35 32 139 48	明暗 白 毎 5秒= 1光 明 3秒 暗 2秒	12.5	全 度
4	川 崎 挂燈浮標	羽根田洲ノ 南 端	35 30 139 46	閃 白 毎 4秒= 1閃	8	全 度
5	横 濱 港 東水堤 燈臺 北水堤 燈臺	北 端	35 27 139 40	明暗 白 毎 5秒= 1光 明 3秒 暗 2秒	12.5	全 度
6		南 端	35 28 139 40	明暗 紅 毎 5秒= 1光 明 3秒 暗 2秒	12.5	全 度
7	本 牧 挂燈浮標	十二天鼻 北 東 方	35 27 139 41	群閃 白 毎 9秒= 2閃 5秒ヲ隔テ 4秒間= 2閃	9	全 度
8	荒 洲 挂燈浮標	南 東 端	35 24 139 40	閃 綠 毎 3秒= 1閃	5	全 度
9	横 須 賀 軍 港 東 北 防 波 堤 東 燈 臺	南 東 端	35 19 139 40	閃 白 毎 3.5秒= 1閃 明 1.5秒 暗 2秒	13	全 度

方位ハ真方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

本洲南岸
東京海灣

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
5.7	17	1/2 V	白塗圓形煉瓦造	—	明治 3		1
—	3.6	1/10 —	紅塗圓筒形鐵造 上部格子製鐵	—	45	隅田川筋波濤區域極端ヲ示ス	2
13.4	15.2	2 IV	黑白橫線圓形 混 凝 土 造	—	8		3
—	3	1/10 —	黑塗圓筒形 上部格子製鐵鐵 造	—	大正 4		4
13.6	15.5	1/10 V	上部六角形 下部混凝土造	—	明治 29	無看守	5
13.6	15.5	1/10 IV	上部六角形 下部混凝土造	—	29	無看守	6
—	4.5	1/10 —	黑塗圓筒形上部 格子製鐵造	—	2		7
—	3.6	1/10 —	黑塗圓筒形上部 格子製鐵鐵造	打鐘 水中 鐘	41	浮標ハ波動ニ依リ水中ニテ打鐘シ其ノ音響ハ受音器ヲ設備 セル船舶之ヲ聽取スルヲ得	8
15	18	1/10 V	白塗四角形 機形鐵造	—	大正 9	無看守 海軍省所管	9

燈臺、燈標、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 週 期	光 達 距 離 (海)	明 弧
10	横須賀軍港 東北防波堤西燈臺 北防波堤東燈臺	北西端	—	閃 綠 每4秒=1閃 閃1秒 暗3秒	7	全 度
11		夏島東側 防波堤東端	—	閃 紅 每4秒=1閃 閃1秒 暗3秒	8	全 度
12	第2海堡燈臺	南側中央	35 19 139 45	明暗 白 每6秒=1光 明3秒 暗3秒	13	全 度
13	第3海堡燈臺	南東端	35 17 139 44	明暗 紅 每6秒=1光 明3秒 暗3秒	13.5	全 度
14	觀音埼燈臺	埼 上	35 15 139 45	群閃 白 每15秒=2閃 13秒ヲ隔テ 2秒間ニ2閃	20	152°—17°
15	海獺島燈標	内方岩上	35 13 139 45	閃 白 每3秒=1閃	11.5	全 度
16	劍 埼燈臺	埼 上	35 9 139 41	群閃 白綠互 每40秒=3閃 (記事参照)	17.5	207°—75°
17	正 木燈臺	館山町西方	34 59 139 51	不動 白	7	全 度
18	洲ノ埼燈臺	庚申山頂	34 59 139 46	閃 紅白互 每30秒=2閃 15秒ニ交互ニ 紅白1閃	18.5	2°—252°

方位ハ真方位ヲ用キ海方ヨリ探ル 明弧ハ右旋ニ算ス

本洲南岸
東京海灣

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
11	13	微弱	綠塗四角形 梯形鐵造	—	大正 9	無看守 海軍省所管	10
11	13	微弱	紅塗四角形 梯形鐵造	—	9		11
8.8	17.9	1/8	上部鐵造四角形 梯形 下部白塗混凝土 造	—	明治 27	無看守	12
7.6	19.1	1/2 V	白塗六角形梯形 鐵造	—	29	無看守	13
15.1	55.9	90 IV	白塗八角形 混凝土造	—	2		14
12.1	15.4	1/10	上部黑塗梯形 格子製鐵造 下部混凝土造	—	大正 5	無看守	15
12.1	40.6	450 II	白塗八角形 混凝土造	—	明治 4	16.5秒ヲ隔テ7秒間ニ2白閃光ヲ發シ更ニ16.5秒ヲ隔テ1閃綠光ヲ發ス 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	16
15.1	24.2	1/10	白塗格子製梯形 鐵造	—	大正 7	無看守 町立	17
12.1	45.1	17 IV	白塗圓形混凝土 造	—	8		18

燈臺、燈標、挂燈、浮標

本洲南岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海)	明 弧
19	野島埼 燈臺	埼上	34 54 139 54	閃白 每20秒=1閃	17	254°—101°
20	城ヶ島 燈臺	島ノ西端	35 8 139 37	閃白 每15秒=1閃	15.5	297°—254°
21	稻取 燈臺	村ノ北東方	34 47 139 4	不動白	10	200°—35°
22	神子元島 燈臺	島上	34 34 138 57	不動白 (紅光分弧)	19.5	全度
23	石室埼 燈臺	埼上	34 36 138 51	不動紅	11	258°—108°
24	清水港 燈臺	大鼻(出鼻)海岸	35 0 138 32	群閃白 每20秒=2閃 15秒ヲ隔テ 5秒間=2閃	14	152°—17°
25		舊築港南防波 堤内端	35 0 138 30	不動紅	6.5	175°—233°
26	燒津 燈臺	燒津町城之腰	34 51 138 20	不動白	17.5	218°—8°
27	御前埼 燈臺	駿河灣ノ西角	34 36 138 14	閃白 每30秒=1閃	19.5	221°—104°

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

本洲南岸

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
24.2	36.1	1,200 II	白塗八角形 混凝土造	霧笛	明治 2	霧笛 毎50秒ヲ隔テ5秒間吹鳴	19
9.1	29.4	39 IV	白塗圓形 混凝土造	—	3		20
3.3	129.1	10 —	白塗六角形石造	—	42	無看守 町立	21
18.2	50.6	26 I	黑白横線圓形 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	22
6.1	57	10 V	白塗八角形木造	—	4		23
15.6	21.5	45 VI	白塗八角形混 土造	—	45		24
8.5	11.2	10 —	薄鼠色木造竿	—	45	貝島角端ノ淺滩ヲ避ケル爲ニ設ク又北防波堤内端附近ニ電 燈(10燭光)アリ 無看守 市立	25
30.6	37.5	3 —	鼠色格子製 橋形鐵造	—	大正 14	無看守 町立	26
17.3	53.3	630 I	白塗圓形煉瓦造	—	明治 7		27

燈臺 燈標 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 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
28	掛 燈 臺	天龍川口ノ 東岸	34 39 137 50	不動 白	13	270°—100°
29	前 燈 竿	渥美灣豐川口 北岸	34 47 137 21	不動 白	12	全 度
30	一 燈 臺	知多灣東側 生田鼻北方	34 47 137 1	不動 白	7.5	289°—109°
31	角 石 礁 燈 標	礁 上	34 42 137 0	閃 白 每 3 秒 = 1 閃	11.5	全 度
32	野 間 埼 燈 臺	埼ノ西側	34 45 136 51	明暗 白 每 6 秒 = 1 光 明 3 秒 暗 3 秒	13.5	326°—164°
33	ト 一 方 瀬 柱燈浮標	瀬ノ北方3.5哩	34 56 136 47	群閃 白 每 7 秒 = 3 閃 5 秒ヲ隔テ 2 秒間 = 3 閃	8.5	全 度
34	名 古 屋 港 燈 導 前 燈 後 燈	中川口東側 防波堤端	35 5 136 53	不動 綠 電 燈	3	全 度
35		築地第4號地 南西角	—	紅 綠 互 每 20 秒 = 2 光 紅 10 秒 綠 10 秒	11	278°—18°
36		同上中央附近	—	不動 紅 (2 箇)	上 16 下 14.5	9°—18°

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

本洲南岸 伊勢海

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 均 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
14.5	17.6	5½ VI	白塗圓形上部鐵 造 下部混凝土造	—	明治 30		28
10	13	3 —	白塗木造竿	—	40	無看守 縣立	29
11.5	15.4	1½ —	白塗格子製 桶狀六角形鐵造	—	大正 14	無看守 町立	30
—	12.1	1½ —	紅塗下部混凝土 造 上部格子製鐵造	—	7	無看守	31
17	20	7½ V	白塗圓形混凝土 造	—	10		32
—	3.6	1½ —	紅塗圓筒形上部 格子製鐵造	—	2	縣立	33
7.6	10.3	1½ —	紅塗格子製鐵 造	—	3	縣立	34
8.2	11.2	紅 綠 1½ —	白塗四角形木造	—	明治 43	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ベシ 前後 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
上 28.2 下 18.2	31.5 21.5	3 —	紅塗四角形上部 格子製鐵造	—	40	縣立	36

本洲南岸
伊勢海

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海 里)	明 弧
37	第 2 號 挂燈浮標	突堤內航路 右 舷	—	閃 白 每 3 秒 = 1 閃	7	全 度
38	名 第 4 號 挂燈浮標	同 上	—	閃 白 每 3 秒 = 1 閃	7	全 度
39	第 6 號 挂燈浮標	同 上	—	閃 白 每 3 秒 = 1 閃	7	全 度
40	古 第 8 號 挂燈浮標	同 上	—	閃 白 每 3 秒 = 1 閃	7	全 度
41	第 9 號 挂燈浮標	同 上 左 舷	35 5 136 53	閃 綠 每 3 秒 = 1 閃	5	全 度
42	屋 第 10 號 挂燈浮標	同 上 右 舷	—	閃 白 每 3 秒 = 1 閃	7	全 度
43	東突堤中央 水路東側 燈 臺	突堤中央部	35 4 136 53	明暗 白 每 4 秒 = 1 光 明 2 秒 暗 2 秒	7	全 度
44	港 同 上 西 側 燈 臺	同 上	—	明暗 綠 每 4 秒 = 1 光 明 2 秒 暗 2 秒	4	全 度
45	東 突 堤 燈 臺	突 堤 端	35 4 136 53	明暗 紅 每 4 秒 = 1 光 明 2 秒 暗 2 秒	6	全 度

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

本洲南岸
伊勢海

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	獨 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	3	1 ^o 弱	紅塗圓筒形上部 格子製格鐵造	—	大正 2	縣立	37
—	3	1 ^o 弱	紅塗圓筒形上部 格子製格鐵造	—	2	縣立	38
—	3	1 ^o 弱	紅塗圓筒形上部 格子製格鐵造	—	2	縣立	39
—	3	1 ^o 弱	紅塗圓筒形上部 格子製格鐵造	—	2	縣立	40
—	3	1 ^o 弱	黑塗圓筒形上部 格子製格鐵造	—	7	縣立	41
—	3	1 ^o 弱	紅塗圓筒形上部 格子製格鐵造	—	7	縣立	42
6.1	8.5	1 ^o 弱	白塗圓筒形上部 格子製格鐵造	—	明治 35	縣立	43
6.1	8.5	1 ^o 弱	白塗圓筒形上部 格子製格鐵造	—	35	縣立	44
6.1	8.5	1 ^o 弱	紅塗圓筒形上部 格子製格鐵造	—	37	縣立	45

本洲南岸
伊勢海

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧	
46	西突堤燈臺	突堤端	35 2 136 52	明暗白 每5秒=1光 明3秒 暗2秒	13	全度	
47	名古屋港 外港航路 挂燈浮標 第1號	西突堤燈臺ヨリ210度25分1.75哩	35 1 136 51	群閃白 每5秒=2閃 4秒ヲ隔テ1秒間=2閃	8.5	全度	
48		同 上 第2號	西突堤燈臺ヨリ206度30分1.75哩	閃白 每3秒=1閃	8.5	全度	
49		同 上 第3號	—	—	—	—	—
50		同 上 第4號	—	—	—	—	—
51	燈臺	端舟港防波堤起點	34 58 136 39	閃白 每10秒=1閃 (電燈)	12	212°—3°	
52	四日市 防波堤燈臺	防波堤外端	34 57 136 40	明暗白 每6秒=1光 明3秒 暗3秒	12.5	全度	
53	市導燈 前燈	檢疫所附近	34 57 136 38	不動紅	12	274°—279°	
54	同 上 後燈	稅關事務所南方	—	不動紅 (2箇縱揚)	上15 下14	246°—306°	

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

本洲南岸
伊勢海

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 均 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
16.4	18.2	1 ¹ / ₂ V	白塗四角形上部 鐵造下部混凝土 造	—	明治 37	船舶出入港信號及水深信號ヲ行フ 懸立	46
—	3.6	1 ¹ / ₂ —	黒塗圓筒形上部 格子製鐵造	—	大正 4	航路ノ左舷側ヲ示ス 懸立	47
—	3.6	1 ¹ / ₂ —	紅塗圓筒形上部 格子製鐵造	—	4	航路ノ右舷側ヲ示ス 懸立	48
—	—	—	—	—	4	浚渫工事ノ爲一時撤去 懸立	49
—	—	—	—	—	4	浚渫工事ノ爲一時撤去 懸立	50
9.1	14.2	45 VI	白塗四角形木造	—	明治 19	—	51
12.8	14.9	1 ³ / ₂ V	上部格子製鐵造 下部白塗六角形 混凝土造	—	大正 15	無看守 懸立	52
12.1	14.5	10 —	紅塗四角形格子 製鐵造	—	15	前後ノ3燈ヲ一線ニ視レハ深水ヲ尋ク 無看守	53
上 22.7 下 19.7	25.1	上1 ¹ / ₂ 下1 ¹ / ₂ —	黒塗四角形格子 製鐵造	—	15		54

本洲南岸
伊勢海

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海)	明 弧
55	四日市港 挂燈浮標	防波堤燈臺ノ 北西方約3.9 鏈	—	閃紅 每3秒=1閃	6	全度
56	費 燈臺	津泊地岩田川 口	34 43 136 32	不動紅	12.5	全度
57	神 燈臺	島ノ北東端	34 33 137 0	閃白 每15秒=1閃 (即燈不動白 (電燈))	27	140°—341°
58	菅 燈臺	島ノ北東角 白埼	34 30 136 55	不動白	20	156°—8°
59	鳥羽港 高低 燈	日和山東側	34 29 136 51	不動紅	20	242°—245°
60		同上	—	不動紅 (電燈)	18	212°—252°
61	安乘 燈臺	的矢港口	34 22 136 55	閃紅 每30秒=1閃	16	93°—33°
62	小 燈臺	島上	34 14 136 49	明暗白 每4秒=1光 明2秒 暗2秒 (紅光分弧)	白13 紅9	全度
63	鶴 燈竿	島頂	33 37 135 57	不動白 (電燈)	7	全度

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

本洲南岸
伊勢海

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	3.3	10弱	紅漆圓筒形鐵造 上部ニ機ヲ組立 テ頂上ニ燈器ヲ 掛ケ	—	大正 15	港内淺津區域ヲ標示ス	55
7.6	15.4	1+	白塗四角形混凝 土造	—	明治 18	津市立	56
7.4	112.7	7 III	白塗上部圓形 下部四角形鐵造	—	43	燈臺下部ノ副燈ハ「コヅカミ」燈最上部ヲ照ス 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之ヲ取扱ハズ	57
8.5	54.5	2 VI	白塗圓形煉瓦造	—	6		58
3	55.1	1+	白塗圓筒形鐵造	—	45	高燈ヨリ南西方約90米ニ濃靑色ニ塗レル無線電話柱アリ 鳥羽港ニ入ラントスル船舶ハ2燈一線244°30'ニ視テ進航 セバ港口菅島水道ニ於ケル暗礁ヲ避ケ得ベシ	59
22.7	42.3	1+	白塗四角形鐵造	—	45		60
10.9	31.8	6 IV	白塗八角形木造	—	大正 6		61
6.1	20.6	白 1/5 紅 1/5 10弱	白塗六角形鐵造	—	明治 44	10°至22°間ハ紅光ヲ以テ神ノ島及其ノ附近ノ危險礁ヲ示ス 無看守	62
7.0	60	10弱	白塗木造	—	大正 3	無看守 可立	63

本洲東岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海)	明 弧
82	勝浦 燈臺	鮎ヶ臺上	35 8 140 19	群閃 白 每30秒=2閃 22秒ヲ隔テ 8秒間=2閃	22	229°—73°
83	犬吠埼 燈臺	埼端	35 42 140 53	閃 白 每30秒=1閃	19.5	169°—65°
84	銚子港 導燈	高燈 暴風標ノ東方	35 44 140 52	不動 白	2	79°—217°
85		低燈 千人塚上	—	不動 紅白 連 掃	白 2 紅 1.5	67°—280°
86	小名濱港 同 上 燈臺	防波堤 燈竿 防波堤東端	36 56 140 55	不動 白	11.5	全 度
87		防波堤西端	36 56 140 55	明暗 白 每4秒=1光 明2秒 暗2秒	12.5	全 度
88	鹽屋埼 燈臺	埼上	37 0 141 0	閃 白 每20秒=1閃	23.5	175°—34°
89	地藏島 燈臺	島上	38 19 141 5	閃 紅 每3秒=1閃	8	全 度
90	鹽竈港導燈 高燈	鹽竈神社東方	38 19 141 1	不動 紅	10	242°—287°

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

本洲東岸

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
18.2	70.9	36 IV	白塗八角形 混泥土造	—	大正 6		82
27.3	51.8	603 I	白塗圓形煉瓦造	霧笛	明治 7	霧笛 每35秒=1回吹鳴 吹鳴5秒 停鳴30秒 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	83
4.5	13.6	—	白塗木造竿	—	大正 2	人港船舶ハ一ノ岩ニ近寄リタルトキ2燈一線 179°11'ニ望ミ テ進航セバ同岩西側ノ暗礁ヲ避ケ得ベシ 低燈ハ河口平置ノトキ白光燈1箇、小波アルトキ紅光燈1箇、 波浪高キトキ紅白2燈ヲ連掃ス 2燈連掃ノ場合下部ノ燈火ハ基礎上高 0.9 米平均水面上高 10.7米	84
2.9	12.4	—	白塗木造竿	—	2		85
7.7	11.4	$\frac{1}{10}$ —	白塗木造竿	—	13	無看守 縣立	86
9.6	14.5	$\frac{1}{10}$ V	上部紅塗 圓形混泥土造	—	14		87
30.3	79.7	1,500 I	黑白橫線圓形 煉瓦造	霧笛	明治 32	霧笛 毎分1回吹鳴、吹鳴30秒、停鳴30秒但、シ毎月1日及 16日ハ日出時至日没時間吹鳴ヲ休止ス	88
10.6	21.2	$\frac{1}{10}$ —	白塗八角形石造	—	大正 9	無看守 縣立	89
12.1	46	$\frac{1}{10}$ —	白塗木造竿	—	9	低燈ト一線169°ニ望ムニ代ケ埼以西ノ淺瀬水道ノ正中ヲ導ク 無看守 縣立	90

本洲東岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海 里)	明 弧
91	鹽竈港導燈 係燈	高燈ノ東方	38 19 141 2	不動 紅	10	242°—287°
92	石之卷 燈竿	北上川口	38 25 141 20	不動 白	8	283°—193°
93	荻之濱 燈竿	港ノ北側 狐穴埼	38 22 141 27	不動 紅	6	230°—140°
94	金華山 燈臺	島ノ南東端	38 16 141 35	閃 紅白互 每20秒=2閃 每10秒=交互 =紅白1閃	20	189°—45°
95	大島 燈竿	島ノ南端 附近	38 50 141 38	不動 白	7	235°—145°
96	歌津埼 燈竿	歌津埼南端ヨ リ北方約5鏈	38 42 141 34	不動 白	13	全 度
97	鮎下 燈臺	埼 上	39 33 142 5	閃 白 每30秒=1閃 (副燈紅光)	20.5	168°—18°
98	八木港 導燈	低 燈	40 22 141 44	不動 紅	4	113°—358°
99		高 燈	—	不動 紅	4	113°—358°

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

本洲東岸

燈 礎 上 米	高 平 水 面 上 均 米	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
12.1	13.3	10	白塗木造竿	—	大正 9	高燈ト一線169°ニ望メバ代々埼以西ノ淺深水道ノ正中ヲ導ク 無看守 懸立	91
11.8	16.4	10弱	白塗木造	—	明治 7	懸立	92
11.8	39.7	10弱	白塗木造	—	25	懸立	93
8.2	45.4	白 180 紅 180 II	白塗圓形石造	霧笛	9	霧笛 每49秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴45秒 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之ヲ取扱ハズ	94
11.8	80.3	10弱	白塗木造	—	42	懸立	95
13	31.2	10	白塗木造竿	—	大正 13	無看守 村立	96
30.6	58.5	100 II	白塗八角形鐵造	霧笛	明治 35	霧笛 每45秒=低調1聲高調1聲連吹發音、 低調4秒、高調4秒、停鳴37秒、 燈塔下部ノ副燈ヨリ242°至358°間不動紅光ヲ以テ大根燈ヲ 示ス	97
9.1	9.1	10弱	白塗竿	—	大正 13	兩燈ヲ一線237°ニ望メバ港内ニ導ク 村立 無看守	98
9.1	18.2	10弱	白塗竿	—	13		99

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海)	明 弧
109	蒲生田崎 燈臺	崎上	33 50 134 45	明暗 白 每4秒=1光 明2秒 暗2秒	18.5	150°—60°
110	甲ノ浦 燈臺	唐人鼻上	33 32 134 18	不動 白	8	211°—31°
111	室戸崎 燈臺	崎上	33 15 134 11	閃 白 每10秒=1閃	30.5	216°—128°
112	龍頭崎 燈臺	崎ノ東端	33 30 133 34	不動 白	12	166°—64°
113	上ノ加江港 燈臺	防波堤端	33 17 133 15	不動 白	6	全 度
114	足摺崎 燈臺	崎ノ南東端	32 43 133 1	群閃 白 每30秒=3閃 18秒ヲ隔テ 12秒間=3閃	20.5	201°—84°
115	叶崎 燈臺	崎上	32 45 132 48	不動 白	16	216°—98°

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
6.7	43.9	1 ¹ / ₁₀ V	白塗六角形石造	—	大正 13		109
5.3	47.6	1 ¹ / ₁₀ —	白塗八角形 煉瓦造	—	明治 17	縣立	110
10.4	151.8	1,500 I	白塗圓形鐵造	—	32		111
6.1	41.2	1 ¹ / ₁₀ V	白塗八角形 煉瓦造	—	16	縣立	112
7.6	10.3	1 ¹ / ₁₀ —	圓筒形混凝土造	—	大正 6	無看守 町立	113
12.1	57.9	80 IV	白塗八角形 混凝土造	—	3		114
5.4	38.5	1 ¹ / ₁₀ V	白塗八角形 煉瓦造	—	明治 44	縣立	115

内海東部

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海)	明 弧
118	小松島港 南突堤燈	突堤端 ヨリ37米ノ處	34 1 134 36	明暗 白 每4秒=1光 明2秒 暗2秒	9.5	全 度
119	德島港 燈標 燈竿	於龜瀬燈標ハ 112度45分 1.85浬	34 3 134 36	閃 綠 每4秒=1閃	7.5	全 度
120		於龜瀬燈標ハ 111度45分 2.51浬	34 3 134 35	不動 白	8	全 度
121	於龜瀬 燈標	於龜瀬ノ中央 干出岩上	34 2 134 38	閃 白 每4秒=1閃	10.5	全 度
122	和田鼻 燈竿	和田鼻西側	34 1 134 38	不動 白	9	全 度
123	友ヶ島 燈臺	沖ノ島西端	34 17 135 0	不動 白	20.5	350°—232°
124	洲本 燈竿	港口南側 宮崎波止場	34 21 134 54	明暗 白 每6秒=1光 明3秒 暗3秒	10.5	全 度
125	堺 燈臺	中波止場	34 35 135 27	不動 綠	8.5	14°—284°
126	木津川 燈臺	川 口	34 37 135 28	不動 紅	9	338°—248°

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

内海東部

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
4.4	7.2	I ^b ₀	白塗櫛形鐵造	—	大正 10	無看守 縣立	118
—	7.6	I ^b ₀ —	黑塗四角形櫛 鐵造	—	15	無看守 縣立 (設置中)	119
6.4	8.4	I ^b ₀ —	黒塗木造竿	—	15	無看守 縣立 (設置中)	120
—	8.8	I ^b ₀ —	紅黒横線塗 下部混凝土造 上部鐵造櫛形	—	11	無看守 縣立	121
9.1	12.1	I ^b ₀ —	白塗木造竿	—	11	縣立	122
9.2	60	9 III	白塗圓形石造	—	明治 5		123
7.6	9.7	I ^b ₄ —	白塗木造竿	—	14	無看守 町立	124
9.7	17	I ^b ₀ V	白塗六角形木造	—	10	府立	125
8.8	13	I ^b ₀ VI	白塗圓形煉瓦造	—	11	府立	126

燈臺、燈標、挂燈浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海)	明 弧
127	大阪港 南突堤燈臺	突堤端	34 38 135 24	明暗紅 每4秒=1光 明2秒 暗2秒	11.5	全度
128		突堤端	—	明暗白 每4秒=1光 明2秒 暗2秒	11.5	全度
129	尼ヶ崎港突堤燈臺	庄下川口	34 42 135 24	不動白	約8	全度
130	神戸港 東防波堤南燈臺	防波堤南端	34 40 135 12	明暗紅 每6秒=1光 明3秒 暗3秒	11.5	全度
131		防波堤北端	—	明暗綠 每6秒=1光 明3秒 暗3秒	11.5	全度
132	和田岬燈臺	岬上	34 39 135 11	明暗白 每5秒=1光 明3秒 暗2秒	13	167°—68°
133	平磯燈標	礁上	34 37 135 4	閃紅 每4秒=1閃	8.5	全度
134	江崎燈臺	明石瀬戸南側	34 36 135 0	不動白 (紅光分弧)	19	61°—266°
135	鹿ノ瀬挂燈浮標	礁ノ南側	34 35 134 48	閃白 每3秒=1閃	8.5	全度

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
7.9	11.8	1/2 V	紅塗六角形鐵造	—	明治 39	無看守	127
7.9	11.8	1 1/4 V	白塗六角形鐵造	—	39	無看守	128
7.6	10.8	1 3/8 —	白塗橋形鐵造	—	大正 14	無看守 市立	129
10.6	12.7	1 3/8 —	紅塗格子製 橋鐵造	—	7	無看守	130
10.6	12.7	1/2 —	白塗格子製 橋鐵造	—	7	無看守	131
13.9	16.7	11 IV	紅塗六角形鐵造	—	明治 5		132
—	12.7	1 3/8 —	黑塗圓形 混凝土造	—	26	無看守	133
4.5	48.5	9 III	白塗圓形石造	—	4	78°至97°間ハ紅光ヲ以テ鹿ノ瀬ヲ示ス	134
—	3.6	1 3/8 —	黑塗截頭圓錐形 上部格子製橋 鐵造	—	大正 4		135

内海東部

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
136	高砂港突堤 燈臺	高砂突堤端	34 44 134 48	不動 紅	10.5	全 度
137	飾 シカ 燈臺	西波止場	34 47 134 40	不動 綠 (電燈)	11	200°—110°
138	新 燈標	御埼南方約3 鏈ノ干出5呎 岩上	34 43 134 24	閃 白 每2秒=1閃	9	205°—115°
139	大 オホ 角 カド 燈臺	角 上	34 26 134 20	明暗 白 每4秒=1光 明2秒 暗2秒	20.5	209°—116°
140	男 木 島 燈臺	島ノ北端	34 26 134 3	閃 白 每15秒=1閃 (線紅分弧)	12.5	52°—280°
141	中 ノ 瀬 挂燈浮標	瀬ノ西端	34 24 133 59	閃 紅 每3秒=1閃	7.5	全 度
142	高 松 港 燈臺附近 燈竿	燈臺附近	34 21 134 3	不動 紅	4	全 度
143	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
144	宇 野 港 燈竿	辨天島東端	34 29 133 57	不動 白	7	全 度

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

内海東部

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
6.1	9.4	1 ^o —	下部石造四角形 上部鐵骨木造 檜形紅燈	—	正大 11	無看守 可立	136
7.0	11.2	1 ^o —	白塗四角形木造	—	明治 32	可立	137
—	5.9	1 ^o —	上部黒塗 混凝土造圓柱形 下部石造 截頭圓錐形	—	大正 10	無看守 可立	138
7.0	60.3	2 IV	白塗六角形鐵造	—	—	明弧中西南西ノ方向ニ於テ風ノ子島ニ遮蔽セララル部分アリ 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	139
12.4	15.7	1 ^o VI	白塗圓形石造	—	明治 28	52°至78°間ハ綠光ヲ以テ「アツサ」岩及中ノ瀬ヲ示シ81°至 88°間ハ紅光ヲ以テ「オゾノ」瀬ヲ示ス	140
—	3.3	1 ^o —	紅塗截頭圓錐形 鐵造 上部格子製檜形 頂上ニ燈器ヲ揚 グ	—	大正 12	鐵道會所管	141
1.6	3.8	微弱 —	三角形頭標附 木造竿	—	—	港改修工事中	142
—	3	1 ^o —	黒塗截頭圓錐形 鐵造 上部格子製檜形 頂上ニ燈器ヲ揚 グ	—	—	—	143
5.7	20	1 ^o —	白塗木造	—	明治 44	縣立	144

燈臺、燈標、挂燈浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海)	明 弧
145	鍋島燈臺	島頂	34 23 133 49	紅綠互 每16秒=2光 紅8秒 綠8秒	15	191°—91°
146	三ツ子島燈臺	島上	34 22 133 49	明暗白 每6秒=1光 明3秒 暗3秒	12	全度
147	沖ノ洲挂燈浮標	洲ノ北側	34 21 133 44	閃紅 每3秒=1閃	5	全度
148	波節岩燈標	岩上	34 21 133 43	群閃白 每9秒=2閃 7秒ヲ隔テ 2秒間=2閃	10	全度
149	瓦洲挂燈浮標	洲ノ南側	34 20 133 41	閃白 每3秒=1閃	7	全度
150	六島燈臺	島ノ南部 丘上	34 18 133 32	明暗白 每5秒=1光 明3秒 暗2秒	21	203°—104°
151	百貫島燈臺	島上	34 18 133 16	閃白 每10秒=1閃	22.5	全度
152	大濱埼副燈 潮流信號塔	埼上	34 21 133 10	不動紅	8	125°—130°
153	長太夫燈標	礁上	34 22 133 8	閃白 每4秒=1閃 (紅光分弧)	白9.5 紅8	29°—289°

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 均 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
6.7	27.9	紅 $\frac{1}{2}$ 綠 $\frac{1}{2}$ IV	白塗圓形石造	—	明治 5		145
6.1	25.4	$\frac{1}{2}$ —	白塗四角形混凝 土造	—	大正 13	無看守	146
—	3	$\frac{1}{10}$ 弱 —	紅塗鐵頭圓錐形 上部格子製鐵造	—	明治 42		147
—	11.8	$\frac{1}{10}$ —	紅黑橫線圓形 石造	—	28	無看守	148
—	3	$\frac{1}{10}$ 弱 —	黑塗鐵頭圓錐形 上部橋形鐵造	—	42		149
7.6	63.6	$1\frac{1}{2}$ V	白塗圓形混凝土 造	—	大正 11		150
7.6	74.5	10 V	白塗圓形石造	—	明治 27		151
6.4	18	$\frac{1}{10}$ —	白塗圓形石造	—	43	懸り瀬ヲ示ス 船舶通航信號及潮流信號ノ部ヲ見ヨ	152
—	8.5	白 $\frac{1}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$ 弱	紅塗圓形石造	—	27	無看守	153

燈臺、燈標、挂燈、浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海)	明 弧
154	小佐木島 燈臺	島ノ北西端	34 22 133 6	明暗 白 每5秒=1光 明3秒 暗2秒	11	20°—236°
155	高根島 潮流信號塔 副燈	島ノ北端	34 20 133 4	不動 紅	8	70°—80°
156	大久野島 燈臺	島ノ南端	34 18 132 59	明暗 白 每5秒=1光 明3秒 暗2秒 (紅光分弧)	13	231°—100°
157	蘇崎 燈臺	崎 上	34 17 132 56	不動 白 (紅光分弧)	11	204°—13°
158	中野鼻 燈臺	鼻 上	34 13 132 55	明暗 白 每5秒=1光 明3秒 暗2秒 (紅光分弧)	11	170°—51°
159	大下島 燈臺	島ノ西端	34 11 132 55	閃 白 每5秒=1閃	17	356°—186°
160	高井神島 燈臺	島ノ北西側	34 12 133 16	群閃紅白互 每20秒=3閃 8秒ヲ隔テ紅閃更ニ8秒 ヲ隔テ4秒間ニ2白閃	29	34—279°
161	龍神島 燈臺	島 上	34 6 133 2	明暗 白 每4秒=1光 明2秒 暗2秒	11.5	全 度
162	今治港防波堤 燈臺	東防波堤外端	34 4 133 0	不動 白	11	全 度

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
4.8	24.2	I ₀	白塗圓形石造	—	明治 27	無看守	154
3.7	44	I ₀	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	155
4.9	19	I ₀	白塗圓形石造	—	27	231°至242°間ハ紅光ヲ以テ能地堆ヲ示シ 35°至56°間ハ紅 光ヲ以テ大三島北西角至神殿島浮標間ノ危險ヲ示ス	156
3.6	54.5	I ₀	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諸危 險ヲ示ス 無看守	157
3.6	44.8	I ₀	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	158
7.6	36	15 V	白塗八角形石造	—	27		159
9.1	134.5	20 V	白塗八角形 混 凝 土 造	—	大正 10		160
6.8	14.5	I ₀	黒塗格子製構形 鐵造 下部混凝土造	—	6	無看守	161
7.6	11.5	I ₀	白塗圓形 混 凝 土 造	—	14	無看守 市 立	162

燈臺、燈標、挂燈浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
163	大濱燈臺	來島海峽南口	34 5 132 59	紅綠互 每10秒=2光 紅5秒 綠5秒 (電燈)	17	159°—317°
164	コノ瀬燈標	瀬上	34 8 132 59	群閃白 每6秒=2閃 4秒ヲ隔テ2秒間 ニ2閃 (紅光分弧)	10.5	82°—29°
165	來島白石燈標	岩上	34 6 132 59	明暗紅 每4秒=1光 明2秒 暗2秒	9.5	全度
166	桴磯燈標	岩上	34 9 132 56	明暗白 每4秒=1光 明2秒 暗2秒	11.5	全度
167	野忽那島燈臺	島ノ南東端 牛ヶ口崎	33 58 132 42	閃白 每3秒=1閃	10	178°—55°
168	三津濱港突燈竿	突堤北端	33 52 132 42	不動白 (電燈)	10	全度
169	釣島燈臺	島ノ北角 附近	33 53 132 39	紅白互 每20秒=2光 紅10秒 白10秒	20.5	7°—250°
170	長濱港假設挂燈浮標	防波堤 捨石先端	33 37 132 20	閃白 每3秒=1閃	6.5	全度
171	クダコ島燈臺	島上	33 58 132 34	明暗白 每6秒=1光 明3秒 暗3秒	20	全度

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
12.4	36.5	紅3 綠2 IV	白塗六角形鐵造	—	明治 35		163
—	10.3	1/10	紅塗圓形石造	—	35	82°ヨリ124°ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ帆掛岩及其ノ近傍ニ圓延 セル淺瀬ヲ示ス 無看守	164
—	11.8	1/10弱	紅塗上部格子製 桶形鐵造 下部混凝土造	—	大正 9	無看守	165
10.1	14.2	1/10	上部紅塗格子製 桶形鐵造 下部混凝土造	—	4	無看守	166
5	11.5	1/10	白塗桶形 格子製鐵造	—	3	無看守	167
6.7	10.9	1/10	白塗竿 混凝土造	—	10	無看守 町立	168
6.4	58.2	白9 紅3 1/2 III	白塗圓形石造	—	明治 6		169
—	1.5	1/10弱	紅塗圓筒形 鐵造上部桶形	—	大正 13	町立	170
7.6	56	1 1/2 V	白塗圓形石造	—	明治 36	無看守	171

内海西部

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
172	根ナシ礁 燈標	礁上	33 57 132 30	閃紅 每3秒=1閃	10	全度
173	屋形石 燈標	岩上	34 18 132 29	閃紅 每4秒=1閃	8.5	全度
174	西ノ五番 燈標	礁上	34 4 132 26	閃白 每4秒=1閃 (紅光分弧)	12.5	全度
175	中ノ瀬 燈標	瀬上	34 16 132 22	閃白 每4秒=1閃	11	全度
176	白石 燈標	岩上	34 11 132 21	閃紅 每4秒=1閃	11	全度
177	小那沙美島 燈臺	島上	34 17 132 22	不動白	11	全度
178	龜石 燈竿	礁上	34 18 132 18	不動白	3	全度
179	新開鼻 燈竿	大國新開ノ 東端	34 17 132 17	不動紅	4	全度
180	センガイ瀬 燈標	礁上	33 49 132 22	閃白 每5秒=1閃	11	全度

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

内海西部

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	15.7	r ₀	紅黑橫線塗圓形 石造上部鐵造下 部石造	—	明治 35	無看守	172
—	7.6	r ₀ 弱	紅塗圓形石造	—	37	無看守	173
—	17	r ₀ V	紅塗圓形上部 鐵造下部石造	—	37	258°至311°間ハ紅光ヲ以テ大「ゴパン」燈及「エビガヒレ」岩 ヲ示ス 無看守	174
—	12.1	r ₀	黑塗圓形 混凝土造	—	36	無看守	175
16.7	18.8	r ₀ V	紅黑橫線塗 圓形石造	—	36	無看守	176
4.8	39.4	r ₀	白塗圓形鐵造	—	37	無看守	177
—	7.6	r ₀ 弱	鐵製長方形白黑 橫線塗風向板附 鐵造竿	—	35	無看守 可立	178
6.1	8.8	r ₀ 弱	木造竿	—	32	無看守 可立	179
—	11.5	r ₀	紅黑橫線塗 下部圓形混凝土 上部橢圓形格子製 鐵造	—	大正 4	無看守	180

燈臺 燈標 挂燈 浮標

番 號	名 種	稱 類	位 置	北緯		燈 質	光 達 距 離 (<small>海</small>)	明 弧
				東經	週 期			
181	屋	島	島ノ南端 平根埼	33 43 132 8	閃紅白互 每30秒=2閃 15秒=交互 =紅白1閃	20	251°—115°	
182	ホ	一 ジ ロ	祝島南東方	33 44 132 1	閃 白 每3秒=1閃	13	全 度	
183	本	山	洲ノ南端	33 53 131 15	明暗 白 每9秒=1光 明5秒 暗4秒	8	全 度	
184	佐	田 岬	岬 上	33 20 132 2	群閃 白 每20秒=3閃 12秒ヲ隔テ8 秒間=3閃	19	265°—214°	
185	佐	島	八幡濱港 佐島ノ西頂	33 26 132 21	不動 白 (電 燈)	8	全 度	
186	水	ノ 子 島	島 上	33 3 132 10	閃 白 每30秒=1閃	20	全 度	
187	大 分 港	北突堤	突堤端	33 15 131 35	閃 白 每4秒=1閃	10	全 度	
188		西突堤	突堤端	—	閃 紅 每4秒=1閃	7		
189	關	埼	埼 上	33 16 131 54	不 動 白	22	94°—0°	

方位ハ真方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

燈 礎 上 (<small>米</small>)	高 平 水 面 均 上 (<small>米</small>)	欄 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
4.8	56.3	8 V	白塗圓形 混 凝 土 造	—	明治 42		181
6.1	36.7	3 —	白塗四角形 混 凝 土 造	—	大正 12	無看守	182
—	3	3 —	黒塗鐵頭圓錐形 上部格子製鐵造	—	明治 36		183
15.1	46.7	70 III	白塗八角形 混 凝 土 造	—	大正 7	船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之ヲ取扱ハズ	184
1.8	39.4	10 —	白塗木造柱(3本) ヲ組立テタル竿	—	9	無看守 町 立	185
36.4	56.3	688 I	黑白横線塗 圓 形 石 造	—	明治 37		186
9.7	13.3	10 —	白塗圓形 混 凝 土 造	—	大正 2	無看守 縣 立	187
9.7	13.3	10 —	紅塗圓形 混 凝 土 造	—	2		188
7.6	69.4	18 IV	白塗圓形鐵造	—	明治 34		189

7.2.2

内
海
西
部

内
海
西
部

燈臺、燈標、挂燈浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
			東經	東經			
190	守江港 燈臺	港口洲上	33 25 131 39		不動 白	11	278°—88°
191	安岐埼 燈臺	埼 端	33 28 131 44		明暗 白 每 5 秒 = 1 光 明 3 秒 暗 2 秒	13	187°—5°
192	姫 島 燈臺	島ノ東端	33 44 131 42		群閃 白 每 42 秒 = 4 閃 21 秒ヲ隔テ 21 秒間 = 4 閃	20	116°—64°
193	岩 島 燈臺	岩島△北東 方 0.75 鏈	33 59 131 45		明暗 白 每 4 秒 = 1 光 明 2 秒 暗 2 秒	14.5	全 度
194	德 山 港 燈臺	港内北側	34 3 131 48		不動 綠	10.5	312°—132°
195	部 埼 燈臺	埼 上	33 58 131 1		聯成不動閃 白 每 15 秒 = 1 閃	17.5	98°—0°
196	滿 珠 島 挂燈浮標	島ノ南東方	33 59 131 2		不動 白	8	全 度
197	中 洲 東 2 號 挂燈浮標 東 1 號 挂燈浮標	滿珠島頂ヨ リ 167 度 1.225 湮	33 59 131 2		明暗 紅 每 6 秒 = 1 光 明 4 秒 暗 2 秒	8	全 度
198		滿珠島頂ヨ リ 169 度 7.4 鏈	—		明暗 白 每 6 秒 = 1 光 明 4 秒 暗 2 秒	8	全 度

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

燈 礎 上 (米)	高 平 水 均 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	10.9	1 ^b V	紅塗圓形 煉瓦造	—	明治 33	無看守 懸立	190
5.6	16.7	3 ^a —	白塗四角形鐵造	—	大正 3		191
9.4	57.3	18 IV	白塗圓形石造	—	明治 37		192
7.6	23.3	1 ¹ V	白塗圓形石造	—	大正 12	無看守	193
6.1	9.4	1 ^o —	四角形石造	—	13	無看守 町立	194
6.4	39.1	不動白 6 閃白 115 III	白塗圓形石造	—	明治 5		195
—	3	1 ^b —	黑塗截頭圓錐形 上部格子製鐵造	—	38		196
—	3	1 ^o —	紅塗截頭圓錐形 上部格子製鐵造	—	38		197
—	3.3	1 ^b —	紅塗截頭圓錐形 上部格子製鐵造	—	36	瀬洲浚渫工事中ハ隨時位置異動アルベシ	198

内
海
西
部
下
關
海
峽

内
海
西
部
下
關
海
峽

内海西部下開海峡

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海)	明 弧
199	中ノ洲西 挂燈浮標	洲ノ南西方	—	不動 白	8	全 度
200	飛ヶ洲 挂燈浮標	洲ノ北西端	33 58 131 0	明暗 白 每 6 秒 = 1 光 明 4 秒 暗 2 秒	8	全 度
201	金 伏 東挂燈浮標 西挂燈浮標 挂燈浮標	壇ノ浦燈臺 ヨリ東方約 9 鏈	33 59 130 59	明暗 白 每 6 秒 = 1 光 明 4 秒 暗 2 秒	8	全 度
202		壇ノ浦燈臺 ヨリ東方約 5.5 鏈	—	明暗 白 每 6 秒 = 1 光 明 4 秒 暗 2 秒	8	全 度
203		東挂燈浮標 ノ北西方	—	不動 紅	8	全 度
204	壇之浦 燈臺	海峡東口 北側	33 58 130 58	明暗 白 每 6 秒 = 1 光 明 3 秒 暗 3 秒	13	234°—25° 37°—41°
205	早鞆瀬戸 潮流観測 挂燈浮標	壇之浦	33 58 130 57	不動 半面紅 半面白	8	全 度
206	門司埼 燈標	門司埼北側	33 58 130 58	明暗 紅 每 6 秒 = 1 光 明 4 秒 暗 2 秒	10.5	29°—268°
207	下導 關燈 低燈	市ノ東端 海岸	33 58 130 57	不動 紅	12	全 度

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

内海西部下開海峡

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	3	1 ¹⁰ ₀	黒塗鐵頭圓錐形 上部格子製鐵造	—	明治 38		199
—	3	1 ¹⁰ ₀	紅塗鐵頭圓錐形 上部格子製鐵造	—	38		200
—	3	1 ¹⁰ ₀	紅黒横線塗鐵頭 圓錐形上部格子 製鐵造	—	大正 12		201
—	3	1 ¹⁰ ₀	紅黒横線塗鐵頭 圓錐形上部格子 製鐵造	—	12		202
—	3	1 ¹⁰ ₀ 弱	黒塗鐵頭圓錐形 上部格子製鐵造	—	明治 38		203
13.3	17.3	4	紅白横線塗 六角形木造	—	26	明弧ハ下開海峡ノ東口並ニ下開及門司兩港間ノ航路ヲ示ス 但シ25°至37°間ハ遮蔽セラル	204
—	3	白 1 ¹⁰ ₀ 紅 1 ¹⁰ ₀ 弱	鐵頭圓錐形半面 白塗半面紅塗 鐵造 上部橋上ニ燈器 ヲ揚ゲ	—	大正 10		205
5.8	9.1	1 ¹⁰ ₀	紅塗圓形混凝土 造	—	13	無看守	206
—	13.6	1 ¹⁴ ₄	白塗圓形上部 鐵造下部石造	—	明治 34	下開海峡東口北水道ヲ通航スル船舶ハ低燈ト高燈トヲ一線 ニ望メバ「スキアガリ」瀬ノ北西約1鏈ノ處ヲ通航スルヲ得 ベシ 無看守	207

内海西部 下關海峡

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海 里)	明 弧
208	下導 高燈	丸山山腹	33 58 130 57	不動 紅	14	235°—245°
209	大里沖 挂燈浮標	大瀬戸沖山 底ノ鼻燈臺 ヨリ南方 5・25 鏈	33 54 130 55	明暗 紅 毎 6 秒 = 1 光 明 4 秒 暗 2 秒	8	全 度
210	下關 鐵道省 棧橋前面 第 1 號 挂燈浮標	鐵道省 棧橋前面	—	群閃 白 毎 10 秒 = 2 閃 5 秒ヲ隔テ 5 秒間 = 2 閃	4	全 度
211		同 上	—	明暗 白 毎 5 秒 = 1 光 明 3 秒 暗 2 秒	4	全 度
212		同 上	—	明暗 綠 毎 5 秒 = 1 光 明 3 秒 暗 2 秒	8	全 度
213		同 上	—	明暗 綠 毎 5 秒 = 1 光 明 3 秒 暗 2 秒	8	全 度
214	コシキ瀬 挂燈浮標	「コシキ」瀬 ノ東方	33 56 130 56	明暗 白 毎 6 秒 = 1 光 明 4 秒 暗 2 秒	8	全 度
215	巖流島 燈臺	島ノ南東端	33 56 130 56	明暗 紅 毎 6 秒 = 1 光 明 3 秒 暗 3 秒	10	205°—20°
216	山底ノ鼻 燈臺	鼻 端	33 55 130 55	明暗 白 毎 6 秒 = 1 光 明 4 秒 暗 2 秒	11・5	189°—73°

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

内海西部 下關海峡

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
5・4	21・2	10	白塗格子製錐形 菱形頂部ヲ戴ク 鐵造	—	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ヲ一線 ニ望メバ「スキアガリ」瀬ノ北西約 1 鏈ノ處ヲ通航スルヲ得 ベシ 高燈ハ低燈ヨリ 240° 約 0・8 鏈 無看守	208
—	3	1/10弱	紅塗鐵頭圓錐形 上部格子製錐形 鐵造	—	大正 13		209
—	3・3	1/10弱	黑塗鐵頭圓錐形 上部格子製錐形 鐵造	—	4		210
—	3・3	1/10弱	紅塗鐵頭圓錐形 上部格子製錐形 鐵造	—	4		211
—	3・3	1/10弱	黑塗鐵頭圓錐形 上部格子製錐形 鐵造	—	4	淺深區域及連絡出入船水道ヲ示ス 鐵道省設置	212
—	3・3	1/10弱	黑塗鐵頭圓錐形 上部格子製錐形 鐵造	—	4		213
—	3	1/10	黑塗鐵頭圓錐形 上部格子製鐵造	—	明治 38		214
7・6	9・7	1/10	紅白橫線塗 圓形石造	—	大正 3	無看守	215
10・9	11・5	1/10	下部圓形石造 中部圓筒形鐵造 上部格子製錐形 鐵造 黑塗	—	7	無看守	216

内海西部下關海峡

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (<small>運</small>)	明 弧
217	高瀬 <small>挂燈浮標</small>	洲ノ北側	33 54 130 55	明暗 白 每 6 秒 = 1 光 明 4 秒 暗 2 秒	8	全 度
218	金ノ弦岬 燈臺	岬 端	33 54 130 54	明暗 白 每 6 秒 = 1 光 明 3 秒 暗 3 秒	10.5	253°—117°
219	大山ノ鼻 燈標	彦 島 大山ノ鼻	33 55 130 54	明暗 綠 每 6 秒 = 1 光 明 3 秒 暗 3 秒	8.5	295°—162°
220	組 <small>マナイト 挂燈浮標</small>	岩ノ北西方 約 2 鏈	33 55 130 54	不動 綠	6	全 度
221	大碓根 <small>挂燈浮標</small>	堆ノ南東側	33 55 130 53	明暗 紅 每 6 秒 = 1 光 明 4 秒 暗 2 秒	8	全 度
222	笠瀬 <small>挂燈浮標</small>	礁ノ北方	33 56 130 52	不動 白	8	全 度
223	舟瀬 <small>挂燈浮標</small>	礁ノ北東側	33 57 130 52	明暗 白 每 6 秒 = 1 光 明 4 秒 暗 2 秒	8	全 度
224	平瀬礁 <small>挂燈浮標</small>	礁ノ西側	33 57 130 52	明暗 綠 每 5 秒 = 1 光 明 3 秒 暗 2 秒	6	全 度
225	六連島 燈臺	島ノ北東端	33 59 130 52	閃 白 每 15 秒 = 1 閃	15.5	140°—12°

方位ハ真方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

内海西部下關海峡

燈 礎 上 (<small>米</small>)	高 平 水 面 上 (<small>米</small>) 均	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	3.3	I ⁰ —	紅塗葺頭圓錐形 上部格子製鐵造	—	明治 34	瀬洲浚渫工事中ハ隨時位置異動アルベシ	217
7.6	9.4	I ¹ —	白塗圓形石造	—	大正 9	無看守	218
11.8	13	I ⁰ —	上部黒塗鐵造 形下部混泥土造	—	10	無看守	219
—	3	I ⁰ —	黒塗葺頭圓錐形 鐵造 上部格子製鐵 上ニ燈器ヲ掲ケ	—	9		220
—	3	I ⁰ —	紅塗葺頭圓錐形 上部格子製鐵造	—	明治 38		221
—	3	I ⁰ —	紅塗葺頭圓錐形 上部格子製鐵造	—	38		222
—	3	I ⁰ —	紅塗葺頭圓錐形 上部格子製鐵造	—	38		223
—	3	I ⁰ —	黒塗葺頭圓錐形 上部格子製鐵造	—	大正 3		224
7.6	27.9	40 V	白塗圓形石造	—	明治 4	船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	225

燈臺、燈標、挂燈浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質 週 期	光 達 距 離 (海 里)	明 弧
			東經	東經			
226	片 燈 臺	島 頂	33 58	130 51	明暗 綠 每 6 秒 = 1 光 明 3 秒 暗 3 秒	9	162°—202° 315°—45°
227	大 文 字 燈 標	岩 上	34 1	130 49	明暗 紅 每 5 秒 = 1 光 明 3 秒 暗 2 秒	10	31°—330°
228	白 燈 臺	洲 堆 上	33 59	130 48	明暗 白 每 6 秒 = 1 光 明 3 秒 暗 3 秒	12.5	全 度
229	若 燈 臺	松 突 堤 端	33 56	130 49	明暗 紅 每 6 秒 = 1 光 明 3 秒 暗 3 秒	10.5	全 度
230	若松港一ノ瀬 挂燈浮標	一ノ瀬礁上	33 56	130 50	閃 白 每 4 秒 = 1 閃	8.5	全 度

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

内
海
西
部
下
關
海
峽

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
5.1	27.3	1 ⁰ / ₁₀	白塗上部格子製 樽形下部鐵造圓 筒形	—	大正 13	無看守 鐵道省所管	226
12.7	14.5	1 ⁰ / ₁₀	紅塗圓形石造	—	明治 28	無看守	227
14.5	16	2 ⁰ / ₁₀	黑白橫線鐵圓形 上部鐵造 下部石造	—	6	無看守	228
7.6	9.7	3 ⁰ / ₁₀	紅塗四角形鐵造	—	36	無看守 市立	229
—	3.8	1 ⁰ / ₁₀	圓筒形鐵造 頂上ノ機ニ燈器 ヲ揚ゲ	—	大正 15	市立	230

内
海
西
部
下
關
海
峽

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海 里)	明 弧
235	蓋井島 燈臺	島ノ中央 鐘ヶ崎南端	34 6 130 47	群閃 白 每 40 秒 = 3 閃 24 秒ヲ隔テ 16 秒間 = 3 閃	25.5	296°-140° 246°-286°
236	角島 燈臺	島ノ北西端	34 21 130 51	閃 白 每 10 秒 = 1 閃	18.5	352°-232°
237	特牛 燈臺	浦ノ入口 北側	34 19 130 53	不動 白 (紅光分弧)	白 15 紅 9	35°-170°
238	宇津港 北防波堤 燈臺	北防波堤 頭部	34 47 131 9	不動 紅	4	全 度
239	馬島 燈臺	島ノ西端	34 54 132 3	群閃 白 每 15 秒 = 2 閃 11 秒ヲ隔テ 4 秒間 = 2 閃 (紅光分弧)	16.5	357°-229°
240	日ノ岬 燈臺	岬ノ北端	35 26 132 38	群閃紅白互 每 20 秒 = 2 白 閃ト 1 紅閃交互 (記事参照)	21.5	24°-245°
241	西郷岬 燈臺	岬 上	36 10 133 20	群閃 白 每 30 秒 = 2 閃 22 秒ヲ隔テ 8 秒間 = 2 閃	27	182°-82°
242	地藏崎 燈臺	崎 上	35 34 133 19	閃 白 每 30 秒 = 1 閃	23.5	115°-52°
243	境港 燈臺	港 口 御臺場鼻	35 33 133 15	不動 白 (電 燈)	12.5	95°-340°

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

燈 礎 上 米	高 平 水 面 上 米	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
13.1	99.7	30 IV	白塗八角形 混 凝 土 造	—	明治 45		235
26	43.3	180 I	白塗圓形石造	—	9		236
4.2	26.4	白 3 $\frac{1}{2}$ 紅 1 $\frac{1}{2}$	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	237
5	6.8	10 —	十二角形 混 凝 土 造	—	大正 15	無看守	238
7.6	33.3	18 V	白塗圓形煉瓦造	—	明治 31	19° 至 22° 間ハ紅光ヲ以テ「シヤツクリ」礁ヲ示ス	239
38.8	63.3	600 I	白塗圓形石造	—	36	2 白閃 4 秒、暗 8 秒、1 紅閃、暗 8 秒、	240
9.1	110.3	30 IV	白塗四角形 混 凝 土 造	—	大正 10		241
10	82.7	630 I	白塗圓形石造	—	明治 31		242
9.1	16	3 $\frac{1}{2}$ —	白塗六角形木造	—	28		243

燈臺、燈標、挂燈浮標

本洲北西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (米)	明 弧
244	經ヶ岬 燈臺	岬上	35 47 135 13	群閃 白 毎 20 秒 = 3 閃 12 秒ヲ隔テ 8 秒間 = 3 閃	30	76°—314°
245	博突岬 燈竿	岬上	35 33 135 20	不動 白	8	全 度
246	三木松鼻 燈竿	舞鶴港口 附近	35 31 135 21	不動 白	6	全 度
247	高濱城山 燈竿	城山上	35 30 135 33	不動 白	14	全 度
248	立石埼 燈臺	埼上	35 46 136 1	明暗 白 毎 5 秒 = 1 光 間 3 秒 暗 2 秒	24	60°—319°
249	三國港防波堤 燈臺	防波堤外端 ヨリ内方 20 米	35 13 136 8	不動 白	12.5	全 度
250	敦賀 港 挂燈浮標	金ヶ埼防波 堤南方約 2 鏈	35 40 136 3	閃 白 毎 3 秒 = 1 閃	8	全 度
251						
252		金ヶ埼 突堤端	35 40 136 4	明暗 白 毎 3.5 秒 = 1 光 間 2 秒 暗 1.5 秒	10	全 度

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

本洲北西岸

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
9	143.6	330 I	白塗圓形石造	—	明治 31		244
6.5	130	1 ^o —	紅白横線塗 木造竿	—	大正 14	無看守 海軍省所管	245
5.4	14.5	1 ^o —	鐵造竿	—	14	無看守 海軍省所管	246
9.1	31.1	4 ^o —	木造竿	—	15	無看守 町立	247
5.4	120.6	2 IV	白塗圓形石造	—	明治 14		248
12.6	15.2	1 ^o —	白塗格子製 三角形鐵造	—	大正 15	無看守 村立	249
—	2.7	1 ^o —	紅塗鐵頭圓錐形 上部格子製鐵 造	—	明治 43		250
7.6	11.5	1 ^o —	白塗四角形鐵造	—	大正 3		252

本洲北西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海)	明 弧
253	敦賀港 假設 挂燈浮標	防波堤端ヨリ 西方1鏈	—	閃紅 毎4秒=1閃	6	全度
254	金石 カナ 燈臺	上金石町 日和山	36 36 136 36	不動白	9	33°—211°
255	白尾 シロ 燈臺	金石泊地ノ 北東方	36 44 136 41	不動白 (電燈)	13.5	20°—212°
256	福浦 燈臺	港口南角	37 5 136 43	不動白	13	23°—149°
257	猿山岬 燈臺	岬上	37 19 136 43	群閃白 毎1分=4閃 37秒ヲ隔テ 23秒間=4閃	35	14°—213°
258	祿剛埼 燈臺	埼上	37 32 137 20	不動白	19	95°—312°
259	淺礁 七 (トリクリ) 挂燈浮標	礁ノ北方	37 6 137 0	閃白 毎3秒=1閃	7	全度
260	尾大瀬 挂燈浮標	礁ノ西方	37 5 136 58	閃紅 毎3秒=1閃	6	全度
261	灣和歌出 挂燈浮標	礁ノ南西方	37 4 136 58	閃綠 毎3秒=1閃	4	全度

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

本洲北西岸

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	3.3	10弱	黒塗圓盤形 上部橋形鐵造	—	大正 14	防波堤延長工事中捨石先端ヲ標示ス、工事ノ進捗ニ伴ヒ位 置ヲ變更ス	253
5.1	18.2	10弱	白塗四角形木造	—	明治 30	無看守 町立	254
4.8	18.8	3	白塗四角形木造	—	大正 3	村立	255
4.8	20.3	3	白塗四角形木造	—	明治 38	無看守 村立	256
9.1	212.4	100 II	白塗四角形 混泥土造	—	大正 9		257
7.9	46.3	18 II	白塗圓形石造	—	明治 16		258
—	3	10弱	黒塗圓筒形 上部格子製鐵造	—	—	44	259
—	3	10弱	黒塗圓筒形 上部格子製鐵造	—	—	44	260
—	3	10弱	黒塗圓筒形 上部格子製鐵造	—	—	44	261

本洲北西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海)	明 弧
262	七 導 燈	高 燈 松ヶ崎ノ北方	37 6 136 58	不動 白	19	236°—81°
263		低 燈 荒 神 鼻	37 7 137 1	不動 白 (紅光分弧)	12.5	222°—92°
264	灣 灣 燈 臺	觀 音 埼	37 7 137 3	明暗 白 每 6 秒 = 1 光 明 3 秒 暗 3 秒 (紅光分弧)	白15.5 紅11.5	106°—5°
265	森 田 礁 挂 燈 浮 標	七 尾 灣	37 7 137 2	閃 綠 每 3 秒 = 1 閃	6	全 度
266	伏 導 木 港 燈	低 燈 突 堤 端	36 48 137 4	明暗 白 每 4 秒 = 1 光 明 2 秒 暗 2 秒	11.5	全 度
267		高 燈 六 渡 寺	36 48 137 4	不動 紅	8.5	全 度
268	魚 津 燈 臺	角 川 口 北 角	36 49 137 23	不動 白	11.5	49°—191°
269	姬 埼 燈 臺	埼 上	38 5 138 34	不動 白	18	79°—310°
270	彈 埼 ハジキ 燈 臺	埼 上	38 20 138 31	群閃 白 每 30 秒 = 3 閃 18 秒ヲ隔テ 12 秒間 = 3 閃	22.5	91°—357°

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

本洲北西岸

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
6.7	61.5	$\frac{1}{10}$ —	白塗圓柱形鐵造	—	明治 44	七尾灣ニ入ラントスル船舶ハ高燈ト低燈トヲ一線ニ望ミ連航 スレバ灣口租濱出シ、七甲礁及森田礁ノ暗礁ヲ避クルコトヲ 得ベシ 高燈ハ低燈ヨリ 259° 24'ニ當ル 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 低燈無看守	262
9.1	15.4	$\frac{3}{5}$ V	白塗圓形 混 凝 土 造	—	44		263
7.6	30.6	白 $\frac{3}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$ V	白塗四角形 混 凝 土 造	—	大正 3	106°至199°間ハ紅光ヲ以テ灣口ノ岩礁多キ危險區域ヲ示ス	264
—	3.6	$\frac{1}{10}$ —	黒塗圓筒形鐵造 上部格子製橋 頂上ニ燈器ヲ掲 グ	—	12		265
8.2	12.7	$\frac{1}{10}$ —	紅塗格子製 橋 形 鐵 造	—	明治 10	高燈ト低燈トヲ一線 193°42'ニ見レバ本港漁業區域ヲ避ケ得 ベシ 高燈無看守	266
17.6	19.4	$\frac{1}{10}$ —	紅塗格子製 橋 形 鐵 造	—	大正 8		267
10	12.1	6 V	白塗六角形木造	—	4	町立	268
12.1	41.5	1 $\frac{1}{2}$ 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連ラルルヲ以テ燈臺ヲ 距ル1浬乃至1.5浬以外ニ非ザレバ燈光ヲ認ムル能ハズ	269
16.7	73.6	30 IV	白塗八角形 混 凝 土 造	—	大正 8	93°至97°間ハ二龜山頂ニ遮蔽セラル	270

本洲北西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海)	明 弧
271	新潟港 防波堤 燈臺	信濃川口左岸 突堤外端上	37 58 139 4	明暗 白 每 4 秒 = 1 光 明 2 秒 暗 2 秒	12	全 度
272		東側防波堤外 端矩形部ノ北 西角	37 57 139 4	不動 白 紅光分弧	白 8 紅 5	白 87°—177° 紅 177°—267°
273	鼠ヶ關 燈臺	辨天島ノ 南西端	38 34 139 32	不動 白 (電燈)	10	全 度
274	酒田 燈臺	最上川口北側	38 56 139 48	明暗 紅 每 5 秒 = 1 光 明 3 秒 暗 2 秒	13	289°—198°
275	船川 燈臺	根ノ埼	39 52 139 50	不動 白 (線紅光分弧)	9	197°—31°
276		防波堤 捨石極端	—	不動 紅 (2 箇)	2	全 度
277	入道埼 燈臺	埼 上	40 0 139 42	閃 白 每 10 秒 = 1 閃	20	10°—293°

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

本洲北西岸

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
9-1	13-8	1 $\frac{1}{2}$ V	紅 燈 圓 形 混 凝 土 造	—	大正 14	無看守	271
5-8	6-4	白 1 $\frac{1}{10}$ 紅 1 $\frac{1}{10}$ —	三角形頭標附白 燈竿木造燈器ハ 頭標ノ下部ニア リ東方ニ紅光西 方ニ白光ヲ顯ハ ス	—	15	燈竿ヨリ 177° 40' 126 米ニ後標(三角形頭標附白燈竿燈上高 (7.3 米)ヲ設ケ燈竿ト後標トノ見通線及紅光ト白光トノ分界 線ハ埋設シタル沈床ノ方向ニアルヲ以テ入港船舶ハ該見通 線ヲ避ケ夜間ハ燈竿ノ白光ヲ左舷ニ望ミ運航スルヲ要ス 無看守、縣立	272
5-4	6-8	$\frac{1}{2}$ —	白燈六角形木造	—	14	村立	273
13-6	16-7	1 $\frac{1}{2}$ —	上部白燈六角形 木 造 下部混凝土造	—	明治 28		274
39	43	1 $\frac{1}{10}$ —	白燈四角形木造	—	27	278°至289°間ハ綠光ヲ以テ 2 $\frac{1}{10}$ 等(距離約9 鐘)及 3 等(距離 約 8.75 鐘)ノ淺灘ヲ示シ、350°至55°間ハ紅光ヲ以テ赤根礁 ヲ示ス 無看守 縣立	275
—	2-9	—	白燈圓錐形鐵造 上部ニ燈器ヲ掲 揚ス、	—	大正 6	本挂燈浮標ハ工事ノ進捗ニ從ヒ移動ス 縣立	276
24-4	55-7	57 I	白燈六角形鐵造	—	明治 31		277

本洲北岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海)	明 弧
280	平館 燈臺	明神埼	41 11 140 38	閃白 每5秒=1閃	14	166°—358°
281	青西防波堤 燈臺	西防波堤東端	40 50 140 44	明暗白 每6秒=1光 明3秒 暗3秒	12	全度
282	森北防波堤 燈臺	北防波堤西端	40 50 140 44	明暗綠 每6秒=1光 明3秒 暗3秒	7	全度
283	港東防波堤 燈臺	東防波堤北端	40 50 140 45	不動綠	10.5	全度
284	青森港 第1號 挂燈浮標	東防波堤燈臺 ヨリ356度30 分310米	40 50 140 44	閃紅 每3秒=1閃	8.5	全度
285	青森港 第2號 挂燈浮標	東防波堤燈臺 ヨリ324度20 分550米	—	閃紅 每3秒=1閃	6	全度
286	大間埼 燈臺	辨天島頂	41 33 140 55	群閃白 每30秒=3閃 18秒ヲ隔テ 12秒間=3閃	17	8°—317°

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

本洲北岸

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
18.5	21.2	70 IV	白磁六角形鐵造	霧笛	明治 32	霧笛 每15秒=1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴12秒、	280
8.2	12.4	70 —	紅塗混凝土造 四角形 上部鐵造 格子製橋形	霧笛	大正 12	霧笛 每3分=1回吹鳴ス、吹鳴2分、停鳴1分、 電力供給不足ノ爲毎月1日及15日ニ於ケル晝間ノ吹鳴休止 無看守 縣立	281
8.2	12.4	10弱 —	白塗混凝土造 四角形 上部鐵造 格子製橋形	—	12	無看守 縣立	232
6.1	9.4	3 —	白塗混凝土造 四角形 上部鐵造 格子製橋形	—	12	無看守 縣立	283
—	3.3	10 —	黑塗圓筒形鐵造 上部=格子製橋 ヲ組立テ頂上ニ 燈器ヲ掲ケ	—	15	鐵道省所管	284
—	3.3	10弱 —	紅塗圓筒形鐵造 上部=格子製橋 ヲ組立テ頂上ニ 燈器ヲ掲ケ	—	15	鐵道省所管	285
22.7	35.7	30 IV	黑白橫線八角 形混凝土造	霧笛	10	霧笛 每43秒=1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴40秒、	286

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海 里)	明 弧
289	土々呂港 燈臺	港口西側	32 31 131 41	不動 白 (紅光分弧)	6	175°—270°
290	細島 燈臺	港口南側	32 25 131 41	不動 白	7.5	206°—31°
291	戸崎鼻 燈臺	鼻ノ北頂	31 47 131 29	不動 白	7.5	183°—3°
292	内海港 防波堤 燈臺	館築(3米8)北 方高2米4岩△ ヨリ北西方約 4 鏈	31 45 131 28	明暗 白 (紅光分弧)	白 10 紅 7	237°—337°
293		低燈ヨリ北西 方約200米	—	不動 紅	6	全 度
294		防波堤外端	31 45 131 29	不動 綠	3	全 度
295	油津港 燈臺	港外西側 飯崎上	31 33 131 24	不動 白 (紅光分弧)	白約7 紅約4	191°—6°
296		長崎鼻	—	明暗 白 每4秒=1光 明2秒 暗2秒	7.5	205°—25°
297	鞍崎 燈臺	大島南端	31 31 131 25	閃 白 每30秒=1閃	24	187°—142°

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
2.9	23.5	$\frac{1}{10}$ 弱 —	白塗六角形 煉瓦造	—	明治 39	234°至270°間ハ紅光ヲ以テ瀬ヶ瀬及其ノ以南ノ危險地ヲ 示ス 無看守、懸立	289
5	104.8	$\frac{1}{10}$ 弱 —	白塗六角形 煉瓦造	—	43	無看守 懸立	290
5.4	86.6	$\frac{1}{10}$ 弱 —	白塗六角形 煉瓦造	—	大正 5	無看守 懸立	291
8.3	11.7	白 $\frac{1}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$ 弱 —	白塗六角形 混凝土造	—	15	237°至315°間ハ紅光ヲ以テ傘岩及館築等ノ危險區域ヲ示 ス	292
7.8	41.7	$\frac{1}{10}$ 弱 —	木造竿	—	15		293
7.8	10.3	$\frac{1}{10}$ 弱 —	白塗四角錐形 混凝土造	—	15		294
5.4	41.5	白 $\frac{1}{10}$ 弱 紅 $\frac{1}{10}$ 弱 —	白塗六角形 煉瓦造	—	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燈一燈2°19'ニ望ミテ進航スレバ大島西方ノ險灘ヲ避ケ 「ヤベ」瀬ト瀬垂トノ中央ヲ通航シ得ベシ 無看守 懸立	295
6.6	92.4	$\frac{1}{10}$ —	白塗六角形石造	—	10		296
9.7	88.2	180 I	白塗十二角形 混凝土造	—	明治 17		297

九州北岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
307	沖島燈臺	島頂	34 15 130 6	群閃紅白互 每60秒=3閃 (記事参照)	37.5	全 度
308	烏帽子島燈臺	島上	33 41 129 59	不動 白	20	全 度
309	若宮燈臺	島ノ北端	33 52 129 41	明暗 白 每6秒=1光 明4秒 暗2秒	24	27°—289°
310	鷹島燈臺	島ノ北端	33 34 129 54	閃 白 每4秒=1閃 (綠、紅光分弧)	白 11 紅 8 綠 7	40°—290°
311	三ツ島燈臺	島上	34 44 129 27	明暗 白 每4秒=1光 明2秒 暗2秒	13	51°—314°
312	神埼燈臺	埼上	34 5 129 13	閃 白 每15秒=1閃	21	261°—114°
313	豆酸埼燈標	埼ノ南方大瀬	34 6 129 10	群閃 白 每9秒=2閃 7秒ヲ隔テ2秒間 =2閃	14	全 度
314	耶良埼燈竿	埼上	34 12 129 18	不動 白	18.5	183°—119°
315	嚴原港導前燈	志賀鼻ノ北西 方約1.2鏈	34 12 129 17	不動 紅	6	269°—359°

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

九州北岸

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
10.6	246	250 I	白塗八角形 混凝土造柱	—	明治 38	25秒ヲ隔テ10秒間=2白閃光ヲ發シ更ニ25秒ヲ隔テ1 紅閃光ヲ發ス	307
13.3	56.3	17½ II	白塗八角形鐵造	—	8	1月至4月及9月至12月間ハ午後8時至同8時30分迄、 5月至8月間ハ午後9時至同9時30分迄呼子村燈臺吏 員退息所ト紅綠燈光信號ヲ爲スコトアリ	308
7.6	104.8	2 IV	白塗八角形石造	—	38		309
4.5	48.5	白 3 紅 8 綠 7 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	310
5.4	16.7	1½ V	黑白横線塗 四角形木造	—	27		311
9.1	61.5	39 IV	白塗八角形 混凝土造	—	27	船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之ヲ取扱ハズ	312
—	21.2	½ IV	黑白縦線塗圓形 混凝土造	—	42	無看守	313
6.1	45.7	3 —	白塗木造竿	—	大正 13	無看守 町立	314
6.4	27.3	1½弱 —	白塗木造竿	—	12	前燈ト後燈トヲ一直線ニ望ミ進航スレバ折瀬、暗礁ヲ避ケ 入港スルコトヲ得ベシ 無看守 町立	315

九州西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海)	明 弧
325	二神島 ツタガミ燈臺	島上	33 36 129 33	群閃 白 每30秒=2閃 22秒ヲ隔テ 8秒間=2閃	25	全 度
326	白瀬 シラ燈臺	瀬上	33 6 129 38	閃 白 每4秒=1閃 (紅光分弧)	白10 紅8	全 度
327	伏瀬 ツク燈標	岩上	33 5 129 27	閃 白 每4秒=1閃	14	全 度
328	大立島 燈臺	島頂	33 1 129 26	閃 白 每10秒=1閃 (紅光分弧)	23.5	全 度
329	古志岐島 燈臺	島上	33 18 129 10	閃 白 每30秒=1閃	21.5	全 度
330	大瀬埼 燈臺	埼上	32 37 128 36	閃 白 每30秒=1閃	23.5	301°—175°
331	五島白瀬 燈臺	瀬上	33 11 129 48	閃 白 每4秒=1閃 (紅光分弧)	15	全 度
332	松島 高低 燈臺	松島炭礦株式 會社大煙突ノ 北西方	32 56 129 36	不動 紅	4	全 度
333		低燈ノ南々 西方約1鏈	—	不動 紅	4	全 度

方位ハ眞方位ヲ用キ海方コリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

九州西岸

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 均 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
12.1	97.5	36 IV	白塗八角形 混泥土造	—	大正 7		325
3.6	15.4	白10 紅10 弱	白塗圓形 混泥土造	—	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	326
—	21.5	3 VI	紅黒横線圓形 混泥土造	—	37	無看守	327
7.6	82.7	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	328
6.7	65.7	15 IV	白塗四角形木造	—	27		329
10.9	81.8	180 I	白塗圓形鐵造	—	12	船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之ヲ取扱ハズ	330
4.5	36.4	3 V	白塗四角形木造	—	38	41°至63°間ハ紅光ヲ以テ高麗會根ヲ示シ 251°至264°間 ハ紅光ヲ以テ板橋岩及杓子岩ヲ示ス 無看守	331
9.1	19.9	10弱	三角形頭標 附白塗竿	—	大正 15	無看守 村立	332
6.1	27.6	10弱	三角形頭標 附白塗竿	—	15	無看守 村立	333

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海)	明 弧
334	松島高燈 後燈	前燈ノ南々 西方約 1/2 鐘	—	不動 紅	4	全 度
335	伊王島 燈臺	島ノ北端	32 43 129 46	群閃 白 每30秒=4閃 15秒ヲ隔テ15 秒間=4閃	21	30°—275°
336	蔭ノ尾島 燈臺	島ノ北端	32 42 129 50	明暗 紅 每5秒=1光 明3秒 暗2秒	14	87°—315°
337	ハシド一瀬 挂燈浮標	瀬ノ南端	32 43 129 50	閃 白 每3秒=1閃	8.5	全 度
338	口之津 燈臺	港ノ西角	32 36 130 12	不動 白 (電燈)	17.5	178°—66°
339	湯島 燈臺	島上	32 36 130 20	明暗 白 每5秒=1光 明3秒 暗2秒	17.5	336°—243°
340	島原 燈臺	錨地北口ノ 島上	32 47 130 23	明暗 白 每8秒=1光 明4秒 暗4秒	11.5	151°—61°
341	三池港 第2號 挂燈浮標	港口	33 0 130 24	明暗 白	7	全 度
342		突堤内	—	不動 紅	5.5	全 度

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
6.1	31.2	1 ¹⁰ / ₁₀₀	三角形頭標 附白燈竿	—	大正 15	此ノ3燈ヲ一線ニ視テ入港セバ「センガン」瀬ノ中瀬及「ツクノ」磯等ノ暗礁ヲ避クルコトヲ得 無看守 村立	334
7.0	63.9	18 IV	白燈六角形鐵造	—	明治 4		335
10.6	21.4	1 ¹⁰ / ₁₀₀ VI	白燈圓形石造	—	14	203° 至 230° 間ノ遮蔽部ハ高針島至神崎島間ノ淺瀬危險界 トス	336
—	3.6	1 ¹⁰ / ₁₀₀	黒塗鐵圓錐形 上部格子製 鐵 鐵 造	—	大正 12		337
4.8	40	5 VI	白燈八角形 椽瓦造	—	明治 13		338
9.7	40.9	1 ³ / ₁₀₀ V	白燈圓形 混凝土造	—	大正 5		339
10.6	17.5	1 ¹⁰ / ₁₀₀	紅塗圓形鐵造 基礎黒塗石造	—	明治 10	無看守	340
—	3	1 ¹⁰ / ₁₀₀	紅塗鐵圓錐形 上部格子製鐵造	—	41	縣立	341
—	3	1 ¹⁰ / ₁₀₀	紅塗鐵圓錐形 上部格子製鐵造	—	41	縣立	342

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海)	明 弧
343	三池港 燈臺	北突堤端	33 0 130 24	明暗 白 每6秒=1光 明3秒 暗3秒 (紅光分弧)	白12.5 紅12.5	319°—229°
344	五通礁 燈標	礁上	32 34 130 7	閃 白 每6秒=1閃	11	13°—343°
345	三角 燈臺	港口西角	32 37 130 27	不動 白	17.5	99°—279°
346	戶馳島 燈臺	島ノ南端	32 35 130 29	不動 白 (紅光分弧)	16.5	297°—154°
347	寺島 燈標	島ノ北東方 礁上	32 36 130 28	閃 白 每3秒=1閃 (紅光分弧)	10.5	106°—356°
348	上的島 カミマテ (上馬刀島) 燈臺	島上	32 16 130 9	明暗 白 每4秒=1光 明2秒 暗2秒 (紅光分弧)	11	全度
349	戶島 燈臺	島ノ東端	32 12 130 5	不動 白	10	162°—32°
350	長崎鼻 燈臺	鼻上	32 8 130 7	閃 白 每10秒=1閃	15	326°—162°
351	釣掛崎 燈臺	崎上	31 37 129 41	閃 白 每1分=2閃	29.5	271°—115°

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル

明弧ハ右旋ニ算ス

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 均 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
10.4	16.4	白 $\frac{1}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$ —	白塗圓形鐵造	—	明治 41	319°至359°間及14°至229°間ハ紅光ヲ以テ淺灘ヲ示ス 懸立	343
—	11.5	↓ VI	紅塗圓形 混凝土造	—	37	無看守	344
4.2	41.2	3 $\frac{1}{2}$ —	白塗四角形木造	—	23	無看守	345
6.4	32.7	5 VI	白塗圓形石造	—	31	115°至154°間ハ紅光ヲ以テ網取瀬ヲ示ス	346
—	10.3	$\frac{1}{10}$ —	黒塗圓形石造	—	31	106°至139°間ハ紅光ヲ以テ白瀬ヲ示ス 無看守	347
4.8	19.7	$\frac{1}{10}$ —	白塗圓形石造	—	30	226°至232°間ハ紅光ヲ以テ大曾根ヲ示ス 無看守	348
4.5	47.6	$\frac{1}{10}$ VI	白塗圓形石造	—	30		349
12.4	26	10 IV	白塗六角形鐵造	—	30		350
10.9	141.5	92 I	白塗十角形 煉瓦造	—	29		351

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
352	坊ノ岬 燈臺	岬上	31 15 130 13	群閃 白 毎30秒=3閃 18秒ヲ隔テ12 秒間=3閃	23.5	274°—157°
353	新波止場 南燈竿	臺場ノ南端	31 36 130 34	不動 紅	6	全 度
354	鹿 辨天臺場 燈竿	臺 場	—	不動 紅	11	全 度
355	兒 新波止場 北燈竿	波止場ノ 北 端	—	不動 綠	4	全 度
356	港 挂燈浮標	辨天臺場△ ヨリ141度 7.6 鏈	—	明暗 白 毎4秒=1光 明2秒 暗2秒	6	全 度
357	假 設 挂燈浮標	北防波堤築 設捨石區域 ノ南端	31 36 130 34	閃 紅 毎3秒=1閃	6	全 度
358	神 カシ 燈 標	瀬 上	31 34 130 35	不動 紅	9.5	全 度

方位ハ眞方位ヲ用テ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	欄 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
9.1	84.8	200 III	白塗八角形 混 凝 土 造	—	大正 11		352
10.3	15.4	1弱 —	白塗四角形鐵造	—	12	無看守 懸立	353
5.1	10.6	1弱 —	白塗木造	—	明治 40	同上	354
5.7	10.6	1弱 —	白塗木造	—	40	同上	355
—	2.1	1弱 —	黒塗圓筒形鐵造 上部ニ竿ヲ設ケ 頂上ニ燈器ヲ掲 ゲ	—	10	同上	356
3.6	—	1弱 —	紅塗圓筒形鐵造 上部ニ格子製構 ヲ組立テ頂上ニ 燈器ヲ掲ゲ	—	大正 15	北防波堤工事ノ進捗ニ伴ヒ臨時其ノ豫定線上ヲ移動シ漸次 其ノ先端ニ至ラシム	357
7.3	10	1弱 —	下部八角形混凝 土造 上部紅黒構線塗 格子製構形鐵造	—	元年	無看守 懸立	358

燈臺、燈標、挂燈、浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
361	屋久島 燈臺	島ノ北西端 御崎上	30 23 130 23	閃 白 毎 1 分 = 1 閃	22	2°—244°
362	名瀬港 燈臺	梵論瀬崎上	28 27 129 32	不動 白	13	64°—226°
363	曾津高崎 燈臺	崎 上	28 15 129 8	群閃 白 毎 20 秒 = 3 閃 12 秒ヲ隔テ 8 秒間 = 3 閃	29	323°—233°
364	伊江島 燈臺	島ノ西端	26 44 127 45	閃 白 毎 30 秒 = 1 閃	19.5	313°—242°
365	先原崎 燈臺	崎 上	26 13 127 39	閃 白 毎 15 秒 = 1 閃 (紅綠光分弧)	15.5	32°—278°
366	三重城 燈臺	港 口	26 13 127 40	不動 白 (紅光分弧)	11	88°—191°
367	津堅島 燈臺	島ノ南端	26 14 127 57	不動 白 (紅光分弧)	14.5	230°—90°

方位ハ真方位ヲ用キ標方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

燈 礎 上 (米)	高 水 平 面 上 均 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
15.1	70.6	180 I	白塗圓形煉瓦造	—	明治 30		361
3.9	105.1	⅓ —	鼠色圓柱形 鐵造竿	—	大正 元年	縣立	362
10	133.3	60 III	白塗八角形鐵造	—	明治 29		363
30.3	51.5	180 I	黑白橫線塗 八角形鐵造	—	30		364
12.1	29.1	⅓ 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、干ノ瀬、「ダナカソネガエ」瀬及「イナンノソネガエ」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	365
3.7	10.3	3 —	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干ノ瀬、自瀧加瀬及伊那武瀬ヲ示ス 無看守	366
12.4	24.2	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	367

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
370	彭佳嶼 燈臺	島頂	25 38 122 5	閃白 每 15 秒 = 1 閃	30	全 度
371	鼻頭角 燈臺	角上	25 8 121 55	閃白 每 30 秒 = 1 閃	22	90°—325°
372	桶盤嶼 燈標	嶼ノ西端	25 10 121 45	群閃白 每 5 秒 = 2 閃	8	18°—211°
373	八尺門 燈臺	基隆港八尺門防波堤突端	25 9 121 46	閃綠 每 3 秒 = 1 閃	5	全 度
374	中心嶼 挂燈浮標	礁ノ西端	25 9 121 45	閃白 每 2 秒 = 1 閃	7	全 度
375	基隆 燈臺	萬人堆鼻上	25 9 121 45	群閃白 每 5 秒 = 3 閃 3 秒ヲ隔テ 2 秒間ニ 3 閃 (紅光分弧)	18	151°—347°
376	仙洞 挂燈浮標	防波堤端上	25 9 121 45	明暗白 每 4 秒 = 1 光 明 2 秒 暗 2 秒	10	全 度
377		燈臺ノ南南東方約 3-3 鐘	—	閃紅 每 3 秒 = 1 閃	5.5	全 度
378	富基角 燈臺	角上	25 18 121 32	不動白	19	69°—272°

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
21.2	146	864 I	白塗圓形煉瓦造	霧砲	明治 42	254° 至 316° 間ハ高處ニ遮フルルヲ以テ燈臺ヲ距ル 2 哩以內ニ接近セバ燈光ヲ望見シ得ザル所アリ。船舶ヨリ霧信號ヲ爲ストキハ 2 分時ヲ隔テ空砲ヲ 2 發ス尙船舶ニ於テ霧信號ヲ繼續スルトキハ毎 5 分ニ前ノ如ク發砲ス	370
12.4	67.6	4 IV	白塗六角形鐵造	—	30		371
7.6	8.8	1/10弱 —	黒塗鐵柱上ニ燈籠ヲ掲ケ	—	40	無看守	372
6.1	7.6	1/10弱 —	黒白横線塗圓形混凝土造	—	大正 12	無看守	373
—	3	1/10弱 —	黒塗圓筒形上部三角形鐵造	—	明治 43		374
8.5	40.9	1 1/2 V	白塗圓形煉瓦造	霧砲	33	181° 至 187° 間ハ紅光ヲ以テ新潮ヲ示ス燈臺ニ於テ船舶ノ霧信號ヲ聞クトキハ 3 分ヲ隔テ空砲ヲ 3 發ス爾後信號ヲ聽カザルニ至ル迄 6 分ニ前ノ如ク發砲ス	375
16.4	18.5	1/2 —	紅塗八角形混凝土造上部四角柱	—	大正 5	無看守	376
—	3.3	1/10弱 —	紅塗圓筒形鐵造上部錐形	—	元年		377
30.3	50.3	17 1/2 II	黒白横線塗八角形鐵造	霧砲	明治 30	船舶ヨリ霧信號ヲ爲ストキハ 4 分時ヲ隔テ空砲ヲ 2 發ス尙船舶ニ於テ霧信號ヲ繼續スルトキハ毎 8 分ニ前ノ如ク發砲ス	378

臺灣西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海)	明 弧
388	白 沙 岬 燈 臺	岬 上	25 3 121 4	閃 紅白互 每 20 秒 = 2 閃 10 秒 = 交互 = 紅白 1 閃	17.5	55°—235°
389	塩 港 堆 燈 臺	鼻尾汕ノ 西 緣	23 32 120 2	閃 白 每 2 秒 = 1 閃	13.5	全 度
390	安 平 燈 臺	墓山ノ北方 約 1.8 鏈	23 0 120 9	閃 白 每 4 秒 = 1 閃	14.5	351°—99°
391	高雄 燈 臺 築港作業用 燈 標	旗後島北端 附 近	22 37 120 16	紅白 互 每 20 秒 = 2 光 紅 10 秒 白 10 秒 (電 燈)	20.5	320°—158°
392		高雄燈臺ヨリ 30度20分 8 米	22 37 120 16	不動 白	—	—
393	海口 燈 臺	海 口 灣 東 方 山 腹	22 5 120 43	閃 白 每 2 秒 = 1 閃	10.5	全 度
394		海 口 港 防 波 堤 突 端	22 5 120 43	明暗 白 每 3 秒 = 1 光 明 2 秒 暗 1 秒 (紅光分弧)	8.5	63°—170°
395		海 口 灣 南 岸 丘 上	22 5 120 42	閃 綠 每 3 秒 = 1 閃	4.5	160°—220°
396	鼻 仔 燈 臺	臺灣南端	21 54 120 51	不動 白 (紅光分弧)	20	234°—151°

方位ハ真方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

臺灣西岸

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
22.4	38.5	69 III	白塗圓形煉瓦造	—	明治 34		388
14.5	17.6	5 V	黑塗楕形鐵造	—	大正 3	無看守	389*
5.1	23.9	10 VI	白塗圓形煉瓦造	—	明治 24	無看守	390
10.9	58.4	白 94 紅 37 III	白塗八角 形煉瓦造	—	—	16	391
4.8	53.5	500	白塗四角形 混凝土造	—	大正 15		392
10.6	31.5	10 —	白塗四角形 鐵筋混凝土造	—	—	12	393
12.1	14.2	10 —	同 上	—	—	12	394
5.4	10.3	10 —	紅塗四角形 鐵筋混凝土造	—	—	12	395
17.9	55.1	26 I	白塗圓形鐵造	霧砲	明治 16	94° 至 151° 間ハ紅光ヲ顯ハス 234° 至 266° 間ハ地勢上 15 哩以外ニ非ザレバ燈火ヲ認メ 難シ、99° 至 151° 間ハ高處ニ遮ラル 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之ヲ取扱ハズ 船舶ヨリ霧信號ヲ爲ストキハ 3 分時ヲ隔テ空砲ヲ 2 發ス高 船舶ニ於テ霧信號ヲ繼續スルトキハ 8 分毎ニ再ビ前ノ如ク 發砲ス	396

北洲南岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (<small>海</small> 米)	明 弧
415	白神岬 燈臺	岬上	41 24 140 12	閃紅白互 每 80 秒 = 2 閃 每 40 秒 = 交 互 = 紅白 1 閃	17	255°—101°
416	葛登支岬 燈臺	岬上	41 45 140 36	明暗白 每 20 秒 = 1 光 明 12 秒 暗 8 秒	18	221°—52°
417	函館港 防波堤燈臺	防波堤北端	41 47 140 42	明暗白 每 4 秒 = 1 光 明 2 秒 暗 2 秒	12	全度
418	汐首岬 燈臺	岬上	41 43 140 58	不動白	18.5	279°—98°
419	惠山岬 燈臺	岬上	41 49 141 11	閃白 每 15 秒 = 1 閃	18.5	160°—335°
420	千キウ岬 燈臺	岬上	42 18 141 0	群閃白 每 30 秒 = 2 閃 22 秒ヲ隔テ 8 秒間 = 2 閃	25.5	232°—99°
421	室蘭港 大根 第 1 號 燈臺 掛燈浮標	港口大黒島	42 21 140 55	明暗白 每 4 秒 = 1 光 明 2 秒 暗 2 秒 (紅光分弧)	18.5	全度
422		礁ノ南東側	42 21 140 55	閃紅 每 3 秒 = 1 閃	9	全度
423		北堤先端 附近	—	閃白 每 6.5 秒 = 1 閃	8.5	全度

方位ハ真方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

北洲南岸

燈 礎 上 (<small>海</small> 米)	高 平 水 面 上 (<small>海</small> 米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
15	37	白 4 紅 1½ II	黑白横線塗 六角形鐵造	霧笛	明治 21	霧笛 每 64 秒 = 1 回吹鳴、吹鳴 4 秒、停鳴 60 秒、 霧笛 = 故障アルトキハ 燭音信號ヲ以テ每 4 分 = 1 回燭音 ヲ發ス	415
8.2	42.1	40 III	白塗八角形 鐵木造	霧鐘	18	霧鐘 每 1 分 = 6 回打鳴ス 霧鐘臺ハ燈臺ヨリ西方約 10.6 米、白塗八角形木造ニシテ基 礎ヨリ頂上迄高 8.2 米	416
10.9	13.3	ⅠⅤ —	紅塗下部混凝土 造上部格子製鐵 形鐵造	—	大正 8	無看守	417
6.9	46.3	29 III	白塗圓形鐵造	霧笛	明治 26	霧笛 每 65 秒 = 1 回吹鳴、吹鳴 5 秒、停鳴 60 秒、	418
15.1	44.6	4 II	白塗六角形鐵造	霧笛	23	霧笛 每 50 秒間 = 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、	419
12.1	98.2	300 III	白塗八角形 混凝土造	霧笛	大正 9	霧笛 每 64 秒 = 1 回吹鳴、吹鳴 4 秒、停鳴 60 秒、	420
9.1	45.8	1 V	黑白横線塗 六角形木造	霧笛	明治 24	126° 至 141° 間ハ紅光ヲ以テ大根燈ヲ示ス 霧笛 每 45 秒 = 1 回吹鳴、吹鳴 5 秒、停鳴 40 秒、	421
—	4.5	ⅠⅤ —	黑塗圓筒形上部 鐵形鐵造	—	大正 8		422
—	3.7	ⅠⅤ —	黑塗截頭圓錐形 上部鐵形鐵造	—	10	突堤築設工事中捨石ノ終端ヲ示ス	423

北洲南岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海 里)	明 弧
424	室蘭港 南防波堤 燈臺	南防波堤 北端	42 21 140 57	閃 紅 每 7 秒 = 1 閃	8	全 度
425	浦河 燈臺	市街背後 山上	42 10 142 47	不動 白 (電 燈)	17.5	314°—107°
426	幌泉 燈臺	住吉崎	42 1 143 9	不動 紅	7	344°—123°
427	襟裳岬 燈臺	岬上	41 55 143 15	閃 白 每 30 秒 = 1 閃	22	191°—131°
428	釧路崎 燈臺	知人鼻	42 58 144 22	閃 白 每 15 秒 = 1 閃 (電 燈)	18.5	300°—160°
429	釧路港 北防波堤 燈臺	北防波堤外端	42 58 144 21	明暗 白 每 6 秒 = 1 光 明 3 秒 暗 3 秒	12.5	全 度
430		南防波堤 燈臺	南防波堤端	42 58 144 21	不動 紅	12.5
431	厚岸 燈臺	大黒島南端	42 56 144 52	不動 白	10	249°—159°
432	落石崎 燈臺	崎ノ東方 約 8 鐘	43 10 145 31	閃 白 每 30 秒 = 1 閃 (紅光分弧)	18	207°—70°

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

北洲南岸

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號	
—	10	100	紅 漆 三 脚 機 形 鐵 造	—	大正 14	無看守	424	
4.8	39.7	3½	黑 白 橫 線 塗 四 角 形 木 造	—	明治 24		425	
4.8	22.7	100	白 漆 四 角 形 木 造	—	—	24	426	
8.2	71.5	180 I	白 漆 圓 形 鐵 造	霧 笛	22	霧 笛 每 67 秒 = 1 回 吹 鳴、吹 鳴 7 秒、停 鳴 60 秒、	427	
7.6	44.5	30 VI	黑 白 橫 線 塗 八 角 形 木 造	霧 笛	24	霧 笛 每 50 秒 = 1 回 吹 鳴、吹 鳴 5 秒、停 鳴 45 秒、	428	
10	14.4	¼ VI	白 漆 圓 形 混 凝 土 造	—	大正 15	無看守	429	
10.6	14.4	70 V	紅 漆 圓 形 混 凝 土 造	霧 鐘	13	霧 鐘 每 2 分 = 1 回 打 鳴ス 無看守	430	
5.6	111.2	10 V	白 漆 六 角 形 木 造	—	明治 23		431	
15.1	51.5	4 II	黑 白 橫 線 塗 圓 形 鐵 造	—	—	23	紅 光 ヲ 以 テ 234° 至 240° 間 ハ 號 ノ 瀨 ヲ、48° 至 70° 間 ハ 昆 布 瀨 ヲ 示 ス	432

北洲西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
460	宗谷岬 燈臺	岬ノ北端	45 31 141 56	群閃 白 毎 30 秒 = 4 閃 15 秒ヲ隔テ 15 秒間 = 4 閃	18	77°—286°
461	假設 挂燈浮標 内 燈臺	防波堤延長 豫定線上	45 25 141 41	不動 紅 (2 箇)	3	全 度
462		野寒岬	45 27 141 39	群閃 白 毎 20 秒 = 2 閃 15 秒ヲ隔テ 5 秒間 = 2 閃	18	21°—310°
463	鴛泊 燈臺	灣口北西角	45 15 141 14	閃 白 毎 15 秒 = 1 閃	22.5	141°—20°
464	天鹽川口 燈竿	川口南岸	44 53 141 44	不動 白	12.5	全 度
465	燒尻島 燈臺	島ノ南東端	44 26 141 26	群閃 白 毎 30 秒 = 4 閃 15 秒ヲ隔テ 15 秒間 = 4 閃	19.5	182°—90°
466	増毛 燈臺	泊地西側 丘上	43 51 141 32	不動 白	18	80°—287°
467	石狩川口 前 後 燈	河口東側	43 16 141 22	不動 紅	4	全 度
468		同 上	—	不動 白	7	全 度

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

北洲西岸

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
16	41	45 III	黑白横線燈 八角形鐵造	霧笛	明治 18	霧笛 毎 64 秒 = 1 回吹鳴、吹鳴 4 秒、停鳴 60 秒、	460
—	2.4	微弱 —	紅塗格子製鐵頭 方錐形木造、球 形銅標ノ頂部ニ 燈器ヲ吊ス	—	大正 14	防波堤工事ノ進捗ニ從ヒ該豫定線上ヲ沖合ニ移動ス 木浮標ト既成防波堤トノ間ハ捨石共ノ他ノ工事ノ爲通航危 険ナリ 懸立	461
10	42	150 III	紅塗圓形鐵造	霧笛	明治 33	霧笛 毎 2 分ニ低調 1 聲、高調 1 聲ヲ連吹ス低調吹鳴 2 秒、停鳴 4 秒、高調吹鳴 2 秒、停鳴 1 分 52 秒、 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之ヲ取扱ハズ	462
4.6	73	19 VI	白塗圓形石造	—	—	294° 至 20° 間ハ灣内ヲ示ス	463
7.0	14	1 ³ / ₁₀ —	木造竿燈裝セズ	—	大正 8	無看守 懸立	464
11	50	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ラルモ 182° ニ於テハ約 7 哩、夫ヨリ漸減シテ 192° ニテハ約 1 哩ノ距離ヨリ燈火 ヲ望見シ得ベシ	465
4.9	41	2 —	白塗四角形木造	—	明治 23		466
9.9	11.8	1 ¹ / ₁₀ 弱 —	三角形銅標附紅 白横線塗木造竿	—	大正 5	2 燈相距ル 1.7 哩、尋燈ノ位置ハ川口渚筋ノ變化ニ伴フ 毎年 4 月 1 日至 11 月 30 日間點火、此ノ期間ハ結氷若 ハ流水等ノ狀況ニ依リ孰レモ隨時變更スルコトアルベシ 2 燈ヲ一線ニ望ミ河口中央ニ至リ右折シテ進行スベシ 懸立	467
9.9	12.4	1 ¹ / ₁₀ 弱 —	同 上	—	—		5

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海)	明 弧
469	石 狩 燈 臺	河口西岸	43 16 141 22	閃 白 每 25 秒 = 1 閃	12.5	43°—223°
470	小 樽 港 北防波堤 燈 臺 東防波堤 燈 臺	防波堤南端	43 12 141 1	明暗 紅 每 6 秒 = 1 光 明 3 秒 暗 3 秒	9	全 度
471		防波堤北端	43 12 141 1	明暗 綠 每 6 秒 = 1 光 明 3 秒 暗 3 秒	9	全 度
472	日 和 山 燈 臺	山 上	43 15 141 1	群閃 白 每 8 秒 = 3 閃 5 秒ヲ隔テ 3 秒間 = 3 閃	19	108°—347°
473	神 威 岬 燈 臺	岬ノ北西端	43 20 140 21	紅白 互 每 30 秒 = 2 光 紅 15 秒 白 15 秒	23	8°—262°
474	岩 内 港 燈 臺	防波堤端	43 0 140 31	閃 白 每 3 秒 = 1 閃	10	全 度
475	辨 慶 岬 燈 臺	岬 上	42 50 140 11	不動 白	9	57°—308°
476	稻 穂 岬 燈 臺	岬 上	42 15 139 33	閃 白 每 15 秒 = 1 閃	18.5	70°—336°
477	鷗 島 燈 臺	島 上	41 52 140 7	不動 白	9	7°—277°

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

燈 礎 上 米	高 平 水 面 上 米	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
12	15	3 VI	白塗圓形鐵造	—	明治 25		469
12.4	14.8	1 ^o —	紅塗圓形 混 凝 土 造	—	大正 9	無看守	470
12	15	1 ^o VI	白塗圓形 混 凝 土 造	—	9	無看守	471
7.6	50	1 IV	白塗六角形木造	霧笛	明治 16	霧笛 每 84 秒 = 1 回吹鳴、吹鳴 4 秒、停鳴 80 秒、	472
5.8	76	紅 10 白 26 I	紅塗圓形鐵造	—	21	船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之ヲ取扱ハズ	473
11	14	1 ^o —	下部方形上部圓 形混凝土造塗裝 セズ	—	44	無看守	474
4.9	25	1 ^o —	白塗四角形木造	—	23		475
18	46	45 III	黑白橫線塗 六角形鐵造	爆音	24	爆音 每 10 分 = 1 回爆音ヲ發ス	476
4.0	32	1 ^o —	白塗四角形木造	—	22		477

樺 太	番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質 週 期	光 達 距 離 (海 里)	明 弧
				東經	東經			
	496	西能登呂岬 燈臺	岬上	45 54 142 5		不動 白 (紅光分弧)	19	208°—134°
	497	眞 岡 港 導 燈 高 燈 低 燈	大神宮山ノ 北方約1鏈	47 3 142 3		不動 白	14	82°—192°
	498		高燈ノ北西 方約0.8鏈	—		不動 紅	11	82°—192°
	499	海馬島 燈臺	島ノ南東側	46 15 141 16		明暗 白 每6秒=1光 明3秒 暗3秒	19	161°—49°
	500	宗仁岬 燈臺	岬上	46 3 141 55		明暗 白 每6秒=1光 明3秒 暗3秒	19	330°—172°
	501	大 泊 南 燈 竿	大泊ノ 北西方高地	46 39 142 45		不動 白 (電燈)	21	323°—127°
	502		大泊榮町停 車場北方山 頂	46 38 142 46		不動 紅 (電燈)	9	全 度
	503	氣主岬 燈臺	岬上	46 36 141 49		群閃 白 每30秒=2閃 22秒ヲ隔テ8 秒間=2閃	21.5	2°—210°

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

燈 礎 上 米	高 平 水 面 均 上 米	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
12.7	47.6	18 II	紅塗八角形 煉瓦造	霧笛	明治 16	305°至325°間ハ紅光ヲ以テ二丈塔ヲ示シ189°至208° 間ハ白光ヲ以テ知志谷岬以西ノ洞内ヲ示ス 霧笛 毎1分45秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴1分 40秒、但シ霧笛ニ故障アルトキハ毎1分=10回霧笛ヲ 打鳴ス 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之ヲ取扱ハズ	496
7.6	80.3	10 —	白塗木造柱	—	大正 13	無看守 燈立	497
7.6	62.1	10 —	紅塗木造柱	—	13		498
7.6	111.5	10 —	黑白横線塗 四角形混凝土造	霧笛	3	霧笛 毎43秒=1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴40秒、	499
6.1	80.6	10 —	黑白横線塗 四角形混凝土造	—	3		500
5.4	60.9	3 —	白塗木造	—	明治 39		501
5.5	71.2	10 —	木造竿 塗裝セズ	—	大正 2	無看守 燈立	502
15.1	65.1	90 IV	黑白横線塗 八角形混凝土造	—	7		503

朝鮮東岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海 里)	明 弧
505	功端岬 燈臺	岬端	35 22 129 22	群閃 白 每 6 秒 = 2 閃 4.5 秒ヲ隔テ 1.5 秒間 = 2 閃	12	165°—45°
506	方魚津 燈臺 挂燈浮標	防波堤 東端附近	35 29 129 26	不動 紅	1	全 度
507	蔚崎 燈臺	崎上	35 30 129 27	閃 白 每 10 秒 = 1 閃	18.5	190°—35°
508	冬外串 燈臺	長髻岬上	36 5 129 34	群閃 白 每 30 秒 = 2 閃 22.5 秒ヲ隔テ 7.5 秒間 = 2 閃	16	106°—347°
509	竹邊灣 燈臺	龍湫岬上	37 4 129 26	閃 白 每 20 秒 = 1 閃	19	162°—352°
510	注 文 津	燈臺 注文山	37 54 128 50	群閃 紅白互 每 15 秒 = 3 閃 15 秒間 = 2 白閃ト 1 紅閃 (記事參照)	17.5	25°—148°
511		東燈竿 北方防波堤 外端	37 54 128 50	不動 紅	1	全 度
512		西燈竿 西方防波堤 外端	—	不動 綠	1	全 度
513	水源端 燈臺	角上	38 41 128 22	群閃 白 每 15 秒 = 2 閃 12 秒ヲ隔テ 3 秒間 = 2 閃	17.5	138°—343°

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

朝鮮東岸

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
7.3	25.7	Ⅲ	白塗圓形 煉瓦造	—	大正 9	無看守	505
—	1.5	—	油樽浮標上ニ木 柱 2 本ヲ組立テ 上部ニ燈器ヲ掲 ゲ	—	14	西方陸岸トノ間ハ防波堤捨石工事作業中ニ付通航危險ナリ 工事ノ進捗ニ伴ヒ漸次東方ニ移動ス 畫間ハ紅旗ヲ掲ゲ	506
6.1	43.6	3 VI	白塗八角形 混凝土造	—	明治 39		507
26.4	30.9	30 VI	白塗八角形 煉瓦造	霧笛	41	霧笛 毎 60 秒 = 1 回吹鳴、吹鳴 4 秒、停鳴 56 秒、	508
15.7	49.4	46 IV	白塗八角形 混凝土造	—	43		509
9.1	40.3	Ⅲ VI	白塗圓筒形 煉瓦造	—	大正 7	6.25 秒ヲ隔テ 2.5 秒間 = 2 白閃光ヲ發シ更ニ 6.25 秒ヲ 隔テ 1 紅閃光ヲ發ス	510
1.8	2.1	—	紅塗柱混凝土造	—	15		511
1.8	2.1	—	白塗柱混凝土造	—	15		512
15.1	40.6	1Ⅲ VI	白塗八角形 混凝土造	霧笛	明治 39	霧笛 毎 64 秒 = 1 回吹鳴、吹鳴 4 秒、停鳴 60 秒、	513

燈臺、燈標、挂燈、浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海 里)	明 弧
514	麗島 燈臺	島ノ南東端	39 14 127 38	群閃 白 每 15 秒 = 3 閃 10 秒ヲ隔テ 5 秒間 = 3 閃	21.5	177°—87°
515	石根 燈標	永興灣口 北側	39 17 127 34	閃 白 每 3 秒 = 1 閃	12	全 度
516	葛麻角 燈臺	角 上	39 12 127 29	群閃 白 每 4 秒 = 2 閃 2.5 秒ヲ隔テ 1.5 秒間 = 2 閃	12	295°—63° 56°—18°
517	長德島 燈臺	島 上	39 11 127 27	不動 白 (紅光分弧)	10	全 度
518	元 山 港 東 燈標 西 燈標 第1號 挂燈浮標	防波堤西端	39 11 127 26	閃 白 每 3 秒 = 1 閃	11	全 度
519		防波堤端	—	閃 紅 每 3 秒 = 1 閃	8	全 度
520		長德島南東 方ノ淺灘ノ 北西端	—	閃 白 每 3 秒 = 1 閃	8.5	全 度
521	西湖津 燈臺	外洋島端	39 48 127 40	群閃 紅白互 每 20 秒 = 2 白閃 1 紅閃 (記事參照)	18.5	218°—143°
522	馬養島 燈臺	島ノ南東角 岑魚端上	40 0 128 13	群閃 白 每 20 秒 = 4 閃 10 秒ヲ隔テ 10 秒間 = 4 閃	21.5	196°—58°

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右記ニ算ス

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
6.1	67.3	14 IV	白塗八角形 混 凝 土 造	—	明治 39		514
16.7	25.4	$\frac{1}{2}$ —	紅黑橫線塗圓形 混 凝 土 造	—	大正 5	無看守	515
7.3	56.7	$\frac{1}{2}$ —	白塗圓形 煉 瓦 造	—	7	無看守	516
2.4	14.8	$\frac{1}{10}$ 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	517
7.3	9.7	$\frac{1}{2}$ —	白塗四角形 樁形鐵造	—	大正 9	無看守	518
7.6	9.7	$\frac{1}{10}$ —	紅塗四角形 樁形鐵造	—	明治 43	無看守	519
—	3.3	$\frac{1}{2}$ —	紅黑橫線塗圓形 上部樁形鐵造	—	大正 8		520
5.4	44.2	$\frac{1}{2}$ VI	白塗圓形 混 凝 土 造	—	明治 44	8.2 秒ヲ隔テ 3.6 秒間 = 2 白閃光ヲ發シ更ニ 8.2 秒ヲ隔 テ 1 紅閃光ヲ發ス	521
6.4	67	14 IV	白塗八角形 混 凝 土 造	—	大正 元年	236° 至 250° 間ハ仙臺燈ヲ燈火ヲ認メ得ベシ	522

朝鮮東岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧	
523	城津燈臺	城津半島ノ東側	40 40 129 12	群閃 白 每 20 秒 = 2 閃 15 秒ヲ隔テ 5 秒間 = 2 閃	19.5	161°—23°	
524		防波堤端	40 40 129 12	不動 紅	6	25°—295°	
525	舞水端燈臺	角上	40 50 129 43	群閃 白 每 20 秒 = 3 閃 12 秒ヲ隔テ 8 秒間 = 3 閃	23.5	206°—74°	
526	漁郎端燈臺	漁郎端山頂ヨリ東方約7鏈	41 23 129 48	明暗 白 每 4 秒 = 1 光 明 2 秒 暗 2 秒	19	5°—125°	
527	清津燈臺	高抹山端	41 46 129 51	閃 白 每 6 秒 = 1 閃	20	222°—91°	
528		北燈標	防波堤南端	41 47 129 50	不動 白	10	全 度
529		南燈標	南防波堤端	41 47 129 50	不動 紅	7	全 度
530	梨津燈臺	灣ノ東側花端山ノ西方約1.3哩	42 5 130 8	群閃 白 每 6 秒 = 2 閃 4.5 秒ヲ隔テ 1.5 秒間 = 2 閃	12	全 度	
531	卵島(造山灣)燈臺	島上	42 14 130 32	閃 白 每 3 秒 = 1 閃	14	239°—193°	

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

朝鮮東岸

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
6.1	51.8	1 $\frac{1}{2}$ VI	白塗八角形 混 凝 土 造	霧笛	明治 41	霧笛 每 25 秒 = 1 回吹鳴、吹鳴 5 秒 停鳴 20 秒、斯クシテ 24 回吹鳴、尙必要ト認ムルトキハ 5 分時ノ後再ビ前ノ如ク吹鳴ス	523
4.6	7.1	1 $\frac{1}{10}$ VI	白塗鐵柱 基礎混凝土造	—	44	無看守	524
6.4	81.2	18 IV	白塗圓形 混 凝 土 造	霧笛	43	霧笛 每 54 秒 = 1 回吹鳴、吹鳴 4 秒、停鳴 50 秒、	525
6.1	48.2	1 $\frac{1}{4}$ V	白塗圓形煉瓦造	霧笛	大正 12	霧笛 每 33 秒 = 1 回吹鳴、吹鳴 3 秒、停鳴 30 秒、	526
10.9	54.8	48 III	白塗六角形 煉 瓦 造	霧笛	明治 43	霧笛 每 15 秒 = 1 回吹鳴、吹鳴 3 秒、停鳴 12 秒、	527
5.4	6.5	1 $\frac{1}{10}$ VI	白塗鐵柱 基礎混凝土造	—	44	無看守	528
4.5	6.0	1 $\frac{1}{10}$ IV	紅塗鐵柱 基礎混凝土造	—	44	無看守	529
16.4	18.5	1 $\frac{1}{8}$ —	黑塗圓形 混 凝 土 造	—	大正 5	無看守	530
6.1	36	1 $\frac{3}{10}$ VI	白塗圓形煉瓦造	—	4	無看守	531

朝鮮南岸
釜山港

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (<small>運</small>)	明 弧
532	絕影島 燈臺	島ノ南東端	35 3 129 6	群閃 白 每20秒=3閃 13秒ヲ隔テ 7秒間=3閃	19.5	205°-45°
533	挂燈浮標 (外浮標)	港口北側	35 7 129 6	明暗 白 每10秒=1光 明5秒 暗5秒	8	全 度
534	鼓 岩 挂燈浮標	岩ノ南側	—	閃 紅 每3秒=1閃	8	全 度
535	釜浮鳳末 挂燈浮標	浮鳳末礁脈 南西端	—	閃 白 每3秒=1閃	8	全 度
536	鷓ノ瀨 燈標	港口鷓ノ瀨上	—	群閃 白 每4秒=2閃 2.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	11	全 度
537	鋸齒礁 挂燈浮標	礁ノ北東側	—	閃 綠 每3秒=1閃	5	全 度
538	南假設 燈標	南防波堤豫定 線北端上	35 6 129 4	群閃 綠 每6秒=2閃 4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	5	全 度
539	燕 岩 (登牟多利) 燈標	岩 上	—	閃 白 每3秒=1閃	11.5	全 度
540	第2棧橋 燈標	第2棧橋 北西方附近	—	不動 紅	1	全 度

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

朝鮮南岸
釜山港

燈 礎 上 (<small>米</small>)	高 平 水 面 上 (<small>米</small>)	燭 光 數 、 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
7.9	52.4	14 IV	白塗四角形 混泥土造	霧笛	明治 39	霧笛 每43秒=1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴40秒、 船舶通報事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之ヲ取扱ハズ	532
—	3.0	1/10 —	紅塗圓形 上部橋形鐵造	—	44		533
—	3.3	1/10弱 —	紅塗圓形 上部橋形鐵造	—	大正 5		534
—	3.9	1/10弱 —	紅塗圓形 上部橋形 頂上=燈器ヲ掲 グ	—	10		535
8.8	10.6	1/3 —	紅黑橫線塗圓形 石及混泥土造	—	明治 38	無看守	536
—	3.9	1/10弱 —	黑塗圓形 上部橋形鐵造	—	大正 8		537
4.8	5.7	1/10弱 —	白塗四角形 橋形鐵造	—	13		538
—	11.8	1/10 VI	黑塗圓形 混泥土造	—	明治 44	無看守	539
—	2.4	—	白塗圓柱木造	—	大正 12	內務省所管	540

朝鮮南岸
釜山港
鎮海灣

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海)	明 弧
541	釜山港 第2棧橋 假燈 待迅末 挂燈浮標	第2棧橋突端 ノ北東方	—	不動 紅	1	全 度
542		西口南側	—	閃 白 每5秒=1閃	8.5	全 度
543	加德島 燈臺	島ノ南角 東頭末	34 59 128 50	群閃 白 每15秒=4閃 7.5秒ヲ隔テ 7.5秒間=4閃	22	223°—137°
544	馬山浦 燈標	釜島水道 干出2呎「チャ ンネル」礁上	35 5 128 40	群閃 白 每6秒=2閃 4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	11	全 度
545	磨堂嶼 燈標	嶼 上	35 6 128 41	閃 白 每3秒=1閃	11.5	全 度
546	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=1閃	8.5	全 度
547	見乃梁 挂燈浮標 燈臺	海峽南部 東側暗礁至近	34 52 128 28	閃 白 每3秒=1閃	8.5	全 度
548		海峽北口小嶼	34 54 128 29	群閃 白 每6秒=2閃 4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	12	16°—302°
549	統營 燈臺	港外放火島	34 50 128 28	閃 白 每3秒=1閃	12	全 度

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

朝鮮南岸
釜山港
鎮海灣

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	2.4	—	白塗圓柱木造	—	大正 11	内務省所管	541
—	3.3	⅓	紅塗圓筒形上部 櫛形鐵造	—	2		542
9.1	72.1	1½ V	白塗八角形 煉瓦造	—	明治 42		543
—	11.5	⅓	紅黑橫線塗圓 形混凝土造	—	40	無看守	544
12.1	12.4	⅓	紅黑橫線塗圓 形混凝土造	—	大正 7	無看守	545
—	3.3	⅓	黑塗圓形 上部櫛形鐵造	—	4		546
—	3.3	⅓	紅塗圓形 上部櫛形鐵造	—	明治 45		547
7.9	24.2	⅓	白塗四角形 煉瓦造	—	大正 14	無看守	548
7.9	27	⅓	白塗四角形 櫛形鐵造	—	明治 44	無看守	549

朝鮮南岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海里)	明 弧
550	鳥 島 燈 臺	島ノ北端	34 45 128 26	群閃 白 每6秒=2閃 4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	12	90°—331° 77°—78°
551	三 千 浦 燈 標	大芳水道 南側干出岩上	34 56 128 3	閃 白 每3秒=1閃	9	全 度
552	鴻 鳥 燈 臺	島 頂	34 32 128 44	閃 白 每3秒=1閃	16	全 度
553	小 每 勿 鳥 燈 臺	小每勿島南 方ノ小島上	34 37 128 33	群閃 白 每8秒=2閃 6秒ヲ隔テ 2秒間=2閃	14	213°—215° 234°—284° 295°—302° 318°—164°
554	所 里 島 燈 臺	島ノ南端	34 25 127 48	群閃 白 每10秒=3閃 6.5秒ヲ隔テ 3.5秒間=3閃	23.5	231°—110°
555	麗 水 港 燈 臺	港ノ東方 入口ノ北角	34 44 127 45	閃 白 每3秒=1閃	14	166°—49°
556	巨 文 島 (三島) 燈 臺	西島南東角	34 0 127 20	閃 紅白互 每30秒=2閃 每15秒=交互ニ 紅白各1閃	21.5	205°—112°
557	嶺 島 燈 臺	島ノ南東角	34 18 127 8	閃 白 每3秒=1閃	14	198°—87°
558	小 茅 島 燈 臺	島ノ北西部	34 14 126 46	閃 白 每3秒=1閃	14	31°—276°

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

朝鮮南岸

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
7.3	47	Ⅲ	白塗圓形煉瓦造	—	大正 6	無看守	550
—	5.8	Ⅲ	紅塗圓形 混 凝 土 造	—	明治 45	無看守	551
7.9	116.6	Ⅰ IV	白塗六角形 樁形鐵造	—	39	無看守	552
7.0	84.2	Ⅲ VI	白塗圓形煉瓦造	—	大正 6	無看守	553
7.0	82.1	14 IV	白塗六角形 混 凝 土 造	霧笛	明治 43	霧笛 每54秒=1回吹鳴、吹鳴4秒 停鳴50秒 豫備霧鐘ヲ置キ船舶ノ霧中信號ヲ聞キタルトキ1分時約10 回尙必要ト認ムルトキハ引續キ打鳴ス	554
7.0	47	Ⅲ VI	白塗圓形煉瓦造	—	大正 2	無看守	555
6.1	68.5	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復ス	556
4.5	54.8	Ⅲ VI	白塗圓形 混 凝 土 造	—	43	無看守	557
4.5	61.8	Ⅲ VI	白塗圓形 混 凝 土 造	—	43	無看守	558

燈臺、燈標、挂燈浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海 里)	明 弧
568	魚龍島 燈臺	島上	34 17 126 29	群閃 白 每10秒=2閃 7.5秒ヲ隔テ 2.5秒間=2閃	23.5	全 度
569	竹島 燈臺	島頂	34 13 125 51	群閃 白 每40秒=3閃 24秒ヲ隔テ16秒 間=3閃	23.5	350°—323°
570	黑山島 燈臺	小黑山島 北西角	34 6 125 6	群閃 白 每30秒=4閃 15秒ヲ隔テ15秒 間=4閃	23.5	32°—149° 153°—268°
571	下島島 燈臺	島ノ北東端	34 19 126 6	閃 白 每10秒=1閃	18.5	130°—336°
572	加士島 燈臺	島ノ南端	34 28 126 3	群閃 白 每6秒=2閃 4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	12	233°—161°
573	鳴洋渡 燈標	鳴洋渡 東方干出岩上	34 33 126 21	閃 白 每3秒=1閃	11.5	全 度
574	珍島 燈臺	鳴洋渡ノ南側	34 34 126 18	群閃 白 每6秒=2閃 4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	12	118°—322°
575	栗島 燈臺	栗島南方ノ 無名島	34 34 126 12	閃 白 每3秒=1閃	12	全 度
576	時下島 燈臺	島上	34 42 126 15	不動 白	16.5	350°—213°

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
6.1	93.3	1 $\frac{1}{2}$ VI	白塗八角形 混泥土造	霧笛	明治 43	霧笛 每35秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴30秒、 霧鐘ヲ置キ霧笛ニ故障アルトキハ1分時約10回尙必要ト認 ムルトキハ引續キ打鳴ス	568
6.1	85.4	95 III	白塗圓形 混泥土造	霧笛	40	霧笛 每35秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴30秒、 霧鐘ヲ置キ霧笛ニ故障アルトキハ1分時約10回尙必要ト認 ムルトキハ引續キ打鳴ス	569
7.6	84.2	40 III	白塗圓形 煉瓦造	霧笛	大正 10	霧笛 每55秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴50秒、	570
12.1	47.9	1 $\frac{1}{2}$ V	白塗圓形 混泥土造	霧笛	明治 42	霧笛 每55秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴50秒、 霧鐘ヲ置キ霧笛ニ故障アルトキハ1分時約10回尙必要ト認 ムルトキハ引續キ打鳴ス	571
7.3	68.5	$\frac{1}{2}$ —	白塗圓形 煉瓦造	—	大正 4	無看守	572
—	13.3	$\frac{1}{2}$ —	紅塗圓形上部 鐵造混泥土造	—	2	無看守	573
7.0	18.5	$\frac{1}{2}$ —	白塗圓形 煉瓦造	—	2	無看守	574
7.3	28.8	$\frac{1}{2}$ —	白塗圓形 煉瓦造	—	5	無看守	575
7.6	38.8	$\frac{1}{2}$ IV	白塗圓形 混泥土造	—	明治 40		576

燈臺、燈標、挂燈浮標

朝鮮西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海 里)	明 弧
577	木浦口 燈臺	木浦口南側	34 46 126 18	不動 白 (紅光分弧)	8	92°—296°
578	木浦 燈臺 挂燈浮標	港ノ南側 小島上	34 46 126 23	閃 白 每 3 秒=1 閃	12	全 度
579		港口高下島 北角ノ西方	—	明暗 白 每 6 秒=1 光 明 4 秒 暗 2 秒	8	全 度
580	京雉島 燈臺	島 上	34 39 125 54	閃 白 每 3 秒=1 閃	12	120—61°
581	七發島 燈臺	島 頂	34 47 125 47	閃 白 每 15 秒=1 閃	25.5	全 度
582	巖泰島 燈臺	島ノ東端前 作里ノ北東方	34 52 126 10	群閃 白 每 6 秒=2 閃 4.5 秒ヲ隔テ 1.5 秒間=2 閃	12	144°—339°
583	大老鹿島 燈臺	島ノ南東端	35 6 126 0	閃 白 每 3 秒=1 閃	15	159°—35° 46°—77°
584	末島 燈臺	島ノ西端	35 52 126 19	群閃 白 每 10 秒=2 閃 7.5 秒ヲ隔テ 2.5 秒間=2 閃	20	324°—276°
585	群山浦 第 1 號 挂燈浮標	眞筈島西方 航路入口	35 57 126 28	閃 白 每 3 秒=1 閃	8.5	全 度

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

朝鮮西岸

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
5-7	33.9	Ⅰ ^弱 —	白塗圓形 — 混 凝 土 造	—	明治 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又 129°至 135° 間ハ白光ヲ以テ可航 航路ヲ示ス	577
6-1	22.1	Ⅲ —	白塗八角形 — 混 凝 土 造	—	45	木浦退息所ニ無線電信併置船舶通報ノ中繼事務ヲ取扱フ 無看守	578
—	3-0	Ⅰ ^弱 —	紅塗圓形 — 上部機形鐵造	—	40		579
7-9	46	Ⅱ ^弱 —	白塗四角形 — 煉 瓦 造	—	大正 14	無看守	580
6-7	103.3	600 1	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空砲ヲ 2 發(發砲間 隔 3 分)シ尙必要ト認ムル毎ニ之ヲ反復ス	581
7-0	38.2	Ⅲ —	白塗圓形 — 煉 瓦 造	—	大正 2	無看守	582
4-5	70.3	Ⅲ V	白塗圓形 — 混 凝 土 造	—	明治 43	無看守	583
10-6	57	Ⅰ ^中 VI	白塗八角形 — 混 凝 土 造	—	42		584
—	3-3	Ⅲ —	黑塗圓形 — 上部機形鐵造	—	大正 元年		585

朝鮮西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海)	明 弧
586	第 5 號 挂燈浮標	箕竈島ノ北方 ニ於テ航路南 側	—	閃 白 毎 3 秒 = 1 閃	8.5	全 度
587	群 第 9 號 挂燈浮標	前望山ノ南東 方洲ノ東端	—	閃 白 毎 3 秒 = 1 閃	8.5	全 度
588	山 甲 號 燈 標	箕竈島北西方 干出岩上	35 58 126 33	群閃 白 毎 6 秒 = 2 閃 4.5 秒ヲ隔テ 1.5 秒間 = 2 閃	11.5	全 度
589	浦 丙 號 燈 標	入耳島ノ北方 干出岩上	35 59 126 39	不動 白 (紅光分弧)	6	全 度
590	前 望 山 燈 標	前望山ノ南東 方干出岩上	36 0 126 41	不動 白	9	全 度
591	於 青 島 燈 臺	島ノ北西端	36 8 125 58	群閃 白 毎 20 秒 = 4 閃 10 秒ヲ隔テ 10 秒 間 = 4 閃	20.5	341°—224°
592	格 列 飛 島 燈 臺	北格列飛島上	36 38 125 34	群閃 白 毎 30 秒 = 3 閃 18 秒ヲ隔テ 12 秒 間 = 3 閃	26	308°—299°
593	瓮 島 燈 臺	島 頂	36 39 126 1	閃 白 毎 20 秒 = 1 閃	22	全 度
594	木 德 島 燈 臺	島 上	36 56 125 47	閃 紅白互 毎 10 秒 = 2 閃 毎 5 秒 = 交互 = 紅 白各 1 閃	20	全 度

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

朝鮮西岸

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	3.3	1/3	黒塗圓形 上部球形構造	—	大正 4		586
—	3.3	1/3	黒塗圓形 上部球形構造	—	9		587
—	14.5	1/3	紅塗圓形石造	—	明治 42	無看守	588
—	11.5	1/5弱	紅塗圓形石造	—	42	79° 至 85° 間ハ紅光ヲ以テ乙號立標ヲ示ス 無看守	589
—	12.7	1/5弱 VI	黒塗圓形 混凝土造	—	42	無看守	590
12.4	61.2	40 III	白塗圓形 混凝土造	霧笛	45	霧笛 毎 45 秒 = 1 回吹鳴、吹鳴 5 秒、停鳴 40 秒、	591
9.4	106.9	44 III	白塗六角形鐵造	霧砲	42	霧砲 船舶ノ霧中信號ヲ聽クトキハ空砲ヲ 3 分ヲ隔テ 3 發ス尙必要ト認ムルトキハ 10 分ヲ隔テ之ヲ反復ス	592
15.1	75.4	44 IV	白塗八角形 混凝土造	霧笛	40	霧笛 毎 43 秒 = 1 回吹鳴、吹鳴 3 秒、停鳴 40 秒、	593
5.7	66.3	1 VI	白塗圓形 混凝土造	霧笛	42	霧笛 毎 1.5 分 = 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 81 秒、	594

朝鮮西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海里)	明 弧
595	鞍島燈臺	島上	36 57 126 10	閃白 每3秒=1閃	14	全度
596	鼻島燈臺	島上	37 9 126 21	群閃白 每40秒=4閃 20秒ヲ隔テ20秒 間=4閃 (紅光副燈)	17.5	全度
597	白岩燈標	岩上	37 14 126 25	群閃白 每6秒=2閃 4.5秒ヲ隔テ1.5 秒間=2閃	12	全度
598	北長子嶼燈標	嶼上	37 20 126 29	閃白 每3秒=1閃	12	全度
599	八尾島燈臺	島頂	37 22 126 31	群閃白 每40秒=3閃 24秒ヲ隔テ16秒 間=3閃	20	全度
600	仁川第1號挂燈浮標	小月尾島南方 沙堆ノ南西端	37 27 126 36	閃白 每3秒=1閃	8.5	全度
601	仁川第2號挂燈浮標	同上	37 27 126 36	群閃白 每6秒=2閃 4.5秒ヲ隔テ1.5 秒間=2閃	8.5	全度
602	仁川第3號挂燈浮標	月尾島南東方	37 28 126 37	閃紅 每3秒=1閃	8.5	全度
603	仁川第4號挂燈浮標	同上	37 28 126 37	閃白 每3秒=1閃	8.5	全度

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

朝鮮西岸

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
7.9	40.3	VI	白塗四角形 梯形鐵造	—	明治 44	無看守	595
12.1	40.9	IV	白塗圓形石造	—	37	燈臺内ニ副燈ヲ設ケ26°至35°間ハ不鮮紅光ヲ以テ長安嶼ヲ示ス 本燈火ヲ35°以東ニ又白岩燈標ヲ本燈火左方ニ見テ進航セバ長安嶼ヲ避クルヲ得	596
—	17.9	—	黑塗六角形石造	—	36	無看守	597
—	18.2	—	紅塗圓形石造	—	36	無看守	598
7.9	70.9	VI	白塗圓形石造	—	36		599
—	3.3	—	紅塗圓形 上部梯形鐵造	—	41		600
—	3.9	—	紅塗圓形 上部梯形鐵造	—	大正 13		601
—	3.9	—	紅塗圓形 上部梯形鐵造	—	13		602
—	3.9	—	黑塗圓形 上部梯形鐵造	—	13		603

朝鮮西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海 里)	明 弧
604	小月尾島 燈臺	島頂	37 28 126 36	群閃紅白互 每30秒=3閃 (記事参照)	15.5	218°—160°
605	仁川 燈標	小月尾島ノ南 方防波堤突端	37 27 126 36	群閃 綠 每6秒=2閃 4.5秒ヲ隔テ1.5 秒間=2閃	8.5	全 度
606	仁川 前燈 (導燈)	稅關棧橋海岸	37 28 126 37	不動 紅	11.5	14°—70°
607	仁川 後燈 (導燈)	仁川港花房町	—	不動 紅	11.5	14°—70°
608	小 青 島 燈臺	島ノ南西端	37 46 124 44	群閃 白 每40秒=4閃 20秒ヲ隔テ20秒 間=4閃	23.5	254°—136°
609	海 州 挂燈浮標	海州灣 大睡鴨島西方	37 49 125 44	閃 白 每3秒=1閃	8.5	全 度
610	水 夜 嶼 挂燈浮標	巡威島錨地 南東方嶼上	37 41 125 17	閃 白 每3秒=1閃	8.5	全 度
611	西 島 燈臺	島 頂	38 33 124 46	閃 白 每20秒=1閃	24.5	346°—268°
612	大同江下洲 挂燈浮標	大同江 下洲北東端	38 38 124 54	閃 白 每3秒=1閃	8.5	全 度

方位ハ眞方位ヲ用テ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

朝鮮西岸

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
9.5	33	Ⅴ	白塗圓形石造	—	明治 36	12.5秒ヲ隔テ5秒間=2白閃光ヲ發シ更ニ12.5秒ヲ隔 テ1紅閃光ヲ發ス 月尾島退息所ニ無線電信併置、船舶通報ノ中繼事務ヲ取扱 フ 無看守	604
7.3	13	Ⅴ	白塗四角形 燈形鐵造	—	大正 13		605
12.4	17.6	Ⅴ	白塗四角形 燈形鐵造	—	13	2燈ヲ一線ニ望ミ進航セバ港内航路ノ深所ニ導ク	606
23	50.6	Ⅴ	白塗四角形 燈形鐵造	—	13		607
10	83.3	Ⅲ	白塗圓形 混泥土造	霧笛	明治 41	霧笛 每35秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴30秒、 無線電信併置、船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ 之ヲ取扱ハズ	608
—	3.3	Ⅴ	黑塗圓壘形 上部燈形鐵造	—	大正 4	毎年結氷中撤去	609
—	3.9	Ⅴ	紅黑橫線塗球形 上部燈形、頂上 ニ燈器ヲ掲ケ、 鐵造	—	13		610
6.7	94.2	Ⅳ	白塗圓形 混泥土造	霧砲	明治 40	霧砲 船舶ノ霧信號ヲ聽ケトキハ空砲ヲ1發シ後3分ヲ隔 テ又1發ス尙必要ト認ムルトキハ5分ヲ隔テ再ビ前ノ如ク 發砲ス	611
—	3.3	Ⅴ	紅白橫線塗圓形 上部燈形鐵造	—	大正 4	毎年結氷中撤去	612

朝鮮西岸

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海里)	明 弧
613	姉妹島 燈臺	島上	38 41 124 59	不動 白 (紅光分弧)	15	359°—279°
614	纂島 燈臺	島上	38 41 125 7	群閃 白 每6秒=2閃 4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	14	40°—308°
615	避島 燈臺	島上	38 41 125 11	閃 綠 每3秒=1閃	9	全 度
616	五里浦 燈臺	五里浦突角上	38 39 125 14	閃 白 每3秒=1閃	12	102°—239°
617	飛潑島 燈臺	島ノ南端 露岩上	38 43 125 25	明暗 紅 每10秒=1光 明5秒 暗5秒	11	全 度
618	鐵島 掛燈浮標	鐵島ノ南西方 ニ擴延セル洲 ノ外端	38 39 125 38	明暗 紅 每10秒=1光 明5秒 暗5秒	7	全 度
619	大和島 燈臺	島ノ西端	39 26 124 35	群閃 白 每30秒=3閃 18秒ヲ隔テ12秒 間=3閃	25.5	324°—188°
620	鴨 綠 江 東水道 第1號 掛燈浮標	東水道口10米 界線ノ北部	39 36 124 23	明暗 紅 每10秒=1光 明5秒 暗5秒	7	全 度
621		水運島 燈臺	島頂	39 41 124 24	閃 白 每15秒=1閃	19

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

朝鮮西岸

燈 礎 上 米	高 平 水 面 上 米	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
7.6	41.8	IV	白塗圓形 混泥土造	—	明治 40	11°至16°間、53°至60°間及255°至266°間ハ白光ヲ 以テ可航路ヲ示シ其ノ他ハ紅光ヲ以テ示ス	613
3.6	40	I ^弱	白塗圓形 混泥土造	—	41	毎年結氷中點燈停止 無看守	614
3.6	63.3	I ^弱	白塗圓形 混泥土造	—	41	毎年結氷中點燈停止 無看守	615
6.1	34.5	I ^弱	白塗四角形 混泥土造	—	44	無看守	616
10.3	20.3	VI	白塗六角形混 泥土造圓筒形 「タンク」ヲ藏ク 上部機形	—	42		617
—	3.0	I ^弱	紅塗圓形 上部機形鐵造	—	42	毎年結氷中撤去	618
21.2	101.5	III	白塗六角形 機形鐵造	—	37	毎年結氷中點燈停止	619
—	3.0	I ^弱	黑塗圓形 上部機形鐵造	—	40	毎年結氷中撤去	620
6.4	53.9	VI	白塗圓形 混泥土造	—	42	毎年結氷中點燈停止	621

燈臺、燈標、挂燈、浮標

關東半島

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
631	大鹿島 (Talutau) 燈臺	島ノ東方 嶺山上	39 45 123 45	群閃 白 毎10秒=2閃	22	—
632	海洋島 燈臺	Thornton Haven (幹燈臺) 入口南角	39 4 123 10	不動 白	5	全 度
633	圓島 燈臺	島上	38 41 122 10	群閃 白 毎30秒=3閃 18秒ヲ隔テ12秒 間=3閃	22	全 度
634	遇岩 燈標	遇岩(10呎)上	38 35 121 38	閃 白 毎4秒=1閃	13.5	全 度
635	南三山島 燈臺	島ノ南端	38 52 121 49	閃 白 毎15秒=1閃	23	248°—163°
636	黃白嘴 燈臺	大連灣西口 角上	38 54 121 43	紅白互 毎10秒=2光 紅光5秒 白光5秒	23.5	124°—6°
637	大連港 寺兒溝 燈臺	棧橋端 ノ北東方	38 55 121 41	不動 綠 (電燈)	11	全 度
638		寺兒溝 海岸	38 55 121 40	不動 紅 (電燈)	4	全 度
639		同上	同上	—	不動 紅 (電燈)	4

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

關東半島

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
8.5	—	— IV	白塗圓形鋼鐵造	—	大正 14	冬季點燈休止	631
7.9	59.7	10弱 —	白塗木造柱	—	明治 42	無看守 關東廳所管	632
12	68.4	75 III	白塗四角形 混凝土造	霧笛	大正 14	霧笛 毎55秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴50秒、	633
15.1	19.8	10 V	紅黒横線塗 混凝土造	霧鐘	14	霧鐘 毎1分ヲ隔テ1回打鳴ス但シ毎年8,9及10ノ3 ヶ月間ハ休鳴ス 無看守	634
10	79.7	4 III	白塗圓形石造	霧笛	明治 36	霧笛 毎34秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴30秒、	635
7.6	84.5	白18 紅7 IV	白塗四角形 混凝土造	霧笛	大正 14	霧笛 毎1分=1回吹鳴、吹鳴30秒、停鳴30秒、 無看守	636
12.1	18.1	—	白塗混凝土造	—	15	南滿州鐵道株式會社立	637
7	8.8	10弱 —	白塗混凝土造	—	明治 43	2燈ヲ一線 202°ニ視テ航進セバ船笛ニ導ク 關東廳所管	638
18.3	19.8	10弱 —	紅塗煉瓦屋上ノ 白塗鐵柱	—	43		639

燈臺、燈標、挂燈、浮標

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海 里)	明 弧
640	東口北側 燈臺	北防波堤東端	38 56 121 40	閃紅 每6秒=1閃	11	全度
641	同南側 大燈臺	東防波堤北端	38 56 121 40	明暗白 每6秒=1光 明3秒 暗3秒	11	全度
642	北口東側 燈臺	北防波堤西端	38 57 121 38	不動紅 (電燈)	13.5	全度
643	同西側 燈臺	西防波堤北端	38 57 121 38	不動紅 (電燈)	13.5	全度
644	西口北側 燈臺	西防波堤端	38 56 121 38	不動紅 (電燈)	10.5	全度
645	西口南側 燈臺	西防波堤端	38 56 121 38	不動白 (電燈)	10.5	全度
646	老虎尾 燈臺	旅順港口西側 ノ險崖上	38 48 121 15	群明暗白 每16秒=2光 明10秒、暗2秒 明2秒、暗2秒 (紅光分弧)	白7 紅5	216°—36°
647	白玉山 燈	櫻臺ヨリ西方 約2.9鏈	38 48 121 15	不動紅 (電燈)	17	—
648		低燈ヨリ北方 約0.5鏈	—	不動紅 (電燈)	18.5	—

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

燈 礎 上 (米)	高 平 水 面 上 (米)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
8.8	12.1	1 $\frac{1}{2}$	頂部紅塗 圓形石造	—	大正 2	無看守 南滿州鐵道株式會社立	640
8.8	12.1	3 $\frac{1}{2}$	頂部白塗 圓形石造	霧角	明治 45	霧角ハ本燈臺ノ南方30.5米ノ第2信號所ニ於テ吹鳴ス 霧角ハ電機發動機式ニシテ每22.5秒ニ1回吹鳴、吹鳴2.5 秒 停鳴20秒、但シ故障ノ爲吹鳴ヲ中止スルコトアルベシ 無看守 南滿州鐵道株式會社立	641
16.7	20.6	1 $\frac{1}{2}$	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	642
17	20.3	1 $\frac{1}{2}$	頂部紅塗 四角形鐵造	—	7		643
6.7	9.7	$\frac{4}{5}$	頂部紅塗圓柱 混凝土造	—	4		644
6.7	9.7	2 $\frac{1}{2}$	頂部白塗圓柱 混凝土造	—	4		645
2.7	26.7	$\frac{1}{10}$	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
9.1	35.1	1 $\frac{1}{2}$	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 ミテ航進スレバ黄金山西岸ト老虎尾東岸トノ間ノ淺洲ヲ避 クルコトヲ得ベシ(但シ此ノ導線ハ稍西偏ニ過ギ老虎尾山下 ニ延出セル淺灘ニ接近シ過ケルノ儀アリ入港ノ諸船舶ハ之 ヲ考慮ニ置カザルベカラズ) 無看守	647
4.5	46	1 $\frac{1}{2}$	白塗截頭方錐形 石造	—	39		648

燈臺、燈標、挂燈浮標

露領沿海州

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (海)	明 弧
658	Cape Gamova 燈 臺	岬 端	42 33 131 14	群閃 白 每10秒=2閃	21	全 度
659	Nazimof Point 燈 臺	岬ノ東側	42 38 130 48	不動 白 (紅光分弧)	13	全 度
660	Bruce Point (Slavianski Pt.) 燈 臺	角ノ斜面上	42 53 131 28	明暗 白 每15秒=1光 明 7.5 秒 暗 7.5 秒 (紅、綠光分弧)	18	99°—46°
661	Tokarefski Spit 燈 臺	沙 嘴 端	43 4 131 50	閃 白 每6秒=1閃 閃 1 秒 暗 5 秒 (紅光分弧)	8.5	紅 132°—173° 白 229°—132°
662	浦 鹽 斯 德 港 導 燈	燈 臺 Admiralty Pier 端	43 7 131 53	不動 紅綠 (合 燈)	9	275°—95°
663		高 燈 市街官邸庭園 西 側	—	不動 紅	15	340°—45°
664		低 燈 同 上	—	不動 紅	14	300°—90°
665	Pospaloff Point 導 燈	高 燈 角 附 近	43 4 131 53	不動 白	10	89°—163°
666		低 燈 同 上	—	不動 紅	10	全 度

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

露領沿海州

燈 礎 上 (尺)	高 面 湖 上 (尺)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
48	208.5	II	白 塗 塔	霧笛 及 霧鐘	1906	霧笛 毎1分4秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴1分、 霧笛=故障ノルトキハ霧鐘ヲ打鳴ス	658
27	61	V	白 塗 鐵 造 塔	霧鐘	1898	282°至312°間ハ紅光ヲ以テ Yedo Rock ヲ示ス	659
29	224	—	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、共 ノ他ハ遮蔽セラル	660
42	50	IV	白 塗 疊 石 塔	霧鐘	1913	127°至180°間ハ紅光、其ノ他ハ遮蔽セラル 冬季消燈	661
10	16	—	木 造 柱	—	1881	2 燈中西方ノモノハ紅光、東方ノモノハ綠光、尚橋ノ兩側 ニ各3 箇ノ不動白光燈アリ 不點火	662
21	93	—	紅 塗 鐵 造 架	—	1891	2 燈—線 28°ニ望ミテ進航スベシ 2 燈相距ル 108 米 港口東角Cape Galdobin 端ニ霧鐘アリ	663
42	76	—	紅 塗 鐵 造 架	—	1891		664
25	28	—	白 塗 木 造 八 角 形 塔	—	1885	2 燈—線 104°ニ望ミテ進航スベシ 2 燈相距ル約 1.1 鏈 角ノ東方 Cape Basargina ニ霧鐘アリ 冬季消燈	665
21	21	—	白 塗 木 造 八 角 形 塔	—	1885		666

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
667	Skripleff Island	高燈 島頂	43 2 131 57	群閃 白 每12秒=3閃	15	全 度
668		低燈 島ノ北西側	43 2 131 57	不動 紅	17	100°—173°
669	Askold Island 燈臺	C. Elagina 附近ノ最大離 島ノ頂上	42 44 132 21	閃 白 每1分=1閃 閃8秒 暗50秒	21	263°—128°
670	Cape Povorotni 燈臺	America Bay 南東角	42 41 133 3	不動 白	27	262°—128°
671	Nizmenni Point 燈臺	角 上	43 41 135 9	明暗 白 每10秒=1光 明5秒 暗5秒	21	全 度
672	St. Olga Bay 燈臺	灣ノ北濱	43 43 135 15	不動 白 (2箇)	—	—
673	Chikhacheva Island 燈臺	島ノ南東端	43 41 135 18	明暗 白 每3.4秒=1光 明2.8秒 暗0.6秒	7	206°—159°
674	Byelkina Point (Disappointment Cape) 燈臺	角 上	45 49 137 41	不動 白	20	204°—360°
675	St. Nikolaya Point 燈臺	角 上	48 59 140 25	群閃 白 每28秒=2閃 閃2秒 暗4秒 閃2秒 暗20秒	22	138°—18°

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

燈 礎 上 (呎)	高 面 潮 上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
25	172	— III	白塗方形塔 紅塗燈籠	霧笛 霧鐘 霧砲	1891	霧笛 1分乃至2分ヲ隔テ7秒間吹鳴ス 霧笛=故障アルトキハ霧鐘及霧砲ヲ用ウ 27°以上ハ Kozakevicha I. = 運載セラルル所アリ 萬國船舶信號ヲナス	667
28	129	—	白塗塔式	—	1884	高燈ト低燈トヲ一線 136° = 望ミテ進航ス、 2燈相距ル 0.4 鐘	668
42	202	75 I	白塗塔	—	1917	Askold Island ト該離島トノ間ハ架橋=依リ連絡ス	669
28	238	— I	白塗塔	霧砲 霧笛 霧鐘	1892	霧砲 船舶ノ霧信號ヲ聞クトキハ毎5分乃至10分=空砲 ヲ發ス 霧笛 每95秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴90秒、但 シ故障アルトキハ打鐘ス	670
47	208	— II	白塗石造塔	霧笛 霧鐘	1903	霧笛 每1分30秒乃至2分=約4秒間吹鳴ス 霧笛=故障アルトキハ打鐘ス	671
前14 後14	前17 後27	—	四角形木造 塔式塔(2箇)	—	1913	2燈一線 346° = 望ミテ Petrova Bank ト Chikhacheva Island トノ間ヲ導ク 2燈相距ル約0.7鐘 冬季消燈	672
9	365	1/10 —	白塗八角形 鐵造塔	霧鐘	1916	Chikhacheva Island 南西側=霧鐘アリ	673
42	318	7/10 —	白塗煉瓦造塔	霧鐘	1915		674
45	248	56 II	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=故障アルトキハ霧鐘及霧砲ヲ用ウ 毎年4月14日至12月14日迄點燈	675

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質 週 期	光 達 距 離 (海)	明 弧
			東經				
676	Milyutina Point 燈臺	角上	49 3 140 21		不動 紅 (白光分弧)	12	190°—36°
677	Jonquière Point 燈臺	角ノ南方 約4鏈	50 53 142 7		閃 白 每33秒=1閃 閃3秒 暗30秒 (紅光分弧)	22	紅 29°以東至陸岸 白 29°—171°
678	Kloster Kamp 燈臺	角上	51 26 140 53		群閃 白 每20秒=3閃	23	105°—13°
679	Klikoff Point 前燈 後燈	角上	51 28 140 48		不動 白	14	279°—297°
680		同上	—	—	不動 白	16	全 度
681	Little Dzhaore 燈(導)標	Dzhaore Point 北 端	52 40 141 18		不動 白 (2箇)	—	—
682	Great Dzhaore 燈(導)標	同上東端	—		不動 綠 (2箇)	—	—
683	Sabakh Point 燈(導)標	角上	52 46 141 13		不動 綠紅 (2箇)	—	—
684	Lallo Point 燈(導)標	角上	52 48 141 12		不動 白 (2箇)	—	—

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

露領沿海州

燈 礎 上 (呎)	高 面 潮上 (呎)	燭 光 數 等級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
25	78	f ₆ —	白塗八角形塔	霧鐘	1915	190°至31°間ハ紅光、31°至36°間ハ白光其ノ他ハ遮蔽セラル 冬季消燈	676
39	237	123 II	白塗塔	霧鐘 霧砲	1866	霧信號 海方ヨリノ霧信號ニ對シ應砲ス (霧鐘及霧砲ハ日下休止) 明弧中 Cape Khodzhi 至約29°間ハ紅光ヲ以テ延出砲上ヲ示シ、29°至171°間ハ白光 信號所アリ	677
39	245	30 II	紅塗煉瓦造塔	霧笛 霧砲	1860	霧笛 每95秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴90秒、 霧笛ニ故障アルトキハ打鐘ス、船舶ノ霧信號ニ對シ5分乃至10分ヲ隔テ空砲ヲ發ス 信號所、電信、電話アリ 結水中點火停止	678
28	73	—	白塗三角錐形	—	1864	2燈一線 287°ニ望ミテ航進スベシ 結水中點火停止	679
35	101	—	同上	—	1864		680
27	114	—	黑白縱線塗 方錐形框式 (2箇)	—	1916	2燈一線 172° 1・1 鏈	681
25	123	—	黑白縱線塗 方錐形框式 (2箇)	—	1916	2燈一線 320° 1・1 鏈	682
30	122	—	黑白縱線塗 方錐形框式 (2箇)	—	1916	2燈一線 191°	683
30	133	—	黑白縱線塗 方錐形框式 (2箇)	—	1916	2燈一線 326° 約0・6 鏈	684

露領沿海州

露領沿海州

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯		燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
			東經	東經			
685	South Uyuzyt 燈(導)標	Uyuzyt I. 東端附近	52 49	141 13	不動 綠 (2筒)	—	—
686	North Uyuzyt 燈(導)標	同 西 端	—	—	不動 綠 (2筒)	—	—
687	Pronge Point 燈(導)標	角 上	52 52	141 15	不動 白 (2筒)	—	—
688	Lotingas 燈(導)標	Prongé I. / 西方約 1.75 哩	52 52	141 12	不動 白 (2筒)	—	—
689	Nalé 燈(導)標	Nalé Cape 西方約 1 哩	52 54	141 3	不動 白	—	—
690	Chkhil 燈(導)標	Little Chkhil Point	53 2	141 1	不動 白 (2筒)	—	—
691	Chnuirakh Point 燈(導)標	角 上	53 5	140 53	不動 綠 (2筒)	—	—
692	Meo 燈(導)標	Meo Point / 南方約 0.75 哩	53 5	140 47	不動 白 (2筒)	—	—
693	Patkhi 燈(導)標	Mal Patkhi 河 口 北 側	53 7	140 52	不動 綠 (2筒)	—	—

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

露領沿海州

燈 礎 上 (呎)	高 面 潮 上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
24	54	—	黑白縱線塗 方錐形框式 (2筒)	—	1916	2燈-線 356° 0.4 鐘	685
36	61	—	—	—	—	—	—
24	46	—	黑白縱線塗 方錐形框式 (2筒)	—	1916	2燈-線 216° 約 0.2 鐘	686
42	62	—	—	—	—	—	—
36	44	—	黑白縱線塗 方錐形框式 (2筒)	—	1916	2燈-線 141° 0.6 鐘	687
36	44	—	—	—	—	—	—
30	45	—	黑白縱線塗 方錐形框式 (2筒)	—	1916	2燈-線 132° 1.8 鐘	688
42	93	—	—	—	—	—	—
30	44	—	黑白縱線塗 方錐形框式 (2筒)	—	1916	2燈-線 283° 1.5 鐘	689
42	66	—	—	—	—	—	—
30	46	—	黑白縱線塗 方錐形框式 (2筒)	—	1916	2燈-線 344° 1 鐘	690
40	85	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1916	—	691
30	58	—	白塗方錐形框式 (2筒)	—	1916	2燈-線 298° 2.3 鐘	692
42	208	—	—	—	—	—	—
32	47	—	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-線 88° 0.3 鐘 Meo Point / 南方南岸ノ 2 燈(不動白)ヲ一線 231° ニ見 ルトキ及北岸ノ 2 燈ヲ一線 51° ニ見ルトキハ投錨禁止區域 ノ西端ヲ示ス	693
40	79	—	—	—	—	—	—

露領沿海州

堪察加半島

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧
694	Ogorodni 燈(尋)標	Patkhi 燈標 ノ北西方 約2哩	53 8 140 48	不動 白 (2筒)	—	—
695	Dalni Point 燈 臺	Avatcha Bay 港口東側	52 53 158 42	不動 白	16	240°—48°
696	Petropau- lovsk Har- bour 尋 燈	港口東側	53 0 158 39	不動 紅	7	—
697			Kladbichenski Point	—	不動 紅	—

方位ハ真方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

露領沿海州

堪察加半島

燈 礎 上 (呎)	高 高 面 湖 上 (呎)	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
35	75	—	黑白縹線型 方鐘形框式 (2筒)	—	1916	2燈—線 325° 約0.9 鐘	694
40	333	III	白塗圓錐形塔	霧砲 霧鐘	1850	霧砲 船舶ノ霧信號ニ對シ5分乃至10分ヲ隔テ空砲ヲ發ス 毎年舊曆 11月1日 至 翌年 3月末日(邦曆 11月14日 至 4月13日)間點燈ヲ休止ス Petropaulovsk 卜電信連絡アリ	695
23	35	—	—	—	1887	冬季消燈	696
18	21	—	白 塗	—	1910		697

支那沿岸

揚子江以北

番 號	名 稱 種 類	位 置	北緯 東經	燈 質 週 期	光 達 距 離 (哩)	明 弧	
703	牛 莊 (Newchwang) 燈 船	遼河口 Tower Hill ノ北々西 方 13.8 哩	40 30 121 59	群閃 白 每 10 秒 = 2 閃	11	—	
704	秦 皇 島 (Chinwang Tao) 燈 臺	圓崖ノ南西端	39 54 119 37	不動 白	10	260°—80°	
705	沙 壘 田 島 (Shalui Tien Tao) 燈 標	島ノ北方	38 56 118 31	閃 白 每 3 秒 = 1 閃 閃 0.3 秒 暗 2.7 秒	12	—	
706	大 入 口(外方) 挂燈浮標	門洲外側大低 潮水深 24 呎 ノ處	38 57 117 52	閃 白 每 10 秒 = 1 閃	11	—	
707							
708		北砲臺ヨリ 115 度 6.08 哩	—	閃 白 每 3 秒 = 1 閃	—	—	
709		北堆嘴外方 燈 船	北砲臺ヨリ 121 度 3.9 哩	38 57 117 47	不動 紅	4	—
710		沽 同 上 燈 船	北砲臺ヨリ 151 度 1.5 哩	—	不動 紅 (2 燈縱揚)	1	全 度
711	South Dike 燈 標	白河口右岸南 側石堤ノ東端	—	不動 綠	1	192°—304°	

方位ハ眞方位ヲ用キ海方ヨリ取ル 明弧ハ右旋ニ算ス

支那沿岸

揚子江以北

燈 礎 上 昇	高 面 潮 上	燭 光 數 等 級	構 造	霧 信 號	初 點 之 年	記 事	番 號
—	35	18 IV	船體紅塗鋼鐵造 塔塔上ニ燈籠ヲ 載ケ	霧砲	1867	霧砲 密達天又ハ霧天ノトキハ自働「アセチリン」霧砲ヲ每 30 秒ニ 1 發ス 修理ノ爲本燈ヲ下ス場合ニハ要火ヲ焚キ 1 小白燈ヲ掲ゲ 船舶險處ニ向テ認ムルトキハ空砲ヲ發シ、其ノ探ルベキ航 路ヲ指示ス 燈船正位置ニアラザルトキハ通常ノ燈火ヲ顯 ハサズ、燈船ノ兩端ニ各 1 不動紅燈ヲ掲グ甚間ハ紅旗ヲ掲 グ燈船ノ方向ヲ示ス爲「フオーアスター」ヨリ 1 白燈ヲ顯ハ ス修理ノ爲本燈船ヲ撤去シ時トシテ代船ヲ置カザルコトアルベシ 毎年 4 月 1 日 至 11 月 15 日迄砲置ス、本燈ハ 11 月 15 日前後ヲ以テ點燈ヲ停止シ以後燈船ヲ撤去スルマデ燈船 ノ「ヤーダーム」ヨリ各 1 箇ノ不動白燈(光達 5 哩)ヲ顯ハ ス又燈船ノ兩側ニ Newchwang ト白書ス	703
38	87	—	白 塗 標	—	1903	信標シ難シ	704
44	42	— IV	黒塗架臺造	—	1886	無看守	705
—	35	45 IV	船體紅塗燈籠附 鐵造圓柱	銅鐘	1880	銅鐘 毎 1 分ニ銅鐘ヲ鳴ラス 燈船若シ他ニ移動スル場合ニハ甚間ハ紅旗ヲ掲ゲ夜間ハ通 常ノ燈火ヲ掲ゲズ船ノ首尾ニ各 1 紅燈ヲ掲ゲ 本燈船ヲ撤 去スルトキハ碎水燈ヲ代置シテ燈船ノ用ヲナサシム其ノ範 圍ハ各口巡工ヨリ告示ス、燈船ノ方向ヲ示ス爲「フオーア スター」ヨリ 1 白燈ヲ顯ハス、修理ノ爲本燈船ヲ撤去シ代 船ヲ置カザルコトアルベシ 毎年開河期ヨリ 11 月 30 日迄砲置ス 燈船ノ兩側ニ TAKU ト書ス	706
—	—	—	黒塗圓錐形浮標	—	—	約 12 月 1 日ヨリ 3 月 1 日迄水結ノ爲本浮標ヲ撤去シ其ノ位 置ニ黒塗圓錐形浮標ヲ置ク 大低潮水深 12 呎	708
—	25	—	船體紅塗 黒球附單標	銅鐘	1906	銅鐘 船舶ヨリノ霧信號ヲ聽ク間引續キ毎 1 分ニ銅鐘ヲ鳴 ラス 本燈船ハ大沽燈船ト同時ニ撤去ス	709
—	上 25 下 19	—	同 上	銅鐘	1906	銅鐘 船舶ノ霧信號ヲ聽ク間引續キ毎 1 分ニ銅鐘ヲ鳴ラス 2 燈ヲ 6 呎隔テ縱揚ス 本燈船ハ大沽燈船ト同時ニ撤去ス	710
—	11.5	—	—	—	1920		711