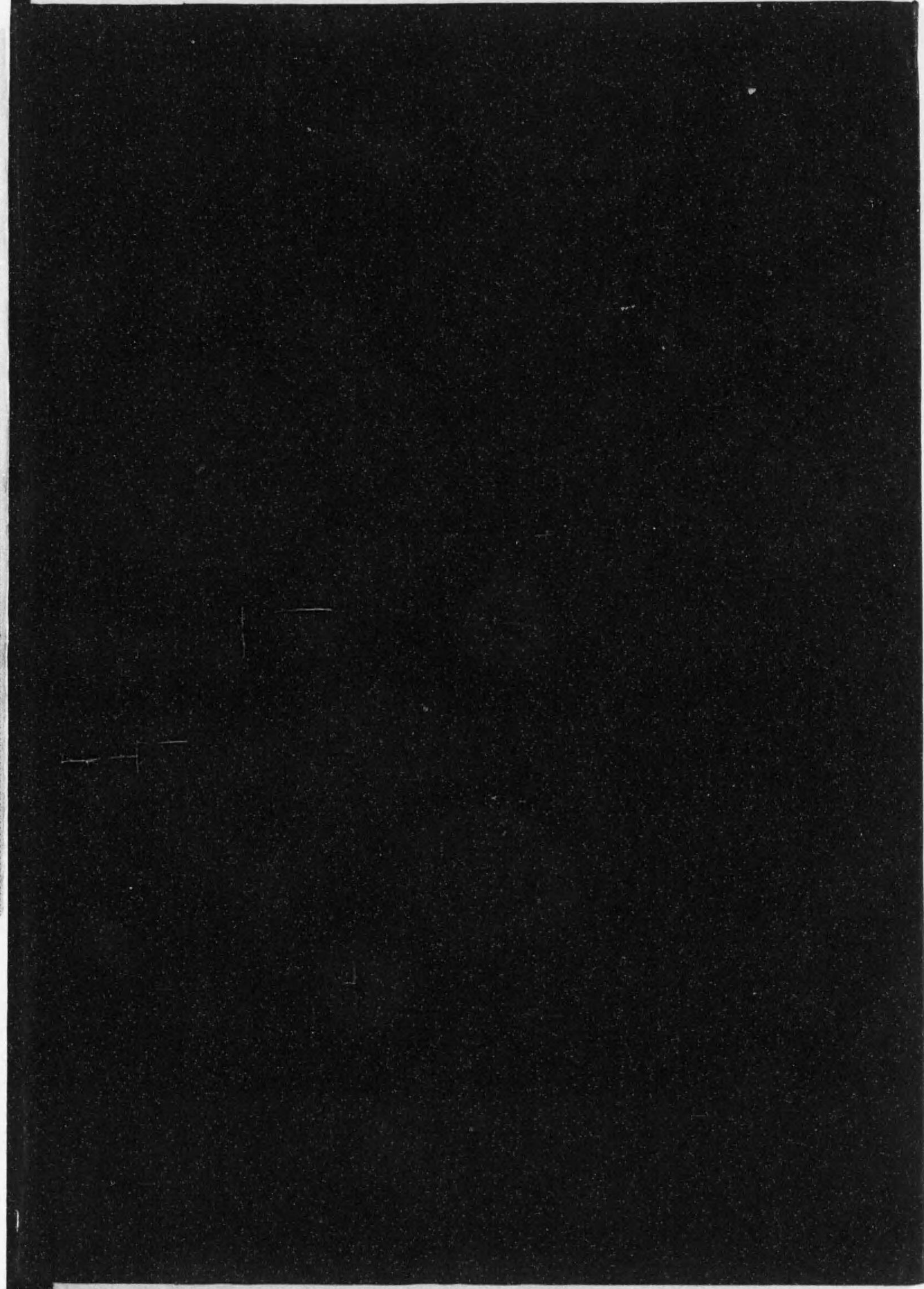


始



39
21

688

書誌第100號A

東洋燈臺表

上卷

航路標識 (日本、關東州、南洋群島)
(滿洲國、シベリア東岸、支那)

標準時報信號

關係諸法規

昭和11年11月7日調査



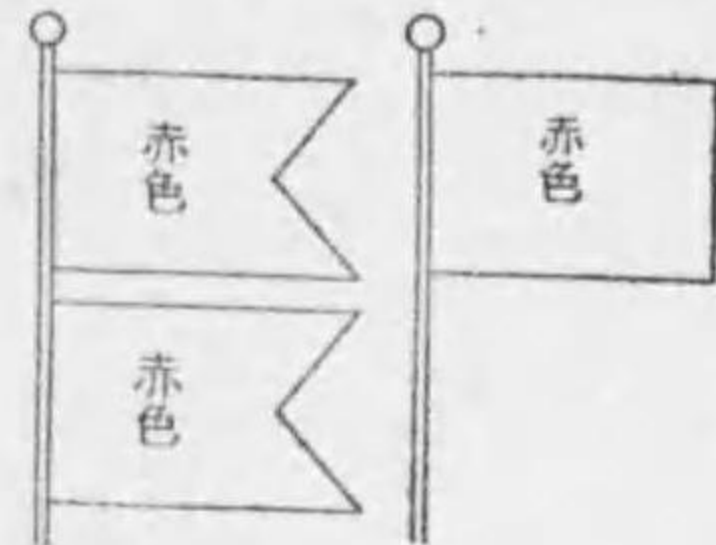
水路部

海軍省令第4號 (大正13年4月10日官報)

(昭和10年10月19日官報海軍省令第11號改正)

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

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



又ハ金屬製ノ赤色方形標識ヲ掲ク

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箇ヲ連綴橋頂又ハ桁端ニ掲揚シ以テ附近5哩以内ニ潜水艦作業中ナルヲ示シ又必要アルトキハ國際通信書(信號篇)ニ依リ自艦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

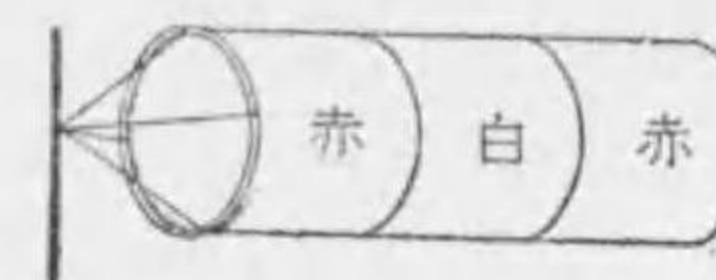
タルトキハ該標識又ハ該艦船ノ動靜及信號ニ注意シ且水面ノ見張ヲ最嚴ニシテ行動スヘシ

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

海軍省令第20號 (大正15年12月7日官報)

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

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



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

2. 掃海作業中ノ艦船ハ最見エ易キ所ニ晝間ニ在リテハ直徑2尺ノ黑球1箇ヲ掲揚シ夜間2隻以上ノ場合ニ在リテハ周圍少クモ2海里ノ距離ヨリ見得ヘキ④④④3箇ノ燈ヲ上下ニ少クモ4尺宛ヲ隔テテ連揚ス

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

對艦(艇)ノ間ヲ航過セサル様特ニ注意スルヲ要ス

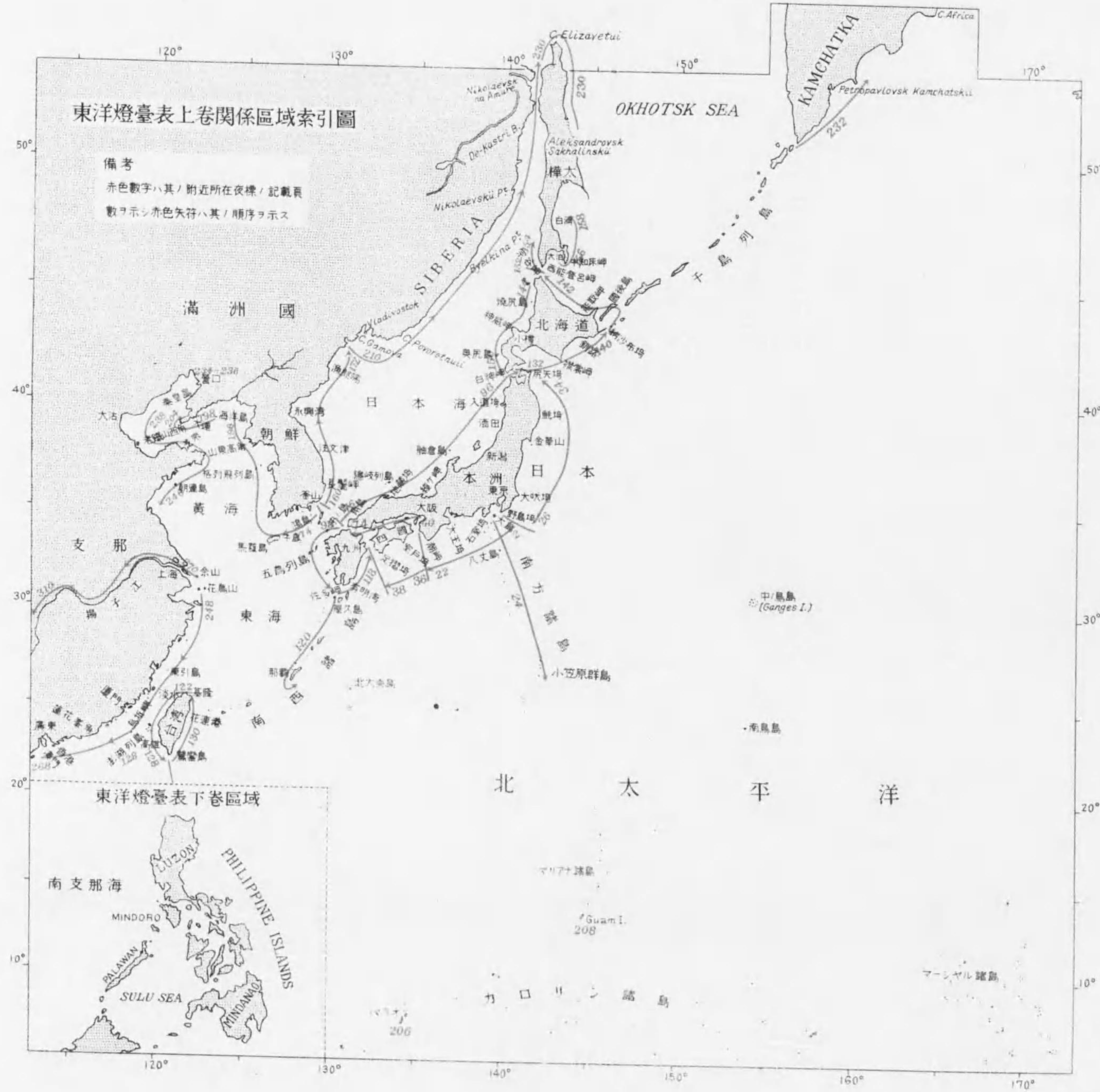
3. 艦船他ノ艦船又ハ艦砲射撃用標的等ヲ曳航中又ハ其ノ曳索ヲ揚收中ハ晝間最見エ易キ所ニ直徑2尺ノ黑球3箇ヲ上下ニ少クモ6尺宛ヲ隔テテ連揚ス

前項ノ場合ニ於テ曳索上ヲ航過スルハ最危險ナリ

4. 測量ノ爲停止中又ハ一定針路ヲ航行中ノ艦船ハ晝間最見エ易キ所ニ直徑2尺ノ黑球ノ下ニ少クトモ6尺ヲ隔テ日旗(白赤)1流ヲ連揚ス

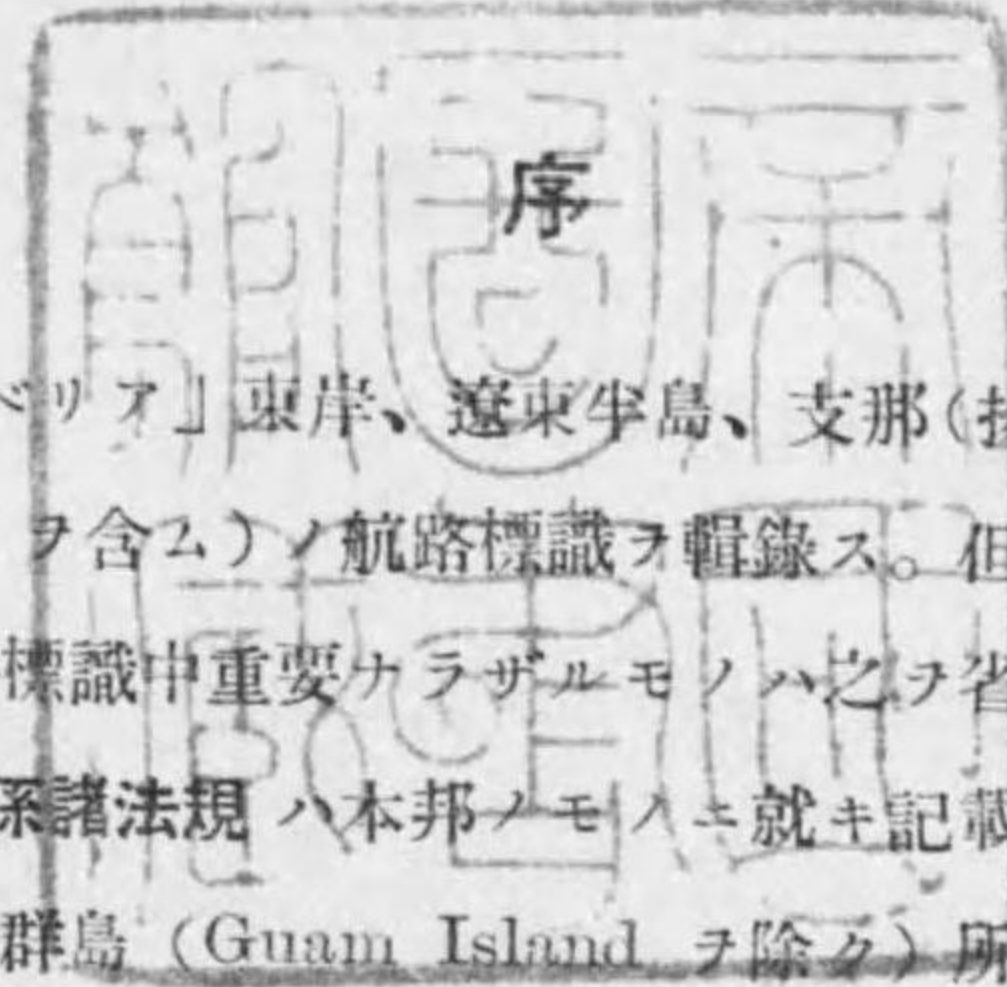
東洋燈臺表上巻関係区域索引圖

備考
 赤色數字ハ其ノ附近所在夜標ノ記載頁
 數字ヲ示シ赤色矢符ハ其ノ順序ヲ示ス



東洋燈臺表下巻区域





1. 本卷ニハ日本、「シベリア」東岸、遼東半島、支那(揚子江ノ一部ヲ含ム)並ニ南洋群島(Guam Islandヲ含ム)ノ航路標識ヲ輯録ス。但シ「シベリア」東岸、遼東半島及支那沿岸ノ航路標識中重要カラザルモノハ之ヲ省略セリ。
2. 畫標、特種信號及關係諸法規ハ本邦ノモノニ就キ記載ス。
3. 日本、關東州及南洋群島(Guam Islandヲ除ク)所在夜標中航路標識トシテ公認セラレザル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モ參考ノ爲別ニ船舶出入港標識トシテ之ヲ掲記ス。
4. 航空燈臺ハ參考ノ爲別ニ之ヲ掲記セリ。
5. 卷首ニ附シタル本卷關係區域索引圖ニハ赤色數字及矢符ヲ以テ燈臺、燈標、挂燈浮標等ノ掲載頁數及其ノ順序ノ大要ヲ示ス。
6. 無線方位信號所(無線羅針局、無線標識局等)ノ詳細ハ水路誌附録第5卷ニ輯録ス。
7. 本卷ハ隔年1回刊行ス。
8. 本卷ニ關スル改補訂正資料ハ速ニ當部ヘ通報アランコトヲ希望ス。

昭和11年11月7日

水路部長 太田 垣 富 三 郎



凡 例

1. 本卷ニ掲グル地名ハ漢字ト片假名トヲ用ヒ支那其ノ他外國ノ地名ハ漢字又ハ英字名稱ヲ用フ。
2. 地名ニ附セル括弧〔〕() { } ハ夫々別名稱、舊名稱、説明ニ用ヒタル地名ナルヲ示ス。
3. 英字名稱ノ地名ニ附屬スル普通名詞ノ頭字ハ大文字ヲ以テ記シ又適宜海圖式ニ依ル略語ヲ使用セリ。

使用略語概ネ次ノ如シ。

Bank B^k Bay B. Beacon Bⁿ
Cape C. Channel Chan. Creek Cr.
Fort F^t Ground Gr^d Harbour H^r
Island I. Islands I^s Islet I^t
Passage Pass. Peninsula Pen^{la} Point Pt
River R. Rock R^k Rocks R^{ks}
Shoal Sh. Signal Sig. Station Stⁿ
Strait Str. Street St.

航路標識名稱中ノモノヲ除キ略語ヲ使用スルヲ例トセリ。

4. 夜標ノ項目配列順序及光達距離 15 哩以上ノ太數字ハ共ニ國際水路會議ノ決議ニ依ル。
5. 燈臺、燈標及燈船中陸岸初認又ハ主要ナルモノノ名稱ハ太字トシ他ノモノト識別シ易クス。
6. 方位ハ眞方位ヲ用ヒ右旋リニ眞北 0° ヨリ 360° 迄算ス。燈光ニ關スル方位ハ總テ海方ヨリ取り明弧ノ方位モ右旋リニ度ヲ以テ記載シ 30' 未滿ハ之ヲ省キ以上ハ度ニ算入ス。
或度ヲ基準トシ其ヨリ右旋リノ方ヲ表ハスニハ「以上」左旋リノ方ヲ表ハスニハ「以下」ヲ用フ。
7. 距離ハ哩、鏈及米ヲ用フ。

- 8. 經緯度中、分或ハ分ノ小數1位ヲ以テ示セルモノハ概位ヲ示スモノトス。
- 9. 時刻、綠威平時及標準時ハ0時(正子)ヨリ24時(正子)ニ至ル24時式ヲ以テ示スヲ例トス。
- 10. 燈火及立標等ノ高サハ日本、關東州及南洋群島(Guam Islandヲ除ク)内ニ在ルモノハ平均水面ヨリ測定シ其ノ他ノ地域内ニ在ルモノハ主トシテ高潮面ヨリ測定シ共ニ米ヲ以テ示ス。
燈船及浮標ノ高サハ水面上ノ高サナリ。
- 11. 光達距離ハ晴朗ノ夜略最高高潮面上5米(本邦以外ハ15呎)ノ高サヨリ暗中初メテ燈火ヲ認メ得ベキ距離ヲ擧ゲタルモノナレバ天候及潮高ニ由リテ差アルモノトス。
- 12. 夜標ノ點燈時間ハ日没ヨリ日出迄トス。
- 13. 繁文ヲ省ク爲ニ何方位ヨリ何方位ニ至ルヲ其ノ方位ヲ表ハス數字間ニ「-」ヲ記シ又何々ヨリ何々ニ至ルヲ何々至何々ト記シ其ノ連記スル數字ニシテ單位同一ナル場合ニハ前者ニ對スル單位名稱ハ之ヲ省略ス。
- 14. 霧信號ハ特記スルモノノ外霧雪其ノ他溼濛ナル天候ニ施行ス、但シ無看守ノ夜標ト併置セラルルモノハ常時作動シアルモノトス。
- 15. 本卷ニ掲載スル航路標識及報時信號ノ番號ハ次ノ如ク分類ス。

夜標	<ul style="list-style-type: none"> 燈臺、燈標、燈竿、 挂燈浮標、燈船 	1—2,500
		船舶出入港標識
	航空燈臺	3,001—3,500
晝標	<ul style="list-style-type: none"> 立標 浮標 	3,501—4,000
		4,001—4,500
特種信號	<ul style="list-style-type: none"> 船舶通航信號 潮流信號 	4,501—5,000
		5,001—5,500
報時信號		5,501—6,000
- 16. 關係諸法規諸令達中ノ「左ノ」「左ニ」及左圖(表)等ハ夫々「次ノ」「次ニ」及次圖(表)等ト解釋スルモノトス。

東洋燈臺表上卷目次

解説、圖表		頁
夜標 燈臺、燈標、燈竿、挂燈浮標及燈船		234
日本領域、關東州及南洋群島		
本洲南岸	頁	
南方諸島	2	24
本洲東岸		26
四國東岸、南岸、西岸		36
内海東部、西部		40
本洲北西岸、北岸		76
九州北岸、西岸、南岸、東岸		98
南西諸島		120
臺灣北岸、西岸、澎湖列島、臺灣東岸		122
北海道南岸、東岸、千島列島、北海道北岸、西岸		132
樺太西岸、南岸、東岸		152
朝鮮東岸、南岸、西岸		160
關東州		198
カロリン諸島		206
マリアナ諸島(Guam I.ヲ含ム)		208
シベリア東岸		
シベリア東岸、Sakhalin、Kamchatka		210
遼東半島(關東州ヲ除ク)		234
支那沿岸		
揚子江口以北		238
揚子江口以南		248
揚子江		270
船舶出入港標識(日本、關東州、南洋群島)		314
航空燈臺及同燈質圖解		338
晝標 立標		353
浮標		371
特種信號		
船舶通航信號		392
潮流信號		396
時刻帶圖		399 對面
標準時		399
報時信號		400
關係諸法規及表		
航路標識條例		405
公設航路標識設置手續(觀信省訓令)		405
臺灣航路標識規則		406
朝鮮航路標識規則		406
南洋群島航路標識規則		408
公設航路標識業務規則		408
船舶通航信號規程		410
船舶通報規則		412

朝鮮船舶通報規則	415	尋米、米尋、呎米換算表	425
海軍艦船使用時規則	419	索引	1—21
視達距離表	423		
2方位ニ依ル物標ノ正横距離ヲ 求ムル表	424	(終)	

解 説

航路標識ニ就テ 航路標識ニハ夜標、晝標、霧信號及特種信號ノ外尙無線方位信號アリ以下此等ニ付概説ス。

1. **夜 標** トハ燈火ニ依リテ其ノ位置ヲ標示シ主トシテ夜間船舶ノ目標タラシムルモノナレドモ晝間ノ目標トシテ充分効力アル構造ヲ選ビ晝夜ヲ兼ネテ標識トナスヲ通例トス、之ヲ類別スレバ概ネ下記ノ如シ。

(イ) **燈 臺** ハ各種航路標識中最モ重要ナルモノニシテ遠距離ヨリノ目標トナルベキモノト、沿岸航路船ノ標識トナルベキモノトアリ、前者ハ堅牢高大ニシテ、光力強大、燈器優良精巧ノモノヲ用フルモ、後者ハ孰レモ前者ニ及バズ、唯附近標識ト識別シ易カラシメンガ爲、燈質ノ相違セルモノヲ採用ス。

(ロ) **燈 竿** ハ鐵柱、木柱又ハ「コンクリート」柱ノ頂部ニ燈器ヲ掲グル夜標ニシテ大ナル光達距離ヲ必要トセザル場合ニ用ヒ主トシテ港口又ハ港内ニ設置セラル。

(ハ) **燈 船** ハ多ク陸地ニ遠キ海洋中又ハ航路ノ樞要位置ニ於ケル門洲等ヲ標示スル爲ニ碇置セラル。

(ニ) **燈標及挂燈浮標** ハ礁堆、淺洲ノ上ニ碇置セラレ船舶ノ擱坐ヲ豫防シ且航路ヲ指導ス。

此等夜標中ニハ其ノ目的ニ依リ下記ノ如ク呼稱セラルルコトアリ。

(イ) **導 燈** ハ通航困難ナル水道又ハ狹隘ナル灣口等ニ於テ航路ヲ指示スル爲多クハ航路延長線上ニ高低2箇或ハ2箇以上ノ燈火ヨリ成リ又ハ方向燈ヲ以テ船舶ヲ指導ス。

(ロ) **副 燈** 燈臺ノ近傍ニ於テ一方面ニ於ケル危險區域ノミヲ照射スル燈臺ヲ設クルコトアリ、之ヲ副燈ト謂フ。

(ハ) **臨時燈** トハ出入頻繁ナラザル港灣、河口ニ在リテ船舶出入ノ際、若ハ季節ニ依リ臨時點火セラルルモノヲ謂フ。

(ニ) **假 燈** トハ燈臺改築中ノ如キ場合ニ於テ假ニ設置セラルルモノヲ謂フ。

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		III 等		IV 等	V 等	VI 等	等 外
	I 等	II 等	大	小				
折射器ノ内徑(米)	1.840	1.400	1.000	0.750	0.500	0.375	0.300	0.300 未 滿
折射器ノ高サ(米)	2.590	2.117	1.576	1.250	0.722	0.541	0.433	0.270
光源ノ燭光數	石 油 燈	—	—	—	—	—	—	18
	石 油 蒸 發 白 熱 燈	1,000 ^モ / _{1,500^モ}	1,000 ^モ / _{1,300^モ}	600 ^モ / _{1,000^モ}	600	600	600	—
	ピンチ瓦斯燈	—	—	—	—	—	45	32
	アセチリン 瓦 斯 燈	—	—	—	—	—	36	18
ワト ツ數	電 燈	1,000 ^モ / _{2,000^モ}	1,000	1,000	750	500 ^モ / _{750^モ}	300 ^モ / _{500^モ}	300

各國概ネ之ニ同ジ但シ中華民國燈臺中ニハ燈級 VII ノモノアリ、揚子江岸夜標ノ大半ハ之ニ屬ス。

1 燭光トハ1 時間ニ鯨蠟製(石蠟又ハ木蠟少許ヲ混フ) 蠟燭ノ重量 120「グレイン」ヲ消費スル光力ニシテ之ト「ビオール」(Violle) 光力單位トヲ比較スレバ次ノ如シ。

燭 光 數	ビオール單位	燭 光 數	ビオール單位
1	0.05	1,000	50
5	0.25	5,000	250
10	0.50	10,000	500
50	2.50	50,000	2,500
100	5.00	100,000	5,000
200	10.00	500,000	25,000
300	15.00	1,000,000	50,000
400	20.00	5,000,000	250,000
500	52.00		

燈光力 折射器外ニ於テ計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。

端數ハ最近 10 分ノ 1 ヲ以テ示ス但シ 100 燭光未滿ハ弱トス。

日本以外ノ分ハ主權國版又ハ英版燈臺表記載ノ通トス。

照光器 反射 (Catoptric) 金屬ノ反射器ニ因リ其ノ光ヲ反照スルモノヲ謂フ。

折射 (Dioptric) 透鏡ニ因ツテ其ノ光ヲ屈折スルモノヲ謂フ。

反折合射 (Catadioptric) 兩者連結ノ組織ニ成ルモノヲ謂フ。

燈 質 類別次ノ如シ (燈質圖解參照)。

不動 (F.) 一定ノ光力ヲ持續スルモノヲ謂フ。

閃光 (Fl.) (イ) 單閃光ヲ閃發スルモノニシテ暗黒ノ存續ハ常ニ閃光ノ存續ヨリモ長キモノヲ謂フ。

(ロ) 不易ノ光力ヲ有スルモノニシテ一定ノ間隔毎ニ 1 回ノ全暗ヲ現ハスモノ但シ暗間ノ存續ハ常ニ明間ノ存續ヨリモ長キモノヲ謂フ。

群閃光 (Gp. Fl.) 2 箇若ハ 2 箇以上ノ閃光ヲ幾許カノ暗黒ヲ隔テテ連發スルモノ但シ暗黒 (暗間) ノ總和時ハ常ニ閃光 (明間) ノ總和時ヨリ長キモノヲ謂フ。

明暗 (Occ.) 不易ノ光力ヲ有スルモノニシテ一定ノ間隔毎ニ俄然 1 回ノ全暗ヲ現ハスモノ但シ明間ハ常ニ暗間ト同一ナルカ若ハ長キモノヲ謂フ。

群明暗 (Gp. Occ.) 不易ノ光力ヲ有スルモノニシテ一定ノ間隔毎ニ俄然 2 回若ハ 2 回以上ノ全暗 (Eclipses) ヲ現ハスモノ但シ明間ノ總和時ハ常ニ暗間ノ總和時ト同一ナルカ若ハ長キモノヲ謂フ。

(註) 閃光 (群閃光) ト明暗 (群明暗) トハ單ニ明間暗間ノ長短ニ依リ區別シ照光器ノ型光力ニ無關係ナリ。

聯成不動閃光 (F. Fl.) 弱キ不動光中ニ 1 箇ノ閃光ヲ交ヘ發スルモノ。

聯成不動群閃光 (F. Gp. Fl.) 前者ト異ナラズ唯閃光ヲ群發ス。

互光 (Alt.) 異色 (概ネ紅白) ノ光ヲ交互ニ發シ其ノ間ニ毫モ暗黒ヲ挟マザルモノヲ謂フ。

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謂フ。

群閃互光 (Alt. Gp. Fl.) 群閃光ニシテ異色ノ閃光ヲ交フルモノヲ謂フ。

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

群明暗互光 (Alt. Gp. Occ.) 群明暗光ニシテ異色ノ光ヲ交フルモノヲ謂フ。

聯成不動閃互光 (Alt. F. Fl.) 弱キ不動光中ニ異色ノ閃光ヲ互發スルモノヲ謂フ。

聯成不動群閃互光 (Alt. F. Gp. Fl.) 弱キ不動光中ニ異色ノ群閃光ヲ交フルモノヲ謂フ。

燈光ノ週期 1位相ノ始ヨリ次ニ起ル同一位相ノ始ニ至ル迄ノ時間ヲ謂フ。即チ閃光燈ニテハ2閃光ノ期間、互光燈、明暗燈、群閃光燈等ニテハ同一位相ノ間ニ於ケル變化ノ全體ヲ現ハスベキ時間ヲ謂フ。

週期ニ關スル注意

- (1) 燈光ノ週期、閃光、明暗等ノ時間ハ一般ニ機構計畫上ノモノニシテ精密ナル調整ヲナスモノナリト雖モ實際ニハ照光器回轉速度ノ微細ノ變化ニ依リ多少ノ差異アルヲ免レズ。
- (2) 閃光ノ在續時間ハ遠距離ヨリ見ルトキハ短ク煙霧アルトキモ亦見カケ上同一ノ結果ヲ生ズルモノナリ。
- (3) 近距離且晴天ノ夜ニ於テハ閃光ハ淡キ連續光ヲ現ハスコトアルベシ。

光達距離ニ關スル注意

- (1) 光力微弱ナル燈光ノ光達距離ハ燈高及基準眼高トニ依リ算出シタル視達距離ヨリモ小ナルモノ多シ。
例ヘバ光力微弱ナル燈光ハ海面上60米ノ高サアルモ光達距離ハ10哩ニ達セザル場合アレドモ光力大ナルトキハ20哩以上視ユベキモノナリ(卷末視達距離表ハ主トシテ光力大ナル燈光ノ視達距離算出用トス)。
- (2) 光力弱キ燈火ハ視認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。
- (3) 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弱如何ニ顧慮セザルベカラズ光力微弱ノ燈光ハ煙霧ノ爲ニ視認ヲ妨ゲラルルコトアリ。但シ光力強大ナ

ル燈光ト雖モ密濛時ニ際シ光達距離ヲ減ズル割合ハ之ヲ光力微弱ノモノニ比シ一層大ナルニ注意スルヲ要ス。

- (4) 大氣ノ狀態ニ因リ特ニ強力ナル燈光ノ光輝ハ掲記シアル光達距離ヨリモ著シク大ナルコトアリ。
- (5) 燈高大ナル燈光ハ屢雲等ニ依リ遮蔽サレ易キコトヲ記憶スベシ。
- (6) 冬季結氷ヲ見ル地方ニテハ無看守燈ノ窓ハ氷ニ蔽ハレ光達減少セラルルコトアリ。

明弧ニ關スル注意

- (1) 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特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。
- (2) 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例ヘバ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。

無看守燈及燈光ノ色合ニ關スル注意

- (1) 無看守燈ハ燈火萬一消滅スルコトアルトキハ之ガ復舊ニ多少ノ日時ヲ要スベシ。
- (2) 無看守燈ハ結氷ノ爲有色燈モ白色燈ニ見ユルコトアルベシ。
- (3) 大氣ノ狀況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。

2. 畫標 トハ主トシテ晝間有効ナル目標ニシテ點燈裝置ナキモノヲ謂フ之ヲ下記ノ如ク類別ス。

- (イ) 立標_立浮標 ハ燈標及挂燈浮標ト同ジク礁堆、淺洲上ニ碇置セラレタル警戒標ナリ。
- (ロ) 陸標 ハ立標ト略同ジク陸上ニ特設セラレタル簡單ナル航路標識ナリ。
此等畫標中ニハ其ノ目的ニ依リ下記ノ如ク呼稱セラルルモノアリ。
- (1) 導標 ハ導燈ト同一目的ヲ有スル立標又ハ陸標ナリ。

(ロ) 霧標 ハ霧筋ヲ標示シ船舶ノ航路ヲ指導スル立標ナリ。

〔備考〕 暗礁其ノ他ノ危険ヲ避クル爲使用スベキ目標ヲ特ニ避險標ト稱ス。

立標式及浮標式 我ガ國現用ノ立標及浮標ノ様式ハ1892年米國 Saint Louisニ於ケル萬國海事協會ニ於テ之ヲ決定シタルモノナリ即チ下記ノ如シ(立標式及浮標式圖參照)。

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
水 路 中 央 立 標	黒 白 縦 線

備考 1. 水路中央立標ハ朝鮮總督府ノミニ制定採用ノモノナリ。
2. 河川又ハ海峡等ノ左舷又ハ右舷ノ呼稱ニ付テハ浮標式ニ同ジ。

浮 標 式				
種 別	形 狀	頭 標	塗 色	記 事
左 舷 浮 標	圓 錐 形	圓 筒 形	黒	白色ノ奇數番號ヲ描ク
右 舷 浮 標	圓 錐 形	三 角 形	紅	白色ノ偶數番號ヲ描ク
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	
水路中央浮標	圓 錐 形	圓 筒 形	黒白縦線	水路ノ中央ヲ示ス朝鮮總督府ノミニ制定採用ノモノ
沈 船 浮 標			緑	一面ニ「沈船」他面ニ「Wreck」ト白書ス

備考 1. 圓柱形浮標ニシテ頭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塗色等ハ碇置位置ニ應ジテ示スモノトス。
2. 河川又ハ海峡等ニ於テ左舷又ハ右舷ト謂フハ河口又ハ海口ヨリ水源ニ溯ル船ヨリ左右ヲ稱ス但シ河川ニ於テ左岸右岸ト謂フハ水源ヨリ河口ニ向ヒ左右ヲ稱スルモノトス。
3. 洲堆ハ水源ニ近キ方ヲ上端トシ遠キ方ヲ下端トス。

本邦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) 下關海峡ハ西口ヲ海口ト東口ヲ水源トス。
- (3) 八代海灣ハ長島海峡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) 朝鮮南岸加德水道、鎮海灣、見乃梁海峡、鳥島水道、蛇梁島附近海灣、三千浦水道、晋州灣及麗水海灣ノ連續シタル海面ニ付テハ馬山港ヲ水源トス。

本邦ニ於ケル總テノ燈標、挂燈浮標及一部ノ燈臺ニハ設置位置ニ應ジ本様式ニ依ル塗色ヲ爲シ晝標ノ用ヲ兼ネシム。

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

(イ) 空中音信號 ニハ又下記ノ區別アリ。

(i) 霧 笛 ハ「サイレン」、「ダイヤフォン」、鳴笛、辨笛ノ總稱ニシテ孰レモ壓搾空氣又ハ蒸氣ニ依リ笛ヲ吹鳴シ音響ヲ發スルモノナリ。

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

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

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

霧信號ニ關スル注意

- (1) 霧信號ハ霧雪若ハ溟濛ナル天候ノトキノミ施行ス。

(2) 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。

(3) 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。

(4) 以上ニ鑑ミ宜シク航海者ハ霧信號ニ全幅ノ信賴ヲ措クコトナク測深ノ勵行ヲ要ス。

シベリア東岸ノ霧信號

シベリア東岸ニ於ケル燈臺ニテ行フ霧信號ハ特ニ規定ナキモノハ下記ニ依ル。

(1) 霧 鐘 3分時ヨリ多カラザル間隔ヲ以テ2點打鳴ス。

航行船舶ヨリノ霧中信號ヲ聽クトキハ上記ノ間隔ヲ短縮シ2點鐘ヅツ連續打鳴ス、船舶既ニ通過シ或ハ危險ナシト認ムルニ至レバ舊ニ復ス。

(2) 霧 砲 船舶ヨリノ霧中信號ニ對シ5乃至10分ヲ隔テテ應砲ス。

支那沿岸ノ霧信號

支那沿岸ニ於ケル霧信號ハ主トシテ霧砲ニシテ其ノ法船舶ノ霧中信號ヲ聽取シタル後之ヲ開始ス即チ船舶ノ霧中信號ニ對シ速ニ先ヅ空砲1發ヲ放チ應答シ更ニ5分ヲ隔テ空砲2發シ(其ノ2發間ノ間隔ハ附近霧信號所ト識別可能ナル如ク規定セラル、該燈臺記事欄參照)爾後航行中ノ船舶ノ霧中信號ヲ聽カザルニ至ル迄5分毎ニ空砲2發ヲ繰返スモノトス、但シ現在ハ霧笛ノ連續吹鳴ニ依リ代用スルモノ多シ。

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

(イ) 船舶通航信號 ハ狹水道等ニ於テ船舶通航ノ差支ノ有無ヲ通報シ、以テ相互ノ衝突危險ヲ豫防スル爲該水道ノ入口又ハ附近ノ陸上ニ於テ爲ス信號ヲ謂フ。

(ロ) 潮流信號 ハ潮流ノ速度大ニシテ、航行困難ナル海峽等ニ於ケル潮流ノ狀勢

ヲ船舶ニ通報スル信號ヲ謂フ。

5. 無線方位信號 ニハ船舶、航空機等ノ航行局ヨリ發射スル電波ヲ陸上ニ裝置セラレタル無線方位測定機ニ依リテ方位ヲ測定シ、之ヲ航行局ニ通報スル無線羅針局ト陸上又ハ常ニ繫留スル船舶上等ニ設置シタル固定局ヨリ標識電波ヲ發射シ航行局ヲシテ該固定局ヨリノ方位若ハ方向又ハ場合ニ依リ固定局ヨリノ距離ヲ決定スルコトヲ得シムル無線標識局トノ2種アリ、詳細ハ水路誌附録第5卷ニ輯録シアリ。

雜 件

1. 船舶ノ通過報及信號報ヲ取扱フ燈臺(日本領域)

下記燈臺ニ於テハ船舶通報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、白神岬燈臺、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、* 紀伊日ノ御崎燈臺、* 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、大草島燈臺、牧ノ島燈臺、者只島燈臺、七發島燈臺、小青島燈臺、鷲巒鼻燈臺。

* ヲ附シタル燈臺ニ於テハ夜間ニモ信號ヲ取扱フ。

(船舶通報規則第18條及第19條參照)

2. 支那沿岸及揚子江ノ航路標識ニ就テ

(1) 燈船其ノ正當ナル位置ニ在ラザルトキノ信號規定下記ノ如シ。

(イ) 走錨、錨鎖切斷、航行ノ爲燈船其ノ正當ナル位置ニ在ラザルトキハ該燈船固有ノ燈火ヲ掲揚セズ又固有ノ霧信號ヲ行ハズ。

(ロ) 頭標ハ撤去可能ノトキハ之ヲ撤去ス。

(ハ) 燈船航行中ハ一般船舶ト同様ノ船燈ヲ掲ゲ同様ノ信號ヲ行フ尙自己ノ機關ニ依リ航行スルトキ晝間ハ下記區分ニ依リ夫々(ニ)ノ(i)又ハ(ii)ノ信號ヲ掲グ。

(ニ) 燈船走錨又ハ錨鎖切斷ノ爲其ノ正當ナル位置ニ在ラザルトキハ下記ノ特別信號ヲ掲グ。

(i) Vine Pointヨリ上流ニ於ケル揚子江ノ燈船

(a) 晝間 帆桁ノ一端ニ2箇ノ紅旗ヲ、他端ニ國際信號旗PCヲ掲グ。

(b) 夜間 燈船固有ノ燈火白色ナルトキハ1紅燈ヲ、又固有ノ燈火紅色或

ハ紅色及白色ナルトキハ1白燈ヲ船體ノ前後兩端ニ掲揚ス。

(ii) 支那沿岸ニ於ケル燈船

(a) 晝間 2筒ノ大ナル黒球ヲ船體ノ前後兩端ニ1筒宛掲揚ス。

(b) 夜間 2筒ノ紅燈ヲ船體ノ前後ニ1筒宛掲揚ス。

狀況上記晝間信號實施シ難キトキ又ハ上記信號ガ該燈船ノ固有標識ナルトキハ黒球ノ代リニ紅旗ヲ使用ス。

上記信號ノ他注意喚起ノ補足手段

(c) 晝間 國際信號旗P.Cヲ掲揚ス。

(d) 夜間 15分ヲ超エザル間際ヲ以テ紅色及白色ノ火焰ヲ同時ニ發ス但シ火焰ヲ使用シ得ザルトキハ白燈及紅燈ヲ以テ之ニ代フ。

(2) 沈船標示燈船

沈船標示燈船ハ夜間四周ヲ照射スル不動ノ綠燈及白燈ヲ上下ニ掲揚ス但シ此ノ種燈火ハ必ズシモ沈船標示燈船ニ限ラザルモノアルニ注意ヲ要ス。

(3) 揚子江地方ニ於テハ江水ノ高低甚シキトキハ氾濫セル江岸及水道ノ淺處ヲ標示スル爲必要ナル補助航路標識ヲ設置スルコトアリ、又既設ノ航路標識ト雖モ隨時其ノ所在竝ニ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地巡工司及同地方告示ニ注意スルヲ要ス。

3. 報時信號ニ大砲發射ノ場合ノ音響速度ニ就テ

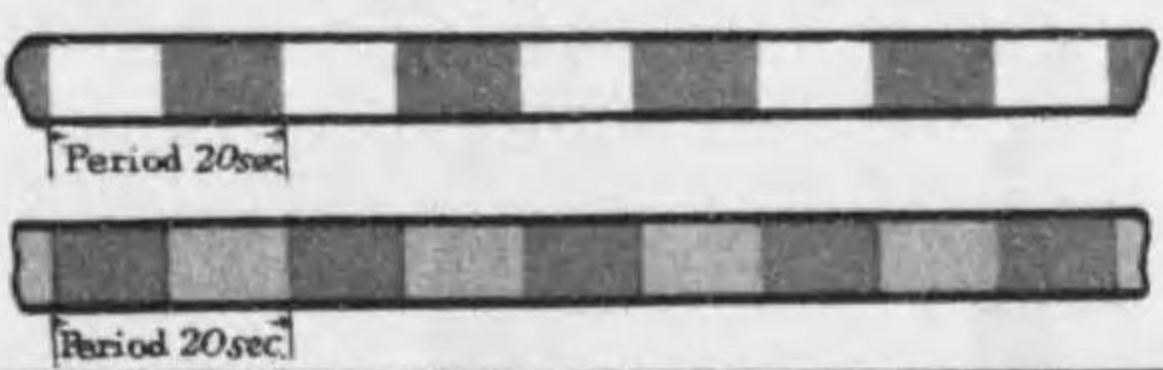

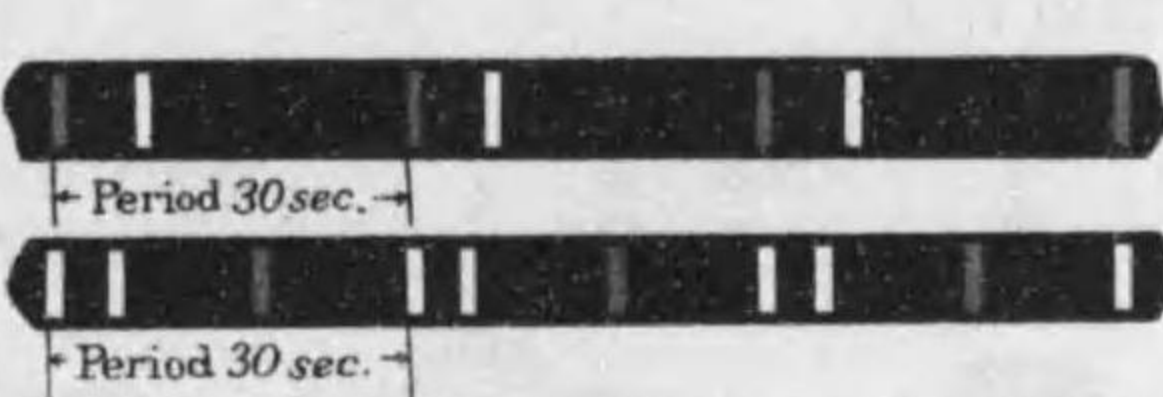
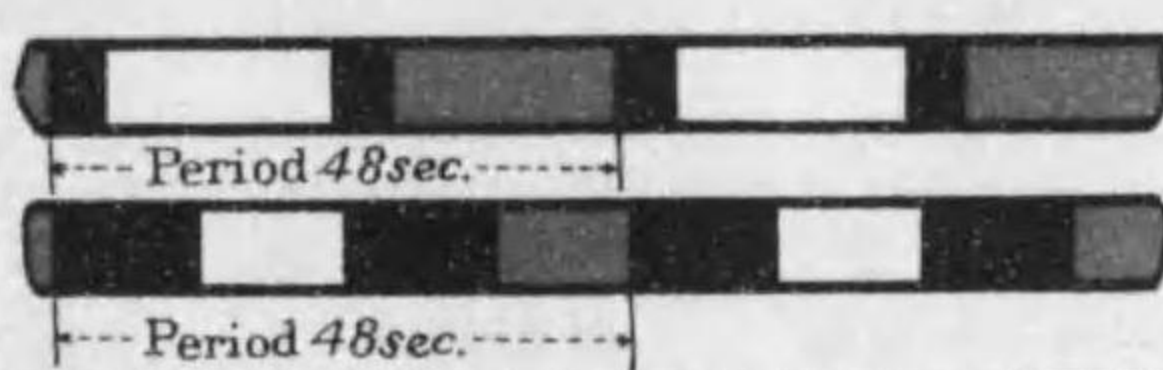

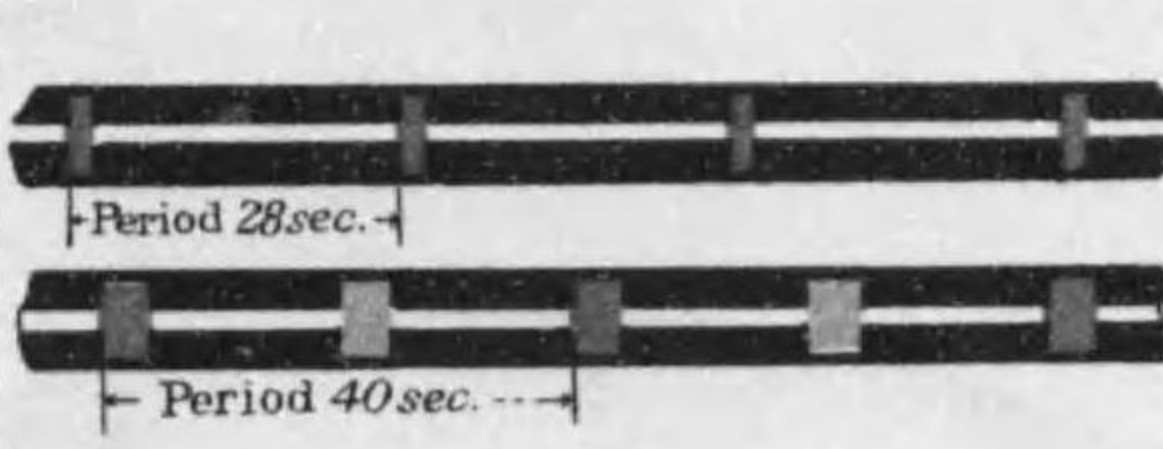
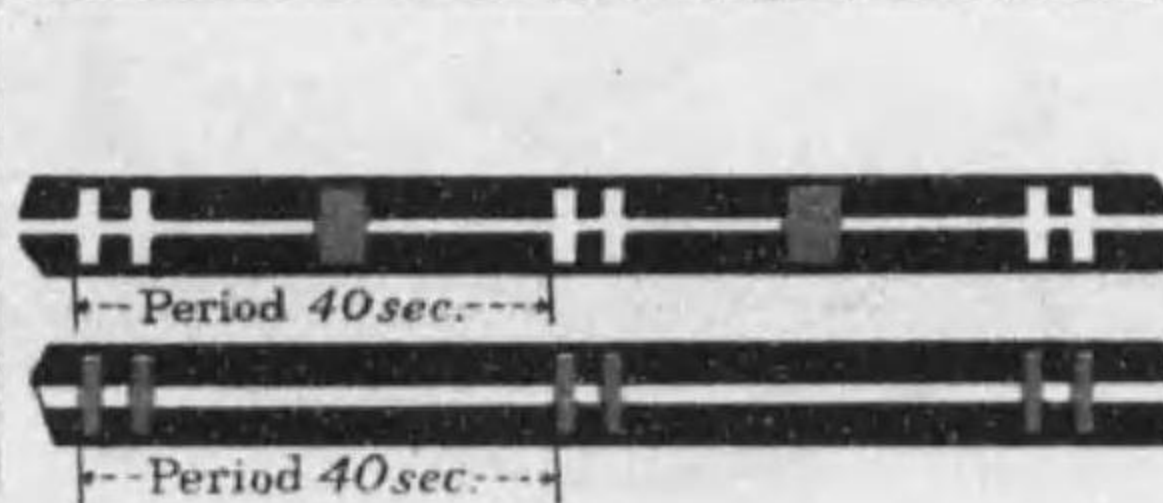
大砲ヲ發射セシ場合砲火ヲ視認シ得ザルトキハ音響ガ空間ヲ傳達スルニ必要ナル時間ヲ酌量シテ報時信號ノ近似時刻ヲ知ルコトヲ得ベシ音響ノ傳達ハ攝氏零度ニ於テ毎秒約332.2米ニシテ零度以上1度ヲ加フル毎ニ毎秒0.63米宛増加ス。

燈質圖解 (燈色ヲ變ゼザルモノ)

燈質	圖解	稱呼	略記號
不動 FIXED (F.)		不動白光	F.
		不動紅光	F. R.
閃光 FLASHING (Fl.)		閃白光	Fl. ev. 20 sec.
		閃白光	Fl. ev. 5 sec.
群閃光 GROUP FLASHING (Gp. Fl.)		群閃白光	Gp. Fl. (3) ev. 30 sec.
		群閃白光	Gp. Fl. (2) ev. 30 sec.
		群閃白光	Gp. Fl. (ab. 5) ev. 7 sec.
明暗 OCCULTING (Occ.)		明暗白光	Occ. ev. 5 sec.
		明暗白光	Occ. ev. 30 sec.
群明暗 GROUP OCCULTING (Gp. Occ.)		群明暗白光	Gp. Occ. (2) ev. 16 sec.
		群明暗白光	Gp. Occ. (2) ev. 30 sec.
聯成不動 閃光 FIXED & FLASHING (F. Fl.)		聯成不動 閃白光	F. Fl. ev. 30 sec.
		聯成不動 閃白光	F. Fl. ev. 15 sec.
聯成不動 群閃光 FIXED & GROUP FLASHING (F. Gp. Fl.)		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其ノ一ニヲ例示シタルモノナリ。

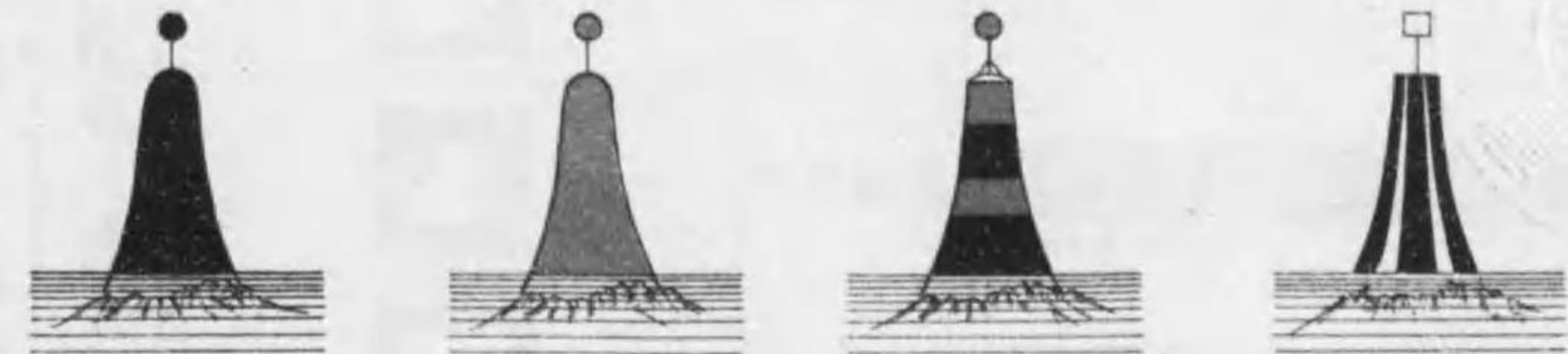
燈質圖解 (燈色ヲ變ズルモノ)

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

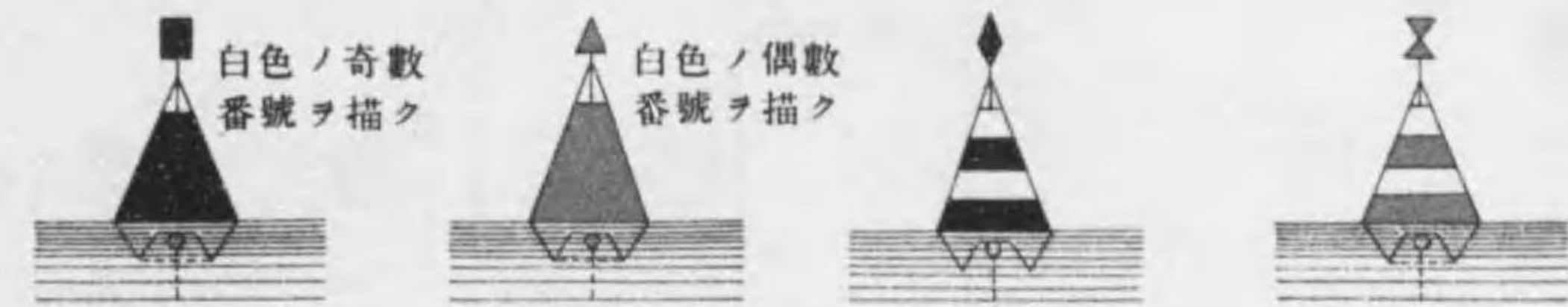
備考 本圖ハ各種燈質ニ就キ其ノ一二ヲ例示シタルモノナリ。

立標式及浮標式圖

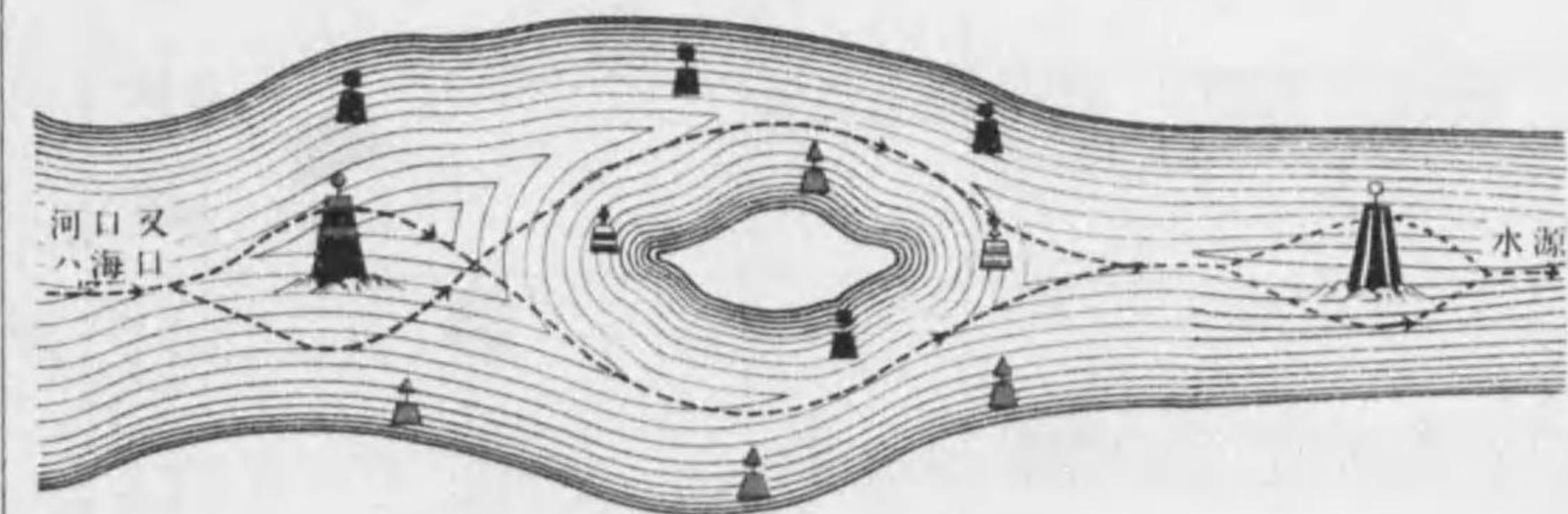
左舷障害立標 黑色
 右舷障害立標 紅色
 孤立障害立標 紅黑橫線
 水路中央立標 黑白縱線









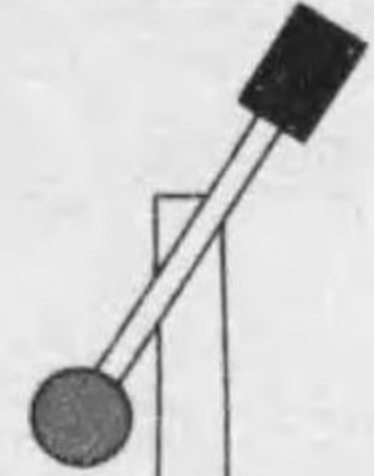
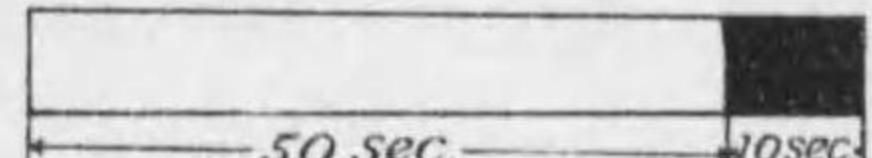
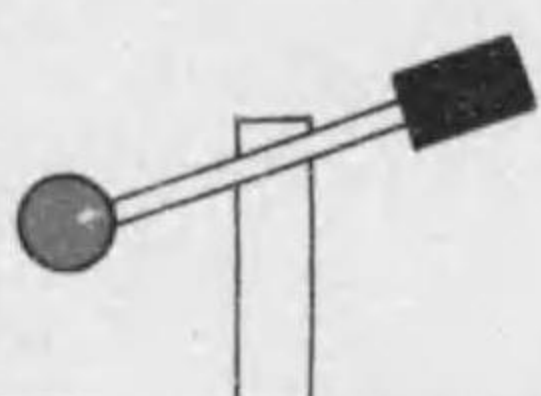


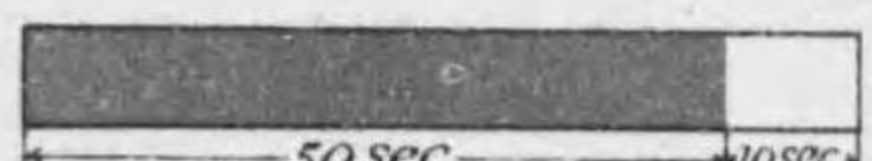
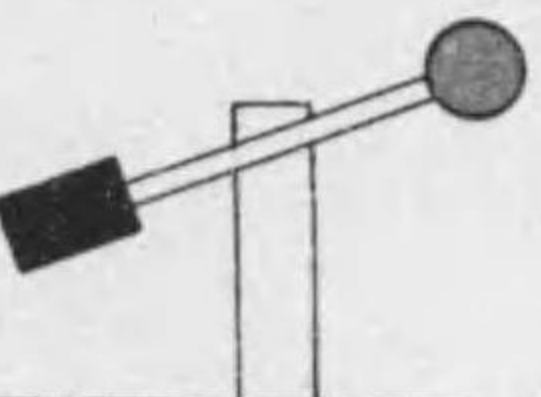



左舷浮標 白色ノ奇數番號ヲ描ク
 右舷浮標 白色ノ偶數番號ヲ描ク
 洲ノ下端浮標 黑白橫線
 洲ノ上端浮標 紅白橫線



孤立障害浮標 紅黑橫線
 水路中央浮標 黑白縱線
 沈船浮標 綠色ニシテ一面ニ「沈船」他面ニ「Wreck」ト白書ス
 孤立障害圓柱浮標 紅黑橫線



特種信號圖

船舶通航海號	種別	間	
		晝	夜
船舶通航海號	第一種		不動白光 
	第二種		明暗紅光  Period 20sec
	第三種		不動紅光 
潮流信號	第一種		明暗白光  50 Sec. 10 Sec. Period 1 Min.
	第二種		明暗白光  Period 20sec
	第三種		紅白互光  50 Sec. 10 Sec. Period 1 Min.
	第四種		紅白互光  Period 20sec
號	コトヲ得ザルトキ 潮流信號ヲ爲ス		不動綠光 

夜 標

燈臺、燈標、燈竿、挂燈浮標、燈船



書 文
上海圖書館藏

本洲南岸 東京海灣

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
1	野島埼燈臺 (霧信號)	明治2	野島埼上	34 53.9 139 53.5	白1	閃 每20秒=1閃	1,200 (電燈) II
2	洲ノ埼燈臺	大正8	庚申山頂	34 58.3 139 45.6	紅白1	閃互 每30秒=2閃、15秒=交互=紅白1閃	60 (電燈) IV
3	正燈臺 無看守	大正7	館山北條町西方	34 59.0 139 51.4	白1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
4	船形港防波堤燈臺 無看守	昭和6	防波堤先端	35 1.2 139 50.9	綠1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
5	木更津港津沙堤防燈臺 無看守	昭和11	南防沙堤西端附近	35 22.5 139 54.2	紅1	明暗 每8秒=1光、明4秒、暗4秒	$\frac{1}{10}$ 弱
6	木更津港津沙堤防燈臺 無看守	昭和11	南防沙堤東端附近	35 22.6 139 54.6	紅1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
7	木更津港津波堤防燈臺 無看守	昭和11	南防波堤北西端	35 22.8 139 55.0	紅1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
8	品川燈臺	明治3	舊第2砲臺西端	35 37.6 139 45.9	紅1	明暗 每6秒=1光、明3秒、暗3秒	V
9	東京港第7號掛燈浮標	昭和7	品川燈臺ヨリ167°30' 2,665米航路屈曲點ノ西側	35 36.2 139 46.3	白1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
10	東京港第1號掛燈浮標	昭和4	湊濶水路ノ西側	35 35.1 139 47.6	綠1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
11	東京港第2號掛燈浮標	昭和4	湊濶水路ノ東側	35 35.3 139 47.7	紅1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
12	羽田燈臺 無看守	明治8	羽田洲ノ外方	35 31.9 139 47.8	白1	閃 每4秒=1閃	$\frac{3}{IV}$

番 號	燈 高 平 均 上 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1	36	17	白塗八角形コンクリート造 29	明弧 254°-101° 霧笛 每55秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴50秒 無線方位信號所 併置
2	45	18.5	白塗圓形コンクリート造 14	明弧 2°-252°
3	24	7	白塗樽形鐵造 15	千葉縣館山北條町立
4	9.1	13	白塗圓形コンクリート造 6.3	千葉縣船形町立
5	8.8	8	紅塗圓形コンクリート造 (8.7)	千葉縣立
6	6.3	4	紅塗圓形コンクリート造 (5.3)	千葉縣立
7	6.3	4	紅塗圓形コンクリート造 (5.3)	千葉縣立
8	17	13	白塗圓形棟瓦造 7.6	明弧 292°-198°
9	3.6	8.5	黒塗圓筒形上部樽形鐵造	東京市立
10	3.6	8	黒塗圓筒形鐵造上部四角樽形	東京市立
11	3.3	6.5	紅塗圓筒形鐵造上部四角樽形	東京市立
12	15	12.5	黒白横線塗圓形コンクリート造 15	

括弧内ハ地上ノ燈高

本洲南岸 東京海灣

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 (十單位) 等 級
13	川崎 挂燈浮標	大正 4	川崎市大師河 原地先淺瀬ノ 南東端	35 29.6 139 46.6	綠 1	閃 每4秒=1閃		$\frac{1}{10}$
14	横濱東水堤 燈臺無看守	明治 29	東水堤北端	35 27.3 139 39.7	綠 1	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒		$\frac{3}{10}$ V
15	横濱北水堤 燈臺無看守	明治 29	北水堤南端	35 27.4 139 39.7	紅 1	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒		$\frac{8}{10}$ IV
16	横濱港鶴見川 西岸 燈竿	昭和 9	第3地區南東 隅	35 28.5 139 41.1	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
17	横濱港貯木場 北 燈竿	昭和 9	貯木場防波堤 先端	35 26.7 139 39.7	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
18	横濱港貯木場 南 燈竿	昭和 9	貯木場南東隅	35 26.2 139 40.2	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
19	横濱港第1號 挂燈浮標	昭和 5	横濱外防波堤 北燈臺ノ23° 50' 1,318米	35 27.8 139 41.1	白 1	閃 每5秒=1閃		$\frac{1}{10}$ 弱
20	横濱外防波堤南 燈臺無看守	昭和 10	南外防波堤北 端	35 27.0 139 40.7	白 1	群閃 每5秒ヲ隔 テ3秒間=數閃 (急閃光)		$\frac{3}{10}$ IV
21	横濱外防波堤北 燈臺無看守	昭和 10	北外防波堤南 端	35 27.2 139 40.7	紅 1	群閃 每5秒ヲ隔 テ3秒間=數閃 (急閃光)		$\frac{1}{10}$ IV
22	横濱港第4號 挂燈浮標	昭和 5	横濱外防波堤 南燈臺ノ203° 30' 1,038米	35 26.5 139 40.4	白 1	閃 每5秒=1閃		$\frac{1}{10}$ 弱
23	本牧 挂燈浮標	明治 2	十二天鼻北東 方	35 26.5 139 41.4	白 1	群閃 每8秒=2 閃、5秒ヲ隔テ3 秒間=2閃		$\frac{3}{10}$
24	荒洲 挂燈浮標	明治 41	荒洲南東端	35 23.8 139 41.1	綠 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
13	3	8	黒塗圓錐形上部 鐵造	
14	16	12.5	白塗六角形上部鐵 造下部コンクリ ート造 15	
15	16	12.5	紅塗六角形上部鐵 造下部コンクリ ート造 15	
16	6	3	電柱	
17	10	3	櫓形鐵造	
18	6	3	櫓形鐵造	
19	3.6	8.5	黒塗圓筒形上部櫓 形鐵造	内務省立
20	20	14	白塗圓形コンクリ ート造 (19)	
21	20	14	紅塗圓形コンクリ ート造 (19)	
22	3.6	8.5	紅塗圓筒形上部櫓 形鐵造	内務省立
23	4.5	9	黒塗圓錐形上部櫓 形鐵造	船舶ハ本浮標ノ東方ヲ通航スベシ
24	3.6	5	黒塗圓錐形上部櫓 形鐵造	

括弧内ハ地上ノ燈高

本洲南岸 東京海灣

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
25	橫須賀軍港東 北防波堤燈 臺無看守	大正 9	東北防波堤南 東端	35 18.9 139 40.7	白 1	閃 每3.5秒=1 閃、閃1.5秒、暗2 秒	$\frac{3}{10}$ V
26	橫須賀軍港西 北防波堤燈 臺無看守	大正 9	東北防波堤北 西端	35 19.3 139 40.0	綠 1	閃 每4秒=1閃 閃1秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ 弱
27	橫須賀軍港東 北防波堤燈 臺無看守	大正 9	北防波堤東端	35 19.1 139 39.9	紅 1	閃 每4秒=1閃 閃1秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ 弱
28	第2海堡燈 臺無看守	明治 27	第2海堡南側 中央	35 18.5 139 44.7	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{3}{10}$
29	第3海堡燈 臺無看守	明治 29	第3海堡北西 側	35 17.1 139 44.4	紅 1	閃 每5秒=1閃 閃1.5秒、暗3.5秒	$\frac{5}{10}$ V
30	觀音埼燈 臺	明治 2	觀音埼上	35 15.2 139 44.9	白 1	群閃 每15秒=2 閃、13秒ヲ隔テ2 秒間=2閃	90 (電燈) IV
31	海獺島燈 標無看守	大正 5	海獺島内方岩 上	35 12.5 139 44.3	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$
32	劍埼燈 臺	明治 4	劍埼上	35 8.3 139 40.8	白綠 1	群閃互 每40秒 =3閃、16.5秒ヲ 隔テ7秒間=2閃 白光、16.5秒ヲ隔 テ1閃綠光	450 (電燈) II
33	城ヶ島燈 臺	明治 3	城ヶ島ノ西端	35 7.9 139 36.9	白 1	閃 每15秒=1閃	150 (電燈) IV
34							
35	三崎港防波堤 燈臺無看守	昭和 2	防波堤外端	35 8.2 139 37.0	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	$\frac{3}{10}$
36	眞鶴港北防波堤 燈臺無看守	昭和 9	北防波堤先端	35 8.9 139 9.0	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
25	18	13	黑白横線塗槽形鐵 造 (15)	海軍省立
26	13	7	綠塗槽形鐵造 (11)	海軍省立
27	13	8	紅塗槽形鐵造 (11)	海軍省立
28	18	13	白塗上部四角槽形 鐵造下部コンクリ ート造 9.4	
29	21	13.5	白塗四角槽形鐵造 12	
30	56	20	白塗八角形コンク リート造 18	明弧 152°-17°
31	15	11.5	黑塗上部槽形鐵造 下部コンクリート 造 13	
32	41	17.5	白塗八角形コンク リート造 17	明弧 207°-75° 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ
33	29	15.5	白塗圓形コンクリ ート造 11	明弧 297°-254°
34				
35	9.2	10.5	白塗圓形コンクリ ート造 8	神奈川県三崎町立
36	13	8	紅塗圓形コンクリ ート造 12	神奈川県立

括弧内ハ地上ノ燈高

本洲南岸

番 號	名 種	稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
37	稻 燈	取 臺 無 守	明 治 42	稻 取 町 ノ 北 東 方	34 47.0 139 3.6	白 1	不動		16
38									
39	神 子 燈	元 島 臺	明 治 3	神 子 元 島 上	34 34.3 138 56.7	紅白 1	互 每10秒=2光 紅光5秒、白光5 秒		白26 紅10 I
40	石 室 燈	埼 臺	明 治 4	石 室 埼 上	34 36.0 138 50.9	白 1	閃 每20秒=1閃		65 (電燈) VI
41	三 燈	保 臺 無 守	昭 和 11	真 埼 △ ヨ リ 123 ¹ / ₄ 117 米	35 1.0 138 31.2	白 1	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒		1 ¹ / ₁₆
42	清 水 燈	港 臺	明 治 45	吹 合 岬 (大 鼻) 上	35 0.4 138 32.0	白 1	群閃 每20秒=2 閃、15秒ヲ隔テ5 秒間=2閃		45 (電燈) VI
43	清 水 燈	港 竿 無 守	明 治 45	水 産 試 驗 場 前 海 岸	35 0.3 138 29.9	紅 1	不動		1 ¹ / ₁₆ (電燈)
44	燒 燈	津 臺 無 守	大 正 14	燒 津 町 城 之 腰	34 51.5 138 19.6	白 1	不動		3 (電燈)
45	御 前 燈	埼 臺	明 治 7	御 前 埼 上	34 35.5 138 13.7	白 1	閃 每30秒=1閃		630 (電燈) I
46	掛 燈	塚 臺	明 治 30	天 龍 川 口 左 岸	34 38.8 137 49.0	白 1	不動		9 (電燈) V
47	伊 良 燈	湖 臺 無 守	昭 和 4	伊 良 湖 埼 上	34 34.6 137 1.2	白 1	群閃 每8秒=約 6閃、5秒ヲ隔テ3 秒間=約6閃 (急閃光)		3 IV
48	神 燈	島 臺	明 治 43	神 島 ノ 北 東 端	34 32.7 136 59.4	白 1 副燈白1	群閃 每30秒=3 閃、18秒ヲ隔テ12 秒間=3閃 (副燈不動)		主65 副10,000 (電燈) IV

番 號	燈 高 平 均 上 水 面 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
37	129	10	白塗六角形石造 5	明弧 200°-35° 静岡縣稻取町立
38				
39	51	19.5	黑白横線塗圓形石 造 22	
40	60	21	白塗圓形コンクリ ート造 12	明弧 241°-98° 95°-98° 間ハ大根島ニ遮蔽セラルル部分アリ 無線方位信號所 併置
41	15	19.5	白塗鐵骨塔	三保航空燈臺ニ併設、同燈臺燈器ノ下方ニ裝備ス 清水市立
42	22	14	白塗八角形コンク リート造 18	明弧 152°-17°
43	11	6.5	薄鼠色塗木柱 9	明弧 175°-233° 清水市立
44	38	17.5	鼠色塗櫓形鐵造 31	明弧 218°-8° 静岡縣燒津町立
45	53	19.5	白塗圓形煉瓦造 22	明弧 221°-104°
46	18	13	白塗圓形上部鐵造 下部コンクリート 造 16	明弧 270°-100°
47	16	12.5	白塗圓形コンクリ ート造 15	明弧 285°-147°
48	113	27	白塗上部圓形下部 四角形鐵造 10	明弧 140°-341° 燈臺下部ノ副燈ハ「コヅカミ」礁最淺部上ヲ照ス 船艇通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之ヲ取扱ハズ

本洲南岸

番 號	名 種	稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
49	前 燈	芝 竿 無 守	明 治 40	渥美灣豐川口 右岸	34 46.6 137 20.3	白 1	不動		3 (電燈)
50	三 谷 燈	港 竿 無 守	昭 和 7	三谷港内	34 48.7 137 15.0	綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
51	三 谷 燈	ノ 鼻 竿 無 守	昭 和 7	三谷ノ鼻丘上	34 48.3 137 15.6	白 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
52	蒲 郡 燈	港 竿 無 守	昭 和 9	東澤地内	34 49.1 137 13.5	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
53	矢 崎 川 口 燈	竿 無 守	昭 和 4	矢崎川口左岸	34 46.9 137 4.8	白 1	不動		$\frac{3}{10}$ (電燈)
54	千 燈	間 竿 無 守	昭 和 6	矢作古川口右 岸	34 46.7 137 3.0	白1紅1 (縦掲)	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
55	真 燈	野 竿 無 守	昭 和 6	知多灣東側生 田鼻ノ62°950 米	34 46.7 137 2.2	白 2 (縦掲)	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
56	西 燈	高 竿 無 守	昭 和 6	知多灣東側生 田鼻ノ9° 1,150米	34 47.1 137 1.8	白 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
57	一 色 燈	臺 竿 無 守	大 正 14	知多灣東側生 田鼻ノ334° 1,550米	34 47.2 137 1.2	紅 1	不動		$\frac{1.5}{10}$ (電燈)
58	榮 燈	生 竿 無 守	昭 和 6	一色町ノ北西 方1.5哩	34 49.2 137 0.1	白 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
59	權 洲 燈	現 挂 浮 標	昭 和 8	武豊港内東側 權現洲西端	34 50.7 136 57.1	白 1	閃 每2秒=1閃		$\frac{2}{10}$
60	蜆 川 燈	竿 無 守	昭 和 4	知多灣蜆川右 岸	34 51.1 136 58.3	白 1	不動		$\frac{4}{10}$ (電燈)

番 號	燈 高 平 均 上 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
49	13	12	白塗木柱 10	愛知縣立
50	11	6.5	塗裝セザル四角形 石柱 4.6	愛知縣三谷町立
51	56	11	塗裝セザル木柱 8.5	愛知縣三谷町立
52	9	8	塗裝セザル木柱 7.6	愛知縣蒲郡町立
53	11	11	塗裝セザル木柱 9.6	愛知縣吉田町立
54	17	白 8 紅 6	塗裝セザル木柱 14	2燈(白上紅下) 間隔5.45米 愛知縣一色町立
55	12	8 6	塗裝セザル木柱 9.1	2燈ノ間隔5.45米 愛知縣一色町立
56	16	10	塗裝セザル三角形 槽鐵造 13	愛知縣一色町立
57	15	12.5	白塗六角槽形鐵造 13	明弧 280°-100° 愛知縣一色町立
58	24	12	白塗三角槽形鐵造 21	愛知縣一色町立
59	3.7	8.5	紅塗圓筒形上部槽 形鐵造	
60	13	12	塗裝セザル木柱 10	愛知縣大濱町立

本洲南岸 伊勢海

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
61	大濱港第1號防波堤燈 竿無看守	昭和11	大濱港第1號防波堤外端	34 52.0 136 58.8	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
62	大濱港第3號防波堤燈 竿無看守	昭和11	大濱港第3號防波堤外端	34 52.2 136 58.8	白 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
63	堀川燈 竿無看守	昭和4	知多灣堀川口右岸	34 52.2 136 58.9	白 1	不動		$\frac{4}{10}$ (電燈)
64	半田港燈 竿無看守	昭和9	堀川口左岸	34 52.9 136 56.5	白 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
65	角石燈 標無看守	大正7	角石礁上	34 42.1 136 59.4	白 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{1}{10}$
66	豐濱港燈 竿無看守	昭和6	豐濱町附近	34 42.3 136 56.1	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
67	中洲導燈(前燈) 無看守	昭和6	中洲附近	34 42.4 136 55.7	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
68	中洲導燈(後燈) 無看守	昭和6	前燈ヨリ 21° 20' 約 175 米		紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
69	山海川口燈 竿無看守	昭和4	知多半島西岸 内海町山海川口	34 43.0 136 53.9	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
70	内海川口燈 竿無看守	昭和4	知多半島西岸 内海町内海川口	34 43.9 136 52.4	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
71	野間埼燈 臺	大正10	野間埼ノ西側	34 45.3 136 50.9	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒		$\frac{7.5}{10}$ (電燈) V
72	ト一ガ瀬掛燈浮標	大正2	ト一ガ瀬ノ北 方 3.5 哩	34 55.8 136 46.9	白 1	群閃 每7秒=3 閃、5秒ヲ隔テ2 秒間=3閃		$\frac{1}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
61	7.5	9	紅塗コンクリート 造竿柱	愛知縣大濱町立
62	7.5	9.5	白塗コンクリート 造竿柱	愛知縣大濱町立
63	7	10	塗裝セザル木柱 4.6	愛知縣大濱町立
64	14	10.5	白塗三角樽形鐵造 12	愛知縣半田町立
65	12	11.5	紅塗上部樽形鐵造 下部コンクリート 造	
66	45	6.5	塗裝セザル木柱 7.3	愛知縣豐濱町立
67	22	6.5	塗裝セザル木柱 7.3	愛知縣豐濱町立
68	46	6.5	塗裝セザル四角形 コンクリート造 5.9	愛知縣豐濱町立 2燈ヲ一線ニ望ミ航進スレバ附近ノ暗礁ヲ避クルコトヲ得
69	7.7	6.5	塗裝セザル木柱 3.8	愛知縣内海町立
70	7.7	6.5	塗裝セザル木柱 3.8	愛知縣内海町立
71	20	13.5	白塗圓形コンクリ ート造 19	明弧 326°-164°
72	5	9	紅塗圓筒形上部樽 形鐵造	愛知縣立

本洲南岸 伊勢海

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
73	名古屋港中川口 燈 竿 無看守	大正 3	中川口西側防 波堤端	35 5.3 136 52.8	綠 1	不動	1/10弱 (電燈)
74	築地 燈 臺 無看守	明治 43	築地第4號地 南西角	35 5.2 136 52.5	紅綠 1	互 每20秒=2光 紅光10秒、綠光10 秒	紅 1/10 綠 1/10 (電燈)
75	名古屋港中央埠 頭 燈 竿	昭和 9	中央埠頭先端	35 5.2 136 53.1	紅 1	不動	1/10弱 (電燈)
76	名古屋港第1號 挂燈浮標	昭和 7	突堤内航路左 舷	35 2.3 136 51.6	綠 1	閃 每3秒=1閃	1/10弱
77	名古屋港第2號 挂燈浮標	大正 2	突堤内航路右 舷	35 2.2 136 51.7	白 1	閃 每3秒=1閃	1/10弱
78	名古屋港第4號 挂燈浮標	大正 2	突堤内航路右 舷	35 2.7 136 51.8	白 1	閃 每3秒=1閃	1/10弱
79	名古屋港第6號 挂燈浮標	大正 2	突堤内航路右 舷	35 3.2 136 52.0	白 1	閃 每3秒=1閃	1/10弱
80	名古屋港第7號 挂燈浮標	昭和 9	突堤内航路左 舷	35 3.7 136 52.0	綠 1	閃 每3秒=1閃	1/10弱
81	名古屋港第8號 挂燈浮標	昭和 9	突堤内航路右 舷	35 3.7 136 52.1	白 1	閃 每3秒=1閃	1/10弱
82	名古屋港第10號 挂燈浮標	昭和 9	突堤内航路右 舷	35 4.1 136 52.2	白 1	閃 每3秒=1閃	1/10弱
83	名古屋港第11號 挂燈浮標	昭和 9	突堤内航路左 舷	35 4.4 136 52.2	綠 1	閃 每3秒=1閃	1/10弱
84	名古屋港第12號 挂燈浮標	昭和 9	突堤内航路右 舷	35 4.4 136 52.3	白 1	閃 每3秒=1閃	1/10弱

番 號	燈 高 平 均 上 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
73	10	3	白塗樽形鐵造 7.9	愛知縣立
74	11	11	白塗四角形木造 9.5	明弧 278°-18° 船舶出入港信號及水深信號ヲ行フ 愛知縣立
75	9.8	5	白塗六角樽形鐵造 7.3	
76	3.6	6.5	黑塗圓筒形上部樽 形鐵造	愛知縣立
77	3	7	紅塗圓筒形上部樽 形鐵造	愛知縣立
78	3	7	紅塗圓筒形上部樽 形鐵造	愛知縣立
79	3	7	紅塗圓筒形上部樽 形鐵造	愛知縣立
80	3.6	6.5	黑塗圓筒形上部樽 形鐵造	愛知縣立
81	3.3	8	紅塗圓筒形上部樽 形鐵造	愛知縣立
82	3	7	紅塗圓筒形上部樽 形鐵造	愛知縣立
83	3	6	黑塗圓筒形上部樽 形鐵造	愛知縣立
84	3	8.5	紅塗圓筒形上部樽 形鐵造	愛知縣立

本洲南岸 伊勢海

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
85	名古屋港東突堤中央水路東側燈 無看守	明治35	東突堤中央部	35 4.0 136 53.2	白 1	明暗 每4秒=1光、明2秒、暗2秒	1/10弱
86	名古屋港東突堤頭部燈 無看守	明治37	東突堤端	35 4.1 136 52.4	紅 1	明暗 每4秒=1光、明2秒、暗2秒	1/10弱
87	名古屋港西突堤燈 無看守	明治37	西突堤端	35 2.2 136 51.5	白 1	明暗 每5秒=1光、明3秒、暗2秒	1/10弱 V
88	名古屋港外港第1號 掛燈浮標	大正4	外港航路ノ西側、西突堤燈臺ヨリ 5,408米	34 59.6 136 49.7	白 1	群閃 每5秒=2閃、4秒ヲ隔テ1秒間=2閃	1/10
89	名古屋港外港第2號 掛燈浮標	大正4	外港航路ノ東側、西突堤燈臺ヨリ 5,436米	34 59.5 136 49.9	白 1	閃 每3秒=1閃	1/10
90	名古屋港外港第3號 掛燈浮標	大正4	外港航路ノ西側、西突堤燈臺ヨリ 2,685米	35 0.9 136 50.7	綠 1	群閃 每5秒=2閃、4秒ヲ隔テ1秒間=2閃	1/10弱
91	名古屋港外港第4號 掛燈浮標	大正4	外港航路ノ東側、西突堤燈臺ヨリ 2,713米	35 0.8 136 50.8	紅 1	閃 每3秒=1閃	1/10弱
92	愛知橫須賀港燈 無看守	昭和9	天寶新田堤防南西角	35 0.8 136 52.9	綠 1	不動	1/10弱 (電燈)
93	愛知橫須賀港東防波堤北燈 無看守	昭和9	東防波堤北端	35 0.7 136 52.8	紅 1	不動	1/10弱 (電燈)
94	四日市港防波堤燈 無看守	大正15	防波堤外端	34 56.5 136 39.7	白 1	明暗 每6秒=1光、明3秒、暗3秒	1/10弱 V
95	四日市港導燈(前燈) 無看守	大正15	檢疫所附近	34 56.8 136 38.5	紅 1	不動	10 (電燈)
96	四日市港導燈(後燈) 無看守	大正15	稅關事務所南方	34 56.8 136 38.2	紅 2 (縦揚)	不動	上 1/10弱 下 1/10弱 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
85	8.5	7	白塗圓筒形上部槽形鐵造 6.6	愛知縣立
86	8.5	6	紅塗圓筒形上部槽形鐵造 6.6	愛知縣立
87	18	13	白塗四角形上部槽形鐵造下部コンクリート造 18	船舶出入港信號、錨地指定信號及水深信號ヲ行フ 愛知縣立
88	3.6	8.5	黑塗圓筒形上部槽形鐵造	航路ノ左舷側ヲ示ス 愛知縣立
89	3.6	8.5	紅塗圓筒形上部槽形鐵造	航路ノ右舷側ヲ示ス 愛知縣立
90	3.6	6	黑塗圓筒形上部槽形鐵造	航路ノ左舷側ヲ示ス 愛知縣立
91	3.6	7	紅塗圓筒形上部槽形鐵造	航路ノ右舷側ヲ示ス 愛知縣立
92	9.5	4	塗裝セザル圓形コンクリート造 7.2	本燈故障ノ際ハ平均水面上9米ノ位置ニ豫備燈ヲ點ズ 愛知縣橫須賀町立
93	9.5	5.5	塗裝セザル圓形コンクリート造 7.2	本燈故障ノ際ハ平均水面上9米ノ位置ニ豫備燈ヲ點ズ 愛知縣橫須賀町立
94	15	12.5	上部槽形鐵造下部白塗六角形コンクリート造 15	
95	15	12	紅塗四角槽形鐵造 13	明弧 274°-279°
96	25 22	15 14	紅塗四角槽形鐵造 23 20	明弧 246°-306° 2燈一線 276° 17' = 視レバ霧筋ヲ導ク

本洲南岸 伊勢海

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
97	四日市港第2號 注意浮標	大正 15	防波堤燈臺ノ 北西方約4鐘	34 56.7 136 39.3	紅 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{1}{10}$ 弱
98	贊 燈 臺	明治 18	津港岩田川口 左岸	34 42.5 136 31.6	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
99	松坂港東防波堤 燈 竿 無看守	昭和 6	東防波堤ノ外 端	34 36.8 136 33.8	綠 1	不動		$\frac{3}{10}$ (電燈)
100	土 路 西 條 燈 竿 無看守	昭和 5	土路川口附近	34 32.4 136 43.1	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
101	伊勢大湊港東 燈 竿 無看守	昭和 6	神社港北突堤 北東端	34 31.5 136 45.7	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
102	伊勢大湊港中央 燈 竿 無看守	昭和 6	北突堤上東燈 竿ヨリ南西方 約500米		白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
103	伊勢大湊港西 燈 竿 無看守	昭和 6	北突堤上中央 燈竿ヨリ南西 方580米		白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
104	答志港南防波堤 燈 臺 無看守	昭和 8	南防波堤外端	34 31.7 136 54.4	綠 1	不動		$\frac{9}{10}$
105	菅 燈 臺	明治 6	菅島ノ北東角 白埼	34 29.8 136 54.7	白 1	不動		18 (電燈) IV
106	鳥 羽 港 導燈(低燈)	明治 45	日和山東側	34 29.0 136 50.7	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
107	鳥 羽 港 導燈(高燈)	明治 45	日和山東側	34 29.0 136 50.5	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)

番 號	燈 高 平 均 上 米	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
97	3.3	6	紅塗圓筒形上部樁 形鐵造	港内浚渫區域ヲ標示ス 三重縣立
98	15	12.5	白塗四角形コンク リート造 8.1	津市立
99	7.6	9.5	白塗鐵柱 5	松坂市立
100	12	11.5	白塗木柱 9.8	明弧 114°-252° 三重縣豐濱村立
101	6.8	9	紅塗四角形コンク リート造 6	三重縣立
102	5.5	8	白塗四角形コンク リート造 4.7	三重縣立
103	5.5	8	白塗四角形コンク リート造 4.7	三重縣立
104	11	11	白塗圓形コンクリ ート造 9.6	三重縣立
105	55	20	白塗圓形煉瓦造 10	明弧 156°-8°
106	43	18	白塗四角形鐵造 23	明弧 212°-252°
107	59	20	白塗圓形上部鐵造 下部コンクリート 造 7.6	明弧 243°-246° 2燈一線244°30'ニ視テ航進セバ港口菅島水道ニ於ケル暗礁 ヲ避ケ得ベシ

本洲南岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
108	安乘村 燈 竿 無看守	昭和 5	防波堤端	34 21.6 136 54.0	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
109	安乘埼 燈 臺	明治 6	的矢港口南側	34 21.7 136 54.7	白 1	閃 每25秒=1閃	45 (電燈) IV
110	大王埼 燈 臺	昭和 2	大王埼ノ南端 附近	34 16.4 136 54.2	紅白 1	閃互 每30秒=2 閃、15秒=交互= 紅白1閃	60 (電燈) IV
111	波切港防波堤 燈 臺 無看守	昭和 3	北防波堤外端	34 16.7 136 54.2	白 1 (紅分弧)	不動	白 4 紅 $\frac{1}{10}$ (電燈)
112	志摩小島 燈 臺 無看守	明治 44	小島上	34 14.0 136 49.2	白 1 (紅分弧)	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	白 $\frac{3}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$ 弱
113	相賀浦港防波堤 燈 臺 無看守	昭和 9	防波堤外端	34 17.4 136 39.5	紅 1	不動	$\frac{7}{10}$ (電燈)
114	長島港防波堤 燈 竿 無看守	昭和 10	防波堤北端	34 11.7 136 20.5	白 1	不動	$\frac{1.5}{10}$ (電燈)
115	尾鷲港防波堤 燈 臺 無看守	昭和 6	防波堤南端	34 4.2 136 12.6	紅 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{1.5}{10}$ (電燈)
116	尾鷲港北口 第1號 燈 竿 無看守	昭和 6	防波堤北端	34 4.4 136 12.6	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
117	尾鷲港北口 第2號 燈 竿 無看守	昭和 6	突堤南端	34 4.4 136 12.6	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
118	三木埼 燈 臺	昭和 3	三木埼上	33 58.2 136 16.4	白 1	群閃 每30秒=3 閃、18秒ヲ隔テ12 秒間=3閃	60 III
119	古泊港防波堤 燈 臺 無看守	昭和 9	防波堤外端	33 53.4 136 7.7	紅 1	不動	$\frac{7}{10}$ (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
108	5.5	9	鼠色塗鐵柱 3.8	三重縣安乘村立
109	32	16	白塗八角形木造 13	明弧 93°-33°
110	45	18.5	白塗圓形コンクリ ート造 22	明弧 199°-79°
111	13	11.5	白塗圓形コンクリ ート造 8.3	分弧 131°-221° 紅光ヲ以テ老埼ノ北東方岩礁及「アシカド」 瀬ヲ示ス 263°-297° 紅光ヲ以テ大王岩ヲ示ス 三重縣波切町立
112	21	白13 紅 9	白塗六角形鐵造 6.7	分弧 10°-22° 紅光ヲ以テ神ノ島及其ノ附近ノ危險礁ヲ示ス
113	7.6	10	紅塗圓形コンクリ ート造 5	三重縣立
114	7.8	10	白塗圓形コンクリ ート造 (4.5)	三重縣立
115	12	11.5	紅塗圓形コンクリ ート造 9.7	三重縣立
116	7.3	8	白塗四角形コンク リート造 4.5	三重縣立
117	7.3	6	紅塗四角形コンク リート造 4.5	三重縣立
118	150	30	白塗圓形コンクリ ート造 14	明弧 185°-55°
119	8.8	10.5	紅塗圓形コンクリ ート造 5.7	三重縣立

括弧内ハ地上ノ燈高

本洲南岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 瓩 位) 等 級
120	鶴 燈 竿 無 守 島	大正 3	勝浦灣鶴島頂	33 36.7 135 57.4	白 1	不動		1/10弱 (電燈)
121	梶 燈 臺 取 守 埼	明治 32	梶取埼上	33 34.7 135 57.6	白 1	不動		1/10弱
122	檉 燈 臺 野 埼	明治 3	檉野埼上	33 28.1 135 51.9	白 1	群閃 每20秒=2 閃、15秒ヲ隔テ5 秒間=2閃		650 (電燈) II
123	苗 燈 臺 我 守 島	昭和 3	苗我島頂	33 27.5 135 47.9	紅 1	不動		1/10弱 (電燈)
124	潮 燈 臺 岬	明治 6	潮岬上	33 26.0 135 45.4	白 1	明暗 每15秒=1 光、明10秒、暗5秒		55 (電燈) II
125	市 燈 臺 江 埼	大正 10	市江埼上	33 34.9 135 24.1	白 1	群閃 每30秒=2 閃、22秒ヲ隔テ8 秒間=2閃		90 (電燈) IV
126	紀伊日ノ御 燈 臺	明治 28	日ノ御埼上	33 52.6 135 3.7	白 1	群閃 每40秒=4 閃、25秒ヲ隔テ15 秒間=4閃		500 II
127	和歌山港 假設第2號 燈 竿 無 守	昭和 11	北防波堤先端	34 12.7 135 8.2	紅 1	不動		1/10弱
128	和歌山港 假設第4號 燈 竿 無 守	昭和 11	北防波堤中央 附近	34 13.0 135 8.3	紅 1	不動		1/10弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
120	60	7	白塗木造 (7)	和歌山縣勝浦町立
121	38	8	白塗圓形コンクリ ート造 (5.5)	明弧 191°-44° 和歌山縣太地町立
122	41	17.5	白塗圓形石造 8.3	明弧 109°-33°
123	79	10.5	紅塗四角槽形鐵造 (送電用高架線柱) (51)	和歌山縣串本町立
124	51	19.5	白塗圓形石造 23	明弧 278°-130° 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 附近ニ無線標識局アリ
125	96	25	白塗八角形コンク リート造 11	明弧 313°-145°
126	80	23.5	白塗圓形鐵造 15	明弧 291°-172° 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ
127	4.9	5.5	紅塗木柱 (2)	内務省立
128	4.9	5.5	紅塗木造 (2)	内務省立

括弧内ハ地上ノ燈高

南方諸島

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
141	伊豆大島 燈臺 (霧信號)	大正 4	大島ノ北端風 早埼上	34 47.7 139 22.5	白 1	群閃 每30秒= 3 閃、18秒ヲ隔テ12 秒間= 3閃	30 IV
142	三宅島 燈臺	明治 42	三宅島ノ北西 角伊豆岬上	34 6.6 139 29.6	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
143	神港 カミ (神港) 導燈(前燈) 無看守	昭和 8	八丈島神湊上 陸揚附近	33 7.6 139 48.5	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
144	神港 導燈(後燈) 無看守	昭和 8	前燈ヨリ196° 56.7米		紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
145	二見港 燈臺	昭和 10	父島二見港防 波堤先端	27 5.4 142 11.5	綠 1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)
146	二見港丸山 燈臺 無看守	昭和 11	二見港東濱丸 山山腹	27 4.6 142 12.3	白 1 (紅分弧)	明暗 每6秒= 1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{2}{10}$
147	沖港 燈竿 無看守	昭和 4	母島沖港	26 38.2 142 9.5	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
141	112	27	白塗四角形コンク リート造 16	明弧 16°-201° 霧笛 每44秒= 1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴40秒 無線方位信號所 併置
142	23	8	白塗四角形石造 8.6	明弧 353°-202° 353°-21° 間ハ灣内ヲ示ス 東京府三宅島立
143	6.5	2	塗裝セザル圓筒形 コンクリート造 3.6	東京府三根村立
144	8.6	3	塗裝セザル圓筒形 コンクリート造 3.3	東京府三根村立 2燈一線 196° = 視テ航進セバ沖與左右門礁及アマカカリ礁ヲ 避クルヲ得ベシ
145	11	11.5	白塗圓形コンクリ ート造 (11)	東京府立
146	54	10	白塗圓形コンクリ ート造 (10)	明弧 74°-145° 分弧 74°-83° 紅光ヲ以テ港口南側巖根以南ノ危險區域ヲ示 ス 92°-145° 紅光ヲ以テ港口北側口ノ瀬以南ノ危險區域ヲ 示ス 東京府立
147	7.6	3.5	白塗木柱 7.6	明弧 0°-50° 東京府沖村立

括弧内ハ地上ノ燈高

本洲東岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
161	勝浦燈臺	大正6	鉾ヶ臺上	35 8.1 140 19.3	白1	群閃 每30秒=2閃、22秒ヲ隔テ8秒間=2閃	36 IV
162	白里港燈臺 <small>無看守</small>	昭和9	濱芝附近	35 28.9 140 25.4	白1	不動	220 (電燈)
163	犬吠埼燈臺 <small>(霧信號)</small>	明治7	犬吠埼端	35 42.3 140 52.3	白1	閃 每15秒=1閃	900 (電燈) I
164	銚子港導燈(低燈)	大正2	千人塚上	35 44.2 140 51.6	白1又ハ 紅1或ハ 紅1白1	不動	
165	銚子港導燈(高燈)	大正2	暴風標ノ南南 西方		白1	不動	
166	銚子港田場燈臺 <small>無看守</small>	昭和11	港口田場礁上	35 44.2 140 51.3	綠1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
167	銚子港龜島燈臺 <small>無看守</small>	昭和11	港口東側龜島 北端	35 44.3 140 51.4	白1	不動	1,100 (電燈)
168	銚子一ノ島燈臺 <small>無看守</small>	昭和9	港口一ノ島上	35 44.7 140 51.6	白1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$ V
169	久慈港北防波堤燈臺 <small>無看守</small>	昭和11	久慈川口北防 波堤外端	36 29.6 140 37.5	紅1	不動	$\frac{3}{10}$ (電燈)
170	小名濱港防波堤燈臺 <small>無看守</small>	大正13	防波堤東端	36 56.1 140 55.0	白1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
171	小名濱港防波堤燈臺 <small>無看守</small>	大正14	防波堤西端	36 56.2 140 54.8	白1	明暗 每4秒=1光、明2秒、暗2秒	$\frac{5}{10}$ V
172	綱取埼燈臺 <small>無看守</small>	昭和3	館岡山ノ西南 西方450米	36 56.1 140 55.1	紅1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)

番 號	燈 高 平 均 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
161	71	22	白塗八角形コンクリート造 21	明弧 229°-73°
162	14	12	白塗四角檜形木造 13	明弧 投光器ハ海上ニ向ツテ眞方位約116°ヲ照輝ス擴散角度約15° 千葉縣白里町立
163	52	19.5	白塗圓形煉瓦造 32	明弧 169°-65° 霧笛 每35秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴30秒 無線方位信號所 併置 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ
164	12	白2 紅1.5	白塗木柱 4.2	明弧 67°-280° 河口平穩ノ時白燈1箇小波アル時紅燈1箇ヲ掲ゲ波浪高キ時紅白2燈ヲ連掲ス、2燈連掲ノ場合下部ノ燈火ノ高サハ地上1米平均水面上10.6米 銚子市立 昭和11年2月倒壞
165	14	2	白塗木柱 6.5	明弧 79°-217° 銚子市立 2燈一線 180.5°ニ望ミテ航進セバ港口ニ導ク 昭和11年2月倒壞
166	8	5	白塗圓形コンクリート造	千葉縣立
167	20		白塗四角檜形	明弧 145°-149° 北西方約100米沖明神立標ヲ照射ス 千葉縣立
168	17	13	白塗圓形コンクリート造 (13)	千葉縣立
169	13	10	紅塗圓柱形コンクリート造 (10)	茨城縣立
170	11	11.5	白塗木柱 8.2	福島縣立
171	15	12.5	上部紅塗下部塗裝セザル圓形コンクリート造 12	福島縣立
172	31	7	塗裝セザル木柱 5.5	福島縣小名濱町立

括弧内ハ地上ノ燈高

本洲東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
173	中ノ作港堤 東防波堤 燈	昭和 10	東防波堤西端	36 57.4 140 57.3	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
174	鹽屋埼 燈臺 (霧信號)	明治 32	鹽屋埼上	36 59.5 140 59.6	白 1	閃 每20秒=1閃		1,500 (電燈) I
175	地藏島 燈臺 無看守	大正 9	地藏島上	38 19.2 141 4.6	紅 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{1}{10}$ 弱
176	鹽竈港第3號 燈浮標	昭和 7	地藏島燈臺ヨ リ260°410米	38 19.1 141 4.2	綠 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒		$\frac{1}{10}$ 弱
177	鹽竈港 導燈(高燈) 無看守	大正 9	鹽竈神社東方 約600米	38 19.0 141 1.4	紅 1	不動		$1\frac{1}{10}$ (電燈)
178	鹽竈港 導燈(低燈) 無看守	大正 9	高燈ノ東方約 320米	38 19.0 141 1.6	紅 1	不動		$1\frac{5}{10}$ (電燈)
179	鹽竈港第1號 燈浮標	昭和 4	地藏島燈臺ヨ リ100 $\frac{1}{2}$ °2,440 米	38 18.9 141 6.1	綠 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{1}{10}$ 弱
180	ミトノ根 燈浮標	昭和 4	大平戸山(37) △ヨリ208 $\frac{1}{4}$ ° 1,630米	38 18.6 141 7.3	白 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{1}{10}$
181	石卷 燈竿	明治 7	北上川口左岸	38 24.9 141 19.0	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
182	石卷西突堤 燈竿	昭和 8	西突堤突端	38 24.4 141 18.9	白 1	不動		
183	荻濱 燈竿	明治 25	港ノ北側狐穴 埼	38 22.2 141 26.4	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
184	鮎川港防波堤 燈臺 無看守	昭和 11	鮎川港防波堤 外端	38 17.4 141 30.7	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
173	14	12	塗装セザルコンク リート造圓柱 (11)	福島縣立
174	80	23.5	黑白横線塗圓形煉 瓦造 (30)	明弧 175°-34° 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吹鳴ヲ休止ス 無線標識局 併置
175	21	8	白塗八角形石造 (11)	宮城縣立
176	1.6	5	黒塗圓筒形上部四 角樽形鐵造	宮城縣立
177	54	20	白塗四角樽形鐵造 (20)	明弧 242°-287° 宮城縣立
178	19	13.5	白塗四角樽形鐵造 (18)	明弧 242°-287° 宮城縣立 2燈一線265°ニ望メバ代ヶ埼以西ノ浚渫水道ノ中央ヲ導ク
179	3.3	6	黒塗圓筒形上部四 角樽形鐵造	宮城縣立
180	3.6	8	紅塗圓筒形上部四 角樽形鐵造	宮城縣立
181	16	8	白塗木柱 (12)	明弧 283°-198° 宮城縣立
182	11	7	白塗コンクリート 造柱 (9.2)	石巻市立
183	40	6	白塗木柱 (12)	明弧 230°-140° 宮城縣立
184	11	11.5	紅塗圓形コンクリ ート造 (8.2)	宮城縣立

括弧内ハ地上ノ燈高

本洲東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
185	黑 燈 臺 無 守 護	昭 和 4	黑 埼 端 附 近	38 16.2 141 31.6	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$
186	金 華 山 燈 臺 (霧 信 號)	明 治 9	金 華 山 ノ 南 東 端	38 16.4 141 35.3	紅白 1	閃互 每20秒=2 閃、10秒=交互= 紅白1閃	白 230 紅 230 II
187	帆 根 燈 標 無 守 護	昭 和 7	帆 根 上	38 26.1 141 28.1	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
188	歌 津 燈 竿 無 守 護	大 正 13	歌 津 埼 南 端 ヨ リ 北 方 約 5 鍾	38 41.8 141 33.8	白 1	不動	$\frac{4}{10}$ (電燈)
189	岩 井 燈 竿 無 守 護	昭 和 4	岩 井 埼 上	38 49.5 141 36.3	紅1白1 (橫揚)	不動	白 $\frac{4}{10}$ 紅 $\frac{3}{10}$ (電燈)
190	陸 前 大 島 燈 臺	明 治 42	大 島 南 端 附 近	38 50.1 141 37.7	白 1	不動	$\frac{3}{10}$ (電燈)
191	氣 仙 沼 港 南 燈 竿 無 守 護	昭 和 7	水 堤 南 端	38 53.3 141 35.8	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	3 (電燈)
192	氣 仙 沼 港 第 3 號 燈 竿 無 守 護	昭 和 7	南 燈 竿 ヨ リ 水 堤 上 内 方 136.5 米	38 53.3 141 35.8	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
193	氣 仙 沼 港 第 5 號 燈 竿 無 守 護	昭 和 7	南 燈 竿 ヨ リ 水 堤 上 内 方 273 米		綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
194	氣 仙 沼 港 第 7 號 燈 竿 無 守 護	昭 和 7	南 燈 竿 ヨ リ 水 堤 上 内 方 409.5 米		綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
195	氣 仙 沼 港 第 9 號 燈 竿 無 守 護	昭 和 7	南 燈 竿 ヨ リ 水 堤 上 内 方 546 米		綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
196	氣 仙 沼 港 第 11 號 燈 竿 無 守 護	昭 和 7	南 燈 竿 ヨ リ 水 堤 上 内 方 682.5 米		綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
185	77	9.5	白 塗 四 角 樽 形 鐵 造 (20)	明 弧 200°-95° 宮 城 縣 立
186	55	20	白 塗 圓 形 石 造 13	明 弧 189°-45° 霧 笛 每 49 秒 =1 回 吹 鳴、 吹 鳴 4 秒、 停 鳴 45 秒 無 線 方 位 信 號 所 併 置 船 舶 通 報 =關 ス ル 事 務 ヲ 取 扱 フ 但 シ 夜 間 ハ 之 ヲ 取 扱 ハ ズ
187	10	7	紅 黑 橫 線 塗 圓 形 コ ン ク リ ー ト 造 (8.9)	宮 城 縣 立
188	31	13	白 塗 木 柱 (13)	宮 城 縣 歌 津 村 立
189	28	白13.5 紅 13	鼠 色 塗 三 角 形 鐵 柱 (19)	白 光 燈 ハ 北 方 =紅 光 燈 ハ 南 方 =ア リ テ 灣 口 足 根 ハ 2 燈 一 線 339°50' 上 =當 リ 紅 光 ヲ 以 テ 示 ス 氣 仙 沼 港 =入 ル 船 舶 ハ 紅 白 2 燈 ヲ 左 舷 =認 メ テ 航 進 ス ベ シ 宮 城 縣 皆 上 村 立
190	82	22.5	四 角 樽 形 鐵 造 (13)	明 弧 235°-145° 宮 城 縣 立
191	11	11	白 塗 四 角 樽 形 鐵 造	宮 城 縣 立
192	10	6.5	白 塗 鐵 柱	本 燈 故 障 ノ 際 ハ 平 均 水 面 上 7.3 米 ノ 位 置 =預 備 燈 ヲ 點 ズ 宮 城 縣 立
193	10	6.5	白 塗 鐵 柱	本 燈 故 障 ノ 際 ハ 平 均 水 面 上 7.3 米 ノ 位 置 =預 備 燈 ヲ 點 ズ 宮 城 縣 立
194	10	6.5	白 塗 鐵 柱	本 燈 故 障 ノ 際 ハ 平 均 水 面 上 7.3 米 ノ 位 置 =預 備 燈 ヲ 點 ズ 宮 城 縣 立
195	10	6.5	白 塗 鐵 柱	本 燈 故 障 ノ 際 ハ 平 均 水 面 上 7.3 米 ノ 位 置 =預 備 燈 ヲ 點 ズ 宮 城 縣 立
196	10	6.5	白 塗 鐵 柱	本 燈 故 障 ノ 際 ハ 平 均 水 面 上 7.3 米 ノ 位 置 =預 備 燈 ヲ 點 ズ 宮 城 縣 立

括弧内ハ地上ノ燈高

本洲東岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
197	氣仙沼港第13號 燈 竿 無看守	昭和 7	南燈竿ヨリ水 堤上内方 819 米	38 53.6 141 35.3	綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
198	氣仙沼港第15號 燈 竿 無看守	昭和 7	南燈竿ヨリ 水堤上内方 955.5米		綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
199	長部港北防波堤 燈 臺 無看守	昭和 9	北防波堤先端	38 59.5 141 37.8	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
200	長部港南防波堤 燈 臺 無看守	昭和 9	南防波堤先端	38 59.4 141 37.9	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
201	綾里港殿見島 防波堤 燈 臺 無看守	昭和 10	殿見島防波堤 頭部	39 2.3 141 47.9	白 1	不動		$\frac{1}{10}$
202	中 燈 根 標 無看守	昭和 5	釜石港南中根 上	39 15.8 141 54.3	紅 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{1}{10}$ 弱
203	鮎 埼 燈 臺 (霧信號)	明治 35	鮎埼上	39 32.6 142 4.5	白 1 副燈 紅 1	閃 每30秒=1閃 (副燈不動)		100 副燈 $\frac{1}{10}$ II
204	八木港防波堤 燈 臺 無看守	昭和 10	防波堤外端	40 20.7 141 46.3	白 1	不動		$\frac{1}{10}$
205	八 木 港 導燈(低燈) 無看守	大正 13	防波堤外端ヨ リ 259° 600 米	40 20.7 141 46.0	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
206	八 木 港 導燈(高燈) 無看守	大正 13	低燈ヨリ 237° 9 米	40 20.6 141 45.8	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
207	八 戸 港 挂燈浮標(假設)	昭和 8	北防波堤西方	40 32.2 141 33.1	白 2 (横掲)	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
208	八戸港北防波堤 燈 臺 無看守	昭和 5	蕪島基本水準 標ヨリ 275° 30' 478 米	40 32.2 141 33.2	綠 1	不動		1 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
197	10	6.5	白塗鐵柱	本燈故障ノ際ハ平均水面上7.3米ノ位置ニ豫備燈ヲ點ズ 宮城縣立
198	10	6.5	白塗鐵柱	本燈故障ノ際ハ平均水面上7.3米ノ位置ニ豫備燈ヲ點ズ 宮城縣立
199	8.8	10	紅塗四角槽形鐵造 7.6	岩手縣氣仙町立
200	8.3	10	白塗圓形コンクリ ート造 6	岩手縣氣仙町立
201	16	13	白塗圓形コンクリ ート造 (4.5)	岩手縣綾里村立
202	11	6	紅黑横線塗四角槽 形鐵造 10	岩手縣釜石町立
203	59	20.5	白塗八角形鐵造 35	明弧 168°-18° 燈塔下部副燈ヨリ 342°-353° 間不動紅光ヲ以テ大根礁ヲ示ス 霧笛 毎45秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴40秒 無線方位信號所 併置
204	8.6	10.5	白塗圓形コンクリ ート造 (5.8)	岩手縣立
205	9.1	4	白塗木柱 10	明弧 113°-358° 岩手縣種市村立
206	18	4	白塗木柱 10	明弧 113°-358° 岩手縣種市村立 2燈一線 237°ニ望メバ港内ニ導ク
207	2.5	4.5	圓筒形頭標附黑塗 槽形木造	本挂燈浮標ト北防波堤燈臺トノ間ハ船舶ノ航行危險ナリ 青森縣立
208	16	12.5	白塗圓錐形コンク リート造 13	青森縣立

括弧内ハ地上ノ燈高

本洲東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
209	八戸港船入場防 波堤 燈 臺 無看守	昭和 2	船入場防波堤 北端	40 31.9 141 33.3	紅 1	不動		7 16 (電燈)
210	白 糠 港 燈 標 無看守	昭和 6	白糠港沖合礁 上	41 7.9 141 23.9	白 1 (紅分弧)	不動		白 3 10 紅 15 弱 (電燈)
211	尻 矢 埼 燈 臺 (霧信號)	明治 9	尻矢埼上	41 25.6 141 27.8	白 1	閃 每5秒=1閃		2,500 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
209	13	12	紅塗圓形コンクリ ート造 11	青森縣立
210	14	12	白塗上部四角形鐵 造、下部コンクリ ート造 13	分弧 305°-101° 紅光ヲ以テ危險區域ヲ示ス 青森縣立
211	46	18.5	白塗圓形煉瓦造 32	明弧 52°-3° 霧笛 每34秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴30秒 無線方位信號所 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



四國東岸

番 號	名 種	稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
221					0 /				
222	德 島 港 燈 竿 無 看 守	德 島 港 第 4 號 燈 竿 無 看 守	大 正 15	新 町 川 口 右 岸	34 3.0 134 35.3	白 1	不 動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電 燈)
223	德 假 設 燈 竿 無 看 守	德 島 港 第 4 號 燈 竿 無 看 守	昭 和 8	德 島 港 燈 竿 ヨ リ 349° 350 米	34 3.2 134 35.3	紅 1	不 動		$\frac{1}{10}$ 弱
224	德 假 設 燈 竿 無 看 守	德 島 港 第 2 號 燈 竿 無 看 守	昭 和 8	工 事 中 防 波 堤 上		紅 1	不 動		$\frac{1}{10}$ 弱
225	德 假 設 燈 竿 無 看 守	德 島 港 第 3 號 燈 竿 無 看 守	昭 和 8	德 島 港 燈 竿 ヨ リ 192° 380 米	34 2.9 134 35.3	綠 1	不 動		$\frac{1}{10}$ 弱
226	德 假 設 燈 竿 無 看 守	德 島 港 第 1 號 燈 竿 無 看 守	昭 和 8	工 事 中 防 沙 堤 上		綠 1	不 動		$\frac{1}{10}$ 弱
227	於 龜 瀨 燈 標 無 看 守	於 龜 瀨 標 無 看 守	大 正 11	於 龜 瀨 ノ 中 央 干 出 岩 上	34 2.1 134 38.1	白 1	閃 每 4 秒 = 1 閃		$\frac{1}{10}$
228	小 東 防 波 燈 臺 無 看 守	小 松 島 港 北 堤 燈 臺 無 看 守	昭 和 9	東 防 波 堤 北 端	34 0.6 134 36.1	白 1	明 暗 每 6 秒 = 1 光、明 3 秒、暗 3 秒		$\frac{1}{10}$ V
229	小 東 防 波 燈 臺 無 看 守	小 松 島 港 南 堤 燈 臺 無 看 守	昭 和 9	東 防 波 堤 南 端	34 0.3 134 36.0	紅 1	閃 每 3 秒 = 1 閃		$\frac{1}{10}$ 弱
230	小 北 防 波 燈 臺 無 看 守	小 松 島 港 北 堤 燈 臺 無 看 守	昭 和 9	北 防 波 堤 先 端	34 0.8 134 36.1	紅 1	明 暗 每 6 秒 = 1 光、明 3 秒、暗 3 秒		$\frac{2}{10}$ V
231	小 松 島 港 燈 標 無 看 守	小 松 島 港 高 曾 根 燈 標 無 看 守	昭 和 9	高 曾 根 礁 上	34 0.9 134 36.4	紅 1	不 動		$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 不 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
221				
222	8.4	8	黒 塗 木 柱 6.6	德 島 縣 立
223	2	1.5	紅 塗 木 柱	晝 間 ハ 頂 上 = 紅 白 旗 ヲ 掲 グ 德 島 縣 立
224	2	1.5	紅 塗 木 柱	晝 間 ハ 頂 上 = 紅 白 旗 ヲ 掲 グ 第 2 號 及 第 4 號 兩 燈 竿 ヲ 結 付 ク ル 曲 線 (中 心 點 南 半 徑 25,450 米) ノ 兩 側 幅 各 30 米 ハ 船 船 ノ 航 行 危 險 ナ リ 工 事 ノ 進 捗 = 伴 ヒ 移 動 ス 德 島 縣 立
225	2	1	黒 塗 木 柱	晝 間 ハ 頂 上 = 紅 白 旗 ヲ 掲 グ 第 3 號 及 第 1 號 兩 燈 竿 ヲ 結 付 ク ル 直 線 ノ 兩 側 幅 各 40 米 ハ 船 船 ノ 航 行 危 險 ナ リ 德 島 縣 立
226	2	1	黒 塗 木 柱	晝 間 ハ 頂 上 = 紅 白 旗 ヲ 掲 グ 工 事 ノ 進 捗 = 伴 ヒ 移 動 ス 德 島 縣 立
227	8.8	10.5	紅 黒 横 線 塗 下 部 コ ン ク リ ー ト 造 上 部 槽 形 鐵 造	德 島 縣 立
228	13	12	白 塗 圓 形 コ ン ク リ ー ト 造 13	内 務 省 立
229	10	8.5	紅 塗 圓 形 コ ン ク リ ー ト 造 8.4	内 務 省 立
230	13	10.5	紅 塗 圓 形 コ ン ク リ ー ト 造 13	内 務 省 立
231	10	6.5	紅 塗 圓 形 コ ン ク リ ー ト 造	内 務 省 立

四國東岸 南岸 西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
232	和田ノ鼻 燈 竿 無看守	大正 11	和田ノ鼻北端	34 0.3 134 38.2	白 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
233	蒲生田埼 燈 臺 無看守	大正 13	蒲生田埼上	33 49.8 134 45.1	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒		$1\frac{2}{10}$
234	牟岐港防沙堤 燈 臺 無看守	昭和 11	防沙堤外端	33 39.7 134 25.5	綠 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
235	甲ノ浦 燈 臺	明治 17	唐人ヶ鼻上	33 32.3 134 18.3	白 1	不動		4 (電燈)
236	室戸埼 燈 臺	明治 32	室戸埼上	33 14.6 134 10.6	白 1	閃 每10秒=1閃		1,500 (電燈)
237	龍頭埼 燈 臺	明治 16	龍頭埼ノ東端	33 29.6 133 34.5	白 1	不動		$7\frac{5}{10}$ (電燈) V
238	丸山臺 燈 竿 無看守	昭和 3	鏡川口丸山臺 南方	33 32.7 133 33.8	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
239								
240	足摺埼 燈 臺	大正 3	足摺埼ノ南東 端	32 43.3 133 1.4	白 1	群閃 每30秒=3 閃、18秒ヲ隔テ12 秒間=3閃		80 (電燈) IV
241	叶埼 燈 臺	明治 44	叶埼上	32 44.7 132 48.3	白 1	不動		$7\frac{5}{10}$ (電燈) V
242	土佐沖ノ島 燈 臺	昭和 8	沖ノ島櫛ヶ鼻 上	32 42.1 132 32.7	白 1	群閃 每30秒=2 閃、22秒ヲ隔テ8 秒間=2閃		52 IV
243	佐島 燈 竿 無看守	大正 9	八幡濱港佐島 ノ西頂	33 26.2 132 21.8	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 サ (米)	記 事
232	12	10	白塗四角形コンク リート造 9.5	徳島縣立
233	44	18.5	白塗六角形石造 7.5	明弧 150°-60° 徳島縣立
234	7	10	白塗上部六角櫛形 鐵造、下部コンク リート造 (3.8)	徳島縣立
235	48	19	白塗八角形煉瓦造 6.8	明弧 211°-31° 高知縣立
236	152	30.5	白塗圓形鐵造 15	明弧 216°-128°
237	41	18	白塗六角形煉瓦造 8.1	明弧 166°-64° 高知縣立
238	11	6	コンクリート造上 部塗装セザル圓柱 木造	高知縣立
239				
240	58	20.5	白塗八角形コンク リート造 14	明弧 201°-84°
241	39	17.5	白塗八角形煉瓦造 7	明弧 216°-98° 高知縣立
242	172	32	白塗四角形コンク リート造 14	明弧 240°-171°
243	39	6	白塗木柱(3本)ヲ 組立ツ (1.8)	愛媛縣八幡濱町立

括弧内ハ地上ノ燈高

内海 東 部

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
251	友ヶ島燈臺	明治5	沖ノ島西端	34 16.8 135 0.2	紅白1	互 每10秒=2光 紅光5秒、白光5秒	白9 紅3.5 III
252	洲本港燈臺 無看守	昭和6	南突堤頭部	34 20.6 134 54.0	白1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	1.5 (電燈)
253	鹽田港北突堤燈臺 無看守	昭和9	北突堤外端	34 24.6 134 54.0	紅1	不動	1.5弱 (電燈)
254							
255	堺燈臺	明治10	中央波止場	34 34.8 135 27.7	綠1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	2 (電燈) V
256	木津川尻防波堤燈臺 無看守	昭和8	木津川口南防波堤ノ北端	34 37.4 135 26.6	紅1	不動	1.5弱
257	大阪南突堤燈臺 無看守	明治39	南防波堤外端	34 38.2 135 24.0	紅1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	1.5 V
258	大阪北突堤燈臺 (霧信號)	明治39	北防波堤外端	34 38.3 135 24.0	白1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	3 IV
259	大阪港第1號掛燈浮標	昭和4	第2號繫船岸西端ノ南西方約0.3鏈	34 38.7 135 26.3	淡紅1	不動	1.5弱 (電燈)
260	大阪港第2號掛燈浮標	昭和4	第6號繫船岸西端ノ南西方約0.3鏈	34 38.5 135 26.7	淡紅1	不動	1.5弱 (電燈)
261	大阪港第3號掛燈浮標	昭和4	第7號繫船岸西端ノ西方約0.35鏈	34 38.5 135 26.8	淡紅1	不動	1.5弱 (電燈)
262	大阪港大棧橋燈臺 無看守	昭和6	大棧橋外端	34 38.9 135 25.8	紅1	不動	1.5弱 (電燈)

番 號	燈 高 平均 水面以上 (米)	光 達 距離 (浬)	構 造 及 高 さ (米)	記 事
251	60	20.5	白塗圓形石造 12	明弧 350°-232°
252	12	11.5	白塗六角形上部鐵造下部コンクリート造 10	兵庫縣洲本町立
253	6.9	6	塗裝セザル木柱 4.5	兵庫縣鹽田村立
254				
255	17	13	白塗六角形木造 11	明弧 14°-284° 大阪府立
256	7.3	約3	紅塗圓柱コンクリート造 (5.7)	大阪市立
257	21	14	紅塗圓形コンクリート造 19	
258	21	14	白塗圓形コンクリート造 19	霧笛 30秒ヲ隔テ30秒間吹鳴ス
259	2.2	6	淡紅塗圓錐形鐵造	突堤ノ前面捨石區域ヲ示ス 大阪市立
260	2.2	6	淡紅塗圓錐形鐵造	突堤ノ前面捨石區域ヲ示ス 大阪市立
261	2.2	6	淡紅塗圓錐形鐵造	突堤ノ前面捨石區域ヲ示ス 大阪市立
262	8.6	10	紅塗六角形鐵造 (6.1)	明弧 260°-234° 大阪市立

括弧内ハ地上ノ燈高

内海 東 部

番 號	名 稱 種 類	初點 之年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光數	燈 週	質 期	燭光數 (千單位) 等 級
263	大阪港北海岸通 船溜波除堤北 燈 竿 無看守	昭和 10	測 候 所 S. Sig.ノ249° 390米	34 39.1 135 25.8	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
264	大阪港北海岸通 船溜波除堤南 燈 竿 無看守	昭和 10	北燈竿ノ南方 220米	34 39.0 135 25.8	綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
265	大 阪 港 船溜波除堤北 燈 竿 無看守	昭和 5	波除堤北端	34 38.4 135 27.2	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
266	大 阪 港 船溜波除堤南 燈 竿 無看守	昭和 5	波除堤南端	34 38.1 135 27.2	綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
267	尼ヶ崎港突堤 燈 臺 無看守	大正 14	庄下川口右岸	34 41.6 135 24.0	紅 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
268	西宮港假設 燈 竿 無看守	昭和 8	東川口右岸	34 43.1 135 20.8	紅 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
269	西宮港防波堤 燈 臺 無看守	昭和 11	防波堤東端	34 42.9 135 20.6	白 1	不動		$\frac{5}{10}$ (電燈)
270	神戸港東防波堤 ノ1東 燈 臺 無看守	昭和 10	東防波堤ノ1 東端	34 40.7 135 13.5	綠 1	閃 每4秒=1閃		$\frac{7}{10}$ IV
271	神戸港東防波堤 南 燈 臺 無看守	大正 7	東防波堤南端	34 40.1 135 12.4	紅 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒		$\frac{3}{10}$
272	神戸港東防波堤 ノ2北 燈 臺 無看守	昭和 6	東防波堤ノ2 北端	34 40.0 135 12.4	綠 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒		$\frac{2}{10}$
273	神戸港東防波堤 ノ2南 燈 臺 無看守	昭和 6	東防波堤ノ2 南端	34 39.2 135 12.4	白 1	群閃 每8秒=2 閃、6秒ヲ隔テ2秒 間=2閃		3 IV

番 號	燈高 平均 水面上 (米)	光達 距離 (哩)	構 造 及 高 サ(米)	記 事
263	6.7	4.5	紅塗圓柱コンクリ ート造 (5)	大阪市立
264	6.7	4	白塗圓柱コンクリ ート造 (5)	大阪市立
265	4.9	6.5	塗裝セザル六角形 コンクリート造 (3.8)	大阪市立
266	4.9	5.5	塗裝セザル六角形 コンクリート造 (3.8)	大阪市立
267	11	11	白塗槽形鐵造 8.3	尼ヶ崎市立
268	16	11	塗裝セザル木柱 17	兵庫縣立
269	13	11.5	白塗上部六角槽形 鐵造、下部コンク リート造 (9.7)	兵庫縣立
270	19	13.5	白塗圓形コンクリ ート造 17	内務省立
271	13	11.5	紅塗槽形鐵造 11	
272	13	11.5	白塗四角槽形鐵造 11	
273	19	13.5	紅塗圓形コンクリ ート造 19	内務省立

括弧内ハ地上ノ燈高

内海 東 部

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
274	神戸港南防波堤東 燈 臺 無看守	昭和 6	南防波堤ノ東端	34 39.0 135 12.3	白 1	閃 每4秒=1閃	3 IV
275	神戸港南防波堤西 燈 臺 無看守	昭和 9	南防波堤西端	34 38.9 135 11.5	紅 1	閃 每8秒=1閃	1/10弱
276	神戸港南半島堤 燈 臺 無看守	昭和 11	南半島堤先端	34 39.0 135 11.4	綠 1	閃 每3秒=1閃	1/10弱
277	神戸港假設第8號 燈 浮標	昭和 5	假防波堤豫定位置ノ南端	34 40.8 135 13.7	白 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	1/10弱
278	神戸港假設第9號 燈 浮標	昭和 5	假防波堤豫定位置ノ北端	34 41.4 135 13.6	綠 1	閃 每3秒=1閃 閃0.3秒、暗2.7秒	1/10弱
279							
280	神戸港濱邊通場 燈 竿 無看守	昭和 8	第4突堤信號所ヨリ40° 1,717米		紅 1	閃 每4秒=1閃	
281	神戸港濱邊通場 燈 竿 無看守	昭和 8	第4突堤信號所ヨリ33° 1,250米		紅 1	閃 每4秒=1閃	
282	和田岬 燈 臺	明治 5	和田岬上	34 38.9 135 11.2	白 1	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒	18 (電燈) IV
283	荻藻島東 燈 竿 無看守	昭和 6	荻藻島運河西 口東側	34 38.7 135 9.5	紅 1	不動	1/10弱 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
274	19	13.5	白塗圓形コンクリ ート造 19	内務省立
275	12	8	紅塗圓形コンクリ ート造 11	内務省立
276	12	7.5	白塗圓形コンクリ ート造 (8)	
277	3.3	8	紅塗圓筒形上部三 角錐形鐵造	本燈浮標ハ假設防波堤築造工事ノ進捗ニ伴ヒ 174°34'ノ方 向ニ隨時移動ス 内務省立
278	3.3	4	黒塗圓筒形上部三 角錐形鐵造	内務省立
279				
280		5.5	四角錐形鐵造	
281		5.5	四角錐形鐵造	
282	17	13	紅塗六角形鐵造 16	明弧 167°-68°
283	8.5	5	紅塗圓柱形鐵造 2.7	本燈故障ノ際ハ平均水面上約7.5米ノ位置ニ豫備燈ヲ點ズ 神戸市立

括弧内ハ地上ノ燈高

内海 東 部

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
284	荻藻島西 燈 竿 無看守	昭和 6	荻藻島運河西 口西側		綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
285	神戸港外沈船 標示 挂燈浮標	昭和 8	和田岬燈臺ヨ リ 240° 2.84 哩	34 37.5 135 8.2	白 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
286	平 磯 燈 標 燈看守	明治 26	平磯礁上	34 37.1 135 4.1	紅 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{6}{10}$ V
287	岩屋港東突堤 燈 竿 無看守	昭和 6	突堤ノ外端	34 35.2 135 1.3	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
288	明石港突堤 燈 臺 無看守	昭和 7	明石港突堤外 端	34 38.4 134 59.6	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
289	別府港防波堤 燈 臺 無看守	昭和 11	防波堤先端	34 42.7 134 50.9	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
290	鹿ノ瀬 挂燈浮標	大正 4	鹿ノ瀬ノ南側	34 34.5 134 48.3	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$
291	江 燈 臺 埼	明治 4	明石瀬戸南側	34 36.2 134 59.8	紅白 1 (紅分弧)	互 每10秒=2光 紅光5秒、白光5秒	紅 8 白 20 (電燈) III
292	江 井 港 燈 竿 無看守	昭和 5	西突堤先端	34 28.0 134 49.8	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
293	郡家港突堤 燈 竿 無看守	昭和 4	突堤端	34 28.3 134 50.7	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
294	湊 港 東 燈 竿 無看守	昭和 5	三原川口右岸	34 19.9 134 43.6	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
284	8.5	4	白塗圓柱形鐵造 6.1	本燈故障ノ際ハ平均水面上約7.5米ノ位置ニ不動白光ノ豫備 燈ヲ點ズ 神戸市立
285	3.2	7.5	綠塗截頭圓錐形上 部槽形、鐵造	沈船屋島丸標示ノ爲其ノ西方約20米ニ設置ス
286	13	12	黒塗圓形コンク リート造	
287	10	6	塗裝セザル木柱 7.8	兵庫縣岩屋町立
288	10	6.5	白塗四角形上部コ ンクリート造下部 石造 7.7	明石市立
289	8	10	白塗四角形上部槽 形鐵造下部コンク リート造	兵庫縣立
290	3.6	8.5	黒塗截頭圓錐形上 部槽形鐵造	
291	49	19	白塗圓形石造 8.1	明弧 61°-266° 分弧 78°-97° 紅光ヲ以テ鹿ノ瀬ヲ示ス
292	8.3	6	白塗木柱 6.7	兵庫縣江井町立
293	9.6	6	塗裝セザル木柱 4.8	兵庫縣郡家町立
294	7.3	8	塗裝セザル木柱 6.7	兵庫縣湊町立

内海 東 部

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
295	湊港西 燈 竿 無看守	昭和 5	三原川口左岸	34 19.8 134 43.5	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
296								
297	高砂港突堤 燈 臺 無看守	昭和 4	高砂港突堤端	34 43.7 134 48.1	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
298	伊保港 燈 臺 無看守	昭和 5	伊保港西突堤 外端	34 45.2 134 46.3	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
299	飾磨 燈 臺 無看守	明治 32	西波止場	34 46.8 134 39.9	綠 1	不動		$\frac{7}{10}$ (電燈)
300								
301	網干港 燈 臺 無看守	昭和 5	大津茂川尻西 突堤外端	34 46.3 134 36.2	紅 1 (白分弧)	不動		紅 $\frac{1}{10}$ 弱 白 $\frac{1}{10}$ (電燈)
302	新濱 燈 標 無看守	大正 10	御前岩上	34 43.3 134 24.3	白 1	閃 每2秒=1閃		$\frac{1}{10}$
303	大角鼻 燈 臺	大正 2	小豆島南東端 角上	34 25.8 134 20.4	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒		2 IV
304	カナワノイシ 燈 標 無看守	昭和 2	カナワノイシ 北西方干出岩 上	34 25.1 134 8.0	紅 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒		$\frac{1}{10}$ 弱
305	男木島 燈 臺	明治 28	男木島ノ北端	34 25.8 134 3.8	白 1 (綠、紅 分弧)	閃 每3.5秒=1閃		10 VI
306	中ノ瀨 挂燈浮標	大正 12	中ノ瀨ノ西端	34 24.1 133 59.7	紅 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
295	7.3	5.5	塗裝セザル木柱 6.7	兵庫縣湊町立
296				
297	11	11.5	白塗六角樽形鐵造 6.6	兵庫縣立
298	10	8	白塗六角樽形鐵造 9.9	兵庫縣伊保村立
299	11	11	白塗四角形木造 8.9	明弧 200°-110° 兵庫縣飾磨町立
300				
301	10	紅 7.5 白 10.5	白塗六角樽形鐵造 9.4	分弧 90°-270° 兵庫縣網干町立
302	5.9	9	黒塗上部圓柱形コ ンクリート造下部 截頭圓錐形石造	明弧 205°-115° 兵庫縣新濱村立
303	60	20.5	白塗六角形鐵造 9	明弧 209°-116° 明弧中西南西ノ方向ニ於テ風ノ子島ニ遮蔽セラルル部分アリ 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ
304	14	10	紅塗圓形上部鐵造 下部コンクリート 造 12	
305	16	12.5	塗裝セザル圓形石 造 14	明弧 52°-280° 分弧 52°-73° 綠光ヲ以テ「アツサ」岩及中ノ瀨ヲ示ス 81°-92° 紅光ヲ以テ「オゾノ」瀨ヲ示ス
306	3.3	7.5	紅塗截頭圓錐形上 部樽形鐵造	鐵道省立

内海 東 部

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
307	高松港北防波堤 西燈臺 無看守	昭和 4	北防波堤ノ西 端	34 21.1 134 3.3	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$
308	高松港西防波堤 燈臺 無看守	昭和 4	西防波堤ノ東 端	34 21.1 134 3.2	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
309	オゾノ瀬 掛燈浮標	大正 9	オゾノ瀬ノ東 端	34 25.5 133 59.0	綠 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
310	組石 掛燈浮標	昭和 5	組石立標ノ東 方95米	34 26.7 133 58.4	紅 1	閃 每3秒=1閃 閃0.5秒、暗2.5秒	$\frac{1}{10}$ 弱
311	牛ノ子礁 燈標 無看守	昭和 2	牛ノ子礁上	34 27.1 133 58.4	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$
312	宇野港 燈竿 無看守	明治 44	野兒島(辨天 島)上	34 29.1 133 57.2	白 1	不動	4 (電燈)
313	宇野港 假設第1號 燈竿 無看守	昭和 9	宇野港燈竿ヨ リ44° 570米	34 29.4 133 57.4	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
314	宇野港 假設第2號 燈竿 無看守	昭和 9	宇野港燈竿ヨ リ49° 730米	34 29.4 133 57.5	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
315	宇野港 假設第1號 掛燈浮標	昭和 9	宇野港燈竿ヨ リ68 $\frac{1}{2}$ ° 435米	34 29.2 133 57.4	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
316	宇野港 假設第2號 掛燈浮標	昭和 9	宇野港燈竿ヨ リ56 $\frac{1}{4}$ ° 694米	34 29.3 133 57.5	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
317	宇野港 假設第3號 掛燈浮標	昭和 11	宇野港燈竿ヨ リ60 $\frac{1}{4}$ ° 819米	34 29.3 133 57.6	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
318	鍋島 燈臺	明治 5	鍋島頂	34 22.8 133 49.6	紅綠 1	互 每10秒=2光 紅8秒、綠8秒	紅 $\frac{1}{10}$ 綠 $\frac{1}{10}$ IV

番 號	燈 高 平 均 上 米	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
307	12	11.5	白塗圓筒形上部柱 狀コンクリート造 10	香川縣立
308	12	11.5	紅塗圓筒形上部柱 狀コンクリート造 10	香川縣立
309	3	6	黒塗截頭圓錐形上 部樽形鐵造	
310	3.3	6	黒塗圓筒形上部樽 形鐵造	鐵道省立
311	12	11.5	紅塗圓形コンクリ ート造	鐵道省立
312	20	14	白塗木柱 7.4	岡山縣立
313	5.7	8.5	白塗木柱 (4.5)	本燈故障ノ際ハ其ノ下方=同色ノ石油燈ヲ點ズ 内務省立
314	5.7	6	紅塗木柱 (4.5)	本燈故障ノ際ハ其ノ下方=同色ノ石油燈ヲ點ズ 内務省立
315	3.4	7.5	黒塗圓筒形上部樽 形鐵造	晝間ハ燈器ノ上部=紅白旗ヲ掲グ 内務省立
316	3.4	5.5	紅塗圓筒形上部樽 形鐵造	晝間ハ燈器ノ上部=紅白旗ヲ掲グ 内務省立
317	3.4	7.5	黒塗圓筒形上部樽 形鐵造	晝間ハ燈器ノ上部=紅白旗ヲ掲グ 内務省立
318	28	15	白塗圓形石造 9.8	明弧 191°-91°

括弧内ハ地上ノ燈高

内海 東 部

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
319	三ツ子島 燈臺 無看守	大正 13	三ツ子島上	34 22.3 133 49.5	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$
320	坂出港東 燈臺 無看守	昭和 7	坂出港埋立區 域北西端	34 19.6 133 51.6	綠 1	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$
321	坂出港西防波堤 燈臺 無看守	昭和 6	西防波堤頭部	34 19.6 133 51.2	白 1 (紅分弧)	不動	白 4 紅 $\frac{1}{10}$ (電燈)
322	坂出港 燈標 無看守	昭和 6	浚渫區域ノ中 央		白 1	閃 每1秒=1閃	$\frac{1}{10}$
323	牛島 燈標 無看守	昭和 9	防波堤外端	34 21.8 133 46.9	紅 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ 弱
324	沖ノ洲 挂燈浮標	明治 42	沖ノ洲ノ北側	34 20.5 133 44.8	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
325	波節岩 燈標 無看守	明治 28	波節岩上	34 20.5 133 43.0	白 1	群閃 每9秒=2 閃、7秒ヲ隔テ2秒 間=2閃	$\frac{1}{10}$
326	瓦洲 挂燈浮標	明治 42	瓦洲ノ南端	34 20.3 133 41.0	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
327	六燈臺 島	大正 11	六島ノ南部丘 上	34 17.7 133 32.2	白 1	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ V
328	觀音寺港 北防波堤 燈臺 無看守	昭和 4	北防波堤頭部	34 7.2 133 38.0	白 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$
329	觀音寺港 南防波堤 燈臺 無看守	昭和 4	南防波堤頭部	34 7.2 133 38.1	紅 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈高 平均 水面 (米)	光達 距離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
319	25	12	白塗四角形コンク リート造 6.7	
320	11	11	白塗圓形コンクリ ート造 (8.3)	明弧 350°-200° 香川縣坂出町立
321	11	11	紅塗圓形コンクリ ート造 8.8	分弧 221°-84°, 91°-206° 不動紅光ヲ以テ附近岩礁及淺洲 ノ危險ヲ示ス 香川縣坂出町立
322	3.4	8	紅塗樽形鐵造	香川縣坂出町立
323	14	7.5	紅塗圓形コンクリ ート造	明弧 48°-301°
324	3	5	紅塗截頭圓錐形上 部樽形鐵造	
325	12	10	紅黑橫線塗圓形石 造	
326	3	7	黑塗截頭圓錐形上 部樽形鐵造	
327	64	21	白塗圓形コンクリ ート造 9.6	明弧 203°-104°
328	11	9	白塗四角樽形鐵造 8.2	香川縣觀音寺町立
329	11	5.5	紅塗四角樽形鐵造 8	香川縣觀音寺町立

括弧内ハ地上ノ燈高

内海 東 部

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
330	觀音寺港突堤西 燈 臺 無看守	昭和 6	觀音寺港突堤 西端	34 7.4 133 38.2	白 1	不動		1/10弱
331	川 之 江 港 西 防 波 堤 燈 臺 無看守	昭和 7	西防波堤端	34 1.0 133 34.4	紅 1	不動		1.5/10 (電燈)
332	川 之 江 港 東 防 波 堤 燈 竿 無看守	昭和 7	川之江港東防 波堤外端	34 1.0 133 34.4	白 2 (縦掃)	不動		6/10 (電燈)
333	三島港防波堤 燈 臺 無看守	昭和 4	防波堤頭部	33 59.0 133 32.7	紅 1	不動		1.5/10 (電燈)
334	伊豫、新居濱港 假設 挂燈浮標	昭和 11	防波堤(工事 中)豫定位置 ノ外端附近	33 58.6 133 16.0	白 1	閃 每3秒=1閃		1/10弱
335	高 井 神 島 燈 臺	大正 10	高井神島ノ北 西側	34 11.5 133 16.2	紅白 1	群閃互 每20秒 =3閃、8秒ヲ隔 テ1紅閃、更ニ8 秒ヲ隔テ4秒間= 2白閃		20 V
336	龍 神 島 燈 臺 無看守	大正 6	龍神島上	34 6.1 133 1.8	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒		1/10
337	今治港防波堤 燈 臺 無看守	昭和 8	東防波堤外端	34 4.2 133 0.5	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒		3.5/10
338	大 燈 臺 濱	明治 35	來島海峡南口	34 5.2 132 59.6	紅線 1	互 每10秒=2光 紅5秒、綠5秒		紅 4.5/10 綠 2.5/10 (電燈) IV
339	百 貫 島 燈 臺	明治 27	百貫島上	34 17.9 133 16.7	白 1	閃 每10秒=1閃		10 V
340	小 歌 島 燈 臺 無看守	昭和 9	島頂ノ南西方 附近	34 23.9 133 11.9	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒		3.5/10 (電燈)
341	大 濱 埼 潮流信號塔 副 燈	明治 43	大濱埼上	34 21.3 133 10.6	紅 1	不動		1/10

番 號	燈 高 平均 水面 上 (米)	光 達 距離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
330	5.5	4	黒塗四角槽形煉瓦 造 3.3	香川県観音寺町立
331	14	11.5	紅塗上部圓形下部 四角形コンクリ ート造 11	愛媛縣川之江町立
332	12	10.5	白塗四角形竿柱コ ンクリート造 10	上下2燈間1.1米 愛媛縣川之江町立
333	13	11.5	紅塗圓形コンクリ ート造 10	愛媛縣三島町立
334	3.4	8	黒塗圓筒形、上部 ニ槽ヲ組立テ頂上 ニ燈器ヲ掲グ、鐵 造	本挂燈浮標ト南東方既成防波堤トノ間ハ船舶ノ航行危險ナ リ 愛媛縣立
335	135	29	白塗八角形コンク リート造 11	明弧 34°-270°
336	15	11.5	黒塗上部槽形鐵造 下部コンクリート 造 7.4	
337	12	11	白塗圓形コンクリ ート造 8.6	内務省立
338	37	17	白塗六角形鐵造 15	明弧 159°-317°
339	75	22.5	白塗圓形石造 9.3	
340	33	16.5	白塗圓形コンクリ ート造 (11)	尾道市立
341	18	8	白塗圓形石造 (6.4)	明弧 125°-130° 懸リ瀨ヲ示ス 潮流信號ノ部参照

括弧内ハ地上ノ燈高

内海 東 部

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
342	長 太 夫 燈 標 無 看守	明 治 27	長 太 夫 礁 上	34 22.2 133 8.5	白 1 (紅分弧)	閃 每 4 秒 = 1 閃	白 ₁₀ 紅 ₁₀ 弱
343	小 佐 木 島 燈 臺 無 看守	明 治 27	小 佐 木 島 / 北 西 端	34 21.7 133 6.1	白 1	閃 每 5 秒 = 1 閃 閃 約 2 秒	10
344	高 根 島 潮 流 信 號 塔 副 燈	明 治 43	高 根 島 / 北 端	34 19.8 133 4.7	紅 1	不 動	10
345	大 久 野 島 燈 臺	明 治 27	大 久 野 島 / 南 端	34 17.0 132 59.8	白 1 (紅分弧)	明 暗 每 5 秒 = 1 光、明 3 秒、暗 2 秒	3 ₁₀ (電 燈)
346	竹 原 港 防 波 堤 燈 臺 無 看守	昭 和 11	防 波 堤 先 端	34 19.4 132 55.0	綠 1	不 動	10 (電 燈)
347	鯉 崎 燈 臺 無 看守	明 治 27	鯉 崎 上	34 16.4 132 56.7	白 1 (紅分弧)	不 動	10
348	鯉 崎 港 防 波 堤 燈 臺 無 看守	昭 和 10	防 波 堤 端	34 16.7 132 56.7	綠 1	不 動	10弱 (電 燈)
349	中 / 鼻 燈 臺 無 看守	明 治 27	中 / 鼻 上	34 12.7 132 55.4	白 1 (紅分弧)	明 暗 每 5 秒 = 1 光、明 3 秒、暗 2 秒	10
350	大 下 島 燈 臺	明 治 27	大 下 島 / 西 端	34 11.1 132 55.2	白 1	閃 每 5 秒 = 1 閃	15 V
351							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 度 (米)	記 事
342	8.5	白 9.5 紅 8	紅 塗 圓 形 石 造 8.5	明 弧 29°-289° 分 弧 29°-87° 紅 光 ヲ 以 テ 細 島 ノ 北 西 端 ト 小 佐 木 島 ノ 北 東 端 ト ノ 中 間 淺 瀬 ヲ 示 ス 219°-239° 約 49° 3 鐘 暗 礁 懸 リ 瀬 ヲ 示 ス
343	24	11	白 塗 圓 形 石 造 6.4	明 弧 20°-236°
344	44	8	白 塗 圓 形 石 造 (3.7)	明 弧 70°-80° 能 地 堆 ヲ 示 ス 潮 流 信 號 ノ 部 參 照
345	19	13	白 塗 圓 形 石 造 6.5	明 弧 231°-100° 分 弧 231°-242° 紅 光 ヲ 以 テ 能 地 堆 ヲ 示 ス 35°-56° 紅 光 ヲ 以 テ 大 三 島 北 西 角 至 神 殿 島 浮 標 間 ノ 危 險 ヲ 示 ス
346	8	10	白 塗 四 角 構 形 鐵 造 (5.4)	廣 島 縣 立
347	55	11	白 塗 圓 形 石 造 5.3	明 弧 204°-13° 分 弧 246°-275° 紅 光 ヲ 以 テ 神 殿 島 浮 標 至 同 島 南 端 間 ノ 諸 危 險 ヲ 示 ス
348	7.3	5.5	白 塗 圓 形 コ ン ク リ ー ト 造 (4)	昭 和 10 年 8 月 倒 壞 廣 島 縣 東 野 村 立
349	45	11	白 塗 圓 形 石 造 5.2	明 弧 170°-51° 分 弧 205°-215° 紅 光 ヲ 以 テ 大 横 島 北 西 方 ノ 淺 瀬 ヲ 示 ス
350	36	17	白 塗 八 角 形 石 造 9.4	明 弧 356°-186°
351				

括弧内ハ地上ノ燈高

内海西部

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
352	コノ瀬 燈標 無看守	明治 35	コノ瀬上	34 7.6 132 59.3	白1 (紅分弧)	群閃 每6秒=2 閃、4秒ヲ隔テ2秒 間=2閃	1 ₁₀
353	來島白石 燈標 無看守	大正 9	白石上	34 6.2 132 59.2	紅1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	1 ₁₀ 弱
354	桴磯 燈標 無看守	大正 4	桴磯上	34 8.5 132 56.2	白1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	1 ₁₀
355	菊間港防波堤 燈標 無看守	昭和 5	菊間港防波堤 外端	34 2.0 132 50.4	紅1	不動	1 ₁₀ (電燈)
356	北條港 燈標 無看守	昭和 9	北突堤外端	33 58.4 132 46.4	白2 (縦揚)	不動	各1 ₁₀ (電燈)
357	野忽那島 燈標 無看守	大正 3	野忽那島ノ南 東端牛ケ口埼	33 57.8 132 42.0	白1	閃 每3秒=1閃	1 ₁₀
358	堀江港 燈標 無看守	昭和 5	堀江港海岸	33 54.3 132 45.1	白1	不動	1 ₁₀ 弱 (電燈)
359	三津濱港突堤 燈標 無看守	大正 10	突堤北端	33 51.9 132 42.6	白1	不動	1 ₁₀ (電燈)
360	釣島 燈標 無看守	明治 6	釣島ノ北角附 近	33 53.4 132 38.5	紅白1	互 每20秒=2光 紅10秒、白10秒	白9 紅3 ₁₀ III
361	長濱港防波堤 燈標 無看守	大正 13	防波堤端	33 36.9 132 29.3	紅1	不動	1 ₁₀ (電燈)
362	佐田岬 燈標 無看守	大正 7	佐田岬上	33 20.4 132 1.0	白1	群閃 每20秒=3 閃、12秒ヲ隔テ8秒 間=3閃	70 III

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
352	10	10.5	紅塗圓形石造	明弧 82°-26° 分弧 82°-124° 紅光ヲ以テ帆掛岩及其ノ近傍ニ曠延セル淺灘 ヲ示ス
353	12	9.5	紅塗上部槽形鐵造 下部コンクリート 造	
354	14	11.5	紅塗上部槽形鐵造 下部コンクリート 造 11	
355	11	11	白塗圓形コンクリ ート造 8.2	愛媛縣菊間町立
356	12 11	11.5	白塗四角形コンク リート造 9.7	愛媛縣北條町立
357	12	10	白塗槽形鐵造 5.8	明弧 178°-55°
358	13	8	白塗木柱 11	明弧 91°-201° 警報ノ爲木柱中央部ニ紅光電燈3箇ヲ縦揚スルコトアルベシ 愛媛縣堀江村立
359	11	10	白塗コンクリート 造柱 7.6	愛媛縣三津濱町立
360	58	20.5	白塗圓形石造 10	明弧 7°-250°
361	11	11.2	紅塗四角槽形鐵造 8.8	愛媛縣長濱町立
362	47	19	白塗八角形コンク リート造 19	明弧 265°-214° 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

内海西部

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
363	關燈臺	明治 34	關埼上	33 15.8 131 54.3	白 1	不動	18 (電燈) IV
364	大分港北突堤燈臺	大正 2	北突堤端	33 14.9 131 35.4	白 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$
365	大分港西突堤燈臺	大正 2	西突堤端	33 14.9 131 35.3	紅 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
366	守江港燈臺	明治 33	港口洲上	33 24.4 131 39.7	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ V
367	安岐埼燈臺	大正 3	安岐埼端	33 28.2 131 44.2	白 1	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒	4 (電燈)
368	姫燈臺	明治 37	姫島ノ東端	33 43.6 131 42.2	白 1	群閃 每42秒=4 閃、21秒ヲ隔テ21 秒間=4閃	18 IV
369	三ツ石燈臺	昭和 2	白石〔三ツ石〕 ノ最高岩上	34 1.6 132 33.4	紅 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	$\frac{3}{10}$ VI
370	西五番之祖燈臺	明治 37	西五番之祖上	34 3.7 132 26.6	白 1 (紅分弧)	閃 每4秒=1閃	$\frac{3}{10}$ V
371	安藝白石燈臺	明治 36	白石上	34 10.5 132 21.0	紅 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$ V
372	新港港防波堤燈臺	昭和 9	防波堤先端	34 11.3 132 14.1	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
373	中ノ瀬燈臺	明治 36	中ノ瀬上	34 16.0 132 22.6	白 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$
374	屋形石燈臺	明治 37	屋形石上	34 17.7 132 23.9	紅 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 上 水 面 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
363	69	22	白塗圓形鐵造 11	明弧 94°-0°
364	13	10	白塗圓形コンクリ ート造 11	大分縣立
365	13	7	紅塗圓形コンクリ ート造 11	大分縣立
366	11	11	紅塗圓形棟瓦造	明弧 278°-88° 大分縣立
367	17	13	白塗四角形鐵造 6.3	明弧 187°-5°
368	57	20	白塗圓形石造 12	明弧 116°-64°
369	17	12.5	紅黑横線塗四角形 コンクリート造 9.5	
370	17	12.5	紅塗圓形上部鐵造 下部石造	分弧 258°-311° 紅光ヲ以テ大五番之祖及「エビガヒレ」ヲ示 ス
371	19	11	紅黑横線塗圓形石 造 19	
372	12	5	紅塗三角槽形鐵造 9.1	山口縣麻里布町立
373	12	11	黒塗圓形コンクリ ート造	
374	7.6	8.5	紅塗圓形石造	

内海 西部

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
375	宇品港 燈 竿	昭和 9	暴風雨標南方 至近	34 21.0 132 28.0	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ (電燈)
376	宇品港 挂燈浮標	昭和 9	宇品島南端ノ 南東方約760 米	34 20.0 132 28.3	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
377	廣島港 假設第1號 挂燈浮標	昭和 9	宇品海岸火ノ 見ヨリ227° 1,335米	34 20.5 132 27.2	緑 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
378	廣島港 假設第3號 挂燈浮標	昭和 9	宇品海岸火ノ 見ヨリ256½° 1,380米	34 20.9 132 27.0	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
379	筏 挂燈浮標	昭和 2	筏瀬ノ北端	34 14.5 132 30.0	白 1	閃 每5秒=1閃	
380	小那沙美島 燈 竿 無看守	明治 37	小那沙美島上	34 17.3 132 22.0	紅 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
381	龜石 燈 竿 無看守	明治 35	龜石礁上	34 17.5 132 17.9	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
382	新開鼻 燈 竿 無看守	明治 32	大國新開ノ東 端	34 17.0 132 17.1	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
383	クダコ島 燈 竿 無看守	明治 36	クダコ島上	33 58.0 132 34.0	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ V
384	根ナシ礁 燈 標 無看守	明治 35	根ナシ礁上	33 56.6 132 30.0	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ VI
385	小水無瀬島 燈 竿 無看守	昭和 2	小水無瀬島ノ 南東端	33 46.5 132 23.6	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$
386	センガイ瀬 燈 標 無看守	大正 4	センガイ瀬上	33 49.2 132 22.1	白 1	閃 每5秒=1閃	$\frac{1}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
375	9.3	10	白塗圓柱鐵造 (6)	陸軍省立
376	1.5	4	白塗圓錐形上 部鐵造	陸軍省立 宇品港燈竿ト同挂燈浮標トヲ結ブ線以西ノ水域ハ船舟ノ航行 碇泊ニ就キ許可ヲ要セズ
377	3.4	4.5	黒塗圓筒形上部槽 形鐵造	内務省立
378	3.4	7.5	黒塗圓筒形上部槽 形鐵造	内務省立
379	3	5	紅塗圓筒形上部槽 形鐵造	海軍省立
380	39	7.5	白塗圓柱形鐵造 6.2	
381	7.6	3	白塗鐵柱 6.4	廣島縣嚴島町立
382	8.8	4	塗裝セザル木柱 6.1	廣島縣嚴島町立
383	56	20	白塗圓形石造 9.8	
384	16	10	紅黒横線塗圓形上 部鐵造下部石造	
385	18	13	白塗圓形上部鐵造 下部コンクリート 造 13	明弧 200°-99°
386	12	11	紅黒横線塗圓形上 部鐵造下部コ ンクリート造 12	

括弧内ハ地上ノ燈高

内海西部

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
387							
388							
389	室津 燈臺 無看守	昭和 11	室津南端突出 岩上	33 49.7 132 7.2	白1 (紅分弧)	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	3 ₁₀ (電燈)
390							
391	屋島 燈臺	明治 42	八島(屋島)ノ 南端平根崎	33 42.6 132 8.2	紅白1	閃互 每30秒=2 閃、15秒=交互= 紅白1閃	8 V
392	ホ一 燈臺 無看守	大正 12	祝島南東方	33 43.8 132 1.0	白1	閃 每3秒=1閃	2 ₁₀
393	岩島 燈臺 無看守	大正 12	岩島△北東方 0.75 鏈	33 58.8 131 45.3	白1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	1 ₁₀ V
394	徳山 燈臺 無看守	大正 13	徳山港内北側	34 2.7 131 48.2	緑1	不動	9 ₁₀ (電燈)
395	中ノ 燈臺 無看守	昭和 7	西泊山頂附近	33 59.8 131 32.7	白1	不動	1 ₁₀ (電燈)
396	西浦 燈臺 無看守	昭和 4	突堤頭部	34 0.4 131 30.6	白1	不動	1 ₁₀ (電燈)
397	秋穂 燈臺 無看守	昭和 9	秋穂灣口東側 102 米頂	33 59.3 131 25.7	白1	不動	2 ₁₀ (電燈)
398	本 掛燈浮標	明治 36	本山ノ洲南端	33 52.2 131 14.7	白1	明暗 每9秒=1 光、明5秒、暗4秒	2 ₁₀

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
387				
388				
389	15	12.5	白塗圓形コンクリ ート造 (12)	明弧 250°-105° 分弧 250°-274° 紅光ヲ以テ ニツ瀬、「オートワ」及鐵砲彈ノ 瀬ヲ示ス
390				
391	56	20	白塗圓形コンクリ ート造 6.4	明弧 251°-115°
392	37	13	白塗四角形コンク リート造 7.2	
393	23	14.5	白塗圓形石造 9.5	
394	9.4	10.5	塗裝セザル四角形 石造 7.3	明弧 312°-132° 山口縣徳山町立
395	62	8	塗裝セザル木柱 11	山口縣中ノ關町立
396	8.5	6.5	塗裝セザル木柱 6.4	山口縣西浦村立
397	108	10	塗裝セザル木柱 6.3	明弧 310°-60° 山口縣秋穂村立
398	3	8	黒塗截頭圓錐形上 部圓形鐵造	

括弧内ハ地上ノ燈高

内海 西部 下關海峡

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
399	宇部港西防波堤燈臺無看守	昭和8	宇部港西防波堤南端	33 56.0 131 14.0	綠 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ (電燈)
400	宇部港南防波堤燈臺無看守	昭和8	宇部港南防波堤西端		紅 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ (電燈)
401							
402							
403	小野田港防波堤燈臺無看守	昭和3	北防波堤端	33 58.2 131 10.0	白 1	不動	4 (電燈)
404							
405	部 燈 臺	明治5	部埼上	33 57.4 131 1.5	白 1	聯成不動閃 每 15秒=1閃	不動白6 閃白115 (電燈) III
406	滿 珠 島 燈 臺 無看守	昭和9	滿珠島南端	33 59.5 131 1.7	白 1	群閃 每7秒=約 5閃、4.5秒ヲ隔テ 2.5 秒間=約5閃 (急閃光)	2 V
407	滿 珠 島 挂燈浮標	明治38	滿珠島ノ南東 方	33 59.2 131 2.0	白 1	不動	$\frac{1}{10}$
408	中ノ洲東2號 挂燈浮標	明治38	滿珠島頂ヨリ 167°1.225 哩	33 58.3 131 2.1	紅 1	明暗 每6秒=1 光、明4秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ 弱
409	中ノ洲東1號 挂燈浮標	明治36	滿珠島頂ヨリ 169°7.4 鐘	33 58.8 131 1.9	白 1	明暗 每6秒=1 光、明4秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$
410	中ノ洲北西 挂燈浮標	昭和5	中ノ洲北西端 附近	33 58.5 131 0.3	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
399	15	8	圓筒形コンクリ ト造 13	宇部市立
400	15	8	紅塗圓形コンクリ ト造 13	宇部市立
401				
402				
403	9.6	10	白塗四角槽形鐵造 6.5	山口縣小野田町立
404				
405	39	17.5	白塗圓形石造 9.4	明弧 98°-0°
406	17	13	白塗圓形コンクリ ト造 16	明弧 245°-92°
407	3	8	黒塗截頭圓錐形上 部槽形鐵造	
408	3	8	紅塗截頭圓錐形上 部槽形鐵造	
409	3.3	8	紅塗截頭圓錐形上 部槽形鐵造	
410	3	8	紅塗截頭圓錐形上 部槽形鐵造	

内海 西部 下關海峡

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
411	中ノ洲西 挂燈浮標	明治 38	中ノ洲ノ南西 方	33 58.2 131 0.3	白 1	不動	1 ₁₀
412	飛ヶ洲 挂燈浮標	明治 38	飛ヶ洲ノ北西 端	33 58.1 131 0.5	白 1	明暗 每6秒=1 光、明4秒、暗2秒	1 ₁₀
413	前田沖 挂燈浮標	昭和 5	前田沖	33 58.1 130 58.5	白 1	閃 每4秒=1閃	1 ₁₀
414	早鞆瀬戸 潮流観測 挂燈浮標	大正 10	壇之浦前	33 57.7 130 57.6	半面白 半面紅 1	不動	白 1 ₁₀ 紅 1 ₁₀ 弱
415	門司埼 燈標 無看守	大正 13	門司埼北側至 近無名岩上	33 57.5 130 57.9	紅 1	明暗 每6秒=1 光、明4秒、暗2秒	1 ₁₀ (電燈)
416	下關 導燈(低燈) 無看守	明治 34	早鞆瀬戸北側	33 57.5 130 57.4	紅 1	不動	1 ₁₀ (電燈)
417	下關 導燈(高燈) 無看守	明治 34	低燈ヨリ240° 163米	33 57.5 130 57.3	紅 1	不動	10 (電燈)
418	下關港 外濱町突堤 燈臺 無看守	大正 2	内務省土木出 張所防波堤端	33 57.2 130 56.9	白 1	不動	3 ₁₀ (電燈)
419	下關港鐵道省 棧橋前面第1號 挂燈浮標	大正 4	鐵道省棧橋前 面	33 56.4 130 56.1	白 1	群閃 每10秒=2 閃、5秒ヲ隔テ5 秒間=2閃	1 ₁₀ 弱
420	下關港鐵道省 棧橋前面第2號 挂燈浮標	大正 4	鐵道省棧橋前 面	30 56.6 133 56.3	白 1	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒	1 ₁₀ 弱
421	下關港鐵道省 棧橋前面第3號 挂燈浮標	大正 4	鐵道省棧橋前 面	33 56.5 130 55.9	綠 1	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒	1 ₁₀ 弱
422	下關港鐵道省 棧橋前面第5號 挂燈浮標	大正 4	鐵道省棧橋前 面	33 56.6 130 55.7	綠 1	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒	1 ₁₀ 弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
411	3	8	黒塗截頭圓錐形上 部樽形鐵造	
412	3	8	紅塗截頭圓錐形上 部樽形鐵造	
413	3	8	黒塗截頭圓錐形上 部樽形鐵造	
414	3	8	半面白塗半面紅塗 截頭圓錐形上部樽 形鐵造	潮流ノ方向ニ從ヒ自動的ニ旋轉シ火ノ山通航信號所ヨリ望見 シテ白塗(不動白光)ノ時ハ東流ヲ、紅塗(不動紅光)ノ時ハ西 流ヲ示ス
415	9.1	10.5	紅塗圓形コンクリ ート造 6.4	明弧 29°-268°
416	14	12	白塗圓形上部鐵造 下部石造	
417	21	14	白塗樽形菱形頭標 ヲ戴ク、鐵造 5.8	明弧 235°-269° 2燈一線 240°4'
418	5.1	9	紅塗四角樽形鐵造 (3.3)	内務省立
419	3.3	4	黒塗截頭圓錐形上 部樽形鐵造	波瀾區域及連絡船航路ヲ示ス 浮標上部=左赤右白ノ示潮板アリ、浮標舵ト同方向ニ回轉ス 鐵道省立
420	3.3	4	紅塗截頭圓錐形上 部樽形鐵造	波瀾區域及連絡船航路ヲ示ス 浮標上部=左赤右白ノ示潮板アリ、浮標舵ト同方向ニ回轉ス 鐵道省立
421	3.3	8	黒塗截頭圓錐形上 部樽形鐵造	波瀾區域及連絡船航路ヲ示ス 浮標上部=左赤右白ノ示潮板アリ、浮標舵ト同方向ニ回轉ス 鐵道省立
422	3.3	8	黒塗截頭圓錐形上 部樽形鐵造	波瀾區域及連絡船航路ヲ示ス 浮標上部=左赤右白ノ示潮板アリ、浮標舵ト同方向ニ回轉ス 鐵道省立

括弧内ハ地上ノ燈高

内海 西部 下關海峡

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
423	コシキ瀬 挂燈浮標	明治 38	コシキ瀬ノ東 方	33 56.1 130 56.2	白 1	明暗 每6秒=1 光、明4秒、暗2秒	1 ₁₀
424	嚴流島 燈臺 無看守	大正 3	嚴流島ノ東端	33 55.8 130 56.1	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	1 ₁₀ VI
425	山底ノ鼻 燈臺 無看守	大正 7	山底ノ鼻端	33 54.7 130 55.5	白 1	明暗 每6秒=1 光、明4秒、暗2秒	1 ₁₀
426	金ノ岬 燈臺 無看守	大正 9	金ノ岬岬端	33 54.5 130 54.8	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	1 ₁₀
427	大山ノ鼻 燈標 無看守	大正 10	彦島大山ノ鼻	33 54.7 130 54.3	緑 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	1 ₁₀ 弱
428							
429	白木埼防波堤 燈臺 無看守	昭和 7	防波堤南西端	33 55.3 130 56.5	紅 1	不動	1 ₁₀ 弱
430	大里沖 挂燈浮標	大正 13	大瀬戸沖山底 ノ鼻燈臺ヨリ 南東方4.15鏈	33 54.4 130 56.0	紅 1	明暗 每6秒=1 光、明4秒、暗2秒	1 ₁₀ 弱
431	新町沖 潮流観測 挂燈浮標	昭和 2	新町沖	33 54.0 130 55.2	半面紅 半面白	不動	紅1 ₁₀ 弱 白1 ₁₀
432	高瀬 挂燈浮標	明治 34	金ノ岬燈臺 ヨリ南西方 7.3鏈	33 53.9 130 54.3	白 1	明暗 每6秒=1 光、明4秒、暗2秒	1 ₁₀
433	六連出シ 挂燈浮標	昭和 3	六連出シ東側	33 54.6 130 53.7	白 1	不動	1 ₁₀
434	大礮根 挂燈浮標	明治 38	大礮根堆ノ南 東側	33 55.2 130 53.3	紅 1	明暗 每6秒=1 光、明4秒、暗2秒	1 ₁₀ 弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
423	3	8	黒塗截頭圓錐形上 部槽形鐵造	
424	17	10	紅白横線塗圓形コ ンクリート造 16	明弧 205°-20°
425	14	11.5	黒塗上部槽形中部 圓筒形鐵造下部圓 形石造 14	明弧 189°-73°
426	9.4	10.5	白塗圓形石造 9	明弧 253°-117°
427	13	8.5	黒塗上部槽形鐵造 下部コンクリート 造 12	明弧 295°-162°
428				
429	5.5	7.5	紅塗圓形上部槽形 鐵造 4	門司市立
430	3	8	紅塗截頭圓錐形上 部槽形鐵造	
431	3	紅 7 白 8	半面紅塗、半面白 塗截頭圓錐形上部 槽形鐵造	潮流=從ヒ旋轉ス、赤坂通航信號所ヨリ望ミ白塗(不動白光) ノ時ハ西流ヲ示シ、紅塗(不動紅光)ノ時ハ東流ヲ示ス
432	3.3	8	紅塗截頭圓錐形上 部槽形鐵造	瀬洲浚渫工事中ハ隨時位置異動アルベシ
433	3	8	紅塗截頭圓錐形上 部槽形鐵造	
434	3	8	紅塗截頭圓錐形上 部槽形鐵造	

内海 西部 下關海峡

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
435	笠 挂燈浮標	明治 38	笠瀬ノ北方	33 55.8 130 52.8	白 1	不動	$\frac{1}{10}$
436	舟 挂燈浮標	明治 38	舟瀬ノ北東側	33 56.3 130 52.1	白 1	明暗 每6秒=1 光、明4秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$
437	平 挂燈浮標	大正 3	平瀬ノ北西側	33 56.8 130 52.4	綠 1	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ 弱
438	六 連 燈 臺	明治 4	六連島ノ北東 端	33 58.5 130 52.2	白 1	閃 每15秒=1閃	40 V
439	片 燈 臺 無看守	大正 13	片島頂	33 57.9 130 50.9	綠 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ 弱
440	大 藻 路 岩 (大文字岩) 燈 標 無看守	明治 28	大藻路岩上	34 0.4 130 48.9	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{7}{10}$ V
441	白 燈 臺 無看守	明治 6	白洲低洲上	33 58.8 130 47.6	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$
442							
443	若松港第1號 挂燈浮標	昭和 2	若松燈臺ノ東 方約 3,310 米	33 55.7 130 51.5	白 1	閃 每4秒=1閃 閃0.4秒、暗3.6秒	$\frac{1}{10}$
444	若松港第2號 挂燈浮標	昭和 2	若松燈臺ノ東 方約 3,030 米	33 55.8 130 51.3	紅 1	閃 每4秒=1閃 閃0.4秒、暗3.6秒	$\frac{1}{10}$ 弱
445	若松港第6號 挂燈浮標	昭和 8	若松燈臺ノ北 東方約 440 米	33 55.5 130 49.6	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
446	若松港第7號 挂燈浮標	昭和 8	若松燈臺ノ南 東方約 195 米	33 55.3 130 49.5	綠 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記	事
435	3	8	紅塗截頭圓錐形上 部槽形鐵造		
436	3	8	紅塗截頭圓錐形上 部槽形鐵造		
437	3	6	黑塗截頭圓錐形上 部槽形鐵造		
438	28	15.5	白塗圓形石造 11.2	明弧 140°-12° 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	
439	27	9	白塗上部槽形下部 圓筒形鐵造 5.7	明弧 162°-202°, 315°-45° 鐵道省立	
440	15	12.5	紅塗圓形石造 14	明弧 31°-330°	
441	16	12.5	黑白橫線塗圓形上 部鐵造下部石造 17		
442					
443	3.3	8	黑塗圓筒形槽形鐵 造	港口ノ左舷ヲ標示ス 若松市立	
444	3.3	7	紅塗圓筒形槽形鐵 造	港口ノ右舷ヲ標示ス 若松市立	
445	3.4	6.5	紅塗圓筒形上部槽 形鐵造	若松市立	
446	3.4	5.5	黑塗圓筒形上部槽 形鐵造	若松市立	

内海 西部 下關海峡

番 號	名 稱 種 類	初點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭光數 (千單位) 等 級
447	若松港一ノ瀬 挂燈浮標	大正 15	若松燈臺ノ東 方約620米	33 55.5 130 49.8	白 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$
448	若 燈 臺 松 無看守	明治 36	突堤端	33 55.4 130 49.4	紅 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{3}{10}$
449	口 燈 ノ 浦 標 無看守	昭和 3	口ノ浦礁上	33 55.0 130 49.8	紅 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈高 平均 水面 (米)	光達 距離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
447	3.3	8.5	黒塗圓筒形槽形鐵 造	若松市立
448	9.7	10.5	紅塗四角形鐵造 9.2	若松市立
449	6.3	6	紅黒横線塗上部四 角槽形鐵造下部圓 形コンクリート造 6.8	若松市立

MEMO

本洲北西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
471	蓋井島 燈臺	明治 45	蓋井島ノ中央 鐘ヶ崎南端	34 5.7 130 47.1	白 1	群閃 每40秒=3 閃、24秒ヲ隔テ16 秒間=3閃	30 IV
472	特牛 燈臺	明治 45	浦ノ入口北側	34 18.9 130 53.6	白 1 (紅分弧)	不動	白 4 紅 1.5 (電燈)
473	角島 燈臺	明治 9	角島ノ北西端	34 21.0 130 50.6	白 1	閃 每5秒=1閃	180 I
474	川尻岬 燈臺	昭和 4	川尻岬頂(62) ノ南方約 350 米	34 26.1 130 58.7	白 1	不動	1.5 (電燈)
475	見島 燈臺 無看守	昭和 9	見島ノ東方頂	34 46.2 131 9.0	白 1	不動	1.5 (電燈)
476	宇津港北防波堤 燈臺 無看守	大正 15	北防波堤頭部	34 46.7 131 9.0	紅 1	不動	1.5弱 (電燈)
477	馬島 燈臺	明治 31	馬島ノ西端	34 54.0 132 2.9	白 1 (紅分弧)	群閃 每15秒=2 閃、11秒ヲ隔テ4 秒間=2閃	18 V
478	濱田港南防波堤 燈臺 無看守	昭和 8	濱田港南防波 堤北端	34 53.3 132 4.1	紅 1	不動	1.5 (電燈)
479	仁万港東防波堤 燈臺 無看守	昭和 11	仁万港東防波 堤外端	35 9.5 132 24.1	白 1	不動	1.8 (電燈)
480	出雲日御碕 燈臺	明治 36	日御碕上	35 25.8 132 38.0	紅白 1	群閃互 每20秒= 2白閃ト1紅閃交 互、2白閃4秒、暗 8秒、1紅閃、暗8 秒	600 (電燈) I
481	中海大橋川口 挂燈浮標	昭和 10	大橋川口	35 27.2 133 8.8	紅 1	閃 每3秒=1閃	1.5弱
482	中海森山 導燈(前燈) 無看守	昭和 10	森山海岸	35 32.3 133 12.5	紅 1	不動	1.5 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
471	100	25.5	白塗八角形コンク リート造 15	明弧 296°-140°, 246°-286°
472	26	白15 紅9	白塗八角形コンク リート造 6.1	明弧 35°-170° 分弧 35°-95° 紅光ヲ以テ鼠島、壁岩及港口附近ノ危險礁ヲ 示ス 104°-170° 紅光ヲ以テ二子島及港口附近ノ危險礁ヲ示 ス
473	43	18.5	塗裝セザル圓形石 造 31	明弧 352°-232°
474	58	15	塗裝セザル三角形 柱鐵造 11	明弧 48°-133° 172°-287° 山口縣向津具村立
475	166	13.5	白塗四角檜形鐵造 16	山口縣見島村立
476	6.8	4	塗裝セザル十二角 形コンクリート造 (5)	山口縣立
477	33	16.5	白塗圓形煉瓦造 9.2	明弧 357°-229° 分弧 19°-22° 紅光ヲ以テ「シャックリ」礁ヲ示ス
478	13	12	紅塗圓形コンクリ ート造 12	島根縣濱田町立
479	11	11.5	白塗圓形コンクリ ート造 (6.1)	島根縣立
480	63	21.5	白塗圓形石造 43	明弧 24°-245°
481	3.4	6	紅塗圓筒形上部檜 形鐵造	大橋川浚渫區域ニ於ケル水深4.5米ノ終端ヲ示ス 島根縣立
482	10	11	紅塗木造 (9.4)	島根縣立

括弧内ハ地上ノ燈高

本洲北西岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
483	中海森山 導燈(後燈) 無看守	昭和 10	前燈ヨリ 35° 180 米	35 32.4 133 12.6	紅 1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)
484	中海手角 燈 無看守	昭和 10	手角海岸	35 32.1 133 9.4	紅 1	不動	$\frac{6}{10}$ (電燈)
485	中海新庄 燈 無看守	昭和 10	新庄海岸	35 30.1 133 7.8	紅 1	不動	$\frac{5}{10}$ (電燈)
486	惠曇港北防波堤 燈 無看守	昭和 8	北防波堤南端	35 31.3 132 58.4	白 1 (紅分弧)	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒	$\frac{3}{10}$ (電燈)
487	西郷岬 燈 臺	大正 10	白埼上	36 10.1 133 20.5	白 1	群閃 每30秒=2 閃、22秒ヲ隔テ 8秒間=2閃	30 IV
488	美保關 燈 臺	明治 31	地藏埼上	35 33.8 133 19.7	白 1	閃 每30秒=1閃	630 (電燈) I
489	境港防波堤 燈 無看守	昭和 6	防波堤外端	35 33.0 133 16.5	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ V
490	境港 挂燈浮標	昭和 6	港口渡瀬水道 南側	35 33.0 133 16.2	綠 1	閃 每3秒=1閃 閃1秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ 弱
491	境港 導燈(前燈) 無看守	昭和 6	御臺場鼻暴風 雨標ヨリ西北 西方約400米	35 32.7 133 14.5	綠 1	不動	1 (電燈)
492	境港 導燈(後燈) 無看守	昭和 6	前燈ヨリ 254° 40' 589 米		綠 1	不動	1 (電燈)
493	賀露 燈 竿 無看守	大正 15	千代川口西岸	35 32.1 134 11.3	白 1	不動	$\frac{8}{10}$ (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
483	14	12.5	紅塗木造 (13)	島根縣立 2燈一線 35°
484	12	12	紅塗木造 (9.9)	島根縣立
485	8.5	10.5	紅塗木造 (7.6)	島根縣立
486	15	12.5	白塗圓形コンク リート造 (13)	分弧 99°-144° 紅光ヲ以テ燈臺北西方約0.6 鏈ニアル沖ノ中 島其ノ他ノ岩礁ヲ示ス 島根縣立
487	110	27	白塗四角形コンク リート造 11	明弧 182°-82°
488	83	23.5	白塗圓形石造 15	明弧 115°-52°
489	14	12	白塗圓形コンク リート造 13	
490	3.1	5	黒塗圓筒形上部槽 形鐵造	
491	13	12	白塗四角槽形鐵造 13	
492	24	15	白塗四角槽形鐵造 23	境港ニ入ラントスル船舶ハ2燈一線 254° 40' ニ望ミ進航ス ベシ
493	11	11.5	白塗木柱 (8.2)	明弧 169°-214° 島取縣賀露村立

括弧内ハ地上ノ燈高

本洲北西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
494	賀露港防波堤燈 竿 無看守	昭和5	防波堤外端	35 32.2 134 11.3	白1	不動		$\frac{3}{10}$ (電燈)
495	香住港防波堤燈 臺 無看守	昭和10	第1防波堤北端	35 38.6 134 37.8	紅1	不動		$\frac{7}{10}$ 弱 (電燈)
496	柴山港燈 臺 無看守	昭和8	大山山腹	35 39.7 134 40.0	白1	不動		$\frac{3}{10}$ (電燈)
497	津居山港燈 竿 無看守	昭和9	津居山島猿ヶ城	35 39.1 134 50.4	白1	不動		51 (電燈)
498	津居山港防沙堤燈 竿 無看守	昭和9	防沙堤頭部	35 38.7 134 50.3	白1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
499	間人港燈 竿 無看守	昭和5	港口岩上	35 44.2 135 5.7	紅1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
500	經ヶ岬燈臺	明治31	經ヶ岬上	35 46.4 135 13.6	白1	群閃 毎20秒=3閃、12秒ヲ隔テ8秒間=3閃		330 I
501	高野川口燈 竿 無看守	昭和3	海舞鶴驛埠頭北東端	35 27.2 135 19.6	白1	不動		$\frac{6}{10}$ (電燈)
502	高野川口南側燈 竿	明治40	高野川口左岸	35 27.1 135 19.6	紅1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
503	三本松鼻燈 竿 無看守	大正14	舞鶴港口附近	35 30.0 135 20.8	白1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
504	博突岬燈 竿 無看守	大正14	博突岬上	35 32.7 135 20.6	白1	不動		$\frac{3}{10}$ (電燈)
505	機掛燈浮標	昭和11	機掛南端高0.2米岩ノ南東方110米	35 32.9 135 15.5	白1	閃 毎3秒=1閃		$\frac{1}{10}$ 弱
506	松ヶ岬燈浮標	昭和8	舞鶴要港松ヶ岬北西方約350米	35 29.0 135 23.7	白1	閃 毎3秒=1閃		$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
494	11	11.5	白塗四角樽形鐵造(9.1)	本燈故障ノ際ハ平均水面上5.6米ノ位置ニ豫備燈ヲ點ス 鳥取縣賀露村立 賀露燈竿ト一線 192°30' = 航進セバ千代川口ニ導ク
495	11	4.5	紅塗圓形コンクリート造 6.2	兵庫縣立
496	163	14	白塗六角樽形鐵造 6.5	兵庫縣立
497	108	26.5	塗裝セザル木柱 7.3	投光器ハ海上ニ向ツテ眞方位4°ヲ照輝ス、擴散角度約11°乃至15° 兵庫縣港村立
498	5.5	9.5	塗裝セザル木柱 4.4	兵庫縣港村立
499	21	10	塗裝セザル四角柱コンクリート造(6.4)	京都府間人町立
500	144	30	白塗圓形石造 13	明弧 76°-314°
501	8.4	10.5	塗裝セザル木柱(7.6)	京都府舞鶴町立
502	9.5	2	白塗木柱	京都府舞鶴町立
503	15	6	錆色塗鐵柱(5.4)	海軍省立
504	130	12	紅白横線塗木柱(6.5)	海軍省立
505	3.7	7.5	紅塗圓筒形上部四角樽形鐵造	本掛燈浮標ハ必要ノ際點燈ス 海軍省立
506	3	4	紅塗圓筒形上部樽形鐵造	本掛燈浮標ハ舞鶴要港細則第11條ニ依ル部外船舶航路角點ヲ示ス 海軍省立

括弧内ハ地上ノ燈高

本洲北西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
507	高濱城山 燈 竿 無看守	大正 15	城山上	35 29.6 135 33.2	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
508	小濱港防波堤 燈 臺 無看守	昭和 10	防波堤先端	35 30.0 135 44.7	白 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
509	立石埼 燈 臺	明治 14	立石埼上	35 45.5 136 1.3	白 1	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒		2 IV
510	敦賀港突堤 燈 臺 無看守	大正 3	突堤西端	35 39.6 136 4.0	白 1	明暗 每3.5秒=1 光、明2秒、暗1.5 秒		$\frac{1}{10}$
511	敦賀港南防沙堤 燈 臺 無看守	昭和 7	南防沙堤北端	35 39.5 136 4.0	紅 1	明暗 每3.5秒=1 光、明2秒、暗1.5 秒		$\frac{1}{10}$ 弱
512	三國港防波堤 燈 臺 無看守	大正 15	防波堤外端	36 13.0 136 8.1	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
513	橋立港防波堤 燈 竿 無看守	昭和 4	防波堤ノ頭部	36 21.2 136 19.0	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
514	金石 燈 臺 無看守	明治 30	上金石町日和 山	36 36.0 136 35.6	白 1	不動		$\frac{0}{10}$ (電燈)
515	大野 燈 竿 無看守	昭和 9	大野川口右岸	36 36.9 136 36.4	白 1	不動		$\frac{4}{10}$ (電燈)
516	白尾 燈 臺 無看守	大正 3	金石泊地ノ北 東方	36 43.2 136 41.3	白 1	不動		$\frac{4}{10}$ (電燈)
517	千里濱 燈 竿 無看守	昭和 9	羽咋町西方海 岸	36 53.5 136 46.2	白 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
518	瀧港東防波堤 燈 竿 無看守	昭和 5	東防波堤頭部	36 55.1 136 45.5	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 サ (米)	記 事
507	31	14	塗裝セザル木柱 9.6	福井縣高濱町立
508	9.2	11	紅塗四角槽形鐵造 7.7	福井縣立
509	121	24	白塗圓形石造 7.9	明弧 60°-319°
510	14	10	白塗圓筒形コンク リート造 11	
511	14	7.5	紅塗圓形コンクリ ート造 11	
512	15	12.5	白塗六角形コンク リート造 (13)	福井縣雄島村立
513	8.4	6	紅塗四角槽形鐵造 6.1	石川縣立
514	19	13.5	白塗四角形木造 6.4	明弧 33°-211° 石川縣金石町立
515	11	11	塗裝セザル木柱 9.7	石川縣大野町立
516	19	13.5	白塗四角形木造 6.1	明弧 20°-212° 石川縣七塚村立
517	25	10.5	塗裝セザル木柱 9.6	石川縣千里濱町立
518	5.8	6	紅塗圓筒形鐵造下 部コンクリート造 3.9	石川縣立

括弧内ハ地上ノ燈高

本洲北西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
519	瀧港第2防波堤燈 臺 無看守	昭和5	防波堤南端	36 55.0 136 45.3	白1	不動		$\frac{5}{10}$ (電燈)
520	高濱港燈 竿 無看守	昭和9	高濱町大念寺	36 59.9 136 46.2	白1	不動		51 (電燈)
521	福浦燈 竿 無看守	明治38	港口南角	37 4.5 136 43.3	白1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
522	富來港防波堤燈 竿 無看守	昭和4	防波堤ノ頭部	37 8.5 136 42.2	白1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
523	風無船溜防波堤燈 臺 無看守	昭和8	風無船溜防波堤外端	37 8.0 136 41.3	白1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
524	猿山岬燈 臺	大正9	猿山岬上	37 19.3 136 43.2	白1	群閃 毎1分=4閃、37秒ヲ隔テ23秒間=4閃		100 II
525	輪島港第1防波堤燈 臺 無看守	昭和2	第1防波堤南端	37 24.0 136 54.4	白1	不動		$\frac{4}{10}$ (電燈)
526	輪島港第2防波堤燈 臺 無看守	昭和11	第2防波堤先端	37 23.9 136 54.3	綠1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
527	輪島港第3防波堤燈 臺 無看守	昭和11	第3防波堤先端		紅1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
528	舩倉島燈 臺	昭和6	舩倉島ノ中央部	37 51.2 136 55.0	白1	群閃 毎28秒=2閃、21秒ヲ隔テ7秒間=2閃		110 III
529	祿剛埼燈 臺	明治16	祿剛埼上	37 31.6 137 19.8	白1	明暗 毎6秒=1光、明3秒、暗3秒		18 II
530	蛸島港第2突堤燈 臺 無看守	昭和10	第2突堤先端	37 26.1 137 18.7	綠1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
519	8.8	10.5	白塗四角形上部櫓形鐵造下部コンクリート造 7.8	石川縣立
520	16	13	白塗木柱 11	投光器ハ海上ニ向ツテ眞方位約264°ヲ照輝ス、擴散角度11°-15° 石川縣高濱町立
521	28	13	塗裝セザル木柱 10	明弧 23°-149° 石川縣福浦町立
522	7.6	8.5	白塗四角形コンクリート造 6.1	石川縣立
523	12	8	白塗三角櫓形鐵造 10	石川縣西海村立
524	21.2	35	白塗四角形コンクリート造 14	明弧 14°-213°
525	7.5	10	白塗四角櫓形鐵造 6.1	石川縣立
526	4.7	9	白塗四角形コンクリート造 (2.5)	石川縣立
527	4.2	9	紅塗四角形コンクリート造 (2.5)	石川縣立
528	43	18	白塗圓形コンクリート造 34	
529	46	19	白塗圓形石造 12	明弧 95°-312°
530	6.7	8.5	白塗圓形コンクリート造 (4.2)	石川縣立

括弧内ハ地上ノ燈高

本洲北西岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
531	小 木 港 犬 山 燈 竿 無 看守	昭 和 8	地方暴風標ノ 南方約 1,000 米	37 17.7 137 14.1	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
532	宇 出 津 港 南 第 1 防 波 堤 燈 臺 無 看守	昭 和 11	南第 1 防波堤 先端	37 17.8 137 09.4	綠 1	不動		$\frac{4}{10}$ (電燈)
533	能 登 島 導 燈 (低 燈) 無 看守	明 治 44	荒神鼻	37 6.5 137 1.5	白 1 (紅分弧)	不動		$\frac{4}{10}$ V
534	能 登 島 導 燈 (高 燈) 無 看守	明 治 44	松ヶ崎ノ北方 約 780 米	37 6.0 136 58.6	白 1	不動		$\frac{7}{10}$
535	七 尾 港 燈 竿 無 看守	昭 和 11	府中埠頭外端 附近	37 2.8 136 58.3	白 1	不動		$\frac{8}{10}$ (電燈)
536	七 尾 港 假 設 挂 燈 浮 標	昭 和 7	矢田新延長埠 頭豫定先端位 置	37 3.1 136 58.7	白 1	閃 每 3 秒 = 1 閃		$\frac{1}{10}$ 弱
537	和 歌 出 挂 燈 浮 標	明 治 44	若出シ (和歌 出シ) 礁ノ南 西方	37 3.7 136 58.5	綠 1	閃 每 3 秒 = 1 閃		$\frac{1}{10}$ 弱
538	大 瀨 挂 燈 浮 標	明 治 44	大瀨礁ノ西北 西方約 500 米	37 5.0 137 58.5	紅 1	閃 每 3 秒 = 1 閃		$\frac{1}{10}$ 弱
539	淺 礁 挂 燈 浮 標	明 治 44	淺礁ノ北西方 約 200 米	37 5.2 137 0.1	白 1	閃 每 3 秒 = 1 閃		$\frac{1}{10}$ 弱
540	森 田 ぐ り 挂 燈 浮 標	大 正 12	森田礁北東方 約 185 米	37 6.6 137 2.5	綠 1	閃 每 3 秒 = 1 閃		$\frac{1}{10}$ 弱
541	七 尾 灣 口 燈 臺	大 正 3	觀音埼上	37 6.2 137 3.7	白 1 (紅分弧)	明暗 每 6 秒 = 1 光、明 3 秒、暗 3 秒		白 $\frac{7}{10}$ 紅 3 (電燈) V
542	伏 木 港 導 燈 (低 燈) 無 看守	明 治 10	突堤端	36 47.5 137 4.3	白 1	明暗 每 4 秒 = 1 光、明 2 秒、暗 2 秒		$\frac{1}{10}$

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
531	32	8.5	塗裝セザル木柱 11	本燈故障ノ際ハ其ノ下方ニ豫備燈ヲ點ズ 石川縣小木町立
532	9.2	11	白塗四角槽形鐵造 (5)	石川縣立
533	15	12.5	白塗圓形コンクリ ート造 11	明弧 222°-92° 分弧 222°-257° 紅光ヲ以テ七甲礁ヲ示ス 261°-302° 紅光ヲ以テ祖濱出シ及森田礁ノ各危險區域ヲ示ス
534	62	19	白塗圓形鐵造 7.3	明弧 236°-321° 2 燈一線 258° 30' ヲ航スレバ灣口祖濱出シ、七甲礁及森田 礁ヲ避クルコトヲ得
535	15	5.5	白塗四角槽形鐵造 (13)	七尾町立
536	3.7	8	黒塗圓筒形上部槽 形鐵造	埠頭延長工事中沈石先端ヲ表示ス 内務省立
537	3	4	黒塗圓筒形上部槽 形鐵造	
538	3	6	黒塗圓筒形上部槽 形鐵造	船舶ハ本浮標ノ西方ヲ通航スベシ
539	3	6	黒塗圓筒形上部槽 形鐵造	
540	3.6	6	黒塗圓筒形上部槽 形鐵造	
541	31	16	白塗四角形コンク リート造 9.4	明弧 106°-5° 分弧 106°-199° 紅光ヲ以テ灣口ノ岩礁多キ危險區域ヲ示ス
542	13	11.5	白塗槽形鐵造 8.8	

括弧内ハ地上ノ燈高

本洲北西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
543	伏木港 導燈(高燈) 無看守	大正 8	六渡寺	36 47.4 137 4.2	紅 1	不動		1 ¹ / ₁₀ (電燈)
544	東岩瀬港防波堤 燈臺 無看守	昭和 10	防波堤先端	36 45.8 137 13.9	綠 1	明暗 每6秒=1光 明3秒、暗3秒		2 ² / ₁₀ (電燈) V
545	魚津 燈臺	大正 4	角川口北角	36 48.5 137 23.8	白 1	不動		6 (電燈) V
546	能生港 燈竿 無看守	昭和 9	尾山中腹	37 6.3 138 0.0	白 1	不動		5 ⁵ / ₁₀ (電燈)
547	能生港小泊 燈竿 無看守	昭和 9	小泊灣口岩礁 上	37 6.2 138 0.3	白 1	不動		1 ¹ / ₁₀ 弱 (電燈)
548	直江津港第1號 導燈 無看守	昭和 9	荒川口導水堤 上	37 10.9 138 15.1	白 1	不動		1 ¹ / ₁₀ 弱 (電燈)
549	直江津港第3號 導燈 無看守	昭和 9	荒川口導水堤 上		白 1	不動		1 ¹ / ₁₀ 弱 (電燈)
550	直江津港第5號 導燈 無看守	昭和 9	荒川口導水堤 上	37 10.8 138 15.2	白 1	不動		1 ¹ / ₁₀ 弱 (電燈)
551	直江津港第7號 導燈 無看守	昭和 9	導燈第5號ノ 南東方約130 米		白 1	不動		3 ³ / ₁₀ (電燈)
552	柏崎港 燈竿 無看守	昭和 9	番神鼻附近兩 防波堤ノ中央 岩礁上	37 21.8 138 32.2	白 1	不動		1 ¹ / ₁₀ 弱 (電燈)
553	小木港 燈竿 無看守	昭和 6	防波堤端	37 48.2 138 17.1	紅 1	不動		1 ¹ / ₁₀ 弱 (電燈)
554	澤崎 燈臺	昭和 3	澤崎端附近	37 49.0 138 12.4	白 1	群閃 每30秒=2 閃、22秒ヲ隔テ8 秒間=2閃		52 IV

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
543	19	13.5	白塗扇形鐵造 18	2 燈一線 103° 45' = 見レバ本港漁業區域ヲ避ケ入港スルコ トヲ得ベシ
544	15	12.5	白塗圓形コンクリ ート造 (13)	富山縣立
545	12	11.5	白塗六角形木造 (10)	明弧 49°-191° 富山縣魚津町立
546	21	14	塗裝セザル木柱 6.1	新潟縣能生町立
547	10	8	塗裝セザル木柱 9.4	新潟縣能生町立
548	6.9	10	塗裝セザル木柱 5.5	新潟縣直江津町立
549	6.9	8	塗裝セザル木柱 5.5	新潟縣直江津町立
550	6.9	8	塗裝セザル木柱 5.5	新潟縣直江津町立
551	6.9	8	塗裝セザル木柱 5.5	新潟縣直江津町立 本導燈ヲ約一線 149° = 望ミ航進セバ荒川口ニ達ス
552	7	8	塗裝セザル木柱 6.7	新潟縣柏崎町立
553	5.6	8.5	白塗三角燈形 3.9	新潟縣小木町立
554	41	18	白塗八角形コンク リート造 24	明弧 314°-201°

括弧内ハ地上ノ燈高

本洲北西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
555	赤泊港 燈竿 無看守	昭和 9	棧橋側	37 51.8 138 24.8	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
556	姫埼 燈臺	明治 28	姫埼上	38 5.0 138 34.0	白 1	不動		9 (電燈) V
557	彈埼 燈臺	大正 8	彈埼上	38 19.8 138 31.1	白 1	群閃 每30秒=3 閃、18秒ヲ隔テ12 秒間=3閃		30 IV
558	新潟港防波堤 燈臺 無看守	大正 14	信濃川口左岸 突堤外端上	37 57.4 139 4.3	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒		$1\frac{1}{10}$ V
559	新潟港 挂燈浮標	昭和 3	防波堤燈臺ヨ リ165°327米	37 57.2 139 4.4	綠 1	閃 每4秒=1閃		$\frac{1}{10}$ 弱
560	松ヶ崎濱港 燈竿 無看守	昭和 9	阿賀野川口右 岸	37 57.4 139 8.5	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
561	鼠ヶ關 燈臺 無看守	大正 14	辨天島ノ南西 端	38 33.3 139 32.6	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
562	酒田 燈臺	明治 28	最上川口右岸	38 55.5 139 48.9	紅 1	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒		$1\frac{1}{10}$ (電燈)
563	酒田港假設 導燈(前燈) 無看守	昭和 9	酒田燈臺ノ南 西方約70米	38 55.4 139 48.9	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
564	酒田港假設 導燈(後燈) 無看守	昭和 9	前燈ノ東南東 方約45米		紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
565	象潟 燈竿 無看守	昭和 8	船溜防波堤外 端	39 12.6 139 53.7	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
566	土崎港 燈臺 無看守	昭和 2	雄物川口右岸	39 45.5 140 3.3	白 1	不動		$3\frac{1}{10}$ (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
555	11	8	塗装セザル木柱 9.4	新潟縣赤泊村立
556	42	18	白塗六角形鐵造 14	明弧 79°-310° 301°-310° 間ハ燈臺ノ南方島掛鼻ニ遮ラルル ヲ以テ燈臺ヲ距ル1乃至1.5浬以外ニ非ザレバ燈光ヲ認ムル 能ハズ
557	74	22.5	白塗八角形コンク リート造 19	明弧 91°-357° 93°-97° 間ハ二ツ龜山頂ニ遮蔽セラル
558	14	12	紅塗圓形コンクリ ート造 11	
559	3.6	4	黒塗圓筒形上部樽 形鐵造	新潟縣立
560	21	8	塗装セザル木柱 11	新潟縣松ヶ崎濱村立
561	6.8	10	白塗六角形木造 6.5	山形縣念珠關村立
562	17	13	上部白塗六角形木 造下部コンクリ ート造 15	明弧 289°-198°
563	7.6	6	黑白横線塗木造竿 柱 (6)	酒田市立
564	9.9	6	黑白横線塗木造竿 柱 (7.2)	酒田港修築工事中防波堤端附近ノ航路ヲ示ス 酒田市立
565	6.3	8	白塗樽形鐵造 (3.7)	秋田縣象潟町立
566	13	12	塗装セザル三角樽 形鐵造 11	明弧 63°-113° 秋田縣土崎町立

括弧内ハ地上ノ燈高

本洲北西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
567	船 燈 臺 無 守 川	明 治 27	根ノ埼	39 52.1 139 50.8	白1 (綠、紅 分弧)	不動		3 ¹⁰ / ₁₀ (電燈)
568	船 燈 臺 無 守 川	昭 和 5	防波堤ノ頭部	39 52.3 139 52.2	白1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒		1 ¹⁰ / _V
569								
570	入 燈 臺 道 埼	明 治 31	入道埼上	40 0.3 139 41.6	白1	閃 每10秒=1閃		57 I
571	能 燈 臺 無 守 代 港	昭 和 4	米代川口左岸	40 12.9 140 0.4	白1	不動		3 ¹⁰ / ₁₀ (電燈)
572	深 燈 臺 無 守 浦 港	大 正 15	平島(0.3米) 上	40 38.5 139 55.7	白1	不動		4 ¹⁰ / ₁₀ (電燈)
573	十 燈 竿 三 瀨	昭 和 3	十三瀨入口南 側	41 1.4 140 19.9	白1	不動		1 ¹⁰ / _弱 (電燈)
574	小 燈 臺 無 守 泊 港	昭 和 10	小泊港北防波 堤外端	41 7.9 140 17.7	紅1	不動		3 ¹⁰ / ₁₀ (電燈)
575	小 燈 竿 無 守 泊 港	昭 和 6	小泊△ノ北東 方約160米	41 7.8 140 18.6	白1	不動		1 ¹⁰ / _弱 (電燈)
576	下 燈 竿 無 守 前	昭 和 8	小泊村落ノ南 西方約8鏈	41 7.3 140 18.0	白1	不動		1 ¹⁰ / _弱 (電燈)
577	龍 燈 臺 (霧 信號) 飛 埼	昭 和 7	龍飛埼南西方 (115)山頂附近	41 15.4 140 20.8	白1	群閃 每28秒=2 閃、21秒ヲ隔テ7 秒間=2閃		330 (電燈) III

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
567	43	18.5	白塗四角形木造 5.6	明弧 197°-33° 分弧 278°-289° 綠光ヲ以テ燈臺ヨリ約7.4鏈=在ル4.1米淺 灘及同約8.4鏈=在ル4米ノ淺灘ヲ示ス 350°-5° 紅光ヲ以テ赤根礁ヲ示ス 秋田縣立
568	15	12.5	白塗六角樽形鐵造 下部コンクリート 造 15	秋田縣立
569				
570	56	20	白塗六角形鐵造 29	明弧 10°-293°
571	14	12	塗裝セザル木柱 10	毎年4月至10月間點燈 秋田縣能代町立
572	8.9	10.5	紅塗上部樽形鐵造 下部四角形コンク リート造 5.5	青森縣立
573	15	8	紅白橫線塗木柱 14	本木柱ニヨリ暴風警報及天氣豫報ヲ行フ 青森縣十三瀨村立
574	8.0	11.0	紅塗圓形柱コンク リート造 (5.2)	青森縣立
575	17	8	紅白橫線塗木柱 16	警報ノ爲木柱ノ上部=不動紅光燈(電燈)3箇ヲ縱掲スルコ トアリ 青森縣小泊村立
576	24	8	塗裝セザル木柱 12	白色電燈ノ下方1.8米ヲ隔テ紅色電燈1箇ヲ點シ暴風警報信 號ノ用ニ供ス 青森縣小泊村立
577	119	27.5	白塗圓形コンクリ ート造 14	明弧 29°-280° 霧笛 每58秒=2回吹鳴 吹鳴2.5秒、停鳴3秒、吹鳴2.5秒、停鳴50秒 無線方位信號所 併置

括弧内ハ地上ノ燈高

本洲北岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
581	三厩港防波堤燈 竿 無看守	昭和 10	防波堤ノ頭部	41 11.8 140 26.1	白 1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)
582	平館燈臺 (霧信號)	明治 32	明神埼	41 10.3 140 38.8	白 1	閃 每5秒=1閃	70 (電燈) IV
583	平館港北防波堤燈 竿 無看守	昭和 9	防波堤頭部	41 9.6 140 38.7	紅 1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)
584	青森港西防波堤燈臺 (霧信號) 無看守	大正 12	西防波堤東端	40 49.8 140 44.6	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{7}{10}$
585	青森港北防波堤燈臺 無看守	大正 12	北防波堤西端	40 49.7 140 44.6	綠 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ 弱
586	青森港東防波堤燈臺 無看守	大正 12	東防波堤北端	40 49.6 140 44.9	綠 1	不動	$\frac{8}{10}$ (電燈)
587	青森港假設第2號 燈浮標	昭和 9	北防波堤燈臺 ヨリ 50°710米	40 50.0 140 45.0	紅 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$ 弱
588	青森港假設第3號 燈浮標	昭和 9	北防波堤燈臺 ヨリ 41°560米		綠 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
589	青森港假設第4號 燈浮標	昭和 10	西防波堤燈臺 ヨリ 34°380米	40 50.0 140 44.8	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
590	青森港假設第5號 燈浮標	昭和 10	西防波堤燈臺 ヨリ 299°100 米	40 49.9 140 44.6	綠 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
591	青森港第1號 燈浮標	大正 15	東防波堤燈臺 ヨリ 44°580米	40 49.8 140 45.2	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
592	青森港第7號 燈浮標	大正 15	東防波堤燈臺 ヨリ 18°320米	40 49.8 140 45.0	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 上 水 面 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
581	8.5	10.5	白塗四角形コンクリート造 5.5	青森縣立
582	21	14	白塗六角形鐵造 21	明弧 166°-358° 霧笛 每40秒=1回吹鳴、吹鳴2.5秒、停鳴37.5秒
583	7.5	10	紅塗四角形コンクリート造 5.5	青森縣立
584	12	12	紅塗上部槽形鐵造 下部四角形コンクリート造 8.8	霧笛 (燈臺ノ西方184米ニ在リ鐵道省立) 毎分1回吹鳴ス、吹鳴30秒、停鳴30秒、毎月1日及15日ニ於ケル晝間ノ吹鳴休止
585	12	7	白塗上部槽形鐵造 下部四角形コンクリート造 8.8	
586	9.4	10.5	白塗上部槽形鐵造 下部四角形コンクリート造 6.7	
587	3.4	6.5	紅塗圓筒形上部槽形鐵造	内務省立
588	3.4	5.5	黒塗圓筒形上部槽形鐵造	内務省立
589	3.4	5.5	紅塗圓筒形上部槽形鐵造	内務省立
590	3.4	4.5	黒塗圓筒形上部槽形鐵造	内務省立
591	3.3	8.5	黒塗圓筒形上部槽形鐵造	鐵道省立
592	3.3	8.5	黒塗圓筒形上部槽形鐵造	鐵道省立

本洲北岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
593	大間埼 燈臺 (霧信號)	大正 10	辨天島頂	41 33.2 140 54.8	白 1	群閃 每30秒=3 閃、18秒ヲ隔テ12 秒間=3閃	30 IV
594	大畑港南防波堤 燈竿 無看守	昭和 9	大畑川口右岸	41 24.5 141 10.3	白 1	不動	$\frac{5}{10}$ (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
593	36	17	黑白横線塗八角形 コンクリート造 25	明弧 8°-317° 霧笛 每43秒=1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴40秒 無線方位信號所 併置
594	8.5	10.5	白塗四角形コンク リート造 7	青森縣立

九州北岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
601	沖ノ島燈臺	明治38	沖ノ島頂	34 14.5 130 6.5	紅白1	群閃互 毎1分=3閃、25秒ヲ隔テ10秒間ニ2白閃光ヲ發シ更ニ25秒ヲ隔テ1紅閃光ヲ發ス	250 I
602	筑前大島燈臺	大正15	大島北西角	33 54.4 130 24.7	白1	群閃 毎20秒=2閃、15秒ヲ隔テ5秒間=2閃	40 V
603	玄界島燈臺	昭和9	玄界島頂ノ東北東方約2鏈	33 41.3 130 14.3	白1	閃 毎15秒=1閃	35 V
604	博多港防波堤假設燈臺無看守	昭和9	防波堤上	33 36.7 130 23.0	紅1	不動	1/10弱
605	博多港假設燈標無看守	昭和9	博多内港入口東側通航禁止區域ノ北西端	33 36.3 130 24.0	白1	不動	1/10弱
606							
607							
608							
609							
610							
611							
612							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
601	246	37.5	白塗四角形柱コンクリート造 16	沖ノ島電信局 併置
602	51	19.5	白塗四角形コンクリート造 11	明弧 33°-249°
603	80	22	白塗圓形コンクリート造 11	明弧 118°-321°
604	4.7	4	白塗四角形鐵造 (3.3)	内務省立
605	5.2	4.5	白塗四角形鐵造	内務省立
606				
607				
608				
609				
610				
611				
612				

括弧内ハ地上ノ燈高

九州北岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
613	烏帽子島燈臺	明治8	烏帽子島上	33 41.2 129 59.1	白1	明暗 每10秒=1 光、明5秒、暗5秒	17 ⁵ / ₁₀ II
614	鷹島燈臺 無看守	明治14	鷹島ノ北端	33 33.4 129 54.4	白1 (綠、紅分弧)	閃 每4秒=1閃	白 ¹⁰ / ₁₀ 紅 ¹⁰ / ₁₀ VI
615	若宮燈臺	明治38	若宮島ノ北端	33 52.0 129 41.3	白1	明暗 每6秒=1 光、明4秒、暗2秒	2 IV
616	豆酸埼燈臺 無看守	明治42	豆酸埼ノ南方 大瀬上	34 5.4 129 10.0	白1	群閃 每9秒=2 閃、7秒ヲ隔テ2 秒間=2閃	5 IV
617	神埼燈臺	明治27	神埼上	34 4.9 129 12.9	白1	閃 每15秒=1閃	39 IV
618	嚴原港 導燈(前燈) 無看守	大正12	志賀鼻ノ北西 方約1.2鏈	34 11.7 129 17.4	紅1	不動	10弱 (電燈)
619	嚴原港 導燈(後燈) 無看守	大正12	前燈ノ北西方 約0.7鏈	34 11.7 129 17.4	紅1	不動	10弱 (電燈)
620	耶良埼燈臺 無看守	大正13	耶良埼上	34 11.5 129 18.1	白1	不動	3 (電燈)
621	三島燈臺	明治27	三島上	34 43.3 129 26.9	白1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	1 ³ / ₁₀ V

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
613	56	20	白塗八角形鐵造 17	26°-29°間ハ1月至4月及9月至12月間ハ2000-2030、5月至8月間ハ2100-2130迄呼子村燈臺吏員退息所ト紅、綠光燈發信號ヲ爲スコトアリ
614	49	白11 紅8 綠7	白塗八角形コンク リート造 6	明弧 40°-290° 分弧 114°-144° 綠光ヲ以テ白島ヲ示ス 176°-201° 紅光ヲ以テ平瀬及折瀬ヲ示ス
615	105	24	白塗八角形石造 9.2	明弧 27°-289°
616	21	14	白塗圓形コンク リート造 21	
617	62	21	白塗八角形コンク リート造 11	明弧 261°-114° 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之ヲ取扱ヘズ
618	27	6	白塗木柱 6.7	明弧 269°-359° 長崎縣嚴原町立
619	43	6	白塗木柱 5.7	明弧 269°-359° 長崎縣嚴原町立 2燈ヲ一線314°ニ望ミ航進スレバ折瀬ノ暗礁ヲ避ケ入港スル コトヲ得ベシ
620	46	18.5	白塗木柱 6.6	明弧 183°-119° 長崎縣嚴原町立
621	17	13	黑白横線塗四角形 木造 6.8	明弧 51°-314°

九州西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
631	二神島 燈臺	大正 7	二神島上	33 36.0 129 33.3	白 1	群閃 每30秒=2 閃、22秒ヲ隔テ8 秒間=2閃	36 IV
632							
633	御神島 燈臺	昭和 4	御神島上	33 10.5 129 20.0	白 1	群閃 每8秒=2 閃、6秒ヲ隔テ2 秒間=2閃	3 IV
634	伏瀨 燈臺	明治 37	伏瀨岩上	33 4.4 129 26.8	白 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{2}{10}$ VI
635	面高白瀨 燈臺	明治 27	白瀨上	33 5.3 129 37.8	白 1 (紅分弧)	閃 每4秒=1閃	白 $\frac{1}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$ 弱
636	向後埼 燈臺	大正 15	向後埼上	33 5.9 129 40.1	白 1	不動	1
637	崎戸港蠣浦 導燈(前燈)	昭和 6	崎戸礦業所北 端附近	33 1.1 129 34.4	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
638	崎戸港蠣浦 導燈(中燈)	昭和 6	前燈ヨリ44° 約50米		紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
639	崎戸港蠣浦 導燈(後燈)	昭和 6	前燈ヨリ44° 約80米		紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
640	崎戸港フツノ浦 導燈(前燈)	昭和 6	フツノ浦	33 0.7 129 34.2	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
641	崎戸港フツノ浦 導燈(中燈)	昭和 6	前燈ヨリ102° 75米		紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
642	崎戸港フツノ浦 導燈(後燈)	昭和 6	前燈ヨリ102° 229米		紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
631	98	25	白塗八角形コンク リート造 14	
632				
633	76	22	白塗圓形コンクリ ート造 11	
634	22	14	紅黒横線塗圓形コ ンクリート造	
635	15	白10 紅 8	白塗圓形コンクリ ート造 4.7	分弧 266°-86° 紅光ヲ以テ蟹瀬及中ノ瀬ヲ示ス
636	82	23	白塗櫓形鐵造 (11)	海軍省立
637	15	9	白塗三角頂標附塗 裝セザル木柱 12	船舶出入ノ際隨時點燈ス 長崎縣崎戸町立
638	27	9	白塗三角頂標附塗 裝セザル木柱 11	船舶出入ノ際隨時點燈ス 長崎縣崎戸町立
639	30	9	白塗三角頂標附塗 裝セザル木柱 9.6	船舶出入ノ際隨時點燈ス 長崎縣崎戸町立 3 燈一線 44°
640	28	9	白塗三角頂標附塗 裝セザル木柱 11	船舶出入ノ際隨時點燈ス 長崎縣崎戸町立
641	38	9	白塗三角頂標附塗 裝セザル木柱 8.7	船舶出入ノ際隨時點燈ス 長崎縣崎戸町立
642	54	9	白塗三角頂標附塗 裝セザル木柱 10	船舶出入ノ際隨時點燈ス 長崎縣崎戸町立 3 燈一線 102°

括弧内ハ地上ノ燈高

九州西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
643	崎 戶 港 第 1 號 挂 燈 浮 標	昭 和 6	蠣 浦 南 方 S. Sig.ヨリ204° 45' 780米	33 0.8 129 34.0	綠 1	不 動		1/10弱
644	崎 戶 港 第 2 號 挂 燈 浮 標	昭 和 6	S. Sig.ヨリ 193° 860米		紅 1	不 動		1/10弱
645	崎 戶 港 第 3 號 挂 燈 浮 標	昭 和 6	S. Sig.ヨリ 194° 620米		綠 1	不 動		1/10弱
646	崎 戶 港 第 4 號 挂 燈 浮 標	昭 和 6	S. Sig.ヨリ 179° 600米		紅 1	不 動		1/10弱
647	大 立 島 燈 臺	明 治 27	大 立 島 頂 附 近	33 1.0 129 26.1	白 1 (紅分弧)	閃 每10秒=1閃		35 V
648	松 島 導 燈 (低 燈) 無 看 守	大 正 15	松 島 炭 礦 株 式 會 社 北 西 方 海 岸	32 56.1 129 36.1	紅 1	不 動		1/10弱 (電燈)
649	松 島 導 燈 (高 燈 前 燈) 無 看 守	大 正 15	低 燈 ヨ リ 199° 228米	32 56.0 129 36.0	紅 1	不 動		1/10弱 (電燈)
650	松 島 導 燈 (高 燈 後 燈) 無 看 守	大 正 15	低 燈 ヨ リ 199° 280米	32 55.9 129 36.0	紅 1	不 動		1/10弱 (電燈)
651								
652	伊 王 島 燈 臺	明 治 4	伊 王 島 ノ 北 端	32 42.7 129 45.8	白 1	群閃 每30秒=4 閃、15秒ヲ隔テ15 秒間=4閃		18 IV
653	蔭 ノ 尾 島 燈 臺	明 治 14	蔭 ノ 尾 島 ノ 北 端	32 42.3 129 49.8	紅 1	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒		1/10 VI
654	ハ ン ド ー 瀬 挂 燈 浮 標	大 正 12	ハ ン ド ー 瀬 ノ 南 端	32 42.9 129 50.5	白 1	閃 每3秒=1閃		1/10

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
643	2.3	5.5	黒塗圓筒形上部樽 形鐵造	船舶出入ノ際隨時點燈ス 長崎縣崎戸町立
644	2.5	6.5	紅塗圓筒形上部樽 形鐵造	船舶出入ノ際隨時點燈ス 長崎縣崎戸町立
645	2.3	5.5	黒塗圓錐形上部樽 形鐵造	船舶出入ノ際隨時點燈ス 長崎縣崎戸町立
646	2.5	6.5	紅塗圓錐形上部樽 形鐵造	船舶出入ノ際隨時點燈ス 長崎縣崎戸町立
647	83	23.5	白塗圓形鐵造 10	分弧 133°-149° 紅光ヲ以テ色瀬ヲ示ス 295°-320° 紅光ヲ以テ小立島及附近ノ暗礁ヲ示ス
648	20	4	白塗柱頭部三角形 樽形木造 9.1	長崎縣松島村立
649	28	4	白塗柱頭部三角形 樽形木造 6.1	長崎縣松島村立
650	31	4	白塗柱頭部三角形 樽形木造 6.1	長崎縣松島村立 3燈ヲ一線195°ニ視テ航進セバ「センガン」ノ中瀬及「ツ グノ」磯等ノ暗礁ヲ避クルコトヲ得 但シ大吃水船舶ハ指導線西側至近ノ松山出シ(8.6米)ニ對 シ警戒ヲ要ス
651				
652	64	21	白塗六角形鐵造 10	明弧 30°-275°
653	21	14	白塗八角形コンク リート造 12	明弧 87°-315° 203°-230° 間ノ遮蔽部ハ高鈴島至神崎鼻間 ノ淺瀬危險界トス
654	3.6	8.5	黒塗柱頭圓錐形上 部樽形鐵造	

九州西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (十單位) 等 級
655	五島白瀨燈臺 無看守	明治38	白瀨岩上	33 11.0 128 48.1	白1 (紅分弧)	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	白1 紅10 IV
656	古志岐島燈臺	明治27	古志岐島上	33 17.9 129 10.4	白1	閃 每10秒=1閃	15 IV
657							
658	黒母瀨燈臺 無看守	昭和5	黒母瀨上	33 14.3 129 11.3	白1	閃 每3秒=1閃	10弱
659	富江港燈臺 無看守	昭和2	小白瀨(29)ノ 南西方約7鏈	32 37.5 128 46.7	白1 (紅分弧)	閃 每3秒=1閃	白10弱 紅10弱
660	黄島燈臺	昭和9	黄島頂南方至 近	32 33.8 128 54.4	白1	群閃 每30秒=2 閃、22秒ヲ隔テ8 秒間=2閃	52 IV
661	大瀨埼燈臺	明治12	大瀨埼上	32 36.8 128 35.9	白1	閃 每30秒=1閃	180 I
662	女島燈臺	昭和2	女島ノ南頂	31 59.4 128 21.2	白1	群閃 每40秒=3 閃、24秒ヲ隔テ16 秒間=3閃	200 II
663							
664	野母埼燈臺	昭和7	樺島南西端山 頂南側	32 32.9 129 46.7	白1	閃 每20秒=1閃	140 III
665	五通礁燈臺 無看守	明治37	五通礁上	32 34.2 130 6.8	白1	閃 每6秒=1閃	10 VI
666	鬼池港防波堤燈臺 無看守	昭和11	防波堤外端	32 32.6 130 11.5	紅1	不動	10弱 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
655	39	白17.5 紅15	白塗四角形コンク リート造 8.1	分弧 41°-63° 紅光ヲ以テ高麗會根ヲ示ス 251°-264° 紅光ヲ以テ帆揚岩及杓子ヲ示ス
656	70	22	白塗圓形コンクリ ート造 13	
657				
658	18	7.5	紅黒横線塗塔形鐵 造 5.1	長崎縣平村立
659	9.3	白8 紅6	黒塗圓柱コンクリ ート造 9.7	分弧 86°-126° 紅光ヲ以テ西方港内干出1.2米岩ヲ示ス 長崎縣富江町立
660	101	25.5	白塗四角形コンク リート造 13	
661	82	23.5	白塗圓形鐵造 15	明弧 301°-175° 船舶通報=關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之ヲ取扱ハズ
662	119	27.5	白塗八角形コンク リート造 15	明弧 215°-162°
663				
664	127	28	白塗圓形コンクリ ート造 16	明弧 231°-167° 125° 以北燈光陸地=依リ遮蔽セラルル部分 アリ
665	12	11	紅塗圓形コンクリ ート造	明弧 13°-343°
666	11	6	紅塗圓形コンクリ ート造 (6.6)	

括弧内ハ地上ノ燈高

九州西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
667	口之津 燈臺	明治 13	港ノ西角	32 35.9 130 12.0	白 1	不動	5 (電燈) VI
668	湯島 燈臺	大正 5	湯島上	32 36.1 130 20.0	白 1	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒	1 ⁵ / ₁₀ V
669	島原 燈臺 無看守	明治 10	錨地北口ノ島 上	32 46.7 130 23.1	白 1	明暗 每8秒=1 光、明4秒、暗4秒	1 ⁵ / ₁₀
670	三池港第2號 挂燈浮標	明治 41	港口	32 59.9 130 23.7	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗2秒	1 ⁵ / ₁₀ 弱
671	三池港第4號 挂燈浮標	明治 41	突堤内	33 0.1 130 23.9	紅 1	不動	1 ⁵ / ₁₀ 弱
672	三池港 燈臺	明治 41	北突堤端	33 0.1 130 23.7	白 1 (紅分弧)	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	白7 ⁵ / ₁₀ 紅 3
673							
674	峰ノ洲 挂燈浮標	昭和 5	峰ノ洲ノ南端	32 56.7 130 22.7	白 1	閃 每4秒=1閃	1 ⁵ / ₁₀
675	三 燈臺 無看守	明治 23	港口西角	32 37.3 130 26.8	白 1	不動	3 ⁵ / ₁₀ (電燈)
676	本渡港 燈竿 無看守	昭和 4	本渡港海岸	32 27.2 130 11.6	白 1	不動	1 ⁵ / ₁₀ 弱 (電燈)
677	戸馳島 燈臺	明治 31	戸馳島ノ南端	32 34.4 130 29.4	白 1 (紅分弧)	不動	5 (電燈) VI
678	寺島 燈標 無看守	明治 31	寺島ノ北東方 礁上	32 35.5 130 28.6	白 1 (紅分弧)	閃 每3秒=1閃	1 ⁵ / ₁₀

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
667	40	17.5	白塗八角形煉瓦造 6.1	明弧 178°-66°
668	41	17.5	白塗圓形コンクリ ート造 12	明弧 336°-243°
669	18	11.5	紅塗圓柱形鐵造基 礎黑塗石造 11	明弧 151°-61°
670	3	7	紅塗截頭圓錐形上 部槽形鐵造	福岡縣立
671	3	5.5	紅塗截頭圓錐形上 部槽形鐵造	福岡縣立
672	16	12.5	白塗圓柱形鐵造 11	明弧 319°-229° 分弧 319°-359°, 14°-226° 紅光ヲ以テ淺灘ヲ示ス 福岡縣立
673				
674	4.6	9	黑白横線塗圓筒形 上部槽形鐵造	福岡縣立
675	41	17.5	白塗四角形木造 6	明弧 96°-279°
676	6.8	6.5	黑白横線塗圓柱コ ンクリート造 4.9	熊本縣本渡町立
677	33	16.5	白塗圓形石造 8.2	明弧 297°-154° 分弧 115°-154° 紅光ヲ以テ網取瀬ヲ示ス
678	10	10.5	白塗圓形石造	明弧 106°-356° 分弧 106°-139° 紅光ヲ以テ白瀬ヲ示ス

九州西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
679	米北津波港堤防燈 無看守	昭和5	北防波堤頭部	32 7.6 130 20.6	白1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
680	上馬刀島燈 無看守	明治30	上の島上	32 15.6 130 9.4	白1 (紅分弧)	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$
681	戸島燈 無看守	明治30	戸島ノ東端	32 11.7 130 5.0	白1	明暗 每6秒=1 光、明4秒、暗2秒	1 VI
682	牛深港第1號燈 無看守	昭和5	茂串附近	32 12.7 130 0.9	白1	不動	$\frac{3}{10}$ (電燈)
683	牛深港第2號燈 無看守	昭和5	長手鼻北西方	32 11.3 130 1.3	白1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
684	牛深港第3號燈 無看守	昭和5	長手鼻北西方	32 11.3 130 1.2	白1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
685	牛深港第4號燈 無看守	昭和5	長手鼻附近	32 11.2 130 1.4	白1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
686	牛深港第5號燈 無看守	昭和5	天附附近	32 11.1 130 1.6	白1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
687	長埼鼻燈 無看守	明治30	長埼鼻上	32 7.4 130 6.8	白1	閃 每10秒=1閃	35 (電燈) IV
688							
689	釣掛埼燈 無看守	明治29	釣掛埼上	31 37.2 129 41.6	白1	群閃 每1分=2 閃、40秒ヲ隔テ20 秒間=2閃	92 I
690							

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
679	9.4	8	白塗四角槽形鐵造 6.1	鹿兒島縣立
680	20	11	白塗圓形石造 6.6	分弧 226°-232° 紅光ヲ以テ大曾根ヲ示ス
681	48	19	白塗圓形石造 6.1	明弧 162°-32°
682	122	10.5	塗裝セザル木柱 8.5	熊本縣牛深町立
683	98	8.5	塗裝セザル木柱 8.5	熊本縣牛深町立
684	58	6.5	塗裝セザル木柱 8.5	熊本縣牛深町立
685	48	6.5	塗裝セザル木柱 8.5	熊本縣牛深町立
686	9.6	8.5	塗裝セザル木柱 8.5	熊本縣牛深町立
687	26	15	白塗六角形鐵造 15	明弧 326°-162°
688				
689	142	29.5	白塗十角形煉瓦造 15	明弧 271°-115°
690				

九州南岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
691	坊ノ岬 燈臺	大正 11	坊ノ岬上	31 14.9 130 13.2	白 1	群閃 毎30秒=3 閃、18秒ヲ隔テ12 秒間=3閃		200 (電燈) III
692	枕崎 燈竿	昭和 4	枕崎町漁業組 合構内	31 15.9 130 18.0	白 1	不動		90 (電燈)
693	枕崎港 燈臺	昭和 6	防波堤西端	31 15.7 130 17.8	紅 1	不動		1.5 (電燈)
694	山川港 燈標	昭和 10	鶴瀬上	31 12.5 130 38.9	白 1	閃 毎3秒=1閃		1.5弱
695	鹿兒島 新波止場 燈竿	明治 40	新波止場ノ北 端	31 35.7 130 34.1	綠 1	不動		1.5弱
696	鹿兒島 挂燈浮標	大正 10	辨天臺場△ヨ リ 141° 7.6 鏈	31 34.8 130 34.5	白 1	閃 毎2.5秒=1 閃		1.5弱
697	鹿兒島 南防波堤 燈臺	昭和 9	南防波堤北端	31 35.2 130 34.0	白 1	明暗 毎6秒=1 光、明3秒、暗3秒		2.5
698	鹿兒島 北防波堤 燈臺	昭和 9	北防波堤南端	31 35.3 130 34.0	紅 1	明暗 毎6秒=1 光、明3秒、暗3秒		1.5弱
699	神瀨 燈標	大正 元年	神瀨上	31 33.8 130 35.6	紅 1	不動		1.5弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
691	85	23.5	白塗八角形コンク リート造 12	明弧 274°-157°
692	35	17	鼠色塗四角樽形鐵 造 31	明弧 37°-57° 立神山ニヨリ一部遮ラルルコトアルベシ 鹿兒島縣枕崎町立
693	12	11.5	塗裝セザル圓形コ ンクリート造 9.7	鹿兒島縣立
694	10	6.5	紅塗圓形コンクリ ート造	鹿兒島縣立
695	15	4	白塗四角樽形鐵造 (10)	鹿兒島縣立
696	3	7	黒塗圓筒形上部樽 形鐵造	鹿兒島縣立
697	15	10	白塗上部六角樽形 鐵造下部四角形コ ンクリート造 12	鹿兒島縣立
698	15	8	紅塗上部六角樽形 鐵造下部四角形コ ンクリート造 12	鹿兒島縣立
699	10	9.5	紅黒横線塗上部四 角樽形鐵造下部八 角形コンクリート 造 7.9	鹿兒島縣立

括弧内ハ地上ノ燈高

九州東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
711	佐多岬 燈臺	明治 4	大輪島頂	30 59.3 130 39.7	白 1	明暗 每10秒=1 光、明5秒、暗5秒	26 I
712	内之浦漁港 燈臺 無看守	昭和 10	東防波堤外端	31 16.5 131 5.2	白 1	不動	$\frac{9}{10}$ (電燈)
713	志布志港 導燈(低燈) 無看守	昭和 5	權現島南東方 防波堤南端	31 28.2 131 6.7	白 1 (紅分弧)	不動	白 $\frac{9}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$ (電燈)
714	志布志港 導燈(高燈) 無看守	昭和 5	低燈ヨリ 7° 30' 508 米	31 28.5 131 6.7	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
715	志布志港口 導燈(前燈) 無看守	昭和 5	權現島東方約 360 米	31 28.4 131 6.8	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
716	志布志港口 導燈(後燈) 無看守	昭和 5	前燈ヨリ 27° 38' 100 米	31 28.4 131 6.9	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
717	都井岬 燈臺	昭和 4	都井岬	31 21.8 131 20.9	白 1	閃 每25秒=1閃	500 I
718	鞍燈臺	明治 17	大島南端	31 30.6 131 25.1	紅 1	閃 每30秒=1閃	72 I
719	油津港 導燈(低燈) 無看守	大正 2	港口西側飯崎 上	31 33.3 131 24.0	白 1 (紅分弧)	不動	白 $\frac{1}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$ 弱
720	油津港 導燈(高燈) 無看守	大正 10	長崎鼻低燈ヨ リ 2° 19' 1,369 米	31 34.0 131 24.0	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	$\frac{1}{10}$
721	油津港内防波堤 燈臺 無看守	昭和 5	防波堤外端	31 34.5 131 24.3	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
722	油津港外防波堤 燈臺 無看守	昭和 10	外防波堤外端	31 34.1 131 24.4	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
711	62	21	白塗八角形鐵造 11	明弧 242°-150° 船船通報ニ關スル事務ヲ取扱フ
712	8.4	10.5	白塗圓形コンクリ ート造 (5.5)	鹿兒島縣立
713	11	11	白塗六角形鐵造 9.3	明弧 0°-15°, 40°-295° 分弧 2°5'-0°, 15°-40° 紅光ヲ以テ鯨瀬及「カヌ」瀬等ノ危險 區域ヲ標示ス、 鹿兒島縣立
714	58	9	紅塗木柱 6.3	明弧 0°-15°, 40°-295° 分弧 2°5'-0°, 15°-40° 紅光ヲ以テ鯨瀬及「カヌ」瀬等ノ危險 區域ヲ標示ス 鹿兒島縣立
715	9.4	5	白塗菱形頭標附塗 裝セザル木柱 8.4	鹿兒島縣立
716	17	5.5	白塗菱形頭標附塗 裝セザル木柱 7.9	鹿兒島縣立 志布志港ニ入港セントスル船舶ハ低燈(白光)高燈(紅光)一 直線上ニ於テ低燈(白光)ヲ照ル 148 米ノ地點ニ於テ綠紅燈 ヲ一線ニ望ミ航進スレバ南防波堤頭部ヨリ西方約 25 米ノ暗 礁ヲ避クルコトヲ得ベシ
717	255	38	白塗八角形コンク リート造 15	明弧 198°-97°
718	88	24	白塗十二角形コン クリート造 14	明弧 187°-142°
719	42	白9 紅6.5	白塗六角形煉瓦造 6.6	明弧 191°-6° 分弧 191°-257°, 275°-6° 紅光ヲ以テ岩礁多キ危險區域ヲ示 ス 宮崎縣立
720	92	7.5	白塗六角形石造 7.2	明弧 205°-25° 宮崎縣立 2燈一線 2° 19' ニ望ミテ航進スレバ大島西方ノ險礁ヲ避ケ 「ヤベ」瀬ト瀬垂トノ中央ヲ通航シ得ベシ
721	11	6	白塗四角形コンク リート造 7.8	宮崎縣立
722	13	7.5	紅塗六角形鐵造 下部コンクリート 造 (9.8)	宮崎縣立

括弧内ハ地上ノ燈高

九州東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
723	内海港防波堤燈臺 無看守	大正 15	防波堤外端	31 45.1 131 28.6	綠 1	不動		1/10弱 (電燈)
724	内海港導燈(低燈) 無看守	大正 15	館箸(3.8米)北方高2.4米岩△ヨリ北西方約4鏈	31 45.2 131 28.4	白 1 (紅分弧)	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒		白 1/10 紅 1/10弱
725	内海港導燈(高燈) 無看守	大正 15	低燈ヨリ北西方約200米	31 45.2 131 28.3	紅 1	不動		1/10弱 (電燈)
726	戸崎鼻燈臺 無看守	大正 5	戸崎鼻ノ北頂	31 46.9 131 29.3	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒		1/10
727	美々津港燈臺 無看守	昭和 9	龍神箸南端	32 19.3 131 37.5	白 1	閃 每5秒=1閃		2 V
728	細島燈臺 無看守	明治 43	港口南側	32 25.2 131 41.3	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒		1/10
729	土々呂港燈臺 無看守	明治 39	港口西側	32 30.9 131 41.4	白 1 (紅分弧)	不動		1/10弱 (電燈)
730	佐伯灣東方 挂燈浮標	昭和 8	大入島△(194)ヨリ 154° 1,525 米	32 58.5 131 55.9	白 1	閃 每4秒=1閃		1/10弱
731	トード一島 燈臺 無看守	昭和 9	佐伯灣トード一島上	32 58.6 131 55.6	紅 1	不動		1/10 (電燈)
732	佐伯灣西方 挂燈浮標	昭和 8	大入島△(194)ヨリ 223 1/2° 1,500 米	32 58.6 131 54.3	白 1	閃 每4秒=1閃		1/10弱
733	佐伯港葛防波堤燈臺 無看守	昭和 9	葛鼻△ヨリ 145° 約90米	32 58.6 131 54.3	紅 1	不動		1/10弱 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 離 距 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
723	10	3	白塗四角樽形コンクリート造 7.7	宮崎縣立
724	12	白10 紅 7	白塗六角形コンクリート造 8.9	明弧 236°-337° 分弧 236°-314° 紅光ヲ以テ傘箸及館箸等ノ危險區域ヲ示ス 宮崎縣立
725	42	6	錆色塗四角樽形鐵造 8.3	宮崎縣立 2燈一線 325° = 望ミ入港スベシ
726	87	10	白色六角形煉瓦造 6.9	明弧 183°-3° 宮崎縣立
727	23	14.5	白色八角形コンクリート造 (15)	宮崎縣立
728	102	10.5	白色六角形煉瓦造 6.3	明弧 266°-31° 宮崎縣立
729	29	6	白塗六角形煉瓦造 4.7	明弧 175°-270° 分弧 234°-270° 紅光ヲ以テ 觸ケ瀬及其ノ以南ノ危險礁ヲ示ス 宮崎縣立
730	3.6	8	上部白塗下部黒塗圓筒形鐵造	海軍省立
731	23.8	12	鼠色塗三角樽形鐵造 (8.4)	海軍省立
732	3.2	8	上部白塗下部黒塗圓筒形鐵造	海軍省立
733	9.4	6	塗裝セザル木柱 7.8	大分縣佐伯町立

括弧内ハ地上ノ燈高

九州東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 (十 單 位) 等 級
734	水ノ子島 燈臺	明治 37	水ノ子島上	33 2.4 132 10.8	白 1	閃 每30秒=1閃		688 I
735	德浦 燈竿 無看守	昭和 9	津久見港太平 セメント會社 德浦工場岸壁	33 4.9 131 51.5	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
736	津久見港 導燈(前燈) 無看守	昭和 9	津久見港青江 川口ノ南方約 320米海岸	33 4.4 131 51.8	紅 1	不動		28 (電燈)
737	津久見港 導燈(中燈) 無看守	昭和 9	前燈ノ南西方 約112米		紅 1	不動		28 (電燈)
738	津久見港 導燈(後燈) 無看守	昭和 9	前燈ノ南西方 約382米		紅 1	不動		28 (電燈)
739	千怒埼 燈竿 無看守	昭和 9	津久見灣千怒 埼西方角端	33 4.8 131 53.1	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
740	白杵港 燈標 無看守	昭和 6	諏訪南方蟹礁 上	33 7.6 131 48.6	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
734	56	20	黑白橫線塗圓形石 造 40	
735	8.4	10	三角形頭標附紅塗 木柱 6.9	大分縣津久見町立
736	14	12	三角形頭標附紅塗 木柱 13	明弧 209°-269° 大分縣津久見町立
737	24	14.5	三角形頭標附紅塗 木柱 13	明弧 209°-269° 大分縣津久見町立
738	42	18	三角形頭標附紅塗 木柱 6.9	明弧 209°-269° 大分縣津久見町立
739	8.4	10	三角形頭標附紅塗 木柱 6.9	大分縣津久見町立
740	7.1	6	紅塗六角形(但シ 北及北西2側面ハ 白塗) 6	大分縣臼杵町立

南西諸島

番 號	名 種	稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級	
751	西 西	之 防 燈	表 波 竿 無 守	港 堤 無 守	昭和 7	西防波堤北端	30 43.9 130 59.6	紅 1	不動	1/10弱 (電燈)
752	西 北	之 防 燈	表 波 竿 無 守	港 堤 無 守	昭和 6	防波堤ノ南端	30 43.9 130 59.6	白 1	不動	1/10弱 (電燈)
753	屋 燈	久 臺	島	明 治 30	尾久島ノ北西 端御埼上	30 23.5 130 23.0	白 1	閃 毎1分=1閃	180 I	
754	草 燈	垣 臺	島	昭 和 7	草垣上ノ島頂 西側	30 51.4 129 28.0	白 1	群閃 毎28秒=2 閃、21秒ヲ隔テ7 秒間=2閃	111 III	
755	名 燈	瀬 竿 無 守	港	大 正 元 年	梵論瀬埼上	28 26.6 129 31.6	白 1	不動	1/10	
756	會 燈	津 臺	高 埼	明 治 29	會津高埼上	28 15.1 129 8.3	白 1	群閃 毎15秒=3 閃、9秒ヲ隔テ6 秒間=3閃	60 III	
757	伊 燈	江 臺	島	明 治 30	伊江島ノ西端	26 44.4 127 45.0	白 1	閃 毎30秒=1閃	180 I	
758	先 燈	原 臺	埼	明 治 29	先原埼上	26 12.6 127 39.2	白 1 (紅、綠 分 弧)	閃 毎15秒=1閃	20 (電燈) VI	
759	三 燈	重 臺	城 ノ ス ク	明 治 33	那覇港口	26 12.6 127 40.0	白 1 (紅分弧)	不動	3 (電燈)	
760	津 燈	堅 臺	島	明 治 29	津堅島ノ南端	26 14.2 127 56.6	白 1 (紅分弧)	不動	2 IV	

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
751	12	6	紅塗四角形コンク リート造 9.4	本燈故障ノ際ハ平均水面上10.6米ノ位置ニ豫備燈ヲ點ズ 鹿兒島縣立
752	6.4	8	白塗四角形コンク リート造 3.5	本燈故障ノ際ハ平均水面上5.7米ノ位置ニ豫備燈ヲ點ズ 鹿兒島縣立
753	71	22	白塗圓形煉瓦造 19	明弧 2°-244°
754	155	28.5	白塗圓形コンクリ ート造 15	
755	105	13	鼠色塗圓柱形鐵造 4.6	明弧 64°-226° 鹿兒島縣立
756	133	29	白塗八角形鐵造 14	明弧 323°-233°
757	52	19.5	黑白横線塗八角形 鐵造 35	明弧 313°-242°
758	29	15.5	白塗圓形煉瓦造 14	明弧 32°-278° 分弧 32°-151° 紅光ヲ以テ唐船口南西ノ淺瀬ヲ示ス 168°-207° 綠光ヲ以テ唐船口北東ノ「モンナン」瀬、干 ノ瀬、「ダナカソネガー」瀬及「イナンノソネガー」瀬ヲ示ス 226°-278° 紅光ヲ以テ港内南方陸地附近ノ淺瀬ヲ示ス
759	10	11	白塗四角形煉瓦造 4.7	明弧 88°-191° 分弧 88°-121° 紅光ヲ以テ唐船口南方ノ淺瀬ヲ示ス 126°-191° 紅光ヲ以テ唐船口北東方ノ干ノ瀬、自謝加 瀬及伊那武瀬ヲ示ス
760	24	14.5	白塗六角形鐵造 15	明弧 230°-90° 分弧 348°-58° 紅光ヲ以テ淺瀬ヲ示ス

臺灣北岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
771	彭佳嶼燈臺 (霧信號)	明治42	彭佳嶼頂	25 37.9 122 4.3	白1	閃 每15秒=1閃	864 I
772	鼻頭角燈臺	明治30	鼻頭角上	25 7.9 121 54.9	白1	閃 每30秒=1閃	15 IV
773	桶盤嶼北燈臺 無看守	昭和11	桶盤嶼北西端	25 9.8 121 45.0	白1	閃 每2秒=1閃	10
774	桶盤嶼南燈臺 無看守	明治40	桶盤嶼ノ西端	25 9.7 121 44.9	綠1	群閃 每5秒=2閃、3秒ヲ隔テ2秒間=2閃	10弱
775	桶盤嶼燈臺 掛燈浮標	昭和9	桶盤嶼燈標ヨリ206 ³ / ₅ 370米	25 9.5 121 44.8	綠1	閃 每2秒=1閃	10弱
776	八尺門燈臺 無看守	大正12	八尺門漁港防波堤外端	25 9.2 121 45.3	白1	閃 每3秒=1閃	10弱
777	基隆港假設燈臺 掛燈浮標	昭和11	基隆燈臺ノ北東方約400米	25 9.6 121 44.6	紅1	閃 每2秒=1閃	10弱
778	球子山假設燈臺 無看守	昭和10	球子山頂	25 8.9 121 44.1	白1	不動	1 (電燈)
779	仙洞燈臺 掛燈浮標	大正元年	仙洞燈臺ノ北北西方約3.5鐘	25 9.1 121 44.5	紅1	閃 每3秒=1閃	10弱
780	仙洞燈臺 無看守	大正5	基隆港防波堤外端	25 8.8 121 44.7	紅1	明暗 每4秒=1光、明2秒、暗2秒	10弱
781	基隆燈臺 (霧信號)	明治33	萬人堆鼻上	25 9.5 121 44.4	白1 (紅分弧)	明暗 每6秒=1光、明4秒、暗2秒	9 V
782	富貴角燈臺 (霧信號)	明治30	富貴角上	25 18.1 121 31.8	白1	明暗 每10秒=1光、明5秒、暗5秒	17 ⁵ / ₁₀ II

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
771	146	30	白塗圓形煉瓦造 20	264°-316°間ハ高處ニ遮ラルルヲ以テ燈臺ヲ距ル2浬以內ニ接近セバ燈光ヲ望見シ得ザル所アリ 霧砲 船舶ノ霧中信號ヲ聞クトキハ2分時ヲ隔テ空砲ヲ2發ス、爾後該信號ヲ聽カザルニ至ル迄5分毎ニ前ノ如ク發砲ス
772	67	22	白塗六角形鐵造 15	明弧 90°-325°
773	13	12	黑白橫線塗八角形 コンクリート造 (12)	
774	8.3	8.5	黑塗鐵柱 8.4	明弧 18°-211°
775	3.3	5	黑塗圓筒形上部櫓 形鐵造	
776	7.6	8	紅塗圓形コンクリ ート造 6.6	
777	3.7	5	紅塗圓筒形上部櫓 形鐵造	外港防波堤捨石區域標示用
778	134	20	黑白橫線塗木柱 9.1	基隆港灣會立
779	3.3	5.5	紅塗圓筒形上部三 脚形鐵造	
780	19	9	紅塗八角形コンク リート造上部四角 柱 17	
781	41	18	白塗圓形煉瓦造 10	明弧 151°-347° 分弧 181°-187° 紅光ヲ以テ新瀬ヲ示ス 霧砲 船舶ノ霧中信號ヲ聞クトキハ3分ヲ隔テ空砲ヲ3發ス 爾後該信號ヲ聽カザルニ至ル迄6分毎ニ前ノ如ク發砲ス 碇泊所指定信號ヲ行フ
782	50	19	黑白橫線塗八角形 鐵造 34	明弧 69°-272° 霧砲 船舶ノ霧中信號ヲ聞クトキハ4分時ヲ隔テ空砲ヲ2發ス、爾後該信號ヲ聽カザルニ至ル迄5分毎ニ前ノ如ク發砲ス

括弧内ハ地上ノ燈高

臺灣北岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單位) 等 級
783	淡 水 港 導燈(低燈)	明治 21	港口北側	25 10.6 121 24.9	白 1 (紅、綠 分 弧)	不動		6 (電燈) VI
784	淡 水 港 導燈(高燈) 無看守	明治 21	英國領事館ノ 東方2鏈	25 10.6 121 25.7	白 1	閃 每2秒=1閃		3 10

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
783	12	9	白塗四角形鐵造 14	明弧 61°-120° 分弧 61°-83° 紅光 94°-120° 綠光
784	45	15	白塗圓柱 12	明弧 66°-127° 2燈一線ハ淡水港口門洲上ノ水道ヲ示ス 平日ニ於テハ高低2燈一線ニ望ムヲ以テ洲上ヲ航過スル最好 水道トス(出水ノ爲門洲屢其ノ位置ヲ變ズルコトアリ)

臺灣西岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
791	白 沙 岬 燈 臺	明治 34	白沙岬上	25 2.6 121 4.0	紅白 1	閃互 每20秒=2 閃、10秒=交互= 紅白1閃	69 III
792	塹 港 燈 臺 無 守	大正 3	鼻尾汕ノ東緣	23 31.5 120 2.1	白 1	閃 每2秒=1閃	$\frac{8}{10}$ V
793	安 燈 臺 無 守	明治 24	墓山ノ北方約 1.8 鐘	23 0.1 120 9.5	白 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{3}{10}$ VI
794	四 草 燈 標 無 守	昭和 4	安平港口北方 約1.5 哩	23 1.0 120 6.8	白 1	閃 每2秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
795	高 燈 臺 雄	明治 16	旗後山頂	22 37.0 120 15.4	紅白 1 副燈白 1	互 每20秒=2光 紅10秒、白10秒 (副燈不動)	白94 紅37 (電燈) III
796	高 雄 港 第 1 掛 燈 浮 標	昭和 9	港口ノ北側	22 37.3 120 14.9	綠 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
797	高 雄 港 第 2 掛 燈 浮 標	昭和 9	港口ノ南側	22 37.2 120 14.8	紅 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
798	高 雄 港 防 波 堤 假 燈 竿 無 守	昭和 5	防波堤端	22 37.1 120 16.0	紅 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
799	高 雄 港 假 設 N ^o .1 導 燈	昭和 10	高雄燈臺ヨリ 32 $\frac{1}{2}$ ° 226 米		綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
800	高 雄 港 假 設 N ^o .2 導 燈	昭和 10	高雄燈臺ヨリ 43 $\frac{1}{2}$ ° 243 米		綠 2 (縦掲)	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
801	高 雄 港 假 設 N ^o .3 導 燈	昭和 10	高雄燈臺ヨリ 348° 79 米		紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
802	高 雄 港 假 設 N ^o .4 導 燈	昭和 10	高雄燈臺ヨリ 55° 119 米		紅 1 綠 1 (縦掲)	不動	$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
791	39	17.5	白塗圓形煉瓦造 25	明弧 55°-235°
792	18	13.5	黑塗槽形鐵造 15	
793	24	14.5	白塗圓形煉瓦造 5.3	明弧 351°-96°
794	8.5	8.5	白塗三角形木造 7.2	
795	58	20.5	白塗八角形煉瓦造 (副燈白塗四角形 コンクリート造) 14	明弧 320°-158° 副燈 (燭光數 1,000) ハ本燈ヨリ 30' 20' 8 米=在リテ 283° 45' 約 4.2 鐘ノ防波堤突端ヲ照射ス 副燈ノ高サ地上 4.8 米平均水面上 53.4 米 副燈ハ當分消燈ス (昭和 5 年 11 月)
796	3.4	7	黑塗圓筒形上部槽 形鐵造	
797	3.4	8	紅塗圓筒形上部槽 形鐵造	
798	12	8	紅塗鐵柱 10	
799	16		木柱	
800	19 18		木柱	
801	15		木柱	
802	11 10		木柱	

臺灣西岸 澎湖列島

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
803	高雄港假設 導燈	昭和 10	高雄燈臺ヨリ 72° 112米	22 37.0 120 15.5	紅 2 (縱揚)	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
804	高雄港假設 導燈	昭和 10	高雄燈臺ヨリ 146 $\frac{1}{2}$ ° 533米		紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
805	高雄港假設 導燈	昭和 10	高雄燈臺ヨリ 125° 610米		綠 1 紅 1 (縱揚)	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
806	琉球嶼 燈臺 無看守	昭和 4	小琉球島東岸 占山(80)△ノ 南西方約 2.5 浬	22 19.8 120 21.6	白 1	閃 每2秒=1閃		1 IV
807	海口 燈臺 無看守	大正 12	海口港防波堤 外端	22 5.0 120 43.0	白 1 (紅分弧)	閃 每6秒=1閃 閃1秒、暗5秒		$\frac{1}{10}$ 弱
808	大板埕假設 燈臺 無看守	昭和 2	錨地ノ北側	21 57.7 120 45.2	白 1 (紅、綠 分弧)	閃 每3秒=1閃		白 $\frac{1}{10}$ 紅 $\frac{1}{10}$ 綠 $\frac{1}{10}$
809								
810	查母嶼 燈臺 無看守	大正 2	查母嶼上	23 32.2 119 43.3	白 1 (紅分弧)	群閃 每6秒=2 閃、5秒ヲ隔テ1 秒間=2閃		1 IV
811	東吉嶼 燈臺 無看守	明治 44	東吉嶼上	23 15.7 119 40.0	白 1	閃 每6秒=1閃 閃2秒、暗4秒		$\frac{8}{10}$ V
812	浮溫 燈臺 無看守	明治 42	浮溫礁上	23 32.4 119 31.3	白 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{1}{10}$ 弱
813	漁翁島 燈臺 (霧信號)	明治 8	漁翁島ノ南西 端	23 33.7 119 27.9	白 1	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒		1 $\frac{8}{10}$ IV
814	北燈臺	明治 35	目斗嶼上	23 47.2 119 36.0	白 1	閃 每20秒=1閃		500 I

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
803	16 15		木柱	
804	19		木柱	
805	15 14		木柱	
806	88	20	白塗圓形コンクリ ート造 11	明弧 226°-217° 高雄州水産會立
807	14	8.5	白塗四角形鐵筋コ ンクリート造 13	明弧 63°-170° 分弧 63°-90° 紅光ヲ以テ中砂ヲ示ス 133°-170° 紅光ヲ以テ水坑砂ヲ示ス 海口導標Aト海口燈臺トヲ一線 112°ニ望ミ航進スレバ中砂及 水坑砂ノ暗礁ヲ避ケ入港スルコトヲ得ベシ 此ノ一線上海口導 標Bヲ直角ニ望ム位置ヲ良好ナル錨地トス
808	11	白10 紅7 綠6	白塗木柱 8.1	明弧 278°-59° 分弧 278°-325° 紅光 7°-59° 綠光
809				
810	25	15	黑白橫線塗八角形 煉瓦造 12	分弧 327°-333° 六呎礁ヲ示ス 28°-198° 南礁及外淺礁(ケンテイ岩)等西方ノ諸礁ヲ 示ス
811	55	19	白塗圓筒形上部樽 形鐵造 7.7	
812	12	6	紅塗鐵柱 8.6	明弧 306°-210°
813	64	21	白塗圓形鐵造 12	澎湖列島ニ遮ラルル所ハ望見スルヲ得ズ 霧中 船舶ノ霧中信號ヲ聞クトキハ5分ヲ隔テ空砲ヲ2發ス 爾后該信號ヲ聽カザルニ至ル迄10分毎ニ前ノ如ク發砲ス
814	50	19	黑白橫線塗圓形鐵 造 41	明弧 29°-329°

臺灣東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
821	鸞 燈 臺 (霧信號)	明治 16	鸞鼻西端	21 54.2 120 50.7	白 1 (紅分弧)	明暗 每10秒=1 光、明5秒、暗5秒	27 I
822	臺 燈 臺 無看守	明治 43	臺東港	22 45.1 121 9.0	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{3}{10}$
823	新 燈 竿	昭和 7	東防波堤西端	23 5.9 121 22.4	紅 1	閃 每4秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
824	三 燈 仙 臺 無看守	大正 4	中央嶼ノ東頂	23 7.7 121 24.9	白 1	群閃 每8秒=2 閃、6秒ヲ隔テ2 秒間=2閃	$\frac{1}{10}$ V
825	花 燈 蓮 竿	明治 43	市街ノ東側	23 58.5 121 36.5	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
826	奇 燈 萊 鼻 無看守	昭和 6	花蓮港ノ北方 奇萊鼻	24 1.0 121 38.5	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{3}{10}$ V
827	蘇 燈 臺 無看守	昭和 2	北角附近	24 36.1 121 52.6	白 1 (紅分弧)	群閃 每7秒=2 閃、5秒ヲ隔テ2 秒間=2閃	1 IV
828	蘇 挂燈浮標	大正 2	3.6 米礁ノ北 側	24 35.9 121 51.5	白 1	閃 每2秒=1閃	$\frac{1}{10}$ 弱
829	三 燈 貂 臺	昭和 10	三貂角山腹	25 0.6 121 59.6	白 1 (紅分弧)	群閃 每28秒=2 閃、21秒ヲ隔テ7 秒間=2閃	200 III

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
821	55	20	白塗圓形鐵造 22	明弧 234°-151° 分弧 94°-151° 紅光ヲ顯ハス 234°-266° 間ハ地勢上 15 哩以外ニ非ザレバ燈光ヲ認メ 難シ 99°-151° 間ハ高處ニ遮ラル 霧中 船舶ノ霧中信號ヲ聞クトキハ 3 分時ヲ隔テ空砲ヲ2發ス、 爾后該信號ヲ聽カザルニ至ル迄 8 分毎ニ前ノ如ク發砲ス 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
822	18	13	白塗八角形コンク リート造 8.8	明弧 222°-46°
823	9.9	7	紅塗圓柱形コンク リート造 7.9	明弧 202°-108°
824	59	19	白塗八角形コンク リート造 3.3	明弧 137°-39°
825	29	15	白塗鐵造 11	明弧 232°-19°
826	28	14.5	白塗四角形コンク リート造 9.3	明弧 150°-24°
827	57	20	白塗四角形コンク リート造 7.3	明弧 164°-73° 分弧 268°-303° 紅光
828	3.6	8.5	黒塗圓筒形上部樽 形鐵造	
829	102	26	白塗圓形コンクリ ート造 16	分弧 11°-21° 紅光ヲ以テ龜山島ヲ示ス

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
841	白神岬 燈臺 (霧信號)	明治 21	白神岬上	41 23.8 140 12.0	紅白 1	閃互 每80秒=2 閃、40秒=交互 =紅白1閃		白 4 紅 1 ⁵ / ₁₀ II
842	福島港 船潤防波堤 燈臺 無看守	昭和 10	福島村日方泊 船潤防波堤外 端	41 28.4 140 15.7	綠 1	不動		¹ / ₁₀ 弱 (電燈)
843	小谷石港 船潤防波堤 燈臺 無看守	昭和 11	船潤防波堤外 端	41 31.9 140 25.6	綠 1	不動		¹ / ₁₀ 弱 (電燈)
844	葛登支岬 燈臺 (霧信號)	明治 18	葛登支岬上	41 44.4 140 36.2	白 1	明暗 每20秒=1 光、明12秒、暗8秒		40 (電燈) III
845	函館港防波堤 燈臺 無看守	大正 8	防波堤北端	41 47.1 140 42.3	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒		¹ / ₁₀
846	函館港假設 掛燈浮標	昭和 7	防波堤延長線 上防波堤燈臺 ヨリ 2.9 鏈	41 47.4 140 42.2	紅 1	閃 每3秒=1閃		¹ / ₁₀ 弱
847	函館港第1號 掛燈浮標	昭和 2	海陸連絡岸壁 ノ北西方	41 46.2 140 43.5	紅 1	閃 每3.5秒=1閃		¹ / ₁₀ 弱
848	函館港第2號 掛燈浮標	昭和 2	海陸連絡岸壁 ノ北北西方	41 46.6 140 43.4	白 1	閃 每3.5秒=1閃		¹ / ₁₀ 弱
849	函館港第3號 掛燈浮標	昭和 2	第1防沙堤ノ 西方	41 46.8 140 43.4	紅 1	閃 每3.5秒=1閃		¹ / ₁₀ 弱
850	函館港假設 船潤防波堤 燈臺 無看守	昭和 7	測候所西方船 潤防波堤ノ南 端	41 46.8 140 43.7	綠 1	不動		⁵ / ₁₀ (電燈)
851	函館港 海岸町船入潤 導燈(前燈) 無看守	昭和 4	船入潤ノ東側	41 46.7 140 44.0	白 1	不動		¹ / ₁₀ 弱 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
841	37	17	黑白横線塗六角形 鐵造 19	明弧 255°-101° 霧笛 每65秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴60秒 霧笛=故障アルトキハ爆音信號ヲ以テ每4分=1回爆音ヲ發ス 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
842	9.6	5.5	白塗四角樽形鐵造 8	福島村立
843	10	6.5	白塗四角樽形鐵造 7	北海道廳立
844	42	18	白塗八角形鐵木造 12	明弧 221°-52° 霧鐘 每1分=6回打鳴ス 霧鐘臺ハ燈臺ヨリ西方約10.6米、白塗四角形木造ニシテ基礎 ヨリ頂上迄高サ8.2米 附近ニ葛登支無線標識(鐵道省立)アリ
845	13	12	紅塗下部コンクリ ート造上部樽形鐵 造 13	
846	3.7	6	紅塗圓筒形上部樽 形鐵造	防波堤延長工事區域標示用 工事ノ進捗ニ伴ヒ北方ニ移動セラル 北海道廳立
847	3.6	6	紅黑横線塗圓筒形 上部四角樽形鐵造	鐵道省立
848	3.6	8.5	紅黑横線塗圓筒形 上部四角樽形鐵造	鐵道省立
849	3.6	6	紅黑横線塗圓筒形 上部四角樽形鐵造	鐵道省立
850	7	10.5	白塗四角樽形鐵造 4.6	北海道廳立
851	13	8.5	第1上屋上紅白横 線塗丸太 12	函館市立

北海道南岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
852	函館港 海岸町船入 導燈(後燈) 無看守	昭和 4	船入潤ノ東岸	41 46.7 140 44.6	白 1	不動		1/10弱 (電燈)
853	汐首岬 燈臺 (霧信號)	明治 26	汐首岬上	41 42.5 140 58.1	白 1	不動		29 (電燈) III
854	惠山岬 燈臺 (霧信號)	明治 23	惠山岬上	41 48.8 141 11.2	白 1	閃 每15秒=1閃		4 (電燈) II
855	元根法華港 船潤防波堤 燈臺 無看守	昭和 11	船潤防波堤外 端	41 49.1 141 10.5	綠 1	不動		1/10弱 (電燈)
856	尾札部港 船潤防波堤 燈臺 無看守	昭和 11	船潤防波堤外 端	41 53.8 141 0.5	綠 1	不動		1/10弱 (電燈)
857	鹿部港 船潤東防波堤 燈臺 無看守	昭和 11	船潤東防波堤 外端	42 1.6 140 50.2	綠 1	不動		1/10弱 (電燈)
858	鹿部港 船潤西防波堤 燈臺 無看守	昭和 11	船潤西防波堤 外端	42 1.7 140 50.2	紅 1	不動		1/10弱 (電燈)
859	豊浦港 南防波堤 燈臺 無看守	昭和 10	船潤南防波堤 端	42 34.6 140 42.8	紅 1	不動		1/10弱 (電燈)
860	チキウ岬 燈臺 (霧信號)	大正 9	チキウ岬上	42 18.0 141 0.2	白 1	群閃 每30秒=2 閃、22秒ヲ隔テ8 秒間=2閃		300 (電燈) III
861	室蘭 燈臺 (霧信號)	明治 24	港口大黒島	42 20.7 140 55.9	白 1 (紅分弧)	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒		1 3/10 V
862	大根 挂燈浮標	大正 8	大根礁ノ南東 側	42 21.1 140 55.3	紅 1	閃 每3秒=1閃		1/10
863	室蘭港北防波堤 燈臺 無看守	昭和 2	北防波堤外端	42 21.1 140 57.1	綠 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒		1/10 V

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 サ (米)	記 事
852	16	8.5	第2上屋上紅白横 線塗丸太 14	函館市立 2燈一線=望ミ航進スレバ船入潤浚渫水道ヲ通航スルコトヲ 得
853	46	18.5	紅塗圓形鐵造 10	明弧 279°-98° 霧笛 每65秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴60秒
854	45	18.5	黑白横線塗六角形 鐵造 19	明弧 160°-335° 霧笛 每約50秒=低調1聲、高調1聲連吹ス低調吹鳴3秒、 停鳴4秒、高調吹鳴3秒、停鳴40秒 無線方位信號所 併置
855	11	6.5	白塗四角樽形鐵造 (7.5)	北海道廳立
856	9.9	6.5	白塗四角樽形鐵造 (8)	北海道廳立
857	10	6.5	白塗圓形コンクリ ート造 (6.6)	北海道廳立
858	10	7.5	紅塗圓形コンクリ ート造 (6.6)	北海道廳立
859	9.1	7.5	白塗四角樽形鐵造 (6.3)	北海道廳立
860	93	25.5	白塗八角形コンク リート造 15	明弧 232°-99° 霧笛 每64秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴60秒
861	46	18.5	白塗四角形コンク リート造 11	分弧 126°-141° 紅光ヲ以テ大根礁ヲ示ス 霧笛 每45秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴40秒
862	4.5	9	黒塗圓筒形上部樽 形鐵造	
863	11	11.5	白塗圓形コンクリ ート造 9.2	

括弧内ハ地上ノ燈高

北海道南岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
864	室蘭港南防波堤燈臺 (霧信號) 無看守	昭和2	南防波堤外端	42 20.8 140 57.3	紅 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	1/10
865	室蘭港本輪西埠頭導燈(前燈) 無看守	昭和10	本輪西室蘭埠頭株式會社倉庫屋上	42 21.3 140 58.9	綠 1	不動	1/10弱 (電燈)
866	室蘭港本輪西埠頭導燈(後燈) 無看守	昭和10	前燈ノ49°25米		紅 1	不動	1/10弱 (電燈)
867	室蘭港第1號掛燈浮標	大正2	高架棧橋ノ北方約500米	42 19.7 140 58.7	白 1	閃 每4秒=1閃	1/10弱
868	室蘭港第2號掛燈浮標	大正2	高架棧橋ノ北北西方約460米	42 19.7 140 58.6	白 1	閃 每4秒=1閃	1/10弱
869	室蘭港導燈(前燈) 無看守	昭和10	海岸町水上警察署附近	42 19.2 140 58.4	綠 1	不動	1/10弱 (電燈)
870	室蘭港導燈(後燈) 無看守	昭和10	前燈ヨリ195°67米		紅 1	不動	1/10弱 (電燈)
871	室蘭驛岸壁導燈(前燈) 無看守	昭和10	鐵道岸壁附近	42 19.0 140 58.7	紅 1	不動	1/10弱
872	室蘭驛岸壁導燈(後燈) 無看守	昭和10	前燈ヨリ175½°290米		紅 1	不動	1/10弱
873	室蘭港假設燈標 無看守	昭和8	ボンオハシナ4海岸地先	42 19.9 140 58.2	紅 1	不動	1/10弱 (電燈)
874	室蘭港假設掛燈浮標	昭和8	南防波堤燈臺ヨリ323°230米	42 20.9 140 57.2	白 1	閃 每3秒=1閃	1/10
875	捫別港南防波堤燈臺 無看守	昭和10	船潤南防波堤外端	42 17.1 142 27.6	紅 1	不動	1/10弱 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
864	11	11.5	紅塗圓形コンクリート造 9.2	霧笛 每60秒=1回吹鳴、吹鳴30秒、停鳴30秒 霧笛休止中(昭和4年)
865	16	5	三角形頭標附塗裝セザル木柱 (14)	臨時燈 室蘭市立
866	17	6	三角形頭標附塗裝セザル木柱 (15)	臨時燈 室蘭市立 2燈一線49°相距ル25米
867	3.3	8	黒塗圓筒形上部樽形鐵造	鐵道省立
868	3.3	8	紅塗圓筒形上部樽形鐵造	鐵道省立
869	9.3	5	三角形頭標附塗裝セザル木柱 (7)	室蘭市立
870	15	6	三角形頭標附塗裝セザル木柱 (12)	室蘭市立 2燈一線195°
871	8.9	3.5	紅塗梯子形鐵造、白塗ノ杵形三角標ヲ戴ク (6.6)	明弧 91°-261° 鐵道省立
872	15	3.5	紅塗梯子形鐵造、白塗ノ杵形三角標ヲ戴ク (13)	明弧 91°-261° 鐵道省立 2燈一線175½°相距ル290米
873	3.9	6	紅塗三角樽形木造 2	本燈故障ノ際ハ本燈ヨリ267°280米ノ陸上ニアル豫備燈(不動綠光燈、燈高平均水面上7.7米、塗裝セザル木柱)ヲ點ズ 室蘭市立
874	3.7	8	紅塗圓筒形上部樽形鐵造	本掛燈浮標ト南防波堤燈臺間ハ船舶ノ通行ヲ禁止セラル 北海道廳立
875	9.7	6	紅塗四角樽形鐵造 7.6	北海道廳立 本燈故障ノ際ハ平均水面上8.7米ノ位置ニ同色ノ豫備油燈ヲ點ズ

括弧内ハ地上ノ燈高

北海道南岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
876	三石港 船潤西防波堤 燈 竿 無看守	昭和 9	船潤西防波堤 端	42 14.8 142 33.2	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
877	浦河 燈 臺	明治 24	市街背後山上	42 9.6 142 46.8	白 1	不動		$3\frac{5}{10}$ (電燈)
878	浦河港南防波堤 燈 臺 無看守	昭和 4	南防波堤ノ外 端	42 9.6 142 46.2	紅 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{1}{10}$ 弱
879	様似港 船潤南突堤 燈 臺 無看守	昭和 10	船潤南突堤先 端	42 7.4 142 55.0	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
880	幌泉 燈 臺	明治 24	住吉埼	42 0.9 143 9.0	綠 1	不動		$1\frac{3}{10}$ (電燈) VI
881	幌泉港 船入潤防波堤 燈 竿 無看守	昭和 7	船入潤防波堤 端	42 0.8 143 9.0	白 1	不動		$\frac{3}{10}$ (電燈)
882	襟裳岬 燈 臺 (霧信號)	明治 22	襟裳岬上	41 55.5 143 14.9	白 1	閃 每30秒=1閃		180 I
883	小越港 船潤南防波堤 燈 臺 無看守	昭和 11	防波堤先端	41 56.0 143 14.9	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
884	廣尾港 燈 臺	昭和 2	廣尾鼻附近	42 17.0 143 19.5	白 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
885	釧路港北防波堤 燈 臺 無看守	大正 15	北防波堤外端	42 58.5 144 21.8	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒		$\frac{2}{10}$ VI
886	釧路港南防波堤 燈 臺 無看守 (霧信號)	大正 13	南防波堤端	42 58.4 144 21.7	紅 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒		$\frac{5}{10}$ V
887	釧路埼 燈 臺 (霧信號)	明治 24	知人鼻	42 58.0 144 22.6	白 1	閃 每15秒=1閃		30 (電燈) VI

番 號	燈 高 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
876	7.8	10	塗裝セザル木柱 6.5	本燈故障ノ際ハ平均水面上7.4米ノ處ニ白色ノ石油燈ヲ點ズ 日高國三石村立
877	40	17.5	黑白横線塗四角形 木造 6.6	明弧 314°-107°
878	13	8	紅塗三角槽形鐵造 11	北海道廳立
879	8.3	8.5	白塗四角槽形鐵造 (6.5)	本燈故障ノ際ハ北突堤先端ニ在ル電柱平均水面上8.3米ノ位 置ニ不動紅光燈ヲ點ズ 北海道廳立
880	27	15.5	白塗四角形コンク リート造 10	明弧 344°-123°
881	9.3	5.4	紅塗四角槽形鐵造 7.5	日高國幌泉村立
882	72	22	白塗圓形鐵造 13	明弧 191°-131° 霧笛 每34秒=2回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴4秒、吹鳴3秒、 停鳴24秒 無線方位信號所 併置
883	8.2	2.5	白塗四角槽形鐵造 (5.4)	北海道廳立
884	21	11	淡青塗家屋上ニ建 テタル塗裝セザル 柱 13	十勝國廣尾村立
885	14	12.5	白塗圓形コンク リート造 12	
886	14	12.5	紅塗圓形コンク リート造 13	霧鐘 每1分20秒=1回打鳴ス
887	45	18.5	黑白横線塗八角形 木造 9.8	明弧 300°-160° 霧笛 每50秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴45秒

括弧内ハ地上ノ燈高

北海道南岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
888	厚 岸 燈 臺	明治 23	大黒島南端	42 56.7 144 52.2	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ V
889	霧 多 布 港 燈 臺 無 看守	昭和 5	霧多布山上	43 4.7 145 8.6	白 2 (縦揚)	不動		$\frac{3}{10}$ (電燈)
890	落 石 埼 燈 臺	明治 23	落石埼ノ東方 約8鏈	43 9.7 145 31.2	白 1 (紅分弧)	閃 每30秒=1閃		4 II
891	花 燈 臺	明治 23	花咲鼻	43 16.5 145 35.6	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
892	納 沙 布 埼 燈 臺 (霧信號)	明治 5	納沙布埼ノ東 端	43 22.9 145 49.2	白 1 (紅分弧)	閃 每3秒=1閃		3 IV

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
888	111	10	白塗六角形木造 7.2	明弧 249°-159°
889	71	12	塗裝セザル木柱	上燈ヨリ9米下方ニ同種ノ白燈1箇ヲ増點ス 毎年2月至4月ノ3箇月間點燈休止ス 釧路國濱中村立
890	52	18	黑白横線塗圓形鐵 造 19	明弧 207°-70° 分弧 234°-240° 紅光ヲ以テ巽ノ瀬ヲ示ス 48°-70° 紅光ヲ以テ昆布瀬ヲ示ス
891	27	6	白塗四角形木造 5.1	明弧 258°-127°
892	23	14.5	白塗上部圓形下部 四角形コンクリ ート造 14	明弧 105°-15° 分弧 339°-15° 紅光ヲ以テ猫頭礁ヲ示ス 霧笛 每35秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴30秒

北海道東岸 千島列島 北海道北岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
901	辨天島 燈臺	明治 5	根室港辨天島 ノ北端	43 20.5 145 34.9	白 1	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒	$\frac{3}{10}$
902	根室港防波堤 燈臺 無看守	大正 15	防波堤南端	43 20.1 145 34.6	緑 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{1}{10}$ 弱 VI
903	ケラムイ埼 燈臺 (霧信號)	明治 25	國後島西端 ケラムイ埼上	43 39.5 145 32.6	白 1	閃 每15秒=1閃	9 V
904	安渡移矢岬 燈臺 (霧信號)	明治 32	國後島東端	44 26.8 146 34.3	白 1	閃 每30秒=1閃	100 II
905	網走港河口突堤 燈臺 無看守	昭和 5	河口突堤頭部	44 1.3 144 17.1	緑 1	不動	$\frac{5}{10}$ (電燈)
906	網走港防波堤 燈臺 無看守	昭和 5	防波堤頭部	44 1.3 144 17.5	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	$1\frac{2}{10}$ V
907	能取岬 燈臺 (霧信號)	大正 6	能取岬上	44 6.4 144 14.6	白 1	閃 每15秒=1閃	39 IV
908	紋別港北防波堤 燈臺 無看守	昭和 6	北防波堤外端	44 20.9 143 22.2	紅 1	閃 每3秒=1閃	$1\frac{5}{10}$ (電燈)
909	沙留港船 船澗防波堤 燈臺 無看守	昭和 9	船澗防波堤頭 部	44 25.6 143 14.2	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
910	雄武港北防波堤 燈竿 無看守	昭和 9	船入澗北防波 堤外端	44 35.0 142 58.1	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
911	枝幸港船 船澗防波堤 燈臺 無看守	昭和 10	船澗防波堤端	44 56.0 142 35.6	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
912	宗谷岬 燈臺 (霧信號)	明治 18	宗谷岬ノ北端	45 31.2 141 56.4	白 1	群閃 每30秒=4 閃、15秒ヲ隔テ15 秒間=4閃	45 III

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
901	18	13	白塗圓柱鐵造 6.9	毎年2月中ハ點燈休止
902	11	10	白塗圓形コンクリ ート造 8.4	毎年2月中ハ點燈休止
903	15	12.5	黑白横線塗八角形 木造 (12)	明弧 227°-169° 霧鐘 每1分=12回打鳴ス
904	67	21.5	白塗六角形鐵造 20	明弧 105°-13° 霧鐘 每65秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴60秒 毎年2月至3月間ハ點火並ニ霧信號ヲ停止ス
905	9.1	11	白塗圓形コンクリ ート造 5.6	毎年2月中ハ點燈ヲ休止ス 北海道廳立
906	16	12.5	紅塗圓形コンクリ ート造 15	毎年2月中ハ點燈ヲ休止ス 北海道廳立
907	57	20.5	黑白横線塗八角形 コンクリート造 21	明弧 97°-335° 霧鐘 每43秒=1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴40秒 毎年2月中ハ點燈並ニ霧信號ヲ休止ス
908	11	11	紅塗圓形コンクリ ート造 8.7	北見國紋別町立
909	9.6	9	紅塗四角槽形鐵造 6.7	北見國興部村立
910	8.4	10	紅塗四角槽形鐵造 5.7	北見國雄武村立
911	9.6	9	紅塗四角槽形鐵造 7.9	北見國枝幸村立
912	41	18	黑白横線塗八角形 鐵造 19	明弧 77°-286° 霧鐘 每64秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴60秒 無線方位信號所 併置

括弧内ハ地上ノ燈高

北海道西岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
921								
922	稚内港外 打鐘吹鳴 挂燈浮標	昭和 2	防波堤先端	45 24.9 141 41.8	白 1	閃 每3秒=1閃		1/10弱
923	稚内港 船入潤防波堤 燈 竿 無看守	昭和 6	稚内町船入潤 防波堤端	45 24.7 141 40.9	紅 1	不動		1/10弱 (電燈)
924	稚内 燈 臺 (霧信號)	明治 33	野寒岬	45 26.4 141 39.2	白 1	群閃 每20秒=2 閃、15秒ヲ隔テ5 秒間=2閃		150 III
925	羽幌港船潤 南防波堤 燈 臺 無看守	昭和 10	南防波堤頭部	44 22.0 141 42.0	紅 1	不動		1/10弱 (電燈)
926	羽幌港船潤 北防波堤 燈 臺 無看守	昭和 10	北防波堤頭部		白 1	不動		2/10 (電燈)
927	本泊港防波堤 燈 臺 無看守	昭和 8	防波堤先端	45 15.3 141 11.5	白 1	不動		1/10 (電燈)
928	本泊港西防波堤 燈 臺 無看守	昭和 9	西防波堤先端	45 15.3 141 11.5	紅 1	不動		1/10弱 (電燈)
929	鷺泊 燈 臺	明治 25	灣口北西角	45 14.6 141 14.1	白 1	閃 每15秒=1閃		19 (電燈) VI
930	鬼脇港船入潤 燈 竿 無看守	昭和 7	鬼脇港北防波 堤先端	45 8.0 141 18.8	紅 1	不動		1/10弱
931	沓形港防波堤 燈 臺 無看守	昭和 2	防波堤外端	45 11.4 141 8.3	白 1	不動		3 (電燈)
932	美也古呂港 船潤防波堤 燈 臺 無看守	昭和 11	船入潤防波堤 外端	45 12.6 141 8.2	白 1	不動		1/10弱 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
921				
922	3.3	7	黒塗圓筒形上部槽 形鐵造	燈器ノ上部ニ打鐘ヲ垂下シ下部ニ吹鳴器ヲ備フ 打鐘及吹鳴裝置ハ波動ニ依リ作動シ霧信號ノ作用ヲナス 鐵道省立
923	6.2	5	紅塗鐵柱 6	北見國稚内町立
924	42	18	紅塗圓形鐵造 13	明弧 21°-31° 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
925	7.2	7.5	紅塗三角槽形鐵造 (4.9)	羽幌町立
926	7.2	10	白塗三角槽形鐵造 (4.9)	羽幌町立
927	6.2	5	白塗圓柱形コンク リート造 3.5	北見國鷺泊村立
928	6.2	5	紅塗圓柱形コンク リート造 3.5	北見國鷺泊村立
929	72	22.5	白塗圓形石造 6.2	明弧 125°-20° 本明弧ハ鷺泊灣内ノ明弧ニシテ利尻水道通航ノ際ハ利尻島北 東端野東岬ト本燈臺トヲ貫ク一線以南ハ遮蔽セラル
930	7.5	5	紅塗四角槽形鐵造 5	本燈故障ノ際ハ平均水面上6.9米ノ位置ニ豫備燈ヲ點ズ 北見國鬼脇村立
931	13	12	白塗八角形コンク リート造 (6.8)	北海道廳立
932	5.8	8.5	白塗圓形コンクリ ート造 (2.8)	沓形村立

括弧内ハ地上ノ燈高

北海道西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
933	天鹽川口 燈竿 無看守	大正 8	天鹽川口東岸	44 52.7 141 44.8	白 1	不動		$\frac{3}{10}$ (電燈)
934	苫前港北防波堤 燈竿 無看守	昭和 8	北防波堤外端	44 18.8 141 39.2	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
935	燒尻島 燈臺	大正 2	燒尻島ノ南東 端	44 25.7 141 25.8	白 1	群閃 每30秒=4 閃、15秒ヲ隔テ15 秒間=4閃		18 IV
936	燒尻島 船潤北防波堤 燈竿 無看守	昭和 9	防波堤頭部	44 26.3 141 26.0	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
937	天賣港 船潤北防波堤 燈臺 無看守	昭和 11	天賣港船潤北 防波堤外端	44 26.3 141 20.0	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
938								
939	留萌港北防波堤 燈臺 無看守	昭和 7	北防波堤外端 附近	43 57.4 141 38.5	白 1	閃 每3秒=1閃		$1\frac{0}{10}$ V
940	留萌港南防波堤 燈臺 無看守	昭和 7	南防波堤外端 附近	43 57.5 141 38.2	紅 1	閃 每3秒=1閃		$\frac{7}{10}$ V
941	留萌港東突堤 燈竿 無看守	昭和 6	東突堤外端	43 56.9 141 38.4	綠 1	不動		$\frac{5}{10}$ (電燈)
942	留萌港西突堤 燈竿 無看守	昭和 6	西突堤外端	43 56.9 141 38.3	紅 1	不動		$\frac{7}{10}$ (電燈)
943	増毛 燈臺	明治 23	泊地西側丘上	43 51.2 141 31.9	白 1	不動		$5\frac{5}{10}$ (電燈) VI
944	増毛港防波堤 燈竿 無看守	昭和 4	防波堤頭部	43 51.3 141 32.1	紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
933	14	12.5	塗裝セザル木柱 7.2	北海道廳立
934	7.5	6.5	紅塗三角樽形鐵造 5.3	天鹽國苫前村立
935	50	19.5	白塗八角形コンク リート造 13	明弧 182°-90° 182°-192° 間ハ高所ニ遮蔽セラルルモ 182° ニ於テハ約7哩、夫ヨリ漸減シテ 192°ニテハ約1哩ノ距離ヨ リ燈火ヲ望見シ得ベシ
936	7.2	4	紅塗四角樽形鐵造 6.7	天鹽國燒尻村立
937	5.4	5	紅塗八角形コンク リート造 (3.6)	北海道廳立
938				
939	15	12.5	白塗圓形コンクリ ート造 15	北海道廳立
940	15	12.5	紅塗圓形コンクリ ート造 15	北海道廳立
941	8.7	6.5	綠塗圓柱形コンク リート造 8.3	北海道廳立
942	8.7	7.5	紅塗圓柱形コンク リート造 8.3	北海道廳立
943	41	18	白塗四角形木造 6.3	明弧 68°-287°
944	9	6	紅塗鐵柱 5.6	天鹽國増毛町立

括弧内ハ地上ノ燈高

北海道西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
945	石狩川口 導燈(前燈) 無看守	大正 5	石狩川口右岸	43 15.4 141 22.6	紅 1	不動	1/10弱 (電燈)
946	石狩川口 導燈(後燈) 無看守	大正 5	前燈ヨリ 161 $\frac{1}{2}$ ° 263 米	43 15.3 141 22.6	白 1	不動	1/10弱 (電燈)
947	石 燈 臺	明治 25	石狩川口左岸	43 15.2 141 21.8	白 1	閃 每20秒=1閃	65 (電燈) VI
948							
849	小樽港北防波堤 燈 臺 無看守	大正 9	北防波堤南端	43 11.8 141 1.6	紅 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	1/10弱
950	小樽港南防波堤 燈 臺 無看守	大正 9	南防波堤北端	43 11.7 141 1.7	綠 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	1/10弱 VI
951	小樽港假設 掛燈浮標	昭和 6	北防波堤東方 副防波堤端附近	43 11.8 141 1.8	紅 1	閃 每3秒=1閃	1/10弱
952	祝津船入澗 西防波堤 燈 竿 無看守	昭和 8	祝津船入澗西 防波堤外端	43 13.8 141 1.1	紅 1	不動	1/10弱
953	古平漁港 船入澗防波堤 燈 臺 無看守	昭和 8	船入澗防波堤 外端	43 16.4 140 38.6	白 1	不動	1/10弱 (電燈)
954	日 和 山 燈 臺 (霧信號)	明治 16	高島岬西方日 和山上	43 14.1 141 1.1	白 1	明暗 每4秒=1 光、明2秒、暗2秒	11 IV
955	神 威 岬 燈 臺	明治 21	神威岬ノ北西 端	43 19.8 140 21.0	紅白 1	互 每24秒=2光 紅12秒、白12秒	紅10 白26 I
956	岩内港西防波堤 燈 臺 無看守	昭和 8	西防波堤外端	42 59.3 140 30.8	白 1	閃 每5秒=1閃	1/10

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
945	12	4	三角形頭標附紅白 横線塗木柱 12	北海道廳立
946	12	7	三角形頭標附紅白 横線塗木柱 12	北海道廳立 2燈相距ル 341 $\frac{1}{2}$ ° 262.6 米、導燈ノ位置ハ川口灣筋ノ變化ニ 伴フ、毎年4月1日至11月30日間點燈、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 161° 30' 一線ニ望ミ河内ニ入り右折シテ航進スベシ
947	15	12.5	白塗圓形鐵造 14	明弧 43°-223°
948				
949	15	9	塗紅圓形コンクリ ート造 14	
950	15	9	白塗圓形コンクリ ート造 14	
951	3.6	5	紅塗圓筒形上部樽 形鐵造	本掛燈浮標ト北防波堤燈臺間ハ船舶ノ航行及碇泊ヲ禁止セラ ル 北海道廳立
952	5.8	3	紅塗柱 4.8	後志國高島町立
953	11	8	紅塗四角樽形鐵造 8.5	後志國古平町立
954	49	19	白塗六角形木造 9.5	明弧 108°-347° 霧笛 每63秒=1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴1分
955	75	23	紅塗圓形鐵造 9.3	明弧 8°-262° 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
956	14	11	白塗圓形コンクリ ート造 12	北海道廳立

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
957	岩内港船入澗燈 竿無看守	昭和5	岩内港西防波堤燈臺ヨリ 168°約450米	42 59.1 140 30.8	紅1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
958	辨慶岬燈臺	明治23	辨慶岬上	42 49.3 140 11.6	白1	明暗 每5秒=1 光、明3秒、暗2秒	$1\frac{2}{10}$ V
959							
960	瀬棚港南防波堤燈 竿無看守	昭和9	南防波堤外端	42 27.1 139 50.9	紅1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)
961	稻穂岬燈臺 (霧信號)	明治24	稻穂岬上	42 14.7 139 33.7	白1	閃 每15秒=1閃	45 III
962	熊石港防波堤燈 臺無看守	昭和9	船入澗防波堤端	42 7.5 139 58.9	白1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)
963	乙部港船入澗西防波堤燈 竿無看守	昭和7	船入澗防波堤先端	41 58.0 140 8.0	紅1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
964	鷗燈臺	明治22	江差港鷗島上	41 51.9 140 7.0	白1	不動	4 (電燈)
965	江差港防波堤燈 臺無看守	昭和4	西防波堤頭部	41 52.1 140 7.3	紅1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$1\frac{1}{10}$ (電燈)
966	江良町西防波堤燈 臺無看守	昭和9	西防波堤外端	41 32.6 139 59.5	紅1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)
967	松前小島燈臺 (霧信號)	大正12	小島北東端	41 21.6 139 49.0	白1	群閃 每30秒=3 閃、18秒ヲ隔テ12 秒間=3閃	60 III
968	福山燈臺 (霧信號)	明治22	辨天島	41 25.0 140 5.5	白1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	4 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
957	7.2	7	紅塗四角樽形鐵造 5.2	後志國岩内町立
958	25	15	白塗四角形木造 6.5	明弧 57°-308°
959				
960	9.2	3.2	紅塗四角樽形鐵造 6.5	後志國瀬棚町立
961	45	18.5	黑白横線塗六角形 鐵造 21	明弧 70°-336° 霧笛 每33秒=1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴30秒
962	8.3	10.5	白塗四角樽形鐵造 6.4	渡島國熊石村立
963	7.7	7	紅塗四角樽形鐵造 5.2	渡島國乙部村立
964	32	16.5	白塗四角形木造 9.8	明弧 7°-277°
965	13	12	紅塗四角樽形鐵造 9.8	渡島國江差町立
966	9.5	6	紅塗四角樽形鐵造 7.2	渡島國大島村立
967	43	18.5	白塗八角形コンク リート造 24	明弧 102°-355° 霧笛 每44秒=1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴40秒
968	25	15	白塗四角形コンク リート造 6.4	明弧 217°-119° 霧笛 每38秒=1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴35秒 無線方位信號所 併置

樺太西岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
981	西能登呂岬燈臺 (霧信號)	明治 16	西能登呂岬上	45 53.7 142 5.0	紅白1 (紅分弧)	互 每10秒=2光 紅光5秒、白光5秒	紅18 白7 II
982	二丈岩燈標 (霧信號) 無看守	昭和 3	二丈岩上	45 47.4 142 13.7	白1	閃 每4秒=1閃	$\frac{5}{10}$ V
983	宗仁岬燈臺	大正 3	宗仁岬上	46 2.6 141 55.4	白1	明暗 每6秒=1光、明3秒、暗3秒	$\frac{7}{10}$
984	海馬島燈臺 (霧信號)	大正 3	海馬島ノ南東側	46 14.7 141 15.8	白1	明暗 每6秒=1光、明3秒、暗3秒	$\frac{7}{10}$
985	氣主岬燈臺	大正 7	氣主岬上	46 35.7 141 49.0	白1	群閃 每30秒=2閃、22秒ヲ隔テ8秒間=2閃	90 (電燈) IV
986							
987	本斗港防波堤燈臺 無看守	昭和 4	防波堤南端	46 40.0 141 51.1	白1	明暗 每4秒=1光、明2秒、暗2秒	$\frac{2}{10}$
988	鳥舞高臺燈 無看守	大正 10	本斗町字鳥舞		白2	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)
989							
990	榮通埋立地船入澗燈 無看守	大正 10	本斗町榮通地先埋立		綠1	不動	$\frac{1}{10}$ (電燈)
991	北本斗船入澗燈 無看守	大正 10	本斗町北本斗		白9	不動	最高 $\frac{2}{10}$ 最低 $\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
992	廣地船入澗燈 無看守	大正 15	廣地船入澗入口		白1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
981	48	19	紅塗八角形煉瓦造 15	明弧 189°-134° 分弧 305°-325° 紅光ヲ以テ二丈岩ヲ示ス 霧鐘 每1分45秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴1分40秒 霧笛=故障アルトキハ每1分=10回霧鐘ヲ打鳴ス 無線方位信號所 併置 船舶通報=關スル事務ヲ取扱フ
982	20	13.5	紅黒横線塗圓形コンクリート造 15	霧鐘 每30秒=1回打鳴ス 毎年1月上旬至3月下旬間結氷又ハ流水等=因リ整理不能ノ爲燈火竝ニ打鳴不規則トナリ或ハ休止スルコトアルベシ
983	81	19	黒白横線塗四角形コンクリート造 7.8	明弧 330°-172°
984	112	19	黒白横線塗四角形コンクリート造 9.4	明弧 161°-49° 霧鐘 每43秒=1回吹鳴、吹鳴3秒、停鳴40秒
985	65	21.5	黒白横線塗八角形コンクリート造 17	明弧 2°-210°
986				
987	12	11.5	白塗四角槽形鐵造 8.8	樺太廳立
988	前42 後46		前後2基黒白横線塗木柱 (前13 後9.9)	
989				
990	12		黒塗鐵柱 (10)	
991	最高9 最低7		黒塗竿柱(導標9基)鐵及木造 (最高8 最低6)	本斗町立
992	9	3	塗裝セザル木柱 (6.1)	眞岡郡廣地村立

括弧内ハ地上ノ燈高

樺太西岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千 單 位) 等 級
993	眞岡港 導燈(低燈) 無看守	大正 13	大神宮山記念 碑ノ北方約 180米	47 2.6 142 3.3	白 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
994	眞岡港 導燈(高燈) 無看守	大正 13	低燈ヨリ137° 30' 134米	47 2.6 142 3.3	白 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
995	眞岡北濱町 船入 燈 竿 無看守	大正 15	眞岡町荒貝山 上		白 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
996	眞岡北濱町 舊船 燈 竿 無看守	大正 15	眞岡町船入町		白 2	不動		$\frac{1}{10}$ 及 $\frac{2}{10}$ (電燈)
997	眞岡北濱町 新船 燈 竿 無看守	昭和 9	眞岡町船入町		紅 1 綠 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
998	歌友 燈 竿 無看守	昭和 8	蘭泊村字歌友		白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
999	蘭泊船入 燈 竿 無看守	明治 43	蘭泊村		白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
1000	野田港 燈 竿 無看守	大正 2	野田町濱町裏 山		白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
1001	泊居船入 燈 竿	大正 3	船入調入口東 側防波堤外端	47 46.5 142 4.0	紅 1	不動		$\frac{6}{10}$ (電燈)
1002	久春内船入 燈 竿 無看守	昭和 10	久春内村字小 茂白		綠 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
993	66	11	紅塗鐵柱 9.9	明弧 83°-193° 樺太廳立
994	84	14	紅塗鐵柱 14	明弧 83°-193° 樺太廳立 2燈一線 137° 30' = 望ミ入港スベシ
995	30	3	塗裝セザル木柱 (7.2)	眞岡町立
996	9	3	塗裝セザル木柱 (7)	眞岡町立
997	14	3	塗裝セザル鐵柱(2 基) (9.9)	眞岡町立
998	13	3	塗裝セザル木柱 (8)	眞岡郡蘭泊村立
999	13	3	塗裝セザル木柱 (10)	蘭泊漁業組合立
1000	105		塗裝セザル三角形 木造 (45)	野田町立
1001	10	3	紅塗竿柱槽鐵造 (9)	王子製紙株式會社立
1002	15	2	紅白橫線塗木柱 (10)	久春内村立

括弧内ハ地上ノ燈高

樺太南岸 東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1011				0 /				
1012	大 泊 燈 竿	明治 39	大泊ノ北西方 高地	46 39.0 142 45.5	白 1	不動		3 (電燈)
1013	大 泊 南 燈 竿 無看守	大正 2	大泊榮町停車 場北方山頂	46 37.7 142 46.2	白 1	不動		$\frac{3}{10}$ (電燈)
1014	大泊港防波堤 燈 臺 (霧信號) 無看守	昭和 3	防波堤外端	46 37.2 142 45.4	白 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒		$\frac{6.5}{10}$ (電燈)
1015	千 歲 岡 燈 竿 無看守	大正 6	大泊町神樂ヶ 岡		白 1	不動		$\frac{3}{10}$ (電燈)
1016	長 濱 船 入 洞 燈 竿 無看守	昭和 8	長濱村字長濱 番外地		白 1	不動		(電燈)
1017	遠 燈 竿 無看守	昭和 4	遠淵村字遠淵 區劃外		紅 1 綠 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
1018	愛 郎 岬 燈 臺 (霧信號)	昭和 10	愛郎岬上	46 50.7 143 26.3	白 1	閃 每10秒=1閃		55 IV
1019	富 内 船 入 洞 燈 竿 無看守	昭和 7	恩洞船入洞防 波堤外端	46 52.0 143 9.9	白 1	不動		$\frac{3}{10}$ (電燈)
1020	富 内 北 恩 洞 湖 燈 竿 無看守	昭和 8	富内村恩洞湖		紅 白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱
1021	泊 燈 臺 無看守	大正 11	海岸附近山腹	47 51.4 142 31.8	白 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
1022	白 燈 臺 豫備燈	大正 11	白浦燈臺ノ南 方約0.7 鏈		紅 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1011				
1012	61	21	白塗木造 7.1	明弧 323°-127°
1013	71	12.5	塗裝セザル木柱 9.6	樺太大泊町立
1014	11	11.5	塗裝セザル四角形 コンクリート造 9.6	霧笛 每15秒=1回吹鳴、吹鳴5秒、停鳴10秒 鐵道省連絡船及船車連絡關係ヲ有スル船舶ノ出入港時=限リ 吹鳴ス 樺太廳立
1015	85	8	黒塗木柱 (9)	大泊町立
1016	9.3	3	白塗菱形頭標附塗 裝セザル竿柱 (7.3)	毎年自12月至3月間點燈休止 長濱郡長濱村立
1017	17	6	前方橙色三角標後 方白塗三角標附塗 裝セザル竿柱 (6)	前方不動紅光後方不動綠光 遠淵湖口沖合ヨリ湖口ヘノ見透シ=便ナラシム 毎年1月至3月間休燈ス 遠淵青年分團立
1018	44	18.5	黑白横線塗圓形コ ンクリート造 (20)	明弧 43°-293° 霧笛 25秒ヲ隔テ5秒間吹鳴 毎年1月1日至3月31日間點燈及霧信號ヲ休止ス
1019	12		塗裝セザル鐵柱 (7.3)	富内郡漁業組合立
1020	8	5	塗裝セザル木柱 (5)	富内漁業組合立
1021	45	10	白塗六角形木造 5.5	明弧 221°-51° 樺太白縫村東白浦艇組合立
1022	12	5	塗裝セザル木柱 9	白浦燈臺消燈ノ際點燈ス 樺太白縫村東白浦艇組合立

括弧内ハ地上ノ燈高

樺太東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週	質 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1023	白浦港船入澗 燈竿無看守	大正 11	白浦北西船入 澗防波堤突端	47 51.3 142 32.0	白 1	不動		$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
1024	元泊船入澗 補助燈竿無看守	大正 15	元泊村字元泊 濱		白 1	不動		$\frac{1}{10}$ (電燈)
1025	元泊船入澗 燈竿無看守	大正 15	船入澗北西方	48 15.9 142 37.8	白 1	不動		$\frac{3}{10}$
1026	元泊船入澗 補助燈竿無看守	大正 15	船入澗燈竿ノ 東方約80米		白 1	不動		$\frac{1}{10}$
1027	知取神社境内 燈竿	昭和 10	知取町大字知 取無番地		白 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)
1028	幌内川 燈竿無看守	昭和 3	幌内川口敷香 河岸		白 1	不動		$\frac{2}{10}$ (電燈)

番 號	燈 高 平 均 上 (米)	光 達 距 離 (哩)	構 及 造 高 サ (米)	記 事
1023	11	8	紅塗槽形鐵造 10	樺太白縫村東白浦解組合立
1024	15	5	紅塗竿柱木造 (13)	明弧 225°-315° 元泊船入澗燈竿ト本燈竿トヲ見透シ入港ニ便ナラシム 毎年12月16日至4月14日間點燈休止 東海運輸株式會社立
1025	33	10.5	塗裝セザル木柱 (3)	明弧 225°-315° 毎年冬季結氷期中點燈休止 東海運輸株式會社立
1026	15	5	紅塗木柱 (13)	明弧 45°-135° 毎年12月16日至4月14日間點燈休止 元泊船入澗燈竿ト本燈竿トノ一線ハ船入澗ニ入ル水路ヲ導ク 東海運輸株式會社立
1027	70	10	綠塗竿柱鐵造 (8.5)	知取町立
1028	13	2	綠塗木柱 (11)	敷香海友會立

括弧内ハ地上ノ燈高

朝鮮東岸

番 號	名 稱 種 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 質 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1041	良絕岬 燈臺無看守	大正 9	良絕岬端	35 21.4 129 22.0	白 1	群閃 每6秒=2 閃、4.5秒ヲ隔テ 1.5秒間=2閃	$\frac{2}{10}$
1042	大邊港 燈臺無看守	昭和 10	大邊港防波堤 外端	35 13.1 129 13.9	白 1	閃 每3秒=1閃	$\frac{2}{10}$
1043	方魚津 燈臺無看守	昭和 3	防波堤外端	35 28.6 129 25.8	紅 1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)
1044	蔚燈臺	明治 39	蔚埼上	35 29.4 129 26.7	白 1	閃 每10秒=1閃	3 VI
1045	松臺末 燈竿無看守	昭和 8	甘浦港松臺末 附近	35 48.5 129 30.8	白 1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)
1046	甘浦港南防波堤 燈臺無看守	昭和 10	南防波堤頭部	35 48.4 129 30.6	紅 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{4}{10}$
1047							
1048	九龍浦港 防波堤中央 燈臺無看守	大正 15	防波堤中央部	35 59.6 129 33.6	白 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
1049	九龍浦港 防波堤頭部 燈臺無看守	昭和 10	防波堤頭部	35 59.5 129 33.5	紅 1	明暗 每6秒=1 光、明3秒、暗3秒	$\frac{2}{10}$
1050							
1051	浦燈臺 無看守	昭和 5	港口北側突堤 ノ外端	36 2.9 129 22.9	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
1052	大甫港 燈臺無看守	昭和 10	大甫港防波堤 先端	36 4.7 129 33.8	紅 1	不動	

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1041	26	12	白塗圓形煉瓦造 7.8	明弧 165°-45°
1042	9.8	10	白塗四角槽形鐵造 下部コンクリート 造 (7.9)	慶尙南道立
1043	11	11	白塗四角槽形鐵造 9	慶尙南道立
1044	44	18.5	白塗八角形コンク リート造 8.1	明弧 190°-35°
1045	25	5	白塗四角槽形鐵造 9.2	慶尙北道陽北面甘浦漁業組合立
1046	11	10	白塗四角槽形鐵造 (9.4)	慶尙北道立
1047				
1048	11	10	白塗四角槽形鐵造 11	慶尙北道立
1049	12	10	白塗四角槽形鐵造 12	事故=因リ消燈シタルトキハ不動白光燈ヲ掲揚スルコトアル ベシ 慶尙北道立
1050				
1051	10	7	白塗四角槽形鐵造 9.9	慶尙北道立
1052	11	3	白塗四角槽形鐵造 (9.2)	慶尙北道立

括弧内ハ地上ノ燈高

朝鮮東岸

番 號	名 稱 類	初 點 之 年	位 置	北 緯 東 經	色 及 光 數	燈 週 期	燭 光 數 (千單位) 等 級
1053	長 峯 岬 燈 臺 (霧信號)	明治 41	長峯岬上	36 4.5 129 34.2	白 1	群閃 每30秒 = 2 閃. 22.5秒ヲ隔テ 7.5秒間 = 2閃	30 IV
1054	江 口 第 1 號 燈 臺 無看守	昭和 8	東防波堤先端	36 21.3 129 23.7	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
1055	江 口 第 2 號 燈 臺 無看守	昭和 8	東防波堤中央 部	36 21.4 129 23.6	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
1056	江 燈 竿 無看守	昭和 9	導水堤頭部	36 21.3 129 23.5	白 1	不動	$\frac{2}{10}$ (電燈)
1057	厚 浦 港 甲 防 波 堤 東 端 燈 臺 無看守	昭和 7	甲防波堤東端	36 40.6 129 27.8	白 1	不動	$\frac{1}{10}$
1058	厚 浦 港 甲 防 波 堤 西 端 燈 臺 無看守	昭和 7	甲防波堤西端	36 40.5 129 27.6	白 1	不動	$\frac{1}{10}$
1059	厚 浦 港 丙 防 波 堤 頭 部 燈 竿 無看守	昭和 7	丙防波堤先端	36 40.7 129 27.7	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1060	厚 浦 港 乙 防 波 堤 頭 部 燈 竿 無看守	昭和 8	乙防波堤先端	36 40.5 129 27.3	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱
1061	丑山港南防波堤 燈 竿 無看守	昭和 9	南防波堤端	36 30.4 129 27.1	綠 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
1062	丑山港北防波堤 燈 竿 無看守	昭和 10	北防波堤外端	36 30.5 129 27.2	紅 1	不動	$\frac{1}{10}$ 弱 (電燈)
1063	竹 邊 灣 燈 臺	明治 43	龍湫岬上	37 3.3 129 25.9	白 1	閃 每20秒 = 1閃	46 IV
1064	草 谷 里 假 設 燈 臺 無看守	昭和 10	斜日端上	37 18.2 129 18.0	白 1	不動	

番 號	燈 高 平 均 水 面 上 (米)	光 達 距 離 (浬)	構 造 及 高 サ (米)	記 事
1053	31	16	白塗八角形煉瓦造 28	明弧 106°-347° 霧笛 每60秒 = 1回吹鳴、吹鳴4秒、停鳴56秒
1054	11	9.5	白塗四角樽形鐵造 9.9	慶尙北道立
1055	11	5	白塗四角樽形鐵造 9.9	慶尙北道立
1056	8.5	10	白塗八角柱形コン クリート造 7.4	慶尙北道立
1057	8.5	10	白塗四角樽形鐵造 7.7	江原道立
1058	8.5	10	白塗四角樽形鐵造 7.7	江原道立
1059	7.6	4	紅塗圓柱形鐵筋コ ンクリート造 6.6	江原道立
1060	8	3	白塗圓柱形鐵筋コ ンクリート造 7.8	江原道立
1061	11	8	白塗四角樽形鐵造 9.4	慶尙北道立
1062	12	8	白塗圓柱形鐵筋コ ンクリート造 (9.9)	慶尙北道立
1063	49	19	白塗八角形コンク リート造 (16)	明弧 162°-352°
1064	112	5	白塗四角形木造	

括弧内ハ地上ノ燈高