

燈臺 内海(瀬戸内)

505	504	503	502	501
六島	洲瓦	岩節	洲ノ沖	島牛
臺燈	標浮燈挂	標燈	標浮燈挂	標燈
六北備 島東後 方灘	ノ西南廣 南瓦島ノ 端洲ノ	波南廣 節島ノ 上方ノ	ノ沖南廣 北ノ島ノ 側洲東ノ	北牛 島ノ
34° 18' 133° 32'		34° 21' 133° 43'		34° 22' 133° 47'
月二十年一十正大	月七年二十四治明	月二年八廿治明	月七年二十四治明	月二年九和昭
円白 造形色	鐵槽形 造形部	石圓 造形	形形 造形部	円紅 造形色
ガア明 セ三秒 スチレ二秒 燈	ガア明 セ三秒 スチレ一閃 光	ガア七秒 セ二閃 スチレ二 燈	ガア三秒 セ一閃 スチレ一閃 光	ガア明 セ二秒 スチレ二秒 燈
一〇四度迄	全度	全度	全度	四八度二〇分 ヨリ三〇一 度一〇分迄
7.0				
63.0	3	11.0	3	14
1音	音弱	音	音弱	音弱
21	7	10	5	7.0
	小手島ノ西端ハ三一九度四五分 廣島ノ南西端「カレイ」塔ハ九度一五分 波節岩燈標ハ八一度一五分 水深一二米七	看守員ヲ常置セス	波節岩燈標ハ二七〇度一五分 廣島ノ東端「トウロ」塔ハ三四一度四五分 牛島ノ西北端ハ五六度一五分 水深二〇米	看守員ヲ常置セス

500	499	498	497	稱名臺燈 種類	位置
港出坂 堤波防西	島子ツ三	島鍋	港野宇 設假第 號二第	類種	位
臺燈	臺燈	臺燈	竿燈	類種	位
坂西備 出證瀬 港部戸	北島ノ最 (上二面 三ツ子島 ノノ)	鍋島 鹽飽瀬戸	宇野山 港縣	地在所	置
34° 20' 133° 51'	34° 22' 133° 49'	34° 23' 133° 50'	34° 29' 133° 58'	緯北 經東	置
月五年六和昭	月七年三十正大	月一十年五治明	月一十年九和昭	月年點初	塗色
円紅 造形色	四角白 造形色	石圓白 造形色	木竿紅 造柱色	構造及	等級
電不動 (紅光分 光弧)	ガア明 セ三秒 スチレ三 燈	石紅紅 油綠綠 白光各 熱八秒 燈	電不動 燈紅光	燈質及	級
全度	全度	一九一度 ヨリ九一 度迄	全度	弧明	
8.0	6.1	6.7	4.0	上礎基	燈高(米)
11	25.4	27.0	5.7	上面水	平均(米)
白光4 紅光1音	音	紅光音 綠光音	音弱	(燭)力光	
11	12	15	6	(深)離距達光	
●香川縣綾歌郡坂出町立	看守員ヲ常置セス		畫間ハ燈器ノ下部ニ紅 白旗ヲ掲ケ 看守員ヲ常置セス 本燈故障ノ際ハ其ノ下 方ニ同色石油燈ヲ點ス	記	事
二二一度ヨリ八四度ニ至ルニ二三度間及九一度ヨ リ二〇六度ニ至ル一一五度間ハ紅光ヲ以テ附近岩 礁及淺洲ノ危險ヲ示ス 看守員ヲ常置セス			三、假設第二號挂燈浮標 ト假設第三號挂燈浮標 トナ結フ線ヨリ沖側ハ 二〇米陸側ハ三〇米ノ 區域 ●内務省立		

燈臺 内海(瀬戸内)

燈臺 (内海(瀬戸内))

514	513	512	511	510
小島歌	夫太長	島貫百	港島三	港江之川
臺燈	標燈	臺燈	臺燈	臺燈
小島歌	北細布	百東布	頭防三愛	頭西川愛
34° 24' 133° 12'	34° 22' 133° 2'	34° 18' 133° 17'	33° 59' 133° 33'	34° 1' 133° 34'
昭和九年四月	明治廿七年五月	明治廿七年五月	昭和四年三月	昭和七年七月
圓形	圓形	圓形	圓形	圓形
電燈	電燈	電燈	電燈	電燈
全度	二八九度	全度	全度	全度
11	8	7	9	10
33	8	74	13	13
3	白紅	10	1	1
16	白紅	22	11	11
尾道市立	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス

509	508	507	506
港江之川	港寺音觀	港寺音觀	港寺音觀
竿燈	臺燈	臺燈	臺燈
頭東川愛	突堤西觀	頭南觀香	頭北觀香
34° 1' 133° 34'	34° 7' 133° 35'	34° 7' 133° 38'	34° 7' 133° 35'
昭和七年七月	昭和六年五月	昭和四年十月	昭和四年十月
圓形	圓形	圓形	圓形
電燈	電燈	電燈	電燈
全度	全度	全度	全度
9	2	7	7
11	5	10	10
1	1	1	1
10	4	5	9
看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス

燈臺 (内海(瀬戸内))

燈臺 内海(瀬戸内)

523	522	521	520	519
島神龍	港治今	島神井高	島下大	鼻野中
臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈
龍東來 神東島 島海口	頭防今 埠波治 部堤港	高備 井後 神港	ノ大下 西下 端島瀬	ノ大上 南東 東瀬
34° 133°	34° 133°	34° 133°	34° 132°	34° 132°
月九年六正大	月二十年八和昭	月二十年十正大	月五年七廿治明	月五年七廿治明
リコ下槽上黒 ト形鐵部造 造ク部造部色	リコ圓白 ト形色	リコ八角白 ト形色	石八角白 造形色	石圓白 造形色
ガア明明 セ二秒暗 スチレ二秒 燈ン光	電明三秒 燈三秒	ガアテ更秒八 セ閃二八秒 スチレ二閃 燈ン光	ガア毎閃第 セ五秒一白五 スチレ閃光等 燈ン	ガア(明明 セ(紅三秒 スチレ光分暗 燈ン二秒)
全度	全度	二七九度迄	一八六度迄	一七〇度迄
6.0	8.0	9.1	7.7	3.0
14.5	11.5	134.5	35.7	44.8
15	3	20	15	15
11.5	11	29	17	11
看守員ヲ常置セス	●内務省立 看守員ヲ常置セス			二〇五度ヨリ二一五度迄ハ紅光ヲ以テ大横島北西 方ノ淺瀬ヲ示ス 看守員ヲ常置セス

518	517	516	515
埼鮭	港埼鮭	島野久大	島木佐小
臺燈	臺燈	臺燈	臺燈
ノ大上 北東 東端	ノ大上 北東 東端	ノ大久 南野 端島	ノ小三 北佐原 西木瀬 端島
34° 132°	34° 132°	34° 133°	34° 133°
月五年七廿治明	月七年十和昭	月五年七廿治明	月五年七廿治明
石圓白 造形色	リコ圓白 ト形色	石圓白 造形色	石圓白 造形色
ガア(不 セ(紅動 スチレ光 燈ン分白 光)	電不動 燈綠 光	電(明明 燈(紅三秒 光分暗二 秒)	ガアノ五閃 セ一三秒 スチレ二 燈ン光秒
一三度迄	全度	度一〇〇迄	二〇度ヨリ 二六度迄
3.0	3.0	4.0	4.0
54.0	7.0	18.0	24.0
15	15	13	11
看守員ヲ常置セス	●廣島縣豊田郡東野村立 昭和十年八月倒壊	看守員ヲ常置セス 紅光ヲ以テ二三一度ヨリ二四二度迄ハ能地堆ヲ、 又三五度ヨリ五六度迄ハ大三島ノ北西角ト約二三 二度 距離一哩八三分二ニアル神殿島浮標トノ 危険界ヲ示ス 昭和十一年四月光源燭光數變更	看守員ヲ常置セス

燈臺 内海(瀬戸内)

燈臺 内海(瀬戸内)

532	531	530	529	528
港濱津三 堤突	港江堀	島那忽野 ナツノ	港條北	港間菊 堤波防
竿燈	竿燈	臺燈	竿燈	臺燈
頭西三愛 突津津媛 部堤港縣	堀愛 江媛 港縣	牛ノ野愛 ケ南忽媛 口東那縣 埼端島	頭北北愛 突條媛 部堤港縣	頭防菊愛 波間媛 部堤港縣
33° 52' 132° 43'	33° 54' 132° 45'	33° 58' 132° 42'	33° 58' 133° 46'	34° 2' 132° 50'
月二年十正大	月二年五和昭	月二年三正大	月十年九和昭	月一十年五和昭
リコ竿白 ートン柱色 造ク	木竿白 造柱色	鐵槽白 造形色	リコ四白 ートン角形 造ク形色	リコ圓白 ートン形 造ク形色
電不動 燈白光	電不動 燈白光	ガア毎閃 セ三秒一閃 スチレン光	電不動 燈白光	電不動 燈紅光
全度	二〇一度迄	一七八度ヨリ 五五度迄	全度	全度
6.	11.	5	8.	7.
10.	13.	11.	12.	10.
10	8	10	11.	11
●愛媛縣温泉郡三津濱町立 看守員ヲ常置セス	●愛媛縣温泉郡堀江村立 看守員ヲ常置セス ●愛媛縣越智郡菊間町立 看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	●愛媛縣北條町立 看守員ヲ常置セス ●愛媛縣越智郡菊間町立 看守員ヲ常置セス	●愛媛縣越智郡菊間町立 看守員ヲ常置セス

527	526	525	524
磯 標燈	瀬ノコ 標燈	石白島來	濱大
標燈	標燈	標燈	臺燈
椀西來 磯口島 礁海上	北小來 東島島 方ノ海 方峽	白石南西來 石口西水島 礁上端道海 上端峽	南來 口島 海峽
34° 9' 132° 56'	34° 8' 132° 50'	34° 0' 132° 59'	34° 5' 133° 0'
月十年四正大	月四年五世治明	月一十年九正大	月四年五世治明
リコ鐵上紅 ートン造下部 造ク形色	石圓紅 造形色	リコ鐵上紅 ートン造下部 造ク形色	鐵六角白 造形色
ガア明明 セ二秒暗二秒 スチレン燈	ガア(紅二四連 セ光秒間秒閃 スチレン燈)	ガア明明 セ二秒暗二秒 スチレン燈	電紅紅第 燈綠綠四 光光各五等 秒光光
全度	二九度迄	全度	度ヨリ一五九度ヨリ 三一一七
10.	10.	11.	12.
14.	10.	11.	36.
11.	10.	9.	紅光4品綠光2品
看守員ヲ常置セス	八二度ヨリ一二四度迄紅光ヲ以テ帆掛岩及其近傍 ニ擴延セル淺瀬ヲ示ス 看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス

燈臺 内海(瀬戸内)

燈臺 (内海(瀬戸内))

541	540	539	538	537
ホーロ 東南 祝防 周防 島	島屋 南屋 伊豫 端ノ	津室 東上 山口 關海 口縣	港濱長 堤波防 防長 部堤港 愛媛 縣	島瀬無水小 島南東 小水無 東無方 平郡島 伊豫瀬
臺燈 ホーロ	臺燈 南屋	臺燈 東上	臺燈 頭防長	臺燈 島南東
33° 44' 132° 1'	33° 43' 132° 8'	33° 50' 132° 7'	33° 3' 132° 29'	33° 47' 132° 23'
月八年二十正大	月七年二十四治明	月六年一十和昭	月一年三十正大	月八年二和昭
コ四白 ン角形 ト造ク	コ圓白 ン形 ト造ク	コ圓白 ン形 ト造ク	鐵四角 造形	コ上下 ン部 ト造ク
ガア セス レン 燈	石油 白熱 燈	電 明 暗 白 光	電 不 動 紅 光	ガア セス レン 燈
全 度	度 一 一 五	二 五 〇 度	全 度	二 〇 九 度
6.1	4.3	12	8.4	12.5
36.7	56.3	15	11.2	18
13	8	3.8	1.8	13
看守員ヲ常置セス		看守員ヲ常置セス 二五〇度ヨリ二七四度迄ハ紅光ヲ以テニツ瀬、 オノメヲ及鐵砲彈ノ瀬ヲ示ス	●愛媛縣喜多郡長濱町立 看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス

536	535	534	533
瀬イガンセ 標燈 瀬イガンセ	磯シナ根 標燈 磯シナ根	島コダク 臺燈 島コダク	島釣 臺燈 島釣
33° 49' 132° 22'	33° 57' 132° 30'	33° 58' 132° 34'	33° 53' 132° 39'
月一年四正大	月四年五卅治明	月四年六卅治明	月六年六治明
コ下橋圓紅 ン形形黑 ト造ク部鐵上 造ク部造部線	下上圓紅 部部鐵黑 造造形線	石圓白 造形色	石圓白 造形色
ガア セス レン 燈	ガア セス レン 燈	ガア セス レン 燈	石油 白熱 燈
全 度	全 度	全 度	七 度 〇 度
11.5	15.7	7.0	6.4
11	10	20	58.2
看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	白熱光9 紅光3.5

燈臺 (内海(瀬戸内))

燈臺 (内海(瀬戸内))

550	549	548	547	546
廣島假第 三號 港設	廣島假第 一號 港設	宇品 港	宇品 港	屋形石上 江田島 廣島灣
標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	竿燈	標燈
西方沖合 宇品島	西方沖合 宇品島	宇品港	宇品港	屋形石上 江田島 廣島灣
		34° 20' / 132° 28'	34° 21' / 132° 29'	34° 18' / 132° 29'
昭和九年十月	昭和九年十月	昭和九年六月	昭和九年六月	明治十年二月
鐵上圓黑 部筒筒色 造形形	鐵上圓黑 部筒筒色 造形形	形上截白 鐵部頭圓 造槽櫓色	鐵圓白 造柱色	石圓紅 造形色
ガア アセ スチ レン 燈	ガア アセ スチ レン 燈	石不 油動 燈白 光	電明 三三 秒暗 三秒 燈	ガア アセ スチ レン 燈
全	全	全	全	全
度	度	度	度	度
3.5	3.5		6	7.5
弱	弱	弱	弱	弱
7.5	4.5	4	10	8.5
●内務省立 水深一米五	●内務省立 水深一二米	●陸軍省立 廣島水上警察署ハ三四七度、距離一、九七〇米 本挂燈浮標ト宇品港燈竿トヲ連ナル線以西ノ水域 ハ船舶ノ航行及碇泊ニ付許可ヲ要セス	●陸軍省立 本燈竿ト宇品港挂燈浮標トヲ連ナル線以西ノ水域 ハ船舶ノ航行及碇泊ニ付許可ヲ要セス	看守員ヲ常置セス

545	544	543	542
瀬後	西ノゴパン	三ツ石	佐田岬
標浮燈挂	標燈	標燈	臺燈
北江吳 後田軍 瀬田港 ノ外	總ノ南倉廣 上西方橋島 上パン西ノ	三安 ツ藝 石灘	佐愛 田媛 岬縣
	34° 4' / 132° 20'	34° 2' / 132° 33'	33° 20' / 132° 1'
昭和二年二月	明治十年七月	昭和二年八月	大正七年四月
鐵上圓紅 部筒筒色 造形形	下上圓紅 部部圓紅 石部部圓紅 造石造造形 造造造形	コ四紅 ト角黑 造ク形線	コ八白 ト角形 造ク形
ガア アセ スチ レン 燈	ガア アセ スチ レン 燈	ガア アセ スチ レン 燈	石八十二連 油秒間秒三 白熱間秒三 燈燈光光
全	全	全	度二六五 二一四
度	度	度	迄
3	17	7.5	15.5
	弱	弱	70
5	12.5	12.5	19
●海軍省立 水深七米六	看守員ヲ常置セス 吉浦ノ西方山頂ハ四八度五〇分 大麗女島南端ハ一〇三度一七分 小用ノ南東方ノ岬ハ一九四度二五分 水深七米六	看守員ヲ常置セス 二五八度ヨリ三一一度迄ハ紅光ヲ以テ大ゴパン 及ヒ「エビガヒレ」岩ヲ示ス	船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 但夜間ハ取扱ハス
			記
			事

燈臺

内海(瀬戸内)

(口印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

燈臺 内海(瀬戸内)

559	558	557	556	555
港分大 堤突西	港分大 堤突北	埼關	港港新 堤波防	鼻開新
臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	竿燈
頭西大 部突分 堤港	頭北大 部突分 堤港	地西北豊 藏口後 埼側ノ水道	頭防新麻廣 部堤港里島 部堤港町灣	新大廣 開野島 鼻瀬戸灣
33° 15' 131° 35'	33° 15' 131° 35'	33° 16' 131° 54'	34° 11' 132° 14'	34° 17' 132° 17'
月二年二正大	月二年二正大	月七年四卅治明	月二十年九和昭	月五年二卅治明
リコ圓紅 イトン形色 造ク	リコ圓白 イトン形色 造ク	鐵圓白 造形色	鐵三角紅 造形色	木竿ル 造柱セサ
ガア毎閃 セチ四秒一 スチ閃光 レ	ガア毎閃 セチ四秒一 スチ閃光 レ	電不動第 燈光白四 等	電不動紅 燈光	電不動紅 燈光
全度	全度	○九四度 度迄	全度	全度
9.7	9.7	7.0	8.0	6.1
13.0	13.0	69.4	12	8.0
尙弱	尙	18	尙弱	尙弱
7	10	22	5	4
●大分縣立 看守員ヲ常置セス	●大分縣立 看守員ヲ常置セス		●山口縣麻里布町立 看守員ヲ常置セス	●廣島縣佐伯郡嚴島町立 看守員ヲ常置セス

554	553	552	551	燈臺
石龜	石白藝安	島美沙那小	瀬ノ中	稱名臺燈 種類
竿燈	標燈	臺燈	標燈	地位
龜大廣 石野島 礁瀬戸 上灣	白石ノ大廣 石岩西黑島 上方神灣	美小廣 島那島 灣	ノ南美大廣 瀬方島那島 岩中ノ沙灣	緯北東 經東
31° 18' 132° 18'	34° 11' 132° 21'	34° 17' 132° 22'	34° 16' 132° 23'	月年點初 及塗色
月七年五卅治明	月四年六卅治明	月三年七卅治明	月四年六卅治明	燈質及級
鐵竿白 造柱色	石圓紅 造形黑 橫線	鐵圓白 造形柱色	リコ圓黑 イトン形色 造ク	弧明
石不動白 油動光 燈	ガア毎閃 セチ四秒一 スチ閃光 レ	ガア毎閃 セチ四秒一 スチ閃光 レ	ガア毎閃 セチ四秒一 スチ閃光 レ	上礎基 上面水(平均)
全度	全度	全度	全度	(燭)力光
7.0	16.7	4.0	12.1	(注)離距達光
尙弱	尙	尙弱	尙	記
3	11	7.0	11	事
●廣島縣佐伯郡嚴島町立 看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	

燈臺 内海(瀬戸内)

燈臺 (内海(瀬戸内))

568	567	566	565	564
港部宇 堤波防南	港穂秋 穂秋穂	港浦西 突堤頭部	港關ノ中 山西中ノ關	港山徳 埠東徳
臺燈	竿燈	竿燈	竿燈	臺燈
西南宇山 防波部口 堤境港縣	頂花秋山 香穂口 上山村縣	突堤頭部	山西中ノ關 泊ノ港灘	埠東徳 頭濱山 崎時港
33° 56' 131° 14'	33° 59' 131° 26'	34° 0' 131° 31'	34° 0' 131° 33'	34° 3' 131° 48'
月十年八和昭	月二年九和昭	月七年四和昭	月五年七和昭	月一年三十正大
リコ圓紅 ートン形色 造グ	木竿ル繪裝セサ 造柱	木竿ル繪裝セサ 造柱	木竿ル繪裝セサ 造柱	石四角ル繪裝セサ 造形
電明三秒暗三秒 燈	電不動白光 燈	電不動白光 燈	電不動白光 燈	電不動綠光 燈
全度	三〇度 六〇度迄	全度	全度	三二二度 一三二 迄
11.1	5.0	6.1	11.1	6.1
14.0	108	8.0	62.0	9.0
1番	1番	1番	1番	1番
12.0	10	6.0	8	10.0
●宇部市立 看守員ヲ常置セス	●山口縣吉敷郡秋穂村立 看守員ヲ常置セス	●山口縣佐波郡西浦村立 看守員ヲ常置セス	●山口縣中ノ關町立 看守員ヲ常置セス	●山口縣郡濃郡徳山市立 看守員ヲ常置セス

563	562	561	560
島岩	島姫	崎岐安	港江守
臺燈	臺燈	臺燈	標燈
岩徳山 島海口	東姫大 端島ノ縣	安岐大 崎分縣	ノ守大 洲江分 上港口縣
33° 59' 131° 45'	33° 44' 131° 42'	33° 28' 131° 44'	33° 24' 131° 40'
月九年二十正大	月三年七世治明	月三年三正大	月八年三世治明
石圓白 造形色	石圓白 造形色	鐵四角白 造形色	煉瓦圓紅 造形色
ガア明明第 セ二秒暗白五 スチ秒暗白等 ン燈二秒光等	石四二連第 油テ二十閉四 白四十一秒白 熱一秒テ光等 燈光間隔光等	電明三秒暗二秒 燈	石不動第五 油動白光等 燈
全度	一六度 六四度迄	一八七度 五度迄	二七八度 八八度迄
7.0	9.0	5.0	10.0
23.0	57.0	16.0	10.0
1番	18	4	1番
14.0	20	13	11
看守員ヲ常置セス			●大分縣立 看守員ヲ常置セス

燈臺 (内海(瀬戸内))

燈臺 (内海(下關海峡))

577	576	575	574	573
島珠滿	島珠滿	洲ノ中	洲ノ中	埼部
號一東	號一東	號二東	號二東	
臺燈	標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	臺燈
島ノ東下 ノ南口關 端滿球峽	南島東下 緯東口關 方端滿球峽	ノ中東下 東ノ洲口關 方洲口峽	南中東下 東ノ洲口關 方洲口峽	東下 口關海峽
33° 59' 131° 2'				33° 57' 131° 1'
月十年九和昭	月四年八世治明	月二十年六世治明	月四年八世治明	月一年五治明
ヨコ圓白 ト形色	鐵上圓截黑 部槽形形頭色	鐵上圓截紅 部槽形形頭色	鐵上圓截紅 部槽形形頭色	石圓白 造形色
ガア急二急第 セ秒四閃五 スナ閃半隔 レ半光 燈ン光間ア等	ピン不 チ動 チガス白 ス燈光	ピン明 チ四秒暗二 チガス秒 ス燈光	ピン明 チ四秒暗二 チガス秒 ス燈光	電每閃聯第 五秒一閃成 光光動三等
リ九二度迄	全度	全度	全度	〇九八度ヨリ 度迄
14.				6.
17	3	3.	3	39.
2	古	古	古弱	不動白光 6 閃白光 115
13	8	8	8	17.
看守員ヲ常置セス	部埼燈臺ハ一九一度三七分 埠ノ浦燈臺ハ二五一度 滿珠島ノ西端ハ三一八度五七分 水深九米一	部埼燈臺ハ一九一度二〇分 千珠島ノ東北端ハ三〇三度四〇分 埠ノ浦燈臺ハ二五七度 水深一二米	部埼燈臺ハ一九一度二〇分 千珠島ノ東北端ハ三一四度一〇分 部埼燈臺ハ二〇三度四〇分 水深一〇米九	通航、潮流信號所併置

572	571	570	569
沖埼部	港田野小	山本	港部宇
號六第	堤波防		堤波防西
標浮燈挂	臺燈	標浮燈挂	臺燈
部東下 埼口關海峽	頭北小 部防野田 堤波田港	洲延 ノ頁 南ヘ 端ル	西字山 防部口 堤波港縣
33° 55' 131° 4'	33° 58' 131° 10'		33° 56' 131° 14'
月一年九和昭	月二十年三和昭	月二十年六世治明	月十年八和昭
鐵部錐截紅 槽形頭色	鐵四角 造形色	鐵上圓截黑 部槽形形頭色	リコ圓白 ト形色
ガア急二急第 セ秒四閃五 スナ閃半隔 レ半光 燈ン光間ア等	電不 動 白 光	ピン明 チ五秒暗四 チガス秒 ス燈光	電明三 秒暗三 秒 燈光
全度	全度	全度	全度
3.	6	3	11.
古	9.	古	14.
8	4	8	古
	10		12.
●内務省立 水深九米	●看守員ヲ常置セス 山口縣厚狭郡小野田町立	●看守員ヲ常置セス 本山ノ嶺ハ三二四度四五分 姫島ノ嶺ハ一一四度四五分 神ノ島ハ二四九度一五分 水深九米一	●看守員ヲ常置セス 宇部市立

燈臺 (内海(瀬戸内及下關海峡))

燈臺 内海(下關海峡)

586	585	584	583	582
關燈	下低燈	戸瀨観流早潮	崎司門	沖田前
燈	燈	標浮燈挂	標燈	標浮燈挂
ノ海岸	下關東端	沿埠東下關海峡	早瀬瀨戸	岩東下關海峡
33° 130'	58° 57'	33° 130'	58° 58'	
月五年四世治明	月七年十正大	月七年三十正大	月二年五和昭	月四年八和昭
下部石造	上部鐵造	圓形	圓形	圓形
電燈	不動紅光	電燈	明暗紅光	閃紅光
全度	全度	二九度ヨリ 二六八度迄	全度	全度
13.0	3	9.1	3	3.1
1番	白光 紅光	1番	1番	吉弱
12	3	10.5	8	6.5
看守員ヲ常置セス	北水道ヲ通航スル船舶ハ兩燈火ヲ一直線ニ四〇度四分ニ望メハ「スキアガリ」瀨ノ西北約一釐ノ處ヲ通航スルヲ得ヘシ 兩燈間距離一六〇米ニ	看守員ヲ常置セス	●内務省立 ●内務省立	●内務省立 ●内務省立

581	580	579	578
沖黒岩	洲ヶ飛	洲ノ中	洲ノ中
標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂
岩東下關海峡	ノ飛東下關海峡	北中東下關海峡	南中東下關海峡
月四年八和昭	月三年八廿治明	月六年二和昭	月三年八世治明
鐵上部鐵造	鐵上部鐵造	鐵上部鐵造	鐵上部鐵造
ガアセステン	ガアセステン	ガアセステン	ガアセステン
全度	全度	全度	全度
3.7	3	3	3
吉弱	吉	吉弱	吉
6.5	8	8	8
●内務省立	●内務省立	●内務省立	●内務省立
本浮標ハ一三二度一〇分 内ニ於テ互ニ約四十分 ノ相違ハ約四十分 ノ方向ニ保チ其ノ間 自標ニ故障ヲ生シ 迄浮標ニ面至燈火高 三米ニシテハ 瓦復	部燈臺ハ一三二度一〇分 高ヶ里著松ハ二〇一度四〇分 門司燈臺ハ二五四度二〇分 水深七米	部燈臺ハ一三八度 高ヶ里著松ハ一八二度三分 水深八米二	部燈臺ハ一二九度五分 高ヶ里著松ハ一八二度五分 門司燈臺ハ二四九度一分 水深七米

燈臺 内海(下關海峡)

燈臺 內海(下關海峽)

595	594	593	592	591
埼木白 堤波防	島流巖	瀬キシコ	港關下 面前橋棧省道鐵 號五第	港關下 面前橋棧省道鐵 號三第
臺燈	臺燈	標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂
南防白門 西波木司 端堤埼港	南巖西下 東流關 端島口海峽	キ瀨西下 瀨口コシ關海峽	棧鐵下 橋道關 前省港	棧鐵下 橋道關 前省港
33° 55' 130° 57'	33° 56' 130° 56'			
月一年七和昭	月二十年三正大	月四年八卅治明	月八年四正大	月八年四正大
鐵上圓紅 部梯形色	リコ圓紅 ートン白 造ク形線	鐵上圓截黑 部梯形頭色	鐵上圓截黑 部梯形頭色	鐵上圓截黑 部梯形頭色
ピンチガス燈	ガア明明第 セ三三六 スチ秒暗三秒等 レン	ピン明明 チ四四 ガ四秒暗二秒 ス燈	ピン明明 チ三三 ガ三秒暗二秒 ス燈	ピン明明 チ三三 ガ三秒暗二秒 ス燈
全	二〇五度 二〇度迄	全	全	全
3.5	15			
5.5	17	3	3.5	3.5
古弱	1倍	古弱	古弱	古弱
7.5	10	8	8	8
● 福岡縣門司市立 看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	門司埼燈標ハ四五度四〇分 風師山頂ハ一二九度 戸ノ山頂ハ一六五度三〇分 水深一一米	下關測候所天測點ハ三三度〇分 距離一五三〇米 水深八米	下關測候所天測點ハ三三度〇分 距離一四七〇米 水深八米
ス示標ヲ路航船絡連及城區深淺 ア板潮示ノ白右赤左ニ部上標浮 ス轉回ニ方向同ト舵標浮 立省道鐵●				

590	589	588	587
港關下 面前橋棧省道鐵 號二第	港關下 面前橋棧省道鐵 號一第	港關下 堤突町濱外	關下 燈高
標浮燈挂	標浮燈挂	臺燈	燈導
棧鐵下 橋道關 前省港	棧鐵下 橋道關 前省港	突船外東下 堤濱濱關 端留町口海峽	ノ丸下 山關東 腹山端
		33° 57' 130° 57'	33° 58' 130° 57'
月八年四正大	月八年四正大	月五年二正大	月五年四卅治明
鐵上圓截紅 部梯形頭色	鐵上圓截黑 部梯形頭色	鐵四角紅 造梯形色	鐵標梯白 造ナ形菱色
ピンチガス燈	ピンチガス燈	電不動 燈白光	電不動 燈紅光
全	全	全	二三五度 二九九度
3.5	3.5	3.5	5.5
古弱	古弱	古弱	21.5
4	4	9	14
水深六米三	水深七米三	● 內務省立 看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス
古城山三角點ハ六七度二三分	下關測候所三角點ハ二〇度五三分		北水道ヲ通航スル船舶ハ兩燈火ヲ一直線二四〇度 四分ニ望メハ「スキアガリ」瀨ノ西北約一健ノ處 ヲ通航スルヲ得ヘシ 兩燈火間距離一六〇米ニ 看守員ヲ常置セス
ス示標ヲ路航船絡連及城區深淺 ア板潮示ノ白右赤左ニ部上標浮 ス轉回ニ方向同ト舵標浮 立省道鐵●			

燈臺 內海(下關海峽)

燈臺 (内海(下關海峡))

604	603	602	601	600
シ出連六	鼻ノ山大	沖岬弦ノ金 B	沖岬弦ノ金 A	岬弦ノ金
標浮燈挂	標燈	標浮燈挂	標浮燈挂	臺燈
最六西下 淺連出關 部シ口峽	大山ノ鼻 西ノ口 下關海峽	沖金西下 ノ岬ノ關海峽	沖金西下 ノ岬ノ關海峽	金西下 ノ岬ノ關海峽
	33° 55' 130° 54'			33° 54' 130° 55'
月二十年三和昭	月十年十正大	月四年七和昭	月四年七和昭	月一十年九正大
鐵上圓截紅 部榑錐頭色 造形形頭色	コ鐵上黑 トン造下部榑形 造	鐵上圓截紅 部榑錐頭線 造形形頭線	鐵上圓截黑 部榑錐頭線 造形形頭線	石圓白 造形色
ピンチカス燈	ピンチカス燈	ガアセチレン	ガアセチレン	ピンチカス燈
不動白光	明暗綠光 明三秒暗三秒	閃白光 每三秒一閃光	閃白光 每三秒一閃光	明暗白光 明三秒暗三秒
全度	二九五度 一六二	全度	全度	二五三度 一一七度迄
3	11.5	3.7	3.7	7.0
音	音弱	音弱	音弱	音
8	8.5	6.5	6.5	10.5
大山ノ鼻燈標ハ八三度三〇分 洞ヶ谷山頂ハ一二六度三〇分 舞子島石柱ハ三五一度二〇分 水深五米七	看守員ヲ常置セス	●内務省立 金ノ岬燈臺 ハ一〇度三〇分 距離七一〇米	●内務省立 金ノ岬燈臺 ハ四一度三〇分 距離八五〇米	看守員ヲ常置セス ●内務省立 金ノ岬燈臺 ハ三三度 山底ノ鼻燈臺ハ五二度三〇分 大山鼻燈標ハ三五九度 水深八米

燈臺 (内海(下關海峡))

599	598	597	596
瀨高	沖町新	沖里大	鼻ノ底山
標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	臺燈
高西下 瀨洲關海峽 上口峽	新西下 町關海峽 沖口峽	大西下 里關海峽 沖口峽	山西下 底關海峽 鼻口峽
			33° 55' 130° 55'
月五年四卅治明	月八年二和昭	月五年三十正大	月九年七正大
鐵上圓截紅 部榑錐頭色 造形形頭色	鐵上圓截牛 部榑錐面 造形形頭色	樺形上 形榑部 造	石部形中上黑 鐵部鐵部圓榑 造形下筒形色
ピンチカス燈	ピンチカス燈	ピンチカス燈	ピンチカス燈
明暗白光 明四秒暗二秒	不動半面白光 半面紅光	明暗紅光 明四秒暗二秒	明暗白光 明四秒暗二秒
全度	全度	全度	一八九度 七三度迄
3.5	3	3	12.0
音	音弱 白光音弱 紅光音弱	音弱	音
8	8 白光 8 紅光 7	8	11.5
看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス

燈臺 內海(下關海峡)

619	618
港松若 號二第	港松若 號一第
標浮燈挂	標浮燈挂
若福 松岡 港口縣	若福 松岡 港口縣
月四年二和昭	月四年二和昭
鐵槽圓紅 造形形色	鐵槽圓黑 造形形色
ガア セチ スチ レ 燈	ガア セチ スチ レ 燈
閃紅 光	閃白 光
全	全
度	度
3.5	3.5
古弱	古
7	8
● 福岡縣若松市立	● 福岡縣若松市立
若松燈臺ハ二五八度 片島燈臺ハ三五二度三分 臺場鼻潮流信號塔ハ四六度四五分 水深五米四	若松燈臺ハ二六二度一〇分 片島燈臺ハ三四七度二六分 臺場鼻潮流信號塔ハ三九度七分 水深五米四

617	616	615	614
港松若 瀨ノ一	浦ノ口	港松若 號七第	港松若 號六第
標浮燈挂	標燈	標浮燈挂	標浮燈挂
港一若福 ノ松岡 上瀨港縣	港口若福 ノ松岡 上浦港縣	若福 松岡 港縣	若福 松岡 港縣
月三年五十正大	月七年三和昭	月一年八和昭	月一年八和昭
鐵槽圓黑 造形形色	コ下槽上紅 ノ部形部黑 トノ圓鐵四橫 造グ形造角線	鐵上圓黑 部槽筒形色	鐵上圓紅 部槽筒形色
ガア セチ スチ レ 燈	ガア セチ スチ レ 燈	ガア セチ スチ レ 燈	ガア セチ スチ レ 燈
閃白 光	閃紅 光	閃綠 光	閃紅 光
全	全	全	全
度	度	度	度
3.5	6.5	3.5	3.5
古弱	古弱	古弱	古弱
8.5	6	5.5	6.5
● 福岡縣若松市立	● 福岡縣若松市立	● 福岡縣若松市立	● 福岡縣若松市立
若松燈臺ハ二五二度三分 片島燈臺ハ二二度一四分 臺場鼻潮流信號塔ハ六二度 水深五米四	看守員ヲ常置セス ● 福岡縣若松市立	若松燈臺ハ三一七度三〇分 距離 一八〇米 ● 福岡縣若松市立	若松燈臺ハ二三七度四〇分 距離 四四〇米 ● 福岡縣若松市立

燈臺 內海(下關海峡)

燈臺

四國東岸、南岸及西岸

632	631	630	燈臺名稱	
德島港 假設第一號	德島港 假設第一號	德島港	燈臺名稱	種類
竿燈	竿燈	竿燈	所在地	位置
德島津田口	德島津田口	德島津田口	緯度	經度
34° 3'	34° 3'	34° 3'	北緯	東經
134° 36'	134° 35'	134° 35'		
昭和八年八月	昭和八年五月	大正十五年十月	初點	年月
紅竿木柱造	黑竿木柱造	黑竿木柱造	塗色	及等級
不動紅光	不動綠光	不動白光	燈質	及等級
全度	全度	全度	弧明	
2	2	6.	上礎基	燈高(米)
10弱	10弱	8.	上面水	平均
1.	1	8	(燭)力光	
<p>第一號燈竿ハ工事ノ進捗ニ從ヒ隨時右ノ直線上ヲ 外方へ五四八米五ノ點迄移動スルモノトス</p> <p>第三號及第一號兩燈竿ヲ結付クル直線ノ兩側幅各 四〇米ハ船舶ノ航行危險ナリ</p> <p>畫間ハ竿柱ノ頂上ニ紅白旗ヲ藏ク</p>			<p>看守員ヲ當置セス</p> <p>●德島縣立</p>	
			記	事

四國東岸、南岸及西岸

燈臺 四國東岸

641	640	639	638	637
埼田生蒲	鼻田和	港島松小 南堤波防東	港島松小 北堤波防東	港島松小 堤波防北
臺燈	竿燈	臺燈	臺燈	臺燈
蒲生田埼 德島縣	和田鼻 德島縣	南東小德 防波堤松島縣	北東小德 防波堤松島縣	頭北小德 防波堤松島縣
33° 50' 134° 45'	34° 0' 134° 38'	34° 0' 134° 0'	34° 1' 134° 36'	34° 1' 134° 36'
月十年三十正大	月九年一十正大	月五年九和昭	月五年九和昭	月五年九和昭
石六角白 造形色	コ四白 ト角形 造形色	コ圓紅 ト形 造形色	コ圓白 ト形 造形色	コ圓紅 ト形 造形色
ガア明明第 メ二暗暗五 スチ暗暗白 レ二秒二秒等 ン二秒	電不動 燈白光	ガア每閃 メ三秒一紅 スチ秒一閃光 レ二秒	ガア明明第 メ三秒暗暗五 スチ秒三秒光 レ二秒	ガア明明第 メ三秒暗暗五 スチ秒三秒光 レ二秒
一五〇度 六〇度迄	全度	全度	全度	全度
6.7	9.3	7.7	10.7	10.7
43.0	12.3	10	13	13
1音	音	音弱	音	音
18.5	10	8.5	12	10.5
●德島縣立 看守員ヲ常置セス	●德島縣立 看守員ヲ常置セス	●内務省立 看守員ヲ常置セス	●内務省立 看守員ヲ常置セス	●内務省立 看守員ヲ常置セス

636	635	634	633
港島松小 根會高	瀬龜於	港島德 號四第設假	港島德 號三第設假
標燈	標燈	竿燈	竿燈
岩外小德 磯高松島 上會曾島縣	於港小德 龜潮松島縣	津德 田島港	津德 田島港
34° 1' 134° 36'	34° 2' 134° 38'	34° 3' 134° 35'	34° 3' 134° 35'
月五年九和昭	月九年一十正大	月五年八和昭	月五年八和昭
コ圓紅 ト形 造形色	コ下圓上紅 ト柱鐵黑 造ク部造部線	木竿紅 造柱色	木竿黑 造柱色
ガア不 メ動 スチ紅 レ光 ン光	ガア每閃 メ四秒一白 スチ秒一閃光 レ二秒	石不動 油紅 燈光	石不動 油綠 燈光
全度	全度	全度	全度
6.5	8.5	2	2
10	音	音弱	音弱
6.5	10.5	1.5	1
●内務省立 看守員ヲ常置セス	●德島縣立 看守員ヲ常置セス	●德島縣立 看守員ヲ常置セス	●德島縣立 看守員ヲ常置セス

燈臺 四國東岸

燈種	燈名
位	臺名
置	所在所
初	緯北東
塗色	月年點
等	構造及
級	燈質及
明	弧
燈高(米)	上礎基
平均	上面水
光	(燭)力光
光	(哩)離距達光
事	記

第四號及第二號兩燈竿ヲ結付クル曲線(中心點南半徑二五四五〇米)ノ兩側幅各三〇米ハ船舶ノ航行危險ナリ
第二號燈竿ハ工事ノ進捗ニ從ヒ隨時右ノ曲線ヲ描キテ、外方へ六一六米ノ點迄移動スルモノトス
看守員ヲ常置セス
●德島縣立

燈臺 四國南岸及西岸

650	649	648	647	646
島 佐	島ノ沖佐土	埼 叶	埼 摺 足	臺 山 丸
竿 燈	臺 燈	臺 燈	臺 燈	竿 燈
佐 八 愛 幡 幡 媛 濱 濱 縣 港 港	沖 高 ノ 知 島 縣	叶 高 埼 知 縣	足 高 摺 知 埼 縣	南 丸 鏡 浦 高 方 山 川 戶 知 濤 臺 口 港 市 筋 臺 內
33° 26' 132° 22'	32° 42' 132° 33'	32° 45' 132° 48'	32° 43' 133° 1'	
月一十年九正大	月四年八和昭	月八年四十四治明	月四年三正大	月一十年三和昭
木 柱 ナ 圓 白 ト 合 柱 三 造 ス 竿 本 色	コ 四 白 ト 角 色 造 グ 形 色	煉 八 白 瓦 角 形 色	コ 八 白 ト 角 形 色 造 グ 形 色	コ 下 上 ル 繪 ト ン 部 木 裝 造 グ 部 造 柱 サ
石 不 動 油 動 白 燈 光	石 二 隔 二 連 第 油 テ 十 間 四 白 八 二 白 光 熱 秒 秒 光 等 燈 光 間 ナ	電 不 動 第 燈 白 光 五 等	電 三 十 八 連 第 閃 二 秒 ナ 間 四 燈 光 間 テ 光 等	電 不 動 燈 紅 光
全 度	三 〇 分 迄	二 一 六 度	二 〇 一 度	全 度
1.	12	5.	12.	
39.	171.	38.	57.	11.
弱	52	7番	50	弱
6	32	17.	20.	6
● 愛媛縣西字和郡八幡濱町立 看守員ヲ常置セス		● 高知縣立		● 高知縣立 丸山臺西端ハ二度 距離 一二三米 看守員ヲ常置セス

645	644	643	642	稱名臺燈 類 種	位 置
埼 頭 龍	埼 戶 室	浦 ノ 甲	港 岐 牟 堤 砂 防	德 島 縣	北 東
臺 燈	臺 燈	臺 燈	臺 燈		
浦 高 戶 知 港 縣	室 高 戶 知 埼 縣	甲 高 浦 知 港 縣	頭 防 牟 德 堤 砂 岐 島 部 堤 港 縣		
33° 30' 133° 34'	33° 15' 134° 11'	33° 32' 134° 18'	33° 40' 134° 26'		
月六年六十治明	月四年二卅治明	月二十年七十治明	月四年一十和昭		
煉 八 白 瓦 角 形 色	鐵 圓 白 造 形 色	煉 八 白 瓦 角 形 色	コ 下 上 六 白 ト ン 部 鐵 角 造 グ 部 造 形 色	構 及 塗 造 色	初 塗 色
電 不 動 第 燈 白 光 五 等	電 每 閃 第 十 秒 一 一 閃 光 光 等	電 不 動 燈 白 光	電 不 動 燈 綠 光	燈 及 質	等 級
一 六 六 度	迄 一 二 八 度	一 三 一 度	全 度	弧 明	
6.	10.	5.	3.	上 礎 基	燈 高 (米)
41.	151.	47.	7	上 面 水	平 均
7番	1,500	4	番	(燭) 力 光	
15	30.	19	10	(海) 離 距 遠 光	
● 高知縣立		● 高知縣立	● 德島縣立 看守員ヲ常置セス	記	
				事	

燈臺 四國東岸及南岸

燈臺

九州東岸及南岸

燈臺 九州東岸

672			671			670		稱名臺燈 類種	地位	緯經	緯經	緯經	緯經	緯經			
港見久津 燈中	港見久津 燈前	港杵白	港見久津 燈中	港見久津 燈前	港杵白	緯經	緯經								緯經	緯經	緯經
下津久見 青久見 江港	下津久見 青久見 江港	白杵灣 豊後水道	下津久見 青久見 江港	下津久見 青久見 江港	白杵灣 豊後水道	33° 131°	33° 131°	33° 131°	33° 131°	33° 131°	33° 131°	33° 131°	33° 131°	33° 131°			
昭和三十九年十月	昭和三十九年十月	昭和三十九年四月	昭和三十九年十月	昭和三十九年十月	昭和三十九年四月	昭和三十九年十月	昭和三十九年十月	昭和三十九年十月	昭和三十九年十月	昭和三十九年十月	昭和三十九年十月	昭和三十九年十月	昭和三十九年十月	昭和三十九年十月			
木藏三角 竿標柱 造クテ	木藏三角 竿標柱 造クテ	六角形 電不動 紅光	木藏三角 竿標柱 造クテ	木藏三角 竿標柱 造クテ	六角形 電不動 紅光	六角形 電不動 紅光	六角形 電不動 紅光	六角形 電不動 紅光	六角形 電不動 紅光	六角形 電不動 紅光	六角形 電不動 紅光	六角形 電不動 紅光	六角形 電不動 紅光	六角形 電不動 紅光			
散各三〇度	散各三〇度	全度	散各三〇度	散各三〇度	全度	全度	全度	全度	全度	全度	全度	全度	全度	全度			
12.5	12.5	7.1	12.5	14.2	7.1	12.5	14.2	7.1	12.5	14.2	7.1	12.5	14.2	7.1			
24.2	28	10弱	28	28	10弱	28	28	10弱	28	28	10弱	28	28	10弱			
14.5	12	6	14.5	12	6	14.5	12	6	14.5	12	6	14.5	12	6			
●大分縣津久見町立			●大分縣白杵町立			●大分縣津久見町立			●大分縣白杵町立			●大分縣津久見町立			●大分縣白杵町立		
看守員ヲ常置セス			看守員ヲ常置セス			看守員ヲ常置セス			看守員ヲ常置セス			看守員ヲ常置セス			看守員ヲ常置セス		
記			記			記			記			記			記		
事			事			事			事			事			事		

九州東岸及南岸

燈臺 九州東岸

681	680	679	678	677
港呂々士	葛港伯佐	島ードート	灣伯佐	灣伯佐
臺燈	竿燈	竿燈	標浮燈挂	標浮燈挂
土宮 々崎 港縣	頭葛佐佐 部防伯伯 堤波港灣	島ト西佐 ト下側側 側側	西佐 側側	西佐 側側
32° 31' 131° 41'	32° 59' 131° 54'	32° 59' 131° 56'		
月十年九世治明	月七年九和昭	月三年一十和昭	月一十年十和昭	月一十年十和昭
煉六角白 瓦形色 造	木竿ル繪 造柱裝セサ	鐵三角鼠 造形形色	鐵白上圓黑 造色樽部形色	鐵白上圓黑 造色樽部形色
電 (紅光分弧) 不動白光	電 不動紅光	電 不動紅光	ガアセチレン 每四秒一閃光	ガアセチレン 每四秒一閃光
迄 一七五度	全 度	全 度	全 度	全 度
2.0	7.4	8.4	3.2	3.0
28.5	9.4	23.2		
古弱	古弱	古		
6	6	12	8	8
●宮崎縣立 看守員ヲ常置セス 以三四度ヨリ二七〇度迄ハ紅光ヲ以テ續ケ潮及其以南ノ危險地ヲ示ス	●看守員ヲ常置セス ●大分縣佐伯町立	●海軍省立 看守員ヲ常置セス	●海軍省立 大入島△(194)ハ四三度、一、五〇〇米 ●海軍省立 昭和十一年三月繪色變更	●海軍省立 大入島△(194)ハ三三四度、一、五二五米 ●海軍省立 昭和十一年三月繪色變更

676	675	674	673
島子ノ水	埼怒千	浦德	港見津久
臺燈	竿燈	竿燈	燈臺
水中豊後水道 ノ子島央	千怒津久見港 埼	德津久見港 浦	下津久見港 青江
33° 2' 132° 11'	33° 5' 131° 53'	33° 5' 131° 52'	33° 4' 131° 52'
月三年七世治明	月十年九和昭	月十年九和昭	月十年九和昭
石圓黑白 造形線	木藏三角竿紅 造クナ柱色	木藏三角竿紅 造クナ柱色	木藏三角竿紅 造クナ柱色
石一每閃第 油四三白一 白閃十光等 熱光秒光	電 不動紅光	電 不動紅光	電 不動紅光
全 度	全 度	全 度	散各三〇度 八分左右擴 二三八度四
36.4	6.7	6.7	6.7
56.3	8.4	8.4	42.4
688	古弱	古弱	28
20	10	10	18
	●大分縣津久見町立 昭和十一年二月明弧及燭光數變更	●大分縣津久見町立 看守員ヲ常置セス	●大分縣津久見町立 看守員ヲ常置セス

燈臺 九州東岸

燈臺 九州東岸

690	689	688	687	686
港津油 堤波防外	港津油 燈高	港津油 燈低	港海内 堤波防	港海内 燈高
臺燈	燈臺	燈臺	臺燈	燈臺
頭外油宮 防波津崎 部堤港縣	長油宮 崎津崎 鼻港縣	飯宮 崎縣	頭防内宮 部堤海崎 港縣	西内宮 島海港縣
31° 34' 131° 24'	31° 34' 131° 24'	31° 33' 131° 24'	31° 45' 131° 29'	31° 45' 131° 27'
月三年十和昭	月二十年十正大	月九年二正大	月九年五十正大	月九年五十正大
コ下上六角紅 ン部鐵櫓形 造グ都造形色	石六角白 造形色	煉六角白 瓦造形色	コ四角白 ン角櫓形 造グ色	鐵四角鑄 造形色
ガア毎閃 セ三秒紅 スチ一閃 レン光	ガア明 セ二秒暗 スチ二秒 レン光	ガア不 セ動 スチ光 レン	電不 燈動 線綠 光	電不 燈動 線紅 光
全度	二〇五度 二五度迄	一九一度 六度迄	全度	全度
9.5	6.5	5.5	7.5	7.5
13.1	92.4	41.5	10.5	41.7
弱	弱	白光弱 紅光弱	弱	弱
7.5	7.5	白光9 紅光6.5	3	6
●宮崎縣立 看守員ヲ常置セス	●宮崎縣立 看守員ヲ常置セス	●宮崎縣立 看守員ヲ常置セス	●宮崎縣立 看守員ヲ常置セス	●宮崎縣立 看守員ヲ常置セス

685	684	683	682
港海内 燈低	鼻崎戸	港津々美	島細
燈臺	臺燈	臺燈	臺燈
鉢内宮 屋海崎 平港縣	戸宮 崎縣	口美宮 龍津崎 神港縣	細宮 島崎縣
31° 45' 131° 28'	31° 47' 131° 29'	32° 19' 131° 37'	32° 25' 131° 41'
月九年五十正大	月五年五正大	月十年九和昭	月五年三十四治明
コ六角白 ン角形 造グ色	煉六角白 瓦造形 造グ色	コ八角白 ン角形 造グ色	煉六角白 瓦造形 造グ色
ガア明 セ二秒暗 スチ二秒 レン光	ガア明 セ三秒暗 スチ三秒 レン光	ガア每閃 セ五秒一 スチ閃光 レン	ガア明 セ三秒暗 スチ三秒 レン光
二二六度 三三七度	一八三度 三三度迄	全度	二〇六度 三一一度迄
8.5	5.5	14.5	5.5
11.7	86.5	22.5	105.5
白光弱 紅光弱	弱	2	弱
白光10 紅光7	10	14.5	10.5
●宮崎縣立 看守員ヲ常置セス	●宮崎縣立 看守員ヲ常置セス	●宮崎縣立 看守員ヲ常置セス	●宮崎縣立 看守員ヲ常置セス

燈臺 九州東岸

燈臺

九州南岸

(口印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

699	698	697	696	695
岬多佐	港浦之内	口港志布志	口港志布志	港志布志
燈臺	燈臺	燈臺	燈臺	燈臺
鹿兒島縣 南端	鹿兒島縣 浦内ノ防波堤	鹿兒島縣 有明港	鹿兒島縣 有明港	鹿兒島縣 有明港
30° 130'	31° 16'	31° 28'	31° 28'	31° 27'
月十年四治明	月六年十和昭	月八年五和昭	月八年五和昭	月八年五和昭
鐵造 八角形	圓形	木造 上笠形	木造 上笠形	木造 上笠形
第一等 明暗白	不動白光	不動紅光	不動綠光	不動紅光
二四二度	全度	全度	全度	全度
6.1	5.3	7.0	7.0	6.1
61.3	8.3	17.4	9.4	5.4
26	16	16	16	16
21	10.3	5.3	5	9
船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	看守員ヲ常置セス ●鹿兒島縣立	看守員ヲ常置セス ●鹿兒島縣立	看守員ヲ常置セス ●鹿兒島縣立	等ノ危險區域ヲ示ス 高燈ハ低燈ヨリ七度三〇分 距離五〇八米 志布志築港内ニ入港セントスル船舶ハ低燈高燈一 直線上ニ於テ低燈ヲ距ル約一四八米ノ地點ニ於テ 綠紅光ナリ直線ニ望ミ進航スヘシ然ルトキハ南防 波堤先端ニアル(南防波堤頭部ヨリ西二五米) 暗礁ヲ避ケルコトヲ得ヘシ 高燈ハ前燈ヨリ二七度三八分 距離一〇〇米四一

694	693	692	691
港志布志	岬井都	崎鞍	港津油
燈臺	燈臺	燈臺	燈臺
鹿兒島縣 有明港	宮崎縣 宮崎	宮崎縣 宮崎	宮崎縣 宮崎
31° 131'	31° 22'	31° 31'	31° 35'
月八年五和昭	月二十年四和昭	月八年七十治明	月九年五和昭
鐵造 六角形	八角形	十二角形	四角形
不動白光	第一等 閃光	第一等 閃光	不動綠光
三九度	一九八度	一八七度	全度
9.1	10.3	9.7	7.3
10.0	255.2	88.2	10.3
白光	500	72	16
11	38	24	6
兩燈(低燈高燈)ナリ直線ニ望ミ港口ニ進航スヘシ 低燈明氣内二九五度ヨリ〇度迄六五度間及一五度 ヨリ四〇度迄二五度間ハ紅光ヲ以テ銷潮及カマ潮			看守員ヲ常置セス ●宮崎縣立

燈臺

九州東岸及南岸

燈臺九州南岸

708	707	706	705	704
岬ノ坊	港埼枕	埼枕	港川山	港島兒鹿
鹿兒島縣	鹿兒島縣	鹿兒島縣	鹿兒島縣	鹿兒島縣
31° 15' / 130° 13'	31° 16' / 130° 18'	31° 16' / 130° 18'	31° 13' / 130° 39'	31° 35' / 130° 34'
月七年一十正大	月八年六和昭	月三年四和昭	月八年十和昭	月五年九和昭
白八角形	圓形	鼠角形	圓形	上部六角形
連閉三閃	不動紅光	不動白光	閃紅光	明暗紅光
二七四度	全度	三七七度	全度	全度
9.1	9	30.0	11	11
84.0	11.0	35.2	10	14.0
200	1.0	90	古弱	古弱
23.0	11.0	17	6.0	8
	看守員ヲ常置セス 鹿兒島縣立	本明弧ハ立神山ニヨリ一部遮ラレルコトアルヘシ 鹿兒島縣川邊郡枕崎町立	看守員ヲ常置セス 鹿兒島縣立	看守員ヲ常置セス 鹿兒島縣立

703	702	701	700
港島兒鹿	島兒鹿	島兒鹿	瀬神
鹿兒島縣	鹿兒島縣	鹿兒島縣	鹿兒島縣
31° 35' / 130° 34'		31° 36' / 130° 34'	31° 34' / 130° 36'
月五年九和昭	月二十年十正大	月二十年十四治明	月十年元正大
下部四角形	上部圓筒形	四角形	下部八角形
明暗三秒	閃白光	不動綠光	不動紅光
全度	全度	全度	全度
11		10	7.0
14.0	3	14.0	10
古	古弱	古弱	古弱
10.0	7	4	9.0
看守員ヲ常置セス 鹿兒島縣立	跨腰△ハ六九度二〇分 城山ハ三〇七度四〇分 淨光明寺島居中央(西郷隆盛墓)ハ三三四度六分 水深五米九 看守員ヲ常置セス 鹿兒島縣立	看守員ヲ常置セス 鹿兒島縣立	看守員ヲ常置セス 鹿兒島縣立

燈臺九州南岸

燈臺

九州西岸及北岸

722

721

720

燈臺九州西岸

港津之米 堤波防北	埼掛釣	島垣草	稱名臺燈 類種
臺燈	臺燈	臺燈	
頭北米鹿 防之津兒 堤波港島 部堤港縣	ノ下鹿 南慨兒 端島島 島縣	草鹿 垣兒 島島 島縣	地在所 緯北 經東
32° 8' 130° 21'	31° 37' 129° 42'	30° 51' 129° 28'	位置
月九年五和昭	月二十年九廿治明	月七年七和昭	月年點初
鐵四角白 造槽形色	煉十白 瓦角形 造形色	リコ圓白 トシ形 造ク形 色	構造及 塗色
電不動 燈白光	石二二四連第 油十十十連第 白四秒十閃一 熱秒秒秒白 燈光間テ光等	石二テ二連第 油七二二連第 白閃秒閃三 熱秒秒秒白 燈光間隔光等	燈等 及級
全 度	迄リ二 一七 一五度 度	全 度	弧明
6	10.	11.	上礎基 燈高(米)
9.	141.	145.	上面水 平均
15弱	92	111	(燭)力光
8	29.	28.	(哩)離距達光
●鹿兒島縣立 看守員ヲ常置セス			記
			事

九州西岸及北岸

731		730		729		728		727	
港 渡 本		島 刀 馬 上		港 深 牛		港 深 牛		港 深 牛	
竿 燈		臺 燈		竿 燈		竿 燈		竿 燈	
本 渡 港		上 馬 刀 島		附 近 山 頂		附 近 山 頂		附 近 山 頂	
32° 27' 130° 12'		32° 16' 130° 12'		32° 11' 130° 2'		32° 11' 130° 1'		32° 11' 130° 1'	
昭和四年十月		明治三十三年四月		昭和五年九月		昭和五年九月		昭和五年九月	
圓柱形		圓形		木竿柱		木竿柱		木竿柱	
電不動白光		電不動白光		電不動白光		電不動白光		電不動白光	
全度		全度		全度		全度		全度	
4.		4.		6.		8.		8.	
6.		19.		9.		48.		58.	
弱		弱		弱		弱		弱	
6.		11		8.		6.		6.	
●熊本縣天草郡本渡町立 看守員ヲ常置セス		●熊本縣天草郡牛深町立 看守員ヲ常置セス		●熊本縣天草郡牛深町立 看守員ヲ常置セス		●熊本縣天草郡牛深町立 看守員ヲ常置セス		●熊本縣天草郡牛深町立 看守員ヲ常置セス	

726		725		724		723	
港 深 牛		港 深 牛		島 戶		鼻 崎 長	
竿 燈		竿 燈		臺 燈		臺 燈	
附 近 山 頂		附 近 山 頂		東 戶 島		南 長 島	
32° 11' 130° 1'		32° 13' 130° 1'		32° 12' 130° 5'		32° 17' 130° 7'	
昭和五年九月		昭和五年九月		明治三十三年四月		明治三十三年四月	
木竿柱		木竿柱		石圓形		鐵六角形	
電不動白光		電不動白光		電不動白光		電不動白光	
全度		全度		全度		全度	
8.		8.		4.		12.	
98.		121.		47.		26	
弱		弱		1		35	
8.		10.		19		15	
●熊本縣天草郡牛深町立 看守員ヲ常置セス		●熊本縣天草郡牛深町立 看守員ヲ常置セス		●熊本縣天草郡牛深町立 看守員ヲ常置セス		●熊本縣天草郡牛深町立 看守員ヲ常置セス	

740	739	738	737	736
原島	港池三	港池三	港池三	洲ノ峰
臺燈	標浮燈挂	標浮燈挂	臺燈	標浮燈挂
島原港口 島原海灣	突堤内 三池港 島原海灣	三池港口 島原海灣	北突堤端 三池港 島原海灣	南峰ノ洲 島原海灣
32° 47' 130° 23'			33° 0' 130° 23'	
月九年十治明	月十年一十四治明	月十年一十四治明	月四年一十四治明	月八年五和昭
石黒鐵圓紅 造色基礎形 造色礎形	形形截紅 鐵七頭圓 造部櫓錐色	形形截紅 鐵上部櫓錐色	鐵圓柱白 造形色	鐵上部櫓形 造形
ガア明明 セ四秒暗四秒 スチレン燈	ガア不動 セスチレン燈	ガア明明 セ四秒暗二秒 スチレン燈	電(紅光分弧) 明三秒暗三秒 明暗白光	ガア毎閃 セスチレン燈
一五一度 六一度迄	全度	全度	三一九度 二二九度迄	全度
10.0			10.0	
17.0	3	3	16.0	4.0
15	15弱	15弱	白光7燭 紅光3	15
11.0	5.0	7	12.0	9
看守員ヲ常置セス	●福岡縣立 水深五米四	●福岡縣立 三池港燈臺ハ二六五度四〇分 距離約一鐘五分四 三池港南突堤々頭ハ一八五度三七分 距離約一鐘二分一 水深五米四	●福岡縣立 三池港燈臺ハ三五四度二三分距離約二鐘 三池港南突堤々頭ハ七一一度一〇分 距離約一鐘二分一 水深五米四	●福岡縣立 三池港燈臺ハ一四度〇分 距離三涇五 水深一〇米

735	734	733	732
角三	島寺	島馳戸	港池鬼
臺燈	標燈	臺燈	臺燈
三角港口 熊本縣	禮北寺熊 東島本 上方ノ縣	ノ戸熊 南馳本 端島縣	頭防鬼熊 都堤池本 港港縣
32° 37' 130° 27'	32° 36' 130° 29'	32° 34' 130° 29'	32° 33' 130° 12'
月三年三十二治明	月五年一十三治明	月五年一十三治明	月四年一十和昭
木四白 造形色	石圓黑 造形色	石圓白 造形色	石圓紅 造形色
電不動 白 燈	ガア毎閃 セスチレン燈	電(紅光分弧) 不動白 燈	電不動 紅 燈
二七九度迄	度 一〇六度 迄 三五六	度 一五四 迄	全度
4.0		6.0	6.0
41.0	10.0	32.0	11.0
3燭	15	5	15弱
17.0	10.0	16.0	6
看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	網取瀬ノ先端ハ約三〇六度 距離二鐘	●熊本縣立 一五五度ヨリ一五四度迄ハ紅光ヲ以テ網取瀬ヲ示 ス 一五五度ヨリ一五四度迄ハ紅光ヲ以テ網取瀬ヲ示 ス

749	748	747	746	745
燈高島松 燈 前	燈低島松	島王伊	島尾ノ蔭	瀬ードンハ
燈 導	燈 導	臺 燈	臺 燈	標 浮 燈 挂
陸南内長 西浦崎 上方灣縣	陸南内長 西浦崎 上方灣縣	ノ伊長 北王崎 端島港口	ノ蔭尾長 北端島崎 港口	瀬南ハ 東端一 口
32° 50' 129° 30'	32° 50' 129° 30'	32° 43' 129° 46'	32° 42' 129° 50'	
月五年五十正大	月五年五十正大	月七年四治明	月三年四十治明	月二十年二十正大
櫛三竿白 形角柱頭 木造形部 色	櫛三竿白 形角柱頭 木造形部 色	鐵六角白 造形色	コ八角白 ン角形 造形色	鐵上圓截 部部錐形 造形頭色
電不 燈動 紅光	電不 燈動 紅光	石油白熱 燈	ガア明 スセチ三 レン暗 燈二秒 紅光	ガア每 スセチ三 レン秒 燈一閃 白光
全	全	二七五度迄	三一五度迄	全
6.1	9.1	7	10.	
27.0	19.0	63.0	21.0	3.0
16弱	16弱	18	16	16
4	4	21	14	8.0
<p>●長崎縣西彼杵郡松島村立 看守員ヲ常置セス</p> <p>内浦灣ニ入ラントスル船舶ハ三燈ヲ一直線一九八 度ニ望ミ進航スレハ灣外センガン瀬ノ中瀬及ツク ノ磯等ノ暗礁ヲ避ケルヲ得 高燈ノ後燈ト低燈間二八九米七 低燈ト高燈ノ前燈間二三五米五</p> <p>平瀬立標ハ約九七度四五分 距離一哩一徳</p> <p>大久保山頂ハ一〇七度二〇分 蔭ノ尾島燈臺ハ二二五度四〇分 鼠島南端ハ三一二度五〇分 水深二三米六</p>				

744	743	742	741
埼母野	礁通五	津ノ口	島湯
臺 燈	標 燈	臺 燈	臺 燈
樺長 島崎 縣	五北通 通礁上 礁方	口灣島 ノ津原 港口海	湯島湯 島瀬戸 原海灣
32° 33' 129° 47'	32° 34' 130° 7'	32° 30' 130° 12'	32° 30' 130° 20'
月六年七和昭	月三年七十三治明	月五年三十治明	月二十年五正大
コ圓白 ン形 造形色	コ圓紅 ン形 造形色	煉八角白 瓦形 造形色	コ圓白 ン形 造形色
石油白熱 燈	ガア每 スセチ六 レン秒 燈一閃 白光	電不 燈動 白光	ガア明 スセチ三 レン秒 燈二秒 暗白光
一六七度迄	三四三度迄	一七八度ヨ	度ヨ二三六度ヨ
11.0		4.0	9.1
127	11.0	40	38.0
140	16	5	16
21	11	17.0	17.0
<p>看守員ヲ常置セス</p>			
<p>記</p>			
<p>事</p>			

758	757	756	755	754
崎戸崎 浦ノ後 燈	崎戸崎 浦ノ中 燈	崎戸崎 浦ノ前 燈	崎戸崎 浦ノ第 四號 燈	崎戸崎 浦ノ第 三號 燈
燈 導	燈 導	燈 導	標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂
崎 長 戸 崎 港 縣	崎 長 戸 崎 港 縣	崎 長 戸 崎 港 縣	崎 長 戸 崎 港 縣	崎 長 戸 崎 港 縣
		33° 1' 129° 34'		
月四年六和昭	月四年六和昭	月四年六和昭	月三年六和昭	月三年六和昭
木 頂 竿 白 色 三 造 標 角 柱	木 頂 竿 白 色 三 造 標 角 柱	木 頂 竿 白 色 三 造 標 角 柱	鐵 上 部 圓 錐 形	鐵 上 部 圓 錐 形
電 不 動 紅 燈 光	電 不 動 紅 燈 光	電 不 動 紅 燈 光	ガ ア セ チ ス レ 燈	ガ ア セ チ ス レ 燈
全	全	全	全	全
度	度	度	度	度
9.1	9.4	10.4	2.5	2.3
30.1	27.4	14.1	15弱	15弱
15弱	15弱	15弱	15弱	15弱
9	9	9	6.5	5.5
前燈ヨリ四三度 七九米四五	前燈ヨリ四三度 五五米三六		無田島南端ハ二七三度 全島北東端ハ三三一度 大井浦西端突ハ六七度二五分 水深五米四	無田島南端ハ二七三度 全島北東端ハ三三一度 大井浦西端突ハ六七度二五分 水深五米四
立町戸崎郡西縣崎長● ス燈點時隨際ノ入出船舶スセ燈點時常				

753	752	751	750
崎戸崎 浦ノ第 二號 燈	崎戸崎 浦ノ第 一號 燈	島 立 大	燈 高 島 松 燈 後
標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂	臺 燈	燈 導
崎 長 戸 崎 港 縣	崎 長 戸 崎 港 縣	大 長 立 崎 島 縣	陸 南 内 長 西 浦 崎 上 方 灣 縣
		33° 1' 129° 20'	32° 50' 129° 30'
月三年六和昭	月三年六和昭	月八年七十二治明	月五年五十正大
鐵 上 部 圓 錐 形	鐵 上 部 圓 錐 形	鐵 圓 白	櫛 三 竿 白 形 角 柱 頭 木 造 形 部 色
ガ ア セ チ ス レ 燈	ガ ア セ チ ス レ 燈	ガ ア セ チ ス レ 燈	電 不 動 紅 燈 光
全	全	全	全
度	度	度	度
2.5	2.3	7.5	6.1
15弱	15弱	82.1	31.2
6.5	5.5	35	15弱
		23.5	4
無田島大岩ハ三一八度四五分 天見浦大燈突ハ一九六度四〇分 大井浦燈突ハ六四度三〇分 水深一〇米三	無田島大岩ハ三一八度四五分 天見浦大燈突ハ一九六度四〇分 大井浦燈突ハ六七度二五分 水深六米一	紅光ヲ以テ一三三度ヨリ一四九度迄ハ色瀬チ、又 二九五度ヨリ三二〇度迄ハ小立島及附近ノ暗礁ヲ 示ス	● 内浦灣ニ入ラントスル船舶ハ三燈ヲ一直接一八九 度ニ望ミ進航スルハ灣外ニケンガシテ直線一八九 ノ燈等ノ暗礁ヲ避クルヲ得 ● 高燈トシテ後燈トシテ二八九米七 ● 看守員ヲ常置セシメス ● 長崎縣西彼郡松島村立
時隨際ノ入出船舶スセ燈點時常 ス燈點 立町戸崎郡西縣崎長●			

767	766	765	764	763
富江港	島黃	崎後向	瀨白高面	島神御
燈臺	燈臺	燈臺	燈臺	燈臺
五島列島 富江口	山頂 黃島	大村灣口 北側	佐世保 港外	長崎縣 平島 南西方
32° 38' 128° 47'	32° 34' 128° 54'	33° 6' 129° 40'	33° 5' 129° 38'	33° 11' 129° 20'
昭和二年二月六日	昭和九年四月	大正十五年九月	明治二十七年八月	昭和四年十一月
圓柱形 黒色	四角形 白色	鐵梯形 白色	圓形 白色	圓形 白色
閉光 每三秒一分光 (紅光分)	連閉白等 二秒一分光 八秒間二閃光 石油白熱燈	不動白等 石油白熱燈	閉光 每四秒一分光 (紅光分)	連閉白等 六秒一分光 二秒間二閃光
全燈	全燈	全燈	全燈	全燈
9.5	10.0	10.1	3.0	9.5
100.0	82.0	15.0	76.0	3
52	1	白光 10 紅光 8	3	22
●長崎縣南松浦郡富江町立 看守員ヲ常置セス	●海軍省立 看守員ヲ常置セス	●海軍省立 看守員ヲ常置セス	●長崎縣南松浦郡富江町立 看守員ヲ常置セス	●長崎縣南松浦郡富江町立 看守員ヲ常置セス

762	761	760	759
瀨伏	浦ノツフ	浦ノツフ	浦ノツフ
燈臺	燈臺	燈臺	燈臺
長崎縣 平島 南西方	長崎縣 崎戸港	長崎縣 崎戸港	長崎縣 崎戸港
33° 4' 129° 27'			33° 1' 129° 34'
明治三十三年七月十日	昭和六年四月	昭和六年四月	昭和六年四月
圓形 紅黒横線	木頂白竿 塗裝セサ	木頂白竿 塗裝セサ	木頂白竿 塗裝セサ
閉光 每四秒一分光	不動紅光 電燈	不動紅光 電燈	不動紅光 電燈
全燈	全燈	全燈	全燈
21.0	8.0	7.1	9.1
53.0	38.0	27.0	14
9	9	9	9
●長崎縣南松浦郡富江町立 看守員ヲ常置セス	●長崎縣南松浦郡富江町立 看守員ヲ常置セス	●長崎縣南松浦郡富江町立 看守員ヲ常置セス	●長崎縣南松浦郡富江町立 看守員ヲ常置セス

ス燈點時實際ノ出入船船スセ燈點時常
立町戸崎郡杵彼西縣崎長●

燈臺 九州西岸及北岸

776	775	774	773	772
宮 若	島子帽烏	島 鷹	島 神 二	島 岐 志 古
ノ 若 長 北 宮 崎 端 島 縣	島 東 壹 朝 子 岐 子 島 口 水 島 口 道	鷹 呼 島 子 港 島 口 口	二 西 壹 神 島 岐 島 口 水 道	古 北 宇 五 岐 東 久 島 志 方 ノ 列 島 島 島 島
33° 52' 129° 41'	33° 41' 129° 59'	33° 33' 129° 54'	33° 30' 129° 33'	33° 18' 129° 10'
月四年八十三治明	月八年八治明	月二十年四十治明	月四年七正大	月九年七十二治明
石 八 白 角 角 角 造 形 形 色	鐵 八 白 角 角 角 造 形 形 色	コ 八 白 ン 角 角 ト 形 形 色 造 ク	コ 八 白 ン 角 角 ト 形 形 色 造 ク	コ 圓 白 ン 形 形 色 ト 造 ク
ガ ア 明 明 第 ア セ 四 暗 白 四 ス チ 秒 暗 光 等 レ ン 二 秒 光 等	石 明 明 第 油 五 暗 二 白 秒 暗 白 二 熱 時 暗 光 等 燈 五 秒 光 等	ガ ア 閏 第 ア セ 紅 四 白 六 ス チ 綠 秒 閃 光 レ ン 光 分 光 等 燈 光 分 光 等	石 八 廿 連 第 油 秒 二 閃 白 四 白 間 秒 閃 光 等 熱 二 閃 光 等 燈 閃 光 等	石 每 閏 第 油 十 秒 白 四 白 秒 閃 光 等 熱 閃 光 等 燈 閃 光 等
二 二 八 七 九 度 度 迄 ヲ	全 度	二 四 九 〇 度 度 迄 ヲ	全 度	全 度
7.0	13.0	4.0	12.0	11.0
104.0	56.0	48.0	97.0	70.0
2	17	白 紅 弱 光 光 光 10 10 10	36	15
24	20	白 紅 綠 光 光 光 11 8 7	25	22
	對岸東松浦郡呼子村ニ在ル吏員退息所へ信號ノ爲 メニ六度ヨリ二九度迄ハ左記時間紅色又ハ綠色燈 光ヲ發スルコトアルヘシ。一月ヨリ四月マテ及九 月ヨリ十二月マテハ午後八時ヨリ同時三〇分迄五 月ヨリ八月マテハ午後九時ヨリ同時三〇分迄	一 一 四 度 〇 〇 一 四 四 度 迄 ハ 綠 光 ナリ以テ白鳥ヲ、又 一 七 六 度 〇 〇 二 〇 一 度 迄 ハ 紅 光 ナリ以テ平瀬及折瀬 ヲ示ス 看守員ヲ常置セス		

燈臺

九州西岸 (白印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

771	770	769	768	稱名臺燈 類 種
瀬 母 黒	瀬 白 島 五	島 女	埼 瀬 大	稱名臺燈 類 種
東 瀬 小 五 瀬 瀬 瀬 島 戸 瀬 瀬 列 口 ノ 賀 島	白 西 平 五 瀬 瀬 瀬 島 岩 岩 島 列 上 方 ノ 島	南 女 男 五 方 女 女 島 山 島 群 島 頂 ノ 島 島	ノ 福 五 南 江 島 西 端 島 列 端 島 島	稱名臺燈 類 種
33° 14' 129° 11'	33° 11' 128° 45'	31° 59' 128° 21'	32° 37' 128° 36'	緯 北 經 東
月二十年五和昭	月四年八十三治明	月二十年二和昭	月二十年二十治明	月 年 點 初
鐵 橋 紅 黒 造 形 線	コ 四 白 ン 角 角 ト 形 形 色 造 ク	コ 八 白 ン 角 角 ト 形 形 色 造 ク	鐵 圓 白 造 形 形 色	構 造 及 塗 色
ガ ア 每 閏 第 ア セ 三 秒 一 閃 白 二 ス チ 秒 閃 光 等 レ ン 光 等	ガ ア 閏 第 ア セ 紅 二 明 明 第 ス チ 光 分 暗 暗 白 四 レ ン 燈 〇 二 秒 暗 光 等	石 十 廿 連 第 油 六 秒 四 閃 白 二 白 秒 間 閃 光 等 熱 二 閃 光 等 燈 閃 光 等	石 每 閏 第 油 半 秒 一 閃 白 一 白 秒 閃 光 等 熱 閃 光 等 燈 閃 光 等	燈 質 及 級
全 度	全 度	度 〇 二 一 一 五 度 〇 迄 二	度 〇 三 一 一 七 度 〇 迄 五	弧 明
4.0	5.0	10.0	10.0	上 礎 基
17.0	39	119.0	81.0	上 面 水 平 均
弱	白 光 1 紅 光 1	200	180	(燭) 力 光
7.0	白 光 17 紅 光 15	27.0	23.0	(測) 離 距 達 光
看守員ヲ常置セス ●長崎縣北松浦郡平村立	紅 光 ナリ以テ四一度ヨリ六三度迄ハ高麗會根ヲ、又 二五一度ヨリ二六四度迄ハ帆揚岩及干出一米五岩 ヲ示ス 看守員ヲ常置セス	無線電信局(二等)設置	船 船 通 報 二 關 ス ル 事 務 ヲ 取 扱 フ 但 シ 夜 間 ハ 取 扱 ハ ス	記 事

燈臺 九州北岸

785	784	783	782	781
島界玄	島大前筑	島ノ沖	島 ^フ 三	港原嚴
臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	燈臺
玄界島	北西島	頂沖東對	三ノ上對長	嚴原町
33° 41' 130° 14'	33° 54' 130° 25'	34° 15' 130° 6'	34° 43' 129° 27'	34° 12' 129° 17'
昭和九年四月	大正十五年十一月	明治三十三年八月	明治二十七年七月	大正二十年六月
圓白色	四角白色	四角白色	黑白橫線	木竿白色
第一閃光	第五閃光	第一閃光	第一閃光	不動紅光
三二一度迄	二四九度迄	全度	三一四度迄	二六九度迄
9.1	9.1	10.0	5.4	5.4
80.5	51.1	246	16.7	42.7
35	40	250	1.5	1.5
22	19.5	37.1	13	6
		電信局(二等)設置	北東距離約一哩半ノ間緯塔礎斗出ス	前後兩燈ヲ一直線三一四度ニ望ミ進航スレハ折瀬ノ暗礁ヲ避ケ入港スルコトヲ得ヘシ ●長崎縣嚴原町立

780	779	778	777
港原嚴	崎良耶	崎 ^{ウカ} 神	崎 ^フ 酸 ^フ 豆
燈臺	燈臺	臺燈	臺燈
嚴原港	耶良崎	ノ下對長	大南豆西下對長
34° 12' 129° 17'	34° 12' 129° 18'	34° 5' 129° 13'	34° 5' 129° 10'
大正二十年六月	大正十三年六月	明治二十七年九月	明治二十四年九月
木竿白色	木竿白色	八角白色	圓白色
不動紅光	不動白光	第一閃光	第七閃光
二六九度迄	一八三度迄	二六一度迄	全度
6.4	6.1	9.1	21.2
27.5	45.7	61.0	14.5
1.5	3	39	14
6	18.5	21	14
●長崎縣嚴原町立	●長崎縣嚴原町立	船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 但シ夜間ハ取扱ハス	看守員ヲ常置セス

燈臺 九州北岸

(白印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

燈臺 南西諸島

787 786

港設	多博	博假	港設	多博	博假	稱名臺燈	種類
標	燈		臺	燈		類	種
博多港	福岡灣		防波堤	博多港	福岡灣	地在所	位
33° 130'	36' 24'		33° 130'	37' 23'		緯北	東
昭和九年八月			昭和九年八月			月	年
鐵造	四角檜形	白	鐵造	四角檜形	紅	構及	塗色
石油燈	不動白	光	石油燈	不動紅	光	燈及	等級
全			全			弧	明
度			3.3			上礎基	燈高(米)
5.2			4.7			上面水	平均
15弱			15弱			(燭)力	光
5.5			4			(深)離距	達光
●内務省立	看守員ヲ常置セス		●内務省立	看守員ヲ常置セス		記	
						事	

燈臺 九州北岸

燈臺 南西諸島

802			801			800			稱名臺燈 類種	地在所	位 置
島久屋			港表之西 堤波防西			港表之西 堤波防北					
臺	燈		竿	燈		竿	燈				
北尾鹿 四久兒 端島ノ			頭西西種 部防之表子 堤波港島			頭北西種 部防之表子 堤波港島					
30° 130°	23' 23'		30° 131°	44' 0'		30° 131°	44' 0'		緯北 經東		
月一年十三治明			月一年七和昭			月十年六和昭			月年點初		
煉圓白 瓦形色 造			リコ四紅 ト角形 造ク形			リコ四白 ト角形 造ク形			構及 造	塗色	
石每閃第 油一分白一 白熱閃光等 燈			電不 燈動 紅 光			電不 燈動 白 光			燈及 質級		
二二 四度度 迄			全 度			全 度			弧明		
15.			8.			3			上礎基	燈高(米)	
70.			12.			6.			上面水	平均	
180			弱			弱			(燭)力光		
22			6			8			(哩)離距達光		
			● 看守員ヲ常置セス 鹿兒島縣立			● 看守員ヲ常置セス 鹿兒島縣立			記		
			● 本燈故障ノ際ハ平均水面上10米六ノ位置ニ紅燈一箇ヲ點ス 看守員ヲ常置セス			● 本燈故障ノ際ハ平均水面上五米七ノ位置ニ白燈一箇ヲ點ス 看守員ヲ常置セス			事		

南西諸島

燈

臺

樺

太

849	848	847	846	845
港岡真 燈低	地廣 洞入船	泊蘭 洞入船	斗本北 洞入船	地立埋通榮 洞入船
燈導	竿燈	竿燈	竿燈	竿燈
高山真 手町岡	入廣廣真 洞地地同 入口船村郡	蘭真 泊同 村郡	北本本 本斗斗 斗町郡	先榮本本 埋通斗斗 立地町郡
47° 3' 142° 3'	46° 57' 142° 0'	47° 10' 142° 4'	46° 41' 141° 51'	46° 40' 141° 51'
月十年三正大	月七年五十正大	月五年三十四治明	月八年十正大	月九年十正大
鐵竿紅 造柱色	木竿ル繪裝セサ 造柱	木竿ル繪裝セサ 造柱	鐵(基)竿黑 及(導)標柱色 木造九	鐵竿黑 造柱色
電不動 紅光	電不動 白光	電不動 白光	電不動 白光	電不動 綠光
一九三度迄	全度	全度	全度	全度
10.0	6.1	10	最高8 最低6	10
65.1	9	13	最高9 最低7	12
音	音弱	音弱	最高音最低音弱	音
11	3	3		
看守員ヲ常置セス 兩燈間距離一三三米六	●真岡郡廣地村立 看守員ヲ常置セス	●蘭泊漁業組合立 看守員ヲ常置セス	●本斗町立 看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス

844	843	842	841
通榮 地立埋	臺高舞鳥	港斗本 堤波防	島馬海
竿燈	竿燈	臺燈	號信霧 臺燈
先榮本本 埋通斗斗 立地町郡	字本本 鳥斗斗 舞町郡	南防本 端波堤港	日ノ出鼻 海馬島
46° 40' 141° 51'	46° 40' 141° 51'	46° 40' 141° 51'	46° 15' 141° 16'
月九年十正大	月九年十正大	月七年四和昭	月四年三正大
木前竿黑 後二基柱線 造	木前竿黑 後二基柱線 造	鐵四角白 造角槽形色	コ四黑 ト角白 造形線
電不動 紅光	電不動 白光	ガア明 アセ二 スチ秒 レン二 燈秒	ガア明 アセ三 スチ秒 レン三 燈秒
全度	全度	全度	一六一度 四九度迄
前7 後8.1	前12.1 後9.1	8.1	7.0
前9.1 後10.1	前42 後46.1	12.1	111.1
音弱	音	音	音
		11.1	19
看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	●霧笛 四十秒ヲ隔テ三秒吹鳴ス ●通信省所管

858	857	856	855	854
久春内船 久春内郡 久春内村	泊居郡 泊居町	野田町 野田郡	歌友村 真岡郡	眞岡新 眞岡郡
竿燈	竿燈	竿燈	竿燈	竿燈
字小茂白	字比良	濱町裏山	字歌友	船入町
48° 142°	47° 142°	47° 141°	47° 142°	47° 142°
昭和十一年十月	大正三年三月	大正二年七月	昭和八年四月	昭和九年十一月
木竿柱造	鐵櫛形竿柱造	木三角形	木竿柱造	鐵竿柱造
電不動綠光	電不動紅光	電不動白光	電不動白光	電不動綠光
全度	全度	全度	全度	全度
10	9	45	8	9。
15	10	105	13	13。
音	音	音弱	音弱	音
2	3		3	3
●久春内村立 看守員ヲ常置セス	●王子製紙株式会社立 看守員ヲ常置セス	●野田町立 看守員ヲ常置セス	●眞岡郡關泊村立 看守員ヲ常置セス	●眞岡町立 看守員ヲ常置セス

853	852	851	850	燈臺種類	燈臺位置	燈臺初級	燈臺明級	燈臺光級	燈臺光級	燈臺光級
眞岡北濱 眞岡郡	眞岡北濱 眞岡郡	眞岡本港 眞岡郡	眞岡港 眞岡郡	眞岡港 眞岡郡	眞岡港 眞岡郡	眞岡港 眞岡郡	眞岡港 眞岡郡	眞岡港 眞岡郡	眞岡港 眞岡郡	眞岡港 眞岡郡
竿燈	竿燈	竿燈	竿燈	竿燈	竿燈	竿燈	竿燈	竿燈	竿燈	竿燈
船入町	荒貝山上	岩壁	高山手	高山手	高山手	高山手	高山手	高山手	高山手	高山手
47° 142°	47° 142°	47° 142°	47° 142°	47° 142°	47° 142°	47° 142°	47° 142°	47° 142°	47° 142°	47° 142°
大正十五年五月二日	大正十五年五月二日	昭和二年一月	大正三年三月十日	大正三年三月十日	大正三年三月十日	大正三年三月十日	大正三年三月十日	大正三年三月十日	大正三年三月十日	大正三年三月十日
木竿柱造	木竿柱造	鐵(三基)柱造	鐵竿柱造	鐵竿柱造	鐵竿柱造	鐵竿柱造	鐵竿柱造	鐵竿柱造	鐵竿柱造	鐵竿柱造
電不動綠光	電不動白光	電不動綠光	電不動紅光	電不動紅光	電不動紅光	電不動紅光	電不動紅光	電不動紅光	電不動紅光	電不動紅光
全度	全度	全度	全度	全度	全度	全度	全度	全度	全度	全度
7	7。	6	10。	10。	10。	10。	10。	10。	10。	10。
9	30	11。	83。	83。	83。	83。	83。	83。	83。	83。
音及音	音	音	音	音	音	音	音	音	音	音
3	3		14	14	14	14	14	14	14	14
●眞岡町立 看守員ヲ常置セス	●眞岡町立 看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス
<p>兩燈ヲ一直線一三七度三〇分ニ望ミ入港スヘシ 兩燈間距離一三三米六 看守員ヲ常置セス</p>										

燈臺
關東半島

燈臺 關東半島

872

871

870

礁 險	島 圓	島 洋 海	稱 名 臺 燈	種 類
標 燈	號 信 霧 臺 燈	臺 燈	稱 名 臺 燈	種 類
險 ノ 北 大 東 三 連 礁 方 山 灣 島 口	圓 大 島 連 外	入 象 海 口 登 洋 南 岸 港 島	稱 名 臺 燈	種 類
38° 58' 121° 59'	38° 41' 122° 10'	39° 5' 123° 9'	緯 北 經 東	位 置
月 六 年 三 和 昭	月 二 十 年 四 十 正 大	月 四 年 七 和 昭	月 年 點 初	塗 色
藏 圓 上 紅 筒 部 黑 ヲ 樽 形 橫 ヲ 形 線	リ コ 四 白 ト ン 角 形 色 造 ク 造 ク	リ コ 圓 白 ト ン 形 色 造 ク 造 ク	構 造	等 級
ガ ア 毎 閃 セ チ 五 秒 白 ス チ 間 一 閃 レ 三 秒 光 燈 熱 閃 十	石 二 大 連 第 油 秒 秒 閃 三 間 間 隔 白 等 三 隔 十 光 閃 十 光	ガ ア 毎 閃 セ チ 三 秒 白 ス チ 一 閃 光 レ 秒 光	燈 質	明 弧
全 度	全 度	二 一 四 五 〇 度 度 迄 ヲ	上 礎 基	燈 高 (米)
9.5	12	7.7	上 面 水	平 均
11.5	68.5	49	(燭) 力 光	
15	75	15	(深) 離 距 達 光	
9	22	11.5	記	事
看守員ヲ常置セス	● 遞 信 省 所 管 霧 笛 五 十 秒 隔 五 秒 吹 鳴 ス 無 線 方 位 信 號 所 併 置	看守員ヲ常置セス		

關東半島 (關東局所管)

燈臺 關東半島

881	880	879	878	877
子井甘 頭埠二第	子井甘 號六第	子井甘 堤波防	子井甘 號五第	子井甘 號四第
竿燈	標浮燈挂	號信霧臺燈	標浮燈挂	標浮燈挂
南第廿大 埠二井連 頭子港	航第廿大 路右埠井連 舷頭子港	突防廿大 波井連 端堤子港	左航廿大 路井連 舷ノ子港	左航廿大 路井連 舷ノ子港
38° 58' 121° 38'		38° 58' 121° 38'		
月一十年九和昭	月一十年九和昭	月一十年五和昭	月七年五和昭	月七年五和昭
白 色	鐵上圓紅 部筒形色	鐵四角紅 形形色	鐵上圓黑 部筒形色	鐵上圓紅 部筒形色
電不動 綠線光	ガア毎三秒一閃光 セチスレ	電不動 紅光	ガア明二秒暗二秒 セチスレ	ガア毎三秒一閃光 セチスレ
全	全	全	全	全
度	度	度	度	度
12.		10.		
15.	3.	14.	3.	3.
10	10	6	10弱	10弱
8	8	12	8	8
● 滿洲化學工業株式會社立 看守員ヲ常置セズ	● 滿洲化學工業株式會社立	● 滿洲鐵道株式會社立 霧笛 十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス	● 滿洲鐵道株式會社立 大連東港口北燈臺ハ一二四度四一分 大連北港口東燈臺ハ一五二度二二分 大連西港口北燈臺ハ一八六度四三分 水深八米六	● 滿洲鐵道株式會社立 黃白嘴燈臺一四五度三三分 寺兒溝第一棧橋燈臺ハ一六二度五八分 大連東港口北燈臺ハ一七八度五八分 水深八米

876	875	874	873	稱名臺燈 種類	位置	初塗色等 及級	明	燈高(米) 平均	光 力	光 達距離	記 事			
子井甘 號三第	子井甘 號二第	子井甘 號一第	會山孤大 廟王龍	竿燈	地所在	緯北東 經	月年點	構及 造	燈質	弧	上礎基 上面水 (燭)力光			
標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	龍王大連 廟孤口灣			38° 58' 121° 48'	月一十年八和昭	木電 柱	電不動 白光	一一三度迄 五〇度	6.	13.	12.	大孤山(四六四)ヨリ一五度一〇分、一、二〇〇米 西嘴ヨリ一三度一〇分、二、四〇〇米 秦太山(六六二)ヨリ二二六度、一五三米 看守員ヲ常置セズ ● 關東州水産會立
左航廿大 路井連 舷ノ子港	右航廿大 路井連 舷ノ子港	左航廿大 路井連 舷ノ子港					月七年五和昭	鐵上圓黑 部筒形色	ガア二秒間二閃光 セチスレ	全				● 滿洲鐵道株式會社立 大三山島燈臺ハ一三三度一分 黃白嘴燈臺ハ一六七度一八分 大連東港口北燈臺ハ二三五度五分 水深九米
							月七年五和昭	鐵上圓紅 部筒形色	ガア二秒間二閃光 セチスレ	全				● 滿洲鐵道株式會社立 大連東港口北燈臺ハ一四四度五二分 寺兒溝第一棧橋燈臺ハ一六二度二〇分 大連東港口北燈臺ハ一七八度五八分 水深八米
							月七年五和昭	鐵上圓黑 部筒形色	ガア二秒間二閃光 セチスレ	全				● 滿洲鐵道株式會社立 大連東港口北燈臺ハ一三三度一分 黃白嘴燈臺ハ一六七度一八分 大連東港口北燈臺ハ二三五度五分 水深九米
							月七年五和昭	鐵上圓紅 部筒形色	ガア二秒間二閃光 セチスレ	全				● 滿洲鐵道株式會社立 大連東港口北燈臺ハ一四四度五二分 寺兒溝第一棧橋燈臺ハ一六二度二〇分 大連東港口北燈臺ハ一七八度五八分 水深八米

燈臺 關東半島

燈臺 關東半島

890		889		888		887		886	
連南口港	大東	連北口港	大東	連東口港	大北	連西口港	大北	連北口港	大西
號信霧	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈
北東大	防連	東北大	防連	西北大	防連	北西大	防連	ノ西大	ノ西大
端防連	堤港	端防連	堤港	端防連	堤港	端防連	堤港	側口港	側口港
38° 121°	56' 40'	38° 121°	56' 40'	38° 121°	57' 39'	38° 121°	57' 39'	38° 121°	56' 38'
月二年五十四治明		月一年二正大		月五年七正大		月五年七正大		月五年四正大	
石圓頂部白色	造形	石圓頂部紅色	造形	鐵四角頂部紅色	造形	鐵四角頂部紅色	造形	圓頂部紅色	柱
電明三秒暗三秒	燈	電明三秒暗三秒	燈	電不動紅光	燈	電不動紅光	燈	電不動紅光	燈
全		全		全		全		全	
度		度		度		度		度	
8.		8.		16.		17		7	
12.		12.		20.		20.		9.	
3 _分		1 _分		1 _分		1 _分		8 _分	
11		11		13.		13.		10.	
●南滿洲鐵道株式會社立 霧笛 十八秒ヲ隔テ四秒吹鳴ス 鐘笛ハ南方三〇米三ニ在ル第二信號所ヨリ吹鳴ス 看守員ヲ常置セス		●南滿洲鐵道株式會社立		●南滿洲鐵道株式會社立		看守員ヲ常置セス		●南滿洲鐵道株式會社立	

885		884		883		882		稱名臺燈	種類
連南口港	大西	町亞西露	堤波防	頭埠二第子井甘	燈高	頭埠二第子井甘	燈低		
臺燈	臺燈	竿燈假	燈	燈	燈	燈	燈	稱名臺燈	種類
ノ西大	ノ西大	東防露大	堤波防	屋發基第廿大	電二井連	基第廿大	基第廿大	地	在
南港連	南港連	端堤亞町	端堤亞町	上所部頭子	上所部頭子	都頭子	都頭子	緯	北
38° 121°	56' 38'	38° 57' 38'	57' 38'	38° 121°	58' 37'	38° 121°	58' 37'	經	東
月五年四正大		月六年七和昭		月一十年九和昭		月一十年九和昭		月	年
圓頂部白色	柱	圓頂部紅色	柱	鐵四角白色	造形	鐵四角白色	造形	月	年
電不動白光	燈	石不動白光	燈	電不動紅光	燈	電不動紅光	燈	點	初
全		全		全		全		構	塗
度		度		度		度		及	色
7		5.		30.		17.		燈	等
9.		8.		34.		21		及	級
2 _分		1 _分		1 _分		1 _分		質	
10.		9		8		8		弧	明
●南滿洲鐵道株式會社立		看守員ヲ常置セス		●滿洲化學工業株式會社立		看守員ヲ常置セス		上礎基	燈高(米)
●南滿洲鐵道株式會社立		看守員ヲ常置セス		●滿洲化學工業株式會社立		看守員ヲ常置セス		上面水(平均)	
●南滿洲鐵道株式會社立		看守員ヲ常置セス		●滿洲化學工業株式會社立		看守員ヲ常置セス		(燭)力光	
●南滿洲鐵道株式會社立		看守員ヲ常置セス		●滿洲化學工業株式會社立		看守員ヲ常置セス		(哩)離距達光	
●南滿洲鐵道株式會社立		看守員ヲ常置セス		●滿洲化學工業株式會社立		看守員ヲ常置セス		記	
●南滿洲鐵道株式會社立		看守員ヲ常置セス		●滿洲化學工業株式會社立		看守員ヲ常置セス		事	

燈臺 關東半島

燈臺 關東半島

899	898	897	896	895
島山三大	嘴白黃	溜船溝兒寺	溜船溝兒寺	港連大
號信霧 臺燈	號信霧 臺燈	竿燈	竿燈	竿燈
ノ大三山島 南端	(西口角) 黃白嘴 大連灣口	波船寺大 堤溜兒連 突東溝連 端防港	波船寺大 堤溜兒連 突北溝連 端防港	橋第寺大 北二兒連 端棧溝連 港
38° 52' 121° 49'	38° 54' 121° 43'	38° 55' 121° 41'	38° 55' 121° 41'	38° 55' 121° 41'
年六十三治明	月二十年四十四正大	月三年十和昭	月三年十和昭	月六年七和昭
石圓白 造形色	コ四白 ン角形 ト造ク形色	コ四白 ン角形 ト造ク形色	コ四白 ン角形 ト造ク形色	コ圓塗 ン装セサ ト造ク形色
石油白熱燈 每十秒一閃光	電紅紅第 白光各五秒 燈燈燈等	電不動 燈綠光	電不動 燈紅光	電不動 燈紅光
一六三度迄	一六三度迄	全度	全度	全度
10	7.5	5	5	12.5
79.7	84.5	9	9	16.5
110	白光18 紅光7	1燭	1燭	1燭
23	23.5	10.5	10.5	13
● 通信省所管	● 通信省所管	● 南滿洲鐵道株式會社立	● 南滿洲鐵道株式會社立	● 南滿洲鐵道株式會社立

894 893 892 891

894	893	892	891	稱名臺燈 種類	位置
港連大 橋棧一第溝兒寺	港連大 燈後	港連大 燈前	港連大 燈	標浮燈挂	地在所
竿燈	燈導	燈導	標浮燈挂	築造區域	緯北東
橋第寺大 北一兒連 端棧溝連 港	構檢寺大 夜兒連 內所溝連 港	船檢寺大 灣入口所 溝連 港	築造區域	第四埠頭	月年點初
38° 55' 121° 41'	38° 55' 121° 40'	38° 55' 121° 40'			月年點初
月六年三正大	月四年三十四治明	月四年三十四治明	月二年十和昭		月年點初
コ白 ン色 ト造ク	赤燈信 煉ヲ掲號 瓦居クニ 屋ク色	コ白 ン色 ト造ク	鐵圓紅 造錘形 造形色		月年點初
電不動 燈綠光	電不動 燈紅光	電不動 燈紅光	石不動 油紅 燈紅光		月年點初
全度	全度	全度	全度		月年點初
12.5	18.5	7	2.5		月年點初
18.5	20	8.5	2.5		月年點初
11	4	4	2		月年點初
● 南滿洲鐵道株式會社立	● 南滿洲鐵道株式會社立	● 南滿洲鐵道株式會社立	● 南滿洲鐵道株式會社立		月年點初

燈臺 關東半島

燈臺 關東半島

908	907	906	905	904
會樓家園 廟王龍	島山龍小	山鐵老	山玉白 燈高	山玉白 燈低
竿燈	臺燈	號信霧 臺燈	燈導	燈導
北龍金 側王州 廟河內	北小 西龍 編山島	西老 角鐵 山	南白旅 麓山順 港	南白旅 麓山順 港
39° 8' 121° 41'	38° 57' 120° 58'	38° 44' 121° 8'	38° 48' 121° 15'	38° 48' 121° 15'
月二年九和昭	月四年七和昭	年六十二治明	年九十三治明	年九十三治明
木信白 造號柱色	コ圓白 イトン形色 ト造ク	鐵圓白 造形色	石方截白 造形頭色	石方截白 造形頭色
石不動 油動 燈白光	カア閃 セ四秒一閃光 スチレ一閃光 ン燈	石閃甘連第 油光六三閃一 白秒秒七白 熱三間二隔光等 燈	電不動 燈紅光	電不動 燈紅光
全 度	三四二度 三三七度迄	一六八度迄	三四度 四三度迄	三〇一度 三一一度迄
6.1	7.1	11.2	4.2	9.1
24.2	50.2	96.2	46	35.1
15弱	15	180	15	15
5.2	11.2	25	18.2	17
●關東州國家樓會立	看守員ヲ常置セス	●通信省所管	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス
范家子(三八)ヨリ一一度一五分 六、九一〇米 抱子山(二四一)ヨリ一六度一五分 六、四七〇米 南山(一一九)ヨリ一五度二〇分 六、八四〇米		●通信省所管	兩燈ヲ一直線三五六度二〇分ニ望ミ進航スレハ黃 金山西岸ト老虎尾東岸トノ淺洲ヲ避ケ出入スルコ トヲ得	

燈臺 關東半島

903	902	901	900
港順旅 號一第	尾虎老	岩遇	島帽
標浮燈挂	臺燈	號信霧 標燈	臺燈
入西旅 口港順 港	輪屋西旅 角上側ノ順 港口	遇大連 岩海外	帽大連 島海外
38° 48' 121° 15'	38° 48' 121° 15'	38° 34' 121° 38'	38° 48' 121° 35'
月二十年八和昭	年一十二治明	月二十年四十正大	月四年七和昭
鐵上圓紅 造部難白 造形形線	鐵長白 造方形色	コ圓紅 イトン黒 ト造ク線	コ圓白 イトン形 ト造ク色
電不動 燈白光	電明 明(紅 光分 秒)	ガア閃第 セ四秒一閃光 スチレ一閃光 ン燈	ガア閃第 セ三秒一閃光 スチレ一閃光 ン燈
全 度	二一六度 三六度迄	全 度	全 度
2.2	2.1	15.1	7.1
2.2	26.1	19.2	78.2
15弱	3	15	15
7.2	15	13.2	11.2
●通信省所管	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス
老虎尾燈臺ハ一八〇度四〇分距離八一八米 老虎尾半島北端ハ二六九度〇分距離七六米	二七〇度ヨリ三〇〇度迄及七度ヨリ三六度迄ハ紅 光ヲ以テ港口左右沿岸ノ危險界ヲ示ス 模球岩立標ハ約一一三度 距離一哩二德	霧鐘 一分ヲ隔テ一回打鳴ス 每年八月、九月及十月ハ霧鐘ヲ休止ス 看守員ヲ常置セス	

燈臺 朝鮮東岸

932		931		930		稱名臺燈 類種	位 置
島	卵	港羅水西 堤波防	港羅水西 堤波防	港羅水西 堤砂防	港羅水西 堤砂防		
ノ南西方	西水來角	威鏡北道	頭防波部	西水羅港	威鏡北道	頭防砂部	西水羅港
42° 130°	14/ 32'	42° 130°	16/ 36'	42° 130°	16/ 36'	緯北東	經北東
月三年四正大		月八年九和昭		月八年九和昭		月年點初	
リコ ト 造ク	四角形	白	リコ ト 造ク	基上部 鐵柱部	紅柱色	リコ ト 造ク	基上部 鐵柱部
ガア セ ス ン	毎五秒一閃光	閃白六等	電不動紅光	電不動紅光	電不動紅光	電不動白光	電不動白光
一九三度迄	三七度ヨリ	全度	全度	全度	全度	全度	全度
10.1		4.7		4.7		4.7	
39.3		6.2		6.2		6.2	
15.3		7		7		7	
霧笛 三十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス		●威鏡北道立 看守員ヲ常置セス		●威鏡北道立 看守員ヲ常置セス		記	
						事	

朝鮮東岸

(朝鮮總督府所管)

941	940	939	938	937
港津羅 E	港津羅 D	港津羅 B	港津羅 A	島松
標燈	標燈	標燈	標燈	臺燈
西羅成 海津鏡 岸港北 道	西羅成 海津鏡 岸港北 道	西羅成 海津鏡 岸港北 道	西羅成 海津鏡 岸港北 道	松羅成 島津港外 鏡北道
				42° 10' 130° 14'
月四年一十和昭	月四年一十和昭	月四年一十和昭	月四年一十和昭	月七年十和昭
木圓白 造柱色	木圓白 造柱色	木圓白 造柱色	木板白圓 ナ掲ク三角柱色	コ四白 ト角 造形色
電不動 燈白光	電不動 燈白光	電不動 燈白光	電不動 燈白光	ガア一四連第 セ秒半間六 スチ二閃光 レ二閃光 ン光テ光等
全 度	全 度	一六三 度迄	全 度	全 度
7	5	7	30	34.3
8	8	10	8	15
看守員ヲ常置セス 距離 五七〇米 第一埠頭突端ノ北角ヨリ二〇度三〇分	看守員ヲ常置セス 距離 八一〇米 第一埠頭突端ノ北角ヨリ二〇度三〇分	看守員ヲ常置セス 距離 三〇米 第一埠頭突端ノ北角ヨリ二七〇度	看守員ヲ常置セス 距離 一、六七五米 第一埠頭突端ノ北角ヨリ二一八度	看守員ヲ常置セス

936	935	934	933	稱名臺燈 種類	位 置
島岩掛	港基雄 堤波防甲	港基雄 西	港基雄 東	雄基東 成鏡北道	雄基東 成鏡北道
臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	雄基東 成鏡北道	雄基東 成鏡北道
掛 (龜島)	堤甲雄 突防基 端波港	雄基西 成鏡北道	雄基東 成鏡北道	雄基東 成鏡北道	雄基東 成鏡北道
42° 10' 130°	42° 20' 130° 24'	42° 20' 130° 24'	42° 20' 130° 24'	緯北東	緯北東
月七年十和昭	月六年六和昭	月二十年四和昭	月二十年四和昭	月年點初	月年點初
コ圓白 ト形 造色	コ基上紅 ト部鐵 造部造色	コ下上白 ト部鐵 造部造色	コ下上紅 ト部鐵 造部造色	構造及等級	構造及等級
ガア一四連第 セ秒半間六 スチ二閃光 レ二閃光 ン光テ光等	電不動第 燈綠六等	電不動第 燈白光等	電不動第 燈紅光等	燈質	燈質
全 度	全 度	全 度	全 度	弧明	弧明
5.3	4.1	4.9	4.1	上礎基	上礎基
38.4	6.3	6.2	6.4	上面水	上面水
尙	尙弱	尙	尙弱	(燭)力光	(燭)力光
15	8	8	8	(海)離距遠光	(海)離距遠光
看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス 本燈火故障ノ際ハ不動白光ノ假燈ヲ點スルコトアル ルヘシ	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	記	事

燈臺 朝鮮東岸

950		949		948		947		946	
津清		津梨		島草大		岩龍午		島草小	
號信霧	臺燈	標燈		號信霧	臺燈	標浮燈	持	臺燈	
高抹山端	清津港外	梨津灣	富寧郡	南大草島	羅津港口	附午龍岩	羅津港外	成鏡北道	成鏡北道
41° 129°	46' 51'	42° 130°	7' 8'	43° 130°	9' 17'			42° 130°	11' 17'
月六年三十四治明		月十年五正大		月二十年十和昭		月七年十和昭		月七年十和昭	
煉瓦造	六角形	圓形	黑色	木造	四角形	鐵造	上部圓形	圓形	紅色
石油白熱燈	閃光	ガアセステン	二秒半	ガアセステン	每三秒一閃光	ガアセステン	每三秒一閃光	ガアセステン	每三秒一閃光
九一度迄	二二二度	全度		一四八度迄	二二一度	全度		二〇五度迄	二五一度
10.		16.		5				8.	
54.		18.		108.		4.		53	
48		音		音		音		音	
20		12		13		8.		13	
霧笛 十二秒ヲ隔テ三秒吹鳴ス		看守員ヲ常置セス		霧笛 三十六秒ヲ隔テ八秒吹鳴ス		水深一五米		看守員ヲ常置セス	

燈臺 朝鮮東岸

945		944		943		942		稱名臺燈種類	
港津羅 I		港津羅 II		港津羅 G		港津羅 F		稱名臺燈種類	
標燈	標燈	標燈	標燈	標燈	標燈	標燈	標燈	地在所	位置
西海岸	羅津港	成鏡北道	西海岸	羅津港	成鏡北道	西海岸	羅津港	成鏡北道	成鏡北道
月四年一十和昭	月四年一十和昭	月四年一十和昭	月四年一十和昭	月四年一十和昭	月四年一十和昭	月四年一十和昭	月四年一十和昭	緯北東	經東
木板ヲ掲ケ	白色圓柱	白色圓柱	木圓柱	木圓柱	木圓柱	木圓柱	木圓柱	月年點初	塗色
電燈	不動白光	全度	不動白光	電燈	不動白光	電燈	不動白光	燈質	等級
全度		全度		全度		全度		弧明	
10		7		7		7		上礎基	燈高(米)
8		8		8		8		上面水	平均
看守員ヲ常置セス	第一埠頭突端ノ北角ヨリ四二度	看守員ヲ常置セス	第一埠頭突端ノ北角ヨリ四五〇米	看守員ヲ常置セス	第一埠頭突端ノ北角ヨリ三三度一〇分	看守員ヲ常置セス	第一埠頭突端ノ北角ヨリ二七度三〇分	(燭)力光	
	距離 一、六四〇米		距離 九五〇米		距離 五九〇米		距離 五五〇米	(海)離距達光	
								記	
								事	

燈臺 朝鮮東岸

959		958		957		956		955	
津城		場木貯津城 堤波防		津南		津北		端水舞	
號信霧	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	號信霧	臺燈
城津港		頭場城威 防津鏡 部波貯北 部堤木道		突南城 端防津 端波堤港		突北城 端防津 端波堤港		ノ南威 南東鏡 角北道	
40° 39' 129° 13'		40° 40' 129° 12'		40° 40' 129° 12'		40° 40' 129° 12'		40° 50' 129° 43'	
月三年一十四治明		月五年十和昭		月十年四十四治明		月一十年五十五正大		月三年三十四治明	
コ八角白 ン角形色 ト造ク		鐵圓白 造柱色		コ上部白 ン部鐵柱 ト造ク		コ上部紅 ン部鐵柱 ト造ク		コ圓白 ン形 ト造ク	
電明明第 三暗暗五 秒暗白等 二秒光		電不動第 綠六 光等		電不動 綠 光		電不動 紅 光		石連第 油八十二 白秒間秒 熱三四隔 燈光テ	
一六一度 二三度迄		全度		二九五度迄 二五度ヨリ		全度		二〇六度ヨリ 九二度迄	
6.1		4.5		4.5		4.7		6.1	
51.5		6.7		7.1		7.3		51.2	
4		尙弱		尙弱		尙		11	
19.5		9		10		10		23.5	
霧笛 三十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス		看守員ヲ常置セス 昭和十年十月燈高變更		看守員ヲ常置セス		看守員ヲ常置セス		霧笛 五十秒ヲ隔テ四秒吹鳴ス	

954		953		952		951		稱名臺燈 種類	
端郎漁		港津大漁		港津清 堤波防南		津南清		地在所	位置
號信霧	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	緯北 經東	初年點
漁漁威 郎郎鏡 端端面北道		頭北漁威 部防大津鏡 部波堤港北道		頭南清 部防津港		頭南清 部防津港		41° 46' 129° 49'	月二十年十和昭
41° 23' 129° 48'		41° 23' 129° 47'		41° 46' 129° 49'		41° 46' 129° 50'		月六年四十四治明	月年點初
月二十年二十正大		月五年七和昭		月二十年十和昭		月六年四十四治明		月年點初	月年點初
煉圓白 瓦形 造形色		鐵圓白 造柱形 造形色		コ圓紅 ン形 ト造ク		コ上部紅 ン部鐵柱 ト造ク		構造及 燈質	塗色 等級
ガア明明第 ア二暗暗五 ス七秒暗二 レン二秒光		電不動第 紅六 光等		ガア毎閃第 ア五秒一紅 ス七秒一閃六 レン光光等		石不動 油紅 燈光		燈質及 等級	燈等級
一五度迄 一二五度ヨリ		全度		全度		全度		弧明	燈高(米)
6.1		5.4		11		4.5		上礎基	燈高(米)
48.2		7.3		14		7		上面水	平均
11		尙		尙		尙弱		(燭)力光	
19		8		12		6		(里)離距達光	
霧笛 三十秒ヲ隔テ三秒吹鳴ス		●威鏡北道立 看守員ヲ常置セス		看守員ヲ常置セス		看守員ヲ常置セス		記	事

燈臺 朝鮮東岸

968	967	966	965	964
山 西 元	山 東 元	島 德 長	根 石	港 南 興
臺 燈	臺 燈	臺 燈	臺 燈	臺 燈
突 防 元 波 波 山 端 堤 港	突 防 出 西 長 元 波 ス 方 德 山 堤 ル ニ 島 港 端 ノ 東 突 ノ 内	元 山 港	灣 永 口 興	頭 壁 第 興 成 部 防 一 號 鏡 塊 堤 岸 南 南 部 塊 港 道
39° 11' 127° 26'	39° 11' 127° 20'	39° 11' 127° 27'	39° 17' 127° 34'	39° 49' 127° 38'
月四年三十四治明	月二年九正大	月二年十四治明	月三年五正大	月十年九和昭
鐵 槽 四 紅 造 形 形 色	鐵 槽 四 白 造 形 形 色	コ 圓 白 ト 形 色	コ 圓 紅 ト 形 色	煉 圓 白 瓦 形 色
ガ ア 毎 閃 セ チ 三 秒 紅 レ ス 一 秒 閃 光 ン 燈 光	ガ ア 毎 閃 セ チ 三 秒 白 レ ス 一 秒 閃 光 ン 燈 光	ガ ア 毎 閃 セ チ 五 秒 白 レ ス 一 秒 閃 光 ン 燈 光	ガ ア 毎 閃 セ チ 三 秒 白 レ ス 一 秒 閃 光 ン 燈 光	電 明 明 燈 三 秒 暗 紅 三 秒 紅 光
全	全	全	全	全
度	度	度	度	度
7.0	7.3	4	16.7	8.3
9.7	9.7	16.4	25.4	10.0
古弱	古	古	古	古
8	11	12	12	10
看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス ●朝鮮窒素肥料株式會社立

963	962	961	960	稱名臺燈 類 種	位 置
津 湖 西	島 養 馬	港 湖 遮	港 漁 津 城	稱名臺燈 類 種	位 置
臺 燈	臺 燈	竿 燈	臺 燈	地 在 所	緯 北 經 東
外 港 西 咸 洋 湖 鏡 島 外 津 南 道	陽 咸 化 鏡 洞 南 口 道	龍 咸 項 鏡 里 南 道	頭 防 城 咸 部 波 津 鏡 堤 堤 北 港 港 道	緯 北 經 東	緯 北 經 東
39° 48' 127° 40'	40° 0' 128° 13'	40° 12' 128° 40'	40° 39' 129° 12'	緯 北 經 東	緯 北 經 東
月二年四十四治明	月一十年元正大	月二年十和昭	月六年九和昭	月 年 點	初 塗 色
コ 圓 白 ト 形 色	コ 八 白 ト 角 形 色	鐵 上 三 白 造 部 角 形 色	鐵 圓 白 造 柱 色	構 造	等 級
石 紅 二 四 三 八 連 第 油 光 秒 秒 閃 閉 第 テ 隔 六 間 二 紅 六 テ 二 間 間 白 交 光 テ 八 白 隔 光 等 燈 光 閃 秒 二 光 等	石 秒 十 連 第 油 間 秒 閉 四 白 四 間 閃 白 光 熱 閃 光 十 等	電 不 不 燈 動 動 白 白 光	電 不 第 燈 動 六 紅 紅 等 光 光	燈 質	明 弧
一 四 三 度 迄	二 一 八 度 迄	全 度	全 度	上 礎 基	燈 高 (米)
5.4	6.4	20	6.1	上 面 水	平 均
44.2	67	23.3	8.2	(燭) 力 光	
古	14	古	古	(深) 離 距 達 光	
18.3	21.3	12	8	記	事
	仙 皇 堂 ノ 東 側 ニ 於 ケ ル 二 三 六 度 〇 〇 〇 二 五 〇 度 迄 ハ 諸 岬 角 チ 越 テ 燈 火 チ 認 メ 得 ル モ ノ ト ス	看 守 員 ヲ 常 置 セ ス ● 遮 湖 漁 業 組 合 立 昭 和 十 年 十 一 月 改 築	看 守 員 ヲ 常 置 セ ス ● 咸 鏡 北 道 立 昭 和 十 年 九 月 燈 質 燭 光 數 等 變 更		

977	976	975	974	973
津文注 東	津文注	港草東	端源水	箭長
竿燈	臺燈	臺燈	號信霧 臺燈	臺燈
堤東注江 頭防文原 部波津道	注江 文原 津端道	頭防東道江 部堤草川原 港港海面道	北江 東原 突角道	桂長新江 末箭北原 干港口面道
37° 54' 128° 50'	37° 54' 128° 50'	38° 12' 12° 36'	38° 41' 128° 22'	38° 45' 12° 12'
月一十年六和昭	月三年七正大	月一十年十和昭	月二十年九世治明	月二十年十和昭
鐵構四紅 造形形色	煉圓白 瓦筒形色	鐵四角白 造形形色	リコ八白 ン角形色	リコ鐵上四白 ン造部角 ト下櫓形色
電不動紅 燈光	電閃秒二テ六連第 二四二秒二紅六 五光半五交 ナ更中ナ 隔ニ間 テ六白隔光等	電不動白 燈光	石三十二連第 油秒間二秒閃六 白熱間四光等	電明三明第 燈三秒暗白六 三秒三光等
全度	リ一四八度 二五度迄	全度	リ一三八度 三三度迄	リ一五八度 四七度迄
4.0	9.1	8.1	15.1	6.0
6.0	40.3	9.0	40.0	8.0
16	16	16	16	16
5	17.0	9	17.0	20
●江原道立 看守員ヲ常置セス	本燈故障ノ際ハ不動白光ノ石油燈ヲ點スルコトアル ルヘシ	●江原道立 看守員ヲ常置セス	霧笛 一分ヲ隔テ四秒吹鳴ス	●長箭漁業組合立 看守員ヲ常置セス

972	971	970	969
港底庫	島麗	角麻葛	山元第
臺燈	號信霧 臺燈	臺燈	標浮燈挂
頭防庫順江 波底嶺原 部堤港面道	港元 外山	葛元山 麻牛島港口	北淺南長 西瀨在東德 端ノスル方島ノ
38° 58' 127° 53'	39° 14' 127° 38'	39° 12' 127° 29'	
月一十年十和昭	月二十年九世治明	月一十年七正大	月三年八正大
鐵四角白 造形形色	リコ八白 ン角形色	煉圓白 瓦形色	鐵上圓紅 造部櫓黑 造形形色線
電不動白 燈光	石秒十連第 油間秒閃四 白熱三間五 閃光光等	ガア二二連 セ秒半閃白 スチ閃半光 レ牛隔光	ガア每閃 セ三秒一白 スチ一閃光 レ光
全度	リ一七七度 八七度迄	リ及六二 一八度迄三 五六度迄五 度	全度
8.0	6.1	7.0	
10.0	67.3	50.7	3.0
16	14	16	16
10	21.0	12	8.0
●江原道立 看守員ヲ常置セス	霧笛 四十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス	看守員ヲ常置セス	長德島燈臺ハ三一八度五分 葛麻角燈臺ハ三六度一五分

986	985	984	983	982
厚浦港 防波堤頭部	厚浦港 防波堤西端	厚浦港 防波堤東端	竹邊灣	草谷里 假設
竿燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈
厚浦港 江原道	厚浦港 江原道	厚浦港 江原道	龍湫岬 江原道	斜日嶺 江原道
36° 41' 129° 28'	36° 41' 129° 27'	36° 41' 129° 28'	37° 4' 129° 26'	37° 19' 129° 18'
昭和三十七年七月四年	昭和三十七年七月一十	昭和三十七年七月一十	明治三十四年三月廿二	昭和三十七年十一月一
圓柱形 紅色	四角形 白色	四角形 白色	八角形 白色	四角形 白色
石不動 油動 燈光	石不動 油動 燈光	石不動 油動 燈光	石油 每三秒一閃 白熱燈	石不動 油動 燈光
全度	全度	全度	三五二度迄 一三度ヨリ	全度
6.	7	7	15.	3.
7.	8.	8.	49.	104.
尙弱	尙	尙	46	詳不
4	10	10	19	5
●江原道立 看守員ヲ常置セス	●江原道立 看守員ヲ常置セス	●江原道立 看守員ヲ常置セス	●江原道立 看守員ヲ常置セス	●江原道遠德面草谷里青年團立 看守員ヲ常置セス

931	980	979	978
汀南 防波堤	汀北 防波堤	墨湖港	注文津
竿燈	竿燈	臺燈	竿燈
汀南防波堤	汀北防波堤	墨湖港	注文津
37° 27' 129° 12'	37° 27' 129° 12'	37° 33' 129° 7'	37° 54' 128° 50'
昭和三十五年十一月一	昭和三十五年十一月一	昭和三十七年七月一	昭和三十六年六月一十
圓柱形 白色	圓柱形 紅色	四角形 白色	四角形 白色
石不動 油動 燈光	石不動 油動 燈光	石不動 油動 燈光	電不動 燈光
全度	全度	全度	全度
3.	3.	9.	4.
5	5	11.	6.
		尙弱	尙弱
3	2	5	4
●江原道立 看守員ヲ常置セス	●江原道立 看守員ヲ常置セス	●江原道立 看守員ヲ常置セス	●江原道立 看守員ヲ常置セス 昭和十年九月流失
記			
事			

1003	1002	1001	1000
港邊大	岬絶良	津魚方	埼蔚
臺燈	臺燈	臺燈	臺燈
頭防大機慶 波邊鼓尙 部堤港面南 道	良絶慶 岬尙南 道	波魚蔚慶 堤津津山尙 突港港郡南 端防防方道	蔚山慶 山港尙 外南 道
35° 13/ 129° 14'	35° 22/ 129° 22'	35° 29/ 129° 26'	35° 30/ 129° 27'
昭和三十年十一月	大正九年三月	昭和三年三月	明治三十三年九月
白角形 上部構造 鐵造下部 コロント ク	白圓形 煉瓦造	白角形 鐵造	白八角形 コロント ク
閃光 毎三秒一 閃光 ガアセ スチレ ン	連閃白 光 四秒半 一閃 二秒半 一閃 ガアセ スチレ ン	不動紅 光 電燈	第六等 閃光 每十秒 一閃 石油 燈
全度	一六五度 一四五度迄	全度	一九〇度 一三五度迄
7.5	7.5	8.5	6.1
9.5	25.7	10.7	43.6
10	12	11	3
10	12	11	18.5
●慶尙南道立 看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	

999	998	997	996
港浦甘	末臺松	港浦龍九	港浦龍九
堤波防南		部頭堤波防	央中堤波防
臺燈	竿燈	臺燈	臺燈
頭南甘慶 堤防浦尙 部波波北 部堤堤道	松甘慶 臺浦尙 末港口北 道	頭防九慶 部波龍尙 堤堤浦北 部堤港道	約防九慶 中央波龍尙 堤堤浦北 ノ港道
35° 48/ 129° 31'	35° 49/ 129° 31'	35° 59/ 129° 34'	35° 59/ 129° 34'
昭和三十二年二月	昭和八年十一月	昭和二年二月	大正十五年八月
白角形 鐵造	白角形 鐵造	白角形 鐵造	白角形 鐵造
明暗紅 光 明三秒 暗三秒 電燈	不動白 光 電燈	明暗紅 光 明三秒 暗三秒 電燈	不動白 光 電燈
全度	全度	全度	全度
9.5	9	11.5	9.5
11.5	25	12.5	11
10	5	10	10
看守員ヲ常置セス ●慶尙北道立	看守員ヲ常置セス ●慶尙北道甘浦里甘浦漁業組合立	看守員ヲ常置セス 燈火故障ノ際ハ石油白燈ヲ點スルコトアルヘシ ●慶尙北道立	看守員ヲ常置セス ●慶尙北道立

燈臺
朝鮮
南岸

燈臺

朝鮮南岸

(口印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

1031	1030	1029	1028	1027
島 鴻	島 德 加	島 ノ 牧	末 迅 待	利 多 牟 登
臺 燈	臺 燈	號 信 霧 臺 燈	標 浮 燈 挂	標 燈
ノ 巨 慶 慶 南 濟 尙 尙 方 島 南 道 南 道	加 慶 慶 德 尙 尙 水 道 南 道 南 道	港 釜 外 山	ノ 西 待 牧 釜 中 方 迅 ノ 山 央 航 末 ノ 港	燕 釜 岩 山 港 口
34° 32' 128° 44'	34° 59' 128° 50'	35° 3' 129° 0'		35° 6' 129° 4'
月三年九十三治明	月三年二十四治明	月二十年九廿治明	月二年二正大	月四年四十四治明
鐵 槽 六 白 造 形 角 形 色	煉 八 白 瓦 角 形 色	コ 四 白 ン 角 形 色	鐵 上 圓 黑 造 部 形 白 形 線	コ 圓 黑 ン 形 色
ガ ア 毎 閃 第 セ セ 三 白 四 ス ス 秒 一 光 等 レ レ 閃 光 等	石 四 七 七 連 第 油 七 秒 半 閃 五 光 閃 半 光 等	石 七 十 連 第 油 秒 三 閃 四 白 間 三 光 等	ガ ア 毎 閃 第 セ セ 五 秒 一 閃 四 ス ス 一 閃 光 等	ガ ア 毎 三 閃 第 セ セ 秒 一 閃 紅 ス ス 閃 光 等
全	一 三 三 三 七 度 迄	二 〇 五 四 五 度 迄	全	全
7.0	9.1	7.0		13.0
116.0	72.1	52.4	3.0	11.0
16	22	14	8	11.0
看守員ヲ當置セス		霧 笛 四 十 秒 隔 五 秒 吹 鳴 ス 船 船 通 報 ニ 關 ス ル 事 務 ヲ 取 扱 フ 但 シ 夜 間 ハ 取 扱 ハ ス	釜 山 無 線 電 信 塔 八 五 度 三 〇 分 釜 山 南 港 防 砂 堤 燈 臺 一 六 四 度 五 〇 分 水 深 四 米 五 釜 山 港 ニ 入 港 シ 又 ハ 同 港 ヲ 出 港 セ ン ト ス ル 船 船 ハ 本 浮 標 ヲ 左 舷 ニ 見 テ 通 航 ス ヘ シ	看守員ヲ當置セス

1026	1025	1024	1023
瀨 ノ 鶴	礁 齒 鋸	岩 鼓	港 南 山 釜 堤 砂 防
標 燈	標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂	臺 燈
港 釜 口 山	北 釜 釜 東 齒 齒 側 港 港 ノ 港 港 南 南 港 側 側 口	ノ 鼓 釜 釜 南 南 港 港 側 側 口	頭 防 西 牧 釜 部 砂 岸 ノ 山 堤 北 部 港 釜 部 堤 部 港 釜
35° 6' 129° 4'			35° 5' 129° 2'
月六年八十三治明	月三年八正大	月二年五正大	月七年七和昭
コ 石 圓 紅 ン 及 形 色	鐵 上 圓 黑 造 部 形 形 色	鐵 上 圓 紅 造 部 形 形 色	鐵 四 角 紅 造 形 形 色
ガ ア 毎 閃 第 セ セ 十 秒 一 閃 紅 ス ス 一 閃 光 等	ガ ア 毎 三 閃 第 セ セ 秒 一 閃 綠 ス ス 閃 光 等	ガ ア 毎 三 閃 第 セ セ 秒 一 閃 紅 ス ス 閃 光 等	電 不 動 白 燈 光
全	全	全	全
9.0			8.0
11.0	3.0	3.0	11.0
不動紅光 閃紅光	弱	弱	弱
11.0	5	8	7
看守員ヲ當置セス	鶴ノ瀨燈標ハ三四六度五〇分約三鐘	浮 風 末 ハ 三 一 四 度 五 五 分 登 牟 多 利 燈 標 ハ 二 六 六 度 五 五 分	● 釜 山 府 立 看守員ヲ當置セス

燈臺 朝鮮南岸

1040	1039	1038	1037	1036
放火島	見乃梁	見乃梁	鎮海灣	藍浦灣
臺燈	標浮燈挂	臺燈	標燈	標浮燈挂
放火島 統營港外 慶尙南道	海峽東側 見乃梁 慶尙南道	十九米島 海峽北口 見乃梁 慶尙南道	黑岩 鎮海灣	釜島水道 西側藍浦 灣口附近 慶尙南道
34° 50' / 128° 28'		34° 54' / 128° 29'	35° 28' / 128° 37'	
明治四十四年四月廿二日	明治四十四年五月三日	大正四年二月	昭和二年十月	昭和四年十二月
鐵梯四角造形 白 閃光	鐵上部圓形 紅 閃光	煉瓦四角造形 白 連閃白 光	リコ圓形 紅 閃光	鐵上部圓形 黑 閃光
ガア毎三秒一閃光 スチレ 燈	ガア毎三秒一閃光 スチレ 燈	ガア一秒半一閃光 スチレ 燈	ガア毎三秒一閃光 スチレ 燈	ガア毎五秒一閃光 スチレ 燈
全度	全度	一六度ヨリ 三〇二度迄	全度	全度
7.		7.	12.	
27	3.	24.	12.	3.
音	音	音	音	音
12	8.	12	12	8.
看守員ヲ常置セス	陸長△ハ二九八度 海長島高地ハ一八八度	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	花島(三六米六)ハ五七度 實里島△ハ一八五度三分 水深四米五

1035	1034	1033	1032	燈臺種類	位置	初級	等級	明	燈高(米)	光	光	光
礁ルネンヤチ	嶼堂磨	島熊北	島勿每小	稱名臺燈種類	緯北東	月年點初	燈及等級	弧明	上礎基	上面水(平均)	(燭)力光	(測)離距達光
標燈	標燈	標浮燈挂	臺燈	地在所	緯北東	月年點初	燈及等級	弧明	上礎基	上面水(平均)	(燭)力光	(測)離距達光
千出岩 釜島水道 慶尙南道	磨堂嶼上 行巖灣口 慶尙南道	洲ノ北端 熊島北方 釜島水道 慶尙南道	無名島 附屬南方 小勿島 統營郡 慶尙南道									
35° 5' / 128° 40'	35° 6' / 128° 41'		34° 37' / 128° 33'									
明治十四年十二月	大正七年十一月	大正四年十一月	大正六年八月									
リコ圓形 紅 閃光	リコ圓形 紅 閃光	鐵上部圓形 黑 閃光	煉瓦圓形 白 連閃白 光									
ガア二秒半一閃光 スチレ 燈	ガア毎三秒一閃光 スチレ 燈	ガア毎三秒一閃光 スチレ 燈	ガア秒間二閃光 スチレ 燈									
全度	全度	全度	ス載記=欄事記									
12.	12.		7									
11.	12.	3.	84.									
音	音	音	音									
11	11.	8.	14									
看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	小高島高地ハ三五八度 草里島(四八米二)高地ハ三〇〇度	明 二三四度ヨリ二八四度迄 二九五度ヨリ三〇二度迄及三二八度ヨリ一六四度迄 看守員ヲ常置セス	記								

燈臺 朝鮮南岸

1049		1048		1047		1046		1045	
島	島	河運營統 號八第		河運營統 號七第		河運營統 號六第		河運營統 號五第	
臺	燈	竿 燈		竿 燈		竿 燈		竿 燈	
鳥	慶尙南道	統營運河		統營港內		統營運河		統營港內	
34° 128°	45° 26'	34° 12°	50° 25'	34° 128°	50° 25'	34° 128°	50° 25'	34° 128°	50° 25'
月一年六正大		月十年七和昭		月十年七和昭		月十年七和昭		月十年七和昭	
煉瓦造	圓形	柱形		柱形		柱形		柱形	
ガアセチレン燈	連閃白	電不動紅		電不動綠		電不動紅		電不動綠	
九〇度ヨリ	全度	全度		全度		全度		全度	
7.5	6	6		3.0		3.0		3.0	
47	5	5		5.0		5.0		5.0	
10	10	10		10		10		10	
12	4	4		4		4		4	
看守員ヲ常置セス		●慶尙南道立 第五號及第七號燈竿ノ間ニ黑色柱形立標八箇ヲ又 第六號及第八號燈竿ノ間ニ紅色柱形立標八箇ヲ水 路ノ兩側ニ設置ス 看守員ヲ常置セス							

燈臺 朝鮮南岸

1044		1043		1042		1041		稱名臺燈	種類
河運營統 號四第		河運營統 號三第		河運營統 號二第		河運營統 號一第		類	種
竿 燈		竿 燈		竿 燈		竿 燈		類	種
統營運河		統營港內		統營運河		統營港內		類	種
34° 128°	50° 25'	34° 128°	50° 25'	34° 128°	50° 24'	34° 12°	50° 24'	緯北東	位東
月十年七和昭		月十年七和昭		月十年七和昭		月十年七和昭		緯北東	位東
柱形		柱形		柱形		柱形		緯北東	位東
電不動紅		電不動綠		電不動紅		電不動綠		緯北東	位東
全度		全度		全度		全度		緯北東	位東
3.0		3.0		5.0		6		緯北東	位東
5.0		5.0		5		5		緯北東	位東
10		10		10		10		緯北東	位東
4		4		4		4		緯北東	位東
●慶尙南道立 第一號及第三號燈竿ノ間ニ黑色柱形立標六箇ヲ又 第二號及第四號燈竿ノ間ニ紅色柱形立標六箇ヲ水 路ノ兩側ニ設置ス 看守員ヲ常置セス								緯北東	位東
看守員ヲ常置セス 第一號及第三號燈竿ノ間ニ黑色柱形立標六箇ヲ又 第二號及第四號燈竿ノ間ニ紅色柱形立標六箇ヲ水 路ノ兩側ニ設置ス 看守員ヲ常置セス								緯北東	位東

燈臺 朝鮮南岸

1058	1057	1056	1055	1054
湯根汝島	白也島	麗水港(ニ)	麗水港(ハ)	麗水港(ロ)
全羅南道 高興郡 蓬萊面外 草里湯根 汝島	全羅南道 麗水郡 華井面 白也島	全羅南道 麗水港 東海岸	全羅南道 麗水港 東海岸	全羅南道 麗水港 東海岸
34° 22' 127° 31'	34° 37' 127° 39'			
昭和四年四月九日	昭和三年三月二十日	昭和十一年二月	昭和十一年二月	昭和十一年二月
白圓形 造ク	白四角形 造ク	白圓柱形 造ク	白圓柱形 造ク	白圓柱形 造ク
第四閃光 白閃光 每五秒一閃	第四閃光 白閃光 每五秒一閃	不動紅光 石油燈	不動紅光 石油燈	不動紅光 石油燈
全度	一五七度	全度	全度	全度
4.4	7.0			
47.4	46.1	53.2	26.2	27.2
70	60			
1	12	2	2	2
看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス 麗水燈臺ヨリ三四七度二〇分距離二、三三九米 晝間ハ圓柱上部ニ白球ヲ掲ク	看守員ヲ常置セス 麗水燈臺ヨリ三四七度五〇分距離二、二八〇米 晝間ハ圓柱上部ニ白球ヲ掲ク	看守員ヲ常置セス 麗水燈臺ヨリ三五七度五〇分距離一、九八米 晝間ハ圓柱上部ニ白球ヲ掲ク

1053	1052	1051	1050
麗水港(イ)	麗水港	所里島	三浦千
全羅南道 麗水港 東海岸	全羅南道 麗水港外	全羅南道 金鰲列島	慶尙南道 三川里 水道ノ出岩
34° 127°	34° 44' 127° 46'	34° 25' 127° 47'	34° 56' 128° 37'
昭和十一年一月	大正二年十一月	明治四十四年三月	明治四十五年三月
白圓柱形 造ク	白圓柱形 造ク	白六角形 造ク	紅圓柱形 造ク
不動紅光 石油燈	閃光 白閃光 每三秒一閃	連閃白閃光 第三秒半ヲ隔テ	閃光 白閃光 每三秒一閃
全度	一六六度	三一〇度	全度
61.2	47	82.1	7.1
	47	14	5.0
2	14	23.2	9
看守員ヲ常置セス 麗水燈臺ヨリ三二四度二〇分距離一七八米 晝間ハ圓柱上部ニ白球ヲ掲ク	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス 霧笛 五十秒ヲ隔テ四秒吹鳴ス 豫備鐘ヲ備ヘ船舶ノ霧中信號ヲ聞キタルトキ一 分時約十回尙必要ト認ムルトキハ引續キ前ノ如ク 打鐘ス	看守員ヲ常置セス

燈臺 朝鮮南岸

燈臺 朝鮮南岸

1067	1066	1065	1064	1063
港地山 堤波防西	港地山 堤波防東	島羅馬	港林翰 堤波防南	港林翰 方南堤波防北
臺燈	臺燈	臺燈	竿燈	竿燈
堤西山濟 頭防地州 部波港島	堤東山濟 頭防地州 部波港島	南濟全 方州羅 道	頭南翰濟 部防林州 堤波港島	南北翰濟 方防林州 頭波港島
33° 31' 126° 32'	33° 31' 126° 32'	33° 7' 126° 15'	33° 25' 126° 16'	33° 25' 126° 16'
月三年九和昭	月三年九和昭	月三年四正大	月二十年十和昭	月二十年十和昭
鐵四角紅 造梯形色	鐵四角白 造梯形色	煉圓白 造形等	ト下上紅 トク部鐵柱色	ト下上白 トク部鐵柱色
電不動紅 燈光	電不動綠 燈光	石閃第 油十秒白六 燈光等	石不動紅 油光	石不動綠 油光
全	全	全	全	全
度	度	度	度	度
8.0	8.0	6.0	4.0	4.0
10.0	10.0	43.0	7	7
10	10	2	2	2
●全羅南道濟州島濟州邑立 看守員ヲ常置セス	●全羅南道濟州島濟州邑立 看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	●全羅南道立 看守員ヲ常置セス	●全羅南道立 看守員ヲ常置セス

1062	1061	1060	1059
港林翰 方北堤波防北	島牛	島攝	島文巨
竿燈	臺燈	臺燈	號信霧臺燈
北北翰濟 方防林州 頭波港島	東濟全 方州羅 道	小全 群羅 島南 道	ンハ全 港別ミ羅 嶼ト南 道
33° 25' 126° 16'	33° 29' 126° 58'	34° 18' 127° 8'	34° 0' 127° 19'
月二十年十和昭	月三年九十三治明	月八年三十四治明	月四年八十三治明
ト下上紅 トク部鐵柱色	煉圓白 造形色	コ圓白 造形色	煉圓白 造形色
石不動白 油光	ガア一四連 アセ秒閃閃 ス半半白 レン二隔光	ガア每閃 アセ三秒白 スチ一閃光	石每閃第 油五秒白三 白熱一閃光等
全	十九四 度度ヨリ	一八九 八度ヨリ	一一二 五度ヨリ
4.0	7	4.0	6.0
7	121.0	54.0	68.0
10	10	10	55 91
2	12	14	21.0
●全羅南道立 看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	本閃光ハ光力ヲ異ニスル強弱ノ互光ナリ 霧笛 四十五秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス
記	事		

燈臺 朝鮮南岸

燈臺朝鮮西岸

1071 1070 1069 1068

島子楸	島只者	島茅小	地山	稱名臺燈
標燈	號信霧臺燈	臺燈	臺燈	類種
楸子群島 全羅南道	所安群島 全羅南道	ノ東方 所安群島 全羅南道	濟州島 全羅南道	地所在
33° 58' / 126° 18'	34° 6' / 126° 36'	34° 14' / 126° 46'	33° 31' / 126° 33'	緯北東 經東
昭和二年九月	明治二十四年一月	明治三十四年七月	大正五年十月	月年點初
圓形色 黒	圓形色 白	圓形色 白	圓形色 白	構造及等級
閃光 白 每三秒一閃光	閃光 白 每廿秒一閃光 (副燈紅光)	閃光 白 每三秒一閃光	閃光 白 每三秒一閃光	燈質
全度	一〇七度迄	二七六度迄	二五二度迄	弧明
12.2	6.1	4.5	7.3	上礎基
14.0	96.3	61.0	62.4	上面水(平均)
10	38	10	10	(燭)力光
12	25	14	12	(淨)離距達光
看守員ヲ常置セス	無向備度六霧 7線へ船離度 方要船約四 但位ト船約四 シ信認ノ四 夜號ム霧三 間所ト信七 ハ併ト信二 之置キ號在 チハナルハ 取船引間出 投船續キ雲 ハ通キタル ス報前ルチ ニノト示紅 關如キス光 スク一チ ル打分豫以 事鐘時備テ 務ス約霧二 ヲ取回チ	看守員ヲ常置セス		記
				事

燈臺朝鮮南岸

(印ハ無線電信併置筒所)
(ハ船通報ニ關スル事務ヲ取扱フ筒所)

燈臺 朝鮮西岸

1082		1081		1080		稱名臺燈 類種	位 置
島	竹	港鎮蘭於	於	島龍魚	島		
孟骨群島	全羅南道	西防波堤	於蘭鎮	長群島	全羅南道	地	北東
34° 125°	13' 51'	34° 126°	21' 29'	34° 126°	17' 29'	緯	經
月二十年十四治明	月五年九和昭	月十年三十四治明	月十年三十四治明	月十年三十四治明	月十年三十四治明	月	年
圓白	圓白	圓白	圓白	圓白	圓白	圓	白
造形	造形	造形	造形	造形	造形	造	形
石油	石油	石油	石油	石油	石油	石	油
三十四秒	三十四秒	三十四秒	三十四秒	三十四秒	三十四秒	三	十
白熱燈	白熱燈	白熱燈	白熱燈	白熱燈	白熱燈	白	熱
度	三五〇度	全	全	全	全	全	度
6.1	8.5	6.1	8.5	6.1	8.5	6.1	8.5
85.4	11.1	85.4	11.1	85.4	11.1	85.4	11.1
95	1	95	1	95	1	95	1
23.5	1	23.5	1	23.5	1	23.5	1
霧笛	霧笛	霧笛	霧笛	霧笛	霧笛	霧	笛
吹鳴ス	吹鳴ス	吹鳴ス	吹鳴ス	吹鳴ス	吹鳴ス	吹	鳴
看守員	看守員	看守員	看守員	看守員	看守員	看	守
全羅南道	全羅南道	全羅南道	全羅南道	全羅南道	全羅南道	全	羅
松旨面立	松旨面立	松旨面立	松旨面立	松旨面立	松旨面立	松	旨

朝鮮西岸 (朝鮮總督府所管)

燈臺 朝鮮西岸

1091	1090	1089	1088	1087
浦木	口浦木	島下時	島龜	島珍
臺燈	臺燈	臺燈	臺燈	臺燈
木浦港	ノ花源木浦港口 北端島	時木浦港外 牙海	ノ栗島全羅南道 龜島	南珍島全羅南道 鳴洋渡ノ
34° 46' 126° 23'	34° 46' 126° 18'	34° 42' 126° 15'	34° 34' 126° 12'	34° 34' 126° 18'
月三年五十四治明	月一年一十四治明	月九年十四治明	月十年五正大	月一十年二正大
リコ八角白 トン形色 造ク	リコ圓白 トン形色 造ク	リコ圓白 トン形色 造ク	煉圓白 瓦造形色	煉圓白 瓦造形色
ガア毎三秒一閃光 セチレン燈	ガア不 セチレン燈 （紅光分氣）	ガア二一四連第 セチレン燈 秒半ヲ隔テ スチレン燈	ガア毎三秒一閃光 セチレン燈	ガア一四連第 セチレン燈 秒半ヲ隔テ スチレン燈
全度	二九六度迄	度	全度	度
6.1	5.7	7.0	7.3	7
22.1	33.0	38.0	28.0	18.0
音	音	音	音	音
12	14	18.0	12	12
看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス 一〇七度ヨリ一二九度迄及一三五度ヨリ二〇四度迄ハ紅光ヲ以テ北西及北方ノ淺瀬ヲ示シ又一二九度ヨリ一三五度迄ハ白光ヲ以テ中間ノ可航々路ヲ示ス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス

燈臺 朝鮮西岸

1086	1085	1084	1083	稱名臺燈 類種	地位 在所	緯北 經東	月年點 初塗色	燈及 等級	弧明	上礎基 上面水 (燭)力光	燈高(米) 平均	記 事
波洋鳴	島沙加	島鳥下	島山黑	號信霧臺燈	號信霧臺燈	號信霧臺燈	號信霧臺燈	號信霧臺燈	號信霧臺燈	號信霧臺燈	號信霧臺燈	號信霧臺燈
千ノ東端珍島全羅南道 出東端珍島全羅南道 岩方渡ノ	珍島全羅南道 島西方	長竹水道 全羅南道	黑山面 移安郡	全羅南道	全羅南道	全羅南道	全羅南道	全羅南道	全羅南道	全羅南道	全羅南道	全羅南道
34° 33' 126° 21'	34° 28' 126° 17'	34° 19' 126° 0'	34° 0' 125° 0'	34° 0' 125° 0'	34° 0' 125° 0'	34° 0' 125° 0'	34° 0' 125° 0'	34° 0' 125° 0'	34° 0' 125° 0'	34° 0' 125° 0'	34° 0' 125° 0'	34° 0' 125° 0'
月一十年二正大	月十年四正大	月二年二十四治明	月九年十正大	月九年十正大	月九年十正大	月九年十正大	月九年十正大	月九年十正大	月九年十正大	月九年十正大	月九年十正大	月九年十正大
リコ上圓紅 トン鐵造形色 造ク	煉圓白 瓦造形色	リコ圓白 トン形色 造ク	煉圓白 瓦造形色	煉圓白 瓦造形色	煉圓白 瓦造形色	煉圓白 瓦造形色	煉圓白 瓦造形色	煉圓白 瓦造形色	煉圓白 瓦造形色	煉圓白 瓦造形色	煉圓白 瓦造形色	煉圓白 瓦造形色
ガア毎三秒一閃光 セチレン燈	ガア二一四連第 セチレン燈 秒半ヲ隔テ	ガア一四連第 セチレン燈 秒半ヲ隔テ	ガア一四連第 セチレン燈 秒半ヲ隔テ	ガア一四連第 セチレン燈 秒半ヲ隔テ	ガア一四連第 セチレン燈 秒半ヲ隔テ	ガア一四連第 セチレン燈 秒半ヲ隔テ	ガア一四連第 セチレン燈 秒半ヲ隔テ	ガア一四連第 セチレン燈 秒半ヲ隔テ	ガア一四連第 セチレン燈 秒半ヲ隔テ	ガア一四連第 セチレン燈 秒半ヲ隔テ	ガア一四連第 セチレン燈 秒半ヲ隔テ	ガア一四連第 セチレン燈 秒半ヲ隔テ
全度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度
12.0	7.0	12.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
13.0	68.0	47.0	84.0	84.0	84.0	84.0	84.0	84.0	84.0	84.0	84.0	84.0
音	音	1音	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
11.0	12	18.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0
看守員ヲ常置セス		霧笛 五十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス 豫備霧笛ヲ備ヘ船舶ノ霧中信號ヲ聞キタルトキハ一分時約十回尙必要ト認ムルトキハ引續キ前ノ如ク打鐘ス	霧笛 五十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス	霧笛 五十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス	霧笛 五十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス	霧笛 五十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス	霧笛 五十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス	霧笛 五十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス	霧笛 五十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス	霧笛 五十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス	霧笛 五十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス	霧笛 五十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス

燈臺 朝鮮西岸

1100	1099	1098	1097	1096
山 群 號 一 第	山 群 號 甲	島 末	島 鹿 老 大	島 泰 巖
標 浮 燈 挂	標 燈	臺 燈	臺 燈	臺 燈
ノ 飛 群 西 鷹 山 方 島 港 口	千 北 英 群 出 西 官 山 港 方 島 ノ 港 口	北 全 側 羅 列 北 島 道	西 在 全 水 在 羅 道 遠 南 道	前 東 巖 作 泰 南 里 端 道
	35° 58' 126° 33'	35° 52' 126° 19'	35° 6' 126° 0'	34° 52' 126° 10'
月二十年元正大	月八年二十四治明	月二年二十四治明	月五年三十四治明	月一十年二正大
鐵 上 圓 黑 造 部 形 色	石 圓 紅 造 形 色	コ 八 白 ン 角 形 色	コ 圓 白 ン 形 色	煉 圓 白 瓦 形 色
ガ ア 毎 閃 セ 三 秒 白 ス チ 秒 一 閃 光 レ 四 閃 光 ン 燈	ガ ア 二 一 四 連 セ 七 秒 秒 閃 ス チ 四 秒 半 白 レ 閃 半 光 ン 燈	石 二 七 連 油 二 秒 秒 閃 閃 半 半 白 光 間 半 光 テ 燈	ガ ア 毎 閃 セ 三 秒 白 ス チ 秒 一 閃 光 レ 四 閃 光 ン 燈	ガ ア 二 一 四 連 セ 七 秒 秒 閃 ス チ 四 秒 半 白 レ 閃 半 光 ン 燈
全 度	全 度	度 二 三 迄 七 四	度 一 五 迄 七 九	度 一 四 迄 三 九
3.5	13.5	10.5	4.5	7
3.5	14.5	57	70.5	38.5
音	音	1音	音	音
8.5	11.5	20	15	12
昭和十年十月位置變更	看守員ヲ常置セス		看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス

二二七

燈臺 朝鮮西岸

1095	1094	1093	1092
島 發 七	島 紅	島 雉 京	浦 木
號 信 霧 臺 燈	號 信 霧 臺 燈	臺 燈	標 浮 燈 挂
羅 州 全 群 羅 島 南 道	紅 黑 全 島 山 羅 諸 諸 南 島 島 道	京 黑 務 全 雉 山 安 羅 島 面 郡 南 道	北 龍 高 木 西 頭 下 浦 方 ノ 島 港 口
34° 47' 125° 47'	34° 43' 125° 13'	34° 39' 125° 54'	
月一十年八卅治明	月二年六和昭	月二十年四十正大	月一十年十四治明
煉 圓 白 瓦 形 色	コ 四 白 ン 角 形 色	煉 四 白 瓦 角 形 色	鐵 上 圓 紅 造 部 形 形 色
石 秒 毎 閃 油 一 十 白 白 一 白 一 熱 閃 閃 光 燈 光 五 光 等	石 一 秒 閃 油 半 光 五 白 閃 更 秒 二 熱 間 半 紅 テ 二 白 三 燈 光 紅 二 光 等	ガ ア 毎 閃 セ 三 秒 白 ス チ 秒 一 閃 光 レ 四 閃 光 ン 燈	ガ ア 明 明 セ 四 秒 暗 白 ス チ 二 秒 レ 燈
全 度	二 四 三 三 七 度 迄	度 一 二 迄 六 〇	全 度
6.5	10.5	7.5	3.5
103.5	95	46	音
600	72音	音	音
25.5	24	12	8
霧笛 五十秒ヲ隔テ四秒間吹鳴ス 無線方位信號所併置	霧笛 四十五秒ヲ隔テ五秒間吹鳴ス	看守員ヲ常置セス	高下島龍頭(三二米△)ハ一一四度三〇分 距離六一五米 水深一四米二
			記
			事

二二六

1109			1108			1107			1106			1105		
島飛列格			島瓮			島青於			山望前			岩野民		
號信霧	臺燈	燈	號信霧	臺燈	燈	號信霧	臺燈	燈	標燈	標燈	標燈	標燈	標燈	
列格忠 島飛清南道			ノ瑞忠 南山牛南 西四方島道			外忠 烟列南 島南道			群 山港 口			民群 野山 岩港		
36° 38' 125° 34'			36° 39' 126° 1'			36° 8' 125° 58'			36° 0' 126° 41'			35° 59' 126° 43'		
月六年二十四治明			月一年十四治明			月三年五十四治明			月七年二十四治明			月十年八和昭		
鐵六角 造形色			コ八角 ト角形 造形色			コ圓白 ト形色			コ圓黑 ト形色			コ圓紅 ト形色		
石三十八連第 油二八閃三 白二秒隔白 熱一閃光等 燈光間テ			石一閃第 油二白四 白閃十 熱光秒光 燈光光等			石秒十連第 油間秒閃三 白四隔白 熱閃光等 燈光光等			ガア二一四連 アセ秒半閃 スチ閃半白 レ光光光 燈光間テ			ガア二一四連 アセ秒半閃 スチ閃半白 レ光光光 燈光間テ		
度 三〇八度 迄 二九			全 度			度 三四一度 迄 二二四			全 度			全 度		
9.			15.			12.			15.			11		
106.			75.			61.			14.			12.		
75			44			40			番			番		
26			22			20.			12			12		
霧笛 五十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス			霧笛 四十秒ヲ隔テ三秒吹鳴ス			霧笛 四十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス			看守員ヲ常置セス			看守員ヲ常置セス		

1104			1103			1102			1101						
山群			山群			山群			山群			稱名臺燈			
號九第	號	掛	號	號	掛	號	號	掛	號	號	號	號	號	類	種
ノア南前群 東ル東東方望山 端洲方ニノノ口			干北入群 出耳山 礁方ノ口			岩四方長群 礁米干山 上三出島北 口			ノ英群 北箕箕山 方島島港 口						
			35° 59' 126° 39'			35° 59' 126° 37'								緯北 經東	
月四年九正大			月三年二十四治明			月一十年十和昭			月三年四正大			月年點初			
鐵上圓黑 部槽形 造形色			石圓紅 造形色			石圓紅 造形色			鐵上圓黑 部槽形 造形色					構及 造色	
ガア每三閃 アセ秒一 スチ閃光 レ光 燈光			ガア二一四連 アセ秒半 スチ閃半 レ光 燈光			ガア每三閃 アセ秒一 スチ閃光 レ光 燈光			ガア每三閃 アセ秒一 スチ閃光 レ光 燈光					燈及 質級	
全 度			全 度			全 度			全 度					弧 明	
3.			11.			14.7			3.					上礎基	
8.			11			12			8.					上而水	
														(燭)力光	
														(潭)離距達光	
水深約五米			看守員ヲ常置セス			看守員ヲ常置セス			無依人島玉女峰ハ△ハ一三九度 英倉島ハ△ハ二二一度四五分				記		
														事	

1127	1126	1125	1124	1123
川仁後燈	川仁前燈	港川D	港川C	港川B
花房町	海稅關棧橋	南海岸	南海岸	南海岸
37° 126°	37° 126°			
月四年三十正大	月四年三十正大	月二十年十和昭	月二十年十和昭	月二十年十和昭
樽形鐵造	樽形鐵造	木戴白圓白球	木戴白圓白球	木戴白圓白球
電不動紅光	電不動紅光	石不動紅光	石不動紅光	石不動紅光
七〇度迄	七〇度迄	全度	全度	全度
23	12.			
50.	17.	5.	1.	1.
音	音			
13	13	2	2	2
ヲ通航スルコトヲ得	前後兩燈ヲ一直線ニ望メハ仁川内港航路ノ最深所	看守員ヲ常置セス 訓導堤基部ヨリ一〇一度三〇分距離八〇〇米	看守員ヲ常置セス 訓導堤基部ヨリ一〇九度距離一、五三〇米	看守員ヲ常置セス 訓導堤基部ヨリ一三四度二〇分距離一、六〇〇米

1122	1121	◎1120	1119
港川A	川仁	島尾月小	港外川仁
竿燈	臺燈	臺燈	標浮燈柱
南海岸	波堤突端	仁川港	仁川港口
	37° 126°	37° 126°	
月二十年十和昭	月四年三十正大	月六年六十三治明	月十年四和昭
木戴白圓白球	樽形鐵造	石圓白	鐵上部樽形
石不動白光	ガアセチレン	ガアセチレン	ガアセチレン
全度	全度	度	全度
4.	7.	9.	3.
	音	音	音
2	8.	14.	8.
看守員ヲ常置セス 訓導堤天端上ニシテ訓導堤基部ヨリ距離 五五〇米	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス 無線電信休止中	小月尾島燈臺四二度 小嶺島頂(二三)六六度三〇分 兒岩島頂(一四)一〇一度 水深約五米 昭和十一年二月位置變更

(◎印ハ無線電信併置箇所)

燈臺 朝鮮西岸

(口印ハ無線電信併置箇所)
(口印ハ船通通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

1136	口○1135	1134	1133	1132
島西	島青小	嶼夜水	礁真	州海
號信霧 臺燈	號信霧 臺燈	標浮燈挂	標燈	標浮燈挂
西 椒 大 島 同 江 方 ノ	大 黃 青 海 群 道 島 道	水 巡 黃 夜 威 海 嶼 島 道	眞ニノ大 礁ア西睡 上ル方州 上ル方島	南兄海黃 方弟州海 島灣道
38° 33' 124° 46'	37° 46' 124° 44'		37° 48' 125° 43'	
月二十年十四治明	月一年一十四治明	月二十年三十正大	月九年七和昭	月三年四正大
コ 圓 白 1 ン ト 造ク 形色	コ 圓 白 1 ン ト 造ク 形色	鐵 上 圓 紅 部 部 圓 黑 構 構 形 線 造 形 形 形	コ 圓 黑 1 ン ト 造ク 形色	鐵 上 圓 黑 部 部 圓 黑 構 構 形 形 造 形 形 形
石一每閃第 油四白四第 燈光秒光等	石四二二連第 油十十十閃三 燈白閃秒隔白 光熱閃秒隔光 間テ光等	ガア每閃 アセ三秒一 スチ一閃光 レン光	ガア二一四連 アセ秒半ヲ隔 スチ閃半ヲ隔 レン光間テ光	ガア每閃 アセ三秒一 スチ一閃光 レン光
度 9 三四六度 迄 二六八	度 9 二五四度 迄 二〇六	全 度	全 度	全 度
6.	10	3.	14.	3.
94.	83.	3.	14.	3.
15	61	音	音	音
24.	23.	8.	12	8.
霧笛 四十五秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス	霧笛 三十秒ヲ隔テ五秒吹鳴ス 無線方位信號併置、船舶通報ニ關スル事務ヲ取 扱フ 但シ夜間ハ取扱ハス 昭和十年七月明氣變更	望臺山(二一四米三)ハ六〇度 荒申池尖端ハ一二二度 水深約八米二	看守員ヲ常置セス	龍媒島ハ一四三度五〇分 德親里東方燈臺九八米、二五六度三〇分 水深約五米五 毎年結水中撤去

1131	1130	1129	1128	稱名臺燈 類 種
川 仁 號 四 第	川 仁 號 三 第	川 仁 號 二 第	川 仁 號 一 第	稱名臺燈 類 種
標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂
東 月 仁 南 尾 川 東 島 港 方 ノ	ノ 月 仁 南 尾 川 東 島 港 方 ノ	ノ 小 仁 南 月 尾 川 方 尾 島 港	ノ 小 仁 南 月 尾 川 方 尾 島 港	地 在 所
				緯 北 經 東
月四年三十正大	月四年三十正大	月四年三十正大	月三年一十四治明	月 年 點 初
鐵 上 圓 黑 部 部 圓 紅 構 構 形 形 造 形 形 形	鐵 上 圓 紅 部 部 圓 紅 構 構 形 形 造 形 形 形	鐵 上 圓 紅 部 部 圓 紅 構 構 形 形 造 形 形 形	鐵 上 圓 紅 部 部 圓 紅 構 構 形 形 造 形 形 形	構 及 等 造 及 級
ガア每閃 アセ三秒一 スチ一閃光 レン光	ガア每閃 アセ三秒一 スチ一閃光 レン光	ガア二一四連 アセ秒半ヲ隔 スチ閃半ヲ隔 レン光間テ光	ガア每閃 アセ三秒一 スチ一閃光 レン光	燈 質
全 度	全 度	全 度	全 度	弧 明
3.	3.	3.	3.	上 礎 基 燈 上 面 水 高(米) (燭) 力 光 平均
8.	8.	8.	8.	(測) 離 距 達 光
水深三米四 距離 一、〇〇〇米 月尾島燈臺ハ二三四度	水深三米 距離 七五〇米 月尾島燈臺ハ二四九度	水深四米九 距離 一、一六五米 月尾島燈臺ハ二五度	水深一〇米九 小月尾島燈臺ハ二六度三〇分 嶺島(二三米五)ハ八三度	記 事

燈臺 朝鮮西岸

燈臺 朝鮮西岸

1145	1144	1143	1142	1141
島 激 飛	島 鐵	浦 里 梧	島 避	島 纂
臺 燈	標 浮 燈 挂	臺 燈	臺 燈	臺 燈
鎮南浦港	鐵島ノ南 西二擴延 セル洲端	大 同 江 魚隱洞 地ニ突出 スル岬角	大 同 江 避島水道 ノ 西 方	大 同 江 避島水道 ノ 西 方
38° 43' 125° 25'		38° 39' 125° 14'	38° 41' 125° 11'	38° 41' 125° 7'
月四年二十四治明	月七年二十四治明	月二年四十四治明	月九年一十四治明	月九年一十四治明
コナ形鐵上六白 ト藏造部角 造クツニシ之筒形形色	鐵 上 圓 紅 部 構 形 形 色 造 形 形 形 色	コ 四 白 ト 角 形 色 造 ク 形 形 色	コ 圓 白 ト 形 形 色 造 ク 形 形 色	コ 圓 白 ト 形 形 色 造 ク 形 形 色
電 明 明 五 五 暗 秒 秒 紅 暗 暗 光 五 五 光 秒 秒 光	ガ ア 明 明 ア セ 五 暗 ス チ 秒 暗 五 レ 燈 秒 暗 五 ン 燈 秒 暗 五	ガ ア 每 閃 ア セ 三 秒 一 ス チ 秒 一 閃 レ 燈 光 光	ガ ア 每 閃 ア セ 三 秒 一 ス チ 秒 一 閃 レ 燈 光 光	ガ ア 二 四 連 ア セ 一 秒 半 閃 ス チ 秒 半 閃 白 レ 燈 光 間 光
全 度	全 度	一〇二度 二二三九	全 度	四〇度 三〇八度迄
10.5		6.1	3.0	3.0
20.5	3	34.5	63.5	40
音	音弱	音	音弱	音
12	7	13	9	14
一、光達距離二哩	本燈ニ事故ヲ生シタルトキ左ノ假燈ヲ點ス 一、石油不動紅光 一、光達距離二哩	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス

◎1140	1139	1138	1137	稱名臺燈 類 種
島 妹 姉	村 浦	江 同 大 洲 下	江 同 大 方 北 洲 中	稱名臺燈 類 種
臺 燈	標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂	標 浮 燈 挂	稱名臺燈 類 種
北 席 大 島 同 江 方 ノ 口	德 下 頭 大 附 附 涯 同 近 近 流 浦 江	北 下 大 東 東 同 江	南 德 大 西 西 同 江	稱名臺燈 類 種
38° 41' 124° 59'				緯 北 經 東
月二十年十四治明	月九年五和昭	月九年四正大	月一十年二和昭	月 年 點 初
コ 圓 白 ト 形 形 色 造 ク 形 形 色	鐵 上 圓 黑 部 構 形 形 色 造 形 形 形 色	鐵 上 圓 紅 部 構 形 形 色 造 形 形 形 色	鐵 上 圓 黑 部 構 形 形 色 造 形 形 形 色	構 造 及 等 級
石 不 第 四 等 油 動 白 光 燈 燈 燈	ガ ア 每 閃 ア セ 四 秒 一 ス チ 秒 一 閃 レ 燈 光 光	ガ ア 每 閃 ア セ 三 秒 一 ス チ 秒 一 閃 レ 燈 光 光	ガ ア 七 秒 一 ア セ 秒 隔 二 ス チ 秒 隔 二 レ 燈 光 光	燈 質 及 級
度 迄	全 度	全 度	全 度	弧 明
7.0				上 礎 基 燈 高 面 水 平 均 (米)
41.5	3.5	3.5	3.5	(燭) 力 光
音	音	音	音	(哩) 離 距 達 光
15	3	8.5	8.5	記 事
官廳用無線電信併置	達馬山 間九一度五二分 樓鶴山 間四六度二〇分 海鴨山 水深四米 每年結水中撤去	姉妹島燈臺ハ五三度 琵琶申四七米△ハ一二三度 水深八米 每年結水中撤去	姉妹島燈臺ハ一一三度 德島(二八四△)ハ五三度 水深四米六 每年結水中撤去	一、度ヨリ一六度迄 五三度ヨリ六〇度迄及二五 五度ヨリ二六六度迄ハ白光ヲ以テ可航々路ヲ示シ 其ノ他ハ紅光ヲ以テ不可航々路ヲ示ス

燈臺 朝鮮西岸 (◎印ハ無線電信併置箇所)

1151 1150

浦 三	島 馬
臺 燈	臺 燈
ノ斗鴨 東流綠 方浦江	西鴨 水道江
39° 56' 124° 21'	39° 48' 124° 11'
昭和十年十二月	大正十一年一月
煉瓦六角造	煉瓦圓形造
電不動白 燈光	ガア毎五秒一閃 スチレソ 燈光
全度	度 二八二度 迄 二四一
10.5	6.1
64.5	77.0
1音	7音
20	18
看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス 毎年結水中點燈停止

1149 1148 1147 1146

道水西江綠鴨 號二第	島 運 水	道水東江綠鴨 號一第	島 和 大	稱名臺燈 類 種
標 浮 燈 挂	臺 燈	標 浮 燈 挂	臺 燈	
界口西鴨 線外水綠 內五米道江	擊東鴨 城水綠 列道江 島道	北十東鴨 米水綠 界道江 線口	宜平 川安 河北 沖道	
	39° 41' 124° 24'		39° 26' 124° 35'	
月六年一十四治明	月二年二十四治明	月六年十四治明	月六年七十三治明	月年點初
鐵上圓紅 瓦部槽形 造形形色	コ圓白 トン形 造形形色	鐵上圓黑 瓦部槽形 造形形色	鐵槽六角 造形形色	構及塗 造形色
ガア毎三秒一閃 スチレソ 燈光	石一每閃第 油閃白六 燈光秒光等	ガア毎六秒一閃 スチレソ 燈光	石三十八連第 油二秒ヲ隔三 白閃秒ヲ隔三 熱光間ヲ 燈光間光等	燈及等 質級
全度	度 三四五度 一八九	全度	度 三二四度 一八八	弧 明
	6.4		21.5	上礎基 燈高(米) 上面水 平均
3.5	53.5	3	101.5	(燭)力光
音	音	音	53	(哩)離距達光
8.5	19	7	25.5	
每年結水中撤去	每年結水中點燈停止	水運島燈臺ハ九度 新島三角峰(九〇米)ハ三三〇度 昭和十一年四月燈質燭光數變更 毎年結水中撤去	每年結水中點燈停止	記
	富隆山子西方(三一米)ハ一〇度三〇分 小寺山頂(四八米)ハ二五度			事

燈臺

臺灣北岸及東岸

燈臺 臺灣北岸

1162

1161

1160

港隆基 口 港	嶼佳彭	角貴富	稱名臺燈 類 種
標浮燈挂	號信霧 臺燈	號信霧 臺燈	
北鼻萬基 東ノ人隆 方東堆港	彭ノ臺灣 佳洋北岸 嶼中岸	富臺灣 貴北 角端	地在所 位 緯北 置 經東
	25° 38' 122° 4'	25° 18' 121° 32'	月年點初
月三年一十和昭	月九年二十四治明	月四年十三治明	月年點初
鐵上圓紅 部筒筒形 造形形色	煉圓白 瓦形形 造形形	鐵八角 造形形 造形形	構及塗 造及色
ガア セチ スレ 燈ン	石一每閃第 油十白一 白閃五光等 熱燈光秒	石明明第 油五暗二 白熱暗五光 燈燈五秒等	燈及等 質及級
全 度	全 度	二七二度迄 六九度ヨリ	弧 明
3.7	21.2	30.3	上礎基 燈高(米)
10弱	146	50.3	上面水平均
5	864	17.6	(燭)力光
	30	19	(海)離距達光
水深二〇米	桶盤立標ハ七〇度四〇分距離六五五米	霧砲 船舶ノ霧中信號ヲ聞クトキハ二分ヲ隔テ大砲二發ス爾後該信號ヲ聞カサルニ至ルマテ五分毎ニ前ノ如ク發砲ス 二六四度ヨリ三一六度迄ハ高所ニ遮ラレルヲ以テ二哩以内ニ接近セハ燈光ヲ瞻望シ得サル所アリ	記 事

臺灣北岸及東岸

(臺灣總督府所管)

燈臺 臺灣北岸及東岸

1171	1170	1169	1168	1167
角頭鼻	門尺八	嶼盤桶	嶼盤桶	嶼盤桶
臺燈	臺燈	標燈	標燈	標燈
鼻頭角	突防八基	北桶東基	西桶東基	南標盤東基
25° 8' 121° 55'	25° 9' 121° 46'	25° 10' 121° 45'	25° 10' 121° 45'	
月二年十三治明	月四年二十正大	月六年一十和昭	月二年十四治明	月九年九和昭
鐵六角白	圓紅	八角黑	鐵柱黑	圓筒黑
造形色	造形色	造形色	造形色	造形色
石一每閃第	ガア每閃	ガア每閃	ガア三連	ガア每閃
油白閃熱	アセスチレン	アセスチレン	アセスチレン	アセスチレン
燈光	燈光	燈光	燈光	燈光
三二五度迄	全度	全度	二一一度迄	全度
12.4	6.1	11.2	7.0	
57.8	7.0	12.1	8.3	3.2
15	弱	弱	弱	弱
22	8	12	10	5
	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	桶盤嶼燈標ハ二六度二〇分 距離 三七〇米 水深 一三米九

燈臺 臺灣北岸

1166	1165	1164	1163
山子球	洞仙	洞仙	隆基
竿燈假	臺燈	標浮燈挂	號信霧臺燈
球子山頂	突防仙基	南隆ノ西	基隆港口
25° 9' 121° 44'	25° 9' 121° 45'		25° 9' 121° 45'
月二年十和昭	月十年五正大	月八年元正大	月四年三十三治明
木竿黑白	四上八紅	形上圓紅	煉瓦圓白
造柱線	造柱形	造柱形	造柱形
電不動白	ガア明二秒	ガア明二秒	電(紅光分)
燈光	燈光	燈光	燈光
全度	全度	全度	度 一五一度
9.1	16		3.4
133.2	18.2	3.2	40.0
1	弱	弱	9
20	9	5.0	18
●基隆港灣會立 看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	水深一二米七 距離 三三三 基隆燈臺ハ三三五度三二分	霧砲 船舶ノ霧中信號ヲ聞クトキハ三分ヲ隔テ大砲三發ス爾後該信號ヲ聞カサルニ至ル迄六分毎ニ前ノ如ク發砲ス 一八一度ヨリ一八七度迄ハ紅光ヲ以テ新瀬ヲ示ス

燈臺 臺灣東岸

1179	1178	1177	1176
東臺	新港	三仙臺	花蓮港
臺燈	竿燈	臺燈	竿燈
臺灣東岸	新港東岸	三仙臺	花蓮港
22° 45' 121° 9'	23° 6' 121° 22'	23° 5' 121° 25'	23° 50' 121° 37'
月六年三十四治明	月二十年七和昭	月四年四正大	月十年三十四治明
八角形	圓柱形	八角形	鐵造
閃光	閃光	閃光	不動綠光
二二二度	二〇二度	一三七度	二二二度
8.2	7.2	2.4	10
17.0	9.0	59.1	28.5
13	7	19	15
看守員ヲ常置セス		看守員ヲ常置セス	

1175	1174	1173	1172
鼻萊	蘇灣	蘇灣	三貂角
臺燈	標浮燈	臺燈	臺燈
臺灣東岸	蘇灣東岸	蘇灣東岸	臺北州下
24° 1' 121° 39'		24° 36' 121° 53'	25° 1' 122° 0'
月五年六和昭	月九年二正大	月四年二和昭	月五年十和昭
四角形	圓筒形	四角形	圓形
閃光	閃光	閃光	閃光
一五〇度	全度	一六四度	全度
7.0		5.4	12.1
27.0	3.0	56.0	101.5
14.0	8.5	20	26
看守員ヲ常置セス	北方灣後山△ハ七七度三八分 距離九七七 水深一八	看守員ヲ常置セス	一一度ヨリ二一度ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ龜山島ヲ示ス、尙該分弧ノ眼界線附近ニ在リテハ閃光燈折射玻璃ヲ使用セル爲微弱ナル紅白混色ノ閃光ヲ認ムルコトアルヘシ

燈臺 臺灣東岸

燈臺

臺灣南岸及西岸

1192 1191 □1190

口	海	アヲ 埠 (假)	ンバ 板	アヲ 大 設)	一ヒ 鼻 (岬)	ンラ 鑿	アヲ 鷺 南)	稱名臺燈	類種
波 境 突 端	海 口 灣 防	大 板 埠	臺 灣 西 岸	臺 灣 西 岸	臺 灣 南 端				
22° 120°	5' 43"	21° 120°	58' 46"	21° 120°	54' 51"			緯 北 東	位 置
月七年二十正大	月四年二和昭	年六十治明						月 年 點	初
リ コ ン ト 造 ク	四 角 形 色	木 竿 柱 造	白 色	鐵 圓 形 造	白 色			構 及 造	塗 色
ガ ア セ チ レ ン	閃 光 一 秒 一 閃 六 秒 間 一 閃 光 分 弧 (紅 光 分 弧)	ガ ア セ チ レ ン	閃 光 一 秒 一 閃 三 秒 間 一 閃 光 分 弧 (紅 綠 光 分 弧)	石 油 白 熱 燈	明 暗 白 光 等 明 暗 白 光 等 明 暗 白 光 等			燈 及 質	等 級
一 七 〇 度 迄	六 三 度 ヨリ	一 七 〇 度 迄	二 七 八 度 ヨリ 五 九 度 迄	二 三 四 度 ヨリ 一 五 一 度 迄				弧	明
12.1		7.0		17.9				上 礎 基	燈 高 (米)
14.0		11.1		55.1				上 面 水	平 均
15弱		白光10 紅光10 綠光10		27				(燭) 力 光	
8.0		白光10 紅光7 綠光6		20				(海) 離 距 遠 光	
看守員ヲ常置セス	明 弧 中 紅 光 ヲ 以 テ 六 三 度 ヨリ 九 〇 度 迄 ハ 中 砂 ヲ 又 一 三 三 度 ヨリ 一 七 〇 度 迄 ハ 水 坑 砂 ヲ 示 ス	看守員ヲ常置セス	二 七 八 度 ヨリ 三 二 五 度 迄 ハ 紅 光 七 度 ヨリ 五 九 度 迄 ハ 綠 光 ヲ 現 ハ ス	ハ 船 勢 ヲ 報 知 ス ル 事 務 ヲ 取 扱 フ 但 シ 夜 間 ハ 取 扱 ハ ス	砲 台 前 ノ 如 ク 發 射 機 關 ヲ 檢 査 ス ル 事 務 ヲ 取 扱 フ 但 シ 夜 間 ハ 取 扱 ハ ス			記	事

燈 臺 臺灣南岸 (口印ハ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ箇所)

臺灣南岸及西岸

(臺灣總督府所管)

燈臺 臺灣西岸

1201	1200	1199	1198	1197
白沙岬	堆港	湖草四	安平	高雄港
燈	燈	假燈	燈	燈
臺灣西岸	臺灣西岸	臺灣西岸	臺灣西岸	高雄港外
25° 37' 121° 4'	23° 32' 120° 2'	23° 17' 120° 7'	23° 0' 120° 9'	
明治三十三年四月一年	大正三年三月四年	昭和四年二月	明治二十二年四月	昭和九年七月
煉瓦造	鐵櫓造	木造	煉瓦造	鐵櫓造
圓筒形	圓筒形	三角形	圓筒形	圓筒形
白	黑	白	白	紅
第三等	第五等	閃光	第六等	閃光
石油白熱燈	ガアセステレン	ガアセステレン	ガアセステレン	ガアセステレン
二三五度迄	全度	全度	三五一度迄	全度
22.4	14.5	6.5	5.1	
38.5	17.0	8.5	23.0	3.4
69	10	10弱	10	10弱
17.5	13.5	8.5	14.5	8
	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	高雄燈臺ヨリ二九〇度一二分 距離一、〇二三米 水深九米

燈臺 臺灣西岸

1196	1195	1194	1193
高雄港	高雄港	高雄港	琉球嶼
燈	燈	燈	燈
高雄港外	高雄港	高雄港	臺灣西岸
22° 120°	37° 16'	22° 37' 120° 10'	22° 20' 120° 22'
昭和九年七月	昭和五年十月	明治三十年六月	昭和四年三月
煉瓦造	鐵櫓造	煉瓦造	鐵櫓造
圓筒形	圓筒形	八角形	圓筒形
黑	紅	白	白
第四等	閃光	第三等	第四等
ガアセステレン	ガアセステレン	電燈	ガアセステレン
全度	全度	三一〇度迄	二二六度迄
3.4	9.4	10.4	10
10弱	12.5	58.4	88.5
7	8	白光 94 紅光 37	1
水深九米	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス	看守員ヲ常置セス
	高雄燈臺ヨリ三〇〇度一三分 距離一、〇四八米	副燈(白四角形)百萬燭光ノ白熱電燈ヲ以テ高雄燈臺ヨリ約一〇四度距離三健七ノ防波堤端ヲ光射ス副燈ノ高サ基礎上四米八、平均水面上五三米四、副燈ヨリ高雄燈臺ハ二一〇度二〇分距離八米但シ副燈ハ昭和五年十一月ヨリ休止中	●高雄州水産會立

燈臺澎湖列島

1203 1202

水燈	淡高	水燈	淡低	稱名臺燈	種類
燈	幕	燈	幕	類	種
淡水港		淡水港		地在所	位
25° 121°	11' 26"	25° 121°	11' 25"	緯北	東置
年一十二治明		年一十二治明		月年點初	塗色
竿白		鐵四角白		構造及	等
柱色		造形色		燈及	級
ガア セチ レン 燈	閃白 光	電 (紅綠光分弧)	不動 白光	質	級
一 二 七 度 迄	六 六 度 ヨリ	一 二 〇 度 迄	六 一 度 ヨリ	弧	明
10.0				上礎基	燈高(米)
44.5		11.5		上面水	平均
30		6		(燭)力	光
15		9		(哩)離距達光	
ス	看守員ヲ常置セ	ハ線光ヲ發ス	空度ヨリ全度迄 ハ紅光又九四度 ヨリ一二〇度迄 ハ線光ヲ發ス	記	
	平日ニ於テハ高低二燈ノ白光ヲ 一線ニ望ムヲ以テ洲上ヲ通過ス ル最好水道トス	スルコトアリ	淡水港口門洲上ノ水道ヲ標示ス 出水ノ爲門洲屢々其ノ位置ヲ變 スルコトアリ	事	

燈臺臺灣西岸

燈臺澎湖列島

1212		1211		1210		稱名臺燈	種類
嶼	東	嶼	查	島	北		
臺	燈	臺	燈	臺	燈	地	位
東吉嶼上		查母嶼上		日斗嶼上		緯	置
23° 119°	16' 40"	23° 119°	32' 43"	23° 119°	47' 36"	經	北東
月八年四十四治明		月七年二正大		月六年五十三治明		月	初
鐵上圓白		煉八黑		鐵圓黑		構	塗
造部筒形		造瓦角形		造形橫線		造	色
ガア秒四閃第		カア(秒五連第		石一每閃第		燈	等
アセノ秒ヲ隔テ		アセ秒間一閃隔テ		油白熱燈		質	級
スチレ閃光ニ		スチレ閃光一		燈光秒光		弧	明
燈		燈		燈		上	燈
全		全		三二九度迄	二九度ヨリ	礎基	高(米)
度		度				上面水	平均
7		10.		36.	50	(燭)力光	
55.		25.		500	19	(哩)離距達光	
19		15				記	
看守員ヲ常置セス		看守員ヲ常置セス 昭和十一年六月塗色變更		紅光ヲ以テ三二七度ヨリ三三三度迄ハ六尺燈ヲ、 又二八度ヨリ一九八度迄ハ南燈及 Kentai Chan 等 西方ノ諸燈ヲ示ス		事	

澎湖列島

(臺灣總督府所管)

燈臺南洋群島

1214

1213

島翁漁		温浮		稱名臺燈	
號信霧	臺燈	標	燈	類	種
ノ南西端	漁翁島	浮温嶼上	媽宮港口	地在所	位
23° 119'	34' 28"	23° 119'	32' 31"	緯經	北東
年八治明		月七年二十四治明		月年點初	
鐵圓白		ナニ電紅		構造及	塗色
造形色		設燈柱上		燈及	等級
ガア明三四等	明暗白光	ガア毎三秒一閃光	スチレン	質	
全		度	三〇六度	弧	明
10		7.0		上礎基	燈高(米)
63.0		11.0		上面水	平均
1.5		弱		(燭)力光	
21		6		(哩)離距達光	
霧砲 船舶ノ霧中信號ヲ聞ク時ハ五分ヲ隔テ大砲ヲ二發ス、爾後該信號ヲ聞カサルニ至ルマテ十分毎ニ前ノ如ク發砲ス		看守員ヲ常置セス		記	
澎湖列島ニ遮ラルル所ヲ除クハ餘ハ皆見ルヲ得ヘシ				事	

燈臺澎湖列島

燈臺 南洋群島

1222		1221		1220		稱名臺燈	
オ ラ バ		ン ア ニ テ		港 ン バ イ サ		類 種	
臺 燈		臺 燈		標 浮 燈 挂		地 在 所	
東 端 山 頂 タ ベ ル 島		附 南 東 近 方 町		魚 港 子 礁		マ リ ア ナ 諸 島	
7° 134°	157° 27'	14° 145°	57° 38'	15° 145°	12° 42'	緯 北 經 東	
月 三 年 三 十 正 大		月 六 年 十 和 昭		月 六 年 十 和 昭		月 年 點 初	
粗 圓 白 石 筒 色 積 形 色		リ コ 四 白 ト ン 角 形 色 造 グ 形 色		鐵 上 圓 紅 部 筒 形 色 造 形 形 色		構 及 塗 造 造 色	
ガ ア 毎 閃 第 セ 三 秒 白 五 ス チ 一 閃 光 等 レ 燈 光 光		ガ ア 明 明 セ 三 秒 暗 白 ス チ 三 秒 暗 光 レ 燈 三 秒 暗 光		ガ ア 毎 閃 セ 三 秒 一 閃 光 ス チ 一 閃 光 レ 燈 光 光		燈 及 等 質 級	
リ 一 一 六 四 七 度 度 迄 ヲ		全 度		全 度		弧 明	
7.0		11.1				上 礎 基 燈 高 (米)	
189.4		21		3.7		上 而 水 平 均 光	
音		音		音		(燭) 力 光	
13		12.0		8		(海) 離 距 達 光	
看守員ヲ常置セス		看守員ヲ常置セス				記	
						事	

南 洋 群 島

(南洋廳所管)

無線方位信號

1231

1230

無線方位信號

1231		1230		無線方位信號		
蕙	幌	岬	谷	宗	稱	名
局信電線無	局識標線無	局針羅線無			類	種
幌千北 建島海 島國道	全	ノ宗北北 北谷見海 端岬國道			地在所	位
50° 29' 15" 156° 7' 48"	全	45° 31' 10" 141° 56' 24"			緯北 經東	置
月一年九和昭					月年始開	
J J H H J J	O J Y L N	J L N			標及呼又呼 識出ハ出 符符號號	
A2又ハB 500	A2又ハB 375,500	A2又ハB 375,500			用守聽	電波ノ型式及周波數
		A2又ハB 375,500			用定測位方	
		A2又ハA1 375			用信送位方	
A2 450	A2又ハA1 300				用射發	k/c
	五 A1 三 A2 〇 表 〇 表 〇 間 〇 間 軒 間 軒 間	一 間 迄 〇 二 八 距 二 一 五 五 離 二 二 〇 軒 甚 四 度 度 間 間 度 度			k/m 測定區域	通常方位
無線方位測定規則ニヨル無線標識業務ヲ取扱フ	試驗中 一般艦船ヨリ標識符號發射ノ請求アリ タル場合ハ標識符號ヲ反覆發射ス	試驗中 無線方位測定規則ニ準シ一般艦船ト 方位測定試驗ヲ行フ 測定區域中二五六度ヨリ二九八度迄及七三度ヨリ一二〇 度迄ハ方位不正確ナルコトアルヘシ			記	事

無線方位信號

無線方位信號

無線方位信號

1243		1242		1241	
埼	鉾	埼	矢	尻	埼間大
局議標線無	局針羅線無	局議標線無	局針羅線無	局議標線無	局針羅線無
全	鉾 岩 手 縣	全	ノ 津 東 輕 口 海 狭	全	全
全	39° 32' 40" 142° 4' 30"	全	41° 25' 44" 141° 27' 58"	全	全
全	月二年七和昭	全	月二年七和昭	全	全
T J D L E E	J L E	Y J A L D D	J L D	A J Z L G G	
全	A2 又ハB 375,500	全	A2 又ハB 375,500	全	
	A2 又ハB 375,500		A2 又ハB 375,500		
	A2 又ハA1 375		A2 又ハA1 375		
A2 又ハA1 305		A2 又ハA1 295		A2 又ハA1 305	
五 A1 三 A2 〇 畫 〇 畫 〇 間 〇 間 軒 間 軒 間	一 間 迄 〇 三 八 距 一 一 五 五 離 六 六 五 軒 畫 五 度 〇 間 畫 間 度 〇	五 A1 三 A2 〇 畫 〇 畫 〇 間 〇 間 軒 間 軒 間	一 間 迄 〇 二 八 距 二 一 六 五 離 四 六 六 軒 畫 〇 度 〇 間 畫 間 度 〇	五 A1 三 A2 〇 畫 〇 畫 〇 間 〇 間 軒 間 軒 間	

無線方位信號

1241		1240		1239	
埼間大	山	福	支登葛	稱	名種
局針羅線無	局議標線無	局針羅線無	議標線無	類	位
辨大津 天間輕 島埼海 峽	全	總福北 社山海 堂山海 町町道	ノ函北 西館海 側港口道	地所在	位
41° 33' 10" 140° 54' 50"	全	41° 25' 18" 140° 5' 20"	41° 44' 24" 140° 36' 10"	緯北東	置
月二十年七和昭	月九年八和昭	月三年九和昭		月年始開	
J L G	F J K L K K	J L K	K J O G N N	標及呼又呼 識出ハ出 符符號 號號號	
A2 又ハB 375,500	全	A2 又ハB 375,500		用守聽	電波ノ型式及周波數
A2 又ハB 375,500		A2 又ハB 375,500		用定測位方	
A2 又ハA1 375		A2 又ハA1 375		用信送位方	
	A2 又ハA1 300		A2 310	用射發	k/c
一 間 迄 〇 二 八 距 二 一 〇 五 離 五 六 度 〇 軒 畫 間 度 〇	五 A1 三 A2 〇 畫 〇 畫 〇 間 〇 間 軒 間 軒 間	一 間 迄 〇 一 八 距 一 七 〇 五 離 七 〇 度 〇 軒 畫 間 度 〇	五 〇 畫 間	k/m 測定區域	通常方位
			● 建設中 鐵道省青函連絡船ニ對シ 無線標識符號ヲ發射ス 鐵道省立	記	事

無線方位信號

1249	1248		1247	
濱 横	埼 島	野 千	埼 吠	犬 千
所扱取信電線無	局識標線無	局針羅線無	局識標線無	局針羅線無
海中横 岸濱市 通區市	野千 島葉 埼縣	野千 島葉 埼縣	全	犬千 吠葉 埼縣
35° 26' 41" 139° 38' 55"	34° 53' 54" 139° 53' 30"	34° 53' 54" 139° 53' 30"	35° 42' 17" 140° 52' 19"	35° 42' 17" 140° 52' 19"
月一年九和昭	月二年七和昭	月九年八和昭	月二十年七和昭	
J J G C C C	N J M L A A	J L A	I J Y L H H	J L H
A2 又ハB 500	全	A2 又ハB 375,500	全	A2 又ハB 375,500
		A2 又ハB 375,500		A2 又ハB 375,500
		A2 又ハA1 375		A1 365
A2 460	A2 又ハA1 295		A1 310	
	五 A1 三 A2 〇 畫 〇 畫 〇 秆 〇 秆	一 距 一 二 八 八 離 八 六 五 五 畫 〇 度 度 秆 間 間 迄 迄	五 〇 〇 畫 〇 秆 〇 秆	一 距 二 二 四 八 離 一 七 度 五 畫 三 度 度 秆 間 間 迄 迄
無線方位測定規則ニヨル無線標識業務ヲ取扱フ	覆ス 毎時ノ終リ五分間標識符號ノ發射一分間休止一分間ヲ反		覆ス 毎時ノ終リ五分間標識符號ノ發射一分間休止一分間ヲ反	試驗中

無線方位信號

1246	1245	1244		稱 名	類 種
子 銚	埼 屋 鹽	山 華	金	類	種
局信電線無	局識標線無	局識標線無	局針羅線無	類	種
平本千 磯銚葉 臺子町縣	據福 屋島 埼縣	全	南金宮 東華城 端山ノ縣	緯北東	位 置
35° 44' 13" 140° 51' 58"	36° 59' 30" 140° 59' 0"	全	33° 16' 25" 141° 35' 16"	緯北東	位 置
月一年九和昭	月一十年七和昭	月二年七和昭	月二十年七和昭	緯北東	位 置
J J C C S S	T J M L B	K J A L C	J L C	緯北東	位 置
A2 又ハB 500	A2 又ハB 375,500	全	A2 又ハB 375,500	緯北東	位 置
			A2 又ハB 375,500	緯北東	位 置
			A2 又ハA1 275	緯北東	位 置
A2 418	A2 又ハA1 290	A2 又ハA1 300		緯北東	位 置
	五 A1 三 A2 〇 畫 〇 畫 〇 秆 〇 秆	五 A1 三 A2 〇 畫 〇 畫 〇 秆 〇 秆	一 距 一 二 五 八 離 一 九 〇 五 畫 六 度 度 秆 間 間 迄 迄	緯北東	位 置
無線方位測定規則ニヨル無線標識業務ヲ取扱フ	覆ス 毎時ノ終十分間標識符號發射一分間休止二分間ヲ反覆ス	覆ス 毎時ノ終リ五分間標識符號ノ發射一分間休止一分間ヲ反		緯北東	位 置

無線方位信號

1269	1268	1267	1266	1265
浦南鎮	島青小	城京	島發七	浦木
局信電線無	局識標線無	局信電線無	局識標線無	局信電線無
億備里 鎮南浦 平安府	小島 大青島 朝鮮西岸	漢江 京城 京畿道	羅州 羅州府	港木浦 全羅南道
38° 43' 12" 125° 23' 45"	37° 43' 30" 124° 43' 50"	37° 31' 18" 126° 58' 41"	34° 47' 7" 125° 47' 28"	34° 46' 49" 126° 22' 59"
月四年十和昭	月四年十和昭	月四年十和昭	月四年十和昭	月四年十和昭
J J B B L L	J J S S S S	J J B B B B	M J Y W F	J J B B H H
A ² 又ハB 500	A ² 又ハB 500	A ² 又ハB 500	A ² 又ハB 500	A ² 又ハB 500
A ² 433	A ² 295	A ² 394	A ² 310	A ² 391
	二二〇 杆		二五〇 杆	
●朝鮮總督府所管	●朝鮮總督府所管	●朝鮮總督府所管	●朝鮮總督府所管	●朝鮮總督府所管

無線方位信號

1264	1263	1262	稱類	名種
島只者	州濟	山釜	地所在	位
局識標線無	局針羅線無	局信電線無	局信電線無	局信電線無
全	者所朝 只安鮮 島郡南 島島岸	三濟全 徒州羅 里南道	青牧釜慶 鶴山向 洞島府道	
全	34° 5' 40" 126° 36' 16"	33° 31' 0" 126° 31' 35"	35° 5' 43" 129° 3' 26"	緯北東 經東
月四年十和昭		月四年十和昭	月四年十和昭	月年始開
J J K K M M	J K M	J J B B I I	J J B B T T	標及呼又呼 識出ハ出 符符號號
A ² 又ハB 500	A ² 又ハB 500	A ² 又ハB 500	A ² 又ハB 500	用守聽
	A ² 375			電波ノ型式及周波數 k/c
A ² 315		A ² 460	A ² 435	用定測位方 用信送位方
一五〇 杆	一五〇 杆			用射發
●朝鮮總督府所管	●朝鮮總督府所管	●朝鮮總督府所管	●朝鮮總督府所管	k/m 測定區域 通常方位
●朝鮮總督府所管	●朝鮮總督府所管	●朝鮮總督府所管	●朝鮮總督府所管	記
●朝鮮總督府所管	●朝鮮總督府所管	●朝鮮總督府所管	●朝鮮總督府所管	事

船舶通航信號

1270

島 草 大		稱 類	名 種
局 識 標 線 無	局 針 羅 線 無		
全	大 草 島	威 鏡 北 道	地 在 所
42° 8' 51" 130° 16' 46"	42° 5' 51" 130° 16' 46"	緯 北 經 東	位 置
		月 年 始 開	
J W X	J W X	標 及 呼 出 符 號	呼 出 符 號
全	A2 又 B 500	用 守 聽	電 波 之 型 式 及 周 波 數
		方 定 測 位 方	
	A2 285	用 信 送 位 方	
A2 375		用 射 發	k/c
二 五 〇 軒	畫 間	二 五 〇 軒	畫 間
		k/m	測 定 區 域
● 朝 鮮 總 督 府 所 管	建 設 中		記 事

無線方位信號

1281

1280

高 根 島			大 濱 埼			船舶通 航信號 所名稱	位 置
ノ北端	高根島	三原瀬戸	ノ北端	因島	布刈瀬戸		
34° 133°		20' 4'	34° 133°		21' 10'	緯 北 經 東	開 始 月 年
明 治 四 十 三 年 四 月			明 治 四 十 三 年 四 月			開 始 月 年	
木 塔 四 黒	塔 併 角	造 列 形 色	木 塔 四 黒	塔 併 角	造 列 形 色	類 種 號 信	
第三	第二	第一	第三	第二	第一	對 西 シ テ ハ 行 船 ニ	對 東 シ テ ハ 行 船 ニ
帆船群走ス	高根島大久野島間ニ 方ニ航行スル船アリ	能地堆以東ニ在テ東 方ニ航行スル船アリ	群走ス	小佐木島以東ニ帆船 アリ	高根島小佐木島間ニ 在テ東方ニ航行スル 船アリ		
群走ス	細島高根島間ニ帆船 方ニ航行スル船アリ	小佐木島以西ニ在テ 西方ニ航行スル船アリ	ス	布刈瀬戸ニ帆船群走 ス	外堀埼以西ニ在テ西 方ニ航行スル船アリ		
6. 。			6. 。			上 礎 基	
45. 。			26			上 面 水 平均	
夜間中央燈ニ對シ約一〇三度ヨリ約一九 三度迄ノ弧内ハ燈火ヲ遮蔽シ東行船又ハ 西行船ニ對スル信號ノ變換區域ヲ示ス			夜間中央燈ニ對シ約一七一度ヨリ約二六 〇度迄ノ弧内ハ燈火ヲ遮蔽シ東行船又ハ 西行船ニ對スル信號ノ變換區域ヲ示ス			記 事	
西行船トハ備後灘ヨリ安藝灘ニ向フ船舶 東行船トハ安藝灘ヨリ備後灘ニ向フ船舶			西行船トハ備後灘ヨリ安藝灘ニ向フ船舶 東行船トハ安藝灘ヨリ備後灘ニ向フ船舶				

船舶通航信號

潮
流
信
號

1291

1290

信號

高根島				大濱				名稱	信號所	潮流	
北端				北端				布刈瀬戸	因島ノ	高根島ノ	
34° 133°				34° 133°				11' 10'			
明治四十四年三月四日				明治四十四年三月四日							
夜間 白色圓形 石造				夜間 白色圓形 石造				鐵造支柱 上部回轉 腕ヲ戴ク		鐵造支柱 上部回轉 腕ヲ戴ク	
第一	第二	第三	第四	第一	第二	第三	第四	信號區分			
東流ノ初期又ハ末期	東流ノ中央期	西流ノ初期又ハ末期	西流ノ中央期	東流ノ初期又ハ末期	東流ノ中央期	西流ノ初期又ハ末期	西流ノ中央期	信號區分			
3.。				6.。				火燈		基礎 上(米) 平均水面 上(米)	
5.。				5.。				軸轉回			
43.。				17.。				火燈			
50.。				37.。				軸轉回			
<p>明強 五三度ヨリ二七九度迄 東流トハ安藝灘ヨリ備後灘ニ流ルル潮流、西流トハ備後灘ヨリ安藝灘ニ流ルル潮流 燈塔上部外椽上ニ副燈ヲ設ケ七〇度ヨリ八〇度迄ハ不動紅光ヲ以テ能地堆ヲ示ス</p>				<p>明強 一二〇度ヨリ三一二度迄 東流トハ安藝灘ヨリ備後灘ニ流ルル潮流、西流トハ備後灘ヨリ安藝灘ニ流ルル潮流 燈塔上部外椽上ニ副燈ヲ設ケ一二五度ヨリ一三〇度迄ハ不動紅光ヲ以テ約三〇七度 距離一哩八鏈 水深九米一ノ暗礁隠リ潮ヲ示ス</p>				記		事	

潮流信號

大濱塔及高根島信號所ハ布刈瀬戸ノ潮流
中渡島信號所ハ中渡島西側(中水道)ノ潮流
八幡瀬戸ノ潮流
部塔及安藝灘信號所ハ早瀬瀬戸ノ潮流
ヲ表示ス

1294

臺				場				鼻			
下關海峡				西口				竹ノ子島			
57' 52"				33° 130'							
明治四十二年八月											
夜間 白色圓形			煉瓦造			晝間 鐵造支柱			上部回轉 腕ヲ戴ク		
第一	第二	第三	第四	第一	第二	第三	第四	第一	第二	第三	第四
東流ノ初期又ハ末期	東流ノ中央期	西流ノ初期又ハ末期	西流ノ中央期	東流ノ初期又ハ末期	東流ノ中央期	西流ノ初期又ハ末期	西流ノ中央期	東流ノ初期又ハ末期	東流ノ中央期	西流ノ初期又ハ末期	西流ノ中央期
9.1			5.3			23.9			20.3		
<p>明強 三三二度ヨリ二六一度迄</p> <p>東流トハ玄海灘ヨリ周防灘ニ流レル潮流、西流トハ周防灘ヨリ玄海灘ニ流レル潮流</p>											

1292

中				渡				島				部				埼			
來島海峡				中渡島				下關海峡				東口							
7' 0"				34° 133'				58' 1"				33° 131'							
明治四十二年八月																			
夜間 白色圓形				石造				晝間 鐵造支柱				上部回轉 腕ヲ戴ク							
第一	第二	第三	第四	第一	第二	第三	第四	第一	第二	第三	第四	第一	第二	第三	第四				
南流ノ初期又ハ末期	南流ノ中央期	北流ノ初期又ハ末期	北流ノ中央期	南流ノ初期又ハ末期	南流ノ中央期	北流ノ初期又ハ末期	北流ノ中央期	東流ノ初期又ハ末期	東流ノ中央期	西流ノ初期又ハ末期	西流ノ中央期	東流ノ初期又ハ末期	東流ノ中央期	西流ノ初期又ハ末期	西流ノ中央期				
7.0				3.0				5.4				47							
4.0				40.3				51.3				37							
<p>明強 三二五度ヨリ二六二度迄</p> <p>南流トハ安藝灘ヨリ尾灘ニ流レル潮流、北流トハ尾灘ヨリ安藝灘ニ流レル潮流</p>																			

潮流
位置
開始年月
塗色
信號種類
信號區分
燈台
回轉軸
平均水面
上(米)
基礎
上(米)
記
事