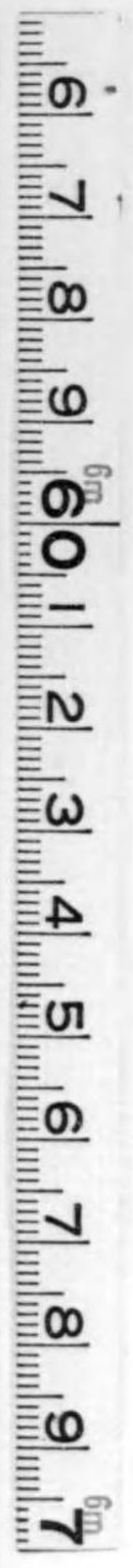


39
21



始



39
27

大正六年六月一日調査

東洋燈臺表

上卷

日本、露領沿海州、支那

水路部

4

凡例

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

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

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

船舶出入港用トシテ點火セル燈標即チ船舶出入港標識ノ如キ或ハ單ニ舟艇ノ入泊ニ便ナラシムルタメ假設セル夜燈ノ如キ遞信省ニ於テ普通燈臺トシテ公認セサル燈火ハ其ノ點火時期等固ヨリ不規則ニシテ信賴スルニ足ラスト雖モ參考ノ爲メ浮標ノ次ニ之ヲ掲記ス

上方位ハ眞方位ヲ用キ磁針方位ハ括弧内ニ附記ス又燈光ニ關スル方位ハ凡テ海方ヨリ取明弧ハ五拾六入法ニ據リ度ヲ以テ示ス○浮標ノ位置ヲ示ス方位ハ其ノ浮標ヨリ取

一 燈火及ヒ立標ノ高ハ總テ大潮平均水面ヨリ測定ス

一 光達距離ハ晴天ノ暗夜海面上十五呎ノ處ヨリ燈光ヲ認メ得ヘキ距離トス

一 無守人燈ハ燈火萬一消滅スルコトアルトキハ之カ復舊ニ多少ノ時日ヲ要スヘシ

一 霧警號ハ霧雪若クハ溟濛ナル天候ノ時ノミ施行ス

一 經緯度ハ單ニ燈臺等ノ概位ヲ示スニ過キサカ故ニ分位ノ分數ニ止ム

一 距離ハ哩鏈及ヒ碼ヲ用フ即チ一哩ハ一海里緯度ノ六十分ノ一ニシテ鏈ハ其ノ十分ノ一トス

一 燈臺及ヒ燈船中ニハ萬國船舶信號法ニ據リ信號ヲナス處アリ

大正
6. 7. 12
内交

明暗(Occ.)

スルモ全ク暗黒ニ至ラス弱キ不動光ヲ存スルモノヲ云フ
不易ノ光力ヲ有スルモノニシテ一定ノ間隙毎ニ俄然一回ノ全暗ヲ現スルモ
ノヲ云フ但シ明間ハ暗間ト同一ナルカ若クハ稍長キヲ例トス又異色ノ光ヲ
互發スルコトアリ

群明暗(Gr. Occ.)前者ト異ナラス唯俄然二回以上ノ全暗ヲ呈スルノ差アルノミ
互光(Alt.) 異色(概ネ紅白)ノ光ヲ交互ニ發シ其ノ間ニ毫モ暗黒ヲ挾マサルモノヲ云フ

立標及浮標

一 河川又ハ海峡ニ於テ左舷又ハ右舷ト云フハ河口又ハ海口ヨリ水源ニ遡ル船ヨリ其ノ左右
ヲ稱ス但シ河川ニ於テ左岸右岸ト云フハ水源ヨリ河口ニ向ヒ左右ヲ稱スルモノトス
一 海峡又ハ内海ニ於テハ便宜上左ノ如ク水源ノ區分ヲ定ム
一 内海ハ神戸港ヲ以テ水源トス
一 下關海峡ハ西口ヲ海口トシ東口ヲ水源トス
一 八代海灣ハ長島海峡ヲ海口トシ三角港ヲ水源トス
一 島原海灣ハ大託間島ヲ水源トス
一 洲堆ハ水源ニ近キ方ヲ上端トシ遠キ方ヲ下端トス

立標式	
種別	塗色
左舷障害立標	黒
右舷障害立標	紅
孤立障害立標	紅黒横線

浮標式

種別	形狀	目標	塗色	記	事
左舷浮標	圓錐形	圓筒形	黒	奇數番號ヲ描ク	
右舷浮標	圓錐形	三角形	紅	偶數番號ヲ描ク	
洲ノ下端浮標	圓錐形	菱形	黒白横線		
洲ノ上端浮標	圓錐形	立五形	紅白横線		
孤立障害浮標	圓錐形	球	紅黒横線		
沈船浮標		形	綠	同一面ニ白ク(沈船)ノ字ヲ描ク	

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

燈火及霧警號ニ關スル注意

一 光力弱キ燈火ハ光達距離不規則ナルコトアリ即チ時ニ依リ光達圈内ニ入ルモ燈光ヲ視
認シ得サルコトアリ又光達距離外數哩ヨリ之ヲ望見シ得ルコトアリ
一 天氣密濛ノ時ニ當リ燈光ヲ發見セント欲セハ先ツ燈光ノ強度如何ヲ顧慮セサルヘカラ
ス光力微弱ノ燈光ハ煙霧ノ爲メニ隱サレ易キコトアリ
一 空氣ノ模様ニヨリテハ白光ニシテ紅色ヲ呈スルコトアリ又白光ト紅光トノ間或ハ白光
ト綠光トノ間ナル限界線ノ兩側ニハ必ス光色判然セサル部分存スルモノナリ故ニ二箇
以上ノ分弧ヲ有スル燈臺ニ於テハ單ニ光色ノミニ頼ラスシテ必ス其ノ燈光ノ方位ヲ取

リ以テ位置ヲ確メサルヘカラス

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

一 近傍ノ陸角等ニ由リ燈光ヲ遮蔽セラル、燈臺ニアリテハ便宜上海圖及ヒ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スルコトアリ即チ距離遠ケレハ地形ニ由リ遮蔽物ヲ越エテ明視シ得ルコトアルカ如キ是ナリ

一 霧警號ノ音達ハ大氣ノ狀況及ヒ地勢等ニ由リテ變スルコトアルヲ以テ必スシモ音響ノ方向及ヒ強弱ニ依ツテ霧警號ノ位置及ヒ距離ヲ判知スル能ハサルノミナラス其ノ所在附近ニ於テモ時トシテハ音響ヲ聽キ得サル區域アルコトアリ又高音低音ノ兩調ヲ有スル聯成霧笛モ時ニハ其ノ二音ノ一ヲ聽受シ得サルコトアリ尙ホ甲板上ニテ聽キ得サル音響モ橋上ニテハ能ク之ヲ聽受シ得ルコトアリ

一 海上ニ於テハ既ニ霧ノ發生セルモ場合ニ依リテハ霧警號所ヨリ之ヲ認識シ能ハサル爲メ警號ヲ開始セサルコトアリ又霧ヲ認ムルモ發動機ヲシテ其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ヘシ

本表中誤謬脱漏等ヲ發見セハ速ニ當部ニ報道アラシムコトヲ希望ス

大正六年六月一日

水路部

東洋燈臺表上卷目錄

日本領域及關東半島

(燈臺、挂燈立標、挂燈浮標)

本洲南岸 (東京海灣至日、御崎)	一	頁
南方諸島	一二	
本洲東岸 (野島崎至尻矢崎)	一三	
四國南岸 (甲ノ浦至叶崎)	一七	
內海 (友ヶ島至若松)	一九	
本洲北西岸 (蓋井島至入道崎)	三九	
本洲北岸	四六	
九州東岸 (土々呂港至佐多岬)	四七	
九州北岸 (神島至豆敷崎)	四九	
九州西岸 (大立島至釣掛崎)	五一	
九州南岸 (坊ノ岬至鹿兒島海灣)	五七	
南西諸島	五九	
臺灣北岸 (鼻頭角至淡水)	六一	
臺灣西岸 (白沙岬至北島)	六四	
臺灣東岸 (蘇澳灣至卑南)	六七	

目錄

北洲南岸、東岸 (函館至根室)	六九	頁
北洲西岸 (白神岬至宗谷岬)	七四	
千島列島	七九	
樺太 (北緯五〇度以南)	八〇	
朝鮮東岸 (蔚崎至卯島)	八二	
朝鮮南岸 (絕影島至魚龍島)	八七	
朝鮮西岸 (竹島至鴨綠江)	九四	
關東半島 (南三山島至老鐵山)	一〇五	
露領沿海州及支那 (燈臺、挂燈立標)	一〇九	
露領沿海州 (浦羅斯德近海至堪察加)	一〇九	
支那沿岸 (渤海至廣東)	一一〇	
立標	一五九	
浮標	一六六	
船舶出入港標識	一八〇	
船舶通航信號	一八七	
潮流信號	一九〇	

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

高 (呎)	距離 (哩)	高 (呎)	距離 (哩)	高 (呎)	距離 (哩)	高 (呎)	距離 (哩)	高 (呎)	距離 (哩)	高 (呎)	距離 (哩)	高 (呎)	距離 (哩)	高 (呎)	距離 (哩)
1	1.15	22	5.40	43	7.54	120	12.60	300	19.91	520	26.22	940	35.25	2800	60.8
2	1.63	23	5.51	44	7.62	125	12.85	310	20.24	540	26.71	960	35.62	2900	61.9
3	1.99	24	5.63	45	7.70	130	13.11	320	20.57	560	27.21	980	35.99	3000	63.0
4	2.31	25	5.75	46	7.79	135	13.36	330	20.88	580	27.69	1000	36.40	3100	64.1
5	2.58	26	5.87	47	7.88	140	13.60	340	21.20	600	28.17	1100	38.10	3200	65.0
6	2.82	27	5.98	48	7.97	145	13.84	350	21.51	620	28.62	1200	39.90	3300	66.0
7	3.04	28	6.08	49	8.05	150	14.08	360	21.81	640	29.09	1300	41.40	3400	67.0
8	3.25	29	6.19	50	8.12	160	14.54	370	22.12	660	29.54	1400	43.00	3500	68.0
9	3.45	30	6.30	55	8.52	170	14.99	380	22.41	680	29.98	1500	44.50	3600	69.0
10	3.64	31	6.41	60	8.91	180	15.43	390	22.71	700	30.42	1600	46.00	3700	69.9
11	3.81	32	6.50	65	9.27	190	15.85	400	22.99	720	30.85	1700	47.40	3800	70.9
12	3.99	33	6.60	70	9.62	200	16.26	410	23.28	740	31.28	1800	48.80	3900	71.8
13	4.14	34	6.70	75	9.96	210	16.66	420	23.56	760	31.70	1900	50.20	4000	72.7
14	4.30	35	6.80	80	10.28	220	17.05	430	23.84	780	32.11	2000	51.50	4100	73.6
15	4.45	36	6.90	85	10.60	230	17.43	440	24.12	800	32.52	2100	52.70	4200	74.5
16	4.60	37	6.99	90	10.90	240	17.81	450	24.39	820	32.92	2200	54.00	4300	75.4
17	4.74	38	7.09	95	11.20	250	18.16	460	24.65	840	33.32	2300	55.10	4400	76.2
18	4.88	39	7.18	100	11.50	260	18.54	470	24.93	860	33.72	2400	56.30	4500	77.0
19	5.02	40	7.27	105	11.79	270	18.90	480	25.18	880	34.11	2500	57.50	4600	77.9
20	5.15	41	7.36	110	12.06	280	19.24	490	25.45	900	34.49	2600	58.70	4700	78.8
21	5.27	42	7.45	115	12.34	290	19.58	500	25.70	920	34.88	2700	59.80	1 mile	83.5

眼高十五呎ノ水平距離 = 4.45
 塔ノ高百五十呎ノ水平距離 = 14.08
 18.53

得ヘシ
 ノ地ヨリ望見シ
 相距離十八呎半
 五十呎ノ一塔ヲ
 ナルトキハ高百
 高海面上十五呎
 例ヘハ測者ノ眼

表 二 第

△ 索ヲ離距ノ體物リヨニ位方二

方針路ト第二 方位間ノ差	差ノ間位方一第ト路針											
	2		2½		3		3½		4		4½	
3	1.96	1.09										
3½	1.32	0.84	2.42	1.53								
4	1.00	0.71	1.62	1.15	2.85	2.01						
4½	0.81	0.63	1.23	0.95	1.91	1.48	3.25	2.51				
5	0.69	0.57	1.00	0.83	1.45	1.21	2.19	1.82	3.62	3.01		
5½	0.60	0.53	0.85	0.75	1.18	1.04	1.66	1.46	2.44	2.15	3.96	3.49
6	0.54	0.50	0.74	0.69	1.00	0.92	1.35	1.24	1.85	1.71	2.66	2.46
6½	0.50	0.47	0.67	0.64	0.88	0.84	1.14	1.09	1.50	1.44	2.02	1.93
7	0.46	0.45	0.61	0.60	0.79	0.77	1.00	0.98	1.27	1.25	1.64	1.61
7½	0.43	0.43	0.57	0.56	0.72	0.72	0.90	0.89	1.11	1.11	1.39	1.38
8	0.41	0.41	0.53	0.53	0.67	0.67	0.82	0.82	1.00	1.00	1.22	1.22
8½	0.40	0.40	0.51	0.51	0.63	0.63	0.76	0.76	0.91	0.91	1.09	1.09
9	0.39	0.38	0.49	0.48	0.60	0.59	0.72	0.71	0.85	0.83	1.00	0.98
9½	0.38	0.37	0.48	0.46	0.58	0.56	0.69	0.66	0.80	0.77	0.93	0.89
10	0.38	0.35	0.47	0.44	0.57	0.52	0.66	0.61	0.77	0.71	0.88	0.81
10½	0.38	0.34	0.47	0.42	0.56	0.49	0.65	0.57	0.74	0.65	0.84	0.74
11	0.39	0.32	0.47	0.39	0.56	0.46	0.64	0.53	0.72	0.60	0.81	0.67
11½	0.40	0.31	0.48	0.37	0.56	0.43	0.63	0.49	0.71	0.55	0.79	0.61
12	0.41	0.29	0.49	0.35	0.57	0.40	0.64	0.45	0.71	0.50	0.78	0.55
12½	0.43	0.28	0.51	0.32	0.58	0.37	0.65	0.41	0.71	0.45	0.77	0.49
13	0.46	0.26	0.53	0.30	0.60	0.33	0.66	0.37	0.72	0.40	0.78	0.43
13½	0.50	0.23	0.57	0.27	0.63	0.30	0.69	0.32	0.74	0.35	0.79	0.37
14	0.54	0.21	0.61	0.23	0.67	0.26	0.72	0.28	0.77	0.29	0.81	0.31
	5		5½		6		6½		7		7½	
6	4.26	3.94										
6½	2.86	2.74	4.52	4.33								
7	2.17	2.13	3.04	2.98	4.74	4.64						
7½	1.76	1.76	2.30	2.29	3.18	3.17	4.91	4.88				
8	1.50	1.50	1.87	1.87	2.41	2.41	3.30	3.30	5.03	5.03		
8½	1.31	1.30	1.59	1.58	1.96	1.95	2.50	2.49	3.38	3.36	5.10	5.08
9	1.18	1.15	1.39	1.36	1.66	1.63	2.03	1.99	2.56	2.51	3.43	3.36
9½	1.08	1.03	1.25	1.19	1.46	1.39	1.72	1.65	2.08	1.99	2.60	2.49
10	1.00	0.92	1.14	1.05	1.31	1.21	1.51	1.39	1.77	1.63	2.11	1.95
10½	0.94	0.83	1.06	0.94	1.20	1.05	1.35	1.19	1.55	1.36	1.79	1.58
11	0.90	0.75	1.00	0.83	1.11	0.92	1.24	1.03	1.39	1.15	1.57	1.30
11½	0.87	0.67	0.95	0.73	1.05	0.81	1.15	0.89	1.27	0.98	1.41	1.09
12	0.85	0.50	0.92	0.65	1.00	0.71	1.09	0.77	1.18	0.83	1.29	0.91
12½	0.84	0.53	0.90	0.57	0.97	0.61	1.04	0.66	1.11	0.71	1.20	0.76
13	0.83	0.46	0.89	0.49	0.94	0.52	1.00	0.56	1.06	0.59	1.13	0.63
13½	0.84	0.39	0.88	0.42	0.93	0.44	0.98	0.46	1.02	0.48	1.08	0.51
14	0.85	0.32	0.89	0.34	0.92	0.35	0.90	0.37	1.00	0.38	1.04	0.40
	8		8½		9		9½		10		10½	
9	5.13	5.03										
9½	3.44	3.30	5.10	4.88								
10	2.61	2.41	3.43	3.17	5.03	4.64						
10½	2.12	1.87	2.60	2.29	3.38	2.98	4.91	4.33				
11	1.80	1.50	2.11	1.76	2.56	2.13	3.30	2.74	4.74	3.94		
11½	1.58	1.22	1.79	1.38	2.08	1.61	2.50	1.93	3.18	2.46	4.52	3.49
12	1.41	1.00	1.57	1.11	1.77	1.25	2.03	1.44	2.41	1.71	3.04	2.15
12½	1.29	0.82	1.41	0.89	1.55	0.98	1.72	1.09	1.96	1.24	2.30	1.46
13	1.20	0.67	1.29	0.72	1.39	0.77	1.51	0.84	1.66	0.92	1.87	1.04
13½	1.13	0.53	1.20	0.56	1.27	0.60	1.35	0.64	1.46	0.69	1.59	0.75
14	1.08	0.41	1.13	0.43	1.18	0.45	1.24	0.47	1.31	0.50	1.39	0.53
	11		11½		12		12½		13			
12	4.26	3.01										
12½	2.86	1.82	3.96	2.51								
13	2.17	1.21	2.66	1.48	3.62	2.01						
13½	1.76	0.83	2.02	0.95	2.44	1.15	3.25	1.53				
14	1.50	0.57	1.64	0.63	1.85	0.71	2.19	0.84	2.85	1.09		

此ノ表ハ航程ヲ一湮トシテ算シタルモノニシテ後測地ノ距離ト正横距離トヲ掲ク故ニ表
 ヲリ得タル數ニ航程ヲ乘スレハ即チ求ムル所ノ距離ナリ
 例 一艦アリ最初某物標ヲ北東イ東ニ望ミ正東ニ向ツテ航スルコト五湮ノ後同標ヲ北イ
 東ニ望ムト云フ後測ノ位置ヲ求ム亦同標ヲ正横ニ望ムトキ同標ヨリノ距離如何

77 5
 3.8 5
 物標ヲ正横ニ望ムトキノ距離

79 5
 3.9 5
 後測位置ヨリ物標迄ノ距離

燈臺 (挂燈立標、挂燈浮標) 本洲南岸

番	燈臺	名稱	位置	緯	東	初	構	等級	明	礎上高潮	燭	光	霧	記	事
3	田根羽	川品川品	品川灣	35° 32'	139 48	年八治明	鐵六角塔	暗明三秒	至四度間	40	11½		
2	川品川品	品川灣	品川灣	35° 37'	139 46	年五十四治明	鐵圓筒形	發一每三四秒	度	12	8		
1	品川品	品川灣	品川灣	35° 38'	139 46	年三治明	煉瓦造	紅不動光	全	19	52	12½		
隅田川筋淺瀬區域極端ノ位置ヲ示ス															

本洲南岸



燈臺 (挂燈立標、挂燈浮標) 本洲南岸

12	11	10	9	8
埼音觀	堡海三第	堡海二第 竿燈	外港賀須橫 標浮燈挂端東堤波防	洲荒 標浮燈挂鐘打鐘中水
角上	海灣第三 東京海	海灣第二 東京海	東方 礁ノ南 北中根	南東端 荒洲ノ 本牧沖 橫濱港
35° 15'	35° 17½'	35° 19'	35° 19'	35° 24'
139 45	139 44½	139 44	139 40	139 40½
年二治明	年九十二治明	年七十二治明	年二正大	年一十四治明
煉瓦造 四角形 白塗	鐵槽六角形 白塗	木造 白塗	鐵圓錐形 紅頭塗	鐵子製上部 圓錐形 黑塗
ア(紅光分弧) 白不動射等	暗明紅明式 三三光暗斯 秒秒光暗斯	白不動	發一每閃 ス三光秒 チニ	アニ每閃 ニ三光秒 チニ
至六東(南一) ル度度ヨリ二 間東北三三度 ニ三三度	度全	度全	度全	度全
40	25	29
178	66	56	10	12
9	½	1/10弱	1/10弱
20	13	8	6	5
.....	鐘中水及鐘打
三五八度(北三度東ヨリ一三度)北一八度 東ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ海嶺島ヲ示ス	無守人燈	無守人燈	防波堤築造中	本浮標ハ波動ニ依リ水中ニ打鐘シ其ノ音 響ハ受音器ヲ設備セル船舶ニ傳ハリ水中 音信號ノ作用ヲ爲ス

7	6	5	4	號	番
牧本	濱橫	濱橫	崎川	名	燈
標浮燈挂	堤水北	堤水東	標浮燈挂	稱	臺
北東方	南端	北端	洲南端	置	位
天鼻ノ	北水堤	東水堤	羽根田	緯	北
口十二	橫濱港	橫濱港		經	東
橫濱港				年之點初	
35° 27'	35° 27½'	35° 27'	139° 29½'	造	構
139 41	139 39½	139 39	139 46½	燈	及
年二治明	年九十二治明	年九十二治明	年四正大	質	級
鐵格子製部	鐵六角形	鐵六角形	鐵子上部製 圓錐形 黑塗	弧	明
ス閃秒間テニ 光間テニ ラニニ 發二	暗明紅明式 二二三光暗斯	暗明白明式 二二三光暗斯	アニ每閃 ニ四光秒 チニ	高之燈 (呎)	礎上高潮
度全	度全	度全	度全	高之燈 (呎)	面上高潮
.....	40	40	數光燭	燭
15	41	41	10	(注)離距達光	光
1/10弱	1/10	1/10	1/10弱	號	警
9	10	12	8	號	霧
.....	記	
				事	

燈臺 (挂燈立標、挂燈浮標) 本洲南岸

燈臺

(挂燈立標、挂燈浮標) 本洲南岸

番	號	13	14	15	16
燈臺	名稱	海瀨島 標立燈挂	劔埼	城ヶ島	稻島
位	置	海瀨島 八呎 岩上	東京海	城ヶ島	伊豆東 岸稻取 村北東
北	緯	35° 12' 1/2	35° 8' 1/2	35° 8'	34° 47'
東	經	139 44 1/2	139 40 1/2	139 37	139 3
初	年之點	大正五年	明治四年	明治三年	明治二十四年
構	造	上部黒 塗槽形 格子製 鐵部混 凝土造	白塗 圓形 石造	白塗 圓形 煉瓦造	黒線白 圓形 石造
等	燈質	アセチレン瓦 閃光 毎三秒間 一閃光	第二等 反射光 回光 毎十秒間 一閃光	第五等 折射光 不動作	第一等 折射光 不動作
明	弧	全	全	全	全
礎上高潮	之燈面	40	25	19	11
燭	高之燈	46	110	106	423
光	數	強	4	弱	弱
光	(測) 離距達	11 1/2	16 1/2	8 1/2	10
霧	號警
記	事	無守人燈	二〇七度(南三二一度西)ヨリ二二三度(南四七度西)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ海瀨島ヲ示ス 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	二〇〇度(南二四度西)ヨリ二一五度(南三九度西)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ灣内ヲ示ス	一三一度(南四五度東)ヨリ一八六度(南一〇度西)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ神子元島ト陸地間ノ岩礁ヲ示ス

燈臺

(挂燈立標、挂燈浮標) 本洲南岸

番	號	17	18	19	20	21
燈臺	名稱	神子元島	石室埼	清水港	清水港	御前埼
位	置	下田港 南方神 子元島	伊豆 石室埼	港外 大鼻 (舊出鼻) 海岸上	清水町 舊築港 南防波 堤内端	駿河灣 西角
北	緯	34° 34'	34° 36'	35° 0' 1/2	35° 0'	34° 36'
東	經	138 57	138 51	138 31 1/2	138 30	138 14
初	年之點	明治三年	明治四年	明治四十五年	明治四十五年	明治七年
構	造	黒線白 圓形 石造	白塗 八角形 木造	白塗 八角形 土凝 造	薄鼠色 木造	白塗 圓形 煉瓦造
等	燈質	第一等 折射光 不動作	第五等 折射光 不動作	第六等 群閃光 白	不動 紅光	第一等 折射光 回光 白
明	弧	全	全	全	全	全
礎上高潮	之燈面	60	20	52	28	57
燭	高之燈	164	185	68	34	173
光	數	26	弱	13	弱	180
光	(測) 離距達	19 1/2	11	14	6 1/2	19 1/2
霧	號警
記	事	一三一度(南四五度東)ヨリ一八六度(南一〇度西)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ神子元島ト陸地間ノ岩礁ヲ示ス			清水町立ニ係ル主トシテ具島角端ノ淺堆ヲ避クルタメニ設ケラル 又北防波堤内端附近ノ電柱ニ百燭光ノ電燈ヲ點ス	

燈臺

(挂燈立標、挂燈浮標) 本洲南岸

30	29	28	27	26
港屋古名 端堤突東	港屋古名 路水中央堤突東 側西	港屋古名 路水中央堤突東 側東	屋港古名 燈低	港屋古名 燈高
東突堤 中央部	東突堤 中央部	東突堤 中央部	熱田 築地南 西角上	熱田 前新田 堤防上
35° 41'	35° 41'	35° 41'	35° 51'	35° 53'
136 52½	136 53	136 53	136 52½	136 52½
年七十三治明	年五十三治明	年五十三治明	年三十四治明	年十四治明
鐵子上圓紅 製部筒形塗 造櫓格形塗	鐵子上圓白 製部筒形塗 造櫓格形塗	鐵子上圓白 製部筒形塗 造櫓格形塗	木四角白 造形塗	鐵櫓方紅 造形塗
暗明紅明斯リ ニ二秒光暗瓦 等	暗明綠明斯リ ニ二秒光暗瓦 等	暗明白明斯リ ニ二秒光暗瓦 等	(電)紅互紅 光光光 燈燈燈	(電)紅不動 光動
度全	度全	度全	ニ七〇西(北 至〇五ヨリ八 ル度度リ〇五 間東南一度	九度(北 四度東)北 リ一八度北 ニ三度東 ニ至ル間
20	20	20	29	60
24	24	24	31	67
1/10弱	1/10弱	1/10弱	1/10弱	1/10弱
6	4	7	9	9
.....
船舶出入港信號及ヒ水深信號ヲ行フ 入港船舶ハ此ノ導燈ノ南方約三哩ノ處ヨ リ高低二燈ヲ一線即一四度(北一九度一 六分東)ニ望ミ此ノ線上ヲ航進スヘシ				

25	24	23	22	號	番
港屋古名 竿燈口川中	瀨ガト 標浮燈挂	芝前 竿燈	塚掛 天龍川	名稱	燈臺
波堤端 東側防 中川口	ノ西端 瀨淺洲 ト一ガ	前東 芝側 渥美灣	口東岸	置	位
35° 5½'	34° 53'	34° 47'	34° 39'	緯	北
136 52½	136 47	137 20	137 49	經	東
年三正大	年二正大	年十四治明	年十三治明	年之點	初
鐵櫓格子紅 造形塗	鐵子上圓紅 製部筒形塗 造櫓格形塗	木造白塗	土泥造上圓白 造凝下部鐵形塗	造	構
(電)綠不動 燈光	ス閃秒隔每白群 光間テ五秒ニ チニニチ光閃 發三二チ	白不動	白不動 第六等	燈質	及等級
度全	度全	度全	ニ七〇西(北 至六〇度(南 ル度東)南一 間東一度	弧	明
25	21	48	高(呎)之燈	礎上高潮
30	12	27	55	高(呎)之燈	面上高潮
1/10弱	1/10弱	1/10	數光燭	
3	8	8	11	(哩)離距達光	
.....	號警霧	
記 事					

燈臺

(挂燈立標、挂燈浮標) 本洲南岸

番	號	31	32	33	34
燈臺	名稱	港屋古名 堤突西	港屋古名 路航港外 標浮燈挂號一第	港屋古名 路航港外 標浮燈挂號二第	港市日四
位	置	西突堤 端上	航路ノ 左舷側	航路ノ 右舷側	四日市 端舟港 防波堤 ノ起點
北	緯	35° 21'	35° 01'	35° 01'	34° 57 3/4'
東	經	136 51 1/2	136 50 1/2	136 50 1/2	136 38 1/2
初	年之點	年七十三治明	年四正大	年四正大	年九十治明
構	造	白四角形 上鐵部 造下部	黑圓筒形 上製部 造下製部	紅圓筒形 上製部 造下製部	白圓筒形 上製部 造下製部
等	燈質	第五等 アセチレン 瓦	群閃光 アセチレン 瓦	第六等 閃白光 アセチレン 瓦	第六等 閃白光 アセチレン 瓦
明	弧	全	全	全	全
礎上	高之燈	54	30
高潮	高之燈	56	12	12	42
燭	數光	1 1/2	1/2 強	1/2 強	3
光	(測) 離距達	13	8	8	11 1/2
霧	號警
記	事	船舶出入港信號及ヒ水深信號ヲ行フ	航路ノ左舷側ヲ示ス	航路ノ右舷側ヲ示ス	

番	號	35	36	37	38	39
燈臺	名稱	港市日四 竿燈堤突	崎贊 竿燈	神島 水道神	菅島 港口	鳥羽 鳥羽港
位	置	津泊地 岩田川 口	伊良湖	鳥羽	鳥羽	鳥羽
北	緯	34° 56 1/4'	34° 43'	34° 33'	34° 30'	34° 29'
東	經	136 39	136 32	136 59	136 55	136 51
初	年之點	年四正大	年八十治明	年三十四治明	年六治明	年五十四治明
構	造	白塗 鐵柱	白塗 木造	白塗 上部圓形 下部四角形	白塗 圓形	白塗 圓筒形
等	燈質	不動 紅光	不動 白光	第三等 回轉 白光	第四等 折射 白光	第五等 折射 白光
明	弧	全	全	全	全
礎上	高之燈	16	20	25	28	10
高潮	高之燈	28	42	368	176	178
燭	數光	1/10 弱	7	1/2	1/10
光	(測) 離距達	2	8	26	16	11
霧	號警
記	事			燈臺下部ニ副燈ヲ設ケ不動白光(電燈)ヲ以テコヅカミ礁最淺部上ヲ照ス船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之ヲ取扱ハス		鳥羽港ニ入ラントスル船舶ハ高燈ト低燈トヲ一線ニ四度三〇分(南六九度三六分)ニ視テ進航セハ港口菅島水道ニ於ケル暗礁ヲ避ケ得ヘシ

47	46	45	44
日ノ御埼	潮岬	野極	取梶
紀伊水道東側	紀伊潮岬	紀伊大島東端	紀伊梶取埼
33° 53'	33° 26'	33° 28'	33° 35'
135 3	135 45	135 52	135 57
明治二十八年	明治六年	明治三年	明治二十三年
白塗圓形鐵造	白塗圓形石造	白塗圓形石造	白塗四角形木造
第二等回光白燈	第二等不動白燈	第二等回光白燈	不動白燈
二九一度(北)六五度(西)二七度(南)四度(東)至ル間ニ	二七二度(北)八四度(西)〇度(南)三六度(東)至ル間ニ	一〇九度(南)六七度(東)三度(北)七度(西)至ル間ニ	一九一度(南)六四度(西)四度(北)八度(東)至ル間ニ
35	63	15	15
261	163	130	117
100	18	詳	未
23	19	17½	8
.....
<p>船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ</p> <p>船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 但シ夜間ハ之ヲ取扱ハス</p> <p>二七二度(北)八四度(西)ヨリ二七八度(北)七八度(西)ニ至ル間ハ松林ニ遮蔽セララル</p>			

43	42	41	40	號	番
島鶴	島小	埼乘安	港羽鳥	名	燈
竿燈	志摩	的矢	鳥羽港	稱	臺
紀伊勝浦港	小島	的矢	鳥羽港	置	位
33° 36'	34° 14'	34° 22'	34° 29'	緯	北
135 57	136 49	136 55	136 51	經	東
大正三年	明治四十四年	明治六年	明治五十四年	年	之
白塗	白塗六角形鐵造	白塗八角形木造	白塗四角形鐵造	造	構
無等	不明	第四等回光	第一等閃光	燈	及
全	全	九三度(南)八三度(東)ヨリ二三度(北)三七度(東)ニ至ル間	二一二度(南)三七度(西)ヨリ二七二度(南)七度(西)ニ至ル間	弧	明
23	20	36	75	高	之
195	65	102	137	高	之
1/10 弱	1/10 弱	1½	1/5	數	光
7	13 9	16	13	(測) 離	距
.....	號	警
<p>無守人燈</p> <p>無守人燈</p> <p>一〇度(北)一四度(東)ヨリ二二度(北)二六度(東)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ神ノ島及ヒ其ノ附近ノ危險礁ヲ示ス</p> <p>無守人燈</p>				<p>記</p> <p>事</p>	

南方諸島

番	號	52	51	名稱	燈臺
		島宅三	島大	伊豆北三 岬西角宅島	風北大大 早端島
		34° 6'	34° 47'		
		139 29	139 22½		
		年二十四治明	年四正大		
		石四白 造角形塗	土泥八白 造凝角形塗		
		白不動	ナニニナニ 發三三發 ス四四ス 光間光間	群第四 白十八 每八秒 隔テ光閃	燈及等級
		ル度度 間西(南二 ニ至六	至四一ヨ三二 ル度度(北二 間西(北六度 ニ九度東北		明
		25	35		高之礎 (呎)燈上高
		72	370		高之面 (呎)燈上高
		16弱	30		數光燭
		8	26½		(哩)離距達光
		笛霧		號警霧
			三五四度北二度西ヨリ二一度北二度 東ニ至ル間ハ灣内ヲ示ス		記 事

本洲東岸

58	57	56	55	本洲東岸
港子銚 燈高	埼吠犬	浦勝	埼島野	
東方	下總	上餘南勝上 ヶ方浦總	野島埼	安房
35° 44'	35° 42'	35° 8½'	34° 54'	
140 52	140 52	140 19½	139 53	
年二正大	年七治明	年六正大	年二治明	
木造杆	煉瓦造	造混凝土	煉瓦造	
白塗	圓形	八角形	八角形	
白不動	發スニ三 ニ光十 秒	發スニ四 ニ光八 秒	暗五秒	第一等 折射等
西ニ至ル間	間東(北六 ニ至ル度 東)	至七三西(南 ル度度(北七 ニ七度東)	間東(南八 ニ至ル度 東)	二五一度南 七五度西 ヨリ九六度 南八〇度
15	90	60	99	
42	168	231	133	
.....	200	36	26	
2	19½	22	17½	
.....	笛霧	發爆	
入港ノ船舶ハ一ノ岩ニ近寄リタルトキニ燈 ヲ一線一七九度一分南三度三五分西ニ 望ミテ進航セハ同岩西側ノ暗礁ヲ避ケ得 ヘシ	每三十秒ヲ隔テ、五秒間吹鳴ス 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 無線電信ヲ以テ報時信號ヲ行フ		每五分ニ一回爆發ス	

燈臺

(掛燈立標、掛燈浮標) 本洲東岸

番	號	59	60	61	62
銚子港	磯濱港	鹽屋崎	石之卷	卷之石	川灣北
千人塚	東堤	磐城	石之卷	石之卷	灣北
緯	緯	緯	緯	緯	緯
緯	緯	緯	緯	緯	緯
年	年	年	年	年	年
造	造	造	造	造	造
燈	燈	燈	燈	燈	燈
明	明	明	明	明	明
高	高	高	高	高	高
光	光	光	光	光	光
號	號	號	號	號	號
<p>記 事</p> <p>低燈ハ河口平穩ノトキハ白光燈一箇、小波アルトキハ紅光燈一箇、波浪高キトキハ紅白二燈ヲ連掲ス</p>					

番	號	63	64	65	66	67
萩之濱	金山華山	大島	鮎埼	尻	矢	埼
石之卷	金山華山	大島	陸中	津輕	海峽	東口
緯	緯	緯	緯	緯	緯	緯
緯	緯	緯	緯	緯	緯	緯
年	年	年	年	年	年	年
造	造	造	造	造	造	造
燈	燈	燈	燈	燈	燈	燈
明	明	明	明	明	明	明
高	高	高	高	高	高	高
光	光	光	光	光	光	光
號	號	號	號	號	號	號
<p>記 事</p> <p>每三十七秒ヲ隔テ、低調一聲高調一聲ヲ連吹ス其ノ發音ハ各四秒トス 燈塔下部ニ副燈ヲ設ケ三四一度(北一二度)西ヨリ三三三度(北一度)西ニ至ル間不動紅光ヲ以テ大根礁ヲ示ス</p> <p>每四十五秒ヲ隔テ、四秒間吹鳴ス 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 但シ夜間ハ之ヲ取扱ハス</p>						

燈臺

(掛燈立標、掛燈浮標) 本洲東岸

燈臺 (挂燈立標 挂燈浮標) 四國南岸

74	73	72	71
埼摺足	埼頭龍	埼戸室	浦ノ甲
東端上	埼ノ南	室戸埼	唐人
32° 43'	33° 30'	33° 15'	33° 32'
133 1	133 34	134 10	134 18
年三正大	年六十治明	年二十三治明	年七十治明
造混八角白 凝土角形塗	煉瓦八角白 造形塗	鐵圓白 造形塗	煉瓦八角白 造形塗
光秒隔每十八秒 ヲ間テ、八十秒 發スニ、三十秒 四ニテ	白群第四等 光閃	發一每十秒 ス、閃光秒ヲニ	白不動
至八四西(南二) ル度度ヨリ〇一 間東(北)五度 ニ八八度	至八三東(南一) ル度度ヨリ〇六 間東(北)六度 ニ六六度	ニ四二西(南二) 至八八度ヨリ一 間東(南)一度	至五一度西(南二) ル度度ヨリ三三 間東(北)三度
40	20	34	18
187	133	497	154
30	16	500	16弱
20	12	30	8
.....

四國南岸

點火一時休止

號	番	燈	臺
名稱	燈臺	位置	北東
緯	經	年之點	初
造	構	燈質	等級
弧	明	高(呎)	之燈
高(呎)	之燈	高(呎)	之燈
數	光燭	(哩)	離距達光
號	警霧	記	事

燈臺

(挂燈立標 挂燈浮標) 本洲東岸

84	83	82	81
川津木	堺	本洲	島ヶ友
川木大 口津阪	止中堺 場波港	港洲淡 口本路	上キコ西 ノイヅ端 鼻ヅ
34° 37'	34° 35'	34° 21'	34° 16 $\frac{1}{2}$ '
135 28	135 27	134 54	134 59 $\frac{1}{2}$
年一十治明	年十治明	年四十治明	年五治明
煉瓦造 圓形 白塗	木造 六角形 白塗	木造 白塗	石造 圓形 白塗
紅不動 第六等	綠不動 第五等	白不動 第三等	白不動 第三等
ニ七四西(北三 至二八ヨ一三 ル度度リ八八 間西南二度度	ル度度ヨ一 間西(北九度 ニ七二八度 一至四東北	至三五東(南一 ル度九ヨ三 間東度リ五 ニ北三度度	ル度度ヨ北三 間西(南五度 ニ五三三 至七二西度
29	32	24	30
40	53	28	194
$\frac{1}{10}$ 弱	$\frac{1}{10}$ 弱	$\frac{1}{10}$ 弱	9
9	8 $\frac{1}{2}$	7	20 $\frac{1}{2}$
.....

内海 (瀬戸内)

			75	號	番
			埼	名	燈
			叶	稱	臺
			叶	置	位
			32° 45'	緯	北
			132 48	經	東
			年四十四治明	年	之
			煉瓦造 八角形 白塗	造	構
			白不動 第五等	燈	及
			至八八西(南二 ル度度南ヨ四 間東(南九度 ニ七九度度	弧	明
			18	高	之
			124	高	之
			$\frac{1}{2}$	數	光
			13	(測)	離
			號	警
				記	事

93	92	91	90	89
磨飾	瀬ノ鹿	埼江	磯平	岬田和
波止場	南側	北端	磯上	和岬
磨港西	鹿ノ瀬	淡路島	平瀬	明石
播磨飾			明石	神戸港
34° 47'	34° 34 $\frac{3}{4}$ '	34° 36'	34° 37'	34° 39'
134 39	134 48	134 59	135 4	135 11
年二十三治明	年四正大	年四治明	年六十二治明	年五治明
木造	鐵子上製格	石造	造混圓黑	鐵造
四角形	圓錐形	圓形	圓形	六角形
白塗	黒塗	白塗	黒塗	紅塗
不動	閃白	不白	不動	暗明
電燈	スニ毎三秒光	スニ毎三秒光	スニ毎三秒光	スニ毎三秒光
一九五度	全	西ニ至ル間	全	一六七度(南) 八度東(北七三度東) 二至ル間
23	15	46
34	12	158	39	52
$\frac{1}{10}$ 弱	$\frac{1}{10}$ 弱	9	$\frac{1}{10}$ 弱	2
9	8	19	6	12 $\frac{1}{2}$
.....
		七九度北八三度東)ヨリ九七度(南七九度東ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ鹿ノ瀬ヲ示ス	無守人燈	

88	87	86	85	號	番
港戸神	港戸神	阪大	阪大	名	燈
端南堤波防	端北堤波防	堤突北	堤突南	稱	臺
南防錨商	北防錨商	極北大阪	極南大阪	置	位
端波堤地船	端波堤地船	端突堤港	端突堤港	緯	北
34° 40 $\frac{1}{4}$ '	34° 40 $\frac{3}{4}$ '	34° 38'	34° 38'	經	東
135 12	135 12 $\frac{1}{2}$	135 24	135 24	年之點初	
年四正大	年四正大	年九十三治明	年九十三治明	造	構
圓錐形	圓錐形	鐵六角白	鐵六角紅	燈	及
スニ毎三秒光	スニ毎三秒光	スニ毎三秒光	スニ毎三秒光	質	等級
全	全	全	全	弧	明
.....	26	26	高(呎)之燈	礎上高潮
.....	46	46	高(呎)之燈	面上高潮
.....	2	$\frac{1}{10}$	數光燭	
.....	12	10	(測)離距達光	
.....	號警霧	
		無守人燈	無守人燈	記	事

燈臺

(挂燈立標 挂燈浮標)

內海

番	號	106	105	104	103
燈臺	名稱	島野久大	島根*高 ⁷ 燈副塔號信流潮	島木佐小	夫太長 標立燈挂
位置		南島大戸三 端久野原瀨	北高戸三 端根島原瀨	北島小戸三 西佐木原瀨	北細瀨布 方島戶刈
緯	北	34° 18'	34° 20'	34° 22'	34° 22'
經	東	132 59	133 4	133 6	133 8
年之點初		年七十二治明	年三十四治明	年七十二治明	年七十二治明
構造		石圓白 造形塗	石圓白 造形塗	石圓白 造形塗	石圓紅 造形塗
燈質及等級		白不動 光動	紅不動 光動	白不動 光動	白不動 光動
明	弧	二〇四度 南二九度 西ヨリ一 度東ニ一 至ル間	七〇度北 ヨリ八〇 度東ニ四 至ル間	二〇度北 ヨリ二五 度東ニ三 至ル間	二九度北 ヨリ三二 度東ニ八 至ル間
之燈	高(呎)	16	8	16
之燈	高(呎)	56	135	74	22
光燭	數	1 ₁₀ 弱	1 ₁₀ 弱	1 ₁₀ 弱	1 ₁₀ 弱
光達距離	(哩)	9	8	8	8
警霧	號
記事		能地堆ヲ示ス 船舶通航信號及ヒ潮流信號ノ部ヲ見ヨ	無守人燈	無守人燈	二九度北(二三度東)ヨリ八七度南(八九度東)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ細島ノ北西端ト小佐木島ノ北東端トノ間ノ淺瀬ヲ示シ又二九度南(四三度西)ヨリ二三九度南(六三度西)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ懸瀨ヲ示ス 無守人燈

燈臺

(挂燈立標 挂燈浮標)

內海

番	號	107	108	109	110	111
燈臺	名稱	埼 鯨	鼻野中	島下大	濱 大	瀨 ノ コ
位置		北東上戸三 端島崎原瀨	南東上戸三 端島崎原瀨	西大瀨大 端下戶下	南海來 口峽島	北東來 方小島海
緯	北	34° 17'	34° 13'	34° 11'	34° 5'	34° 8'
經	東	132 56	132 55	132 55	132 59	132 59
年之點初		年七十二治明	年七十二治明	年七十二治明	年五十三治明	年五十三治明
構造		石圓白 造形塗	石圓白 造形塗	石八角白 造形塗	鐵六角白 造形塗	石圓紅 造形塗
燈質及等級		白不動 光動	白不動 光動	白回第五 光轉等	白群第四 光閃等	白不動 光動
明	弧	二〇四度 南二九度 西ヨリ一 度東ニ一 至ル間	一七〇度 南五五度 東ヨリ五 度西ニ一 至ル間	三五六度 北ヨリ一 八六度南 一一度西 ニ至ル間	一五九度 南一六度 東ヨリ三 一七度北 三八度西 ニ至ル間	八二度北 ヨリ八七 度東ニ 北三三度 東ニ至ル 間
之燈	高(呎)	12	12	25	41
之燈	高(呎)	173	141	111	114	27
光燭	數	1 ₁₀ 弱	1 ₁₀ 弱	1 ₁₀ 弱	7	1 ₁₀
光達距離	(哩)	8	8	16	16 ₁	10
警霧	號
記事		無守人燈	二〇五度南(三〇度西)ヨリ二一五度南(四〇度西)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ大横島北西方ノ淺瀬ヲ示ス 無守人燈	燈塔脚部ニ副燈ヲ設ケ二四五度南(七〇度西)ヨリ二四九度南(七四度西)ニ至ル間ハ不動紅光ヲ以テコウゾウ礁及ヒ龍神島ヲ示ス	八二度北(八七度東)ヨリ一二四度南(五一度東)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ帆掛岩及ヒ其ノ近傍ニ擴張セル淺瀬ヲ示ス 無守人燈	無守人燈

120	119	118	117	116
瀨ノ中 標立燈挂	碓之番五西 標立燈挂	石形屋 標立燈挂	礁シナ根 標立燈挂	島コダク
中、南、美、大、廣 瀨、南、美、大、廣 上、方、島、沙、島、灣	之、西、南、倉、廣 碓、五、西、橋、島 上、番、方、島、灣	形、北、江、廣 石、方、田、島 上、屋、島、灣	礁、根、南、情、伊 上、ナ、東、島、豫 シ、方、ノ、灘	島、ク、ノ、怒、伊 ダ、ダ、東、和、豫 ク、コ、方、島、灘
34° 16'	34° 4'	34° 18'	33° 57'	33° 58'
132 22	132 26	132 28	132 30	132 34
年六十三治明	年七十三治明	年七十三治明	年五十三治明	年六十三治明
造、混、圓、黒 凝、土、形、塗	石、造、上、圓、紅 下、部、鐵、形、塗	石、圓、紅 造、形、塗	石、造、上、圓、横、紅 下、部、鐵、形、線、塗	石、圓、白 造、形、塗
白、不 光、動	ア、紅、發、毎、閃、閃、 リ、光、ス、十、秒、ニ、 分、弧	白、不 光、動	ナ、各、毎、互、閃、 發、一、七、秒、光、紅、 ス、閃、光、ニ、白、	ナ、各、毎、互、閃、 發、一、七、秒、光、紅、 ス、閃、光、ニ、白、
度 全	度 全	度 全	度 全	度 全
.....	25
34	50	19	46	179
1/10 弱	3	1/10 弱	1/10	7/10
8	12	8	11	17
.....
無守人燈	無守人燈 二五八度(南八三度西)ヨリ三一一度(北四度西)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ大五番之碓及エビガヒレ礁ヲ示ス	無守人燈	無守人燈	無守人燈

115	114	113	112	號	番
島 釣	濱 津 三	島那+忽'野'	磯 桴 標立燈挂	名	燈
西 興 方 居 上 島	濱 三 港 津	牛 ヶ 口 埼	吹 桴 峽 來 岩 磯 西 島 上 五 口 海	稱	臺
33° 53 1/2'	33° 52'	33° 58'	34° 8 3/4'	置	位
132 38	132 42	132 42	132 55 3/4	緯	北
年 六 治 明	年 九 十 治 明	年 三 正 大	年 四 正 大	經	東
石 圓 白 造 形 塗	木 四 白 造 角 塗	鐵 格 櫓 白 造 子 形 塗	凝 下 鐵 製 塗 上 土 部 混 造 櫓 格 部 造 混 造 形 子 紅	年 之 點 初	造 構
十、紅、互、紅、第、 秒、白、光、白、三、 各、光、光、等、	白、不 光、動	發、每、閃、閃、 ス、一、三、秒、ニ、 光、瓦	暗、明、白、明、ス、 二、二、秒、光、暗、 秒、瓦、チ、等	燈 及 質 級	等 級
ル、度、度、リ、二、七、 間、西、(南、二、五、 ニ、七、五、〇、 至、五、	至、七、九、ヨ、三、 ル、度、度、リ、〇、 間、東、(南、一、三、 ニ、三、	ニ、五、九、リ、三、 至、ル、度、度、北、 間、東、(北、 ニ、〇、度、東、 間、東、(北、 ニ、〇、度、東、	度 全	弧 明	明
21	15	16 1/2	33	高 之 燈 (呎) 燈 面 上	礎 上 高 潮
186	29	32	40	數 光 燭	燭
白、光、9 紅、光、3 1/2	1/10 弱	1/10	1/10 弱	(測) 離 距 達 光	霧
20	9	10	11 1/2	號 警 霧	霧
.....	記 事	事
無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈		

129	128	127	126	125
港分大 端堤突西	港分大 端堤突北	島子ノ水	山本島	屋
北東方 燈竿 大分	北東方 燈竿 大分	島水ノ道 ノ中央 後水	南本長 端山洲門	平南屋伊 根端島豫 埼端島灘
33° 15'	33° 15'	33° 3'	33° 53'	33° 42 $\frac{1}{4}$ '
131 35	131 35	132 10	131 14	132 7 $\frac{1}{4}$
年二正大	年二正大	年七十三治明	年六十三治明	年二十四治明
紅燈造混圓 塗籠凝土形	白燈造混圓 塗籠凝土形	石圓橫黑 造形線塗白	鐵格上圓截黑 造子錐形頭塗	造混圓白 凝土形塗
ナニ毎閃ス ニ一四秒間 ス光	ナニ毎閃ス ニ一四秒間 ス光	チニ毎三 ニ一四秒間 ス光	暗明 四五秒	光ニ毎五 ニ各一五 ニ一四秒間 ス光
度全	度全	度全	度全	度全 ニ六西(二 至〇五ヨ南七 ル度度リ五 間東南一度
32	32	120	16
40	40	182	10	180
$\frac{1}{10}$ 弱	$\frac{1}{8}$ 強	688	$\frac{1}{10}$ 弱	8
7	10	20	8	20
.....

124	123	122	121	號	番
瀨イガンセ (礁賀伊) 標立燈挂	石龜 竿燈	島美沙那小	石白 標立燈挂	名	燈
礁 上	礁 上	美 島	岩白島大廣 上石西方黑島 灣	置	位
33° 49 $\frac{1}{2}$ '	34° 18'	34° 17'	34° 11'	緯	北
132 21 $\frac{3}{8}$	132 17	132 21	132 21	經	東
年四正大	年五十三治明	年七十三治明	年六十三治明	年之點初	
造格上混下橫紅 子部凝部線 製槽土圓形 鐵形	鐵 造	鐵圓白 造形塗	石圓橫紅 造形線塗黑	造	構
ナニ毎閃ス ニ一四秒間 ス光	白 光	白 光	五閃光ニ ニ一四秒間 ス光	燈 質	及 級
度全	度全	度全	度全	弧	明
.....	16	55	高(呎)之燈	礎上
32	19	124	56	高(呎)之燈	面上高潮
$\frac{1}{8}$ 弱	$\frac{1}{10}$ 弱	$\frac{1}{10}$ 弱	1	數光燭	
11	3	8	13	(測)離距達光	
.....	號警霧	
	無守人燈		無守人燈		記
			無守人燈		事

138	137	136	135	134
北洲ノ中 標浮燈挂	號一東洲ノ中 標浮燈挂	號二東洲ノ中 標浮燈挂	島珠滿 標浮燈挂	埼部
北中峽下 側ノ東口關 洲東口海	東中峽下 方洲東口海	南中峽下 東方洲東口海	方南東滿峽下 イ端珠東關 東ノ島口海	東海下 口峽關
33° 59'	33° 59'	33° 59'	33° 59'	33° 58'
130 51 $\frac{1}{2}$	131 2	131 2	131 2	131 1
年六正大	年六十三治明	年八十三治明	年八十三治明	年五治明
鐵格上圓截紅 子錐部形頭塗	鐵格上圓截紅 子錐部形頭塗	鐵格上圓截紅 子錐部形頭塗	鐵格上圓截黑 子錐部形頭塗	石圓白 造形塗
紅不式ピン 光動瓦斯チ	暗明白明式ピン 二四秒光暗瓦斯チ	暗明紅明式ピン 二四秒光暗瓦斯チ	白不式ピン 光動瓦斯チ	第三聯成不 等動回轉 白動回轉 每十五秒 一次發光 ニ至ル間
度全	度全	度全	度全	九八度南 七七度東 ヨリ零度 北五度東 ニ至ル間
.....	21
10	11	10	10	122
.....	$\frac{1}{10}$ 弱	$\frac{1}{10}$ 弱	$\frac{1}{10}$ 弱	白光42 紅光17
4	4	4	4	17
.....
				九八度(南七七度東)ヨリ三〇二度(北五三 度西)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ本山ノ洲及ヒ 下關海峽ノ東口ヲ示ス

133	132	131	130	號	番
島姫	埼岐安	江守	埼關	名	燈
東端	姫周防灘	口洲上	埼(埼藏地)	稱	臺
33° 44'	33° 28'	33° 25'	33° 16'	置	位
131 42	131 44	131 39	131 54	緯	北
年七十三治明	年三正大	年三十三治明	年四十三治明	經	東
石圓白	鐵四角白	煉瓦圓紅	鐵圓白	年之點初	
造形塗	造形塗	造形塗	造形塗	造	構
ス四秒、秒毎二 光間二十隔一 チニテ發四一	暗明白明斯リア無 ニ三秒光暗瓦チ等	白不	發三入ヲ毎白群第 ス閃秒隔十二秒光閃等	燈	及
至九四東(南一 ル度度ヨリ五六 間東(北リ九六 ニ六六度度	間東度西(南一 ニ北ヨリ一七 至九リ一七 ル度五度度	至七八西(北二 ル度度ヨリ七七 間東(南リ七八 ニ八八度度	ニ(北四度東 至ル間東度東	弧	明
31	18 $\frac{1}{2}$	25	高之燈	礎上
183	51	32	225	高之燈	面上高潮
18	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{10}$ 弱	70	數光燭	
20	12 $\frac{1}{2}$	8	21 $\frac{1}{2}$	(測)離距達光	
.....	號警霧	
				記	
				事	

燈臺

(挂燈立標 挂燈浮標)

内海

番	號	139	140	141	142
燈臺	名稱	西洲ノ中	洲ヶ飛	伏金	伏金
位	置	下關海峽東口	下關海峽東口	下關海峽東口	下關海峽東口
北	緯	33° 59'	33° 58'	33° 59'	33° 58'
東	經	131 0	131 0	130 59	130 59
初	年之點	年八十三治明	年八十三治明	年八十三治明	年三十二治明
構	造	鐵格子圓截黑	鐵格子圓截紅	鐵格子圓截黑	造混圓橫紅
等	燈及	式瓦斯	式瓦斯	式瓦斯	不
級	質	全	全	全	全
明	弧	全	全	全	全
礎上	高之燈	10	10	10	27
高潮	高之燈	10	10	10	10
燭	數光	4	4	4	8
光	(哩)離距達	4	4	4	4
霧	號警
事	記				無守人燈

燈臺

(挂燈立標 挂燈浮標)

内海

番	號	143	144	145	146	147
燈臺	名稱	壇之浦	下關	下關	觀音崎	門司港第一區
位	置	下關海峽東口	下關海峽東口	下關海峽東口	下關海峽東口	門司港第一區
北	緯	33° 58'	33° 58'	33° 58'	33° 57'	33° 57'
東	經	130 58	130 57	130 57	130 56	130 57
初	年之點	年六十二治明	年四十三治明	年四十三治明	年八十三治明	年一十四治明
構	造	木六角形	石造上部圓白	木四角形	鐵格子圓截黑	鐵格子圓截紅
等	燈及	式瓦斯	式瓦斯	不	式瓦斯	式瓦斯
級	質	全	全	全	全	全
明	弧	三三四度南五九度	二三五度南六〇度
礎上	高之燈	44	40	15
高潮	高之燈	52	40	65	10	11
燭	數光	10	10	4	10	10
光	(哩)離距達	9	8	13	4
霧	號警
事	記	明弧ハ下關海峽ノ東口並ニ下關及ヒ門司兩港間ノ航路ヲ示ス 下關海峽東口中央水道ヲ通航スル船舶ハ本燈臺及ヒ金伏挂燈立標兩燈火ヲ一線ニ見テ通航スヘシ	下關海峽東口北水道ヲ通航スル船舶ハ高燈ト低燈トヲ一線ニ望メハスキアガリ瀨ノ北西約一鏈ノ處ヲ通航スルヲ得ヘシ 高燈ハ低燈ヨリ二四〇度四分南六四度二分西距離十分八鏈 無守人燈	本浮標ノ西方下關停車場前面ニ浚渫區域標示ノ爲メ四箇ノ挂燈浮標アリ(鐵道院所管)	門司港第一區區域ヲ標示ス	

156	155	154	153	152
六連出シ 標浮燈挂	組、 標立燈挂	瀨 高 標浮燈挂	瀨 鳴 標立燈挂	岩衛兵次與 標浮燈挂西南
東ノ出六 方南シ連	組 峽 下 岩 西 關 上 口 海	淺南立組峽下 洲イ標挂西關 上 東ノ燈口海	上 鳴 峽 下 瀨 瀨 西 關 礁 口 海	南 衛 與 西 岩 次 方 ノ 兵
33° 54 $\frac{3}{4}$ '	33° 55'	33° 54'	33° 55'	33° 55'
130 53 $\frac{3}{4}$	130 54	130 54	130 55	130 56
年 五 正 大	年 三 二 治 明	年 四 三 治 明	年 二 二 治 明	年 二 正 大
鐵 格 上 圓 截 紅 子 錐 形 頭 塗	石 圓 黑 造 形 塗	鐵 格 上 圓 截 紅 子 錐 形 頭 塗	石 圓 黑 造 形 塗	鐵 子 上 圓 截 紅 製 部 錐 形 頭 塗
紅 不 式 白 光 動 瓦 光 斯 斯 斯 斯	白 不 光 動	暗 明 白 明 式 白 二 四 二 四 瓦 瓦 瓦 瓦 秒 秒 秒 秒 斯 斯 斯 斯	綠 不 光 動	暗 明 白 明 式 白 二 四 二 四 瓦 瓦 瓦 瓦 秒 秒 秒 秒 斯 斯 斯 斯
度 全	至 三 七 西 (北 二) ル 度 九 ヨ 八 六 間 西 度 ヨ 七 九 ニ 南 二 度 七 九 度	度 全	至 五 〇 西 (南 二) ル 度 度 ヨ 四 二 間 東 (南 ヨ 四 〇 ニ 八 九 度 度	度 全
.....
10	19	11	17	10
.....	$\frac{1}{16}$ 弱	$\frac{1}{16}$ 弱	$\frac{1}{16}$ 弱
4	6	4	5	4
.....
		無守人燈		無守人燈

151	150	149	148	號	番
岩衛兵次與 標浮燈挂東北	島 流 巖	瀨 ッ 三 標浮燈挂	區一第港司門 標浮燈挂	名	燈
北 衛 與 東 岩 次 方 ノ 兵	南 東 端	處 七 水 北 三 尋 深 東 三 ノ 約 方 瀨	北 區 第 一 門 角 域 ノ 區 司 港	稱	臺
33° 55'	33° 56'	33° 56 $\frac{1}{4}$ '	33° 57'	置	位
130 56	130 55 $\frac{3}{4}$	130 56	130 57	緯	北
年 二 正 大	年 三 正 大	年 八 三 三 治 明	年 一 四 四 治 明	經	東
鐵 子 上 圓 截 紅 製 部 錐 形 頭 塗	石 圓 橫 紅 造 形 線 塗 白	鐵 格 上 圓 截 黑 子 錐 形 頭 塗	鐵 格 上 圓 截 白 子 錐 形 頭 塗	年 之 點 初	構
暗 明 白 明 式 白 二 四 二 四 瓦 瓦 瓦 瓦 秒 秒 秒 秒 斯 斯 斯 斯	暗 明 紅 明 式 白 三 三 三 三 瓦 瓦 瓦 瓦 秒 秒 秒 秒 斯 斯 斯 斯	暗 明 白 明 式 白 二 四 二 四 瓦 瓦 瓦 瓦 秒 秒 秒 秒 斯 斯 斯 斯	暗 明 白 明 式 白 二 四 二 四 瓦 瓦 瓦 瓦 秒 秒 秒 秒 斯 斯 斯 斯	燈 及 等 級	明
度 全	至 五 〇 西 (南 二) ル 度 度 ヨ 四 二 間 東 (南 ヨ 四 〇 ニ 八 九 度 度	度 全	度 全	弧	明
.....	25	高 之 礎 (呎) 燈 上	礎 上
10	27	10	11	高 之 面 (呎) 燈 上	高 潮
.....	$\frac{1}{16}$ 弱	$\frac{1}{16}$ 弱	數 光 燭	燭
4	8	4	(浬) 離 距 達 光	光
.....	號 警 霧	霧
		無守人燈			
			門司港第一區區域ヲ標示ス	記	事

165	164	163	162	161
松若洲	白洲	大文宇岩	六連島	平瀨礁
突堤端	若松港	上文字北藍峽下	六連島 峽西口 下關海	西側 礁ノ
33° 56'	33° 59'	34° 1'	33° 59'	33° 57'
130 49	130 47	130 49	130 52	130 52
年六十三治明	年六治明	年八十二治明	年四治明	年三正大
鐵四角形	石造上部圓橫黑	石圓紅	石圓白	鐵子上圓截黑
造造	造下部鐵形塗白	造形塗	造形塗	造製部錐形頭塗
紅不動	綠不動	發一每閃斯リア ス四三紅ンセ 光秒チニ光瓦チ	ヲニ每閃白 ス一十五光秒 ス四光秒	暗明綠明式 二四三光暗瓦 秒秒光暗斯チ
度全	度全	ル度度ヨリ三五 間西(北二二九 ニ至六二九東北	至七二東(南一 ル度度ヨリ四五 間東(北一五度	度全
25	48	42	25
29	50	45	89	10 (約)
1/10 弱	1/10 弱	1/10 弱	3 1/2	1/10 弱
6	6 1/2	8	15	4
.....
	無守人燈	無守人燈	船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ	

160	159	158	157	號	番
瀨舟	瀨笠	洲寄塵	大礮根	名	燈
標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	標浮燈挂	稱	臺
側礁舟峽下	礁東笠峽下	南塵峽下	端瀨大峽下	置	位
北瀨西關	東瀨西關	西寄西關	南瀨大峽	緯	北
33° 57'	33° 56'	33° 55 1/2'	33° 55'	經	東
130 52	130 52	130 53	130 53	年之點初	
年八十三治明	年八十三治明	年六正大	年八十三治明	造	構
鐵格上圓截紅	鐵格上圓截紅	鐵格上圓截黑	鐵格上圓截紅	燈	及
造子錐形頭塗	造子錐形頭塗	造子錐形頭塗	造子錐形頭塗	質	級
暗明白明式 二四光暗瓦 秒秒光暗斯チ	白不式 光動瓦 斯チ	暗明綠明式 四四光暗瓦 秒秒光暗斯チ	暗明紅明式 二四光暗瓦 秒秒光暗斯チ	弧	明
度全	度全	度全	度全	高(呎)之燈	礎上高潮
.....	10	10
10	10	10	10	1/10 弱	1/10 弱
1/10 弱	1/10 弱	4	1/10 弱	數光燭	燭
4	4	4	(哩)離距達光	光
.....	號警霧	霧
				記	事

燈臺

(挂燈立標、挂燈浮標) 本洲北西岸

178	177	176	175	番	號
岬ヶ經	港境	埼藏地	岬ノ日	燈臺	名稱
經ヶ岬	丹後	北西角	日出雲	置	位
35° 47'	35° 33'	35° 34'	35° 26'	緯	北
135 13	133 14	133 19	132 38	經	東
年一十三治明	年八十二治明	年一十三治明	年六十三治明	年	之點初
石圓白	木六角形	石圓白	石圓白	造	構
造形塗	造形塗	造形塗	造形塗	燈	及等級
發三八ヲ毎白群第一 ス閃秒隔十二光間テニハ チニハ	白不動	發ニ毎三白回第一 ス一光十チナ秒光轉等	互四光ニ毎白群第一 ニ光ト二二十互閃一 發チ一自十光紅等 ス交紅閃秒光紅等	質	級
ル度度ヨリ三三 間西(南二二度東 ニ三四六一度北 至一四四度北	至五〇度東(北 ニ三四九度東(北 至一四四度北	至八二東(南一 ル度度ヨリ五九 間西(北リ九五度 ニ四五〇度東(南 至五五五度	ル度度ヨリ二二 間西(南九四度東 ニ七四五度東(北 至〇五五度北	弧	明
30	30	23	128	高	之燈礎上
474	50	273	208	高	之燈面上高潮
330	1/10弱	180	172	數	光燭
29 1/2	9	23	21	(哩)	離距達光
.....	號	警霧
				記	事

燈臺

(挂燈立標、挂燈浮標) 本洲北西岸

183	182	181	180	179
石 ^カ 金 ^カ 上 ^カ	港賀敦	港賀敦	港賀敦	埼石立
日和山	端堤突	埠頭端	約ノ埠頭金	灣口賀
36° 36'	35° 40'	35° 39 1/4'	35° 39 1/4'	35° 46'
136 35	136 3 1/2	136 4	136 3 1/2	136 1
年十三治明	年三正大	年三正大	年三十四治明	年四十治明
木四角形	鐵四角形	鐵四角形	鐵子上圓截紅	石圓白
造形塗	造形塗	造形塗	造製部錐頭塗	造形塗
白不動	暗明白明斯リア無	暗明紅明斯リア無	發一閃毎三閃スニ光チニ	暗明白明斯リア第
光動	一ニ秒半光暗瓦チ等	一ニ秒半光暗瓦チ等	ニ秒半光暗瓦チ等	ニ秒半光暗瓦チ等
ル度度ヨリ三三 間西(南二二度東 ニ三四六一度北 至一四四度北	度全	度全	度全	ル度度ヨリ六六 間西(北二二度東 ニ三四九度東(北 至五〇度北
17	25	20	18
59	37	27	9 1/2	397
1/10弱	1/10強	1/10弱	1/10	2
9	10	7	8	24
.....

192	191	190	189	188
七尾灣口	七尾灣燈低	七尾灣燈高	和歌出標浮燈挂	大瀨標浮燈挂
觀音	荒神鼻	七尾灣	七尾灣	七尾灣
37° 6' 1/2	37° 7'	37° 6'	37° 4'	37° 5'
137 3	137 1	136 58	136 58	136 58
大三正年	明治四十四年	明治四十四年	明治四十四年	明治四十四年
白塗	白塗	白塗	黒塗	黒塗
第五等	第五等	第五等	第五等	第五等
至北一〇六度(南) 至東八度(西) 間	至北二二度(南) 至東八度(西) 間	至北二二度(南) 至東八度(西) 間	至北二二度(南) 至東八度(西) 間	至北二二度(南) 至東八度(西) 間
25	30	22
100	50	202	10	10
白光 15 1/2	12 1/2	13	4	6
.....
一〇六度(南) 八度(西) 至北一〇六度(南) 至東八度(西) 間ハ紅光ヲ以テ灣口ノ岩礁多キ危險區域ヲ示ス	七尾灣ニ入ラントスル船舶ハ高燈ト低燈トチ一線ニシテ進航スレハ灣口租濱出シ七甲礁及ヒ森田礁ノ暗礁ヲ避ケルコトヲ得ヘシ 高燈ハ低燈ヨリ二五九度二四分(南) 八四度五〇分(西) ニ當ル 無守人燈 二二二度(南) 八四度(西) ヨリ二五七度(南) 八三度(西) ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ七甲礁又ハ二六一度(南) 八七度(西) ヨリ三〇二度(北) 五三度(西) ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ租濱出シ及ヒ森田礁ノ各危險區域ヲ示ス			

187	186	185	184	號	番
淺礁 (リグレット) 標浮燈挂	祿剛埼	浦福	尾白	名稱	燈臺
北淺礁	祿剛埼	能登	能登	置	位
37° 6'	37° 32'	37° 5'	36° 43' 1/2	緯	北
137 0	137 19	136 43	136 41	經	東
明治四十四年	明治六十年	明治八十三年	大正三年	年之點	初
黒塗	白塗	白塗	白塗	造	構
第二等	第二等	第二等	第二等	燈質	及級
全	全	全	全	弧	明
.....	26	16	16	高之燈	礎上高潮
10	152	66	61	高之燈	面上高潮
1/10 弱	18	1/10 弱	1/10 弱	數光燭	
7	18 1/2	5	9	(測) 離距達光	
.....	號警霧	
每年十一月十五日ヨリ翌年三月十四日マテ點燈ヲ停止ス				記	事

200	199	198	197
埼道入	川船	川船	田酒
北半男	極捨防	根船	川最羽
端島鹿	端石堤	埼灣	口上前
40° 0'	39° 52'	39° 52'	38° 55'
139 42	139 50	139 50	139 48
年一十三治明	年六正大	年七十二治明	年八十二治明
鐵六角白	木方截白頭球紅	木四角白	木六角白
造角形塗	造形頭塗附形塗	造角形塗	造角形塗
ス一每 光十秒 ヲ發ニ	白回第一 光轉等	不紅不動 光光	不白不動 光光
ル度度ヨ一 間西(北六 ニ至一三	度全	至七度西(南 ル間東(北三 ニ三三度	ル度度ヨ二 間西(北六 ニ至五九度
81	13	30
184	7½	141	54
57	1/10 弱	1/10 弱
20	2	9	9
.....
		本挂燈浮標ハ工事ノ進捗ニ從ヒ移動ス	

196	195	194	193	號	番
港瀉新	埼姫	津魚	港木伏	名稱	燈臺
西川信	(夷灣) 兩津 佐	北角 魚	端堤突	置	位
側口濃	灣口渡	角川 津	上堤	緯	北
37° 56½'	38° 5'	36° 48½'	36° 47½'	經	東
139 3	138 34	137 23½	137 3½	年之點初	
年十治明	年八十二治明	年四正大	年十治明	造	構
木六角白	鐵六角白	木六角白	鐵櫓格子紅	燈	及
造角形塗	造角形塗	造角形塗	造狀製塗	質	級
暗明 二二 秒秒	白明斯 光暗	白不第五 光動等	暗明白明斯 二二秒光暗	無 ワセチ 等	
ル度度ヨ七 間西(南七 ニ至三七	ル度度ヨ八 間西(北四 ニ至四〇	ル度度ヨ七 間西(南七 ニ至三七	度全	弧	明
43	40	33	27	高之礎 (呎)燈上	高潮
68	136	39	41	高之面 (呎)燈上	燭
14	1/10	1/4 強	1/10 弱	數光燭	
14	10	11½	11½	(哩)離距達光	
.....	號警霧	
	三〇一度(北五三度西)ヨリ三〇度(北四 四度西)ニ至ル間ハ燈臺ノ南方島掛鼻ニ 遮ラル、ヲ以テ燈臺ヲ距ル一哩乃至一哩 半以外ニアラサレハ燈光ヲ認ムル能ハス			記	事

214	213	212	211
海内 竿燈	鼻埼戸島	島細	港呂々土
西内日 島海港向	北頂上 戸埼鼻	細島港 日向	々呂港 日向土
31° 45'	31° 47'	32° 25'	32° 31'
131 28	131 29	131 41	131 41
年六十三治明	年五正大	年三十四治明	年九十三治明
木造 白塗	煉瓦造 六角形 白塗	煉瓦造 六角形 白塗	煉瓦造 六角形 白塗
不 動 光	不 動 光	無 等	不 動 光
至九四西(南二) ル度七ヨリ六〇 間西度三度度	ニ北(南一八) 至七ヨリ七度三 ル間東度西度	至五(南二〇) ル度度東北三度 間ニ三度度	ル度(南一七) 間西(北八)度 ニ至六〇度
30	18	16	9
35	283	343	90
1/10 弱	1/10 弱	1/10 弱	1/10 弱
6	7 1/2	7 1/2	6
.....
<p>二三六度(南六〇度)西ヨリ三二〇度(北三六度)西ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ港内ノ傘渡及ヒ館渡ノ暗礁ヲ示ス</p> <p>二三四度(南五八度)西ヨリ二七〇度(北八六度)西ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ瀨ノ瀬及ヒ其ノ以南ノ危険礁ヲ示ス</p>			

九州東岸

205	號	番
館平	名稱	燈臺
明神埼 海灣口 陸奥	置	位
41° 11'	緯	北
140° 38'	經	東
年二十三治明	年	之 點 初
鐵造 六角形 白塗	造	構
發一每五秒ニ ス閃光ヲ	燈質	及 等級
間東(南一六) ニ北(南八)度 至四(南五)度 ル度八度	弧	明
61	高(呎)	之 燈 礎上
69	高(呎)	之 燈 面上 高潮
7 1/2	數	光 燭
14	(哩)	離 距 達 光
笛	霧	號 警 霧
<p>每四十二秒ヲ隔テ、三秒間吹鳴ス</p>		
<p>記 事</p>		

本洲北岸

番	號	油津港	鞍	佐	多	岬
燈臺	名稱	油津港	鞍	佐	多	岬
位	置	港外	西側	飯崎上	大島	南端
北緯	緯	31° 34'	31° 31'	31° 0'		
東經	經	131 23	131 25	130 39		
初點	年之	大正二年	明治十七年	明治四年		
構	造	白塗	六角形	煉瓦造	白塗	鐵造
等級	燈質	無等	白動	不	第一等	第一等
明	弧	一九六度	南一八七度	西一〇度	南一八七度	西一〇度
之	高	18	32	20	200	26
燈	之	127	287	200	26	20
面上	高	10	180	26	20	20
燭	數	8	24	20	20	20
光	(測) 離距達	白紅光	白紅光	白紅光	白紅光	白紅光
霧	號警
記	事	一九六度(南)一九度(西)ヨリ二六四度(南)八八度(西)二八二度(北)七四度(西)ヨリ三五七度(北)六度(北)九度(東)ヨリ一六度(北)一九度(東)ニ至ル間ハ各紅光ヲ以テ岩礁多キ危險區域ヲ示ス	船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ			

九州北岸

沖	島	烏	帽	子	島	若	宮	鷹	島
燈臺	燈臺	燈臺	燈臺	燈臺	燈臺	燈臺	燈臺	燈臺	燈臺
玄海灘	沖島上	壹岐水	道東口	烏帽子	島	壹岐	若宮島	北端	呼子
34° 15'	33° 41'	33° 52'	33° 33 1/2'						
130 6	129 59	129 41	129 54						
明治三十八年	明治八年	明治三十八年	明治四年						
白塗	白塗	白塗	八角形	木造	木造	八角形	木造	八角形	木造
不動	第二等	不動	第一等	不動	不動	不動	不動	不動	不動
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
36	44	35	15						
816	182	351	156						
10	17 1/2	10	10						
8	20	6	11 7/8						
.....						
	一月至四月及ヒ九月至十二月ノ八箇月間ハ午後八時ヨリ同八時三十分迄五月至八月ノ四箇月間ハ午後九時ヨリ同九時三十分迄呼子村ニ在ル燈臺吏員退息所ト紅綠ノ燈光信號ヲ爲スコトアリ								一四度(南)六二度(東)ヨリ一四四度(南)三二度(東)ニ至ル間ハ綠光ヲ以テ白島ヲ示シ又一七六度(南)一度(西)ヨリ二〇一度(南)二六度(西)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ平瀬及ヒ折瀬ヲ示ス無守人燈

番	號	225	226	227
燈臺	名稱	島三	埼神	埼酸豆
位	置	北對馬	南對島	上方大瀨
北緯	緯	34° 44'	34° 5'	34° 6'
東經	經	129 27	129 13	129 10
初點	年之點	年七十二治明	年七十二治明	年二十四治明
構	造	木造 四角形 黑塗	木造 四角形 白塗	造混圓 縱線 黑塗
等級	燈質	アセチレン瓦 閃白光 每三秒ニ發ス	閃白光 第五等 每十五秒ニ發ス	群白閃光 第四等 每七秒ニ發ス
明	弧	五一度(北) 五六度(東) ヨリ三二四度(北) 度西ニ至ル	二七一度(北) 西ヨリ五度(南) 一三度(東) 六二度(南) 至ル	二七三度(北) 西ヨリ二度(南) 八三度(西) 八七度(西) 至ル
礎上高潮	之燈面	18	22
燭	高燈	52	192	67
光	數光	1	3	1/2
達	(運)離距	12 1/2	20	14
霧	號警
記	事	八六度(東)ヨリ一四度(南六二一度東)マテハ紅光ヲ以テ豆酸埼ノ暗礁及ヒ小松瀨ヲ示ス 船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 但シ夜間ハ之ヲ取扱ハス	無守人燈	無守人燈

九州西岸

番	號	231	232	233	234
燈臺	名稱	瀨白	瀨伏	島立大	島岐志古
位	置	大村	平戸瀨	大立島	五島列島
北緯	緯	33° 5 1/2'	33° 5'	33° 1'	33° 18'
東經	經	129 37 1/2	129 26	129 26	129 10
初點	年之點	年七十二治明	年七十三治明	年七十二治明	年七十二治明
構	造	造混圓 白塗	造混圓 橫線 紅塗	鐵圓 白塗	木造 四角形 白塗
等級	燈質	アセチレン瓦 閃白光 每四秒ニ發ス	第六等 不動 白	第六等 閃白光 每十秒ニ發ス	第四等 回轉 白
明	弧	全	全	全	全
礎上高潮	之燈面	12	25	22
燭	高燈	46	65	267	212
光	數光	強弱 白光 1 1/2 紅光 10	1 1/2	3	4
達	(運)離距	8	9	23	21
霧	號警
記	事	二六六度(西)ヨリ八六度(東)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ蟹瀨及ヒ中瀨ヲ示ス 無守人燈	無守人燈	一三三度(南四二度東)ヨリ一四九度(南二六度東)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ色瀨ヲ示シ又二九五度(北六一度西)ヨリ三二〇度(北三六度西)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ小立島及ヒ附近ノ暗礁ヲ示ス	無守人燈

燈臺

(挂燈立標、挂燈浮標) 九州西岸

番	號	燈臺	名稱	位置	北緯	東經	初點	構造	等級	明弧	之燈	高潮	光燭	光達	霧警	記	事
238	島尾ノ蔭	島北端	長崎港	尾島北	32° 42'	129 49	年四十治明	石圓白造形塗	紅不動第六等	三〇度(北) 三四度(東) 三〇度(北) 三四度(東)	16	40	10	8	二〇三度(南)二七度(西)ヨリ二三〇度(南)五四度(西)ニ至ル間ノ遮蔽部分ハ高鋒島ヨリ神崎鼻マテノ淺瀬、又二四三度(南)六七度(西)ヨリ二六一度(南)八五度(西)ニ至ル間ノ遮蔽部分ハ大曾根ノ危險界トス	
237	島王伊瀨	島北端	長崎港	口伊王	32° 43'	129 45	年四治明	鐵六角形造	白群第四等	三〇度(北) 三四度(東) 三〇度(北) 三四度(東)	23	205	18	21		
236	瀨白	島平島	長崎港	瀨上	33° 11'	128 48	年八十三治明	木四角形造	白不動第五等	全	15	115	10	11½	四一度北四五度東ヨリ六三度(北)六七度(東)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ高麗曾根ヲ示シ又二五一度(南)七五度(西)ヨリ二六四度(南)八八度(西)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ帆揚岩及ヒ杓子岩(干出五呎)ヲ示ス	
235	大瀨	島南西	長崎港	島南西	32° 37'	128 36	年二十治明	鐵圓形造	白回第一等	三〇度(北) 三五度(西) 三〇度(北) 三五度(西)	36	265	180	23	船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ但シ夜間ハ之ヲ取扱ハス	

燈臺

(挂燈立標、挂燈浮標) 九州西岸

番	號	燈臺	名稱	位置	北緯	東經	初點	構造	等級	明弧	之燈	高潮	光燭	光達	霧警	記	事
239	大曾根	大曾根	津之口	津之口	32° 42½'	129 50½	年五正大	鐵圓錐形造	紅橫線塗	全	12	10	8		
240	津之口	津之口	津之口	津之口	32° 36'	130 12	年三十治明	煉瓦八角形造	白不動第六等	一七度(南) 二七度(西) 一七度(南) 二七度(西)	16	126	10	10		
241	湯島	湯島	湯島	湯島	32° 36¼'	130 19¾	年五正大	白圓形造	白不動第六等	三三度(北) 三六度(西) 三三度(北) 三六度(西)	32	128	17½	17½		
242	島原	島原	島原	島原	32° 47'	130 23	年十治明	鐵圓形造	紅不動第六等	一五度(南) 二五度(西) 一五度(南) 二五度(西)	35	50	8	8		
243	三池	三池	三池	三池	33° 0'	130 23¼	年一十四治明	鐵圓錐形造	紅不動第六等	全	10	7	7		

燈臺

(掛燈立標 掛燈浮標)

九州西岸

五十四

番燈臺	號名	位置	緯北	經東	年之點初	構造	燈質	等級	明弧	高之燈	高之燈	數光燭	(裡)離距達光	霧警	記	事
247	角三	港口三角	32° 37'	130 26	年三十二治明	木造 四角形	白光	不動	北九度 西七度 南七度 東九度 間	14	129	10弱	9	無守人燈	
246	礁通五	上五島北早 通通通崎 礁礁礁瀨	32° 34'	130 6	年七十三治明	造混圓紅 凝土形塗	白光	不動	北九度 西七度 南七度 東九度 間	32	10弱	11	無守人燈	
245	港池三	堤港灣島 北北三原 突突池海	33° 0 1/2'	130 23 1/2	年一十四治明	鐵造 圓形	白光	不動	北九度 西七度 南七度 東九度 間	34	45	白光 10弱 紅光 10弱	9	無守人燈	三一九度(北三七度)西ヨリ三五九度(北三度)東ニ至ル間及ヒ一四度(北一八度)東ヨリ二二九度(南五三度)西ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ淺灘ヲ示ス
244	港池三	內港灣島 突突三原 堤堤池海	33° 0 1/2'	130 23 1/2	年一十四治明	鐵造 子圓截紅 製部錐頭塗	白光	不動	北九度 西七度 南七度 東九度 間	10	10弱	3	無守人燈	

燈臺

(掛燈立標 掛燈浮標)

九州西岸

五十五

番燈臺	號名	位置	緯北	經東	年之點初	構造	燈質	等級	明弧	高之燈	高之燈	數光燭	(裡)離距達光	霧警	記	事
248	島馳戶	南戶肥 端馳島後	32° 35'	130 29	年一十三治明	石造 圓形	白光	不動	北九度 西七度 南七度 東九度 間	22	101	10弱	10	無守人燈	一一五度(南六〇度)東ヨリ一五四度(南二二度)東ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ網取瀨ヲ示ス
249	島寺	礁北寺肥 上東方島後	32° 36'	130 28	年一十三治明	石造 圓形	白光	不動	北九度 西七度 南七度 東九度 間	27	10弱	8	無守人燈	一〇六度(南七〇度)東ヨリ一三九度(南三七度)東ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ白瀨ヲ示ス
250	島的 ^カ 上	島東島天 上的ノ草 的南下	32° 16'	130 9	年十三治明	石造 圓形	白光	不動	北九度 西七度 南七度 東九度 間	16	60	10弱	8	無守人燈	二二六度(南五〇度)西ヨリ二三二度(南五六度)西ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ大曾根ヲ示ス
251	島戶	東戶海長 端島峽島	32° 12'	130 5	年十三治明	石造 圓形	白光	不動	北九度 西七度 南七度 東九度 間	15	152	10弱	10	無守人燈	
252	鼻崎長	南長海長 西端島峽島	32° 8'	130 6	年十三治明	鐵造 六角形	白光	不動	北九度 西七度 南七度 東九度 間	41	81	4	15	無守人燈	

264	263	262	261
鹿兒島 新波止燈竿場	鹿兒島 辨天臺燈竿場	鹿兒島 一丁臺燈竿場	坊薩摩 岬ノ燈竿
鹿兒島 新波止	鹿兒島 辨天臺	鹿兒島 一丁臺	坊薩摩 岬ノ燈
31° 36'	31° 36'	31° 36'	31° 15'
130 34	130 34	130 34	130 13
明治十四年	明治十四年	明治二十年	明治十四年
木造 白塗 不動 綠光	木造 白塗 不動 紅光	木造 白塗 不動 紅光	木造 白塗 不動 白光
全度	全度	全度	二七四度 北八三度 西ヨリ 八四度 西ニ 七度 至ル間
19	17	34	20
30	30	45	70
1/10弱	1/10弱	1/10弱	1/10弱
4	4	6	8
.....
		無守人燈	

九州南岸

番	號	253	名稱	位置	緯度	經度	年之點	構造	燈質	等級	明弧	基礎	燈面	光燭	光達距離	霧警號	記事
			釣掛埼	下領島南端	31° 37'	129 41	明治二十九年	白塗 三角形 煉瓦造	第一等 群回轉 白光 每分一分 二秒發光		二七一度 北八五度 西ヨリ 一五度 南 六一度 至ル間	36	462	92	29	

274	273	272	271
島江伊	埼高津曾	港瀬名	島久屋
西伊琉 端江島球	西大奄 端島美	埼梵論港 上瀬外	御北屋 埼西久 上端島
26° 44'	28° 15'	28° 27'	30° 23½'
127 45	129 8	129 31	130 22½
年十三治明	年九十二治明	年元正大	年十三治明
鐵八角橫黑 造形線塗白	鐵八角白 造形塗	鐵圓柱灰 造杆形白色	煉圓白 瓦造形塗
發每白回第 ス一三光十轉一 チ秒光等	發三入チ每白群第 ス四秒隔十二三 チニ秒光閃等	白不斯リア無 光動ンセチ等	ス一每白回第 光一分光轉一 チニ秒光等
ニ六四西(北三 至四二ヨ四一 ル度度リ五三 間西(南二)度	ニ五六三(北三 至六三ヨ三二 ル度度リ四三 間西(南二)度	ル度度ヨ六六 間西(南四二六 ニ四二六)度 至九)度(北	間西(南二)度二 ニ六四東(北 至七四ヨ六 ル度度)度
100	33	13	50
167	436	343	229
180	60	½	180
19	28½	13	22
.....

南西諸島

			265	號番
			瀬神 標立燈挂	名燈 稱臺
			北神 部瀬	置位
			31° 34'	緯北
			130 35½	經東
			年元正大	年之點初
			鐵子橫上造形下 造製線部混部八 檣塗紅凝土角 形格黑士	造構
			紅不斯リア無 光動ンセチ等	燈及等 質級
			度全	弧明
			24	高之礎 (呎)燈上
			28	高之面 (呎)燈上
			1/6弱	數光燭
			9½	(哩)離距達光
			號警霧
			無守人燈	記
				事

番號	燈臺名稱	位置	緯度	經度	年之點初	構造	燈質及等級	明弧	高之燈	高之燈	數光燭	(裡)離距達光	號警霧	記	事
277	島堅津	灣中口城	26° 14'	127 57	年九十二治明	鐵六角形白塗	不動第四等 紅光分弧	至八度東(南)八度西(南)間	41	76	1/16	14	三四八度(北)一〇度西(南)五度東(南)間 紅光ヲ以テ唐船口ノ南ニ當ル淺瀬ヲ示ス	無守人燈
276	城重三	那霸港	26° 13'	127 40	年三十三治明	煉瓦造四角形白塗	不動 紅光分弧	八度東(南)一〇度西(南)間	12	30	1/16	8	八度東(南)一〇度西(南)五度東(南)間 紅光ヲ以テ唐船口ノ南ニ當ル淺瀬ヲ示ス 又二六度(南)五二度東(南)間 一〇度西(南)二五度東(南)間 紅光ヲ以テ唐船口ノ北東ニ當ル干瀬自謝加瀬及ヒ伊那武瀬ヲ示ス	無守人燈
275	埼原先	那霸港	26° 13'	127 39	年九十二治明	煉瓦造圓形白塗	第六等 回光轉 白五光 每十五秒 ニ一光 ニ一光 ニ一光 ニ一光	三二度北(南)四度東(南)間 ヨリ二七度北(南)八度東(南)間	40	92	1/16	14	三二度北(南)四度東(南)間 紅光ヲ以テ唐船口ノ南ニ當ル淺瀬ヲ示ス 又一六八度(南)一〇度東(南)間 二〇七度(南)二九度西(南)間 光ヲ以テ唐船口ノ北東ニ當ルモモンナン瀬ノ干瀬ヲ示ス カソネガ瀬及ヒイナソノ瀬ヲ示ス 又二二六度(南)四八度西(南)間 二七八度(北)八〇度西(南)間 紅光ヲ以テ港内南方陸地接近ノ淺瀬ヲ示ス	無守人燈

臺灣北岸

番號	燈臺名稱	位置	緯度	經度	年之點初	構造	燈質及等級	明弧	高之燈	高之燈	數光燭	(裡)離距達光	號警霧	記	事
281	嶼佳彭	岸沖合 臺灣北	25° 37 1/4'	122 4 1/2	年二十四治明	煉瓦造圓形白塗	第一等 閃白光 每十五秒 ニ一閃光	全	70	480	864	30	砲霧	二四度(南)八六度西(南)二一六度(北)四度西(南)間 紅光ヲ以テ唐船口ノ南ニ當ル淺瀬ヲ示ス 又二六度(南)五二度東(南)間 一〇度西(南)二五度東(南)間 紅光ヲ以テ唐船口ノ北東ニ當ル干瀬自謝加瀬及ヒ伊那武瀬ヲ示ス	無守人燈
282	角頭鼻	鼻頭角 臺灣北	25° 8'	121 55	年十三治明	鐵六角形白塗	第四等 回光轉 白三光 每三十秒 ニ一光	八九度(南)八度東(南)間 ヨリ二二四度西(南)間	41	221	4	21 1/2	無守人燈	
283	嶼盤桶	基隆側 臺灣北	25° 10'	121 45	年十四治明	鐵柱上 鐵籠 白群斯 白閃光 每五秒 ニ一光	第一等 回光轉 白三光 每十五秒 ニ一光	全	25	27	1/16	8	無守人燈	
284	嶼心申	西端 臺灣北	25° 9 1/4'	121 45	年三十四治明	鐵三角形白塗	第一等 閃白光 每二秒 ニ一光	全	10	1/16	7	無守人燈	

番	號	285	286	287	288
燈臺	名稱	基隆	仙洞	仙洞	富基
位	置	港口	鼻上	萬人堆	富基角
北	緯	25° 9'	25° 9'	25° 8 1/2'	25° 18'
東	經	121 45	121 45	121 45	121 32
初	年之點	年三十三治明	年元正大	年五正大	年十三治明
構	造	白塗	煉瓦造	圓形	鐵造
等	及	第五等	第五等	第二等	第二等
明	弧	一五一度	全	全	全
礎上	高之燈	28	54	100
高潮	高之燈	133	11	59	161
燭	數光	1 1/4	1 1/6	1 1/2	17 1/2
光	(測) 離距達	17 1/2	5 1/2	10	19
霧	號警	砲霧
記	事	一八一度(南二度西)ヨリ一八七度(南八度西)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ新瀬ヲ示ス	無守人燈	無守人燈	船舶ヨリ霧警號ヲ爲ストキハ四分時ヲ隔テ、空砲ヲ二發ス尙ホ船舶ニ於テ霧警號ヲ繼續スルトキハ每八分ニ前ノ如ク發砲ス

番	號	289	290
燈臺	名稱	淡水	淡水
位	置	淡水港	淡水港
北	緯	25° 11'	25° 11'
東	經	121 26	121 25
初	年之點	年一十二治明	年一十二治明
構	造	白塗	白塗
等	及	第六等	第六等
明	弧	六六度北	六六度北
礎上	高之燈	35
高潮	高之燈	142	33
燭	數光	1 1/2	1 1/6
光	(測) 離距達	15	9
霧	號警
記	事	高燈ト低燈トノ一線ハ淡水港口門洲上ノ水道ヲ標示ス 出水ノ爲メ門洲屢、其ノ位置ヲ變スルコトアリ平日ニ於テハ高低二燈ノ白光ヲ一線ニ望ムヲ以テ洲上ヲ航過スル最好水道トス 低燈ハ六一度北六二度東ヨリ八三度北八四度東ニ至ル間紅光又九四度(南八四度東)ヨリ一二〇度(南五九度東)ニ至ル間綠光ヲ顯ス 無守人燈	高燈ト低燈トノ一線ハ淡水港口門洲上ノ水道ヲ標示ス 出水ノ爲メ門洲屢、其ノ位置ヲ變スルコトアリ平日ニ於テハ高低二燈ノ白光ヲ一線ニ望ムヲ以テ洲上ヲ航過スル最好水道トス 低燈ハ六一度北六二度東ヨリ八三度北八四度東ニ至ル間紅光又九四度(南八四度東)ヨリ一二〇度(南五九度東)ニ至ル間綠光ヲ顯ス 無守人燈

燈臺

(掛燈立標、掛燈浮標)

臺灣東岸

314	313	312	311
南卑	臺仙三	港蓮花	灣鴻蘇
泊地	東頂上	中央嶼	二尋礁
22° 45'	23° 7½'	23° 58'	24° 35½'
121 9	121 25	121 36	121 51½
年三十四治明	年四正大	年三十四治明	年二正大
木四角形塗	造泥凝土八角形塗	鐵竿白塗	鐵竿上部筒形塗
發一每三秒光 閃光 スニ	發二每五秒光 閃光 スニ	發一每二秒光 閃光 スニ	發一每二秒光 閃光 スニ
至七六西(南二)度度(北三)度度(東四)度度(間四)度度	至〇九東(南一)度度(北四)度度(東三)度度(間三)度度	間東(北ヨリ二)度度(北一)度度(至〇)度度(間九)度度	度全
10	8	33
39	192	91	10
3/10	1/4	3/10 強
12	19	15	6
.....
	無守人燈		

臺灣東岸

燈臺

(掛燈立標、掛燈浮標)

臺灣西岸

	305	304	303	號	番
	島北	島翁漁	溫浮	名稱	燈臺
	嶼目列澎	吃仔尾	礁浮港澎	置	位
	上斗島湖	南西端	上溫口湖	緯	北
	23° 47'	23° 33¾'	23° 32'	經	東
	119 36	119 28	119 31	年之點初	
	年五十三治明	年八治明	年二十四治明	造	構
	鐵圓橫黑	鐵圓白	ヲニ鐵紅	燈	及
	造形線塗白	造形塗	設ク燈柱上塗	質	級
	チニ每二秒光 閃光 スニ	暗明白明斯 二三秒光暗瓦	發一每三秒光 閃光 スニ	弧	明
	度度ヨリ三二九 間西(北三)度度(東〇)度度(至〇)度度	度全	ニ三一西(北三)度度(南二)度度(間〇)度度	高之燈礎上	高之燈面上
	120	33	26	數光燭	光燭
	158	205	34	(測)離距達光	
	500	17/10	1/10 弱	號警霧	
	19	21	6		
	砲霧	記	事
		澎湖列島ニ遮ラル、所ハ望見スルコトヲ得ス 船舶ヨリ霧警號ヲナス時ハ五分時ヲ隔テ テ空砲ヲ二發ス尙ホ必要ト認ムルトキハ 十分時ヲ經ルノ後再ヒ前ノ如ク發砲ス	無守人燈		

燈臺

(挂燈立標、挂燈浮標)

北洲南岸、東岸

324	323	322	321
港館函 (設假) 標浮燈挂號二第	港館函 (設假) 標浮燈挂號一第	港館函 標浮燈挂	岬支登葛 函館
南事築防 端捨設波 石工堤	北事築防 端捨設波 石工堤	北辨 方天 埼	西灣函 側角口館
41° 46 $\frac{3}{4}$ '	41° 47 $\frac{1}{4}$ '	41° 47 $\frac{3}{4}$ '	41° 44 $\frac{1}{2}$ '
140 42	140 41 $\frac{3}{4}$	140 41 $\frac{3}{4}$	140 35 $\frac{3}{4}$
年元正大	年元正大	年四治明	年八十治明
木方截紅頭球 造錐頭塗附形	木方紅 造錐形塗	鐵子上圓紅 造製部筒形塗	鐵八角白 木造角形塗
紅不動 光動	白不動 光動	發一每閃斯リ ス四三光白ス チニ光チ瓦	暗明白明 八十二光暗 秒秒
度全	度全	度全	至二西(南二 ル八度ヨリ四 間東北リ八 ニ五五度度
.....	27
7	9	15	137
$\frac{1}{10}$ 弱	$\frac{1}{10}$ 弱	$\frac{1}{6}$ 弱	9
2	2 $\frac{1}{2}$	9	18
.....	笛霧及鐘霧	鐘霧
	本浮標燈器修理其ノ他ノ故障アルトキハ 不動紅光燈二箇ヲ點ス	霧鐘ハ波動ニ依リテ打鳴シ霧笛ハ自動壓 搾空氣式裝置ヲ以テ吹鳴ス	每一分ニ六回打鳴ス 霧鐘臺ハ燈臺ヨリ西方距離約十二碼白塗 四角形木造ニシテ基礎ヨリ頂上マテ高二 十七呎

北洲南岸、東岸

燈臺

(挂燈立標、挂燈浮標)

內海

號	番
名稱	燈臺
置	位
緯	北
經	東
年之點	初
造	構
燈質	及等級
弧	明
高(呎)	之燈
高(呎)	之燈
數	光燭
(哩)	離距達光
號	警霧
	記
	事

燈臺

(挂燈立標、挂燈浮標)

北洲南岸東岸

333	332	331	330	329
岸厚	埼路	岬裳襟	泉幌	河浦
大黒島	知人鼻	襟裳岬	錨地	錨地
42° 56'	42° 58'	41° 55'	42° 1'	42° 10'
144 52	144 22	143 15	143 9	142 46
年三十二治明	年四十二治明	年二十二治明	年四十二治明	年四十二治明
木造	木造	鐵造	木造	木造
六角形	八角形	圓形	四角形	四角形
白塗	白塗	白塗	白塗	白塗
不動	回轉	回轉	不動	不動
第五等	第六等	第一等		
ニ一五西(南二)至五九ヨ七四度度	ニ一六西(北三)至四〇ヨ五〇度度	ニ四三西(南一)至四一ヨ一六度度	ニ五二西(北三)至一三ヨ一〇度度	ニ六〇西(北三)至六七ヨ三九度度
18	25	27	16	16
364	145	233	72	128
1/10	1/10	180	1/10弱	1/10弱
10	14	22	7	9
.....	笛	霧
			每一分ヲ隔テ、七秒間吹鳴ス	

燈臺

(挂燈立標、挂燈浮標)

北洲南岸

328	327	326	325	號	番
蘭室	岬山惠	岬首沙	港館函	名稱	燈臺
大黒島	惠山口	沙北海津	附七重濱	置	位
42° 20' 1/2	41° 49'	41° 42' 1/2	41° 48' 3/4	緯	北
140 55 1/2	141 11	140 57 1/2	140 41 1/2	經	東
年四十二治明	年三十二治明	年六十二治明	年四正大	年之點	初
木造	鐵造	鐵造	木造	造	構
六角形	六角形	圓形	方錐形	燈質	等級
白塗	白塗	白塗	紅頭	及	
不明	回轉	不動	不動	弧	明
至〇四ヨ北三度度	ニ一三五東(南一)至九五ヨ一六度度	至五八西(北二)至八度ヨ七九度度	度	全	
16	50	23	高(呎)	之燈
134	144	150	7 1/2	高(呎)	之燈
1/10	4	9	1/10弱	數	光燭
17 1/2	17	18 1/2	2	(測)	離距達光
音	爆	霧	霧	號	警霧
一二九度(南四度)東ヨリ一四四度(南二九度)東ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ大根礁ヲ示ス	每一分ヲ隔テ、七秒間吹鳴ス 低調吹鳴三秒 停鳴四秒 高調吹鳴三秒 停鳴四十秒	每一分ヲ隔テ、六秒間吹鳴ス	防沙堤築設工事捨石極端ノ位置ヲ示ス	記	事

燈臺

(挂燈立標 挂燈浮標) 北洲南岸東岸

番	號	334	335	336	337
燈臺	名稱	落石 石	花 咲	納沙 布	辨 天 島
位	置	根室	根室	根室	根室
北	緯	43° 10'	43° 16'	43° 23'	43° 20'
東	經	145 31	145 35	145 49	145 35
初	年之點	明治三十三年	明治三十三年	明治三十五年	明治三十五年
構	造	黑線白 圓形	白 四角形	白 六角形	白 圓柱
等	及	第二等 回光	不動 白	第五等 不動 白	第一等 白
明	弧	二〇七度 西南ヨリ	二五八度 西南ヨリ	一〇五度 東南ヨリ	全
礎上	高之燈	50	12	31	21
高潮	高之燈	168	87	74	56
燭	數光	4	10	10	白 紅 白 紅
光	(距離) 離距達	18	6	10	13 8
霧	警	笛
記	事	二三度(南六〇度)西ヨリ二四〇度(南六六度)西ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ示シ又四八度(北五三度)東ヨリ七〇度(北七六度)東ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ示ス	霧	三三九度(北一六度)西ヨリ一五度(北二一度)東ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ示ス每三十秒ヲ隔テ、五秒間吹鳴ス	每年二月中ハ點火セス

燈臺

(挂燈立標 挂燈浮標) 北洲南岸東岸

番	號	341	342	343
燈臺	名稱	白神岬	福山	鷗島
位	置	津輕海峡口	辨天島	江差港
北	緯	41° 24'	41° 25'	41° 52'
東	經	140 11	140 5	140 6
初	年之點	年一十二治明	年二十二治明	年二十二治明
構	造	黑線白塗 六角形	白塗 四角形	白塗 四角形
等級	燈質	第二等 回轉紅 白互光	不動 白	不動 白
明	弧	二五八度 南ヨリ 西一ヨリ 東南	二一七度 南ヨリ 西一ヨリ 東南	七二七度 北ヨリ 西一ヨリ 東北
礎上	高之燈	50	13	13
高潮	高之燈	120	80	104
燭	數光	4 1½ 白光 紅光	10弱	10弱
光	(測) 離距達	17	9	9
霧	號警	笛	音	音
事	記	每十分ヲ隔テ、四秒間吹鳴ス 霧笛ニ故障アルトキハ爆音信號ヲ以テ每 四分ニ一回爆音ヲ發ス	每十分ヲ隔テ、一回爆音ヲ發ス	每十分ヲ隔テ、一回爆音ヲ發ス

番	號	344	345	346	347	348
燈臺	名稱	稻穂岬	辨慶岬	岩内	神威岬	日和山
位	置	奥尻島北端	壽都港西角	岩内地内	後志	小樽外
北	緯	42° 15'	42° 50'	43° 0'	43° 20'	43° 15'
東	經	139 33	140 11	140 30	140 21	141 1
初	年之點	年四十二治明	年三十二治明	年四十四治明	年一十二治明	年六十治明
構	造	黑線白塗 六角形	白塗 四角形	下形上部 圓形	紅塗 圓形	白塗 六角形
等級	燈質	第三等 回轉 白	不動 白	不動 白	第二等 回轉 白	第一等 回轉 白
明	弧	七二七度 北ヨリ 西一ヨリ 東北	六四七度 北ヨリ 西一ヨリ 東北	全	八二八度 北ヨリ 西一ヨリ 東北	一〇八度 南ヨリ 西一ヨリ 東北
礎上	高之燈	60	16	36	19	25
高潮	高之燈	150	81	45	248	162
燭	數光	45	10弱	10弱	4	1
光	(測) 離距達	18½	9	8	18	19
霧	號警	音	音	音	音	音
事	記	每十分ヲ隔テ、一回爆音ヲ發ス	無守人燈	無守人燈	船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ 但シ夜間ハ之ヲ取扱ハス	每一分二十秒ヲ隔テ、四秒間吹鳴ス

番	號	349	350	351	352
燈臺	名稱	小樽港	小樽港 (假設浮標)	石狩	石狩川前
位置	置	防波堤	防波堤	河口	河口
緯	緯	43° 12'	43° 12'	43° 16'	43° 16'
經	經	141 1.	141 1.1	141 22	141 22
初	年之點	年一十四	年二十四	年五十二	年五十二
構	造	紅塗	紅塗	白塗	白塗
等	及	不動	不動	不動	不動
級	燈質	紅塗	紅塗	白塗	白塗
明	弧	全	全	全	全
礎上	高之燈	43	40	24.5
高潮	高之燈	61	8	48	30
燭	數光燭	1.5	1.5	3	1.5
光	(注) 離距達光	7	2	12	3
霧	號警霧
事	記	小樽港第二防波堤築設工事捨石極端ノ位置ヲ示ス爲メ假設ス 但シ工事ノ進捗ニ伴ヒ移動スルコトアルヘシ	導燈 二燈相距ル三三五碼 每年四月一日ヨリ十一月三十日迄點火 導燈ノ位置ハ川口落筋ノ變化ニ伴ヒ、 點燈期間ハ結水若クハ流水等ノ狀況ニ依 リ孰レモ隨時變更スルコトアルヘシ	導燈 二燈相距ル三三五碼 每年四月一日ヨリ十一月三十日迄點火 導燈ノ位置ハ川口落筋ノ變化ニ伴ヒ、 點燈期間ハ結水若クハ流水等ノ狀況ニ依 リ孰レモ隨時變更スルコトアルヘシ	導燈 二燈相距ル三三五碼 每年四月一日ヨリ十一月三十日迄點火 導燈ノ位置ハ川口落筋ノ變化ニ伴ヒ、 點燈期間ハ結水若クハ流水等ノ狀況ニ依 リ孰レモ隨時變更スルコトアルヘシ

番	號	353	354	355	356	357
燈臺	名稱	石狩川後	増毛	焼尻島	鴛泊	稚内
位置	置	東側	天鹽	島ノ南	利尻島	北見
緯	緯	34° 15'	43° 51'	44° 26'	45° 15'	45° 27'
經	經	141 22.1	141 32	141 25	141 14	141 39
初	年之點	年五十二	年三十二	年二正	年五十二	年三十三
構	造	木造竿	木造竿	白塗	白塗	紅塗
等	及	不動	不動	不動	不動	不動
級	燈質	紅塗	白塗	白塗	白塗	紅塗
明	弧	全	全	全	全	全
礎上	高之燈	24.5	16	36	15	34
高潮	高之燈	32	134	164	239	138
燭	數光燭	1.5	1.5	18	1.5	150
光	(注) 離距達光	2	9	19	14	18
霧	號警霧
事	記	導燈 二燈相距ル三三五碼 每年四月一日ヨリ十一月三十日迄點火 導燈ノ位置ハ川口落筋ノ變化ニ伴ヒ、 點燈期間ハ結水若クハ流水等ノ狀況ニ依 リ孰レモ隨時變更スルコトアルヘシ	導燈 二燈相距ル三三五碼 每年四月一日ヨリ十一月三十日迄點火 導燈ノ位置ハ川口落筋ノ變化ニ伴ヒ、 點燈期間ハ結水若クハ流水等ノ狀況ニ依 リ孰レモ隨時變更スルコトアルヘシ	導燈 二燈相距ル三三五碼 每年四月一日ヨリ十一月三十日迄點火 導燈ノ位置ハ川口落筋ノ變化ニ伴ヒ、 點燈期間ハ結水若クハ流水等ノ狀況ニ依 リ孰レモ隨時變更スルコトアルヘシ	導燈 二燈相距ル三三五碼 每年四月一日ヨリ十一月三十日迄點火 導燈ノ位置ハ川口落筋ノ變化ニ伴ヒ、 點燈期間ハ結水若クハ流水等ノ狀況ニ依 リ孰レモ隨時變更スルコトアルヘシ	導燈 二燈相距ル三三五碼 每年四月一日ヨリ十一月三十日迄點火 導燈ノ位置ハ川口落筋ノ變化ニ伴ヒ、 點燈期間ハ結水若クハ流水等ノ狀況ニ依 リ孰レモ隨時變更スルコトアルヘシ

	362	361
	安渡移矢岬	計羅武威埼
	北東端 國後島	南端 國後島
	44° 27'	43° 39½'
	146 34	145 32½
	明治三十三年	明治二十五年
	白回第二等 六角形 鐵造	黑線塗白 八角形 木造
	每三十分 發光一次 回轉	每十五分 發光一次 回轉
	一〇五度(南) 六九度(東) ヨリ一三度 北一十九度 間ニ至ル	二二七度 (南)ヨリ一六 度(西)ヨリ一六 度(東)ニ至 ル間
	52	40
	218	46
	36	1½
	21	12
	霧笛	霧鐘
	毎一分ヲ隔テ、五秒間吹鳴ス 毎年二月ヨリ四月迄三箇月間點火並ニ霧 警號ヲ停止ス	毎一分ニ十二回打鳴ス 毎年二月中點火並ニ霧警號ヲ停止ス

千島列島

	358	號	番
	岬谷宗	名稱	燈臺
	北端 宗谷岬	置	位
	45° 31'	緯	北
	141 56	經	東
	明治十八年	年之點	初
	黑線塗白 八角形 鐵造	造	構
	第三等 群光閃 白群光 每十五秒 隔テ發光 一次	燈質	及級
	七度(北) 七度(東) ヨリ二八 度(北)ニ 至ル間	弧	明
	54	高(呎)之燈	礎上高潮
	135	高(呎)之燈	面上高潮
	45	數	光燭
	18	(哩)離距達光	
	霧笛	號	警霧
	毎一分ヲ隔テ、四秒間吹鳴ス	記	事

樺太

番	號	365	366	367
燈臺	名稱	西能登呂岬	海馬島	宗仁岬
位	置	岬上	海馬島	岬上
北	緯	45° 54'	46° 15'	46° 23'
東	經	142 5	141 15½	141 55½
初	年之點	明治十年	大正三年	大正三年
構	造	紅塗八角形煉瓦造	白塗方形木造	白塗方形木造
等級	燈質	第二等不動白弧光	アセチレン閃光	アセチレン閃光
明	弧	二〇八度(南)三〇五度(西)三〇九度(東)	一六二度(南)一〇四度(東)五度(北)至四度(東)	三三〇度(北)三〇度(西)二七度(南)至四度(東)
礎上高潮	之燈面	42	16	16
燭	之光	156	437	253
光	數	18	½	½
達	(哩)離距	19	13	13
霧	警號	霧笛
事	記	三〇五度北四八度西ヨリ三二五度北二八度西ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ二丈岩ヲ示シ一八九度南一六度西ヨリ二〇八度南三五度西ニ至ル間ハ白光ヲ以テ知志谷岬以テ示ス 每一分四十秒ヲ隔テ、五秒間吹鳴ス 但シ霧笛ニ故障アルトキハ每一分二十回霧鐘ヲ打鳴ス 但シ夜間ハ之ヲ取扱ハス		
		無守人燈	無守人燈	無守人燈

番	號	368
燈臺	名稱	大泊燈
位	置	大泊地
北	緯	46° 39'
東	經	142 45
初	年之點	明治三十九年
構	造	白塗不動
等級	燈質	不動白弧光
明	弧	三二三度(北)三〇度(西)二七度(南)至四度(東)
礎上高潮	之燈面	18
燭	之光	199
光	數	10弱
達	(哩)離距	8
霧	警號
事	記
		無守人燈

朝鮮東岸

番	號	371	372	373
燈臺	名稱	蔚 蔚 蔚 山 口 崎	長 東 迎 鬢 角 日 岬 岬 灣 (申外冬)	岬 湫 龍 北 竹 角 邊 岬 岬
位	置	蔚 蔚 蔚 山 口 崎	蔚 蔚 蔚 山 口 崎	蔚 蔚 蔚 山 口 崎
北	緯	35° 30'	36° 5'	37° 4'
東	經	129 27	129 34	129 26
初	年之點	年九十三治明	年一十四治明	年三十四治明
構	造	造混 八角 白 凝土 形 塗	煉 八角 白 瓦造 形 塗	造混 八角 白 凝土 形 塗
等級	燈質及	閃白 第六等 光	白 群 第四等 光閃	閃白 第四等 光
明	弧	至〇五西(南一 度度(北)リ五〇 間東(北)リ三度	至八四東(南一 度度(北)リ九六 間西(北)リ二度	至二五東(南一 度度(北)リ二二 間西(北)リ二度
礎上高潮	高(呎)之燈面	20	87	52
燭	高(呎)之燈上	143	101	162
光	數光燭	14	27	38
霧	(測)離距達光	18	16	19
霧	號警霧	笛 霧
記	事	每五十六秒ヲ隔テ、四秒間吹鳴ス		

番	號	374	375	376	377	378
燈臺	名稱	水 源 端 洞 方 端	麗 灣 永 島 口 興	石 灣 永 根 上 興	葛 麻 角 燈 竿	長 德 島 元 山 港
位	置	水 源 端 洞 方 端	麗 灣 永 島 口 興	石 灣 永 根 上 興	葛 麻 角 燈 竿	長 德 島 元 山 港
北	緯	38° 41'	39° 14'	39° 17 $\frac{1}{4}$ '	39° 12'	39° 11'
東	經	128 21	127 38	127 33 $\frac{3}{4}$	127 28 $\frac{1}{2}$	127 26
初	年之點	年九十三治明	年九十三治明	年五正大	年九十三治明	年十四治明
構	造	造混 八角 白 凝土 形 塗	造混 八角 白 凝土 形 塗	造混 圓筒 紅 凝土 形 塗	木 造 白 塗	鐵 造 長 方形 白 塗
等級	燈質及	白 群 第六等 光閃	白 群 第四等 光閃	瓦 閃 式等 光	無 不 動 等 光	不 動 第六等 光
明	弧	至一三東(南一 度度(北)リ三六 間西(北)リ三度	至一四東(南一 度度(北)リ三六 間西(北)リ三度	全	至〇四ヨ三二 度度(北)リ二七 間西(北)リ二九 度度(北)リ二九	全
礎上高潮	高(呎)之燈面	50	20	55	15	8
燭	高(呎)之燈上	133	221	83	182	48
光	數光燭	14	12	10	10
霧	(測)離距達光	17	21	12	8	10
霧	號警霧	笛 霧
記	事	每一分ヲ隔テ、四秒間吹鳴ス		一九四度(南二 度西)ヨリ二二 八度(南五 度西)ニ至ル間 及ヒ二二三度 (北三〇度 西)ヨリ二二 度(北二八度 東)ニ至ル間 ハ紅光ヲ以テ 本立標ノ北方 ニ在ル一尋 及ヒ同南方ニ 在ルグイタイ アス岩ヲ示ス 無守人燈		三〇五度(北 四九度西)ヨ リ三二一度 (北三三度 西)ニ至ル間 ハ紅光ヲ以 テ燈臺ノ南 東方ノ淺灘 ヲ示ス

387	386	385	384	383
津清 堤波防北 標立燈挂	津清	端水舞	津城	津城
堤北清 端防津 端波灣	山高清 端抹津 端灣	舞水端	堤防城 端波津 浦	城津浦
41° 47'	41° 46'	40° 50'	40° 40'	40° 40'
129 50	129 51	129 43	129 12	129 12
年四十四治明	年三十四治明	年三十四治明	年四十四治明	年一十四治明
凝基鐵白 土礎柱塗 造混	煉六角白 瓦造形塗 造混	造混圓白 凝土形塗 造混	凝基鐵白 土礎柱塗 造混	造混八角白 凝土形塗 造混
白不第六 光動等	發一每閃 ス四六秒 チニ	發三每 ス八秒 チニ	紅不第六 光動等	發二每 ス五秒 チニ
度全	至九三西(南二 ル度度ヨ五二 間東南リ三度 ニ八八度度	至一二西(南二 ル度度ヨ三〇 間東南リ三六 ニ八九度度	至八五ヨ三二 ル度度リ二五 間西(北二度 ニ五九東北	至〇二東(南一 ル度度ヨ一六 間東北リ二度 ニ三二度
19	36	21	15	20
22	180	267	20	170
1/10弱	35	15	1/10弱	1 1/2
10	20	23	6	14
.....	笛 霧	笛 霧	笛 霧
無守人燈	每十二秒ヲ隔テ、三秒間吹鳴ス	每五十秒ヲ隔テ、四秒間吹鳴ス	無守人燈	每二十秒ヲ隔テ、五秒間宛二十四回吹鳴ス而シテ尙ホ必要ト認ムルトキハ五分時ノ後再ヒ前ノ如ク吹鳴ス

382	381	380	379	號	番
島養馬	津湖西	山元 (設假) 標浮燈挂	山元 標立燈挂	名稱	燈臺
端峯 上魚	島外灣咸 端洋口興	西長元 方德島山 港	堤防元 端波山 港	置位	北東
40° 0'	39° 48'	39° 10 1/2'	39° 10 1/4'	緯	北東
128 13	127 40	127 26	127 26	經	北東
年元正大	年四十四治明	年五正大	年三十四治明	年之點初	朝鮮東岸
造混八角白 凝土形塗 造混	造混圓白 凝土形塗 造混	木圓上圓黑 造柱部臺塗 造混	鐵樁四角白 造狀形塗 造混	造構	朝鮮東岸
ス閃秒隔每 光間テ十 チニ	白群第四 光閃等	綠不無 光動等	發一每閃 ス三秒 チニ	燈及等 質級	朝鮮東岸
至五八西(南一 ル度度ヨ二九 間東北リ三六 ニ六五度度	至〇二東(南一 ル度度ヨ一六 間東北リ二度 ニ三二度	度全	度全	弧明	朝鮮東岸
21	18	25	高(呎)之燈	礎上高潮
210	145	7	31	高(呎)之燈	面上高潮
12	3	1/3	數光燭	光燭
21	18	2	11	(哩)離距達光	光燭
.....	號警霧	霧
但シ二三六度(南六三度西)ヨリ二五〇度(南七六度西)ニ至ル間ハ仙皇堂ヲ越エテ燈火ヲ認メ得ヘシ		防波堤築造基礎捨石ノ先端ヲ示明ス本浮標ト長德島トノ間ハ危險區域ナルヲ以テ内港ニ出入ノ船舶ハ本浮標ト元山挂燈立標トノ間ヲ通航スヘシ	無守人燈	記	事

燈臺 (挂燈立標、挂燈浮標) 朝鮮南岸

398	397	396	395
瀨ノ鵜 標立燈挂	港山釜 標浮燈挂岩鼓	港山釜 標浮燈挂 (標浮外)	島影絶
鵜港釜 瀨山口山	南鼓 側岩	港口釜山	絶影島 港口山
35° 6'	35° 6'	35° 6'	35° 3'
129 4	129 4	129 5	129 5
年八十三治明	年五正大	年四十四治明	年九十三治明
凝石圓黑 土及形塗	鐵槽上圓紅 造狀部形塗	鐵槽上圓紅 造狀部形塗	造混四白 凝凝角形塗
暗明白明第六 半二光暗等	チニ毎閃瓦ア無 發一三綠ガ 秒四秒光斯式等	暗明白明斯リア第六 五五秒光暗瓦チ等	發三七チ毎白群第 秒四秒隔十三光閃四 チニ光間テニチ等
度全	度全	度全	至〇六西(南二 ル度度ヨ三〇五 間東北リ〇度度 ニ五四度度
.....	26
26	11	10	171
1/10弱	1/10弱	3/10	13
10	5	8	20
.....	笛 霧
無守人燈			電船每 但信但十 シ取シ通秒 電報取夜報 配所間事 達ヲ通務 事ヲ過ヲ 務ノ取 ハ之取 之取 ハ取 ス

朝鮮南岸

390	389	388	號	番
島卵 (灣山造)	灣津梨 標立燈挂	津清 標立燈挂南	號	番
島 上	岩南梨 上方津	堤南 端防波	名稱	燈臺
42° 13'	42° 4'	41° 47'	置	位
130 31	130 7	129 50	緯	北
年四正大	年五正大	年四十四治明	經	東
煉瓦圓白 造形塗	造混圓黑 凝土筒形塗	凝基鐵紅 土礎柱塗	年之點初	構
チニ毎閃瓦ア第六 發一三白ガ 秒四秒間光斯式等	チニ毎閃瓦ア第六 發一三白ガ 秒四秒間光斯式等	紅不第六 光動等	燈質及	等級
ニ二九西(南二 至一三ヨ六三 ル度度リ七九 間西南一度度	度全	度全	弧	明
20	54	18	高(呎)之燈	礎上高潮
118	60	22	高(呎)之燈	面上高潮
3/10	1/10弱	數光燭	
14	12	7	(裡)離距達光	
.....	號警霧	
無守人燈	無守人燈	無守人燈	記	事

燈臺 (挂燈立標、挂燈浮標) 朝鮮東岸

(挂燈立標、挂燈浮標)

朝鮮南岸

402	401	400	399	號	番
港山釜 燈高	港山釜 標浮燈挂末迅待	山釜 橋棧一第 竿燈	岩燕 利多牟登 標立燈挂	名稱	燈臺
草梁	釜山港 北西方	堤橋 端防 上波	燕島 岩北 上側	置	位
35° 7'	35° 6'	35° 6½'	35° 6'	緯	北
129 2	129 2	129 3½	129 3	經	東
年七十三治明	年二正大	年元正大	年四十四治明	年之點初	
鐵圓白 造柱塗	鐵櫓上圓紅 造狀部形塗	圓鐵白 柱造塗	造混圓黑 凝土形塗	造	構
紅不 光動	發一每閃瓦ア無 ス四三光秒ガ チニ光秒チニ	ア(紅光副燈) 紅光 不動	發一每閃瓦ア第 ス四三光秒ガ六 チニ光秒チニ	燈質	及等級
ニ一三西(北二七 至九六ヨリ七九 ル度度北三度度	度全	度全	度全	弧	明
15	高之礎 (呎)燈上	高潮
177	11	37½	37	高之面 (呎)燈上	燭
3/16	1/16弱	1/16	數光	燭
14	8	2	11	(哩)離距達光	
.....	號警霧	
(點火停止)		副燈ハ當分點火停止 ヲ示ス	無守人燈	記	事
高低二燈ヲ一線三〇六度一分(北四九度)ニ望メハ鶴ノ瀬ト鋸齒礁トノ中間ヲ通航シ得ヘシ 高燈ハ低燈ヨリ三〇六度一分(北四九度)西(距離三三〇碼ノ處ニアリ)		本燈竿ノ南東方二十六碼ノ處ニ副燈竿ヲ設ケ不動紅光ヲ以テ防波堤端捨石ノ境界ヲ示ス			

(挂燈立標、挂燈浮標)

朝鮮南岸

407	406	405	404	403
梁乃見 標浮燈挂	方北島 ^ノ 熊 ^ノ 標浮燈挂	浦山馬 標立燈挂	島德加	港山釜 燈低
至暗東南海 近礁側部峽	北淺北熊 端灘方島	岩三千水釜 上呎出道島	東南加 頭端德島	草釜 梁山港
34° 52'	35° 4½'	35° 5'	34° 59'	35° 7'
128 28	128 32½	128 40	128 50	129 2
年五十四治明	年四正大	年十四治明	年二十四治明	年七十三治明
鐵櫓上圓紅 造狀部形塗	鐵櫓上圓黑 造狀部形塗	造混圓橫紅 凝土形塗黑	煉八白 瓦角形塗	鐵圓白 造柱塗
發一每閃瓦ア無 ス四三光秒ガ チニ光秒チニ	發一每閃瓦ア無 ス四三光秒ガ チニ光秒チニ	チニ一チ每白群無 發二秒隔四白群無 ス四半秒中光閃等	チニ七チ每白群第 發四秒隔七白群第 ス四半秒中光閃等	紅不 光動
度全	度全	度全	ニ一三西(北二七 至九六ヨリ七九 ル度度北三度度	度全
.....	30	20
11	11	34	235	106
1/16弱	1/16弱	1/16	3/16
6	8	11	20	14
.....
		無守人燈		(點火停止)
				高低二燈ヲ一線三〇六度一分(北四九度)ニ望メハ鶴ノ瀬ト鋸齒礁トノ中間ヲ通航シ得ヘシ 高燈ハ低燈ヨリ三〇六度一分(北四九度)西(距離三三〇碼ノ處ニアリ)

番	號	408	409	410	411
燈臺	名稱	統營	島	浦千三	島鴻
位	置	港外	統營海	標立燈挂	巨濟島
北	緯	34° 50'	34° 45'	34° 56'	34° 32'
東	經	128 27	128 25½	128 3	128 44
初	年之點	年四十四治明	年六正大	年五十四治明	年九十三治明
構	造	鐵櫓四角形塗	煉瓦造圓形塗	造凝圓紅	鐵櫓六角形塗
等	燈及	無瓦式	白群瓦式	無瓦式	瓦式
級	質	閃光式	閃光式	閃光式	閃光式
明	弧	全	全	全	全
礎上	高之燈	26	24	26
高潮	高之燈	85	151	14	381
燭	數光	½	½	½
光	(哩) 離距達	12	12	8	16
霧	號警
記	事	無守人燈	無守人燈	無守人燈	無守人燈

番	號	412	413	414	415	416
燈臺	名稱	所里島	麗水港	三島	攝島	小茅島
位	置	金鰲列	麗水	(島文巨)	小群島	所安島
北	緯	34° 25'	34° 44'	34° 0½'	34° 18'	34° 14'
東	經	127 48	127 45	127 19½	127 8	126 46
初	年之點	年三十四治明	年二正大	年八十三治明	年三十四治明	年三十四治明
構	造	造凝六角形塗	煉瓦造圓形塗	煉瓦造圓形塗	造凝圓白	造凝圓白
等	燈及	白群式	無瓦式	無瓦式	瓦式	瓦式
級	質	閃光式	閃光式	閃光式	閃光式	閃光式
明	弧	二三一度	二〇五度	二〇五度	一九八度	三一五度
礎上	高之燈	23	23	20	15	15
高潮	高之燈	265	149	220	175	200
燭	數光	12	⅓	31½	½	½
光	(哩) 離距達	23	14	22	14	14
霧	號警	砲
記	事	無守人燈	無守人燈	霧	無守人燈	無守人燈

				421
				島 蘿 摩
				摩 南 濟 蘿 方 州 島 島 島
				33° 7¼'
				126 16¼
				年 四 正 大
				煉 圓 白 瓦 形 塗
				チニ毎 ニ一十 一四秒 ス四光 ス間 光
				閃 白 第 光 光 六 間 等
				度 全
				20
				140
				1¼
				17
			

				420	419	418	417	號 番
				地 山 島 牛 島 龍 魚 島 門 港				名 燈 稱 臺
				北 濟 北 濟 島 島 魚 長 港 群 所 東 州 岸 州 上 龍 群 門 島 安 方 邑 島 島 島 島 島 島 島				置 位
				33° 31½'	33° 29'	34° 17'	34° 6'	緯 北
				126 33	126 58	126 29	126 36	經 東
				年 五 正 大	年 九 十 三 治 明	年 三 十 四 治 明	年 二 十 四 治 明	年 之 點 初
				煉 圓 白 瓦 形 塗	木 櫓 四 白 造 狀 角 塗	造 混 八 白 凝 凝 角 塗 土 形 塗	造 混 圓 白 凝 凝 形 塗 土 形 塗	造 構
				チニ毎 ニ一三 一四秒 ス四光 ス間 光	チニ一 ニ二秒 一四半 ス四半 ス間 光	チニ二 ニ二秒 一四半 ス四半 ス間 光	チニ二 ニ二秒 一四半 ス四半 ス間 光	燈 及 質 級
				至 六 一 ヨ 七 七 ル 度 度 ヨ 五 一 間 西 南 二 五 東 北	至 九 五 東 (南 一 ル 度 度 ヨ 六 一 間 東 北 ヨ 六 一 ニ 一 一 度 度	度 全	ニ 六 〇 西 (南 一 至 九 七 ヨ 二 九 ル 度 度 ヨ 一 七 間 東 南 一 度 度	弧 明
				24	20	20	20	高 之 礎 (呎) 燈 上
				202	442	302	314	高 之 面 高 (呎) 燈 上 潮
				1½	1¼	33	數 光 燭
				12	8	24	24	(哩) 離 距 達 光
				笛 霧	笛 霧	號 警 霧
						打 鳴 ス	紅 東 本 打 光 ヨ 燈 燈 鳴 ヲ ヨ 臺 臺 鳴 以 ヨ 內 內 ス テ ヨ 七 二 內 內 出 ヨ 三 度 內 內 雲 ヨ 七 度 內 內 礎 ヨ 七 度 內 內 ヲ ヨ 七 度 內 內 示 ヨ 七 度 內 內	記 事

朝鮮西岸

番	號	燈臺	名稱	位置	北緯	東經	初點	等級	明弧	礎上高潮	燭光	光達距離	警霧號	記事
433	島士加	島鳥下	島竹	南端上	34° 27' 3"	126 2 3/4	年四正大	煉瓦造 圓形塗	至北間 九度西	24	105	12	無守人燈	
432	島鳥下	島鳥下	島竹	南端上	34° 19'	126 5	年二十四治明	煉瓦造 圓形塗	至北間 六度西	40	152	18	無守人燈	每五十秒ヲ隔テ、五秒間吹鳴ス 霧鐘ヲ置キ霧笛ニ故障アルトキハ每一分ニ約十回尙ホ必要ト認ムルトキハ引續キ打鳴ス
431	島竹	島竹	島竹	南端上	34° 13'	125 51	年十四治明	煉瓦造 圓形塗	至北間 三度西	20	276	23	霧笛	每三十秒ヲ隔テ、五秒間吹鳴ス 霧鐘ヲ置キ霧笛ニ故障アルトキハ每一分ニ約十回尙ホ必要ト認ムルトキハ引續キ打鳴ス

番	號	燈臺	名稱	位置	北緯	東經	初點	等級	明弧	礎上高潮	燭光	光達距離	警霧號	記事
438	口浦木	島下時	島栗	島珍	34° 46'	126 18	年一十四治明	煉瓦造 圓形塗	至北間 九度西	19	105	8	無守人燈	
437	島下時	島下時	島栗	島珍	34° 42'	126 14	年十四治明	煉瓦造 圓形塗	至北間 七度西	25	121	16	無守人燈	一〇七度(南六八度東)ヨリ一二九度(南四六度東)ニ至ル間及ヒ一三五度(南四〇度東)ヨリ一〇四度(南二九度西)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ本燈臺ノ北西方及ヒ北方ノ淺灘ヲ示ス
436	島栗	島栗	島栗	島珍	34° 34'	126 11 3/4	年五正大	煉瓦造 圓筒形塗	至北間 三度西	24	88	12	無守人燈	
435	島珍	島珍	島珍	島洋渡	34° 34'	126 18	年二正大	煉瓦造 圓形塗	至北間 五度西	23	54	12	無守人燈	
434	島洋渡	島洋渡	島洋渡	島洋渡	34° 33'	126 21	年二正大	煉瓦造 圓形塗	至北間 八度西	37	11	無守人燈	

447	446	445	444	443
山 群 號 甲 標 立 燈 挂	山 群 號 五 第 標 浮 燈 挂	山 群 號 一 第 標 浮 燈 挂	島 末 島 群 古 島 山	島 鹿 老 大
吹 千 北 箕 岩 出 西 箕 上 九 方 養 島	北 方 箕 養 島	入 航 群 口 路 山 浦	末 群 古 島 島 山	老 水 在 鹿 道 遠 島 大 西
35° 58 1/2'	35° 59'	35° 58'	35° 52'	35° 6'
126 32 3/4	126 34 1/2	126 30	126 19	125 59
年 二 十 四 治 明	年 四 正 大	年 元 正 大	年 二 十 四 治 明	年 三 十 四 治 明
石 圓 紅 造 形 塗	鐵 櫓 上 圓 黑 造 狀 部 形 塗	鐵 櫓 上 圓 黑 造 形 部 形 塗	造 混 八 白 凝 瓦 角 塗 土 形 塗	造 混 圓 白 凝 瓦 形 塗 土 形 塗
チニチチ每白群無 發二秒隔四。瓦等 ス閃半テ秒。光閃スガ 光間、半光閃スガ	チニ每閃瓦ア無 發一三閃白ガ ス閃三閃光斯式等 光間光間	發一每閃瓦ア無 ス四三閃白ガ 光光斯式等 チニ光間	チニチチ每白群無 發二秒隔四。瓦等 ス閃半テ秒。光閃スガ 光間、半光閃スガ	發一每閃瓦ア第 ス四三閃白ガ五 光光斯式等 チニ光間
度 全	度 全	度 全	ニ 七 七 西 (北 三 二 至 九 六 ヨ リ 一 四 ル 度 度 (北 二 度 間 西 (北 二 度	一 五 九 度 南 一 六 度 東 ヨ リ 三 五 度 (北 三 九 度 東 二 至 ル 間 及 七 四 六 度 (北 五 七 度 東 ヨ リ 七 東 二 至 ル 間
.....	35	15
36	11	11	177	224
1/10 弱	1/10 弱	1/10	1 1/4	3/8
10	8	8	19	15
.....
無守人燈		本浮標ハ流水又ハ風浪等ノ爲メ流失若クハ移動スルコトアルヘク此ノ場合ニハ復舊ニ多少ノ時日ヲ要スヘシト云フ		無守人燈

442	441	440	439	號 番
島 泰 巖	島 發 七	浦 木	浦 木	名 燈 稱 臺
陸 北 作 東 島 岸 東 里 ノ 端 前 上 方 ノ	七 群 羅 發 島 州	西 北 高 港 方 角 下 口	小 南 木 島 側 浦 港	置 位
34° 52'	34° 47'	34° 47'	34° 46'	緯 北
126 9 1/2	125 47	126 21	126 23	經 東
年 二 正 大	年 八 十 三 治 明	年 十 四 治 明	年 五 十 四 治 明	年 之 點 初
煉 圓 白 瓦 形 塗	煉 圓 白 瓦 形 塗	鐵 櫓 上 圓 紅 造 狀 部 形 塗	造 混 八 白 凝 瓦 角 塗 土 形 塗	造 構
チニチチ每白群無 發二秒隔四。瓦等 ス閃半テ秒。光閃スガ 光間、半光閃スガ	チニ每閃瓦ア第 發一十五閃白ガ五 ス閃五閃光斯式等 光間	暗明白明斯リア無 二四秒秒光暗瓦チ等	互閃光トニ每白群第 ニ發チ一紅閃五閃六 ス交ス交ス紅閃光紅等	燈 及 等 級
ル 度 度 ヨ リ 一 四 間 西 (北 一 三 二 度 東 ニ 一 六 九 度 南	度 全	度 全	度 全	弧 明
23	22	20	高 之 礎 (呎) 燈 上 高
118	334	10	66	高 之 面 (呎) 燈 上 高
1/8	272	1/10	3/8	數 光 燭
12	26	8	14	(哩) 離 距 達 光
.....	號 警 霧
無守人燈			無守人燈	記 事

燈臺

(挂燈立標、挂燈浮標)

朝鮮西岸

番	燈臺	號	466	467	468	469
名	稱	號	466	467	468	469
置	位	名	島 纂	島 避	浦 里 五	島 潑 飛
緯	北	置	大同江 避島 水道 西方	大同江 避島 水道	大同江 漁隱洞 錨地 里浦 角上	大同江 鎮南浦 鎮南浦 錨地 飛潑島
經	東	緯	38° 41'	38° 41'	38° 39'	38° 43'
年	之 點 初	經	125 7	125 11	125 13	125 24
造	構	年	年一十四治明	年一十四治明	年四十四治明	年二十四治明
燈	及 等 級	造	造 混 凝 土 形 塗 白 圓 形 塗 第六等	造 混 凝 土 形 塗 白 圓 形 塗 第六等	造 混 凝 土 形 塗 白 四 角 形 塗 第六等	造 混 凝 土 形 塗 白 六 角 形 塗 第六等
弧	明	燈 質	綠 不 動 第六等	白 不 動 第六等	閃 瓦 瓦 式 等 第六等	暗 紅 明 斯 瓦 等 第六等
高	之 燈 礎 上	度	四〇度(北) 四六度(東) ヨリ三〇度(北) 八度(北) 六度(西) 至ル間ニ	全	全	全
高	之 燈 面 上	度	12	12	20	34
數	光 燭	高 (呎)	123	200	105	57
(運)	離 距 達 光	高 (呎)	1/10 弱	1/10 弱	1/10	1/10
號	警 霧	數	3	6	12	11
記	事	(運)
		號	無守人燈 冬季結水中點燈ヲ停止ス	無守人燈 冬季結水中點燈ヲ停止ス	無守人燈 冬季結水中點燈ヲ停止ス	無守人燈 冬季結水中點燈ヲ停止ス

燈臺

(挂燈立標、挂燈浮標)

朝鮮西岸

番	燈臺	號	470	471	472	473	474
名	稱	號	470	471	472	473	474
置	位	名	島 鐵	島 和 大	島 水 運	島 水 運	島 水 運
緯	北	置	大同江 鐵島 南西 擴延 ル洲端	宣川灣 沖和島 大和島	大同江 水運島 西側 道南 中央 在淺 尋側	大同江 水運島 江口 鴨綠	大同江 水運島 西水道 口外 尋界 內線
經	東	緯	38° 39'	39° 26'	39° 36'	39° 41'	39° 43'
年	之 點 初	經	125 37	124 35	124 23	124 24	123 59
造	構	年	年二十四治明	年七十三治明	年十四治明	年二十四治明	年二十四治明
燈	及 等 級	造	造 混 凝 土 形 塗 紅 上 圓 形 塗 第六等	造 混 凝 土 形 塗 白 六 角 形 塗 第六等	造 混 凝 土 形 塗 黑 上 圓 形 塗 第六等	造 混 凝 土 形 塗 白 圓 形 塗 第六等	造 混 凝 土 形 塗 紅 上 圓 形 塗 第六等
弧	明	燈 質	暗 紅 明 斯 瓦 等 第六等	暗 紅 明 斯 瓦 等 第六等	暗 紅 明 斯 瓦 等 第六等	暗 紅 明 斯 瓦 等 第六等	暗 紅 明 斯 瓦 等 第六等
高	之 燈 礎 上	度	全	全	全	全	全
高	之 燈 面 上	度	70	21
數	光 燭	高 (呎)	10	324	10	166	10
(運)	離 距 達 光	高 (呎)	1/10 弱	65	1/10 弱	1/10	1/10
號	警 霧	數	8	25	8	18	8
記	事	(運)
		號	冬季結水中撤去ス	冬季結水中每年十二月一日ヨリ翌年三月十日マテ點燈ヲ停止ス	冬季結水中撤去ス	冬季結水中每年十一月二十五日ヨリ翌年三月十日マテ點燈ヲ停止ス	冬季結水中撤去ス

番	號	燈臺	位	北	東	初	構	等	明	礎上	高潮	燭	光	霧	記	事

關東半島

484	483	482	481
大連港 兒前 連溝 燈部 港竿	大連港 兒前 連溝 燈部 港竿	三大山 島	海洋島
寺兒溝	北端	端山島南	Thornton haven (象登巖)南角上
38° 55 $\frac{1}{2}$ '	38° 55 $\frac{1}{2}$ '	38° 52'	39° 4 $\frac{1}{2}$ '
121 40 $\frac{1}{2}$	121 40 $\frac{1}{2}$	121 49	123 9 $\frac{1}{2}$
明治四十四年	大正三年	明治三十三年	明治二十四年
白塗	白塗	白塗	白塗
不動	不動	第三等 回轉 白回轉 白回轉 每十五秒 發光一次 ニ至ル間	不動
全	全	二四八度 南七三度 西ヨリ一 六三度南 一二度東 ニ至ル間	全
18	25	33	26
63	31	257	190
$\frac{1}{10}$ 弱	$\frac{1}{10}$ 弱	2 $\frac{1}{2}$	詳未
4	5	22	5(約)
.....	砲霧
無守人燈		船舶ノ霧警號ヲ聞クトキハ空砲ヲ二發 (發砲間隔三分時)シ爾後該信號ヲ聞カサ ルニ至ルマテ十分時毎ニ前ノ如ク發砲ス	無守人燈

大連港ニ出入スル船舶ニシテ夜間假泊セ
近ニ於テ好錨地ヲ得ヘシ
後燈ハ前燈ヨリ二〇三度一八分(南二八
度七分西)距離三三〇呎

燈臺

(掛燈立標 掛燈浮標) 關東半島

493	492	491	490	489
山玉白 燈高	山玉白 燈低	尾虎老	港連大 側南口西	港連大 側北口西
南麓 白玉山 旅順港	南麓 白玉山 旅順港	險崖上 西側 港口 順	南堤西側 西防波 大連港	北堤西側 西防波 大連港
38° 48'	38° 48'	38° 48'	38° 56½'	38° 56½'
121 15	121 15	121 15	121 38	121 38
(年九十三治明點再)	(年九十三治明點再)	年一十二治明	年四正大	年四正大
石方截白 造錐形頭塗	石方截白 造錐形頭塗	鐵長白 造方形塗	造混圓白 凝土柱塗部	造混圓紅 凝土柱塗部
(電燈) 紅光 不動	(電燈) 紅光 不動	群明暗 白光	(電燈) 白光 不動	(電燈) 紅光 不動
.....	至一六西(南二 度度(北四一 間東)ヨリ度 ニ四三度	度全	度全
15	30	9	22	22
147	111	83	26	26
1/10弱	1/10弱	1/10弱	1/10弱	1/10弱
6	6	白光7 紅光5	2	2
.....
無守人燈 旅順港ニ入ラントスル船舶ハ高燈ト低燈トヲ一線ニ望ミ航進スレハ黄金山西岸ト老虎尾東岸トノ淺洲ヲ避クルコトヲ得ヘシ		無守人燈 二七〇度北八五度西ヨリ三〇〇度北五五度西ニ至ル間及ヒ七度北一二度東ヨリ三六度北四一度東ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ港口左右沿岸ノ危險界ヲ示ス		無守人燈

燈臺

(掛燈立標 掛燈浮標) 關東半島

488	487	486	485	號	番
港連大 側北口北 標浮燈挂	港連大 側南口東	港連大 側北口東	港連大 寺兒溝 燈部後	名稱	燈臺
堤西端 北防波 大連港	堤北端 東防波 大連港	東端 波堤 北防	寺兒溝 大連港	置	位
38° 56½'	38° 56'	38° 56'	緯	北
121 38½	121 40	121 40	經	東
年二十四治明	年五十四治明	年二正大	年三十四治明	年之點	初
鐵三上圓黑 造脚架筒形塗	石圓白 造形塗	石圓紅頂 造形塗部	鐵ノ瓦紅 柱白屋塗煉	造	構
ニニ毎四秒間 チ發ス一閃光	閃紅光 ンアセト ン瓦斯	(電燈) 紅光 不動	(電燈) 紅光 不動	燈質	及等級
度全	度全	度全	度全	弧	明
.....	29	29	45	高之燈 (呎)	礎上
11	34	34	95	高之燈 (呎)	面上高潮
詳未	1/10	1/10	1/10弱	數光燭	
8	8	8	4	(溼) 離距達光	
.....	角霧	號警霧	
本掛燈浮標ハ破損セシニ依リ當分ノ内黒塗圓錐形浮標ヲ代置ス 無守人燈		無守人燈	無守人燈 大連港ニ出入スル船舶ニシテ夜間假泊セシトスルモノハ此ノ燈ヲ一線ニ見ル附近ニ於テ好锚地ヲ得ヘシ 後燈ハ前燈ヨリ二〇三度一八分(南二八度七分西)距離三三〇呎	記 事	

4	3	2	1
Tokarefski spit	Bruce point (Slavianski point)	Nazimof point	Cape Gamova
沙嘴端	斜面上	東側	岬端
43° 4'	42° 53'	42° 38'	42° 33'
131 50	131 27½	130 48	131 13
1913	1913	1898	1906
白塗 塔	六角形 塔	鐵造塔	白塗塔
第四等 閃白光 每六秒間 閃光一次 紅光一分 紅光一分	明暗 七秒半 暗七秒半 紅光一分 綠光一分	第五等 折射 不動 白光	第二等 群閃 白光
二八度 南五度 西七度 二七度 四度 至東	九度 南七度 東 七三度 北五度 東 四度 至東	全度	全度
33	29	27	48
34	224	62	210
.....
8½	18	13	21
霧 鐘	霧 鐘	霧 鐘 及 角
一二七度 南四五度 東 一八〇度 南八度 西 至東 間 紅光 其ノ他ハ 遮蔽セラル	九度 南七三度 東 二二六度 南四四度 西 至東 間 綠光 其ヨリ 二三四度 南六二度 西 至東 間 白光 其ヨリ 三〇六度 北四六度 西 至東 間 紅光 其ヨリ 三四四度 北一〇度 西 至東 間 綠光 其ノ他ハ 遮蔽セラル	二八二度 北七〇度 西 三二二度 北四〇度 西 至東 間 ハ 紅光 ヲ以テ Yedo rock ヲ照ス	每一分四秒ニ 四秒間 吹鳴ス 霧角ニ 故障アルトキハ 霧鐘ヲ用フ

露領沿海州

露領沿海州ニ於ケル燈臺及ヒ燈船ニテナス霧鐘信號ハ特ニ規定セサレハ左記ノ如シ
 (一) 燈臺 三分時ヨリ多カラサル間隔ヲ以テ二點打鳴ス
 (二) 燈船 二分時ヨリ多カラサル間隔ヲ以テ三點打鳴ス
 來航船舶ヨリノ霧警號ヲ聞クトキハ前記ノ間隔ヲ短縮シ二點鐘或ハ三點鐘ヲ連續打鳴ス
 船舶既ニ通過シ或ハ危險ナシト認ムルニ至ラハ舊ニ復ス
 霧鐘ヲ備フル燈臺ニ於テハ船舶ヨリノ霧警號ニ對シ五分乃至十分ヲ隔テ、應砲ス

			494	番 號
			山 鐵 老	名 稱
			西 角 老 鐵 山	置 位
			38° 44'	緯 北
			121 8	經 東
			年六十二治明	年 之 點 初
			鐵 圓 白 造 形 塗	造 構
			第一等 群閃 白光	燈 質 及 級
			二八三度 北七三度 西ヨリ一 六八度 東ニ 八度 至東 間	弧 明
			37	高 之 燈 礎 上 高 潮
			315	高 之 燈 上 燭
			180	數 光 燭
			25	(哩) 離 距 達 光
			砲 霧	號 警 霧
			燈臺ニ於テ船舶ノ霧警號ヲ聞クトキハ空 砲ヲ一發シ爾後該信號ヲ聞カサルニ至ル マテ七分毎ニ一發ス	記 事

燈臺 (柱燈立標) 露領沿海州

番	號	5	6	7	8
燈臺	名稱	Cape Galdobin 燈高	Cape Galdobin 燈低	德斯鹽浦	德斯鹽浦
位	置	東浦 德港口 鹽斯	東浦 德港口 鹽斯	Admiralty pier 端	北西庭官 方側園邸
北	緯	43° 5'	43° 5'	43° 7'	43° 7'
東	經	131 52 $\frac{1}{2}$	131 52 $\frac{1}{2}$	131 53	131 52 $\frac{1}{2}$
初	年之點	1879	1891	1881	1891
構	造	白塗 八角塔	白塗 八角塔	木造柱	紅塗 鐵造架
等	燈質及	反射 不動光	不動光	不紅 綠光	不動 紅光
明	弧	五度北 三度東 七度北 八度東 至	四度北 二度東 一度南 二度東 至	二七五度 北七度 西七度 南七度 至	三〇〇度 北五度 西九度 南八度 至
礎上	高之燈	26	19	10	21
高潮	高之燈	51	43	16	93
燭	數光燭
光	(哩) 離距達	13	13	9	15
霧	號警霧	鐘霧
記	事	<p>高燈ト低燈トヲ一線六一度(北六九度東)ニ望ミテ進航スヘシ 二燈相距ルコト百十七碼 信號所 大小二箇ノ霧鐘アリ船舶ヨリノ霧警號ニ對シ大小共ニ打鳴ス</p> <p>二燈ニシテ西方燈ハ紅光東方燈ハ綠光棧橋ノ兩側ニ尙ホ各三箇ノ不動白光燈アリ</p> <p>高燈ト低燈トヲ一線二八度(北三六度東)ニ望ミテ進航スヘシ 二燈相距ルコト百十八碼</p>			

燈臺 (柱燈立標) 露領沿海州

番	號	9	10	11	12	13
燈臺	名稱	德斯鹽浦 燈低	德斯鹽浦 燈高	Pospaloff point 燈低	Pospaloff point 燈高	Skripleff island 燈低
位	置	南西庭官 方側園邸	附角 近端	附角 近端	島 頂	島 ノ
北	緯	43° 7'	43° 4'	43° 4'	43° 1 $\frac{1}{2}$ '	43° 2'
東	經	131 52 $\frac{1}{2}$	131 52 $\frac{1}{2}$	131 52 $\frac{1}{2}$	131 56 $\frac{1}{2}$	131 56 $\frac{1}{2}$
初	年之點	1891	1885	1885	1891	1884
構	造	紅塗 鐵造架	白塗 八角塔	白塗 八角塔	白塗 方形塔	白塗 燈籠
等	燈質及	不動 紅光	不動 白光	不動 白光	不紅 綠光	不動 紅光
明	弧	三〇〇度 北五度 西九度 南八度 至	八九度 南 八三度 東 三度 南 九度 東 至	三度 南 九度 東 至	全	全
礎上	高之燈	42	25	21	25	28
高潮	高之燈	76	28	21	172	129
燭	數光燭
光	(哩) 離距達	14	10	10	15	17
霧	號警霧	砲霧及鐘霧、角霧
記	事	<p>高燈ト低燈トヲ一線一〇二度(南七〇度東)ニ望ミテ進航スヘシ 二燈相距ルコト二百二十四碼</p> <p>二七度(北三五度東)以西ハ、Kozakевичa Islandニ依リテ遮蔽セラル、所アリ 每一分乃至二分ヲ隔テ、七秒間吹鳴ス 霧角ニ故障アル時ハ霧鐘及ヒ霧砲ヲ用フ 萬國船舶信號ヲ爲ス</p> <p>高燈ト低燈トヲ一線一三六度(南三六度東)ニ望ミテ進航スヘシ 二燈相距ルコト八十碼</p>				

22	21	20	19	18
Milyutina point (Freeman)	St. Nikolaya point	Byelkina point (Cape Disappointment)	Chikhacheva island	St. Olga bay (燈導)
Imperatorskaya port 北側	Barracouta harbour = 近キ角上	角上	St. Olga bay 口 I. Chikhacheva 南東端	北濱上 灣ノ
49° 3'	48° 58'	45° 49'	43° 40 ³ / ₄ '	43° 43'
140 20 ³ / ₈	140 25	137 41	135 17 ¹ / ₂	135 15
1915	1897	1915	1916	1913
形 八角 白塗塔	白塗塔	造煉白塗塔	鐵造八角形塔	(二箇) 木造格子製塔
(白弧) 紅光 不動	光秒每二十 白群折第二等 光閃射	白 不動	暗明二秒 光 暗	(二箇) 白 不動
至四六西(南)一 度度ヨ一八〇 間東(北)リ八度 度ニ四三度	至六八東(南)一 度度ヨ三三五 間東(北)リ二一 度ニ二一度	至八六西(南)二 度度ヨ三〇四 間東(北)リ三度 度ニ北三度	東(南)一三度 至一五九度 間	二〇六度(南) 三四度(西) 一五九度
.....	45	42	9	14(各)
78	248	318	365	前燈 17 後燈 27
.....	56	7 ¹ / ₁₀	1 ¹ / ₁₀
...	22	20	7
鐘 霧	笛 霧	鐘 霧
一九〇度(南)一八度(西)ヨリ三二二度(北)三九度(東)ニ至ル間紅光其ヨリ三二六度(北)四四度(東)ニ至ル間白光其ノ他ハ遮蔽セララル	毎一分乃至二分ヲ隔テ、七秒間吹鳴ス霧笛ニ故障アルトキハ霧鐘及ヒ霧砲ヲ用フ 毎年十二月十四日ヨリ四月十四日マテハ點火セス	二燈ヲ三四五度(北)八度(西)一線ニ見レハ Petrova bankトChikhacheva islandトノ間ヲ導ク高燈、低燈間ノ距離一七碼

17	16	15	14	號 番
Nizmenni point	Cape Povorotni	Askold island	Ryechnoi island	名 燈 稱 臺
角上	America bay 南東角	南 島 角	Sui-fun river 口	置 位
43° 31'	42° 41'	42° 44'	43° 17'	緯 北
135 9 ¹ / ₂	133 3	132 21	131 50	經 東
1903	1892	1881	1885	年 之 點 初
白塗塔	白塗塔	紅塗塔	石造塔 四角形 灰色塗	造 構
光秒每三十七 白群第二等 光閃射	白 不動 第一等	閃白光 第一等	白 不動 第四等	燈 及 質 級
度 全	ニ四二(西)八度(南) 四度(東) 至ル間	ニ四二(西)五度(南) 七度(東) 至ル間	度 全	弧 明
47	28	40	10	高 之 礎 上 燈 面 高 潮
208	238	590	119	高 之 燈 上 燭
.....	數 光 燭
20	27	32	12	(測) 離 距 達 光
鐘 霧 及 角 霧	鐘 霧 及 砲 霧 角 霧	砲 霧 及 角 霧	鐘 霧	號 警 霧
毎一分乃至二分ニ約四秒間吹鳴ス霧角ニ故障アルトキハ打鐘ス	毎九十五秒ニ五秒間吹鳴ス霧角ニ故障アルトキハ打鐘ス	毎七十二秒間ニ二吹鳴ス高調吹鳴三秒 停鳴四秒 低調吹鳴三秒 停鳴六十二秒 萬國船舶信號ヲ爲ス	記 事

31	30	29	28	27
South Uyuzyut 燈導	Lallo point 燈導	Sabakh Point 燈導	Great Dzhaore 燈導	Little Dzhaore 燈導
Uyuzyut I. 東端附近	角上	角上	Dzhaore point 東端上	Dzhaore point 北端上
52° 48½'	52° 48¼'	52° 45½'	52° 40'	52° 40'
141 13	141 11¾	141 13	141 18	141 18
1916	1916	1916	1916	1916
(三) 立式錐線黑 筒標 形塗白 框方縱	(三) 立式錐線黑 筒標 形塗白 框方縱	(三) 立式錐線黑 筒標 形塗白 框方縱	(三) 立式錐線黑 筒標 形塗白 框方縱	(三) 立式錐線黑 筒標 形塗白 框方縱
(二) 綠不 筒光動	(二) 白不 筒光動	(二) 紅不 筒光動	(二) 紅不 筒光動	(二) 紅不 筒光動
.....
24 36	30 36	30 36	25 38	27 35
.....
.....
.....
.....
二燈一線三五六度(北五度東) 二燈相距ル八十碼	二燈一線三二六度(北二五度西) 二燈相距ル一一八碼	二燈一線一九一度(南二〇度西)	二燈一線三二〇度(北三二一度西) 二燈相距ル二二〇碼	二燈一線一七二度(南一度西) 二燈相距ル二二〇碼

26	25	24	23	號	番
Klikoff point 燈導	Klikoff point 燈導	Kloster Kamp (Quoin point) 角上	Jonquiere point (岸西太樺) 角上	名	燈臺
角上	角上	角上	角上	置	位
51° 28'	51° 28'	51° 26'	50° 53¼'	緯	北
140 47¾	140 47¾	140 53	142 7½	經	東
1864	1864	1860	1866	年	之點初
錐三角白塗	錐三角白塗	造煉紅塔瓦塗	白塗塔	造	構
白不 筒光動	白不 筒光動	ナニ毎白群折第二 發三三四十光閃射等 ス四光秒	アニ毎光閃折第二 發三三四十光閃射等 ス四光秒	燈	及等級
ニ五九西(北二 至五七ヨ七七九 ル度度リ三度度 間西(北二度	ニ五九西(北二 至五七ヨ七七九 ル度度リ三度度 間西(北二度	至一三東(南一 ル度度ヨ六七五 間東北リ七度 ニ二一度	弧	明
35	28	39	39	高	之燈 礎上
101	73	245	237	高	之燈 面上高潮
.....	30	123	數	光燭
16	14	22	22	(溼) 離距達光	
.....	砲霧及笛霧	砲霧及鐘霧	號	警霧
.....	二燈ヲ一線二八七度(北六五度西)ニ望ミ テ航進スヘシ	結電信 水電話 中點火 停アッ 止	海信白 方號光 中點火 停止 霧中 信號ニ 對シ 應砲 ス	記	事

40	39	38	37	36
Ogorodni 燈導	Patkhi (Nikolaevsk) 燈導	Meo 燈導	Chnuirrahk point 燈導	Chkhil 燈導
Patkhi 立標 ノ北西方約二哩	北河 側ノ	Meo pointノ南 方約四分三哩	角 上	Little Chkhil point 附近
53° 8'	53° 7'	53° 5½'	53° 4½'	53° 2'
140 50½	140 51½	140 46½	140 53	141 1
1916	1916	1916	1916	1916
(二) 立式錐線黑 筒標 形塗白 框方縱	後立 式錐線黑 形塗白 框方縱	(二) 立 框方白 筒標 式形塗	(二) 立 筒標	(二) 立 式錐線黑 筒標 形塗白 框方縱
(二) 紅 不 筒 光 動	(二) 紅 不 筒 光 動	(二) 紅 不 筒 光 動	(二) 綠 不 筒 光 動	(二) 紅 不 筒 光 動
.....
.....	30 42	30 40
.....
.....
.....
.....
二燈一線三二五度(北二六度西) 二燈相距ル一七二碼	二燈一線八八度(南八三度東) 二燈相距ル五十六碼	二燈一線二九八度(北五三度西) 二燈相距ル四六〇碼	二燈一線三四四度(北七度西) 二燈相距ル二〇〇碼	二燈一線二八三度(北六八度西) 二燈相距ル三〇〇碼

35	34	33	32	號 番
Nalé 燈導	Lotingas 燈導	Prongé point 燈導	North Uyuzyt 燈導	名 燈 稱 臺
Nalé capeノ 南方約一哩	Prongé I.ノ 西方約一哩	角 上	Uyuzyt I. 西端上	置 位
52° 54'	52° 51½'	52° 51½'	52° 48½'	緯 北
141 3	141 13	141 15	141 13	經 東
1916	1916	1916	1916	年 之 點 初
(二) 立 式錐線黑 筒標 形塗白 框方縱	(二) 立 式錐線黑 筒標 形塗白 框方縱	(二) 立 式錐線黑 筒標 形塗白 框方縱	(二) 立 式錐線黑 筒標 形塗白 框方縱	造 構
(二) 紅 不 筒 光 動	(二) 白 不 筒 光 動	(二) 白 不 筒 光 動	(二) 綠 不 筒 光 動	燈 及 等 質 級
.....	弧 明
30 42	30 42	36 36	24 42	高 之 礎 (呎) 燈 上
.....	高 之 面 (呎) 燈 上
.....	數 光 燭
.....	(哩) 離 距 達 光
.....	號 警 霧
.....	記 事
二燈一線二八三度(北六八度西) 二燈相距ル三〇〇碼	二燈一線一三二度(南三九度東) 二燈相距ル三六〇碼	二燈一線一四一度(南三〇度東) 二燈相距ル一二〇碼	二燈一線二一六度(南四五度西) 二燈相距ル三十六碼	

支那沿岸

支那沿岸ノ航路標識中重要ナラサルモノハ本燈臺表ニ掲記セサルモノアリ又同沿岸ノ航路標識ニ關シテハ當部ニ於テ告示セルモノ以外ニ支那各口巡工司及ヒ同地方告示アルヲ以テ航海者ハ此ノ心ヲ以テ宜シク地方告示ニ注意スルヲ要ス

Table with 5 columns: Station Name (e.g., 金山, 秦皇島, 牛莊), Location, Coordinates, Construction, and Light Characteristics. Includes detailed notes on light operation and safety measures.

記事

Table with 5 columns: Station Name (e.g., 沙壘田島, 大沽, 北堆嘴), Location, Coordinates, Construction, and Light Characteristics. Includes detailed notes on light operation and safety measures.

番	號	9	10	11	12
燈臺	名	沽大	沽大	沽大	沽大
位	稱	標導方外 (方後)標立燈挂	標導方內 (方前)標立燈挂	標導方內 (方後)標立燈挂	標導口河 (方前)標立燈挂
北緯	置	ヨリ二七 分北八 度西七 分八	ヨリ二七 分北八 度西七 分八	ヨリ二七 分北八 度西七 分八	ヨリ二七 分北八 度西七 分八
東經	緯	38° 58'	38° 58'	38° 58'	39° 0'
初年	經	117 42	117 42	117 42	117 42
構造	年之點	1913	1913	1913	1913
等級	造	黑球形附 鐵框式	黑塗 三角形 白塗杆	黑塗 三角形 白塗杆	黑塗 角錐形 立標
及	燈質	無アセ 瓦スチ 不瓦スチ 白動斯	折第六等 不折第六等 紅動射	折第七等 不折第七等 白動射	折第六等 不折第六等 紅動射
明	弧
礎上高潮	高之燈面	68	30	54	39
燭	數光燭
光	(哩)離距達光	10	10	7	7
霧	號警霧
事	記	此ノ二立標ヲ一線ニ見レハ新水道ノ東端ヨリ北堆嘴外方燈船附近マテノ高潮水深十二呎ノ處ヲ導ク	此ノ二立標ヲ一線ニ見レハ北堆嘴外方燈船ト北堆嘴燈船トノ間ノ水道ヲ通航スルコトヲ得	此ノ二立標ノ一線ハ北堆嘴燈船ヨリ中央砲臺(北砲臺ノ南々西對岸ニアリ)ノ前面ニ至ル迄ノ水道ヲ示ス	此ノ二立標ノ一線ハ北堆嘴燈船ヨリ中央砲臺(北砲臺ノ南々西對岸ニアリ)ノ前面ニ至ル迄ノ水道ヲ示ス

番	號	13	14	15	16	17
燈臺	名	沽大	龍口	猴磯島	芝罘	崆峒島
位	稱	標導口河 (方後)標立燈挂	龍口	島頂	Tower hill上	島頂
北緯	置	ヨリ二三 分北二 度西一 分〇	起母島 高角 西端上	島頂	Tower hill上	島頂
東經	緯	39° 0'	37° 41'	38° 4'	37° 33'	37° 34'
初年	經	117 42	120 13½	120 39	121 23½	121 32
構造	年之點	1913	1915	1882	1905	1867
等級	造	黑塗 角錐形 立標	白塗 六角形 煉瓦 造塔	黑塗 圓形	支那塔	紅白 橫線塗 圓形
及	燈質	折第六等 不折第六等 白動射	折第一等 回轉射 白回轉射	折第三等 明暗射 白明暗射	折第三等 明暗射 白明暗射	折第三等 明暗射 白明暗射
明	弧
礎上高潮	高之燈面	49	37	46½	45
燭	數光燭
光	(哩)離距達光	10	20	24	10 19½	89
霧	號警霧
事	記	此ノ二立標ノ一線ハ北堆嘴燈船ヨリ中央砲臺(北砲臺ノ南々西對岸ニアリ)ノ前面ニ至ル迄ノ水道ヲ示ス	此ノ二立標ノ一線ハ北堆嘴燈船撤去中ノミ點燈ス	船舶ヨリ霧警號ニ對シ直チニ空砲一發ヲ放チ更ニ五分ヲ經テ空砲二發ヲ放ツ(此ノ二發間ノ特定間隔ハ一分ナリ)然ルニ尙ホ船舶ヨリ其ノ航行中ナルヲ報スル霧警號ヲ聞カハ每五分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲二發ヲ繰返スヘシ	船舶ヨリ霧警號ニ對シ直チニ空砲一發ヲ放チ更ニ五分ヲ經テ空砲二發ヲ放ツ(此ノ二發間ノ特定間隔ハ一分ナリ)然ルニ尙ホ船舶ヨリ其ノ航行中ナルヲ報スル霧警號ヲ聞カハ每五分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲二發ヲ繰返スヘシ	船舶ヨリ霧警號ニ對シ直チニ空砲一發ヲ放チ更ニ五分ヲ經テ空砲二發ヲ放ツ(此ノ二發間ノ特定間隔ハ一分ナリ)然ルニ尙ホ船舶ヨリ其ノ航行中ナルヲ報スル霧警號ヲ聞カハ每五分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲二發ヲ繰返スヘシ

番	號	18	19	20	21
燈臺	名稱	竹島角 (Flagstaff point)	劉公島	趙北嘴	山東高角
位	置	威海衛 港竹島 角附近 小嶼	鐵造 棧橋端	威海衛 港東口	角ノ
北	緯	37° 30'	37° 30'	37° 28'	37° 24'
東	經	122 8	122 10	122 15	122 42
初	年之點	1898	1891	1874
構	造	白柱 鐵造 白房塗	白塗 圓形 鐵造塔	白塗 守燈房	白塗 圓形
等	及	第四等 折明射 詳明射 白明射 白明射	不動	第一等 折射 回轉	第一等 折射 明射
級	燈質	全	全	全	全
明	弧	全	全	全	全
礎上	高之燈	24	35½	64
高潮	面之燈	53	20	94	220
燭	光數	紅光 40 白光 10 紅光 8 白光 12	2	白光 32 紅光 13
光	距離	5	15	22
霧	警號	砲	霧	霧
事	記	二一九度(南四四度西)ヨリ二二七度(南五二度西)ニ至ル間ハ白光ヲ以テ西口ノ航路ヲ照シ其ヨリ二二七度(北八四度西)ニ至ル間ハ紅光ヲ顯シ其ヨリ二二八〇度(北七五度西)ニ至ル間ハ白光ヲ以テ東口ノ航路ヲ照シ其ヨリ二一九度(南四四度西)ニ至ル間ハ紅光ヲ顯ス Cowan pierニ二箇ノ不動白光燈ヲ掲揚ス A Canteen steps ヨリ一箇ノ不動白光燈ヲ掲揚ス 棧橋ニ二箇ノ不動白光燈ヲ掲揚ス 劉公島ノ東角ニ霧砲ヲ設ケ船中ヨリ其ノ航行中ナルヲ報スル霧警號ヲ聞クトキハ空砲ヲ二發ス(各發砲ノ間一分ヲ隔テ)然レニ船中ヨリ霧警號ヲ聞カハ十分ヲ經テ再ヒ前ノ如ク發砲ス 陸地ニ遮蔽セラル、處アリ			

番	號	22	23	24	25	26
燈臺	名稱	東南高角	朝連島	大公島	游内山	浪滄島
位	置	鎮邪島 南東端 附近	島頂	島頂	膠州灣 口北側 游内山 半島 南西端	礁ノ最 高頂上
北	緯	36° 54'	35° 53½'	35° 58'	36° 2¾'	36° 4¾'
東	經	122 32	120 52½	120 29½	120 17	120 17½
初	年之點	1883	1903	1908	1900	1904
構	造	紅白 橫線塗 圓形	八角形 石造 (無塗色)	黑塗 圓形 鐵造	紅白 橫線塗 木造柱	紅黑 橫線塗 圓形 石造
等	及	第一等 折射 回轉	第二等 閃白光	群瓦等 白閃光	不動	第四等 明暗
級	燈質	全	全	全	全	全
明	弧	全	全	全
礎上	高之燈	77½	42	25
高潮	面之燈	96½	262	424	35	40
燭	光數	148	190	1/5	白光 2 紅光 1強
光	距離	15 7/10	21	13	6	11½
霧	警號	霧	霧	霧
事	記	每一分三十秒ヲ隔テ、四秒間吹鳴ス	霧笛ハ每三十秒ヲ隔テ、三秒間吹鳴ス	無守人燈	無守人燈	一三七度(南三九度東)ヨリ一五七度(南一九度東)ニ至ル間ハ紅光ヲ以テ大港 (Commercial harbour) へ出入船舶ノ轉舵 概位ヲ示ス

30	29	28	27	號	番
沙旺東 (Drinkwater p ^t) 船燈	島山余 (島山尾沙) 船燈	沙銅 (沙船東) 船燈	Arkona islet	名	燈
北側	島頂	附近	小東青 嶼側島港	稱	臺
31° 25'	31° 25'	31° 8'	36° 31'	緯	北
121 51	122 14	122 0	120 19	經	東
1906	1871	1855	1901	年	之
ヲニ鐵 紅 船 載燈柱 塗 體 ス籠上 塗 體	圓 黑 形 塗	ヲニ鐵 紅 船 載燈柱 塗 體 ス籠上 塗 體	鐵塗上塗造角下 櫓部色(形部 造形白無石八	造	構
暗明 白 明 折 第 五五 光 暗 射 四 秒秒 光 暗 射 等	チニ每 白 群 折 第 發二 十 光 閃 射 二 ス四 五 光 閃 射 等	ス光 每 白 群 折 第 三三 十 光 閃 射 四 秒秒 光 閃 射 等	ス一每 閃 ン ア 無 四四 秒 瓦 セ チ 間間 光 斯 等 ニ發ニ 光 光 等	燈	及
.....	度 全	度 全	弧	明
.....	55	51 41(豫備燈)	高	之
.....	229	34	101 91(豫備燈)	高	之
.....	400	21	16	數	光
.....	22	11	10	(哩)	離
鐘	霧	角	霧	號	警
燈船ノ方向ヲ示ス爲メ「フォアスター」ヨ リ一白光燈ヲ顯ス 修理ノ爲メ本燈船ヲ撤去シ時トシテ代船 ヲ置カサルコトアルヘシ 毎一分ニ一敲ツ、三回打鳴ス而シテ其ノ每 敲ノ間ヲ五秒トシ毎回ノ間ヲ十五秒トス 燈船ノ兩側ニ「KIUTOVAN」ト書ス	明二十秒、暗二秒、明二秒、暗二秒、明二秒、 暗二秒	燈船若シ他ニ移動スル場合ニハ船ノ兩端ニ晝間ハ一紅 旗ヲ掲ケ夜間ハ一紅光燈ヲ掲ケ 燈船ノ方向ヲ示ス爲メ「フォアスター」ヨリ一白光燈 ヲ顯ス 修理ノ爲メ本燈船ヲ撤去シ時トシテ代船ヲ置カサルコ トアルヘシ 毎十五秒ニ一回打鳴ス	險處ニ向フノ船船アルナ認ムルトキハ空砲一發ヲ放チ且 其ノ探ルヘキ航路ヲ信職ス 修理ノ爲メ此ノ燈船トシテ合ニハ一小時ヲ掲ケ且四火ヲ焚カ 修理ノ爲メ此ノ燈船トシテ合ニハ通常ノ燈火ヲ掲ケスシテ 船ノ首尾ニ各一不動紅光燈ヲ掲ケ且球ヲ下ス 燈船ノ方向ヲ示ス爲メ「フォアスター」ヨリ一白光燈ヲ顯ス 修理ノ爲メ本燈船ヲ撤去シ時トシテ代船ヲ置カサルコトアルヘシ 毎一分ニ一敲ツ、三回打鳴ス而シテ其ノ每敲ノ間ヲ五秒トシ 毎回ノ間ヲ十五秒トシ 燈船ノ兩側ニ「KIUTOVAN」ト書ス	無守人燈 豫備燈ハ本燈ト同様式ニシテ平常ハ點火 セス	記 事

35	34	33	32	31
Astraea Chan- nel Limit (低)標立燈挂	淞 吳	洲門淞吳	段 九	段 九
Gough island 上端	近 吳 左 吳 傍 淞 岸 淞 江	南 水 門 吳 側 道 洲 淞	南 揚 岸 子 江	Middle ground 南方水道北側
31° 20'	31° 23'	31° 24'	31° 19'	31° 12'
121 33	121 30	121 31	121 39	121 51
1909	1865	1877	1868	1878
.....	方 黑 形 塗 塔 塗	單 球 橋 附	木 白 造 塗 杆 塗	ヲニ鐵 紅 船 載燈柱 塗 體 ス籠上 塗 體
紅 不 折 第 光 動 射 六 等	ア紅 白 不 折 第 リ光 光 動 射 四 分弧及光動射等	(連 紅 不 等 第 揭白 動 折 七 燈光 動 射 八	參(記 白 群 折 第 照事 光 暗 射 六 欄 光 暗 射 等	暗 白 明 折 第 五 十 光 暗 射 四 秒秒 光 暗 射 等
.....	二三二江度度江 至〇七ノ東(南 ル度度左ヨ四二 間東(北岸リ五三
.....	58
.....	50	40	30
.....	紅 2 白 6 綠 1 光 光 光 1 2 6 1	8
4	紅 8 白 12 綠 5 光 光 光 5	4	10	11
.....	鐘 霧
.....	揚子江右岸、一三二度(南四五度東ヨリ一九九度南二二 度四三至〇間ハ紅光ヲ顯ス、吳淞江ノ左岸、二七度北三〇度東ニ 至ル間ハ紅光ヲ顯ス、Wahitニ圓板ヲ載キタル白塗杆ヲ建テ之ヨリ 不動紅光燈ヲ顯ス 此ノ燈立標ト吳淞燈臺ト一線二五〇度南七三度四 ニ至メ、吳淞燈臺ト門洲燈船トノ間ノ中央ニ導ク 晝間ハ形體ヲ以テ Astraea channelト吳淞洲トノ水 深差ヲ信職シ又晝間ハ球 夜間ハ白光燈ヲ掲ケ Astraea channelノ水深ヲ標示ス	上紅下白ノ二燈ヲ縱掲ス 船船ハ本燈船ノ南方ヲ通行スヘカラス	燈船ノ方向ヲ示ス爲メ「フォアスター」ヨ リ一白光燈ヲ顯ス 修理ノ爲メ本燈船ヲ撤去シ時トシテ代船 ヲ置カサルコトアルヘシ 毎一分ニ一敲ツ、三回打鳴ス而シテ其ノ每 敲ノ間ヲ五秒トシ毎回ノ間ヲ十五秒トス 燈船ノ兩側ニ「KIUTOVAN」ト書ス	明二十秒、暗二秒、明二秒、暗二秒、明二秒、 暗二秒

44	43	42	41	40
徒丹 標立燈挂	洲魚鰻 (Pottinger I.)	Bate point	灘淺陰江 船燈	Tunglotu
半約ノ岸江 ノ一下丹ノ 處埋流徒右	近上鰻 傍端魚洲	角 上	南淺江 綠灘陰	湮流陰岸江 ノ約七下江 處
32° 11'	32° 12'	32° 0'	31° 56'	32° 1'
119 35	119 54	119 59	120 6	121 21
1867	1867	1867	1904	1871
球附杆	球附杆	球附杆	單球紅船 橋附塗體	球附杆
白不折第 光動射六等	白不折第 光動射六等	白不折第 光動射六等	白不折第 光動射六等	白不折第 光動射六等
.....
.....
87	60	49	20	47
.....
.....
.....
			江陰淺灘ノ南綠ヲ示明ス	

39	38	37	36	號	番
Cooper bank 船燈	North Tree 標立燈挂	Astræa Chan- nel Limit (低)標立燈挂	Astræa Chan- nel Limit (高)標立燈挂	名	燈
Cooper bank 南東端附近	北岸上 狼山落	ノ分距五南度リ高 處十離〇分二三五立 一十二鐘二東度分三	ノ十東七五〇標前 處分九距度分四ヨリ 鐘離半南度二三一立	稱	臺
32° 31'	32° 0'	置	位
120 35½	120 49½	緯	北
1897	1868	1909	1909	經	東
單球紅船 橋附塗體	球附竿	年之點初	
白不折第 光動射六等	白不折第 光動射六等	紅不折第 光動射六等	紅不折第 光動射六等	造	構
.....	質及等級	
.....	弧	明
.....	高(呎)之燈 高(呎)之燈	礎上高潮
30	57	數光燭	
.....	4	4	(哩)離距達光	
.....	號警霧	
上航船ノ爲メニ水道ノ左舷側ヲ示明ス			此ノ高低各二燈ヲ一線ニ見レハ上航船ニ 對シ水道ノ左舷側端ヲ示ス	記	事

48	47	46	45	號	番
Bethune P ^t	洲新北	滬島山焦 (Silver I. crossing)	沙大 船燈	名	燈
上端	北新洲	ト島岸江 對面殆山左	Chinchau cross- ingノ上端	稱	臺
32° 13'	32° 13'	32° 15'	32° 15'	置	位
119 14	119 21	119 29	119 32	緯	北
1867	1871	1901	1903	經	東
球附杆	球附杆	標附杆	單球 紅船 檣附 塗體	年	之 點 初
白不折第六 光動射等	白不折第六 光動射等	白不折第六 光動射等	紅不折第七 光動射等	造	構
.....	燈	及 等 級
.....	弧	明
43	58	30	20	高(呎)	之燈 礎上 高(呎) 之燈 面上 高潮
.....	數	光 燭
.....	(浬)	離 距 達 光
.....	號	警 霧
				記 事	
				上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス	

53	52	51	50	49
角西山	湖燕	洲寶尙 (Wade island)	Rosina rock 船燈	Mud Fort
角上	江ノ右岸 Point Mortonノ上流二 湍半ノ處	ノ約角其濱島 處七ヨノニノ 鐘リ北テ西	Rosina rockヨリ 東方約七鐘ノ處	角對面ノ 嚙子磯
.....	31° 41'	31° 48'	32° 11'
.....	118 31	118 33	118 54
1901	1867	1867	1901	1877
球附杆	球附杆	球附杆	單球 紅船 檣附 塗體	球附杆
白不折第六 光動射等	白不折第六 光動射等	白不折第六 光動射等	紅不折第七 光動射等	白不折第六 光動射等
.....
.....
41	77	58	20	50
.....
.....
.....
				上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス

62	61	60	59	58
江龍沈船燈	太子磯船燈	太子磯船燈	長沙洲 (Fitzroy I.) 船燈	長沙洲 (Fitzroy I.) 船燈
江ノ左岸 Hen point 附近ニアル沈船ノ對面	近沙於河ノ太子磯ノ西側	北西側	上水南長沙洲	上直岸江ノ左
.....
.....
1873	1904	1870	1901	1870
單球 紅船 檣附 塗體	單球 紅船 檣附 塗體	球附杆	單球 紅船 檣附 塗體	球附杆
紅 不 折第六等 光 動 射等	紅 不 折第七等 光 動 射等	白 不 折第六等 光 動 射等	紅 不 折第六等 光 動 射等	白 不 折第六等 光 動 射等
.....
.....
25	25	26	25	32
.....
.....
.....
沈船ハ水道ノ東側ニアリ而シテ燈船ハ其ノ西側ニアリ 船船ハ沈船ヲ避クル爲メ本燈船ニ接シテ通過スヘシ	上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス		上航船ノ爲メニ水道ノ左舷側ヲ示明ス	

57	56	55	54	號	番
洲家	東臨水道 (Two Fathom creek)	東臨水道 (Two Fathom creek)	九維角 (Haines point)	名	燈
洲村	附ノ岸道東	下 水 道 東	角	稱	臺
.....	上	置	位
.....	31° 17'	緯	北
.....	118 11	經	東
1901	1893	1901	1870	年	之 點 初
球附杆	球附杆	單球 紅船 檣附 塗體	球附杆	造	構
白 不 折第六等 光 動 射等	白 不 折第六等 光 動 射等	紅 不 折第七等 光 動 射等	白 不 折第六等 光 動 射等	燈	及 等 級
.....	弧	明
.....	高 (呎) 之 燈	礎 上 高 潮
54	34	20	30	高 (呎) 之 燈	面 上 高 潮
.....	數	光 燭
.....	(哩) 離 距 達 光	
.....	號	警 霧
		上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス		記	
				事	

番	號	63	64	65	66
燈臺	名稱	全江口 (Jocelyn I.)	Eagle island	姚家洲 (Christmas I.)	東流島
位置	置	新洲(下)ノ對面江ノ右岸	對面角	島ノ上	東流島
北緯	緯	30° 31'
東經	經	117 6
初點	年之點	1903	1870	1870	1901
構	造	球附杆	球附杆	球附杆	球附杆
等級	燈質及	紅光 不折第六等射	紅光 不折第六等射	紅光 不折第六等射	紅光 不折第六等射
明	弧
礎上高潮	之燈面上	105	35	34	28
燭	光
光	達距離	4
霧	警號
事	記	明十秒、暗二秒、明二秒、暗二秒、明二秒、暗二秒、明二秒、暗二秒、明二秒、暗二秒、明二秒、暗二秒

番	號	67	68	69	70	71
燈臺	名稱	東流直路	學洲沙嘴	東北滯	東北滯	銅錢洲
位置	置	近上端	南端	南岸	中端	北水道
北緯	緯
東經	經
初點	年之點	1901	1908	1870	1886	1908
構	造	紅船塗體	紅船塗體	球附杆	紅船塗體	黑球附
等級	燈質及	紅光 不折第六等射	紅光 不折第七等射	白光 不折第六等射	紅光 不折第六等射	無動等
明	弧
礎上高潮	之燈面上	25	20	34	20	36
燭	光
光	達距離
霧	警號
事	記	上航船ノ爲メニ水道ノ左舷側ヲ示明ス	上航船ノ爲メニ學洲(False island)捷路ノ右舷側及ヒ學洲沙嘴ノ端末ヲ示明ス	上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス	上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス	上紅下白ノ二燈ヲ縱揭ス 本立標ハ水道ノ變化ニ伴ナフテ其ノ位置ヲ變更ス

80	89	78	77	76
嘴蒲菖 (Low point)	山魚鯉	山焰火 (Bluff channel) 船燈假	山焰火 (Hunter island) 船燈	岩列江九 船燈
角上	Wusuehノ上流約四湮江ノ右岸小山頂	附石キ端水道近點沙ニ近岩	附上火焰山近端	九江列岩ノ對面銅錢洲(Oliphant island)上端至近
.....	29° 45'
.....	116 12
1871	1886	1910	1871	1894
球附杆	ル面燈階瓦灰屋支小ニ房建造色根那柱ア前守二煉ノ風	單球紅船橋附塗體	單球紅船橋附塗體	單球紅船橋附塗體
紅不折第六等光動射	白不折第六等光動射	紅不無等光動	紅不折第六等光動射	紅不折第七等光動射
.....
.....
43	84	12	20	20
.....
.....
.....
		上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス 低水期間碇置ス 此ノ燈火ハ非常ノ荒天氣ニハ信賴シ難シ	上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス	上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス 高水期間碇置ス

75	74	73	72	號	番
洲錢銅 (Oliphant I.)	洲担扁 (Lay island)	Otter point	Oliphant spit 船燈	名	燈
湮ノ西側島東扁 約端ニノ端担 處五ヨテ南洲	角上	銅錢洲(Oliphant I.)北水道上端	置	位	臺
.....	緯	北	(挂燈立標)
.....	經	東	支那
1906	1906	1870	1901	年	之點初
立圓黑白黑 標柱白塗球附	立圓黑白黑 標柱白塗球附	球附杆	單球紅船 橋附塗體	造	構
(連揭燈) 紅白不無 光動等	(連揭燈) 紅白不無 光動等	白不折第六等 光動射	紅不折第六等 光動射	燈	及等級
.....	弧	明
.....	高(呎)之燈	礎上高潮
45	45	34	25	高(呎)之燈	面上高潮
.....	數	光燭
.....	(湮)離距達光	
.....	號	警霧
上紅下白ノ二燈ヲ縱揭ス 銅錢洲直水道ノ落ヲ示明ス 高水期間點火ス	上紅下白ノ二燈ヲ縱揭ス 銅錢洲直水道ノ落ヲ示明ス 高水期間點火ス		此ノ燈船ハ低水期ニ於テハ水道ノ變化ニ伴ナフテ其ノ位置ヲ變更ス	記	事

89	88	87	86	85
西河舖 (Shihopu) 標立燈挂	把扒夾 (Squeeze I.) 船燈	塔脚石 (Pehkwei rock) 船燈	載家洲 (Collinson I.) 捷路 船燈方上	載家洲 (Collinson I.) 船燈方下
鴨蛋洲 (Gravener island) 下端	沙嘴 端附近 島ノ上	附近ノ左岸	水側道南 六ニ於 上流十 ノ二處	下 載家洲
.....	30° 30'	30° 12'	30° 23'	30° 16'
.....	114 52	115 13	115 6	115 8
1893	1902	1873	1871	1871
球附杆	單球紅船 橋附塗體	單球紅船 橋附塗體	單球紅船 橋附塗體	單球紅船 橋附塗體
(連揭燈) 紅白 光動 無等	紅不折第六 光動射等	白不折第六 光動射等	(連揭燈) 白不無 光動等	紅不折第六 光動射等
.....
.....
65	25	25	25
.....
.....
.....
紅白二燈ヲ横掲ス 高水期間點火ス	沙嘴ヲ示明ス	上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス	江ノ右岸ヨリ擴延セル堆及ヒ上航船ノ爲メニ水道ノ左舷側ヲ示明ス 載家洲捷路ニ可航水道ヲ存スルトキハ本燈船ヲ置ク 載家洲 Round channel 閉鎖セラレタルトキハ燈船船體紅塗、球附單橋、燈質第六等 (折射) ヲ置ク 載家洲 Round channel 開通シタルトキハ支那形燈船 (無等不動白光燈二箇燈) ヲ置ク	高水期又ハ載家洲 Round (Winter) channel 閉鎖中載家洲捷路上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス 低水期間載家洲 Round (Winter) channel 開通シタルトキハ上航船ノ爲メニ水道ノ左舷側ヲ示明ス

84	83	82	81	號	番
Lee rock	Ruined Fort	Tungchi 沈船 船燈	石壁赤 (Havoc rocks)	名	燈
圓崖上	湮右岸	流約一 岩ノ上	江ノ右岸 Havoc rocksノ上流約一湮ノ處	稱	臺
.....	置	位
30° 12'	29° 57'	緯	北
115 8	115 26	經	東
1882	1873	1903	1901	年	之 點 初
(燈籠) 小 舍	球附杆	單球紅船 橋附塗體	球附杆	造	構
紅不折第六 光動射等	紅不折第六 光動射等	紅不折第六 光動射等	白不折第六 光動射等	燈	及 等 級
.....	弧	明
.....	高(呎) 高(呎)	之 燈 之 燈 面上 高潮
60	31	50	數	光 燭
.....	(湮)	離 距 達 光
.....	號	警 霧
.....	記	事
.....	上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス

番	號	90	91	92	93
燈臺	名稱	磯家趙導 Hukwang rock ノ對面ナル江ノ 右岸	木母洲 (Bouncer I.) 船燈	陽陽 西端	Kweichiatso
位置	緯	30° 33'
北	經	114 30
東	年之點初	1892	1871	1892	1894
初	構造	單球紅船 橋附塗體	上ノ杆 三脚架	球附杆
等級	燈質及	第七等 折動射 不白動 二筒光	第六等 折動射 不白動 白光	第六等 折動射 不白動 白光	第七等 折動射 不白動 紅光 二筒光
明	弧
礎上高潮	之燈面
高燭	高之燈	25	67	35
光	數光燭
霧	(連)離距達光
事	號警霧
記	號
事	記	Coras de Vries rockヲ避クル爲メノ導燈 ナリ 約十二月ヨリ五月迄又ハ江水漢口水準標 ノ十九呎以下ナルトキ點燈ス	紅白二燈ヲ横掲ス 高水期間點火ス(漢口水準標四十呎以上 ノトキ)

番	號	94	95	96	97	98
燈臺	名稱	金口岩 導燈	大洲 嘴炭	磨磬石 石	Hsienfeng	新挖口 口
位置	緯	30° 16'	28° 54'
北	經	114 8	112 30
東	年之點初	1901	1908	1910	1908	1907
初	構造	球附杆	球附杆	球附杆	球附杆
等級	燈質及	第七等 折動射 不白動 紅光 二筒光	無等 不白動 無等 紅光	無等 不白動 無等 紅光	無等 不白動 無等 紅光	無等 不白動 無等 紅光
明	弧
礎上高潮	之燈面
高燭	高之燈	30	20	30	35
光	數光燭
霧	(連)離距達光
事	號警霧
記	號
事	記	導燈ニシテ前燈ハ白光、後燈ハ紅光ヲ顯ス 江ノ中央ニ位スル岩ト之ト相對スル江ノ 東岸附近ニ在ル岩トノ間ヲ指導ス	船舶磨磬石ノ對面ニアルトキ點燈ス 江ノ水面漢口水準標ノ十八呎以下ナルト キハ磨磬石上ニ於テ點燈ス但シ荒天ノ際 右ノ點燈不可能ナルトキハ江ノ右岸上ノ 立標ニ燈火ヲ掲ク	船舶岩ノ對面ニアルトキ點燈ス 江ノ水面漢口水準標ノ十八呎以下ナルト キハ岩上ニ於テ點燈ス 但シ荒天ノ際右ノ點燈不可能ナルトキハ 江ノ右岸上ノ立標ニ燈火ヲ掲ク

102	101	100	99	號	番
灘口喬 燈低	灘毛黃 燈高	灘毛黃 燈低	塘沙白 大安島	名	燈
右岸	左岸	左岸	近廟白沙塘	稱	臺
.....	28° 57'	置	位
.....	112 25	緯	北
1908	1908	1908	1907	經	東
低白頭三角 柱塗標附形	高白頭三角 柱塗標附形	低白頭三角 柱塗標附形	附頭長 杆標方	年	之
白不無 光動等	紅不無 光動等	白不無 光動等	白不無 光動等	點	初
.....	造	構
.....	燈	及
.....	質	等
.....	弧	明
.....	高(呎)	之燈
.....	35	高(呎)	之燈
.....	數	光燭
.....	(哩)	離距達光
.....	號	警霧
<p>此ノ二挂燈立標ヲ一線ニ見レハ低水時ニ江ノ西岸ヨリ東岸ニ達スル水道ヲ示明ス</p> <p>此ノ二立標ヲ一線ニ見レハ低水時ニ江ノ東岸ヨリ西岸ニ達スル水道ヲ示明ス</p>				<p>記</p> <p>事</p>	

107	106	105	104	103
Bonham I.	Button rock	島山鳥花 (島鞍馬北) [North Saddle I.]	島山戢大 (Gutzlaff I.)	灘口喬 燈高
南島 肩上ノ	岩頂上	北島	東島	右岸
30° 37'	30° 38'	30° 52'	30° 49'
122 25	122 22	122 40	122 10
1883	1904	1870	1869	1908
圓橫紅 形線塗白	圓黑 形塗	白下黑 塗塔部塗部	燈白鐵 籠塗塔	高白頭 柱塗標附
發二每白回折第三 ス光紅三互轉等 ナ光白十秒紅射等	半半明白明折第六 暗暗二二秒光暗射等	光間每閃折第一 ヲニ十五白射等 ス發四閃光	發一每閃折第三 ス光五秒射等 ヲニ秒光	紅不無 光動等
度全	度全	至二五ヨ七 ル度度リ三〇 間西(北三度(北	度全
47	32	54	46½
237	67	273	283
紅光 30 白光 32	45	34
22	10	24	23.7 10
砲霧鐘霧	砲霧	砲霧	砲霧
<p>此ノ二挂燈立標ヲ一線ニ見レハ低水時ニ江ノ西岸ヨリ東岸ニ達スル水道ヲ示明ス</p> <p>此ノ二立標ヲ一線ニ見レハ低水時ニ江ノ東岸ヨリ西岸ニ達スル水道ヲ示明ス</p>				

番號	燈臺名	位置	緯度	經度	初年	構造	等級	明弧	霧警號	記事
117	北魚山島	島頂	28° 53'	122 16	1895	圓形 白塗	折群白光閃射	全度	四〇度(北四二度東)ヨリ五三度(北五五度東)ニ至ル間ハ南魚山島(Cattle I.)ニ遮蔽セラル然レトモ該燈ノ光達界端近傍ニテ四四度(北四六度東)ヨリ四八度(北五〇度東)ニ至ル間ハ燈光ヲ該島ニ峯ノ間ニ認ムヘシ
118	Elephant rock 標立燈柱	溫州府ノ對面 Kiangsinsze rock 上	28° 2'	120 38	1906	鐵立球形附	紅不動無等	近傍ノ諸島ニ遮蔽セラル、處アリ
119	Shroud island	西端上	27° 38'	121 3	1908	圓形 白塗	折群白光閃射	全度	燈光ハ其ノ南西方ハ大約五〇度(北約五一度東)ノ方向ニ於テハ福瑤島ノ南東ニアル小嶼ノ爲メニ遮蔽セラル然レトモ該小嶼ト福瑤島トノ間ハ約一度ノ小弧度間燈光ヲ見ル又約二五〇度(南約七一度西)ヨリ約三一九度(北約四〇度西)ニ至ル間ハ Incog island 中ノ東方諸島ノ爲メニ遮蔽セラル、處數處アリ
120	Incog island	中島西端	26° 59'	120 28	1908	圓形 白塗	折群白光閃射	全度

番號	燈臺名	位置	緯度	經度	初年	構造	等級	明弧	霧警號	記事
121	大西洋島 (Spider I.)	島ノ北東角附近	26° 31'	120 4	1908	圓形 白塗	折群白光閃射	全度	三五度(北三六度東)以東ハ島ノ西側ニ依リ遮蔽セラル又近傍諸島ノ爲メニ遮蔽セラル、處數處アリ
122	東引島	島ノ東上	26° 23'	120 30	1904	圓形 白塗	折群白光閃射	全度	六九度(北七〇度東)ヨリ一七九度(南)ニ至ル間ハ島ニ依リテ遮蔽セラル
123	Pagoda rock 標立燈柱	羅星島南角附近	25° 59'	119 27	1871	鐵柱球形附	紅不動無等	全度	三九度(北四〇度東)ヨリ一〇九度(南七〇度東)ニ至ル間ハ東沙島及ヒ東大島ニ遮蔽セラル但シ八一度(北八二度東)ヨリ九〇度(南八九度東)ニ至ル間及ヒ五六度(北九七度東)ヨリ六〇度(北六一度東)ニ至ル間ハ又燈光ヲ見ル
124	東犬島	島ノ北東端	25° 58'	119 59	1872	圓形 白塗	折群白光閃射	全度	船ヨリノ霧警號ニ對シ直チニ空砲一發ヲ放チ更ニ五分ヲ經テ空砲二發ヲ放ツ(此ノ二發間ノ特定間隔ハ一分ナリ)然ルニ尙ホ船ヨリ其ノ航行中ナルヲ報スル霧警號ヲ聞カハ每五分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲二發ヲ繰返スヘシ
125	牛山島 (Turnabout I.)	島頂	25° 26'	119 56	1873	圓形 黑塗	折群白光閃射	全度	船ヨリノ霧警號ニ對シ直チニ空砲一發ヲ放チ更ニ五分ヲ經テ空砲二發ヲ放ツ(此ノ二發間ノ特定間隔ハ一分ナリ)然ルニ尙ホ船ヨリ其ノ航行中ナルヲ報スル霧警號ヲ聞カハ每五分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲二發ヲ繰返スヘシ

番	號	135	136	137	138
燈臺	名稱	Good Hope cape	角峯花蓮 (Breaker point)	岩浪遮	嶼欄橫
位	置	岬端	角上	岩頂	嶼ノ南頂上
北	緯	23° 14'	22° 56'	22° 39'	22° 11'
東	經	116 48	116 30	115 34	114 18
初	年之點	1880	1880	1911	1893
構	造	白塗圓形	黑線塗圓形	白塗圓形	白塗圓筒形
等	及級	第四等折明射等	第一等折明射等	第一等折射等	第一等折射等
明	弧	全
礎上	之燈	22	120	66	52
高潮	之面上	171	152½	160	225
燭	光數	紅光 1½ 白光 1	白光 25 紅光 26	490	45
光	距離達	紅光 8 白光 15	19	19	22
霧	警號	霧砲	霧砲	爆音
事	記	一四七度南三二度東ヨリ一六九度南一〇度東ニ至ル間ハ不動紅光其ヨリ七度北八度東ニ至ル間ハ一分ニ約三秒間減スル所ノ明暗白光其ヨリ Kauri pointニ連セラル、マテハ一分ニ約三秒間減スル所ノ明暗紅光ヲ顯ス 船ヨリノ霧警號ニ對シ直チニ空砲一發ヲ放チ更ニ五分ヲ經テ空砲二發ヲ放チ此ノ二發間ノ特定間隔ハ十秒ナリ然ルニ尙ホ船ヨリ其ノ航行中ナルヲ報スル霧警號ヲ聞カハ毎五分ニ此ノ特定間隔ヲ以テ空砲二發ヲ繰返スヘシ	上記ノ明弧外ハ陸地ニ遮蔽セラル	陸地ニ遮蔽セラル、處アリ 每十二分二十五秒ノ間隔ヲ以テ爆音ヲ二發ス 香港ト電信ノ連絡アリ (消燈)	一五八度南二二度東ヨリ三三八度北二二度西ニ至ル間ハ白光ヲ顯シ此ノ二方位ヨリ以內陸岸ニ至ルマテハ紅光ヲ顯ス (消燈)

番	號	139	140	141	142	143
燈臺	名稱	Hak kok tau (Cape Collinson)	角門魚鯉 標立燈挂	門魚鯉 標立燈挂	Chinsalchui point	九龍
位	置	東端	角門魚鯉	水側ノ北側ニアル一尋半點上	Signal hill 上	船渠
北	緯	22° 16'	22° 17'	22° 18'	22° 18'	22° 18'
東	經	114 15	114 15	114 14	114 10½	114 11
初	年之點	1876	1902	1902	1909	1891
構	造	白塗守燈房	鐵造規形柱	球附及紅塗圓形混泥土柱	紅塗方形塔	紅塗菱形板ヲ戴ク白塗杆
等	及級	第四等折射等	無等	無等	無等	無等
明	弧	全
礎上	之燈	31
高潮	之面上	200	141
燭	光數	10	1	1
光	距離達	10
霧	警號
事	記	一五八度南二二度東ヨリ三三八度北二二度西ニ至ル間ハ白光ヲ顯シ此ノ二方位ヨリ以內陸岸ニ至ルマテハ紅光ヲ顯ス (消燈)	二六一度南八一度西ヨリ二六九度南八九度西ニ至ル間白光其ノ他ハ紅光	水底電線ノ位置ヲ標示ス此ノ四杆ヨリ顯ス所ノ紅光燈中東燈ハ投鑄禁制地ノ東方ヨリ見エス又西燈ハ該禁制地ノ西方ヨリ見エス故ニ船舶ハ決シテ同側ノ二燈ヲ同時ニ見ルノ地ニ投鑄スヘカラス 九龍ノ棧橋ニ綠光燈アリ 九龍ノ海軍船溜口ノ四側ニ一紅光東側ニ一綠光アリ

番燈臺	號名	置	緯	經	年之點初	造	燈質	弧	高之燈	高之燈	數光燭	(運)離距達光	號警霧	記	事
147	門水急	ノ西角	22° 21'	114 3	1904	杆ノ白塗	紅光	50	6		
146	島水急	方頂上	22° 20'	114 4	1912	小舍上	折第六等射	至〇〇西(南二二五度)東(南一〇度)	28	124	5	鐘	霧	每一分ニ四回乃至六回打鳴ス	
145	Green island	西端	22° 17'	114 7	1875	煉瓦造	白塗	至五八西(北二七六度)東(南一〇度)	58	110	16	一六三度(南一七度)東ヨリ一八五度(南五度)西ニ至ル間ハ紅光ヲ顯ス其ノ他ハ遮蔽セラル信號所アリ暴風信號ヲ爲ス	
144	港香	近傍	22° 17'	114 12	1891	白塗杆	紅光	水底電線ノ位置ヲ標示ス此ノ四杆ヨリ顯ス所ノ紅光燈中東燈ハ該禁制地ノ西方ヨリ見エヌ故ニ船船ハ決シテ同側ノ二燈ヲ同時ニ見ルノ地ニ投錨スヘカラス	

番燈臺	號名	置	緯	經	年之點初	造	燈質	弧	高之燈	高之燈	數光燭	(運)離距達光	號警霧	記	事
152	Fen Shui Tau	北側	23° 24'	113 21½	1914	繫船柱	紅塗	26	2	上航船ノ爲メニ右舷側ヲ示明ス	
151	物碍障石大	北側上	23° 2'	113 19	1872	鐵立圓球	紅塗	46	24	1	上航船ノ爲メニ水道ノ右舷側ヲ示明ス	
150	尾大	東側上	23° 3'	113 18	1872	ヲ方立圓紅	綠塗	27	21	1	上航船ノ爲メニ水道ノ左舷側ヲ示明ス	
149	洲尾馬 (Gap rock)	南端上	21° 49'	113 56	1892	塔ノ白塗	白回折第一等射	度全	62	140	18	音	爆	每十分ニ爆音ヲ發ス電信局アリ萬國船舶信號ヲ爲ス(消燈)	
148	島洲長	ノ岩上	22° 13'	114 1	1899	立標	紅光	8		

番	號	1	2	3	4
立標	號	礁ミカツコ 標導	礁ミカツコ 標導	礁ミカツコ 標導	礁ミカツコ 標導
位	稱	後列右標(A) 神島燈臺燈塔中 心ヨリ二七五度 一七分(北八〇度 離三百二十八呎	前列中標(B) 神島燈臺燈塔中 心ヨリ二二七度 三七分(南四七度 離三十一呎	後列左標(C) 神島燈臺燈塔中 心ヨリ二〇一度 一七分(南二五度 離三百三十四呎	前列左標(D) 神島燈臺燈塔中 心ヨリ一七七度 五七分(南二七度 三〇分(西)距離 三百二十三呎
置	緯	34° 33'	34° 33'	34° 33'	34° 33'
	經	136 59	136 59	136 59	136 59
	色	白	白	白	白
構造及水	面上ノ高	高五二二呎 柱	高五二二呎 柱	高五二二呎 柱	高四一七呎 柱
大低潮時	礁ノ高(呎)
記事		伊良湖水道ヲ經テ伊勢海ニ入ラントスル船舶ハ見通線A、B及ヒC、Dノ交叉點ニ接近シテ六度北一八分東ニ向ツテ航行シ神島燈臺ヲ二四〇度(南六五度八分西)ニ視ル位置ニ進ミタルトキハコヅカミ礁ヲ距ルコト約六鏈ナルヘク又伊勢海ヲ出テントスル船舶ハ見通線A、E及ヒC、Bノ交叉點ニ接近シテ一二四度(南五〇度五二分東)ニ向ツテ航行シ神島燈臺ヲ二四〇度(南六五度八分西)ニ視ル位置ニ進ミタルトキハコヅカミ礁ヲ距ルコト前記距離ト略、同一ナルヲ得ヘシ			

立標

番	號	171	172	173
燈臺	名稱	澳門 (Macao)	澳門 (Macao)	Staunch island 標立燈挂
位	置	澳門 南西端	澳門 半島	島上
北	緯	22° 11'	22° 12'	22° 46'
東	經	113 32	113 33	113 5
初	年之點	1910	1865	1906
構	造	白塗 圓柱	白塗 圓形	附白塗 杆及球
等級	燈質	不動	折第三等 群折第三等 白群折第三等 暗閃暗閃 六一二一 秒秒秒秒	折第七等 不動
明	弧
礎上高潮	高(呎)之燈面上	10	44	28
燭	數光燭
光	(哩)離距達光	6	25	1
霧	號警霧
記事				

番立標	號稱	位置	北緯	東經	塗色	構造及水大低潮時	記事
5	コッ導 ミカ導 礁標	前列右標(E) 神島燈臺燈塔中 心ヨリ三四〇度 一七分(北一五 度一〇分西)距 離三百九十五呎	34° 33'	136 59	白	三角形頭標附 木柱 高三〇四呎	前頁記事ヲ参照
6	角 石	師崎水道 日間賀島西方	34° 42'	136 59	紅	圓板頭標附 三角錐形鐵柱造 高十九呎	
7	曾木川	伊勢木曾川河口 導水堤端	35° 1'	136 45	紅	球形頭標附 圓柱鐵造 高十八呎	
8	揖斐川	伊勢揖斐川河口 導水堤端	35° 0'	136 43	紅	球形頭標附 三角錐形(格子 製鐵造) 高二十呎	
90	人瀨	尾鷲灣口 人瀨上	34° 4'	136 15	紅 黑 橫 線	球形頭標附 圓柱木造 高七呎	

丸陸	山標	尼崎	輛	黑洲	眺ノ礁	龜燈籠
小笠原群島父島 二見港内九山ノ 山側	攝津尼ヶ崎	東波止堤端 備後灘阿武音瀨	戶口東側油礁上	大崎上島南側	大崎下島東端	廣島灣大野瀨戸
27° 5'	34° 42'	34° 22'	34° 12'	34° 10'	34° 18'	
142 12	135 24	133 21	132 52	132 52	132 17	
線橫白紅	紅	線橫黑紅	黑	白	灰	
三角形頭標附 圓柱木造 礎上高二十四呎	球形頭標附 圓柱木造 高三十五呎	圓形石造	圓形石造	截頭圓錐形石造	截頭圓錐形石造	上部方柱石造 下部築石
.....	波止堤ノ露出ス ルコト約六呎	六呎	洗岩	約二呎	築石ノ露出スル コト約十二呎	
本陸標ト要岩トノ一線ハ二見港口南淺灘トホルトン 淺灘トノ中間航路ナリ						

番立標	號名	16	17	18	19	20
位	稱	瀨平	懸楫	藏戸	瀨平	唐人割打
置		長崎港口伊王島燈臺ノ東方平瀨 礁上	長崎港口香燒瀨	長崎港口香燒瀨	長崎港口香燒瀨	長崎港口香燒瀨
北	緯	32° 43'	32° 42'	32° 42'	32° 41'	32° 41'
東	經	129 47	129 49	129 49	129 49	129 49
塗	色	紅	紅	黑	黑	黑
構造及水	面上ノ高	球形頭標附 圓形石造 高十六呎	圓形石造 高九呎	圓形石造 高九呎	圓形石造 高九呎	圓形石造 高十呎
大低潮時	礁ノ高(呎)	七呎	一呎	五呎	八呎	水面下零ノ呎
記事						

番立標	號名	21	22	23	24	25	26
位	稱	瀨平	瀨平	瀨平	江ノ住	江ノ住	鎮海
置		川口落筋西側	川口落筋西側	川口落筋西側	川口落筋西側	川口落筋西側	鎮海灣白岩西方
北	緯	33° 8 1/2'	33° 11 1/4'	33° 9 3/4'	33° 11'	35° 6 1/4'	35° 2'
東	經	130 13	130 14	130 13	130 13 1/2	128 40 1/2	128 37
塗	色	黑	紅	黑	黑	紅	紅
構造及水	面上ノ高	球形頭標附 木造格子製筋 高三十三呎半	球形頭標附 木造格子製筋 高三十三呎半	球形頭標附 木造格子製筋 高三十三呎半	球形頭標附 木造格子製筋 高三十三呎半	球形頭標附 木造圓柱 高二十六呎	球形頭標附 木造圓柱 高二十六呎
大低潮時	礁ノ高(呎)	五呎	大高潮ニ没ス
記事							

番立標	號稱	27	28	29	30	31
北東塗	緯經色	34° 53'	36° 59'	37° 28'	38° 47'	39° 15 1/4'
構造及水	面上ノ高	圓形混凝土造	圓錐形石造	圓柱木造	圓柱木造	圓柱木造
大低潮時	礁ノ高(呎)	水面下十呎	十四呎	一呎半	一呎半
記事						仁川港ニ入ラントスル船舶ハ本導標ト栗島ノ叢樹トヲ一線ニ望メハ外港航路ノ最深部ヲ航行シ得ヘシ

番立標	號稱	32	33
北東塗	緯經色	38° 56'	38° 47'
構造及水	面上ノ高	圓柱木造	球形鐵柱下部
大低潮時	礁ノ高(呎)	十呎	約九呎
記事			(破壞)

浮標

番號	浮標名	位置	塗色	構造及水面高	大潮低	記事
1	神奈川	橫濱港内北方洲南端	紅	三角形頭標附圓錐形鐵造 高十呎	約 2	北水堤燈臺ハ一二八度二二分(南四七度一〇分東) 距離三%鐘 稅關塔ハ二〇五度四二分(南三〇度一〇分西)
2	イガイ根	橫濱港南方富岡錨地	黑	圓筒形頭標附圓錐形鐵造 高十二呎	5½	夏島東端ハ二〇二度四二分(南二七度一〇分西) 小柴崎ハ二三五度四七分(南六〇度一五分西) 八幡鼻ハ二七七度二分(北七八度三〇分西)
3	富岡中根	橫濱港南方富岡錨地 中根南東側	紅	三角形頭標附圓錐形鐵造 高十二呎	7	夏島東端ハ一七九度五三分(南四度二一分西) 小柴崎ハ二二四度四八分(南四九度一六分西) 八幡鼻ハ二七一一度五八分(北八三度三四分西)
4	コガ根	橫濱港南方富岡錨地 根南側	紅	三角形頭標附圓錐形鐵造 高十呎	3½	夏島東端ハ一七九度五三分(南四度二一分西) 小柴崎ハ一九七度五八分(南二二度二六分西) 八幡鼻ハ二八〇度一三分(北七五度一九分西)

番號	浮標名	位置	塗色	構造及水面高	大潮低	記事
5	佐久根	橫須賀港外佐久根	紅	紅塗球形頭標附圓錐形鐵造 高八呎	5	猿島東端ハ一五〇度二分(南二五度三〇分東) 勝力崎高點ハ二三五度三二分(南六〇度西) 吾妻山暴風標杆ハ二六〇度三二分(南八五度西) 夏島東端ハ三一六度三二分(北三九度西)
6	中根	橫須賀港口中根	白	白塗球形頭標附圓錐形鐵造 高八呎	4½	勝力崎高點ハ一五〇度三二分(南二五度東) 吾妻山暴風標杆ハ二五二度三二分(南七七度西) 夏島東端ハ三一六度三二分(北三九度西)
7	權現洲	知多灣權現鼻西方	紅	三角形頭標附圓錐形鐵造 高十呎	5	權現鼻ハ七五度北七九度三六分東(距離約一哩)
8	名古屋屋港	防沙堤端海面	線橫白黑	菱形頭標附圓錐形鐵造 高十七呎	3	橫須賀地先ハ一五四度五一分(南二〇度三〇分東) 名和地先ハ一五〇度二六分(北五五度五分東) 永徳地先ハ三五六度一六分(北零度五五分東)
9	地藏瀨	備前兒島郡味野町沖 地藏瀨上	線橫黑紅	球形頭標附圓錐形鐵造 高三呎	約 1½	久須見鼻東端ハ一八〇度南四度四三分西) 龍王山ハ二七三度七分(北八二度一〇分西) 堅場島頂ハ一一九度五二分(南五五度二五分東)
16	伯方瀨	内海伯方瀨戶伯方島 北東ワソソ瀨南方	紅	三角形頭標附圓錐形鐵造 高十五呎	6	伯方島首頭埼東端ハ一八三度四分(南八度二〇分西) 津波島南端ハ一五八度三〇分(南一六度五〇分東) 津波島北端ハ九一度五〇分(南八三度三〇分東)

番	號	浮標名	位置	塗色	構造及水面高	大潮水深	低潮水深	記事
15		敦賀港	兒屋ノ川口西方	紅	圓錐形鐵造 高十一呎	約2½		金ヶ崎埠頭端燈臺ハ三四五度五分(北八度五〇分西) 兒屋ノ川口突堤端燈臺ハ七二度四一分(北七七度五〇分東)
14		若松 第二黑	筑前若松港口淺瀬上	黑	球形頭標 圓錐形鐵造 高九呎	約3		若松燈臺ハ二五〇度二七分(南七五度西) 白洲燈臺ハ三三一度一七分(北二四度一〇分西) 臺場鼻潮流信號塔ハ六二度七分(北六五度四〇分東) (若松港口淺瀬工事中假設)
13		若松 第一紅	筑前若松港口淺瀬上	紅	球形頭標 圓錐形鐵造 高九呎	約3		若松燈臺ハ二五七度二分(南八一度三五分西) 白洲燈臺ハ三一四度三二分(北四〇度五五分西) 臺場鼻潮流信號塔ハ四四度二七分(北四九度東) (若松港口淺瀬工事中假設)
12		若松 第一黑	筑前若松港口淺瀬上	黑	球形頭標 圓錐形鐵造 高九呎	約3		若松燈臺ハ二六〇度三二分(南八五度五分西) 白洲燈臺ハ三三三度一二分(北四二度一五分西) 臺場鼻潮流信號塔ハ三五度三七分(北四〇度二〇分東) (若松港口淺瀬工事中假設)
11		神戶殿島	三原瀬戸神殿島北方 暗礁北側	紅	三角形頭標 圓錐形鐵造 高十呎	4½		唐島中央(單樹)ハ三一八度四五分(北三六度四〇分西) 松島東端ハ三七度四五分(北四二度二〇分東) 神殿島東端ハ一七八度四五分(南三度二〇分西)

番	號	浮標名	位置	塗色	構造及水面高	大潮水深	低潮水深	記事
16		租濱出礁	七尾灣租濱出礁北方	黑	圓錐形鐵造 圓筒形頭標 高十呎	5½		野崎ハ三四五度五分(北八度五〇分西) 觀音崎ハ一四四度三五分(南二九度東) 荒神鼻ハ二六三度一五分(南八八度四〇分西)
17		七甲礁	七尾灣七甲礁南側	紅	三角形頭標 圓錐形鐵造 高十呎	4		野崎南東角ハ三三三度五分(北三八度三〇分東) 觀音島頂ハ一二五度四五分(南四八度五〇分東) 荒神鼻南角ハ二五五度二〇分(南八〇度四五分西)
18		森田礁	七尾灣森田礁上	黑	圓筒形頭標 圓錐形鐵造 高十呎	4		野崎南東角ハ四七度二五分(北五二度五〇分東) 觀音崎北端ハ一〇七度五分(南六七度三〇分東) 福浦崎北端ハ二二七度三五分(南五三度西)
19		鱸礁	七尾灣鱸礁南方	紅	三角形頭標 圓錐形鐵造 高十一呎	4		福浦崎北端ハ八五度五分(南八九度三〇分東) 三室村西端ハ一九四度五分(南一九度三〇分西) 松ヶ崎南端ハ二五五度五分(南八〇度三〇分西)
20		大乘寺瀨	佐渡二見灣 東側大乘寺瀨	紅黑橫線	球形頭標 圓錐形鐵造 高十二呎	2½		臺ヶ鼻ハ二一五度四五分(南四一度二〇分西) 才ノ神山ハ三四〇度二五分(北一四度西) 八幡神社ハ九八度二五分(南七六度東) (流失)
21		船川	羽後國船川灣	黑	圓筒形頭標 圓錐形鐵造 高十一呎	4		船川燈臺ハ二八三度二四分(北七〇度四〇分西) 茶臼山ハ一三度二九分(北一九度二五分東) 生花崎ハ三六度一四分(北四二度一〇分東)

番	號	浮標名	位置	塗色	構造及水面高	大潮水深	低潮水深	記事
22		洗出ノ瀬	大村灣口向後埼南方	紅黑橫線	球形頭標附 圓錐形鐵造 高八呎	6		浮瀬ハ三二五度五分(北三〇度西) 向後埼(四三八呎山)ハ一度五分(北一六度東) 金比羅山ハ八〇度二〇分(北八四度三〇分東)
23		西泊	長崎港内西泊入口	黑	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造 高八呎	4		女神鼻ハ一八三度二七分(南七度三〇分西) 遠見鼻ハ四三度二七分(北四七度三〇分東) 小菅船渠入口北端ハ一〇七度二七分(南六八度三〇分東)
24		住江	島原海灣住ノ江川口	黑	黑塗圓筒形頭標附 黑塗圓錐形鐵造 高九呎	1½		唐仙山(二三五二)ハ二六四度四九分(南八九度西) 沖神瀬西端ハ一九〇度四九分(南一五度西)三哩五 鐘半
25		鹿兒島第一	鹿兒島港甲突川口	黑	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造 高十一呎	3½		城山ハ三〇八度二分(北四八度二〇分西) 測候所旗竿ハ三二九度二分(北二七度二〇分西)一 哩八鐘
26		鹿兒島第二	鹿兒島港甲突川口	黑	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造 高十一呎	3½		城山ハ二九七度二分(北五九度西) 測候所旗竿ハ三三〇度二分(北二六度一〇分西) 一哩二½鐘

番	號	浮標名	位置	塗色	構造及水面高	大潮水深	低潮水深	記事
27		那霸港	沖繩島那霸港三重城	黑	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造 高六呎	約3		三重城燈臺ハ一二六度二六分(南五一二二分東) 波之上埼ハ五五度五分(北五七度二七分東)
28		北門洲	臺灣淡水港口門洲北側	黑	球形頭標附 圓錐形鐵造 高十二呎	5½		淡水低燈ハ九七度四三分(南八一度東)距離一哩七鐘
29		淡水港	臺灣淡水港口南側	紅	三角形頭標附 圓錐形鐵造 高十二呎	2½		淡水低燈ハ七八度四三分(北八〇度東)距離三鐘半
30		打狗港第一	港外公航路北側	黑	圓筒形鐵造 高二呎	5		ノ記號ヲ白書ス
31		打狗港第二	港外公航路南側	紅	圓筒形鐵造 高二呎	5		ノ記號ヲ白書ス
32		元山第一號	永興灣長德島南東方	紅黑橫線	球形頭標附 圓錐形鐵造 高十一呎	2½		長德島燈臺ハ三一八度七分(北三五度三〇分西)距 離四½鐘 葛麻角燈竿ハ三六度四七分(北四三度一〇分東)

番號	浮標名稱	位置	塗色	構造及水深	潮高低	記事
37	巨文島	三島(巨文島)島内海東島就尾ヨリ延セ伸ル淺灘南端	紅	高十一呎 圓錐形鐵造	5	回陽峯(三三五呎)ハ一三七度三八分(南三八度東) 東白石指導標ハ二五六度二分(南八〇度三〇分西)
36	鎮海灣 浦籃	灣口二ノ尋礁上	線橫黑紅	高十一呎 球形頭標附 圓錐形鐵造	2½	
35	浮鳳末	釜山港浮鳳末ヨリ擴延セル礁脈ノ南西端	紅	高十一呎 紅塗圓錐形鐵造	約3½	浮鳳末旗竿ヨリ二三二度五九分(南五七度西)距離九鏈
34	元山 號三第	長德島北西方 二尋半礁西側	黑	高十一呎 圓筒形頭標附 圓錐形浮標	3½	長德島燈臺ハ一二二度五〇分(南五〇度三〇分東) 元山掛燈立標ハ二四三度二〇分(南七〇度西)
33	元山 號二第	永興灣元山津北方 三尋礁東側	線橫黑紅	高十一呎 球形頭標附 圓錐形鐵造	約7	葛麻角燈竿ハ一一六度二四分(南五七度東) 長德島燈臺ハ一六〇度六分(南一三度一八分東)距離三哩零之鏈

番號	浮標名稱	位置	塗色	構造及水深	潮高低	記事
38	群山 號二第	箕餐島北方 航路南側	紅	高十一呎 三角形頭標附 圓錐形鐵造	2	甲號掛燈立標ハ二三四度三分(南五九度西)距離八½鏈 箕餐島△ハ一八二度三分(南七度西)
39	群山 號三第	箕餐島北方 干出一呎岩南方	黑	高十一呎 圓筒形頭標附 圓錐形鐵造	2½	後望山頂ハ三五〇度四三分(北四度二〇分西)距離九½鏈 烽火山△ハ一四五度三分(南三〇度東)
40	群山 號七第	前望山掛燈立標 南東方航路北側	黑	高十一呎 圓筒形頭標附 圓錐形鐵造	2	後望山頂ハ三二二度三三分(北四度二〇分西)距離一哩一鏈強 烽火山△ハ一八〇度四八分(南五度四五分西)
41	群山 號九第	前望山掛燈立標 東南東方航路北側	黑	高十一呎 圓筒形頭標附 圓錐形鐵造	1	有父島ハ二九九度三三分(北五五度三〇分西) 長山島ハ二五〇度三三分(南七五度三〇分西) 加來島ハ二〇二度三三分(南二七度三〇分西)
42	群山 號四第	干出三呎岩北東側 群山浦長山島北東方	紅	高十一呎 圓錐形鐵造	3½	椒島八五三呎山△ハ一七一度二五分(南三度東) 西島燈臺ハ二二二度二五分(南四八度西) 結水中ハ撤去ス
43	大洲 中	大同江口椒島北方 中洲南西端	線橫白黑	高十一呎 圓錐形鐵造	2½	

番號	浮標名	位置	塗色	構造及水面高	大潮水深	低潮水深	記事
44	大同洲	大同江口下洲北東端	線橫白紅	X形頭標 圓錐形鐵造 高十一呎	6		姉妹島燈臺ハ五三度二五分(北五九度東) 椒島水道ノ東ニアルホルムバツ角二〇〇呎山△ハ一二五度五五分(南四八度三〇分東) 結水中ハ撤去ス
45	大同島	二尋洲南西端附近ニ於テ姉妹島燈臺ノ東北東方一哩	黑	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造 高十一呎	5		姉妹島燈臺ハ二四四度二〇分(南七〇度一〇分西) 席島四〇四呎山△ハ一五九度四五分(南一四度二五分東)
46	廣梁灣	大同江廣梁灣口	黑	樽形木造 高一呎半	1/2		避島燈臺ハ二一六度四七分(南四二度三〇分西) 石溪山(二〇二〇呎)ハ一五四度二七分(南一九度五〇分東) 結水中ハ撤去ス
47	廣梁灣	大同江廣梁灣口	紅	圓錐形鐵造 高四呎	1/2		避島燈臺ハ二二六度三七分(南六二度二〇分西) 石溪山(二〇二〇呎)ハ一四八度七分(南二六度一〇分東) 結水中ハ撤去ス
48	廣梁灣	大同江廣梁灣內	黑	樽形木造 高一呎半	1/2		廣梁主山△ハ二二二度二分(南四七度四五分西) 飯嶽山△ハ三三三〇度三二分(北二三四度五分西) 結水中ハ撤去ス

番號	浮標名	位置	塗色	構造及水面高	大潮水深	低潮水深	記事
49	廣梁灣	大同江廣梁灣口	紅	樽形木造 高一呎半	1/2		避島燈臺ハ二一七度五七分(南四三度四〇分西) 石溪山(二〇二〇呎)ハ一六二度五七分(南一一度二〇分東) 結水中ハ撤去ス
50	鎮南浦	大同江鎮南浦鋪地西	線橫黑紅	圓錐形鐵造 高五呎	1 1/2		猪島著樹ハ二一八度五七分(南四四度四〇分西) 南浦埼北方三一〇呎高地△ハ二九一度七分(北六三度一〇分西) 結水中ハ撤去ス
51	鎮南浦	大同江鎮南浦鋪地東	線橫黑紅	圓錐形鐵造 高七呎	2 1/2		猪島著樹ハ二一九度一七分(南四五度西) 南浦埼北方三一〇呎高地△ハ二八六度二七分(北六七度五〇分西) 結水中ハ撤去ス
52	鳴東水道	鳴綠江東水道水運島	紅	圓錐形鐵造 高八呎	4 1/2		クルミ島頂ハ三一六度一六分(北三八度西) 水運島頂ハ一八五度一六分(南一一度西) 結水中ハ撤去ス
53	鳴東水道	鳴綠江東水道多獅島	黑	圓錐形鐵造 高八呎	4 1/2		多獅島東頂ハ三五八度一六分(北四度東) 壁島ハ二三二度一六分(南五八度西) 結水中ハ撤去ス
54	鳴東水道	鳴綠江東水道多獅島	紅	圓錐形鐵造 高四呎	3		多獅島東頂ハ三五二度一六分(北二度西) 壁島ハ二二四度一六分(南五〇度西) 結水中ハ撤去ス

番号	浮標名	位置	塗色	構造及水面高	大潮水深	低潮水深	記事
59	鴨綠江東水道第二十號	多獅島鋪地ヨリ門白ニ至ル水道ニ横タル淺堆濘筋北側	紅	圓錐形鐵造 高四呎	1½		門白頂ハ二八四度四分(北六九度三〇分西) 細島頂ハ二一五度四分(南四一度三〇分西) 結水中ハ撤去ス
58	鴨綠江東水道第十號	鴨綠江東水道 第八號浮標西方	紅	圓錐形鐵造 高四呎	2		多獅島東頂ハ一〇二度四分(南七一度三〇分東) 小多獅島ハ三二度四分(北三八度三〇分東) 結水中ハ撤去ス
57	鴨綠江東水道第九號	鴨綠江東水道 多獅島西方	黑	圓錐形鐵造 高四呎	3½		多獅島東頂ハ七九度一分(北八五度東) 小多獅島ハ一五度一分(北二一度東) 結水中ハ撤去ス
56	鴨綠江東水道第八號	鴨綠江東水道多獅島 北西方七呎暗礁西側	紅	圓錐形鐵造 高四呎	2½		多獅島東頂ハ一〇三度一分(南七一度東) 小多獅島ハ一四度四分(北二〇度三〇分東) 結水中ハ撤去ス
55	鴨綠江東水道第七號	鴨綠江東水道 多獅島南西方	黑	圓筒形頭標附 圓錐形鐵造 高十一呎	2½		多獅島西頂ハ四〇度一分(北四六度東) 小多獅島ハ二度四分(北八度三〇分東) 結水中ハ撤去ス

番号	浮標名	位置	塗色	構造及水面高	大潮水深	低潮水深	記事
60	鴨綠江東水道第一號	鴨綠江東水道 第六號浮標北東方	黑	圓錐形鐵造 高四呎	1½		窟窿山子西方一三二呎山ハ三一度二分(北四三度西) 小寺山ハ三三三度二分(北一度西) 結水中ハ撤去ス
61	鴨綠江東水道第三號	鴨綠江東水道 第一號浮標北東方	黑	圓錐形鐵造 高四呎	1½		小寺山ハ三四〇度一分(北一度西) 馬島ハ七六度一分(北二度東) 結水中ハ撤去ス
62	鴨綠江東水道第四號	鴨綠江東水道第二號 挂燈浮標北東方	紅	圓錐形鐵造 高七呎	1½		窟窿山子西方一三三呎山ハ三四三度五分(北一〇度三〇分西) 小寺山ハ一〇度五分(北一六度三〇分東) 結水中ハ撤去ス
63	鴨綠江東水道第六號	鴨綠江東水道 第四號浮標北東方	紅	圓錐形鐵造 高四呎	1½		窟窿山子西方一三三呎山ハ三三三〇度二分(北二度西) 小寺山ハ四度二分(北一〇度東) 結水中ハ撤去ス
64	鴨綠江東水道第八號	鴨綠江東水道 第三號浮標北東方	紅	圓錐形鐵造 高四呎	2		小寺山ハ三二六度一分(北二度西) 窟窿山子西方一三三呎山ハ二八七度四分(北六六度三〇分西) 結水中ハ撤去ス
65	鴨綠江東水道第十號	鴨綠江東水道第八號 浮標北東方	紅	圓錐形鐵造 高四呎	¾		窟窿山子西方一三三呎山ハ二七六度一分(北七八度西) 長山(五四九呎)ハ三二八度一分(北二六度西) 結水中ハ撤去ス

番號	浮標名	位置	塗色	構造及水面高	大潮水深	低潮水深	記事
66	鴨綠江西水道 綠水 江道號二十第	鴨綠江西水道 馬島北西方	紅	圓錐形鐵造 高四呎	1½		馬島ハ一四三度一八分南三一度東 ソグニ岩頂ハ七五度一八分北八一度東 結水中ハ撤去ス
67	蚘東 砵方	大長山島南岸蚘東 砵東方約五鏈ノ處	黑	圓錐形鐵造 高十呎	5½		蚘東砵頂(二〇一呎)ハ二六五度四五分北八九度西 距離五鏈弱
68	老虎灘 澳(設假)	大連灣口西側 老虎灘澳內右側 干出十一呎岩南方	紅	方錐形木造 高八呎	2		干出十一呎岩頂ハ一〇度一四分北一五度東距離半鏈 本浮標ノ内側一帶ハ處々ニ礁脈起伏シ小形船ト雖モ通航困難ナリ
69	大連港 連(設假)	大連港西防波堤端	紅	方錐形木造 高六呎	3½		大煙突ハ一九八度五九分(南二三度四五分西)距離八½鏈
70	大連港 連(設假) 頭埠三第	大煙突ヨリ六 四度(北六九 分東)距離九鏈	黑	圓錐形鐵造 高十六呎	5		紅白ノ方旗ヲ有スル 圓柱附圓錐形鐵造

番號	浮標名	位置	塗色	構造及水面高	大潮水深	低潮水深	記事
71	紅娘子江石	大連灣和尚島南西方 紅娘子江石南側	紅	三角形頭標附 圓錐形鐵造 高十呎	約4½		黃娘子角ハ三四〇度一四分(北一五度西)距離五鏈
72	旅順港口	老虎尾北端 ノ南東方	黑	鐵造		櫻臺ハ三七度二一分(北四二度東)距離約四½鏈 表忠塔ハ三五九度二一分(北四度東)

8	7	6	5	4
石 明	庫 兵	崎 ヶ 尼	阪 大	良 布
波止場 明石 播磨	棧橋端 兵庫 神戸港	場西波止 尼ヶ崎 攝津	棧橋端 築港 大阪	突堤端 布良 安房
34° 37'	34° 40'	34° 42'	34° 39'	34° 55'
134 59	135 10	135 24	135 25	139 50
年九十二治明	年二十二治明	年八十三治明	年九十三治明	年八十三治明
木 圓柱	木 圓柱	木 圓柱	鐵 六角形	鐵 圓柱
紅光 不動	紅光 不動	白光 不動	紅光 不動	白光 不動
.....	至五八西(北二 ル度一ヨリ六九 間西度ヨリ二四 ニ南一度)
.....	33	20	17
24	10	42	25	22
.....
.....	3	7	4

船舶出入港標識

3	2	1	號	番
屋 古 名	町 形 船	濱 橫	稱	通
端 港 棧橋 名古屋	突堤端 船形町 館山灣	棧橋端 稅關 橫濱港	置	位
35° 5'	34° 57'	35° 27'	緯	北
136 53	139 51	139 39	經	東
年一十四治明	年 二 正 大	年七十二治明	年 之 點 初	
鐵 六角形 白塗	電 柱	木 造 圓柱	造	構
紅光 不動	(電燈) 紅光 不動	(電燈) 綠光 不動	質	燈
度 全	度 全	弧	明
22	高(呎) 之燈	礎上高潮
28	25	31	高(呎) 之燈	面上高潮
.....	1/10弱	數 光 燭	
2	3	1	(哩) 離距達光	
			記	
			事	

17	16	15	14	13
鼻洲宮 竿燈	賀久湊	新	寺音觀	津度多
上鼻外宮笠 端洲浦	堤賀北屋 端防岸代 波久島	堤湊周 端防波防 新	端突音讚 端堤寺寺岐 西町町觀	防度讚 波津岐 堤港多
33° 59'	33° 57'	34° 11'	34° 7 ³ / ₄ '	34° 16'
131 52	132 16	132 14	133 38	133 44
.....	年一十三治明	年八十二治明	年五正大	年八十二治明
.....	木造 四角形	木造 四角形	鐵柱 黑塗	石造 四角形
紅光 不動	白光 不動	紅光 不動	白光 不動	紅光 不動
.....
.....	8
.....	15	13	17
.....
.....	2 ¹ / ₂	2	2

12	11	10	9	號	番
松高	松高	砂高	見二	稱	通
端防波堤 松港東 讚岐高	端防波堤 松港西 讚岐高	堤砂防波 播磨高	波堤端 二見防 播磨東	置	位
34° 21'	34° 21'	34° 44'	34° 41'	緯	北
134 3	134 3	134 48	134 53	經	東
年三十三治明	年三十三治明	年十三治明	年二十三治明	年之點	初
鐵造 圓柱	木造 圓柱	木造 圓柱	木造 圓柱	造	構
紅光 不動	(電燈) 白光 不動	紅光 不動	紅光 不動	質	燈
.....	弧	明
.....	高(呎)之燈	礎上
6	15	29	37	高(呎)之燈	面上高潮
.....	數光燭	
1	5	2	2	(哩)離距達光	
記 事					