

水-1イ



1200701536834

1イ

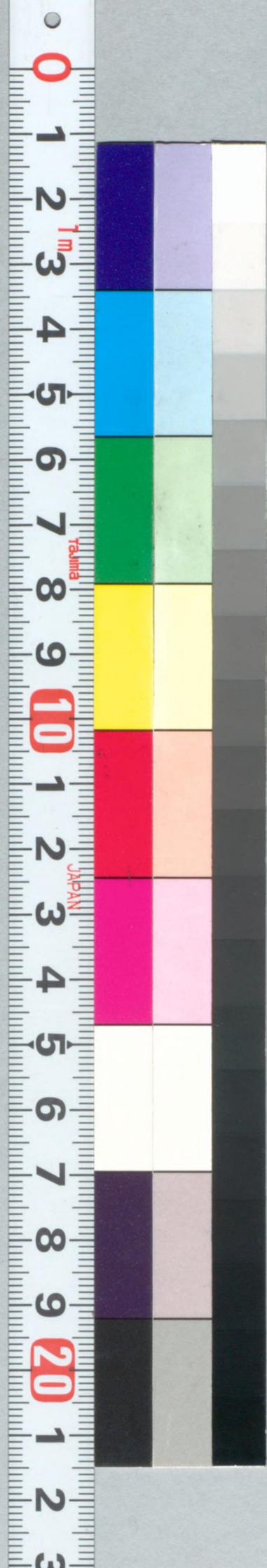
明治四十年八月刊行

日本水路誌第五卷追補第一

北洲東岸根室海峽及同北岸

知床岬至
時前崎

水路部



日本水路誌第五卷追補第一

此追補中根室海峽並ニ國後島西岸古丹消至知床半島東岸植別至ハ明治三十八年高野瀨水路大監、知床岬ヨリ常呂迄ハ同年岸田水路中監、常呂ヨリ雄武泊地迄ハ同三十九年大井大尉、雄武岬ヨリ時前崎迄ハ同年大後水路中監ノ實測記事ヨリ成ル其内少シク軍艦武藏ノ最新報告等ニ依リ補フ所アリ宜ク日本水路誌第五卷一五一頁四行ヨリ一六八頁迄ヲ抹殺シ其間ニ挿入スヘシ

明治四十年七月

水路部

根室海峽 (Yezo Strait)

北洲東岸ト國後島トノ間ニアリ其南口ハ幅約二十哩ナレトモ國後島ノ南角ケラモイ崎ヨリ南東方ヘ約十二哩ノ間擴延セル沙堆ノ外端ト納沙布崎トノ間ナル可航區幅ハ約七哩ニ減シ且ツ中央ノ野付水道ハ幅九哩ナレトモ兩岸ヨリ伸出セル淺灘ノ爲可航水道ノ幅僅ニ一、二哩ニ狹窄ス夫ヨリ漸次北方ニ向テ廣濶トナリ海峽ノ北口即チ知床岬ト國後島ノ北角ル、イ岬トノ間ハ約四十哩トナル而シテ海峽ノ全長約七十哩ナリ○水深ハ海峽南口ノ内方即チ根室半島ノ北側附近ニ於テハ十二尋乃至十七尋ナリ然レトモ野付水道ニ在テハ變移常ナキ數多ノ淺灘存在

號二四第圖海

明治 40 9 9 内交

シテ水淺ク且ツ水深頗ル不同ナルカ故ニ吃水淺キ船舶ノ外ハ此海峡ヲ航過スヘ
カラス而シテ國後島一菱内ノ圓山高一〇九八呎ト知床半島東岸ノシムカリコタ
ントノ一線以北ハ水深頓ニ百尋以上ニ増加シ殊ニ正中水道ニ於テハ海底兩岸ヨ
リ急陷シテ羅臼ヨリ北東方約十三湮ノ處ハ九百尋ニシテ尙ホ底ニ達セス

野付水道

海圖第一八號ヲ見ヨ

根室海峡ノ中央ニシテ該海峡中ノ最狹最淺部ナリ此水道ハ左記ノ諸淺灘擴延シ
ノツエト淺灘ト野付淺灘間ノ航路ニ於テ幅半湮ノ間ハ最少水深五尋半幅一湮半
ノ間ハ四尋ヨリ淺カラス然レトモ前ニ陳ヘタルカ如ク此等ノ諸淺灘ハ變移常
ナク水深絶エス變化スルヲ以テ常ニ上記ノ水深アリト期待スルハ固ヨリ安全ナ
ラス〇又野付北淺灘ト野付沙嘴トノ間ニ好水道アリ水深四尋ヨリ淺カラサルモ
ノ、如シ
要スルニ此水道ニハ浮標ノ設ケナク且ツ船位測定ノ目標モ亦多カラサルヲ以テ
航路内ヲ保ツコトハ容易ナラスト知ルヘシ

諸淺灘

ノツエト淺灘ハ國後島ノ南西角ヨリ南方六湮半ノ間擴延シ濱ヨリ該距離ノ殆ト

半迄ハ灘上水深三尋ヨリ淺ク外半ハ三尋半乃至四尋半
野付北淺灘ハ野付沙嘴ノ北岸附近即チ海峡ノ南側ニ位シ五尋界以内ノ東西ノ長
約九湮幅所々一湮其西半ハ一尋半乃至三尋ノ點灘散在シ其中間ハ較ヤ深ク東半
ハ三尋乃至五尋ナリ
野付淺灘ハ野付鼻ノ東方五湮半以内ニ在ル南北ノ二點灘ニシテ灘上水深三尋
乃至五尋

ケラモイ洲ハ海峡南口ノ北角タルケラモイ埼ヨリ南東方約十二湮ノ間擴延セル
五尋ヨリ淺キ沙堆ニシテ濱ヨリ九湮ノ間ハ所々水深三尋ヨリ淺シ
ケラモイ埼燈臺

國後島ノ南端ニ設ケ〇木造八角形黑白横線塗〇第五等回轉白光ニシテ十五秒毎
ニ一回轉ス〇南五二度西ヨリ西北東ヲ經テ南六度東ニ至ル間見ルヘシ〇燈高ハ
高潮面上四十五呎晴天光達十二湮
此燈臺ニ霧鐘ヲ設ケ霧天ノ時ハ一分毎ニ十二回打鳴ス

目標

國後島ノ泊山高一七八八呎、島登山高二九三三呎、エビカリウシ山高二八〇三呎並

ニ其西方ナル一、四七一呎山ノ高崖、チャシコツ 埼ノ赭色崖、茶々嶽高六、〇五一呎、ル、
イ山 高四、九四〇呎及知床半島ノ良牛岳高五、四六三呎等ハ顯著ノ目標ナリ

此海峽ハ十二月ニ至レハ濱ヨリ遠距離ノ處迄結氷シ四月中旬迄ハ屢ハ流水ヲ見
ル(流水ハ偏北風ニ依リ來襲シ偏南風ヲ以テ退去ス)故ニ此區ノ航海期ハ通例五月
上旬ヨリ十月下旬迄トス

風候及濃霧

九月ヨリ翌年四月迄ハ西風及北西風流行シ十一月ヨリ三月迄ハ屢ハ雨雪ヲ伴ヘ
ル強颯アリ殊ニ知床半島ノ羅臼附近ハ風力強ク往々家屋ヲ倒壊スルコトアリ〇
五月、六月ハ偏南東ノ風連吹シ其間國後島西岸ニ於テハ山間ヨリ吹出ス風力稍ヤ
強キモ海峽ノ中央ニ至レハ漸次其力ヲ減シ知床半島東岸ニ至リテ消滅ス〇七月、
八月ハ平穩期ニシテ偏南風輕吹シテ海上靜穩ナリ然レトモ濃霧多シ
霧ハ五月下旬若クハ六月ヨリ起リ七月中旬ヨリ八月迄最モ多ク土用前後ニ於テ
ハ一週日ニ彌ルコトアリ而シテ九月ニ入りテ漸減シ十月ニハ殆ト全ク消滅ス

潮

泊灣ニ於テハ朔望高潮四時九分〇大潮升五 $\frac{3}{4}$ 呎、小潮升三呎半、小潮差一呎

羅臼泊地ニテハ朔望高潮三時三十五分〇大潮升四 $\frac{3}{4}$ 呎、小潮升二呎半、小潮差半呎

潮流及海流

漲潮流ハ一般ニ南流シ落潮流ハ北流シ其速度約一節乃至一節半然レトモ天候ニ
依テ流向及速度共ニ一定セスシテ終日南流若クハ北流スルコトアリ〇夏季間ノ
驗測ニ依レハ國後島西岸ノイカバノツ埼以北及知床半島ノボンムイ以北ニ於テ
ハ一定ノ海流アリテ潮流ヲ檢セス

宗谷海峽ヨリ來ル海流ハ北見ノ沿岸ヲ洗テ知床岬ヲ衝キ該岬沖ニ伏在セル廣岩
灘ニ沿テ北東方ヘ強流シ其速度四 $\frac{3}{4}$ 節ナリ夫ヨリ國後島ノ北角ル、イ岬ヨリ南
西方約五哩ニアルノツカプ岬ニ向テ流レ距岸約三哩ノ處ニ到テ左右二派ニ岐ル
其速度一 $\frac{3}{4}$ 節乃至二 $\frac{3}{4}$ 節ナリ而シテ其一派ハ北東若クハ東ヘ流レテ國後水道ニ
入り他派ハ南西流シテエビカラウシ埼及イカバノツ埼附近ニ達シ漸次西方ヘ曲
流シテ知床半島ニ向ヒ夫ヨリ該半島ノ東側ニ沿テ北流シ知床岬ニ到リテ再ヒ本
流ト合シテ速度ヲ増加ス

水底電線

根室市街ノ西端ハツタラヨリ國後島ノケラモイ埼ニ水底電線一條ヲ通ス

根室海峽東側

ケラモイ埼

國後島ノ南端ニシテ又根室海峽南口ノ北角タリ南方へ四哩半ノ間斗出セル低狹ノ沙舌ニシテ外端ニ上記ノ燈臺アリ○埼端ヨリ南東方約十二哩ノ間ケラモイ淺灘擴延シ時トシテ灘上強浪ヲ起ス

泊灣 海圖第一八號ヲ見ヨ

ケラモイ埼ノ西側ニアル開灣ニシテ灣口南西ニ向ヒ幅六哩灣内水深齊一ニシテ三ノ尋ナリ○灣首ニ泊村アリ國後島中ノ主村ニシテ人口千七百餘郵便電信局アリ○根室ト毎月三四回汽船ノ交通アリ○土地荒蕪ニシテ耕地甚タ稀ナリ物産ハ魚類及硫黃ニシテ淡水ハ其質飲料ニ適シ且ツ多量ナリト云フ

流氷

明治三十五年ノ實驗ニ依レハ此灣ノ流氷ハ三月二十六日南西風ニ依テ來リ同二十八日北東風ニ依テ去リシカ同三十日南西風ニ依テ再來シ四月五日北東風ノ爲ニ流失シテ又來ラス而シテ氷塊ノ大ナルモノト雖長約十間幅五間厚三尺ヲ出テ

號二四第圖海

潮

泊灣ニ於テハ朔望高潮四時九分○大潮升五³/₁₀呎、小潮升三呎半、小潮差一呎

國後島西岸

泊灣ノ北西角ヲノッテト埼ト曰フ埼端ヨリ淺灘遠ク擴延シテ前記ノノツエト淺灘ニ連ナリ又其西方殆ト四哩ノ間モ淺水ナリ○ノッテト埼ヨリ岸線北方ニ向走シ約七哩ニシテハツチャウス鼻アリ其間ハ距濱殆ト半哩ノ處迄淺灘沿布ス又ノッテト埼ヨリ北方殆ト三哩ノ濱ヲ距ル約三分二哩ニ水深三尋ノ孤立淺灘アリハツチャウス鼻ヨリル、イ岬ニ至ル約五十五哩ノ海岸ハ北東方ニ走リ概テ陡界ナリ其間ニキシヨロ及オンチットウノ二箇所ハ稍ヤ弓形ノ淺灣ヲ成セトモ其餘ハ殆ト直條ニシテ錨泊ニ適スル處ナシ○古丹消ヨリニキシヨロニ至ル約十三哩ノ間ハ沙濱多ク山亦高カラサレトモニキシヨロ以北ハ險崖磊石濱相交リテ岸際ヨリ高峯突起シ距岸二哩乃至三哩半ニシテ百尋界ニ達ス○沿岸所々漁舍點在スト雖常住ノ民家ナク唯古丹消ニ僅々二十戸アルノミ

古丹消

號二四第圖海

ハツチャウス鼻ノ北東方約八哩ニアル小村ニシテ戸數約二十、四月ヨリ六月迄ハ鱈ノ漁期ニシテ漁夫輻湊ス○濱邊干出岩散布シ漁舟ハ小河ノ北側ウエンシリ埼ニ接シタル濱上ニ引揚クルヲ常トス

古丹消ノ南方約二哩半ニ圓頂峯アリ圓山ト曰ヒ高一、〇九八呎其北側ニ褐色ノ壞崖アリ遠望稍ヤ顯著ナリ一菱内ノ硫黄坑ト溪谷相通スルヲ以テ時々白烟ヲ噴出ス

此村ヨリ泊村迄山路七里毎日一回郵便物ノ往復アリ○日用品ハ總テ之ヲ根室若クハ泊ニ仰ク飲料水ハ山間ノ溪流ヲ用ユ水質良好ナリト云フ○温泉三箇所アリ入浴ニ適ス

ウエンシリ埼

古丹消ノ北角ニシテ高五九八呎圓頂ニシテ雜樹茂生シ其海方面ハ暗色ノ險崖ヲ成セリ○埼ノ北東一哩四鏈ニ二本岩ト稱スル二個ノ尖岩並列ス高四十三呎ニシテ北方ヨリ望メハ稍ヤ顯著ナリ
ウエンシリ埼ヨリ北方八哩半材木岩埼ニ至ル海岸ハ沙濱多ク岩礁沿布ス○ウエンシリ、小田富、チブカラベツ、島登等ノ漁場アレトモ常住ノ民家ナシ

號二四第圖海

材木岩埼

高八十四呎ノ低角ニシテ雜樹繁茂シ海方面ハ黑色ノ岩崖ヨリ成リ恰モ六角材ヲ縦列セルカ如キ觀アリ○此埼ノ東方八鏈ノ處ヲヤイタイコタント曰ヒ常住ノ一民家アリ

島登山

材木岩埼ノ南東方三哩ニ聳立シ國後島東西兩岸ノ殆ト中央ニアリ山頂ハ尖岩ヨリ成リ三頭ヲ有ス最高頂ハ高二、九三三呎○山頂ヨリ山腹四方ニ急下シ更ニ東西數哩ノ間緩傾斜ヲ成シ頗ル顯著ナリ北側ノ山腹ニ硫黄坑アリ其近傍ニ壞崖アリ淡褐色ヲ呈ス

ニキシヨロ灣

材木岩埼ノ北東方三哩半即チ該埼トイカバノツ埼トニ依テ成レル淺入灣ニシテ灣岸淺灘沿布ス○此灣ハ國後島ノ西岸ニ於ケル殆ト唯一ノ灣岸ナレトモ灣口幅約五哩半彎入僅ニ一哩半ニシテ西方及北方ニ暴露スルノミナラス背後ノ陸ハ卑低ナルヲ以テ偏東風ヲモ保障セサルモノ、如シ
濱上ニ三個ノ小丘相並フ北丘ハ高二五五呎、中央丘ハ一四五呎、南丘ハ一九一呎○

號二四第圖海

南丘ノ麓ニ一漁舎アリ其前面ニアル干出岩ノ内側ハ稍ヤ風浪ヲ遮ルヲ以テ北及北西風ノ外小舟ヲ着ケ得ヘシ

灣首ノ内方一狹地ヲ隔テ、ニキシヨロ湖アリ其東方ハ山脈全ク斷絶シ卑低ナルヲ以テ遠ク西方ヨリ望メハ殆ト國後島ヲ分斷スルモノ、如ク漸ク近ツクニ及テ低地上唯三個ノ山丘ヲ見ルノミナルヲ以テ直ニ此灣ヲ認識シ得ヘシ

潮

此灣ニ於テハ朔望高潮三時三十八分〇大潮升四ノ呎、小潮升二呎半、小潮差半呎

イカバノツ埼

ニキシヨロ灣ノ北角ニシテ埼周磊石圍繞ス埼上ノ山ハ直ニ高一、四四三呎ニ隆起シ樹木繁茂セリ

赤埼

イカバノツ埼ノ北東方三湮半ニアル赤崖角ニシテ高五九九呎遠望顯著ナリ埼端ヨリ約二鏈ノ間干出岩伸出ス〇埼ノ南方一湮半ニ暗黒色ノ高崖アリ稍ヤ顯著ナリ崖上ニ高一、一七七呎ノ平頂峯アリ

トシヨロ高崖

赤埼ノ北東方五ノ湮ニアル長約一ノ湮ノ高崖ニシテ高約一、〇〇〇呎其頂點ハ圓頭ノ一峯ヲ成シ高一、四七一呎其南麓ヲトシヨロト曰ヒ一漁舎アリ

エビカラウシ埼

赤埼ノ北東七ノ湮ニ在ル磊石角ニシテ高二二九呎埼上樹木繁茂ス〇埼ノ南東五鏈ニ尖頂ノ樹峯アリ高一、七一六呎南方ヨリ望メハ稍ヤ顯著ナリ又埼ノ南方一ノ湮ニ顯著ナル圓頂峯アリエビカリウシ山ト曰ヒ高二、八〇三呎樹木鬱黒其東陂ハ漸降シ西側ハ急下ス

此埼ト其北東方チキシコツ埼トノ間ハ弓形ノ彎岸ニシテ沿岸ニオンテットウ、ポント

ウ、シベトロノ三漁場アリ岸線ハ概ネ險崖若クハ礫濱ヨリ成リ獨リオンテットウノ

ミ沙濱ナルヲ以テ東又ハ南風ニハ着舟ニ可ナリ

チキシコツ埼

エビカラウシ埼ノ北東方九湮半ニアル赭色ノ高崖角ニシテ埼端ヨリ南方約二湮ノ間ハ赭色ノ高險崖連亘シ頗ル顯著ナリ崖上稍ヤ圓錐形ヲ成セル高一、五五四呎ノ一峯アリ〇埼端至近ニ奇形ノ一尖岩アリ蠟燭岩ト稱シ高六十六呎、南西或北東ヨリ望メハ頗ル顯著ナリ

此崎ト北東方ノツカップ岬トノ間ハ殆ト直條ニシテチャシコツ及レバウス等ノ漁場アリ○チャシコツハチャシコツ崎ノ北東方約一湮半ニ位シ其前面ニハ黑色ノ岩礁散布ス最外岩ハウノトリ岩ト稱シ高九呎

ノツカップ岬

チャシコツ崎ノ北東方六湮ニ在リル、イ山ヨリ下降セル多樹ノ山嘴ニシテ岬周礫石沿布ス○岬ノ南側ニ白色崖アリ南西方ヨリ望メハ稍ヤ顯著ナリ

ル、イ岬

ノツカップ岬ノ北東方四湮ニ位シ國後島ノ最北端ニシテル、イ山ノ北陂ヨリ下降セル草生崖角ナリ高一六〇呎○岬端ヨリ北方約一鏈ノ間岩礁斗出シ礁上常ニ破浪アリ

ル、イ山

ル、イ岬ノ南方ニ聳ユル尖頂山ニシテ高四、九四〇呎國後島中茶々岳ニ次ク高山ニシテ何レノ方位ヨリ望ムモ頗ル顯著ナリ○此山ハ十月下旬ヨリ六月下旬迄積雪アリト云フ

知床半島

號二四第圖海

北東方へ斗出セル大半島ニシテ根室ノ目梨郡ト北見ノ斜里郡トヨリ成リ長約三十五湮半島底ノ幅十三湮ヨリ漸次ニ外端ニ狹窄ス○其西側ハ網走灣ニ瀕シ東側ハ國後島ノ西岸ト相對シテ根室海峽ヲ成ス○該半島ノ脊骨タル高山脈ハ根室北見ノ國界ニシテ其中部ニ位セル良牛岳ハ高五、四六三呎ニシテ最モ高ク南部ノ羽奈別岳高四、六九二呎之ニ次キ北部ノ知床山高四、一四二呎以北ハ漸次ニ低下シ岬端ノ内方約一湮ノ處ヨリ更ニ急下シ高百呎内外ノ丘陵トナリ盡端ニ達ス○半島ノ東西兩側ハ岸際ヨリ直ニ千呎以上ニ隆起シテ前記ノ高山脈ニ連ナリ一帯ニ樹木繁茂ス

沿岸錨泊ニ可ナル處ナシ唯西及北西風ノ際東岸ノ羅白及留斜川ノ前面ニ假泊シ得ヘシト云フ

根室海峽西側

此海岸ハ即チ知床半島ノ東側ニシテ北東方ニ走リ殆ト直條ニシテ概チ礫濱ヲ成シ所々險崖アリ濱邊ハ陡界深水ニシテ距岸七鏈乃至二湮ニ百尋界アリ

植別

知床半島東岸中最南ノ一小村ニシテ標津ノ北方約十二湮ニ位シ國後島ノ最西端

號二四第圖海

ナルハツチャウス鼻ト約十三湮ヲ隔テ、東西相對ス○礫濱上ニ數棟ノ民家アリ背
後ハ高百呎内外ノ丘陵トナリ熊笹密生ス

羽奈別岳

植別ノ西方九湮半ニ位シ二頂アリ南頂較ヤ高ク高四、六九二呎遠望顯著ナリ

シムカリコタン

植別ノ北方五湮ニ位シ數戸ノ民家ヨリ成レル小部落ニシテ一小河此ニ注キ礫嘴
稍ヤ斗出ス○該河口ノ南方一湮ニケトンチピラト稱スル一角アリ丘腹崩壊シテ
白色崖ヲ成シ稍ヤ顯著ナリ

此地ヨリ北方羅臼ニ至ル海岸ハ礫濱ニシテ民家散在ス

羅臼泊地

海圖第四二號分圖ヲ見ヨ

シムカリコタンノ北方約五湮半羅臼村ノ前面ニシテ濱岸殆ト一直線ノ礫濱ヨリ
成レトモ能ク北西風ヲ避ケ又北東風ノ外大抵假泊シ得ヘシ○日本郵船會社ノ定
期船ハ常ニハシコイ埼附近ノ蠟燭岩ヲ北四五度東ニ、良牛川口ノ北東二鏈ニアル
旗竿ヲ北四四度西ニ望ミ水深六、七尋沙底ノ處ニ投錨セリ○良牛岳南側ノ谿間ヲ
流下スル良牛川此ニ注ク

該旗竿ノ前面ニ上陸所アリ久右衛門澗ト曰ヒ干出岩陂ニ依テ風浪ヲ障屏スルカ
故ニ着舟ニ便ナリ但シ南東風ニハ上陸稍ヤ困難ナリ

目標

良牛川口ノ北西方四湮半ニ位セル良牛岳高五、四六三呎並ニ該河口ヨリ北東方約
一、三湮ハシコイ埼至近ノ蠟燭岩高七十一呎ニシテ南北ヨリ望メハ顯著ナリハ好
目標ナリ○ハシコイ埼ノ南側ハ顯著ナル白崖ヲ成シ目標トナル

村落

知床半島中ノ主村ニシテ戸數七十、人口三百十五、植別村役場、郵便電信局、警察分署、
村醫々務所等アリ住民ハ商漁相半ハス○良牛川ノ上流距濱約二湮ニ溫泉アリ腫
物、傷瘡ニ效能アリト云フ一民家アリテ旅宿ヲ營ム羅臼ヨリ徑路ヲ以テ通ス○羅
臼ヨリ該溫泉ニ至ル徑路ノ殆ト中間ニ北海道廳ノ施設ニ係ル鮭卵孵化場アリ年
々人工孵化法ヲ行ヘリ

交通

根室ヨリ網走へ一箇月二回往復スル日本郵船會社ノ定期汽船ハ往復ニ各一回此
地ニ寄港ス

此地ヨリ南方根室迄三十里餘ノ間ハ稍ヤ完全ナル道路アレトモ北方ハ道路開ケス僅ニ岩角ヲ繞リ礫濱ニ沿フテ羅臼ノ北方九里ホロムイニ達シ得ルノミ

潮
羅臼泊地ニ於テハ朔望高潮三時三十五分○大潮升四ノ呎、小潮升二呎半、小潮差半

サシルイ埼

蠟燭岩ノ北東方二ノ湮ニ在ル一角ニシテ埼頂高一七三呎熊笹茂生ス○此埼ノ北方半湮ニアル小河口ニ黑色ノ一岩アリ尖頂ニシテ高四十八呎

此埼ノ南側ヲサシルイト曰ヒ數棟ノ漁舎アリ又埼ノ北方二湮ニ數漁家アリ知圓チニ別ト稱ス

留斜川ルシヤ

サシルイ埼ノ北方四ノ湮ニアル小河ニシテ知床半島ノ脊骨タル高山脈ハ此處ニ於テ兩側ヨリ下降シ此河ノ上流ニ於テ最モ低シ

錨地

此河ノ前面ハ稍ヤ灣形ヲ成シ西風ヲ保障ス風浪ノ爲知床岬ヲ繞航シ能ハサル船

船ハ此ニ假泊スルコトアリト云フ○河ノ北方四鍵コブカリコタンニ常住ノ一民家アリ

瀨石セキ

留斜川ノ北東方三湮ニアリ濱邊ノ干出岩中ニ溫泉湧出ス低潮ノ時之ヲ湛エテ入浴ニ供ス儂麻質斯諸症ニ效能アリト云フ常住ノ一民家アリ旅宿ヲ業トス

觀音岩及ホロムイ

觀音岩ハ留斜川ノ北東方六ノ湮ニ位シ數個ノ直立岩ヨリ成ル最高岩ハ高五十一呎其西側ハ險崖ヲ成シ稍ヤ顯著ナリ

該岩ノ北方一湮ニホロムイト稱スル漁場アリ其南方濱ハ數多ノ干出岩散點ス○此漁場ハ羅臼ヨリ陸路九里ニシテ是ヨリ以北ハ陸行スルコト能ハス

知床山

觀音岩ノ西方三ノ湮ニ位シ高四、一四二呎山頂平圓ナリ此山ハ留斜川以北ノ最高點ニシテ南北ニ漸降ス

モイリウス浦

觀音岩ノ北北東二湮ニアル最小灣ニシテ灣口ノ兩側ハ險崖ヲ成シ灣内水深五尋

號二四第圖海

號二四第圖海

半沙底ノ處能ク風波ヲ避ケ小舟ノ避泊ニ適ス○灣口ノ南角ニ接シテタケノコ岩ト稱スル直立岩アリ高六十二呎又灣口ノ北側ニ近ク突出スル險崖角ハ稍ヤ顯著ニシテ其東側至近ニ數個ノ直立岩アリ高四呎乃至六十四呎

ペキンノ埼

モイリウス浦ノ北方一哩ニ位セル一角ニシテ知床半島ノ最東端ナリ埼頂ニ高一〇二呎ノ小丘アリ尖頂ニシテ顯著ナリ

二ッ瀧

ペキンノ埼ノ北北西方約二哩ノ處ニ二條ノ瀑布アリ相隔ツルコト約一鏈半○其北方ニアルモノハ高三一三呎二條ノ飛流合シテ一トナリ直下ス依テ二ッ瀧ノ稱アリ顯著ナリ

烏帽子岩及赤岩

烏帽子岩ハ二ッ瀧ノ北北東方八鏈半距岸四分三鏈ニアル尖頂ノ直立岩ニシテ高七十九呎頗ル顯著ナリ○此岩ノ東方一ノ鏈ニ一岩礁アリ大低潮ニ洗フ又岩ノ北側ハ出沒岩散在ス

烏帽子岩ノ北東ノ北六鏈距岸四分三鏈ニ二個ノ直立岩アリ赤岩ト曰フ其南岩ハ

號二四第圖海

高五十二呎赭色ニシテ稍ヤ顯著ナリ

ソウヤワタラ埼

烏帽子岩ノ北ノ西一ノ哩ニアリ埼上熊笹茂生ス○此埼ノ南東方距岸二ノ鏈ニ干出一呎岩アリ又埼ノ北側及北東側ヨリハ淺灘擴延シ距濱四鏈餘ニ達スル所アリ

知床岬

知床半島ノ最北端ナル險崖角ニシテ高六十五呎○此岬トソウヤワタラ埼トノ間ナル約七鏈ノ間ハ高百呎内外ノ丘陵ニシテ雜草及熊笹叢生シ距岸三鏈ノ處迄一帶ニ岩礁沿布ス○此岬ノ北東一鏈ニ直立セル圓形岩アリ知床岩ト稱シ高二十呎遠望顯著ナリ此岩ト陸岸トノ間ハ干出岩散在シ小舟ト雖容易ニ通セス

此岬附近モ亦根室海峽ノ如ク深水ニシテ岬端ヨリ殆ト二哩ニ於テ百尋界ニ達スレトモ岬ヨリ北北東二ノ哩ノ處ヨリ北東方約十哩ノ處迄擴延セル水深二十五尋乃至八十九尋ノ岩灘アリ東西ノ幅中央ニ於テ約三哩其南端ハ狹窄シテ嘴狀ヲ成セリ○此岩灘ノ周圍ハ百尋乃至三百尋ノ深水ナルカ故ニ霧天ニ際シ此岬附近ヲ航スルモノハ水深ノ不齊ニ依リ船位ヲ知ルノ便アルヘシ○此岩灘上ハ海流北東方ヘ強流シ速度四ノ節ニ達ス尙ホ第五頁ヲ參照セヨ

號二四第圖海

第二編

北洲北岸及西岸

磁針偏差 明治四十年

六度 九分西	年差三・一分加	網走錨地
六度 五五分西	年差三・一分加	枝幸錨地
七度 一九分西	年差三・四分加	稚内錨地
六度 三五分西	年差一・八分加	小樽港
六度 四九分西	年差二・七分加	壽都港
六度 二五分西	年差二・三分加	福山錨地

北洲北岸

知床岬ヨリ宗谷岬ニ至ル約二百哩間ヲ北洲北岸トス○此全海岸ノ方向ハ知床岬ヨリ網走灣ニ至ル約三十五哩間ヲ除ケハ約南東北西ニシテ全岸港ト稱スヘキモノ絶テナシ其顯著ナル地貌ハ知床岬近傍ノ多山地方、數多ノ鹹湖及沼地ヲ帶ヘル斜里西方ノ低濱枝幸近傍ノ高圓崖(其背後ニ較ヤ高キ山脈アリ)及枝幸ヨリ宗谷ニ至ル多樹ノ低地方ナリ

海流及潮流

宗谷海峽ヨリ來ル對馬海流ハ北洲北岸ニ沿テ能取岬ニ至ル迄距岸一、二哩以外ノ處ヲ南東方ニ流レ該海峽内ニ於テハ速度二節半乃度五節ナレトモ漸次速度ヲ減シテ四分三節乃至一節半トナリ能取岬附近ニ至リテ二節半ニ増加ス夫ヨリ該岬ト知床半島西側ノコイセボイトヲ連ナル一線以外ヲ東流シ尋テ該半島西側ニ沿テ北東方ニ向フ

網走灣ヨリ北西方約百哩ニアル神威岬附近迄ノ間ニ於ケル漲潮流ハ海流區域ノ内方ニ於テ海岸ニ沿ヒ北西方ニ流レ落潮流ハ之ニ反ス又神威岬附近ヨリ以北海馬島ノ沖合約四哩ノ點ト宗谷岬附近トヲ連ネタル一線以内ニ於テハ漲潮流ハ前記ノ反對ニ南東方ヘ向ヒ落潮流ハ之ニ反ス○速度ハ漲落兩流トモニ一節ヲ超エス然レトモ海流若クハ風向ト方向ヲ同フスルトキハ多少ノ増減アルハ言ヲ俟タス

流氷

此海岸ニ於ケル流氷ハ宗谷岬ヨリ紋別錨地ニ至ル間ハ北乃至東ノ諸風ニ依リ網走灣ハ北乃至北西風ニ依リテ襲來シ前者ハ反對ノ風向、後者ハ南東乃至南西ノ諸風ヲ以テ退去スルヲ常トス其襲來ノ季節ハ年ニ依リ遲速十二月ニ於ケル氣温ノ

海圖第三號七三號第四一號

高低ハ流氷來襲ノ遲速ニ關係スルコト少ナカラスト云フアリト雖大概一月上旬ニ始マリ四月下旬若クハ五月上旬ニ終ル○明治二十五年至三十八年ノ統計ニ依レハ北洲並ニ千島列島ニ於テ流氷季節ノ最モ永キハ此海岸ニシテ宗谷岬ノ十四箇年平均五十七日ヨリ網走灣ノ同平均八十六日ノ間ニアリ殊ニ明治三十八年ノ如キハ宗谷岬ハ百十三日、網走ハ百二十二日ノ間堅氷ニ鎖サレタリ
流氷ノ形體ハ一樣ナラス最初ニ來ルモノハ概子薄氷ノ小塊ナレトモ三月下旬頃ニ至レハ著シク巨大トナリ往々水面上ニ露出スル部分ノ高五尺ニ達スルモノアリト云フ

網走灣

知床岬ト能取岬トノ間ニシテ北東至北西ノ諸風ニ暴露ス○知床岬ヨリ朱圓ニ至ル約三十五哩ノ間ハ岸線殆ト直條ニシテ北東、南西ニ走リ概子險崖ニシテ僅ニ沙濱ヲ交ユ而シテ該岬ヨリ南西七哩ノ海岸ニ接スルカシユウニ島(高七十八呎ノ岩嶼ニシテ茶褐色ヲ呈シ顯著ナリ)以南ノ沿岸ニハ漁舍散在スレトモ冬季ハ全ク人影ナシ

カシユウニ島ノ南西方三哩半ニ留斜ト稱スル彎岸アリ海岸沙濱ニシテ其前面水深

海圖第四號二號

七八尋沙底ノ處ニ假泊シ得ヘシ但シ背後ノ陸ハ知床山ト硫黄山トノ中間ニ當リ比較的低キヲ以テ根室海峽ニ霧アルトキハ知床半島ヲ越テ來リ南風モ亦保障セ
 ス○知床岬ノ南西二十五哩ニコイセボイ浦アリ浦内水深三尋乃至六尋能ク諸風
 ヲ遮屏スレトモ狹隘ニシテ唯小和船ノ假泊地タルニ過キス○該浦ノ北東イ北一
 哩ニ高二呎ノ一岩アリ此ト海岸トノ間ハ岩礁散布ス
 朱圓ヨリ西方ノ海岸ハ沙丘ヲ負ヘル殆ト直條ノ沙濱ニシテ二三ノ鹹湖口アリ○
 内方ハ平坦ナル廣野ニシテ雜樹密生シ海岸ニハ目標ニ適スルモノナシ○網走錨
 地ノ南方約五哩ノ處ヨリ能取岬ニ至ル岸線ハ北イ西ニ走り概ネ險崖ニシテ僅ニ
 沙濱ヲ成セル處アリ

斜里岳及藻琴山

網走灣首ノ南方距岸十五哩以内ニ於テ東西相對セル二山ナリ斜里岳ハ灣ノ殆ト
 中央ニ當リテ東ニ位シ高五〇八五呎黑色ノ尖峯ニシテ知床半島ノ山脈トハ全ク
 分離シ遠望顯著ナル好目標ナリ○藻琴山ハ斜里岳ノ西方十七哩即チ北見根室ノ
 國境ニ位シ高三、二九六呎北方ヨリ望ムトキハ富士山ノ如ク遠望頗ル顯著ナリ

斜里泊地

海圖第四二號分圖ヲ見ヨ

朱圓ノ西六哩ニアリ北東至北西ノ諸風ニ暴露シ南風及西風ノ際モ強吹スルトキ
 ハ濤滾入スルヲ以テ固ヨリ安全ナル錨地ニアラス○泊地ノ約中央ニ斜里川口ア
 リ門洲ノ變遷甚シク且ツ淺水ナルヲ以テ高潮時ノ外ハ漁舟モ出入スル能ハス
 該川ノ左岸ハ雜樹密生シ遠望黑色ナルヲ以テ此錨地ヲ認メ得ヘシ○斜里村ハ川
 ノ右岸沙濱ニ沿テ布置シ人口約七百郵便電信局、村立病院等アリ○野菜、魚類、鶏ノ
 少量ヲ得ヘク飲料水ハ不良且ツ多量ナラス
 根室網走間ヲ毎月二回往復スル汽船此地ニ寄港ス

網走錨地

海圖第二二號ヲ見ヨ

網走灣西側ノ約中央ニ注ク處ノ網走川口ニアリ○此川ハ源ヲ網走湖ニ發シ丘陵
 ノ間ヨリ市街ノ北側ヲ經テ海ニ入ル河口水淺ク高潮時ノ外ハ漁舟モ出入スルヲ
 得ス且ツ河口兩角ノ沙嘴ハ風浪ノ爲遷移スト云フ
 此錨地ハワタラ岩ノ礁脈ニ依リテ多少東方ノ風浪ヲ遮リ又向海風時ニハ安全ナ
 ルモ北方及東方ニ暴露シ忽チ波浪ヲ起ス○ワタラ岩ノ八十六呎岩ヲ南東二鐘半
 ニ、暴風標ヲ南ニ望ミ水深四、五尋沙底ノ處ニ投錨スルヲ可トス○軍艦武藏ハワタ
 ラ岩ヲ北六九度西、ボンモイノ著シキ險崖ヲ南四五度西ニ望ミ水深七尋岩底ノ處

號二四第圖海

號二四第圖海

ニ投錨セシコトアリ

シレト岬

網走川口ノ南東殆ト半埋ニ在ル險崖角ニシテ高一七呎○此岬ノ東方距離約三
鏈ノ間淺灘及干出岩等散在スルヲ以テ接近スヘカラス
該岬ノ南側ニポンモイト稱スル狹小灣アリ灣首ニ淡紅色ヲ成セル險崖アリ海鳥
ノ白糞ノ爲遠望顯著ナリ

ワタラ岩一名シヤッポ岩

シレト岬ノ北方五鏈ニ在ル顯著ノ方形岩ニシテ圓形ノ礁脈ニ圍繞セラル其中央
ハ窪ミテ海水ヲ湛エ外端ハ高九呎ニシテ黑色ヲ呈シ内端ハ灰色ノ帽子狀ヲ成シ
頂ニ雜草アリ高八十六呎頗ル奇形ニシテ好目標ナリ

網走町

川ノ南岸上ニ在リ人口約三千七百、牧畜、雜商業者多シ北海道廳支廳、郵便電信局、測
候所等アリ○多少ノ魚類、雞、牛肉及季節ニ依リ多量ノ野菜ヲ得ラルヘク淡水ハ多
量ナレトモ良質ノモノ少ナシ又給水ノ設備ナシ

上陸所ノ設ケナシ河口ノ南東二鏈ニ在ル沙濱ニ端舟ヲ寄セ得ヘシト雖少シク風

浪アレハ困難ナリ依テ冬季中ハポンモイヨリ上陸スト云フ

交通

北海道廳命令航路ノ函館、根室、網走線汽船ハ五月ヨリ十一月迄毎月九ノ日ニ三回、
稚内、網走線ハ一箇月四回着港ス但シ十二月、四月ハ各一回ナリ而シテ十二月末ヨ
リ四月迄ハ海上ノ交通全ク絶ユ○國道ハ紋別ヲ經テ石狩ノ旭川ニ通ス道程五十
三里車馬ヲ通ス又根室ニ赴ク道路アリ

衛生

風土病トシテハ北海道ニ普通ナル水腫病ノ外夏秋ノ候實布の利亞及腸質布斯等
ノ發生スルコトアリト云フ○町立病院アリ醫療器具稍ヤ完備スレトモ病室少ナ
ク且ツ不潔ナリ

暴風標

シレト岬ノ内方高崖上ニアリ錨地ニ於ケル好目標ナリ

氣象

左表ハ網走測候所ニ於ケル觀測ノ平均ナリ

月次	平均氣壓	氣 溫			雨 雪 日 數	濃 霧		流 行 風
		平 均	平 均 最 高	平 均 最 低		最 多 日 數	平 均 日 數	
一 月	29.91	19.9	26.4	12.2	16.0	1	—	NW, W, SW
二 月	29.96	19.9	27.3	11.5	13.2	2	—	NW, N, W
三 月	29.97	26.1	33.4	18.0	13.7	4	—	NW, N, S
四 月	29.94	39.0	48.0	31.5	10.0	6	2	S, N, NW
五 月	29.84	47.1	56.5	39.4	11.8	10	2	S, N, SW
六 月	29.82	53.8	61.0	47.3	13.7	13	5	S, N, SW
七 月	29.80	61.7	68.2	55.8	12.5	7	5	S, N, SW
八 月	29.84	66.6	73.2	60.3	12.0	3	4	S, N, SW
九 月	29.94	60.1	67.3	53.6	13.0	1	1	S, N, SW
十 月	29.99	49.1	57.7	41.9	13.2	—	—	SW, S, W
十 一 月	29.94	37.0	45.1	30.2	14.3	1	—	SW, NW, W
十 二 月	29.88	26.6	33.4	19.9	15.5	—	—	W, SW, NW

降雪ハ十一月初旬ニ始マリ五月中旬ニ止ム積雪ハ三呎ヲ極度トス

流水

流水ニ就テハ第二二頁ヲ見ヨ

潮

網走錨地ニ於テハ朔望高潮三時三十分〇大潮升四呎半、小潮升二呎半、小潮差四分三呎

バイラキ埼

ワタラ岩ノ北北西方一丈。湮ニアリ埼端ニ接シ黄色圓柱形ノ岩嶼アリ高一五〇呎ニシテ雜樹繁茂シ北東方ヨリ望ムトキハ顯著ナリ

能取岬

網走灣ノ西角ニシテ赭色ノ斷崖ヲ成シ高一四一呎〇此岬ノ内方ニ高九三四呎ノ密樹山アリ能取山ト曰ヒ遠望黑色ヲ呈シ東方及北西方ヨリ望ムトキハ顯著ナリ此岬ト網走錨地トノ間ハ岸邊岩礁散布スルヲ以テ一湮以内ニ接近スヘカラス

海岸

能取岬ヨリ紋別岬一名辨天岬ニ至ル約四十二湮ノ海岸ハ北西方ニ走リ概ネ遠淺ニシテ底質細沙ヨリ成リ距岸一湮ニシテ漸ク十尋界ニ達ス〇此海岸中紋別ノミ

僅ニ彎岸ヲ成シテ向海風時ノ錨泊ニ適シ其餘ハ殆ト直條ナル岸線ニシテ避泊スヘキ處ナシ然レトモ水深規則正シク暗礁淺灘ノ障碍ナシ
 常呂湧別間ハ一帶ノ沙濱ニシテ其背後ハ高三、四十呎ノ狹長沙丘ヲ成シ矮樹密生ス猿澗湖ハ該沙丘ヲ以テ海面ト分隔セル大鹹湖ニシテ其内側ノ岸際ヨリハ高峯隆起ス○湧別紋別間モ亦沙濱ヨリ成リ内方ハ卑濕ニシテ幾多ノ鹹湖アリ其内方ハ漸々隆起シテ山脈ニ連ナル而シテ沿濱ノ低險崖ハ岩石、粘土及礫ヲ露出ス
 此海岸ニハ常呂川、湧別川、紋別川等ノ數流アリ河口孰レモ淺水ニシテ僅ニ漁舟ヲ入ル、ノミ

常呂岬一名ポントマリ岬

能取岬ノ西方六湮半ニアル圓崖角ニシテ干出岩陂ニ圍繞セラル○角頂ハ高七十六呎二、三ノ漁舍アリ樹木繁生シ稍ヤ顯著ナリ

常呂

常呂岬ノ西側ニ於テ常呂川口ニアル小漁村ナリ人口約二百、戸長役場郵便電信局アリ○川口ヨリ北東約三鏈ニ高一呎岩アリ
 此地ヨリ網走町迄陸路約六里馬背ニ依リ三時間ニシテ達シ得ヘシ○北海道廳命

號七三第圖海

令航路ノ小樽網走線ヲ往復スル日本郵船會社汽船此地ニ寄港ス
 該汽船ハ常ニ常呂山ヲ常呂川口近傍ニアル三角形目標附立標ト一線(南三二度西)ニ、常呂岬ヲ南六五度東ニ望ミ水深六、七尋沙底ノ處ニ錨泊スト云フ

附仔山及常呂山

附仔山ハ常呂岬ノ南南西方九、六湮ニアリ此地方ノ最高山ニシテ高一、六四三呎其頂部ハ伐木ノ結果方形ノ陷凹ヲ生シ顯著ニシテ北方乃至北東方ヨリ望ミ得ヘシ
 常呂山ハ附仔山ノ北西約一湮半ニアル尖峯ニシテ高約一、三五九呎常呂ノ前面ヨリ望メハ頗ル顯著ナリ

猿澗湖

此全海岸中ノ最大鹹湖ニシテ能取岬ノ西方約十湮ノ處ヨリ海ニ通ス○此湖ハ海岸ト平行シテ長約十三湮幅四湮ノ長方形ヲ成シ湖口ニ近ク廣キ蠣田アリ○此湖ト外海トノ間ハ一帶ノ狹沙地ニシテ小ナル柏ノ密林散點ス
 湖内ノ大部ハ水深五尋乃至十尋湖口近傍ハ四分三尋乃至二、三尋ニシテ小艇ノ避泊ニ適スレトモ十二月ヨリ四月迄ハ湖面全ク結氷シ人馬氷上ヲ行クト云フ○湖内ヨリ鯨、鮭、鱒其他ヲ得ヘク沿岸所々ニ漁舍散在ス○湖内ニ約一呎ノ潮升アリ

號七三第圖海

幌岩山

常呂岬ノ西方十一哩ニ位シ猿澗湖畔ノ最高山ナリ山頂扁平ニシテ椴松繁茂シ黒色ヲ呈ス最高部ハ其南端ニアリ高一、二六六呎其北陟ハ急下シテ湖濱ニ達シ南側ハ漸降シテ高一、一六八呎山ニ連ナリ此海岸中ノ最モ顯著ナル陸標ニシテ諸方ヨリ認識シ得ヘシ

湧別

能取岬ノ西方二十八哩ニアル一村ニシテ人口九百郵便電信局村役場等アリ○此近傍ハ總テ沼地ニシテ湧別川軟沙濱ヲ貫流シテ海ニ注ク該河口ハ門洲アルヲ以テ唯漁舟ノ出入ニ適スルノミ冬季大風浪ノ時ハ閉塞スト云フ
此地ヨリ常呂マテ陸路約十一里中間ワッカニ驛遞アリ又紋別迄約七里小向ニ驛遞アリ○小樽網走線ヲ往復スル日本郵船會社汽船此ニ寄港ス
該汽船ハ湧別川口ニ近キ著屋(倉庫)ヲ南西イ南約五鍵ニ望ミ水深六七尋沙底ノ處ニ投錨スルヲ例トス

供給品

飲料水ハ井水ヲ用ユレトモ良質ノモノ少ナシ○野菜並ニ少量ノ雞、鶏卵ヲ求メ得

號七三第圖海

トアリ注意スヘシ

紋別村

辨天岬ノ直ニ内側ニ在リ此地方ノ首村ニシテ人口約千六百漁期(五月至十月)中ハ多數ノ漁業者來住ス○戸長役場郵便電信局病院等アリ○主タル水産ハ鱈ニシテ鮭、鱈、海扇之ニ次ク

漁期中ハ前記並ニ其他ノ魚類又季節ニ依リ少量ノ野菜ヲ辨スヘシ○淡水ハ良質ノモノ少ナク且ツ給水ノ設備ナシ

交通

此地ヨリ東方ハ湧別、常呂ヲ經テ網走町ニ西方ハ沙留、興部、澤木ヲ經テ雄武村ニ通スル道路アリ概シテ良好ナリ○北海道廳命令航路ノ小樽網走線ヲ往復スル日本郵船會社汽船此地ニ寄港ス

潮

此錨地ニ於テハ朔望高潮三時二十二分○大潮升四呎半、小潮升二呎、小潮差四分三呎

海岸

號七三第圖海

紋別岬ヨリ雄武岬ニ至ル約二十四哩ノ海岸モ亦低沙濱ニシテ笹、柏等密生シ沙濱ト背後ノ丘陵間ニハ處々小鹹湖及沼地アリ其内方ハ多山ニシテ鬱蒼タル樅林アリ○濱邊概ネ陂界ニシテ暗礁淺灘ナシト雖沙留、澤木、雄武附近ハ礁脈ヲ繞ラセル岩角岸線ヨリ一鏈内外ノ處迄突出シ以テ數小灣ヲ成ス
諸滑川、興部川、雄武川等此海岸ニ注ク何レモ河口ハ流沙ニシテ舟楫ヲ通セス

双頭山

紋別岬ノ西方五哩半ニ位シ高九八二呎何レヨリ望ムモ二頂ニシテ顯著ナリ

沙留岬

紋別岬ノ北西約七哩ノ海岸ヨリ突出セル低角ニシテ高二十四呎岬頂ニ漁舍ト神社トアリ北西、南東ヨリ望メハ顯著ナリ

此岬ノ南側ニ同名ノ漁村アリ人口約三百漁業ニ従事ス日用品ハ總テ之ヲ紋別ニ仰ク○吃水淺キ船舶ハ村ノ前面三鏈ノ處迄接近シ得ヘシ

鬱岳

沙留岬ノ南西方十一哩ニ在リ北西、南東ニ連亘スル山脈中ノ最高點ニシテ尖頂ヲ有シ高二七〇九呎何レヨリ望ムモ識別シ易シ

海圖第三七號

興部

沙留ト澤木トノ中間ニ位スル一村ニシテ海岸ニアルハ其一部タル漁村ニ過キス主部ハ其内方少距離ニアリ人口約八百住民ハ主ニ農ニシテ漁業者之ニ次ク○此村ハ北見沿岸ノ各村ヨリ札幌ニ赴ク縣道ノ起點ニシテ興部名寄間十八里、名寄札幌間鐵路百三十三哩、郵便物ハ總テ此道ヲ經由ス

澤木岬

沙留岬ノ北西九哩ニ在ル岩角ニシテ高四十八呎岬上一漁舍アリ岬周一鏈以内ハ岩礁沿布ス又二露岩アリ其外側ハ陡界ナリ

此岬ノ内側ニ同名ノ漁村アリ人口約百漁業ヲ職トス○日用品ハ陸路三里ヲ隔ツル雄武ニ仰ク

勝岳

澤木岬ノ西南西七之七哩ニ位シ高二、四三七呎其北側ハ黑色ノ險崖ヲ成セリ○此山ハ北東方ヨリ望メハ平頂、北方ヨリスレハ圓錐形ヲ呈シ遠望頗ル顯著ニシテ雄武錨地ニ赴ク船舶ノ好目標ナリ

雄武泊地

海圖第四一號分圖ヲ見ヨ

海圖第七三號第一號

雄武岬ノ南東ノ南二湮半ニ在リ岸線直條ニシテ風浪ノ保障ナク距濱一、二鏈ノ間ハ岩陂散在シ低潮ニ干出ス海底概ネ岩ニシテ細沙及礫ヲ混ス○向海風ノ時ハ雄武村ノ東方五鏈ニ假泊シ得ヘキモ向岸風時ハ僅ニ小艇ノ避泊地タルニ過キス日本郵船會社ノ定期船ハ雄武村ノ北西方二鏈ニ在ル神社ヲ北八〇度西ニ、エンコマナイノ樹林ヲ南七度西ニ望ミ水深四尋半沙底ノ處ニ投錨ス○此錨位ヲ示ス爲假製浮標ヲ碇置シアレトモ屢ハ流失ス

顯著ナル目標ハ雄武川口近傍ノ烟突及エンコマナイノ樹林(高一〇八呎)等ナリ該烟突ノ北ノ東ノ東五ノ鏈ニ水深二尋半ノ孤立岩アリ

雄武村

錨地ノ内方ニ位シ人口約七百、近時木材伐採ノ爲來住スルモノ多シ郵便電信局戶長役場等アリ○飲料水ハ井水ヲ用ユレトモ良水少ナク供給品ヲ辨セス

主タル物産ハ材木ニシテ鯨鮭等之ニ次ク○北海道廳命令航路ノ小樽網走線四月ヨリ十月迄毎月七回、十一、十二ノ兩月ハ各二回ヲ往復スル日本郵船會社ノ汽船此地ニ寄港ス其他近時材木輸送ノ爲社外船ノ往來稍ヤ頻繁ナリ

潮

嶼ヨリ南南西約二鏈ノ間礁脈延伸スレトモ陸岸トノ間ハ小舟ヲ通シ得ヘシ

落部岬

小島ノ北西六鏈餘ニ在ル岩角ニシテ高二十七呎ノ臺形地ヲ成シ樹木ナク三、四ノ人家アリ角端ヨリ北方一鏈餘ノ間岩陂斗出シ其外端ニ高一呎岩アリ○此岬ノ西側ニ於テ百噸未満ノ船舶ハ偏東ノ風浪ヲ避ケ得ルト云フ

乙忠部

落部岬ノ北西方六湮ニアル部落ニシテ驛遞アリ○此村ノ東方約四鏈半ニ高一呎岩アリ此岩ト其南東ノ南四鏈ニ在ル低潮洗岩トノ間ハ干出岩散在シ稍ヤ波浪ヲ防クヲ以テ小舟ノ寄泊ニ可ナリ

又此村ノ北ノ西二湮八鏈距岸七鏈ニ三尋礁アリ其外側ハ水深七尋、内側ハ四尋半ナリ

山牛ノ鼻

乙忠部ノ北北西三ノ鏈ニアル平低ノ沙嘴ナリ○此鼻ノ北方四鏈ニ廣キ干出岩アリ其頂部ハ干出三呎ニシテ平波ノ時ハ漁網ヲ張ルニ似タリ○此干出岩ト陸岸トノ間ハ淺礁ヲ以テ梗塞シ外側モ亦四鏈ノ間礁脈擴延スルヲ以テ岸航船ハ最モ警

號一四第圖海

號一四第圖海

戒ヲ要ス

神威岳ヲ野近山ノ東方ニ開キ望メハ前記諸險ヲ避ケ得ヘシ
此鼻ノ北西九鏈ニ德士別川口アリ小舟ヲ出入シ得ヘク鮭鱒ノ漁場ナリ○此河口
ノ北岸ニ部落アリ人家數戸ナレトモ驛遞アリテ夏季ニハ汽船ノ來泊スルモノアリ

三毛牛岬 海圖第二二號ヲ見ヨ

德士別川口ノ北西方三湮ニ在ル顯著ノ一角ニシテ岩盤ニ圍繞セラル角上ハ耕地
ニシテ高二十六呎ノ臺形地ヲ成シ内方ハ樹林ナリ角端ニ白塗ノ三角測點標アリ
十湮外ヨリ望見シ得ヘシ○此岬ト德士別トノ間ハ礁脈沿布シ海草之ヲ蔽フヲ以
テ接近スヘカラス
此岬ノ北北東ニ東距離約七鏈ニ高根ト稱スル一尋灘アリ此ト岬端トノ間ハ海
底險惡ニシテ水深三尋ヨリ淺シ
此岬ノ西側ニ幌別川口アリ小舟ヲ通ス夏季ハ河上ヨリ搬出スル角材運輸ノ爲大
汽船ノ此沖合ニ來泊スルモノ絶エス

枝幸錨地 海圖第二二號ヲ見ヨ

三毛牛岬ノ北北西約三湮ニ在リ僅ニ東方ニ斗出セル枝幸岬ニ依テ灣形ヲ成セリ
○枝幸岬ハ沙嘴ニシテ岩陂ニ圍繞セラレ其臺地上ニ枝幸ノ市街アリ此岬ト三毛
牛岬トノ間ハ平低ノ沙濱ニシテ其中間ニ森林アリ距濱四鏈以内水深三尋ヨリ淺
ク寄浪ナキコト稀ナリ

暗礁

枝幸岬ノ南東約五鏈ノ處ヨリ西方殆ト二鏈ノ間擴延セル礁脈アリ礁上水深二
尋乃至二尋○此礁脈ノ東端ハ沙濱上ノ三角形目標付二立標ト伊阿根登角山
頂ト一線上ニ赤塗桶形浮標ヲ碇置シテ之ヲ示ス
前記礁脈ノ最淺部ヨリ西ニ南約三鏈ニ水深半尋ノ孤立礁アリ其間ハ小船ヲ通
ス○又其北西ニ西約二鏈半ニ四分三尋礁アリ周圍水深三四尋ナレトモ枝幸岬ト
ノ間ハ險惡地ナリ

錨地

前記ノ二立標ト伊阿根登頂トヲ一線南六九度四五分西ニ又暴風標ト私設燈トヲ
一線北四〇度西ニ望ミ水深六尋半泥底ノ處ニアリ○小船ハ尙ホ燈ニ向テ進ミ距
岸約一鏈水深約二尋ノ處ニ投錨スレハ北ノ風浪ヲ避ケ得ヘシ

號一四第圖海

號一四第圖海

春秋二季ノ南西風ハ極テ猛烈ニシテ沙塵ヲ揚ケ舢舨ヲ通セサルコトアリ
私設燈

海岸ノ臺上ニ設ク○方形ニシテ紅光ヲ顯シ光力極テ弱シ○燈高ハ海面上四十四
呎

流水

此地ノ流水ハ北乃至東ノ諸風ニテ來リ南乃至西ノ風位ニテ去ル明治二十五年及
三十一年至三十八年ノ經驗ニ依レハ襲來ノ最モ早キハ十二月三十一日、退去ノ最
モ晚キハ四月二十五日ニシテ平均一月中旬ヨリ三月中旬迄ヲ流水期トス

枝幸村

戸數四百二十七、人口千八百七十二、三月十九日現在砂金鑛發見ノ當時ハ採取ノ爲來ル
者多カリシモ年々産額ヲ減スルカ上ニ不漁ナル結果漸次他ニ移轉スル者多ク衰
頽ノ狀ニ在リト云フ○枝幸郡各村戸長役場、郵便電信局、私立病院等アリ

輸出品ノ主ナルモノハ鹽鮭、鯨搾粕、煎海參、乾北寄貝及砂金等ニシテ價額三十四萬
圓ニ達ス

交通

北海道廳命令航路ノ稚内網走線及小樽斜里線(兩線共四月ヨリ十月迄毎月七回、十
一月十二月ハ各二回)ヲ往復スル日本郵船會社ノ汽船此地ニ寄港ス○其他不定期
船ノ寄港スルモノ數隻アリ

水及供給品

水ハ多量ニシテ河水及井水ナリ但シ井水ハ一般ニ良好ナラス且ツ結氷期ニハ涸
ル、モノアリ○日用品ノ外夏季ニハ少量ノ野菜ヲ得ヘシ

氣象

明治三十九年五月至九月ノ觀測結果ハ左ノ如シ

		五月	六月	七月	八月	九月
氣	最高	時 30.23	時 30.50	時 30.23	時 30.36	時 30.13
	最低	29.28	29.83	29.66	29.71	29.74
	平均	29.83	30.03	29.97	30.01	29.86
壓	最高	。 79	。 73	。 86	。 80	。 77
	最低	39	41	52	55	60
	平均	50.9	55.2	66.0	69.7	50.9
天氣及風候		降雨十日、曇天三日、霧四日、風ハ過半偏西風ニシテ強烈ナリ偏東風之二次キ北風ハ稀ナリ	降雨八日、曇天三日、霧十二日、東至南ノ風最モ多ク南西風之二次ク	雨天八日、曇天三日、霧九日、南至東ノ風最モ多ク南西風之二次キ風力極テ微弱ナリ	雨天一日、霧十日、曇天四日、南風最モ多ク風力弱シ	雨天九日、霧及曇天皆無、南至西ノ風流行シ南西風ハ屢ハ強吹セリ

號一四第圖海

號一四第圖海

戸長役場ノ觀測記錄ニヨレハ一年中ノ最高溫度ハ華氏八〇・六度、最低溫度ハ一・四度ナリ○降雨期ハ六月ヨリ七月迄ニシテ降雪ハ十一月初旬ニ始マリ五月初旬ニ終ルヲ常トシ積雪ハ一丈五尺ニ達シタルコトアリト云フ

暴風標

村ノ背後ナル警察分署前ニ暴風標アリ

潮

此錨地ニ於テハ朔望高潮三時二十四分○大潮升四呎、小潮升二・五呎、小潮差半呎

白太部岬 ウシユタイベ 海圖第二二號ヲ見ヨ

枝幸村ノ北一ノ三ノ湮ニアル平低岩角ニシテ二鏈ヲ隔ツレハ危險ナシ○此岬ノ内方約三鏈ニ小丘アリ丘上忠魂碑ヲ建ツ其傍ニ二、三ノ松樹アリ南北ヨリ望メハ極テ顯著ニシテ枝幸錨地ヲ認ムル好目標ナリ○岬ノ南東方ニ在ル辨天島ハ高十一呎ノ岩嶼ニシテ石堆ヲ以テ陸岸ニ連ナリ嶼上ニ鳥居アリ

山牛ノ鼻

白太部岬ノ北北西四湮ニ在ル低岩角ニシテ角端ニ接シ高十五呎ノ小岩嶼アリ雜草ヲ生ス其東方一鏈ニ干出一呎ノ孤立岩アル外附近ニ危險ナシ

號一四第圖海

此鼻ノ南一湮二鏈ニ大泊ト稱スル小灣アリ小舟ヲ着ケ得ヘシ其背後ニ三箇ノ顯著ナル圓頂山アリ○力晝山リキビルハ高六六〇呎ノ平頂山ニシテ北半ハ樹木繁茂シ孤立山ノ如ク見ユ

目梨泊

山牛ノ鼻ヨリ北西方一湮ニアル目梨埼ノ西側ナル小灣ニシテ幅五鏈其中央三、四尋沙底ノ處ハ小船ヲ泊シ得ヘシ○落部以北宗谷岬ニ至ル間ニ於テ百噸内外ノ汽船カ偏東ノ風浪ヲ避ケ得ルノ地ハ唯此灣ノミ

灣首ニ目梨泊ト稱スル部落アリ人家十餘戸散在ス此地ヨリ背後ノ高山脈ヲ越テ宇曾丹内ニ通スル道路アリ○宇曾丹内ハ砂金採集地ニシテ宇曾丹内川ノ上流ニ沿テ小部落ヲ成ス該川ハ此地ヨリ下流約八湮ニ於テ頓別川ニ合ス○宇曾丹内ノ南西四湮半幌登岳ノ西側ニペーチャント稱スル砂金產地アリ此溪流ハ約十湮ノ下流ニ於テ頓別川ニ合ス○珠文岳ヨリ幌登岳ニ連ナル山脈ノ兩側ナル諸溪流ニ於テハ多少ノ砂金ヲ産セサルハナシト雖現今産額甚タ減シ採集年額僅ニ五貫目ニ過キスト云フ

神威岬 カムエト岬

號一第圖海

目梨崎ノ北方一^ノ湮ニアル顯著ノ岩角ナリ岬端ニ沿テ小岩アル外深水ニシテ危
險ナシ○岬頂ハ水際ヨリ直ニ突起シテ二個ノ尖岩頂ヲ成シ東頂ハ高四四六呎西
頂ハ五一三呎

此岬ノ西方約一湮半ニ峙テル神威岳(高一、五八七呎)トノ約中間ニ双頂峯アリ殆ト
同高ニシテ其西頂ハ高一、四六五呎此山脈ハ一體ニ樹木鬱蒼遠望顯著ナリ

海岸

神威岬ヨリ惠山部鼻ニ至ル約二十一湮ノ海岸ハ殆ト直條ノ沙濱ニシテ山丘遠ク
退キ卑濕ノ地多ク檜松ノ密林約六湮ノ内方ニ達シ殆ト人跡ナシ○頓別、猿拂ノ二
大河此海岸ニ於テ海ニ入り又内方ニ屈茶呂沼、ポロト一沼等ノ鹹湖アリ鮭鱒ノ漁
場處々ニアレトモ七八月ノ外ハ着舟シ得ルノ日殆ト稀ナリ

此海岸ノ内方ニアル顯著ノ山峯ハ南北珠文岳、品根尻岳、伊曾散岳、トキタイウッシリ
山、札卷尻山及幌尻山等トス

南北珠文岳ハ神威岳ノ西南西三湮餘ニ並立シ共ニ尖頂ノ如ク見エ極テ顯著ナリ
北頂ハ高二、四四八呎南頂ハ二、四九九呎○南珠文岳ノ西方一湮半ニ奇形ノ尖峯ア
リ高一、六〇九呎ニシテ顯著ナリ○品根尻岳ハ北方ヨリ望メハ富士山ニ酷似シ高

二、三五〇呎ナレトモ距岸約十四湮ノ内方ニアルヲ以テ遠望極テ低ク往々淡靄ノ
爲ニ見エサルコトアリ

海流及潮流

神威岬近傍ヨリ海馬島ノ沖合約四湮ヲ經テ宗谷岬近傍ニ至ル想像線以内ニ在テ
ハ潮流ヲ感シ其以外ハ海流ナルカ如シ○海流ハ宗谷海峡ヨリ約南南東ニ向テ流
レ其速度宗谷海峡内ノ四、五節ヨリ漸次遞減シ神威岬附近ニ至レハ二節ニ達スル
コト稀ナリ○漲潮流ハ海流ト同方向ヲ取ルカ故ニ速度強ク落潮流ハ北北西ニ流
レ海流ノ爲ニ勢力ヲ減シテ海馬島附近ノ外一節ヲ超ユルコト稀ナリ○夏期ノ驗
測ニ依レハ此海岸ニ於ケル夜潮ハ升降甚タ少ナキ爲潮流亦微弱ニシテ常ニ海流
ノ影響ヲ受ケ且ツ風向風力ニ左右セラル、コト屢ハナリ

頓別

神威岬ノ北西方六湮半、頓別川口ノ東側ニアル小部落ニシテ人家十餘戸驛遞アリ
○該河口ハ北方ニ開キ狹隘ニシテ海水ノ出入急激ナルヲ以テ小舟ハ漲落潮流ニ
乗スルニアラサレハ出入シ難シ且ツ時々波浪ノ爲梗塞スルコトアリ○該河ハ上
流十數湮ノ間舟楫ヲ通ス

號一四第圖海

號一四第圖海

屈茶呂沼ハ頓別ノ西方ニアリ各長二湮半幅一湮ナル二湖ノ相通セルモノニシテ
周圍卑低密林ニ蔽ハレ湖内ハ水極テ淺ク底質泥深クシテ海草密生ス○頓別川口
ヨリ屈曲セル長二湮半ノ溝渠ヲ以テ該沼ニ達シ得ヘク湖周ノ密林ヨリ檜松ノ角
材ヲ伐採シ河口ニ搬出ス○夏季ニハ此角材積取ノ爲頓別沖ニ來泊スル大汽船ア
リ○湖内ニ約二呎ノ潮升アリ外海ヨリ遅ル、コト三時間内外ナリ
頓別ヨリ北西方約三湮半ノ海岸ヲ山輕ト曰ヒ此ニ著屋アリ即チ驛遞ニシテ枝幸
宗谷ノ郡界ニ當ル

猿拂

頓別ノ北西方約十一湮猿拂川岸ニ位シ人家約二十ヨリ成レル小村落ニシテ驛遞
アリ○猿拂川ハ狩別川ヲ合シテポロト一沼ニ入り猿拂ノ北西方約一湮湮ニ於テ
シヤレウコツ沼ノ流ヲ受ケテ海ニ入ル舟楫ヲ通スルコト十數湮上流ノ兩岸森林ニ
富ムヲ以テ伐採セル角材河口ニ充溢ス○河口ハ平穩ノ日高潮時ニ小舟ヲ出入シ
得ヘシ然レトモ頓別川口ノ如ク急流ナラサルカ爲閉塞スルコト多シ○河口ノ對
岸ニ木材會社アリ木材積取ノ爲夏期大汽船ノ河口沖ニ來泊スルモノ多シ

惠山部鼻

猿拂ノ北西方三湮湮ニ在ル沙嘴ニシテ内方ハ高五十三呎ノ臺地ヲ成シ臺上著屋
アルヲ以テ顯著ナリ○鼻端ヨリ岩壁擴延シ北方三鏈ノ處ニ高三呎岩アリ岩壁ノ
間小舟ノ着岸ニ可ナルカ爲夏期ニハ利尻島其他ヨリ來リ漁舍ヲ假設シ海鼠等ノ
捕漁ニ從事スルモノ年々多キヲ加フト云フ
此鼻ノ北方約四鏈ニ半尋礁アリ此附近ハ海底不同ナルヲ以テ小舟ノ外近寄ラサ
ルヲ可トス

海馬島

神威岬ノ約北北西西二十三湮宗谷岬ノ南東ノ南約十三湮ニ位シ二個ノ低岩ヨ
リ成ル南岩較ヤ高クシテ九呎其岩頂ニ高二十呎ノ三角標アリテ遠望顯著ナリ○
此島ノ南ノ東ノ東四鏈強ニ半尋礁東南東一鏈ニ一尋礁及北東二鏈ニ二尋礁ア
リ此等三礁ハ鼎立シ周圍水深四尋乃至六尋ナリ又此島ト陸岸トノ間ハ海底不同
ナルヲ以テ小船ノ外ハ通航スヘカラス○此島附近ハ潮流急ニシテ激湍ヲ起ス
該島ノ正北四鏈ニ水深二尋ノ暗岩アリ強浪アルトキハ破浪ス○此暗岩ノ北東
北四鏈ニ水深四尋ノ暗礁アリ

十二尋礁

號一四第圖海

號一四第圖海

海馬島ノ北北東 $\frac{1}{2}$ 東九 $\frac{1}{2}$ 哩、宗谷岬ノ東 $\frac{1}{2}$ 南ニ十二尋礁脈アリ西 $\frac{1}{2}$ 南東 $\frac{1}{2}$ 北ノ長一 $\frac{1}{2}$ 哩餘ニシテ附近ニ渦流及湍潮ヲ起ス

海岸

惠山部鼻ヨリ宗谷岬ニ至ル海岸ハ北西方ニ向走シ概ネ沙濱ニシテ其約中間ニ時前埼ト稱スル多樹ノ一陸頭斗出ス○此一帶海岸ハ高二百呎ニ過キサレ數丘アリ時前埼ヨリ北方ハ高約五百呎ニ隆起ス○此沿岸中稍ヤ顯著ナルハ時前埼ノ西方一哩ニ在ル赭色ノ壞崖ト宗谷岬ノ約南 $\frac{1}{2}$ 西二哩ナルモノマ山(高五五三呎)ノ一圓峯アルノミ

杖苫内埼

海馬島ノ北西約七哩ニ在ル一小角ナリ○此埼ノ南側ニ人家三四軒アリ此ニ驛遞アリテ郵便物ヲ取扱フ海岸ニ小埠頭アリ小舟ヲ寄泊スルニ可ナリ○此埼ノ南東三鏈ニ干出岩アリ其南西側ハ礁脈ヲ以テ陸岸ト連ナルモノ、如ク其他ノ側ハ水深三尋乃至五尋ナリ
此埼ト惠山部鼻トノ間ニ鬼志別オニシ、知來別チライ、内宇取ナイウツトノ三小流アリ河口常ニ填塞シ舟楫ヲ通セス

號一四第圖海

時前埼

杖苫内埼ノ北北西一哩半ニ在リ埼頂高四〇一呎樹木鬱黒認メ易シ

號一四第圖海

明治四十年八月廿九日印刷
明治四十年八月卅一日發行

定價金拾參錢

發行者

水路部

印刷者

佐藤喜市

東京市京橋區八官町十九番地
忠愛社

販賣所

東京市麴町區有樂町二丁目一番地
日本郵船株式會社

水
/イ

