

テ此ノ名ヲ生ゼリ◎此ノ南方ニ在ル諸岩嶼中**沖ノ島**(高サ 22 米)ハ認識最モ容易ニシテ好目標タリ◎沖ノ島ノ南西方 5.5 鏈ニ在ル水深 5 米礁及同東方約 3 鏈ニ在ル水深 4.1 米礁ハ「ウネリ」アルトキハ破浪ス。

南四ツ岩〔ナサブキ〕ヨリ俱樂部埼ニ至ル沿岸約 12 湮間ハ低丘海岸ニ接シ一帶ニ沙濱ナレドモ遠淺ナルヲ以テ著岸シ得ル處少シ。

牛角山(ギウカク) 南四ツ岩〔ナサブキ〕ノ西方約 7.3 軒ノ内方ニ在ル 2 尖頂山(高サ 423 米及 411 米)ニシテ好目標ナリ。

泊山(海圖 1011 分圖) 牛角山ノ南西方約 9 軒ニ位スル高サ 598 米ノ山峯ニシテ好目標ナリ。

- 10 **末別飛沼**(スエベツトブ)(海圖 1011 分圖) 南四ツ岩〔ナサブキ〕ノ南西方約 7 湮ノ海岸ニ開口スル南北約 1 湮、東西約 6 鏈ノ大沼ニシテ數條ノ細流之ニ注入ス、夏季鱒ノ溯上スルコト多キ本島中隨一タリ。

平岩(海圖 1011 分圖) 末別飛沼ノ入口ヨリ南方約 2 湮ノ海岸ニ接在スル高サ 12 米ノ巨岩ニシテ黑色ヲ呈スルヲ以テ好目標タリ。

千歲灣(千歲浦)(海圖 1011 分圖) 平岩ノ南方約 1.2 湮ニ位スル**大埼**ノ北側ニ於テ石岐ノ小灣入ヲ成セル處ニシテ西半圓ノ風浪ヲ避ク、陸上平坦海岸細沙ナル爲此處ニ漁場ヲ設ク。

- 俱樂部埼**(海圖 1011 分圖) 平岩ノ南南西方約 2.7 湮ニ在ル低角ニシテ本島ノ南端ナリ、遠望スレバ南方ニ長ク海中ニ延伸ス◎其ノ南西方ハ水淺ク岩礁擴延シテ**臘虎岩**(高サ 4.3 米)ニ及ブ、此ノ間ニハ密生セル昆布アリ、小舟モ通航シ難ク、又暗岩ノ破浪ハ下記千島岩ト誤認シ易シ◎埼ヨリ南東方ニモ險處アリ、其ノ中**昆布瀨**ハ埼端ノ東方約 1 湮ニ在ル干出 1.5 米ノ岩ニシテ波高カラザルトキニ於テモ碎クルヲ以テ視認容易ナリ、昆布瀨ノ南東方約 7 鏈ニハ最外礁タル**千島岩**アリ、3 箇ノ岩頭ヨリ成リ最高高潮ニ洗フ、附近ハ海藻茂生シ常時破浪ス、俱樂部埼ヲ繞航スル船舶ハ遠ク此等ノ岩礁ヲ避クルヲ可トス。

潮流 俱樂部埼附近ニ於テハ漲潮流ハ西流シ其ノ流速 3 節以上ニ及ブコトアリ、落潮流ハ東流シ流速 1 節内外ナルモ之ヲ驗スルコト甚ダ稀ニシテ多クハ

西流ノミヲ見ル。

武藏灣(海圖 1011 分圖) 本島ノ南端ニ位シ俱樂部埼ト樺里埼トノ間ニ於テ南方ニ開口スル大開灣ナリ、灣口幅約 7 湮灣入約 2.5 湮、北西岸ノ加熊別灣ニ次ギ避泊ニ適スル良灣ナリ◎俱樂部埼西側一帶ハ磊石濱ナルモ他ノ灣濱ハ概ネ沙濱ニシテ處々磊石濱ヲ交フ、沙濱ノ部ニ開口スル**宮本川**及**別飛川**ハ水量多キモ其ノ河口ハ著岸困難ナルヲ以テ之ヲ汲取ルコト難シ◎東濱ノ後方即チ半島内部ハ一般ニ濕地ニシテ其ノ間許多ノ沼澤アリ、目標ニ乏シ◎灣奥沙濱ノ直背ハ高サ約 60 米ノ丘陵ニシテ直ニ島ノ脊梁山脈ニ連ル、其ノ略中央ニ聳ユル**圓錐峰**(高サ 661 米)ハ其ノ名ノ示ス如ク尖頂ニシテ特ニ顯著ナリ◎別飛以西樺里埼ニ至ル灣内沿濱ニハ昆布密生スルヲ以テ小舟ト雖モ通航困難ナリ。

東濱ニハ北千島漁業株式會社經營ノ漁場竝ニ簡易ナル私設船入澗アリ。

錨地 東濱ニ近ク來謝(ライシャ)ノ西方約 1 湮、水深 12.8—14.6 米、底質細沙ノ處ヲ好錨地トス、本錨地ハ偏北及偏東ノ風ニ對シテ良好ナルノミナラズ、曾テ軍艦大和ノ經驗スル處ニ依レバ西風強吹スルトキト雖モ波浪甚ダ高カラズ安全ニ錨泊スルヲ得タリト謂フ、但シ之ヨリ西方ニ偏スルニ從ヒ昆布茂生スルヲ以テ錨泊ニ適セズ。

上陸所 小舟ハ來謝海岸ニ著舟シ得ベシ。

幌筵海峡附近

幌筵海峡ハ幌筵島ト占守島トノ間ニシテ太平洋ト「オホツク」海トノ通路ヲ成ス、此ノ海峡ハ南北ノ長サ約 9 湮、中央最狹部ノ幅約 9 鏈ニシテ幌筵島磐城埼、占守島今井埼間ヲ北口トシ(第 160 頁對面對景圖第 16 參照)、幌筵島宮川埼、占守島占守埼間ヲ南口トス、而シテ海峡内ニハ小形船舶用ノ碇泊地數箇所ヲ算ス、即チ西濱ノ潮見灣、村上灣及柏原灣、同東濱ノ片岡灣是ナリ◎水道ノ中央ハ水深 10—51 米ナルモ占守島側ニハ航路ノ屈曲部ニ近ク水深 10 米以下ノ淺礁數箇アリ、就中最狹幅部ニ在リテ最モ航路ニ近キヲ後記ノ中ノ瀨トス、又一般ニ海底ノ起伏凹凸極メテ多キヲ以テ各處ニ激湍ヲ生ジ、殊ニ村上灣ノ前面ニ於テハ甚シク北流時ニ在リテハ極メテ危險ナリ、從ツテ大形船舶ニ在リテハ太平洋

[オホツク]海間ノ通航ニ此ノ海峡ヲ選ブモノ殆ドナシ、小形船舶ト雖モ冬季ニハ之ニ加フルニ流水アル爲保針極メテ困難ナルト、來襲常ナラザル吹雪ノ爲目標ノ視認困難ナルトニ依リ其ノ通峽蓋シ容易ナラザルヲ思ハシム。

幌筵海峡ノ南方ニ於テ幌筵島東岸南部、鳥島列嶼、白石附近岩礁及占守島南岸ヲ以テ包圍スル水域ハ、行船上幌筵海峡ノ延長ト看做スラ便トスル海面ナルヲ以テ此處ニ包括記載ス。

水面下若ハ水面上ニ昆布其ノ他ノ海藻ノ生ズル地ハ一般ニ底質岩ニシテ水淺シト心得ベシ。

風 8月、9月頃平田崎以西ハ全ク無風ナルトキ幌筵海峡ニ於テハ北風又ハ南東風強烈ナルコトアリ、之ニ反シ偏西風強吹ノ場合ハ同海峽ハ殆ド無風ニシテ時々變向風ノ強吹スルヲ見ルニ過ギザル如キ奇現象ヲ呈ス。

潮流 幌筵海峡ニ於テハ漲潮流ハ北方ニ、落潮流ハ南方ニ流レ、日潮不等小ナル頃即チ春秋ノ朔望、夏冬ノ兩弦前後ニ於テハ占守島中川灣ノ高低潮後約1.5時ニ轉流シ海峡中央部ニ於テハ夏季小潮期ニ於テ南北兩流共ニ流速3節ニ達ス、然レドモ前記ノ期間ヲ除ケバ毎日ノ午前ト午後ノ北流ハ略等シキモ南流ニハ不等アリ、日潮不等大ナル頃ニハ一ノ南流ハ著シク強ク他ノ南流全ク消失シテ潮流ハ1日1回ノ南流ト1回ノ北流トノミヲ見ルニ至ル、而シテ南流ハ中川灣ノ低低潮前約7時ヨリ低低潮後約2時迄9時間、北流ハ他ノ約15時間流續シ南流ノ流速ハ北流ニ比シテ大ナルヲ常トス。

20 海峡中央部ニ於テハ南北兩流共流速5節ヲ超ユルコトアルベシ、夏季大潮期北流ハ南口ニ於テ1.5節、北口ニ於テ2.5節ニ達ス。

流氷 片岡灣住民ノ言ニ據レバ9箇年間ノ經驗ヲ以テ見ルニ、幌筵海峡ハ嚴冬季海峡一帶流氷ニ鎖サルルトキト雖モ海峡中央ニハ幅約2米ノ亀裂部アルヲ常トス、又流氷來襲ノ始期ハ12月末ナルヲ例トスルモ昭和7年ニ於テハ2月ニ至リテ初メテ流氷ヲ見タリト謂フ。

目標 幌筵海峡西濱ニ在リテハ有馬崎ハ崎端ニ白色ノ三角立標アルヲ以テ直ニ判別シ得◎村上灣ヲ北方ヨリ望ムトキハ灣形ヲ成サザル如ク見エ從ツテ

柏原灣ヲ以テ村上灣ト誤認シ易キモ、柏原灣ハ其ノ南隣ニ石川崎端ノ兜山アルコトニ留意スベシ◎流崎附近ハ高キ臺形地ナルヲ以テ一見シテ之ヲ知ルヲ得ベク、其ノ尖端ハ流崎ナルガ故ニ見誤ルコトナキモ其ノ崖ハ顯著ナリト謂ヒ難シ◎上記ノ兜山ハ北方ヨリ見レバ恰モ離島ノ如ク最モ顯著ナリ、但シ南方ヨリ望ムトキハ附近一帶ニ高キ爲稍識別シ難シ◎鉞山ヨリ東方高サ262米ノ海岸高地迄相續ク黑色崖ハ南方ヨリ望ムトキ冬季積雪中ト雖モ顯著ナリ。

海峡東濱ニ於テハ今井崎ハ北方ヨリ見レバ斷崖ヲ成シ遠望極メテ顯著ナルモ他ノ地物ト重ナルトキハ明瞭ナラズ◎烏帽子岩ハ南北何レヨリ見ルモ最モ顯著ニシテ遠方ヨリ認ムルコトヲ得◎長崎ヲ北方ヨリ見ルトキハ低キ鼻一ノ字ノ如ク突出シ居リ著明ナレドモ正横附近ニ來レバ他ノ陸岸ト紛レ識別困難ナルヲ以テ注意ヲ要ス◎舟瀬(干出2.4米岩)ハ南方ヨリ望ムトキ冬季積雪中ト雖モ顯著ナリ。

針路法 幌筵島北西岸ニ沿ヒテ北上シ幌筵海峡ニ入ラントスル船舶ニハ、幌筵島北端附近ノ海岸ハ臺形ヲ成セル低地北東方ニ斗出シテ占守島ノ低陸ト重疊シ爲ニ海峡ヲ識別スルコト困難ナルヲ以テ、先ヅ阿頼度島頂東岳ヲ280度ニ見ル線ヨリ稍北方ニ偏シテ其ノ平行線上ヲ航進(針路100度、阿頼度島波川崎附近ヲ正航ニ保ツ)スルヲ可トス、而シテ此ノ針路上ニ於テ該海峡ヲ開視シタル後適宜右轉シテ石川崎端ノ兜山ヲ正航195度ニ見ル線ニ入り、此ノ針路上ヲ進メバ中ノ瀬ヲ避クルコトヲ得、次ニ舟瀬(干出2.4米岩)ヲ150度ニ見タル後鳥島列嶼中ノ尖島ヲ160度ニ向首スル線上ニ移リ、以テ舟瀬、外ノ瀬及後者ノ南方ノ水深8.5米礁ヲ航過スベシ◎此等諸險礁ハ潮流強キトキハ甚シキ激湍ヲ生ズルヲ以テ明ニ視認シ得ベシ。

南方ヨリ幌筵海峡ニ入ラントスルトキ先ヅ其ノ外海ノ兩磐城水道中何レヲ選ブベキヤヲ考慮スルニ、東磐城水道ハ其ノ東側ノ白岩極メテ低ク之ヲ確認スル前徒ラニ、焦慮ヲ重ヌルノ不利アルノミナラズ、通峽ノ途遠ニ濃霧ニ襲ハレタルトキ直ニ投錨セントスル場合ニ在リテモ水深ノ關係上西磐城水道ニ依ルヲ利アリトス◎南方ヨリ本海峡ニ入ル場合ハ視界不良ナラザルトキノ外、鳥島列嶼、三子山、宮川崎、鉞山等好目標アルヲ以テ航行容易ナリ◎北航ニハ西磐城水道ヲ

北上シ荒畑崎尖島間ノ略中央ヨリ 345 度ノ針路ヲ以テ藤田崎ニ向ヒ爾後大體南航ノ場合ノ航路ヲ反航スレバ可ナリ、即チ宮川崎ヲ 265 度ニ見テ 340 度ニ變針流崎ニ向ヒ(尖島ヲ正艫ニ保ツ)、此ノ線上長崎ヲ 23 度ニ見タル後兜山ヲ正艫 195 度ニ見ル線上(針路 15 度)ニ移リ(此ノ際船位ハ今井崎兜山連結線、即チ今井崎ヲ 21 度ニ見ル線ヨリ西方ニ偏シ新針路ニ向首シ在ルヲ要ス)、今井崎航過後適宜所要ノ方向ニ變針スベシ。

幌筵海峽西濱並ニ其ノ南隣濱(幌筵島東岸)

幌筵島東岸即チ磐城崎ヨリ荒畑崎ニ至ル間ノ海岸ニシテ其ノ中北部ノ磐城崎至宮川崎間ハ幌筵海峽西濱ヲ成ス○幌筵海峽西濱ハ沙濱ノ數灣ヲ有シ離險礁甚ダ少シ。

磐城崎(バンジョウ) 幌筵海峽北口ノ西端ニシテ幌筵島東岸ノ北端ヲ成ス岬角ナリ○此ノ崎ヨリ東方有馬崎ニ至ル迄ノ間ハ之ヨリ西方ノ海岸ト同ジク亂岩散在シ著舟困難ナリ。

潮見灣 磐城崎東隣ノ須崎ト其ノ南東方有馬崎トノ間ニ在ル小灣ナリ、灣口幅約 4 鏈、彎入約 2 鏈、水深 3.6—5.4 米、底質沙ニシテ潮流ヲ避ケ得ルヲ以テ潮待ノ爲小船ノ假泊スルニ適ス。

村上灣 有馬崎ノ南方約 1 哩ノ沖早崎北側ニ在ル小灣ニシテ片岡灣ト相對シ、北ヨリ西ヲ經テ南ニ至ル間ノ各方向ノ風ヲ避ケ得ルモ西風ノ吹下シ惡質ナリ、灣内淺水ニシテ底質沙ナルモ其ノ下底ハ全面岩盤ニシテ錨搔キ惡キヲ以テ小形船舶ノ泊地タルニ過ギズ○灣ノ前面ハ海底不齊ニシテ甚シキ激湍ヲ起スヲ常トシ、殊ニ北流時ニ於テ然リトス、但シ灣内ニ入レバ強潮流ハ之ヲ避クルコトヲ得。

灣内南隅ニ流出スル居相川ハ水量多ク且鹽分少キヲ以テ雜用水トシテ甚ダ良好ニシテ短艇ヲ以テ汲取り得ベシ、但シ高潮時前後ヲ利用シテ短艇ヲ河口ヨリ上流ニ運ビ置キ、低潮時ニ於テ河水ヲ汲取り再ビ高潮時前後ヲ利用シテ艇ヲ河ヨリ出スヲ要ス○此ノ地ニ驛遞所ヲ設ク、又灣ノ北隅ニ千島漁業合資會社ノ鑛詰工場及漁業根據地アリ、其ノ海岸ニハ小棧橋アリ、低潮時ニモ短艇達著シ得。

沈船 昭和 7 年 4 月村上灣口附近沖早崎北東方約 1 鏈ニ於テ荒天ノ爲擱座セル沈船(汽船第三大星丸)アリ、機關室ノ 1 部ヲ干出シ(干出 2.3 米)高潮ニ洗フ(昭和 10 年調)。

柏原灣 沖早崎南方約 1.3 哩ノ流崎ト其ノ南方石川崎トノ間ニ在ル半截桃實形灣ニシテ占守島最西端部ト相對ス、灣口幅 1.5 哩、彎入約 6 鏈、北ヨリ西ヲ經テ南西ニ至ル間ノ各方向ノ風ヲ避ケ其ノ中央ハ水深適度底質黑沙ニシテ錨搔キ良シ、但シ兜山ヲ 195 度、藤田崎ヲ 106 度ニ見ル處附近ハ底質岩ニシテ錨搔キ不良ナリ、上記ノ如ク錨搔キ一般ニ良好ナリト雖モ潮流頗ル強キヲ以テ、西方高嶺ヨリノ山風強キトキハ風潮相闘ヒ船體動搖シテ往々走錨スルコトナキヲ保セズ。

坂口川ハ他ノ 2 川ヲ合流シテ灣内ニ注グ、其ノ水硫黄分ヲ含ミ飲料ニ適セズ○陸上ニハ北海道漁業鑛詰株式會社、幌筵水産株式會社等鑛詰工場、漁場、硫黄採取所等アリ、尙夏季ニハ根室警察署巡查派出所、無線電信取次所(北海道漁業鑛詰株式會社ノ私設無線電信局ニシテ其ノ無線電柱ハ好目標ナリ)ヲ開設ス。

石川崎 相原灣口ノ南端ヲ成ス崖岬角ニシテ附近岩石多ク潮流ノ衝ニ當ル○崎端ニ兜山(高サ 126 米)アリ、兜形ヲ呈シ顯著ナル目標ヲ成ス。

宮川崎 石川崎ノ南方約 4.5 哩ニ在リテ幌筵海峽南口ノ西端ヲ成ス、磊石ノ低角ニシテ附近水淺ク 2 鏈以内ニハ小舟ト雖モ接近スルヲ得ズ○崎ノ背後ハ一帯ニ低丘列座シ概ネ小灌木ヲ以テ覆ハル、更ニ後方ハ漸次高マリ崎端ヨリ約 7.5 軒ノ内方ハ鉞山(マサカリ)ニ達ス、此ノ山ハ高サ 780 米ニシテ好目標ナリ。宮川崎ヨリ南方荒畑崎ニ至ル約 6 哩ノ海岸ハ海峽南口外海ノ西側濱ナリ、此ノ間ハ稍弓形ヲ成シ遠淺ニシテ低潮時ニハ小舟ト雖モ著岸スルヲ得ズ、且宮川崎ヨリ 1 哩間及荒畑崎ヨリ 1.5 哩間ハ暗礁沿岸ニ散布スルヲ以テ 4 鏈以内ニ近寄ラザルヲ可トス。

三子山 上記海岸ノ略中央ノ内方約 5.2 軒ニ著峯三子山(高サ 955 米)アリ、3 頂ヲ有シ霧中ト雖モ他ノ高峯ニ比シ露出スルコト多キヲ以テ幌筵海峽通

航時ニ於ケル好目標ナリ。

幌筵海峡東濱(占守島西岸)並ニ其ノ南隣濱(占守島南岸)

占守島ノ西岸並ニ南岸即チ今井崎ヨリ諏野崎ニ至ル間ノ海岸ニシテ其ノ中占守島西岸(今井崎至占守崎)ハ幌筵海峡東濱ヲ成ス。○幌筵海峡東濱ハ一般ニ西濱ノ險處少キニ比シテ顯著ナル相違アリ、即チ東濱中長崎以北ハ石波岸ニ沿ヒテ連リ岩礁多クシテ片岡灣ノ外近寄り難ク、同崎以南沿岸ニハ露岩及岩礁散布シ或ハ沙濱ニシテ水淺シ。

此ノ區域ノ記述ノミハ對岸トノ釣合一般島岸順記法ニ反スル方向ヲ採リ北端今井崎ニ始マリ順次南方及東方ニ及ボスコトトス。

10 **今井崎** 幌筵海峡北口ノ東端ニシテ占守島ノ北西端ヲ成ス岬角ナリ(第160頁對面對景圖第16参照)。

今井崎ノ南南東方約1.1軒ニ在ル**松村山**ハ高サ135米ニシテ一般ニ高山皆無ナル占守島ニ於テハ目標タルニ適ス。

烏帽子岩 今井崎ノ南方約1.9哩ノ海岸附近ニ並立セル黑色ノ2岩ナリ、烏帽子狀ヲ成シ視認シ易ク好目標ナリ。

片岡灣 今井崎ノ南方約2.6哩ノ**若林崎**ト其ノ南西方長崎トノ間ニ在ル本島屈指ノ港灣ニシテ村上灣ト相對ス、灣口北西方ニ面シ幅約1哩、彎入約4鏈ノ開灣ニシテ北東ヨリ東ヲ經テ南ニ至ル間ノ各方向ノ風ヲ避ケ、灣内ニ入レバ稍潮流ヲモ避クルコトヲ得ベキモ、灣内水淺ク且沿岸ニ洗岩アリ、加之極メテ
20 狹隘ナルヲ以テ小形船舶ノ泊地ニ適スルニ過ギズ、然レドモ陸上ハ給水ノ便比較的良ク平地廣キ爲從來此地ニ根據地ヲ經營スル漁業會社多キ關係上、漁期中ハ發動機漁船ノ碇泊スルモノ毎日約30隻ヲ算ス。

此ノ地ハ本島中最モ早く開ケタリ、明治17年土人全部ヲ色丹島ヘ移住セシムル迄古來北千島土人ノ居住地タリシ處ニシテ今尙穴居ノ址多シ、其ノ後報效義會ノ事業本部ヲ設ケタル處トシテ世ニ知ラレ其ノ遺址ヲ存ス。

當地陸上ニハ驛遞所ヲ設ク、又夏季間根室警察署巡查派出所、無線電信取次所(太平洋漁業株式會社ノ私設無線電信局ニシテ其ノ無線電柱ハ好目標ナリ)ヲ開

設ス。

風 此ノ灣ハ地方的風候ニ支配セラルルコト多ク、占守島側ヨリ東南東ノ強風吹クトキハ幌筵島ノ高山ヨリ吹返シ來ルコトアリ。

目標 北方ヨリ入港ノ際漁場ノ旗竿及櫓、同漁場南丘上ニ在ル褐色ノ重油槽等ハ顯著ナルドモ灣背後ノ**郡司ヶ岡**(高サ93米)ハ明ナラズシテ入港目標タルニ適セズ。

錨地 若林崎ノ西南西方約4鏈附近、水深11.8米、底質沙礫ノ處ハ錨地トシテ適セザルニ非ザルモ潮流稍強ク大抵ノ強風ニハ船首風ニ立タズ。○軍艦武藏ハ嘗テ風力11ニ及ブ西方ヨリノ暴風ヲ此處ニ耐ヘ得タルコトアリモ、一般ニ極メテ安全ナル錨地トハ稱シ難シ。

上陸所 灣首ハ沙濱ニシテ舟艇ノ著岸ニ適ス、此處ニ注グ**子林川**(ネバヤシ)ノ河口ニ在ル漁場用棧橋ニモ著舟シ得ベシ。

給油 子林川河口漁場附近ニ太平洋漁業株式會社經營ノ重油槽(容量1,000疋)アリ、一般船舶ノ需要ニモ應ズト謂フ。

給水 子林川ノ河水ハ少量ノ亞硝酸ヲ含ムヲ以テ稍飲料ニ適セズ。○子林川河口ノ南西方約3鏈ニ位スル瀑布ヨリ清水ヲ得ベシ、但シ附近石波擴延シ漫リニ舟艇ヲ寄セ難キモ高潮ノトキハ短艇ノ横付採水可能ナリ。

長崎 片岡灣口ノ南端ニシテ海峡最狹部ヲ成ス東濱突出低角ナリ。○此ノ崎附近ハ濱岸海底共ニ細沙ニシテ小形漁船ニ對シ水深適當ナルノミナラズ、崎ノ南北兩用スレバ殆ド各方向ノ風ヲ避ケ得ル爲毎漁期中避難漁船20餘隻輻輳セルヲ見ル。

崎ノ北西方約3鏈ニ點礁**中ノ瀨**(水深1.8米)アリ、礁上昆布茂生シ附近ハ漲落兩流共ニ激湍ヲ生ズ。○崎ノ南南西方約8鏈ニハ**南中ノ瀨**(水深7.3米)アリ。

西ヶ岡 長崎ノ南南東方約2.4軒、海岸ニ近キ處ニ在ル西ヶ岡ハ高サ110米ニシテ一般ニ高山皆無ナル占守島ニ於テハ目標タルニ適ス。

藤田崎 長崎ノ南南東方約2哩ニ在ル黑色ノ岩岬角ニシテ海峡西濱ノ石川崎ト相對ス、附近暗礁散布シ距岸3鏈ニ及ブ。○崎ノ北西方約7鏈ノ礁脈端ニ在

ル干出 2.4 米ノ岩ヲ舟瀬ト稱ス○埼ノ南方約 7 鏈ニハ暗礁外ノ瀬(水深 3.6 米)、又同約 1.8 湮ニハ水深 8.5 米礁アリ。

占守埼 藤田埼ノ南東方約 4 湮ニ在ル高サ 148 米ノ平頂斷崖岬角ニシテ幌筵海峽口ノ東端ヲ成ス、埼端ニハ岩礁アルモ 4 鏈ヲ距レバ水深 20 米ヲ超エ危險ナシ○埼ノ北方約 5.2 軒ニ位スル**三塚山**ハ占守島ノ最高點(高サ 189 米)ニシテ遠望城壘ノ如シ。

占守埼ノ沖合ハ開放セル海面ニシテ一見決シテ安全ナラザルガ如ク感ゼラルルモ、此ノ附近ニ於ケル荒天時ノ好避泊地トシテ此ノ方面行動ノ船舶間ニハ定評アリ、殊ニ南東風時ノ如キ不安ヲ覺エシムルモ比較的「ウネリ」少キハ屢經驗セル處ナリ。

占守埼ヨリ東方諏野埼ニ至ル約 5.5 湮ノ海岸ハ海峽南口外海ノ東側濱ナリ○占守埼ヨリ蔭ノ澗ニ至ル此ノ海岸中ノ大部分ハ概ネ斷崖ニシテ小灣 2—3 アレドモ、何レモ海底不齊ニシテ岩礁多キヲ以テ距岸 5 鏈以內ニ近寄ラザルヲ可トス。

蔭ノ澗 占守埼ノ東方約 4.5 湮ニ在ル小灣ニシテ北風及北東風ヲ避ケ得ベシト雖モ灣内水淺ク波浪アルトキハ錨泊困難ナリ○灣濱ハ大抵ノ波ニモ著舟スルヲ得ベシ、灣首ノ東端ニ漁舍アリ。

灣口ノ西端ヲ成ス岬角ヨリ南方へ礁脈突出スルコト 6 鏈餘ニ及ビ其ノ外端ニ**ニツ瀬**アリ、2 箇ノ干出岩ヨリ成リ西岩ハ干出 1.5 米、東岩ハ干出 0.9 米ニシテ四周深シ○ニツ瀬ノ南方約 1.6 湮ニ水深 12.7—20 米ニシテ稍南北ニ長ク 6 鏈ニ

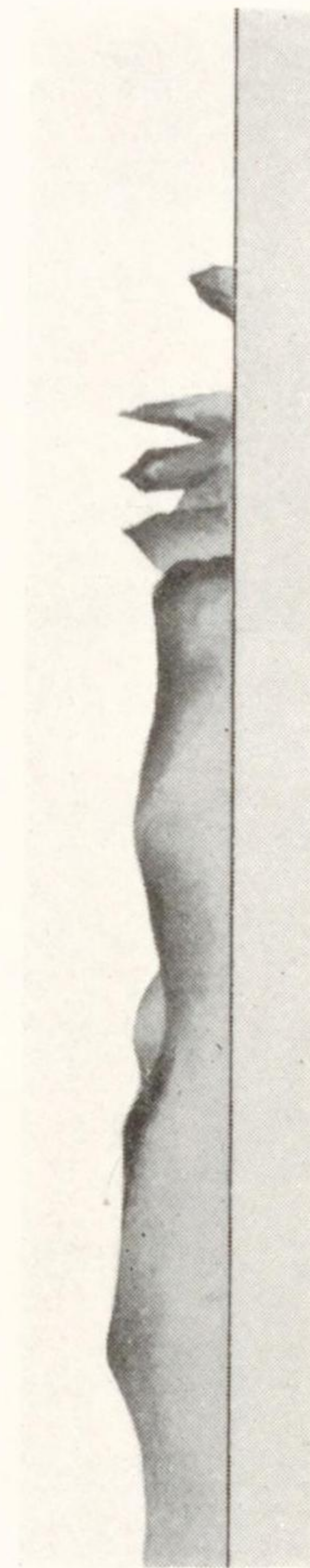
互ル一團ノ岩底部アリ、周圍ハ水深約 30 米ナリ。

灣口ノ東端ヲ成ス岬角ヨリ北東方諏野埼ニ至ル約 6 鏈ノ間ハ高キ土崖ニシテ石陂ヲ繞ラシ距岸 2 鏈以內ハ淺礁多シ。

諏野埼(スノ) 占守島南東端ノ險崖岬角ニシテ中川灣口ノ東端ヲ成ス、其ノ南側ハ褐色ヲ呈シ埼端ノ東方 2 鏈ニハ黑色ノ尖岩(高サ 15 米)アルヲ以テ視認シ易シ○此ノ埼ハ距岸 3.5 鏈ノ間礁脈擴延シテ礁上ニ海藻茂生シ風潮ニ從ヒ漂動スルヲ以テ 5 鏈以內ニ接近セザルヲ可トス(第 160 頁對面對景圖第 15 參照)。

第 160 頁對面

第 15 南方ヨリ諏野埼ヲ望ム

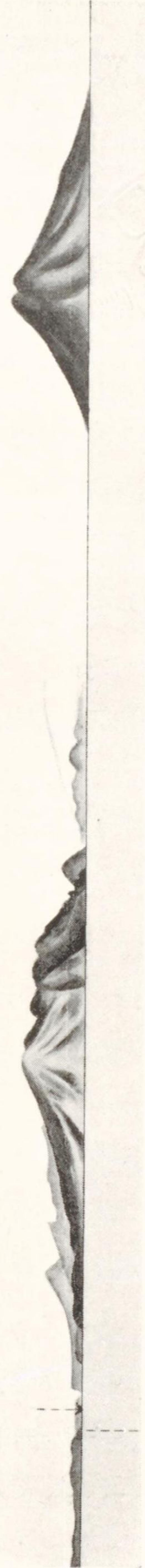


40度 2.5 湮

第 16

北東方ヨリ阿頼度海峽及幌筵海峽ヲ望ム

幌筵海峽



今井埼

幌筵島

阿頼度海峽

阿頼度島
265度 2.4 湮

諏野埼ノ南東方約1.6 哩ニ水深14.6—20 米ニシテ稍東西ニ長ク6 鏈ニ互ル一團ノ底質岩ノ處アリ、周圍ハ水深27—43 米ナリ◎此ノ礁ト埼トノ間ニハ水禽群集スルコトアリ。

幌筵海峡南口外海

本誌ニ於テハ海峡南口及占守島南岸ヲ北側、白岩以北ノ岩礁ヲ東側、烏島列嶼ヲ南側、幌筵島東岸南部ヲ西側トスル海面ヲ以テ幌筵海峡南口外海ト稱ス◎此ノ海面ノ兩側濱ニ關シテハ既ニ各幌筵海峡西濱及同東濱ニ連續シテ記述シタルヲ以テ此處ニハ此ノ海面ニ於ケル島嶼及水道ニ關シ収録ス◎外洋ヨリ此ノ海面ニ入ルニ3 水道アリ、西方ヨリ東方ニ向ヒ西磐城水道、東磐城水道、白石諏野埼間ノ水道トシ記述ノ順序亦之ニ從フ。

10

西磐城水道 荒畑埼ト烏島列嶼竝ニ其ノ南西方礁脈トノ間ニシテ幅約3.5 哩、水道中央ノ水深16—38 米ナリ。

潮流 西磐城水道ノ潮流ハ中川灣ノ低潮後3 時ニシテ北流ト爲リ、北流ハ流速 $\frac{3}{4}$ 節、南流ハ $\frac{1}{2}$ 節ナルコトヲ驗シタリ。

烏島列嶼 西磐城水道ヲ隔テテ荒畑埼ノ東方約4 哩ニ位シ4 嶼及數箇ノ露岩ヨリ成リ礁脈ニ依リ互ニ連續ス、列嶼ニ於テハ淡水ヲ求ムルコトヲ得ズ◎附近ニハ暗礁碁布セルヲ以テ1 哩以內ニ近寄ラザルヲ要ス。

小谷島(コタニ) 烏島列嶼中ノ北嶼ニシテ且最大嶼(高サ21 米)ナリ、鮭鱒ノ漁場ヲ有ス、此ノ嶼ニハ「エトピリカ」群棲スルヲ以テ霧中其ノ啼聲ニ依リ此ノ嶼ニ近キヲ知り得ベシ。

20

散島(チリ) 列嶼中ノ東嶼ニシテ南北ノ2 嶼ヨリ成リ礁脈ニ依リ互ニ連續ス、其ノ高サ36 米及32 米ナリ、遠望スレバ1 嶼ノ如シ、其ノ周圍ニハ暗礁散布ス◎散島ノ東北東方約8 鏈ニ水深7.7 米ノ暗礁アリ、**天谷根(アマヤ)**ト稱シ強濤アルトキハ破浪ス。

尖島 列嶼中ノ南西嶼ニシテ最モ高ク(高サ47 米)視認シ易シ◎本嶼ノ南方1.8 哩ニ**清末根(キヨスエ)**(水深1.3 米)アリ、礁上海藻繁茂ス◎之ヨリ更ニ南西方同距離ニハ最淺水深10.9 米ナル1 團ノ底質岩ノ處アリ。

東磐城水道 鳥島列嶼ト白岩トノ間ニシテ幅約6哩、水深約43米ナリ

○西磐城水道トノ通峽上ノ難易ニ就テハ第155頁針路法ノ項ヲ見ルベシ。

白岩附近岩礁 東磐城水道ヲ隔テテ鳥島列嶼東端ノ東北東方7哩餘ニ位スル白岩ハ高サ4.5米ノ小嶼ニシテ中央ハ白色ヲ呈ス、海驢群集シ夏季繁殖期ニハ啼聲半哩餘ニ及ブ○白岩ヨリ北北東方1.5哩ニ點礁田中根アリ、水深4.1米○田中根ノ北東方約1.8哩ニ破浪岩北田中根アリ、低潮時ニハ時々岩頂ヲ露出ス○此等各礁間ニ於ケル既測ノ水深ハ25—31米ニシテ隱險ナキモノノ如シ。

白岩、諏野崎間ノ水道 白岩、田中根、北田中根ノ連結線ヲ南東側トシニツ瀬、諏野崎ノ線ヲ北西側トスル最狭幅約4.5哩ノ水道ナリ、然レドモ二ツ瀬及諏野崎ノ各沖合ニハ既述ノ如ク水深20米以下ノ2團ノ底質岩ノ處アルガ故ニ、之ヨリ以北ヲ警戒シ2團ノ外側ヲ連スル線ヲ以テ水道ノ北西側ト看做セバ、水道ノ水深ハ34—42米ト爲ルモ他ニ淺處ナキヲ保シ難ク、又同時ニ通峽幅ハ約2.7哩ニ減ジ而モ船位ヲ確ムベキ目標ニ乏シキヲ以テ絶對ニ安全ナル水道トハ稱シ難シ。

潮流 白岩ト諏野崎トノ間ノ潮流ハ殆ド片流ニシテ、漲潮流ハ北東ニ向ヒ其ノ流速1節、落潮流ハ東ニ向ヒ其ノ流速0.5節ヲ驗シタリ、蓋シ幌筵占守兩海峽ヲ出入スル潮流ノ影響ヲ蒙リ斯克ノ如キ状態ヲ呈スルモノナラン。

占守島及占守海峽

20 此ノ部ニハ千島列島ノ北東端島タル占守島ト日蘇兩國ノ國境ヲ成ス占守海峽トヲ収録ス。

占守島(シムシュ)

占守島ハ其ノ西岸幌筵海峽ヲ隔テテ幌筵島ニ隣接シ、東岸ハ幅約6哩ノ占守海峽ヲ隔テテ Kamchatka 南端部ト相對峙ス、島ハ南西—北東ノ方向ニ稍長ク長サ約16哩、最大幅約11哩ニシテ其ノ形殆ド擬寶珠ニ似タリ○全島高山ナク平畝ニシテ階段狀ヲ成セル丘陵起伏シ、數多ノ小川其ノ間ヲ貫流シ其ノ水質概ネ良好ナルガ如シ、丘上ニハ數百ヲ算スル小池散在シ樺、五葉松、「シンコ」等ノ

矮樹及雜草茂生ス、樹木ハ皆風雪ノ爲伸長スル能ハズシテ北ヨリ南ニ横臥シ高サ1.5米ヲ過グルモノナシ。

島ノ北岸(今井埼至國端埼)ハ概シテ沙濱ニシテ背後ニハ沙質ノ小山起伏ス、10米等深線ハ概ネ距岸5鏈ニ在リ、水深ハ其ヨリ沖合ニ向ヒ漸加シ一帶ニ淺水ニシテ危險物少シ、從ツテ夏季偏南風時ニハ霧中或ハ夜間必要ニ應ジ船舶ノ錨泊ニ適ス、但シ今井埼ヨリ東方潮見川河口附近迄約1哩間及村上埼以東約2哩間ノ海岸ハ荒磯ニシテ底質岩ノ淺水地ナリ○東岸(國端埼至諏野崎)ハ險崖岩岬沙濱交錯シ、海藻夥シク茂生シ岩礁點在シテ容易ニ近寄ル能ハズ。

本島ニ於テ多ク見ルハ野鼠、狐等、海獸ハ臘肭獸、海豹、海馬等ニシテ又鳥類ハ白鳥、鷺鳥、鴨等トス。

註 占守島西岸竝ニ南岸ノ記事ハ第158頁幌筵海峽東濱(占守島西岸)竝ニ其ノ南隣濱(占守島南岸)ノ部ニ在リ。

氣象 占守島附近ノ天候ハ概ネ極メテ不良ニシテ急速ナル變化ヲ爲シ、忽チ晴和ト爲リ又忽チ密霧四方ニ起リ咫尺ヲ辨ゼザルニ至ルコト屢ナリ○明治26年以來3年間ニ互リ片岡灣ニ於ケル數多ノ觀測ヲ平均シタルモノヲ表示スレバ次表ノ如シ。

月別	平均氣壓	平均氣溫	最高氣溫	最低氣溫	雨雪日數	霧日數	快晴日數	最多風向	平均風力	最強風向	最強風力
1	761.7	-3.4	8.9	-12.8	15.5	0	4	NW	3	S	8
2	767.1	-4.3	6.7	-12.2	11.5	0	5	"	3	NNW	8
3	761.2	-3.8	5.9	-11.1	8.5	0	0	W	2	NW	7
4	762.0	0.6	8.7	-4.4	10.5	0	0	N	2	NE	6
5	760.7	3.3	10.0	-2.2	5.9	0	2	NW	3	SE, SW	4
6	760.0	7.7	16.7	0	13.3	15	3	SE	2	SE, NW	3
7	761.2	11.1	24.4	3.9	12.0	13	6.3	SW	3	SN	6
8	767.3	11.3	25.0	2.2	12.5	11	4	"	3	SE, NW	11
9	773.9	11.1	17.8	0.3	8.0	0	8	W	2	SE	6
10	757.7	8.6	15.6	-0.7	11.5	0	3	NW	2	NW	6
11	755.9	1.9	8.9	-11.1	12.0	0	4	NW, SE	3	"	6
12	753.6	-1.6	4.4	-8.9	14.5	0	3	"	3	"	6

気温 気温ハ甚ダ低ク10月ヨリ翌年5月迄ノ間ハ冬季ニシテ、5月下旬ヨリ稍春ノ狀況ヲ呈シ、8月ニ至レバ秋景ト爲リ殆ド夏ヲ知ラザルモノノ如シ、然レドモ冬季ノ寒威ハ比較的嚴ナラズシテ、石狩國上川、十勝國帶廣ヨリモ温度高シ、斯克ノ如ク夏冬温度ノ差少キハ全ク海上氣象ノ影響ヲ受クルニ因ル。

雨雪 5月ヨリ10月迄ハ雨多ク、11月ハ陰雲四塞シテ共ニ快晴ノ日稀ナリ、12月ヨリ翌年4月迄ハ雪多シト雖モ空氣乾燥シテ快晴ノ日多シ◎雪ハ10月下旬ヨリ翌年5月下旬ニ至リ、冬季風烈シキ爲積雪ノ量ハ地勢ニ依リ甚ダ不同ニシテ淺キハ30—60糎、深キハ300—600糎ニシテ、平均90—120糎ニ達ス。

10 **霧** 海霧ハ6月ヨリ9月迄ノ間ニ起リ、7月、8月ハ最モ多ク殊ニ7月ヲ甚シトス。

風 風ハ春夏ノ候南東、北西ノ風相半シ其ノ力弱シ、秋冬ニハ北西又ハ南西ノ強風多シ、時ニ8月ヨリ9月上旬ニ於テ猛烈ナル急風連吹スルコトアリ、風向ノ變化ニ伴ヒ常ニ密霧ノ來ルコトハ確實ニシテ、若シ北西風ト爲リ連吹スルトキハ暫時ニシテ晴模様ト爲リ、又南東風ト爲リ連吹スルトキハ遂ニ雨ト爲ル。

潮見川錨地(別飛錨地) 今井崎ノ東方約1哩ノ潮見川河口(東側ニ漁舍アリ)附近ヨリ東方別飛川河口附近ニ互リ稍凹形ヲ成セル海岸ノ前面ヲ潮見川錨地(別飛錨地)トス◎西方ヨリ來リテ此ノ錨地ニ就カントスルニハ潮見川河口北北東方約1.1哩ニ在ル平田根(水深5.9米)ノ北方及東方ヲ迂回シテ南方ニ向針シ、別飛川河口東北東方ノ△26米ト其ノ東南東方6軒餘ノ天津山(高サ151米)トノ一線上ニ於テ前者ヲ1,600米ニ見ル水深10米、底質沙ノ處ニ投錨セバ錨搔キ良好ナリ。

別飛川河口ニハ鐘詰工場及漁場アリ、又同河口ノ西側沙丘上ニハ山階宮菊麿王殿下御上陸記念碑アリ。

干場川(ホシバ) 別飛川河口ノ北東方約2.8哩ニ在ル小流ナリ◎此ノ河口ニ漁場アリ。

村上埼 別飛川河口ノ北東方約6哩ニ於テ海岸稍凸出セル處ナリ◎此處ニ漁場アリ、夏季ニハ無線電信取次所(漁場經營者袴信一郎所有ノ私設無線電信局ニシテ其ノ無線電柱ハ好目標ナリ)ヲ開設ス。

四嶺山 村上埼東方約2.5軒ノ高サ168米ヲ西端トシ東方約1.8軒ニ至ル細長キ山ニシテ最高頂ハ高サ171米、好目標ヲ呈ス。

國端埼(コクタン) 占守島ノ最北端ニシテ沙質ノ低丘ヨリ成リ石段ヲ以テ圍繞ス◎埼ノ西側ハ稍灣形ヲ成シ小形船舶ハ南東風ヲ此處ニ避クルヲ得ベシ、此ノ小灣ノ沖合ニ於テ埼端ヨリ北西方約3鏈ノ處ニ海藻團アリ、極メテ顯著ナリ、其ノ最淺部ハ常ニ破浪ス◎埼端ヨリ東方ニ約2.5鏈間岩礁突出シ、東端ニ高サ3.9米ノ岩アリ、岩上ニ海驢、臘肭獸棲息ス、此ノ礁端ヨリ東方1哩ノ間ハ甚シキ激湍ヲ生ジ潮時ニ依リテハ近寄り難シ。

四嶺山ヨリ國端埼ニ至ル間ノ北方ハ20米以下ノ淺水部突出スルコト7哩ニ及ビ其ノ東側ハ潮流速シ。

小泊埼 國端埼ノ南南東方約2哩ニ在ル低岩岬ニシテ高サ26米◎埼端ヨリ、約1哩ノ間ハ激湍ヲ生ズ。

國端埼ヨリ小泊埼ニ至ル間ハ低キ沙濱續キ海亦遠淺ニシテ波濤常ニ碎ク。

東ノ瀬 小泊埼ノ南東方約4哩ニ最淺水深10.5米ヲ中心トシ、周圍5鏈ニ擴延スル礁盤横タハル、之ヲ東ノ瀬ト稱ス、礁上常ニ激湍ヲ生ズ◎東ノ瀬ヲ東端トシ其ノ南北20米等深線以內ハ水深頗ル不同ニシテ險處多シ。

東埼 小泊埼ノ南方約4.5哩ニ於テ低キ岩壁ヲ成シテ突出スル占守島ノ東端岬ナリ◎埼ヨリ東南東方ニ向ヒ約8鏈ノ間水深5米以下ノ礁脈突出シ海底凹凸甚シキ爲波浪殊ニ高シ◎埼附近ハ距岸1哩ノ間南北兩流共ニ湍潮ヲ生ズ、又距岸約2哩ニ及ブ間海藻殊ニ繁茂ス。

東埼ヨリ南南西方7哩餘ノ中川灣口北端ニ至ル間ノ海岸ハ概ネ斷崖絶壁ニシテ暗礁散布シ海藻之ヲ覆ヒ、波浪殊ニ高キヲ以テ距岸1哩以內ニ近寄ルベカラズ。

中川灣 諏野埼(第160頁參照)ノ北側ニ在リテ占守島東岸中唯一ノ小灣ナリ、春秋ノ候ニ在リテハ波浪常ニ高キヲ以テ安全ナラズ◎灣濱ノ北半ハ沙濱ニ

シテ其ノ前面ハ水深8.6米以下、底質多クハ細沙ナリ、南半ハ沿濱岩礁散布シ其ノ北縁ハ礁脈東方ニ伸出スルコト9鏈ニ及ビ、此ノ部灣濱ニ漁舎アリ。

占守海峡

占守島ト Kamchatka 南端 Cape Lopatka (西伯利亞東岸水路誌第2卷参照) トノ間ニシテ太平洋ト「オホツク」海トノ通路ヲ成ス、最狭幅約6哩ナルモ兩側20米等深線間ノ幅ハ約3哩ナリ、最狭部以南ニ在リテハ海峡西側ノ東ノ瀬ヲ以テ水道ノ西濱、以北ニ在リテハ東側ノ Lopatka Reef (西伯利亞東岸水路誌第2卷参照) ヲ以テ東濱ト看做スヲ要ス、從ツテ可航水道ハ海峡ヲ通ジテ北北西—南南東ノ方向ニ直條ナル幅約3哩ナリ、加之水深ハ30米内外ヲ算シ、且10 Cape Lopatka ニハ蘇國管理ノ燈臺存在スルアリ、視界良好ナルニ於テハ夜間ト雖モ通峽困難ナラズ。

潮流 占守海峡ハ潮流強クシテ小潮期ニ於テ流速2.5節アルヲ驗シタリ、而シテ諸處激湍ヲ起シ諸岬端及礁脈淺瀬ノ附近ニ於テ殊ニ甚シキヲ認ム、憩流期ハ幌筵海峡ト略同ジキモノノ如ク、漲潮流ハ北北西ニ、落潮流ハ南南東ニ向フ。

阿頼度島及阿頼度海峡〔磐城海峡〕

此ノ部ニハ千島列島ノ北端島タル阿頼度島ト同島幌筵島間ノ阿頼度海峡〔磐城海峡〕トヲ収録ス。

阿頼度島(アライド)

20 阿頼度島ハ阿頼度海峡〔磐城水道〕ヲ隔テテ幌筵島北端部ノ北西方約12哩ニ位シ我が國ノ最北端ヲ成ス、其ノ形圓形ナレドモ西北西—東南東ノ方向ニ稍長ク長サ約9哩、幅約7哩アリ、從來熄火山島トシテ知ラレシガ昭和8年11月其ノ東岸ニ於テ海中噴火ヲ成シ小島(武富島ト通稱ス)出現セリ○阿頼度島頂ハ高キヲ以テ視界良好ナルトキハ極メテ遠距離ヨリ本島ヲ視得ベク、時ニ80哩ノ沖合ヨリ之ヲ認メ得ルコトアリ(第142頁對面對景圖第13及第160頁對面對景圖第16參照)。

島内ニハ赤楊樹繁茂シ海岸ニハ流木多シ、沿岸ニハ小流多數開口スレドモ各漁

場ニ於ケル飲料水ニ適スルモノナキ爲深ク掘下ゲタル井水ヲ使用シ居レリ○島ノ北半部ノ海岸ハ稍平低ニシテ處々沙濱ノ處アレドモ南半部ノ大部分ハ斷崖絶壁ヲ成ス○島周ハ總テ急深ニシテ一時ノ假泊ノ外大形船舶ノ錨泊ニ適スル處ナシ。

潮流 本島沿岸ノ潮流ハ漲落ニ關セズ常ニ島周ニ沿ヒ時計ノ針ノ方向ニ周流シ流速 $\frac{3}{4}$ — $1\frac{1}{4}$ 節ナルヲ驗セリ、然レドモ海岸ニ接近スレバ反流アルガ如シ。

蠟燭岩 島ノ南西端ニ侯埼ノ北西方約8鏈、距岸約1鏈ニ在ル高サ106米ノ高岩ナレドモ背後ノ斷崖ニ蔽ハレテ遠望ヲ缺ク。

親子場山(オヤコバ) 島ノ略中央ニ在ル外輪山ニシテ島頂ヲ成ス、其ノ南東側ニハ熔岩流下ノ痕アリ、東岳ハ高サ2,334米、西岳ハ高サ2,289米ニシテ四時白雪ヲ戴キ、其ノ形白扇ノ倒懸スルガ如ク俗ニ阿頼度富士ノ名アリ、北西方ヨリ幌筵海峡北口ニ向フ船舶ノ最初ニ認ムベキ目標タリ。

烏帽子岩 北岸ノ略中央ニ於テ距岸1鏈以内ニ位スル高サ20米ノ岩嶼ニシテ褐色ヲ呈シ顯著ナリ。

北浦 烏帽子岩東南東方約2.1哩ノ北浦ハ東岸ノ一ノ渡ト共ニ本島中僅ニ小舟ヲ寄せ得ベキ箇所ナリ、此處ニ漁場アリ○浦首東隅ノ東南東方約1.4軒ニ高サ49米ノ顯著ナル岩山アリ。

五藤山(ゴトウ)(海圖35分圖) 東岸北端ニ近キ五藤山(高サ105米)ハ海岸ニ接シテ聳立シ、頂ハ三角形ヲ成シ其ノ南方側ハ赭色ヲ呈スル崩崖ナルヲ以テ遠望顯著ナリ○五藤山ノ西方約2.7軒ニ在ル**三ツ子山**(高サ315米)モ顯著ナリ。

波川埼(海圖35分圖) 五藤山ノ南方約2哩ニ在ル高サ44米ノ岬角ナリ、埼ノ西方ニ漁場アリ○此ノ埼端ノ北東方4鏈附近ニ水深4.5米ノ淺礁アリ。當地方ニ於テハ波川埼以南**巽埼**ニ至ル間ノ弓形灣入部ヲ東京灣ト稱シ居レリ。

新生火山島(武富島)(海圖35分圖) 昭和8年11月波川埼ノ南方約1哩ニ新ニ生ジタル火山島ナリ、目下噴煙止ミ休息ノ状態ニ在レドモ噴氣ハ猶止マズ、

島頂ノ高サ134米アリ、島ノ周圍ハ約2哩ニシテ略三角形ヲ成シ其ノ西端ハ對岸ト相距ルコト僅ニ1.5鏈ナリ、此ノ島ノ南西岸ハ彎曲シ對岸トノ間ニ小灣ヲ成シ能ク東方ヨリノ風浪ヲ防ギ小形船舶ノ錨泊ニ適ス(昭和10年8月調)。

昭和11年6月ノ調査ニ依レバ新生火山島ノ西端ハ幅約200米ノ沙礫ヲ以テ對岸ト接續スルニ至リシト謂フ。

一ノ渡(海圖35分圖) 新生火山島南西方對岸ノ小凹入ニシテ北岸ノ北浦ト共ニ本島中僅ニ小舟ヲ寄セ得ベキ箇所ナリ、此處ニ漁場アリ。

南浦(海圖35分圖) 島ノ南岸東端ニ在ル小凹入ニシテ漁場アリ、其ノ前面水深16—21米ノ處ハ風向ニ依リ僅ニ假泊スルコトヲ得ベシ、嘗テ軍艦大和ハ

- 10 下記109米山ヲ北ニ見テ前記水深ノ處附近ニ假泊セシコトアリ、當時東岸ニ於テハ南風強吹セシモ此處ハ南風吹込マズ安全ナリシト謂フ◎南浦東濱ニ近キ摺鉢山(高サ49米)及之ヨリ北西方一線等距離ニ點在スル高サ109米山竝ニ丸山(高サ208米)ハ何レモ顯著ナリ。

阿賴度海峽〔磐城海峽〕

阿賴度島ト幌筵島トノ間ニシテ幅約12哩、危險物ナシ(第160頁對面對景圖第16参照)。

第6編

樺太西岸

本編ニハ樺太西岸即チ樺太島南端西能登呂岬ヨリ日本海側國境(北緯50度)ニ至ル間ノ沿岸ヲ収録ス◎樺太西岸ハ全岸日本海内ノ北端部タル韃靼海灣ニ面シ、之ヲ其ノ南岸竝ニ東岸ニ對比スレバ大ナル彎入ナク、又其ノ南部ノ西方沖合ニ稍大形ノ離島(海馬島)ヲ有スルヲ特異ノ點ナリトス。

西岸ニ沿ヒ全長ニ互ル道路アリ、西部縱貫幹線ト稱シ、東部縱貫幹線ト相俟テ本島車馬交通ノ動脈ヲ成ス、西部縱貫幹線道路中其ノ南半ニ於テ遠節、眞岡及久春内ノ3箇所ヨリ各本島横斷路ヲ設ケ東部縱貫幹線道路ト連絡ス◎樺太南部ニ於ケル3築港中大泊港ヲ除ク他ノ2港(本斗、眞岡)ハ何レモ西岸ニ位ス。 10

潮汐 樺太西岸ニ於ケル潮汐ハ南部ト北部トニテ稍其ノ趣ヲ異ニス。

西岸南部 西岸ノ北緯48度附近以南(宗谷海峽隣接區域ヲ除ク)ニ於テハ潮汐甚ダ小ニシテ、升降最大ノトキト雖モ0.3米内外ニ過ギズ、春秋ノ朔望前後ニ於ケル高潮間隙ハ約7時ニシテ北スルニ從ヒテ少シク遅レ、大潮差ハ0.2米以下ナリ◎春秋ノ朔望ノ頃ヲ除ク外ハ日潮不等顯著ニシテ、高低潮共ニ潮時及潮高ノ不等アリテ、低キ低潮ノ次ニ高キ高潮ト爲ル、而シテ此ノ高キ高潮ハ一般ニ春季ニハ晝間ニ、夏季ニハ午前ニ、秋季ニハ夜間ニ、冬季ニハ午後ニ起ルヲ常トシ、不著シキトキハ一ノ低潮及之ニ次グ高潮ハ、極メテ微小ト爲リテ1日1回ノ高潮ト1回ノ低潮トヲ見ルニ至ル◎平均水面ハ夏冬ニ高ク春秋ニ低キモ其ノ差0.2米ニ達セズ。 20

宗谷海峽隣接區域ニ於テハ日潮不等極メテ大ニシテ、各月ノ過半ハ1日2回潮ト爲ル、春秋ノ朔望前後ニ於テハ各地共規則正シク1日2回ノ高潮ト2回ノ低潮トヲ生ジ、其ノ升降ハ0.2—0.3米ニシテ南部ニ於テ稍大ニ、高潮間隙ハ5

—7時ニシテ北スルニ從ヒテ遅ル◎春秋ノ朔望前後ヲ除ケバ日潮不等アリ、潮汐ノ性質ハ南部ヨリ北部ニ行クニ從ヒテ急激ニ變化ス、即チ南部ニ於テハ樺太南岸ニ於ケルト同様ニ高キ高潮ノ次ニ低キ低潮ト爲ルモ、北部ニ於テハ他ノ樺太西岸南部ニ於ケルト同様ニ、低キ低潮ノ次ニ高キ高潮ト爲リ、此ノ高キ高潮ハ南部ニ於ケルヨリモ1—2時間遅ル、升降最大ナル頃即チ夏冬ノ朔望時ニ於ケル潮差ハ、南部ニ於テ約0.9米ナルモ北スルニ從ヒテ減少シ、南部ニ於テハ約0.4米ト爲ル。

潮汐ノ性質ヲ明ニセンガ爲ニ本斗港ニ於ケル潮候曲線(第170頁對面附圖第2)

ヲ示ス、宗谷海峽隣接區域ヲ除キ各地ノ潮汐ハ略之ニ等シ、此ノ曲線ハ四季ノ

10 朔望及兩弦ニ於ケル平均ノ状態ヲ示スモノニシテ、年ニ依リテ多少ノ差異アルベシ、同圖ノ各季ハ次ニ示ス各時期ヲ指ス◎時刻ハ地方平時ヲ用ヒ、高サハ基本水準面ヨリ測ル。

春季 春分(3月21日頃)ノ前後

夏季 夏至(6月22日頃)ノ前後

秋季 秋分(9月23日頃)ノ前後

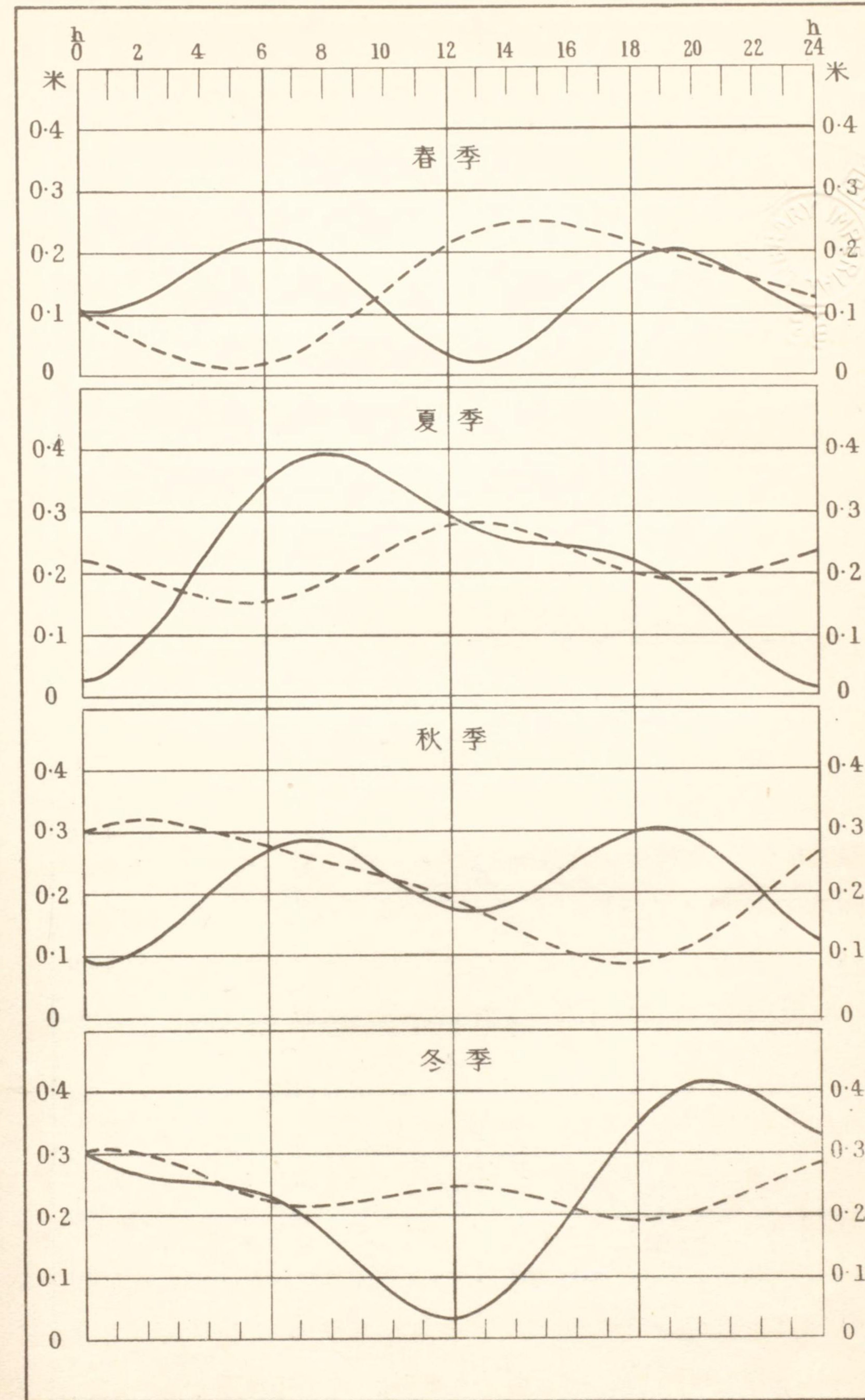
冬季 冬至(12月22日頃)ノ前後

20 西岸北部 北緯48度附近以北ニ於テハ北スルニ從ヒテ、次第ニ平均高潮間隙ヲ増シ8時ヨリ9時30分ニ至ル、又潮升モ北スルニ從ヒテ次第ニ増大シ、大潮升ハ約0.4米ヨリ約1.2米ニ至ル、日潮不等ハ一般ニ小ニシテ常ニ1日2

回ノ高潮ト2回ノ低潮トヲ生ズ、而シテ北スルニ從ヒテ日潮不等ハ益微弱ト爲ル。

春秋ノ朔望前後ニ於テハ1日ニ略規則正シク2回ノ高潮及2回ノ低潮ヲ生ジ、高潮時ハ8時—9時30分ニシテ升降ハ0.3—1.1米ナリ◎春秋ノ朔望ヲ除ク外ハ日潮不等アリテ、低潮時ニハ稍大ナル不等アレドモ、高潮時ハ略規則正シク起ル、之ニ反シテ相次グ2高潮ノ高サニハ稍不等アルモ、相次グ2低潮ノ高サハ殆ド相等シ、又高キ高潮ハ春季ニハ晝間ニ、夏季ニハ午前ニ、秋季ニハ夜間ニ、冬季ニハ午後ニ起ルヲ常トス、而シテ各月中ノ日潮不等最モ著シキ日(太陰ガ

附圖第2 本斗港潮候曲線

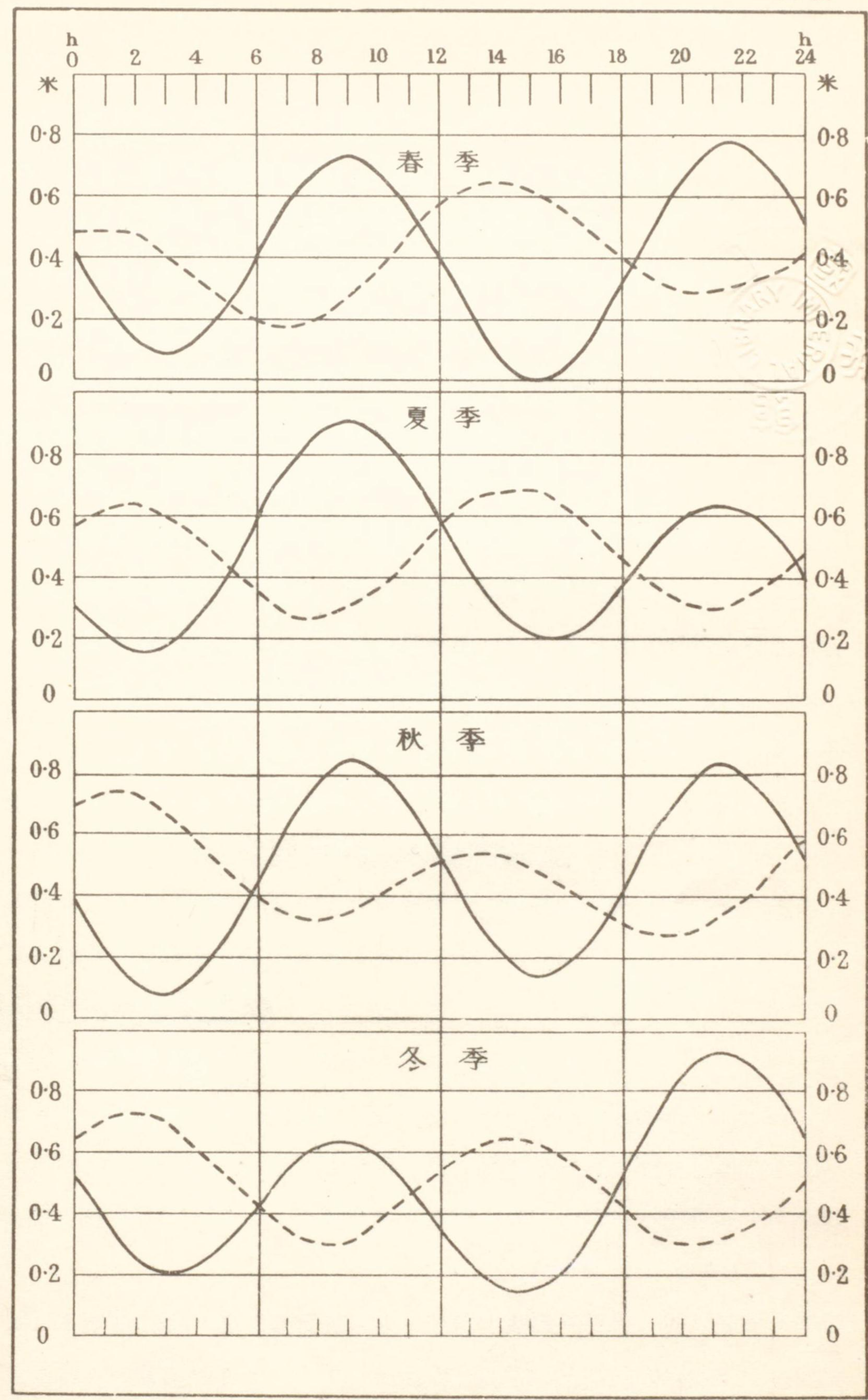




附圖第3

惠須取港潮候曲線

—— 朔望
- - - 兩弦



赤道ヲ最モ隔リタル頃ノ日)ニ於ケル相次グ2高潮ノ高サノ差ハ各所共ニ約0.2米ナリ。

潮汐ノ性質ヲ明ニセンガ爲ニ惠須取港ニ於ケル潮候曲線(第170頁對面附圖第3)ヲ示ス、曲線ニ關スル注意事項ハ本斗港ニ於ケルモノト同様ナリ。

潮流 樺太西岸(北緯50度以南)ニ於テハ漲潮流ハ北方ニ、落潮流ハ南方ニ流レ、北部ニ於テハ略高低潮時ニ轉流スルモ南スルニ從ツテ轉流時ハ遅レ、宗仁岬、海馬島附近ニ於テハ低潮後2—3時ヨリ高潮後2—3時迄ハ北方ニ、高潮後2—3時ヨリ低潮後2—3時迄ハ南方ニ流ルルニ至ル、然レドモ日週潮流大ナル爲日潮不等大ナル頃ニハ1日僅カ2回ノ轉流ヲ見ルニ至ル、一般ニ流速微弱ニシテ海流、風候等ノ影響ヲ受クルコト大ナリ。

10

流水 樺太西岸ハ同東岸ト地形ヲ異ニシ韃靼海灣漏斗狀ヲ成シテ南方ニ開クガ故ニ、解氷期東岸ニ在リテハ環流ヲ成シ容易ニ流出セザルニ反シ、西岸ハ其ノ北部ニ於テモ流出シ易ク、一部稀薄ト爲レバ又北方ヨリ填補シ絶エズ流動スルヲ以テ、東岸ニ於ケルガ如ク結氷厚固ナラズ、從ツテ春暖ヲ促スニ至レバ容易ニ流出シ、4月、5月ノ候ニハ概ネ北緯45度乃至46度附近ノ海面ニ於テ分潰融失スルモノノ如ク、解氷後ニ於テハ著シキ流水ヲ見ズ。

西能登呂岬至久春内泊地

西能登呂岬ヨリ久春内泊地ニ至ル間ハ樺太西岸ノ南半ニシテ、同北半ニ比スレバ沿岸ニ人口多ク且鐵道ノ便アル部分ナリ。

西能登呂岬至氣主岬

20

此ノ部海岸ハ能登呂半島西岸ノ大部分ヲ占ムル區域ナリ。

此ノ海岸中西能登呂岬ヨリ北北西方宗仁岬ニ至ル約11.5哩間ハ概ネ沙濱ニシテ、背後ハ直ニ高サ30—45米ノ臺形地ヲ成シ溪谷多ク其ノ間ニ介在シ、雜草及熊笹繁茂シ漸ク内方ニ隆起シテ樹木多キ丘陵ト爲ル、沿岸ハ礁脈處々ニ擴延ス。

宗仁岬ヨリ1哩餘ノ間ハ海岸北東方ニ向ヒ一般ニ斷崖ヲ成ス、而シテ距岸3鏈以内ハ岩礁散在シ著舟困難ナリ○之ヨリ海岸ハ北方ニ向ヒ約3.5哩ニシテ遠知

志岬ニ至ル、此ノ間沿岸ハ一帯ノ沙地ニシテ距岸1哩以内處々ニ礁脈擴延シ、且遠淺ニシテ著舟スベカラズ。

遠知志岬ヨリ北方氣主岬迄約30哩間ノ海岸ハ直條ノ沙濱ヲ成シ、沿岸處々ニ礁脈散點シ、且距岸5鏈間ハ一般ニ遠淺ニシテ少シク風波アルトキハ小舟ノ著岸困難ナリ◎地勢ハ概ネ内方距岸100米以内ヨリ急峻ナル勾配ヲ成シ雜草繁茂ス、南名好川北方ノ海岸ハ山麓直ニ岸際ニ迫リテ急傾斜ヲ成シ其ノ前面ハ處々ニ禿岩ヲ露ハシ險崖ヲ成ス、一般ニ海岸ニ近キ山峯ハ樹木ナク内方距岸4軒以内ニ在リテハ澁牛山ヲ除ク外高サ300米ニ達スルモノナシ。

氣象 此ノ海岸ニ於ケル實驗ニ依レバ5月ハ雨天多ク晴天少シ、濃霧ナキモ時々降雪アリ、偏東及偏南ノ和風多シトス◎6月ハ濃霧ノ初期ニシテ雨霧相半シ晴天少シ、偏南及偏東ノ風多ク偏北、偏西ノ風稀ニ吹クコトアリ、而シテ何レノ風モ強吹スルコト少シ◎7月、8月ハ濃霧ノ最盛期ニシテ殆ド月ノ半以上濃霧ヲ見ザルコトナク好天氣少シ、偏南風多クハ強吹スルコト稀ナリ◎9月ハ殆ド濃霧ナク輕風ノ好天氣多キモ下旬ニ至レバ偏西風強吹シ時々驟雨ヲ伴フコトアリ。

夏季北ヨリ西ヲ經テ南ニ轉ズル和風吹ク日ニシテ、晴雨計急降シ温度高マルトキハ南東風ノ強吹スル前兆ト知ルベシ。

西能登呂岬 第7編第216頁同項ヲ見ルベシ。

自主岬(シラスシ) 西能登呂岬端ノ北北西方3哩餘ニ在リ、岬上ハ高サ30米内外ノ臺形地ニシテ雜草茂生シ其ノ後方ハ漸ク隆起シテ高サ128米山ト爲ル◎岬ノ南側ニ小灣アリ、南西方ニ露開スレドモ灣口ノ南端ヨリ距岸4鏈間岩礁羅列スルヲ以テ偏西風ヲ除クノ外小舟ノ避泊ニ適ス、灣奥ノ村落ヲ自主ト稱ス◎該灣口南端ヨリ西方約7哩ニ水深5.8米ノ暗礁アリ。

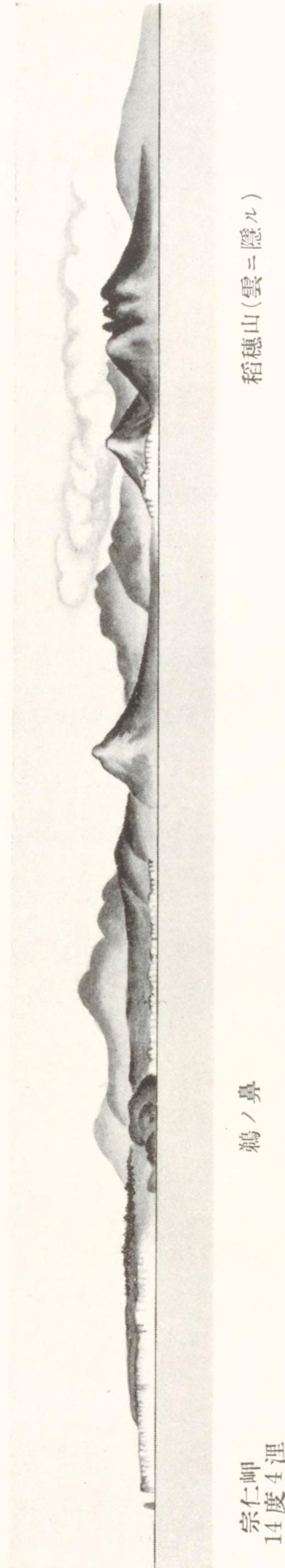
自主岬ノ南方約1哩、上記灣口南端ヨリ南西方約1鏈ニ水深約2.7米ノ暗岩存在スト謂フ(昭和11年)。

自主岬ノ北東方約4軒ニ顯著ナル**自主山**(高サ320米)アリ、其ノ東西兩側ハ海岸ニ向ヒ急斜シ南方ハ西能登呂岬ニ向ヒテ漸降ス(海圖293分圖參照)。

第172頁對面

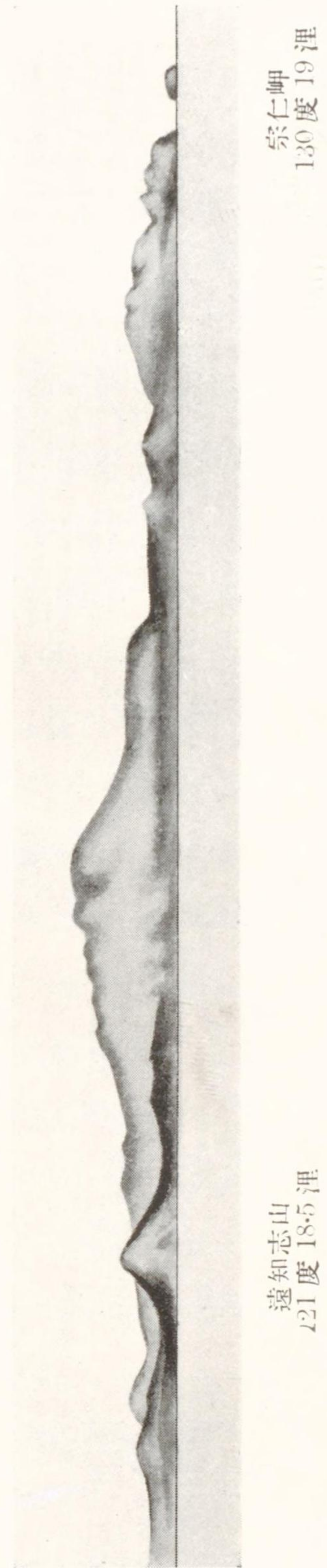
南南西方ヨリ宗仁岬附近ヲ望ム

第17



北西方ヨリ宗仁岬附近ヲ望ム

第18



菱苔(ヒシトマ)(海圖 294 分圖) 自主岬ノ北北西方約 5 湮、菱苔川河口北側ノ漁場ニシテ廣キ高燥ナル平地ニ位ス、此處ニ驛遞所アリ◎明治 18 年英國艦隊ガ河口前面水深 16—18 米、底質沙ノ處ニ投錨シテ之ヨリ淡水ヲ汲取レリト謂フハ蓋シ此處ヲ指スモノナラン。

菱苔川河口ノ北北西方約 1 湮ノ海岸ヲ中心トシテ長サ 4.5 鏈ニ及ブ大險崖アリ、赭色ヲ呈シ顯著ナリ◎該險崖ノ南側ニ 2 條ノ小瀑布アリ、融雪期ニハ水量多シ。

鵜ノ鼻(海圖 294 分圖) 菱苔川河口ノ北西方約 2.3 湮ニ在ル高サ 88 米ノ崖高角ナリ(第 172 頁對面對景圖第 17 參照)、鼻端ニハ岩盤ニテ相接スル高サ 28 米ノ尖岩アリ、鼻端ノ内方ハ長サ約 3 鏈ノ地頸ヲ成ス◎鼻ノ東側ハ小灣ヲ成シ向海風ノトキハ小舟ノ避泊ニ適ス、灣口ノ東端ニ近ク高サ 189 米ノ著シキ尖峯聳立ス、其ノ海面側ハ殆ド崩壞シテ赭色險崖ヲ成シ共ニ顯著ナリ◎鵜ノ鼻△ 88 米ヨリ西南西方約 4 鏈ニ徑約 100 米、最淺水深 1.4 米ナル暗礁アリ。

鴨居泊(海圖 294 分圖) 鵜ノ鼻北側ノ小開灣ナリ、灣口ノ北端ヨリ南方ニ向ヒ約 2.5 鏈間礁脈擴延シ、鴨居瀨ト相俟テ能ク北西ヨリ北ヲ經テ南東ニ至ル間ノ風浪ヲ遮障スルヲ以テ小舟ノ安全ナル避泊地トス、但シ鴨居瀨東側ノ礁脈ニ注意ヲ要ス◎鴨居瀨ハ灣口中央ノ前面ニ占位スル高サ 1.5 米ノ平低ナル岩礁ニシテ、其ノ東方約 3 鏈間ハ暗岩存在シ四周ハ海藻浮游ス。

宗仁岬(ソウニ)(海圖 294 分圖) 鵜ノ鼻ノ北北西方約 1.4 湮ニ在ル赭色ノ險崖岬角ニシテ、其ノ頂ハ雜草茂生シ遠望平頂ノ如シ、岬端ノ崖下ヨリ平低ナル岩盤北西方ニ向ヒ 1 鏈間擴延ス、又岬端ニ接シテ高サ 24 米ノ直立岩アリ、南北ヨリ望ムトキハ甚ダ顯著ナリ◎岬ヨリ南東方 8 鏈間竝ニ北東方 6 鏈間ハ險崖連續ス(第 172 頁對面對景圖第 17 及第 18 參照)。

宗仁岬燈臺 宗仁岬上ニ在リ、高サ 7.9 米ノ黑白横線塗四角形「コンクリート」造、燈高 81 米。

白瀨(海圖 294 分圖) 宗仁岬燈臺ノ北方約 4 鏈、距岸 2 鏈ニ在ル 2 箇ノ平低岩ニシテ内方岩ハ高サ 2.6 米、外方岩ハ高サ 2.1 米、何レモ鳥糞ニ覆ハレ白

色ヲ呈ス○外方岩ノ南西方約1.5 鏈ニ干出岩アリ、最高高潮ニモ少シク波アルトキハ破浪ヲ生ズ。

潮流 白瀬附近ハ時々海岸ニ向ヒ南流スル強潮流アリ、宗仁泊地ニ入ラントスル船舶ハ宜シク注意ノ要アリ。

宗仁泊地(海圖 294 分圖) 宗仁岬ノ北東方約1 哩ノ**宗仁川**河口ニ宗仁村落アリ、該河主流ノ南岸側ニハ稍廣キ平地アリ○河口ノ前面ヲ泊地トス、嘗テ特務艦大和ハ宗仁岬燈臺ノ352 度1,250 米、水深16 米、底質赤土ノ處ニ錨泊セシガ潮流強ク且當時西南西方ヨリ「ウネリ」來襲シ艦ノ動搖大ナリシト謂フ。

稻穂山 宗仁岬ノ東方約6.5 軒ニ位スル高サ452 米ノ著峯ニシテ能登呂半島南部ニ聳ユル最高且最著ノ目標ナリ。

遠知志山(エンチシ)(海圖 294 分圖) 宗仁川河口北方ノ海岸中距離約2.4 哩ノ地點ヨリ、東方約1 軒ノ處ニ在ル陣笠形ノ孤立峯ニシテ、高サ255 米ニ過ギザルモ其ノ形整然トシテ全山樹木鬱茂セルヲ以テ著明ナリ○此ノ山ノ北麓ニハ河流ニ沿ヒ平地アリ(第172 頁對面對景圖第18 参照)。

上記地點ノ西方約6 鏈ノ沖合ニハ水深3.7 米ノ暗岩アリ。

遠知志岬 宗仁岬ノ北方約4.3 哩ニ在ル高サ77 米ノ高崖角ニシテ俗ニ金敷岩ト稱ス、平頂ニシテ四面絶壁ヲ成シ東方ハ地頸ニ依リ僅ニ本陸ニ連続スルヲ以テ其ノ形金敷ノ如ク遠望恰モ離島ニ似、宗仁岬ノ著岩ト共ニ頗ル顯著ナリ○崖下ニ岩盤アリ、北方及西方ニ向ヒテ擴延ス。

十串川 遠知志岬ノ北方約2.2 哩ニ於テ海ニ注グ河流ナレドモ河口ハ水淺ク小舟モ出入スルコト能ハズ、此ノ河ノ兩岸ニ平地アリ○十串川ニ沿ヘル徑路ヲ東方ニ進メバ能登呂半島東岸ノ内砂ニ至ルコトヲ得ベク往時 Lopatina Pass ト稱セシ處ナリ○河口北方ノ十串村落ニハ驛遞所アリ。

十串川河口ノ北東方約10.5 軒十串川ノ水源ニ**十串山**アリ、高サ449 米、圓錐形ヲ成シ顯著ナリ。

暗礁 十串川河口ノ北方海岸中河口ヨリ約3 哩ノ地點ノ西方距岸約5 鏈ニ**トッカリ岩**(水深2.7 米)アリ○同海岸中該河口ヨリ約5.8 哩ノ地點ノ西方距岸

約7 鏈ニ幅約50 米、長サ約200 米ノ狹長ナル淺礁アリ、最淺部ハ其ノ南部ニ偏在シ水深5.7 米ナリ。

南名好川(ミナミナヨシ) 十串川ト其ノ北方17 哩餘ノ南名好川トノ間ニ6 條ノ河川海ニ注ゲドモ各河口ハ水淺クシテ小舟ノ出入不可能ナリ。

南名好川ハ樺太西岸中稍大ナルモノニシテ源ヲ遠ク臥牛山ニ發シ其ノ流域廣闊平地多シ、河内ハ水深キモ河口ニ門洲アリ、水淺キ爲舟ヲ行ル能ハズ、又内方ニ石炭ノ産地アル爲河口附近ニハ常ニ炭塊ノ散在スルヲ見ル○南名好川河口ノ北側ニ南名好村落アリ、好仁村役場、好仁簡易氣象觀測所等ノ所在地トス、好仁村ハ人口3,497(昭和10 年調)アリ○河口ノ南方武意泊(ムイトマリ)ニ船入澗アリ。

南名好岬 南名好川河口北方ノ高角ニシテ高サ168 米アリ、西方ヨリ望ムトキハ岬頂亂形ヲ成スモ南北ヨリ望ムトキハ尖頂ヲ成シ顯著ナリ、然レドモ遙ニ宗仁岬附近ヨリ望マバ氣主岬ト誤認スルコトアルベシ。

南名好岬北方ニ藻白、白牛、澁牛等ノ漁場アリ、此等漁場ノ存在スル處ハ向海風時小舟ノ避泊地ト爲スニ足ル。

屏風山(藻白山) 南名好岬ノ東方約10 軒ニ在リ、高サ443 米ニシテ山頂ハ稍南北ニ延ビ樹木鬱茂ス○藻白山ノ南西方約3 軒ニ雙頂ノ尖峯**名好山**アリ、高サ369 米ニシテ何レモ稍顯著ナリ。

宇仁岬 南名好岬ノ北方約6.5 哩ニ位シ地勢ハ氣主岬ニ酷似ス○岬頭ノ沙濱上ニ宇仁漁場アリ○宇仁岬ノ南東方約3 軒ニ高サ320 米ノ**音羽山**(澁牛山)聳立ス。

椎内川 宇仁岬ヨリ北方氣主岬ニ至ル間ハ少シク彎入シ椎内川此ノ灣奥ニ注グ(第176 頁對面對景圖第20 参照)、樺太西岸中ノ最大河ニシテ其ノ流域ハ頗ル廣ク平地多シ、水流ハ遲緩ニシテ小舟ハ約2 哩餘遡航スルコトヲ得レドモ、河口ニ門洲アル爲出入ハ高潮時ニ限ラル、又河口附近ニ炭塊ノ散在スルヲ見ルコト南名好川ニ同ジ○河口ノ西方距岸6 鏈、水深12.8 米、底質沙ノ處ハ向海風時ニ於テ錨泊ニ適ス。

内幌(ナイボロ) 樺内川河口ノ北方約5鏈ノ小浦ハ偏西風ヲ除ク外小舟ノ避泊ニ好適ナリ、浦首ノ村落ヲ内幌ト稱シ近時發展シテ附近開墾地ニ對スル物資供給地ヲ成シ内幌村役場ノ所在地タリ、内幌村ハ人口7,497(昭和10年調)アリ。

氣主岬(ケヌシ)(海圖294分圖) 樺内川河口ノ北方約2湮ニ在リ、能登呂半島ノ最西端ニシテ、岬頭ハ高サ54米、平坦ナル臺形地ヲ成シ樹木ナシ、南北ヨリ望ムトキ此ノ岬ハ頗ル顯著ニシテ北側ノ沙濱上ニ氣主村落アリ○岬ノ沿岸4鏈以內ハ礁脈伸出ス○岬ノ西方約1・3鏈ニ水深16米ノ點礁アリ、其ノ附近ハ湍潮ヲ起スコトアリ。

- 10 **氣主岬燈臺** 氣主岬上ニ在リ、高サ17米ノ黑白横線塗八角形「コンクリート」造、燈高65米(第176頁對面對景圖第20参照)。

海馬島(海圖294分圖)

韃靼海灣南部ニ於ケル唯一ノ島嶼ニシテ、樺太西岸西能登呂岬氣主岬間中央點ノ西方約26湮ノ沖合ニ位ス、南北ニ長ク長サ約4湮、最大幅約2湮ニシテ其ノ下部ハ第3紀層、上部ハ火山岩ヨリ成ル(第176頁對面對景圖第19参照)○本島ノ名稱ハ「アイス」人ノ呼稱「トドモシリ」(海驢)ニ起因ス、露領時代ニ在リテハ西曆1787年佛國航海者 La Pérouse ノ命名セル處ニ從ヒ Moneron Island ナル名稱ヲ冠シ居タリ。

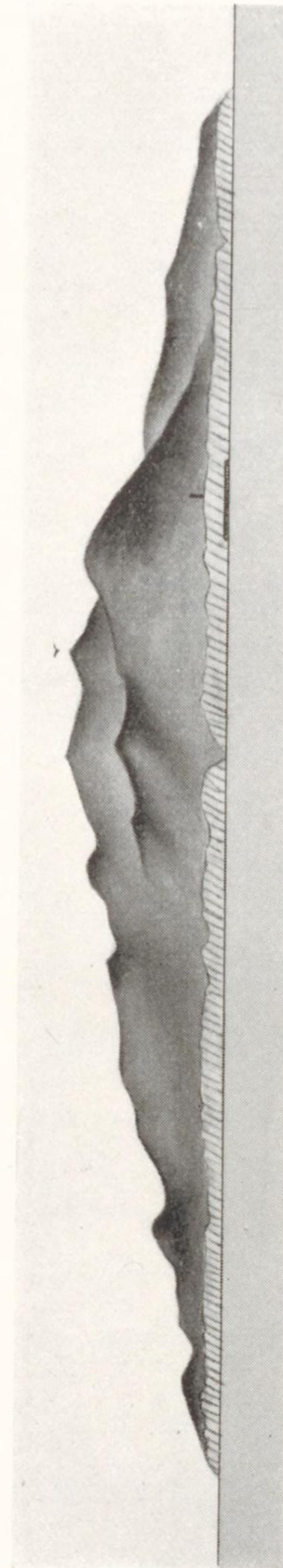
- 20 島内ハ地勢突兀トシテ高峻ト爲リ平地少ク、矮小ナル闊葉樹疎生シ山腹處々ニ險崖ヲ成ス○島周ハ屈曲甚シク且一般ニ險崖ヲ成シ怒濤崖下ヲ洗ヒ、距岸1湮以內ハ小嶼及露岩多シ○島岸ニハ完全ニ遮蔽セラレタル港灣ナキモ東岸竝ニ南岸ニハ荒天ノ際樺太西岸航行船舶ノ避泊ニ適スル錨地2—3アリ。

海馬島ハ行政上全島ヲ以テ1村(海馬村)ヲ成シ、人口891(昭和10年調)ヲ算ス○本島ニ海驢甚ダ夥シキハ島名ニ依リテモ推知シ得ベク、殊ニ西岸ハ其ノ繁殖地ニシテ繁殖期ニハ夥多ノ海驢群集シ爲ニ舟艇ハ海岸ニ接近スルヲ得ザル程ナリト謂フ、鳥類ニハ海鳥多ク「エトピリカ」、鴨類群棲ス、又北岸ヨリハ鯨ノ産出頗ル多シ。

第176頁對面

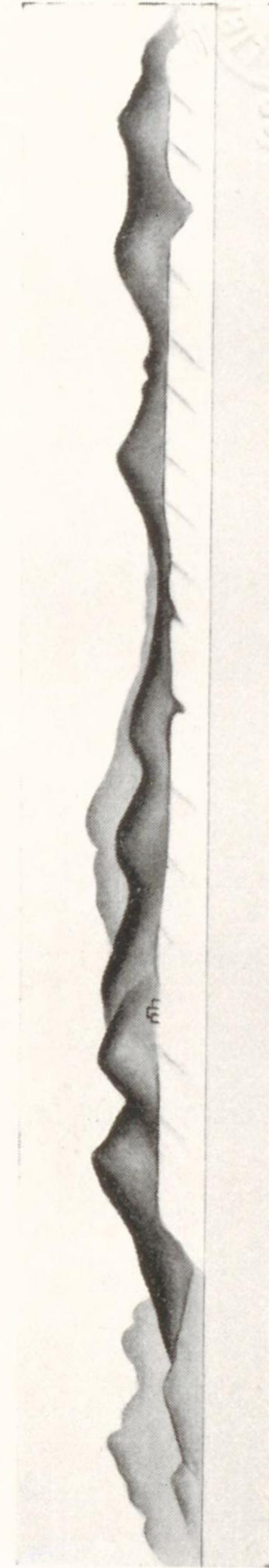
南東方ヨリ海馬島ヲ望ム

第19



西方ヨリ氣主岬附近ヲ望ム

第20



樺内川河口

氣主岬燈臺
91度10湮

氣象 夏季ハ比較的溫暖ナルドモ冬季ハ寒冷ナリ、氣温ノ最高ナルハ8月ニシテ最低ナルハ2月ナリ、大正元年以降14年間ノ觀測統計ニ依ル平均氣温次ノ如シ。

月 次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	年
氣 温 (攝氏度)	-6.7	-5.8	-2.7	2.8	7.1	11.4	15.8	18.6	14.9	9.6	1.2	-4.2	5.2

降雨ハ冬季殆ド絶無ニシテ一般ニ夏季ニ多ク6月、7月ノ候最モ多シ◎降雪ハ10月下旬ニ始リ、11月下旬ニ至レバ既ニ根雪ト爲リ、5月上旬ニ至リテ終ル、統計ニ依レバ初雪ハ10月27日、終雪ハ5月7日ナリ、而シテ積雪ノ量ハ時々暴風ニ伴ヒ吹雪ヲ起ス爲深淺一樣ナラズト雖モ、平均約120—150糎ニシテ5月中旬ニ非ザレバ融雪セズ。

風力ハ地理的關係上甚ダ強烈ニシテ秋冬ノ交最モ大ナリ、風向ハ夏季ハ南西、秋冬ハ概シテ北西ノ風多シ。

海水 海馬島岸ハ結氷スルコトナキモ偏北風連吹スルトキハ稀ニ流氷襲來スルコトアリ。

立岩鼻 海馬島ノ南西端ヲ成ズ斷崖岬角ニシテ崖下岩盤上ニ著明ナル高サ53米ノ大尖岩アリ◎鼻端ノ北方背後高サ160米山頂ニ1屋及旗竿アリ、好目標ト爲ル◎鼻端ノ南方ニ近ク洗岩アリ。

立岩鼻以北島ノ西岸ハ斷崖若ハ磊石ヨリ成リ、其ノ北端約1湮間ヲ除キ他ハ距岸1鏈以外無礙ナリ。

釣鐘鼻 西岸ノ略中央部ニ在リ、高サ74米ノ岩岬角ニシテ釣鐘形ヲ成シ、背後ハ低地頸ニ依リテ連ルヲ以テ遠望恰モ離岩ノ觀ヲ呈シ好目標タリ。

臺南岳(ダイナン) 島ノ略中央部ニ位スル島頂ニシテ、最高點ハ稍西岸ニ近ク偏シ高サ437米アリ(第176頁對面對景圖第19參照)。

西岸北端岬角 西岸ノ北端ニ臺形ヲ成セル無名ノ岩岬角アリ◎此ノ岬角端ヨリ約1湮間ノ西岸ハ距岸2.5鏈以內ニ露岩及暗岩散在シ、該海岸ノ略中央部ノ西方ニ其ノ最外端ヲ成ス高サ0.7米ノ平低岩アリ◎此ノ0.7米岩ノ南方1鏈

ニ水深1.3米ノ暗礁アリ、其ノ周圍ハ10米ヨリ深シ。

北岸灣 西岸北端岬角ト黒岩鼻トノ間ニ本島ノ北岸ヲ成セル無名ノ灣入部アリ、灣口ノ幅約6哩、灣入約3哩◎灣内西濱及南濱ノ前面ニハ露岩及暗岩散布ス、南濱ノ西隅ニ在ル村落ヲ泊皿ト稱ス◎東濱ノ前面ニハ小形船舶ノ避泊地アリ、島民ハ此處ヲ大野灣ト呼稱ス。

黒岩鼻 上記無名灣灣口東端ノ黒色岩岬角ニシテ又島ノ北端ヲ成ス、鼻ノ周圍ハ急深ナリ◎鼻ノ北方約2.5鏈ニ高サ4.4米ナル黒褐色ノ岩石アリ、**北瀬**ト稱シ良好ナル目標ナリ、其ノ周圍ハ100米以上距レバ水深10米ヨリ深シ◎黒岩鼻ト北瀬トノ間ハ海底凹凸ニシテ水深12.8—18米アリ、而シテ潮流最強時ニハ時々激湍ヲ起スコトアリ。

129米山 黒岩鼻ヨリ其ノ南東方約7.5鏈ニ在ル無名ノ岩岬角ニ至ル間ハ海岸殆ト斷崖ニシテ急深ナリ。

該無名岬角ノ直背ニ顯著ナル尖峯(高サ129米)アリ◎此ノ岬角ノ南側ニ高サ1.5米ノ黒褐色離岩アリ、**平瀬**ト稱ス◎平瀬ノ對岸ハ其ノ附近1.5鏈間干出岩散在ス。

北古丹泊地 平瀬南西方對岸凸出部ト其ノ南南東方約8鏈ノ岬角トノ間ニ灣入約2鏈ノ開灣アリ、灣首南隅ノ北古丹村落(海圖ニハ宇須ト記シアリ)ハ海馬村役場、巡查部長派出所、海馬島簡易氣象觀測所等ノ所在地ナリ。此ノ開灣竝ニ其ノ沖合ハ北風及東風以外ノ各方向ノ風ヲ避ケ避難船舶ノ錨泊ニ適ス、但シ底質岩ナルヲ以テ北西ノ強風ニハ走錨ノ虞アリ◎灣口南端岬角ト中島トヲ連結スル礫堆ノ北西側ニ船入澗アリ、其ノ北東側ヨリ北西側ニ至ル防波堤ハ中島西方ノ露岩數箇ヲ利用シ之ヲ連結セルモノナリ。

氣象信號標 古丹字北古丹ニ於テ氣象特報信號標及暴風警報信號標ヲ掲揚ス。

中島 上記灣口南端岬角ノ北西方ニ位スル數箇ノ岩嶼中最大ノモノニシテ高サ40米アリ、四周ハ斷崖、頂上ハ鋸齒形ニシテ奇觀ヲ呈シ礫堆及船入澗南東側防波堤ヲ以テ該岬端ニ連絡ス◎同島ノ南方海岸ニハ露岩及暗岩散在ス◎中

島ノ東隣ニ位スル島ヲ**沖島**ト稱シ岩盤ヨリ成リ峻嶮ニシテ高サ19米、平頂ヲ成ス。

沖瀬 沖島ノ東方約5.5鏈ニ在ル高サ2.2米ノ岩石ナリ、常ニ海驢群居シ其ノ咆哮ノ聲喧シ◎沖瀬ノ南東方1鏈ニ孤立礁アリ、少シク風アルトキハ破浪ス。

南古丹泊地 沖島ト其ノ南南東方烏帽子岩トノ間ニ於テ其ノ一線ノ沖合ハ底質黒色細沙ニシテ錨搔キ比較的良好ナリ、最良ナル錨地ハ海馬島燈臺ノ23度6.3鏈、水深30米附近ニシテ、西風強吹時ノ風濤ヲ避クルニハ磯浦ヨリモ勝レルガ如シ、樺太西岸ヲ航スル船舶ハ荒天ニ際シ常ニ此處ニ避泊スト謂フ、又定期船ハ此處ヲ寄港地トス◎泊地ニ面スル海岸ニ南古丹ト稱スル漁村アリ。

日ノ出鼻 海馬島東端ノ岬角ニシテ黒褐色ノ斷崖ヲ成ス◎鼻ノ前面ニ之ト幅約100米ノ淺水水道ヲ隔テテ**烏帽子岩**アリ、高サ54米ノ大岩嶼ニシテ四周絶壁ヲ成ス。

海馬島燈臺 日ノ出鼻ノ南側ニ近キ處ニ在リ、高サ9.4米ノ黑白横線塗四角形、燈高112米(第176頁對面對景圖第19参照)。

霧信號 海馬島燈臺ニ於テ霧笛ニ依ル霧信號ヲ行フ。

三ノ瀬 烏帽子岩ノ東方3鏈ニ在ル黒褐色ノ簇岩ニシテ最高岩ハ高サ2.8米、常ニ海驢群集シ其ノ咆哮ノ聲喧シ◎三ノ瀬東側ハ水深16米ヨリ深ク、烏帽子岩トノ間ハ稍水淺シ。

二ノ瀬 日ノ出鼻端ノ南南東方約6鏈ニ在ル簇岩ニシテ白色ヲ呈シ其ノ最高岩ハ高サ5米、海驢常ニ群棲シ其ノ咆哮ノ聲喧シ。

一ノ瀬 二ノ瀬ノ南方約3鏈ニ在ル簇岩ニシテ、黒褐色ヲ呈シ其ノ最高岩ハ高サ1.6米、海驢常ニ群棲シ其ノ咆哮ノ聲高シ◎一ノ瀬ト二ノ瀬トノ間ハ水深12米ヨリ深シ。

三ツ岩 海馬島燈臺ノ南方約5鏈、距岸約1.5鏈ノ處ヲ北端トシテ南方ニ列スル3岩嶼ナリ、夏季ハ水鳥群居スルモノ夥シク其ノ鳴聲耳ヲ聳セシム◎最北岩ハ高サ55米、平頂ニシテ最モ高ク、最南岩ハ高サ50米、圓頂ニシテ四周

斷崖ヲ成シ頗ル顯著ナリ。

磯浦 三ツ岩ノ西側ニ位スル比較的水深キ灣ニシテ南方ニ露開シ浦口幅約1 湮アリ、距濱1 鏈ニシテ水深12 米ヨリ深ク沖合ニ向ヒ水深増加ス、底質細沙、錨搔キ良ク西風時ニハ南古丹泊地ノ方可ナルベキモ、風稍北ニ偏スル際ハ海馬島中最良ノ避泊地タリ○浦内北西濱ハ一般ニ斷崖ニシテ浦首漁舍アル處ヲ上陸所トス○上記斷崖ノ南方ニ盡クル處ニ鷗河ト稱スル小流アリ、河口ハ小瀑布ト爲リテ落下ス、其ノ水量多ク飲料ト爲スベシ。

水底電線 樺太西岸眞岡港南方手井川河口附近ヨリ北海道本島野寒岬南方坂ノ下灣ニ至ル1 條ノ水底電線ハ途中一旦海馬島鷗河西方ニ上陸シタル後再ビ海中ニ入ル、海馬島陸揚地ヨリ沖合5 湮迄ハ各線條ノ左右各55 米以内ヲ線路區域ト定メラル。

屏風岩 水底電線陸揚地ヨリ南南西方2 鏈餘ニ在ル高サ27 米ノ黑色岩ニシテ尖頂ヲ成シ、干出石陂ニ依リ島岸ニ連ル○屏風岩ノ南南東方約1.5 鏈ニ1 岩アリ、最高高潮ニ洗ヒ、其ノ海方ハ急深ニシテ直ニ水深14 米ヨリ深シ○屏風岩ノ南方約8 鏈ニ水深18 米ノ岩礁アリ、北東一南西ノ方向ニ長ク、長サ約1.5 鏈ニ及ビ少シク風アルトキハ波高シ。

氣主岬至小能登呂岬

此ノ部海岸ハ全岸ヲ通ジテ大ナル弓形凹灣ヲ成シ、樺太西岸ニ於ケル2 築港ハ共ニ此ノ区域内ニ在リ。

20 此ノ海岸中氣主岬ヨリ北北東方多蘭泊迄約17 湮間ハ、概シテ沙濱若ハ礫濱ニシテ其ノ間ニ本斗築港ノ外遠節、阿幸、麻内等ノ小浦アリ、沿岸ノ山峯ハ氣主岬以南ト異リ樹木鬱生シ地勢一般ニ高ク高サ約360 米ヨリ500 米餘ニ達スルモノアリ○沿岸ハ此等小浦ノ前面ヲ除ク外一帯ニ礁脈伸出シテ2—4 鏈ニ達シ低潮ニハ處々露出ス。

多蘭泊ヨリ北北東方床丹迄20 湮間ハ概シテ石陂岸ニシテ狹長ナル平地ヲ存シ臺形地ト爲リ、其ノ後方ハ直ニ突起シテ高サ150—550 米ノ高峯ト爲ル、此ノ臺形地ハ高サ25—60 米ニシテ殆ト樹木ナク雜草茂生ス○沿岸ハ一帯ニ平石陂

2 鏈間延伸シ波浪アルトキハ全ク近寄ルベカラズ、此ノ平石陂ハ低潮ニハ處々干出スレドモ水深0.3 米若ハ之ヨリ淺キ處多ク、平波ノトキハ遠方ヨリ其ノ存在ヲ認ムルコト難シ、此ノ區域ニハ眞岡築港ノ外石陂處々缺陷シテ小灣ヲ成シ、稍波浪ヲ避ケ小形船舶ノ泊地ト爲スニ足ルモノ數箇所アリ、其ノ主ナルモノヲ多蘭泊、大穂泊、廣地、手井、幌泊、樂磨等トス。

床丹ヨリ北北西方小能登呂岬迄約8 湮ノ間ハ其ノ以南ニ比シ海岸ノ状態變ジテ全ク沙濱ヲ成シ石陂存在セズシテ遠淺ト爲リ、常ニ破浪アリテ、著岸極メテ困難ナリ○沿岸ハ高サ6 米内外ノ沙丘ヲ成シ、内部ハ草野鬱林トナリ山脈遠ク退ク。

本斗港(海圖 294 分圖) 氣主岬ノ北北東方約4.5 湮ニ位スル本島唯一ノ不凍港ニシテ、樺太ニ於ケル3 築港中ノ1 港ナレドモ本港ノミハ現在開港ニ列セズ○本港ハ距岸約1.5 鏈ニ在ル延長約1.1 湮、最大幅約1 鏈ノ狹長岩礁長瀬(低潮ニ干出ス)ヲ利用シ之ヨリ内方ニ修築工事ヲ施セル商港ニシテ、目下尙5,000 噸級船3 隻(3,000 噸級船6 隻)ノ横付ヲ目標トシテ浚渫増深及岸壁延長ノ繼續工事施行中ナリ。

本斗町ノ人口ハ11,338 (昭和10 年調)ヲ算ス○本斗町ハ樺太廳本斗支廳、町役場、樺太廳觀測所本斗支所等ノ所在地ナリ○當港ニ於ケル海事關係官署トシテハ樺太廳本斗臨時築港事務所、本斗警察署等アリ。

港灣設備 主ナル港灣設備構造物次ノ如シ。

港内西側

北防波堤

港内東濱

北本斗船入澗(水深2.7 米)

本斗港船入澗(澗内護岸ハ物揚場)

繫船岸壁 { 全長382 米、岸壁直側迄水深5.4 米ニ浚渫済、T 字形棧橋ハ存
在セズ、現在1,000 噸級船3 隻横付可能

目標 入港目標トシテ最モ顯著ナルハ港口進入用ノ導標ニシテ其ノ南側ニ茶褐色ノ洋館見ユ、又該導標附近ニ在リテ山頂ヲ除ク外赤禿ヲ呈スル高サ74

米山モ顯著ナリ ◎ 港外投錨用目標トシテハ町役場、其ノ附近ノ高サ 159 米山、本斗港防波堤燈臺、吐鯤保川(トコンボ)河口南方ノ高サ 194 米山、氣主岬燈臺等ヲ適當トス、長瀬ノ中央ヨリ稍北ニ偏シテ高サ 0.9 米ノ露岩アリ、長瀬ノ北端ニ近ク高サ 1.4 米ノ木杭 4 箇アリ、何レモ目標ト爲スニ足ル。

本斗港防波堤燈臺 北防波堤南端ニ在リ、白塗四角檣形鐵造、燈高 12 米。

本斗港導燈 入港船舶指導ノ爲下記ノ如ク 2 組ノ導燈設置シアリ。

港口進入用導燈 市街南東方ノ溪間ニ在リ、燈ノ支柱ハ何レモ白塗三角形頭標附黑白横線塗木柱ニシテ 2 箇ヨリ成ル。

築港内進入用導燈 繫船岸壁附近ニ在リ、燈ノ支柱ハ何レモ紅塗三角形頭標附黑白横線塗木柱ニシテ 2 箇ヨリ成ル。

前者ノ 2 燈一線 77 度ニ引續キ後者ノ 2 燈一線 27 度ニ轉ズル航路線ハ、築港内入港可能船舶ヲシテ港口附近ノ諸險礁ヲ避ケシメ安全ナル水路ヲ導ク。

障碍物 港口南側及港口進入指導線上ニハ各礁脈ノ北端アリテ港口附近ノ可航幅ヲ狭ム、該指導線ト浚渫水域トノ間ニハ岩礁存在セズ ◎ 繫船岸壁前面ノ浚渫海面内ニ北日本汽船株式會社稚内本斗連絡船舳艫泊用ノ繫船浮標 2 箇アリ(水路誌附録第 2 卷参照)。

錨地 築港内ハ各方向ノ風波ニ對シ相當遮護ヲ期待シ得ベキモ、水深ト廣サトノ關係上大形船舶ハ港外ニ碇泊セザルベカラズ ◎ 港外錨地ハ北防波堤ノ西方水深 18—27 米、底質沙ノ處ナルモ、北ヨリ西ヲ經テ南ニ至ル間ノ風ノ場合ハ避泊地トシテ適當ナラズ、而シテ最良ナル錨地ハ港口進入指導線ノ北側ニ於テ之ヨリ約 200 米ヲ隔テタル水深約 22 米、底質泥ノ處附近トス。

氣象信號標 樺太廳觀測所本斗支所ニ於テ天氣豫報信號標、氣象特報信號標及暴風警報信號標ヲ掲揚ス。

上陸所 本斗港船入潤ハ機動艇ノ達著ニ便ナリ。

補給

石炭 内幌炭鑛鐵道株式會社ハ内幌炭坑ヨリ本斗ニ至ル同會社經營ノ鐵道ヲ以テ運搬シ、築港埋立地ニ貯炭(最大貯炭量 5,200 噸)スルヲ以テ給炭容易ナ

リ(昭和 9 年調)。

清水 上水道アリ、船舶給水ハ繫船岸壁ニ於テ行フモノトシ本斗町ノ經營ニ屬ス、同岸壁ニハ給水栓 4 箇アリテ全給水能力毎時 160 噸ナリ(昭和 9 年調)。

阿幸泊地(アコウ)(海圖 294 分圖) 本斗港ノ北北東方約 5.5 哩ニ在ル小浦ニシテ北西方ニ露開スルモ、浦口兩側ヨリ石陂著シク擴延スルヲ以テ能ク波浪ヲ遮障ス、浦中央ハ無礙ニシテ水深約 6.8 米、底質細沙、錨搔キ良ク、北ヨリ東ヲ經テ南西ニ至ル間ノ風ニハ小形船舶ノ假泊ニ適ス ◎ 浦首ニ阿幸村落アリ、其ノ北方ニ**阿幸川**開口ス ◎ 阿幸川河口北方約 300 米ノ海岸ニ臨ム山腹ニ縱ニ長キ 3 條ノ禿岩アリ、淡黄色ヲ呈シ遠方ヨリ此ノ泊地ヲ識別スル好目標ト爲ル。

多蘭泊 阿幸ノ北北東方 7 哩餘ニ在ル小浦ニシテ、小形船舶ガ北東ヨリ東ヲ經テ南ニ至ル間ノ風ヲ避クルニ適ス ◎ 浦首ノ**多蘭泊川**ハ鮭及鱒遡上ス、河口ノ多蘭泊村落ニハ「アイス」人集團居住ス、河口左岸ニ漁獲物陸揚用木造棧橋アリ。

大穗泊(オハトマリ) 多蘭泊ノ北北東方約 2.5 哩ニ在ル小浦ニシテ、浦口西端ヨリ岩礁延出シ南方ヨリノ波浪ヲ防グヲ以テ小形船舶ノ避泊地ニ適ス、但シ溪間ヨリ吹出ス陸風ハ極メテ猛烈ナルガ故ニ警戒ノ要アリ。

廣地 大穗泊ノ北北東方約 2.7 哩ニ在ル浦中央水深 5 米ナル小浦ナリ、浦口西端ヨリ礁脈約 2 鏈間斗出シテ幅僅ニ 1.5 鏈ニ過ギザル狭長ナル灣ナレドモ、南西ノ波浪ヲ防グガ故ニ夏季ノ小形船舶ノ好避泊地ナリ、但シ溪間ヨリ吹出ス陸風ハ極メテ猛烈ナルヲ例トス ◎ 浦首ニ廣地村役場ノ所在地ナル廣地村落アリ、其ノ前面ニ船入潤ヲ有ス、廣地村ノ人口 4,375(昭和 10 年調)アリ。

明牛山(アケウシ) 廣地村落ノ北東方約 2 軒ニ明牛山(高サ 471 米)アリ、尖峯ニシテ良好ナル目標ナレドモ夏季ハ其ノ山頂雲ニ蔽ハルルコト多シ。

手井 廣地ノ北北東方約 4.5 哩ニ深入スル小灣ニシテ稍北風ヲ避ケ得ルガ如シト雖モ、遠淺ニシテ小舟モ著岸スルコト難ク泊地トシテハ適セズ ◎ 浦奥ニ注グ**手井川**ノ河口ニ手井村落アリ。

手井川河口ヨリ南東方約 1.4 軒ニ**手井山**(高サ 365 米)アリ、尖峯ニシテ良好ノ目標ト爲ル。

水底電線 手井川河口北方ノ海岸ヨリ海馬島ヲ經テ北海道本島野寒岬南方坂ノ下灣ニ至ル水底電線1條アリ、手井陸揚地ヨリ沖合5哩迄ハ線條ノ左右各55米以内ヲ以テ線路區域ニ定メラル(第180頁同項参照)。

眞岡港(海圖296分圖) 手井ノ北方約2哩ニ位スル樺太西岸唯一ノ開港ニシテ交通産業ノ中心地ヲ成ス、又西岸一帯漁場ノ根據地タルヲ以テ漁期ニ在リテハ船舶ノ出入最モ頻繁ヲ極ム○本港ノ現状ハ1,000噸未滿ノ船舶ハ之ヲ繫船場(本港ニテハ船渠ト稱ス)ニ入レ接岸荷役ヲ爲サシメ得ルモ、未ダ防波堤ノ完成ヲ見ザル爲荒天ノ際ハ繫船困難ナリ、大形船舶ハ露開セル外港ニ碇泊シ船荷役ヲ爲サザルベカラズ、依ツテ此等ノ不便ヲ除ク爲目下防波堤築造、港内浚渫等修築工事施行ノ途ニ在リ。

眞岡町ノ人口ハ19,422(昭和10年調)ヲ算ス○眞岡町ハ樺太廳眞岡支廳、町役場、眞岡警察署、樺太廳觀測所眞岡支所等ノ所在地ナリ○當港ニ於ケル海事關係官署トシテハ函館稅關眞岡支署、樺太廳眞岡臨時築港事務所、眞岡警察署水上巡查派出所等アリ。

港界 導燈ノ低燈ヲ中心トシテ1哩ノ半徑ヲ有スル圓圈ノ1弧内トス○本誌ニ於テハ便宜上港界内ヲ3分シ、北濱船入澗西防波堤竝ニ同北防波堤ノ内方ヲ北内港、北防波堤工事豫定線及南防波堤竣工部竝ニ工事豫定線ノ内方ヲ南内港(或ハ單ニ内港)、上記以外ノ港域ヲ外港ト區別ス。

氣象 卷末氣象表第2(眞岡氣象表)ニ就テ其ノ概要ヲ知ルベシ。

20 樺太全島中氣候最モ温和ナリト稱セラル○風ハ夏季南南西風最モ多ク南東風之ニ次ギ屢波浪ヲ起ス、冬季ハ偏北風猛烈ニ吹荒ミ波浪常ニ大ナリト謂フ○海霧ハ4月下旬ヨリ始リ8月中旬迄殆ド間斷ナシ、然レドモ終日咫尺ヲ辨ゼザルガ如キハ稀ナリ、而シテ此ノ期間ハ如何ナル好晴ノ日ニモ沖合ニハ壁狀霧ノ存在ヲ認ム、故ニ港内快晴ナルニ拘ラズ沖合航行船舶ノ霧中信號ヲ聞クコト屢アリ、霧ハ一般ニ南西ノ微風ニ伴ヒテ襲來シ北西ノ風ニテ霽ルルヲ例トス。

海水 眞岡港ニ於ケル結氷ハ12月中旬乃至翌年3月下旬ニ於テ、船入澗内等海岸至近ニ厚サ0.3米内外ノ薄氷ヲ見ルニ過ギズ○流氷ハ往々北方ヨリ流來

シテ結氷ト聚著シ港内ヲ封鎖スルコトアリ、但シ停留旬日ニ互ルコトハ甚ダ稀ニシテ大抵ハ1—2日ニシテ流出ス、其ノ最モ顯著ナル1例ヲ擧グレバ大正12年3月6日北風ニ乗ジテ來レル流氷ハ沿岸ノ結氷ト連結シ眼界一面ニ互リ、場所ニ依リテハ高サ3米餘ノ大氷堤ヲ現セル處アリ、間モナク一旦流出シタレドモ翌7日再ビ逆流シ來リ、手井以北ハ一面ノ氷海ト爲リ南端ハ氣主沖ニ及ビタリシガ翌8日朝ニ至リテ流出シタリ。

港灣設備 主ナル港灣設備構造物次ノ如シ。

外港東側

北濱新設船入澗北防波堤 { 次記西防波堤ト相對シテ北内港口ノ北側ヲ成スモノ

10

同 西防波堤

南防波堤(一部竣工、殘部築設工事中)

王子製紙株式會社眞岡工場船入澗(俗ニ南濱船入澗ト稱ス)

北内港南濱

舊船入澗

新設船入澗 北濱船入澗ト稱ス、

南内港東濱

物揚場(水深2.7米ニ浚渫中ノ水域ニ面スル護岸ノ部)

南内港南濱

船渠(兩側ヲ船渠岸壁ト稱ス、1,000噸級船4隻横付可能)

20

築港船入澗(船渠ノ内奥ニ在リ)

目標 遠距離ヨリ視認シ得ベキモノハ眞岡山(高サ349米)及其ノ南西方ノ本泊山(高サ309米ノ尖峯)トス、又眞岡山ノ東方眞岡川本流域ノ溪谷ハ赤禿アリテ顯著ナリ、王子製紙株式會社眞岡工場ノ煙突數基モ相當沖合ヨリ認ムルコトヲ得○近接後ノ好目標ハ大神宮山頂ノ記念碑、其ノ北方ノ眞岡神社、觀測所支所ノ旗竿等トス。

荒貝導燈 北内港入口附近ノ水路ヲ安全ニ導ク爲荒貝ニ導燈2箇ヲ設置シ

アリ。

眞岡北濱町新船間燈竿 北濱新設船入潤西防波堤端(紅燈)及同東側突堤端(綠燈)ノ2箇所ニ在リ、何レモ塗裝セザル鐵柱ニシテ燈高14米。

眞岡港導燈 大神宮山頂記念碑ノ北方ニ在リ、燈ノ支柱ハ何レモ紅塗鐵柱ニシテ次ノ2箇ヨリ成ル。

低燈 燈高66米。

高燈 燈高84米。

2燈一線137度30分ハ南内港口附近礁脈間ヲ安全ニ導ク。

眞岡港燈竿 船渠入口附近ニ於テ略一線ニ列スル3箇ノ燈竿アリ、何レモ

10 燈ノ支柱ハ鐵柱ニシテ燈高11米、其ノ位置次ノ如シ。

外方燈竿 中央燈竿ノ北東方約100米。

中央燈竿 船渠入口ノ北西側。

内方燈竿(眞岡港船潤防波堤燈竿ト稱ス) 船渠入口南東側防波堤端。

本泊導燈 王子製紙株式會社眞岡工場ノ經營ニ係リ南濱船入潤ノ南東方陸上ニ在リ、紅燈2箇ヨリ成リ其ノ一線119度ハ南濱船入潤西方錨地進入用ニ供シ、兼テ該船入潤出入ノ小船舶ニ對スル航路ヲ指導ス。

錨地 本港ノ底質ハ泥沙ノ處ト雖モ一般ニ岩盤上ニ堆積セルモノニ過ギザルガ故ニ、錨搔キ最良トハ認メ難キモ平常ノ錨泊ニハ適ス、北濱町埋立地ノ西方約4鏈以外ハ概シテ底質沙ナル爲何レノ處ニモ投錨シ得ベシ、就中最モ錨泊

20 ニ可ナルハ眞岡山頂ト氣象信號標柱トヲ重視シ、**荒貝山頂**(高サ252米)南東端ヲ67度ニ見ル處附近ニシテ此處ハ水深約16米、底質細沙ナリ、近海郵船株式會社ノ2,500噸級定期船等貨客ノ揚卸ヲ行フモノハ此ノ附近ニ碇泊スルヲ例トス◎貨物船ハ多ク王子製紙株式會社工場沖合ニ錨泊ス、此ノ附近ニ在リテハ眞岡山頂ト高サ191米山トヲ重視シ氣象信號標柱ヲ74度ニ見ル水深18米、底質細沙ノ處ハ比較的好錨地ナリ、夜間ハ本泊導燈ヲ重視シテ入泊スルヲ得ベシ。

針路法 南方ヨリ來リテ外港ニ入ラントスルニハ臺町西方電飾(五稜正宗廣告)附近寺院ノ屋根ヲ適宜東方ニ望ミテ之ニ向首進入シ、眞岡山ト氣象信號

標柱トノ一線ヲ側方目標トシテ投錨スベシ◎夏季ニハ定置漁網沖合1哩以上ニ達スルモノ多キガ故ニ視界不良ナルトキハ、特ニ陸岸ニ對シ成ルベク直角ニ近キ交角ヲ以テ入港ヲ企圖スルヲ可トス。

港則 開港港則ハ未ダ當港ニ實施セラレズ◎水路誌附錄第1卷ニ就テ樺太出入船舶届出規則ヲ見ルベシ。

氣象信號標 樺太廳觀測所眞岡支所ニ於テ天氣豫報信號標、氣象特報信號標及暴風警報信號標ヲ掲揚ス。

上陸所 船渠内奥ノ築港船入潤内及南濱船入潤内ニ舟艇ヲ達著セシメ得。

給水 清水ハ上水道ニシテ船舶船渠内繫船岸壁ニ横付セバ搭載シ得、給水栓1箇アリ、給水能力毎時20噸ニシテ眞岡町ノ經營ニ屬ス(昭和9年調)。

漁網 眞岡港ヨリ小能登呂岬ニ至ル間海岸村落ノ前面ニハ夏季鱒網定置セラレ、其ノ先端ハ木製浮標ニ布片ヲ附シ假ニ設置スルモノ多シ(眞岡港針路法ノ項參照)。

幌泊泊地(海圖296分圖) 眞岡港ノ北方3哩餘ノ幌泊川河口附近ハ稍灣形ヲ成シ、灣内水深3.2—5.9米、底質岩ナレドモ沙ノ處モアリ、港口附近ハ暗岩多キモ却ツテ之ガ爲ニ波浪ヲ防ギ小形船舶ノ好泊地タリ◎此ノ小灣ノ沖合ニ於テ**幌泊山**(高サ210米)西方約700米ノ小祠ヲ105度ニ、本古丹ノ旗竿ヲ32度ニ見ル處ハ水深14.6米、底質細沙ニシテ稍錨泊ニ適ス◎幌泊川河口附近ニ幌泊村落アリ、河口附近ニ架セル鐵橋ハ海上ヨリノ好目標ナリ。

本古丹(海圖296分圖) 幌泊ノ北方約7.5鏈ニ小浦アリ、浦口南西方ニ面スル爲波浪ヲ防グニ適セズ◎浦首ノ村落ヲ本古丹ト謂ヒ海岸ニ木造棧橋アリ、此處ノ漁場ニ顯著ナル旗竿アリ、又村落ノ背後ニ採石場アリ、赤禿ニシテ顯著ナリ。

樂磨泊地(ラクマ)(海圖296分圖) 本古丹ノ北方約1.2哩ニ於ケル海岸ノ小凹入部ニ礁脈ニ依リテ幅1鏈弱ノ深入灣ヲ成セル處アリ、灣央水深約10米、底質粗沙ニシテ小形船舶ノ好泊地タリ◎灣首ニ注グ**樂磨川**河口ノ北方ニ位スル樺太廳中央試驗所樂磨水産部ノ建物南端ヲ70度ニ望ム水深8.6米、底質細沙ノ

處附近ハ錨地ニ適ス、此ノ建物ハ二階建家屋ニシテ附近ニ散在スル「バラック」式家屋ニ比シテ異色アルヲ以テ好目標ト爲ル○該河口附近ニ樂磨村落アリ、樂磨川ノ流域ニハ温泉多シ。

蘭泊泊地(海圖 295 分圖) 樂磨ノ北方約 1.5 哩ナル蘭泊市街地ノ前面一帯ヲ呼稱ス○蘭泊村落ハ蘭泊村役場ノ所在地ナリ、蘭泊村ノ人口 7,051(昭和 10 年調)アリ○該市街地ノ北端ニ於テ海ニ注グ**富内岸川**(トンナイキシ)ハ常時水量僅少ナリ、又市街ノ南端附近海岸ニ船入澗アリ○船入澗入口ノ西方沖合約 5.5 鏈、水深 14 米、底質細沙ノ處附近ハ錨地ニ適ス。

目標 船入澗入口ノ南東方約 1.4 軒ニ位スル**丸山**(高サ 202 米)ハ圓頂ノ草山ニシテ顯著ナリ○市街背後山腹ノ蘭泊神社ハ相當沖合ヨリ認ムルコトヲ得ベク、蘭泊驛附近ノ防火宣傳用白塗立標及次記ノ導標ハ近距離ニ於テハ目標ト爲スニ足ル。

導燈 船入澗進入ノ船舶ヲ安全ニ導ク爲其ノ入口ノ北東方海岸ニ低燈、之ト市街ヲ挾ミテ背後ノ山腹ニ高燈ヲ設置シアリ、兩燈共不動紅光ニシテ燈ノ支柱ハ白塗三角形頭標附木柱ナリ○2 燈ヲ一線ニ保チテ進ミ右折シテ船入澗ニ進入スルモノニシテ、同澗入口兩側ニハ 100 燭光ノ白燈ヲ點ジアリ。

床丹 富内岸川河口ヨリ北方床丹村落ニ至ル約 1 哩ノ間ハ平低ナル沙岸稍凸出シ、内部ハ高サ 90 米ノ臺形地ヲ成シ、石陂ハ岸ヲ擁シ近寄ルコトヲ得ズ○床丹村落ノ海岸ニハ鯨陸揚用木造棧橋アリ、又代赭色家屋アリテ海上ヨリ遠望顯著ナリ○村落ノ東方ニ床丹沼アリ。

女子山(メノコ) 床丹村落ノ北東方約 5 軒ニ在ル此ノ附近ノ最高峯ニシテ高サ 572 米、南方ヨリ望ムトキハ尖銳ニシテ最モ顯著ナリ。

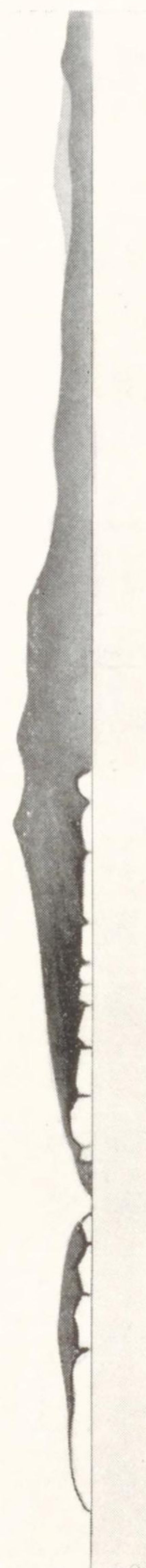
小能登呂岬 床丹ノ北北西方約 8 哩ニ在リテ樺太西岸ニ於ケル著明ナル岬角ナリ、岬端ノ沙丘上ニ高サ 25 米ノ三角標アリ、極メテ良好ナル目標ナリ○岬ノ南北ニ互リ開口數箇ヲ有スル**列丹川**アル爲岬所在ノ平野ハ頗ル陰濕ナリ、河口ハ平波ノトキ僅ニ小舟ヲ行リ得ルニ過ギズ。

列丹川ノ上流鐵道線路トノ交點附近ニ小能登呂村役場ノ所在地ナル小能登呂村

第 188 頁對面

南西方ヨリ仁多須山附近ヲ望ム

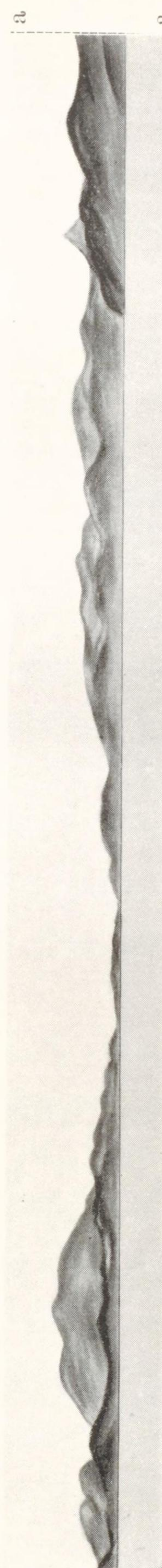
第 21



仁多須山
61 度 21.5 哩

北西方ヨリ杜門嶽附近ヲ望ム

第 22



杜門嶽
77 度 23 哩

泊居山
124 度



杜門嶽
136 度 28 哩

野田嶽
153 度

落アリ、小能登呂村ノ人口ハ4,239(昭和10年調)ヲ算ス。

小能登呂岬至久春内泊地

此ノ部海岸ハ南方氣主岬迄ノ間トハ反對ニ全岸ヲ通ジテ弓形ニ張出シ、野田、泊居、久春内等ノ露開錨地アリ、沿岸亦比較的水淺ク200米等深線ハ北スルニ從ヒ距岸5湮ヨリ遠ク35湮ノ沖合ニ去ル。

此ノ海岸中小能登呂岬ヨリ仁多須迄北北東方約4湮ノ間ハ沙濱ニシテ、沿岸及内方陸地ノ狀況小能登呂岬以南床丹迄ノ間ト同様ナリ◎仁多須ノ北方ハ岸勢一變シテ山脚海ニ迫リ、高サ37米ノ赤崖ヲ成スコト1.5湮ニシテ板牛鼻ト爲ル(第188頁對面對景圖第21參照)◎板牛鼻ノ北側登富津灣ヨリ北方野田迄約2.5湮ノ間海岸ハ概シテ沙濱ニシテ、内部ハ直ニ隆起シ高サ約200米ト爲ル◎野田北隣ノ野田寒岬ヨリ北方鶴巢岬迄約10.5湮間ハ丘陵海岸ニ接シテ平地甚ダ少ク、數條ノ小河貫流シ岩礁散在シ著岸シ得ル處少シ。

鶴巢岬ヨリ岸勢稍東ニ偏シ北北東方ニ向走スルコト約15湮ニシテ智來岬ニ達ス、此ノ兩岬間ハ海岸概シテ沙濱ニシテ陸部ハ階段狀ヲ成シ北方ニ進メバ漸次低ク、沿岸ハ暗岩散布シ波浪アルトキハ全ク著岸シ得ルノ地ナシ◎智來岬ヨリ岸勢北東方ニ向ヒテ彎入シ久春内迄約9湮間ハ、高サ約15米ノ赤崖斷續シテ臺形地ヲ成シ内部ハ樹木密生ス、此ノ間名寄及駒内ノ2平野アリ、赤崖ハ久春内川河口ニ至リテ盡ク。

沈船 昭和5年9月仁多須沖距岸約6鏈ニ於テ暴風ノ爲沈没セル汽船(春日山丸330噸)アリ、船體ハ破壊シ漸次沙中ニ埋没シツツアリ(昭和6年調)。

板牛鼻 仁多須ノ北方約1.5湮ニ在ル鼻ニシテ北方ヨリ望ムトキハ稍尖頂ヲ成シテ顯著ナリ◎鼻端ヲ距ルコト1鏈ニ洗岩アリ。

仁多須、板牛鼻間ハ高サ37米ノ赤崖ニシテ遠望極メテ著シク登富津灣ヲ視認スル好目標ナリ◎赤崖ノ北端ニ近ク岩礁0.5鏈間斗出シ最高礁ハ高サ0.4米。

登富津灣(トフツ) 板牛鼻北側ノ開灣ニシテ木材ノ積出地ナルヲ以テ夏季ハ積取船多ク寄泊ス、鼻ノ北西方1湮ノ處ハ水深12.8米、錨搔キ良シ、然レドモ向海風ヲ除ク外ハ風浪高クシテ安全ナル錨地ニ非ズ◎灣首ニ注グ登富津川

ハ水淺クシテ小舟ヲ行リ難シ、河口ノ北側ニハ「アイヌ」人集團居住シ、同南側ニハ灣濱ニ沿ヒ登富津村落アリ。

野田泊地(海圖 295 分圖) 登富津灣ノ北方約 3 哩ニ位スル**野田寒岬**(ノタサム) 南側ノ小灣竝ニ其ノ前面一帯ノ泊地ナリ、附近木材ノ產出多キヲ以テ夏季ハ積取船ノ來航スルモノ多シ◎此ノ小灣ハ灣口ノ南北兩端ヨリ距岸約 1 鏈間石陂伸出スレドモ、北ヨリ東ニ偏スル間ヲ除ク外ノ風ニハ波濤侵入シテ著岸困難ナルコト多シ、灣内ハ狹隘且淺水ニシテ小形汽船以外ハ入泊スルヲ得ズ、市街地地先ニ船入澗アリ、又鉢子川河口ヨリ南方ニ向ヒ粗造ノ防波堤突出シ小舟ノ繫泊ニ便ス。

10 野田町ノ人口ハ 8,471(昭和 10 年調)ヲ算ス◎野田町ハ町役場、野田警察署等ノ所在地ナリ。

氣象 夏季ハ向海風強吹ス◎霧ハ眞岡方面ヨリ稍少キモ快晴ノ日ニ突然來襲スルコトアリ、其ノ發生ハ 6 月頃最モ多シ。

海水 年中航海杜絶セズ◎近年ハ船入澗内ノ外凍結セズ、船入澗内ノ結氷ト雖モ舳船ノ交通ニ支障ナキ程度ナリ。

目標 野田寒岬上ノ**鉢子山**(高サ 122 米)ハ火山岩ニシテ黑色ノ斷崖ヲ成シ極メテ顯著ナリ、南方ヨリ遠ク之ヲ望メバ雙圓頂ヲ成シ恰モ島ノ如ク見エ野田泊地ヲ認ムル絶好ノ目標ナリ◎其ノ他市街ノ東方竝ニ南方ノ山ハ投錨目標トシテ適當ナルモノ尠カラズ、鉢子山ト鉢子川トノ間ニ在ル王子製紙株式會社野田工場ノ大煙突、鉢子川河口北側ニ在ル町役場竝ニ公會堂、同河口ノ木橋、野田川河口ノ鐵橋等ハ未ダ圖載ヲ見ザルモ何レモ顯著ナリ。

野田泊地導燈 船舶指導ノ爲市街ノ直背ナル高サ 39 米丘ノ中腹ニ、前燈及後燈ヨリ成ル 1 對ノ導燈アリ、何レモ燈ノ支柱ハ木柱ニシテ燈高 38 米。

野田港船間燈竿 船入澗防波堤先端ニ在リ。

錨地 灣ノ前面ニ於テ灣首ヨリ距岸約 6 鏈ノ處ハ水深 10.9—12.8 米、底質細沙ニシテ錨泊ニ適ス。

氣象信號標 野田字濱町ニ於テ氣象特報信號標及暴風警報信號標ヲ掲揚

ス。

給水 市街南側ノ**野田川**ハ冬季飲料ニ供セララルモ夏季ハ木材流送ノ爲濁シ使用ニ堪ヘズ◎同北側ヲ流ルル**鉢子川**ハ製紙工場ノ排水ニ依リ濁ス。

梅香(バイカ)(海圖 295 分圖) 野田寒岬北側ニ梅香村落アリ、溫泉ノ湧出地ナリ◎此ノ村落ノ沖合距岸約 2 鏈ニ**賣花岩**(バイカ)アリ、高サ 0.4 米、之ト陸岸トノ間ハ暗岩多クシテ小舟ヲ除ク外ハ通航危險ナリ◎此ノ岩ノ北東方村落ノ前面距岸 1.8 鏈ノ處ハ水深約 3.2 米、底質沙ニシテ小形船舶ノ避泊地ニ適シ、西ヨリ北ニ偏スル風ヲ除クバ稍風浪ヲ避ケ得ベシ。

荒鯉岬 野田泊地ノ北方 5 哩餘、**荒鯉川**河口ニ當リ斗出スル岬ニシテ高サ 51 米ノ臺形地ヲ成ス◎此ノ海岸ノ中間ニ在ル久良志村落ハ海岸ニ長ク人家竝列シ附近ノ村落ニ比シ人口多キヲ感ゼシム。

荒鯉岬ノ北西方約 2 哩ニ水深 18 米ノ處アリ、北北西—南南東ノ方向ニ約 2 哩ノ長サヲ有スル 20 米等深線域内ノ最淺處ニシテ、此ノ區域ノ北端ヨリ北方及西北西方ハ附近水深ニ比シ比較的淺水ナリ。

野田嶽(野田寒嶽) 荒鯉岬ノ南東方約 5 軒ニ在ル顯著ナル高峯ニシテ 4 頂ヲ成シ、其ノ兩端頂ハ高ク形狀稍富士山ニ似タリ、依ツテ俗ニ之ヲ樺太富士ト稱ス◎其ノ南頂ハ高サ 663 米、北頂ハ 653 米ニシテ、南西方ヨリ望ムトキハ兩頂相合シ稍尖峯ト爲リ良好ノ陸標ナリ(第 188 頁對面對景圖第 22 參照)。

有部(アリベ) 荒鯉岬ノ北方約 3.5 哩ニ於テ海岸ニ位スル村落ニシテ此處ニ白色ノ大著屋アリ。

有部ノ東方約 18 軒ノ内地ニ**杜門嶽**聳立ス、南北兩頂アリ、北頂ハ高サ 1,025 米、南頂ハ高サ 1,035 米ニシテ稍圓錐形ヲ成シ、何レモ白堊岩ヨリ成リ這松ニ覆ハル(第 188 頁對面對景圖第 22 參照)。

鵜巢岬(ウス) 荒鯉岬ノ北方約 6 哩ニ在ル高サ 41 米ノ黑色圓崖岬ニシテ稍顯著ナリ、其ノ岬端ハ西方ヨリ見ルトキハ稍明瞭ヲ缺クモ、瀑布及家屋ノ存在ニ依リ判別シ得◎岬ノ東方 3.2 軒ニ**鵜巢岳**(高サ 442 米)アリ、尖頂ヲ成シ樹木密生ス。

鵜巢岬ノ北西方約5.2 哩ニ水深16 米ノ淺處アリ、之ヨリ略海岸ニ平行シテ南方及北東方ニ長ク海底ノ甚ダ不整ナル區域アリ。

追手泊地(オフテ) 鵜巢岬ノ北北東方約2.7 哩ニ流出スル追手川河口ノ前面一帯ヲ追手泊地ト稱ス、河口ノ追手村落ヲ148 度ニ見ル距岸6 鏈ノ處ハ水深10.9—12.8 米ニシテ假泊スルニ足ルベシ、漁期ニハ不定期船ノ時々寄港スルモノアリ◎村落南方ノ赤崖ハ顯著ニシテ良好ナル目標ナリ◎追手川ハ河口水淺クシテ狭小ナレドモ、上流ニ向ヒテ水深ヲ増シ1.8 米ニ達スル處アリ、河口ヨリ約1 哩間ハ小舟ヲ行リ得ベシ、河口ノ上流約6 鏈ヨリ約3 哩間ニ互リ石炭層アリ、住民ハ此ノ河水ヲ飲料トス。

10 追手川河口ノ北西方約3.5 哩ニ水深14.6 米ノ孤立礁アリ、周圍ノ水深ハ22—27 米ナリ。

杜門川(トモン) 追手川河口ノ北方約3.5 哩ニ於テ海ニ流出スル杜門川ハ源ヲ杜門嶽東側ノ溪間ニ發ス、河口ハ狹隘ニシテ水流急ナラズ時トシテ小形船舶ヲ通ジ得ベシ◎杜門川河口ヨリ東南東方8.2 軒ニ**鱒白嶽**(ヒレウス)アリ、3 頂ヲ成シテ其ノ兩端ハ尖峯ト爲リ極メテ顯著ナル高峯ナリ、其ノ北頂ハ高サ610 米ニシテ赤色ヲ呈シ矮樹疎生ス。

小田寒嶽(オタサム) 鱒白嶽ノ東南東方約20 軒ノ内方ニ在リテ西樺太山脈ノ中樞ヲ成セル極メテ尖銳ナル著峯ニシテ高サ924 米ニ達シ、南西方及北西方ノ海上ヨリ望ムトキハ最モ顯著ナリ、之ヨリ北方ハ山脈漸次低下シテ遂ニ平低ノ山岳ト爲リ樹木密生ス(第188 頁對面對景圖第22 參照)。

泊居泊地(トマリオル)(海圖295 分圖) 杜門川河口ノ北北東方約3.8 哩ニ位スル泊居川河口ヲ灣首ノ中央トスル小灣竝ニ其ノ前面一帯ノ泊地ナリ◎此ノ小灣ハ北西方ニ向ヒテ開キ東至南ノ風ヲ保障シ得ルモ、灣入淺ク少シク風浪アルトキハ錨泊安全ナラズ、灣口北端ニ船入潤アリ。

泊居町ノ人口ハ12,819 (昭和10 年調)ヲ算ス◎泊居町ハ樺太廳泊居支廳、町役場、泊居警察署、泊居簡易氣象觀測所等ノ所在地ナリ、當地ヨリ東方内地ノ奥澤迄王子製紙株式會社經營ノ輕便軌道線ヲ通ズ。

氣象 秋冬ノ2 季ハ天候不良ニシテ海上險惡ナルコト多キモ、春夏ノ2 季ニ於テハ偏南風流行シ海上平穩ナリ、然レドモ5 月ノ候ニ在リテハ南風ハ午後ヨリ風力ヲ増加シテ4—5 ニ達シ、短艇ノ航行稍困難ナルコトアルモ夕刻再ビ平穩ニ復スルヲ常トス◎霧ハ春夏ノ2 季偏西風連吹ノ候ニ最モ多ク、殊ニ5 月、6 月ノ頃最モ顯著ナルモ永續スルコト稀ナリ、霧ノ時期ニハ南及北ノ風ハ全然ナシト謂フ。

海水 泊地附近海岸ノ結氷ハ11 月下旬ニ始リ、3 月ニ終リ4 月上旬頃ヨリ解氷ス、昭和9 年3 月上旬ニハ厚サ約8 軒ノ結氷アリテ陸上トノ交通一時杜絶セシコトアリシガ、南東ノ輕風ニ依リ次第ニ沖合ニ流失セリ◎流水ハ時ニ軟氷ノ沿岸ニ漂著スルコトアルモ近年ハ船舶ノ交通ニ支障ヲ生ズル程度ノモノヲ見ズ、又東風吹クトキハ直ニ離去スト謂フ。

目標 沖合ヨリ接近スル場合顯著ナル目標ニ乏シ、南方ヨリ入港ノ場合ニハ晝間ナレバ「レイチルスカ」岬ハ唯一ノ指針ナリ、市街地背後ニ在ル王子製紙株式會社泊居工場ノ大煙突ハ南北何レヨリ入港スル場合モ好目標ト爲レドモ時ニ充分接近セザレバ認メ得ザルコトモアリ◎夜間ノ入港ニハ船入潤ノ紅白兩燈ノ外著明ナルモノナシ。

泊居船入潤燈竿 泊居船入潤入口東側防波堤外端ニ在リ、紅塗櫓形竿柱、燈高10 米。

錨地 市街地ノ前面距岸5 鏈内外ノ處ヲ可トス、最良ナル錨地ハ王子製紙株式會社工場大煙突ヲ110 度、船入潤南端ヲ82 度ニ見ル水深10 米、底質沙ノ處ニシテ此處ハ錨搔キ比較的良好ナリ、小形定期船ハ更ニ之ヨリ内方ニ錨泊スルヲ常トスト謂フ。

氣象信號標 唐緒字北泊帆海岸埋立地ニ於テ氣象特報信號標及暴風警報信號標ヲ掲揚ス。

智來岬(チライ) 泊居泊地ノ北方約5.5 哩ニ在ル崖岬ニシテ附近ハ約5 鏈間海藻繁茂ス◎岬ノ南側ニ開口スル**智來川**河口附近ノ海濱ニ沿ヒテ智來村落アリ、「アイヌ」人ノ集團居住地ナリ、村落ノ前面ハ上記ノ海藻アル爲波浪ヲ防ギ

小舟ノ著岸ニ便ナリ。

名寄川(ナヨリ) 智來岬ノ北東方約3.5哩ニ於テ海ニ流出ス、河口ハ水淺ク小舟ノ外出入スルヲ得ズ◎河口ニ在ル名寄村落ハ名寄村役場ノ所在地ナリ、名寄村ノ人口3,212(昭和10年調)アリ。

久春内泊地(クシュンナイ)(海圖295分圖) 名寄川河口ノ北北東方約4.7哩ニ開口スル久春内川河口前面一帯ノ泊地ナリ、東風以外ノ各風ニ暴露シ荒天ニハ錨泊困難ナリ、殊ニ偏西風ニハ海岸一帯ニ破浪シ海陸ノ交通殆ト杜絶ス、新市街ノ北部前面ニ船入濶アリ◎**久春内川**ハ其ノ河口幅約18米ナルモ水深屢變ジテ一定セズ、且西風ニ暴露スルヲ以テ波浪アルトキハ出入容易ナラズ、然レドモ上流數哩間ハ水深1.8—3.6米ニシテ舟楫ヲ通ジ得ベシト謂フ。久春内村落ハ樺太島東西兩岸間最狹部ノ西端ニ位シ東岸眞縫トノ間32軒餘ノ國道ハ自動車ノ往來頗ル頻繁ナリ、市街地ハ新舊ノ2ニ分レ海岸ニ在ルモノハ舊市街ニシテ、之ヨリ北方ニ離ルルコト1.5軒、海岸ニ近キ丘上ニ久春内村役場及久春内簡易氣象觀測所ノ所在地タル新市街アリ、久春内村ノ人口ハ2,999(昭和10年調)ヲ算ス◎新市街ノ北北西方海岸ニ位スル小茂泊(小藻泊)ハ「アイヌ」人ノ集團居住地ナリ。

氣象 久春内簡易氣象觀測所永年ノ統計ニ依レバ、平均氣温ハ8月最高ニシテ16.8度、1月最低ニシテ零下12度ナリ、又初雪ハ10月22日、終雪ハ5月16日トス◎偏東風多ク且屢強吹ス、此ノ強風ハ智來岬ノ南方ニ至レバ全ク止ム、又屢南西風ト爲リテ強吹スルコトアリ、此ノ強風ハ波濤ヲ起スヲ以テ最も嫌惡スベキモノニ屬ス。

5月ヨリ8月迄ハ濃霧間斷ナク日光ヲ見ルコト稀ナリ、殊ニ偏東風ノ際ハ東岸ヨリ最も濃密ナル霧雨ヲ吹送ル。

結氷 久春内泊地ハ例年12月下旬ヨリ翌年3月下旬迄沿濱ノミ僅ニ結氷ス、但シ明治41年春季ニハ結氷數哩ノ沖合ニ達シタル異例アリト謂フ。

錨地 新市街ノ西方約9鏈、水深10.9—12.8米、距岸7鏈ノ處ハ底質沙ニシテ錨搔キ良シ。

氣象信號標 久春内字南濱町ニ於テ氣象特報信號標及暴風警報信號標ヲ掲揚ス。

久春内泊地至西岸國境

久春内泊地ヨリ西岸國境ニ至ル間ハ樺太西岸ノ北半ニシテ、同南半ニ比スレバ人口甚ダ少ク且現在未ダ鐵道ノ便ナキ部分ナリ。

久春内泊地至知來岬

此ノ部海岸ハ樺太西岸中ノ最東點タル久春内ヨリ、同岸中ノ最西點タル氣主岬ニ次ギテ最も西方ニ凸出セル知來岬ニ至ル間ニシテ、定期汽船ノ寄港地數箇所アレドモ避泊地トスベキモノ皆無ナリ、海圖上此ノ區域ヲ久春内以南鶴巢岬間ト併セ見ルトキハ全體トシテ大弓形灣ヲ成ス◎久春内ノ北東方ヨリ1條ノ山脈隆起シテ北方ニ走り、遠ク百數十軒ニ互リ高嶺峻峯蜿蜒長蛇ノ如ク相連リテ雲際ニ聳立シ、樺太西部ノ脊梁ヲ成ス、其ノ南端附近ニ於テハ高サ300米内外ナレドモ北方ニ至ルニ從ヒ漸次其ノ高サヲ増シ、知來岬ノ東方ニ至レバ950米内外ト爲ル、而シテ一般ニ目標ト爲ルベキ著峯ニ乏シ。

此ノ海岸中久春内ヨリ小田洲ノ鼻迄約16哩間ハ屈曲極メテ少ク北方ニ向ヒ、距岸1鏈以内ハ淺瀬處々ニ延伸シ少シク風浪アルトキハ直ニ破浪シ容易ニ近寄ルベカラズ、此ノ淺瀬ハ低潮時ニ水深0.3米以内ヲ保チテ干出スルコトナシ、沿岸ニ宇蘭、崩留、野津、惠比須、崩菱等ノ諸村落アリ、何レモ數十戸ノ家屋一列ニ沙濱上若ハ臺形地上ニ於テ海岸ニ竝列シ、船舶ノ目標ト爲ルベキ大屋ノ漁舍少カラズ、然レドモ冬季ノ定住者ハ少シ◎陸方ハ野津岬附近ノ崖岬ヲ除ク外概シテ沙濱ニシテ背後ハ臺形地ヲ成シ雜草熊笹茂生シ、其ノ後方ハ漸ク隆起シテ高サ120—240米ノ樹木多キ山峯ト爲リ海岸ト竝列シテ北走ス、此等山峯ハ何レモ近海ヲ航行スル船舶ノ好目標タリ、多數ノ河川該山峯ノ間ヲ流レテ海ニ注ギ其ノ水量豊富ナルモ、何レモ河口淺クシテ小舟ト雖モ出入スルコトヲ得ズ。

小田洲ノ鼻ヨリ北方小田洲川河口ニ至ル約4.5哩ノ間海岸ハ山丘岸際ニ迫リ處々ニ赤褐色崖アリ、稍顯著ナリ。

小田洲川河口ヨリ北北西方知志仁迄約20哩ノ間沿岸ニ離險礁ナク海岸ハ極メテ直條ナル一帯ノ沙濱ナリ、從ツテ小舟ト雖モ小田洲川河口ヨリ約5.5哩ニ在ル來知志湖口ニ入ルニ非ザレバ他ニ避泊スベキ處ナシ、湖口ヨリ知志仁ニ至ル此ノ海岸ノ大部分ハ人家極メテ少ク大ニ寂寥ノ感アリ◎山脈ハ漸ク海岸ヲ離レテ内方ニ向ヒ來知志湖畔東側ヲ繞リテ北方ニ向フ。

知志仁ヨリ山脈再ビ海岸ニ迫リ北方約10哩ニシテ知來岬ニ達ス、此ノ間海岸ハ沙濱、礫濱、險崖相連リ其ノ間ニ溪流多數アリ、該沙濱ニハ諸處漁村アレドモ何レモ夏季ニ於ケル漁業ヲ目的トスルモノニシテ粗造ノ漁舍海岸ニ竝列スルニ過ギズ、殊ニ泊岸ノ如キハ嘗テハ漁村タリシモ現在ハ住民ナク腐朽セル漁舍1棟アルノミニシテ東岸ニ於ケル同名ノ泊岸村落ト比較セバ其ノ盛衰ニ大差アリ◎海岸山地ノ内方ハ高嶺峻峯起伏重疊ス。

野津岬 久春内ノ北方約9哩ニ在ル高サ21米ノ岩崖岬角ニシテ臺形ヲ成シ稍識別シ易シ、岬端岩石羅列シ岬南端ノ西方約1鏈ニ高サ1.2米岩アリ◎岬ノ北側ハ約2鏈間礁脈擴延スルヲ以テ小舟ニシテ吃水淺キモノハ此等岩礁間ニ入り避泊シ得ベシ◎昭和5年7月特務艦大和ハ野津岬ノ270度2,100米、水深20米、底質岩ノ處ニ碇泊セリ。

潮流 野津岬ノ沖合ニ於テハ漲潮流ハ北方ニ、落潮流ハ南方ニ流レ、高低潮後約1時ニ轉流スルモ日週潮流大ニシテ日潮不等大ナル頃ニハ1日1回ノ北流ト1回ノ南流トヲ驗スルニ至ル、然レドモ流速微弱ニシテ0.5節ヲ超エズ、夏季ニハ流速0.7節ニ達スル北向海流アリ、海水ハ殆ド常ニ北方ニ流ル。

惠比須川 野津岬ノ北方約1.5哩ニ開口ス、此ノ河口ニ於テ附近ヨリ湧出スル良質ノ清水ヲ鐵管ニテ引キ短艇ニ供給シ得◎河口ニ惠比須村落アリ。

萌菱 惠比須川河口ノ北方1哩餘ニ於テ人家沙濱上ニ竝列スル村落ナリ◎萌菱ノ背後ニ聳ユル高サ233米山ハ圓頂形ニシテ顯著ナリ◎萌菱ノ南西方距岸約2鏈ニ高サ1.7米ノ惠比須岩アリ。

惠比須岩附近ニハ暗岩殊ニ多ク海底凹凸極メテ不整ナルガ故ニ、惠比須川河口以北2哩間ハ距岸5鏈以內ニ近寄ラザルヲ可トス◎惠比須岩ノ北西方約2.5哩

附近ニハ南北約1哩ニ互ル水深16米堆アリ、其ノ底質ハ細沙ニシテ危險ナシ。

小田洲ノ鼻 惠比須川河口ノ北方約5哩ノ處ニ少シク斗出スル鈍岬角ニシテ鼻上ハ高サ44米ノ臺形地ヲ成ス、之ヲ南北ヨリ望ムトキハ斗出岬ト認メ得ルモ、西方ヨリスルトキハ識別シ難シ◎鼻附近ノ海上ハ7月、8月ノ兩月間北寄貝採取ノ爲漁舟群集ス。

留久志山(ルクシ) 小田洲ノ鼻ノ東方約19軒、樺太西部脊梁山脈中ニ巍峩タル留久志山ハ數頂集團シテ附近ノ諸山ト其ノ趣ヲ異ニシ稍識別シ易シ、就中高サ680米山ハ其ノ最高峯ニシテ西方ヨリ望ムトキハ峻峭削レルガ如ク錐形ヲ呈ス。

留久志川 留久志山ニ其ノ源ヲ發シテ密林野間ヲ曲流シ、小田洲ノ鼻ノ北方約5鏈ニ於テ海ニ注グ、河畔ノ平野ハ稍廣シ、河内ハ水深キモ河口ハ淺クシテ小舟ト雖モ夏季ノ増水期ニ非ザレバ出入困難ナリ◎留久志川河口ニ留久志村落アリ。

留久志川河口ヨリ北方幌伴(ホロトモ)附近ニ至ル約1.5哩ノ間距岸2鏈間暗岩羅列ス。

小田洲川 留久志川河口ノ北方約3.7哩ニ小田洲川開口ス、此ノ河モ留久志山ニ源ヲ發ス◎河口ニ小田洲村落アリ。

小田洲川ノ上流ヨリ珍内山ノ北東方廣區域ニ互リ北海道帝國大學ノ演習林アリ。

珍内錨地(チンナイ) 小田洲川河口ノ北北西方約6哩ニ開口(來知志湖トノ共通口)スル珍内川河口ノ左岸ニ三濱村役場ノ所在地タル珍内村落アリ、三濱村ノ人口4,794(昭和10年調)ヲ算ス◎該河口ノ沖合ハ5月至9月間木材積取船輻輳ス、錨地ハ次記珍内川河口右岸ノ顯著ナル標柱ヲ67度1哩ニ見ル水深10.9—12.8米、底質細沙ノ處附近ヲ可トスベク此處ハ錨搔キ良好ナリ。

上記珍内川河口右岸ノ標柱ハ印頭標附褐色木造櫓ニシテ高サ約16米、三井物産株式會社ノ設立ニ係リ5月至11月間木材積取期間頭標ニ點燈スト謂フ、燈高水面上約29米◎珍内川河口左岸ニハ發動機船用ノ紅塗三角形頭標附導標

アリ、夜間ハ紅燈ヲ點ズ◎珍内村落ニ大煙突アリ、又該煙突ノ北方ニ夜間碇泊燈ト誤認シ易キ3箇ノ顯著ナル電燈アリト謂フ。

珍内山 珍内川河口ノ東北東方約25軒、樺太西部脊梁山脈中ニ位スル山峯ニシテ高サ764米、圓形ヲ成シ稍顯著ナリ。

來知志湖(ライチシ) 珍内川河口ト共通ノ開口ヲ有スル來知志湖ハ樺太西岸ノ大湖ニシテ稍鹹味ヲ帶ブ、湖形ハ南北ニ長ク長サ約5哩、幅約3哩、鬱蒼タル森林湖周ヲ繞リ景勝地トシテ知ラル、湖ノ東畔ニハ來知志川流入シ西畔ハ幅3—8鏈ノ狹長ナル沙丘ニ依リテ海面ト相隣接ス◎湖ノ南隅ニ來知志村落アリ、附近ニ往時「アイヌ」族穴居ノ址ヲ存ス、來知志及湖ノ北西方婆古沼(遮古沼)海岸ニ各驛遞所アリ◎來知志ヨリ湖口即チ珍内川河口迄幅約1鏈、長サ2.5
10 哩餘ノ小水道ヲ通ジ之ニ依リテ海ト連ル、湖口ハ水深屢變易スレドモ5月ヨリ9月迄ノ間ハ水深約1.2米ヲ保ツガ故ニ、小舟ハ之ヨリ出入シ得ベク夏季此ノ附近唯一ノ好避泊地ナリ。

來知志湖畔東側山脈中ノ最高峯ハ來知志東北東方約8軒ノ高サ359米山ニシテ南方ヨリ望ムトキハ倒扇形ヲ呈シ頗ル顯著ナリ。

知志仁川 珍内川河口ノ北北西方14哩餘ニ於テ海ニ注グ、其ノ支流ノ小溪谷ニ溫泉アリ◎河口ノ北側ニハ知志仁村落アリ。

知志仁ノ東方約9軒ニ高サ421米山アリ、樹木多キ山峯ニシテ來知志湖ノ北畔ニ聳立シ、西方ヨリ望ムトキハ馬脊形ヲ呈シ稍顯著ナリ。

20 **胡山(エビス)** 知志仁ノ東方約31軒ニ在ル圓頂山ニシテ高サ615米、其ノ西側ニ赤禿アリ、西方海上ヨリ遠望スレバ容易ニ之ヲ識別シ得ベシ。

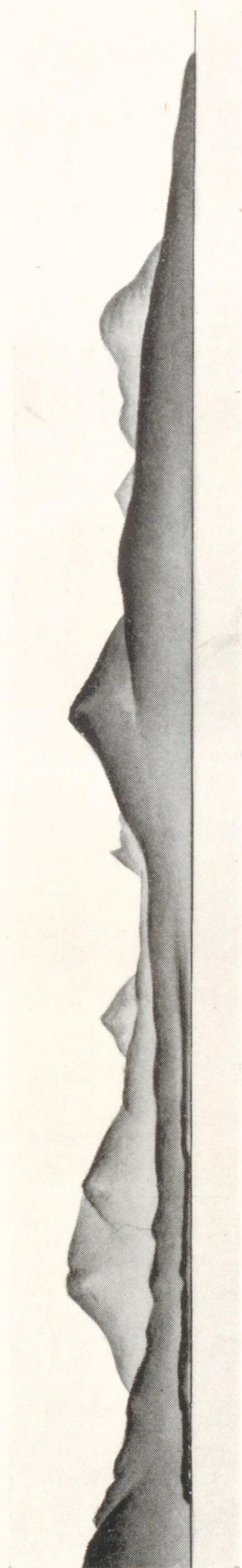
古丹川 知志仁川河口ノ北北西方約1.5哩ニ古丹川アリ、北東方古丹山ニ源ヲ發ス◎河口ノ古丹ハ漁場ニシテ又驛遞所ノ所在地ナリ。

法華岬 小田洲附近ヨリ北走セル沙濱ノ盡クル處ニシテ古丹川河口ノ北北西方約2.5哩ニ位ス、山脚海岸ニ迫リテ岬端高サ44米、嶮シキ壞崖ヲ成シ南方ヨリ望メバ一見甚ク斗出セル崖岬ノ觀ヲ呈ス。

伊皿川 法華岬ノ北方約2哩ニ於テ海ニ注グ伊皿川ハ其ノ源ヲ東方伊皿山

第198頁對面

北西方ヨリ鶴城灣ヲ望ム



伊皿山
157度20.5哩

鶴城山
147度20哩

釜伏山
141度25哩

第23

古丹山間ノ溪谷ニ發ス◎河口ノ北方ニ伊皿漁村アリ、驛遞所ノ所在地ナリ。

劍崎 伊皿川河口ノ北方約2哩ニ位スル峻峻ナル斷崖岬角ニシテ崎端ハ殊ニ隆起シ高サ97米ト爲ル、背後ハ稍低ク其ノ間ニ在ル溪流ハ崎ノ南側ニ1條ノ小瀑布ヲ成シテ落下シ南方ヨリ望ミ得ベシ、此ノ崎ハ附近ニ於ケル最高崖岬ナル爲南北ヨリ望ムトキハ頗ル顯著ナリ。

劍崎ノ東方ハ殊ニ高峯峻嶺蟠起シ東方ニ向ヒテ起伏重疊ス、其ノ主ナルモノヲ伊皿山、古丹山、鶴城山及釜伏山トシ何レモ其ノ山質ノ構成殆ド同様ニシテ、山腰ハ樹木鬱黒トシテ繁茂スレドモ中腹ヨリ上部ハ這松ノ少數ヲ除ク外ハ樹木ナク、滿山磊石疊々相竝ビテ雲際ニ聳立スル狀頗ル壯觀ナリ、此等山脈ハ海岸ニ直角ニ連瓦スルガ故ニ甚ダ顯著ニシテ南方50哩ノ遠距離ヨリ望ミ得。 10

伊皿山 上記山脈ノ主峯中最モ海ニ近ク劍崎ノ東方約8軒ニ在リ、山頂ハ高サ1,024米ニシテ圓錐形ヲ成シ6月中旬ニ至ラザレバ積雪尙消滅セズ、其ノ北崖ハ稍北東方ニ延出スルヲ以テ南方ヨリ望ムトキハ其ノ山肩見ユルモ、西方ヨリ望ムトキハ山肩隠レテ著シキ尖峯ト爲リ船舶ノ好目標ナリ、但シ夏季ハ山頂雲ニ蔽ハルルコト多シ(第198頁對面對景圖第23參照)◎**古丹山**ハ伊皿山ノ南東方約3.5軒ニ在リ、高サ925米ニシテ伊皿山及鶴城山ト共ニ鼎立シ、南方ヨリ望ムトキハ圓頂形ヲ呈ス。

鶴城山 上記山脈中稍北偏ノ山峯ニシテ伊皿山ノ北東方約6.2軒ニ在リ、高サ868米ニシテ何レヨリ望ムモ圓頂形ヲ成シ頗ル顯著ナリ(第198頁對面對景圖第23參照)。 20

釜伏山(カマブセ) 上記山脈ノ主峯中最モ東方ニ在ル釜伏山ハ伊皿山ノ東方約14.5軒ニ位ス、高サ1,093米、諸群峯中ノ最高山ニシテ6月中旬ニ至ラザレバ積雪尙消滅セズ、山頂ハ東西ニ延ビテ馬脊形ヲ成シ、南北ヨリ望ムトキハ恰モ釜ヲ伏セタルガ如クナルヲ以テ此ノ名アリ(第198頁對面對景圖第23參照)。

知來岬(チライ)(海圖1311) 劍崎ノ北方2.3哩ニ位スル斷崖岬角ニシテ高サ42米ノ臺形地ヲ成ス、岬端ハ岩崖ヨリ成リ水際ニ空洞ヲ有ス◎距岬3鐘以

外ハ水深クシテ離險礁ナシ。

知來岬至西岸國境

此ノ部海岸ハ其ノ最南部ヲ除キ國境(北緯 50 度)迄約 60 哩ノ間殆ト子午線ニ平行シテ單調ニ北走シ、概シテ沙濱ヲ成スモ處々小突角アリテ斷崖直ニ海ニ臨ム、其ノ間鶴城灣、幌岸灣、惠須取港、名好錨地等アレドモ何レモ露開セル泊地ニシテ、比較的灣入セル鶴城灣ト雖モ夏季猛烈ナル颱風南方通過ニ際シ、或ハ晩秋ヨリ翌春ニ互ル北西風盛吹期ニ於テハ避泊ニ適セズ◎西部縦貫幹線道路中名好以北ハ現在猶自動車ノ交通不可能ナル状態ニ在リ。

此ノ海岸中知來岬ヨリ天内迄約 15 哩ノ間ハ海岸再ビ東方ニ退キ鶴城灣及幌岸灣ヲ形成ス◎天内ヨリ北方約 6 哩ノ惠須取川河口迄ハ概シテ沙濱ヨリ成リ、背後ニハ幾多ノ平臺地濱邊ニ逼リテ斷續シ各溪間ヲ西流スル小川多シ、此ノ中天内、白伊崎間ハ稍高キ段丘アリテ高サ 61 米内外ナレドモ、白伊崎以北ハ高サ 30 米ヲ超過セズ、段丘ノ後方ハ同高扁平ノ山頂相連リ低クシテ目標ト爲ルベキモノナシ◎久春内ノ北東方ニ隆起シ北走シ來レル樺太西部脊梁山脈ハ、其ノ高サ知來岬ノ東方ニ於テハ 950 米内外ナレドモ之ヨリ漸次高マリ惠須取港ノ東方ニ至リテ 1,100 米ヲ超ユルニ至ル、但シ一般ニ目標ト爲ルベキ著峯ニ乏シ。惠須取川河口ノ北方約 3 哩ノ大崎ヨリ、海岸線ハ弓形ヲ畫クコト 2 回、5.7 哩ニシテ糸音崎ニ達ス、其ノ間ハ極メテ平低ナル濕潤地ニシテ數箇ノ湖沼ヲ湛フ◎糸音崎ヨリ北方鳥ヶ崎迄約 6.3 哩ノ間ハ概ネ險崖ニシテ低キ露岩礁駢走シ距岸 3 鏈以內擴延スルヲ以テ近寄ルベカラズ◎鳥ヶ崎ヨリ鈍岬角名好崎ヲ經北向スレバ 7.2 哩ニシテ北名好川ノ河口ニ達ス。

北名好川河口ヨリ北方ハ海岸殆ト子午線ニ平行シテ知志音岬ニ達シ、其ヨリ國境(北緯 50 度線)ヲ越エ蘇領 Cape Pilevo ニ至ル迄 4.3 哩間緩ナル灣形ヲ畫ク、其ノ間距岸 1 哩以外ニハ殆ト危險物ナク、海岸ハ概シテ沙濱ナレドモ山脚海ニ逼リテ崩崖ヲ成シ、濱幅極メテ狭ク高潮ノ際波浪アルトキノ歩行ハ困難ナリ、就中北宗谷岬ト沃内川河口トノ間ハ山勢海岸ニ逼リテ急傾斜ヲ成シ、其ノ外端ハ岩層露出シテ暗紅色ノ險崖ヲ成シ著シ。

稻輪崎(海圖 1311) 知來岬ヨリ北東方稻輪崎ニ至ル約 4.5 哩間ハ險崖、沙濱、礫濱相連リ其ノ間ニ數箇ノ溪流ヲ見ル、沙濱上ニハ圓度(エント)、小草(オクサ)、荷負(ニオイ)、北幌泊等ノ漁場アリ◎荷負漁村人家ノ背後ニ稍著シキ赤褐色ノ壤崖アリ、人家ノ前面ハ北西方約 7 鏈ニ互リテ礁脈擴延ス。

稻輪崎ハ平低ナル岩岬角ニシテ北方ニ斗出シ鶴城灣口ノ南端ヲ成ス、崎端ハ高サ 5.6 米ニシテ緯度天測點アリ◎稻輪崎附近ノ海底ハ凹凸甚シ。

稻輪瀨(海圖 1311) 稻輪崎北端ヨリ西方ニ約 1.4 哩間擴延スル狹長ナル礁脈ニシテ、水深 4.1 米ノ淺水部ハ崎端ヨリ 1 哩ヲ隔テタル處ニモ存在スルヲ以テ鶴城灣出入ノ船舶ハ特ニ注意ヲ要ス、其ノ最西端ノ水深ハ 9.6 米ニシテ外方ハ直ニ 14.6—16 米ト爲ル◎稻輪瀨附近ハ春季海面ニ海鳥群集スルヲ見ル。

鶴城灣(海圖 1311) 稻輪崎ト其ノ北北東方 5 哩ノ幌岸岬トノ間ニ介在スル大開灣ニシテ灣入約 1.6 哩、北西方ニ露開ス、南方竝ニ東方ニハ山脈アリテ風ヲ遮障シ且稻輪瀨ハ偏南風ニ依ル波浪ヲ緩和スルガ故ニ、北至西ノ各風ヲ除キ安全ニ錨泊シ得ベク樺太西岸中築港ヲ除キ夏季ノ最好避泊地タリ。

灣内南東濱約 3 哩間ハ一帯ノ沙濱ニシテ背後ハ平野ヲ控エ、内胡川(ナイコ)其ノ南部ニ於テ灣内ニ注グ、内胡川河口ノ南西方ニ鶴城村落及北東側ニ内胡漁場アリ、又稻輪崎ニ近ク牛苦漁場アリテ船入潤ヲ有ス◎灣内東濱約 2.8 哩間ハ稍出入シテ處々沙濱ヲ交ヘ幌千川(ホロチ)其ノ南部ニ開口スレドモ水淺クシテ小舟モ出入スルヲ得ズ、幌千川河口ノ南方ハ鶴城崎ト稱スル圓崖岬角ニシテ其ノ南西側前面ハ殊ニ岩石羅列スルヲ以テ北方ヨリノ風浪ヲ遮リ偏北風時ニハ小舟ノ避泊ニ適ス、東濱ハ一般ニ距岸 2.5 鏈間暗岩及干出岩等散點シ、向岸風時ニハ直ニ波浪起リテ容易ニ近寄ルベカラズ、鶴城崎南側沙濱ノ地ニ北宇須漁場、幌千川河口南側ニ幌千漁場、幌千川河口、幌岸岬間略中央ニ衣薰(イクン)漁場アリ。

鶴城村落ハ樺太廳泊居支廳鶴城出張所及鶴城村役場ノ所在地ナリ、鶴城村ノ人口 4,968 (昭和 10 年調)アリ。

氣象 明治 42 年 5 月ヨリ 9 月中旬ニ至ル間ノ實驗ニ依レバ、鶴城灣ノ天

候ハ稍特殊ノ狀性ヲ帶ビ往々知來岬以南ノ天候ト一致セザルコトアリ、殊ニ偏南風強吹スルトキハ其ノ差甚シキヲ見ル、即チ知來岬以南ハ暗雲空ニ滿チテ海面險惡ナルトキ、鵜城灣ハ青空現ハレ海面平靜ナルコト屢アルヲ見タリ、而シテ經驗者ノ言ニ依レバ年ヲ通ジテ此ノ灣ノ不良ナル時期ハ主ニ10月ヨリ翌年3月迄ノ間ニシテ、稍良好ナルハ5月ヨリ8月迄ノ間ナリト謂フ。

海水 住民ノ言ヲ綜合スルニ結氷ハ主トシテ流水ノ海岸ニ接近シテ氷結スルニ至レルモノニシテ、灣口兩岬角一線以內ハ屢結氷シテ自由ニ氷上ヲ交通スルヲ得ルニ至ルコトアリト謂フ○又12月ヨリ翌年3月下旬迄ノ間ハ流水ノ襲來最モ頻繁ナル時期ニシテ、往々11月下旬既ニ其ノ襲來ヲ見タルコトアリト謂フ。

目標 入港目標トシテハ幌千山、上記知來岬及後記幌岸岬ヲ擧ゲ得ルモ、夜間ハ目標ト爲ルベキ顯著ナル燈火ナシ、幌千山(高サ685米)ハ釜伏山ヨリ北西方ニ向フ山脈中ニ在リテ内胡川河口ノ東方約9.5軒ニ位シ、同山脈中稻輪崎ヲ通ズル東西線以北ニ於ケル最高峯ナリ、其ノ容楔形ヲ成シ灣内ヨリ望ムトキハ斜面ヲ成セドモ、北西方ヨリ望ムトキハ尖峯ト爲リ頗ル顯著ナリ○投錨目標トシテハ内胡川河口ノ黑色煙突、牛舌船入潤ノ入口等ヲ可トス。

錨地 内胡川河口黑色煙突ヲ104度、船入潤入口ヲ184度ニ見ル距岸約5鏈、水深12米内外ノ處、又幌千山ヲ87度、船入潤入口ヲ189度ニ見ル距岸約9鏈、水深17米内外ノ處ハ何レモ底質細沙ニシテ錨搔キ良好ナリ○小形船舶ハ船入潤ニ近ク其ノ前面ニ錨地ヲ求メ得ベシ。

氣象信號標 鵜城字西三條ニ於テ氣象特報信號標及地方暴風警報信號標ヲ掲揚ス。

上陸所 船入潤内ニ上陸所アリ、又北宇須ノ沙濱ハ偏北風時ノ好上陸所ナリ。

幌岸岬(海圖1311) 鵜城灣口ノ北端ヲ成ス斷崖岬角ニシテ高サ38米ノ臺形地ヲ成シ、其ノ背後ハ漸ク隆起シテ高サ90米ノ平低山ト爲リ松樹鬱黒トシテ繁茂ス、之ヲ南西方ヨリ望ムトキハ頗ル顯著ニシテ良好ナル目標ナリ○岬端

ヨリ礁脈北西方ニ向ヒテ約6鏈間伸出シ、其ノ最外端ノ水深9.6米ナレドモ其ヨリ外方ハ2鏈ヲ出デズシテ20米等深線ニ達ス。

潮流 幌岸岬ノ沖合ニ於テハ漲潮流ハ北方ニ、落潮流ハ南方ニ流レ、高低潮後0—1時ニ轉流シ流速0.7節ニ達ス。

幌岸灣(海圖1311) 幌岸岬以東ノ淺キ開灣ニシテ全ク偏北風ニ暴露スルノミナラズ、南風強吹スルトキモ風浪侵入シテ海面平穩ナラズ、且灣口ノ前面ニハ最淺水深9.1米ノ暗礁2箇所ニ點在スルヲ以テ出入ニ注意ヲ要スベク決シテ安全ナル錨地ト謂フヲ得ズ○灣首幌岸川ノ注入スル處ハ更ニ小灣ヲ形成ス、此ノ小灣ハ灣央水深8.2米ニシテ偏北風ニ暴露スレドモ他ノ各風ヲ防グガ故ニ小舟ノ爲ニハ好避泊地タリ、幌岸川ハ其ノ河口水淺クシテ小舟モ出入困難ナリ、河口ノ漁村ヲ幌岸ト稱シ驛遞所ノ所在地ナリ。

幌岸川河口ノ北東方約3軒ノ南部山ハ雙頭山ニシテ南西方ヨリ望ムトキハ頗ル顯著ナリ、高頂ハ高サ294米、低頂ハ其ノ南西方ニ竝立シ高サ267米アリ○南部山ノ北西方約1軒ニ灣口ノ北東端ヲ成ス高キ斷崖アリ、灰白色ヲ帶ビ北方ヨリ望ムトキハ顯著ナリ。

232米山(海圖1311) 南部山ノ北方2軒餘ニ高サ232米ナル圓頂形山アリ、樹木多ク黑色ヲ帶ビ近海ヨリ望ムトキハ稍著シ。

此ノ山ノ西方距岸約4鏈ニ水深4.1米ノ暗礁アリ。

幌岸山 南部山ノ東方約5.8軒ニ在リ、高サ555米、幌千山ノ屬スル山脈ト幌岸川ヲ隔テテ北東方ニ竝列スル山脈中ノ北端ニ近キ1峯ニシテ、平頂ヲ有シ北方ヨリ望ムトキハ梯形ヲ成シ稍著シ。

天内川 幌岸山ニ源ヲ發シ幌岸川河口ノ北北東方約3.8裡ニ於テ海ニ注グ、天内川ノ上流約1裡ノ處ニ昭和3年採掘ヲ開始シタル炭礦區アリ、現在惠須取炭礦株式會社ノ經營ニ屬ス○河口附近ノ海岸ハ稍灣形ヲ成シ其ノ南北ハ低キ露岩礁擴延スルモ、河口ノミ約1鏈間岩礁中斷サレ平穩ニシテ小舟ノ良好ナル著岸地ヲ成ス、此ノ部海岸ニ漁村アリ、天内ト稱ス○河口北側ニ沖ニ向ヒ長サ133米ノ木造石炭積出棧橋ヲ設ケ棧橋端ニ白色旗竿アリ、棧橋附近ニハ多數

ノ電燈並列シ海上ヨリノ好目標ナリ、此ノ棧橋ノ沖合約5鏈、水深13米内外ノ處ヲ錨地トスベキモ一般ニ底質岩ニシテ錨搔キ悪ク南方ニ寄ル程不良ナリト謂フ。

天内川河口ノ北方約1.3哩ノ千瀬海岸ニハ短艇ヲ著岸セシメ得ル處アリ。

沈船 天内川河口南西方沖合距岸300米ノ處ニ水面上ニ露出スル沈船アリ(昭和5年調)。

白伊崎(ハクイ) 天内川河口ノ北方約2.5鏈ニ在リ、背後ニ稍高キ段丘ヲ負ヘル沙濱ノ低角ニシテ、其ノ直後ニ小赤禿部アリ、稍著シ◎白伊崎ノ南方4鏈、段丘ノ溪谷ニ盡クル處ニ赤禿崖アリ、前者ヨリ著シ◎崎ノ西方3鏈間ニハ水深5.5米以下、同北方5鏈間ニハ水深4.9米以下ノ各浅礁アリ。

劔嶽(ツルギ) 天内川河口ノ東方約35軒ニ在リ、高サ1,095米、樺太西部脊梁山脈中ニ位シ著シキ尖鋭頂ヲ有ス、西ニ面シテ赤禿部アリ、一目明ナリ◎劔嶽ヨリ北方ニハ尙峻峻ナル高嶺蜿蜒聳立ス、其ノ中約6軒ニハ**惠須取山**(高サ1,142米)、12軒ニハ**新間嶽(ニヒトイ)**(高サ1,040米)アリ。

惠須取港(エストル)(海圖295分圖) 白伊崎北方2哩餘ノ惠須取町市街地ヨリ惠須取川河口ニ至ル海岸ノ前面一帯ノ水域ヲ惠須取港トス、本港ハ「パルプ」、木材、石炭等ノ積出地トシテ近來急ニ發展セルモノニシテ、東風ノ外總テノ方向ノ風浪ニ暴露スルモ錨搔キ一般ニ良ク冬季以外ハ此等ノ積取船舶輻輳ス、12月中旬ヨリ翌年2月ニ至ル迄ハ氷上荷役ヲ行フヲ例トス◎**惠須取川**ハ樺太西岸中第1ト稱セラルル大河ニシテ、源ヲ東方遠ク新間嶽附近ノ高嶺ニ發ス、河水ハ工場ノ排水、木材流送等ノ爲汚濁シ使用シ難シ、河口ハ幅狭クシテ水淺ク、融雪期ニハ水嵩増大シテ水深増加スレドモ水勢急ニシテ短艇ノ出入困難ナリ、由ツテ王子製紙株式會社ハ河口ノ南方800米ノ處ニ舢舨ノ出入ヲ容易ニシ且之ニ横付シテ荷役ヲ爲シ得ル様、左岸ノ沙嘴ヲ横斷シテ海ニ通ズル堀割(幅約12米、水深約1.8米)ヲ設ケタリ◎海岸市街地地先ニ船入澗アリ。

惠須取町ノ人口ハ26,549(昭和10年調)ヲ算ス◎惠須取町ハ町役場及惠須取簡易氣象觀測所ノ所在地ナリ、市街地ハ俗ニ濱市街ト稱シ海岸ニ接シテ南北ニ長

キモ、別ニ濱市街背後高地ノ北縁ヨリ惠須取川ノ支流「マストラオ」川河畔(惠須取川河口ヨリ約2哩)ニ位スル王子製紙株式會社惠須取工場ニ至ル幅廣キ道路(本通ト名ヅク)ニ沿ヒ新市街アリ、俗ニ山市街ト稱ス◎當港ニ於ケル海事關係官署トシテハ惠須取警察署アリ。

氣象 冬季11月ヨリ翌年3月末迄ハ北風常ニ強吹シ、風速10米秒以上ニ達スルコト1箇月中20—28日ニシテ、結氷時氷上荷役ヲ行ヒ得ルトキノ外荷役困難ナリ、夏季4月ヨリ9月迄ハ南西風多ク風速10米秒以上ノ日數ハ1箇月中10日ニシテ概シテ海上平穩ナリ、9月ヨリ11月迄ハ荷役不能ノ日多シ、而シテ冬季ノ暴風ニ於テハ風力12ニ達スルコトアルモ夏季ノ暴風ハ比較的弱ク風力8ヲ超エズ◎降水日數ハ冬季ハ1箇月中10日ノ割合ニシテ概ネ雪ト爲リ積雪最大90糎ニ達ス、夏季ハ1箇月中3—7日ノ割合ニシテ7月最モ多シ。霧ハ5月至7月ニ發生シ平均30日中5日ニシテ多クハ5時間以内ニ霽レ10時間以上連續スルモノハ僅ニ15%ニ過ギズ、而シテ高氣壓ニ因リテ生ズルモノハ80%ニシテ大部分ヲ占メ、低氣壓ニ伴フモノハ20%ニ過ギザルヲ以テ霧ノ發生時機ニハ風力概ネ微弱ナリトス、一般ニ午後ニ發生スルモノ多ク南西風之ヲ齎ラシ偏北風ニ依リ霽ルルモノトス◎冬季北東至南東ノ風ノトキハ惠須取川河水ト海水ト合スル處ニ濃キ走霧ヲ生ジテ海面ヲ蔽ヒ、此處ヲ中心トシテ約5哩以内視界全ク遮ラル、此ノ霧ハ午後3時頃ヨリ翌日午前10時頃迄持續スルヲ以テ入港船舶ハ一時沖合ニ假泊シ霽ルルヲ待チテ海岸ニ接近スルヲ最良トス、此ノ霧ノ高サハ海面上約15—30米ナルガ故ニ山上ノ物標等ハ遠方ヨリ認メ得、而シテ此ノ現象繼續スル限リ此ノ地方天氣良好ナリト謂フ。

潮流 漲潮流ハ北方ニ、落潮流ハ南方ニ流レ、略高低潮時ニ轉流スルモ流速0.7節ニ達セズ。

結氷 12月上旬ヨリ3月下旬迄惠須取川河口附近一部ヲ除クノ外海岸1哩内外結氷スレドモ、厚サ0.3米内外ニ過ギザルヲ以テ結氷期ト雖モ汽船ノ交通杜絶スルコトナシ、結氷期間中惠須取川河口ハ時トシテ結氷流出スルコトアルモ其ノ他ノ沿岸ハ殆ド流出スルコトナシ、3月末頃南東風一度吹ケバ全部流失

スルヲ例トス。

目標 南方ヨリ來ルトキハ惠須取川河口北方海岸ニ背後ノ高地ヨリ降下セル4箇ノ極メテ顯著ナル突角ヲ認メ得ベク、約10哩ヲ隔テタル幌岸岬附近ヨリ判別シ得、其ノ急斜面ニハ樹木ナク丘上ヨリ背後ニハ樹木茂生ス、火葬場北方高サ38米丘端附近モ南方ヨリ來ルトキ遠望岬ノ如ク初認ノ好目標ナリ。◎近接後ノ目標トシテ擧グベキモノハ堀割ノ木造架橋、前記火葬場北方38米丘上ノ神社竝ニ防火見張所、船入澗附近高サ38米高地東方ノ小學校等トス。

夜間ニ在リテハ堀割木橋上ニ在ル水路照明用ノ「アーク」燈ハ遠望顯著ニシテ好目標ナリ、又前記小學校西方38米高地上ノ信號杆ニハ信號燈ノ外其ノ頂ニ白燈ヲ點ジアリ、市街ノ燈火ヨリ一段高キヲ以テ識別容易ナリ。

障碍物 北濱町海岸ノ前面距岸約800米ノ處ニ之ヨリ東南東ノ方向約600米ニ互リテ毎年4月至8月ノ期間敷設スル漁網ノ西端ヲ示ス浮標アリ。

錨地 堀割ノ西方ヨリ火葬場ノ西方ニ至ル間距岸5—6鏈、10米等深線上及其レ以東(夏季ノ漁網定置區域ヲ含ム)ノ區域ハ底質概ネ沙又ハ泥沙ニシテ錨泊ニ適ス、而シテ之ヨリ南北即チ船入澗沖合及惠須取川河口沖合ハ底質岩ノ處存在シ錨地トシテ適當ナラズ、向岸風強吹スルトキハ距岸約1.5—2哩ノ沖合ニ轉錨スルヲ安全トス。◎上記ノ錨泊ニ適スル区域内ニ於テハ定期船ハ普通前記神社ヲ81度、船入澗南西端ヲ137度ニ見ル水深11米内外、底質沙泥ノ處附近ヲ錨地トシ、「パルプ」、石炭積取船ハ之ヨリ北方ニ錨泊スルヲ例トス、堀割口前面錨地ニ在リテハ堀割口ヲ77度、前記信號杆ヲ156度ニ見ル處、又ハ前者ヲ66度、後者ヲ167度ニ見ル處ハ何レモ底質沙若ハ泥沙ニシテ錨搔キ良シ。

針路法 開放セル泊地ナルヲ以テ入港針路任意ナルモ夏季ハ漁網ニ對シ顧慮ノ要アリ、定期船錨地ニ在リテハ沖合ヨリ前記神社ニ向首(81度)シテ進入シ船入澗南西端ヲ側方目標トシテ投錨スベク、堀割口前面錨地ニ在リテハ堀割口ニ向首(77度又ハ66度)シテ進入シ側方目標ニハ前記信號杆ヲ用ヒテ投錨スルヲ便トス。

上陸所 海岸ハ距岸2鏈以内岩礁擴延シ短艇ノ著岸困難ナリ。◎船入澗内ニ

上陸所アリ。

給炭 王子製紙株式會社ハ大平炭坑ヨリ惠須取工場ヲ經テ堀割内口南方河岸ノ貯炭場ニ至ル同會社經營ノ鐵道ヲ以テ運搬ス、貯炭場河岸ニハ「ベルトコンベヤー」ヲ裝備シ舢舨ニ搭載ス、船舶ヘノ搭載ハ結氷期以外可能ニシテ貨物炭搭載能力1日1,500—2,000噸ナリ、但シ焚料炭搭載ハ豫メ交渉シ置クノ要アリ。

大崎 惠須取川河口ノ北方約3哩ニ在ル崩壞セル圓崖岬ニシテ其ノ頂點ハ高サ59米ナリ、南方若ハ北方ヨリ望ムトキハ斗出セル岬角ノ如クニシテ著シ、背後ノ土地ハ殆ト高ヲ保チテ遠ク内方山脈ニ連ル。◎大崎附近ハ海底不規則ニシテ崎ノ北方約1哩ニハ水深3.6米ノ暗礁アリ。

雄武沼(ナム) 大崎端ノ北東方約8鏈ニ開口ヲ有スル雄武沼ハ東西ノ長サ約2哩、幅約6鏈ニシテ沼内水淺ク處々沙堆露出シ舟行シ難シ、沼口ハ其ノ幅約13米、水深1.8米アリテ潮流ノ漲落共ニ猛烈ヲ極ム。

塔路沼(タフロ) 雄武沼ノ北隣ニ在リ、東西ノ長サ1.5哩、幅8鏈、融雪期ニハ沼内増水シテ大崎端ノ北東方約2.4哩ノ岩崖下ニ沼口ヲ開クモ水淺クシテ入進シ難シ。◎沼口南側漁村ノ南方ニ赤褐色ノ石炭積出棧橋アリ、好目標ナリト謂フ、此ノ沼口沖ニハ木材積取船時々寄泊スルコトアリ。

藻糸音崎(モイトネ) 塔路沼口北方約8鏈ニ位スル平低ナル臺地岬角ニシテ樹木ナク高サ11米。◎崎ノ北側ニ藻糸音漁場アリ。

藻糸音崎附近ハ一般ニ海底極メテ不規則ニシテ水深一定セズ、崎ヨリ西方7鏈ニ互リ幅約1哩ニ及ブ水深5米以下ノ淺瀬擴延ス、又崎端ノ西方及北方ニハ各1.3哩ノ處ニ水深9.2米及9米ノ兩點礁アリ。

糸音崎 藻糸音崎ノ北方約2.8哩ニ位スル黑色嶮峻ノ斷崖岬角ニシテ樹木密生ス、崎端ニ近ク崎上ニ高サ9.6米ノ尖岩アリ。◎糸音崎ノ南側ニハ之ニ近ク水深約0.6米ノ暗岩アリ。◎糸音崎ノ南方海岸ニ在ル漁村ヲ糸音ト稱ス。

糸音山 糸音崎ノ北東方2.7軒ニ在リ、山頂ハ樹木ナク高サ460米ニシテ、北西方ヨリ望ムトキハ尖峯ナルモ他ノ方向ヨリ之ヲ望メバ富士山形ヲ成シ良好

ノ目標ト爲ル◎糸音山ノ北西方1軒餘ニ低キ尖山アリ、高サ271米ニシテ亦顯著ナリ。

千緒崎(チオ) 糸音崎ノ北方約3哩ニ在リ、高サ20米ノ脆弱ナル黑色岩岬ニシテ崎上樹木多シ◎崎ノ南方約7鏈**千緒川**河口ニ千緒漁村アリ。

烏ヶ崎 千緒崎ノ北方約3.3哩ニ在リ、崎頂ハ高サ37米、平臺地ニシテ樹木ナク遠望著シ◎此ノ鼻ノ南東方約3.6軒ニ在ル高サ427米山ハ北方ヨリ望メバ山頂圓錐形ヲ成シ著シ。

烏ヶ崎ノ北方約8鏈ニ高サ52米ノ黑色險崖岬角アリ、岬頂ハ樹木ナク平臺地ヲ成シテ背後ノ草生坂地ニ連ル、此ノ草生坂地ハ高サ約105米ニシテ北方ヨリ望メバ頗ル著シク良好ナル目標ト爲ル◎烏ヶ崎ト此ノ黑色險崖岬角トノ間ハ險崖礫濱相交ハリ附近岩崖ハ鳥糞ニ依リ白色ヲ呈ス。

諸津山(モロツ) 烏ヶ崎ノ東方約6.3軒ニ在リ、高サ714米ニシテ這松ニ覆ハレ山頂ハ圓形ヲ成ス◎諸津山ノ南方2.3軒ニ高サ653米ノ山峯アリ、南方ヨリ望ムトキハ富士山形ヲ成ス。

名好崎(ナヨシ)(海圖295分圖) 烏ヶ崎ノ北方約5.5哩ニ在ル崩壊セル高峻ノ圓崖岬角ニシテ高サ94米◎名好崎附近ハ一般ニ海底概シテ不規則ニシテ沿岸ニ險礁ヲ繞ラシ、10米等深線ハ崎ノ南北海岸トハ其ノ趣ヲ異ニシテ西方約1哩ノ沖合ニ離ル。

名好崎ノ東方約3.5軒、山脈中ニ3峯アリ、其ノ南頂ハ**名好嶽**(高サ564米)ト稱シ尖峯ニシテ最も高峻且顯著ナリ、而シテ中央頂(高サ551米)ハ扁平、又北頂(高サ423米)ハ**會深山**(ソブカ)ノ名アリ。

名好錨地(海圖295) 名好崎北側ニ於テ海岸僅ニ彎入セル部ノ前面一帯ノ水域ナリ、東ヨリ南東ニ至ル間ノ風ニハ稍保障ヲ得ルモ、南ヨリ西ヲ經テ北ニ至ル間ノ風ニハ全ク暴露シテ波浪高ク著岸困難ナリ◎灣首沙濱ノ北隅ニ於テ海ニ注グ**北名好川**ハ遠ク敷香嶽ニ源ヲ發シ濕潤ナル名好平野ヲ流レテ此處ニ開口スルモノニシテ、上流ニハ石炭層ノ露出多シ、夏季7月、8月ノ交ハ水色澄ミテ雜用水ニ適スルモ河口最淺部水深0.4米、河内水深0.2—2.7米ニシテ短艇

ノ出入困難ナリ、融雪期ニハ水嵩増大シ水深増加スルヲ以テ荒天ノトキノ外小舟ノ出入容易ナレドモ、此ノ時期ニハ河水溷濁シテ到底使用ニ堪ヘ難シ。

北名好川河口南側ニ在ル名好村落ハ名好村役場、名好簡易氣象觀測所等ノ所在地ナリ、名好村ノ人口5,691(昭和10年調)アリ。

氣象 平均氣溫ハ8月ニ最も高ク16.7度ヲ示シ、1月最も低ク零下15.6度ヲ示ス◎初雪ハ10月18日、終雪ハ5月14日ナリ。

目標 北名好川以南ニ於ケル目標トシテハ上記ノ名好嶽、會深山等ヲ舉グベシ◎同河ノ北方ニ在リテ海岸ヨリ内方ニ向ヒ蜿蜒セル1條ノ山脈ノ中央ニ於テ最も高ク鈍尖頂ヲ成スヲ**松江山**(高サ566米)トス、之ヨリ南方ニ向ヒテ低下セル小支脈ハ北名好川河畔ニ至リテ隆起シ、恰モ獨立セルガ如キ赤褐色ノ秃山ヲ成ス、之ヲ**赤秃山**(高サ207米)ト稱シ、其ノ南側ハ赤崖、北側ハ枯木林ニシテ錨地ヨリ望ムトキハ顯著ナリ。

錨地 灣首沙濱ノ前面0.5—1.5哩、水深9—20米ノ區域ヲ以テ錨地トスベシ、但シ海底一般ニ脆弱ナル岩盤上ニ沙泥ノ堆積セルモノナルガ故ニ錨搔キ良好ナラズ、其ノ中最良ナル錨地ハ赤秃山北端ト北名好川河口トノ一線上水深12.8米ノ處ニシテ、底質細沙、錨搔キ良ク時ニ木材積取船數隻此ノ處ニ輻輳錨泊スルコトアリト謂フ。

氣象信號標 名好南一條ニ於テ氣象特報信號標及暴風警報信號標ヲ掲揚ス。

上陸所 定期船ノ雜貨積卸ハ小形艇ヲ使用シ灣首沙濱ノ部ニ積卸スル狀況ナルガ故ニ、靜穩ナル日ニハ此處ニ短艇ヲ著ケ上陸シ得ベシ。

古津鼻(フルツ)(海圖295分圖) 北名好川河口ノ北方1.5哩ニ在ル高サ87米ノ脆弱ナル黑色岩崖岬角ナリ。

北名好川河口ヨリ古津鼻迄ノ間ハ礁脈擴延シテ一般ニ水淺ク、5米等深線ト10米等深線トノ間ニ於テ水深4.5米ノ處1箇所(古津鼻ノ南西方約9鏈)アリ。

猿津川(海圖295分圖) 古津鼻ノ北方約1.3哩ニ於テ海ニ注グ小流ナリ、河口ノ漁場ヲ古津ト稱ス◎古津鼻ヨリ猿津川河口ニ至ル間距岸2.5鏈以內ニ干出岩數箇アリ。

北名好川河口附近ヨリ猿津川河口ノ北方數百米ニ至ル間、海岸ノ斷崖及内方山脈ノ處々ニ幾多ノ厚炭層ノ露出セルアリ、今尙往時露國帝政時代採掘セシ舊坑口木道及家屋ノ頽廢セルモノ殘レリ。

山峯 樺太西部脊梁山脈ノ支脈ハ名好附近ニ於テハ9—15 杆ノ距離ヲ以テ略海岸ニ竝行シテ聳立シ、**古津嶽**(高サ 1,006 米)、**恩内嶽**(高サ 955 米)、**柵丹嶽**(高サ 921 米)等ト爲リ、北進スルニ從ヒ漸次海岸ニ接近シ、國境ニ至リテハ愈逼迫シテ岸ノ内方僅ニ3 杆ニ達ス、而シテ此等連峯ハ何レモ高サ 500—1,000 米ノ高嶺ニシテ、其ノ間溪谷ヨリ流出セル小流多數アリ。

牟内鼻 古津鼻ノ北方約 5.5 哩ニ在ル 險崖岩岬ニシテ褐色ヲ呈ス◎鼻ノ南東方 2.3 杆ニ**牟内山**ト稱スル峻峯アリ、高サ 666 米ニシテ南北ノ方向ヨリ遠望スレバ三角形ヲ成シ山頂ハ稍尖リテ著シ◎牟内鼻ノ南方 1 哩餘ノ海岸ニ驛遞所アリ、此ノ地ヲ奥島ト稱ス◎鼻ノ北方 1 哩餘ニハ**小恩内川**流出ス、河口ノ沖合約 1.5 鏈ニ干出 0.5 米岩アリ。

西柵丹川(ニシサクタン) 牟内鼻ノ北方約 4.5 哩ニ於テ海ニ注グ、北名好川以北ニ於ケル諸流中沃内川ト共ニ稍大ナルモノナリ、河口ハ水淺クシテ融雪期及夏季高潮時ニノミ小舟ヲ行リ得ベシ◎河口ノ南方沙濱上ニ西柵丹漁村アリ。

西柵丹川河口ヨリ北方 6 鏈ニ至ル間距岸 3 鏈以內ニハ干出岩數箇アリ。

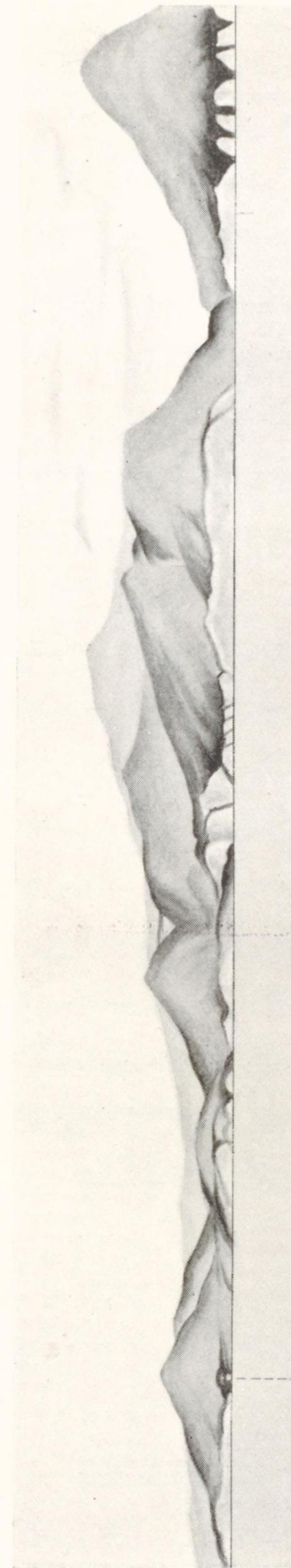
斗運岬(トウン) 西柵丹川河口ノ北方 2.8 哩ニ在ル 褐色岩岬ニシテ著シ、岬頂ハ高サ 67 米ノ平臺地ニシテ岬端ニハ樹木ナシ◎本岬竝ニ之ヨリ南方 5 鏈間ニハ距岸 3 鏈以內低キ露岩、干出岩多シ。

此ノ岬ヨリ北方ニ走レル礁脈ハ約 1 哩間海岸ニ竝行シ、其ノ北端ハ握珠(驛遞所ノ所在地)ノ西方 4 鏈ノ干出 0.7 米岩ニシテ其ノ間ニハ高潮ニ出沒スル低キ岩頭相連ル。

握珠嶽(アクシュ) 斗運岬ノ東方約 7 杆ニ在リ、高サ 832 米ニシテ海岸山脈ト其ノ内方山脈トノ連鎖ヲ成ス、南方低キ西柵丹川河畔ニ接シテ聳立シ尖峯ヲ成スヲ以テ著シ。

第 210 頁對面

西方ヨリ親鶴嶽附近ヲ望ム



沃内山
90 度 20 哩

親鶴嶽
79 度 19.5 哩

57 度 20.5 哩

約 10 哩ノ遠望ハ圖示ノ如ク軍艦艦首ノ形狀ヲ成ス

第 24

北宗谷岬 斗運岬ノ北方約4.7 哩ニ在リ、高サ62 米ノ黑色岩崖岬角ニシテ、其ノ附近ハ低キ露岩礁脈北方ニ擴延シ自ラ防波堤ヲ構成スルヲ以テ、此ノ岬北側ハ強南風ノトキ小舟ノ避泊地ト爲ル◎岬ノ南方約1.2 哩ニ小岩岬アリ、險崖ニシテ顯著ナリ、又此ノ小岩岬ノ南方約5 鏈ノ立岩ノ溪間ニハ石炭ノ塊片ヲ認ム◎岬ノ北方3 哩ニ沃内川(ヨクナイ)流出ス、此ノ河ハ西柵丹川ト共ニ北名好川以北ニ於ケル諸流中稍大ナルモノニシテ、河口ニ沃内漁場アリ。斗運岬ヨリ北宗谷岬ニ至ル迄ノ沿岸ハ岩礁多キヲ以テ20 米等深線以內ニ近寄ラザルヲ可トス。

宗谷嶽 北宗谷岬ノ東南東方約8 軒ニ在リ、内方ナル高山脈ノ最高部(高サ1,015 米)ニシテ尖峯ヲ成シ顯著ナリ。

10

知久内岬 北宗谷岬ノ北方約6.3 哩ニ位スル高サ72 米ノ褐色岩崖岬角ニシテ、岬上ハ平坦ナル臺形地ヲ成ス◎岬端ニ高サ32 米ノ大離岩アリ、黑色ノ尖頂岩ニシテ南方若ハ北方ヨリ望ムトキハ極メテ著シク、一見直ニ本岬タルヲ知リ得◎本岬南方約1 哩ノ溪間ニハ石炭ノ塊片ヲ認ム。

知久内岬端ヨリ北方約2.2 哩ノ親鶴(驛遞所ノ所在地)迄幅約1 鏈内外ノ岩礁脈海岸ニ並行シテ碁布ス。

知久内岬ヨリ南方ハ溪谷ヲ除ク外滿山鬱葱タル針葉樹木多キニ反シ、之ヨリ北方ハ濶葉樹ノ粗林ニシテ北上スルニ從ヒ樹木少ク、國境附近ノ低山ハ草山多シ。

沃内山 知久内岬ノ東方約7.7 軒ニ位スル内方高山脈中ノ高峯(高サ1,007 米)ナリ(第210 頁對面對景圖第24 參照)◎其ノ南方1.6 軒ニ高サ975 米山聳立ス、其ノ山頂平坦ニシテ南肩急下ス◎更ニ其ノ南方約3 軒ニハ高サ841 米ノ孤立セル尖峯アリ。

20

親鶴嶽(オヤウ) 沃内山ヨリ北方ニハ殆ド同高ナル數峯連互シ、距離約7 軒ニシテ雙頂山親鶴嶽(高サ863 米)アリ(第210 頁對面對景圖第24 參照)◎親鶴嶽ノ南西方約1.8 軒ニハ高サ769 米ノ雙頂山アリ、其ノ形狀前者ニ酷似ス◎親鶴嶽ノ西方4 軒ニ雁皮山(高サ570 米)アリ、稍尖頂ニシテ遠望著シク良好ノ目標ト爲ル。

知志音岬(チシネ) 知久内岬ノ北方約 4.5 哩ニ位シ、名好埼以北ノ海岸中
最モ西方ニ斗出ス、黑色岩崖岬角ニシテ高サ 46 米、岬上ハ樹木ナク平坦ナル臺
形地ヲ成シ遠望顯著ナリ。

知志音岬ヨリ國境ニ至ル迄距岸 1 哩以內岩礁碁布シ著舟ノ地ナシ。

安別(アンベツ) 知志音岬ヨリ蘇領 Cape Pilevo ニ至ル約 4.3 哩ノ間ハ弓
形灣ヲ成シ、其ノ途中灣內南方ヨリ約 3 哩ノ國境ノ部ニ凸角突出ス◎此ノ凸角
ノ南側ニ安別村落アリ、此處ニ國境ノ警備ニ任ズル警官ヲ配置ス、又樺太廳觀
測所安別支所アリ、安別ニハ漁場アリ、又附近ノ溪間ニハ石炭ノ塊片ヲ認ム。

海水 安別ニ於テハ 12 月上旬ニハ既ニ軟氷浮流シ來リ始メ岸邊ニモ亦結
10 氷ヲ促シ、同月下旬ニ至レバ最早一面氷海ノ觀ヲ呈ス、大正 11 年以降昭和 2 年
迄ノ平均ニ依レバ其ノ期間ハ次ノ如シ。

結氷初	膠著初	解氷初	全部流出
12 月 8 日	12 月 26 日	3 月 16 日	4 月 13 日

氣象信號標 安別字安別ニ於テ天氣豫報信號標、氣象特報信號標及暴風警
報信號標ヲ掲揚ス。

西岸國境 樺太南部ト同北部トヲ劃スル日蘇境界線ハ、北緯 50 度線上ニ
天測境界標 4 基ヲ設ケ、之ガ補助トシテ現在中間標 17 基及木標 21 基ヲ設置シ、
又全長ニ互リ幅 10 米ノ林空ヲ伐開シ以テ之ヲ標示シアリ◎國境線西岸端ヨリ
20 內方 10 軒間ニ位スル天測境界標及中間標ヲ擧グレバ、第 17 中間標ヲ西端トシ
東方ニ向ヒ第 4 天測境界標、第 16 中間標、第 15 中間標ノ順序トス。

目標 國境至近ニ於テ蘇領ニ屬スル好目標ハ Cape Pilevo(高サ 86 米、邦
人ハ「ピレオ」富士ト稱ス)、Mount Torubaru(高サ 485 米、邦人ハ赤山ト稱ス)、
Mount Kitousi(高サ 828 米、邦人ハ北牛山ト稱ス)等トス(西伯利亞東岸水路誌
第 1 卷參照)。

第 7 編

樺 太 南 岸 {亞 庭 灣}

本編ニハ樺太南岸即チ樺太島南端西能登呂岬ヨリ知床半島南端中知床岬ニ至ル
間ノ沿岸ヲ收録ス、此ノ兩岬ハ亞庭灣灣口ノ兩端ヲ成スガ故ニ樺太南岸トハ又
亞庭灣ノ灣濱ヲ指呼スルモノトモ謂ヒ得ベシ◎亞庭灣ハ「オホツク」海ニ面スル
大開灣ニシテ口幅 56 哩、灣入 47 哩、中央部ハ水深 54—76 米、最深部ハ水深
95 米ニ達ス、灣內北西隅對馬岬古江川河口一線ノ内方ハ水深一般ニ漸減シ海
底著シキ凹凸ヲ認ムルコトナク投錨ニ適ス。

南岸ニ沿ヒ全長ニ互ル道路アリ、即チ西能登呂岬ヨリ大泊北方新場ニ至ル雨龍
街道、新場ヨリ大泊ニ至ル東部縱貫幹線道路南端部、大泊ヨリ中知床岬ニ至ル
10 長濱街道ノ 3 主要線是ナリ◎樺太南部ニ於ケル 3 築港中ノ一タル大泊港ハ南岸
ノ略中央ニ在リ。

霧 亞庭灣ニ於テハ周歲霧ヲ見ザルトキナク 6 月及 7 月中ハ殆ド間斷ナ
シ、然レドモ灣ノ西側ニ濃霧アル場合ニ灣奥晴天ナルコト屢アリ◎灣內ノ霧ハ
「オホツク」海方面ニ高氣壓、「シベリア」方面ニ低氣壓アルトキ發生シ易ク、暖
流ノ灣內ニ入り來リ寒冷ナル空氣ト合スル爲ニ發生スルモノノ如シ、又統計上
偏南西風ニ多ク來ル朝霧ハ 2—3 時間ニテ霽ルル場合多ク、午後發生スル霧ハ
稍永續スレドモ 2 日ニ互ルコトハ殆ドナシ、南風強キトキハ霧ハ海岸ニ吹キ付
ケラレ消散スト謂フ。

潮汐 樺太南岸ニ於テハ一般ニ日潮不著シク 1 日 1 回潮ト爲ルコト多
20 シ、春秋ノ朔望前後ニ於テハ各地共規則正シク 1 日 2 回ノ高潮ト 1 日 2 回ノ低
潮トヲ生ジ、高潮間隙ハ 3.5—4.5 時ナリ、升降ハ一般ニ 0.5—0.7 米ナリ◎春
秋ノ朔望前後ヲ除ケバ高低潮共ニ著シキ潮時及潮高ノ不等アリ、一ノ高潮及之

ニ次グ低潮ハ微小ト爲ルモ、他ノ高潮及之ニ次グ低潮ハ顯著ト爲リ、夏冬ノ朔望前後ニ於テ其ノ差0.9—1.4米ニ達ス、而シテ此ノ高キ高潮ハ一般ニ春季ニハ午前ニ、夏季ニハ夜間ニ、秋季ニハ午後ニ、冬季ニハ晝間ニ起ルヲ常トシ、不等大ナルトキハ1日1回ノ高潮ト1回ノ低潮トノミヲ見ルニ至ル。

各月中ノ最大升降ハ太陰ガ赤道ヲ隔ツルコト最大ナル頃即チ日潮不等最大ナル頃ニ起ルヲ常トス、例ヘバ春秋ニ於テハ兩弦(太陰ハ赤道ヲ隔ツルコト最大ナリ)ノ頃ノ升降ハ、朔望(太陰ハ赤道附近ニ在リ)ノ頃ノモノヨリ大ナリ。

平均水面ハ大泊港ニ於テハ夏冬ニ高ク春秋ニ低キモ其ノ差ハ0.2米ヲ超エズ。

各地ノ潮汐ノ性質ヲ明ニセンガ爲大泊港ニ於ケル潮候曲線(第214頁對面附圖

10 第4)ヲ示ス、此ノ曲線ハ四季ノ朔望及兩弦ニ於ケル平均ノ状態ヲ示スモノニシテ、年ニ依リテ多少ノ差異アルベシ、同圖ノ各季ハ次ニ示ス各時期ヲ指ス⊙時刻ハ地方平時ヲ用ヒ、高サハ基本水準面ヨリ測ル。

春季 春分(3月21日頃)ノ前後

夏季 夏至(6月22日頃)ノ前後

秋季 秋分(9月23日頃)ノ前後

冬季 冬至(12月22日頃)ノ前後

潮流及海流 亞庭灣ニ於テハ其ノ西濱南半ヲ除キ一般ニ漲潮流ハ北方

又ハ西方ニ、落潮流ハ之ト略反對ノ方向ニ、西濱南半ニ於テハ漲潮流ハ南方ニ、落潮流ハ北方ニ流レ、流速1節ヲ超ユルコト稀ニ海流、風候等ノ影響ヲ受クル

20 コト大ナリ、即チ宗谷海峡ヨリ來ル暖流ハ對馬崎ニ衝突シテ左右ニ分岐シ、左折セルモノハ西濱幌內保附近ニ於テ再ビ南北ニ分岐スル爲海水ハ其ノ影響ヲ受ケテ西濱北半ニ於テハ北方ニ、南半ニ於テハ南方ニ流ルルコト多シ。

海水 亞庭灣ノ結氷ハ其ノ北西奥ニ於ケル鈴谷川、留多加川各河口ニ養

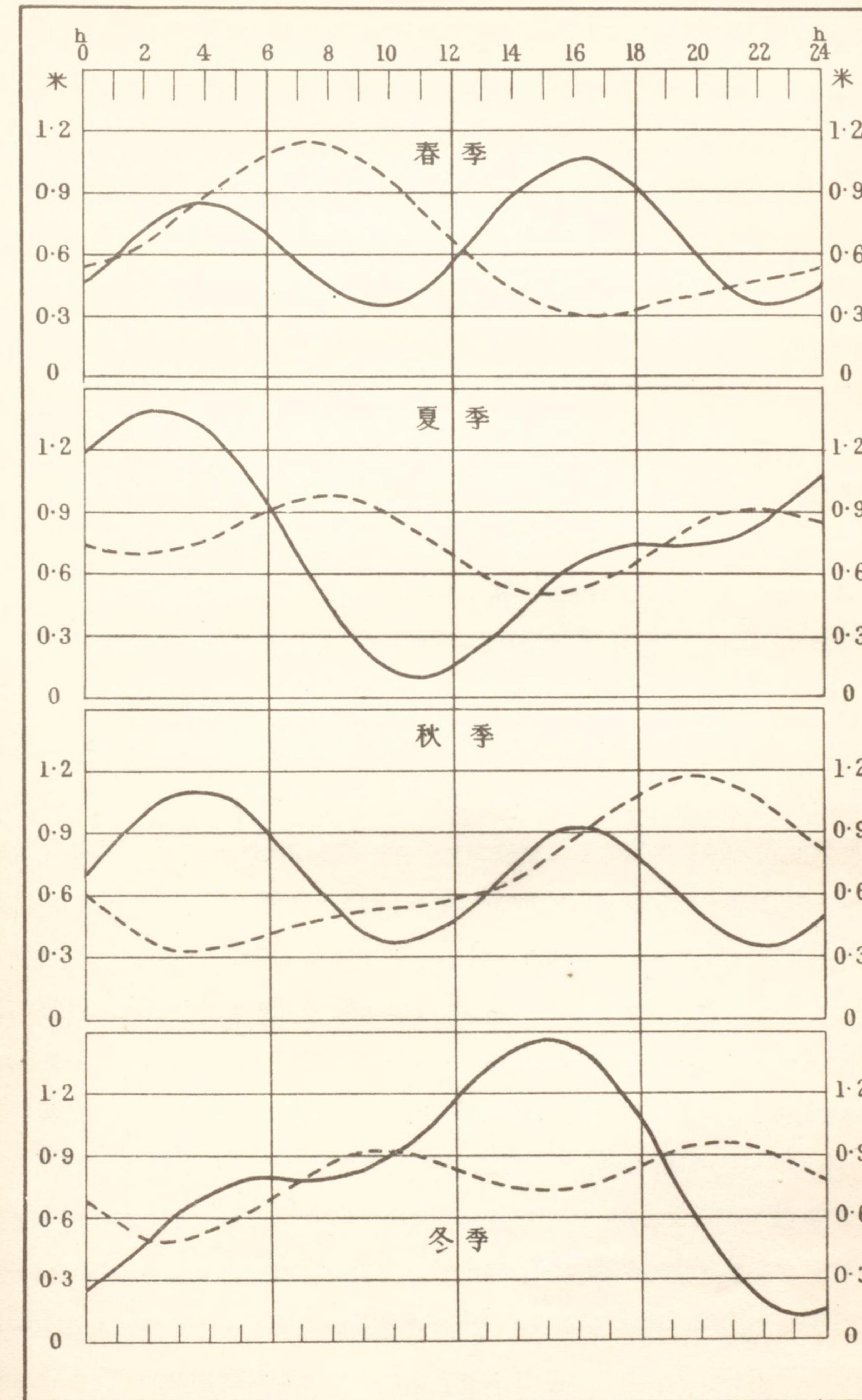
成セラレ、寒威ノ増進スルニ從ヒテ次第ニ氷域ヲ増シ沿岸ニハ到ル處ニ結氷ヲ促シ流レテハ結合シ、結合シテハ累聚シ遂ニ大氷盤ト爲リ灣内一面ニ擴ガルモノ

ニシテ、其ノ最盛期ハ1月中旬乃至3月中旬ニ在リ、大泊ニ至ル航路ニ於ケル厚氷帯ハ雨龍知志谷崎間ニ在リテ其ノ南端ハ西能登呂岬ヲ包ミ北ハ鈴谷川河口

附圖第4

大泊港潮候曲線

—— 朔望
- - - 兩弦



ニ連リ厚サ 2—3 米ニ達ス、此ノ大氷盤ハ水深 5—7 米以内ニ於ケル海岸膠著ノモノ以外ノ氷塊ガ概ネ環流ヲ爲シ漂動シ、漲落兩流ニ由リテ累聚堆積シテ成レルモノノ如シ、而シテ密集シタル氷盤ハ風潮ニ依リ割レ目ヲ生ジ水深 9—18 米内外ノ處ニ在リテハ海岸膠著ノモノト分離シ易ク往々水道ヲ構成ス、從ツテ稚泊連絡船既往ノ經驗ヲ以テ見ルモ、航路中僅々 10 湮内外ノ間ヲ通過スルニ 40 餘時間ヲ費シ全ク灣内ノ氷海ヲ脱出スルニ 3 晝夜ヲ要シタルコトモアレバ、又上記ノ如キ氷塊内ノ水道ヲ利用シ平航ニ於ケルガ如ク西能登呂岬ヨリ 6 時間ニシテ大泊港ニ達シタルコトモアル等其ノ狀況區々ナリ。

又 4 月、5 月ノ候ニ於テハ知床半島東岸ニ沿ヒテ南下シ來レル流水ハ、往々南端ヲ繞リテ灣内ニ入り風潮ニ乗ジ北上シテ雨龍沖ニ達シ後南下シテ知志谷崎附近ニ現ハルルコトアリ、而シテ稀ニハ微弱ナル東風乃至南東風ノ發達ニ伴ヒ灣内深く大泊港沖合迄竄入スルコト絶無ニ非ズ、稚泊連絡船ノ經驗ニ依ルモ此ノ候敷香方面ニ流水アリテ偏東風連吹スルトキハ亞庭灣ニ流水漂入シ來ルヲ常トスト謂フ。

西能登呂岬至多蘭内川

此ノ部海岸ハ能登呂半島東岸ノ大部分ヲ占ムル區域ナリ。

此ノ海岸中西能登呂岬 5 湮餘北方ニ向ヘバ七江ニ至リ、之ヨリ約 4 湮間ハ漸次東方ニ偏シテ知志谷崎ニ達ス、海濱ハ一般ニ礫濱ニシテ處々ニ石陂散在スレドモ、七江ニ至ル迄ハ磊石濱ニシテ、其ヨリ知志谷崎ニ至ル迄ハ沿岸暗礁多ク著舟頗ル困難ナリ◎其ノ間七江、毘沙讚、知志谷等ノ各漁場アリ。

知志谷崎ヨリ北方古江川河口ニ至ル約 14 湮間ハ沙濱礫濱相連リ、其ノ間沿岸ハ處々平坦ナル礁脈斗出シテ低潮時ニハ殆ド露出ス、依ツテ此ノ沿岸ニ接航スル船舶ハ距岸 1 湮以内ニ入ラザルヲ要ス◎此ノ區域ニハ登、孫杖(マゴツエ)、來泊、持内(モツナイ)、内砂、利屋泊、大吠、間串(トヒクシ)、古江等ノ漁場アリ。古江川河口ヨリ北北東方雨龍川河口ニ至ル約 14 湮ノ海岸ハ殆ド直條ニシテ黄色崖相連リ、其ノ高サ 15 米ヨリ 130 米ニ及ブモノアリ◎其ノ間泥川、鉢子内、菱取、門瀬(モンゼ)、雨龍等ノ漁場アリ。

雨龍川河口ヨリ北北東方多蘭内川河口迄ノ海岸ハ約11 哩間殆ト直條ニシテ一帯ノ沙濱ナリ、其ノ直背ハ幌内保ヲ境トシテ以南ノ地ハ高サ15 米内外ノ黄色土崖ヲ成シ崖上樹木茂生シ黑色ヲ呈ス、幌内保以北ハ平地ニシテ土地高燥針葉樹茂生シ處々ニ大草原アリ◎沿岸ニハ南池月、濊内、幌内保、赤川、多蘭内等ノ漁場アリ。

西能登呂岬(海圖 293 分圖) 能登呂半島ノ南端ニシテ亞庭灣口ノ西端ヲ成シ、宗谷海峽ヲ隔テテ北海道本島宗谷岬ト相對ス、岬頂高サ35 米ニシテ西側ハ險岸ヲ成シ東方及南方ニ向ヒ緩斜ス、其ノ北側ハ平低ナル地頸ヲ以テ半島ニ連ルガ故ニ、東方又ハ西方ヨリ來リ始メテ此ノ岬視界ニ入ルトキハ恰モ島嶼ノ如キ觀ヲ呈ス◎岬ノ周圍ハ礁脈ヲ繞ラシ南方ニ3 鏈餘擴延ス、其ノ礁脈中岬端ノ西方約1.5 鏈ニ高サ1.7 米ノ小岩アリ、礁脈ノ外方ハ直ニ水深16 米ト爲ル。

岬頂燈臺下ヨリ北西方媮古丹(オウバコタン)ニ至ル1.2 哩間ノ海岸ハ白沙濱ニシテ其ノ北端ノ西方約4 鏈ニ2 露岩アリ◎燈臺下ニハ干出礁脈ヲ以テ其ノ前面ヲ覆ヒ克ク偏北風竝ニ偏東風ヲ遮障スル小舟ノ避泊地アリ。

西能登呂岬ニハ西能登呂簡易氣象觀測所アリ。

西能登呂岬燈臺 西能登呂岬上ニ在リ、高サ15 米ノ紅塗八角形煉瓦造、燈高48 米。

本燈臺ニ於テ船舶通報ニ關スル事務ヲ取扱フ。

20 **霧信號** 西能登呂岬燈臺ニ於テ霧笛ニ依ル霧信號ヲ行フ◎此ノ霧笛ハ單調低音ニシテ汽船ノ汽笛ニ類似スルヲ以テ濃霧中之ト區別スルニ困難ヲ感ズルコトアルベク、特ニ吹雪ノ際ハ至近ノ距離ニ入ラザレバ聴取シ得ズトノ報告アリ。

西能登呂岬無線方位信號所 西能登呂岬燈臺構内(燈臺ノ南方約100 米ノ海岸)ニ在リ、無線標識及無線羅針業務ヲ行フ(水路誌附録第5 卷參照)◎其ノ無線電柱ハ燈臺ト共ニ晝間船舶ノ目標ト爲ルベシ。

氣象 西能登呂岬附近ハ極メテ多濕ニシテ霧、雪、雨甚ダ多ク、霧ハ4 月

ニ始リ9 月ニ終リ、降雪ハ10 月下旬若ハ11 月上旬ニ始リ4 月下旬ニ終ル、而シテ冬季ハ風雪頗ル激烈ニシテ降雨ハ比較的多シ◎明治40 年ノ實驗ニ依レバ6 月、7 月及8 月ハ濃霧最モ多クシテ偏西風吹クニ非ザレバ殆ト日光ヲ見ルコトナク、各月ノ $\frac{2}{3}$ ハ濃霧及降雨ヲ示セリ、9 月ハ霧散ジテ晴天ノ日多カリシモ、10 月ニ至リ偏西風強吹シ10 數日ニ互リ平穩ノ日ナカリシト謂フ。

海流及潮流 西能登呂岬附近ニ於ケル流況ニ就テハ北海道本島沿岸水路誌第4 編宗谷海峽ノ海流及潮流ノ項ヲ參照スベシ。

本岬ノ南側約1 哩及南東側0.5 哩間ニ激湍アリ、風力強大ナルニ從ヒ其ノ區域ヲ擴延スルヲ以テ汽力充分ナラザル船舶ハ近寄ラザルヲ可トス。

海水 西能登呂岬附近ハ酷寒ノ季節ニモ結氷スルコトナシ、然レドモ北ヨリ東ニ至ル間ノ各風ニハ流水ノ襲來ヲ伴フコトアリ。

二丈岩 西能登呂岬燈臺ノ南東方約9 哩ニ位スル高サ8.6 米ノ岩礁ニシテ、宗谷海峽内ニ孤立シテ存在スルヲ以テ視界不良ナルトキハ極メテ危險ナル存在ト爲ル、本岩ハ岩頂ヨリ南西方ニ約6 鏈間延伸スルノミナラズ附近海底ハ凹凸甚ク、其ノ北西方約1.5 哩ニハ水深12.8 米ノ淺處アリ。

從來往々艦船ヨリ西能登呂岬二丈岩間ニ於ケル測得水深ハ海圖圖載ノモノト大差アリテ船位判定ニ困難ヲ感ジタル旨ノ報告ヲ受ケタルコトアリ、圖載水深ハ相當變化シ居ルモノト思ハルルヲ以テ此ノ附近霧中測深航行ニハ留意ヲ要ス。

二丈岩燈標 二丈岩上ニ在リ、高サ15 米ノ紅黑橫線塗圓形「コンクリート」造、燈高20 米。

霧信號 二丈岩燈標ニ於テ霧鐘ニ依ル霧信號ヲ行フ。

沈船 昭和7 年8 月二丈岩燈標南西方ノ暗岩上ニ擱坐シ、同年10 月同燈標ノ南西方4 鏈ノ處ニ於テ船體ヲ水中ニ没セル沈船(汽船第11 御影丸3,323 噸)アリ(昭和7 年調)。

小泊(海圖 293 分圖) 西能登呂岬地頸部東側ニ在ル淺水部多キ狹隘ナル小灣ニシテ、灣央ハ水深4.5 米ヲ有シ、偏東風及偏南東風ヲ除クノ外ノ各風ヲ保障シ小舟ノ避泊ニハ適スルモ、水底電線ノ陸揚地ナルヲ以テ錨地トシテ用フル

ヲ得ズ○灣首ノ村落ヲ西能登呂ト稱シ驛遞所ノ所在地ナリ。

水底電線 西能登呂村落ノ海岸ヲ發シ二丈岩ノ東方ヲ迂回シテ北海道本島北岸時前崎ノ西北西方目梨泊ニ至ル水底電線2條アリ、西能登呂陸揚地ヨリ沖合5哩迄ハ各線條ノ左右各16米以内、之ヨリ沖合ハ左右各545米以内ヲ以テ線路區域ト指定セラル。

七江(海圖 293 分圖) 西能登呂岬ノ北方5哩餘、七江川河口ニ位スル漁場ニシテ、其ノ前面ハ南方及東方ニハ暴露スレドモ克ク偏北西風ヲ保障スルヲ以テ避泊地タルニ適ス、但シ其ノ海岸ハ南風ノトキ、又ハ靜穩ノ日ト雖モ少シク「ウネリ」アルトキハ波浪高ク安全ニ著舟シ得ベキ處ナシ○七江川ハ河口幅約12
10 米ヲ有スルモ水淺ク短艇ノ出入不可能ナリ○七江川河口ヲ中央トシ南北約1.5哩ニ互ル海岸ハ高サ30—45米ノ褐色土崖ニシテ顯著ナル目標タリ、又七江川河口製材所ノ黑色煙突モ好目標ト爲ル。

錨地トシテハ七江川河口ノ南東方距岸約1.5哩、水深18—20米ノ處ヲ可トスベク、此處ハ錨搔キ良ク汽船ノ假泊スルヲ見ルコト稀ナラズ、然レドモ之ヨリ内方ニハ處々底質岩ノ部アリ。

毘沙讚(ビジャサン)(海圖 293 分圖) 七江ノ北東方約2.3哩ニ位スル漁村ニシテ驛遞所ノ所在地ナリ。
七江附近ノ褐色土崖ヨリ漸次北方ニ隆起シタル山地ハ毘沙讚ノ西方ニ至リテ高サ326米ノ尖峯ヲ成シ、其ノ北方ニハ高サ375米ノ尖峯及高サ393米ノ**劔山**アリ、何レモ頗ル著明ナリ○劔山ノ西方2.6軒ニ黑色ヲ呈セル**七江山**(高サ375
20 米)、又同北東方約3軒ニ**登山**(高サ335米)(海圖 1315 参照)アリ、何レモ圓頂ヲ成ス。

知志谷崎(海圖 293 分圖) 毘沙讚ノ北東方約1.7哩ニ在リ、崎上平坦ニシテ熊笹密生ス○崎ノ西側ニ開口スル**知志谷川**ノ河口右岸ニ知志谷村落アリ。崎ノ前面距岸1.5鏈ニ**知志谷岩**アリ、附近住民ハ俗ニ之ヲ二ツ岩又ハ立岩ト呼ブ、相鼎立セル3箇ノ黑色岩ヨリ成リ北東方ヨリ望ムトキハ頗ル顯著ナリ、其ノ最高岩ハ平頂ニシテ高サ29米、最高岩ノ南西方ニ高サ23米ノ尖頂岩アリ、

同ジク南東方ニ在ル1岩ハ低クシテ高サ4.6米、此ノ3岩ハ低潮ニハ相連接ス○崎ト此ノ3岩トノ間ハ數多ノ干出岩散在シ水淺ク低潮ニハ徒涉シ得ベシ、又知志谷岩ノ海方ハ直ニ水深7.3米ト爲ル。

登 知志谷崎ノ北方約1哩ニ在ル漁村ニシテ、前面ハ干出礁脈ヲ繞ラシ天然ノ防波堤ヲ形成スルヲ以テ克ク風波ヲ防止ス、但シ水淺ク小舟ノ外入ルヲ得ズ。

登漁村ヨリ北東方約1哩距岸約5鏈ニ**高ノ瀨**アリ、干出0.3米ノ磊石礁ニシテ礁脈ハ東西ニ長ク長サ約3鏈アリ○海岸ト高ノ瀨トノ間ニハ水深7.3米ノ水路アリ。

來泊(ライトマリ) 登ノ北方約2.5哩ニ在ル漁村ナリ○來泊漁村南隣ノ高
10 險崖ハ稍白色ヲ呈シ頗ル著明ナリ。

來泊ノ西北西方約2軒ニ**雄熊山**(高サ306米)アリ、之ヨリ更ニ北西方約2倍ノ距離ニ位スル**雌熊山**(高サ287米)ト其ノ形相似ニシテ何レモ稍顯著ナリ。

平ノ瀨 來泊ノ北東方1哩餘、距岸約6鏈ニ在ル平坦岩ニシテ高サ1米、南北ノ長サ約90米、幅約55米アリ、之ヨリ礁脈ハ北方及西方ニ向ヒテ約2鏈間擴延ス○平ノ瀨ヨリ南方5鏈間ニハ水深3.5米及2.4米ノ淺礁存在ス。

海岸ト平ノ瀨トノ間ニハ水深約5米ノ水路アリ。

邊野地岬 知志谷崎ノ北方約6.5哩ニ在ル鈍岬角ナルモ、臺形地ヲ成シ岬上樹木茂生スルヲ以テ南方又ハ北方ヨリ望ムトキハ稍著シ○邊野地岬北方約1.3哩ニ**内砂川**(ナイシャ)流出ス、此ノ河ニ沿ヘル徑路ヲ西方ニ進メバ能登呂
20 半島西岸ノ十串ニ至ルコトヲ得ベク往時 Lopatina Pass ト稱セシ處ナリ(第6編第174頁十串川ノ項参照)○内砂川河口ニ内砂漁場アリ。

大吠(オホボエ) 内砂ノ北方約3哩、海岸稍凹入セル處ニ在ル漁村ニシテ驛遞所ノ所在地ナリ、大吠ハ其ノ南方ノ利屋泊ト共ニ何レモ前面ニ干出礁脈ノ斗出スルアリテ、偏東風ヲ除ク外ノ各風ノトキ克ク波濤ヲ防止ス、但シ狹隘ナルヲ以テ小舟ノミノ安全避泊地ナリ。

鉢子内 大吠ノ北方約3哩ニ**古江川**ノ河口アリ、之ヨリ更ニ略同距離ヲ隔

テテ鉢子内漁場アリ◎鉢子内ノ直南ニ泊尾川流出ス、該河ノ兩岸ニハ平地多シ。

古江川河口ヨリ雨龍川河口ニ至ル黄色崖中、鉢子内ノ北方1哩餘ニ在ルモノ最高崖(高サ131米)ニシテ遠望頗ル顯著ナリ◎其ノ附近距岸8哩以外ハ水深9・1米ヨリ深く且底質沙泥ニシテ錨泊ニ適シ、克ク偏西風ヲ避ケ得ベシ。

臥牛山 上記鉢子内北方最高崖ノ背後ハ高サ300米以上ノ高峯ニ連リ、其ノ最高峯ヲ鉢子内ノ北西方約14軒ニ在ル臥牛山(高サ503米)(海圖1315参照)トス、此ノ山ノ北側及東側ハ峻峻ニシテ南方ニ緩斜シ其ノ狀恰モ臥牛ニ似テ頗ル著明ナリ。

10 **雨龍川** 鉢子内ノ北北東方約11哩ニ於テ海ニ注グ溪流ニシテ、高潮ニハ小舟ヲ行リ得ベク河内ハ水深シ、河ノ兩畔ニ平地アリ、楊柳茂生ス◎河口ニ位スル雨龍村落ハ能登呂村役場及雨龍簡易氣象觀測所ノ所在地ナリ、能登呂村ノ人口ハ4,167(昭和10年調)ヲ算ス。

雨龍川河口ノ西方約11軒ノ内地ニ**雨龍山**(高サ460米)アリ。

雙子山 雨龍川河口ノ北西方約12軒ニ在ル雙頂山ニシテ、兩頂ハ南北ニ竝聳シ其ノ形相酷似スルヲ以テ此ノ名アリ、北頂ハ高サ477米、南頂ハ高サ482米ニシテ他ノ山ト識別シ易ク亞庭灣ニ於ケル好目標ナリ。

多蘭内川 雨龍川河口ノ北北東方約11哩ニ開ロス、河内ハ水深1・8米内外ナレドモ、河口ハ水淺ク高潮時ニ非ザレバ小舟ヲ通ジ難シ◎河口ニ位スル多蘭内村落ハ三郷村役場ノ所在地ナリ、三郷村ノ人口ハ3,565(昭和10年調)ヲ算ス◎多蘭内ヨリ北東方留多加ニ至ル間ニハ隆高輕便軌道株式會社經營ノ輕便軌道(馬車鐵道)線アリ。

多蘭内山 多蘭内川河口ノ西方約12・5軒ニ在ル高サ520米ノ著峯ニシテ、東方ヨリ望ムトキハ平頂ヲ成シ其ノ南角最モ著シ、又南方ヨリ望ムトキハ尖頂ヲ成シ頗ル顯著ナリ。

東伏見灣(千歲灣)

亞庭灣内奥ニ於テ更ニ北方ニ彎入セル開灣ヲ東伏見灣ト謂ヒ、多蘭内川河口ト

對馬岬トヲ以テ灣口ノ兩端トス、口幅約14哩、彎入約7哩アリ、最深部ハ水深29米ニシテ之ヨリ灣濱ニ向ヒテ漸減シ距岸1哩ニ達スレバ水深7—15米ト爲ル、底質沙泥ニシテ錨搔キ良ク何レノ處ニモ錨泊シ得ベシ◎東伏見灣ハ樺太廳管下ノ咽喉部トモ稱スベキ重要ナル地位ヲ占メ、灣濱ニハ留多加、三ノ澤、大泊等ノ市街地アリ。

此ノ沿岸中多蘭内川河口ヨリ北東方留多加川河口ニ至ル約6哩ノ間ハ、其ノ南隣ノ多蘭内川及雨龍川兩河口間ト同様海岸ハ一帶ノ沙濱ヲ成シ、其ノ直背ハ平地ニシテ土地高燥針葉樹茂生シ處々ニ大草原アリ◎沿岸ニハ利良、伏子濱等ノ漁場アリ。

留多加川河口ヨリ海岸ハ約6哩間東北東方ニ向ヒ江ノ浦ニ達ス、其ノ間ハ一帶ノ沙濱ニシテ濱上ニハ針葉樹茂生シテ數哩ニ互リ、遠望スレバ上緑下白ニ染分ケタル一條ノ帯ノ如シ、此ノ區域ハ樺太ニ於ケル大漁場トシテ名アリ◎江ノ浦ヨリ南東方三ノ澤附近海岸ニ至ル迄約2・5哩ノ間ハ最低低潮ニ干出スル入江ヲ成シ、西方及北方背後ハ留多加及鈴谷ノ兩原野ニシテ東方ハ高サ30米内外ノ丘陵起伏ス◎留多加川河口以東ノ沿岸ニハ川口、濱路、江ノ浦、貝塚(蘇國人多ク居住ス)等ノ村落アリ。

三ノ澤ヨリ南方約6哩、對馬岬ニ至ル間ハ北隣ノ入江ノ東濱ト同様、高サ30米内外ノ丘陵起伏シテ海岸ニ急下シ褐色土崖ヲ成ス、而シテ沿岸ハ遠淺ナルヲ以テ著舟ニ困難ナリ◎此ノ海岸ノ大部分タル對馬岬以北ノ5哩間ハ大泊港域ニ屬ス。

結氷 東伏見灣ニ於テハ灣奥鈴谷川河口附近先ヅ10月下旬若ハ11月上旬ニ於テ既ニ薄氷ヲ結ブヲ常トシ、12月ニ至レバ氷上ヲ徒涉シ得ルコトアリ、爾後氷結面徐々ニ擴ガリ其ノ初期ニ於テハ風波ノ爲ニ動止定マラザルモ、1月中旬ニ至レバ灣濱一帶ニ堅氷ヲ結ビ其ノ厚サ0・6—0・9米ニ達シ、2月ニ入リテ沖合遠ク凍結シ距岸約1,000米間ハ人馬自由ニ往來シ得ベシ、之ヨリ外方ハ沖合ニ至ルニ從ヒ漸ク其ノ厚サヲ減ジ、風波ノ爲ニ分裂流失スル状態ナレドモ再ビ凝結スルコトハ迅速ナリ、而シテ結氷期間ハ概シテ50日内外ニシテ展望一

面全ク凍結スルハ20日内外ナルヲ例トスト謂フ。

高草山 多蘭内川河口ノ北方約11.5軒ニ在ル高サ360米ノ山峯ニシテ頗ル顯著ナリ、此ノ山ノ屬スル山脈ハ多蘭内川ト留多加川トノ間ニ於テ南西—北東ノ方向ニ向走シ、高草山ハ其ノ略中央ニ在リ(第222頁對面對景圖第25)◎該山脈中ノ最高峯ハ高草山ノ南西方約2.5軒ニ位スル高サ362米山ニシテ其ノ山頂尖リ甚ダ顯著ナリ◎此ノ山脈ノ北東端ニ東西ニ竝立スル2尖峯アリ、西方ノ尖頂山ハ高サ309米、東峯ハ高サ266米ニシテ甚ダ高カラズト雖モ、圓錐形ヲ成シ東伏見灣ニ於ケル良好ノ目標ナリ。

留多加川(ルウタカ)(海圖293分圖) 樺太南部ニ於テ鈴谷川ト比肩スベキ

10 大河ニシテ、源ヲ遠ク眞岡北東方ノ留多加山(高サ786米)南麓ニ發シ、蜿蜒屈曲50哩餘ヲ流レテ多蘭内川河口ノ北東方約6哩ノ處ニ注グ、流域ニハ椴松ノ森林多シ◎河口端ノ右岸100米餘ハ對岸タル川口村落ノ海岸ニ並走スル狹長ナル沙洲(干出0.9米)ニシテ、低潮時ニ出入口ヲ現ハス河口ハ該沙洲ノ東端ニ在リテ東方ニ開ロス、而シテ河口ハ其ノ幅約165米アレドモ水深0.4米ノ門洲ニ依リ充塞セラルルガ故ニ高潮時ニ非ザレバ小舟モ出入スルコト能ハズ、河口ニ於ケル此ノ門洲ノ位置及水深ハ勿論時々變遷ス◎門洲内ハ水深0.9—2.7米ニシテ上流約8哩間小舟ヲ行リ得ベキモ、融雪期4月、5月ニハ水量増加シ流速2節強ニ達シ流木夥シキヲ以テ危險ナリ。

河口ヨリ内方約1,300米ノ處ニ右岸沙嘴ヨリ川口村落ニ至ル渡船アリ、又川口

20 村落、留多加市街地間ニハ隆高輕便軌道株式會社經營ノ輕便軌道(馬車鐵道)線アリ。

留多加泊地(海圖293分圖) 留多加川河口附近沙濱ノ前面一帯ヲ留多加泊

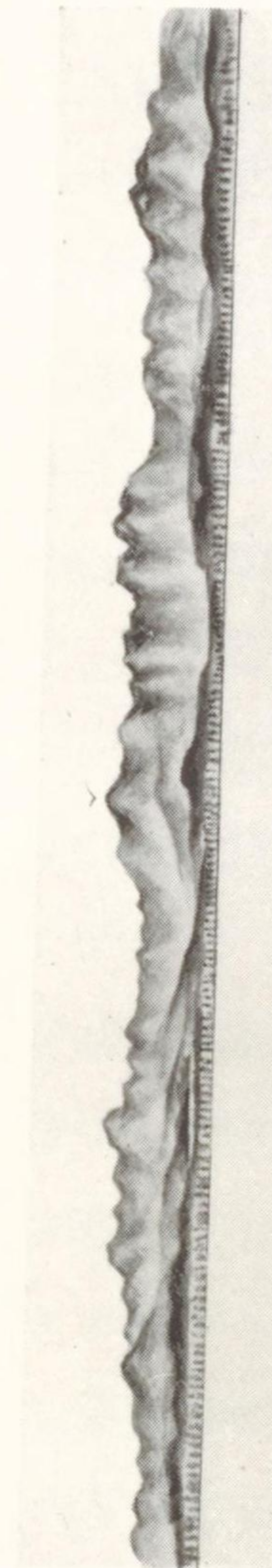
地トス、海岸直條ニシテ灣形ヲ成サザレドモ水深適度底質沙泥ニシテ錨泊ニ適シ、北西風及西風ヲ保障ス、依ツテ秋冬ノ候北西風強烈ニシテ大泊港ニ碇泊シ得ザルトキハ此ノ泊地ニ難ヲ避クルヲ最モ安全ナリトス。

留多加町ノ人口10,237(昭和10年調)ヲ算ス◎留多加町ハ樺太廳大泊支廳留多加出張所、町役場、留多加警察署、留多加簡易氣象觀測所等ノ所在地ナリ、其

第222頁對面

東南東方ヨリ高草山附近ヲ望ム

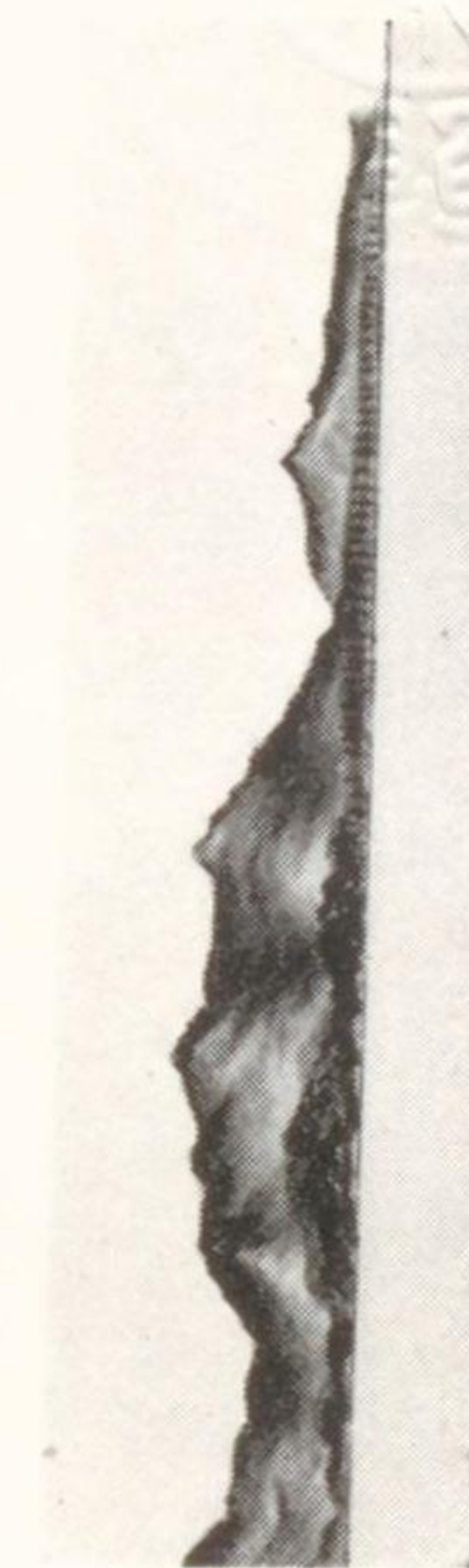
第25



高草山
295度6哩

南西方ヨリ幌登山ヲ望ム

第26



幌登山
47度20哩

ノ市街地ハ留多加川ノ左岸ニ在リテ河口ヨリ舟程2 湊ノ處ナルモ海岸ヨリノ直距離ハ僅ニ1 軒餘ニ過ギズ。

氣象信號標 留多加町大字川口字末廣町ニ於テ氣象特報信號標及暴風警報信號標ヲ掲揚ス。

鈴谷川 留多加川河口ノ東北東方約6 湊ニ位スル江ノ浦ノ東側ハ三ノ澤附近海岸ニ至ル迄、約2.5 湊ノ間北方ニ彎入スルコト約1.5 湊ノ入江ニシテ、最低低潮ニ干出シ沿濱草叢岸ヲ成ス◎江ノ浦、貝塚間ニハ渡船ノ交通アリ。

鈴谷川ハ入江ノ内奥ニ相竝ビテ開口スル3 河中ノ東端且最大ノモノニシテ、樺太南部ニ於テハ留多加川ト比肩スベキ大河ナリ◎西端ノ河ヲ**戸井川**、中央ノモノヲ**鹿毛川**(カゲ)トス。

10

留多加原野 西ハ留多加附近ヨリ東ハ鈴谷川東方ニ互リ、北ハ豊原市街ヲ包容シ東西26 軒、南北37 軒ニ及ブ大平野アリ、土地低ク處々ニ濕沼ヲ有シ一面針葉樹林ニ覆ハル、之ヲ東西ニ2 分シ鹿毛川ヲ以テ其ノ限界トス、西方ノモノハ即チ留多加原野ナリ◎留多加原野ノ西側ハ高サ300 米以上ノ山脈連互ス、其ノ中最高峯ヲ**春日岳**(高サ793 米双尖峯)(海圖1031 参照)トシ、之ニ次グテ其ノ南方ニ在ル高サ726 米ノ尖峯トシ何レモ顯著ナリ。

鈴谷原野 上記ノ大平野中鹿毛川以東ノ名稱ニシテ、其ノ北方ハ遠ク東岸榮濱附近迄續ク内淵原野ニ連ル◎鈴谷原野ノ北西方ニ孤立スル高サ259 米ノ圓頂山ハ樹木密生シテ黑色ヲ呈シ、濃霧ノ際其ノ附近高山脈ノ霧ニ蔽ハルルトキモ概シテ此ノ山ノミハ顯ハルルヲ以テ、東伏見灣ニ於ケル良好ノ目標ナリ◎鈴谷原野ノ東側ハ鈴谷山脈屏風ヲ立テタル如ク聳立シ其ノ内鈴谷嶽、幌登山等最モ著シ(第8 編第247 頁幌登山ノ項参照)(第222 頁對面對景圖第26 及第226 頁對面對景圖第27 参照)。

20

三ノ澤 上記入江口ノ東端附近ニ位スル三ノ澤ハ千歳村役場ノ所在地ナリ、千歳村ノ人口ハ3,071(昭和10 年調)ヲ算ス。

大泊港(海圖292) 東伏見灣ノ東濱ニ位スル本島南岸唯一ノ開港ニシテ内地連絡及島内交通ノ衝ニ當リ貨客集散ノ中心地ヲ成ス、夏季ニ於テハ船舶ノ

出入最モ頻繁ヲ極ム○大形船舶ニ對シテ繫船岸壁アルモ、三井鑛山株式會社經營載炭用ノモノノ外樺太廳經營ノモノハ主トシテ大泊稚内間鐵道連絡船及遞信省命令航路船用ニ充ツルモノニシテ、小形船舶ニ對シテハ築港船入潤アリ、從ツテ現在一般大形船舶ノ錨地ハ東方以外三方ニ露開セル水域ナリ、此ノ錨地ニ於テハ偏南風ハ比較的弱ク波浪大ナラズ概ネ安全ニ碇泊シ得レドモ、冬季偏北西風及偏西風ノ強吹スルトキハ波浪高ク海上交通杜絶スルコトアリ、又結氷期間中ハ稚泊鐵道連絡船ト雖モ氷上荷役ヲ行フヲ例トス。

從來ノ計畫ニ係ル本港ノ官公營築港工事ハ既ニ完了シ、民營ニ屬スル港濱埋立工事ノミ施行ノ途ニ在リ。

- 10 港ニ臨ム海岸ハ稍高クシテ高サ 60—120 米ノ臺形地ヲ成シ、樹木茂生シ處々赤崖アリ、港濱中埋立ヲ行ハザル部分ノ沿岸ハ石段ヲ繞ラシ著舟シ得ズ○港界内ノ沿岸中南部ハ大泊町ニシテ、北部ハ千歲村ニ屬シーノ澤、二ノ澤等ノ村落アリ。

大泊町ハ人口 24,030 (昭和 10 年調) ヲ算ス○大泊町ハ樺太廳大泊支廳、町役場、大泊警察署、樺太廳觀測所等ノ所在地ナリ、大泊ヨリスル軌道線ニハ北東方下喜美内ニ至ル樺太拓殖軌道株式會社經營ノ輕便軌道(蒸汽車及馬車)アリ○當港ニ於ケル海事關係官署トシテ函館稅關大泊支署、樺太廳大泊臨時築港事務所、大泊警察署水上警部補派出所等アリ。

港界 大泊燈竿ヲ中心トシテ 2.5 哩ノ半徑ヲ有スル圓圈ノ 1 弧内トス。

- 20 **氣象** 卷末氣象表第 3 (大泊氣象表) ニ就テ其ノ概要ヲ知ルベシ。
冬季沍寒ニシテ本邦中比類ナキ低溫ヲ示スト雖モ、夏季ハ可ナリノ高溫ヲ現ハシ往々内地ノ盛暑ニ讓ラザル狀況ヲ呈スルコトアリ、概シテ 4 月至 10 月ハ暖候ニ屬シ 11 月至翌年 3 月ハ寒候ニ屬ス。
降水量ハ本邦中寡少ノ部ニ屬スルモ、降水日數ハ夥多ノ方ニ屬ス、然ルニ日照時數ハ甚ダ多シ、是驟雨性天氣ノ多キニ因ル○雪ハ 10 月北部地方ニ始リ 5 月ニ終ルヲ常トシ其ノ深サ 150 糎内外ニ及ブト雖モ、沿海地ハ 60 糎内外ニ過ギズ○霧ハ 6 月至 8 月最盛期ニシテ偏南西風ニ誘發セラレ、其ノ連續長キハ 1—2

晝夜ニ互ルコトアリト雖モ風力ノ消長ニ依リ流動斷續定マラズ。

樺太方面ニ於ケル大陸颶風ノ影響ハ主トシテ 12 月ノ候ニ蒙ルヲ以テ、當港ニ於テモ其ノ時期ニハ毎回 2—3 日若ハ連續 1 週間ニモ及ビテ強烈ナル偏北風吹クヲ例トス、又 1 月、2 月ノ候ニ於テハ往々強烈ナル北東風ノ大風雪ヲ起スコトアリ。

潮流 突堤先端ノ北西方約 5 鍾ニ於テハ漲潮流ハ北北西方ニ、落潮流ハ南南東方ニ流レ高低潮後 0—1 時ニ轉流シ流速 0.5 節ニ達ス。

海水 大泊沿岸ニ於テハ 12 月下旬頃氷塊ハ大抵 1—2 米大ト爲リ水深 2—4 米ノ海面ニ擴泛シ、1 月下旬ニ至レバ岸邊ニハ 1 米内外ノ堅氷膠著シ水深 4—6 米ノ海面ニ互リテ其ノ厚サ約 0.5 米ニ及ビ氷上荷役ヲ爲シ得ベシト雖モ、
10 溫暖ナル年ニ在リテハ水深 2—4 米以上ノ處ハ全ク結氷セズ、而モ水深 9 米以上ノ處ニ於テハ常ニ游動シ、北東ノ暴風ニ接シテハ岸邊ノ堅氷ト雖モ忽チ分離流出シ蒼海ノ觀ヲ呈スルコトアリ、2 月ニ入リテハ氷域愈擴大シ概ネ展望一面ニ互リ前記セル如ク北東ノ暴風ニ接セザレバ容易ニ流出セズ、3 月ニ入リ尙同一ノ状態ヲ持續スレドモ、同中旬ニ至レバ最早潰裂流出シ月末ニハ其ノ痕跡ヲ留ムルニ過ギズ、明治 39 年以降昭和 2 年ニ至ル 22 年間平均結氷期ハ次ノ如シ。

結 氷 初	堅 氷 膠 著 初	解 氷 初	中 間 日 數	流 出
11 月 26 日	1 月 18 日	3 月 14 日	56 日	4 月 1 日

又 4 月、5 月ノ候樺太東岸ノ流水亞庭灣ニ漂入シ來レルトキ稀ニ東風乃至南東風ノ發達ニ伴ヒ大泊港迄竄入シ來レル實例アリ、大正 13 年 4 月 14 日流水大泊ノ沖合 3 哩ニ現ハレ一兩日漂流ノ後影ヲ没シタルヲ樺太領有以來ノ嚆矢トシ、大正 15 年 5 月 22 日ニハ對馬岬沿岸一帶ヲ封鎖シ、北端ハ大泊燈竿沖ニ達シ其ヨリ南下シ月末ニ及ビテ漸ク流出シタリ、昭和 2 年 4 月下旬ニモ亦大流水大泊沖ニ現ハレ 5 月初ニハ沿岸ニ聚著シ、恰モ結氷盛期ニ於ケルガ如キ狀況ヲ呈シ後漸ク強烈ナル東風ニ誘ハレ離散シタリ。

港灣設備 主ナル港灣設備構造物次ノ如シ。

港濱

南溪町船入澗(民間ニテ經營工事中)

築港船入澗 { 北船入澗トモ稱ス、榮町地先ニ在リ、樺太廳經營、
大泊川ハ澗内ニ注グ

假防波堤 { 築港船入澗ヲ被覆スルモノニシテ北、中、南ノ3連ヨリ成ル、
北口及南口各兩側ニ不動綠燈計4箇アリ

突堤(埠頭又ハ防波堤トモ稱ス、全長中基部ハ橋梁部、他ハ繫船部ナリ)

三井鑛山株式會社載炭繫船岸壁 { 突堤繫船部北側西端寄長サ94米間、
3,000噸級船1隻横付可能

10

樺太廳所管繫船岸壁 { 突堤繫船部北側三井岸壁ノ東隣、3,000噸級2隻
竝ニ2,000噸級2隻横付可能、主トシテ鐵道省稚
泊連絡船及遞信省命令航路船ノ貨客乗降用ニ供
ス、岸壁ニ面シ大泊港驛アリ

濱町船入澗(南船入澗トモ稱ス、圓留地先ニ在リ、民間經營、水深1.8米)

20

目標 東伏見灣口ノ東端ヲ成セル對馬岬附近海岸ハ一帶ニ樹木密生セル臺
形地ニシテ險崖ヲ成シ、其ノ形狀相酷似セルヲ以テ岬端ノミヲ識別スルコト困
難ナレドモ、岬上ノ無線電柱ニ依リ其ノ概位ヲ知り得、其ノ東方ノ牧場山(樹
頂高サ120米)ハ圓頂山ニシテ稍隆起シ三角標アリ、遠距離ヨリ大泊港ヲ認ム
ルノ目標ト爲ル(第226頁對面對景圖第27參照)◎大泊驛東北東方ノ神樂岡(高
サ95米)ハ入港時向針目標ト爲スニ良シ◎其ノ他投錨目標トシテ良好ナルハ南
高地西端ノ東伏見宮依仁親王殿下武功記念碑、築港船入澗東方ニ在ル王子製紙
株式會社大泊工場ノ白色竝ニ黑色大煙突、突堤上ノ大泊港驛、船見町東方丘上
ノ社祠等トス。

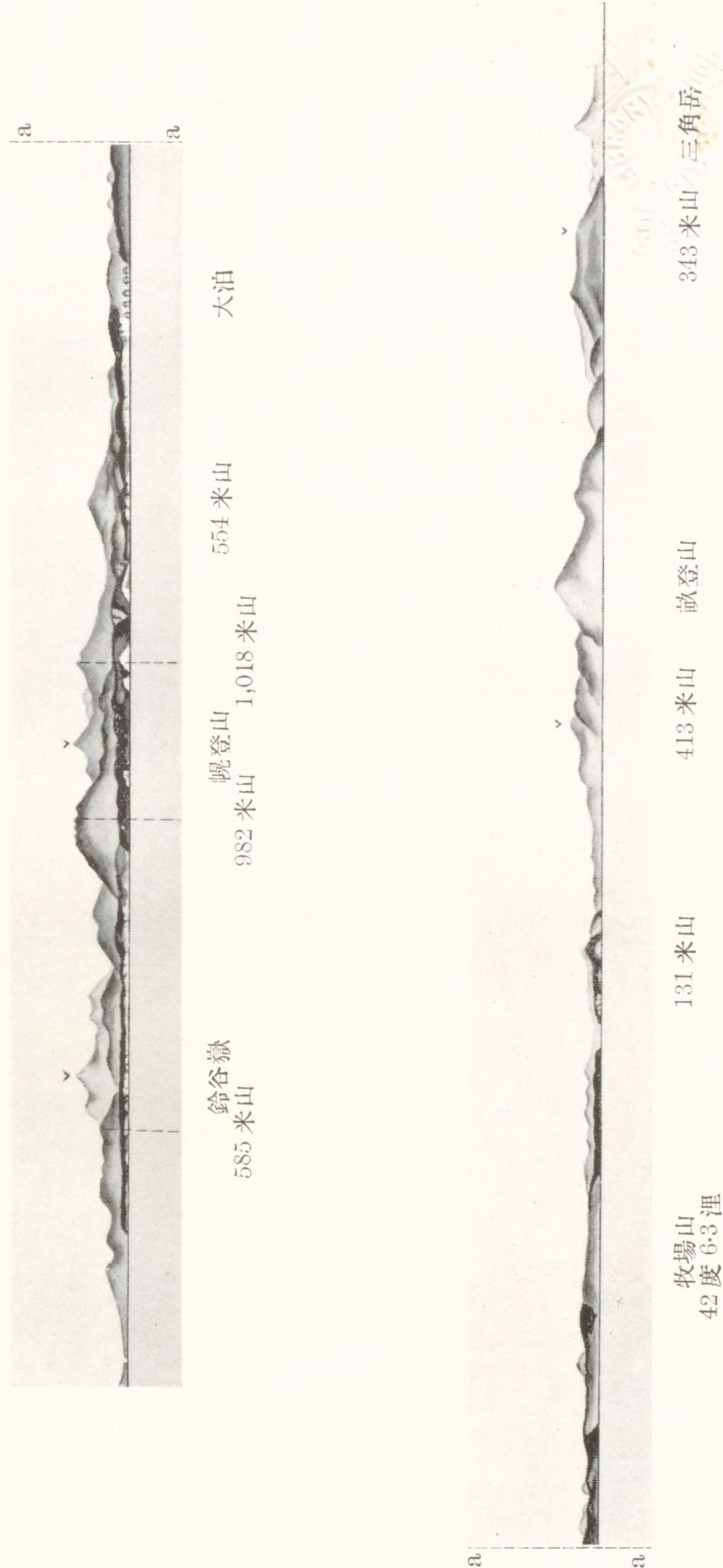
大泊郵便局無線電信分室 對馬岬背後丘上ニ標題ノ如キ呼稱ヲ有スル無線
電信局(海岸局、固定局)アリ、樺太南部ニ於ケル唯一ノ官設海岸局ニシテ最近
無線標識業務ヲモ取扱フ、固定局トシテハ豊原ノモノト共ニ樺太廳管下ノ陸上
無線通信全部ヲ擔掌ス、其ノ無線電柱ハ好目標ナリ。

大泊燈竿 大泊市街ノ北西北高地南端附近ニ在リ、高サ7.1米ノ白塗木

第 226 頁對面

南西方ヨリ大泊港及女麗泊地附近ヲ望ム

第 27



造竿柱、燈高 61 米。

大泊南燈竿 榮町驛北方南高地南端附近ニ在リ、高サ 5.5 米ノ塗裝セザル木柱、燈高 71 米。

大泊港防波堤燈臺 突堤(防波堤)外端ニ在リ、塗裝セザル四角形「コンクリート」造、燈高 11 米。

霧信號 大泊港防波堤燈臺ニ於テ霧笛ニ依ル霧信號ヲ行フ◎鐵道省連絡船及船車連絡關係ヲ有スル船舶ノ出入港時ニ限リ吹鳴ス。

錨地 本港内ハ比較的淺水ニシテ底質岩又ハ小石ノ處多キヲ以テ適當ナル錨地少シ、突堤外端ノ北西方ハ一般船舶ノ多ク用フル錨地ニシテ同端ヲ 142 度 500 米ニ望ム處ハ水深 9 米、底質細沙ニシテ錨泊ニ適ス、又 10 米等深線外ニ 10 於テハ王子製紙株式會社大泊工場大煙突ノ 270 度 2,770 米ノ處ハ水深 11 米、底質泥細沙ニシテ錨搔キ良シ◎楠溪町前面ニ在リテハ大泊燈竿ヲ 55 度ニ望ム線上水深 11 米ノ處附近ハ底質泥ニシテ上記ニ次グ好錨地ナレドモ、其ノ層薄キガ故ニ南ヨリ西ニ偏スル風強烈ナルトキハ沖合ニ避泊スルヲ可トス。

港則 開港港則ハ未ダ當港ニ實施セラレズ◎水路誌附録第 1 卷ニ就テ樺太出入船舶届出規則ヲ見ルベシ。

氣象信號標 樺太廳觀測所ニ暴風雨標アリ、又天氣豫報信號標、氣象特報信號標及暴風警報信號標ヲ掲揚ス◎觀測所構内ニ報時氣象受信専用無線電信ヲ裝備ス。

報時信號 觀測所構内暴風雨標ノ位置ニ設置セル T 字型報時信號標ニ於テ 20 毎日午後 7 時 55 分點燈シ同正 8 時消燈ス、時刻ハ毎日東京中央電信局ノ報時信號ニ依リ經線儀ヲ整合ス。

上陸所 築港船入潤内ニ舟艇ノ達著所アリ。

補給

石炭 石炭供給經營ハ三井鑛山株式會社ヲ主ナルモノトシ、同社載炭繫船岸壁ニ面シ突堤上ニ貯炭場(最大貯炭量, 060 噸)及揚貨力 $3\frac{1}{4}$ 噸ノ起重機 1 臺ヲ設ケアリ、最大積込能力 1 時間約 120 噸ナリ(昭和 9 年調)。

清水 町營上水道ニシテ、岸壁直接給水ハ樺太廳所管繫船岸壁ニ4箇所(給水經營者株式會社森田商會)、三井鑛山株式會社載炭繫船岸壁ニ2箇所ノ給水口アリ、全給水能力毎時前者ハ約120瓩、後者ハ約80瓩ナリ、而シテ直接給水ノ爲突堤ニ繫船スル場合ニハ繫船料ヲ徴セズ◎運搬給水ハ森田商會ノ經營ニ屬シ積載量71瓩ノ唧筒付給水船1隻ヲ有ス◎其ノ他小船舶直接給水用及運搬給水用トシテ築港船入潤及濱町船入潤ニ各1箇所ノ給水口アリ、森田商會ノ經營ニ係リ給水能力毎時何レモ約60瓩ナリ(昭和9年調)。

結氷期ニハ給水不可能ト爲ルヲ例トス◎尙水路誌附録第2卷ニ就テ大泊町水道給水條例ヲ見ルベシ。

10 對馬岬至中知床岬

此ノ部海岸ノ大部分ハ知床半島ノ西岸ヲ成ス◎知床半島ノ海岸ニハ石灰岩多ク露出ス、結晶質石灰岩即チ大理石モ亦其ノ附近花崗岩ニ接近スル處ニ在リト謂フ。

此ノ海岸中對馬岬ヨリ東方池邊濱岬ニ至ル約14.5哩ノ間ハ、稍彎曲シテ階段狀ヲ成シ沿岸石陂アリテ暗岩多シ◎南西風強吹時ニ於テ著舟シ得ベキ地點ハ牧場(海圖292參照)及雄吠泊アルノミ。

池邊濱岬ヨリ南東方約15哩ニシテ赤岩岬ニ達ス、其ノ間海岸ハ少シク弓形ヲ成セル沙濱ニシテ水淺シ、而シテ沿岸殆ド丘陵ヲ見ズ、唯漁舍ノ處々散在スルヲ認ムルノミ◎内方ハ松林密茂シ其ノ間ニ池邊瀆湖、和愛湖及遠淵湖アリ。

20 赤岩岬ヨリ牛荷頃迄南方約12.5哩間ハ一帯ノ沙濱ニシテ、其ノ間溪流數條アリ、水清冽ニシテ飲料ニ適スレドモ小舟ヲ容レ得ルモノナシ。

牛荷頃ヨリ南方ハ海岸漸ク峻峻ニシテ距離約10.5哩ノ中知床岬ニ至ルニ從ヒ益甚シク處々崩壞シ、山勢亦漸ク高ク知床山ト爲リ中知床岬端ニ至ル迄高サ200米ヲ下ラズ、沿岸ハ急深ニシテ岩礁散在シ距岸3鏈ヲ超ユレバ水深20米ト爲ル。

雄吠泊(オホエトマリ) 對馬岬ノ東方2哩餘ニ在ル小凹入ニシテ干出石陂其ノ兩側ヲ成シ小舟數隻ヲ容ルルニ足ル、而シテ南ヨリ東ニ偏スル風ノ強吹ス

ルトキヲ除ク外著舟ニ便ナリ、此處ハ冬季結氷セズト謂フ。

雄吠泊ノ沖合ニ於テ牧場山頂ヲ311度1.8哩ニ望ム距岸約1哩、水深20米内外、底質泥細沙ノ處ハ錨搔キ良ク、大泊港錨泊中偏北ノ強風ニ會シ避難ヲ要スルトキ大平野ヲ北方ニ控フル留多加泊地ニ勝ル好適錨地ナリト謂フ。

女麗泊地(メレイ) 對馬岬ノ東方5哩ニ女麗村落アリ、深海村役場ノ所在地ナリ、深海村ノ人口ハ2,235(昭和10年調)ヲ算ス◎女麗村落前面ハ泊地ニシテ、水稍深キヲ以テ海岸ニ近ク錨泊スルコトヲ得ベク秋冬ノ候偏西風ヲ避クルニ適ス、但シ水底電線ニ留意ヲ要ス◎泊地ニ面スル海岸ハ沙濱ニシテ明治38年7月7日樺太討伐軍ガ上陸ヲ開始セシ處ナリ、女麗川ハ魚見櫓ヲ有スル著屋ノ東方ヨリ海ニ注ギ河口ハ水淺ク小舟モ入ルヲ得ズ、河口ニ近ク女麗沼アリ、沼内水淺シ。

水底電線 女麗泊地内奥ヨリ亞庭灣ヲ縱斷シテ北海道本島北岸猿拂村落附近ノ海岸ニ至ル水底電線1條アリ。

畝登山(セノボリ) 女麗泊地ヨリ東方長濱泊地ニ至ル間ノ海岸内方ノ諸山ハ、蜿蜒トシテ塀立シ亞庭灣北濱東部ニ於ケル良好ナル目標ナリ、就中女麗沼ノ東方約6軒ニ位スル畝登山(高サ473米)ハ稍尖頂ヲ成シ其ノ附近中最高峯ナルヲ以テ頗ル顯著ナリ(第226頁對面對景圖第27參照)◎畝登山頂ヨリ南方ニ降下セル頂界線ノ端末ニ於テ尖頂ヲ成セル小田山(高サ292米)ハ其ノ西側崩壞シテ赭色ヲ呈シ又顯著ナリ。

畝登山南南西方海岸ヨリ1鏈隔テタル海中ニ高サ2.2米ノハナレ岩アリ。

奥鉢山 畝登山ノ東方約8軒ニ聳立スル奥鉢山(高サ326米)ハ畝登山ト共ニ顯著ナリ◎奥鉢山東側ノ圓頂峯ハ高サ127米ニシテ奥鉢山ノ雲霧ニ覆ハルルトキ良好ノ目標ト爲ル。

奥鉢山南南西方海岸ヨリ1鏈ノ沖ニ黒岩(高サ4.1米)アリ。

長濱泊地(海圖293分圖) 奥鉢山ノ南東方ニ突出スル池邊濱岬ノ東側ナル彎入部ニシテ此處ハ小形船舶ノ好錨地ナリ、岬ノ北東方約8鏈、水深7米内外ノ處ハ底質沙ニシテ錨搔キ良ク、西ヨリ北ヲ經テ東迄ノ各風ヲ避ケ得ベシ◎泊

地ノ沿岸ハ冬季ニ於テ流氷ノ襲來スルコトアルモ結氷スルコトナシト謂フ。
 前記池邊瀆岬(チベサン)ハ險崖岬角ニシテ高サ16米ニ達シ、崖上ハ殆ド臺形
 地ヲ成ス、崖端ニハ淺礁散在ス○灣首西隅ニ在ル長濱村落ハ長濱村役場ノ所在
 地ニシテ此處ニ船入澗ヲ有ス、此ノ地後方丘陵上ニ戰死者ノ記念塔アリ、目標ト
 爲スニ足ル、長濱村ノ人口ハ4,338(昭和10年調)ヲ算ス。

氣象信號標 長濱字長濱ニ於テ氣象特報信號標及暴風警報信號標ヲ掲揚
 ス。

池邊瀆湖 長濱泊地灣首ノ北方ニ位スル淡水湖ニシテ魚鳥ノ禁獵地ナリ。
 水色稍茶褐色ヲ帶ビ最深部水深7.7米アリ、南北ニ延ビテ瓢形ヲ成シ其ノ頸部
 10 ハ辛ウジテ小舟ヲ行リ得ベク、之ヨリ以南ノ小區ヲ致美小沼(海圖293分圖參
 照)ト稱ス○湖ノ南方ハ1條ノ沙地ニ依リテ亞庭灣ト相隔タリ、又東方ノ和愛
 湖トハ1條ノ狹水道ニ依リテ相通ズ、此ノ水道ハ夏季ニハ最淺水深約0.4米ニ
 過ギズシテ流勢常ニ極メテ緩慢ナレドモ、春季解雪ノ候降雨アルトキハ水深増
 加シ流速2—3節ニ達スト謂フ。

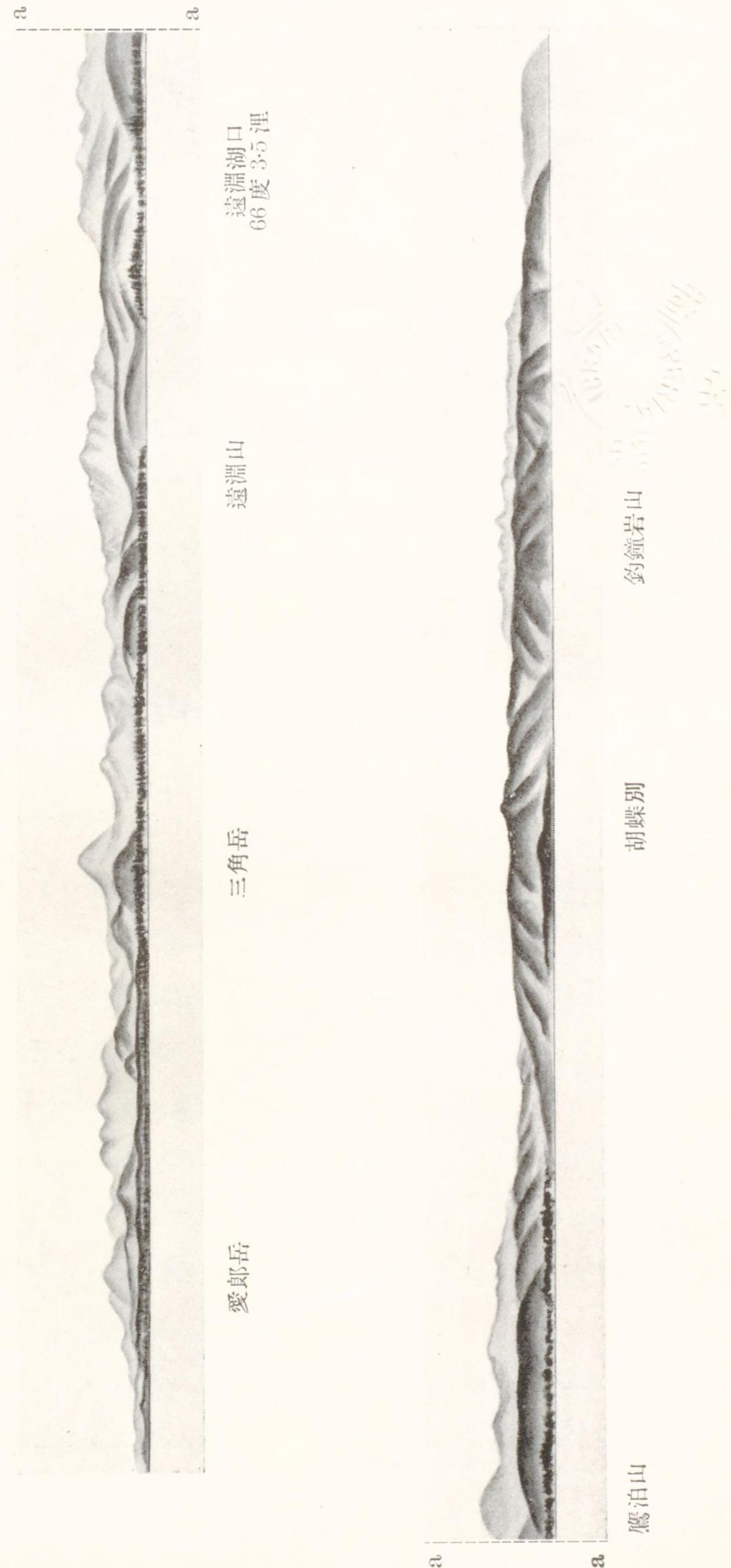
和愛湖(ワアイ) 池邊瀆湖ノ東方ニ位スル大淡水湖ニシテ同ジク魚鳥ノ禁
 獵地トス、水色又稍茶褐色ヲ帶ビ水深6.8米ヨリ深カラズ、其ノ西隅ニ偏シテ
 別ニ小區ヲ成セル部ヲ和愛小沼(海圖293分圖參照)ト稱ス○湖ノ南方ハ沙地帶
 ニ依リテ亞庭灣ト相隔タリ、又南東隣ノ遠淵湖トハ海岸ニ沿ヘル種内川ニ依リ
 テ相通ズ、此ノ河ハ夏季ニハ水深約0.4米ニシテ流勢常ニ極メテ緩慢ナレド
 20 モ、春季解雪ノ候降雨アルトキハ水深増加シ流速2—3節ニ達スト謂フ○湖ノ
 北畔ハ知床半島ノ地頸部ニ當リ松林ニ覆ハルル低丘(高サ60—130米)連互ス、
 其ノ殆ド中央ノ**安比山(アビ)**ハ稍突起シテ饅頭形ヲ成シ高サ121米、遠望スル
 トキハ左右ノ低丘水面ニ没シテ島嶼ノ如ク見エ顯著ナリ。

遠淵湖(海圖293分圖) 和愛湖ノ南東隣ニ位スル大湖ニシテ狹隘ナル湖
 口ニ依リテ海ト通ズ、牡蠣及帆立貝等多ク棲息シ海馬屢來游シ海鼠モ繁殖スト
 謂フ、湖内ハ南西側ニ於テ遠ク干出スル外一般ニ殆ド平底ニシテ、東側ノミ水
 稍深キモ水深6.4米ヲ超エズ、湖周ハ北東側ヲ除ク外海藻繁茂ス○此ノ湖ニハ

第230頁對面

西南西方ヨリ遠淵湖口附近ヲ望ム

第28



上記種内川ノ外數條ノ 河川注グドモ其河水何レモ 褐色ヲ呈シ水質良好ナラズ、其ノ中北東隅ノ遠淵川ハ最モ大ナルモノニシテ、其ノ入口ハ平均水面ノトキ小舟ヲ行リ得ベキモ其ヨリ上流ハ遡行スルコトヲ得ズ◎湖口ハ湖ノ南西隅ニ在リ(第 230 頁對面對景圖第 28 參照)、幅約 1 鏈ニシテ其ノ南東側寄ニ水深 11.8 米ノ最深部アリ、湖口ノ稍内方ニ渡船交通ス、湖口ノ北西側ヨリハ沖合ニ向ヒ 1.5 鏈間沙洲走出シ、之ヨリ南東方湖口ノ外方ニハ門洲横タハル、門洲上最深部ハ水深 3.2 米ニシテ其ノ位置及水深ハ時々變化スルモノノ如シ、湖口ノ内方ニハ 3 洲アリ、東、中央、西ノ 3 水道(西水道ハ更ニ 2 ニ分ル)ヲ成シ僅ニ小舟ヲ行リ得ルニ過ギズ。

湖口ノ南東側ニ位スル遠淵村落ハ遠淵村役場ノ所在地ニシテ漁場トシテ夙ニ名アリ、遠淵村ノ人口ハ 2,509 (昭和 10 年調)ヲ算ス◎湖口北西側ニ於テ海岸ニ位スル野月ニハ驛遞所アリ、又其ノ北西方和愛湖及遠淵湖間ニ於テ沙濱ノ殆ド中央ニ荒栗村落アリ。

天候 遠淵湖附近ハ夏季煙霧殊ニ多ク、冬季ニ至ルモ晴天極メテ僅少、曇天陰鬱ノ天候多ク日光ヲ見ルコト稀ニシテ、常ニ偏北風強吹シ雨少ク雪多ク積雪量ノ平均 120 糎ナリト謂フ。

潮流 湖口ニ於テハ漲潮流ハ湖内ニ向ヒ落潮流ハ湖外ニ向フ、而シテ其ノ流速ハ大潮ノ際漲潮流ハ 3 節ヲ超エザレドモ落潮流ハ 6 節ニ達スルコトアリ。

結氷 淡水ハ 10 月下旬ニ凍結スレドモ、湖口外方海面ハ 11 月上旬ヨリ結氷シ 3 月下旬ニ至リ解氷ス、其ノ氷厚ハ普通 0.9 米ニシテ湖口外門洲附近ニ及ビ橈等ヲ用ヒテ往來シ得ベシト謂フ。

目標 此ノ附近ノ海岸ハ一般ニ低キ丘陵地帯ニシテ變化ニ乏シ◎荒栗村落東方種内川河口南畔ニ著屋(木工場)アリ◎遠淵川河口ニ在リテハ南畔ニ著屋(大廢屋)、同北畔ノ丘上ニ遠望恰モ家屋ノ如キ顯著ナル白色岩アリ◎湖口ノ兩側ニハ遠望顯著ナル櫓形電柱聳エ好目標ナリ。

内音川(ナイオン)(海圖 293 分圖) 遠淵湖口ノ南南東方 4 哩餘ニ於テ海ニ注グ河流ニシテ附近ハ石灰岩露出ス、高潮ノ際ハ小舟ヲ容レ得ベク河口水淺キ

モ河内ハ深水ニシテ約2鏈間遡行シ得ベシ◎河口北側ニ内音漁村アリ。

藻尻島(海圖 293 分圖) 内音川河口ノ南方約9鏈距岸約1.5鏈ニ在ル大黒色岩嶼ニシテ四角形ヲ成シ高サ37米、島ノ北側ハ急峻ナレドモ南側ハ稍緩ナリ、陸岸トノ間ハ岩礁ニ依リ殆ド相連続セルモ短艇ハ通過スルヲ得ベシ◎島ノ對岸ノ北方ハ島周ヲモ含ム裾礁ニ依リ淺入灣ヲ形成ス、其ノ灣奥ニ茂志利ト稱スル漁村アリ。

藻尻島附近ノ陸岸ハ高サ150—180米ノ平坦ナル高丘ニシテ樹木繁茂ス。

熊志毛川 藻尻島對岸ノ南方約9鏈ニ於テ海ニ注グ河流ニシテ、其ノ水多キモ良好ナラズ、河口ハ淺水ニシテ小舟入進シ難シ、河口北側ニ漁舍アリ。

10 **赤岩岬** 熊志毛川河口ノ南方約9鏈ニ在ル沙濱ノ岬角ニシテ赭黒色ノ岩塊散在スレドモ遠望顯著ナラズ。

釣鐘岩山 赤岩岬ノ南方約1.8哩ニ於テ海ニ注グ小彌滿川ノ上流ニ釣鐘岩山(高サ473米)アリ、崎嶇タル岩頂ニシテ著シ(第230頁對面對景圖第28参照)◎該山ノ南肩ニ1岩(高サ449米)アリ、其ノ形狀釣鐘ニ似タルヲ以テ釣鐘岩ノ名アリ、其ノ南方山腹ヨリ石炭ヲ産出ス。

彌滿 小彌滿川河口ノ南方約8鏈ニ位スル彌滿川ノ河口ニ彌滿村落アリ、知床村役場及驛遞所ノ所在地ニシテ船入濶ヲ有ス、知床村ノ人口ハ3,135(昭和10年調)ヲ算ス。

氣象信號標 内知床字彌滿ニ於テ氣象特報信號標及暴風警報信號標ヲ掲揚ス。

立岩埼 彌滿川河口ノ南方約2.8哩ニ在ル沙岬角ニシテ稍斗出シ、頗ル著シキ尖岩**立岩**(高サ28米)屹立ス◎埼ノ北側ハ稍灣形ニシテ低キ露岩散在シ其ノ間ハ小舟ヲ假泊セシメ得ベシ。

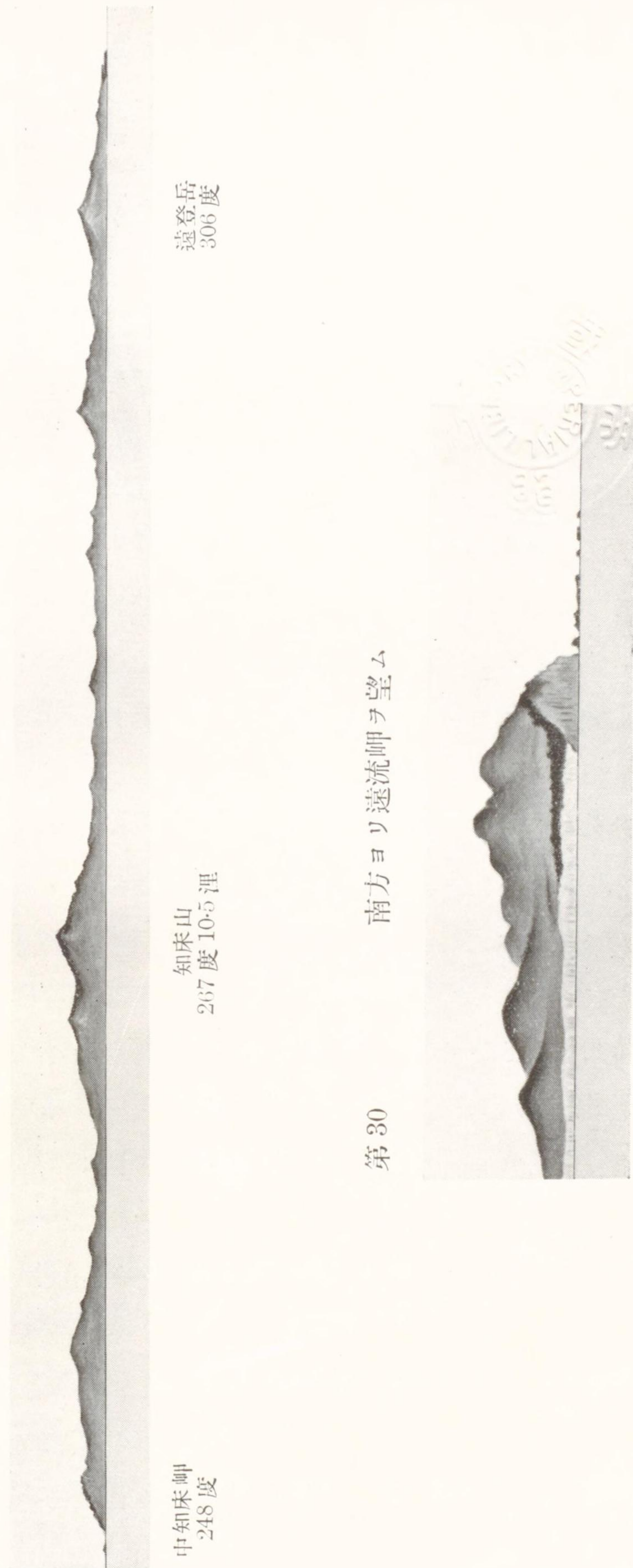
立岩埼ノ内方約4軒ニ**泊岳**(高サ458米)アリ、山頂ハ東西ニ延ビテ平頂ヲ成シ全山樹木ニ蔽ハル。

札塔川(サッタフ) 立岩埼ノ南方約4哩ニ於テ海ニ注ギ砂金ヲ産ス、此ノ河ニ沿ヒ知床半島東岸ニ通ズル小徑アリ◎河口ニ在ル漁村ヲ札塔ト稱ス。

第232頁對面

東方ヨリ知床半島南端部ヲ望ム

第29



遠登高 306度

知床山 267度 10.5哩

中知床岬 248度

南方ヨリ遠流岬ヲ望ム

第30

35度5哩

遠登岳 札塔川河口ヨリ南南東方約6軒ニ於テ海岸ヲ距ル内方約2軒ノ處ニ何レノ方向ヨリ望ムモ南北2尖頂ヲ成ス遠登岳アリ、兩尖峯ハ相距ルコト約400米、這松ニ覆ハレ黑色ヲ呈シ頗ル顯著ナリ、而シテ北峯ハ恰モ南峯(高サ545米)ノ肩ニ在ルガ如ク見ユルヲ以テ容易ニ此ノ山岳ヲ識別シ得ベシ(第232頁對面對景圖第29參照)。

軍艦岩 札塔川河口ノ南方約5・7湊ノ海岸ニ純白色ノ花崗石露出シ、一見島ノ如ク極メテ顯著ナル突出岩ヲ成ス、西方ヨリ望ムトキハ圓錐形ニシテ北方ヨリ望ムトキハ船舷ノ如ク軍艦岩ノ名アリ◎軍艦岩ノ北側ハ稍灣入シ東ヨリ南ノ間ノ各風ヲ保障スルヲ以テ時々船舶ノ避泊スルヲ見ル。

白岩岬 軍艦岩ノ南南西方約5鏈ニ在リ、顯著ナラザル沙濱ナレドモ岬端ハ直ニ高サ225米ト爲リ、白楊樹密生セル尖頂ヲ成シ煙霧アルトキハ目標ニ適ス◎岬ノ南側ニ漁舍アリ。

登山崎 白岩岬ノ南方約3・4湊ニ在ル黑色ノ岩岬角ニシテ險崖ヲ成シ其ノ兩側ニ瀑布アリ。

白岩岬ト登山崎トノ間ハ稍灣形ニシテ海岸ハ沙礫若ハ卵石濱ヲ成シ、其ノ内方ハ直ニ高臺地ト爲リ數條ノ溪流瀑布ト爲リテ落下ス、樺太東岸ニ航行スル船舶ノ此處ニ避泊スルモノ往々アリ。

知床山 登山崎ノ南東方2軒餘ニ在リテ知床半島ノ最高峯(高サ670米)ナリ、山頂這松ニ覆ハレテ黑色ヲ呈シ附近諸山中最モ著シキ尖峯ヲ成ス(第232頁對面對景圖第29參照)、南東方約10湊ノ沖合ヨリ望ムトキハ此ノ山ノ南方約1軒ニ位スル高サ616米山ノ方却ツテ尖峯ニ見ユルモ、漸ク北上スルニ從ヒ知床山其ノ形狀ヲ變ジテ尖峯ト爲ル。

中知床岬 知床半島ノ南端ニシテ亞庭灣口ノ東端ヲ成シ西能登呂岬ト相對峙ス、岬ハ花崗岩ノ斷崖高角ニシテ其ノ外端極メテ鋭ク甚ダ峻峻ナリ、岬端ニ1凹處アリテ馬鞍形ヲ成シ、其ノ南頂ハ高サ266米ノ岩山ニシテ赭色ヲ呈ス(第232頁對面對景圖第29參照)。

中知床岬ノ南方18米ニ位スル大岩ヲ**五丈岩**ト謂ヒ岩頂ハ高サ14米、圓形ニシ

テ鳥糞ニ依リ白色ヲ呈シ東西ヨリ望ムトキハ顯著ナリ◎此ノ岩ノ南南東方約150米ニ高サ2.5米ノ岩アリ◎五丈岩ノ南方1鏈間ハ低キ露岩散在シ、其ノ附近ハ海馬群游シ其ノ吠聲遠ク2—3哩ニ達ス、又多數ノ海鳥飛翔スルヲ見ル。

氣象 中知床岬附近ハ偏東風盛吹シ濃霧ヲ見ザル日殆ト皆無ニシテ西風ト爲レバ霧消散スルヲ常トス、又岬ノ東西兩側ニ於テハ天候全ク其ノ趣ヲ異ニシ西側ニ霧ナキトキモ東側ニハ屢濃霧アリ、海上モ西岸平穩ナルニ東岸ハ「ウネリ」強キヲ例トス。

潮流 明治42年8月ノ大潮期ニ於ケル數時間ノ驗測ニ依レバ、中知床岬ノ南方約8哩ニ於テハ潮流ハ南方及北西方ニ流レ、南流ハ皆別泊地ニ於ケル高潮後約6時ニ北西流ニ轉ジ南流ハ0.8節、北西流ハ0.5節ナリ、當日皆別泊地ニ於テハ1日1回潮ナリキ、又此ノ岬ノ南方2哩餘ニ於ケル驗測ニ依レバ、高潮後約3—6時迄ハ南方ニ流レ最強流速0.8節ナルヲ見タリ。

海流 中知床岬ハ水深50米内外若ハ其ヨリ淺キ淺礁南方ニ向ヒテ細長ク延伸スルコト數哩ニ及ブヲ以テ、北東方ヨリ海底ヲ流下シ來レル寒流此ノ淺礁ニ衝突シテ表面ニ湧出シ爲ニ附近一帯ハ暖流ナルニ淺礁附近ノミハ寒流ヲ感ズルコトアリト謂フ。

針路法 霧中中知床岬ヲ繞航スルニ西航ノ場合ニハ100米等深線以內ニ入ラザルコトト、行逢船ヲ成ルベク右舷側ニ見ルコトトニ意ヲ用ヒ、東航ノ場合ニハ同岬南東方ノ水深ハ等深線規則正シク竝走スルガ故ニ測深ニ依リ經度ノ判定容易ナルヲ利用シ、共ニ岬端ヲ遠ク離シテ繞航スル様推奨スルモノ多シ◎然レドモ該岬附近ハ海流ヲ感ズルコト少ク、且同岬ハ高角ナルニ依リ測深ヲ勵行シツツ其ノ風下側ニ近接スレバ、霧一時霽レテ岬端ヲ認メ船位ヲ確認シ以テ爾後ノ航海ノ安全率ヲ大ナラシメ得ル場合屢アルコトニモ留意スルノ要アリ。

第8編

樺太東岸

本編ニハ樺太東岸即チ知床半島南端中知床岬ヨリ「オホツク」海側國境(北緯50度)ニ至ル間ノ沿岸ヲ収録ス◎樺太東岸ハ全岸「オホツク」海ニ面ス、而シテ其ノ南端部タル知床半島東岸ト、同北端部タル北知床半島東岸以北トヲ除キ中間ニ位スル其ノ大部分ハ、愛郎岬ト北知床岬トノ間ニ於テ一大開灣ヲ形成シ多來加灣其ノ北隅ニ在リ。

大泊ヨリ起リテ半田附近國境(東徑142度43分)ニ至ル東部縱貫幹線道路ノ中其ノ中間ノ大部分(榮濱、内路間)ハ東岸ニ沿ヒ北走ス◎樺太東岸ニハ船入灣數箇所ヲ有スル外修築成レル商港皆無ナリ。

潮汐 樺太東岸ニ於テハ多來加灣ヲ除キ一般ニ南岸ト同様日潮不著シク1日1回潮ナルコト多シ、春秋ノ朔望前後ニ於テハ各地共規則正シク1日2回ノ高潮ト1日2回ノ低潮トヲ生ジ、高潮間隙ハ2—3時間ニシテ北部ニ於テ稍早シ、升降ハ一般ニ0.5—0.7米ナリ。

春秋ノ朔望前後ヲ除ケバ高低潮共ニ著シキ潮時及潮高ノ不等アリ、一ノ高潮及之ニ次グ低潮ハ微小ト爲ルモ、他ノ高潮及之ニ次グ低潮ハ顯著ト爲リ、夏冬ノ朔望前後ニ於テ其ノ差0.9—1.4米ニ達ス、而シテ此ノ高キ高潮ハ一般ニ春季ニハ午前ニ、夏季ニハ夜間ニ、秋季ニハ午後ニ、冬季ニハ晝間ニ起ルヲ常トシ、不等大ナルトキハ1日1回ノ高潮ト1回ノ低潮トノミヲ見ルニ至ル。

各月中ノ最大升降ハ太陰ガ赤道ヲ隔ツルコト最大ナル頃、即チ日潮不等最大ナル頃ニ起ルヲ常トス、例ヘバ春秋ニ於テハ兩弦(太陰ハ赤道ヲ隔ツルコト最大ナリ)ノ頃ノ升降ハ、朔望(太陰ハ赤道附近ニ在リ)ノ頃ノモノヨリ大ナリ。

樺太東岸ノ潮汐ニ就テハ大泊港潮候曲線(第214頁對面附圖第4)ヲ参照スベシ。

潮流及海流

潮流ハ一般ニ微弱ナリ、東岸ニ於テハ漲潮流ハ一般ニ海岸ニ向ツテ流レ、落潮流ハ之ニ反シ略高低潮時ニ於テ轉流ス、而シテ東岸ノ南部沖合ニ於テハ宗谷海峽ヲ東流スル海流、北部ニ於テハ海岸ニ沿ヒテ南流スル海流アリ、海水ノ流動ハ其ノ影響ヲ受ケ不規則ナリ。

海水

知床半島以北多來加灣沿岸ニ於ケル結氷ハ内淵、幌内兩大河ヨリ吐出スル氷塊ニ成因シ、敷香沿岸ニ於テハ12月ニ入レバ軟氷ヲ結ビ下旬ニハ最早展望一面ニ互リテ結氷シ其ノ厚サ0.2米内外ニ及ビ、1月ニ入リテハ愈堅ク凍結シ厚サ1米内外ト爲ル、然レドモ北風卓越スルガ故ニ此ノ方面ニ於ケル結氷ハ概ネ遊離漂動シ沖合ニ擴泛シ沿岸ニ膠著スルモ旬日以上ニ互ルコトハ稀ナリ、然ルニ東ハ北知床半島ニ塞ガレ南ハ愛郎岬ニ支ヘラルルヲ以テ野手戸岬以南富内以北沿岸ニ聚著シ、北東ノ暴風ニ接シテハ一層硬固ト爲リ一眸皚々タル氷原ヲ形成シ處々ニ壘ノ如キ氷丘ヲ構成シ大ナルモノハ水面上2—3米ニ及ブモノアリ、而シテ4月下旬頃ニ至レバ概ネ離岸スレドモ又環流ヲ爲シテ浮泛シ容易ニ流出セズ、北知床半島東岸ニ沿ヒテ流レ來ルモノ亦之ニ加ハリ大抵5月ニ入ラザレバ流出セザルヲ例トス。

敷香沿岸ニ於ケル結氷初終期日(明治40年至昭和2年、21年間ノ平均)ヲ擧ゲレバ次ノ如シ。

20	結氷初	流出
	11月27日	4月16日

明治45年ニハ敷香沿岸ニ於ケル結氷ノ流出ハ4月5日ナリシモ、北知床岬ヨリ愛郎岬ニ互リテハ5月下旬尙大氷盤ヲ以テ掩ハレ、其ノ先端ハ知床半島ヲ繞リテ亞庭灣内ニ入り舌狀ヲ呈シテ中央部擴ガリ航路ヲ閉塞シタルコトアリ◎海豹島ニ於テハ6月上旬ノ交ニ於テ流氷ノ襲來ヲ見ルコト珍シカラズ、是北部東岸ニ於ケル流氷ノ南下シ來ルニ由ルナリ、例年海豹島ニハ解氷ヲ待チ看視員ヲ派遣シ上陸後直ニ氣象觀測ヲ開始セシガ故ニ之ヲ以テ樺太東岸全般ニ於ケル航

海開始期ト看做スモ差支ナカルベシ、而シテ明治39年以降昭和2年迄ノ間ニ於テ開始期ノ最モ早キハ5月10日、最モ晚キハ6月15日ニシテ平均ハ6月4日ナリ、即チ22箇年中5月ニ觀測ヲ開始シタルハ7箇年ニ過ギズシテ他ハ皆6月ナリ、是ニ由リテ觀レバ東岸ニ於ケル5月中ノ航海ハ流氷ニ遭遇スルノ覺悟ナクシテハ不可能ナリトス。

其ノ最モ晚レタル一例ハ大正8年6月8日夜流氷來リテ海豹島ヲ包圍シ更ニ際涯ヲ見ズ停留スルコト4日、6月12日ニ至リテ擴泛シ始メ其ヨリ多來加灣内ニ入り同17日朝敷香沖ニ現ハレ、翌18日ニハ距岸1,000米内外ニ迫リ爰ニ又停留シ同21日ニ至リテ一旦視界外ニ逸シタリ、海豹島ニ於テハ22日離岸シ、23日ニハ全ク片影ヲモ認メザリシガ、同日朝敷香沖ニ再度來襲シ展望一面ニ互リ
10
25日ニ至リテ影ヲ没シタリ。

又大正12年敷香沿岸ニ於テハ3月中旬末ノ暴風ニ依リ少許ノ殘氷ヲ存シタルノミニテ殆ド蒼海ノ觀ヲ呈スルニ至リシガ、4月末ニ至リテ流氷襲來シ爾後出沒定マリナク漸ク5月末ニ至リテ流出シタリ◎當時同方面ヲ航海シタル北日本汽船株式會社汽船隅田川丸ノ報告ニ徵スレバ、5月21日ハ野帆岬以南沿岸ニハ散亂シタル氷塊處々ニ點泛シ、沖合ニハ弓狀ヲ成シタル大氷帶ノ横タハルアリテ航路ヲ封鎖セシガ、22日ハ野帆岬ニ膠著シタル氷帶海岸ニ沿ヒテ南下シ來リ恩洞沼沖ニ延ビ、23日ニハ其ノ先端愛郎岬ヲ包ミ沖合ノ流氷モ接近シ來リ中間湖狀ヲ形成シタリ、24日ニハ榮濱、元泊ノ沿岸ニハ流氷ヲ見ザリシモ氷帶ハ沖合一面ニ擴ガレリ、越エテ28日敷香ヨリ散江ニ向フ航路ニハ多來加灣央ヨリ
20
東方氷盤内ニ彎入シタル入江アリテ散江沖2哩ノ地點迄到達スルヲ得シモ、其ヨリ東方ハ前進不能ト爲リタルヲ以テ逆航シタリ、29日ニハ敷香錨地ニ於テ再ビ流氷ニ襲ハレタル爲南航セシガ、泊岸附近ニ至ルニ及ビ大氷帶ハ12—13哩ノ沖合ニ離レ、知取沖合ニテハ又6—7哩ニ迫リ來リ以南ハ一面ノ大流氷ト爲レリ、越エテ31日ニハ白浦泊地ニ於テ再ビ流氷ニ襲ハレ其ヨリ氷帶ヲ縫航南下シ、6月3日榮濱ヲ發シ野帆岬附近ニ到ルヤ氷塊點泛スルノミト爲リ以南ニハ全ク流氷ヲ認メザリシト、又以テ環流ノ一斑ヲ窺フニ足ルベシ。

中知床岬至野手戸岬

中知床岬ヨリ野手戸岬ニ至ル間ハ樺太東岸全長ノ南半ニシテ、更ニ其ノ中ノ北半部ハ東岸中唯一ノ鐵道敷設區域ナリ。

中知床岬至愛郎岬(知床半島東岸)

此ノ部海岸ハ知床半島ノ東岸ヲ成シ、全長ニ互ル道路新設ノ計畫定マリシモ未ダ實現ヲ見ルニ至ラズ交通頗ル不便ナリ◎知床半島ノ海岸ニハ石灰岩多ク露出シ、結晶質石灰岩即チ大理石モ亦其ノ附近花崗岩ニ接近スル處ニ在リト謂フ◎知床半島東岸ハ其ノ地勢ノ然ラシムル所小河及溪流ノミニシテ大河ナシ。

10 此ノ海岸中中知床岬ヨリ約24哩間ハ北北東方ニ走リ遠流岬ニ達ス、船舶中知床岬ヲ繞リテ東方ニ出ヅレバ最初ニ野吸岬ヲ、次ニ遠ク東方ニ斗出セル遠流岬ヲ認ムベク、此ノ兩岬間ニハ尙他ニ瓦白岬及知志岬アレドモ何レモ遠望顯著ナラズ、此ノ區域海岸ハ適當ナル灣入ニ乏シク錨地ニ適スル處ナシ◎山脈ハ海岸線ニ沿ヒテ北走シ良好ノ目標ト爲ルベキ高山峻峯少カラズ、此ノ地方ノ丘陵ハ總テ密林ヨリ成リ其ノ溪谷ニハ必ズ溪流アリテ水清シ◎此ノ區域ニハ漁場數箇所アリテ夏季數旬間漁夫來ルノミ、他ノ季ニハ殆ド無人ノ境ニ等シク乳根以南未ダ道路ヲ見ズ。

遠流岬ヨリ北方ニ向走スルコト約30哩ニシテ知床半島ノ北端愛郎岬ニ達ス、此ノ間海岸ハ概シテ險崖ヲ成シ急峻ニシテ離岩等其ノ間ニ散在スレドモ距岸1哩以外ニハ險礁ナシ、沿岸ハ屈曲極メテ少ク皆別泊地ヲ除キテハ錨地ニ適スル處ナシ、而シテ幌遠以北矢根ニ至ル間未ダ道路ヲ見ズ◎山脈ハ海岸ニ並行シテ北走シ好目標ト爲ルベキ高山峻嶺ハ密林ニ覆ハレ海岸ニ逼リ聳立ス、而シテ雨霧ノトキハ山頂多ク見エズ、且前記セル如ク海岸屈曲少キヲ以テ交叉方位法ノ便稍少シ、又諸溪谷ヨリ出ヅル水流ハ諸處ノ險崖濱ヨリ落下ス。

潮流 明治42年7月及8月知床半島東岸ニ於ケル大潮期ノ驗測ニ依レバ、知床山竝ニ遠登岳ノ東方距岸各1.5哩ニ於テハ漲潮時及落潮時中共ニ南西方ニ流レ其ノ流速1—1¼節ニシテ、遠流岬ノ東方1.5哩ニ於テハ漲潮流ハ

北東方ニ流レ其ノ流速½節、落潮流ハ南方ニ流レ其ノ流速¾節ニ達シ高低潮後約1時ニ轉流ス、又鷹泊山(北荷名牛山)竝ニ愛郎岳ノ東方距岸各1.5哩ニ於テハ漲潮時及落潮時中共ニ北イ西ノ方向ニ流レ其ノ流速¾—1節ナリ。

南白浦山 中知床岬ノ北方約2軒ノ東岸ニ接シテ南白浦山(高サ408米)アリ、尖頂ニシテ圓錐形ヲ成シ顯著ナリ。

野吸岬(ノスフ) 中知床岬ヨリ北北東方5.3哩ニシテ野吸岬ニ達ス、其ノ間海岸ハ主ニ磊石濱ヨリ成リ山勢急峻ニシテ概ネ急深ナリ、距岸7—8鏈ニ及ブモ險礁ナク水亦淺カラズ。

野吸岬ハ距岸2鏈ニシテ危險ナク水深18米ヨリ深シ◎軍艦大和ハ嘗テ靜穩ノ暗夜野吸岬ノ北方約4鏈、距岸約1哩ノ處ニ假泊セシコトアリ、此ノ附近ハ海岸一帶沙濱ニシテ岸ニ接スルモ水深餘リ淺カラズ底質細沙ナリ。

瓦白岬(カワラシロ) 野吸岬ヨリ北方瓦白岬ニ達スル7.5哩間海岸ハ沙濱ニシテ山麓ハ崩壞崖ヨリ成ル、此ノ附近ノ細流及沙濱ヨリ少シク砂金ヲ産ス◎瓦白岬ノ南北各3哩間沿岸ハ離岩暗礁多ク距濱5鏈以內ハ危險ナリ。

瓦白岬南方ニ在ル白色崖ノ南ニ方リ、手安ノ前面岩礁間ニ小舟ノ避泊地アリ、如何ナル風浪ヲモ避ケ得ベシ。

山峯 第7編ニ記載ノ知床山(第233頁)及遠登岳(第233頁)ハ此ノ附近航行船舶ニ對シ良好ナル目標ト爲ル(第232頁對面對景圖第29參照)。

船舶西方ヨリ來リ中知床岬ヲ繞航シテ漸ク北向スルニ從ヒ第7編記載ノ泊岳(第232頁)モ亦視界ニ入ルモ、元來泊岳ハ其ノ頂鋸形ナルヲ以テ交叉方位法ニ依ル目標ト爲スニ適セズ、却ツテ其ノ東方約2軒ニ位スル高サ約443米ノ山頂ハ三角形ヲ成シ此ノ附近ニ於テ顯著ナリ。

乳根泊地(海圖 293 分圖) 瓦白岬ノ北北東方約5.3哩ニ位スル知志岬ニ依リテ其ノ北東方ヲ遮障セラルル開灣ニシテ、僅ニ西風ト強カラザル北風ノ一部トヲ避クルニ適ス、其ノ沿岸ハ主トシテ沙濱ナレドモ距濱6鏈間ハ一般ニ離礁點在ス、殊ニ北濱ノモノハ破浪スルヲ以テ之ヲ認メ得ベシ◎北濱ハ遠淺ニシテ

著舟スルニ難ク、其ノ西隅乳根漁場ニ驛遞所アリ。

上記知志岬ハ小半島ヲ成シ岬端ハ高サ 51 米ノ草生丘ニシテ、外方ハ斷崖ヲ繞ラシ内方ハ狹低地ニ依リテ連ルモ其ノ地勢内方陸地ト同一ナルヲ以テ之ニ近ク航セザレバ顯著ナラズ◎岬ノ東方 1.5 哩ニ離岩(高サ 4.5 米)アリ、更ニ其ノ北東方約 3 鏈ニハ最淺水深 2.3 米ノ岩礁アリテ其ノ東側ハ急深ナリ。

遠流岬(エンルン) 知床半島東岸ハ知志岬ノ北北東方約 5 哩ニ於テ最モ東方ニ突出シ南北何レヨリ望ムモ顯著ナリ、此ノ突出部ノ南寄ノ東端ヲ遠流岬ト稱シ直背ニ高サ 191 米ノ岬頂アリ(第 232 頁對面對景圖第 30 參照)。

知志岬ヨリ遠流岬ニ至ル間ノ沿岸ニハ干出岩及淺礁多數アリ。

10 皆別岬(ミナベツ)(海圖 291 分圖) 上記突出部ノ北端ヲ皆別岬トス、岬端ハ高サ 19 米ニシテ稍臺形地ヲ成シ岬周裾礁沿布ス◎岬端ヨリ南東方 3 鏈餘ニ於テ海岸ニ連續シテ高サ 20 米ノ直立岩アリ、木主島(キヌシ)ト稱ス◎岬端ノ北方ハ約 3 鏈ニ互リ礁脈延出シ、其ノ中間距岬 2 鏈ノ處ニ高サ 4.9 米ノ中越岩(チヌウコス)アリ、同岩ノ周圍ニハ干出岩多數散點ス。

皆別泊地(海圖 291 分圖) 皆別岬ヨリ海岸ハ稍灣形ヲ成シテ北北西方ニ向走シ約 3.3 哩ニシテ豐櫛鼻ニ達ス、其ノ前面ハ克ク南ヨリ西ニ至ル間ノ各風ヲ保障シ船舶ノ避泊ニ適ス、之ヲ皆別泊地ト謂フ◎沿濱兩端ヲ除キ泊地ハ一般ニ水深順調ニシテ 10 米等深線ハ距岸約 3 鏈ノ處ニ在リ、而シテ皆別岬ノ西方約 5 鏈ニ水深 6.4 米ノ孤立暗岩竝ニ之ヨリ北方約 100 米ニ水深 8.7 米ノ暗岩アル外未ダ離礁ヲ認メズ◎沿濱ハ兩端ノ外一般ニ沙濱ニシテ南部ハ礫多ク舟艇ヲ達著セシメ得、沿濱中皆別岬西側ニ皆別、又幌遠沼口北方約 8 鏈ニ幌遠ト稱スル各漁村アリ、前者ノ前面濱礁間ニハ小舟ヲ著岸セシメ得ルコトアリ。

20 泊地ニ臨ム沙濱ノ内方ニ 3 湖アリ、皆別岬ニ最モ近キモノヲ本遠沼(ボントホ)ト稱シ周圍約 2.3 哩、海岸漁舍アル處ニ其ノ湖口アレドモ降雨増水ノトキ外海ト通ズルノミニシテ其ノ他ハ概ネ閉塞ス◎中央ノモノハ江禮沼(エレ)ニシテ最モ小ク周圍約 1.4 哩ナリ◎最モ西ニ位スル幌遠沼(ボロトホ)ハ最大ニシテ周圍約 10 哩、最深水深 12.3 米、湖内靜穩ナル避泊地ヲ成ス、其ノ湖口ハ海岸沙嘴ノ

北西端ニ在リテ干潮時吃水 0.9 米以下ノ舟艇ハ出入シ得。

幌遠山(海圖 291 分圖) 幌遠漁村ノ西方約 2.1 籽ニ幌遠山(高サ 412 米)聳立ス、三角標アリ、樹木密茂ス、附近諸山中最モ三角形ニ類似シ顯著ニシテ遠ク東方ヨリ皆別泊地ニ入ラントスルトキノ好目標タリ◎幌遠山ノ北方約 650 米ニ皆別嶽(遠見山)アリ、高サ 419 米ニシテ南端ニ尖頂ヲ有スル特殊ノ形狀ヲ成シ顯著ナリ◎皆別嶽ノ南西方ニ位スル第 7 編第 232 頁既記ノ釣鐘岩山及釣鐘岩ハ此ノ方面ヨリ見ルトキ連立鋸狀ヲ成シ一見識別容易ナリ。

鷹泊山(北荷名牛山) 皆別嶽ノ北方約 12 籽、海岸ヲ距ルコト内方約 2 籽ニ在リ、高サ 473 米ニシテ北方若ハ東方ヨリ望ムトキハ山頂稍北方ニ斜傾面ヲ成シ、南方ヨリ望ムトキハ後記ノ三角岳及愛郎岳ト共ニ酷似セル三角形ノ顯著ナル目標ナリ◎鷹泊山ヨリ北走セル山脈中距離約 3.3 籽ニ著シク突起セル高サ 366 米山アリ、尖岩ト稱ス◎尖岩ノ北方約 2.5 籽ニハ遠淵山(高サ 424 米)アリ、三角岳ノ如ク顯著ナラザレドモ目標トナ爲ヲ得ベシ(第 230 頁對面對景圖第 28 參照)。

木遠岬(キトホシノ) 豐櫛鼻ノ北方約 12 哩ニ位ス、高サ 19 米◎此ノ岬ノ北方約 6 鏈ニ海岸ニ近ク冬ニ岩ト稱スル絶壁岩アリ、岩頂ハ高サ 20 米、平頂ヲ成シ稍南北ニ廣ク鳥ノ巢アリ、海鳥常ニ群集ス、其ノ下部ハ天然ノ大洞門ヲ成ス。

此ノ岬ヨリ北方親口岬ニ至ル間ニ矢根及親口ノ兩漁場アレドモ夏季漁夫來ルノミニシテ他ノ季ニハ住民ナキヲ例トス、此ノ附近海岸ノ崖上ニハ樹木密茂ス◎矢根ノ北東方 5 鏈附近ニ水深 5 米ノ暗岩アリト謂フ。

嘗テ夏季旬日ニ互リ 3,000 噸級ノ木材積取船愛郎岳ヲ 323 度、三角岳ヲ 219 度ニ見ル水深 20 米、底質岩沙ノ處ニ錨泊セシコトアリ。

20 山峯 木遠岬ノ北西方約 4 籽ニ三角岳アリ、高サ 503 米ニシテ其ノ名ノ如ク三角形ヲ成シ顯著ナリ(第 226 頁對面對景圖第 27 及第 230 頁對面對景圖第 28 參照)◎三角岳ノ北西方約 3.2 籽ニ大岳アリ、3 頂ヨリ成リ其ノ中央頂ハ高サ 450 米、目標ト爲ヌヲ得◎大岳ノ北北東方約 3.2 籽ニ在ル尖峯三角山(親口山)

(高サ 409 米) モ亦目標ト爲ヌヲ得◎三角山ノ北方約 2.6 軒ニ愛郎岳(高サ 505 米)アリ、三角形ヲ成シ著明ナリ(第 230 頁對面對景圖第 28 参照)◎愛郎岳ノ南東方約 1 軒ニ位スル高サ 490 米山ハ三角形ノ尖峯ニシテ愛郎岳ヨリモ顯著ナリ、北方ヨリ望ムトキハ特ニ著シキモ、南方ヨリ望ムトキハ愛郎岳ト重ナルヲ以テ其ノ識別ニ注意ヲ要ス◎愛郎岳ヨリ北走セル山脈ハ殆ド平低ニシテ密林アリ、特ニ著峯ヲ認メザルモ遠ク沖合ヨリ愛郎岬ニ近寄ルトキノ目標タルヲ得ベシ。

親口岬 木遠岬ノ北方 5 哩餘ニ親口岬アリ、愛郎岳ノ東麓端ヲ成ス◎此ノ岬ヨリ北方愛郎岬ニ至ル間ニ神居、豐舞及鉢戸ノ 3 漁場アリ、其ノ附近ハ海藻 10 繁茂ス。嘗テ夏季旬日ニ互リ 3,000 噸級ノ木材積取船帆縫ノ前面ニ於テ愛郎岳ヲ 228 度豐舞北隣突角ヲ 345 度ニ見ル水深 20 米内外、底質岩沙ノ處ニ錨泊セシコトアリ。

愛郎岬至榮濱泊地

此ノ部海岸ハ全長ニ互ル道路ノ新設ヲ計畫セラレ既ニ其ノ一部ハ施工中ナルノミナラズ、富内泊地ヲ有スルガ爲ニ之ヨリ東部縦貫幹線道路ニ主要交通路ヲ通ズルヲ以テ中知床岬至愛郎岬間ニ比スレバ交通便ナリ◎大泊港ノ背後ニ始リ落帆岬ニ及ブ鈴谷山脈ハ峻岳高峯多ク、其ノ主ナルモノ幌登山ヲ南端、崎澤山(魯禮山)ヲ同北端トシテ諸峯アリ、該山脈中吸申鼻西方ヨリ野寒岬西方ニ至ル迄ノ間ハ一帯ノ大森林ニシテ河畔山腹等處々潤葉樹ヲ交フレドモ、多クハ椴松及色丹松ノ針葉樹林ニシテ亭々トシテ天日ヲ覆ヒ晝尙暗シ、而シテ此ノ區域ノ 20 北方即チ野寒嶽ヨリ南部中央低地帯ニ至ル迄ハ林火ノ爲燒失シ到ル處枯木縱横シ、處々ニ燒殘レル小林アルノミニシテ雜草繁茂ス。

此ノ海岸中愛郎岬ヨリ西方富内岬ニ至ル約 11.5 哩間ハ大開灣ヲ成シ其ノ略東半ヲ愛郎灣ト稱ス、沿濱ハ一帯ニ低沙濱ニシテ内方ニハ大小多數ノ沼湖海岸ニ平行シテ相竝ビ附近草木繁茂ス、而シテ此等ノ諸沼湖ノ背後ニ一帯ノ沙丘ヲ隔テ富内湖ト稱スル大湖アリ。

富内岬ヨリ海岸ハ稍弓形ヲ成シテ北西方ニ向ヒ恩洞沼口、馳牛鼻ヲ經 4.5 哩ニシテ吸申鼻ニ達ス◎吸申鼻ヨリ北方落歩岬ニ達スル 26 哩間海岸ハ鈴谷山脈ノ東麓ニ屬シ斷崖絶壁多ク彎入ヲ有セズ、且濱礁處々ニ散布シ沿岸多クハ急深ニシテ風向ニ依リ一時ノ假泊地ヲ得ルニ過ギズ◎落歩岬ヨリ榮濱迄約 6 哩間海岸ハ北西方ニ向ヒ鈴谷山脈ノ北端ヲ成シ地勢漸ク低下ス。

愛郎岬(海圖 291 分圖) 知床半島ノ北端ニシテ愛郎灣口ノ北東端ヲ成ス險崖岬ナリ、崖上ハ樹木密茂シ岬ノ北西側ハ崩壞崖ニシテ赭色ヲ呈シ顯著ナリ◎岬ノ周圍ハ内方ニ裾礁、外方ニ淺礁ヲ繞ラシ海上極メテ靜穩ナルトキノ外常ニ破浪シ、附近ノ海底一般ニ岩質ニシテ錨泊ニ適セズ。

本岬附近ヨリハ山頂雲霧ナキ際西方ニ幌登山及眞鈴谷嶽(第 247 頁参照)ヲ、又 10 南西方ニ畝登山(第 7 編第 229 頁参照)ヲ遠望スルコトヲ得。

愛郎岬燈臺 愛郎岬上ニ在リ、高サ 20 米ノ黑白横線塗圓形「コンクリート」造、燈高 44 米。

霧信號 愛郎岬燈臺ニ於テ霧笛ニ依ル霧信號ヲ行フ。

沈船 愛郎岬端ヨリ北方 1 鍾餘ノ處ニ擱坐セル沈船アリ、2 檣及 1 煙突ヲ有シ船首ヲ東方ニ向ケ殆ド船底迄水面ニ露出シアリテ遠望顯著ナリ(昭和 5 年調)。

愛郎灣(海圖 291 分圖) 愛郎岬西側ノ開灣ニシテ同岬ヨリ南方ニ連互セル山脈ニ依リ、克ク東風ヲ保障シ樺太東岸中唯一ノ避泊地ナリ◎灣内東濱ハ概ネ沙濱ニシテ濱礁アリ、南濱ハ總テ沙濱ニシテ附近ハ一般ニ濕地ヲ成シ愛郎沼、遠幌湖、能仁湖、上伊佐沼、中伊佐沼、中早沼、等大小數箇ノ沼湖アリ、草木 20 繁茂ス。

東濱ニハ愛郎及東幌泊ノ 2 漁場アリ、東幌泊ニ於テハ山間ヨリ流出スル溪流ヲ汲取リ清水ヲ得ベシ◎南濱ニハ數箇所ノ漁場アリ、其ノ中能仁(ノニ)ニハ驛遞所アリ。

霧 愛郎岬以東及其ノ南方海岸ニ於テ船舶雲霧ニ掩ハルルトキノ在リテモ愛郎灣内ニ於テハ雲霧ナキコト屢アリ。

潮流及海流 明治 42 年 8 月大潮期ニ於ケル驗測ニ依レバ、愛郎漁場附近

錨地ニ於テハ漲潮流ハ東幌泊ノ濱岸ニ、落潮流ハ北方ニ向ヒテ各流走シ、流速0.2節以下ナリ、又愛郎岬北方1.5哩ニ於テハ漲潮流ハ東南東ニ、落潮流ハ西北西ニ流レ、其ノ流速0.7節ニ達ス◎同時期ニ於テ東幌泊ト富内トノ中央部ニ於テハ漲潮流及落潮流共北西方ニ流レ流速0.4節ニ達セザルヲ驗測セリ。

明治42年驗測ノ結果ニ依レバ、愛郎灣附近ハ氣温ト表面水温トノ差2.8度内外ナレドモ時々冷流ノ襲來スルニ因ルカ5.6度以上ノ差ヲ見ルコトアリ。

目標 愛郎漁場ノ南東方約1.1料ニ位スル高サ164米山ノ西側赤崖ハ錨地ニ入進スル好目標ニシテ山頂赭色ヲ成シ枯木アリ。

漁網 毎年5月ヨリ10月ニ互ル漁期間海岸ヨリ沖合ニ向ヒ長ク伸出セル數箇ノ漁網アルヲ例トス。

10

錨地 愛郎漁場ノ南西方約8鏈、水深10.5米、底質細沙ノ處附近ヲ好錨地トシ船舶屢避泊スルヲ見ル。

富内泊地(トンナイ)(海圖291分圖) 愛郎灣ノ西方富内村落ノ前面一帯即チ野幌漁場(ノウボロ)沖ノ干出礁平磯ト富内岬端干出岩盤トノ間ニシテ、北ヨリ東ヲ經テ南東迄ハ全ク暴露ス、然レドモ夏季ノ候ニハ假泊シ得ベシ、冬季ハ泊地附近全ク結氷ス。

富内湖口ニ在ル富内村落ハ富内村役場及富内簡易氣象觀測所ノ所在地ナリ、富内村ノ人口ハ4,640(昭和10年調)ヲ算ス◎富内湖口外直北ニ船入澗アリ、澗内水深1.8米、之ニ入ルニ便ナラシムル爲導標ヲ設ケアリ◎富内ヨリ自動車行程2時間ニシテ樺太廳鐵道豐南驛ニ達シ得ベク、大泊ニ至ルニハ下喜美内迄自動車、爾後樺太拓殖軌道株式會社經營ノ輕便軌道ニ依ルコトヲ得。

20

氣象 富内簡易氣象觀測所明治43年以降若干年間ノ統計ニ依レバ、平均氣温ハ8月最高ニシテ17.5度、1月最低ニシテ零下12度、年平均ハ2.7度ナリ、又初雪ハ10月24日、終雪5月13日トス。

潮流 富内泊地ニ於テハ漲潮流ハ南東方ニ、落潮流ハ北西方ニ流ルルモ流速0.5節ヲ超エズ、富内泊地外ノ潮流ハ殆ド不規則ニシテ其ノ流速ハ大ナラザルガ如シ、蓋シ水温ヨリ察スルトキハ冷流ノ襲來スルコト往々ナルニ因ルナリ

シカ、明治42年8月大潮期富内岬ノ北東方1.5哩ノ沖合ニ於テ漲潮流及落潮流共北イ東ニ流レ其ノ流速0.5節ナルヲ驗測セリ。

目標 富内湖口東側ノ富内村落北部ニ煙突アリ、其ノ北東方ノ元樺太廳大泊支廳出張所タリシ建物及同湖口西側姥山沼(ウバヤマ)東方ノ恩洞火見櫓ト共ニ目標ト爲ル◎富内湖口北北西方約7鏈ニ位スル**富内岬**ハ岬頂高サ92米ニシテ、其ノ東側岸ハ顯著ナル赭崖ヲ成シ崖上75米高地ニ三角標アリ、本岬ハ平低ナル沙濱ノ間ニ孤立シ遠望殆ド獨立セル島嶼ノ如ク、愛郎岬近傍ヨリ望ムトキハ蒲鉾形ヲ成シ顯著ナリ、又晴天ニハ上記ノ赭崖ヲ識別スルコト容易ナリ、曇天若ハ早曉ニ當リ富内岬附近尖峯ノ視界ニ入ラザル際モ此ノ岬ノミハ顯著ニシテ、富内泊地ニ向フ船舶ノ好目標ナリ。

10

富内船入澗燈竿 富内船入澗南防波堤外端ニ在リ、塗裝セザル鐵柱、燈高12米。

錨地 船入澗入口ヨリ115度1,800米、水深12.8米、底質沙ノ處附近ヲ可トス◎嘗テ夏季特務艦大和ハ富内岬ノ101度30分2,020米、水深12.8米、底質沙泥ノ處ニ投錨セルコトアリ。

上陸所 船入澗内ヲ可トスベキモ尙南方海岸ニ之ヲ求ムレバ出瀬泊(イデセトマリ)ヲ可トス。

富内湖(海圖291分圖) 愛郎灣南濱ヨリ富内泊地ニ至ル海岸ノ内方ニ在リテ之ニ沿ヒ長サ約16哩、最大幅約5哩ニ互ル樺太第2ノ大湖ナリ、湖内北西隅ニ近ク狹頸部アルヲ以テ全體瓢形ヲ成シ周圍約42哩、湖ノ中央線ニ於ケル水深12—24米ヲ算ス、湖水ハ少シク鹹味ヲ帶ビ小鯀、石首魚(イシモチ)、鮭等ヲ産ス、湖内ハ例年1月結氷シ4月上旬若ハ5月上旬ニハ解氷ス◎該狹頸部ニ淵地島ト稱スル小低島アリ、樹木茂生シ其ノ南西方ハ淺水帯ヲ以テ湖畔ニ連ル、此ノ島ノ南東側ニ水深42米ナル最深部アリ。

20

湖畔ハ一般ニ平低地ニシテ樹木茂生ス、湖畔ニ散在セル諸沼ハ其ノ沼内ヨリ流出スル水量少ク湖内ヨリ小舟ヲ通ズルノ便アルモノナシ、湖内ニ注グ河ハ其ノ水多クハ薄キ茶褐色ヲ呈シ飲料ニ適セズ、其ノ中最大ナルモノハ西方鈴谷山脈

ニ源ヲ發シ淵地島ノ西方ニ於テ開口スル喜美内川ニシテ、該河口ヲ廻ルコト8
 鏈ノ處ニ渡船場アリ、又2 湍間磯舟ヲ行リ得ベシ、而シテ上流約7 湍ノ處ニ輕
 便軌道ノ終點地タル下喜美内アリ○湖口ハ富内岬ノ南南東方約8 鏈ニ位シ最狹
 部ノ幅約60 米ニ過ギズ、湖口ヨリ湖内北東隅大曲鼻迄ハ長サ2.2 湍ノ狹水域ヲ
 形成ス、其ノ中湖口ヨリ1.2 湍間ハ水淺ク夏季減水ノトキハ吃水0.9 米ノ小舟
 モ高潮時ナラザレバ出入シ難シ、湖口ヨリ約5 鏈ノ處ニ橋梁及渡船場アリ。

潮汐及潮流 明治42 年ノ驗測ニ依レバ、富内湖ノ水面ハ5 月ニ高ク9 月
 ニ低ク其ノ差約0.5 米ヲ超過セザルガ如シ○潮汐ニ關スル高低ハ湖口ニ於テ約
 0.9 米、富内村落南部ノ西方ニ位スル小島ノ北方約2.5 鏈附近ニ於テ約0.5 米ノ
 10 大潮升ヲ有スレドモ、大曲鼻附近ヨリ内方ニ於テハ殆ド高低ヲ認ムルコト能
 ズ、此ノ水面ハ外海ノ高潮面ニ比較スルニ約0.6 米低シ、湖口ト近邊埼(チカ
 ベン)トノ中間ナル水深ヲ外海ノ基本水準面ニ改ムルトキハ干出スルガ如キ觀
 アレドモ、前記ノ如ク湖内ニ入ルニ從ヒ潮升ヲ減ズルガ故ニ水道ハ全ク干出ス
 ルコトナシ。

富内湖口ノ潮流ハ増水期ニハ全ク河流ノ如ク絶エズ外海ニ流出シ流速強勢ナル
 モ、7 月以降ニ至レバ漸次緩慢ト爲リ漲落兩流ヲ認ムルニ至ル、減水期ニ於ケル
 驗測ノ結果ニ依レバ落潮流ハ1.5 節ニ達セシモ漲潮流ハ0.3 節ニ過ギザルヲ見
 タリ。

恩洞沼(海圖 291 分圖) 富内岬西方ノ鹹水湖ニシテ富内湖トハ最狹幅約
 20 1.5 鏈ノ狹地頸ヲ隔テテ其ノ北側ニ隣ス、周回6 湍餘、東西ニ長ク南北ニ狭ク橢
 圓形ヲ成シ平底ニシテ水深5.4 米ヨリ淺シ○沼口ハ富内岬ノ西方約6.5 鏈ニ在
 リ、幅約100 米、最淺部水深0.2 米、沼口外波浪荒キトキニモ富内湖口ニ比シ
 出入シ易シ、沼口ニ渡船場アリ、又其ノ東側北恩洞ニ漁場アリ。

潮汐及潮流 恩洞沼ノ水面ハ外海潮浪ノ波及ニ依リ高低アレドモ、全ク1
 日單潮ニシテ午後ノ高低ハ其ノ波動ヲ受ケザルガ如シ、而シテ高潮時ハ外海ヨ
 リ1.5 時間遅ク低潮時ハ約5 時間遅シ、此ノ水面ハ外海ノ低潮面ニ比スルニ
 約0.3 米高キヲ驗セリ。

恩洞沼口ノ潮流ハ明治42 年9 月ノ驗測ニ依レバ、落潮時最強流速6 節ヲ超ユル
 コトアレドモ漲潮流ハ流速3 節ニ達セズ、而シテ漲落兩流共ニ沼内ノ停潮ト同
 時ニ憩流スルヲ常トス。

落帆(オチホ)(海圖 291 分圖) 富内岬ノ北西方約3.2 湍ニ開口スル**落帆川**
 ノ河口北側ニ落帆村落アリ、漁場ニシテ又「アイヌ」人ノ集團居住地ナリ○落帆
 川河口前面ノ水域ハ富内泊地ノ如キ水深ノ不同ナク、吸串鼻ニ依リ北西風ヲ保
 障スルガ爲富内ヨリハ安全ニ假泊シ得ベシ。

落帆川河口ノ南東方約1 湍ノ突角ヲ**馳牛鼻**(ハセウシ)ト稱ス、其ノ北側ニハ嘗
 テ露領時代ニ試掘セシ石炭層アリ。

吸串鼻(スフクシ)(海圖 291 分圖) 落帆川河口ノ北方1.5 湍ニ在リ、距岬2 10
 鏈間ハ石陂擴延ス○鼻ノ南西方約1.5 軒ニ**主負山**(ヌシオヒ)アリ、高サ176 米、
 山頂ニ三角標ヲ有シ近傍ノ諸山ト識別シ易シ。

吸串鼻ノ北側ニ南板田漁場、同南側ニ主負漁場アリ、主負ハ附近ニ於ケル唯一
 ノ小艇著岸地ナリ○主負ノ南方落帆トノ中間ニ赤色ノ峻崖アリ。

幌登山(ボロノボリ) 吸串鼻ノ西方約15 軒ニ位シ高サ1,023 米、其ノ北北
 西方約11.5 軒ノ**鈴谷嶽**(高サ1,046 米)ト共ニ鈴谷山脈中ノ主峯ニ屬シ好目標ナ
 リ(第226 頁對面對景圖第27 參照)○**眞鈴谷嶽**(シノススヤ)(高サ1,048 米)ハ
 鈴谷嶽ノ北東方約3 軒、同山脈ノ中央ニ聳立スル三角形ノ尖峯ニシテ顯著ナリ。

須磨埼 吸串鼻ノ北方約2 湍ニ在リ、埼頂ハ高サ82 米ニシテ樹木ニ覆ハ
 ル○埼ノ南方煤牛(ススウシ)ニ漁場アリ、小艇ヲ泊シ得ベク、同埼北方ノ南遠 20
 古丹ハ驛遞所ノ所在地ナリ。

島古丹川 須磨埼ヨリ北方約9 湍ニシテ島古丹川ノ河口ニ達ス、此ノ海岸
 ハ多クハ沙濱ニシテ徒歩シ得ベク其ノ背後ニ高岳アリ○此ノ間南遠古丹ノ外
 蝶内、南藻入、南負咲(ミナミオブサキ)等ノ漁村アリ、南藻入ハ小艇ノ避泊ニ
 適ス○南藻入ト島古丹川河口トノ略中央距岸約5 鏈ニ干出1.2 米ノ岩アリ、又
 此ノ岩ノ北方約5 鏈ニハ最淺部水深3.5 米ノ暗礁アリ。

島古丹川ハ其ノ源ヲ島古丹山西方ノ深溪ニ發シテ東流ス、河口幅約15 米ニシ

テ其ノ附近紅魚ニ富ム。

島古丹山 島古丹川河口ノ西南西方約6軒ニ在リ、高サ794米、山頂ノ南東部ニ巨岩屹立シ識別最モ容易ナリ◎島古丹山ト眞鈴谷嶽トノ間ノ略中央ニ在ル高サ895米山ハ尖頂ヲ成ス、何レモ鈴谷山脈中ニ在リ。

東小能登呂岬 島古丹川河口ノ北方約1.8哩ニ位シ**野取山** (高サ640米)ノ東麓海ニ盡クル處ナリ◎岬ノ南方1.1哩、距岸約1.5鏈ニ高サ3米ノ離岩アリ。東小能登呂岬ノ西方約13.5軒ニ在ル**亞南岳** (高サ954米)ハ鈴谷山脈中ノ主ナル山峯ノ一ナリ◎同岬ノ北西方5軒餘ニ在ル高サ749米山ハ北東方ヨリ望メバ三角形ヲ成シ山頂ニ尖岩アリ。

10 **野寒岬** (野帆岬) 東小能登呂岬ノ北方約6.2哩ニ位シ**野寒嶽** (高サ663米) (第248頁對面對景圖第31參照)ノ南東麓海ニ盡クル處ニ於テ斗出スルコト約2鏈、雜草ニ覆ハレタル高角 (高サ36米)ニシテ南方及北方ヨリ望ムトキハ著シ◎岬端ハ尙海中ニ向ヒテ伸出シ離岩數箇アリ、其ノ最外方岩ハ距岸2鏈ニ位シ、之ヨリ更ニ2鏈ヲ距レバ直ニ20米等深線ニ達ス◎岬ノ南側ニ野寒漁村アリ、其ノ前面ニ於テ岬端ノ南東方距岸約5鏈、水深12.8—14.6米ノ處ハ底質細沙ニシテ錨搔キ良ク風向ニ依リ好避泊地ナリ。

上記島古丹川河口ト野寒岬トノ間ハ**犬主川**河口附近ヲ除ク外多クハ險崖ヲ成ス、島古丹、野寒間ニ介在スル漁場トシテハ亞南、綾牛、犬主等アレドモ何レモ天候極メテ靜穩ナルトキニ非ザレバ著岸シ難シ。

20 **犬主嶽** 野寒岬ノ南西方約8軒ニ犬主嶽 (高サ772米)アリ、上記野寒嶽ト共ニ何レモ鈴谷山脈中ノ主ナルモノニ屬ス◎野寒嶽ノ北東方約1軒ニ高サ547米山アリ、山頂ハ顯著ナル尖峯ヲ成シ南方若ハ北方ヨリ見ルトキハ識別最モ容易ナリ、然レドモ東方ヨリ望ムトキハ野寒嶽ト重複シテ顯著ナラズ。

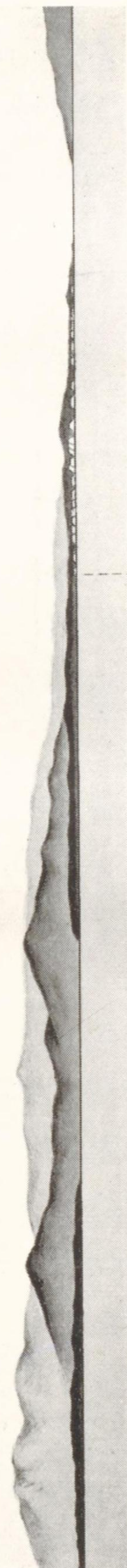
沈船 昭和3年11月汽船第1長崎丸ハ他船ト衝突シ野寒岬ノ北東方約5.2哩ニ於テ沈没セリ、水深不明ナレドモ50米以上アリ (昭和5年調)。

落歩岬 (オチブ) 野寒岬ヨリ海岸ハ北北西方ニ向ヒ約7哩ニシテ落歩岬ニ達ス、此ノ海岸ニハ濱礁羅列ス◎此ノ間北藻入、歌泊、南木名、宗運、野高等

第248頁對面

北方ヨリ望ム
榮濱泊地

第31



榮濱泊地

落合山
173度

崎澤山
166度

野寒嶽

ノ漁場アリ、北藻入ハ野帆岬ノ北側ニ在リテ小艇ノ避泊地ニ適シ驛遞所アリ、宗運漁場亦小艇ノ避泊地ト爲スニ足ル、野高ニモ驛遞所アリ。

落歩岬ハ高サ 50 米ニシテ雜草ニ覆ハル○岬ノ南西方約 4 軒ニ在ル崎澤山(魯禮山)ハ高サ 427 米ニシテ鈴谷山脈ノ北端峯ナリ(第 248 頁對面對景圖第 31 參照)。

察札(サツサツ)(海圖 297 分圖) 落歩岬ヨリ海岸ハ北西方ニ走ルコト 2.5 哩ニシテ察札漁場ニ達ス、其ノ間數多ノ干出岩及濱礁アリ、察札ノ南東直隣ニハ魯禮漁場アリ○察札ヨリ 1.6 哩間北西方ニ向ヒ細沙ノ濱岸弓形ヲ成シテ北負喉漁場ニ達シ、更ニ海岸ハ北西方次デ西方ニ折レ 1.5 哩餘ニシテ榮濱ニ達ス、其ノ間干出石陂 2 鏈餘海中ニ擴延シ離岩及干出岩多數アリ、此ノ區域ノ略中間ノ漁場ヲ北踏邊(キタフンベ)ト稱ス。

10

榮濱泊地至野手戸岬

此ノ部海岸ハ全岸ヲ通ジテ弓形灣ヲ成シ、東岸唯一ノ沿岸鐵道敷設地ナリ○沿岸ハ水深比較的淺ク 20 米等深線ハ距岸 1.5—2.5 哩ニ在リ、距岸 5 哩ニシテ漸ク水深 55 米ト爲ル、而シテ水深 36 米以上ハ主ニ底質泥ナリ。

此ノ部ノ海岸ニハ之ニ沿ヒテ山脈縱走シ、其ノ内方ニハ之ト並行シテ中央山脈南北ニ連互ス、而シテ其ノ間ハ大ナル縱谷ヲ成シ河流ハ山脈ヲ横斷シテ海ニ注グ○海岸山脈ハ白浦以南ト馬群潭及元泊附近トヲ除キ、何レモ高サ 300 米以上ニ達シ顯著ナルモノ多ク突阻山ノ如キハ高サ 691 米ニ達ス、此ノ山脈ノ南部ハ漸ク海岸ヲ離レ北ハ知取嶽、南ハ多古惠嶽間ニ於テ南部中央低地帯ノ西側ヲ縱走シ、一帶ノ大森林ヲ成シ河畔山腹等處々闊葉樹ヲ交フレドモ、多クハ椴松及色丹松ノ針葉樹林ニシテ亭々トシテ天日ヲ覆ヒ晝尙暗シ○海岸山脈ト中央山脈トノ間ニ 1 山脈アリ、高サ 240—335 米ニシテ殆ト海上ヨリ見ルコト能ハズ○中央山脈ハ其ノ南部ニ於テ小田寒嶽、三森嶽等高サ 600 米以上ノ高山脈ヲ成セドモ、樺太南部最狹部眞縫ノ背後ニ於テハ高サ 200 米以下ニ低下シ、之ヨリ北方ニ至リ再ビ留久志山、珍内山等高サ 600 米以上ニ聳立ス(第 6 編ニ樺太西部脊梁山脈トアルモノ)。

20

此ノ海岸中榮濱ヨリ北北西方白浦岬ニ至ル 30 哩ノ海岸線ハ、弓形ニシテ大沙

濱ヲ成シ夏季沖合ノ靜穩ナルトキニモ常ニ「ウネリ」アリ、從ツテ白浦泊地ノ外船舶ヲ泊スベキ處皆無ナリ、而シテ陸地ハ海岸ヨリ漸ク隆起シ高サ600米以上ノ山峯起伏ス。

白浦岬ヨリ多來加灣口ノ西端野手戸岬ニ至ル約48哩間ハ單調ナル海岸線ニシテ、南南西一北北東ノ方向ニ延ビ屈曲極メテ少シ、此ノ地方ハ平地少ク海岸ヨリ直ニ山地ト爲ルヲ以テ、海岸一帯ニ石陂擴延シ其ノ斷所ニ於テ僅ニ上陸スルヲ得ベシ◎就中眞縫以北ハ岩岸、險崖岸多ク沙礫濱少シ◎馬群潭川河口ヨリ北方ハ多ク沙濱ニシテ、海岸ニ接シ丘陵連互シ沿岸2鏈間ハ總テ干出石陂ヲ以テ縁取ル◎樞保附近ヨリ北方ハ單調岸ニシテ礫沙濱、階段地、丘崖相交ハル◎東知

10 取川河口ヨリ新聞鼻ニ至ル約18哩ノ間ハ殆ド直線ニ近キ沙濱ニシテ沿岸ニ一ノ淺礁ヲ見ズ、陸部ハ知取山ヨリ北走セル山脈ヨリ海方ニ漸下セル平臺地ニシテ數多ノ小流アリ、其ノ各河畔附近ハ稍廣區域ノ平地ヲ成ス。

氣象 春夏ノ候ハ多雨濕潤曇天又ハ霧多ク、秋冬ノ候ハ概シテ晴天連續シ空氣亦清澄乾燥ナリ◎冬季海岸山脈岸ニ接スル區域ニ在リテハ其ノ南北ナル榮濱、敷香等ノ平原地方ニ比シ大ニ溫暖ニシテ、1月ノ平均氣溫ニ於テ3.2—6.2度ノ差アリ。

春夏ノ候ハ偏南西風又ハ偏北東風多ク、其ノ北風至北西風ト爲ルハ10月以後ナリトス、明治44年5月至7月ノ實驗ニ依レバ南西風時ニハ晴天ニシテ氣溫高ク氣壓降り、北東風時ニハ雨霧忽チ襲來シ氣溫急下シ氣壓上昇スルヲ常トス

20 ◎暴風ハ稀ニシテ年數回アルノミナリト謂フ。

潮流 潮流ハ甚ダ微弱ニシテ流速0.5節ヲ超エズ、漲潮流ハ北流シ落潮流ハ南流スト雖モ、風向ニ左右セラレ反對ノ現象ヲ呈スルコト多シ。

海氷 河川ノ結氷ニシテ徒渉ニ耐フルハ11月下旬ヨリ翌年4月中旬迄ノ間ナリ、海岸ノ結氷ハ1月中旬ヨリ4月上旬ニ至ル間ニシテ其ノ厚サ0.3米以上ニ及ブ◎結氷ハ1月ヨリ4月下旬迄ノ間ヲ常トスレドモ尙5月中旬ニ漂流スルコトアリテ、厚サ0.9—1.2米ヲ通例トシ往々2.4米以上ト爲ルコトアリト謂フ、風向ニ從ヒテ去來ス。

榮濱泊地(海圖 297 分圖) 落歩岬ノ北西方約6哩ニ在ル榮濱村落前面一帯ノ水域ニシテ露開セル錨地ニ過ギザルモ、其ノ位置落合ニ最モ近ク王子製紙株式會社落合工場ノ製品タル「パルプ」及紙ノ移出ハ過半此處ニテ船積シ、樺太廳鐵道東海岸線ノ終端ニ當ルヲ以テ亞庭灣ニ入ラズシテ豐原竝ニ之ヲ經テ大泊及西岸ニ交通スルコトヲ得、且漁船ノ根據地タルコトニ依リ東岸南部ノ主要港トシテ目セラル◎泊地沿岸ノ東半ハ裾礁ヲ繞ラシク外海ヨリノ波濤ヲ遮障スルヲ以テ舟艇ノ著岸地タルニ適ス、此ノ部ニ船入澗(水深1.8—2.7米)アリ、沿岸ノ西半ハ岩礁ナク遠淺ノ沙濱ナリ。

榮濱村落ハ榮濱村役場ノ所在地ナリ、榮濱村ノ人口ハ5,623(昭和10年調)ヲ算ス。

氣象 本泊地附近陸上ニ於ケル氣象ハ内方約7軒ニ位スル落合町ト略同様ト看做シ得ベキヲ以テ卷末氣象表第4(落合氣象表)ニ就テ其ノ概要ヲ知ルベシ。

冬季12月ヨリ翌年3月ニ至ル間ハ寒氣酷烈ニシテ河川海岸全ク氷結シ積雪90—120糎、滿目皚々トシテ人畜總テ屏息ス、此ノ間南西風及北北東風多ク殊ニ偏北ノ暴風強烈ヲ極ムルコトアリテ氷海ヲ攪亂シ暗澹タル狀況ヲ呈ス◎4月、5月ニ至リ漸ク暖氣ヲ催シ、氷漸次融解シ風浪ノ爲破壊セラレ大小無數ノ流水ト爲リ、風向ニ依リ或ハ海岸ニ漂流シ、或ハ沖合ニ出デ船舶ノ航行ヲ阻碍シ、6月ニ至ルモ沿海尙流水ニ遭遇スルコトアリ、因ツテ夜間ノ航行ハ最モ警戒ヲ要ス、此ノ間又融雪ノ候ニシテ内淵川及其ノ他ノ諸溪流悉ク増水シ時々大洪水ヲ起スコトアリ。

6月頃ヨリ漸ク濃霧期ニ入り、偏北風起レバ氣溫頓ニ降下シ直ニ濃霧ヲ起シ連日熄マズ、點滴雨下シ全ク船舶ノ航行ヲ妨害シ、濕氣人ニ迫リ不快ヲ感ゼシム◎殊ニ7月ハ最モ惡シク濃霧ノ持續スルコト2—3週間ニ及ビ、此ノ間氣溫低下シテ4—10度ト爲ル、然レドモ一度偏南風起レバ此等濃霧ヲ一掃シ旭日赫々トシテ氣溫頓ニ上昇シ30度ニ達ス◎8月ニ入り濃霧ノ襲來依然頻繁ナレドモ持續日數ハ大ニ短縮シ長キモ4—5日ニ止マル◎要スルニ夏季ノ風向ハ北東若

ハ南西ニテ交互ニ連吹ス、而シテ北東風起レバ氣壓上昇氣溫急降シ波濤強烈トナル、且濃霧及降雨ヲ伴ヒ風向ノ變ゼザル間ハ常ニ此ノ天候ヲ持續シ氣壓ノ高キヲ見ル、然ルニ南西風起レバ氣壓低下氣溫上昇シ天候稍良好ニシテ航海容易ナリ、然レドモ時ニ變向至輕風又ハ無風數日ニ互リ、海面靜穩最好ノ天候ト爲ルコトアリ。

9月ニ入り氣溫漸ク降下シ稀ニ降霜ヲ見レドモ又時々良好ノ天候ヲ持續ス○10月ニ至レバ既ニ降雪期間ニ入り次デ冬季ト爲ル。

潮流及海流 榮濱附近沿岸ノ潮流ハ微弱ニシテ其ノ速サ0.5節ヲ超ユルコト稀ナリ、漲潮流ハ榮濱附近ニ於テ陸岸ニ向ヒ進行セルモノ左右ニ岐レ、以北10ノ沿岸ニ在リテハ北流シ、以南ノ沿岸ニ在リテハ南流スルモノノ如シ、然レドモ風向ニ依リテハ其ノ流速及流向共ニ大ニ變化シテ一定ナル能ハズ、夏季榮濱泊地附近ニ於テハ南東流ノ繼續スルコト多シ○海水溫度觀測ノ結果ニ依レバ、夏季榮濱附近ニ於テ表面ハ水暖キモ水深36米ヨリ深キ海底ニ在リテハ寒流存在スルガ如シ。

目標 東方ヨリ來ルトキ落歩岬西方約6軒ノ**落合山**(高サ391米)ハ顯著ナリ、近ヅクニ從ヒ榮濱村落ヲ見ルコトヲ得(第248頁對面對景圖第31參照)○泊地附近ニ於ケル目標トシテハ船入澗防波堤角點、元樺太廳豐原支廳出張所タリシ著屋、曲瀨北方内淵川河畔ノ著松、白鳥湖口南側ニ於ケル落葉松林ノ北端、内淵村落ノ松林等ヲ擧ゲ得ベシ。

10 **榮濱船入澗防波堤燈竿** 榮濱船入澗西防波堤外端ニ在リ、櫓形木造、燈高16米。

錨地 距岸約1哩、水深11米附近ノ處底質細沙ニシテ比較的錨搔キ良シ、然レドモ南東ヨリ東ヲ經テ偏北ノ強風ニハ波浪忽チ強大ト爲リ、陸上トノ交通ヲ杜絶サルルノミナラズ碇泊亦安全ヲ保シ難シ○某船(2,600噸)ハ船入澗防波堤燈竿ヲ193度8鏈ニ見ル底質沙ノ處ニ錨泊セシコトアリ、同船ノ所見ニ依レバ同燈竿ヲ199度ニ見ル線以東ノ海面ハ一般ニ錨搔キ良ク荷役上モ亦便ナリト。

氣象信號標 榮濱ニ於テ氣象特報信號標及暴風警報信號標ヲ掲揚ス。

上陸所 船入澗内ヲ最良ナル上陸所トス。

多古惠嶽 榮濱ノ南西方約32軒ニ在リ、高サ691米、其ノ北方ニ連ル**新名牛山**(高サ438米)及**川北山**(高サ494米)ト共ニ南部中央低地帯ノ西側山脈中ニ在リテ何レモ航海者ノ好目標ト爲ル。

内淵川(ナイブチ)(海圖297分圖) 内淵川ハ其ノ源ヲ遠ク北西方杜門嶽附近ニ發シ、新名牛山ト川北山トノ間ヲ横斷シ落合町ニ於テ支流多古惠川ヲ併セ榮濱船入澗ノ北西方3哩餘ニ於テ海ニ入ル、春季融雪期ニハ濁流滔々トシテ水量大ニ増加シ爲ニ河口附近數方哩間海水全ク變色ス、下流約10哩間ハ短艇ヲ通ズレドモ其ノ上流ハ水勢急ニシテ水淺ク獨木舟ノ外舟楫ノ便杜絶ス○河口附近ニハ多數ノ流木散在ス、又海ニ接シテ狹長ナル數湖アリ、冬季海岸ノ結氷スルヤ累々タル氷塊重疊シテ此等湖水ハ全部其ノ覆フ所ト爲ル、河口ノ内方内淵村落附近ハ幅約180米ニシテ克ク小舟ヲ繫泊スルニ足ル、此ノ部ニ樺太南部最大ノ橋梁(長サ193米)アリ○河口ハ水淺ク干出沙堆アリ、其ノ位置亦常ナラズ、河口ハ「ウネリ」高ク舟艇ノ航行困難ヲ極ムレドモ之ヲ通過シテ河内ニ入レバ碇泊航行最モ容易ナリ。

白鳥湖(ハクテウ)(海圖297分圖) 内淵川河口附近西側ニ白鳥湖アリ、東西2哩弱、南北約2哩ニシテ湖内ハ白鳥等夥多ノ水禽群居ス、樺太鐵道株式會社ハ湖畔ニ2驛ヲ設ク○湖畔ニハ相川山ニ源ヲ發スル溪流數條來リ注グ、湖内ハ水淺ク低潮時ニハ其ノ溪流ノ延長タル濤筋ヲ殘スノミニシテ、其ノ水流ハ相集リテ湖ノ東隅ニ至リ内淵川ニ合ス、湖口是ナリ。

白鳥湖ノ西方ヨリ小田寒ノ西方迄廣區域ニ互リ東京帝國大學ノ演習林アリ。

相川 内淵川河口ノ北北西方約5哩餘ニ開口スル相川ハ稍大ナル溪流ニシテ知取嶽ノ西側ニ源ヲ發ス、其ノ河口幅約15米アリ、該河口ニ位スル漁村ヲ相濱ト稱ス○相川河口ノ南東方約1.5哩ニハ里耶累漁場(リヤルイ)アリ。

展望山(相川山) 相川河口ノ南西方約9.5軒ノ**展望山**(高サ484米)ハ其ノ北方ニ列スル**相川山**(苗堀山)(高サ552米)ト共ニ南部中央低地帯ノ西側山脈中ニ在リテ何レモ航海者ノ好目標ト爲ル。

白濱 相川河口ノ北北西方3哩餘ニ白濱村落アリ、「アイヌ」人ノ指定居住地トス◎白濱ノ北北西方約3.5哩ニハ北板田漁場アリ。

白濱村落ノ西方約8軒ニ**知取嶽**(高サ742米)アリ、南部中央低地帯西側山脈中ノ北端ニ近キ尖峯ニシテ最モ顯著ナリ。

小田寒川 白濱村落ノ北北西方約6哩ニ小田寒川ノ河口アリ、此ノ河ハ稍大ナル溪流ニシテ河口幅約13米アリ、波靜ナルトキ平均水面以上ニ於テハ小舟ヲ入レ得ベシ◎小田寒川河口ニ小田寒村落アリ、小漁村ニ過ギザリシガ近時造林事業ノ爲急ニ發展セリ。

小田寒ヨリ北方白浦ニ至ル間ノ海岸ハ極メテ寂寥タル沙濱ニシテ眞苦、宇戸内、保呂、武意歳(武威歳)、邊計禮(ペケレ)等ノ漁村散點ス◎保呂ヲ中心トシ南北各約4軒間ノ西方區域ニ樺太廳中央試験所林業部ノ管理ニ屬スル保呂試験林アリ。

鍋山 小田寒川河口ノ西方約15軒ニ位スル小田寒嶽(第6編第192頁參照)ノ北北東方約8.5軒ニ鍋山アリ、高サ710米ノ鈍頂山ニシテ稍著シ◎鍋山ノ北西方約5軒、小田寒嶽ノ屬スル山脈中ニ**三森嶽**(ミツモリ)アリ、高サ701米。

白浦泊地(海圖282分圖) 小田寒川河口ノ北方約12.5哩ニ位スル白浦岬南側ノ露開錨地ニシテ岬端ニハ船入澗(水深1.7米)アリ、風向ニ依リテハ白浦岬ノ北側ヲ以テ假泊地ト爲スコト亦可能ナルベキモ未發見ノ淺礁ナキヲ保シ難シ◎泊地沿岸ハ一般ニ沙濱ナリ。

船入澗ノ南東方約4鏈弱ニ水深3.6米ノ上面平坦ナル孤立岩**平磯**アリ、其ノ西側ハ淺水ナルモ東側ハ直ニ水深10米以上ト爲ル◎船入澗ノ南方約5鏈ニ當リ其ノ北端ニシテ且最淺1.8米ナル部ヲ有スル**南磯**ハ、礁脈之ヨリ南東方ニ約2鏈間延伸シ水深概ネ2.2米アリテ透見シ得ベク、其ノ外側ハ水深7米ヨリ深シ◎南磯ノ北方ニハ之ト水深5.9米ノ狹水路ヲ隔テテ處々干出スル礁脈**飛瀨**アリ◎南磯ノ東方約3.5鏈ニモ水深5.9米ト覺シキ孤立セル暗岩存在スルガ如シ。白浦村落ハ白縫村役場、白浦簡易氣象觀測所等ノ所在地ナリ、附近屈指ノ漁業

地ニシテ又炭礦經營地トシテ名アリ、白縫村ノ人口ハ3,661(昭和10年調)ヲ算ス。

氣象 白浦簡易氣象觀測所明治43年以降若干年間ノ統計ニ依レバ、平均氣温ハ8月最高ニシテ17.4度ヲ示シ、1月最低ニシテ零下12度ヲ示ス、又初雪10月21日、終雪5月13日ナリ。

目標 白浦岬ハ沙濱中ノ高角ニシテ幅廣キ裾礁之ヲ繞ル◎岬上ノ**白浦嶽**(高サ329米)ハ其ノ容笠形ヲ成シ孤立スルヲ以テ極メテ遠方ヨリ識別スルヲ得ベク本泊地ヲ知ルノ好目標ト爲ル。

白浦燈臺 船入澗西方ノ海岸ニ近キ山腹ニ在リ、高サ5.5米ノ白塗六角形木造、燈高45米。

白浦燈臺ノ南東方約150米ノ處ニ豫備燈アリ、高サ9米ノ塗裝セザル木柱、燈高12米。

白浦港船入澗燈竿 船入澗入口西側防波堤外端ニ在リ、紅塗櫓形鐵造、燈高11米。

浮標 飛瀨南端ノ東方約2鏈ノ處ニ港口沖合浮標ト稱スル浮標ヲ碇置シアリ。

錨地 南磯ト平磯トノ間ハ水深9米内外、底質沙又ハ岩ニシテ、白浦寄泊ノ船舶ハ多ク此ノ附近ニ投錨スレドモ錨搔キ悪ク又淺礁ナキヲ保シ難シ。

上陸所 船入澗内ヲ以テ最モ良好ナル上陸所トス◎白浦岬北側ノ中濱漁場ハ風向南ヨリ西ニ至ル間小舟ノ著岸ニ適ス。

眞縫川(マヌイ)(海圖282分圖) 白浦岬ノ北方3哩ニ河口ヲ有スル眞縫川ハ保護河ニシテ漁獵ヲ禁ゼラル、其ノ河口ハ水深0.3米アルヲ以テ荒天時ノ外平均水面以上ノトキハ小舟ヲ出入セシメ得ベシ◎眞縫川ノ河口外ハ距岸約8鏈間岩礁斗出シ許多ノ干出岩及暗岩散在ス、其ノ最外岩ハ河口ノ東北東方約7.3鏈ニ在ル干出0.9米ノ岩竝ニ同東方約7.8鏈ニ位スル干出0.6米ノ岩ニシテ、何レモ波浪常ニ激シテ白沫ヲ上グ、此ノ2岩ノ外方ハ水深11米ヨリ深シ。眞縫川河口ニ眞縫村落アリ、木材業ヲ主トシ久春内ニ通ズル眞縫街道ノ起點ナ

リ、此ノ道路ハ西岸ヘノ最短距離ナルヲ以テ近來此ノ經路ヲ利用スル旅客相當多ク列車發着毎ニ連絡自動車又ハ馬橋ノ便アリ。

輪荒 眞縫川河口ノ北方約1.3 哩ニ在ル漁場ニシテ、干出岩北方ヨリ前面ヲ抱擁シ南方5 鏈間モ岩礁斗出シテ防波ノ用ヲ爲シ、徑2 鏈、水深2.2—8.2 米、底質沙若ハ岩ノ小灣ヲ形成シ波常ニ靜ナリ◎眞縫、輪荒間ニハ箱田漁村アリ、箱田ノ前面ハ岩礁多ク著舟不便ナリ。

輪荒ヨリ北方5 哩間ハ海岸ニ接シテ**輪荒山**(高サ362 米)ノ岩質山脈聳エ多ク斷崖ヲ成ス。

長瀬 輪荒ノ沖合ヨリ北方海岸ニ竝行シ距岸7 鏈ニ長サ3 哩餘ノ大礁脈アリ、長瀬ト稱ス、長瀬ハ礁上水深3.2—8.6 米ニシテ最淺部ハ輪荒山ノ北東方1.2 哩ニ位ス、此ノ礁脈ノ外側ニ近ク10 米等深線縱走ス。

近幌川 輪荒ノ北方約4.5 哩ニ開口ス、高潮時ニハ小舟ヲ行リ得ベシト雖モ河口ハ變化シ易シト謂フ◎此ノ河口ノ北方ハ沙濱ニシテ、濱上ニ近幌漁村アリ。

近幌崎 近幌川河口ノ北東方1 哩餘ニ在ル高サ29 米ノ平低ナル斷崖岬角ナリ、其ノ南西側ノ崩崖ハ黃褐色ヲ呈シ南方海上ヨリ認メ易シ◎崎ノ南西方約2 鏈ニ**鷗島**アリ、高サ29 米、鳥糞ノ爲白色ヲ呈ス、鷗島ノ南隣ニ高サ7.9 米ノ尖岩アリ、此ノ崎ヨリ鷗島ヲ經テ該岩ニ至ル間ハ其ノ内方低潮ニ干出ス。

突阻山(トツ) 近幌崎ヨリ北方馬群潭川河口迄ハ南登帆及北登帆ノ兩沙濱ヲ除キ他ハ總テ斷崖ニシテ突阻山、北幌登嶽等ノ諸峯海岸ニ接シテ聳立ス◎突阻山(高サ691 米)ハ近幌崎ノ北方約5 軒ニ位シ景勝ノ地トシテ知ラル、山頂ニ直立岩アリ◎**北幌登嶽**ハ突阻山ノ北隣ニ在リテ高サ595 米。

南登帆及北登帆 北幌登嶽ノ東麓ニ炭坑アリ、又其ノ東方ニハ附近斷崖岸連續スル中ニ在リテ異トスベキ沙濱アリ、沙濱上ニ漁村2 ヲ見ル、南方ノモノヲ南登帆、北方ヲ北登帆ト稱ス◎此ノ沙濱ノ前面距岸1.5—2.5 鏈ニハ海岸ニ竝行シテ長サ2 哩ニ互リ連續干出スル礁脈アリ、從ツテ此ノ礁脈ノ内方ハ海面平靜小舟ノ碇泊著岸ニ適スルモ夏季ハ長大ナル海藻繁茂シ漕撈ニ稍困難ヲ感ズ

◎北登帆ノ北方沙濱ノ盡クル處ニ1 條ノ瀑布懸垂ス。

馬群潭川(マグンタン) 北登帆ノ北方約4 哩ニ開口スル馬群潭川ハ源ヲ中央山脈ニ發スル稍大ナル河流ニシテ、幾多ノ支流ヲ合シ海岸ニ壁立セル山脈ヲ貫キテ海ニ入ル、河口ハ幅27 米ニシテ水深0.6 米ヨリ深シ、之ヨリ上流數百米ノ處ハ幅70 米餘アリ、河口ノ北側ハ小突角南東方ニ延ビ河口ヲ掩フヲ以テ大ニ波浪ヲ防グ、河口ノ南方ハ沙濱ナリ◎河口南側ニ家屋及倉庫アリ、河口ヲ遡ルコト3 鏈ノ北岸ニハ馬群潭ト稱スル村落アリ◎樺太鐵道馬群潭驛ハ尙之ヨリ上流馬群潭澤村落ニ在リ、此處ハ帆寄村役場ノ所在地ナリ、帆寄村ノ人口ハ2,610 (昭和10 年調)ヲ算ス。

大正14 年6 月汽船岩手山丸ノ調査ニ依レバ馬群潭川河口沖合ニ方1 哩位ノ錨地アリ、水深10.5—14 米、底質沙泥、但シ處々ニ岩礁散在シ海底不良ナル處アレドモ一般ニ錨搔キ良好ニシテ北北東方ノ潮流強シト謂フ。

氣象 上記岩手山丸錨泊ノ際ハ梅雨季ニモ拘ラズ好晴ノ日多ク、霧モ在泊中1 回來襲セシノミナリ、當時南東、南南東及西ノ風多ク偏南東風ノ場合ハ「ウネリ」ヲ伴ヒ時ニ局部ノ小低氣壓ノ來襲ヲ受ケタリト謂フ。

帆矢向(ホヤムケ) 馬群潭川河口ノ北方約2 哩ニ小灣アリ、灣口ノ南端距岸1.8 鏈ニ高サ2.4 米ノ圓頂岩存在ス、灣首ノ帆矢向漁村前面ニハ東風時ノ外著舟シ易シ◎帆矢向ノ北方7.5 鏈ノ海岸ニ斷崖アリ、岸ニ接シテ高サ3.9 米岩アリ。

帆矢向ヨリ北方元泊ニ至ル間ニハ婦禮及赤浦ノ2 漁場アリ、就中赤浦ハ稍大ナル漁村ナリ(海圖282 分圖參照)。

元泊泊地(海圖282 分圖) 帆矢向ノ北方約5 哩ニ於テ干出石岐間ニ介在スル2 箇ノ小灣入竝ニ其ノ前面一帶ノ水域ナリ(第258 頁對面對景圖第32 參照)◎北部ノ小灣入ノ灣首ニ**元泊川**開口ス、其ノ東方ノ市街地東濱ノ東端ヨリ南東方ニ向ヒ約6.5 鏈ノ間淺礁脈擴延ス。

元泊村ノ人口ハ5,509 (昭和10 年調)ヲ算ス◎元泊村落ハ樺太廳元泊支廳、元泊村役場、元泊警察署、元泊簡易氣象觀測所等ノ所在地ナリ◎北部小灣入沿

濱ノ市街地中元泊川河口ヨリ南濱ヲ北濱ト稱ス、又南部小灣入沿濱ノ市街地ヲ南濱ト謂ヒ、其ノ海岸ハ舢舨ノ著岸ニハ北濱ヨリモ好適ニシテ、此處ニ船入澗(水深2.1米)アリ。

目標 村落ノ南西方丘陵間ニ孤立スル元泊山ハ高サ275米、鈍頂ナル三角形ヲ成セルト比較的高カラザル爲雲霧低カラザル限リ常ニ望見シ得ルヲ以テ極メテ便ナリ(第258頁對面對景圖第32參照)。

元泊船入澗燈竿 船入澗ノ北西方ニ在リ、塗裝セザル木柱、燈高33米。

元泊船入澗補助燈竿 船入澗燈竿ノ東方約80米ニ在リ、紅塗木柱、燈高15米。

10 上記ノ2燈竿ヲ一線281度ニ望メバ船入澗ニ入ル水路ヲ導ク。

錨地 市街地ノ北東方沖合ニ於テ東宇類漁場ノ北方ニ位スル高サ85米山頂ヲ280度1.4哩ニ見ル點ヨリ197度ノ方向ニ約1哩ノ間ハ、底質沙ニシテ附近ノ底質岩ナルニ比シ最モ錨搔キ良好ナル錨地ナリト謂フ。

氣象信號標 元泊字元泊ニ於テ氣象特報信號標及暴風警報信號標ヲ掲揚ス。

東宗谷岬 元泊川河口ノ北方約2.8哩ニ位スル低角ナリ(第258頁對面對景圖第32參照)○岬ノ南方4鏈ニ高サ2.1米岩アリ、之ト西方對岸トノ間ハ干出岩ヲ以テ連ル、又此ノ露岩ト北方岬トノ間ニ陸岸ヨリ斗出セル露岩及干出岩アリ、此ノ間ヨリ東宗谷漁場人家前面ニ小舟ヲ出入セシメ得ベシ。

20 **檜保川(カシボ)** 東宗谷岬ノ北方約3哩ニ其ノ河口アリ、幅稍大ナレドモ水淺クシテ小舟モ出入スルコト能ハズ、但シ此ノ河水ハ極メテ多量ナル木材ノ流送ニ利用セラル、河口ニ架セル大木橋ハ好目標ナリ○河口南側ノ檜保村落ハ炭礦經營竝ニ木材業ヲ以テ名アリ○河口ノ北側ニ近ク海岸ニ竝行シテ細長キ檜保沼アリ。

檜保沖ニ於ケル最良ナル錨地ハ村落ノ中央部ニ在ル火見櫓ヲ295度ニ見ル線上水深9—11米、底質細沙ノ處ニシテ、之ヨリ北方ニ至ルニ從ヒ錨搔キ惡シト謂フ。

第258頁對面

北北東方ヨリ元泊泊地ヲ望ム

第32



元泊 東宗谷岬
元泊山
215度11哩



東宗谷岬ト樫保川トノ間ニハ鉄丸漁場アレドモ著舟容易ナラズ、鉄丸前面距岸2鏈ニハ之ヨリ南方1湫間ニ互リ海岸ニ並行セル干出岩脈アリ。

東幌内保岬 樫保川河口ノ北北東方5湫餘ニ位スル高崖ニシテ崖端ハ巨石ノ累積ヨリ成ル。

東幌内保岬ヨリ北北東方10湫餘ノ間ハ海岸ヨリ屹立セル階段状ノ高臺地ニシテ、海岸ニ向ヒ急斜面ヲ有スル數多ノ溪流アリ◎此ノ海岸中同岬ヨリ距離約7.5湫ノ北遠古丹川ノ河口ニ至ル迄ノ間ニハ東幌内保、東禮文、宗司(ソウシ)、矢向、北遠古丹等ノ漁場アリ、其ノ中東禮文ニハ驛遞所アリ、又北遠古丹ハ北遠古丹川ノ河口ニ位ス。

東幌内保山 東幌内保岬背後ニ南北ニ連レル高山脈アリ、此ノ山脈上ニハ高サ760—867米ノ火山質圓錐形尖峯數箇アリ、此等ノ山頂ハ矮小ナル這松ニ覆ハレ遠ク望メバ宛然樹木無キガ如シ◎此ノ山脈中ノ最高峯ハ同岬ノ西方ニ聳立セル東幌内保山(高サ867米)ナリ、此ノ山ハ白堊岩ヨリ成レル尖頂ヲ有シ、此ノ附近ニ於ケル最高ノ著峯ニシテ航海者ノ好目標タリ◎此ノ山脈ノ南端ニ近キ**樫保山**(高サ761米)ハ富士山形ヲ成シ鼎立スル3山中ノ最高峯ニシテ俗ニ三ツ富士ノ名アリ。

知取泊地(シルトル)(海圖1307分圖) 東幌内保岬ノ北北東方約11湫ニ位スル知取町市街ノ前面一帯ノ露開泊地ニシテ、北ヨリ東ヲ經テ南ニ至ル間ノ各風ニハ波浪急ニ起リ碇泊困難ト爲ルコト多シ、此ノ地ハ往時小漁村ニ過ギザリシガ木材積出地トシテ漸次繁盛ト爲リ、次デ王子製紙株式會社知取工場ノ建設ニ依リ急激ナル發展ヲ遂ゲ東岸第一ノ市街ト成リシヲ以テ、泊地出入船舶ノ隻數モ頗ル増加スルニ至レリ◎市街地ト王子製紙株式會社工場トノ間ニ**知取川**アリ、海上ヨリ望ムトキハ其ノ流域深キ溪谷ヲ成スガ故ニ顯著ナリ、此ノ河ハ水淺ク流急ナルヲ以テ舟楫ノ便ハ少キモ木材流送用トシテ其ノ價值頗ル大ナリ◎河口ノ外方南側ニ船入澗(水深1.4米)アリ、王子製紙株式會社ノ施設經營ニ係リ其ノ製品移出ニ専用セラルト雖モ一般貨客ノ連絡竝ニ沿岸航行發動機船ノ避難發著所ニモ供用セラル◎船入澗ノ南方市街地ノ前面ニ海岸ト並行スル干出

0.6米ノ沙堆アリ、其ノ内方ハ小舟ヲ泊スルニ適ス。

知取町ノ人口ハ18,426(昭和10年調)ヲ算ス◎知取町ハ町役場、知取警察署、知取簡易氣象觀測所等ノ所在地ナリ、附近ニ炭坑アリ、登帆炭坑株式會社ノ所有ニシテ王子製紙株式會社知取工場ノ附屬炭坑トス。

氣象 地方的風候トシテ此ノ附近ハ所謂「ヤマセ」頗ル顯著ナリ、當地ニ於テハ知取川ノ谷風甚ダ強烈ニシテ、普通日没後間モナク陸ヨリ吹來リ5—6時間連吹スト謂フ、現ニ大正14年7月30日某驅逐艦ハ入港當時(午後5時頃)偏西ノ風力3—4ナリシモ日没後ヨリ漸次風力ヲ増シ、午後7時ニハ北西風ト爲リ風力6—7ニ達シテ午後11時迄連吹シ、正子ニ至リ風急ニ衰ヘ午前2時頃ヨリ翌朝迄殆ド無風ト爲レルヲ實驗セリ。

目標 知取川南側ノ**米山**(高サ531米)、同北側ノ王子製紙株式會社工場ノ大煙突(「コンクリート」造、地上ノ高サ101米、頂部ニ1,000燭光ノ電燈ヲ裝備ス)竝ニ**知取山**(高サ709米、山頂這松ニ覆ハレ遠望黑色尖頂ヲ呈ス)等ハ何レモ遠距離ヨリ望見シ得ルヲ以テ入港船泊ニ對シ好目標ナリ、又該河口ノ鐵橋及河口ト北方茶釜漁村トノ中間海岸ニ於ケル知取山東麓ノ赭色崩崖モ共ニ顯著ナリ◎船入澗入口兩側防波堤端ニ紅綠ノ2燈アリ、夜間4—5哩ノ沖合ヨリ認ムルコトヲ得。

錨地 本泊地ハ一般ニ底質岩ノ部分多ク良好ナル錨地ニ乏シキモ、王子製紙株式會社工場大煙突ヲ302度、南部市街地背後丘上ノ第2小學校ヲ242度ニ見ル水深8米内外ノ處、又ハ知取川河口左岸ヲ278度7—8鏈ニ見ル水深9米内外ノ處ハ何レモ錨搔キ比較的良好ナリト謂フ。

上陸所 船入澗内ヲ以テ最モ良好ナル上陸所トス。

大鵜取 茶釜ヨリ北方新問ニ至ル間ニハ東柵丹、愛博、大鵜取、小鵜取等ノ漁場アリ◎大鵜取ハ驛遞所ノ所在地ナリ、此處ハ人家尠ク之ヲ發見スルニ稍困難ヲ感ズレドモ、村落ノ左端(南方)ニ火ノ見櫓及「山火注意」ト赤書セル白塗掲示板アルコト、鐵道ハ此處ニ限り村落ノ後方ヲ通過シ居ルコトヲ目標トシテ確知シ得ベシト謂フ。

新問川(ニヒトヒ) 知取川河口ノ北北東方約18哩ニ位スル沙岬角**新問鼻**ニ開口スル新問川ハ其ノ水源西岸ノ惠須取川ト相近接シ、遠ク惠須取山東麓ニ發シ此ノ附近ニ於テハ幌内川ニ次グ大河ナリ、下流ハ水淺ク流急ニシテ其ノ流域ニハ稍大ナル階段狀平地ヲ有ス、河口附近ハ平低ノ濕地ニシテ樹木叢生ス、河口ノ淺沙堆ハ高潮ニノミ小舟ヲ行リ得ベク、上流約2哩間ハ遡行シ得ベシ。

新問川ノ河口右岸ニ新問村落アリ、「アイヌ」人集團居住ス、此ノ地ノ驛名ヲ南新問ト稱シ現在樺太鐵道株式會社線ノ終端驛ナルモ、目下北方敷香町ニ至ル延長線工事中ナリ。

新問山 知取山ヨリ北走セル山脈ハ新問川河口ノ西方約15軒ニ於テ北西10方ニ折レ、略同距離ヲ經テ**新之助山**(高サ1,045米)ニ達ス◎其ノ屈折點附近ニ新問山(高サ1,010米)アリ、附近ノ群峯ニ秀デタル尖峯ニシテ頗ル著シク、其ノ東側面ニ崩崖アリ◎新問山ノ北東方ニ竝立セル高サ900米以上ノ3高頂及同南方ニ近接セル853米ノ尖岩峯ハ、何レモ顯著ニシテ船舶ノ好目標タリ。

野手戸岬至東岸國境

野手戸岬ヨリ東岸國境ニ至ル間ハ緯度ノ差僅ニ1.5度ニ過ギザルモ樺太東岸ニ於ケル海岸線全長ノ北半ヲ占メ、北知床岬端ヲ以テ更ニ之ヲ折半ス。

多來加灣(タライカ)

野手戸岬ト北知床岬トノ間ニ於テ北方ニ彎入スル弓形大開灣ノ稱ニシテ「オホツク」海ニ面ス、灣口幅70哩、彎入30哩、海岸ハ一般ニ沙濱ニシテ内陸ニハ人跡ヲ印セザル處アリ◎灣首ハ豁然タル濕地帯(所謂「ツンドラ」地帯)ニシテ廣袤數十軒ニ及ビ其ノ東西兩側ニ山脈連互ス、平野ノ濕地帯中ニ在リテ灣首西隅ニ本島有數ノ大河タル幌内川、又灣首中央ニ一大淡水湖タル多來加湖アリ。沿岸至近ハ一般ニ遠淺ニシテ5米等深線ハ距岸8鏈以内ニ在リ、灣内最深部ハ水深約65米ニシテ灣口ノ東側ニ偏シ、之ヨリ北方竝ニ西方ニ向ヒテハ水深緩徐ニ漸減ス◎灣内ニハ好錨地ナク、唯幌内川及多來加川ノ河口ニ小舟入進スル

ヲ得ルノミ。

灣内西濱ハ内地人ノ居住スル者多ク殊ニ敷香ノ如キ人口ニ於テ東岸中第1位ニ位スルモ、之ヨリ東方ノ灣濱ハ内地人ノ居住者比較的少シ、但シ夏季ニハ沿岸ニ散在セル漁舎ニ内地ヨリ漁夫夥シク來住ス、其ノ他ハ多來加湖畔及幌内川流域ニ「アイヌ」人、「ニクブン」、「オロッコ」族等少數居住ス○此ノ區域ニ棲息スル野獸ニハ熊、貂、狐、麝香鹿、馴鹿、兎及栗鼠ノ如キ小反芻類アリ○鮭、鱒等ノ魚族ハ其ノ放卵期ニ際スレバ幌内川等ニ於テ遠ク數十哩ノ上流ニ群游ス○平野ノ濕地帯ヲ貫流スル幌内川、其ノ他ノ河畔ニハ柳、白楊樹、椴松、蝦夷松及落葉松等群生ス。

- 10 灣濱中野手戸岬ヨリ約3哩間北走スル海岸線ハ古丹岸岬ニ至リテ少シク西方ニ彎曲シ約8哩ニシテ内路ニ達ス、其ノ間礫濱、沙濱相半シ海濱ニ近ク深林ニ覆ハレタル高サ9—12米ノ階段地屹立ス○内路ヨリ東北東方ニ彎曲スル海岸線ハ約18哩ニシテ多來加川河口ニ達ス、其ノ間ハ一帯ノ沙濱ニシテ敷香市街ノ外船舶ヨリ目標ト爲ルベキモノナク、内陸ハ濕潤ナル平地ニシテ距岸10哩以上ノ海方ヨリ望ムトキハ針葉樹林ノ水平線上ニ併列スルヲ見ルノミ。

多來加川河口ヨリ海岸ハ東方ニ向ヒ約20哩ニシテ遠岸ニ至ル、此ノ間モ同ジク平低ナル沙濱相連リ、其ノ内方ハ多來加湖及其ノ湖畔ヨリ北方ニ擴延スル樹木疎生セル平低ノ濕地帯ナリ○遠岸ヨリ海岸ハ漸次南方ニ偏シ約13哩ニシテ穀貝ニ至ル、此ノ間ハ岸線ニ近ク高サ15—20米ノ段丘屏立シ野頃川等數多ノ河川アリ○穀貝ヨリ此輪迄約5哩間ハ峻峭削レルガ如キ斷崖ニシテ其ノ水清澄ナル2—3ノ溪流アリ○之ヨリ海岸ハ更ニ約9哩間南東方ニ向ヒテ千賀岬ニ達シ此處ニ始メテ段丘斗出シテ稍岬角ヲ形成ス。

- 20 千賀岬ヨリ南東方ニ向ヒ約30哩斗出セル北知床半島ハ多來加灣ノ東側ヲ成セル狹半島ニシテ、其ノ頸部タル北舟越ニ於テハ幅僅ニ半哩ニ過ギズ、樺太南部ノ北東山脈ハ北舟越附近ニ於テ極メテ平低ト爲リ、其ヨリ南方ハ地勢漸ク隆起シテ法華山及越徳山ト爲リ、再ビ漸ク低下シテ北知床岬ニ至リ稍隆起シ海ニ盡ク○半島南端ノ南方ニハ孤立セル知名ノ小島海豹島アリ。

氣象

灣内西側地方ノ氣象ハ敷香ニ於ケル氣象表ニ就テ其ノ概要ヲ知リ得ベシ○灣内東側地方ノ氣象ハ1年中ヲ冬夏ノ2季ニ區別スルヲ寧ロ當レリトシ、内地ニ於ケルガ如キ春秋ノ好季ナク、6月至9月ノ4箇月ハ濕潤多雨ノ夏季ニ屬シ其ノ他ハ寒冷強風ノ冬季ニシテ、4月ヨリ9月迄偏南風吹き10月ヨリ3月迄ハ偏北風強吹ス。

霧ノ發生ハ敷香附近ニ於テハ4月ヨリ10月ニ至ル、其ノ最モ多キハ5月至7月ノ3箇月間ニシテ偏南風ノ時期ニ在リ、然レドモ咫尺ヲ辨ゼザル程度ノ濃霧ガ12時間以上繼續スルコトハ稀ニシテ、普通3—4時間ノ後ハ稍稀薄ト爲リ其ノ後ハ陰曇ノ天候ニ變ズルヲ例トス○灣内東側地方ニ於テハ霧ハ5月至7月ノ3箇月最モ多キモ濃霧ノ數日ニ互ルコトハ稀ナリトス、北知床半島及海豹島附近ハ敷香附近ニ比シ霧期長ク、且其ノ襲來頻繁ニシテ氣温モ亦稍低キガ如シ。

潮流

多來加灣奥距岸5哩以内ニ於ケル潮流ハ極メテ不規則ナル現象ヲ呈シ、漲落兩流共其ノ流向ヲ明ニスルコト能ハズ、然レドモ夏季觀測ノ結果ヲ綜合スルニ、大潮期中多來加漁場附近ニ於テハ常ニ東流シ、其ノ流速ハ微弱ニシテ0.3—0.5節ニ過ギズ、其ヨリ東方ニ至レバ殆ド海岸ト並行シ、千賀岬附近ニ於テハ概シテ南流シ其ノ流速0.3—0.8節ヲ示ス○小潮期ニ於テハ流速殊ニ微弱ナルガ故ニ風向ノ影響ヲ蒙リ甚ダ不規則ナル流向ヲ示ス、即チ夏季偏南風ノ季節ニハ主ニ北流スルノ傾向ヲ示シ其ノ流速0.1—0.3節、千賀岬附近ニ在リテハ0.1—0.5節ヲ示ス○要スルニ多來加灣ノ潮流ハ東方ヨリ北知床半島ヲ回流スル寒流ト、宗谷海峽ヨリ中知床岬ヲ繞リ東岸ニ沿ヒテ北流シ灣内ニ侵入スル暖流等トノ錯雜混同ニ原因シ、全ク潮流ノ性狀ヲ失ヒ其ノ流向流續時間及流速等何レモ甚シキ影響ヲ蒙リ、前記ノ如キ不規則ナル現象ヲ呈スルモノナラン。

海水

北緯49度附近ノ樺太東岸ハ西岸ニ比スレバ海水凍結ノ時期早ク、且廣區域ニ互リ其ノ期間モ亦長シ、凍結ハ最初河口ニ起リテ軟氷ヲ形成シ風潮ニ從ヒテ流動ス○幌内川河口附近ニ於テハ常ニ12月ニ入リテ軟氷ノ漂泛スルヲ見、爾後寒威ノ促進スルト共ニ漸次聚合連結シ展望一面氷海ト爲ルニ至ル、

而シテ3月下旬温暖ノ候ニ至レバ漸ク解裂ヲ始メ、海岸附近ノミ堅氷ヲ淺シ沖合ヲ流動シテ航海ノ大障碍タル流氷ヲ形成ス、此等ノ流氷ハ偏北風ノ爲ニ距岸10數哩以上ノ地ニ達シ廣區域ノ氷海ヲ現出シ、氣候ノ變化ニ從ヒ逐次融解消失スルモノニシテ、敷香附近沖合ニ於テ時トシテハ6月ニ入り尙流氷ヲ見ルコトアリ○灣内北東隅附近海岸ノ結氷ハ12月ニ始リ3月下旬ニ至リ漸次沖合ヨリ解裂シ漂流シ去ルト雖モ、風向ニ依リ一去一來シ其ノ最モ遅キ場合ヲ擧グレバ6月中旬ニ及ビ全ク氷影ヲ認メザルニ至ル。

要スルニ流氷期間ノ長短ハ主トシテ其ノ年ニ於ケル氣溫及風向ニ左右セラレ、時トシテ5月ニ入り流氷ヲ見ザルコトアリ、然レドモ航海ノ安全ハ經驗上6月以後ニ在リトス。

野手戸岬 新間川河口ノ北方約2哩ニ在ル沙低角ニシテ多來加灣口ノ西端ヲ成ス○野手戸岬ノ西方ヨリ内路ノ西方迄廣區域ニ互リ京都帝國大學ノ演習林アリ。

潮流 野手戸岬ノ南東方沖合3哩内外ニ於テハ漲潮流ハ北東ニ流レ、落潮流ハ南西ニ流ル、其ノ流速各0.5節ナリ。

古丹岸川 野手戸岬ノ北方約1哩ニ開口スル古丹岸川ハ水淺クシテ舟楫ヲ通ゼザレドモ木材ヲ流送ス○河口ノ北側ニ高サ130米ノ圓頂山アリ、針葉樹密生シ平低ナル臺形地ニ孤立スルヲ以テ陸部ニ掩ハレザル海方ヨリ望ムトキハ殊ニ顯著ナリ、然レドモ南方ヨリ來航スル船舶ハ往々古丹岸岬ト誤認スルコトアリト謂フ。

木材積取船ハ高サ130米山ノ東方約1.2哩、水深11.5米、底質沙及礫ノ處ニ錨泊セバ錨搔キ比較的良好ナリト謂フ。

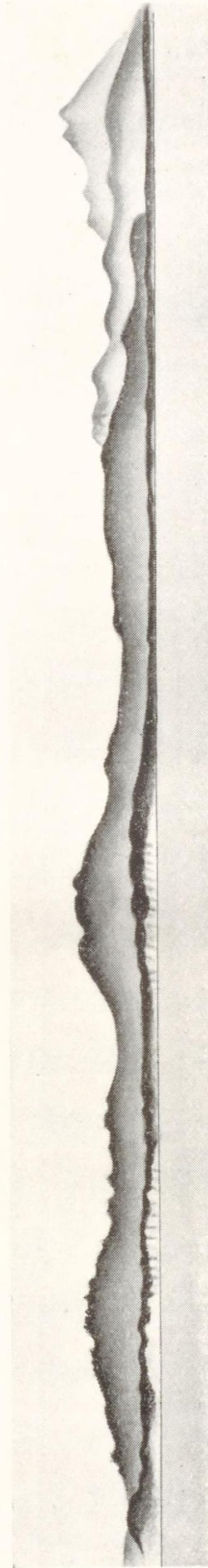
古丹岸岬 古丹岸川河口ノ北方約1.5哩ニ在ル鈍岬角ニシテ樹木茂ル（第264頁對面對景圖第33參照）○岬ノ南方ハ高サ約60米ノ斷崖ヲ成ス。

岬端ノ北西方約1哩ニ泊岸村落アリ、泊岸村役場ノ所在地ニシテ近來木材ノ積出盛ナル處ナリ、泊岸村ノ人口ハ5,224（昭和10年調）ヲ算ス。

別小走山（ハツコワシリ） 古丹岸岬ノ北西方約12軒ノ處ニ同岬ヨリ漸次

第264頁對面

南東方ヨリ古丹岸岬附近ヲ望ム

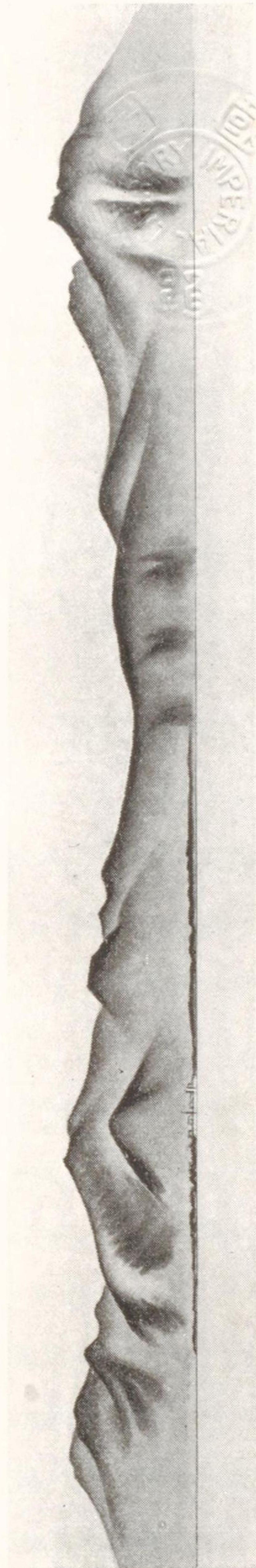


幌登嶽 339度35哩

古丹岸岬 305度4哩

第33

南東方ヨリ敷香泊地ヲ望ム



幌内川河口 305度8哩

第34

隆起セル山脈ノ高點(高サ 621 米)タル別小走山アリ、遠望稍著シク其ノ北側ハ俄然低下シ北北西方ニ斷續連互シテ敷香嶽ニ達ス。

内路川 古丹岸岬ノ北方約 7.5 哩ニ位スル礫岬角**内路崎**ヲ貫キテ流出スル河流ニシテ其ノ北西方ノ溪谷ニ源ヲ發ス、河口ハ水淺クシテ高潮時ニハ辛ウジテ舟楫ヲ通ジ得ベク附近白楊樹多シ◎河口ノ北西方ハ高サ約 12 米ノ樹木ナキ階段地ニシテ、河口ニ接セル丘端ハ赭色崩崖ヲ成シ稍顯著ナリ。

河口ノ沖合ハ露開泊地ナリ、大體河口ヨリ 90 度ニ引ケル一線ノ北側ニ於テ距岸 1—2.5 哩ノ間ハ水深 10 米内外、底質泥ニシテ錨搔キ良好ナリトス。

古丹岸川河口ト内路川河口トノ略中間ニ久茶村落アリ、其ノ南方約 3 哩間ハ赭色崩崖ニシテ向岸風ノ際ニハ波浪ノ之ニ激スルヲ見ル。 10

内路 内路川河口ヨリ上流約 0.5 哩ノ北側ニ内路村落アリ、敷香及泊岸ト共ニ多來加灣濱ニ於ケル 3 大村落ノ一ニシテ内路村役場ノ所在地ナリ、内路村ノ人口ハ 5,418 (昭和 10 年調)ヲ算ス。

大泊ヲ起點トスル東部縦貫幹線道路ハ内路ヨリ北走シ、東經 142 度 43 分附近ニ於テ國境ニ達ス、此ノ道路上内路ヨリ約 22 軒ノ上敷香ヨリハ敷香ニ通ズル自動車道路ヲ分岐ス◎此ノ道路上内路ヨリ約 75 軒ヲ距ル氣屯ハ氣屯簡易氣象觀測所ノ所在地ナリ、氣屯ヨリ南方約 30 軒ノ間幹線道路ノ西側廣區域ニ互リ京都帝國大學及九州帝國大學ノ各演習林アリ◎更ニ北方國境至近ノ半田ハ驛遞所ノ所在地ニシテ又此處ニ國境ノ警備ニ任ズル警官ヲ配置ス、尙毎年 12 月至翌年 3 月間毎週月曜、水曜ノ 2 回半田ニ於テ日蘇兩國郵便遞送人相會シ郵便物ノ交換ヲ行フ◎内路ヨリ東部縦貫幹線道路ト分レテ敷香ニ至ル自動車道路アリ。 20

敷香嶽 邦領樺太北部中央低地帯即チ幌内川流域平原ノ西側ハ概シテ高山峻嶺ノ山地ニシテ針葉樹密生シ、邦領樺太ノ分水嶺タル中央山脈ハ北緯 49 度 30 分附近ニ於テ屹然崛起シ、内路川河口ノ北西方約 40 軒ノ處ニ於テ敷香嶽(高サ 1,328 米)ヲ成シ、900 米以上ノ山頂ヲ有スル高山脈ヲ以テ南北ニ起伏連互ス、此等山峯ハ概シテ南北ニ長キ平頂ヲ有シ、其ヨリ幾多ノ支脈ト深谷トニ依リ海岸ニ斷續漸下ス、而シテ其ノ間ニ 2—3 ノ大河及多數ノ溪流アリ。

幌内川(ホロナイ)(海圖 282 分圖) 本島有數ノ大河ニシテ源ヲ遠ク北緯 51 度附近ノ蘇領ニ發シ、平低ナル濕地帯ヲ蜿蜒回流シ内路川河口ノ北北東方約 10 哩ニ於テ多來加灣ニ注グ、河水ハ濕地帯ヲ通過スル爲有機物ヲ含有シ褐色ヲ呈シ清澄ナルコトナシ(第 264 頁對面對景圖第 34 參照)◎河口ヨリ約 10 哩ノ上流ニ於テ南東方ニ分流スルモノヲ**多蘭川**ト稱シ、本流河口ヨリ北東方約 3 哩ノ海岸ニ於テ同ジク多來加灣ニ開ロス◎幌内川ニ注グ支流ノ主ナルモノハ右岸ニ多ク左岸ニ少シ、右岸ノ諸支流中敷香川ハ約 2 日間遡行シ得ベキモ其ノ他ノ諸支流ハ水淺ク流急ニシテ流木處々ニ堆積シ舟楫ニ便ナラズ。

幌内川河口ハ幅約 200 米、之ヨリ南東方ニ約 5 鏈間門洲擴延シ門洲上水深 0.4 10 米アリ、然レドモ河口内ハ稍水深ク小舟ハ其ノ西側水深 3.6 米内外ノ處ニ碇泊スルヲ例トス、河口附近ニ渡船アリ、河口附近ニ於ケル水流ハ其ノ流速四季一様ナラズ、降雨後若ハ融雪期ニ於テハ著シキ流速ヲ有ス、而シテ夏季ノ實驗ニ依レバ高潮時ニハ普通約 1 節ニシテ低潮時ニハ約 3 節トス◎河口ヨリ上流 1—1.5 哩ニ伊佐野、佐知ノ兩村落アリ、此ノ附近ハ河幅最モ廣濶ニシテ恰モ一大湖水ノ如シ◎之ヨリ上流ハ遡行スルニ從ヒ其ノ幅漸ク狹隘ト爲リ、北緯 50 度附近ニ至レバ 45 米内外ニ過ギズ、且水流漸ク急ニシテ淺洲多ク流木堆積シテ小舟ノ交通ニ便ナラズ、而シテ國境附近ニ於テハ土人ノ操縦スル獨木舟ニ依ラザレバ遡行シ難シト謂フ(第 264 頁對面對景圖第 34 參照)。

敷香泊地(シクカ)(海圖 282 分圖) 幌内川河口前面一帯ノ露開泊地ナリ(第 264 頁對面對景圖第 34 參照)、河口ニ位スル敷香市街ハ奥地ニ於ケル木材伐採事業ノ發達ト、最近日本人絹パルプ株式會社工場ノ建設トニ依リ躍進的ノ發展ヲ遂ゲタルヲ以テ、本泊地モ木材積出荷役ノ爲ノ船舶ノ出入頗ル盛況ヲ見ルニ至レリ(第 264 頁對面對景圖第 34 參照)。

敷香町ノ人口 29,490 (此ノ中敷香市街地ハ人口約 12,500)(昭和 10 年調)◎敷香町ハ樺太廳敷香支廳、町役場、敷香警察署、樺太廳觀測所敷香支所等ノ所在地ナリ。

氣象 卷末氣象表第 5 (敷香氣象表)ニ就テ其ノ概要ヲ知ルベシ。

目標 幌内川ノ支流著路川(チヨロナイ)ノ北側ニ建設セラレタル日本人絹パルプ株式會社工場ノ大煙突ハ 10 哩以上ノ遠距離ヨリ認メ得ベク最良ナル目標ナリ、其ノ他幌内川河口南西方海岸ニ在ル中利耶村落ノ鑛詰工場煙突 2 基、多蘭川河口西端角等ハ好目標ナリ。

敷香港標識燈 幌内川河口測點ノ北方附近ニ在リ、燈ノ支柱ハ何レモ紅塗木柱ニシテ次ノ 2 箇ヨリ成ル。

前燈 燈高 13 米。

後燈 燈高 18 米。

2 燈一線ハ幌内川河口ノ湍筋ヲ示ス。

錨地 本泊地ハ風向ニ對シ注意ヲ要スルコト勿論ナルモ泊地廣ク障碍物ナク水深適度、底質亦泥沙ニシテ錨搔キ一般ニ良好ナリ、從ツテ船舶最モ輻輳スル時期ニハ 5,000 噸級船約 15 隻ノ同時錨泊及荷役ニ支障ナシト謂フ、但シ夏季ハ南風多ク河口ヲ出デタル筏及其ノ曳航船ハ東方ニ壓流セララルル傾向多キヲ以テ、木材積取船ハ成ルベク河口外側東寄ニ占位スルヲ便利トス、故ニ出來得レバ日本人絹パルプ工場大煙突ト河口天測點三角標トノ一線、又ハ該標ヲ 281 度ニ見ル線上各水深 10 米内外ノ處ニ錨泊スルヲ可トス。

氣象信號標 樺太廳觀測所敷香支所ニ於テ天氣豫報信號標、氣象特報信號標及暴風警報信號標ヲ掲揚ス。

多來加湖 多蘭川ノ東側ニハ其ヨリ東方約 20 哩ニ連互スル大淡水湖アリ、多來加湖ト謂フ、南北ノ幅約 1—5.5 哩、周回 50 餘哩ナリ、湖ノ東半部ハ海岸ニ沿ヒ狹長ナレドモ、西半部ハ橢圓形ヲ成シテ北西方ニ延ビ其ノ南側ニ「ケオアチ」島ト稱スル小低嶼アリ◎湖ノ内部ハ潮汐ノ高低ナク其ノ水深 0.4—1.8 米ナレドモ、融雪期若ハ大雨後ニ在リテハ約 0.9 米ノ増水アルヲ實驗セリ。湖水ハ「ケオアチ」島東方ノ湖口ヨリ**多來加川**ニ依リテ多來加灣ニ注グ、多來加川ノ河口ハ多蘭川河口ノ東北東方約 5.5 哩ニ在リ、河口ノ水深 0.2 米、小形船舶ノ外通航スルヲ得ズ◎多來加川及多來加湖東半部ノ南側ハ多來加川河口以東約 17 哩ニ互リ幅 1—5 鏈ノ平低沙嘴ニ依リテ海ト相隔ツ、沙嘴上ニハ樹林ナ

シ◎河口西側ノ西多來加村落ハ驛遞所ノ所在地ニシテ、河口ノ東方4哩餘ノ東多來加村落ハ定期汽船ノ寄港地ナリ、兩村落ヲ併セテ單ニ多來加ト稱シ人口約540、巡查駐在所アリ。

湖ノ北部ハ眼界豁然タル濕地帯ニシテ、北東方ノ高山脈間ヨリ蜿蜒紆曲シテ湖内ニ注グ數箇ノ溪流アリ、其ノ内稍大ナルヲ振戸川及留久玉川トス、後者ノ河口附近ニ「アイヌ」人ノ村落アリ、此ノ河ニ沿ヒテ通ズル溪路ヲ北進スレバ國境附近ノ東岸淺瀬及遠内ニ至ルコトヲ得。

粒輕 多來加川河口ノ東方約16哩、沙嘴上ニ粒輕村落アリ、人口約250ヲ算ス◎粒輕ト其ノ西方親株トノ間ニ於テ沙嘴ノ一部ハ約100米ニ互リ洪水ノ爲決潰シ海トノ間ニ水路ヲ形成ス、多來加湖ニ注グ溪流ノ上流ニ於テ伐採セル木材ハ筏ニ組ミテ該湖口ヨリ曳出シ距岸7.5鏈、水深9.1米、底質沙ノ處附近ニ錨泊スル積取船ニ積載ス◎親株ハ驛遞所ノ所在地ニシテ、其ノ海岸ニ高サ地上約12米ノ黒塗三角形櫓形標柱1基アリ。

粒輕東方ノ富岸海岸ニモ同高同形ノ標柱1基アリ、目標ト爲ル◎富岸東方ノ遠岸ハ驛遞所ノ所在地ナリ。

振戸山 多來加湖ノ北方國境附近ニ起伏重疊スル高山脈ハ、蘇領樺太ヨリ連互シテ邦領ニ入り國境以南ニ於テ多峯脈ヲ成シ、北知床半島東側以北ノ東岸ニ竝行シテ漸次南下シ千賀岬附近ニ至リ全ク平低ト爲リ、北知床半島ニ於テ更ニ隆起シテ海ニ盡ク◎此ノ高山脈ノ西側ハ漸次低下シテ多來加湖北方ニ於テ茫漠タル濕地ヲ成シ、其ノ間ニ發スル溪流ハ幌内川又ハ多來加湖ニ注グ、此等溪流ハ本島輸出物ノ一タル黒貂ノ獵區タリ。

振戸山(高サ1,041米)ハ上記高山脈ノ西端ニ位シ圓頂ニシテ黒色ヲ呈シ遠望稍著シ◎振戸山ノ東南東方約16軒ニ在ル高サ1,021米ノ尖峯ハ海上ヨリノ好目標ナリ。

野頃川 粒輕ノ東南東方約12哩ニ開口スル野頃川ハ源ヲ遠ク北方長山南麓ノ溪谷ニ發ス、野頃川ノ本流竝ニ支流ニ沿ヒテ東岸ノ散頃竝ニ志文頃川(志文川)河口ニ至ル各溪路アリ、河口ハ水淺クシテ夏季増水ノトキニ非ザレバ舟

楫ヲ通ズルコト能ハズ◎河口ノ西側海岸ニ近ク野頃村落アリ、人口約820ヲ算シ巡查駐在所アリ。

野頃川河口ノ東西約3哩餘ノ沿岸ニハ高サ20米内外ノ泥崖屹立シ黄褐色ヲ呈シ遠望顯著ナリ。

仁瀧山(ジシタキ) 野頃川河口ノ北東方約12軒ニ聳立スル高サ309米ノ峻嶺ニシテ、西方ヨリ望ムトキハ馬脊ノ如ク、南東方ヨリ望ムトキハ圓錐形ヲ呈ス、此ノ山ハ南北ニ連互スル多頭岩脈ノ最高點ニシテ附近一帶針葉樹林ノ高原中ニ屹立スルヲ以テ識別シ易ク東方ノ海上ヨリ望ムトキハ稍著シ。

能登 野頃川河口ノ南東方約13哩、段丘下ノ沙濱上ニ在ル能登村落ハ散江村役場、巡查駐在所等ノ所在地ニシテ人口約400ヲ算ス、散江村ハ人口4,028(昭和10年調)アリ◎其ノ前面ハ干出岩、石陂西方ニ擴延シテ天然ノ小防波堤ヲ成スガ故ニ西方以外ノ風浪ニハ稍安全ニ上陸スルヲ得ベシ。

野頃ヨリ能登ニ至ル間ノ海岸ニ位スル殻貝及矢向内ハ各驛遞所ノ所在地ナリ◎能登北隣ノ可祝(可殖)漁村前面ニハ距岸2鏈ニ干出礁脈斗出シ0.3米干出ス、漁村背面ノ溪谷ヲ迂回シ人家ノ南端ニ於テ海ニ注グ可祝川(可殖川)ノ河口ハ水淺クシテ舟楫ヲ通ゼズ。

散江泊地(海圖282分圖) 能登ノ南東方約4哩ニ位スル散江湖口前面一帶ノ露開泊地ナリ◎散江湖ハ小鹹水湖ニシテ湖周約2.5哩、夏季ハ人工ニ依リ沙濱中ヲ開鑿シ海ト相通ズルモ冬季ハ常ニ填塞スト謂フ、湖内ハ水淺クシテ小舟ノ外出入スルヲ得ズ、湖ノ北畔ニ罐詰製造所アリ、其ノ建物ハ南西方ノ沖合ヨリ望見スルコトヲ得◎湖口西側ノ海岸ニ散江漁村アリ、其ノ前面ハ石陂岸ニ沿ヒテ擴延シ旗竿ノ前面石陂ノ間隙部ニ於ケル沙濱ハ著舟及上陸ニ便ナリ、人家ノ背後ハ俄ニ隆起シテ高サ19米ノ臺形地ヲ成ス。

散江漁村旗竿ノ南西方距岸4鏈内外、水深10.9米ノ處ハ東方ノ風浪ニハ稍安全ニ假泊スルヲ得ベシ。

千賀岬(チガ) 散江ノ南東方2.5哩ニ在ル平低岬角ニシテ高サ約19米ノ臺形地ヲ成シ、其ノ内部ニ潤葉樹及針葉樹等叢生シ、北西方ヨリ散江ニ接近ス

ル航路ニ於ケル好目標ナリ◎千賀岬ヨリ南南東方ニ約1 哩間延長スル4.1 米礁脈アリ、其ノ最淺部ハ水深3.6 米ニシテ距岸5 鏈ニ在リ。

千賀岬ヨリ南東方遠友岬ニ至ル間ハ概シテ沙濱ニシテ中ニ2—3ノ小突角アリ、其ノ附近ハ離礁多ク距岸5 鏈以上ニ及ブモノアリ。

北舟越 千賀岬ノ南東方3 哩餘ニ位スル北知床半島ノ地頸部ニシテ、多來加灣沿濱ノ徑路ヨリ北知床半島北方東岸沿濱ノ徑路ニ移ル屈曲點ナリ、兩側海岸間ノ中央ニ小湖水**北舟越湖**ヲ湛フ、湖ノ東西兩側ハ高サ僅ニ2 米餘ノ狹沙洲ニ依リ海ト界スルニ過ギザルガ故ニ、小形船舟ハ此ノ沙洲上ヲ移送シ容易ニ此ノ地頸部ヲ横斷シ以テ半島繞航ノ迂回航路ヲ省略シ得。

10 **圓頓**(エントン) 北舟越ノ南東方約10 哩ノ海岸ニ在ル漁場ナリ ◎漁場ニ隣接シテ**圓頓湖**アリ、鹹水湖ナリ。

潮流及海流 圓頓附近距岸2—3 哩ノ處ニ於テハ漲落ノ區別ナク0.3—0.5 節ノ速サヲ以テ南流シ、時トシテハ其ノ沖合ニ於テ反對ニ北流ヲ見ルコトアリ、是多來加灣ニ於ケル環流ガ夏季偏南風ノ爲稍其ノ流域ト流速トヲ増加シ、多來加灣奥ヨリ散江附近ニ達シ海岸ニ沿ヒテ南下スルモノナラン。

南舟越(海圖 297 分圖) 北舟越ノ南東方約17.5 哩ノ地ニシテ半島東岸用萬岬南側灣ト腹背ノ位置ニ在リ◎南舟越ノ北方約1 哩ニ赭色ノ崩崖アリ、延長約2 哩ニ互リ稍著明ナリ。

南舟越、遠友岬間ハ礫濱ニシテ、略中央ノ**原戸岬**(高サ16 米)以南ハ稍弓形ヲ成スモ少シク風波アレバ「ウネリ」侵入シテ著舟困難ナリ。

遠友岬(エントモ)(海圖 297 分圖) 南舟越ノ南方約7.5 哩ニ位シ北知床半島ノ南西端ヲ成ス岬角ナレドモ低キ礫濱ナルヲ以テ岬端ハ遠望困難ナリ(第270 頁對面對景圖第36 參照) ◎岬ノ直背西側寄ニハ南北ニ狹長ナル淡水湖**遠友湖**(北遠淵湖)ノ南端アリ◎岬ノ背後東側寄ニハ高サ19 米ノ丘端アリ、其ノ南側海岸ハ暗赭色ノ崩崖ニシテ著シ、之ヨリ東方北知床岬ニ向ヒ地勢臺形ヲ成シ概ネ沙濱ナルモ兩岬附近岩礁多ク錨泊ニ適セズ。

遠友岬端附近ノ海底ハ凹凸不規則ニシテ暗礁多ク風波ノ際ハ小舟ト雖モ航行困

第270 頁對面

北西方ヨリ海豹島附近ヲ望ム

第35

海豹島
153 度 11 哩

海豹岩
147 度

遠友岬
101 度 7 哩

北西方ヨリ海豹島ヲ望ム

第36

信號所
133 度 7 鏈

臘腸歌群集ス
121 度

難ナリ。

潮流 夏季ノ驗測ニ依レバ遠友岬ノ南西方約2.5 哩ノ處ニ於テ漲潮流ハ流速1.5 節ヲ以テ西流シ、落潮流ハ流速1 節内外ノ速サヲ以テ東流シ稍規則正シキ現象ヲ呈ス。

險礁 遠友岬ヨリ南方海豹島ニ至ル間ノ水域ハ一帯ニ20 米等深線内ニ含まレ險礁點在ス◎遠友岬直前ニ在リテハ岬端ヨリ南東方及西方ニ至ル間ニ礁脈擴延ス、其ノ西方ニ伸出スルモノハ約1 哩ニシテ南方ニ折レタル後約7 鏈間破浪礁點布ス、南東方ニ向ヘル礁脈ハ約7.5 鏈ニシテ2 破浪岩ニ達シ、次デ水深12.8 米ノ部ヲ隔テテ其ノ南方約5 鏈ニハ水深9.1 米礁アリ◎尙之ヨリ南方約1 哩ニハ水深14.6—16 米ノ水域ヲ隔テテ水深3.6 米礁アリ、更ニ南方ニ各3 鏈宛ノ間隔ヲ有スル2 破浪礁存在ス◎上記最南破浪礁ノ南方約1.6 哩ニ水深6.4 米礁アリ、遠友岬ト海豹島トノ略中間ニ位シ、礁脈ハ之ヨリ西方6 鏈、南方7 鏈間ニ互リ廣闊ナル淺盤ヲ形成ス。

海豹岩(海圖 297 分圖) 上記ノ淺盤ト南方海豹岩トノ間ハ幅2 哩餘、水深16—18 米ノ水道ヲ成シ嘗テ軍艦大和之ヲ通航セリ、此ノ水道ハ潮流強キヲ以テ注意スルヲ要ス◎海豹岩ハ雙頭ノ孤立岩ニシテ高サ2.5 米、周圍ハ直ニ水深10 米以上ト爲ルモ南東側ノミハ稍淺ク水深9.1 米ナリ(第270 頁對面對景圖第36 参照)。

海豹岩以南海豹島ニ至ル間ハ破浪礁脈擴延シ、其ノ間水深9.1 米ノ小水道アレドモ潮流激甚ナル爲常ニ破浪ヲ生ジ小舟ト雖モ通航危險ナリ、遠望スレバ此ノ間全ク破浪礁ノ連續ヲ見ルガ如シ。

海豹島(海圖 297 分圖) 海豹岩ノ南南西方約1 哩、遠友岬ノ南方約8.3 哩ニ在リ、臘朧獸ノ保護地トシテ其ノ名世界ニ高シ◎臘朧獸ハ明治44 年締結ノ日英米露國際條約ニ依リテ撲殺數ヲ定メ、且他ハ捕獲ヲ禁ジテ之ヲ保護スルモノニシテ、毎年5 月ヨリ11 月ニ至ル間樺太廳ヨリ監視員ヲ派シテ之ガ任ニ當ラシム、昭和3 年8 月某特務艦ハ監視員トノ間ニ國際通信書ニ依リテ旗旋信號ヲ行ヒ得タリト謂フ◎臘朧獸ハ每年初夏本島ニ來リ仔獸ヲ分娩シ秋季寒冷ノ季節

ニ入レバ南方ニ去ル、昭和8年ニ於ケル最多上陸頭數ハ約3萬ニ達セリ、臘肭獸上陸ト前後シテ飛來シ島上ニ群居スル「ロツペン」鳥無慮數十萬羽鳴聲耳ヲ聳セシム、此ノ鳥ハ臘肭獸ノ分娩ニ當リ卵膜ヲ破リテ仔兒ヲ出シ膜ヲ喰フ、即チ助産婦ノ役目ヲ爲ス。

海豹島ハ南西一北東ノ方向ニ長キ岩島ニシテ長サ3.5鏈、幅約120米、高サ16米、其ノ南北ノ岩角ハ顯著ナリ、島上ハ稍平坦ニシテ中央部ニ信號杆及2天測點標アリ、其ノ北東方ニハ「アリユート」人ノ墓アリ、島頂部ノ四周ハ斷崖ヲ成シ島頂部共樹木ヲ生ゼズ、鳥糞之ヲ被覆シ臭氣甚シ、斷崖下ノ島周ハ沙濱ヲ繞ラシ其ノ南東側ノ沙濱ヲ臘肭獸ノ上陸所トス○斷崖中北西側ニ1坂路アリ、之ヲ登レバ島頂ニ達スベク途中坂路ノ中腹ニ沿ヒ監視員宿舍及附屬舎アリ○本島ニハ清水ナク監視員ハ定期船ヨリ其ノ供給ヲ受ケ且天水ヲ貯フ (第270頁對面對景圖第36及第37參照)。

島ノ周圍ニハ岩脈島形ニ順應シテ擴延シ破浪礁ヲ成ス、其ノ北東脈ニ就テハ海豹岩ノ項ニ記述セルガ如ク、南西脈ハ島ノ南端ヨリ約5.5鏈ニ達ス。

氣象 降雨ハ一般ニ少ク時ニ依リテハ雨ヲ見ザルコト1箇月以上ニ及ブコトアリ○水溫ハ10度以上ニ昇ルコト8月中ニ於テ稀ニ之アルノミナリト謂フ。濃霧ノ季節ハ6月中旬ヨリ9月中旬迄ニシテ主ニ偏北風ニ依リ發生スルヲ例トスルモ偏南、偏西ノ風ニモ亦其ノ發生ヲ見ル、7月、8月ノ交此ノ附近ニ於ケル實驗ニ依レバ氣溫ト水溫トノ差約3.9度ニ至レバ附近ニ淡霧ヲ生ジ、其ノ差5.5度以上ニ達スレバ直ニ濃霧發生スルヲ常トセリ。

潮流 夏季ノ驗測ニ依レバ遠友岬附近ニ於テハ漲落兩流共稍規則正シキ現象ヲ呈スルコト第271頁記載ノ如クナルモ、海豹島附近ハ不規則ニシテ一定セズ、而シテ海豹島ノ南東方ニ遠ザカルニ從ヒ、海流ノ感動ニ依リ次第ニ潮流ノ性質ヲ失ヒ只微弱ナル偏南流ヲ感ズト謂フ、然レドモ海豹島ノ南東方竝航中時トシテ該島ノ方向ニ頗ル強キ流壓ヲ受ケタル事例アリ、戒心ヲ要ス。

錨地 本島南東岸ニ面スル水域ハ臘肭獸繁殖區域地ナルヲ以テ絶對ニ錨泊ヲ禁止セラル○偏東風ノトキ北西側水域ニ錨泊セバ本島竝ニ之ヨリ延長セル礁

脈ハ自然ノ防波堤ヲ成シ稍波浪ヲ防グヲ得ベシ。

上陸所 本島南東岸ハ絶對ニ著舟ヲ禁止セラル○上陸所ハ監視員宿舍ノ下附近ヲ最良トスルモ、距岸100—150米ノ間岩礁點在スルト、平穩ノ日ト雖モ「ウネリ」常ニ絶エザルトヲ以テ著舟容易ナラズ。

暗岩 海豹島ノ南方約6哩ニ水深14.6米ノ暗岩アリ、之ヲ中心トシ其ノ南北各1.5哩ニ互リ20米以下ノ淺水區域擴延ス○昭和8年9月汽船鶴島丸ハ海豹島ノ東方22哩附近ニ於テ水深9.1米、底質岩ノ處ヲ測得セリ。

北知床岬至東岸國境

此ノ部海岸ハ北知床半島ノ東岸ト邦領樺太中最廣幅部ノ東岸トヨリ成ル○沿岸河川ハ鮭、鱒等ノ魚族ニ富ミ、其ノ水流ハ清澄ナレドモ水質良好ナリトハ謂ヒ難シ○溪谷及低地ニハ椴松、落葉松等ノ針葉樹密生シ熊、貂、馴鹿等ノ野獸棲息ス○沿岸ニハ數多ノ漁場アリ、夏季ニハ漁夫來集ス、冬季ヲモ通ジ居住者アル處ハ小泊、淺瀬、遠内等トス。

輕帆岬ヨリ國境ニ至ル間海岸ニ沿ヒテ徑路アリ、主トシテ海岸ノ沙汀ヲ通行スルモノトス○全岸ヲ通ジテ西方以外ノ風浪ヲ保障スベキ安全ナル假泊地ナシ、夏季此ノ沿岸ニ來航スル小形船舶ノ南西ノ風ヲ避クル爲距岸約1哩、底質沙ノ處ニ適宜假泊スルヲ見受ク。

此ノ海岸中北知床半島東岸即チ北知床岬ヨリ輕帆岬ニ至ル約30哩ノ間ハ、概シテ沙濱ニシテ處々ニ險崖ヲ交フ。

輕帆岬ヨリ國境(北緯50度)ニ至ル約60哩ノ間ハ、凹凸少キ單調岸ニシテ沙濱險崖斷續シ、略中央ニ位スル穴岩岬ヲ除ク外著シキ突角ヲ見ズ、又距岸2—5鏈迄ノ間ニハ干出石陂存在スレドモ其ノ外方ハ概ネ急深、底質沙ニシテ隱險ヲ認メズ○内陸ハ國境附近ヨリ多來加灣ノ北東方ニ起伏連互スル900米以上ノ高山脈ト、南北ニ連互セル長山山脈トヨリ分岐シタル錯雜ナル高地帯ニシテ、其ノ間ニ數多ノ河川ト1—2ノ小湖トアリ、長山ヨリ南方ニ伸長スル高山脈ハ約25軒ニシテ平低ト爲リ、更ニ隆起シテ仁瀧山ヲ成シ、尙南進シテ可祝山(可殖山)ニ至リ漸ク低下シ輕帆岬ニ於テ海ニ盡ク。

氣象

此ノ部東岸ノ氣溫ハ冷流ノ感應ニ因リ常ニ低クシテ夏季ニ於テ尙秋季ノ感ヲナサシム、7月下旬ヨリ8月上旬ニ至ル間ハ好晴ノ天氣持續スレドモ、6月至9月ノ4箇月間ハ一般ニ濕潤ニシテ雨多ク、概シテ南風ニ霽レ、北風ニシテ氣壓上昇スルトキハ霧又ハ雨トナルコト多シ、其ノ他ノ月ハ寒冷強風ニシテ冬季ニ屬ス○4月至9月ハ偏南偏北風相半シ、10月至翌年3月ハ偏北風多シト謂フ。

北知床半島東岸ニ於テハ毎年6月中旬迄ハ寒氣未ダ去ラズ、比較的霧少シ、是氣溫ト水溫トノ差少キニ因ルモノナラン、次デ流氷融解シ氣溫稍高マルト共ニ著シク濕潤ノ度ヲ増シ濃霧發生ス、即チ6月中旬ヨリ9月半ニ至ル間ハ霧ノ發生最モ多ク只之ヲ見ザルハ強風アルトキノミナリ、9月中旬以後ハ偏西風連吹シテ氣溫下降シ從ツテ霧ノ發生モ熄ムニ至ル、而シテ霧ハ主トシテ偏北偏南ノ風ニ依リ發生ス○輕帆岬以北ニ於テハ霧ハ5月ニ始リ8月ニ終リ、6月、7月ノ2箇月ハ最多ニシテ時ニ數日ニ互ルコトアリト雖モ、海豹島附近ニ比スレバ稍少シ。

潮流

距岸3哩以内ニ於テハ漲潮流ハ北方ニ、落潮流ハ南方ニ流ルルモ流向流速共ニ不規則ナリ、距岸3哩以外ニ於テハ南向海流アリテ海水ハ殆ト常ニ南流シ流速2節ヲ超ユルコトアリ。

海流

[オホツク]海ノ北西部ヨリ南下スル寒流ハ、樺太島ノ東岸ニ沿ヒテ南流シ、穴岩岬附近ニ於テ最モ近ク陸岸ニ接シ、其ヨリ次第ニ陸岸ヲ離レ南東方ニ向フモノノ如ク、其ノ流速ハ風向ニ左右セララルルコト多ク2—3節ニ達スルコトアリ。

海氷

結氷ハ北知床半島東岸ニ於テハ略11月ニ始リ5月ニ至リ漸次解裂シ、輕帆岬以北ノ東岸ニ在リテハ12月中旬ニ始リ3月下旬ニ至リ漸次解裂シ、何レモ漂流シ去ルト雖モ毎年其ノ時期一定セズ、實驗ニ依レバ6月ニ至ルモ尙風向ニ從ヒ一去一來シテ沿岸ニ滯溜シ距岸2哩ニ達スルコトアリ、全ク氷影ヲ認メザルニ至ルハ6月下旬ナリト謂フ○流水ハ北—北東ノ風ニ伴ヒテ來リ西—北西ノ風ニ連レテ去ル。

第274頁對面

北東方ヨリ北知床半島ヲ望ム

第37

法華山
266度

越徳山
244度 13.5哩

用萬岬

北知床岬
199度 20.5哩

北知床岬(海圖 297 分圖) 北知床半島ノ南東端ニシテ又樺太島ノ東端ヲ成ス高サ 35 米ノ險崖岬ナリ、岬上ニ著明ナル三角標アリ、附近ハ一般ニ樹木ナキ臺地ヲ成シ半島ノ東岸及南方ヲ航行スル船舶ノ好目標ト爲ル(第 274 頁對面對景圖第 37 參照)◎岬ノ南東方ハ急深ニシテ離險礁ナキモ、南西方ニハ約 7 鏈ノ間礁脈擴延ス◎岬ノ北側ニハ鴨岩ト稱スル高サ 24 米ノ雙頂離岩アリ、下部洞形ヲ成シ南方及北方ヨリ望ムトキハ殊ニ顯著ナリ、鴨岩ヨリ石段更ニ北東方ニ擴延スルコト 7 鏈、其ノ間ニ 2—3 ノ干出岩アリ。

鴨岩ノ北西方約 9 鏈、濱岸ニ接シテ 1 洗岩アリ、其ヨリ北北東方ニ向ヒ列位スル淺礁 2 箇アリ、礁上水深内方ノモノハ 1.8 米、外方 3.2 米ニシテ其ノ間隔各 5 鏈ナリ。

10

霧 濃霧期北知床岬附近ニ於テハ 30—50 哩ヲ離ルレバ霧ナキカ若ハ薄キヲ常トスト謂フ。

用萬岬(ヨウマン)(海圖 297 分圖) 北知床岬ノ北方約 8 哩ニ在ル斷崖ノ著岬ニシテ樹木ナシ、北知床岬トハ同高(高サ 35 米)、又後記根富岬トハ略同高ニシテ其ノ形狀モ酷似スルヲ以テ之ヲ北方ヨリ望ムトキ視界不良ノ際ハ彼此誤認ノ虞アリ、岬端ニハ礁脈擴延シ常ニ破浪ス(第 274 頁對面對景圖第 37 參照)◎本岬ノ南南西方約 1.5 哩、距岸 6 鏈ニ南北ニ長キ岩礁アリ、最淺部ノ水深 3.2 米ナリ◎岬ノ北東側ニハ距岸 3 鏈ニ 2—3 箇ノ點礁アリ、其ヨリ北北東方約 1 哩ニ水深 8.6 米礁アリ、更ニ其ノ北東方略同距離ニハ水深 11.8 米礁アリ。

用萬岬ヨリ北方北舟越ニ至ル間ノ海岸ハ背後ニ高サ 4 米内外ノ臺地ヲ負ヒ、沙濱連互スルモ急峻ニシテ稍風浪アレバ著舟不可能ナルノミナラズ、距岸 5 鏈以内ハ岩礁多ク近ヅクベカラズ。

20

潮流及海流 用萬岬附近距岸約 6 哩ノ處ニ於テハ流速 0.3 節内外ヲ以テ南流シ漲落ノ影響ヲ認メズ、此ノ附近ハ寒流ノ流域タルガ如シ。

根富岬(ネトム) 用萬岬ノ北方約 5 哩ニ在ル斷崖ノ著岬ニシテ樹木繁茂シ高サ 36 米、北知床岬及根富岬トハ略同高ニシテ、且何レモ其ノ形狀酷似スルヲ以テ之ヲ北方ヨリ望ムトキ視界不良ノ際ハ彼此誤認シ易シ、岬端ニハ礁脈擴

延シ常ニ破浪ス○岬ノ内方ニ根富湖アリ、淡水湖ニシテ半島ノ諸湖中最モ清淨ナリ。

根富岬ヨリ海岸ハ北西方ニ折レテ直條ヲ成シ約14哩ニシテ北舟越ニ達ス○其ノ途中同岬ヲ距ル4.5哩ノ處附近ハ崩崖ニシテ暗褐色ヲ帯ビ認識容易ナリ。

沈船 昭和5年6月暴風雨ノ爲、根富岬ノ北西方約3.3哩ニ於テ海岸ニ近ク擱坐シ、低潮面上ニ其ノ一部ヲ露ハス沈船(汽船大安丸498噸)アリ(昭和5年)。

越徳山(エツトク) 根富岬ノ西北西方約6軒、北知床半島ノ中央部ニ位スル越徳山(高サ206米)ハ山頂稍平坦ニシテ樹木繁茂ス、視界極メテ良好ナル日南西方ヨリ海約島ニ近接スルトキ、小島ノ如ク最初ニ認め得ルハ此ノ山ナリ○此ノ山ノ南東方約3軒ニ高サ156米ノ尖峯アリ、半島ノ西側ヨリ望メバ顯著ニシテ雲霧越徳山ヲ蔽フトキト雖モ稍其ノ頂ヲ認ムルヲ得ベシ(第274頁對面景圖第37参照)。

白岩 根富岬ノ北西方約8哩、海岸ヨリ伸出セル岩礁ノ外端ニ高サ11米ノ白色著岩アリ、白岩ト稱ス○白岩ヨリ南東方約1.8哩ノ海岸ニ接シテ孤立スル圓錐形尖岩アリ、高サ17米、遠望顯著ニシテ唯一ノ好目標ナリ。

白岩ヨリ北西方約1.5哩ノ沿岸ハ險崖ニ富ミ岩礁沿布ス。

法華山 法華山(高サ137米)ハ白岩ノ西方約3軒ニ孤立スル裸山ニシテ顯著ナリ(第274頁對面景圖第37参照)○其ノ南東山麓ニ船見湖(中舟越湖)アリ、淡水湖ナリ。

暗礁 白岩ノ北北西方約3.6哩、距岸約1.2哩ニ孤立スル水深5.4米ノ暗礁アリ○此ノ礁ノ北西方約1.8哩、距岸約1哩ニ水深7.7米ノ暗礁孤立ス。

黒岩 白岩ノ北西方約7.3哩、距岸約3鏈ニ黒岩(高サ2.2米)アリ、南北ニ竝立セル黒色ノ雙頂岩ニシテ東方ヨリ望ムトキハ稍著シク、其ノ礁脈ハ東北東方ニ擴延シ約7鏈ノ間水深1.8米内外ニシテ荒天ニ破浪ス○黒岩ノ北北西方約6鏈ニ水深0.4米礁アリ、風浪ノ日破浪スルヲ見ル。

輕帆岬 北舟越ノ北方ニ於テ少シク西方ニ彎入シタル沙濱ノ北東端ニ位ス

ル高サ21米ノ岬角ナリ、岬附近ノ陸上ハ臺形地ニシテ樹木ナシ○岬附近ノ水域ハ一般ニ距岸2鏈内外ニハ岩礁擴延スレドモ、岬ノ南方崖下ノ海岸近傍ハ水深1.8米内外ニシテ、礁脈ハ波浪ヲ障屏スルガ故ニ短艇ノ著岸引揚ニ便ナリ。輕帆岬ヨリ北方茂泊ニ至ル間、干出石陂ハ距岸2—5鏈ニ及ビ岸線ト竝走シ荒天ニ破浪ス、其ノ内側ハ水深1.8米内外ニシテ舟艇ヲ通ジ得ル處多シ○茂泊ヨリ北方穴岩岬ニ至ル間ハ距岸約2鏈ノ間石陂ノ擴延スルヲ見ル○輕帆岬ヨリ穴岩岬ニ至ル全岸ヲ通ジ石陂ノ外側ハ急深ニシテ5.4米以上ノ水深ヲ有シ、20米等深線ハ距岸1哩内外ノ處ニ在リ。

可祝山(可殖山) 輕帆岬ノ北西方約13軒ニ聳立シ高サ351米、東方ノ海上ヨリ望ムトキハ顯著ナリ。

床呂(トコロ) 輕帆岬ノ北北西方15哩ニ在ル漁場ナリ○床呂漁場ノ北方ニ2山アリ、南方ノモノハ海岸ニ沿ヒテ南北ニ連互スル山脈中ノ北部ニ位スル最高點(高サ247米)ニシテ、北方ヨリ望ムトキハ孤立セル尖峯ノ如ク、東方ヨリ遠望スレバ3頂ヲ現ハシ山容整然トシテ顯著ナル好目標タリ、北方ノモノハ高サ213米、之ヲ北方ヨリ望ムトキハ又尖峯ノ如ク稍顯著ナリ。

輕帆岬ヨリ床呂ニ至ル間ノ海岸ハ、最初ノ約4哩間ニ在リテハ沙濱ヨリ俄ニ隆起セル高サ27—60米ノ樹木ナキ臺形地ニシテ、其ヨリ北方ハ可祝山[可殖山]ヨリ連互セル高サ240米内外ノ山峯海岸ニ近ク聳立ス○此ノ間ノ沿岸ニハ茂呂(モロ)、長磯等ノ漁場アリ。

床呂湖 上記高サ213米山ノ北麓ニ在ル小湖ナリ、湖周山ヲ繞ラシ其ノ南東側ハ沙堤ヲ以テ海ト相隔ツ、初夏ノ増水期ニハ湖口開通シテ小舟ヲ通ジ得ベキモ、暫時ニシテ沙泥ノ壅塞スル所ト爲ルヲ例トス。

茂泊(モドマリ) 床呂ノ北方約4.5哩ニ在ル漁場ナリ、此ノ附近ハ沙濱ニシテ距岸約2鏈内外ハ石陂擴延スレドモ、南方ニ1條ノ水路アリ、舟艇ヲ安全ニ著岸スルヲ得ベシ○茂泊漁場ノ北隣ハ高サ59米ノ險崖岬角ヲ成シ、其ノ暗褐色險崖ハ距岸5哩内外ノ海方ヨリ認ムルヲ得ベク、北方ヨリ望ムトキハ殊ニ著シ。

志文頃川(志文川) 茂泊ノ北方約1.5 哩ニ其ノ河口ヲ有スル河流ナリ、其ノ流域ハ東西ニ互ル低キ溪野ニシテ、南西方ハ長山山脈ノ南端ト仁瀧山ノ北西麓トノ間ニ於テ野頃川支流ノ流域ト相通ズ◎河口ノ志文頃ハ驛遞所ノ所在地ナリ、志文頃ヨリ多來加灣岸ノ野頃ニ至ル溪路アリ。

志文頃川ノ河口ニ近キ西側ニ高サ298 米山アリ、3 圓頂ヲ有シ密林ノ爲黑色ヲ呈シ、河口ト相俟テ甚ダ顯著ナリ、霧中其ノ頂ノミヲ顯ハストキト雖モ認識容易ナリトス。

穴岩岬 志文頃川河口ノ北方6 哩餘ニ在ル岬角ナリ、根富岬以北ニ於テ最モ突出シ高サ30 米、南西方ノ急峻ナル山地ヨリ漸下シ、岬端ニ近ク樹木ナキ臺形地ヲ成シ海岸ニ至リ急降ス◎岬端ノ岩角ニ連リテ洞門形ヲ成セル黑色ノ奇岩アリ、距岸4 哩ヨリ認識シ得ベシ◎岬ノ外方距岸2 鐘ノ間ハ石段擴延スレドモ、岬ノ東側岩礁ノ間ニ介在スル沙濱ハ舟艇ノ著岸引揚ニ便ニシテ、周圍ノ岩礁ハ東方ヨリ來ル「ウネリ」ノ勢ヲ殺グニ足ル◎岬端ノ南西方約1.5 哩ノ海岸ニ山越漁場アリ。

志文頃川流域ノ溪谷ヨリ北方ハ陸地再ビ隆起シテ高サ300 米内外ノ山峯ト爲ル、其ノ海岸附近ニ於ケル山勢ハ峻峻ニシテ、穴岩岬ニ近ヅクニ從ヒ愈急峻ト爲リ處々ニ險崖ヲ成ス、同岬ノ南側及其ノ南方3 哩附近ノ絶壁ハ殊ニ著シク處々ニ小瀑布ヲ見ル。

散頃川 穴岩岬ノ北北西方約11.5 哩ニ於テ海ニ注グ比較的大ナル溪流ナルモ水淺クシテ舟楫ヲ通ゼズ、鮭、鱒等ノ遡上スルモノ多シト謂フ◎河口ノ北岸ニ散頃漁場アリ、此處ハ驛遞所ノ所在地ナリ、散頃川ノ河口ヨリ同河ノ支流及野頃川本流ノ各流域ニ於ケル溪谷ヲ經テ多來加灣岸ノ野頃ニ至ル徑路アリ。穴岩岬ヨリ散頃川河口ニ至ル海岸中南方ノ約7.5 哩間ハ沙濱相連リ海岸附近ハ平低ノ濕地ニシテ、同岬ノ北西方ニ近ク小湖アリ、其ノ附近一帶針葉樹ノ密生スルヲ見ル◎北方ノ4 哩間ハ險崖絶壁水際ヨリ屹立シテ高峻削レルガ如ク、全長ニ互リテ屏立シ淡褐色ヲ呈シ顯著ナリ、又距岸2 鐘ニ干出礁脈擴延シ其ノ外側ハ急深ニシテ水深7.3 米以上アリ。

長山 散頃川河口ノ西南西方約12 軒ニ位スル高サ790 米ノ山峯ニシテ、之ヨリ南北ニ連互スル所謂長山山脈中ノ最高峯ナリ◎長山ノ南方ニ於テ同山脈ノ平坦ナル山脊ノ中央ニ尖岩峯(高サ716 米)アリ、遠望顯著ナリ、◎散頃川河口ノ西北西方約3 軒ニ在ル高サ461 米山ハ、其ノ北方ニ位スル略同高ノ山峯ト竝立シ顯著ニシテ識別シ易ク、其ノ餘脈北方ニ伸長シテ舟泊岬ノ西方ニ及ブ。

小泊 散頃川河口ノ北方2 哩餘ニ在ル漁村ニシテ人口約570 ヲ算ス◎小泊ノ北隣ニ舟泊漁場アリ、漁舍附近3 鐘ノ間ハ岩礁茶布シ其ノ間ニ上陸所アリ、漁場ノ前面石段ノ間ニ高サ1.9 米岩アリ、黑色ヲ呈ス。

舟泊岬 舟泊漁場北隣ノ舟泊岬ハ鈍岬角ナルヲ以テ岬端ノ識別困難ナリ、10 海岸ハ沙濱ニシテ僅少ナル低地ヲ隔テテ高陸ト相連ル◎沿岸ノ淺水礁脈ハ距岸約2 鐘ニ達シ、南方ハ散頃川河口以南ニ至ル迄、北方ハ鳴子川河口附近迄連続ス、岬ノ北方礁脈中距岬1.9 哩ノ處ニ高潮ニ洗フ1 小岩アリ◎鳴子山ハ舟泊岬ノ北北西方約2.5 哩ニ於テ海ニ注ギ、水淺クシテ舟艇ヲ通ゼズ。

厚内 鳴子川河口ノ北北西方約2 哩ニ厚内漁場アリ◎厚内ノ西方約12 軒ニ雙頂ノ尖峯アリ、東西ニ竝立シ東頂ハ高サ782 米、西頂モ亦殆ト同高ニシテ遠望顯著ナリ◎厚内ノ北西方約5 軒ニ在ル高サ481 米山ハ圓頂ニシテ識別シ易シ。

厚内以南ノ海岸ハ舟泊岬ニ至ル迄沙濱連続ス。

佐連川(サレン) 佐連川ハ厚内ノ北北西方約5 哩ニ於テ海ニ注ギ水淺クシテ舟艇ヲ通ゼズ◎該河口ニ位スル佐連及其ノ北方3 哩弱ニ在ル辰古ハ共ニ漁場ナリ。

佐連川河口以南厚内ニ至ル間ハ黄褐色ノ險崖ナレドモ、以北ハ國境附近ニ至ル迄沙濱ヲ成ス。

淺瀨川 佐連川河口ノ北北西方約5.5 哩ニ於テ海ニ注グ淺瀨川ハ、水淺クシテ舟艇ヲ通ゼズ◎河口ノ南方ニ淺瀨、同北方ニ遠内ト稱スル村落アリ、併セテ人口約1,070 ヲ算シ、此處ニ國境ノ警備ニ任ズル警官ヲ配置ス、兩村落ノ中

間ニ鑛詰工場アリ。

遠内ノ直背ニ孤立セル高サ225米山ハ顯著ニシテ好目標ナリ○淺瀬川河口ヲ約230度1哩ニ望ム水深10米、底質沙ノ處ハ錨搔キ良好ナル錨地トス○昭和6年7月汽船上海丸ハ航行中淺瀬ノ東方約1.7哩ニ於テ底觸ニ依リ水深5.5米ノ暗礁ヲ發見セリト謂フ。

松村川 淺瀬川河口ノ北方1.5哩餘、國境ノ直南ニ開口スル松村川ハ國境ニ接シ殆ド之ト並行シテ遠キ内陸ヨリ東流スル大溪流ニシテ、東岸ニ於ケル大河ノ一ナリ、鮭、鱒等魚族ノ遡上スルモノ多シ、其ノ水量ハ豊富ナレドモ河口淺水ナルヲ以テ舟楫ヲ通ゼズ○河口ノ東方約8鏈ニ水深5米ノ孤立礁アリ、其ノ周圍ハ水深9.1米、底質岩ナリ。

東岸國境 舟泊岬ヨリ岸線北北西方ニ直走シ16哩餘ニシテ國境ニ達ス、佐連川河口ニ始リ北方ニ連互セル低沙濱ハ國境附近ニ於テ俄ニ隆起シ、高サ約33米ノ丘岡ト爲リテ内方ノ高陸ニ連絡ス○國境附近ノ海岸ヲ鳴海ト稱ス。

樺太南部ト同北部トヲ劃スル日蘇境界線ハ、北緯50度線上ニ天測境界標4基ヲ設ケ、之ガ補助トシテ現在中間標17基及木標21基ヲ設置シ、又全長ニ互リ幅10米ノ林空ヲ伐開シ以テ之ヲ標示シアリ○國境東岸端ノ丘岡ハ高サ33米ニシテ丘岡ノ東端ニ境界木標アリ、國境東岸端ヨリ内方約10軒間ニ位スル天測境界標及中間標ヲ擧グレバ、第1天測境界標(境界東端木標ノ西方238米ニ位ス)ヲ東端トシ、西方ニ向ヒ第1中間標、第2中間標ノ順序トス。

樺太南部沿岸千島列島水路誌 終

第1 紗那氣象表 (23年間ノ統計) ()内ノ數字ハ最早最晩日ノ記録ヲ示ス

Table with 14 columns: 月, 平均氣壓, 氣溫 (平均, 最高, 最低), 濕度 (平均, 最小), 降水量 (總量, 最日大量), 風 (最方向, 平均風速, 暴日風數), 天氣 (快晴, 曇, 降水, 霧, 雪), 日數, 雪季節 (初, 終). Rows for months 1-12 and 全年.

第2 眞岡氣象表 (15年間ノ統計) ()内ノ數字ハ最早最晩日ノ記録ヲ示ス

Table with 14 columns: 月, 平均氣壓, 氣溫 (平均, 最高, 最低), 濕度 (平均, 最小), 降水量 (總量, 最日大量), 風 (最方向, 平均風速, 暴日風數), 天氣 (快晴, 曇, 降水, 霧, 雪), 日數, 雪季節 (初, 終). Rows for months 1-12 and 全年.

第3 大泊氣象表 (20年間/統計) ()内ノ數字ハ最早最晩日ノ記録ヲ示ス

Table with 15 columns: 月, 平均氣壓, 氣溫 (平均, 最高, 最低), 濕度 (平均, 最小), 降水量 (總量, 最大), 風 (最方向, 平均速, 暴日數), 天氣日數 (快晴, 曇, 降水, 霧, 雪), 雪季節 (初, 終). Rows for months 1-12 and 全年.

第4 落合氣象表 (15年間/統計) ()内ノ數字ハ最早最晩日ノ記録ヲ示ス

Table with 15 columns: 月, 平均氣壓, 氣溫 (平均, 最高, 最低), 濕度 (平均, 最小), 降水量 (總量, 最大), 風 (最方向, 平均速, 暴日數), 天氣日數 (快晴, 曇, 降水, 霧, 雪), 雪季節 (初, 終). Rows for months 1-12 and 全年.

第5 數香氣象表 (15年間/統計) ()内ノ數字ハ最早最晩日ノ記録ヲ示ス

Table with 15 columns: 月, 平均氣壓, 氣溫 (平均, 最高, 最低), 濕度 (平均, 最小), 降水量 (總量, 最大), 風 (最方向, 平均速, 暴日數), 天氣日數 (快晴, 曇, 降水, 霧, 雪), 雪季節 (初, 終). Rows for months 1-12 and 全年.

地名索引

	頁		頁
Abi Yama 安比山	230	{捨子古丹島}…	128
Abosu Iwa アボス岩〔帆掛岩〕	138	Amatu Yama 天津山〔占守島〕	164
Ai Kawa 愛川…	253	Amaya Ne 天谷根…	161
Aihaku 相博…	260	Amehuri Take 雨降嶽…	145
Aihama 相濱…	253	Amubasirare Hana	
Aikawa Yama 相川山(苗堀山)	253	アムバシラレ鼻	69
Ai-no-Hana 間ノ鼻	145	Ana Saki 穴崎	105
Ainu Wan アイヌ灣	125	Anaiwa Misaki 穴岩岬…	278
Airô Misaki 愛郎岬	243	Anama Saki 穴間崎	33
Airô Numa 愛郎沼	243	Anama Saki 穴澗崎	144
Airô Take 愛郎岳…	242	Anama Wan 穴澗灣	39
Airô Wan 愛郎灣…	243	Anan 亞南	248
Aitomari 相泊	34	Anan Take 亞南岳	248
Aitomari Saki 相泊崎		Anbetu 安別	212
(シレシウ鼻)	34	Ane Iwa 姉岩	100
Aka Saki 赤崎〔國後島〕	47	Ani Iwa 兄岩〔得撫島〕…	105
Aka Saki 赤崎〔得撫島〕	97	Ani Iwa 兄岩〔幌筵島〕…	149
Aka Saki 赤崎〔捨子古丹島〕	129	Aniwa Wan 亞庭灣	213
Aka Take 赤嶽〔捨子古丹島〕	129	Ankoro Kawa アンコロ川…	78
Aka Take 赤嶽〔幌筵島〕	143	Ara Saki 荒崎	128
Aka Yama 赤山	100	Ara Sima 荒島	56
Akahage Yama 赤禿山	209	Arahata Saki 荒畑崎	147
Akaisi Hana 赤石鼻	51	Araido Kaikyô 阿頼度海峽	
Akaiwa Misaki 赤岩岬…	232	〔磐城海峽〕	168
Akakawa 赤川	216	Araido Tô 阿頼度島	166
Akankorobe アカンコロベ…	50	Araise Saki 洗瀬崎	147
Akaura 赤浦…	257	Arakai Yama 荒貝山	186
Akeusi Yama 明牛山	183	Arakawa Take 荒川嶽…	146
Akiyuri Sima 秋勇留島	33	Arakoi Kawa 荒鯉川	191
Akô Hakuti 阿幸泊地…	183	Arakoi Misaki 荒鯉岬…	191
Akô Kawa 阿幸川	183	Arakuri 荒栗…	231
Akusyu 握珠…	210	Aribe 有部	191
Akusyu Take 握珠嶽	210	Arima Saki 有馬崎	156
Amagi Syô 天城礁	37	Arimoe 有萌…	73
Amatu Yama 天津山		Arimoe Kawa 有萌川	72

Arimui Misaki アリムイ岬…	99
Aron Misaki 阿崙岬…	115
Aruutoru Saki アルウトル崎…	68
Asahi Wan 朝日灣…	148
Asahi-ga-Oka 旭ヶ岡…	109
Asahi-ga-oka Hantô 旭ヶ岡半島…	109
Asa Kawa 浅川…	105
Asanai 麻内…	180
Asase 浅瀬…	279
Asase Kawa 浅瀬川…	279
Asi Saki 葦崎…	119
Asika Iwa 海瀨岩…	123
Asika Syô 海瀨礁…	130
Atekesi 阿天消…	145
Atoiya Hantô 安渡移矢半島…	48
Atoiya Higasi-Byôti 安渡移矢東錨地…	51
Atoiya Misaki 安渡移矢岬…	50
Atosanobori アトサノボリ(山)…	67
Atunai 厚内…	279
Ayausi 綾牛…	248
Azarasi Iwa 海豹岩{牟知列岩}…	127
Babu Iwa 婆武岩…	121
Baika 梅香…	191
Baika Iwa 賣花岩…	191
Bako Numa 婆古沼(遮古沼)…	198
Banzyô Kaikyô 磐城海峡 〔阿頼度海峡〕…	168
Banzyô Saki 磐城崎…	156
Banzyô Sima 磐城島…	125
Bara Sima バラ島(カワイ島)…	32
Bennoti Misaki 邊野地岬…	219
Benten Sima 辨天島 〔安渡移矢岬附近〕…	90
BentenSima 辨天島{薬取錨地}…	80
Benten Sima 辨天島 〔入里節岬附近〕…	90
Benzai Saki 辨財崎…	84
Benzaitomari Wan 辨才泊灣…	32
Berutarube Misaki ベルタルベ岬…	64
Berutarube Yama ベルタルベ山…	64
Bettobu Byôti 別飛錨地…	77
Bettobu Kawa 別飛川{幌筵島}…	153
Bettobu Kawa 別飛川{占守島}…	164
Betukowasiri Yama 別小走山…	264
Betusama Kawa 別様川…	78
Binnebetu ビンネベツ…	81
Bira Sentai ビラ浅堆…	77
Bira Syahin ビラ沙濱…	77
Biraisibetu ビライシベツ…	79
Biraito ビライト…	81
Bisyasan 毘沙讃…	218
Bokisenbe Wan ボキセンベ灣…	32
Bokke Saki ボッケ崎…	60
Botan Iwa 鈕岩…	123
Botan Iwa ボタン岩…	124
Buroton Saki 武魯頓崎…	117
Buroton Tô 武魯頓島…	110
Buroton Wan 武魯頓灣…	116
Bussô Misaki ブッソウ岬…	91
Byôbu Iwa 屏風岩…	180
Byôbu Yama 屏風山(藻白山)…	175
Daiba Saki 臺場崎…	98
Daiba Yama 臺場山…	98
Daiba-no-Hana 臺場ノ鼻…	72
Dai-Byôbu Take 大屏風嶽…	145
Daigo Saki 大後崎…	144
Dai-Iô San 大硫黄山…	144
Daikoku Sima 大黒島…	80
Dainan Take 臺南岳…	177
Dai-Santô San 大三頭山…	102
Daizingû Yama 大神宮山…	185
Doro Kawa 泥川…	215
Ebara Saki 江原崎…	147
Ebikaraisi Saki エビカラウシ崎…	47

Ebikariusi Yama エビカリウシ山…	47
Ebisu 惠比須…	195
Ebisu Iwa 惠比須岩…	196
Ebisu Kawa 惠比須川…	196
Ebisu Yama 胡山…	198
Ebosi Iwa 烏帽子岩{得撫島}…	102
Ebosi Iwa 烏帽子岩{占守島}…	158
Ebosi Iwa 烏帽子岩{阿頼度島}…	167
Ebosi Iwa 烏帽子岩{海馬島}…	179
Ebosi Saki 烏帽子崎…	120
Ebosi Yama 烏帽子山…	101
Ekaruma Kaikyô 越渴磨海峡…	130
Ekaruma Take 越渴磨嶽…	130
Ekaruma Tô 越渴磨島…	130
Ennai 遠内…	280
E-no-ura 江ノ浦…	221
Enrun Misaki 遠流岬…	240
Ensui Mine 圓錐峯…	153
Entisi Misaki 遠知志岬…	174
Entisi Yama 遠知志山…	174
Ento 圓度…	201
Entomo Ko 遠友湖…	270
Entomo Misaki 遠友岬…	270
Enton 圓頓…	270
Enton Ko 圓頓湖…	270
Entyô Gan 圓頂岩…	121
Entyô San 圓頂山…	135
Ere Numa 江禮沼…	240
Esutoru Kawa 惠須取川…	204
Esutoru Kô 惠須取港…	204
Esutoru Yama 惠須取山…	204
Etorohu Kaikyô 擇捉海峡…	91
Etorohu Sima 擇捉島…	61
Ettoku Yama 越徳山…	276
Gagyû San 臥牛山…	220
Gairin San 外輪山…	116
Ganpi San 雁皮山…	211
Garan Saki 伽藍崎…	106
Genbu Gan 玄武岩…	97
Gokuraku Yama 極樂山…	100
Gome Sima ゴメ島…	41
Gotô San 五藤山…	167
Gozyô Gan 五丈岩…	233
Guncan Iwa 軍艦岩…	233
Gunzi-ga-Oka 郡司ヶ岡…	159
Guya 具谷…	89
Gyûkaku San 牛角山…	152
Gyûtô San 牛頭山…	100
Hagiya Yama 萩屋山…	147
Hakota 箱田…	256
Hakui Saki 白伊崎…	204
Hakutyausu Yama ハクチャウス山…	67
Hakutyô Ko 白鳥湖…	253
Hamazi 濱路…	221
Hanare Iwa 離レ岩…	143
Hanare Iwa ハナレ岩 〔秋勇留島〕…	33
Hanare Iwa ハナレ岩 〔亞庭灣〕…	229
Handa 半田…	265
Harato Misaki 原戸岬…	270
Harukaru Sima 春菊島…	34
Harumukotan Byôti 春牟古丹錨地…	132
Harumukotan Kaikyô 春牟古丹海峡…	132
Harumukotan Take 春牟古丹嶽…	131
Harumukotan Tô 春牟古丹島…	131
Haseusi Hana 馳牛鼻…	247
Hatiko Kawa 鉢子川…	191
Hatiko Yama 鉢子山…	190
Hatikonai 鉢子内…	219
Hatimaki Iwa 鉢巻岩…	101
Hatimen Yama 八面山…	138
Hatito 鉢戸…	242
Hattyausu Hana ハッチャウス鼻…	46

	頁		頁
Hattyô Iwa 八丁岩	80	Hira Iwa 平岩{千歳灣附近}	152
Hattyô Se 八丁瀬	73	Hira Saki 平埼	107
Hattyô Sima 八丁島	69	Hira Se 平瀬{春牟古丹島}	132
Hattyôma 八丁澗	99	Hira Se 平瀬{樺太西岸}	178
Higasi Iwa 東岩	101	Hira Sima 平島{得撫島}	103
Higasi Saki 東埼{知理保似島}	109	Hira Sima 平島{幌筵島}	150
Higasi Saki 東埼{占守島}	165	Hiraiso Saki 平磯埼	129
Higasi Take 東岳	167	Hira-no-Se 平ノ瀬	219
Higasi Ura 東浦{捨子古丹島}	130	Hirata Ne 平田根	164
Higasi Ura 東浦{磨勘留島}	138	Hirata Saki 平田埼	147
Higasi Wan 東灣	122	Hireusu Take 鰯白嶽	192
Higasi-Banzyô Suidô		Hiroti 廣地	183
東磐城水道	162	Hisitoma 菱苔	173
Higasi-Birokuno Ko		Hisitoma Kawa 菱苔川	173
ヒガシビロクノ湖	53	Hisitoru 菱取	215
Higasi-Gairin San 東外輪山	116	Hitokappu Wan 單冠灣	87
Higasi-Naka Ura 東中浦	118	Hitokappu Yama 單冠山	67
Higasi-no-Se 東ノ瀬	165	Hiyori Saki 日和崎	105
Higasi-Horonaibo 東幌内保	259	Hokake Iwa 帆掛岩{多樂島}	36
Higasi-Horonaibo Misaki		Hokake Iwa 帆掛岩{アボス岩}	
東幌内保岬	259	{磨勘留島}	138
Higasi-Horonaibo Yama		Hokke Misaki 法華岬	198
東幌内保山	259	Hokke Yama 法華山	276
Higasi-Horotomari 東幌泊	244	Hoko Saki 鉾埼	107
Higasi-Husimi Wan		Hokudai San 北臺山	132
東伏見灣{千歳灣}	220	Honda Misaki 本多岬	144
Higasi Kaku 東角	120	Honkotan 本古丹	187
Higasi-Konotoro Misaki		Hontô ホントウ	48
東小能登呂岬	248	Honto Kô 本斗港	181
Higasi-Rebun 東禮文	259	Hontomari Yama 本泊山	185
Higasi-Sakutan 東柵丹	260	Horo 保呂	254
Higasi-Sôya 東宗谷	258	Horokisi 幌岸	203
Higasi-Sôya Misaki 東宗谷岬	258	Horokisi Kawa 幌岸川	203
Higasi-Taraika 東多來加	268	Horokisi Misaki 幌岸岬	202
Higasi-urui 東宇類	258	Horokisi Wan 幌岸灣	203
Hiku Iwa 低岩	127	Horokisi Yama 幌岸山	203
Hi-no-de Hana 日ノ出鼻	179	Horonaibo 幌内保	216
Hira Iso 平磯{多樂島}	36	Horonai Kawa 幌内川	266
Hira Iso 平磯{富内泊地}	244	Horotomari Hakuti 幌泊泊地	187
Hira Iso 平磯{白浦泊地}	254	Horotomari Kawa 幌泊川	187
Hira Iwa 平岩{摺手海峽}	123	Horotomari Yama 幌泊山	187
Hira Iwa 平岩{朝日灣}	149	Horoti 幌千	201

	頁		頁
Horoti Kawa 幌千川	201	Huyuninobori Yama	
Horoti Yama 幌千山	202	フユニノボリ山	78
Horotomo 幌伴	197	Huzigata Yama 富士形山	147
Horotu Saki 幌津埼	143	Huzita Saki 藤田埼	159
Horotyatyanopori Yama			
幌茶々登山	124	Iai Kawa 居相川	156
Hororyûya Saki		Ibunepu Yama イブネブ山	74
ホロリュウヤ埼	35	Idesetomari 出瀬泊	245
Hosiba Kawa 干場川	164	Iguti Yama 井口山	146
Hotokoe Misaki 程越岬	87	Ikabanotu Hana イカバノツ鼻	53
Hotokoe Yama 程越山	87	Ikabanotu Misaki	
Hoyamuke 帆矢向	257	イカバノツ岬	75
Huna Se 舟瀬	160	Ikabanotu Saki イカバノツ埼	
Hunami Ko 船見湖{中舟越湖}	276	{國後島}	47
Hunatomari 舟泊	279	Ikabanotu Saki イカバノツ埼	
Hunatomari Misaki 舟泊岬	279	{擇捉島}	74
Hure 婦禮	257	Ikeda Saki 池田埼	126
Hurebetu Byôti 振別錨地	69	Ikoma Iso イコマ磯	83
Hureporo フレボロ	79	Ikun 衣薫	201
Hureto Kawa 振戸川	268	Imai Saki 今井埼	158
Hureto Yama 振戸山	268	Imoto Iwa 妹岩	100
Hurie 古江	215	Inaho Yama 稻穂山	174
Hurie Kawa 古江川	219	Inari Yama 稻荷山	50
Hurukamappu Kawa 古釜布川	58	Inawa Saki 稻輪埼	201
Hurukamappu Wan 古釜布灣	57	Inawa Se 稻輪瀬	201
Hurukamappu Yama 古釜布山	57	Inemosiri Wan 稻茂尻灣	41
Hurutu 古津	209	Inokai Saki 淡菜埼	136
Hurutu Hana 古津鼻	209	Inunusi 犬主	248
Hurutu Take 古津嶽	210	Inunusi Kawa 犬主川	248
Husikohama 伏子濱	221	Inunusi Take 犬主嶽	248
Hutago Sima 二子島	96	Iô Kawa 硫黄川	83
Hutago Yama 雙子山	220	Iô Take 硫黄嶽	85
Hutagosima Hakuti		Iô Yama 硫黄山{得撫島}	99
二子島泊地	96	Iô Yama 硫黄山{知理保似島}	109
Hutakoiwa Sima 二子岩島	103	Iô Yama 硫黄山{幌筵島}	147
Hutamata Saki 二俣埼	167	Iramizaru イラミザル	90
Hutami Yama 二見山	97	Iribusi 入里節	90
Hutatu Iso 二ツ磯	85	Iribusi Misaki 入里節岬	90
Hutatu Se 二ツ瀬	160	Isano 伊佐野	266
Hutiti Sima 淵地島	245	Isara 伊皿	199
Huyô San 芙蓉山	125	Isara Kawa 伊皿川	198
Huyuni Iwa 冬二岩	241		

	頁		頁
Isara Yama 伊皿山	199	Kabuto Yama 兜山	157
Isi Yama 石山	121	Kage Kawa 鹿毛川	223
Isikawa Saki 石川崎	157	Kage-no-Ma 蔭ノ澗	160
Iso Hana 磯鼻	100	Kagura Oka 神樂岡	226
Iso Ura 磯浦	180	Kaiba Iwa 海馬岩	107
Isoparauri Hana		Kaiba Tô 海馬島	176
イソパラウリ鼻	72	Kaigara Iwa カイガラ岩	58
Isoya 磯谷 (灣)	87	Kaihyô Gan 海豹岩	127
Isoya Misaki 磯谷岬	87	Kaihyô Tô 海豹島	271
Isoyanbetu イソヤンベツ	58	Kaimen Kawa 海面川	102
Isoyanbetu Iwa		Kaimen San 海面山	104
イソヤンベツ岩	58	Kaituka 貝塚	221
Itaomai Yama イタオマイ山	74	Kakumabetu Kawa 加熊別川	146
Itasibenai イタシベナイ	53	Kakumabetu Wan 加熊別灣	145
Itausi Hana 板牛鼻	189	Kamabuse Yama 釜伏山	199
Itibisinai Ko 一菱内湖	46	Kami-Isa Numa 上伊佐沼	243
Itimonzi Mine 一文字嶺	147	Kamisikuka 上敷香	265
Iti-no-Se 一ノ瀬	179	Kamo Iwa 鴨岩	275
Iti-no-Watasi 一ノ渡	168	Kamome Sima 鴨島	
Iti-no-Zi-no-Se 一ノ字ノ瀬	52	{稻茂尻灣}	41
Itone 糸音	207	Kamome Sima 鴨島	
Itone Saki 糸音崎	207	{松ヶ濱灣}	41
Itone Yama 糸音山	207	Kamoi Saki 神威崎	117
Itopirika イトピリカ	82	Kamoi Se 鴨居瀬	173
Itopirikaoi イトピリカオイ	67	Kamoi Take 神威嶽{擇捉島}	82
Iwami Yama 岩見山	101	Kamoi Take 神威嶽{新知島}	117
Iwan-i Saki イワンイ崎	97	Kamoitomari 鴨居泊	173
Iwaoi Yama イワタイ山(圓山)	46	Kamoiwakka カモイワッカ	82
Iwayosi-no-sawa Kawa		Kamoiwakka Hana	
岩吉ノ澤川	59	カモイワッカ鼻	82
Izumi Hama 泉濱	103	Kamokawa Saki 鴨川崎	146
Izyu Hana イジユ鼻	77	Kamome Iwa 鷗岩{武魯頓島}	110
		Kamome Iwa 鷗岩{羅處和島}	123
Kabara Misaki カバラ岬	66	Kamome Kawa 鷗河	180
Kabatisoibake Iwa		Kamome Saki 鷗崎	136
カバチソイバケ岩	76	Kamome Sima 鷗島	
Kabu Sima カブ島	35	{得撫島アリュイ岬附近}	99
Kabuto Saki 兜崎{計吐夷島}	120	{得撫島見島灣附近}	103
Kabuto Saki 兜崎{越湯磨島}	130	Kamome Sima 鷗島{計吐夷島}	119
Kabuto Sima カブト島	36	Kamome Sima 鷗島{幌筵島}	148
Kabuto Take 兜岳	120	Kamome Sima 鷗島{樺太東岸}	256

	頁		頁
Kamui 神居	242	Kinusi Sima 木主島	240
Kamuri Iwa 冠岩	119	Kirigata Iwa 錐形岩	49
Kamuri Take 冠嶽	143	Kirihuri Take 霧降嶽	146
Kanakuso Iwa カナクソ岩	36	Kita Kaku 北角	124
Kane-ga-Saki 鐘ヶ崎	129	Kita Se 北瀬	178
Kanpuusu 昆布臼	38	Kita Sima 北島{知理保以島}	109
Kanpuusu Saki 昆布臼崎	38	Kita Sima 北島{宇志知島}	121
Kapari Saki 樺里崎	143	Kita Ura 北浦	167
Karakai 殻貝	269	Kita-Enkotan 北遠古丹	259
Karasu-no-O Misaki 烏ノ尾岬	103	Kita-Enkotan Kawa 北遠古丹川	259
Karuho Misaki 輕帆岬	276	Kita-Horotomari 北幌泊	201
Kasibo 樫保	258	Kita-Hunakosi 北舟越	270
Kasibo Kawa 樫保川	258	Kita-Hunakosi Ko 北舟越湖	270
Kasibo Numa 樫保沼	258	Kita-Hunbe 北踏邊	249
Kasibo Yama 樫保山	259	Kita-Iô Take 北硫黄嶽	128
Kasikosumoi Hana		Kita-Itada 北板田	254
カシコスモイ鼻	71	Kita-Kotan Hakuti 北古丹泊地	178
Kasiwabara Wan 柏原灣	157	Kita-Moire 北藻入	248
Kasuga Take 春日岳	223	Kita-Nayosi Kawa 北名好川	208
Kasyoku 可祝{可殖}	269	Kita-Noboriho 北登帆	256
Kasyoku Kawa		Kita-Obusaki 北負咲	249
可祝川{可殖川}	269	Kita-Ontô 北恩洞	246
Kasyoku Yama		Kita-Poronobori Take 北幌登嶽	256
可祝山{可殖山}	277	Kita-Siretoko Hantô	
Kataoka Wan 片岡灣	158	北知床半島	262
Kawaguti 川口	221	Kita-Siretoko Misaki	
Kawakita Yama 川北山	253	北知床岬	275
Kawarasiro Misaki 瓦臼岬	239	Kita-Sôya Misaki 北宗谷岬	211
Kazika Ne カジカ根	58	Kita-Tanaka Ne 北田中根	162
Kenusi 氣主	176	Kita-Tirippu Yama 北散布山	74
Kenusi Misaki 氣主岬	176	Kita-Uruppu Suidô 北得撫水道	110
Keoati Sima ケオアチ島	267	Kitausu 北宇須	201
Keramui Saki ケラムイ崎	44	Kitôsi-no-Misaki 木遠岬	241
Ketoi Kaikyô 計吐夷海峽	120	Kiyosue Ne 清末根	161
Ketoi Ko 計吐夷湖	120	Ko Sima 小島	41
Ketoi Take 計吐夷岳	120	Kobune Kô 小舟港	105
Ketoi Tô 計吐夷島	119	Kokutan Saki 國端崎	165
Keton 氣屯	265	Koma-ga-Take 駒ヶ嶽	150
Kimimai Kawa 喜美内川	246	Komodomari 小茂泊(小藻泊)	194
Kinakai Misaki キナカイ岬	57	Konbu Saki 昆布崎	135
Kinpei Misaki 金平岬	136	Konbu Se 昆布瀬{得撫島}	104
Kintô Saki 金東崎	136	Konbu Se 昆布瀬 幌筵島	152

Ko-Notoro 小能登呂	...	188
Ko-Notoro Misaki 小能登呂岬	...	188
Konowa 此輪	...	262
Ko-Onnai Kawa 小恩内川	...	210
Kosiro Kawa 小白川	...	147
Kotan 古丹	...	198
Kotan Kawa 古丹川	...	198
Kotan Yama 古丹山	...	199
Kotani Sima 小谷島	...	161
Kotankesi 古丹消	...	46
Kotankesimoi コタンケシモイ	...	70
Kotankisi Kawa 古丹岸川	...	264
Kotankisi Misaki 古丹岸岬	...	264
Kotomari 小泊 温禰古丹島	...	136
Kotomari 小泊 {西能登呂岬}	...	217
Kotomari 小泊 {樺太東岸}	...	279
Kotomari Saki 小泊埼	...	165
Ko-Utoru 小鶴取	...	260
Kukidono Saki クキドノ埼	...	76
Kuma Kawa 曲川	...	146
Kumanesiri クマネシリ (山)	...	66
Kumasike Kawa 熊志毛川	...	232
Kumatomari Kawa 熊泊川	...	151
Kunasiri Sima 國後島	...	42
Kunasiri Suidô 國後水道	...	60
Kurabu Saki 倶楽部埼	...	152
Kura-ga-Take 鞍ヶ嶽	...	147
Kuragari Take 暗岳	...	144
Kurasi 久良志	...	191
Kureta Saki 暮田埼	...	121
Kureta Wan 暮田灣	...	121
Kureta Yama 暮田山	...	121
Kuro Iwa 黒岩 {摺手海峡}	...	122
Kuro Iwa 黒岩 {亞庭灣}	...	229
Kuro Iwa 黒岩 {北知床半島}	...	276
Kuro Saki 黒埼	...	145
Kuro Take 黒嶽	...	129
Kuroisi Hama 黒石濱	...	104
Kuroisi Kawa 黒石川	...	136
Kuroisi Wan 黒石灣	...	136
Kuroisi Yama 黒石山	...	135
Kuroiwa Hana 黒岩鼻	...	178

Kusi-no-Misaki 櫛ノ岬	...	107
Kusyunnai Hakuti 久春内泊地	...	194
Kusyunnai Kawa 久春内川	...	194
Kutu Iwa 靴岩	...	129
Kutya 久茶	...	265
Kuwamaru 鍬丸	...	259
Kuzira Se 鯨瀬	...	39
Kuzira Wan 鯨灣	...	144
Kuzirahama 鯨濱	...	144
Kuzureisi Hana 崩レ石鼻	...	132
Magotue 孫杖	...	215
Maguntan 馬群潭	...	257
Maguntan Kawa 馬群潭川	...	257
Makanru Tô 磨勘留島	...	137
Makiba 牧場	...	228
Makiba Yama 牧場山	...	226
Makuyomai マクヨマイ	...	79
Mamiya Saki 間宮埼	...	149
Manui 眞縫	...	255
Manui Kawa 眞縫川	...	255
Maoka Kawa 眞岡川	...	185
Maoka Kô 眞岡港	...	184
Maoka Yama 眞岡山	...	185
Maru Hana 丸鼻	...	150
Maru Saki 丸埼	...	132
Maru Yama 丸山 {得撫島}	...	99
Maru Yama 丸山 {阿頼度島}	...	168
Maru Yama 丸山 {樺太西岸}	...	188
Maru Yama 圓山	...	46
{ウエンシリ埼}	...	46
Maru Yama 圓山 島登山脈	...	53
Maru Yama 圓山 {瀨石埼附近}	...	59
Masakari Yama 鉞山	...	157
Masuba 鱒場	...	39
Masurao Kawa マスラオ川	...	205
Matakotan Kô 又古丹港	...	39
Matoma 眞苔	...	254
Matudake Iwa 松茸岩	...	149
Matue Yama 松江山	...	209
Matu-ga-hama Wan 松ヶ濱灣	...	41

Matumura Kawa 松村川	...	280
Matumura Yama 松村山	...	158
Matuwa Kaikyô 松輪海峡	...	126
Matuwa Tô 松輪島	...	124
Megane Iwa 眼鏡岩	...	87
Mekuma Yama 雌熊山	...	219
Menoko Yama 女子山	...	188
Menokosori メノコソリ	...	56
Merei Hakuti 女麗泊地	...	229
Merei Kawa 女麗川	...	229
Merei Numa 女麗沼	...	229
Miekusi ミエクシ	...	83
Miekusi Hana ミエクシ鼻	...	82
Mikasa Yama 御笠山	...	121
Mikazuki Saki 三日月埼	...	116
Mikazuki Yama 三日月山	...	117
Minabetu Hakuti 皆別泊地	...	240
Minabetu Misaki 皆別岬	...	240
Minabetu Take 皆別嶽	...	241
{遠見山}	...	241
Minami Iso 南磯	...	254
Minami Kaku 南角	...	123
Minami Saki 南埼	...	110
Minami Sima 南島 {知理保以島}	...	108
Minami Sima 南島 {宇志知島}	...	121
Minami Ura 南浦 {新知島}	...	118
Minami Ura 南浦 {阿頼度島}	...	168
Minami Wan 三竝灣	...	119
Minami Yama 南山	...	143
Minami-Enkotan 南遠古丹	...	247
Minami-Hunakosi 南舟越	...	270
Minami-Iketuki 南池月	...	216
Minami-Iô Take 南硫黄嶽	...	128
Minami-Itada 南板田	...	247
Minami-Kina 南木名	...	248
Minami-Kotan Hakuti	...	179
南古丹泊地	...	179
Minami-Moire 南藻入	...	247
Minami-Nayosi 南名好	...	175
Minami-Nayosi Kawa 南名好川	...	175
Minami-Nayosi Misaki	...	175
南名好岬	...	175

Minami-Noboriho 南登帆	...	256
Minami-Obusaki 南負咲	...	247
Minami-Siroura Yama	...	239
南白浦山	...	239
Minami-Tirippu Yama	...	74
南散布山	...	74
Minami-Naka-no-Se 南中ノ瀬	...	159
Minami-Uruppu Suidô	...	108
南得撫水道	...	108
Minami-Yotu Iwa 南四ツ岩	...	151
{ナサブキ}	...	151
Misima Wan 見島灣	...	102
Mitaka Yama 三高山	...	138
Mito Yama 三戸山	...	145
Mittu Yama 三ツ山	...	39
Mitu Iwa 三ツ岩	...	179
Mitugo Yama 三ツ子山	...	167
{阿頼度島}	...	167
Mitugo Yama 三子山 {幌筵島}	...	157
Mituka Yama 三塚山	...	160
Mitukosi Iwa 三越岩	...	149
Mitumori Take 三森嶽	...	254
Miyagawa Saki 宮川埼	...	157
Miyamoto Kawa 宮本川	...	153
Modomari 茂泊	...	277
Moebisi 萌菱	...	196
Moekesi Sima 萌消島	...	65
Moekesi Wan 萌消灣	...	65
Moeru 萌留	...	195
Moitone 藻糸音	...	207
Moitone Saki 藻糸音埼	...	207
Mokuhyô Yama 目標山	...	136
Monze 門瀬	...	215
Moro 茂呂	...	277
Morotu Yama 諸津山	...	208
Mosira 藻白	...	175
Mosiri 茂志利	...	232
Mosiri Saki 茂尻埼	...	33
Mosiri Sima 藻尻島	...	232
Mosirôkoppe モシロウコッペ	...	65
{岩}	...	65
Mototomari Hakuti 元泊泊地	...	257

	頁		頁
Mototomari Kawa 元泊川	257	Naibuti Kawa 内淵川	253
Mototomari Yama 元泊山	258	Naiko 内胡	201
Motunai 持内	215	Naiko Kawa 内胡川	201
Moyoro Kawa 茂世路川	83	Naion 内音	232
Moyoro Wan 茂世路灣		Naion Kawa 内音川	231
{擇捉島}	83	Nairo 内路	265
Moyoro Wan 茂寄灣		Nairo Kawa 内路川	265
{幌筵島}	143	Nairo Saki 内路崎	265
Moyoro Yama 茂世路山	85	Naisya 内砂	219
Moyoromado モヨロマド	82	Naisya Kawa 内砂川	219
Muisai 武意歳 (武威歳)	254	Naka Misaki 中岬	104
Muitomari 武意泊	175	Naka Sima 中島{幌筵島}	150
Mukai Ne 向井根	149	Naka Sima 中島{海馬島}	178
Munai Hana 牟内鼻	210	Naka Take 中嶽	85
Munai Yama 牟内山	210	Naka Ura 中浦	117
Munousimosiri ムノウシモシリ	70	Nakabaya Numa 中早沼	243
Murakami Saki 村上崎	165	Nakagawa Wan 中川灣	165
Murakami Wan 村上灣	156	Nakagiri Saki 中桐崎	119
Musasi Wan 武藏灣	153	Nakahama 中濱	255
Musiru Kaikyô 牟知海峡	126	Naka-Isa Numa 中伊佐沼	243
Musiru Retugan 牟知列岩	127	Naka-no-Kawa 中ノ川	78
		Naka-no-Se 中ノ瀬{秋勇留島}	33
		Naka-no-Se 中ノ瀬{古守島}	159
Nabe Yama 鍋山	254	Naka-no-kotan 中ノ古丹	60
Nagahama Hakuti 長濱泊地	229	Nakariya 中利耶	267
Naga Iwa 長岩	127	Naka-Siretoko Misaki 中知床岬	233
Naga Saki 長崎	159	Nakatomari Ura 中泊浦	116
Naga Se 長瀬{樺太西岸}	181	Nakazima Saki 中島崎	58
Naga Se 長瀬{樺太東岸}	256	Nako Sima 名古島	99
Naga Yama 長山	279	Namako Yama 海鼠山	104
Nagaiiso 長磯	277	Namikawa Saki 波川崎	
Nagaiwa Saki 長岩崎	146	{幌筵島}	149
Nagamo Se 長藻瀬	135	Namikawa Saki 波川崎	
Nagare Saki 流崎	157	{阿頼度島}	167
Naibo Kawa 内保川{内保灣}	66	Nanae 七江	218
Naibo Kawa 内保川{別飛錨地}	66	Nanae Kawa 七江川	218
Naibo Numa 内保沼	66	Nanae Yama 七江山	218
Naibo Wan 内保灣	66	Nanamagari Kawa 七曲川	101
Naiboro 内幌	176	Nanbe Yama 南部山	203
Naiboro Tankô 内幌炭坑	182	Naniwa Saki 浪速崎	109
Naibuti 内淵	252	Naozô Yama 直藏山	151
Naibuti Genya 内淵原野	223	Naruko Kawa 鳴子川	279

	頁		頁
Narumi 鳴海	280	Nisi-Notoro 西能登呂	216
Nasabuki ナサブキ{南四ツ岩}	151	Nisi-Notoro Misaki 西能登呂岬	220
Nayoka Kawa 内岡川	74	Nisi-Sakutan 西柵丹	210
Nayoka Wan 内岡灣	74	Nisi-Sakutan Kawa 西柵丹川	210
Nayori 名寄	194	Nisi-Taraika 西多來加	268
Nayori Kawa 名寄川	194	Nitasu 仁多須	189
Nayosi Byôti 名好錨地	208	Nizyô Gan 二丈岩	217
Nayosi Saki 名好崎	208	Nobori 登	219
Nayosi Take 名好嶽	208	Nobori Yama 登山{國後島}	72
Nayosi Yama 名好山	175	Nobori Yama 登山{亞庭灣}	218
Nebayasi Kawa 子林川	159	Nobu Misaki 伸岬	101
Nemo Kawa 根茂川	136	Nobunotu Misaki 伸津岬	96
Nemo Wan 根茂灣	136	Noda Hakuti 野田泊地	190
Nemo Yama 根茂山	135	Noda Kawa 野田川	191
Netomu Ko 根富湖	276	Noda Take 野田嶽	
Netomu Misaki 根富岬	275	(野田寒嶽)	191
Nihon Iwa 二本岩	46	Nokkappu Misaki	
Niitiseuni ニイチセウニ	65	ノッカップ岬	48
Niitoi 新間	261	Nokoro 野頃	269
Niitoi Hana 新間鼻	261	Nokoro Kawa 野頃川	268
Niitoi Kawa 新間川	261	Noni 能仁	243
Niitoi Take 新間嶽	204	Noni Ko 能仁湖	243
Niitoi Yama 新間山	261	Nôporo 野幌	244
Nikai Wan ニカイ灣	68	Nosamu 野寒	248
Nikisiyoro Ko ニキシヨロ湖	47	Nosamu Misaki 野寒岬	
Nikisiyoro Wan ニキシヨロ灣	47	(野帆岬)	248
Ningyô Iwa 人形岩	104	Nosamu Take 野寒嶽	248
Ni-no-Se 二ノ瀬	179	Nosû Misaki 野吸岬	239
Nioi 荷負	201	Notaka 野高	248
Nippon Saki 日本崎	117	Notasamu Misaki 野田寒岬	190
Nisi Iwa 西岩{得撫島}	101	Noteto Misaki 野手戸岬	264
Nisi Iwa 西岩{計吐夷島}	116	Noto 能登	269
Nisi Kawa 西川	145	Notoro Hantô 能登呂半島	171
Nisi Take 西岳	167	Notoro Kô 能登呂港	39
Nisi Ura 西浦{計吐夷島}	120	Notoro Misaki 野斗路岬	70
Nisi Ura 西浦{磨勘留島}	138	Notoro Saki 能登呂崎	39
Nisi Wan 西灣	122	Notoro Sima 野斗路島	70
Nisi-Banzyô Suidô 西磐城水道	161	Notori Yama 野取山	248
Nisi-Birokuno Ko		Nottetto Saki ノッテット崎	46
ニシビロクノ湖	50	Notu 野津	195
Nisi-ga-Oka 西ヶ岡	159	Notu Misaki 野津岬	196
Nisinaka Ura 西中浦	117	Notuka Kawa 野塚川	90

Notuka Misaki 野塚岬	90
Notuki 野月	231
Notuneppu Iwa ノツネツ岩	66
Nusioi 主負	247
Nusioi Yama 主負山	247
Nyûboromoi ニュウボロモイ	82
Nyûmoi Wan ニウモイ灣	76
Ô Iwa 大岩	131
O Saki 大崎 (ベンザイトマリ崎) {水晶島}	32
O Saki 大崎 (ヒシネベツリ) {色丹島}	39
O Saki 大崎 {國後島}	57
Ô Saki 大崎 {擇捉島}	85
Ô Saki 大崎 {捨子古丹島}	130
Ô Saki 大崎 {幌筵島}	152
O Saki 大崎 {樺太西岸}	207
Ô Sima 大島	41
O Take 大岳	241
Ôboe 大吠	219
Oda Yama 小田山	229
Odaibake Hana オダイバケ鼻	55
Odamotoe 小田崩	87
Odamotoe Yama 小田崩山	87
Odatomi 小田富	47
Ôgi Ura 扇浦	118
Ohatomari 大穂泊	183
Ohoetomari 雄吠泊	228
Oito Wan 老門灣	69
Okamamae 大釜前	35
Okappuno Misaki オカッポノ岬	54
Oki Se 沖瀬	179
Oki Sima 沖島	179
Okihaya Saki 沖早崎	156
Oki-no-Iso 沖ノ磯	150
Oki-no-Se 沖ノ瀬	57
Oki-no-Sima 沖ノ島	152
Oki-no-kotan 沖ノ古丹	58

Okuhati Yama 奥鉢山	229
Okuma Yama 雄熊山	219
Oku-no-Yotu Iwa 奥ノ四ツ岩 {四岩}	149
Okusa 小草	201
Okusawa 奥澤	192
Okusima 奥島	210
Okuzure Yama 大崩山 {得撫島}	102
Okuzure Yama 大崩山 {知理保以島}	109
Omagari Hana 大曲鼻	246
Ômaru Yama 大圓山	146
Omi Saki 大見崎	118
Ômu Numa 雄武沼	207
On-anenobori オンアネノボリ (山)	66
Onekotan Kaikyô 温禰古丹海峡	139
Onekotan Tô 温禰古丹島	133
Oneta Misaki ナネタ岬	129
Onkotu オンコツ	49
Onnai Take 恩内岳	210
Onnebetu Kawa オンネベツ川	55
Onnebetu Kawa 恩根別川	88
Onnenobori Yama 恩根登山	89
Onnesireeto Hana オンネシレエト鼻	75
Onnetomari 温根泊	35
Onnettô オンネットウ	48
Ono-ga-Take 斧ヶ嶽	143
Onseki Kaku 温石角	132
Onsen Saki 温泉崎	98
Ontô 恩洞	245
Ontô Numa 恩洞沼	246
Osasusu オサウス (灣)	72
Ôse Yama 負瀬山	143
Ota Iso オタ磯	46
Otabetu Yama オタベツ山	50
Otamoi Wan オタモイ灣	68
Otani Kawa 大谷川	144
Otappumoi オタッポモイ (灣)	72
Otasamu 小田寒	254

Otasamu Kawa 小田寒川	254
Otasamu Take 小田寒嶽	192
Otasu 小田洲	197
Otasu Kawa 小田洲川	197
Otasu-no-Hana 小田洲ノ鼻	197
Otasutu オタスツ	67
Otattyepu Hana オタッテェッポ鼻	51
Ote Hakuti 追手泊地	192
Ote Kawa 追手川	192
Otiaï 落合	253
Otiaï Yama 落合山	252
Otibu Misaki 落歩岬	248
Otiho 落帆	247
Otiho Kawa 落帆川	247
Otoimausi Kô 乙今牛港	79
Otomae Wan 乙前灣	151
Otomae Yama 乙前山	151
Ôtomari 大泊 (温禰古丹島)	137
Ôtomari Kawa 大泊川	226
Ôtomari Kô 大泊港	223
Otome Wan 乙女灣	128
Otôto Iwa 弟岩	105
Otowa Yama 音羽山 (温牛山)	175
Ottisi Misaki 乙知志岬	87
Ottokomusi オットコムシ	82
Oubakotan 媼古丹	216
Ô-Utoru 大鶴取	260
Owatari ヲワタリ	79
Owatari Kawa ヲワタリ川	79
Oyakabu 親株	268
Oyakoba Yama 親子場山	167
Oyakuti 親口	241
Oyakuti Misaki 親口岬	242
Oyau 親鶴	211
Oyau Take 親鶴嶽	211
Oyô Kô オウヨウ港	77
Paramusiru Kaikyô 幌筵海峡	153
Paramusiru Tô 幌筵島 (幌筵島)	141
Parasan San パラサン山	77

Paratirippu Iwa パラチリップ岩	75
Pekere 邊計禮	254
Pirikamohe Saki ピリカモヘ崎	97
Pisimoi Hana ピシモイ鼻	72
Pon Iwa ボン岩	59
Pon-anenobori ボンアネノボリ (山)	66
Ponharukaru Sima ボンハルカル島	33
Ponmoi ボンモイ	73
Ponnikai ボンニカイ	68
Ponnobori Yama ボンノボリ山	76
Pontô Numa 本遠沼	240
Pontomari ポントマリ	56
Pontomari Yama ポントマリ山	55
Poronikai ボロニカイ	68
Poronobori Yama 幌登山	247
Poronotu Hana ボロノツ鼻	67
Porosu ボロス	78
Porosu Yama ボロス山	78
Porotô 幌遠	240
Porotô Numa 幌遠沼	240
Porotô Yama 幌遠山	241
Raikoke Tô 雷公計島	126
Raisya 來謝	153
Raitisi 來知志	198
Raitisi Kawa 來知志川	198
Raitisi Ko 來知志湖	198
Raitomari 來泊	219
Rakkibetu Misaki ラッキベツ岬	83
Rakkibetu Take ラッキベツ岳	83
Rakkibetu Taki ラッキベツ瀧	83
Rakko Iwa 臘虎岩 (計吐夷島)	119
Rakko Iwa 臘虎岩 (幌筵島)	152
Rakko Sima 臘虎島 {藥取岬東方}	80
Rakko Sima 臘虎島 {單冠灣}	88

	頁		頁
Rakko Sima 臘虎島		Rubetu Kawa 留別川	71
{知理保以島}	108	Rubetu Wan 留別灣	71
Rakko Suidô 臘虎水道	109	Ruibira Saki ルイビラ埼	71
Rakuma Hakuti 樂磨泊地	187	Ruira Saki ルイラ埼	69
Rakuma Kawa 樂磨川	187	Ruisan 壘山	148
Randomari Hakuti 蘭泊泊地	188	Rukusi 留久志	197
Rasyuwa Kaikyô 羅處和海峽	124	Rukusi Kawa 留久志川	197
Rasyuwa Tô 羅處和島	123	Rukusi Yama 留久志山	197
Rausu Take 羅白岳	60	Rukutama Kawa 留久玉川	268
Rausu-no-Misaki 羅白ノ岬	60	Rurui Misaki ルルイ岬	48
Rebausû レバウス	48	Rurui Yama ルルイ山	48
Rebun Iso レブン磯	68	Rurui Wan ルルイ灣	49
Rebun Iso 禮文磯	54	Rûtaka Genya 留多加原野	223
Rebun Iwa 禮文岩	150	Rûtaka Hakuti 留多加泊地	222
Rebuniso Iwa 禮文磯岩	54	Rûtaka Kawa 留多加川	222
Rebunbesyu Kawa		Rûtaka Yama 留多加山	222
レブンベシュ川	75	Rutyaru Heigen 留茶留平原	78
Rebunsiri Misaki 禮文尻岬	87	Rutyaru Yama 留茶留山	86
Reitirusuka Misaki		Ruyobetu Misaki 留夜別岬	55
レイチルスカ岬	193		
Renri-no-Taki 連理ノ瀧	149	Saikaku Take 犀角嶽	147
Rettan Kawa 列丹川	188	Sakaehama Hakuti 榮濱泊地	251
Rinuisan リスイサン	82	Sakaguti Kawa 坂口川	157
Rira 利良	221	Sakimui Ko 崎萌港	41
Riyarui 里耶累	253	Sakisawa Yama 崎澤山	
Riyatomari 利屋泊	215	(魯禮山)	249
Riyausi Saki リヤウシ埼	35	Sakiuenbetu Kawa	
Rokkô Syahin ロッコウ沙濱	91	サキウエンベツ川	42
Rorei 魯禮	249	Sakutan Take 柵丹嶽	210
Rôrin Misaki 郎林岬	114	Sango Saki 珊瑚埼	70
Rôsoku Iwa ロウソク岩		Sankaku Saki 三角埼	
{多樂島}	36	(オワトラヴシ埼){水晶島}	32
Rôsoku Iwa ロウソク岩		Sankaku Saki 三角埼	
{擇捉島}	76	(トモシリ埼){志發島}	34
Rôsoku Iwa 蠟燭岩		Sankaku Take 三角岳	241
{國後島北西岸}	48	Sankaku Yama 三角山{擇捉島}	73
Rôsoku Iwa 蠟燭岩		Sankaku Yama 三角山	
{國後島チカブナイ附近}	57	{捨子古丹島}	128
Rôsoku Iwa 蠟燭岩		Sankaku Yama 三角山	
{國後島瀨石埼附近}	59	(親口山){知床半島}	241
Rôsoku Iwa 蠟燭岩{得撫島}	102		
Rôsoku Iwa 蠟燭岩{阿頼度島}	167		

	頁		頁
San-no-Se 三ノ瀬	179	Sikuka Take 敷香嶽	265
San-no-Sawa 三ノ澤	223	Simakotan Kawa 島古丹川	247
Saren 佐連	279	Simakotan Yama 島古丹山	248
Saren Kawa 佐連川	279	Simanobori 島登	47
Sarutu Kawa 猿津川	209	Simanobori Yama 島登山	59
Saruya 猿屋(灣)	86	Simaya Saki シマヤ埼	35
Sasiusu Yama 指白山	73	Simokiminai 下喜美内	246
Sati 佐知	266	Simusiru-Huzi 新知富士	116
Sattô 札塔	232	Simusiru Kaikyô 新知海峽	118
Sattô Kawa 札塔川	232	Simusiru Kawa 新知川	116
Satusatu 察札	249	Simusiru Take 新知嶽	114
Sen Iwa 栓岩	130	Simusiru Tô 新知島	114
Senba Saki 仙波埼	145	Simusiru Wan 新知灣	115
Senobori Yama 畝登山	229	Simusyu Kaikyô 占守海峽	166
Seorosi Misaki 脊卸岬	86	Simusyu Saki 占守埼	160
Seseki 瀨石		Simusyu Tô 占守島	162
{留夜別岬附近}	56	Sinba 新場	213
Seseki 瀨石{古釜布灣}	59	Sineusimoi シネウシモイ	72
Seseki Iwa 瀨石岩	59	Sinnausi Yama 新名牛山	253
Seseki Kawa セセキ川	78	Sinnosuke Yama 新之助山	261
Seseki Saki 瀨石埼	59	Sinosusuya Take 眞鈴谷嶽	247
Sibetoro シベトロ	48	Siomati 汐待(暗礁)	35
Sibetoro Byôti 藥取錨地	79	Siomi Iwa 潮見岩	101
Sibetoro Kawa 藥取川	80	Siomi Kawa 潮見川	164
Sibetoro Ko 藥取湖	80	Siomi Ura 潮見浦	135
Sibetoro Misaki 藥取岬	81	Siomi Wan 潮見灣	156
Sibetoro Take 藥取岳	79	Siomikawa Byôti 潮見川錨地	
Sibofû Sima 志發島	34	(別飛錨地)	164
Sibotû Suidô 志發水道	34	Sionami Hana 潮波鼻	85
Sibunkoro 志文頃	278	Sira Se 白瀨	173
Sibunkoro Kawa 志文頃川		Sirahama 白濱	254
(志文川)	278	Sirahata Yama 白旗山	97
Sibunai 澁内	216	Siranuka Wan 白糠灣	52
Sibuusi 澁牛	175	Siranukatamari 白糠泊	52
Sihô San 四方山	105	Siranusi 自主	172
Siinai Kawa 椎内川	175	Siranusi Misaki 自主岬	172
Sikaragarasi Misaki		Siranusi Yama 自主山	172
シカラガラシ岬	91	Siraura Hakuti 白浦泊地	254
Sikotan Suidô 色丹水道	36	Siraura Misaki 白浦岬	255
Sikotan Tô 色丹島	37	Siraura Take 白浦嶽	255
Sikuka Hakuti 敷香泊地	266	Sirausi 白牛	175
Sikuka Kawa 敷香川	266	Sireeto シレエト	81

	頁		頁
Sirei San 四嶺山	165	Suebettobu Numa 末別飛沼	152
Sireto Misaki シレト岬	71	Suehiro Take 末廣岳	118
Siretoko Hantô 知床半島	233	Suisyô Sima 水晶島	31
Siretoko Yama 知床山	233	Suisyô Suidô 水晶水道	32
Sirinki Kaikyô 志林規海峽	143	Suisyô Syotô 水晶諸島	31
Sirinki Tô 志林規島	143	Sûkusi Hana 吸串鼻	247
Siriyaziri Take 後鐵嶽	143	Suma Saki 須磨崎	247
Siro Iwa 白岩(東磐城水道)	162	Suna Wan 沙灣	109
Siro Iwa 白岩(北知床半島)	276	Sunayama Saki 砂山崎	132
Siroiwa Misaki 白岩岬	233	Suno Saki 諏野崎	160
Sirokemuri Yama 白烟山		Suribati Wan 摺鉢灣	
{計吐夷島}	120	{摺鉢灣}	150
Sirokemuri Yama 白煙山		Suribati Yama 摺鉢山	
{幌筵島}	143	{幌筵島}	150
Sirotae Yama 白妙山	97	Suribati Yama 摺鉢山	
Sirutoru Hakuti 知取泊地	259	{國後島}	56
Sirutoru Kawa 知取川	259	Suribati Yama 摺鉢山	
Sirutoru Take 知取嶽	254	{得撫島}	99
Sirutoru Yama 知取山	260	Suribati Yama 摺鉢山	
Sisanmaino Yama		{阿頼度島}	168
シサンマイノ山	67	Suride Iwa 摺手岩	122
Sisi Iwa 獅子岩	108	Suride Kaikyô 摺手海峽	122
Sisigata Iwa 獅子形岩	102	Susuusi 煤牛	247
Sisiiwa Saki 獅子岩崎	102	Susuya Genya 鈴谷原野	223
Sobuka Yama 曾深山	208	Susuya Kawa 鈴谷川	223
Soi Syô ソイ礁	79	Susuya Take 鈴谷嶽	247
Sokiya San ソキヤ山	79	Sutaten Misaki スタテン岬	100
Sokiya Wan ソキヤ灣	79	Suzuki Saki 鈴木崎	121
Sokoboi Bakuhu ソコボイ瀑布	49	Suzuki Seto 鈴木瀬戸	120
Sôni Hakuti 宗仁泊地	174	Syakotan Kô 斜古丹港	39
Sôni Kawa 宗仁川	174	Syakotan Saki 斜古丹崎	41
Sôni Misaki 宗仁岬	173	Syakotan Yama 斜古丹山	41
Sonraku Saki 村落崎	123	Syamanbe Byôti 紗萬部錨地	76
Sôrei San 双峯山	99	Syana Kawa 紗那川	72
Sôsi 宗司	259	Syana Wan 紗那灣	72
Sôteryusino Taki		Syasukotan Kaikyô	
ソーテリュシノ瀧	67	捨子古丹海峽	131
Soto-no-Iwa 外ノ岩	96	Syasukotan Tô 捨子古丹島	128
Soto-no-Se 外ノ瀬	160	Syô-Santô San 小三頭山	103
Sôun 宗運	248	Syô-Yaman Kawa 小彌滿川	232
Sôya Take 宗谷嶽	211	Syusu San 朱須山	78
Su Saki 須崎	156		

	頁		頁
Tagan Kaku 多岩角	126	Tateiwa Yama 立岩山	87
Taihei Tankô 大平炭坑	207	Tatiiwa Hana 立岩鼻	177
Taka Iwa 高岩	127	Tatuko 辰古	279
Taka Saki 高崎	97	Tatumi Saki 巽崎	
Taka Sima 鷹島	105	{知理保以島}	109
Taka Taki 高瀧	97	Tatumi Saki 巽崎{阿頼度島}	167
Takahira Take 高平嶽	146	Tei 手井	183
Takaisarabetu タカイサラベツ	82	Tei Kawa 手井川	183
Takakusa Yama 高草山	222	Tei Yama 手井山	183
Taka-no-Se 高ノ瀬	219	Tenbô Yama 展望山(相川山)	253
Takatamari Yama 鷹泊山		Tênê 丁寧	88
(北荷名牛山)	241	Tênê Kawa 丁寧川	90
Takematu Syô 竹松礁	105	Tengai Yama 天蓋山	126
Taketomi Sima 武富島	167	Tennai 天内	203
Takiura Byôti 瀧浦錨地	116	Tennai Kawa 天内川	203
Takoe Kawa 多古恵川	253	Tenryû Kawa 天龍川	135
Takoe Take 多古恵嶽	253	Tenryû Wan 天龍灣	135
Tanaka Ne 田中根	162	Tesikamoi テシカモイ	83
Taneuti Kawa 種内川	230	Teyasu 手安	239
Tanimusyono Hana		Tibesan Ko 池邊瀆湖	230
タニムシヨノ鼻	75	Tibesan Misaki 池邊瀆岬	230
Tannemoe Wan 丹根蒨灣	65	Tidori Iwa 千鳥岩	152
Taraba 鱈場	147	Tibukarabetu チブカラベツ	47
Taraika 多來加	268	Tiga Misaki 千賀岬	269
Taraika Kawa 多來加川	267	Tihunbetu チフンベツ	49
Taraika Ko 多來加湖	267	Tikaporo 近幌	256
Taraika Wan 多來加灣	261	Tikaporo Kawa 近幌川	256
Taraku Sima 多樂島	35	Tikaporo Saki 近幌崎	256
Taraku Suidô 多樂水道	34	Tikapporo チカッポロ	89
Taran Kawa 多蘭川	266	Tikappunai チカッブナイ	57
Tarannai 多蘭内	220	Tikohai チコハイ	86
Tarannai Kawa 多蘭内川	220	Tikunai Misaki 知久内岬	211
Tarannai Yama 多蘭内山	220	Tikura Take 千倉嶽	144
Tarantomari 多蘭泊	183	Timikonuma 致美小沼	230
Tarantomari Kawa 多蘭泊川	183	Tinnai Byôti 珍内錨地	197
Tate Iwa 立岩{紗萬部錨地}	76	Tinnai Kawa 珍内川	197
Tate Iwa 立岩{脊卸岬西方}	86	Tinnai Yama 珍内山	198
Tate Iwa 立岩{知林古丹島}	131	Tinomizi Hakuti 乳呑路泊地	54
Tate Iwa 立岩{亞庭灣}	232	Tio 千緒	208
Tategami Saki 立神崎	150	Tio Kawa 千緒川	208
Tateisi Yama 立石山	150	Tio Saki 千緒崎	208
Tateiwa Saki 立岩崎	232	Tirai 智來	193

	頁		頁
Tirai Kawa 智來川	193	Togari Yama 尖リ山(幌筵島)	146
Tirai Misaki 智來岬	193	Togariyama Hana 尖山鼻	132
Tirai Misaki 知來岬	199	Tôhutu 東沸	60
Tiri Sima 散島	161	Tôhutu Kawa 登富津川	189
Tirie Hakuti 散江泊地	269	Tôhutu Wan 登富津灣	189
Tirie Ko 散江湖	269	Toi Kawa 戸井川	223
Tirihoi Tô 知理保以島	108	Toikusi 間串	215
Tirinkotan Tô 知林古丹島	130	Toitabetu トイタベツ	79
Tirippu Hantô 散布半島	74	Tokaisendomari 渡海船泊	52
Tirippu San 散布山	74	Tokariusi Saki トカリウシ崎	35
Tirisekusinaibetu		Tôkisi 遠岸	262
チリセクシナイベツ(河)	73	Tokkari Iwa トッカリ岩	
Tirukoro 散頃	278	{國後島}	51
Tirukoro Kawa 散頃川	278	Tokkari Iwa トッカリ岩	
Tise 千瀬	204	{樺太西岸}	174
Tisi Misaki 知志岬	240	Tokkari Saki トッカリ崎	32
Tisine Misaki 知志音岬	212	Tokkarimoi トッカリモイ	67
Tisini 知志仁	198	Tokkarimui Saki	
Tisini Kawa 知志仁川	198	トッカリムイ崎	59
Tisiya 知志谷	218	Tokoma Kô トコマ港	33
Tisiya Iwa 知志谷岩	218	Tokoma Saki トコマ崎	33
Tisiya Kawa 知志谷川	218	Tokomoi Kô トコモイ港	33
Tisiya Saki 知志谷崎	218	Tokonbo Kawa 吐鯤保川	182
Titine Hakuti 乳根泊地	239	Tokoro 床呂	277
Titose Wan 千歳灣(千歳浦)	152	Tokoro Ko 床呂湖	277
Tobi Se 飛瀬	254	Tokotan 床丹	188
Tobi Syô 飛礁	32	Tokotan Kawa 床丹川	98
Tôbusi 遠節	180	Tokotan Ko 床丹湖	98
Tôbuti 遠淵	231	Tokotan Numa 床丹沼	188
Tôbuti Kawa 遠淵川	231	Tokotan Wan 床丹灣	98
Tôbuti Ko 遠淵湖	230	Tokotya Iwa トコチャ岩	78
Tôbuti Yama 遠淵山	241	Tokotya Kawa トコチャ川	78
Todo Iwa 海馬岩	110	Tokusi 十串	174
Todo Sima トド島	35	Tokusi Kawa 十串川	174
Todoroki Kawa 轟川	151	Tokusi Yama 十串山	174
Togari Iwa 尖岩(得撫島)	106	Tôkyô Wan 東京灣	167
Togari Iwa 尖岩(知床半島)	241	Tomari Saki トマリ崎	34
Togari Saki 尖崎	106	Tomari Saki 泊崎	148
Togari Sima 尖島	161	Tomari Take 泊岳	232
Togari Yama 尖山(得撫島)	99	Tomari Ura 泊浦	148
Togari Yama		Tomari Wan 泊灣	45
尖山(春牟古丹島)	132	Tomari Yama 泊山(ウルチ山)	

	頁		頁
{國後島}	46	Tubukaru 粒輕	268
Tomari Yama 泊山(幌筵島)	152	Turarippu Yama ッラリップ山	87
Tomarikisi 泊岸	196	Turigane Hana 釣鐘鼻	177
Tomario Kawa 泊尾川	220	Turigane Iwa 鐘岩	
Tomarioru Hakuti 泊居泊地	192	{得撫島}	101
Tomarioru Kawa 泊居川	192	Turigane Iwa 釣鐘岩	
Tomarisara 泊皿	178	{温禰古丹島}	136
Tomikisi 富岸	268	Turigane Iwa 釣鐘岩	
Tomon Kawa 杜門川	192	{知床半島}	232
Tomon Take 杜門嶽	191	Turigane Kawa 鐘川	101
Tonnai Hakuti 富内泊地	244	Turigane Wan 鐘灣	100
Tonnai Ko 富内湖	245	Turigane Yama 鐘山	101
Tonnai Misaki 富内岬	245	Turiganeiwa Yama 釣鐘岩山	232
Tonnaikisi Kawa 富内岸川	188	Turugi Saki 劔崎(得撫島)	102
Tônobori Take 遠登岳	233	Turugi Saki 劔崎(樺太西岸)	199
Tôporo Ko 遠幌湖	243	Turugi Take 劔嶽	204
Tori Sima 鳥島	90	Turugi Yama 劔山	218
Tori-ga-Saki 鳥ヶ崎	208	Tusima Misaki 對馬岬	226
Torikamoi Wan トリカモイ灣	68	Tutumi-no-Iso 堤ノ磯	151
Toriki Yama 取木山	151	Tyakama 茶釜	260
Torisima Ressyo 鳥島列嶼	161	Tyarasibetu チャラシベツ	81
Tôrô Kô トウロウ港	78	Tyaroisorakki チャロイソラッキ	91
Tôrô Numa トウロウ沼	78	Tyasikotu チャシコツ	48
Tôro Numa 塔路沼	207	Tyasikotu Saki チャシコツ崎	48
Tosan Saki 登山崎	233	Tyatya Take 茶々嶽	53
Tosikoe Kawa 年越川	101	Tyônai 蝶内	247
Tosimoe 年萌	88	Tyoronai Kawa 著路内川	267
Tosimoe Kawa 年萌川	89	Tyôtô Yama 長頭山	124
Tosimoe Ko 年萌湖	89	Tyûkosu Iwa 中越岩	240
Tosirari トシラリ	81	Tyûô Saki 中央崎	106
Tosiruri 年瑠璃	86		
Tosiruri Misaki 年瑠璃岬	86		
Tosiyoro トシヨロ	47	Ubayama Numa 姥山沼	245
Tosiyoro Kôgai トシヨロ高崖	47	Ueki-no-Saki 植木ノ崎	54
Tossitu Yama 突出山	38	Uemubetu ウエムベツ	89
Tosso Yama 突阻山	256	Uemubetu Kawa	
Towatara 戸渡	71	ウエムベツ川	88
Towatara Iwa 戸渡岩	71	Uemumoi ウエムモイ	81
Towatara Saki 戸渡崎	71	Uennai 植内(國後島泊灣内)	46
Toun Misaki 斗運岬	210	Uennai 植内(國後島南東岸)	56
Toyokusi Hana 豊櫛鼻	240	Uennai Hana 植内鼻	56
Toyomai 豊舞	242	Uenrokusi ウエンロクシ	79

	頁		頁
Uenrokusi Wan		Utonai 宇戸内	254
ウエンロクシ灣	69	Utoritippukoi	
Uensiri ウエンシリ	47	ウトリチップコイ(岬)	68
Uensiri Misaki ウエンシリ岬	88	Utorotippukosi	
Uensiri Saki ウエンシリ埼	46	ウトロチップコシ(岩)	70
Ukaboi ウカボイ	85		
Ukaboi Yama ウカボイ山	85	Waai Ko 和愛湖	230
Ume Ura 梅浦	115	Waaikonuma 和愛小沼	230
Umeki Yama 梅木山	150	Waare 輪荒	256
Uni 宇仁	175	Waare Yama 輪荒山	256
Uni Misaki 宇仁岬	175	Wakabayasi Saki 若林埼	158
U-no-Hana 鵜ノ鼻	173	Wasi-no-su Saki 鷺ノ巣埼	96
U-no-Iwa 鵜ノ岩{水晶島}	32	Watanabe Saki 渡邊埼	150
U-no-Iwa 鵜ノ岩{得撫島}	105		
Unotori Iwa ウノトリ岩	48	Yaitaikotan ヤイタイコタン	47
Uran 宇蘭	195	Yake Yama 焼山	115
Urumobetu Kawa		Yake Yama 焼山	143
ウルモベツ川	90	Yakeisi Hana 焼石鼻	109
Urumobetu Misaki		Yakuba-no-Hana	
ウルモベツ岬	90	役場ノ鼻(マタカ)	40
Urumobetu Numa		Yamabe Kawa ヤマベ川	83
ウルモベツ沼	90	Yamagoe 山越	278
Uruppu-huzi 得撫富士	100	Yaman 彌滿	232
Uruppu Suidô 得撫水道	107	Yaman Kawa 彌滿川	232
Uruppu Tô 得撫島	94	Yamato Suidô 大和水道	137
Uruti Yama ウルチ山{泊山}	46	Yamato Wan 大和灣	125
Uryû 雨龍	215	Yamuke 矢向	259
Uryû Kawa 雨龍川	220	Yamukenai 矢向内	269
Uryû San 雨龍山	220	Yane 矢根	241
Usi Kaku 牛角	117	Yankebesyu Kawa	
Usiro Saki 鵜城埼	201	ヤンケベシュ川	75
Usiro Wan 鵜城灣	201	Yanketô ヤンケトウ	89
Usiro Yama 鵜城山	199	Yaokuri Saki 矢送埼	151
Usisiru Tô 宇志知島	120	Yasya-ga-Saki 夜叉ヶ埼	147
Usitoma 牛苔	201	Yasunobori Kawa 安登川	132
Usu Misaki 鵜巢岬	191	Yoko Yama 横山	55
Usu Take 鵜巢岳	191	Yokunai 沃内	211
Utamue ウタムエ	33	Yokunai Kawa 沃内川	211
Utasutu Wan 宇多須都灣	67	Yokunai Yama 沃内山	211
Utatomari 歌泊	248	Yôman Misaki 用萬岬	275
Uti-no-Iwa 内ノ岩	96		
Uti-no-Se 内ノ瀬	101		

	頁		頁
Yosino Hama 吉野濱	104	Yûsen Ko 幽仙湖	135
Yotu Iwa 四岩{宇志知島}	122		
Yotu Iwa 四岩{奥ノ四ッ岩}		Zaimokuiwa Saki 材木岩埼	46
{幌筵島}	149	Zigoku Yama 地獄山{國後島}	51
Yotuiwa Hana 四岩鼻	146	Zigoku Yama 地獄山{得撫島}	100
Yûrei Iwa 幽靈岩	146	Zintaki Yama 仁瀧山	269
Yuri Sima 勇留島	33	Zirô Yama 次郎山	150
Yuri Suidô 勇留水道	33		

尋米.米尋.呎米換算表

尋	米	尋	米	米	尋	呎	米	呎	米
1	0.2	40	73.1	1	0.5	1	0.3	61	18.6
1	0.4	41	74.9	2	1.1	2	0.6	62	18.9
1	0.9	42	76.8	3	1.6	3	0.9	63	19.2
1	1.3	43	78.6	4	2.2	4	1.2	64	19.5
1	1.8	44	80.4	5	2.7	5	1.5	65	19.8
1	2.2	45	82.2	6	3.3	6	1.8	66	20.1
1	2.7	46	84.1	7	3.8	7	2.1	67	20.4
1	3.2	47	85.9	8	4.4	8	2.4	68	20.7
2	3.6	48	87.7	9	4.9	9	2.7	69	21.0
2	4.1	49	89.6	10	5.5	10	3.0	70	21.3
2	4.5	50	91.4	11	6.0	11	3.4	71	21.6
2	5.0	51	93.2	12	6.6	12	3.7	72	21.9
3	5.4	52	95.0	13	7.1	13	4.0	73	22.3
3	5.9	53	96.9	14	7.7	14	4.3	74	22.6
3	6.4	54	98.7	15	8.2	15	4.6	75	22.9
3	6.8	55	100	16	8.7	16	4.9	76	23.2
4	7.3	56	102	17	9.3	17	5.2	77	23.5
4	7.7	57	104	18	9.8	18	5.5	78	23.8
4	8.2	58	106	19	10.4	19	5.8	79	24.1
4	8.6	59	107	20	10.9	20	6.1	80	24.4
5	9.1	60	109	21	11.5	21	6.4	81	24.7
5	9.6	61	111	22	12.0	22	6.7	82	25.0
5	10.0	62	113	23	12.6	23	7.0	83	25.3
5	10.5	63	115	24	13.1	24	7.3	84	25.6
6	10.9	64	117	25	13.7	25	7.6	85	25.9
6	11.4	65	118	26	14.2	26	7.9	86	26.2
6	11.8	66	120	27	14.8	27	8.2	87	26.5
6	12.3	67	122	28	15.3	28	8.5	88	26.8
7	12.8	68	124	29	15.9	29	8.8	89	27.1
8	14.6	69	126	30	16.4	30	9.1	90	27.4
9	16.4	70	128	31	17.0	31	9.4	91	27.7
10	18.2	71	129	32	17.5	32	9.8	92	28.0
11	20.1	72	131	33	18.0	33	10.1	93	28.3
12	21.9	73	133	34	18.6	34	10.4	94	28.7
13	23.7	74	135	35	19.1	35	10.7	95	29.0
14	25.6	75	137	36	19.7	36	11.0	96	29.3
15	27.4	76	138	37	20.2	37	11.3	97	29.6
16	29.2	77	140	38	20.8	38	11.6	98	29.9
17	31.0	78	142	39	21.3	39	11.9	99	30.2
18	32.9	79	144	40	21.9	40	12.2	100	30.5
19	34.7	80	146	41	22.4	41	12.5	200	61.0
20	36.5	81	148	42	23.0	42	12.8	300	91.4
21	38.4	82	149	43	23.5	43	13.1	400	121.9
22	40.2	83	151	44	24.1	44	13.4	500	152.4
23	42.0	84	153	45	24.6	45	13.7	600	182.9
24	43.8	85	155	46	25.2	46	14.0	700	213.4
25	45.7	86	157	47	25.7	47	14.3	800	243.8
26	47.5	87	159	48	26.2	48	14.6	900	274.3
27	49.3	88	160	49	26.8	49	14.9	1000	304.8
28	51.2	89	162	50	27.3	50	15.2	2000	609.6
29	53.0	90	164	51	27.9	51	15.5	3000	914.4
30	54.8	91	166	52	28.4	52	15.8	4000	1219.2
31	56.6	92	168	53	29.0	53	16.2	5000	1524
32	58.5	93	170	54	29.5	54	16.5	6000	1829
33	60.3	94	171	55	30.1	55	16.8	7000	2134
34	62.1	95	173	56	30.6	56	17.1	8000	2438
35	64.0	96	175	57	31.2	57	17.4	9000	2743
36	65.8	97	177	58	31.7	58	17.7	10000	3048
37	67.6	98	179	59	32.3	59	18.0		
38	69.4	99	181	60	32.8	60	18.3		
39	71.3	100	182						

注意 尋ヨリ米ニ換算スル表ニ在リテハ表値以下ノ數字ハ總テ切捨テトス
其ノ他ノ表ニ在リテハ總テ四捨五入トス

昭和 12 年 3 月 15 日 印刷

昭和 12 年 3 月 18 日 發行

發行者 水路部

東京市京橋區築地 5 丁目

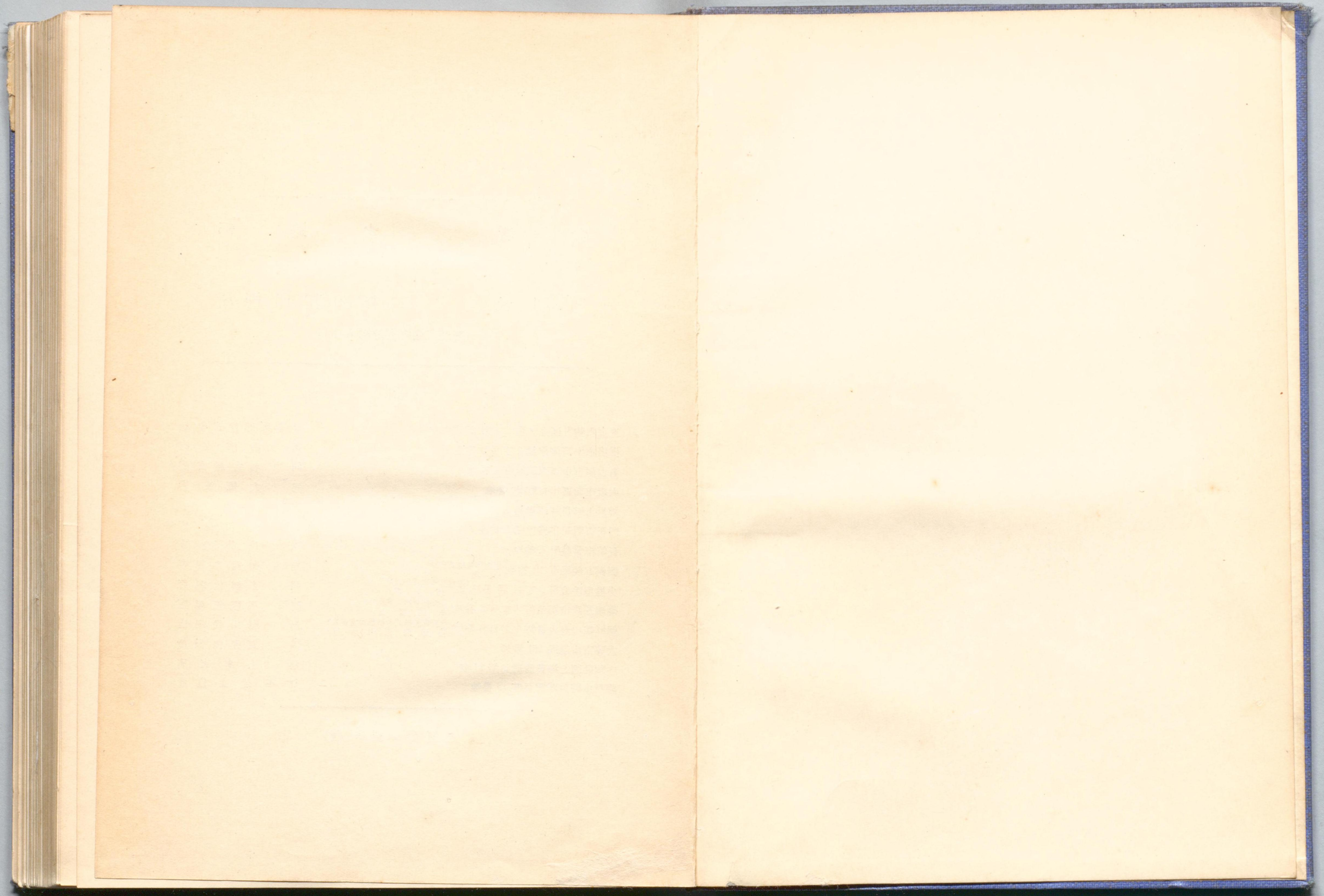
印刷者 杉田屋印刷所

東京市麴町區麴町 5 丁目

販賣所

東京市麴町區丸ノ内 2 丁目 20 番地 / 1	日本郵船株式會社
橫濱市中區海岸通 3 丁目 9 番地	同 橫濱支店
名古屋市中區天王崎町 4 番地	同 名古屋支店
大阪市西區川口町 26 番地	同 大阪支店
神戸市神戸區海岸通 1 丁目 10 番地	同 神戸支店
門司市門司字棧橋通 1 番地 / 1	同 門司支店
長崎市常盤町 4 番地	同 長崎支店
函館市船場町 19 番地 <small>(近海郵船株式會社 函館支店)</small>	同 函館代理店
小樽市手宮町 3 丁目 15 番地 <small>(近海郵船株式會社 小樽支店)</small>	同 小樽代理店
臺灣基隆市明治町 1 丁目 8 番地 <small>(近海郵船株式會社 基隆支店)</small>	同 基隆代理店
朝鮮釜山府大倉町 1 丁目 6 番地 <small>(朝鮮郵船株式會社釜山支店內 庶務課釜山分室)</small>	同 釜山代理店
大連市山縣通 181 番地	同 大連出張所
中華民國上海黃浦灘路第 31 號	同 上海支店
神戸市神戸區明石町 32 番地	日本船主協會

(定價金 1 圓 50 錢)



追補番號	出版年月	誌中ニ記入又ハ 改正シタル年月
第 1	年 月	年 月
第 2	年 月	年 月
第 3	年 月	年 月
第 4	年 月	年 月
第 5	年 月	年 月
第 6	年 月	年 月
第 7	年 月	年 月
第 8	年 月	年 月
第 9	年 月	年 月
第 10	年 月	年 月

艦船ニ於テ本誌關係ノ追補ヲ受領セバ上欄ニ填記スルヲ要ス。

107

水
88