

大正九年四月刊行

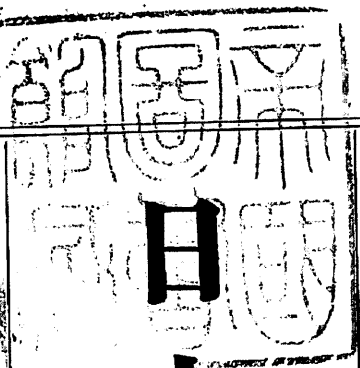
日本水路誌

第十卷上

大正
9.5.25

内交

水
路
部



海軍省令第九號(大正七年九月二十三日官報)

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

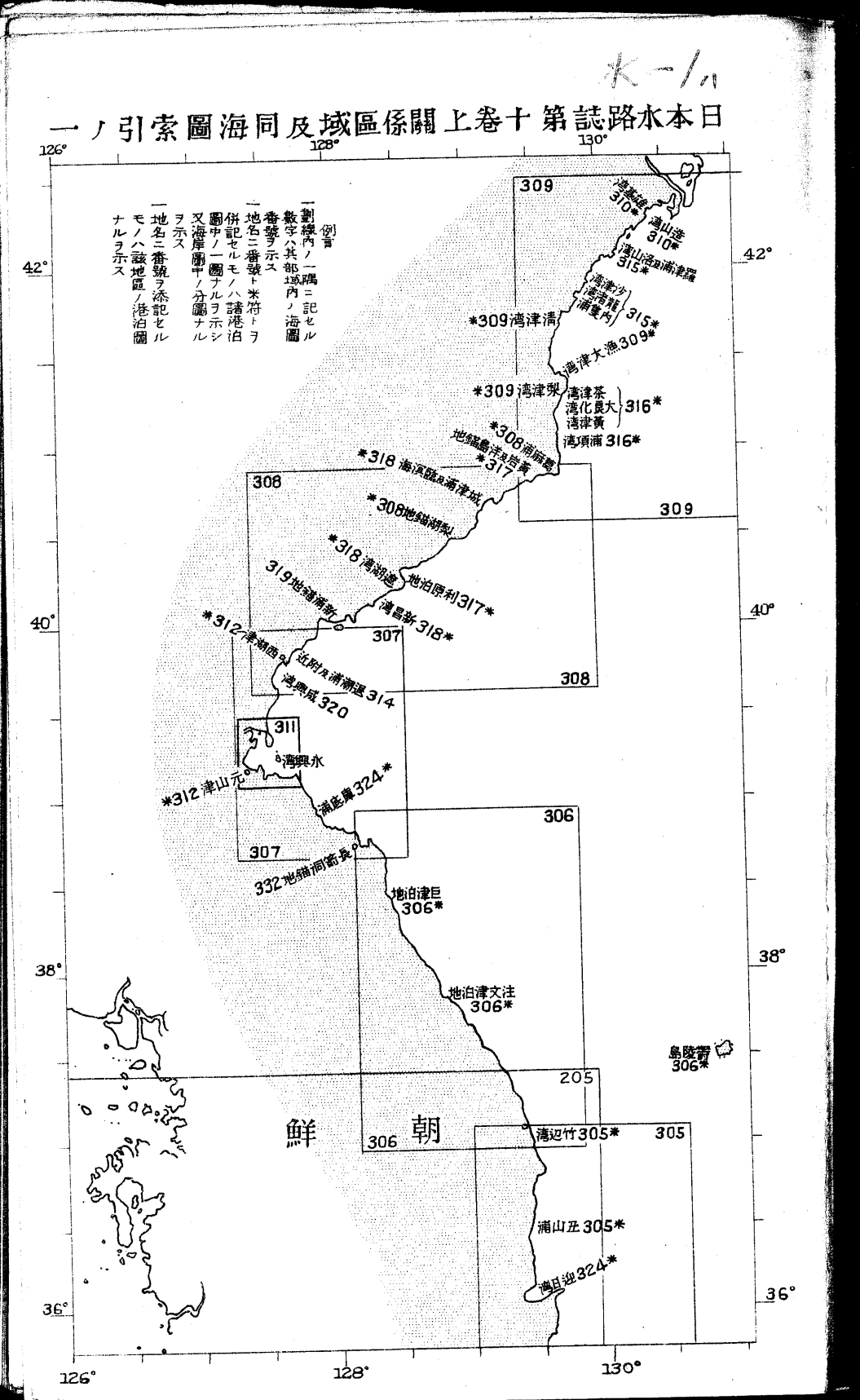
一、潛水艦作業中ハ之ヲ隨伴スル艦船ニ於テB旗(赤旗)ニ流ヲ連綴檣頭又ハ桁端ニ掲揚シ以テ附近

五浬以内ニ潛水艦作業中ナルヲ示シ又要スレハ萬國船舶信號ニ依リ

自船ヲ基點トシテ潛水艦ノ行動シアル方位ヲ示ス

二、一般船舶前號ノ信號ヲ掲揚シタル艦船ヲ認メタルトキハ該艦船ノ動靜及信號ニ注意シ且水面ノ見張ヲ最嚴ニシツ、行動スヘシ

三、潛水艦ハ已ムヲ得ナル場合ヲ除クノ外一般船舶ノ常用航路ヲ避ケ行動スヘキニ依リ一般船舶亦可成常用航路以外ニ逸セサル様努ムヘシ



源ヲ蔚珍山脈ニ發シ東方ニ走リテ珍靡末ノ北方約四浬ノ沙濱ニ注ク○此河ハ峻峻ナル山間ヲ奔流シ急ニ蔚珍平野ニ出ツルヲ以テ河水此ニ滞留シテ一湖狀ヲ成ス○此河ハ口狹ク水極メテ淺キヲ以テ小舟モ出入シ難シ

水傳末

珍靡末ヨリ北方六浬ニ在ル高一一〇呎ノ崖角ニシテ其附近ニハ岸ニ接シテ岩石多シ

蔚珍

水傳末ノ西方殆一浬ニ在ル戸數約二百、郡廳及三和面事務所アリ供給品ナシ

劍山

水傳末ノ西方四浬ニ在ル沙礫質ノ尖形山ニシテ赭色ヲ呈シ高一二七五呎ナリ

龍湫岬

北緯三七度四分東經一二九度二六分ニ在ル高一一五呎ノ岩崖角ナリ○此角ハ内地ノ山脈ヨリ海方ニ漸斜シテ成レル臺形地ノ東端ニシテ角上小竹ニ蔽ハル

龍湫岬燈臺

白塗八角形「混凝土」造○每二十秒ノ閃白光燈○燈高々潮面上一六二呎○光達十九浬○明弧ハ一六二度ヨリ三五二度ニ至ル間

竹邊灣

海圖第三〇五號分圖

龍湫岬ノ西側ニ在ル一小灣ニシテ灣内中央部ノ水深三尋乃至三尋半沙底ナリ此灣ハ北風ヲ防ケトモ該風強烈ナルニ至ラハ锚泊ニ堪ヘスト云フ○灣首ハ一帶ノ沙濱ニシテ靜穩ノトキハ著舟スルヲ得ヘシ

半尋礁

龍湫岬ノ北方ニ於テ城隍岬ノ二十八呎岩ヲ距ル六四度一鏈強ノ處ニ在リ礁上常ニ破浪ス

警戒

竹邊灣南隣ノ一小灣ハ其濱岸ノ形狀稍竹邊灣ニ類似セルヲ以テ初メテ入港セントスル者

ハ兩灣ヲ誤認スルコトアルヘシ然レトモ竹邊灣ハ其濱岸ノ中央ニ遠クヨリ望見シ得ヘキ恰モ島嶼ノ如キ鬱林アルト北方ニ龍湫岬アルトニ依リテ明カニ區別シ得ヘシ

龍湫岬ヨリ竹邊里ニ至ル濱邊ハ距濱一鏈ノ間岩礁多キヲ以テ注意スヘシ

上陸所

竹邊岬ノ内側ニ距岩附近ハ稍風浪ヲ防クヲ以テ著舟ニ便ナリ

暴風標

竹邊里ニ暴風標アリ第一種乃至第三種警報信號ヲ掲ク（水路誌附錄第一卷三二六頁ノ二参照）

供給品

野菜魚類及鷄卵ヲ得ヘキモ飲料水ナシ

潮

竹邊灣ニ於テハ朔望高潮三時十三分〇大潮升一呎、小潮升半呎、小潮差右呎

鬱陵島

一名松島〔Dagelet island〕
海圖第三〇六號分圖

龍湫岬ノ六九度約七十三浬ニアル周圍二十二浬ノ半圓形島ニシテ全島數多ノ尖銳ナル圓錐形山ヨリ成リ樹木鬱茂ス然レトモ其海岸附近ハ住民ノ繁殖スルニ從ヒ或ハ之ヲ燒却シテ耕地ヲ開キ或ハ濫伐セシヲ以テ處々禿山ヲ見ル○島ノ中央部即北緯三七度三〇分東經一三〇度五二分ノ處ニハ高三、二三〇呎ノ一峯聖人峯(羅里山)アリテ巍然聳立ス

島ノ沿岸ニハ數多ノ岩嶼アリテ其北岸及東岸ニ在ル數岩ハ高二百呎乃至四百呎以上ニ達ス○竹島(竹嶼)ハ島ノ東岸ヲ距ル一浬餘ノ處ニ在リ周圍陡峻其頂扁平ニシテ大樹密生ス○島ノ北東角ニ近ク三箇列岩アリ三兄弟岩ト曰ヒ共ニ柱狀ヲ成ス其最大岩ハ中央ニ在リテ高三五七呎アリ内地人ハ此列岩ヲ

三本立て稱ス

島ノ北岸ノ約中央ニ在ル孔岩ハ之ヲ貫通セル天然ノ弓形門アリテ高二二五呎ナリ又此岩ノ殆對岸ニ高一四八四呎ノ禿兀タル棒糖形ノ花崗石山アリ錐山ト曰ヒ頗顯著ノ目標タリ○島ノ北西角ヲ黃土金末ト曰ヒ高五〇九呎ニシテ尖岩頂ヲ呈ス○島ノ南角ナル間嶺末ハ高六四六呎ナル崖角ニシテ内地人ハ之ヲ國見崎ト稱ス此角ノ南方ニ鍾半ノ處ニ水深四丈尋ノ一暗礁アリ○杏南末(沙空南末)ハ東岸ノ中央ニ斗出セル一角ニシテ高三八六呎アリ○對景圖參照

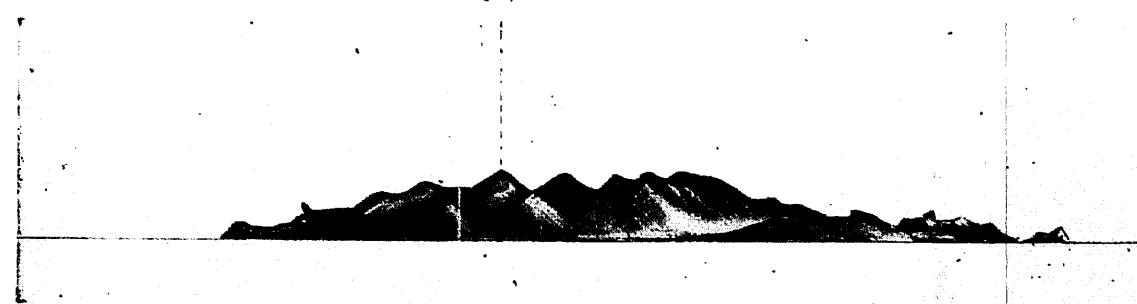
島ノ周側ハ陡界ナル險崖ニシテ百尋界線ハ概距岸一浬以内ニアリ○島周處々ニ少許ノ磯濱アルヲ以テ靜穩ノトキ短舟ヲ著クヘシト雖其他ノ處ハ攀躋シ難シ



S 37° E, 44m.

SSE, 65m.

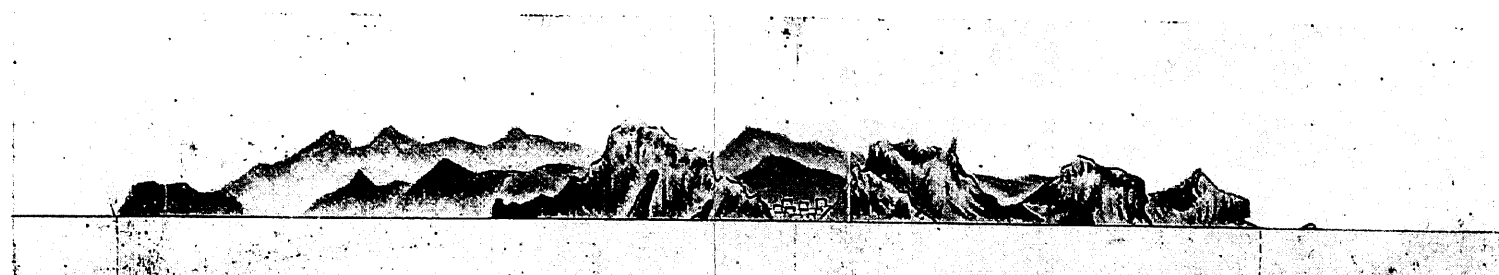
島陵巒



E + S, 38m.

N 55° E, 50m.

島陵巒



(SW + W) 末嶺間

W + N

(NNW + W, 1/2m.) 道洞

(NNE + E) 末南空沙

島陵巒

雙頂礁 竹島(竹嶼)ノ頂ヨリ四度一浬半ノ處ニアリ水深半尋及若尋ニシテ荒天ノ際ハ破浪ス〇

此礁ヨリ孔岩ヲ眺ムレハ正ニ兄弟岩中ノ北西岩ト鬱陵島ノ北東岸トノ中央ニ當リ其方位ハ二五七度ナリ

泊地

本島中船舶ノ假泊ニ適スル所ハ僅ニ東岸ニ於テ沙洞及苧洞^{サンドン}ノ二箇處ニ過キス

沙洞泊地ハ間嶺末ノ四五度一浬半ニアリ能ク西方ヨリ北方ニ至ル間ノ風ヲ保障ス

苧洞泊地ハ杏南末^{サルグナカツ}ノ北々西方七鏈ニアリ水深適度沙底ニシテ西方及南方風ヲ保障ス〇苧洞泊地ノ北々

東二鏈半ニ胄島(北岩)ト稱スル岩嶼アリ尖頂ニシテ高一三七呎邦人ハ之ヲ兜島ト謂フ

住民 本島ハ慶尚北道附屬ノ一島ニシテ島司ハ東岸ノ道洞^{トードン}ニ住ス〇朝鮮人ノ村落ハ二十餘箇所アレトモ概耕地ノ附近ニ居住スルヲ以テ孰レモ小寒村ニ過キス而シテ明治四十三年五月ニ於ケル人口ハ五千餘ナリ

本島ニ在留スル内地人ハ木挽、大工、漁夫、船乘及仲買商ヲ最トシ其他諸種ノ職業ニ從事シ明治四十二年末月ニ於ケル人口七百餘ナリ

道洞 本島ノ主村ヲ道洞ト曰ヒ杏南末^{サルグナカツ}ノ南側ニ在リテ殆内地人ノミ居住シ人口約三百、此ニ警察署及郵便所(電信ヲ取扱フ)アリ

汽船交通ハ總記ニ就キ見ルヲ要ス

氣候 本島ニ於テハ寒暑共ニ酷烈ナラス毎年四月ヨリ九月マテハ偏南風多ク十月ヨリ三月マテハ偏北風多シ殊ニ十一月頃ハ北西風強吹ス○降雪ハ十月下旬ヨリ三月下旬ニ至リ山頂ニハ五月尙積雪ノ存スルコトアリ○本島ハ極メテ健康ニ適シ天然痘ノ外疫病ノアリシコトナク土民ハ之ヲ水質ノ佳良ナルニ歸スト云フ

九月ニ至ル間ナリ

農產物ハ大豆ヲ主トシ麥、馬鈴薯之ニ次ク○水產物ハ鰐及鮑ニシテ漁期ハ毎年五月ヨリ

本島内ニハ野棲ノ鳥獸ナク唯稀ニ山猫、鳩等ヲ見ルニ過キス〇木材ハ櫻、松甚多シ

本島ノ輸出品ハ大豆、櫟材、乾鰐及鰐、輸入品ハ精米、糯米、酒類、石油、砂糖、絲類、絹綿織物等ナリ

供給品 各村到ル處ニ極メテ少量ノ鶏及鶏卵ヲ得ヘキモ其價廉ナラス○淡水ハ各處ニ清流アリ
其水質佳良ナリト云フ

其水質佳良，六月云：

明治四十一年ノ驗測ニ據レハ本島附近ニ於テハ潮流ト謂フヘキモノヲ説クス唯其速度ヲ管以一、併更
海流アルヲ驗セシノミ但天氣風向ニ因リ其速度及方向不定ナルコトアリ

禮嶼[Liancourt rocks]

卷之三

一八四九年佛船 *Liancourt* 之ヲ發見セシラジテ歐米人ハ *Liancourt rocks* ト稱ベ其後一八五四年露艦 *Pallas* ノア *Menai* and *Olivutsa* rocks ム名ケ一八五五年英艦 *Hornet* ハ之ヲ *Hornet islands* ム皆ヘソ而シテ朝鮮人ハ之ヲ獨島ト書シ内地漁夫ハリアンコ島ト曰フ

此島ハ日本海上ノ一小群嶼ニシテ隱岐國島前ヨリ大約八十六浬鬱陵島ヨリ東南東方約五十浬ニ位シ幅一鏈餘ノ狭水道ヲ隔テテ東西ニ相對スル二島ト其周圍ニ碁布スル幾多ノ小嶼トヨリ成ル○其西方島ハ海面上高約五一五呢ニシテ棒糖形ヲ成シ東方島ハ較低ク其頂上ニ平坦ナル地アリ又周圍ノ諸小嶼ハ概扁平ノ岩ニシテ僅ニ水面ニ露出シ其大ナルモノハ優ニ數十疊ヲ敷クニ足ルヘシ○二島共ニ全部瘠瘦ノ禿岩ニシテ海風ニ暴露シ一株ノ樹木ナク東方島ニ於テ僅ニ野草ヲ生スルノミ又島岸ハ斷崖絶壁ニシテ軟性ノ石層ヨリ成リ奇觀ノ洞窟多ク殆ト攀躋スヘカラス而シテ此等ノ洞窟及小嶼ハ海驅ノ群棲所タ

此島ノ附近ハ水深ク軍艦對馬ハ東方島ノ南端ヨリ北西方約九鏈ノ處ニ於テ五十八尋ヲ測得セリト云フ
然レトモ此島ハ其位置日本海ヲ航上スル船舶ノ航路ニ近キヲ以テ夜間ハ危險ナリトス

島上ノ平地　島上平地ニ乏シク二島間ノ水道ノ兩側ニ狹隘ナル平坦ノ礫地二三箇所アルモ皆海濱ノ侵襲ヲ免レス○東方島ハ其頂ニ平坦ナル地アレトモ之ニ登ルノ徑路ナク唯島ノ南端ニ於テ西北風ヲ遮蔽スル三坪若クハ四坪ノ小地アルノミ○西方島ハ其東西ニ山崖アリテ其上半部殆直立スレトモ

下半部ハ傾斜稍緩ナルヲ以テ其半マテ到達スルヲ得ヘク其附近ノ堅岩ヲ開鑿セハ東風ノ外諸風ヲ遮蔽スヘキ平地ヲ得ルナランカ○島上ニハ前記ノ如ク家屋ヲ建築スヘキ地極メテシク明治三十七年十一月軍艦對馬ノ此島ヲ實查セシ際ハ東方島ニ漁夫用ノ菰葺小屋アリシモ風浪ノタメ甚シク破壊シアリント云フ

毎年夏季ニ至ラハ海驢獵ノ爲メ鬱陵島ヨリ渡來スルモノ數十名ノ多キニ及フコトアリ彼等ハ島上ニ小屋ヲ構ヘ毎回約十日間假居スト云フ

淡水 西方島ノ南西隅ニ一洞窟アリ其天蓋ヲ成セル岩石ヨリ滴出スル水ハ其量稍多ケレトモ雨水ノ滴下ニ等シキヲ以テ汲取ニ困難ナリ○其他山頂ヨリ山腹ニ沿ウテ數箇所ニ滴瀝スル水及湧泉アレトモ其徑路ハ海驢ノ糞尿ニ屢汚染セラレテ一種ノ惡臭ヲ放チ到底飲料ニ適セス○海驢獵ノ爲メ渡來スル漁夫ハ島中ノ水ヲ汲取シテ煮炊ノ用ニ供スレトモ茶水ハ他ヨリ持來レルモノヲ用フト云フ

位置 竹島ノ東方島ノ南端ハ明治四十一年ノ測定ニ據レハ北緯三七度一四分一八秒東經一三一度五二分三三秒ニ在リ

海岸

龍湫岬ヨリ水源端^{スオシクン}ニ至ル約百十浬間ノ海岸ハ屈曲甚少ク稀ニ港灣ノ形狀ヲ成スモノアレトモ概南東及

東方ニ開キ直ニ海洋ニ暴露セルヲ以テ良好ナル鋪泊地ヲ得ル能ハス○此海岸ハ險崖多ク概陡界深水ナレトモ又低丘沙濱處々其間ニ交リ島嶼、離岩及險礁ニ至リテハ其北半部ニ少シク存セルノ外極メテ少ク距岸一浬ニ外ニハ皆無ナリ○此沿岸内地ノ山脈ハ概海岸線ニ並行シテ北走シ高山峻嶺重疊シテ殆斷絶スル處ナク多クハ松杉鬱茂セルモ時ニ奇巖ノ突兀トシテ冲天セルモノアリ其狀眞ニ偉觀ヲ極ム然レトモ其海岸ニ近キ丘陵ハ概禿山ニシテ不毛ノ地多キモ其細流アリテ谿谷ヲ成ス處必ス綠艸及耕地アリテ牛ヲ飼ヒ且米、麥、大豆等ノ雜穀ヲ產ス

江原道沿岸ノ氣候及風候^(土民ノ言)

一月ハ常ニ偏西風吹キ降雪之ニ加ハリ海上波荒シ○二月ハ偏北西風強ク沙塵ヲ捲上ケ風止メハ降雪トナル此月ハ一年中ノ最降雪多ク寒氣強ク且波荒キ月ナリトス○三月モ偏北西風強ク且波荒ク降雪減ス○四月上旬ニ於テハ偏北西風強吹スレトモ爾後次第ニ其風向南轉シ下旬頃ニハ南東風トナル○五月ハ氣候最溫和風波靜穩ニシテ製鹽業此期ニ盛ナリ而シテ海霧漸々來リ始ム○六月ハ偏南、偏南東及偏北東ノ諸風吹止定マリナク海霧ノ襲來屢ニシテ中旬頃ヨリ霖雨頻ニ至リ製鹽業ハ爲ニ休止ノ姿トナル○七月ハ六月ト略同シキモ一年中最降雨多キ月ナリトス○八月ハ上旬ニ於テ好天氣多ケレトモ下旬ニハ天氣變シ易ク毎年偏北東或ハ偏南東ノ風雨アリテ時時大暴風雨トナルコトアリ○九月ハ風向不定ニシテ高山頂ハ常ニ雪ニ掩ハルレトモ降雨少ク製鹽業起リ又漁業期タリ○十月ハ略九月ニ同シ○十一月ハ偏北西ノ風トナリ天氣不良ニシテ漁業ハ休止トナル又

蘆花島(露兒島) 海圖第三三一號

所安群島中三(大島)ノニシテ南ハ蛇島水道ニ依リテ甫吉島ト分レ北ハ長久(長鳩)水道ニ依リテ横看島ト隔ツ○島上ノ各山脈殆同高ニシテ低ク最高嶺ハ南端ニ在リテ高五二〇呎ニ過キス且一般ニ童山ナルヲ以テ他ノ二大島ト區別シ易シ○島ノ海岸線ハ屈曲甚多ク殊ニ其所安港ニ對スル濱ハニ深入灣ヲ成セトモ其全面泥堆干出シ章魚多シ

老鹿島

蛇島水道西口ノ北邊ニ位シ此ト蘆花島西岸トノ間ハ低潮ノ際沙堆干出スルヲ以テ徒涉シ得ヘシ而シテ島ノ四周附近ハ水深二尋半以下ナリ○島高ハ四六二呎、圓形尖頭ニシテ頗顯著ナリ○此島ノ北方約一哩ニ松島アリ高四十七呎、其南端剝落シテ白色ヲ呈ス

立岩角

蘆花島ノ北西角ニシテ角端激潮アリ近寄ルヘカラス

山陽津 豚頭端

此島ノ北岸西部ニ在ル一灣ニシテ其東岸ニ同名ノ村アリ此地ト朝鮮本陸ノ浪岩角(白日島北端ヨリ北東方八鍾ニ在リ)トノ間ハ渡船場トナリ此群島ト本陸トノ交通ハ常ニ之ニ依ル○豚頭端ハ山陽津ノ東方一哩半ニ在ル蘆花島北岸ノ一角ニシテ卑低ナレトモ其内方ニ近ク圍樹アルヲ以テ東方ヨリ長久(長鳩)水道ニ向フトキ最認メ易シ

橫看島(Craig Nicoll)

群島中ノ北島ニシテ北ハ橫看水道ヲ隔テ東花島(大花島)ト相對シ南ハ長久(長鳩)水道ニ依リ蘆花(露

兒島ト相距ツ高六六三呎、之ヲ東方ヨリ觀望スレハ其島脊平坦ナレトモ其南部ハ凹凸ノ險坂ヲ成シテ高四〇〇呎ノ一懸崖ニ盡ク○此島ハ近傍ニ類似ノ島嶼ナキヲ以テ之ヲ誤認スルコトナシ

龍田礁 軍艦龍田ノ發見セシ危險ナル尖頂ノ孤礁ニシテ橫看島ノ東方約一哩半ニ在リ○此礁ハ

低潮ニ洗ヒ其周圍水深シ

此礁ハ潮流強キ時ハ激波ヲ起シ視認シ得ヘシト雖停潮ノ前後ハ辨シ難ク甚危險ナリ

避險標

大茅島大上山頂ト東花島(大花島)南端トヲ首尾一線(一二二度對三〇二度)ニ視テ進メハ龍田礁ノ北方約八鍾ノ處ヲ過キ又所安島馬近達山頂ト莞島南邊ノ停住山(加得山頂(四九七呎)トヲ首尾一線(一二度對一九二度)ニ視テ進メハ該礁ノ東方約九鍾ノ處ニ導ク

長久(長鳩)水道

蘆花島北岸ト橫看島、大小馬湖島トノ間ニ在リ水深十一尋乃至十七尋ニシテ

漲潮ハ西流シ落潮ハ東流ス而シテ其速度四節半ニ達ス

所安港(Crichton harbour)

海圖第三三一號

所安島ノ西側ト蘆花、甫吉二島ノ東側間ニ南北ニ通スル狭水道ニシテ其兩側ヨリ擴延セル平灘ノ間ハ水深五尋乃至十尋ナリ○港口ハ南、北、西、三口アリ北口ノ水深ハ七尋乃至十九尋ニシテ潮流速度約一節半、南口ハ六尋乃至十一尋ニシテ潮流速度一節乃至二節、而シテ共ニ漲潮ハ港内ニ入り落潮ハ港外ニ出ツ、西口ハ蘆花島ト甫吉島トノ間ナル蛇島水道ナリ○次頁對景圖參照

東側ノ平灘ハ陡界ナレトモ西側ニハ二箇ノ危險灘アリ一ハ水深三七尋ニシテ書岩角ヨリ五一度約三鍵半ニ在リ他ハ水深三七尋ノ岩灘ニシテ水道ノ殆中央ニ於テ石島ヨリ五一度四鍵ノ處ニ在リ○港内ハ偏南風ノ時及其後ハ波浪高ク又偏東風ノトキ激烈ノ風アリ

锚地 北方錨地ハ石島(高四十呎)ヲ一九四度四鍵半ニ望ミ水深約八尋泥底ノ處ニ在リ○南方錨地ハ書岩角ヲ三一六度二七鍵ニ望ミ水深八尋殻底ノ處ニ在リ

潮流 此群島南方ノ漲潮流ハ青山島附近ヨリ西流シ來リテ所安島南端ニ達シ一ハ同島ニ沿ヒ西方ニ向ウテ所安港内ニ入り一ハ者只島(港門島)ノ南北兩方ヲ迴リテ甫吉島南端附近ヨリ漸次北西ニ偏向シ同島ヲ過タル後北西方ヲ指シテ長竹水道ニ向フ而シテ落潮流ハ全ク之ニ反ス○前記港外ノ潮流ハ風ノ影響アル時ノ外概シテ落潮流強ク且長シ即落潮流ハ高潮後二時餘ニ始マリテ約七時間持續シ漲潮流ハ低潮後約三時ニ始マリ約五時間持續ス而シテ其大潮ニ於ケル速度ハ前者ハ三節乃至四節半(治島附近ハ尙強シ)後者ハ二石節乃至三節トス○明治二十九年夏季ノ實驗ニ據レハ偏南風ニハ漲潮流早ク始マリ偏北西風ニハ之ニ反セリ

此群島ト大小茅島及佛斤島トノ間ニ於テハ漲潮流ハ北流シ落潮流ハ南流シ其速度約二節ナリ

北方ノ潮流ハ生日島(山日島)ト青山島トノ間ヨリ西流シ來リテ二分シ一ハ所安島北部ヨリ港内ニ入り一ハ横看^{チヤンク}長久(長鳩)ノ兩水道ヲ過キ夫ヨリ二分シ一ハ漸次北西方ニ向ウテ馬路海ニ入り一ハ尙西流シ

テ南方潮ト合シ長竹水道ニ入ル其潮流ノ轉換期ハ南方潮ト同一ニシテ其速度二節乃至四節半ナリ○南北兩部共ニ大潮^{チヤンク}ニハ憩潮ヲ見ス

潮 所安港孟仙里^{メンセンリ}ニ於テハ朔望高潮十時三十分○大潮升十^{1/2}呎、小潮升六^{1/2}呎、小潮差三呎○高潮ノ時限ハ不規則ナリ偏南風アルトキハ漲潮流ハ潮升ヲ增加シ其續流時間モ落潮流ヨリ長シ

針路法 北口ヨリ入港セント欲スル船舶ハ鳩島ト蘆花島東端ノ鳩堂山(尖頂高五〇五呎ノ著山)

トヲ一線ニ六三度ニ保視シ氏嶼(隱嶼)ヲ充分ニ避ケ既ニ所安島北東端ノ蠶頭ヲ一二五度ニ視ルノ地ニ到レハ無樹ノ長角ナル率湖頭ト甫吉島東角上ノ波長山(尖頂)トヲ一線ニ視ルヘシ然ルトキ針路ヲ二一度ニ變シ下九用島(長龜龍島)東端ニ向フヲ要ス小鳩島(無樹ノ平嶼)北端ヲ右舷正横ニ視ルトキ轉シテ波長山ニ向ヒ次テ松島北端ヲ同シク正横ニ視ルトキ又轉シテ孟仙里ノ黒色樹林ノ北端ニ向航シテ三^ノ尋礁ノ東方約半鍵ノ處ヲ通過シ然ル後錨地ニ達スヘシ○港口以内ハ特ニ潮流ニ對シ大ニ注意セサル可カラス

西方ヨリ來リテ南口ヨリ入港セントスル者ハ者只島西隣ノト生島(二四二呎)ト所安島鴉鶴山トノ一線以北ヲ保チテ出雲礁ヲ避ケ治島附近ノ湍潮ニ注意シ小島トト生島トノ間ヨリ入り又者只堆(港門堆)ヲ避クル爲ト生島ト所安島中峙(高四六三呎、岩山)トノ一線以北ヲ保ツヘシ○東方ヨリ來リ南口ヲ經由セントスル者ハ所安島南方ニ達セハ者只堆ヲ避クル爲甫吉島ノ書岩角ト鳩島頂トノ一線以西ニ入ラナル

様注意スヘシ○船舶既ニ南口ニ近カハ其中央ヲ通過シテ島地角ト敦岩角トノ一線中ニ入り次テ鳩島頂ト率湖頭トヲ一線(二四度)ニ望ミテ航進シ以テ鋪地ニ到ルヘシ

村 椎子^{シキコ}里ハ所安群島ノ首邑ニシテ港ノ東側即所安島地頭ノ北端ニ在リ其濱邊ニハ朝鮮船ノ繫泊絶ユルコトナシ○此ニ小波止場アレトモ其附近干出シ舟艇ノ著岸ニ不便ナリ○人家百餘戸アレトモ

寒村ニシテ供給品ナシ

孟仙里^{モンセンリ}ハ敦岩角ノ内側ニ在ル村ニシテ其半ハ樹木ニ蔽ハル此地ハ内地漁人ノ漁業根據地ニシテ納屋多シ漁民ニ依頼セハ鮑^{アヒビラコ}、海鼠^{ヒナマコ}、鰯^{イワシ}ノ類ヲ求メ得ルコトアリ○村ニ良淡水アリ

東花島(大花島)

横看島ノ北方約二浬ニ在リ其頂殆平坦ニシテ高四二四呎矮樹ニ蔽ハル○此島ノ東方ニ圓形ノ一小岩嶼アリ小花島ト曰ヒ高一八三呎ニシテ矮樹疎立ス○鷄島(啓午島)ハ東花島ノ北約一浬ニ在ル一小嶼ニシテ高二三〇呎、該島ト相對シテ白日港ノ東口ヲ成ス

白日島(Hunter island) 黑日島(Josling island)

白日島ハ東花島ノ西隣ニ在リテ高三五八呎、矮樹ニ蔽ハル○黒日島ハ白日島ノ南西方、朝鮮半島ノ南端附近ニ在リ東西ニ長キ島ニシテ高六〇五呎、多樹ナリ

横看水道

横看島、蘆花島(露兒島)ヲ南側トシ東花島、白日島、黒日島ヲ北側トヨリ成リテ莞島ノ西方ニ當ル其背後ニ尋乃至二十一尋ニシテ障碍アルヲ見ス而シテ漲潮ハ西流シ速度三節半、落潮ハ東流シ速度四節半ニ達ス○汽船ノ此水道ヲ取ルモノ多シ

白日港(Kuper harbour)

朝鮮南岸ノ西角タル海南角ノ東方側ト黒日及白日二島ノ北側トヨリ成リテ莞島ノ西方ニ當ル其背後ニハ高一六四二呎ノ達磨山山脈[Saw Toof range]アリテ海南角ヨリ北方ニ亂走シ初航者モ之ニ依リテ容易ニ港ヲ識別シ得ヘシ

南口ヨリ入港スルニハ黒日島上白日島トノ間ヲ過キ圖載ノ諸險礁ヲ避ケテ水深五尋乃至六尋ノ處ニ投錨スヘシ而シテ該二島ノ附近ニ於テハ潮流強ク大潮ニハ其速度五節ニ達ス

港ノ北側ニハ淺堆アリ距濱五鏈乃至二鏈ノ處ニ達シ俄然陥落シテ深水トナリ且其海濱ハ實際ヨリ稍遠ク見ユルヲ以テ大ニ之ニ注意スヘシ

白日堆

港ノ中央ヨリ東方ヘ約八鏈間擴延セル水深一尋乃至三尋ノ一狹堆ニシテ堆ノ西端ヨリ其北界ハ白日島ノ南西端ハ一四七度九鏈ニ當ル

黑日堆

黑日島北側ノ西端ヨリ北東方ヘ約五鏈間擴延シ水深石尋乃至三尋ニシテ沙殻ヨリ成リ