

コタンケシ	1,000,000				1,000,000
ナ	200,000	1,410,000			1,610,000
計	1,200,000	6,000,000			1,800,000

即ち總面積一千四百三萬一千坪内農耕適地七百九十五萬一千坪牧場適地六百八萬坪ニシテ海岸線ノ延長ニ比シ撰定地積狭少ナルノ感アリト雖之レ交通地勢ノ關係上開發容易ナル地ヲ先ツ撰ヒタル爲メニシテ地方ノ漸次開闢セラルルト共ニ將來農牧ニ利用セラルヘキ地尙ホ尠カラス而シテ撰定地中農耕適地多キハ主トシテ河川沿岸ノ潤葉樹林地ナルカ爲メナリ本區域内ニ於ケル地勢ハ概ネ西方ヨリ東方ニ傾斜シ樺太山脈ヲ以テ西海岸ト向背ス河川ハ皆地勢ニ從ヒテ東流シ概ネ水勢急ナリ其大ナルモノヲ舉クレハ「アイ」幅十五六間「オタサン」幅二十間「マヌイ」幅三十間「マクンコタン」幅四十間「カシボ」幅三十間「ウエンコタン」幅二十間「シルトル」幅四十間「ニートイ」幅三十間「コタンケシ」幅二十間「ナヨロ」幅十五六間ノ十川ナリ河水ハ概シテ清澄ニシテ鱒ノ浜上多ク保護河川ナリ海岸線ハ五十七里ニ互ルト雖屈曲甚タ少ナク港灣ト稱スヘキモノナシ海岸ハ「アイ」ヨリ「シララカ」間ハ砂濱連續シ「ワール」ホヤング」間ハ斷崖絶壁海ニ接シ著名ノ難所ナリ「ホヤング」ナヨロ」間ハ山脚直ニ海ニ臨ミ或ハ高臺ノ先端斷絶シテ峭壁ヲ爲シ或ハ緩傾斜ヲナシテ狭キ砂濱ナルアリ「ナヨロ」敷香間ハ一帯平坦ナル砂地ニシテ通行最モ容易ナリ

本區域内ニ於ケル交通路ハ「ドブキ」ヨリ海岸ニ沿ヒ敷香ニ至ルモノト「マヌイ」ヨリ西海岸「クシエン」ナイ」ニ至ル山道トアリ海岸線ハ未タ修築シタル道路ナク纔ニ海濱ヲ往復スレトモ「ワール」マクンコタン」間ハ通行最モ困難ナリ河川中渡船場アルハ十二箇所ニシテ官設驛遞所ハ「アイ」シララカ」「チカボロナイ」「マクンコタン」「シルトル」「ニートイ」敷香ノ七箇所ニアリ「マヌイ」ヨリ「クシエン」ナイ」ニ至ル山道ハ八里中間ニ驛遞所アレトモ道路ハ露領時代ヨリ修築セス橋梁破損シ路傍雜草繁茂シ且ツ濕潤ナル箇所多キヲ以テ通行困難ナリ

海上ハ五月ヨリ十一月間「シララカ」「フレチシ」敷香ニ毎月數回定期船ノ寄港アリ又各地漁場ニ出入スル帆汽船少ナガラス且ツ海波靜穩ノ時ハ各地間小舟ヲ以テ交通スルカ故ニ敢テ不便ヲ感セサルモ冬期ハ全ク航海杜絶ス

前述ノ如ク海陸ノ交通未タ不便ナルヲ以テ此地方ヲ開發スルニハ陸路ヲ修築シ定期船ノ寄港ヲ増加スルヲ急務ナリトス

四十二年八月末「アイ」敷香間ニ於ケル「アイヌ」人ノ現住者ハ總計七十戸三百五十五人ニシテ「アイ」オタサン」「シララカ」「マヌイ」「オハコタン」「カシボ」「シルトル」「ニートイ」「コタンケシ」「ナヨロ」等ヲ主ナル部落トス此等ノ土人ハ漁獵ヲ以テ生活スレトモ近年不漁ノ爲メ生計困難ナルモノ多ク將來農耕ヲ獎勵スルノ必要アリ

邦人ノ居住スル處ハ「モットマリ」漁業區畫地ニ於ケル約二十戸最モ多ク之ニ次クハ「ナヨロ」ノ八戸ニシテ其他ハ各地ニ特許漁場ノ點在スルノミナリ

本區域内ニ於テ露領時代ニ經營セル舊部落ハ「マクンコタン」「シルトル」「ナヨロ」ノ三箇所ニシテ「マクンコタン」ニ十二戸「シルトル」ニ十戸「ナヨロ」ニ十七戸ノ殘留家屋アリ「マクンコタン」ニハ四戸十六人ノ露人現住シテ狩獵耕作ニ從事シ「シルトル」ニハ驛遞ニ一戸使用セル外他ハ居住者ナクシテ廢頓シ「ナヨロ」ニハ八戸ノ現住アル外他ハ空屋ナリ以上三部落ニ於ケル露人經營ノ跡ヲ見ルニ「マクンコタン」「シルトル」ハ漁獵牧畜ヲ主トシ「ナヨロ」ハ附近既墾荒蕪地ノ狀態ヨリ見ルモ農牧ヲ主トシタルカ如シ

本區域ニ於ケル氣候ハ北知床半島ノ突出ニヨリ寒流直達セズ西ハ山脈ヲ以テ限ラレ各地河川ト山地トノ關係ニヨリ風當リ甚シカラス比較的溫暖ニシテ南部ハ内淵地方ニ同シク北部「ナヨロ」地方亦之ニ大差ナシ敷香測候所ノ觀測ニヨル氣象ノ大略ヲ舉ケルハ春霜ハ四十一年ハ六月二十日四十二年ハ六月十七日ニ終リ秋霜ハ四十年ハ十月二日四十二年ハ十月四日ニ來リ初雪四十年ハ十月十九日四十二年ハ十月二十三日終雪四十二年ハ五月二十四日四十二年ハ五月二十五日ニシテ融雪期ハ四十一年ハ四月二十四日四十二年ハ五月十二日ナリ風向ハ冬期ハ北若クハ北西夏期ハ南又ハ南東多ク冬期最低溫度零下三十一度(四十二年)零下三十九度(四十二年)夏期最高溫度三十三度(四十二年)ニシテ一月最モ寒クハ

月最モ暑シ濃霧ハ五月ヨリ八月マテハ一箇月數日アレドモ其他ノ月ニハ殆ト之ヲ見ス以上ノ狀態ニヨレハ略内淵原野ト同等ノ程度ニ利用スルヲ得ヘシト雖交通不便ナルヲ缺點トス而シテ此ノ地方ニ於テハ未タ廣ク農牧ヲ經營セルモノナク僅ニ自家用蔬菜若クハ麥類ヲ耕作セルノミナレドモ最北ノ「ナヨロ」ニ於ケル耕種ノ結果ヲ見レハ裸麥馬鈴薯及普通ノ蔬菜類ハ完全ニ成育スルコト疑ヲ容レヌ

第一節 アイ原野

位置及地勢 本原野ハ「ドブキー」ヲ距ル北四里ノ地ニアリ西ハ山ヲ繞ラシ東ハ海ニ臨ミ北ハ針葉樹林ヲ堺トシ南ハ「アイ」川ヲ隔テ「ナイプチ」原野ニ連リ地勢概ネ平坦ニシテ農耕ニ適ス

面積 總面積百二十一萬坪 農耕適地

土性及植物 概ネ粘質壤土ヨリ成リ原野ノ中央ヨリ西部ノ地ハ最モ肥沃ニシテ「はんのき」や「なぎ」等ノ下ニ「ななつば」「ぼうな」「あざみ」「いらくさ」等ヲ生シ中央ヨリ東部海岸ノ地ハ湿地草原ニシテ「すげ」「よし」「あいぬわら」等ヲ生ス

排水水害及用水 本地ハ海岸附近ニ於テ高ク堤塘狀ヲ爲シ蓄水停滯シテ濕潤ナル所多ケレハ數條ノ排水ヲ設クルノ必要アリ「アイ」川ハ稍々清潔ニシテ飲料ト爲スコトヲ得ヘシト雖其他ノ小川ハ

渾濁シテ飲料ニ適セス

交通及市場 「ドブキ」ニ至ル南四里間ハ車馬共ニ交通便ニシテ日用物資ハ同地ニテ購求スルコトヲ得ヘシ

第二節 イタタクスナイ撰定地

本地ハ「ドブキ」ヲ距ル北六里「イタタクスナイ」川沿岸ノ地ニシテ西南北ノ三方山ヲ繞ラシ東方僅ニ開ケテ海ニ面ス面積十六萬坪概ネ砂質壤土ニシテ「やなぎ」「はんのき」「下ニ」「ぼらな」「しらくさ」「あさみ」「ななつば」「ふさ」等ヲ生シ地味肥沃農耕ニ適ス「イタタクスナイ」川ハ清冽ニシテ飲料ニ供スヘク「ドブキ」ニ至ル海岸ハ能ク車馬ヲ通シ日用品ハ同地ヨリ購入ス

第二節 オタサン撰定地

本地ハ「ドブキ」ヨリ北八里「シララカ」ヨリ南五里「オタサン」川兩岸ノ地ニシテ面積四十六萬坪「あかだも」「やなぎ」「はんのき」ノ疏林ニ「ななつば」「ぼらな」「しらくさ」「あさみ」「ふさ」等ヲ生セル砂質壤土ニシテ地味肥沃農耕ニ適ス河水ハ飲料ニ適シ「ドブキ」「シララカ」ニ至ルニハ車馬ノ通行安全ニシテ兩所トモ日用品ヲ辨スルコトヲ得ヘシ

第四節 ボロナイ撰定地

本地ハ「シララカ」ノ南三里「ボロナイ」川沿岸ノ地ニシテ地積二十六萬坪「やなぎ」「はんのき」ノ疏林ニ「ななつば」「ぼらな」「いたどり」「しらくさ」「ふさ」等ヲ生スル砂質壤土ニシテ地味良好農耕ニ適ス河水ハ清澄ニシテ飲料ニ供スルコトヲ得ヘク「シララカ」ニ至ルニハ車馬ヲ通シ同地ニハ郵便局驛遞雜貨商等アリテ日用物資ヲ辨スルコトヲ得ヘシ

第五節 マヌイ原野

位置及地勢 本原野ハ「マヌイ」川沿岸ノ地ニシテ地勢西北ニ延長シ下流ハ概ネ平坦ナル樹林濕地ニシテ上流ノ大部分ハ燒跡地ノ傾斜面ヨリ成ル河川沿岸ハ地味肥沃ニシテ多少ノ農耕適地アレトモ概シテ牧場適地ナリトス

面積 總面積三百二十四萬坪 牧場適地

土性及植物 河川沿岸ノ地ハ褐色壤土一尺乃至一尺七寸ノ下層粘土ヨリ成リ傾斜面ノ燒跡地ハ上層一二寸ノ腐植土ノ下層質粘土或ハ赤褐色礫質粘土ヨリ成リ濕地ハ概ネ腐植土二尺乃至一尺五六寸ニシテ下層ハ一般粘土ナリ所生植物ハ「はんのき」「やなぎ」最モ多ク「しらかんば」「にはとこ」「さん

「ざし」「ななかまど」之ニ次ぎ下流ニ至レハ落葉松ヲ混生セリ下草ハ「なつば」「ぼうな」「あざみ」「ふき」「よもぎ」「あしぬわら」「えぞにら」ノ類ニシテ燒跡地ニハ多ク「あしぬわら」ヲ生ヌ

排水水害及用水 下流ニ於ケル濕地ニハ排水ヲ施スノ要アリ「マヌイ」川ハ幅七八間乃至十間水清澄ニシテ飲料ニ適シ又水害ノ形跡ヲ認メス

交通及市場 本地ハ「マヌイ」ヨリ西海岸「クシユンナイ」ニ通スル道路沿ニ在リ現今ハ露領時代ヨリノ徑路ニ依リ交通セルモ駄馬ヲ通スルコト能ハス

「マヌイ」ヨリ「クシユンナイ」ニ至ル八里「シララカ」ニ至ル二里ニシテ日用物資ハ同地ヨリ仰カサルヘカラス

第六節 ナカポロナイ原野

位置及地勢

本地ハ「マヌイ」ヲ距ル北四里「チカポロナイ」川沿岸及左右ノ高臺地ヨリ成リ東方ノ一部僅ニ開キテ海ニ面シ他ハ悉ク低山ヲ以テ圍繞セラル高臺地其大部分ヲ占メ地勢高低起伏アレトモ牧場ニ適シ平坦ニシテ農耕ニ適スルハ「チカポロナイ」川沿岸ノ潤葉樹林ノミナリ

面積 總地積百四十四萬坪

内譯

三十一萬坪

農耕適地

百十三萬坪

牧場適地

土性及植物

河川沿岸ノ地ハ粘質壤土一尺四五寸乃至二尺アリテ最モ肥沃ナリ高臺及傾斜地ハ概シテ腐植土一二十寸ノ下壤質粘土或ハ礫質粘土ヨリ成リ下流ニ於ケル濕潤地ハ腐植土一尺乃至一尺五六寸下層褐色粘土ナリ

所生植物ハ河川沿岸ハ「やなぎ」「はんのき」「しらかんば」にはとこ「ノ下ニ」「ぼうな」「なつば」「あさみ」「あしぬわら」「よもぎ」「すげ」「しらぐさ」ノ類トシ高臺地ハ多ク針葉樹林ノ燒跡地ニシテ「あしぬわら」ヲ生シ濕地ニハ「あしぬわら」「くさそてつ」ノ類ヲ生ヌ

排水水害及用水

「チカポロナイ」川ハ幅六七間アリテ飲料ニ適シ沿岸水害ノ跡ヲ認メス下流ニ於ケル濕地ニハ排水溝ヲ設クルノ必要アリ

交通及市場

本地ヨリ南「ワール」ニ至ル三里半北「マグンコタン」ニ至ル六里二十八町アリ此間海岸ハ巉岩絶壁ニシテ全ク通行スル能ハス山道ハ露領時代ニ開鑿セシモノナルモ其後修理ヲ爲ササル爲メ橋梁破損シ路傍ノ雜草ハ其高サ丈餘ニ達シ通行頗ル困難ナルヲ以テ海波靜穩ノ日ヲ待チテ舟行ヲ爲スモノ多シ

「チカポロナイ」河口ニ特許漁場及官設驛遞アリ日用物資等ヲ辨スルニハ現今甚タ不便ナリ

第七節 チカボロナイ間撰定地

本地ハ「マグンコタン」「チカボロナイ」間ノ道路ニ沿ヒ「マグンコタン」川支流沿岸ノ狹長ナル潤葉樹林ニシテ延長三千間幅百間乃至二百間アリ地味肥沃農耕ニ適ス面積四十七萬坪土性ハ概シテ上層二三寸ノ腐植土ノ下褐色粘質壤土或ハ淡黑色壤土一尺乃至二尺ニシテ下層ハ粘土ヨリ成ル所生植物ハ「やなぎ」「はんのさ」「しらかんば」「にはとこ」等ノ下ニ「あさぬわら」「ぼうな」「あざみ」「よもぎ」「えぞにら」「しらくね」「ふき」等アリテ其高サ丈餘ニ達ス

本地内ニ於ケル河川ハ清澄ニシテ飲料ニ適ス本地ヨリ山道約一里半ニシテ「マグンコタン」ニ至ルヘク同地ヘハ交通容易ナルモ南方「ワール」ニ至ル間ハ通路險惡ニシテ困難ナリ「マグンコタン」ニハ巡查駐在所官設驛遞及殘留露人四戸現住シ露人ハ牛馬四頭ヲ所有シ宅地附近ニ麥類馬鈴薯ヲ耕作シ秋冬ノ候ハ狩獵ニ従事セリ

第八節 カシボ撰定地

本地ハ「カシボ」川沿岸ノ地ニシテ面積僅ニ十二萬坪ノ小地積ニ過キサレトモ地味肥沃農耕ニ適ス全地平坦ナル潤葉樹林ニシテ上層腐植土二三寸ノ下褐色壤土七八寸乃至一尺二三寸ニシテ下層ハ礫質粘土

ナリ所生植物ハ「やなぎ」「しらかんば」ノ類ニ下草ハ「ぼうな」「ななつば」「あざみ」「よもぎ」「ふき」等ヲ生ス

「カシボ」川ハ飲料ニ適シ同河口ニ「アイヌ」人五戸居住スル外邦人ハ未タ在住セス交通及物資ノ供給共ニ不便ナリトス

第九節 ウエンコタン原野

位置及地勢 本原野ハ敷香ヲ距ル南二十一里餘「ウエンコタン」川沿岸ノ地ニシテ東南ハ海ニ面シ他ハ山ヲ以テ圍マル概ネ平坦ナル潤葉樹林ニシテ地味良好農耕ニ適ス

面積 總地積六十二萬坪 農耕適地

地味及植物 土性ハ概ネ粘質壤土一尺四五寸乃至二尺ノ下粘土又ハ砂礫ナリトス所生植物ハ「やなぎ」「はんのさ」「にはとこ」「しらかんば」「あさぬわら」「ぼうな」「あざみ」「よもぎ」「えぞにら」「ななつば」等繁茂ス

排水水害及用水 「ウエンコタン」川ハ二十四五間乃至三十間アリ河底砂礫ヨリ成リ水清クシテ飲料ニ適シ水害ノ憂ナク又鱒ノ湖上多ク保護河川ナリ

交通及市場 本地ヨリ敷香ニ至ル海濱ノ砂道ハ人馬ヲ通スレトモ此間特許漁場ノ點在セル外殆

ト居住者ナク物資ノ供給ハ甚タ不便ナリ

第十節 シルトル撰定地

本地ハ敷香ヲ距ル南方二十里「シルトル」川沿岸ノ平地ナレトモ地勢河口ヨリ八百間ノ上流ニ至レハ急ニ狭マリ兩岸絶壁トナレルヲ以テ地積僅ニ二十三萬坪ニ過キス所生植物ハ「ウエンコタン」原野ト大差ナク肥沃ニシテ農耕ニ適セリ

「シルトル」川ハ清澄ニシテ鱒ノ浜上多ク保護河川タリ

本地ヨリ敷香ニ至ル海濱ハ人馬ヲ通スルモ漁期ヲ除ケハ全く無人ノ境ニ等シキヲ以テ不便ナリトス

第十一節 サクコタン撰定地

本地ハ敷香ヲ距ル南十六里半「サクコタン」川沿岸ノ狭長ナル地ニシテ地積二十九萬坪全部潤葉樹林ニシテ地味肥沃農耕ニ適ス

土性及所生植物交通市場ノ状態等ハ「シルトル」原野ト大差ナク「サクコタン」川ハ清冽ニシテ飲料ニ供スルコトヲ得ヘシ

第十二節 ポンコタントル撰定地

本地ハ敷香ヲ距ル南約十三里半「ポンコタントル」川沿岸ノ潤葉樹林ニシテ地積七萬五千坪地味肥沃ニシテ農耕ニ適ス土性所生植物交通市場ノ状態ハ「サクコタン」ニ大差ナシ

第十三節 ニートイ原野

位置及地勢 本地ハ敷香ヲ距ル南十一里餘「ニートイ」川左右沿岸ノ平地ニシテ東ハ潤ケテ海ニ面シ他ハ悉ク低山ヲ以テ圍繞セラル地勢西方ニ布延シ延長約四千間幅二百五十間ヨリ廣キハ六百間ニ達ス

面積 總面積百八十八萬六千坪 農耕適地

土性及植物 土性ハ河畔一部ノ砂礫土ヲ除クノ外ハ一般其質細微ニシテ粘力アル沖積土一尺五寸乃至二尺四五寸下層粘土或ハ砂礫ヨリ成リ頗ル肥沃ナリトス所生樹木ハ「やなぎ」「どろのみ」「はんのき」「最モ多ク」「かば」「にはとこ」「さんざし」「しゆり」之ニ次キ下草ハ「あしぬわら」「しらくそ」「ななつば」「ぼうな」「とくさ」「よもぎ」「あざみ」ノ類トス

排水水害及用水 全地殆ト排水ヲ施スノ要ナク「ニートイ」川ハ幅二十五六間乃至三十間アリ

水勢急ナルヲ以テ舟楫ヲ用フヘカラサルモ木材ノ管流ニハ便ナリ河水ハ清澄ニシテ飲料ニ適スレトモ沿岸ノ地ハ融雪霖雨ノ際多少浸水ノ憂アル箇所アリ

交通及市場

本地ヨリ敷香ニ至ル十一里ノ海濱ハ人馬ヲ通スヘク物資ハ同市街ヨリ購入セサルヘカラス「ニートイ」河口ニ「アイヌ」人四戸河口ヲ距ル北十町ノ「トイグシ」ニハ巡査駐在所官設驛遞所特許漁場及「アイヌ」人二戸現在セリ

第十四節 コタンケシ原野

位置及地勢

本地ハ敷香ヲ距ル南約十里「コタンケシ」川沿岸ノ平地ニシテ東ハ海ニ臨ミ他ノ三方ハ針葉樹林ノ低山ヲ以テ圍マル地勢西北ニ延長シ長サ約三千間幅廣キ處ニ於テ五百餘間アリ潤葉樹林大部分ヲ占メ地味概シテ良好ナリ

面積

總面積百三萬坪

農耕適地

地味及植物

「ニートイ」原野ニ大差ナシ

排水水害及用水

「コタンケシ」川ハ幅十五六間水流急ニシテ舟楫ニ便ナラサルモ清冽ニシテ飲料ニ適シ沿岸水害ノ形跡ヲ認メサルモ所々流水ノ停滯セルモノアルヲ以テ之ヲ除去セサルヘカラス又鱈「やまめ」「うごひ」「いわな」等ノ魚類ヲ産ス

交通及市場

敷香ニ至ル海岸ハ人馬ノ交通安全ニシテ物資ハ同地ヨリ仰カサルヘカラス「コタンケシ」河口ニ「アイヌ」人三戸現住内一戸ハ渡船業ヲ營メリ

第十五節 ナヨロ原野

位置及地勢

本原野ハ敷香ヲ距ル南約四里半「ナヨロ」川沿岸ノ潤葉樹林並ニ其左岸ノ臺地ヨリ北方海岸ニ布延スル草原地ヨリ成リ東ハ一圓海ニ面シ他ハ針葉樹林ヲ以テ限ラル地勢一般平坦ナルモ地味肥沃農耕ニ適スルハ「ナヨロ」川沿岸ノ地ニシテ他ハ牧場地ト爲スヲ適當トス

面積

總面積二百五十四萬坪

内譯

八十三萬坪

農耕適地

百七十一萬坪

牧場適地

土性及植物

「ナヨロ」川沿岸ノ地ハ河畔一部ノ砂礫土ヲ除キ他ハ概ネ褐色壤土ニシテ其深サ一尺五六寸乃至二尺七八寸アリテ地味肥沃ナリト雖臺地ハ一般上層腐植土一二寸ノ下壤質粘土ニシテ地味良好ナラス又海岸ノ草原地ハ砂礫土ヨリ成リ其針葉樹林ニ接スル部分ハ濕潤ニシテ腐植土七八寸ヨリ一尺四五寸ニ及フ處アリ

河岸ノ地ハ「やなき」「よんのさ」「はんのさ」「しゆり」「しらかんば」にはとこ「ななかまど」等ノ樹林ニ「あゝぬわら」「さゝやち」「あぢみ」「よもぎ」「ななつば」「ぼうな」等ノ雜草繁茂シ臺地ハ「とどまつ」「えぞまつ」ノ針葉樹林地ト其燒跡地ト相半シ燒跡地ニハ「あゝぬわら」多シ海岸ノ草原地ハ「あゝぬわら」「ヲ主トシ」「はんのさ」「やなき」等ノ矮樹點生ス

排水水害及用水

海岸ノ草原濕地ハ排水ヲ設クルノ必要アリ河畔ノ地ハ融雪期ニ水害ヲ被ムルノ虞アルヲ以テ所々ニ停滯セル流水ヲ除去スレハ其他ヲ減スルコトヲ得ヘシ「ナヨロ」川ハ幅十三四間アリ水流急ニシテ舟楫ノ便ナク河水ハ飲料ニ適ス

交通及市場

敷香ニ至ル四里半ノ海岸ハ車馬ノ交通容易ニシテ同地ニハ定期船ノ出入アリ二三有力ナル商舖アルヲ以テ物資ノ供給充分ナリ

又「ナヨロ」舊部落ニハ現住者八戸海岸ニ「アイヌ」人六戸商店一戸アリ日用ノ諸品ハ購求スルコトヲ得ヘシ

氣候及農耕ノ状態

「ナヨロ」舊部落ニハ露人殘留ノ家屋十七戸アリテ内八戸ノ現住者アリ概ネ漁夫杣夫等ナレトモ二三戸ハ稍農耕ヲ主トシ其他モ多少蔬菜類ヲ栽培セリ作物ハ裸麥、馬鈴薯、甘藍、豌豆、蕪菁、葱、胡蘿蔔、牛蒡ノ類ニシテ其生育良好ナリ播種期ハ裸麥六月上旬馬鈴薯六月中旬其他ノ蔬菜類ハ五月中旬ヨリ順次播下シ裸麥ハ九月十日前後ニ收穫シ多キハ一段歩一石八斗ノ收量アリ

リ馬鈴薯ハ一段歩四十俵ヲ産ス

霜雪ノ時期ハ例年初霜九月中旬終霜六月中旬初雪十月下旬若クハ十一月初旬ニシテ十二月中旬根雪トナリ翌年四月下旬融解ス

六月上旬ヨリ七月中旬ニ至ル間ハ屢々濃霧アル時期ナルモ四十二年ハ僅ニ四五回ニシテ農作物ニ障害ヲ及ホスコトナント云フ

附

錄

樺太野生植物
(樹木)

名	稱	學名	科名	所生地	備考
ヒノキ	(樺松)	<i>Abies sachalinensis</i> Mast.	松科	山野乾燥地各所	常緑喬木 建築用材、諸器具、製紙原料
シラカシ	(蝦夷松)	<i>Picea ajanensis</i> Fisch.	同上	同上	同上
シラカシ	(シラカシ)	<i>Piceglehnii</i> Mast.	同上	同上	同上
シラカシ	(樺木落葉松)	<i>Taxus dahurica</i> Turcz.	同上	山野濕地、東北部及亞 庭灣附近ニ最も多シ	落葉喬木 諸用材、薪、電柱
シラカシ	(シラカシ)	<i>Taxus baccata</i> L. var. <i>macrocarpa</i> Trautv.	同上	深林中及濕地	常緑喬木又ハ小木 諸器具、床柱、庭園植込鉢植
シラカシ	(樺松)	<i>Pinus pumila</i> Pall.	同上	高山、泥炭地、海邊、 原野乾燥地	常緑小木 庭園植込、土人實ヲ食ス
シラカシ	(樺松)	<i>Populus tremula</i> L.	楊柳科	原野乾燥地	落葉喬木 軸木、薪、諸細工
シラカシ	(白楊)	<i>Populus sibirica</i> Fisch.	同上	河畔及山野、ボロナイ 河畔最も多シ	同上
シラカシ	(白楊)	<i>Salix Caprea</i> L.	同上	山野乾燥地各所	落葉喬木 諸細工、皮ニテ草鞋繩ヲ作ル
シラカシ	(白楊)	<i>Salix daphnoides</i> Vill.	同上	河畔肥沃地各所	同上
シラカシ	(白楊)	<i>Salix Apeca andora</i> .	同上	同上	同上
シラカシ	(白楊)	<i>Salix Yimialis</i> L.	同上	河畔肥沃地各所	同上
シラカシ	(白楊)	<i>Betula alba</i> L. var. <i>typica</i> Trautv.	樺木科	山野乾燥地各所	落葉喬木 薪、諸細工、皮ハ附木代用トス

附録

名	種	學名	科名	所生地	備考
やまはらのき		<i>Alnus incana</i> Willd.	樺木	河岸及濕地	落葉喬木 薪炭材、諸細工
けさきはらのき		<i>Alnus hirsuta</i> Turcz.	同上	同上	同上
みさきはらのき		<i>Alnus fruticosa</i> Ruprecht.	同上	山野乾燥地	同上
ちからとら		<i>Quercus Mongolica</i> Fisch.	殼斗	山野海岸乾燥地	落葉喬木 諸器具、薪炭、川材
おひし		<i>Ulmus maritima</i> Sm. var. <i>laetivata</i> Traty.	榆	内部山野林中	落葉喬木 諸器具、薪炭、川材、内皮ハブツシノ原料
あつた(樺)		<i>Ulmus Compestris</i> Sm. var. <i>Valgaris</i> Planch.	同上	内部河岸平野沃地	落葉喬木 薪炭、薪炭材、枕木、諸細工
やちだ(樺)		<i>Taxinus Mandshurica</i> Rupr.	木犀	同上	同上
なな(樺)		<i>Sorbus Aucuparia</i> L.	薔薇	山野林中各所	落葉喬木 薪炭、小細工、庭園植込
おほらんじ		<i>Betulae sanguinea</i> Pall.	同上	同上	落葉喬木 薪炭、小細工
しんじ		<i>Prunus Sabori</i> Fr. Schum.	同上	同上	落葉喬木 薪炭、小細工
かき(樺)		<i>Prunus Maximowiczii</i> Rupr.	同上	山野乾燥地 大泊附近最多シ	落葉喬木 薪炭、小細工、庭園植込
かき(樺)		<i>Prunus Pseudocerasus</i> Lindl.	同上	西海岸真岡以南山野高燥地	落葉喬木 器具、小細工、皮細工、蜜蝋
にん(樺)		<i>Sambucus racemosa</i> L.	忍冬	各所	落葉灌木
いん(樺)		<i>Actinidia arguta</i> Planch.	關猴桃	亞庭灣沿岸及西海岸南部	落葉蔓本 蔓ヲ繩ノ代リトシ實ヲ食ス
いん(樺)		<i>Vitis Cointaine</i> Pulliat.	葡萄	西海岸南部	同上
いん(樺)		<i>Kalopanax ruginifolium</i> Miq.	五加	河岸平野、亞庭灣沿岸及西海岸南部	落葉喬木 薪炭、造船、川材

附録

二

いん(樺)		<i>Phellodendron Amurense</i> Rupr.	芸香	同上	落葉喬木 建築用材、皮ハ染料
いん(樺)		<i>Acer Mono</i> Maxim.	無患樹	同上	落葉喬木 薪炭材、農具ノ柄、小細工
はな(樺)		<i>Rosa rugosa</i> Thunb.	薔薇	海岸砂地	果實ヲ食ス、根ハ染料
たかね(樺)		<i>Rosa seticalaris</i> Jindke.	同上	山野及海岸	同上
らん(樺)		<i>Rosa daurica</i> Pall.	同上	同上	同上
はら(樺)		<i>Lyonia Calyculata</i> Reiche.	石南	山野卑濕地	同上
いん(樺)		<i>Ladum Palustre</i> L. var. <i>distichum</i> Wulf.	同上	同上	同上
いん(樺)		<i>Vaccinium Vitis Idaea</i> L.	同上	山地	果實ヲ食ス

(草木)

名	種	學名	科名	所生地	備考
よもぎ		<i>Arenaria Valgaris</i> L. var. <i>indica</i> Maxim.	敗醬	原野沃地	莖四尺、飼料 嫩葉ヲ餅ニ入ル
はな(樺)		<i>Cacalia hastata</i> L.	菊	同上	莖七八尺、嫩芽ヲ食ス
はな(樺)		<i>Senecio palmatus</i> Pall.	同上	同上	莖七八尺、嫩芽ヲ食ス
ふき(樺)		<i>Petasites Japonicus</i> Miq.	同上	同上	葉柄五六尺、嫩葉柄ヲ食ス
えん(樺)		<i>Crinum Weyrichii</i> Manim.	同上	同上	莖長七八尺、嫩芽ヲ食ス
さほ(樺)		<i>Cirsium Peucedanum</i> A. Gr.	同上	同上	莖長四五尺、嫩芽ヲ食ス

附録

三

附録

いんげん豆	<i>Polygonum siehaliensis</i> Fr. Schmidt.	薯	原野及海岸	莖一丈餘 嫩芽ヲ食ス
いんげん豆	<i>Urtica Thunbergiana</i> S. et Z.	蕁麻	原野沃地	莖四五尺刺アリテ觸ルハ疼痛ヲ感ス 莖ヨリ纖維ヲ採ル 嫩葉ヲ食フ
いんげん豆	<i>Lysichiton Kamtschaticus</i> Schott.	天南星	原野沼地	早春白色ノ一瓣ヲ抽ク
いんげん豆	<i>Symplocarpus foetidus</i> Salisb.	同上	同上	早春暗紫色ノ一瓣ヲ抽ク
いんげん豆	<i>Equisetum hyemale</i> L.	木賊	原野沃地ノ陰地	莖二尺 牛馬飼料
いんげん豆	<i>Phlegmaria Communis</i> Trin.	木本	原野沼地	莖長六七尺 屋根葺等ニ用フ
いんげん豆	<i>Torreya Nivea</i> S. et Z.	同上	山野高燥地	莖長四五尺
いんげん豆	<i>Calamagrostis</i> sp.	同上	山野各所	莖長三四尺 牛馬飼料 本島ニ最も豊富ナリ
いんげん豆	<i>Srushopteris germanica</i> Willd.	羊齒	山野陰地	莖三四尺 嫩芽ヲ食ス
いんげん豆	<i>Pteridium aquilinum</i> Kuhn.	同上	山野乾燥地	同上
いんげん豆	<i>Caltha palustris</i> L. var. <i>lychna</i> Rgl.	毛茛	卑濕地	莖一尺内外、春黄花ヲ開ク 嫩葉ヲ食ス
いんげん豆	<i>Aconitum Fischeri</i> Reichb.	同上	原野陰地	莖四五尺、秋藍色ノ花ヲ開ク 花莖根共大毒アリニ用フ
いんげん豆	<i>Angelica ussua</i> Maxim.	楸形	原野沃地	莖七八尺
いんげん豆	<i>Anthriscus nemorosus</i> Spreng.	同上	原野肥沃ノ陰地	莖一二尺 嫩葉ヲ食フ
いんげん豆	<i>Sax. kurlensis</i> Nak. et Shib.	木本	山野乾燥地	同上
いんげん豆	<i>Filipendula multiflora</i> Maxim.	薔薇	山野各所	同上

四

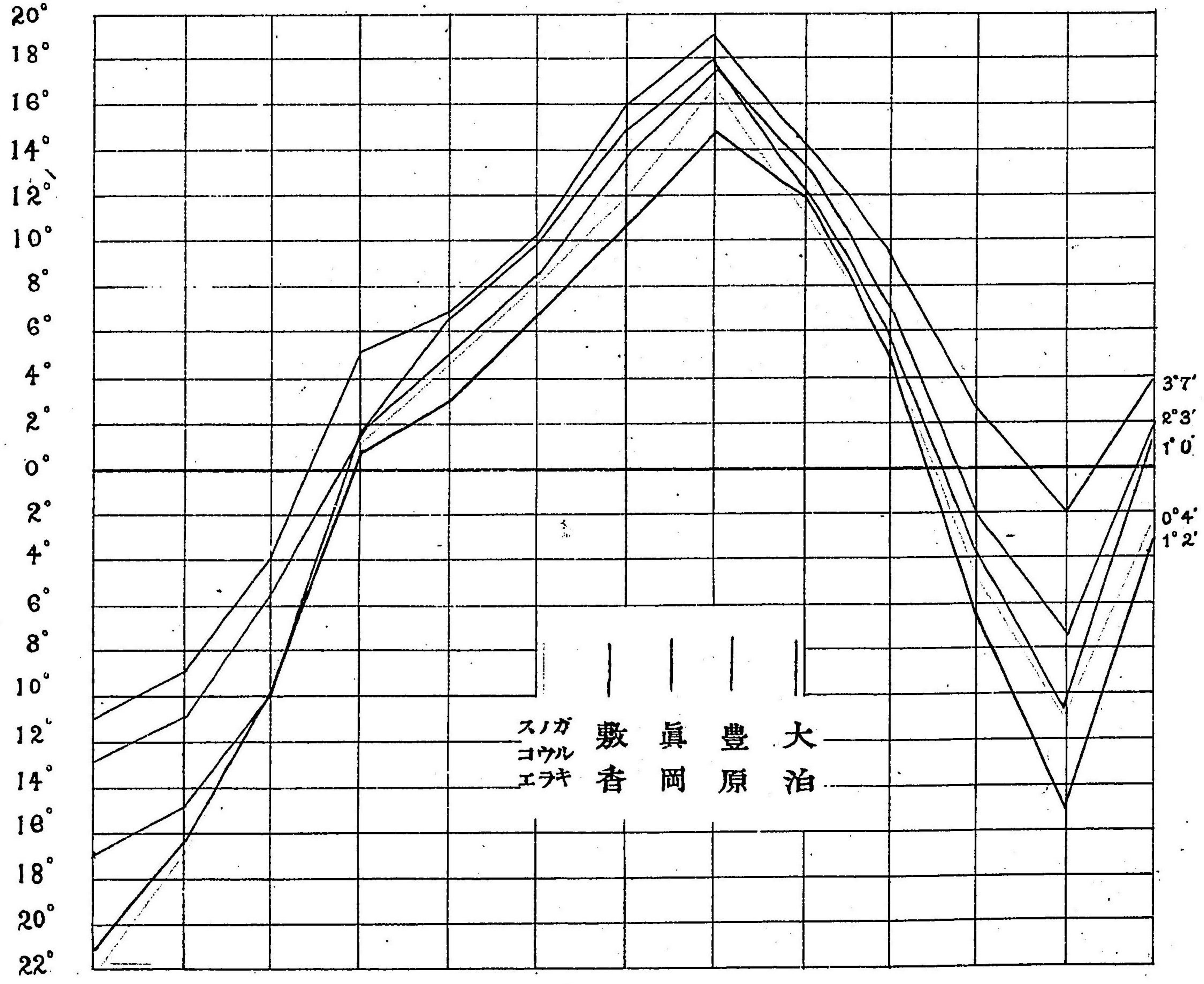
いんげん豆	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	芍草	原 地	莖長二三尺 繩、席、草履等ヲ作ル 根ヲ藥用トス
いんげん豆	<i>Paeonia obovata</i> Maxim.	同上	山野乾燥地	花ヲ飲シ根ハ藥用
いんげん豆	<i>Viola cracca</i> L. var. <i>Japonica</i> Miq.	草	原 野	莖長二三尺、秋藍色ノ花ヲ開ク 牛馬飼料
いんげん豆	<i>Amphicarpae</i> Edgeworthii Benth.	草	原 野	同上
いんげん豆	<i>Coelopleurum Gamelne</i> Ledeb.	楸形	山野陰地	莖二三尺 皮ヲ去リ生食ス
いんげん豆	<i>Hieracium lanatum</i> Michx.	同上	原野沃地	莖五六尺 皮ヲ去リ生食ス
いんげん豆	<i>Auriclecordata</i> Th.	土當歸	山野林中	莖五六尺 嫩芽ヲ食ス
いんげん豆	<i>Iris sibirica</i> L.	薔 尼	原野沼地	莖一二尺 夏紫花ヲ開ク
いんげん豆	<i>Cetraria islandica</i> Ach.	地衣類	泥炭地	馴鹿ノ飼料
いんげん豆	<i>Cladonia rangiferina</i> Web.	同上	同上	同上
いんげん豆	<i>Usnea longissima</i> Ach.	同上	同上	同上

附録

平均気温

{ 三十九年 }
 { 四十年 }
 { 十一年 }

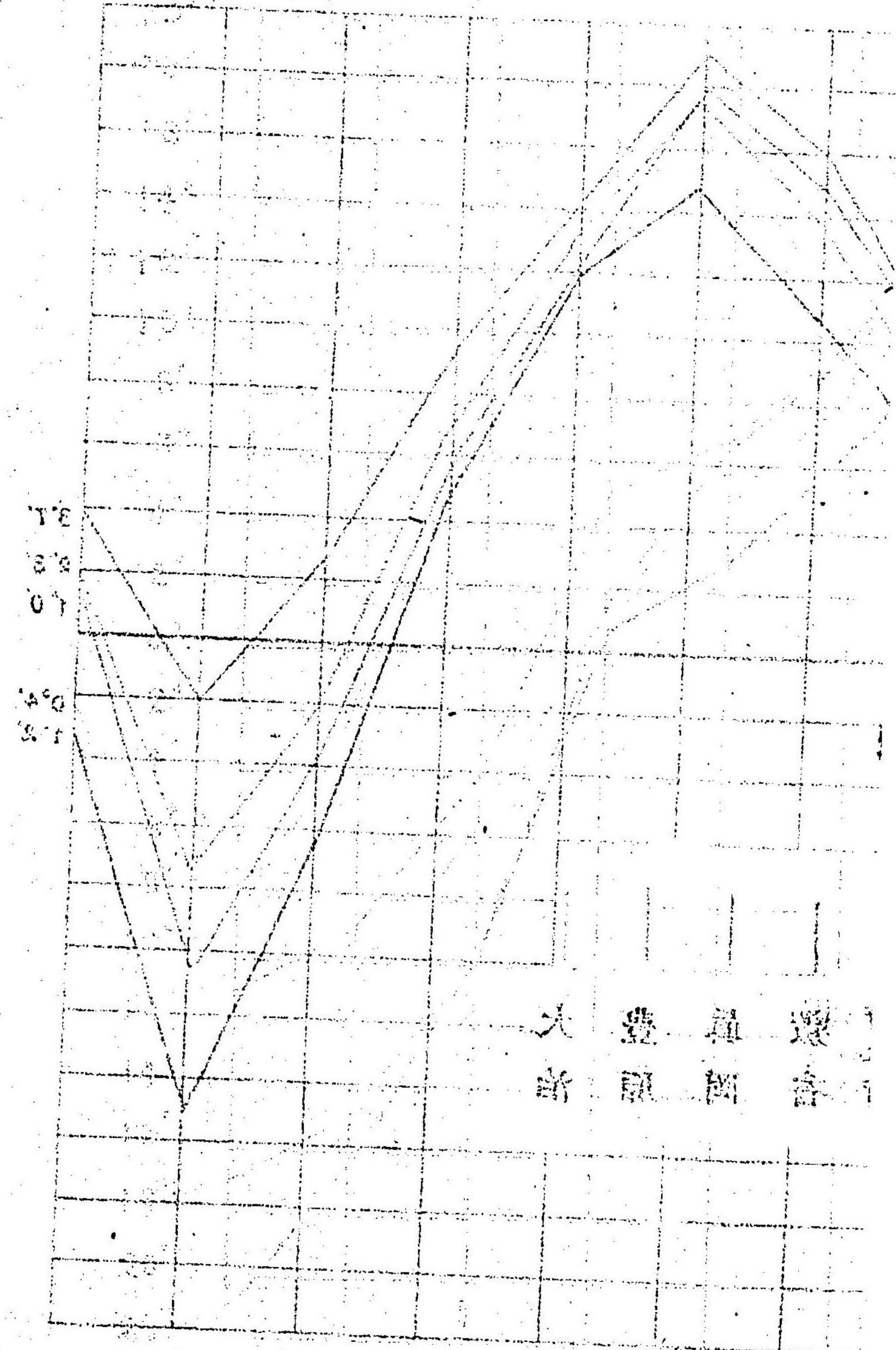
(攝氏) 一月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 十一月 十二月 全年



大 豊 嶺 村

(緯 度)
(経 度)

全 年 平 均 温 度
一 月 二 月 三 月 四 月 五 月 六 月 七 月 八 月 九 月 十 月 十 一 月 十 二 月



大 豊 嶺 村
前 観 測 所

自三十九年三箇年間平均気温表
至四十一年

(攝氏)

地名	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年	高極	低極
大 豊 嶺 村	1.5	2.0	5.5	10.0	13.5	14.5	14.5	13.5	10.0	7.5	5.0	3.0	7.5	15.0	0.0
大 豊 嶺 村	1.5	2.0	5.5	10.0	13.5	14.5	14.5	13.5	10.0	7.5	5.0	3.0	7.5	15.0	0.0
大 豊 嶺 村	1.5	2.0	5.5	10.0	13.5	14.5	14.5	13.5	10.0	7.5	5.0	3.0	7.5	15.0	0.0
大 豊 嶺 村	1.5	2.0	5.5	10.0	13.5	14.5	14.5	13.5	10.0	7.5	5.0	3.0	7.5	15.0	0.0

備 考

ガルキノウラスコエ、敷香ハ四十一年一箇年ノ観測ニ依ル

(一)ハ零點以下ヲ示ス

高極低極トハ三箇年中ニ於ケル最高最低温度ヲ示ス

附 録

自三十九年三箇年平均霜雪期節表
至四十一年

地名	初霜		終霜		初雪		終雪	
	平均	最	平均	最	平均	最	平均	最
大泊	九、二四	九、二六	五、一九	五、三一	一〇、二四	一〇、二四	五、一九	六、三
豊原	九、一七	九、二一	六、一九	六、二三	一〇、二四	一〇、九	五、二五	六、三
眞岡	一〇、二一	一〇、二一	五、二二	五、二二	一〇、二四	一〇、二四	四、二八	四、二八

備考 眞岡、大泊、豊原ノ観測ニ依ル
平均氣壓(耗)

地名	一月		二月		三月		四月		五月		六月		七月		八月		九月		十月		十一月		十二月	
	北	南	北	南	北	南	北	南	北	南	北	南	北	南	北	南	北	南	北	南	北	南	北	南
大泊	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三
眞岡	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三
ガレキノワラス	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三
數香	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三	七、三

備考 本表ハ四十一年ノ観測ニ依ル

平均風向(度)

地名	一月		二月		三月		四月		五月		六月		七月		八月		九月		十月		十一月		十二月	
	北	南	北	南	北	南	北	南	北	南	北	南	北	南	北	南	北	南	北	南	北	南	北	南
大泊	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
眞岡	二八	二八	二八	二八	二八	二八	二八	二八	二八	二八	二八	二八	二八	二八	二八	二八	二八	二八	二八	二八	二八	二八	二八	二八
ガレキノワラス	四一	四一	四一	四一	四一	四一	四一	四一	四一	四一	四一	四一	四一	四一	四一	四一	四一	四一	四一	四一	四一	四一	四一	四一
數香	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四	二四

備考 本表ハ四十一年ノ観測ニ依ル

平均風速度(米/秒)

地名	一月		二月		三月		四月		五月		六月		七月		八月		九月		十月		十一月		十二月	
	北	南	北	南	北	南	北	南	北	南	北	南	北	南	北	南	北	南	北	南	北	南	北	南
大泊	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇	四〇
眞岡	六、六	六、六	六、六	六、六	六、六	六、六	六、六	六、六	六、六	六、六	六、六	六、六	六、六	六、六	六、六	六、六	六、六	六、六	六、六	六、六	六、六	六、六	六、六	六、六
ガレキノワラス	二、一	二、一	二、一	二、一	二、一	二、一	二、一	二、一	二、一	二、一	二、一	二、一	二、一	二、一	二、一	二、一	二、一	二、一	二、一	二、一	二、一	二、一	二、一	二、一
數香	四、五	四、五	四、五	四、五	四、五	四、五	四、五	四、五	四、五	四、五	四、五	四、五	四、五	四、五	四、五	四、五	四、五	四、五	四、五	四、五	四、五	四、五	四、五	四、五

備考 本表ハ四十一年ノ観測ニ依ル

平均湿度(%)

地名	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
大泊	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
眞岡	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
ガレキノウラス	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
コエ	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
數	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

備考 本表ハ四十一年ノ観測ニ依ル

降水量(總量耗)

地名	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
大泊	10.2	15.5	18.7	25.6	29.7	27.7	26.8	26.6	25.5	24.8	22.2	18.0
眞岡	10.2	15.5	18.7	25.6	29.7	27.7	26.8	26.6	25.5	24.8	22.2	18.0
ガレキノウラス	10.2	15.5	18.7	25.6	29.7	27.7	26.8	26.6	25.5	24.8	22.2	18.0
コエ	10.2	15.5	18.7	25.6	29.7	27.7	26.8	26.6	25.5	24.8	22.2	18.0
數	10.2	15.5	18.7	25.6	29.7	27.7	26.8	26.6	25.5	24.8	22.2	18.0

備考 本表ハ四十一年ノ観測ニ依ル

日照時(總計時間)

地名	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
大泊	125.0	145.0	155.0	165.0	175.0	185.0	195.0	205.0	215.0	225.0	235.0	245.0
眞岡	125.0	145.0	155.0	165.0	175.0	185.0	195.0	205.0	215.0	225.0	235.0	245.0
ガレキノウラス	125.0	145.0	155.0	165.0	175.0	185.0	195.0	205.0	215.0	225.0	235.0	245.0
コエ	125.0	145.0	155.0	165.0	175.0	185.0	195.0	205.0	215.0	225.0	235.0	245.0
數	125.0	145.0	155.0	165.0	175.0	185.0	195.0	205.0	215.0	225.0	235.0	245.0

備考 本表ハ四十一年ノ観測ニ依ル

重要農作物播種收穫期並收量表

作物名	播種期	收穫期	段當收獲概量
大麥	自五月上旬至同月下旬	九月上旬	一石二斗
秋小麥	同	八月中下旬	一石二斗
春小麥	同	九月中下旬	一石二斗
燕麥	自八月下旬至九月上旬	九月中旬	一石二斗
ライ	自五月上旬至同月下旬	九月上旬	一石二斗
附録	同上	同上	同上

4912

2

12386

馬	曉	春	書	附 錄
鈴		時		
		遊		
薯	豆	苦	麥	
同	自 五 月 上 旬	自 五 月 上 旬	自 六 月 上 旬	同 中 旬
上	至 同 下 旬	至 同 中 旬	至 同 中 旬	
九 月 上 旬	同 上	同 上	九 月 中 旬	
四 百 貫	一 石	一 石 五 斗	一 石	三

明治四十三年五月廿七日印刷
 明治四十三年五月三十日發行

樺太廳第二部拓殖課

東京市京橋區館屋町十五番地

印刷者 手塚 猛 昌

東京市芝區愛宕町三丁目二番地

印刷所 東洋印刷株式會社

