

國之人而爲二黨爭時黨中議論付之新聞必互相排駁互相偏袒一旦爭執政權各分遣其黨人以圖爭勝有游說以動人心者有行賄以買人心者甚有懸擬其黨人之後禍抉發其黨人之隱惡以激人心者此黨如是彼黨亦如是一黨獲勝則鳴鼓聲礮以示得意黨首一爲統領爲國相悉舉舊黨之官吏廢而易置之僚屬爲之一空美國俗語謂之官吏逮捕法謂譬如捕盜則盜之黨羽心牽連逮捕之也舉舊日之政體改而更張之政令爲之一變譬之漢唐宋明之黨禍不啻十百千倍斯亦流弊之不可不知者也

日本國志卷三十七

卷之三十八

出使日本參贊官黃遵憲編纂

物產志

外史氏曰物產之盛衰國民之勤惰係焉田野之無治係焉而國家之貧富強弱無不係乎此宇內萬國自古迄今昭然若揭矣今海外各國汲汲求富君臣上下并力一心期所以繁殖物產者若伊尹呂尚之謀若孫吳之用兵若商鞅之行法其竭盡力與鄰國爭競則有甲弛乙張此起彼伏者其微析於秋毫其末甚於錐刀其相頃相軋之甚其間不能以容髮故其在國中也則日討國人朝夕由儆教以移財力農蓄工於已所有者設法以護之加意以精之於已所無者移種以植之如法以倣之廣開農商工諸學校以教人有異種奇植新器妙術則摸其

形繪其圖譯其法而廣傳之凡絲茶棉糖之類必萃其類區其品開博覽共進之會以爭奇競美褒其精純禁其飾匿而進而勸之而猶慮他國之產侵入我國吾之力微不能拒也則重征進口貨稅使人物騰貴無相侵奪而吾乃得徐起而收其效於是乎有保護之法

泰西一千八百四十四年美國初興鐵利其時英國輸入鐵塊每百磅值三圓三十錢亦課稅三

二十四圓又英國輸入鐵條每一噸值三十六圓課稅三

圓蓋重課人稅使價重於我國產乃可以銷流俟國產王稅乃

遞減西人名曰保護稅

而猶慮己國之產不售於人國吾之利薄不能盛

也則分設領事偏遣委員使察其風尚之所趨人情之所習而依倣其式以投其好於是乎有模造之法又其甚者商務不競繼以兵戰一遇開釁輒以偏師毀其商船使彼國疲敝不能復振而吾乃得壟斷以圖其利如英之於荷蘭則尤爭鬪之甚者矣泰西百餘年來累世講求上自王公貴人下至傭販婦女皆心知其意上以是爲保富之下以是爲報國之務泰西人有一國之大命傾焉元氣削焉彼蓋籌之精而慮之熟矣譬之一豪農之家環四鄰而居者以所居近市各出其瓜瓠果蠃之美以圖朝夕升斗之利而爲之主人者一聽其賤傭下婢栽培灌漑既曾不一問欲以是爭利不亦難乎不亦難乎日本維新以來亦兢兢以殖產爲亟務如絲之售於英法茶之售於美海產之售於中國則尤其所竭精做神以求之者可不謂知所先務與管子曰本富爲上末富次之太史公曰善者因之其次利導之其次整齊之其次教誨之有國家者能勿念諸作物產志絲

日本之絲由來遠矣應神帝時既遣使於吳求織縫女山海經云歐絲

之野在大踵東有女子跪據樹歐絲則上古既有之與

至雄畧帝命秦公酒統領養蠶

功賜姓跛陀秦既知養蠶之利

國中亦能自織紬絹近年與泰

大蕃息賜姓禹豆麻佐

先是秦人弓月自稱是始皇後於應

公酒其後裔也

時自百濟來迨其孫普洞以製繭

西通商英法諸國爭購其絲遂爲國產第一大宗其浴種飼養

分薄入簇諸法亦同於中國

多於山中掘坑藏種名曰風穴至

煖處候十餘日乃用小帚掃撥蠶子於竹筐內揀嫩葉切細條

飼之再六七日方食大葉飼毋失時又歷八九日則吐絲矣當

吐絲時授以器物使緣器布絲絲盡成繭於烈日中晒之如遇

陰雨則取繭置箱以火蒸一二時再置於當風處令之吹乾惟

其色潔白不及日晒近學於佛國擇繭繅絲則以鐵鍋煮熱湯

將繭蒸軟每人司一鍋一車左手取繭四五枚右手轉車其最

初抽出者曰屑絲次層曰屨斗絲三層曰生絲四層曰偽棉絲

柔弱且爲蛹污染洗之以水

晒之以日以其初棉故名

凡繭尤粗大者中必有二蛹抽出

其絲如線名曰玉絲若繭爲蛹破絲寸寸斷不能作絲者名曰

蠶家欲留蠶種不蒸不曬聽其破繭出蛹名曰繭壳碎屑者曰

直棉製法以禾稈燒灰搗取南洋復澄而清之用以煮繭再

直棉用清冷水淨洗曬乾其式如豬肚故又名曰豬肚棉

蠶卵又擇取壯繭別藏於室聽其破繭而出配以雌雄則互相

粘合至十日外卽能散卵用硬紙一片長一寸闊六寸散布其

上名曰蠶卵紙中國名曰蠶連計每一蠶卵紙可

凡繩絲多用

女工每一人能抽絲三斤半以紙條粘縛成總每總重八九錢

以四十總爲一束每束三斤或二斤半以二十八束爲一包每

包約重五十五六斤近年多以機器製造

機器有水火二法水

用木器火用鐵器鐵器爲上木器次之

初明治三年民部省之庶務司議於上野國富

岡開機器製絲場於佛國購買機器雇男女工師五年十月開

場並募內國女工傳習其法受業者凡二千餘人至明治十年

一歲開通計出絲四千九百五十四貫七百零一錢並屑絲等

項值價金二十八萬六千九百二十四圓除費用之外實有利

益金十萬零四千八十二圓爾後逐年經營益以恢廓其民間

商會以機器營業者甚多尤著者曰岩代國二本松製絲會社

絲尤精美名曰娘絲工場役人凡二百二十餘每歲製絲一萬二百九十九餘斤陸羽七州爭倣其製應之如響曰上野國前橋研業社創於舊前橋藩士族深澤雄象速水取曹諸人於明治三年特聘瑞西人爲師傳習意大利繩絲法易提抽之法爲撫室別有上野桃井會社亦用車皆最有名又有參酌水火機器別製手車以省人

力者

武州八三子驛內藤左右衛門創製一人獨繩之製絲器

價勝於常常陸國西村文平創製人運轉車每個人之力可充十六人之用又加賀國白峯社創製單線車其法多模擬水車代以人力曰本產絲凡四十餘州山城攝津武藏相模伊勢上總下總常陸三河尾張甲斐駿河遠江伊豆近江美濃飛驒信濃豐後筑前肥前肥後日向皆有之以上野爲最多武藏次之絲越後能登丹波丹後但馬石見備中長門周防伊豫紀伊豐前上野下野岩代磐城陸前陸奥羽後羽前若狭越前加賀越中之佳者奧州之濱付岩代之掛田武州之八王子驛皆有名而

機器所製若上野之富岡前橋岩代之二本松尤爲擅美尋常每百斤平均約五百餘圓而出機器絲有值七八百圓者

南以岩代國伊達郡所出爲全國之冠

伊達郡有丹治梅吉者精於蠶事專以輸出海外爲業既

年委員某在意國講求其術歸請於朝乃開紡績所

其法藉水車之力以屑絲爲精綿更以蒸氣機撚絲品質

開製

色澤竟能與精絲彷彿民間仿爲之遂有輸出海外者

之食度桑葉之多少以驗卵之生

明治十二年開繭絲共進會

在東京內藤新宿仿意國機器以人兼數工驗絲之強弱與細大等事

又於

勸農局中講求蠶事廣採新法厯驗利病以刊告於眾

如將蠶身内外

形器解剖爲圖以驗其利病又分爲清冷室清溫室盛熱室濕暖室乾寒室濕寒室每日每時測晴乾陰雨及風之方向與蠶之食度桑葉之多少以驗卵之生

育繭之造就病蠶失蠶之多寡

凡出品者一千二十二家一千三百六十六品

內絲八百零四品繭

日本國志

五百二十品乃精撰委員一審其包裝便否結束良否裝飾宜否

斷之多少以機器疵類之大小

取絲四百條稱準分量又分取絲百條攤爲平

試驗伸度之長短設一定則驗其過不及以定度

再織之難易辨其絡交

有無以分難易面以分別計算

之額擇其尤者而褒賞之民間靡然從風豪富鉅商爭結社會與外商相爭抗多有直輸外國不假外人手者

先是蠶卵紙種明治初年每

枚價約一圓九十錢四年落至九十餘錢至明治八年諸國競

者每枚二三圓其後僅值二三十錢甚則僅值二三錢棄之幾

如土苴政府乃命豪商數人以金八萬圓購而焚之復嚴設規

則以防濫造至明治十一年值價猶不過七十錢而已現猶設

法以冀挽回焉向來日本絲商祇運出通商港口西商購而自

運回國然往往驗貨定價輒飾詞退回而日本絲商以爭先競

賣時有虧折至十四年日本乃聯合諸商設一社會名曰生絲

存貯所議令商人運絲先到公所公所爲之分別等第西商欲

自到公所預交定銀然後出絲所有悔約競賣諸弊概

外部外務辭曰此商人事非政府所得預也久之西商策窮俯

首聽命聞此事日本其勢方蒸蒸日上云

年	生絲	絞屑	絞	熨斗絲	蘭	壳	真綿	綿	玉	絲	屑	蘭	合計
元年	三	五	六	九	五	三	六	三	一	三	一	三	十八
二年	一	四	五	九	八	三	五	一	三	一	三	三	十八
三年	一	三	四	九	七	三	五	一	三	一	三	三	十八
四年	一	二	三	八	六	二	四	一	二	一	二	二	八
五年	一	一	一	五	一	一	一	一	一	一	一	一	一
六年	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
七年	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
八年	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
九年	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
十年	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
十一年	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
十二年	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一

| 十年度 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 西元 |
| 八五五 | 九五五 | 八四四 | 九三三 | 八二二 | 九一一 | 八〇〇 | 九〇〇 | 七九九 | 八〇〇 |
| 三五五 |
| 二五五 |
| 一五五 |
| 西元 |
| 九三三 | 八四四 | 九三三 | 八二二 | 九一一 | 八〇〇 | 九〇〇 | 七九九 | 八〇〇 | 九一一 |
| 三五五 |
| 二五五 |
| 一五五 |

蠶絲類各種平均百斤價表

計 金額。六 売六賣七天充三元。 柴賣六空分金壹

元年	二年	三年	四年	五年	六年	七年	八年	九年	十年
西元									
九六四	九五三	九四二	九三一	九二〇	九一九	九〇八	八九七	八八六	八七五
一〇九	一〇八	一〇七	一〇六	一〇五	一〇四	一〇三	一〇二	一〇一	一〇〇
一〇九	一〇八	一〇七	一〇六	一〇五	一〇四	一〇三	一〇二	一〇一	一〇〇
一〇九	一〇八	一〇七	一〇六	一〇五	一〇四	一〇三	一〇二	一〇一	一〇〇
一〇九	一〇八	一〇七	一〇六	一〇五	一〇四	一〇三	一〇二	一〇一	一〇〇
一〇九	一〇八	一〇七	一〇六	一〇五	一〇四	一〇三	一〇二	一〇一	一〇〇
一〇九	一〇八	一〇七	一〇六	一〇五	一〇四	一〇三	一〇二	一〇一	一〇〇
一〇九	一〇八	一〇七	一　六	一　五	一　四	一　三	一　二	一　一	一　〇
一　九	一　八	一　七	一　六	一　五	一　四	一　三	一　二	一　一	一
一　九	一　八	一　七	一　六	一　五	一　四	一　三	一　二	一　一	一
一　九	一　八	一　七	一　六	一　五	一　四	一　三	一　二	一　一	一
一　九	一　八	一　七	一　六	一　五	一　四	一　三	一　二	一　一	一
一　九	一　八	一　七	一　六	一　五	一　四	一　三	一　二	一　一	一
一　九	一　八	一　七	一　六	一　五	一　四	一　三	一　二	一　一	一

日本國志

卷三十一

上

蠶羽紙歷年輸出價量表

	數	價	平均一枚價	百分比
元年	八六三。	三七三五二	一一二三	二二強
二年	三七四九三	二五〇〇六	一八二	五五強
三年	三五七八六	二三六七九	九二	五七弱
四年	三二八〇一七	二二五・九九	八四	五八弱
五年	二二八七〇四	二一七七五五	七五	四五弱
六年	二一八八〇九	二一六三・三七	二六	三六弱
七年	二一八八二七	二一五七・八五	五五	四五一強
八年半季	二一七九二三	二一五七・六八	五五	二二弱
八年度	二一七九二三	二一四七・九〇	六五	七三強
九年度	二一六五五	二一三七・七〇	一八七	二二弱
十年度	二一七九二四	二一三七・九六	三〇	五三強
十一年度	二一八六三七	二一三七・六〇	一〇〇	一〇〇
計	二一九三五三	二一九四・六三	四	

茶

日本植茶蓋始於嵯峨帝時（或云聖武時既知飲茶但事不可考惟考日本凌雲集載皇太弟秋御製詩云院裏滿茶烟桓武帝御製詩云吟詩不厭搗香茗又經國集載嵯峨帝與海公飲茶歸山御製詩有香茶罷酌日本暮句可徵當時風尚史稱嵯峨弘仁六年幸近江國之韓崎有崇福寺僧都永忠自煎茶獻帝及皇太弟永忠曾於寶龜中人唐留學得製茶及栽培法延歷中歸朝自試其法并傳於人及是帝遂命畿內及近江丹波播磨諸國植茶蓋始於延歷盛於弘仁也）其後中絕及後鳥羽院文治中僧千光游宋齋江南茶種歸分栽於青振母尾諸山茶事復盛（千光種之筑前舊振山建保二年將軍源實朝有疾茶事義政聘之命其臣能千光知其宿醒獻茶及喫茶養生記二卷將軍飲之頓愈又饋茶實一壺於釋明惠明惠種之母尾山故母尾山又名茶山其後分種之宇治近代梅尾治實稱茶海）應安以來以足利義政嗜茶舉世咸尚之後義政命僧珠光（僧休心通曉茶事義政聘之命其臣能阿彌相阿彌等學習休心自結茶室號珠光庵其子宗珠其徒引拙真能號春鵠焉真能即古市等傳習其道鳴於南都）真能號春鵠焉真能即阿彌號真能號春鵠焉真能即松雪齋藻鑒茶具潤飾茶儀及豐臣氏使千宗易修飾之（千宗和

泉人稱于阿彌仕豐臣氏號利休居士於是王公以下逮於庶人咸尚茶術至德

川氏每春遣使於宇治齋収茶而宇治之名益著日本初傳

古法特尙煎茶

惟良春道和出雲大守茶歌有云空林下清流

水紗巾仍漉銀鎗子獸炭須臾炎氣盛

浮沸浪花起鞏縣

柳商家盤吳鹽和味味

更美煎罷餘香處處薰飲

之無事臥白雲是當時所尙在煎茶

宜著更誇觀此知

煎茶廢而點茶興

點茶之法始於陸羽宋人薛能詩云鹽損添常戒

鹽是古法也

茶錄知日本點茶卽同其法凡運筅擊拂謂之立茶立茶謂兩

面聚也茶多湯少運筅旋微再添湯擊拂者謂之濃茶茶少湯

多者謂之薄茶蓋研茶爲末注之以湯以筅擊拂以觀其色澤

法以抄茶一錢匕先注湯調令極勻又添注入迴環擊拂湯上

蓋可四分而止時其面色鮮白著蓋無水痕者爲絕佳

其後茶儀盛行又專以蘭茶器結茶室務爲奢靡矣

行之數

百年若製茶之法則近來較精將新採之葉用泥爐鐵鑊煮熟用竹簍攤開以扇扇退熱氣然後用鐵櫈糊紙於泥竈上烘焙隨焙隨到葉捲身乾再用篩分出粗細揀去茶梗翻覆焙乾乃用箱裝運凡穀雨前後所採者爲頭春葉肥嫩而味濃厚夏至前後所採爲次春葉老而味薄至大暑前後所採爲尾春每年出產頭春居其六次春居其二尾春居其一云

有曰宇治製

有山本嘉兵衛者西京人鬻茶於江戶至四世

嘉兵衛時元文二年山城永谷宗七郎自製一種美色茶販之

山本氏嘗其奇雅與之結約令再製當時諸侯伯賞之有天上地下第一之名由是山本氏之名大噪名曰宇治製

本氏之名大噪名曰宇治製山本氏嘗其奇雅與之結約令再製當時諸侯伯賞之

山本氏嘗其奇雅與之結約令再製當時諸侯伯賞之

小倉村宿於木下吉左衛門家戲於焙茶時以手攬和茶葉如

團珠木下氏患之德翁轉奇其狀購以重價更令多作齋歸

戶名曰玉露人爭購之當時一斤值銀四十五錢爾來漸次

貴值至七十五錢而已下總常陸碎屑者曰粉茶近年以來學製紅茶

明治七年創

之間多有之編紅茶製法一書頒布諸府縣民間始有學製者八年駐劄

海領事官特聘我國人二名於肥後之山鹿豐後之木浦等處學製而未能得法又遣委員多田元吉往湖北江西安徽等處

學習栽培造諸法並購覓良種躉歸其後日本三井銀行與製造初顯如法後以製造過多不能得利云

西商又延請華人四十餘名於近江大津郡又學作磚茶

明治初年創

治九年多田元吉游歷中國湖北咸寧及漢口等處齋回磚茶遂於勸業寮中以綠茶粉末凝造用器械壓搾而未能堅實十

年元吉又入江南福建模擬其器齋歸十一年全權公使頃本武揚由俄國東部陸路歸朝聞俄人素嗜磚茶購數種携歸至

十一年元吉與上林熊次郎又如法製造贈之美商茶商田川某亦傳其法俄人遂與定約購買云又有學作印

度茶者

印度種茶起於泰西一千八百三十四年至今五十餘年矣先是侯爵某上書政府首倡其議英國從其言遂選英人及印度人十三名爲委員阿期昔州舊有茶樹當印度未入英國版圖時於千八百二十四年緬甸之役礮船長官巡

察其地並携茶種歸告政府及是所遣委員遂於阿期昔州先建數所茶苗園并開小製場至三十七年暫通製造焙煉諸法又遣員往中國福建廈門購種種之漸及東北諸州其後政府決議以移植中國種爲便又往安徽覓良種植於西北諸州爾後考論工拙爭以金牌爲賭物植物学家又考究樹質佳否土宜如何一一論究中國培煉之法政府並譯其書布告於眾凡種茶之地雖在絕域深山政府皆開通道路以便運輸人民亦爭自奮發益求良法佐以機器至千八百六十九年印度茶之名競噪於世今核印度近年輸出之茶每歲已逾三千一百萬磅賣價一千三百萬圓出產不過中國八分之一然茶價之高幾倍於中國矣日本自明治七年遣富商務委員均往印度研究其法及歸遂以高知縣下取自生茶製以印度之法果投西人嗜好乃將其製法循告各府縣並設傳習場授業者凡五百餘名云

全國以宇治爲最良開港之先惟中國商人於長崎購九州茶

僅以當時十二三分銀半圓

後增至十六七圓其後輸額遞加栽植益盛至明治

二年適因中國紅茶有偽造者爲美大所厭忌而日本綠茶乘機得以銷售至明治十一年輸出至二千八百餘萬斤之多售於美國者十之九於英國者十之一然以製造稍濫得利轉

微政府頻年設法維護於明治十二年開其進會凡出品者八百四十六家一千一百七十二品特撰委員審查其形狀

以黑色漆盤

盛茶葉置於案外映日光以鑒茶葉重八分置之茶銚注以熱湯經五分時間傾別茶葉之長短緊疎伸縮如何茶葉以辨其潤澤枯燥純青碧黃駁雜等事茶葉注於純白茶碗中以審定清濁黃碧如何茶液注於清水細審其形碗注以清水細審其形如前法滲出茶液咀含味亦如前法況性質有無混淆他物香於口以辨其薰蕕強弱味辨其味之

甜滑苦澀如何收藏即茶葉之香味色澤以審定其收藏保護之善否

明治十二年既開製茶共進會勸農局長復勉勵業茶者日嘗就現狀以卜來勢日本產

價格

以辨高低

性質

據各家出品人申告書考其工役費用之多寡以審定其價

質以考其土宜物性原價

日本產茶葉之香昧色澤以審定其收藏保護之善否

分別

八等以定優劣其尤者給以賞牌民人奮勵爭進其豪農富商自種茶園有關地五十餘町之廣製額二萬餘斤之多者比之從前大有進境云

明治十二年既開製茶共進會勸農局長復勉勵業茶者日嘗就現狀以卜來勢日本產茶雖逐漸拓充然其利實不足恃有可慮者六地之廣大物之轉移嗜好趨重紅茶則我之綠茶將棄之如土苴如敝屣三也

豐饒中國印度非我所及一也此二國者輸出之多價額之高又非我所及二也紅茶氣餒壓倒全歐尚之者十八假令美國

加非一物美人以供飲料實居首位仍慮茶爲所奪四也印度政府於產茶一業殲精竭慮以期進境未知其所底止卽論今

日印度茶價既挺然特立高出諸國之上則其效已可睹矣五也中國之從事茶業者雖比之印度當讓避三舍其政府亦未嘗加意保護然商人能協力同心互相聯絡以趨赴事機近來

益矯病弊改圖精良以廣開英美俄澳各國販賣之路六也今之乎期所以保此天授享此特產者在吾國于日本之手固知是亦不可不思也方今商務萬國競爭有如此大敵如此要事豈得以日本產茶爲天之所授國之特產而安坐逸居以圖

於熱帶假令他日產茶益廣又有第二印度世界現出亦未可知日本自通商以來當路諸人專以植物產興國益爲務觀此也可知其概故附錄於此

茶歷年輸出價量表

年	製茶		番茶		粉茶	
	量	價	量	價	量	價
元年	七十九	圓四九	五十四	圓三九	七三	圓三九
二年	一百零一	圓五七	五十五	圓三九	七三	圓三九
三年	一百零一	圓五七	五十五	圓三九	七三	圓三九
四年	一百零一	圓五七	五十五	圓三九	七三	圓三九
五年	一百零一	圓五七	五十五	圓三九	七三	圓三九
六年	一百零一	圓五七	五十五	圓三九	七三	圓三九
七年	一百零一	圓五七	五十五	圓三九	七三	圓三九
八年	一百零一	圓五七	五十五	圓三九	七三	圓三九
八年半	一百零一	圓五七	五十五	圓三九	七三	圓三九

年	量	價	量	價	量	價
元年	七十九	圓四九	五十四	圓三九	七三	圓三九
二年	一百零一	圓五七	五十五	圓三九	七三	圓三九
三年	一百零一	圓五七	五十五	圓三九	七三	圓三九
四年	一百零一	圓五七	五十五	圓三九	七三	圓三九
五年	一百零一	圓五七	五十五	圓三九	七三	圓三九
六年	一百零一	圓五七	五十五	圓三九	七三	圓三九
七年	一百零一	圓五七	五十五	圓三九	七三	圓三九
八年	一百零一	圓五七	五十五	圓三九	七三	圓三九
八年半	一百零一	圓五七	五十五	圓三九	七三	圓三九

九年度	毛葛雲雲至	一箇	七	三五	三五	三五	三五	三五	三五
十年度	毛葛雲雲至	一箇	五	四	四	四	四	四	四
十一年度	毛葛雲雲至	一箇	三	二	二	二	二	二	二
計	毛葛雲雲至	一箇	一	一	一	一	一	一	一

三種茶合計比較表

三種計

百分比例

	量	價	三種計	製茶	番粉茶
元年	六五萬石	六六	一弱	六弱	一三強
二年	六五萬石	六八	二弱	七強	二強
三年	六五萬石	六五	三弱	五強	四強
四年	六五萬石	六六	四弱	五強	三弱
五年	六五萬石	六六	五弱	六強	二弱
六年	六五萬石	六六	六弱	六弱	一弱
七年	六五萬石	六六	七弱	六弱	一弱
八年	六五萬石	六六	八弱	五強	一弱
九年	六五萬石	六六	九弱	五強	一弱
十年	六五萬石	六六	十弱	五強	一弱
十一年度	六五萬石	六六	十一弱	五強	一弱
計	六五萬石	六六	十二弱	五強	一弱

棉

日本有棉未詳所始古謂之筑紫棉萬葉集沙彌滿誓有詠

護景雲三年始勅太宰府歲貢棉迄延歷十九年有崑崙人齊

種來始傳其種類聚國史曰延歷十三年七月有蠶船漂流至

之崑崙人也其資物有棉種十九年領紀伊

淡路讚岐伊豫土佐及太宰府諸州播種

天正之間又來自西域或云天文十一年葡萄牙商船至豐後

布爾後播種殆及全國曾以棉種贈大友宗麟然其時並未栽

然未知產額至明治七年始調查內地產額計自明治八年至

十一年內外供給共二億四千七百六十四萬四百三十二斤

其中輸入之數凡一億三千二百零三萬七千九百十九斤價值四千四百餘萬圓自英國輸入者十之七自中國輸入者十之二各國輸入者不及十之二云

明治二十年棉產額表

山城	二〇五三九五武	房藏	七三四六一九
大和	二〇二六八九○安	二五六六四	二五六六四
內	三〇〇九一〇五	總	三九七四〇
河和	五六七四六二下	陸	一五〇六五
攝伊	五五五〇九四	常	一四七〇〇九
尾志	七七九三八近	江濃	一四七一四
河張	五六九〇九八美	驛濃	三五九〇五
摩勢	七八四七五信	野濃	三八八一八五
賀津	二六六二九七上	野江	二八七七一五
斐豆	六五〇六二下	野	七一七八一二
河江	七一〇九二磐	城野	一九九三八
模奧	五七四三六岩	代城	一八七六四六
渡後	一六四七五陸	前中	一八五三九三
佐前	一八九七三陸	岐見	一六九二〇六九
越後	一〇三六五石	磨岐	二九七二五
越加	五八二四播隱	前作	七六四一六五
能越	三四八五美	中前	一三三五六五
佐越	八四五三備	磨岐	一三〇五二七
佐越	八一二五備	前作	八大四三四八
佐能	一二〇三備	中前	二三〇五二七
佐加	三六五六安	岐見	三九三六九
佐加	周防藝	磨岐	三九三六九

丹	波	三四五八	長	門	五七九
但	馬	二二四	淡	紀	五三九
因	藩	三七二四	肥	伊	五六七
伯	耆	三八六阿	岐	路	三四五
佐	豫	三七三四六	波	伊	五九七一四
前	豐	三七五四五七	後	丹	五九七一四
筑	肥	一〇二二壹	後	丹	二二六七八
土	糖	三〇三三對	前	丹	四〇〇
伊	豫	二一〇二二壹	後	丹	二二六七八
佐	耆	三〇三三對	前	丹	二二六七八
前	豐	五三四七	後	丹	二二六七八
後	肥	五五九一九	前	丹	二二六七八
前	糖	六九七九	後	丹	二二六七八
後	豐	六九七九	前	丹	二二六七八
筑	肥	六九七九	後	丹	二二六七八
土	糖	六九七九	前	丹	二二六七八
伊	豫	六九七九	後	丹	二二六七八

初享保年間德川氏命薩摩國徵蔗苗於琉球始令栽種關東

東海西南海諸國然未諳製糖之法
(先是慶長中有大隅國大島人直川智漂入漢士携蔗苗歸始學製糖亦未得法至寶曆中有讚岐人研究其術製糖較精寬政中讚岐人向山周慶所製尤佳)
 改約亟欲重課糖稅爲保護國產計焉
(據明治十三年沙糖共進會報告日本全國每年費糖須九千萬斤以全國戶口計每人每歲須用二斤六分而內國所產僅足供半額云)

相	駿	河	大	和	三四三尾
和	泉	河	内	和	七〇九二七三
模	河	泉	七	和	七八九遠
伊	河	泉	八	和	三三三讚
伊	河	泉	二八一五	和	二八一五伊
豫	河	泉	豫	和	四七〇六九七

明治二十年沙糖產額數量表

日本國志

卷三十六

三

近若播	江	一七三七	土	一七五一四七
摩狹	筑	二〇〇五	筑	〇五四五八
作前	前後	一五六七三	肥筑	七〇五五〇三
前中	後前	一五七五三	肥	三三八〇五〇三
防藝	後後	一五九二	肥	五二一六二八
薩摩	前前	一七八五〇	薩	四〇〇〇
伊向	隅摩	一四六三八	大	一七三三九〇
波日	隅向	一〇六三六	日	二三二七五
計	計	一〇七五八	計	四八三四八九〇

沙糖輸入價量表
年類別赤沙糖白沙糖棒沙糖冰沙糖菓子并沙糖漬合計

量	元年	二年	三年	四年	五年	六年	七年	八年季	九年度	十年度	年度	年度	年度	年度	計
年	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九
類別	赤沙糖	白沙糖	棒沙糖	冰沙糖	菓子并沙糖漬	合計	赤沙糖	白沙糖	棒沙糖	冰沙糖	菓子并沙糖漬	合計	赤沙糖	白沙糖	棒沙糖
別	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九
赤沙糖	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九
白沙糖	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九
棒沙糖	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九
冰沙糖	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九
菓子并沙糖漬	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九
合計	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九	一九三九

年 類	別 赤 沙 糖 白 沙 糖 棒 沙 糖 冰 沙 糖	年 平均 百斤 價表	價 倉 年	年 平均 百斤 價表	年 平均 百斤 價表	價 倉 年
元年	別 赤 沙 糖 白 沙 糖 棒 沙 糖 冰 沙 糖	三〇〇	西 六 六	七 六 九	一 九 九	九九五
二年		三〇〇	六 六 六	七 六 三	一 九 九	三六五
三年		三〇〇	六 六 六	七 六 三	一 九 九	三六八
四年		三〇〇	六 六 六	七 六 三	一 九 九	三六九
五年		三〇〇	六 六 六	七 六 三	一 九 九	三六九
六年		三〇〇	六 六 六	七 六 三	一 九 九	三六九
七年		三〇〇	六 六 六	七 六 三	一 九 九	三六九
八年上半季		三〇〇	六 六 六	七 六 三	一 九 九	三六九
八年半度		三〇〇	六 六 六	七 六 三	一 九 九	三六九
九年半度		三〇〇	六 六 六	七 六 三	一 九 九	三六九
十年半度		三〇〇	六 六 六	七 六 三	一 九 九	三六九
十二年半度		三〇〇	六 六 六	七 六 三	一 九 九	三六九

米穀類

日本全國皆食稻米其土宜稻故古名爲瑞穗國豐年每有輸出然遇歉歲亦不足自給每每仰食於外國米穀之類有粳米有糯米有大麥有小麥有裸麥有蕎麥有粟有豆有甘薯有馬鈴薯有玉米黍皆農民所資以爲食者余在東京時使英大臣云近年印度苦旱移植頗宜曾向故內務卿大久保利通索取今譯其說曰旱稻有粳三種有糯五種性宜腴沃瘠土均田則

宜培糞之分苗插秧深耕易耨法與他種同擇地以英吉利人
 華氏所製寒暑針二十度以上爲宜播種於穀雨立夏前其收
 穫也早在九月遲在十月若六七十度熱地則春種夏收歲可
 兩熟其地多雨雖暑及百度可無傷否則擇卑濕處久旱亦不
 至枯槁凡三百步地歲獲一石四五斗大熟可得六七斗梗宜
 作飯糯宜造餅云余客日本知其瀨海多雨其土又宜種植故
 因山爲田梯級雲上亦不憂旱荒今謂種於旱地宜擇
 爛土則大旱仍慮無濟若五嶺以南或者遷地能良也

米輸出入表

		輸	出	商	米	船	用	米	合	計
					量	價	平均百斤價	量	價	量
六年	五年	輸	入	計	量	價	平均百斤價	量	價	量
七年	六年	輸	入	計	量	價	平均百斤價	量	價	量
八年上半季	七年	輸	入	計	量	價	平均百斤價	量	價	量
五年	四年	輸	入	計	量	價	平均百斤價	量	價	量
六年	五年	輸	入	計	量	價	平均百斤價	量	價	量
七年	六年	輸	入	計	量	價	平均百斤價	量	價	量
八年上半季	七年	輸	入	計	量	價	平均百斤價	量	價	量
五年	四年	輸	入	計	量	價	平均百斤價	量	價	量
六年	五年	輸	入	計	量	價	平均百斤價	量	價	量
七年	六年	輸	入	計	量	價	平均百斤價	量	價	量
八年上半季	七年	輸	入	計	量	價	平均百斤價	量	價	量
五年	四年	輸	入	計	量	價	平均百斤價	量	價	量
六年	五年	輸	入	計	量	價	平均百斤價	量	價	量
七年	六年	輸	入	計	量	價	平均百斤價	量	價	量
八年上半季	七年	輸	入	計	量	價	平均百斤價	量	價	量
五年	四年	輸	入	計	量	價	平均百斤價	量	價	量
六年	五年	輸	入	計	量	價	平均百斤價	量	價	量
七年	六年	輸	入	計	量	價	平均百斤價	量	價	量
八年上半季	七年	輸	入	計	量	價	平均百斤價	量	價	量
五年	四年	輸	入	計	量	價	平均百斤價	量	價	量
六年	五年	輸	入	計	量	價	平均百斤價	量	價	量
七年	六年	輸	入	計	量	價	平均百斤價	量	價	量
八年上半季	七年	輸	入	計	量	價	平均百斤價	量	價	量
五年	四年	輸	入	計	量	價	平均百斤價	量	價	量
六年	五年	輸	入	計	量	價	平均百斤價	量	價	量
七年	六年	輸	入	計	量	價	平均百斤價	量	價	量
八年上半季	七年	輸	入	計	量	價	平均百斤價	量	價	量
五年	四年	輸	入	計	量	價	平均百斤價	量	價	量
六年	五年	輸	入	計	量	價	平均百斤價	量	價	量
七年	六年	輸	入	計	量	價	平均百斤價	量	價	量
八年上半季	七年	輸	入	計	量	價	平均百斤價	量	價	量
五年	四年	輸	入	計	量	價	平均百斤價	量	價	量

八年度	九三五、八九	二一八八	二二六
九年度	九四五、三七	二一八五	二三一
士年度	六六九、四〇	二九四、三四	三五
計	三六三、四〇	二九四、二七	三三〇

考日本向例禁米輸出近年以擴充商務爲急因亦解禁雖然米之豐歉爲人民性命所關有未可與尋常商物一律視者日本人民凡三千四百萬口假一日一日須米四合一歲所需之米凡四千九百六十四萬石此斤數凡一百零一億七千六百二十萬斤若一歲不登缺十分之一卽缺十億零七百六十二萬斤自明治六年以後輸出之米額共三億餘萬斤然較之前算不足額不過三分之一耳明治二三年間歲偶歉收村僻細民多有以草根樹皮果腹者然仰給外米猶七億餘萬斤此七億餘萬斤較之前算不足額亦十分之七而已人第見豐歲盈餘糾集外出得此巨金遂謂米可輸出他日歲凶亦購外米固無患也不知頻年輸出之巨額猶不足當一歲凶歉之所用則不便輸出其明證矣又況輸入之米其價貴其品劣其出入運費利皆歸於外商之手則何如儲蓄以待不時之需乎近來講求商務專以增益輸出爲要務惟米之土物自古以來

例禁輸出要亦有故未必昨果非而今果是也

海產類

海產所出從前多在西海自開拓北島則臺意經營以期拓充多出於北海道矣內國所用不及十一歐美諸國不以海物供看餌亦鮮購之者所銷售者中國而已聞北海道海產取之無禁用之不竭近以人工培育益生生不窮其輸入中國亦逐歲加增遂爲國產一大宗所輸出多乾脯之類近學西法以熟肉盛錫罐中竟能千里齋行不至餒敗云其法用薄鐵罐取魚肉鹽水一匙注入卽將罐封固納以蒸器以英人華氏所製驗溫度驗之熱至百二十度以上經厯一時許取出以錐刺蓋之中心使穿一孔以洩熱氣仍閉其孔再納蒸器中又厯一時間取出浸之冷水中俟鐵罐膨脹之處一一收縮乃拭以布巾置之冷室或大氣流通之室則永久可以不敗

海產輸出斤數表上

年類別	板昆布		刻昆布		鯫		乾鮑		海菜		煎海蟲		鱸鮓	
	元年	二年	三年	四年	五年	六年	七年	八年	九年	十年	十一年	十二年	十三年	十四年
海產輸出斤數表上	一九三三	二七七〇	三〇七三	三五七〇	三七七一	三九七〇	三九七一	三九七〇	三九七一	三九七〇	三九七一	三九七〇	三九七一	三九七〇
計	一九三三	二七七〇	三〇七三	三五七〇	三九七一	三九七〇								
海產輸出價格表上	一九三三	二七七〇	三〇七三	三五七〇	三九七一	三九七〇								
計	一九三三	二七七〇	三〇七三	三五七〇	三九七一	三九七〇								
海產輸出斤數表下	一九三三	二七七〇	三〇七三	三五七〇	三九七一	三九七〇								
計	一九三三	二七七〇	三〇七三	三五七〇	三九七一	三九七〇								
海產輸出價格表下	一九三三	二七七〇	三〇七三	三五七〇	三九七一	三九七〇								
年類別	乾	魚乾	海老乾	乾貝	貝貝	柱狀	淡菜乾	乾蛤	高麗	年類別	板昆布	刻昆布	鯫	乾鮑
元年	一九三三	二七七〇	三〇七三	三五七〇	三九七一	三九七〇	三九七一	三九七〇	三九七一	二年	一九三三	二七七〇	三〇七三	三五七〇
三年	一九三三	二七七〇	三〇七三	三五七〇	三九七一	三九七〇	三九七一	三九七〇	三九七一	四年	一九三三	二七七〇	三〇七三	三五七〇
五年	一九三三	二七七〇	三〇七三	三五七〇	三九七一	三九七〇	三九七一	三九七〇	三九七一	六年	一九三三	二七七〇	三〇七三	三五七〇
七年	一九三三	二七七〇	三〇七三	三五七〇	三九七一	三九七〇	三九七一	三九七〇	三九七一	八年	一九三三	二七七〇	三〇七三	三五七〇
八年	一九三三	二七七〇	三〇七三	三五七〇	三九七一	三九七〇	三九七一	三九七〇	三九七一	九年	一九三三	二七七〇	三〇七三	三五七〇
九年	一九三三	二七七〇	三〇七三	三五七〇	三九七一	三九七〇	三九七一	三九七〇	三九七一	十年	一九三三	二七七〇	三〇七三	三五七〇
十年	一九三三	二七七〇	三〇七三	三五七〇	三九七一	三九七〇	三九七一	三九七〇	三九七一	十一年	一九三三	二七七〇	三〇七三	三五七〇
十一年	一九三三	二七七〇	三〇七三	三五七〇	三九七一	三九七〇	三九七一	三九七〇	三九七一	十二年	一九三三	二七七〇	三〇七三	三五七〇
十二年	一九三三	二七七〇	三〇七三	三五七〇	三九七一	三九七〇	三九七一	三九七〇	三九七一	十三年	一九三三	二七七〇	三〇七三	三五七〇
十三年	一九三三	二七七〇	三〇七三	三五七〇	三九七一	三九七〇	三九七一	三九七〇	三九七一	十四年	一九三三	二七七〇	三〇七三	三五七〇

年類別	板昆布	刻昆布	鯖	乾鮑	海	茱煎海鼠	鱠	鮓
元年	六三貳	五三貳	三五金	七五金	六三查	二三五	二五三	七三八
二年	四三三	四三三	三五金	一三七	一三九	三三五	三五三	七七八
三年	四五三	四五三	三五七	二五七	二五七	三三五	三五九	七七八
四年	四五六	四五六	三五七	二五七	二五七	三三五	三五九	七七八
五年	四五三	四五三	三五七	二五七	二五七	三三五	三五九	七七八
六年	四五六	四五六	三五七	二五七	二五七	三三五	三五九	七七八
七年	四五三	四五三	三五七	二五七	二五七	三三五	三五九	七七八
八年上奉	元四四	元四四	三五七	二五七	二五七	三三五	三五九	七七八
九年年度	元四四	元四四	三五七	二五七	二五七	三三五	三五九	七七八
十年度	元四四	元四四	三五七	二五七	二五七	三三五	三五九	七七八
計	四六九	四六九	三五七	二五七	二五七	三三五	三五九	七七八

海產輸出價格表下

年類別	乾魚	乾海老	乾貝	柱	淡菜	乾蛤	三品目	合計
元年	五五四	五五四	九六三	九六三	九六三	九六三	二九六	三三九
二年	五三五	五三五	九六三	九六三	九六三	九六三	二九六	三三九
三年	五二五	五二五	九六三	九六三	九六三	九六三	二九六	三三九
四年	五一五	五一五	九六三	九六三	九六三	九六三	二九六	三三九
五年	五〇五	五〇五	九六三	九六三	九六三	九六三	二九六	三三九
六年	四九五	四九五	九六三	九六三	九六三	九六三	二九六	三三九
七年	四八五	四八五	九六三	九六三	九六三	九六三	二九六	三三九
八年上奉	四七五	四七五	九六三	九六三	九六三	九六三	二九六	三三九
九年年度	四六五	四六五	九六三	九六三	九六三	九六三	二九六	三三九
十年度	四五五	四五五	九六三	九六三	九六三	九六三	二九六	三三九
計	四六九	四六九	九六三	九六三	九六三	九六三	二九六	三三九

海產各種平均百斤價表

日本國志

卷三十九

七九

年 度	石炭輸出表	
	量	價
元年	二七九。七九	八四八。
二年	五八五。四	一八二。五六
三年	九九六。三	三九八。四三
四年	一〇七。七四五	三四九。八一
五年	九七八。九七三	三五九。五
六年	二五九。四八五	六二八。八九
七年	一九七。五六九六	五五五。四
八年	六三五。四四五	二八六。二
上半季	三五八。九一六	三四。七
九年度	三三九。四五三	二八。八七
十年度	三四七。六六五	二五。七
十一年度	三九三。七七八	二一。一
計	一三四五。九	一〇。一

年 度	石炭自長崎高島諸坑用西法開掘亦爲國產一大宗	
	量	價
元年	三五七。三	一。強
二年	三五三。三	一。強
三年	三五七。三	一。強
四年	三五七。三	一。強
五年	三五七。三	一。強
六年	三五七。三	一。強
七年	三五七。三	一。強
八年	三五七。三	一。強
上半季	三五七。三	一。強
九年度	三五七。三	一。強
十年度	三五七。三	一。強
十一年度	三五七。三	一。強
計	一三四五。九	一〇。一

銅鐵鉛

未通商前惟中國與和蘭在長崎互市其時乍浦購銅之船每歲一至惟德川氏主政時歲限船額限銅數所購亦不多至近年來間一購買而已鐵鉛二物國產不足供用外國多有輸入者

銅鐵鉛輸出價量表

年類別	量					礦物合計
	丁銅鑛	銅鑛	銅鑛繩	銅鑛漆	鉛	
元年	五十六	五十六	五十六	五十六	五十六	五十六
二年	五十五	五十五	五十五	五十五	五十五	五十五
三年	五十四	五十四	五十四	五十四	五十四	五十四
四年	五十三	五十三	五十三	五十三	五十三	五十三
五年	五十二	五十二	五十二	五十二	五十二	五十二
六年	五十一	五十一	五十一	五十一	五十一	五十一
七年	五	五	五	五	五	五

年	量					價
	金	兩	錢	分	厘	
金	五	五	五	五	五	元五九
兩	五	五	五	五	五	四三
錢	五	五	五	五	五	九五
分	五	五	五	五	五	一
厘	五	五	五	五	五	一
計	六	六	六	六	六	六
年	金	兩	錢	分	厘	元
一	六	六	六	六	六	五
二	五	五	五	五	五	四
三	五	五	五	五	五	三
四	五	五	五	五	五	二
五	五	五	五	五	五	一
六	五	五	五	五	五	一
七	五	五	五	五	五	一
八	五	五	五	五	五	一
九	五	五	五	五	五	一
十	五	五	五	五	五	一
十一	五	五	五	五	五	一
十二	五	五	五	五	五	一
全年	三	三	三	三	三	三
年	金	兩	錢	分	厘	元
一	三	三	三	三	三	三
二	三	三	三	三	三	三
三	三	三	三	三	三	三
四	三	三	三	三	三	三
五	三	三	三	三	三	三
六	三	三	三	三	三	三
七	三	三	三	三	三	三
八	三	三	三	三	三	三
九	三	三	三	三	三	三
十	三	三	三	三	三	三
十一	三	三	三	三	三	三
十二	三	三	三	三	三	三
全年	三	三	三	三	三	三
年	金	兩	錢	分	厘	元
一	三	三	三	三	三	三
二	三	三	三	三	三	三
三	三	三	三	三	三	三
四	三	三	三	三	三	三
五	三	三	三	三	三	三
六	三	三	三	三	三	三
七	三	三	三	三	三	三
八	三	三	三	三	三	三
九	三	三	三	三	三	三
十	三	三	三	三	三	三
十一	三	三	三	三	三	三
十二	三	三	三	三	三	三
全年	三	三	三	三	三	三

五年度 年度	五 五											
上年度 年度	四 四	五 五										
计 言	三 三											
銅鐵鉛類 別類	銅 鐵 鉛											
年 元年	圓 一百〇〇	圓 一〇〇										
二年	圓 九〇											
三年	圓 八〇											
四年	圓 七〇											
五年	圓 六〇											

五年度 年度	五 五											
上年度 年度	五 五											
计 言	三 三											
銅鐵鉛類 別類	銅 鐵 鉛											
年 元年	圓 一百〇〇											
二年	圓 九〇											
三年	圓 八〇											
四年	圓 七〇											
五年	圓 六〇											

諸細工物類

所出漆器木器銅器多精雅工緻足供觀賞中西諸國多喜購之然性不堅牢不堪用也西人喜其華美頗以充几案間物故亦爲輸出一宗

諸細工物類輸出價格表

年 元年	銅 器	扇 子	鏹 器	器 皿	風 漆	器	傘	竹 器	銅 器	合 計
二年	三 三	五 五	三 三	四 四	四 四	一 一	四 四	五 五	六 六	四 四
三年	四 四	六 六	五 五	六 六	五 五	一 一	五 五	六 六	七 七	五 五
四年	三 三	五 五	四 四	五 五	四 四	一 一	四 四	五 五	六 六	四 四
五年	四 四	六 六	五 五	六 六	五 五	一 一	五 五	六 六	七 七	五 五

六年	二四四	兜	四四九	兜	四四一	兜	二五五	五六	五七二	四五六
七年	二八三	九九七	二九七	兜六	三九六	三九六	三〇六	四〇五	四八七	四三三
八年	五五七	三五五	六五七	兜七	三九九	九九九	八五九	一五三	三五八	三三九
九年	二九三	三五五	四五五	兜七	五三三	五三三	五四九	三四九	三九六	三三九
十年	一九三	三五五	四五五	兜七	五三三	五三三	五四九	三四九	三九六	三三九
十一年	一九六	三六一	二九三	六四九	六四九	六四九	八三六	五四九	五三四	五三三
十二年	一九六	三六一	二九三	六四九	六四九	六四九	八三六	五四九	五三四	五三三
計	九四九	三五五	二五七	兜三	三五五	三五五	九六八	三三三	三三三	三三三

全國物產

自明治七年飭令諸國調查物產編製爲表故每歲國產可知其概合全國物力計歲出五億餘萬而已凡輸出巨款既分條

臚載其餘各物今據明治八年所編表具列於左俾令覘國勢者知其盛衰焉輸入之物如絨氈之類每歲耗費金銀不下千萬皆購自歐美諸國爲日本國所無者已錄食

明治八年府縣物產金額增減比較表

府縣名	金額	前 增	年 出	減	較
東京府	一。六六七。四	兜五	五。二五五。九	九七	
大坂府	一。六六六。四	八一			
京都府	一。六六六。四	八一			
神奈川縣	四六四。六七	五四			
兵庫縣	三四九。五八	四七			
長崎縣	六。五五八。九	四五	二五八。	五五	
新潟縣	一充七。七五	六三	三五九。	七七	
埼玉縣	五五九。一〇	七九			
千葉縣	三六三。九九	七六			
足柄縣	九三三。八六	一九			
茨城縣	八六三。老				
熊谷縣	二五七。五五	五七			

日本國志	卷二十八	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣		
橡木	奈良	度會	三重	堺	奈良	度會	三重	堺	奈良	度會	三重	堺	奈良	度會	三重	堺	奈良	度會	三重	堺	奈良	度會	三重	堺	奈良	度會	三重	堺	奈良			
木縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣		
八三八三六四	堯一。西	○三	四五九十六	堯一。西	○三	三九七四五	堯一。西	○三	元〇三三七	堯一。西	○三	六九七四五	堯一。西	○三	六九七四五	堯一。西	○三	九九七七一西	堯一。西	○三	六九七七一西	堯一。西	○三	九九七七一西	堯一。西	○三	六九七七一西	堯一。西	○三	九九七七一西	堯一。西	○三
豐岡	鳥取	相川	新川	后川	敦賀	秋田	山形	青森	岩手	舊寧	若松	磐井	鶴岡	置賜	賜縣	長野	岐阜	滋賀	山梨	靜岡	愛知	度會	三重	堺	奈良	度會	三重	堺	奈良			
岡縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣	縣		
八三五八六八	三八〇七	六五五三	四三五三	堯七五。七	奇九七三	堯七五。七	六五二五	六五	六五	六五	六五	六五	六五	六五	六五	六五	六五	六五	六五	六五	六五	六五	六五	六五	六五	六五	六五	六五	六五			

島根縣	三九三九八	一	六五三七	一六
濱田縣	三三四七四	二六	一七五七四	一七五七四
北條縣	三九九五	一六	二九七七四	二九七七四
飾磨縣	三九九六	一七三	五六、〇五	七四
岡山縣	八五七一〇	四四	八四九一三	八四九一三
廣島縣	交八八二	五五	六九三三	六九三三
山口縣	五五七五	三五	六充九	六充九
和歌山縣	元九三三	〇二	〇九三四	〇九三四
名東縣	一〇三五九四	一〇四	七三一七	七三一七
香川縣	五五六一九	九四	三二一七	三二一七
愛媛縣	交三四八七	三九	二七二五	二七二五
高知縣	五五一〇四三	五七	二八七五	二八七五
福岡縣	四〇六六四五	四六	一七一四	一七一四
三瀬縣	三九〇四三	九六	三九八六	三九八六
舊倉縣	三九九五	一七	二九八六	二九八六
大分縣	四〇三四七七	九七	一七一七	一七一七
佐賀縣	三九三四六七	九五	一七一七	一七一七
熊本縣	四〇五七四四	八九	一七一七	一七一七
宮崎縣	四九三五〇	七四	一〇九五三五	一〇九五三五
鹿兒島縣	一〇三四〇	七一	一七一七	一七一七
合計	三七一八三五	〇七	一七一七	一七一七
明治八年全國物產種類金額總計表				
穀類	一五〇二五七	五五	粉	七〇七四四
蔬菜類	一〇四七九六	四三	種子類	七〇九八八
菓實類	一〇七八九三	三六	菌類	一〇〇三〇
製藥類	一〇七七七五	九五	藥種類	一〇〇八四
海藻類	五八三〇三	八八	釀造類	三九五九二
油蠟類	五七七七五	六九	蟲類	一〇八〇八
獸類	五九四〇八	六九	甲貝類	一七七
魚類	六七三五〇	九空		三九七三

飲食類	六百三十九	四〇六	金銀銅鐵類	八三
玉石礦玉類	一〇八三九	八二六	神器佛具類	一〇三九
農具類	九七九一六	八二六	工具	二三三七
器械類	四九三六六	七六九	金屬製織類	二五
舟車類	七五〇四九	六一	蠶絲類	七五三
編繩類	六〇六一〇	五九	麻	七五七
縫物類	三一四九七	四二	織物類	一〇二四六
孰粧具類	七三九九九	四八	染物類	三三六九
繪具類	三八〇四五	八三	膠漆類	二八七四二
文房具類	五四七四八	五三	圖書	二八七四二
漆器類	七〇四〇五	○五	陶器類	七〇五三七
氈席類	九五五九一	二〇六	建具類	七〇五三七
指物類	六九七四〇	九	高草類	七〇五三七
簾竹繩類	九五七四一	三三	挽物類	七〇五三七
皮葉類	八六〇七〇	七〇	染具類	二八七四二
桶樽類	八六〇七〇	六	織物類	一〇九六六
竹木類	三六三六六	五	染物類	一〇九六六
皮革類	三五七六六	四	膠漆類	一〇九六六
網繩類	三五七六六	三	圖書類	一〇九六六
玻璃類	六六九	二	陶器類	一〇九六六
玩物類	八二六	一	建具類	一〇九六六
總計	八二八五〇七	一	高草類	一〇九六六

浙江書局刊

孫樹禮校

張景雲校

丁立誠核

日本國志第十二

出使日本參贊官黃遵憲編纂

物產志二

全國物產

金

銀

銅

鐵

鉛

石炭

硫黃

水晶

米

麥

豆類

菜蔬

煙草

茶

花卉

樟

松

杉

檜

櫟

櫻

梅

竹

柿

蜜柑

蠶

魚介

海參

乾

鰆

鱈

鯷

鴉

雁

鳴

鶴

牛

馬

豬

豚

銅器

漆器

螺鈿

細工

陶器

刀劍

扇

團扇

錦

繪

山城國物產

砥石

葛野郡及相樂郡木屋村

石

愛宕郡白川村

黃土

聖護院郡木屋村

黃土

葛野郡伊深村

慈姑

大蘿蔔

愛岩郡聖護院材及近材下同

大蕪菁

葛野郡伊深村

水菜

葛野郡伊深村

芋

葛野郡伊深村

慈姑