



14.2,
90



始



142-90

經濟事情調查會編纂

大正拾用年度
商品年鑑

第一輯

大正
11. 6. 10
內交

經濟事情調查會發行

商品年鑑序

統計は一種の活動寫眞なり國勢の盛衰民力の盈虚之によりて始めて明かに知ることを得べく人事の推移風俗の變遷は勿論政治經濟教育技藝等百般事物の實相は一に統計の計數表上に映寫せられざるものなし政治家之に由りて以て時代の趨向を察す可く經濟家之に由りて以て財務の方針を決す可く學者之に由りて以て學術研究に資す可く事業家之に由りて以て事業の前途を卜す可し正確なる統計に基かずして百般の施設を試みんとするは恰も地理をを窺はずして旅行を敢てせんと欲するが如く其施設の不堅實なること砂上樓閣に異ならず統計は實に百般施設研究の基礎をなすものにして其數字は實に人類社會の反影なり之を一種の活動寫眞と稱する固より過當の言に非ざるべし。

近時統計の學稍普及し其必要一般に承認せらるゝに及んで統計文書の刊行せらるるもの汗牛充棟の觀りと雖も活動寫眞の映寫術に巧拙良否あるが如く統計文書にも亦巧拙あり即ち其序次排列は宜しきを得たるも數字の或は正確を缺くあり數字の正確なるも排次宜しきを失するあり或は浩漭に過ぎ或は一局に偏し爲に不便不利を感ぜしむること少なからず經濟事情調査會平昔此事に感あり簡明にして正確なる各種の統計を作成し之を各部門に類別して調査引用に至便なる統計集を作り名けて商品年鑑と曰ふ蓋し毎年一次之を改版増補し或は其續輯を刊行して以て我經濟界の活動寫眞たらんことを期す其用意洵に嘉尙するに堪へたり惟ふに亂雜紛糾せる多數の材料を精査選擇して蕪を除き繁を去り以て系統あり類別ある正確の統計書を編纂す其間の苦心眞に局外人想像の及ばざる所のものあり此の書を手にするもの夫れ能く這般の

消息を解して編者をして永く其業を持繼するを得せしめは獨り本會の幸福のみに非ざるなり。

大正拾年七月

經濟事情調査會顧問

小川平吉識

緒言

現代會社生活の下に於ける經濟的威力は眞に絶大の權威を有すことは實に吾人が生活の基礎をなし生活の全面を支配する所のものにして従つて是が變化消長は又直ちに吾人の全生命に影響を來すべきこと固より言を俟たずかくて個人の生活も乃至國家の運用も經濟的關係を離れて存立し得べからざる以上經濟的發展は常に國民生活の根抵に立脚せざるべからざる復た言ふ迄もなし最近我經濟界の不安動搖は漸く深刻なるものあらんとし加ふるに戰後思想的急變は終に現代産業組織の改善を促さんとするに至りて内外漸く多事爲政家經世家をして均しく憂慮せしめつゝあるは現前の事實也是を以て今にして經濟上の根本的諸問題を審かにし以て經濟生活の確立安定を期するにあらずんば禍遂に脚下に生ずるを免れざるは火を賭るよりも明かなる所なりとす從來我國に行はるゝ經濟的各種の調査報告は或は總合的獨斷的に流れ或は其統計調査に勉むるあるも往々數字上に正確を缺き或は其排次宜しきを失して搜

索に不便なるあり余等同人茲に鑑みる所あり昨春經濟事情調査會を組織し簡明にして正確なる經濟上萬般の統計を蒐め之を經濟事情研究家の資料に供すると共に初學者の好伴侶たらしめむとし其試業として諸種の重要商品に就き各別に其生産、貿易、賣買、相場海外に於ける狀況等其他參考資料を蒐め之を迅速に報告すべく專屬の工場を設けて印刷を急がせ漸く米、麥、豆類、砂糖、生糸、貿易、金融の七門を終へ商品年鑑第一輯として刊行する事を得たり然れども吾人の計畫せし其半はだに報告し得ざりしは遺憾とする所なるも目下其殘部即ち製粉、羽二重其他絹織物、棉花、綿糸、綿織物、羊毛、毛糸及毛織物、麻、鐵、銅、石炭、石油、雜礦及雜金屬、燐寸、洋紙及日本紙、工業藥品、染料藥品、醫料藥品、雜貨、建築材料、塗料、護謨、電氣器具、機械類、玩具、證券、生産物概覽、運輸、雜部等二十九門の印刷を順次急がせ居るを以て第二第三輯と諸賢の机上に配本するも蓋し遠からざるべし本會の創立日猶ほ淺きに係らず茲に商品年鑑第一輯を刊行し其續刊を印刷中に在る所以のもの全く左記諸賢の指導後援に

待つもの多入なるを以て茲に芳名を記し以て敬意を表す。

外務省、農商務省、大藏省、臺灣總督府、朝鮮總督府、日本銀行、東京商業會議所、大阪商業會議所、關清英、岡喜七郎、岡崎邦輔、山本悌二郎、江木衷、添田敬一郎、前田二平、小林丑三郎、河合良成、宮崎通之助、佐分利一嗣、中山佐市、田中嘉吉、南弘、東京株式取引所、大日本紡績聯合會、東洋拓殖株式會社、日本郵船株式會社、後藤新平、柳原義光、金子直吉、島村淺夫、三菱合資會社、三井物產株式會社、朝鮮、臺灣、日本興業、正金、北海道拓殖、三井、第一、第百、十五、小池各銀行、東京銀行集會所、芝浦製作所、王子製紙株式會社、富士製紙株式會社、常盤商會、合資會社鈴木商店、富士紡績株式會社、日本製粉株式會社、東京毛織株式會社、南滿洲鐵道株式會社

余等同人が本書編纂に費したる勞は決して僅しとせず然れども未だ粗漏蕪雜殆んど讀者に謝すべき言辭に窮せしむ然れども他日増補改版の日を待て余等同志の苦心を語り更に陳辯する所あらむとす。

大正拾年七月

經濟事情調査會々々長

男爵若王子文健識

商品年鑑 第一輯 目次

米

一、概説

成分種類及重量——食料としての米——耕地擴張——
 耕地改良——農事改良——移入——世界主要米產地
 佛領印度支那——英領印度——支那其他の產地——
 輸出入米——米穀法

二、統計

一、内地米需給表	一九
二、農家戸數	二〇
三、田畑反別	二〇
四、耕地所有別	二二
五、耕地廣狹別農家戸數	二二
六、耕地整理一覽表	二三
七、耕地整理累年比較	二三

目次

八、耕地擴張見込地方別	二三
九、將來北海道に於ける水田面積	二四
一〇、朝鮮耕地面積及農民數	二四
一一、臺灣耕地面積及農民數	二五
一二、朝鮮未開墾地	二五
一三、全國田畑買賣價額調	二六
一四、内地米作付反別及收穫高	二七
一五、重要物産並米產額比較	二六
一六、内地米產額府縣別表	二六
一七、米及穀輸出入額國別表	二六
一八、外米輸移入額國別累年並月別表	二〇
一九、内地米移出入仕向地別	二〇
二〇、北海道米需給表	二三
二一、朝鮮米收穫並需給表	二三
二二、臺灣米收穫並需給表	二三

二三、東京及大阪定期米賣買及受渡高	三三
二四、深川諸倉庫各種米出入及現在高	三三
二五、東京米穀取引所定期米先物相場	三五
二六、堂島米穀取引所定期米先物相場	三五
二七、東京正米標準高低相場月別累年	三七
二八、大阪正米標準高低相場月別累年	三六
二九、橫濱市場輪移入米平均標準相場	三六
三〇、東京白米小賣平均相場月別表	三三
三一、米價及米產高比較對照表	三三
三二、定期米其他重要商品相場對照表	三三
三三、列國農耕地及農民數	三三
三四、列國一農場平均面積	三三
三五、世界主要國別米產額表	三三
三六、交趾支那及東滿塞に於ける米產額	三三
三七、交趾支那米生產額	三三
三八、東京に於ける米產額	三三
三九、東京稻栽培面積	三三
四〇、西貢港米輸出高月別並仕向國別	五三
四一、西貢港碎米輸出高月別並仕向國別	五三
四二、西貢港米粉輸出高月別並仕向國別	五三
四三、東京米輸出高仕向地別表	五三
四四、暹羅稻栽培面積	五三
四五、暹羅累年米生產額	五三
四六、暹羅米輸出額累年	五三
四七、暹羅米輸出仕向國別	五三
四八、支那米輸入額仕向國別	六〇
四九、支那米輸出仕向地別	六一
五〇、支那米作付面積及收穫高	六一
五一、英領印度山林耕地稻栽培面積比較表	六三
五二、印度米耕地面積地方別	六四
五三、緬甸稻栽培面積地方別	六五
五四、緬甸各季米別栽培面積	六五
五五、緬甸米輸出額種類別	六六
五六、香港米輸出入國別表	六七

五七、香港に於ける各國米相場表	六七
五八、印度米收穫高	六八

麥

一、概説

種類——大麥——裸麥——小麥——其他——麥——效
 用——賣買單位——產地——需給

二、統計

一、大麥生產額	九
二、裸麥生產額	九
三、小麥生產額	一〇
四、麥產額種別對照表	二
五、麥輸移出額	一
六、麥輸移入額	三
七、麥類需給表	三
八、小麥需給表	四

九、大麥需給表	一五
一〇、裸麥需給表	一六
一一、朝鮮麥作付反別及收穫高	一七
一二、朝鮮に於ける麥貿易額一覽表	一七
一三、臺灣に於ける麥	一七
一四、支那及關東州麥輸出入額	一七
一五、支那麥作付面積及收穫量	一八
一六、大麥相場主要都市別表	一九
一七、裸麥相場主要都市別表	一九
一八、小麥相場主要都市別表	二〇
一九、大麥東京市場相場月別累年	二二
二〇、小麥東京市場相場月別累年	二二
二一、朝鮮麥作付反別及收穫高	二三
二二、麥 重量及客積一覽表	二三
二三、世界小麥生產額表	二三

豆類

一、概説

種類及成分——蠶豆——豌豆——豇豆——隱元豆
藕豆——小豆——大豆

二、統計

- 一、豆類生産額……………二
- 二、豆類輸出入額國別……………二
- 三、關東州豆類産額……………一
- 四、樺太豆類産額……………三
- 五、支那豆類作付面積及收穫高……………三
- 六、關東州大小豆輸出仕向國別……………四
- 七、支那豆類輸出入額……………四
- 八、世界各國豌豆生産高一覽表……………五
- 九、世界に於るけ蠶豆及菜豆の生産高……………五
- 一〇、英國の豌豆及菜豆需要狀況……………六
- 一一、大豆相場主要都市別累年比較……………七
- 一二、小豆相場主要都市別累年比較……………七

砂糖

一、概説

種類——產地——製法——品位及鑑定法——生産及貿易——荷造法

二、統計

- 一、世界甘蔗糖産額國別……………九
- 二、世界甜菜糖産額國別……………二
- 三、世界砂糖輸出高國別……………三
- 四、世界砂糖輸入高國別……………四
- 五、世界砂糖消費高國別……………五
- 六、歐米一人當砂糖消費高國別……………六
- 七、世界主要市場別砂糖相場……………七
- 八、世界主要産糖(甘蔗糖)地狀況一覽表……………八

九、砂糖原産地と重要市場間の運賃對照表……………一九

- 一〇、主要産糖國工場費内譯表……………二〇
- 一一、主なる産糖國生産費調……………二〇
- 一二、獨逸へクター(我一町餘)當生産費調……………二〇
- 一三、内地砂糖消費額累年……………二二
- 一四、内地砂糖消費高種類別……………三三
- 一五、精製糖指定特別調……………三三
- 一六、内地地方別甘蔗作付面積及收穫高……………三三
- 一七、甘蔗砂糖及其他物産生産高對照……………三五
- 一八、内地原料使用高及砂糖生成高調……………三六
- 一九、内地原料使用高並砂糖生成高地方別……………三六
- 二〇、内地砂糖生産高種類別連年對照表……………三七
- 二一、内地精製糖生産高……………三六
- 二二、砂糖生産高各社別……………三九
- 二三、砂糖貿易額國別表……………三九
- 二四、内地砂糖在庫高調……………四〇
- 二五、内地砂糖相場商標別……………四三

二六、白砂糖相場主要都市別……………三三

- 二七、砂糖種類相場……………三三
- 二八、臺灣甘蔗作付種類累年……………三五
- 二九、臺灣甘蔗收穫高種類累年……………三五
- 三〇、模範及一般各蔗園一甲當收穫高對照表……………三五
- 三一、臺灣蔗作適地調……………三五
- 三二、臺灣原料使用高並砂糖生産高累年對照表……………三五
- 三三、臺灣砂糖生産高種類別累年……………三五
- 三四、臺灣製糖場數及能力累年對照表……………三五
- 三五、臺灣砂糖生産高製糖場種類別表……………三六
- 三六、各新式製糖場製糖作業成績累年表……………三六
- 三七、臺灣新式製糖場平均生産費累年調……………三六
- 三八、臺灣砂糖消費額累年表……………三九
- 三九、臺灣砂糖消費高種類……………三九
- 四〇、臺灣砂糖輸移入表……………四〇

生絲

一、概説

繭——種類——品位——相場——品別——荷造及賣
買法——生絲——製絲法——種類——品位鑑定法
荷造及賣買——世界主要產地——本邦養蠶業——製
絲——生絲貿易業

二、統計

一、全國蠶絲業一覽表……………一五
二、全國蠶絲業各項割合對照表……………一六
三、蠶種各項一覽表……………一六
四、耕地及畑反別並桑園反別……………一七
五、養蠶戶數及蠶種掃立枚數……………一七
六、繭產額種類別表……………一八
七、繭產額春夏秋冬別……………一八
八、繭產額道府縣別表……………一九
九、大正九年繭產額府縣別……………二二
一〇、製絲戶數及數製絲法別……………二三

一一、生絲屑物生產數量及價額……………二三
一二、器生絲、座繰生絲、玉絲及真綿生產額表……………二三
一三、屑物生產數量及價額……………二四
一四、生絲生產數量及價額道府縣別表……………二四
一五、橫濱港生絲集散高表……………二六
一六、橫濱港生絲入荷高種別……………二六
一七、輸出總價額及蠶絲並絹織物輸出價額比較表……………二七
一八、生絲輸出種別數量……………二八
一九、生絲輸出種別價額……………二八
二〇、屑物、真綿、繭及紡績絹織絲輸出數量……………二九
二一、屑物、真綿、繭及紡績絹織絲輸出價額……………二九
二二、生絲輸出價額國別……………三〇
二三、屑物輸出國別表……………三〇
二四、真綿輸出國別表……………三一
二五、生絲輸出仕向先別月額表……………三一
二六、屑物及繭輸出月別表……………三一
二七、蠶絲類輸入額一覽表……………三三

二八、繭輸入國別表……………三三
二九、人造絹絲輸入國別表……………三四
三〇、柞蠶絲類輸入數量國別表……………三四
三一、生絲種別相場……………三五
三二、屑物種別相場……………三五
三三、生絲橫濱現物市場相場月別累年……………三五
三四、真綿東京市場卸相場……………三五
三五、生絲相場主要都市別……………三五
三六、臺灣蠶絲業一覽表……………三五
三七、朝鮮蠶絲業一覽表……………三五
三八、世界生絲產額(一)……………三六
三九、世界生絲產額(二)……………三六
四〇、世界生絲消費額國別表……………三六
四一、北米合衆國生絲輸入數量仕出國別表……………三七
四二、北米合衆國生絲輸入價額仕出國別表……………三七
四三、米國最近生絲需要高日別……………三七
四四、支那繭產額種別……………三六

四五、支那生絲產額種別並製絲戶數……………三七
四六、支那生絲輸出數量國別……………三七
四七、支那生絲輸出價額國別……………三七
四八、支那生絲及野蠶絲輸出數量種類別表……………三九
四九、支那廣東州生絲生產高及輸出國別表……………三九
五〇、支那上海生絲輸出先國別表……………四〇
五一、伊太利產繭及生繭乾繭輸出入對照表……………四一
五二、伊太利生絲生產並消費高……………四一
五三、佛蘭西生絲生產輸出入消費高表……………四二
五四、英國及瑞西生絲消費高……………四二
五五、歐洲各地生絲市場生絲取引高……………四三
五六、里昂市場各國生絲最低相場……………四三
五七、里昂市場各國生絲平均相場……………四三
五八、紐育市場に於ける各國生絲の價格比較表……………四四
五九、生絲及其他重要品相場比較對照表……………四四

貿易

(統計)

一、外國貿易品價額一覽表	一
二、輸出入品價種類別表	二
三、輸出入品價內外產別	三
四、特別貿易品一覽表	三
五、金銀輸出入累年表	三
六、輸出入金銀貨種類別表	四
七、輸出入貨物月別表	四
八、輸出入貨物國別表	五
九、輸出貨入物港別表	八
一〇、輸出入金銀月別並國別表	一〇
一一、全國倉庫貨物現在高月別表	一一
一二、保稅倉庫貨物出入及現在高累年	一二
一三、假置場加工品價額一覽表	一三
一四、國籍別船舶出入表	一三
一五、臺灣朝鮮關東州輸移出入品價額	一六
一六、朝鮮及臺灣金銀移出入表	一七
一七、朝鮮輸出入品價額國別	一七
一八、臺灣輸出入品價額國別	一八
一九、支那輸出入品價額國別	一九
二〇、支那金銀輸出入額	一九
二一、支那對外貿易額一覽表	一九
二二、世界各國貿易表	一九
二三、世界主要國貿易額累年	二一
二四、英國貿易月別表	二二
二五、米國貿易月別表	二三
二六、日英米貿易及物價比較表	二三
二七、獨逸外國貿易表	二四
二八、本邦重要輸出品一覽表	二五
二九、本邦重要輸入口品一覽表	二五
三〇、朝鮮重要輸移出入品一覽表	二七
三一、臺灣重要輸移出入品一覽表	二九
三二、關東州重要輸移出入品一覽表	三〇
三三、支那重要輸移出入品一覽表	三一
三四、英國重要輸移出入品一覽表	三一

三四、米國並印度輸出入品一覽表

金融 (統計)

一、全國各種銀行營業總括表	一
二、日本銀行資產負債表	二
三、日銀兌換銀行券及預金期末殘高表	五
四、日銀貸出及預金每期總額並期末殘高	六
五、橫濱正金銀行資產負債表	七
六、日本勸業銀行資產負債表	八
七、日本興業銀行資產負債表	九
八、北海道殖產銀行資產負債表	一〇
九、臺灣銀行資產負債表	一三
一〇、朝鮮銀行資產負債表	一四
一一、農工銀行資產負債表	一五
一二、普通銀行資產負債表	一六
一三、普通銀行貸出及預金每期末殘高	一八
一四、普通銀行預金借入金再割引手形表	一八
一五、貯蓄銀行資產負債表	一九
一六、郵便貯金表	二一
一七、振替貯金表	二三
一八、大銀行營業配當率對照表	二三
一九、大銀行營業成績比較對照表	二三
二〇、全國十三都市交換所組合及代理交換銀行勘定	二七
二一、橫濱交換所組合及代理交換銀行勘定表	二九
二二、神戶交換所組合及代理交換銀行勘定表	三〇
二三、東京交換所組合及代理交換銀行勘定表	三一
二四、大阪交換所組合及代理交換銀行勘定表	三一
二五、京都交換所組合及代理交換銀行勘定表	三四
二六、名古屋交換所組合代理交換銀行勘定表	三五
二七、內地通貨流通高	三七
二八、日本銀行兌換券發行高種類別	三六
二九、日本銀行兌換券發行準備內譯表	三六
三〇、朝鮮及臺灣各銀行券發行現在高	三九
三一、正金銀行券關東州發行現在高	四〇

三二、全國各地手形交換所手形交換高	四〇	五一、英國銀行表	六一
三三、東京及大阪手形交換所手形交換高	四一	五二、佛國主要銀行表	六一
三四、京都及橫濱手形交換所手形交換高	四二	五三、獨逸主要銀行表	六二
三五、神戸及名古屋手形交換所手形交換高	四三	五四、本邦外國爲替相場表	六三
三六、全國不渡手形一覽表	四四	五五、各地宛倫敦爲替相場表	六四
三七、日本銀行金利表	四五	五六、國債及政府短期證券增減高累年	六五
三八、全國市場金利表	四六	五七、銀行會社新設及擴張計畫資金調	六七
三九、東京組合銀行金利	四七	五八、各種拂込資金一覽表	六九
四〇、大阪組合銀行金利表	四八	五九、社債及株式拂込金業別表	七〇
四一、東京重要銀行預金利率協定表	四九	六一、內地發行外國圓公債現在高	七一
四二、大阪銀行集會所組合銀行預金利率協定表	五〇	六二、外資輸入現在高	七二
四三、郵便貯金利率表	五一	六三、外國債金受領高	七三
四四、各國中央銀行割引利率對照表	五二	六四、本邦正貨所有及金輸移入高並日銀金準備高	七四
四五、倫敦市場金利表	五三	六五、倫敦市場發行新放資表	七五
四六、紐育市場金利表	五四	六六、米國內事業發行新放資表	七六
四七、英蘭銀行勘定表	五五	六六、米國新設會社資本並破產者數	七七
四八、獨逸帝國銀行勘定表	五六		
四九、米國聯合準備銀行勘定表	五七		
五〇、紐育交換所組合銀行勘定表	五八		

米

米

一、概 説

〔成分種類及重量〕米は禾本科植物(麥、粟、稗、黍等然り)の一種たる稻の種子にして大粒米は長さ六乃至七ミリ、中粒米五乃至六ミリ、小粒米四乃至五ミリあり。其主成分は澱粉質にして百分中七十五乃至七十八を占め、其他水分十二乃至十五、蛋白質五乃至八、脂肪一乃至三、木纖維一乃至三、灰分(磷酸加里、曹達、石灰、硅酸、硫酸、マグネシヤ、鹽素等より成る)一・二乃至一・八を含有す。而して其種類は、耕地に依りて水稻、陸稻(又は陸穂)と分ち、又之が成熟の早晚に依りて各早稻、中稻、晚稻と分たれ、芒(毛)の有無に依りて有芒種、無芒種、米質粘力の多少に依り糯米、粳米等に分たれ。また米の外皮をスクモと稱し、スクモの未だ除去せられざるものを粳と言ひ、粳の取去られたるものは玄米にして玄米を搗き精げ糠の取り去られたるものを精米又は白米と言ふ、海外へ輸出せらるゝ精白米は之を磨擦して全く糠を除去す、之を磨米と稱す、粳一石を摺れば玄米五乃至六斗を得、玄米一石を碎ぐれば白米八斗五升乃至九斗一升餘並に碎米七合乃至二升五六合を得らる。而して其重量は白米一石は二百五十斤餘、玄米同上粳米二百四十斤、糯米二百三十五斤、粳は百六十五斤乃至百八十五

斤あり。

〔食料としての米〕内務省衛生局調査に依れば、人間の體量十三貫五百匁の青年男子にして中程度の勞働に服するものは一人一日百二十匁の澱粉を攝取するを要し、男女老幼を平均せし其體量は十一貫七百五十匁にして一人一日の澱粉必需量百四匁餘に當り、之を米に換算し人口五千五百萬人に乗ずれば實に七千二百五十萬石を要する事となる。今主要食料品内地生産高に對する澱粉量を示せば次の如し。

種類	年産額	可溶炭水化物の含有率	澱粉生産	必需量に對する澱粉生産率
米	二〇九、〇〇〇 萬貫	七二、九%	一五二、三六一 萬貫	七五、九%
小 麥	二二、二〇〇	六六、四	一四、七四一	七、三
裸 麥	二九、六〇〇	六三、九	一八、九一四	九、四
粟	五、六〇〇	五七、四	三、二一四	一、六
玉 蜀 黍	三、二〇〇	六八、五	二、一九二	一、一
黍	一、一六〇	六三、二	七三三	〇、四

蕎 麥	三、七五〇	五八、七	二、二〇一	一、一
甘 藷	一〇五、五〇〇	二〇、五	二一、二二八	一〇、八
馬 鈴 薯	二五、五〇〇	二〇、七	五、二七九	二、六

本表の示す所に依れば人口五千五百萬人の澱粉必需量一〇〇に對する主要農産物澱粉含有量は一九二の割合にして何等不足なきもの、如しと雖も、翻て耕地開拓率並に人口増加の状況を見るに漸次耕地は開拓せられつゝありと雖も、明治二十一年人口一に對する比例は田七畝、畑五畝二十二歩なりしもの大正六年末人口に對する同七年頭の同上田五畝〇五歩、畑四畝九歩となり、其開拓状況は人口増加程度の著しきに若かず、また之を邦人食料品中主要の位置を占むる米に其實例を見むか、明治廿一年より同廿五年に至る五ヶ年平均統計は人口四千萬人餘、米産額三千八百五十餘萬石、消費額三千八百二十餘萬石にして輸移出超過三十萬石餘の數字を示したるもの、大正七年に至りては、人口五千六百八十五萬人餘に對し、前年米生産額五千四百五十六萬石、消費總額五千六百三十五萬餘石にして百七十八萬石の輸移入超過を見たり。而して大正九年は、前年米産額六千八十餘萬石、輸移入超過額二百餘萬石にして消費總額六千二百八十五萬石を示せるが、大正九年米産額は六千三百十五萬石にして人口は國勢調査の示せる五千五百九十六萬人と其増加人員の合計五千六百六十五萬人なれば、其消費

總額(一人當消費額は一石二斗内外と言ふも、統計の示す所に依れば一石内外なるを以て一石として計算す)五千六百六十五石内外にして、六百五十萬石餘の過剰を見る計算となる、若し之を一人當消費量を一石一斗と見るも八十五萬石内外を餘すべく、之に輸入超過額を二百萬石内外と見て約三百萬石は酒造米に廻し得らるべし。從來の統計は年々不足を告げ居るも、舉國一致、之が對策を講ずるに於ては、然し悲觀の要なきもの、如し。即ち今參考の爲めに農商務省の調査に係る將來の米、麥需給を見るに、

年 後	(増加人口)		(米消費量増加)		(麥同上)	
	米	麥	米	麥	米	麥
十年 後	八、六四八	一、〇〇六	八、八二一	一、〇〇六	三、八二二	一、〇〇六
二十年 後	一八、六一二	一、〇〇六	一八、九八四	一、〇〇六	八、二二七	一、〇〇六
三十年 後	三〇、〇九三	一、〇〇六	三〇、六九五	一、〇〇六	一三、三〇一	一、〇〇六

なり。現在の不足及び將來の人口増加に伴ふ消費量の増加を合計し、將來の需要高を推算すれば次の如し。

大正七年	一、六八四	一、〇〇六	同二十七年	二〇、六六九	九、二二三
同十七年	一〇、五〇四	四、八二八	同三十七年	三二、三七九	一四、三〇七

斯く同省は説きて之が對策として(一)耕地擴張、(二)耕地改良、(三)農事改良、(四)朝鮮、臺灣剩餘米移入等を擧げて次の如く説明せり。

〔耕地擴張〕北海道を除く各府縣に於ける耕地擴張見込地約百三十萬町步中先づ八十二萬五千町步の開發に着手し(一)開墾助成法に依り十五年計畫を以て二十五萬町步(二)右十五年間に於て別に從來の施設に依り十五萬町步を開發し(三)十五年以後に於ては必要に應じて相當の施設を行ひ、毎年二萬五千乃至三萬町步を開發、尙ほ北海道の耕地擴張見込地七十餘萬町步の内毎年田畑合計二萬六千町步の程度にて、合計六十二萬町步を開發するものとし、此の結果増殖すべき米麥産額は次の如し。

年 後	(内地)		(北海道)		計	
	米	麥	米	麥	米	麥
十年 後	一、七六二	一、二一一	五七九	四六五	二、三四一	一、六七六
二十年 後	四、九八七	三、六八八	一、二三八	一、〇一七	六、二二六	四、七〇六
三十年 後	八、五五九	六、八五三	一、九七八	一、二七二	一〇、五三七	八、〇二五

今參考の爲めに列國並本邦總面積に對する農用地(農耕地、牧場、花園、遊園、果樹園等を含む)面積比

例を示せば次の如し。

列國	高最邦本					低最邦本				
	愛知同	神奈川同	福岡同	千葉同	大阪同	青森同	秋田同	岐阜同	巖手同	和歌山同
英國	同	同	同	同	同	獨逸	獨逸	獨逸	獨逸	獨逸
伊太利	同	同	同	同	同	米國	米國	米國	米國	米國
佛國	同	同	同	同	同	獨逸	獨逸	獨逸	獨逸	獨逸
歐露	同	同	同	同	同	獨逸	獨逸	獨逸	獨逸	獨逸
英國	大正二年	大正二年	大正二年	大正二年	大正二年	明治三三年	明治三三年	明治三三年	明治三三年	明治三三年
伊太利	同	同	同	同	同	大正元年	大正元年	大正元年	大正元年	大正元年
佛國	同	同	同	同	同	明治四三年	明治四三年	明治四三年	明治四三年	明治四三年
歐露	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
英國	七、七二〇	三、一九〇	三、三三〇	三、六四〇	三、七六〇	六、四八四	一、一六〇	一、一〇〇	一、〇〇〇	〇、九九〇
伊太利	七、六二五	三、一九〇	三、三三〇	三、六四〇	三、七六〇	五、二五四	一、一六〇	一、一〇〇	一、〇〇〇	〇、九九〇
佛國	六、九五三	三、一九〇	三、三三〇	三、六四〇	三、七六〇	二、五五四	一、一六〇	一、一〇〇	一、〇〇〇	〇、九九〇
歐露	四、〇八四	三、一九〇	三、三三〇	三、六四〇	三、七六〇	同	同	同	同	同
英國	段畝歩	三、二二三	三、二二三	三、二二三	三、二二三	段畝歩	六、二〇四	六、二〇四	六、二〇四	六、二〇四
伊太利	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同

又列國の人口一に對する農用地段別を擧ぐれば次の如し。

佛國	九・四二六	獨逸	五・四二三
奧國	六・六〇八	歐露	二二・三二六
米國	二一・四二八	日本	一・一二六

〔耕地改良〕見込地約百萬町歩の内、毎年約三萬町歩の程度にて八十二萬五千町歩を整理改良するものとし之より生ずる増加額は次の如し。

年 期	米	麥
十年後	一、二三〇 <small>千石</small>	一八〇 <small>千石</small>
二十年後	二、四六〇	四五〇
三十年後	三、三八二	七四三

〔農事改良〕米の増收は一反歩に付き毎年平均一升づゝの増加にして、三十年後には三斗を陸稻は毎年平均六七合宛増加し、三十年間には二斗を増加するものとし、麥の増收は一反歩に付き毎年平均一升宛にて三十年間に三斗を増加するものとするれば即ち次の如き増收を見る。

年 期	米	麥
十年後	三、八四五 <small>千石</small>	一、九八〇 <small>千石</small>

二十年後	七、四〇二	三、七八〇
三十年後	一〇、九九九	五、五八〇

〔移入〕朝鮮、臺灣より移入し得べき餘剩米見込高は次の如し。

年 期	米	麥
十年後	二、五六七 <small>千石</small>	七 <small>千石</small>
二十年後	五、一三四	一五六
三十年後	七、七〇一	二三四

如上推理の結果は次の如く米は十年後、麥は二十餘年にして國內生産のみを以て供給し得るに至るべく、爾後常に供給に於て幾分の餘裕を見るに至るべしと言へり。然りと雖も人口増加は制限なきに反し、如上の對策には其程度あるを以て、三四十年間は其の豫想の如く發展を見ることありと雖も之は永遠の策に非ず、故に之が對策の一としては、消極的方策なりと雖も、他に之が代用食を見出さざる可らず、然れども習慣は一朝にして改むるに難きものなるを以て、今より吾人は茲に留意せざる可らず。

〔世界の主要米産地〕稻の生育には、多量の水分と熱とを要するを以て、温帯及熱帯地方に適し、殊

に氣候風を受くる亞細亞南部に最も多く産出す、此外、北米合衆國、伊太利等諸國に産するも、其産額亞細亞に及ぼす、世界主要米産地の中、本邦輸入米仕向地としては佛領印度支那にして、英領印度之に次ぐ。

〔佛領印度支那〕(一)東京。佛領印度支那は熱帯圏内にあるを以て、其最北部に位し比較的氣候の清凉なりと稱せらる、東京平野の温度も冬季尙稻の生育に適し四季を通じて米作をなすを得べし。只降雨の關係上一日一作を普通とす即ち六七月頃挿秧して十一月頃收穫する秋作にして輸出米を産する紅河流域の三角所平原面積約五一七〇二に當る。

(二)老撾。交通不便にして米産地と云ふに足らず、米作面積は總面積の約〇、六七〇に過ぎず(三)安南。山岳多くして米産地と云ふに足らず、米作面積は總面積の約三七〇に過ぎず(四)東蒲塞。一年一回の秋作を普通とす、西貢米として西貢港より輸出せらるるもの、内には東蒲塞産の米穀を含めり、米作面積は總面積の約四〇〇に相當す(五)交趾支那。一年一作にして五、六月頃播種し早稻は十一、二月晚稻は普通翌年一、二月の交に收穫す、西貢米と稱するは専ら此の地方メコン河の三角所平原に生産せらるるものにして、米作面積は總面積に比し約二八、六〇〇に相當す。

〔英領印度〕世界米産國としての首位は支那にして、之に次ぎて多量に産するものを英領印度とす、

英領印度は到る所之を産せざるなく、殊にガンガ流域に多きも、其地方は消費額多し、緬甸地方にては、イラツワデキ、サルウイン兩河流域を最とし、多く二回作以上にして、蘭貢、アキアツブ、ムルメン等より歐米諸國へ輸出す。

〔支那及其他の産地〕(一)支那。は産額世界第一にして、其産地は揚子江、珠江、黄河等の流域を主とし、約二億五千萬石に達するも國民の常食たるが爲めに、反つて西南諸隣邦より輸入を仰ぎ、米は同國の輸出禁制品となれり、(二)暹羅は、メナン、メコン兩河流域に多く、最も主要の輸出品にして、多く盤谷より出し、(三)合衆國にては南部地方に産し、テキサスには本邦人の従業せるもの少からず。

〔輸出入米〕我國に輸入せらるゝ外米は、佛領印度支那、英領印度、暹羅、支那等に産するものにして、支那は從來米に對しては輸出禁止を爲し、極めて豐作の場合に非ざれば同國より輸入せらるゝ事なく、暹羅米の輸入は極めて少く、重に英領印度、佛領印度より輸入せられつゝあるが、就中佛領印度のそれは本邦輸入米中の第一位を占む、其輸出港は西貢にして輸出港の名を取りて佛領印度米を西貢米と稱し、英領印度米も亦蘭貢港より船積せらるゝが故に、之を蘭貢米と稱す、(之等の米産額並其輸出額等は各當該表參照)總て外米はガンニ袋(黃麻製)にて包装せられ、一袋の重量は正味百五

十斤乃至百六十斤なり、此外移入米としては朝鮮、臺灣より年々三百萬石餘の供給を仰ぎつゝあり。

又輸出米は、戦時中多量の米を英國に仕向けたりと雖も、北米合衆國、布哇を第一とし、之に次ぎて加奈陀、大連等に輸出せられつゝあるも、之は主として邦人の食料に供せらるゝに過ぎず、輸出米の包装は外米同様にガンニ袋を以てせられ、正味百封度を普通とす。

〔外米取引の標準〕蘭貢米は産地にては百籠(一籠重量は叔四十六封度、玄米六十八封度、白米は七十五封度、碎米は七十二封度)價格の標準として賣買せられ、また輸出する玄米は二分叔入、六分叔入、二割叔入と稱し、必ず叔を混じ、白米は次の七等に分ちて取引せらる。

- 一 等 白 米 (碎米混入無し) エル、エス、キユ(同四割乃至四割五分混入)
- 二 等 同 (碎米二割五分混入) エス、エス、キユ(同 上)
- 三 等 同 (碎米二割九分混入) オ、エス、キユ(同 上)
- エス、キユ (碎米三割三分混入)

我國に主に輸入せらるゝものはエス、キユにして之を我市場にては蘭貢一等白米と稱へらる。而して蘭貢に於ける標準米は大精米所にてはオ、エス、キユ百籠建とし、小精米所にてはエス、エス、キユ百籠建として相場を定む、蘭貢發米相場電報に何百何十留(一留は我六十五錢一厘に當る)とあ

るは、之の標準に依るものなり。又蘭貢より米の輸出をなすは玄米、白米共に毎百斤に付き二十錢の輸出税を支拂ひ、本邦輸入税は朝鮮米、臺灣米の外總毎百斤に付一圓即ち一石に付き二圓五十錢を課せらる。西貢より輸出する白米は次の四等に分たれ、一擔即ち百斤建にて相場を定む、其輸出税は百斤に付き玄米(粃三割三分以上含む)七十六錢、同(粃三割三分以下を含むもの)四十二錢、白米三十二錢、碎米三束を課せらる。

- 一 等 白 米 (碎米二割五分混入) 三 等 未 節 米 (碎米五割乃至六割混入)
- 二 等 節 濟 米 (碎米二割五分乃至四割混入) 混 合 二 等 未 節 米 (碎米五割混入)

〔米の取引方法〕米の賣買を爲すには、必ず一定の形式を要す。通常米の取引と稱するは、此形式を通じて行はる、米の賣買にして、之を別ちて定期、直、卸、小賣の四種とす。右の中御、小賣の取引は賣手と買手とが、自由契約の下に何時にても實行し得るものにて、其間何等の面倒なる手續煩瑣なる取引形式を要せざるも、定期と直との取引に至りては、之を實行するに當りて、自から其趣を異し必ず一定の商習慣、法律、及び米穀取引所と稱する株式會社の定款に従はざるべからず、今簡単に説明すれば、是等の取引は何人も勝手に米穀取引所の供する市場に於て爲し得るに非ずして、必ず法律に規定されたる資格の所有者に限らる。仲買人と稱するは即ち之なり。而して右の仲買人は、取引所

の監督の下に賣買行爲を許さるゝ者にして、苟も取引を爲さんとする者、俗に所謂客は、是非共此仲買人の手を経ざるべからず、定期取引には、當限(當月物)中限(翌月物)先限(翌々月物)といふ三種の取引期限あり。而して定期相場は、俗に空米相場と稱して、現實に實米を賣買するに非ずして、將來市場に現はるべき米の價格を豫想し、之が取引行爲を爲すに過ぎず。例へば或一人が、實際には手元一粒の米をも所有せずして、他の一人に對し、五月肥後米一石三十圓にて賣らんとし、兩者の間に約束成立したりとせんか、然るに五月に至りて右の肥後米は二十八圓になりたりとせば、前者は後者に三十圓にて賣り、結局二圓の利益を占むることとなり、反對に三十一圓とならば、後者は一圓の利益を得ることとなるなり。故に其差額の大なれば大なる程、兩者の間に利損の大差を見る次第なり。次に直取引は取引所に於て前場、後場共に立合ひ、直接に米の授受を爲すものにして、勿論一種の差額取引には相違なきも、短時間内に於て轉賣買戻を行ひ得る仕掛なり。故に定期取引の動もすれば賭博的行爲と解せられ易きに反して、直取引は實米に對する賣買行爲なれば、其非難無し。

〔米 穀 法 案〕

第一條 政府は米穀の需給を調節する爲め必要ありと認むるときは米穀の買入、賣渡、交換、加工又は貯蓄を爲すことを得。

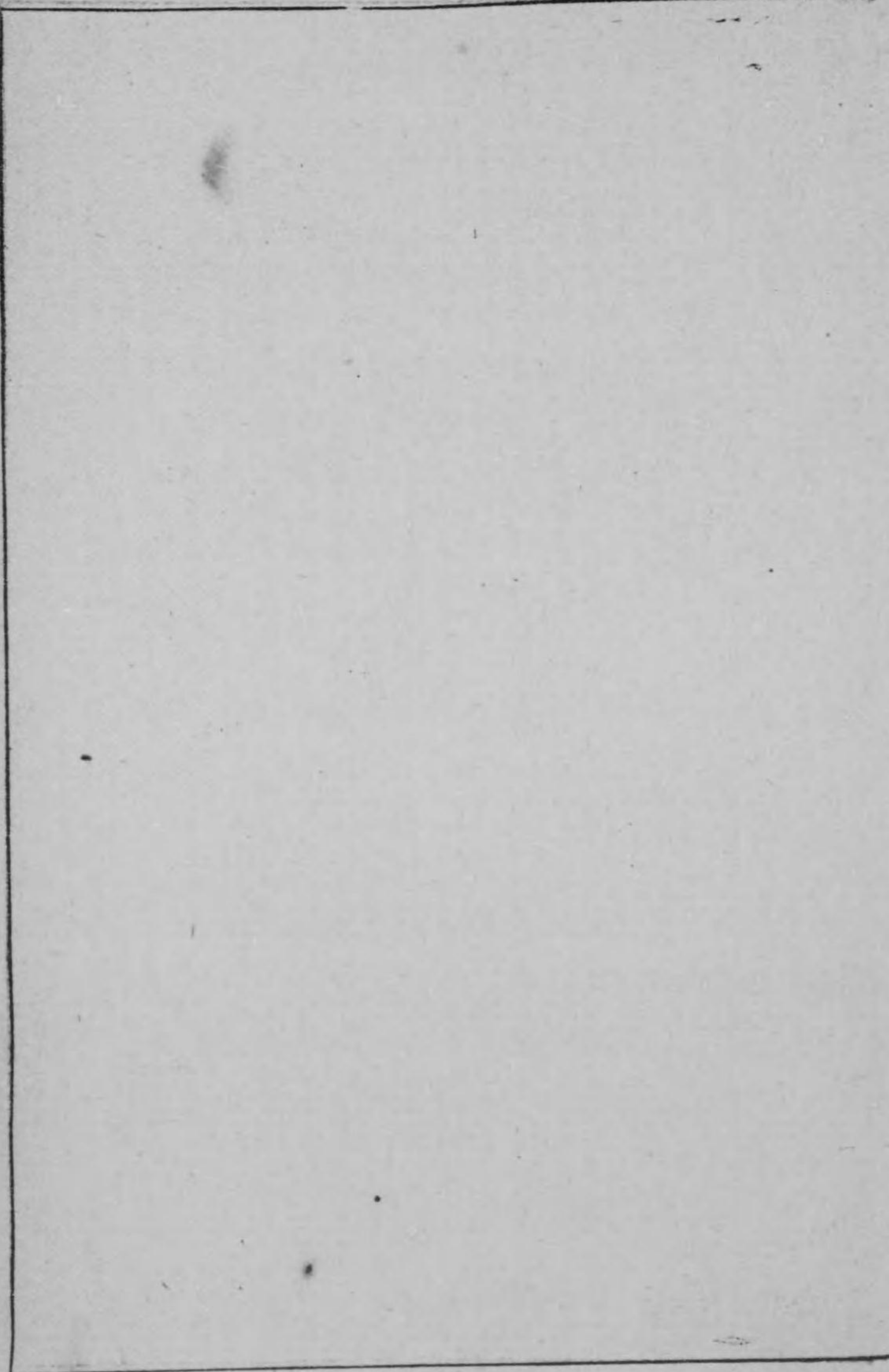
第二條 政府は米穀の需給を調節する爲め特に必要ありと認むるときは勅令を以て期間を指定し米穀の輸入税を増減若くは免除し又は其輸入若くは輸出を制限することを得。

第三條 政府は帝國内に於て米穀の買入又は賣渡を爲さんとするときは其價格及期間を告示すべし。但買換、貯藏米の整理の爲にする賣渡其他必要と認むる場合に於ては此の限に在らず。

第四條 政府は米穀現在高調査の必要ありと認むる時は、米穀の生産者、取引業者、倉庫業者其他の占有者に對し調査に必要な事項の報告を命じ又は官吏若くは吏員をして其營業所倉庫等に就き臨檢し帳場物件を検査せしむることを得。

第五條 前條の命令に違反し又は當該官吏若くは吏員の職務執行を妨げたる者は五百圓以下の罰金に處す。

米
〔七〕



米
〔六〕



二、統計

一、内地米需給表

年	前年内地			人口			前年内地			消費總額 中酒造米
	生産額	輸移入 出超過	消費總額	生産額	輸移入 出超過	消費額	生産額	消費額		
明治三十二年	4,333,700	△28,000	4,305,700	4,333,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
明治三十一年	4,361,700	△28,000	4,333,700	4,361,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
明治三十年	4,389,700	△28,000	4,361,700	4,389,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
明治二十九年	4,417,700	△28,000	4,389,700	4,417,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
明治二十八年	4,445,700	△28,000	4,417,700	4,445,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
明治二十七年	4,473,700	△28,000	4,445,700	4,473,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
明治二十六年	4,501,700	△28,000	4,473,700	4,501,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
明治二十五年	4,529,700	△28,000	4,501,700	4,529,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
明治二十四年	4,557,700	△28,000	4,529,700	4,557,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
明治二十三年	4,585,700	△28,000	4,557,700	4,585,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
明治二十二年	4,613,700	△28,000	4,585,700	4,613,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
明治二十一年	4,641,700	△28,000	4,613,700	4,641,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
明治二十年	4,669,700	△28,000	4,641,700	4,669,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
明治十九年	4,697,700	△28,000	4,669,700	4,697,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
明治十八年	4,725,700	△28,000	4,697,700	4,725,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
明治十七年	4,753,700	△28,000	4,725,700	4,753,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
明治十六年	4,781,700	△28,000	4,753,700	4,781,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
明治十五年	4,809,700	△28,000	4,781,700	4,809,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
明治十四年	4,837,700	△28,000	4,809,700	4,837,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
明治十三年	4,865,700	△28,000	4,837,700	4,865,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
明治十二年	4,893,700	△28,000	4,865,700	4,893,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
明治十一年	4,921,700	△28,000	4,893,700	4,921,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
明治十年	4,949,700	△28,000	4,921,700	4,949,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
明治九年	4,977,700	△28,000	4,949,700	4,977,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
明治八年	5,005,700	△28,000	4,977,700	5,005,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
明治七年	5,033,700	△28,000	5,005,700	5,033,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
明治六年	5,061,700	△28,000	5,033,700	5,061,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
明治五年	5,089,700	△28,000	5,061,700	5,089,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
明治四年	5,117,700	△28,000	5,089,700	5,117,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
明治三年	5,145,700	△28,000	5,117,700	5,145,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
明治二年	5,173,700	△28,000	5,145,700	5,173,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
明治一年	5,201,700	△28,000	5,173,700	5,201,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
大正元年	5,229,700	△28,000	5,201,700	5,229,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
大正二年	5,257,700	△28,000	5,229,700	5,257,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
大正三年	5,285,700	△28,000	5,257,700	5,285,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
大正四年	5,313,700	△28,000	5,285,700	5,313,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
大正五年	5,341,700	△28,000	5,313,700	5,341,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
大正六年	5,369,700	△28,000	5,341,700	5,369,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
大正七年	5,397,700	△28,000	5,369,700	5,397,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
大正八年	5,425,700	△28,000	5,397,700	5,425,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
大正九年	5,453,700	△28,000	5,425,700	5,453,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		
大正十年	5,481,700	△28,000	5,453,700	5,481,700	△700	1,000	101,400	2,265,000		

備考 一、本表中人口ハ明治二十五年迄ハ本籍人口、以降ハ各年末乙數現住人口ヲ收ル、二、本表ニ於テ消費總額トハ前年内地生産額ニ輸移出入差引ヲ加除シタルモノ、三、人口一人當指數ハ明治十一年ヨリ同十五年ノ五ケ年間平均ノ人口一人當前年内地生産額〇、七九六石及消費額〇、七九三石ヲ基數トセン、四、消費總額中酒造米ハ清酒醸造ヲ玄米ニ換算セルモノナリ

米 113

二、農家戸數

年	自作		小作		計	百分		例
	戸數	比	戸數	比		自作	小作	
大正二年	1,740,110	37.0	1,500,433	31.0	3,240,543	37.0	31.0	40.0
大正三年	1,731,347	37.0	1,533,184	31.0	3,264,531	37.0	31.0	40.0
大正四年	1,718,933	37.0	1,533,184	31.0	3,252,117	37.0	31.0	40.0
大正五年	1,696,333	37.0	1,533,184	31.0	3,229,517	37.0	31.0	40.0
大正六年	1,696,333	37.0	1,533,184	31.0	3,229,517	37.0	31.0	40.0
大正七年	1,696,333	37.0	1,533,184	31.0	3,229,517	37.0	31.0	40.0
大正八年	1,696,333	37.0	1,533,184	31.0	3,229,517	37.0	31.0	40.0

三、田畑段別

年	自作		小作		計	百分		例
	段數	比	段數	比		自作	小作	
大正二年	1,433,833	37.0	1,171,333	31.0	2,605,166	37.0	31.0	40.0
大正三年	1,433,833	37.0	1,171,333	31.0	2,605,166	37.0	31.0	40.0
大正四年	1,433,833	37.0	1,171,333	31.0	2,605,166	37.0	31.0	40.0
大正五年	1,433,833	37.0	1,171,333	31.0	2,605,166	37.0	31.0	40.0
大正六年	1,433,833	37.0	1,171,333	31.0	2,605,166	37.0	31.0	40.0
大正七年	1,433,833	37.0	1,171,333	31.0	2,605,166	37.0	31.0	40.0
大正八年	1,433,833	37.0	1,171,333	31.0	2,605,166	37.0	31.0	40.0

四、耕地所有別

年	段數					計	百分					例
	五段未滿	五段以上	一町以上	三町以上	五町以上		未滿	五段以上	一町以上	三町以上	五町以上	
大正二年	1,133,033	1,133,033	1,133,033	1,133,033	1,133,033	5,565,166	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	40.0
大正三年	1,133,033	1,133,033	1,133,033	1,133,033	1,133,033	5,565,166	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	40.0
大正四年	1,133,033	1,133,033	1,133,033	1,133,033	1,133,033	5,565,166	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	40.0
大正五年	1,133,033	1,133,033	1,133,033	1,133,033	1,133,033	5,565,166	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	40.0
大正六年	1,133,033	1,133,033	1,133,033	1,133,033	1,133,033	5,565,166	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	40.0
大正七年	1,133,033	1,133,033	1,133,033	1,133,033	1,133,033	5,565,166	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	40.0
大正八年	1,133,033	1,133,033	1,133,033	1,133,033	1,133,033	5,565,166	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	40.0

五、耕地廣狹別農家戸數

年	段數					計	百分					例
	五段未滿	五段以上	一町以上	三町以上	五町以上		未滿	五段以上	一町以上	三町以上	五町以上	
大正二年	1,133,033	1,133,033	1,133,033	1,133,033	1,133,033	5,565,166	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	40.0
大正三年	1,133,033	1,133,033	1,133,033	1,133,033	1,133,033	5,565,166	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	40.0
大正四年	1,133,033	1,133,033	1,133,033	1,133,033	1,133,033	5,565,166	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	40.0
大正五年	1,133,033	1,133,033	1,133,033	1,133,033	1,133,033	5,565,166	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	40.0
大正六年	1,133,033	1,133,033	1,133,033	1,133,033	1,133,033	5,565,166	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	40.0
大正七年	1,133,033	1,133,033	1,133,033	1,133,033	1,133,033	5,565,166	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	40.0
大正八年	1,133,033	1,133,033	1,133,033	1,133,033	1,133,033	5,565,166	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	40.0

六、耕地整理一覽表

年度	總地區數		田		畑		山林、原野、雜種地		池沼、湖海	
	整理前	整理後	整理前	整理後	整理前	整理後	整理前	整理後	整理前	整理後
大正六年末	八、六九三	三、三三六	三、三三六	三、三三六	八、五五〇	四、五五〇	三、六九四	一、四一四	二、六六六	一、六六六
大正七年末	九、一七七	三、八七七	三、八七七	三、八七七	八、八六〇	五、七六四	四、〇三九	一、六〇〇	三、六六六	一、六六六
大正八年末	一〇、〇〇〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇	九、〇〇〇	六、〇〇〇	四、九三三	一、七〇〇	四、〇〇〇	一、七〇〇
大正九年末	一〇、〇〇〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇	九、〇〇〇	六、〇〇〇	四、九三三	一、七〇〇	四、〇〇〇	一、七〇〇
大正六正末	三、三三一	九、九四四	三、三三一	九、九四四	四、五七九	四、五七九	四、六二八	九、八一〇	三、三三一	三、三三一
大正七正末	三、三三三	七、七〇〇	三、三三三	七、七〇〇	四、三二二	四、三二二	五、〇〇七	一〇、〇〇〇	三、三三一	三、三三一
大正八正末	三、三三三	七、七〇〇	三、三三三	七、七〇〇	四、三二二	四、三二二	五、〇〇七	一〇、〇〇〇	三、三三一	三、三三一
大正九正末	三、三三三	七、七〇〇	三、三三三	七、七〇〇	四、三二二	四、三二二	五、〇〇七	一〇、〇〇〇	三、三三一	三、三三一
大正元年	六、三三三	三、三三三	六、三三三	三、三三三	五、九九	一、九四六	四、四一	一、四一〇	四、四一	一、四一〇
大正二年	八、三三三	三、三三三	八、三三三	三、三三三	五、九九	三、三三三	四、四一	一、四一〇	四、四一	一、四一〇
大正三年	七、六六六	四、四四四	七、六六六	四、四四四	五、九九	三、三三三	四、四一	一、四一〇	四、四一	一、四一〇
大正四年	七、六六六	四、四四四	七、六六六	四、四四四	五、九九	三、三三三	四、四一	一、四一〇	四、四一	一、四一〇
大正五年	六、六六六	三、三三三	六、六六六	三、三三三	五、九九	三、三三三	四、四一	一、四一〇	四、四一	一、四一〇

七、耕地整理累年比較

年度	發起設立施行認可		工事完了		換地處分認可		事業終了	
	地區數	面積	地區數	面積	地區數	面積	地區數	面積
大正元年	六、三三三	三、三三三	五、九九	一、九四六	四、四一	一、四一〇	四、四一	一、四一〇
大正二年	八、三三三	三、三三三	五、九九	三、三三三	四、四一	一、四一〇	四、四一	一、四一〇
大正三年	七、六六六	四、四四四	五、九九	三、三三三	四、四一	一、四一〇	四、四一	一、四一〇
大正四年	七、六六六	四、四四四	五、九九	三、三三三	四、四一	一、四一〇	四、四一	一、四一〇
大正五年	六、六六六	三、三三三	五、九九	三、三三三	四、四一	一、四一〇	四、四一	一、四一〇

八、耕地擴張見込地方別

年度	田		畑		田		畑	
	地區數	面積	地區數	面積	地區數	面積	地區數	面積
大正六年	六、三三三	三、三三三	六、三三三	三、三三三	六、三三三	三、三三三	六、三三三	三、三三三
大正七年	六、三三三	三、三三三	六、三三三	三、三三三	六、三三三	三、三三三	六、三三三	三、三三三
大正八年	六、三三三	三、三三三	六、三三三	三、三三三	六、三三三	三、三三三	六、三三三	三、三三三
大正九年	六、三三三	三、三三三	六、三三三	三、三三三	六、三三三	三、三三三	六、三三三	三、三三三

備考 一、本表ハ曆年ニ依リ各年中認可若ハ届出ヲ了シタルモノナリ

二、整理費ハ工事費其ノ他一切ノ費用ヲ合ム

三、發起、設立、施行認可又ハ工事完了ノ面積ハ裏帳面積又ハ實測面積ニ依リ其他ノ面積ハ確定面積ヲ示ス

(大正九年五月末調)

米 〇〇〇〇

福石宮	田	烟	田	烟	田	烟
井川	六,二二〇町	一,三三三町	五,〇八五町	一,四三三町	一,六三三町	一,三三三町
山	八,八八八町	二,二二二町	七,六六六町	一,七七七町	三,三三三町	二,二二二町
宮	四,四四四町	三,三三三町	七,七七七町	七,七七六	鹿兒島	一,六六六町
取	一,一〇〇町	二,二〇〇町	本	賀	計	七,七八八
						一,三三三町

九、將來北海道に於ける水田面積

(大正九年十月北海道廳調)(單位町反)

札 空 上 後 櫛 函 室 浦 河 根	將來ノ水田面積	既成水田面積	込今後開發見	將來の水田面積	既成水田面積	今後開發見込水田面積
網 知 川 志 山 館 蘭 西 路	三,八〇〇町	七,七〇〇町	三,六〇〇町	二,七〇〇町	一,〇〇〇町	二,七〇〇町
網 宗 留 札 旭 小 函 室 鋼	三,八〇〇町	七,七〇〇町	三,六〇〇町	二,七〇〇町	一,〇〇〇町	二,七〇〇町
走 谷 崩 區 區 區 區 區 區	三,八〇〇町	七,七〇〇町	三,六〇〇町	二,七〇〇町	一,〇〇〇町	二,七〇〇町
計 計 計 計 計 計 計 計	三,八〇〇町	七,七〇〇町	三,六〇〇町	二,七〇〇町	一,〇〇〇町	二,七〇〇町

一〇、朝鮮耕地面積及農民數

大正六年	一,三三三町	二,二二二町	三,三三三町	四,四四四町	五,五五五町	六,六六六町	七,七七七町	八,八八八町	九,九九九町	一〇,〇〇〇町
大正七年	一,三三三町	二,二二二町	三,三三三町	四,四四四町	五,五五五町	六,六六六町	七,七七七町	八,八八八町	九,九九九町	一〇,〇〇〇町
大正八年	一,三三三町	二,二二二町	三,三三三町	四,四四四町	五,五五五町	六,六六六町	七,七七七町	八,八八八町	九,九九九町	一〇,〇〇〇町
大正九年	一,三三三町	二,二二二町	三,三三三町	四,四四四町	五,五五五町	六,六六六町	七,七七七町	八,八八八町	九,九九九町	一〇,〇〇〇町

備考 一、本表外大正八年末ニ於テ土地臺帳米登錄ニ係ル耕地面積面積田五三三二九町水田三三二九町及火田一四〇一町アリ

一一、臺灣耕地面積及農民數

大正六年	三,〇〇〇町	四,〇〇〇町	五,〇〇〇町	六,〇〇〇町	七,〇〇〇町	八,〇〇〇町	九,〇〇〇町	一〇,〇〇〇町
大正七年	三,〇〇〇町	四,〇〇〇町	五,〇〇〇町	六,〇〇〇町	七,〇〇〇町	八,〇〇〇町	九,〇〇〇町	一〇,〇〇〇町
大正八年	三,〇〇〇町	四,〇〇〇町	五,〇〇〇町	六,〇〇〇町	七,〇〇〇町	八,〇〇〇町	九,〇〇〇町	一〇,〇〇〇町
大正九年	三,〇〇〇町	四,〇〇〇町	五,〇〇〇町	六,〇〇〇町	七,〇〇〇町	八,〇〇〇町	九,〇〇〇町	一〇,〇〇〇町

備考 一、農業者數ハ毎三年調査 二、臺灣第十五統計摘要ニ據ル

一二、朝鮮未開墾地

京 畿 道	三,九一〇町	一,〇〇〇町	五,三〇〇町	忠 清 北 道	〇,〇〇〇町	八,六〇〇町
國 有 民 有 合 計	三,九一〇町	一,〇〇〇町	五,三〇〇町	國 有 民 有 合 計	〇,〇〇〇町	八,六〇〇町

一八、外米輸入国別累年並月別表

單位	大正二年		大正三年		大正四年		大正五年		大正六年		大正七年		大正八年		大正九年	
	数量	價額	数量	價額	数量	價額	数量	價額	数量	價額	数量	價額	数量	價額	数量	價額
朝鮮	1,200,000	1,200,000	1,500,000	1,500,000	1,800,000	1,800,000	2,000,000	2,000,000	2,200,000	2,200,000	2,500,000	2,500,000	2,800,000	2,800,000	3,000,000	3,000,000
支那	1,000,000	1,000,000	1,200,000	1,200,000	1,400,000	1,400,000	1,600,000	1,600,000	1,800,000	1,800,000	2,000,000	2,000,000	2,200,000	2,200,000	2,400,000	2,400,000
關東州	500,000	500,000	600,000	600,000	700,000	700,000	800,000	800,000	900,000	900,000	1,000,000	1,000,000	1,100,000	1,100,000	1,200,000	1,200,000
英領	300,000	300,000	400,000	400,000	500,000	500,000	600,000	600,000	700,000	700,000	800,000	800,000	900,000	900,000	1,000,000	1,000,000
印佛	200,000	200,000	300,000	300,000	400,000	400,000	500,000	500,000	600,000	600,000	700,000	700,000	800,000	800,000	900,000	900,000
印運	100,000	100,000	150,000	150,000	200,000	200,000	250,000	250,000	300,000	300,000	350,000	350,000	400,000	400,000	450,000	450,000
其他	50,000	50,000	70,000	70,000	100,000	100,000	130,000	130,000	170,000	170,000	210,000	210,000	250,000	250,000	300,000	300,000
計	3,500,000	3,500,000	4,200,000	4,200,000	5,000,000	5,000,000	5,800,000	5,800,000	6,600,000	6,600,000	7,500,000	7,500,000	8,400,000	8,400,000	9,300,000	9,300,000
輸入額	3,500,000	3,500,000	4,200,000	4,200,000	5,000,000	5,000,000	5,800,000	5,800,000	6,600,000	6,600,000	7,500,000	7,500,000	8,400,000	8,400,000	9,300,000	9,300,000
石に換算	1,000,000	1,000,000	1,200,000	1,200,000	1,400,000	1,400,000	1,600,000	1,600,000	1,800,000	1,800,000	2,000,000	2,000,000	2,200,000	2,200,000	2,400,000	2,400,000
移入	1,000,000	1,000,000	1,200,000	1,200,000	1,400,000	1,400,000	1,600,000	1,600,000	1,800,000	1,800,000	2,000,000	2,000,000	2,200,000	2,200,000	2,400,000	2,400,000
移出	1,000,000	1,000,000	1,200,000	1,200,000	1,400,000	1,400,000	1,600,000	1,600,000	1,800,000	1,800,000	2,000,000	2,000,000	2,200,000	2,200,000	2,400,000	2,400,000

一九、内地米移出仕向地別

移入	朝鮮		臺灣		移出	朝鮮		臺灣	
	数量	價額	数量	價額		数量	價額	数量	價額
朝鮮	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	朝鮮	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
臺灣	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	臺灣	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
計	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000	計	2,000,000	2,000,000	2,000,000	2,000,000

二〇、北海道米需給表

(北海道廳調)

大正元年	大正二年	大正三年	大正四年	大正五年	大正六年	大正七年	大正八年	大正九年
生産高	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
輪移入高	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
計	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
輪移出高	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
酒造原料	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
作付種子	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
計	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
消費高引	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
本道人口	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
一人當	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000

備考 一、白米は玄米の七分減として計算す 一、酒造原料は酒造高一石に付白米六斗五升として計算す 一、作付種子は一反歩に付玄米五升とす 一、人口は北海道廳統計書人口による 一、鐵道連絡により移出入せられたるものは本調査に計算せず

米 [三]

二、朝鮮米收穫及需給

(朝鮮總督調査資料ニ據ル)

大正元年	作付反別		前年收穫	輸移入	計	輸移出	差引消費
	收穫高	一反歩當り					
大正元年	一、四七、一七〇	一、〇八、六五〇	一、二六、五二六	一、〇一、一四一	二、二六、六六七	五、四九、九六六	一、三三、六五三
大正二年	一、四七、七〇七	一、〇九、九八〇	一、〇八、六五〇	三、四八、三六八	一、〇七、七〇三	八、五八、〇三三	一、二六、五二六
大正三年	一、四六、四〇三	一、〇九、〇七六	一、三〇、九八四	二、六八、三五六	一、三三、七四〇	一、三三、一八七	一、三三、七四〇
大正四年	一、四九、八〇九	一、〇八、〇八二	一、四一、三〇七	三、一〇、九三三	一、四一、六六六	二、四八、一七三	一、二六、五二六
大正五年	一、五二、八八四	一、〇九、九八〇	一、三三、三三〇	六、五三、八八五	一、二八、六六六	一、〇九、九八〇	一、二六、五二六
大正六年	一、五三、八六一	一、〇八、〇八二	一、三三、三三〇	七、五〇、〇三三	一、三三、三三〇	一、五八、七七三	一、二六、五二六
大正七年	一、五八、一六六	一、〇九、九八〇	一、三三、三三〇	七、五〇、〇三三	一、三三、三三〇	二、三三、三三〇	一、二六、五二六
大正八年	一、五七、七〇七	一、〇八、〇八二	一、三三、三三〇	四、四四、〇〇〇	一、三三、三三〇	二、三三、三三〇	一、二六、五二六
大正九年	一、五七、七〇七	一、〇八、〇八二	一、三三、三三〇	四、四四、〇〇〇	一、三三、三三〇	二、三三、三三〇	一、二六、五二六

三、臺灣米收穫及需給表

大正元年	作付反別		前年收穫高	輸移入	計	輸移出	差引消費
	收穫高	平均一甲當り					
大正元年	四、〇六、六二一	四、〇六、六二一	四、一七、七五九	二、三、四四三	四、二九、一〇二	六、〇九、九六六	三、六七、七〇七
大正二年	五、〇八、六四三	五、〇八、六四三	四、一七、七五九	三、〇〇、〇〇〇	四、七九、九六六	一、二六、五二六	三、五三、九三〇
大正三年	五、二一、七七三	五、二一、七七三	四、一七、七五九	三、三、三三三	四、七九、九六六	三、三三、三三三	三、五三、九三〇
大正四年	五、〇六、三二八	五、〇六、三二八	四、一七、七五九	六、三三、八八三	四、九三、三三三	八、二八、三三七	四、九三、三三三
大正五年	四、〇六、三二八	四、〇六、三二八	四、一七、七五九	七、九、三三三	五、〇七、三三三	七、九、三三三	四、九三、三三三
大正六年	四、〇六、三二八	四、〇六、三二八	四、一七、七五九	八、七、三三三	四、七九、三三三	七、七、三三三	四、九三、三三三
大正七年	四、〇六、三二八	四、〇六、三二八	四、一七、七五九	九、七、三三三	四、七九、三三三	七、七、三三三	四、九三、三三三
大正八年	四、〇六、三二八	四、〇六、三二八	四、一七、七五九	九、七、三三三	四、七九、三三三	七、七、三三三	四、九三、三三三
大正九年	四、〇六、三二八	四、〇六、三二八	四、一七、七五九	九、七、三三三	四、七九、三三三	七、七、三三三	四、九三、三三三

大正九年

備考

- 一、本表中作付反別及收穫高は第一期作第二期作の合計
- 二、前年收穫高とあるは前年第二期作と當年第一期作との合計
- 三、大正四年以降の輸移出入額中には再輸移出入額を含みます
- 四、平均一甲當り收穫高は一期作二期作の實收高合計して之を二分したるもの故に之が一年間收穫高一甲當りを見るには之を倍加して見るを要す
- 五、甲は日本の九段七畝二歩である

三三、東京及大阪定期米賣買及受渡高

大正元年	東京米穀取引所			大阪米穀取引所		
	數量	買價	賣價	數量	買價	賣價
大正元年	二七、三六、一〇〇	三、九八、八五八	三、九八、八五八	二五、三〇、五〇〇	四、〇四、八三三	四、〇四、八三三
大正二年	一、九四、二六〇	三、九八、八五八	三、九八、八五八	一、六三、二四〇	三、三三、三三三	三、三三、三三三
大正三年	二、五八、六四〇	三、九八、八五八	三、九八、八五八	二、五八、六四〇	三、三三、三三三	三、三三、三三三
大正四年	二、五八、六四〇	三、九八、八五八	三、九八、八五八	二、五八、六四〇	三、三三、三三三	三、三三、三三三
大正五年	二、五八、六四〇	三、九八、八五八	三、九八、八五八	二、五八、六四〇	三、三三、三三三	三、三三、三三三
大正六年	二、五八、六四〇	三、九八、八五八	三、九八、八五八	二、五八、六四〇	三、三三、三三三	三、三三、三三三
大正七年	二、五八、六四〇	三、九八、八五八	三、九八、八五八	二、五八、六四〇	三、三三、三三三	三、三三、三三三
大正八年	二、五八、六四〇	三、九八、八五八	三、九八、八五八	二、五八、六四〇	三、三三、三三三	三、三三、三三三
大正九年	二、五八、六四〇	三、九八、八五八	三、九八、八五八	二、五八、六四〇	三、三三、三三三	三、三三、三三三

米 [三]

米 [五]

大正九年	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	計	東京米穀取引所		大阪堂島米穀取引所	
										數量	買價	數量	買價
	四,九七〇,〇〇〇	八,三〇〇,〇〇〇	六,一〇〇,〇〇〇	五,〇〇〇,〇〇〇	七,六〇〇,〇〇〇	六,〇〇〇,〇〇〇	四,三〇〇,〇〇〇	七,一五〇,〇〇〇	二七,五〇〇,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇,〇〇〇	四〇〇,〇〇〇,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇,〇〇〇	四〇〇,〇〇〇,〇〇〇
	二,五九〇,〇〇〇	二,五九〇,〇〇〇	二,五九〇,〇〇〇	二,五九〇,〇〇〇	二,五九〇,〇〇〇	二,五九〇,〇〇〇	二,五九〇,〇〇〇	二,五九〇,〇〇〇	二,五九〇,〇〇〇	二,五九〇,〇〇〇	二,五九〇,〇〇〇	二,五九〇,〇〇〇	二,五九〇,〇〇〇

二四、東京深川諸倉庫各種米出入及現在高

大正元年	大正二年	大正三年	大正四年	大正五年	大正六年	大正七年	大正八年	計	内地米		外米		朝鮮米		臺灣米	
									藏入高	藏出高	現在高	藏入高	藏出高	現在高	藏入高	藏出高
三,三九七,三〇〇	三,三九七,三〇〇	三,三九七,三〇〇	三,三九七,三〇〇	三,三九七,三〇〇	三,三九七,三〇〇	三,三九七,三〇〇	三,三九七,三〇〇	三,三九七,三〇〇	三,三九七,三〇〇	三,三九七,三〇〇	三,三九七,三〇〇	三,三九七,三〇〇	三,三九七,三〇〇	三,三九七,三〇〇	三,三九七,三〇〇	三,三九七,三〇〇

二五、東京米穀取引所定期米先物相場高低

(標準米武藏中米一石建)

大正元年	大正二年	大正三年	大正四年	大正五年	東京米穀取引所定期米先物相場高低											
					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
一八,〇〇〇	一八,〇〇〇	一八,〇〇〇	一八,〇〇〇	一八,〇〇〇	一八,〇〇〇	一八,〇〇〇	一八,〇〇〇	一八,〇〇〇	一八,〇〇〇	一八,〇〇〇	一八,〇〇〇	一八,〇〇〇	一八,〇〇〇	一八,〇〇〇	一八,〇〇〇	一八,〇〇〇

米 [五]

米
〔六〕

平均	大正七年		大正八年		大正九年		平均
	最高	最低	最高	最低	最高	最低	
一月	一四・一九〇	一四・三二〇	一三・八四〇	一四・一〇〇	一三・八〇〇	一三・九〇〇	一四・一〇〇
二月	一三・五三〇	一三・八八〇	一三・二二〇	一三・四八〇	一三・一六〇	一三・二六〇	一三・四六〇
三月	一三・六六〇	一四・〇一〇	一三・三四〇	一三・七〇〇	一三・二八〇	一三・三八〇	一三・六八〇
四月	一三・九一〇	一四・二六〇	一三・五九〇	一三・八五〇	一三・五三〇	一三・六三〇	一三・九三〇
五月	一四・〇三〇	一四・三八〇	一三・七一〇	一三・九七〇	一三・六五〇	一三・七五〇	一四・〇三〇
六月	一三・九八〇	一四・三三〇	一三・八〇〇	一四・〇六〇	一三・八四〇	一三・九四〇	一四・〇四〇
七月	一四・〇四〇	一四・三九〇	一三・八六〇	一四・一二〇	一三・九〇〇	一四・〇〇〇	一四・〇六〇
八月	一三・六九〇	一四・〇四〇	一三・五二〇	一三・七八〇	一三・四六〇	一三・五六〇	一三・八六〇
九月	一三・三三〇	一三・六八〇	一三・一六〇	一三・四二〇	一三・一〇〇	一三・二〇〇	一三・四〇〇
十月	一三・八八〇	一四・二三〇	一三・六一〇	一三・八七〇	一三・五五〇	一三・六五〇	一三・九五〇
十一月	一三・七二〇	一四・〇七〇	一三・四五〇	一三・八一〇	一三・三九〇	一三・四九〇	一三・八〇〇
十二月	一三・八七〇	一四・二二〇	一三・六〇〇	一三・八六〇	一三・五〇〇	一三・六〇〇	一三・九〇〇
年中	一四・一三〇	一四・四八〇	一三・九四〇	一四・二九〇	一三・八五〇	一三・九五〇	一四・一八〇

二六、大阪堂島米穀取引所定期米先物相場高低月別累年表

(標準米攝津中米一石建)

最高	大正五年		大正六年		大正七年		大正八年		大正九年		最高
	平均	最低	平均	最低	平均	最低	平均	最低	平均	最低	
一月	一四・〇七〇	一三・七〇〇	一四・〇〇〇	一三・六三〇	一三・五六〇	一三・一九〇	一三・五〇〇	一三・四三〇	一三・三六〇	一三・二九〇	一四・一三〇
二月	一三・八〇〇	一三・四三〇	一三・七三〇	一三・三六〇	一三・二九〇	一三・二二〇	一三・一五〇	一三・〇八〇	一三・〇一〇	一二・九四〇	一三・八〇〇
三月	一四・一〇〇	一三・七三〇	一四・〇三〇	一三・六六〇	一三・五九〇	一三・五二〇	一三・四五〇	一三・三八〇	一三・三一〇	一三・二四〇	一四・一〇〇
四月	一四・四〇〇	一四・〇三〇	一四・三三〇	一三・九六〇	一三・八九〇	一三・八二〇	一三・七五〇	一三・六八〇	一三・六一〇	一三・五四〇	一四・三〇〇
五月	一四・七〇〇	一四・三三〇	一四・六三〇	一四・二六〇	一四・一九〇	一四・一二〇	一四・〇五〇	一三・九八〇	一三・九一〇	一三・八四〇	一四・六〇〇
六月	一四・八〇〇	一四・四三〇	一四・七三〇	一四・三六〇	一四・六六〇	一四・二九〇	一四・二二〇	一四・一五〇	一四・〇八〇	一四・〇一〇	一四・七〇〇
七月	一四・九〇〇	一四・五三〇	一四・八三〇	一四・四六〇	一四・七六〇	一四・三九〇	一四・三二〇	一四・二五〇	一四・一八〇	一四・一一〇	一四・八〇〇
八月	一四・〇〇〇	一三・六三〇	一三・九三〇	一三・五六〇	一三・八九〇	一三・五二〇	一三・四五〇	一三・三八〇	一三・三一〇	一三・二四〇	一四・〇〇〇
九月	一三・七〇〇	一三・三三〇	一三・六三〇	一三・二六〇	一三・一九〇	一三・一二〇	一三・〇五〇	一二・九八〇	一二・九一〇	一二・八四〇	一三・七〇〇
十月	一四・〇〇〇	一三・六三〇	一三・九三〇	一三・五六〇	一四・二六〇	一三・八九〇	一四・一九〇	一四・一二〇	一四・〇五〇	一三・九八〇	一四・〇〇〇
十一月	一四・三〇〇	一三・九三〇	一四・二三〇	一三・八六〇	一四・一六〇	一三・七九〇	一四・一〇〇	一四・〇三〇	一三・九六〇	一三・八九〇	一四・三〇〇
十二月	一四・六〇〇	一四・二三〇	一四・五三〇	一四・一六〇	一四・四六〇	一四・〇九〇	一四・四〇〇	一四・三三〇	一四・二六〇	一四・一九〇	一四・六〇〇
年中	一四・四八〇	一四・一三〇	一四・三三〇	一三・九八〇	一四・二六〇	一三・九一〇	一四・一〇〇	一四・〇三〇	一三・九六〇	一三・八九〇	一四・四八〇

二七、東京正米標準高低相場月別累年表

(上中下米一均一石建)

米
〔七〕

最高	大正元年平均		大正二年		大正三年		大正四年		最高
	平均	最低	平均	最低	平均	最低	平均	最低	
一月	一八・一〇〇	一七・八〇〇	一七・九〇〇	一七・七〇〇	一七・八〇〇	一七・六〇〇	一七・七〇〇	一七・五〇〇	一八・一〇〇
二月	一七・六〇〇	一七・四〇〇	一七・五〇〇	一七・三〇〇	一七・四〇〇	一七・二〇〇	一七・三〇〇	一七・一〇〇	一七・六〇〇
三月	一八・〇〇〇	一七・八〇〇	一七・九〇〇	一七・七〇〇	一七八〇〇	一七・六〇〇	一七・七〇〇	一七・五〇〇	一八・〇〇〇
四月	一八・三〇〇	一八・一〇〇	一八・二〇〇	一八・〇〇〇	一八・一〇〇	一七・九〇〇	一八・〇〇〇	一七・八〇〇	一八・三〇〇
五月	一八・六〇〇	一八・四〇〇	一八・五〇〇	一八・三〇〇	一八・四〇〇	一八・二〇〇	一八・三〇〇	一八・一〇〇	一八・六〇〇
六月	一八・九〇〇	一八・七〇〇	一八・八〇〇	一八・六〇〇	一八・七〇〇	一八・五〇〇	一八・六〇〇	一八・四〇〇	一八・九〇〇
七月	一九・〇〇〇	一八・八〇〇	一九・〇〇〇	一八・八〇〇	一九・〇〇〇	一八・八〇〇	一九・〇〇〇	一八・八〇〇	一九・〇〇〇
八月	一九・一〇〇	一九・〇〇〇	一九・〇〇〇	一九・〇〇〇	一九・〇〇〇	一九・〇〇〇	一九・〇〇〇	一九・〇〇〇	一九・一〇〇
九月	一九・二〇〇	一九・一〇〇	一九・二〇〇	一九・一〇〇	一九・二〇〇	一九・一〇〇	一九・二〇〇	一九・一〇〇	一九・二〇〇
十月	一九・三〇〇	一九・二〇〇	一九・三〇〇	一九・二〇〇	一九・三〇〇	一九・二〇〇	一九・三〇〇	一九・二〇〇	一九・三〇〇
十一月	一九・四〇〇	一九・三〇〇	一九・四〇〇	一九・三〇〇	一九・四〇〇	一九・三〇〇	一九・四〇〇	一九・三〇〇	一九・四〇〇
十二月	一九・五〇〇	一九・四〇〇	一九・五〇〇	一九・四〇〇	一九・五〇〇	一九・四〇〇	一九・五〇〇	一九・四〇〇	一九・五〇〇
年中	一九・三〇〇	一九・二〇〇	一九・三〇〇	一九・二〇〇	一九・三〇〇	一九・二〇〇	一九・三〇〇	一九・二〇〇	一九・三〇〇

二八、大阪正米標準相場月別累年表

(攝津中米一石建)

大正元年	大正五年					大正六年					大正七年					大正八年					大正九年				
	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高				
一月	198.0	195.0	201.0	197.0	194.0	200.0	196.0	202.0	198.0	195.0	201.0	199.0	196.0	202.0	197.0	194.0	200.0	198.0	195.0	201.0	199.0	196.0	202.0		
二月	199.0	196.0	203.0	198.0	195.0	201.0	197.0	203.0	199.0	196.0	202.0	200.0	197.0	203.0	198.0	195.0	201.0	199.0	196.0	202.0	200.0	197.0	203.0		
三月	200.0	197.0	204.0	199.0	196.0	202.0	198.0	204.0	200.0	197.0	203.0	201.0	198.0	204.0	199.0	196.0	202.0	200.0	197.0	203.0	201.0	198.0	204.0		
四月	201.0	198.0	205.0	200.0	197.0	203.0	199.0	205.0	201.0	198.0	204.0	202.0	199.0	205.0	200.0	197.0	203.0	201.0	198.0	204.0	202.0	199.0	205.0		
五月	202.0	199.0	206.0	201.0	198.0	204.0	200.0	206.0	202.0	199.0	205.0	203.0	200.0	206.0	201.0	198.0	204.0	202.0	199.0	205.0	203.0	200.0	206.0		
六月	203.0	200.0	207.0	202.0	199.0	205.0	201.0	207.0	203.0	200.0	206.0	204.0	201.0	207.0	202.0	199.0	205.0	203.0	200.0	206.0	204.0	201.0	207.0		
七月	204.0	201.0	208.0	203.0	200.0	206.0	202.0	208.0	204.0	201.0	207.0	205.0	202.0	208.0	203.0	200.0	206.0	204.0	201.0	207.0	205.0	202.0	208.0		
八月	205.0	202.0	209.0	204.0	201.0	207.0	203.0	209.0	205.0	202.0	208.0	206.0	203.0	209.0	204.0	201.0	207.0	205.0	202.0	208.0	206.0	203.0	209.0		
九月	206.0	203.0	210.0	205.0	202.0	208.0	204.0	210.0	206.0	203.0	209.0	207.0	204.0	210.0	205.0	202.0	208.0	206.0	203.0	209.0	207.0	204.0	210.0		
十月	207.0	204.0	211.0	206.0	203.0	209.0	205.0	211.0	207.0	204.0	210.0	208.0	205.0	211.0	206.0	203.0	209.0	207.0	204.0	210.0	208.0	205.0	211.0		
十一月	208.0	205.0	212.0	207.0	204.0	210.0	206.0	212.0	208.0	205.0	211.0	209.0	206.0	212.0	207.0	204.0	210.0	208.0	205.0	211.0	209.0	206.0	212.0		
十二月	209.0	206.0	213.0	208.0	205.0	211.0	207.0	213.0	209.0	206.0	212.0	210.0	207.0	213.0	208.0	205.0	211.0	209.0	206.0	212.0	210.0	207.0	213.0		
平均	200.0	197.0	203.0	199.0	196.0	202.0	198.0	204.0	200.0	197.0	203.0	201.0	198.0	204.0	199.0	196.0	202.0	200.0	197.0	203.0	201.0	198.0	204.0		

二九、横濱市場輸入米平均標準相場表

大正元年	大正五年					大正六年					大正七年					大正八年					大正九年					大正十年				
	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高						
一月	198.0	195.0	201.0	197.0	194.0	200.0	196.0	202.0	198.0	195.0	201.0	199.0	196.0	202.0	197.0	194.0	200.0	198.0	195.0	201.0	199.0	196.0	202.0							
二月	199.0	196.0	203.0	198.0	195.0	201.0	197.0	203.0	199.0	196.0	202.0	200.0	197.0	203.0	198.0	195.0	201.0	199.0	196.0	202.0	200.0	197.0	203.0							
三月	200.0	197.0	204.0	199.0	196.0	202.0	198.0	204.0	200.0	197.0	203.0	201.0	198.0	204.0	199.0	196.0	202.0	200.0	197.0	203.0	201.0	198.0	204.0							
四月	201.0	198.0	205.0	200.0	197.0	203.0	199.0	205.0	201.0	198.0	204.0	202.0	199.0	205.0	200.0	197.0	203.0	201.0	198.0	204.0	202.0	199.0	205.0							
五月	202.0	199.0	206.0	201.0	198.0	204.0	200.0	206.0	202.0	199.0	205.0	203.0	200.0	206.0	201.0	198.0	204.0	202.0	199.0	205.0	203.0	200.0	206.0							
六月	203.0	200.0	207.0	202.0	199.0	205.0	201.0	207.0	203.0	200.0	206.0	204.0	201.0	207.0	202.0	199.0	205.0	203.0	200.0	206.0	204.0	201.0	207.0							
七月	204.0	201.0	208.0	203.0	200.0	206.0	202.0	208.0	204.0	201.0	207.0	205.0	202.0	208.0	203.0	200.0	206.0	204.0	201.0	207.0	205.0	202.0	208.0							
八月	205.0	202.0	209.0	204.0	201.0	207.0	203.0	209.0	205.0	202.0	208.0	206.0	203.0	209.0	204.0	201.0	207.0	205.0	202.0	208.0	206.0	203.0	209.0							
九月	206.0	203.0	210.0	205.0	202.0	208.0	204.0	210.0	206.0	203.0	209.0	207.0	204.0	210.0	205.0	202.0	208.0	206.0	203.0	209.0	207.0	204.0	210.0							
十月	207.0	204.0	211.0	206.0	203.0	209.0	205.0	211.0	207.0	204.0	210.0	208.0	205.0	211.0	206.0	203.0	209.0	207.0	204.0	210.0	208.0	205.0	211.0							
十一月	208.0	205.0	212.0	207.0	204.0	210.0	206.0	212.0	208.0	205.0	211.0	209.0	206.0	212.0	207.0	204.0	210.0	208.0	205.0	211.0	209.0	206.0	212.0							
十二月	209.0	206.0	213.0	208.0	205.0	211.0	207.0	213.0	209.0	206.0	212.0	210.0	207.0	213.0	208.0	205.0	211.0	209.0	206.0	212.0	210.0	207.0	213.0							
平均	200.0	197.0	203.0	199.0	196.0	202.0	198.0	204.0	200.0	197.0	203.0	201.0	198.0	204.0	199.0	196.0	202.0	200.0	197.0	203.0	201.0	198.0	204.0							

特別白質百斤

米 (10)	朝鮮種一等米					臺灣米					臺灣米				
	石	石	石	石	石	石	石	石	石	石	石	石	石	石	石
大正三年															
大正四年															
大正五年															
大正六年															
大正七年															
大正八年															
大正九年															
大正十年															

米 (10)	臺灣米					西貢米					暹羅米				
	石	石	石	石	石	石	石	石	石	石	石	石	石	石	石
大正三年															
大正四年															
大正五年															
大正六年															
大正七年															
大正八年															
大正九年															
大正十年															

定期先物相場	大正八年一月			大正九年一月			大正十年一月		
	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
正米平均相場	39.00	38.00	38.50	40.00	39.00	39.50	40.00	39.00	39.50
二月	39.20	38.20	38.70	40.20	39.20	39.70	40.20	39.20	39.70
三月	39.40	38.40	38.90	40.40	39.40	39.90	40.40	39.40	39.90
四月	39.60	38.60	39.10	40.60	39.60	40.10	40.60	39.60	40.10
五月	39.80	38.80	39.30	40.80	39.80	40.30	40.80	39.80	40.30
六月	40.00	39.00	39.50	41.00	40.00	40.50	41.00	40.00	40.50
七月	40.20	39.20	39.70	41.20	40.20	40.70	41.20	40.20	40.70
八月	40.40	39.40	39.90	41.40	40.40	40.90	41.40	40.40	40.90
九月	40.60	39.60	40.10	41.60	40.60	41.10	41.60	40.60	41.10
十月	40.80	39.80	40.30	41.80	40.80	41.30	41.80	40.80	41.30
十一月	41.00	40.00	40.50	42.00	41.00	41.50	42.00	41.00	41.50
十二月	41.20	40.20	40.70	42.20	41.20	41.70	42.20	41.20	41.70

備考 定期は東京米穀取引所相場、正米は深川市場中米相場なり。
米及其他重要商品相場比較対照表

日英米卸物價指數 (大正三年六月を 一〇〇とし計算)	日本		英國		米	
	片	兩	片	兩	片	兩
倫敦銀塊平均相場	233.9	33.0	233.9	33.0	233.9	33.0
上海宛參着拂(百圓に付平均)	79.7	8.4	79.7	8.4	79.7	8.4
米東京卸相場(標準米二石建)	33.0	3.4	33.0	3.4	33.0	3.4

生絲同上(檜太上二番百斤建)	大正九年		大正十年	
	一月	二月	一月	二月
羽二重同上(福井物尺英目半)	10.00	10.00	10.00	10.00
棉花同上(印度棉アコラ百斤)	8.00	8.00	8.00	8.00
綿絲同上	7.00	7.00	7.00	7.00
木棉(晒)木綿(二等)	1.00	1.00	1.00	1.00
羅紗同上(和製冬物純毛霜降)	8.00	8.00	8.00	8.00
砂糖(分蜜糖)併に(五百斤)	10.00	10.00	10.00	10.00
鋼(九五分十貫目)	2.00	2.00	2.00	2.00

米 [英]

三三、列國農耕地及農民數

洲	國	農耕地		農民數	
		總面積	農耕地	男	女
亞細亞	日本	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	臺灣	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	英領印度	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	英領緬甸	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	英領暹羅	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	英領馬來	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	英領荷屬東印度	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	英領菲律賓	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	英領西印度	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	英領中東	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
歐洲	法國	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	德國	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	英國	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	俄國	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	奧國	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	義大利	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	希臘	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	土耳其	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	西班牙	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	葡萄牙	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
北亞米利加	美國	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	加拿大	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	墨西哥	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	危地馬拉	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	薩爾瓦多	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	洪都拉斯	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	尼加拉瓜	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	哥斯達黎加	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	巴拿馬	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	古巴	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
南亞米利加	巴西	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	阿根廷	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	智利	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	秘魯	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	烏拉圭	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	巴拉圭	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	委內瑞拉	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	哥倫比亞	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	厄瓜多爾	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	秘魯	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
非洲	埃及	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	利比亞	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	突尼斯	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	阿爾及利亞	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	摩洛哥	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	塞內加爾	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	岡比亞	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	塞拉利昂	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	利比里亞	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	象牙海岸	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
大洋洲	澳洲	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	紐西蘭	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	斐濟	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	巴布亞新幾內亞	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	所羅門群島	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	瓦努阿圖	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	東帝力	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	密克羅尼西亞	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	馬紹爾群島	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六
	北馬紹爾群島	一、九二一	一、八八六	一、八八六	一、八八六

備考 ウォールドオールマンナック所載

三四、列國一農場平均面積

洲	國	調査年次	一農場面積	摘要
北米合衆國	同	一九〇〇	五、〇一	農場全面積
	同	一九〇七	二、九〇	農場内耕地面積
	同	一九一〇	二、五〇	農場内耕地及牧場面積
	同	一九一〇	二、五〇	農場内耕地及牧場面積
歐洲	同	一九〇〇	一、〇〇	農場全面積
	同	一九〇七	一、〇〇	農場内耕地面積
	同	一九一〇	一、〇〇	農場内耕地及牧場面積
	同	一九一〇	一、〇〇	農場内耕地及牧場面積
亞細亞	同	一九〇〇	一、〇〇	農場全面積
	同	一九〇七	一、〇〇	農場内耕地面積
	同	一九一〇	一、〇〇	農場内耕地及牧場面積
	同	一九一〇	一、〇〇	農場内耕地及牧場面積

三五、世界主要國米産額 概

國	調査年次	一農場面積	摘要
ブルガリア	一九〇〇	五、〇一	農場全面積
西班牙	一九〇七	二、九〇	農場内耕地面積
伊太利	一九一〇	二、五〇	農場内耕地及牧場面積
米國	一九一〇	二、五〇	農場内耕地及牧場面積
メキシコ	一九一〇	二、五〇	農場内耕地及牧場面積
比律賓諸島	一九一〇	二、五〇	農場内耕地及牧場面積
錫蘭	一九一〇	二、五〇	農場内耕地及牧場面積
印度	一九一〇	二、五〇	農場内耕地及牧場面積
日本内地	一九一〇	二、五〇	農場内耕地及牧場面積

米 (四六)

産地	自明治元年至大正二年五年平均	大正四一五年	大正五一六年	自大正元年至大正六年一五年平均	大正七一八年	大正八一九年	大正九一十年
臺灣	六、四九、二六三	六、八八、〇四九	六、六四、〇三三	六、六四、〇三三	四、八〇、四三六	四、八〇、四三六	四、八〇、四三六
朝鮮	一、二、四八、八六一	一、二、四八、八六一	一、二、四八、八六一	一、二、四八、八六一	一、一、八四、七五五	一、一、八四、七五五	一、一、八四、七五五
埃及	四、一八八、九七〇	四、一八八、九七〇	四、一八八、九七〇	四、一八八、九七〇	三、五七九、八〇八	三、五七九、八〇八	三、五七九、八〇八
シラレオネ	一、二九、二五九	一、二九、二五九	一、二九、二五九	一、二九、二五九	一、二九、二五九	一、二九、二五九	一、二九、二五九
マダカスカル	七、四七六、六四五	七、四七六、六四五	七、四七六、六四五	七、四七六、六四五	七、四七六、六四五	七、四七六、六四五	七、四七六、六四五

備考 一、印温帯地方支米を百斤四斗二升とし、緬一キントールを支米〇、五六に換算b印は熱帯地方に産する支米百斤を四斗三升とし緬一キントールを支米〇、五七石に換算d印熱帯地方に産する支米を百斤四斗四升とし緬一キントールを支米〇、五八七石に換算
 二、(△)は英領印度の全耕地の約八六を米作に使用し、三、赤印は同全耕地の九九を米作に使用す、四、d印は概數、五、△印は豫想 六、括弧内の數字は五年未滿のものを平均し、七、農商務省調査資料に據る、

三六、交趾支那及東蒲塞に於ける米生産高

交趾支那 東蒲塞	稻栽培面積		反當收量支米		生産單位	噸	單	量	石	單位
	キントール	ヘクタール	キントール	ヘクタール						
計	一、三、四九、八七九	四、七五、〇〇〇	一、〇八、〇〇〇	一、〇八、〇〇〇	二、四九、七五九	二、四九、七五九	二、四九、七五九	二、四九、七五九	二、四九、七五九	二、四九、七五九

備考 本表は安藤農商務省技師視察復命資料に據り同省にて推定せるもの

三七、交趾支那合計米産高

支米噸單位	大正元年	大正二年	大正三年	大正四年	大正五年	平均
噸	一、六七、〇〇〇	二、三三、〇〇〇	二、四九、七五九	二、三三、〇〇〇	二、〇〇、〇〇〇	二、一七、〇〇〇

三八、東京に於ける米産額

備考 西貢商業會議所の調査に係る支那支那東蒲塞の合計産額なり

三井物産推定産額 (支米噸)	農商務省推定 (安藤技師報告) 生産額支米噸	反當收量	第一期待作	第二期待作	ダツツウラス	スタチツチス	年に依り大正二	生産額	費用	其他	出費
一、九〇、〇〇〇	八、二八、七六八	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇

三九、東京稻栽培面積産額

キヤクナア	明治四十一年	大正二年	合計
面積	一、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	二、〇〇〇、〇〇〇
産額	一、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	二、〇〇〇、〇〇〇

米 (四九)

計	大正九年(一九二〇)												
	十二月	十一月	十月	九月	八月	七月	六月	五月	四月	三月	二月	一月	
香港													一三、四八八
比律賓													二、七三三
新嘉坡													一五、七〇四
歐洲													二、八八六
ジャツ													一、五七〇
日本													一八、三三四
其他													七、四七〇
合計													七、四七〇

三九、西貢港碎米輸出高月別表

米	大正四年(一九一五)			大正五年(一九一六)			大正六年(一九一七)		
	支那	佛支	其他	支那	佛支	其他	支那	佛支	其他
一月	二、四七二	一、八八五	一、三三三	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇
二月	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇
三月	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇
四月	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇
五月	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇
六月	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇
七月	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇
八月	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇
九月	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇
十月	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇
十一月	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇
十二月	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇
計	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇	三、〇〇〇	二、〇〇〇	一、〇〇〇

米	明					同					同					同					大					
	治	四	四	四	四	正	四	四	四	四	正	四	四	四	四	正	四	四	四	四	正	四	四	四	四	
元	十	十	十	十	十	十	十	十	十	十	十	十	十	十	十	十	十	十	十	十	十	十	十	十	十	
年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年

四一、東京米輸出高仕向地

備考 本表は西貢ヘールエンドコンイスサーキユラーに據る農商務省調査

計	年七正大 (年八一九一)			年六正大 (年七一九一)		
	其	歐	新	其	歐	新
	嘉	蘭	支	嘉	蘭	支
	他	洲	坡	他	洲	坡
	西	那	西	西	那	西
佛	八、〇〇〇			二、七五八		
蘭	二、〇〇〇			一、〇九七		
西	一〇、一三三			五、九八四		
計	三、三〇五			六、二〇四		
香	七、〇〇三			六、九五三		
港	六、五四二			五、七三七		
其	六、六九三			五、九七三		
他	六、〇〇六			八、一四四		
計	六、四三二			九、五八八		
佛	一、〇〇〇			八、八五五		
蘭	七、〇〇〇			一、四〇六		
西	三、〇〇〇			七、三三三		
計	一、〇〇〇			一、四〇六		
香	七、〇〇〇			七、三三三		
港	三、〇〇〇			一、四〇六		
其	一、〇〇〇			七、三三三		
他	三、〇〇〇			一、四〇六		
計	一、〇〇〇			七、三三三		

計	年五正大 (年六一九一)			年四正大 (年五一九一)		
	其	歐	新	其	歐	新
	嘉	蘭	支	嘉	蘭	支
	他	洲	坡	他	洲	坡
	西	那	西	西	那	西
佛	一、四、五〇〇			二、〇、〇〇〇		
蘭	四、五〇〇			四、〇〇〇		
西	九、八〇〇			八、〇〇〇		
計	一、七、〇〇〇			一、六、〇〇〇		
香	二、七〇〇			二、七〇〇		
港	二、〇〇〇			二、〇〇〇		
其	二、〇〇〇			二、〇〇〇		
他	二、〇〇〇			二、〇〇〇		
計	二、〇〇〇			二、〇〇〇		

四〇、西貢米粉輸出高月別表

計	年七正大 (八一九一)		
	其	歐	新
	嘉	蘭	支
	他	洲	坡
	西	那	西
佛	七、〇〇〇		
蘭	六、三〇〇		
西	六、八七九		
計	一、四九四		
香	八、五八八		
港	二、〇六八		
其	一、七五〇		
他	一、七五〇		
計	一、七五〇		

米 (百)

米 [六〇]

英領 比支 日吉 英吉 佛洲 和蘭 彼南 加奈 玖瑪 南國 船共 南亞 石合	換 計 算	大正七年八月一 一九一八年 一九一八年 一九一八年 一九一八年 一九一八年 一九一八年 一九一八年 一九一八年 一九一八年 一九一八年										計												
		白米	支米	白米	支米	白米	支米	白米	支米	白米	支米													
英領		1,000																						
比支		3,613																						
日吉		1,591																						
英吉		9,363																						
佛洲		5,805																						
和蘭		8,000																						
彼南		2,700																						
加奈		3,300																						
玖瑪		3,300																						
南國		1,600																						
船共		1,600																						
南亞		1,600																						
石合		8,833,678																						
換計		1,600																						
算		3,422,950																						

備考 一、白米一石は二百四十斤 支米一石は二百二十六斤 碎米一石は二百四十五斤 米粉一石は百八十八斤 穀米一石は百五十五斤なり
二、農商務省訓

四八、支那外米輸入額仕出國別

(單位千支那石一千七百石)

香 澳 佛領 暹羅 新嘉坡 英領 露國 朝鮮 日本 總及 再輸 純入	大正七年八月一 一九一八年 一九一八年 一九一八年 一九一八年 一九一八年 一九一八年 一九一八年 一九一八年 一九一八年											
	香港	澳門	佛領	暹羅	新嘉坡	英領	露國	朝鮮	日本	總及	再輸	純入
大正元年	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
大正二年	4,783	4,783	4,783	4,783	4,783	4,783	4,783	4,783	4,783	4,783	4,783	4,783
大正三年	6,155	6,155	6,155	6,155	6,155	6,155	6,155	6,155	6,155	6,155	6,155	6,155
大正四年	7,498	7,498	7,498	7,498	7,498	7,498	7,498	7,498	7,498	7,498	7,498	7,498
大正五年	9,365	9,365	9,365	9,365	9,365	9,365	9,365	9,365	9,365	9,365	9,365	9,365
自大正元年平均	5,985	5,985	5,985	5,985	5,985	5,985	5,985	5,985	5,985	5,985	5,985	5,985
大正六年	8,707	8,707	8,707	8,707	8,707	8,707	8,707	8,707	8,707	8,707	8,707	8,707
大正七年	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300
大正八年	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700
大正九年	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700

備考 一、※印は五〇〇に満たざる数字なり 二、四捨五入せるを以て合計平均は必ずしも一致せざる事あるべし 三、支那税關報告に據る

四九、支那米輸出額仕向地別

香 澳 門 港	大正七年八月一 一九一八年 一九一八年 一九一八年 一九一八年 一九一八年 一九一八年 一九一八年 一九一八年 一九一八年											
	香港	澳門	門	港	門	港	門	港	門	港	門	港
大正元年	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
大正二年	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
大正三年	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
大正四年	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
大正五年	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
自大正元年平均	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
大正六年	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
大正七年	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
大正八年	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

米 [六〇]

		大正元年	大正二年	大正三年	大正四年	大正五年	大正五年平均	大正六年	大正七年	大正八年
佛領印度支那		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
暹羅		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
新嘉坡海峽殖民地		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
英領印度		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
英領印度支那		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
土耳其波斯埃及及印度		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
英領		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
獨逸		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
丁蘭		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
和蘭		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
白蘭		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
佛蘭		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
伊太		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
露國歐洲各地		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
露國西伯利亞(國境綽申)		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
露國黑龍江各港		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
露國太平洋各港		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
朝本及臺灣		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
日本		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
日律		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
比及		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
加奈		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
亞米利加合衆國及布哇		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

深洲及新西蘭等	計
三	三
八	八
三	三
三	三
三	三
三	三
三	三
三	三
三	三
三	三

五〇、支那作付面積及收穫高

直隸	奉天	山東	江蘇	安徽	江西	福建	浙江	湖北	湖南	合計(其他共)
七、二八二	一、三二七	二、〇四三	二、〇五五	一、六七八	三、一〇七	八、三二〇	一、九四四	二、六四八	四、六九七	二、〇〇三
一、八六六	三、〇二一	三、三六六	三、〇三三	一、六七一	三、五〇一	四、一五九	四、三九二	四、三五八	一、〇八六	五、八二三
四、九二〇	七、三九七	二、五八七	三、三〇三	一、七五二	三、四一五	一、八四九	二、四九九	三、〇〇六	一、六四五	一、八三三
八三三	二七五	二六、〇八八	五、三三二	七、四七五	一八、四四九	一、八〇五	四、四一四	一、六二五	一、八二一	一、八三三
一、二九三	一、四七三	八、九一九	三、七六六	七、四六六	六、八四九	四、四一三	四、四一七	一、三〇七	二、九五四	一、七〇三
一、九三九	一、四七三	三、五〇七	三、〇二五	八、五八二	三、三三三	三、四八六	五、四七一	一、九八七	二、〇〇四	一、九三九
〇、六三三	〇、五九七	〇、五四八	〇、五五七	一、三九二	二、三三三	二、三三三	一、六四六	一、五〇〇	三、六四三	七、六三二
〇、五七九	〇、五三三	一、六七六	一、三三三	二、二二一	一、六四九	一、五〇七	一、五九七	二、九三三	二、八九二	二、八九二
〇、五九六	〇、五七九	〇、五三三	〇、五三三	〇、五三三	〇、五三三	〇、五三三	〇、五三三	〇、五三三	〇、五三三	〇、五三三

五一、英領印度稻栽培面積

支那畝は我六畝三步強支那石は我一石七斗に當る

(耕作面積對照表)(千エーカー)

備考 前表に準ず (大正四年)

米 [六四]

山 林	耕作 不能地	耕作 可能の 荒地	休 耕地	作 付地	灌 漑地	米 作地
明治三年 (一九〇〇)	八〇、六三三	一四九、九九四	一、四八二、八八七	二、五〇、七三七	四、八、九四九	五、八、一二一
明治四年 (一九〇一)	八〇、八五二	一四九、六〇五	一、四八二、八八三	二、四、八二五	四、八、九四九	六、〇、八〇八
大正元年 (一九一〇)	八二、四〇〇	一四九、六三七	一、四八二、八七五	二、五〇、〇二〇	四、八、九四九	七、一、六三三
大正二年 (一九一一)	八三、六三三	一四九、六三七	一、四八二、八七五	二、五〇、〇二〇	四、八、九四九	七、五、四四五
大正三年 (一九一二)	八三、九四五	一四九、六三七	一、四八二、八七五	二、五〇、〇二〇	四、八、九四九	七、六、六三五
大正四年 (一九一三)	八五、〇七九	一四九、六三七	一、四八二、八七五	二、五〇、〇二〇	四、八、九四九	七、六、一六五
大正五年 (一九一四)	八五、〇七九	一四九、六三七	一、四八二、八七五	二、五〇、〇二〇	四、八、九四九	七、六、一六五
大正六年 (一九一五)	八五、〇七九	一四九、六三七	一、四八二、八七五	二、五〇、〇二〇	四、八、九四九	七、六、一六五
大正七年 (一九一六)	八五、〇七九	一四九、六三七	一、四八二、八七五	二、五〇、〇二〇	四、八、九四九	七、六、一六五
大正八年 (一九一七)	八五、〇七九	一四九、六三七	一、四八二、八七五	二、五〇、〇二〇	四、八、九四九	七、六、一六五
大正九年 (一九一八)	八五、〇七九	一四九、六三七	一、四八二、八七五	二、五〇、〇二〇	四、八、九四九	七、六、一六五

五二、印度米耕地面積

(單位千エーカー)

ベ ネ マ ル	メ ジ ル	マ ス 州	緬 甸	新 州	合 併	中 央 州 及 ベ ラ	ア ラ ブ	孟 買	ダ ラ
一九〇、八七六	一〇、八八三	一五、三三一	一〇、五三三	一〇、五三三	一〇、五三三	一〇、五三三	一〇、五三三	一〇、五三三	一〇、五三三
一九〇、八七六	一〇、八八三	一五、三三一	一〇、五三三	一〇、五三三	一〇、五三三	一〇、五三三	一〇、五三三	一〇、五三三	一〇、五三三

自一九二〇年至一九二一年自一九一九年至一九二〇年

比較増減

計

備考 印度米收穫高は六十八頁にあり

五三、緬甸稻栽培面積地方別

(單位千エーカー)

上 緬 甸	下 緬 甸	其 他	合 計	本邦單位に換算	實 收 面 積
大正元年 (一九一〇) 一、四六六	七、八六九	九七八	九、九一三	三、三二一	
明治四年大正元年平均 七、五四五	七、五四五	九七八	一〇、〇九九	三、三二一	
大正二年 (一九一三) 一、四六六	七、八六九	九七八	一〇、〇九九	三、三二一	
大正三年 (一九一四) 一、四六六	七、八六九	九七八	一〇、〇九九	三、三二一	
大正四年 (一九一五) 一、四六六	七、八六九	九七八	一〇、〇九九	三、三二一	
大正五年 (一九一六) 一、四六六	七、八六九	九七八	一〇、〇九九	三、三二一	
大正元年—五年五箇年平均 一、四六六	七、八六九	九七八	一〇、〇九九	三、三二一	
大正六年 (一九一七) 一、四六六	七、八六九	九七八	一〇、〇九九	三、三二一	
大正七年 (一九一八) 一、四六六	七、八六九	九七八	一〇、〇九九	三、三二一	
大正八年 (一九一九) 一、四六六	七、八六九	九七八	一〇、〇九九	三、三二一	
大正九年 (一九二〇) 一、四六六	七、八六九	九七八	一〇、〇九九	三、三二一	

備考 一エーカーを〇、四〇八町(四反一四步)として換算せり

五四、緬甸各季米別栽培面積

(單位千エーカー)

米 [六五]

米 (六)

月	暹羅		小暹羅		西貢		東貢		京	
	一等	二等	一等	二等	一等	二等	一等	二等	一等	二等
六月(二日)	三六,〇〇〇	二五,〇〇〇	三三,〇〇〇	二〇,〇〇〇	一九,〇〇〇	一七,〇〇〇	一六,〇〇〇	一六,〇〇〇	一六,〇〇〇	一六,〇〇〇
七月(二日)	三六,〇〇〇	二五,〇〇〇	三三,〇〇〇	二〇,〇〇〇	一九,〇〇〇	一七,〇〇〇	一六,〇〇〇	一六,〇〇〇	一六,〇〇〇	一六,〇〇〇
八月(一日)	以下輸 出禁止	以下輸 出禁止	以下輸 出禁止	以下輸 出禁止	以下輸 出禁止	以下輸 出禁止	以下輸 出禁止	以下輸 出禁止	以下輸 出禁止	以下輸 出禁止
九月(二六日)	三三,〇〇〇	二二,〇〇〇	三〇,〇〇〇	一九,〇〇〇	一八,〇〇〇	一七,〇〇〇	一六,〇〇〇	一六,〇〇〇	一六,〇〇〇	一六,〇〇〇
十月(八日)	三三,〇〇〇	二二,〇〇〇	三〇,〇〇〇	一九,〇〇〇	一八,〇〇〇	一七,〇〇〇	一六,〇〇〇	一六,〇〇〇	一六,〇〇〇	一六,〇〇〇
十一月(二日)	三三,〇〇〇	二二,〇〇〇	三〇,〇〇〇	一九,〇〇〇	一八,〇〇〇	一七,〇〇〇	一六,〇〇〇	一六,〇〇〇	一六,〇〇〇	一六,〇〇〇
十二月(九日)	三三,〇〇〇	二二,〇〇〇	三〇,〇〇〇	一九,〇〇〇	一八,〇〇〇	一七,〇〇〇	一六,〇〇〇	一六,〇〇〇	一六,〇〇〇	一六,〇〇〇

五八、印度米收穫高

年	收穫高		耕地面積		一エーカーに對する產出高	
	一八九〇年	一九〇〇年	一八九〇年	一九〇〇年	一八九〇年	一九〇〇年
ベ ン ガ ル	一六,六五〇,〇〇〇	一六,四〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一六,六五〇	一六,四〇〇
計	一六,六五〇,〇〇〇	一六,四〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一六,六五〇	一六,四〇〇
ビ ハ ー ル 及 オ サ オ	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇
リ ッ ツ	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇
マ ド ラ	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇
計	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇
合 計	三,〇〇〇,〇〇〇	三,〇〇〇,〇〇〇	三〇,〇〇〇	三〇,〇〇〇	三,〇〇〇	三,〇〇〇

年	收穫高		耕地面積		一エーカーに對する產出高	
	一八九〇年	一九〇〇年	一八九〇年	一九〇〇年	一八九〇年	一九〇〇年
合 併 州 々	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇
中 央 州 及 ベ ラ ル ム	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇
ア ッ サ ム	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇
計	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇
孟 買	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇
計	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇
シ ン ド ン	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇
ク ー ン ダ ル	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇
マ イ ソ ン	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇
パ ロ ダ	一,〇〇〇,〇〇〇	一,〇〇〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇
總 計	三,〇〇〇,〇〇〇	三,〇〇〇,〇〇〇	三〇,〇〇〇	三〇,〇〇〇	三,〇〇〇	三,〇〇〇

備考 一、※印は夏、秋、冬作を含む荷ランプール土侯州の第一回報告に依る五七、〇〇〇エーカー及一一、〇〇〇噸を除く
 二、△印は印度土侯州を含む
 三、△印はフェアトリ土侯州の二、九〇三、〇〇〇エーカー及一、一九三、〇〇〇噸(昨年度同期二、八一、〇〇〇エーカー及一、三五五、〇〇〇噸)を除く
 四、印度統計局發表

今茲に一エーカーに付收穫高八〇五封度に對する過去數年間の比較を示せば左の如し

一九一九—二〇年度	九〇二封度	一九一四—一九年度	七九二封度
一九一八—一九同	七〇四	一九一三—一四同	八四九

米 (六)

麥

米

麥

一、概 説

麥は禾本科に屬する植物の種子にして、五穀の一に數へられ、米に次ぎ日常有用の食物たり、此植物は其莖綠色にして圓く、直立し、中空洞にして所々に節あり高さ三四尺に及ぶ、葉は、長さ四寸乃至八寸許ありて幅六分を出でず、葉の下に長さ籜ありて莖を包擁せり、穂は莖頭に一箇生ずるのみ、之を採りて檢せば、無數の節ありて、節毎に數箇の小穂を生じ、其小穂の中に、雌雄の花を着くるを見る〔種類〕頗る多く百餘種に及ぶと言ふ、收穫の時季に依りて、之を早熟、晩熟とに分ち、又大別して大麥、小麥、裸麥、黑麥、燕麥等と分たる。

〔大麥〕は「ホルヂソム、サチヅアム」と稱ふる植物の種子にして、北緯六、七十度の寒地又は海拔一萬呎の高地にも耕作する事を得、往古廣く耕作せられしも世の進歩するに隨ひ、比較的甘き小麥、麩麩を選むに至り、其耕作地は漸次小麥の爲めに蠶食せられ其收穫も亦隨て減少の傾向に在り。而して大麥は穂に附きたる粒狀に依りて更に之を二條(又は二角)四條又は四角六條又は六角の三種に區別す。即ち二條大麥とは、穂の縦に二條に列れる粒より成れるものにして、四條大麥は、同じく四條に列れ

る粒より成れるものなり。我國在來の大麥は、大抵六條種に屬し、谷風、備前早生、五畝四石、穂揃信州穂、上州穂、甲州穂等あれども、舶來種に比せば共に品質劣れり、四條大麥は、舶來種にして品質良好、收穫多量なるものあれども、我國風土に適せず、大抵晩熟にて、後作上、不便少からず、十數年前より本邦に栽培してよく其風土に慣れ、また熟期も本邦相と大抵同じきもの二種あり、(一)ゴールデンメロン、(二)ケイブ是れなり、前者は二條大麥にして、穂長く、二條に密に粒を附け、芒(毛)長くして矢羽の如し、一穂の粒數三十三四、一升の重量二百八十匁乃至三百三十匁、稈も亦長大強韌にしてよく風雨に堪ふ、我國にて、大麥を蒔き付くる時期は、地方に依りて異り、奥羽、北陸地にては十月上旬より中旬、東海道、中國、九州地方にては十一月中旬頃に蒔き付け、翌年五六月に收穫を爲し、北海道は四、五月頃蒔きて秋期に收穫を爲す、又、外國に於ても之と同じく、春蒔を爲す地方と秋蒔を爲す地方とあり。

〔裸麥〕は大麥の一種にして、大麥よりは栽培し易く、收穫も亦多量なるより、殊に之を栽培する地方もあり。用途、成分共に大麥と同様なれども、麥飯としての味は大麥に劣る。

〔小麥〕ツリチカムルサチバムと稱する植物の種子にして、北緯四十度乃至六十度以南の各地又は南緯四十度以北の各地、至る所に耕作せられ、其形體大麥に略ぼ相似たれども其異なる點を擧ぐれば、大

麥に在りて、小穂は一箇より成り、穂軸の節毎に數箇を生ずれども、小麥は之に反し、小穂は三箇の花より成り、節毎に一箇を生ずるなり。また其用途に至りても、多少異なる所あり。小麥には芒の有るものと無きとあり、有芒種は、無芒種よりも栽培し易く、またよく寒氣風雨に堪ゆ。また蒔附の時季に依りて、春小麥、夏小麥、秋小麥、冬小麥と稱へらる、然れども、商業上に於ては、普通、春夏兩小麥を總稱して春小麥と呼び、秋冬兩小麥を冬小麥と稱す。收穫多きは之の冬小麥にして、我國の小麥の大部分も亦是に屬す、小麥はまた其種子の硬柔に依りて、柔實小麥、堅實小麥とに分たれ、また外皮の色に依り、白肌小麥、黄肌小麥、赤肌小麥とに分たれ、また之の三種を總稱して普通小麥と呼ぶ。我國の在來種は普通小麥の中、赤肌小麥に屬せるも、近來黄肌、白肌の小麥を耕作するに至れり。粉の原料としては白色種の内、柔實種に屬し、然も充分成熟して、橢圓形を爲せるものを第一とす、小麥の種類は極めて多きも、其最も重要なものは、前述の(一)普通小麥(二)堅實小麥の外(三)脹穂小麥と稱する極めて穂の長さもの(四)及び穂の短き無芒種に屬する矮生小麥其他(五)ポーランド小麥(六)スベルト小麥(七)エムマー小麥(八)フルツ小麥等あり、フルツ小麥は、最近米國より我國に傳來せる所にして、品質良好且つ我風土に適し、粒大にして、穀皮淡赤色を帯び、芒の長さ二分許なり、一穂の粒數凡そ五十にして、收穫高亦少なからず、又收穫期日に於ても本邦在來のものに比し、

僅に四五日を後るのみ。

「其他の麥」麥には此の外(一)燕麥と稱する在來種の外、舶來種に(二)オート麥(三)ライ麥(黒麥)等あり、オート麥は燕麥と同一物と言ふ説あれども、似て然らず、またライ麥と裸麥とも別種なり。歐洲にては此二種を栽培する事、大麥、小麥よりも多く、殊にオート麥は、脂肪と蛋白質に富み、稈も亦牛馬の飼料に適せり。北海道にてはオート麥を栽培して馬の飼料とす、二種共に寒冷なる氣候と瘠地に於てもよく栽培する事を得るなり。

「效用」麥は用途頗る廣し、大麥は或は炊きて飲となし、或は粉に挽きて麵類を作り、或は麵麩に焼き、味噌、醬油及麥酒原料、麥芽、飴、甘酒、藥用、麥焦、麥糕及麥湯等に用ひられ、其稈は光澤あるを以て夏帽子、器物、玩具等を作らる、又小麥は大麥の如く飲に炊かざれども、粉に挽きて饅頭、索麵、麩麩、饅頭、菓子類、麩、生麩、味噌、醬油、酢、等を作るに用ひられ又、滓は石鹼の料に供し、また煎りて煎麥となす、其他稈は屋根を葺くべく、或は夏帽子の製作に用ひ、又燃料に供せらるなど極めて廣し、然れども、其主なる用途としては、大麥は麥酒原料たるの外主として米に混じて炊かれ、小麥の大部分は製粉原料に供せらる、(米、製粉各概説參照)何れにしても麥は日常缺く可らざる食料たるを以て今參考の爲めに其成分を擧げむに即ち次の如し。

品 種	羽分	蛋白	脂肪	炭水化物	纖維	灰分
大 麥	一四、三	一〇、五	二、五	六三、九	七、一	二、二
麥 飯	七六、一	三、八	〇、二	一八、七	〇、八	〇、四
裸 麥	一三、九	一一、二	一、二	七〇、一	一、五	一、五
小 麥	一四、四	一三、〇	一、五	六六、四	三、〇	一、七
小麥粉一番	一五、〇	一一、七	一、〇	七一、〇	〇、八	〇、六
同上二番	一四、四	一三、七	一、四	六九、〇	一、〇	〇、七

〔賣買單位〕我國にては石何圓と定めて取引せらるゝも、外國にてはブッセル、クォーター、セントルを取引の單位に用ゆ、(ブッセル)には英式並に米式の區別あり、米式は一ブッセル一斗九升五合三五にして、英式は二斗〇升一合四九に相當す、また此の「ブッセル」を重量に換算して取引する場合は、英式にては一ブッセルを六十二封度に、米式は六十封度に換算す。而して「クォーター」は八「ブッセル」に當り、一セントルは百封度に相當す。我一石を重量に換算する場合は、米國並濠洲産の小麥ならば、三十六貫乃至三十六貫七百匁、北海道産の外國種なれば三十五、六貫匁、本邦在來種小麥なれば三十四、五貫匁、朝鮮及滿洲産なれば、三十二、三貫匁と各其良否産地に依りて輕重の差あり。

「品別」外國小麥の品等は地方に依りて異なる、英國市場にては米國産小麥を「デュルース」「ノーザン、スプリング」「レッド、ウインター」「カンサス、ウインター」「ウエストアン、ウインター」「ミンガン」「ゾーラン」「レオゴン」「ワラ、ワラ」「ブリユイ、ステム」「カリホルニア、グリス」「フォーチー、フォールド」「クラブ」「レッド、ファイフ」等に分け、米國市場にては此外「ホワイト、ウインター」「ロング、レッド、ウインター」「ハード、ウインター」「コロラド」「マコロニー」等に分け、又其内を一號乃至四號に公類し、また加余陀の小麥「ハード、マニトバ」「ノーザン、マニトバ」「ソフト、ソフト」「ソフト、ホワイト」等に大別して、其内各番號にて細別せり、また濠洲産は、「グイクトリア」「ウエスト、オーストラリアン」「ニュー、ジーラン」等に分てり。

「産地」大麥の主なる産地は、佛蘭西、土耳其等にて、戦前に於ける北半球の産額は、支那、印度墨哥を除き、約二億五千萬石にして、小麥は、支那を除ける北半球にて、約八億石、南半球約七千萬石なり、申にて小麥産地として有名なるは、北米合衆國、歐露、印度、佛蘭西、支那等なり、(統計參照)ライ麥は北半球約三億萬石にして其約半額は露西亞に産し、二割五分弱は獨逸に産す。之に次ぎ埃地利匈牙利、佛蘭西、北米合衆國、丁抹、和蘭、羅馬尼亞等なり、我國にては東北地方に極めて少量の産額を見る。

又オートは各國に耕作せられ、最も産額多きは北米合衆國にして一億八千餘萬石を産し、露國亦千五百萬石餘を産す。

「需給」本邦大麥産額(統計に示せる如く)は、裸麥を加へて五百萬石内外にして、朝鮮より極めて少量の移入あり、輸出は從來皆無なりしも、最近二三年三萬乃至八萬擔の輸出を示せり。然れども今後に至り此輸出は繼續せらるゝや頗る疑問なり。小麥は統計の示せる如く戦前、戦後に著しき變化あり即ち戦亂勃發以來小麥の輸入は困難となり、其價額大に騰貴し、爲に内地生産額幾分増進せるも、輸入は減退せるに掛らず、輸移出額は戦前状態を維持し、一見年々剩餘あるが如しと雖も然らず、是は其價額騰貴せし爲め、消費量減退せるに外ならず、即ち戦前三箇年には一ヶ年平均消費額六百五萬石なりしもの、開戦後三箇年の平均消費額は、四百七十六萬石にして、一箇年平均百三十餘萬石の消費減退を示せり。又、燕麥及オートは、押割燕麥及「オート、ミール」の輸入僅かあるのみにて、稗付の輸入全然なし、輸出は戦前には極めて少量なりしもの、大正四年には三千百萬斤、同五年には二百五十萬斤と増大し、其後漸次減少の傾向なり。(統計並米、製粉の概説參照)

二、統計

一、大麥生產額

年	作付		計別	收穫		平均	價額	一段步	
	田	畑		田	畑			田	畑
元正	一五三、五六三	四四五、五四三	九八八、一〇〇、五	二、二八八、五九七	七、五三二、一四〇	九、七〇〇、七〇九	二、一〇〇、〇〇〇	一、六八四	
二元正	一三三、六九五	四〇〇、四三三	六四四、一三七、三	二、〇八八、二五七	八、三三四、五二二	九、〇四三、七六六	一、五三三	一、七〇三	
三元正	一六六、四〇〇	四六六、六七〇	六六六、三〇〇、七	二、三三四、八九四	七、六三三、八五六	九、四八七、七三三	一、四〇〇	一、六〇〇	
四元正	一四九、五二八	四四一、七三三	五九五、八六五、四	二、三三八、一四三	七、八六五、四七三	九、二五三、六二五	一、五〇〇	一、七〇〇	
五元正	一四七、七〇三	四二二、五九一、〇	五六九、二九四、一	二、三三三、六三二	七、二七八、五三一	九、五三三、一六三	一、五三六	一、七二一	
六元正	一四〇、九四三	三九五、七三三、七	五三六、七三七、二	二、二二〇、九四三	七、〇四七、九一〇	九、一六八、八四四	一、五〇〇	一、七二一	
七元正	一三九、三二八	三九〇、七三五、九	五〇〇、〇四三、九	一、九五四、四九一	六、四三三、八七九	八、三六八、三三〇	一、四〇〇	一、六八四	
八元正	一四〇、四三三	三九三、九三五、五	五〇四、二七八、八	二、二三三、五七九	七、六二一、四九六	九、八三三、〇七五	一、五八四	一、六八四	
九年正	一四三、六〇五	三九七、三〇七、二	五〇四、三〇七、七	二、三三一、九一六	六、一五七、九四三	八、二六九、八五九	一、四〇〇	一、三三八	

二、裸麥生產額

年	作付		計別	收穫		平均	價額	一段步	
	田	畑		田	畑			田	畑
元正	三七五、一八〇、八	三〇四、八七一、一	六八〇、〇五八、九	四、五三五、三三〇	三、三七四、七四三	七、九〇〇、二二三	一、三〇九	一、〇三三	
二元正	四〇五、八〇〇、五	三二四、九九三、五	七三〇、八三四、〇	五、四四六、四四五	三、七三四、二九四	九、一八〇、七七九	一、二八六	一、〇三三	
三元正	四二一、五〇七、八	三二五、八〇〇、四	七四七、三〇七、二	四、四四六、八九九	三、〇六〇、四三二	七、三〇七、九六〇	一、〇九四	一、〇三三	

三、小麥生產額

年	作付		收		價額		一段步收穫	
	田	計	田	計	田	計	田	計
正元	一七三,三六三	一七三,三六三	一,九九七,四〇〇	一,九九七,四〇〇	一,一八〇,〇〇〇	一,一八〇,〇〇〇	一,一八〇,〇〇〇	一,一八〇,〇〇〇
正二	一六四,二二三	一六四,二二三	一,九九三,八三三	一,九九三,八三三	一,一七三,三三三	一,一七三,三三三	一,一七三,三三三	一,一七三,三三三
正三	一七〇,七七一	一七〇,七七一	二,〇〇〇,〇〇〇	二,〇〇〇,〇〇〇	一,一七〇,七七一	一,一七〇,七七一	一,一七〇,七七一	一,一七〇,七七一
正四	一七〇,七七一	一七〇,七七一	二,〇〇〇,〇〇〇	二,〇〇〇,〇〇〇	一,一七〇,七七一	一,一七〇,七七一	一,一七〇,七七一	一,一七〇,七七一
正五	一七〇,七七一	一七〇,七七一	二,〇〇〇,〇〇〇	二,〇〇〇,〇〇〇	一,一七〇,七七一	一,一七〇,七七一	一,一七〇,七七一	一,一七〇,七七一
正六	一七〇,七七一	一七〇,七七一	二,〇〇〇,〇〇〇	二,〇〇〇,〇〇〇	一,一七〇,七七一	一,一七〇,七七一	一,一七〇,七七一	一,一七〇,七七一
正七	一七〇,七七一	一七〇,七七一	二,〇〇〇,〇〇〇	二,〇〇〇,〇〇〇	一,一七〇,七七一	一,一七〇,七七一	一,一七〇,七七一	一,一七〇,七七一
正八	一七〇,七七一	一七〇,七七一	二,〇〇〇,〇〇〇	二,〇〇〇,〇〇〇	一,一七〇,七七一	一,一七〇,七七一	一,一七〇,七七一	一,一七〇,七七一
正九	一七〇,七七一	一七〇,七七一	二,〇〇〇,〇〇〇	二,〇〇〇,〇〇〇	一,一七〇,七七一	一,一七〇,七七一	一,一七〇,七七一	一,一七〇,七七一
平均	一七〇,七七一	一七〇,七七一	二,〇〇〇,〇〇〇	二,〇〇〇,〇〇〇	一,一七〇,七七一	一,一七〇,七七一	一,一七〇,七七一	一,一七〇,七七一

四、麥產額種別對照表

年	作付		收		價額		一段步收穫	
	田	計	田	計	田	計	田	計
正元	五九八,〇〇〇	五九八,〇〇〇	四,〇〇〇,〇〇〇	四,〇〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇
正二	六〇〇,〇〇〇	六〇〇,〇〇〇	四,〇〇〇,〇〇〇	四,〇〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇
正三	六〇〇,〇〇〇	六〇〇,〇〇〇	四,〇〇〇,〇〇〇	四,〇〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇
正四	六〇〇,〇〇〇	六〇〇,〇〇〇	四,〇〇〇,〇〇〇	四,〇〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇
正五	六〇〇,〇〇〇	六〇〇,〇〇〇	四,〇〇〇,〇〇〇	四,〇〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇
正六	六〇〇,〇〇〇	六〇〇,〇〇〇	四,〇〇〇,〇〇〇	四,〇〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇
正七	六〇〇,〇〇〇	六〇〇,〇〇〇	四,〇〇〇,〇〇〇	四,〇〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇
正八	六〇〇,〇〇〇	六〇〇,〇〇〇	四,〇〇〇,〇〇〇	四,〇〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇
正九	六〇〇,〇〇〇	六〇〇,〇〇〇	四,〇〇〇,〇〇〇	四,〇〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇
平均	六〇〇,〇〇〇	六〇〇,〇〇〇	四,〇〇〇,〇〇〇	四,〇〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇	一,七〇〇,〇〇〇

五、麥輸移出額

年	輸出		單位	
	小麥粉	大麥	元	石
正元	一	一	一	一
正二	一	一	一	一
正三	一	一	一	一
正四	一	一	一	一
正五	一	一	一	一
正六	一	一	一	一
正七	一	一	一	一
正八	一	一	一	一
正九	一	一	一	一
平均	一	一	一	一

單位	總計									
	移臺灣出へ		移朝鮮出へ		移日本出へ		移南洋出へ		移其他出へ	
	計	價	計	價	計	價	計	價	計	價
元大正	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
二大正	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
三大正	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
四大正	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
五大正	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
平均年	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
六大正	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
七大正	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
八大正	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
平均年	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
九大正	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
十大正	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

六、麥類輸入額

備考 主要輸出仕向地大正七年以降は大洋洲、支那、歐洲戰爭中は英國へ小麥粉、埃及、關東州、香港、英國、小麥は輸出殆んど無し

單位	大正元年	大正二年	大正三年	大正四年	大正五年	大正六年	大正七年	大正八年	大正九年
萬圓	1	2	3	4	5	6	7	8	9

總計	移臺灣出へ				移朝鮮出へ				移日本出へ				移南洋出へ				移其他出へ			
	計		價		計		價		計		價		計		價		計		價	
	量	價	量	價	量	價	量	價	量	價	量	價	量	價	量	價	量	價	量	價
萬圓	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

七、麥類需給表(大麥、小麥、裸麥)

備考 輸入額中其主要なる仕向地は(大正七年以降)大麥、小麥、共に關東州、支那本土、大洋洲にして、小麥粉は支那、濠洲より尤も多く輸入す

單位	大正元年	大正二年	大正三年	大正四年	大正五年	大正六年	大正七年	大正八年	大正九年
萬圓	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Table with columns for years (大正元年 to 大正九年) and categories like '内地生産額', '輸入額', '移出額', '移出額計', '再輸出額計', '再輸出額', '再輸出額計', '再輸出額', '再輸出額計', '再輸出額', '再輸出額計', '再輸出額', '再輸出額計', '再輸出額', '再輸出額計', '再輸出額', '再輸出額計', '再輸出額', '再輸出額計', '再輸出額', '再輸出額計'. It contains detailed numerical data for each year and category.

八、小麥供給一覽表

備考 一、生産額は總て當年の數量とす、二、本表に示す人口は内閣統計調査の各年米に於ける内地に現在人口に據る但し大正三年乃至同六年の人口は自大正二年至大正七年人口増加率を以て便宜算出したるもの又大正九年人口は十月一日現在にして國勢調査に據る、三、本表中對一人消費額は單に人口を以て消費總額を除して算出したるものにして麥の前年度よりの持越高及翌年への持越高を加算せざるものなり、四、本備考は以下三表にも適用す、五、人口單位は人なり

Table with columns for years (大正元年 to 大正九年) and categories like '内地生産額', '輸入額', '移出額', '移出額計', '再輸出額計', '再輸出額', '再輸出額計', '再輸出額', '再輸出額計', '再輸出額', '再輸出額計', '再輸出額', '再輸出額計', '再輸出額', '再輸出額計', '再輸出額', '再輸出額計', '再輸出額', '再輸出額計', '再輸出額', '再輸出額計'. It contains detailed numerical data for each year and category.

九、大麥の供給一覽表

備考 一、本表中小麥輸出入額は小麥粒及小麥粉(粒)に換算の數量を合計せるものなり

内地生産額	輸入額	移出額	再輸入額	再輸出額	輸出額	再輸出額	再輸出額	再輸出額	再輸出額	對一人消費額	
										人口十二月末	對一人消費額
九七,〇〇〇	六,〇〇〇	一,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	二,〇〇〇	〇,一〇〇
九七,〇〇〇	六,〇〇〇	一,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	二,〇〇〇	〇,一〇〇
九七,〇〇〇	六,〇〇〇	一,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	二,〇〇〇	〇,一〇〇
九七,〇〇〇	六,〇〇〇	一,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	二,〇〇〇	〇,一〇〇
九七,〇〇〇	六,〇〇〇	一,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	二,〇〇〇	〇,一〇〇
九七,〇〇〇	六,〇〇〇	一,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	二,〇〇〇	〇,一〇〇
九七,〇〇〇	六,〇〇〇	一,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	二,〇〇〇	〇,一〇〇
九七,〇〇〇	六,〇〇〇	一,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	二,〇〇〇	〇,一〇〇
九七,〇〇〇	六,〇〇〇	一,〇〇〇	二,〇〇〇	二,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	九,〇〇〇	二,〇〇〇	〇,一〇〇

一〇、裸麥の需給一覽表

備考 裸麥の貿易額は統計上大麥中に包含せらるゝを以て其の區別明ならざれども蓋し其の數量極めて僅少なるべし

人口十二月末 七,〇〇〇,一三三石
對一人消費額 〇,一〇一

人口十二月末 九,一八〇,七九七石
對一人消費額 〇,一〇七

人口十二月末 七,二七〇,三三〇石
對一人消費額 〇,一〇五

人口十二月末 八,三九七,七七一石
對一人消費額 〇,一〇四

人口十二月末 七,九一七,七五九石
對一人消費額 〇,一〇四

人口十二月末 八,一七〇,〇九七石
對一人消費額 〇,一〇四

人口十二月末 七,七三三,四三〇石
對一人消費額 〇,一〇四

人口十二月末 七,九二二,〇九七石
對一人消費額 〇,一〇四

人口十二月末 七,八四六,三三三石
對一人消費額 〇,一〇四

人口十二月末 七,六二〇,六九九石
對一人消費額 〇,一〇四

人口十二月末 八,二八九,八五一石
對一人消費額 〇,一〇三

一一、朝鮮麥作付反別及收穫高

一二、朝鮮に於ける麥類貿易額一覽表

輸入	輸出	輸出		輸入		單位大正元年大正二人大正三人大正四人大正五年以上五ヶ年平均大正六人大正七人大正八年以上三ヶ年平均大正四一八五年平均
		大麥	小麥	大麥	小麥	
〇	〇	三	〇	一	二	二四
〇	〇	〇	〇	〇	〇	二四
〇	〇	〇	〇	〇	〇	二四
〇	〇	〇	〇	〇	〇	二四
〇	〇	〇	〇	〇	〇	二四
〇	〇	〇	〇	〇	〇	二四
〇	〇	〇	〇	〇	〇	二四
〇	〇	〇	〇	〇	〇	二四
〇	〇	〇	〇	〇	〇	二四
〇	〇	〇	〇	〇	〇	二四
〇	〇	〇	〇	〇	〇	二四

一三、臺灣に於ける麥

一四、支那及關東州麥輸出入額

臺灣ニ於ケル麥ノ生産ハ極メテ僅少ナルヲ以テ特ニ茲ニ表示セズ生産物概覽參照

一四、支那及關東州麥輸出入額

單位大正元年大正二人大正三人大正四人大正五年以上五ヶ年平均大正六人大正七人大正八年以上三ヶ年平均大正四一八五年平均

一八、小麥相場主要都市別表 (一石)

年	元	二	三	四	五	六	七	八	九	正	下
東京	113.7	113.6	113.5	113.4	113.3	113.2	113.1	113.0	112.9	112.8	112.7
京都	113.7	113.6	113.5	113.4	113.3	113.2	113.1	113.0	112.9	112.8	112.7
大阪	113.7	113.6	113.5	113.4	113.3	113.2	113.1	113.0	112.9	112.8	112.7
横濱	113.7	113.6	113.5	113.4	113.3	113.2	113.1	113.0	112.9	112.8	112.7
神戸	113.7	113.6	113.5	113.4	113.3	113.2	113.1	113.0	112.9	112.8	112.7
新潟	113.7	113.6	113.5	113.4	113.3	113.2	113.1	113.0	112.9	112.8	112.7
名古屋	113.7	113.6	113.5	113.4	113.3	113.2	113.1	113.0	112.9	112.8	112.7
仙臺	113.7	113.6	113.5	113.4	113.3	113.2	113.1	113.0	112.9	112.8	112.7
金澤	113.7	113.6	113.5	113.4	113.3	113.2	113.1	113.0	112.9	112.8	112.7
廣島	113.7	113.6	113.5	113.4	113.3	113.2	113.1	113.0	112.9	112.8	112.7
高知	113.7	113.6	113.5	113.4	113.3	113.2	113.1	113.0	112.9	112.8	112.7
博多	113.7	113.6	113.5	113.4	113.3	113.2	113.1	113.0	112.9	112.8	112.7
小樽	113.7	113.6	113.5	113.4	113.3	113.2	113.1	113.0	112.9	112.8	112.7

一八、小麥相場主要都市別表

(一石)

一九、大麥東京市場相場月別累年表 (本場中一石)

年	元	二	三	四	五	六	七	八	九	正	下
東京	113.7	113.6	113.5	113.4	113.3	113.2	113.1	113.0	112.9	112.8	112.7
京都	113.7	113.6	113.5	113.4	113.3	113.2	113.1	113.0	112.9	112.8	112.7
大阪	113.7	113.6	113.5	113.4	113.3	113.2	113.1	113.0	112.9	112.8	112.7
横濱	113.7	113.6	113.5	113.4	113.3	113.2	113.1	113.0	112.9	112.8	112.7
神戸	113.7	113.6	113.5	113.4	113.3	113.2	113.1	113.0	112.9	112.8	112.7
新潟	113.7	113.6	113.5	113.4	113.3	113.2	113.1	113.0	112.9	112.8	112.7
名古屋	113.7	113.6	113.5	113.4	113.3	113.2	113.1	113.0	112.9	112.8	112.7
仙臺	113.7	113.6	113.5	113.4	113.3	113.2	113.1	113.0	112.9	112.8	112.7
金澤	113.7	113.6	113.5	113.4	113.3	113.2	113.1	113.0	112.9	112.8	112.7
廣島	113.7	113.6	113.5	113.4	113.3	113.2	113.1	113.0	112.9	112.8	112.7
高知	113.7	113.6	113.5	113.4	113.3	113.2	113.1	113.0	112.9	112.8	112.7
博多	113.7	113.6	113.5	113.4	113.3	113.2	113.1	113.0	112.9	112.8	112.7
小樽	113.7	113.6	113.5	113.4	113.3	113.2	113.1	113.0	112.9	112.8	112.7

一九、大麥東京市場相場月別累年表

(本場中一石)

二〇、小麥東京市場相場月別累年表 (本貫一石)

年	元	二	三	四	五	六	七	八	九	正	下
東京	113.7	113.6	113.5	113.4	113.3	113.2	113.1	113.0	112.9	112.8	112.7
京都	113.7	113.6	113.5	113.4	113.3	113.2	113.1	113.0	112.9	112.8	112.7
大阪	113.7	113.6	113.5	113.4	113.3	113.2	113.1	113.0	112.9	112.8	112.7
横濱	113.7	113.6	113.5	113.4	113.3	113.2	113.1	113.0	112.9	112.8	112.7
神戸	113.7	113.6	113.5	113.4	113.3	113.2	113.1	113.0	112.9	112.8	112.7
新潟	113.7	113.6	113.5	113.4	113.3	113.2	113.1	113.0	112.9	112.8	112.7
名古屋	113.7	113.6	113.5	113.4	113.3	113.2	113.1	113.0	112.9	112.8	112.7
仙臺	113.7	113.6	113.5	113.4	113.3	113.2	113.1	113.0	112.9	112.8	112.7
金澤	113.7	113.6	113.5	113.4	113.3	113.2	113.1	113.0	112.9	112.8	112.7
廣島	113.7	113.6	113.5	113.4	113.3	113.2	113.1	113.0	112.9	112.8	112.7
高知	113.7	113.6	113.5	113.4	113.3	113.2	113.1	113.0	112.9	112.8	112.7
博多	113.7	113.6	113.5	113.4	113.3	113.2	113.1	113.0	112.9	112.8	112.7
小樽	113.7	113.6	113.5	113.4	113.3	113.2	113.1	113.0	112.9	112.8	112.7

二、朝鮮麥作付段別及收穫高

年	作付段別			收穫	高	
	大麥	小麥	裸麥		一段	步收穫高
元正	六三、三九三	二六、七四三	四、三三九	一、五五五、九三三	三三、二六六	〇、八二七
二正	六四、〇一七	二九、四六一	四、七三四	一、八〇九、六三三	三三、八三三	〇、六八三
三正	六七、七三〇	二九、七八七	四、八六九	一、八三九、八〇八	三三、九八八	〇、七六三
四正	七三、三三一	三〇、七八〇	五、〇七五	一、九三九、六六一	三三、四三六	〇、六八二
五正	七九、七四四	三三、五八一	五、二七四	二、〇七三、九六九	三三、〇八六	〇、七六六
六正	七九、一五六	三三、四八八	五、三三三	二、〇七三、九六九	三三、〇八六	〇、七六六
七正	七九、〇八五	三三、四八八	五、三三三	二、〇七三、九六九	三三、〇八六	〇、七六六
八正	八〇、八五一	三三、四八八	五、三三三	二、〇七三、九六九	三三、〇八六	〇、七六六
九正	八〇、八五一	三三、四八八	五、三三三	二、〇七三、九六九	三三、〇八六	〇、七六六

三、麥重量及容量

地	内地		輸出品		朝鮮
	平均一石重量	百斤容量	平均一石重量	百斤容量	
大麥	二六	〇、五五	二六	〇、五五	二六
小麥	二七	〇、五五	二七	〇、五五	二七
燕麥	三〇	〇、五五	三〇	〇、五五	三〇

三、世界小麥生產額 (單位千ブツセル)

國	大正二年 (一九一三)				大正七年 (一九一八)				大正八年 (一九一九)				大正九年 (一九二〇)			
	和蘭	波蘭	西班	瑞典	瑞典	瑞典	瑞典	瑞典	瑞典	瑞典	瑞典	瑞典	瑞典	瑞典	瑞典	瑞典
米國	七三、三六〇	一八、〇七五	一〇、四三〇	三三、一五六	九四、〇九七	二九、三六一	一四、九三三	一七、一五一	三三、〇〇〇	五、四二六	二、一三二	三、三三三	一、三三二	五、四三二	一、八二二	
加奈	六三、〇〇〇	一〇、四三〇	三三、一五六	九四、〇九七	二九、三六一	一四、九三三	一七、一五一	三三、〇〇〇	五、四二六	二、一三二	三、三三三	一、三三二	五、四三二	一、八二二	六、六七七	
亞爾	一〇、四三〇	三三、一五六	九四、〇九七	二九、三六一	一四、九三三	一七、一五一	三三、〇〇〇	五、四二六	二、一三二	三、三三三	一、三三二	五、四三二	一、八二二	六、六七七	六、六七七	
亞爾	一〇、四三〇	三三、一五六	九四、〇九七	二九、三六一	一四、九三三	一七、一五一	三三、〇〇〇	五、四二六	二、一三二	三、三三三	一、三三二	五、四三二	一、八二二	六、六七七	六、六七七	
亞爾	一〇、四三〇	三三、一五六	九四、〇九七	二九、三六一	一四、九三三	一七、一五一	三三、〇〇〇	五、四二六	二、一三二	三、三三三	一、三三二	五、四三二	一、八二二	六、六七七	六、六七七	
亞爾	一〇、四三〇	三三、一五六	九四、〇九七	二九、三六一	一四、九三三	一七、一五一	三三、〇〇〇	五、四二六	二、一三二	三、三三三	一、三三二	五、四三二	一、八二二	六、六七七	六、六七七	
亞爾	一〇、四三〇	三三、一五六	九四、〇九七	二九、三六一	一四、九三三	一七、一五一	三三、〇〇〇	五、四二六	二、一三二	三、三三三	一、三三二	五、四三二	一、八二二	六、六七七	六、六七七	
亞爾	一〇、四三〇	三三、一五六	九四、〇九七	二九、三六一	一四、九三三	一七、一五一	三三、〇〇〇	五、四二六	二、一三二	三、三三三	一、三三二	五、四三二	一、八二二	六、六七七	六、六七七	
亞爾	一〇、四三〇	三三、一五六	九四、〇九七	二九、三六一	一四、九三三	一七、一五一	三三、〇〇〇	五、四二六	二、一三二	三、三三三	一、三三二	五、四三二	一、八二二	六、六七七	六、六七七	
亞爾	一〇、四三〇	三三、一五六	九四、〇九七	二九、三六一	一四、九三三	一七、一五一	三三、〇〇〇	五、四二六	二、一三二	三、三三三	一、三三二	五、四三二	一、八二二	六、六七七	六、六七七	

備考 一、米國農務省(換算)二、ユーゴスラビヤの統計は一九二〇年分より區分せられたり獨佛兩國の産額はアルサス、ロレーヌの交付により一九一八年分との比較に多少の相違あり諸國よりは信頼すべき統計に接せず

Handwritten table on the left page of an open notebook. The table is enclosed in a rectangular border and contains 15 columns and 10 rows. A horizontal line is drawn across the top of the table, separating the header row from the data rows. The table is currently empty.

Handwritten text on the left page, possibly a page number or label, located to the left of the table.

Handwritten table on the right page of an open notebook. The table is enclosed in a rectangular border and contains 15 columns and 10 rows. A horizontal line is drawn across the top of the table, separating the header row from the data rows. The table is currently empty.

Handwritten text on the right page, possibly a page number or label, located to the right of the table.

豆 類

一、概 説

豆類は、荳科に屬する植物即ち學名レグエミノシーの種子を總稱したるものなるが、茲には其内食用に供するもののみを擧ぐべし、元來荳科植物は、中には多年生の木本もあれど、多くは一年生若しくは二年生の草本なり、莖は直立若しくは蔓狀をなし、葉は概ね羽狀の複葉にして、花は五箇の萼と、五箇の花弁とより成り、花弁は不正にして蛾形をなし、中に十箇の雄蕊と、一箇の雌蕊とを有すされど雄蕊は、多くは合して一となり、或は九箇合して一箇分離せるものあり。果實は何れも莢をなし、熟するに及ば、前後の兩側より裂けて圓き種子を生ず、此植物は莖葉あまら繁茂する時は、却て結實の少き虞あるにより、肥沃なる壤土を要せず、輕鬆なる瘠地にてよく生育し、且つ濃厚なる肥料を要せず、故に畑の周圍又は園庭の兩側及び他の穀類を栽培する能はざる間地に植えらるゝ事あり、豌豆及蠶豆は秋の末に蒔き翌春實を結ぶ。其他のものは多く初夏に蒔き秋に至りて熟す、豆は年々同一の地に植ゆるを忌む、故に交換耕作法に依りて栽培するをよろしとす。

〔種類及成分〕は極めて多きも今其主なるものを擧ぐれば大豆、小豆、豇豆、蠶豆、豌豆、菜豆即ち

隠元豆、刀豆、綠豆、落花生等なり。

〔蠶豆〕(そらまめ)は高さ二三尺に及び、莖は毛茸なくして直立し、葉は豌豆に似て厚く淡緑なり、花は淡紫色にして中心黒く、蛾形をなす、莢は三四寸許にて空に向ひて直立す此の中次の數種あり、(一)ふたふく蠶豆とて京阪地方に多く栽培せられ、豆粒扁圓、最も大なり(二)江戸豆は實の形大にして且つ扁平なり(三)大和豆は實粒大なれども形稍圓く江戸豆に比せば味よく、又收穫多し(四)山城豆は紀伊産にて莢粒共に小なれども、極めて早熟にて且つ豊産なるを以て嫩莢(わかさや)を早く市場に出すに適す(五)グリーン、チャイナは支那の原産なりしが、米國に廣く栽培せられ、晩熟種に屬せども莢長くして筒状をなし粒小さく收穫多量なり、此外(六)金時蠶豆(七)紫蠶豆等あり。我國蠶豆の産額は五十二三萬石にして年々幾分増加の傾向なるも、然し支那より八萬擔乃至百十萬擔の輸入を仰ぎ居れり。支那に於ける中央市場は漢口にして、同港よりの海外輸出額は年々十萬噸を下らず、其内六、七萬噸は漢水の流域に産し、其下流礪口に集りて漢口市場に出され、残り三、四萬噸は、湖南及び四川省より同港に運ばる。蠶豆の用途は青熟の時野菜代用に供せられ、成熟せる後は、熬豆、煮豆、油揚豆及び味噌、醬油原料、菓子材料、其他歐洲にては家畜の飼料に供せらる、蠶豆一石の重量は約三十二貫匁なり。

〔豌豆〕莖は蔓をなして二三尺に及び、卷鬚ありて他物に纏絡す。葉は圓くして互生し。託葉あり。花は一箇の花梗に二三の淡紫又は白色なる蝴蝶形の花弁を著く。莢は蠶豆に似たれども薄くして扁平なり。花實共に白きもの上質にして味よし、其他舶來種にして矮生、蔓生、硬莢、軟莢等種々ありて一様ならず、殊に(一)佛蘭西種の大莢豌豆と稱するは、最も良種にして、莢甚だ大に實粒も亦た隨て大きく熟せば褐色地に赤紫色の斑點を交へ、肉軟かく、味良く、收穫も亦多量なり、俗にフランス豆と稱するもの是れなり、又(二)札幌豌豆は實粒扁圓にして青色を呈し、皮軟かくして美味なるを以て煮て食すに適す(三)英國種のチャンピオン、イングランドと言ふは粒大にして綠色を呈し、品質佳良にして收穫も亦多し、我國の主産地は北海道にして、本邦全産額の五六割を占む、海外輸出額は戦後漸次増加して最近五千萬斤以上に達し居れり、豌豆一石の重量は三十五貫乃至三十五貫二百匁なり。

〔豇豆〕(さしげ又はささぎ)葉は小豆に似たれどもやゝ厚くして尖れり、莖は毛茸なく蔓となして他物に纏絡し、長さ數尺に及ぶ、花は大豆の如く蛾形をなせどもやゝ大きくして、淡紫色を帯び、實は莢をなし、六七寸より稀に二尺以上に伸ぶ、種子は莢のまゝ食用をなすものは、白、赤等にて、穀用のものは概ね赤紅色を帯び扁長にして大粒なり、種類多く(一)實取豇豆(二)蔓豇豆(三)十八豇豆又は十六豇豆、二十三豇豆等と言ふ(四)綠紅豇豆(五)奴豇豆(六)目鏡豇豆等其形狀の異なるに隨つて種々の名稱

あり。

〔隱元豆〕(菜豆)莖は蔓をなし、葉、花共に豇豆の如く、花の色には白、紫、紅の別あり。後に扁長の莢を生じ、中に五、六箇の實を結ぶ、莢實共に食ふべし、一種(一)無蔓菜豆とて矮生のものもあり栽培易きを以て多く之を植ゆ之に嫩莢を食用に供するものと實を收むるを目的とさるもの、二種あり(二)札幌菜豆と稱するは舶來種を移植せるものにして、蔓生にて實粒扁圓なると、矮生にて小粒なるとあり、後者は其需要多し(三)鶉菜豆には粒に大小あり、斑紋にも亦種々あれども、北海道産なるは粒大きく、赤紫色の斑紋を具へ、品質良好にして、收穫多量なり(四)八房と稱するは蔓生の中熟種にして、野豆用なれども莢硬くして良種ならず(五)佛國種の無蔓菜豆は上等にして莢、實共に食用に供せらる、其他其色彩形状等に依りて其名稱數十種あり、我國に於ける主なる産地は北海道にして、漸次増收の傾向に在り。

〔菘豆〕(ふじまめ)(刀豆)(なたまめ)等あれども、之等は皆其産額極めて少し。

〔落花生〕(又は南京豆、唐人豆)は、學名アラキス、ハイボジと稱する植物の種子なるが此植物は莖葉共に豌豆に似たれども、葉の形極めて小なり、其枝は地に匍ひて廣く四方に蔓延し、腋間に花を着け、花粉の分配受胎を終る時は、花托伸長して終に垂れ、地中に入りて子實を結ぶ、子實は其形

繭に似て大さ寸餘あり、灰白色にして纖維多く、炒りて皮を剥かば中に二、三粒の實を含む。粒は淡褐色にして脂肪に富む、其主産地は南米、埃及、印度、佛領西部亞弗利加、及支那にして我國にては千葉、神奈川、静岡の諸縣に産し就中千葉縣には本邦全産額の五割を占む。種子には、大粒(大落花)、大粒、這落花)中粒(立落花)小粒(チヨボ落花、豆落花、赤落花、金時落花)等あり、小粒は比較的油の含有量多きを以て、製油原料に供せられ、大粒は油の含有量少なきを以て食用に充てらる、殊に亞弗利加、印度、支那等に産するものは、製油原料として珍重せらる。支那の主産地は山東省にして、江蘇、河南、廣東、湖南、湖北、安徽、江西、廣西等の各省之に次ぐ。落花生の主なる用途は、製油原料なるが、普通三十六パーセント乃至五十パーセントの脂肪油を含むも、總て之を搾取する事能はざるを以て、昨今にては、其含有量の八割乃至八割五分を搾取せられつゝあり、然れども機械不完全なる場合は漸く六、七割を得るに過ぎず、本邦産大粒は脂肪含有量四十パーセント内外なるを以て、其種子百斤より得らるべき油量は、六割と見ば二十四斤若し七割と見ば二十八斤なり。而して落花生油一斗の重量は約二十七斤半(四百四十匁)なるを以て、二十四斤と見たる場合は八升七合三勺、又二十八斤と見たる場合には一斗三合六勺の油を得らるゝ計算なり、又我國より米國及加奈陀等其他に輸出せらるゝ額は、年千四五百萬斤にして、之等は本邦産の大粒に幾分支那産の上質を加へられたるも

のにて、食用として愛用せらる。

〔小豆〕 學名はフアセオラス、サブトリロバタと稱し、莖は剛直にして光澤を有し、高さ二尺許を普通とすれども、其肥大なるものに至りては、往々梢頭少しく蔓をなして延長するものあり、又蔓生のものもあり。葉は皆三箇一帯にて品字形に排列し、葉の間毎に寸許の花莖を出して、黄色の小花を簇生す、花散りて後實を結び、莢は通常下に垂る。小豆は普通紫赤色のもの多けれども、此外淡赤色、黒色、白色及び斑の四種あり、之等を栽培の時期に依りて分てば、夏小豆、秋小豆となり、粒の大小に依りて分てば、小粒小豆と大粒小豆大納言小豆となる、蔓生小豆の種子は、細長くして赤色又は淡綠色にして其形蟹の眼に似たるを以て之を蟹眼小豆とも言ふ、小豆は東洋の特産物にして、印度、支那、本邦に多く耕作せらる。本邦にて年々九十萬石内外の生産を見つゝあるも、不足なるを以て五十萬擔内外の輪移入を見つゝあり。此外小豆の一種にて(一)八重生やへなり(又は文豆、綠豆と言ふ)とて綠色の小豆あり、我國にては、九州地方にて少量の生産あるも、主産地は滿洲にて、支那にては年々十萬乃三十萬擔の輸出を見つゝあり、又、(二)竹小豆とて佛領印度地方に産するものあり、外皮白色にして、我國の白小豆に比すれば細くして稍長し、我國にも時々輸入を見ることあり。

〔大豆〕 學名グリシオン、ヒスビダと言ひ、莖は高さ二尺許、複葉にて、三箇の小葉より成り、莖及

び葉に毛あり、花は總狀花をなし、八月頃葉腋に短き花梗を生じ、淡黄色、或は白色の小花を簇生す花落ちて後莢を結ぶ。其種類甚だ多く、熟期の早晚に依りて、さつき豆、早熟豆、中熟豆、晩熟豆と分ち、形狀に依りて丸豆、はちぶ豆、くらかけ豆、碁石豆等と別ち、又色に依りて白豆、黒豆、赤豆、青豆、黄豆、斑豆鶉豆等と言ひ、又、莢の色に依りて黒莢、白莢等と言ふ名あり、大豆も亦東洋特産物(最近北米及南亞に試植せられつゝありと言ふ)にして、支那は就中其産額豊富にして、海關統計の示す輸出額(黄豆)のみにては、七百萬擔乃至一千萬擔の多き上る。我國にては、三百七、八十萬石の生産を見ると雖も、之に支那及關東洲よりの輸入並朝鮮よりの移入額及び假置場への移入額とを合計せるものより、輪移出額を差引たる總需要高を見るに一ヶ年六百萬石内外にして、年々二百二十萬石の不足を告げつゝあり然れども是れは大豆としての不足額なり。元來輸入大豆の大部分は、製油原料に供せられ、其糟は肥料(肥料の部参照)に充つるものなるに、本邦にて作製する所の糟のみにては需要を満す能はずして、年々千六七百萬擔の大豆糟の輸入を見つゝあるを以て、之を大豆にて輸入し本邦に於て製造するものとせば、大豆の總需要額は一千二百萬石内外に上り、内地生産額は其三分の一にも及ばざるを以て年々八百七、八十萬石の不足額を示すべし。

目下大の輸入税は百斤に就き七十錢餘課せられ、其油糟を輸入する時は無税なるが故に、輸入大

豆を用ひて製油せし場合は、輸入の精並に税金の權衡を取る爲め、原料大豆百斤に就き四十七錢の戻税を受くる事を得、故に殘金二十三錢は、百斤の大豆より搾りたる油に負擔せしむ、而して其油を輸出せし場合は、原料百斤に就き其二十三錢の戻税を受く事を得、大豆より油の取得る割合は、豆の種類に依り或は搾取の氣候に依りて異なるも、從來行はれたる楔締法或は螺旋締方法に依る時は、原料百斤に對し、九斤乃至十斤の油を得、水壓機にて締むれば、十乃至十一斤を得、最近行はれつゝある揮發油浸出法に依る時は十三乃至十四斤を得。内地に於ける大豆の用途は、從來味噌、醬油、豆腐、氷豆腐、湯葉等の原料に供せられたるに過ぎざりしが、近來前述の如く製油原料として多く用ひられ、其油糟は肥料の外、家畜の飼料、形付糊の製造、醬油の醸造用其他食料等に供せられ、又大連にては此内に含まれたる蛋白質を利用して塗料を製せられ、英國にてはビスケットの製造に用ひらる。又其油は半乾燥油なるを以てペンキに混合せられ、又水素を加合して硬化油を製し、石鹼の原料となし、又はオレイン、ステアリン等を取り、又食用油、減磨油に製せられ、其他副産物としてグリセリンを製せらるゝなど用途極めて廣し、因に大豆の重量は一石三十四貫四百匁乃至三十六貫匁なり。

一、豆類生產額計

年	大豆		綠豆		蠶豆		豌豆	
	作付段別	收穫高	作付段別	收穫高	作付段別	收穫高	作付段別	收穫高
大正元年	4,750,670	3,521,400	0	0	0	0	0	0
大正二年	4,750,670	3,521,400	0	0	0	0	0	0
大正三年	4,750,670	3,521,400	0	0	0	0	0	0
大正四年	4,750,670	3,521,400	0	0	0	0	0	0
大正五年	4,750,670	3,521,400	0	0	0	0	0	0
大正六年	4,750,670	3,521,400	0	0	0	0	0	0
大正七年	4,750,670	3,521,400	0	0	0	0	0	0
大正八年	4,750,670	3,521,400	0	0	0	0	0	0

豆類 (一)

二、豆類輸出入額國別

Table showing international trade of beans from 1924 to 1929. Columns include year, quantity, and value for various countries like the UK, France, and the US. Sub-sections for '輸入' (Import) and '輸出' (Export) are present.

三、關東州豆類產額

Table showing bean production in the Kantoh region from 1924 to 1929. Columns include year, planting area, and yield for different bean varieties like '青豆' (Green beans) and '黃豆' (Yellow beans).

備考 一、支那豆は六畝三步強、二、支那石は一石七斗三、支那斤は百四十匁に當る

四、樺太豆類產額

Table showing bean production in Hokkaido from 1924 to 1929. Columns include year, planting area, and yield for various bean types like '蠶豆' (Broad beans) and '菜豆' (Kidney beans).

備考 支那畝は我六畝三步強支那石は我一石七斗に當る

六、關東州大小豆輸出仕向國別

Table showing export destinations for soybeans from the Kanto region (關東州) from 1912 to 1925. Columns include destination (e.g., Japan, Korea, China, Europe), quantity, and price.

七、支那豆類輸出入額

Table showing the import and export values of soybeans in China from 1912 to 1925. Columns include category (e.g., Black, Green, White, Yellow, Brown), quantity, and price.

八、世界各國豌豆生產高一覽表

Table showing the production of chickpeas (豌豆) in various countries from 1912 to 1925. Countries listed include North America, South America, Europe, and Asia. Columns include country, year, and production amount.

九、世界に於ける蠶豆及菜豆の生産高

Table showing the production of lentils (蠶豆) and broad beans (菜豆) in various countries from 1912 to 1925. Countries listed include North America, South America, Europe, and Asia. Columns include country, year, and production amount.

豆類 (一八七)

佛蘭	丁抹	勃利	白耳	埃太利、匈牙利
九、七九	二、〇〇	二、四八	二、〇〇	二、〇〇
九、七九	二、〇〇	二、四八	二、〇〇	二、〇〇
九、七九	二、〇〇	二、四八	二、〇〇	二、〇〇
九、七九	二、〇〇	二、四八	二、〇〇	二、〇〇
九、七九	二、〇〇	二、四八	二、〇〇	二、〇〇
九、七九	二、〇〇	二、四八	二、〇〇	二、〇〇
九、七九	二、〇〇	二、四八	二、〇〇	二、〇〇
九、七九	二、〇〇	二、四八	二、〇〇	二、〇〇
九、七九	二、〇〇	二、四八	二、〇〇	二、〇〇
九、七九	二、〇〇	二、四八	二、〇〇	二、〇〇

一〇、英國の豌豆及菜豆需要狀況 (數量本(ハンドレットウニート)價額磅)

豌豆	菜豆	大正二年 (一九一三年)		大正三年 (一九一四年)		大正四年 (一九一五年)		大正五年 (一九一六年)	
		數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額
輸出	輸出	一、八八二、四三三	九、四七、二九六	一、九六一、三三一	一、二七九、二二二	二、四七五、〇六六	二、一七五、三三七	三、三三三、三三三	三、三三三、三三三
再輸出	再輸出	三、七、〇二六	五、八、三三三	三、三、四七二	四、八、八〇七	二、一、〇二六	二、一、〇二六	一、一、七三一	一、一、七三一
差引入	差引入	三、七、〇二六	五、八、三三三	三、三、四七二	四、八、八〇七	二、一、〇二六	二、一、〇二六	一、一、七三一	一、一、七三一
差引入(米出超)	差引入(米出超)	一、九、七九	一、九、七九	一、九、七九	一、九、七九	一、九、七九	一、九、七九	一、九、七九	一、九、七九

備考 通商公報ニ據ル

一一、大豆相場主要都市別累年比較 (一石ニ付)

東大	新大	名大	仙大	金大	廣大	高大	福大	函大
京	阪	湯	屋	臺	澤	島	知	岡
大正元年	大正二年	大正三年	大正四年	大正五年	大正六年	大正七年	大正八年	大正九年
一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇
一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇
一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇
一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇
一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇
一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇
一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇

一二、小豆相場主要都市別累年比較

東大	新大	名大	仙大
京	阪	湯	屋
大正元年	大正二年	大正三年	大正四年
一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇
一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇
一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇
一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇
一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇
一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇
一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇
一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇	一、〇、〇〇

豆類 (一八七)

豆類
1111

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

豆類 1102
一五、大豆其他豆類の重量

豆類種別	一石重量	量	豆類種別	一石重量	量
大豆			菜豆		
内地産大豆			大		
北海道産大豆			中		
朝鮮産大豆			室		
滿洲産大豆			丸		
内地産小豆			長		
北海道産小豆			金		
朝鮮産小豆			大		
滿洲産小豆			手		
			手		
			福福豆		
			子		
			鶉		
			時		
			亡		
			亡		

砂糖

一、概説

〔種類〕砂糖には數種類あるも、主として工業上使用せらるゝは甘蔗糖(ケーン、シュガー)及甜菜糖(ビート、シュガー)の二種なり。甘蔗糖とは、甘蔗より製し、甜菜糖とは、甜菜より製したる砂糖の謂ひなるが、從來我國にて最も多く消費せらるゝは甘蔗糖なり。其他動物の乳より製したる乳糖(ミルク、シュガー)、麥芽其他の成分と糊精とを混じて製したる飴糖(モルトトーズ、シュガー)、葡萄、林檎、蜜柑、無花果等より製したる葡萄糖(グレーブ、シュガー)、澱粉より製したる澱粉糖(スターク、シュガー)等あり。是等は總て原料より觀たる區別なるが、更に製造法に由りて分類すれば、精製糖(略して普通精糖、又は白砂糖)、粗精糖(粗糖又は赤砂糖)、氷砂糖、白下砂糖、角砂糖等の區別あり。而して右の中精糖と粗糖とは、甘蔗糖と甜菜糖の兩種に通ぜる稱別なりと知るべし。又我税關が用ゆる區分法は、砂糖を一番より二十番に區別し、各種の標準に従ひて決定し課税す。此標準となるべきものを和蘭標本と稱す。其他製造會社により又用途に従ひて種々の名稱あり。

〔産地〕甘蔗の栽培は、温帯及熱帯の地に適すと云ふも、熱帯産は概して蔗莖短小なるを常とす。而

して甘蔗の産地として、世界中最も有名なるは瓜哇、比律賓、東西印度、布哇等なるが、中にも瓜哇は、我國の砂糖貿易とは極めて緊密の關係を有し、其質精製に適するを以て、其輸入年額の如きも群を抜くの觀あり。其他布哇及び比律賓産の砂糖も亦香港に於て精製せられ、相當に我國に輸入せられつゝあり。我國に於ける甘蔗の産額は、甚だ微々たるものにして、僅に沖繩八重山群島、九州、四國に之を産し、内地需要の約二割を滿たすに過ぎざりしが、臺灣領有以後、同島の糖業に對する政府の保助金の交付、蔗作に關する諸設備、其他の保護獎勵を加へたる結果、斯業著しく發達し、今日にては甘蔗收穫高四十億乃至八十億斤を上下するに至れり。

次に甜菜の栽培は、温帶中寒冷の地に適し、其製糖業は十九世紀以後大に發達し來り、主産地としては獨逸、露國、奧太利、匈牙利、佛蘭西等最も有名にして、其他合衆國、白耳義、和蘭等に於ても亦栽培せらる。

〔製法〕砂糖は甘蔗及び甜菜とに由りて其製法に多少の相違あり。先づ甘蔗糖より説明せんに、搾取したる甘蔗をローラーに懸け、液汁を壓搾する際には、少くとも三組位のローラーを用ふるを利益とす。古は臼にて舂き、又は木石等のローラーを用ひ、人又は家畜の力に依りて廻轉せしめたるものなるが、現今は總て鐵にて作り、蒸氣を使用して動力を出すに至れり。元來甘蔗は九十%位の液汁を含有し、最初のローラーにて壓搾したる時七十%位迄を出し、尙ほ二十%は殘搾中に殘るを以て、之に

少量の水を加へ、再び壓搾すること三回なれば、約八十%の液汁を得べし。尙ほ此際に生ずる殘搾は「メガス」と稱し、乾燥して燃料に使用す。熱帶地方は、概して石炭の供給不便なれば、其價格も廉ならざる爲め、此「メガス」を重要な燃料とするが一般なり。斯くして得たる液汁は、暗褐色にして塵埃を混じ、極めて不潔なるものなれば、之を製するに當り、先づ大なる塵埃を杓ひ取りたる液汁を釜に移して熱しつゝ、石灰乳を殆んど液の中性反應を現はす迄混和す。然る時は液中の不純物即ち護膜質、酸、蛋白質、磷酸鹽等は不溶解性となりて沈澱す。之を爐通して清澄なる液を得、更に之を蒸發して砂糖を結晶せしむ。古は此蒸發を行ふに當り、大鍋を用ひ、直火を以て熱したるものなるが、元來砂糖は高熱に遇ひて、非結晶性の糖分に變化するが爲め、矢鱈に高熱を加ふる時は、其生産額を減少する虞あり。故に之に對して種々の工夫を凝らしたる結果、今日使用しつゝある「トリツブルエツフエクト」發明され、壓力を減じ、蒸氣を用ひ、比較的低温にて蒸發し得るに至れり。而して適度に蒸發し得たる濃厚液を、結晶鍋に移して結晶せしむ。されど尙ほ母液を混ざるを以て、之を分離せざるべからず。近來遠心力を利用したる分蜜機即ち「セントリフュガルマシン」を用ひて完全に母液と結晶糖とを分離し、斯くして得たるものは、即ち粗製糖にして、更に之を精製して純白なる精製糖

となすなり。而して精製するには、單に洗滌によりて精白することあり、即ち粗精結は結晶形大にして、色素汚物は多く其表面にあるを以て「セントロフユガルマシン」に入れて精製糖飽和溶液を以て洗滌するなり。されど普通は粗製糖を溶解して、石灰にて處理し、炭酸瓦斯、亞硫酸瓦斯等を通じて汚物を沈澱せしめ、濾過して清澄液を得、骨炭を用ひて濾過脱色したる後、「トリップエックト」を用ひて蒸發し結晶せしむ。次に甜菜糖は、甘蔗の場合と異なり、壓搾することなく、浸出法を用ひて液汁を分取す。先づ採取したる甜菜を完全に洗滌して、附着せる土砂、汚物を去りたる後、廻轉する圓筒の器の底に、小刀を有するもの、中に入れて小片に切り碎き、鐵管を通じて浸出器に輸送す。浸出器は十乃至十二個の連結したる器を一組とし、第一の器にて甜菜より砂糖を浸出したる液は、又第二に入りて新しき甜菜を浸出し、順次に新しきものを浸出する如く裝置され、之によりて約九十七%迄浸出することを得。斯の如くして浸出したる液は、深紫色にして一種の味と臭氣を有し、固形物及び液狀の不純物を含有す。故に之を清澄にするに、「カーボナテーション」と稱する方法を用ひ、先づ液汁に多量の石灰乳を加へて不純物を沈澱せしめ、別に炭酸石灰を燒きて作りたる炭酸瓦斯を通じて過剰の石灰を沈澱せしむ。されば又過剰の炭酸瓦斯は、沈澱物を再び溶解せしむるにあり、適當の時機に於て之を止めて靜置し、沈澱を去り、更に濾過して清澄液を得、以下甘蔗の場合と同じ工程にて

粗製糖を得、之を精製するは前記の如し。

〔品位及鑑定法〕精糖の最良品を三盆白又は車糖等と稱し、結晶の大なるものを雙目と云ひ、白雙、黃雙、赤雙等の區別あり。而して砂糖の品位を鑑定するには、之を精製糖其他の原料として買入る、時と、市場に販賣する目的を以て買入る、時とによりて、其標準を異にす。前者に在りては其外觀、香味は問ふ所にあらず。唯分析上含有糖分の多きを可とするも、後者は外觀、香味は極めて重大なる條件にして、單に分析上の結果を以てのみ判斷すること難し。原料として粗製糖を取引する場合には分析によりて、(一)結晶糖、(二)非結晶糖、(三)灰分、(溶解性及不溶解性)、(四)水分を検せざるべからず。即ち結晶糖多き程、其質善良なるも、非結晶糖及び溶解性灰分は、結晶糖の結出を妨害す。故に結晶糖多きも、是等の不純物多き時は、決して最良品となすを得ず。故に總てを檢出して判斷するを常とす。例へば左の如し。(數字は百分中の含有量なり)

	マニラ	ジャバ	キューバ	マニラ	ジャバ	キューバ
結晶糖	八三・五〇	九九・二〇	九一・九〇	灰分	三・二四	〇・二〇
非結晶糖	三・九五	〇・二〇	二・八九	水分	二・九三	〇・五〇
有機物	六・三九	—	二・七〇			一・七〇

右の有機物とは、砂糖以外の有機物なり。尙ほ結晶糖九十五%以上のものならざれば、精製するに費用多くして生産額少く、原料としては不適當なり。普通用ゆるは、九十八乃至九十九%のもなり。

〔生産及貿易〕大正八年度に於ては、我國の砂糖生産額は、内地約一億五千萬斤、臺灣約七億三千万斤、合計約八億八千万斤にして、之を五年前の大正四年の状況に比較すれば、内地に於て約二倍、臺灣に於て約六割餘の増加を示し、僅々五ヶ年間に於て、異常の發達を遂げたり。而して大正八年度の消費額は、九億六千万斤にして、是又五年前の數字に徴して、如何に消費額の増加せるかを知るに足るべし。只貿易關係に於て八年度の輸出高一億一千万斤、輸入高四億五千万斤は未だ以て我國貿易上の重要地位を占むるに足らざるのみならず、甚だしく輸出入の均衡を失ひ、更に研究と奮發との餘地あるは明かなり。

〔荷造法〕我國の荷造法は、百二十斤内外の樽詰にして、輸入粗糖中ジャバ産は竹籃五百斤乃至七百斤入多く、マニラ産はアンペラ包となし、籐を以て之を結装す。精糖は二重の麻袋包約八十斤にして香港より輸入するものは、アンペラ包正味百斤入とし、何れも百斤を以て賣買單位とす。

一、世界甘蔗糖產額國別

國別	收穫期	加北亞米		中央亞米		計
		布哇	セントクロイ	メキシコ	英領アンチガ及セントキト米	
ルイジアナ	一〇一	一七、二九				
キテサス	一〇一	八、〇六				
布哇	一一一	四八、二三				
セントクロイ	一六	三五、三九				
計		九八、七七				
コスタリカ			九八、七七			
グアテマラ			三、〇〇			
ニガラグア			三、〇〇			
サルパドル			三、〇〇			
メキシコ			三、〇〇			
計			一、四四、二八			
英領アンチガ及セントキト米	二八			一、四四、二八		
バルバドス米	一六			一、四四、二八		
ジャマイカ米	一六			一、四四、二八		
トリニダット	一六			一、四四、二八		
玖瑪	一六			一、四四、二八		
計				一、四四、二八		
大正元一二年	(一九二一—二二)	二、四六、五七		二、四六、五七		
大正二三年	(一九二三—二四)	二、六六、三三		二、六六、三三		
大正三四年	(一九三四—三五)	二、六六、三三		二、六六、三三		
大正四五年	(一九四五—四六)	二、三三、七六		二、三三、七六		
大正五六年	(一九四七—四八)	二、七二、三九		二、七二、三九		
大正六七年	(一九四九—五〇)	二、七二、三九		二、七二、三九		
大正七八年	(一九五一—五二)	二、七二、三九		二、七二、三九		
大正八九年	(一九五三—五四)	二、七二、三九		二、七二、三九		

國別	收穫期	大正元一二年	大正二一三年	大正三一四年	大正四一五年	大正五一六年	大正六一七年	大正七一八年	大正八一九年
西印度	丁領サングロ	六六六	五八〇	一四七	一四七	一四七	一四七	一四七	一四七
佛領グアテロープ	佛領グアテロープ	三三三	三三三	三三三	三三三	三三三	三三三	三三三	三三三
マルチニータ	マルチニータ	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇
ハイチ及サントミ	ハイチ及サントミ	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇
セントルシア及セ	セントルシア及セ	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇
ンヴィンセント	ンヴィンセント	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇
計	計	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇
南亞米	關領キアナ	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇
關領キアナ	關領キアナ	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇
秘露	秘露	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇
利加	ベネジウラ	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇
ベネジウラ	ベネジウラ	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇
エクアドル	エクアドル	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇
亞細亞	爪哇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇
爪哇	爪哇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇
比律賓	比律賓	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇
計	計	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇
歐羅巴	西班牙	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇
西班牙	西班牙	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇
英領印度	英領印度	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇
計	計	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇
亞非利	マウリシアス	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇
マウリシアス	マウリシアス	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇
ナタール	ナタール	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇
レユニオン	レユニオン	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇
モザンビック	モザンビック	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇
計	計	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇
大洋洲	クイーンズラン	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇
クイーンズラン	クイーンズラン	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇
ドクイーンズラン	ドクイーンズラン	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇
ニューサウス	ニューサウス	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇
ワイタル	ワイタル	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇
計	計	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇
總計	總計	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇

備考 一、本表ハ「グレイレットグレー」ノ調査ニ依リ支那其ノ他少量ノ産糖國ヲ除ク
 二、表中ノ米印ハ輸出額
 三、(一九一九)ハ豫想ヲ示ス

二、世界甜菜糖産額國別

(單位長噸)

國別	大正元一二年	大正二一三年	大正三一四年	大正四一五年	大正五一六年	大正六一七年	大正七一八年	大正八一九年
北亞米	六四、〇六四	六六、二九六	六六、三三七	七九、七九七	七四、〇七七	六三、二八七	六四、〇七三	六三、九七九
利加	一〇〇、〇七〇	一一、一〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇	一〇、〇〇〇
合	一七四、一三四	七十七、三九六	七六、三三七	八九、七九七	八四、〇七七	七三、二八七	七四、〇七三	七三、九七九
佛	一、九八八、五三三	三、六八八、四三三	三、六八八、四三三	三、六八八、四三三	三、六八八、四三三	三、六八八、四三三	三、六八八、四三三	三、六八八、四三三
白	一、九八八、五三三	三、六八八、四三三	三、六八八、四三三	三、六八八、四三三	三、六八八、四三三	三、六八八、四三三	三、六八八、四三三	三、六八八、四三三
耳	一、九八八、五三三	三、六八八、四三三	三、六八八、四三三	三、六八八、四三三	三、六八八、四三三	三、六八八、四三三	三、六八八、四三三	三、六八八、四三三
獨逸	一、九八八、五三三	三、六八八、四三三	三、六八八、四三三	三、六八八、四三三	三、六八八、四三三	三、六八八、四三三	三、六八八、四三三	三、六八八、四三三
總計	一、九八八、五三三	三、六八八、四三三	三、六八八、四三三	三、六八八、四三三	三、六八八、四三三	三、六八八、四三三	三、六八八、四三三	三、六八八、四三三

大正元—二年 (一九一—一九二)	大正二—三年 (一九三—一九四)	大正三—四年 (一九四—一九五)	大正四—五年 (一九五—一九六)	大正五—六年 (一九六—一九七)	大正六—七年 (一九七—一九八)	大正七—八年 (一九八—一九九)	大正八—九年 (一九九—二〇〇)	歐羅巴									
								和蘭	露西亞	瑞典	丁太	伊太	西班牙	其他諸國	總計		
三六、七五三	三三、六六六	三〇、四五六	三四、〇〇〇	二六、九八〇	一九、九三五	一七、四五六	二五、〇〇〇	一、三三、七五四	一、七三、七〇〇	一、九三、七六六	一、〇七、九八〇	一、一五、八九〇	一、二〇、〇〇〇	一、二七、四六七	一、三〇、〇〇〇	一、三七、〇〇〇	一、四〇、〇〇〇
八、三三、〇六三	八、八九、二九一	七、五八、二二五	七、〇七、八七九	四、四四、四八八	四、二九、三〇六	三、六八、八九八	三、六八、八九八	八、八五、七三三	八、八九、二九一	八、三三、〇六三	八、三三、〇六三	八、三三、〇六三	八、三三、〇六三	八、三三、〇六三	八、三三、〇六三	八、三三、〇六三	八、三三、〇六三
五〇、九三三	五三、四三七	一〇、一八六	六、五〇〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇
九、九七、一三四	九、八五、七三三	八、二四、九七四	八、七三、二三四	五、八七、三三四	五、二〇、三四五	四、九八、三三四	四、九八、三三四	九、九七、一三四	九、八五、七三三	八、二四、九七四	八、七三、二三四	五、八七、三三四	五、二〇、三四五	四、九八、三三四	四、九八、三三四	四、九八、三三四	四、九八、三三四

三、世界砂糖輸出高國別

備考 大正八—九年は豫想を示す

始期	明治四十四年 (一九一一)	大正元年 (一九一)	大正二年 (一九二)	大正三年 (一九三)	大正四年 (一九四)	大正五年 (一九五)	大正六年 (一九六)	大正七年 (一九七)
英領	九、九七、一三四	七、七三、二三四	八、七三、二三四	一〇、七三、二三四	一〇、七三、二三四	一〇、七三、二三四	一〇、七三、二三四	一〇、七三、二三四
伯刺西	三、〇〇、〇〇〇	三、〇〇、〇〇〇	三、〇〇、〇〇〇	三、〇〇、〇〇〇	三、〇〇、〇〇〇	三、〇〇、〇〇〇	三、〇〇、〇〇〇	三、〇〇、〇〇〇
白耳然	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇
亞爾巴	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇
埃利牙	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇
獨領東	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇
佛蘭	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇
臺西	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇
フキ	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇
埃及	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇
蘭領東	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇
玖島	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇
支那	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇
英領印	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇

大正元—二年 (一九一—一九二)	大正二—三年 (一九三—一九四)	大正三—四年 (一九四—一九五)	大正四—五年 (一九五—一九六)	大正五—六年 (一九六—一九七)	大正六—七年 (一九七—一九八)	大正七—八年 (一九八—一九九)	大正八—九年 (一九九—二〇〇)	歐羅巴													
								和蘭	露西亞	瑞典	丁太	伊太	西班牙	其他諸國	總計						
三六、七五三	三三、六六六	三〇、四五六	三四、〇〇〇	二六、九八〇	一九、九三五	一七、四五六	二五、〇〇〇	一、三三、七五四	一、七三、七〇〇	一、九三、七六六	一、〇七、九八〇	一、一五、八九〇	一、二〇、〇〇〇	一、二七、四六七	一、三〇、〇〇〇	一、三七、〇〇〇	一、四〇、〇〇〇				
八、三三、〇六三	八、八九、二九一	七、五八、二二五	七、〇七、八七九	四、四四、四八八	四、二九、三〇六	三、六八、八九八	三、六八、八九八	八、八五、七三三	八、八九、二九一	八、三三、〇六三	八、三三、〇六三	八、三三、〇六三	八、三三、〇六三	八、三三、〇六三	八、三三、〇六三	八、三三、〇六三	八、三三、〇六三				
五〇、九三三	五三、四三七	一〇、一八六	六、五〇〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇	一、〇〇、〇〇〇				
九、九七、一三四	九、八五、七三三	八、二四、九七四	八、七三、二三四	五、八七、三三四	五、二〇、三四五	四、九八、三三四	四、九八、三三四	九、九七、一三四	九、八五、七三三	八、二四、九七四	八、七三、二三四	五、八七、三三四	五、二〇、三四五	四、九八、三三四	四、九八、三三四	四、九八、三三四	四、九八、三三四				

獨逸	佛國	オデ	破	國境	ナハバ	加奈	瓜哇	爪哇
ハンプ(甜菜糖) 八八% ルグ(精製粉糖)	租糖 八八% 保稅品	同 輸出	破 碎	國境 一番糖 八八% オーション	ナハバ 原料糖 又ハ 玖瑪糖 分 製 糖 精	加奈 黄糖(モントリールニ於 ケル) 更目糖 同	瓜哇 一五號六の 瓜哇糖沖渡	爪哇 白糖
一九二二	一九二二	一九二二	一九二二	一九二二	一九二二	一九二二	一九二二	一九二二
一九二三	一九二三	一九二三	一九二三	一九二三	一九二三	一九二三	一九二三	一九二三
一九二四	一九二四	一九二四	一九二四	一九二四	一九二四	一九二四	一九二四	一九二四
一九二五	一九二五	一九二五	一九二五	一九二五	一九二五	一九二五	一九二五	一九二五
一九二六	一九二六	一九二六	一九二六	一九二六	一九二六	一九二六	一九二六	一九二六
一九二七	一九二七	一九二七	一九二七	一九二七	一九二七	一九二七	一九二七	一九二七
一九二八	一九二八	一九二八	一九二八	一九二八	一九二八	一九二八	一九二八	一九二八
一九二九	一九二九	一九二九	一九二九	一九二九	一九二九	一九二九	一九二九	一九二九
一九三〇	一九三〇	一九三〇	一九三〇	一九三〇	一九三〇	一九三〇	一九三〇	一九三〇

備考 一九二九年倫敦市價格政府ノ指定價格ニシテ(イ)ハ角砂糖(ロ)ハ車糖(ハ)標準車糖(ニ)ハ爪哇白糖ナリ(ホ)ハ棒砂糖納稅品(ヘ)ハ白糖納稅品ナリ(A)white first sugar (B)white second sugar (C)Grey refining Crystals (D)brown refining sugar (E)molassesngal A+B+C+D+E共ニ價格ノ單位ハギンダナリ

八、世界主要産糖(甘蔗糖)地状況一覽表

面積	氣候	害	熟	力	期	場	本	留	地
四八、六八八平方哩 二八、六〇千人 平均温度二五度 殆んどなし 良港に乏し 十一月—十五ヶ月 供給最良 五月—十一月 一八八箇	一三、五〇四平方哩 三、四六九千人 平均温度二三度 季節風稍強し 基隆、打狗 十月—十二月 供給普通 十二月—五月 新式四三箇 一〇一、八〇〇、〇〇〇圓 九、六〇パーセント 日本、支那、印度、歐洲	六、四五五平方哩 一九三、千人 平均温度二二度 殆んどなし ホノルル、ヒロ、カフルイ 十八ヶ月—十四ヶ月 供給不良 一月—七月 五〇箇 一五〇、〇〇〇、〇〇〇弗 一一、五パーセント 米本國	四三、三一九平方哩 二、五〇〇千人 平均温度二四度 北東の風多し 各地に良港あり 十二月—十四ヶ月 供給最困難 一月—七月 一八五箇 一、五〇〇、〇〇〇弗 一〇、七七% 米國、歐洲	九、八三% 日本、支那、印度、歐洲	九、八三% 日本、支那、印度、歐洲	九、八三% 日本、支那、印度、歐洲	九、八三% 日本、支那、印度、歐洲	九、八三% 日本、支那、印度、歐洲	九、八三% 日本、支那、印度、歐洲

九、原産地と重要市場間の運賃對照表

仕向	紐約	ロンドン	ボンベイ	カルカッタ	香港	上海	漢口	バンクーバー
玫瑰	四八〇〇	六、一四三	六、一四三	六、一四三	六、一四三	六、一四三	六、一四三	六、一四三
玫瑰	四八〇〇	六、一四三	六、一四三	六、一四三	六、一四三	六、一四三	六、一四三	六、一四三
玫瑰	四八〇〇	六、一四三	六、一四三	六、一四三	六、一四三	六、一四三	六、一四三	六、一四三
玫瑰	四八〇〇	六、一四三	六、一四三	六、一四三	六、一四三	六、一四三	六、一四三	六、一四三
玫瑰	四八〇〇	六、一四三	六、一四三	六、一四三	六、一四三	六、一四三	六、一四三	六、一四三
玫瑰	四八〇〇	六、一四三	六、一四三	六、一四三	六、一四三	六、一四三	六、一四三	六、一四三
玫瑰	四八〇〇	六、一四三	六、一四三	六、一四三	六、一四三	六、一四三	六、一四三	六、一四三
玫瑰	四八〇〇	六、一四三	六、一四三	六、一四三	六、一四三	六、一四三	六、一四三	六、一四三
玫瑰	四八〇〇	六、一四三	六、一四三	六、一四三	六、一四三	六、一四三	六、一四三	六、一四三
玫瑰	四八〇〇	六、一四三	六、一四三	六、一四三	六、一四三	六、一四三	六、一四三	六、一四三

砂糖 (10)

一〇、主要産糖國工場費内譯表

項目	北米合衆國甜菜糖		英		瑞		布		哇		ルイジアナ		ポ		ト	
	一九二三年	一九二四年	一九二三年	一九二四年	一九二三年	一九二四年	一九二三年	一九二四年	一九二三年	一九二四年	一九二三年	一九二四年	一九二三年	一九二四年	一九二三年	一九二四年
勞力費	五、五〇	五、六七	七、八六	二、七〇	二、七〇	三、八二	一、六三	一、九七	四、八三	七、〇五	三、六〇	二、六〇	三、六〇	二、六〇	二、六〇	二、六〇
事務費	四、〇〇	三、三六	四、四七	一、八七	一、八七	一、六四	一、九七	一、九七	三、〇〇	三、六四	三、六四	三、六四	三、六四	三、六四	三、六四	三、六四
燃料費	三、九四	三、四一	三、七三	五、七三	一、〇六	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三
包裝費	二、四〇	二、二七	二、三九	二、八三	一、八三	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三
諸雜費	二、四〇	二、二七	二、三九	二、八三	一、八三	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三	一、三三
維持及修繕費	三、七三	三、四一	三、七三	三、七三	三、七三	三、七三	三、七三	三、七三	三、七三	三、七三	三、七三	三、七三	三、七三	三、七三	三、七三	三、七三
衛生費	三、七三	三、四一	三、七三	三、七三	三、七三	三、七三	三、七三	三、七三	三、七三	三、七三	三、七三	三、七三	三、七三	三、七三	三、七三	三、七三
保險料	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇
計	三三、一七	三六、六四	二五、八九	一四、〇七	一四、〇七	一九、七二	一五、七二	一五、七二	二五、六三	四、五三	三、九四	三、九四	三、九四	三、九四	三、九四	三、九四

備考 (一) 特ニ甜菜糖ト記入ナキモノハ甘蔗糖トス (二) 單位ハ弗トス

噸當(100封度)

項目	北米合衆國甜菜糖		英		瑞		布		哇		ルイジアナ		ポ		ト	
	一九二三年	一九二四年	一九二三年	一九二四年	一九二三年	一九二四年	一九二三年	一九二四年	一九二三年	一九二四年	一九二三年	一九二四年	一九二三年	一九二四年	一九二三年	一九二四年
甜菜及甘蔗代	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇
工場費	二、三〇	二、六四	二、三〇	二、三〇	二、三〇	二、三〇	二、三〇	二、三〇	二、三〇	二、三〇	二、三〇	二、三〇	二、三〇	二、三〇	二、三〇	二、三〇
販賣費	七、五七	八、八五	七、五七	七、五七	七、五七	七、五七	七、五七	七、五七	七、五七	七、五七	七、五七	七、五七	七、五七	七、五七	七、五七	七、五七
減價償	五、一〇	四、〇〇	五、一〇	四、〇〇	五、一〇	四、〇〇	五、一〇	四、〇〇	五、一〇	四、〇〇	五、一〇	四、〇〇	五、一〇	四、〇〇	五、一〇	四、〇〇
其他	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇

一二、獨逸ヘクタ一、我一町餘(當生産費調)

項目	大正三年(一九四)		大正七年(一九八)	
	作給	運搬採取及	燃料諸掛	製造諸費
副産物收入	八五、九六	九三、七三	一一、八七	三、四七
砂糖生産費	三、五〇	五、五八	八、八三	〇、七五
我百斤當砂糖生産費	一一、〇六	一四、七四	二〇、九六	一、一〇
計	一一、〇六	一四、七四	二〇、九六	一、一〇

一三、内地砂糖消費額累年表

(生産移輸出入に據る)

項目	大正元年		同二年		同三年		同四年		同五年		同六年		同七年		同八年		同九年		同十年		
	内地製造額	輸入額	移入額	再輸出額	輸出額	移出額	再輸出額	消費額	人口	一人當消費額	内地製造額	輸入額	移入額	再輸出額	輸出額	移出額	再輸出額	消費額	人口	一人當消費額	
内地製造額	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三
輸入額	三、七三、四三	三、七三、四三	三、七三、四三	三、七三、四三	三、七三、四三	三、七三、四三	三、七三、四三	三、七三、四三	三、七三、四三	三、七三、四三	三、七三、四三	三、七三、四三	三、七三、四三	三、七三、四三	三、七三、四三	三、七三、四三	三、七三、四三	三、七三、四三	三、七三、四三	三、七三、四三	三、七三、四三
移入額	三、七三、四三	三、七三、四三	三、七三、四三	三、七三、四三	三、七三、四三	三、七三、四三	三、七三、四三	三、七三、四三	三、七三、四三	三、七三、四三	三、七三、四三	三、七三、四三	三、七三、四三	三、七三、四三	三、七三、四三	三、七三、四三	三、七三、四三	三、七三、四三	三、七三、四三	三、七三、四三	三、七三、四三
再輸出額	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇
輸出額	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇
移出額	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇
再輸出額	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇
消費額	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三
人口	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三	一〇、三三、三三
一人當消費額	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇

砂糖 (11)

製造高	三種		四種		五種		六種		計		其他	
	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額	數量	價額
	斤	圓	斤	圓	斤	圓	斤	圓	斤	圓	斤	圓
大正元年	二,四六七,〇二二	四九,六六五	二,一六六,三三三	三〇,〇七九	二,〇五五,二六六	四一,〇五二	三三,三〇〇	八三,〇〇六	二〇,三七二,三三三	四,六〇二,一六六	二,八八九,五〇〇	一〇二,三六五
大正二年	三,八八三,〇六六	七二,七六七	一,五〇六,四七四	二〇,四三六	三,〇〇九,五六一	三〇,四八八,八四〇	五九,四八九,一九四	五八,〇〇〇	二六,〇〇〇	六三,九〇〇,八六六	四,一三七,三三三	二八八,九〇六
大正三年	二,九八六,六九三	四〇,九〇六	一,〇四三,八六三	一,六八六,六〇三	二,〇〇二,八九四	四一,〇六六,三九〇	五九,二九三	二九,〇一七	二一,〇一七	三三,八八〇,三三五	四,八五二,九三三	四,五九七,〇三三
大正四年	三,六四一,八四三	五七,八八九	一,八八七,一四四	三,六五九,九九九	三,四一八,九〇七	四一,〇一八,五七四	七五,〇一八,五七四	九三,〇〇〇	九三,〇〇〇	四〇,八八八,五九五	二,六四四,六六六	八七,七二二
大正五年	一,六二一,四七七	二二,三〇五	一,九三六,七九八	三,四七六,九三三	二,四三三,五八五	四一,七四四,六五八	九四,六六三	三三,五七三	三三,五七三	二六,九四四,四三三	四,五七八,三三三	八〇七,九五四
大正六年	二,七三〇,九七七	四九,七三〇	二,九四四,〇七三	四,九六八,八九三	三,三三三,九九九	五五,四〇〇,七三四	五九,〇七〇,二八六	五,三五四,九四九	五,三五四,九四九	六六,三六六,七三三	二,一八六,一五七	七五,五五六
大正七年	二,三七一,六三三	四六,六三〇	三,一〇三,四八六	五,五九八,五六六	三,六〇〇,四七七	六三,三三三,七七三	七四,〇一七,三三四	七,四〇〇,〇〇〇	七,四〇〇,〇〇〇	七四,九三三,六六六	一,四九七,一四四	一,一四一,三六六
大正八年	一,三四五,九九八	四九,六六一	三,八七三,八九七	七,四二一,六二九	三,八三三,三三三	六二,七九二,九九九	七四,〇一七,三三四	七,四〇〇,〇〇〇	七,四〇〇,〇〇〇	七四,九三三,六六六	一,四九七,一四四	一,一四一,三六六

一六、内地地方別甘蔗作付面積及收穫高表

年	本州中區		本州西區		四國區		九州區		沖繩區		計
	作付面積	收穫高	作付面積	收穫高	作付面積	收穫高	作付面積	收穫高	作付面積	收穫高	
大正元年	一〇,六六六,九〇〇	一,六七九,九〇〇	一一,一〇三,三〇〇	一,一〇三,三〇〇	一〇,七三三,三三三	一,一〇三,三三三	七,七三三,三三三	一,一〇三,三三三	一〇,七三三,三三三	一,一〇三,三三三	一〇,七三三,三三三
大正二年	一一,三三三,〇〇〇	一,一〇三,三〇〇	一〇,六六六,九〇〇	一,一〇三,三〇〇	一〇,七三三,三三三	一,一〇三,三三三	七,七三三,三三三	一,一〇三,三三三	一〇,七三三,三三三	一,一〇三,三三三	一〇,七三三,三三三
大正三年	一三,一〇三,三三三	一,一〇三,三三三	一〇,六六六,九〇〇	一,一〇三,三〇〇	一〇,七三三,三三三	一,一〇三,三三三	七,七三三,三三三	一,一〇三,三三三	一〇,七三三,三三三	一,一〇三,三三三	一〇,七三三,三三三
大正四年	一三,一〇三,三三三	一,一〇三,三三三	一〇,六六六,九〇〇	一,一〇三,三〇〇	一〇,七三三,三三三	一,一〇三,三三三	七,七三三,三三三	一,一〇三,三三三	一〇,七三三,三三三	一,一〇三,三三三	一〇,七三三,三三三
大正五年	一四,八〇九,五〇〇	一,一〇三,三三三	一〇,六六六,九〇〇	一,一〇三,三〇〇	一〇,七三三,三三三	一,一〇三,三三三	七,七三三,三三三	一,一〇三,三三三	一〇,七三三,三三三	一,一〇三,三三三	一〇,七三三,三三三
大正六年	一五,二五〇,〇〇〇	一,一〇三,三三三	一〇,六六六,九〇〇	一,一〇三,三〇〇	一〇,七三三,三三三	一,一〇三,三三三	七,七三三,三三三	一,一〇三,三三三	一〇,七三三,三三三	一,一〇三,三三三	一〇,七三三,三三三
大正七年	一六,三三三,〇〇〇	一,一〇三,三三三	一〇,六六六,九〇〇	一,一〇三,三〇〇	一〇,七三三,三三三	一,一〇三,三三三	七,七三三,三三三	一,一〇三,三三三	一〇,七三三,三三三	一,一〇三,三三三	一〇,七三三,三三三
大正八年	一五,八〇九,五〇〇	一,一〇三,三三三	一〇,六六六,九〇〇	一,一〇三,三〇〇	一〇,七三三,三三三	一,一〇三,三三三	七,七三三,三三三	一,一〇三,三三三	一〇,七三三,三三三	一,一〇三,三三三	一〇,七三三,三三三
以上十箇年平均	一〇,〇〇〇,〇〇〇	一,一〇三,三三三	一〇,〇〇〇,〇〇〇	一,一〇三,三三三	一〇,〇〇〇,〇〇〇	一,一〇三,三三三	一〇,〇〇〇,〇〇〇	一,一〇三,三三三	一〇,〇〇〇,〇〇〇	一,一〇三,三三三	一〇,〇〇〇,〇〇〇
以上五箇年平均	一〇,〇〇〇,〇〇〇	一,一〇三,三三三	一〇,〇〇〇,〇〇〇	一,一〇三,三三三	一〇,〇〇〇,〇〇〇	一,一〇三,三三三	一〇,〇〇〇,〇〇〇	一,一〇三,三三三	一〇,〇〇〇,〇〇〇	一,一〇三,三三三	一〇,〇〇〇,〇〇〇

備考 一、收穫高中には使用原料高を含む 二、收穫高は單位斤なり

一八、内地原料使用高及砂糖生成高調

Table with columns for year (大正元年 to 大正七年), factory name (e.g., 大正製糖, 大日本製糖), and production metrics (一晝夜生産能力, 臺灣産原料及生成高, 外國産原料及生成高, 合計). Includes a '備考' section at the bottom.

備考 本表中原料糖及生成糖の数量は大蔵省主税局調査に依る

一九、内地原料使用高並砂糖生成高地方別

Table with columns for region (本州東區, 本州西區, 四國區, 九州區, 沖繩區, 計) and production metrics (大正三年, 大正四年, 大正五年, 以上十箇年平均, 以上五箇年平均, 同). Includes a '備考' section at the bottom.

備考 一、産糖中は沖繩の製品にして原料使用は不明なるものなり 二、原料使用高中には他區より輸入數量を包含し其區の搬出數量を含まず

砂糖 (C1)

二〇、内地砂糖生産高種類別累年對照表

Table showing cumulative production of domestic sugar by type (Black, White, etc.) from 1915 to 1920. Includes columns for '大正元年度' through '大正八年度' and sub-categories like '黒下糖', '白下糖', '再製粗糖', etc.

備考 一、再製粗糖は一種二種にして白糖は三種以上五種迄とす、二、内書は内地産以外の原料を以て再製せられたるものを示す

二一、内地精製糖生産高

Table showing production of refined sugar in the domestic market from 1915 to 1920. Columns include '大正元年度' through '大正八年度' and '一晝夜生産能力'.

備考 本表中原料糖及生成高の數量は大蔵省主税局調査に依る、

二二、砂糖生産高各社別

Table showing sugar production by company from 1915 to 1920. Columns include '大正元年度' through '大正八年度' and company names like '大日本製糖', '明治製糖', etc.

二三、砂糖貿易額國別

砂糖 (C1)

Table showing sugar trade volumes by country from 1915 to 1920. Columns include '大正元年度' through '大正八年度' and country names like '大日本', '明治', '南洋', etc.

瓜哇分	泗水	TE	T	T	T	上上	上好
蜜糖	雙	雙	雙	雙	雙	雙	雙
明治四年	1,381	1,370	1,360	1,350	1,340	1,330	1,320
明治四年	1,050	1,040	1,030	1,020	1,010	1,000	990
明治四年	1,380	1,370	1,360	1,350	1,340	1,330	1,320
大正元年	1,288	1,278	1,268	1,258	1,248	1,238	1,228
大正二年	1,266	1,256	1,246	1,236	1,226	1,216	1,206
大正三年	1,255	1,245	1,235	1,225	1,215	1,205	1,195
大正四年	1,270	1,260	1,250	1,240	1,230	1,220	1,210
大正五年	1,284	1,274	1,264	1,254	1,244	1,234	1,224
大正六年	1,296	1,286	1,276	1,266	1,256	1,246	1,236
大正七年	1,288	1,278	1,268	1,258	1,248	1,238	1,228
大正八年	1,296	1,286	1,276	1,266	1,256	1,246	1,236
大正九年	1,300	1,290	1,280	1,270	1,260	1,250	1,240

二六、白砂糖相場主要都市別

(百斤=付) (農商務省調)

東京	京都	大阪	横濱	神戸	新潟	名古屋	仙臺	金澤	廣島	高知	博多	小樽
大正四年	2,145	2,135	2,125	2,115	2,105	2,095	2,085	2,075	2,065	2,055	2,045	2,035
大正五年	2,155	2,145	2,135	2,125	2,115	2,105	2,095	2,085	2,075	2,065	2,055	2,045
大正六年	2,165	2,155	2,145	2,135	2,125	2,115	2,105	2,095	2,085	2,075	2,065	2,055
大正七年	2,175	2,165	2,155	2,145	2,135	2,125	2,115	2,105	2,095	2,085	2,075	2,065
大正八年	2,185	2,175	2,165	2,155	2,145	2,135	2,125	2,115	2,105	2,095	2,085	2,075
大正九年	2,195	2,185	2,175	2,165	2,155	2,145	2,135	2,125	2,115	2,105	2,095	2,085

二七、砂糖種別相場

大正二年	大正三年	大正四年	大正五年	大正六年	大正七年	大正八年	大正九年	大正十年	大正十一年	大正十二年	平均
1,000	1,010	1,020	1,030	1,040	1,050	1,060	1,070	1,080	1,090	1,100	1,050
1,010	1,020	1,030	1,040	1,050	1,060	1,070	1,080	1,090	1,100	1,110	1,060
1,020	1,030	1,040	1,050	1,060	1,070	1,080	1,090	1,100	1,110	1,120	1,070
1,030	1,040	1,050	1,060	1,070	1,080	1,090	1,100	1,110	1,120	1,130	1,080
1,040	1,050	1,060	1,070	1,080	1,090	1,100	1,110	1,120	1,130	1,140	1,090
1,050	1,060	1,070	1,080	1,090	1,100	1,110	1,120	1,130	1,140	1,150	1,100
1,060	1,070	1,080	1,090	1,100	1,110	1,120	1,130	1,140	1,150	1,160	1,110
1,070	1,080	1,090	1,100	1,110	1,120	1,130	1,140	1,150	1,160	1,170	1,120
1,080	1,090	1,100	1,110	1,120	1,130	1,140	1,150	1,160	1,170	1,180	1,130
1,090	1,100	1,110	1,120	1,130	1,140	1,150	1,160	1,170	1,180	1,190	1,140
1,100	1,110	1,120	1,130	1,140	1,150	1,160	1,170	1,180	1,190	1,200	1,150

年度	分蜜糖 (納稅建)		瓜哇白及 (倉渡建)		玖瑪糖 (度百建)	
	一月	二月	三月	四月	五月	六月
大正六年	一八、六五	一八、〇〇	一八、二五	一八、〇〇	一八、一八	一八、六〇
大正七年	一八、一五	一七、三〇	一七、三〇	一七、二七	一七、〇〇	一七、六〇
大正八年	一七、〇〇	一七、六〇	一七、六〇	一七、一五	一七、〇〇	一七、〇〇
大正九年	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇
大正十年	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇
大正三年	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇
大正四年	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇
大正五年	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇
大正六年	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇
大正七年	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇
大正八年	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇
大正九年	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇
大正十年	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇
平均	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇	一七、〇〇

二八、臺灣甘蔗作付種別累年

年度	在來種		改良種		總作付增加割合	二種の百分比	改良種增加割合
	甲	乙	甲	乙			
大正元年	二、五六	三、四三	六、四七	六、七三	三、三三	三、三三	三、三三
大正二年	三、四三	四、三六	七、三三	七、七〇	三、五三	三、五三	三、五三
大正三年	四、三六	五、二九	八、五〇	八、五〇	三、九四	三、九四	三、九四
大正四年	五、二九	六、二二	一〇、五〇	一〇、五〇	四、一〇	四、一〇	四、一〇
大正五年	六、二二	七、一五	一三、三七	一三、三七	四、二六	四、二六	四、二六
大正六年	七、一五	八、〇八	一五、二三	一五、二三	四、四一	四、四一	四、四一
大正七年	八、〇八	九、〇一	一七、〇九	一七、〇九	四、五七	四、五七	四、五七
大正八年	九、〇一	九、九四	一八、九五	一八、九五	四、七二	四、七二	四、七二
大正九年	九、九四	一〇、八七	二〇、八〇	二〇、八〇	四、八八	四、八八	四、八八
大正十年	一〇、八七	一〇、八〇	二一、六七	二一、六七	四、九三	四、九三	四、九三
平均	九、〇〇	九、〇〇	一八、〇〇	一八、〇〇	四、七〇	四、七〇	四、七〇

二九、臺灣甘蔗收穫高種別累年

年度	改良種		在來種		總收穫	改良種增加割合
	甲	乙	甲	乙		
大正二年	六、四七	七、三三	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇
大正三年	七、三三	八、一九	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇
大正四年	八、一九	九、〇五	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇
大正五年	九、〇五	一〇、〇一	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇
大正六年	一〇、〇一	一〇、九七	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇
大正七年	一〇、九七	一〇、九三	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇
大正八年	一〇、九三	一〇、八九	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇
大正九年	一〇、八九	一〇、八五	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇
大正十年	一〇、八五	一〇、八一	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇
平均	一〇、〇〇	一〇、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇	一、〇〇

備考 大正九年期の數量は豫想を掲ぐ

砂糖 (三)

三〇、模範及一般各蔗園一甲當收穫高對照表

各地平均模範	大正二年期		大正三年期		大正四年期		大正五年期	
	作付甲數一收穫高	作付甲數一收穫高	作付甲數一收穫高	作付甲數一收穫高	作付甲數一收穫高	作付甲數一收穫高	作付甲數一收穫高	
六、九三九	五、三三	五、九二	八、一七五	五、三八	九、五五二	一〇〇	二六、一七五	
二、三八八	五、九二	三、三三六	七、四四七	四、三三〇	三、三三〇	三、三三〇	三、三三〇	

三一、臺灣蔗作適地調

各地總計	二作田		一作田	畑	其他	計	區分不明地	總計
	適地	準適地						
計	四、〇七、六四八	一、六、〇七、六四八	三、四、九三、三六八	一、六、〇七、六四八	一、五、三〇、九四八	二〇、六、四、五九〇	三、八、三、〇、六三九	三、四、七、六、六三九
各地	一、六、〇七、六四八	一、六、〇七、六四八	一、七、四九、四四八	三、六、六、八八五	二、一、〇九、四三六	九、九、七、八、三九七	一、七、五、九、六三八	一、二、七、三、八、〇〇〇
合計	六、九、〇〇、六四三	六、九、〇〇、六四三	五、三、五、一、八三六	二、二、七、五、四、三二六	二、六、三、四、三、九〇四	四、〇、六、二、四、七、四〇二	五、五、九、〇、六、三六七	四、六、二、一、五、一、六三三

三二、臺灣原料使用高及砂糖生產高累年對照表

各地總計	原料使用高		粗糖產額		對原料步留
	二作田	一作田	二作田	一作田	
計	一、二、八、三、〇、七、九、四八	一、二、八、三、〇、七、九、四八	一、一、九、一、九、四、四	一、一、九、一、九、四、四	〇、九、三、九
各地	一、二、八、三、〇、七、九、四八	一、二、八、三、〇、七、九、四八	一、一、九、一、九、四、四	一、一、九、一、九、四、四	〇、九、三、九
合計	一、二、八、三、〇、七、九、四八	一、二、八、三、〇、七、九、四八	一、一、九、一、九、四、四	一、一、九、一、九、四、四	〇、九、三、九

備考 六年期粗糖產額(一)は實驗の數量にして即ち(二)の内再製原料糖として搬出せる數量を差引き其製品の數量を加算したる者也

三三、臺灣砂糖生產高種類別累年

各地總計	合蜜糖產額		分蜜糖產額		計
	二作田	一作田	二作田	一作田	
計	一、四、〇、一、〇、五、九	一、四、〇、一、〇、五、九	一、〇、五、〇、七、七、五	一、〇、五、〇、七、七、五	一、一、九、一、九、四、四
各地	一、四、〇、一、〇、五、九	一、四、〇、一、〇、五、九	一、〇、五、〇、七、七、五	一、〇、五、〇、七、七、五	一、一、九、一、九、四、四
合計	一、四、〇、一、〇、五、九	一、四、〇、一、〇、五、九	一、〇、五、〇、七、七、五	一、〇、五、〇、七、七、五	一、一、九、一、九、四、四

備考 大正七年期合蜜糖產額の△印は臺灣白糖を示す

三四、臺灣製糖場數及能力累年對照表

各地總計	新式製糖場數		改良糖場數		在來糖場數
	二作田	一作田	二作田	一作田	
計	二、六	二、六	三、三	三、三	一、九
各地	二、六	二、六	三、三	三、三	一、九
合計	二、六	二、六	三、三	三、三	一、九

備考 明治三十八年期より四十四年期迄改良糖場中に維新製糖を含む、大正九年期は概數を示せるを以て再調の後は多少の異動あるべし

三五、臺灣砂糖生產高製糖場種類別

新式 改良 在來 計	砂糖 (元)								
	大正二年期	大正三年期	大正四年期	大正五年期	大正六年期	大正七年期	大正八年期	大正九年期	平均
廊	105,000	133,381	133,064	147,691	161,943	197,807	155,915	150,121	147,570
廊	73,600	119,901	118,609	127,350	141,267	176,315	173,368	187,885	148,734
廊	6,844	14,971	15,771	17,717	17,800	19,587	23,480	21,903	18,683
計	191,444	268,252	267,444	292,757	297,550	393,709	352,763	359,907	275,027

備考 本表の大正九年期は概數なり
三六、各新式製糖場製糖作業成績累年表

原料 原料百に對する糖分 原料百に對する纖維 原料百に對する抽出糖分 原料百に對する搾殼 混交糖汁の純糖率 混交糖汁の還元糖歩合 搾殼の合糖歩合 搾殼の纖維歩合	砂糖 (元)								
	大正六年期	大正七年期	大正八年期	大正六年期	大正七年期	大正八年期	大正六年期	大正七年期	大正八年期
原料百に對する糖分	70.60	70.55	70.55	70.55	70.55	70.55	70.55	70.55	70.55
原料百に對する纖維	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17	1.17
原料百に對する抽出糖分	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34
原料百に對する搾殼	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
混交糖汁の純糖率	26.87	26.87	26.87	26.87	26.87	26.87	26.87	26.87	26.87
混交糖汁の還元糖歩合	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11
搾殼の合糖歩合	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16
搾殼の纖維歩合	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99	1.99

三七、臺灣新式製糖場平均生產費累年調

原料 製糖 販賣 計	砂糖 (元)							
	大正元年期	大正二年期	大正三年期	大正四年期	大正五年期	大正六年期	大正七年期	大正八年期
原料	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
製糖	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
販賣	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
計	4.30	4.30	4.30	4.30	4.30	4.30	4.30	4.30

備考 大正二年期生產費の例年に比し高きは前二箇年間に於ける暴風の被害を蒙りし結果にして特に原料代に於ては原料の値上げ及營業費に於ける復舊費の支出多きに依る
三八、臺灣砂糖消費額累年表 (生産移輸出に依る)

大正二 大正三 大正四 大正五 大正六 大正七 大正八 大正九 平均	臺灣島内				臺灣島外			
	輸入額	移出額	輸出額	移入額	輸入額	移出額	輸出額	移入額
二	1,160,335	85,710	1,074,625	1,160,335	1,160,335	85,710	1,074,625	1,160,335
三	1,160,335	85,710	1,074,625	1,160,335	1,160,335	85,710	1,074,625	1,160,335
四	1,160,335	85,710	1,074,625	1,160,335	1,160,335	85,710	1,074,625	1,160,335
五	1,160,335	85,710	1,074,625	1,160,335	1,160,335	85,710	1,074,625	1,160,335
六	1,160,335	85,710	1,074,625	1,160,335	1,160,335	85,710	1,074,625	1,160,335
七	1,160,335	85,710	1,074,625	1,160,335	1,160,335	85,710	1,074,625	1,160,335
八	1,160,335	85,710	1,074,625	1,160,335	1,160,335	85,710	1,074,625	1,160,335
九	1,160,335	85,710	1,074,625	1,160,335	1,160,335	85,710	1,074,625	1,160,335
平均	1,160,335	85,710	1,074,625	1,160,335	1,160,335	85,710	1,074,625	1,160,335

備考 本表は製糖期の關係上前年十一月より其年十月に至る額を記載せり
砂糖 (元)

生絲

A large rectangular table with many columns and a few rows, typical of a ledger or account book. The table is oriented vertically on the page. It has approximately 18 columns and 4 rows. The columns are of varying widths, and the rows are separated by horizontal lines. The table is enclosed in a double-line border.

參 覽 [137]