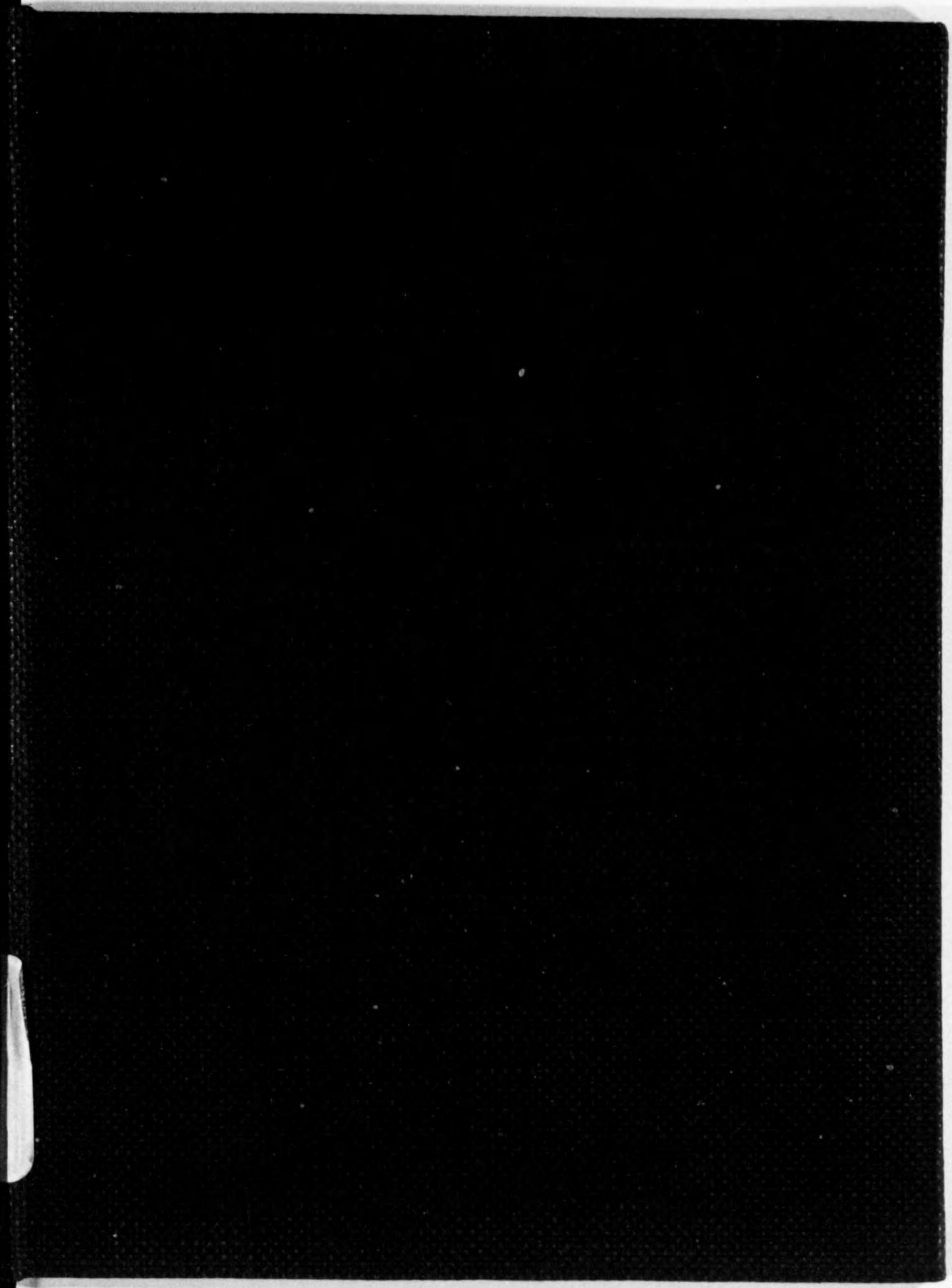


始



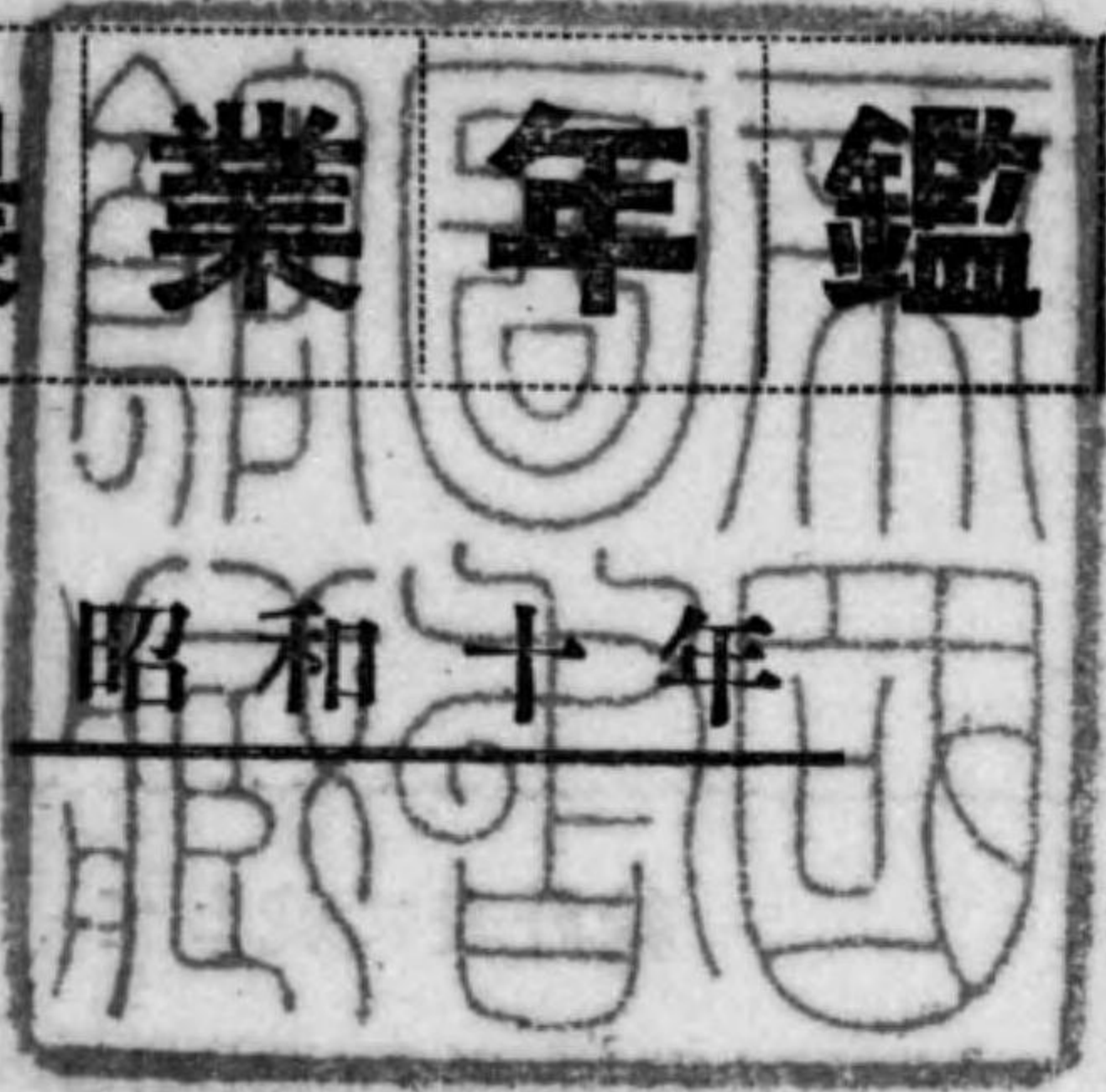


9-72

「國勢グラフ」編集部

農業年鑑

昭和十年



東京・京橋  
國勢社版





14.2.1 - 108

はしがき



統計表に就きて

(本書中に掲ぐる諸統計表中)

- は皆無又は該当するものなきことを
- 0 は当該單位に満たざることを
- … は不詳なることを示す

▶本書は農業に関する各種統計、各種一覽表、農家メモ、圖表の四部分より成り、各部の綜合により日本農業の現勢と農業技術の要點を理解し得る様に仕組んだ。

▶尨大な形の農業年鑑は世上に行はるゝもの數種に及ぶが、本書は之等と全然内容を異にし、技術に関するものと農業經濟に関するものとを巧に組合はせて、手際よく小型版に壓縮した。

▶農業を學ぶ學生諸君が本書一冊を座右に備へれば教師諸賢が之を適當に援用する事により學生の理解を速やかならしむること多大なものあらう。

**統計表** 我農業の現状を一眸の下に綜覽し得るやう必要な統計の要點を掲げ、尙重要なものに就いては外國の數字をも併記して比較に便した。

**一覽表** 技術上の重要事項は細大洩らさず網羅し學生諸君が實習上直接活用できることを主眼として編纂した。

**農家メモ** 農業關係の公式類及直接必要な事柄の要點を擷んで一目瞭然たる形式となし、直ちに實踐し得る様にした。



# 農業年鑑 目次

## 圖表

日本等温線圖..... 1	藥劑の撰定.....19
雨量の分布..... 2	藥劑の調製.....20
各地の雨量と気温..... 3	水稻栽培の順序.....21
最深積雪等深線圖..... 4	家蠶飼育の順序.....22
日本森林分布圖..... 5	パター製造工程.....23
農業の範圍..... 6	小麥粉製造工程.....24
農業經營の循環..... 7	砂糖製造工程.....25
米の用途..... 8	製茶工程.....26
大豆の木..... 9	清酒醸造工程.....27
牛乳の木.....10	麥酒醸造工程.....28
蔬菜の栽培圖..... 11-14	醬油醸造工程.....29
青果物の出廻期.....15	味噌醸造工程.....30
最少養分檢.....16	大豆油製造工程.....31
肥料配合圖.....17	硫酸アンモニア製造工程.....32
純系分離圖.....18	

## 統計表

各地平均気温..... 2	耕地の種類別面積.....11
各地の平均湿度..... 2	朝鮮の耕地面積.....12
各地の降水量..... 3	臺灣の耕地面積.....12
各地平均風速度..... 4	農家戸數と耕地面積.....13
各地の快晴日數..... 4	道府縣別農家戸數.....13
各地の曇天日數..... 5	自小作及不耕作地主戸數.....14
各地の雪日數..... 6	農家戸數及養蠶戸數累年.....14
各地の霜日數..... 7	耕地の廣狹に依る農家戸數.....15
内地土地利用の割合..... 8	専業及兼業別農家戸數.....15
列國の土地利用..... 8	朝鮮の農家戸數.....16
國土總面積100中の%..... 8	臺灣の農家戸數.....16
耕地面積に對する田畑の割合..... 9	農産物總生産額種別.....17
耕地の移動狀態..... 9	道府縣別農産總生産額.....17
道府縣別耕地面積.....10	内地の米需給累年比較.....18

内地米産額累年.....19	其他の工藝作物主産地.....42
道府縣別米産額.....19	内地工藝作物産額累年.....43
米の過剰と不足の地方.....20	臺灣主要工藝作物産額.....45
朝鮮及臺灣米産額.....21	朝鮮主要工藝作物産額.....45
朝鮮及臺灣の米需給.....22	世界棉花産額.....46
世界主要米産國の米産額.....23	世界砂糖産額.....46
外國産米の輸出量.....23	綠肥作物産額累年比較.....47
昭和9年麥類生産額道府縣別.....24	綠肥用作物産額主要道府縣別.....47
内地大麥産額累年.....24	最近三ヶ年販賣肥料需給.....48
内地稈麥産額累年.....25	内地販賣肥料の生産額.....48
北海道の大麥期別蒔別産額.....25	内地主要販賣肥料の製造額.....49
内地燕麥産額累年.....25	販賣肥料卸賣一單位當價額.....49
内地大麥(含麥芽)需給.....26	自給肥料の消費額.....50
内地小麥産額累年.....26	磷瀆石の輸移入量.....50
内地小麥需給.....26	桑園(刈別)面積.....51
朝鮮麥類産額.....27	桑園面積及收滿高道府縣別.....51
臺灣麥類産額.....27	桑園面積累年比較.....52
内地主要食用作物産額.....28	桑苗生産數量累年比較.....52
主要食用作物産額道府縣別.....29	桑園間作産額.....52
内地甘藷の需給.....30	原蠶種配付量.....53
馬鈴薯の需給.....31	蠶種製造及合格數.....53
馬鈴薯の世界産額.....31	蠶種掃立數量累年比較.....53
玉蜀黍の世界産額.....31	一單位當收滿量累年比較.....54
主要府縣の蔬菜産額.....32	滿産額道府縣別.....54
蔬菜産額累年.....32	滿産額累年比較.....55
販賣蔬菜種子種別生産額.....34	製絲釜數累年比較.....55
朝鮮主要蔬菜類産額.....35	世界の繭及生絲産額.....56
臺灣主要蔬菜類産額.....35	共同繭倉庫及共同乾繭裝置.....56
内地果樹苗木種別産額.....36	沼津初繭取引相場累年.....57
主要府縣の果實産額.....36	養蠶家繭取引狀況.....57
内地果實産額累年比較.....37	内地家畜頭數道府縣別.....58
朝鮮果實産額道府縣別.....37	家畜頭數累年比較.....59
臺灣主要果實産額州別.....39	家畜の屠殺・斃死及生産.....59
内地工藝作物産額道府縣別.....40	耕作用牛馬頭數.....60



乳牛と搾乳業.....60  
種牡牛馬の頭數.....60  
列國家畜頭數.....61  
養鶏及産卵數.....62  
列國の養鶏.....63  
本邦の養鶏及養鷺.....63  
本邦の養蜂.....63  
朝鮮及臺灣の家畜と鶏數.....64  
家畜保險加入率.....64  
家畜保險年度別事業概況.....65  
家畜保險加入率府縣別.....65  
林野面積所有別.....66  
本邦林野面積府縣別.....66  
樹種別林野面積.....67  
森林の蓄積.....67  
林野被害累年比較.....68  
府縣の人口植栽及天然生育.....69  
森林伐採高.....69  
内地用材伐採高樹種別.....70  
木材伐採高府縣別.....71  
内地用材需給.....72  
内地林野産物主要府縣産額.....73  
内地木炭産額府縣別.....74  
茶園面積及製茶産額府縣別.....75  
内地製茶産額及茶園.....76  
内地茶需給.....77  
内地藁製品産額.....77  
藁製品主産地方産額.....77  
大豆油の需給.....78  
大豆油粕の需給.....78  
植物油の産額.....79  
輸出有望な農産物の輸出額.....79  
農業關係品輸出入總額累年.....80  
農業關係品輸出入品別.....80

蔬菜類の商品化割合.....81  
青果物生産者の手取金割合.....81  
青果物配給費の内容百分率.....82  
家畜市場數及賣買高.....82  
深川正米標準相場.....83  
朝鮮米及臺灣米相場月別.....83  
外國米價格.....83  
大麥及小麥卸賣價格.....84  
雜穀類の卸賣價格.....84  
大豆卸賣價格.....84  
小豆卸賣價格.....84  
シカゴ小麥と大連大豆相場.....85  
畜産物價格.....85  
農業勞働の組織別分配.....86  
一戸當農業資本.....86  
農業總收入.....87  
農業經營費.....87  
農業所得.....87  
農家總所得に對する家計費.....88  
農家一戸當り平均家計費.....88  
農家經濟調査の一戸當負擔.....89  
農村公租負擔狀況累年比較.....89  
農村の租稅負擔.....90  
田畑反當り租稅負擔額.....90  
自作者の米生産費及收入.....91  
桑葉10貫當生産費.....91  
上繭10貫當り生産費.....92  
麥類生産費.....92  
小作爭議件數及參加人員.....93  
小作爭議原因と要求事項.....93  
小作爭議結末内譯件數.....94  
小作調停及結末内譯件數.....94  
産業組合數及組合員數.....94  
産業組合數種類別.....94

米用途別消費額.....95  
米以外の穀類用途別.....95  
農業機具の種類別普及臺數.....96  
旱害被害狀況.....93

雪害被害狀況.....99  
水害被害狀況.....100  
冷害被害狀況.....100  
關西地方風水害.....100

一覽表

食用作物栽培表.....102  
小麥産出國の播種收穫期.....102  
農作物の嫌地性氣象抵抗度.....104  
作物の酸性抵抗度.....105  
選種液調合量.....105  
苗代反當所要坪數と種子量.....106  
外國米の銘柄等級別.....107  
水稻及陸稻の品種府縣別.....103  
麥類の品種.....111  
穀物の重量及容量換算表.....114  
各國小麥成分百分比.....116  
産地別小麥麸質含有量割合.....116  
種子の新舊肉眼鑑定.....117  
蔬菜作物栽培表.....118  
蔬菜促成栽培表.....120  
蔬菜軟化栽培表.....120  
蔬菜の所要苗床面積.....121  
蔬菜工藝綠肥作物重量容量.....121  
蔬菜特産地一覽表.....122  
工藝作物栽培表.....124  
工藝作物品種表.....126  
除虫菊有効成分含有量割合.....127  
果實栽培表.....123  
果實優良品種一覽表.....123  
重要果樹一本當標準施肥量.....130  
果實苗の標準寸法.....131  
庭木類の植栽適地.....132  
花卉栽培表.....133

野生食用植物一覽表.....134  
藥草採取一覽表.....135  
作物及花卉種子の保存年數.....136  
綠肥作物栽培表.....136  
主要肥料三大成分含有量表.....137  
肥料一升當りの重量.....138  
主要肥料の肥効率.....138  
自給肥料標準價格.....139  
主要作物の肥料吸收率.....139  
地質別土性別土壤平均成分.....140  
鉢物培養土一覽表.....140  
粘土含有量に依る土壤分類.....141  
土壤の分類一覽表.....142  
主要木材用途一覽表.....143  
造林用林木種子數量換算表.....143  
苗木養成事業一覽表.....144  
主なる木炭窯の種類.....144  
家畜品種一覽表.....145  
家畜の標準飼料量.....146  
主要飼料種別成分表.....147  
家畜の交尾と妊孕期間.....148  
主要作物害虫及病害一覽表.....148  
病虫害防除主要藥劑一覽表.....150  
春蠶飼育表.....151  
夏蠶飼育表.....152  
秋蠶飼育表.....153  
主要蠶品種一覽表.....154  
蠶期別蠶座擴張面積.....154



春蠶増量増加割合..... 155  
 フォルマリン..... } 155  
 蠶室稀釋撒布量..... }  
 昇永蠶室稀釋撒布量..... 155  
 農家年中行事..... 156-162

主要農事作業工程..... 163  
 脱穀・粃摺・麥扱の能率..... 163  
 主要農業關係品關稅一覽表 164  
 農具の維持年數..... 166  
 優良農具一覽表..... 167-8

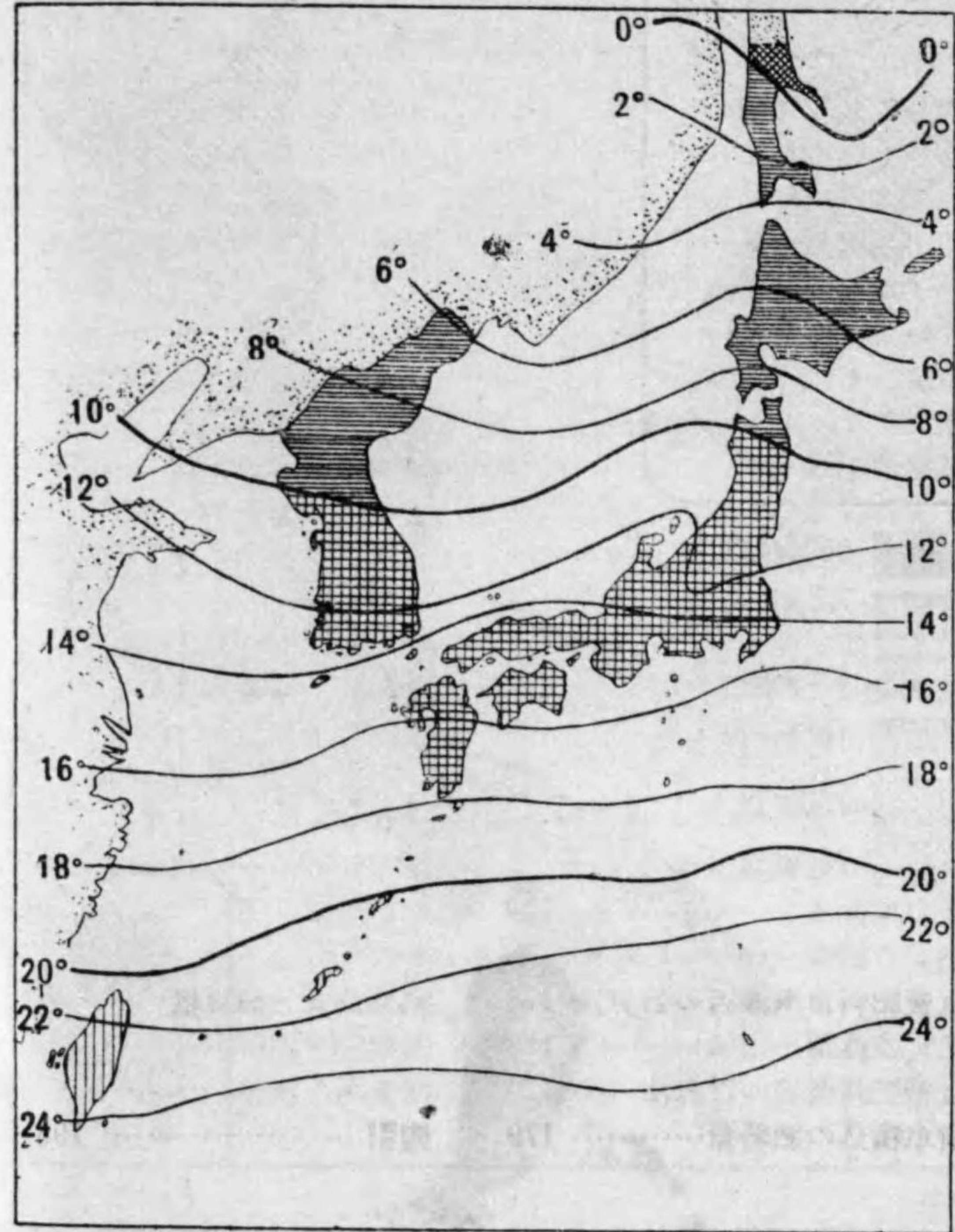
### 農家メモ

穀類の加工歩留..... 170  
 其他作物の加工歩留..... 170  
 菜種の刈取時期..... 171  
 水田灌漑用水量..... 172  
 種子の用價計算法..... 172  
 作物種子の消毒法..... 172  
 野鼠とモグラの驅除法..... 173  
 水田アオミドロの驅除法..... 173  
 蠶室消毒法..... 174  
 益虫及益鳥..... 174  
 新古米の鑑別法..... 175  
 粃糯米の鑑別法..... 175  
 小麥麩質の含有量測定法..... 175  
 除虫菊粉の鑑別法..... 176  
 多毛作栽培の一例(其ノ一) 177  
 " (其ノ二) 177  
 根瘤菌の使用法..... 178  
 酸性土壤の簡易識別法..... 178  
 地力増進法..... 178  
 肥料の眞價..... 178  
 販賣肥料市價廉否の計算法 178  
 肥料の眞價と市價..... 179  
 自給肥料價格の計算法..... 179  
 貨車積込の肥料量..... 179

堆肥床の標準面積..... 180  
 厩肥の重量減の計算..... 180  
 堆肥の容積重量の計算法... 180  
 家畜の生産する新鮮厩肥量 180  
 フレームの標準寸法..... 181  
 醸熱物標準配合量..... 181  
 家畜の種付舉丸割去の適期 182  
 家畜管理可能頭數..... 182  
 苗木植付數算出法..... 183  
 植付距離算出法..... 183  
 材積測定法..... 183  
 圓積表..... 184  
 立木材積測定法..... 185  
 森林の材積測定法..... 185  
 農家の農業所得(其ノ一)... 186  
 " (其ノ二)... 186  
 米穀基準價格..... 187  
 生産費の計算..... 187  
 澤庵の漬け方..... 189  
 廿四節其他..... 189  
 家庭儀式と忌日數..... 190  
 國稅納付期..... 191  
 度量衡の換算..... 192  
 索引..... 193-213

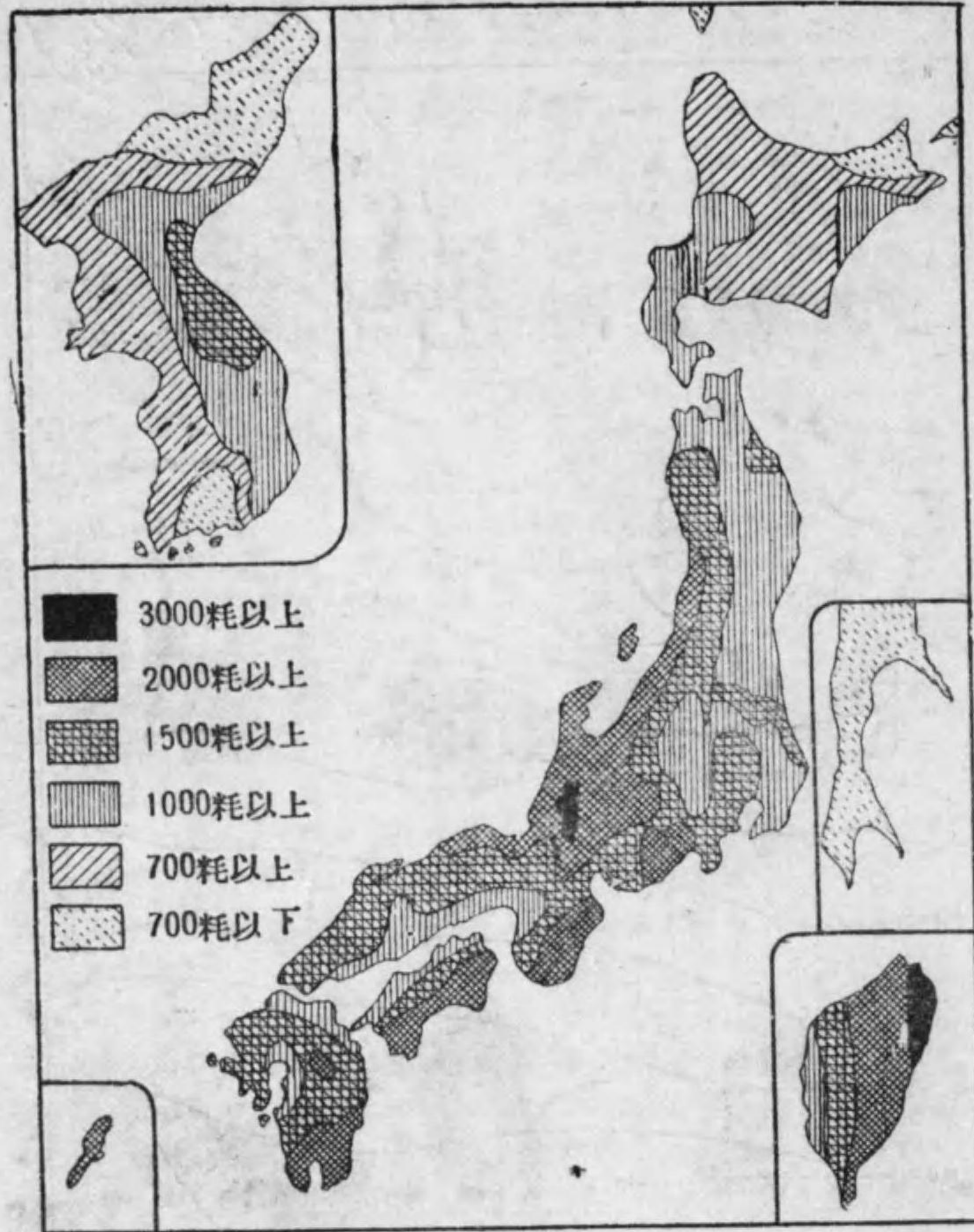
## 日本等温線圖

(年平均)

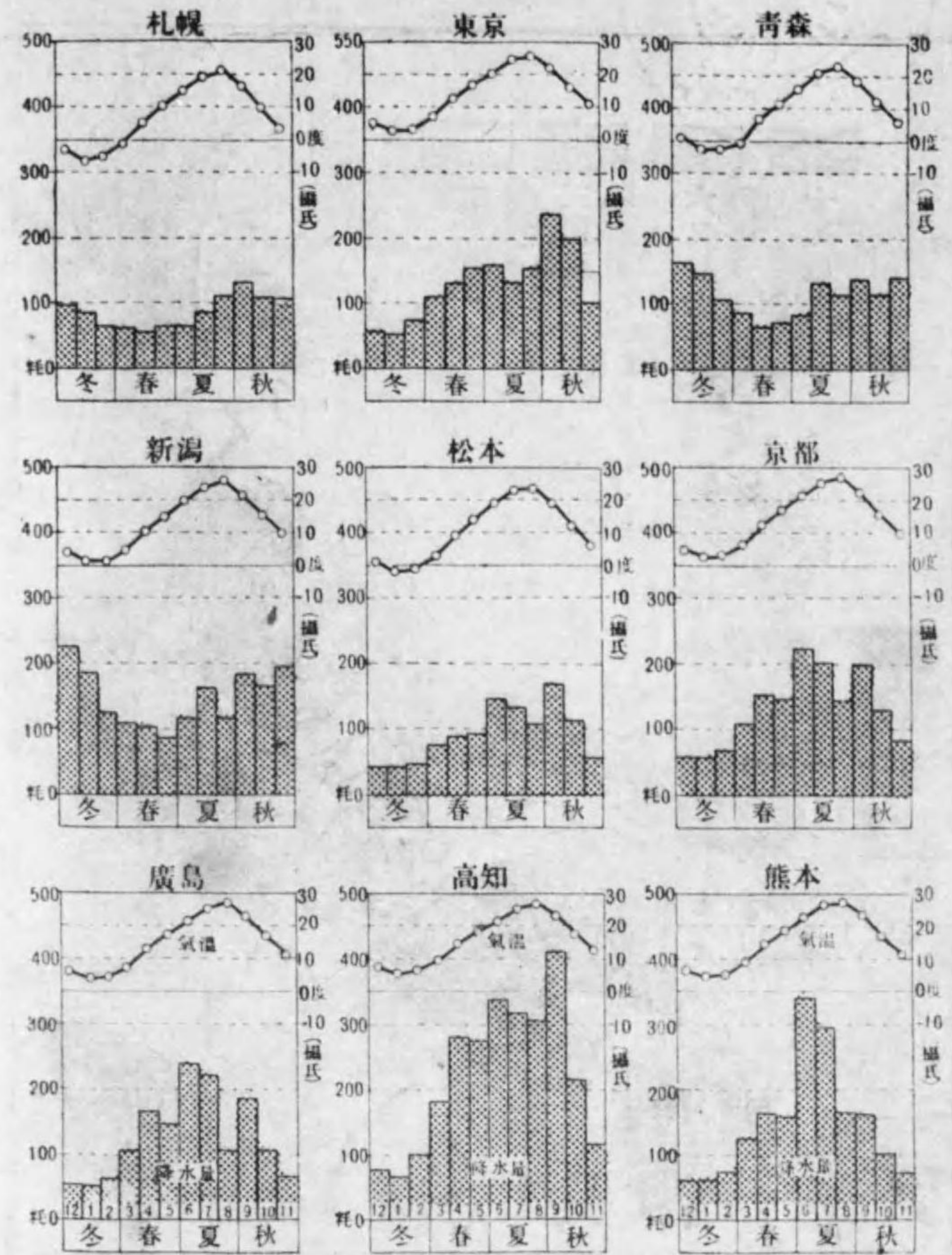




### 雨量の分布

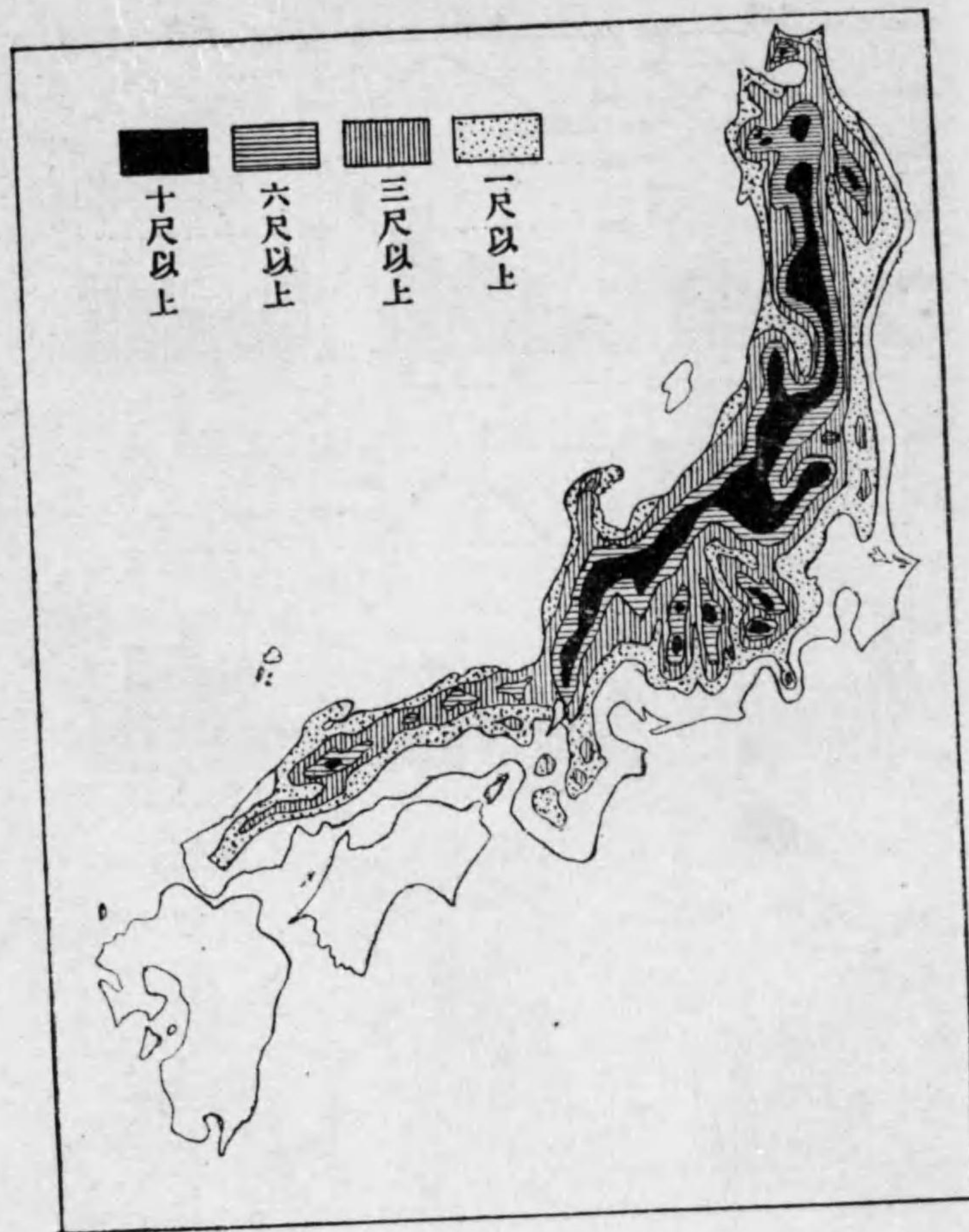


### 各地の雨量と気温

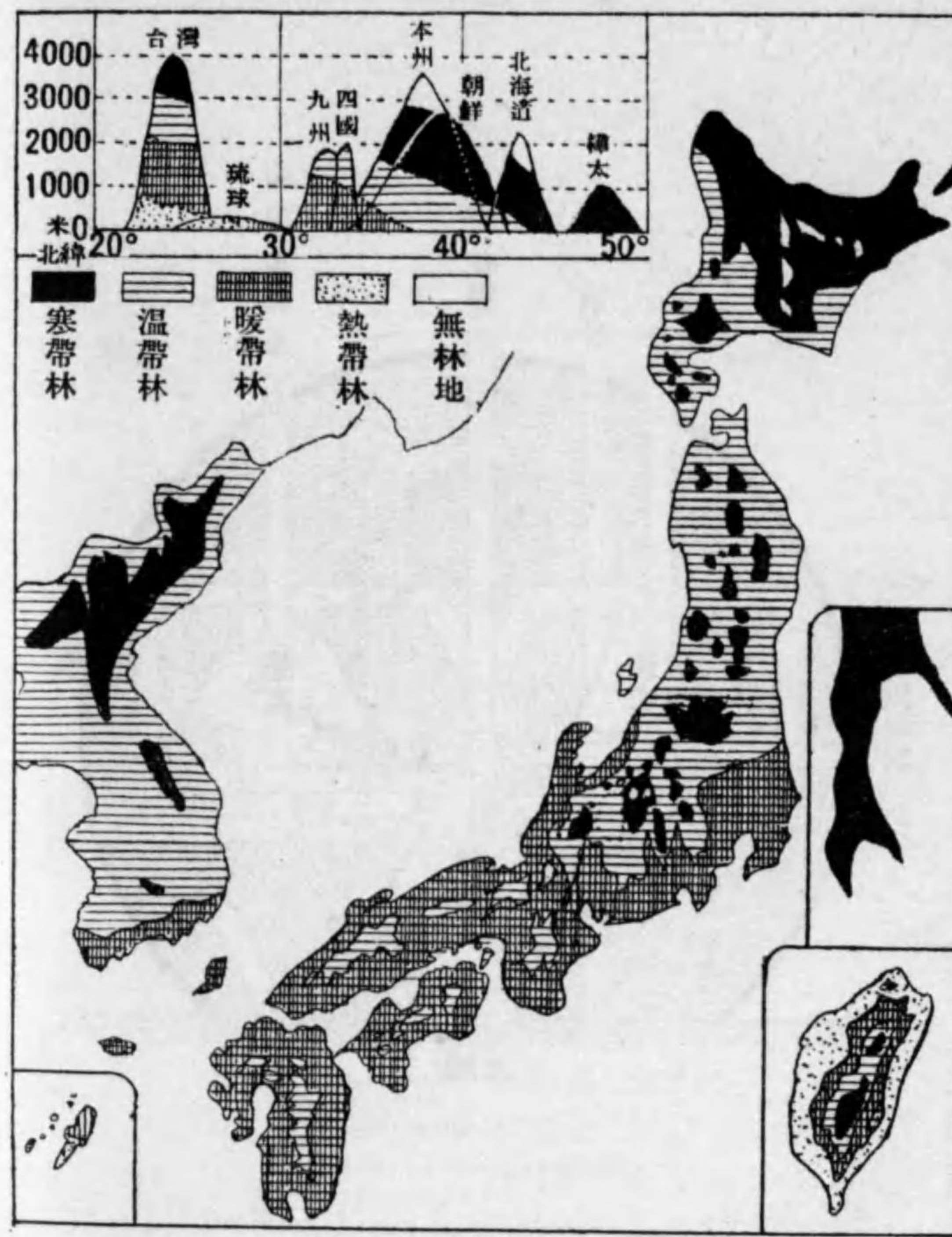




最深積雪等深線圖

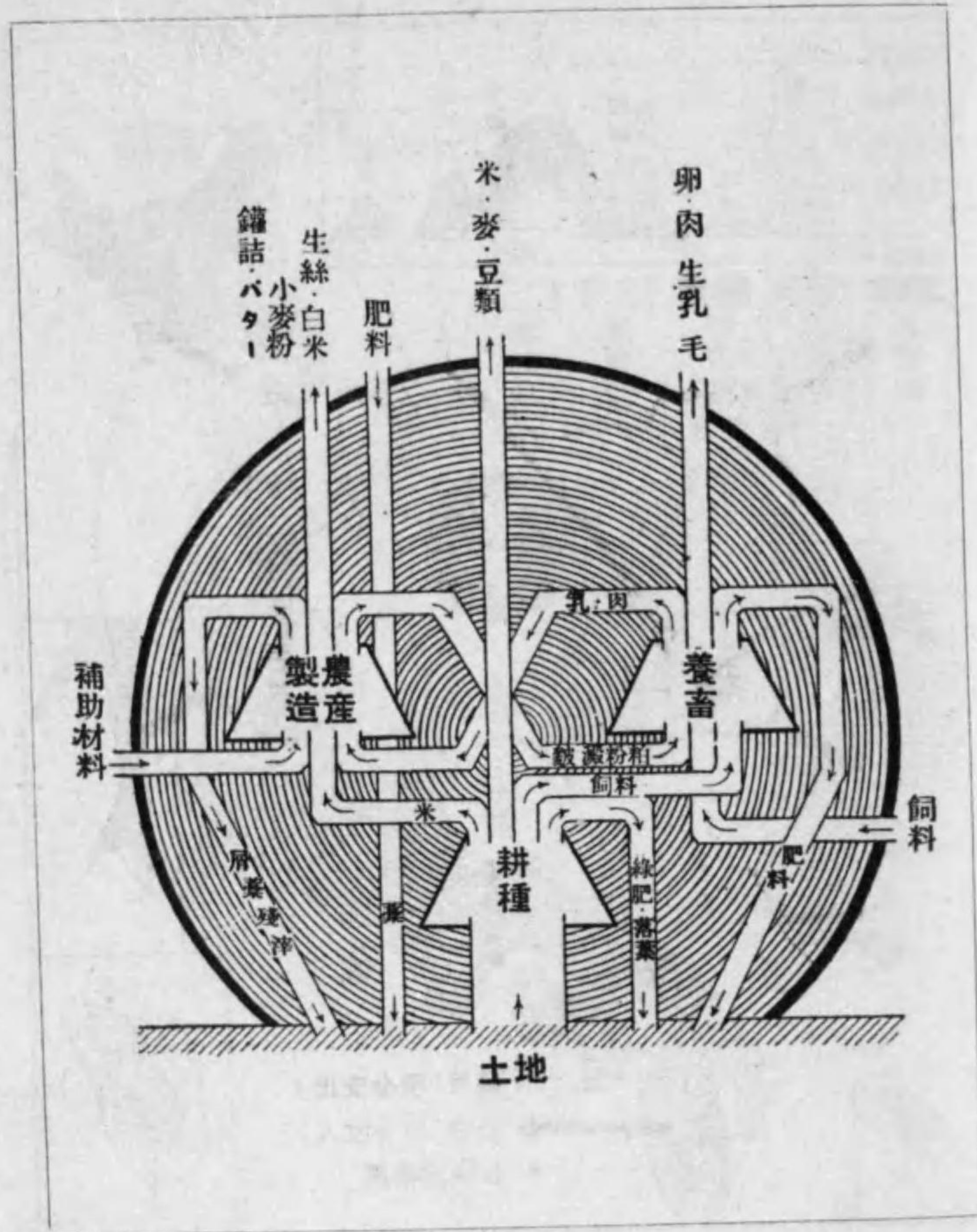


日本森林分布圖

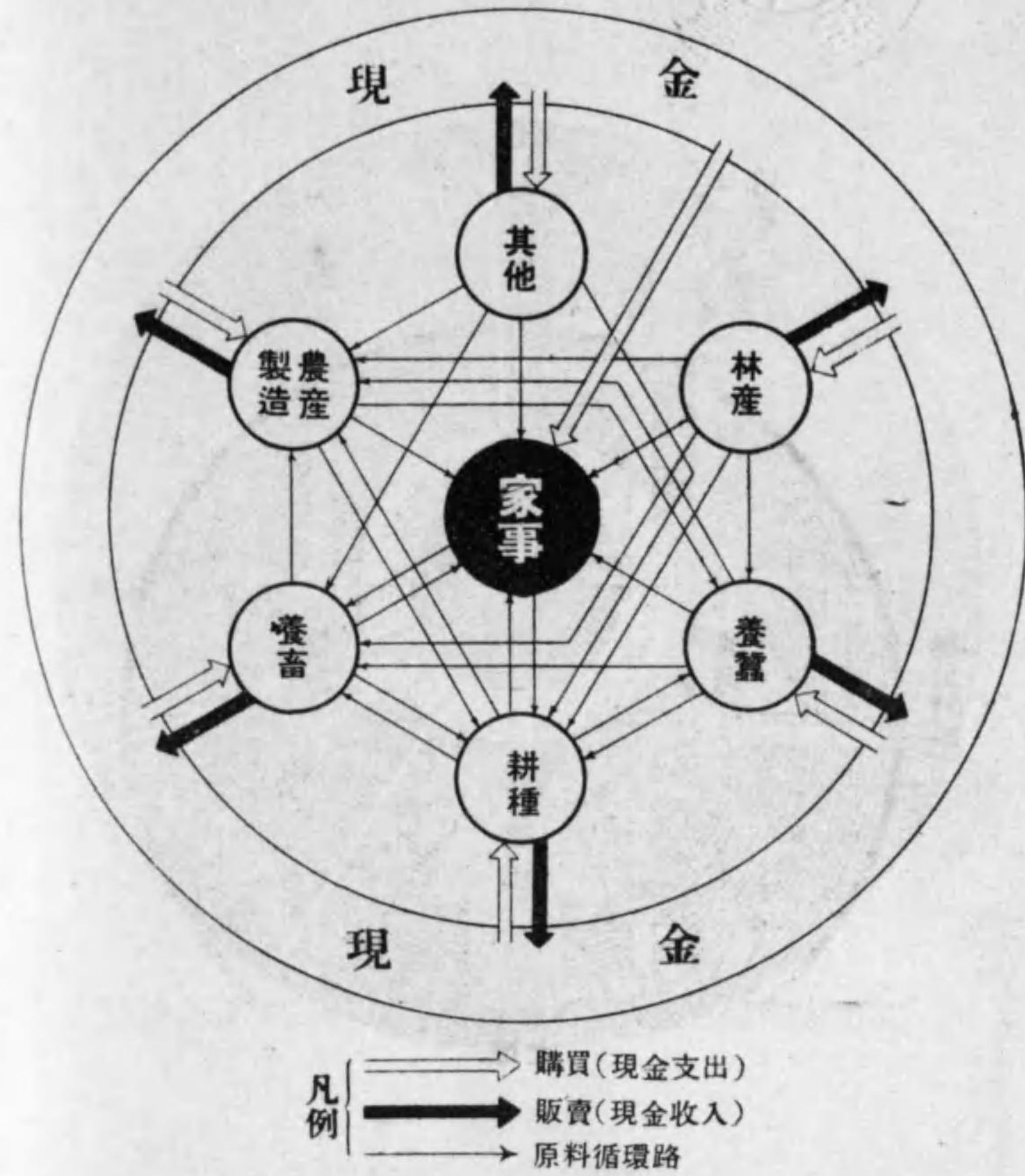




### 農業の範圍

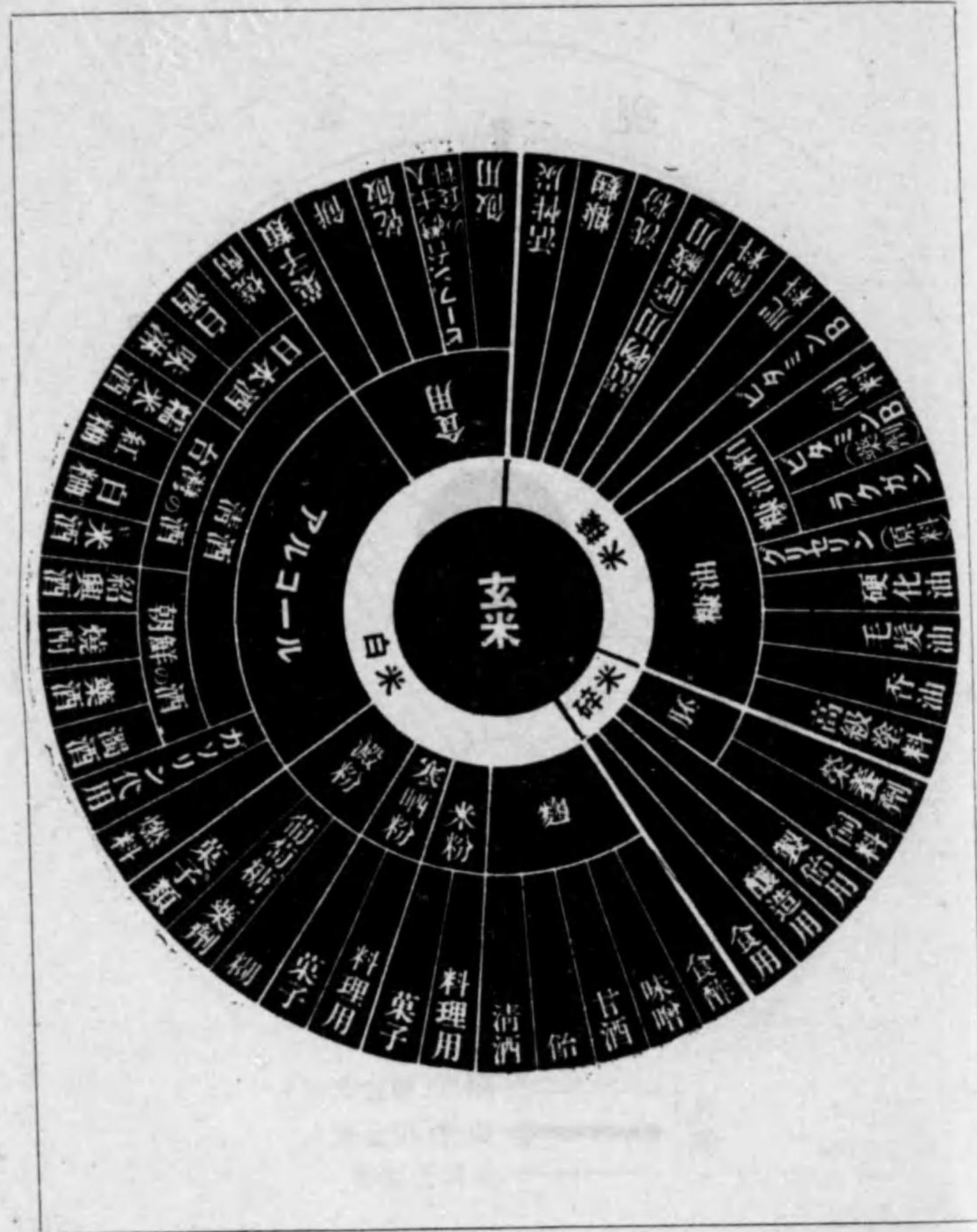


### 農業經營の循環

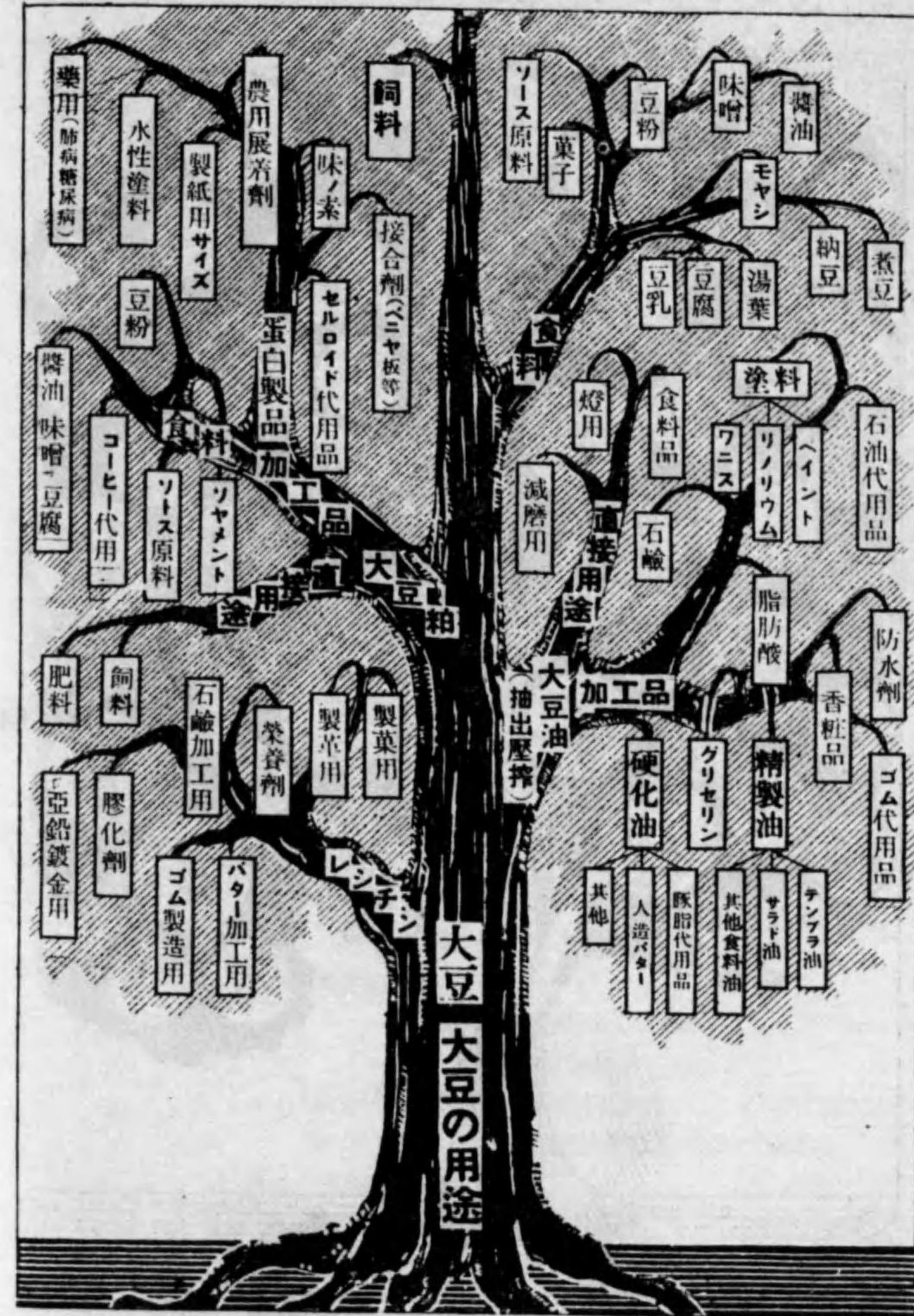




### 米の用途



### 大豆の木





### 牛乳の木



### 蔬菜栽培圖 (1)

栽培期	品種名	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
大根	春用 二年子												
	夏用 夏大根												
	秋用 早生馬												
	初冬用 宮重方領												
	晩冬用 練馬聖護院												
	周年 時無大根												
蕪菁	春夏用 東小蕪												
	秋用 天大王今布												
	冬用 豊江蕪												
胡蘿蔔	夏用 葉人參												
	冬用 三寸人參												
牛蒡	夏用 藤原川												
	冬用 瀧川札幌												
薯蕷	露地 各種												
甘藷	早熟 早生種												
	秋用 源氏川越												
馬鈴薯	夏用 各種												
	秋用 テレフオン												
里芋	根芋 赤芽												
	ズイキ 白芋唐芋												
薑	秋薑 中薑近江												
	夏葱 夏葱九條葱												
葱	冬葱 各種												
	葉玉葱 黄白色各種												
葱頭	夏用 黄白種												

凡例 播種期 ■■■■■ 植付期 ■■■■■ 收穫期 ■■■■■



蔬菜栽培圖(2)

栽培期	品種名	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
分葱	春用 分葱												
薤	夏用 薤												
韭	露地 韭												
アスパラ	促成一回 ジェイアント												
カスハラ	春用 各種												
土當歸	促成一回 寒ウド												
	春ウド 各種												
	秋ウド 寒ウド												
茗荷	露地 普通種												
	夏子 夏茗荷												
	秋子 普通種												
花椰菜	冬用 オータム												
	春用 ジェイアント												
	夏用 ノワイン												
	秋用 クキーン												
	冬用 ドライウエザー												
	春用 シツケルマス												
	同上 ノワイト												
菜類	春用 水菜 高菜												
	同上 休菜 愛知白菜												
	夏用 白菜												
	秋用 長崎白菜												
	冬用 各種												
	結球 各種												
苜蓿	秋用一回 アーリエスト												
	冬用 オブオール												
	春用一回 ピンクホストン												
	播苜 在來種												
菠稜草	春用 同上												
	夏用 時無 西洋種												
	冬用 在來種												

凡例 播種期 ■■■■■ 植付期 ■■■■■ 收穫期 ■■■■■

蔬菜栽培圖(3)

栽培期	品種名	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
甘藍	早生 豊田中野早生												
	初夏用 中野晩豊田早												
	夏用 サクセツシヨソ												
	秋用 豊田早生												
	冬用 パンダゴ												
	春用 在來種												
恭菜	夏用 同上												
	秋用 同上												
苘蒿	春用 同上												
	秋用 同上												
	冬用 同上												
款冬	蒞臺 八頭蒞												
	促成 早生蒞												
	早熟 同上												
	普通 同上												
紫蘇	促成 赤紫蘇												
	葉紫蘇 赤青紫蘇												
野蜀葵	促成 在來種												
	糸三葉 同上												
	根三葉 同上												
セルリー	春用 リソツド												
	秋用 ホワイト												
	早熟 節成種												
	普通 各種												
	抑制 同上												
	秋胡瓜 同上												
南瓜	促成 早生 菊座												
	普通 早生 小南瓜												

凡例 播種期 ■■■■■ 植付期 ■■■■■ 收穫期 ■■■■■



蔬菜栽培圖(4)

栽培期	品種名	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
茄子	普通 各種												
トマト	促成 アーリアナ												
トマト	普通 各種												
トマト	抑制 アーリアナ												
冬瓜	促成 早生種												
冬瓜	普通 各種												
西瓜	同上 同上												
越瓜	同上 同上												
越瓜	抑制 早生種												
蕃椒	促成 伏見												
蕃椒	普通 各種												
蕃椒	乾燥用 八房鷹瓜												
菜豆	半成 蔓無各種												
菜豆	普通 各種												
菜豆	抑制 蔓無各種												
鵲豆	促成 蔓無種												
鵲豆	普通 蔓性												
大豆	促成 黒目大英 三五郎												
大豆	普通 各種												
大豆	秋用 秋豆												
豌豆	普通 各種												
豌豆	半成 福羽												
苜蓿	普通 各種												
苜蓿	晚熟 レーテスト オブオール												
メロン	夏用 各種												
メロン	秋用 ローヤル ジュビリ												
メロン	冬用 ヒーロー フロッキンク												
蕨	促成 野生種												

凡例 播種期 ■ 植付期 ▨ 收穫期 ▨

青果物の出廻期

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
葱		○	○									
漬菜												
小松菜												○
唐菜												○
京菜		○	○									
波篠草											○	○
甘藍									○			
白菜											○	○
三ツ葉				○								
茄子							○	○				
南瓜						○	○	○				
冬瓜							○	○				
胡瓜					○	○	○	○				
越瓜								○				
甜瓜								○				
西瓜								○	○			
蕃茄								○				
菜豆								○				
英豌豆							○					
蠶豆								○				
枝豆								○				
落								○				
馬鈴薯								○				
里芋								○				
八ツ頭											○	○
甘藷									○	○		
葱頭									○			
土當歸									○			
薑	○		○									
筍												
大根											○	○
龜戸大根											○	○
蕪菁												
人蔘												○
牛蒡												○
蓮根												○
慈姑												○
山葵												○

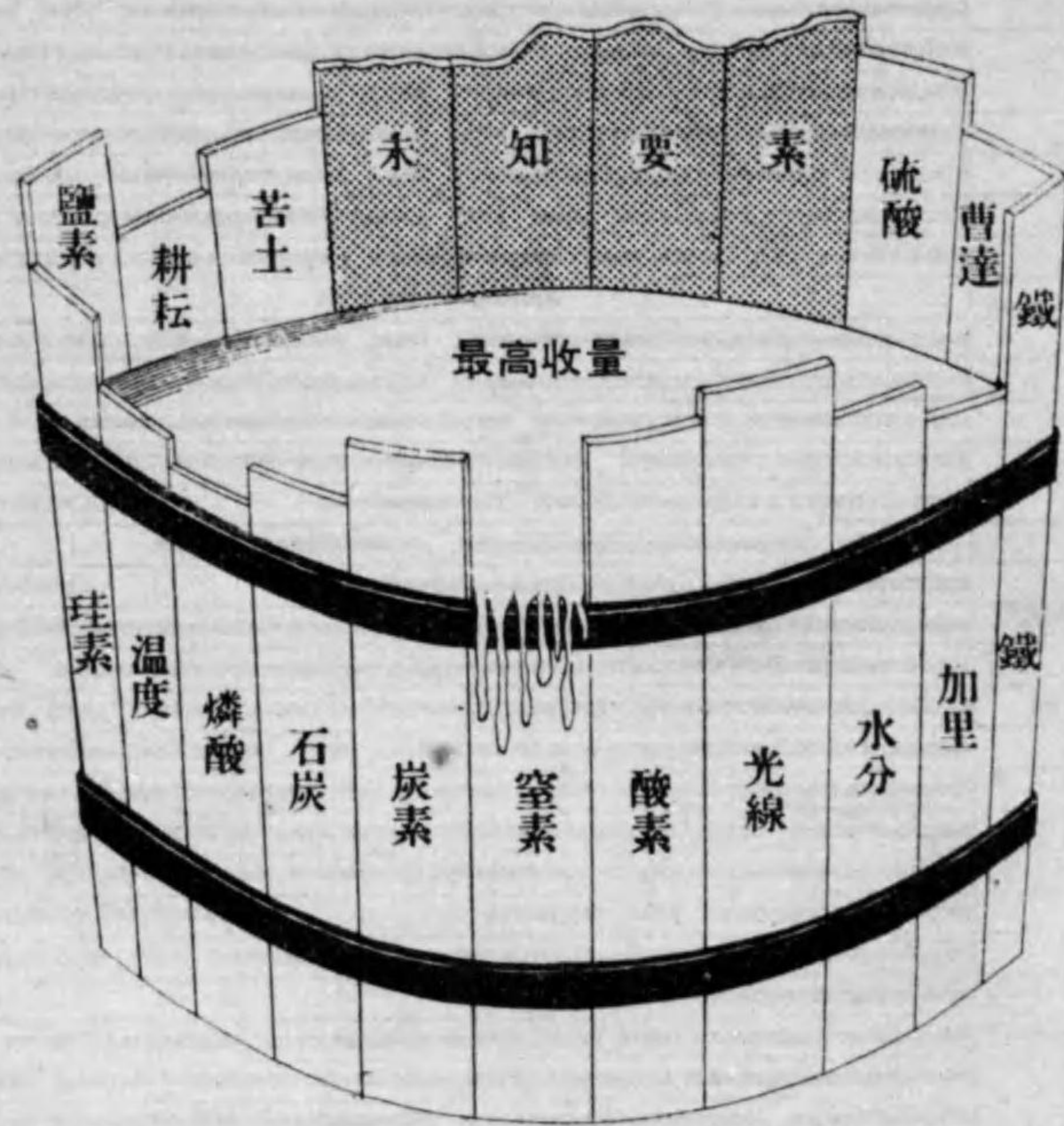
凡例 ○出廻最盛期 ■ 出廻期間 ▨ 促成品

東京神田市場昭和6-8年3ヶ年平均出廻期

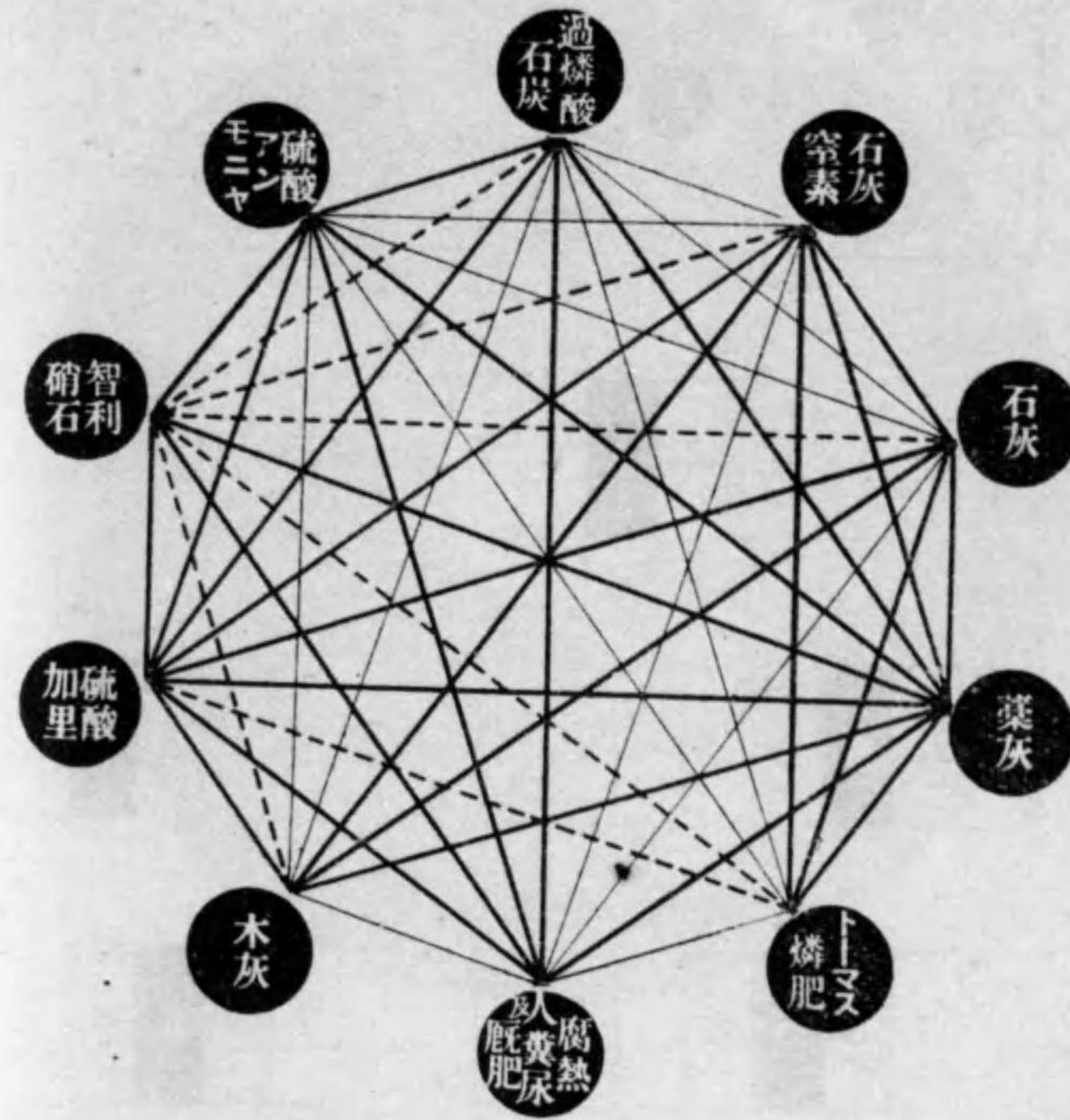


### 最小養分樽

(リービツヒ氏の最小養分率)



### 肥料配合圖



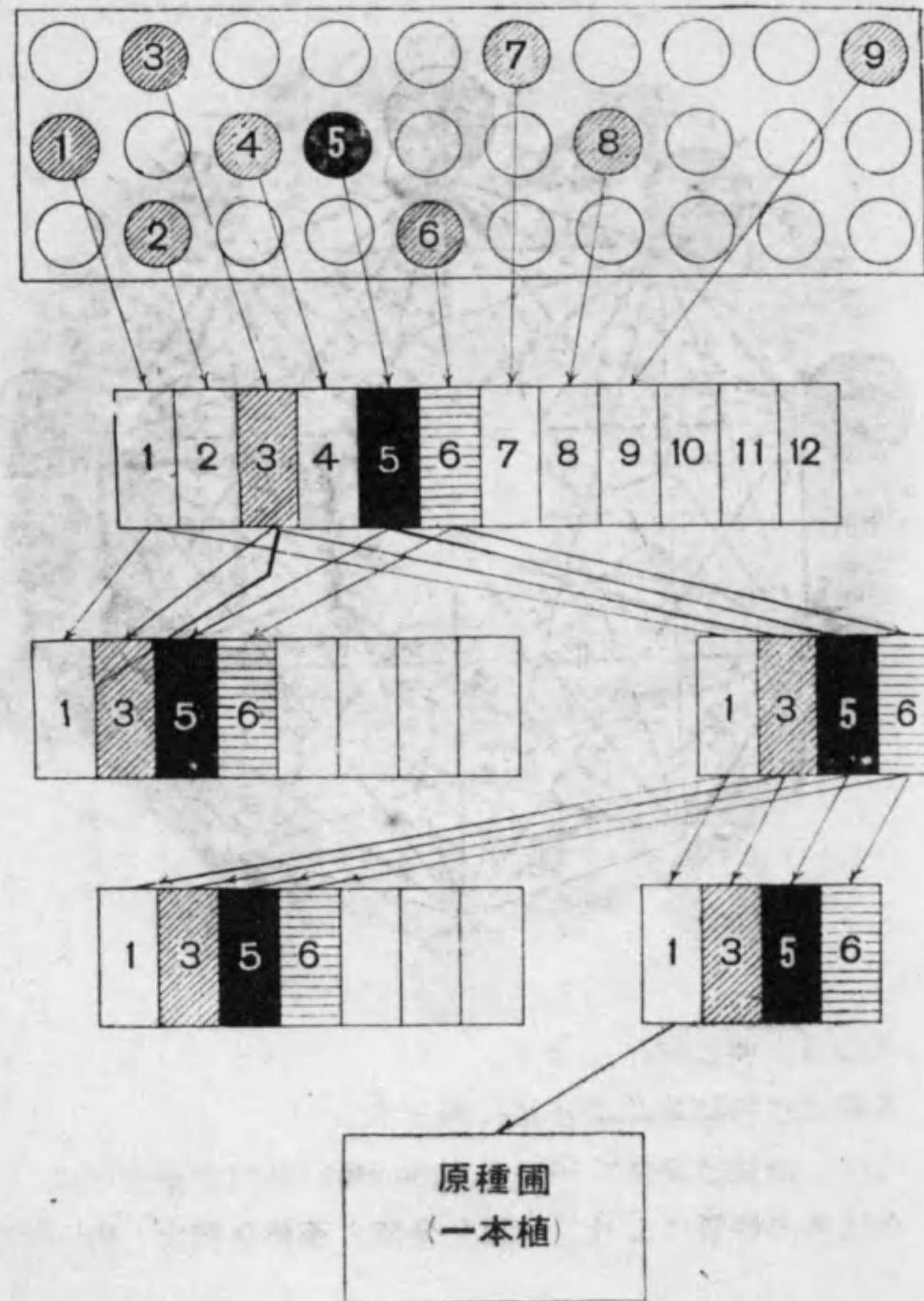
凡例

- 配合又ハ併用シテ可
- - - 配合シテ永ク置ケバ不可
- 配合及併用ヲ禁ズルモノ



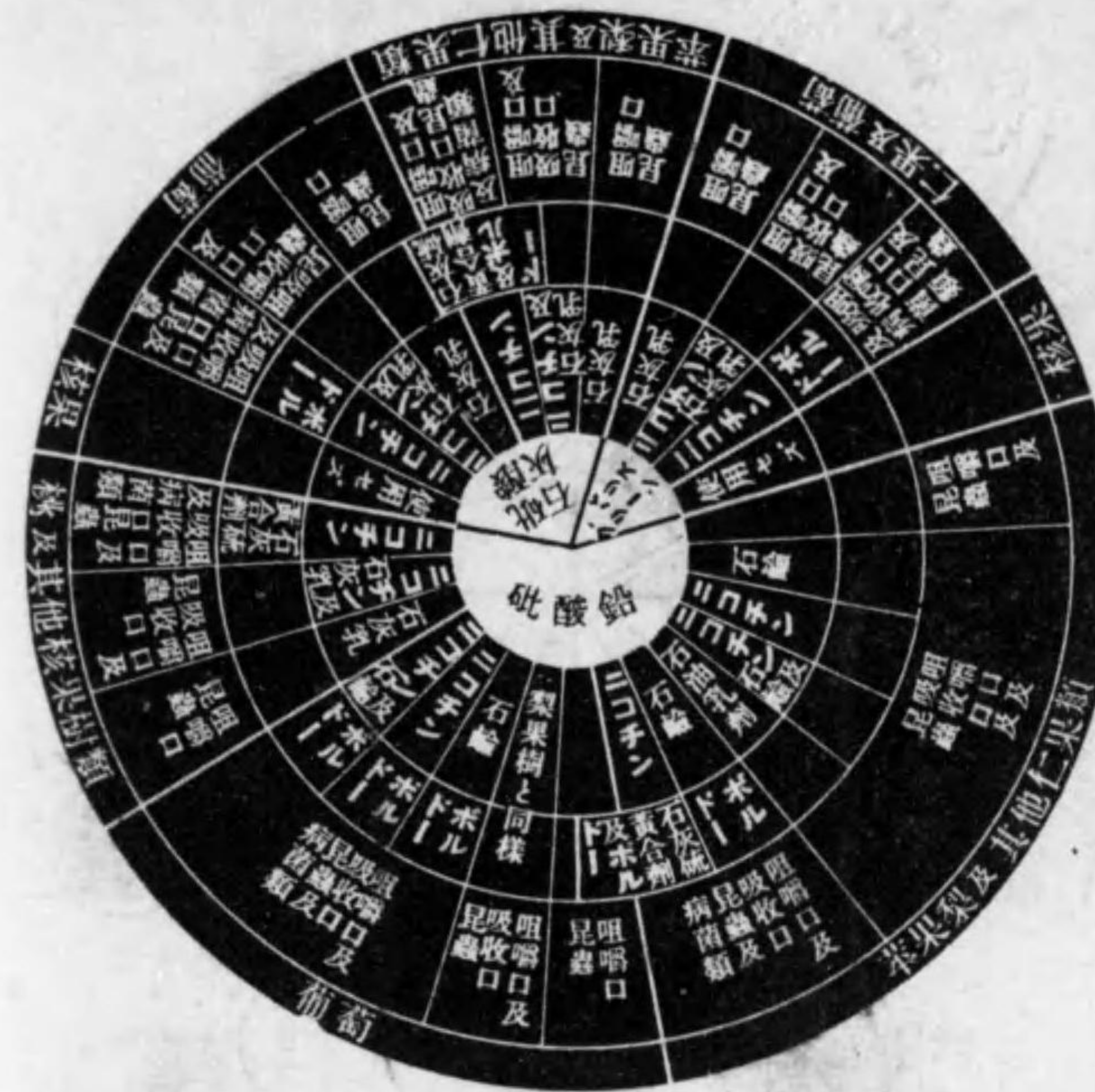
### 純系分離圖

(例……稻)



### 藥劑の撰定

(主として果樹類の場合)

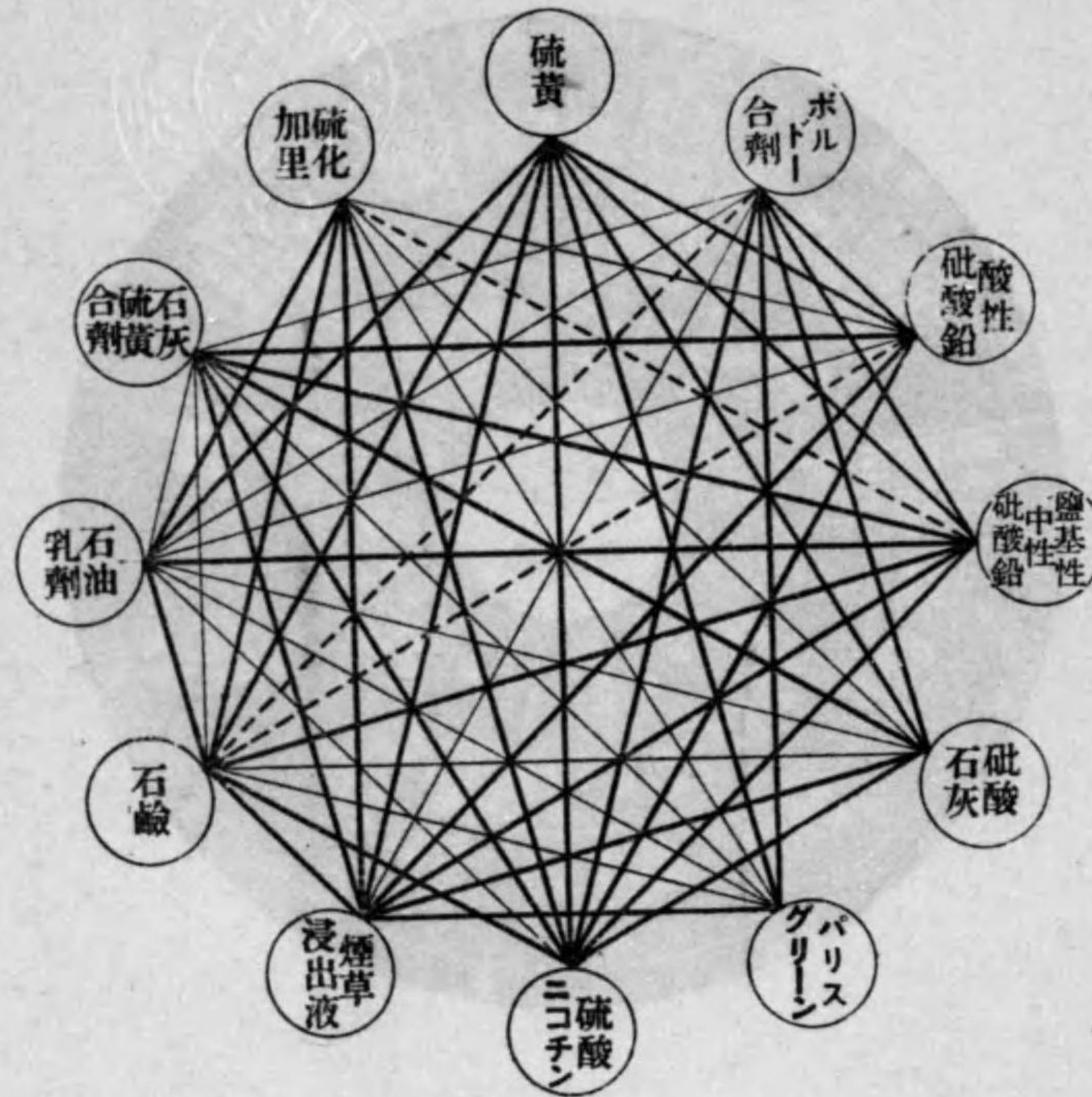


中心は主要毒劑を三分す。  
 各區は仁核類葡萄及核果に區分す。  
 なお、害虫及病菌に細分し、果樹類に病虫害發生の場合には其の性質により、此圖を参照し藥劑を撰定し得。



### 薬劑の調製

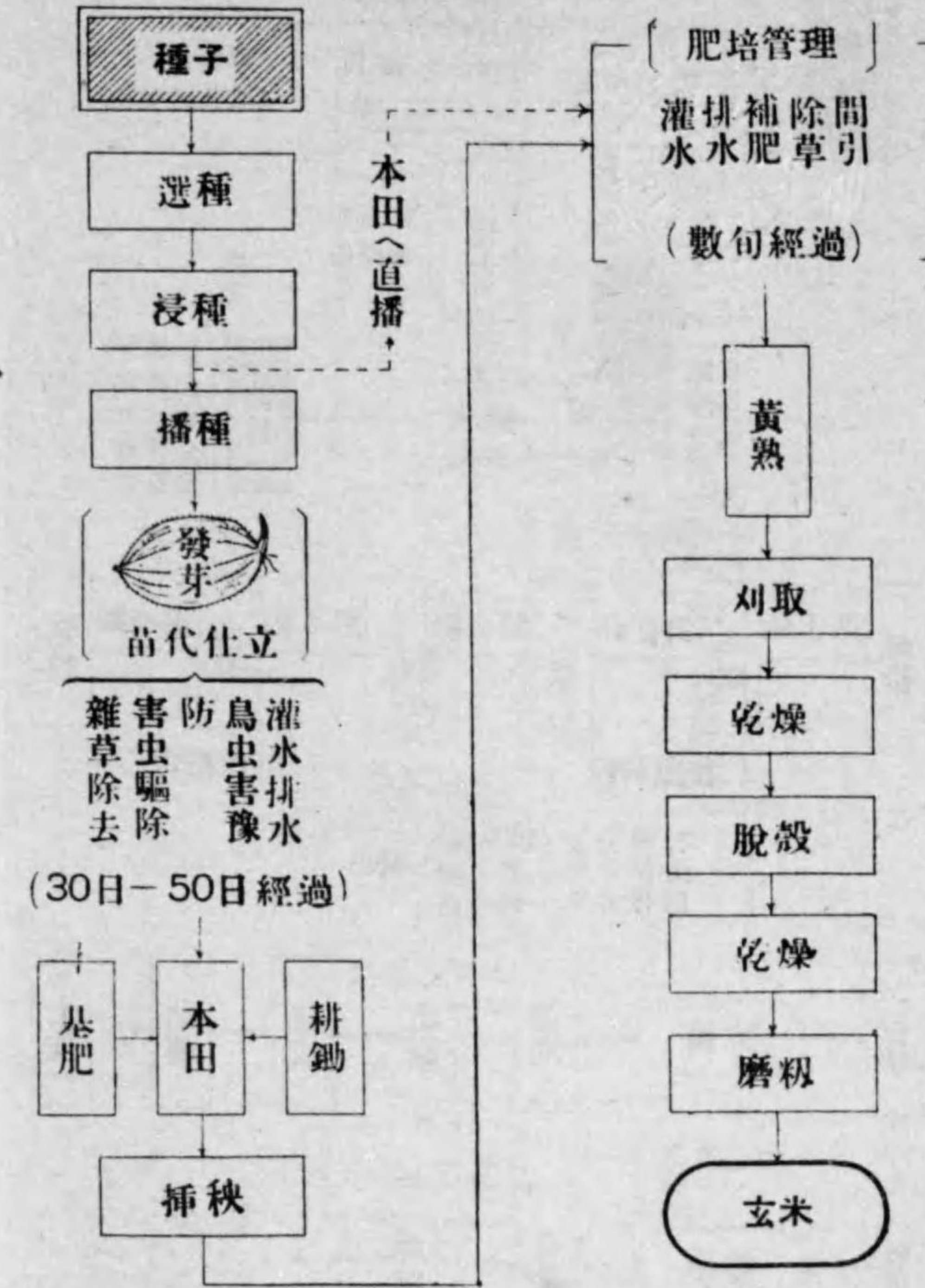
(殺菌殺虫劑配合の適否)



凡例

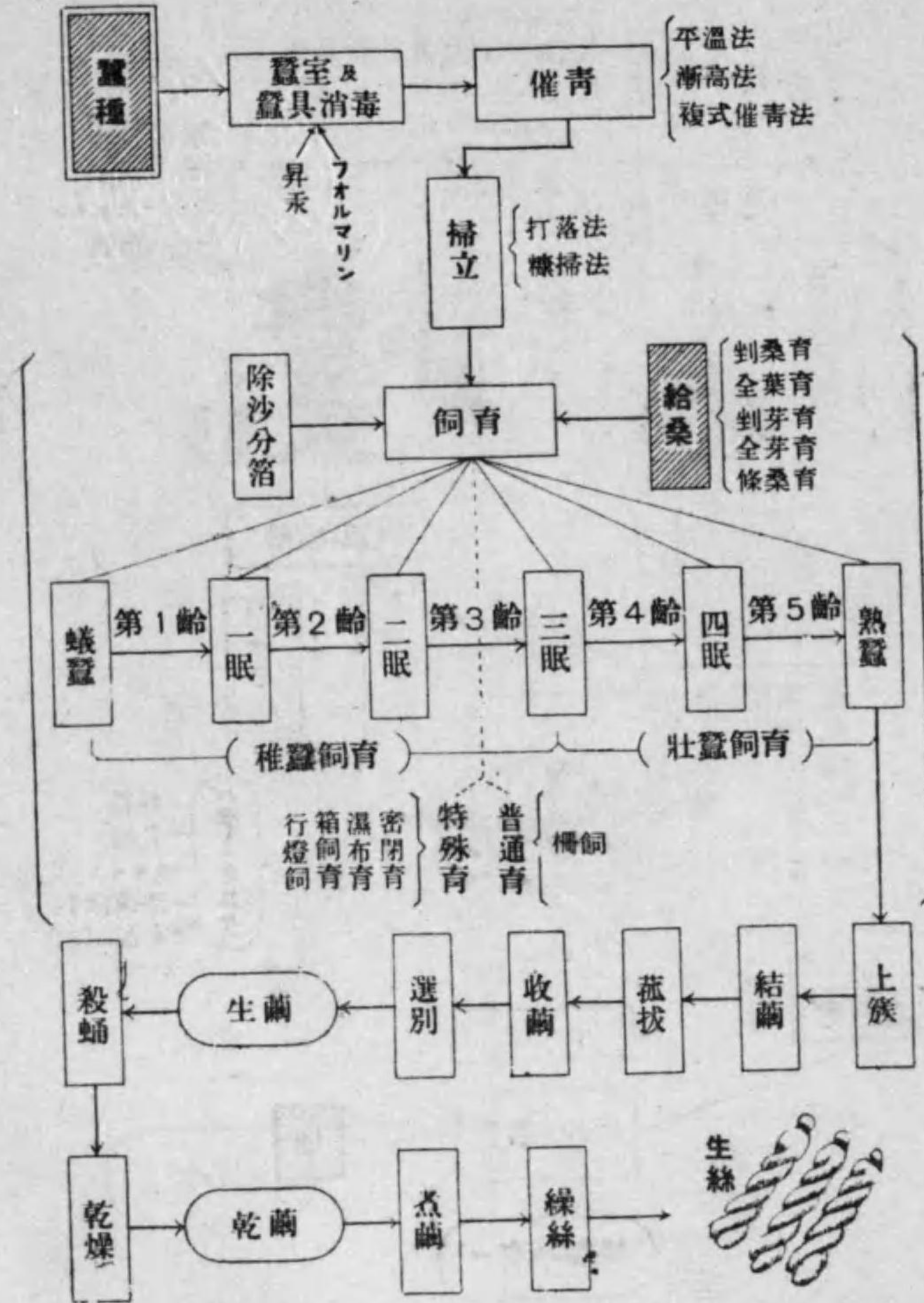
- 配合シテ可
- - - 配合スバレ時トシテ危険
- 配合スレバ危険

### 水稻栽培の順序

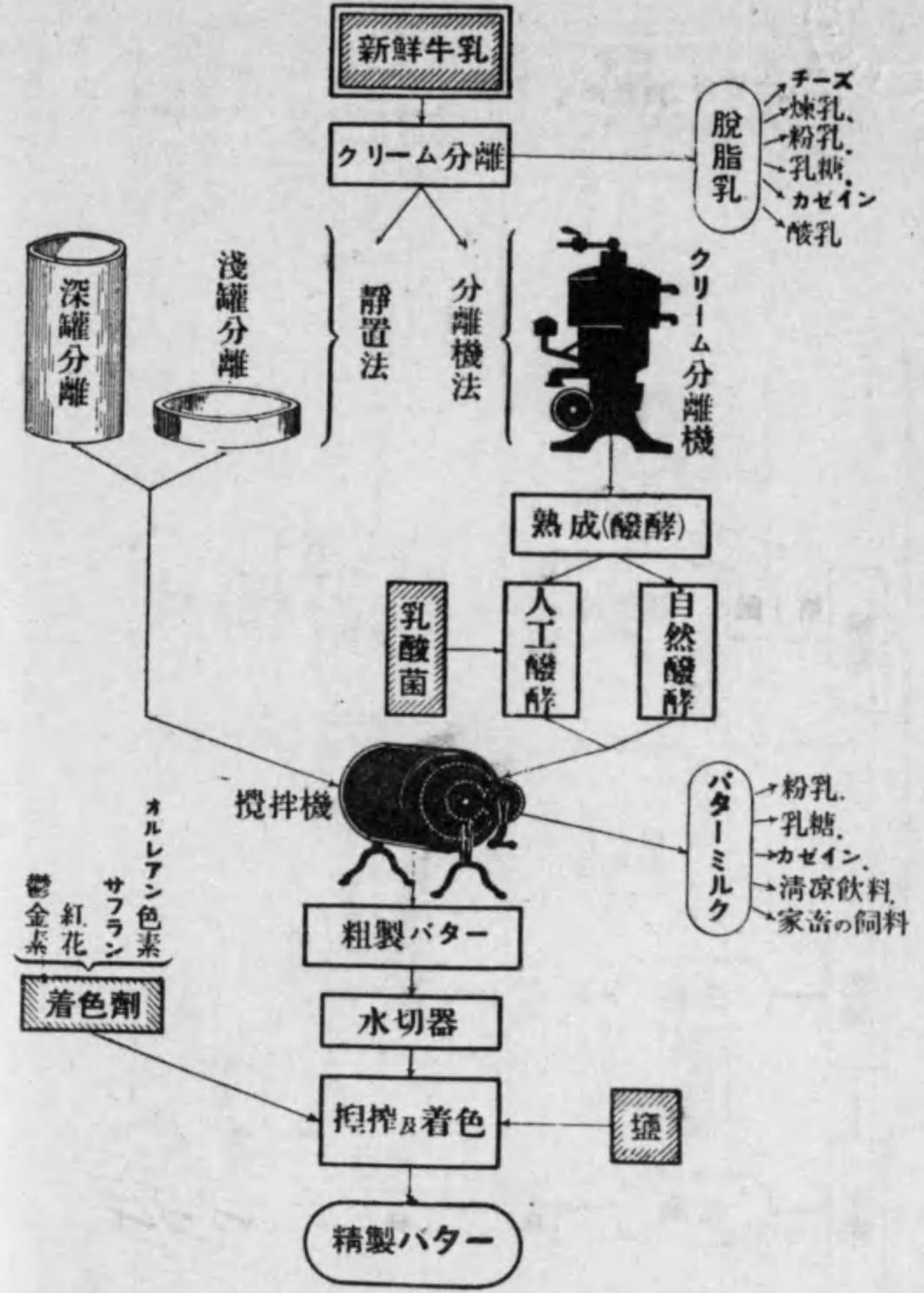




### 家蠶飼育の順序

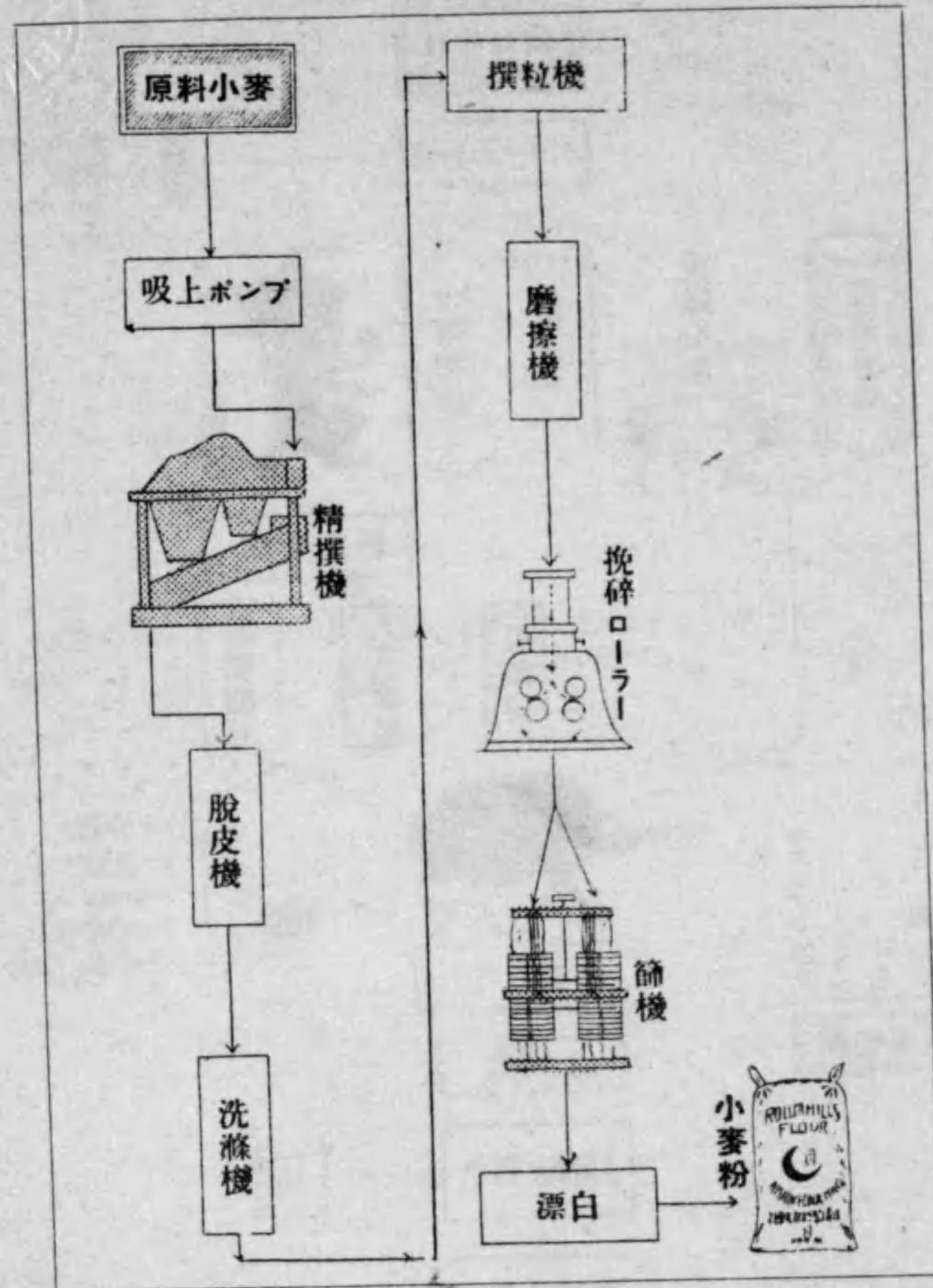


### バター製造工程

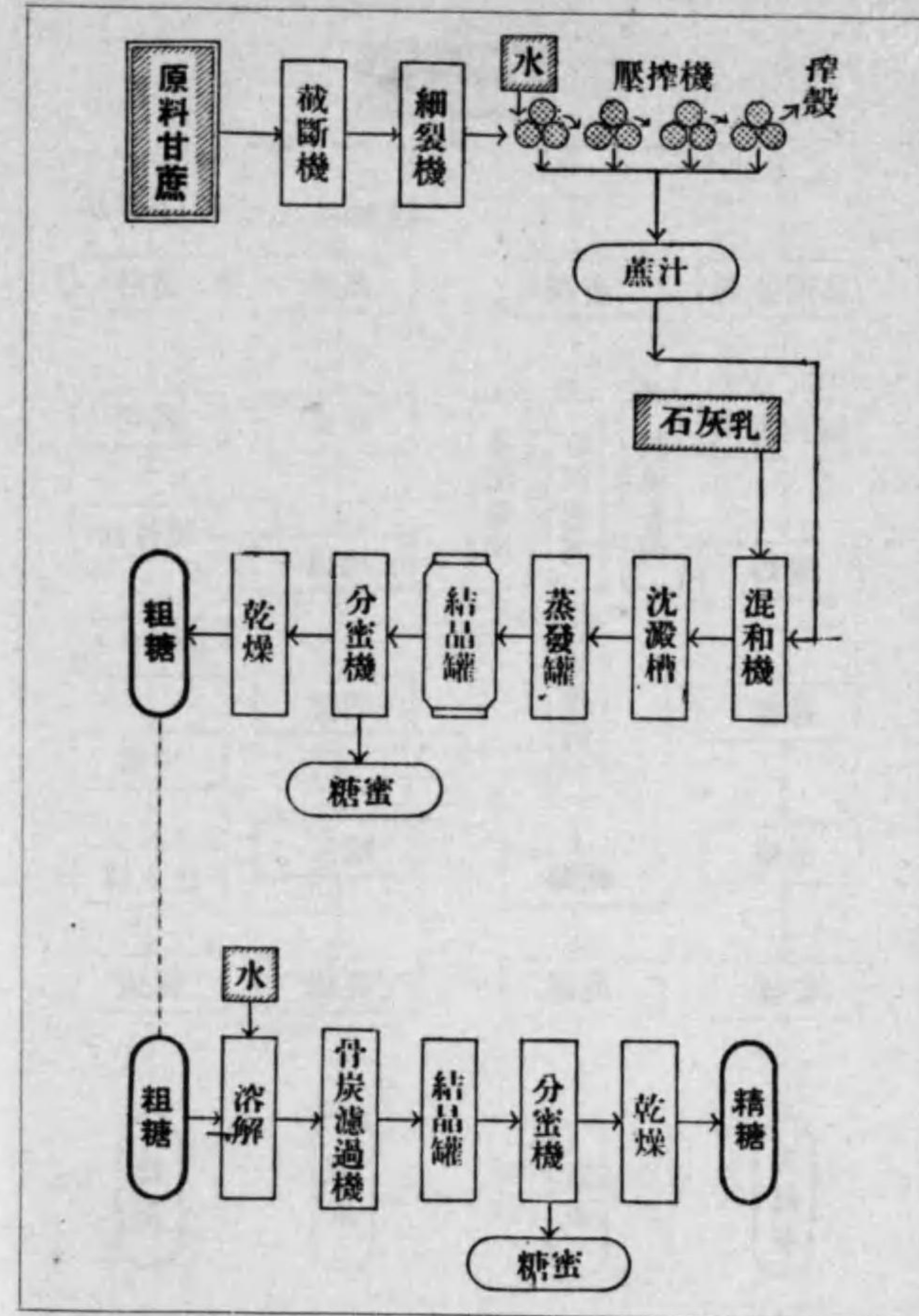




### 小麦粉製造工程

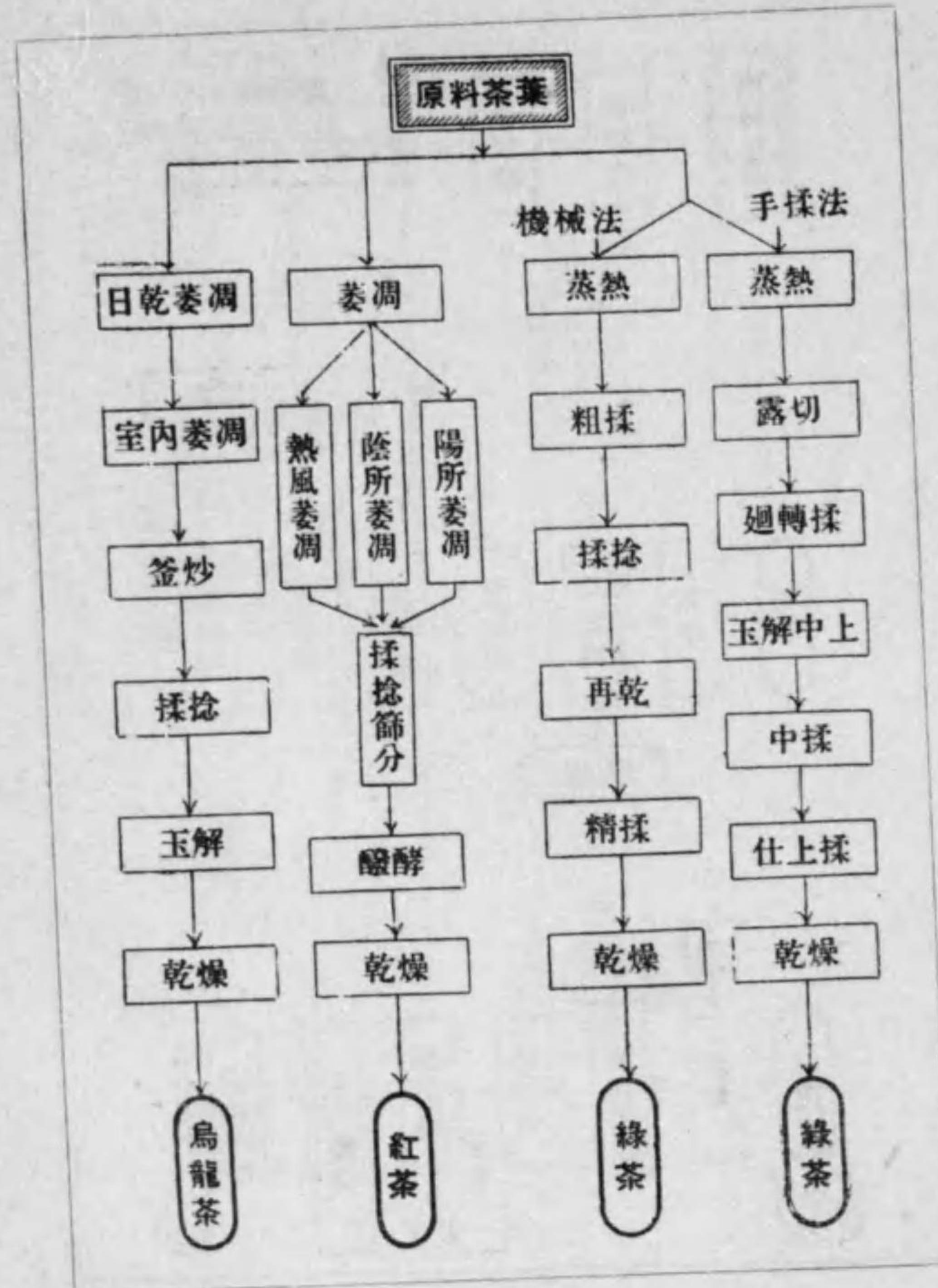


### 砂糖製造工程

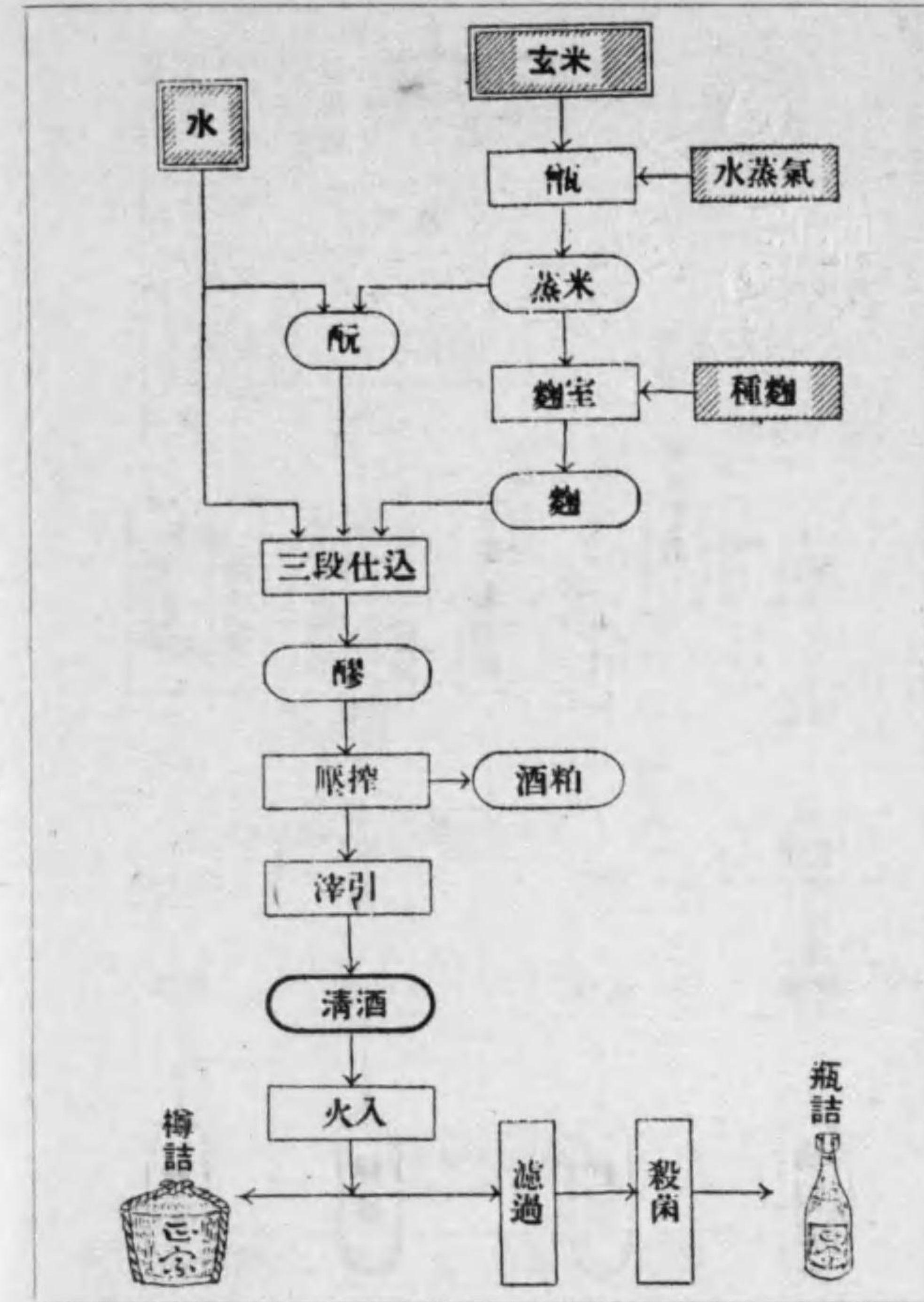




### 製茶工程

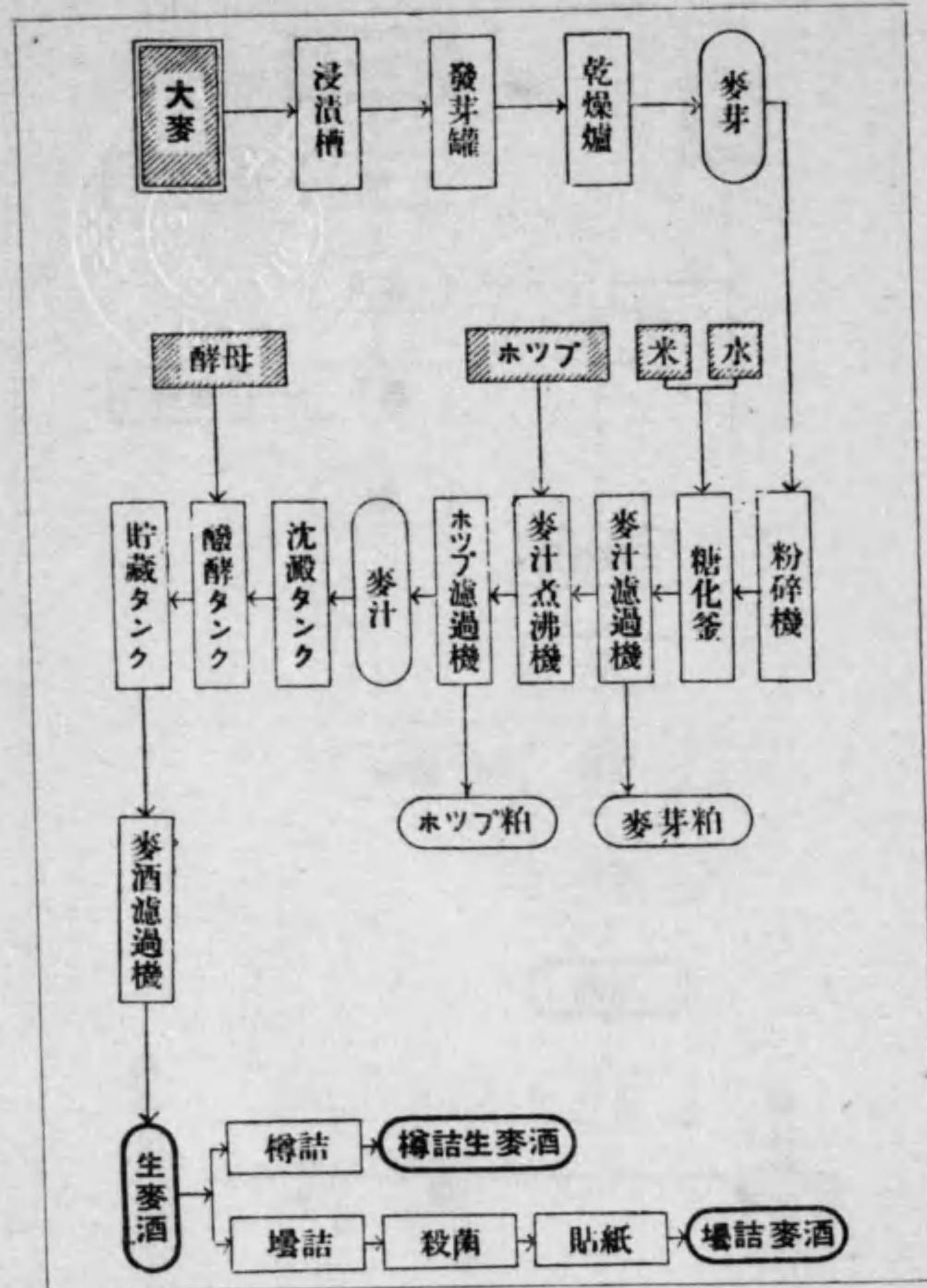


### 清酒釀造工程

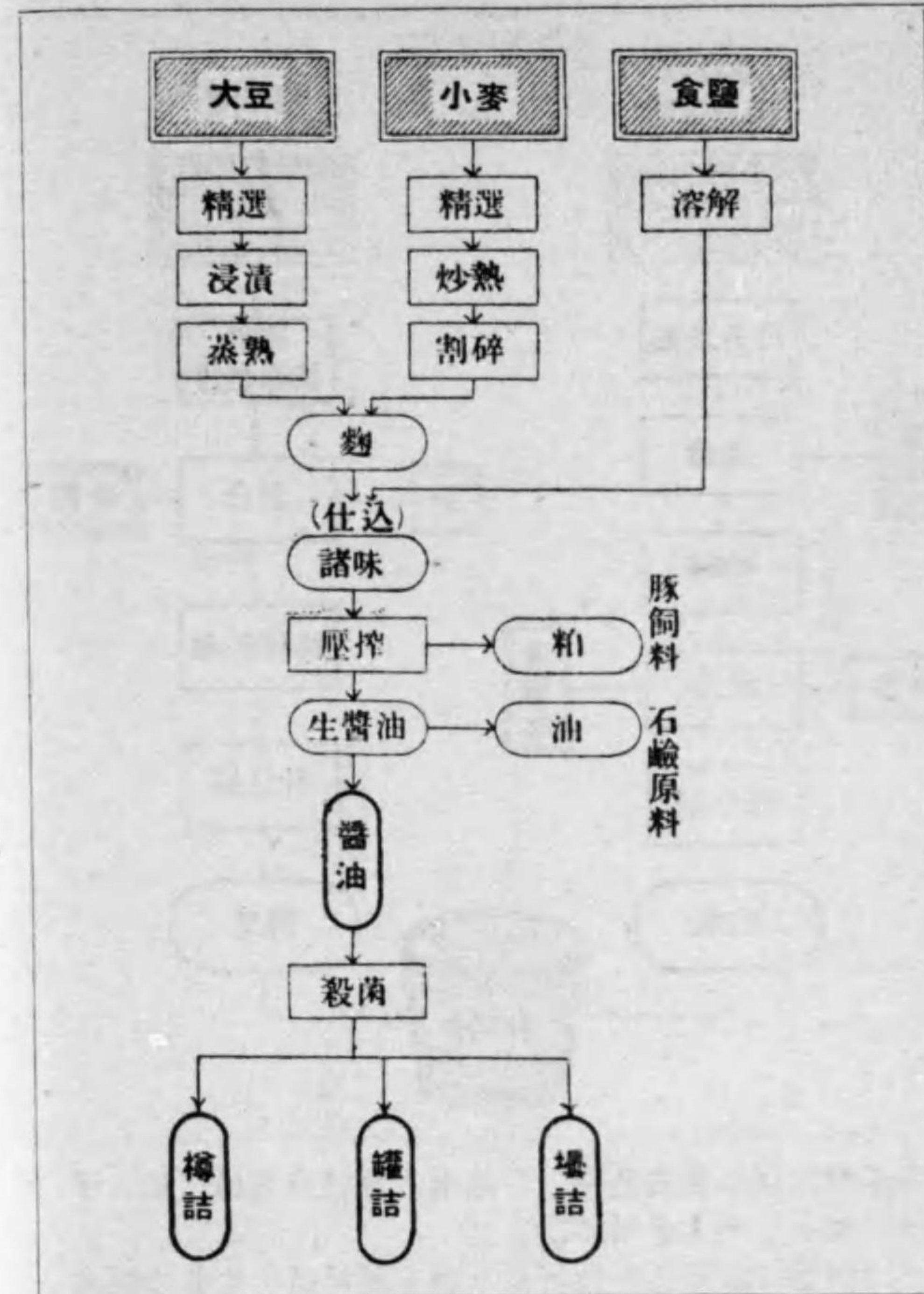




### 麥酒釀造工程

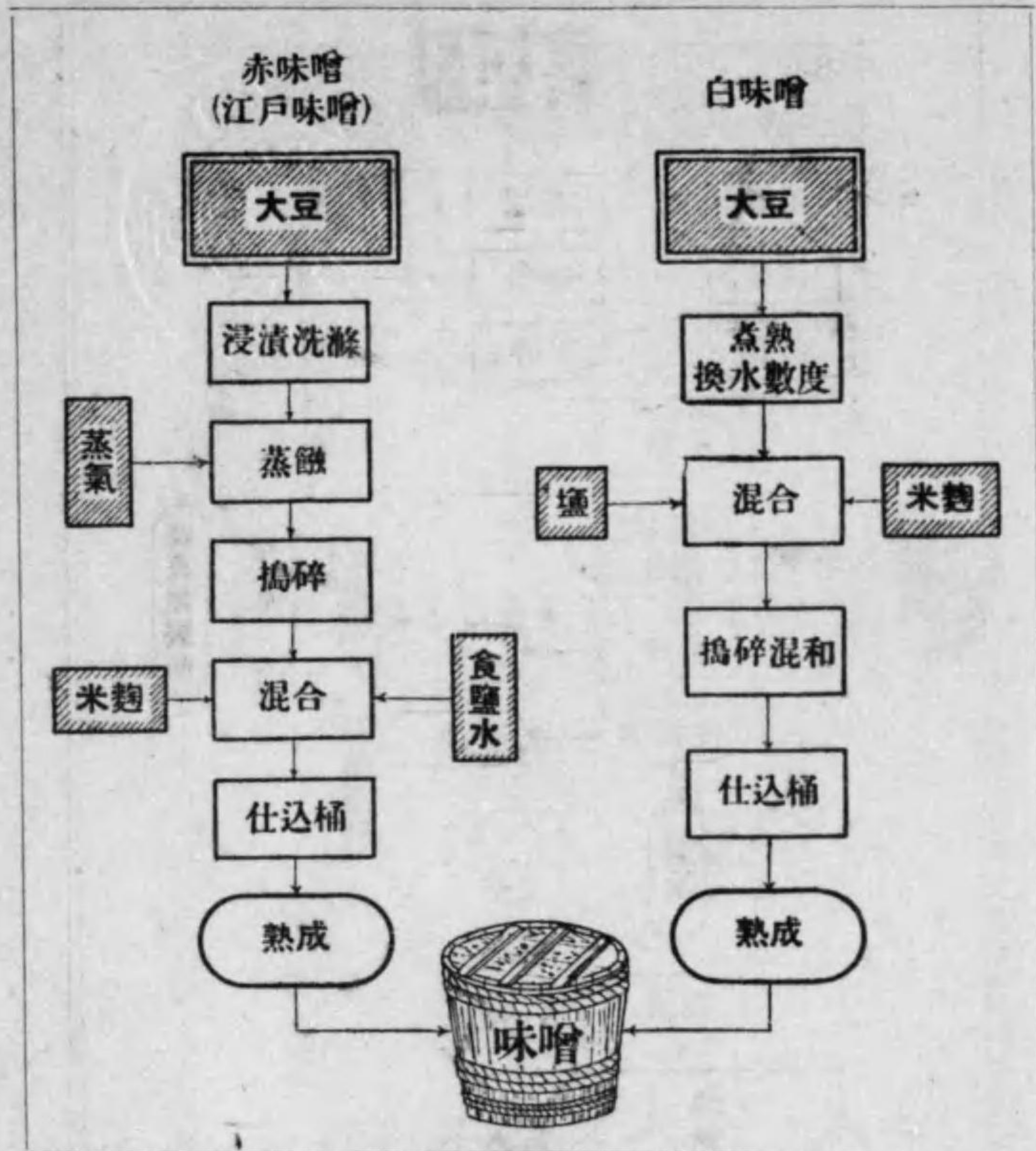


### 醬油釀造工程



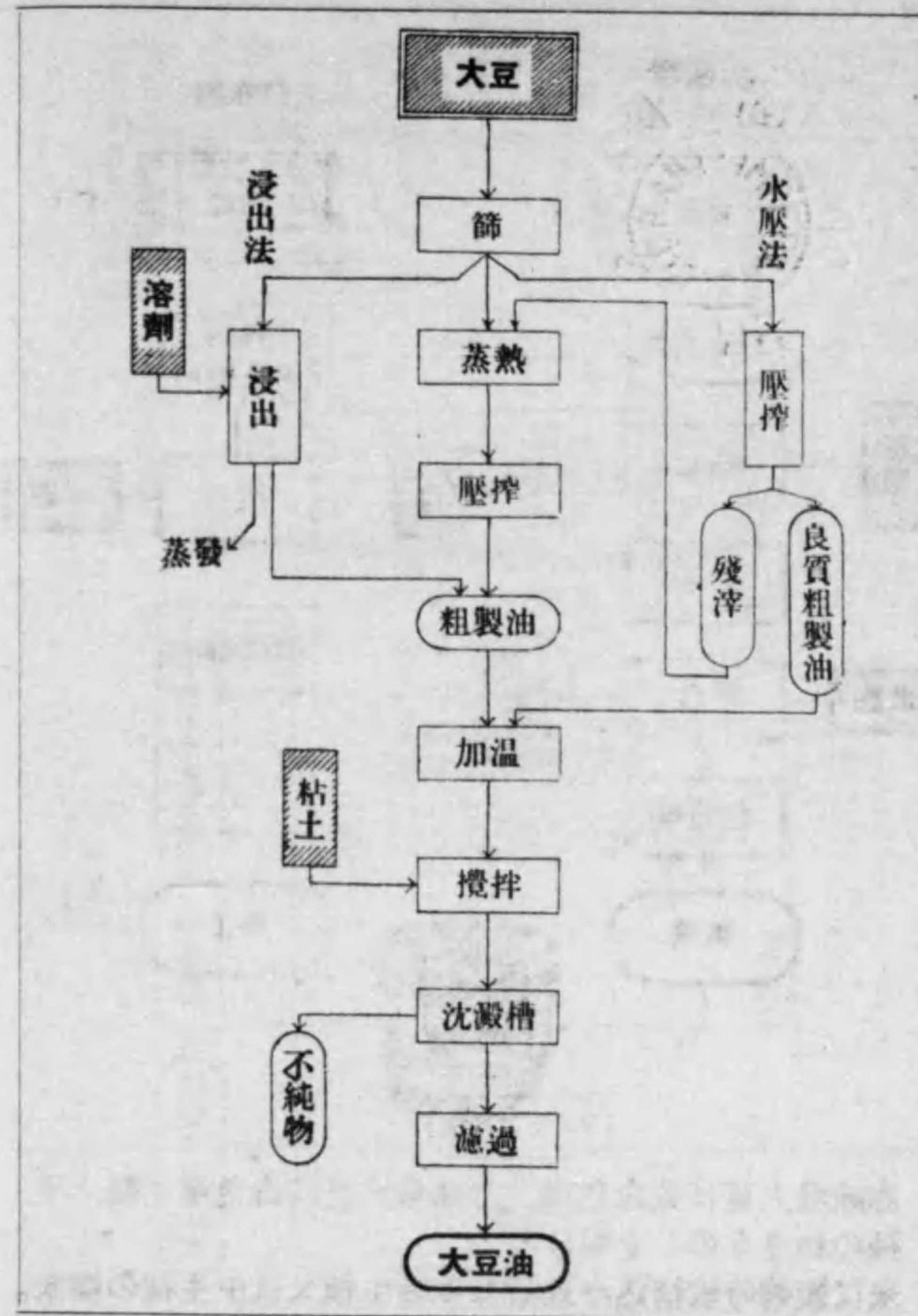


### 味噌醸造工程



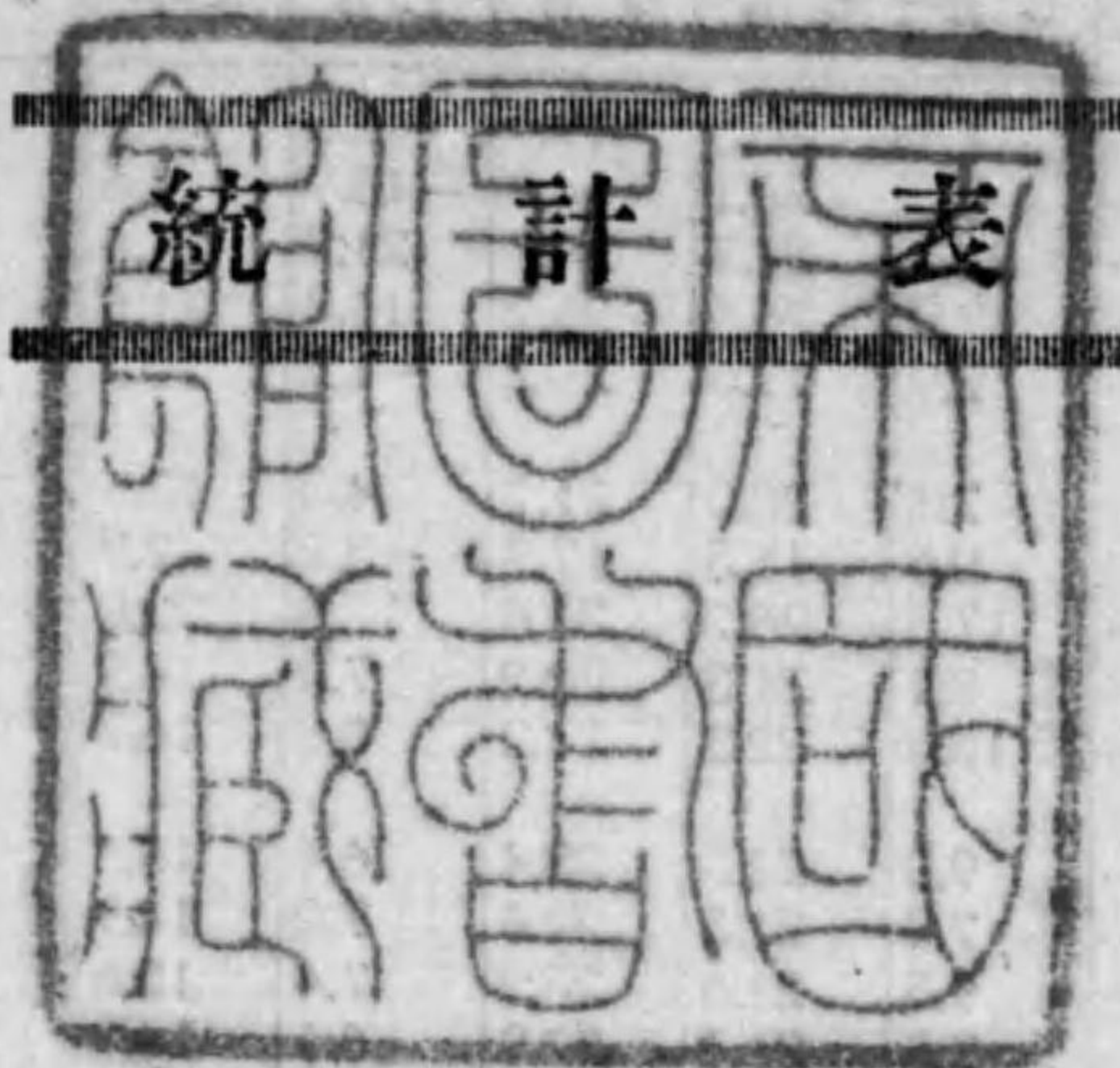
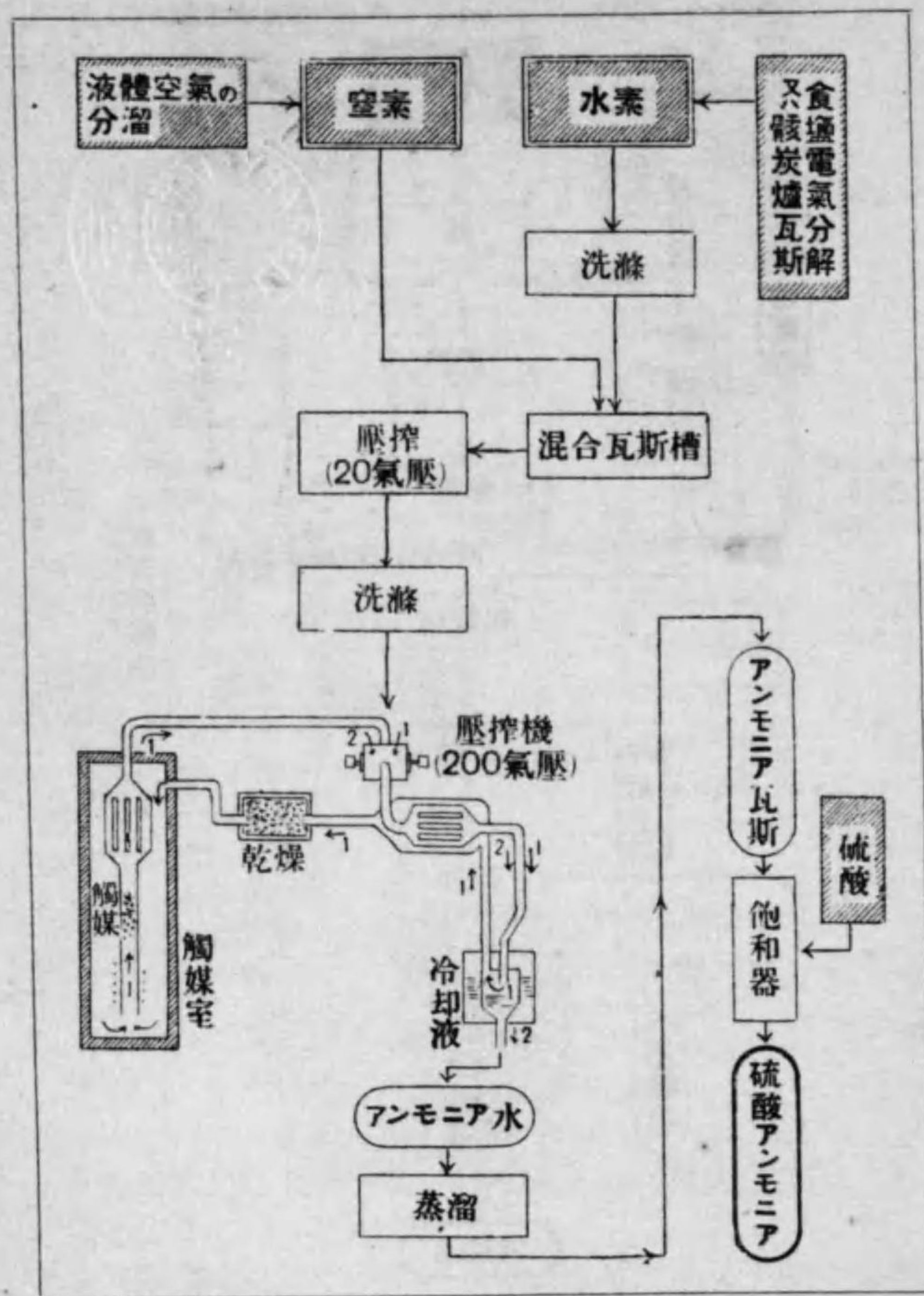
赤味噌大豆は黄白色種、白味噌大豆は白色種（鶴ノ子種の如きもの）を用ゆ。  
 米は製麴時破精込み良好なる晩生種又は中生種の粳米。  
 鹽は白味噌には特に純良なるもの、赤味噌は三等鹽又は夫れ以上のものを用ゆ。

### 大豆油製造工程





### 硫酸アンモニア製造工程





各地の平均気温

各地の

	3月	6月	9月	12月	全年	3月	6月
1 大連.....	1.9	20.3	19.9	-2.0	10.2	59.3	70.3
2 新京.....	-4.0	20.1	14.8	-13.9	4.6	58.5	64.0
3 恒春.....	22.2	27.3	26.7	21.3	24.4	74.3	83.8
4 臺北.....	17.0	26.6	26.2	16.8	21.6	84.0	80.8
5 仁川.....	2.9	19.5	20.2	-1.2	10.7	65.2	78.9
6 釜山.....	7.1	20.0	21.7	4.3	13.6	57.3	78.2
7 城津.....	0.6	15.3	17.7	-3.2	7.9	64.8	85.5
8 那覇.....	17.8	26.2	26.6	17.6	22.0	76.6	85.1
9 福岡.....	8.1	21.3	22.2	7.0	14.9	74.1	81.4
10 鹿兒島.....	10.8	22.3	24.2	8.9	16.7	72.7	82.8
11 熊本.....	9.0	22.3	23.4	6.4	15.5	74.0	81.4
12 松山.....	7.8	21.3	22.8	7.0	14.9	72.6	79.6
13 高知.....	9.5	21.6	23.2	7.4	15.6	68.6	84.0
14 廣島.....	7.5	21.4	22.9	6.1	14.7	70.8	78.1
15 境.....	6.8	20.6	22.2	6.5	14.2	74.8	81.5
16 大阪.....	7.5	21.8	23.4	6.7	15.1	70.5	76.7
17 京都.....	6.3	21.1	22.2	4.7	13.8	73.0	77.0
18 湖岬.....	9.9	21.4	23.6	9.9	16.4	67.5	86.6
19 金澤.....	5.3	20.0	21.5	5.2	13.2	73.3	79.2
20 名古屋.....	7.0	21.5	22.8	5.3	14.4	69.1	77.5
21 松本.....	2.4	18.6	18.6	1.0	10.3	82.1	76.6
22 新潟.....	4.5	19.4	21.4	4.2	12.6	74.9	80.1
23 東京.....	6.9	20.4	22.0	5.4	13.9	66.3	81.0
24 八丈島.....	12.0	21.7	24.6	12.5	17.9	70.4	86.7
25 秋田.....	2.0	18.0	19.2	1.4	10.4	76.2	82.6
26 山形.....	2.1	19.0	19.4	1.1	10.7	78.1	76.2
27 水戸.....	5.5	19.0	20.9	4.2	12.7	70.9	84.0
28 青森.....	0.7	16.2	18.5	0.1	9.3	74.5	79.6
29 宮古.....	2.6	15.9	18.5	2.2	10.1	69.9	84.5
30 父島.....	18.3	25.5	26.8	19.4	22.6	74.0	84.9
31 函館.....	0.8	14.3	17.9	-0.2	8.5	72.0	83.0
32 札幌.....	-1.6	14.8	16.3	-3.1	7.0	76.1	80.7
33 紗那.....	-4.5	9.2	13.3	-2.2	4.2	83.3	85.5
34 大泊.....	-5.6	10.1	13.6	-6.9	2.9	79.6	86.2
35 敷香.....	-8.7	8.6	12.0	-13.7	-0.2	78.1	87.7

平均湿度

各地の降水量

9月	12月	全年	3月	6月	9月	12月	全年	
69.5	61.3	66.2	17.3	44.1	98.6	11.8	611.1	1
71.7	68.9	66.1	15.8	106.1	57.9	7.0	644.4	2
81.7	73.1	78.0	21.9	368.9	274.6	16.3	2 187.5	3
80.0	83.1	81.6	176.0	290.8	245.2	72.3	2 136.7	4
73.6	65.5	71.8	30.4	95.7	104.6	26.3	1 024.8	5
72.7	52.5	65.6	64.0	199.0	166.0	31.2	1 404.1	6
76.6	60.8	73.1	20.9	61.1	111.8	29.2	714.0	7
81.1	73.0	78.7	158.5	265.6	183.8	102.2	2 119.6	8
82.9	74.2	77.9	110.3	240.3	190.8	81.7	1 582.5	9
79.3	74.4	76.5	156.2	399.7	221.9	86.0	2 181.6	10
79.9	78.4	78.0	124.3	342.4	164.3	60.5	1 783.2	11
81.9	73.2	76.5	91.7	199.7	170.4	62.8	1 337.5	12
82.0	70.0	75.5	182.2	340.3	416.7	79.0	2 690.2	13
76.6	73.7	74.3	107.5	239.9	189.2	53.4	1 521.6	14
82.5	78.6	79.3	144.0	170.9	229.7	205.3	1 951.5	15
75.0	71.8	73.8	96.9	189.6	182.3	50.2	1 355.4	16
80.2	79.6	77.2	107.8	224.6	202.5	57.5	1 574.9	17
84.1	66.2	76.1	165.1	323.3	338.3	100.8	2 599.0	18
80.5	77.9	77.6	167.8	171.7	239.0	344.0	2 526.8	19
81.0	75.9	75.5	115.2	213.4	248.0	56.6	1 673.5	20
83.3	77.9	77.3	74.3	149.5	172.8	42.1	1 121.7	21
80.3	80.5	78.8	109.3	118.5	183.8	224.3	1 779.4	22
82.6	66.9	74.1	110.1	163.1	241.1	56.5	1 573.7	23
82.3	68.8	77.1	258.6	304.5	399.1	200.7	3 448.2	24
84.6	79.4	80.7	105.2	129.6	197.1	168.2	1 797.9	25
82.7	85.9	80.0	72.8	100.4	146.2	115.8	1 221.1	26
86.0	72.5	78.3	109.2	149.5	215.5	55.7	1 488.1	27
79.7	78.8	77.8	86.5	81.5	138.1	164.5	1 373.9	28
86.6	69.2	77.2	82.4	124.7	217.5	62.7	1 381.4	29
82.2	73.0	78.6	108.8	136.5	141.1	133.4	1 576.1	30
79.3	74.3	76.9	66.7	90.4	169.3	79.2	1 171.9	31
82.8	78.5	79.0	61.7	64.8	131.6	99.9	1 042.6	32
83.9	76.6	82.2	61.5	57.2	99.1	107.0	1 049.6	33
85.0	79.0	82.1	29.5	69.8	103.2	40.3	731.6	34
83.2	80.9	81.8	28.6	77.9	121.5	29.6	762.1	35



各地平均風速度 各地

	3月	6月	9月	12月	全年	3月	6月
1 大連.....	5.3	4.4	4.1	5.0	4.7	10	5
2 新京.....	4.3	3.4	2.7	3.7	3.6	10	3
3 恒春.....	4.6	2.8	3.1	6.1	4.2	4	2
4 臺北.....	3.5	2.2	3.1	3.6	3.2	2	1
5 仁川.....	4.9	3.3	3.4	4.4	4.0	8	3
6 釜山.....	3.9	2.6	3.1	4.2	3.4	8	2
7 城津.....	3.2	2.0	2.7	3.1	2.7	9	2
8 那覇.....	4.0	3.0	3.7	4.6	3.9	1	1
9 福岡.....	2.8	2.2	1.9	2.8	2.4	3	2
10 鹿兒島.....	2.9	2.3	2.5	2.5	2.6	4	1
11 熊本.....	2.0	1.6	1.5	1.5	1.6	4	1
12 松山.....	2.1	1.6	1.4	2.1	1.8	3	2
13 高知.....	1.9	1.1	1.4	1.8	1.6	4	1
14 廣島.....	2.0	1.7	1.9	1.8	1.9	3	2
15 境.....	2.8	2.2	2.2	2.7	2.5	2	2
16 大阪.....	3.0	2.7	2.6	3.1	2.8	3	2
17 京都.....	1.9	1.5	1.4	1.5	1.6	2	1
18 湖岬.....	4.8	4.2	4.1	4.6	4.4	6	2
19 金澤.....	2.7	2.0	1.9	3.1	2.4	2	2
20 名古屋.....	3.1	2.3	2.1	2.4	2.5	6	2
21 松本.....	2.8	2.3	1.9	2.4	2.3	4	1
22 新潟.....	4.2	2.7	2.8	5.1	3.6	1	2
23 東京.....	3.1	2.6	2.6	2.5	2.7	5	1
24 八丈島.....	6.9	5.3	5.2	6.7	5.9	1	0
25 水戸.....	2.7	2.1	2.1	2.1	2.2	6	1
26 父島.....	2.6	2.2	2.2	2.4	2.3	1	1
27 秋田.....	4.7	3.0	2.7	5.2	3.8	1	1
28 山形.....	1.9	1.7	1.4	1.5	1.6	2	2
29 青森.....	3.5	2.5	2.1	3.6	2.9	2	3
30 宮古.....	3.1	2.2	2.3	3.2	2.7	3	1
31 函館.....	4.7	3.2	3.6	5.3	4.1	2	2
32 札幌.....	3.5	3.5	2.6	3.0	3.2	2	2
33 沙那.....	6.4	4.1	4.8	9.3	6.2	1	2
34 大泊.....	4.7	3.7	4.1	5.2	4.4	4	2
35 敷香.....	3.6	3.0	3.3	3.9	3.4	5	1

快晴日數 各地の曇天日數

	9月	12月	全年	3月	6月	9月	12月	全年	
10	10	13	112	7	9	7	4	8 <sup>6</sup>	1
9	9	15	107	6	10	7	3	8 <sup>6</sup>	2
3	3	4	39	7	12	9	8	10 <sup>9</sup>	3
5	5	2	29	21	15	10	19	187	4
6	6	9	78	8	13	9	6	109	5
4	4	13	89	9	16	13	5	118	6
6	6	13	84	8	16	10	6	123	7
3	3	2	19	19	17	9	15	172	8
3	3	2	39	13	18	13	13	147	9
4	4	7	53	12	20	11	7	140	10
3	3	5	49	11	19	12	8	131	11
3	3	3	41	11	18	13	9	139	12
3	3	10	59	11	19	16	5	140	13
3	3	3	38	11	17	14	8	128	14
1	1	1	23	17	17	15	20	186	15
3	3	5	44	9	16	12	5	117	16
2	2	3	30	11	17	15	7	139	17
3	3	9	63	9	20	14	6	138	18
2	2	1	23	18	17	15	21	193	19
3	3	6	57	9	17	14	5	121	20
1	1	6	42	10	17	15	7	132	21
2	2	1	21	19	16	15	22	202	22
1	1	12	56	12	19	16	6	151	23
1	1	0	6	17	24	15	14	205	24
2	2	13	64	10	19	16	5	142	25
2	2	2	22	12	15	8	11	141	26
2	2	0	17	22	18	15	26	230	27
1	1	1	21	15	16	16	17	177	28
3	3	1	28	15	13	11	22	170	29
2	2	7	41	9	17	16	5	130	30
3	3	1	25	12	16	13	15	153	31
3	3	1	23	13	15	12	13	155	32
2	2	0	15	16	17	16	25	233	33
4	4	2	36	11	17	12	13	155	34
4	4	9	57	10	18	13	7	146	35



各地の雪日数

	1月	2月	3月	4月	5月	10月	11月	12月	全年
1 大連.....	8	4	4	0	0	0	4	7	26
2 新京.....	8	8	7	4	0	3	7	8	44
3 恒春.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 臺北.....	—	0	—	—	—	—	—	—	0
5 仁川.....	9	6	3	0	—	0	3	8	30
6 釜山.....	2	2	1	0	—	—	0	2	7
7 城津.....	11	10	7	1	0	0	4	9	43
8 那覇.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 福島.....	6	6	2	—	—	—	0	2	15
10 鹿兒島.....	3	3	1	—	—	—	—	1	7
11 熊本.....	5	4	1	—	—	—	0	2	12
12 松山.....	5	5	2	0	—	—	0	2	15
13 高知.....	2	2	1	—	—	—	0	1	5
14 廣島.....	9	8	3	0	—	—	0	4	25
15 境.....	14	13	6	0	—	—	0	7	40
16 大阪.....	5	6	3	0	—	—	—	1	15
17 京都.....	12	12	6	0	—	—	0	5	35
18 潮岬.....	2	1	1	—	—	—	—	1	5
19 金澤.....	18	17	10	1	—	—	1	11	57
20 名古屋.....	6	6	3	0	—	—	0	3	18
21 松本.....	13	11	9	2	0	—	2	10	47
22 新潟.....	22	20	13	1	—	—	2	14	71
23 東京.....	4	5	3	0	—	—	0	1	13
24 八丈島.....	1	1	1	—	—	—	—	0	3
25 水戸.....	4	5	4	0	—	—	0	1	15
26 父島.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27 秋田.....	26	22	16	2	0	0	6	20	93
28 山形.....	25	22	16	2	0	0	4	19	88
29 青森.....	27	24	19	3	0	0	9	23	105
30 宮古.....	12	13	11	2	0	0	2	8	47
31 函館.....	25	22	19	4	0	1	9	22	103
32 札幌.....	26	23	22	6	0	1	13	24	116
33 紗那.....	29	26	23	12	6	2	17	28	143
34 大泊.....	21	20	20	11	3	3	16	24	119
35 敷香.....	11	12	15	14	6	4	14	13	89

各地の霜日数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	9月	10月	11月	12月	全年	
1	15	12	7	1	—	—	—	1	6	11	54	1
2	26	23	18	8	1	—	2	15	22	26	141	2
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
4	0	0	0	—	—	—	—	—	0	0	1	4
5	18	16	12	2	—	—	—	1	8	16	72	5
6	6	6	4	1	—	—	—	1	4	7	28	6
7	8	11	12	5	0	—	—	3	10	10	59	7
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
9	15	14	12	4	0	—	—	0	5	12	62	9
10	12	10	5	1	—	—	—	0	2	11	40	10
11	21	17	11	2	0	—	—	0	8	19	78	11
12	19	17	13	4	0	—	—	0	6	16	75	12
13	13	9	5	1	—	—	—	—	2	12	41	13
14	20	17	12	2	0	—	—	—	4	16	71	14
15	7	7	8	4	0	—	—	0	3	6	35	15
16	18	15	11	2	—	—	—	0	5	15	66	16
17	25	21	19	7	1	—	—	1	13	24	111	17
18	3	3	2	0	—	—	—	—	0	2	10	18
19	6	5	7	3	0	—	—	0	3	6	30	19
20	25	21	15	3	0	—	—	1	10	22	97	20
21	24	21	19	10	3	—	—	4	10	23	120	21
22	5	5	6	2	0	—	—	0	2	4	23	22
23	22	16	10	2	0	—	—	0	7	20	76	23
24	1	0	0	—	—	—	—	—	—	0	1	24
25	28	22	18	5	1	—	—	1	12	25	111	25
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26
27	6	8	9	6	1	—	0	2	6	7	45	27
28	16	15	14	7	1	—	0	3	11	15	83	28
29	5	6	7	7	1	—	—	2	6	5	38	29
30	19	17	16	7	1	—	—	2	14	19	94	30
31	11	12	13	10	3	0	0	6	10	10	76	31
32	17	15	15	13	6	0	—	11	16	16	110	32
33	4	8	13	9	6	2	0	5	4	3	54	33
34	20	20	19	15	7	1	2	11	14	17	124	34
35	21	18	17	14	5	2	4	15	21	22	138	35



内地土地利用の割合 (単位 千町歩)

	総面積	耕地	牧場原野	山林	雑地
大正 1	38 923	5 820	2 221	19 174	11 708
4	38 940	5 922	3 682	18 641	10 695
7	38 864	6 090	3 554	18 784	10 435
10	39 120	6 162	3 523	18 606	10 829
13	39 115	6 065	3 781	19 553	9 715
昭和 2	33 500	6 078	3 377	19 680	9 364
5	38 505	5 916	3 240	20 045	9 305
8	38 536	6 029	...	...	...

列國の土地利用 (昭和7年) (単位 千ヘクタール)

	耕地	牧場原野	山林	其他
日本内地.....	5 905	3 290	19 879	9 157
米國..... 1)	143 213	...	...	...
英國(英蘭及威斯)...	3 678	8 578	* 2 771	...
獨逸.....	20 432	8 160	12 766	5 463
佛國 <sup>2)</sup> .....	22 054	11 189	10 416	10 746
伊國.....	13 496	6 096	4 970	6 452
波蘭.....	18 557	6 480	8 322	5 505
瑞典.....	3 726	1 269	21 747	14 312
チェッコ.....	5 838	2 359	4 601	1 252
洪牙利.....	5 595	1 669	1 096	945
亞爾然丁 <sup>2)</sup> ..... 1)	25 469	149 080	73 991	30 731

1) 休閒耕地を含まず。 2) 昭和6年又は6年度。 \* 其他を含む。

國土總面積 100 中 (%)

日本.....	15.4	8.6	52.1	23.9
米國.....	18.6	...	...	...
英國(英蘭及威斯)...	24.5	57.1	18.4	...
獨逸.....	43.7	17.4	27.2	11.7
佛國.....	40.5	20.6	19.1	19.8
伊國.....	43.5	19.7	16.0	20.8
波蘭.....	47.8	16.7	21.4	14.1
瑞典.....	9.1	3.0	53.0	34.9
チェッコ.....	41.6	16.8	32.7	8.9
洪牙利.....	60.1	17.9	11.8	10.2
亞爾然丁.....	9.1	53.4	26.5	11.0

耕地面積に對する田畑の割合

(單位 千町)

	田	畑	田畑計	田畑計を100とする	
				田の%	畑の%
大正 1	2 939	2 880	5 820	50.5	49.5
5	2 988	2 972	5 959	50.2	49.8
10	3 053	3 109	6 162	49.6	50.4
昭和 1	3 119	2 962	6 080	51.2	48.8
2	3 130	2 949	6 078	51.4	48.6
3	3 148	2 938	6 085	51.7	48.3
4	3 193	2 705	5 897	54.1	45.9
5	3 204	2 712	5 916	54.2	45.8
6	3 212	2 742	5 954	53.9	46.1
7	3 220	2 772	5 992	53.7	46.3
8	3 226	2 803	6 029	53.5	46.5

耕地の移動狀態 (單位 千町)

	開墾	埋立及干拓	荒地復舊	地目變換	計	
擴張	昭和 1	22.0	0.9	6.0	3.4	32.3
	2	24.7	0.4	5.2	3.2	33.5
	3	38.6	0.6	6.1	3.6	49.0
	4	56.1	0.8	5.7	10.5	73.0
	5	37.3	0.6	3.6	9.8	51.2
	6	48.7	0.6	3.4	6.4	59.1
	7	50.5	0.8	4.4	3.5	59.2
	8	51.3	1.0	4.3	3.6	60.2

	宅地工場及建物敷地	道路、鐵道、軌道、河川及水路敷地	荒地	地類及地目變換	計	
潰廢	昭和 1	5.2	4.5	6.6	20.9	37.3
	2	3.8	4.2	5.1	19.3	32.5
	3	3.8	4.7	5.3	22.3	36.1
	4	8.2	6.6	13.4	67.9	101.0
	5	7.0	3.2	4.0	19.6	33.8
	6	3.6	3.9	4.1	9.9	21.5
	7	3.4	5.2	3.7	9.1	21.4
	8	4.2	8.7	4.2	12.1	29.4



道府縣別耕地面積 (1) (昭和8年末現在)

	耕地面積 (千町)			農家一戸 當り(町)	總面積に 對する耕 地の%
	田	畑	計		
北海道.....	213	715	929	4.66	10.6
青森.....	72	599	132	1.51	13.8
岩手.....	65	77	142	1.34	9.4
宮城.....	100	46	145	1.41	20.1
秋田.....	116	28	144	1.54	12.5
山形.....	101	41	142	1.42	15.4
福島.....	103	83	191	1.37	14.0
茨城.....	96	122	217	1.17	36.4
栃木.....	78	66	144	1.31	22.6
群馬.....	35	80	114	0.97	18.1
埼玉.....	69	94	163	0.90	43.2
千葉.....	111	82	192	1.20	38.0
東京.....	11	40	50	0.82	23.5
神奈川.....	22	48	69	0.89	29.6
新潟.....	183	61	244	1.19	19.6
富山.....	82	10	91	1.17	21.6
石川.....	56	17	73	0.90	17.6
福井.....	51	12	62	0.89	15.6
山梨.....	19	35	53	0.63	12.0
長野.....	71	101	172	0.89	12.7
岐阜.....	64	33	103	0.74	9.9
静岡.....	61	72	133	0.81	17.3
愛知.....	100	63	164	0.86	32.6
三重.....	72	32	104	0.86	18.2
滋賀.....	68	11	79	0.89	19.7
京都.....	42	18	60	0.75	13.1
大阪.....	49	11	59	0.72	32.8
兵庫.....	109	22	131	0.72	15.9
奈良.....	33	12	45	0.69	12.4
和歌山.....	31	19	49	0.61	10.5
鳥取.....	34	18	51	0.87	14.8
島根.....	57	26	83	0.78	12.7
岡山.....	89	35	125	0.78	17.9
廣島.....	77	34	110	0.58	13.2
山口.....	83	24	107	0.90	17.7

道府縣別耕地面積 (2) (昭和8年末現在)

	耕地面積 (千町)			農家一戸 當り(町)	總面積に 對する耕 地の%
	田	畑	計		
徳島.....	23	25	53	0.66	12.9
香川.....	39	12	51	0.58	27.7
愛媛.....	45	45	90	0.69	16.1
高知.....	34	33	67	0.91	9.5
福岡.....	113	31	143	0.96	29.2
佐賀.....	55	17	72	1.10	29.7
長崎.....	34	54	88	0.82	21.8
熊本.....	80	77	157	1.11	21.3
大分.....	59	34	92	0.73	14.7
宮崎.....	48	46	93	1.14	12.9
鹿兒島.....	64	121	184	0.84	23.9
沖縄.....	6	54	60	0.66	25.3
計.....	3 226	2 803	6 029	1.07	23.0

耕地の種類別面積 (昭和4年) (單位 千町)

	田	畑				合計
		普通畑	桑畑	茶畑	其他	
北海道.....	190	624	0	—	4	819
東北區.....	547	233	91	0	15	886
關東.....	420	351	164	1	11	943
北陸.....	370	65	24	1	5	466
東山.....	150	42	129	0	3	325
東海.....	233	60	80	17	11	401
近畿.....	335	33	39	3	18	428
中國.....	340	78	48	0	10	478
四國.....	147	56	39	0	18	261
九州.....	452	285	74	2	12	826
全國(含沖縄).....	3 192	1 883	688	26	109	5 898

(全國の耕地面積 = 100とする%)

北海道.....	6	33	0	—	8	14
東北區.....	17	12	13	0	24	15
關東.....	13	19	24	7	23	16
北陸.....	12	3	4	4	10	8
東山.....	5	2	19	2	5	6
東海.....	7	3	12	65	16	7
近畿.....	11	2	6	11	31	—
中國.....	11	4	7	1	20	8
四國.....	5	3	6	2	44	4
九州.....	14	15	11	8	21	14
全國(含沖縄).....	100	100	100	100	100	100



朝鮮の耕地面積 (昭和8年) (単位 千町)

	田		計	農家一戸當り	火田見積面積
	面積	畑			
昭和 6.....	1 629.0	2 755.5	4 384.5	1.52	201.2
7.....	1 669.6	2 790.7	4 460.3	1.52	202.2
8.....	1 681.8	2 807.4	4 489.2	1.52	366.6
8年道別					
京畿道.....	208.0	184.3	392.4	1.65	2.0
忠清北道.....	72.2	87.1	159.3	1.12	2.7
忠清南道.....	164.0	83.5	247.5	1.17	0.1
全羅北道.....	174.0	67.8	241.7	1.04	0.7
全羅南道.....	210.8	213.3	424.1	1.12	0.1
慶尙北道.....	196.3	187.9	384.1	1.07	2.5
慶尙南道.....	178.4	98.7	277.1	0.95	—
黃海道.....	141.1	413.0	554.1	2.30	6.5
平安南道.....	77.8	318.9	396.7	2.19	36.8
平安北道.....	92.0	320.2	412.2	1.92	101.6
江原道.....	91.2	255.9	347.1	1.44	67.9
咸鏡南道.....	57.9	365.8	423.7	2.16	126.6
咸鏡北道.....	17.9	211.1	229.0	2.79	19.0

臺灣の耕地面積 (昭和8年) (単位 千町)

	田		畑	計	農家一戸當り
	總面積	内兩期作			
昭和 6.....	402	297	415	817	1.97
7.....	430	302	392	821	2.03
8.....	441	306	386	827	2.04
8年州別					
臺北.....	56	52	34	90	1.92
新竹.....	84	83	56	141	2.78
臺中.....	101	96	62	162	1.67
臺南.....	107	22	142	259	2.12
高雄.....	68	40	62	130	2.94
臺東.....	6	4	9	15	2.75
花蓮港.....	9	8	13	21	2.29
澎湖.....	—	—	8	8	1.03

1 甲 = 0.978 町として換算

農家戸數と耕地面積

	年	總人口	農家戸數	一單位當り	
				耕地面積に對する人口	農家一戸當りの耕地
		千人	千戸	一町歩當り人	町
大正	1	52 167	5 521	8.96	1.054
	5	55 235	5 541	9.27	1.075
	10	56 787	5 539	9.22	1.112
昭和	1	60 522	5 555	9.95	1.094
	6	65 367	5 634	10.93	1.057
	7	66 296	5 643	11.06	1.062
	8	68 195	5 621	11.16	1.072

道府縣別農家戸數 (昭和8年)

	戸數 (千戸)	農家戸數の總戸數に對する%		戸數 (千戸)	農家戸數の總戸數に對する%
北海道.....	199	38.8	京都.....	80	23.5
青森.....	87	58.2	大阪.....	83	11.2
岩手.....	106	64.4	兵庫.....	182	32.2
宮城.....	103	55.0	奈良.....	65	56.8
秋田.....	94	57.1	和歌山.....	80	50.6
山形.....	100	57.4	鳥取.....	59	63.9
福島.....	140	53.3	島根.....	107	69.9
茨城.....	186	68.6	岡山.....	160	60.0
栃木.....	110	55.8	廣島.....	191	52.0
群馬.....	119	58.3	山口.....	121	51.0
埼玉.....	170	63.4	徳島.....	81	60.0
千葉.....	160	64.4	香川.....	88	69.8
東京.....	61	4.9	愛媛.....	130	57.4
神奈川.....	78	22.9	高知.....	73	48.3
新潟.....	205	60.2	福岡.....	149	29.9
富山.....	78	51.7	佐賀.....	65	59.8
石川.....	81	53.8	長崎.....	107	48.5
福井.....	70	57.2	熊本.....	142	60.5
山梨.....	84	69.6	大分.....	125	70.5
長野.....	206	66.5	宮崎.....	81	59.6
岐阜.....	139	60.3	鹿兒島.....	219	71.6
静岡.....	163	49.8	沖繩.....	92	87.0
愛知.....	192	34.8			
三重.....	121	53.4	計.....	5 622	44.8
滋賀.....	89	61.1			



### 農家戸數と自小作及不耕作地主戸數

(昭和8年末現在)

	農家總戸數	自小作戸數	不耕作地主戸數	農家總戸數に對する百分比	
				自小作戸數	不耕作地主戸數
	千戸	千戸	千戸	%	%
北海道.....	270	199	71	73.7	26.3
東北區.....	739	631	108	85.3	14.7
關東".....	1 032	884	148	85.7	14.3
北陸".....	533	434	100	81.3	18.7
東山".....	476	429	47	90.2	9.8
東海".....	560	476	85	84.9	15.1
近畿".....	714	578	136	80.9	19.1
中國".....	736	637	99	86.5	13.5
四國".....	436	372	64	85.2	14.8
九州".....	1 030	890	140	86.4	13.6
沖繩".....	72	92	—	100.0	—
合計.....	6 620	5 622	998	84.9	15.1

### 農家戸數及養蠶戸數累年比較

(單位 千戸)

	農家戸數	養蠶戸數			農家戸數に對する養蠶實戸數の%
		實戸數	春蠶	夏秋蠶	
大正 10	5 539	1 803	1 543	1 638	33
11	5 525	1 815	1 551	1 647	33
12	5 525	1 862	1 644	1 678	34
13	5 532	1 890	1 661	1 702	34
14	5 549	1 949	1 718	1 816	35
昭和 1	5 555	2 062	1 805	1 915	37
2	5 562	2 104	1 848	1 950	38
3	5 571	2 165	1 929	2 030	39
4	5 576	2 217	2 000	2 076	40
5	5 600	2 216	2 055	2 019	40
6	5 634	2 120	1 966	1 949	38
7	5 643	2 065	1 901	1 922	37
8	5 621	2 092	1 918	1 981	37

### 耕地耕作面積の廣狹に

### 依り區別した農家戸數

(單位 千戸)

		五段未滿	五段以上一町未滿	一町以上三町步未滿	三町以上五町步未滿	五町步以上
大正	1	2 019.4	1 808.4	1 890.7	153.7	66.0
	5	1 986.8	1 817.2	1 437.0	148.3	68.4
	10	1 965.1	1 843.8	1 488.8	152.1	89.5
昭和	1	1 951.4	1 885.7	1 511.8	134.1	72.2
	2	1 944.5	1 895.8	1 517.1	133.7	70.5
	3	1 946.7	1 894.7	1 531.0	133.1	70.4
	4	1 938.2	1 899.3	1 538.2	130.2	69.2
	5	1 939.4	1 916.4	1 543.9	129.1	70.9
	6	1 941.5	1 933.2	1 556.1	130.1	72.9
	7	1 936.4	1 933.2	1 567.2	129.5	76.2
	8	1 920.6	1 927.7	1 566.9	129.5	76.8

### 專業及兼業別農家戸數

(單位 千戸)

	專業戸數	兼業戸數	計	參考		
				養蠶戸數	養禽戸數	
實數	大正 1	3 763	1 758	5 521	1 500	2 986
	7	3 899	1 662	5 561	1 911	3 060
	10	3 885	1 654	5 539	1 803	3 163
	昭和 1	3 901	1 655	5 555	2 062	3 523
	4	3 990	1 585	5 576	2 217	3 488
	5	4 042	1 558	5 600	2 216	3 409
	6	4 091	1 543	5 634	2 120	3 353
	7	4 117	1 526	5 643	2 065	3 290
	8	4 126	1 495	5 621	2 092	...
計を百とする指數	大正 1	68.2	31.8	100.0	27.2	54.1
	7	70.1	29.9	100.0	34.4	54.8
	10	70.1	29.9	100.0	32.2	57.2
	昭和 1	70.2	29.8	100.0	37.1	63.4
	4	71.6	28.4	100.0	39.8	62.6
	5	72.2	27.8	100.0	39.6	60.9
	6	72.6	27.4	100.0	37.6	59.5
	7	73.0	27.0	100.0	36.6	58.3
	8	73.5	26.5	100.0	37.3	



### 朝鮮の農家戸數

(單位 千戸) (昭和8年)

	自作	自作兼 小作	小作	純火田 民	被傭者	合計
京畿道.....	18.8	49.2	164.4	0.5	4.7	237.7
忠清北道.....	17.3	30.3	88.6	1.6	4.3	142.2
忠清南道.....	18.0	46.6	139.1	0.1	7.2	211.0
全羅北道.....	11.1	42.3	162.2	1.2	15.0	231.7
全羅南道.....	73.9	92.4	192.8	0.1	19.7	378.9
慶尙北道.....	72.6	104.3	168.2	2.5	11.7	359.3
慶尙南道.....	41.5	86.6	153.0	—	12.5	293.7
黃海道.....	35.9	55.2	139.5	4.3	5.7	240.6
平安南道.....	44.1	42.3	87.0	6.6	1.0	180.9
平安北道.....	52.3	33.5	110.2	17.3	1.4	214.6
江原道.....	50.5	67.1	95.1	22.0	6.2	241.0
咸鏡南道.....	64.3	55.5	48.5	23.8	4.0	196.0
咸鏡北道.....	45.2	19.3	14.4	2.6	0.6	82.2
計.....	545.5	724.7	1 563.1	82.6	94.0	3 009.9

被傭者とは他人に雇傭せられ、農業に従事するものにして、獨立の世帯を樹つる者。

### 臺灣の農家戸數

(單位 千戸) (昭和8年)

	自作	自作兼 小作	小作	合計
臺北.....	14.7	13.9	18.3	46.8
新竹.....	11.2	10.9	28.5	50.7
臺中.....	26.3	26.9	43.7	96.9
臺南.....	45.9	44.2	32.2	122.3
高雄.....	16.6	22.5	28.0	67.1
臺東.....	3.2	1.2	1.0	5.5
花蓮港.....	4.6	1.3	3.3	9.2
澎湖.....	6.9	0.8	0	7.8
計.....	129.4	121.7	155.0	406.2

### 農産物總生産額種別 (單位 百萬圓)

	昭和1	" 4	" 6	" 7	" 8
米.....	1 835	1 585	913	1 235	1 434
麥.....	302	271	155	158	222
食用農産物.....	229	199	127	156	173
繭.....	661	655	276	297	500
果實.....	78	80	61	64	74
蔬菜及花卉.....	252	255	168	171	199
工藝作物.....	114	110	77	79	97
製茶.....	33	30	19	19	21
綠肥用作物.....	35	30	23	22	22
果樹苗及桑苗.....	16	6	3	3	4
畜産物.....	233	250	197	154	...
計.....	3 789	3 471	2 018	2 358	...

### 道府縣別農産總生産額 (昭和7年)

	産額 (千圓)	一戸當リ (圓)		産額 (千圓)	一戸當リ (圓)
北海道.....	62 783	319	京都.....	25 398	318
青森.....	34 828	407	大阪.....	36 794	439
岩手.....	34 255	315	兵庫.....	77 439	422
宮城.....	45 434	445	奈良.....	24 230	373
秋田.....	41 313	445	和歌山.....	24 400	303
山形.....	42 649	429	鳥取.....	20 710	354
福島.....	52 880	380	島根.....	29 671	278
茨城.....	68 972	368	岡山.....	64 788	404
栃木.....	54 599	506	廣島.....	52 804	276
群馬.....	29 580	251	山口.....	45 287	363
埼玉.....	50 848	297	徳島.....	23 675	294
千葉.....	65 253	410	香川.....	34 776	395
東京.....	18 611	306	愛媛.....	39 446	302
神奈川.....	25 423	326	高知.....	19 393	240
新潟.....	79 231	390	福岡.....	72 753	482
富山.....	35 370	455	佐賀.....	36 454	543
石川.....	22 901	280	長崎.....	31 436	295
福井.....	22 843	322	熊本.....	60 458	422
山梨.....	13 937	166	大分.....	39 089	314
長野.....	38 894	188	宮崎.....	30 618	379
岐阜.....	40 708	293	鹿兒島.....	60 923	280
静岡.....	57 457	350	沖縄.....	19 270	214
愛知.....	80 209	407	計.....	1 968 772	349
三重.....	40 740	334			
滋賀.....	39 244	439			

農産物産額中には蠶糸、畜産林産物を含まず。



内地の米需給累年比較 (単位 千石)

	前年内 地産額	前年度よ り持越	輸入	移入		供給總計
				朝鮮 より	臺灣 より	
大正 2	50 222	—	3 329	295	981	54 827
4	57 008	5 846	517	1 873	695	65 938
6	58 452	5 810	524	1 195	786	66 768
8	54 700	2 362	5 428	2 805	1 263	66 562
10	63 209	5 507	817	2 905	1 034	73 471
12	60 694	7 305	1 620	3 453	1 132	74 208
14	57 170	5 210	5 136	4 428	2 522	74 469
昭和 2	55 593	5 968	4 129	5 903	2 638	74 231
4	60 303	7 840	1 278	5 378	2 253	77 053
5	59 558	7 028	1 248	5 167	2 185	75 188
6	66 876	5 719	830	5 992	2 699	84 116
7	55 215	9 140	985	7 198	3 419	75 959
8	60 390	8 907	998	7 532	4 217	82 045
9	70 829	9 008	171	8 953	5 124	94 086
10	51 840	16 389	...	8 500	5 000	81 728

	輸出	移出	輸移出 計(含再 輸移出)	翌年度 へ繰越	消費	
					總量	國民一 人當り
大正 2	208	116	324	—	54 503	1.057
4	622	160	782	6 235	58 921	1.111
6	837	235	1 074	4 474	61 220	1.126
8	125	194	323	4 161	62 078	1.124
10	113	143	283	8 161	65 027	1.153
12	35	385	707	6 790	66 711	1.153
14	89	1 691	1 923	5 500	67 046	1.128
昭和 2	35	1 119	1 300	5 766	67 165	1.095
4	32	525	557	7 028	69 468	1.100
5	101	456	558	5 719	68 910	1.077
6	1 614	334	1 998	9 140	72 978	1.128
7	231	445	703	8 907	66 344	1.014
8	223	401	624	9 008	72 414	1.095
9	460	445	905	16 431	76 750	1.148
10	...	430	...	10 298	71 000	...

年度は前年十一月より其年十月に至る所謂「米穀年度」  
産額の大部分は翌年に消費するが故に前年産額を掲ぐ。  
昭和十年度は一部推算。

内地米産額累年

	栽培 面積	収量	反當り 収量		栽培 面積	収量	反當り 収量
明治10	...	26 599	...	昭和 1	3 158	55 593	1,760
15	2 580	30 692	1,190	2	3 174	62 103	1,957
20	2 637	39 999	1,517	3	3 192	60 303	1,889
25	2 761	41 430	1,501	4	3 211	59 558	1,855
30	2 787	33 030	1,185	5	3 239	66 876	2,064
35	2 847	35 932	1,297	6	3 249	55 215	1,700
40	2 906	47 952	1,688	7	3 257	60 390	1,854
大正 1	3 003	50 222	1,672	8	3 174	70 847	2,232
5	3 071	58 452	1,903	9	3 180	51 840	1,630
10	3 135	55 180	1,760				

道府縣別米産額 (単位 千石)

	昭和4-8 年平均	昭和 9		昭和4-8 年平均	昭和 9
	北海道	2 094		1 775	京都
青森	1 116	598	大阪	1 115	919
岩手	1 132	515	兵庫	2 339	2 093
宮城	1 851	1 143	奈良	772	732
秋田	2 046	1 523	和歌山	656	569
山形	2 038	1 129	鳥取	703	578
福島	1 894	1 261	島根	1 076	997
茨城	1 997	1 925	岡山	1 812	1 662
栃木	1 514	1 165	廣島	1 351	1 449
群馬	823	577	山口	1 495	1 341
埼玉	1 338	1 167	徳島	558	426
千葉	2 016	1 910	香川	908	762
東京	250	178	愛媛	985	642
神奈川	510	426	高知	673	657
新潟	3 580	2 779	福岡	2 397	2 122
富山	1 616	1 436	佐賀	1 285	1 387
石川	1 115	1 052	長崎	594	596
福井	996	917	熊本	1 751	1 580
山梨	429	380	大分	1 199	1 092
長野	1 438	1 275	宮崎	971	742
岐阜	1 328	1 108	鹿児島	1 326	909
静岡	1 339	1 207	沖縄	75	114
愛知	2 141	1 607	計	62 577	51 840
三重	1 453	1 222			
滋賀	1 493	1 354			



米の過剰と不足の地方 (単位 千石)

(昭和 4—8 年度平均)

過剰の地方			不足の地方		
	過剰高	収量=100 とする%		不足高	収量=100 とする%
	千石			千石	
新潟	1 630	45.5	東京	8 681	3 472.4
山形	946	45.2	大阪	2 845	255.1
秋田	831	40.5	神奈川	1 264	248.0
宮城	756	40.8	京都	1 131	134.6
富山	747	46.3	兵庫	987	42.0
滋賀	582	39.0	北海道	909	43.4
茨城	573	28.7	愛知	906	42.2
佐賀	538	41.8	福岡	732	30.6
熊本	479	27.4	静岡	513	38.5
栃木	478	31.6	長崎	482	81.1
岡山	376	20.8	広島	455	33.7
千葉	369	18.3	和歌山	369	56.3
福島	357	18.9	長野	363	24.4
青森	315	28.3	沖繩	253	337.3
福井	311	21.2	群馬	252	30.6
大分	267	22.3	山梨	136	31.7
岩手	237	21.0	高知	132	19.6
香川	206	22.7	埼玉	53	3.8
石川	196	17.6	徳島	52	9.3
鳥根	194	18.1	愛媛	46	4.7
宮崎	177	18.3	計20地方	20 563	
山口	166	11.1			
鳥取	107	15.2			
鹿児島	88	6.6			
岐阜	77	5.8			
三重	45	5.1			
奈良	41	5.3			
計27地方	11 089				

朝鮮及臺灣米産額

	栽培面積 (千町)	産額 (千石)	反當収量 (石)	
朝鮮	大正 1	1 417	10 865	0.767
	5	1 519	13 933	0.917
	10	1 532	14 324	0.935
	昭和 5	1 662	19 181	1.154
	6	1 675	15 873	0.948
	7	1 643	16 346	0.995
	8	1 697	18 193	1.072
	9	1 712	16 717	0.976
	京畿道	203	2 245	1.077
	忠清北	71	766	1.079
忠清南	165	1 561	0.949	
全羅北	174	1 958	1.126	
全羅南	215	2 259	1.050	
慶尙北	195	2 333	1.506	
慶尙南	178	1 882	1.055	
黄海	145	1 494	1.028	
平安南	68	864	1.003	
平安北	91	1 251	0.784	
江原	91	965	1.058	
咸鏡南	60	618	1.025	
咸鏡北	17	196	1.177	
臺灣	大正 1	485	4 047	0.834
	5	476	4 650	0.978
	10	500	4 976	0.996
	昭和 5	620	7 371	1.190
	6	639	7 480	1.171
	7	670	8 950	1.336
	8	681	8 362	1.228
	9	673	9 089	1.345
	臺北	103	1 244	1.190
	新竹	151	1 511	1.004
	臺中	161	2 422	1.500
	臺南	152	1 791	1.181
	高雄	92	1 166	1.263
	臺東	8	78	0.940
花蓮港	14	150	1.062	
澎湖	—	—	—	



朝鮮及臺灣の米需給 (單位 千石)

	前年産額	輸移入	輸移出	消費	輸移出超過		
朝鮮	大正1-5 平均	12 304	115	1 343	11 076	1 228	
	大正 14	13 219	917	4 446	9 691	3 529	
	昭和 1	14 773	781	5 221	10 333	4 441	
	2	15 301	892	5 919	10 274	5 027	
	3	17 299	451	7 035	10 665	6 634	
	4	13 512	683	5 338	8 806	4 705	
	5	13 702	580	5 174	9 108	4 594	
	6	19 181	66	7 996	11 250	7 930	
	7	15 873	106	7 227	8 752	7 121	
	8	16 346	111	7 647	8 810	7 536	
	9	18 193	128	9 033	9 288	8 905	
	臺灣	大正1-5 平均	4 025	103	836	3 897	728
		大正 14	6 271	726	2 580	4 418	1 853
		昭和 1	6 101	427	2 242	4 286	1 815
2		6 637	904	2 919	4 622	2 015	
3		6 841	291	2 457	4 675	2 165	
4		6 451	586	2 402	4 634	1 816	
5		7 111	87	2 296	4 902	2 209	
6		7 516	13	2 721	4 808	2 708	
7		8 073	262	3 459	4 875	3 197	
8		8 666	50	4 266	4 451	4 216	
9	8 934	7	5 213	3 728	5 206		

歴年計算にして臺灣産額は前年第二期作米と其年第一期作米との合計額。

世界主要米産國の米産額 (單位 千石)

	大正10年	昭和 1年	" 4	" 5	" 6
英領印度.....	287 276	256 665	269 130	278 346	283 291
日本.....	74 481	77 108	79 740	93 427	78 568
印度支那.....	32 199	33 598	32 807	33 037	31 009
蘭領印度 } ジャバア }	22 413	29 068	27 999	30 272	29 065
羅暹.....	...	29 104	21 579	26 873	22 658
フィリッピン.....	9 992	12 031	12 540	12 067	...
ブラジル.....	4 074	3 772	5 285	5 790	...
米國.....	4 242	4 706	4 579	5 066	5 189
マダガスカル.....	4 120	3 315	3 398	3 632	...
伊太利.....	2 604	3 757	3 722	3 592	3 488
埃及.....	1 922	1 632	2 299	2 489	397
英領馬來.....	616	1 734	1 341	2 293	...
佛領ギニア.....	...	5 172	801	1 105	1 105
支那 } 滿洲 }	...	...	1 619	1 725	1 755
西班牙.....	1 445	1 767	1 678	1 175	1 471
シイラレオン.....	982	1 514	1 431	1 514	1 514
セイロン.....	1 002	1 403	1 713	...	...
全世界總産額.....	...	470 951	476 243	508 840	487 845

外國産米の輸出量 (單位 千石)

	蘭貢米	西貢米	暹羅米	東京米
昭和 4.....	18 427	8 421	7 802	1 548
5.....	21 505	7 091	6 934	317
6.....	22 091	6 441	8 360	84
7.....	19 131	7 984	10 421	—
8.....	20 815	8 221	10 785	× 98
9.....	* 22 175	* 9 578	△ 8 173	...

單位は白米。×は七月迄、△は八月迄、\*は11月迄の累計。



昭和9年麥類産額府縣別 (單位 千石)

	大麥			稈麥			小麥		
	大麥	稈麥	小麥	大麥	稈麥	小麥	大麥	稈麥	小麥
北海道.....	37.7	162.5	282.8	77.3	9.3	48.9			
青森.....	16.2	0.1	56.9	71.1	46.2	42.7			
岩手.....	268.9	12.2	140.3	45.9	125.6	43.2			
宮城.....	334.4	3.0	69.1	55.2	373.1	464.4			
秋田.....	3.0	0.2	6.1	6.2	126.6	106.8			
山形.....	24.4	0.1	15.1	4.4	129.5	71.0			
福島.....	293.7	1.6	127.5	29.0	38.0	21.6			
茨城.....	799.8	50.5	776.7	73.2	28.3	26.4			
栃木.....	539.9	9.6	535.9	144.0	267.5	534.1			
群馬.....	394.3	0.9	577.0	101.0	426.2	136.1			
埼玉.....	780.7	11.6	616.0	77.8	252.3	121.4			
千葉.....	536.8	31.1	339.7	5.9	332.6	65.5			
東京.....	247.1	7.7	121.3	0.2	411.2	367.8			
神奈川.....	250.5	27.8	221.0	6.0	543.1	107.4			
新潟.....	45.0	1.0	23.9	3.4	113.9	27.1			
富山.....	6.6	0.3	15.3	38.6	285.4	649.3			
石川.....	34.7	0.2	8.2	23.7	123.7	244.5			
福井.....	17.7	0.5	8.3	44.6	407.9	170.5			
山梨.....	187.9	2.4	114.5	32.8	584.1	424.8			
長野.....	204.8	1.1	174.3	19.5	368.2	291.8			
岐阜.....	194.6	22.4	153.7	20.5	169.7	126.9			
静岡.....	295.5	84.0	176.5	37.2	228.5	295.3			
愛知.....	285.7	107.4	342.9	3.9	2.4	8.7			
三重.....	75.1	179.2	101.4	計	6 796.4	6 160.4	9 450.8		

内地大麥産額累年

		栽培面積 (千町)		收量	反當收量
		總面積	内(畑)		
大正	1	598	446	9 791	1.637
	5	569	422	9 532	1.674
	10	529	389	9 028	1.707
昭和	1	448	331	8 569	1.915
	5	380	275	7 091	1.865
	6	380	274	7 378	1.940
	7	380	273	7 574	1.993
	8	347	249	6 917	1.992
	9	332	233	6 796	2.049

内地稈麥産額累年

		栽培面積 (千町)		收量	反當り收量
		總面積	内(畑)		
大正	1	680	305	7 900	1.160
	5	685	298	7 920	1.156
	10	666	281	7 054	1.059
昭和	1	544	217	7 441	1.366
	5	483	181	6 088	1.261
	6	475	180	6 512	1.370
	7	480	183	6 556	1.367
	8	438	170	5 349	1.222
	9	424	163	6 160	1.452

北海道に於ける大麥の秋蒔春蒔別産額

		栽培面積		收量		反當り收量	
		秋蒔	春蒔	秋蒔	春蒔	秋蒔	春蒔
		町	町	石	石	石	石
大正	13	351	5 240	3 363	51 665	0.959	0.986
昭和	1	241	4 138	2 674	40 242	1.111	0.972
	3	198	3 405	2 288	37 161	1.154	1.091
	4	294	3 333	2 036	33 134	1.001	0.993
	5	184	3 095	2 336	37 943	1.272	1.226
	6	180	3 031	1 866	30 309	1.037	0.999
	7	395	2 510	4 238	17 559	1.074	0.700

内地燕麥産額累年

		栽培面積(千町)		收量	反當り收量
		總面積	内(畑)		
昭和	1	110	109	1 984	1.808
	3	116	116	2 123	1.828
	5	121	120	2 315	1.911
	6	119	118	2 042	1.715
	7	128	127	1 411	1.101
	8	123	127	2 039	1.590
	9	120	119	2 537	2.107



内地大麥(麥芽を含む)の需給

(單位 千石)

	生産	輸移入	輸移出	輸移出 超過 (-入超)	消費	國民一 人當り 消費量
昭和 1	8 569	9	227	218	8 351	0.137
2	7 569	11	108	97	7 472	0.121
3	7 606	65	63	(-) 1	7 607	0.121
4	7 117	83	62	(-) 21	7 137	0.112
5	7 091	56	24	(-) 32	7 124	0.110
6	7 378	9	48	39	7 339	0.112
7	7 574	4	70	66	7 508	0.113
8	6 917	34	116	82	7 835	0.101
9	6 796	96	36	(-) 60	7 856	0.100

内地小麥産額累年

	栽培 面積	收量	反當り 收量		栽培 面積	收量	反當り 收量
大正 1	千町 496	千石 5 180	石 1.044	昭和 4	千町 495	千石 6 324	石 1.278
5	532	6 788	1.107	5	491	6 125	1.246
10	516	5 582	1.083	6	501	6 406	1.278
昭和 1	468	5 897	1.261	7	509	6 498	1.277
2	474	6 057	1.279	8	616	8 013	1.300
3	490	6 389	1.304	9	648	9 451	1.457

内地小麥需給 (單位 千石)

	昭和 6	" 7	" 8	" 9
産額	6 406	6 498	8 013	9 451
輸入	5 297	5 475	3 749	3 588
移入	2	120	141	10
朝鮮より	2	120	141	10
臺灣より	—	—	—	—
輸出	—	—	—	—
移出	53	71	60	167
朝鮮へ	23	21	17	68
臺灣へ	30	50	43	99
差引消費	11 652	12 022	11 843	12 882
國民一人當消費	石 0.178	石 0.181	石 0.176	石 0.188

朝鮮麥類産額 (單位 千石)

	大麥	小麥	稈麥	合計
昭和 6	7 812	1 729	666	10 208
7	8 004	1 778	837	10 619
8	7 585	1 762	1 023	10 371
9	7 994	1 838	1 285	11 117
京畿道	840	129	8	977
忠清北道	507	81	3	591
忠清南道	650	71	38	759
全羅北道	394	39	380	813
全羅南道	1 433	86	571	2 091
慶尙北道	1 712	175	54	1 941
慶尙南道	1 519	89	191	1 799
黃海道	112	754	10	875
平安南道	168	250	26	444
平安北道	35	1	—	36
江原道	271	134	5	411
咸鏡南道	178	28	0.03	206
咸鏡北道	175	0.2	0.03	176

9年道別

臺灣麥類産額 (單位 石) (昭和 8 年)

	大麥	小麥
昭和 6	4 163	3 676
7	3 694	4 882
8	3 689	5 283
臺中	212	1 097
臺南	3 477	4 171
花蓮港	—	15

(註) 州別其他の地方は産額なし。



内地主要食用作物産額 (1)

		栽培面積	收量		價額		反當り收量	
			千町	千石	千圓	石	千圓	石
大豆	昭和	5	350	3 034	30 789	0.868		
		6	353	2 485	24 020	0.703		
		7	345	2 412	31 725	0.700		
		8	326	2 808	34 584	0.860		
小豆	昭和	5	112	896	11 428	0.798		
		6	118	625	8 080	0.530		
		7	120	556	9 752	0.467		
		8	114	948	13 555	0.825		
粟	昭和	5	78	1 039	7 390	1.332		
		6	77	965	6 363	1.252		
		7	76	995	7 963	1.308		
		8	75	989	8 160	1.316		
稗	昭和	5	33	535	2 454	1.613		
		6	34	426	1 796	1.246		
		7	34	502	2 569	1.491		
		8	34	554	2 691	1.636		
黍	昭和	5	20	236	2 021	1.192		
		6	23	165	1 411	0.710		
		7	27	158	1 607	0.583		
		8	27	310	2 786	1.162		
玉蜀黍	昭和	5	46	559	3 970	1.217		
		6	46	433	3 077	0.931		
		7	45	423	3 510	0.930		
		8	48	585	4 732	1.226		
蕎麥	昭和	5	97	934	6 420	0.961		
		6	106	812	5 232	0.765		
		7	104	732	6 046	0.704		
		8	101	919	6 720	0.907		
甘藷	昭和	5	262	907	64 840	347		
		6	265	902	57 177	340		
		7	268	926	69 865	345		
		8	272	936	70 459	345		

内地主要食用作物産額 (2)

		栽培面積	收量		價額		反當り收量	
			千町	百萬貫	千圓	貫	千圓	貫
馬鈴薯	昭和	5	104	276	22 495	266		
		6	106	246	19 884	233		
		7	112	268	23 178	239		
		8	129	367	29 476	284		

主要食用作物産額府縣別 (1) (昭和8年)

	大豆 (千石)	小豆 (千石)	粟 (千石)	蕎麥 (千石)	甘藷 (百萬貫)	馬鈴薯 (百萬貫)
北海道	697.5	534.9	15.4	282.4	0	174.5
青森	128.6	12.2	59.1	41.2	0.5	16.1
岩手	263.2	24.1	53.3	38.7	0.8	7.8
宮城	113.0	12.7	2.2	4.4	2.5	10.0
秋田	58.1	10.5	7.0	4.7	0.6	4.9
山形	46.6	9.8	2.8	8.6	1.5	4.4
福島	99.0	20.5	10.2	19.7	5.1	9.9
茨城	94.9	16.8	33.8	50.1	33.5	5.8
栃木	33.1	14.4	9.6	31.8	12.8	6.2
群馬	28.9	8.2	15.1	17.7	11.9	10.7
埼玉	38.6	10.2	9.8	9.7	32.8	10.4
千葉	77.2	9.5	13.8	9.4	66.6	2.5
東京	3.0	1.2	4.4	1.8	18.0	7.1
神奈川	7.8	3.0	20.7	11.5	22.9	5.3
新潟	100.9	24.9	7.5	17.7	12.1	7.8
富山	34.1	11.7	2.1	7.3	3.6	2.2
石川	35.8	13.1	2.7	8.8	4.9	2.0
福井	26.9	6.1	2.4	7.5	2.1	2.2
山梨	14.7	3.5	6.6	7.7	2.6	3.6
長野	88.3	18.9	23.8	29.5	1.3	7.3
岐阜	26.7	6.7	7.2	5.4	9.0	2.5
静岡	14.9	6.9	7.3	18.7	42.9	4.3
愛知	22.2	7.1	7.9	4.6	22.7	5.3
三重	16.6	5.0	2.4	4.4	11.5	1.1
滋賀	21.3	5.7	1.0	1.1	2.2	1.1



主要食用作物産額府縣別 (2)

	大豆 (千石)	小豆 (千石)	粟 (千石)	蕎麥 (千石)	甘藷 (百萬貫)	馬鈴薯 (百萬貫)
京都	12.1	5.9	1.0	1.2	3.1	1.4
大阪	10.6	1.3	0	0	3.2	4.2
兵庫	37.1	10.4	3.2	4.6	5.3	4.5
奈良	15.0	3.6	1.1	0.2	3.3	1.9
和歌山	8.0	1.3	3.4	0.3	7.2	0.8
鳥取	10.9	5.2	1.6	2.2	4.3	1.2
鳥根	20.7	9.0	4.6	7.5	4.6	0.7
岡山	34.6	10.3	8.7	13.0	7.9	3.9
広島	26.2	13.8	10.4	14.1	20.5	4.5
山口	21.7	9.0	4.3	15.8	9.7	2.6
徳島	17.2	3.9	6.8	11.0	12.8	1.4
香川	12.7	1.3	1.0	3.0	4.6	1.0
愛媛	24.2	6.7	6.4	5.6	28.1	1.7
高知	6.9	3.7	1.6	7.4	20.6	0.5
福岡	20.4	4.5	17.4	7.1	8.1	7.0
佐賀	25.9	3.9	5.2	3.3	8.6	1.7
長崎	88.0	4.8	72.4	11.0	78.5	7.1
熊本	97.5	27.4	218.0	28.9	52.0	2.5
大分	28.0	10.9	25.1	9.3	15.4	0.9
宮崎	48.9	6.4	33.3	42.0	35.6	0.4
鹿児島	120.4	6.0	231.3	86.9	146.6	1.7
沖縄	25.7	1.6	6.3	—	131.8	—
計	2807.5	948.3	988.6	918.8	936.5	366.5

内地甘藷の需給 (単位 百萬貫)

	生産	移入	移出	消費	人口一人 当り消費
大正 1	980.5	0.8	2.6	980.9	19.3
5	1092.0	0.4	4.5	1091.7	20.3
10	1050.7	—	5.5	1049.8	18.6
昭和 1	885.9	8.6	—	894.6	14.6
5	907.3	9.3	—	916.6	14.2
6	901.9	24.9	—	926.8	14.2
7	925.7	...	...	...	...
8	936.5	...	...	...	...

内地馬鈴薯の需給 (単位 百萬貫)

	生産	輸出	消費	人口一人 当り消費
大正 1	186.3	3.0	183.3	3.570
5	230.2	3.3	276.9	5.116
10	286.7	1.7	285.0	5.010
昭和 1	228.7	3.5	225.2	3.709
5	276.4	5.5	271.0	4.201
6	245.9	5.6	240.3	3.686
7	267.6	4.8	262.8	3.963
8	366.5	6.3	362.2	5.390

馬鈴薯の世界産額 (単位 百萬キントール)

	昭和 7	" 8		昭和 7	" 8
日本 { 内地...	10.1	13.7	白耳義	44	36
{ 朝鮮...	6.9	5.6	和蘭	36	31
ソ聯邦*	...	...	埃國	27	27
獨逸	470	441	ルーマニヤ	17	...
波蘭	300	282	愛蘭	31	25
佛國	165	150	伊國	28	24
米國	97	86	瑞典	21	20
チエツコ	93	82	カナダ	18	19
英國	57	56	其他	155	...
西班牙	50	41	世界計	1626	...

\* ソ聯邦の最近の数字は不詳だが昭和5年は472百萬キントール

玉蜀黍の世界産額 (単位 百萬キントール)

	昭和 7	" 8		昭和 7	" 8
日本 { 内地...	0.6	0.8	英領印度 <sup>2)</sup>	...	...
{ 朝鮮...	0.9	0.9	伊國	30	26
米國	738	592	墨國	20	19
アルゼンチン	68	55	埃及	19	14
ルーマニヤ	60	46	滿洲國	15	19
ブラジル <sup>1)</sup>	...	...	ハンガリヤ	24	18
ソ聯邦	34	43	世界計	1247	1070
南スラビヤ	48	36	(其他共)		

1)昭和5年は51百萬キントール。 2)昭和6年は23百萬キントール



主要府縣の蔬菜産額 (昭和8年)

		收穫高 (千貫)	價額 (千圓)			收穫高 (千貫)	價額 (千圓)
豌豆 (千石)	北海道	234	5 718	茄子	東京……	9 031	1 103
	大阪…	11	284		大阪……	5 169	677
	愛知…	10	184		埼玉……	4 906	561
	京都…	6	164		北海道…	3 939	481
菜豆 (千石)	北海道	780	9 213	生大根	北海道…	34 177	1 570
	長野…	5	75		愛知……	37 715	1 491
	埼玉…	3	58		新潟……	24 331	1 292
	山梨…	4	53		神奈川…	12 994	1 243
胡瓜	北海道	4 087	502	牛蒡	埼玉……	3 362	548
	東京…	6 360	976		北海道…	2 766	463
	高知…	1 214	457		茨城……	3 520	460
	神奈川	2 468	419		廣島……	1 706	408
南瓜	北海道	23 920	2 111	里芋	栃木……	11 334	1 155
	千葉…	3 160	428		千葉……	8 197	1 071
	宮崎…	2 291	418		鹿児島…	7 888	1 003
	熊本…	3 284	342		熊本……	7 998	971
西瓜	熊本…	8 263	1 213	漬菜	宮城……	11 577	928
	愛知…	9 167	1 068		東京……	6 769	927
	千葉…	8 676	1 022		埼玉……	7 127	758
	兵庫…	8 348	1 001		茨城……	7 764	718

蔬菜産額累年 (1)

		栽培面積 (町)	收量 (千石)	價額 (千圓)	反當り收量 (石)	
豌豆	昭和	6	46 343	391	4 974	0.845
	7	7	54 717	327	4 932	0.597
	8	8	55 523	426	8 029	0.767
蠶豆	昭和	6	41 756	493	4 964	1.180
	7	7	42 785	490	4 759	1.146
	8	8	41 420	432	5 184	1.042
菜豆	昭和	6	83 342	440	4 369	0.588
	7	7	81 727	275	4 634	0.337
	8	8	93 054	846	10 291	0.909

蔬菜産額累年 (2)

		栽培面積 (町)	收量 (千貫)	價額 (千圓)	反當り收量 (貫)	
胡瓜	昭和	6	17 537	63 032	8 706	359
	7	7	18 258	67 061	8 274	367
	8	8	18 836	74 334	9 681	395
越瓜	昭和	6	5 568	18 550	2 929	333
	7	7	5 724	20 115	2 928	370
	8	8	5 741	21 351	3 122	372
南瓜	昭和	6	21 070	63 920	7 555	303
	7	7	21 741	64 631	7 164	298
	8	8	22 372	79 603	8 687	356
西瓜	昭和	6	24 940	102 047	14 769	409
	7	7	27 295	122 760	15 789	450
	8	8	27 820	138 930	18 058	499
甜瓜	昭和	6	4 765	12 171	2 140	255
	7	7	4 918	12 524	2 059	255
	8	8	5 031	15 636	2 601	308
茄子	昭和	6	28 089	113 591	13 252	404
	7	7	28 634	118 957	13 126	415
	8	8	29 108	124 862	13 876	429
蕃茄	昭和	6	3 540	13 484	2 269	381
	7	7	5 096	20 038	3 258	393
	8	8	6 663	29 197	4 674	438
大根	昭和	6	100 438	643 332	29 992	641
	7	7	101 837	664 198	28 220	552
	8	8	102 309	620 875	33 369	607
燕菁	昭和	6	10 081	39 147	2 890	388
	7	7	10 246	40 968	2 911	400
	8	8	10 539	40 941	3 361	388
胡蘿蔔	昭和	6	10 499	31 227	4 258	297
	7	7	10 841	31 941	4 386	295
	8	8	11 128	32 923	4 764	296
牛蒡	昭和	6	16 013	51 061	8 516	319
	7	7	16 330	51 772	8 644	317
	8	8	16 479	51 700	9 373	314



蔬菜產額累年 (3)

		栽培面積 (千町)	收量 (千貫)	價額 (千圓)	反當り收量 (貫)
里芋	昭和 6	52 004	169 750	22 736	326
	7	52 657	175 890	22 871	334
	8	53 155	165 049	23 083	311
蓮根	昭和 6	3 867	14 422	3 455	373
	7	3 848	14 934	3 705	383
	8	8 902	15 456	3 975	396
葱	昭和 6	18 115	61 508	7 526	340
	7	18 199	56 959	8 533	313
	8	18 720	64 587	9 359	345
葱頭	昭和 6	7 431	34 746	3 282	464
	7	7 897	36 440	4 153	461
	8	8 966	40 609	5 263	453
甘藍	昭和 6	8 666	40 033	3 634	462
	7	9 163	41 909	3 959	457
	8	9 981	47 445	4 696	475
漬菜	昭和 6	39 763	178 186	12 809	418
	7	41 636	194 728	13 054	463
	8	42 812	181 030	14 733	419

販賣蔬菜種子種別生産額 (單位 石)

	大正14	昭和 1	" 2	3ヶ年平均		千圓
				數量	價額	
大根	4 538	5 578	5 781	5 299	345	27
燕菁	353	367	331	350	61	255
牛蒡	1 126	1 172	1 199	1 165	44	26
胡蘿蔔	2 791	2 672	2 732	2 732	60	301
白菜	340	376	420	379	262	116
葱	60	58	61	60	102	15
葱頭	274	250	258	262	30	71
甘藍	99	100	107	102	82	9
茄子	30	29	32	30	82	31
胡瓜	75	81	89	82	110	7
西瓜	167	145	168	160	110	3
南瓜	108	110	110	110	7	3
越瓜	6	7	7	7	1313	
計	9 972	10 945	11 294	10 737		

朝鮮主要蔬菜類産額 (單位 千貫)

		甘藷	馬鈴薯	大根	白菜	胡瓜
昭和	7	35 636	180 901	154 195	103 356	19 375
	8	43 285	149 738	156 865	105 836	18 138
8年道別	京畿道	2 547	6 478	23 992	17 221	4 856
	忠清北道	231	2 490	4 761	4 380	327
	忠清南道	2 198	2 783	13 193	8 861	2 051
	全羅北道	1 519	1 394	6 955	4 771	350
	全羅南道	19 675	1 076	10 698	5 701	762
	慶尙北道	1 245	3 869	8 051	6 080	356
	慶尙南道	6 363	1 814	8 178	5 156	489
	黃海道	4 063	2 849	14 248	11 573	2 626
	平安南道	4 096	8 663	19 889	9 092	2 075
	平安北道	1 069	11 238	18 953	11 382	2 576
	江原道	206	25 564	13 729	9 875	539
	咸鏡南道	75	58 950	9 552	6 979	543
咸鏡北道	0.4	22 571	4 666	4 766	589	

		南瓜	甜瓜	西瓜	大蒜	蕃菽
昭和	7	9 324	35 216	8 015	8 879	9 991
	8	11 037	45 483	6 153	9 583	10 153
8年道別	京畿道	2 563	6 969	814	1 247	2 518
	忠清北道	250	2 061	557	718	679
	忠清南道	1 829	3 325	986	1 340	1 075
	全羅北道	277	1 153	679	671	764
	全羅南道	379	1 561	880	718	658
	慶尙北道	568	2 349	726	606	332
	慶尙南道	759	1 668	791	572	374
	黃海道	1 181	14 508	363	670	462
	平安南道	414	6 912	219	633	415
	平安北道	613	1 683	36	440	453
	江原道	751	1 216	59	876	880
	咸鏡南道	459	1 418	14	613	753
咸鏡北道	1 037	654	29	478	792	

臺灣主要蔬菜類産額 (單位 千圓)

		大根	大芥菜	里芋	甘藍	葫	西瓜	葱	越瓜
昭和	7	1 246	1 017	744	704	698	596	553	440
	8	1 190	963	747	691	685	558	556	435
8年州別	臺北	224	194	130	85	130	34	124	73
	新竹	213	320	102	126	84	163	92	81
	臺中	307	228	111	142	169	101	99	107
	臺南	182	111	203	166	191	144	106	129
	高雄	134	64	115	116	88	85	71	33
臺東	59	13	64	12	7	6	30	1	



内地果樹苗木種別産額

	桃	梨	苹果	柿	柑橘	葡萄	其他 共計	
昭和 本數 (百萬本)	6	1.2	0.8	1.0	2.8	3.4	1.3	12.8
	7	1.2	1.1	0.9	3.7	3.1	1.2	13.9
	8	1.4	1.6	1.3	3.9	5.5	1.1	18.1
價額 (千圓)	6	52	41	35	256	451	64	1 042
	7	56	57	31	288	431	63	1 090
	8	58	76	40	244	606	55	1 272

主要府縣の果實産額 (昭和8年)

		收穫高	價額			收穫高	價額
		千貫	千圓			千貫	千圓
蜜柑	和歌山...	21 857	4 672	梅	和歌山...	33	293
	静岡...	19 935	4 434		静岡...	21	219
	愛媛...	6 975	1 856		埼玉...	19	193
	大阪...	6 626	1 463		愛知...	14	185
	大分...	4 845	1 418		千葉...	20	175
生柿	岐阜...	1 815	696	桃	神奈川...	1 503	445
	福島...	4 696	662		岡山...	1 133	356
	岡山...	2 465	603		廣島...	801	222
	廣島...	2 467	473		大阪...	848	182
	長野...	3 008	473		千葉...	472	150
日本梨	静岡...	7 039	1 421	夏橙	和歌山...	3 509	589
	新潟...	3 219	683		愛媛...	2 959	585
	愛媛...	2 816	572		山口...	1 848	274
	茨城...	4 935	552		静岡...	1 151	167
	福岡...	1 057	439		福岡...	547	112
苹果	青森...	15 288	5 133	オネー レンブル ジル	和歌山...	1 463	450
	北海道...	7 101	1 914		廣島...	840	343
	長野...	1 098	472		愛媛...	474	191
	岩手...	270	130		静岡...	444	158
	秋田...	309	123		大分...	277	130
葡萄	山梨...	3 162	1 123	枇杷	千葉...	635	470
	大阪...	3 266	975		長崎...	356	211
	岡山...	1 435	525		兵庫...	435	189
	福岡...	475	290		愛媛...	482	183
	廣島...	904	270		鹿兒島...	318	139

内地果實産額累年比較 (1)

		栽植本數	收量	價額	一本當り 收量	
		千本	千石	千圓	石	
梅	昭和	4	4 976	433	5 104	0.037
		5	5 006	331	4 173	0.066
		6	5 098	350	3 606	0.069
		7	5 169	343	4 036	0.066
		8	5 245	353	4 339	0.067
桃	昭和	4	5 676	12 878	5 244	2.28
		5	5 712	14 150	4 363	2.48
		6	5 623	13 978	3 699	2.49
		7	5 536	13 512	3 411	2.44
		8	5 531	13 840	3 582	2.50
櫻桃	昭和	4	295	874	815	2.96
		5	320	1 111	753	3.48
		6	336	1 039	579	3.09
		7	348	1 241	653	3.57
		8	372	1 511	905	4.06
枇杷	昭和	4	1 768	3 849	2 263	2.18
		5	1 816	4 894	2 470	2.69
		6	1 864	3 779	1 980	2.03
		7	1 945	4 710	1 920	2.42
		8	1 984	4 279	1 947	2.16
日本梨	昭和	4	8 416	39 171	12 245	4.65
		5	8 348	37 612	9 763	4.51
		6	3 309	41 374	9 313	4.98
		7	8 455	42 597	9 157	5.04
		8	8 666	44 584	10 478	5.15
西洋梨	昭和	4	210	629	329	2.99
		5	218	613	264	2.81
		6	216	577	222	2.67
		7	211	647	231	3.07
		8	217	644	250	2.97
苹果	昭和	4	2 820	25 039	7 739	8.88
		5	2 860	26 812	6 402	9.38
		6	2 829	19 539	4 645	6.90
		7	2 795	25 987	5 959	9.28
		8	3 303	24 630	8 001	7.47



内地果實産額累年比較 (2)

		栽植本數	收量	價額	一本當り 收量
		千本	千貫	千圓	貫
柿	昭和 4	13040	64274	14020	4.92
	5	13567	62750	11049	4.63
	6	14014	53804	9638	3.85
	7	14745	72289	11135	4.90
	8	15296	63014	11600	4.12
葡萄	昭和 4	5143	12845	6039	2.50
	5	5288	14666	5506	2.77
	6	5522	14361	4928	2.60
	7	5744	16220	4890	2.83
	8	6003	17731	5839	2.95
蜜柑	昭和 4	20988	59936	18903	2.85
	5	21647	83877	18552	3.87
	6	21576	85085	17471	3.95
	7	22245	80308	17756	3.62
	8	22816	90972	21533	3.98
オネ レ ン ブ ジ ル	昭和 4	1407	4441	2151	3.16
	5	1494	4174	2022	2.79
	6	1501	4571	1901	5.05
	7	1530	5147	1839	3.36
	8	1559	4920	1840	3.16
夏 橙	昭和 4	3270	17421	3292	5.33
	5	3300	16090	3181	4.88
	6	3246	10610	2096	3.27
	7	3288	18883	2140	5.74
	8	3271	16078	2800	4.92
其 他 の 柑 橘	昭和 4	2281	6303	1623	2.77
	5	2097	5719	1397	2.73
	6	2107	5543	1184	2.63
	7	2124	6185	1122	2.92
	8	2142	6089	1180	2.85
栗	昭和 4	...	千石 141	3017	...
	5	...	123	2322	...
	6	...	116	2201	...
	7	...	125	2314	...
	8	...	165	2926	...

朝鮮果實産額道別 (單位 千貫)

	苹果	梨	葡萄	桃	柿
昭和 6.....	11057	3439	307	695	3690
" 7.....	12717	3897	305	822	6545
" 8.....	11897	3477	563	2101	5996
京畿道.....	456	640	87	526	465
忠清北道.....	63	36	3	14	332
忠清南道.....	68	91	14	29	490
全羅北道.....	95	188	8	48	1536
全羅南道.....	170	607	41	59	411
慶尙北道.....	676	84	386	80	906
慶尙南道.....	88	862	35	76	1559
黄海道.....	3356	367	24	113	164
平安南道.....	4465	31	30	60	—
平安北道.....	172	34	5	—	—
江原道.....	239	118	4	8	127
咸鏡南道.....	1695	179	15	58	6
咸鏡北道.....	350	239	1	29	—

8年道別

臺灣主要果實産額州別 (單位 千圓)

	バナナ	パイ ン ア ッ プ ル	ボン カン	タン カン	龍 眼	パン ジ ロ ウ
昭和 6.....	4583	2036	760	346	237	145
" 7.....	5447	1993	982	342	561	164
" 8.....	5702	2043	1040	390	331	188
臺北.....	73	40	38	263	29	41
新竹.....	95	27	394	110	28	30
臺中.....	3082	751	525	3	41	17
臺南.....	414	342	34	1	118	30
高雄.....	2016	862	42	0.3	111	66
臺東.....	14	12	1	0.3	2	0.6
花蓮港.....	7	8	7	9	1	2
澎湖.....	0.3	—	0.02	0.04	0	2

8年州別



内地工藝作物

	菜種 (石)	胡麻 (石)	大麻 (千貫)	蘭 (千貫)	絲瓜 (千個)
1 北海道.....	32 847	102	0.4	3.1	—
2 青森.....	10 916	310	21	2.9	—
3 岩手.....	2 034	845	72	14.7	0.3
4 宮城.....	516	346	2	96.7	0.2
5 秋田.....	591	436	7	5.7	0.7
6 山形.....	1 994	450	4	8.2	0.2
7 福島.....	7 070	663	9	24.1	10
8 茨城.....	20 711	6 674	0	16.4	0
9 栃木.....	2 981	1 367	1 240	12.5	3
10 群馬.....	3 636	848	40	—	668
11 埼玉.....	5 621	6 310	0	4.3	8
12 千葉.....	18 824	1 705	0	0.2	102
13 東京.....	110	155	—	—	16
14 神奈川.....	8 858	339	—	—	4
15 新潟.....	9 319	1 445	30	6.7	34
16 富山.....	567	447	—	117.3	4
17 石川.....	2 859	476	33	477.2	5
18 福井.....	9 693	283	43	78.1	25
19 山梨.....	3 157	359	2	0.9	22
20 長野.....	797	371	151	31.3	1
21 岐阜.....	12 367	588	8	12.1	234
22 福岡.....	15 321	958	—	352.6	9 850
23 愛知.....	59 930	1 197	0.3	27.1	56
24 三重.....	49 040	1 379	0	18.9	165
25 滋賀.....	42 770	755	8	14.9	35
26 京都.....	2 973	262	4	21.8	5
27 大阪.....	1 298	265	0	—	9
28 兵庫.....	2 726	539	17	201.2	17
29 奈良.....	1 727	667	0.2	21.8	5
30 和歌山.....	2 060	168	—	1.5	0.4
31 鳥取.....	5 288	178	7	8.2	7
32 島根.....	1 241	408	48	344.9	0.3
33 岡山.....	4 224	925	4	7 931.7	2
34 廣島.....	1 355	508	204	3 354.3	28
35 山口.....	11 651	351	2	6.4	14

産額府縣別 (1) (昭和8年)

蒟蒻芋 (千貫)	實棉 (千貫)	杞柳 (千貫)	葉煙草 (千貫)	楮 (千貫)	三椏 (千貫)	
—	—	26.3	0	—	—	1
—	—	—	—	—	—	2
2	—	0.1	535	29	0.4	3
25	—	2.4	6	31	2	4
—	—	1.5	67	0	—	5
1	—	—	293	9	—	6
1 299	0	—	2 248	119	1	7
1 123	32.1	1.7	2 027	65	13	8
109	1.2	—	2 903	6	0	9
1 674	3.3	—	70	81	1	10
357	24.5	2.3	57	49	—	11
255	10.6	—	334	—	—	12
52	3.3	—	—	1	0.4	13
35	0.4	—	596	0	2	14
25	0.6	15.2	110	30	—	15
—	0	0.8	—	59	1	16
1	1.1	0.1	82	43	0.2	17
5	7.2	27.4	160	36	54	18
257	0	12.1	—	14	37	19
112	0.6	128.0	11	133	—	20
133	0.8	35.3	—	27	0.5	21
680	0.1	—	720	15	39	22
107	1.8	1.3	33	6	0.3	23
419	0	2.8	21	3	0	24
25	3.1	0.8	13	—	0.3	25
214	0	8.0	—	53	3	26
4	0.5	63.7	309	—	—	27
451	0.6	106.1	475	13	44	28
399	0	0	—	2	—	29
177	—	0.8	—	58	7	30
4	25.9	5.5	75	10	160	31
105	4.1	6.5	—	218	215	32
1 894	2.0	2.0	690	59	191	33
2 613	4.7	—	814	85	35	34
613	4.5	—	156	362	126	35



内地工藝作物

	菜種 (石)	胡麻 (石)	大麻 (千貫)	蘭 (千貫)	絲瓜 (千個)
36 徳島	3 439	174	—	0.7	—
37 香川	682	245	0.1	50.7	120
38 愛媛	4 248	345	3	32.1	15
39 高知	256	155	2	206.6	44
40 福岡	187 727	668	8	1124.6	71
41 佐賀	35 455	467	8	15.7	758
42 長崎	15 534	655	3	19.6	15
43 熊本	24 993	448	53	819.1	19
44 大分	11 833	1 086	17	1.1	94
45 宮崎	35 044	220	41	6.6	11
46 鹿兒島	45 562	290	5	13.1	—
47 沖縄	—	387	—	18.3	—
48 計	732 845	34 269	2 098	15 526.1	12 477

其他の工藝作物主産地 (昭和8年)

苧麻 (貫)	七島蘭 (千貫)	除蟲菊 (千貫)	甘蔗 (百萬斤)				
宮崎	9 863	大分	2 843.5	北海道	895.8	沖縄	1 530.0
熊本	4 978	熊本	406.6	廣島	223.6	鹿兒島	231.5
栃木	4 468	静岡	380.0	愛媛	154.4	香川	10.5
福岡	3 871	沖縄	358.0	岡山	135.4	熊本	7.7
石川	3 791	鹿兒島	166.7	和歌山	92.2	東京	6.3
大分	2 160	福岡	98.6	香川	89.5	徳島	3.6
宮城	1 461	宮崎	56.7	山口	13.5	宮崎	3.0
計 (其他共)	42 798	計 (其他共)	4 511.0	計 (其他共)	1 616.5	計 (其他共)	1 804.9

黄麻 (千貫)	葉藍 (千貫)	薄荷 (千貫)	檀 (千貫)				
熊本	134.9	徳島	118.6	北海道	14 816	福岡	1 757
大分	86.7	愛知	16.4	岡山	1 828	愛媛	841
静岡	45.3	三重	15.0	廣島	253	大分	427
鹿兒島	13.4	北海道	13.7	熊本	44	熊本	407
福岡	11.6	滋賀	11.6	茨城	26	佐賀	372
宮崎	10.9	廣島	11.0	香川	24	長崎	325
高知	5.7	福岡	8.8	埼玉	4	鹿兒島	201
計 (其他共)	322.3	計 (其他共)	208.4	計 (其他共)	17 013	計 (其他共)	4 688

産額府縣別 (2) (昭和8年)

蒟蒻芋 (千貫)	實棉 (千貫)	杞柳 (千貫)	葉煙草 (千貫)	楮 (千貫)	三椏 (千貫)
448	—	48.8	1 301	112	249
27	—	0	559	0	0
100	0	39.8	323	167	817
306	0	131.3	2	842	1 330
238	—	1.5	51	137	4
20	53.3	0.5	0	208	0.3
4	0.7	10.1	48	15	0
195	0.9	0.4	168	212	3
882	0	—	208	73	3
275	—	3.5	157	88	26
70	—	0.7	2 111	155	0
—	—	0.3	10	—	—
15 738	188.3	687.5	17 744	3 622	3 370

内地工藝作物産額累年 (1)

	栽培面積(町)	収量(千貫)	價額(千圓)	反當り収量(貫)
菜種	昭和 6	74 478	643	6 516
	7	82 305	762	8 089
	8	81 493	733	11 631
胡麻	昭和 6	4 601	29	647
	7	4 700	31	704
	8	4 992	34	778
落花生	昭和 6	6 211	2 998	1 124
	7	6 370	3 098	1 396
	8	7 715	3 819	1 633
大麻	昭和 6	6 569	1 913	1 688
	7	6 530	2 209	2 085
	8	6 391	2 098	2 446
苧麻	昭和 6	155	16.7	28
	7	202	22.3	44
	8	301	42.8	82
亞麻	昭和 6	10 263	4 663	878
	7	9 508	3 117	514
	8	13 175	6 242	1 224
黄麻	昭和 6	567	266	171
	7	565	282	182
	8	584	322	214



內地工藝作物產額累年 (2)

		栽培面積 (町)	收量 (千貫)	價額 (千圓)	反當り收量 (貫)
蘭	昭和 6	4 662	11 982	4 459	257
	7	5 391	13 938	6 039	259
	8	6 250	15 526	8 180	248
七島蘭	昭和 6	2 661	4 144	1 599	155
	7	2 553	4 247	1 841	166
	8	2 574	4 511	2 026	175
葉藍	昭和 6	434	275	118	47
	7	423	230	107	54
	8	412	208	97	51
除蟲菊蒟蒻芋	昭和 6	12 899	1 373	2 627	11
	7	14 061	1 362	3 731	10
	8	16 151	1 616	7 809	10
實棉	昭和 6	8 149	15 084	4 386	185
	7	8 324	15 304	4 784	184
	8	8 633	15 738	5 044	182
杞柳	昭和 6	577	136	116	24
	7	688	137	134	20
	8	745	188	186	25
薄荷	昭和 6	1 091	679	462	62
	7	1 074	642	397	60
	8	1 041	687	415	66
人參	昭和 6	16 160	10 272	2 345	64
	7	16 911	8 653	4 250	51
	8	19 009	17 013	4 868	90
甘蔗	昭和 6	167	21.8	276	13
	7	191	22.6	280	12
	8	200	22.2	382	11
葉煙草	昭和 6	25 130	229 440	6 293	913
	7	24 122	283 520	7 448	1 175
	8	22 943	288 791	8 186	1 259
檳	昭和 6	36 837	18 230	40 343	49
	7	34 091	16 162	34 024	47
	8	34 137	17 744	39 158	52
絲瓜	昭和 6	5 508	4 881	668	89
	7	5 570	4 755	745	85
	8	5 488	4 688	776	85
			千圓	個	
絲瓜	昭和 6	353	8 509	263	2 431
	7	486	10 579	322	2 175
	8	603	12 476	411	2 068

內地工藝作物產額累年 (3)

		栽培面積 (町)	收量 (千貫)	價額 (千圓)	反當り收量 (貫)
楮	昭和 6	12 865	3 724	1 622	29
	7	12 558	3 671	1 558	29
	8	12 520	3 622	1 497	29
三桠	昭和 6	12 540	3 238	1 415	26
	7	12 523	3 395	1 423	27
	8	12 650	3 370	1 506	27

臺灣主要工藝作物產額

	甘蔗 (百萬斤)	粗製茶 (千斤)	落花生 (千斤)	葉煙草 (千疋)	黃麻 (千斤)	苧麻 (千斤)	胡麻 (石)	七島蘭 (千斤)
昭和 7...	13 415	14 704	521	1 279	7 654	1 441	9 970	2 449
8...	8 782	15 545	476	1 536	8 795	1 425	11 550	1 865
臺北.....	196	5 464	32	101	732	517	78	605
新竹.....	233	9 766	44	—	440	440	493	10
臺中.....	1 567	312	57	606	2 520	36	899	806
臺南.....	4 587	1.4	238	545	4 054	221	7 031	337
高雄.....	1 757	0.8	43	5	860	145	3 024	107
臺東.....	111	—	6	—	85	51	115	—
花蓮港...	331	—	30	279	103	15	110	—
澎湖.....	—	—	25	—	—	—	—	—

朝鮮主要工藝作物產額 (1)

	陸地棉 (千斤)	在來棉 (千斤)	大麻 (千貫)	青麻 (千貫)	苧麻 (千貫)	楮 (千貫)	莞草 (千貫)
昭和 7.....	111 909	42 369	5 275	71	145	1 895	1 316
8.....	114 313	45 102	5 267	72	145	1 797	1 337
京畿道.....	244	2 191	177	8	0	71	272
忠清北道...	6 349	13	59	1	—	144	153
忠清南道...	10 814	—	157	0	35	8	199
全羅北道...	8 681	—	232	0	60	384	83
全羅南道...	44 246	—	437	1	42	61	141
慶尙北道...	14 353	126	554	0	1	653	212
慶尙南道...	29 176	—	1 029	3	8	281	55
黃海道.....	158	13 430	77	24	0	49	84
平安南道...	—	23 501	143	14	—	51	0
平安北道...	21	4 538	788	11	—	3	12
江原道.....	273	1 290	1 035	8	0	92	91
咸鏡南道...	—	13	380	1	—	1	15
咸鏡北道...	—	—	200	—	—	—	13

8年道別



朝鮮主要工藝作物産額 (2)

	荏 (石)	蓖麻 (石)	除蟲菊 (貫)	薄荷 (千貫)	人參 (千斤)	煙草 (千貫)
昭和 7.....	54 431	12 323	1 181	312	986	5 310
8.....	54 687	12 667	1 715	385	731	4 414
京畿道.....	8 718	1 690	—	36	647	120
忠清北道...	4 612	1 061	—	17	—	1 561
忠清南道...	5 885	2 024	—	8	—	263
全羅北道...	2 731	913	—	21	—	452
全羅南道...	2 107	1 102	1 515	235	—	41
慶尙北道...	2 800	1 400	—	20	—	343
慶尙南道...	2 382	733	0	—	—	207
黃海道.....	2 747	1 516	0	48	—	386
平安南道...	1 758	618	—	—	—	546
平安北道...	4 368	621	—	—	84	—
江原道.....	6 893	970	—	—	1	496
咸鏡南道...	6 063	19	—	—	0	—
咸鏡北道...	3 618	—	—	—	—	—

8年道別

世界棉花産額 (單位 千噸)

	昭和 6-7	" 7-8	" 8-9
日本 { 内地.....	0.2	0.2	0.2
{ 朝鮮.....	21.6	29.2	31.8
米國.....	3 706.6	2 818.9	2 857.0
英領印度.....	737.4	819.4	896.0
支那.....	386.9	490.0	594.8
ソ聯邦.....	399.7	385.4	425.9
埃及.....	279.1	222.7	394.5
世界計.....	5 969.0	5 000.0	5 450.5
(其他共)			

世界砂糖産額 (單位 千噸)

	甘蔗糖		甜菜糖	
	昭和6-7	" 7-8	昭和6-7	" 7-8
日本 { 内地.....	100	110	264	24
{ 臺灣.....	989	640	1.8	1.3
{ 南洋.....	42	43	1 128	1 317
英領印度.....	4 034	4 726	1 596	1 088
キューバ.....	2 646	2 027	874	1 022
蘭領印度.....	2 560	1 396	1 525	828
計(其他共)...	18 138	16 680	8 660	7 740

綠肥作物産額累年比較

	紫雲英	苜蓿	蠶豆豌豆	青刈大豆	其他共計	
栽培面積 (千町)	昭和 4	280	9	7	126	428
	5	278	9	8	126	428
	6	285	10	12	136	451
	7	296	10	16	133	471
收穫高 (百萬貫)	8	306	10	18	145	493
	昭和 4	1 060	19	22	279	1 410
	5	1 088	20	24	289	1 444
	6	1 051	20	36	296	1 433
價額 (百萬圓)	7	1 133	21	48	320	1 564
	8	1 080	20	55	328	1 533
	昭和 4	21.32	0.67	0.55	6.72	29.80
	5	20.22	0.45	0.56	6.51	28.25
價額 (百萬圓)	6	15.66	0.37	0.66	5.60	22.85
	7	14.95	0.34	0.79	5.25	21.97
	8	14.77	0.35	0.96	5.47	22.34

綠肥作物産額主要府縣別 (昭和 8年)

	收穫量		價額			
	千貫	千圓	千貫	千圓		
紫雲英	富山.....	143 415	1 850	鹿兒島.....	41 205	700
	滋賀.....	80 038	1 027	福岡.....	40 291	577
	栃木.....	60 340	948	山口.....	38 662	463
	長野.....	58 423	835	廣島.....	37 250	523
	高知.....	48 547	685	計(其他共)...	1 079 566	14 772
蠶豆、豌豆	鹿兒島.....	6 416	121	德島.....	2 962	72
	長崎.....	5 898	93	兵庫.....	2 735	49
	福岡.....	5 518	100	大分.....	2 151	33
	佐賀.....	4 965	76	沖繩.....	2 071	38
	熊本.....	3 531	48	計(其他共)...	55 231	957
青刈大豆	熊本.....	80 729	1 198	佐賀.....	15 058	234
	鹿兒島.....	59 648	1 071	群馬.....	13 185	252
	福岡.....	30 260	519	山梨.....	10 088	218
	宮崎.....	25 759	362	大分.....	8 602	148
	静岡.....	19 271	363	計(其他共)...	327 865	5 467

苜蓿は島根縣が全内地産額の97.5%を占め、其他府縣は少し。



### 最近三ヶ年平均主要販賣肥料需給

(昭和 6—8 年平均)

数量(千噸)	内地製造額	輸入額	移入額	輸出額	移出額	消費見込額
大豆油粕	206.0	733.9	18.3	4.8	—	953.4
菜種油粕	34.6	56.1	—	0	1.5	89.2
棉實油粕	1.3	50.5	—	—	—	51.9
魚肥類	237.9	2.0	109.2	—	—	349.1
過磷酸石灰	1006.8	—	—	...	80.7	926.1
硫酸アンモニア	441.4	150.4	87.4	26.5	57.0	595.7
石灰窒素	190.7	0.1	—	—	—	190.8
硝酸ソーダ	—	31.2	—	1.6	—	29.7
硫酸加里	0.1	26.9	—	3.0	0.8	23.2
調合肥料	624.5	—	—	—	25.6	598.9
大豆油粕	11.3	33.5	0.9	0.4	—	45.5
菜種油粕	2.7	2.9	—	0	0.1	5.5
棉實油粕	...	2.6	—	—	—	2.7
魚肥類	15.6	0.1	8.6	—	—	24.3
過磷酸石灰	28.4	—	—	...	2.6	25.8
硫酸アンモニア	34.2	10.8	7.2	1.9	4.6	45.6
石灰窒素	11.5	0	—	—	—	11.5
硝酸ソーダ	—	2.9	—	0.1	—	2.7
硫酸加里	0	3.5	—	0.4	0.1	3.0
調合肥料	33.0	—	—	—	1.8	31.2

植物油粕の製造額は粉末を含まず。

### 内地販賣肥料の生産額 (単位 百萬圓)

	動物質	植物質	礦物質	調合肥料	其他共計
大正 1	1	11	14	17	66
5	9	19	20	13	76
10	16	31	33	22	138
昭和 1	24	47	70	43	209
2	21	37	70	42	197
3	22	40	82	53	224
4	20	44	87	60	237
5	13	30	77	37	184
6	13	24	62	26	151
7	20	26	82	31	184
8	26	32	102	42	228

### 内地主要販賣肥料の種別製造額

	昭和 6 年	" 7	" 8	3ヶ年平均
大豆油粕	279.3	221.4	244.8	248.5
菜種油粕	102.6	79.1	74.1	85.3
棉實油粕	25.9	19.8	28.6	24.7
魚肥類	174.2	241.2	298.3	237.9
硫酸アンモニア	393.2	459.7	471.4	441.4
石灰窒素	168.0	180.6	223.4	190.7
過磷酸石灰	862.4	1041.5	1116.6	1006.8
硫酸加里	0	0.2	0.2	0.1
調合肥料	546.6	616.8	710.1	624.5
大豆油粕	12228	11726	16986	13663
菜種油粕	6372	6516	6332	6407
棉實油粕	1063	1206	1887	1387
魚肥類	9738	15554	21433	15575
硫酸アンモニア	25422	36126	41151	34233
石灰窒素	8743	10660	15159	11521
過磷酸石灰	22952	29219	35143	28440
硫酸加里	3	34	23	20
調合肥料	25910	30659	42408	32992

製造額中植物油粕類は粉末生産を含む。

### 内地販賣肥料卸賣一単位當り價額

(単位 圓)

	昭和 6 年	" 7	" 8	3ヶ年平均
鯨搾粕	3.42	3.96	4.51	3.96
大豆油粕 (1箇)	1.07	1.53	1.68	1.43
菜種油粕	2.95	3.43	3.56	3.33
硫酸アンモニア	2.66	2.66	3.47	2.91
石灰窒素 20%	2.69	2.63	3.52	2.96
過磷酸石灰 { 15.0 %	2.21	2.66	3.02	2.66
{ 19.5 %	1.10	1.18	1.15	1.14
硝酸ソーダ	1.00	1.08	1.05	1.04
硫酸加里 48%	2.93	3.83	3.72	3.70
骨粉	2.93	5.20	6.16	5.27
米(一石)	2.23	2.86	2.81	2.63
米(一石)	18.59	21.23	21.66	20.49



内地自給肥料の消費額

		堆肥	緑肥	人糞尿	其他共計
数量(千噸)	大正 13	21 495	6 193	16 032	51 519
	昭和 1	21 537	6 431	16 044	52 005
	3	22 018	6 168	16 251	52 564
	5	23 506	6 133	16 236	54 817
	6	25 312	6 391	16 104	59 407
	7	26 931	6 514	16 012	58 931
	8	29 631	6 855	15 673	61 759
	價格(百萬圓)	大正 13	143	38	89
昭和 1		139	36	85	340
3		131	34	84	326
5		123	29	62	282
6		114	26	52	251
7		122	26	52	260
8		144	27	54	298

燐礦石の輸移入量 (單位 千噸)

		昭和 6	" 7	" 8
輸入	オーシヤン.....	—	29.5	6.8
	クリスマス.....	65.9	71.3	76.6
	マカテア.....	35.2	46.5	40.0
	フロリダ.....	209.9	160.8	141.7
	コシヤ.....	40.9	156.2	181.7
	サファガ.....	27.6	62.7	128.7
	ガフサ.....	—	—	47.8
	ナウル.....	—	—	30.8
	其他.....	20.1	32.8	24.7
	計.....	399.6	559.8	678.8
移入	ラサ.....	—	—	4.5
	アンガウル.....	45.4	47.3	74.4
	大東島.....	—	23.8	25.9
	宮古島.....	—	—	—
計.....	45.4	71.1	104.8	
輸移入計.....	445.0	631.0	783.6	

燐礦石は日本内地にては殆んど産出せず。

桑畑刈別面積 (單位 千町)

		根刈	中刈	高刈	立通	計
大正	11	323	79	36	75	513
	13	343	91	34	70	537
昭和	1	379	92	34	67	572
	3	418	97	32	61	609
	5	516	108	33	58	714
	6	494	102	31	56	683
	7	472	97	29	53	653
	8	464	96	29	51	640

桑園面積及反當收繭高府縣別 (昭和8年)

	面積(町)	反當り收繭高(貫)		面積(町)	反當り收繭高(貫)
北海道.....	382	4.2	京都.....	8 603	20.3
青森.....	1 272	7.5	大阪.....	231	18.6
岩手.....	12 043	9.8	兵庫.....	10 778	16.7
宮城.....	17 557	10.3	奈良.....	4 707	20.5
秋田.....	4 048	6.8	和歌山.....	5 123	20.7
山形.....	25 066	10.1	鳥取.....	11 053	20.4
福島.....	34 992	11.4	島根.....	10 464	17.6
茨城.....	26 827	15.5	岡山.....	11 538	17.9
栃木.....	7 335	14.8	廣島.....	6 810	18.5
群馬.....	43 564	16.2	山口.....	3 426	12.8
埼玉.....	36 416	16.0	徳島.....	9 716	24.6
千葉.....	15 477	14.3	香川.....	2 627	17.0
東京.....	10 243	15.3	愛媛.....	12 611	20.4
神奈川.....	11 939	14.3	高知.....	9 229	18.9
新潟.....	16 204	10.9	福岡.....	7 754	17.8
富山.....	2 394	10.8	佐賀.....	4 217	20.5
石川.....	4 577	14.7	長崎.....	5 288	21.2
福井.....	3 243	13.4	熊本.....	17 683	16.3
山梨.....	23 349	18.5	大分.....	10 236	17.3
長野.....	72 240	15.2	宮崎.....	10 060	16.2
岐阜.....	22 157	18.5	鹿児島.....	14 173	9.2
静岡.....	15 040	16.2	沖縄.....	752	7.5
愛知.....	32 133	18.7	計.....	640 178	15.8
滋賀.....	19 789	17.8			
三重.....	4 805	12.5			



桑園面積累年比較

	桑園面積		養蠶家一戸當り桑園面積	
	千町	反	千町	反
昭和 1	572	2.72	5	714
2	595	2.81	6	683
3	609	2.80	7	653
4	626	3.81	8	640

桑苗生産數量累年比較 (單位 百萬本)

	實生	接木	代出	取木	其他共計
昭和 1	410	386	68	52	924
3	109	305	81	54	555
5	69	197	70	45	386
6	50	186	64	44	350
7	29	127	54	34	245
8	24	113	56	34	228

桑園間作産額 (昭和6年4月より 同7年3月の1ヶ年)

	間作面積	全開作桑園=100とする割合	全桑園=100とする割合	反當平均收穫量
肥料用				
青刈大豆	37 764	25.7	5.8	223
蠶豆	26 232	17.8	4.0	279
ザートウキツケン	6 929	4.7	1.1	315
豌豆	2 252	1.5	0.3	250
ヘヤリベツチ	1 271	0.9	0.2	301
紫雲英	609	0.4	0.1	264
ルーピン	227	0.2	0.0	250
計(其他共)	78 094	53.1	11.9	—
食用(大豆其他)	65 130	44.3	10.0	—
工藝用(蒟蒻芋其他)	2 589	1.8	0.4	—
觀賞用(福壽草其他)	173	0.1		
藥用	64	0.0		
飼育用	228	0.2	0.2	—
用材	0.2	0.0		
雜	674	0.5		
計	146 952	100.0	22.5	

原蠶種配付數量 (農林省蠶業試驗場)

	春蠶種		夏秋蠶種		計	
	品種數	數量	品種數	數量	品種數	數量
大正 4	17	7 844	15	1 570	25	9 414
10	10	36 217	7	27 157	14	63 374
昭和 1	6	12 849	10	13 044	15	25 893
5	11	18 516	9	10 738	18	29 254
6	12	19 018	10	10 020	20	29 038
7	9	22 670	4	10 830	11	33 500
8	8	44 208	4	18 292	11	62 500

蠶種製造及合格數 (單位 百萬蛾)

	普通蠶種			原蠶種	合計
	春蠶	夏秋蠶	計		
製造高 { 昭和 6	415	439	844	26	890
7	324	361	695	23	...
8	394	440	834	28	...
合格高 { 6	400	427	827	24	854
7	314	353	667	22	689
8	382	429	811	27	838

蠶種掃立數量累年比較

	掃立數量(單位百萬枚)			養蠶戶數一戸當り掃立數量(枚)		
	春蠶	夏秋蠶	計	春蠶	夏秋蠶	計
大正 1	9.5	8.9	18.3	6.3	5.4	11.7
5	9.9	10.6	20.5	6.6	5.0	11.6
10	8.1	9.4	17.4	5.2	5.7	9.7
昭和 1	7.6	10.4	18.0	4.2	5.4	8.7
2	7.5	11.0	18.4	4.0	5.6	8.8
3	7.9	11.0	18.9	4.1	5.4	8.8
4	8.1	11.1	19.2	4.1	5.3	8.6
5	8.4	10.1	18.5	4.1	5.0	8.4
6	8.6	9.6	18.1	4.4	4.1	8.5
7	8.3	9.5	17.8	4.4	4.2	8.6
8	8.7	10.6	19.3	4.5	4.7	9.2



一單位當り收繭量累年比較 (單位 貫)

	桑園一反當り	養蠶戸數 一戸當り	掃立蠶種 一枚當り
大正 1	9.815	...	2.427
5	12.263	34.250	2.776
10	11.835	35.132	3.630
昭和 1	15.170	42.067	4.828
5	14.907	48.043	5.746
6	14.217	45.793	5.710
7	13.724	43.373	5.368
8	15.803	48.357	5.242
9	...	...	5.080

繭産額府縣別 (昭和9年)

	繭産額 (千貫)	掃立數量 (千枚)	一枚當收 繭量(貫)		繭産額 (千貫)	掃立數量 (千枚)	一枚當收 繭量(貫)
北海道	16.1	4.5	3.57	京都...	1 506.7	211.6	7.12
青森...	78.9	13.5	5.84	大阪...	35.7	5.3	6.73
岩手...	942.5	153.8	6.12	兵庫...	1 527.6	216.5	7.05
宮城...	1 556.7	280.1	5.55	奈良...	821.8	144.4	5.69
秋田...	232.0	50.4	4.60	和歌山	837.7	129.7	6.45
山形...	2 113.0	415.5	5.08	鳥取...	1 613.1	271.9	5.93
福島...	3 361.7	644.2	5.21	島根...	1 569.1	253.7	6.18
茨城...	3 986.9	782.1	5.09	岡山...	1 677.4	268.3	6.25
栃木...	975.6	196.9	4.95	廣島...	1 044.5	177.3	5.89
群馬...	6 404.3	1 450.5	4.41	山口...	357.0	53.3	6.83
埼玉...	5 457.6	1 235.0	4.41	徳島...	1 910.5	379.6	5.03
千葉...	2 108.1	431.7	4.88	香川...	360.7	66.0	5.46
東京...	1 346.6	289.4	4.65	愛媛...	1 927.8	376.8	5.11
神奈川	1 561.4	320.8	4.86	高知...	1 472.9	253.1	5.81
新潟...	1 290.2	279.6	4.61	福岡...	1 197.1	222.9	5.37
富山...	170.2	39.0	4.36	佐賀...	786.6	130.9	6.00
石川...	498.9	90.8	5.49	長崎...	924.8	190.0	4.86
福井...	299.6	51.4	5.82	熊本...	2 438.1	421.3	5.78
山梨...	4 100.0	888.7	4.61	大分...	1 607.5	260.5	6.17
長野...	9 430.7	2 135.1	4.41	宮崎...	1 348.5	229.2	5.88
岐阜...	3 506.0	708.9	4.94	鹿兒島	1 631.1	307.1	5.31
静岡...	2 075.3	409.6	5.06	沖繩...	67.2	18.8	3.57
愛知...	5 311.8	1 074.2	4.94	計...	87 199.8	17 164.8	5.08
三重...	3 166.6	537.9	5.88				
滋賀...	528.4	93.0	5.68				

掃立枚數は 1枚=9.375 瓦として換算。

繭産額累年比較

		上繭	玉繭	屑繭	計	
繭種別	(數量) 千貫	昭和 5	93 501	8 421	4 542	106 469
		6	85 961	7 082	4 029	97 072
		7	79 274	6 219	4 058	89 550
		8	90 489	6 294	4 381	101 164
	(價額) 千圓	昭和 5	290 120	9 028	5 065	304 213
		6	260 230	10 339	4 989	275 557
		7	280 911	10 178	5 703	296 791
		8	477 690	13 165	9 273	500 129

		春繭	夏秋繭	春繭の%	夏秋繭の%	
飼育期別	數量	昭和 5	千貫 56 103	千貫 50 360	% 52.7	% 47.3
		6	52 667	44 405	54.3	45.7
		7	46 391	43 159	51.8	48.2
		8	50 019	51 144	49.2	50.8
	價額	昭和 5	千圓 210 369	千圓 93 844	72.1	27.9
		6	154 833	120 724	70.5	29.5
		7	111 898	184 893	73.8	26.2
		8	298 404	201 725	75.0	25.0

製絲釜數累年比較 (單位 千釜)

	機械絲	座繰絲	玉絲	計
大正 1	—	—	—	—
5	225	328	63	616
10	287	222	84	593
昭和 1	286	105	37	427
5	324	80	30	434
6	319	72	27	418
7	278	65	23	365
8	268	58	18	344



世界の繭及生絲産額 (單位 題)

	繭産額				生絲産額		
	昭和 6	" 7	" 8		昭和 6	" 7	" 8
日本.....	364 020	335 813	379 363	日本.....	43 811	41 530	42 151
朝鮮.....	21 686	22 241	21 294	朝鮮.....	1 264	1 797	1 596
支那(輸出)	82 085	47 324	54 210	支那(輸出)	6 831	4 149	4 614
伊太利...	34 459	38 246	34 531	伊太利...	3 286	3 520	3 000
印度支那 1)	13 545	13 125	15 456	ソ聯邦...	1 670	...	...
ソ聯邦...	20 000	*10 200	*14 800	印度支那	3	—	...
計 (其他共) *	549 685	478 024	535 210	計 (其他共)	58 040	54 600	*55 000

1) 交趾支那のみ。 \* 概數亦は推算。

共同繭倉庫及共同乾繭装置

	繭倉庫		乾繭装置		乾繭取引數量
	箇數	保管能力	箇數	一晝夜乾繭能力	
昭和 7.....	61	千石 299.2	161	千貫 419.1	千貫 6 915.5
8.....	66	299.2	171	457.6	7 767.4
宮城.....	3	15.5	10	22.4	392.0
福島.....	1	5.1	6	8.9	97.8
群馬.....	1	11.6	3	10.9	193.8
埼玉.....	6	30.7	20	52.4	1 267.1
東京.....	3	17.0	8	16.0	380.3
神奈川.....	1	3.5	1	3.7	65.7
新潟.....	4	15.1	5	18.0	269.5
岐阜.....	2	13.1	3	24.2	384.3
愛知.....	3	19.7	3	18.6	271.7
三重.....	2	5.9	2	14.5	75.4
滋賀.....	2	15.6	2	8.8	99.7
兵庫.....	5	16.6	8	35.7	452.9
奈良.....	2	10.5	8	18.3	431.6
岡山.....	2	14.0	13	21.6	206.7
広島.....	3	10.5	7	18.6	230.3
徳島.....	1	10.0	9	9.7	273.1
愛媛.....	5	23.8	13	32.3	826.3
福岡.....	7	30.9	13	32.9	308.2
熊本.....	1	12.8	7	18.8	521.2
宮崎.....	3	15.0	10	19.8	435.9
鹿児島.....	9	22.3	21	50.6	584.0

沼津初繭取引相場累年

初取引	年月日	白黄白黄白黄白黄白黄白黄白黄	一貫匁價格			掛目
			最高	最低	買馴	
大正	6. 5.17		7.33	6.60	7.02	} 65 107 104 95 93 70 72 46 46 22 22 22 22 42 43 24 22 35 34
"	11. 5.17		7.48	6.60	7.20	
"	14. 5.20		14.05	9.25	11.95	
"	4. 5.24		13.21	10.90	12.47	
"	5. 5.20		10.73	8.00	10.04	
"	6. 5.21		10.88	7.80	9.76	
"	7. 5.27		7.60	7.03	7.44	
"	8. 5.25		8.68	6.91	8.13	
"	9. 5.28		5.35	4.88	5.17	
"	10. 5.27		5.66	4.73	5.38	
昭和	4. 5.24		2.61	2.59	2.60	
"	5. 5.20		2.81	2.10	2.52	
"	6. 5.21		2.67	2.29	2.52	
"	7. 5.27		3.03	2.04	2.73	
"	8. 5.25		5.41	4.51	5.26	
"	9. 5.28		5.57	4.68	5.33	
"	10. 5.27		3.09	2.59	2.93	
"			3.26	2.00	2.66	
"			4.91	4.36	4.85	
"			5.11	4.23	4.85	

養蠶家繭取引状況 (昭和 8 年度)

(單位 千貫)

	春蠶	夏秋蠶	計	計=100とする%
繭市場販賣.....	6 649	8 004	14 653	15.98
自宅販賣.....	2 569	2 439	5 008	5.46
特約取引.....	19 477	17 268	36 745	40.07
問屋店舗.....	7 331	6 548	13 878	15.13
組合製絲.....	5 425	5 347	10 773	11.75
乾繭販賣.....	3 470	3 650	7 120	7.76
其他.....	1 902	1 631	3 533	38.5
計.....	46 823	44 886	91 709	100.00



内地家畜頭數府縣別 (1) (昭和8年末)

	牛 (千頭)	馬 (千頭)	豚 (千頭)	綿羊 (頭)	山羊 (頭)
北海道	59	296	33	6 852	264
青森	13	56	13	293	255
岩手	16	87	17	2 820	1 689
宮城	6	58	22	2 652	671
秋田	4	61	8	628	244
山形	11	32	11	2 642	1 810
福島	5	82	19	4 508	707
茨城	20	47	52	114	1 049
栃木	4	52	22	721	479
群馬	8	32	42	767	6 205
埼玉	15	19	45	149	954
千葉	42	29	49	225	1 524
東京	14	4	34	5	768
神奈川	15	5	50	49	1 509
新潟	32	31	21	72	1 014
富山	2	11	5	34	233
石川	6	7	6	2	162
福井	5	6	1	19	225
山梨	2	15	8	36	813
長野	8	41	34	538	20 147
岐阜	13	26	17	407	1 949
静岡	17	15	43	66	1 235
愛知	22	9	48	439	2 060
三重	39	3	12	46	527
滋賀	21	1	3	12	51
京都	34	2	5	13	104
大阪	35	6	11	1	155
兵庫	100	9	10	7	697
奈良	18	1	1	—	129
和歌山	30	2	4	84	56
鳥取	39	2	2	18	149
島根	60	4	3	17	889
岡山	92	6	5	64	1 360
廣島	97	8	9	219	1 223
山口	63	17	2	30	743

内地家畜頭數府縣別 (2) (昭和8年末)

	牛 (千頭)	馬 (千頭)	豚 (千頭)	綿羊 (頭)	山羊 (頭)
徳島	36	9	3	165	214
香川	36	1	12	434	257
愛媛	50	6	5	57	1 589
高知	24	13	3	4	4 869
福岡	53	39	10	16	1 449
佐賀	23	68	2	18	588
長崎	70	14	7	163	7 943
熊本	67	68	7	827	727
大分	72	32	5	22	732
宮崎	31	59	11	250	410
鹿児島	103	75	59	709	25 696
沖縄	30	42	124	5	139 392
計	1 560	1 501	914	30 516	236 021

家畜頭數累年比較 (年末現在) (單位 千頭)

	牛	馬	豚	綿羊	山羊
大正 1	1 399	1 532	309	3	101
5	1 343	1 573	328	3	109
10	1 440	1 520	500	9	142
昭和 1	1 465	1 444	621	18	179
5	1 498	1 490	742	24	217
6	1 512	1 477	947	24	219
7	1 529	1 541	926	27	229
8	1 560	1 501	914	31	236

家畜の屠殺・斃死及び生産

	屠殺頭數	屠殺肉量	斃死頭數	生産頭數
	千頭	千貫	千頭	千頭
牛 { 昭和 7	360.8	15 226	13.6	228.9
8	356.6	14 800	14.0	238.2
馬 { 昭和 7	80.4	2 793	27.9	119.2
8	92.4	3 191	29.0	110.3
豚 { 昭和 7	986.7	13 172	125.7	681.4
8	983.2	12 595	79.5	659.6
綿羊 { 昭和 7	1.1	6	2.3	7.4
8	1.5	7	2.4	8.3
山羊 { 昭和 7	24.7	55	9.4	94.8
8	34.6	84	11.3	93.9



耕作用牛馬頭數 (單位 千頭)

	牛	馬	牛馬合計	割合 (%)	
				牛	馬
大正 1	1 070	1 220	2 290	46.7	53.3
5	1 058	1 220	2 278	46.5	53.6
10	1 108	1 136	2 234	49.1	50.9
昭和 1	1 145	1 093	2 238	51.2	48.8
5	1 173	1 073	2 246	52.2	47.8
6	1 185	1 113	2 297	51.6	48.4
7	1 194	1 135	2 329	51.3	48.7
8	1 211	1 125	2 339	51.9	48.2

乳牛と搾乳業

	搾乳場數	乳牛頭數	搾乳量		
			總量	牛一頭に付	人口一人に付乳量
		千頭	千石	石	合
大正 1	5 638	53.3	274.5	6.5	5.3
5	5 591	55.1	308.1	5.6	5.4
10	5 029	50.9	454.6	8.9	8.0
昭和 1	17 406	69.4	779.1	11.2	12.9
5	20 564	75.5	972.4	12.9	15.1
6	21 537	78.2	1 051.6	13.4	15.5
7	22 563	80.5	1 078.7	13.4	16.3
8	24 953	86.9	1 183.8	13.6	17.6

種牡牛馬の頭數 (單位 頭)

	昭和 1	6	7	8		
牛	内國種	4 571	4 045	4 009	4 090	
	雜種	345	186	165	143	
	外國種	2 796	2 877	2 869	2 918	
	計	6 712	7 108	7 043	7 126	
馬	和種	27	30	29	28	
	雜種	2 530	2 195	2 062	2 068	
	洋種	内國產	2 214	2 496	2 510	2 592
		外國產	562	553	533	501
	計	5 153	5 274	5 134	5 189	

列國家畜頭數

牛 (單位 千頭)

	年次	頭數		年次	頭數
英領印度 <sup>1)</sup>	昭6	121 450	ウルグアイ	昭5	7 372
米國	9	67 352	伊太利	5	7 089
ブラジル	7	42 539	マダガスカル	7	6 575
ソ聯邦	8	38 600	メキシコ	1	5 585
亞爾然丁	5	32 212	タンガニイカ	7	5 336
支那 <sup>2)</sup>	8	22 246	土耳其	7	5 315
獨逸	8	19 736	シヤム	7	4 972
佛國	8	15 830	蘭領印度	7	4 664
濠洲	6	12 261	チエツコ	9	4 383
南阿聯邦	5	10 574	新西蘭	8	4 192
波蘭	8	8 982	ルーマニヤ	7	4 189
カナダ	8	8 876	愛蘭自由國	8	4 174
英國	7	8 306	キューバ	4	4 033
コロンビア	6	8 000	日本(内地)	8	1 560

馬 (單位 千頭)

ソ聯邦	8	16 600	カナダ	8	2 984
米國	9	11 942	佛國	8	2 878
亞爾然丁	5	9 858	滿洲國	7	2 423
ブラジル	7	6 828	ルーマニア	7	2 034
波蘭	8	3 771	日本(内地)	8	1 501
獨逸	8	3 397			

豚 (單位 千頭)

支那	8	94 344	波蘭	8	5 748	
米國	9	55 976	西班牙	6	5 102	
獨逸	8	23 890	丁抹	7	4 384	
ブラジル	7	21 615	カナダ	8	3 801	
ソ聯邦	8	12 200	日本	内地	8	914
佛國	8	6 769		朝鮮	8	1 425
滿洲國	7	6 479		臺灣	8	1 806

1) 直轄州。 2) 水牛を含む。



綿羊 (單位 千頭)

	年次	頭數		年次	頭數
濠洲	昭6	111 999	ウルグアイ	昭5	20 558
ソ聯邦 1)	8	50 600	西班牙	6	20 047
米國	9	51 374	支那1)	8	19 418
南阿聯邦	5	48 358	ルーマニア	7	12 294
亞爾然丁	5	44 413	土耳其	7	11 768
新西蘭	8	27 756	ペルー	4	11 209
英國	7	27 204	ブラジル	7	10 661
英領印度 2)	6	25 295	日本(内地)	8	31

1) 山羊を含む。 2) 直轄州。

養鶏及産卵數 (昭和8年)

	羽數 (千羽)	産卵數 (百萬個)		羽數 (千羽)	産卵數 (百萬個)
北海道	2 066	87.5	滋賀	704	41.0
青森	649	24.7	京都	895	46.6
岩手	578	26.0	大阪	1 367	86.6
宮城	785	41.1	兵庫	1 618	1 03.0
秋田	836	27.5	奈良	641	29.9
山形	541	32.5	和歌山	515	31.5
福島	1 098	67.2	鳥取	277	19.4
茨城	1 666	1 19.9	島根	589	41.5
栃木	994	72.2	岡山	1 046	77.6
群馬	853	63.1	廣島	1 150	84.7
埼玉	1 365	95.1	山口	795	68.2
千葉	2 197	1 73.4	徳島	589	29.7
東京	1 021	70.6	香川	849	79.5
神奈川	885	62.6	愛媛	653	46.6
新潟	1 194	67.4	高知	501	29.0
富山	494	32.6	福岡	1 824	1 01.0
石川	433	29.7	佐賀	692	38.1
福井	271	20.5	長崎	880	40.2
山梨	395	27.1	熊本	1 018	60.7
長野	1 439	1 05.5	大分	851	50.8
岐阜	937	67.1	宮崎	857	45.8
静岡	2 079	1 99.9	鹿兒島	2 528	1 19.4
愛知	5 634	5 23.5	沖縄	401	9.4
三重	1 210	91.6	計	50 911	3 403.9

列國の養鶏 (昭和7年)

	羽數 (百萬羽)	産卵數 (百萬個)		羽數 (百萬羽)	産卵數 (百萬個)
日本(内地)	54.3	3 559	英國	57.7	2 803
米國	451.2	32 308	和蘭	26.0	2 200
支那(概算)	350.0	26 250	愛蘭	18.0	1 215
ソ聯邦*	198.2	10 109	白耳義	20.0	2 300
獨逸	84.2	...	丁抹*	22.1	1 158
加奈陀	59.8	3 331			

\* 昭和4年。

本邦の養鶏及養鷺

		鶏			鷺		
		成鶏	雛	産卵數	成鷺	雛	産卵數
大正	10	千羽 14 821	千羽 12 910	百萬個 1 240.5	千羽 209	千羽 287	百萬個 9.2
昭和	1	20 881	17 628	1 731.1	239	278	11.2
	2	22 330	19 923	1 981.6	248	275	11.1
	3	24 603	21 496	2 248.0	254	280	12.3
	4	26 417	21 841	2 528.5	264	273	13.0
	5	26 982	19 735	2 654.5	252	230	12.2
	6	28 843	23 743	3 008.2	239	230	12.2
	7	32 700	21 606	3 559.3	247	209	12.8
	8	29 962	20 949	3 408.9	241	227	12.2

本邦の養蜂

		飼養戸數	箱數	蜂蜜	蜜蠟	價額 (蜂蜜及蜜蠟)
昭和	1	千戸 37.0	千箱 125	千貫 353	千貫 6.2	千圓 854.9
	2	37.4	128	401	5.7	913.9
	3	38.1	135	413	5.9	920.2
	4	37.7	134	422	5.3	919.8
	5	39.9	167	496	6.3	941.7
	6	44.4	186	532	6.6	914.0
	7	47.0	196	590	6.4	978.6
	8	48.4	197	634	6.2	1 056.8



朝鮮及臺灣の家畜と鶏數 (昭和8年末現在)

朝鮮	牛 (千頭)	馬 (千頭)	豚 (千頭)	山羊 (千頭)	鶏 (千羽)
京畿道.....	128.2	1.8	76.8	0.8	720.5
忠清北道.....	66.2	0.3	57.8	1.5	180.3
忠清南道.....	59.9	0.5	60.1	1.1	333.7
全羅北道.....	54.0	1.1	128.6	4.6	508.2
全羅南道.....	131.5	23.6	207.8	2.7	739.7
慶尙北道.....	190.4	3.0	87.7	6.7	587.2
慶尙南道.....	155.7	1.0	98.6	10.2	364.1
黃海道.....	131.3	5.0	125.9	0.2	685.1
平安南道.....	109.9	4.7	101.9	0.3	577.2
平安北道.....	203.7	4.5	151.5	0.1	963.5
江原道.....	190.9	1.1	75.9	0.3	468.1
咸鏡南道.....	163.0	3.8	149.5	0.1	489.7
咸鏡北道.....	78.2	2.6	103.0	0.1	250.7
計.....	1663.1	52.9	1425.1	28.7	6868.0

臺灣	牛 (千頭)		豚 (千頭)	山羊 (千頭)	鶏 (千羽)
	總數	內水牛			
臺北.....	30.4	28.7	202.2	3.7	862.8
新竹.....	42.4	26.2	251.7	9.7	1368.9
臺中.....	56.2	45.0	286.8	18.6	1084.1
臺南.....	120.7	92.3	632.9	46.0	1377.0
高雄.....	83.5	69.7	354.8	7.1	867.1
臺東.....	24.0	16.2	21.2	0.8	50.5
花蓮港.....	25.0	24.1	31.8	0.6	94.3
澎湖.....	4.1	0	25.0	0.6	41.8
計.....	386.3	302.2	1806.5	87.0	5746.5

家畜保險加入率 (昭和9年10月末現在)

	牛	馬	計
全國.....	千頭 1378	千頭 1245	千頭 2264
事業中の組合区域内.....	787	739	1526
加入頭數.....	196	98	294
加率 { 全國に對する%.....	14.3	7.8	11.2
入 { 組合區域に對する%.....	24.9	13.2	19.3

家畜保險年度別事業概況

	昭和4	"5	"6	"7	"8	×"9
事業中の組合... 一組合一ヶ月 平均加入頭數	6	102	173	209	234	240
繼續頭數.....	頭 163	65	55	73	98	93
新加入頭數.....	千頭 —	0.5	17.0	39.6	66.4	41.1
收入保險料.....	千圓 1.3	41.3	80.1	135.4	199.1	116.6
保險事故頭數...	千圓 2.2	84.0	167.0	282.1	429.2	251.0
支拂保險金.....	頭 1	205	1133	2169	3854	3012
失効頭數.....	千圓 0	20.7	104.8	167.1	278.8	225.5
年度末現在頭數	千頭 0	0.9	24.0	55.8	105.6	83.1
" 保險價額	千圓 1.3	41.4	96.5	173.9	263.6	294.0
" 保險金額	千圓 178	6320	12181	19673	29885	33987
" 保險金額	千圓 128	4156	8207	13025	19492	21915

我國の家畜保險法は昭和4年3月公布、同年9月1日より實施  
×9年は10月末。

家畜保險加入率府縣別 (昭和8年末)

北海道.....	15.1	石川.....	29.5	岡山.....	19.1
青森.....	35.2	福井.....	21.0	廣島.....	16.9
岩手.....	8.3	山梨.....	9.3	山口.....	12.9
宮城.....	13.4	長野.....	11.4	徳島.....	19.0
秋田.....	17.4	岐阜.....	12.2	香川.....	16.1
山形.....	4.6	静岡.....	16.5	愛媛.....	37.7
福島.....	6.8	愛知.....	28.5	高知.....	22.7
茨城.....	8.7	三重.....	25.6	福岡.....	32.5
栃木.....	9.8	滋賀.....	29.4	佐賀.....	13.5
群馬.....	11.3	京都.....	59.1	長崎.....	18.2
埼玉.....	21.9	大阪.....	25.4	熊本.....	10.0
千葉.....	1.8	兵庫.....	33.9	大分.....	17.6
東京.....	—	奈良.....	—	宮崎.....	12.9
神奈川.....	20.3	和歌山.....	8.4	鹿児島.....	19.7
新潟.....	18.6	鳥取.....	20.5	沖縄.....	—
富山.....	16.7	島根.....	17.5	平均.....	18.8

被保險牛馬の組合区域内加入資格牛馬に對する加入率。



### 林野面積所有別

(調査年昭和5—6年) (単位 千ヘクタール)

	御料	國有	公有	社寺有	私有
朝鮮	—	6 956	753	175	8 467
臺灣	—	2 212	9	—	243
樺太	—	2 907	—	—	—
北海道	909	3 466	774	2	1 274
内地府縣	523	4 178	3 414	139	8 343
全國	1 432	19 720	4 951	316	18 333

### 本邦林野面積府縣別 (調査年昭和4—6年)

	林野面積 (千ヘクタール)	對總面積 (%)	人口千人 當り林野 (ヘクタール)		林野面積 (千ヘクタール)	對總面積 (%)	人口千人 當り林野 (ヘクタール)
北海道	1 425	72	2 139	京都	298	64	185
青森	642	67	708	大阪	36	20	10
岩手	1 089	71	1 083	兵庫	445	53	163
宮城	378	51	320	奈良	173	47	289
秋田	730	63	724	和歌山	297	63	350
山形	619	66	562	鳥取	196	56	395
福島	1 035	75	674	島根	413	62	554
茨城	230	38	151	岡山	411	58	315
栃木	363	76	313	廣島	491	58	286
群馬	421	66	347	山口	313	51	272
埼玉	111	29	75	徳島	328	79	452
千葉	165	38	110	香川	93	50	125
東京	79	37	14	愛媛	304	54	262
神奈川	112	47	66	高知	439	62	601
新潟	621	49	314	福岡	191	36	73
富山	182	43	230	佐賀	104	43	150
石川	163	39	214	長崎	142	35	113
福井	181	45	289	熊本	449	60	326
山梨	349	78	543	大分	281	44	294
長野	873	64	499	宮崎	426	55	540
岐阜	749	71	626	鹿児島	447	49	281
静岡	460	59	249	沖縄	129	54	221
愛知	167	33	63	朝鮮	16 352	74	777
三重	315	55	268	臺灣	2 465	69	537
滋賀	163	40	232	樺太	2 907	81	9 847
				全國	44 752	66	485

### 樹種別林野面積

(調査年昭和5—6年) (単位 千ヘクタール)

所有	針葉樹林	闊葉樹林	針闊混 淆林	竹林	計
内地府縣					
御料	134	54	225	0	413
國有	742	2 037	1 277	0	4 107
公有	820	1 039	595	8	2 512
社寺有	49	34	43	2	128
私有	2 494	2 815	1 898	126	7 333
計	4 239	6 079	4 038	137	14 493
北海道					
御料	20	219	625	—	865
國有	277	1 421	1 456	—	3 154
公有	22	309	343	—	673
社寺有	0	1	1	—	2
私有	87	430	199	—	716
計	477	2 379	2 624	—	5 410

### 森林の蓄積 (1)

(調査年昭和5—7年) (単位 百萬立方メートル)

	針葉樹	闊葉樹	計	立木地—ヘクタール當りの蓄積 立方メートル
内地府縣				
御料	33	14	47	113
國有	137	318	455	113
公有	71	84	155	62
社寺有	7	.5	12	96
私有	328	253	580	79
計	576	674	1 249	86
北海道				
御料	33	74	107	124
國有	169	235	404	128
公有	20	51	71	106
社寺有	0	0	0	12
私有	3	29	32	45
計	225	390	615	114
樺太				
國有	138	21	159	77
公有	88	72	160	29
朝鮮				
公有	4	2	6	11
社寺有	2	1	4	26
私有	61	15	75	11
計	155	91	246	18
臺灣				
國有	70	127	197	117
公有	0	0	0	45
私有	1	9	10	52
計	70	136	207	110



森林の蓄積 (2) (単位 百萬立方米)

		針葉樹	闊葉樹	計	立木地一ヘクタール當りの蓄積
					立方米
合計(全國)	御料.....	65	88	154	120
	國有.....	602	774	1 376	83
	公有.....	95	137	233	61
	社寺有.....	10	6	16	53
	私有.....	392	305	698	46
	計.....	1 164	1 313	2 477	367

樺太は大部分國有なり。

林野被害累年比較 (単位 町)

		火災	風害	病虫害	水害	雪害	其他共計
御料	昭和 6	336	50	31	—	17	999
	7	108	381	45	3	4	955
	8	1	845	218	18	59	1 690
國有	昭和 6	2 802	6 045	2 476	43	28	25 388
	7	1 607	8 939	4 012	12	28	37 098
	8	911	8 923	1 475	15	19	29 416
公有	昭和 6	4 308	2 119	542	127	2 663	17 128
	7	2 047	3 922	70	198	27 055	42 656
	8	1 855	7 443	888	125	4 248	18 815
社寺有	昭和 6	45	3	13	1	295	365
	7	19	733	0	6	1 037	1 881
	8	5	4	0	6	295	410
私有	昭和 6	9 041	1 088	901	281	24 044	41 011
	7	3 696	16 814	289	473	23 292	57 814
	8	1 966	1 456	427	373	18 970	41 654
全國(町)	昭和 6	16 531	9 305	3 962	452	27 047	84 890
	7	7 477	30 789	4 415	693	51 417	140 404
	8	4 377	18 631	3 018	536	23 591	91 985
全國(千圓)	昭和 6	1 971	134	53	239	781	3 465
	7	619	3 864	43	305	3 226	9 432
	8	894	218	26	125	589	3 552

公有中には公有林野官行造林を含む。

府縣に於ける人工植栽及天然生育

(除北海道) (単位 町)

		針葉樹	闊葉樹	針闊混淆	竹林	計
人植 工栽	昭和 5	82 665	9 542	2 195	659	95 061
	6	77 606	12 139	2 172	632	92 549
	7	89 319	12 705	2 200	598	104 822
天然 生育	昭和 5	29 473	100 689	46 477	176 640	271 701
	6	27 786	103 519	46 966	178 272	270 821
	7	24 175	103 798	47 697	180 671	285 493

天然生育計  
人口天然植栽の總計

森林伐採高 (昭和7年)

		伐採面積	用材	薪炭材	計	竹材	
材積	御料.....	千町 4	千石 1 989	千石 1 070	千石 3 059	千束 2	
	國有.....	53	111 146	13 906	25 052	31	
	公有.....	31	1 433	12 375	13 803	195	
	社寺有.....	1	103	505	603	40	
	私有.....	169	23 867	87 639	111 506	4 924	
	内地府縣計 北海道.....	258 171	38 538 12 685	115 494 13 281	154 032 25 966	5 192 —	
價額(千圓)	御料.....	—	3 350	144	3 494	0	
	國有.....	—	7 408	2 480	9 888	5	
	公有.....	—	1 859	3 855	5 714	82	
	社寺有.....	—	257	234	491	29	
	私有.....	—	45 833	34 117	79 950	2 580	
	内地府縣計 北海道.....	— —	58 707 8 681	40 830 2 644	99 537 11 324	2 697 —	
内地府縣	材積	昭和 5	243	39 471	112 675	107 793	4 900
		6	257	38 541	113 314	97 249	5 006
		7	258	38 538	115 494	99 537	5 192
	價額	昭和 5	—	千圓 62 806	千圓 44 987	千圓 107 793	千圓 3 321
		6	—	56 158	41 092	97 249	2 850
		7	—	58 707	40 830	99 537	2 697

材積は伐倒したまゝのもの、價額は山元相場(立木賣渡價額)。



内地用材伐採高樹種別 (單位 千石)

	昭和 5	" 6	" 7	" 8	
針葉樹	杉	14 902.8	15 435.2	15 697.9	18 267.4
	扁柏	2 286.9	2 290.8	2 509.0	2 795.5
	松	10 469.9	9 931.3	9 974.8	11 437.6
	落葉松	374.3	416.1	481.8	751.4
	花柏	363.6	370.9	367.1	405.4
	羅漢松	1 766.6	1 472.4	1 395.1	1 356.8
	樅、白檜、唐檜	1 459.7	1 595.3	1 541.6	1 458.8
	姬小松、五鬚松	139.7	178.9	159.3	208.5
	朝鮮松				
	榲、榲榭	1 406.8	1 486.8	1 230.1	1 374.9
	蝦夷松、根松	4 439.7	6 112.8	7 300.5	7 338.4
	檜柏、水松	7.9	6.9	48.1	69.0
	其他共計	38 051.2	39 714.5	41 041.3	45 820.8
	闊葉樹	樟	133.6	1 6.8	78.2
檜		336.5	348.4	334.0	346.3
樺		289.9	252.4	223.7	192.1
黃楊		4.9	2.9	1.6	3.7
鹽地、刺桐、ヤチダモ		821.7	997.2	1 201.8	1 024.3
カヘデ、七葉樹		145.4	134.7	136.4	164.5
厚朴		245.8	265.2	224.9	194.5
桂		393.9	468.4	475.1	372.2
胡桃		51.1	53.4	55.9	65.6
櫻、峯楡、水芽、白樺		342.2	368.3	394.2	366.7
栗		1 218.2	905.6	929.4	930.5
檜		2 042.2	1 984.6	2 519.8	2 702.2
榲		100.2	87.7	64.2	74.0
厚皮櫟、櫟		260.5	314.8	338.2	330.7
ブナ		1 277.0	669.5	777.1	859.5
胡桐、白楊、芋木		23.0	25.3	26.4	37.7
桐		274.8	294.4	291.2	343.5
其他共計		9 632.3	9 147.3	10 181.6	10 475.6
針葉闊葉合計	47 683.5	48 861.8	51 222.9	56 296.4	

木材伐採高府縣別 (1) (昭和 8 年)

	伐採面積 (千町)	價額 (千圓)		
		用材	薪炭材	竹材
北海道	145.2	15 372	3 330	—
青森	11.7	1 643	1 165	0.9
岩手	16.9	2 031	1 755	10
宮城	7.6	840	868	42
秋田	9.6	3 075	634	6
山形	7.8	998	853	3
福島	16.2	2 020	2 072	29
茨城	6.1	1 225	1 362	66
栃木	8.3	1 568	1 032	51
群馬	5.4	839	1 049	45
埼玉	2.7	960	705	26
千葉	3.5	838	704	69
東京	2.0	693	329	17
神奈川	1.8	419	357	44
新潟	9.8	2 617	1 871	98
富山	2.2	454	755	17
石川	2.7	1 134	969	53
福井	2.4	806	551	38
山梨	5.7	612	814	14
長野	9.8	4 976	1 257	22
岐阜	8.5	2 552	1 629	85
静岡	9.7	3 686	1 581	94
愛知	1.8	1 228	442	76
三重	5.9	3 716	1 062	59
滋賀	1.7	598	615	70
京都	3.7	1 033	1 362	143
大阪	0.6	304	384	36
兵庫	7.6	1 875	1 459	69
奈良	2.5	3 507	447	26
和歌山	5.2	2 050	693	42
鳥取	2.9	755	586	19
島根	6.5	1 021	967	50
岡山	7.2	866	946	47
廣島	8.0	2 022	1 673	45
山口	5.7	2 314	1 392	171



木材伐採高府縣別 (2) (昭和8年)

	伐採面積 (千町)	價額 (千圓)		
		用材	薪炭材	竹材
德島	4.3	1 582	491	49
香川	1.8	187	225	27
愛媛	7.0	2 018	1 220	66
高知	11.8	2 153	1 223	23
福岡	2.6	1 705	500	167
佐賀	1.5	400	385	46
長崎	3.3	746	779	62
熊本	5.4	2 063	824	81
大分	5.0	2 456	1 217	171
宮崎	8.1	3 017	1 647	58
鹿兒島	5.6	1 653	1 050	148
沖繩	0.9	63	111	8
計	412.2	88 687	47 394	2 597
昭和 6	379.9	63 510	43 534	2 850
7	428.6	67 388	43 474	2 697

内地用材需給 (單位 百萬圓)

	昭和 7	" 8	" 9
伐採高	67.4	88.7	—
輸入	35.0	40.6	40.2
(米國)	20.2	23.7	21.0
加奈陀	7.3	7.6	9.5
蘭印	0.7	1.6	2.2
露領亞細亞	3.5	2.6	0.8
移入(朝鮮臺灣より)	2.8	2.9	—
輸移入計	37.8	42.8	—
輸出	11.3	18.6	23.9
英國	2.9	3.8	5.1
關東州	0.7	2.9	4.1
滿洲國	0	0.7	2.4
支那	2.4	2.7	2.7
英領印度	1.5	1.9	1.1
移出(朝鮮、臺灣へ)	7.6	10.8	—
輸移出計	18.9	29.4	—
差引需要	96.3	102.1	—

内地林野産物主要府縣産額 (1)

(單位 千圓)

		栗	椿	胡桃		
昭和 6	主產地 (8年)	2 201	264	112		
7		2 314	275	123		
8		2 926	325	139		
岩手		388	熊本	94	岩手	37
愛媛		226	長崎	75	長野	35
茨城		216	東京	43	宮城	12
兵庫		113	鹿兒島	43	山形	11
新潟		97	佐賀	18	新潟	9
京都	97	宮崎	11	福島	9	
大阪	95	岩手	7	石川	7	
		杉皮	扁柏皮	棕櫚		
昭和 6	主產地 (8年)	1 146	111	198		
7		1 171	120	211		
8		1 364	149	206		
静岡		91	静岡	25	和歌山	90
新潟		80	奈良	17	鹿兒島	23
栃木		64	三重	16	愛媛	12
茨城		59	岐阜	15	宮崎	9
三重		59	栃木	10	大分	9
秋田	56	和歌山	9	長崎	9	
愛媛	53	愛媛	7	沖繩	6	
		竹皮	柴草(生)	松茸(生)		
昭和 6	主產地 (8年)	247	13 932	3 520		
7		246	14 557	3 487		
8		227	15 576	3 519		
福岡		20	鹿兒島	1 819	京都	694
鹿兒島		19	沖繩	1 326	兵庫	531
京都		19	廣島	1 032	廣島	341
熊本		13	岩手	754	岐阜	284
大分		13	福島	713	滋賀	250
滋賀	12	岡山	675	岡山	232	
山口	10	宮崎	606	山口	207	



內地林野產物主要府縣產額 (2)

(單位 千圓)

昭和	年	主產地 (8年)		
		椎茸(乾)	筍	山葵
6		2 687	3 811	1 225
7		2 479	3 624	1 210
8		2 899	3 824	1 374
		宮崎..... 688	京都..... 669	長野..... 601
		大分..... 527	大阪..... 416	静岡..... 269
		静岡..... 460	福岡..... 290	島根..... 149
		鹿兒島..... 236	德島..... 239	山口..... 146
		熊本..... 215	東京..... 180	山梨..... 39
		三重..... 89	神奈川..... 174	廣島..... 31
		和歌山..... 80	山口..... 156	東京..... 24

內地木炭產額府縣別 (昭和8年)

府縣	千貫		千圓	
	千貫	千圓	千貫	千圓
北海道.....	47 783	4 804	京都.....	6 374
青森.....	13 699	1 632	大阪.....	897
岩手.....	32 743	3 780	兵庫.....	10 598
宮城.....	15 046	2 245	奈良.....	3 429
秋田.....	16 045	2 069	和歌山.....	5 157
山形.....	16 006	2 474	鳥取.....	5 901
福島.....	29 369	4 137	島根.....	16 936
茨城.....	9 793	1 761	岡山.....	9 752
栃木.....	11 804	1 771	廣島.....	15 083
群馬.....	11 878	1 913	山口.....	9 856
埼玉.....	3 612	568	德島.....	5 661
千葉.....	4 595	809	香川.....	1 043
東京.....	3 207	508	愛媛.....	9 399
神奈川.....	1 833	374	高知.....	18 358
新潟.....	17 456	2 870	福岡.....	2 892
富山.....	6 354	1 069	佐賀.....	1 633
石川.....	9 759	1 548	長崎.....	6 025
福井.....	8 631	1 450	熊本.....	13 407
山梨.....	8 877	1 612	大分.....	8 834
長野.....	19 058	2 823	宮崎.....	21 536
岐阜.....	17 119	2 590	鹿兒島.....	20 774
静岡.....	11 083	1 888	沖繩.....	724
愛知.....	3 474	579	計.....	527 386
三重.....	10 177	1 698	昭和	5
滋賀.....	3 718	594		459 757
				64 950
				6
				438 092
				7
				503 212
				61 579

茶園面積及製茶產額府縣別 (1)

(昭和8年)

府縣	茶園面積 (六月末現在) (町)	製造戶數 (千戶)	製茶產額	
			千貫	千圓
北海道.....	—	—	—	—
青森.....	—	—	—	—
岩手.....	—	—	—	—
宮城.....	11	2	1	6
秋田.....	56	3	4	20
山形.....	2	0	0	0
福島.....	12	0	1	3
茨城.....	72	7	7	28
栃木.....	1 274	44	221	585
群馬.....	291	17	37	140
埼玉.....	95	6	8	31
千葉.....	1 331	25	305	957
東京.....	513	25	82	269
神奈川.....	452	13	69	227
新潟.....	231	18	31	133
富山.....	454	1	83	172
石川.....	316	3	40	91
福井.....	168	5	50	131
山梨.....	276	26	124	111
長野.....	39	6	8	23
岐阜.....	24	3	4	18
静岡.....	723	48	236	238
愛知.....	15 154	30	6 358	9 784
三重.....	216	23	95	221
滋賀.....	1 507	29	523	828
京都.....	879	29	255	561
大阪.....	1 414	33	467	1 520
兵庫.....	169	4	90	85
奈良.....	653	38	127	159
和歌山.....	750	14	364	544
鳥取.....	273	25	83	79
島根.....	35	6	14	22
岡山.....	350	35	99	178
廣島.....	304	33	86	82
山口.....	283	77	122	127
	383	35	79	84



茶園面積及製茶産額府縣別 (2)

(昭和8年)

	茶園面積 (六月末現在) (町)	製造戸數 (千戸)	製茶産額	
			千貫	千圓
德島	375	17	85	102
香川	13	2	4	5
愛媛	337	20	47	62
高知	821	37	141	161
福岡	1 172	34	135	372
佐賀	453	28	77	192
長崎	553	33	69	207
熊本	1 339	74	223	554
大分	422	51	66	221
宮崎	1 080	62	225	690
鹿兒島	3 069	114	440	1 177
沖縄	141	1	6	12
計	38 486	1 136	1 1597	21 209

内地製茶産額及茶園

		玉露	煎茶	番茶	紅茶	其他共計
産(千貫)	昭和 1	71	7 508	1 991	6	9 660
	5	76	8 249	1 923	3	10 306
	6	72	8 217	1 874	3	10 215
	7	71	8 654	1 997	7	10 776
	8	76	9 266	2 193	13	11 597
金(千圓)	昭和 1	1 026	28 888	2 554	17	33 074
	5	770	21 265	1 845	9	24 198
	6	638	26 532	1 451	8	18 871
	7	591	16 194	1 414	20	18 506
	8	676	18 468	1 660	45	21 209
茶園面積及製造戸數	昭和 1	茶園面積(町)	44 504	製造戸數(千戸)	1 148	
	5		38 088		1 120	
	6		33 109		1 126	
	7		38 352		1 132	
	8		38 486		1 136	

内地茶需給 (單位 千圓)

	昭和 3-7 5ヶ年平均	昭和 8	9
生産額	24 936	21 209	22 859
輸入	726	859	948
移入(臺灣より)	247	943	1 129
輸移入計	973	1 802	2 077
輸出	9 734	8 450	9 557
移出	608	622	696
輸移出計	10 342	9 072	10 253
差引需要	15 567	13 939	14 683

内地菓製品産額 (單位 百萬圓)

		製造戸數 (千戸)	筵	繩	叭、俵	マブシ (簇)	計 (其他共)
昭和 1	874.8	12.0	14.1	9.1	0.6	42.5	
4	983.4	9.7	12.7	10.3	0.8	39.7	
5	1 011.3	7.2	10.4	7.7	0.6	30.6	
6	1 035.9	6.0	8.7	6.5	0.5	25.9	
7	1 082.6	6.0	9.5	6.9	0.5	27.1	
8	1 145.1	6.5	10.2	8.6	0.5	30.4	

菓製品主産地方産額

(昭和8年) (單位 千圓)

筵	石川	614.0	叭、俵	香川	1 605.8
	富山	608.0		兵庫	1 020.1
	青森	448.2		福岡	667.9
	兵庫	489.0		北海道	582.4
	静岡	385.8		富山	500.5
繩	新潟	773.3	マブシ	鹿兒島	45.9
	兵庫	633.7		德島	26.6
	北海道	577.0		熊本	24.5
	静岡	447.9		長野	23.8
	廣島	457.6		滋賀	22.4



大豆油の需給 (内地)

		生産額	輸入額	輸移出額	輸移出超過額	消費額
數量(千石)	大正 1	29	25	40	15	13
	5	120	1	22	22	44
	10	129	13	15	3	87
	昭和 1	241	0	56	56	185
	3	233	—	36	36	197
	4	265	—	52	52	213
價額(千圓)	5	242	—	102	102	140
	6	284	—	59	59	226
	大正 1	1 101	561	1 575	1 014	86
	5	4 684	19	958	938	1 832
	10	6 226	540	792	252	3 281
	昭和 1	13 387	19	3 317	3 298	10 039
3	13 710	—	2 046	2 046	11 665	
4	13 964	—	2 916	2 916	11 043	
5	9 146	—	4 766	4 766	4 330	
6	9 144	—	1 616	1 616	7 528	

大豆油粕需給 (内地)

		生産額	輸移入額		移出額 臺灣へ	輸移入超過額	消費額
			朝鮮 ヨリ	輸移 入計			
數量(千石)	大正 1	480	8	4 220	40	4 175	4 655
	5	1 437	9	5 378	55	5 272	8 585
	10	1 163	—	9 198	4	9 193	10 356
	昭和 1	1 913	374	10 672	19	10 653	12 411
	3	1 704	59	8 039	16	8 022	9 727
	4	1 999	237	7 000	7	6 993	8 992
價額(千圓)	5	1 755	145	7 379	13	7 366	9 121
	6	2 209	146	8 542	—	8 542	10 751
	大正 1	2 283	54	23 575	303	23 373	26 201
	5	8 221	55	28 775	329	28 445	36 667
	10	12 113	—	79 192	39	79 153	91 266
	昭和 1	20 002	3 615	113 392	173	113 219	133 221
3	15 306	514	73 876	175	73 702	89 007	
4	18 332	2 094	66 894	67	66 827	85 210	
5	13 123	1 229	53 960	96	58 864	71 987	
6	9 976	601	38 943	—	38 943	48 918	

原料大豆に換算。

植物油の産額

	昭和 6		" 7		" 8		
	數量	金額	數量	金額	數量	金額	
植物油	菜種油……	33 117	8 074	30 445	8 398	30 877	10 123
	胡麻油……	7 172	2 429	6 984	3 122	5 885	2 663
	荳油……	7 273	2 053	8 725	2 358	11 428	5 518
	棉實油……	8 296	1 456	5 528	1 166	10 553	2 731
	亞麻仁油…	3 442	1 095	3 651	1 016	8 800	3 775
	椿油……	265	429	229	337	230	378
	桐油……	574	155	463	153	430	184
	大豆油……	46 883	9 144	51 531	10 570	44 443	13 115
	落花生油…	1 161	277	727	245	1 029	336
	椰子油……	8 205	1 890	8 021	1 991	8 821	2 657
	其他……	…	2 134	…	2 435	…	2 487
	植物油計…	…	29 135	…	31 791	…	44 018

輸出有望なる農家生産物の輸出額

(十五種の輸出額) (昭和 8 年) (單位 千圓)

馬鈴薯……	1 300	除虫菊殺虫粉	7 110	椎茸……	1 498
比律賓……	588	米國……	5 532	支那……	487
海峽植民地	330	英國……	217	香港……	477
葱頭……	650	薄荷(油腦玉)	7 446	兔毛皮……	1 220
關東洲……	345	米國……	2 691	米國……	1 182
比律賓……	181	佛國……	1 997	英國……	14
豌豆及菜豆…	6 894	花百合……	1 900	寒天……	3 193
英國……	5 431	米國……	1 034	米國……	674
獨國……	287	英國……	626	獨國……	430
蜜柑……	2 338	絲瓜……	481	刷子……	4 451
關東州……	1 687	獨國……	277	米國……	1 676
滿洲國……	306	英國……	64	英國……	691
茶……	8 449	野草蓬……	1 077		
米國……	5 083	米國……	928		
ソ聯邦……	1 549	加奈陀……	57		



農業關係品輸出入總額累年

	輸出額 (千圓)	輸入額 (千圓)	輸出入總額に對する割合	
			輸出	輸入
昭和 4	923 075	964 509	43.4	43.5
5	524 443	645 494	35.7	41.8
6	442 635	510 458	38.6	41.3
7	495 823	674 721	35.2	47.1
8	513 652	857 817	27.6	44.7

農業關係品輸出入品別 (單位 千圓)

	輸出			輸入	
	昭和 8	" 9		昭和 8	" 9
生絲	390 901	286 794	線綿	604 468	730 936
小麥粉	34 955	28 452	豆類	50 345	51 968
線綿(再輸出)	18 133	20 044	油粕	40 181	42 052
植物油	7 161	11 033	小麥	44 384	40 749
製茶	8 450	9 557	飼料	20 761	31 074
除蟲菊及 同製品	7 767	9 245	麻類	19 761	24 308
豆類	7 161	9 051	採油用種子	22 096	23 808
米及粳	2 124	8 420	穀類	6 054	8 885
薄荷腦及 同油玉	7 448	6 612	葉煙草	6 240	8 412
蔬菜果實 罐頭詰	2 671	3 736	漆	2 696	2 989
花筵及野草筵	2 507	3 453	珈琲及コ、ア	2 751	3 009
蜜柑	2 389	3 471	ホップ	1 620	2 626
寒天	3 199	3 215	カゼイン	1 567	2 495
毛皮	3 072	3 023	穀粉及澱粉類	2 354	2 380
椎茸	1 498	2 364	高粱	823	2 009
馬鈴薯	1 300	2 355	毛皮	1 427	1 085
百合根	1 900	2 237	果實類	1 186	1 168
油粕	1 450	2 049	茶	859	948
麥稈(眞田)	2 153	1 595	コンデン	779	826
葉煙草	1 053	1 368	スミルク		
玉葱	650	1 327	米及粳	1 521	660
木蠟	1 139	1 258	生絲	1 038	713
其他	4 561	2 799	其他	8 588	9 244
計	513 652	423 458	計	857 437	999 221

蔬菜類の商品化割合

	%		%
大根	31.6	胡瓜	45.9
牛蒡	47.7	南瓜	38.8
人參	45.5	西瓜	62.3
甘藷	25.3	茄子	41.6
馬鈴薯	39.7	蠶豆	24.4
里芋	33.2	豌豆	50.5
葱	47.1	筍	59.2
葱頭	80.5	山葵	95.8
甘藍	43.9	松茸	79.6
結球白菜	41.6	平均	49.2

青果物生産者手取金の小賣價格に對する割合

	小賣價格=100 とする手取金 の%	手取金内譯	
		生産者 庭先取得	出荷費用
結球白菜	48.96	22.77	77.23
甘藍	50.98	18.56	81.44
蠶豆	56.68	80.49	19.51
西瓜	61.83	60.38	39.62
南瓜	63.39	67.11	32.89
葱頭	49.83	49.19	50.81
甘藷	60.73	62.14	37.86
馬鈴薯	59.40	66.23	33.77
蔬菜平均	56.48	53.36	46.64
櫻桃	69.51	50.88	49.12
枇杷	59.64	65.00	35.00
桃	59.32	60.52	39.43
葡萄	48.98	61.56	38.44
甜柿	47.68	61.62	38.38
甘柿	55.65	64.44	35.56
温州蜜柑	65.81	64.93	35.07
果實平均	58.08	61.28	38.72
青果物平均	57.28	57.32	42.68

生産者庭先取得とは市場出荷の爲加工、選別、荷造等を爲す直前の状態に於ける收穫物の生産者受取價格。昭和 5—6 年調



青果物配給費の内容百分率 (%)

	出荷費用			卸賣費用	小賣費用
	總額	内選別荷造費	内輸送費		
結球白菜	42.55	12.14	27.34	8.00	49.43
甘藍	45.86	9.54	32.81	10.55	43.59
蠶豆	20.34	8.02	11.00	10.74	68.92
西瓜	39.09	3.32	32.10	11.28	49.63
南瓜	35.28	7.24	26.85	16.35	47.37
葱頭	33.54	13.36	19.21	11.63	54.85
甘藷	36.93	15.31	19.85	20.21	42.87
馬鈴薯	33.07	8.85	22.44	9.07	57.86
蔬菜平均	35.95	9.72	23.95	12.23	51.82
櫻桃	52.83	30.27	20.15	18.82	38.35
枇杷	34.03	13.65	18.18	19.80	56.12
桃	36.52	25.39	9.67	18.83	54.64
葡萄	26.94	13.37	9.94	15.16	57.90
甜柿	25.91	9.60	11.41	11.88	62.20
甘柿	30.85	16.59	13.77	12.04	57.12
温州蜜柑	40.30	17.64	19.63	15.52	44.18
果實平均	35.35	18.07	14.69	11.72	52.93
青果物平均	36.65	13.90	19.32	11.98	52.32

配給費とは小賣價格と生産者庭先取得との差額 (昭和5—6年調)

家畜市場數及賣買高

	昭和7年		" 8	
	頭數 (千頭)	價額 (千圓)	頭數 (千頭)	價額 (千圓)
牛	624	51 736	665	63 343
馬	127	7 631	137	10 236
豚	236	3 114	203	5 229
緬羊	0.82	11	1	27
山羊	0.04	0.16	0.03	0.28
賣買高				
交換				
牛	53		51	
馬	11		9	
豚	—		—	

	市場總數			
	昭和	常設	定期	臨時
昭和4	1 991	171	859	961
5	1 939	169	891	879
6	2 160	174	893	1 093
7	2 206	177	886	1 143
8	1 947	169	896	882

深川正米標準相場 (玄米中米)

(一石建單位 圓) (米穀年度)

年別	年平均		昭和	
	7	8	8	9
大正 12	31.57		11月 12.28	21.20
13	37.64		12 2 291	22.01
14	41.95		1 23.43	22.69
昭和 1	38.44	月別平均	2 22.30	23.04
2	35.93		3 21.55	22.99
3	31.38		4 21.48	23.70
4	29.19		5 21.66	24.56
5	27.34		6 21.65	25.07
6	18.46		7 21.68	25.94
7	20.69		8 20.74	27.50
8	21.42		9 20.67	28.45
9	24.79		10 20.75	30.30

朝鮮米及臺灣米相場月別 (米穀年度) (單位圓)

月別	朝鮮米(全北三等米一石建)			臺灣米(蓬萊種百斤建)		
	昭和7	" 8	" 9	昭和7	" 8	" 9
11月	16.04	18.99	21.95	5.81	7.12	7.93
12	19.49	20.94	18.88	6.58	8.43	7.75
1	22.67	23.57	21.68	7.34	8.51	7.69
2	22.98	23.04	22.27	8.27	8.18	7.56
3	22.63	22.07	22.03	8.22	8.06	8.20
4	21.75	21.79	22.97	8.14	7.93	8.43
5	21.88	21.78	24.34	8.05	7.92	9.02
6	21.10	21.69	24.82	7.43	7.75	9.03
7	21.20	20.74	25.20	7.33	7.45	8.18
8	20.11	20.08	26.39	7.20	7.20	9.45
9	19.73	20.82	26.74	7.12	7.03	10.48
10	17.66	21.35	30.00	6.63	7.41	10.48
年平均	20.60	21.41	23.94	7.34	7.75	8.72

外國米價格 (米穀年度) (百斤建 單位圓)

	昭和3年			暹羅白米		
	蘭貢米	西貢米	暹羅米	昭和7	" 8	" 9
11月	8.20	8.22	10.40	8.50	7.84	
12	8.16	8.16	10.55	8.50	8.07	
1	7.63	8.59	11.57	8.50	8.22	
2	8.93	8.90	11.64	8.06	8.29	



大麥及小麥卸賣價格 (百斤當單位 圓)

		大麥			小麥		
		主要市場平均	東京(茨城三等)	大阪(河内)	東京(茨城三等)	神戸	名古屋
昭和	4	11.34	11.58	10.61	7.52	7.87	7.84
	5	8.56	8.65	8.60	6.05	6.04	5.92
	6	6.61	7.11	6.60	4.22	4.18	4.03
	7	—	6.48	8.34	5.72	5.56	5.47
	8	—	7.41	10.14	6.39	6.44	—

雜穀類の卸賣價格 (單位 圓)

		粟(一石)	稗(一石)	黍(一石)	玉蜀黍(三等百斤)	蕎麥(三等百斤)	燕麥(五等二十貫)
昭和	4	12.95	8.83	17.79	6.21	7.50	9.23
	5	9.88	6.54	13.74	4.28	5.20	6.41
	6	7.30	4.42	10.04	3.03	3.79	3.72
	7	8.84	5.19	10.44	4.14	5.04	4.74
	8	—	—	—	5.00	4.26	4.05

粟、稗、黍は東京市場、他は小樽市場

大豆卸賣價格 (一石當單位 圓)

		主要市場平均	東京市場		大阪市場	
			内地産	滿洲産	内地産	滿洲産
昭和	4	18.69	26.43	15.63	18.17	15.66
	5	13.78	21.89	11.20	13.65	11.89
	6	10.15	13.50	8.36	—	—
	7	12.96	20.15	8.32	11.75	11.38

小豆卸賣價格 (一石當單位 圓)

		内地主要市場平均	東京市場(北海道産)	大阪市場		
				内地産	朝鮮産	滿洲産
昭和	4	27.90	28.78	26.55	20.31	19.75
	5	21.19	21.22	20.58	14.99	13.46
	6	14.88	14.47	—	—	—
	7	—	19.75	19.31	14.23	14.14

シカゴ小麥と大連大豆相場

		シカゴ(一ブツセ)小麥(ルに付)		大連大豆先物相場	
		先物		百斤に付	
		最高	最低	最高	最低
昭和	4	1.63	1.01 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	銀圓 7.59	銀圓 5.92
	5	1.34 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	0.62	8.46	5.66
	6	0.82 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	0.48 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6.88	4.51
	7	0.66 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0.43 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	6.16	4.45
	8	—	—	4.77	4.41

畜産物價格 (單位 圓)

		牛乳(一升當)	牛肉(十貫)	豚肉(十貫)	鶏肉(一貫)	鶏卵(十貫)
東京	昭和 3	0.32	53.00	26.22	3.80	39.12
	4	0.33	54.07	24.28	3.48	27.47
	5	0.29	46.33	27.79	2.63	22.06
	6	0.25	39.76	22.46	2.34	18.03
	7	0.24	36.97	15.45	1.87	14.70
大阪	昭和 3	0.36	54.80	19.75	4.18	40.26
	4	0.34	54.92	18.00	3.47	29.14
	5	0.32	54.98	19.63	3.30	23.84
	6	0.31	55.25	18.33	3.11	20.90
	7	0.27	58.76	18.54	2.36	16.49
神戸	昭和 3	0.31	41.70	26.21	4.04	37.55
	4	0.30	41.59	21.58	3.78	27.72
	5	0.30	36.00	26.17	3.62	22.22
	6	0.25	31.01	20.69	2.93	18.89
	7	0.23	32.81	16.27	2.69	15.10
名古屋	昭和 3	0.40	49.67	22.54	3.02	32.54
	4	0.36	49.89	19.92	3.10	35.00
	5	0.35	47.80	24.71	2.95	20.63
	6	0.26	43.98	19.39	2.30	16.71
	7	0.24	36.58	13.13	2.15	13.40
十平三都市	昭和 3	0.43	43.29	25.08	3.49	39.48
	4	0.41	42.60	22.44	3.32	28.82
	5	0.33	38.55	24.87	2.87	23.10
	6	0.34	34.22	21.61	2.56	19.13
	7	0.32	32.41	16.36	2.20	15.34



農業労働の組織別分配 (単位 日) (昭和6年度)

種類別	大経営		中経営		小経営	
	家族	雇人	家族	雇人	家族	雇人
稻	441	2811	292	96	291	24
麥	43	123	79	19	66	4
其他耕種	73	321	271	54	227	22
養蠶	—	—	101	15	102	10
養畜	59	114	77	12	59	3
其他	194	849	158	31	167	10
計	809	4218	979	228	811	72

月別	大経営		中経営		小経営	
	日	%	日	%	日	%
2月	153	3.0	54	4.5	54	5.1
3	278	5.5	79	6.6	62	7.1
4	319	6.3	84	6.9	56	6.6
5	529	10.5	112	9.3	86	9.7
6	750	15.0	146	12.1	102	11.6
7	594	11.9	119	9.9	80	9.1
8	456	9.1	106	8.7	82	9.3
9	442	8.8	106	8.7	81	9.2
10	402	8.0	109	9.0	75	8.5
11	545	10.8	117	9.7	86	9.7
12	347	6.9	99	8.2	69	7.8
1	212	4.2	77	6.4	56	6.3
計	5027	100.0	1207	100.0	883	100.0

臨時的労働を含む。

一戸當農業資本 (昭和6年度) (単位 圓)

	大経営	中経営	小経営
土地	62615	17552	10060
土地改良	26	63	15
建物	6435	2098	1561
農具	2074	430	286
動物	742	316	224
植物	462	701	562
現物	1492	325	154
合計	73845	21486	12864
農業純財産	62649	18780	10738
反當農業資本	398	716	800

大経営とは耕作面積十町歩以上を經營するもの中経営は十町歩未滿二町歩以上、二町歩未滿の經營は小経営とす。以下各表同じ

農業總收入 (単位 圓) (昭和6年度)

	大経営	中経営	小経営
稻作收入	7073	1142	564
其他作物收入	431	664	593
養蠶收入	—	160	182
養畜收入	895	360	279
農産加工收入	38	37	83
山林收入	—	21	18
其他收入	974	112	55
計	9461	2496	1773

農業經營費 (単位 圓) (昭和6年度)

	大経営	中経営	小経営
修繕費	33.0	9.0	8.0
種苗費	184.1	40.5	28.4
家畜代	19.7	45.4	39.5
蠶種代	—	8.5	8.9
飼料費	442.6	146.3	112.7
肥料費	1919.4	330.4	242.8
加工原料費	10.1	17.7	46.8
光熱薬劑其他	1232.1	139.4	92.5
雇傭勞賃	2697.3	154.1	47.6
畜力費	439.8	86.7	38.5
減價額	552.5	111.4	84.5
租稅諸負擔	612.6	181.7	106.4
小作料	202.6	83.4	49.0
負債利子	6.7	2.6	0.79
計	8402.4	1439.2	998.7

農業所得 (単位 圓) (昭和6年度)

	大経営	中経営	小経営
農業總收入	9461	2496	1773
農業經營費	8402	1439	999
差引農業所得	1059	1007	774
反當			
總收入	50.98	82.83	109.60
經營費	45.23	49.36	62.07
所得	5.70	32.47	47.53



### 農家の總所得に對する家計費の割合

(總所得=100とする家計費の割合)

		自作農	自小作農	小作農	平均
大正	10	91.0	54.4	95.4	92.0
昭和	1	86.5	81.8	94.1	86.3
	2	92.8	91.5	89.8	91.6
	3	93.0	87.8	92.5	91.1
	4	93.1	89.8	100.1	93.4
	5	101.0	109.8	114.2	110.7
	6	98.4	102.1	104.5	101.6

### 農家一戸當り平均家計費 (昭和6年度)

		自作農	自小作農	小作農	平均
		圓	圓	圓	圓
實數	住居費.....	24.73	19.57	16.75	20.35
	飲食費.....	249.85	228.00	220.63	232.83
	被服費.....	53.78	45.03	30.04	42.97
	光熱費.....	38.66	32.62	28.31	33.20
	什器費.....	17.20	12.73	13.24	14.39
	修養費.....	9.00	5.91	4.73	6.54
	教育費.....	11.38	10.04	4.87	8.76
	交際費.....	58.95	44.94	36.63	46.86
	嗜好費.....	32.43	27.90	21.35	27.23
	娛樂費.....	5.89	3.06	2.39	3.78
	保健衛生費.....	40.02	27.65	26.10	31.26
	冠婚葬祭費.....	35.52	41.45	28.49	35.49
	諸負擔.....	15.25	9.93	6.33	10.50
	計(其他共)...	630.80	546.12	470.20	549.05
		%	%	%	%
指數(計を百とす)	住居費.....	3.92	3.59	3.56	3.71
	飲食費.....	39.61	41.70	46.92	42.39
	被服費.....	8.53	8.26	6.39	7.83
	光熱費.....	6.12	5.98	6.02	6.05
	什器費.....	2.73	2.33	2.82	2.62
	修養費.....	1.43	1.08	1.01	1.60
	教育費.....	1.80	1.84	1.04	1.19
	交際費.....	9.35	8.24	7.80	8.54
	嗜好費.....	5.14	5.11	4.54	4.96
	娛樂費.....	0.93	0.56	0.51	0.68
	保健衛生費.....	6.34	5.07	5.55	5.96
	冠婚葬祭費.....	5.79	7.60	6.06	6.47
	諸負擔.....	2.42	1.82	1.35	1.91
	計(其他共)...	100.00	100.00	100.00	100.00

### 農家經濟調査より見たる農家一戸當負擔

(單位 圓)

		自作農		自小作農		小作農	
		總所得	諸負擔	總所得	諸負擔	總所得	諸負擔
大正	12	1 333	205	1 295	102	942	35
	13	1 748	190	1 462	110	971	35
	14	1 888	199	1 521	112	1 212	40
昭和	1	1 593	190	1 387	114	987	35
	2	1 421	173	1 195	105	987	42
	3	1 394	176	1 180	96	923	38
	4	1 356	151	1 110	86	874	35
	5	837	122	609	73	579	28
	6	641	96	535	51	449	19

### (農家の總所得に對する諸負擔の割合)

		自作農	自小作農	小作農
大正	12	1.48	0.79	0.37
	13	1.09	0.75	0.36
	14	1.05	0.74	0.33
昭和	1	1.19	0.82	0.36
	2	1.22	0.88	0.43
	3	1.26	0.81	0.41
	4	1.11	0.77	0.40
	5	1.45	1.04	0.48
	6	1.34	0.95	0.42

總所得とは農家總收入より家事以外の費用を控除したるもの。  
 諸負擔とは農業經營上の負擔と家計費中の負擔との合計。  
 昭和6年度分はそれ以前の數字と内容に差異あり。

### 農村の公租負擔狀況の累年比較

		國稅	道府縣稅	村稅	計	
昭和	4	100	100	100	(昭和4年 =100と する割合)	
	5	97	98	88		
	6	72	84	74		
	7	63	83	73		
昭和	8	64	86	76	% %	
	4	19.30	33.82	46.88		100.00
	5	20.50	31.63	44.87		100.00
	6	17.73	37.90	44.37		100.00
昭和	7	16.58	37.10	46.32	100.00	
	8	16.45	36.54	47.01	100.00	



農村の租税負擔 (昭和8年度)

(一村當リ 圓)

國稅額.....	6334	村稅額.....	18038
地租.....	4812	國稅附加稅.....	4150
{ 田租..... (3462)		{ 地租..... (3794)	
{ 畑租..... (610)		{ 營業收益稅..... (319)	
{ 宅地租..... (605)		{ 其他..... (37)	
{ 雜地租..... (134)		道府縣稅附加稅.....	4123
所得稅.....	1144	{ 家屋稅..... (1042)	
營業收益稅.....	335	{ 特別地稅..... (595)	
資本利子稅.....	28	{ 營業稅..... (206)	
其他國稅.....	15	{ 雜種稅..... (2246)	
道府縣稅額.....	14061	{ 其他..... (39)	
國稅附加稅.....	7689	獨立村稅.....	9810
{ 地租..... (6820)		戶數割.....	(9315)
{ 所得稅..... (499)		反別割.....	(441)
{ 營業收益稅..... (339)		其他.....	(54)
{ 其他..... (31)		租稅總計.....	33483
獨立府縣稅.....	6357	參 考	{ 7年度總計... 37300
{ 家屋稅..... (2240)		{ 4年度 " ... 50570	
{ 特別地稅..... (1052)			
{ 營業稅..... (225)			
{ 雜種稅..... (2689)			
{ 其他..... (151)			

田畑反當り租稅負擔額 (單位 圓)

	國稅	道府縣稅	市町村稅	計	
田	昭和 2	2.043	1.838	1.071	4.957
	3	1.965	1.556	1.080	4.602
	4	1.901	1.912	1.090	4.903
	5	1.861	1.892	1.077	4.830
	(豫算)6	1.385	1.451	0.817	3.652
	畑	昭和 2	0.543	0.445	0.257
3		0.500	0.453	0.256	1.209
4		0.474	0.455	0.258	1.207
5		0.374	0.444	0.251	1.169
(豫算)6		0.353	0.396	0.208	0.930

地租中戶數割及戶數割附加稅を含まず。

自作者の米生産費及反當り收入

	大正11年—昭和8年 12ヶ年平均		昭和8年	
反當り收入				
{ 數量(石)	2.568		2.546	
{ 金額(圓)	70.03		52.81	
其他の副收入(圓)	6.68		5.03	
生産費				
{ 直接的生産費 (反當り圓) (石當り圓)				
{ 種子代.....	0.75	0.29	0.51	0.20
{ 肥 料.....	6.58	2.57	4.69	1.81
{ 料 購.....	7.14	2.78	5.38	2.11
{ 費 計.....	13.72	5.35	10.07	3.95
{ 諸材料費.....	1.50	0.58	1.42	0.56
{ 勞 賃.....	14.45	5.53	16.01	6.29
{ 賃 人.....	3.39	1.29	2.95	1.16
{ 計.....	26.25	10.25	18.96	7.45
{ 畜力費.....	3.08	1.21	2.26	0.89
{ 小計.....	45.30	17.69	33.22	13.05
{ 間接的生産費				
{ 土地改良費.....	0.01	—	0.07	0.03
{ 農具費.....	1.94	0.76	1.71	0.67
{ 農會費.....	1.86	0.73	1.47	0.58
{ 公課.....	9.65	3.76	7.03	2.76
{ 土地資本利子.....	24.03	9.39	20.07	7.88
{ 小計.....	37.54	14.64	30.35	11.92
合計.....	82.84	32.33	63.57	24.97

一石當り生産費は副收入を差引かず。

桑葉10貫當生産費 (昭和8年度調査)

	金額	計=100 とす		金額	計=100 とす
肥料費.....	圓 47.1	% 50.2	諸材料費.....	圓 2.7	% 2.9
農具費.....	2.2	2.4	諸負擔.....	3.9	4.1
勞賃.....	32.9	35.1	小作料.....	3.7	3.9
畜力費.....	1.3	1.4	計.....	93.8	100.0



上臈10貫當生産費 (昭和8年度調査)

	春蠶		夏秋蠶	
	金額	割合	金額	割合
	圓	%	圓	%
蠶種代.....	2.07	4.9	2.71	5.9
桑葉費.....	18.22	42.8	17.39	37.7
勞賃.....	14.67	34.5	18.42	39.9
畜力費.....	0.03	0.2	0.04	0.1
蠶室費.....	0.92	2.2	1.33	2.9
蠶具費.....	1.52	3.6	2.23	4.8
租稅諸負擔.....	2.00	4.7	1.35	2.9
其他.....	3.03	7.1	2.67	5.7
計 { 副収入を差引... かざるもの 差引きたるもの	42.56	100.0	46.14	100.0
	36.88	—	40.53	—

麥類生産費 (昭和5年度) (單位 圓)

	大麥		小麥		稈麥	
	水田裏作	畑作	水田裏作	畑作	水田裏作	畑作
一生産費						
石當費						
副収入をかざるもの	13.00	16.89	21.87	25.02	28.92	21.65
差引きたるもの	11.68	15.00	19.35	23.62	27.53	21.12
種子.....	0.27	0.66	0.54	0.78	0.42	0.34
肥料 { 自給...	7.09	9.93	7.06	10.08	8.55	6.21
購入...	4.10	5.49	4.73	5.02	3.68	8.51
計...	11.19	15.42	11.79	15.10	12.23	14.72
農具.....	0.54	0.60	1.07	0.60	1.44	0.63
諸材料.....	0.77	1.08	0.89	0.95	0.79	1.05
勞賃 { 家族...	15.48	22.74	20.51	20.73	23.05	10.85
雇入...	0.44	4.21	1.08	3.18	0.72	3.15
計...	15.92	26.95	21.59	23.91	23.77	14.00
畜力費.....	3.11	1.04	2.60	1.09	3.20	—
計.....	31.80	45.75	38.48	42.38	41.85	30.74

反當生産費

小作爭議件數及參加人員

	件數	參加人員			
		地主	小作人	計	一件當り
昭和	1	千人	千人	千人	人
	2751	39.7	151.1	190.8	69
	4	23.5	82.0	105.5	43
	5	14.2	58.6	72.7	29
	6	23.8	81.1	104.9	31
	7	16.7	61.5	78.2	23
	8	14.3	48.1	62.4	16

小作爭議原因及小作人の要求事項別件數累年

	昭和 6	" 7	" 8
原因別			
小作權關係又は小作地引上	1307	1520	2275
風水旱害病虫害	1171	1057	646
其他の不作			
小作料滞納.....	174	313	485
小作料高率.....	97	74	99
小作料値上.....	45	60	86
産米検査申込米	9	26	57
獎勵米關係			
農民組合の決議	96	30	48
指示模倣			
計(其他共).....	3419	3414	4000
要求別			
小作契約の繼續.....	1085	1367	2097
一時的な小作料減額...	1609	1267	1013
小作料納入延期			
又は分割支拂	—	136	173
小作權又は永小作權の賠償或は	116	101	120
作離料支給			
永久的小作料減額...	136	95	105
小作料値上反對.....	41	60	72
小作權又は永小作權の確認	103	66	49
獎勵米又は賞與			
金の給與の増加	4	16	48
計(其他共).....	3419	3414	4000



小作爭議結末内譯件數

	昭和 6	" 7	" 8		
	件	件	件	%	
解決	妥協.....	2 078	2 101	2 568	64.2
	要求貫徹.....	417	481	523	13.1
	要求撤回.....	83	61	92	2.3
	自然消滅.....	26	53	56	1.4
計.....	2 604	2 696	3 239	81.0	
未解決.....	815	716	761	19.0	
計.....	3 419	3 414	4 000	100.0	

小作調停事件數及結末内譯件數

	町	町	町
爭議目的土地面積.....	8 398	7 764	10 491
關係人員.....	23 489	23 583	27 996
申立別件數.....	3 361	3 212	4 888
爭議單位件數.....	1 703	2 020	2 853
内調停成立.....	1 206	1 430	2 182
調停不成立.....	44	38	46
取下.....	331	474	531
却下.....	13	19	20
未済.....	109	59	74

産業組合數及組合員數

	組合數	調査組合數	組合員數
昭和	1	14 373	13 247
	4	14 047	13 170
	5	14 032	13 161
	6	14 163	13 122
	7	14 352	13 106
	8	14 651	13 404

組合員數は調査せる組合のみに就いての員數。

産業組合數種類別 (年末現在)

種類	昭和 7	" 8	種類	昭和 7	" 8
信用組合.....	2 051	1 756	購買利用組合	116	131
販賣組合.....	325	311	信用販賣組合	196	175
購買組合.....	336	332	販賣購買} ...	478	490
利用組合.....	312	316	利用組合}		
販賣購買組合	307	292			
販賣利用組合	267	263	計.....	14 352	14 651

米用途別消費額 (單位 千石)

用途	内地米	朝鮮米	臺灣米	外國米	計	割合	碎米
種子.....	817	0	0	0	817	1.2	0
飯米.....	53 150	4 626	1 240	456	59 472	86.5	193
酒類.....	3 401	183	5	4	3 593	5.2	83
餅.....	3 130	77	185	1	3 393	4.9	66
味噌醬油酢.....	405	38	29	6	478	0.7	44
菓子及飴.....	570	72	105	27	774	1.1	198
糊.....	32	2	1	1	36	0.1	13
其他.....	200	4	2	7	213	0.3	206
計.....	61 705	5 002	1 567	502	68 777	100.0	803

昭和4年11月より同5年10月末の1ケ年の調査。

米以外の穀類用途別

用途	消費高	消費總高に對する割合	用途	消費高	消費總高に對する割合
味噌.....	1 771	22.7	飼料.....	484	6.2
醬油.....	1 771	22.7	種子.....	125	1.6
製油(油粕).....	1 685	21.6	肥料.....	86	1.1
豆腐.....	1 201	15.4	青刈大豆種子	109	1.4
枝豆.....	62	0.8	其他.....	39	0.5
其他食用.....	476	6.1	合計.....	7 802	100.0
小豆	1 043	75.8	種子.....	41	3.0
餡.....	239	17.4	其他.....	33	2.4
飯.....	21	1.5	合計.....	1 376	100.0
洗粉.....					

用途	消費高			消費總高に對する割合		
	大麥	稈麥	小麥	大麥	稈麥	小麥
飯.....	4.70	5.35	0	56.3	71.9	0
飼料.....	2.40	1.14	0.22	28.8	15.3	2.3
種子.....	0.21	0.23	0.13	2.5	3.1	1.4
製粉.....	0	0	8.01	0	0	83.6
醬油.....	0.08	0.21	1.10	1.0	2.8	11.4
麥酒.....	0.39	0	0	4.7	0	0
菓子飴.....	0.13	0	0	1.5	0	0
味噌.....	0.39	0.45	0.10	4.7	6.1	1.0
其他.....	0.04	0.06	0.02	0.5	0.8	0.2
合計.....	8.35	7.44	9.58	100.0	100.0	100.0

大豆及小豆は昭和2年の調査。麥類は昭和1年の調査。



農業機具の

(昭和8年11月末現在)

	原動機別臺數			水力機	畜力機
	電動機	石油發動機	合計(其他共)		
1 北海道...	1 024	9 146	10 222	2 878	10 107
2 青森.....	176	331	517	318	3
3 岩手.....	360	881	1 241	1 629	2
4 宮城.....	199	1 235	1 437	607	26
5 秋田.....	696	1 835	2 563	116	—
6 山形.....	413	535	950	490	21
7 福島.....	165	1 162	1 327	1 750	13
8 茨城.....	540	1 507	2 056	58	420
9 栃木.....	473	986	1 464	1 134	558
10 群馬.....	124	1 052	1 177	864	260
11 埼玉.....	448	1 385	1 836	155	2 233
12 千葉.....	1 769	2 721	4 499	51	369
13 東京.....	40	141	181	—	—
14 神奈川...	159	454	623	278	28
15 新潟.....	6 847	2 146	9 057	1 193	2 291
16 富山.....	1 636	1 302	2 936	11 339	8
17 石川.....	952	895	1 848	331	8
18 福井.....	1 371	543	1 921	290	1
19 山梨.....	92	54	146	247	4
20 長野.....	595	506	1 101	1 223	5
21 岐阜.....	645	885	1 543	1 345	34
22 静岡.....	3 166	3 407	6 587	1 163	52
23 愛知.....	1 325	1 300	2 639	1 959	640
24 三重.....	1 520	2 658	4 201	787	182
25 滋賀.....	996	3 183	4 218	361	19
26 京都.....	1 465	1 493	2 959	648	13
27 大阪.....	561	2 168	2 729	191	163
28 兵庫.....	1 260	3 902	5 201	822	275
29 奈良.....	833	1 295	2 133	413	8
30 和歌山...	234	1 011	1 245	553	101
31 鳥取.....	262	536	798	2 026	—
32 島根.....	1 100	2 757	3 857	2 376	215
33 岡山.....	445	9 594	10 044	1 941	2 064
34 廣島.....	1 063	2 562	3 630	1 388	193
35 山口.....	433	1 694	2 135	820	180

種類別普及臺數

(單位 臺)

米麥調製加工機其他臺數						
脱穀機	粳摺機	麥摺機	精米機	精麥用機	製糲機	
12 670	10 801	75	1 609	265	114	1
83	187	6	235	—	78	2
789	865	60	1 033	369	147	3
674	983	36	914	416	210	4
557	1 284	—	1 205	1	54	5
541	620	3	477	25	45	6
757	1 052	—	1 126	92	39	7
1 537	1 358	88	1 086	351	28	8
1 461	1 416	37	584	146	87	9
800	950	50	610	607	23	10
1 399	1 209	49	469	147	155	11
2 153	2 425	63	1 543	199	1 837	12
30	63	29	32	60	—	13
336	421	2	312	290	15	14
3 832	5 328	—	3 328	—	3 029	15
15 030	13 791	—	1 931	—	236	16
830	1 827	—	631	23	125	17
991	1 451	—	792	3	117	18
27	66	2	105	84	30	19
478	963	—	1 780	229	120	20
82	972	13	1 324	204	66	21
431	847	96	1 155	820	144	22
179	1 621	187	1 104	145	108	23
782	2 660	691	1 332	339	126	24
161	2 476	11	1 259	96	128	25
186	1 591	107	797	184	144	26
132	1 433	555	702	144	378	27
1 720	2 904	891	1 129	628	3 261	28
61	835	318	438	41	40	29
260	730	470	298	347	60	30
1 003	1 580	289	413	263	229	31
3 499	3 479	7	424	50	616	32
8 405	9 841	530	4 517	180	103	33
1 874	2 532	971	951	627	5 054	34
518	1 352	721	795	790	40	35



農業機具の

(昭和8年11月末現在)

	原動機別臺數			水力機	畜力機
	電動機	石油發動機	計(其他共)		
36 徳島.....	271	2 697	2 968	249	2
37 香川.....	43	1 793	1 853	58	2
38 愛媛.....	938	929	1 870	195	7
39 高知.....	223	730	954	187	1
40 福岡.....	1 598	2 881	4 507	344	77
41 佐賀.....	783	948	1 735	270	41
42 長崎.....	81	851	932	1	1
43 熊本.....	95	1 755	1 859	921	—
44 大分.....	213	1 060	1 286	65	—
45 宮崎.....	204	482	686	16	—
46 鹿兒島.....	285	273	577	78	146
47 沖縄.....	—	93	94	37	1
48 計.....	38 136	81 769	120 354	44 165	21 472

早害被害状況	調査月日	水稻			畑作		園地
		被害面積	減收見込	被害價額	被害面積	被害價額	
千葉.....	8 月末	千町 22	千石 221	千圓 5 522	—	—	—
岡山.....	"	13	126	3 149	—	—	—
山口.....	"	17	105	2 623	—	—	—
香川.....	"	20	200	4 997	15	740	—
愛媛.....	9月5日	36	532	13 295	21	2 255	3 885
福岡.....	8 月末	61	561	14 031	—	1 595	541
佐賀.....	"	13	99	2 463	—	—	—
長崎.....	"	14	124	3 106	—	—	—
熊本.....	"	29	290	7 253	—	—	—
大分.....	"	27	238	5 954	—	—	—
宮崎.....	"	29	295	6 483	—	—	—
鹿兒島.....	8月25日	43	561	15 144	—	13 228	806
計.....		326	3 352	84 025	—	17 818	5 233

昭和9年雪害23 882千圓、水害34 981千圓、旱害107 076千圓、

種類別普及臺數 (2)

(單位 臺)

米麥調製加工機其他臺數						
脱穀機	粃摺機	麥摺機	精米機	精麥用機	製繩機	
904	1 915	1 330	353	386	36	36
921	519	399	333	222	842	37
5	906	789	291	25	53	38
350	720	120	114	47	15	39
541	4 233	812	674	699	92	40
121	1 326	32	131	49	96	41
61	762	256	151	153	11	42
399	2 051	1 850	491	244	330	43
21	158	132	1 034	207	30	44
18	593	32	152	140	2	45
56	205	59	478	231	4	46
2	24	—	26	—	5	47
67 717	95 330	12 173	47 067	12 628	18 601	48

雪害被害状況	農作物			農作以外の被害見込額	被害見込總額
	栽培見込面積	被害見込面積	被害見込價額		
東地	千町	千町	千圓	千圓	千圓
北方	青森...	9.5	9.5	281	281
	秋田...	3.5	2.1	144	144
	山形...	11.0	9.0	328	204
	福島...	9.8	9.8	569	1 248
北地	新潟...	39.5	38.6	2 513	—
	富山...	59.8	59.8	2 871	3 496
	石川...	22.9	16.7	427	5 084
陸方	福井...	13.7	9.9	915	—
	兵庫...	19.9	14.9	1 900	1 128
近地	鳥取...	28.7	18.5	1 653	—
	島根...	18.8	0.8	220	—
	京都...	—	—	255	—
	滋賀...	—	16.9	512	133
計.....	—	—	12 588	11 294	23 882

冷害 208 532千圓、風水害 121 429千圓、計 495 901千圓の見込。



水害被害状況	農作物		桑園	山林	耕地	被害見込総額
	被害面積	被害見込額				
富山	582	1 637	18	1 130	8 594	12 180
石川	4 744	1 692	113	1 037	8 600	12 104
福井	980	30	—	637	145	813
新潟	9 254	1 553	29	736	2 238	4 556
長野	2 537	858	44	2 401	1 012	4 316
岐阜	—	—	—	357	645	1 012
計	—	5 820	205	6 359	21 235	34 981

冷害被害状況	水稻			畑作		被害見込総額
	被害面積	減収見込量	被害價額	被害面積	被害價額	
青森	69	453	13 836	—	3 399	24 000
岩手	62	576	14 120	89	6 027	20 841
宮城	96	841	21 867	37	2 903	25 066
秋田	98	441	12 649	22	913	13 562
山形	93	836	20 905	20	1 837	23 447
福島	101	559	12 855	18	1 353	14 514
計	519	3 712	96 233	186	16 442	121 429

關西地方風水害	稻作		蔬菜及果實被害高		桑園		被害見込総額
	被害面積	減収見込量	被害價額	被害面積	被害價額		
愛知	88	482	11 080	2 398	29	990	14 674
滋賀	62	—	7 550	...	4	77	10 484
京都	—	180	5 000	15 000	0	130	24 610
大阪	42	337	8 892	...	0	17	26 052
兵庫	80	—	13 070	3 109	3	1 246	32 803
奈良	30	85	2 124	916	3	58	3 937
和歌山	28	135	1 403	8 092	3	74	10 476
鳥取	15	—	3 826	609	6	310	22 902
島根	27	181	4 516	344	2	109	9 624
岡山	72	401	10 868	1 332	8	180	31 310
徳島	23	204	5 130	925	—	350	12 364
香川	39	113	3 300	683	2	34	4 017
高知	21	121	2 789	401	0	136	5 269
計	—	—	79 548	33 807	—	3 711	208 532

(昭和9年9月21日の颱風)

# 一 覽 表



主要食用作物

種類	適地	播種		栽培
		期	量	畦巾
水稻	壤土又ハ埴壤土	4下—5中	2.0—3.0	0.9—1.0
陸稻	" "	5上—5下	3.0—4.0	2.0—2.3
大麥	" 砂壤土	10下—12上	3.5—4.0	"
小麥	" 埴壤土	10中—11下	3.0—3.5	"
稈麥	" "	8中—11上	1.0—4.0	"
燕麥	" "	10下—11上	3.0—4.0	"
粟	" 砂壤土	5上—6上	0.4—0.6	"
稗	土質を選ばず	5月中	0.8—1.0	"
黍	壤土 砂壤土	"	0.4—0.6	"
蜀黍	" "	4中—5中	1.2—1.5	"
玉蜀黍	" "	"	0.4—0.6	2.5 3.0
蕎麥	新開地	4月中	2.5—3.5	2.0—2.3
大豆	壤土 埴壤土	4・5・6月	2.0—6.0	1.5—2.0
小豆	" "	5中—6下	2.0—3.0	"
甘藷	" 砂壤土	2上	種芋	2.0
馬鈴薯	" "	3月及ビ8月	"	"

主要小麥産出國に於ける播種及收穫期 (1)

	播種期	收穫期	反當り收量
英領印度	10—11月	3—4月	0.52石
亞雨然丁	7	12	0.63
濠洲	6	12	0.49
加奈陀	4—9	8—7	0.89
支那	10	6	
滿洲	4—5	10—11	0.76
羅馬尼	4—5	11—12	
	3	7	0.71
	9—10	7	

反當り收量は 1926—1930年の 5ヶ年平均、但し滿洲は

栽培表 (反當り平均)

距離	施肥(貫)			收穫		備考
	株間	窒素	磷酸	加里	期	
0.7—1.0	尺	3.0	2.4	2.4	9下—11中	3.00石
1.0—1.5	(又ハ條播)	3.0	2.4	2.4	9下—10上	2.00
"	( " )	2.7	2.7	2.7	5中—6中	3.00
1.0—1.3	( " )	2.7	3.0	3.0	"	2.00
1.0—1.5	( " )	2.7	2.7	2.7	6上—7下	1.75
"	( " )	2.0	1.8	1.8	6—7上	2.75
條播		2.0	1.8	1.5	9月中	1.75
"		2.0	1.8	1.5	8下—10上	2.00
"		2.0	1.8	1.5	8中—10下	1.75
"		2.5	2.2	2.0	9—10	2.00
2.0—3.0		1.8	1.8	1.5	8—9	2.25
條播		0.7	1.5	1.0	6—7	1.15
0.5—1.2		0.7	1.5	1.0	8—11	1.35
"		1.2	2.0	2.5	8—10	0.75
1.5—2.0		3.0	3.0	3.5	10月中	700(貫)
1.0					6—11	800(*)

主要小麥産出國に於ける播種及收穫期 (2)

	播種期	收穫期	單位當り收量
勃牙利	4	7	0.77
	10	7	
洪牙利	3	7	1.02
	10	7	
南スラ	4	8	0.84
ピア	10	7	
ソ聯邦	4	8	0.55
	10	7—8	
米 國	4	6—7	0.71
	10	6—7	

1928—1930年の三ヶ年平均。



農作物の嫌地性、氣象抵抗度

性質	種類	
陽性作物……… (日蔭ヲ忌ムモノ)	瓜類、豆類、薯蕷、甘藷、白菜、甘藍、葱頭、大根、胡蘿蔔、牛蒡、茄子、蕃茄	
半陽性"……… (日蔭ニ耐フルモノ)	里芋、薑、馬鈴薯、葱、早採菜、土當歸	
陰性"……… (日蔭ヲ好ム)	蒟蒻芋、山葵、山萩、韭、野蜀葵、茗荷蓀	
風を忌む作物………	煙草、甘蔗、蒟蒻芋、玉蜀黍、苹果、梨	
霜に弱き"………	桑、煙草、茶、草棉	
耐旱強き"………	胡麻、甘藷、甜菜、黍	
耐旱弱き"………	小豆、陸稻、稗、苳	
連作良好作物………	大根、胡蘿蔔、甘藷、藍、葱頭、南瓜、大麻、 稻、麥、粟、黍、玉蜀黍、蓮、慈姑、石刁柏、 高苳、水芹、野蜀葵、燕薺、蓀、西洋苳、山葵	
連作害なき"………	土當歸、漬菜類、花椰菜、扁蒲、小豆、薤	
連作を忌む作物	1—2年……… 休栽	菠薐草、苦瓜、大豆、葱、アメリカ防風、菠薐門參、薑、甘露兒、菊芋、セルリー
	2—3年………	馬鈴薯、薯蕷、胡瓜、鵲豆、紅豆、蠶豆落花生
	3—5年………	里芋、甜瓜、越瓜、蕃茄、蕃菽、料理菊、菜豆
	5年"………	牛蒡、西瓜、茄子、豌豆、結球白菜
	7年以上………	亞麻

作物の酸性抵抗度

抵抗性	種類
最弱作物………	大麥、菠薐草、高苳、紫雲英、小豆、大豆、菜豆、葱頭〔杉、樺〕
弱"………	茄子、蕃菽、稗麥、豌豆、苳宿、葱、胡瓜、甘藍、牛蒡、胡蘿蔔、〔ニセアカシア〕
稍強"………	菜種、小松菜、蠶豆、稗、蕃茄、大根、蓼藍、藎
強"………	小麥、粟、玉蜀黍、甘藷、里芋、馬鈴薯、甘日大根、蕎麥、亞麻、西瓜、〔萩〕
最強"………	水稻、陸稻、燕麥、藎草、〔檜、赤松〕

[ ] 内は樹木の類。

選種液調合量

	比重	原料用量 (水1斗=付)	用途
食鹽	1.06	勿 600内外	A 普通陸稻糯
	1.00	900	B 陸稻梗、水稻糯
	1.13	1 200	C 水稻有芒、梗大麥
	1.15	1 400	D 水稻無芒梗、小麥
	1.23	2 200—2 500	E 稗麥
	1.25	不可能	—
智利硝石	1.06	500	A ト同様
	1.10	900	B "
	1.13	1 100	C "
	1.15	1 300	D "
	1.23	2 100	E "
	1.25	2 300	E "
苦鹽汁	1.42	6 000	—
	1.06	[苦鹽汁1斗=付水用量] 1.15斗内外	A ト同様
	1.10	0.90	B "
	1.13	0.70	C "
	1.15	0.60	D "
	1.23	1.00	E "
1.25	原液	E "	



苗代の反當り所要坪數と種子量 (1)

1坪當り播種量	本田1坪の株數	1株苗木本數	反當り所要本數	反當り種子量	反當り苗代面積
			千本	升	坪
特殊薄播	50	1	15.0	0.645	19.5
	55	1	16.5	0.710	21.5
	60	1	18.0	0.774	23.4
5勺播	55	1	15.0	0.536	13.9
	50	1	16.5	0.589	15.3
	60	1	18.0	0.643	16.7
1合播	50	1	15.0	0.536	7.0
	50	2	30.0	1.071	13.9
	60	1	16.5	0.589	7.7
	60	2	33.0	1.179	15.3
	65	1	18.0	0.643	8.4
	65	2	36.0	1.286	16.7
	70	1	21.0	0.750	9.8
	70	2	42.0	1.500	19.5
2合播	50	2	30.0	1.071	7.0
	50	3	45.0	1.608	10.4
	55	2	33.0	1.179	7.7
	55	3	49.5	1.768	11.5
	60	2	36.0	1.286	8.4
	60	3	54.0	1.929	12.5
	70	2	42.0	1.500	9.8
	70	3	63.0	2.250	14.6
3合播	50	2	30.0	1.071	4.6
	50	3	45.0	1.608	7.0
	50	4	60.0	2.143	9.3
	55	2	33.0	1.179	5.1
	55	3	49.5	1.768	7.7
	55	4	66.0	2.356	10.2
	60	2	36.0	1.286	5.6
	60	3	54.0	1.929	8.4
	60	4	72.0	2.571	11.1
	70	2	42.0	1.500	6.5
	70	3	63.0	2.250	9.8
70	4	84.0	3.000	13.0	

苗代の反當り所要坪數と種子量 (2)

1坪當り播種量	本田1坪の株數	1株苗木本數	反當り所要本數	反當り種子量	反當り苗代面積
4合播	50	2	30.0	1.071	3.5
	50	3	45.0	1.608	5.0
	50	4	60.0	2.143	7.0
	55	2	33.0	1.179	3.8
	55	3	49.5	1.768	5.7
	55	4	66.0	2.356	7.7
	60	2	36.0	1.286	4.2
	60	3	54.0	1.929	6.3
	60	4	72.0	2.571	8.4
	70	2	42.0	1.500	4.9
	70	3	63.0	2.250	7.3
	70	4	84.0	3.000	9.8

種子量は中粒(1升=35000粒)の計算

外國米の銘柄等級別

品種	普通米		碎米等級	
	等級	碎米含量		
蘭貢白米	歐洲向1等	10—15%	A1.A2.	
	" 2等	20—28		
	" 3等	30		
	ナナツキセヤンツ及ク	エス・キュー	36—38	B1.B2. B3.B4.
		スモール・ミル・スペシャル	43—45	
		ピツグ・ミル・スペシャル	40—42	
		オー・エス・キュー	(玄米=近キモノ)	
	ミドイン	ミードン・エス・キュー	38	C1.C2. C3.C4.
		パザー・コリテイー		
	西貢白米	長粒 1等	20—25	1等 2" 3"
2等		40		
3等		50		
暹羅白米	丸粒 1等	20—25	C1 C3 C4	
	2等	40		
	3等	50		
	特等 (1等)	15		
	1" (2")	25—30		
	2" (3")	50—55		
	3" (4")	70—75		

西貢白米の長粒は我國ではコシヤム米とも言はれ、蘭貢白米エスキューは特等と云ふ。西貢白米の丸粒中一等は我國の主として輸入するもの。暹羅白米の中普通米等級欄でカツコせる等級は支那商用等級にして附せざるは歐州商用等級。



水稻及陸稻品種府縣別(1)(農林省の獎勵品種)

	水稻品種	[ ] 内は糯米
北海道	坊主2、坊主5、坊主6、チンコ坊主1、チンコ坊主2、走坊主1、伊達近成、津輕坊主1、中生白毛、十勝黒毛、北見赤毛1、萬太郎米〔改良糯1、渡島糯1、松本糯、山崎糯、小川糯1〕	
青森	龜ノ尾1、龜ノ尾3、龜ノ尾5、龜ノ尾10、豐國1、豐國3、陸羽132、關山8、九平2、青森5、〔細坊主1、陸羽糯1、相澤糯1、青森糯5〕	
岩手	岩手龜ノ尾1、同早生大野1、同大極1、陸羽132、奥羽2、岩手水稻4、秋田1、〔岩手小柴糯1、奥羽20〕	
宮城	陸羽20、陸羽132、奥羽1、奥羽2、龜ノ尾1、白河白稻1、愛國1、福坊主1、宮城19、宮城37、宮城42、水稻東北9、〔鶴ノ糯2、黒糯22、黄金糯26〕	
秋田	新大野、龜ノ尾1、豐國71、日吉、中稻新愛國、晚稻新愛國、陸羽132、秋田1、秋田7、〔河邊糯4〕	
山形	龜ノ尾、早生大野、豐國、中生愛國、イ號、京錦、福坊主、陸羽132、酒田早生、玉ノ井	
福島	愛國5、龜ノ尾1、關山2、愛國20、奥羽1、陸羽132、福坊主1、平井1、〔ノ張糯1、柳糯1〕	
茨城	常豐茨城1、無芒愛國、關取茨城1、早生關取、上總コボレ茨城1、愛國茨城2、玉錦茨城1、中稻神力茨城1、國益茨城1、〔太郎兵衛糯〕	
栃木	栃木藤早生1、同早生撰1、同昭和2、同畿内千石、同愛國3、同撰101、同撰102、〔栃木石上糯〕	
群馬	愛國6、改良愛國14、大森早生22、撰127、關取金8、關取新34、水稻農林1、同3、〔金佐糯、太郎兵衛糯〕	
埼玉	關取埼15、近江埼5、撰1埼1、不作不知埼7、八關、愛國埼1、銀坊主埼1、水稻農林3、〔太郎兵衛埼1、同2、小針糯埼3、三次郎糯埼1〕	
千葉	早生二節27、同愛國96、同銀坊主、中生愛國90、同撰102、同大和力56、同不作不知7、同銀坊主38、早生旭、晚生神力、同京都神力、同畿内剛力	
東京	銀坊主、水稻農林1、畿内千石、東京無芒愛國、昭和早生、水稻關東2、〔末廣糯、埼玉糯〕	
神奈川	愛國、關取、足柄神力、龜治、武藏、神王、玉撰、改良錦、〔白玉糯〕	
新潟	越前1、龜ノ尾1、新庄内1、陸羽20、改良愛國、米光、新石白、銀坊主、新イ號、銀坊主中生、愛國70、水稻農林1、〔山崎糯、ノ張糯〕	

水稻及陸稻品種府縣別(2)

	水稻品種	[ ] 内は糯米
富山	水島、新石白、無芒愛國、銀坊主、銀坊主中生、水稻農林1、初光、神通、穀良都、〔石白糯、大正糯〕	
石川	愛國石2、無芒愛國石1、銀坊主石1、陸羽132、水稻農林1、白山、晚3、與三次郎、〔大場糯石1、平六糯石1、作田糯〕	
福井	福井大場1、愛國、早稻銀坊主、福井鹽田、同銀坊主、畿内中生74、白珍子、早竹成、水稻農林1、〔大正糯、一本糯〕	
山梨	明治錦6、穂揃3、高砂7、改良愛國、畿中76、畿早74、畿早91、〔越後水糯、ビツクリ糯〕	
長野	栃木早生、澁凌、陸羽132、關取、畿内早生22、畿内早生69、畿内早生157、無芒愛國、陸羽愛國20、管島、晚稿坊主、銀坊主、木曾錦、龜治、信濃1、信濃2、早大關3、萬作9、〔信濃糯1、信濃糯2、大正糯、東京糯〕	
岐阜	陸羽132、萬作9、早生神力23、神力11、美濃旭、水稻農林1、〔葛糯、萬作糯〕	
静岡	静岡愛國1、磐田朝日3、改良曙、畿内194、畿内早生70、京都旭1、愛知旭、三保、〔春糯12、旭糯、白糯18〕	
愛知	愛知器量好2、同三河錦4、京都錦、愛知榮神力、同旭、同千本旭、同早生旭2、〔愛知早生旭糯、同旭糯〕	
三重	神力798、神力827、伊勢錦656、同722、竹成174、關取668、愛國68、旭1、早生晚中生旭、城南18、銀坊主、龜治、晚73、〔太郎兵衛糯、平和糯、神力糯〕	
滋賀	滋賀旭20、同旭27、同中生旭29、同早生旭28、江晚5、滋賀渡船6、同神力21、銀坊主、〔滋賀白糯18〕	
京都	京都有岡1、同愛國1、同大和日出1、同都1、同旭1、同丹後中稻、同天神穗1、京都早稻、京都中稻、祝〔京都葛糯〕	
大阪	大阪早生神力8、同中生神力6、畿内雄町2、畿内神力2、畿内晚33、大阪旭1、同早生旭、同中生旭	
兵庫	新東京一本1、新山田穗1、同2、早生朝日、朝日、道海神力、辨慶、但馬強力、保村8、銀坊主、穀良都、名倉穗、早北穗、野條穗、水稻農林2、〔七面鳥糯、白糯〕	
奈良	奈良澤田2、栃木愛國3、奈良旭、同晚神2、改良旭、改良龜治、水稻農林2、改良天神穗、〔太郎兵衛糯、旭糯〕	



水稻及陸稻品種府縣別 (3)

	水稻品種 [ ] 内は糯米
和歌山	滋賀早生神力12、中生神力4、京都旭1、晚生神力25、栃木愛國1、龜治1、畿内中74、龜治神力、水稻農林2〔神力糯1〕
鳥取	銀坊主1、奥州2、丸山1、早北部1、強力2、早大關3、龜治1、小穀、〔葛糯〕
島根	八反流2、小腹4、龜治1、雄町1、八雲、曲玉、銀坊主、長樂、早生銀坊主、中生曲玉、〔太郎兵衛糯1〕
岡山	八反、光明錦、穀良都、明德、龜治、都、雄町、美穂撰、吉備徳、日之出撰、朝日、神力〔金時糯、大正糯〕
廣島	八反10、旭3、廣島錦、喜多穂、廣島雄町、藝備錦、旭2、廣島晚生1、〔廣島糯、旭糯〕
山口	牛若、早生神力1、穀良都3、辨慶2、中生神力1、都3、雄町1、山口晚生神力3、同武作2、旭1、〔山口糯1〕
徳島	徳島權八12、同大泉15、同早生神力129、同旭7、同神力36、畿内晚33、徳島改良神力11、同虎丸5、徳島早生3、徳島晚稻1、水稻農林2、〔徳島高雄糯38〕
香川	香川神力2、大土8、中稻神力1、旭7、三井11、雄町1221、愛知中稻17、〔神力糯〕
愛媛	道後早稻3、道後中稻1、伊豫雄町1、伊豫相徳1、伊豫神力5、伊豫仙石3、同4、旭、愛媛早生、中辨176、48、〔神力糯〕
高知	畿内37、九州58、水笠早生121、新赤坊主36、王子73、旭77、大分三井120、小天狗8、水稻農林1、龜治2
福岡	改良神力、改良雄町、愛國、白玉、大場都、宮神力、旭、三井、神山、神徳
佐賀	雄町2、神徳、旭1、神山、〔横槌糯、太郎兵衛糯、神撰糯〕
長崎	改良三井神力、改良晚生旭、神愛〔改良羽二重糯、改良神力糯1〕
熊本	雄町1、福神、旭1、九州8、寶、神光、早生旭、〔神力糯〕
大分	穀良都、大分辨慶1、同雄町50、同三井120、大分永興1、銀坊主、旭〔神力糯、高崎糯〕
宮崎	石割3、山中2、山中3、雄町3、神力4、三井神力2、旭1、〔神力糯1〕
鹿兒島	鹿兒島雄町1、同熊本坊主1、同旭1、三井神力7、高農35、鹿光1、〔鹿兒島溝下糯1〕

水稻及陸稻品種府縣別 (4)

	陸稻品種 [ ] 内は糯米
青森	雀不知、〔陸羽9、同10、田優糯、良温〕
秋田	〔陸羽13、同22、白鬚54、陸稻秋田1〕
福島	田優1、〔凱施糯1〕
茨城	身代起茨城1、黒禾、〔凱施茨城2〕
栃木	栃木浦301、〔栃木早生江曾島糯2〕
群馬	長柄早生浦26、金光坊43、〔夜ノ雪糯36、藤藏糯15〕
埼玉	大畑、浦三、〔凱施糯、美濃糯、國光糯〕
千葉	早不知、〔凱施104〕
東京	東京戦捷、同金子、同平山、〔東京支那糯、京京藤藏糯〕
神奈川	戦捷、平山、〔尾張糯、藤藏糯〕
新潟	戦捷、〔江曾島糯〕
山梨	戦捷、オイラン、〔凱施糯、夜ノ雪糯〕
岐阜	大畑早生123、〔吉野糯114〕
愛知	長柄早生、愛知新戦捷、〔凱施糯、江曾島糯〕
三重	浅賀、大畑早生、〔團子糯、尾張糯〕
愛媛	戦捷、オイラン〔久萬糯、美濃糯〕
熊本	戦捷徳、霧島、田島1、〔凱施、熊本1〕
宮崎	オイラン1、陸稻神力1、葉冠1、〔團子糯2〕
鹿兒島	鹿兒島霧島1、同葉冠1、嘉平、〔鹿兒島凱施1〕

麥類の品種 (1)

	(○=大麥△=小麥×=稈麥□=燕麥)
北海道	×丸寒16、三月子1、△赤銹不知1、赤皮赤1、ドーソン1、小麥農林8、春蒔小麥農林3、□ビクトリー1
青森	○大麥細程2、△相州2、フルツ1、丸珍1、農林2、農林6
宮城	○腰巻23、絹皮22、宮城六角23、倍取18、畿内雜25、宮城12、同13、△相州58、農林6、三尺9、達摩2、白キリス2
秋田	△西村、農林2、フルツ1



麥類の品種 (2)

(○=大麥△=小麥×=稈麥□=燕麥)

- 福島... { ○關取3、坊主大關1、備前早生53、宮城六角2、晚關取1、細麥2、同3、會津44、×白稈1、六角1、△農林1、農林2、砂川達摩21
- 茨城... { ○竹林茨城2、關取茨城2、穂揃茨城1、ゴールデンメロン畿内1、△白菜茨城2、早生入梅茨城1、農林1、宮國茨城1、赤稈茨城1×上州白裸
- 栃木... { ○栃木關取1、同坊主1、虎ノ尾1、ゴールデンメロン1、△栃木關取1、同赤ボロ1、同白ボロ1、同赤坊主1
- 埼玉... { ○關取埼1、虎ノ尾埼1、備前早生埼4、ゴールデンメロン埼1、王畝四石埼1、×紅梅埼1、△埼玉27、穂揃埼1、赤達摩埼1、白達摩埼1、尾島早生埼1
- 千葉... { ○坊主1、關取2、三徳、穂揃、△赤達摩、細稈白皮白97、相州1、農林7、江島神力、東錦、八重原、軍配
- 東京... { ○岡山、金玉、四國、△尾島早生、相州、×宗兵衛
- 神奈川 { ○竹林、鎌倉、虎ノ尾、早生美濃、ゴールデンメロン△白坊主、赤坊主、昭和、早生小麥、白達摩、赤達摩
- 新潟... { ○長岡、飛彈、善光寺、六角1、同2、六角シユバリー、二本2、×陸羽1、横澤、赤皮赤、紫赤、△小麥新1
- 富山... { ○大正麥、關取、△赤達摩、埼玉小麥、農林1、
- 石川... { ○氣高六角、關取、△白坊主、農林1、東海3、早生小麥
- 福井... { ○福井白麥、氣高六角、八石、×コピンカタギ、△西村
- 山梨... { ○關取36、備前早生36、大六角22、虎ノ尾7、△赤毛軍配22、白毛南京22、赤小麥
- 長野... { ○大六角、備前早生、關取、白麥、雷電、△伊賀筑後オレゴン、澁不知、プレドリ
- 静岡... { ○黒麥148、畿内關取2、磐田三徳、静岡白六角1、×三保裸10、白珍子、紅珍子、三重コピンカタギ、△江島神力サコボシ101、埼玉小麥27、三州小竹80、白坊主3
- 愛知... { ○魁、横綱、谷風2、×早生白、白梅、コピンカタギ1、△赤471、赤坊主
- 三重... { ○倍取、△埼玉27、江島神力、寶滿、×コピンカタギ36、大阪6、白珍子2、白胴6
- 滋賀... { △滋賀八石5、改良八石、滋賀穂揃1、滋賀早木曾7、滋賀早生裸6、北木裸、三月裸、滋賀早生小麥8

麥類の品種 (3)

(○=大麥△=小麥×=稈麥□=燕麥)

- 京都... { ○坊主大麥1、倍取1、六角1、白大麥、ゴールデンメロン1、×屋根裸、小首1、珍子1、伊賀筑後2、△寶滿1
- 大阪... { ○畿内交野、×畿内共進會2、畿内仁多裸、大阪奴52、大阪白珍子12、△畿内伊賀筑後、農林4
- 兵庫... { ○八石、白大麥、×新神力1、新神力、新明石、新珍子新淡路、△新中長、中珍子、三原
- 奈良... { ×奈良改良1、奈良白米1、△奈良三尺3、江島神力、小麥農林4
- 和歌山 { △改良伊賀筑後、×小玉13、短稈小玉、改良雀奴、白珍子、神力麥、埼玉小麥27
- 鳥取... { ×コピン1、小鯖2、瑞穂2、伊賀筑後3
- 岡山... { ○在來短毛、神堂、節黒、×白トツ、コピンカタギ、矢筈、△島田、セイチコ、小麥農林4
- 広島... { ○倍取11、×紅梅10、コピンカタギ、濕氣3、不知、白珍子△島田小麥、農林4
- 山口... { ○辨慶3、改良ゴールデンメロン、×御堀裸1、長崎裸、白珍子4、コピンカタギ1、兵庫裸、△山口小麥
- 徳島... { △江島神力、中相州畿内5、徳島寶滿3、×半裸1、九州13白麥8、珍好83、珍好1、香川裸5
- 高知... { △寶滿、×日本1110、遍路108、大石49
- 福岡... { ○ゴールデンメロン、△江島神力、早小麥、赤坊主、×竹下、神力裸、膝8
- 長崎... { ○大穀、ゴールデンメロン、△早小麥、江島神力、長崎小麥、外海、×御厨、島原裸
- 熊本... { ×熊島2、白裸、島原、コピンカタギ、△早生小麥1、江島神力、熊本小麥1、白ブレブ
- 大分... { ○改良大麥、×大分膝85、大分稈10、大分裸分、コピンカタギ、△大分伊賀筑後50、早生坊主
- 宮崎... { ×三月裸1、佐賀大粒2、小鯖1、ネジレ2、△早生小麥2、江島神力、西國穂揃1、點坊主1、筑前2



穀物の重量及容量換算表(1)

米麥雜穀類	一石重量	百斤重量	重量歩止	容量歩止	備考
米	貫	石	%	%	
粳(内地産).....	27		粳摺82.0	粳摺55.0	
玄米(").....	39		精白91.3	精白92.5	
精米(").....	38		—	—	
輸出米(").....		0.42	輸出の大部分は玄米。		
移出米(朝鮮へ)...		0.41	移出の大部分は精米。		
移入米 { 玄米...		0.44	移入の大部分は玄米。		外國産 百斤の容量 (諸外國平均)
(朝鮮米) { 精米...		0.42			
移入臺灣米.....		0.44			
輸入外國米.....		0.40	輸入の大部分は白米。		
内地産					石
大麥.....	29	0.55	76.0	60.4	0.55
小麥.....	37	0.44	(粉)74.0	—	0.44
稈麥.....	37	0.44	88.0	86.8	—
燕麥.....	21	0.76	—	—	0.76
粟.....	34	0.47	67.0	—	0.47
黍.....	30	0.53	65.0	—	—
稗.....	20	0.80	50.0	30.0	—
玉蜀黍.....	35	0.46	—	—	0.46
蕎麥.....	30	0.53	(粉)60.0	(粉)64.0	—
朝鮮産					其他
大麥.....	24	0.65	76.0	60.4	[高粱] 0.46
小麥.....	34	0.47	74.0	—	[ライ麥] 0.47
稈麥.....	36	0.44	88.0	86.8	—

穀物の重量及容量換算表(2)

豆類	一石重量	百斤容量	豆類	一石重量	百斤容量
大豆	斤	石	蠶豆.....	斤	石
内地産.....	215	0.465	大福.....	220	0.454
朝鮮".....	215	0.465	中福.....	225	0.444
滿洲".....	215	0.465	室隠元.....	230	0.435
小豆			姉子.....	235	0.425
内地".....	240	0.417	菜豆		
朝鮮".....	245	0.403	丸鶉.....	230	0.435
滿洲".....	245	0.403	長鶉.....	215	0.465
綠豆.....	250	0.400	中長鶉.....	219	0.457
豌豆			金時.....	225	0.444
赤豌豆.....	220	0.454	大手亡.....	230	0.435
青豌豆.....	230	0.435	落花生		
落花生			殼付.....	100	1.000
剝實 { 内地産...	188	0.532	支那"...	200	0.500
支那".....	200	0.500	小手亡.....	235	0.425

滿洲産大豆よりの油及粕の生産量			落花生よりの油及粕の生産量		
採油法	油	粕	産地別	油	粕
壓搾法.....	原料百斤=付 11.7	" 斤 88.0	支那産.....	原料百斤=付 37.8	" 斤 54.7
浸出法.....	15.1	80.2	南洋産.....	38.0	54.0
平均.....	13.4	84.1	平均.....	37.9	54.6



各國小麥成分百分比 (單位%)

產地	供試數	粗蛋白質	粗脂肪	可溶無窒素物	粗纖維	灰分
	(種)					
日本 { 内地.....	7	12.88	2.02	79.89	3.38	1.83
日本 { 朝鮮.....	22	14.36	2.09	78.88	2.61	2.52
濠洲.....	19	19.62	2.60	70.76	3.47	3.55
加奈陀.....	2	17.53	2.88	74.98	2.85	1.76
米國.....	2	14.89	2.45	77.12	3.32	2.22
ソ聯邦.....	33	17.61	1.81	76.04	2.53	1.97
洪牙利.....	18	13.34	2.30	78.43	3.91	2.02
佛國.....	70	13.28	1.62	80.87	2.31	1.92
丁抹.....	29	12.08	2.18	81.53	2.53	1.68

產地別小麥麩質含有量割合

	濕麩量	乾麩量	精粉歩合
日本 { 茨城.....	28.25	9.90	72.80
日本 { 讃岐.....	25.50	8.70	72.50
濠洲.....	25.50	8.82	76.50
米國(白ワラ).....	23.00	8.00	75.20
カナダ(3號).....	35.00	12.30	74.00
滿洲.....	37.00	13.90	73.00

種子の新舊肉眼鑑定 (表皮の色其他に依る)

	新しきもの	古きもの
胡瓜.....	白色、稍淡黄色	鼠灰色
越瓜.....	白色、稍淡黄色	鼠灰色
甜瓜.....	薄白又は淡黄色	黒色、濃黄色
南瓜.....	白色	鼠灰色
西瓜.....	銹色又は赤黒色(和種)	{ 切開内部澱粉質鼠色を呈す
冬瓜.....	白色、稍淡黄色	薄色
扁蒲.....	白色、稍淡黄色	薄色
糸瓜.....	暗黒色	[判断難澁]
苦瓜.....	黄色	薄黄色
瓢箪.....	白色、稍淡黄色	薄色
茄子.....	黄色	鼠灰色
蕃茄.....	薄鼠色	鼠灰色
甘藍.....	粒丸し	黒色、凹部を生ず
高苣.....	淡黄又は茶褐色(2種)	薄茶色、黒色
菠薐草.....	帯青色	薄白色又は薄黒色
薺菜.....	粒丸し	白粉を呈す
苘蒿.....	薄白色(匂あり)	變色す(匂なし)
恭菜.....	薄白色	黒色
洋芹.....	薄茶色、鼠色	變色す
塘蒿.....	薄茶色、鼠色	變色す
石刁柏.....	光澤なし	光澤あり
獨活.....	黒色(外皮に油氣あり)	薄色
蕃椒.....	黄色	薄黄色(白粉を呈す)
大根.....	赤褐色	薄黒色(白粉を呈す)
燕苣.....	粒丸し	黒色、凹部を生ず
牛蒡.....	鼠灰色、光澤あり	茶鼠色、又は黒色
胡蘿蔔.....	薄鼠色、香氣あり	香氣なし
葱.....	黒色、光澤あり	外皮に白粉を呈す
玉蜀黍.....	光澤あり	光澤なく白粉を呈す
菜豆.....	色澤あり	色澤なし
大豆.....	色澤あり	色澤なく白粉を呈す
大麥小麥.....	色澤あり	色澤なし
陸稻.....	色澤あり、重味あり	色澤なし、重味なし
水稻.....	色澤あり、重味あり	色澤なし、重味なし



蔬菜作物

種類	適地	氣候	播種		栽培距離	
			期	量	畦巾	株間
茄子.....	壤土 砂壤土	溫乾	2中-3上	0.8	3.0	2.0
蕃茄.....	" "	"	2中-3上	1.0	3.0	2.0
胡瓜.....	" "	"	3上	3.0	2.5	2.0
西瓜.....	砂土	"	4上中	4.0	6.0	4.0-5.0
南瓜.....	壤土	"	3上中	5.0	6.0	4.0
甜瓜.....	" "	"	4上中	2.5	4.0	3.0
冬瓜.....	" "	"	3中下	4.0	6.0	6.0
蕃椒.....	" "	"	3上	0.7	1.5	0.8
葱.....	" 埴壤土	冷乾	4及9	4.0	3.0	0.3
葱頭.....	" "	"	9及3	5.0	1.5	0.4-0.5
里芋.....	" "	溫乾	4下	40(貫)	2.5	1.0
薑.....	" "	溫濕	4中下	70(貫)	2.0	1.0
牛蒡.....	" "	"	3及9	1.0	2.0	0.7
胡蘿蔔.....	" "	冷濕	3-10	3.0-7.0	1.5	0.6
蕪菁.....	" "	冷乾	8下	4.0	2.0	0.7
大根.....	" 砂壤土	"	8上	8.0	2.0-2.5	1.0
甘藍.....	" 埴壤土	"	4及6及9	0.6	2.5	1.5-2.0
高苣.....	" "	"	周年	1.5	1.5	0.5
野蜀葵.....	" "	"	4	1.5	1.5	條播
結球白菜	" "	"	8中-9	2.5	2.5	1.5
菘菜.....	" 砂壤土	"	3及9	4.0	2.0	1.0
菠薐草	" "	"	9-10	5.0	1.5	條播
土當歸.....	" 埴壤土	不撰		360(株)	5.0	2.5
菜豆.....	" 砂壤土	冷乾	4-8	4.5	2.0	1.0
豌豆.....	" 埴壤土	"	11	3.0	2.0	1.0
蠶豆.....	" "	溫乾	"	3.0	2.0	1.2

栽培表 (反當リ)

施肥量			收穫	
窒素	磷酸	加里	期	量
費 6.8	貫 3.0	貫 4.0	6月旬	1.5千貫
4.2	3.3	3.6	7	1.0
6.5	3.0	2.8	6上	1.0
7.6	6.1	4.7	7下	7.0
4.4	3.5	3.2	7中	1.2
4.3	3.5	2.7	7中	0.5
4.4	3.5	3.2	7下	1.0
4.5	2.4	3.1	8下	10(貫)
5.9	2.3	4.5	12及10	0.8
5.1	3.9	3.8	7上	0.7
4.1	3.1	3.9	8ヨリ11	0.8
5.8	3.8	4.5	8は葉11は根	0.6
5.7	3.9	4.8	" "	0.6
3.8	2.0	3.2	11	0.6
6.1	3.4	4.6	11	0.6
6.7	1.8	2.5	11	2.4(千株)
5.7	1.8	4.6	11	1.1
6.7	3.2	4.2	11	1.2
7.0	3.9	4.6	11	1.2
5.0	2.0	3.0	11-2	1.2
6.7	5.5	4.2	11	1.2
8.1	3.5	4.2	11	0.5
6.8	5.4	4.6	12及4	0.3
2.1	1.7	6.3	6	0.2
0.3	3.6	4.5	5	0.1
2.1	1.6	2.9	6	15(貫)



蔬菜促成栽培表

	播種期	移植期				開花期	採收期		一畝の 収量	
		第1回	2"	3"	定植		始期	終期		
胡瓜	第1回	9.中	9.中	9.下	—	10.上	11.下	1.下	300	
	2	10.中	10.下	11.上	11.中	11.下	1.上	3.上	200	
	2	12.中	1.上	1.中	1.下	2.中	3.下	5.下	350	
茄子	第1回	9.上	9.下	10.上	10.下	11.中	11.中	12.下	5.下	200
	2	11.上	11.下	12.中	1.上	2.上	2.中	3.下	4.下	300
	第1回	9.中	9.下	—	—	10.上	10.中	10.下	1.上	2500
菜豆	2	12.上	12.中	12.下	—	1.中	1.下	2.中	5.下	2800
	3	2.上	2.下	3.上	—	3.中	4.上	4.中	6.中	3300
	蕃茄	12.上	12.中	1.中	(鉢) 2.上	2.下	2.下	4.下	7.上	500個
冬瓜	11.上	11.上	12.中	1.上	3.上	(鉢) 2.中	2.下	4.下	6.中	20本
鵲豆	11.上	11.中	12.下	12.上	12.中	1.下	3.下	5.下	3000	
蕃茄	11.中	12.上	1.上	2.上	3.上	3.上	4.上	7.中	12000	
南瓜	11.中	11.下	12.下	—	2.上	(鉢) 2.下	2.下	4.上	5.下	30個
苺	—	9.中	10.下	—	12.上	12.下	2.中	4.上	480個	

蔬菜軟化栽培表

	優良種	適温	光線	採取迄 の日數	採取繼 續日數	坪當り 収量
土當歸	寒ウド	18	不要	18	40	150本
石刁柏	フレンチ コンノハース	17	"	14	40	1.2個
	コロツサル ジャイアント					
野獨葵	—	16	要	15	30	15.0個
根芋	蕪芋、赤芽芋	24	不要	25	40	300本
薑	中薑	27	要	30	40	1.5個
茗荷	—	25	"	28	50	1.5個
落	—	19	"	20	30	500個
山椒	早生落 在來種	22	"	25	40	10千枚 1斤
	朝倉種					
紫蘇	早生 穂紫蘇	21	最要	20	10	—
蓼	蓼藍	21	要	15	5	—
防風	濱防風	20	"	12	20	250把
蕨	—	16	"	15	20	160把

蔬菜の所要苗床面積

	一反歩に要す る苗床の面積		一反歩に要す る苗床の面積	
	播種床	移植床	播種床	移植床
胡瓜	坪 3.0	坪 10.0	坪 2.0	坪 8.0
冬瓜	2.0	8.0	3.0	10.0
西瓜	2.0	8.0	3.5	10.0
糸瓜	2.5	6.0	1.0	2.0
茄子	1.5	6.0	2.0	10.0
蕃茄	3.0	12.0	3.0	—
菜豆	15.0	30.0	—	—
南瓜	—	—	坪 2.0	坪 8.0
越瓜	—	—	坪 3.0	坪 10.0
苦瓜	—	—	坪 3.5	坪 10.0
扁蒲	—	—	坪 1.0	坪 2.0
蕃茄	—	—	坪 2.0	坪 10.0
甘藷	—	—	坪 3.0	坪 10.0

蔬菜・工藝・綠肥作物の重量及容量

	一升 重量	一貫匁 容量		一升 重量	一貫匁 容量
蔬菜	匁	升	黄蜀葵	匁 270-300	升 3.9-3.3
大根	340	2.9	水芹	250	4.0
蕪菁	320	3.1	アメリカ防風	100	10.0
甘藍	340	2.9	向日葵	180	5.5
胡蘿蔔	45	22.2	工藝		
牛蒡	280	3.6	落花生	350	2.9
京菜	120	8.3	罌粟	280	3.6
高苜	160	6.2	煙草	200	5.0
菜種	300	3.3	蓼藍	340	2.9
芥子菜	280	3.6	藥用人參	120	8.3
南瓜	200	5.0	大麻	270	3.7
糸瓜	220	4.5	雁皮	190	5.3
越瓜	220	4.4	亞麻	350	2.8
甜瓜	220	4.5	草棉	160	6.2
西瓜	190	5.3	三椏	250	4.0
胡瓜	240	4.1	綠肥		
苦瓜	210	4.7	紫雲英	350	2.8
茄子	300	3.3	赤苜蓿	390	2.6
葱	230	4.3	白苜蓿	390	2.6
葱頭	240	4.1	ルーサン	350	2.8
波蘘草	180	5.5	ヘアリーベッチ	390	2.6
蕃茄	150	6.6	ザートウキッケン	390	2.6
茼蒿	150	6.6	ライグラス	100	10.0
蕃椒	220	4.5	チモシーグラス	240	4.1
紫蘇	270	3.7			



蔬菜特産地一覽表(1)

蔬菜名	産地	採種者(住所)販賣者	氏名
(大根)			
練馬	東京府	北豊島郡上練馬村	鹿島安太郎
宮重	愛知縣	中島郡農會内	宮重大根組合
方領	"	海部郡甚目寺村	方領 "
聖護院	京都市	上京區吉田下大路町	下村源次郎
櫻島	鹿兒島縣	鹿兒島郡西櫻島	西櫻島村農會
美濃早生	愛知縣	清洲町	清洲農園
白上り	奈良縣	生駒郡郡山町	種政種苗店
(燕苔)			
聖護院	京都市	上京區下鴨芝本町	志波長左衛門
近江	滋賀縣	大津市中保町	淺田嘉兵衛
今市小燕苔	奈良縣	生駒郡郡山町	種政種苗店
小燕苔	東京府	南葛飾郡金町	古宮泰藏
(人參)			
札幌大長	北海道	札幌市外圓山村	藤森銀藏
瀧の川	青森縣	三戸郡向村	採取組合
金時	大阪市	南區木津勘助町	高木光藏
(里芋)			
六月	静岡縣	清水市三保町折戸	柴田幸太郎
唐の芋	京都府	京都市四ツ塚町	中村伊太郎
赤芽	宮崎縣		
(薯蕷)			
長薯	埼玉縣	北足立郡大砂土村	戸山儀三郎
銀杏薯	"	大里郡新會村	農會
(葱)			
和歌山黃玉葱	和歌山縣	那賀郡岩出町	那賀採取組合
千住葱	東京府	北足立郡谷塚村	鈴木時次郎
岩槻 "	埼玉縣	南埼玉郡慈恩寺村	下井傳右衛門
九條 "	京都市	東九條札ノ辻町	田中貞次郎
牛島 "	富山市	牛島	富山農事試驗場
(苣荬菜)			
茨木白菜	茨城縣	水戸市	鈴木文四郎
愛知 "	愛知縣	知多郡上野村名和前	白菜組合
松島 "	宮城縣	松島馬放島	縣農會
三河島菜	東京府	北愛島郡三河崎村	伊藤初三郎
小松菜	"	南葛飾郡西新井町	瀬田吉三郎
山東 "	"	"	"
壬生菜	京都市	西七條西ノ町	宮下卯之吉
酸莖菜	"	上賀茂	森下長三郎
廣島菜	廣島縣	安佐郡	農會
(茄子)			
菊千成	秋田縣	山本郡能代港町	北羽種藝園
眞黒	埼玉縣	北足立郡草加	平由承右衛門

蔬菜特産地一覽表(2)

蔬菜名	産地	採種者(住所)販賣者	氏名
(茄子)			
山科	京都市	東山區山科町	農會
早生千成	東京府	南葛飾郡金町村	齋藤恭次郎
(胡瓜)			
馬込半白	東京府	荏原郡馬込町	河原梅次
落合節成	埼玉縣	北足立郡下落合	周野茂七
刈羽 "	新潟縣	刈羽郡西中通村橋場	採種組合
(南瓜)			
縮緬赤羽	群馬縣	邑樂郡赤羽村	萩原久郎
上總黒皮	千葉縣	君津郡大貫町	採種組合
ジキ	愛知縣	西春日井郡清洲町	清洲農園
鹿ヶ谷	京都市	上京區下鴨芝本町	志波長左衛門
新泊	岡山縣	上道郡宇野村濱	松島嘉三郎
三毛門	福岡縣	築上郡三宅門村	鈴木信吉
(西瓜)			
大和	奈良縣	奈良市下三條	村上種苗店
三河	愛知縣	碧海郡安城町	共同經營組合
黒部	富山縣	富山市中野新町	太田小次郎
(甜瓜)			
梨瓜	神奈川縣	茅ヶ崎町	太田傳次郎
梨 "	名古屋市	南區大蠟郷町	野崎綱次郎
(越瓜)			
桂瓜	京都府	葛野郡桂村	村農會
早生	東京府	南葛飾郡松江村	榎本千吉
廣島大	廣島市	觀音町	廣島市農會
(百合)			
吳羽(卷丹)	富山縣	婦負郡吳羽村	高峯銀次郎
白玉	岡山縣	後月郡芳井村	小田新五郎
(トマト)			
愛知	愛知縣	西春日井郡清洲町	清洲農園
アーリージュール	兵庫縣	美囊郡中吉川村長谷	採種組合
(山葵)			
天城	静岡縣	静岡市	田丸屋
畑	奈良縣	添上郡東山村	農會
(蓮根)			
赤蓮	愛知縣	海部郡立田村	中野新右衛門
白 "	長野縣	上高井郡綿内村	稻田新吉
(豆類)			
胡荽豌豆	静岡縣	賀茂郡白濱村	村全體
白花 "	滋賀縣	栗太郡	郡農會
一寸蠶豆	大阪府	中河内郡久寶村	金田松藏
於多福	京都府	紀伊郡上鳥羽村	村農會



工藝作物

種類	適地	氣候	播種		栽培
			期	量	畦巾
棉	砂壤土	溫暖	4下—5上	40	2.0
大麻	" 礫壤土	"	3下—4中	45	1.5—2.0
苧麻	壤土埴土	溫濕	4上		2.0—3.0
亞麻	" 砂壤土	冷濕	4下—5上	85	撒播
三椏	不撰	溫濕	3—4	1	2.0—3.0
楮	"	"	9及3	1000(本)	3.0—6.0
蘭	埴壤土	溫暖	2—3	175(本)(坪當)	0.5
杞柳	壤土埴壤土	溫濕	11及3	1400(本)	1.5—2.0
絲瓜	" 砂壤土	溫暖	3—4		7.0
葉煙草	" "	溫濕	2—3	1.5(匁)	2.5—3.0
茶樹	" "	"	4及9		5.0
甘蔗	砂壤土砂土	高溫	2—3	900(貫)生莖	2.5—3.5
甜菜	壤土砂壤土	冷乾	3下—4上	270(匁)	1.5—2.0
油菜	" 埴壤土	溫乾	9	0.3(坪當)	2.0—3.0
胡麻	" 砂壤土	"	5	4—5	2.0
荏	" "	"	5	4—5	2.0
落花生	砂土 "	"	4—5	100	點播
楡	荒地	溫乾	3	6	30.0—36.0
漆樹	壤土砂壤土	冷乾	3及9	25(本)	8.0—16.0
葉藍	" 埴壤土	溫濕	2—4	5	2.5
人參(朝鮮)	" 砂壤土	冷乾	3下	5—4	0.8
薄荷	" "	溫乾	5及10	150貫(苗)	1.5—2.0
除蟲菊	不撰	"	3及9	6000本	2.0
罌粟	壤土砂壤土	"	10—11	1.5	1.0
泊芙蘭	" "	"	9	300本(坪當)	0.1

栽培表 (反當り)

距離	施肥量			收穫		用途
	株間	窒素	磷酸	加里	期	
尺	貫	貫	貫	月 月	貫	
0.4	3.0	1.0	2.5	9—11	47	棉糸
0.8	3.0	2.0	2.0	7—8	45	織物
1.2	2.0	1.0	1.0	7—10	26	"
—	1.5	1.0	1.0	7	100	"
1.5	2.0	1.0	1.0	12—3	26	"
2.5	2.0	1.0	1.0	1及4	65	製紙
0.5	4.0	4.0	1.5	7	310	疊表
0.8	1.0	0.5	0.9	11—2	60	細工
2.0	2.5	1.5	2.0	8—11	3000個	洗滌
0.9	2.5	1.5	2.0	6—9	40	煙草
3.5	3.5	2.0	2.0	5—6	15	製茶
1.0	3.0	2.5	2.0	—	900	製糖
0.7	4.0	2.5	3.0	10—11	700	"
1.7	1.7	1.4	1.6	5—6	50	製油
0.7	1.5	1.0	1.0	9	23	"
1.5	1.5	1.0	1.0	9—10	25	"
—	0.5	1.0	1.0	8	(英付)5(石)	製油
30.0	不要	不要	不要	10—11	25	染料
12.0	2.3	3.5	3.0	6—10	5(斗) (一本當)	漆汁
1.5	4.3	3.0	4.0	7—9	80	染料
0.7	3.0	2.0	5.0	9	70	藥用
0.5	2.0	1.0	1.0	5—10	75	"
1.0	2.5	3.5	3.0	5—6	24	"
0.5	1.5	1.0	1.0	5—6	0.4	アヘン
0.1	3.0	2.0	0.5	10	180	藥用



工藝作物品種表 (1)

品種名	性狀	品質	備考
(棉)			
紫蘇.....	晩 強 粗剛	優 多收	操糸 中入用
青木.....	早 中 草丈低し	中 優	
赤木.....	晩 強 草丈高し	優	
(大麻)			
白木.....	早 弱	優優	織物 一般 網網 織物
青木.....	晩 強	優優	
赤木.....	晩 強	優優	
白皮.....	晩 強	優優	
(糖)			
真楮.....	強	優 中收	製紙
楯楮.....	強	優	
(三稜)			
赤木.....	強	劣 多收	造幣
青木.....	中	優 中收	
(蘭)			
中太種.....	莖長し	優 多收	疊表
(把柳)			
中葉.....	強	中 少收	細工
細葉.....	弱	優 多收	
(絲瓜)			
鶴首.....	細長 纖維蜜なり	劣優	輸出
達摩.....	長大 纖維粗し	優	
(チーゼル)			
在來.....	早 苞鈎太し	劣優	搾油
晩生.....	晩 苞鈎細し	優	
(胡麻)			
白.....			搾油
黒.....			
(漆樹)			
梨肌.....	外皮粗薄し	劣 汁稀薄	キザミ
餅肌.....	外皮平渦厚し	優 "濃厚	
(煙草)			
國分.....	葉は心臟形、廣し	芳香高 多烟	キザミ
出水.....	" " 狭し	芳香淡白	
秦野.....	葉尖れる心臟形	良味 強烈	

工藝作物品種表 (2)

品種名	性狀	品質	備考
(除虫菊)			
赤花.....	花大 弱	劣 殺蟲力無	觀賞用 殺蟲用
白花.....	花小 強	優 " 大	
(薄荷)			
赤丸葉.....	葉 短楕圓 弱	優	藥用
青 " ".....	葉 丸味 強	ヤヤ劣	
(罌粟)			
三島種白.....	中 晩	モルヒネ含量多し優	アヘン
" 赤.....	中 晩	" 少し "	
福井種.....	早	" 多し可 "	

除虫菊有効成分(ピレトロン)含有量割合

		水分	1價 ピレトロン	2價 ピレトロン	百花の 重量
形 狀 別	大花.....	13.64	0.39	0.35	26.1
	中花.....	14.38	0.42	0.43	21.1
	小花.....	14.70	0.41	0.40	15.4
根 セ ヲ ル 各 部 去	瘦果部.....	13.19	0.86	0.74	
	管狀花.....	14.49	0.09	0.10	
	舌狀花.....	14.49	0.09	0.11	
	花托及總苞.....	12.44	0.05	0.11	
	莖葉.....	11.91	0.03	0.04	

粉末主産割合(乾花=100)		満開花各部分の割合(花)	
瘦果.....	26.0	瘦花.....	32.3
管狀花.....	28.1	管狀花.....	25.6
舌狀花.....	22.1	舌狀花.....	19.6
花托及總苞.....	21.4	花托及總苞.....	19.2
損失.....	2.4		

註 損失とは水分發散破碎飛散の爲損失するもの。



果樹栽培

種類	適地	繁殖法		砧木
		月	月	
△和梨...	砂質壤土・礫質埴土	切接3	芽接9	實生・山梨
×洋梨...	"	"	"	實生・マルメロ砧
×苹果...	" 粘質壤土	"	"	實生・ズミ・イヌリン
×桃...	砂土・砂質壤土	"	"	" 季扁桃
梅...	粘質壤土	"	8	" 桃杏李
杏...	"	"	"	" 桃梅李
×李...	"	"	"	" 桃梅杏
×櫻桃...	"	"	9	" マハレブ・山櫻
△柿...	"	"	8	" 君遷子
△柑橘...	"	4	9	枳殼・柚
葡萄...	壤土	3挿木3	3壓條3	リビア屬・ソロニス屬
△枇杷...	"	"	"	實生・マルメロ砧
無花果	"	挿木2	"	—
石榴...	礫質壤土	取木切接3-4	"	實生
栗...	礫質埴土・粘質壤土	切接4	芽接9	"
胡桃...	"	"	"	"
スグリ	埴質砂土・礫質埴土	根分3	"	—

註 △窒素肥料多量を要するもの。×窒素肥料比較的僅少ななるもの。

果樹優良品種一覽表 (1)

品種名	形状	品質	熟期	收量樹性	
				月	旬
(梨)					
長十郎	圓	中	上	8中-9上	多 強
今村秋	尖圓	中	中	10中-下	" 中
早生赤	圓	中	上	9中-下	" 中
晚三吉	尖圓	中	上	10下-11上	" 中
廿世紀	扁圓	大	上	9中	" 中
プレゴース	長瓢	大	中	8中	" 中
デュツセスダングレーム	長圓	"	上	9中-下	" 多
バートレット	瓢	"	"	8下-9上	" 中
(苹果)					
祝	長圓	中	上	11-4	多 強
紅玉	"	"	"	1-5	" 中
國光	圓	"	中	7上	" 中
倭錦	"	"	"	7-8	" 中
(桃)					
天津	尖圓	甚大	中	7中	多 強
離核水蜜	圓	中	極上	7下	" 中
傳十郎	尖圓	甚大	中	7上-中	" 中
(枇杷)					
田中	倒卵	甚大	上	6中	多 強
茂木	長卵	大	極上	6上	" 中

一覽表

仕立法	栽培距離		結果年齢	剪定期			
	間	間		月	月	月	月
棚引・立木	2.0	2.5	3-4	2-4	又ハ	9-10	月
"	1.5	2.0	4-6	"	"	"	"
立木・半圓・盃狀	2.0	2.5	"	"	"	"	"
盃狀・籠引	"	"	3-4	"	"	"	"
立木	2.0	2.0	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"
立木・盃狀	"	"	7-8	"	"	"	"
自然・半球	2.0	3.0	5-7	9-10	(枝折)	"	"
誘引(棚引)	2.0	2.0	7-8	3-4	"	"	"
半圓	2.0	3.0	3	9-10	"	"	"
自然・誘引	"	"	6-8	7-8	"	"	"
"	"	"	2-3	3-4	"	"	"
"	"	"	5-7	9-10	"	"	"
"	"	"	3-4	不定	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"
"	1.0	0.5	3-4	—	"	"	"

繁殖欄中切接3月とあるは3月に切接法を行ひ繁殖を計るもの。

果樹優良品種一覽表 (2)

品種名	形状	品質	熟期	收量樹性	
				月	旬
(柿)					
次郎	扁圓	大	極上	甘	11上 多 強
富有	圓	"	"	"	11上 " 強
身不知	扁圓	中	上	澁	11中 " 中
横野	"	大	極上	"	11中 " 中
(柑橘)					
温州	扁圓	大	極上	"	11-12 多 強
ワシントンネーブル	稍扁圓	"	上	"	12-1 " 強
(葡萄)					
マスターホワイト	橢圓	中	上	"	9中下 多 強
ジードリング	"	"	"	"	" 中
ブラツク・ハンバーク	橢圓	大	極上	"	9中下 " 中
甲州	稍圓	"	"	"	10中下 " 中
マスカット・オブ・	長圓	"	"	"	10中下 少 稍弱
アレキサンドリア					
キャンベルス・アーリー	圓	"	中	"	8中下 多 強
デラウェア	圓	小	上	"	9上 " 強
(無花果)					
ブラウンターキー	卵圓	大	中	"	9 多 強
カルホルニヤ・ブラツク	長圓	"	中	"	9 " 強



果樹優良品種一覽表 (3)

品種名	形状	品質	熟期	收量	樹性
(櫻桃) ナホレオンビガロ	長圓尖甚大	上	6上	多	強
(栗) 鹿ノ爪	甚尖	中	9中	多	強
銀寄	横張	中	9下	多	強

主要果樹一本當り標準施肥量 (1)

	樹齡	窒素	磷酸	加里
和梨	年 3	20	20	20
	5	33	40	40
	7	53	61	61
	9	73	84	84
	11	83	96	96
桃	13	87	104	104
	2	6	6	6
	5	11	14	14
	7	16	21	21
	9	20	28	28
葡萄及無花果	11	24	36	36
	13	26	39	39
	3	20	20	20
	5	47	52	52
	7	53	58	58
柿及栗	9	60	65	65
	11	67	72	72
	13	74	79	79
	3	20	20	25
	5	30	33	38
櫻桃	7	40	46	51
	9	50	59	64
	11	60	73	78
	13	65	80	85
	3	21	21	21
櫻桃	5	38	38	38
	7	73	79	79
	9	79	88	88
	11	83	100	100
	13	88	104	104

主要果樹一本當り標準施肥量 (2)

(但柑橘は反當り貫單位)

	樹齡	窒素	磷酸	加里
苹果及洋梨	3年	12	12	12
	5	18	18	18
	7	28	35	35
	9	45	55	55
	11	65	75	75
柑橘	13	85	95	95
	5	3.0	2.0	2.5
	10	6.0	4.0	5.0
	15	8.0	6.0	8.0
	20	10.0	8.0	10.0
	25	13.0	10.0	13.0
	30以上	16.0	13.0	15.0

果實苗の標準方法 (一年生のもの)

	一等苗		二等苗		三等苗	
	莖の長さ	莖直徑	莖の長さ	莖直徑	莖の長さ	莖直徑
和梨	尺以上	分以上	尺	分	尺以上	分以下
洋梨	4.0	3.5	4.0-1.5	3.5-2.0	1.5	2.0
同(温州砧)	3.5	3.0	3.5-1.5	3.0-2.0	1.5	2.0
苹果	2.5	2.5	2.5-1.0	2.5-1.5	1.0	1.5
桃	3.5	3.0	3.5-2.0	3.0-2.0	2.0	1.5
李	3.0	3.0	3.0-1.5	3.0-2.0	1.5	2.0
杏	3.5	2.5	3.5-1.5	2.5-1.5	1.5	1.5
梅	3.0	3.0	3.0-1.5	3.0-2.0	1.5	2.0
栗	4.0	2.5	4.0-2.0	2.5-1.5	2.0	1.5
柿	3.0	4.0	3.0-1.5	4.0-2.0	1.5	2.0
葡萄	2.5	3.0	2.5-1.5	3.0-2.0	1.5	2.0
無花果	4.0	2.5	4.0-2.5	2.5-1.5	2.5	1.5
柑橘(温州)	1.8	3.5	1.8-0.8	3.5-2.5	0.8	2.5
枇杷	1.5	2.0	1.5-0.8	2.0-1.3	0.8	1.3
	1.0	3.0	1.0-0.5	3.0-2.0	0.5	2.0

莖の直徑は接穂の上部2寸の位置。



庭木類の植栽適地

	配植適地		配植適地
まつ	坪庭、前庭	だいだい	前庭
つばき	何處も可	なんてん	鉢前、袖垣、垣根ぞひ
もみぢ	築山邊(寄植列植)	うめもどき	鉢前、植込中
もちのき	前庭、門庭	むべ	門庭、四阿舎、立木
もつこく	前庭、坪庭(中心木)	ざくろ	庭の隅
やつで	半蔭地	びわ	風當り無き濕地
あをき	鉢前、屏の前、半蔭地	なつめ	植込の間
ひば	日當良好の場所	かき	坪庭、裏庭
しひ	庭の圍り(防火用)	もも	鉢前、庭の隅、裏庭
もくせい	門庭、鉢前	かりん	寺院の庭に適す
うめばがし	小庭	くり	裏庭
ひのき	門庭、坪庭の植列	ゆすら	何處も可
かなめ	生垣用、丸もの	みかん	獨立木
さざんか	數株寄植	ふつき草	鉢前
つばき	庭の背景樹	つはぶき	日蔭地
ふぢ	木立又は柵造り	しやが	日蔭の植込
花ざくろ	庭の隅、濕地	だんちく	歩道の突當り
さつき	前植	小菊類	植込の前植
しゃくなげ	半蔭地	春らん	茶庭の下草
もくれん	半蔭地	あやめ	水邊の濕地
こぶし	北向の庭で可	とくさ	鉢前、空泉水
えにしだ	乾燥地にて可	かたくり	垣根の下、半蔭地
やまぶき	水邊の濕地	えいざん苔	芝の代用、日蔭
あじさい	日蔭の濕地	ゆきのした	岩組、鉢前の邊
ばら	花壇、垣根ぞひ	りゆのひげ	庭の仕切り
ぼたん	花壇	野草類	茶庭、植込の間

花卉栽培表

	播種	繁殖		開花期	備考
		時期	方法		
<b>(普通花卉)</b>					
サンシキスミレ...	春秋	床直		月3	花壇
シヤクヤク.....	"	直	秋	6	"
ヒナギク.....	"	"	"	3	"
グビジンサウ.....	"	床直	"	5	"
ノボリフジ.....	"	床直	"	5	"
カーネーション...	"	床	春秋	4	切花
キンセンクワ.....	"	直	"	3	"
ゼニアオイ.....	春	直	挿木	7	鉢
キキョウ.....	"	"	"	7	切花
サクラサウ.....	春秋	床直	春秋	1-5	鉢
エゾギク.....	"	直	"	5	花壇
シネラリヤ.....	"	鉢	"	1-4	鉢
ナデシコ.....	春秋	床直	春秋	4	切花
ヤグルマサウ.....	春秋	"	"	4	"
サルビア.....	春秋	直	"	7	花壇
ワスレナグサ.....	春秋	"	夏	4	"
ヒヤクニチサウ...	春	床直	"	6	切花
スキートピー.....	"	直	"	6	鉢
キンレンクワ.....	"	床直	春秋	6	鉢
<b>(観葉花卉)</b>					
オモト.....	春秋	鉢	春秋	—	鉢
アスパラカス.....	春秋	鉢	春秋	—	鉢
ハゲイトウ.....	"	直	春	—	花壇
<b>(球根花卉)</b>					
アヤメ.....	春秋	直	秋	5	池
チューリップ.....	"	鉢	"	3	鉢
ユリ.....	"	"	"	5	"
ダリヤ.....	"	直	"	6	花壇
スイセン.....	"	"	"	1	"
グラジヲラス.....	春	直	"	8	切花
フリージア.....	春秋	床直	"	2	鉢
アネモネ.....	春秋	"	"	4	花壇
シクラメン.....	春秋	鉢	"	3	鉢
ヒヤシンス.....	春秋	鉢	秋	5	鉢
カンナ.....	春秋	直	"	7	花壇
<b>(花木花卉)</b>					
バラ.....	春	床直	春秋	4	鉢
シヤクナゲ.....	"	直	春	7	"
ツバキ.....	"	床直	"	3	庭園
ボタン.....	"	"	接木	4	鉢
アジサイ.....	春秋	"	挿木	6	庭園



野生食用植物一覽表 (1)

名稱	科名	採取期	食用部	貯藏法
アカザ	藜	春秋	莖葉、種子	種子乾燥
ウラジロイタドリ	蓼	夏	嫩葉、果實	鹽漬
エゾイチゴ	薔薇	晩夏	果實	ジャム
エゾネギ	百合	"	鱗根、葉	乾燥
カハホネ	石竹	"	根	乾燥
カラスウリ	葫蘆	"	"	澱粉
ククイモ	菊	春秋	塊莖	鹽漬
クズ	荳	春秋	葉、根	澱粉
クマザサ	禾	春秋	種子	乾燥
クルマユリ	百合	"	鱗莖	僅に乾す
クロユリ	"	"	"	製粉
ササユリ	"	春秋	"	僅に乾す
シロバナイチゴ	薔薇	晩夏	果實	ジャム
ジュズダマ	禾	晩秋	種子の仁	乾燥
ジネンジヨ	薔薇	春秋	全種子、葉	製粉
スズメノテツボウ	禾	春秋	種子、葉	乾燥
スズメノヒヘ	燈心草	晩夏	種子	煎粉
チャヒキグリ	禾	晩春秋	嫩葉、實	煎粉
ツルニンジン	桔梗	春秋	根	一
ナガイモ	薯蕷	"	根莖	乾す、土室
ヌスビトハギ	荳	"	種子	乾燥
ハマアザミ	菊	"	根	鹽漬
ヒシ	菱	初秋	果實	乾燥
ホドイモ	荳	春秋	塊莖	土穴、澱粉
マンジュシヤゲ	蒜	"	鱗莖	澱粉
ヤブカンゾウ	百合	春秋	全根	"
ヤブラン	"	春秋	鱗莖	僅に乾す
ヤマユリ	"	春秋	鱗莖	乾燥、澱粉
ワラビ	龍骨	春秋	嫩葉、根莖	一
アキグミ	胡類	秋	葉、果實	一
イハツツジ	胡類	"	"	一
エゾスグリ	虎耳草	初秋	果實	ジャム
サルトリイバラ	百合	春秋	嫩葉、果實	一
サンセウ	芸香	春秋	葉、實	實乾燥
ツルコケモ	胡類	初秋	"	ジャム
トガスグリ	虎耳草	"	果實	"
ノイバラ	薔薇	春秋	嫩葉、果實	一
ハギ	荳	"	"	實乾燥
サルナシ	獼猴桃	秋	果實	ジャム
マダダビ	"	春秋	嫩葉、果實	乾燥、鹽漬
ミツバアケビ	木通	"	"	種子乾燥
ヤマブドウ	葡萄	秋	"	果汁

草本

灌木

藤本

野生食用植物一覽表 (2)

名稱	科名	採取期	食用部	貯藏法
アカマツ	松	年中	葉、種子(秋)	種子乾燥
イテフ	公孫樹	秋	果實	實乾燥
イワマツ	松	"	種子	種子乾燥
エノキ	榆	春秋	嫩葉、果實	一
オニグルミ	胡桃	春秋	果實	乾燥
カシハ	殼斗	"	"	澱粉
テウセンマツ	松	"	種子	乾燥
トチノキ	七葉樹	春秋	種子、葉	澱粉
ナラ	殼斗	春秋	種子	"
ニレ	榆	春秋	嫩葉、果實	一
ハヒマツ	松	春秋	種子	種子乾燥
ブナ	殼斗	"	果實	乾燥

喬木

藥草採取一覽表

名稱	採取期	藥用部	自生地	効能
アンズノミ	夏	核子	(栽培)	鎮咳(杏仁)
ウツボグサ	"	花穂	山野に寄生	利尿(夏枯草)
オニノヤガラ	晩春	根	蘭科	鎮痙(天麻)
オホバコ	夏	葉、實	原野	利尿、健胃(車前草)
カハホネ	夏	根莖	池沼	強壯(川骨)
カラスビシヤク	秋	球根	原野	祛痰(半夏)
カヤノミ	"	核子	山野	療小便、寸白
キキョウ	"	根	原野	祛痰(桔梗根)
キササゲ	"	果實	河原地	腎臟病(梓)
キハダ	春ヨリ秋	樹皮	山地	健胃(黃柏)
ゲンノシヨウコ	夏	莖、葉	原野	整腸(橐牛兒)
ササリンドウ	秋	根	山地	健胃(龍膽)
サフラン	晩秋	花糸	(栽培)	婦人病(泊芙蘭)
センブリ	秋	全草	原野	健胃(當藥)
△ダイバチ	春秋	根	山地	鎮壓、祛痰(天蘭星)
ヂョチユギク	夏	頭莖部	(栽培)	殺虫(除虫菊)
ツチアケビ	秋	果實	山蔭	淋病(土通草)
ドクダミ	春秋	莖、葉	荒地	利尿(葎草)
トチバニンジン	春秋	根、莖	枳ノ木	鎮痙、解熱(土參)
ハツカ	夏	葉、莖	山野	矯味、矯臭(薄荷)
フシノキ	秋	蟲の糞物	ヌルデ	收飲(五倍子)
マダダビ	"	果實	山地	痲氣、腹痛(木天蓼)
モモノミ	夏	核	(栽培)	鎮咳(桃仁)
ワウレン	春秋	根	山他	健胃(黃蓮)

効能欄中カツコ内の名は和漢藥名 △は取扱危険



作物及花卉種子の保存年数

保存年数	(○=農作物 △=花卉)
1年間	○神力玄米、粟、土當歸、△フロックス
2年間	○日の出玄米、大麥、稗麥、早生小麥、蜀黍、黒大豆、白大豆、丸扁蒲、瓢箪、蕃椒、葱、石刁柏、金時胡蘿蔔、紫蘇、葱頭、蕎麥、菜豆、落花生 △百日草、シヤスタデージー、コスモス、貝細工、飛燕草、庭石菖、デキタリス、ペチユニア、アラセイトー、石竹、サルビア、立葵、クチナシ
3年間	○粳米神力、甜瓜、金瓜、蕃茄、牛蒡、菠薐草、燕麥、玉蜀黍、パセリー、大麻、草棉 △ボツピー、金鷄菊、春車菊、矢車菊、向日葵、金魚草、千日紅、芙蓉
4年間	○豌豆、九條太葱、苘蒿、胡麻、大根、△デージー
5年間	○蠶豆、綠豆、紫雲英、赤豆、小豆、糸瓜、南瓜、西瓜、胡瓜、茄子、京菜、聖護院大根、甘藍、花椰菜、高苣、菜種 △バルサム
6年間	○體菜
8年間	○セルリー

綠肥作物栽培表 (反當リ)

種類	適地	播種		栽培距離	收穫	備考
		量	期			
紫雲英	不撰	升 2.5	月 9	撒播 尺 尺	生草 700	6月刈取、園植 一株3.5勺
苜蓿	"	90.0	9	2×2	" 100	"
ザートウ	"	3.0	9及3	稻畦利用	" 1000	4月下旬刈取
キツケン	"	4.0	9及3	"	—	6月開花期刈取
ウキンタ	"	4.0	9及3	"	—	"
パープル	"	4.0	9及3	"	—	"
ベツチ	排水良	3.0	9及3	撒播	" 400	5月開花期刈取
ルーピン	好の土	9.0	9及3	"	" 300	"
セラデラ	輕鬆土					

主要肥料三大成分含有量

肥料名	窒素	磷酸	加里	備考
人糞尿	0.57	0.13	0.27	有機質 4.9
牛糞	0.30	0.25	0.10	" 14.6
馬糞	0.56	0.35	0.30	" 21.0
米糠(平均)	2.00	3.50	1.30	" 76.20
厩肥(完熟)	0.58	0.30	0.63	" 14.50
鶏糞(乾)	3.33	2.88	1.20	" 50.00
紫雲英	2.96	0.43	1.04	" 39.5
青刈大豆	1.56	0.22	0.96	" 40.6
稻藁	0.79	0.11	0.85	" 78.2
麥	0.56	0.21	0.35	" 81.2
米糠	1.79	3.48	1.44	" 76.6
麥	2.32	3.44	1.90	—
堆肥	0.50	0.26	0.63	有機質 14.5
塵芥	0.18	0.43	0.29	—
藁灰	—	0.10	4.50	—
木	—	3.90	11.70	石灰 0.3
塵芥灰	1.46	1.50	1.51	—
ザートウインケン(生)	0.60	0.20	0.50	" 15.00
ウインターベツチ(生)	0.65	0.20	—	—
鯨搾粕	9.56	4.24	0.70	鹽分 7.3
鯨	9.05	5.56	0.40	" 2.6
棉實油粕(眞粉粕)	5.70	2.70	1.60	有機質 80.0
乾鯨	6.83	4.37	0.60	脂肪 16.3
海鳥糞	1.83	13.34	—	—
大豆粕	6.68	1.47	2.12	有機質 78.5
菜種油粕	5.15	2.51	1.30	" 83.0
椿油粕	2.15	0.85	1.23	—
磷酸アンモニア	14.19	33.39	—	—
過磷酸石灰	—	15.20	—	—
石灰窒素	17.00	—	—	石灰 41.0
硫酸アンモニア	20.41	—	—	—
智利硝石	51.60	—	—	—
硝酸アンモニア	27.30	—	—	—
硫酸加里	—	—	46.50	—
加里鹽酸	—	—	46.50	—
トーマス磷肥	—	—	30.00	—
磷酸アルミナ	—	—	17.00	石灰 50.00
カイニット	—	—	25.00	"
アンモフオス	—	—	15.00	"
骨粉(蒸製)	17.00	18.00	0	"
	4.00	22.00	—	"

自給肥料

販賣肥料



肥料一升當りの重量 (單位匁)

人糞尿.....	480	乾血.....	300
人尿.....	478	生血.....	500
腐熟堆肥.....	270-325	血粉.....	303
鶏糞.....	134-200	蠶蛹粉(乾).....	149
鱈及鯨粕(粉).....	176	蠶蛹メ粕.....	250
干鱈碎粉.....	165	米糠.....	142-170
燻製骨粉.....	356	菜種油粕粉.....	210-238
磷酸アルミナ.....	259-360	大豆粕粉.....	240-268
粗骨粉.....	186	棉實粕粉.....	178-180
生骨粉.....	358	椰子油粕粉.....	100
智利硝石.....	375-520	燒酎粕粉.....	200
過磷酸石灰.....	394	穀.....	155
強過磷酸石灰.....	398	塵芥灰.....	330
トーマス燐肥.....	614-700	木灰.....	195-230
アンモニア.....	450	藁灰.....	50-80
硫酸アンモニア.....	300-355	石灰.....	250
カイニツト.....	396	燐礦粉.....	530
硫酸加里.....	460-563	肥料大豆.....	360
骨灰.....	525	小麥殼.....	155
石灰窒素.....	304-390		

主要肥料の肥効率

	肥効率		
	窒素	燐酸	加里
硫酸アンモニア.....	100	—	—
過磷酸石灰.....	—	100	—
硫酸加里.....	—	—	100
鱈及鯨メ油、干鱈.....	85	65	50
大豆粕.....	80	35	50
油粕.....	75	35	50
米糠、醬油粕.....	70	35	50
紫雲英.....	60	35	50
下肥(人糞尿).....	95	50	50
堆肥.....	30	35	50
石灰窒素.....	97	—	—
智利硝石.....	100	—	—
骨粉.....	85	65	—
草木灰、藁灰、木灰.....	—	28	80
燐礦粉.....	—	8	—
磷酸アルミナ.....	—	100	—

自給肥料標準價格 (百貫當り)

種類	價格	種類	價格
普通堆肥.....	1.79	菜種莢(風乾).....	2.79
厩肥.....	1.79	紫雲英(新).....	1.07
紫雲英(風乾).....	9.27	青刈大豆(新).....	1.87
野草(新).....	1.21	野草(風乾).....	4.23
稻藁(風乾).....	2.62	人糞尿(下肥).....	1.19
豚糞.....	1.54	豚尿.....	0.96
鶏糞(風乾).....	8.35	蠶渣(新).....	3.29
蠶渣(風乾).....	7.42	蠶糞(新).....	4.97
蠶糞(風乾).....	8.89	藁灰.....	6.38
木灰.....	10.54	草木灰.....	7.25
粗殼灰.....	3.81	燻炭.....	4.34
粗穀.....	2.03	麥稈(大麥風乾).....	2.45
麥稈(小麥風乾).....	2.11	“(稈麥)”.....	2.52
蠶豆(新).....	1.65	蠶豆莖(風乾).....	7.09
ザートツイツケン(新).....	2.00	苜蓿(新).....	2.05
馬鈴薯莖(新).....	1.44	落葉.....	2.40
嫩葉(新).....	2.77	豌豆莖(風乾).....	5.79
堆土.....	1.12	泥土.....	1.23
肥土.....	1.78	煙草莖(風乾).....	7.06

(昭和9年度) 三成分の單價(1貫匁當り)は窒素 2.15圓 燐酸0.72圓、加里 1.14圓。但し人糞尿、豚尿の窒素は1.69圓とす。

主要作物の肥料吸收率

	三要素吸收量			比率		
	窒素	燐酸	加里	窒素	燐酸	加里
玄米一石.....	1.04	0.43	0.86	100	41	82
大麥一石.....	0.77	0.32	0.63	100	41	88
根刈桑百貫.....	1.01	0.15	0.61	100	15	86
茶葉(生)百貫.....	1.73	0.33	0.95	100	22	55
柑橘(果).....	0.43	0.11	0.50	100	25	116
梨(果).....	0.45	0.16	0.60	100	35	138
煙草(乾).....	2.64	1.05	6.69	100	29	184
甘藷.....	0.57	0.14	0.85	100	24	150
甘藍.....	0.30	0.10	0.43	100	33	140



地質別土性別の

		全窒素	磷酸	加里	石灰	硅酸
地質別	花崗岩類.....	0.15	0.09	0.21	0.50	12.30
	火山岩類.....	0.17	0.12	0.12	0.76	15.70
	大古層.....	0.17	0.06	0.21	0.60	12.05
	古生".....	0.22	0.13	0.29	0.66	12.80
	中生".....	0.13	0.14	0.26	0.61	9.47
	第三記".....	0.22	0.10	0.18	0.49	13.70
	洪積".....	0.49	0.07	0.20	0.66	12.81
	沖積".....	0.18	0.12	0.17	0.71	11.65
土性別	埴土.....	...	0.11	0.19	0.65	14.72
	壤質埴土.....	...	0.12	0.17	0.65	14.32
	壤土.....	...	0.12	0.18	0.68	11.04
	砂質壤土.....	...	0.10	0.20	0.55	10.44
	砂土.....	...	0.05	0.08	0.22	5.19
	腐植質土.....	...	0.09	0.26	0.61	8.55

鉢物培養土一覽表 (1)

	性質	使用法	用途	備考
眞土...	○砂及粘土含有○肥料分多	○篩つて用ゆ	○花物盆栽草物の元土	○普通の畑土で代用出来る
川砂...	○砂○鹽分無	○他土に少量混合	○挿木土○盆栽(松蘭等)	○充分洗滌後使用の事
天神砂	○川砂に似て稍粗保溫力有	○炭粉と混じ鉢底に敷く	○挿木土○排水用(蘭等)	○川砂と共に一般排水用
荒木田	○粘土の一種保水吸収力强	○篩つて用ゆ○川砂と混ざ	○鉢土用○バラカアネエシヨン	○排水不良○温水用土
赤土...	○赤褐色の粘土性○粉状	○細碎し篩分け他土と混ざ	○オモトラン山草雜草盆栽	○鹿沼土と共にサツキ用土

土壤平均成分 (乾燥土に對する割合)

礫土	酸化鐵	苦土	曹達	窒素吸收率	磷酸吸收率
8.05	6.20	0.98	0.18	637	164
10.28	7.50	0.75	0.22	866	270
8.15	5.70	0.88	0.15	397	203
9.56	7.30	1.38	0.22	739	216
6.15	4.80	0.60	0.22	780	300
8.39	5.48	0.74	0.22	756	256
8.67	5.90	0.63	0.22	883	331
5.54	4.50	0.82	0.21	504	176
8.91	6.76	0.88	0.21	703	266
10.21	6.04	0.87	0.18	939	274
5.97	4.91	0.96	0.20	614	187
6.20	4.60	0.76	0.18	418	177
2.85	3.30	0.75	0.14	311	78
7.29	6.30	0.57	0.25	1401	353

鉢物培養土一覽表 (2)

	性質	使用法	用途	備考
鹿沼土	○赤土に似る○粒状	○新土使用の事他土と併用	○サツキ類○石南○挿木用	○茨城鹿沼地方の特産
ケト土	○藁根と泥土の腐殖質土	○乾燥後他土と混じ併用	○葦○水草類○高山植物	○粘氣保水力有
藪ゴロ	○黑色粒状○肥料分多し	○稍乾燥後使用○他土併用	○オモト○蘭○山野○野草	○藪下の土
肥土...	○眞土に肥料加入の土	○鉢物の基肥○屋内に貯藏	○柏杉梅梨盆栽一般鉢物	○落葉堆肥米糠下肥と畑土
水苔...	○保水力強大	○新鮮物を細切浸水後使用	○西洋蘭食虫植物高山植物	○乾燥せば空氣流通良好



土壤の分類一覽表

		礫粒至 4mm 以上原土の%	砂分粒至1-0.05 mm細土の%	粘土分粒至 0.05 mm以下細土の %
礫土	礫土.....	60	—	—
	砂質礫土.....	33-65	—	20以下
	壤質礫土.....	30-60	—	20-50
	埴質礫土.....	30-60	—	50-70
砂土	砂土.....	—	80以上	10以下
	壤質砂土.....	—	65-70	20-30
	礫壤質砂土.....	10-30	65-70	20-30
	礫質砂土.....	10-30	70以上	—
壤土	壤土.....	—	30-40	30-60
	砂質壤土.....	—	40-65	30-50
	埴質壤土.....	—	31-40	60 65
	礫砂質壤土.....	10-30	40-65	30-50
	礫質壤土.....	10-30	30-50	30-60
	埴土.....	—	30以下	70以上
埴土	壤質埴土.....	—	20-30	60-70
	礫壤質埴土.....	10-30	20-30	60-70
	礫質埴土.....	10-30	—	60以上

粘土含有量に依る分類 (細土中に於ける粒徑0.01mm)

砂土.....	粘土分	12.5% 以下
砂壤土.....	"	12.5-25.0
壤土.....	"	25.0-37.5
埴壤土.....	"	37.5-50.0
埴土.....	"	50.0% 以上

主要木材用途一覽表

樹種名	用途	氣乾 比重	色澤		材質
			心材	邊材	
スギ.....	建築 樅材	0.44	赤褐	白	疎、輕軟
ヒノキ.....	" 器具	0.54	黃赤	"	密、強韌
サハラ.....	建具 桶材	0.33	帶黃紅	"	輕軟
ヒバ.....	建築 橋梁	0.54	帶黃	帶黃白	密、軟、彈力
モミ.....	" 器具	0.43	淡黃白	淡黃白	疎軟伸縮大
アカマツ...	" 土木	0.53	帶黃褐	帶黃白	稍堅硬強力
カラマツ...	電柱 水工	0.62	赤褐	白	堅硬
イテフ.....	器具	0.64	帶黃白	帶黃白	軟、稍密
クヌギ.....	薪炭	0.85	暗微紅		稍硬、粗
カシハ.....	"	0.85			"
ミヅナラ...	枕木 家具	0.80	深赭	淡赭	稍硬、密
シラガシ...	農具 車材	0.91	汚白	汚白	硬、密
イチヒガシ	船櫓 槍柄	0.61	帶黃褐	帶黃褐	甚硬、密
アカガシ...	農具 車材	0.91	"	"	堅硬
ケヤキ.....	船艦、橋梁器具	0.77	帶赤褐	帶黃白	稍粗、剛、耐水
ホホノキ..	細工 器具	0.50	灰黃	淡黃	輕軟、密
カツラ.....	工藝品	0.51	淡褐	帶灰褐	"
クスノキ..	家具 樟腦	0.42	帶褐赤	灰白	稍硬
サクラ.....	裝飾 器具	0.67	帶黃褐	帶黃褐	堅軟中庸、密
アブラギリ	家具 下駄	...	帶赤鮮褐	鮮帶褐	輕軟、粗
ウルシ.....	細工 漆汁	...	鮮黃	灰白	軟疎
カヘデ.....	家具	...	白	白	稍硬、密剛
トテノキ..	裝飾 家具	0.57	白	白微黃	稍硬、粗
キリ.....	家具 下駄	0.30	帶紫白	帶紫白	輕軟、粗

造林用主要林木種子數量換算表

樹種	一升當り		樹種	一升當り	
	粒數	重量		粒數	重量
スギ.....	千粒	匁	ネムノキ.....	千粒	匁
ヒノキ.....	220	180	ウルシ.....	39	360
アカマツ...	240	143	キリ.....	29	303
カラマツ...	104	252	クリ.....	490	19
ヒバ.....	190	181	クヌギ.....	225	285
ツガ.....	120	135	アベマキ.....	235	296
モミ.....	170	156	ミヅナラ.....	290	317
カウヤマキ..	16	171	カシハ.....	390	260
サハラ.....	20	135	シラガシ.....	800	320
ケヤキ.....	310	69	肉付ホホノキ	3 500	293
ニセアカシヤ	61	228	クス.....	8 500	237
	63	357			



苗木養成事業一覽表

種別			スギ	ヒノキ	アカマツ	カラマツ	クヌギ
(播種)							
地拵	男一人一日	坪	30	30	30	30	30
撰種	同上	石	1	1	1	1	1.3
播種	時期	月	3-4	3-4	3-4	3-4	11-3
"	男一人一日	坪	20	20	20	20	120
"	坪當り量	合本	1.2	1.2	0.5	1.0	10.0
"	坪當り量	本	4000	4000	3500	4000	240
(除草)		月迄	9	9	9	9	9
	回数		5	5	5	5	4
基肥	女一人一日	坪	30	30	30	30	30
追肥	男一人一日	"	65	65	65	65	65
日除	"	"	65	65	65	65	65
霜除	"	月	6	6	6	6	6
得苗數	種子一升當り	千本	15	12.5	30	25	0.2
(床替)		月	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4
苗木掘採	男一人一日	千本	5	5	5.5	5.5	3
選苗	女一人一日	千本	0.6	0.6	0.65	0.50	0.55
地拵	男一人一日	坪	50	50	50	50	50
植付	女一人一日	千本	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20
除草		月	6-9	6-9	6-9	6-9	6-9
	回数		9	9	9	9	8
基肥	女一人一日	坪	45	45	50	50	50
追肥	男一人一日	"	90	90	90	90	90
得苗數	床替千本當り	本	770	800	900	900	925

主なる木炭窯の種類

黒炭窯	創案者	使用地方	白炭窯	創案者	使用地方
大竹窯	大竹氏	福島青森	北海道窯		...
小野寺窯	小野寺氏	岩手	秋田窯		東北
改良池田窯		鳥根	吉田窯	吉田氏	...
清澄窯	牧・唐鎌氏	...	改良日向窯		宮崎
大正窯	松本・大塚	各地	只窯	只氏	...
田中窯	田中氏	...	土佐大窯		高知
栃澤窯	栃澤氏	...	日向窯		九州
南窯	南氏	...	△備長窯		和歌山
長野窯	長野氏	...	南設窯		長野
樽崎窯	樽崎氏	...	○宮崎窯	宮崎氏	...
英窯	英氏	...			

△は一名熊野窯 ○は備長窯に類す。

家畜品種一覽表 (1)

品種	用途	原産地	形状	備考
(馬)				
サラブレッド	乗用	英	鹿・栗毛 5.5尺(身長)	世界一の駿馬
アングロアラブ	"	佛	鹿毛 強健	成育早し
ギドラン	"	匈牙利	栗毛 5.3(尺)	
アラブ	"	"	栗・青毛 各部對稱可	世界一の乗馬
ノニウス	"	"	強健・輕	乗馬輕挽用
アングロノルマン	輕挽	佛	鹿栗毛 5.3(尺)	種馬の聲價あり
ハツクニ	"	英	鹿栗・黒毛5.2(尺)	歩法細躑
アメリカン	"	米	鹿・栗毛 體型不定	時速20哩
トロツター	"	"	"	"
ベルシユロン	重挽	佛	蘆毛 5.3尺	農馬に適す
(牛)				
ホルスタイン	乳用	和蘭	白黒斑 230(貫)體重	多乳は年55石
エーヤシヤ	"	英	黄褐色 210(貫)	乳質良好
ショートホーン	肉用	"	白赤長方形 {牝170貫 牝240貫}	肉質大理石狀
日本牛	役用	日本	黒 強健	持久性に富む
朝鮮牛	"	朝鮮	黄褐 性温良	"
(豚)				
中ヨークシヤ	肉用	英	白 強健早熟	
パークシヤ	"	"	黒 寒氣粗食=強	繁殖力大
(兔)				
白耳義種	肉用	白耳義	褐 1.5(貫)繁殖盛	家兔中第一
バタゴニア	"	佛	體弱し 1.8(貫)温良	" 最大
アングラ	毛用	小アア	體弱し 毛長4-5寸	毛年産2-3百匁
(綿羊)				
メリノ	毛用	西班牙	風土の變化に耐へる	毛用種の元祖
エレクトーラル	"	獨	身體弱し	飼育盛ならず
ネグレッテイ	"	埃地利	"	"
ランブーイエ	"	佛	牝13貫牝21貫	本邦に盛に飼養
サウスダウ	肉用	英	毛長2寸	強健風土に應化
シロツブシヤ	"	"	無角、早熟、肥育著し	吾國有望
(山羊)				
ザーネン	乳用	瑞西	無角稍遲熟寒氣に強	本邦各地に飼育
トツゲンブルグ	"	"	白、無角 乳量日1.5升	本邦不振
(鶏)				
レグホン	卵用	伊	白、單冠 性強	早熟産卵 年200
ミノルカ	"	西班牙	黒 大單冠	成熟速 "180
アンダルシヤ	"	"	鐵色 單冠中等	飼料不撰 "150
ハンバーグ	"	英	金銀色冠大形獨特	抱卵性乏し "200



家畜品種一覽表 (2)

品種	用途	原産地	形状	備考
(鶏)				
コーチン	肉用	支那	黄褐色 單冠	熟晩
ブラーマ	"	東印度	淡色 三枚冠	晚熟多餌を要す
プリマスロツク	卵肉	米	横斑 單冠	成長速産卵 160
ワイアンドット	"	"	銀白色 パラ冠	早熟粗食 " 150
オーピントン	"	英	黄褐 單冠	" " 140
名古屋	"	日本	" 單冠中	" " 150
三河	"	"	"	"

家畜の標準飼料量

家畜名	燕麥	穀	玉蜀黍	亞麻仁粕	鹽	牧草	燕菁	敷藁
(乳牛)	升	貫	升	貫	合	貫	貫	貫
種牝牛	1.50	0.40	1.0	0.12	1.00	7.5	5.0	3
乳牛		0.90	2.5	0.30	1.00	6.5	4.5	3
繁殖牝牛		0.30		0.10	1.00	5.0	4.0	2
當歳牝	0.25	0.15	0.5	0.03	0.03	1	0.7	2
牝牛	0.25	0.15	0.5	0.03	0.03	1	0.7	2
(以上春-秋)						青刈大豆	大燕麥	
種牝牛	1.25	0.33	0.5	0.12	1.00	12.0	4.5	3
繁殖牝牛		0.33		0.12	"	11.0	2.0	2
當歳牝	0.30	0.15	0.5	0.03	0.30	3.0	0.5	2
牝牛	0.30	0.15	0.5	0.03	0.30	3.0	0.5	2
乳牛		0.70	0.5	0.25	1.00	11.5	5.0	3
(馬)		乾草	麥稈					
乘馬	1.00	1.20	3.40	貫				
輕輓馬	1.00	1.20	3.40					
重 "	1.40	1.20	3.40					
農用	1.30	1.40	4.50					
種牝馬		2.30	13.50		玉蜀黍	根菜		
(綿羊)		牧草	敷草	穀	黍	貫	貫	
種牝羊	0.08	0.40	0.20	0.2	0.01	0.40	0.20	
成羊	0.02	0.25	0.15	0.2		0.40		
仔羊	0.01	0.05	0.05	0.1		0.20		
(豚)	大豆粕	穀	米糠	澱粉	麥糠	渣		
成牝	80匁	66匁	110匁	300匁	176匁	120匁		
妊豚	80	200	160	320		480		
仔豚	120	240	180	360		240		
牝豚	60	90	150	240	90	120		
(鶏)	小米	穀	大豆粕	粳粃	鱈	干魚	青菜	貝殻若干
發生五十日	160	160	80	110	40	46	260	
" 百日	240	240	140	360		220	500	

主要飼料種別成分表 (百分中)

	固形物	可消化養分			
		粗蛋白質	粗脂肪	可溶無窒素	粗纖維
稻藁	86.8	2.5	1.0	10.7	20.1
野乾草	85.0	5.0	1.0	27.6	15.3
小麥桿	85.7	0.8	0.4	22.0	11.8
大麥桿	85.7	0.7	0.4	12.7	21.0
燕麥桿	85.7	1.3	0.5	16.5	20.9
大麥實	85.7	6.6	1.9	62.4	1.3
燕麥實	86.7	8.0	4.0	44.8	2.6
大豆油粕	90.0	43.3	1.5	26.2	6.0
米糠	88.5	11.7	17.9	42.6	—
小麥穀	87.8	3.9	3.7	40.5	2.1
大麥穀	89.5	12.5	3.1	49.5	1.7
大根	6.7	0.4	—	[炭水化物]	3.5
甘藷	29.3	0.7	0.2		23.8
馬鈴薯	25.0	1.4	0.6		21.8
胡蘿蔔	15.0	1.0	0.1		10.3
スイート燕菁	13.0	0.8	—		9.1
大豆	90.0	29.5	15.8		22.5
玉蜀黍	86.3	6.1	4.7		61.2

家畜の交尾と妊孕期間

	牛	馬	豚	羊、山羊
交尾期	日	日	日	日
遊牝期間	2-3	7-9	2-4	2-3
分娩後初期發情	18-21	7-9	50-60	42-56
不受胎時の再發情	18-21	21-28	12-21	17-21
妊孕期間	日	日	日	日
最長	320	330	130	155
最短	240	310	110	143
平均	284	340	120	152
斷乳期	週	月	週	週
	10-13	5	5-6	6-8

尙家兔は妊孕期間23日、斷乳6-8週。

家禽の孵化期間は鶏21日、鶯及鶯23-32日、鳩17-19日。



主要作物虫害

	発生期	被害部
<b>(稻類)</b>		
浮塵子.....	春—夏 5回	苗莖
二化螟蟲.....	" 2"	莖
三化螟蟲.....	" 3"	莖
螟蟲(アオムシ).....	" 3"	葉莖
黒棒象.....	夏 1"	莖
根喰葉蟲.....	移植期 1"	根
土負蟲.....	春 1"	葉
イナゴ.....	夏—出穂期 1"	苗、穂
<b>(粟類)</b>		
螟蟲.....	春—出穂期 3"	莖
夜盜蟲.....	2—3"	莖葉
<b>(大豆類)</b>		
金龜子蟲.....	春 1"	根、葉
葉卷蟲.....	" 2"	葉
心喰蟲.....	夏 1"	穀粒
<b>(稻類)</b>		
稻熱病.....	苗代、夏	各部
葉枯病.....	出穂期	葉、穂
白葉枯病.....	"	葉
菌核病.....	"	葉、葉鞘
麩病.....	"	穂
萎縮病.....	苗代	葉、莖
黄化萎縮病.....	苗代、夏	苗、莖
馬鹿苗病.....	苗代	苗
<b>(麥類)</b>		
裸黑穂病.....	出穂期	穂
堅黑穂.....	"	"
腫黑穂.....	"	"
銹病.....	出穂初期	葉
斑葉病.....	"	"
白澁病.....	"	"
立枯病.....	"	"
<b>(粟類)</b>		
サ、ヲ病.....	出穂期	穂
<b>(黍類)</b>		
イモチ病.....	夏	葉
<b>(玉蜀黍類)</b>		
黒穂病.....	出穂期	各部

虫害

病害

及病害一覽表

形状	防除法	備考
成蟲の樹液吸收 幼蟲の蝕害	注油 除蟲菊石油合劑 誘蛾燈	はらい落す 成蟲驅除
"	誘蛾燈 誘蛾燈デリス石鹼液	撒布
成蟲の樹液吸收 幼蟲の蝕根 幼蟲の喰葉 幼蟲の喰苗、成蟲の喰穂	捕殺 除蟲菊石油乳劑 排水乾田 捕殺	"
幼蟲の蝕害	被害莖拔取 砒酸鉛石灰液	撒布
幼蟲の喰根、成蟲の喰葉 幼蟲は葉を巻き中で喰害 莖中にて喰粒	捕殺、耕耘の節特に注意 捕殺、砒酸鉛石灰液 捕殺	撒布 冬期耕耘の節
暗褐色の絲狀斑紋 褐色の小斑紋 青白色 濃褐色の不正圓の斑紋 黄青色 葉は白色斑紋莖は濃綠色 淡黄色の天狗巢病狀 淡黄綠色の弱苗	冷汚防水、ボルドー液 種子浸湯 冷汚防水 窒素肥料を減ず 拔穂、燒却 除苗、浮塵子驅除 燒却、ボルドー液 除苗	三斗氏 " " " 三斗式
黒變	拔取、燒却	大麥、裸麥
暗褐色、病穂直立 黄赤色の斑紋 黄褐色より黒褐色 ソドン粉附着様狀 先端黄變	窒素を減ず、ボルドー液 拔取、燒却 石灰硫黄合劑 充分な施肥	小麥 三斗式 大麥、裸麥 2月(圃場)
ササラ狀	輪作	
暗褐色の不正圓の斑紋	充分な施肥	
黒變	輪作	



病蟲害防除主要藥劑一覽表

藥劑名	調合量	主要効能	備考
石灰ボルド液	硫酸銅120匁生石灰240匁 水 4斗	病害一般	4斗式
銅石鹼液	硫酸銅8匁石鹼40匁水1斗	"	
硫酸銅液	硫酸銅 23匁 水 1斗	稻熱病	
硫化加里液	硫化加里 20匁 水 1斗	ウドンコ病	アルカリ性
石灰硫黄合劑	硫黄1 200匁生石灰600匁 水 1斗	穀介蟲	賣品 200倍
硫黄	粉末硫黄	茄子蕃茄の 立枯病	撒粉器使用
石油乳劑	石油 1升 石鹼 20匁 水 5合	浮塵子	
機械油乳劑	機械油1升 魚油石鹼50匁 水 5合	介穀蟲	
松脂合劑	松脂 60匁 苛性曹達 60匁 水 1升	"	
砒酸鉛石灰液	砒酸鉛240匁生石灰240匁 水 1石	害蟲一般	人畜有害
除蟲菊石鹼液	除蟲菊粉20匁 石鹼30匁 水 1斗	蚜蟲、毛蟲	
硫酸ニコチン	硫酸ニコチン 1合 石鹼 240匁 水 1石	螟蟲、赤ダ ニ	使用上注意
ネオトン	ネオトン液 2.5合 石鹼 120匁 水 1石	柿ヘタ蟲	ネオトン糊 狀(60匁)
デリス石鹼液	デリス石鹼16匁 石油2合 水 1升	青蟲、毛蟲	
青酸瓦斯	青酸加里200瓦硫酸200瓦 水 600匁	介穀蟲、蠟 蟲	天幕燻蒸
クロール ピクリン		倉庫の害蟲	燻蒸
二硫化炭素		倉庫の害虫 鐵砲蟲	"
フォルマリン	フォルマリン 300瓦 過磷酸加里 100瓦	病害一般	2%ケ薄
青酸加里液	青酸加里 25匁 水 1斗	地中害蟲	

春蠶飼育表 (1) (蠶量一匁當り)

日順	平均		給桑		蠶座 (廣さ)	摘要		
	溫度	濕度	回数	全量 寸法				
第一齡	度	度	回	匁	分	平方尺		
	1	71	75	6	15	1.0	1	分箔
	2	70	75	8	28	1.5	2	分箔
	3	70	75	8	42	1.5	3	
	4	70	75	8	53	2.0	3	除沙
	5	70	75	8	93	2.0	5	
	6	72	74	6	54	1.5	5	眠除
	7	69	77	—	—	—	—	
第二齡	8	69	77	—	—	—	—	竣蛻
	1	70	75	6	86	2.0	9	起除分箔
	2	70	75	7	135	2.5	9	
	3	70	75	7	164	3.0	12	中除分箔
	4	72	76	7	206	3.0	12	眠除
	5	69	77	3	62	2.5	12	
第三齡	6	—	—	—	—	—	—	竣蛻
	1	70	75	1	26	3.0	12	
	2	70	75	7	226	4.0	18	起除分箔
	3	70	75	6	300	4.0	30	
	4	70	75	6	433	4.0	30	中除分箔
	5	70	75	6	600	5.0	30	
	6	70	75	6	670	4.0	30	眠除
	7	72	75	3	220	4.0	30	
	8	69	77	—	—	—	30	
9	69	77	—	—	—	30	竣蛻	
第四齡	1	70	75	6	772	5.0	42	起除分箔
	2	70	75	6	1064	7.0	42	
	3	70	75	6	1472	0.0	60	中除分箔
	4	70	75	6	1800	10.0	60	
	5	70	75	6	1920	17.0	60	眠除
	6	72	74	4	680	7.0	60	
	7	69	77	—	—	—	—	
	8	69	77	—	—	—	—	竣蛻



春蠶飼育表 (2) (蠶量一匁當り)

日順	平均		回数	給桑		蠶座 廣さ	摘要
	温度	湿度		全量	寸法		
第五齡	1	70	75	3	1 050	分 15	起除分箔
	2	70	75	5	2 675	(切桑)	除沙
	3	70	75	5	3 675	"	"
	4	70	75	5	4 575	(枝桑)	"
	5	70	75	5	5 850	"	"
	6	70	75	5	6 585	"	"
	7	70	75	5	7 200	"	催熟除沙
	8	70	75	5	3 350	(切桑)	"
	9	70	75	2	80	"	6

夏蠶飼育表 (1) (蠶量一匁當り)

第一齡	1	75	79	7	22	—	1	分箔
	2	75	79	9	45	—	2	分箔
	3	75	79	9	94	—	4	"
	4	75	79	9	120	—	5	眠除分箔
	5	75	79	3	24	—	5	5
	6	75	79	—	—	—	5	竣蛻
第二齡	1	75	79	7	117	—	7.5	起除分箔
	2	75	79	8	208	—	10	除沙分箔
	3	75	79	8	266	—	10	除沙
	4	75	79	6	150	—	10	眠除
	5	75	79	—	—	—	10	竣蛻
第三齡	1	76	79	5	176	—	15	起除分箔
	2	76	79	8	417	—	20	除沙分箔
	3	76	79	8	644	—	20	除沙
	4	76	79	6	556	—	20	眠除
	5	76	79	—	—	—	20	竣蛻
第四齡	1	76	79	1	80	—	20	起除分箔
	2	76	79	7	904	—	30	除沙分箔
	3	76	79	7	1 392	—	40	除沙
	4	76	79	7	1 960	—	50	眠除
	5	76	79	7	1 840	—	50	眠除
	6	76	79	1	140	—	50	50
	7	76	79	—	—	—	50	竣蛻

註 給桑寸法は春蠶の一割増。

夏蠶飼育表 (2) (蠶量一匁當り)

日順	平均		回数	給桑		蠶座 (廣さ)	摘要
	温度	湿度		全量	寸法		
第五齡	1	77	79	6	2 150	—	75
	2	77	79	7	3 525	—	75
	3	77	79	7	4 650	—	75
	4	77	79	7	5 625	—	75
	5	77	79	7	6 900	—	50
	6	77	79	7	3 065	—	25

秋蠶飼育表 (蠶量一匁當り)

第一齡	1	80	85	9	32	—	1	分箔
	2	80	85	12	79	—	3	除沙分箔
	3	80	85	12	121	—	4	"
	4	80	85	6	55	—	5	眠除
	5	80	85	—	—	—	5	竣蛻
第二齡	1	80	85	9	145	—	7.5	起除分箔
	2	80	85	11	268	—	7.5	除沙(2回)分箔
	3	80	85	10	296	—	10	眠除
	4	80	85	—	—	—	10	竣蛻
第三齡	1	80	85	3	92	—	10	起除分箔(2回)
	2	80	85	11	531	—	15	除沙(2回)分箔
	3	80	85	11	834	—	20	除沙(2回)分箔
	4	80	85	6	420	—	20	眠除
	5	80	85	—	—	—	20	竣蛻
第四齡	1	80	85	5	396	—	20	起除分箔(2回)
	2	80	85	10	1 200	—	40	除沙
	3	80	85	10	2 340	—	50	除沙(2回)分箔
	4	80	85	10	2 590	—	50	眠除
	5	80	85	—	—	—	50	50
	6	80	85	—	—	—	50	竣蛻
第五齡	1	80	85	9	3 125	—	75	起除分箔
	2	80	85	9	4 350	—	75	除沙(2回)
	3	80	85	9	5 770	—	75	"
	4	80	85	9	7 425	—	75	"
	5	80	85	9	5 925	—	30	"
	6	80	85	3	350	—	25	催熟



主要蠶品種一覽表

品種名	減蠶歩合	同巧繭蠶歩合	一粒當り繰糸の長さ	形質	
				蠶體色	繭色形
<b>(一化性)</b>					
春蠶の部	%	%	回		
國蠶日一號	21.5	4.4	637.4	褐—暗褐	白、俵形
支四號	20.3	3.4	645.1	"	白、楕圓
支七號	20.1	3.5	699.3	褐—暗	金黃、"
支八號	19.3	5.0	636.6	暗—暗褐	白、"
支九號	21.1	2.8	656.4	暗—褐	白短、"
歐一號	28.4	1.3	784.5	褐—暗褐	肉黃、大俵
歐三號	25.3	1.6	720.3	暗—褐	白、俵
歐七號	18.6	1.7	820.0	暗褐—暗	肉黃、俵
歐十號	20.6	1.8	753.8	褐—暗褐	" 短楕圓
夏蠶の部					
國蠶支四號	33.2	3.2	615.5		黃金、楕圓
支八號	41.2	4.8	589.8		
支九號	30.0	3.1	578.1		
<b>(二化性)(高温)</b>					
國蠶日一〇六號	21.9	7.5	557.4	褐—淡褐	白、長俵
一〇七號	21.9	2.8	605.5	褐—暗褐	白、俵
國蠶支一〇一號	18.7	6.0	537.6	暗—暗褐	白、楕圓
(究理)	23.8	6.5	503.1		
國蠶日一〇六號	24.9	7.7	503.0		
一〇七號	24.6	4.7	424.0		
<b>(交雜原種)</b>					
國蠶支一〇一號	25.8	5.1	610.6	暗—暗褐	白、楕圓
四號					
一〇一號	9.6	5.7	626.0	"	"
八號					
一〇一號					
九號	29.0	3.6	667.0	"	"

蠶期別蠶座擴張面積 (春蠶日支一代交配種)

		1 齡	2 "	3 "	4 "	5 "
普通育	始	坪	坪	坪	坪	坪
	終	1	5	12	24	60
全芽育	始	0.5	2.3	6.0	24.0	60.0
	終	2.3	6.0	15.0	60.0	90.0
條桑育	始	—	—	—	18	32
	終	—	—	—	32	45—50

春蠶體量增加割合

	日本種	支那 "	歐洲 "	交配 "
蠶蠶	1	1	1	1
2 齡起蠶	14.46	13.56	13.97	14.81
3 "	5.20	5.35	5.28	5.30
4 "	5.80	4.94	5.29	5.60
5 "	4.97	4.31	5.06	4.53
成長極度	4.65	5.99	5.35	4.67
熟蠶	4.26	5.36	4.63	4.23
蠶蠶に比し成長極度の%	10.069	9.257	10.562	10.302
同上熟蠶の%	9.238	8.267	9.248	9.240

フォルマリン蠶室稀釋撒布量

室の廣さ	天井の高さ	所要フォルマリン原液量	混ぜる水量	所要稀釋液量
6 疊間	尺 6	合 1.3	升 2.44	升 2.57
	7	1.4	2.66	2.82
	8	1.6	2.88	3.04
	9	1.7	3.10	3.27
	7	1.8	3.25	3.43
8 "	8	2.0	3.50	3.70
	9	2.0	3.75	3.94
	10	2.2	4.00	4.22
10 "	7	2.1	3.84	4.05
	8	2.3	4.13	4.36
	9	2.5	4.41	4.65
	10	2.6	4.69	4.95

昇汞蠶室稀釋撒布量

室の廣さ	天井の高さ	食鹽使用量		所要昇汞量	所要昇汞水液量
		食鹽	混水量		
6 疊間	8	匆 29.4	升 6.1	匆 14.7	升 6.1
	9	31.8	6.5	15.9	6.5
	10	34.0	7.0	17.0	7.0
8 "	8	35.8	7.4	17.9	7.4
	9	38.4	7.9	19.2	7.9
10 "	10	41.2	8.5	20.6	8.5
	8	42.4	8.7	21.2	8.7
	9	45.2	9.3	22.6	9.3
	10	48.0	9.9	24.0	9.9



農家年中行事 (關東地方中心)

	上旬	中旬	下旬
<b>一月</b>			
播種	○促成胡瓜(溫床)	○促成茄子(溫床)	
肥培管理	○麥、藜苔、土當歸の肥培○葡萄剪定○菜葉防寒○桑樹清潔○桑園害虫驅除	○桃、梨剪定○竹林土入○林木枝打間伐○蔓切○麥踏○苗圃地鋤返し	○麥踏○果樹、桑樹施肥
收穫	○葱、水菜、胡蘿蔔、蕪姑、瑞典燕麥	○苗木堀取	
雜	○農具修繕○農舍整理	○バタ製造○木炭製造○藁細工	○農場計畫○豫算決算○藁細工
<b>二月</b>			
播種	○菜豆(溫床)		○果樹植付
肥培管理	○甘藍、葱施肥○石刁柏、野蜀葵、土當歸軟化○菠薐草、水菜、壬生菜補肥○麥土入、中耕、補肥、麥踏、○果樹剪定○溫床溫室の土入	○麥踏○果樹病虫驅除(石灰硫黃合劑撒布)○果樹園冬耕補肥	○果樹、豌豆、蠶豆施肥○果樹剪定
收穫		○軟化獨活、菠薐草	○茼蒿
雜	○藁細工○蠶具製造	○春播種準備○藁細工○堆肥切返し	○接木
<b>三月</b>			
播種	○胡瓜、茄子、蕃茄(早熟用)、三極、杞柳、小燕、茼蒿、甘藍定植	○蕃茄、南瓜(早熟用)、羽衣甘藍、燕麥、馬鈴薯、鶯菜、鶯燕	○甘藍、子持甘藍、菠薐草、蕃茄、葱、花椰菜、木立花椰菜、防風、リーキ、除虫菊、草花種子、時無大根

	上旬	中旬	下旬
<b>三月(續)</b>			
肥培管理	○麥土入○梅接木○蘭田除草施肥○苗床準備手入○果樹接木剪定○介殼虫野虫驅除	○欸冬霜除圍○桃梨、李果、栗、李櫻桃接木○苗木床替○豌豆中耕○挿木	○茄子、胡瓜第一回假植○果樹挿木○秋播野蜀葵補肥○桑樹春耕芽出肥○桑樹結束解、耕耘○苗代田耕起
收穫		○野蜀葵	○壬生菜
雜	○鷄卵孵化		○豚分娩○樹苗販賣
<b>四月</b>			
播種	○春播白菜、時無大根、球莖甘藍、高苣、薺杏、大黃苘蒿、薺、甘藍、欸冬、茗荷、菊芋○杉、松、檜植付○桐分根	○牛蒡、塘蒿、ピート、サルシフキ、タイム、セージ、紅蓼、パースニツプ、馬鈴薯、里芋、蕷薯、石刁柏、土當歸、茶、亞麻、大麻、花卉、球根	○甜瓜、越瓜、西瓜、冬瓜、瓢箪、苦瓜、扁蒲、糸瓜大根、紫蘇、パーセリー、鵲豆、菜豆、莢豆、豇豆、商麻、荳、胡麻、蓖麻、落花生、玉蜀黍、蜀黍、棉、葱、苧、稻、蕎麥、里芋、牛蒡、○胡瓜定植
肥培管理	○苧、甘藍、麥施肥○麥土入土寄○梨、桃病虫驅除○樹苗圃除草及藥劑撒布○下刈枝伐補植○蔓切雪起○桐芽接○桑園耕耘○藜苔中耕○苗床果樹、溫室花壇手入○蠶室蠶具洗滌消毒○苗代塊返し	○豌豆支柱○柿、柑橘、枇杷接木○麥土入○綠肥作除草○樹苗圃整理○桑虫害驅除○苗代田塊割○種子用落花皮剝○茶追肥○馬鈴薯補肥○南瓜、胡瓜、西瓜、甜瓜、越瓜鞍築○桑園施肥	○春播大根、白菜中耕施肥○蘭田除草中耕○梨摘花○苗代田作り○茄子甘藍鞍築○土當歸補肥