

陸 糯 尾 張

(三) 病蟲害及其他ノ災害

害蟲ノ主ナルモノハ螟蟲及浮塵子ニシテ毎年其ノ被害相當アルモ昭和六年ニ於ケル螟蟲ノ被害ハ激甚ヲ極メ其ノ被害見積高ハ五、六萬石ニ及ヘリ。

尙浮塵子ノ被害ハ僅少ニシテ毎年一萬石以内ニ止マル。

次ニ病害ニ在リテハ主トシテ稻熱病ニシテ足柄上下兩郡ノ一部ニハ縞葉枯病ノ被害未タ若干存ス。

其他災害ノ主ナルモノハ旱害水害ナリ即チ相模川兩岸地帶多摩川ノ右岸ニ於テハ年々多少ノ水害ヲ被ルモ旱害ハ水稻ニ於テハ殆ント無ク陸稻ニ限ラル而シテ其ノ被害見積高ハ年ニ依リ甚シキ相違アリト雖モ兩者ヲ合シテ年二萬石内外ニ及フモノト認メラル。

三、集 散

既述ノ如ク本縣ハ消費縣ニシテ年々不足額百三十萬石ニ達スルノ狀況ニアリテ移出ハ單ニ東京市及隣接町村ニ餅米用トシテ約一萬石ヲ移出スルニ過キスシテ其他飯米用トシテ東京、山梨、静岡等ニ僅少ノ移出ヲ見ルコトアル程度ナリ。

今最近五箇年間ニ於ケル種類別搬出入見込數量ヲ示セハ次表ノ如クニシテ、特ニ注意ヲ惹クハ朝鮮、臺灣米ノ搬入超過高ノ増加ノ點ニシテ即近時價格ノ差異ニ依リ關東地廻米ノ搬入高ハ激減シ之ニ代リテ朝鮮、臺灣米ノ搬入超過高ハ激増ノ傾向ニ在リ。

年 度	種 別	搬 出 見 込 數 量 (石)			
		内地米	朝鮮米	臺灣米	外國米
昭 和 三 年	管外搬出高	一三〇 <small>千石</small>	六〇 <small>千石</small>	三二九 <small>千石</small>	三九八 <small>千石</small>
	管内搬入高	一、二五二	二二〇	四〇四	四一六
同 四 年	搬入超過高	一、一二二	一六〇	七五	一八
	管外搬出高	五二	四〇	四六一	九八
同 五 年	管内搬入高	一、〇五〇	一四六	四七四	一〇七
	搬入超過高	九九八	一〇六	一三	九
同 六 年	管外搬出高	一〇一	一〇七	一六六	八四
	管内搬入高	一、二三三	二〇〇	一八六	九三
同 七 年	搬入超過高	一、一三二	九三	二〇	九
	管外搬出高	一〇七	四二	一八九	四五
同 八 年	管内搬入高	一、一三五	二九〇	二二三	五四
	管外搬出高	一〇七	四二	一八九	四五

同	搬入超過高	一、〇二八	二四八	二四	九	一、三〇九
	管外搬出高	一〇二	四八	一四	三一	一九五
	管内搬入高	一、二五六	二〇一	一四二	三六	一、五三五
備考	搬入超過高	一、〇五四	一五三	一二八	五	一、三四〇
	年度ハ米穀年度ナリ。					

四、縣内移出地名別移出數量

前述ノ如ク本縣ハ全般ニ亘リ消費縣ニシテ産米移出ハ極メテ僅少ナルヲ以テ特ニ移出地名トシテ擧クヘキ地方無キモ昭和七年度ニ於ケル農産物検査出張所別移出検査俵數ヲ示セハ次ノ如シ。

横濱	二、二七四
川崎	三、七五七
都田	一四、八三八
横須賀	九九〇
戸塚	六、三七七
藤澤	五、五〇五

大磯	五、〇六七
松田	二四
小田原	三四二
厚木	六八五
橋本	六四四
計	四〇、五〇三

五、格差

本縣ニ於ケル産額ハ少ク從テ移出數量僅少ナル爲特ニ銘柄ヲ附スルコトナク單ニ神奈川縣米トシテ取引セラル。

(一) 等級間格差

種類別等級間格差ハ毎年大日本米穀會神奈川縣支部總會ニ於テ協定セラルルモノニシテ昭和七年度ニ於ケル協定格差ヲ示セハ次ノ如シ。

(俵當)

種類別	一等	二等	三等	四等	五等	等外
粳	(+) 五五 <small>錢</small>	(+) 四〇 <small>錢</small>	(+) 二五 <small>錢</small>	建 值	(-) 二五 <small>錢</small>	
糯	(+) 一、二〇	(+) 七五	(+) 四〇	建 值	(-) 五〇	

(二) 新古米間ノ格差

本縣ニ於テハ古米ヲ貯藏スルモノ少ク從テ新古米間ノ格差ハ明確ナラサルモ昭和七年ニ於テハ新米數量少キ九月下旬、十月上旬ニハ新米ハ古米ニ比シ俵當リ約七拾錢高ニシテ十一月中旬ニハ約參拾錢高ニシテ取引セラレタリ。

六、産米ノ聲價

既述ノ如ク本縣産米ハ産額僅少ニシテ縣内産米ノ主産地タル高座郡、中郡地方ニ於テモ尙且自給自足ノ程度ニ達セサル狀況ナルヲ以テ隣接縣ヘノ僅少ナル移出ト縣内大消費地タル横濱、川崎、横須賀等ヘノ極メテ僅少ナル移出ニ止マル。

事情斯ノ如クナルヲ以テ本縣産米ハ商品トシテ最モ重要ナル市場ニ於ケル大量性ヲ缺クヲ以テ旁々關東地廻米ノ最下位ニ置カルル傾向アルコトハ東京米穀商品取引所受渡格付表ニ見受クル處ナリ。然レトモ近時技術ノ進歩ト検査事業ノ發展トニヨリ漸次産米ノ品質ヲ向上セシメツツアリ。

更ニ縣内地方的産米ニ就キテハ足柄上下兩郡産米ハ特色アルモノニシテ品種ハ足柄神力ヲ主トシ乾燥充分ニシテ搗減僅少食味外觀共ニ良好ナルヲ以テ古來西郡米トシテ其ノ聲價高シ。然レトモ商品トシテノ大量ヲ期シ難キヲ以テ市場ニ認メラルルコト尠ク高座郡中郡産米ニ比シ石當七拾錢方ノ格上ヲ以テ取引セラレツツアリ。

北陸

一、新潟縣

一、概説

本縣ハ總面積ニ於テ全國各府縣中第五位ニアルノミナラス、全國中第一ノ大川タル信濃川之ヲ貫流シ、更ニ阿賀野、荒（岩船郡）、荒（中頸城郡）、五十嵐（南蒲原郡）、三面（岩船郡）、姫（西頸城郡）、加治（北蒲原郡）等ノ諸川縱横走スルヲ以テ平地ニ富ミ沃野開ケ良田廣シ。即稻作面積ノ如キ十八萬餘町步ニ達シ、全國ニ冠タルハ勿論實ニ全國作付面積ノ五分六厘近クヲ占ム。從ツテ米產額モ三百四十萬餘石ニ達シ全國第一タリ。更ニ縣外移出高ニ於テモ全國中首位ヲ占メ百四、五十萬石ニ達シ產額ノ四割以上ヲ移出ツ、アリ。

然レトモ本縣產米ハ粗放ノ評ヲ免レス。例之段當收穫高ノ如キ僅カ一石九斗餘ニ過キス、尙品種ノ統一、乾燥、調製俵裝等產米ノ商品化ト聲價ノ發揚等ニ就テモ未タ改良ノ餘地多キヲ認ム。而シテ本縣產米カ數種ノ銘柄ノ下ニ商取引セラル、モ亦故ナシトセス、以下其ノ銘柄ニ就テ概要ヲ記スヘシ。加

治川米——北蒲原郡加治川流域十九ヶ町村ノ産米ヲ總稱シ、作付反別一萬四千四百五十餘町、其ノ産額約三十萬石ヲ算シ内約十二萬石ヲ移出ス。

改良愛國、銀坊主、龜之尾、陸羽一三二號等ノ優良品其ノ大部分ヲ占メ由來本縣産米中ノ白眉トシテ荒川ト並ヒ稱セラレ、收穫直後ニアリテハ色澤飴色ヲ帶ヒ一見不良ニ似タレトモ、貯藏中惡變スルコトナキノミナラス、却テ色彩光澤共ニ冴エ來リ所謂夏米トシテ賞用セラル、ノミナラス酒米トシテモ又名聲アリ。

荒川米——岩船郡ノ一圓ト北蒲原郡ノ北部黒川、乙兩村ヲ含ミ荒川流域ヲ其ノ主産地トス。作付面積九千六百餘町步産額約十五萬八千石、移出額五萬餘石ニ達シ、龜之尾、旭早生、新イ號、銀坊等主ナル品種ニシテ加治川米ト共ニ本縣産米中ノ双壁トシテ好評アリ。

西川米——西蒲原郡ヲ縦走セル西川ノ流域即チ西蒲原郡ノ大部ト三島郡ノ一部ヨリ産出セラレ作付反別二萬三千餘町步、其ノ産額四十八萬四千石、内約三十萬石ヲ京濱、群馬、長野方面へ移出ス、龜之尾、改良愛國、銀坊主中生、新石白等酒造米多ク貯藏力大ニシテ市場歡迎セラレツ、アリ。

五泉郷米——中蒲原郡五泉、村松ヲ中心トスル十一ヶ町村所謂五泉郷ノ産米ヲ謂ヒ五千九百町步餘ノ作付アリ、其ノ産額約八萬石中四萬石ヲ移出ス。

色澤鮮明、質堅緻、保存力大ナルヲ以テ市場ニ珍重セララル。

上川米——南蒲原郡今町、見附町ヲ中心トセル附近三町十一ヶ村ニ跨リ作付反別約一萬町步、年産額二十萬石、内十二萬石ヲ移出ス、優良品種多ク品種別出荷ニ努メツ、アリ。

長岡郷米——從來ノ「枳尾米」「上古志米」「來迎寺米」「小國米」等ヲ總稱シ長岡市ヲ中心トシ古志郡ノ大部、刈羽郡ノ小國郷ト稱スル山間七ヶ村並三島郡ノ大部分ヲ區域トシ作付面積一萬六千五百町步餘、産額二十八萬四千餘石、年十六萬石内外ヲ移出ス。

魚沼米——魚沼三郡ノ産米ニシテ作付反別一萬七千町步産額三十萬石ニ達スルモ其ノ大部分ハ自家消費ニ當テラル、ヲ以テ移出額漸ク六萬石ニ過キサリシモ一昨年上越線開通ノ結果沿線各驛ニ於ケル移出ヲ増加シツ、アリ。

品質良好殊ニ食味佳良ナルヲ以テ最近市場ニ認メラレ好評ヲ以テ迎ヘラレツ、アリ。

上越米——高田市、中頸城郡、西頸城郡、東頸城郡、刈羽郡（長岡郷米區域ヲ除ク）一圓ノ産米ヲ總稱シ作付面積四萬町步餘其ノ産額七十五萬石内約三十萬石ヲ移出ス。

佐渡米——佐渡ノ産米ニシテ作付面積九千町步、其産額十七萬石、郡内各港灣ヨリ北海道、東京、長野、山梨ノ各地方へ七萬石内外ヲ移出ス、龜之尾、改良愛國等一ニ品種ニニ統一シ乾燥良好、包裝ハ藎皮ニシテ市場ノ聲價亦見ルヘキモノアリ。

三條郷米——三條町ヲ中心トセル四ヶ町村産米ヲ稱シ作付面積二千五百町步、産額五萬石、内外内三

萬石ヲ移出ス。

上阿賀米——北蒲原郡ノ南部阿賀野川ニ沿ヒタル一町六ヶ村ノ産米ヲ謂ヒ、作付面積五千二百町歩餘、其ノ産額約八萬四千石ニシテ移出四萬石ニ達ス。

大川米——中蒲原郡ノ西部越後平野ヲ貫流セル信濃川及之レヨリ分岐セル中ノ口川ニ擁セラル、十四ヶ町村ヨリ産出セラレ、作付面積約七千九百町歩、産額十五萬五千石餘、内七萬石ヲ移出ス。農林一號、銀坊主中生ノ如キ優良種大部ヲ占メ市場ニ歡迎セラル。

龜田郷米——中蒲原郡龜田町ヲ中心トセル一町七ヶ村ノ産米ヲ稱シ、作付面積約六千八百町歩、産額十四萬石餘、信越線龜田、沼垂驛ヨリ東京、神奈川、長野、群馬地方ハ年約八萬石ヲ移出シ品質概シテ良好ナリ。

兩新米——北蒲原郡葛塚町ヲ中心トセル一町三ヶ村ノ産米ヲ綜合シテ兩新米ト稱シ、作付面積四千町歩餘、年産額納八萬三千石移出二萬石ニ達ス。

叙上各小銘柄ハ何レモ其ノ區域毎ニ産米改良協會ヲ組織シ官民協力シテ其ノ特色ノ發揮ト産米ノ増殖改良トニ努メ、何レモ銘柄記號ヲ制定シテ市場ノ聲價發揚ニ努メツ、アリ。

而シテ本縣主要米産地ハ所謂蒲原、頸城ノ兩平野ニシテ前者ハ縣下總産額ノ四割六分、後者ハ一割八分ヲ占メ就中品質佳良ノモノヲ産スルハ加治川、荒川流域及山間地方ノ一部ナリトス。

一、生 産

(一) 作付面積、産額並段當收穫高

自昭和三年至昭和七年 五箇年平均ニ於テハ作付面積十七萬八千九百二十一町九段産額三百三十八萬三千四百六十六石、段當收穫高一石九斗一升八合ナリ、即チ次表ノ如シ。

年 次	作 付 面 積	産 額	段 當 收 穫 高
昭 和 三 年	一七六、五八三・〇	三、三三四、四二〇 ^石	一・八八八
同 四 年	一七八、二二六・一	三、二七六、七九七	一・八三九
同 五 年	一七九、六九二・二	三、六六九、九九三	二・〇四二
同 六 年	一七九、九七三・四	三、二〇四、九三五	一・七八一
同 七 年	一八〇、一四五・二	三、四二九、五八六	一・九三八
以上五ヶ年平均	一七八、九二二・九	三、三八三、一四六	一・九一八

前表ニ依ツテ觀レハ昭和五年ノ産額ハ稀有ノ豊作ナリシヲ以テ之ヲ除キ昭和二年(作付面積一七六、四三三町七、産額三、三九七、六二五石、反當收穫高一石九二六)ヲ加ヘタル五箇年平均ヲ見ルトキハ次ノ如シ。

作付面積	一七八、二七〇・三町
產額	三、三二八、六七三石
段當收穫高	一、八六七石

(二) 品種

本縣水稻ハ作付面積ニ於テ其ノ九割一分ヲ粳稻トシ糯稻ハ僅ニ九分ニ過キサリ。粳稻中ノ主ナル品種ハ銀坊主中生ニシテ昭和六年產ノ調査ニ依レハ其ノ栽培面積三萬四千八百町步餘ニシテ改良愛國龜之尾一號、新石白及陸羽二〇號之ニ次キ夫々約一萬數千町步ヲ算ス。其他愛國並銀坊主、米光等又相當多シ。是等ノ栽培反別合計約十一萬二千六百九十五町步ニ達シ總作付反別ノ六割二分強ニ當レリ而シテ由來本縣ノ品種ハ頗ル雜駁ヲ極メ官民協力シテ之ヲ統一ニ努メ縣獎勵品種トシテ粳米ニアリテハ銀坊主中生、改良愛國、龜之尾一號、新石白、陸羽二〇號、銀坊主、米光、愛國七〇號、新イ號、新庄内一號、越前一號、農林一號ノ十二及糯米ニアリテハ張、山崎ノ二品種ヲ充テ、外ニ指定品種トシテ刈羽神種、(中、西、南蒲原郡)、陸羽一三三號(北蒲原郡、岩船郡)、酒田早生(北蒲原郡、岩船郡)、福坊主(北蒲原郡、西蒲原郡)、旭早生(北蒲原郡、岩船郡)、報德(西蒲原郡)、信友(北蒲原郡、岩船郡)、珍光(中頸城郡)、森田早生(岩船郡)ノ九種ヲ當テタルニヨリ歲次其ノ數ヲ減シツ、アルモ今日尙一千町步以上ニ達スルモノ粳糯合セテ二十四種四萬六千町步、百町步以上ニ至ツテハ

五十一種其ノ他總計三百十五種ヲ數フルノ状態ニシテ糯稻ニアリテハ張ヲ第一ト爲シ山崎之ニ次キ九千町步ニ及ヒ石白、愛國等栽培面積比較的廣キニ亘ルモ尙雜種六千二百九十町步内外ナリ。

一、主要品種別栽培反別及收穫高

品種	昭和六年產米		品種	昭和六年產米	
	作付反別	收穫見込高		作付反別	收穫見込高
○銀坊主中生	三、八六五・六町反	六五〇、〇〇〇石	○山崎	一、三二六町反	一五、〇〇〇石
○改良愛國	一、八三三・六町反	三五〇、〇〇〇石	○石白	八、八九六町反	一六、〇〇〇石
○龜ノ尾一號	一、七五〇・五町反	三三〇、〇〇〇石	○愛國	七、九六四町反	一四、一〇〇石
○新石白	一、〇九六・四町反	二〇〇、〇〇〇石	○目黒	三、六六六町反	六、五〇〇石
○陸羽二〇號	一、〇二五・二町反	一八〇、〇〇〇石	○一本	三、五三〇町反	六、〇〇〇石
○愛國	八、〇七八・三町反	一五〇、〇〇〇石	○大場	二、七四八町反	五、〇〇〇石
○銀坊主	六、六四五・〇町反	一二〇、〇〇〇石	○柳糯	二、三三四町反	四、〇〇〇石
○米光	五、九四六・五町反	一〇五、〇〇〇石	△豐後	一、九七五町反	三、五〇〇石
○大場	五、五二一・一町反	一〇〇、〇〇〇石			

△刈羽神種	五,四三二	九五,〇〇〇	御前	一九八	三,五〇〇
○愛國七〇號	五,三三四	九五,〇〇〇	大正	一九四	三,一〇〇
△陸羽一三號	三,六〇三	六五,〇〇〇	兵助	一八六	三,〇〇〇
小林錦	三,〇九五	五〇,〇〇〇	△大	一六〇	三,〇〇〇
○新イ號	二,〇三九	三六,〇〇〇	大	一五七	二,八〇〇
小田珍光	一,九〇四	三三,〇〇〇	梅三郎	一三七	二,五〇〇
千葉錦	一,七一三	三〇,〇〇〇	大	一二八	二,一〇〇
水ノ錦	一,六三六	三〇,〇〇〇	献供	一二八	二,〇〇〇
△酒田早生	一,五九〇	二六,〇〇〇	鶴	一二〇	一,八〇〇
早坊主一號	一,五四五	二六,〇〇〇	陸		
橋田二本三	一,四九五	二六,〇〇〇	江會島	一二〇	三,〇〇〇
○新庄内一號	一,四三四	二五,〇〇〇	凱旋	一五〇	二,九〇〇
△福坊主	一,二七六	二二,〇〇〇			

附記 一、粳米ハ品種餘リニ多キヲ以テ一千町歩以上ノモノヲ記載セリ尙他ニ百町歩以上ノモノ三六種アリ。

二、收穫高調査ノ成績ナキ爲メ六年産米平均反當收穫高ヲ算出ノ基礎トシタル見込高ヲ

記入セリ。

三、右記載ノ外ニ

農林一號	一六八 ^{町反} 、六	(水稻粳)
旭坊主	七七三、七	"
報德	六一〇、〇	"
信友	四一五、八	"
珍光	二八五、八	"
森田	二二二、九	"
文瑞	四一、四	(水稻粳)

等アリ。

右ノ中農林一號ハ年々其ノ反別ヲ増加シ七年ニハ約七、八千町歩、八年ニハ一萬二、三千町ニ増加ノ見込ナリ、之ニ反シ水稻粳大場、愛國、銀坊主、水ノ錦、早坊主一號等漸次其ノ數ヲ減少シツ、アリ。

(三) 病蟲害竝其ノ他ノ災害

本縣米作ニ對スル災害トシテ舉クヘキハ縣下全般ノ二化螟蟲、佐渡郡及河川ノ上流域ノ泥負蟲、山間

地方ノ浮塵子、竝旱害及平坦地方ノ稻熱病等ニシテ、他府縣ト其ノ軌ヲ一ニスルノ外、信濃、阿賀野兩川流域ニ於ケル湛水ノ被害ヲ特筆セサルヘカラス。

三、移出

昭和二年ヨリ昭和六年ニ至ル五箇年平均ニ就テ本縣移出額ヲ見ルニ總數百五十一萬五千九百四十三石、内玄米百十九萬六千九十六石、精米三十一萬九千八百四十七石、即チ玄米ハ七割八分精米ハ二割二分ニシテ就中精米ノ二割以上ヲ占ムル如キハ本縣精米業ノ盛ナルヲ物語ルモノニシテ之レ主トシテ北海道、樺太向移出米ノ大部分ハ新潟市ニ於テ精白セラレツ、アルニ因ルモノナリ。

次ニ主ナル仕向地ハ京濱地方ニシテ最近五ヶ年平均ニ於テ玄白米合計七十七萬石ニ達シ總移出高ノ五割強ヲ占ム、其他長野ハ二十六萬石、北海道ハ十六萬石、群馬十四萬石ニシテ大阪、静岡、埼玉、愛知、山梨、樺太等何レモ三、四萬石ニ達シ其ノ量敢テ少ナカラサルモ、北海道ハ最近道米ノ増殖改良ノ結果其ノ移出數量激減ヲ示シツ、アリ。

而シテ仕向地ハ新潟市ヲ第一ト爲シ、海運及新潟、沼垂、山ノ下ノ各驛ニヨルモノヲ合計スルトキハ實ニ二十五萬二千餘石ニ達ス。次テハ直江津附近ノ十五萬八千石、新井、新發田ノ各八萬石内外長岡、西吉田、高田、見附ノ各四、五萬石等ヲ其ノ主ナルモノトス。而シテ一昨年上越線開通ノ結果ハ該沿

線輸出货量ニ著敷増加ヲ示シツ、アルノ趨勢ニアリ。

尙右移出量ヲ月別ニ見レハ是モ多キハ十二月ニシテ二十二萬餘石ニ達シ、全移出額ノ約一割六分ニ當リ十一月一割四分、十月ノ一割三分之ニ次キ各十八萬餘石ヲ移出シ五、一、三月ハ何レモ八分他ハ四五分ニ過キス。

二、縣内移出地名別移出數量 (昭和六年度)

移出地名	玄米	精米	合計
新潟港	一二二、一八二	三三五、五六九	四五七、七五一
沼垂驛	七八、〇九二	二二、一八四	一〇一、二七六
山ノ下驛	七一、九二九	一	七一、九二九
新津驛	一七、三三〇	一八	一七、三四八
矢代田驛	六四、四二四	五九	六四、四八三
五泉驛	三八、一一四	七六	三八、一九〇
村松驛	一三、五八二	五八	一三、六四〇
水原驛	七三、五五二	四二九	七三、九八一
天王新田驛	一一、〇八〇	二二	一一、一〇二

新發田驛
 加治驛
 金塚驛
 中條驛
 平木田驛
 坂町驛
 岩船町驛
 村上驛
 西吉田驛
 和納驛
 粟生津驛
 地藏堂驛
 大河津驛
 桐原驛
 小島谷驛

一〇六、四五二	二、七二一	一〇九、一六三
二一、五六三	二八八	二一、八五一
一〇、三八七	一七一	一〇、五五八
一三、四五七	二六一	一三、七一八
一五、五五二	六	一五、五五八
四五、一七七	一五四	四五、三三一
三九、一八一	三六	三九、二一七
二一、三八〇	二三〇	二一、六一〇
一四八、二三九	六二八	一四八、八六七
三八、七四〇	六二四	三九、三六四
二四、六〇一	一三〇	二四、七三一
四四、六四七	四〇八	四五、〇五五
一九、四五九	九二	一九、五五一
一九、〇八七	九二	一九、一七九
二一、二七九	二一〇	二一、四八九

燕卷驛
 會根驛
 長岡驛
 城岡驛
 宮内驛
 三條驛
 加茂驛
 羽生田驛
 東三條驛
 帶織驛
 見附驛
 押切驛
 來迎寺驛
 塚山驛

二七、一四八	五八	二七、二〇六
四五、五七三	六、六四四	五二、二一七
五六、一三九	三、二一七	五九、三五六
六八、三〇一	三、六四七	七一、九四八
一四、九二四	四	一四、九二八
一〇、二七二	四〇	一〇、三一二
四八、五二九	三〇七	四八、八三六
三七、七二五	六	三七、七三一
一八、一〇五	九	一八、一一四
三七、六三三	二八	三七、六六一
八六、五四四	五六	八六、六〇〇
一二八、五五八	八三五	一二九、三九三
二八、九二五	二五七	二九、一八二
五、九九二	四、四八〇	一〇、四七二
一四、九〇一	一二、三二一	二七、二二二

東小千谷驛	一七、〇五三	六〇七	一七、六六〇
越後岩澤驛	一四、九五四	四九	一五、〇〇三
小出驛	一三、二四七	五三一	一三、七七八
六日町驛	一〇、〇七三	一七八	一〇、二五一
鹽澤驛	三五、三二一	四八八	三五、八〇九
十日町驛	二七、五五三	一九六	二七、七四九
直江津驛	五四、一六六	八二、七一六	一三六、八八二
直江津港驛	一〇〇、一四二	六二、〇九二	一六二、二三四
黒井驛	一四、六四四	八四八	一五、四九二
高田驛	五二、二七五	二七、七八一	八〇、〇五六
脇野田驛	一七、二〇六	六、三三八	二三、五四四
新井驛	六七、二一四	一四一、七四四	二〇八、九五八
潟町驛	三四、五〇二	一、三〇七	三五、八〇九
柿崎驛	五一、六七三	一、五四一	五三、二一四
柏崎驛	三八、六七〇	一八、四三九	五七、一〇九

比角驛	一九、二五〇	七九三	二〇、〇四三
安田驛	二一、七六〇	一、三九二	二三、一五二
梶屋敷驛	九、九〇九	八二四	一〇、七三三
糸魚川驛	四、七〇八	六、四一二	一一、一二〇
直江津港	一六、六〇〇	—	一六、六〇〇
兩津港	六一、二四四	二五、八三一	八七、〇七五
其他	一八八、一六五	一〇、六〇五	一九八、七八〇
合計	二、五八〇、〇八四	七八八、〇七七	三、三六八、一六一

備考 一、一萬俵未満ハ其他トシテ合算計上セリ。

二、右ハ穀物検査所員ニ於テ驛又ハ港灣ニツキ毎翌月始メ調査セル實際ノ數字ナリ。

三、正米市場ト其出荷區域竝出荷概數

本縣ニ正米市場トシテ直江津町ニ一ヶ所アリ。

- 一、所在地 新潟縣中頸城郡直江津町大字直江津新川端三九四番地
- 二、認可年月日 昭和六年五月七日
- 三、地區 直江津町ト其接續町村

四、取扱品目 米、大豆、小豆

五、市場への出荷區域 東頸城郡一圓並中頸城郡春日村、有田村

六、出荷概數（昭和七年一月ヨリ十二月迄）

九四、二七六俵（内大豆一七三、小豆一九一ヲ含ム）

備考 現在ノ組合長 龜山清作

賣却サレシモノハ地元附近ニテ消費スルモノト東京、長野方面へ移出スルモノトアリ。

四、格差

等級間並新古米間ノ格差ハ新米ノ出初ニ於テハ小ナルモ、變質ニ向ヒ漸次甚シク擴大ノ傾向アルコト次ノ如シ。而シテ小銘柄間ノ格差モ相互多少ノ差アリト雖モ、其年ノ需給關係ニ依リ一定セス。

今昭和七年度産米ノ賣買協定格差ヲ示セハ次ノ如シ。（石當）

昭和八年自五月一日至六月末日	一等米	二等米	三等米	四等米	等外米
	〇・七〇錢上	〇・三〇錢上	本位	〇・四〇錢下	〇・〇〇錢下
昭和八年自七月一日至九月末日	〇・七〇錢上	〇・四〇錢上	同	〇・五〇錢下	一・四〇錢下

備考 一、等外米（格外）下位ハ賣買當事者間ノ協定ニヨルコト。

二、古米ノ格差ハ其ノ生産年度ノ協定シタル後期格ニ依ルコト。

五、産米ノ聲價

本縣産米ハ生産地域廣大ニシテ且其氣象、及地味一樣ナラサルカ故ニ米種多數ヲ算シテ統一ヲ缺キ從シテ米質一樣ナラス。同一等級ノモノト雖產地ニ依リ各其ノ特質ヲ異ニス。又秋季降雨多ク收穫期ニ於ケル天候概シテ濕潤ナルカ故ニ産米ノ乾燥不充分ニ陥リ易ク、從ツテ水分含量多ク、貯藏ニ堪ヘサルモノアリ。四、五月ノ頃ニ至レハ既ニ變質ヲ認メ、爾後益々其ノ甚シキヲ加ヘ、八、九月頃ニ至レハ樹減ヲ生スルモノアルハ往々發見スル所ナリ。從ツテ取引先ニ於ケル聲價ハ概シテ不良ナルノ憾アリト雖、由來本縣産米ノ強味ハ既ニ述ヘタルカ如ク大量ニアリ。然レ其本縣産米ハ軟質米ノ常トシテ取引後半ケ年ハ香味頗ル豐醇ナルモノアリ。之ヲ硬質米ニ配シ所謂味付米タルノ利アルノミナラス。容量豊富ニシテ一俵四斗ヲ超ユルモノ尠ナカラサルコトハ亦以テ其特色ナリト云フヘシ。尙當局ニ於テハ品種ノ統一、調製ノ改善或ハ乾燥ノ獎勵等産米ノ改善ニ向ツテ極力之カ獎勵指導ニ努メツ、アルヲ以テ近時著敷改善ノ蹟ヲ見ルニ至レリ。

二、富山縣

一、概況

本縣ノ稻作面積ハ約八萬町步、米産額約百五十萬石ヲ算シ、農家ノ一戸當耕作面積ハ約一町步餘ニ及ヘリ。而シテ産米ノ管外移出額ハ約六十萬石ヲ算シ生産額ノ約四割ヲ占ム。

本縣産米ハ取引上越中米ト稱シ縣農産物検査所ニ於テ全縣下劃一検査ヲ行ヒ、何等銘柄的區別ヲ爲サス。然レトモ仔細ニ之ヲ觀レハ越中米中ニハ礪波米、氷見米、下新川産米、丸水米ト稱スル小銘柄アリ。

礪波米——東西兩礪波郡ノ産米ヲ謂ヒ、産額ニ於テハ第一位ヲ占メ主トシテ關東及關西方面ニ移出セラル。

氷見米——近時氷見米トシテ名アルハ氷見郡産ノ銀坊主種ニシテ特ニ東京市場ニ歡迎セララルモ其ノ移出額僅ニ二萬六千石ニ過キス。

下新川米——下新川郡ノ産米ヲ謂ヒ前澤種大部分ヲ占メ、米質優良ナルニ依リ特ニ此ノ名アリ、移出額三萬餘石ナリ、關西、關東方面ニ移出セラル。

丸水米——射水郡産米ヲ謂ヒ品種ハ銀坊主種及石白種多ク、銀坊主種ハ近時特ニ東京市場ニ好評ヲ博シ、其ノ移出額五萬四千餘石ニシテ漸年増加ノ傾向ニ在リ。

二、生 産

(一) 作付面積、産額並段當收穫高

自昭和二年至昭和六年 五箇年平均本縣稻作付面積ハ八萬四百三十五町四段、其ノ産額ハ百五十九萬千二百六十四石ヲ算シ、段當收穫高ハ一石九斗七升八合ナリ。今之ヲ同年平均全國統計ヨリ比較スルトキハ收穫高ニ於テハ十四位ニ在リ、長野縣ニ略等シキヲ見ル。今最近五箇年間ノ統計ヲ表示スレハ左ノ如シ。

年 次	作 付 面 積	産 額	反當收穫高
昭和二年	八〇、〇三八・九	一、五六八、一八一 ^石	一・九五九
昭和三年	八〇、一七四・〇	一、六八七、二二二	二・一〇五
昭和四年	八〇、四九五・〇	一、六六一、五八一	二・〇五一
昭和五年	八一、一〇九・〇	一、六四二、三八九	二・〇二五
昭和六年	八一、〇二二・八	一、四〇六、九五 ^一	一・七三六

以上五箇年平均

八〇、四三五・四

一、五九一、二六四

一、九七八

(二) 主要品種別栽培反別及收穫高 (昭和六年度)

今本縣ニ於ケル主要品種別栽培反別及收穫高ヲ示セハ左ノ如シ。

主要品種	栽培反別	收 穫 高
早 千 葉 錦	四、〇九四・九	七一、一二八 ^石
水 島	一、三二九・二	二二、〇八八
銀 坊 主	一六、二四八・二	二八二、二三一
石 白	四、一六三・四	七二、三一八
新 石 白	一一、〇三四・三	一九一、六六五
銀坊主中生	八、三五二・六	一四五、〇八四
大 正 糯	三、二〇四・七	五五、六六五

(三) 品 種

本縣ニ栽培セラル、品種ハ早生種ニアリテハ水島、早千葉錦等ニシテ總作付面積ノ六分ヲ、中生種ニアリテハ銀坊主中生、新石白、石白、大場糯等ニシテ總作付面積ノ四割ヲ、晩生種ニアリテハ銀坊主種、石白糯、大正糯等ニシテ總作付面積ノ二割七分ヲ占ム。

(四) 病害蟲

本縣稻作ニ對スル災害中蟲害ハ年ニ依リ被害多ク、水害ニアリテハ河川ノ數多キヲ以テ往々氾濫シテ其ノ被害ヲ見ルコトアリ、又收穫時ノ降雨ハ乾燥困難トナルヲ以テ最危險視スル處ナリ。

三、移出

本縣ノ縣外移出ハ藩政當時ニアリテハ殆ト藩主ノ獨占ニ歸シ、農家及商人ニアリテハ許可ヲ得ルニ非サレハ他國へ移出スルヲ得サリシヲ以テ(事實ニ於テ移出ハ全然禁止セラレタル狀況ナリ)、然ルニ維新以來民間ノ移出モ自由トナリ、加フルニ縣産米ハ逐年増加シタルヲ以テ自然縣外へノ供給盛トナルニ至レリ、就中北海道トハ海運早クヨリ開ケ、前記文政五年以來引續キ移出セラレタルモノ、如ク大正元年ヨリ同三年頃迄ハ其ノ最盛ナリシ時代ニシテ、總移出額ノ八、九割ヲ占メタリ、然ルニ其ノ後漸次減少ノ傾向ヲ呈シ、昭和二年ニ於テハ約二割三分トナリ、昭和六年ニ於テハ此ノ外樺太へ移出サル、モノ三割五分ヲ占ムルニ至レリ。

一面本縣産米ハ近時東京ニ於テ食味佳良ナルカ故ニ端境期ニ於ケル味付米トシテ歡迎セラレ、其ノ移出額ハ大正元年ニ於テ一割内外ナリシカ、逐年増加シテ昭和六年ニ於テハ約二割二分ニ達シテ北海道ヲ凌駕シ、樺太ハ昭和六年ニ於テ三割二分ニ達シ第一位ヲ占ムルニ到レリ。

(一) 縣内移出地名別移出數量 (昭和六年度)

移出地名	移出數量
上新川郡	
東岩瀨驛	一〇、六八三 ^五
富山口驛	四八六
越中岩瀨驛	一、八二〇
稻荷町驛	一四、九四七
山室驛	三、九〇四
堀川新驛	四二、三七三
熊野驛	一、七四三
大久保驛	二五、一五九
大澤野驛	三八七
月岡驛	五七六
大庄驛	九、一三七
笹津驛	二五七

東岩瀨港

四、九二五

月岡村

四一八

大久保町

九、五二三

大澤野村

五、七八八

小計

一三三、一二六

中新川郡

水橋驛

三七、九二三

滑川驛

七、五八六

上市口驛

三九

中加積驛

二九

大岩口驛

九

五百石驛

一、〇八八

水橋港

七七、六二一

滑川港

一一二、三五〇

小計

一三六、六四五

下新川郡

魚津驛

三、〇八〇

三上市驛

五、四三〇

生地驛

一三〇

八善驛

二一、七八五

泊驛

一〇、九七三

東三上市驛

二四

荻生驛

二、二二七

魚津港

三六五、一四七

石田港

六、四八二

生地港

四、四七六

小計

四一九、七五四

婦負郡

吳羽驛

一一、〇六六

速星驛

一八、七三〇

千里驛

一、七二八

射水郡

小計

三一、五二四

小杉驛

三八、〇九七

越中大門驛

六、五〇〇

新湊驛

一九、〇三二

伏木驛

三、七二八

伏木港

三〇六、二九二

小計

三七三、六四九

氷見郡

氷見驛

三五、〇九〇

氷見港

一、一二〇

小計

三六、二一〇

東礪波郡

油田驛

五、六〇五

西礪波郡

小計

一〇八、八二八

井波驛

八八〇

高瀨驛

一、一三六

柴田屋驛

五二八

城端驛

二一、二二〇

福野驛

二二、五五四

高儀驛

二、四〇〇

出町驛

四九、四九五

小計

一〇八、八二八

福岡驛

七、四一一

石動驛

三六、六九〇

藪波驛

六、五三八

津澤驛

七、一〇四

戶出驛

二五、〇九一

福光驛

四二、六五八

小計

一二五、四九二

富山市

富山驛

二七、九八二

西富山驛

九三七

小計

二八、九一九

高岡市

高岡驛

九、一五九

(二) 最近五ヶ年ニ於ケル移出數量

年 度	玄 米	精 米	計
昭和二年	一、〇三一、二六八 <small>俵</small>	九五五、六三二 <small>俵</small>	一、九八六、九〇〇 <small>俵</small>
昭和三年	一、二三四、一五一	七七八、四七四	一、九一二、六二五
昭和四年	一、六一〇、二六六	一、〇〇〇、七七六	二、六一一、〇四二
昭和五年	九八六、九一二	九二一、六九六	一、九〇八、六〇八
昭和六年	五六六、一九七	九三七、〇九九	一、五〇三、二九六
以上五ヶ年平均	一、〇六五、七五九	九一八、七三五	一、九八四、四九四

四、格 差

本縣産米ハ從來單ニ越中米トシテ取引セラレタルカ、近來食味ノ問題ニ關聯シテ各需要地ハ一般ニ小銘柄又ハ品種ニ依リテ取引スルモノ増加セリ。小銘柄トシテハ前述ノ如ク礪波、氷見、下新川及丸水米ノ四種アリ、其ノ内下新川米ハ一石ニ付四十錢ノ格上ヲ以テ取引セラル。尙ホ品種ニ依ル格差ハ水島種ノ早期出穀ノ如キハ所謂越中並米ニ比シ石當二圓―五圓方ノ高値ニシテ、銀坊主ハ普通四十錢―一圓、石白二十錢―五十錢方各高値ヲ以テ取引セラル、銀坊主中生ニテモ射水郡小杉驛積ノモノハ更ニ一石ニ付三―四十錢、同郡大門驛積ノモノハ三―四十錢高ニ取引セラルルヲ普通トス。

新古米間ノ格差ハ其ノ年毎ニ若干ノ差アルヲ免レサルモ九月中ハ四圓内外ノ格差アルモ十月ニ入り新米増加ニ伴ヒ漸次接近ス。

等級間ノ格差ハ農産物検査所主催等級格差協定会ニ於テ協定セル左記格差表ニ基キ富山及高岡兩取引所其ノ他一般商人間ニ取引セラレツ、アリ。

	一 等	二 等	三 等	四 等	五 等	等 外
移出 玄米	〇・八〇上 <small>円</small>	〇・四〇上 <small>円</small>	標準	〇・五〇下 <small>円</small>	一・二五下 <small>円</small>	二・二五下 <small>円</small>
移出 精米	二・〇〇上	一・〇〇上	"	一・〇〇下	"	二・五〇以上下

五、産米ノ聲價

本縣産米ハ軟質米ナルヲ以テ夏越稍々困難ナレトモ食味ノ點ヨリ見レハ決シテ他府縣産米ニ劣ラサルノミナラス寧ロ新穀期ニ於テハ味付米トシテ大ニ歡迎セラレツ、アリ。

次ニ本縣産米ノ主ナルモノニ付其ノ特質竝ニ聲價ノ大要ヲ述フヘシ。

水島種——本種ハ九月上旬ヨリ市場ニ現ハレ早生物トシテ認メラレ、食味佳良ナルヲ以テ味付米トシテ古米又ハ硬質米ニ配合シ秋季古米ノ味ニ飽キタル都人士ニ歡迎セラレ、價格ハ普通物ニ比シ石當五圓高ヲ唱ヘラル。

大場、前澤種——大場及前澤種ハ十月上旬ヨリ市場ニ出テ其ノ産額ノ豊富ナルト品質ノ良好ナルトハ既ニ定評アリ、殊ニ前澤種ハ酒造米トシテ好評アル良種ナリ。

無芒愛國、石白、銀坊主種——此ノ三種ハ十月下旬ヨリ出穀シ食味ノ優良ナルト搗減ノ少キトニ因リ大ナル賞讃ヲ受ケ、市場ニ於テハ相當ノ格上ヲ以テ取引セラレツ、アリ。

本縣産米ノ聲價ハ大要右ノ如クナルヲ以テ、新穀當時ハ頗ル歡迎セラル、從來乾燥不良ニシテ夏季以後ノ賣行不良ナリシモ近時火力乾燥ノ普及ニヨリ改善セラレタリ。

大正十二年關東震災直後ニ於テ縣下有志ニ依リ東京ニ富山縣白米廉賣所ヲ設ケ、越テ同十三年四月富

山縣米販賣所ト改稱シ、本縣産米ノ販賣斡旋竝ニ宣傳機關タラシメ關東ニ於ケル販賣斡旋ノ根據ト爲シ、同十四年七月縣下有志ノ後援ト縣費補助トニ依リ富山縣農産振興會ヲ組織シ、事務所ヲ本縣廳内ニ置キ前記東京ノ縣産米販賣所ヲ東京出張所トナシタル外大阪出張所ヲ設ケ其ノ他樺太物産斡旋所ヲ新設シ、主トシテ縣産米ノ實質宣傳ニ努メタル結果廣ク認メラル所トナリ、市場ノ需要漸次増加ノ趨勢ニアリ。

三、石川縣

一、概説

本縣ハ北陸道ノ中部ニ位シ加賀及能登ノ二國ヨリ成リ、其ノ面積二百七十餘方里ナリ。
加賀國ハ面積百四十一方里ニシテ一市四郡ニ分レ東南ハ越前、飛驒及越中ノ三國ニ界シ、北ハ能登國ニ接シ北西一帯ハ日本海ニ望ミ、東南ハ白山、大日、妙法及大門ノ諸嶺聳ヘ、東ニ醫王山屹立シ地勢西北ニ傾斜ス。河川ハ概ネ急湍ニシテ何レモ源ヲ是等山脈ニ發シ西北ニ流レテ日本海ニ注ク。而シテ日本海ニ接スル處ニ一帯ノ砂丘アリ、耕地ハ多ク此ノ砂丘ト山脈トノ間ニ介在シ本縣産米ノ主要産地ヲ爲ス。河北、柴山、木場、今江ノ四湖ハ此ノ耕地ノ間ニ點在セリ。
能登國ハ面積百三十一方里ニシテ四郡ニ分レ東南ハ寶達及石動ノ二山脈ヲ以テ僅ニ加賀及越中ニ接シ、東北ハ日本海ニ突出シテ所謂能登半島ヲ形成シ、地勢東ニ彎曲シテ七尾灣ヲ擁ス。國內ニハ著シキ高嶺ヲ見スト雖、加賀ノ如キ廣漠タル平野ナク、獨リ七尾町ノ西南ヨリ邑知瀉ニ亘リ直ニ加賀國ノ西海岸ニ連續スル一小平野ヲ見ルノミナリ。
本縣ノ稻作面積ハ五萬四千餘町步、産額百十餘萬石ヲ算シ管外移出額ハ約二十四萬石ヲ超ユ、而シテ

本縣產米ハ地勢上取引上之ヲ分テ加賀米及能登米ノ二銘柄トス。
加賀米——ハ加賀國產米ニシテ作付面積約三萬町步、産額七十萬石、移出額十七、八萬石ニ達シ本縣移出米ノ大部分ヲ占ム。検査施行前ニ於ケル加賀米ハ品種概ネ雜駁ニシテ品質亦不良ノモノ多ク、且乾燥、調製、包裝等極メテ粗惡ナリシカ實施後ハ著シク改善セラレ品種モ統一セラレ大ニ面目ノ一新ヲ見ルニ至レリ。

品種ノ主ナルモノハ大場、千葉錦、一本、與三次郎、銀坊主等ニシテ粒形ハ大部分中粒ニ屬シ小粒種ハ僅ニ之ヲ見ルモ大粒種ニ於テハ殆ト無シ。大場種ハ加賀米ノ代表的品種ニシテ最廣ク栽培セラレ粒形豐滿食味佳良ナリト雖、近時病菌害蟲ノ被害ヲ蒙ルコト多ク收量多カラサルヲ以テ其ノ栽培面積漸減ノ傾向ニ在リ。千葉錦ハ最近富山縣ヨリ移入セラレタル品種ニシテ八、九月頃收穫セララルル最早生ニ屬スル品種ナルカ、食味良好ナラス胴割米多ク長期貯藏ニ堪ヘサル缺點アリ。然レトモ其ノ外觀美ニシテ病菌害蟲ノ被害ヲ受クルコト少ク收量比較的多ク且端境期ニ向ヒ古米ノ食味漸ク減退セントスル時季ニ當リ出廻ルカ故ニ味付米トシテ各市場ニ需要セララル。從テ現今ニ於テハ移出米ノ過半ヲ占メ加賀米ノ代表的品種タラントスルノ觀アリ。然レ共目下之レニ代フルニ熟期ヲ同一ニスル品種トシテ秋田一號農林一號ノ兩種ノ普及形勢ニアルヲ以テ一兩年ノ裡ニハ大々的ノ更代ヲ見ルヘク豫想サル。次ニ一本種ハ小粒種ニシテ收量多キモ品質粗惡ナルヲ以テ産米検査實施以來漸次減少ヲ來セリ。與三

次郎ハ粒着稍密米質良好ニシテ從來ノ白早生ニ代レル状態ニアリ。銀坊主ハ品質良好收量多ク且食味佳良ナルヲ以テ晚生種トシテ殆ト其大部ヲ占メリ。

能登米——能登國產米ニシテ栽培面積二萬三千餘町步、産額四十二萬石、移出額六萬石ヲ超ユ。

能登米ハ近時稍改善セラレタリト雖品種尙雜駁ニシテ中、晚生種多キヲ以テ氣候ノ關係上乾燥概シテ充分ナラサルノミナラス、調製ニ於テモ未タ遺憾ノ點尠ナカラサリシモ近年改善ノ跡見ルヘキモノアリ。栽培品種ハ赤見出及愛國ヲ主要ナルモノトシ巾着、石白、前澤、銀坊主其ノ他數百種ノ多キニ達ス。赤見出ハ古來羽咋及鹿島ノ兩郡ニ栽培セラレ能登米ノ代表的品種ニシテ、粒形中粒、色澤良好ナリト雖食味良好ナラストノ評アリ。愛國ハ鳳至、珠洲ノ兩郡羽咋、鹿島郡ノ山間部ニ栽培セララルモノニシテ、栽培面積少ク粒形ハ小粒種ニ屬シ、品質劣惡食味不良ナリト雖、搗減少ク釜殖多キヲ以テ自家用米トシテ栽培セララル。銀坊主ハ近年富山縣ヨリ移入セラレタル品種ニシテ品質良好食味佳良ナルノミナラス收量多キヲ以テ栽培面積漸次増加ノ傾向ニ在リ。然レトモ晚生種ナルカ故ニ乾燥良好ナラサル缺點ヲ有ス。此ノ他巾着、石白、前澤等ノ品種アレトモ收量少キヲ以テ其ノ栽培面積漸次減少シツツアリ。

一、生 産

(一) 作付面積、産額段當收穫高

自昭和二年
至昭和六年
五箇年平均ニ就テ觀ルニ作付面積ハ五萬四千五百四十一町六段、産額百十萬七千七石、段當
收穫高二石三升ナリ。今之ヲ全國上ヨリ觀ルトキハ面積ニ於テハ佐賀縣ト略相同シク全國二十九位ニ
在リ、産額ニ於テハ二十七位ヲ占メ大阪府ト並肩セリ。段當收穫高ハ全國十二位ニ在リ。
尙銘柄別生産狀況ニ就テハ既ニ概説ニ於テ述ヘタルカ如ク加賀米ハ作付面積約三萬三百餘町步産額七
十萬石ニ達シ、能登米ハ作付面積二萬三千町步、産額四十萬石ヲ算ス。
今最近五箇年間ノ生産統計ヲ示セハ次表ノ如シ。

年次	作付面積	産額	段當收穫高
昭和二年	五四、四五八・〇	一、一二三、二一五 _石	二・〇六三
同三年	五四、四六五・六	一、一四七、九三二	二・一〇八
同四年	五四、三六九・六	一、〇七九、四四五	一・九八五
同五年	五四、七四〇・六	一、一六一、三七三	二・一二二
同六年	五四、六七四・四	一、〇二三、〇六七	一・八七一
以上五箇年平均	五四、五四一・六	一、一〇七、〇〇六	二・〇三〇

(二) 品種

從來本縣ニ栽培セラルル水稻品質ハ約三百種ニ及ヒ且同一品種ト雖種々ノ系統混淆セリ、是レ氣候、
地勢其ノ他已ムヲ得サル事情ニ因ルモノナリト雖、稻作經營上及取引上不利ヲ招クコト尠ナカラサル
ヲ以テ、縣ニ於テハ大正元年以來銳意優良品種ノ普及獎勵ニ努メツツアリ、今ヤ漸ク全作付面積ノ約
六割ノ普及ヲ見ルニ至レリ。左ニ最近五ヶ年ニ於ケル優良品種ノ變遷ヲ示セハ次ノ如シ。

品種名	昭和二年	同三年	同四年	同五年	同六年
千葉錦	七五七 _町	七八七 _町	八二七 _町	九五九 _町	九七七 _町
陸羽一三二號	—	—	三三二	二五二	三六一
白早生	一六七七	一七二〇	一八七五	一八七七	一四五二
大場	一〇、一二九	九、七〇三	九、六九二	八、四七五	七、七〇五
愛國	四、〇四五	三、四〇三	三、二一七	三、三九四	二、八九二
無芒愛國	六九九	二、一七四	二、三二二	一、五二七	一、三二七
銀坊主	七、一五〇	七、〇九〇	七、五五九	八、三九四	九、〇七九
平六糯	一、三六三	一、六四二	一、七五三	一、五九五	一、六六三
大場糯	一、三八六	一、二二九	一、二二二	九五五	七七八
巾着	八〇九	四五四	五九六	六五七	五四

石川縣	一二八
與三次郎	二七八
晚三號	一、三九〇
作田糯	九三
計	三九〇二一
	三七、六二九
	三六、八八二
	三五、六七二
	四九六
	六三

一、重要品種別作付反別及收穫高 (昭和六年)

品種名	栽培反別	收穫高
千葉錦	九、七七二・四	二二四、七六五 _石
銀坊主	九、〇七九・八	二一七、九一五
大場	六、四一八・六	一三四、七九〇
愛國	二、九八六・七	五九、八〇〇
與三次郎	一、五〇二・七	三三、〇六〇
白早生	一、四五一・八	二九、五五〇
晚三號	一、三七〇・六	三一、五二五
無芒愛國	一、三〇九・九	二七、五一〇
白山	九一三・一	一九、一七五

巾着 五二四・一 一一、五〇〇
計 三五、三二九・七 七八九、五九〇

備考 本收穫高ハ各郡平均反當收量ニ依リ算出セルモノトス。
今昭和六年ニ於ケル栽培品種別作付面積ヲ掲クレハ左ノ如シ。

品種	加賀地方	能登地方	計
千葉錦	八、六五五・七	一、二一六・七	九、七七二・四 _町
白早生	三二六・六	一、一二五・二	一、四五一・八
大田錦	五七三・二	—	五七三・二
早生	八五・八	二二・七	一〇八・五
早萬倍	七五・二	一一・三	八七・五
其他	四四八・六	四一一・一	八五九・七
計	一〇、一六五・一	二、六八八・〇	一二、八五三・一
大場	五、四七六・〇	九四二・六	六、四一八・六
與三次郎	一、一二三・七	三七九・〇	一、五〇二・七

石川縣 一二三九

中生										晚生				
赤見出	晚三號	中生銀坊主	白山	石白	大正大場	其ノ他	計	銀坊主	有芒愛國	無芒愛國	一本	巾着	萬倍	其ノ他
二五〇	五二四・五	二二九・四	三六四・八	二七五・三	一八九・六	九八四・五	九、二〇二・八	三、三五七・三	五四八・一	一五九・〇	一、一二五・九	七四・六	三二・三	九八八・三
一、〇一七・〇	八四六・一	九九四・九	五四八・三	一八一・一	一一四・五	一、七六二・六	六、七八六・一	五、七二二・五	二、四三八・六	一、一五〇・九	五・一	四四九・五	三八四・二	八五五・一
一、〇四二・〇	一、三七〇・六	一、二三四・三	九一三・一	四五六・四	三〇四・一	二、七四七・一	一五、九八八・九	九、〇七九・八	二、九八六・七	一、三〇九・九	一、一三一・〇	五二四・一	四一六・五	一、八四三・四

糯米

品名

計

六、二八五・五

一一、〇〇五・九

一七、二九一・四

加賀地方

能登地方

計

早生					中生					計	
平六糯	作田糯	其ノ他	計	大場糯	大正大場糯	目黒大場糯	談議所糯	アソマ糯	其ノ糯	計	黒糯
一、五七九・二	九二二・〇	三五・〇	二、五三六・二	四四一・四	二四九・三	六八・二	一五八・二	五六・六	七二・二	一、〇四五・九	五二四・五
六九・九	〇・五	一二・九	八三・三	三三六・八	一九九・五	一四五・九	一	一	三八七・二	一、〇六九・四	一、一一〇・八
一、六四九・一	九二二・五	四七・九	二、六一九・五	七七八・二	四四八・八	二一四・一	一五八・二	五六・六	四五九・四	二、一一五・三	一、六三五・三

皺糯	三〇二・二	—	三〇二・二
峠糯	四一・五	二五六・一	二九七・六
晚生大正糯	—	二九六・五	二九六・五
赤糯	五八・二	八五・六	一四三・八
其ノ他	一九五・五	四六八・五	六六四・〇
計	一、二二一・九	二、三二七・五	三、三三九・四

備考 早生ハ九月十日頃迄ニ

中生ハ九月十日乃至十月二十五日頃迄ニ

晩生ハ九月二十五日以後ニ

成熟ヲ終ルモノヲ云フ

(三) 病害蟲其ノ他ノ災害

稻作ニ對スル病菌害蟲ノ主ナルモノハ稻熱病、黑椿象、二化性螟蟲、浮塵子及泥負蟲ニシテ就中黑椿象ハ發生區域縣下普遍的ニ非サレトモ其ノ被害激甚ヲ極メ發生最著シキトキニハ被害面積約五千町歩ニ及ヒ、往々收穫皆無ニ陥ルコトアリ。其ノ他ノ災害トシテハ手取川、犀川、淺野川及柴山潟沿岸ニ於ケル水害、河北潟沿岸ニ於ケル潮害ニシテ尙年ニ依リ各地ニ旱害及暴風雨ノ被害ヲ蒙ルコトアリ。

三、移出

本縣産米ノ收穫時期ハ北陸各縣ハ勿論全國ニ於テモ最早キ地方ニ屬シ、毎年八月上旬ニ至レハ新穀ノ走ヲ見、同月下旬ニ及ヘハ相當ノ出荷ヲ見ルヲ常トス。而シテ其ノ最盛期ハ加賀地方ニ在リテハ九、十ノ兩月、能登地方ハ十、十一、十二ノ三箇月ニシテ端境期ニ於ケル古米ノ味付用トシテ全国各地ニ需要セラル。

由來本縣ハ糯米ノ主要移出地ナリ。加賀國産ノ糯米ハ古來品種統一セラレ粒形齊一、色澤良好、品質佳良ナルカ故ニ一般ニ加賀糯ト稱シ各市場ニ歡迎セラル。栽培品種ノ主ナルモノハ大場、平六、作田按摩等ニシテ大場糯ハ品質佳良、粒形齊一、色澤良好ナルヲ以テ内地各市場ハ勿論遠ク海外ニ迄輸出セラレ、從來加賀糯ノ代表的品種タリシモ、近來病菌害蟲ノ被害ヲ蒙ルコト多ク、又中生種ナルカ故ニ乾燥困難ノ爲、其ノ栽培ハ漸次減少ノ傾向ニ在リ。平六糯ハ最近著シク普及シタル品種ニシテ粘力弱ク食味不良ナリト雖、病菌害蟲ノ被害ヲ受クルコト少ク、收量多ク且乾燥容易ナルヲ以テ栽培益々盛トナリ、動モスレハ大場糯ヲ壓倒スルニ至リ、現今ニ於テハ移出額ノ第一位ヲ占ム。作田糯ハ品質佳良ナリト雖收量少ク、按摩糯ハ收量多キモ品質不良ニシテ共ニ其ノ栽培盛ナラス。能登國産ノ糯米ハ俗ニ「ぐす糯」ト稱シ不破性ノモノ多ク外觀美ナラスト雖、粘力强ク食味佳良ニシ

テ主トシテ北海道ニ於テ需要セラル。栽培品種ハ黑糯ヲ主トシ其ノ他數十種ノ多キニ及ヒ概ネ晩生種ニ屬スルヲ以テ乾燥良好ナラス。

次ニ最近五箇年間ノ移出數量ヲ示スヘシ(單位石)

年次	加賀米		能登米		計				
	粳米	糯米	粳米	糯米					
昭和二年	九七、〇七	四三、七五	一四〇、八二	三〇〇、一五	一七、〇七〇	四七、〇八五	二七、一二	六〇、八五	一八七、九七
同三年	九三、三三	六、〇三	一五、三四五	五、三三	一九、〇八〇	七〇、四〇二	一四三、六四五	八〇、一二	二三三、七四七
同四年	一七、三七二	六、五三	二三九、八九四	五、五七	二〇、七五	七三、三一	三七、九四八	八九、二八七	三二七、三三
同五年	一四〇、三三	五、二五	一九、五七七	四、九四九	二〇、九七〇	六四、九九	一八四、二七一	七、三五	二六一、四九六
同六年	二六、九七〇	四、八〇九	一五、七九	四、四〇五	一六、九八二	三三、三八七	一三三、三五	五、七九	二三三、二六六
以上五箇年平均	二二、六八	五、二七	一七、八九七	四、五三	一八、九七	六四、六六	一六、二七〇	七、二五	二四二、五三

二、縣内移出地名別移出數量 自昭和六年四月至同七年三月

移出地名	粳	糯	計
大聖寺	七、九二二 ^俵	八二五 ^俵	八、七四七 ^俵
動橋	一一、六〇三	五、〇六四	一六、六六七

粟津	七、七六七	一六	七、七八三
小松	三一、七四三	九、三二八	四一、〇七一
寺井	五二九	六九八	一、二二七
美川	二八、四七二	三〇、七九八	五九、二七〇
笠間	一二、九九四	二、七六七	一五、七六一
松任	八四、五一一	四九、七一五	一三四、二二〇
西澤	二四、二五四	一、三六〇	二五、六一四
金澤	二八、四四九	六四四	二九、〇九三
津幡	三、三四二	一	三、三四二
本幡	一九、一一二	一、〇五三	二〇、一六五
宇ノ氣	一、五二二	一	一、五二二
高松	五二二	一	五二二
寶達	二、三四一	一九	二、三六〇
敷波	六、一三二	四九二	六、六二四
羽咋	二〇、一五七	三、一七六	二三、三三三

千路	一、〇九一	一	一、〇九一
金九	八、一二六	三一	八、一五七
能登部	三、三六八	一	三、三六八
良川	九、三三七	四九四	九、八三一
徳田	五	一	五
七尾	三四、五一六	三、五四七	三八、〇六三
七尾	二一、五三七	三三、〇四〇	五四、五七七
田鶴濱	一、一七九	一	一、一七九
笠師保	一七四	一	一七四
高濱	六、五六四	八八七	七、四五一
米町	一、〇三八	七六九	一、八〇七
野々市	一、九二三	一、三四六	三、二六九
本寺井	四、一一五	四〇	四、一五五
徳久井	七六八	四九六	一、二六四
辰ノ口	五九六	三七二	九六八

柴垣	一二八	一	一二八
三石	一六〇	一	一六〇
金石	二三	一	二三
大野港	二一九	一	二一九
甘田	一六〇	一	一六〇
輕海	四八九	一	四八九
三ツ口	一、五六七	一	一、五六七
合計	三八八、四三九	一四六、九七七	五三五、四一六

三、正米市場ト其ノ年額出荷概數及出荷區域

正米市場ナシ

四、格差

(一) 銘柄間格差

既ニ記セルカ如ク本縣産米ニハ加賀米ト能登米ノ二銘柄アリ。而シテ兩者共ニ得失アリテ遽ニ優劣ヲ判シ難シ。從テ格差ノ如キモ其ノ年ニ於ケル産米ノ出來榮ニ依リテ一様ナラス。今一例ヲ示セハ大正

十二年ニハ能登米ハ加賀米ニ比シ石當五十錢ノ高値ヲ呼ヒタルモ同十三年ニハ同格トナリ、同十四年ニハ加賀米ニ比シ三、五十錢ノ高値ヲ呼ヒタリ。而シテ加賀米及能登米ノ中ニ於テモ產地又ハ積出地ノ異ナルニ從ヒ多少ノ差アリ。即チ加賀米ニ於テ松任積ノモノト、小松積ノモノ能登米ニ於テ羽咋積ノモノト七尾積ノモノトノ間ニハ各石當二、三十錢ノ差アルカ如シ。

(二) 等級間ノ格差

本縣移出米同業組合ハ新米出廻ノ初期八月ニ於テ移出米検査程度ニ應シ組合ノ決議ヲ經テ各等級格差標準ヲ定メ監督官廳ニ申告スルト同時ニ各組合員ニ通知ス。組合員ハ此ノ格差標準ニ依リテ取引ヲ爲スハ勿論、組合員外ノ取引ニ對シテモ成ル可ク之ニ依ラシムルコトトセリ。今參考ノ爲昭和六年産米ニ付石當格差標準ヲ示セハ次ノ如シ。

	一等	二等	三等	四等	五等	外
移出粳玄米	(+) 一・四〇	(+) 〇・七〇	標準 (-) 〇・四〇	(-) 一・四〇	(-) 二・一〇以上	
移出糯玄米	(+) 二・〇〇	(+) 一・〇〇	同	(-) 一・〇〇	(-) 二・〇〇	(-) 三・〇〇以上
移出粳糯白米	(+) 〇・八〇	(+) 〇・四〇	同			(-) 〇・四〇以上

(三) 新古米間ノ格差

新古米間ノ格差ハ其ノ年ノ産米ノ米質及取引季節ノ異ナルニ從ヒ一様ナラサレトモ、端境期(九月頃)

ニハ概シテ新米ハ古米ニ比シ高値ヲ示ス場合多ク、石當一圓乃至二圓方高値ナルヲ普通トス。

五、産米ノ聲價

(一) 粳米

關東地方——ニ移出セラルル數量ハ年ニ依リ差異アルモ平均二萬五千石内外ニシテ漸次増加ノ傾向ニ在リ。明治四十三、四年頃迄ハ北陸産米中聲價最モ低ク、之ヲ越中米ニ比スレハ石當一圓以上ノ下値ニ在リシカ産米検査實施以來銳意其ノ改善ニ努メタル結果大正二、三年頃ヨリ同十年頃迄ハ反テ北陸産米中最優良ノ聲價ヲ博シ越中、越前米ニ比シ三、四十錢ノ高値ヲ呼フニ至レリ。

然ルニ最近ニ於テハ移出一進一退ノ状態ニアルト共ニ聲價亦失墜シ、大正十四年ノ如キハ越中、越前米ニ比シ、四、五十錢方ノ下値ヲ示スニ至レリ。此ノ如ク本縣産米カ逐年聲價ヲ失フニ至リタルハ固ヨリ其ノ原因種々アルヘシト雖、由來本縣産米ハ關東方面ノ嗜好ニ適セサルノミナラス、取引數量少キ爲自ラ取引ニ連絡ヲ缺キ、加フルニ最近早生米ノ栽培増加ノ爲食味不良、胴割米多ク從テ搗減歩合多キトノ批難アリ、之蓋シ聲價失墜ノ主因ナリト認メラル。

關西地方——本縣産粳米ノ大部分ハ大阪、京都及神戸方面ニ移出セラルルモノニシテ、一箇年ノ移出高十萬石乃至十二萬石ニ達ス本縣産米ハ明治四十四年頃迄ハ聲價揚ラス、越中米ヨリ下位ニアリシカ、

産米検査實施以來著シク改善セラレ、大正二年頃ヨリ反テ石當四五十錢ノ高値ヲ呼フニ至リ、北陸米中第一位ノ聲價ヲ博スルニ至レリ。然ルニ其ノ後逐年聲價低落シ、動モスレハ越中米トハ互格ノ間ニアリテ越前米ヨリハ反テ下値ニ取引セラルルコトアリ。由來關西地方ハ關東地方ト異リ本縣産米ヲ嗜好スルトコロナルカ、最近移出セラルル産米ハ食味稍不良、胴割米多ク、搗減比較的大ニシテ且容量充分ナラストノ批難アリ、是等ハ蓋シ聲價失墜ノ最大原因ナリト云フヘシ。

北海道——ヘノ移出數量ハ一時一箇年約二萬石ニ達シ大部分精米トシテ移出セラレ、品質及精白ノ點ニ於テ秋田、山形、新潟及富山ノ各縣産米ニ對シ敢テ遜色ナク、殆ト同格ニテ取引セラレタルモ最近ハ追年減少ノ一途ヲ辿レリ。

(二) 糯米

本縣ハ新潟及福岡ニ亞ク糯米ノ產地ニシテ、縣外移出高ノ多キコトハ全國第一位ニ在リ、元來加賀糯米ハ實質ニ於テハ敢テ最良好ナリトハ云フヲ得サルモ、外觀ニ於テハ全國ニ比類ナク之カ需要ハ關西關東地方ハ勿論遠ク海外ニ迄輸出セラレ獨特ノ聲價ヲ博シ來レリ。然ルニ最近從來聲價ヲ博シ來レル大場糯米栽培面積漸減シ品質良好ナラサル早生糯米栽培著シク増加シタル爲、加賀糯米聲價ハ逐年低落ヲ來シツツアルモノノ如シ。

次ニ能登糯米ハ外觀美ナラスト雖、食味極メテ佳良ニシテ主トシテ北海道及樺太ニ移出セラル。一時加賀糯米混合シテ移出セリトテ本米ノ聲價ヲ失墜シタルモ、其ノ弊害ノ矯正ニ努メタル結果、大ニ其ノ聲價ヲ挽回シ最近ニ於テハ秋田糯米次テ名聲ヲ博スルニ至レリ。

四、福井縣

一、概說

(一) 地方概況

本縣ハ北陸道ノ西南部ニ位シ、若狹越前ノ二ヶ國ヨリ成リ面積二百五十九方里、北ハ石川縣ニ隣接シ東南ハ山岳ヲ以テ岐阜縣ニ界シ西南ハ滋賀縣及京都府ニ、北ハ日本海ニ望ミテ遙カニ浦鹽斯德ト相對ス。

越前ハ四面山ヲ圍ラシ中央ハ平野ニシテ之ヲ越前平野ト稱ス、山岳ノ主ナルモノハ大日、油坂、經ヶ嶽、鷲ヶ嶽、劔ヶ嶽、國見、鷹巢等ノ諸山ナリ、河川ハ九頭龍川最モ大ニシテ足羽川、日野川之ニ次キ之ヲ越前ノ三大川ト稱ス河川ノ流域ハ沃田遠ク拓ケ、灌漑ノ便宜シク夏季旱魃ノ害ヲ蒙ルコト少ナキヲ以テ米穀ノ生産最モ多シ。

若狹ハ越前ト其ノ趣ヲ異ニシ、南方ハ峰巒ヲ以テシ北方ニ傾斜シテ海ニ至ル其ノ間高峻ハ三十三間山、多大山等ニシテ國ノ幅員狹キヲ以テ比較的水田ニ乏シク蠶桑ノ業盛ナリ氣候ハ概シテ適順ト謂フヘシ然レ共日本海ニ面セルタメ比較的濕氣多ク所謂裏日本の氣候ヲ現ハシ農業上惡影響ヲ及ホスコト多シ

土質ハ第四期新層ヨリ成リ土性ハ地方ニ依リ異ルモ越前地方ハ埴土最モ多ク若狹地方ハ花崗岩、閃綠岩ノ交錯ヨリ成ル地味ハ地方ニ依リ多少異ルモ一般ニ肥沃ニシテ農耕ニ適ス。
戸口ヲ最近ノ統計ヲ通シテ見レハ本縣一市十一郡ノ現在戸口ハ次ノ如シ。

戸數 十二萬八千三百〇八戸内 農家戸數 七一、三二四戸
人口 六十一萬八千四百四十四人

内譯 男 三十萬四千五百二十五人 女 三十一萬三千六百十九人

交通ハ概シテ便ナリト謂フヘク殊ニ最近ニ於テハ電鐵ノ發達ニ伴ヒ昔日ノ面目ヲ一新シ道路又地方樞要ノ地點ヲ連絡シ四通發達セルヲ以テ至便ナリトス

(二) 産米ノ概況

本縣産業界ノ現状ヲ、昭和五年ノ數字ニ依リテ之ヲ見レハ、其ノ物資總額ハ一億三千萬圓ニシテ、内工産物カ第一位ヲ占メ其ノ額約九千八百萬圓物資總額ノ七九%ニ上リ第二位ハ農産物ニシテ其ノ額二千二百萬圓物資總額ノ一七%ニ當ル、其ノ他ハ水産物、林産物、畜産物、鑛産物ノ順位ニシテ合セテ物資總額ノ七%ヲ占ムルニ過キス。

而シテ本縣産業界ノ總體ヨリ見レハ本縣カ工業地帯テアリ、而モ絹糸業トシテ全國屈指ノ地位ヲ占ムルモノナルカ故ニ工産額カ物資總額ノ七九%ヲ占ムルコトハ敢テ當然ト云フヘク、猶主要食料トシテ

ノ農産物カ物資總額ノ一七%ヲ占ムルコトハ本縣民ノ經濟生活上ヨリ見テ重要ナル地位ヲ占ムルモノト謂フヘキナリ。

次ニ其ノ概況ヲ示ス(昭和五年度現在)

工産	農産	水産	林産	畜産	鑛産	計
生産額	九,二二六,五三三 ^円	二,三三九,〇八六 ^円	四〇四,一九一 ^円	二,九六九,八八三 ^円	一,三二二,五三三 ^円	一,三六七,八四八 ^円
割合	七六.〇	一七.〇	三.〇	二五.〇	一.〇	一.〇
						一〇〇.〇

次ニ本縣農業界ニ於ケル米穀ノ地位ニツキ、最近ノ統計數字ヲ通シテ觀察スレハ農産物生産總額最近五ヶ年平均ハ三千四百萬圓ニシテ、内米穀カ其ノ主位ヲ占メ農産物總額ノ約七三%二千五百萬圓ニ達シ第二位ノ繭ノ生産額約二百四十萬圓ノ追從ヲ許ササルノ狀勢ヲ示ス。

從ツテ本縣産米ノ盛衰消長ハ常ニ縣民最大多數ノ經濟的生活上ニ重大ナル影響ヲ及ホスモノナリト謂フヲ得ヘシ。

左ニ農産物中米穀ノ占ムル地位ヲ明確ニスルタメ數字ヲ掲ケテ參考ニ供セン。

種目	年次	昭和元年	昭和二年	昭和三年	昭和四年	昭和五年	平均	比率
米		三,三六〇,一九二 ^円	二六,一四三,三八〇 ^円	二六,〇六〇,六〇〇 ^円	二七,二八三,〇五〇 ^円	二五,八四〇,九六〇 ^円	二五,七五,八三七 ^円	七五.三%
麥		六八〇,一三三	四三三,三三〇	四八一,一六三	四三〇,一五二	三七四,二二二	四七五,七九一 ^円	一.三

食用農產物	一,三七二,〇九〇	一,三八〇,五七三	一,三八二,三三五	一,三三〇,一〇八	九七三,七九九	一,二六七,七六一〇〇	三七
果實	四六二,〇五四	四六六,四五二	四五〇,六四	五四九,九四一	五〇七,六四三	四八七,二四二八〇	一四
蔬菜及花卉	一,九六七,六六七	一,八四七,七一	一,八〇〇,〇一一	一,七三六,八五三	一,四一五,三三九	一,七四四,九〇八・〇〇	五・一
綠肥用作物	二八六,六四	四,八七	八,九三七	一四五,〇四七	一七三,五九一	一一五,七二四〇〇	〇・三
工藝農產物	三九五,九五四	三六七,九〇二	三九〇,一六二	三五一,五〇九	二五二,三三三	三五一,五七二〇〇	一・〇
繭	三,二七五,九七	一,九七三,六一〇	二,三三六,一五五	三,一〇一,〇八〇	一,四九二,六二五	二,四三六,二三四〇〇	七・一
果樹苗及桑苗	七,八一七	五,二〇〇	二九,五八四	三三,七四	三三,八二八	四五,二六五六〇	一・〇
農產物雜類	一,八四二,五八	一,三五八,五八	一,七〇一,九〇九	一,六九四,一九〇	一,三二四,八六六	一,五九二,四四二〇〇	四・七
計	四一,五四,〇八七	三六,〇四三,四四二	三四,七六一,八三三	三六,四五四,六四三	三三,三七,〇八六	三四,三三三,六八〇〇	一〇〇・〇

一、生 産

右ニ依ツテ見レハ一層米穀ノ占ムル重要ナル地位カ解セラル從ツテ産米ノ改良ハ本縣農業上重要ナル要務ニシテ本縣及農事試驗場穀物検査所系統農會等舉ツテ之ニ意ヲ用ヒ、品種ノ統一、品質ノ向上販路ノ擴張等ニ努メツツアル所以モ亦茲ニ存スル。

以下本縣産米ノ概況ニツキ述ヘン。

(一) 作付面積

本縣稻作付總面積ハ昭和五年度現在ニテ四萬九千五百十町八反トサレ、全國第三十三位ニ位シ、石川、宮崎、大阪、愛媛ノ諸府縣ト伍ス、而シテ之ヲ一道府縣平均作付面積六萬八千七百八町ニ比スレハ狭少ナル作付面積ヲ有スル本縣ナリト謂フヘシ。

更ニ、縣統計ヲ通シテ最近年次ニ於ケル本縣稻作付面積ノ變遷ヲ見レハ、次ニ示ス如ク、逐年耕地ノ潰廢、地目ノ變換等ニ依リテ幾分減少ノ傾向ヲ辿リツツアリ。

年次	作付面積
昭和三年	四八、六五〇・八〇〇
同 四年	四九、八〇四・一〇〇
同 五年	四九、五一〇・八〇〇
同 六年	四九、四三六・九〇〇
同 七年	四九、四七九・〇〇〇
平均	四九、三七六・三〇六

(二) 收穫高

本縣米收穫高ノ占ムル、全國的地位ヲ見ルニ、昭和五年現在ニ於テハ九十三萬五千五百三十石ニシテ

全國第三十四位ニ位シ、群馬縣ノ上位香川縣ノ下位ニアリ、作付面積ノ占ムル第三十三位ヨリ一位ヲ下ル。

之ヲ縣統計ヲ通シテ最近年次ニ於ケル状態ヲ伺ハハ次ニ示ス如ク逐年減收ノ状態ニアリ、コレ耕地ノ潰廢、地面變換面積ノ増大並ニ反當收量ノ減少ニ基因スルモノニシテ本縣米作ノ將來上慎ニ遺憾トスヘキ處ナリ。

年次	收穫高
昭和三年	一、〇〇一、四四三 _石
同 四年	一、〇〇八、五〇〇
同 五年	九三五、五三〇
同 六年	九二三、八八八
同 七年	九七四、五六四
平均	九六八、七八五

(三) 反當收穫高

本縣ノ反當收穫高ノ占ムル全國的地位ヲ、(農林大臣官房發表米穀統計表ヲ通シテ)見レハ、昭和五年度現在ハ一石八斗九升ニシテ、全國第三十七位、青森縣、茨城縣ノ上位東京府、鳥取縣ノ下位ニアリ、

而シテ全國平均反當收穫高二石六升四合ヲ下ルコト一斗七升四合ナリ。

次ニ縣統計ヲ通シテ最近年次ニ於ケル反當收穫高ノ變遷ヲ見レハ、次ニ示ス如クニシテ逐年減收ノ傾向辿リツツアルモノト謂フヘシ。

年次	反當收穫高
昭和三年	二、〇五八 _石
同 四年	二、〇四五
同 五年	一、八九〇
同 六年	一、九六九
同 七年	一、九七一
平均	一、九八七

而シテ本縣カ全國的地位ヨリ見テ、作付面積ニ於テ第三十三位收穫高ニ於テ第三十四位ニ下リタル主因ハ耕地ノ潰廢地目ノ變換面積ノ増大ト共ニ此ノ反當收穫高ノ減少モ亦大ナル基因ヲナスモノニシテ、之ヲ之テ本縣産米ノ將來ヲ望メハ尙一層稻作栽培技術ノ向上ト品種ノ統一ヲ期スルノ必要アリト信ス。

三、品種

(一) 品種數

本縣稻品種數ニツキ、本縣ニ於テ大正十年以來調査セル、水稻品種分布調査書ニ依リテ見レハ、大正十年度ニ於テハ八百餘種ヲ數ヘラレタルモ昭和六年度ニハ四百四十八種トナリ約半減ヲ見タリ然レ共、之ヲ本縣ノ稻作付總面積上ヨリ見レハ極メテ多種ナリト謂フヘク、之カ統一ヲ期スルハ本縣米作改良上至大ノ事業ニ屬スヘキモノナリ。

假ニ五十町歩以上ノ作付面積ヲ有スル品種數ニツキ明治四十四年以降ノ變遷狀況ヲ見レハ次ニ示ス如ク逐年減少ノ傾向ヲ示シツツアリ。

早中晩別	明治四十四年		大正七年		大正十三年		昭和三年		昭和五年	
	早 稻	二二三	二〇	一七	一八	一四	一四	一四	一四	一四
中 稻	四四	二七	二六	二五	一四	一四	一四	一四	一四	
晚 稻	六一	二四	二八	二五	一八	一八	一八	一八	一八	
計	一二八	七一	七一	六八	四六	四六	四六	四六	四六	

(二) 品種名

本縣ニ於ケル稻ノ品種中、栽培面積ノ比較的多キハ、早稻ニアリテハ大場系統、中稻ニアリテハ銀坊主系統、晚稻ニテハ珍子系統ニシテ、此ノ三系統カ全收穫高ノ約四割ヲ占ム、次ニ其ノ主ナル品種名ヲ掲ク

早中晩別	五百町歩以上ノ作付面積ヲ有スル品種
早 稻	福井大場一號、大場、變大場、愛國、早稻銀坊主、改良加賀六、石白、千葉錦
中 稻	福井鹽田、中生一本、神力、千本、改良千本
晚 稻	白珍子、牧谷珍子、宮内坊主、竹成神國

(三) 獎勵原種

本縣ニ於テ、獎勵原種トセララルモノハ次表ニ示ス如クニシテ、其ノ作付面積並ニ收穫高ハ、全作付面積並ニ收穫高ノ約五割ヲ占ム、而シテ前項ニ於テ述ヘタル五百町歩以上ノ作付面積ヲ有スル他ノ優良品種ノ作付面積ト合スレハ、約六割九分ヲ占ムルコトナル、然レ其本縣ノ全作付面積上ヨリ見レハ猶優良品種ノ普及ヲ圖ルヘキ餘地充分アリト云フヘク、本縣稻作ノ將來ヨリ視レハ一層優良品種ノ普及ヲ圖リ以ツテ雜駁品種ノ淘汰ヲナシ、産米ノ改良ト生産ノ増加ト品質ノ向上トニ寄與スヘキノ急ナルヲ見ル。

獎勵原種名	昭和五年		昭和六年		昭和七年	
	反別	生産高	反別	生産高	反別	生産高
極早生 農林一號	町	五七三	町	八四三	町	二〇〇
福井大場一號	石	一〇七、九五七	石	一五、七九六	石	一六五、八六六
早稻 早生銀坊主		一四六		一四七		一七四
愛國		一、五九三		一、五九三		一、七二二
福井銀坊主		七五〇		七三三		八二四
福井鹽田		二、八四〇		二、七三〇		二、九三二
中稻 畿内中稻七四號		一三二		一三二		一六三
晚稻 早竹成		一五		五七		五九
白珍子		五、四〇六		六、九〇三		七、四八九
極早稻(一本糯)		—		—		一五〇
中稻(大正糯)		三、七五		三、七五		五九
		六、五八一		六、五八一		九、二七六

(四) 品種改良施設

本縣ノ品種改良施設ニ就テハ、縣ハ主トシテ優良品種ノ普及及獎勵及採種圃ノ監督ノ任ニ當リ、農事試

驗場ハ原種ノ作成及普及ニ系統農會ハ主トシテ採種圃ノ經營及優良品種ノ普及統一ニ努メツツアリ。今左ニ原種ノ普及及優良品種普及ノ目的ニテ設置セラルル原種圃採種圃ノ設置狀況ヲ見ン。

農事試驗查原種圃反別	町	一、一〇〇九
郡農會直營採種圃		一、六〇〇〇
縣委托採種圃		八、〇〇〇〇
町村農會經營採種圃		一一、〇九二八
農家經營採種圃		六八、一八一九
其他		、二三〇〇
合計		九一、二二二六

而シテ將來ニ於テハ、水稻獎勵原種ヲシテ全作付面積ノ八割迄普及セシメントスル方針ニテ、採種圃ノ設置獎勵原種ノ無償配布等ヲナシツツアルヲ以テ逐次品種ノ統一ナリ産米ノ改良上好影響ヲ及ホシ來ルヘキモノナリト信ス。

四、稻作病蟲害

(一) 病害

福井縣

病害中主ナルモノハ稻熱病ニシテ、冷濕ナル山間部及低濕地ニ多ク、其ノ發生地域廣汎ニ亘ルヲ以テ其ノ被害相當大ナルモノアリ、其ノ他年ニ依リテ委縮病、白葉枯病等ノ發生ヲ見ルコトアルモ其ノ被害ハ概シテ輕微ナリトス。

(二) 蟲害

蟲害中主ナルモノハ黑椿象、二化螟蟲、浮塵子等ニシテ就中黑椿象ハ本稻ニ於ケル稻作ノ勁敵ニシテ其ノ發生夥シキ時ハ被害面積一千五百町歩以上ニ及ヒ、往々收穫皆無ニ至ラシムルコトアリ、次ニ二化螟蟲及浮塵子ノ被害モ相當アレトモ、黑椿象ノ如ク其ノ被害著シカラス。

五、移出 入

(一) 移出

本縣產米ノ(移出額ヲ農林省發表内地米管外移出高調査ニ依リテ見レハ)大正十五年ヨリ昭和五年ニ至ル五箇年平均移出額ハ三十三萬三千八百十六石ニシテ、其ノ全國的地位ハ第十四位シ第十三位福島縣ト隔タルコト四萬四千六百六石次位岩手縣ヲシノクコト三萬五千八百十二石ニシテ、本縣ハ米穀ノ供給地トシテ、全國的立場ヨリ見レハ重要ナル地位ヲ占ムルモノト謂フヘシ。
更ニ農林省發表内地米管外移出高調査ヲ通シテ大正十五年ヨリ昭和五年ニ至ル五ヶ年平均ノ仕向地別

數量ヲ見レハ次ノ如シ(單位俵)

仕向地	數量	仕向地	數量
靜岡縣	四二七、七五六	長野縣	八五四
愛知縣	一四四、三一〇	岡山縣	二九八
大阪府	一〇三、九八二	埼玉縣	二一一
兵庫縣	一七、八二三	千葉縣	二一一
岐阜縣	一七、七四一	京都府	三七、九六六
奈良縣	一四、八九九	東京府	二三、一六九
神奈川縣	一二、九四四	三重縣	一八、〇〇八
石川縣	五、四二四	島根縣	一四八
山梨縣	四、三〇九	山形縣	一一二
和歌山縣	一、七九三	臺灣	六四
群馬縣	一、三九六	福島縣	五一
滋賀縣	一、三八一	富山縣	四五
北海道	八五七	秋田縣	四五

香川縣	三四	鳥取縣	二一
新潟縣	三二	其他	九〇五
栃木縣	三〇		

右ニ依リテ主要ナル仕向先ヲ見レハ、静岡縣ヲ首位トシテ大阪府、愛知縣、三重縣最モ多トシ、次テ京都、東京、三重、兵庫、岐阜、奈良、神奈川、石川、山梨、和歌山、群馬、北海道等ノ順位ナリ。從來關東ト關西トハ自ラ米ノ嗜好ヲ異ニシ關西ニ在リテハ專ラ大粒ヲ歡迎シ、關東ニ在リテハ小粒ト雖モ敢テ排斥セサリシカタメ其ノ仕向地ハ大粒ハ關西、小粒ハ關東ヘト明カニ限ラレタルモ、輓近各地トモ一般ニ小粒ヲ忌ミ大粒ヲ歡迎セララルノ傾向ヲ見ルニ至リタルタメ本縣ニ於テモ此ノ大粒種ノ栽培ニ意ヲ用ヒ大粒種ノ移出ニ努メツツアリ。更ニ最近五ケ年ニ於ケル移出額ヲ掲ケテ參考ニ供セン。

昭 和 年 度	移出額 (單位俵)
昭 和 二 年	八三九、四五九
同 三 年	九一七、六八三
同 四 年	九〇四、〇七七
同 五 年	六二七、七五一

同 六 年	七三三、五九〇
平 均	八〇四、五一二

而シテ、此ノ移出期ヲ見レハ、最モ多キハ十一月ニシテ十月及十二月之ニ次キ、新穀出廻初期ヨリ十二月末ニ至ル間ニ全移出額ノ半以上ヲ移出スルヲ普通トス。

蓋シ、本縣ハ早冷ナルタメニ、水稻ノ熟期ヲ早メ大場種ノ如キ早稻種比較的多ク栽培セラレ、新穀ノ出廻ハ關西地方ニ比シテ早キヲ以テ、從來端境期ニ於ケル、食糲米トシテ他府縣産米ニ先ンシテ市場ニ出廻リ專ラ味付米トシテ賞用セラレタ爲ナリ。

(二) 移出地名別移出數量

本縣移出米ノ移出地名別移出數量ヲ昭和六年度産米ニツキ其ノ事實ヲ見レハ次ノ如シ。

移出驛名	移出數量	移出驛名	移出數量
丸 岡	一二五、〇九一 ^俵	森 田	五〇、〇六一 ^俵
三 國	八七、九四一	鯖 江	三八、六七二
福 井	七三、〇三八	金 津	三一、九六三
大 野	六六、三二八	春 江	三〇、八三四
淺 水	六五、五九八	大 土 呂	二六、四八〇
福 井 縣			二五七

西田中	二六、〇二九	芦原	四、九二六
勝山	一五、二六八	細呂木	四、七四二
小濱	一二、三〇三	大鳥羽	四、六八三
三方	一二、〇九〇	河原市	四、五九二
王子保	一一、四三二	粟田部	二、九一八
敦賀	九、〇五六	十村	一、五八二
三宅	八、〇七五	加斗	二〇二
鯖波	七、八三一	牛ノ谷	一〇〇
新平野	六、七五四	若狹高濱	一五
本郷	四、九八六	合計	七三三、五九〇

(三) 移入

本縣ニ移入セラルル數量ハ九千五百七十五俵(三千八百二十九石二斗)ニシテ之ヲ、全國的地位ヨリ見レハ各道府縣ノ第四十六位ニ位シ末位富山縣ノ六千九百十四俵(二千七百九十五石六斗)ヲ越ユルコト二千六百六十一俵(一千六十四石四斗)ニ過キス、之ニ依ツテ見ルモ、本縣ハ全國的立場ヨリ見テ純然タル米穀仕向地ナリト謂ヘシ。

而シテ此ノ移入先ハ次ニ示スカ如ク、滋賀縣ヲ首位トシ熊本縣、兵庫縣、京都府、岡山縣、鳥取縣、島根縣、鹿兒島縣等ノ順位ナリ。

移入先	數量	移入先	數量
滋賀縣	七四三	鹿兒島縣	三二
熊本縣	五八六	香川縣	一六
兵庫縣	四八〇	廣島縣	七
京都府	四七〇	奈良縣	三
岡山縣	一四三	愛媛縣	三
鳥取縣	七四	山口縣	一
島根縣	五一		

六、銘柄

舊藩時代ニハ、各藩共ニ其ノ御藏米ハ各小銘柄ヲ附シテ取扱ハレタリシモ廢藩置縣ト共ニ其ノ銘柄ハ失ハレ、次テ越前米及若狹米ノ銘柄トナル、又地勢上ヨリ之ヲ分テ嶺北米：古來明里米ノ名ヲ以テ廣ク知ラレタルモノナリ：(越前米ノ大部分)嶺南米(越前米ノ一部分及若狹米)トモ稱シタル

コトアリ、即チ越前西部ニ屏峙セル山脈ハ自ラ國ヲ二分スル分水嶺トナリ、此ノ嶺以北ヲ嶺北（越前中敦賀郡ヲ除ク）以南ヲ嶺南（敦賀郡若狹國）ト通稱スルカ故ニ、其ノ産米ヲモ嶺北米及嶺南米ト稱シタルモノナリ。

蓋シ越前國中敦賀郡ハ地勢ノ關係上氣候、土質、風土等諸般ノ事情悉ク若狹ニ類似セルヲ以テ嶺北米ノ區域ニ入レタルモノナリキ、然ルニ昭和六年以後ハ此ノ銘柄ノ使用ヲ統一シ現在ニテハ單ニ福井米トシテ銘柄ヲ附スルニ到リタリ今福井縣米ノ標識其他ニツキ左ニ記セン。

銘柄 福井縣米（別ニ標識ナシ）

票箋 藍色（表赤字福井縣米）
裏味ト目方ハ福井縣米（赤字）

銀坊主ニ限り特ニ「福井銀坊主」ノ票箋ヲ附セリ、コレ本縣ノ代表品種ナレハナリ。

七、格差ト米價

(一) 銘柄間格差

從來若狹米ハ越前米ニ比シ俵當二十錢格下セラレシモ穀物検査ノ等級統一ノ徹底ト共ニ、何レモ同一ニ取ハレ殊ニ現在ニ於テハ銘柄ノ統一ヲ期セラレタル結果今日ニテハ銘柄間ノ格差ナシ、然レ共近時商取引ノ状態ハ嗜好關係及精米重量販賣ノ實施ニ伴ヒ、多大ノ變化ヲ來シ、品種別並ニ脱稈機別ニ依

ル區別取引行ハレ從ツテ同一等級ト雖モ俵當二十錢乃至三十錢ノ値開キヲ見ツツアリ。

(二) 等級間格差

等級格差ハ次ノ如シ（俵當）

等級	一等	二等	三等	四等	五等	格外
大粒	(+) 〇・九六	(+) 〇・六四	(+) 〇・二〇	標準 (-) 〇・二五	(-) 〇・六五	
小粒	(+) 〇・九六	(+) 〇・六四	(+) 〇・二〇	標準 (-) 〇・二五	(-) 〇・六五	

(三) 新古米間格差

新米出廻初期ヨリ十月中旬頃迄ハ需要地ニ於テハ新米ニ比シ石當二圓内外格上セララルルニ反シ、產地ニアリテハ釜殖等ノ關係ヨリ古米ヲ有利トナスヲ以テ、反ツテ古米ハ一圓乃至二圓方高價ナリ、而シテ古米ハ十一月以後ニ於テハ產地及市場共ニ、其ノ影ヲ没スルヲ以テ格差ノ對照トナルヘキモノナシ。

(四) 今 挽 米

越前ノ山間部ニ於テハ冬季粃ノ儘野外ニ貯藏シ春ヨリ夏ニ亘リテ粃摺ヲナスモノ多ク、其ノ數量モ比較的多シ粃摺時期早キモノハ、寒摺米ト同格ニ取扱ハルルモ、梅雨期後ニ至リ、粃摺セラレタルモノハ寒摺米ニ比シ石當五十錢乃至七十五錢格下セララルルヲ普通トス。

(五) 米價

本縣產米ノ米價ニツキ、之ヲ最近年次ニ於ケル大阪市場ノ正米取引價格ニ依リテ見レハ次ノ如キ状態ニアリテ正ニ北陸各縣ノ王座ヲ占ムルモノト謂フヘシ(石當)

年次	福井縣米			石川縣米			富山縣米			新潟縣米		
	價格	百分率		價格	百分率		價格	百分率		價格	百分率	
昭和四年	二八・五 ^円	一〇〇・〇%		二七・五 ^円	九七・九%		二七・五 ^円	九七・九%		二七・五 ^円	九七・九%	
同五年	二四・五	一〇〇・〇		二三・七〇	九六・九		二三・五	八六・二		二三・八	九三・七	
同六年	一七・四〇	一〇〇・〇		一六・八〇	九六・六		一六・六	九五・六		一六・四	九三・八	

八、産米聲價

舊藩制時代ニハ貢米ノ徵集ニ當リ、其ノ精粗ヲ檢スルコト極メテ嚴ナリシヲ以テ生産者モ良米ノ産出ヲ競ヘ越前米ノ名聲ノ如キハ嘖々トシテ聞ヘ、就中松平藩ノ明里倉庫ノ御藏米ハ所謂明里米トシテ越前米ヲ代表シ、市場ニ好評ヲ得セシモノナリキ、然ルニ廢藩以來ハ米納ハ金納トナルニ及ヒ從來ノ精粗ヲ檢スル機關ヲ失シタル結果自ラ粗製亂俵ニ陥リ、需要地ニ於テハ容量ノ不足ヲ訴ヘ、且米質ノ不良トナリタル結果ハ貯藏久シキニ耐ヘサルコトトナリ、一時好評ヲ博セシ越前米モ需要地ニ於テハ(主

トシテ大阪)「越前ノ糶米」ト稱セラレ賤民囚徒ノ食料ニノミ供セラルルノ慘タル状態ヲ呈スルニ到リキ。

此ノ如ク昔日ノ聲價全ク地ニ墜チ、其ノ販路ヲ失フニ到リタルヲ以テ、茲ニ於テ始メテ産米改良ノ一日モ忽緒ニ附スヘカラサルコトヲ悟リ、明治十九年米穀商組合ニ於テ最初ノ米穀検査ヲ實施シ爾來銳意産米ノ改良ニ努メタリ、其ノ結果漸次市場ニ價客ヲ得ルニ到リ、其ノ後幾次ノ制度改廢ト事業ノ革新ヲ經明治十五年米穀検査所ノ獨立トナリ、續テ現在ノ穀物検査所トナルニ及ヒタリ、以來苦節幾星霜ヲ重ネ品質ノ改良、乾燥、調製、包装、容量ノ統一等産米ノ改良ニ盡瘁シ、其ノ結果漸ク報ヒラルル處トナリ、其ノ成績年ト共ニ揚リ、往年ノ聲價ヲ挽回シテ、今ヤ先進地ノ産米ニ比シ何等遜色ナキ迄ニ到レリ。

然シ乍ラ近年端境期ノ市場ニ於ケル鮮米ノ跳梁ハ軟質米産地ヲ通シテ一般ノ脅威トスル處ニシテ、就中本縣鮮米ノ仕向先タル阪神地方ヲ近クニ控ユルノミナラス而モ本縣ト仕向先ヲ同一ニセルカ爲ニ本縣産米ノ出廻リヲ阻止セラレ、又、縣下唯一ノ要津タル敦賀港ヘモ直接鮮米ノ壓迫ヲ被ルニ到レリ、猶從來ヨリ本縣産米ノ大消費地タル東京及静岡北海道方面ニ迄モ此ノ鮮米カ移入セララルヲ以テ、直接間接ニ鮮米ノ壓迫ヲ被ムルコト少ナカラサルナリ。

而シテ本縣産米ハ味付米トシテ各地ニ賞揚セララルト雖モ端境期ニ於テ鮮米ノ爲ニ出廻リヲ阻止セラ

レカ貯藏久シキニ耐ヘサル本縣産米殊ニ大場種ノ如キモノハ爲ニ米質ト食味トヲ損スルコト當然ニシテ今日ニテハ、梅雨期後市場ニ出廻ルヘキ本縣産米ハ更ニ顧ミラレサルノ有様ニアリ。

尙、本縣産米ハ各地ニ需要地ヲ有シ、一見強味ノ如ク解セラルルモ、飜ツテ之ヲ觀レハ特殊ノ需要地ナク、爲ニ需要地ノ嗜好ニ應シ之ヲ目標トシテ産米ノ改良ヲ爲シ能ハサルハ却ツテ弱味ナリトモ謂フヲ得ヘシ。

而レ共近時品種ノ改良、優良品種ノ獎勵普及ニ伴ヒ農林一號、福井銀坊主等ノ栽培盛トナリ且年々需要地ノ増加ヲ見ルニ到リタルヲ以テ逐次市場ニ於ケル聲價ノ向上モ期シ得ラルヘキモノト信シ、本縣産米ノ將來ニ期待スル處慎ニ多カルヘシ。

東 山

一、山 梨 縣

一、概 說

本縣ハ四面峻嶺ヲ繞ラシ縣ノ中央部ニ所謂甲府盆地ヲ劃シ、東ハ武藏、北ハ信濃、西ハ白根山脈ヲ隔テテ信濃、駿河ニ面シ、縣内概シテ傾斜地多ク海岸線ナキ山間國ナリ。從テ氣象ハ盆地々方ノ常トシテ寒暑ノ差甚シク、平坦部ハ概シテ溫暖ナレトモ山間部ニナルニツレ寒冷トナル。降雨量ハ平坦部ニ於テ少ク山間部殊ニ富士山麓高原ニ於テ最モ多ク、土地濕潤ナリト雖縣下全般トシテハ乾燥セルモノト云フヘク、就中秋冬ノ頃ハ乾燥特ニ甚シ。

富士、桂ノ二巨川夫々縣内ヲ南北、東西ニ貫流シ、就中富士川ハ其ノ支流笛吹、釜無川等ノ衆流ヲ合シ沿線甲府盆地ノ沃野ヲ形成シ縣内稻作上便スル所大ナリ。

甲府盆地ノ平野ハ東西ニ長ク大約六里、南北約三里ニシテ之ヲ包圍セル中巨摩、北巨摩、東西山梨ノ諸郡ハ縣内主要米産地ナリ。

如上本縣ハ山國ニシテ往時ヨリ養蠶業其ノ他畑作物等多ク、從テ米作付面積ハ僅ニ二萬町步、産額四十二、三萬石ニ過キス。縣内消費ヲ蔽フ能ハサルヲ以テ麥其ノ他ノ雜穀ハ約二十萬石ノ移入米ト共ニ縣産米ノ不足ヲ補フ食糧トシテ重要ナル地位ニ在リト云フヘシ。

一、生 産

(一) 作付面積、産額並段當收穫高

作付面積——最近五箇年平均稻作付面積ハ一萬八千八百九十四町八段ニシテ水稻ハ其ノ大部分ヲ占メ陸稻ハ僅ニ二百七町五段ヲ示スニ過キス。而シテ最近逐年著シク減少ノ傾向ニ在リ、之ヲ統計ニ觀ルニ昭和元年度ニハ一萬九千六百九十八町步ヲ算シタルカ、昭和五年度ニハ一萬八千二百十九町六段步トナリ、實ニ一千四百七十八町四段步ノ減少ヲ示スニ至レリ。
産 額——同五箇年平均産額ハ四十三萬一千三百九十九石ヲ示セリ。産額ノ増減ハ勿論其ノ年ノ豊凶ニ支配セラルルコト尠ナカラサルモ本縣ハ漸年作付面積ノ減少ヲ見ツツアルモ天候概シテ良好ナリシニ因リ多少増加ノ傾向ヲ示セリ。之ヲ最近ノ統計ニ依ルモ昭和元年度ニハ四十萬七千八百三十四石ノ生産ヲ見タルカ昭和五年ニハ四十六萬六千八百八十六石即チ一萬九千五十二石ノ増加ヲ示シタリ。
段當收穫高——同五箇年平均ニ於テ二石二斗八升三合ナルヲ以テ之ヲ全國平均ニ比スレハ實ニ三斗七

升七合多ク、奈良縣ニ次キ全國第六位ニ在リ。コレ蓋シ本縣ハ耕地段別狹小ナルニ加ヘ、果樹、養蠶等ノ對抗作物ノ栽培盛ナルヲ以テ自ラ相當集約栽培ノ行ハルルニ因ルモノト認メラル。
今最近五箇年間ノ生産統計ヲ示セハ次ノ如シ。

昭 和 元 年	二 年	三 年	四 年	五 年	以上五箇年平均
作付面積	一九、六九八 ^町 ・〇	一九、三一九・八	一九、〇六七・四	一八、一六九・四	一八、二一九・六
産 額	四〇七、八三四 ^石	四五五、六三四	四一四、六八八	四一一、九五二	四六六、八八六
段當收穫高	二〇七・〇	二三五・八	二一七・五	二二六・七	二五六・三
					四三一、三九九
					二・二八三

(二) 品 種

明治初年頃「辨天」ナル品種ヲ御上米ト稱シ最良品種トシテ縣下全般ニ互リテ栽培セラレ、其ノ後「葉廣」「大里」「駿河彌六」「三光」「晚富野」等ノ品種起リタルカ是等ハ漸次消滅シ、明治中葉以後「森川」「愛國」等ノ栽培盛トナレリ。而シテ大正五年採種圃制ノ設置以來ハ現在ノ獎勵品種ハ縣下全般ニ普及ヲ見ルニ至レリ。

今昭和六年度ニ於ケル獎勵品種ノ普及狀況ヲ見ルニ明治錦ハ全栽培面積ノ約三割強ヲ占メテ最多ク、之ニ次テハ高砂ノ一割五分、穂揃ノ一割二分等ナリ。尙同年ニ於ケル全獎勵品種ノ普及割合ハ全栽培面積ノ七割六分ヲ占ムルノ状態ニアリ。

今昭和六年度ノ獎勵品種普及狀況ヲ見ルニ次表ノ如シ。

品種名	栽培面積	水田耕作面積 ニ對スル割合
明治錦	五、〇八五 _町	三一・五%
高砂	二、七六三	一四・七
穂揃	一、六六九	一二・一
畿中二號	二二二	〇・五
改良神力	一、〇〇八	五・二
改良愛國	八七一	三・六
綺坊主	一五〇	〇・二
寒氣不知	二一一	一・〇
畿早九一號	一一六	一・〇
畿早七四號	二〇〇	一・六

畿中七六號	二三一	一・六
四國坊主	二四五	一・三
越後水糯	四六	〇・五
ビツクリ糯	二六五	一・〇
計	一三、〇八二	七五・九

一、主要品種別作付反別ニ對スル收穫高 (昭和六年度)

品種名	作付反別	收穫高
明治錦	五、〇八五 _町	一一一、八七〇 _石
高砂	二、七六三	六〇、七八六
穂揃	一、六六九	三六、七一八
改良神力	一、〇〇八	二二、一七六
改良愛國	八七一	一九、一六二
畿中七六號	二三一	五、〇八二
畿早七四號	二〇〇	四、四〇〇
ビツクリ糯	二六五	五、八三〇

畿早九一號	一一六	二、五五二
寒氣不知	二二一	四、六四二
越後水糴	四六	一、〇一二
縞坊主	一五〇	三、三〇〇
四國坊主	二四五	五、三九〇
畿中二號	二二二	四、八八四
計	一三、〇八二	二八七、八〇四

(三) 今摺米

本縣ノ貯穀ハ一部地方ノ小作米ヲ除テハ何レモ糶ヲ以テ貯藏セラル。從テ大部分ノ小作米ハ糶ヲ以テ納入シ、又一般農家ノ自家用米モ糶ノ儘貯藏シ必要ニ應シテ糶摺ヲ爲スヲ縣下一般ノ慣行ナリトス。小作米ヲ玄米ニテ徵スル地方ハ北巨摩郡全部、中巨摩郡御影村、百田村、田ノ岡村、源村及榊村、三惠村、飯野村、明穂村ノ一部、東山梨郡ノ中牧村、西保村及諏訪村、八幡村、奥野田村、大藤村、神金村、玉宮村、岩手ノ一部、日下部村、松里村等、西山梨郡ノ千代田村、東八代郡ノ花鳥村ナリ。今假ニ便宜上五月一日以後糶摺スルモノヲ今摺米ト看做シ、其ノ數量及之カ全產額ニ對スル割合ヲ示セハ次ノ如シ。

大正十三年	一九三、九〇四 _石	全生產額ニ對スル割合 _% 四五
同 十四年	一九三、八八七	四三
同 十五年	一九二、六四二	四五
昭和二年	一八六、七九四	四六
同 三年	一九一、八〇七	四五
以上五箇年平均	一九一、八〇七	四四・八

三、集 散

本縣ニハ穀物検査制度ナク調査機關不備ニシテ詳細ナル調査困難ナリ。從テ内地米、朝鮮米、臺灣米、外國米別ノ移出入狀況ハ不明ナルモ各種合計ノ見込數量ヲ見ルニ最近五箇年平均ニ於テ移出ハ僅ニ七千四百石ニ過キササルモ、移入ハ二十萬八千石ヲ算ス。而シテ是等移出入數量ハ年ノ豊凶ニ依リ一定セサレトモ、大體ニ於テ移出ハ年々減少シ、之ニ反シテ移入ハ年々増加ノ傾向ニアリ。今最近五箇年間ノ移出入見込數量ヲ示セハ次ノ如シ。

昭和元年	昭和二年	昭和三年	昭和四年	昭和五年	以上五箇年平均
管外移出見込數量	八、八五三 _石	八、四八六	六、九一三	七、二一四	七、三九三
管内移入見込數量	二〇二、八八九 _石	二〇九、五三四	二二二、三九七	二三二、七一七	二〇七、九四六
移入超過見込數量	一九四、〇三六 _石	二〇一、〇四八	二〇五、四八四	二二五、五〇三	二〇〇、五五三

四、取引

小作米ヲ玄米ニテ納入スル地方ヲ除キ縣下一般ニ粳取引ヲ以テ慣行トス。而シテ之カ取引方法ハ地方ニヨリ一定セサルカ概略ヲ述フレハ次ノ如シ。

地方仲買商人ハ直接生産者及地主ヲ訪レ現場検見ノ上庭先渡ニテ賣買ヲ締約シ、何レモ現金取引ニシテ延取引、青田賣買、又ハ現物交換等ハ殆ト之ヲ見ス。

仲買商人ハ自家ニ水車若ハ動力用糶摺機及精米機ヲ所有シ、買取リタル粳ヲ自家ニテ精白シ消費地ノ小賣業者或ハ直接消費者ニ賣却ス。取引單位ハ糶ニアリテハ六斗六升入素俵、玄白米ハ四斗入ノ素俵

ヲ普通トス。尙最近正量取引トシテ正量十五貫ヲ單位トシ容量ハ之ヲ含マサルモノアリ。

次ニ甲府市附近ハ西、東山梨及中巨摩郡ノ米産地方ヲ包含シ、典型的粳取引行ハルルヲ以テ左ニ其ノ概要ヲ述フヘシ。甲府市ヲ距ル西北一里半敷島村ハ仲買米商ヲモ兼タル水車業者約三十三軒、隣村大宮村ヲ合スレハ實ニ六十軒近クモ集在シ該地方ニ於ケル取引ノ中心地ナリ。如上仲買米商人ハ直接又ハ産地仲買人ヲ介シ生産者及地主ヲ訪ヒ庭先渡ニテ賣買ヲ契約ス。一般ニ地主ノ所有糶ハ直接取引ヲ爲シ、小生産者ノ有スル少量ノ糶ハ産地仲買人ヲシテ買集メシム。其ノ手数料ハ時期ニ依リ一定セズ即チ出來秋ノ在米多キ時期ニハ俵當五錢内外、品薄時期ニハ俵當十錢乃至二十錢ナルヲ普通トス。産地仲買人ハ地方在住ノ半農半商（敷島村ニ於テハ殆ント商人ナリ）ノモノニシテ糶ノ外他ノ農産物賣買ノ仲介ヲモ爲シ、一日ノ買入數量ハ二十俵乃至五十俵位ヲ普通トス。取引ハ概ネ現金取引ナルモ懇意ナル相手方ニ對シテハ十日乃至二十日間位ノ延取引ヲ爲スモノアリ。其ノ他青田賣買、現物交換等ハ最近全ク之ヲ見ス。

上記仲買商ハ買付タル糶ヲ自家ノ荷馬車又ハ馬背ニ積載シ自家へ運搬シ、糶摺及精白ヲ行ヒ再ヒ荷馬車ヲ以テ早朝甲府市西青沼町ノ「白米市場」乃至甲府市西北口ナル上府中ノ取引市場ニ運搬シ、市内小賣商ト相對シテ店頭渡ニテ賣買ヲ取結ヒツツアリ。

白米ハ全部現金取引ニテ取引單拉ハ前述ノ如ク糶ニ在リテハ六斗六升、白米ニ在リテハ四斗ノ何レモ

素俵ニシテ、稀ニ白米ハ正量十五貫ヲ單位ト爲シ容器ハ之ヲ含マサル方法ニ依ルモノアリ。尙當市内ニハ約五六軒ノ大問屋アリ、彼等ハ縣内産米ノ取扱數量ハ比較的尠ク他府縣米（主トシテ越後米）、殖民地米及外國米ノ移入ヲ爲シ之ヲ前記敷島村ノ水車業者ニ賣却シツツアリ。猶昭和七年十月十三日ニ甲府市西青沼町一二五ニ白米市場、甲府市伊勢町七八八ニ玄米市場ヲ開キ、米麥及雜穀ヲ取引シ、而シテ二市場ニ於テハ玄米、白米ノ賣買ヲ行ヒ、粳ノ取引ハ行ハス、其ノ年額出荷概數及出荷區域ハ目下ノ處不明ナリ。

二、長野縣

一、概説

本縣ハ本州ノ中央ニ位スル大縣ニシテ東ハ群馬、埼玉、山梨、西ハ岐阜、南ハ静岡、愛知、北ハ新潟及富山ノ八縣ニ境シ其ノ地形南北ニ長ク廣袤約東西四十三里南北五十三里面積八百七十九方里ニ及ヒ本邦内地面積ノ約千分ノ四十六弱ニ當リ北海道ヲ除テハ岩手、福島ノ兩縣ニ次キ第三位ニ在リ、之ヲ分チテ三市十六郡三十町三百五十三村ト爲シ、南北佐久、小縣、上下高井ノ五郡及上田市ハ東部ニ據リ西筑摩、南北安曇ノ三郡ハ西ニ諏訪上下伊那ノ三郡ハ南ニ境シ上下水内ノ二郡及長野市ハ北ヲ畫シ、東筑摩、更級、埴科ノ三郡及松本市ハ中央ニ位セリ。而シテ本縣ハ富士、那須ノ兩火山脈及木曾飛驒及赤石ノ諸山脈ハ略平行シ其ノ間ニ幾多ノ火山峻峰相聳ユ即チ八ヶ岳及妙高山ハ夫々山梨及新潟ノ境ニ相對立セル休火山ニシテ又群馬縣境ニハ那須火山系ニ屬スル淺間山、四阿山、白根山夫々聳立シ西方岐阜縣トノ境ニハ乘鞍火山脈ト飛驒山脈中ノ高峰ト相錯綜シテ豪壯ナル日本アルプスノ峻嶺ヲ形成シ高原性ノ地形ヲ爲シ本州中部地方ノ諸大川ノ水源ヲ涵養ス。

又天龍川ハ其ノ源ヲ諏訪湖ニ發シ赤石、木曾兩山脈ノ間ヲ南流シ静岡縣ヲ經テ遠江灘ニ注ク、木曾川ハ木曾山脈ノ間ヲ峽流シテ木曾地方ノ谷平地ヲ形成ス、諏訪地方ハ八ヶ嶽ト赤石山脈トノ間ニ介在シ諏訪湖ヲ中心トセル盆地ヲ爲ス。

次ニ千曲川ノ上流ハ佐久、小縣ノ平地ヲ流レ犀川、裾花川、市川、松川、夜間瀬ノ諸川ヲ併合北進シテ新潟縣ヲ過キテ日本海ニ注ク。

以上ノ如ク各平地ハ山嶽ニ圍繞セラレ何レモ一劃ヲナシ概ネ海拔四百五十米以上ノ高位ニ在リ從テ氣候亦一般ニ高原性ヲ帶ヒテ空氣乾燥ス。

而シテ各地夫々氣候風土ヲ異ニシ産業ハ素ヨリ縣民ノ氣風延テハ縣沿革ニ重大ナル影響ヲ及ホセリ斯クノ如キ自然的條件ニヨリ古クヨリ養蠶業ノ盛ナルコトハ本邦首位ニシテ製絲工場縣内各地ニ起リ就中岡谷地方ハ製絲工場地トシテ有名ナリ。

農業ハ本縣主タル産業ニシテ即チ昭和七年度前五箇年平均ニ於テ全生産額ノ約八割八分ヲ占ム、併シ米産額ハ縣内生産額ヲ以テ縣内需要ヲ充スコト能ハス年々六十萬石ノ移入米ヲ必要トスルノ状態ナリ、然レトモ既ニ述ヘタルカ如ク縣内廣キヲ以テ地域的ニハ米作盛ニ行ハル、即チ長野市ヲ中心トセル善光寺平及松本市ヲ中心トセル松本平ハ本縣主要ナル米生産地ニシテ其ノ他千曲川ノ沿線小縣郡、上下水内兩郡及北安曇等モ亦縣内ニ於ケル米産地タリ。

一、生 産

(一) 栽培面積

昭和七年度ニ於ケル本縣稻栽培面積ハ總計六萬七千五百三十四町ニシテ内陸稻ハ七十四町歩ニ過キス。

尙最近五ヶ年間ノ栽培面積ヲ示セハ左表ノ如シ。

年 次	作 付 段 別		計
	水 稻	陸 稻	
昭和三年	六九、一五四 ^町 ・九	二八 ^町 ・三	六九、一八三 ^町 ・二
同 四年	六六、二〇七・三	四九・九	六六、二五七・二
同 五年	六七、二二〇・一	五一・九	六七、二七二・〇
同 六年	六八、〇三八・〇	一〇四・三	六八、一四二・二
同 七年	六八、六七七・四	一三九・一	六八、八一六・五
以上五ヶ年平均	六七、八五九・五	七四・七	六七、九二四・二

(二) 産額竝段當收穫高

長野縣

昭和七年度産額ハ總額百三十五萬六千九百四十九石ニシテ内大部分ハ水稻ニシテ陸稻ハ一千五百五十六石ニ過キス。

尙最近五ヶ年平均ニ就テ見レハ百四十萬八千七百二十石ニシテ内陸稻ハ八百七十二石ナリ。

次ニ段當收穫高ハ昭和七年度ニ於テ水稻一石九斗七升四合ニシテ陸稻一石一斗一升九合ナリ。

最近五ヶ年間ニ於ケル是等統計ヲ示セハ左ノ如シ。

昭和三年	産額		計
	水稻	陸稻	
昭和三年	一、三五六、五五三 _石	三〇〇 _石	一、三五六、八五三 _石
同 四年	一、三八一、八二三	五九三	一、三八二、四一六
同 五年	一、四三〇、三七二	七三二	一、五三一、一〇五
同 六年	一、四一四、一三八	一、一八〇	一、四一五、三一八
同 七年	一、三五五、三九三	一、五五六	一、三五六、九四九
以上五ヶ年平均	一、三八七、六五五	八七二	一、四〇八、五二八
段當收穫高			

昭和三年	品種		平均
	水稻	陸稻	
昭和三年	一、九六一 _石	一、〇六〇 _石	一、五一一 _石
同 四年	二、〇八七	一、一八八	一、六三七
同 五年	二、二八〇	一、四一〇	一、八四五
同 六年	二、〇七八	一、一三八	一、六〇四
同 七年	一、九七四	一、一一九	一、五四六
以上五ヶ年平均	二、〇七六	一、一八一	一、六二八

(三) 品種

縣内各地毎ニ地勢、氣候、土質等ノ自然的要素ヲ異ニスルカ故ニ從テ栽培品種極メテ多岐ニ亘リ約八百餘種ヲ數ヘ此内六百種ハ粳ナリ、尙栽培管理ノ方法時期等ヲモ異ニシ插秧ニ於テ之ヲ觀ルモ長野市ヲ中心トスル所謂善光寺平ニ於テハ六月下旬乃至七月上旬ナルニ比シ松本以南ノ地方ニ在リテハ六月上中旬ニ行ヒ甚シキハ此間一ヶ月ノ隔リアリ、從テ栽培品種モ區々ニシテ縣内ヲ少數品種ニ統一スルハ困難ナル實情ニ在リ、然レトモ縣ニ於テ優良品種二十三品種ヲ選定シ銳意之カ普及徹底ヲ圖リタル結果順次普及ヲ觀、現在見込歩合約七十五%ニ達セリ。
重ナル品種次表ノ如シ。

品種名	栽培面積
〇 一、畿内早生二二號	九、二六〇 _町
〇 二、陸羽愛國二〇號	八、六七〇
〇 三、關取	六、八六〇
〇 四、無芒愛國	四、〇四三
〇 五、畿内早生一五七號	一、六八四
〇 六、澁浚	一、六五三
〇 七、栃木早生	一、二〇〇
八、愛國	一、一九九
九、女澁	一、一六六
〇 十、陸羽一二二號	一、一四三
〇 十一、龜治	一、〇四〇

備考 〇印ハ獎勵品種ナリ。

右表ニ示スカ如ク栽培反別最モ大ナルハ畿内早生二二號ニシテ全反別ニ對シ一三%餘ニ達シ全縣下ニ分布ス、次テ陸羽愛國二〇號ハ一二%餘ヲ占メ主トシテ松本以北ノ地方ニ多シ、關取ニ在リテハ善光

寺平、佐久平地方ヲ主トシ無芒愛國ハ南信地方ニ多シ。

一、主要品種別栽培反別及收穫高

順位	品種名	作付見込面積	收穫高(見込)
一、	畿内早生二二號	九、二六〇 _町	二〇八、〇三〇 _石
二、	陸羽愛國二〇號	八、六七〇	一九三、〇四〇
三、	關取	六、八六〇	一三九、八二〇
四、	無芒愛國	四、〇四三	九〇、八五〇
五、	畿内早生一五七號	一、六八四	三八、一九〇
六、	澁浚	一、六五三	二六、七三〇
七、	栃木早生	一、二〇〇	一八、八八四
八、	愛國	一、一九九	二六、九四〇
九、	女澁	一、一六六	一九、五九〇
一〇、	陸羽一二二號	一、一四三	二四、〇〇〇
一一、	龜治	一、〇四〇	二三、七六〇

(四) 灌排水ノ狀況

千曲川、犀川、天龍川、及諏訪湖ハ諸支流ト共ニ縣内水田灌溉水ノ源泉ヲナス、從テ其ノ沿岸ハ由來水田開發セラレ灌水状態良好ナルカ一方山間地方ニ於テハ不良ナル地勢ナカラス、小縣郡内約二千町歩、更級郡内約一千町歩、上水内郡内六百町歩、東筑摩郡内約一千五百町歩又北佐久郡ノ御牧原地方約二百町等ハ何レモ灌溉不良ナリ、更級、東筑摩郡ニハ天然水利用ノ地アリテ溜池ヲ設置セル所尠ナカラサルモ尙一般ニハ用水充分ナラス。

次ニ排水ノ困難ナル地ハ下高井郡内ノ約千町歩、下水内郡内ノ約五百町歩、上水内郡内ノ約八百町歩、上伊那郡ニ約千五百町歩、西筑摩郡福島以北ニ六十町歩、北安曇郡ニ約五百町歩アリ。

三、移出 入

既ニ述ヘタル如ク本縣ハ地勢上縣内生産米ハ消費ヲ充タスコト能ハス年々多額ノ移入米ヲ見ツ、アリ。即チ昭和七年度ニ於テハ約六十萬石ノ移入ノ状態ニ在リ、其ノ約六割ハ地理的關係上、越後米ニシテ其他府縣ノ移入ハ比較的少シ、又内地米ハ主トシテ北信地方及長野、松本市等ノ都會地ニ多ク見ラル、ノ外養蠶地方ニアリテハ農家モ自家用米ヲ購入スルノ状態ニ在リ。

朝鮮、臺灣ノ植民地米ハ年々多額ニ移入シツ、アリ、主トシテ諏訪、岡谷等ノ工場地ニ移入セラル。

二、縣内移出地名別移出數量

一、南	安曇郡	四五、〇〇〇
二、下	水内郡	四三、〇〇〇
三、北	佐久郡	一九、〇〇〇
四、北	安曇郡	一五、〇〇〇
五、下	高井郡	一二、〇〇〇
六、南	佐久郡	五、六〇〇
七、上	伊那郡	五、五〇〇
八、小	縣	五、〇〇〇
九、更	級郡	五、〇〇〇
十、東	筑摩郡	四、〇〇〇

備考 本調査ハ各郡ノ移出數量ヲ揭示セルモノニシテ各郡ヨリ縣外移出セルモノナラス。

三、岐阜縣

一、概説

本縣ハ美濃、飛驒ノ兩國ヲ管轄シ、面積ハ美濃四百二十二方里、飛驒二百八十三方里ニシテ、之ヲ二市十八郡ニ分チ、内二市十五郡ハ美濃ニシテ、三郡ハ飛驒ニ屬ス。美濃ハ其ノ地勢概シテ東北ヨリ西南ニ傾斜スルヲ以テ、諸川何レモ湊合會流シテ尾張、伊勢ノ間ニ注ク、從テ南部ハ自ラ平野ニシテ肥沃ナリ。之ニ反シテ飛驒ハ土地概ネ礫角ニシテ、耕地ノ如キハ、山腹、或ハ溪間ニ點在シ、區域頗ル狭小ニシテ、加フルニ氣候寒冷ナルヲ以テ、米穀ノ生産僅少ナリ。昭和七年一月一日現在ニ於ケル統計ニ依レハ、本縣ノ耕地面積ハ、田六萬七千町步、畑四萬八千町步、合計十一萬一千町步ナリ。而シテ稻作段別ハ田六萬三千一百町步、畑ハ四百四十町步ニシテ、米産額ハ約水稻百二十五萬七千石、陸稻五千八百石、合計百二十六萬二千石ニ及フ、之ヲ自大正十五年至和昭五年五箇年平均ニヨリテ見ルトキハ、縣外移出ハ十七萬七千石ニシテ、他府縣ヨリノ移入高ハ六萬三千石ニシテ、差引約十一萬四千石ノ過剩ヲ示スノ現狀ニアリ。

一、生 産

(一) 作付面積、産額並段當收穫高

昭和三年ヨリ昭和七年ニ至ル、最近五箇年間ニ於ケル平均稻作付面積ハ六萬三千二百三十一町歩ニシテ、其ノ産額ハ百二十八萬七千七百七十四石ニシテ、段當收穫高ハ二石三升五合ニ當レリ。左ニ最近五ケ年間ニ於ケル統計ヲ示スヘシ。

昭 和 年 代	作付面積	收 量	反當收量
昭 和 三 年	六三、二九二・五 ^町	一、二八一、三六一 ^石	二・〇二四
同 四 年	六二、八五三・〇	一、三三〇、二三一	二・一一六
同 五 年	六二、九六四・〇	一、三二九、七五五	二・一一二
同 六 年	六三、四五六・一	一、二三二、〇〇七	一・九四二
同 七 年	六三、五九二・二	一、二六二、六一七	一・九八七
五ケ年間平均	六三、二三一・五	一、二八七、一七四	二・〇三六

(二) 品 種

從來栽培セラレタル水稻品種ハ頗ル、雜駁ニシテ、其ノ數約四百種ニ上レリ、是レ主トシテ、地勢上

氣候ノ相違著シキニ因ルト雖、斯ノ如クシテハ商取引上或ハ經營改善上不利益多キニ鑑ミ、大正五年來專ラ優良品種ノ普及ニ努メタル結果、現在ニ於テ著シク其ノ作付面積ヲ増加シ來レリ。

今本縣農事試驗場ニ於テ、多年品種比較試驗ノ結果優良ト認メ獎勵品種トシテ原種ノ配付ヲ爲シツ、アルモノヲ舉クレハ左ノ如シ。

早 生 種 — 無芒愛國、縞坊主二十七號、郡益三十號
 中 生 種 — 萬作九號、早生神力二十三號、八ッ倉十四號、關取五號
 晚 生 種 — 美濃旭、神力十一號、晚稻交配三十三號

右ノ内晚稻神力十一號、中稻早生神力二十三號ハ平坦部西濃地方ニ普及シ、就中神力種ハ縣下普及面積ノ首位ヲ占ム。

早生縞坊主二十七號、無芒愛國、郡益三十號、八ッ倉十四號、及萬作九號ハ東濃、北濃ノ半山間部並ニ山間部飛驒地方ニ栽培セラル。

(三) 主要品種別、栽培段別及收穫高

本縣ニ於ケル主要品種ハ前述ノ如クニシテ、其ノ栽培段別及收穫高ヲ見レハ次ノ如シ。

主要品種名	作付反別	收 穫 高
晚 生 神 力	七、七二二・三二二 ^町	一九三、〇五八 ^石

美濃	旭	七、五一四・四〇	一八七、八六〇
早生	神力	三、〇六一・八六	七三、四八四
萬作	九號	一、〇五八・三一	二一、五六八
縞坊主	二十七號	八七三・九八	一三、九八四

(四) 病蟲害其ノ他ノ災害

病害ノ主ナルモノハ、稻熱病、稻胡麻葉枯病及稻萎縮病等ニシテ、連年局部的ニ多少ノ被害ヲ見ツ、アリ。次ニ蟲害トシテハニ化螟蟲最モ多ク、之ニ亞イテ浮塵子、稻蝨、苞蟲等ナリ。其ノ他年ニヨリテハ、山間部ニ於ケル、旱害或ハ河川ノ氾濫ニ因ル水害等相當ノ被害ヲ見ルコトアリ。

三、移出

自昭和二年至昭和六年五箇年間ニ於ケル平均移出數量ハ、玄米四十六萬八千五百四十一俵、精米四千四百四十八俵、合計四十七萬二千六百八十九俵ニシテ、其ノ主ナル仕向先ハ、玄米、精米ノ合計ニ於テ愛知縣ノ三十七萬四千二百七十九俵カ最モ多ク、全移出數量ノ約八割ヲ占メ、次テハ三重ノ約一割弱ニシテ、大阪、京都、神奈川、東京等ノ順位ニ在リ。而シテ玄米ニアリテハ、愛知ノ三十七萬二千八百七十二俵ニシテ約八割、精米モ亦同様愛知ニシテ、一千四百俵、其ノ三割三分ニ當ル。

(一) 本縣ニ於ケル昭和二年ヨリ昭和六年ニ至ル五ケ年間平均仕向地別移出數量ヲ示セハ左表ノ如シ。但シ年度ハ自其年十月至翌年九月期間トス。

仕向地	移出額		合計ニ對スル%	
	玄米	精米	玄米	精米
愛知縣	三七二、八七二	一、四〇七	三七四、二七九	七九・六%
三重縣	三九、八六四	九三	三九、九五七	八・五%
大阪府	三〇、八七一	七一〇	三一、五八一	六・五%
京都府	九、二五五	四四〇	九、六九五	二・〇%
神奈川縣	六、六三一	一四	六、六四五	一・四%
東京府	四、〇四九	四七〇	四、五一九	〇・九%
静岡縣	二、〇二四	三	二、〇二七	〇・四%
長野縣	一、一八二	五〇二	一、六八四	一・二%
兵庫縣	一、〇〇二	四二三	一、四二五	一・〇%
滋賀縣	五三八	二六	五六四	〇・六%
栃木縣	一四	一	一四	〇・一%
岐阜縣				

和歌山縣	七	一	七二		
埼玉縣	五	一	六		
島根縣	一	一	一		
奈良縣	一五八	二六	一八四	〇・二	一・八〇・一
石川縣	一	八	八		
宮城縣	一	六	六		
千葉縣	三	一	四		
其他ノ縣	一	一七	一八		
合計	四六八、五四一	四、一四八	四七二、六八九	一〇〇	一〇〇

尙玄米ノ出廻期ニ付テハ本縣ハ比較的遅レ、概シテ一、二月ヨリ五月、六月ニ至リテ多キヲ見ル。

(二) 縣内移出地名別移出數量

本縣内ニ於ケル移出地名別ニ移出數量ヲ見レハ次ノ如シ、但シ本調査ハ昭和六年度ニ於ケル成績ナリ。

移出地名	移出數量
岐阜市	二四、六七六
大垣市	七七、九二六

稻葉郡 鷺沼村	三六
羽島郡 笠松町	七、五六三
同 竹ヶ鼻町	三二、三三二
海津郡 高須町	七八、〇八〇
同 今尾町	二六、四九三
同 石津村	一三、六七〇
同 大江村	一〇、四五二
養老郡 高田町	四三、四二三
同 池邊村	一七、五九五
同 時村	一一六
不破郡 垂井町	一〇、五三〇
同 赤坂町	五、四八〇
同 關カ原町	八七七
安八郡 大藪町	一五、七六五
同 墨俣町	三一六

安八郡神戶町	一六、三〇四
揖斐郡揖斐町	二、七六五
同池田村	三、九〇四
本巢郡北方町	二七八
同穂積村	六、五八五
計	三九五、一六五

右ハ主ナル移出地ニシテ尙外ニ東濃飛驒ヨリノ移出見込一八、一四二俵ナリ。

四、格 差

(一) 銘柄等級格差

本縣産米ノ銘柄ハ夙ニ美濃米トシテ取引セラレ市場ノ聲價ヲ博シ來レルカ、近來東西市場及需要者ハ一般ニ米穀ノ色澤及食味ニ付喧ク吟味サル、ニ至リ、本縣又時代ノ要求ニ應シテ品種ノ改良統一ニ專念シ、右要求ニ適合スル美濃旭種及神力種ノ栽培面積ヲ著シク増加セリ。

而シテ等級間ノ格差ハ一石ニ付五十錢、但シ四等米（東濃、飛驒ハ四等ノ下ニ一等級ヲ増ス）ト等外米トノ格差ハ一圓方低キヲ普通トス。

尙品種ニ依ル格差ハ、美濃旭種ハ神力種其ノ他ノ品種ニ比シ普通石當一圓方高値ヲ以テ取引セラレ。特ニ端境期ニ於テハ二圓餘高値ヲ以テ取引セラレ、場合アリ。

本縣産米ヲ地理的ニ品質上ヨリ觀察スルトキハ、最モ良米ヲ産スルハ揖斐、本巢、不破ノ三郡ニシテ、之ニ次テハ安八、養老、山縣、海津、羽島、稻葉ノ順位ニ在リ、東濃、飛驒各郡モ昭和七年度ヨリ新タニ産米検査ヲ施行シタル結果、從來ハ西濃産米ニ比シ調製竝ニ乾燥等稍劣リ、價格モ亦若干低落ヲ免レサリシカ、由來東濃地方ハ全般的ニ乾田ヲ占メ米質極メテ良好ナルモ、只收穫後ノ管理不充分ナリシカ玉ニ瑕ノ状態ニアリシヲ以テ、検査實施ニ依リ改良セル現在ハ品位頗ル向上シ、西濃産米ヲ凌駕スルコトアルトモ決シテ劣ラサル域ニ達セリ。

(二) 新古米間ノ格差

新古米ノ格差ハ別ニ協定シタルモノアラサルモ、硬質米ナル本縣産米ニ於テハ、變質蟲害等極メテ尠キコト、尙新穀出廻リ比較的遲キ關係上格差ヲ殆ント認メス、只越年後（三年目）ニ於テ新穀ノ出廻リ旺盛ナルニ至リ、若干低價ニ取引サル、ヲ普通トス。

(三) 季節ニ依ル格差ノ變動

本縣産米ハ元來硬質米ナル爲メ、夏季梅雨期ニ於テモ變質蟲入等極メテ少キニヨリ、別ニ季節ニ依ル格差ノ變動ヲ認メス。

五、産米ノ聲價

大正元年穀物検査開始當時各市場ニ於ケル美濃米ノ地位ハ全國産米中ノ下位ニ屬シ、何レノ市場ニ於テモ閑却セラレ、僅カニ定期掛米ノ具ニ供セラレ居リタルカ、検査ノ開始ト共ニ漸次改良セラレ今日ニ於テハ、市場ニ於ケル、信用頓ニ向上シ、乾燥ノ如キハ硬質米ノ中堅トシテ定評アル處ナリ。夏越米ニ適シ、搗減歩合少ク從テ價格モ著シク昂上スルニ至ル。尙從來ハ検査區域ハ西濃二市九郡ノミナリシモ、昭和七年度ヨリ東濃、飛驒九郡ヲ加ヘ、全縣下ニ互リ検査ヲ施行スルコト、ナリ、本縣産米改良史上ノ一大改革期トモ稱スヘキナリ。

新施行地ニ於ケル検査ノ實跡ヲ觀ルニ、其ノ品位ニ於テ且又取引上ニ於テ、舊施行地ニ優ルトモ決シテ劣ラサル状態ナリ。

次ニ本縣産米ノ主ナルモノニ付其ノ特質竝ニ聲價ノ大要ヲ述フレハ次ノ如シ。

(1) 改良美濃旭種

本種ハ夏越米ニ適シ、食味ノ優良ナルト搗減歩合ノ少ナキトニ依リ大ナル賞讃ヲ受ケ、市場ニ於テ相當ノ格上ヲ以テ取引サル。

(2) 神力種

本種ハ從來ノ本縣代表米トモ稱スヘキ品種ニシテ夏越米ニ適シ、品質良好ナルトハ既ニ定評ノアル處ナリ。

東 海

一、靜 岡 縣

一、概 說

本縣ハ伊豆、駿河及遠江ノ三箇國ヲ管轄シ東海道ノ中部ニ位シ、東ハ箱根山ヲ界シテ神奈川縣ニ、西ハ沃野ヲ以テ愛知縣ニ、北ハ山岳連亘シテ山梨、長野兩縣ニ連リ、南ハ太平洋ニ面シテ遠州灘ニ臨ミ駿河灣ヲ抱擁ス。東西三十九里餘、南北二十九里餘、其ノ面積五百四万里ニ及ヒ本邦各府縣中第十三位ニ在リ。

伊豆ハ縣ノ東部ニアリテ太平洋ニ突出セル半島ニシテ富士火山系ニ屬スル天城山中央ニ聳エ、群小ノ峰巒國中ニ蟠居シ、低地ハ纔ニ河谷及海岸ニ散在スルノミナルカ、唯天城山ヨリ發シテ北流セル狩野川沿岸ハ肥沃ナル耕地ヲ作り農作發達セルヲ見ル。

駿河ハ縣ノ略中部ニ位シ北ニ富士山ヲ控ヘ、南ハ駿河灣ニ臨ミ、富士川、安倍川及大井川ノ三大川之ニ注キ、是等河川ノ沿線ハ沃野連リ農耕ニ資スル所大ナリ。

遠江ハ縣ノ西部ニ位シ北ハ山嶽重疊シテ天龍川ノ源泉ヲ培ヒ、更ニ牧ノ原、中央ニ磐田原、西ニ三方ケ原ノ三大原野アリ、遠州灘ト駿河灣トヲ割シ御前崎遠ク海中ニ突出ス。又西部ナル濱名湖ハ周圍二十三里ニ達シ漁介ノ資トナリ、西部磐田、小笠兩郡ノ平野ハ天龍川ノ灌水ト相俟ツテ縣下ニ於ケル主要米產地ヲ爲ス。

斯クノ如クシテ本縣ハ耕地面積十三萬二千餘町ニ及フモ比較的畑地多ク之ヲ昭和六年ノ統計ニ見ルモ田面積六萬一千餘町歩ナルニ畑ハ七萬一千餘町歩ヲ示セリ。而シテ稻作付面積ハ六萬三千餘町歩、産額百二十餘萬石ヲ算スルモ年々約五十萬石ノ縣外米ノ移入ヲ見ルニアラサレハ需給ノ均衡ヲ得サル状態ニ在リ。蓋シ本縣ハ水田面積ノ比較的狭小ナルニ人口概シテ稠密ニシテ、加フルニ風土ノ良好ナルハ自ラ各種園藝作物ノ栽培發達ヲ促シ、或ハ海岸線長キ關係上漁業ニ従事スルモノ亦相當多キコト等ハ本縣米穀ノ不足ヲシテ大ナラシムル一因ナリト認メラル。

一、生 産

(一) 作付面積、産額並段當收穫高

最近五箇年平均稻作付面積ハ水稻六萬七百八町歩、陸稻二千六百九十九町歩、合計六萬三千四百八町歩ヲ示シ産額ハ水稻百二十七萬六千三百二十七石、陸稻二萬八千七百四十四石、合計百二十九萬九千三百四十四石ニシテ段當收穫高ハ水稻二石九升六合、陸稻一石二斗六升八合、平均二石六升ヲ算ス。

今之ヲ同全國平均ニ比較スルトキハ作付面積合計ハ二十二位ヲ占メ岐阜、滋賀ト略相同シク産額ニ於テハ二十四位トナリ三重ノ下位廣島ノ上位ニアリ、段當收穫高ハ全國平均ニ比シ僅ニ一升七合ノ増加ヲ示セルニ過キス。

年	作付面積		産 額		段當收穫高	
	水稻	陸稻	水稻	陸稻	水稻	陸稻
昭和三年	六二,〇八三	二,七八三	三三,八二六	一,二七九	二,〇九七	一,二四一
同 四年	六〇,八三九	二,六七九	三三,五八〇	一,二四六	二,〇六三	一,八八五
同 五年	六〇,六五九	二,五九八	三三,一八四	一,四六六	二,四二七	一,二九八
同 六年	六〇,五五五	二,七六九	三三,三五四	一,二九三	二,〇七五	一,九七二
同 七年	六〇,四五九	二,七三三	三三,〇三二	一,二七三	二,〇七三	二,〇七三
以上五ヶ年平均	六〇,七〇七	二,六九九	三三,四八六	一,二七〇	二,〇九六	一,二六八

(二) 主要品種別栽培段別及收穫高

本縣稻栽培品種ハ從來其ノ種類極メテ雜駁ニシテ自ラ産米ノ聲價ヲ失墜スルトコロ尠ナカラサリシヲ以テ縣ニ於テハ専ラ之カ改良統一ニ努メタル結果近年獎勵品種頓ニ増加シ全栽培面積ノ約五割ノ普及

ヲ見ルニ至レリ。而シテ品種ノ約六割ハ晩生種ニシテ中生種ハ三割、早生種ハ僅ニ一割見當ニ過キス。今昭和七年度ニ於ケル主ナル品種別栽培段別及收穫高ヲ示セハ次ノ如シ。

栽培段別	收穫高
磐田朝日三號	六、六三〇・三 ^町
静岡源一本第一號	二、六一〇・三
愛媛神力	一、八八九・八
豐穗一號	一、四七七・八
畚糯十二號	一、五〇一・二
静岡愛國第一號	一、四一九・二
改良良曙	一、六四九・二
三保	六、七四五・四
赤穂	二、九〇八・二
愛知旭	三、五七七・一
畿内早生七十號	一、八九〇・一
	二三九、三一六 ^石
	五四、六八五
	三九、〇五〇
	二九、九五七
	三一、二四九
	二九、九四六
	三三、八五三
	一四一、九二〇
	六一、一九五
	七四、二一五
	三九、〇六一

三、集 散

(一) 概 況

縣下主要米產地タル小笠郡産米ハ掛川、堀之内兩驛ヲ、磐田郡産米ハ中泉、袋井兩驛ヲ夫々主要集散地ト爲シ主トシテ静岡、濱松兩市ニ搬出セララル。其ノ他志太、安倍、田方郡等ノ産米ハ地廻米トシテ夫々最寄都邑乃至山間地方ニ仕向ケラル。

而シテ既ニ述ヘタル如ク本縣ハ一箇年約五十萬石ノ移入米ヲ必要トスル現状ニアリ。此ノ内、内地米ノ仕入先ハ富山、福井、新潟、愛知、宮城、熊本、福島、千葉等ニシテ、臺灣米ハ主トシテ清水港及横濱港等ヨリ又朝鮮米ハ清水港並神戸、東京等ヲ經由シテ搬入セラレツ、アリ。

(二) 縣内移出地別移出數量

本縣ハ縣内産米ヲ以テシテハ需給ノ均衡ヲ得サルハ搬出入見込數量表ニ於テ見ル如ク年々約五十萬石ノ移入米ヲ必要トスルヲ以テ移出數量ハ其ノ年ノ豊凶、殘存古米ノ多寡等ニ依リ年々異レトモ縣内産米ノ移出數量ハ僅カニ五、六千石ニ過キス。而シテ其ノ主ナル仕向地ハ愛知、神奈川、岐阜等ニシテ今昭和七年度ニ於ケル概數量ヲ示セハ次ノ如シ。

移出驛	移出數量	移出驛	移出數量
御殿場	一、六三七 <small>石</small>	袋井	五三四 <small>石</small>
掛川	一、五九〇	藤枝	三三〇
堀之内	一、一二二	駿河	九九
中泉	五九一	計	五、八九三

(三) 搬出入見込數量

今昭和三年度ヨリ昭和七年度ニ至ル五箇年間ニ於ケル米穀搬出入狀況ヲ見ルニ、次表ノ如ク搬入ニ於テハ平均内地米四十一萬一千七百餘石、朝鮮米四萬七千七百餘石、臺灣米四萬三千八百餘石、外國米二萬七千八百餘石、合計五十三萬一千二百餘石ニ達シ、搬出ニ於テハ内地米二萬一千七百餘石、朝鮮米七千二百餘石、臺灣米一千餘石、外國米三百餘石、合計三萬二千二百餘石ヲ示スヲ以テ差引内地米三十九萬餘石、朝鮮米四萬五百餘石、臺灣米四萬二千八百餘石、外國米二萬七千五百餘石、合計五十五萬九百餘石ノ搬入超過ヲ示セリ。

(イ) 搬入見込數量

年度	内地米	朝鮮米	臺灣米	外國米	計
昭和三年	三四八、八七六 <small>石</small>	一一、八六二 <small>石</small>	二九、八五〇 <small>石</small>	五九、三五六 <small>石</small>	四五〇、九四四 <small>石</small>

同 四年	三六〇、〇三二	七、七二五	一九、六五九	二七、二五八	四一四、六七四
同 五年	五二八、二九七	一一、四二四	二二、七六七	一八、四二四	五八一、九一二
同 六年	三五六、九八一	一一、六三九	五七、九四三	一一、二〇一	五五三、五一六
同 七年	四六四、三九〇	七九、五一九	八九、二四三	二二、〇〇八	六五五、一六〇
以上五ヶ年平均	四一一、七一五	四七、七八四	四三、八九二	二七、八四九	五三一、二四一

(ロ) 搬出見込數量

年度	内地米	朝鮮米	臺灣米	外國米	計
昭和三年	二八、四九二 <small>石</small>	一〇、九八八 <small>石</small>	三、九八六 <small>石</small>	四七二 <small>石</small>	四三、九三八 <small>石</small>
同 四年	三〇、五五一	五、六〇八	七二四	三五七	三七、二三〇
同 五年	九、九八五	六、二九七	二八五	三八五	一六、九五二
同 六年	二九、八六五	九、一三九	一	三〇一	三九、三〇五
同 七年	九、六五六	四、一四八	六八	一	一三、八七二
以上五ヶ年平均	二一、七一〇	七、二三六	一、〇一一	三〇三	三〇、二五九

(ハ) 差引搬入超過額

年 度	内地米	朝鮮米	臺灣米	外國米	計
昭和三年	三二〇、三八四 _石	一、八七四 _石	二五、八六四 _石	五八、八八四 _石	四〇七、〇〇六 _石
同 四年	三二九、四八一	二、一一七	一八、九四五	二六、九〇一	三七七、四四四
同 五年	五一八、三二二	六、一二七	二二、四八二	一八、〇三九	五六四、九六〇
同 六年	三二七、一一六	一一七、二五二	五七、九四三	一一、九〇〇	五一四、二一一
同 七年	四五四、七三四	七五、三七一	八九、一七五	二二、〇〇八	六四一、二八八
以上五ヶ 年平均	三九〇、〇〇五	四〇、五四八	四二、八八一	二七、五四六	五〇〇、九八二

四、檢 査 (縣營穀物檢査制ノ開創)

本縣各郡市ニ於ケル米穀ハ初メ小笠郡米穀改良組合ノ結成ニ起リ續テ磐田郡米穀同業組合ノ活躍及昭和三、四年相次テ興レル郡市農會ノ經營ニ係ル穀物檢査機關ノ旺盛ナル活動ト相俟ツテ次第ニ其ノ施行地域ヲ擴大セルモ一面郡市各々經營主體ヲ異ニシ區々トシテ統制ノ至ラサル檢査ヲ行フハ檢査機能ノ完全ナル發揚ヲ期スル所以ニ非ス之ヲ須ラク全縣統一シ一定ノ基準ノ下ニ行フ縣營事業ニ改ムルニ若カストノ主張盛ンニ行ハレ特ニ静岡縣農會ハ恒ニ縣營檢査實現ニ關スル輿論ノ喚起ニ努メ遂ニ縣下ノ大勢ヲ誘導支配スルニ至レリ。

而シテ其ノ具體的運動ノ發端ヲ爲スモノハ大正元年十月開催ノ第一回静岡縣地主大會ニ創リ翌年四月開催セル第二回地主大會ニ於テハ建議書ヲ提出セルモ未タ効ヲ奏セス其ノ後屢々請願書、建議書等ノ提出ヲ見タルモ尙實施ニ到ラス。

而シテ曩ニ述ヘタル如ク静岡縣農會ハ縣營檢査運動ノ大勢ヲ支配スルニ到リ昭和四年十月縣農會長ハ郡市農會長ノ縣營檢査ニ關スル決議ニ基キ陳情書ヲ提出スル處アリタリ。斯ノ如ク縣營穀物檢査制實施ノ機運全ク熟シ昭和四年十二月通常縣會ハ昭和五年度ニ於ケル穀物檢査準備調査費ヲ可決シ昭和五年十二月通常縣會ニ於テハ縣營穀物檢査制實施ニ關スル昭和六年度豫算案ヲ遂ニ滿場一致可決セリ。

而シテ茲ニ創業ノメマクルシキ諸準備ハ展開セラレ昭和六年六月四日ニハ「穀物檢査施行ニ關スル諭告」及「穀物取締規則」「穀物檢査規則」等ノ公布ヲ見タリ。

九月九日ニハ縣下八ヶ所ノ出張所長任命セラレ、穀物檢査技手ハ九月三十日夫々配置セラレ檢査施行ノ陣容整ヒ多年懸案タリシ本縣々營穀物檢査事業ハ昭和六年十月一日ヲ以テ開始セラレタリ。

五、銘柄及格差

(一) 銘 柄

本縣產米ノ銘柄ハ遠江米、駿河米ニシテ遠江米ハ本縣主要米產地タル小笠郡及磐田郡產米ニシテ主トシテ静岡市及濱松市地方ニ搬出セラレ昭和六年十月ヨリ縣營検査施行ニ伴ヒテ一段ト改良進ミ特ニ糯米ハ愛知、神奈川等ヘノ移出漸次増加ノ趨勢ニアリ、駿河米ハ志太郡、富士郡、駿東郡等ノ產米ニシテ志太郡產米ハ主トシテ静岡市ニ、富士郡、駿東郡ノ產米ハ沼津市並隣接地方ニ於テ消費セラレ特ニ駿東郡產糯米ハ前者同様愛知、神奈川縣等ニ移出セラル。

而シテ縣營検査施行後產米ノ改良並受檢ノ獎勵ニ資スル爲各級農會及實行團體ト協力シ趣旨ノ普及徹底ニ努メ尙優良米ニ對スル小作補給米ノ交付ヲ勵行シ一面縣穀商組合ヲ組織シ検査米ニ對スル格差取引ヲ勵行シ、尙縣下各所ノ縣購聯出張所ヲシテ縣内產米ノ共同販賣ヲ行ハシメ加ヘテ農業倉庫ノ活動等各種團體ノ協力ニ依リ其ノ効果ハ實ニ顯著ニシテ乾燥、調製、俵裝等大イニ改善セラレ豊橋米穀取引所ニ於テハ昭和七年一月格付表ニ登載セラレ續イテ同年七月ニハ名古屋米穀取引所ノ格付表ニ登載セラルルニ至レルモ尙縣營検査施行後日淺ク信用程度モ高カラサルヲ以テ實質以下ニ評價セラルル現狀タリ。

(二) 格 差 (等級間格差俵當)

水 粳	長	一等	二等	三等	四等	五等
圓	圓	(+) 五五	(+) 四〇	(+) 二〇	建 值	(-) 二五
		(+) 五五	(+) 四〇	(+) 二〇	建 值	(-) 三〇

水 糯 (+) 七五 (+) 五〇 (+) 二五 建 值 (-) 三五

尙新古米間格差ニ就テハ本縣ハ米穀不足縣ナル關係上自縣產米ノ端境期以後ニ殘存スルコト比較的尠ク十二月ニ入レハ取引數量モ殆ント稀ニシテ僅ニ一部商人間ニ見ラルルノミナリ。而シテ新古米間格差ナルモノハ其ノ年ノ豊凶、出廻ノ遲速或ハ殘存古米ノ多寡等ニヨリ著シク異リ確然タル新古米格差ナルモノハ見出シ難シ。

六、本縣產米ノ聲價

藩政時代ノ米制ニ於テハ所謂貢米ノ制度行ハレ良米ニアラサレハ上納ヲ許サス不良米ハ之ヲ芻米トシ容量、乾燥、調製、俵裝等一定ノ準繩ヲ設ケ嚴重ナル取締リト制裁トヲ行ヒタルヲ以テ概シテ優良品種栽培セラレ品質ハ必スシモ他縣ノモノニ劣ラス殊ニ乾燥、調製ノ如キハ最モ周到ナル方法ヲ以テ完全ニ行ハレシヲ以テ掛川米(或ハ遠州米ト稱ス)淺羽米(磐田郡)仁田米(田方郡)五和米、大寄米(榛原郡)伊目米(引佐郡)志太米等ハ就中優良米トシテ推稱セラルル處ナリシモ一タヒ王政維新ノ宏業成リ延イテ明治六年貢米制度廢止セラルルヤ米穀改良ノ規範ハ漸ク亂レ從ツテ品質ハ劣變シ乾燥、調製、俵裝ハ粗雜トナリ信用ノ失墜、取引ノ澁滯等甚シキヲ見ルニ至レリ。

長クコノ狀態相續キシモ識者ノ之ヲ慨嘆スル者多ク頽勢放任シ難シトナシ種々ナル道程ヲ辿リ遂ニ昭

和六年十月縣營檢査施行ヲ見ルニ到リ、其ノ後大イニ乾燥、調製、俵裝等改善セラレ曩ニ述ヘタル如ク豊橋、名古屋兩米穀取引所ノ格付表ニ登載セラレ漸次信用程度モ回復シツ、アリ。

二、愛知縣

一、概説

本縣ハ尾張、三河ノ二國ヨリ成リ總面積三百二十一方里（五、〇八一、一四三方料）ニシテ廣衷ニ於テハ千葉縣ノ次位福岡縣ノ上位ニ在リ全國二十八位ナリ。

氣候ハ概シテ溫暖降雨亦適順ニシテ稻ノ栽培ニ適ス、而シテ産米ハ各其ノ國名ヲ採リテ尾張米及三河米ノ二銘柄ニ分テリ、即チ尾張部ニ於テハ一般ニ土地平坦ニシテ地味肥ユ、就中木曾川ノ流域ハ殊ニ肥沃ニシテ海部、中島ノ兩郡ハ尾張米ノ代表的産地ナリ。

三河部ニ於テハ尾張部ニ比シ山岳稍多ク地味劣ルモ矢作川ノ流域タル碧海、幡豆兩郡ハ主タル三河米ノ産地ナリ。

而シテ本縣ノ稻作付面積ハ最近五ヶ年平均ニ依レハ九萬六千七百餘町步其ノ産額二百六萬餘石ヲ算シ毎年約三萬餘石ヲ移出スルモ一方ニ於テハ約八十萬石（輸移入額百五十萬石再輸出額七十萬石）ノ縣外米ヲ移入スルニ在ラサレハ需給ノ均衡ヲ得サル現狀ナリ。

一、生 産

(一) 作付面積、産額並段當收穫高

最近五ヶ年平均ニ依ル本縣稻作付面積ハ九萬六千七百三十四町九反産額二百六萬六千二百四十五石反當二石一斗三升六合ナリ。

之レヲ全國的ニ觀察スルトキハ面積ニ於テハ略福島縣ト相同シク第八位ヲ占メ産額ニ於テハ第六位ニ在リ。

今最近五ヶ年間ニ於ケル生産狀況ヲ示セハ次表ノ如シ。

年 次	作付面積	産 額	反當收穫高
昭和三年	九七、九三七・六 ^町	一、九八七、九五九 ^石	二・〇二九
同 四年	九六、〇九三・八	二、〇六一、三五九	二・一四五
同 五年	九六、三三四・八	二、三二九、四一二	二・四一八
同 六年	九六、三一五・四	一、八四八、四〇九	一・九一九
同 七年	九六、九九三・一	二、一〇四、〇八八	二・一六九
五ヶ年平均	九六、七三四・九	二、〇六六、二四五	二・一三六

(二) 品 種

栽培品種ハ多種多様ナルモ尾張部ニ於テハ概シテ分蘖多ク耐肥性多收穫ノモノ歡迎セラレ明治三十年頃神力種移入セラレ著シク普及シ稻作反別ノ約六割ヲ占ムルニ至リタルモ大正初年京都ヨリ旭種カ移入セラレ品質ノ優良且美味ナルヲ以テ漸次神力種ノ地盤ヲ蠶食シ近年ニテハ約七割ヲ占ムルニ至レリ三河部ニ於テモ平坦部ハ旭系比較的の多ク栽培セラレ山間部ニ至リテハ分蘖少ナク草丈稍長キモノ好適スルヲ以テ三河錦、銀坊主等ノ栽培多シ。

今最近ニ於ケル獎勵品種ノ作付面積ヲ示セハ次ノ如シ。

品種(獎勵品種)	作付面積	收 穫 高	試驗場ニ於ケル反當收穫高(五ヶ年平均)
銀坊主	九四三七 ^{町反}	七、六〇七 ^石	二・六〇五
早生旭	二、三〇三・五	一四、八〇一	三・一一〇
器量好	一、八四七・七	一一、七二五	二・九六八
三河錦	五、一八七・七	二九、二一〇	二・九〇〇
榮神力	六、〇二八・二	三四、九五六	二・九五〇
神力	七、九三六・七	三五、五六三	二・七〇七
愛知旭	二四、二九〇・八	九四、五八五	二・八五三

京都旭	二四、二八一・七	八三、〇二九	二・八七八
平和糯	二、二二七・一	二七、〇二八	—
旭糯	二、八六二・三	三七、九三三	二・九六六

(三) 病蟲害

本縣ニ於ケル稻作病蟲害ノ主ナルモノハ病害ニアリテハ稻熱病、白葉枯病、蟲害トシテハ螟蟲、螟蛉、及浮塵子ナルカ海部郡ノ一部ニハ往々湛水ノ害ヲ見ルコトアリ。

三、移出

最近五ヶ年平均本縣米移出數量ハ玄米五萬九千九百二十七俵精米八千五百五十二俵、合計六萬八千四百七十九俵(約二萬七千三百九十二石)ニシテ其ノ主ナル仕向先ハ神奈川、三重、長野、岐阜、大阪等ナリ。

左ニ最近五ヶ年間ノ仕向地別及仕出地別移出數量ヲ玄、精別ニ掲ク。

仕向地	種別	昭和二年	同三年	同四年	同五年	同六年
静岡縣	玄米	一、八七七	二、二三二	五、六四五	四、三二二	四、七七四
	精米	七、二〇二	四、一〇九	八、一四五	三、八七九	四、三六五

(イ) 仕向地別移出數量 (單位俵)

和歌山縣	同	四八	八六	九五	一〇九	—
三重縣	同	一〇、〇四五	二、一五五	三、六六〇	—	—
長野縣	同	四九五	五三	一一〇	—	—
京都府	同	二、八九五	六、二四五	七、六一〇	二、三五七	一、三二七
岐阜縣	同	九、三八〇	一、二四五	一、〇三〇	—	—
東京府	同	三〇五	三、〇六七	一、四〇〇	—	—
大阪府	同	一九	三、六八二	一、五五〇	—	—
神奈川縣	同	六、九四一	二、七七一	七〇、二五〇	—	—
兵庫縣	同	—	一五、〇九〇	二七、〇七七	—	—
福岡縣	同	—	—	四、六一〇	—	—
埼玉縣	同	—	—	—	—	—
滋賀縣	同	—	—	—	—	—
愛知縣	同	—	—	—	—	—

西春日井	中島	海部	知多	碧海	幡豆	額田	東加茂	北設樂	南設樂	寶飯	渥美	愛知縣
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	
三一	三四	七、四六八	二、八〇〇	三二八	五〇	三、二三一	六、〇四六	一六五	五	一六五	三一五	
四二	三二〇	四一、三五四	一一一	二二四	六〇	三、三七五	四、一六五	二〇〇	二〇〇	二〇〇	三二〇	
一五八	一七、八一〇	一〇八、四六〇	九五	一〇九	九五	四、八九五	九、七二五	九、七二五	九、七二五	九、七二五	一五八	
四二	一七、八一〇	一七、八一〇	一〇九	一〇九	一〇九	八三〇	三、八四九	三、八四九	三、八四九	三、八四九	四二	
四二	一、三六三	一、三六三	一	一	一	七五〇	三、二〇一	七	七	七	四二	

東春日井	一宮	岡崎	豐橋	名古屋	廣島	千著	茨城	宮計	愛知縣
同	同	同	同	同	同	同	同	同	
二、〇五五	一、二八五	七五八	五四八	六二、五九五	四、八七六	七九、九一一	四、八七六	一七、三二二	
一七	六二〇〇	三、六二八	二、〇九〇	二五、〇九〇	一八、一二〇	七二、三九三	三、三三〇	九、六三五	
一八	一、四一二	四〇五	九、四〇〇	三、四〇〇	二五〇	一二四、一六七	一一、九五七	一九、八九五	
一八	三四七	三〇〇	一七〇〇	六〇〇	一七〇	四、三一三	四、三一三	一七〇	
一四八	五七八	二、〇一五	五三〇	二、五三〇	九一五	五、五三三	三、二七〇	一、二〇五	

(口) 縣内移出地名別移出數量

種別

昭和二年

同三年

同四年

同五年

同六年

三一四

八	名	五 六〇〇	九 一〇	一 一	一 一
計	(同)	七 九、九 一一	七 二、三 九三	一 二四、 一六七	一 九、八 九五
	(同)	一 一、三 二二	九 、六 三五	一 一、九 五七	四 、三 一三
					三、 二七〇
					五、 五三三

四、正米市場ト其ノ年額出荷概數及出荷區域

本縣ノ正米市場ハ豊橋市ニ一箇所在ルノミニテ其ノ取扱數極メテ僅少ナリ。其ノ最近一ケ年間ノ概況ヲ示セハ左ノ如シ。

期	間	出荷數	金額
自昭和六年十二月			
至同七年十一月		二五、三一四 <small>石</small>	五二七、五七五 <small>円</small> ・〇三 <small>錢</small>

出荷區域トシテハ豊橋市、渥美郡、寶飯郡、八名郡、碧海郡、知多郡、幡豆郡、額田郡、東加茂郡、南設樂郡、北設樂郡、靜岡縣等ナリ。

五、格差

(一) 銘柄間格差

本縣ニ於テハ尾張四等米ヲ以テ市場ノ取引標準ト爲シ尾張米、三河米ヲ通シテ何レモ石當六十二錢五

厘ノ均一格差ヲ以テ取引セラレツツアリ、而シテ三河米ハ尾張米ニ比シ概シテ乾燥良好ナリト雖モ品質ニ於テ稍劣レルヲ以テ兩者ノ間ニハ自ラ格差ヲ見ル。

従前ニ於テ三河米ハ尾張米ニ比シ石當リ普通五十錢安位ニテ取引セラレタルモ輒近三河米ノ品質改良ノ結果石當二十五錢位ノ値巾トナルニ至レリ。

(二) 等級間格差 (石)

一等	二等	三等	四等
一、八八上	一、二五上	〇、六三上	標準

(三) 新古米間格差

新古米間ノ格差ニ付テハ別ニ協定セラレタルモノナキモ收穫當時ニ於テハ新米ハ食味カ良イ點ニ於テ古米ニ比シ一俵ニ付約二十錢内外高ヲ以テ取引セラル。

然レ共其ノ年ニ於ケル需給關係、虫害ノ程度或ハ米質ノ如何等ニ依リ却テ之ニ反對ノ現象ヲ見ルコトアリ、而シテ翌年ニ至レハ新米ハ古米ヨリ俵ニ付約一圓高ヲ以テ取引セラル、ヲ普通トス。

六、産米ノ聲價

既ニ述ヘタルカ如ク本縣産米ノ取引ハ極メテ僅カナルヲ以テ別ニ取引先ニ於ケル聲價トシテ掲クヘキ事項ナキモ舊藩時代ニ於テハ藩制嚴格ナリシヲ以テ尾張米、三河米共ニ相當ノ聲價ヲ博シ、縣外ニ移出セラレタルモノ亦尠ナカラサリシカ貢米制度ノ廢止セラレタルヨリ乾燥、調製不良ニ陥リタルノミナラス容量ノ如キモ區々ニシテ縣外ニ移出シ難キ状態トナリ從テ移出數量モ逐年減少ヲ見ルニ至レリ。其ノ後穀物検査ノ開始セラレルニ當リ稍々其ノ面目ヲ改ムルニ至リタルモ本縣穀物検査事業ノ方針ハ創始當時ニ於テハ主トシテ多收穫品種ノ改良増殖ニ努メタルヲ以テ自ラ米質敢テ良好ト云ヒ難ク。加之當時ハ生産検査ノミヲ施行シタルヲ以テ他府縣産米ニ比シ市價ニ於テ多少ノ懸隔アルヲ見タリ、即チ三重、岐阜縣米ニ比シ常ニ石當一圓乃至一圓五十錢方ノ低廉ナリシヲ以テ大正五年ヨリ移出検査ヲ併行シ一層品質ノ改良ニ努メタル結果漸次改良ノ域ニ達シタリ。

然ルニ時勢ノ進運ト經濟界ノ變遷トハ自ラ農村生活ノ向上トナリ、一方名古屋市ノ急激ナル膨脹ハ以テ著シク米穀ノ消費ヲ増進シ産米ノ移出ハ逐年減少ヲ示スニ至レリ。

茲ニ於テ縣ハ一層産米ノ改良増殖ヲ計リ併セテ生産者ノ利益ヲ増加セシムカ爲大正十三年度ヨリ極力産地ニ於ケル希望移出検査ヲ奨勵シタルヲ以テ現今ニ於テハ生産米ノ受檢米全部ハ移出検査トナリ縣内市場ニ於ケル取引モ亦圓滑ニ進捗シ取引上ヨリ觀レハ隣縣米ニ接近スルニ至レリ。

三、三 重 縣

一、概 說

本縣ハ廣袤三百六十餘方里、人口百十五萬ヲ有シ伊勢、伊賀、志摩ノ三國及紀伊國ノ一部ヲ管轄シ之ヲ四市十五郡ニ分テリ。

東、南ハ海洋ニ面シ伊勢灣、熊野灘ヲ擁シ西北ハ概ネ山岳ヲ以テ和歌山、奈良、京都、滋賀、岐阜、愛知ノ各縣ニ境ス。而シテ氣候温暖、地域廣濶ニシテ土地又概シテ肥沃ナルヲ以テ各種農産物ノ栽培ニ適シ農産總額ハ最近各種農産物ノ價格ハ低下ヲ見タリト雖モ猶約五千萬圓ヲ超エ此ノ内米ハ其ノ約五割ヲ占ム耕地反別ノ田七萬一千三百餘町歩、畑三萬二千九百町歩、合計十萬四千二百町歩ナリ。次ニ稻作面積ハ七萬一千町歩（内陸稻百八十町）ニ及ヒ其産額ハ約百三十八萬石ニ達シ、此ノ内十八萬石内外ヲ縣外ニ移出シツ、アリ、然レ共一方ニ於テ毎年十三萬石内外ノ輸移入アリ内約五萬石ヲ再移出シツ、アルヲ以テ差引十萬石ノ過剩ヲ見ルノ現状ニ在リ。

本縣産米ハ之ヲ伊勢米及伊賀米ノ二銘柄ニ分ツ、伊勢米産地ハ伊勢灣ニ沿フ肥沃ナル平坦地ニシテ宮川、柳田川、雲出川、鈴鹿川等ノ諸川其ノ間ヲ流レテ灌溉ヲ便ニス。而シテ之ヲ地勢上南勢及北勢ニ分

チ、安濃、一志、飯南、多氣、度會、志摩ノ六郡及津、松阪、宇治山田ノ三市ハ南勢ニ屬シ。桑名、員辨、三重、鈴鹿、河藝ノ五郡及四日市市ハ北勢ニ屬ス。南勢、北勢何レモ約五十五萬石ヲ生産スルヲ以テ伊勢米ハ其ノ産額約百十萬石ニ達ス。伊賀米ハ阿山、名賀兩郡ノ産米ヲ謂フ、當地方ハ鈴鹿山脈ノ西南、山岳重疊ノ間ニ一大盆地ヲ爲シ、伊勢米産地ニ比シ氣候稍冷涼ナリト雖木津川、名張川ノ上流ニ位シ地味極メテ肥沃ニシテ米産額二十二萬石ニ達シ、毎年本縣移出總額ノ約四割ハ伊賀米ヲ以テ占メツ、アリ、尙紀伊國ノ一部ナル北牟婁、南牟婁ノ兩郡ニ於テ約五萬石ヲ生産スルモ穀物検査ハ之ヲ除外地トセリ。

一、生 産

(一) 作付面積、産額及段當收穫高

最近五箇年平均ニ於ケル米生産狀況ハ作付面積七萬二千二百五十六町七段、産額百三十八萬三千八百七石ニ達シ産額ハ全國第一九位ニ在リ、又段當收穫高ハ一石九斗四升ニシテ全國平均ニ比シ約七升ノ高位ニアリ。今^{自昭和三年至同七年}五箇年間ニ於ケル作付面積、産額及段當收穫高ヲ示セハ次表ノ如シ。

年 次	作 付 面 積	産 額	段當收穫高
昭和三年	七二、四五八・七 ^{町反}	一、二七二、一二七 ^石	一・七五六

同 四年	七〇、六六二・九	一、四一九、〇八五	二・〇〇八
同 五年	七〇、七五九・二	一、五六六、四〇一	二・二一四
同 六年	七一、〇三八・八	一、二二四、七二四	一・七二四
同 七年	七一、三六三・七	一、四三六、七〇七	二・〇一三
以上五箇年平均	七一、二五六・七	一、三八三、八〇七	一・九四三

(二) 品 種

本縣ニ於ケル栽培品種ハ各郡共多種多樣ニシテ昭和六年粳米ニ於テ五町歩以上ノ作付アルモノノミテモ百數十種ノ多キニ及ヘリ就中最モ多數ヲ占ムル旭、神力、伊勢錦ノ系統ニ屬スルモノ其ノ六割ヲ占ム然レ共詳細ニ觀察スルトキハ各種ノ品種ヲ包含セラル、ヲ以テ之レカ統制ノ要アルヲ認メ縣ニ於テハ昭和六年品種ノ統制方法ヲ定メ又之レカ徹底ヲ期スルタメ昭和七年産米ヨリ穀物検査票箋色別ヲ縣指定品種ト指定品種以外トヲ區分スルコト、セリ。

(イ) 産米品種統制

一、縣指定品種及特定品種ノ決定

1. 縣ハ左ノ品種ヲ以テ指定品種ト定ム

神力 晩生(神力七九八號) 中生(神力八二七號) 旭 晩生(旭一號)

中生(神力×福山) 早生(愛知早生一號×京都旭) 伊勢錦 中生(伊勢錦七
二二號) 早生(伊勢錦六五六號)

- 前項指定品種ヲ以テ栽培上不利益ト認ムル地方ノ爲特ニ左ノ品種ヲ特定品種ト定ム
竹成、關取、有芒愛國、晚七三號、城南、銀坊主、龜治
- 縣内水稻總作付反別ノ八割迄ハ指定品種ヲ以テ統制ス。

二、統制方法

縣ニ於テハ昭和七年作付ノモノヨリ原種ノ配付計畫ヲ定メ指定品種及特定品種ノ栽培ニ
必要ナル原種ノ配付ヲ行フコト、セリ。

(ロ) 昭和六年ニ於ケル主要品種別栽培反別及收穫高ヲ示セハ左ノ如シ

郡市名	種別	旭	神力	錦	城南	愛國	銀坊主	關取
桑名	作付段別	一、七三四	一、九八三	二、一六	八〇・六	一、六	一、三	三、四
	收穫高	二、一四七	三、五四七	二、三	一、五〇七	三、一	二、三	五、
員辨	作付段別	一、〇八三	二、五九九	五、四八	四、七二	五、四二	二、九二	一、三六
	收穫高	二、〇四四	四、〇六	一、〇、五	八、〇四	八、六	四、八九	二、五〇
三重	作付段別	一、六九三	三、〇四六	一、〇六	五、四九〇	八、二	五、一	六、八
	收穫高	三、一三五	五、五四三	一、六七一	九、四一八	一、一三五	六、三五	一、〇八五

郡市名	種別	鹿	藝	濃	志	飯南	氣	會	山	賀	志
鈴鹿	作付段別	一、二二九	三、五〇三	一、一三七	三、三九三	二、一五・五	一、三五六	六、一〇八	一、二七三	八、八四二	一、八四四
	收穫高	二、二二九	六、四、五七	二、〇四八	六、三、三三	三、九、四、五七	二、四、〇、六四	九、一、三〇	二、五、〇、七四	一、六、七、〇九	二、五、八、七
河	作付段別	九、五〇二	一、四、六、五二	三、三、三、九	九、八、八、〇	一、四、八、六、五	六、七、二	一、〇、六、〇	六、三、九、一	四、五、一	三、〇、一、三
	收穫高	一、七、二、四、六	二、六、四、九	五、六、〇、三	九、八、二、三	二、六、〇、四、九	二、〇、四、九	一、四、五、六、八	二、〇、八、八	八、〇、八、八	四、二、二、五
安	作付段別	七、二、四、七	一、五、七、二	二、四、五、七	二、一、〇、一、三	二、五、八、〇	二、八、三、二	四、七、一、一	一、三、六、〇、八	一、五、二、二	一、四、三
	收穫高	二、一、九、八、八	三、一、六、一	四、一、〇、三	三、五、五、七	四、六、四、四	五、〇、三、三	七、二、五、四	二、六、〇、〇、八	二、八、一、四、五	一、八、三
一	作付段別	一、九、七、三	一、六、三、二	八、八、四	二、五、〇、四	四、一、八、二	六、四、四、三	九、九、一、一	一、九、三、〇、三	三、二、二	八、四、四
	收穫高	三、四、六、五	二、九、二	八、八、四	四、六、七、三	四、一、八、二	六、四、〇、四	九、九、一、一	一、九、三、〇、三	五、三、六	一、二、三、二
多	作付段別	二、〇、七、五	九、一、一	一、五、七、九	三、三、七	五、八、八、六	二、〇、三、九	六、六、七、五	九、八、〇、五	三、三、一	一、三、一
	收穫高	二、一、五、五	三、三、七	一、五、七、九	二、五、〇、四	五、八、八、六	二、〇、三、九	六、六、七、五	九、八、〇、五	五、三、五	一、二、三、二
度	作付段別	一、六、〇、六	一、八、八	二、八、四	一、二、八、八	一、〇、六、〇	二、〇、三、九	九、七、九	九、八、〇、五	二、三、六、一	三、八、一、五
	收穫高	一、〇、六、〇	一、二、八、八	四、一、〇、三	二、五、〇、四	一、〇、六、〇	二、〇、三、九	九、七、九	九、八、〇、五	二、三、六、一	三、八、一、五
阿	作付段別	一、三、六、〇、八	一、三、六、〇、八	一、三、六、〇、八	一、三、六、〇、八	一、三、六、〇、八	一、三、六、〇、八	一、三、六、〇、八	一、三、六、〇、八	一、三、六、〇、八	一、三、六、〇、八
	收穫高	一、三、六、〇、八	一、三、六、〇、八	一、三、六、〇、八	一、三、六、〇、八	一、三、六、〇、八	一、三、六、〇、八	一、三、六、〇、八	一、三、六、〇、八	一、三、六、〇、八	一、三、六、〇、八
名	作付段別	一、五、二、二	一、五、二、二	一、五、二、二	一、五、二、二	一、五、二、二	一、五、二、二	一、五、二、二	一、五、二、二	一、五、二、二	一、五、二、二
	收穫高	一、五、二、二	一、五、二、二	一、五、二、二	一、五、二、二	一、五、二、二	一、五、二、二	一、五、二、二	一、五、二、二	一、五、二、二	一、五、二、二
志	作付段別	一、一、六、三	一、一、六、三	一、一、六、三	一、一、六、三	一、一、六、三	一、一、六、三	一、一、六、三	一、一、六、三	一、一、六、三	一、一、六、三
	收穫高	一、一、六、三	一、一、六、三	一、一、六、三	一、一、六、三	一、一、六、三	一、一、六、三	一、一、六、三	一、一、六、三	一、一、六、三	一、一、六、三

北牟婁	作付段別 收穫高	五二 六四	一五〇 三六	三二七 三五	二五〇 三七五	四〇六 六三			
南牟婁	作付段別 收穫高	一〇八四 一五八	六二二 八三九	二二七 三〇三	五九三 八三〇	一五八 一七四	六五		三三四 三九三
津	作付段別 收穫高	一〇三〇 一八六	七〇〇 二四二		五〇 八九				
四日市	作付段別 收穫高	二七三七 四九五〇	三二七 五八五		四五六 八九				
宇治山田	作付段別 收穫高	七四〇 一〇五六	四七〇 六五八		二四〇 三五〇	三三〇 三五			一八 三三
計	作付段別 收穫高	二〇,二八五 三二,四八	一四,一六二 二四,七八六	八,〇八二 一四,四七七	四,六九〇 八,二八三	二,八五二 四,四三六	一,五三三 二,六六七		一,三六三 二,〇四二

(三) 病蟲害及其ノ他ノ災害

害蟲トシテハ二化螟蟲、浮塵子、稻黑椿象等ヲ主トシ、二化螟蟲ニ在リテハ昭和六年ノ縣下各地方ニ於テ其ノ被害甚タシキモノアリタリ浮塵子ハ連年多少ノ發生アリト雖モ大正十五年以後大ナル發生ヲ認メス。稻黑椿象ノ被害ハ北牟婁及志摩兩郡ニ其發生ヲ見ルモ前二者ニ比シ連年其被害僅少ナリ。次ニ病害トシテハ稻熱病ニシテ縣下全般ニ亘リ年々多少其ノ被害アリ、年ニヨリテハ稻作ニ甚大ナル被害ヲ及ホスコトアリ、其他災害トシテハ旱害又ハ水害等ノ被害ヲ見ルコトアリ。

三、移出

最近五箇年平均ニ依ル本縣米移出數量ハ玄米三十九萬二千四百七俵、精米五萬二千三百二十四俵、合計四十四萬四千五百四十一俵、即チ十七萬七千八百十六石ニシテ主ナル仕向先ハ愛知ノ三十萬六千餘俵最モ多ク全移出數量ノ約七割ヲ占ム、亞テハ兵庫一割及京都ノ約九分其他大阪、米國、神奈川等ナリ。而シテ此仕出地ニ付テ見ルニ最モ多キハ伊賀米ノ集散地ナル上野地方ニシテ約四割ヲ占メ桑名、四日市地方ハ執レモ二割内外ヲ移出シツ、アリ尙是等移出米ハ十一月ヨリ翌年一月ニ至ル三箇月間ニ於テ最モ多ク出廻リ平均年移出數量ノ約四割ヲ占メ之ニ亞テハ七、八月兩月ニシテ三、四月ハ概シテ僅少ナルヲ常トス。

最近ニ於ケル米仕向地別移出數量、縣内移出地名別移出數量ヲ掲クレハ左ノ如シ。

(一) 米仕向地別移出數量 (單位俵)

仕向地	種別	昭和						平均
		二年度	三年度	四年度	五年度	六年度		
愛知	精米	二八四,〇一一	一六〇,九四三	二三四,六四五	四六〇,一五二	三四三,〇〇九	二九六,八二二	
	玄米	二三六,五六	一一四,二四	八六,七三	九二,二九	七〇,六二	九九,八七	
兵庫	精米	一七,七一九	一五,九〇二	一七,八四二	一三,二六五	二五,六四一	一八,〇七四	
	玄米	一五,〇五七	一一,三九三	九,一五八	一五,一八五	九五,五二	一二,〇六九	
		三二五						

京	大	和	神	滋	東	靜	米	其
都	阪	歌	奈	賀	京	岡	國	他
精米	精米	精米	精米	精米	精米	精米	精米	精米
二九,四五一	九,九九六	三,三九九	七,四三三	六,八五三	一,一六九	一,一六九	一,一六九	一,一六九
三,一七三	二,二七六	三,九六六	三,六四四	二	二,六五五	六,九九六	二,七四五	四,三八六
二二,〇四一	七,三六一	二,二二七	五,四三三	六,七三一	一,九五一	四,九五二	二〇,一五〇	四,二八六
二,一六七	八,〇七六	三,四〇〇	五,三二八	八	三,二五一	二八	二四,九〇九	七,九一一
一九,二八九	四,三四九	二,二七二	二,二〇三	五,四六五	一,六一二	二,七五四	二四,九〇九	九,八九四
一,六二二	六,七四一	三,二七一	二,二〇三	八	三,三五〇	八	四四,九九七	二,九四九
二四,六四五	八,六三〇	一,六八三	二,八八六	八,二三〇	二,二九	四,八九二	五,七五,〇〇九	五,五,〇〇九
二,七五〇	二,二二九	八,五二五	六,一三五	九四	三,二九九	二,二四	六〇,〇七九	六〇,〇七九
二八,一三三	九,五九八	一,二九九	三,四二二	六,〇八八	一,三七二	二,四三七	四三,四八五	四三,四八五
三,三九三	八,五八七	七,八四四	二,九一八	六四	三,二九七	四,五一	四,五四一九	四,五四一九
二四,五二二	七,九八七	四,三九六	四,〇三二	六,六七三	三,一五八	四,四〇六	三九,二,四〇七	三九,二,四〇七
二,六八九	九,五八二	五,一六九	四,〇三二	三七	三,一五八	三,一五八	五二,一,三四	五二,一,三四

合計

合計石換算

(二) 縣内移出地名別移出數量 (單位俵)

移出地名	昭和二年	昭和三年	昭和四年	昭和五年	昭和六年	平均
桑名郡 桑名町	一五,七七七	八,三三五	一〇,八三〇	二〇,〇七二	一三,八七五	一三,七六四
同 西桑名町	三,九六四	二,〇五二	三,九六一	六,一八	四,〇三二	四,〇二五
同 長島村	二〇,六七六	一八,六九七	一五,〇四五	二二,七四四	二二,一八九	二〇,二七〇
同 木曾岬村	一九,七四三	一六,一四九	一五,〇八一	一九,二九二	二二,四三三	一八,三三七
同 多度村	一,一九九	一,七五五	九四〇	一,二六五	四〇五	一,一三三
同 伊曾島村	一,八四三	一,七二〇	八八	二,一七三	一〇〇	一,三三三
員辨郡 山郷村	四〇〇	—	三八六	三,四二五	三,七〇五	一,五八三
四日市市	四〇,七二六	二六,一九三	三三,五七七	四九,九二六	二六,四五六	三五,七六一
三重郡 富田町	二,八六一	一,二八六	一,九四〇	三,九五二	二,三五二	二,四五八
同 河原田村	二,二五四	七,八八〇	二,二六七	一七,七八六	一八,〇五〇	一三,七八五
同 楠村	五,五一九	二,一九三	二,六六六	二,七六七	一,八一三	二,九八六
合計	四四六,八七五	三〇〇,九九三	三五四,八四四	六五五,〇八八	四八四,九〇四	四四四,五四一
合計石換算	一七,八七五〇	一二,〇三九七	一四,一九三八	二五,〇三三五	一九,三九六一	一七,七八二六

鈴鹿郡	龜山町	一七,七六	八,九一	八,一〇四	二四,〇一三	一一,二七四	一三,九九四
同	晝生村	五,五七	九,五四	二,二三	八,三八五	五,二五二	四,四六一
同	高津瀬村	一六,一六二	八,五七	一三,四六〇	一一,〇八八	一四,六九三	二,七八四
同	神邊村	—	四八〇	一,二八	三,一五二	二,三六八	一,四二六
同	井田川村	—	—	二,三七〇	五,二七〇	七,八六二	三,一〇〇
河藝郡	神戸町	三〇,八六七	一四,二六二	二五,三七二	四六,八二〇	三三,二〇二	二八,一〇五
同	白子町	二,五七二	一,四五〇	二,四五二	二,六四八	三,九六	一,九〇三
同	一身田町	一,八三三	四一七	六二七	一,七六六	六七八	一,〇五八
同	上野村	一,四四四	四三	一一,二〇	三,八七〇	一,五一	一,三四四
同	榮村	二,二七	一七	一,三四九	六,二五七	一六,〇三八	五,〇〇〇
同	一ノ宮村	一〇〇	—	—	三,一三九	三,一八五	一,二八五
同	稻生村	—	—	五九九	四,一四七	一,〇三五	一,一五六
津	市	二〇,三一一	七,二六一	一一,二一九	三,七九五	一四,〇六七	一六,九一三
一志郡	天白村	三三,五二五	九,七七	一〇,一八四	二九,六四九	一七,〇八一	一七,八三一
同	高茶屋村	四,二二五	四三〇	一,六四八	一〇,七二八	八,七六六	五,一五五

同	豐田村	—	—	一,四六二	五,三三三	二,四八〇	一,八五九
同	米ノ庄村	—	—	—	一一,六三	一一,九三	四,九〇九
松	阪市	二六,四八八	九,九八〇	九,〇五九	二七,九一四	三三,五五八	二二,一〇〇
阿山郡	上野町	六,〇二一	六,八六九	五,九九四	四九,九八五	六七,〇八九	六,七九〇
同	三田村	四,一八四	三,一四〇	八,五二五	二二,九八八	一一,八四六	一〇,一三五
同	府中村	二四,七七一	二,二〇七	一七,六六〇	二四,五二八	二七,二五一	三三,〇五六
同	河合村	一,九六	一,三七〇	一,七七七	九,五一	一四八	一一,三三一
同	東柘植村	九,六七六	八,五〇〇	八,四三四	九,九五〇	九,七六二	九,二六四
同	西柘植村	二,二七一	一〇,五七二	一〇,五四	一一,一七八	九,九二二	一〇,九七七
同	玉瀧村	一三,六七一	一四,六九七	一五,五六四	一五,九七五	一三,五一二	一四,六八四
同	鞆田村	一三,七九二	一三,三九四	一三,六四九	一三,九六〇	一一,三五五	一三,四三〇
阿山郡	島ヶ原村	二,四三〇	二,七三二	一,八九九	二,五七〇	二,八九	二,四九〇
名賀郡	名張町	一,一三一	一,九五	三,九五九	二,四二八	一,九五四	二,二七七
同	花垣村	一,一三〇	一,六六六	一,六三八	二,三〇二	二,〇〇〇	一,七六五
同	古山村	一,四四〇	八八二	二,三六三	二,一七六	一,九九二	一,七七二

同	依那古村	一、二六六	三、一〇〇	二、〇六四	三、二五八	二、三七七	一、八三三
同	神戸村	一、五三二	二、〇八	三、一四九	四、〇三二	一、九八二	二、二七

四、格 差

(一) 銘柄等級間格差

本縣ハ神力四等ヲ以テ標準ト爲シ検査同等級品ニ於テモ品種ニ依リ其取引價格同一ナラス而シテ伊勢米產地ハ其地勢山間部ト海岸部トアリ爲ニ産米ノ品質自ラ區々ニシテ一定セサルモ一志米ハ往昔ヲ市場ニ頭角ヲ現ハシ飯南米又近時改良ニ躍進ノ結果各地需要セラレ名聲ヲ博セリ又伊賀米產地ハ盆地ノ關係上概シテ品質一定シ加之農事改良、産業組合ノ發達見ルヘキモノアリ。逐年産米ノ品質改善ノ實ヲ舉ケツ、アリ。

品 種	一 等	二 等	三 等	四 等	五 等 (臨時等級)
錦	(+) 八〇	(+) 六〇	(+) 四〇	(+) 二〇	(-) 〇五
旭	(+) 八〇	(+) 六〇	(+) 四〇	(+) 二〇	(-) 〇五
神 力	(+) 六〇	(+) 四〇	(+) 二〇	標 準	(-) 三〇
雜 種	(+) 四五	(+) 二五	(+) 〇五	(-) 一五	(-) 四五

備考 一 (+) 印ハ格上 (-) 印ハ格下ヲ示ス

二 酒造期ニ於テハ錦(大粒)米ニ限り本表ノ差額ノ倍額以上ヲ以テ取引セラル、ヲ通例トス

(二) 新古米間ノ格差

新古米間ノ格差ニ付テハ其ノ年ノ作柄、虫害及米質等ノ如何ニ依リ一定セサルモ、概シテ毎年新穀出廻期ニ於テハ古米ハ新米ニ比シ一俵ニ付五十錢内外ノ高値ヲ以テ取引セラル、モ翌年一月以降ハ却テ古米ノ格下ヲ見ルヲ普通トス。

五、産米ノ聲價

本縣ハ古クヨリ良米ヲ産シ地勢ノ關係上伊勢米ハ海運ニ依リ東京へ、伊賀米ハ木津川便ニ依リ京都、大阪方面へ相當移出セラレタリ。而シテ東京、横濱等ノ關東方面ハ主トシテ關取、竹成等ノ小粒種、其ノ嗜好ニ適シ、大阪、京都等ノ關西方面ハ大粒錦及神力以上ノ中粒種ヲ歡迎スルヲ以テ、品種モ亦之ニ伴ヒ分布シタルカ、時勢ハ順次小粒ヨリ中粒ニ推移スルノ傾向ニアル折柄、偶大正十二年關東地方震火災アリタル以來、東京方面トノ取引ハ圓滑ヲ缺キ、自ラ小粒ノ捌口ハ困難トナレリ。然ルニ中粒ヲ歡迎スル名古屋市ノ膨脹ハ益々需要ヲ増大シ、從テ本縣産中粒旭種ハ最モ歡迎セラレ、同地へノ移出ハ

最近著シク増加ヲ見ルニ至レリ。

次ニ本縣産米中最モ良米ヲ産スルハ桑名郡ノ長島及木曾岬、一志、飯南、河藝郡竝伊賀米ノ產地タル阿山及名賀郡ノ北部ナリ。然レ共各部共指定品種獎勵ノ結果昔日ノ關取、竹成ニ代フルニ指定品種タル旭、神力、伊勢錦ヲ以テシ其ノ成績見ルヘキモノアリ。殊ニ中粒旭、竝大粒、伊勢錦種ハ食味佳良ニシテ伊勢錦種ニ於テハ又酒造米トシテ歡迎セラレツ、アリ。

近畿

畿

一、滋賀縣

一、概説

本縣ニ於ケル耕地面積ハ七萬七千町步ニシテ内稻作面積ハ六萬四千町步即チ八割四分ヲ占メ、其ノ産額百四十萬石ヲ下ラス。而シテ産額ノ約四割即チ五、六十萬石ハ之ヲ管外ニ移出シツツアルヲ以テ米ハ本縣經濟上實ニ重要ナル地位ニ在ルモノト云フヘシ。

本縣産米ハ近江米（又ハ江州米）ナル大銘柄ノ下ニ總稱セララルモ、産米ノ品質ハ產地ニ依リ區々ナルヲ以テ從來郡別ノ小銘柄ヲ生シ移出モ亦之ニ依リテ行ハレタルカ、昭和三年産米ヨリ其ノ小銘柄ヲ左記ノ如ク更メ、各銘柄ヲ俵裝ニ表示スルコトトセリ。

潮・南・米——天津市、滋賀郡、栗太郎、野洲郡、甲賀郡、蒲生郡ノ各産米

湖・東・米——神崎郡、愛知郡、犬上郡、阪田郡ノ各産米

湖・北・米——東淺井郡、伊香郡、高島郡ノ各産米

本縣ニテハ産米ノ改良ヲ圖ル爲、明治二十一年米質改良組合組織セラレタルモ、明治三十年四月重要輸出品同業組合法ノ發布アルヤ同法ニ基キ翌三十一年四月近江米同業組合ト改稱シ本所ヲ大津市ニ、出張所ヲ縣下十三箇所ニ設置シテ自家用以外ノ縣内生産玄米全部ノ検査ヲ施行シ、更ニ大正十五年十月一日以降ハ移出精米ニシテ希望ノモノニ付テモ検査ヲ行ヒタルカ、昭和五年三月縣令ヲ以テ米穀検査規則發布セラレ、同年四月一日其ノ實施ト共ニ滋賀縣穀物検査所ノ創設ヲ見、茲ニ検査陣容ヲ整備シテ品質ノ改善、品種ノ統一ニ絶大ノ努力ヲ拂ヒツツ現在ニ及ヘリ。

一、生 産

(一) 作付面積、産額並ニ段當收穫高

最近五箇年平均ニ依ル本縣稻作面積ハ六萬四千二百三十三町八段、産額百四十四萬九千四百五十六石、段當收穫高二石二斗五升七合ヲ算ス。今昭和元年ヨリ同五年ニ至ル五ケ年ノ全國平均ヨリ觀ルトキハ、面積ニ於テハ第二十四位ヲ占メ岐阜ニ略々同シキモ、産額ニ於テハ第十五位ニ在リ、即チ段當收穫高多ク第二位ノ奈良ニ亞テ第三位ニ在リ、同全國平均ノ一石九斗五合ニ比スレハ實ニ四斗二升餘ノ增收ヲ示セリ。

次ニ是等生産狀況ヲ年別、及郡市別ニ示スコトトス。

年 次	(イ) 年 別	作 付 面 積	産 額	段當收穫高	郡 市 別	(ロ) 自昭和三年至昭和七年五箇年平均	
						作 付 面 積	産 額
昭和三年		六三、八六五・〇	一、四三七、七九四	一一、二五一	大 津 市	九〇・八	二、一四二
同 四 年		六四、三六八・〇	一、四八五、三二七	一一、三〇八	大 津 市	三、五〇九・四	七四、二五七
同 五 年		六四、三七四・八	一、四八一、二六四	一一、三〇一	大 津 市	五、八八九・八	一二七、九九九
同 六 年		六四、二九〇・六	一、三七〇、三四九	一一、一三六	大 津 市	五、七四〇・二	一二七、九九九
同 七 年		六四、二七一・〇	一、四七二、五四八	一一、二九一	大 津 市	七、六五一・七	一三七、九四五
以上五箇年平均		六四、二三三・九	一、四四九、四五六	一一、二五七	大 津 市	七、六五一・七	一六三、〇七二
					滋 賀 縣		一六三、〇七二

蒲生郡	一〇、八七四・七	二五四、二一七	二、三三八
神崎郡	二、七二一・二	六六、四七五	二、四四三
愛知郡	五、一八二・八	一一三、九六七	二、一九九
犬上郡	四、一四四・一	九七、六一一	二、三五五
阪田郡	五、五八五・九	一三〇、九三五	二、三四四
東淺井郡	三、七二三・〇	九一、一四九	二、四四八
伊香郡	二、九三七・三	七〇、一三四	二、三八八
高島郡	六、一八六・三	一一九、九六二	一、九三九
計	六四、二三三・九	一、四四九、四五六	二、二五七

(二) 品種

本縣ニ於ケル水稻栽培品種ハ其數極メテ多ク、昭和六年施行セル水稻品種分布調査ノ結果ニ依レハ實ニ二千九百餘種ノ多キニ上レリ。然レトモ改良品種ハ縣下總作付面積ノ六割二分即チ三萬七千百餘町歩ヲ占メ、之ヲ大正十年度品種分布調査ノ一割七分五厘ニ比スレハ實ニ四割四分五厘ノ増加ニシテ、又大正十五年度調査ノ五割八分ナリシニ比シテモ四分ノ増加普及ヲ觀タリ。改良品種中旭種最モ多ク、早生神力、中生神力、神力、渡船、壽等ノ系統ニ屬スルモノ之ニ亞ク、其他ノ在來種モ多クハ前記諸

品種ノ系統ニ屬スルモノナリ。

今昭和六年度ニ於ケル主要品種別作付面積及收穫高ヲ示セハ次ノ如シ。

(イ) 主要品種別栽培段別及收穫高 (昭和六年度)

品種名	栽培段別	收穫高
滋賀旭二〇號	一二八、九八四 _反	二七八、七二〇・五 _石
同 早神二二號	七一、四九六	一五二、二〇九・五
同 中神二四號	三五、七四五	七六、一一一・二
同 渡船六號	一一、九一三	二五、二六七・〇
同 白糯米八號	三一、二二六	六七、二二〇・九
以上縣下獎勵品種小計	二七九、三六四	五九九、五二九・一
滋賀神力二五號	一三、六一三	二九、六三三・八
同 關取白銀	八、一二六	一七、一六九・一
同 渡船二六號	五、六八一	一二、八二六・八
同 壽二二三號	六、六一二	一四、三三二・二
同 善光寺白銀	四、七〇二	一三、九二八・〇

以上縣下限地獎勵品種小計

滋賀神力七號	三八、七三四	一七、六三〇	八七、八七九・九
同 早神白銀	八、〇五三	一七、六八七・八	四三、七八四・九
同 日出一九號	七、九三六	一六、六八一・八	一七、六八七・八
同 關取一一號	四、五二八	九、八五九・〇	一六、六八一・八
同 神力二二號	四、五二三	一〇、〇二四・二	九、八五九・〇
同 早善白銀	三、三七〇	七、三二四・八	一〇、〇二四・二
同 三寶一六號	三、〇五三	六、六一五・八	七、三二四・八
同 渡船白銀	一、一三五	二、三九四・四	六、六一五・八
同 葛糯一七號	三、三五五	七、一五六・六	二、三九四・四
以上縣下改良品種小計	五三、五八三	一二一、五二九・三	七、一五六・六
總計	三七一、六八一	八〇八、九三八・三	一二一、五二九・三

(ロ) 熟期別作付面積

昭和二年ヨリ同四年ニ至ル三箇年平均熟期別作付面積ハ左ノ如シ。

總面積

六三六、九三九

早生 一二三、七一五_反

中生 二二二、七六二_反

晩生 二九〇、四六二_反

百分率

一〇〇・〇〇%

一九・四三%

三四・九七%

四五・六〇%

近年ハ裏作獎勵ニヨリテ晩生減少シ早生並ニ中生ノ作付面積次第ニ増加ノ傾向アリ。次ニ昭和八年度推定熟期別水稻作付面積ヲ掲クルコトトス。

郡別名	總數	早生	中生	晩生
滋賀郡	三四、八〇九 _反	一七、八二六 _反	七、四六五 _反	九、五一八 _反
栗太郡	五四、七七〇	九、三三三	一九、七五二	二五、六六五
野洲郡	五四、九九五	六、二一五	一五、四〇四	三三、三七六
甲賀郡	七二、〇七四	一五、八五六	二五、二二六	三〇、九九二
蒲生郡	一〇七、四二六	三〇、〇七九	二二、四八五	五五、八六二
神崎郡	二七、二三一	六、九四四	一二、八五三	七、四三四
愛知郡	五二、〇八四	一六、一九九	一六、七三九	一九、一四六
犬上郡	四一、五〇〇	九、五四五	一八、六七五	一三、二八〇

阪田郡	五五、八三〇	八、三七四	三一、二六五	一六、一九一
東淺井郡	三七、三三七	八、〇七二	二一、九八〇	七、二八五
伊香郡	二七、五一八	二〇、六四〇	五、五〇〇	一、三七八
高島郡	六一、七五七	一四、二〇三	四三、二三一	四、三二三
計	六二七、三三一	一六三、三〇六	二三九、五七五	二二四、四五〇
		二六・〇三%	三八・一九%	三五・七八%

(三) 病蟲害其他ノ災害

本縣ニ於ケル病害ノ主ナルモノハ稻熱病、稻麴病、白葉枯病、胡麻葉枯病、馬鹿苗病、苗腐敗病、菌核病、萎縮病等ニシテ、害蟲ニハ二化性螟蟲、浮塵子類、黑椿象、包蟲、^蠶、切蛆、根喰葉蟲、泥負蟲等アリ。而シテ稻熱病ハ特ニ穗頸稻熱病ノ被害甚大ニシテ、又稻麴病ノ發生ハ縣下全般ニ互ルト雖モ就中甲賀郡地方ニ最モ甚シク、直接收量ヲ減スルノミナラス米質ニ及ホス影響頗ル大ナルモノアリ。其他ノ病害ハ局部的ニ發生激シキモノアリト雖モ縣下全般ニ互リテハ其被害比較的激甚ナラス。二化性螟蟲ハ年ニヨリ其發生ニ多少アルモ被害ハ相當大ナルヲ常トス。又浮塵子類ハ近年阪田郡伊吹村、春照村、大原村、野洲郡中洲村、河西村、兵主村、滋賀郡和邇村、眞野村等ニ於テ、黑椿象ハ阪田郡伊吹村、高島郡安曇村、青柳村、野洲郡三上村、滋賀郡雄琴村等ニ於テ、根喰葉蟲及泥負蟲ハ伊

香郡余吳村、鹽津片岡村、高島郡海津村、川上村等ニ於テ、苞蟲ハ東淺井郡、野洲郡、栗太郡等ニ於テ年々發生シ被害相當大ナルモノアリ。

三、移出

本縣ニ於ケル移出額ハ年ニ依リ幾分ノ増減アリト雖モ年約六十萬石ニシテ、内玄米ハ三十七萬石乃至四十一萬石、白米ハ二十二萬石乃至二十三萬石ニシテ從來ニ比シテ白米ノ移出頗ル増加スルノ傾向ヲ示セリ。而シテ移出先ハ二十八府縣ニ互ルト雖モ因襲ニ依ル取引關係上京都市大部分ヲ占メ約八割五分ヲ示シ之ニ亞クハ大阪ノ一割餘トス。近來精米業者激增シ之カ移出ヲナスモノ逐年増加シツツアリ、仕出地ノ主ナルモノハ神崎郡、栗太郡、愛知郡、犬上郡ニシテ是等ハ同業者ノ集團セル關係ニ依ルヘク而シテ月別移出數量ヲ見レハ十二月最多ニシテ其他ノ月ハ略々同シ、コレ仕向地ニ於ケル需要數量ニ大ナル異動ナキ結果ト推測セラル。

今昭和二年ヨリ六年ニ至ル五箇年間ノ移出狀況ヲ示セハ次ノ如シ。

(一) イ、玄米累年移出額

昭和二年	三七五、二三七 ^石
同三年	四一三、三九四
同四年	三九九、一六〇

同 五年 三七六、二三四
 同 六年 三八一、五一二
 以上五箇年平均 三八九、一〇五

(一) 〇、精米移出數量

精米移出検査ハ希望ノモノニツキ施行スルヲ以テ其移出額ノ正確ナル實數ヲ求ムルコト困難ナルモ、前記ノ如ク毎年二十二萬石乃至二十三萬石ヲ移出ス。左ニ昭和六年ニ於ケル概數ヲ示スコトトス。

精米移出數量 (昭和六年度)

仕向地	總數	合 計	湖南米	湖東米	湖北米
京 都	二〇〇、三四一				
大 阪	二六、四七五				
兵 庫	一、八八六				
愛 知	一、四〇八				
東 京	九八二				
岐 阜	二六六				
合 計	二三一、八四六	二三一、八四六	一〇四、六七六	一〇八、八七〇	一八、三〇〇
湖南米	九七、一一一	九七、一一一	八七、二一九	一六、〇一一	
湖東米	六、八七九	六、八七九	一七、六七六	一、九二〇	
湖北米	二八一	二八一	一、四一八	一八七	
計	四三	四三	一、三三四	三一	
計	二六五	二六五	六五〇	六七	
計	二〇	二〇	二四〇	六	

其 他

四八八

七七

三三三

七八

(二) 銘柄別玄米移出額

年次	銘柄	湖南米	湖東米	湖北米	計
昭和二年		一三五、二六一	五六、九七四	八二、九九二	三七五、二二七
同 三年		二四六、〇三三	六六、六三六	一〇〇、六八〇	四一三、三九四
同 四年		二三九、四六三	五八、二七八	一〇一、四一九	三九九、一六〇
同 五年		二四一、九六三	四七、二〇四	八七、〇六七	三七六、二三四
同 六年		二五七、五〇〇	五一、〇八三	九〇、五三八	三九九、一二一
以上五箇年平均		二四四、〇四四	五六、〇三五	九二、五三九	三九二、六二七

備考 昭和二年ニハ湖南米、湖東米、湖北米ノ銘柄ハナク郡別小銘柄ノミナルモ爰ニテハ便宜、現在ノ銘柄ニ入レテ計算シタリ。

(三) 仕向先別玄米移出額 (昭和六年度)

移出先	湖南米	湖東米	湖北米	計
京 都	一一二、四六五	二五、三四〇	三三、二三五	一八〇、〇四一
滋 賀 縣				三四三

愛知	一二、七四一・二	一七、六七四・〇	四五、一八〇・八	七五、五九六・〇
大阪	五、九七八・四	三、三三九・六	四、五七二・四	一三、八九〇・四
岐阜	一、〇六五・六	九六九・六	三、四一九・二	五、四五四・四
静岡	五〇〇・八	五四・八	一、一二九・六	一、六八五・二
兵庫	二、二三二・四	三三八・八	八一二・八	三、三八四・〇
福井	二・〇	二〇五・二	一七九・六	三八六・八
埼玉	三六三・二	一、二二一・二	—	一、五八四・四
神奈川	一、〇九八・四	—	一二八・四	一、二二六・八
其他	一二、〇五二・四	一、九三九・六	一、八七一・六	一五、八六三・六
合計	二五七、五〇〇・〇	五一、〇八二・八	九〇、五三〇・〇	三九九、一一二・八
(四) 縣内移出地名別移出數量 (昭和六年度)				
濱大津	移出數量	移出地	移出數量	
濱大津	一五、七九三・六	疏水口	一〇、三三一・六	
馬場	七・六	關寺	六二、五六七・六	
石山	六一四・八	北小松	九五・二	

近江舞子	三七二・四	守山	一、六〇九・六
比良	六三・二	小田	一〇一・二
木戸	一三三・六	野洲	一五、〇九一・六
和邇	一、二六九・二	篠原	一五、五四六・八
眞野	五〇七・六	石部	二、八七二・八
堅田	一八〇・〇	三雲	一五、四二八・四
雄琴	四二・〇	貴生川	二、九四八・八
比良	一五六・〇	水口	六、三八六・四
叡山	—	深川	一六、八四三・六
滋賀	—	山中	三三〇・四
日吉	六・八	大原	一一、八五七・二
途	八九〇・八	杉山	七四・八
生津	五〇・〇	多羅尾	二三四・〇
草津	四、六八〇・八	朝宮	六・八
手原	三六〇・〇	近江八幡	四四、三二三・二
滋賀縣	—		三四五

河	愛	稻	飛	八	新	平	八	能	櫻	朝	日	市	武	安
瀨	知	枝	行	日	八	田	日	登	川	野	野	邊	佐	土
五、四一四・四	八六九・二	八、四八五・二	一・二	一七七・二	九三一・二	二四・四	六、八三七・六	四、二七二・四	一四、四〇〇・四	四、五二七・二	一三、七二〇・八	五、一六五・六	一、七七〇・四	五、三九八・四
木	高	虎	長	藤	柏	近	醒	米	長	豐	多	高	彦	彦
之	月	姬	久	川	原	江	ヶ	原	濱	郷	賀	宮	口	根
本	月	姫	寺	川	原	長	井	原	濱	郷	賀	宮	口	根
八、五四〇・四	一六、〇二四・八	二七、三八五・六	一・二	一〇・八	二、五二八・〇	九、三八一・六	二五二・二	二、五六〇・〇	一五、八七七・二	三〇〇・八	四〇四・八	一三八・八	一二七・二	二九二・八

中	大	水	安
ノ	溝	尾	曇
郷	溝	尾	曇
一、二八九・六	二、〇四八・四	三八・八	三、六二〇・八
櫻	今	保	新
庭	津	阪	儀
三五六・八	二、八四二・八	二四・〇	一、二九二・四

(五) 正米市場ト其ノ年額出荷概數及出荷區域

本縣ニ現在スル正米市場ハ大津正米市場ノミナリ。左ニ其ノ年額出荷概數及出荷區域ヲ記ス。

(イ) 大津正米市場ヘノ年額出荷概數 (昭和七年一月ヨリ同十二月ニ至ル)

玄	白	計
米	米	
二萬四千七百石	四萬二千石	六萬六千七百石

(ロ) 同市場ヘノ出荷區域

野	伊	其ノ他ノ郡
洲	香	
郡	郡	
七割	二割	一割

四、格 差

本縣ニ於ケル産米ノ品質ハ既ニ概説ニ述ヘタルカ如ク産地ニ依リ區々ナルモノアルヲ以テ其ノ格差モ亦多樣ナルヲ免レサルモ、今基準タル銘柄間格差ヲ記セハ左ノ如シ。

(一) 月別銘柄間格差 (各米三等一石當)

昭和七年一月	湖南米	湖東米	湖北米	湖南米ニ比シタル
二月	二二・二〇	二二・五七	二二・〇三	湖東米 四三
三月	二二・三三	二二・九九	二二・二八	湖北米 四三
四月	二二・〇一	二二・〇三	二二・九四	湖東米 九八
五月	二二・〇八	二二・九五	二二・六三	湖北米 一・一三
六月	二二・一九	二二・〇九	二二・六六	湖東米 一・一〇
七月	二二・四八	二二・七九	二二・四五	湖北米 六九
八月	二二・九〇	二二・八九	二二・三三	湖東米 一・〇一
平均	二二・六二	二二・四四	二二・八一	湖北米 一・一八

同 九月	二二・六〇	二二・二六	二二・三〇	湖東米 一・三四
同 十月	二二・五三	一九・四三	一八・四八	湖北米 二・一〇
同 十一月	二二・二〇	二〇・四〇	一九・七五	湖東米 一・八〇
同 十二月	二四・二二	二二・九六	二二・四六	湖北米 一・二六
平均	二二・七八	二二・五八	二二・〇八	湖東米 一・二〇

備考 前表ハ實際取引上ノ格差ヲ示スモ、昭和八年二月末ノ格差ハ大略湖南三等標準米ニ對シ湖東米一圓二十錢下、湖北米二圓下ナリ。

(二) 銘柄等級間格差 (昭和八年一月十五日現在)

湖南米	一等	二〇・五〇	三等	二〇・五〇
湖東米	一等	二〇・五〇	三等	二〇・五〇
湖北米	一等	二〇・五〇	三等	二〇・五〇

備考 粒種間格差、小粒種ハ前表各等級ニ對シ一石ニ付左ノ如キ格下トス。

湖南米	一等	二〇・四〇
湖東米	一等	二〇・四〇

(三) 新古米間格差

一般ニ新穀出廻當時ニ於テハ古米ハ新米ニ比シ五十錢乃至七十錢高ナルモ、十二月中旬以後漸次安値ニ向ヒ毎月三十錢乃至五十錢宛値下トナリ、三月ニ於テハ新米約一圓高ヲ呼ヒ以後益々格開キ大トナルモ實際ニ於テハ古米ノ取引セラル、モノハ殆ト無キニ至ル。然レトモ產地ニヨリ事情ヲ異ニスルハ勿論ナリトス。

五、産米ノ聲價

藩政時代ニ在リテハ諸藩貢米ノ制嚴正ニシテ米質最モ善良ニ且乾燥、調製、俵裝等モ頗ル完全ナリシカ貢米以外ノモノニアリテハ其俵裝甚タ粗造ニシテ堅繩ヲ施サス、俗ニ裸俵ト稱ヘ一重俵ノ儘賣買スルモノ殆ト其ノ大半ヲ占メタリ。然レトモ其ノ品質ニ於テハ善良ナリシヲ以テ江州米ノ名聲ハ夙ニ江湖ニ著ハレ、就中畿内ニ於テ最モ稱讚ヲ博シ「京都御備米」トシテ同地ノ需要ニ供セラレタリ。然ルニ明治初年金納ノ制トナリ産米ノ改良漸ク弛緩シ、稻種ハ妄ニ收量多キ小粒粗惡ノモノヲ作り、乾燥、調製、俵裝等亦甚タ粗雜ニ流レ久シク好評アリシ江州米ノ聲價ハ數年ナラスシテ著シキ失墜ヲ見ルニ至レリ。仍テ縣ハ之カ改良ノ忽諸ニ付スヘカラサルヲ知り、試作場、農會ヲ設ケ以テ米質改良

ノ實行ヲ獎勵セルモ容易ニ之ヲ矯ムヘクモアラス、於是乎之カ改善トシテ明治二十一年七月滋賀縣米質改良組合 明治二十一年近江米同業組合ト改稱スノ成立ヲ見、爾來著シク改良ノ効果顯レタルカ、縣ハ更ニ農事試驗場ヲ設ケテ主力ヲ米作ニ致シタル結果漸ク近江米ノ名ヲ揚クルニ至レリ。此ノ間近江米同業組合カ本縣産米改良上寄與セシ効果尠ナカラサルモノアリトス。

而シテ本縣産米ハ屢説ノ如ク其ノ產地ニ依リ品種ノ差異著シキモ、主要取引先タル京都商人ハ良ク是等産地ノ事情ヲ知悉セリ。總シテ湖南地方ノ産米最モ聲價アリ甲賀米、野洲米ノ如キ優良品ヲ出スモ湖北地方産米ハ地勢及氣候等ノ關係ニ依リ乾燥不充分ノモノ多ク、一般ニ四、五月頃迄ハ食味良好ナルモ夏季ニ至レハ品質ヲ低下シ長期ノ貯藏ニ適セサルモノアリ、爰ニ於テ縣ハ近年特ニ米質改良ニ力ヲ注キ最モ重要ナル品種統一ニ付テハ農務課、穀物検査所、農事試驗場、縣農會等一致協力シ獎勵品種ヲ限定シテ大イニ面目ヲ更メ又獎勵團體ニ依ツテ産米改良ノ獎勵ニ努力シ、就中乾燥改良ニ付テハ簡易火力乾燥装置ノ獎勵普及ニ努メタル結果著シク品質ノ向上ヲ來シ、爲ニ縣産移出米ノ七六%ヲ占ムル京都市場ニ於テハ好評噴々タルモノアリ、湖北米モ從來關西ニ於テハ歡迎セラレサリシモ近時大阪地方ニ移出セラルルモノ次第ニ増加シツツアリ。品質ノ改良、販路ノ擴張ニ伴ヒ米價モ年々向上シツツアルハ京都、大阪、名古屋市場ニ於テ縣産米各銘柄等級ノ大イニ格上セラレタルニ徴シテモ明ナリ。

二、京都府

一、概説

京都府ハ山城、丹後ノ二國及丹波五郡ヲ管轄シ東ハ福井、滋賀及三重ノ三縣ニ界シ、西ハ大阪府及兵庫縣ニ連リ南ハ奈良縣ニ接シ北ハ日本海面ス。地形ハ西北ヨリ東南ニ向ツテ長ク廣袤二百九十餘方里ヲ算シ之ヲ區劃シテ一市十七郡トス。

管内到ル處山嶽重疊シ地勢極メテ複雑ナリト雖山城及丹波ニ於ケル淀川、由良川ノ二大河及其ノ支流々域ハ肥沃ナル平野ニ富ミ丹後亦各郡共農耕ニ適スル盆地ニ乏シカラス。

最近ニ於ケル耕地段別ハ五萬九千九百十四町歩ニシテ内田四萬一千九百六十五町歩、畑一萬七千九百四十九町歩ナリ。

而シテ稻作段別ハ約四萬四百八十八町歩ニシテ其ノ産額八十七萬九千餘石ニ達スルモ、移出ハ僅カニ二萬七千石内外ニ過キス連年百十餘萬石ノ移入ヲ見ツツアリ。

二、生産

(一) 作付面積、産額並ニ段當收穫高

自昭和元年 五ヶ年平均稻作付段別ハ四萬一千二百六十五町一段ニシテ其ノ産額八十四萬七千五十六石、至同 五年 段當收穫高二石五升四合ナリ。

年次	作付面積	産額	段當收穫高
昭和元年	四二、一九二・一	八〇六、五三一	一・九一二
同 二年	四一、八二一・二	八九三、三二一	二・一三六
同 三年	四一、四四七・六	八三六、〇三六	二・〇一七
同 四年	四〇、三七六・二	八一九、六四一	二・〇三〇
同 五年	四〇、四八八・四	八七九、七五四	二・一七三
以上五ヶ年平均	四一、二六五・一	八四七、〇五六	二・〇五四

尙本府産米ニハ山城、丹波、丹後ノ三銘柄ヲ有スルヲ以テ今是等銘柄ニ付昭和五年度ニ於ケル生産狀況ヲ示セハ左ノ如シ。

銘柄	作付面積		産額		段當收穫高	
	水稻	陸稻	水稻	陸稻	水稻	陸稻
山城米	一四、六七三	〇・二	一四、六七五	三五、二九二	五石	三五、二九七
丹波米	一五、三六〇・四	一五九	一五、三九六・三	三六、六〇八	一四〇	三六、七四八
丹後米	一〇、四一五・六	—	一〇、四一五・六	二〇〇、七〇九	—	二〇〇、七〇九
合計	四〇、四八八・四	一六二	四〇、四八八・四	八七九、六〇九	一四五	八七九、七五四

(二) 品種

從來本府ニ於テ栽培セラレタル品種ハ極メテ雜駁ナリシモ改良品種ノ普及ニ努メタル結果、最近栽培段別ノ約八割五分迄ハ之カ統一ヲ見ルニ至リ本邦ニ於ケル優良品種ノ普及割合ニ於テハ第一位ヲ占ムルニ至レリ。就中優良品種トシテ廣ク栽培セラレ産額最モ多キハ大粒種ニ於テハ大和日出、天神穗、小粒種ニ於テハ旭ナリトス。

次ニ此ノ三品種ノ普及狀況ニ付概述スレハ次ノ如シ。
一、大和日出

府下丹波、丹後地方ニ於ケル大粒種ノ代表的品種ニシテ明治二十五年頃ヨリ栽培セル伊勢錦種ヨリ本府農事試験場ニ於テ選出シタルモノニシテ明治四十四年大和日出ノ名稱ヲ附シ獎勵品種トシテ府下ニ配布セシモノナルカ、品質頗ル良好ナルノミナラス收量亦多ク爲ニ當初栽培區域ハ南桑田、船井ノ兩郡ニ限ラレタルノ感アリシモ漸次其ノ區域ヲ擴メ現今ニ於テハ殆ト丹波、丹後ノ各郡ニ互リテ栽培ヲ觀ルニ至リ、其ノ作付面積約三千町歩ノ多キニ達セリ。

一、天・神・穂

山城地方一帯ニ栽培セララル大粒種ニシテ奈良縣ニ於テ栽培セラレタル天神穂ヲ改良セルモノニシテ
粒子極メテ豊大ニシテ醸造用ニ適スルノミナラス栽培容易ニシテ收量多キヲ以テ漸次普及シ山城ニ於
ケル大粒ハ本品種全ク統一セラレタリ。

一、旭

府下小粒種ノ代表的品種ニシテ、府下乙訓郡向日町山本新次郎カ從來栽培シタル神力種ヨリ選出セル
モノニシテ、品質優良、性强韌ニシテ疾病ニ堪ヘ栽培容易ナルノミナラス收量多キヲ以テ漸次普及シ
特ニ大正二年頃ヨリ著シク栽培セララルニ至リ遂ニ他府縣ニ及ホスノ勢ヲ示シ、從來神力種ノ栽培盛
ナリシ山城地方モ之ニ壓倒セララルニ至リ、現今ニ於テハ其ノ栽培面積約一萬九千町歩ノ多キニ達セ
リ。次ニ改良品種ノ特性ヲ示スヘシ。

京都府水稻獎勵品種特性表 (最近四ヶ年平均但シ原候ハ昭和五年、六年二ヶ年平均)

品種名	出穂期	成熟期	稈長	穂長	穂數	芒ノ多 少長短	脫粒 難易	耐病 性	粒大 小	品質 當收量
有岡一號	八 ^月 二	九 ^月 三	九六 ^釐	二四 ^釐	九五 ^本	少短	稍易	稍強	中	三七 ^立 只
愛國一號	八 ^月 九	一〇 ^月 一	九三四	二二 ^釐	二三 ^本	多長	難	強	中小	四三 ^立 三
大和日出一號	八 ^月 七	一〇 ^月 九	一〇九六	二四 ^釐	二〇	無	稍易	中	大	四〇 ^立 四〇

早生神力二號	八 ^月 三〇	一〇 ^月 二〇	九三六	二二 ^釐	一四三	少短	難	中	大	四二 ^立 七九
丹後中稻	九 ^月 一	一〇 ^月 二二	八六一	二〇 ^釐	一五七	無	難	強	中	四五 ^立 三三
天神穂	九 ^月 四	一〇 ^月 三〇	一〇五四	二三 ^釐	二二	無	難	稍強	大	四二 ^立 一〇
都一號	九 ^月 六	一〇 ^月 三〇	一〇三六	二三 ^釐	二一〇	無	稍易	中	大	四〇 ^立 四六
神力一號	九 ^月 二	一一 ^月 五	八三七	二〇 ^釐	一五一	無	稍易	強	中	四四 ^立 九七
旭一號	九 ^月 二	一一 ^月 〇	八七四	二三 ^釐	一五七	稀有短	易	強	中	四七 ^立 三六
旭二號(原候)	九 ^月 三	一一 ^月 五	九一五	二三 ^釐	一五六	少短	易	強	中	五一 ^立 〇四
旭三號(同)	八 ^月 二九	一〇 ^月 二〇	八六〇	二二 ^釐	一七二	少短	難	稍強	中	五三 ^立 四六
旭四號(同)	八 ^月 二六	一〇 ^月 一五	八六二	二二 ^釐	一五二	稀有短	易	稍強	中	四九 ^立 九六
葛糯	九 ^月 四	一一 ^月 四	九七八	二四 ^釐	一七七	無	難	稍強	大	四五 ^立 七五
京都早稻	八 ^月 二七	一〇 ^月 一六	八七九	二〇 ^釐	二一五	無	難	中	大	四九 ^立 六七
京都中稻	九 ^月 二	一一 ^月 三	八七九	一九 ^釐	一五四	無	難	稍弱	中	五四 ^立 〇〇

主要品種別栽培段別及收穫高

最近ニ於ケル主要品種別栽培段別及收穫高ノ見込ヲ示セハ次ノ如シ。

品 種 名	栽培段別	收穫高	主ナル栽培地方
有 岡	三五〇	五、九五〇	丹波、丹後
愛 國	二、五五〇	五、一〇〇〇	同
大和日出	三、〇〇〇	五、七、〇〇〇	同
神 力	二、一〇〇	四、六、二〇〇	山城
京都早生	七〇〇	一、三、三〇〇	丹 後
都 早生	二、一〇〇	四、二、〇〇〇	丹 波
天 神 穂	九〇〇	一、八、〇〇〇	山 城
丹後神力	一、〇〇〇	一、九、〇〇〇	丹波、丹後
旭 一 號	一一、〇〇〇	二、四、二、〇〇〇	山 城
雄 町	二〇〇	三、六〇〇	同
旭 四 號	八、〇〇〇	一、六、八、〇〇〇	丹波、丹後
中生神力	四二〇	九、二〇〇	山城、丹後
早生神力	一、四五〇	二、七、五〇〇	丹 後
丹後中生	九八〇	一、八、六〇〇	丹波、丹後

葛 糯

四〇〇

八、〇〇〇

府下全般

合 計

三五、一五〇

七二九、三五〇

(三) 病蟲害及其他ノ災害

病 害

山城ノ南部ニ白葉枯病、丹波、丹後ノ山間部ニ稻熱病等年々局部的ニ發生スルモ最近大ナル被害ヲ見

ス。

蟲 害

府下全般ニ互リテ螟蟲、浮塵子等多少ノ發生ヲ見ツツアリ。

早 害

大正十三年七月ヨリ八月ニ互リテ稀有ノ旱魃トナリ山城ノ南部、北桑田郡ヲ除ク丹波一圓、丹後ニ於ケル加佐、與謝ノ二郡ハ用水缺乏シ其ノ被害少カラサルモノアリ、爲ニ田免租トナリタル町村數二百二十七、段別二千八百三十町歩ニ及ヒタルモ最近ハ大ナル被害ヲ認メス。

水 害

山城ノ巨椋池及ヒ丹後ニ於ケル由良川沿岸ニ在リテハ年ニヨリ浸入ノ爲被害尠カラス。

三、移出

既ニ述ヘタルカ如ク本府ノ移出額ハ極メテ僅少ニシテ之ヲ最近五ケ年平均ニ就テ見ルニ玄米二萬五千七百四十三石、精米一千八百二十九石、合計二萬七千六百七十二石ナリ、而シテ其ノ仕向地トシテハ殆ト大阪及兵庫ニシテ全移出額ニ對シ前者ハ四割二分四厘、後者ハ四割七分ヲ占ムル現狀ナリ。即チ是等詳細ヲ表示スレハ次ノ如シ。

自昭和二年 至昭和六年 五箇年平均移出額 (會計年度) (單位俵)

仕向地	米			糯			合計
	玄米	精米	計	玄米	精米	計	
大 阪	二六、〇五七	三、七二二	二九、七七〇	三五六	六九	四二〇	三〇、一九四
兵 庫	三一、七三五	六七五	三二、四一〇	一八六	四四	二三〇	三二、六四〇
奈 良	二、一六九	三三三	二、五〇二	四八	四	五二	二、五五四
三 重	一、四〇〇	六〇九	二、〇〇九	七	一	八	二、〇一七
東 京	五	八〇	八五	一	一	二	八六
愛 知	八二四	九	八三三	一	二	二	八三五

仕向地	米			糯			合計
	玄米	精米	計	玄米	精米	計	
滋 賀	三七七	三九	四一六	一	一	二	四一七
鳥 取	六	四	一〇	一	一	二	一〇
靜 岡	七三	六	七九	一	一	二	七九
岡 山	四七三	三	四七六	一	一	二	四七六
神 奈 川	二	八	一〇	一	四	五	一四
廣 島	一	八	九	一	一	二	九
福 井	一	四五二	四五二	一	一	二	四五二
千 葉	六三	一	六四	一	一	二	六四
岐 阜	一	五六	五六	一	一	二	五六
長 野	二〇八	七	二一五	一	一	二	二一五
和 歌 山	二五九	一	二六〇	一	一	二	二六一
石 川	一	二	三	一	一	二	二
朝 鮮	一	一	二	一	一	二	二
島 根	一一	一	一二	一	一	二	一一
福 岡	一	一	二	一	一	二	一一

乙訓郡	宇治郡	久世郡	綴喜郡	相樂郡	南桑田郡	北桑田郡	船井郡	天田郡	何鹿郡	加佐郡	與謝郡	中郡	竹野郡
四二、〇五五	七二〇	三二、二五三	五三、〇九六	四六、四八九	九六、三三六	五、〇四一	八二、六九四	四、一三四八	八、九三八	二、二七六	一四、一八九	一二、三五七	八、四五七

葛野郡	愛宕郡	京都市	石換算	青森	佐賀	群馬	埼玉	富山	樺太	栃木	北海道
八九	五七七	四二五	六三、七六五 二五、五〇六	二	三	三	九七	三	五三	五	二〇
			六、〇九五 一、八二九	二	三	三	九七	三	五三	九	二〇
			六九、八六〇 二七、三三五	二	三	三	九七	三	五三	九	二〇
			五九三 二三七	一	一	一	一	一	一	一	一
			一二九 四〇	一	一	一	一	一	一	一	一
			七二二 二七七	一	一	一	一	一	一	一	一
			七〇、五八二 二七、六一二	二	三	四	九七	三	五三	一〇	二〇

府内移出地名別移出數量(單位俵)(昭和六年度)

四、移入

本府ノ米産額約八十四萬石移出額約二萬七千石ナルニ對シ移入額ハ連年百十餘萬石ニ達ス、即チ之ヲ最近五ヶ年平均ニ就テ見ルニ内地米八十一萬二千四百六十六石、外國米四萬四千四百五十七石、臺灣米三萬三千四百九十五石、朝鮮米二十四萬一千四百一十一石、合計百十二萬九千三百三十九石ノ移入ヲ示セリ。右ノ内地米ハ滋賀、大阪、兵庫、岡山、鳥取諸府縣産米ヲ主トシ其ノ他三十餘地方産米ノ移入ヲ見ツツアリ。

而シテ移入米ノ大部分ハ京都市ニ於テ消費スルモ連年約二十萬石ハ醸造用トシテ伏見及府下ニ於ケル約三百三十ヶ所ノ清酒醸造工場ニ於テ消費セラルルヲ以テ、移入米ノ之ニ消費セラルル數量モ亦尠カラサルヘシ。

次ニ最近五ヶ年間ニ於ケル内外産米移入數量ヲ示スヘシ。(會計年度、單位石)

種別	昭和二年	昭和三年	昭和四年	昭和五年	昭和六年	以上五ヶ年平均
内地米	七五四、二二 _石	六九五、二七 _石	七九六、〇五 _石	九三六、三六 _石	八七五、九七 _石	八〇一、四六 _石
外國米	四、二六七	四、八四一	四、五三二	三六、九六九	五、七七七	四四、四五七
臺灣米	四、三五五	四、二五二	一六、四五五	二七、二六九	三六、九六六	三三、四九五
朝鮮米	三三八、七六五	三三七、二二	一八〇、八五二	一一、九七四	二五、九七四	二四一、二四一
合計	一一七、五二八	一、〇九、七四五	一、〇四、一四三	一一、二四、三三八	一一、二四、六五四	一一、二九、三三九

五、格差

(一) 銘柄等級間格差

等級間ノ格差ハ各銘柄ヲ通シ一石ニ付五十錢乃至七十錢ニシテ旭種ハ普通米ニ比シ更ニ五十錢乃至七十錢高價ニ取引セラル。大小粒間ノ格差ハ醸造時期タル十一月ヨリ翌年一月頃迄ハ一石ニ付二圓其ノ他ノ時期ハ五十錢内外大粒ノ高價ナルヲ普通トス。次ニ銘柄間ニ於テハ山城米ハ丹波米ニ比シ一石ニ付約二十錢、丹後米ニ比シ約一圓内外ノ高値ヲ以テ取引セラル。

(二) 小銘柄間格差

小銘柄トシテハ確實ナルモノナキモ、山城米及丹波米ハ何レモ南部及北部ニ區別セラレ各南部産米ハ北部産米ニ比シ石當四十錢乃至五十錢高ニシテ、丹後米ニ在リテハ中郡、竹野郡及熊野郡ハ加佐郡、與謝郡ニ比シ石當約三十錢高ヲ以テ取引セラル。

(三) 新古米間ノ格差

收穫當時ニ於テハ新米ニ比シ普通一圓内外ノ高値ヲ見ルモ年内ニ於ケル出廻期ヲ經過スレハ殆ト其ノ差ヲ認メス、而シテ春彼岸頃ニ至レハ新米ノ方高値トナリ漸次古米ハ格差下ニ向ヒ入梅時期ニ至レハ一圓内外安値トナルヲ普通トス。

六、産米ノ聲價

大正四年米穀検査施行前京都市場ニ於ケル京都府産米ハ品質、乾燥、調製、俵裝共ニ粗雜ニ流レ他府縣産米ニ壓倒セラレ聲價地ニ墜チントスルノ悲境ニ陥リシモ、検査實施ト共ニ一方ニ於テ優良品種ノ普及統一ヲ圖リタルタメ漸ク昔日ノ面目ヲ一新シ市場ノ聲價ヲ揚クルニ至レリ。尙各産米ノ特質ニ付キ之ヲ各銘柄別ニ概述スレハ次ノ如シ。

●山城米——品質ハ大部分旭一號ニシテ神力種之ニ亞キ乾燥特ニ良好ナルヲ以テ貯藏ニ堪ヘ搗滅鈔ク釜殖多キノミナラス夏季ニ於ケル腐敗變質遲ク且特ニ食味優レルカ故ニ内地米、朝鮮米、臺灣米等ノ味

付用トシテ重用セラレ、大粒ノ天神穂ハ醸造米トシテ歡迎セラル。

●丹波米——品種ハ大部分旭四號及大和日出ニシテ前者ハ旭一號ト同様品質良好ナルノミナラス食味佳良ナルヲ以テ味付用又ハ壽司米トシテ尊ハレ、後者ハ醸造用トシテ聲價ヲ揚ケ伏見灘地方ノ清酒醸造ノ糶米トシテ需要多シ。

●丹後米——從來丹後地方ハ日本海ニ面セル關係上收穫期ニ於ケル天候ハ多雨多濕ナルコト多ク從テ乾燥ハ概シテ良好ナラス軟質米トシテ漸ク地方商人間ニ取引セラレ、市場ニ於テハ殆ト認メラレサリシモ、検査實施後専ラ之カ改善ニ努メ更ニ大正十一年以降莖干ノ勵行、火力乾燥ノ實施ニ多大ノ犠牲ヲ拂ヒ、更ニ昭和二年震災復舊ニ際シ火力乾燥機ヲ具ヘタル共同作業場ヲ建設セシメ一面品種ノ改良統一ニ努メタル結果大部分ハ旭四號ニ統一セラレ著シク改善セラレテ其ノ面目ヲ一新スルニ至レリ。

三、大阪府

一、概説

本府ハ本州ノ略中央ニ位シ攝津ノ國ノ一部及河内、和泉ノ兩國ヨリ成リ、之ヲ三市七郡ニ分チ其ノ廣袤百十五方里ニシテ東北ハ京都府、東ハ奈良縣、南ハ和歌山縣、西北ハ兵庫縣、西南ハ大阪灣ヲ隔テテ四國ニ相對ス。山脈ハ東南ニ起リ蜿蜒北ニ走リ、大小ノ諸川其ノ間ヲ流レテ大阪灣ニ注キ沿線ハ所謂大阪ノ大平野ヲ形成ス。

淀川ハ其ノ源ヲ近江ノ琵琶湖ニ發シ攝津、河内ノ國境ヲ流レ、支流神崎川ト共ニ大阪市ニ入りテ大小諸川ニ分岐シ、幾多ノ堀ト連絡シ沿線攝津、河内地方ノ水田ノ灌漑ニ供セラルルノ外、大阪市ノ舟楫ノ便ヲ助ク。大和川ハ其ノ源ヲ大和ノ國ニ發シ河内國ヲ貫流シ大阪灣ニ入ル、數流ノ支流ト共ニ沿線農業上ニ利用セラルル所多キモ、近年河心淺淤トナリ舟楫ノ便ナキノミナラス往々氾濫水害ヲ見ルコトアリ。

以上諸川ノ外山間部或ハ平坦部ニ存在スル數個ノ池沼ハ附近田園灌漑ノ用ニ供セラレ、本府米作ニ益スル所甚大ナリ。

即チ本府ノ米作ハ北部神崎川及淀川ノ流域タル攝津國地方ト中部大和川ノ流域タル河内國地方及泉南地方ニ於ケル諸川ノ流域ニ於テ主トシテ行ハル。

古來畿内ハ我國文化ノ源泉地ナリ。就中本府ハ海陸共ニ交通至便ニシテ夙ニ商工業發達シ本邦經濟界ノ中心地タリ。故ニ藩政時代ヨリ人口稠密ニシテ農業上諸種ノ改良施設多ク加之土地肥沃氣候溫和ナルヲ以テ米栽培技術ノ進歩亦見ルヘキモノアリ。サレト近時商工業ノ著シキ發展ハ自ラ都會地ノ膨脹ヲ伴ヒ、本府ノ米作ハ漸次栽培面積及産額ノ減少ヲ見ルニ至レリ。而シテ地方都會地人口ノ増加ハ直ニ以テ消費額ヲ増加シ最近ニ於テハ年約三百五、六十萬石ヲ消費シ、年々二百四、五十萬石ノ移入ヲ必要トス。就中朝鮮米ノ移入ハ年額約二百萬石ニ達シ我國ニ於ケル一大消費地ナリ。

一、生 産

昭和七年度本府米作付面積ハ四萬二千〇〇九町、産額百九萬五千六百九十八石、段當收穫高二石四斗〇升四合ヲ算ス、即チ面積及産額ハ勿論敢テ大ナリトハ云ヒ得サルモ段當收穫高ハ其ノ多キコト實ニ全國第一位ニシテ全國平均額ニ比シ約四斗八升ノ増加ヲ示セリ。

而シテ本府産米ハ之ヲ攝津米、河内米及泉州米ノ三銘柄ニ分ツ。今次ニ是等産米ノ生産狀況及特徴ニ付其ノ概要ヲ述フヘシ。

(一) 攝 津 米

攝津米ハ三島、豐能兩郡及大阪市ノ内舊東成、西成郡等主トシテ本府ノ北部地方ニ於テ栽培セララルモノニシテ、其ノ栽培面積昭和七年度ニ於テハ約一萬一千四百町步、産額三十一萬二千石ニ達シ何レモ河内米ニ次クモ管外移出量ハ最モ多シ。栽培品種ノ主ナルモノハ晚、中朝日穂ソレニ次テ晚中生神力、中生改良穗、都穂及雄町等ナリトス。品質ハ三銘柄中最モ良好ニシテ市場ニ於ケル聲價モ高く大阪市堂島米穀取引所ノ標準中米ニ採用サレ好評ヲ博シツツアリ。

而シテ攝津米ハ古クヨリ酒造米トシテ各地酒造地ニ於テ賞用セラレ三銘柄中特殊ノ地位ニ在リ、今日尙本府ノ外兵庫縣、京都府、其ノ他遠ク關東地方ノ酒造地ニ移出セラレ、就中三島郡豐川村及福井村地方ノ産米ハ特ニ品質良好ナリ。然レトモ大阪市ノ内舊東成、西成兩郡地方ニ於テ生産セララルモノハ其ノ品質比較的良好ナラサルヲ以テ、主トシテ其ノ地方ニ於テ飯用トシテ消費セララルニ過キス。要之攝津米ハ三銘柄中市場ヘノ出廻數量最モ多ク而モ品質良好ニシテ酒造用米トシテ特殊ナル地位ニアルヲ以テ市場ニ於ケル聲價ハ遙ニ他ノ銘柄ヲ凌キ、取引先ニ於テ本府産米ヲ代表シ好評ヲ博シツツアリ。

(二) 河 内 米

河内米ハ北、中、南ノ三河内郡、即チ主トシテ本府ノ南部地方ニ於テ栽培セラレ、昭和七年度ニ於テ一

萬九千町歩、産額五十三萬石ニ達シ何レモ三銘柄中最多シ。栽培品種ノ主ナルモノハ晩生朝日穂、晩生神力、中生朝日、中生神力等ニシテ其ノ品質ハ前記攝津米ニ稍劣リ本府産米ノ中位ニアリト云フヘシ。主トシテ産地及大阪市ニ於テ飯用トシテ消費セラレ、移出數量少ク從テ市場ニ於ケル聲價モ亦攝津米ニ及ハス。

(三) 泉州米

泉州米トハ泉北、泉南ノ兩郡即チ本府ノ南部地方ニ於テ栽培セラルル産米ニシテ、其ノ栽培面積約一萬町歩、産額二十一萬石ニシテ三銘柄中最少シ。當地方ハ本府中主要ナル園藝作物ノ栽培地ナルノミナラス、堺市、岸和田市等ノ商工業地ヲ含ムヲ以テ米作ハ攝津及河内地方ニ比シ盛ナラス。栽培品種ノ主ナルモノハ晩生神力、晩生朝日穂、中生朝日ヲ栽培セスシテ主トシテ中生神力、中生雄町等ニシテ品質ハ三銘柄中最劣ルモノニシテ、主トシテ該地方都會地ニ於テ飯用トシテ消費セラルルニ過キス。管外移出ノ如キハ殆ト見ルヘキモノナク、從テ市場ニ於ケル聲價ハ他ノ二銘柄ニ比シ遙ニ下位ニ在リ。

次ニ最近五箇年間ノ生産統計ヲ示スヘシ。

昭和三年	昭和二年	昭和一年
作付面積	四四、三一〇・〇 ^町	四四、三二〇・〇 ^町
産額	一、〇九九、九一〇 ^石	一、〇九二、八四三 ^石
段當收穫高	二・四八二 ^石	二・四四〇 ^石

同 四年	四四、六八七・九	一、〇九〇、二四一	二・四四〇
同 五年	四四、三五五・九	一、二〇六、五四九	二・七二〇
同 六年	四一、八〇五・八	九七一、八一九	二・三二五
同 七年	四二、〇〇九・一	一、〇九五、六九八	二・六〇八
以上五箇年平均	四三、四三三・七	一、〇九二、八四三	二・五一六

(四) 品種

本府ニ於テ栽培セラルル品種ノ數ハ極メテ多ク水稻類ノミニテモ約二百二十六種ノ多キニ達シ、最多キハ晩生種ニシテ次ハ中生種、早生種ハ最少シ。主ナル品種ハ晩生種ニ在リテハ神力、朝日穂、中生種ニ在リテハ神力、雄町、改良穂、都穂、早生種ニ在リテハ神力等ナリトス。

晩生朝日穂ハ京都府ヨリ傳來セルモノニシテ古クヨリ全品種中最廣ク栽培セラレ殆ト管内全部ニ普及スルモ、就中河内地方ニハ特ニ多ク栽培セラル。ソノ品質收量何レモ良好ニシテ以前ハ晩生神力ニ次ク主要品種トシテ取扱ハレタリシカ近來ニ至リテハ晩生神力ヲ凌キ管内最モ廣ク栽培セラルルニ至レリ。晩生神力ハ朝日穂ニ次キ廣ク栽培セラル。中生種ニ至リテハ朝日種最モ廣ク栽培セラレ主トシテ北部地方ニ多ク神力コレニ次キ主トシテ南部泉南地方ニ多ク栽培セラル。中生雄町ハ殆ト全府ニ栽培セラル、モ就中三島、泉北、豊能郡ニ多ク栽培セラル。早生種ニ於テハ早生朝日最モ多ク栽培セラレ

早生神力コレニ次ク。而シテ早生種ハ北河内、三島ニ主トシテ栽培セラル。

三、集 散

最近五箇年平均ノ本府ニ於ケル米穀集散状況ヲ見ルニ搬出見込高ハ内地米二十七萬三千五百石、朝鮮、臺灣、外國米ニ於テ四十萬五千六百三十四石、合計七十五萬三千三百三十四石ニ達シ、搬入見込高ハ内地米八十五萬九千四百五十六石、朝鮮、臺灣、外國米ニ於テ二百六十七萬七千三百三十二石、合計三百五十三萬六千五百九十八石ナルヲ以テ差引内地米ニ於テ五十八萬五千九百五十六石、臺灣外米ニ於テ二百二十七萬一千四百九十八石、合計二百八十五萬七千四百五十四石ノ搬入超過ヲ示セリ。而シテ臺灣外米中約二百萬石ハ朝鮮米ナルコトハ次表ニ依リ明カナルヘシ。

年 度	搬 出 見 込 高 (石)			搬 入 見 込 高 (石)		
	内地米	朝鮮米	臺灣米	内地米	朝鮮米	臺灣米
昭和三年	一五、三四七	四、〇九三	一八、八四四	三六、七四四	二、五七、四七三	四、五、六三三
同 四 年	一六、五八〇	四、五四〇	一七、四四〇	一、五、七〇〇	六、八四、〇五〇	一、一、四〇〇
同 五 年	二八、三六九	三、四八八	八、七六六	四、七、七〇〇	五、六、三三三	一、〇、三、四七六
同 六 年	三五、三三五	五、八、六九七	七、四五五	四、四、六六六	八、四、三〇三	九、六、三、七一九
同 七 年	四〇、八、三三三	三、三、二八三	五、四、六六五	三、三、四〇〇	八、九、三、五〇〇	一、〇、六、八、八五八
以上五ヶ年平均	二七、三、五〇〇	三、三、三、三四	二〇、二、四、四六	六、二、二、六四四	六、七、九、一三四	八、九、四、四七五
計						

次ニ本府産米ノ移出状況ニ付テ見ルニ、本府穀物検査規則ハ大阪市(舊)ニ於テハ適用セラレサルヲ以テ大阪市(舊)ヲ管外ト看做ストキハ(最近ノ統計ヲ缺クモ)大正十五年ヨリ昭和五年ニ至ル五箇年平均本府産米移出數量ハ十五萬六千二百二十九石ナリ。今之ヲ各銘柄別ニ見ルニ攝津米ハ九萬六千九百六十七石ニシテ全移出數量ノ六割一分一厘ニ當リ壓倒的多數ヲ占ム。次ハ河内米ノ五萬六千九百六十七石ニシテ三割六分一厘ヲ占メ、泉州米ハ極メテ少ク僅ニ二千八百二十七石即チ一分八厘ニ過キササルナリ。

尙右移出米ノ仕向先ヲ見ルニ攝津米ハ其ノ過半ヲ兵庫縣ニ、約三分ノ一ヲ大阪市ニ、殘餘ノ大部分ヲ京都府ニ移出ス。河内米ハ全移出ノ約九割ハ大阪市ニ仕向ケラレ、其ノ他ハ僅ニ京都、兵庫及奈良地方ニ移出セラルルニ過キス。次ニ泉州米ハ移出數量モ二千八百石ニ足ラサルヲ以テ是等ハ殆ト大阪府ニ於テ消費セラルルモノト云フモ敢テ過言ニアラサルヘシ。要之本府産米ハ攝津米ノ兵庫、京都ニ移出セラルルヲ除テハ管外移出數量ハ極メテ微々タルモノニシテ産米ハ殆ト管内ニ於テ消費セラルルモノト看ルヘシ。

管 外 移 出 數 量 (單位石)			
攝津米	河内米	泉州米	
大正十五年	九三、三、一四	三〇、二〇八	四、〇七八
計			一二七、六〇〇

昭和二年	一〇四、八四九	五四、五二〇	四、三二五	一六三、六九四
同 三年	九六、〇六四	五〇、六〇〇	四六九	一四七、一三三
同 四年	一〇三、九二四	六七、〇九九	四、四〇八	一七五、五二二
同 五年	八三、九四〇	八二、四一一	八五七	一六七、二〇八
以上五箇年平均	九六、四一八	五六、九六七	二、八二七	一五六、二二九

備考 大阪(舊)市ニハ穀物検査規則適用セラレサル爲其ノ移出數量不明ニ付管外ト看做セリ

四、格 差

各銘柄間ノ格差ニ付テ大阪正米市場ニ於ケル出來値ノ一箇月平均ヲ見ルニ攝津米ハ河内米及泉州米ニ比シ一石ニ付約一圓方ノ高値ヲ示セリ。而シテ別表格付表ニ於テ明カナルカ如ク、同銘柄中ニ於テモ攝津米中ノ豊能郡産米、河内米中ノ中河内郡産米ノ如キハ幾分ノ格下ヲ見ル。又同郡産米中ニ於テモ產地ニ依リ或ハ大小粒種ニ依リ値巾アルコト別表ニ依リ明カナリ。

次ニ新古米間ノ格差ハ新米出廻當時ニ於テハ各銘柄ヲ通シ石當十錢乃至二十錢方新米ハ古米ニ比シ格高ヲ示スモ、月ノ進ムニ連レテ漸次其ノ開キ大トナリ、端境期近ニ至レハ約三圓五六十錢方ノ開キヲ見ルヲ普通トス。

是等詳細ヲ表示スレハ次ノ如シ。

(一) 銘柄間格差 (正米市場ニ於ケル出來値ノ月平均)

年 月	攝津米	河内米	泉州米	攝津米ニ比シ	
				河内米	泉州米
昭和六年一月	一八・一〇	一七・七〇	一七・一〇	(-) 〇・四〇	(-) 一・〇〇
二月	一八・九五	一七・七五	一七・八五	(-) 一・二〇	(-) 一・一〇
三月	一八・九〇	一七・五〇	一七・六〇	(-) 一・四〇	(-) 一・三〇
四月	一九・〇〇	一七・六〇	一七・七〇	(-) 一・四〇	(-) 一・三〇
五月	一九・〇〇	一七・六〇	一七・七〇	(-) 一・四〇	(-) 一・三〇
六月	一八・九〇	一七・四〇	一七・五〇	(-) 一・五〇	(-) 一・四〇
七月	一九・七〇	一八・二〇	一八・三〇	(-) 一・五〇	(-) 一・四〇
八月	二〇・六〇	一九・二〇	一九・三〇	(-) 一・四〇	(-) 一・三〇
九月	一九・五五	一八・一五	一八・二五	(-) 一・四〇	(-) 一・三〇
十月	一八・三〇	一六・七〇	一六・八〇	(-) 一・六〇	(-) 一・五〇
十一月	一八・二五	一六・六〇	一六・七〇	(-) 一・六五	(-) 一・五五
十二月	一九・〇〇	一七・三〇	一七・四〇	(-) 一・七〇	(-) 一・六〇

平均 一九・〇〇 一七・六〇 一七・七〇 一・四〇 一・三〇

(二) 格付表 (大阪堂島米穀取引所昭和八年四月限以降昭和八年九月限迄適用) 昭和八年一月制定

銘柄粒種	一等		二等		三等		四等	
	(+X+)	(+X+)	(+X+)	(+X+)	(+)	(-X-)	(-X-)	(-)
攝津米 <small>小大</small>	一・二四	一・四〇	一・一四	一・四〇	同格	同格	同格	同格
豐能郡米 <small>小大</small>	〇・九五	〇・九五	〇・二九	〇・二九	〇・五二	〇・五二	〇・五二	〇・七〇
北河内郡 <small>交</small> 印 <small>上</small> 印 <small>小大</small>	〇・九五	〇・九五	〇・二九	〇・二九	〇・五二	〇・五二	〇・五二	〇・七〇
中河内郡米 <small>小大</small>	〇・〇六	〇・〇六	〇・八一	〇・八一	〇・五八	〇・五八	〇・五八	〇・七〇
和泉米 <small>小大</small>	〇・四一	〇・四一	〇・三四	〇・三四	〇・三〇	〇・三〇	〇・三〇	〇・七〇
河内米 <small>小大</small>	〇・二九	〇・二九	〇・五二	〇・五二	〇・二五	〇・二五	〇・二五	〇・七〇

備考 (+) 印ハ格上 (-) 印ハ格下ヲ示ス。

⊗ 印ハ北河内郡星田、津田、川越、交野、磐舟、氷室、招提、山田、牧野、樟葉、水本、菅原ノ各村ヨリ生産スルモノ。

⊕ 印ハ北河内郡田原、牧方、蹉跎ノ各村ヨリ生産スル米穀ヲ云フ。

五、産米ノ聲價

本項ニ關シテハ既ニ第一項生産ノ各銘柄ノ説明ニ於テ其ノ大要ヲ述ヘタルヲ以テ茲ニハ之ヲ省クコトトセリ。

四、兵庫縣

一、概説

本縣ノ稻作付面積ハ約十萬五千町步（最近五ヶ年平均）ニシテ産額二百三十萬石ニ達シ段當收穫高ハ約二石三斗ナリ。而シテ本縣産米中ニハ灘地方ニ於テ酒造用トナルモノ約三十五萬石、神戸市ニ移出スルモノ（神戸市仕向ノモノハ縣外移出ト同様ニ取扱ワル）十五萬石ニ達スル等ノ事情アルヲ以テ縣外ニ移出スルモノハ約二十萬石ナリ。斯ノ如ク産米移出アリト雖、本縣ハ神戸、姫路、尼ヶ崎、明石、西宮、灘等ノ大消費地多キヲ以テ、縣下ヲ通スレハ年々百餘萬石ノ移入ヲ必要トスル現状ニアリ。惟フニ本縣ハ五ヶ國ニ跨リ面積五百四十方里、五市、二十五郡ヲ包容シ氣候、風土ノ異ナルコト全國ニ其ノ比ヲ見ス、從ツテ本縣産米ハ播州米、攝津米、丹波米、但馬米及淡路米等數種ノ銘柄ニ分タル。以下是等銘柄ニ付其ノ概要ヲ述フヘシ。

國別作付反別、收穫高反當收穫高（最近五ヶ年）

一、作付反別

	昭和二年	昭和三年	昭和四年	昭和五年	昭和六年	五ヶ年平均
攝津國	二,〇三七 ^町 四	二,〇九四 ^町 二	二,一九六 ^町 五	二,七五九 ^町	二,五〇四 ^町 一	二,一八四 ^町 五
播磨國	五九六,〇五〇	五九四,二二五	五八八,七二七	五八七,三三九	五八四,〇一一	五九〇,一五〇
但馬國	一三,〇〇〇・〇	二二,九三一・五	二二,八四九・一	二二,七二六	二二,七〇〇・二	二二,八四八・七
丹波國	一〇,九七四・五	一〇,九〇七・六	一〇,八四〇・五	一〇,七七一・九	一〇,八二八・〇	一〇,八六二・四
淡路國	一〇,三四九・五	一〇,四八九・〇	一〇,四八六・三	一〇,五九九・八	一〇,五六〇・二	一〇,四九一・〇
二、收穫高						
攝津國	三〇四,四三〇 ^石	二八七,三三三 ^石	二七八,八二四 ^石	三二一,〇八六 ^石	三三二,〇三三 ^石	二八二,七〇一 ^石
播磨國	一,三九七,九〇三	一,三四〇,二六二	一,二八〇,二四二	一,四六六,八二二	一,一三五,二九四	一,三三四,〇一四
但馬國	二五四,七九七	二五三,七八四	二五六,二二四	二五九,五五六	二四六,六〇九	二五四,一九二
丹波國	二三八,二四二	二二二,八四五	二二二,五八八	二二九,二二一	二〇四,三四四	二二一,四〇〇
淡路國	二五九,八五四	二二一,八二四	二二〇,六六一	二二七,四〇三	二〇八,三九〇	二四三,六六六
三、反當收穫高						
攝津國	二,五二九	二,三三五	二,三三一	二,六五三	二,〇一七	二,三八一
播磨國	二,三四五	二,二五六	二,一七五	二,四九五	一,九四四	二,一四三

但馬國	一,九六〇	一,九六三	一,九四九	二,〇三四	一,九四二	一,九七九
丹波國	二,一七一	一,九五二	二,〇五三	二,一二七	一,八八八	二,〇三八
淡路國	二,五二一	二,四九六	二,四八六	二,二五二	一,九七三	二,三三三

播磨米。播磨ノ國一圓ノ産米ヲ云ヒ前表ニ明カナル如ク本縣産米ノ首位ヲ占ム。播磨國ハ瀨海ノ地概ネ平衍ニシテ所謂播州平野ヲナシ耕地能ク拓ケ土地膏腴ナルヲ以テ穀菜ノ栽培ニ適シ産米ノ品質良好ナリ。中山間部ハ農耕ノ利概シテ南部ニ及ハサルモ高燥ニシテ地味良好ナルヲ以テ産米ノ品質佳良ナルモノハ却テ中山間部ニ之ヲ認ム。殊ニ東部播州ニ位スル明石、美囊、加東、加西ノ諸郡産米ハ品質極メテ優レ良酒醸造上缺クヘカラサルモノト云ハル農家亦灘銘酒ノ善惡ハ我カ双肩ニアリト自任シ、品種ノ選擇、肥料ノ改善、或ハ調製ニ常ニ最善ノ努力ヲ拂ヒツ、アリ。

攝津米。攝津國産米ヲ總稱ス。攝津國ハ東南部ハ平衍肥沃、西北部ハ高燥ニシテ何レモ穀菜ノ栽培ニ適シ特ニ有馬、武庫、兩郡ノ山部ニ近キ地方ニ於テハ優良ナル清酒原料ヲ生産ス。
 丹波米。丹波國産米ヲ謂フ。土地高燥、地質概シテ壤土ヲ雜ヘ地味膏腴ナラサルモ五穀能ク豊熟シ品質優秀トハ稱シ難キモ、販賣法ノ改善及宣傳ノ結果最近酒造米トシ漸次好評ヲ博スルニ至レリ。
 但馬米。但馬國一圓ノ産米ヲ稱ス。國中比較的平地ニ乏シク、氣候亦比較的的良好ナラサルヲ以テ總面積ニ比シ稻作反別少ナキモ近時各郡農會及一般當業者ニ産米改良ノ熱頓ニ揚リ品種ノ統一、乾燥、調