



米
價
對
應
策

昭和五年十月

朝鮮總督府殖産局

米價應急對策

米價問題ニ付テハ内地側ト協調シ根本的對策ヲ樹立ス

ル、要アルモ差當リ應急的對策ヲ講ズルコト左ノ如シ

一 外米ノ輸入禁止ヲ為スコト

内地ニ於テ明年度以降引續キ外米輸入ノ制限ヲ行

フトキハ朝鮮ニ於テモ之ニ順應スルコト

二 米穀倉庫計劃ノ臨機の擴張ヲ為スコト

内容別紙ノ通

三 前項ノ擴張計劃ニ伴フ入庫米ニ對スル低利資金ノ

増額ヲ要求スルコト

内容別紙ノ通

四 金融組合ヲシテ資金ノ融通ヲ為サシムルコト

内容別紙ノ通

五水利組合其、他ヲシテ資金融通ノ斡旋ヲ為サシムル
コト

内容別紙、通

目次

二、米穀倉庫計画ノ臨機の擴張ヲ為スコト

A 倉庫ノ坪数

(I) 甲種倉庫

(一) 前年度建設倉庫

(二) 新設倉庫ノ改訂

(三) 臨時借庫ニ依ル代用倉庫

(II) 乙種倉庫

(一) 新設倉庫ノ改訂

(二) 既定計画ニ依ル借庫

(三) 臨時借庫ニ依ル代用倉庫

B 右計画ニ依ル米穀倉庫収容玄米及粃別坪数及

石数

三、前項ノ擴張計畫ニ伴フ入庫米ニ對スル低利資金
所要額

四、金融組合ヲシテ資金ノ融通ヲ為サシムルコト

(一)倉庫

(二)野積

(三)合計

五、水利組合其他ヲシテ資金融通ノ斡旋ヲ為サシム
ルコト

(一)水利組合

(二)地主ノ組合

(三)甲種倉庫ヲ經營セザル産業組合

(四)穀ノ保管並ニ資金融通方法其他

(五)指導監督

六、所要資金一覽表

別紙

二、米穀倉庫計劃ノ臨機的擴張ヲ為スコト

A、倉庫ノ坪数

(I) 甲種倉庫

(一) 前年度建設倉庫 (三箇所) 五〇〇坪 玄米

(二) 新設倉庫ノ改訂

(1) 本建築 一口箇所 (原案ニ五〇〇坪)

三、六〇〇坪 玄米

(4) 下屋 一口箇所 (右三、六〇〇坪ノ二割)

七二〇坪 穀

(三) 臨時借庫ニ依ル代用倉庫 四、五〇〇坪 玄米

(註) 右ハ産米改良組合倉庫、鉄道倉庫、營業倉庫、地主

倉庫等ヲ借庫スルモノトス

(II) 乙種倉庫

(一) 新設倉庫ノ改訂

(ハ) 本建等(原案一、〇〇坪)

一、五六〇坪 玄米

(四) 下屋 (右一、五六〇坪ノ二割)

三一〇坪 籾

(二) 既定計劃ニ依ル借庫

二、五〇〇坪 玄米

(三) 臨時借庫ニ依ル代用倉庫

三、四〇〇坪 玄米
四、六〇坪 籾

(註) 右ハ營業倉庫ヲ借庫スルモノトス

乃右計劃ニ依ル米穀倉庫收容玄米及籾別坪数及石数

玄米入庫坪数 一六、〇六、坪 六四二、四〇、石

籾入庫坪数

三、九九二坪 一五九、六八〇石

計

二〇、〇五二坪

籾換算 一、四四四、四八〇石

三前項ノ擴張計畝ニ伴フ入庫米ニ對スル低利資金所要額
別紙

玄米一石十五圓トシテ 其ノ八掛 十二圓
粃一石七圓五十錢 其ノ八掛 六圓トシテ

玄米六四四〇〇石ニ對シ 六七〇八八〇〇圓
粃一五九六八〇石ニ對シ 九五八〇八〇圓

内計

融通決定額 八六六六八八〇圓
増加額要求額 五八五六〇〇〇圓
二八一〇八八〇圓

別紙

四金融組合ヲシテ資金ノ融通ヲ為サシムルコト

(一) 倉庫

(1) 既設倉庫セ、ニ坪中 六坪ヲ利用ス

(2) 貯蔵石数 概一八〇〇〇石

(二) 野積 概ニ七〇〇〇石

(註) 米産地所在ノ組合三ツ所ヲ選ビ行ハシム

水利組合其ノ他ヲシテ資金融通ノ幹旋ヲ為サシムル
別紙

一) 水利組合

内 野積又ハ倉入穀ニ對シ金融ス

内 融通ヲ受クベキ石数及其ノ所要資金

石数 八八二〇〇石 (組合費賦課面積十萬坪平均及當
穀三石二斗五升収量トシ四畠丁石約二割)

資金 五三九二〇〇圓 (一石七圓五錢八掛六圓ノ割)

二) 地主ノ組合

内 野積又ハ倉入穀ニ對シ金融ス

内 融通ヲ受クベキ石数及其ノ所要資金

石数 三〇〇〇〇石

資金 一八〇〇〇〇圓

三 甲種倉庫ヲ經營セザル産業組合

野積 一〇〇坪 三〇〇〇石

資金 一八〇〇〇〇圓

四 穀ノ保管地ニ資金融通方法其ノ他

一 保管方法

ノ貯藏米穀ノ受入

一 玄米ニ付テハ品種及検査等級並ニ重量ヲ調査

スルコト

二 穀ニ付テハ

一 甲種倉庫ニ入庫スルモノハ必入トスルコト

長谷以(俵)ノ皆掛重量ヲ秤ルコト

一 各口別ニ品種名ヲ表示スルコト

一 乾燥調整不良ト認ムルモノハ之ヲ受入レザ

ルコト

七 特定保管トスルコト

二 野積穀保管

一 保管場所ノ選定ニハ左ノ點ニ留意スルコト

一 交通ノ便ナル場所

一 監督容易ナル場所

一 高燥ニシテ排水良好ナル場所

二 雨濕防止ノ設備ヲ充分ニスルコト

三 盜難及火災ノ豫防ニハ特ニ注意施設スルコト

四 貯藏中時々點檢ヲナスコト

五 資金融通方法(銀行直接貸)

一 幹旋者ニ於テ預リ證明書ヲ發行スルコト

二 預リ證明書ヲ持参セルモノニ對シ銀行ニ於テ金

融ヲナスコト

3 預リ証明書發行ニ關スル監督ヲ周到ニスルコト

4 融通方法ノ詳細ニ付テハ別途金融機關ト打合ヲ

ナスコト

(ハ) 其、他

1 保管物ハ可成共同販賣ヲ行フコト但シ共同販賣

ヲ爲シ能ハサルトキハ販賣時期ヲ豫メ協議スル

コト

2 右販賣ハ保管者又ハ斡旋者ニ其ノ時期數量及價

格等ニ付委任スルコト

3 保管ニ要スル費用(米穀倉庫及金融組合ヲ除ク)ハ

寄託者ノ負担トスルコト

4 損害ハ寄託者ニ於テ之ヲ負担スルコト

(五) 指導監督

(イ) 入庫又ハ野積前ニ於ケル米穀ノ乾燥調製ニ付特ニ

指導員ヲ置キ指導ヲ周到ニスルコト

(ロ) 米價對策ニ關スル趣旨ノ徹底ヲ圖リテ其ノ實行

ヲ期スル爲部署ヲ定メ万遺漏ナキヲ期スルコト

(ハ) 保管米穀ノ受入ニ付テハ常ニ當務者ノ鑑定技術ノ

向上ヲ計リ且ツ穀物検査員ヲシテ時々巡回監督セ

シムルコト

(ニ) 保管米穀ハ道郡ニ於テ在荷状況ヲ莫檢シ變噴防止

ニ務ムルコト

(ホ) 金融ニ付テハ金融業者側トノ連繫ヲ密ニスルコト

(イ) 保管品ノ現況ヲ常ニ明ニシ販賣上遺漏ナキヲ期ス

ルコト

六、所要資金一覽表

一、米穀倉庫	玄米	六四二、四〇〇石	七、七〇八、八〇〇圓
	(粃)	一三八、四八〇石	九、五八〇、八〇圓
二、金融組合	粃	一五九、六八〇石	二、七〇〇、〇〇〇圓
	粃	四五〇、〇〇〇石	五、九二〇、〇〇〇圓
三、水利組合轉渡	粃	八八二、〇〇〇石	一、八〇〇、〇〇〇圓
四、地主組合	粃	三〇〇、〇〇〇石	一、八〇〇、〇〇〇圓
五、甲種倉庫ヲ經 營業者組合	粃	三〇〇、〇〇〇石	一、八〇〇、〇〇〇圓
計		三、一〇六、四八〇石	六、六三八、八八〇圓

右合計額ヨリ控除スベキモノ
米穀倉庫ニ對シ融通決定額

金融組合(融通)低資中ヨリ貸付スル額

差引低利資金所要額

五、八五六、〇〇〇圓
二、七〇〇、〇〇〇圓
一〇、〇八六、八八〇圓

内 証 金 利 倉 敷 料 比 較 表

玄米 10000石 (10月10日見付時價 10000円) 保管1割
貸出 上記 10000円 1割 入 8,000円 1割 貸 出

貸付日入庫人假定	種 別	大 致 (平均)	期 間 (普通金利)	期 間 (低利資金)
(I) 一月出庫の場合 (壹ヶ月未満)	金 利 倉 敷 料 計	$24 \times 1/6 \times 8000 = 32,000$ $10000 \times 4 \times 4 \times 24 = 96,000$ 128,000	$24 \times 23 \times 8000 = 44,160$ $10000 \times 33 \times 24 = 66,000$ 110,160	$24 \times 23 \times 8000 = 44,160$ $10000 \times 33 \times 24 = 66,000$ 110,160
(II) 二月出庫の場合 (貳ヶ月未満)	金 利 倉 敷 料 計	$55 \times 1/6 \times 8000 = 74,160$ $10000 \times 4 \times 3 \times 3 = 12,000$ 86,160	$55 \times 23 \times 8000 = 101,200$ $10000 \times 33 \times 3 = 99,000$ 200,200	$55 \times 23 \times 8000 = 101,200$ $10000 \times 33 \times 3 = 99,000$ 200,200
(III) 三月出庫の場合 (参ヶ月未満)	金 利 倉 敷 料 計	$83 \times 1/6 \times 8000 = 106,666$ $10000 \times 4 \times 2 \times 4 = 16,000$ 122,666	$83 \times 23 \times 8000 = 162,800$ $10000 \times 30 \times 4 = 120,000$ 282,800	$83 \times 1/6 \times 8000 = 106,666$ $10000 \times 30 \times 4 = 120,000$ 226,666
(IV) 四月出庫の場合 (四ヶ月未満)	金 利 倉 敷 料 計	$114 \times 1/6 \times 8000 = 145,333$ $10000 \times 4 \times 1 \times 5 = 20,000$ 165,333	$114 \times 23 \times 8000 = 232,000$ $10000 \times 30 \times 5 = 150,000$ 382,000	$114 \times 1/6 \times 8000 = 145,333$ $10000 \times 30 \times 5 = 150,000$ 295,333
(V) 五月出庫の場合 (五ヶ月未満)	金 利 倉 敷 料 計	$144 \times 1/6 \times 8000 = 192,000$ $10000 \times 4 \times 0 \times 6 = 24,000$ 216,000	$144 \times 23 \times 8000 = 331,200$ $10000 \times 25 \times 6 = 150,000$ 481,200	$144 \times 1/6 \times 8000 = 192,000$ $10000 \times 25 \times 6 = 150,000$ 342,000

A、玄米 10000石 時價 10,000円 = 十月十日 満分の日付 1割 2厘 當座 (年4分3厘8毛) = 預

金 七 場 合 10,000円 + (1440 × 12厘 × 10,000円) = 10,172,800

B、前記玄米 十月十日 入庫 時價 18 掛 1 低 貸 通 受 該 金 7 日 付 1 割 2 厘 當 座 = 預
金 七 場 合 五 月 五 日 石 90 割 1 値 上 1 = 十 割 分 七 場 合

10,000円 + (1440 × 12厘 × 80000) + (900 × 40000) - 26520 = 10,233,040

C、10,233,040 - 10,172,800 = 60,240 本 案 = 11 現 米 五 月 迄 持 越 以 上 場 合 1 利 益
(對 10000石)