

昭和十九年三月

昭和十九年第一期稲作付状況（三月二十六日ノ降雨後ノ状況）

昭和十九年三月二十六日

研-0656

臺北州

三月二十六日頃ヨリノ雨量及其ノ作物ニ對スル影響

本州下ハ本年ニ入りテヨリノ降雨順調ニシテ降雨量不足ニヨル植付不能ハ極一部ノ丘陵地帯ニ過ギズ之等ハ尙大量ノ降雨ナクバ植付困難ナル看天田ナリ

新竹州

三月ニ入りテヨリ合計一八〇耗餘ノ降雨アリタル爲植付急速ニ進捗シツツアリ

臺中州

三月二十六日ノ降雨量二四耗アリ、目下水不足ナキモ既ニ苗過熟シテ植付不能トナリタル爲水稻三四〇〇甲餘ノ不達面積ヲ生ジタリ。

陸稻ハ植付可能ナリ

尙甘藷陸稻其他ノ作物ニ付テハ好影響ヲ與ヘタルモ亞麻ノ乾燥ニ支障アリ、腐敗莖ヲ生スル惧レアリ。

臺南州

三月二十六日、三二・三耗、二十八日一一耗、二十九日八・九耗、三十日七・二耗、二十六日以降合計五九・四耗ニ及ビタルモ之迄ノ過乾ニヨリ未ダ水量充分ナラス、揚水ポンプ等ヲ利用シ極力植付奮勵中ナリ。二十五日現在苗代ニ於ケル苗ノ枯死或ハ過熟等アリテ植付不能面積九四七一甲ニ及ブ見込ナルモ二十六日以降ノ降雨ニヨリ多少減少ノ見込ナリ。既ニ旱害ヲ被レル水田ニ在リテハ未ダ灌水スルニ至ラザルモ生育ハ漸次恢復ノ望アリ。甘藷ニ對シテハ稍々過キ

ニ過グル儘アルモ塊根ノ肥大ニ^可成好影響ヲ與フヘク又黄麻、豆類
等ノ播種可能トナリ、其他ノ畑作物ニモ相當好影響ヲ齎セリ。

高雄州

三月二十六日ノ雨量ハ高雄市七耗、屏東郡三五耗、岡山郡六二・五
耗、旗山郡九五耗、東港郡二五耗、恒春郡三・五耗等全面的ニ降雨
アリタルモ山手方面ニ多ク海岸方面ニ少シ。其後モ相當ノ降雨アリ
タル爲早魃田モ概ネ恢復シツツアリ、但シ既ニ植付期ヲ失セル爲今
後ノ植付ハ不能ナリ

豆類、黄麻等ハ順調ニ植付ケラルル見込ナリ

臺東廳

三月二十六日九・七耗、二十八日一六・八耗、三十日一〇・九耗等

ノ降雨アリ。畑作物ニ好影響ヲ與ヘタルモ水稻ニ在リテハ天候恢復
ト共ニ病害虫發生ノ惧レアリ。

花蓮港廳

報告未着ナルモ同廳下ハ植付用水ニハ殆ンド不足シ居ラザルヲ以テ
三月二十六日降雨ノ有無ハ水稻ノ植付ニハ殆ンド影響スル所ナカル
ヘシ

尙水陸稻作付計畫面積ニ對スル三月末現在ノ植付済面積今後ノ植付
可能見込面積及植付不能見込面積ヲ表示スレバ別紙ノ如シ

合計		陸	水
二九一四六九	五二二五	二八六三四四	
一八四四八〇	八九九	一八四四八一	
二九八四〇〇	二二五七	二九六一〇三	
八八・六	四三・六	八九・四	
(四・九)	(四・〇)	(二・九)	
六・五	七・五	六・五	
			示(面積)内数字ハ計 ス積ニ對スルヲ

規格-B4 (東京3,195)

研-0656



理事官

臺灣ニ於ケル昭和十八年産甘藷及小麥ノ收穫見込並ニ實收高(一九三二)

一、甘藷收穫見込高

州廳名分	州廳別生産割當			收穫見込高			差引増(△)減		
	面積	生産目標	甲當收量	面積	收穫見込高	甲當收量	面積	收穫	甲當收量
臺北州	一八七七	一九八〇〇〇	一〇五八九	一五八三六	一八八五八〇六九	一〇九〇九	△三九三五	△九四一五	一三三〇
新竹州	二九〇〇〇	三三〇〇〇〇	一七〇七〇	三〇七〇七	三三〇七七八〇〇〇	一〇四四五	△一七〇七	△二九三二	△二六三
臺中州	三九〇〇〇	五九二〇〇〇	一六〇〇〇	四九四八三	六七七八二六五〇〇	一三六九八	△一四八三	△八五八二	△三三〇
臺南州	五七九二八	一六八〇〇〇	三七九〇二	五八八八三	一三〇二八三九九九	二〇四二八	△四一三一	△四一三一	△七四七
高雄州	二四〇〇〇	四八〇〇〇〇	一六〇〇〇	三三二六七	三〇〇〇六六〇五二	一三三九八	△八三三	△二四九九	△五八〇
臺東廳	三三三七	四一〇〇〇	一六四〇	三九一八	四六九四〇〇〇〇	一九八一	三九一	五九四〇	三四一
花蓮港廳	三三六七	五四〇〇〇	一六〇六八	二四一八	三八三四五六〇〇	一九九九	九四九	△一五六五	三九二六
澎湖廳	二九二〇	三三〇〇〇	一五一五三	二九二〇	三三〇八二八九〇	一〇九三六	〇	二八五三	七八五
計	一七六五一三	三三〇四一〇〇〇	一八三三八	一八七三三一	三三〇九二〇三九〇	一〇四四一	△〇八一八	△三三六四七	△六三二

備考 括弧内中單位千斤欄ハ千貫、其ノ他ハ貫トス

二、小麥實收高

州廳名分	昭和十八年産實收高			十五十七年三ヶ年平均			向上比較増(△)減		
	面積	收穫量	甲當收量	面積	收穫量	甲當收量	面積	收穫	甲當收量
臺北州	一九九	九六	〇・四八二	五八	七八	一・三三三	△一四三	△一八	△〇・九一一
新竹州	三三二	一三三	〇・四〇六	一八一	五二八	二・八二二	△五二	△三四五	△三・〇六六
臺中州	四四五一	一八三一	二・六五八	八〇三一	三七六三五	四・六八六	△三三九〇	△三三八〇	△三・〇二八
臺南州	五六〇	一三六〇	二・四二九	三九〇	一六六	三・〇六八	△一八〇	一九四	△〇・六三九
高雄州									
臺東廳									
花蓮港廳	七	一八	二・五七一	七	一八	二・五七一			
澎湖廳	三〇四	三六七	一・二〇七	二五五	五一四	二・〇一五	△四九	△一四七	△〇・八〇八
計	五七五三	一三八四五	二・四〇七	八七三五	三九五七四	四・五三一	△三二五五	△三三七二九	△三・一二四

備考 ※印ハ昭和十六年以前作付皆無ナリシ爲昭和十七年實績ヲ載上セリ

理事官



臺灣米實收高

食糧部米穀課
昭和十八年第二期作

昭和十八年第二期作

本期米實收高ハ四〇五六一七六石ニシテ之ガ種類別内諱ヲ示セバ左ノ如シ

蓬萊	二七五四七五七石
在來	一、一八五七七九
丸糯米	四一、二九三
長糯米	二〇、九六七
水稲計	四〇〇、二七九六
陸稻	五三、三七一
向糯米	九
向糯米	五三、三八〇
合計	四〇五六一七六

本期作ハ苗代期ニ於テハ各地共比較的順調ニ經過セリ。

然ルニ中北部並東部地方ニ於テハ七月上旬及中旬ノ再度ニ亘ル暴風雨ノ爲水利施設破壊セラレ爲メニ灌漑水不足セルト、南部ニ於テハ前年來ヨリ引續ケル旱魃ノタメ前期作ノ收穫遲延等ニヨリ自然植付適期ヲ逸セルモノ相當アリ、加フルニ八月下旬以降全島のニ降雨ナク近年稀有ノ旱魃ニ遭遇セルタメ甚ダシク生育ヲ阻害セラレ結局前記ノ如キ實收高ヲ示セリ。

而シテ主トシテ旱魃ノ爲收穫皆無トナリタル面積一五一五・一〇三四甲（本期作付面積ノ四・三五）ニ達シタリ

次ニ本期實收高ヲ豫想高ニ比スレバ五九〇七九石（一・〇四八）ノ増、前年向期實收高ニ比スレバ三〇三、二六九石（六・〇九六）ノ増産實行計畫

ニ比スレバ二〇一八五一石（二二。八六）ノ何レモ減ヲ示セリ。尙本
期全島平均甲當收量八一。一石六三ニシテ前年同期平均甲當收量ニ比シ
〇。四九三（四。〇七）ノ減ナリ



昭和十八年第二期作米實收高

(單位 石)

蓬萊	在來梗	丸糶	長糶	水稻計	陸稻梗	同糶	同計	合計
70,110	11,000	1,376	443	48,829				48,829
70,301	4,836	1,356		75,866				75,866
68,984	3,428	1,954		70,556				70,556
72,805	2,800	712		70,168				70,168
15,791	3,832	492		5,489				5,489
5,073	6,278	2,407		6,287				6,287
54,653	11,301	3,193		79,447				79,447
77,777	2,777	4,193		79,447				79,447
計								

同作付面積

(單位 甲)
×印無收穫地、再揚

蓬萊	在來梗	丸糶	長糶	水稻計	陸稻梗	同糶	同計	合計
3,164	1,170	1,170	1,170	4,574				4,574
3,164	1,170	1,170	1,170	4,574				4,574
3,164	1,170	1,170	1,170	4,574				4,574
3,164	1,170	1,170	1,170	4,574				4,574
3,164	1,170	1,170	1,170	4,574				4,574
3,164	1,170	1,170	1,170	4,574				4,574
3,164	1,170	1,170	1,170	4,574				4,574
3,164	1,170	1,170	1,170	4,574				4,574
3,164	1,170	1,170	1,170	4,574				4,574
3,164	1,170	1,170	1,170	4,574				4,574
計								

備考
×印ハ收穫皆無地ニシテ再揚ナリ



臺灣昭和十八年第一期作米實收高

(一八、九、一八)

昭和十八年第一期作米實收高三、八二四、四四八石ニシテ之が種類別内訳ヲ示セバ左ノ如シ

蓬 菜	二、五一五、六六〇石
在 米 粳	一、二七九、二四七石
丸 粳	一、二四三、二石
長 粳	四、二六四石
水 稻 計	三、八一六、六〇三石
陸 稻 糠	七、七五八石
同 粳	八七石
同 計	七、八四五石

合 計

三、八二四、四四八石

本期作ハ近年稀有ノ早魃ニ遭遇セル為一般ニ甚ダシク用水ノ不足ヲ来シタルノミナラズ中南部地方ニ於テハ穗孕乃至出穂期ニ於テ螟虫ノ発生アリ之が被害可成リ甚大ナルモルアリテ豫想收穫高調査時期ニ於テハ相劣憂慮スベキ状態ニアリタリ

然ルニ其ノ後全島のニ降雨アリテ早魃被害極度概ネ生育恢復スルニ至リタルヲ以テ結局收穫皆無面積五、三七二甲(本期作付面積ノ一%九)ニ及ビ且ツ收穫期タル七月上、中旬ノ二回ニ亘リ強烈ナル颱風ニ見舞ハレタリニモ不拘官民ニ致ノ協力ニヨリ克ク諸種ノ悪條件ヲ克服前記ノ如キ實收穫ヲ見ルニ至リタリ

次ニ本期實收高三、八二四、四四八石ヲ豫想收穫高ニ比スレバ一、一八七、九

石(三%。一)ノ増、前年同期實收高及過去五箇年平均實收高ニ比スレハ、夫々一四、三七八石(〇%三七)四、〇八、〇九五石(九%六四)ノ何レモ減ヲ示セリ尚全島平均甲實收量八一三石六四六ニシテ前年同期ニ比シ之亦〇石二五八(一%八六)ノ減ナリ

備考

七月七八日東部地方ヲ襲ヘル颱風及七月十七八日中北部地方ヲ襲ヘル颱風ニ依リ收穫後流失畝五四二五八石ヲ生ジタリ

臺灣昭和十八年第一期作米實收高

(單位 石)

種類/州別	台北	新竹	台中	台南	高雄	台東	花蓮港	計
蓬萊	三〇七、九四二	六四、四七二	九〇、二三九	一八四、三六六	四九、七三三	四四、一三一	三三八、九七	三、五二六、六〇
在來粳	三七八、三九九	三三、九四四	三七〇、三二七	四三三、三〇〇	八一、八一四	二二七、〇六	五九七、四七	一、三九二、四七
丸糯	三〇、九九	二、〇八〇	八八、四四〇	一、三三三	三八	一九九七	一、三二五	一、七四三、三
長糯	一、二七六	一	四、一三	四〇	四四九	一九五七	一、二八	四、二六四
水稻計	六九〇、六六六	九三八、五七〇	一、七〇九、二七六	二、七七八、三九	五二二、〇一四	七二七、九一	九五〇、九七	三、八六六、〇三
陸稻	九	一三	三七九八	二、九六八	一	七〇四	三、六七	七、七五八
同標	一	一	二〇	一	一	二〇	四六	八七
同計	一〇	一二	三八、一八	三、九六八	一	七二四	三、三三	七、八四五
合計	六九〇、六六六	九三八、五七〇	一、七〇九、二七六	二、七七八、三九	五二二、〇一四	七二七、九一	九五〇、九七	三、八六六、〇三

備考 右表中ニハ流失畝五四一五八石ヲ含ム

年次	作付面積	實收高	甲産收量
昭和十三年	二九一、二二二 ^甲	四、八八五、五三七 ^乙	一六 ^私
十四年	二七五、四八八	四、〇三一、一四一	一四
十五年	二八六、四二六	四、二二三、六四八	一四
十六年	三〇一、七一九	四、一八三、五六一	一三
十七年	二七六、一〇五	三、八三三、八二六	一三
以上五年平均	二八六、一九一	四、二二三、五四三	一四
昭和十八年	二八〇、二六七	三、八二四、四四八	一三

(参考)
最近五ヶ年第一期作付面積、實收高及甲産收量

種別	臺北	新竹	臺中	臺南	高雄	臺東	花蓮	計
合計	X 四九五〇、四一〇	X 七五八、三三三	X 八〇、三八八	X 三、三九〇、八〇〇	X 五、五三〇、八〇〇	X 六、九六〇、七五〇	X 八、九〇九、三三七	X 三、八〇九、三三七
同計	X 四、四五〇	X 一、八六九	X 二、〇三六	X 三、三九二	X 五、五三〇	X 六、九六〇	X 八、九〇九	X 三、八〇九
同種	X 一、一〇〇	X 三、五〇〇	X 一、五〇〇	X 一、五〇〇	X 一、五〇〇	X 一、五〇〇	X 一、五〇〇	X 一、五〇〇
陸稻	X 五七五	X 一、八七二	X 二、〇三六	X 三、三九二	X 五、五三〇	X 六、九六〇	X 八、九〇九	X 三、八〇九
水稲	X 四、九八〇	X 一、九〇〇	X 一、〇〇〇	X 一、〇〇〇	X 一、〇〇〇	X 一、〇〇〇	X 一、〇〇〇	X 一、〇〇〇
長	X 一、三九〇	X 一、三九〇	X 一、三九〇	X 一、三九〇	X 一、三九〇	X 一、三九〇	X 一、三九〇	X 一、三九〇
丸	X 一、三九〇	X 一、三九〇	X 一、三九〇	X 一、三九〇	X 一、三九〇	X 一、三九〇	X 一、三九〇	X 一、三九〇
在末	X 三、六四八	X 三、六四八	X 三、六四八	X 三、六四八	X 三、六四八	X 三、六四八	X 三、六四八	X 三、六四八
蓬	X 二、〇八三	X 二、〇八三	X 二、〇八三	X 二、〇八三	X 二、〇八三	X 二、〇八三	X 二、〇八三	X 二、〇八三
計	X 二、〇八三	X 二、〇八三	X 二、〇八三	X 二、〇八三	X 二、〇八三	X 二、〇八三	X 二、〇八三	X 二、〇八三

同作付面積

(單位)
X印ハ無收獲地ノ再場

理事官

秘

臺灣昭和十八年第一期作米州廳別生產計畫
一、總督府生產制管(一七一〇二四)

地方別	作付面積(甲)		生產目標(石)		甲常收量(石)	
	水	陸	水	陸	水	陸
臺北	五二一六	三〇	七四六二四三	一七四	一四三一	一四三一
新竹	七五五五	二四一	一〇八八二	一八九	一四二九	一四二七〇
臺中	七九七六	二九七〇	一五二一〇八六	一三六九八	一九〇六九	一八五五〇
臺南	二八四二一	四二八〇	四九二九〇三	三一九七七	一七三四三	一六〇五一
高雄	三六一五四	—	六五二七九六	—	一八〇五六	—
臺東	六七四〇	六七五	七八二四	四五八二	一五九一	一八一五
花蓮港	八九七五	三二一	一一四三四	二七八	一四一六	六八八四
合計	二八九七二八	八五一七	四七一五八八	五三七九八	一六二六二	一六三一七

二、各州廳實行計畫(一八二八)

招務省

地方別	作付面積(甲)		生產目標(石)		甲常收量(石)	
	水	陸	水	陸	水	陸
臺北	五二七三三	三〇	七六八二八	二六三	一四五六七	一四五六三
新竹	七五五六〇	二四一	一〇九四一〇	一九〇	一四三〇四	一四二七五
臺中	七九七六七	二九七〇	一五三六六〇	一三二七七	一九二六四	一八七三八
臺南	二八三二一	四二三八	四九一一四三	三二五八五	一七三四二	一六〇五四
高雄	三六一五四	—	六五二九〇〇	—	一八〇五八	—
臺東	六七四〇	六七五	七八一九	四六〇八	一八五七	一三三九
花蓮港	八九七五	三二一	一一四七二	二二一〇	一四四三	六八八四
合計	二九〇二五〇	八四七五	四七四九九一〇	五三五八三	一六三六四	一六〇七九

(日本標準規格B4)

三割當ト實行計畫トノ比較 (△ハ割當ニ比シ減)

地方別	作付面積 (甲)		生産目標 (石)		甲當收量 (石)	
	水稲	陸稻	水稲	陸稻	水稲	陸稻
臺北	六一七	〇	二一九四二	八九	〇一四八	二一九六六
新竹	五	〇	四二九	一	〇〇〇五	〇一〇〇
臺中	〇	〇	一五五九五	二九	〇一九五	〇一〇一〇
臺南	△一〇〇	△四二	△七六〇	△三九二	△〇〇六	〇一〇一八
高雄	〇	一	一〇四	一	〇〇〇二	〇一〇〇一
臺東	〇	〇	一七九五	二六	〇二六六	〇一〇三八
花蓮港	〇	〇	三三八	三二	〇〇七	〇一〇九九
合計	五二二	△四二	三八三四二	△二一五	〇一四八	〇一〇一〇

四各州廳實行計畫ノ基礎 (水田割當)

地方名	水田利用		水		稻		甘蔗		蔗		黃麻	
	總面積	面積	生産目標	面積	生産目標	面積	生産目標	面積	生産目標			
臺北	五三〇一	五二七三	七六八二六	三六八	五三三六〇	一	一	一	一			
新竹	七九六六八	七九五六〇	一〇九四一〇	一九〇八	二七六六〇	二〇〇	三〇〇	一	一			
臺中	九七八五八	七九七六七	一五三六〇一	一七四九一	二五三六一九五	六〇〇	九〇〇	一	一			
臺南	四二九九七	二八三二一	四九一四四	一三五二二	一九六〇八三五	一五三	一四〇〇	一	一			
高雄	四七二二三	三六一五四	六五三九〇〇	一〇三三五	一四八五五二五	八一四	一四〇〇	一	一			
臺東	七一九	六七四〇	七九一九	三七九	五四九四五	一	一	一	一			
花蓮港	一九七五	八九七五	一一七七二	一〇〇〇	一四四〇〇	一	一	一	一			
計	三三三三三	二九〇二〇	四七四九一〇	四四九一四	六六一二五三〇	一七六七	五二〇〇	一	一			

(日本標準規格B4)

マイアウイノ一用紙(赤澤的)

秘

昭和十八年度米穀発生産計書 (一七八三五)
 一、總括 (本府制管)

州 別	作 付 面 積		收 穫 量		備 考
	二 期	一 期	二 期	一 期	
北 北	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	
新 竹	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	
中 中	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	
南 南	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	
高 雄	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	
盛 京	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	
花 港	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	
計	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	

二、拓務省

昭和十七年二期米生産州別實行計書

州 別	作 付 面 積	收 穫 量		備 考
		二 期	一 期	
北 北	1,000,000	1,000,000	1,000,000	
新 竹	1,000,000	1,000,000	1,000,000	
中 中	1,000,000	1,000,000	1,000,000	
南 南	1,000,000	1,000,000	1,000,000	
高 雄	1,000,000	1,000,000	1,000,000	
盛 京	1,000,000	1,000,000	1,000,000	
花 港	1,000,000	1,000,000	1,000,000	
計	1,000,000	1,000,000	1,000,000	

日本標準規格 B 4

理事官

台灣昭和十七年第二期作米實收高(一八三二六)

昭和十七年第二期作米實收高ハ四三五九、四四五石ニシテ種類別

内譯ヲ示セバ左ノ如シ

蓬 菜	二八三〇、七一石
在 米 粳	一三一三、五八九
九 粳	七九、三三一
長 粳	三八、三三四
水 稻 計	四二六一、九五五
陸 稻 粳	九七、二八八
同 粳	二〇二
同 計	九七、四九〇
合 計	四三五九、四四五

本期ノ氣象狀況ハ苗代期ニ於テ概シテ順調ナリシヲ以テ苗ノ生育佳良ニシテ強剛ナル良苗ヲ得タルモ植付當時南部兩州並ニ北部ノ一部海岸地帯山手方面ニ於テ一般ニ用水不足セルタメ例年ニ比シ植付稍々遅延セリ、從ツテ過熟苗ヲ使用セルタメ分蘗概シテ少キモ、一般ニハ挿秧後ノ天候好順ニシテ活着、生育共ニ良好ナリキ、然ルニ北部ニ於テ(主ニ台北州下)七月十一日及九月十一日ノ二回ニ亘リ強烈ナル暴風雨襲来シ爲メニ堤防ノ決潰ニ依ル潮害、水田ノ流失、埋没其ノ他ニ依リ稻ノ生育上相當ナル影響ヲ蒙リタルモ其ノ後ノ天候順調ナリシタメ被害概ネ切復セリ尚當時病蟲害ノ發生ハ局部的ニシテ被害モ輕微ナリシヲ以テ豫察時ニ於テハ全島ヲ通ジ早年作ヲ豫想セラレタルモ其後

七月二十三日乃至二十五日、間々亘り全島のニ強烈ナル季節
風アリ就中、中北部ニ於テハ一般ニ登熟期ニ在リシタメ脱粒
セルモノ、高雄州下ニ於テハ乳熟期ニ在リシタメ倒伏セルモ
ノ等ノ為メ被害相當甚大ナルモノアリ尚中南部ニ於テハ豫察
後乃至收穫直前菌核病、稻熱病、螟虫等相當廣範圍ニ發生シ
被害稍々大ナルモノアリシヲ以テ本期實收高ハ豫想收穫高ニ
比シ相當減收ヲ示セリ

而シテ本期作付面積ハ三五九五四三^甲七五ニシテ前年同期作付
面積ニ比シ五七三〇^甲三六(一%五七)ノ減ニシテ實收高ハ豫
想收穫高ニ比シ一九四三〇一石(四%二七)ノ減ナルモ前年
同期實收高ニ比スレバ一四九九六六石(三%五六)ノ増ニシ
テ最近五ヶ年平均實收高ニ比スレバ一九二七^七七石(四%ニ

三)ノ減ヲ示セリ

尚全島平均甲當收量ハ一ニ石一ニ五ニシテ前年同期甲當收量
ニ比スレバ〇石六〇一(五%ニニ)ノ増ナルモ最近五ヶ年平均
甲當收量ニ比スレバ〇石二八一(ニ%ニ七)ノ減少ナリ

理

臺灣昭和十七年第二期作米實收高 (二八、三、一六)

單位石

區分	蓬萊	左來	丸	長	水	陸	同	同	同	合
計	三九、九二六	三三、三六四	五、二四	一、六〇二	五、〇〇六	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八	五三、〇二二
台北	七、三五六	六、三三九	三、七七八	一、〇〇〇	八、三二八	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八	八三、三八九
新竹	五、九二七	四、六三九	三、七七八	一、〇〇〇	一、〇〇〇	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八	一〇、四三八
台中	五、九二七	四、六三九	三、七七八	一、〇〇〇	一、〇〇〇	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八	一〇、四三八
台南	九、〇一九	二、六三三	一、五八八	九、四九七	一、二七九	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八	二二、三三三
高雄	一、七〇八	四、五二七	一、三二〇	三、三四〇	五、五六八	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八
台東	三、八九七	九、三五七	二、五八九	五、三三〇	五、〇七三	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八	五、〇九三
花蓮港	五、〇九四	二、三三〇	三、二四六	七、八六	七、七五六	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八	七、七三四
計	三八、〇七一	一三、三三九	七、九三二	三、八三三	四二、六一九	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八	九七、四九〇

二期作付面積

(單位) 畝

區分	蓬萊	左來	丸	長	水	陸	同	同	同	合
計	三三、五二二	三三、四七一	五、〇二八	九、一七	四、七〇七	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八	一四、四六〇
台北	五、九二七	四、六三九	三、七七八	一、〇〇〇	八、三二八	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八
新竹	五、九二七	四、六三九	三、七七八	一、〇〇〇	一、〇〇〇	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八
台中	五、九二七	四、六三九	三、七七八	一、〇〇〇	一、〇〇〇	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八
台南	九、〇一九	二、六三三	一、五八八	九、四九七	一、二七九	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八
高雄	一、七〇八	四、五二七	一、三二〇	三、三四〇	五、五六八	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八
台東	三、八九七	九、三五七	二、五八九	五、三三〇	五、〇七三	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八
花蓮港	五、〇九四	二、三三〇	三、二四六	七、八六	七、七五六	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八
計	二六、四三〇	二〇、三三〇	七、九三二	三、八三三	四二、六一九	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八	六、〇〇八	一四、四六〇

参考

最近五ヶ年第二期作付面積、實收高及甲當收量

年次	作付面積	實收高	甲當收量	増減比	
				対十六年	対十五年平均
昭和十二年	三七三、七二三、九四	四、八一、五二七	一、二、九〇一	△	△
十三年	三五三、五七一、二一	四、九三、一三六	一、三、九四七	△	△
十四年	三七〇、〇五九、九九	五、一三〇、五九九	一、三、八三七	△	△
十五年	三七二、〇〇〇、六〇	三、六七七、八四四	九、八八七	△	△
十六年	三六五、二七四、一一	四、二〇、九四七九	一、一、五二四	△	△
以上五ヶ年平均	三六六、九二、五九七	四、五五二、一六二	一、二、四〇六	△	△
昭和十七年	三五九、五四三、七五	四、三五九、四四五	一、二、一三五	△	△
対十六年	五、七三〇、三六	一、四九、九六六	〇、六〇一	△	△
対十五年平均	七、三八二、二二	一、九二、七二七	〇、二八一	△	△

昭和十八年十二月 (一九五二六)

米並甘藷ノ増産對策

臺灣總督府農林司農務課

(未配付)

研-0656

第一米増産対策

時局下帝國ノ國民食糧確保ノ絶對的要請ニ應ジ最近ノ増産実績ニ鑑ミ既定ノ米増産計画ニ對シ嚴密ナル檢討ヲ加ヘ新ニ左記増産計画ヲ樹立シ之が増産ノ確保ヲ圖ラントス

一、増産目標

基準

昭和十九年	八四一八千石
同二十年	八八六五千石
同二十一年	九四二〇千石
同二十二年	九八〇八千石
同二十三年	一〇、〇九六千石
	一〇、三六六千石

備考

詳細別表「米増産五ヶ年計画」参照

二、施設

右目標ノ増産ヲ確保スル爲メ既定諸施設ノ外更ニ左記施設ヲ実施スルモノトス

(一) 水田擴張改良

従來ノ土地改良事業及米増産水利工事ハ資材ノ入手難、助成ノ不足ノ爲メ豫定計画ニ對シ実績擧ラザルモノアルニ鑑ミ既定計画ニ檢討ヲ加ヘ毎年米増産水利工事既定計画ノ施工面積ヲ倍加スルト共ニ新規ニ小給排水路工事費ニ對シ助成ノ途ヲ開キ更ニ既設水利施設補修ノ徹底ヲ期シ以テ水田ノ擴張改良ニ関シ迅速ニシテ確實ナル實現ヲ圖ラントス

(二) 作付轉換ニ依ル米作付面積ノ増加

現在水田甘蔗作付面積中用水ノ關係上水稻作付可能面積約一萬七千甲アリ、右ノ内十九一ニ十年期ニ於テ約五千甲ヲ撤退シテ米ノ作付増加ヲ圖ルコトトシタルガ更ニ二十一ニ十一年期ニ於テ砂糖ノ需要其ノ他ノ事情ヲ考慮ノ上可及的ニ撤退ヲナシ米並ニ甘藷ノ増産ヲ圖ラントス

(三) 耕種法ノ改善

従来ノ耕種法ノ改善ハ各州廳ヲシテ耕種基準ヲ設定セシメ之ニ依リ種籾ノ消毒揚床短冊苗代設置、深耕、正條密植、淺植淺水、中耕除草同敷ノ増加等ノ勵行ヲ勸奨シ甲當收量ノ増加ヲ企圖シ米産出處未ダ之ガ徹底ヲ缺クモノアルヲ以テ之ガ奨勵ヲ強化スルト共ニ更ニ左記事項ニ

關シ主力ヲ集注セントス

(一) 優良種籾ノ普及徹底

従来優良品種ノ普及ニ關シテハ原々種圃及原種圃ニ對シ助成ヲナシ米産出處ノ採種圃ニ助成ナキ爲管理ノ周密ヲ缺キ種籾ノ逸度保持セラレズ從ツテ優良種籾ノ普及率五〇%ヲ超エザル現狀ナルヲ以テ採種圃ニ十分ナル助成ヲナシ之ガ普及ノ徹底ヲ圖ラントス

(二) 病害蟲防除ノ徹底

従来病害蟲ノ防除ニ關シテハ全島ニ亘リ害蟲巡視員(八四人)ヲ配置シ被害ノ早期發見早期駆除ヲ實施セル外第一期作ノ種籾消毒ニ對シ助成ヲナシ稻熱病ノ豫防ヲナシ米産出處右ノ施設ノミヲ以テ十分ナル效果ヲ擧ゲ得ザルヲ以テ新ニ寄生蜂ノ放飼保護器ノ設置

豫察燈ノ設置ニヨリ毎年約二十五萬石ノ被害アリト稱セラレル一
大畑城ノ駆除豫防ニカメ病害蟲防除ノ徹底ヲ期セントス

(ハ) 苗代管理ノ改善徹底

従來揚床短冊型放水苗代ノ普及ヲ圖リ來リ大株右改良苗代ノ様式ハ普
及セルモ未ダ種籾ノ塩水選、消毒、薄播均播其他ノ管理徹底セザル
ヲ以テ可及的ニ集團又ハ共同苗代ヲ設置セシメ苗代管理ノ改善ヲ徹
底セシメントス

(ニ) 深耕ノ勵行徹底

従來深耕ニ関シテハ深耕犁ノ購入ニ對シ助成ヲナシ之ガ普及ヲ圖リ
來リ昭和十六年以降今日迄三萬台ノ助成ヲナス計畫ナリシモ資材ノ
入手困難ナリシ為實際補給セルハ漸ク其ノ四割ニ過ギ然ルニ深耕

三

ニヨル増産ノ效果特ニ大ナルニ鑑ミ資材ノ配給ニ関シ特別ナル措置
ヲ講ズルト共ニ深耕競技会並ニ講習会ノ開催ノ助成、二段鋤ノ普及
等ニ依リ深耕ノ完壁ヲ期セントス

(ホ) 耕種技術ノ農家ヘノ滲透ノ徹底

各州廳ニ於テ設定セル耕種基準ヲ全農家ニ於テ勵行セバ最低甲當十
五石ノ生産ヲ期待シ得ラルルモノナルニ現在ノ全島平均甲當收量ハ
十三石ニ過ギズ之第一線技術指導陣ノ薄弱ニ起因スル耕種技術ノ滲
透不徹底ニ因ルモノナルヲ以テ別途助成ニヨリ設置セラレタル部落
農業団体ノ技術指導員ヲシテ農家ヘノ改善技術ノ滲透ヲ徹底セシメ
ントス

(別表)

米増産五ヶ年計畫

一年度別

供給(米穀)年度	作付面積(千石)			甲當收量(石)			生産日標(千石)		
	作付面積	甲當收量	生産日標	作付面積	甲當收量	生産日標	作付面積	甲當收量	生産日標
基準	六五六一九四	一・二八二八	八四一八						
昭和十九年	六六六九六一	一・三三七一	八八六五						
同二十年	六七六四五四	一・三九二五	九四二〇						
同二十一年	六八七一四三	一・四二七四	九八〇八						
同二十二年	六九三三三九	一・四五五五	一〇〇九二						
同二十三年	六九九二〇五	一・四八二五	一〇三六六						

二期別

供給(米穀)年度	二期			一期			合計		
	作付面積	甲當收量	生産日標	作付面積	甲當收量	生産日標	作付面積	甲當收量	生産日標
基準	三九二二	一・二五	四三三	二六〇八	一・五	三〇〇	六五三一	一・二八二八	八四一八
昭和十九年	三九〇八	一・二五	四三三	二六〇八	一・五	三〇〇	六五三一	一・二八二八	八四一八
同二十年	三九〇八	一・二五	四三三	二六〇八	一・五	三〇〇	六五三一	一・二八二八	八四一八
同二十一年	三九〇八	一・二五	四三三	二六〇八	一・五	三〇〇	六五三一	一・二八二八	八四一八
同二十二年	三九〇八	一・二五	四三三	二六〇八	一・五	三〇〇	六五三一	一・二八二八	八四一八
同二十三年	三九〇八	一・二五	四三三	二六〇八	一・五	三〇〇	六五三一	一・二八二八	八四一八

備考

一 作付面積及生産日標ノ基準ハ過去三ヶ年(自昭和十五米穀年度至十七米穀年度)平均トス

- 二 水稻ノ作付面積ハ六三、五九六甲ヲ基準トシ耕地潰廢ニヨル耕地減ヲ見込之ニ作付轉換及土地改良事業ノ擴張面積ヲ加算シタルモノトス
- 三 水稻ノ甲當收量ハ基準期別甲當收量ニ比シ十九年度四%ニ二十年度ハ%ニ十一年度以降ハ更ニ年々%ヲ増加セシムルモノトス
- 四 陸稻ハ基準ノ作付面積、甲當收量及生産目標ヲ維持セシムルモノトス

第二 甘藷増産対策

甘藷ハ増産ノ余地最モ大ニシテ雜穀ノ生産乏シキ本島ニ於テハ米ニ次グ主
 要食糧ナルノミナラズ飼料及工業原料トシテ其需要激増セルニ鑑ミ既定ノ
 増産計画ヲ一段ト拡充強化シ新ニ左記計画ヲ樹立シ之ガ増産ノ確保ニヨリ
 島内ノ需要ニ應フルト共ニ之ガ代用飼料トシテノ活用ヲ徹底セシメ以テ本島
 ヨリ内地ヘノ供給米ノ増加ヲ圖ラントス

一 増産目標

基 準	二七五五〇。千斤
昭和十九年	三七〇、一八〇。千斤
昭和二十年	四二八、八七七。千斤

昭和二十一年	四四九四八三七千斤
同二十二年	四六三一九八六千斤
同二十三年	四七七一三六千斤

詳細ハ別表甘藷増産五ヶ年計画参照

二 施設

右目標ノ増産ヲ確保スル爲左記諸施設ヲ實施スルモノトス
 一 作付面積ノ劃期的擴張

甘藷ノ作付面積ハ從來一四三。〇。〇甲程度ナリシガ十九年ニバナナ
 ハイン等不急作物ノ作付轉換水田蔗作ノ撤退荒蕪地等ノ開墾、蔗園、
 茶園ノ開作、單期作水田休閑期利用等ニヨリ一躍七〇。〇。〇甲ヲ増加

セシメ二十年更ニ約四〇。〇。〇甲二十一年以降更ニ年々二〇。〇。〇甲宛増
 加セシメントス

(二) 耕種法ノ改善

従来耕種法ノ改善ハ各州廳耕種基準ヲ設定シ優良品種ノ普及並ニ水平
 淺植、適期植付、密植、堆肥ノ増施等ノ勵行ヲ圖リ甲當收量ノ増加ヲ
 企圖シ來レル所未ダ之ガ徹底ヲ缺クモノアルヲ以テ之ガ獎勵ヲ強化ス
 ルト共ニ更ニ左記事項ニ関シ主力ヲ集注セントス

(イ) 優良苗ノ急速育成配布
 従来優良品種ノ普及ニ関シテハ原種圃増殖圃ニ対シ助成シ來リシガ
 其普及率六〇％程度ニ過ギザルノミナラズ優良苗ノ普及亦之ニ伴ハ
 不殊ニ優良苗ノ普及ガ増産ニ寄與スル所大ナルモノアルニ鑑ミ此ノ

際從來ノ施設ヲ打切り新ニ州廳農會ヲ助成シ部落農業團體ヲシテ共同採苗圃ヲ經營セシメ優良品種ノ健苗ノ急速並ニ之ガ洩レナキ普及ヲ圖ルモノトス

(四) 地方的優良品種ノ選定

從來府農業試験所ニ於テハ既ニ三十一品種ノ育成ヲ了シ之ヲ一般獎勵品種トシテ採用シ居ル所、更ニ新品種育成セラレアルヲ以テ之ガ地方適否試験ヲ実施シ新獎勵品種ノ選定ヲナサントス

(ハ) 耕種技術ノ農家ヘノ滲透

從來各州廳ニ於テ設定セル耕種基準ヲ全農家ヲシテ勸行セシムルヲ別途助成ニヨリ強化セル部落農業團體ヲシテ耕種改善模範園ヲ設置セシムルト共ニ其ノ技術指導員ヲシテ耕種改善技術ノ農家ヘノ滲透

道ヲ徹底セシムルモノトス

(ニ) 技術指導陣ノ強化

甘藷ノ増産ニ付ヤテハ從來之ガ専任職員寡少(府ニ屬一、雇一州ニ技手五、郡ニ雇三八)ナルヲ以テ一躍水付面積ノ七〇、〇〇〇甲増加確保並ニ耕種法ノ改善指導ノ爲技術指導陣ノ強化ヲ圖ラントス

(別表)

甘藷増産五ヶ年計画

年次	従来作付セルモノ		増加作付セルモノ		計	
	作付面積 甲 千坪	甲當收量 生産目標 千斤	作付面積 甲 千坪	甲當收量 生産目標 千斤	作付面積 甲 千坪	甲當收量 生産目標 千斤
基 準	一四三,〇〇〇	一九四,〇〇〇	一四三,〇〇〇	一九四,〇〇〇	二八六,〇〇〇	三八八,〇〇〇
昭和十九年	一四三,〇〇〇	一九四,〇〇〇	一四三,〇〇〇	一九四,〇〇〇	二八六,〇〇〇	三八八,〇〇〇
同 二十一年	一四三,〇〇〇	一九四,〇〇〇	一四三,〇〇〇	一九四,〇〇〇	二八六,〇〇〇	三八八,〇〇〇
同 二十二年	一四三,〇〇〇	一九四,〇〇〇	一四三,〇〇〇	一九四,〇〇〇	二八六,〇〇〇	三八八,〇〇〇
同 二十三年	一四三,〇〇〇	一九四,〇〇〇	一四三,〇〇〇	一九四,〇〇〇	二八六,〇〇〇	三八八,〇〇〇

備考

一 作付面積及生産目標、基準ハ過去七ヶ年(自昭和十一年至昭和十七年)ニ

於ケル作付面積及生産数量ノ内最高最低ヲ除キタル五ヶ年平均トス

二 作付面積ハ十九年ニ於テ不急作物ノ作付転換、荒蕪地等ノ開墾、蔗園ノ開作、其他作付調整、強化等ニ依リトス。〇甲ヲ増加シニ

十年ニ於テ四二九九甲ヲ増加シ更ニ二十一年以降ニ於テ年々二〇〇〇甲ヲ増加セシムルモノトス

三 甲當收量ハ「従来作付セルモノ」一四三,〇〇〇甲ニ於テハ基準ニ比シ十九年ハ

一〇〇,〇〇〇斤二十年ハ四〇〇,〇〇〇斤二十一年ハ五〇〇,〇〇〇斤爾後毎年更ニ五〇,〇〇〇斤宛増加セシム「増加作付セルモノ」ノ十九年甲當收量ハ「従来作付セルモノ」

ノ基準甲當收量ノ大割トシ二十年ハ一五〇,〇〇〇斤爾後毎年五〇,〇〇〇斤宛ヲ増加セシムルモノトス

四 年次ハ收穫年ヲ表ス

食糧増産防空指導要領

(昭三〇五二一決定)
農務省地方長官官通牒

一 一般指導
（一）農作業ノ適期完遂ハ食糧増産上最緊要事ナルヲ以テ皇土死守敢闘ノ農民精神ヲ最高度ニ發揮シ防空警報發令中ト雖モ敵機視界聽音界ニ在ラサル限り豫メ計畫セル作業ハモ之ヲ繼續スルコト

（二）農作業ハ月別作業計畫ニ基テ規律アル行動ニ依ルコト極メテ緊要ナルヲ以テ部落食糧増産班長ノ下ニ新ニ隣保班単位程度ニ作業班ヲ編成シ作業班長指揮ノ下ニ出勤作業待避等ヲ行フコト 作業班長ハ班員ナル責任ヲ以テ班員ノ總力ヲ結束シ機微ノ間ニ処シ克ク助確ナル判断力ヲ有スル者ヲ當ツルコト

（三）重要ナル農作業ハ前項ノ作業班単位ニ共同作業ニ依ルヲ常則トシ午馬農機具等ノ共同利用並共同炊事ノ強化ヲモ圖ルコト

（四）日中敵機ノ未襲ニ依リ作業遅延スル虞アル場合ハ各種作業ヲ極力早目ニ

行フ一方曉天作業及夜間作業ヲ勵行シテ通時通時作業ノ完遂ヲ期スルコト

（五）農具、肥料、農藥等ニ就テハ分散保管ヲ行フコト

（六）防空ニ就テハ概テ左ニ依ルモ情報、警報ノ伝達待避等機敏ナル防空活動ヲ期スルヲ豫メ之ガ訓練ヲ怠ラサルコト

（七）空襲下農作業ノ助確ナル進行ヲ圖ル為ニ部落毎ニ伝達員ヲ設置シ標識等適當ナル方法ニ依リ情報、警報等ヲ作業場ニ迅速ニ伝達スルコト

（八）開闢ナル畑地ニハ畦畔等ニ哨臺式等簡素ナル小待避所ヲ設置スルコト

（九）屋外作業ニ際シテハ紅白等遠視容易ナルモノヲ着用或ハ携帶セザルコト

トシ晴雨ニ拘ラズ常時蓑、笠、空襲機銃等擬裝品ヲ携帶スルコト

（十）待避ハ敵機頭上未襲ノ危険アル場合ニ於テ最寄待避所ヲ利用シ敵機ニ行フモ待避所ナキ場合ハ用水路、橋下、畦畔側、野小屋、貯藏室、樹蔭、稻叢、出穂後ノ麥、畦間等ヲ利用シ人俵ヲ低目ニ隠蔽スルコト 牛馬ノ待避ニ付テハ速ニ擬裝靜止セシムルコトトシ附近ニ待避所、樹林等隠蔽物アル場合ニ之ヲ

導待避セシムルコト

技術指導

(一) 麦類收穫に關スル事項

(イ) 麦ハ苗熟期(刈取適期)迄燒表禰又ハ燒表カド投下ニ依ル着火延焼ノ危険ナキモ完熟期以後ニ於テハ立毛ノ儘着火延焼ノ危険アルヲ以テ刈取作業ハ幾分早日ニ着手シ完熟期以前ニ刈取ヲ完了スルコト而シテ刈取開始時期ハ夫々ノ地方ニ於テ具體的ニ定ムルコト

已刈取後地干又ハ架干ヒルモノハ燒表禰又ハ燒表カド投下ニ依リ容易ニ着火シ延焼シ易キヲ以テ一連トナラザルヤウ適當ナル間隔ヲ保ツコト

尚乾燥中一部ニ火災ヲ生ジタル場合ハ作業班長ノ指揮ニ從ヒ延焼ヲ防止スルマツ消火ニ努ムルコト

(ハ) 地干架干共ニ交駈ヲ行フ等極力乾燥セル麥ハ長期間且ニ多量ニ集積スルコトナク速ニ脱穀調整ヲナスコト尚作業促進ノ為燒麥場打等ヲ行フ慣習アル地方ニ於テハ之ヲ実行スルコト

(ニ) 麥稈ハ一併ニ多量ニ集積スルコトヲ避ケ屋外ニ分散堆積スルコト

(二) 稲作に關スル事項

① 苗代

(イ) 共同苗代ハ隣保班単位程度ニ分散設置シ葉場ヲ勵行シテ健苗ノ育成ニ努ムルコト

(ロ) 不時ノ災害或ハ作業遅延ニ依ル増植等ノ場合ヲ考慮シ以テ豫備苗代ノ設置並ニ残苗ノ保存ヲナスコト豫備苗代ハ苗代面積ノ一ニ割程度トシ極力葉場トスルコト

(ハ) 苗代ニカソリン薬劑或ハ其他ノ異物ヲ投下撒布セラレタル形跡アル場合ハ直チニ窒係方面(農事會警署等)ニ報告スルト共ニ速ニ苗代水ノ入換ヘシ行フコト

② 挿秧

(イ) 挿秧ハ共同作業ニ依リ行フコトスルモノ多ク人数ノ集合ヲ避クルヲ以テ(ロ) 晴天作業ヲ勵行シ場合ニ依リテハ月明ヲ利用シテ夜間挿秧ヲ行フ作業ノ促進ヲ圖ルコト

(二)連日ノ空襲ニ依リ挿秧遅延セル場合ハハ我植密度ヲ高ク他活
着並ニ初期生育ヲ促進スル為ニ特ニ稻ホルモン剤ヲ使用スルコト
⑤本日管理

(イ)降草ハ必要回数ヲ丹念ニ勵行スルコト

(ロ)空襲ニ依リ挿秧期遅延セル場合ハ地方ニ依リ稻熟病發生ノ危険アル
ヲ以テ極力セガ豫防ニ努ムルコト

(ハ)誘蛾燈ノ点火時刻ハ夕刻ヨリ午後十時迄トシ防空警報發令ノ場合ハ
消燈スルコトセガ消燈ヲ確實敏捷ニラシムル為ニ正副点滅責任者ヲ定
メ置クコト尚警戒管制又ハ空襲管制長期ニ亘リ誘蛾燈点火不
能ナル場合ハ特ニ樂隊裝色甚ク摘採ヲ勵行スルコト

④收穫

(イ)稲 五毛中燒カ禪又ハ燒カカートノ投下ニ依リ着火延燒ノ危険少キモ
空襲ニ依リ刈取作業遅延ノ虞アルヲ以テ刈取ハ早目ニ着手スルコト

(ロ)刈取後地干又ハ架干セルモノハ燒カ禪又ハ燒カカートノ投下ニ依リ着火延
燒ノ危険大ナルヲ以テ地干ニ於テハ適當ナル間隔ヲ保チ稻架ハ連トナ
ラザルヤシ分散シ且ノ最下部地面トノ間隔ハ數クトモ五十粒ノ保ツ
コト尚乾燥中一部ニ火災ヲ生ジタル場合ハ作業班長ノ指揮ニ従ヒ
延燒ヲ防止スルヤ消火ニ努ムルコト

(ハ)地干架干共ニ及転ヲ行フ等極力乾燥日數ヲ縮減シ乾燥セル稲ハ長
期間且ニ多量ニ集積スルコトナク連ニ脱穀調整ヲナスコト
(ニ)稲葉粉散リ一ノ所ニ多量ニ集積スルコトヲ避ケ屋外ニ分散堆積ス
ルコト

(三)甘藷ニ関スル事項
①苗底

(イ)苗代周辺ニ防風柵等燒カ禪又ハ燒カカートノ投下ニ依リ着火延燒
シ易キモノアルヲ以テ水槽等豫メ準備シ警報發令中ハ見張人ヲ
置ク等防火態勢ノ整備ニ遺憾ナキヲ期スルコト

(ロ)苗代被覆物ニ白布油障子硝子障子等上空ヨリ見テ目立チ易

キモノヲ使用スル場合ハ警報發令ト同時ニ之ヲ撤去スルカ被覆物ニ
依ル擬裝等ヲ行フコト

② 挿苗

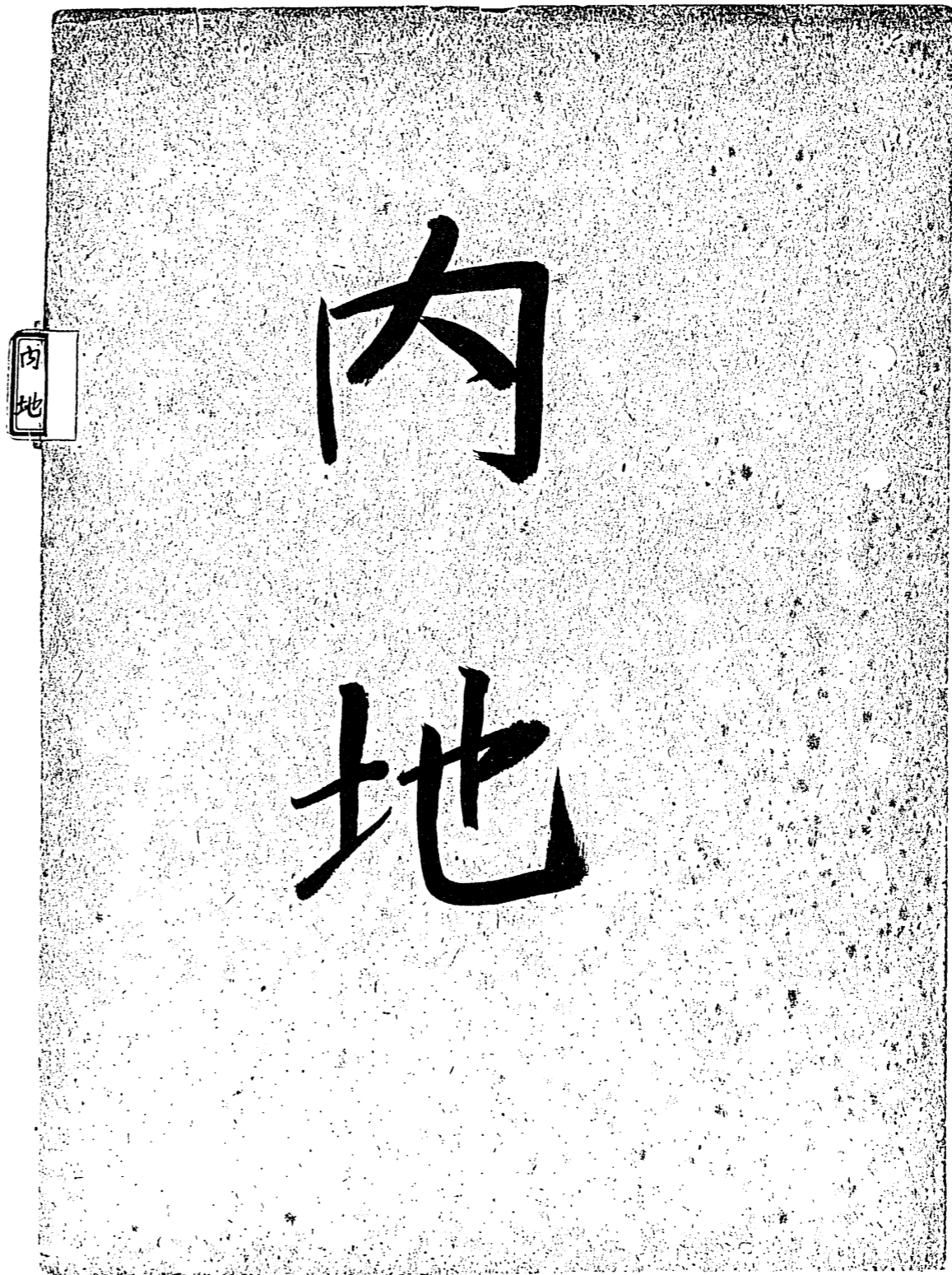
(一) 不昧ノ災害ヲ考慮シ以テ豫備苗ノ準備並ニ残苗ノ保存ヲナスコト
適期挿苗ヲ極力勵行シ場合ニ依リテハ月明ヲ利用シテ夜間挿苗ヲ
モ行ヒ作業ノ促進ヲ圖ルコト

③ 貯藏

貯藏管ト待避壕トヲ兼ネテ出末ル限リ挿管又ハ継管ノ恒久貯
藏管ヲ多數設ケ置クコトコノ際排氣孔及ビ入口ノ扉等ヲ完全
ニシ甘藷ノ貯藏ニ役立チ得ルマシテ設備スルコト

④ シノ他ノ作物ニ関スル事項

概シ米麥及ビ甘藷ニ関スル事項ニ準ズルコト



研-0656



大豆緊急増産対策要綱

(昭和20年5月30日 農務省官報第1110号)

緊迫せる食糧需給趨勢を鑑み、戦時下國民保健上不可欠ノ大豆ノ國內自給ヲ強化スル為奮然
作務合作計画ニ基キ大豆増産既定計画ヲ強力ニ遂行スルト共ニ此際左ノ要領ニ依リ大豆緊急
増産確保ヲ図ラントス

一 要領

(一) 目標

大豆、緊急増産目標ヲ六〇万石トス

(二) 右目標達成ノ為、此ノ際左ノ緊急措置ヲ講ズルモノトス

- (1) 桑園、整理轉換ニ依リ大豆五万石ノ新現作付ヲナスモノトス
- (2) 新ニ甘藷畑ニ付シ大豆混作ヲ奨励スルモノトス
- (3) 空地等利用強化ニ依リ大豆作付ヲ拡張スルモノトス
- (三) 桑園、轉換ニ依ル増産ニ付テハ概ネ左ニ依ルモノトス

(1) 桑園、轉換ハ大豆種子ノ確保是ニ量桑園面積並養蚕事情ヲ勘案シ別紙計画ニ依ルモノトス

(2) 桑園、轉換ハ全面整理ニ依ルヲ原則トスルモ地方ノ事情ニ依リ隔離取換ニ依ルヲ好マサルモノトス

(3) 轉換ニ當リテハ可及的老朽桑園ヨリ之ヲ行フモノトス

(4) 轉換ハ春蚕給桑終了後直ニ之ヲ行フモノトス

(5) 大豆ノ播種ハ桑園轉換以直ニ行フモ播種期ノ遅延ヲ来ス懼アル場合ニアリテハ子々桑樹畦間及株間ニ播種スルモノトス

(四) 甘藷畑混作ニ依ル増産ニ付テハ概ネ左ニ依ルモノトス

作付スベキ大豆ノ品種、栽培密度、播種期ニ付テハ甘藷ノ増産ニ支障ヲ来ササル如ク特ニ留意シ栽培密度ニ付テハ坪畝一トニ株トス

(五) 空地等利用強化ニ依ル増産ニ付テハ道路側、堤畔、其他空地利用及田作周囲作並ニ新開墾地利用等大豆ノ作付ヲ一段ト強化推進スルモノトス

六 労務対策

桑園播種ニ要スル勞務ニ付テハ大豆播種期ヲ考慮シ地元農家ノ勞務ヲ活用スルノ外食糧増産隊並學徒非農家等、機動的勤勞ヲ徹底的ニ強化シ遺憾無キヲ期スルモノトス

ニ指置

- (一) 所要大豆種子ニ付テハ政府ニ於テ之ヲ無償交付スルモノトス
 - (二) 計画ニ依リ生産セル大豆供出ニ付テハ別途方法ヲ定メルモノトス
- 備考
- (一) 計画ノ遂行ニ関係シ大豆價格ヲ改訂並ニ予算的措置ヲ講ズルモノトス
 - (二) 計画ノ遂行ニ関係シ別途食糧確保ノ緊急措置ヲ講ズルモノトス
 - (三) 計画遂行ニ必要ナル大豆根腐菌ノ増産確保ニ付別途対策ヲ講ズルモノトス

苧麻緊急増産対策措置要綱案

次官會議

昭和二十一年五月十日

第一方針

農商省

苛烈ナル戦局、現況ニ鑑ミ航空潤滑油原料タル苧麻子ノ増産ヲ期スルハ刻下喫緊ノ要務ナルヲ以テ荒蕪地並閑地等ノ活用ニ依ル苧麻ノ増産ヲ図リ其ノ全生産量ヲ陸海軍ニ供出シ以テ戦力ノ充實増強ニ寄與セントス

第二目標

昭和二十一年迄於テ苧麻子ノ生産目標ハ三万噸トス

第三措置

- 一 苧麻子ノ生産ハ地方官官、主官任制トスルコト
- 二 苧麻子ノ生産指導ハ中央農葉會及系統農葉團所於テ苧麻子、集荷ハ全國農葉經濟會及系統農葉團所於テ之ヲ行フモノトスルモ六大都市、市街地域ニ在リテハ區長ノ責任於テ町内會及隣組之ニ委ルモノトスルコト

備考

- 一 主要綱案施ニ関シ農商省内ニ關係各省並ニ關係團所ヨリ或ル中央苧麻緊急増産協議會ヲ設ケ各都道府縣ニ地方苧麻緊急増産協議會ヲ設ケルコト
- 二 苧麻子ノ價格ニ付テハ之ガ増産対策ニ適シテ期スルト共成績優良ナル向ニ對シテハ獲費其ノ他ノ方途ヲ講スルコト
- 三 農業用及運輸用潤滑油、選光配給又ハ代替油拂下ニ付考慮スルコト
- 四 苧麻莖葉皮ノ利用ニ関シテハ別途其措置ヲ講ズルモ苧麻子ノ生産ヲ阻害スルモノハ之ヲ抑制スルコト
- 五 在外ハ外地ニ於テモ強カニ之ヲ実施スルコト

舉村精農作業實施要綱 (昭一九五一八)
農 商 省

第一 方針

國內食糧増産確保ノ要愈々緊切ナルモノアルニ鑑ミ此ノ際萬難ヲ排シ富産最モ重要ナル農作業期ヲ通シ全農家ヲシテ益々増産熱意ヲ昂揚セシメ週期ニ且的確ニ農作業ヲ完遂セシムルト共ニ官民技術指導力ヲ擧ゲテ全生産農家ニ對スル技術指導ノ一點ニ結集シ以テ舉村精農作業ノ實施ニ邁進セシムルモノトス

第二 要 領

一、地方長官ニ於テ市町村長及農會會長ヲ中心トシテ全村全部落ニ亘リ米、麥、甘藷、馬鈴薯等食糧農作物ニ付新種改善規準其ノ他ニ別リ百代ノ管理、種苗ノ消毒、整地、施肥、播種、挿苗、中耕除草、病

害蟲ノ驅除豫防、刈取調整等農作業ノ週期完遂日程表ヲ作成セシムルモノトス

二、右農作業週期完遂日程表ニ基キ市町村長、農會會長ヲ中心トシ食糧増産班長、農會實行組合長ヲ直接主眼トシ益々増産熱意ノ昂揚ヲ圖リ以テ週期ニ且的確ニ全村、全部落ノ農作業ヲ完遂セシムベク地方長官ニ於テ指導推進シ之ガ徹底ヲ期スルモノトス
勞務班ニ畜力ノ動員調整ハ右農作業ノ進行ト有機的連繫ヲ俾テ計畫的且效率的タラシムルモノトス

三、右ニ關聯シ此ノ際官廳技術者及スレバ責任擔當地區ヲ分擔スル等ノ方法ニ依リ各々責任ヲ以テ更ニ一段ト之ガ實地ノ技術指導ニ促進スルハ勿論農會團體、農家其他民間技術指導力ヲモ總動員シ全生産

農家ニ對シ農作業ヲ適期ニ完遂セシムル爲之ガ技術指導ヲ強力ニ展
開スルモノトス

研-0656



十九總第五七八八號

昭和十九年五月二十三日

農商次官 重政 誠之

縣知事 殿

戰時食糧増産推進本部設置ニ関スル件

食糧増産確保ノ要愈々緊切ナルヲ加フル現下ノ情勢ニ鑑ミ本五月二十三
日ノ閣議ニ於テ別紙ノ通り「戰時食糧増産推進本部設置ニ関スル件」決
定相成候處食糧ノ増産、確保ニ関シテハ先般^{（前）}米穀ノ増産及供出奨勵ニ
関スル特別措置「ヲ首メトシ」麥類ノ供出確保ニ関スル件「ヲ藪類ノ統
制機構並ニ価格ノ改訂ニ関スル件」「農村精農作業實施要綱」「空地利
用ノ徹底ニ関スル件」等ノ具體的施策相踵イテ實施ヲ見タル次第ニシテ
此ノ際急速ニ其ノ實效ヲ期スルノ要有之之ガ為中央、地方ニ於ケル夫々

ノ食糧増産最高責任者タル農商大臣、地方長官ガ辛先陣頭ニ立テル姿勢
ヲ明カニシテ其ノ許ニ關係官民相寄り正ニ一丸ト為リ意識ヲ増産ノ一點
ニ統一シテ右各種食糧増産施策等ノ普及浸透ヲ図リ以テ生産關係者ノ増
産意慾ヲ彌ガ上ニ推進スルノ態勢ヲ整備スルコトヲ適當ナル措置ト認メ
茲ニ中央、地方ニ戰時食糧増産推進本部ヲ眞ニ強力ナル食糧増産推進
運動体組織ヲ設置スルコトト相成リタル次第ニ付貴官ニ於カレテハ右ノ
趣旨ニ即應シ適宜急速ニ強力ナル戰時食糧増産推進地方本部ノ設置ヲ図
ルト共ニ其ノ活潑ナル機動的運営ニ遺憾ナキヲ期セラレタフ依命此段及
通牒候也

追而 戰時食糧増産中央本部ノ組織、運営ニ付テハ近フ顧問、參與ヲ
委囑シ要スレバ各地方擔當ノ參與ヲ決定発表相成ルト共ニ差當リ特ニ

食糧増産ニ関スル現業部門タル勞務、畜力、技術、計畫的機動的動員
ニ重點ヲ置キ逐次中央、地方本部ヲ通ズル具体的ノ運動組織及其ノ連
絡、運営要領ヲ決定通牒可相成ニ付御含ミ置キ相成度
尚飼料ノ増産ニ付テモ食糧ノ増産ト関連シ本運動組織ニ依リ併セテ強
力ニ推進相成度石申添フ

農業勞力非常対策要綱

(一九九二年 次官會議決定)

農業勞力逼迫セル事態ニ対処シ得ニ應召農家、不足勞力ヲ補給スル爲メ從
來ノ諸施設、外左ノ非常対策ヲ實施シ以テ食糧増産、完遂ヲ図ラントス

一、農業勞動組織、強化

- (一) 各都道府県ニ於テ農村若少年等ヲ以テ編成セル食糧増産隊(甲種)ヲ充
充シ臨時臨時ニ必勤ニテ農耕土地改良等ニ從事セシメ、村内ニ於テ自給
得サル勞力ヲ迅速ニ補給セシムルト共ニ食糧増産、推進カヲシムルコト
- (二) 各農家、勞力ヲ最モ有効ニ活用スル爲メ各村落ノ食糧増産隊組織及活
動ヲ強化シ共同作業等ヲ一層組織的ニ實施スルト共ニ各町村ニ於テ青
年等ヲ以テ食糧増産隊(乙種)ヲ編成シ村内ニ於ケル應召農家等ノ
勞力補給ニ當ラシムルコト
- (三) 女子農業従事者ニ對シ必要ナル訓練等ヲ實施シ其ノ勞力ヲ組織的ニ活
用スルコト

二、学徒等ノ勤勞

- (一) 農業関係大學生、専門学校及農業学校生徒並農村地方ニ於ケル一
般男女中等学校生徒及國民学校高等科児童ハ國民勤勞計畫ニ基
キ必要ニ應ジ通年若ハ長期間繼續シテ之ヲ農業ニ勤勞スルコト尙特
技アル生徒、勤勞ニ付テハ可裁的其ノ特長ヲ活用スル様ヲ考慮スルコト
- (二) 農業期ニ於テハ國民学校初等科児童、都市人等、勤勞ヲ強化實施
スル外、工場等ニ勤勞又ハ勤務中ノ生徒又ハ農業本身工員等ニ付ラモ
生産等ニ大ナル支障無キ限リ一時之ヲ農業ニ勤勞スル、措置ヲ講ズル
コト

三、

- (一) 尚都市ヨリ疎開者ハ當該町村長及農業会長、統制、下ニ農作業
ヲ援助セシムル如ク措置スルコト
- (二) 勞力受入態勢、整備
- (三) 村外勞力、受入ニ付テハ町村農業會之ニ當ルモノトシ村内農作業計

畫ニ其基キ最モ有効ニ之ヲ運用スル如ク其ノ能カヲ整備スルコト

(二) 應召其ノ他ノ事由ニ因リ耕作不能ト爲リタル農地及生産可能地ニシテ耕作セラレザルモノ等ニ付テハ食糧増産隊、学校報國隊等ノ活用ニ依リ必要ナル勞力ヲ補給スルト共ニ灾情ニ應ジ農業者等ヲシテ報國農場トシテ一時代耕セシムル等ノ方途ヲ講ジ以テ其ノ經營經濟ノ維持及生産力ノ確保ヲ圖ルコト

四 農業労働能率向上

- (一) 農作業ノ能率ヲ向上スル爲新規ノ工夫ヲ奨励スルト共ニ共同作業等ニ依リ之ガ普及ニ努ムルコト
- (二) 畜力及動力農機具ノ利用技術等ヲ急進ニ指導普及セシムルノ方途ヲ講ズルコト
- (三) 畜力機械力ノ利用ヲ強化スル爲畜力農機具、動力農機具ノ勤貞ヲ強化スルコト特ニ農用以外ノ電動機等ノ農業ヘノ轉用ニ付テハ強カナル措置ヲ講ズルコト

五 指導者養成及確保

農業労働勤貞上必要ナル指導者ノ養成及確保ヲ圖ル爲農業関係大專門学校及農業女子学校生徒中所需ノ者ニ対シ特別ノ訓練ヲ實施スル共ニ其ノ卒業生ノ就職先ヲ制限スル等必要ナル措置ヲ講ズルコト

昭和二十一年度農事電化推進の緊急措置要綱

（昭和二十一年四月）

現下、石油並に農村勞務事情等、鑑み左に依り、強ク農事電化の推進を期し、以テ食糧の増産並に供出の確保を期スルコトヲ持シ、本年食糧事情に即應シテ、脱穀調製ノ遂行ニ萬全ヲ期スルモノトス

一、電化の範圍

（一）配電關係其他、實情に依り電力利用不可能又ハ極メテ困難ナル場合、外ハ凡テ電力化スルモノトスルモ之が具體的計畫ハ諸般ノ事情ヲ勘案シ農商省、軍需省協議ノ上之ヲ決定スルモノトス

（二）電化不可能ノ地域ニ付テハ極力人力其他ノ利用ヲ強化スルモノトス

トスルモ必要ナル最ク限度ノ燃油ハ之ヲ確保スルモノトス

二、電動機等ノ確保並に利用強化

現下ノ資材事情鑑み、既存電動機等ノ最ク高度活用ヲ主眼トシテ左ノ措置ヲ講ズルモノトス

（一）農村所在既設電動機等ノ利用強化

特ニ脱穀調製用電動機ニ付テハ共同利用、運轉時間ノ延長等ノ指導ヲ強化スルト共ニ電動機並ニ作業機ノ再配置ヲ強化シ推進スルモノトス

（二）農村所在各種用途電動機ノ綜合利用

脱穀調製、灌溉排水、農産加工等農村所在各種用途ノ電動機ニ付テは、時期地域等ヲ勘案シ、之が綜合利用ノ方途ヲ講ズルモノトス

（三）工場所在電動機揚水機等ノ稼働的活用

工場所在電動機揚水機等ノ稼働狀況ヲ勘案シ、上差當リ極力之ヲ麥、脱穀調製又ハ灌溉排水ニ一時動員スルト共ニ將來之が農工兩面ニ於テハ融通利用ノ態勢ヲ整備スルモノトス

（四）企業整備等ニ依リ供出電動機揚水機等ノ動員

企業整備ニ依リ供出電動機揚水機等ハ可及的農業者、耕地整理組合等ニ之ヲ轉用スルコトシ、之が確保並に促進ヲ圖ルモノトス。未稼働物資、隠匿藏物資ノ戦力化ニ伴フ供出電動機等ニ付テハ前項ニ準ジ措置スルモノトス

五) 新造電動機ノ繰上配給及借入

既割當電機ノ現物化ヲ急速ニ實現スルト共ニ尚不足スル電動機ニ付テハ昭和三十年度ニ於テ緊急之ガ新造ヲ確保スルコトシ現物ノ繰上配給及借入ヲ行フ様措置スルモノトス尚新造電動機ハ原則トシテ之ヲ市町村農業會耕地整理組合、部落團體ヲシテ共同利用セシムルモノトス
特ニ戰前ノ現段階ニ鑑ミ電動機等ノ農村疎開ヲ急速ニ實現シ之ガ後用ニ依リ農事電化ノ特段ノ推進ニ資セシムルモノトス

三) 所要資材ノ確保並ニ利用強化

一) 電線、變壓器、蓄電器等所
二) 資材ハ原則トシテ配電會社ヲシテ之ヲ保有供用セシムルモノトスルモ
三) 資材ノ確保並ニ利用強化ニ付テハ(一)ニ準ジ措置スルモノトス

二) 資材ハ原則トシテ配電會社ヲシテ之ヲ保有供用セシムルモノトスルモ
實情ニ依リ農業會、耕地整理組合等ヲシテ保有セシムルモノトス

四) 實施方法

(一) 實施ノ具體的措置ハ中央ニ於テハ農商省、軍需省指導ノ下ニ
中央農業會及大日本電氣會相協力シ地方ニ於テハ地方行政協議

會、地方廳、軍需監理部ノ緊密ナル連絡指導ノ下ニ農業會

及配電會社等相協力シテ之ヲ推進スルモノトス 必要アル場合ハ地方

行政協議會ニ於テ軍需監理部、地方廳、農業會、配電會社等

ヲ以テ構成スル協議會ヲ設テ關係諸機關ノ連絡保持、具體的計畫

ノ樹立並ニ實行ノ推進ニ當ラシムルモノトス

二) 配電設備ハ配電會社ヲシテ之ニ當ラシメ電動機ノ擔付、運轉

修理並ニ之ガ取扱上ノ指導等ハ配電會社、農業會等協力シテ

之ヲ行ハシムルモノトス

三) 脱穀調製並ニ貯蔵、灌溉、排水ニ付テハ配電會社ノ協力ヲ得テ農業會

耕地整理組合等ヲシテ電動機移動作業隊ヲ編成セシメ巡回作業ヲ

行ハシムルモノトス

五) 電氣技術ノ農村普及

農村ニ對スル電氣技術ノ普及ヲ図ル爲配電會社等ヲシテ適切ナル措置

ヲ講ゼシムルモノトス

六) 節電

電力需給ノ現狀ニ鑑ミ農事電化ノ推進ニ付テハ農村ニ於ケル節電ニ

付指導ノ徹底ヲ期スルモノトス

昭和二十年三月三日

神皇正統記卷第六十一、六十二、六十三

理事官

昭和二十年一月三日（日曜）

第一	食糧部	努力食料不足ノ解決ニ爲シ食糧増産上此際	六二
第二	食糧部	食糧増産上此際ニ爲シ食糧増産上此際	六二
第三	食糧部	食糧増産上此際ニ爲シ食糧増産上此際	六三

神皇正統記

卷第六十一

神皇正統記卷第六十一、六十二、六十三

神皇正統記卷第六十一、六十二、六十三

第一、食糧部、努力食料不足ノ解決ニ爲シ食糧増産上此際

第二、食糧部、食糧増産上此際ニ爲シ食糧増産上此際

第三、食糧部、食糧増産上此際ニ爲シ食糧増産上此際

勞力賃材不足ノ現状ニ鑑ミ食糧増産上此宗特ニ
農業技術ヲ農村ニ浸透セシムル方策

甲 方 針

勞力賃材等ノ不足益々著シキ時局下ニ於テ農業技術ノ浸透ニヨリ食糧
ノ増産確保ヲ完フスルダメ科學技術者ヲ總動員シテ強力ナル指導組織
ヲ確立シ第一線ニ於ケル技術指導者ノ指導能力ノ向上ヲ圖ルト共ニ之
ヲ増員シ以テ指導ノ徹底ヲ圖リ他國有效適切ナル試験研究成績ヲ急速
ニ取り上げ之ヲ浸透セシムルコト

乙 方 針

一、有能ナル科學技術者ヲ總動員シ農業技術指導組織ヲ刷新強化シ左ノ
如ク措置スルコト

(一) 關係官廳農業技術官、官私立大學農學部及農業專門學校教職員、

農業研究員、農業管理技術者、農業學校及青年學校教職員並農協

指導員等科學技術者ヲ總動員シ中央、地方廳、地方農務所及市町村ニ

派シテ指導技術員ヲ組織シ且相互ノ連絡ヲ密ニスルコト

(二) 中央組織

一、中央調査官廳農業技術官、官私立大學農學部及農業專門學

校教職員、農業研究員、中央農業管理技術者或學識経験者等

ヲ以テ構成スルコト

二、九州等五ヶ道各々六至八道万行級協議會ノ組織ヲ受持トスル

コト

三、各八縣區、支區、市町及市善道等ノ專門科學技術者ヲ以テ

組織スルコト

(四) 地方組織

都道府縣ニ於テハ地方農林業技術官、農業專門學校及青年師範
学校教職員、農業研究所員、都道府縣農業會役員者、農業學校
及青年学校教職員、農林技術官等ヲ以テ構成シ且チ各該ハ
地方事務所管區ヲ支持トシ、生産、養畜、肥料及病害蟲等ノ専門
科学技術者ヲ以テ組織スルコト

地方事務所管區ニ於テハ地方事務所農業技術官、農業學校及青
年学校教職員、都道府縣農林業技術官、農林技術官、農林技術官等ヲ以テ構
成シ且チ直キ管下ヲ適當ナル區域ニ分テ支持トスルコト
町村ニ於テハ町村農林業技術官、農林技術官、農林技術官、青
年学校及國民学校農林業技術官、増産社長、農林實行組合長

並ニ農林技術官等ヲ以テ構成スルコト

(一) 農業師範学校中等専門学校以上ノモノハ専ラ指導組以内ニ動員スル
如ク指直スルコト

(二) 第一線ニ於ケル指導ハ特ニ左ノ如ク重點的タラシムルコト

(一) 地位収獲要素ニ對シテハ其ノ原因ヲ探究シ之ニ對應セル適切ナル
指導ヲ行フコト

(二) 第一線ノ農作實態ヲ究明シ(現地別新地圖作製等)技術指導及改
善ノ基調ヲ明確ナラシムルコト

(三) 第一線ノ指導ハ其ノ實行的實行手段ノ確立(例へバ指導ヲ行ハシムル
ニハ適正ナル指導用器具ノ使用ニヨル等)共同作業、一斉作業ノ勵行
及實地指導施設置ニ依ル農林技術ノ自發的進歩等ニヨリ其ノ徹底

ヲ圖ルコト

四 指導者ハ目ヲ増進ノ責ニ任ズル決意ヲ以テ挺身其ノ任ヲ遂行シ指導ハ反復之ヲ行ヒ務合ニヨリテハ泊リ込指導ヲモ行フコト
三 第一線ニ於ケル技術指導者ヲ確保スルト共ニ左ニ従リ其ノ増強ヲ圖ルコト

一 高級技術者ヲ多量養成シ之ヲ第一線ノ指導ニ當ラシムル機轉ニ宿置スルコト

二 女子農林技術員養成施設ヲ擴充スルコト

三 農林實行組合ノ幹部員ノ訓練ヲ強化スルコト

四 試験研究ヲ推進シ其ノ成果ヲ普及衆知ニ活用スルコト

一 既往ニ於ケル試験研究業績ヲ蒐集整理シ置テニ第一線ニ活用スル

コト

二 區長等ニ責任ヲ付ルモノニシテ如下意思ニ充ルラヌル試験研究ニ付テハ之ガ促進ニ關シ以テ充實の措置ヲ講ズルコト

附記

農林技術ノ指導施設ヲ増スルタメ地方ニ於ケル其ノ状況ヲ實地ニ査察スル研査隊ヲ設ケラレシコトヲ望ム

食糧増産上高原地利用ニ關スル技術的方策

國民食糧ノ確保ハ平時戰時ヲ尚ハズ最モ重要ナリ。殊ニ戰時ニ於テハ國內ノ生産ニヨリ食糧ノ自給ヲ圖ルコトノ緊要ナルハ言ラ俟タザル處ナルモ國內ノ既新地ニヨリ生産ニテハ遠慮ヲ自給自足ノ爲ニ避セズ之ガ爲ニハ新地ノ擴張ニヨリ増産ヲ圖ルノ要アリ。然レドモ平地ニ於ケル耕種擴張ノ餘地ハ極メテ少キニ及シ高原地ニ於テハ未利用可耕地少クトモ幾十萬ヘクタール及ブラ以テ之等高原地ヲ開發シ食糧ノ増産ヲ圖ルハ極メテ緊要ナリ

一 應急的方策

高原地ヲ應急ニ開發シ戰時食糧ノ増産ヲ圖ル爲ニハ概シテ左記區域ニ依ルモノトス

(一) 既開發可能ナル高原地ニハ廣ク全國ニ亘リ存在スルモ左記ノ如キ高原地ヲ應急ニ利用スルコト

- 鹽原高原
- 加浪高原
- 鬼怒高原
- 吾妻高原
- 淺間山麓
- 赤城山麓
- 奥日光高原
- 富士山麓
- 八ヶ岳山麓
- 菅平高原
- 志賀高原
- 赤倉高原
- 中部山岳上高地
- 飛騨高地
- 大高山麓
- 阿蘇山高原

(二) 栽培スベキ作物ハ馬鈴薯(種馬鈴薯ヲ含ム)、ライ麥、小麥、蕎麥等ノ食糧作物トスルコト

(三) 所與努力ハ學徒食糧増産隊等ノ募集努力ヲ主體トシ場合ニ依リテハ最寄農家ノ助力ニ俟ツコト

(四) 經營主體ハ市町村農業會又ハ之ニ準ズルモノトスルコト

國政府ハ開發ニ對スル切込ヲ爲スト共ニ所製ノ遺苗、生産資材、勞力等ヲ轉讓供給スル等經營ニ對シテモ高度ニ保護切込ノ方途ヲ講ズルコト

二、但久開發

高原地ヲ利用シ發展其包養產物ノ増産ヲ圖ル爲ニハ、高原地ノ有スル氣象的土壤的特色ヲ高度ニ活用スルヲ要シ之ヲ開發ハ左記幾箇ニ依ルモノトス

〔中次ニ高度地開發委員會ヲ設置シ開發計畫ノ大綱ヲ樹立スルト共ニ各地區毎ニ夫々現地開發委員會ヲ設置シ各區ノ開發ヲ行ヒ之ニ必要經費正當、施設、株式等ニツキ補助ナル計畫ヲ樹立決定スルモノトス

而シテ之ガ計畫實施上必要ナル事項ヲ記シテ如シ

ノ、栽培サルベキ作物ハツバネ、小豆、玉蜀黍、稗、蕎麥、大豆、小豆、豆、菜豆、馬鈴薯等ノ食糧作物、果樹蔬菜、飼料作物以

餘作物等ニシテ切込ニ依リ生産増進スルコト

之、高原地ハ特ニ電力ノ供給増進ヲ圖ルニ要スルヲ以テ電力ノ増産ヲ圖リ之ガ費用ニ依リ電力ノ供給ニ努ムルト共ニ

此等施設ノ實施、土地改良ノ經營等々何種經營ニ何種設備等々爲スルコト

3、探草、採取等ヲ促進スルト共ニ牧草及飼料ノ改良増進ニ努ム

コト

4、地方自治ニ依リ地方ノ開發ヲ促進スルト共ニ適當ナル大體長ヲ導入

シ之ガ共同利用ヲ圖ルコト
 3 ハ努メテ該産物及畜産物ニ加工ヲ行フコト
 向高原産物製ノ進展ニ伴ヒ鹿ルベク乳牛ヲ飼育シテ酪農ヲ爲スコト
 (二) 同産ニ富リテハ國營ヲ以テトシ然ラザル場合ハ高産ニ切取ヲ爲スト共
 ニ其ノ似ノ經營ニ對シテモ相當島向高産ニ採該物産ノ方途ヲ詳ズルコト
 (三) 向高原産物製利用ニ關スル試驗研究施設ヲ懸念ニ設置スルコト

研-0656

昭. 19. 10. 11



食糧の決戦増産

案ぜられた本年の端緒期は、漸く無事に乗り切ることができましたが、来年の食糧事情を考へるときに、特に食糧競争もまた一大決戦だとの感が深いのです。すでに前線では、軍の現地自治を考へ、あらゆる困難に堪へつゝ、着々と實績を擧げてゐます。このために第一線の諸部隊は、毒虫や熱病や皮膚病と闘ひ、敵の猛爆撃に曝されながら、一鍼々々と原始林を切り拓いてゐるのです。この前線將兵の逞しい敢闘の姿こそ、今日の内地の食糧決戦の範とすべきではないでせうか。

食糧決戦への道は、要は多く作つて多く供出し、しかも迅速に輸送し、適正に配給し、しかも各人が決戦下の耐乏生活に堪へ抜くことにあります。もちろん、このためには種々の障礙があるにせうが、所詮は人の問題です。最後までやり抜く闘志がすべてを解決するので、政府では、去る臨時議會に十億を越す食糧増産を計上しましたが、食糧の問題は國民全體の眞剣な問題です。今こゝに農商省にお願ひして、こんどの豫算の内容を中心にして今後の食糧政策の全般を説明することにしたい。一億が力を合せて、この食糧決戦に勝ち抜かんがた増産に大いに頑張つて下さい。

力勞

食糧増産のために、目下各般の方策が計畫せられてゐます。が、麥作の増産や自給肥料並びに飼料の増産にしても、或ひは客土、厩糞排水、小用排水等を中心とする大規模な土地改良事業にしても、

いづれも尤大な努力を必要とするので、つて、その成否は努力の確保如何に繫つてゐるといへます。他方、種の改良調整に必要な石油の供給は、戦局の現段階において、極端な消費規正を受けるのはやむを得ない次第であつて、電力の活用によつて極力その不足を補填する方策を講じてはゐますが、相當部分はやはり人力によつて補填なければなりません。また農作業の特色として、適期に適作業を完遂することが増産の必須の條件であ

配給統制の強化

青果物

青果物の供給確保は、最近、大都市や新興の工場、山地帯等、人口集中の激しいところでは、野菜の不足が目立つて深刻となり、戦時下の国民生活の安定、戦力の増強といふ點から考へても、ぜひ解決せねばならぬ重大な問題となつて来てゐますので、農務として、四指に供給が出来るやうにするため、生産、集出荷、配給、価格等、それらの部門について打開の途を講じてゐるのです。相手が生もので腐り易いといふ關係もあり、非常に苦心してゐる次第です。

この野菜の特性といつたものを十分考慮した結果、價格については、先般その取扱に特別の方法を採用して、機宜に弾力性を有する運用がしゆるやうに改められたことは、ご承知の通りですが、價格を上げたりしたのでは、今日の情勢からみて直ちに供給が円滑となり、出廻りがよくなるものとは考へられません。即ち、どうしても出荷配給機構を整備強化して、少しでも多く出して貰ふやうにする、出さす

可憐に對しては不登地帯を奨励すると共に、非出給などの方法をとらせるやうにします。農務努力の逼迫や前作物の收穫期などの關係上、どうしても播種期が遅れ、著しい減収が懸念される場合には、計画的に播種補助を実施することにしました。

次に、投下収量の上昇に對しては、従来に引續いて耕種改革規程に準據して、播種期作業の完成を期するほか、本年度においては、廣幅播種機を用はせることにしました。しかし、この廣幅播種機は肥料、努力からみて、集約的播種法に比べて、その實施については、遠慮のないやうに行ふ必要があります。即ちこの栽培法は適期播種を不可缺の要件とします。農家の勤勞の強化に依つては、もちろん、農家の勤勞の確保と均一播種を圖るため、車庫の高い播種機の購入について補助をすることとしました。なほ集約的な手入作業を確保するため、中耕、土入については、碎土機、土入器の購入などによつて、これを完備してゆく方針です。

また、肥料については配給肥料、とりわけ有機肥料が著しく減少してゐるので、堆肥などの自給肥料の増産を敢行することと、施肥法の改善によつて、これを補填させることとし、相當の増産を圖らうと考

菜蔬

へてゐます。

なほ移植栽培、廣幅播種栽培については、新しく播種するものも少くないので、集約的な播種指導を加へるため、講習講習、實地講習などを開催するほか、精進隊を選んで、地方農会において實地指導員に任命し、播種巡回指導に當らせることとしました。(栽培方法については本誌前號を参照して下さい)

わが國では、最近、野菜の生産が、不登地帯であつて、都市などに対する供給は、かなり減退してきてしまつた。殊に本年は、昨年の夏、胡瓜、茄子などの十分な供給があつたのに引替へ、冬の不足期から引續いて、豊富な供給のあるべきはずの六、七月も、作付の減退や、草害の影響で、不足期で経過したので、もちろんこれからは秋野菜の出産には、相當供給は緩和されるものと思はれますが、これに續いて、播種期から早春にかけての野菜不足期に對しては、ごで十分な対策を講ずる必要があらります。

そこで農務省では、今年の秋冬作野菜の増産については、特に各種農作物の綜合作付計畫の實施によつて、野菜は特に出荷を確保しようとするため、これを優先事項と

る、また出して貰つたものが間違ひなく消費の手元に届くやうにする、といふことが何より必要なわけですが、

そこで、このやうな態勢の基礎をしっかりと築くため、今後は農務省で、中央農業會にも十分協力して貰つて、青果物の出荷計畫を立てて地方長官に示し、地方長官は地元の系統農會とよく連絡して地方の計畫を定め、供出額を十分徹底して行渡らせ、強い責任觀念に基づいて正確に出して貰ふ責任とすることとしました。出荷に關する地方長官の責任の強化といはれるのがこれです。

なほ、青果物の出荷供出が計畫に従つて確實に實行されるためには、青果物の生産される所、もののある所、つまり統制をとり、計畫通り正しい方法で出すやうに積極的努力し、備蓄し、買出しといった現象を減減しなければなりません。このため、従来も各地の出荷團體に、検査や共同出荷をして、出荷額の整備強化に努めて来たのでありますが、今後、一層、下部の町村出荷團體から更にその末端に至るまで、適當な指導をして、その確實な實行を圖ると同時に、當時に指導や啓蒙をし、連絡もよくすることが必要です。

か、生産關係を説き合せて、調達の困難に對して、重層的に調達の努力をすることとし、また肥料とか、その他の野菜の生産に必要な資材の供給も考慮してゐるのです。また、今回開かれた臨時講習會に對し、國産肥料、堆肥、三要素肥料、土壌改良剤、決定をいたしました。その取り扱いについては、野菜の重要種を主として徹底し、秋の野菜、特に露地栽培における野菜の生産に供出の確保を圖ることにしております。次に、主な施設について説明を加へることにします。

(一) 露地栽培の確保補助
今年の夏、開墾法をもつて露地の供出を露地農家の地力増進の目標としたので、これを完遂するためには、府縣では地方農會の協力を得て、露地の確保に、特産地がその課せられた使命を果せるやうな態勢を指導助長しなければならぬので、これに必要な指導費について府縣に對し、助成するものです。

(二) 露地栽培の確保補助
露地栽培は、露地栽培にも小笠原、茶畑といふやうな露地栽培の地力増進があり、また露地栽培の補助もあつたのですが、これが削減された今日では、なるべく近距離

の産地からの供給に依たなければならぬとすると、内地の一、二月の気温では、露地の生産は、なほ困難です。そこで、まづ玉葱、京菜、大根、小松菜、高菜、五浦大根のやうな、ごく耐寒性の強いもの普及を圖ると共に、露地栽培の確保、露地栽培を助成する必要があるため、露地の確保を立てるとか、その他の簡易な防凍施設に助成をして、この時期の生産を可能ならしめるやうにします。また、秋に貯蔵性に富んだ大根、人参、半皮、里芋のやうな根菜類や、甘藷、結球白菜などを増産して、これを十一月の出産期に出荷の調節も兼ねて、島の一例に土穴式の簡易貯蔵をして、一、二月の不足期に逐次出荷を圖るやうに、これの普及促進のため助成金を交付することにしました。

(三) 玉葱特別増産奨励補助
玉葱は貯蔵力に富んでゐるので、五、六月に收穫して、秋野菜の出産期まで待つても不足時に機動的に出荷が可能です。また玉葱とて、四月の春野菜の出産期前に供給が可能なので、新たに東京都に對する供給地でも増産を圖ることとし、増産上、特に重要な關係のある育苗の改善に對するため、農務省組合などとの共同育苗に對して助成金を交付することにしました。

食糧増産班長等を以て組織する。

(三) 指定期間における堆肥の新規増産目標は、昭和十八年度に昭和十八年度における堆肥の増産目標の二割五分(二割五分)とし、地方長官は審査をしてこの新規増産目標に基いて各農産物に指定期間における堆肥の新規増産目標を決定して承認を受けしめる。そしてこの新規増産目標は昭和十八年度における生産量の二割五分以上とし、且つ昭和十八年度における生産量と新規増産量の合計が昭和十八年度における各種農産物の作付面積に對し、段取り二割を下げないものとする。しかし却下における堆肥原料等の事情を勘案して割増を加へることを妨げない。

(四) 市町村農業者は部落に、各部落単位に新規増産する堆肥につき堆肥増産目標(特設増産目標)を定め、これを共同積込を行はしめる。

(五) 審査会は審査その他、各作用の堆肥増産の適否を昭和二十年四月一日を審査日と定め、各部落単位に審査當日、現在特設増産目標に積込まれた堆肥を審査する。審査日前に施用のため特設増産目標から堆肥を動せんとする場合は、豫

その三は牛の生産増進に關する施設で、これは普通適齡牝牛の飼育地帯において人工採種法による種付を奨励することにも、産卵率を向上させるため、産卵記録簿を普及して種畜の購入費を補助する一方、生産割當なども行つて、計量頭数の生産確保を期す考へず。

じめ審査會に申請させて繰上げ審査を行ひ、その日を最終審査日における量に合算する。但し特設増産目標以外における積込堆肥についても、この通り方に準じて審査し、積込額が前年の積込額に對して増減のあつた場合は、當該増減額を特設増産目標における堆肥量に加減して新規増産量を決定する。

(七) 審査の結果、生産された堆肥増産の合計が新規増産目標量以上に達した部落に對し、新規増産目標十割(端数切捨につき三十銭)の割合で報奨金を交付する。

(八) 畜産奨励施設
肥料自給のためばかりでなく、努力の關係から畜産の普及を期すことは極めて肝要なので、自給肥料奨励施設の一環として、(無畜農家)に對して(母牛)買入、また(畜農家)に對しては(種畜)買入、(種畜)買入を促進しようとするものである。このうち、牛については種々あり、その一は牛の購入普及に關する格で、無

畜農家約百十戸に對して役用牛を購入普及することを目標として、管内の主要生産地帯から牛を買上げ、これを都道府縣を通じて市町村または農業會に貸付んとするものです。本年度は差當り約七万頭の牛を買上げて貸付ける計畫です。貸付する牛は、だいたい六月以上の種で、貸付期間は、社はだいたい一年、牝は三年となつて、期間満了後は購入原價で拂下げをするか、生れた種を收購した上で無償譲渡することになります。

その三は牛の生産増進に關する施設で、これは普通適齡牝牛の飼育地帯において人工採種法による種付を奨励することにも、産卵率を向上させるため、産卵記録簿を普及して種畜の購入費を補助する一方、生産割當なども行つて、計量頭数の生産確保を期す考へず。

自給飼料

主要畜種の増産を期すために、肥料事情や努力關係から有力な一翼を擔ふものは畜産資源の増進であつて、この増進を図るためには飼料の供給を確保することが緊急不可欠の要素です。ところが最近の飼料事情は著しく逼迫して、まして本年度の飼料需給推算をみると、濃厚飼料に換算して約百五十万トンの不足を來すこととなります。従つて、このまゝでは畜産増産の原動力である畜産の減少を招くおそれがあるので、この際自給飼料増産の徹底の増進を期し、不足量の補填をするために従来の施設をさらに強化するため、今度の臨時議會に自給飼料増産施設として追加算入約七百三十万円を計上し、容認されたのであります。これまで實施してきた主な増産施設としては、飼料作物の原圃圃や採種圃の經營、サイロ(埋藏)石炭酸液漬などの増設、青少年團、聖徒その他、勤勞團體による自給飼料増産運動、自給飼料の増産利用に必要な知識の普及向上施設、技術傳習會の開催などに對して相當の補助金を交付してありますが、さらに

四、林野内の飼料資源を利用するために必要なる設備費

五、純牛馬の飼料を確保するための諸設備の經費

六、粗飼料の簡易な集積場を建設するに要する經費

七、空荒地を利用して飼料作物を栽培する場合、學童等の動員に要する經費

八、飼料作物栽培のため未利用地を開墾するに要する經費

保確の苗種

甘 藷 元來、甜藷は種藷から苗を作つて本品に植ふる關係から、その種藷からの増殖が比較的早く、従つて優良新育成品種については、これが一般栽培にまはるるまでは少くとも三ヶ年かゝり、大面積の普及にはなほ相當の年月を必要としますので、戦時下、緊急増産の要請に即應することができなかつたのです。そこで本年度追加増産として計上された種藷対策費の中に含まれる新育成品種特殊採種事業は、この新育成品種の急速普及を目標とするもので、温泉熱利用による加熱栽培や不急作物用の温室を利用して、一定量の種藷からの採苗木数の増加、採種期間延長などによつて、急速に新品種の普及範囲を擴大しようとするものです。また採種責任團體指定事業は、これによつて都府縣指定の採種栽培地を設置して、所要種藷の責任確保を行はせようとするものです。

馬鈴薯 現在、馬鈴薯の採種栽培は北海道、内地一部地方及び内地高冷地帯などで振興されていますが、内地には採種栽培の空地が乏しいため毎年北海道から多量の供給確保を受けてきました。ところが、戦局の苛烈な推移は輸送事情の逼迫と不測の事故の危険が多い實情に鑑み、内地自給を確保する必要があるので、その一方策として、内西部の沿岸地帯に適地を選んでは、秋作馬鈴薯採種地を設置して、北海道依存の軽減を図ることとしました。また、水田の裏作に馬鈴薯の栽培される面積は約五万町歩ありますが、この裏作栽培では水稲の植付を適期に行はねばならぬ關係上、早播を必要とするので、増産を図るにはどうしても植付前に催芽操作を行ふ必要があります。そこで、二十年度においては、最も水稲植付の急を要する地帯を以て、一万五千町歩を目標として、二十万五千坪の簡易な催芽床を設備させ、催芽操作を行つて増産を図らうとするのです。

蔬 菜 本年は特に、前年からの持越種苗が皆無に近かつたこと、作付の減退それに氣候の影響も手傳つて、今期の秋播種は、大根をはじめとして、不足のものが少くありません。これでは今後の蔬菜増産にも支障があるので、その確保については、採種面積を農務省から各生産府縣に對して割當て、各府縣はさらに、これを従來優良種苗の生産地といはれる種苗の特産地に重點的に確保すると、これに必要の肥料その他の資材の供給を圖り、さらに現在の種苗の公道価格は安い、生産費が償はない、といふ點があるのに鑑み、増産に支障のないやう、價格の改訂についても目下鋭意進め中心ですが、差當りこの對策として、

- (一) 種苗特産地確保施設助成 優良種苗の特産地に對して、その特産地としての役割を確立するやうに、活動費を助成するもの。
 - (二) 種苗種苗確保施設助成 普通の栽培圃場の中で品種、系統のよいものを選定し、さらに種苗に供用するために、選り物の採取、病害虫の防除、收穫物の選別等の實施に對して助成をするもの。
 - (三) 優良一代種苗の増産確保施設助成
 - (四) 大日本種苗協会の活動施設補助 などにより、種苗確保の推進をはかることにしました。
- なほ、この他に府縣等の種苗の生産確保に對する指導施設に對しても助成の途が講ぜられてゐるのであつて、これによつて今後、專業農家の要求はもうろく、都市の空地利用にも好適な種苗を豊富に供給したいと念願してゐますので、種苗生産者も種苗の重要性を深く認識されて、優良種苗の生産のため、進んでいただきたいのであります。

内地

諸類増産運動要綱

二〇二八
次官會議決定

方針

主要食糧及假燃料ノ飛躍的増産ヲ圖ル爲諸類ノ勸期的増産ノ達成ヲ期シ左ノ長領ニ依リ諸類ノ全國的増産運動ヲ強力ニ展開セントス

要領

一 本運動ハ戰時食糧増産推進中大本部ニ設置セラルル諸類緊急増産部中心トナリ農林省、大政翼賛會及其ノ關係諸團體ニ翼政會等ノ資加協力ヲ得ルト共ニ戰時食糧増産推進地方本部ト一體トナリ全國的一齊運動トシテ強方ニ之ヲ展開スルモノトス
地方ニ於テハ戰時食糧増産推進地方本部中心トナリ地方ノ事情ニ基キ夫々ノ實施期間及運動目標ヲ設定シ具體的專項ノ推進ヲ圖ルモノトス

二 生産目標

甘 薯 二十七億貫
馬 鈴 薯 八億五千萬貫

三 實施期間及運動目標

甘 薯 第一期(二月―四月)

育苗完遂及禾研地開墾

第二期(五月―六月)

作付面積確保及過熟採田

第三期(九月―翌年一月)

收穫、供出、加工ノ完遂

馬鈴薯

第一期(二月―五月)

種薯確保及作付面積確保

第二期(六月―九月)

收穫、供出、加工ノ完遂

四 實施方法

(一) 増産熱意ノ昂揚ト末端指導ノ徹底

末端指導組織ノ強化ニ即應シ諸類増産ノ緊要性及増産達成上必要ナル技術改善事項ヲ急遽ニ最末端迄滲透セシムルト共ニ生産目標

元遂ノ熟意ヲ昂揚セシムル爲適切ナル施設ヲ講ズルコト

(一) 種薯(薯)ノ完全貯蔵、積流ノ防止及食用薯(薯)ノ專用等ニ依リ種薯(薯)ノ確保ヲ圖ルコト

(2) 種薯(薯)ノ溢傷浸漬其ノ他病害防除ヲ勵行セシムルコト

(3) 米糠、落葉、生糞等甘薯育苗用ニ燃料ヲ確保スルコト

(4) 甘薯行設育田圃、高幹薯株確保該圃ノ積充ヲ爲スコト

(5) 種薯ノ適期採込ニ依リ優良田圃ヲ豐富ナル育成ラシムルコト

(三) 作付面積ノ確保及適期作付

普通畑ノ作付面積面積ヲ絕對ニ確保スル外甘薯畑ノ開墾、常習草田圃開墾等ノ甘薯作付、空荒地利用ノ徹底ニヨリ作付面積ヲ確保スルト共ニ適期作付ヲ徹底的ニ勵行セシムルコト

(四) 自給肥料行ニ草不灰ノ施用確保

種薯運ノ確保

甘薯、馬鈴薯及之カ種田ノ選別及貯蔵ノ實施ヲ圖ルコト

(四) 收穫、採出、處理、加工ノ元遂

甘薯馬鈴薯ノ増産ニ際シ計費的採出ノ徹底切干乾燥(粉)等加工ノ増強ヲ圖ルコト

(五) 勞力ノ確保

種薯ノ増産、收穫運送、處理加工等ニ要スル勞力ニ付勞メテ所在勞力ノ活用ヲ圖ルト共ニ食糧増産隊、学徒國民學校児童等ノ動員ヲ強化シ尙之ニ依リシテ地元人等ノ確保ヲ圖ラシムルコト

(六) 普及宣傳

宣傳ホムツノ作製配布、新聞雜誌、地報、ラヂオ等ノ活用ヲ圖リ、官ノ普及徹底ヲ期スルコト

(七) 表彰

種薯ノ増産、採出、處理加工等ニ功績顯著ナル個人、團體等ニ對シ表彰ヲ行フコト

一 方針

主要食糧及被食燃料確保に關スル甘藷馬鈴薯ノ緊急性ニ鑑ミ昭和二十年度ニ於テ之ガ飛躍的増産ヲ圖ル爲左ノ施策ヲ強力ニ推進スルモノトス

二 要領

- (一) 昭和二十年度ニ於テ甘藷約二十七億貫馬鈴薯約八億五千萬貫ノ生産目標ヲ樹立シ其ノ充遂ニ邁進スルモノトス
- (二) 作付面積ニ付テハ既耕地ニ付テハ改良確保スルト共ニ未耕墾及墾用地区ノ開墾亦用ニ試リ之ヲ確保スルモノトス之ヲ爲要スレバ臨時農地等官營地帯八畝及第九段ノ決定ノ進捗ヲ圖ルモノトス
- (三) 福田ノ確保及福田ノ育成ニ付テハ既ノ灌漑ヲ講スルコトトシ甘藷特設育苗圃、馬鈴薯採種圃設地畝ニ付テハ既設圃ノ擴充ヲ圖ルモノトス
- (四) 百箇ノ確保及改良ニ處テ加工ノ増進ヲ圖ル爲切干減産、乾燥設備

等ノ擴充及燃料用指込設備上ノ増進ヲ行フト共ニ地方ノ事情ニ即シ百箇ノ早稲及貯蔵ノ計畫的ニ實施スルモノトス

(五) 諸類ノ増産ニ處テ加工等ニ對スル資材及勞力ニ付テハ既充的確保ヲ圖ルモノトス

(六) 昭和二十年産額ノ確保ニ付テハ既充的ニ加工フルト共ニ諸類ノ供出確保ニ關シ員入、万圓等ニ付テハ既充的ニ確保スルモノトス

(七) 生産及確保ノ確保ニ關シテハ其ノ特殊性ニ鑑ミ短期先導的施策ヲ施ラシムルモノトス

(八) 本計畫充遂ヲ期スル爲既時既確増産推進中大本部ニ諸課長官廳長官ヲ直シ中央及地方ニ於ケル諸官廳及團體地方ノ下に全國的増産運動ヲ強力ニ推進スルト共ニ既充的ニ指導統制ヲ強化シ諸課長官ノ未端ヘノ徹底ヲ期スルモノトス

備考 本計畫充遂ノ爲資材、勞力、輸送等ニ付テハ既充的ニ諸課長官廳長官、運輸省、厚生省、文部省等各省ノ協力ヲ期スルモノトス

内地ニ於ケル雜穀類生産狀況
昭和十八年産實收高

二〇三・一〇調

區分	作付面積	收穫高		精穀 換算率	主要生産地 (順位別)	摘要
		粗穀	精穀			
大豆	一〇〇萬九千八百九十九町	一、四九六、六四四	一、四九六、六四四	一〇〇	北海道、茨城、岩手、長野	未成熟品ヲ含マズ
玉蜀黍	一、四四一、八〇〇	一、八七五、四五五	一、八七五、四五五	一〇〇	北海道、青森、千葉、熊本、愛媛	
小豆	八九五、〇七・七	一、八八二、〇〇〇	一、八八二、〇〇〇	一〇〇	北海道、長野、茨城、熊本	
粟	四、四六五、一〇七	一、四六六、四四四	一、四六六、四四四	六五	鹿児島、熊本、茨城、長野、長野	
稗	一、四九九、七〇	一、四九九、七〇	一、四九九、七〇	六五	岩手、北海道、青森、栃木	
蕎麥	二、〇六五、八〇	一、二七二、七〇	一、二七二、七〇	六〇	北海道、愛知、長野、静岡、熊本	
蜀黍	八八五、九八・五	一、六二二、四四四	一、六二二、四四四	六〇	北海道、鹿児島、長野、茨城	
蜀黍				六五	群馬、茨城、埼玉、千葉、岡山	目下集計中ナリ

燕計麥	計
一、四六六、〇〇・八	七、六八七、一七・九
一、二二二、九七七	六、六二二、八二二
一、六六八、七三三	五、〇〇六、四二二
30	
三〇	
北海道、宮崎、鹿児島、青森	

二、既往ノ生産狀況

(單位 石)

區分	以上五ヶ年平均						
	昭和一三年	同 一四年	同 一五年	同 一六年	同 一七年	精穀	同上精換算
大豆	一、七〇〇、〇〇二	一、七四六、九三六	一、四八〇、〇一一	一、八二二、三九二	一、四九七、九二二	一、四一六、一五五	一、四一六、一五五
玉蜀黍	六、九一七・七	六、九一〇・六	六、〇八四、〇一一	五、五二六、〇〇九	五、九八七、六四四	五、八九一、九七	五、八九一、九七
小豆	六、七六六、九三	七、〇一〇、八	六、一七九、七九	四、二一四、四	五、八八〇、五九	五、八八〇、五九	五、八八〇、五九
粟	八、一五九、七六	七、一四九、七〇	六、一四九、七〇	四、九四四、一五	五、九八一、五七	四、〇〇七、六五	四、〇〇七、六五
稗	五、二五九、一六	五、五九七、七六	四、七九五、二九	四、八二六、一九	四、七九二、〇四	四、一四八、八	四、一四八、八
蕎麥	二、四〇五、八〇	一、四四二、二四	一、四一六、〇一	一、四六〇、〇	一、〇九五、五	一、一七五、〇	一、一七五、〇
蜀黍	六、九四六、一一	六、六八八、六四	六、四四〇、八一	六、一四六、七	六、一四四、八	五、八七九、二	五、八七九、二
蜀黍							

規格—111 (昭和三、195)

小計	六二八六五七	六二一八八四	六三八九〇八	四四六二五九	五〇六二八九〇	五三二四四九	五二二九〇〇
燕麥	二〇〇九七六	一九四八二六	一九六一九二	二二九九九	二一六九六	二一八八六	六四八八〇
合計	八八九四六三	八二六〇四七	七五〇〇七六	六六九六一九	五二四二二五	五五〇三三六	五二七三六〇

備考 (山) 昭和十六年以降ノ大豆及玉蜀黍ハ未成熟品ヲ含マズ
 (乙) 蜀黍ハ昭和十五年以前ノ統計ヲ缺ク

規格一四四 (昭和3.195)

研-0656

理事官

内地ニ於ケル昭和二十年産甘藷生産計畫(二〇・一・九)

種別	作付面積	平均反當量	生産目標
普通畑	四二九五八〇	五二五	二二五二〇〇
第三次土地改良ニ依ル畑	四七八五	四二五	二〇二四〇
昭和十九年度土地改良ニ依ル開畑	一、一六〇	四三五	九〇四八
既耕未入植地	二四〇〇		
營園ノ分ハ未入植地	一、〇〇〇	四二〇	一四二八〇
荒地開墾地	四八二八〇	四一九	二〇二二六五
荒蕪地伐木跡地開畑	一八〇六〇	二三五	四二五三〇
空堀利田	七三四五	四四三	三二五一三
旱魃水田	五一、六一〇	五〇一	二五六八八八〇
計	三〇〇〇〇	四二九	一二八六九六
軍用地等開墾	六〇五一	二五一	一五二〇〇
其ノ他開墾	五四八六六一	四九四	二七一、七七六
總計			

規格-114 (東東3.185)

研-0656

秘

甘藷馬鈴薯ニ關スル資料

農商省

研-0656

甘藷馬鈴薯ノ生産狀況

年次	作付面積	生産数量	備考
昭和十一年	二八四、八九四・四	九九九、五九四、九五	
〃 十二年	二八八、七七六・六	一、〇三〇、一一五、三〇九	
〃 十三年	二八一、八三二・七	一、〇〇八、五三三、四、二八〇	
〃 十四年	二七七、八二七・二	九三三、一四〇、四五八	西日本ノ旱魃ニ依ル減收
〃 十五年	二七五、五二四・八	九四二、五一三、四八七	植付期ニ於ケル全國的旱魃ニ依ル減收
〃 十六年	三一〇、八四二・三	一、〇七二、二六八、八七三	
〃 十七年	三二二、三四四・一	一、〇〇五、六一七、七八三	九州一帯ニ於ケル旱魃ニ依ル減收
〃 十八年 (見込)	三五六、九四二・〇	一、四一〇、六七三、〇〇〇	

二、馬鈴薯

年次	作付面積	生産数量	備考
昭和十一年	一五三、二〇九・二	四四六、七一四、六九〇	
〃 十二年	一七一、一二五・四	五五一、一七〇、二〇九	
〃 十三年	一六一、五五八・二	四九三、八一六、八四六	
〃 十四年	一六五、八七九・二	五〇三、一〇七、二九五	
〃 十五年	一六七、三四七・一	四三八、七三九、六一九	北海道ニ於ケル冷温ニ依ル減收
〃 十六年	一八一、四九一・二	五二四、三三六、九〇五	
〃 十七年	一九三、八二六・五	五二四、五六五、二九一	
〃 十八年 (見込)	二〇二、七三四・〇	五二一、三一一、六七〇〇	植付時ニ於ケル旱魃ニ依ル減收見込、植付後ノ低温ニ依ル減收見込

昭和十九年度甘藷馬鈴薯ノ増産計畫

一、甘藷ノ増産計畫

作付面積 三七一〇〇町

生産目標 一七六三〇〇〇千貫

二、馬鈴薯増産計畫

〆 既定計畫

作付面積 一九九五三〇町

生産目標 七八八〇〇〇千貫

〇 2 第二次食糧増産対策トシテ追加計畫ノ分

作付面積 五〇〇〇町

生産目標 一二〇〇〇〇千貫

合計

作付面積 二四九五三〇町

生産目標 九〇八〇〇〇千貫

参考

種薯需給計畫別紙ノ通

供給府縣		既定供給計畫量	追加供給計畫量	備考
北海道		一、二五七、〇〇〇 俵	八七〇、八四五 俵	
岡山		一〇〇、〇〇〇	七〇七三	
長崎		三六一、三三三	二〇、〇〇〇	
群馬		三〇、〇〇〇	三六一〇〇	
長野		三〇、〇〇〇	一八九三三	
宮城		一〇〇、〇〇〇	一五五三三	
福島		三〇、〇〇〇	三〇、〇〇〇	
愛知		三〇、〇〇〇	三、一三三	
其ノ他ノ保護地		九、四三〇	九、四三〇	
合計		一、四七五、三八二 (他ニ青森、三、〇〇〇、 〇〇〇俵アリ)	一、〇〇〇、〇六七 (反當ニ俵トシテ 三萬町歩分ニ相 當ス)	

食糧増産第二次緊急対策下シテ
馬鈴薯増産ニ必要ナル種薯供給計畫

極秘

昭和十九年度内地米麥ノ收穫高

一七三〇

種別	十一年産		對前年實收 増減(△)	對五年平均 増減(△)	對最高最低 ノ除ク三年 平均増減(△)	摘要
	面積	收穫高				
米 穀	二九八七三〇三・〇	六六六一四九〇	△二二五五五	△二二六四四	△一八七〇八	豫想收穫高
麥 類	一七七五三六九・二	三三八九一	共三三九一八	共六一七	△五三五四八	實收高
大 麥	四二七二二・八	七一九三三	一九二六三〇	四三六四一	二七三六六	
裸 麥	五〇八〇五六・〇	六五七九六八	一九九〇五	二四四六三	三六一〇	
小 麥	八三九五八九・四	一三二〇〇九八	二二九六三	△六七四六一	△八四四四九	

備考 取近五ヶ年間ノ生産状況ハ別記入遺

種別	十四年度		十五年度	十六年度	十七年度	十八年度	五ヶ年平均	三年平均
	面積	收穫高						
米 穀	六八九六四六八	六〇八七四二二	五五〇八八一	六六七七七八三	六二八八七一	六二九一七九	六三六三三	六三三二七
麥 類	二六六〇八四八	二六八七九七	三三九一七六一	二三四八四四七	一八五三七二〇	二三八八八五	二四四二六	二四四二六
大 麥	七七六四〇六九	七五一九三九七	六四九九六六九	六七四四五四	五二六六〇七三	六七五八九三三	六九二一五〇七	六九二一五〇七
株 麥	六七三〇五九二	六二六六六二〇	六七五二七九八	六六二四四八六	七三九〇四八	六三三二〇二二	六四四一五三三	六四四一五三三
小 麥	一一一三八六八一	一三〇九三七八	一〇六六六一四九	一〇一一四五三五	七三九〇四八	一〇七九五五五	一〇九六四一七	一〇九六四一七

秘

七月二十三日頃（大嘗）ノ水稻作況概要

（一九九二）

北海道、東北及北陸地方ハ天候頓調ニシテ気温ハ今年ニ比シ高目ニ経過セルタメ生育良好ナリシ處十九乃至二十一日ノ間ニ於テ北海道ヲ除ク地方ニ豪雨アリテ岩手、宮城、秋田、山形、新潟等ノ諸縣ノ一部地方ニ水害アリ

關東以四ノ諸地方ニ於テハ四日乃至五日及二十日乃至二十二日ノ間ニ地方ニ依リテハ相當量ノ降水ヲ見タル結果取極度旱魃ヲ緩和シタルモ近畿及關戸内海地方ハ依然降雨寡ク旱魃状態ヲ續ケ用水不足ヲ懸ヘツツアリ、カカル等情ニ依リ移植期延延、比移植田ノ用水潤滑等ノ爲稻ノ生育不良ナル地畝砂カラス然シ乍ラ之等地方ニ於テモ用水潤滑ナル地域ニアリテハ高温多照ナル天候ニ感マレ生育ハ良好ナリ

之ヲ要スルニ作況ハ別紙ニ見ル如ク北海道、東北、北陸及山陰ノ諸地方ハ普通乃至良好ニシテ頓調ナル生育経過ヲ示シ關東地方ハ地方ニ依リ區々ナルモ大體普通程度ト見ラレ東山、東海以四ノ諸地方ニ於テハ稍不良乃至不良ヲ示ス地方多ク以上ヲ綜合スレバ今年ニ比シ幾分劣ルモノト認めラル

關東		北			東					
栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川	計	新潟	富山	石川	福井
普通	稍不良	普通	稍良	稍良	稍不良		稍良	普通	稍良	普通
草丈稍短カク分葉普通ナリ、用水不足ハ七月十九日二十一日ノ降雨ニヨリ大部分解消ノ見込	草丈稍々劣ルモ至數普通ナリ、會澤地方一部ニ冠水アリ	草丈稍々劣ルモ至數普通ナリ、會澤地方一部ニ冠水アリ	草丈稍々劣ルモ至數普通ナリ、會澤地方一部ニ冠水アリ	草丈稍々劣ルモ至數普通ナリ、會澤地方一部ニ冠水アリ	草丈稍々劣ルモ至數普通ナリ、會澤地方一部ニ冠水アリ	草丈稍々劣ルモ至數普通ナリ、會澤地方一部ニ冠水アリ	草丈稍々劣ルモ至數普通ナリ、會澤地方一部ニ冠水アリ	草丈稍々劣ルモ至數普通ナリ、會澤地方一部ニ冠水アリ	草丈稍々劣ルモ至數普通ナリ、會澤地方一部ニ冠水アリ	草丈稍々劣ルモ至數普通ナリ、會澤地方一部ニ冠水アリ

北		東					北海道	地方名
秋田	山形	福島	計	岩手	青森	北海	道	
普通	普通	普通	普通	普通	普通	稍良	作況	
作況良好ト見込マレシモ水害ヲ考慮シ普通トス(浸水二三町歩)	作況稍長ト見込マレシモ水害アリタルタメ普通トス(浸水一〇町歩)	草丈稍々劣ルモ至數普通ナリ、會澤地方一部ニ冠水アリ	草丈稍々劣ルモ至數普通ナリ、會澤地方一部ニ冠水アリ	草丈稍々劣ルモ至數普通ナリ、會澤地方一部ニ冠水アリ	草丈稍々劣ルモ至數普通ナリ、會澤地方一部ニ冠水アリ	草丈稍々劣ルモ至數普通ナリ、會澤地方一部ニ冠水アリ	草丈稍々劣ルモ至數普通ナリ、會澤地方一部ニ冠水アリ	

中 國 區					畿 區					
計	山 口	廣 島	岡 山	島 根	島 取	計	和 歌 山	奈 良	兵 庫	大 阪
	稍不良	稍不良	不良	稍良	普通		稍不良	不良	普通	不良
	用水不足ノタメ挿秧遅延、灌漑潤滑等ノタメ草丈堅致共ニ劣ル	テ稍不良ト認ム	用水不足地ニ於ケル生育小良ト用水潤滑地ニ於ケル生育良好トニ相殺シテ稍不良ト認ム	部中用水アル地帯ハ生育良好	用水不足ニ依ル中部、南部地方ノ辛苦ノタメ、但シ北部、最北部及中南部中用水アル地帯ハ生育良好		用水不足ノタメ二分葉、草丈共ニ劣ル、用水潤滑ナル地帯ハ良好ナリ、綜合シテ稍不良トナル	用水不足ノタメ平部ハ不良ナリ、中山間地帯ノ用水アルモノ稍良好ナリ	用水不足セル地帯ハ不良ナルモ用水潤滑ナル地帯(約六割五分)ハ生育良好ナリ	同 前

近 京 都		東 海 區			東 山 區					
計	滋 賀	計	三 重	愛 知	靜 岡	計	岐 阜	長 野	山 梨	計
	稍不良	普通	不良	稍不良	稍不良		不良	良	稍不良	
	用水不足ニ依ル挿秧遅延、挿秧後ノ辛苦ノタメ生育稍不良	過期挿秧セルモノ(七五%)ハ良乃至普通、用水不足ノタメ移植遅延セルモノ(二五%)ハ不良ナリ	用水不足ニ依ル挿秧遅延、挿秧後ノ辛苦等ニヨリ生育不良	用水不足ニ依ル挿秧遅延、挿秧後ノ辛苦等ニヨリ生育不良	嶺南ニ挿秧セル尾城平部、山村早稲地帯ハ良ナルモ、三河平坦部ハ用水不足等ノタメ晚植トナリ不良		主要稲作地帯ハ用水不足、挿秧遅延等ノタメ草丈、分葉トモニ劣ル、高冷地東部地方ハ良	早稲ノタメ挿秧遅延、灌漑不能等ノタメ生育ハ不良ナリ	用水不足ナキ地帯長ナルモ、不足地帯(ノ一)ハ草丈、堅致トモニ少ナシ、進行不能三〇〇町歩	天候順調、生育良好、一部地方(天水田)ニ辛苦アリシモノ二十日前後ノ降雨ニヨリ相當緩和

沖 州		四 國 區																				
合 計	沖 州	計	徳 島		香 川		愛 媛		高 知		計	福 岡		佐 賀	長 崎	熊 本	大 分	宮 崎				
			計	備 考	計	備 考	計	備 考	計	備 考		計	備 考									
	普通	稍 良	稍 良		不 良		普 通	普 通	普 通	普 通		普 通	稍 不 良	稍 不 良	稍 不 良	稍 不 良	不 良	不 良	不 良			
	一物作収獲稼働	一部二用水不足ノタメ生育感ハシカラザルモノアリシモ七月二十日ヨリ二十二日ニ至ル降雨ニ依リ皆シク緩和セリ	一部二早著、晚稲等ノタメ生育不良ナルモノアルモ大部ハ莖葉強剛ニシテ分蘖多ク生育良好		大部分ハ用水不足ノタメ渾秋遅延、灌水瀧濁等ノタメ生育不良ナリ		用水不足ナキ五ノ八ハ長、用水不足セル四ニ及移相遅延セルモノハ不良		早中稲ハ生育良好、晚稲ハ用水不足ニヨリ分蘖少ナキモ強健、一部ニ積付不能ナルニ依リ			一部二用水不足ノタメ生育稍遅延セルモノアルモ他ハ分蘖平年並ニ草ノ伸長稍良好ナル生育ヲ示ス		用水不足ノタメ尚浮腫子ノ發生多シ		田ノ生育稍抑制セラレタルト七月中旬ニ於ケル日照不充分ニ依リ草丈分葉トモ平年ニ比シ劣ル		寒冷地、中山間地ハ天々普通ナルモ平地部ハ用水不足ノタメニ稍不良ナリ		用水不足ノタメ尚浮腫子ノ發生多シ		用水不足ノタメ

七月十六日以降ノ豪雨ニ依ル水稻被害状況調査(一九〇九。八)

食糧管理局 検査課 調査

縣名	作付見込面積	被害面積 (單位町)				計	減收見込高
		收穫量七割以上	五割以上三割以下	三割以上	三割以下		
岩手	六四、五三一	三、一二二	七、五五六	八、二六	七、六一	七〇〇	七一、六五八
宮城	一〇、三三八	三、一五〇	四、七七〇	七、三二七	八、九二九	三、一七六	八二、八八三
秋田	一〇、六七〇	三、六九八	三、〇五二	三、六二五	一、五七六	八、五七二	一一、二九二
山形	九、七七二	(流出五〇町歩ヲ含ム)				二、五〇〇	
新潟	一七、六九〇	六、九六五	七、九四〇	六、八三九	二、五〇六	一、三六八	八、四九三
		七、九四〇	六、八三九	二、五〇六		八、四九三	五、三三八

備考 被害大ナル地方ノミヲ採ル

早越ニヨル水稻種付状況（一九九八）

縣名	種付決定面積	種付不能面積	既作付田ニ於ケル用水瀾湯面積	同上中水稻枯死又ハ枯死ニ瀕セル面積
千葉	一〇二、六一〇	二、一一八	一六、五七一	四、一四三
茨城	八六、三八三	三、三四九	四〇〇	一
群馬	六二、六四四	四九五	五八四六	六八七
栃木	六七、六八七	二、五三四	七七四五	一、二二〇
埼玉	六三、〇八六	一、三五六	三三、〇八八	四三〇
大坂	三三、〇四五	三、九六五	五〇八〇	一、〇八九
兵庫	九四、二八三	九六六四	二五、三一〇	四、五五五
奈良	二八、一七二	二、一四一	二、八九二	一
岡山	八四、五二二	七、一二五	二一、八九五	三、七六三
廣島	六九、七八九	二、〇〇〇	一一、三四一	一、二五二
山口	七〇、八三二	二、五七八	一〇、八七三	二、四九〇
香川	三六、六九八	五九一五	一一、一五七	二、二二七

福岡	大分	熊本	全園計
九八、七六四	五四、二九二	七六、一一八	二、九七、七六二
二、四〇九	二、六〇九	一、六八二	七〇、一八八
一三、三五〇	五、六九六	一三、八六八	二、三二、七四〇
二、八六〇	八四一	一、八五四	三、一九六一

備考 本表ハ仮善大ナル附録ノミヲ掲上セリ

秘 理事官

り地

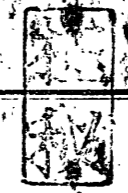
都道府縣別水稻作付進捗状況表(%)

滋賀	三重	愛知	静岡	岐阜	長野	山梨	福島	石川	富山	新潟	神奈川	東京	千葉
七二	六六	二七	六一	五七	八五	四八	元九	元九	元九	元九	五五	七四	八五
九〇	八六	七九	九〇	九〇	九八	〇〇	元九	〇〇	〇〇	〇〇	八五	九一	九四
九六	九二	九一	九七	九八	九四	〇〇	元九	〇〇	〇〇	〇〇	九三	九八	九八
九八	九六	九六	〇〇	九九	九九	九九	〇〇	元九	〇〇	〇〇	九七	九八	九八
平年	平年		沖繩	鹿児島	宮崎	大分	熊本	長崎	佐賀	福岡	高知	愛媛	香川
八九	六九		〇〇	三二	三二	三九	二二	一九	二九	二九	三三	五八	二〇
九九	九一		〇〇	八二	八〇	七八	七七	八三	八六	九二	七六	八八	六二
一〇〇	九六		〇〇	九五	九一	八九	九三	九四	九八	九七	八二	九三	八〇
一〇〇	九八		〇〇	九八	九七	九三	九八	九五	九八	九八	〇〇	九六	八四

埼玉	群馬	栃木	茨城	福島	山形	秋田	宮城	岩手	青森	北海道
五九	二〇	七四	八八	九八	〇〇	九九	九九	〇〇	〇〇	三六
八八	六六	九一	九八	九八	〇〇	九九	〇〇	〇〇	〇〇	一七
九九	九四	九六	九九	九九	〇〇	九九	〇〇	〇〇	〇〇	二七
〇〇	〇〇	九八	九九	九九	〇〇	九九	〇〇	〇〇	〇〇	三七
徳島	山口	廣島	岡山	鳥取	島根	和歌山	奈良	兵庫	大阪	京都
七一	五五	五七	三六	八〇	六三	五八	四〇	四〇	三八	五九
九一	八八	九六	七八	〇〇	九九	八五	七六	七九	七六	九〇
九三	九二	九六	九一	〇〇	〇〇	九二	八四	八八	八三	九五
九四	九五	九七	九二	〇〇	〇〇	九三	九二	九〇	八八	九七

水稻旱害概況

	六月三十日現在	七月一日現在	七月二日現在	七月三日現在
(一) 作付豫定面積(町)	二、九七六、五八八	二、九七五、七六〇	二、九七四、八八四	二、九七四、七六二
(二) 作付済面積(町)	二、〇五五、〇六一	二、七一一、九〇一	二、八五五、五三〇	二、九〇四、五七四
(三) 作付済割合(%)	六九	九一	九六	九八
(四) 作付未済面積(町)	九二一、五二七	二六三、八五九	一一九、二五四	七〇、一八八
(五) 作付未済割合(%)	三一	九	四	二
(六) 作付未済面積中用水不足に依る面積(町)	三八九、八二〇	一八六、三三九	一〇九、九七二	六四、八〇二
(七) 既作付田に於ける用水枯渴面積(町)	調査ヲ缺ク	二、四七二、二八七	三、九七〇、八二二	二、三二七、四〇〇
(八) 右ノ内水枯ノ積死シ又ハ積死ニ減セル面積(町)	調査ヲ缺ク	七、九八六	四、七二二、八	三、一九六一



内地ニ於ケル六月末日現在水稲移植見込面積割合

地方別	本年	平常年	備考
北海道及東北地方	一〇〇	一〇〇	
北陸地方	九九	一〇〇	
關東地方	七一	八五	
東山地方	七一	八九	
東海地方	四八	八二	
近畿地方	五一	九六	
中國地方	五五	九五	
四國地方	五一	九〇	
九州地方	三三	五八	
合計(平均)	七〇	八九	

原簿- 昭和三十九年

研-0656



秘

内地水稻植付其ノ他ノ作況 (農林大臣上奏資料 昭和一八七二一日)

一、氣象ノ概況

氣温ハ五月中下旬頃、北海道、東北地方ヲ主トシ一般ニ低温ナリシ
モ其ノ後全國的ニ概ネ平年並ニシテ、日照亦正常ニ經過シタリ、雨
量ハ昨年秋以來長期間全國ニ亘リテ少カリシモ、五月中旬以後相當
ノ降雨アリタルタメ全國的ニ植付ニ支障ナク現在北海道、東北ノ縣
縣、長野、栃木、佐賀地方ノ極メテ一部分ニ用水稍不足ノ狀況ニ
在ルモノアリ

二、水 稻

(一) 苗ノ狀況

東北地方ノ一部ニ低温ニ起因スル病害發生シ、關東地方ニ用水不
足ニ依ル障害アリ、又北陸地方ニ於テハ融雪ノ遅延ニ伴ヒ生育稍
遅レ且ツ五月中旬ヨリノ氣温低下ノ爲一般ニ生育稍軟弱ナリシモ
爾後氣温日照ノ恢復ニ伴ヒ全國ヲ通ジテ苗ノ生育ハ好轉セリ

(二) 移植ノ狀況

地方的ニ用水ノ不足、麥ノ成熟、收穫ノ遅延等ノ爲、平年ニ比シ
三日乃至七日程度遅レタルモノアリタルモ七月上旬ノ降雨ニ依リ
順調ニ進歩シ全國的ニ豫定ノ作付ヲ完了セル見込ナリ

(三) 本田ニ於ケル生育狀況

北海道、東北及北陸等ノ早場地方ヲ始メトシ植付後ノ天候順調ニ
シテ活着生育良好ナリ、尙中耕除草等ノ作業モ適時ニ行ハレツツ
アリ

六月中旬ヨリ病害蟲發生ノ兆候アリ、六月末ニ至リ稻熱病、浮塵子其ノ他ノ害蟲發生シタル諸地方アリシモ臨機防除ニ努メタル結果些シタル被害無ク目下嚴重警戒中ナリ

三、甘 藷

育苗時期タル三月乃至五月ハ一般ニ氣溫稍低ク降雨少ナカリシ爲苗ノ生育遅延シ植付モ一週間乃至十日遅レタリ、只福岡、熊本、宮崎及四國等ニ於テハ例年ニ比シ却ツテ一週間程度促進セラレタリ本年ノ植付面積ハ昭和十七年ノ收穫面積三十二萬町歩ニ比シ相當増加ノ見込ニシテ、苗ノ規格ハ向上シ且ツ植付後ハ適時ニ降雨アリ、活着生育甚ネ良好ナリ

四、麥

本年麥ハ播種ノ遅延、冬期ヨリ初春ニ至ル期間ノ寡雨、乾燥及九州ヲ主トセル西南地方ニ於ケル收穫期ノ霖雨等ノタメ收穫ハ平年ニ比シ相當ノ減少ヲ免レズ

五、食糧應急増産計畫進捗状況

(一) 不耕作田ノ作付促進

本年都府縣ニ於ケル田ノ作付ノ廢止セララルモノ約五千町歩ノ見込ナリシ處之ヲ作付ヲ奮勵セル結果地元部落農業團體等ニ於テ之ヲ共同耕作スルモノ四千八百餘町歩ニ達シ、其ノ他ヲ加ハ殆ンド全部ノ作付ヲ完了セルモノノ如シ

(二) 雜穀ノ應急増産

耕作ヲ廢止セル畑及荒草地等ヲ利用シ約五萬町歩ノ雜穀作付ヲ計

登セルトコロ荒地等ノ利用ニ依ル新築作付約七萬五千町歩ニ達
スル見込ニシテ種子ノ供給モ陸手配ヲ了シ、青少年學校及非農家
ノ勞力動員モ進捗シツツアリテ着々作付ヲ實行シツツアリ

朝鮮ニ於ケル水稻作況

七月十日迄ノ苗植付進捗状況ハ雨水不足及農作農ノ收穫遅延ノ爲豫定面積ノ約七六%ヲ完了シ例年ニ比シテ甚ダシク不振相當憂慮セラレタル處十一日ヨリ十五日迄急雨ニ亙リ相當量ノ降雨アリ植付用水ハ一部地方ヲ除キ大體確保セラレ當局ノ奮勵ニ依リ植付進捗ノ見込ニシテ旱害急險一應解消スルニ至リタリ

臺灣ニ於ケル水稻作況

一熟米ハ既に收穫ヲ終リ目下實收高調査中ナルモ昨年末以來本年五月ニ至ル暴雨ニ因リ雨水不足ニ災ヒセラレ普通作種度ニ達シ得ザル見込ナリ二熟米ノ植付ハ一熟米收穫ノ進延ニ因リ多少進延ヲ免レザリシモ

ノノ如ク目下官民共ニ自給肥料ノ施肥普及等増産ニ努メツツアリ尙七月八日臺灣ヲ通過セル颶風ハ農作上殆ド影響ナカリシモノノ如シ

滿洲ニ於ケル作況

植付時ニ於テ稀薄ノ好適ナル降雨ニ恵マレ莫ノ後ノ天候亦順調、作物ノ生育良好ニシテ完全除草ヲ奮勵中ナリ當局ノ農産物増産施策ト相俟テ作付面積ノ増加モ見ルベキモノアリ今後ノ天候順調ナルトキハ本年ノ食糧増産物ハ相當ノ増産ヲ期待シ得ベク從テ莫ノ輸出餘力モ一段増大スルモノト思料セラレ

北支、中支、蒙疆ニ於ケル作況

北支

本年五月初旬二回ニ亘リ適順ナル降雨アリテ小麥ノ出穂、夏作ノ播種ニ好影響ヲ齎ラシ又五月中旬適雨アリテ夏作ノ發芽ヲ順調ナラシメ當局ノ食糧増産施策ト相俟テ本年ハ十數年來ノ豐作見込ニシテ華北食糧對策上稍慰藉ヲ開キツツアル狀況ナリ

中支

水稻作ハ五月ヨリ六月中旬迄適順ナル降雨アリ稲作ハ順調ニ終了、其ノ後氣温低カリシモ今後ノ日照如何ニ依リテハ昨年程度ノ増收ヲ期待セラル

麥類ハ順調ナル成育ヲ見昨年ヨリ相當ノ増收ヲ見込マレタル處收穫時ニ於ケル降雨ノ爲昨年程度又ハ其レ以下ノ實收ノ見込ナリ

蒙疆

春麥、雜穀共作付面積増加シ收穫期ニ於ケル適雨ノ爲前年ニ比シ相當増收ノ見込ナリ

理事官

昭和十八年四月六日

農林大臣官房統計課

昭和十七年米實收高

昭和十七年ニ於ケル米實收高ハ六千六百七十七萬五千八百三十三石ニシテ之ヲ前年實收高ニ比スレバ千六百六十八萬七千六百六十一石(二割一分二厘)ヲ、前年當年平均實收高ニ比スレバ三百三十五萬二千六百八十三石(五分三厘)ヲ増加セリ。而シテ其ノ作付面積ハ三百十八萬三千六百六十三畝九分九釐ニシテ全國平均一段歩實收高八二石一斗ニ當ル。

蓋シ本年ノ稻作ハ天候概シテ適順ニシテ移植ハ概不順調ニ行ハレタリ其ノ後ハ六月中旬ヨリ高温多照ニシテ適雨ニ惠マレ稻ノ生育一般ニ良好ナリシモ七月に入り關東以西ニ於テハ豪雨、為一部ニ旱魃ヲ示セル地方ヲ生ゼリ。然ルニ八月上旬ヨリ幸ニ時々降雨アリ且ツ氣温上昇シ日照亦多カリシ為全國的ニ良好ナル生育ヲ遂ゲツツアリタリ。偶々八月下旬颶風アリ其ノ被害ハ九州及中國、數縣ニ及ビタルモ本年ハ一般ニ病蟲、被害尠ク九月二十日現在ニ於ケル第一回豫想ハ六千七百三十萬二千六百八十石トナリタリ。而シテ初期ヨリ、撓マレル官民一致、努力ト其總收穫概不順調ナリシ為結實登熟共ニ良好ナルヲ得十月三十一日現在ニ於ケル第二回豫想ハ第一回豫想ニ比シ五萬九千六百九十石(一厘)ヲ増加セリ。然ルニ其ノ後、天候一般ニ順調ナリシ為地方ニヨリテハ増収ヲ見タルモノアリシモ暑長ニ颶風、被害ヲ蒙レル地方ニ於テハ刈取調製ノ結果其ノ影響普外大ニシテ減収ヲ見タルモノアリシヲ以テ結局實收高ハ第一回豫想ニ比シ五十八萬五千六十八石(九厘)ノ減少ヲ示スニ至レリ。

尚参考ノ為最近五箇年間ニ於ケル作付面積及實收高ヲ掲グレバ左ノ如シ

年次	作付面積(段)	實收高(石)
昭和十二年	三、一〇、〇〇〇	六、三、一、九、七、六、四
昭和十三年	三、二、〇、〇〇〇	六、五、八、六、九、〇、九
昭和十四年	三、三、〇、〇〇〇	六、八、九、九、四、〇、八
昭和十五年	三、四、〇、〇〇〇	六、〇、八、〇、〇、〇、〇
昭和十六年	三、五、〇、〇〇〇	六、五、〇、〇、〇、〇、〇
昭和十七年	三、六、〇、〇〇〇	六、七、三、六、〇、九、〇

備考 本年作付面積ニ於テ暑長ニ災收シタルト相違アルハ其ノ後前正、地チナリタルニ由ル

同第一回豫想被高
同第二回豫想被高

沖	九州	四國	中國	近畿	東海
宮崎 鹿児島	熊本 鹿兒 佐賀 福岡	高知 愛媛 香川 徳島	山形 廣島 岡山 鳥取	和歌山 奈良 兵庫 京都 大阪 徳島	三重 愛知 岐阜 静岡
一〇九 一〇九	一六五 一六五	五九 五九	〇四 〇四	六七 六七	一〇 一〇
△	△	△	△	△	△
一〇九 一〇九	一六五 一六五	五九 五九	〇四 〇四	六七 六七	一〇 一〇
△	△	△	△	△	△
一〇九 一〇九	一六五 一六五	五九 五九	〇四 〇四	六七 六七	一〇 一〇
△	△	△	△	△	△
一〇九 一〇九	一六五 一六五	五九 五九	〇四 〇四	六七 六七	一〇 一〇
△	△	△	△	△	△

山東	北陸	東關	北東	北	總
長崎 山梨	福石 富新	神東 千城 群松 茨城	福山 秋宮 岩手	青森	道
一〇九 一〇九	一〇九 一〇九	一〇九 一〇九	一〇九 一〇九	一〇九 一〇九	一〇九 一〇九
△	△	△	△	△	△
一〇九 一〇九	一〇九 一〇九	一〇九 一〇九	一〇九 一〇九	一〇九 一〇九	一〇九 一〇九
△	△	△	△	△	△
一〇九 一〇九	一〇九 一〇九	一〇九 一〇九	一〇九 一〇九	一〇九 一〇九	一〇九 一〇九
△	△	△	△	△	△
一〇九 一〇九	一〇九 一〇九	一〇九 一〇九	一〇九 一〇九	一〇九 一〇九	一〇九 一〇九
△	△	△	△	△	△

昭和十七年米實收高

實收高

増

減

内地ニ於ケル昭和十七年麥實收高

茨城縣外三府三十六縣分 (北海道、東北六縣及長野ヲ除キタル府縣)

區分	面積		實收		備考	
	十七年作付面積 町	前年ニ比シ増 町	實收高 石	前年ニ比シ増減 %	備	考
大麥	三、五〇一、四二二	三、八九九、三九九	五、四六九、四七三	三七、二〇九		
裸麥	四、八九七、八〇三	三、八三六、一八〇	六、四六五、三九五	△一三、〇七八		
小麥	七、四四一、一一二	四、三四五、三〇四	八、九七〇、三七九	△六七、六七九		
計	一、五五四、〇三三	九一、六四五、六〇三	一、〇九〇、五二四	△七、七〇三		

備考

- 一 本表ハ十七年九月十八日農林大臣官房統計課ノ報告ニ據ル
- 二 麥實收高ノ報告期ハ收穫期ノ關係ニ依リ北海道ハ十月二十日限、東北六縣及長野ハ九月三十日限、茨城縣外三府三十四縣ハ八月二十日限、沖縄ハ六月二十日限ノ四回トス

拓務省

三 作付面積ニハ作付セザル陸畔面積ハ含マズ

マイブライヤー用紙(赤線納)

日本標準規格B4

昭和十七年十一月二十一日

農林大臣官房統計課

昭和十七年米第二回豫想收穫高

本年十月三十一日現在ニ於ケル米第二回豫想收穫高ハ
六十七萬三千六百九十九石ニシテ之ヲ九月二十日
現在ニ於ケル第一回豫想收穫高ニ比スレバ五萬九千
六百九十石(一厘)ヲ増加セリ

蓋シ第一回豫想收穫高調査ノ直後ニ於テ四國、中國、
近畿等ノ一部地方ニ颶風ニ因ル被害ヲ蒙レルモノ
アリシモ其ノ後ノ天候ハ全國的ニ概ネ順調ニ
シテ結實、登熟共ニ良好ナルヲ得タルヲ以テ
前記ノ如キ豫想收穫高ヲ示スニ至レリ

而シテ之ヲ前年實收高ニ比スレバ千二百二十七萬二千
七百二十九石(三割二分三厘)ヲ前五箇年平均實收高ニ
比スレバ三百九十三萬七千七百五十一石(六分二厘)
ヲ増加セリ

尚テ米ノ爲最近三箇年間ニ於ケル實收高ヲ掲グレバ左ノ如シ

昭和十七年	昭和十六年	昭和十五年	昭和十四年	昭和十三年	昭和十二年
六十七萬三千六百九十石	六十三萬九千六百九十石	六十五萬九千六百九十石	六十八萬九千六百九十石	六十五萬九千六百九十石	六十六萬九千六百九十石

神	九州			四国		中国		近畿			東海			
	宮崎	大分	熊本	鹿兒島	長崎	高知	香川	徳島	愛媛	高松	和歌山	奈良	京都	滋賀
一〇九二七六三	一四三九二二四	三九六六一三二	六七八〇	五九九六	八八三〇	二九六一三	二九六一三	二九六一三	二九六一三	二九六一三	二九六一三	二九六一三	二九六一三	二九六一三
〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇
△	△	△△△	△	△	△△△△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
九三九	七〇六	六四一	四一	三二一	二〇四	〇〇	五七三	三三六	二二一	一〇八	九七五	七五七	三〇六	六六〇
△	△△△	△	△△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
二七	一三	一八	一	五	六	四	五	八	〇	六	七	四	二	三
六八	九〇	二四	八	〇	六	五	三	八	二	七	八	四	〇	二
△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
一七	一七	四八	二六	三	八	八	七	五	八	三	一	八	五	九
四六	〇〇	四六	一八	〇	〇	一	九	六	一	〇	八	五	二	六
四二	三九	一八	九	七	四	三	七	四	九	五	七	四	一	八

區山東		區陸北		區東關			區北東			北海		總數	
政良山	福石富新	神東千崎群新	山	川	京葉	五馬水城	島形田城手森	北海	道	道	道	道	道
一〇九二七六三	一四三九二二四	三九六六一三二	六七八〇	五九九六	八八三〇	二九六一三	二九六一三	二九六一三	二九六一三	二九六一三	二九六一三	二九六一三	二九六一三
〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇	〇〇〇〇〇〇〇
△	△	△△△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
一五	七〇	六四	四一	三二	一〇	八	九七	五七	三〇	六六	〇〇	五九	六九
△	△	△△△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
二七	一三	一八	一	五	六	四	五	八	〇	六	七	四	二
六八	九〇	二四	八	〇	六	五	三	八	二	七	八	四	〇
△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
一七	一七	四八	二六	三	八	八	七	五	八	三	一	八	五
四六	〇〇	四六	一八	〇	〇	一	九	六	一	〇	八	五	二
四二	三九	一八	九	七	四	三	七	四	九	五	七	四	一

昭和十七年米第二回豫想收穫高

豫想收穫高 (十月三十一日現在)

前年實收穫高比

前年平均實收穫高比

理事官

内地米ノ昭和十七年第二回豫想收穫高 (一七二、三二)

一、第二回豫想收穫高 (十月三十一日現在) 六七三六〇九〇〇石

(比較)

(1) 第一回豫想收穫高 (九月二十日現在) 六七三〇二、二一〇石ニ比シ 五九六九〇石 (〇・〇九) 増

(2) 前年實收高 五五〇八八一七石ニ比シ一、二七二、七二九石 (二・二八) 増

(3) 前五年實收平均 六三、四二三、一四九石ニ比シ三、九三七七五石 (六・二一) 増

(4) 前五年實收高中最低、最高ヲ除ク平均 六四、三五四、三六九石ニ比シ三、〇〇六、五三一石 (四・六七) 増

三、参 考

最近五ヶ年間ノ米生産状況

昭和十二年 六六三、一九七六四石

十三年 六五八、六九〇九二

昭和十四年 六八、九六四、四六八石

十五年 六〇、八七四、二五二

十六年 二五〇、八八一七一

以上平均 六三、四二三、一四九

最低、最高ヲ除ク三年平均 六四、三五四、三六九 (十四年及十六年産ヲ除ク)

十七年第一回豫想收穫高 六七三〇一、二一〇 (九月二十日現在)

十七年第二回豫想收穫高 六七三六〇、九〇〇 (十月三十一日現在)

昭和十七年十月六日

農林大臣官房統計課

昭和十七年米第一回豫想收穫高

本年、稻作付面積ハ三百十八萬千六百七十四町五段ニシテ之ヲ前年作付面積ニ比スレバ三百四十五町三段(一毛)ヲ減少セリ。

而シテ九月二十日現在ニ於ケル豫想收穫高ハ六千七百三十萬千三百十石ニシテ之ヲ前年實收高ニ比スレバ千二百二十一萬三千九十九石(三割二分三厘)ヲ前年實收高ニ比スレバ三百八十七萬八千六百一十一石(六分一厘)ヲ増加セリ。

蓋シ本年、稻作ハ苗代時期、氣候概ネ不順ナリシモ移植期ニ於ケル天候概シテ適順ニシテ東北地方ノ一部ヲ除キテハ移植ハ順調ニ行ハタリ。而シテ移植後ニ於テハ六月中下旬ヨリ高温多照ニシテ適雨ニ恵マレ稻ノ生育一般ニ良好ナリシモ七月ニ入りテ關東以西ノ地方ニ於テハ寡雨、爲一部ニ旱魃ヲ示セル地方ヲ生ゼリ。然ルニ八月上旬ヨリ幸ニ時々降雨アリ且ツ氣温上昇シ日照亦

多カリシ爲一部地方、陸稻ニ著シキ旱害ヲ見タルモ、アリシモ全國的ニ稻ノ生育旺盛、莖葉強健ニシテ分蘗數亦多ク良好ナル生育ヲ遂ケソアリタリ。偶、八月下旬颶風來リ其ノ被害九州及中國、數縣ニ及ビ局部的ニ相當ノ被害ヲ蒙レルモ、アリシモ本年一般ニ病蟲ノ被害尠ク又稻作初期ヨリノ撓マナル官民一致ノ努力ニヨリ前記ノ如キ豫想收穫高ヲ示スニ至レリ。尚參考、爲最近五箇年間ニ於ケル作付面積及實收高ヲ掲グレバ左ノ如シ

年	(作付面積)	(實收高)
昭和十二年	三二一七〇五町五段	六六三一九七六四石
昭和十三年	三二二〇七二町九段	六五八六九〇九二石
昭和十四年	三一九二七〇町三段	六八九六四四六八石
昭和十五年	三一七八二二町二段	六〇八七四二五二石
昭和十六年	三一八三〇一町九段	五五〇八八一七一石
昭和十七年	三一八二四四町八段	六三四二三一四九石
昭和十七年	三一八一六七町四段	六七三〇一三一〇石

第四豫想收穫高

中国地方、昭和十七年九月二日

昭和十七年九月二日

農林大臣官房統計課

昭和十七年稲作況

本年、稲作ハ苗代時期ノ氣候概ネ不順ナリ
シモ移植期ニ於ケル天候概シテ適順ニシテ東北
地方一部ヲ除キテハ移植ハ順調ニ行ハレタリ
而シテ移植後ニ於テハ六月中下旬ヨリ高温
多照ニシテ適雨ニ恵マレ稲ノ生育一般ニ良好ナ

リシモ七月ニ入りテハ關東以西ノ地方ニ於テハ寡雨
ノ爲用水稍不足ヲ來シ一部ニ早魃ヲ示セル地方
ヲ生ヤリ然ルニ八月上旬ヨリ幸ニ時々降雨アリ且ツ
氣温平年ヨリ上昇シ日照亦多カリシ爲全國的ニ
稲ノ生育旺盛、莖葉強健ニシテ分蘖數亦多ク良好
ナル生育ヲ遂ゲツアルノミナラス一部地方、陸稻ニ旱害
ヲ被レルモノアルモ本年ハ一般ニ病蟲、被害モ尠ク又稻
作初期ヨリ官民一致ノ努力ニヨリ八月十五日現在ニ
於ケル稲作況ハ別表ノ如ク全國的ニ良好ナル狀況ヲ示シ
ツツアリ

