

理事官

昭和十九年八月二十八日

臺灣豫想敗復高竝雜錄作況

研-0656

昭和十九年麥類ノ豫想收穫高

一、生育經過

適期播種ガ徹底セラレ發芽齊一ニシテ生育蘇ネ良好ナリシガ一月以降四月迄降水量ハ極度ニ寡少ナリシ爲相當乾害ノ現象ヲ呈シタルガ官民總動員ニテ肥培管理ニ萬全ヲ盡シタル効果ト四月以降適雨ヲ惠マレタル結果生育著シク恢復シ收穫期ニ於テ平年作(精穀八六四六千石)ニ比シ七三二千石(精穀)ノ增收ヲ豫想セラレタリ

二、豫想收穫高

(1) 作付反別

種類	本年	前五ヶ年平均	比較増減
大麥	一九〇一八七六	一八七五五七二	二六〇四四
裸麥	三四八八九三三	三二九六七三九	一九二一九三
小麥	三三〇〇七〇四	三三八七八二六	八二二八

オイ麥	本年	前五ヶ年平均	比較増減
計	一五一一二九〇	一四七六〇九二	三四、五一八

(2) 豫想收穫高

(1) 精穀

種類	本年	前五ヶ年平均	比較増減
大麥	四五九八八五四石	四〇二三八七七石	五七四九七七石
裸麥	二六三六七一六	二五五四九七三	八一七四三
小麥	一九〇九一八〇	一九六三四三三	五四二五三
ライ麥	二二三二五一一	一〇三二一九八	一二九一四
計	九三七七二六二	八六四五五八〇	七三、一八二

(2) 粗穀

種類	本年	前五ヶ年平均	比較増減
大麥	七六六四七五六	六七〇九四六一	九五八二九五
裸麥	三二〇二〇一九	三〇〇五八五一	一九一六八
小麥	一九〇九一八〇	一九六三四三三	五四二五三
ライ麥	二二二五一一二	二〇三一九八	一二九二一四
計	一、三九〇、八四七	一、一七九、〇〇三	二一、二四四

備考 前五ヶ年平均ハ昭和十三年、十七年、五ヶ年平均トス

昭和十九年度雜穀類作況

播種當時ハ全鮮的ニ降水量寡少且氣温モ低シテ低温ニシテ生育不良ナリシガ其ノ後主要雜穀地帯ナル西北鮮地方ニ相當量ノ降雨アリテ生育回復セルヲ以テ目下ノ處西北鮮地方ノ作況ハ良好ニシテ南鮮地方ハ不良ナリ之ヲ全鮮的ニ觀レバ良好ナリト思料セララル

大豆粟ノ作況ハ目下取纏中ナルガ南鮮地方ニ於テ不良西北鮮地方良全鮮的ニ觀テ大豆「良」粟「稍良」温度ト認メラル尙舊嶺ノ作況ハ西北鮮地方ヲ主体トスル焉鈴薯ハ多雨ノ爲普通ニシテ甘藷ハ南鮮地方ヲ主体トスルヲ以テ不良ト認メラル

道名	種別		種別		備考
	大	小	大	小	
京畿道	一三九二九八	一〇五〇七五	一〇三〇〇四	二五二七〇	六五二九七
忠清北道	一〇三七八〇	八三〇一〇	六四九五	一六三〇六〇	二七三二七
忠清南道	一三九〇〇〇	八八八七四	二四二九六	一〇九二〇八	三一九五四
全羅北道	一三三七八一	二二八九一	九七〇七	八七七七	五四〇五八
全羅南道	一三〇三〇〇	二〇二七九	六九四七	一三八四九	八一〇三
慶尙北道	一三〇三〇〇	九二一〇	一〇〇六九	二九四三	六〇七四
慶尙南道	一三〇三〇〇	二六二一	四七一七	二九四三	四二七三
黄海道	一三〇三〇〇	二二四	二四八	一三〇八	六四一六
平安北道	一三〇三〇〇	二二四	二四八	一三〇八	六四一六
平安南道	一三〇三〇〇	二二四	二四八	一三〇八	六四一六
江原道	一三〇三〇〇	二二四	二四八	一三〇八	六四一六
咸鏡南道	一三〇三〇〇	二二四	二四八	一三〇八	六四一六
咸鏡北道	一三〇三〇〇	二二四	二四八	一三〇八	六四一六
合計	一三九〇〇〇	一〇五〇七五	一〇三〇〇四	二五二七〇	六五二九七

規格-B 4 (東東 3.185)

収税高 (指数換算)

年次	大	小	計	平均二對スル指数
昭和十四年	100.0	100.0	100.0	112
同十五年	100.0	100.0	100.0	114
同十六年	100.0	100.0	100.0	108
同十七年	100.0	100.0	100.0	108
同十八年	100.0	100.0	100.0	108
平均	100.0	100.0	100.0	108
昭和十三年	100.0	100.0	100.0	115
對前年増減	0.0	0.0	0.0	
對前年増減	0.0	0.0	0.0	

四反當收税高 (租額)

年次	大	小	計
昭和十四年	100.0	100.0	100.0
同十五年	100.0	100.0	100.0
同十六年	100.0	100.0	100.0
同十七年	100.0	100.0	100.0
同十八年	100.0	100.0	100.0
平均	100.0	100.0	100.0
對前年増減	0.0	0.0	0.0
對前年増減	0.0	0.0	0.0

規格一B 4 (東東 3.105)

朝鮮ニ於ケル舞類生産状況
工作付面積

年次	大	中	小	タイ	計	平均三舞 スル指数
昭和十四年	240017	244000	240012	17402	244000	101
同十五年	202222	244000	244000	47122	244000	102
同十六年	247422	244000	244000	47212	244000	84
同十七年	244000	244000	244000	47212	244000	100
同十八年	244000	244000	244000	47212	244000	100
平均	244000	244000	244000	47212	244000	100
同(一九年)	244000	244000	244000	47212	244000	100
對前年増減	▲	▲	▲	▲	▲	102
對平均増減	▲	▲	▲	▲	▲	102

三收盤高(粗穀)

年次	大	中	小	タイ	計	平均三舞 スル指数
昭和十四年	244000	244000	244000	47212	244000	112
同十五年	244000	244000	244000	47212	244000	112
同十六年	244000	244000	244000	47212	244000	104
同十七年	244000	244000	244000	47212	244000	82
同十八年	244000	244000	244000	47212	244000	92
平均	244000	244000	244000	47212	244000	100
同(一九年)	244000	244000	244000	47212	244000	112
對前年増減	▲	▲	▲	▲	▲	112
對平均増減	▲	▲	▲	▲	▲	112

規格一四(東京 3.195)

大日本帝國政府

北支	一七三三
南支	一七三三
全支	一七三三
増徴の爲に 二一〇〇万石	
日糧が一六〇〇万石	
五ラ六三〇石トハ 八三%ガ三〇〇万石	
報教	
大豆 良	
東 糧 良	
甘藷	

この管掌方北領、五ラ六三〇石トハ、八三%ガ三〇〇万石

（昭和十一年四月一日）

研-0656





昭和二十年六月十日

朝鮮ニ於ケル昭和十九年福類別農業生産責任數量

朝鮮總督府

研-0656



水稻生産数量

道名	作付計畧面積 町	生産数量 千石
京畿	一九五、一三三、五	三〇〇、五
忠北	六七、八〇六、三	一〇、六三
忠南	一五七、二七五、九	二五、六九
全北	一六三、七〇八、八	二、八〇二
全南	一九八、〇六八、〇	三、二一〇
慶北	一八三、五一、三	三、九二一
慶南	一六三、七二九、七	二、六一八
黄海南	一四七、八八八、〇	二、三六〇
黄海南	八〇、八二、〇	二、二三一
平南	九三、七六九、七	一、五七五
平北	八六、六一、九	一、三一五
江原	六六、四二七、七	一、〇五六
咸北	一八〇、七三、五	二、七五
合計	一、六二二、八二七、二	二六〇〇〇

麥類及雜穀生産數量

道名	麥類	
	作付面積 (町)	生産數量 (石)
京畿	一三九、二五〇	九一、二五〇
忠北	一〇二、七九二	七一、五三〇
忠南	一二七、〇〇〇	九四、六一九
全北	一三三、九一五	九八、五七九
全南	二一〇、四三一	二〇七、八六〇
慶北	二四八、〇〇九	一、五三九、一七三
慶南	一九三、四八二	一、五三三、二二八
黃海	一四四、二一二	七九〇、八七九
平南	六二、八八七	三九、九一七
平北	一一、二六三	五、六三三
江原	七五、〇〇四	三九、六四〇
咸鏡南	四五、〇〇〇	一五、八三〇
合計	三、九三三、一五七	一、二八八、八九一

合計	三、九三三、一五七	一、二八八、八九一	七、一九八、四八一
合計	一〇、六三七、〇八九	九三三、三三四	

諸類生産数量

道名	作付面積 甘	收穫量 甘	作付面積 馬	收穫量 馬
京畿	六六〇〇町	一三、八六〇千石	四一〇〇町	八、六一〇千石
忠南	二、二〇〇	四、六二〇	四、六〇〇	九、六六〇
忠北	五、七〇〇	一三、六八〇	二、六五〇	五、五六五
全南	五、一〇〇	一三、七七〇	二、一〇〇	四、四一〇
全北	二〇、五〇〇	六、一五〇	一、一〇〇	二、三一〇
慶南	二、八〇〇	六、七二〇	七〇〇	一、四七〇
慶北	八、四〇〇	二、二六八〇	二、二〇〇	四、六二〇
黃海	二、三〇〇	二、五八三〇	六、二〇〇	一、三〇二〇
平南	五、七七〇	一、二、一一七	七、八〇〇	一、六三八〇
平北	二、六〇〇	四、六八〇	六、九〇〇	一、二、四二〇
江原	一、〇三〇	一、八、五、四	二、六〇〇	四、六八〇
咸南			六、四三五〇	一、一、五、八三〇

咸北	合計
七三〇〇〇	一八、三、一一
一、五〇〇〇	一、五〇〇〇
二七〇〇〇	二八、三、二五

昭和十九年度蔬菜責任供出数量（単位千貫）

道名	蔬菜組合生産数量	最低確保数量	他道移出数量	他道搬入数量	責任供出数量
京畿	4,006	4,423	1	4,170	4,006
忠北	4,406	2,557	380		2,937
忠南	5,825	3,679	550		4,229
全北	4,725	4,300	200		4,500
全南	2,032	5,496	3,550		9,046
慶北	8,537	8,211	230		8,441
慶南	1,537	1,433	50		1,433
黄海	9,570	7,310	2,260		9,570
平南	2,035	1,934	1		1,934
平北	6,573	6,201	150		6,351
江原	1,650	5,171	2,000		7,171
威福	1,642	1,563	1	2,200	1,342

威北	合計
1,433	1,651
1,730	1,537
3,000	9,370
1,433	9,370
1,433	1,537

備考

一、組合生産数量ハ作付面積並ニ反當收量ノ増加ヲ見込ミ算出ス
 二、他道移出数量ハ蔬菜組合ノ生産事情並ニ從來ノ実績ニヨリ算出ス
 三、責任供出数量ハ道内取極確保数量ト他道移出数量ノ合計トス

織 維 作 物

道 名	備 出 数 量	大 麻 供 出 数 量	亞 麻 供 出 数 量
京 畿	二五〇〇〇〇〇〇斤	三、五〇〇〇〇〇斤	
忠 心 北	一、〇〇〇〇〇〇〇	八〇〇〇〇〇〇	
忠 心 南	一、四〇〇〇〇〇〇〇	一、〇〇〇〇〇〇〇	
全 南 北	九、五〇〇〇〇〇〇〇	二、五〇〇〇〇〇〇〇	
全 北 南	三、五〇〇〇〇〇〇〇	三、〇〇〇〇〇〇〇	
慶 南	一、九〇〇〇〇〇〇〇	三、〇〇〇〇〇〇〇	
慶 北	一、九〇〇〇〇〇〇〇	三、〇〇〇〇〇〇〇	
廣 南	二、〇〇〇〇〇〇〇〇	四、五〇〇〇〇〇〇〇	
廣 北	一、三、五〇〇〇〇〇〇〇	一、〇〇〇〇〇〇〇〇	
平 南	三、五〇〇〇〇〇〇〇	四、五〇〇〇〇〇〇〇	
平 北	三、五〇〇〇〇〇〇〇	四、五〇〇〇〇〇〇〇	
江 原	四、五〇〇〇〇〇〇〇	五、三〇〇〇〇〇〇〇	七、五〇〇〇〇〇〇〇

合 計	備 考
一八〇〇〇〇〇〇〇	本表は、最良供出責任数量トス
二、〇〇〇〇〇〇〇	
二、七、五〇〇〇〇	
二、〇、八〇〇〇〇	

備考 最低生産数量ヲ五百萬貫(前年度實績三八三萬貫ノ約二
 割五分増産昭和十二年ノ六百二萬貫ノ八割三分)ト豫定ス

合 威	計 北
一七五〇〇〇〇	一三〇〇〇
八〇〇〇〇〇	八〇〇〇
二五三〇〇〇〇	二〇〇〇〇

道 名	責任	供出	合 量 (貫)
京 畿	一四七〇〇〇	六七〇〇〇	二一四〇〇〇
忠 心 北	九一〇〇〇	四一〇〇〇	一三二〇〇〇
忠 心 南	一四四〇〇〇	七五〇〇〇	二一九〇〇〇
全 北	一三五〇〇〇	八四〇〇〇	二一九〇〇〇
全 南	一〇一〇〇〇	八〇〇〇〇	一八一〇〇〇
慶 北	三三三〇〇〇	一五六〇〇〇	四八九〇〇〇
慶 南	一〇五〇〇〇	五二〇〇〇	一五七〇〇〇
黄 海 南	八七〇〇〇	三〇〇〇〇	一三七〇〇〇
平 南	一〇五〇〇〇	二五〇〇〇	一三〇〇〇〇
平 北	九一〇〇〇	四八〇〇〇	一三九〇〇〇
孔 南	二九七〇〇〇	一〇一〇〇〇	三九八〇〇〇
威 南	一〇二〇〇〇	三三〇〇〇	一三五〇〇〇

藥品

道名	以供出数量	總供出数量
京畿	一六七〇〇〇枚	五五〇〇〇〇賣
忠北	九〇〇〇〇〇	一〇〇〇〇〇〇
忠南	一〇五〇〇〇〇	三三〇〇〇〇
全北	九〇〇〇〇〇	四三〇〇〇〇
全南	一〇五〇〇〇〇	四三〇〇〇〇
慶北	一〇五〇〇〇〇	一五〇〇〇〇
慶南	八五〇〇〇〇	四三〇〇〇〇
黃海	六〇〇〇〇〇	五〇〇〇〇〇
平南	三六〇〇〇〇	三〇〇〇〇〇
平北	二〇〇〇〇〇	二五〇〇〇〇
江原	三三〇〇〇〇	三〇〇〇〇〇
咸南	二四〇〇〇〇	二六〇〇〇〇

咸北	九二六〇〇〇〇	四三〇〇〇〇〇	九〇〇〇〇〇
合計			

備考
ス 本表は昭和十九年度ニ於テ最低供出責任数量ト

道名	種付頭數	昭和二十年生産頭數	種付頭數	昭和二十年生産頭數
京畿	二八四七五頭	二二、二一頭		
忠北	二、三七六一	一、六三三三		
全北	三、四九六	一、八五二三		
全北	一、九一三三	一、五三〇六		
慶北	四、六八一七	二、八〇九〇		
慶北	六、六三九六	四、一五七		
黃海	六、八一九八	三、八八七三		
平海	四、八五五	三、三〇一七		
平北	四、七一三五	三、四八七三		
原北	七、六〇一六	四、〇二八八		
南原	七、二七〇七	四、七七一四		
南原	三、九六一七	二、八九二〇		
北原	二、五〇一四	一、四〇〇八		
合計	五九、四三〇九	三、八二一三	三、五〇〇〇	一、〇〇〇〇

道名	種付頭數	昭和二十年生産頭數	種付頭數	昭和二十年生産頭數
京畿	四、四〇〇	一、四八二頭		九二八頭
忠北	一、六〇〇	五、四四		三、四八
全北	二、四〇〇	七、九四		五、二〇
全北	二、三〇〇	七、四八		四、八三
慶北	五、七〇〇	二、〇三一		一、二六六
慶北	二、三〇〇	八、四七		五、五七
黃海	一、九〇〇	六、七〇		四、二六
平海	四、三〇〇	一、五四九		九、七七
平北	七、三〇〇	二、五八七		一、六三五
原北	八、二〇〇	二、四七八		一、五三九
南原	一、五五〇	二、九八八		一、八三二
北原	一、五〇〇	五、九九五		三、六九四
合計	七、八〇〇	二、八五二六	一、七八二二	三、五七七

研-0656

備考

一、牛

(1) 種付頭數ハ昭和十七年末成牝牛數ニ昭和十五、十六、十七年三ヶ年平均ノ成牝牛ニ對スル道別種付率ヲ乘ジ算出セルモノトス

(2) 昭和二十年生産頭數ハ右種付頭數ニ昭和十五、十六、十七年三ヶ年平均ノ種付頭數ニ對スル道別生産率ヲ乘ジ算出セルモノトス

二、馬

(1) 種付頭數ハ現ニ蕃殖ヲ實施シツツアル地方ノ改良馬中蕃殖適齢牝馬頭數トス

(2) 昭和二十年生産頭數ハ昭和十九年種付シタル改良牝馬頭數ニ道別生産率(平均二八一六%)ヲ乘ジ算出セルモノトス

三、羊

(1) 剪毛量ハ昭和十八年末各道別頭數ニ剪毛率(年末頭數對剪毛頭數ノ割合)全産平均八五%ヲ乘ジタル道別剪毛頭數ニ各道別三ヶ年一頭平均剪毛量ヲ乘ジタル定期剪毛量ニ年末ヨリ定期剪毛期迄ノ死亡率ハ一頭平均一頭ノ生産アルモノト見込ミ剪毛量ヲ算出セルモノトス

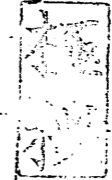
(2) 年末成牝頭數ハ昭和十八年末各道別種付頭數ノ積算率(死亡率減)ヲ年間一八%ト見込ミ生産頭數ハ昭和十八年末成牝頭數ニ對シ各道別三ヶ年ノ生産率ニ依ル生産頭數ヲ八〇%育成スルモノト見込ミタルモノトス

(3) 昭和二十年生産仔羊數ハ昭和十九年末成牝頭數ノ八〇%ノ生産アルモノト見込ミタルモノトス

(4) 本表中ニハ本州種羊場及福井羊育成所ヲ含まズ東拓牧羊場分剪毛量ハ七八〇〇頭生産ヲ目標トスルモノトス

肉豚責任生産数量

道名	京	忠	忠	全	全	慶	慶	黄	平	平	江	威	威	合
	北	南	北	南	北	南	海	南	北	南	原	北	南	計
	二	八	九	一	四	二	二	二	三	三	一	一	一	二
	四	七	〇	七	三	〇	〇	七	九	九	四	六	七	九
	七	〇	八	三	三	六	五	一	〇	〇	二	三	一	七
	〇	五	五	九	三	八	八	二	四	四	三	九	七	五
	一			七	九	三	三	五	四	四	九	三	三	六



朝鮮ニ於ケル昭和十九年産米生産責任数量ヲ達成セル
 場合ニ於ケル米穀供出割當概念数量(單位千石)

道名	平年於ケル米穀供出量	生産責任数量(追加供出割當概念数量)	計
京畿道	一五八六	二四六	一八三二
忠清北道	五三三	一九	五五二
忠清南道	一六三六	一八〇	一八一六
全羅北道	一七四三	二一	一七六四
全羅南道	一五四四	二六	一五七〇
慶尙北道	一六六五	三〇	一六九五
慶尙南道	一四二六	二〇	一四四六
黃海道	一四七〇	二〇	一四九〇
平安南道	一〇六	一	一〇七
平安北道	九〇三	四九	九五二
江原道	一一一	〇	一一一
計			六二七

威鏡南道	四〇四	一四九	五五三
威鏡北道	八〇	六三	一四三
合計	一四三〇七	一四五七	一五七六四



理事官

昭和十九年四月

朝鮮ニ於ケル昭和十八年産主要食糧實收高

内務省管理局殖産課



目次

(一) 總括

(二) 昭和十八年産道別實收高

(1) 米穀

(2) 麥類

(3) 雜穀

(4) 豆類

(5) 薯類

(一) 總括

朝鮮ニ於ケル昭和十八年産主要食糧實收高

區分	作付		面積		收穫		反當收量	
	十八年實數	前年ニ比シ	平均ニ比シ	十八年實數	前年ニ比シ	平均ニ比シ	十八年實數	前年ニ比シ
米	一、七七一、七五八	三〇三、七七〇	三八〇、三六六	一、八七二、八九四	三〇三、一三六	一、〇〇〇、二六二	一、〇〇〇、〇〇〇	九八、〇〇〇
水稲	一、〇〇〇、〇〇〇	三〇〇、〇〇〇	四七〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	三〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	九八、〇〇〇
陸稻	一、八三三、七五八	三〇三、七七〇	三八〇、三六六	一、八七二、八九四	三〇三、一三六	一、〇〇〇、二六二	一、〇〇〇、〇〇〇	九八、〇〇〇
二麥類	一、七七一、七五八	三〇三、七七〇	三八〇、三六六	一、八七二、八九四	三〇三、一三六	一、〇〇〇、二六二	一、〇〇〇、〇〇〇	九八、〇〇〇
大麥	七五三、七〇五	一六〇、九〇〇	二〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	二〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	九八、〇〇〇
稗麥	一、〇〇〇、〇〇〇	二〇〇、〇〇〇	二〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	二〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	九八、〇〇〇
小麥	一、〇〇〇、〇〇〇	二〇〇、〇〇〇	二〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	二〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	九八、〇〇〇
ライ麥	一、〇〇〇、〇〇〇	二〇〇、〇〇〇	二〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	二〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	一、〇〇〇、〇〇〇	九八、〇〇〇
三雜穀	一、七七一、七五八	三〇三、七七〇	三八〇、三六六	一、八七二、八九四	三〇三、一三六	一、〇〇〇、二六二	一、〇〇〇、〇〇〇	九八、〇〇〇
粟	一、七七一、七五八	三〇三、七七〇	三八〇、三六六	一、八七二、八九四	三〇三、一三六	一、〇〇〇、二六二	一、〇〇〇、〇〇〇	九八、〇〇〇

作物	面積		收穫		反當收量	
	十八年實數	前年ニ比シ	平均ニ比シ	十八年實數	前年ニ比シ	平均ニ比シ
稗	五六一、七五八	七三、二一一	三〇、一六七	三、五八五、九三三	七三、七三〇	三、九七三、八〇〇
黍	四七九、八〇六	二〇四、一〇七	九、九〇〇	一、八九六、三三三	一、八九六、三三三	一、〇〇〇、〇〇〇
蜀黍	七五三、七〇五	九三、五一一	四、九七七	一、二四九、七九九	一、二四九、七九九	一、〇〇〇、〇〇〇
玉蜀黍	二〇〇、〇〇〇	三三、九八四	四、二八八	一、一七三、七一一	一、一七三、七一一	一、〇〇〇、〇〇〇
燕麥	五、五三二	三、八六〇	九、八八八	二〇、三七一	四、二八五、七	八、四一〇、八〇〇
蕎麥	一、三九八、七〇〇	四、八二八	三、三六六	四、七三二	一、五三二、一〇〇	一、五三二、一〇〇
大豆類	八二九、一三二	七、七二八	二、六二六	一、八一九、七一七	一、八一九、七一七	一、〇〇〇、〇〇〇
大豆	六〇八、八四四	七、〇六三	二、六二六	一、七三二、二六六	一、七三二、二六六	一、〇〇〇、〇〇〇
小豆	一七三、二八八	七、〇六三	二、六二六	一、〇六六、五一一	一、〇六六、五一一	一、〇〇〇、〇〇〇
綠豆	三〇〇、二二二	一、七三二	八、九三三	一、一三六、四六一	一、一三六、四六一	一、〇〇〇、〇〇〇
落花生	一、四六二、五〇〇	一、七三二	八、九三三	一、一三六、四六一	一、一三六、四六一	一、〇〇〇、〇〇〇
菜豆	三、〇〇〇	一、七三二	八、九三三	一、一三六、四六一	一、一三六、四六一	一、〇〇〇、〇〇〇
其他豆	三、〇〇〇	一、七三二	八、九三三	一、一三六、四六一	一、一三六、四六一	一、〇〇〇、〇〇〇
五穀類	二、〇〇〇、〇〇〇	七、七二八	二、六二六	一、七三二、二六六	一、七三二、二六六	一、〇〇〇、〇〇〇

甘藷	六〇七七・八	八一九・六	一五三四九・四	一〇三〇・〇	四七七〇・〇	一四三六〇・〇	一八二	六三
馬鈴薯	一四八八七・九	一四四六二・八	一五四七二・四	七四七六・六	七六〇三・四	一四六二八・七	一三二	四〇

(口)昭和十八年産道別實収高

(イ)米 穀

道名	作付		面積(町)		收穫		反當收量(石)	
	水	陸	水	陸	水	陸	水	陸
京畿	一六八〇・六九・六	三三二・三	一六八四四・一	一五四七・三	一五〇〇	一六四八八・七	〇・九八〇〇	四〇・四〇
忠北	六三七八・三	一七五・四	六三九一・三	七八三・一	六〇〇	七八四一・七	〇・二二八〇	五三・〇
忠南	一四六六一・五	三九五・三	一四六九一・〇	一八二二・九〇〇	一五五	一八二四〇・五	〇・二四四〇	二九・二
全北	一六一〇〇・八	四〇一・三	一六六六〇・〇	二二二一・三	九七五	二二二一・三	〇・二四四〇	二四・二
全南	一八七八七・四	二〇一・七	一八八八九四・〇	二二二九・七	一〇六六	二二六九九四・一	〇・二〇三〇	五二・八

道名	作付		面積(町)		收穫		反當收量(石)	
	水	陸	水	陸	水	陸	水	陸
慶北	一七三六四・四	一三五・七	一七三九一・一	二〇三〇・五	五六五	一七三六四・四	〇・一六九〇	四九・〇
慶南	一五六一八・七	一五七七・六	一五八五六・九	一八九九・六	七八一	一五六一八・七	〇・二四八〇	四九・八
黄海	一三六一八・九	二五〇・三	一三六四八・一	一六一六・三	一四八五	一三六一八・九	〇・一〇八〇	五七・五
平南	七三二八・〇	二六四一・七	七三四五・七	九二六・七	一八九〇	七三二八・〇	〇・五七五〇	〇・九七
平北	八八八一・七	三八七・〇	八八一九・八	一三九三・〇	二二二	八八八一・七	〇・五七五〇	〇・九七
江原	七三三五・九	六四・六	七三三二・五	八八二・〇	四二七	七三三五・九	〇・六六一	一・五九
咸南	六三九〇・六	九七・八	六三〇一・四	八三〇・九	五〇〇	六三九〇・六	〇・五〇〇	一・一八
咸北	一七三二六・五	一七三二・六	一七三二六・五	一八二八・一	一八二八	一七三二六・五	〇・五〇〇	一・一八
計	一五〇三三・八	一八三三・七	一五〇三三・八	一八三三・七	一八三三	一五〇三三・八	〇・五〇〇	一・一八

小麦類

1. 作付面積 (單位町)

道名	大麥	裸麥	小麥	ライ麦	計	摘要
京畿	100,412.3	1,001.2	2,616.5	5,078.8	113,108.8	
忠北	83,892.6	9,758.8	1,698.6	1,773.0	108,223.0	
忠南	76,223.1	2,226.5	1,222.6	2,472.0	112,144.2	
全北	19,721.4	101,929.2	6,724.6	3,488.0	131,863.2	
全南	17,447.0	1,701.6	1,422.1	522.4	20,593.1	
慶北	19,844.4	1,697.5	3,096.3	1,085.6	25,723.8	
慶南	12,455.9	5,577.2	1,755.9	3,564.2	19,353.2	
黄海	45,222.9	4,832.0	1,121.2	1,554.1	112,530.2	

道名	大麥	裸麥	小麥	ライ麦	計	摘要
平南	17,227.7	1,074.8	4,339.9	886.0	23,528.4	
平北	5,480.1	1	3,222.9	1	8,704.0	
江原	37,174.6	37.5	2,662.3	1,121.1	41,095.5	
咸南	31,318.7	1	7,443.4	3,948.8	42,710.9	
咸北	39,704.1	1	2,233.3	1	41,939.5	
計	233,705.8	37,475.6	31,070.6	31,921.4	304,173.4	

2. 收穫高 (單位石)

道名	大麥	裸麥	小麥	麥子	計	播	要
京畿	六〇、七、七	三、六、一	一〇、五、九	二、一、九	七三、八、九		
忠北	四、六、三	三、九、二	七、五、八	六、〇、九	二〇、一、二		
忠南	三、八、一	一、七、四	七、〇、一	一、四、五	八、九、一		
全北	一、二、〇	六、三、二	四、〇、九	一、七、〇	一三、三、一		
全南	一、五、三	一、九、五	七、六、三	二、四、〇	一三、五、一		
慶北	九、八、〇	七、二、三	一、七、〇	六、五、〇	二五、二、三		
慶南	七、八、九	三、八、四	三、二、〇	一、三、三	一五、三、六		
黃海	二、三、一	二、六、一	五、九、七	七、三、六	一六、二、五		
平南	六、三、九	二、一、〇	一、九、九	一、九、二	一二、四、〇		

道名	大麥	裸麥	小麥	麥子	計	播	要
平北	一、六、六	一	一、六、六	一	三、九、九		
江原	一、五、八	一、五	八、四、六	四、二、〇	一五、七、九		
辰南	一、四、〇	一	一、四、〇	一、四、〇	五、六、〇		
咸北	二、八、二	一	六、〇、九	一	九、五、二		
計	三、一、九	三、四、一	一、九、〇	一、三、九	八、九、九		

3. 反當收量(單位石)

道名	大麥	稗麥	小麥	麥	計	摘要
京畿	〇・六〇四	〇・五六一	〇・四〇三	〇・四一七	〇・五五七	
總北	〇・五五一	〇・四〇二	〇・四三六	〇・三四四	〇・五二七	
忠南	〇・七六三	〇・六六四	〇・五八〇	〇・五八七	〇・七一八	
全北	〇・六一一	〇・六三九	〇・六一一	〇・四八八	〇・六二九	
全南	〇・八九三	〇・七〇二	〇・六一五	〇・六六〇	〇・七一三	
慶北	〇・四九一	〇・四三五	〇・五五四	〇・五九九	〇・四九七	
慶南	〇・六四〇	〇・六〇七	〇・四四二	〇・四五六	〇・六一五	
黃海	〇・五五二	〇・三四九	〇・五三三	〇・四七三	〇・五三三	
平南	〇・三三九	〇・二〇〇	〇・四三九	〇・二一七	〇・四二三	

平北	江原	慶南	慶北	計	摘要
〇・四七八	〇・四二九	〇・四六〇	〇・四二九	〇・五七三	
1	〇・三八七	1	〇・三一五	〇・六三四	
〇・三九三	〇・三一五	〇・三三三	〇・三三三	〇・四八六	
1	〇・三九八	〇・三七二	〇・三九八	〇・四三五	
〇・三九三	〇・三八四	〇・四三五	〇・三八四	〇・五七二	

國産穀

ノ、作付面積（單位町）

道名	粟	稗	黍	蜀黍	燕麥	蕎麥	麥	合計
京畿	二四六五九・八	六六八・九	四六・六	四七〇九・二	一四一七・三	二二一・一	九六六六・六	四一七八・八
信濃	一五一三三・四	一	二一七・七	一七七一・六	五八七・〇	一	一七一三・四	三〇八三・一
北陸	一〇〇一・六	二二・〇	一・一	一一〇八・五	五五九・六	一一・八	六四九六・三	九九三・八
全南	九九五・八	一・〇	二九・〇	六三五・九	二〇三・六	一	一六九八・三	八四三・六
全北	九七〇・七	一	一	四四八・八	一三三・三	一	一八四九・九	四四〇・〇
慶北	九〇〇・〇	一	一	九〇九・三	一〇八・〇	一	一〇一八・三	四四〇・〇
慶南	二二〇・六	九・六	九・二	一四六・六	一六一・三	一	八三四・三	三三二・六
黄海	一五五〇・八	一五七・三	二七〇・二	一四八・八	二〇八・三	一	二一七九・〇	一一六四・三
平南	一〇八〇・三	一〇九・一	五三四・三	一三三・三	一〇八・七	一	一六九七・七	一八四四・六
平北	七八〇・八	三三・八	四三・六	一七一・三	一三三・〇	一	一〇八〇・八	二二〇〇・九
江原	七〇八・八	七九・三	五二・四	一七三・〇	一四三・七	一	一〇八〇・八	一四四一・一

道名	粟	稗	黍	蜀黍	燕麥	蕎麥	麥	合計
京畿	六四〇四六・四	三〇三九一・〇	二五六一四・四	六四九一・一	八九六四・一	四四六六七・三	一七八三三・八	一六四八七・三
信濃	二四〇四一・一	八八二・五	三三三・七	二六〇三・七	六六六九・一	五〇五九・九	二一四三・六	八〇八〇・一
北陸	一五七二・四	一五六一・七	四四七・八	六七三・六	一〇〇三・四	六三・一	一五八七・〇	一七七七六・四
全南	一〇八〇・三	一〇九・一	五三四・三	一三三・三	一〇八・七	一	一六九七・七	一八四四・六
全北	九七〇・七	一	一	九〇九・三	一〇八・〇	一	一〇一八・三	四四〇・〇
慶北	九〇〇・〇	一	一	九〇九・三	一〇八・〇	一	一〇一八・三	四四〇・〇
慶南	二二〇・六	九・六	九・二	一四六・六	一六一・三	一	八三四・三	三三二・六
黄海	一五五〇・八	一五七・三	二七〇・二	一四八・八	二〇八・三	一	二一七九・〇	一一六四・三
平南	一〇八〇・三	一〇九・一	五三四・三	一三三・三	一〇八・七	一	一六九七・七	一八四四・六
平北	七八〇・八	三三・八	四三・六	一七一・三	一三三・〇	一	一〇八〇・八	二二〇〇・九
江原	七〇八・八	七九・三	五二・四	一七三・〇	一四三・七	一	一〇八〇・八	一四四一・一
計	六四〇四六・四	三〇三九一・〇	二五六一四・四	六四九一・一	八九六四・一	四四六六七・三	一七八三三・八	一六四八七・三

2、收穫高(單位 石)

道名	粟	稗	蕎麥	蜀黍	玉蜀黍	燕麥	蕎麥	合計
京畿	106098	2525	160	21594	6079	716	24636	161768
忠北	71225	1	951	8892	2384	1	11694	91146
忠南	9255	76	3	6086	1627	75	8870	22990
全北	36096	20	127	2211	1011	1	800	49088
全南	22664	296	1	2552	602	1	2136	25390
慶北	24703	67	101	285	512	61	8951	36428
慶南	1404	249	51	768	924	1	4221	19877
黃海	10421	89	26	1230	1420	1	928	4377
平南	75061	2881	2879	21160	17416	501	70289	229115
平北	47599	8587	2148	29619	59626	260	7305	334725
江原	291038	30548	169	12159	150066	4198	74856	563034
咸南	421807	142856	6255	38433	52885	18668	71551	620313

道名	合計
咸北	318822
計	4009988
	358595
	20817
	567181
	38347
	205271
	47310
	66811
	494719

3、反當收量(單位:石)

道名	粟	稗	黍	蜀黍	玉蜀黍	燕麥	蕎麥	計
京畿	0.435	0.377	0.343	0.478	0.292	0.336	0.247	0.387
忠北	0.371		0.441	0.511	0.066		0.369	0.497
忠南	0.307	0.330	0.273	0.399	0.379	0.636	0.606	0.386
全北	0.606	0.400	0.388	0.533	0.399		0.495	0.574
全南	0.611	0.530	0.388	0.524	0.388		0.365	0.576
慶北	0.630	0.486	0.563	0.398	0.308	0.275	0.366	0.609
慶南	0.638	0.418	0.594	0.324	0.373		0.330	0.598
黃海	0.673	0.691	0.391	0.877	0.691		0.403	0.663
平南	0.695	0.944	0.588	0.871	0.364	0.460	0.424	0.675
平北	0.607	0.644	0.493	0.611	0.633	0.713	0.397	0.606
江原	0.310	0.384	0.323	0.350	0.420	0.293	0.296	0.391
咸鏡南	0.648	0.704	0.598	0.533	0.588	0.418	0.400	0.598

咸北	計
0.590	0.590
0.630	0.630
0.393	0.393
0.647	0.647
0.375	0.375
0.601	0.601
0.500	0.500
0.368	0.368

大豆

ノ、作付面積（単位、町）

道名	大豆	小豆	綠豆	落花生	菜豆	豌豆	豆其ノ他ノ類	計
京畿	五四八八六六	五二四四一	一六〇八八	三二一	五〇六七	二五七五	六一七六四	六三七九三二
忠北	二五八四四一	二八八四五	四二二五	三三	〇九	三五	二八八三	二七四四六九
忠南	二八〇四九五	三〇四三二	五一六九	三五	五四三	一七二	一九八〇	三三二九三五
金北	二二七〇七六	三六九三三	二九三三	一三	四六九	六一二	一一五四	二六九一九八
金南	二四一三六六	二九〇〇五	一〇七七	一七	一	六七	一一五四	二七一四四二
慶北	五二七七三八	一九〇三〇	一一八一	三三	三二	四〇	三〇三	五四一九七二
慶南	二〇六八〇七	一六六九二	七二六	四九七	三六	六六	一〇一	二三四〇一九
濱海	七九五四一二	五〇六〇三四	二五三三六三	七九二	九九三	九五六	一六九六七	一五五三六六六
平南	四二九七四七	三七九三〇	一三三二〇	四四六〇	一六六三	一九六	七〇六四	八三九三七〇
平北	七八〇六三四	二八一五三九	九六六九	九七七	三三四七	七六	二一八八九	一一一三八七二
江原	六三七六八〇	一六〇七六五	八三三八	八三	二一三九	五八六	一四九〇五	八二四一三四

道名	大豆	小豆	綠豆	落花生	菜豆	豌豆	豆其ノ他ノ類	計
威北	六三三九六〇	一四一三三九	一四七九	一六	一八七三三	八六八八	一〇〇四	八〇三三三九
威南	五四九二六一	二六四三七	三三三三	一	一九五九九	一六七〇三	二八二八	六一九三〇〇
合計	六〇八八四四二	一七三三二九〇	三〇〇二五七	一四六三三	三三六三〇	三〇六三〇	八一三六二	八二九三一二七

2、收穫高(單位 石)

道名	大豆	小豆	綠豆	落花生	菜豆	豌豆	其他豆類	計
京畿	一六六三八七	一七〇一八	一七一七一	六〇九	一五三三	五八六	三〇五七	一八八一六三
忠北	八二五七九	八四九九	一五八	二一	六	一三	八二一	九三〇三
忠南	九〇八八〇	八七六六	一三六	一一	一五三	六七	九〇〇	一〇一七三
全北	一〇五二一四	一〇八〇四	九九	三	二五八	五〇九	九〇一	一三二〇四
全南	八三七二六	七八五一	三三一	六	一	三八	一	九一九二
慶北	二〇七六一	六九二七	五九七	三三	一七	二六	一一一	二一八二六
慶南	九三三三六	四三〇	三三	四三	一七	三	三〇	一〇一三
黃海	二四九七九	一一八四二	四〇三六	一〇六六	二四	二五	四一〇	一四三三
平南	一七四九七	一一三六〇	二八一八	七二四	三三九	一一	一八九	三〇一〇
平北	三三三六一	九三三六	二四三	七六八	一四四	五七	三三八	四三七八
江原	一九一〇七	三三三三	一七七六	二八	六一六	一五	四〇三	二五三六

道名	大豆	小豆	綠豆	落花生	菜豆	豌豆	其他豆類	計
廣北	二四九〇六	三〇四九〇	一七一	八	四八一八	二五五	二二五	二七七五一
廣南	二二三四九	九三三六	一四七	一	六七九	五八六	六八〇	二四六八九
計	二四八八七	三〇四二六	一六四	九	五八八	八四一	九〇五	二八二五一

研-0656

3、反舊收量(單位 石)

道名	大豆	小豆	綠豆	落花生	菜豆	豌豆	其ノ他ノ豆ノ類	計
京畿	0.303	0.248	0.197	1.897	0.262	0.247	0.299	0.295
忠北	0.446	0.293	0.274	1.913	0.667	0.271	0.285	0.239
忠南	0.224	0.251	0.230	0.480	0.280	0.290	0.248	0.215
全北	0.463	0.274	0.225	1.000	0.590	0.205	0.444	0.250
全南	0.247	0.270	0.207	0.857	1.292	0.292	0.259	0.259
慶北	0.401	0.264	0.202	0.961	0.531	0.650	0.297	0.203
慶南	0.446	0.260	0.242	0.750	0.572	0.265	0.297	0.247
黄海南	0.214	0.234	0.174	1.246	0.237	0.287	0.242	0.267
平南	0.407	0.299	0.229	1.597	0.234	0.277	0.282	0.260
平北	0.230	0.210	0.221	0.786	0.242	0.277	0.254	0.299
江原	0.226	0.221	0.213	0.585	0.288	0.261	0.278	0.283

道名	大豆	小豆	綠豆	落花生	菜豆	豌豆	其ノ他ノ豆ノ類	計
威南	0.287	0.173	0.214	0.000	0.257	0.280	0.225	0.244
威北	0.407	0.251	0.223	1.115	0.245	0.234	0.241	0.299
計	0.269	0.265	0.217	1.115	0.203	0.216	0.264	0.241

附録

道名	作付面積(町)			收穫			反當收買
	甘藷	馬鈴薯	合	甘藷	馬鈴薯	合	
京畿	5,401	5,235	10,636	1,176,331	5,771,363	6,947,694	96
忠北	1,667	4,239	5,906	1,107,311	4,211,077	5,318,388	109
忠南	4,612	2,170	6,782	1,630,955	3,856,918	5,487,873	112
全北	5,166	2,026	7,192	2,102,236	3,022,556	5,124,792	199
全南	1,818	3,321	5,139	1,950,543	2,022,081	3,972,624	222
慶北	1,866	5,532	7,402	1,512,288	7,620,119	9,132,407	95
慶南	7,231	1,323	8,554	1,966,332	2,072,117	4,038,449	183
黃海	1,038	4,673	5,711	2,190,108	3,023,692	5,213,800	201
平南	4,337	7,121	11,458	3,990,677	6,917,965	10,908,642	307
平北	2,803	5,860	8,663	3,606,516	7,116,088	10,722,604	165
江原	5,564	2,611	8,175	2,977,810	2,983,529	5,961,339	125
計	50,091	44,239	94,330	17,176,331	107,767,122	124,943,453	1,477

道名	作付面積(町)			收穫			反當收買
	甘藷	馬鈴薯	合	甘藷	馬鈴薯	合	
京畿	1,310	1,390	2,700	1,850,000	7,477,122	9,327,122	142
忠北	1,307	1,307	2,614	754,818	1,833,822	2,588,640	108
忠南	1,307	1,307	2,614	754,818	1,833,822	2,588,640	108
全北	1,307	1,307	2,614	754,818	1,833,822	2,588,640	108
全南	1,307	1,307	2,614	754,818	1,833,822	2,588,640	108
慶北	1,307	1,307	2,614	754,818	1,833,822	2,588,640	108
慶南	1,307	1,307	2,614	754,818	1,833,822	2,588,640	108
黃海	1,307	1,307	2,614	754,818	1,833,822	2,588,640	108
平南	1,307	1,307	2,614	754,818	1,833,822	2,588,640	108
平北	1,307	1,307	2,614	754,818	1,833,822	2,588,640	108
江原	1,307	1,307	2,614	754,818	1,833,822	2,588,640	108
計	13,103	13,103	26,206	10,354,818	41,333,822	51,688,640	614

（税金） 及び 〇〇〇〇〇〇〇〇

昭和十一年三月

理事官

朝鮮ニ於ケル昭和十八年産麥類實收高

一、昭和十八年産實收高表

區分	作付面積	收穫高	反當收量	摘要
大麥	七五三七〇五町八	四三一九一一九石	〇・五七三	
稗麥	三七四七五四・六	二四五一、一五四	〇・六五四	
小麥	三一〇九〇六・七	一五〇九五三一	〇・四八六	
ライ麥	三一、九四一・四	一三九〇〇〇	〇・四三五	

二、既往實收高トノ比較表

區分	(A)十八年産	比較		(B)十七年産	(C)十三十七年五ヶ年平均	(D)向上歩合	(E)同上歩合
		(A)	(B)				
(一)作付面積							

區分	(一)收穫高	(二)反當收量	比較		(B)十七年産	(C)十三十七年五ヶ年平均	(D)向上歩合	(E)同上歩合
			(A)	(B)				
大麥	七五三七〇六町八	〇・五七三	七三七五五七町八	一六二四九町八	七八七五五七町八	三三三八四町八	四・四〇	
稗麥	三七四七五四・六	〇・六五四	三九〇〇九四町八	一五三三九	三二九六七四	四五〇八一	一三・六七	
小麥	三一〇九〇七	〇・四八六	三二七九〇五	二六九九八	三三八七八三	二七八七六	八・二三	
ライ麥	三一、九四一	〇・四三五	二二三八六	八五五五	二〇〇二四	一、九一七	五九・五一	
大麥	四三一、九一九石	〇・五七三	四一三、一五四石	一三、四二五石	六七〇、六四六石	三八七、三三二石	五・六〇	
稗麥	二四五一、一五四	〇・六五四	三〇六、二六二	一、六一一〇八	三〇〇、八五一	五五四、六九七	八・四九	
小麥	一五〇、九五三	〇・四八六	一五、一四三、五五	四八、二四	一、九六、三三三	四、三三九〇二	二・一一	
ライ麥	一三、九〇〇	〇・四三五	一〇、八七一三	三〇、二八七	一〇、三三九八	三、五七〇二	四・五六	
大麥	〇・五七三	〇・五七三	〇・六六六	〇・一三三	〇・八八二	〇・二七九	二・七五	
稗麥	〇・六五四	〇・六五四	〇・七八五	〇・一三一	〇・九一一	〇・二五八	二・二九	
小麥	〇・四八六	〇・四八六	〇・五三二	〇・二四四	〇・五八〇	〇・〇九四	六・一一	
ライ麥	〇・四三五	〇・四三五	〇・四八六	〇・二四四	〇・五二六	〇・〇八一	五・七〇	

三、朝鮮昭和十八年産麥類實收高地方別表

區分	(1) 大麥		(2) 裸麥	
	作付反別	收穫高	作付反別	收穫高
京畿	100,213町	60,678石	100,1町	5,616石
忠清北	83,893町	46,326石	97,9町	5,925石
忠清南	76,324町	58,159石	26,654町	17,440石
全北	19,791町	12,098石	101,999町	65,132石
全南	17,497町	15,592石	170,168町	119,524石
慶北	198,944町	97,680石	169,745町	77,356石
慶南	123,455町	78,982石	55,772町	38,441石
平海	43,229町	23,317石	48,500町	26,611石
平南	17,527町	6,295石	107,478町	11,950石
江原	34,801町	16,626石	37,7町	1,455石
咸北	37,274町	19,688石	1町	1町
咸南	31,318町	14,400石	1町	1町
計	3,970,417町	2,181,122石	7,747,794町	2,451,154石

區分	(3) 小麥		(4) ライ麦	
	作付反別	收穫高	作付反別	收穫高
京畿	261,652町	10,539石	50,788町	2,193石
忠清北	169,864町	7,598石	17,773町	6,092石
忠清南	122,268町	7,091石	24,724町	14,508石
全北	67,246町	41,095石	34,880町	17,031石
全南	124,211町	76,433石	52,224町	24,004石
慶北	109,693町	17,190石	10,856町	6,502石
慶南	117,591町	52,034石	33,646町	16,358石
平海	121,923町	59,935石	15,555町	7,356石
平南	433,989町	199,099石	88,600町	1,927石
江原	37,229町	11,661石	1町	1町
咸北	26,662町	8,064石	11,121町	4,326石
咸南	44,434町	24,799石	3,948町	1,669石
計	3,109,067町	1,509,531石	3,194,114町	1,390,000石

昭和十九年四月

朝鮮ニ於ケル麥類ノ植付状況並ニ臺灣ニ
於ケル第一期作米及甘蔗ノ植付状況ニ關
スル件
(大臣閣議報告案)

管理局殖産課

現稿一冊(東支,195)

研-0656

朝鮮ニ於ケル麥類ノ植付状況ニ臺灣ニ於ケル第一期作米及甘藷ノ植付状況ニ關スル件（關廳報告案）

朝鮮ニ於テハ今春ニ於ケル麥作ノ良否ガ本米穀年度食糧供給ニ及ボス影響ノ至大ナルニ鑑ミマシテ内地同様鋭意作付面積ノ擴張ニ努力シ來ツタトコロデアリマスガ昨秋以來ノ氣象ハ一般ニ例年ニ比シ平均氣温ハ稍高温デアリマシタガ降水量ハ概ネ減少デアリマシタ爲ニ播付ニ相當困難ヲ生ジ當初ノ計畫面積百五十二萬一千町（秋植百四十萬八千町春植十一萬三千町）ニ對シマシテ植付推定面積ハ約百五十萬町ト豫想セララルニ至ツタノデアリマス併シ之ヲ昨年ノ植付面積百四十七萬町ニ比較スレバ三萬町ノ増加ト相成リマス

之ガ生育概況ヲ見マスト三月一日現在ニ於ケル各道ノ越冬狀況ハ忠清北道、忠清南道及江原道等中鮮地帶ノ一部ニ於テハ旱害ノ影響ヲ受ケ

不良デアリマスガ他地方ハ生育概ネ順調デアリマス

從テ今後ニ於ケル天候ガ平穩ニ推移シ且病虫害、其ノ他ノ災害ノ發生ニ遭遇スルコトナク經過致シマスナラバ平年作（約千百八十萬石）程度ヲ確保シ得ルモノト豫想セラレマスノチ前年（八百四十萬石）ニ比較シテ約三百萬石ノ増産ヲ期待シ得ル見込デアリマス

尙三月下旬ヨリ四月上旬ニ亘リ中南鮮ヲ主トシテ相當量ノ降雨ガアリマシタノデ苗代用水及畑作全般ニ對シテ好影響アルモノト認めラレルノデアリマス

次ニ臺灣ニ於キマシテハ本年度ノ降水量ハ第一期作米ノ植付期即チ二月ノ候ニ於テ一般ニ例年ニ比シ減少デアリマシタ爲ニ植付ノ遅延ヲ來シ三月十五日現在ノ植付状況ハ計畫面積二十九萬^{一千}甲ニ對シ植付済及

昭和十一年（一九三六）

植付可能面積ハ二十四萬七千甲デアリマシテ植付不能面積ハ約四萬四千甲ト相成ツテ居リ之ヲ前年同期ノ植付面積三十八萬甲ニ比較致シマスト約三萬甲ノ減少ヲ見込マレタノデアリマスガ三月二十六日以後ニ於テ本島中南部方面ニ相當量ノ降雨ガアリマシタノデ今後ノ植付ニモ好影響ヲ齎スモノト認メラレ植付不能面積ハ一萬八千甲程度ニ減少スルモノト豫想セラレマス

次ニ甘藷ノ植付狀況デアリマスガ例年臺灣ニ於ケル甘藷ノ植付面積ハ約十五萬甲デ收穫高ハ四億貫前後デアリマシタガ現下ノ帝國食糧事情ニ鑑ミマシテ甘藷ノ増産計畫ヲ樹立實行シ米代替配給計畫ヲ強化シ以テ臺灣米ノ内地移入ノ増強ヲ圖ルコトト致シ本年度ニ於ケル植付計畫面積ヲ二十一萬七千甲、六億貫ト決定シタノデアリマス計畫面積ニ對

スル植付適及植付可能見込面積ハ二十一萬七千甲デアリマシテ略々計畫面積ヲ確保シテ居リマス之ヲ前年度植付面積十八萬七千甲ニ比較致シマスト約三萬甲ノ増ト相成リマス作物ノ狀況ヲ甲述ヘマスト十一月末ニ於ケル秋植面積ハ十五萬二千甲デアリマシテ之ガ豫想收穫高ヲ約四億一千万貫ト豫想致シタノデアリマスガ植付後ノ早魃ノ影響ニ因リ生育ハ概シテ良好ナラス特ニ主産地タル臺南州ニ於テ甚シク右豫想收穫高ノ二割程度ノ減產ヲ見込マルル狀況ト相成タノデアリマスガ三月末ニ於ケル中南部地方ノ降雨ニ依リ相當立直ルモノト期待セラレテ居リマス、尙春植見込面積ハ六萬五千甲ト相成テ居リマス

規格一四(昭和3,195)

理

秘

昭和十八年四月

朝鮮ニ於ケル昭和十八年米穀及麥類生産計畫

内務省管理局殖産課

研-0656



昭和十八年水稻生産計画

道名	基準面積	基準生産高	増産高	總生産高	備考
京畿道	一九一、五七六〇	二七、二八六、六三石	四九、一六〇石	三、三一九、八三三石	座稱ヨ合コズ
忠清北道	六、四六三、一	一、〇〇六、一六八	一八、二一一〇	一、一八七、三七八	
忠清南道	一五八、六三、四	二、三六七、一三〇	四、二六〇、八三	二、七九三、三三〇	
全羅北道	一六六、五五、六九	六、三三、九八八	四、二五、五二〇	二、七八九、五一八	
全羅南道	一九五、一〇、一五	二、六二七、七二九	四、六九、三九一	三、〇七七、一三〇	
慶尚北道	一八三、七一九、六	六、六九八、六三三	四、八五七、五三	三、一八四、三七四	
慶尚南道	一六六、五七、二八	三、四二、五八二	四、三四、〇八五	二、八四五、六六六	
黄海道	一三三、三五、五〇	一、九一七、九八一	三、四五、五八〇	二、二六五、四七一	

道名	基準面積	基準生産高	増産高	總生産高
平安南道	七九、八〇、四三	一、一九八、五三九	二、一五七、三五	一、四一四、三六四
平安北道	九四、〇八、三九	一、五八四、五三九	二、八五、三一五	一、八六九、七四四
江原道	八三、七九、〇三	一、一八七、八四七	二、一三、八一三	一、四〇、一六五九
咸鏡南道	六、三九、六五	八、五三、五〇	一、五四、二八七	一〇、〇一、四三六
咸鏡北道	一八、〇三、三七	二、二八三、八一	四、一〇、九一	二、六九、三七二
合計	一、五五九、〇五四	二、三、一六、〇二五	四、一六八、八二一	二、七、三、二八九、三六

昭和十八年産麥類生産計画表

道名	生産割当	作付計画面積		生産計画数量	
		基準面積	増産面積	基準生産高	増産高
京畿	一、三三〇、〇〇〇石	一、三二、四五八五町	六、五〇〇町	一、三三、九五八五町	一、八六九、二一石
忠北	九二〇、〇〇〇	九、九二五二	四、八〇〇	一〇、三九五二	七、六九〇七
忠南	一、三〇〇、〇〇〇	一、一三〇、一三一	六、〇〇〇	一、二九、〇一六	七、六五五一
全北	一、二五〇、〇〇〇	一、三三、二二五	七、五〇〇	一、四二、七二五	一〇、二六八六
全南	二、四八二、〇〇〇	二、五八、八七三	四、〇〇〇	二、〇九、八七三	二、四五、五六六
慶北	二、五五〇、〇〇〇	二、四、四七三	九、〇〇〇	二、三三、四七三	三、五七、三八四
慶南	二、一〇〇、〇〇〇	一、八三、三六四	五、〇〇〇	一、八八、三六四	三、五五、四一九
黄海	一、三二五、〇〇〇	一、三三、三六九	七、〇〇〇	一、三三、三六九	三、三二、七四六
計					

道名	生産割当	作付計画面積		生産計画数量	
		基準面積	増産面積	基準生産高	増産高
平南	五三〇、〇〇〇	六、五、一六三	七、五〇〇	七、二、六〇三	八、八、八四五
平北	五五〇、〇〇〇	六、三、七三五	四、五〇〇	一〇、八、七三五	三〇、四九八
江原	六、一五、〇〇〇	六、八、三三二	七、二〇〇	七、五、三三二	二二、七、九五
咸南	三、五〇、〇〇〇	五、〇、五四五	七、〇〇〇	五、七、五四五	九、一、六九一
咸北	三、六五、〇〇〇	四、〇、四三二	五、〇〇〇	四、五、四三二	一、五、七八三五
合計	一、五〇〇、〇〇〇	一、四五、五五五	八、一、〇〇〇	一、五三、六五五	一、二六、九〇九

備考

- 一、基準面積ハ昭和十七年度作付面積トス (旭作一〇、三六、八二四、田)
- 二、増産面積ハ八、一〇〇、〇町歩ハ畑作麥五、〇〇〇町歩、畚裏作麥三、〇〇〇町歩トス
- 三、基準生産高ハ最近五ヶ年平均反当收量ヲ昭和十七年度作付面積ニ乗ジ算出セリ

内 譯 (一) 大 麥

道 名	生産割当	作 付 計 画 面 積		基 準 生 産 高	増 産 計 画 面 積	増 産 高	計
		基 準 面 積	増 産 面 積				
宗 畿	一〇四二〇〇〇石	一〇一九八八町	五五〇町	八八三六三六石	一五八三六四石	一〇四二〇〇〇石	一〇四二〇〇〇石
忠 北	八九八〇〇〇	八三二二二町	三五〇町	八三六七三三石	六一二七七石	八九八〇〇〇	八九八〇〇〇
忠 南	九八五〇〇〇	七九七二六町	四〇〇町	九五〇九六〇石	三四〇四〇石	九八五〇〇〇	九八五〇〇〇
全 北	一七五〇〇〇	一八六五六町	七〇〇町	一五六三三三石	一八六六三石	一七五〇〇〇	一七五〇〇〇
全 南	二二五〇〇〇	一八〇四九九町	三〇〇町	二二二六三八石	一七三七一石	二二五〇〇〇	二二五〇〇〇
慶 北	二二三五〇〇〇	一七八四五〇一町	八四〇町	一八八四四三三石	三五〇五六七石	二二三五〇〇〇	二二三五〇〇〇
慶 南	一三四八〇〇〇	一五九四九九町	三四〇町	一〇八九二二石	二五八八八八石	一三四八〇〇〇	一三四八〇〇〇
黄 海	三九〇〇〇〇	四三三四二町	一〇〇町	三五二二三石	三八八七石	三九〇〇〇〇	三九〇〇〇〇

平 南	平 北	江 原	咸 南	咸 北	合 計
一四二六六七	三三八〇一	三八七八三	四三三七四	三三〇〇〇	一〇四九〇〇〇
一五〇〇	一	四六〇〇	五六〇〇	五〇〇〇	四二六〇〇
一五九三六七	三三八〇一	四三三八三	四七七八四	四〇〇七六	一七七一三三九
一〇九七七八	一七五四二	二六五三六	三三二〇七	二〇二九四	一七七一三三九
一七三二一三	三四五八	一一三七一四	七七九三〇	一五七〇五六	一七七一三三九
一七七一三三	二二〇〇〇	三三九〇〇〇	三三〇〇〇	三三〇〇〇	一〇四九〇〇〇

(二) 稈 麥

道名	生産割当	依付計画面積		生産計画数量	
		基準面積	増産面積	基準生産高	増産高
道	八〇〇石	九八八〇	九八八〇	七二七二	七二八
志	八五〇〇	一〇、三三〇	一、三三〇	七四五六	一、四〇〇
忠	二、五〇〇	一、四八〇	一、〇〇〇	一、八九〇	二、五九一
全	一〇、二五〇	一〇、九四〇	六五〇	九四八六	七、六三四
金	二、一〇〇	一、七〇〇	三、六〇〇	一、九五四	二、七五四
慶	一、四五〇	一、九一五	一、九一五	九〇八二	五、四一八
慶	六、八二〇	五、五八六	一、五〇〇	五、九八〇	八、三九六
黄	四〇〇〇	六、二六九	六、二六九	三、五三六	六、四〇〇
計		九八八〇	九八八〇	七二七二	七二八

道名	生産割当	依付計画面積	生産計画数量
平	一、三〇〇	一、八三二	一、三三五
北			
江	五〇〇	五、四七	五、〇二〇
成			
成			
計		一、八三二	一、三三五

(三) 小麦

平南	平北	江象	咸南	咸北	合計
五九〇,〇〇〇	五五〇,〇〇〇	二三五,〇〇〇	五〇〇,〇〇〇	五〇〇,〇〇〇	二,六八〇,〇〇〇
四八八,五七〇	四八七,七〇〇	五九四,七三〇	八二〇,〇〇〇	一,四五五,六〇〇	三,二七九,〇四〇
五八,〇〇〇	四五,〇〇〇	五〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇		二二四,〇〇〇
五,四六五,七〇	六,九八七,四〇	五,〇〇七,七二〇	九,六七六,八〇	一,四三三,六〇	三三,五三三,〇四七
二,〇〇,〇〇〇	七,九六〇	一,〇〇八,〇〇〇	三,六二五,九〇	四三三,一〇〇	一,九八三,三七八
六,九九八,八〇	二,七〇,〇〇〇	一,一五二,五六〇	一,二七六,六一〇	七七九	六,九六六,六一二
三九〇,〇〇〇	三五〇,〇〇〇	二三五,〇〇〇	五〇〇,〇〇〇	五〇〇,〇〇〇	二,六八〇,〇〇〇

道名	生産割当	作付計	面積	生産計	回数	量
北海道	一八〇,〇〇〇石	二八五,五二七町	二,九五五,一七七町	一五二,二八一石	二七,八一九石	一八〇,〇〇〇石
青森県	一〇〇,〇〇〇	一五七,八〇六町	一,七〇八,〇〇六町	一〇五,四一一石	一四,五八六	一〇〇,〇〇〇
岩手県	一〇〇,〇〇〇	二八二,三三三町	一,二六一,三三四町	八三,四〇三	一六,五九七	一〇〇,〇〇〇
秋田県	五三,〇〇〇	七四,七七八町	七,四七七八町	四五,三二七	七,六八三	五三,〇〇〇
山形県	八二,〇〇〇	九二,〇六五町	九,三〇六,五〇〇町	七,一三五〇	一〇,六五〇	八二,〇〇〇
宮城県	二〇五,〇〇〇	二六〇,〇七四町	二,六七〇,七四〇町	一五,三四六七	五,五三三	二〇五,〇〇〇
福島県	九〇,〇〇〇	一三三,四三九町	一,四四三,九九九町	七,七三六五	一,二六三五	九〇,〇〇〇
茨城県	二〇五,〇〇〇	二七四,五五八町	一,三四三,三五八町	一〇,六六〇五	三,三八三九五	二〇五,〇〇〇
栃木県	一〇〇,〇〇〇	一八二,三三四町	一,二六一,三四四町	八三,四〇三	一六,五九七	一〇〇,〇〇〇
群馬県	五三,〇〇〇	七四,七七八町	七,四七七八町	四五,三二七	七,六八三	五三,〇〇〇
千葉県	八二,〇〇〇	九二,〇六五町	九,三〇六,五〇〇町	七,一三五〇	一〇,六五〇	八二,〇〇〇
東京都	一八〇,〇〇〇石	二八五,五二七町	二,九五五,一七七町	一五二,二八一石	二七,八一九石	一八〇,〇〇〇石
小計	一,二二五,〇〇〇	一,七〇八,〇〇六町	一,七〇八,〇〇六町	一〇五,四一一石	一四,五八六	一,二二五,〇〇〇

理事官

秘

昭和十八年四月

朝鮮ニ於ケル昭和十七年産主要食糧實收高

内務省管理局調査課

研-0656

目次

一、米穀

- (一) 作付面積
- (二) 實收高
- (三) 反當收量

二、麥類

- (一) 作付面積
- (二) 實收高
- (三) 反當收量

三、雜穀

- (一) 作付面積
- (二) 實收高

- (三) 反當收量

四、豆類

- (一) 作付面積
- (二) 實收高
- (三) 反當收量

五、薯類

一
一
二
三
四
四
五
六
七
八
九
一〇
一〇
一一
一二
一三

計	咸北	咸南	江原	平北	平南	黄海
一八六,二〇七	一六七,七〇四	五二,一三六七	七二,五九六八	八五,四〇二八	六六,四七九一	三六,六八〇六
一八七,九七二	三七九,三	七五八,〇	二九六,八	七七,一,二	六六,四一	一七五,二六
一,二〇,四九,〇七九	一七,一四九,六	五二,八四七	七三,八九三六	八六,一七四,〇	六七,四三,二	一三八,四三,二
六三,二四	一	四一,四	二八,四	一八九,五	九五,三,二	八三,〇,九
二,一八,〇,六	一	七三,二	一九,六	三六,七	九七,〇,三	二四,〇,六
八四,九七,〇	一	七七,三	四八,一	二二,六,二	一九,三,五	一三,七,一,五
一,二二,三四,〇四九	一七,一四九,六	五二,九七,〇	七三,九四,六	八六,四〇,二	六九,〇六,七	一三九,八〇,四七

慶南	慶北	全南	全北	忠南	忠北	京畿	水	陸	稻	合計
七五,五七三,〇	一一,三二八,九	一一,三九七,七	一三,四一〇,一六	一一,三〇八,九	四一,一七七,九	一六,二七五,三	粳米	糯米	計	一六,六七,二,二
一,四八,九	一,二七,一四	二七,七六九	一一,一四一,一	一四,四〇,五	八,一五,六	三,五〇七,九	粳米	糯米	計	一六,六七,二,二
七,八二,一,九	一一,二五五,四	一一,六七四,九	一三,六二五,七	一一,四一五,三,四	四一,九三,五	一六,六三六,二	粳米	糯米	計	一六,六七,二,二
一,三四七,七	六,一八,八	一,九八,六,九	一,四〇,五	一,六九,一	六,四,八	八,八,五	粳米	糯米	計	一六,六七,二,二
三,七,四	〇,六	五,三,二	二,七,三	四,三,二	五,九	三,七,二,六	粳米	糯米	計	一六,六七,二,二
一,二八五,一	六,一三,四	二,〇四〇,一	一,六七,八	二,二二,三	七,〇,七	四,六,一,一	粳米	糯米	計	一六,六七,二,二
七,八一,〇七,〇	一一,三二,七,七	一一,八七,八,九	一三,六三,八,五	一一,四七,七,七	四,六〇,六,四	一六,六七,二,二	合計			一六,六七,二,二

(一) 米 穀
 (一) 作付 及 別 (單位 町)

平南	平北	江東	嶺南	嶺北	合計
七、三、四、七、八	二、六、一、六、九、四	九、〇、〇、一、六、一	五、〇、九、二、八、二	一、六、三、一、九、六	一、五、四、三、三、三、五
五、三、六、三	七、四、九、八	一、八、八、三、八	五、八、〇、九	三、〇、三、三	二、六、六、一、〇
七、一、八、八、四、一	一、三、六、九、一、九、二	九、一、九、九、九	五、二、五、〇、九、一	一、六、六、三、九	一、五、六、三、九、八、四、五
八、一、五、八	八、八、三	二、二、一	一、九		二、九、三、七、三
八、九、六、三	一、五、六	一、三、九	六、〇、三		一、八、三、六、〇
一、七、一、三、一	八、〇、三、九	二、六、〇	六、二、二		四、六、七、三、三
七、三、五、九、六、三	一、三、七、〇、三、一	九、一、二、三、九	五、一、五、七、一、三	一、六、六、三、九	一、五、六、八、七、五、八

道名	水	陸	合計
道名	二、三、五、四、二、五、六	八、三、二	二、四、〇、二、九、七、〇
茨城	四、四、七、七、九	三、一、一、三	七、五、九、〇、五
忠北	一、〇、一、九、〇	六、四	一、〇、七、八、四
忠南	一、八、〇、八、九	二、六、三	二、〇、七、五、二
全北	二、七、五、一、四	七、八、四	二、八、二、九、八
全南	二、八、三、〇、五	六、九	二、九、〇、〇、四
慶北	一、三、六、四、一	三、〇、四、九	一、六、六、九、〇
慶南	一、三、五、八、一	一、二、三	一、四、八、一、四
黄海	二、七、九、七、〇	七、六、八、九	三、四、六、五、九
合計	二、三、五、四、二、五、六	八、三、二	二、四、〇、二、九、七、〇

(三) 實收高 (單位石)

合計	咸北	咸南	江系	平北	平南
一、三〇〇	〇、九七三	〇、九七七	一、二四〇	一、四七七	一、〇七三
一、一五二	〇、八〇〇	〇、七六六	〇、九一三	〇、九七二	〇、八〇八
一、二九八	〇、九六九	〇、九七四	一、二三四	一、四七三	一、〇七一
〇、四六五		〇、四六三	〇、七七八	〇、四六六	〇、八五六
〇、八四二		〇、八二四	〇、七〇九	〇、四二五	〇、九三四
〇、五六二		〇、八〇五	〇、七五〇	〇、四五九	〇、八九〇
一、二九三	〇、九六九	〇、九七四	一、二三四	一、四七〇	一、〇六六

黄 海	慶 南	慶 北	全 南	全 北	忠 南	忠 北	京 畿	道 名	水			陸			合 計		
									粳 米	糯米	計	粳 米	糯米	計			
一、四四三	一、二三三	一、二二三	〇、九五二	一、五一九	一、三四二	一、三六〇	一、四四七		一、四四三	一、二三三	一、二二三	〇、九五二	一、五一九	一、三四二	一、三六〇	一、四四七	
一、五九六	一、〇八四	〇、九九四	一、〇一九	一、三〇一	一、二五六	一、二四九	一、二七七		一、五九六	一、〇八四	〇、九九四	一、〇一九	一、三〇一	一、二五六	一、二四九	一、二七七	
一、四四五	一、二三〇	一、二二一	〇、九五三	一、五一六	一、三四一	一、三五八	一、四四三		一、四四五	一、二三〇	一、二二一	〇、九五三	一、五一六	一、三四一	一、三五八	一、四四三	
一、〇六八	〇、三六九	〇、四九八	〇、一三二	〇、五五八	〇、三一九	〇、六八七	〇、九四〇		一、〇六八	〇、三六九	〇、四九八	〇、一三二	〇、五五八	〇、三一九	〇、六八七	〇、九四〇	
〇、八六七	〇、三三九	〇、五〇〇	〇、一三〇	〇、六四一	〇、六〇九	一、〇八五	〇、八三五		〇、八六七	〇、三三九	〇、五〇〇	〇、一三〇	〇、六四一	〇、六〇九	一、〇八五	〇、八三五	
〇、九八九	〇、三七〇	〇、四九八	〇、一三二	〇、五七二	〇、三七八	〇、七二〇	〇、八五六		〇、九八九	〇、三七〇	〇、四九八	〇、一三二	〇、五七二	〇、三七八	〇、七二〇	〇、八五六	
一、四四一	一、二一五	一、二一七	〇、九三八	一、五一五	一、三四〇	一、三五七	一、四四一		一、四四一	一、二一五	一、二一七	〇、九三八	一、五一五	一、三四〇	一、三五七	一、四四一	

(三) 反當收量 (單位石)

平南	平北	江東	咸南	咸北	合計
一四四二六七	三八三〇一	三八七三三〇	四二二七二四	三九〇三七六	七三三五五六五
一八二二六	一	七四四	一	一	一九〇〇九四
四八八五七〇	二四八七五	二九四七二八	八二二二八	一四二五八	三三二九四七
五二七四	一	八四九二六	一三〇四	一	二二三八六〇
八五六三三七	六三二七五	七六八二二八	五〇八六五六	四〇四六三二	一四七八九四二五

道	京	忠北	忠南	全北	全南	慶北	慶南	黄海
道 作付名	大麥	裸麥	小麥	ライ麥	合計	摘	要	
一〇、一九一八八	九八八〇	二八、五五二七	二、五七八〇六	三、三八四六	一、五八四三	一、二四一七	一、二四一七	一、二四一七
八、二二二二二	一、三三三三	一、五七八〇六	一、五七八〇六	一、五七八〇六	一、五七八〇六	一、五七八〇六	一、五七八〇六	一、五七八〇六
七、九七二六	二、二四八七一	一、九〇九六	一、九〇九六	一、九〇九六	一、九〇九六	一、九〇九六	一、九〇九六	一、九〇九六
一、八六五八〇	一〇、九四一八七	七、一四七八	三、二五六〇	三、二五六〇	三、二五六〇	三、二五六〇	三、二五六〇	三、二五六〇
一、八〇四九九	一、七六六三〇九	九、二〇六五	二、六五九	二、六五九	二、六五九	二、六五九	二、六五九	二、六五九
一、七、四五〇、一	一、九、九一五七	三、六、〇七、四	一、九、七〇、二	一、九、七〇、二	一、九、七〇、二	一、九、七〇、二	一、九、七〇、二	一、九、七〇、二
一、五、九、九、九	五、五、八、九、七、六	一、二、三、四、五	一、三、八、一、三	一、三、八、一、三	一、三、八、一、三	一、三、八、一、三	一、三、八、一、三	一、三、八、一、三
四、三、三、四、二	六、三、六、九	一、一、二、七、五、八	一、五、六、六、八	一、五、六、六、八	一、五、六、六、八	一、五、六、六、八	一、五、六、六、八	一、五、六、六、八

二 麥類
(一) 作付及別 (単位町)

平南	平北	江原	咸南	平北	合計
五九一五	九七六一	二二、八六二	八四四七八	七、四八五	✓五、三、一、五、四、四
五九〇五		二五二			三、〇、六、三、六、二
二、三、〇、二、三、五	八、〇、七、〇	九、九、五、二、八	二、〇、六、七、八	九、九、六	✓二、五、一、四、三、五、五
一、一、七、〇		五、七、七、〇	四、三、八		一、〇、八、七、一、三
二、九、七、三、二、五	一、七、八、三、一	三、四、九、九、一	一、〇、五、五、八、四	七、五、四、八	九、八、一、六、八、七、四

黄海	慶南	慶北	全南	全北	忠南	忠北	京畿	大麥	稷麥	小麥	ライ麥	合計	摘要
二、五、四、七、七	九、四、〇、八、五、一	一、四、六、〇、七、一、七	一、五、八、〇、七、六	一、三、七、五、七、八	六、〇、二、九、〇、八	六、〇、〇、五、〇、四	七、六、六、九、三、二						
二、八、三、六	四、三、四、五、四	六、五、七、七、六	一、六、八、六、二、六	七、三、六、八、七、三	一、四、〇、〇、八、八	五、八、一、一	六、一、六、二						
五、七、五、四、六	六、〇、〇、七、六	一、三、一、三、六、五	六、八、五、六、六	四、四、一、〇、四	六、四、〇、五、六	七、四、三、〇、〇	一、四、〇、八、二、七						
六、〇、〇、八	八、七、八、八	七、五、〇、二	一、一、五、四	一、五、二、六、一	一、〇、七、八、四	七、四、一、七	一、二、九、三、一						
六、〇、七、八、五、七	一、四、四、〇、一、六、九	一、六、五、五、三、六、〇	一、九、一、三、九、一、二	九、三、五、八、一、六	八、一、七、八、三、六	六、八、八、〇、四、〇	九、三、六、八、五、二						

(二) 實收高 (單位石)

合計	咸北	咸南	江奈	平北	平南
✓ 〇、六九六	〇、一八三	〇、二〇〇	〇、五四九	〇、二五五	〇、四一五
✓ 〇、七八五			〇、三三七		〇、三三四
〇、四六二	〇、〇六九	〇、二五〇	〇、三二八	〇、三二四	〇、四七一
〇、四六五		〇、三五五	〇、四三九		〇、三三二
〇、六六四	〇、一七九	〇、二〇八	〇、四五五	〇、二八二	〇、四五三

黄西	慶南	慶北	全南	全北	忠南	忠北	京畿	道名
〇、五八九	〇、八一	〇、八一九	〇、八七六	〇、七三七	〇、七五六	〇、七三一	〇、七五二	大麥
〇、四五一	〇、七五六	〇、三三〇	〇、九四四	〇、六六四	〇、六五二	〇、四七二	〇、六三四	稞麥
〇、四五〇	〇、六〇〇	〇、四六五	〇、七四五	〇、六一七	〇、五四二	〇、四七一	〇、四九三	小麥
〇、三八三	〇、六三六	〇、三八一	〇、四三四	〇、六七六	〇、五六五	〇、四九〇	〇、三八二	ライ麥
〇、四五四	〇、七八〇	〇、七三一	〇、九二八	〇、六七二	〇、七一二	〇、六八四	〇、六八七	合計
								摘要

(三) 反當收量 (單位石)

三 雜 穀

(一) 作付及別 (單位町)

道名	粟	稗	黍	蜀黍	玉蜀黍	燕麥	蕎麥	合計
黄海	一、二二、二六六、二	一、三三九、七	四、三九六、六	一、二六四、六	一、三九一、三	一	一、九六四、二	一、六九、一四五
慶南	三、一七九、三	一、三三、二	九、五八	一、〇二二、二	六、〇四	三三	八、三三七、二	四、一〇〇、五
慶北	六、五七七、八	九、六三、二	二、七三六、二	六、二一九	一、〇〇三、二	一、五七	六、八〇〇、八	八、七九〇、八
全南	四、七八九、九	六、九三、二	一	四、八八七	一、四六、七	一	九、一八二、五	五、八三三、五
全北	一、六一四、八	一	三、三九	四、六一	一、八〇、四	一	三、七四九、三	二、〇五五、四
忠南	二、四五一、八	二、八八、八	三、〇	一、〇三四、六	三、三三九	一、〇、二	七、六九三、六	三、三八〇、二
忠北	二、六三三、四	三、四	四、六一	一、五〇三、〇	五、五五七	九、九〇	六、四〇三、二	三、四四〇、六
京畿	二、六五四、八	七、二二八	二、〇一、七	四、八三四、四	八、一三六	三、三四六	七、四二八、二	四、八四一、一
合計	七、三三、七九七、二	四、八、五五四、三	二、五、三〇九、三	六、六〇、八五三	一、六、三三、五五七	四、七、六六、二	一、七、九、八八五、二	一、三、六、八、四、八、二

平南	平北	江原	咸南	咸北	合計
一、〇六九、七五三	八、五七四、六四	六、六九七、八三	六、三〇八、六八	五、〇四九、〇	七、三三、七九七、二
一、六九四、四	九、六八五、五	六、六六一、九	一、九三〇、六	七、四七三、六	四、八、五五四、三
六、九七	七、八九三	一、七六、二	二、三三四、六	一、六、五六三、二	二、五、三〇九、三
一、九一七、二四	一、四三三、九	二、五二〇、〇	五、九八六、六	二、一〇一、九	六、六〇、八五三
二、五、六一、八	八、一五四、三四	二、〇一〇、九	八、四九七、九	四、〇六七、五	一、六、三三、五五七
一、三六、二	一	一、五九六、八	四、五七六、四	四、八八九、〇	四、七、六六、二
二、〇、九三三、三	一、七、八〇四、一	二、七、五〇七、五	二、二、〇一、五	一、二、八七九、八	一、七、九、八八五、二
一、七、四九三、一	一、一〇、〇七、六	三、五、五三九、七	一、一、九五〇、四	七、八四四、〇	一、三、六、八、四、八、二

計	咸北	咸南	江原	平北	平南
✓ 三,二九八,〇〇	二,一四,四〇〇	三,六四,六六四	三,五八,五八六	三,八〇,四〇八	五〇五,一四〇
✓ 二,八四,八六三	三,八五,八二	一,三五,七三三	二,四,五七六	五五,三二一	一,四三,八五
✓ 三,九七,八〇	一,二,六一六	八,三三三	五,九	三,四,七四	二,四,三七
✓ 四,四二,三三九	七,七〇二	三,一五,二二	九,九八〇	九,四四,四六	一,三三,九六一
✓ 九,二二,〇三	一,八,九三	四,七,一五三	一,二〇,四〇九	四,九,九三三	一,二九,三二〇
✓ 一,六三,四一四	一,四三,一一	一,四,七,四四一	一,四,一五二		六,二二
五,五五,〇三三	一,九四,〇〇五	六,五,九五六	七,六,一〇四	四,四,八二一	七,九,二一九
五,七,五五六	三,三,一七,三三三	七,九,八,一一	四,八,八,五九六	一,〇,七,二九五	八,六,四,九七五

黄海	慶南	慶北	全南	全北	忠南	忠北	京畿	道名
八,一,二一九七	三,〇,四一五	三,九,九三〇	一,一,九,四二二	二,六,七四三	二,七,五一八	九,二,一五八	一,一,三,二二六	粟
八,一,六一	三,八六	二,八,八四	一,七,九八		三,一一二	五,九	二,七,六六	稗
二,四〇	五,八三	八,四,七三		七,一	一一二	一,六,三〇	六,一三	黍
一,一,三〇,四九	三,一六	二,一,一一	一,四,二四	一,八,四六	五,七,一三	七,六,二八	二,二,六三六	蜀黍
一,〇,一,九九一	二,六一	三,四,四五	四,五,四	六,九三	一,六,八四	二,〇,五九	三,七,一一	玉蜀黍
					九,二	三,一七	一,〇,八五	蕎麥
一,一,七,五七七	一,四,〇,三九	四,〇,一九九	一,八,六三九	一,二,八一九	二,二,〇八二	一,九,五八五	二,四,六七九	蕎麥
一,二,二,五〇一	四,六,〇三五	三,五,六三八	一,四,一,七三六	四,二,一七二	五,七,四一	一,二,三,四三六	一,六,八七〇	合計

(二) 實收高 (單位石)

計	咸北	咸南	江泉	平北	平南
0.0.450	0.0.424	0.0.578	0.0.378	0.0.444	0.0.472
0.0.585	0.0.516	0.0.704	0.0.369	0.0.570	0.0.849
0.0.158	0.0.070	0.0.356	0.0.295	0.0.440	0.0.392
0.0.669	0.0.367	0.0.527	0.0.398	0.0.654	0.0.699
0.0.525	0.0.465	0.0.555	0.0.400	0.0.604	0.0.514
0.0.341	0.0.232	0.0.357	0.0.260	0.0.457	0.0.457
0.0.309	0.0.151	0.0.311	0.0.377	0.0.252	0.0.376
0.0.450	0.0.327	0.0.496	0.0.360	0.0.510	0.0.492

黄海	慶南	慶北	全南	全北	忠南	忠北	京畿	道名
0.0.719	0.0.098	0.0.455	0.0.249	0.0.166	0.0.122	0.0.351	0.0.437	粟
0.0.658	0.0.341	0.0.300	0.0.290		0.0.143	0.0.725	0.0.388	稗
0.0.475	0.0.044	0.0.310		0.0.209	0.0.400	0.0.401	0.0.304	黍
0.0.973	0.0.309	0.0.347	0.0.291	0.0.400	0.0.552	0.0.448	0.0.468	蜀黍
0.0.733	0.0.432	0.0.343	0.0.309	0.0.431	0.0.520	0.0.371	0.0.457	玉蜀黍
	0.0.152	0.0.178			0.0.090	0.0.320	0.0.324	燕麥
0.0.599	0.0.162	0.0.239	0.0.203	0.0.342	0.0.287	0.0.206	0.0.322	蕎麥
0.0.724	0.0.112	0.0.405	0.0.243	0.0.205	0.0.170	0.0.349	0.0.413	合計

(三) 反当收量 (單位石)

計	咸北	咸南	江系	平北	平南
五八、二〇九五	五〇、四九八二	六二、四八四五	五八、五四二五	七二、三六九〇	三九、九五八二
一六七、二四三二	三、一四八九	一五、三三二二	一五、〇六五四	二七、九五七三	三、八四〇〇
三、一六九九三	四〇〇、一〇	二五〇、八	一〇、三三四	一、三四四九	一、七二二八
一、二八六六	一	一	一七〇、	一〇、一八	六四、五
五、七、六、五	一、九、五、一	二、二、〇、五	三、二、七、九	三、二、二、三	二、六、一、一
四、五、一、七	一、九、六、五、七	一、八、〇、五	六、五、〇	九、一、六	四、七、八
八、八、三、九、五	三、五、八、〇	一、二、六、三	一、八、四、〇、一	一、九、三、〇、八	五、九、五、〇
七、五、七、五、八、四、二	五、七、三、二、八	八、二、〇、九、九、七	七、六、八、七、八、三	一〇、三、三、六、八	八、一、六、一、九、八

黄海	慶南	慶北	全南	全北	忠南	忠北	京畿	道名
六八、八、〇、六	一四、〇、二、五、四	三〇、六、七、三、七	一八、六、七、〇、〇	二〇、八、〇、二、〇	二六、七、四、九、八	二二、四、一、六、〇	五二、一、九、九、七	大豆
四六、五、八、二	一、五、〇、六、一	二、六、九、四	二、七、〇、六、七	三、三、四、四、七	三、三、八、六、八	六、八、九、四、八	五、九、四、〇、三	小豆
二、二、八、四、四	八、八、四	二、八、三、四	三、一、六、九	三、二、三、七	七、二、三、〇	七、〇、三、四	一、六、八、九、二	綠豆
九、五、六	三、三、八、七	一、七、五	一、一	一、二	一、六、三	一、三、六	四、〇、三	落花生
六、二、四	五、五	二、五、八	〇、五	二、一、六	八、八、七	二、〇、二	三、九、五、九	菜豆
八、三、九	一、二、三	四、八、〇	一、八、二、六	二、八、一	四、三、一	一、六、八	一、三、四、三	豌豆
一、二、六、五	一、五、三	一、四、九、四	三、三	一、五、九、三	四、三、一、四	七、四、八、八	二、六、五、四	其他豆類
一、三、九、七、一、六	一、五、八、九、七	三、三、五、七、二	二、一、八、八、一	二、四、七、九、六	三、一、三、一、九、一	二、七、八、一、三、六	六、一、五、七、二、一	合計

四豆類
(一) 作付反別 (單位町)

計	咸北	咸南	江蘇	平北	平南
一七、四八八二	一〇〇、三二八	一四六、九二四	二九五、六六六	二四六、五〇五	一三六、三〇〇
四五九、八八五	三、六四六	二〇、九二一	三七、六九五	七七、六七〇	一、二二〇、五三三
一〇、一七、七四二	七九五	三六九	二、三三二	三、五五一	三、九九六
一、六五〇、三			一〇、四	八六一	九、三〇三
一、五九、八七	四、五三三	六、二四〇	一、二五三	一、四八〇	六、四四四
一、三三、五三三	五、六八八	四、〇二四	一、七三三	二、五〇〇	九八
二、四、六、四、四	八三一	二、二九	五、三九四	四、四六八	一、六五三
二、三、四、六、五、三、五	二、一、五、四、三、一	一、七、八、六、〇、七	二、四、二、三、一、七	三、三、四、三、八、五	二、六、五、〇、四、七

黄海	慶西	慶北	全南	全北	忠南	忠北	京畿	道北	大豆	小豆	綠豆	落花生	菜豆	豌豆	其他豆類	計
二、六、八、七、七、二	二、九、六、四、二	八〇、五、七、三	三、九、八、六、九	六、三、三、九〇	一〇、九、一、八、九	三、八、九、一、四	三、一、九、二、九		二、九、九、二、九	一、八、五、五、四	五、四、五、五	七、七、一	一、二、六、三	五、五、〇	四、一、三、一	二、四、九、六、七、四
一、四、七、一、八、八	二、八、八、七	四、五、七、六	五、〇、一、六	一〇、〇、五、八	一〇、九、八、五	八、五、六、六	一、八、五、五、四		一、八、五、五、四	一、八、五、五、四	一、九、一、三	八、四	六、二	二、九	四、一、三、一	
七、九、四、五、五	一、六、五	六、三、三	五、五、八	九、三、六	二、一、二、四	一、九、一、三	五、四、五、五		五、四、五、五	一、八、五、五、四	一、九、一、三	八、四	六、二	二、九	四、一、三、一	
一、一、九、八	一、九、八、三	二、一〇、二	一、一	一、三	一、三、三	八、四	七、七、一		七、七、一	一、八、五、五、四	一、九、一、三	八、四	六、二	二、九	四、一、三、一	
二、五、四	三、三	四、六	三	一、三、六	三、二〇	六、二	一、二、六、三		一、二、六、三	一、八、五、五、四	一、九、一、三	八、四	六、二	二、九	四、一、三、一	
三、五、四	四、三	一〇、一〇	一、八、六、三	一、五、七	一、七、四	二、九	五、五、〇		五、五、〇	一、八、五、五、四	一、九、一、三	八、四	六、二	二、九	四、一、三、一	
三、四、七、〇	三、二	五、二、六	八	六、四、一	一〇、一〇	一、八、七、一	四、一、三、一		四、一、三、一	一、八、五、五、四	一、九、一、三	八、四	六、二	二、九	四、一、三、一	
五、〇〇、六、七、一	三、四、一、八、五	八、八、五、八、五	四、七、三、八	七、四、三、一	一、二、三、九、三、五	九、一、四、三、九	二、四、九、六、七、四		二、四、九、六、七、四	一、八、五、五、四	一、九、一、三	八、四	六、二	二、九	四、一、三、一	

(二) 實收高 (單位石)

合計	咸北	咸南	江系	平北	平南
0,319	0,198	0,235	0,334	0,345	0,344
0,275	0,120	0,132	0,250	0,278	0,292
0,321	0,198	0,147	0,208	0,249	0,233
1,283			0,612	0,854	1,043
0,273	0,118	0,278	0,355	0,350	0,247
0,299	0,289	0,233	0,266	0,273	0,205
0,274	0,232	0,181	0,293	0,231	0,276
0,310	0,201	0,218	0,315	0,324	0,325

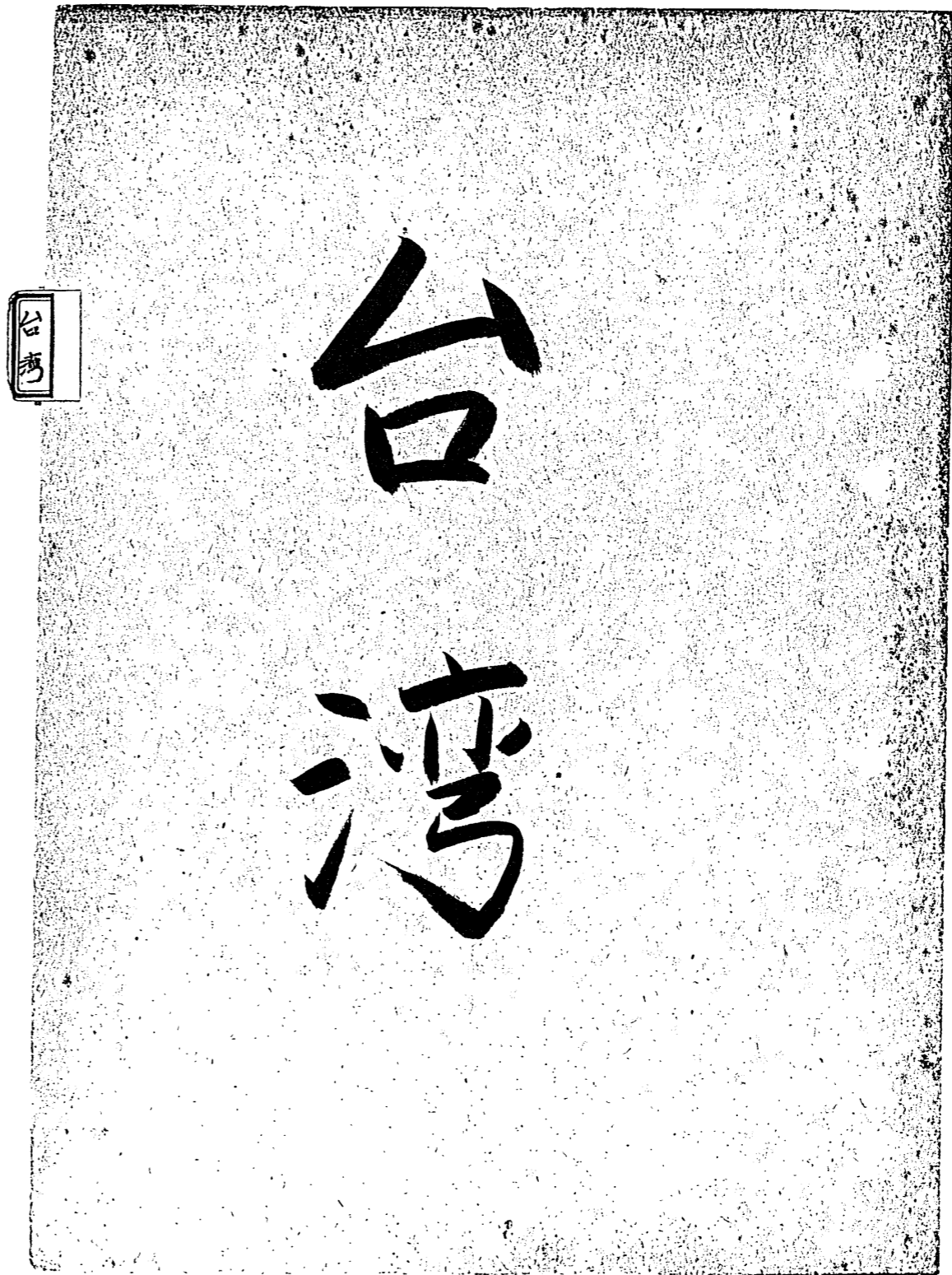
黄海	慶南	慶北	全南	全北	忠南	忠北	芽嶺	
0,391	0,211	0,263	0,214	0,300	0,408	0,337	0,420	大豆
0,316	0,192	0,211	0,185	0,301	0,334	0,296	0,312	小豆
0,348	0,187	0,233	0,176	0,290	0,296	0,272	0,316	綠豆
1,253	0,831	1,789	1,000	1,083	0,816	0,618	1,766	落花生
0,407	0,600	0,178	0,600	0,630	0,361	0,302	0,319	菜豆
0,422	0,350	0,271	1,020	0,559	0,404	0,173	0,410	豌豆
0,283	0,209	0,211	0,242	0,402	0,240	0,250	0,354	其他豆類
0,358	0,219	0,264	0,216	0,301	0,396	0,329	0,405	計

(三) 反當收量

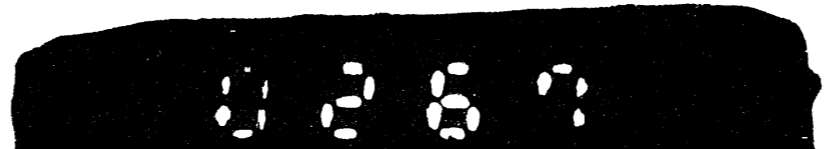
五 薯 類

黄 海	慶 南	慶 北	全 南	全 北	忠 南	忠 北	京 畿	収 穫 高 (貫)		反 当 量 (貫)
								甘 薯	馬 鈴 薯	
八九二八九	三七八五九	三四二一九	一二〇五一〇	三三三六一	四〇〇四四	一六三六一	五五三四三	廿	馬鈴薯	廿
二五九七八	八六〇四	六三三六三	六三三五	一六六六一	二〇七六〇	四一三二七	三三九六〇	計	計	計
一一五三六六	四六四七〇	九七二八二	一三六八四五	四八五三三	六〇八〇四	五七五九八	九〇七二三	甘 薯	馬鈴薯	計
一三七一三六	三三八一九	一三〇一〇六	一三三三五六	三九七七六	五五〇一三五	一三九一九八	六七二六三四	反 当 量	馬鈴薯	計
四一五三三	九一七二四	四三九九六	八〇八八七	一七一三二〇	二九五二五六	三七〇三〇	四六五三三	反 当 量	馬鈴薯	計
一七八八五	三〇五五七	五五八〇六	一三二四二七	五九九九九	八四三九一	四九九五〇	一三三七八八	反 当 量	馬鈴薯	計
一五二	五六	三五	九五	一一三	一三七	九	一一一	反 当 量	馬鈴薯	計
一一八	一〇七	六九	一一八	一〇六	一四二	九〇	一三三	反 当 量	馬鈴薯	計

合 計	咸 北	咸 南	江 系	平 北	平 南
五二六二九	五〇	一〇六	六二七四	一八〇六八	六五四七三
二九四二二	一一八五五	五七五四七	二四四五〇	六三〇三二	六五三六〇
一八二〇四	一一八五五	五七五四七	二五〇六七	九一〇〇〇	一一〇四三
六三三九四	五五〇	五三〇〇	五四八三九	六六三四六	一三二〇八
八八三四七	八五三四七	七七八八六	一六五八三	六五〇九四	五八七三七
六〇八四六	八五三四七	三七七三九	一七一三二	八九六〇一	一八三九九
一一九	一一〇	五〇	一一九	一四七	一九〇
七六	七二	六六	六八	八六	一九〇



研-0656



台南州 59.782¹⁷ 1.069.531.805¹⁷
 台中市 33.086 033.760.033
 高雄市 23.169 306.384.684

臺灣二於ヶル甘藷五ヶ年實績並二十九年度理想收穫高副

年次	作付面積	比率	收穫實績	比率	甲當收穫高	比率
昭和十四年	一五〇五二一	八九	二一五、六一、九三六 ^斤	八六	一六五五 ^斤	九七
同十五年	一五六五八〇	九五	二五二、〇七〇 ^斤	一一	一八四五 ^斤	〇九
同十六年	一四六六五六	九九	二八二、二八九 ^斤	一一	一九二四 ^斤	一一
同十七年	一五八五五五	一〇七	二五九、九八八 ^斤	一〇	一六五九 ^斤	九八
同十八年	一六五九七一	一一二	二五九、九八八 ^斤	九四	一四一二 ^斤	八四
五ヶ年平均	一四七、七六六	一〇〇	二四八、二五〇 ^斤	一〇〇	一六八六 ^斤	一〇〇
同(一九年理想)	二〇〇、五九八	一五六	二五九、九八八 ^斤	一〇二	一七七〇 ^斤	一〇五
對前年増減	五、四四二七		二、〇〇五、一五二 ^斤		五、五八〇	
對平均増減	五、五五二二		一、〇六六、一六二 ^斤		八五六	

一九九二八

内務省

規格 B. 5

研-0656

報

臺灣ニ於ケル昭和二十年第一期作米州廳別生産割當

(二〇、二、五)
單位 石

州廳別	生産割當		昭和二十年第一期作米		實收	以平内
	本年	前年	本年	前年		
臺北	六五三九一	四四四三二	六三三八九	六五三六八	六五九三五	六五九七一五
新竹	九三、七七五	四三、五三三	九五九七八〇	九三、三五六	九三、七九四	九三、三八〇
臺中	三三、四三一	二六、三三八	二四、二九六	二八、八三八	二八、五三七	二八、七三六
臺南	三六、三〇七	一〇、九六九	四三、六六四	五〇、九六六	二九、七七二	三三、〇八七
高雄	四九、七〇五	四四、九七五	五〇、五二九	五八、五二九	五三、〇五一	五二、〇一四
臺東	七四、五八六	五三、三三四	七三、九八三	六三、三一九	六六、三六三	七三、五二五
花蓮港	九〇、三六四	八三、四六	一〇、五九二	一八、九三五	九、二〇四	九五、四一〇
計	三八四、二七九	二五〇、三〇四	四三三、六四八	四六三、五六一	三八三、八二六	三八八、四四八

備考 自昭和十九米穀年度至昭和二十三年度台灣米穀増産五ヶ年計畫書ニ依ル
本期作増産目標ハ四五七、二二〇石ニシテ之ヲ右表生産割當三八四、二七九
石ニ比較セバ七二九、九三二石ノ減トナル

積

台灣ニ於ケル昭和十九年第二期作米豫想收穫高

二〇〇〇
四〇〇〇
四〇〇〇

豫想收穫高

三七八六〇六四石

(二〇〇一、三〇)

ヲ以テ入 (参考)

(1) 前年同期実收穫高

四〇五六、七六石ニ比シ

二七〇、一ニ石

(2) 前五ヶ年平均実收穫高

四、二八四七〇九石ニ比シ

四九八、六四五石

(3) 生産目標

四八四九、〇〇石ニ比シ

一〇六、三九三石

(4) 最近五ヶ年間、二期作米生産状況

昭和十四年	五、二二〇、五九九石
左 十五年	三、六七七、八四四
左 十六年	四、二〇九、四七九
左 十七年	四、三五九、四四五
左 十八年	四、〇五六、一七六
以上五ヶ年平均	四、二八四、七〇九



理事官

木塚 徳 収 穫 高

(昭和十九年十月十五日現在)
臺灣總督府農務局食糧部

昭和十九年第一期作木塚徳収穫高ハ三、七、八、六、〇、六、四、石ニシテ前年同期實収
高二比シニ七〇、一一、二、石(六、六、六)ヲ減少セリ
種類別内詳ヲ示セバ左ノ如シ

在 來 稔	二、六〇五、六一九石
丸 一 櫛	一、〇九三、六〇五
長 一 櫛	一、七三三、三五
水 稻 計	一、一九四
水 稻 計	三、七二七、七五三
同 計	五、八三〇、五
同 計	六

同 計	五、八三一、一
台 計	三、七八六、〇六四

本島作ハ植付時期タル七月上旬ヨリ八月下旬ニ且リ降雨極メテ少ナカリシ
ノミナラス其ノ間八月十三、十四日ノ兩日に且リ暴風雨アリテ水田ノ流失
盛没。水取入口及圳路ノ決壊等アリ且ツ公用地作業ニ封スル農村勞力ノ不
量供給等ノタメ一般ニ植付遅延シ生育上至大ノ影響ヲ與リタリ而シテ
植付後七半程引續キ地帯等又不足ニシテ一部地方ニ於テハ浮腫子、螟
蟲、蠶甲等ノ發生アリ、農用州下ノ甲内作地帯(繪作區地帯)ヲ除キテ
ハ作柄一般ニ長クナラス

木 塚 越 取 穫 高

(単 位 石)

種別	北新	竹登	中登	南高	雄登	東花連港	計
運 乘	二八二八八	六二九二七	六四七三七	七九〇二〇	一五八九九	四六一七七	二八二八八
在 來 梗	一〇二三五六	五〇八〇	三三八〇三	二九一八〇	三三八四九	二二〇	一〇二三五六
丸 糶	三八七	六一二二	八八六八	六一五	三三四	二七一	三八七
長 糶	一四四		一六一八	七二二	六〇二	一三五	一四四
水 稻 計	三八七六八	六四〇三六	九九三九三	一〇九六一	三〇六一	五〇二	三八七六八
籾 糶 梗							
同 糶							
同 計							
合 計	三八七六八	六四〇三六	九九三九三	一〇九六一	三〇六一	五〇二	三八七六八

稻 作 付 回 糶

(単 位 申)

種別	北新	竹登	中登	南高	雄登	東花連港	計
運 乘	三九〇七一	二五五九四	二四八二二	四九〇四七	四四二〇六	四八七九八	三九〇七一
在 來 梗	一一七五二〇	七五五三三	三三八八一	一四四二〇	一五九一五	六五五〇〇	一一七五二〇
丸 糶	四七五〇	六〇九七二	一八九八	四二六	四〇五八	二〇一九六	四七五〇
長 糶	三三三五		一三一	三六三八	五六一	二二〇	三三三五
水 稻 計	四九一三九	八八八六九	一〇九三〇	一〇九三〇	六八八二六	七二〇二	四九一三九
籾 糶 梗							
同 糶							
同 計							
合 計	四九一三九	八八八六九	一〇九三〇	一〇九三〇	六八八二六	七二〇二	四九一三九

(考)

昭和十九年二期作米稼働

前年同期實收ニ比シ

五ヶ年平均實收ニ比シ

(註) 最近五ヶ年ノ二期作米實收率ノ如シ

昭和十四年	五、一、二〇、五九九石
昭和十五年	三、六、七、七八四石
昭和十六年	三、二、〇、九七九石
昭和十七年	三、三、五、九三三石
昭和十八年	三、〇、五、六一七石
以上平均	三、二、八、七〇九石

三、七、八、六〇、六四石
二、七、〇、一一、二石
六、六六%
四、九、八、六四、五石
一、一、六、四%



理事官

臺灣ニ於ケル昭和十九年第二期作水稻植付状況

(一九一九。九月末現在)

一、植付面積

州 廳 別	水陸		割 莒 面積 (甲)	植 付 面積 (甲)	不 達 面積 (甲)	備 考
	計	陸				
臺 北	計	陸	四六三三九	四一〇八七	五二五三	不達面積ハ旱魃、公用地、 流失埋没其他ニ依ルモノナ リ
新 竹	計	陸	六七六七一	六五六〇六	二〇六五	
臺 中	計	陸	八〇九五三	七八九三七	二〇一六	
臺 南	計	陸	八五〇八八	八五四〇七	三一九	
高 雄	計	陸	六三六九	六一七四	一九五	
臺 東	計	陸	五九八〇	五八九四	八六	
花 蓮 港	計	陸	八二二九	七二〇四	九二〇	
合 計	計	陸	三五四六一	三二九六八	一〇九一四	

州 廳 別	水陸		割 莒 面積 (甲)	植 付 面積 (甲)	不 達 面積 (甲)	備 考
	計	陸				
臺 北	計	陸	四六三三九	四一〇八七	五二五三	不達面積ハ旱魃、公用地、 流失埋没其他ニ依ルモノナ リ
新 竹	計	陸	六七六七一	六五六〇六	二〇六五	
臺 中	計	陸	八〇九五三	七八九三七	二〇一六	
臺 南	計	陸	八五〇八八	八五四〇七	三一九	
高 雄	計	陸	六三六九	六一七四	一九五	
臺 東	計	陸	五九八〇	五八九四	八六	
花 蓮 港	計	陸	八二二九	七二〇四	九二〇	
合 計	計	陸	三五四六一	三二九六八	一〇九一四	

三作 柄

蠶 北 州

用水不足ニ依ル補付遅延、金肥不足等ノ爲生育一變ニ相低調ナル穢アリ、殊ニ八月十二、三日ノ暴風雨ニ依リ稻田流失埋没、浸水、葉片ノ萎傷等被害甚大ニシテ八三一六甲ニ及ビ四三〇七ノ減収見込ナリ

其後高温多照ニシテ生育好調ニ向ヘルモ一箇三、五、六甲ニ亘リ虫害ヲ被リ三八〇七ノ減収ヲ來ス見込ナルノミナラス浮塵子其他害蟲ノ發生ニ由リ八四甲アリ極力驅除ニ努メタルモ被害ノ被害アル等ニ依リ本年作柄ハ今年作ヨリ稍不良ナリ

新 竹 州

根付用水不足ノ爲通期ヲ失シ八月十三日ノ豪雨ニ依リ八月二入りテ補付セル面積約一五〇〇〇甲ニ及ビリ補付後モ亦降雨少ク現在約五〇〇〇甲ノ半迄アリ今夜降雨無クハ尚澱化ノ虞レアリ
害蟲殊ニ螟蟲、浮塵子ノ發生モ例年ヨリ多ク極力防除ニ努メタルモ

被害少ナカラズ石ノ外本期ハ金肥ノ不足、軍工事ニ對スル農村勞力ノ大量供出ニ依リ除旱其他不充分等ノ影響ニ依リテ例年ニ比シ草丈分乘共ニ低少ナル傾向アリ

蠶 中 州

概括シテ本年ノ作柄ハ稍不良ナリ、
種付並ニ其後ノ生育概不順調ナリシガ螟蟲ノ被害甚大ニシテ作柄略今年作ノ見込アリ

蠶 南 州

水田ノ作付面積八五〇八八甲ノ内、中間作約四三〇〇〇甲ハ綠肥ノ生育良好ナリシ爲稻生育亦順調ニ進ミ殊ニ田熟盛熟期好天ニ恵マレタル爲今年作ニ比シ一割以上ノ増収見込ナリ
前シテ二期作田ニ於テハ水利不完全ナル兩期作田及看天田地帯ハ共ニ用水不足セル爲補付遅延シ一畝ニ螟蟲ノ被害モ多ク作柄稍不良ナリ加フルニ九月上旬以降ハ旱大打撃キ補付遅延セル地帯ニハ既ニ局部的ニ虫害ヲ受タルアリ今夜ノ降雨ナクハ被害増大シ相富ノ減収ヲ

來ス見込ナリ

尙陸稻ハ生育初期ノ連續的降雨ト出穂登熟期ノ暴風及乾燥ノ爲平年
作ニ比シ作柄不良ナリ

高 雄 州

本期ハ降雨ノ分布不順ニシテ稲付期既ニ用水不足シ生育前半期ニモ
若干ノ旱害ヲ蒙ルアリ降リテ九月二十三、四日連乘種ノ出穂期ニ暴
風雨ノ襲來アリテ一五三九一中二且リ一三〇九ノ減收ヲ及ボセリ一
方稲付期ヨリ引續キ陣地稲架其他ニ大量ノ勞力供出アリ之ニ對シ八
万策ヲ講ジタルモ稲付除草等連延澁滞ノ止ムナキニ至リタルモノア
リ尙最近ノ空襲ニ依リ揚水ポンプ破損シ約一五〇〇甲ノ灌漑ヲ中斷
セララルアリ又一部地方ハ任氏ノ侍避ニヨリ收穫適期ヲ失セントス
ルモノ等アリ何レモ善處中ナリ石ノ外金牝不足ノ影響モアリテ本期
ノ作柄ハ平年ニ比シ稍不良ナリ

嶺 東 縣

勞力不足ニ依ル稲付連延管理不行屆等ノ影響ヲ憂慮セルモ天候順調

花 蓮 港 廳

ナルヲ以テ平年作程度ノ作柄トナル見込ナリ

八月十三日ノ大暴風雨襲來後ハ大候概々順調ナリシモ勞力不足ニ依
ル稲付連延管理不充分等ノ影響ノリテ生育一般ニ遅滞シ前年同期ニ
比シ約一五〇ノ減收見込ナリ

秘

臺灣ニ於ケル昭和十九年第二期作稻作付面積（九月五日現在）

（一九一九、一九二〇年）
單位：甲

州廳別	勸富面積	作付實績		差引植付 不能面積	前年同月比		前五年平均比		摘要
		(九月五日現在)	比		比	比			
臺北	四六三三九	四〇九一四	△	二、八一四	△	七、四五四			
新竹	六七七〇一	六五四二三	△	一、三一九	△	四、〇六四			
臺中	八〇九五三	七九三八七	△	一、七五二	△	七、七〇〇			
臺南	九四一四九	九一、四四五	△	二、二九八	△	六、五九七			
高雄	五二七九六	五、一五六	△	五、五三三	△	二、〇八八			
臺東	六〇一四	共九一四	△	三、〇五	△	二、四七			
花蓮港	八二三九	七二四〇	△	六、八六	△	九、一一			
計	三五六一九一	三四、四七九	△	七、二二三	△	二、六三七			

備考

一、作付面積ノ減少セル主タル原因ハ植付時ニ於ケル旱魃ニ依リ相當

ノ植付不能地ノ生ジタル外公用地、道路等ヘノ轉換ニ依ル耕地ノ
激甚ノ他若干ノ流失、埋没等アリタルニ依ル

二、最近五ヶ年間ノ二期作稻作付状況左ノ如シ

州廳別	昭和十四年	同十五年	同十六年	同十七年	同十八年	以上五年平均	摘要
臺北	四九八七六	五〇四七三	四九二八一	四七四八〇	四四七二八	四八三六八	
新竹	七〇〇四六	七〇六二三	七〇九〇六	六九一二〇	六六七四二	六九四八七	
臺中	八三、八六一	八〇、四五六	七九、一六三	七九、六七一	七七、六三五	八〇、一五七	
臺南	九八〇二〇	〇、二一九一	九九〇八三	九七、一七一	九三、七四三	九八、〇四二	
高雄	五三、二八〇	五四、四〇三	五三、九三四	五二、八九四	五一、七〇九	五三、二四四	
臺東	六〇二四	五、五七一	五〇五八	五、四六四	六、二一九	五、六六七	
花蓮港	八九五三	八、二八四	七、八四九	七、七四四	七、九二六	八、一五一	
計	三七〇〇六〇	三七、三〇〇	三六、五二七	三五、九五四	三四、八七〇	三六、三一一	

一九九一三

臺灣ニ於ケル昭和十九年第二期作米州廳別植付進捗状況(單位甲)

(八月二五日現在)

州廳別分	八月二五日現在植付面積			八月二五日以後植付見込面積		
	水	稻	計	水	稻	計
臺北州	1,070,000	1,070,000	2,140,000	1,070,000	1,070,000	2,140,000
新竹州	7,950,000	7,950,000	15,900,000	7,950,000	7,950,000	15,900,000
臺中州	8,000,000	8,000,000	16,000,000	8,000,000	8,000,000	16,000,000
臺南州	8,000,000	8,000,000	16,000,000	8,000,000	8,000,000	16,000,000
高雄州	8,000,000	8,000,000	16,000,000	8,000,000	8,000,000	16,000,000
臺東州	8,000,000	8,000,000	16,000,000	8,000,000	8,000,000	16,000,000
花蓮港廳	8,000,000	8,000,000	16,000,000	8,000,000	8,000,000	16,000,000
計	50,000,000	50,000,000	100,000,000	50,000,000	50,000,000	100,000,000

註一、八月十三日、十四日ノ暴風雨ニ依ル潰廢面積二五、八甲ヲ含ム
 註二、前四電報ニテハ八月十二日ノ數字ヨリ推測セルモ其ノ後八月二十五日現在ノ報告書到着セルニヨリ掲載ス

臺灣ニ於ケル昭和十九年第二期作米州廳別植付進捗状況(單位甲)

州廳別分	本府割當面積			二期作米植付可能見込面積		
	水	稻	計	水	稻	計
臺北州	1,070,000	1,070,000	2,140,000	1,070,000	1,070,000	2,140,000
新竹州	7,950,000	7,950,000	15,900,000	7,950,000	7,950,000	15,900,000
臺中州	8,000,000	8,000,000	16,000,000	8,000,000	8,000,000	16,000,000
臺南州	8,000,000	8,000,000	16,000,000	8,000,000	8,000,000	16,000,000
高雄州	8,000,000	8,000,000	16,000,000	8,000,000	8,000,000	16,000,000
臺東州	8,000,000	8,000,000	16,000,000	8,000,000	8,000,000	16,000,000
花蓮港廳	8,000,000	8,000,000	16,000,000	8,000,000	8,000,000	16,000,000
計	50,000,000	50,000,000	100,000,000	50,000,000	50,000,000	100,000,000

規格一B 4 (東京 3.105)

研-0656



報告

臺灣米實收高 (昭和十九年第一期作) 一九二一

本期米實收高ハ三八七四三〇石ニシテ之が種類別内譯左ノ如シ

蓬萊	二七七八七四七石
在末	一〇八五三八四
丸	一〇二九一
長	三〇八一
水稲	三八七五〇三
陸稲	九八〇七
同	一二〇
同	九九七
合計	三八八七四三〇

本期作ハ苗代期ノ天候概ネ順調ニシテ東部ニ麩ヲ除キ概シテ良好苗ヲ挿秧シ得タリ。

挿秧後ノ天候ハ一時低温寒照ニシテ降雨多ク爲メニ生育一般ニ軟弱トナリ憂慮セラレタルモ其ノ後天候ノ恢復ト共ニ生育モ次第ニ旺盛トナリ病虫害ノ発生モ特記スベキモノナク結局前記ノ如キ實收高ヲ示スニ至リタリ。

次ニ本期實收高ヲ收穫豫想高ニ比スレバ四五・一〇九石(一%・一七)前年同期實收高ニ比スレバ六二・九八二石(一%・六五)何レモ増米増産實行計畫生産目標ニ比スレバ四六・八七八石(一〇%・七五)ノ減トナリタリ。尚本期全島平均甲産收量ハ一四石〇〇〇ニシテ前年同期ニ比シ〇石三五四(二%・五九)ノ増ヲ示セリ。

昭和十九年第一期作米實収高 (單位 石)

種別	類別	蓬菜	在米	孔糯	長糯	水糯	陸糯	同糯	同計	合計
台	業	三三二四三	三三二八四	一三七七	九四六	六六五〇〇	七	七	三	三三三〇〇
新	竹	九二三四	一〇六七二	六〇四		一〇九三六			三	一〇九三六
台	中	八五二八六	四二八九九	五四五	六三五	三七一〇			三	八五二八六
台	南	二〇三九〇	七五〇二	一九〇	七九	二七九八二			五	二〇三九〇
台	高	四〇五〇三	七三九三	一	三三二	四九一五三			四	四〇五〇三
台	東	五〇〇六〇	一八三九九	三一九六	一〇四四	七二五九九			七	五〇〇六〇
台	蓮	三三四四七	五五七五六	五四八	一五六	九〇九〇七			六	三三四四七
計		二七七八七	一〇八五三八	一〇二九一	三〇八一	三八七七五				二七七八七

同作付面積

(單位 甲)
印收積皆無面積再揭

種別	類別	蓬菜	在米	孔糯	長糯	水糯	陸糯	同糯	同計	合計
台	業	二二六〇四	五三三六	二七一九六	四三三九九	一〇三三八	九三六二	四六七九〇	四六七九〇	二二六〇四
新	竹	六六八四三	四七二二	八三三九	三三二四	五八四		七五〇二七	七五〇二七	六六八四三
台	中	五二二一〇	一五二八七	二七八七三	七三三三	三三三九	四二二六	七九七四三	七九七四三	五二二一〇
台	南	三二五〇八	二九二五六	七一九九九	一九九九九	二二二七	六五六	二〇七三〇	二〇七三〇	三二五〇八
台	高	二八八四四	四五一〇八	六四〇五三	一九八〇	〇二六	一九四八	三五〇九四	三五〇九四	二八八四四
台	東	四九〇三五	七九九	一九六三一	二二〇	二八九七	九四六七	六七九四〇	六七九四〇	四九〇三五
台	蓮	三三九四七	九二五	五六三	一七六五	二〇三	二二〇	八八二〇八	八八二〇八	三三九四七
計		一八九四四	一四三三五	一四三三五	一四三三五	一四三三五	一四三三五	二四八七三	二四八七三	一八九四四

理事官

台湾ニ於ケル昭和十九年第一期作米実収高

(一九一九、三〇、入電)

十九年一期実収高

三八七、四三〇石

(1) 六月日現在予想收穫高

三八四、三三二石ニ比シ

四五、〇九石増
(一%一七)

(2) 前年同期実収高

三八二、四四八石ニ比シ

六三、九三石増
(一%六三)

(3) 前五ヶ年平均実収高

四〇、〇三三石ニ比シ

三二、八九石減
(三%三二)

(4) 生産計画目標

四三、三九〇石ニ比シ

四一、五七石減
(一%二〇)

(参考)

昭和十四年一期

四〇、三一一石

昭和十五年一期

四二、三六四石

昭和十六年一期

四一、八三六石

昭和十七年一期

三八、三八八石

昭和十八年一期

三八、五四八石

以上五ヶ年平均

四〇、〇三三石

理官

秘

嘉祥二於ケル國幣十九年一別作米減額收量高

本邦米減額收量高ハ三八四二三二一石(作付面積二七七六七三甲〇九ヤ

ニシテ前年同別作米減額收量高ニ比シ一マ八七三石(〇%減七一ヤ増加セリ

減額收量高ハ前年比セバ左ノ如シ

越	二七七一〇六〇石
在	一〇四六六四四
丸	一〇一七三
受	二六九四
水	三八三〇五七一
産	一、五八六
向	一六四
向	一、七五〇
合	三八四三三二一

本邦作ハ相付時期ニ於ケル米ノ高田行廻期ヲ過セルモノ相當アリハ之
 等田等ノ生産額々小長ナルノミナラズ六月上旬ヨリ下旬ニ至ル全揚の地
 際雨ノタメ開花前等ニ雨量影響ヲ蒙リシモノノ如ク前記ノ如キ
 減額收量高ノホスニ至リタリ

昭和十九年一月份米穀運取後高
(單位 石)
六月一日現在

類別	北新	竹	中	南	高	東	花	港	合	計
運取	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
在來	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
丸	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
長	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
水	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
同	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
同	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
合	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000

運取付面表

(單位 甲)

類別	北新	竹	中	南	高	東	花	港	合	計
運取	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
在來	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
丸	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
長	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
水	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
同	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
同	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
合	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000

備考 又 運取付面表 運取付面表 運取付面表

馬甲當收穫高

年次	水	陸	水陸ノ平均	五ヶ年平均 對スル指數
昭和十四年	一四七八三	八六二七	一四六三三	一〇一
同十五年	一四九一一	六七三八	一四七四六	一〇二
同十六年	一四〇三六	五八七五	一三八六六	九六
同十七年	一四〇三九	二七五一	一三九〇四	九六
同十八年	一三八〇三	二〇八五	一三六四六	九四
五ヶ年平均	一四三一〇	五九一一	一四五〇八	一〇〇
同十九年 (豫想)	一三九五	三七八四	一三八三八	九五
對前年増減	〇一四八	一六九九	〇一九二	
對平均増減	〇三五九	二一二七	〇六七〇	

規格一D 4 (東京 3.196)

臺灣ニ於ケル第一期作米ノ生産狀況

一、作付面積

年次	水 稻	陸 稻	計	五ヶ年平均ニ對スル指數
昭和十四年	二六八五二一	六九六八	二七五四八九	九七
同 一五年	二八〇六五〇	五七七七	二八六四二七	一〇一
同 一六年	二九五四三八	六二七八	三〇一七二六	一〇六
同 一七年	二七二七八五	五三二〇	二七六一〇五	九七
同 一八年	二七六五〇五	五七六五	二八四二六八	九九
五ヶ年平均	二七八七八〇	五二二一	二八四〇〇一	一〇〇
同(豫想)一九年	二七四五六八	三、一〇五	二七七六七三	九八
對前年増減	△ 一九三七	△ 六五八	△ 二五九五	
對平均増減	△ 四二一二	△ 二一六	△ 六三二八	

二、收穫高

年次	水 稻	陸 稻	計	五ヶ年平均ニ對スル指數
昭和十四年	三、九六九、六三六石	六、五〇五石	四〇三、一四一石	一〇〇
同 一五年	四、一八四、七一九	三、八九二、九	四二二、三六八	一〇五
同 一六年	四、一四六、六七五	三、六八八、六	四一八、三五六一	一〇四
同 一七年	三、八二九、六九四	九、一三二	三、八三八、八二六	九五
同 一八年	三、八一六、六〇三	七、八四五	三、八二四、四四八	九五
五ヶ年平均	三、九八九、四六五	三、〇八五、九	四、〇二〇、三二四	一〇〇
同(豫想)一九年	三、八三〇、五七一	一、七五〇	三、八四二、三二一	九六
對前年増減	△ 一三九、六八	△ 三、九〇五	△ 一七、八七三	
對平均増減	△ 一五八、八九四	△ 一九、一〇九	△ 一七、八〇三	

規格一B 4 (東東 3.185)

昭和十九年五月

昭和十九年第一期作水陸稻並昭和十九年産甘藷作況

臺灣總督府農商局農務課

研-0656



昭和十九年米作概況

一、昭和十九年第一期作水陸稲ノ作況

(一) 水稻ノ作況

1. 苗代期ノ作況

台北州及花蓮港廳下ハ天候多雨、低温、寡照ニシテ苗ノ生育稍劣レリ、新竹州以南ノ各州廳ハ希有ノ旱天續キ高温多照ニシテ苗ノ生育ハ急速順調寧ロ徒長氣味ナラシニ概シテ良苗ヲ得タリ但シ一部ニ於テハ苗代用水不足ノ為苗枯死シ播替ヲ行ヒタルモノアリ

2. 挿秧期ノ作況

台北州及花蓮港、台東兩廳下ハ田植用水ニ不足無ク概不適期植付ヲ了シタルモノ新竹、台中、台南、高雄ノ各州ハ前年十月頃ヨリ本年植

付期ニ至ル降雨極メテ少ク(別表参考資料参照)田植用水ノ不足著シク、圳路ノ淤塞、輸送灌漑、揚水ポンプ水車ノ利用、振拔井戸ノ設置、工場用水ノ分與、苗代ノ播替、豫備苗代ノ設置等八方手段ヲ講ジタルモ左表ノ如ク植付總面積ニ七三、一〇二甲ニシテ計画面積ニ比シ一三、二四二甲(一部公用地其ノ他ニヨル植付不能ヲ含ム)前年一期作ニ比シ四、九七甲ノ減少ヲ見ルノ已ムナキニ至レルノミナラズ、植付適期ヲ失シ老熟苗ヲ植付タル面積五萬余甲ノ多キニ上レリ植付ノ狀況概テ次表ノ如シ

昭和十九年第一期水稻植付状況

州名	計		計		計		備
	陸	水	陸	水	陸	水	
計	八、四〇七	一、五二一	五、八七八	三、一	五、八三〇	四、〇	計画面積 植付済面積 植付総面積 植付歩合 面積 植付不能面積 計画面積 植付不能面積 計画面積 植付不能面積
台中州	一、五二一	三、五一一	三、八五九	一、一〇〇	三、八五九	一、一〇〇	植付不能面積中ニハ公用地ヨリモ、大五、大甲、台北、市、蔬菜栽培増三〇〇甲流、失埋没九八甲計一、三五四甲ヲ含ム
新竹州	七、八七八	三、一	三、八五九	七、五二〇	九、九〇	七、七四	植付不能面積中ニハ公用地面積ハ三月十六日以、後、植付面積トス
台北州	五、八三〇	四、〇	三、八五九	七、五二〇	九、九〇	七、七四	植付不能面積中ニハ公用地ヨリモ、大五、大甲、台北、市、蔬菜栽培増三〇〇甲流、失埋没九八甲計一、三五四甲ヲ含ム

州名	計		計		計		備
	陸	水	陸	水	陸	水	
計	一、六三三	八、九七五	七、〇一八	七、〇一八	七、〇一八	七、〇一八	植付不能面積中ニハ公用地約八甲ヲ含ム
台東廳	一、六三三	八、九七五	七、〇一八	七、〇一八	七、〇一八	七、〇一八	植付不能面積中ニハ公用地約八甲ヲ含ム
高雄州	三、七二七	三、七二七	三、七二七	三、七二七	三、七二七	三、七二七	植付不能面積中ニハ公用地
台南州	三、〇二一	三、〇二一	三、〇二一	三、〇二一	三、〇二一	三、〇二一	植付不能面積中ニハ公用地

計		水		計	
計	陸	水	陸	計	陸
二九一四六九	五、一三五	二八六三五四	八、九一八	九、一三八	
一八五四八〇	八、九一八	一八四、五八一	七、七五五	七、七五五	
二七、七五五	三、四二六	二七、三、一〇二	九、〇五四	九、〇五四	
九四、九	六、六、八	九五、四	九、九一	九、九一	
一四、九四二	一、六、九	一三、二四三	八、四	八、四	
五、〇、六		五、〇、六			

備考

一 右面積ハ速報ニヨリ取纏メタルモノナルヲ以テ今後ノ調査ニヨリ多
少ノ異動ヲ生スルコトアルベシ

二 植付適期ハ新市州ニ於テハ二月中旬ヨリ三月中旬台中州ハ一月中旬
ヨリ二月下旬台南州ハ一月中旬ヨリ二月下旬ヲ最適期トスレ共普通一
旬位ノ遅延ヲ見ルコトアルヲ以テ植付當時ノ実情ニ鑑ミ前表ノ如ク推
定セリ

3. 生育狀況

台北州及花蓮港廳下ハ苗代期ニ引續キ低溫多雨曇照ニシテ莖葉軟弱
分蘖一般ニ劣レリ

新竹、台中、台南、高雄ノ各州及台東廳ニ於テハ適期植付ノモノハ
一部ノ旱害田ヲ除キ生育概シテ順調ニシテ草丈分蘖共ニ平均並又ハ
稍優ル狀況ナルモ、植付適期ヲ失シタルモノハ其ノ生育狀況區々ニ
シテ草丈分蘖共ニ概ニ劣リ今後順調ニ生育スルモ適期植ニ比シ一〇
%トニ〇%ノ減收ハ免レザルベシ

旱害田ハ三月中旬台南、高雄兩州ニ於テ三〇六九甲ニ及ビ台南州ニ
於テ八九〇甲余ノ枯死棄耕ヲ見タリ三月二十六日以降ノ降雨ニヨリ
生育太イニ恢復セルモノ〇%トニ〇%ノ減收ヲ見ルニ至ルベシ

病害虫ニ就テハ、中南部地方苗代期頃ヨリノ高温乾燥ノ為蠟虫ノ早
期多発ヲ豫想シ極力捕滅採卵ニ努メタル結果目下ノ所高雄、台南兩
州下ノ早植田ニ被害稍大ナルヲ認ムルモ他ハ比較的被害少シ、其ノ
他イネトゲトゲ、ドロハムシ、イネザウムシ、クロカメムシ、茅局
地的ニ發生セルモ何レモ早期駆除ニヨリ其ノ被害ヲ輕微ニ止メ得タ
リ

第一期作ノ大敵タル縮熱病モ目下ノ所發生面積ハ七九甲余ニ過ギバ
局地的ノ發生ニシテ例年ニ比シ少ナキモ近日ノ天候ハ全島ヲ通過高
溫多雨曇照ノ傾向ニ在リ縮熱病ニ對シテハ尚今後ノ警戒ヲ要ス
四月二十七日迄ノ各州廳報告ニ依ル病害蟲發生狀況次ノ如シ

病害名	被害面積	被害程度	備
稻熱病	八七九	一〇・一・二・%	新竹一五四甲、台中三一九甲、台南五一甲、高雄三四八甲、北港七甲
螟	二四一	一〇・一・%	台中八〇甲、台南一三三甲、高雄二二〇八甲
トネトゲトゲ	二七四	五%内外	新竹三三甲、台中二七一甲
ドロハムシ	九	二〇%内外	花蓮港五八甲、台北二一甲、新竹八甲、台中一三三甲
イネザウムシ	二七二	二〇%内外	新竹州
クロガネムシ	一九	五%内外	高雄州

尚現在ノ生育状態ハ台北、新竹兩州及台東、花蓮港兩廳下ハ分數
 終期ヨリ伸長期ニ在リ、台中州及台南州北部地方ノ適期植付ノモ
 ノハ穂孕期ヨリ早キハ出穂前ニ至リ植付遅延ノモノハ伸長期ヨリ
 穂孕初期ニ在リ、高雄州下ハ概不出穂ヲ了シ早キハ貴熟期ニ入り

数日中ニ錄入レトナル見込ナリ
 植付不能地ニ對スル處置

各州共兩期作田ノ植付不能地ニ對シテハ豆類、玉蜀黍、蔬菜、綠
 肥等第二期作ノ植付ニ支障無ク收穫シ得ル作物ノ作付ヲ指導シ第
 一期作田ニ於テハ春植甘藷ノ作付ヲ指導セリ
 尚台中州ニ在リテハ三月末日ヲ台南州ニ在リテハ四月十日ヲ大体
 ノ水稻植期限トシ植付不能地ニ對シテハ裏作甘藷ノ收穫ヲ延期セ
 シメテ收量ノ増加ヲ圖リ青皮豆ハ綠肥用ニモ鋤込ヲ止メシメテ採
 種用ニ充テ水田貴麻ノ割當ヲ水稻植付不能地ニ變更スル等ノ外第
 二期作田綠肥田等ノ植付ヲ指導シ台南州ニ於テハ右ノ外水陸兼用
 稻ノ播種ヲ指導セルモ既ニ種子ノ供給少ク充分ナル效果ヲ擧ゲ得

ガリキ

(二) 陸稻ノ状況

第一期作海稻ノ作付計画面積ハ五・一五甲ニシテ台中州及台南州ヲ
主作地トス(作付状況水稻ノ項第一期作付状況表参照)

而シテ台中州ニ在リテハ二月上旬ヨリ三月上旬 台南州ニアリテハ
三月上旬ヨリ四月上旬ヲ播種ノ適期トシ何レモ降雨ヲ待テテ播付ク
ルヲ普通トスルモ本年ハ水稻ノ項ニ述ベタルガ如ク前年十月ヨリ三
月末ニ至ル迄殆ンド有効雨量ト目スベキモノナク稀有ノ旱魃ニ遭遇
セル為陸稻ノ作付遅々トシテ進マズ三月下旬ヨリ降雨ヲ利用シテ
極力之が作付ヲ督勵セルモ陸稻ノ前作タル甘藷亦旱魃ノ影響ヲ受ケ
テ塊根未ダ肥大スルニ至ラズ收穫遅延セル為遂ニ一六九六甲ノ不達

面積ヲ出スノ已ハナキニ至レリ

尚播付セルモノハ其後降雨比較的順調ナル為生育良好ナリ

参考資料

(一) 最近五ヶ年間ノ七月ヨリ翌年三月ニ至ル月別平均降雨量ト
 昨年十月ヨリ本年三月ニ至ル月別降雨量トノ比較 (單位 釐)

州廳名	本年		平均		計
	本	平	本	平	
臺中州	五二〇六	三〇七三	三二一八	一九七二	八四一九
新竹州	六三四	三二一八	二二二一	二五六六	七八〇六
臺北州	一九一	二一三四	三三三	二一〇一	一〇三三
臺南州	一四二	二三四	二一八	一九五	一〇三三
花蓮港廳	三九五	二九四	二六六	四〇四	一〇三三
基隆廳	一六〇	三三八	五七	一九六	一〇三三
新竹	三三八	二九四	二六六	四〇四	一〇三三
臺北	一九一	二一三四	三三三	二一〇一	一〇三三
臺南	一四二	二三四	二一八	一九五	一〇三三
花蓮	三九五	二九四	二六六	四〇四	一〇三三
基隆	一六〇	三三八	五七	一九六	一〇三三
合計	一三三三	一〇三三	一〇三三	一〇三三	一〇三三

州廳名	本年		平均		計
	本	平	本	平	
臺南州	二九七	二七六	二七六	二七六	一一〇六
高雄州	七三三	七三三	七三三	七三三	二九〇六
臺東廳	四二八	四二八	四二八	四二八	一七一一
花蓮港廳	七三三	七三三	七三三	七三三	二九〇六
基隆廳	一六〇	一六〇	一六〇	一六〇	六四〇
新竹	三三八	三三八	三三八	三三八	一五〇六
臺北	一九一	一九一	一九一	一九一	七六六
臺南	一四二	一四二	一四二	一四二	五七二
花蓮	三九五	三九五	三九五	三九五	一四二二
基隆	一六〇	一六〇	一六〇	一六〇	六四〇
合計	二九七	二九七	二九七	二九七	一一〇六

新竹、台中、台南、高雄州下ニ於ケル本年三月ノ降雨量ハ殆ンド三月
 二十日以後ノ降雨量ナリ

河川名	年次	高雄州		台南州			
		美濃溪	下淡水溪	濁水溪 (西螺)	湖水上庄 湖子內	曾文溪 高山頭 取入口	八掌溪
		一七一二年	一八一一年	一八一一年	一八一一年	一八一一年	一八一一年
		三四四					
		二二二	五〇六	六五七			
		一四五	三〇〇	五三〇			
		一三五	三〇	二〇〇			
		一一七	三四	三五	二〇〇	二〇〇	二〇〇

河川名	年次	台中州		大安溪
		馬溪	大甲溪	
		一八一一年	一八一一年	一八一一年
		八六三	一一一	七二九
		七〇八	八五〇	七三九
		六三四	五五二	一三〇
		四二六	四七〇	一〇七
		二五二	六一五	九三三

(一) 主要河川ノ流量比較 (各旬ノ平均) (單位 秒立方米)

研-0656

楠梓仙溪			
一八一一年	一七八八年	一八一七年	一八一九年
七九	一八六	一五七	二二三
五五	五四	一三八	一三二
六九	三六	一四五	一〇二
六九	三七	六二	六九
一六	三五	三八	六七



高雄州		台南州			
曹公洲	獅子頭洲	林内洲	許懸洲	八堡本洲	
自一八一一年平均	自一八一一年平均	一八九年	一八八年	自一八四一年平均	一八九年
	六五	五九			
	六三	六二			
	六二	五五			
一五〇	一六〇	四七	六四	五九三	一九六四
一五四	一七三	〇〇	六五	七四三	一九八〇
		三月 六六〇	三月 四〇〇	三月 一三〇	三月十日 一三〇

台中州					州名
北坡新洲	后里洲	葫蘆墩洲	八寶洲	東勢本洲	埤圳名
自一八四一年平均	自一八四一年平均	一八九一年	自一八四一年平均	自一八四一年平均	年次
					十月
					十一月
					十二月
一六一六	八六五	一九二〇	一八四〇	三四六六	一月
一九六一	五九〇	二七一〇	四五五〇	二五二五	二月

(三) 主要埤圳ノ取入口水量ノ比較

(單位 枳立方尺)

臺南州			區分
北勢	大寮	虎頭	貯水池名
四三三八	四一三三	五〇七五〇	十七年十二月末
三五一〇	九三四	二四七〇八	十八年十二月末

(四) 貯水池ノ水量比較 (單位立方尺)

昭和十九年産甘藷作況

(一) 作付状況

臺北州

昭和十八年秋作ハ降雨比較的適順ナリシ爲十一月末迄ノ植付面積ハ
八、八六一甲ニシテ計画面積七、四四〇甲以上ノ入植ヲ見タリ
十九年春作ハ四月中旬ニ於テ植付済四、三三四甲以後五月末迄ニ六、三
五二甲ノ作付ヲ豫定シ當初計画ノ一、二〇四二甲ニ達セザルモ兩期作
ヲ通計シ割當面積ヲ超ユル見込ナリ

新竹州

十八年秋作ニニ、三五八七甲ヲ豫定セルモ植付最盛期タル八月以降ノ
降雨量少ク十一月末入植面積ニニ、二、八八八甲ナリ

十九年春作ハ計画面積一、〇〇〇甲ニシテ四月中旬植付済三、四七六
甲以後引續キ作付中ニシテ昭和十九年産割當面積ノ確保ヲ爲シ得ル
豫定ナリ

臺中州

本州ハ水利比較的整ヒ居ルヲ以テ十八年秋作ハ十一月末植付済ニ〇、
六九九甲ニシテ略々當初豫定ノ二〇、八九八甲ニ近シ
十九年春作ハ植付最盛期タル四月下旬ニ於ケル州下一圖ニ亘ル豪雨
ニ依リ作付不能トナリシノミナラズ浸水ニ依ル植傷ミヲ生ジタル爲
入植面積遞減セリ

嘉義

本州ニ於テ甘藷作付ノ最モ多キ北斗郡ニ於ケル四月三十日ヨリ五月

三日間ニ於ケル降雨量ハ三七八粒ニ達セリ

臺南州

十九年産割當ヲ秋作ニ於テ確保ノ計畫ナリシモ植付最盛期タル八九月以降ニ於テ長期ニ亘ル旱魃ノ為入植進捗セズ十一月末ニ於テ不達
三三八八甲ヲ見タリ依テ引續キ植付ヲ督勵シ右ノ大部分ハ十九年春作ニ及ヒ四月中旬ニ於テハ割當超過面積三、二〇三甲四、五ニ達セリ

高雄州

十八年秋作ニ五、一六五甲、十九年春作向一七四甲ヲ計畫セルモ台南州同様旱魃ノ為十一月末ニ於テ不達四、三一五甲ノ入植不足ヲ見タリ
十九年春作ハ略々計畫面積ノ植付ヲ為シタルモ兩期ヲ通ジ植付済ニ四、八五三甲ニシテ割當面積ニ對シ四、四八六甲一五、三ノ作付不能ト

ナレリ

其他

臺東、花蓮港兩廳及澎湖廳ハ十九年春作多ク目下植付進捗中ニシテ略割當面積ノ確保ヲ見ル豫定ナリ

(二) 一般作況

秋作

本島産甘藷ノ最適期タル八九月以降長期ニ亘ル旱魃ノ為作付遅延セルガ故ニ收穫ハ當初ノ豫想ヨリ遅減スル見込ナルト共ニ收穫期モ從ツテ遅延ス

中北部ノ秋作ハ略收穫ヲ完了シ南部ハ目下收穫最盛期ナリ

春作

目下植付ノ最盛期ニシテ一般ニ生育概シテ順調ナリ

昭和十九年産甘藷作付進捗状況及豫想收穫高 (單位甲及千斤)

州廳名	計		在進捗率		豫想收穫高		作付面積		作付面積		豫想收穫高		作付面積		豫想收穫高	
	計	進捗率	計	進捗率	計	進捗率	計	進捗率	計	進捗率	計	進捗率	計	進捗率	計	進捗率
台北	1,915	100%	1,915	100%	1,915	100%	1,915	100%	1,915	100%	1,915	100%	1,915	100%	1,915	100%
新北	3,311	100%	3,311	100%	3,311	100%	3,311	100%	3,311	100%	3,311	100%	3,311	100%	3,311	100%
台中	3,000	100%	3,000	100%	3,000	100%	3,000	100%	3,000	100%	3,000	100%	3,000	100%	3,000	100%
台南	6,550	100%	6,550	100%	6,550	100%	6,550	100%	6,550	100%	6,550	100%	6,550	100%	6,550	100%
高雄	2,939	100%	2,939	100%	2,939	100%	2,939	100%	2,939	100%	2,939	100%	2,939	100%	2,939	100%
台東	7,751	100%	7,751	100%	7,751	100%	7,751	100%	7,751	100%	7,751	100%	7,751	100%	7,751	100%
花蓮港	7,491	100%	7,491	100%	7,491	100%	7,491	100%	7,491	100%	7,491	100%	7,491	100%	7,491	100%
澎湖	3,501	100%	3,501	100%	3,501	100%	3,501	100%	3,501	100%	3,501	100%	3,501	100%	3,501	100%
計	21,915	100%	21,915	100%	21,915	100%	21,915	100%	21,915	100%	21,915	100%	21,915	100%	21,915	100%

備考

台南ハ三月末ニ於ケル有数ナル降雨ノ為生有挽回シ豫想收穫高ヲ増加セリ



四月二十四日

昭和十九年第一期作水陸稻糧付進捗状況及四月十五日
現在状況並ニ昭和十九年産甘藷作付状況及豫想收穫高

臺灣總督府農務局長務課長第一係

研-0656

昭和十九年第一期作水灌漑稲植付進捗状況

別州	別稲	水	北		新		竹		備考
			計	陸	水	陸	計	陸	
甲	面	計	五〇七九〇	四〇	七五八四七	三	七五八七八	七五八八六	三月一五
甲	積	積	三〇九三二	一	三八五九一	一	三八五九一	三八五九一	日現在
甲	付	付	四八三三一	二〇	七四六九四	三	七四七二五	七四六二二	四月一五
甲	合	合	九八・〇	五〇・〇	九八・五	〇・〇	九八・五	九八・四	日現在
甲	同	同	五二二	一	三七九	一	三七九	三七九	今後ノ
甲	積	積	二〇三六	一九	二〇五五	一	二〇五五	二〇五五	稲付可
甲	積	積	一	一	一	一	一	一	稲付不
									能見込
									能見込
									面積

備考
 稲付不能見込面積中ニハ公用地三〇〇甲、水利工事未完成ニヨルモノ六五六甲、市街築造増三〇〇甲、流失埋没地九八甲、計一、三五四甲ヲ含ム

中	高	雄	真	花	南		高		備考
					計	陸	水	陸	
八六四〇七	二七三九七	三六七二七	七三三七三	八六七七五	三〇二一六	三六七二七	七三三七三	八六四〇七	
五二一七四	一五九九八	三四九三三	七〇一八	七六四四	一四〇七七	三四九三三	七〇一八	五二一七四	
八〇〇二七	一六八三三	三四九三三	七一九二	八九三八	二〇八八〇	三四九三三	七一九二	八〇〇二七	
九八・三	七二・六	九八・一	九八・九	九九・六	六九・一	九八・一	九八・九	九八・三	
一	一九七	一	一	一	五三三	一	一	一	
一三二〇	七二七八	一七九四	八一	三七	八七三	一七九四	八一	一三二〇	稲付不能見込面積中ニハ公用地二七〇甲ヲ含ム
									遺付不能見込面積中ニハ公用地約

計	合	港	運
計	水	計	陸
二九、四六九	二八、六三四	九、三三八	一、六三
八、五四八〇	八、四八八	七、七五五	一一一
三、七五〇	三、七二〇	九、〇五四	一一六
九四・四	九五・〇	九九・一	七一・二
一、四六六	一、〇九九	！	！
四、九四一	三、二四二	八四	四七
			八甲ヲ含ム

研-0656

豊北州

昭和十九年第一期作水陸稻作況（四月十五日現在）

苗ノ成育順調ナリシヲ以テ挿秧モ例年ニ比シ廿日乃至一ヶ月ノ早植ヲ實施シタルモ、其ノ後日照時數少ク加フルニ東北風吹キ續ケタル爲氣温低ク、森ニ隣接地方ハ連日ノ寒冷ナル降霜ニヨリ一部浸水シタル所アリ、目下平年ニ比シ分葉稍々少キ感アルモ作況ハ今後ノ天候如何ニ負フ所多シ。

新竹州

三月ニ入りテヨリ合計一八〇秊餘ノ降霜アリタル爲植付急遽ニ遅延セリ。一部植付遅延セルモノヲ除キ生育順調ナリ。

豊中州

田代期間ニ於テハ比較的高温多照ニシテ良好ナル生育ヲ遂ゲシモ、灌漑水不足地方ニ於テハ旱害ニヨル生育不良及植付遅延ニヨル老熟苗ヲ生ジタリ。植付ハ一月下旬ニ始リ四月十五日迄ニ一部不足地帯ヲ除キ終了セルモ、灌漑水不足ノ爲植付遅延シ、富州下ノ植付遅期タル二月末日迄ニ植付セル面積ハ計畫面積ノ四五多ナリ。二月末日迄ノ遅期植付ニシテ灌漑不足箇ナル地方ニ於ケル生育ハ概ネ良好ナルモ、植付後旱害ヲ蒙リタルモノ及晚種老熟苗ヲ植付セルモノノ生育ハ概シテ不良ナリ。特ニ三月十五日以降植付セルモノハ相當（三〇多）ノ収収ヲ期待セラル。尙三月下旬ヨリ部分的ニ稻熱病及線形蟲等發生シツツアルヲ以テ駆力之ガ除ニ努メツツア

豊南州

(一) 水稻 三月二十六日、二十八日、二十九日、三十日ニ亘リ合計五九。凶耗ノ降雨ヲ見タルモ、之迄ノ過旱ニヨリ水量充分ナラズ。揚水ポンプ等ヲ利用シ極力補付ヲ奮勵セルモ時期既ニ晩ク苗代ニ於ケル苗ノ枯死又ハ過熟ニヨリ補付不能トナレルモノ尠カラズ。依テ残存苗中ノ比較的適當ナルモノヲ選ビ一株一―二本植トシ、或ハ陸稻(水陸兩用種)ノ陶引苗ヲ水田ニ淨秋スル等極力補付面積ノ擴大ヲ圖リタルモ、前段ノ如キ作付不能面積ヲ出シ其ノ生育モ概シテ不良ナリ。尙右ノ降雨ニヨリ既種ノ旱慮地域ハ生育稍々恢復セルモ漸ク青色ヲ帯ビタル程度ニ過ギズ、猶充分ナラズ。州下ヲ遊視スルニ、灌溉不安定ナル中南部ハ生育稍々平年ニ劣リ、

北部ハ病虫害ノ發生モ甚メテ少ク、早丈分榮共ニ平年ト大差ナク生育普通ナリ。

(二) 陸稻 發芽成績ニシテ生育状態普通ナリ。

高雄州

前年末ヨリ一月中下旬ノ補付期ニ亘リ降雨極メテ少カリシ爲一部補付不能面積ヲ出セリ。三月下旬ノ降雨ニヨリ旱慮田ハ概ネ恢復セルモ禾ダ水量充分ナラズ、貯蓄灌溉ニヨリ極力節水シ、被害ノ防止ニ努メツツアリ。生育ノ状況ハ補付後レタルモノ及山手方面ハ稍々緩慢ナルモ、他ハ概ネ普通ニシテ目下穂孕期ヨリ出穂開始期ニアリ。尙補付早晩ニ偏シタルモノニ螟虫ノ發生稍々多ク被害面積一、四三三甲、被害歩合一五%ノ見込ナリ。又局部的ニ葉稻熱病發生シ被害面

積一三、被害歩合一一ノ見込ナリ。

蠶 東 廳

三月下旬降雨アリ。天候恢復ト共ニ病虫害ノ惧レアリタルモ、目下ノ所生育順調ナリ。

花 蓮 港 廳

本期追付後ハ違年ニ比シ日照時數多ク生育順調ナリシモ、四月上旬以降ノ天候不順ノ爲生育補々低調ナリ。目下ノ所病虫害ノ發生ヲ見ズ。



昭和十九年産甘藷作付進捗状況及豫想收穫高 (單位甲及千斤)

州名	計		十八年十一月末日現在		十九年四月十五日現在		同上	
	作付面積	收穫高	作付面積	收穫高	作付面積	收穫高	作付面積	收穫高
臺北	一六四三二	二四六六九七	一八八〇四	二三八八七三	二〇三〇五	二五三四一六	—	—
新竹	三三二一一	三二六一六七	二二二八八	二〇三四八六	二五七五五	二一九〇〇三	七四五六	一一〇一六五
臺中	五〇八八九	八二〇六〇三	二〇六九九	二八五四三四	五九・九	四一七五五六	五〇九六	一〇〇七五九
臺南	六五五二九	五二五三三四	六二三四一	四四九七四〇	六八七三六	二九九五三七	—	—
高雄	二九三三九	四一六二七六	二〇八五〇	二八三一八七	二四八五三	三一八八一	—	—
臺東	七五五一	九六五二四	二七一七	三九八一四	三三七三	四七二五〇	四一七九	五二二七四
花蓮港	七四九二	一一一七一七	三三七六	五五六五五	七〇・九	六一三四六	二一八三	五〇五七一
澎湖	三五一〇	四一七三六	三五〇	四二二二	一〇・〇	四二二二	三一六〇	三三五一四
計	二六九五二	三八八八二	一五二五二	二五九四〇	一七九一八七	八二・六	二二〇七四	三五〇二七三

備考

臺中ノ十九年四月十五日以降補付見込ノモノハ再調ノ要アリ
 臺南ハ生育期間中旱魃被害ヲ蒙リ、豫想收穫高低下セルモノ、三月
 末ニ於ケル有效ナル降雨ノ爲生育促進シ今後若干増加ノ見込ニシ
 テ、目下調査中ナリ
 澎湖ノ春種ハ四月下旬ナリ