

三、晚 稻

被害程度	數	量	君津	東葛飾	匝瑳	海上	山武	夷隅	計	平均	無被害	
											一坪玄米重量	一升玄米重量
被害大	一坪玄米容量 一坪玄米重量 一升玄米重量 反當玄米容量 反當玄米重量	七、一 二、九 三、九 二、一 二、一	八、二 二、三 三、九 二、一 二、一	七、七 一、九 三、五 一、九 一、九	九、四 二、四 二、八 二、四 二、四	五、四 一、三 四、九 一、三 一、五	五、九 一、五 四、四 一、二 一、二	四、七 一、二 三、八 一、二 一、二	四、四 一、九 三、五 一、二 一、二	一、三 一、三 一、三 一、三 一、三	一、三 一、三 一、三 一、三 一、三	一坪玄米重量 一升玄米重量 反當玄米重量
被害中	一坪玄米容量 一坪玄米重量 一升玄米重量 反當玄米容量 反當玄米重量	八、九 三、三 三、八 二、四 二、四	九、五 二、四 三、八 二、四 二、四	八、二 三、八 三、八 二、四 二、四	六、六 二、四 三、八 二、四 二、四	五、四 一、三 三、九 一、三 一、三	七、二 二、一 三、四 二、一 二、一	四、七 一、二 三、八 一、二 一、二	四、七 一、二 三、八 一、二 一、二	一、二 一、二 一、二 一、二 一、二	一、二 一、二 一、二 一、二 一、二	一坪玄米重量 一升玄米重量 反當玄米重量
被害小	一坪玄米容量 一坪玄米重量 一升玄米重量 反當玄米容量 反當玄米重量	三、六 三、九 三、八 二、六 二、六	三、八 三、二 三、二 二、四 二、四	三、三 三、一 三、一 二、五 二、五	三、一 三、九 三、九 二、五 二、五	二、五 四、九 一、六 二、四 二、四	二、九 三、五 三、五 二、四 二、四	二、四 三、八 三、八 一、九 一、九	二、四 三、八 三、八 一、九 一、九	一、七 一、七 一、七 一、七 一、七	一、七 一、七 一、七 一、七 一、七	一坪玄米重量 一升玄米重量 反當玄米重量
無被害	一坪玄米重量 一坪玄米容量 一升玄米重量 反當玄米容量 反當玄米重量	九、四 三、七 三、六 四、〇 二、八	九、五 二、四 三、八 二、四 二、四	八、二 三、八 三、八 二、四 二、四	六、六 二、四 三、八 二、四 二、四	五、四 一、三 三、九 一、三 一、三	七、二 二、一 三、四 二、一 二、一	四、七 一、二 三、八 一、二 一、二	四、七 一、二 三、八 一、二 一、二	一、二 一、二 一、二 一、二 一、二	一、二 一、二 一、二 一、二 一、二	一坪玄米重量 一坪玄米容量 一升玄米重量 反當玄米容量 反當玄米重量

三八〇

縣下六郡ニ於ケル被害額及被害率(昭和二年度)

早稻作付反別	全上容量	損害額	被害總額		被害大		被害中		被害小		標準無被害 收穫豫想額	豫引實收 豫想額
			被害總額	被害率	被害大	被害中	被害小					
全上容量	二八、八四、八	一、〇三、五五、二	七、九六、八	一〇、四九、一	二、二四、六	三、八九、二	二、〇五、八	一、七六、五	一、七六、五	八、三、七、九、九	七、三、五、四、七	
中稻作付反別	一、〇三、五五、二	四、一八、〇七、〇	二、八四、八	三、三二、二	七、〇六、〇	一、五七、一	二、〇五、八	一、七六、五	一、七六、五	八、三、七、九、九	七、三、五、四、七	
全上容量	二八、八四、八	一、〇三、五五、二	七、九六、八	一〇、四九、一	二、二四、六	三、八九、二	二、〇五、八	一、七六、五	一、七六、五	八、三、七、九、九	七、三、五、四、七	
損害額	二八、八四、八	一、〇三、五五、二	七、九六、八	一〇、四九、一	二、二四、六	三、八九、二	二、〇五、八	一、七六、五	一、七六、五	八、三、七、九、九	七、三、五、四、七	
全上容量	二八、八四、八	一、〇三、五五、二	七、九六、八	一〇、四九、一	二、二四、六	三、八九、二	二、〇五、八	一、七六、五	一、七六、五	八、三、七、九、九	七、三、五、四、七	
損害額	二八、八四、八	一、〇三、五五、二	七、九六、八	一〇、四九、一	二、二四、六	三、八九、二	二、〇五、八	一、七六、五	一、七六、五	八、三、七、九、九	七、三、五、四、七	

三八一

晚稻作付反別 全上 損害額	容量 重量	容 量	重 量	被害總額	
				被害總額	被害率
三九八、四〇	一五九、一	三〇〇、〇	六三八、一	一七二七六、五七八	六二〇四六、九四八
三九八、七七一	一九三、四、二	一三二七六、〇〇〇	一四五七七、六三〇	一三七〇一、四〇六	四九三九二、六六八
一六二、九四四、八七八	四四三、七五、九二四	六二四四〇、〇〇〇	五七二五八三、九九四	一九八八四、八八	四三三四五、七二〇
				一割二分五厘二(二、五%)	一割二分三厘七(二、三%)

備考

(イ) 被害額並ニ被害率算定方法
被害大小無害被ニ區別シテ早中晩毎ニ各郡數ケ所宛ニ於テ行ヒタル坪刈成績ヲ各項目別ニ平均シテ郡平均ヲ求メ更ニ各郡ノ成績ヲ平均シテ早中晩別被害大中小無被害ノ縣平均ヲ求メ無被害ノ縣平均ヲ求メ無被害トノ差ニヨリテ早中晩別被害大中小無被害ノ縣平均ヲ求メ無被害トノ差均反當被害額ヲ乘ズレバ各損害額ヲ得テ以テ之レカ和ヲ求メテ被害總額ヲ算出セリ而シテコノ被害總額ヲ無被害收穫豫想額ニテ除シタル商ヲ被害率トセリ

(ロ) 縣内十二郡ニ就テ調査ヲ依頼セルモ被害未達ノ爲メ下記六郡(君津、東葛飾、匝瑳、海上、

(山武夷隅)ニ於ケル調査ノ結果ヲ取り纏メ報告スルコトトセリ
(ハ) 縣統計課ノ調査セル昭和二年度水稻作付反別及收穫高次ノ如シ
全作付段別 一〇五〇三二、八町
收穫高 一九四二〇六六石

第五 農林省依託試験

麥赤黴病豫防ニ關スル試験
藥劑撒布ニ關スル試験
一、實ヲ以テ蔽ヒタルモノ 甲區乙區平均(被害歩合)
調査面積 三分ノ一坪(六尺一畦分調査)

試驗區別	撒布回数	大				小			
		總穗數	健全穗數	被害穗數	被害歩合	總穗數	健全穗數	被害穗數	被害歩合
一 三斗式石灰ボルドウ液	一	三五三、〇	三九	三四、〇	〇、〇九六	四一九	四〇二	一七、五	〇、〇四四
二 三斗式過石灰ボルドウ液	一	四二、五	三七四	四八、五	〇、〇一一	三八九	三七三	一六、五	〇、〇四四
三 四斗式過石灰ボルドウ液	一	四七七、〇	四四八	二九、〇	〇、〇六〇	四三三	四一六	一六、五	〇、〇四〇
四 四斗式過石灰ボルドウ液	一	四一、〇	三六三、五	四七、五	〇、一二五	三六二	三四四	一八、〇	〇、〇五二
五 八斗式銅石鹼液	一	三三六、〇	二七六、五	四九、五	〇、一五三	四三〇	四一一	一九、〇	〇、〇四六
六 石灰硫黃合劑〇、五度液	一	三九五、五	三五三、〇	四二、五	〇、一〇七	三六三	三四四	一八、五	〇、〇五四

七	石灰硫黄合劑 ○、三度液	一	四、五	三六、五	五四、〇	〇、二九	三六二	三三六	二六、〇	〇、〇七
八	三斗式石灰ボルドウ液	二	三七、〇	三三、〇	三四、〇	〇、九〇	四三六	四三	一三、五	〇、〇三
九	三斗式過石灰ボルドウ液	二	三五、一	三五、〇	三六、五	〇、一三	四〇八	三九六	一一、五	〇、〇二
十	四斗式石灰ボルドウ液	二	三七、一	三四六、五	二五、〇	〇、〇六八	四五二	四三八	一四、五	〇、〇三
十一	四斗式過石灰ボルドウ液	二	三六六、五	三三五、五	三一、〇	〇、〇八四	四一一	三九九	一一、〇	〇、〇二
十二	八斗式銅石鹼液	二	四一五、〇	三七三、〇	四二、〇	〇、一〇二	四三三	四〇八	一五、五	〇、〇三
十三	石灰硫黄合劑 ○、五度液	二	四二〇、五	三六五、五	五五、〇	〇、一〇七	四三〇	四一〇	二〇、五	〇、〇四
十四	石灰硫黄合劑 ○、三度液	二	四〇七、〇	三六四、〇	四三、〇	〇、一〇五	五一五	四九二	二三、〇	〇、〇四
十五	標	二	三九二、〇	三三八、〇	五四、〇	〇、一三七	四〇八	三八〇	二八、〇	〇、〇六

一、普通栽培ノモノ甲區乙區平均(被害歩合)
一坪調査(一畦長サ三間)

一	三斗式石灰ボルドウ液	一	一、三九、五	二、二八、五	二二	〇、〇一七	二六五、〇	二五八、五	六、五	〇、〇〇五
二	三斗式過石灰ボルドウ液	一	一、三〇七、五	二、二八、一	二〇	〇、〇一六	一三三、八	一三三、五	五、〇	〇、〇〇四
三	四斗式石灰ボルドウ液	一	一、一五九、五	一、一五、〇	二六	〇、〇一一	二三八、〇	一二三、五	五、五	〇、〇〇五
四	四斗式過石灰ボルドウ液	一	一、〇九〇、〇	一、〇六六、〇	二四	〇、〇一三	一三三、〇	一三〇、八	五、〇	〇、〇〇四
五	八斗式銅石鹼液	一	一、〇七一、〇	一、〇四一、〇	三〇	〇、〇一八	一四三、五	一二三、五	六、五	〇、〇〇六
六	石灰硫黄合劑 ○、五度液	一	一、二三四、五	一、二一一、〇	二五	〇、〇一一	一一〇、九	一一〇、四	四、五	〇、〇〇四

七	石灰硫黄合劑 ○、三度液	一	一、〇〇五、〇	九七四、〇	三二	〇、〇三三	一六五、〇	一五九、五	五、五	〇、〇〇五
八	三斗式石灰ボルドウ液	二	一、三三、〇	一、二〇三、〇	二五	〇、〇二二	二四八、五	二四五、〇	三、五	〇、〇〇三
九	三斗式過石灰ボルドウ液	二	一、六六、五	一、四八、〇	一八、五	〇、〇一六	二九四、〇	二九〇、〇	四、〇	〇、〇〇三
十	四斗式石灰ボルドウ液	二	一、一五五、五	一、二三、〇	二二、五	〇、〇一一	二九二、五	二八九、〇	三、五	〇、〇〇三
十一	四斗式過石灰ボルドウ液	二	一、一七五、〇	一、一四八、五	二六、五	〇、〇二三	一九五、〇	一九一、〇	四、〇	〇、〇〇三
十二	八斗式銅石鹼液	二	一、一三四、五	一、一〇七、五	二七	〇、〇一四	二〇九、〇	二〇三、〇	三、〇	〇、〇〇二
十三	石灰硫黄合劑 ○、五度液	二	一、〇七五、五	一、〇二九、〇	二八、五	〇、〇一七	一三三、五	一三一、〇	七、五	〇、〇〇六
十四	石灰硫黄合劑 ○、三度液	二	一、〇〇七、五	九七四、五	三三	〇、〇一四	一三七、〇	一三九、五	七、五	〇、〇〇六
十五	標	一	一、〇五九、五	一、〇〇七、五	五二	〇、〇四九	一九四、〇	二七七、五	一六、五	〇、〇一四

三、普通栽培ノモノ甲乙兩區平均(收量調査)
調査面積一區二坪宛

一	三斗式石灰ボルドウ液	一	七三四、五	五八六、五	二七五、〇	一、〇一七、五	五二二、〇	四六〇、〇	二四六、五	七、一五〇
二	三斗式過石灰ボルドウ液	一	五五四、〇	五六七、五	二七六、五	八七、六五〇	四一六、〇	七四〇、〇	三五二、六	六、二四〇
三	四斗式石灰ボルドウ液	一	七四八、五	六三〇、〇	二七六、五	一一二、二七五	四七六、五	七九二、五	三五一、五	七一、四七五
四	四斗式過石灰ボルドウ液	一	八八〇、〇	五三二、五	二七四、〇	一一三、七〇〇	五六五、〇	七三四、五	三五五、〇	八四、七五〇
五	八斗式銅石鹼液	一	六三三、〇	五七五、〇	二八〇、五	一一三、七〇〇	五五一、五	七四〇、〇	三五三、〇	八二、七五

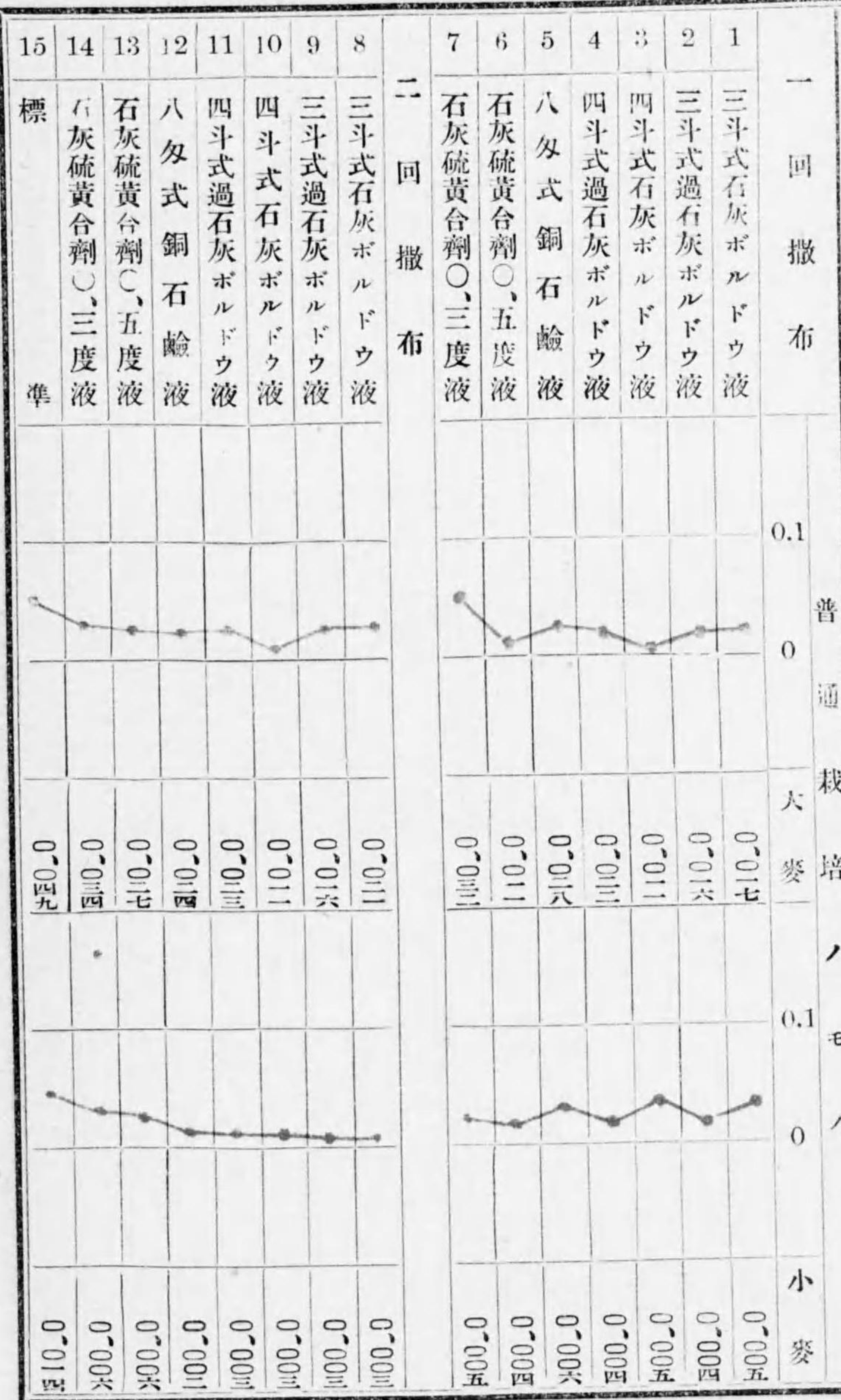
六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四	十五
石灰硫黄合劑 ○、五度液	石灰硫黄合劑 ○、三度液	三斗式石灰ホルドゥ液	三斗式過斗灰ホルドゥ液	四斗式石灰ホルドゥ液	四斗式過石灰ホルドゥ液	八斗式銅石鹼液	石灰硫黄合劑 ○、五度液	石灰硫黄合劑 ○、三度液	標
一	一	二	二	二	二	二	二	二	二
六三三、五	七四六、〇	七七七、〇	六七〇、〇	八〇二、五	六九三、五	七五、五	六九、〇	六七五、五	六一〇、〇
五四七、五	六二九、五	六〇〇、〇	五三二、五	五六一、五	五九五、〇	五八四、五	六五一、五	五四五、〇	五七〇、〇
二七四、五	二七一、五	二七五、〇	二七五、〇	二七八、五	二七三、〇	二七三、五	二七三、五	二七三、〇	三六九、〇
九六、七五〇	一〇四、四七五	一〇六、七七五	一〇〇、五〇〇	一〇二、〇二五	一二、八七五	九三、八〇〇	一一、三三五	九一、五〇〇	九一、五〇〇
四二五、〇	四八五、五	五五五、五	四三一、五	五六〇、〇	四八二、五	四七七、〇	四七七、〇	四七二、五	四八四、五
七五〇、五	六六四、五	七四六、〇	七四九、五	六四七、五	七八三、五	七三二、五	七七〇、〇	七七〇、〇	六七〇、〇
三四三、〇	三四七、〇	三四八、五	三五一、五	三四八、五	三五五、五	三六二、五	三七七、〇	三七七、〇	三四六、〇
六三、七五〇	七二、八二五	八三、三五五	六四、七二五	七七、四〇〇	九一、二〇〇	七一、三五五	七一、五五〇	七〇、八七五	七二、六七五

四、實ヲ以テ蔽セルモノ甲區乙區平均 (收量調査)
 調査面積一區一坪

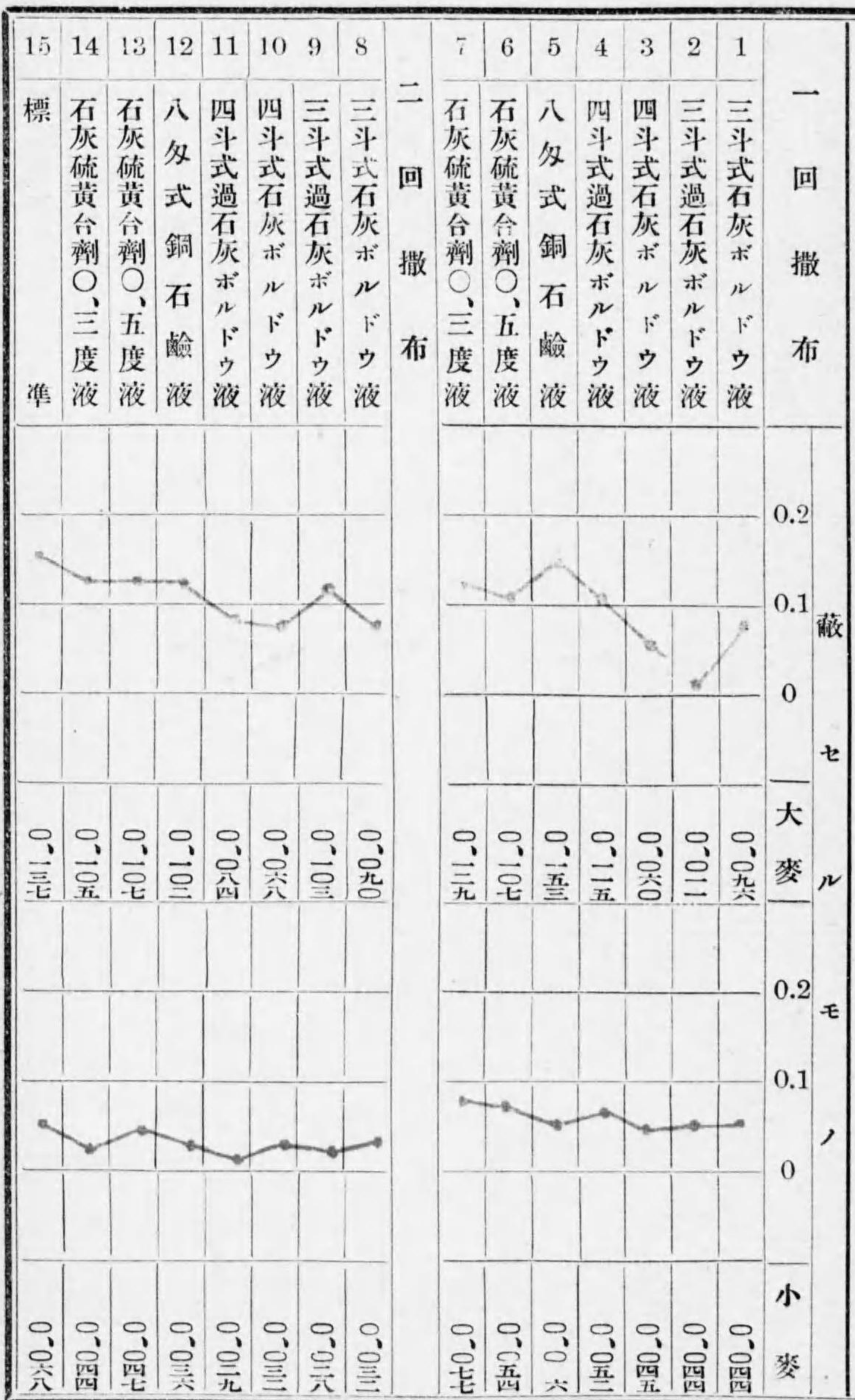
一	二	三
三斗式石灰ホルドゥ液	三斗式過石灰ホルドゥ液	四斗式石灰ホルドゥ液
一	一	一
一三九、〇	一五、〇	一六五、〇
二九四、五	二五八、五	二八六、〇
一八〇、〇	一八〇、〇	一八三、〇
四一、七〇〇	四七、四〇〇	四九、五〇〇
三三、九	三七、五	三三、七
二二三、五	二七九、五	二八六、五
二二五、〇	二〇五	二〇〇
一〇、一七〇	一一、二五〇	一〇、七〇〇

四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四	十五
四斗式過石灰ホルドゥ液	八斗式銅石鹼液	石灰硫黄合劑 ○、五度液	石灰硫黄合劑 ○、三度液	三斗式石灰ホルドゥ液	三斗式過石灰ホルドゥ液	四斗式石灰ホルドゥ液	四斗式石灰ホルドゥ液	八斗式銅石鹼液	石灰硫黄合劑 ○、五度液	石灰硫黄合劑 ○、三度液	標
一	一	一	一	二	二	二	二	二	二	二	二
一六三、〇	一四八、五	一四一、五	一四七、〇	一五三、五	一五三、〇	一三七、五	一三〇、〇	一五三、五	一八七、五	一五、五	一三七、〇
二六〇、五	二五〇、〇	二五八、〇	二七二、〇	二六六、〇	二七六、〇	二七六、〇	二四四、五	二三九、五	二三三、〇	二〇七、〇	三一、〇
一八二、五	一八五、五	一八七、五	一七七、五	一七六、〇	一八一、五	一七三、〇	一七三、五	一八一、〇	一八一、五	一七五、〇	一七四、〇
四八、九〇〇	四四、五五〇	四三、四五〇	四四、一〇〇	四六、〇五〇	四三、五〇〇	三八、二五〇	三九、〇〇〇	四六、〇五〇	四三、三〇〇	四一、九五〇	四一、〇〇〇
三五、八	三〇、七	三三、五	三三、三	三八、一	四〇、三	四〇、〇	四〇、二	三九、〇	三三、八	二九、八	三三、九
二六二、五	二七〇、〇	二五八、〇	二五九、〇	二六五、〇	二五六、〇	二七七、五	二八七、五	二五〇、〇	二四〇、〇	二三七、五	二八〇、〇
二〇〇	一八五	二二五	一八〇	二二五	二二〇	二〇五	二〇〇	二〇五	一九五	二八五	一八〇
一〇、七二五	九、一九五	九、六七〇	九、六四五	一一、四三〇	一一、〇九〇	一一、二八〇	一一、〇六〇	一一、六八五	一〇、二二五	八、九二五	七、一七〇

麥赤黴病試驗成績 一 (被害歩合)



麥赤黴病試驗成績 二 (被害歩合)

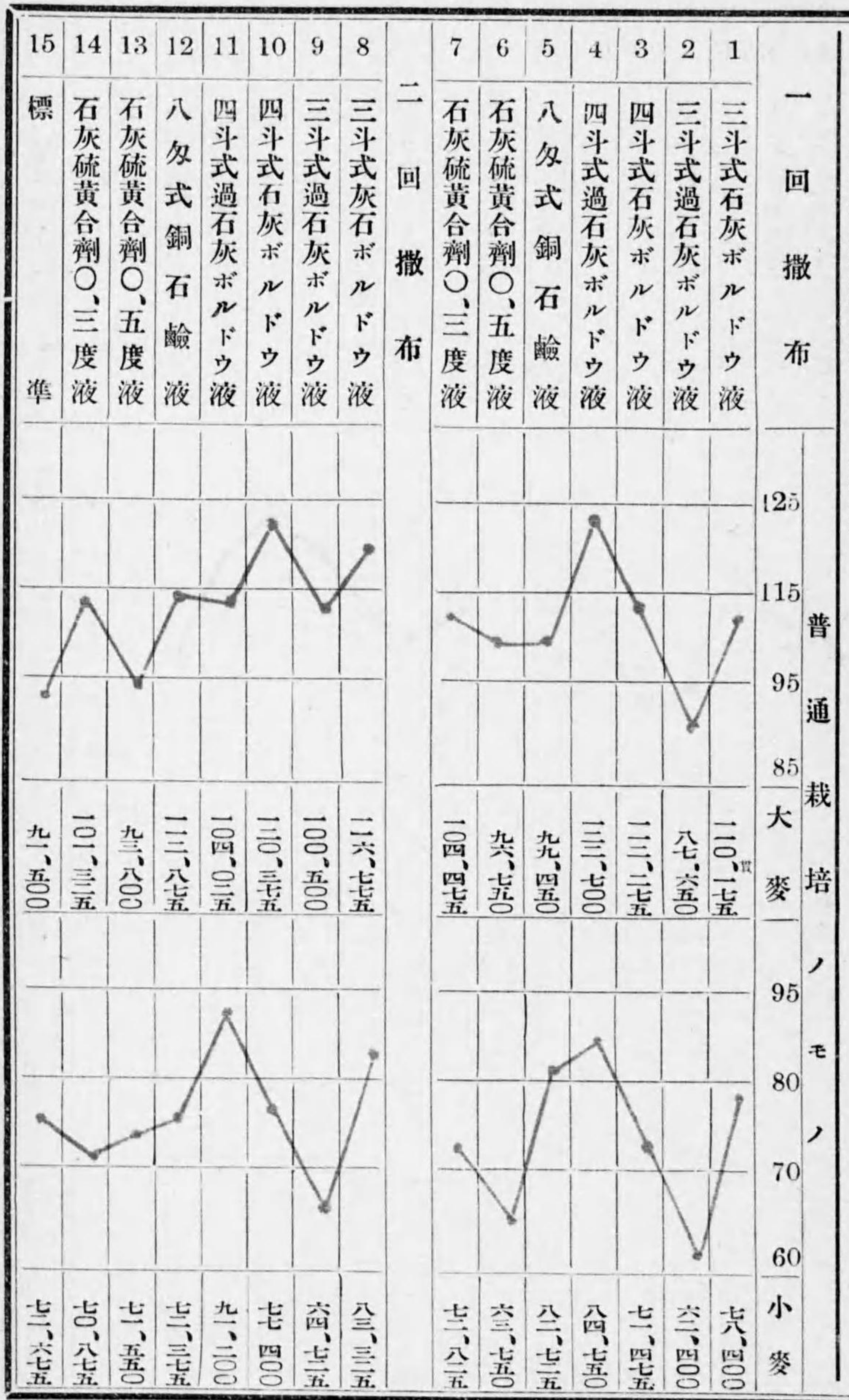


麥赤黴病試驗

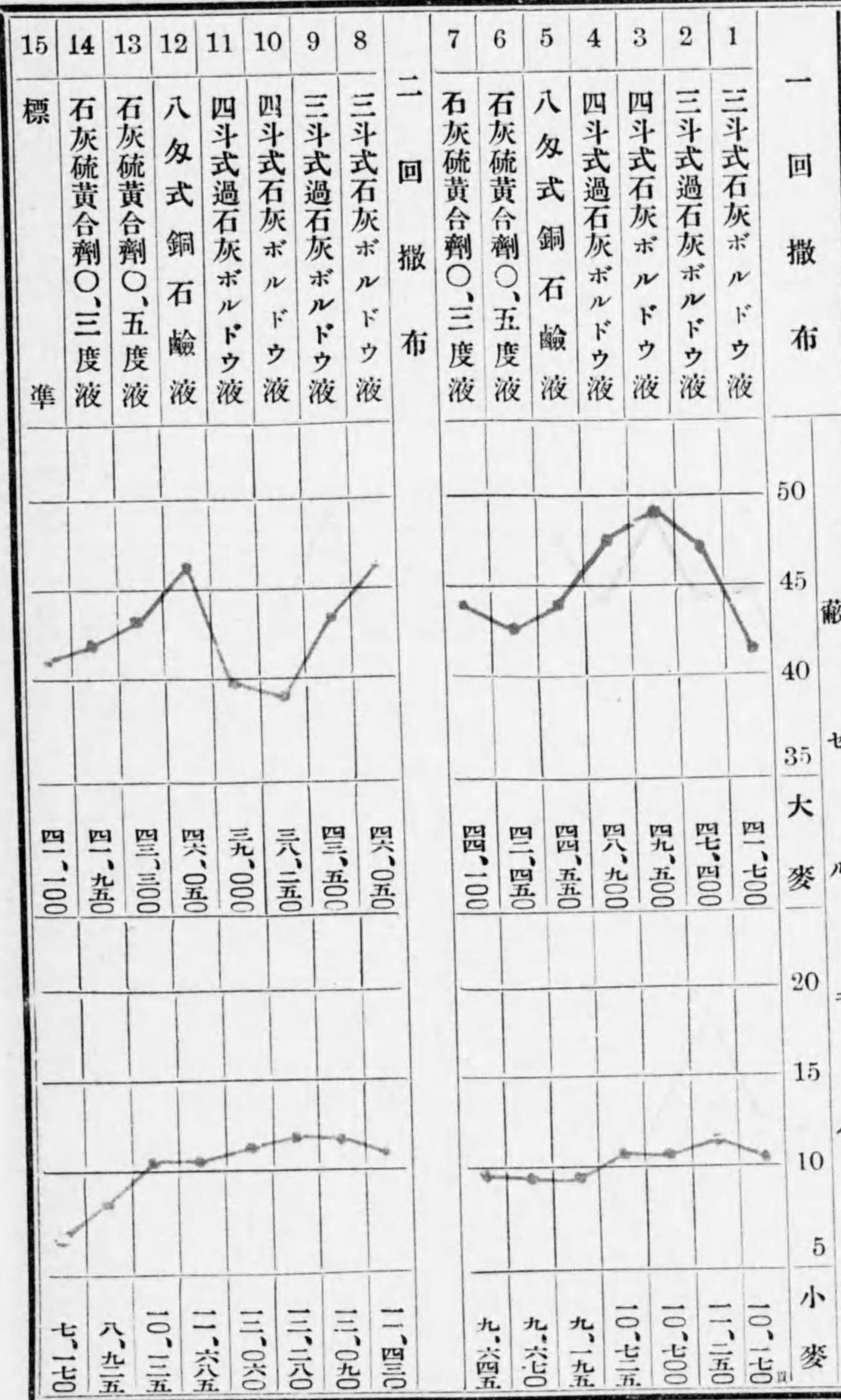
三 (被害歩合)



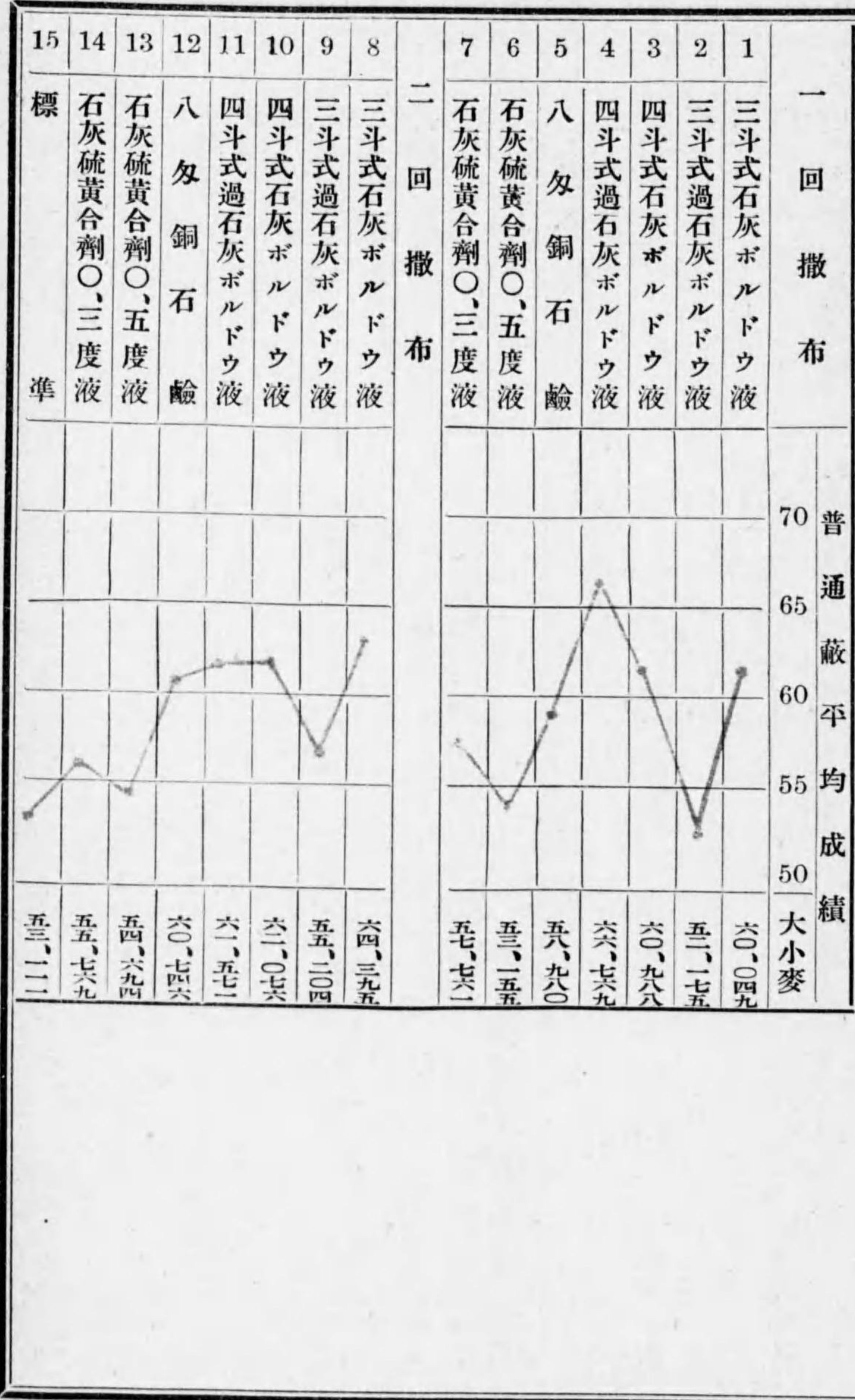
麥赤黴病試驗成績 四 (收量)



麥赤黴病試驗成績 五 (收量)



麥赤黴病試驗成績 六 (收量)



成績ノ概要

一、藥劑撒布ノ効果

菌殺劑ノ撒布ニヨリテ被害歩合ヲ減少セシメ得ト雖モ減收豫防ノ程度ハ極メテ少シ
殺菌劑中有効ナルハ石灰ボルドウ液ニシテ銅石鹼之レニ亞ギ石灰硫黃合劑最モ劣レリ
石灰ボルドウ液中ニアリテハ石灰ノ過量ヲ使用セルモノヨリモ普通量ノモノヨロシク三斗式ヨリ四
斗式ノ方成績良好ナルヲ示シ石灰硫黃合劑ハボーメ比重〇、五度ノモノヨリ〇、三度ノモノ幾分良
好ナルガ如シ
撒布回数ニ就テハ一回撒布ヨリ二回撒布ヲ以テ稍々勝レルモ著シキ差異ヲ認メ難シ

二、發病時期

發病ノ初期ハ麥ノ糊熟期ニシテ大麥（關取）ニテハ五月十二、三日小麥（細程）ニテハ五月廿六、
七日ナリ而シテ爾後黃熟期ノ初期迄（大麥—五月廿三日頃）發病甚少ナルモ全期終リヨリ（大麥—
小麥—五月三十日頃）

—五月廿六、七日）急ニ發病歩合ヲ増加シ成熟期ニ於テ最大ニ達ス
—六月十日

三、赤黴病被害麥ノ發芽力

被害麥ノ發芽力ハ頗ル不良ニシテ健全種子ニテハ大麥九〇%小麥八〇%ナルニ被害種子ニ於テハ大
麥五五%小麥一八%ヲ示セリ

四、赤黴病被害麥ノ有毒作用

本病被害ノ大麥小麥並ニ健全麥ヲ用イ南京鼠ニツキ廿一日間体温、体重、食物攝取量、排泄物等ヲ
毎日測定シ健康上ニ及ホス影響ヲ調査シタルガ著シキ差異アルヲ認メ能ハサリキ

農林省委託小麥地方的試驗部

一、小麥品種特性調査

小麥品種豫備試驗ニ編入ベスキ品種又ハ交配用母木トシテ供用スル株ヲ撰出センガタメニ二百十五品
種ニ就キ一品種一坪一區制ニテ調査ヲ行ヒタリ
尙繼續調査ヲ要ス

二、小麥品種豫備試驗

小麥品種撰抜試驗供用品種ヲ撰抜センガタメニ小麥鴻巢七號外五十二品種ニ就キ一品種五坪一區制ニ
テ試驗ヲ行ヒタルガ内小麥鴻巢十二號、全二十三號、全二十四號（以上農林省農事試驗場育成）尾島早
生（東京）白達摩埼一號（埼玉）スネキリ十五號（群馬）等ハ稍有望ト認メラルヲ以テ次年度之ヲ撰
抜試驗ニ編入シ殘余ノモノニ就テハ更ニ繼續試驗セントス

三、小麥品種撰抜試驗

製粉用或ハ釀造用トシテ經濟的優良品種ヲ撰出センガタメ達摩（東京）外十三品種ニ就キ一品種二區制
一區十五坪宛ヲ以テ試驗ヲ施行セリ
其成績概要左ノ如シ

品 種 名	取 寄 先	出 穂 期	成 熟 期	程 長	反 當 收 量	子 一 升 重 量	品 質
達 摩 東 京 馬	達 摩 東 京 馬	五、一四	六、二二	三、一六	二、八五	三、五	中
五、一四	六、一〇	三、二二	三、二六	三、二六	三、八	中	中

赤達摩七號	赤達摩四號	白達摩	細程	細程	相州	新田	江島	若槻	身拔	東錦	赤	志
千	千	全	全	千	千	千	千	千	千	千	千	千
葉	葉	葉	葉	葉	葉	葉	葉	葉	葉	葉	葉	葉
五、五、	五、五、	五、五、	五、五、	五、五、	五、五、	五、五、	五、五、	五、五、	五、五、	五、五、	五、五、	五、五、
六、一五	六、一五	六、一五	六、一五	六、一五	六、一五	六、一五	六、一五	六、一五	六、一五	六、一五	六、一五	六、一五
二、七	二、七	二、七	二、七	二、七	二、七	二、七	二、七	二、七	二、七	二、七	二、七	二、七
二、八二九	二、四七	二、三八一	二、七五四	三、三〇六	二、六三七	二、八三六	二、九〇一	二、六八七	三、二五四	二、四七	二、八六	二、八六
三、六	三、七〇	三、六三	三、七	三、六八	三、八〇	三、八三	三、八二	三、八二	三、七三	三、七	三、七	三、七
中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中

右ノ内相州、東錦、ダルマ(群馬)ハ收量ニ於テ優リ就中東錦種ハ短程種ニ屬スルヲ以テ相當注意ヲ拂フヲ要スベシ

尙江島神力種ハ熟期、粒ノ品質等ノ点ヨリ稍有望ナレドモ耐寒性等ニ關シ更ニ研究ヲ要スルモノアリ

四、小麥人工交配試験

現在スル小麥品種ヨリモ經濟的優良ナル新品種ヲ育成センガタメニ農林省農事試験場ヨリ配付セラレタル材料ヲ普通肥料及多肥料ヲ以テ栽培シタルガ今供試材料數及撰拔系統數ヲ示セバ次ノ如シ

世 代	普通肥料區		多肥料區	
	供試	撰拔	供試	撰拔
第 二 代	族數	系統數	族數	系統數
第 三 代	一八	二、三七六	一六	五九
第 四 代	一八	二、三七六	一六	五九
第 五 代	一〇	五〇	二	一〇
第 六 代	一〇	五〇	二	一〇

五、小麥品種ノ耐肥性ニ關スル變更及相關現象ニノ研究
 小麥品種ノ多肥料ニ對スル影響ヲ知リ併セテ耐肥性ト他ノ諸形質間ニ於ケル相關々係ヲ研究シ尙ホ耐肥性品種育成ノ資ニ供センガ爲ニ品種百七十種ニ就キ一品種一坪一區制ニテ多肥料ニヨリ栽培ヲ行ヒタリ、本試験ハ更ニ繼續試験ヲ要ス

六、小麥雜種ニ於ケル耐肥性ノ遺傳現象ニ關スル研究
 小麥雜種ノ耐肥性ニ關スル遺傳現象ヲ研究センガタメニ農林省農事試験場ヨリ配付セラレタル赤達摩×樺太、伊賀筑後×濠州八號、白神樂×米國一號、三組ニ就キ調査ヲ行ヒタリ

七、肥料配合及用量ノ小麥收量及品質ニ及ボス影響
 製粉用並ニ釀造用小麥ニツキ肥料三要素ノ配合ガ小麥ノ收量及品質ニ及ボス影響ヲ知ラントス
 本年度ニ於テハ相州種ヲ用ヒ準備的ニ無肥料栽培ヲ行ヒ次年度ヨリ本試験ニ着手セントス

八、小麥品種ノ風土の感應ニ關スル地方共通試験
 小麥品種ニ於ケル風土の感應ノ差異ヲ研究センガタメニ農林省ヨリ本試験ヲ委託セラレタル各地ノ代

表品種ヲ一品種五坪一區制ニテ栽培シタルガ其ノ成績概要次ノ如シ

品 種 名	取寄先	出穂期	成熟期	稈 長	反當收量	一升重量	品 質
赤皮赤一號	北海道	五、二六	七、三〇	四、六七	〇、八九〇	三七、三	中
岩手相州一號	岩手	五、一三	六、一七	三、三九	二、八九〇	三六、八	"
細 達	千葉	五、一八	六、一六	三、五九	二、八六〇	三六、六	"
赤 摩	鴻巣	五、一五	六、一五	二、六六	二、四七〇	三六、八	"
愛知赤チク一號	愛知	五、一六	六、一六	三、二二	三、〇一〇	三六、二	"
品田小麥三號	岡山	五、一五	六、二二	三、二〇	二、八四〇	三六、二	"
伊賀筑後六八四號	愛媛	五、一五	六、一三	三、三三	二、四三〇	三六、三	"
白小麥一號	佐賀	五、一五	六、一四	三、六二	二、七二〇	三六、二	"

農業技術員練習生養成部

第一、練習生養成

本年度郡市町村又ハ之レニ準スベキモノノ農業技術員養成概況次ノ如シ

計書ニ記載セ ル養成人員	實際採用セ ル總人員	練習生終 了人員	全上就職 人員	全上平均	練習生養成事業開 始以來ノ終了人員
甲 乙 計	甲 乙 計	甲 乙 計	甲 乙 計	月俸	甲 乙 計
一〇 二〇 三〇	一〇 二〇 三〇	一〇 一九 二九	一〇 一七 二七	五〇	三六 四四 八〇

備考

甲、主要食糧農産物改良増殖獎勵規程ニヨルモノ
乙、下級農會技術員施設獎勵規程ニヨルモノ
第二、練習生教授事項

種 藝ニ關スル事項	担當講師ノ官職氏名	教授時間 (一ケ年通算)	實地練習時間 (一ケ年通算)
地方農林技師 全	伊藤祐信 山田澤治		

園藝ニ關スル事項	全	毛利虎雄	三六	五九〇
地方農林技師	全	今井千代吉		
地方農林技師	全	宇野七郎		
地方農林技師	全	林 脩己		
地方農林技師	全	渡邊誠二	二〇五	五七
地方農林技師	全	山川峰吉		
地方農林技師	全	鈴木壽		
地方農林技師	全	安川泰三	九	五
地方農林技師	全	中山房雄	四	五
地方農林技師	全	足立隆	七	六
地方農林技師	全	渡邊恒男	一〇	六
地方農林技師	全	中臺昭之助	二〇	六
地方農林技師	全	林 脩己	三	二
地方農林技師	全	毛利虎雄	三	一
地方農林技師	全	堀江浩	三	五
倫理農政經濟	各科担当			
實地見學				

町村農會實務見習	地方農林技師	鳥居喜久次郎	五	七
農業演習	地方農林技師	橋木驥一	八	七
農事獎勵事項	地方農林技師	妹尾消九郎	九	七
穀物検査	全	金澤重	二	七
肥料取締概要	全	萩原平内	三	七
養蚕栽桑	全	高畑秀男	六	七
耕地整理	地方農林技師	石井香	二	七
水産養殖	全	田中脩次郎	六	七
産業組合	地方農林主事	杉本連治	三〇	七
小作調定法	地方農林主事補	高橋省三	四	七
農會事業一般	小作官	松下兼美	四	七
	千葉縣農會幹事	山崎時次郎		
	技師	伊藤正平		
	全	高橋深藏		

夏季休暇中二週間
毎週一回
七

計	全	全	全	全	地方農林技手	鳥居喜久次郎	六
	全	全	全	全	手島孝一		
					宮崎治三郎		
					中村茂		
					荒木暎五郎		

一、五七

第三、本年度修得セシモノ左ノ如シ

片岡正雄	石崎容
土屋忠治	飯塚金庫
西川隆	山澤佐十郎
宮野豊次郎	佐瀬秀雄
武田督	細矢榮
石橋傳一	生稻重信
三代川元彦	山中庸士
篠田文作	大塚定夫
土屋七平	今井禮介
稻莊豊	
町山清	
加瀬喜一	
小出良夫	
山崎長兵衛	
安井信平	
飯高豊治	
吉野貴章	
小野貴義	
鶴澤與治	

庶務部

一、文書收受	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	一月	二月	三月	計				
	二五二	二八二	二五〇	二四一	二二〇	二八〇	三四二	三八九	二五八	三二〇	二九一	五〇一	三、五				
二、文書發送	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	一月	二月	三月	計				
	二〇九	二七二	二三二	一八二	一七〇	二五二	二五一	一三三	一六八	一八〇	一八五	二三〇	二、四六二				
三、參觀人員	千葉市	東葛飾市	印旛香取海上山武長生夷隅安房君津市原匝瑳縣外計	二、五六	二〇四	八四八	四九五	一五九	一、二三五	二五〇	九	二五二	四六	八七八	五九六	九四七	八、九六

四、職員出張

管内	八六	委託試験	講習講話	指導調査	視察審査	事務打合	農具演具	副業獎勵	會議	合計
管外	一九									
	七七									
	七〇									
	七九									
	一三三									
	一六									
	四九									
	四一									
	一〇									
	二									
	四五二									
	三〇									

五、質問應答

稻作ニ關スル件	五一	蔬菜ニ關スル件	一〇五	土壤肥料作物ニ關スル件	三八
麥作ニ關スル件	三九	果樹特用作物ニ關スル件	八二	畜産ニ關スル件	三二
雜穀ニ關スル件	二五	病虫害ニ關スル件	八一	計	四五三

142
609

終