

五		四		三									
普通肥料 石灰十貫 加用區		普通肥料 石灰五貫 加用區		石灰窒素配合區									
計	石	普通肥料	計	石	普通肥料	木	過磷 酸石 灰	人 糞 尿	石 灰 窒 素	堆 肥	計	木	蒸 製 骨 粉
十	十	十	五	五	五	七	八	百	四	二	七	七	五
貫	貫	貫	貫	貫	貫	貫	貫	貫	貫	貫	貫	貫	貫
二二七	二二七	二二七	二二七	二二七	二二七	二二七	二二七	二二七	二二七	二二七	二二七	二二七	二二七
一九八	一九八	一九八	一九八	一九八	一九八	一九八	一九八	一九八	一九八	一九八	一九八	一九八	一九八
二二三	二二三	二二三	二二三	二二三	二二三	二二三	二二三	二二三	二二三	二二三	二二三	二二三	二二三

一八九

一、生育		八		七		六	
播種		深耕六寸 普通肥料		深耕六寸 普通肥料 石灰適量加用區		普通肥料 石灰十五貫加用	
移植		普通肥料		普通肥料		普通肥料	
出穗		普通肥料		普通肥料		普通肥料	
二區	一區	計	普通肥料	計	石	普通肥料	計
八月二十三日	八月二十四日	普通肥料	十	普通肥料	十	普通肥料	十五
		貫	貫	貫	貫	貫	貫
		二二七	二二七	二二七	二二七	二二七	二二七
		一九八	一九八	一九八	一九八	一九八	一九八
		二二三	二二三	二二三	二二三	二二三	二二三
四區	三區						
八月二十五日	八月二十一日						

一八九

今生育中其發育ノ狀況ヲ調査シタル成績左ノ如シ

成熟 十月三十日

五區 八月二十六日
六區 八月二十七日
七區 八月二十八日
八區 八月二十九日

區名	八月二日調査		十月三十日調査	
	草丈	藥	草丈	藥
一區	二〇九	二六〇	二七一	二二六
二區	二二二	二五〇	二六六	二二六
三區	二二五	三三〇	二八五	二二七
四區	二二七	二五〇	二七〇	二〇三
五區	二二八	二五〇	二七三	二二六
六區	二二七	二四〇	二七一	二二六
七區	二二三	二五〇	二六九	二二三
八區	二二五	二七〇	二六四	二二三

生育中稀有ノ早天連續シタルモ用水ノ欠乏ヲ見サリシヲ以テ比較的良好ノ生育ヲ爲シタリト雖九月上旬冷氣ノ襲來ニ遭遇シ稍成熟ヲ阻害セラレタリ

一、成績

區名	試驗別	玄米石數	葉量	位次
一	過磷酸石灰配合區	二六五〇	一六二、〇〇	三
二	蒸製骨粉配合區	二五四五	一五二、五〇	七
三	石灰窒素配合區	二六二〇	一五四、五〇	五
四	普通肥料石灰五貫加用區	二六五〇	一六五、五〇	二
五	普通肥料石灰適量加用區	二六五五	一六三、〇〇	一
六	普通肥料石灰十五貫加用區	二四九〇	一五五、〇〇	八
七	深耕普通肥料石灰適量加用區	二五九〇	一六〇、〇〇	六
八	深耕普通肥料	二六三五	一五五、〇〇	四

前表ニヨレバ石灰ノ適量ヲ加用シ酸度ノ中和ヲ計リタルモノハ最も收量多ク石灰五貫ヲ加用シタルモノ之ニ亞キ石灰十五貫ヲ加用シタルモノ最モ劣レリト雖元

來本試驗地ノ如キ弱酸地ニアリテハ其施用スヘキ肥料ノ配合ヲ攪基性ヲラシムルノミニテ足リ殊更ニ石灰加用ノ必要ナキモノ、如シ但シ深耕區ニ於テ其石灰ヲ加ヘサルモノハ之ヲ加ヘサルモノニ比シ收量ノ減少セシルハ該試驗地ノ底土ノ状態佳良ナラザリシニヨルモノ、如シ

第二 委託人 名西郡浦庄村 嘉田文益

試驗ノ目的第一ニ全シ

一 設計 一畝歩宛八區ヲ劃シ左ノ區別ニヨリ試驗セリ

試驗地土壤全酸度 二七.〇% 中和用石灰適量 三十八貫

區名	試驗別	肥料名	反當量	全上	含有成分
一	過磷酸石灰配合區	堆肥 二百貫	1000	500	1100
		大豆 粕 十貫	700	100	270
		人糞 尿 百貫	570	100	270
		過磷酸石灰 八貫	7	1100	591
		木灰 七貫	1	1982	2231
	計			2272	

區名	試驗別	肥料名	反當量	全上	含有成分
二	蒸製骨粉配合區	堆肥 二百貫	1000	500	1100
		大豆 粕 十貫	700	100	270
		人糞 尿 百貫	570	100	270
		蒸製骨粉 七貫	7	1100	591
		木灰 七貫	1	1982	2231
	計			2272	
三	石灰窒素配合區	堆肥 二百貫	1000	500	1100
		石灰窒素 四貫五	74	100	270
		人糞 尿 百貫	570	100	270
		過磷酸石灰 八貫三	7	1100	591
		木灰 七貫	1	1982	2231
	計			2272	
四	普通肥料 石灰十貫加用區	普通肥料 拾貫	1	1982	2231
	計			2272	

區名	試 驗 別	草 丈	分 藥	草 丈	分 藥
一	過 磷 酸 石 灰 配 合 區	二六二	二〇〇	三〇三	一五八
二	蒸 製 骨 粉 配 合 區	二六一	二一五	三一九	一六八
三	石 灰 窒 素 配 合 區	二五五	一七三	三一六	一四六
四	普 通 肥 料 石 灰 十 貫 加 用 區	二五一	二〇二	三二六	一八八
五	普 通 肥 料 石 灰 廿 貫 加 用 區	二四五	二一三	三〇六	一五八
六	普 通 肥 料 石 灰 適 量 加 用 區	二五九	二五八	三二二	一五六
七	深 耕 普 通 肥 料 石 灰 適 量 加 用 區	二六四	二二五	三二二	一五八
八	深 耕 普 通 肥 料	二六三	二二七	三〇七	一七二

早天連續シタルモ用水潤澤ナリシヲ以テ各區共發育最モ旺盛ヲ極メ順調ニ生育セ
 今生育中調査シタル草丈及分藥ノ狀況左ノ如シ

區名	試 驗 別	草 丈	分 藥	草 丈	分 藥
五	普通肥料 石灰廿貫加用區	二七三	二七三	一九八	二二三
六	普通肥料 石灰適量加用區	二七三	二七三	一九八	二二三
七	深耕 普通肥料 石灰適量加用區	二七三	二七三	一九八	二二三
八	普通肥料	二七三	二七三	一九八	二二三

一、生 育
 五月一日播種シ六月廿四日插秧ス其后七月四日、七月十五日、七月二十二日、八月四日
 八月十五日ノ五回除草ヲ行ヒ八月二十五日出穂シ十月二十九日成熟セリ插秧后ハ

區別	試驗	區別	玄米		藥量	位次	
			一升重量	石數			
一	過磷酸石灰配合區	過磷酸石灰配合區	三九〇	三、一〇〇	三、三〇〇	二、五〇〇	八
二	蒸製骨粉配合區	蒸製骨粉配合區	四一〇	三、二五〇	二、九〇〇	二、五〇〇	七
三	石灰窒素配合區	石灰窒素配合區	四〇〇	三、六〇〇	三、〇〇〇	二、〇〇〇	四
四	普通肥料石灰十貫加用區	普通肥料石灰十貫加用區	三九〇	三、三〇〇	二、八五〇	二、〇九〇	六
五	普通肥料石灰廿貫加用區	普通肥料石灰廿貫加用區	四〇五	三、八〇〇	二、一八〇	二、九五〇	二
六	普通肥料石灰適量加用區	普通肥料石灰適量加用區	三九〇	三、六〇〇	二、一〇〇	二、〇〇〇	三
七	深耕普通肥料石灰適量加用區	深耕普通肥料石灰適量加用區	四一〇	三、九〇〇	二、〇五〇	一、七六〇	一
八	深耕普通肥料	深耕普通肥料	三八〇	三、五〇〇	一、九〇〇	一、八五〇	五

前表ニヨレハ酸度ノ中和ニ要スル石灰ヲ加用シ深耕シタルモノ第一位ヲ占メ石灰二十貫加用區之ニ亞キ石灰適量加用區、石灰窒素配合區等相順位シ過磷酸石灰配合區最モ劣レリ之ニヨリテ見レバ本試驗地ノ如キ強酸地ニアリテハ石灰ヲ適量ニ加用シ酸度ノ中和ヲ圖ルノ必要アルハ勿論可成深耕ヲ行ヒ以テ其酸度ヲ減殺スルノ利益アルヲ知レト共ニ之ニ用フヘキ肥料ノ配合ハ可成鹽基性ニ傾カシメ酸性肥料

ヲ使用スルノ不利益ナルヲ証スルニ足ルヘシ

第三 委託人 阿波郡土成村 寺井鶴太

試驗ノ目的前ニ全シ

一、設計

一畝步宛八區ヲ劃シ左ノ區別ニヨリ試驗セリ

試驗地土壤全酸度 一一、四純

區名	試驗區別	肥料名	反當量	全上三要素		
				窒素	磷酸	加里
一	過磷酸石灰配合區 (普通肥料)	堆肥 二百貫 大豆 柏 十貫 人糞 尿 百貫 過磷酸石灰 八貫 木灰 七貫	二百貫	一、〇〇〇	五、〇	一、七〇〇
		計		二、七三	一、九六	二、三三

插秧後各區共生育良好ナリシガ七月上旬ニ至リ螟虫ノ發生劇甚チ極メ殊ニ第四、第五區其被害最モ甚シカリシモ枯穂ノ拔取リ其他驅除ニ力メタル結果七月下旬ニ至リ元氣ヲ恢復スルニ至レリ然レモ插秧後早天連續シタルガ爲メ八月上旬頃ヨリ用水ノ欠乏ヲ來シ所々龜裂ヲ生スルニ至リ多少生育ヲ阻害セラレタリ
 今生育中草丈分蘖ヲ調査シタル成績左ノ如シ

區名	試驗別	八月廿七日調査		十月三十日調査	
		草丈	分蘖	草丈	分蘖
一	過磷酸石灰配合區	二二七	二三一	二四四	二二一
二	蒸製骨粉配合區	二二〇	二二三	二四二	二八〇
三	石灰窒素配合區	二四〇	二五〇	二五六	二〇八
四	普通肥料石灰十貫加用區	二二〇	二四〇	二四二	二三〇
五	普通肥料石灰適量加用區	二二〇	二三〇	二四四	一九一
六	普通肥料石灰廿五貫加用區	二二〇	二三〇	二五九	一八五
七	深耕普通肥料石灰適量加用區	二四〇	二五〇	二六三	一七八
八	普通肥料	二二〇	二三〇	二六六	一九八

一、成績

區名	試驗別	玄米		粃米		屑米	藥量	位次
		一升重量	石數	一升重量	石數			
一	過磷酸石灰配合區	三九五	二八五〇	二六八	五七二〇	一八〇〇	一八八、四〇〇	七
二	蒸製骨粉配合區	四〇〇	二八三〇	二六六	五七二〇	一八〇〇	一八七、一〇〇	八
三	石灰窒素配合區	三九〇	三〇三〇	二六八	六〇七〇	二二〇〇	一七七、二〇〇	五
四	普通肥料石灰十貫加用區	四〇〇	二八九〇	二六五	五八五〇	一八〇〇	二二〇、〇〇〇	六
五	普通肥料石灰適量加用區	四〇〇	三二七〇	二六八	六三五〇	二二〇〇	二〇一、〇〇〇	四
六	普通肥料石灰廿五貫加用區	四〇〇	三二五〇	二六八	六五〇〇	二二〇〇	二〇〇、〇〇〇	一
七	深耕普通肥料石灰適量加用區	三九五	三一九〇	二六五	六四七〇	一九〇〇	一九〇、〇〇〇	三
八	普通肥料	四〇〇	三二一〇	二六一	六六四〇	二二〇〇	一九二、〇〇〇	二

前表ニヨレバ收量最モ多キハ石灰ヲ加用シ酸度ノ中和ヲ計リタルモノ及深耕區ニシテ蒸製骨粉配合區最モ劣レリ
 蒸製骨粉配合區ノ成績不良ナリシハ本試驗地ハ粘土質ニシテ蒸製骨粉ノ如キ分解

ノ遅緩ナル肥料ハ假令鹽基性配合ヲ行フト雖其適當ナラザルヲ知ルニ足ルベシ

第四 委託人 三好郡三庄村 井口勇太

試験ノ目的 前ニ全シ

一、設計

總テ第三ノ方法ニ全シ

試験地土壤全酸度 一一、〇% 一、生育

四月二十六日播種シ六月二十日插秧ス爾后六月三十日、七月十一日、七月十五日、七月二十一日、七月三十日、五回ノ除草ヲ行ヒ各區共九月一日出穂シ十月三十日成熟セリ、插秧後早天連續ノ爲メ用水ノ不足ヲ告ケルト共ニ多少螟虫ノ發生ヲ來シ爲メニ稻草ノ生育ヲ不長ナラシメタリト雖其後驅除豫防ニカメタル結果漸次發育旺盛ニ向フニ至レリ

今七月二十二日、十月三十日ノ二回調査シタル草丈、分蘖ノ狀況左ノ如シ

區名	試驗區別	草丈一分	分蘖	草丈一分	分蘖
一	過磷酸石灰配合區	一七五	二四二	二五	二二八
二	蒸製骨粉配合區	一六七	二三六	二六五	二二〇
三	石灰窒素配合區	一八五	二六六	二七一	二〇六
四	普通肥料石灰十貫加用區	一八一	二四二	二六〇	二〇八
五	普通肥料石灰適量加用區	一八四	二四六	二七六	二二二
六	普通肥料石灰廿五貫加用區	一八〇	二三一	二七四	二三四
七	深耕普通肥料石灰適量加用區	一八五	二五四	二九二	二七四
八	深耕普通肥料	一八四	二四〇	二九五	二七三

一、成績

區別	試驗區別	玄米		粃米		屑米		葉量	位次
		一升重量	石數	一升重量	石數	石	貫		
一	過磷酸石灰配合區	四〇〇	二七〇	二六〇	五、〇〇〇	〇、一〇	二四、〇〇〇	七	
二	蒸製骨粉配合區	四〇〇	二九八〇	二六〇	五、四七〇	〇、二五	二四、五〇〇	六	
三	石灰窒素配合區	四〇〇	二六一〇	二五五	五、〇〇〇	〇、三〇	二四、〇〇〇	八	

四	普通肥料石灰十貫加用區	400	3,030	260	5,600	1,400	3,500	五
五	普通肥料石灰適量加用區	400	3,100	260	5,800	1,400	2,450,000	四
六	普通肥料石灰廿五貫加用區	400	3,100	260	6,000	1,450	2,450,000	三
七	深耕普通肥料石灰適量加用區	400	3,350	260	6,100	1,450	2,450,000	二
八	深耕普通肥料	400	3,190	260	5,800	1,400	2,450,000	一

前表ニヨリ收量ノ最モ多キハ深耕シタル後石灰ヲ適量ニ加用シテ其酸度ヲ中和シタルモノニシテ過磷酸石灰配合區石灰窒素配合區最モ劣レリ
 以上各地ニ於ケル試験ノ成績ニヨリ之ヲ見ル時ハ酸性土壤ニ於テ肥料ノ效能ヲ十分ニ發揮セシメント欲セハ先ツ其酸度ノ中和ニ相當セル石灰ノ如キ鹽基性物質ヲ加ヘ其土壤ノ反應ヲ中性ナラシメ然ル後之ニ使用スヘキ肥料ノ配合ハ其合成反應ヲ可成中性ニ近カラシムルノ必要アルヲ知ルト共ニ其土性ニ應シ適當ナル深耕ヲ行フノ有利ナルヲ証スルヲ得ベシ又弱酸性地ニシテ殊更ニ其酸度ノ中和ヲ計ラサル場合ニハ之ニ施用スヘキ肥料ハ其合成反應ヲ鹽基性ニ傾カシムル様注意スルヲ宜シトスルカ如シ

第四 調査ニ關スル事項

一、二化螟虫ニ關スル調査

(一) 二化性螟虫發蛾時期調査

本調査ハ前年ヨリノ繼續ニシテ本場附近ニ於ケル二化性螟虫ノ發蛾時期ヲ知ラシカ爲ノ毎夜誘蛾燈ヲ点火シ以テ發蛾ノ時期並ニ雌雄別等ヲ檢セリ其成績左ノ如シ

	發蛾初期	全最盛期	全最終期
第一化期	五月十四日	六月七日	七月十七日
第二化期	八月十日	八月十九日	八月廿五日

而シテ誘殺蛾數ハ誘蛾燈一個ニ付キ雄五百六十九頭雌九百六十九頭ニシテ雌ハ雄ニ比シ一割七分余多ク發生シ尙其腹部ニハ卵塊ヲ有スルモノ多キヲ認メタリ

(二) 二化性螟虫加害時期調査

本調査ハ前年ヨリノ繼續ニシテ二化性螟虫加害ノ時期ヲ知ランカ爲ノ調査セルモ

ノナリト雖本年ハ插秧後早天連續ノ爲メ田面著シク乾固シタルヲ以テ從テ螟虫ノ發生不規則ヲ極メ精細ナル調査ヲ行フコト能ハサリシ

(三) 二化期ニ於ケル白穂ノ狀態ト 螟虫存在虫數トノ關係調査

本調査ハ前年ヨリノ繼續ニシテ其目的ハ二化性螟虫第二化期ニ於テ加害ノ爲メ白穂トナレル稻莖中ニ存在セル虫數ヲ知ランガ爲メ行ヒタルモノニシテ第一期白穂ノ出現シタル當時、第二期白穂ノ全部出現シタル當時、第三期白穂ノ全部出現シタル后二週間ヲ經タル時ノ三回之ヲ行ヒタリ其成績左ノ如シ

第一期	第二期	第三期	採取時期	採取本數	全上螟虫存在數	一本平均存在虫數
九月十六日	九月廿二日	十月十日		二五〇 三〇〇 三〇〇	三、〇四六 一、三五七 二、三三六	一一、二 四、五 〇、八

是レニヨリテ之ヲ見レハ二化性螟虫第二化期ニ於テ最初白穂ノ出現シタル當時ハ一莖中ニ存スル虫數頗ル多キモ第二期ニ至リテハ其數頗ニ減少シ更ニ第三期ニ至

リテハ一層其虫數ノ減少スルヲ見ル之レ螟虫ハ最初ハ一莖中ニ多數集團棲息スルト雖漸次成長スルニ從ヒ食餌ノ不足ヲ訴フルヲ以テ附近ノ稻莖ニ離散スルノ己ムナキニ至ルヲ以テナリ殊ニ第一期ハ稻莖ノ上部ニ存在スルモノ多キト雖次第ニ下方ニ喰下スルノ習性アルヲ以テ此期ニ於ケル白穂ノ採取ハ可成早期ニ於テ實行スルヲ以テ奏効顯著ナリトス

(四) 二化性螟虫越冬狀況調査

本調査ハ前年ヨリノ繼續ニシテ二化性螟虫ガ冬期ヨリ翌年羽化期ニ至ル期間如何ナル割合ヲ以テ葉及株中ニ於テ越冬スルモノナルヤヲ知ランガ爲メ各十歩ニ就キ調査セリ成績左ノ如シ

稻種	調査歩數	全上株數	刈株ノ高さ	刈葉總莖數	螟虫	
					葉	株數
一毛作地 神力	十歩	四二〇	二寸五分	一〇、五九四	三六八	二
二毛作地 全	全	四九〇	一寸	一二、五九二	四四四	一八

二、水稻品種調査

引續キ調査中ニシテ之レヲ發表スルニ至ラズ

三、水稻品種ノ鹽水及水害ニ對スル特性調査

尙調査中ニ屬シ發表スルニ至ラズ

四、水稻二期作ニ對スル調査

本年度ニ於ケル縣下ノ二期作ハ海部郡ノ一部ニ於テ栽培セラル今之レガ方法ヲ調査スルニ左ノ如シ

第一期作 耕種梗概

- 一、品種 主ニ衣笠早生ヲ栽培セリ
- 本種ハ草丈二尺四五寸穗長七寸内外且分蘗力旺盛ニシテ十五六本以上ニ分蘗スルコトアリ性強健ニシテ風害虫害共ニ能ク堪ヘ收量比較的多ク米質亦宜シキ良品種ナリ
- 二、苗代位置 空氣ノ流通日光ノ透射充分且寒風ニ襲ハレザル温暖ナル所ニシテ土質良好用水ノ駈引キ其他管理ノ不便ナラザル土地ヲ撰フモノトス

三、苗代整地

深サ三寸位ノ程度ニ二三回叮嚀ニ耕耙シ稻ノ殘株等ハ除キ去リ灌水シテ尙二三回耕耙平準ナラシメ四尺ニ一尺ノ踏切ヲ設ク

四、苗代肥料

苗床壹坪ニ付人糞尿二升内外過燐酸石灰十匁及木灰十匁位ヲ施用ス

五、播種期及播種量

三月中下旬ニ播下ス 播種量、一坪ニ付六合内外

六、苗代管理

三月ヨリ四月ニ至ル期間ハ甚ダ低温ニシテ爲ニ發芽ヲ充分ナス能ハザルガ故ニ成可ク温暖ナル様注意シ殊ニ幼芽ノ水上ニ顯ハレタル場合ハ冷氣ニ襲ハレ忽チ枯傷スル事アルヲ以テ發芽後三葉ヲ生フル迄ハ斯カル時ハ深ク灌水シ置キ其後漸次温暖トナルニ從ヒ晝間ハ稍淺ク爲スベシ然ル時ハ三十二三日頃ニ至リ苗ノ長サ五寸位ニ成長ス

七、本田整地

移植二週間前位ヨリ精耕シ原肥ヲ施用ス其耕起ノ方法ハ普通ノ栽培法ト等シ

八、移植期

四月下旬ヨリ五月上旬ニ爲ス

九、株間及一株莖數

苗ノ如何土地ノ肥瘦移植期ノ早晚等ニヨリ多少斟酌スベキモノナルモ普通五拾六株七寸五分ニ八寸六分ニシテ一株五六本トセリ

十、肥料 (反當) (上田圃吉氏ノ施用量)

廐肥 七十貫乃至百貫 元肥

人糞尿 百五十貫 元肥

過磷酸石灰 五貫 元肥

魚汁 四十貫 追肥 五月中旬

硫曹肥料 五貫 六月六日

十一、除草

移植後十四五日ヨリ一回爾後五六日ヨリ一回都合三四回施行ス初回ハ手取二回三回ハ舟形除草器四回ハ手取ニテ遅クモ六月上旬頃迄ニハ終ル

十二、灌排水

普通栽培法ト異ナラス

十三、害虫驅除

螟虫驅除及採卵ハ特ニ注意シ殊ニ又注油驅除モ充分行フ

十四、收穫期

七月下旬頃ヨリ黄熟期トナリタルモノヲ刈取リ架干チ行ヒ籾落後ハ筵干チナシテ充分乾燥ス

十五、收量

第一期作ハ開花期中稍寒冷ニシテ爲ニ不結果チ來タシタル故カ反當一石六斗余ノ收量ニ過キズ

第二期作 耕種梗概

一、品種

從來高知縣ニ栽培セル二番稻ト稱スル品種ヲ栽培セリ

本種ハ少芒ニシテ籾先及芒ノ灰白色ノモノト淡赤褐色ノモノト紫褐色ノモノトノ

三種アリ

二、苗代田

第二期ハ温度甚マ高ク且土中ノ肥料分解速ニシテ苗ノ發育旺盛ナル時期ナルヲ以テ肥沃ナル土地ニ肥料チ多ク施用スル時ハ却テ軟弱ナル故ニ余リ肥沃ナラザル麥作跡地ヲ撰ブチ安全トス

三、肥 普

普通元肥ニ施用スルコトナク追肥トシテ少許ノ人尿尿チ與フニ過ギズ

四、播種量及播種期

一坪ニ付一合乃至二合播トシ之レガ播下ノ期節ハ第一番稻ノ出穂セル頃チ時期トシテ行フ

五、苗代田ノ管理

極メテ淺水トシテ苗チ強健ニ栽培スルコト普通法ト同シ

六、移植期

七月下旬乃至八月上旬ニ至リ第一期作收穫後直ニ移植ス

七、株間及一株莖數

一坪六十四株 一株四五本植トス

八、肥 料

區々ニシテ一樣ナラズト雖モ堆肥魚汁石灰人尿尿等ニシテ元肥ニ多大給與シ生育ノ狀況ニヨリ少許ノ人尿チ施用スルニ過ギズ

九、除 草

八月中旬八月下旬ノ二回位行フ

十、管 理

普通水稻ノ栽培ト大異ナシ

十一、收穫期

十一月上旬刈取リチ爲ス

十二、收 量

貳石壹斗貳升ノ收量チ得タリ

十三、普通作トノ比較

普通水稻栽培法ニ依リタルモノハ平均二石三斗六升八合(五ヶ年平均)ニシテ之レヲ二期作ノ合計收量ニ比スレバ壹石三斗五升貳合ノ相違アリ

五、稻生育狀況調査

(一) 大暑作況報告 (七月廿三日)

本年ハ插秧後降雨少カリシヲ以テ稍灌水ノ欲乏ヲ來シタリシト雖稻生育ハ比較的
 良好ニシテ草丈分蘖共ニ平年以上ノ作況ヲ呈セリ
 本年立夏當日ヨリ大暑前日ニ至ル氣温ハ平均二十三度九分最高温度ハ平均二十六
 度九分最低温度ハ平均十四度七分ニシテ昨年ニ比スレバ氣温ハ等シク最高温度ハ
 二分最低温度ハ四分共ニ高シ更ニ之ヲ前十ケ年平均ニ比スレバ平均氣温ハ二分低
 ク最高温度ハ二分高ク最低温度ハ九分低シ又雨量ハ二百六十二耗六分ニシテ昨年
 ニ比スレバ廿五耗七分、前十ケ年平均ニ比スレバ百五十九耗三分共ニ少シ降雨日數
 ハ二十二日ニシテ昨年ト等シク前十ケ年平均ニ比シ二日少ナシ、水稻早、中、晚稻共ニ
 五月十日ニ播種シ六月二十日插秧セリ、然シテ此期間ニ於ケル水温ハ二十八度六分
 ニシテ昨年ニ比シ二分高ク、前十ケ年平均ト相等シ、草丈ハ前年ニ比シ早稻ハ一寸四
 分、中稻ハ四寸一分共ニ短カク、晚稻ハ九分長シ、更ニ之ヲ前十ケ年平均ニ比スレバ早
 稻ハ九分、中稻ハ四分、共ニ短カク、晚稻ハ三分長シ、又一株莖數ハ昨年ニ比シ早稻ハ相
 對シク、中稻ハ三本、晚稻ハ六本、共ニ多シ尙之ヲ前十ケ年平均ニ比スレバ、早稻ハ一本

少ク中稻ハ三本、晚稻ハ四本共ニ多シ
 之レヲ要スルニ今後ノ天候適順ヲ得、病虫害ノ發生ヲ見ザレバ蓋シ平年作ヲ下ル事
 ナカルヘシ
 今大暑當日ノ調査景況ヲ表示スレバ左ノ如シ

	大正二十一年		大正元年		前十ケ年平均		大正元年比較増減		前十ケ年平均比較増減	
	草丈	一株莖數	草丈	一株莖數	草丈	一株莖數	草丈	一株莖數	草丈	一株莖數
早稻平均	一九三 ^尺	二〇	二〇七 ^尺	二〇	二〇三 ^尺	二〇	△	一九四 ^尺	△	二〇 ^尺
中稻平均	一三八	二三	一七九	二〇	一七八	二〇	△	一四一	△	〇四
晚稻平均	一五八	二四	一四九	一八	一五五	二〇	△	一〇九	△	〇三

(備考) △ハ短又ハ少

陸稻ハ六月三十日播種シ七月八日發芽セリ爾來早天打續キタルヲ以テ生育良好ト
 云ヒ難ク今後適順ナルヲ得サレバ平年以上作ハ至難ナルベシ

(附記)

一般作況モ亦概シテ當場ト大差ナキモ用水缺乏ノ爲メ早害ヲ被レル地方尠カラザ
 ルモノ、如シ

リモ減收ハ免ガレザルガ如シ

(三) 稻秋分作況報告 (九月廿四日)

二百十日當日ヨリ秋分前日ニ至ル間ノ天候ハ概シテ適順ニシテ此期間ニ於ケル平均氣温ハ二十四度二分平均最高温度ハ二十七度三分平均最低温度ハ十六度九分ニシテ之レヲ昨年ニ比スレバ平均氣温ハ六分低ク最高温度ハ二分高ク最低温度ハ一度一分低ク降雨日數ハ八日雨量ハ七十八耗四分ニシテ之レヲ昨年ニ比スレバ降雨日數ニ於テ三日多ク雨量ニ於テハ百六十七耗六分少シ
尙之レヲ前十ヶ年平均ニ比スレバ平均氣温ハ九分最高温度ハ八分最低温度ハ一度五分共ニ低ク雨量ハ百四十五耗七分少ナク亦降雨日數ニ於テモ一日少キコト左表ノ如シ

年度	事項	平均氣温	最高温度	最低温度	降雨日數	雨量
大正元年		二四・八	二七・二	一八・〇	五	二四六・〇
前十ヶ年平均		二五・一	二八・二	一八・四	九	三四一
大正二年		二四・二	二七・三	一六・九	八	七六・四

前十ヶ年平均トノ差
昨年トノ差

△	△	△	△	△	△	△
九	六	九	一五	△	一	△
△	△	△	△	△	△	△
一四五・七	一六七・六					

△ハ少又ハ低

水稻

早稻ハ八月十三日中稻ハ八月二十七日晚稻ハ九月七日各出穂セリ然シテ一株莖數ハ早稻ハ二十本中稻ハ二十一本晚稻ハ二十二本ニシテ之レヲ昨年ニ比スレバ出穂期ニ於テ早稻ハ五日早ク中稻ハ同シク晚稻ハ二日遅シ一株莖數ハ早稻ハ三本中稻ハ二本晚稻ハ三本共ニ多シ更ニ之レヲ前十ヶ年平均ニ比スレバ出穂期ニ於テ早稻ハ四日中稻晚稻各三日共ニ早ク一株莖數ニ於テハ早稻ハ二本中稻ハ一本共ニ少ナク晚稻ハ等シキコト左表ノ如シ

大正元年 前十ヶ年平均	早 稻		中 稻		晚 稻	
	出穂期	一株莖數	出穂期	一株莖數	出穂期	一株莖數
八二八	二七	八二七	一九	九〇五	九一〇	一九
八一七	三三	八三〇	二三	三三	三三	三三

大正二年	八二三	二〇	八二七	三	九〇七	三
前十ヶ年平均	早シ	△	早シ	△	一	早シ
昨年	早シ	五	三	一	二	三
差						

之レチ要スルニ本期間ノ天候ハ平均ニ比シ少シク低温ナリシト雖モ彼ノ恐ルベキ暴風雨ナク且病虫ノ被害モ亦僅少ナリシヲ以テ比較的良好ノ成熟ヲ爲セリ即今后ノ天候尙適順ナリトセバ二百十日ニ於ケル豫想ノ如ク平年作ヲ下ルコトナカルヘシ

陸 稻
既ニ二百十日ニ於テ報告セシ如ク早魃ノ爲メ生育甚シク阻害セラレ隨テ出穂成熟共ニ亦不良ナリシヲ以テ今后ノ天候良好ナリトスルモ蓋シ平年以下作ト見テ差支ヘナカルベシ
一般地方ノ作況本場ト大差ナシト雖モ早害ノ甚シカリシ地方ハ前記ノ豫想ヨリモ一層減收ハ免レサルガ如シ

(四) 水稻收量報告 (十二月八日)

本年ノ稻作ハ彼ノ恐ルベキ暴風雨並ニ病虫ノ被害少ナク加フルニ成育期間高温ナリシヲ以テ比較的健全ナル發育ヲ遂ゲタリシト雖近年嘗テ無キ大早魃ニ遭遇シ且出穂後ニ於テ稍氣温低カリシヲ以テ成熟作用ヲ少シク阻害セラレタルモノアリシニ依リ其收量平年ニ比シ中晩稻ハ稍劣レルノ成績ヲ示セリ今之レヲ前十ヶ年平均收量ニ比スレバ早稻ハ一割二分四厘多ク中稻ハ三分晩稻ハ一分八厘共ニ少シ尙更ニ之レヲ昨年ニ比スレバ早稻ハ一割二分二厘中稻ハ一割四分二厘晩稻ハ二割二分二厘共ニ多キ事左表ノ如シ

	大正二年		大正元年		前十ヶ年平均		大正元年比較増減		前十ヶ年平均比較増減	
	收量	一升重量	收量	一升重量	收量	一升重量	收量	一升重量	收量	一升重量
早稻 三種平均	二,二二六	三八五	一九六六	三七四	二,一九七二	三七七	二,四〇〇	二	二,二四四	一
中稻 三種平均	二,一〇五	三六三	一,七九九	三七二	二,二一七	三七八	二,五五〇	一	二,〇六四	一
晩稻 三種平均	二,二三九	三八五	一,七四二	三七三	二,二一九	三七九	三,九七	二	〇,四〇〇	六

(附記)
一般農家ノ收量ニ就テハ早魃ノ爲非常ニ減收ヲ來シタル地方少カラザルモ縣下主

ナル米作地ハ用水潤澤ナレバ之等ノ地方ハ近年ニ無キ豊作ヲ得タルモノ、如シ

六、麥品種調査

目下調査中ニ属ス

七、麥生育狀況調査

(一) 麥春分作況報告 (三月廿一日)

裸麥ハ十一月二十一日小麥ハ十一月十六日ニ播種シ裸麥ハ十二月三日小麥ハ十二月二日發芽セリ
 播種期ハ昨年ニ比シ裸麥六日遅レ小麥ハ五日早シ又發芽期ハ昨年ニ比シ裸麥ハ十日遅レ小麥ハ十八日早シ
 播種後ハ晴天温暖ニシテ發芽最モ整一ナリシカ爾來氣温稍温暖ニ過キ少シク徒長ノ傾向アリシモ十二月下旬ヨリ二月上旬ニ亘リ寒氣極メテ甚シカリシニ因リ伸長ヲ抑制シ分蘗作用ヲ最モ盛ナラシメ比較的強健ノ發育ヲ爲セリ
 今之レテ前十ヶ年平均ニ比スレバ裸麥ハ草丈一寸三分小麥ハ八分共ニ短カク又一尺間莖數ハ裸麥ハ四本小麥ハ十九本共ニ多シ更ニ之レテ昨年ニ比スレバ裸麥ハ草

丈四寸八分小麥ハ三寸九分共ニ短ク一尺間莖數ハ裸麥ハ二十本小麥ハ三十二本共ニ多シ今十ヶ年平均トノ比較増減ヲ表示スレバ左ノ如シ

種類	本年		前年		比較	増減
	草丈	一尺間莖數	草丈	一尺間莖數		
裸麥 三種平均	八五	九二	九六	八六	(短)	(多)
小麥 三種平均	一〇四	一三六	一二三	一七	(短)	(多)

之レヲ要スルニ今後ノ天候ニ著シキ變動ナクバ蓋シ本年ハ平年作以上ト見テ差支ナカルベシ

(二) 大正二年立夏作況報告 (五月六日)

本年春分當日ヨリ立夏前日ニ至ル間ノ氣温ハ平均十六度二分最高温度ハ七度ニシテ前十ヶ年平均ニ比シ氣温ハ一度最高温度ハ一度八分最低温度ハ七分共ニ高シ雨量ハ百二十一耗六分ニシテ前十ヶ年平均ニ比シ五十三耗一分少シ降雨日數ハ十五日ニシテ前十ヶ年平均ニ比シ二日多シ更ニ之レテ昨年ニ比スレバ氣温ハ一分最高ハ七分最低ハ一度六分共ニ高ク降雨日數ハ等シク雨量ハ八十一耗八少シ

出穂期ハ裸麥ハ四月廿五日小麥ハ四月三十日ニシテ之レヲ前十ケ年平均ニ比スレバ裸麥小麥共ニ四日後レ更ニ之レヲ昨年ニ比スレバ裸麥ハ九日小麥ハ六日共ニ後レタリ

要スルニ本年ハ春分迄ニ於ケル氣温低カリシヲ以テ分蘗強ク成長ヲ抑制セラレ隨テ出穂期モ亦平年ニ比シ稍後レタリシト雖モ生育比較的強健ニシテ且出穂概シテ整一ナルカ故ニ今後ノ天候尙適順ヲ得バ蓋シ平年作以上ハ疑ヒナカルベシ

(三) 大正二年麥收量報告 (七月廿三日)

本年ノ麥作ハ既ニ春分立夏兩度ニ報セシ如ク發育期中ノ天候概シテ順調ナリシ爲最モ強健ナル生育ヲ遂ケ亦出穂成熟期ニ於テモ比較的良好ナリシヲ以テ實ニ豫想以上ノ收量ヲ得タリ即裸麥ハ平年ニ比シ四割九分九厘余小麥ハ二割四分四厘余共ニ增收ニシテ更ニ之レヲ昨年ニ比スレバ裸麥ハ四割二分八厘余增收ニシテ小麥ハ一分六厘余減收ヲ示セリ

今一反步當收量並ニ平年及昨年トノ比較ヲ表示スレバ左ノ如シ

大正二年	大正元年	前十ケ年平均	大正元年比較増減	前十ケ年平均比較増減
收量一升重量	收量一升重量	收量一升重量	收量一升重量	收量一升重量
二六、〇〇〇	二六、〇〇〇	二六、〇〇〇	0	0

裸麥	二、四六七	三、六七七	一、七二七	三、八〇〇	一、六四五	三、七七一	七、〇四〇	一、三三	八、三三
小麥	一、九二九	三、五二	一、九六二	三、七四	一、六〇二	三、五七	三、四〇〇	一、三三	三、三七

(附記)

附近農家ノ收量モ當場ト大差ナキモ收穫期ニ於テ霖雨ニ遭遇シ品質ヲ損ゼルモノ尠ナカラザルモノ、如シ

八、稻熱病ニ關スル調査

調査中ニ屬ス

第五 雜之部

一、依賴分拆

本年度ニ於テ一般ノ依賴ニ應ジタル酸性土壤調査成績左ノ如シ

番號	採集地名	氏名	地目	土質	排水ノ紙試驗全	一反歩深サ	一反歩中中和
1	名西郡阿野村大字廣野村	大草清田	礫質壤土	可強酸	11.0	26,000	16,800

16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2
全	那賀郡加茂谷村大字加茂村	那賀郡加茂谷村大字楠根村	那賀郡鷺敷町大字阿井村	麻植郡川島町	那賀郡見能林村大字才見村	那賀郡加茂谷村大字加茂村	全	全	全	全	全	板野郡松茂村	阿波郡土成村大字水田村	麻植郡森山村大字中島村
長町直太郎	日下徳太郎	福岡増藏	宮田平吉	中山時太郎	土井薫	日下住太郎	森万平	青山衛一	増田百藏	米本惣八郎	前田多賀藏	天野彦平	寺井時太郎	中傳二
全	全	全	全	全	全	畑	全	全	全	全	全	全	全	田
埴質壤土	礫質壤土	腐植質壤土	礫質壤土	全	全	礫質壤土	全	全	全	全	全	砂質壤土	全	埴質壤土
可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可	可
全	全	全	全	全	弱酸	強酸	全	弱酸	全	全	全	中酸	全	強酸
三、〇	四、八	三、〇	三、六	三、〇	四、八	一、八、六	四、二	四、八	六、八	六、〇	六、〇	七、四	一、三、八	四、六、五
三、〇〇〇	三、〇〇〇	三、〇〇〇	二、六〇〇	二、八〇〇	三、〇〇〇	二、九〇〇	二、四〇〇	二、四〇〇	二、四〇〇〇	二、四〇〇〇	二、四〇〇〇	二、四〇〇〇	二、八〇〇〇	二、四〇〇〇
四、八〇〇	七、三〇〇	四、六〇〇	四、七〇〇	四、一〇〇	七、二〇〇	二、七〇〇	五、〇〇〇	五、七〇〇	八、一〇〇	七、二〇〇	七、二〇〇	八、六〇〇	一、九、三〇〇	五、五、八〇〇

31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
名東郡南井上村大字川原田村	全	全	板野郡板西町大字川端村	板野郡板西町大字大寺町	全	全	全	板野郡應神村大字東貞方村	全	全	全	全	名東郡國府町	名東郡新居村大字新居村
上田正晴	圓藤弘一	高尾煤治	圓藤弘一	豐岡曾喜藏	福島平次郎	全	新居加賀助	新居金作	全	阿部直太郎	美馬高一	後藤種太郎	伊澤覺郎	菅村万藏
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
埴	全	埴質壤土	全	砂質壤土	埴	埴質壤土	砂質壤土	全	全	全	全	全	全	全
土	全	全	全	砂質壤土	土	埴質壤土	砂質壤土	全	全	全	全	全	全	土
不可	可	可	可	可	稍可	可	可	稍可	可	可	可	可	可	稍可
全	全	全	全	弱酸	強酸	弱酸	全	強酸	全	全	全	全	全	全
五、四	二、四	三、六	三、〇	三、六	三、〇	三、六	九、三	九、〇	四、八	四、二	三、六	三、九	七、八	一、九
二、二〇〇	二、四〇〇	二、四〇〇	二、六〇〇	三、三〇〇	二、四〇〇	二、七〇〇	二、六〇〇	二、四〇〇	二、四〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、五〇〇	二、二〇〇	二、八〇〇
五、六〇〇	二、九〇〇	四、四〇〇	三、九〇〇	五、七〇〇	三、五〇〇	四、八〇〇	一、一〇〇〇	一、一〇〇〇	五、七〇〇	五、三〇〇	四、六〇〇	五、〇〇〇	三、四〇〇	二、六〇〇

四、蔬菜苗	數	五〇〇〇 <small>本</small>
五、種	卵	一四五 <small>個</small>
	黑色ミノルカ	一二七
	横班プリマウス	二二七
	白色レグホーン	二五三
	種	六二五 <small>個</small>
	計	五〇〇〇 <small>本</small>

四十三年度ヨリノ郡農會採種田へノ配布成績ヲ舉グレバ左ノ如シ

(イ) 稻原種配付數量

年 度	種 類	配 付 數 量						計
		權	八雄	町神	力	改良神力	他ノ品種	
四十三年度		一、二二六	三、六七二	八、二五二	四、〇〇〇		一七、四六〇	
四十四年度		二、三五〇	六、七九〇	九、二五〇	一、一〇〇		一九、四八〇	
大正元年度		二、〇二〇	二、五七〇	八、九一〇	一、五〇〇		一五、〇〇〇	
大正二年度		一、七八〇	三、〇〇〇	八、四五〇	二、八〇〇		一六、〇三〇	
計		七、二八六	一六、〇二二	三、四八二	五、八〇〇	四、〇〇〇	六七、九七〇	

(ロ) 麥原種配付數量

年 度	品 種	配 付 數 量						計
		九州	白珍好	香川裸	試作	小麥	大麥	
四十三年		四、四〇〇	一、〇〇〇	九、〇〇〇	六、〇〇〇	一、一〇〇	一、一〇〇	七、五七〇
四十四年		五、〇〇〇	一、八〇〇	一、三〇〇	一、三〇〇	一、三〇〇	一、一〇〇	九、五三〇
大正元年		三、四〇〇	一、四〇〇	一、四七〇	〇、〇三〇	九、〇〇〇	五、〇〇〇	一〇、七四〇
大正二年		六、〇〇〇	五、一四五	二、一〇〇	一、〇〇〇	一、〇四〇	二、一〇〇	一五、〇〇五
計		一八、八〇〇	二二、二八五	五、七七〇	一、九三〇	二、二五〇	七、三〇〇	四二、八四五

四十三年度ヨリノ種卵配布成績ヲ示セバ左ノ如シ

種 名	年 度						計
	四十三年	四十四年	大正元年	大正二年	計	計	
白色レグホーン	三三〇 <small>個</small>	一六〇 <small>個</small>	九四 <small>個</small>	二五三 <small>個</small>	八二七 <small>個</small>		
黑色ミノルカ	五〇	二六〇	一〇八	一四五	四六三		
横班プリモースロツク	五〇	一六〇	八八	二二七	五二五		

四十二年度ヨリ柿苗木配布成績ヲ示セバ左ノ如シ

種名	年度					計
	四十二年	四十三年	四十四年	大正元年	大正二年	
西條	一八五 _本	四九〇 _本	五〇〇 _本	一〇〇 _本	一五〇 _本	一四二五 _本
蜂屋				一五三		一五三
百目				一〇〇		一〇〇
富計	一八五	四九〇	五〇〇	三五三	六〇〇	二二八
計	四二〇	四八〇	二九〇	六二五	一八二五	

三、印刷物配附ニ關スル事項

本年度ニ於テ配附セシ印刷物左ノ如シ

- 一、大正元年度業務功程 三百部
- 二、米麥作十年報 二百十部
- 三、酸性土壤調査成績 四百部

四、出張講話實地指導等ニ關スル事項

本年度ニ於テ講話實地指導調査等ノ爲メ場員ノ出張セシ度數左ノ如シ

- 一、講話、講習 五十六日
- 二、實地指導 百七十日
- 三、調査 百七十四日
- 四、品評會審査 七十九日
- 五、其他 廿二日
- 計 五百〇一日

五、來觀人ニ關スル事項

本年度ニ於テ當場視察、實地研究及質問ノ爲メ來場セル人員左ノ如シ

- 一、來觀人 四千九百五十六人

六、質問應答ニ關スル事項

本年度ニ於テ質問應答セルモノ左ノ如シ

一、質問應答 九百七十八件

七、文書受發ニ關スル件

本年度ニ於ケル文書受發件數左ノ如シ

- 一、受付文書 一、六二二件
- 二、發送文書 八六四件

第六附錄

一、土地及建物

本場ノ地勢ハ西南ニ高ク田ハ概テ二毛作ニ適ス此地素ト鮎喰川ノ汎濫ニ依リテ沖積セシモノニシテ(第四紀新層)表土ハ粘質壤土ニ屬シ乾ケバ少シク固結シ地下五六尺ニシテ砂礫アリ排水極メテ可良ト云ヒ難シ

鮎喰川ハ其源名西郡ノ西南隅ニ發シ太古大統ニ屬スル結晶片岩地ノ間ヲ流下シ其經過スル所結晶片岩性ノ土壤ヲ構成ス

本場試驗地ノ面積ハ左ノ如シ

總面積

二町四反二畝廿八步

内

一、水田

一町四反五畝〇七步

内

試驗地

一町一反二畝廿步

原種田

一反二畝步

苗代

九畝步

番外

一反一畝廿七步

二、畑

五反六畝廿七步

内

蔬菜畑

四反五畝〇八步

果樹見本園

五畝十七步

苗木圃

六畝步

番外

一反九畝廿步

三、敷地

四反二十四步

内
建物坪數
建物坪數ノ内譯左ノ如シ
百七十坪二分五厘

炊事場	電話室	押込室	圖書室	應接室	玄關	事務室
三二五	〇五	一五	四〇	八〇	二五	一〇五
收納舍	湯殿	便所	昆虫病理室	宿直室	物置	小使室
三〇〇	三〇	七五	四〇	三〇	一〇	一五
分拆室	農夫舍	講習室	廐舍	雞舍	納屋	堆肥舍
二八〇	八五	四〇	四五	一六〇	三〇	一五〇

二、經費

(大正二年度)

- 一、俸給 貳千五百參拾圓
- 二、旅費 九百拾六圓

- 三、雜給 千貳百五拾四圓
 - 四、場費 千五百貳拾八圓
 - 五、試驗費 千七百九拾九圓
 - 六、修繕費 六拾參圓
- 計 八千九拾圓

三、職員

當場ニ於ケル大正三年四月末日現在ノ職員左ノ如シ

擔當	拜命年月	職名	姓名
場長	大正二年九月	技師	清水勝雄
種藝	明治四十五年八月	技師	鳥原重夫
病虫、分拆	全 四十二年二月	技師	羽岡莊一
園藝	大正二年一月	技師	鎌田忠男
種藝	明治四十五年四月	技師	高石万兵衛
種藝	大正二年十二月	助手	下山理一

庶務會計

大正元年十二月	兼書記	森井與平
明治四十一年二月	兼書記	有住壽三郎
大正三年四月	雇	佐々木豊太郎
大正三年四月	小使	中村嘉次郎
明治三十六年四月	常農夫	山口武一郎
大正三年一月	全	流米藏

大正三年五月卅一日印刷
大正三年六月三日發行

德島縣立農事試驗場

德島市大字大工町十五番地ノ一

印刷者 島 正太郎

德島市大字富田浦町字西富田
千三百二十四番地ノ一

印刷所 一新印刷部

14.2.1
350

大正三年六月三日發行
大正三年六月一日印刷

臺灣獨立與中央之關係

中華民國
臺灣獨立與中央之關係
臺灣獨立與中央之關係
臺灣獨立與中央之關係

終

