

▲香川縣

調查地域	早中晚稻別			早中晚稻別	早中晚稻別	早中晚稻別	早中晚稻別	早中晚稻別
	早	中	晚					
香川縣東部平坦部地方 〔高松市、小豆郡一圓及大川、木田、 香川郡ノ各山間部ヲ除ク全部〕	計	計	計	計	計	計	計	計
	早	中	晚	早	中	晚	早	中
	早	中	晚	早	中	晚	早	中
	早	中	晚	早	中	晚	早	中
	早	中	晚	早	中	晚	早	中
肥	肥	肥	肥	肥	肥	肥	肥	肥
肥	肥	肥	肥	肥	肥	肥	肥	肥
肥	肥	肥	肥	肥	肥	肥	肥	肥
肥	肥	肥	肥	肥	肥	肥	肥	肥
肥	肥	肥	肥	肥	肥	肥	肥	肥

總計	本 田			本 田									
	追肥	元肥	計	追肥	元肥	計							
總計	米	大豆	堆肥	米	大豆	堆肥							
	人糞	硫酸アンモニア	大豆油粕	人糞	硫酸アンモニア	大豆油粕							
	過磷酸石灰	尿酸	糠	過磷酸石灰	尿酸	糠							
	計	計	計	計	計	計							
	計	計	計	計	計	計							
二・二四	二・二八	二・二五〇	一・五八八	二・〇〇〇	一・五〇〇	二・〇〇〇	二・二八	二・二五〇	一・五八八	二・〇〇〇	一・五〇〇	二・〇〇〇	
二・二四七	二・二五〇	一・五九五	五五五	九〇〇	一・〇五	四五〇	二・二四七	二・二五〇	一・五九五	五五五	九〇〇	一・〇五	四五〇
一・三六七	一・三三〇	四二〇	九〇〇	三六〇	一五〇	七五〇	一・三六七	一・三三〇	四二〇	九〇〇	三六〇	一五〇	七五〇
三・三六	三・二二	五・七二	七・五〇	四・八〇	二・四八	四・五〇	三・三六	三・二二	五・七二	七・五〇	四・八〇	二・四八	四・五〇

總計	肥 量							
	本 田 (當 步 段 一)							
	追 肥			元 肥				
本 田 合 計	計	人 糞 尿	硫 酸 ア ン モ ニ ア	鯀 搾 粕	計	堆 肥	大 豆 油 粕	硫 酸 ア ン モ ニ ア
				二〇・〇〇〇		一・五〇〇	七・〇〇〇	
		二〇〇	三〇〇	五八一	一・五九五	八四〇	四五五	三〇〇
		三〇	二一〇	三五〇	五二八	四二〇	九八	
		一九	六〇	四九	八四〇	七〇〇	一四〇	
		五・七三	四〇	四・五五	七・二九	四・二〇	二・三二	七
二・六六	二・五九六	一・〇〇	二二〇	五八一	一・五九五	八四〇	四五五	三〇〇
九三	八八八	三七〇	二一〇	三五〇	五二八	四二〇	九八	
九三	九四九	一九	六〇	四九	八四〇	七〇〇	一四〇	
三・七	三・〇二	五・七三	四〇	四・五五	七・二九	四・二〇	二・三二	七

施 代	苗 (當 續 面 代 苗 要 所 ル ス 對 ニ 步 段 一 田 本)				肥 料 名	施肥量	室 素 磷 酸 加 里	肥料代價	備 考	積 並 施 肥 期	栽 培 見 込 面	早 中 晚 稻 別	調查 地 域				
	人 糞 尿	藁 灰	過 磷 酸 石 灰	鯀 搾 粕										早	中	晚	合 計
計	一・二〇〇	八〇〇	二四〇	四〇〇	同上肥料三要素含有量	三三	四三	三五	至自	至自	至自	早 中 晚 稻 別	香川縣西部平坦部地方 〔丸龜市一圓及綾歌、仲多度、三〕 〔豊郡ノ各山間部ヲ除ク全部〕				
	七	一七	四七	二〇	一九、〇九二町	八五	四三	三五	至自	至自	至自	早 中 晚 稻 別					
					一七、二〇二町				至自	至自	至自	早 中 晚 稻 別					
					一、八一四町				至自	至自	至自	早 中 晚 稻 別					
					七六町				至自	至自	至自	早 中 晚 稻 別					

總計	肥量				
	(當步段一) 田本				
	本田合計	追肥		元肥	堆肥 大豆油粕
		米糞 人糞 過磷酸石灰	米糞 人糞 過磷酸石灰		
		二五〇〇〇 二〇〇〇〇 三〇〇〇〇		七〇〇〇	二〇〇〇〇〇
	二・二〇〇	四二五 二〇	一・六五五	四五五	一・二〇〇
	二・二八	六二五 二〇	六九八	九八	六〇〇
	一・五〇〇	三〇〇 六〇	一・二四〇	一四〇	一・〇〇〇
	三・三二	四〇〇 五〇	八・三一		六〇〇 二・三一
	三・六五	四・九一			

代苗 (當積面代苗要所ルメ對ニ歩段一田本)	肥料名	施肥量	室素 磷 酸 加 里	肥料代 備 考	積並 施肥 期	栽培 見 込 面	早中 晚 稻 別	早中 晚 稻 別	早中 晚 稻 別	調查 地 域
計	米糞 人糞 灰尿糠	二・四〇〇 八〇〇 八〇〇	四一 五	九 一七	四、一九三町	八〇町	早中晚稻別	早中晚稻別	早中晚稻別	香川縣南部山間部地方
						八〇町	栽培見込面積	元肥追肥	施肥期	大川郡福榮、五名、多和村、木田郡與鹿、田中、 東植田村、香川郡安原、安原上西、鹽江村、仲多、 度郡十郷、七箇村、綾歌郡美合、粉所、造田、西分、 長炭村、三豐郡財田、河内、粟井、五郷村
						自六月二三日				
						至六月二三日				
						自七月一〇日				

施代	苗		積並施肥期					調查地域
	(當積面代苗要所ルニ對ニ歩段一田本)		早中晚稻別					
	石木人	肥	合	晚	中	早	早中晚稻別	
計	灰 灰 尿	肥料名	計	稻	稻	稻	愛媛縣宇摩郡地方〔宇摩郡一圓〕	
	七六〇 九〇〇 二・七〇〇 ^買	施肥量	二、七三九町	二、三八三町	二八二町	七四町	栽培見込面積	
		同上肥料三要素含有量			至六月二〇日	至六月一五日	元	
		窒素 磷 酸 加里			至六月二〇日	至六月一五日	肥	
		肥料代			至七月一日	至七月一五日	追	
		備考			至八月五日	至七月一五日	肥	

總計	量 肥					
	(當 步 段 一) 田 本					
	肥 追			肥 元		
本	木	鯀	大	石	堆	
田	計	榨	豆	計	灰	肥
合	灰	粕	粕			
計						
		二〇・〇〇〇	一五・〇〇〇	四〇・〇〇〇	一五〇・〇〇〇	
	二・三〇六	一・三九〇	九七五	九〇〇	九〇〇	
	一・七九〇	一・二四〇	二二〇	四五〇	四五〇	
	三・三五六	二・二六五	三〇〇	七五〇	七五〇	
	一七・三五	一〇・六一	五・七〇	六・五五	三・七五	

總計	量 肥				
	(當 步 段 一) 田 本				
	肥 追	肥		元	
本 田 合 計	鯀	硫	過	計	紫 雲 英 藁
	搾	酸	磷		
計	粕	加	石	計	紫 雲 英 藁
		里	灰		
	10.000	1.000	10.000		100.000 50.000
1.40K	830	830		850	600 250
11.10K	2.000	500	1.500	1.50	100 50
1.41K	550	70	480	1.100	900 200
11.40	9.25	7.00	1.60	4.00	3.00 1.00

施 代	苗	肥 料 名	施 肥 量	積 並 施 肥 期				調 查 地 域	
				合 計	晚 稻	中 稻	早 稻		早 中 晚 稻 別
計	木 棉 過 實 磷 油 酸 灰 石 粕 灰	肥 料 名	施 肥 量	計	晚 稻	中 稻	早 稻	早 中 晚 稻 別	愛媛縣 新居郡 地方〔新居郡一圓〕
		窒 素	同 上 肥 料 三 要 素 含 有 量					栽 培 見 込 面 積	
		磷 酸						元 施	
		加 里						肥 肥	
		肥 料 代						追 肥	
		備 考						期 肥	
計				計	稻	稻	稻		
				四、三四七町	三、三三二町	一、一〇〇町	一五町		
				六	六	六	六		
				二五	二五	二五	二五		
				二五	二五	二五	二五		

		量 肥					
總 計	本 田 合 計	(當 步 段 一) 田 本					
		肥 追		肥 元			
		硫 過 鍊 棉	硫 過 鍊 棉	石 厩	石 厩		
計	計	酸 磷 實 油	酸 磷 實 油	灰 肥	灰 肥		
		加 里 灰 粕	加 里 灰 粕				
		二・〇〇〇	一〇・〇〇〇	二・〇〇〇	一〇・〇〇〇	一八・〇〇〇	一一〇・〇〇〇
一・四九	一・四六	七六	一六	七〇	五七〇	七〇	七〇
二・三六	二・三〇	一・八六〇	一・五〇〇	三六〇	二六〇	三六〇	三六〇
一・七四	一・七四	一・二四	九六〇	六〇〇	一七〇	六〇〇	六〇〇
二・八六	二・七〇	七・四	一・〇〇	四・二六	三・六〇	一・二六	三・〇〇
			一・五〇		一・三四		

施 代		苗		積 並 施 肥 期		栽 培 見 込 面		早 中 晚 稻 別		調 查 地 域
代		苗		肥 料 名		早 中 晚 稻 別		早 中 晚 稻 別		
計		計		計		計		計		愛 媛 縣 周 桑 郡 地 方 (周 桑 郡 一 圓)
		木 棉	肥	合	晚	中	早	早	中	晚
		實 油	料	計	稻	稻	稻	中	中	晚
		灰 粕	名	四、二五〇町	四、一四四町	一〇六町		早	中	晚
			施 肥 量	同上肥料三要素含有量	至六月二〇日	自六月一八日	自六月一〇日	元	施	肥
			室 素 磷 酸 加 里	至六月二〇日	自六月一八日	自六月一〇日	肥	追	肥	期
			肥 料 代 備 考	至六月二〇日	自六月一八日	自六月一〇日	肥	追	肥	期
				至六月二〇日	自六月一八日	自六月一〇日	肥	追	肥	期

總計	肥 量				
	(當 步 段 一) 田 本				
	本 田 合 計	追 肥			元 肥
計		大 豆 油 粕	過 磷 酸 石 灰	鍊 榨 粕	大 豆 油 粕
		一五〇〇〇	五〇〇〇	五〇〇〇	一五〇〇〇
三・二八八	三・二六五	一・三九〇	四一五	九七五	一・八七五
一・九〇三	一・八七〇	一・二二〇	二五〇	二二〇	六六〇
一・四六一	一・三八五	三三五	三五	三〇〇	一・〇五〇
七・三三	一七・一五	八・七五	三・三五	四・六五	八・四〇

施 代	苗 (當積面代苗要所ルス對ニ歩段一田本)	肥 料 名	積 並 施 肥 期	栽 培 見 込 面	早中晚 稻別			調 查 地 域
					合	晚	中	
					計	稻	稻	
計	木棉實油灰	肥 料 名	計	早 稻	中 稻	晚 稻	愛媛縣越智郡地方〔今治市及越智郡一圓〕	
	六〇〇	同上肥料三要素含有量	五、九一五町	一五町	四五五町	五、四四五町		
	四〇〇	窒素一磷酸加里	五、九一五町	自六月二〇日	自六月二五〇日	自六月二八日		
	二〇〇	肥 料 代 備 考	五、九一五町	至六月二八日	至六月二五〇日	至六月二八日		
	二〇〇		五、九一五町	至六月二八日	至六月二五〇日	至六月二八日		

量		肥	
總計	(當步段一) 田 本		
	本田合計	追肥	元肥
		計	計
	棉實油粕	過磷石灰	紫雲英
	一五・〇〇〇	六・〇〇〇	二〇・〇〇〇
三・六五五	八五五	二・八〇〇	一・三〇〇
一・九三三	一・二九〇	五八〇	三〇〇
一・八五五	二五五	一・六〇〇	一・一〇〇
一・八三三	五・九四	二・四〇〇	六・四〇〇
一・八六一	五・一〇	六・〇〇	六・四〇〇

施代	苗	肥料名	施肥量	窒素	磷	酸	加里	肥料代	備考	積並	栽培	早中	調查地域	
										期	見込	晚		早中晚稻別
										面	面積	稻		
計	木	過磷石灰	六〇〇	〇	〇	〇	〇	〇		計	稻	稻	愛媛縣温泉郡地方〔松山市及温泉郡一圓〕	
	棉實油粕	六〇〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		同上肥料三要素含有量	九二町	九二町		
	過磷石灰	二〇〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		九、九八六町	九二町	九二町		
	木	六〇〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇		一〇、一七〇町	九二町	九二町		
	棉實油粕	二〇〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇			九二町	九二町		
	過磷石灰	二〇〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇			九二町	九二町		

總計	肥量				元	厩肥
	(當步段一) 田本					
	本 田 合 計	追肥		計		
大 豆 油 粕		棉 實 油 粕	過 磷 酸 石 灰			
		一五・〇〇〇	一五・〇〇〇	一〇・〇〇〇		一〇〇・〇〇〇
	二・四三〇	九七五	八五五	一・八三〇	六〇〇	六〇〇
	二・四〇〇	二二〇	三九〇	二・一〇〇	三〇〇	三〇〇
	一・〇五五	三〇〇	二五五	五五五	五〇〇	五〇〇
	一・四〇〇	四・六〇	五・四〇	一一・五〇	二・五〇	二・五〇
	二・四三九	二・四〇〇	二・四〇〇	一・一〇〇	二・四〇〇	二・四〇〇
	一・一三三	一・〇五五	一・一〇〇	一・一〇〇	一・一〇〇	一・一〇〇

施代	苗	肥料名	施肥量	室素磷酸加里	肥料代備考	調查地域					
						愛媛縣伊豫郡地方〔伊豫郡一圓〕					
						積並施肥期	栽培見込面	早中晚稻別	早中晚稻別		
計	木棉實油灰	肥	四〇〇	同上肥料三要素含有量	三・九三二町	合	晚	中	早	早中晚稻別	早中晚稻別
			五〇〇	二元	三・一三一町	計	稻	稻	稻	栽培見込面積	元
			四〇〇	二元	四二〇町					至六月二五日	自六月二〇日
			五〇〇	二元	三・一三一町					至七月一〇日	自七月一〇日
			四〇〇	二元	三・一三一町					至七月一〇日	自七月一〇日
			四〇〇	二元	三・一三一町					至七月一〇日	自七月一〇日

總計		本田 (當步段一)		元野草	
本二田合計	計	追肥		計	計
		大豆油粕	大肥料		
		10,000	10,000		300,000
2,660	2,660	500	650	1,500	1,500
1,830	1,840	1,100	140	600	600
1,710	1,700	1100	1100	1,500	1,500
3,300	3,300	3,200	3,100	6,000	6,000

代苗 (當積面代苗要所ルス對ニ歩段一田本)	肥料名	施肥量	調查地域				
			積並施肥期	栽培見込面	早中晚稻別	早中晚稻別	
計	菜種油粕	200	計	晚稻	中稻	早稻	早中晚稻別
	過磷酸石灰	300					栽培見込面積
	人糞尿	3,000	同上肥料三要素含有量				元至施肥期
	肥料代備考		里				
			肥				
			追				
			肥				
			期				

總計	肥 量			
	(當 步 段 一)		本 田	
	肥 追	肥 元	野 草	計
計	計	計	計	計
	大豆油粕 過磷酸石灰			
	六・〇〇〇 五・〇〇〇			四〇〇・〇〇〇
二・六〇四	三九〇	二・〇〇〇		二・〇〇〇
一・八八二	八三四	八〇〇		八〇〇
二・七三三	二・二一〇	二・〇〇〇		二・〇〇〇
三・三三三	二・八八五	八・〇〇〇		八・〇〇〇
	二・一〇〇 七五			
	一〇・八五			
	二・八五			

施 代	苗		積 並 施 肥 期	栽 培 見 込 面	早 中 晚 稻 別	調 查 地 域
	(當 積 面 代 苗 要 所 ル ス 對 = 步 段 一 田 本)					
	野 木 棉 實 油 草 灰 粕	肥 料 名				
計	計	計	計	計	計	愛媛縣喜多郡地方〔喜多郡一圓〕
二・四	二・〇〇〇 四・〇〇〇 二・〇〇〇	同上肥料三要素含有量	三、一七〇町	早中晚稻別	栽培見込面積	
二四八	一〇〇 四〇 一五	室素磷酸加里	二、七九二町	早中晚稻別	栽培見込面積	
六〇二	二・〇〇〇 四六八 一〇〇	同上肥料三要素含有量	三七八町	早中晚稻別	栽培見込面積	
一・四八	四〇 三六 七	肥料代備考	自七月一五日至八月二〇日	早中晚稻別	栽培見込面積	
			元 施 肥 期	早中晚稻別	栽培見込面積	
			追 肥	早中晚稻別	栽培見込面積	

		量 肥			
總 計	本 田 合 計	(當 步 段 一) 田 本			
		肥 追		肥 元	
		過 大 磷 豆 酸 油 石 灰 粕	計	計	野 草 大 豆 油 粕
		10,000	10,000	15,000	100,000
2,265	2,265	650	650	1,975	1,000
2,279	2,250	1,640	1,500	610	400
1,480	1,500	1100	1100	1,300	1,000
3,365	3,350	4,700	3,200	8,800	4,800

施 代	苗 代 (當 積 面 代 苗 要 所 ル ス 對 = 步 段 一 田 本)	肥 料 名	施 肥 量	室 素 磷 酸 加 里	肥 料 代 備 考	積 並 施 肥 期	栽 培 見 込 面	早 中 晚 稻 別		調 查 地 域
								合 計	晚 稻	
計		木 過 棉 磷 實 油 酸 石 灰 粕	300 60 300	17 17 8 5		三、二九三町	三、〇〇四町	一五八町	一三一町	愛媛縣東宇和郡地方〔東宇和郡一圓〕
									元至六月二〇日	
									自六月一五日至八月一五日	
									自七月一五日至八月一五日	

		量 肥		
總	(當 步 段 一) 田 本		元	
	本	肥 追		肥
		魚		
計	計	計	草	
		15,000	250,000	
2,519	1,245	1,245	1,250	
1,388	750	500	500	
1,533	105	1,250	1,250	
1,494	9,750	5,000	5,000	
		9,750		
		14,750		

施 代	苗	肥 料 名	肥 量	室 素 磷 酸 加 里	肥料代 備 考	積 並 施 肥 期	栽 培 見 込 面	早 中 晚 稻 別	調 查 地 域
計	木 過 人 磷 酸 石 灰 尿	肥 料 名	1,500 100 4,000	同上肥料三要素含有量		計	稻 稻 稻	早 中 晚 稻 別	愛媛縣西宇和郡地方〔西宇和郡一圓〕
			24	24		1,090町	1,068町	22町	
			5	5				自六月二〇日至六月二五日	
			18	1				自七月二〇日至七月二五日	
			19	3					

		量 肥	
總	本 田 合 計	(當 步 段 一) 田 本	
		肥 追	肥 元
		魚	石 厩
		計	計
		肥	灰 肥
		六・〇〇〇	一五〇・〇〇〇 五〇・〇〇〇
一・四七	一・三九八	四九八	九〇〇
八〇一	七五〇	三〇〇	四五〇
八七二	七九二	四二	七五〇
一一・五三	一一・二七	四・〇一	三・七五 三・五〇

施 代	苗 (當積面代苗要所ルス對=歩段一田本)	肥 料 名	施肥量	室 素 磷 酸 加 里	肥料代 備 考	積 並 施 肥 期	栽 培 見 込 面	早 中 晚 稻 別	調 查 地 域
						合 計	晚 稻	中 稻	
計	木 過 棉 磷 實 油 酸 石 灰 灰 粕		六〇〇 一〇〇 五〇〇 ^買	二九 ^買		一、一五八町	一、二五八町	早中晚稻別	愛媛縣南宇和郡地方〔南宇和郡一圓〕
						同上肥料三要素含有量	自六月二〇日	栽培見込面積	
						至六月二二日	元 施	肥 肥	
						至七月二〇日	追 肥	肥 肥	
						至七月二〇日	追 肥	肥 肥	

總計	肥 量			
	本 田		本	
	(當 步 段 一)			
本 田 合 計	肥	追	肥	元
	計	過 大 磷 豆 酸 油 石 灰 粕	計	大 堆 豆 油 油 粕 肥
		七・〇〇〇 一〇・〇〇〇		一五・〇〇〇 一〇・〇〇〇
二・四八〇	二・〇〇五	四・五五	一・五五〇	九〇〇 六五〇
二・二六八	二・一八八	一・五〇〇 九八	五九〇	四五〇 一四〇
一・三三三	一・〇九〇	一四〇	九五〇	七五〇 二〇〇
一〇・九五	一〇・五九	三・六四 一・四〇	六・九五 二・二四	三・七五 三・一〇

施 代	苗	積 並 施 肥 期	栽 培 見 込 面	早 中 晚 稻 別	調 查 地 域	
					愛媛縣北宇和郡地方〔宇和島市及北宇和郡一圓〕	
					早 中 晚	早 中 晚
計	紫 人 雲 糞 英 尿	肥 料 名	合 計	晚 稻	中 稻	早 稻
	七五・〇〇〇 五・〇〇〇	施 肥 量	四、〇三三町	三、六七二町	二五七町	一〇四町
	同上	室 素 磷 酸 加 里	同上肥料三要素含有量	〃	〃	〃
	四七五	八〇	二四五	〃	〃	〃
	二五	七五	二〇	〃	〃	〃
	四三	四三	三	〃	〃	〃
		肥 料 代 備 考		自六月二〇日 至七月二〇日	自六月二〇日 至七月二〇日	自六月二〇日 至七月二〇日
				元 施 肥 期	元 施 肥 期	元 施 肥 期

▲高知縣

施代	苗 (當積面代苗要所ル対=歩段一田本)	肥料名	施肥量	同上肥料三要素含有量			肥料代備考	積並施肥期	栽培見込面	早中晚稻別	調查地域	
				窒素	磷酸	加里						
計			三六・〇〇〇 六〇〇					計	稻	稻	高知縣平坦部地方 〔高岡郡高岡町ヲ中心トシタル十九ヶ町村(吾川郡ノ十ヶ町村ヲ含ム)〕	
			二二六	二二六	九〇	一〇八		四、一三〇町	二、三八七町	一、一三二町	六一一町	元肥
									至五月上旬	自五月上旬	五月下旬	追肥
									至六月中旬	自六月中旬	六月上旬	肥
									至七月中旬	自七月中旬	六月中旬	肥

總計	本		田		量		肥		
	本	田	(當歩段一)		計	計	元	紫雲英	
			肥	追					肥
計	計	計	計	計	計	計	計	計	
			石	過	磷	酸	石灰	稻	紫雲英
			三〇・〇〇〇	五・〇〇〇				五〇・〇〇〇	三〇〇・〇〇〇
二〇一	一・八〇〇	一・八〇〇						三〇〇	一・五〇〇
二〇一	一・一〇〇	一・一〇〇	七五〇	七五〇	三五〇	三五〇		五〇	三〇〇
二〇一	一・六五〇	一・六五〇						四五〇	一・一〇〇
二〇一	九・〇一	九・〇一	一・二六	七	七〇〇	七〇〇		四・〇〇	三・〇〇

總計	量 肥			
	(當 步 段 一)		本 田	
	肥 追	肥 元	計	計
本 田 合 計	石 魚	調 稻 紫		
	切 汁	合 肥 藥 英		
計			計	計
	10,000 30,000	7,000 7,000	1,000 4,100	1,000 1,000
1,440	70	70	1,040	1,040
1,070	30	30	1,040	1,040
1,461	31	31	1,430	1,430
1,333	2,760	1,500 1,260	9,560	2,000 1,960

施 代	苗 代 (當 積 面 代 苗 要 所 ル ス 對 ニ 步 段 一 田 本)	肥 料 名	施 肥 量	窒 素 磷 酸 加 里	肥 料 代 備 考	積 並 施 肥 期	栽 培 見 込 面			早 中 晚 稻 別	調 查 地 域		
							早	中	晚				
計	紫 雲 英 過 磷 酸 石 灰		11,000 6,000	同上肥料三要素含有量 六〇 九〇 四八			合 計	晚 稻	中 稻	早 稻	早 中 晚 稻 別	高 知 縣 海 岸 地 方 (各 郡 ノ 沿 海 町 村 全 部 但 シ 二 期 作 地 ヲ 除 ク)	
八、八五〇町	四、二四八町	四、五五八町	四四町	五 月 上 旬	元 施 肥 追 肥 期	至 六 月 中 旬	自 五 月 上 旬	自 五 月 下 旬	自 六 月 上 旬	自 六 月 下 旬			
四八			九										

		量			肥		
總計	本田合計	(當步段一) 田本					
		肥追			肥元		
		石	人	過	野	稻	紫
		計	糞	磷	計	草	雲
		灰	尿	灰	藁	英	
		110,000	100,000	10,000	70,000	30,000	100,000
1,690	1,630	600	600	1,010	350	180	500
1,821	1,870	1,600	100	270	140	30	100
1,335	1,077	300	300	77	350	27	400
8,411	8,291	3,840	840	4,445	1,050	2,400	1,000

施代		積並施肥期	栽培見込面	早中晚稻別	調查地域
苗					
(當積面代苗要所ルス對ニ歩段一田本)		紫雲英	肥料名	施肥量	同上肥料三要素含有量
計					
計		3,000	6	23	48
		17,706町	八、一二三町	九、二六七町	三一六町
		六	六月中旬	六月上旬	五月下旬
		三	七月中旬	六月下旬	元肥
		四			追肥
		三			期肥

高知縣山間部地方〔各郡ノ山間部〕

		量 肥		
總	(當 步 段 一) 田 本		元	
	本 田 合 計	肥 追		肥
		計		計
			紫 稻 石 雲 英 藁 灰	
			三〇〇・〇〇〇 八〇・〇〇〇 三〇・〇〇〇	
	一・九八〇	一・九八〇	一・五〇〇 四八〇	
	三六〇	三六〇	三〇〇 八〇	
	一・九二〇	一・九二〇	一・二〇〇 七〇〇	
	一〇・六六	一〇・六六	三・〇〇〇 六・四〇〇 一・二六	

施 代	苗	積 並 施 肥 期		栽 培 見 込 面			早 中 晚 稻 別	調 查 地 域
		合 計	晚 稻	中 稻	早 稻	早 中 晚 稻 別		
計	肥 料 名 人 糞 尿 過 磷 酸 石 灰	計	計	計	計	計	計	高知縣二期作地方(第一期) 〔高知市一圓、長岡、土佐、香美郡ノ各南 部地方及安藝郡奈半利、田野、伊尾木、 川北、安藝、井ノ口村〕
	三六・〇〇〇 六〇〇							
	同上肥料三要素含有量							
	窒 素 磷 酸 加 里							
	肥料代 備 考							
		二六	二六	二六	二六	二六	二六	
		九〇	九〇	九〇	九〇	九〇	九〇	
		一〇八	一〇八	一〇八	一〇八	一〇八	一〇八	
		二七	二七	二七	二七	二七	二七	

		量 肥					
總	本 田 合 計	(當 步 段 一) 田 本					
		肥 追	肥 計	元	稻	大豆	
					油	粕	
計				計			麥
					五・〇〇〇	二〇・〇〇〇	五・〇〇〇
	二・六〇〇		二・六〇〇		一・〇〇〇	一・三〇〇	三〇〇
	一・一〇〇		一・〇八〇		七五〇	二八〇	五〇
	九〇〇		八五〇			四〇〇	四五〇
	一五・七〇〇		一五・五〇〇		七五	二・七五	四・〇〇

施 代		積 並 施 肥 期	栽 培 見 込 面	早 中 晚 稻 別	調 查 地 域		
苗 (當 積 面 代 苗 要 所 ル ス 對 = 步 段 一 田 本)							
計	肥 料 名	合 計	晚 稻	中 稻	早 稻	早 中 晚 稻 別	高 知 縣 二 期 作 地 方 (第 二 期)
	過 人 肥 磷 糞 料 酸 石 尿 灰	計	計	計	計	早 中 晚 稻 別	
						栽 培 見 込 面 積	
			四、四一八町			元 施	
一八〇	室 同 素 上 磷 肥 酸 料 加 三 里 要 素 含 有 量	一八〇	八 月 上 旬			肥 肥	
二一〇		九〇				追 肥	
九〇		九〇				期 肥	
二四		九					

調查地域	早中晚稻別			早中晚稻別	栽培見込面積	元	肥	追	肥	積並施肥期	栽培見込面
	早	中	晚								
福岡縣遠賀郡地方〔遠賀郡一圓〕	早中晚稻別	早中晚稻別	早中晚稻別	栽培見込面積	元	肥	追	肥	積並施肥期	栽培見込面	
福岡縣遠賀郡地方〔遠賀郡一圓〕	早中晚稻別	早中晚稻別	早中晚稻別	栽培見込面積	元	肥	追	肥	積並施肥期	栽培見込面	
	合計	早	中	晚	合計	肥料名	施肥量	室素 磷 酸 加 里	同上肥料三要素含有量	肥料代 備	考
計	合計	早	中	晚	合計	肥料名	施肥量	室素 磷 酸 加 里	同上肥料三要素含有量	肥料代 備	考
	合計	早	中	晚	合計	肥料名	施肥量	室素 磷 酸 加 里	同上肥料三要素含有量	肥料代 備	考
	合計	早	中	晚	合計	肥料名	施肥量	室素 磷 酸 加 里	同上肥料三要素含有量	肥料代 備	考

總計	本			元	堆	大	過	田	本	量
	追	肥	田							
總計	計	計	計	元	堆	大	過	田	本	量
總計	計	計	計	元	堆	大	過	田	本	量
總計	計	計	計	元	堆	大	過	田	本	量
總計	計	計	計	元	堆	大	過	田	本	量
總計	計	計	計	元	堆	大	過	田	本	量
總計	計	計	計	元	堆	大	過	田	本	量
總計	計	計	計	元	堆	大	過	田	本	量
總計	計	計	計	元	堆	大	過	田	本	量
總計	計	計	計	元	堆	大	過	田	本	量
總計	計	計	計	元	堆	大	過	田	本	量
總計	計	計	計	元	堆	大	過	田	本	量
總計	計	計	計	元	堆	大	過	田	本	量
總計	計	計	計	元	堆	大	過	田	本	量
總計	計	計	計	元	堆	大	過	田	本	量

總 計	量 肥										
	(當 步 段 一)					本 田					
	本 田 合 計	肥 追		肥		肥 元		肥 元		肥 元	
		平	草 菜 種 計 木 油 灰 粕	硫 菜 酸 種 加 油 里 粕	平	過 磷 酸 石 灰	堆 肥 硫 酸 ア ン モ ニ ア	(其ノ二) 計	磷 酸 ア ル ミ ナ	石 灰 窒 素	堆 肥 (其ノ二)
		二・三〇〇〇 一・六〇〇〇	二・三〇〇〇 三・〇〇〇〇		一〇・〇〇〇	二〇〇・〇〇〇 四・〇〇〇		五・〇〇〇	六・〇〇〇	二〇〇・〇〇〇	
二・七六三	二・七四〇	六〇〇	六〇〇	二・二四〇	二・〇〇〇	八〇〇	二・二八〇	一・〇八〇	一・二〇〇	六〇〇	
二・六一一	二・二七〇	四二〇	五四〇	一・八五〇	二・一〇〇	一・五〇〇	一・六〇〇	一・〇〇〇	六〇〇	六〇〇	
二・二九七	二・二七三	一・二七二	六〇〇	一・〇〇〇	一・〇〇〇	一・〇〇〇	一・〇〇〇	一・〇〇〇	一・〇〇〇	一・〇〇〇	
三・八一	二・三三九	六・七九	六・六八	五・六〇	五・三〇	一・五〇	一・八〇	五・九〇	二・四〇	二・〇〇	

代 苗 (當 積 面 代 苗 要 所 ル ス 對 = 步 段 一 田 本)	積 並 施 肥 期				栽 培 見 込 面			調 查 地 域
	合 計	晚 稻	中 稻	早 稻	早 中 晚 稻 別			
					早 中 晚 稻 別			
					早 中 晚 稻 別			
計					福 岡 縣 浮 羽 郡 地 方 [浮 羽 郡 一 圓]			
	三・三〇	一・七〇	三・三〇	六・七〇	同上肥料三要素含有量			
	四・三	九	三・四	一・七	窒 素			
	九二	五	一・九	一・七	磷 酸			
	二五	一七	八	八	加 里			
	四二	三	四	五	肥 料 代 備 考			
					四、三、七、二町			
					四、一、二、六町			
					一、四、五町			
					一、〇、一町			
					元至六月二一日			
					自六月二一日			
					元至六月二一日			
					自六月二一日			
					元至六月二一日			
					自六月二一日			
					元至六月二一日			
					自六月二一日			
					元至六月二一日			
					自六月二一日			
					元至六月二一日			
					自六月二一日			

總計	量 肥			
	(當 步 段 一) 田 本			
	肥 追	肥	元	計
本 田 合 計	大 硫 豆 酸 油 アン 粕 モニ ア	計	硫 過 石 酸 磷 灰 加 酸 窒 里 灰 素	
	計	計	計	計
	二・〇〇〇 五・〇〇〇		三・〇〇〇 八・〇〇〇 九・〇〇〇	
二・四二二	七五	一・六二〇	一・六二〇	
一・三三四	七〇	一・二〇〇	一・二〇〇	
一・五九〇	一〇〇	一・四四〇	一・四四〇	
八・六六	二・五〇	五・八四	一・五〇 一・二八 三・〇六	

施 代	苗 (當積面代苗要所ル対ニ歩段一田本)	肥 料 名	施肥量	同上肥料三要素含有量				肥料代 備 考	積 並 施 肥 期	栽 培 見 込 面	早 中 晚 稻 別	調 查 地 域
				窒 素	磷 酸	加 里	元 肥					
計	草 過 硫 堆 木 磷 酸 アン 肥 灰 灰 モニ ア		五〇〇 一七〇 二三〇 六・六七〇	四六	二〇	三		計	計	計	福岡縣三井郡地方〔三井郡一圓〕	
六								七、六五四町	六、六二四町	中 稻		
五								八 二六	六、六二四町	早 稻		
五								二六	至六月二五日	元 肥		
三								三	自六月二〇日	追 肥		
								三	自七月二〇日	肥 期		

量			肥								
總計	(當 步 段 一)			本 田							
	肥 追	肥 元	平 計 均	肥		平 計 均					
				過 燒 泥 (其ノ二)	泥 過 棉 大 燒 (其ノ一)						
平 (其ノ二) 計	硫 魚 (其ノ一)	平 計 均	過 燒 泥 (其ノ二)	泥 過 棉 大 燒 (其ノ一)	平 計 均						
均	酸 加 里 肥	均	磷 酸 石 灰	磷 耐 土 (乾)	磷 石 灰	磷 石 灰	油 粕	油 粕	油 粕	油 粕	
	(ナ)		八・〇〇〇	二四・〇〇〇	三・〇〇〇	二六・〇〇〇	二四・〇〇〇	三・〇〇〇	二六・〇〇〇	三・〇〇〇	二六・〇〇〇
二・六四	六七九	六七九	一・一七八	二・二八八	二・二八八	二・二八八	一・二二八	一・九二二	一・二二八	一・九二二	一・二二八
一・四八三	二八〇	二八〇	一・三二七	一・三二二	七・五〇〇	四・四二二	一・二二三	四・四二二	一・二二三	四・四二二	一・二二三
七三	九九五	六〇〇	二・一六六	三・三三三	七・五〇〇	四・四二二	二・七二二	二・七二二	二・七二二	二・七二二	二・七二二
八・九五	一・七二	二・四九	七・〇〇九	一・六二二	一・六二二	一・六二二	九・七八八	一・六二二	一・六二二	一・六二二	一・六二二
							(其ノ二)ハ中晚生				(其ノ一)ハ早生

施			苗			積 竝 施 肥 期			栽 培 見 込 面 積			早 中 晚 稻 別			調 査 地 域 福岡縣三潞郡地方〔三潞郡一圓〕		
代 計	肥料名		施肥量	室素	磷	酸	加	里	肥料代	備	考	合 計	晚 稻	中 稻		早 稻	
	人 葉 菜 種 油 肥	尿 灰 粕															室素 磷 酸 加 里
計	人 葉 菜 種 油 肥	尿 灰 粕	五〇〇	一・〇〇〇	二〇〇				七・九一〇町	七・一〇七町	三・〇五町	四・九八町	元至	六月下旬		六月中旬	七月上旬
	同上肥料三要素含有量			三	二	五	一	四				自	六月上旬	六月中旬	七月中旬	七月上旬	
				三	二	五	一	四				至	七月上旬	六月中旬	七月中旬	八月中旬	
									一四	一	五						

總計	量				肥			
	(當 步 段 一)				本 田			
	肥 追		肥 元		肥 追		肥 元	
	平	調	木	石	平	過大堆	調大厩	調厩
	鯷	菜	石	平	過大堆	調大厩	調厩	
	計	計	計	計	計	計	計	
	均	均	均	均	均	均	均	
	粕料	灰粕	灰	均	灰粕肥	料粕肥	料肥	
	三・一六八	三・二二三	二・九二三	一・八四八	三・一六八	二・九二三	一・八四八	
	三・一六八	三・二二三	二・九二三	一・八四八	三・一六八	二・九二三	一・八四八	
	三・一六八	三・二二三	二・九二三	一・八四八	三・一六八	二・九二三	一・八四八	
	三・一六八	三・二二三	二・九二三	一・八四八	三・一六八	二・九二三	一・八四八	
	三・一六八	三・二二三	二・九二三	一・八四八	三・一六八	二・九二三	一・八四八	

總計	施				積 並 施 肥 期	栽 培 見 込 面	早 中 晚 稻 別	調 查 地 域
	代 苗							
	(當 積 面 代 苗 要 所 ル ス 對 = 步 段 一 田 本)							
	平	草 人 菜	人 菜	人 堆				
	計	種	種	計	肥	料	名	
	均	均	均	均	均	均	均	
	灰尿粕	尿粕	尿肥	均	均	均	均	
	三・三三〇	三・四〇〇	三・四〇〇	三・三三〇	六・六七〇	三・四〇〇	六・六七〇	
	三・三三〇	三・四〇〇	三・四〇〇	三・三三〇	六・六七〇	三・四〇〇	六・六七〇	
	三・三三〇	三・四〇〇	三・四〇〇	三・三三〇	六・六七〇	三・四〇〇	六・六七〇	
	三・三三〇	三・四〇〇	三・四〇〇	三・三三〇	六・六七〇	三・四〇〇	六・六七〇	
	三・三三〇	三・四〇〇	三・四〇〇	三・三三〇	六・六七〇	三・四〇〇	六・六七〇	

總計	肥量									
	本 田 (當 步 段 一)									
	追 肥					元 肥				
	平 均	過 磷 酸 石 灰	過 磷 酸 石 灰	平 均	堆 肥	大 豆 油 粕	硫 酸 石 灰	大 豆 油 粕	堆 肥	大 豆 油 粕
	五・〇〇〇	(ナ)	一〇・〇〇〇		二〇〇・〇〇〇	二五〇・〇〇〇	三〇〇・〇〇〇	二〇〇・〇〇〇	二〇〇・〇〇〇	二五〇・〇〇〇
三・七五二				三・七五二	四・〇〇〇	一・〇〇〇	一・〇〇〇	三・九七五	一・二〇〇	一・一〇〇
二・〇一六	七五〇	シ	一・五〇〇	一・二五〇	一・〇〇〇	六〇〇	二・二〇〇	二・〇〇〇	二・〇〇〇	二・八〇〇
二・六一九				二・六一九	二・九〇〇	一・〇〇〇	一・七五〇	二・四〇〇	一・四〇〇	一・七五〇
一・四〇三	七五〇		一・五〇〇	一・三〇〇	三・五〇〇	一・五〇〇	一・二〇〇	一・四〇〇	一・九〇〇	一・五〇〇

施代	苗代	積 立 施 肥 期			栽 培 見 込 面			早 中 晚 稻 別	調 査 地 域
		合 計	晚 稻	中 稻	早 稻	早 中 晚 稻 別	栽 培 見 込 面 積		
計	肥料名	計	稻	稻	稻				福岡縣山門郡地方〔山門郡一圓〕
	施肥量								
	室素磷酸加里	五、六〇〇町	五、五六〇町	四〇町					
	肥料代備考			自六月二八日至七月一日					

總計	肥量			
	(當步段一)		本	
	肥	追	肥	元
計	本田合計	計	過磷酸石灰	堆肥
			硫酸加里	大豆油粕
			七〇〇〇 二〇〇〇	1100・000 10・000
	一・八五〇			一・二〇〇 六五〇
	一・九七〇	一・〇五〇	一・〇五〇	六〇〇 一四〇
	二・一六〇	九六〇	九六〇	一・〇〇〇 二〇〇
	八・五五	二・〇五	一・〇〇 一・〇五	四・〇〇 二・五〇
	一・九四〇		一・八五〇	
			七四〇	
			一・二〇〇	
			六・五〇	

施代	積並施肥期				早中晚稻別	調查地域
	苗	肥	料	名		
計	木	過	人	肥	合	計
	灰	磷	糞	料	晚	計
	灰	酸	尿	名	稻	計
		石		施	中	計
		里		肥	早	計
				量	早中晚稻別	計
					栽培見込面積	計
					元至	計
					六月下旬	計
					七月下旬	計
					追肥	計
					考	計

福岡縣三池郡地方〔三池郡一圓〕

總計	肥量			
	(當 步 段 一)		本 田	
	肥 計	追 肥	肥 計	元 肥
		硫酸アンモニア		堆肥 大豆油粕 過磷酸石灰
		二・〇〇〇		二〇〇・〇〇〇 一五・〇〇〇 一〇・〇〇〇
二・六六九	二・五七五	四〇〇	二・一七五	一・二〇〇 九七五
二・四〇四	二・三二〇		二・三二〇	六〇〇 二一〇 一・五〇〇
一・三五六	一・三〇〇		一・三〇〇	一・〇〇〇 三〇〇
二・二一八	一〇・六六	六	九・八〇	四・〇〇 四・五〇 一・三〇

施代	苗	肥料名	施肥量	室素磷酸加里	肥料代備考	調査地域				
						福岡縣宗像郡地方〔宗像郡一圓〕				
						積 並 施 肥 期	栽 培 見 込 面	早 中 晚 稻 別	早 中 晚 稻 別	
計	堆肥 菜種油粕 過磷酸石灰	肥 料 名	一〇・〇〇〇 六七〇 三三〇	同上肥料三要素含有量	肥 料 代 備 考	合 計	晚 稻	中 稻	早 稻	早中晚稻別
			六〇 三四 九四	五八	五	四、六六四町	四、六四二町	二〇町	二町	栽培見込面積
			三〇 二七 九七	八		至六月中旬	自六月上旬	六月上旬	五月下旬	元 施 肥 期
			五〇 八			中旬	中旬	中旬	七月上旬	追 肥 期
			二〇 二六 四			下旬	下旬	下旬	七月中旬	

		量		肥	
總計	本田合計	(當步段一) 田		本	
		肥	追	肥	元
		計	大豆油粕	計	堆過大豆 磷酸石灰 肥
			五・〇〇〇		一〇・〇〇〇 一〇・〇〇〇 一〇〇・〇〇〇
一・六四九	一・五七五	三二五	三二五	一・二五〇	六〇〇 六五〇
二・〇六八	二・〇一〇	七〇	七〇	一・九四〇	一四〇 一・五〇〇 三〇〇
八三三	八〇〇	一〇〇	一〇〇	七〇〇	五〇〇 二〇〇
八・八〇	八・四四五	一・六五	一・六五	六・八〇	三・三〇〇 一・五〇〇 二・〇〇〇

施代	苗	肥料名	施肥量	積並施肥期				調查地域	
				合	晚	中	早		
計	菜種油粕 過磷酸石灰 人糞尿	肥	一〇・〇〇〇 二七〇 二七〇	計	稻	稻	稻	早中晚稻別	福岡縣鞍手郡地方〔鞍手郡一圓〕
		室素	同上肥料三要素含有量	五、六、七、四町	五、三、四、八町	二、八、六、四町	四〇町	栽培見込面積	
		磷	〇	五	六	三	三	元	
		酸	一〇	七	四	二	一〇	施	
		加里	三〇	三	三	三	三〇	肥	
		肥料代備考	二〇	二	四	一	二	追肥期	
							自七月一〇日 至八月一〇日	肥	

總計		本 田 (當 步 段 一)			
總計	本 田 合 計	肥 追		肥 元	
		調 合 肥 料	計	人 過 堆 大	人 過 堆 大
		計	計	糞 磷 肥	糞 磷 肥
		計	計	尿 灰 肥	尿 灰 肥
		五・〇〇〇		五〇・〇〇〇	七・〇〇〇
一・六九九	一・六〇五	二五〇	一・三三五	三〇〇	四三三
一・八五九	一・七四八	五五〇	一・二九八	五〇	九八
八四二	七九〇		七九〇	一五〇	一四〇
七・五四	七・一一	一・四〇	五・七一	五〇	二・三二
		一・四〇		九〇	二・〇〇

施 代	苗 (當 積 面 代 苗 要 所 ル ス 對 = 步 段 一 田 本)				積 並 施 肥 期	栽 培 見 込 面	早 中 晚 稻 別	調 查 地 域
	肥 料 名	施 肥 量	室 素 磷 酸 加 里	肥 料 代 備 考				
計	人 糞 尿	一・六七〇	六・六七〇	三・三〇〇	計	晚 稻	早 稻	福岡縣嘉穂郡地方〔嘉穂郡一圓〕
	大 豆 油 粕	六七〇	四〇	二〇	計	中 稻	早 稻	
	過 磷 酸 石 灰 肥	四	四	二〇	七、四三三町	五、六八三町	一、〇五〇町	
	堆 肥	四	二〇	三三			七〇〇町	
	大豆油粕	一〇	二	五			至自六月一五日至七月三〇日	
	人糞尿	二	五	三			至自六月一五日至七月三〇日	
	肥料代備考	二	三	六			至自六月一五日至七月三〇日	
	肥料代備考	三	三	三			至自六月一五日至七月三〇日	

總計	肥量										
	本					田					
	元					追肥					
本田合計	野(其ノ一)	菜種油粕	硫酸アンモニア	堆肥	硫酸アンモニア	石灰	硫酸加里	平均	菜種油粕	過燐酸石灰	平均
	野(其ノ二)	菜種油粕	硫酸アンモニア	堆肥	硫酸アンモニア	石灰	硫酸加里	平均	菜種油粕	過燐酸石灰	平均
	100.000	2.000	2.000	100.000	2.000	6.000	3.000		3.000	10.000	5.000
	1.000	6.000	4.000	2.000	1.000	1.000	2.000	2.340	1.500	2.500	2.240
	4.000	3.000	7.000	6.000	6.000	1.000	1.792	6.500	7.500	1.500	1.575
	1.000	1.400	1.140	1.000	1.400	1.400	1.792	1.400	3.600	4.600	1.940
	1.000	4.800	6.700	2.000	2.000	2.400	6.900	6.900	1.100	2.000	9.200
	1.000	4.800	6.700	2.000	2.000	2.400	6.900	6.900	1.100	2.000	9.200

代苗	肥				肥料名	施肥量	窒素	磷	酸加里	肥料代	備考	積並施肥期	栽培見込面	早中晚稻別	調査地域		
	苗																
	代																
野(其ノ一)	菜種油	堆肥	木燐酸石灰	野(其ノ二)	菜種油	堆肥	木燐酸石灰	平均	合計	晚	中	早	早中晚稻別	福岡縣朝倉郡地方〔朝倉郡一圓〕			
5.000	6.700	6.700	6.700	5.000	6.700	6.700	6.700	6.700	5.000	6.700	6.700	6.700	6.700		6.700	早中晚稻別	福岡縣朝倉郡地方〔朝倉郡一圓〕
2.5	3.4	5.9	5.0	2.5	3.4	5.9	5.0	2.5	3.4	5.9	5.0	2.5	3.4		栽培見込面積	福岡縣朝倉郡地方〔朝倉郡一圓〕	
1.0	4.2	4.2	4.2	1.0	4.2	4.2	4.2	1.0	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	元	福岡縣朝倉郡地方〔朝倉郡一圓〕		
6.1	5.2	6.1	6.1	6.1	5.2	6.1	6.1	6.1	5.2	6.1	6.1	6.1	6.1	六月一五日頃			福岡縣朝倉郡地方〔朝倉郡一圓〕
7.2	2.0	7.2	7.2	7.2	2.0	7.2	7.2	7.2	2.0	7.2	7.2	7.2	7.2	七月一五日頃		福岡縣朝倉郡地方〔朝倉郡一圓〕	
7.2	2.0	7.2	7.2	7.2	2.0	7.2	7.2	7.2	2.0	7.2	7.2	7.2	7.2	七月二〇日頃	福岡縣朝倉郡地方〔朝倉郡一圓〕		

總計		本 田 (當 步 段 一)				
總計	本 田 合 計	肥 追			肥 元	
		硫 酸 加 里	菜 種 油 粕	過 磷 酸 石 灰	過 磷 酸 石 灰	人 糞 肥
		三・〇〇〇	一〇・〇〇〇	一〇・〇〇〇	七・〇〇〇	二〇〇・〇〇〇
						一・二〇〇
二・六〇〇	二・六〇〇	五〇〇	五〇〇	二・一〇〇	九〇〇	二〇〇
三・五二一	三・四五〇	一・七二〇	二・五〇〇	一・七〇〇	一・〇五〇	四・五〇〇
二・九六六	二・九一〇	一・五六〇	一・四四〇	一・三五〇	七五〇	六〇〇
三・八七	三・六五	七二〇	一・三五	六・四五	九五	四・〇〇

施 代		苗		積 並 施 肥 期	栽 培 見 込 面	早 中 晚 稻 別	調 查 地 域
代		苗					
(當積面代苗要所ル対=歩段一田本)							福岡縣筑紫郡地方〔筑紫郡一圓〕
計	木 灰	過 磷 酸 石 灰	堆 肥	人 糞 尿	肥 料 名	施 肥 量	
	三三〇	二二〇	三三〇〇	三三〇〇			
					室 素 磷 酸 加 里	同上肥料三要素含有量	
四〇			二〇	二〇			
六二	三	三五	一〇	三			
六六	三元	七	二〇	二〇			
三二		五	三	七	肥料代 備 考		
						早中晚稻別	
						早中晚稻別	
						栽培見込面積	
						元至四月下旬	
						自五月下旬至六月下旬	
						追肥期	
						六、三一六町	
						五、七二七町	
						三、八五町	
						二〇四町	

量		肥	
總計	(當 步 段 一) 田 本		
	肥 追	肥	元
	計	計	厩 過 大 肥 磷 豆 肥 酸 石 油 肥 モ ニ ア 灰 粕
		二・〇〇〇	三〇〇・〇〇〇 一〇・〇〇〇 二五・〇〇〇
III・20E	四〇〇	三・四・五	一・八〇〇 一・六・五
II・17F	二・七・〇	二・七・〇	九〇〇 一・五〇〇 三・五〇
III・04H	二・〇〇〇	二・〇〇〇	一・五〇〇 一・五〇〇
IX・5A	九〇	一・五・四〇	六・〇〇 一・七〇 七・七〇
本田合計	三・八・五	三・四・五	三〇〇・〇〇〇 一〇・〇〇〇 二五・〇〇〇

施 代	苗 (當積面代苗要所ルス對=歩段一田本)	肥 料 名	施 肥 量	窒 素 磷 酸 加 里	肥料代 備 考	積 並 施 肥 期	栽 培 見 込 面	早 中 晚 稻 別	調 查 地 域
計		肥 尿	六・六七〇 六・六七〇 六・六七〇	四〇 四〇 四〇		八、六八〇町	七、九三四町	二八五町 四六一町	福岡縣糟屋、早良郡地方〔糟屋、早良郡一圓〕
		同上肥料三要素含有量		二〇 二〇 二〇			六月一五日頃	七月二五日頃	
			八〇	二七	五				

總計	量 肥												
	(當 步 段 一) 田						本						
	肥 追			肥 元			肥 追			肥 元			
	平	魚	過	調	調	硫	平	硫	大	大	大	野	平
本	均	均	均	均	均	均	均	均	均	均	均	均	均
田	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計
合	均	均	均	均	均	均	均	均	均	均	均	均	均
計	均	均	均	均	均	均	均	均	均	均	均	均	均
	二〇二六	四八五二	四八五二	二五〇〇	二五〇〇	四〇〇〇	一・五五四	二・〇七八	四・〇七八	一・八五六	九・五〇〇	七・八七六	三五五〇
	一・二〇四	六八三〇	七五〇〇	五五〇〇	五五〇〇	五五〇〇	五・七〇三	七・〇三三	一・〇〇〇	六・五五六	二・〇四四	四・五〇〇	九二二二
	八七二	二五〇〇	二五〇〇	二五〇〇	二五〇〇	二五〇〇	一・二四七	一・〇〇〇	一・〇〇〇	一・〇〇〇	七・五〇〇	三九七〇	七九四五
	九・七六	二・三六	三・〇〇	一・三〇	一・三〇	一・〇〇	七・四〇〇	九・四〇〇	二・六〇〇	九・五〇〇	四・五〇〇	三・三〇〇	三七六二

代 苗	積 並 施 肥 期				栽 培 見 込 面		早 中 晚 稻 別		調 查 地 域
	(當 積 面 代 苗 要 所 ル ス 對 = 步 段 一 田 本)				早 中 晚 稻 別		早 中 晚 稻 別		
	肥 料 名	施 肥 量	窒 素 含 有 量	磷 酸 含 有 量	加 里	肥 料 代 備 考	追 肥 期	肥 期	
	過 菜 磷 灰	木 過 菜 磷 灰	木 過 菜 磷 灰	木 過 菜 磷 灰	木 過 菜 磷 灰	木 過 菜 磷 灰	木 過 菜 磷 灰	木 過 菜 磷 灰	
一・〇〇〇 六〇〇〇	五・〇〇〇 二〇〇〇	二・五〇〇 五〇〇〇	二・五〇〇 五〇〇〇	七・〇〇三町	同上肥料三要素含有量	七・〇〇三町	同上肥料三要素含有量	七・〇〇三町	福岡縣糸島郡地方〔糸島郡一圓〕
二・五〇〇 五〇〇〇	五・〇〇〇 二〇〇〇	二・五〇〇 五〇〇〇	二・五〇〇 五〇〇〇	五、八一二町	同上肥料三要素含有量	五、八一二町	同上肥料三要素含有量	五、八一二町	
一・〇〇〇 六〇〇〇	五・〇〇〇 二〇〇〇	二・五〇〇 五〇〇〇	二・五〇〇 五〇〇〇	一、〇三〇町	同上肥料三要素含有量	一、〇三〇町	同上肥料三要素含有量	一、〇三〇町	
二・五〇〇 五〇〇〇	五・〇〇〇 二〇〇〇	二・五〇〇 五〇〇〇	二・五〇〇 五〇〇〇	自六月二〇日 至六月二十五日	同上肥料三要素含有量	自六月二〇日 至六月二十五日	同上肥料三要素含有量	自六月二〇日 至六月二十五日	

		量 肥			
總 計	本 田 合 計	(當 步 段 一)		本 田	
		肥 追		肥 元	
		人 過 糞 磷 尿 酸 灰 石 灰	計	人 厩 糞 肥	過 磷 酸 石 灰
		100,000	300,000	100,000	300,000
3,410	3,600	600	600	3,000	1,800
2,411	2,700	550	100	2,150	900
2,518	2,400	300	300	2,100	1,500
1,413	1,310	339	300	991	300

施 代		苗		積 並 施 肥 期	栽 培 見 込 面	早 中 晚 稻 別	調 查 地 域		
(當積面代苗要所ル対ニ歩段一田本)		肥 料 名							
計		人 糞 灰 尿	肥 料 名	合 計	晚 稻	中 稻	早 稻	福 岡 縣 企 救 郡 地 方 〔 企 救 郡 一 圓 〕	
		1,500	20,000	計	稻	稻	稻		
		110	室 素 磷 酸 加 里	同上肥料三要素含有量	2,800町	800町	400町		栽培見込面積
		5	三	至六月二〇日	至六月一五日	至六月一五日	元 施 肥 追 肥 期		
		26	六	至六月二〇日	至六月一五日	至六月一五日	元 施 肥 追 肥 期		
		3	三	至六月二〇日	至六月一五日	至六月一五日	元 施 肥 追 肥 期		

總計		本 田 (當 步 段 一)		肥 量	
總計	本田合計	追肥	元肥	肥 量	
		石 灰	平 均	燒過大堆(其ノ一) 燒過大堆(其ノ二) 燒過大堆(其ノ三) 燒過大堆(其ノ四) 燒過大堆(其ノ五) 燒過大堆(其ノ六) 燒過大堆(其ノ七) 燒過大堆(其ノ八) 燒過大堆(其ノ九) 燒過大堆(其ノ十)	燒過大堆(其ノ一) 燒過大堆(其ノ二) 燒過大堆(其ノ三) 燒過大堆(其ノ四) 燒過大堆(其ノ五) 燒過大堆(其ノ六) 燒過大堆(其ノ七) 燒過大堆(其ノ八) 燒過大堆(其ノ九) 燒過大堆(其ノ十)
		二五・〇〇〇		二〇・〇〇〇	二〇・〇〇〇
二・二六五	二・二一五		二・二一五	九七五	二・二七五
二・三七一	二・二一〇		二・二一〇	一・五〇〇	二・三二〇
二・二八四	二・〇五〇		二・〇五〇	八〇〇	二・一〇〇
二・五八九	一・四九五	一・〇〇〇	一・三九五	一・六〇〇	一・四四五

施 代		苗 代		積 並 施 肥 期	栽 培 見 込 面	早 中 晚 稻 別	調 查 地 域
計		計					
木 灰	四〇〇	過 磷 酸 石 灰	五〇〇	中 稻	五・一九三町	早 稻	福岡縣田川郡地方〔田川郡一圓〕
菜 種 油 粕	一・〇〇〇	堆 肥	一・五〇〇	中 稻	四、四二四町	早 稻	
室 素	九〇	磷 酸 加 里	二五	早 稻	二五〇町	早 稻	
同上肥料三要素含有量	二六	同上肥料三要素含有量	二五	早 稻	五・一九三町	早 稻	
肥料代 備 考	一八	肥料代 備 考	四〇	早 稻	四、四二四町	早 稻	

總計	肥 量			
	(當 步 段 一)		本 田	
	肥 追	肥 元	石 大 過 堆	硫 硫 過 堆
計	計	計	灰 粕 灰 肥	酸 酸 磷 酸 石 肥
			三〇・〇〇〇	二・〇〇〇
			一〇・〇〇〇	二・〇〇〇
			一〇・〇〇〇	四・〇〇〇
二・六九二	二・六五〇	一・八五〇	六五〇	一・二〇〇
二・三三三	二・二四〇	二・二四〇	一四〇	一・五〇〇
二・三三八	二・二六〇	一・二〇〇	二〇〇	一・〇〇〇
三・六	三・五〇	九・八〇	一・五〇	四・〇〇
			三・〇〇	一・三〇
			一・八〇	九〇
			二・七〇	一・九〇

施 代	苗	積 並 施 肥 期				早 中 晚 稻 別	調 查 地 域
		(當 積 面 代 苗 要 所 ル ス 對 = 步 段 一 田 本)					
		合 計	晚 稻	中 稻	早 稻		
計	肥 料 名	計	計	計	計	福岡縣京都郡地方〔京都郡一圓〕	
	木 過 棉 硫 肥						
	灰 磷 實 酸 料						
	灰 灰 油 安 名						
	五〇 三〇 五〇 六〇						
四二	同上肥料三要素含有量	一、一〇〇町	九八〇町	一一〇町	一〇町		
八三	室 素 磷 酸 加 里	六八	五九	九	六		
二六	肥料代 備 考	二六	三四	一八	三		
		至 八 月 一 日	至 七 月 二 日	至 七 月 一 日	至 六 月 一 日		
		五 日	五 日	五 日	五 日		

總計	量 肥																	
	(當 步 段 一) 田 本										米 糠							
	肥 追					肥 元												
	平	草 ^(英ノ)	調 ^(英ノ)	調 ^(英ノ)	平	石	堆 ^(英ノ)	過 ^(英ノ)	大 ^(英ノ)	堆 ^(英ノ)		過 ^(英ノ)						
計	木 ^(英ノ)	計	計	計	灰	合	堆 ^(英ノ)	過 ^(英ノ)	堆 ^(英ノ)	過 ^(英ノ)								
均	灰	料	料	料	均	室	灰	油	油	油								
均	灰	料	料	料	均	素	料	灰	粕	灰								
												五〇〇						
三・〇〇〇	二・八六六	三三三	五〇〇	五〇〇	五〇〇	二・五三三	三・七六〇	一・〇八〇	一・一五〇	一・一八〇	一・一八〇	二・〇〇〇	一・二〇〇	一・二〇〇	八〇〇	一三四	英九	
三・二三五	二・九四七	八三三	三〇〇	三〇〇	三〇〇	二・二一四	一・九五〇	一・二〇〇	七五〇	一・八九二	一・五〇〇	三九二	二・五〇〇	六〇〇	一・五〇〇	四〇〇	一七六	三二七
一・九六三	一・九〇七	三四〇	一・〇二〇	一・〇二〇	一・〇二〇	一・五六七	二・九五〇	一・七〇〇	一・二五〇	五六〇	五六〇	一・二九二	一・〇〇〇	一・〇〇〇	一九二		英六	六
三・八四	二・九九	一・九三	六〇	二・七〇	二・五〇	一・〇〇六	九・五五	二・二五	二・〇〇	二・〇〇	八・〇〇	二・〇〇	一・四二	四・〇〇	一・三〇	五・二二	八五	二九五

施 代	苗 (當積面代苗要所ルス對=步段一田本)	肥 料 名	積 並 施 肥 期					調 查 地 域
			合 計	晚 稻	中 稻	早 稻	早中晚稻別	
			計	稻	稻	稻	早中晚稻別	
			計	稻	稻	稻	早中晚稻別	
草紫人	木雲糞	灰英尿	八・三〇〇	三・三〇〇	三・〇〇〇	六・七〇〇	福岡縣築上郡地方〔築上郡一圓〕	
菜過人	種磷油	粕灰尿	五〇〇	三三〇	三〇〇			
過菜	種磷油	灰粕	二・五〇〇	二・〇〇〇	〇			
肥	料	名						
			同上肥料三要素含有量	六、四八八町	五、三六八町	九五六町	一六四町	栽培見込面積
			窒素	一七五〇	七五二五	五〇	二五〇	
			磷	〇三三八	七二三五	五〇八	四二五〇	
			酸	三四三	三二六	二五	六〇	
			加里	三三二	三三二	六〇	六〇	元 施
			肥料代	二五七	四一三	二二	一・八四	肥 肥
			備					追 期
			考					肥 期

▲佐賀縣

施代	苗			肥料名	施肥量	室素磷酸加里	肥料代備考	積立施肥期	栽培見込面	早中晚稻別	調查地域
	(當積面代苗要所ルス對=步設一田本)										
	肥	人	藁								
計	九・六〇〇	一五〇	三・〇〇〇	灰	五八	一〇	二九	三四、二六九町	三〇、七八五町	早中晚稻	佐賀縣南部地方(北部地方及西部地方ヲ除ク全部)
	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	
	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	
	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	
	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	

總計	肥量				青刈大豆	大豆油粕	過燐酸石灰	元肥計	追肥計	本田合計
	(當步段一) 田本									
	肥	追	肥	元						
計	二・〇〇〇	四・〇〇〇	一・三三五	一・四四五	三六〇	九七五	一・三三五	四〇〇	三八八	二・二二三
	二・〇〇〇	四・〇〇〇	一・三三五	一・四四五	三六〇	九七五	一・三三五	四〇〇	三八八	二・二二三
	二・〇〇〇	四・〇〇〇	一・三三五	一・四四五	三六〇	九七五	一・三三五	四〇〇	三八八	二・二二三
	二・〇〇〇	四・〇〇〇	一・三三五	一・四四五	三六〇	九七五	一・三三五	四〇〇	三八八	二・二二三
	二・〇〇〇	四・〇〇〇	一・三三五	一・四四五	三六〇	九七五	一・三三五	四〇〇	三八八	二・二二三

		肥 量		
總 計	本 田 合 計	(當 步 段 一) 田 本		
		肥 追	肥 元	元
				野 草(乾) 150,000 石 灰 110,000 大 豆 油 粕 75,000
三・五六八	三・四八八		三・四八八	三・〇〇〇 四八八
一・三〇〇	一・三〇五		一・三〇五	一・一〇〇 一〇五
三・二二五	三・一五〇		三・二五〇	三・〇〇〇 一五〇
六・八八	六・六八		六・六八	三・〇〇 一・二〇 二・四八

施 代	苗 代	肥 料 名	施 肥 量	室 素 燐 酸 加 里	肥 料 代 備 考	積 並 施 肥 期			栽 培 見 込 面			早 中 晚 稻 別	調 查 地 域
						合 計	晚 稻	中 稻	早 稻	早 中 晚 稻 別	栽 培 見 込 面 積		
計	野 人 糞 尿 草	野 草	10,000 4,800	同上肥料三要素含有量		三、一〇五町	一、三〇三町	一、七二〇町	八二町	至六月二〇日	至六月一日	至五月二五日	佐賀縣北部地方 〔東松浦郡七山、嚴木村、神崎郡東背振、背振、 三瀬村、佐賀郡小關、松梅村、小城郡北山、 南山村〕
八〇			三〇				至六月二〇日	至六月一日	至五月二五日				
二五			五				至六月二〇日	至六月一日	至五月二五日				
六五			一五				至六月二〇日	至六月一日	至五月二五日				
二〇			一〇				至六月二〇日	至六月一日	至五月二五日				

總計	肥 量					
	(當 步 段 一)		本 田			
	肥 追	肥 元	野 草	野 草		
本 田 合 計	計	計	大 豆 油 粕	過 磷 酸 石 灰	厩 肥	野 草
	計	計	計	計	計	計
	二・〇六五	二・二五〇	五・〇〇〇	一・〇〇〇〇〇	三・〇〇〇	一・〇〇〇〇〇
	二・二四〇	二・二五〇	一・八二五	五〇〇	七二五	六〇〇
	一・七八九	五五〇	一・三三九	二〇〇	一五四	三〇〇
	一・三二〇	一・三二〇	一・二二〇	五〇〇	二二〇	五〇〇
	九・二四	一・〇七	八・〇七	二・〇〇	三・六二	二・〇〇

施 代	苗		肥 料 名	施 肥 量	早 中 晚 稻 別			調 查 地 域
	(當 積 面 代 苗 要 所 ル ス 對 = 步 段 一 田 本)				早 中 晚 稻 別			
	草 木 灰	厩 肥 尿			合 計	晚 稻	中 稻	
計	三・〇〇〇	三・五〇〇	九・六〇〇	一五、八二九町	一三、二六〇町	二、〇三五町	五三四町	佐賀縣西部地方 〔西松浦郡一圓、東松浦郡ノ内七山、嚴木村 ヲ除ク全部、杵島郡ノ西部六ヶ村、藤津郡 ノ西部及南部八ヶ村〕
	七九	二五	九〇	同上肥料三要素含有量	至六月二五日	至六月一五日	至五月三〇日	
	六五	四五	一〇〇	里	至六月二五日	至六月一五日	至五月三〇日	
	二〇〇	一五	二九	肥料代	至八月一〇日	至七月二〇日	至七月二〇日	
	三五	九七	一三二	備考				

調查地域	早中晩稻別					積立施肥期	栽培見込面	苗代 (當積面代苗要所ルニ對ニ歩段一田本)								
	早	中	晩	合計	合計											
									肥料名	施肥量	室素磷	加里	肥料代	備考		
長崎縣東彼杵郡地方 〔町村ヲ除ク全部及北松浦郡ノ南部十一ヶ町村〕	早	中	晩	合計	合計	一七、一九四町	同上肥料三要素含有量	紫雲英	八、〇〇〇 <small>匁</small>	〇	〇	〇	〇	〇		
	早	中	晩	合計	合計			木灰	一、五〇〇 <small>匁</small>						過磷酸石灰	三、〇〇〇 <small>匁</small>
	早	中	晩	合計	合計			人糞尿	八、〇〇〇 <small>匁</small>						硫酸アンモニア	二、〇〇〇 <small>匁</small>
	早	中	晩	合計	合計			堆肥	二〇〇、〇〇〇 <small>匁</small>						大豆油粕	七、〇〇〇 <small>匁</small>
	早	中	晩	合計	合計			調合肥料	二〇〇、〇〇〇 <small>匁</small>						過磷酸石灰	七、〇〇〇 <small>匁</small>

總計	本					田					量	肥																																											
	本	田	合計	平均	合計	平均	追肥	堆肥	調合肥料	合計			平均																																										
														人糞尿	調合肥料	堆肥	調合肥料	合計	平均																																				
二・九二	二・八五三	七二五	五五〇	五五〇	九〇〇	九〇〇	二・二八	二・四〇〇	二・四〇〇	一・一〇〇	二・二八	二・二八	二・二八	二・二八																																									
															二・八七五	二・三五	一・一〇〇	一・一〇〇	一・五〇	一・五〇	一・七三	一・八〇〇	一・九〇〇	一・九〇〇	一・四五〇	一・四五〇	一・四五〇	一・四五〇																											
																													二・二九	二・二五	二・三〇	二・三〇	三・〇〇	三・〇〇	八・五二	九・四〇	六・四〇	三・〇〇	七・六四	七・六四	七・六四	七・六四													
																																											二・二七	二・六五	二・三〇	二・三〇	三・〇〇	三・〇〇	八・五二	九・四〇	六・四〇	三・〇〇	七・六四	七・六四	七・六四

總計	肥 量									
	本 田					本 元				
	(當 步 段 一)					(當 步 段 一)				
計	本 田 合 計	肥	追	肥	元	肥	追	肥	元	肥
		平 均	調 合 肥 料	平 均	調 合 肥 料	平 均	調 合 肥 料	平 均	調 合 肥 料	平 均
		人 糞 尿	人 糞 尿	野 草	野 草	野 草	野 草	野 草	野 草	野 草
		其ノ二	其ノ二	其ノ二	其ノ二	其ノ二	其ノ二	其ノ二	其ノ二	其ノ二
		其ノ一	其ノ一	其ノ一	其ノ一	其ノ一	其ノ一	其ノ一	其ノ一	其ノ一
		紫 雲 英	紫 雲 英	紫 雲 英	紫 雲 英	紫 雲 英	紫 雲 英	紫 雲 英	紫 雲 英	紫 雲 英
		過 磷 酸 石 灰	過 磷 酸 石 灰	過 磷 酸 石 灰	過 磷 酸 石 灰	過 磷 酸 石 灰	過 磷 酸 石 灰	過 磷 酸 石 灰	過 磷 酸 石 灰	過 磷 酸 石 灰
		大 豆 油 粕	大 豆 油 粕	大 豆 油 粕	大 豆 油 粕	大 豆 油 粕	大 豆 油 粕	大 豆 油 粕	大 豆 油 粕	大 豆 油 粕
		野 草	野 草	野 草	野 草	野 草	野 草	野 草	野 草	野 草
		計	計	計	計	計	計	計	計	計
		10.000	15.000	7.000	10.000	1.950	2.150	1.880	1.250	6.28
		900	900	900	900	1.100	1.100	1.100	1.100	3.20
		500	500	500	500	1.000	1.000	1.000	1.000	3.20
		700	700	700	700	1.100	1.100	1.100	1.100	3.20
		2.650	2.650	2.650	2.650	1.475	1.475	1.475	1.475	8.56
		2.698	2.698	2.698	2.698	1.675	1.675	1.675	1.675	9.38

施 代	苗 代	積 並 施 肥 期	栽 培 見 込 面	早 中 晚 稻 別	調 查 地 域
計	肥 料 名	計	計	計	長崎縣 西彼杵郡、壹岐、地方 〔西彼杵、南松浦郡、壹岐、對馬、長崎、 佐世保市、一圓、北松浦郡北部八ヶ村及同〕 郡離島部、但シ平戸島南部地方ヲ除ク
	施 肥 量	計	計	計	
	人 糞 尿	8.000	631町	元 肥	肥 追 肥 期
	木 灰	1.500	2,174町	自 六 月 一 日 至 七 月 一 日	
	過 磷 酸 石 灰	3.000	10,397町	自 六 月 二 日 至 七 月 三 日	
	同 上 肥 料 三 要 素 含 有 量	13,122町	〃	〃	
	窒 素	48	〃	〃	
	磷 酸	58	〃	〃	
	加 里	24	〃	〃	
	肥 料 代 備 考	82	〃	〃	

		量 肥	
總 計	(當 步 段 一) 田 本		
	本 田 合 計	肥 追	肥 元
		計	調 合 肥 料
		10.000	150.000 10.000
二・六〇八	二・六〇〇	五〇〇	九〇〇 1.100
三・四〇一	二・七五〇	1.100	四五〇 1.100
一・九一〇	一・七二〇		七五〇 九六〇
二・三二	二・〇九五	二・三〇	二・二五 六・四〇

施 代	苗 (當 積 面 代 苗 要 所 ル ス 對 ニ 步 段 一 田 本)	肥 料 名	施 肥 量	室 素 磷 酸 加 里	肥 料 代 備 考	積 並 施 肥 期		栽 培 見 込 面		早 中 晚 稻 別	調 查 地 域
						合 計	晚 稻	中 稻	早 稻		
計	過 木 人 磷 酸 石 灰 尿		三・〇〇〇 一・五〇〇 八・〇〇〇	四八 八 二四		一、四七〇町		一、四七〇町	早中晚稻別	長崎縣南高來郡南目地方 〔南高來郡南串山、加津佐、口ノ津、 南有馬、北有馬村〕	
四八			六五二	二五				自五月二〇日 至六月二〇日	元 肥 追 肥		
二〇〇			二〇〇	二四				自七月二〇日 至七月二〇日			
八二			六〇	六							

		量		肥	
總計	本田合計	(當 步 段 一)		本 田	
		肥 追	肥	元 調 堆	元 調 堆
		計	計	合 肥 料	合 肥 料
		五〇・〇〇〇		一五・〇〇〇	一〇・〇〇〇
		三六五	一・四〇〇	五〇〇	九〇〇
		一四〇	一・五五〇	一・一〇〇	四五〇
		七五〇	七五〇	七五〇	七五〇
		二・〇〇	四・五五	二・二〇	二・二五
		一・七五			
		一・六九〇			
		一・七〇〇			
		六・七五			
		六・五五			

施 代		苗		積 竝 施 肥 期	栽 培 見 込 面	早 中 晚 稻 別	調 查 地 域	
(當 積 面 代 苗 要 所 ル ス 對 = 步 段 一 田 本)								
計	人 糞 尿	肥 料 名	施 肥 量	合 計	晚 稻	中 稻	早 稻	早 中 晚 稻 別
			一〇・〇〇〇					長崎縣平戸島南部地方 〔北松浦郡紐差、獅子、中津良、津吉、志々伎、上志佐村〕
		同上肥料三要素含有量		一、七二五町				
			六〇				一、七二五町	
			一〇				自六月一日起至七月二〇日	
			三〇				元 施 肥 期	
			二〇				自六月一日起至七月二〇日	

▲熊本縣

調查地域

熊本縣天草地方〔天草郡一圓〕

代	苗	肥	積	栽	早	早中晚			調查
						並	培	中	
苗代			施	肥	見	早	中	晚	域
(當積面代苗要所ルス對=歩段一田本)			肥	期	込	稻	稻	稻	熊本縣天草地方〔天草郡一圓〕
計	藁	過	料	合	晚	中	早	早	
計	磷	人	名	計	稻	稻	稻	中	
	酸	糞	施					晚	
	石	尿	肥					稻	
	灰	灰	量					別	
			窒					裁	
			素					培	
			磷					見	
			酸					込	
			加					面	
			里					積	
			肥					元	
			料					施	
			代					肥	
			備					追	
			考					肥	
								期	
計	藁	過	料	計	晚	中	早	早	七、八三六町
	磷	人	施		稻	稻	稻	中	
	酸	糞	肥					晚	
	石	尿	量					稻	
	灰	灰	窒					別	
			素					積	
			磷					元	
			酸					施	
			加					肥	
			里					追	
			肥					肥	
			料					期	
			代					肥	
			備					追	
			考					肥	
								期	

總	量		肥	
	(當 步 段 一)		田 本	
本	肥	追	肥	元
	計	石	計	大
田		灰		豆
合				油
計				粕
				肥
				100・000
				5・000
				1・500
				4・000
				300
				350
				600
				300
				70
				100
				500
				2・00
				1・65
				3
				5
				2・00
				4・84
				2・00
				1・00
				2・00
				6・84
				2・00
				7・59

		量 肥				
總 計	(當 步 段 一) 田 本					
	本 田 合 計	肥 追 計	肥 計	元		
				過 磷 酸 石 灰	硫 酸 ア ン モ ニ ア	厩 肥
				七・〇〇〇	二・五〇〇	二五〇・〇〇〇
二・〇五	二・〇〇〇		二・〇〇〇		一・五〇〇	五〇〇
二・二九八	一・八〇〇		一・八〇〇	一・〇五〇	七五〇	
一・三五二	一・二五〇		一・二五〇		一・二五〇	
七・八〇	七・〇三		七・〇三	九	一・〇五	五・〇〇

施 代 苗		積 並 施 肥 期		栽 培 見 込 面		早 中 晚 稻 別		調 查 地 域
(當 積 面 代 苗 要 所 ル ス 對 = 步 段 一 田 本)		合 計	晚 稻	中 稻	早 稻	早 中 晚 稻 別	早 中 晚 稻 別	
計	厩 肥 人 糞 過 磷 酸 石 灰 糞 灰	計	計	計	計	計	計	熊 本 縣 山 間 部 地 方 〔球 摩、 芦 北 郡 (日 奈 久 村 ヲ 除 ク) 二 圓 及 玉 名、 鹿 本、 菊 地、 上 益 城、 下 益 城 郡 ノ 各 山 間 部〕

量		肥	
總計	(當 步 段 一) 田 本		
	本 田 合 計	肥 追	肥 元
		計	計
		二・〇〇〇	二五〇・〇〇〇
三・〇七五	四〇〇	四〇〇	一・五〇〇
三・一三一		二・六七五	九七五
一・六三九	一・五一〇	一・五二〇	一・〇九〇
二・一四三	二・〇五〇	二・〇五〇	三〇〇
三・三六七	三・二一九	八四	八四
		一一・三五	四・九五 五・〇〇

施 代 苗		積 並 施 肥 期		栽 培 見 込 面 積		早 中 晚 稻 別		調 査 地 域
(當 積 面 代 苗 要 所 ル ス 對 ニ 步 段 一 田 本)		合 計	晚 稻	中 稻	早 稻	早 中 晚 稻 別	栽培見込面積	
計	肥 料 名	施 肥 量	窒 素	磷 酸	加 里	肥 料 代 備 考	元 施 肥 追 肥 期	熊本縣平坦部地方 〔熊本市、宇土郡一圓、飽託郡ノ大部分及玉名、 鹿本、菊地、上益城、下益城郡ノ各平坦部〕
	硫 酸 ア ン モ ニ ア	一〇〇	二〇	二六	三			
	印 度 油 粕	八〇〇	二六	七五	二			
	過 磷 酸 石 灰	五〇〇	三六	八	二			
	葉 灰	一・八〇〇	二九	九	三			
計		三三三・九八三	三三三・九八三	三三三・九八三	三三三・九八三			
		三三三・九八三町	自 六 月 二 〇 日	至 七 月 二 〇 日	自 七 月 二 〇 日			

		量 肥							
總 計	本 田 合 計	(當 步 段 一) 田 本							
		肥 追	肥 元						
		計	計	青刈大豆 硫酸アンモニア 印度油粕 過燐酸石灰					
				四〇〇〇〇〇 二〇〇〇 五〇〇〇 八〇〇〇					
	三〇二一		三〇一五	二〇四〇 四〇〇 二五					
	一八二九		一七〇〇	四〇〇 一〇〇 一〇〇					
	二九六八		二八七五	二八〇〇 七五					
	三三一九		二二七二	八〇〇 八四 一七五 一〇二					

施 代		積 並 施 肥 期		栽 培 見 込 面		早 中 晚 稻 別		調 查 地 域
苗 (當 積 面 代 苗 要 所 ル ス 對 ニ 步 段 一 田 本)								
計	肥料名 硫酸アンモニア 印度油粕 過燐酸石灰 糞 灰	施肥量	室 素 磷 酸 加 里	肥料代 備 考	合 計	晚 稻	中 稻	熊 本 縣 海 岸 地 方 〔八代郡一圓及飽託、玉名郡ノ各沿海部及芦北郡日奈久村〕
					計	計	計	
		一八〇〇	同上肥料三要素含有量		八、三五九町	八、三五九町		
		五〇〇			至	自		
		八〇〇			七	七		
		一〇〇			〇	日		
		二〇〇						
		三六						
		五						
		二九						
		三六						
		八二						
		三						
		四						
		九七						
		二八						
		四						

▲大分縣

調查地域	早中晚稻別				早中晚稻別	栽培見込面積	元	施肥	追肥	期	肥
	合	晚	中	早							
大分縣宇佐、下毛郡地方 〔中津市、宇佐、西國東部一 圓及下毛、日田郡ノ大部分〕	計	稻	稻	稻	計	一八、〇〇〇町	同上肥料三要素含有量	肥料代	備	考	
	均	均	均	均	均	均	均	均	均	均	

施代苗
(當積面代苗要所ルニ對ニ歩段一田本)

肥料名
肥
均 計 均 計 均 計 均 計

施肥量
均 計 均 計 均 計 均 計

窒素
均 計 均 計 均 計 均 計

磷酸
均 計 均 計 均 計 均 計

加里
均 計 均 計 均 計 均 計

肥料代
均 計 均 計 均 計 均 計

備考
普通水苗代
(其ノ一)
乾田苗代
(其ノ二)

總計	量		肥					
	本	田	本	田				
總計	計	計	計	計	石	六・〇〇〇	一・〇八〇	二・二六
					灰	〇・〇〇〇	一・四六三	一・四八
總計	計	計	計	計	過	三・五〇〇	一・四六三	一・九五〇
					磷	三・五〇〇	一・四六三	三・二五
總計	計	計	計	計	大	六・〇〇〇	三六〇	五四〇
					豆	六・〇〇〇	三六〇	四六〇
總計	計	計	計	計	油			一・八〇
					粕			八・三七
總計	計	計	計	計	稻			一・八〇
					藥			一・八〇
總計	計	計	計	計	元			二・二六
					窒			一・四八
總計	計	計	計	計	磷			三・二五
					酸			三・二五
總計	計	計	計	計	加里			四・六〇
					量			四・六〇
總計	計	計	計	計	肥料代			一・八〇
					備			一・八〇
總計	計	計	計	計	考			一・八〇
					期			一・八〇

量 肥			
總 計	(當 步 段 一) 田 本		
	本 田 合 計	肥 追	肥 元
		計	計
			100.000 15.000 7.500
21.25	21.25	21.25	1.200 9.75
21.4	21.23	21.23	600 210 1.463
1.58	1.300	1.300	1.000 300
9.96	9.62	9.62	3.00 5.51 1.11

施 代	苗 (當積面代苗要所ルス對=歩段一田本)	肥 料 名	施 肥 量	同上肥料三要素含有量			肥 料 代	備 考
				窒 素	磷 酸	加 里		
				實 効 率	實 効 率	實 効 率		
平 均	木 人 (其ノ二) 糞 灰 尿	木 人 (其ノ一) 糞 灰 尿	1.8000 1.8000	2.0000 9.6000	1.0000 7.2000	2.0000 3.3000	普通水苗代 (其ノ一) 乾田苗代 (其ノ二)	
			90	180	280	208		
			9,000町	1,500町	500町	至自 六月 三月 〇五日		
			計	11,000町		至自 六月 三月 〇五日		

調 査 地 域

大分縣大野郡地方
〔大野、南海部郡一圓及直入郡ノ
北部及西部十ヶ町村ヲ除ク全部〕

積 並 施 肥 期
栽 培 見 込 面
早 中 晚 稻 別

合 計	晚 稻	中 稻	早 稻	早中晚稻別	栽培見込面積	元 施 肥 追 肥 期
計	稻	稻	稻			

總 計	肥 量			元 概 紫 雲 石 英 肥 過 磷 酸 灰
	(當 步 段 一) 田 本			
	肥 追	肥	元	
本 田 合 計	計	計	計	
				四〇〇・〇〇〇
				四〇〇・〇〇〇
四・五六	四・四〇〇	四・四〇〇	四・四〇〇	二・四〇〇
三・九三	三・〇六三	三・〇六三	三・〇六三	一・二〇〇
三・九六	三・六〇〇	三・六〇〇	三・六〇〇	一・六〇〇
一五・五八	一五・一一	一五・一一	一五・一一	六・〇〇
				八・〇〇
				一・一一

施 代 (當積面代苗要所ル対=歩段一田本)	苗 肥 料 名 施 肥 量	室 素 磷 酸 加 里	肥 料 代 備 考	肥 追 期	早 中 晚 稻 別	栽 培 見 込 面 積	積 立 施 肥 期	調 查 地 域					
									合 計	晚 稻	中 稻	早 稻	早 中 晚 稻 別
計	堆 人 木 過 磷 酸 石 灰 肥 尿 灰	三・〇〇〇 五・七六〇 二・四〇〇 四・八〇	同上肥料三要素含有量	八、六〇〇町	早 中 晚 稻	栽培見込面積	八、六〇〇町	大分縣玖珠郡地方 〔玖珠郡一圓及直入、日田、 下毛、速見郡ノ各一部〕					
		三七 四				元至六月一日							
		六				自五月一五							
		二七				自六月一							
		二八				至六月一							
		三〇				至五月二五							
		三六				至五月一五							
		三六				至五月一五							
		四〇				至五月二五							
		四六				至五月一五							
		四六				至五月一五							
		四六				至五月一五							
		四六				至五月一五							
		四六				至五月一五							
		四六				至五月一五							

▲宮崎縣

施代	苗			肥料名	施肥量	室素磷酸加里	肥料代價	備考	調查地域	宮崎縣宮崎郡地方〔宮崎市及宮崎郡一圓〕	早中晚稻別	栽培見込面積			元肥追肥期			
	(當積面代苗要所ルス對=歩段一田本)											合計	晚稻	中稻		早稻	早中晚稻別	栽培見込面積
	積並	栽培	早中晚															
計	人糞	紫雲英	肥	10,000	100	20	30	20	同上肥料三要素含有量	7,501町	早中晚稻別	合計	晚稻	中稻	早稻	早中晚稻別	元肥追肥期	

總計	本			元	青刈大豆	肥料			
	(當歩段一) 田						合計	合計	合計
	肥	追	肥						
計	1,500	1,300	800	5,300	2,800	2,500			
計	1,500	1,300	800	5,300	2,800	2,500			
計	1,500	1,300	800	5,300	2,800	2,500			
計	1,500	1,300	800	5,300	2,800	2,500			
計	1,500	1,300	800	5,300	2,800	2,500			
計	1,500	1,300	800	5,300	2,800	2,500			
計	1,500	1,300	800	5,300	2,800	2,500			

量		肥		
總計	(當 步 段 一) 田 本		元 骨 青 刈 大 粉 豆	
	本 田 合 計	追 肥 計		肥 計
1,482	1,362	1,362	1,100 1,622	
1,482	1,362	1,362	1,100 1,622	
1,482	1,362	1,362	1,400 2,800	
1,482	1,362	1,362	2,700 2,800	

施 代	苗 (當積面代苗要所ル対=歩段一田本)	肥 料 名	施 肥 量	室 素 磷 酸 加 里	肥 料 代 備 考	積 並 施 肥 期	栽 培 見 込 面	早 中 晚 稻 別	調 查 地 域
計		人 過 肥 糞 磷 料 尿 酸 石 名 灰	20,000 1,000	同上肥料三要素含有量		計	稻	稻	宮崎縣南那珂郡地方「南那珂郡二圓」
			110	110	五、八一〇町		三、三七一町	六町	
			170	150			至自 七五月 月月 一二 〇二 日日	至自 六五月 月月 二二 二二 日日	元 施 肥 追 肥 期
			60	60			〇二 日日	〇二 日日	
			55	40					

總計	肥 量		
	(當 步 段 一) 田 本		元
	肥 追	肥	骨 紫 雲 粉 英
	計	計	400.000 10.000
11.440	11.140	11.140	2.000 140
11.140	11.140	11.140	400 11.440
1.420	1.420	1.420	1.420
10.60	10.10	10.10	5.60 4.50

施 代	苗 (當 積 面 代 苗 要 所 ル ス 對 = 步 段 一 田 本)	肥 料 名	施 肥 量	室 素 燐 酸 加 里	肥 料 代 備 考	早中晚稻別				調 查 地 域	
						積 立 施 肥 期	栽 培 見 込 面	早 中 晚 稻 別	早 中 晚 稻 別		
計		紫 雲 英	20.000	同上肥料三要素含有量		合 計	晚 稻	中 稻	早 稻	早中晚稻別	宮崎縣北諸縣郡地方〔都城市及西諸縣、北諸縣郡一圓〕
			100	100			11、19六町	2、7五八町		栽培見込面積	
			20	20			”	自五月二〇日		元 施 肥 追 肥 期	
			80	80							
			26	26							

		量 肥		
總	(當 步 段 一) 田 本			
	本 田 合 計	肥 追	肥	元
		計	計	骨 紫 雲 英 粉 英
				三〇〇・〇〇〇 六・〇〇〇
	一・六六二		一・六六二	一・五〇〇 二・六二
	一・九六二		一・九六二	三〇〇 一・六六二
	一・二八〇		一・二〇〇	一・二〇〇
	六・九〇		六・九〇	四・二〇 二・七〇
計	一・七六二		一・七六二	

施 代	苗	積 並 施 肥 期	栽 培 見 込 面 積	早 中 晚 稻 別	調 查 地 域	
					宮崎縣東諸縣郡地方〔東諸縣郡一圓〕	
(當積面代苗要所ル対=歩段一田本)		合 計	晚 稻	中 稻	早 稻	早中晚稻別
計	紫 雲 英	肥 料 名	施 肥 量	室 素 磷 酸 加 里	肥 料 代 備 考	早中晚稻別 栽培見込面積 元 施 肥 追 期
	二〇・〇〇〇	同上肥料三要素含有量	一〇〇	〇	〇	三、六六二町
	一〇〇	〇	一、七八九町	〇	〇	一、八六七町
	二〇	〇	〃	〇	〇	六町
	八〇	〇	〃	〇	〇	自五月二〇日 自六月二〇日 自五月二〇日 自七月二五日
	二六	〇	〃	〇	〇	〃

		量 肥		本 田	
總	本 田 合 計	(當 步 段 一)		元	紫 雲 英
		肥	追		
計				八・〇〇〇	三〇〇・〇〇〇
	一・八二六			二・二六	一・五〇〇
	一・七二六		一・七二六	二・二六	一・五〇〇
	二・五二六		二・五二六	二・二六	三〇〇
	二・五二六			二・二六	三〇〇
	一・二〇〇		一・二〇〇	一・二〇〇	一・二〇〇
	七・八〇		七・八〇	三・六〇	四・二〇〇
	八・〇八				

施 代 苗		積 並 施 肥 期		栽 培 見 込 面		早 中 晚 稻 別		調 查 地 域
(當 積 面 代 苗 要 所 ル ス 對 ニ 步 段 一 田 本)		合 計		晚 中 早		早 中 晚 稻 別		
計	紫 雲 英	肥 料 名	施 肥 量	室 素 磷 酸 加 里	肥 料 代 備 考	早 中 晚 稻 別	早 中 晚 稻 別	宮 崎 縣 兒 湯 郡 地 方 [兒 湯 郡 一 圓]
	二〇・〇〇〇	同上肥料三要素含有量	二〇・〇〇〇	七、二七七町		計 稻 稻 稻	早 中 晚 稻 別	
	一〇〇		一〇〇	三、一三〇町			栽培見込面積	
	二〇		二〇	四、一二七町			元 施 肥 追 肥 期	
	八〇		八〇	二〇町			自 五 月 二 〇 日	
	二六		二六	至 七 月 二 五 日			自 六 月 二 〇 日	

		量 肥			
總 計	本 田 合 計	(當 步 段 一)		本 田	
		肥 追	肥 計	元 肥	元 肥
		計	計	計	計
				青 刈 大 豆	二五〇・〇〇〇
				過 磷 酸 石 灰	七・〇〇〇
				硫 酸 ア ン モ ニ ア	二・〇〇〇
	一・九〇〇		一・九〇〇		一・五〇〇
	一・四一〇		一・三〇〇		二・五〇
	一・七五〇		一・七五〇		一・七五〇
	五・五五		五・五五		三・五〇
					一・〇〇
					一・〇五
					一・〇〇

施 代	苗	積 並 施 肥 期	栽 培 見 込 面	早 中 晚 稻 別	調 查 地 域	
						肥 料 名
計	調 合 肥 料	計	計	早 中 晚 稻 別	宮 崎 縣 東 白 杵 郡 地 方 「東 白 杵 郡 一 圓」	
	一・〇〇〇	計	計	早 中 晚 稻 別		
	五〇	六、二二三町	三、八八一町	二、三一八町		二、四四町
	一・一〇	同上肥料三要素含有量	自五月二〇日	自六月二五〇日		元 施 肥 追 肥 期
	二五	六、二二三町	至七月一五日	至五月二〇日		

量		肥	
		(當 步 段 一) 田 本	
總	本 田 合 計	肥 追	肥 元
		計	計
			過 堆 磷 酸 石 灰 肥
			三〇〇・〇〇〇 五・〇〇〇
	一・八〇〇	一・八〇〇	一・八〇〇
	一・六五〇	一・六五〇	七五〇
	一・五〇〇	一・五〇〇	一・五〇〇
	七・〇	七・〇	六・〇〇 一・〇九
計	一・九〇〇	一・六七〇	一・五八〇
	七・七	七・〇九	

施		積 並 施 肥 期		栽 培 見 込 面		早 中 晚 稻 別		調 查 地 域
代 苗 (當 積 面 代 苗 要 所 〆 ス 對 = 步 段 一 田 本)		肥 料 名		施 肥 量		同 上 肥 料 三 要 素 含 有 量		
計	紫 雲 英	一〇・〇〇〇	一〇〇	一、〇四一町	九一五町	至 自	至 自	宮 崎 縣 西 白 杵 郡 地 方 [西 白 杵 郡 一 圓]
			二〇	一、九五六町	九一五町	七 月 一 日	六 月 二 五 日	
			八〇			〇〇 日	〇〇 日	
			二八					

▲鹿兒島縣

施 代 苗 (當積面代苗要所ル対=歩段一田本)	肥 料 名	調查地域					早中晚 稻別	早中晚 稻別	早中晚 稻別	早中晚 稻別										
		鹿兒島縣山間部地方 〔伊佐郡一圓、始良、薩摩、贈吹〕 〔郡ノ各北部及出水郡大川内村〕																		
		肥	磷	酸	加	里														
計	草紫 木雲 灰英	六〇〇〇 一・一〇〇	三〇	一八	六二	二四	二四	三	三	三	合	晚	中	早	早中晚 稻別	栽培見込 面積	元	肥	追	肥
											計	稻	稻	稻		同上肥料三要素含有量	至六月二〇日	肥	追	肥
											三三・三一二町	一、〇六五町	七、五八八町	四、六五九町			自六月二〇日	肥	追	肥

總 計	本 田 合 計	量 肥			
		當 步 段 一)		本 田	
		肥	追	肥	元
		計	大豆 油粕	計	骨青 刈大 豆粉
			七・〇〇〇		一〇・〇〇〇
		四・五	四・五	一・四七〇	一・一〇〇
		九六	九六	二・九七〇	二・二〇〇
		一四〇	一四〇	一・四〇〇	一・四〇〇
		二・五二	二・五二	一〇・〇〇	六・〇〇
		三・〇六八	三・〇六八	二・七三〇	四・〇〇
		一・九四五	一・九四五	一・四七〇	一・一〇〇
		三・〇九二	三・〇九二	二・九七〇	二・二〇〇
		一・六二五	一・六二五	一・四〇〇	一・四〇〇
		三・六	三・六	一〇・〇〇	六・〇〇

		量 肥							
總 計	本 田 合 計	(當 步 段 一) 田 本							
		肥 追	肥 元						
		計	計	大 骨 青 豆 油 粕	刈 大 豆 粉 豆				
				七・〇〇〇	八・〇〇〇	二〇〇・〇〇〇			
	一・八七二		一・八七二	四・五五	二・二六	一・二〇〇			
	二・五二四		二・五二四	九八	二・二六	二〇〇			
	一・五四〇		一・五四〇	一四〇		一・四〇〇			
	二・二八五		二・二八五		二・三八	三・二〇	六・〇〇		

施 代 (當積面代苗要所ルス對=歩段一田本)	苗		肥 料 名	施 肥 量	室 素 磷 酸 加 里	肥 料 代 備 考	積 並 施 肥 期	栽 培 見 込 面	早 中 晚 稻 別	調 查 地 域	
	木 過 紫	肥									
	灰 灰 英	料									
計	一・〇〇〇	三〇〇	六・〇〇〇	同上肥料三要素含有量	二〇	二七	計	稻	早 中 晚 稻	鹿兒島縣北薩地方〔出水郡ノ大部分及薩摩郡ノ南部十ヶ町村〕	
					九〇	二四	一、一八六町	八九五町	八、〇五四町		早中晚稻別
									二、三三七町		栽培見込面積
									至六月三〇日		元 施 肥 追 肥 期

		量 肥	
總 計	本 田 合 計	(當 步 段 一) 田 本	
		肥 追	肥 元
		大豆 油 粕	骨 紫 雲 粉 英
		七・〇〇〇	三〇〇・〇〇〇 一〇・〇〇〇
二・三三五	二・三三五	四五五	一・一七〇 一・五〇〇
三・一八九	三・一六八	九六	三〇〇 二・一七〇
一・四一五	一・三四〇	一四〇	一・一〇〇 一・二〇〇
三・三六〇	二・三三八	二・三八	一〇・〇〇 四・〇〇

施 代 苗 (當 積 面 代 苗 要 所 ル ス 對 = 步 段 一 田 本)	肥 料 名	施 肥 量	室 素 磷 酸 加 里	肥 料 代 備 考	積 並 施 肥 期	栽 培 見 込 面	早 中 晚 稻 別	調 查 地 域		
					合 計	晚 稻	中 稻		早 稻	早 中 晚 稻 別
					計	稻	稻		稻	早 中 晚 稻 別
計	草 紫 木 雲 灰 英	一・〇〇〇 六・〇〇〇 三〇〇	同上肥料三要素含有量		二五、〇九三町	二、五〇九町	一七、五六六町	五、〇一八町	鹿兒島縣中部地方 〔鹿島市、日置、鹿兒島郡一圓、始良、肝屬、噲 噲郡ノ大部分、川邊郡ノ北部及、宿郡喜入村〕	
								元至六月二〇日		
								七月二五日頃		

總計	量 肥		元	青刈大豆粉
	(當 步 段 一) 田 本			
	肥 追	肥		
本	計	計	150,000	
田	計	計	10,000	
合	計	計	160,000	
計	計	計	1,100	900
	1,170	1,170	270	270
	2,910	2,910	150	150
	1,050	1,050	1,050	1,050
	8,500	8,500	4,000	4,500
	1,100	1,100		
	2,965	2,965		
	1,191	1,191		
	8,730	8,730		

施 代	苗	肥 料 名	施 肥 量	室 素 磷 酸 加 里			肥 料 代 備 考	積 並 施 肥 期	栽 培 見 込 面	早 中 晚 稻 別	調 查 地 域
				同 上 肥 料 三 要 素 含 有 量	元	肥					
計	木紫雲英	肥	1,000	三〇	四	二四	一〇	計	稻	早 中 晚	鹿兒島縣南部地方 〔川邊郡ノ南部三ヶ村、揖宿郡ノ喜入村ヲ除ク〕 〔全部、肝屬郡南部五ヶ村及薩摩郡上飯、下飯村〕
			六〇〇〇	三〇	六	二四	三		稻		
			一〇〇〇	三九	二七	二四	一〇		稻		
									稻		
									稻		
									計		
									三、九三七町		
									七八七町		
									二、三六三町		
									七八七町		
									至六月一日		
									至六月二〇日		
									至七月五日		

		量 肥		本 田	
		(當 步 段 一)			
總	本 田 合 計	肥	追	肥	元
		計	計	計	計
					紫雲英 骨粉
				二五〇〇〇 四〇〇〇	
	一・三六八		一・三五八	一・二五〇 一〇八	
	一・三六八		一・三五八	一・二五〇 一〇八	
	一・〇〇〇		一・〇〇〇	一・〇〇〇	
	六・八〇		六・八〇	一・八〇〇 五〇〇	

施 代	苗	肥 料 名	施 肥 量	積 並 施 肥 期				調 查 地 域
				合 計	晚 稻	中 稻	早 稻	
計	紫雲英	肥	四・〇〇〇	計	稻	稻	稻	鹿兒島縣屋久島地方〔熊毛郡一圓〕
二		窒素	二〇	二、九二三町	一、一六九町	一、七五四町	早中晚稻別	
四		磷	四				栽培見込面積	
六		酸	一六				元 施	
八		加里	八				肥 肥	
		肥料代備考					追 肥 期	

		量 肥			
總	本 田 合 計	(當 步 段 一) 田 本			
		肥 追	肥	元	
計	計	計	計	過 堆 磷 酸 石 灰 肥	三〇〇・〇〇〇 一〇・〇〇〇
	一・八〇〇		一・八〇〇	一・八〇〇	
	二・四〇〇		二・四〇〇	九〇〇	一・五〇〇
	一・五〇〇		一・五〇〇	一・五〇〇	
	六・八〇〇		六・八〇〇	四・五〇〇	二・三〇〇
	七・二五〇				

施		積 並 施 肥 期		栽 培 見 込 面		早 中 晚 稻 別		調 查 地 域
代 苗 (當 積 面 代 苗 要 所 〆 ス 對 = 步 段 一 田 本)								鹿兒島縣大島地方〔大島郡一圓〕
人 厩 糞 尿 肥	肥 料 名	合 計	晚 稻	中 稻	早 稻	早 中 晚 稻 別	早 中 晚 稻 別	
計	計	計	計	計	計	計	計	
		三、七八一町	三六五町	一、九五六町	一、四六〇町	栽培見込面積	栽培見込面積	
		同上肥料三要素含有量	〃	至自 四月 三〇 日	至自 四月 一〇 日	元 施	元 施	
		肥料代	肥料代			肥 肥	肥 肥	
		備 考	備 考			追 期	追 期	

調査地域	早中晩稻別			早中晩稻別 栽培見込面積	元 肥 追 肥 期	肥料代 備 考	肥料代 備 考		肥料代 備 考
	早	中	晩				室 素 燐 酸 加 里	肥料代 備 考	
	早	中	晩				同上肥料三要素含有量	肥料代 備 考	
沖繩縣島尻郡地方〔首里、那覇市、島尻郡一圓〕	計	計	計	一、一六二町	二月月上旬	三六	四	三〇	四
	計	計	計	一、一六二町	二月月上旬	三六	四	三〇	四
	計	計	計	一、一六二町	二月月上旬	三六	四	三〇	四
	計	計	計	一、一六二町	二月月上旬	三六	四	三〇	四
	計	計	計	一、一六二町	二月月上旬	三六	四	三〇	四

總計	元 肥 追 肥 計		天然綠肥 計	
	元 肥	追 肥	天然綠肥 計	天然綠肥 計
	元 肥	追 肥	天然綠肥 計	天然綠肥 計
計	計	計	計	計
計	計	計	計	計
計	計	計	計	計
計	計	計	計	計
計	計	計	計	計
計	計	計	計	計
計	計	計	計	計
計	計	計	計	計

〔天然綠肥〕トハ梯格、蘇
鐵、オハマボク等ノ枝
葉及野草等ノ意

總計		量 肥		
		(當 步 段 一) 田 本		元 肥
		肥 追	肥	
計	計	計	計	五〇〇〇〇 一五〇〇〇〇 五〇〇〇〇
	一・四九〇		一・四九〇	三〇〇 七五〇 四四〇
	八五五		八五五	一五〇 三〇〇 四〇五
	一・五三〇		一・五三〇	二五〇 七五〇 五三〇
	四・〇〇〇		四・〇〇〇	一〇〇 一・五〇 一・五〇

代 苗 (當 積 面 代 苗 要 所 〇 〇 對 〇 〇 步 段 一 田 本)	積 並 施 肥 期				栽 培 見 込 面 積		早 中 晚 稻 別		調 查 地 域
	合 計	晚 稻	中 稻	早 稻	早 中 晚 稻 別	栽 培 見 込 面 積	元 施 肥 追 肥 期		
計	計	計	計	計	計	計	計	計	沖繩縣中頭郡地方〔中頭郡一圓〕
	一〇					一、一五町			
	一六二					二、二五町			
	三六					二、二五町			
	二〇								

量		肥	
總計	(當 步 段 一) 田 本		
	本 田 合 計	肥 追	肥 元
			計
			一五〇〇〇 五〇〇〇
一・二七〇	一・一九〇	一・一九〇	四〇〇 七五〇
七五五	七〇五	七〇五	四〇五 三〇〇
一・〇〇一	一・二八〇	一・二八〇	五三〇 七五〇
三・四七	三・一五	三・一五	一・六五 一・五〇

施 代	苗			肥 料 名	施 肥 量	室 素 磷 酸 加 里	肥 料 代 備 考	積 立 施 肥 期	栽 培 見 込 面	早 中 晚 稻 別	調 查 地 域
	(當 積 面 代 苗 要 所 ル ス 對 ニ 步 段 一 田 本)										
計	草 過 硫 肥	木 磷 酸 ア 料	灰 石 モ ニ ア 名	一〇〇〇 五〇〇 五〇〇	同上肥料三要素含有量	一〇〇 七五 五二	一、九八六町	一、九八六町	一、九八六町	早 中 晚 稻 別	沖繩縣國頭郡地方〔國頭郡一圓〕
										早中晚稻別	
										栽培見込面積	
										元 施	
										肥 肥	
										追 肥	
										期 肥	

量		肥	
總計	(當 步 段 一) 田 本		
	肥 追	肥 元	調 合 肥 料
	計	計	
			10・000
270	870	870	870
826	810	810	810
106	670	670	670
3・84	3・50	3・50	3・50

施 代		積 並 施 肥 期	栽 培 見 込 面	早 中 晚 稻 別	調 查 地 域		
苗 (當 積 面 代 苗 要 所 ル ス 對 ニ 步 段 一 田 本)							
計	肥 料 名 草 過 硫 肥 木 磷 酸 アン モ ニ ア 灰 灰	合 計	晚 稻	中 稻	早 稻	早 中 晚 稻 別	
							施 肥 量
						沖 繩 縣 八 重 山 郡 地 方 [八 重 山 郡 及 宮 古 郡 一 圓]	
100	100	一、八六五町					栽 培 見 込 面 積
8	25			一、八六五町			元 施 肥 期
3	3			一 月 下 旬			追 肥 期
3	10						
3	10						

量 肥			
總 計	(當 步 段 一) 田 本		
	本 田 合 計	肥 追	肥 元
		計	計
			五〇・〇〇〇 五・〇〇〇
二六	二五〇	二五〇	二五〇
八五	八五〇	八五〇	七五〇 一〇〇
三七	二五〇	二五〇	二五〇
一・六	一・三〇	一・三〇	八〇 五〇

施 代 苗		積 並 施 肥 期		栽 培 見 込 面		早 中 晚 稻 別		調 查 地 域
(當 積 面 代 苗 要 所 ル ス 對 ニ 步 段 一 田 本)		肥 料 名		早 中 晚 稻 別		早 中 晚 稻 別		
計	草 厩 木 灰 肥	計	計	計	計	計	計	沖繩縣二期作栽培地方 〔島尻郡ノ大部、中頭郡ノ南 部、國頭郡國頭、大宜味村〕
	一・五〇〇 二・〇〇〇	計	計	計	計	計	計	
	同上肥料三要素含有量	二〇八町	二〇八町	八月上旬	元	肥	追	
	窒 素 磷 酸 加 里	二〇八町	二〇八町	八月上旬	元	肥	追	
	肥料代	二〇八町	二〇八町	八月上旬	元	肥	追	
	備 考	二〇八町	二〇八町	八月上旬	元	肥	追	

農 事 改 良 資 料 目 録

番 號	名 稱	刊 行 年 月
第 一	優良農用器具機械=關スル調査	昭和四年四月
第 二	種藝=關スル協議會要錄	同 年 六 月
第 三	穀物検査事業要覽第六號	同 年 七 月
第 四	穀物火力乾燥装置ノ概要	同 年 十 月
第 五	道府縣農事試驗場=於ケル陸稻=關スル試驗成績概要	同 年 十 二 月
第 六	主要食糧農産物改良増殖獎勵事業要覽	昭和五年三月
第 七	昭和二年度農具共同利用=關スル調査	同
第 八	肥 料 要 覽	同
第 九	病菌害蟲驅除豫防協議會要錄 (昭和四年四月開催)	同
第 一〇	昭和三年輸移出入植物検査統計 第五號 附輸移出入植物病菌害蟲調査研究事業概要	同
第 一 一	麥其ノ他穀物要覽	同
第 一 二	本邦内地=於ケル麥酒用大麥及麥酒=關スル調査	同
第 一 三	豆 類 要 覽	同
第 一 四	桃葉蜂=關スル研究	同
第 一 五	動力槓選別機比較審査成績	同
第 一 六	工藝農産物要覽	同
第 一 七	水稻栽培過程別時期=關スル調査	同 年 十 月
第 一 八	農産主任技術官會議要錄	昭和六年三月
第 一 九	穀物検査事業要覽 第七號	同
第 二〇	稻熱病ノ防除=關スル試驗研究成績	同
第 二 一	茶 業 要 覽	同
第 二 二	農業用小型發勁機審査成績	同
第 二 三	昭和四年輸移出入植物検査統計 第六號 附輸移出入植物病菌害蟲調査研究事業概要	同
第 二 四	優良農用機械=關スル調査	同
第 二 五	主要食糧農産物改良増殖獎勵事業要覽	同
第 二 六	道府縣=於ケル農産物改良増殖=關スル獎勵事項	同
第 二 七	道府縣農事試驗場=於ケル小麥=關スル試驗成績概要	同
第 二 八	園 藝 要 覽	同
第 二 九	Japane. Coccidae. I. The genus Phenacaspis. II, The genus Kimes in Japan.	同
第 三〇	稻熱病=關スル研究	昭和六年四月
第 三 一	水稻栽培=於ケル慣行施肥量及施肥期=關スル調査	昭和六年三月

農林省農務局

頁数	目次	頁数
1	農林省の概況	1
2	農林省の業務	2
3	農林省の組織	3
4	農林省の職員	4
5	農林省の施設	5
6	農林省の予算	6
7	農林省の決算	7
8	農林省の報告	8
9	農林省の調査	9
10	農林省の統計	10
11	農林省の資料	11
12	農林省の参考	12
13	農林省の附録	13
14	農林省の索引	14
15	農林省の別冊	15
16	農林省の別冊	16
17	農林省の別冊	17
18	農林省の別冊	18
19	農林省の別冊	19
20	農林省の別冊	20
21	農林省の別冊	21
22	農林省の別冊	22
23	農林省の別冊	23
24	農林省の別冊	24
25	農林省の別冊	25
26	農林省の別冊	26
27	農林省の別冊	27
28	農林省の別冊	28
29	農林省の別冊	29
30	農林省の別冊	30
31	農林省の別冊	31
32	農林省の別冊	32
33	農林省の別冊	33
34	農林省の別冊	34
35	農林省の別冊	35
36	農林省の別冊	36
37	農林省の別冊	37
38	農林省の別冊	38
39	農林省の別冊	39
40	農林省の別冊	40
41	農林省の別冊	41
42	農林省の別冊	42
43	農林省の別冊	43
44	農林省の別冊	44
45	農林省の別冊	45
46	農林省の別冊	46
47	農林省の別冊	47
48	農林省の別冊	48
49	農林省の別冊	49
50	農林省の別冊	50
51	農林省の別冊	51
52	農林省の別冊	52
53	農林省の別冊	53
54	農林省の別冊	54
55	農林省の別冊	55
56	農林省の別冊	56
57	農林省の別冊	57
58	農林省の別冊	58
59	農林省の別冊	59
60	農林省の別冊	60
61	農林省の別冊	61
62	農林省の別冊	62
63	農林省の別冊	63
64	農林省の別冊	64
65	農林省の別冊	65
66	農林省の別冊	66
67	農林省の別冊	67
68	農林省の別冊	68
69	農林省の別冊	69
70	農林省の別冊	70
71	農林省の別冊	71
72	農林省の別冊	72
73	農林省の別冊	73
74	農林省の別冊	74
75	農林省の別冊	75
76	農林省の別冊	76
77	農林省の別冊	77
78	農林省の別冊	78
79	農林省の別冊	79
80	農林省の別冊	80
81	農林省の別冊	81
82	農林省の別冊	82
83	農林省の別冊	83
84	農林省の別冊	84
85	農林省の別冊	85
86	農林省の別冊	86
87	農林省の別冊	87
88	農林省の別冊	88
89	農林省の別冊	89
90	農林省の別冊	90
91	農林省の別冊	91
92	農林省の別冊	92
93	農林省の別冊	93
94	農林省の別冊	94
95	農林省の別冊	95
96	農林省の別冊	96
97	農林省の別冊	97
98	農林省の別冊	98
99	農林省の別冊	99
100	農林省の別冊	100

昭和六年三月三十日印刷
昭和六年三月三十一日發行

農林省農務局

東京府下南葛飾郡南綾瀬町大字小菅二二八四番地
印刷者 竹田益平

東京府下南葛飾郡南綾瀬町大字小菅二二八四番地
印刷所 小菅刑務所

14.21
717

終

