

14. 24-717



1200501163224

24

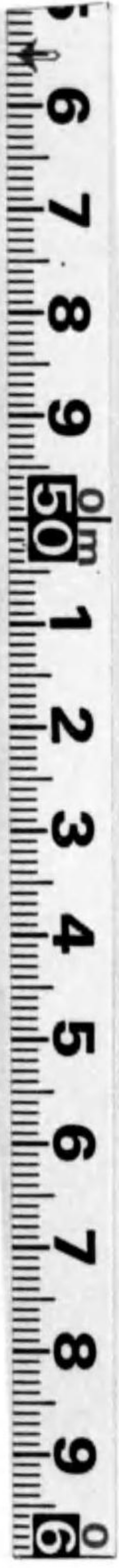
7

農事改良資料第三一

昭和六年三月

水稻栽培ニ於ケル慣行施肥  
量及施肥期ニ關スル調査

農林省農務局



始



凡 例

發行所寄贈本

一、昭和四年十一月各道府縣ニ照會シテ水稻栽培過程別時期及施肥量等ニ關スル調査ヲ行ヒ該調査ノ中栽培過程別時期ニ關スルモノニ付キテハ已ニ昭和五年十月農事改良資料第一七ヲ以テ其ノ成績ヲ刊行ニ附シ本書ニハ同時ニ調査ヲ行ヒタル施肥量及施肥期ニ關スルモノノ成績ヲ登載ス

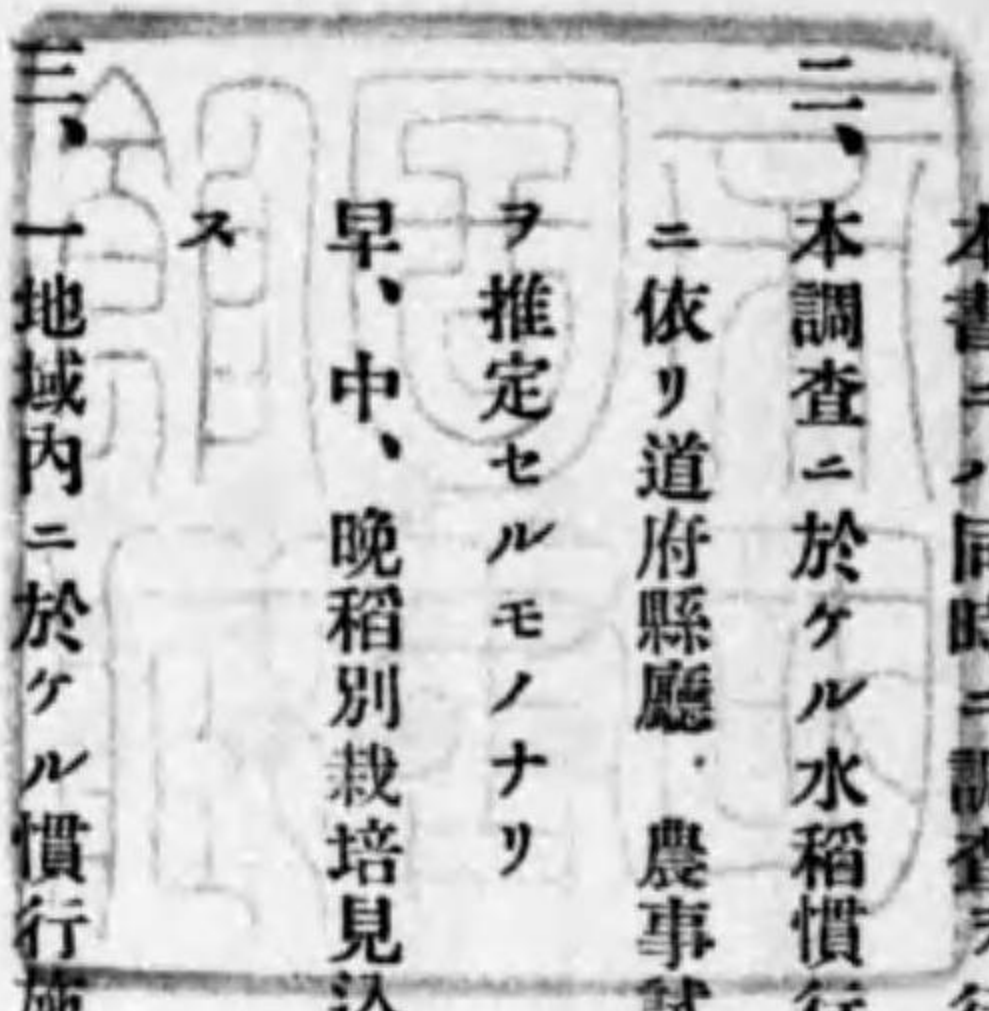
二、本調査ニ於ケル水稻慣行施肥量及施肥期ハ大體曩ニ發表シタル水稻栽培過程別時期ニ關スル調査ノ區域ニ依リ道府縣廳・農事試驗場・穀物検査所及農會等ニ於ケル既往ノ各種調査成績ヲ基礎トシ最近ノ事實ヲ推定セルモノナリ

三、早、中、晚稻別栽培見込面積ハ昭和三年度現在（北海道ニ限リ昭和四年度現在）ニ依リ推算セルモノナリ

四、一地域内ニ於ケル慣行施肥量ノ二種以上記載セラルルモノニアリテハ苗代、本田元肥及追肥ヲ通ジ「其ノ一」或ハ「其ノ二」ハ夫々一貫シタル組合セトナレルモノナリ

五、肥料代ハ調査當時其ノ地方ニ於ケル市價ニ依レリ  
但シ自給肥料ニアリテハ市價アルモノハ之ニヨリ否ラザルモノハ見積價格ニ依ル

五、肥料成分含有量ハ推定ニ依ル



1421-717

目次

- 一、水稻一段步當栽培ニ施用セラルル肥料代及肥料三要素量一覽表
- 二、水稻一段步當栽培ニ施用セラルル肥料代及肥料三要素量一覽圖
- 三、各道府縣地域別水稻栽培慣行施肥量及施肥期並早、中、晚稻別栽培見込面積

北海道	二
青森縣	二
岩手縣	二
宮城縣	三
秋田縣	四
山形縣	四
福島縣	五
茨城縣	六
栃木縣	六
群馬縣	七

農林省印刷



埼玉縣	100
千葉縣	111
東京府	126
神奈川縣	136
新潟縣	150
富山縣	153
石川縣	166
福井縣	174
山梨縣	186
長野縣	192
岐阜縣	204
靜岡縣	216
愛知縣	226
三重縣	242
滋賀縣	260
京都府	268

大阪府	276
兵庫縣	296
奈良縣	308
和歌山縣	322
鳥取縣	330
島根縣	336
岡山縣	352
廣島縣	360
山口縣	370
德島縣	380
香川縣	386
愛媛縣	392
高知縣	416
福岡縣	426
佐賀縣	432
長崎縣	468

熊本縣.....四七六

大分縣.....四八六

宮崎縣.....四九四

鹿兒島縣.....五〇八

沖繩縣.....五二〇

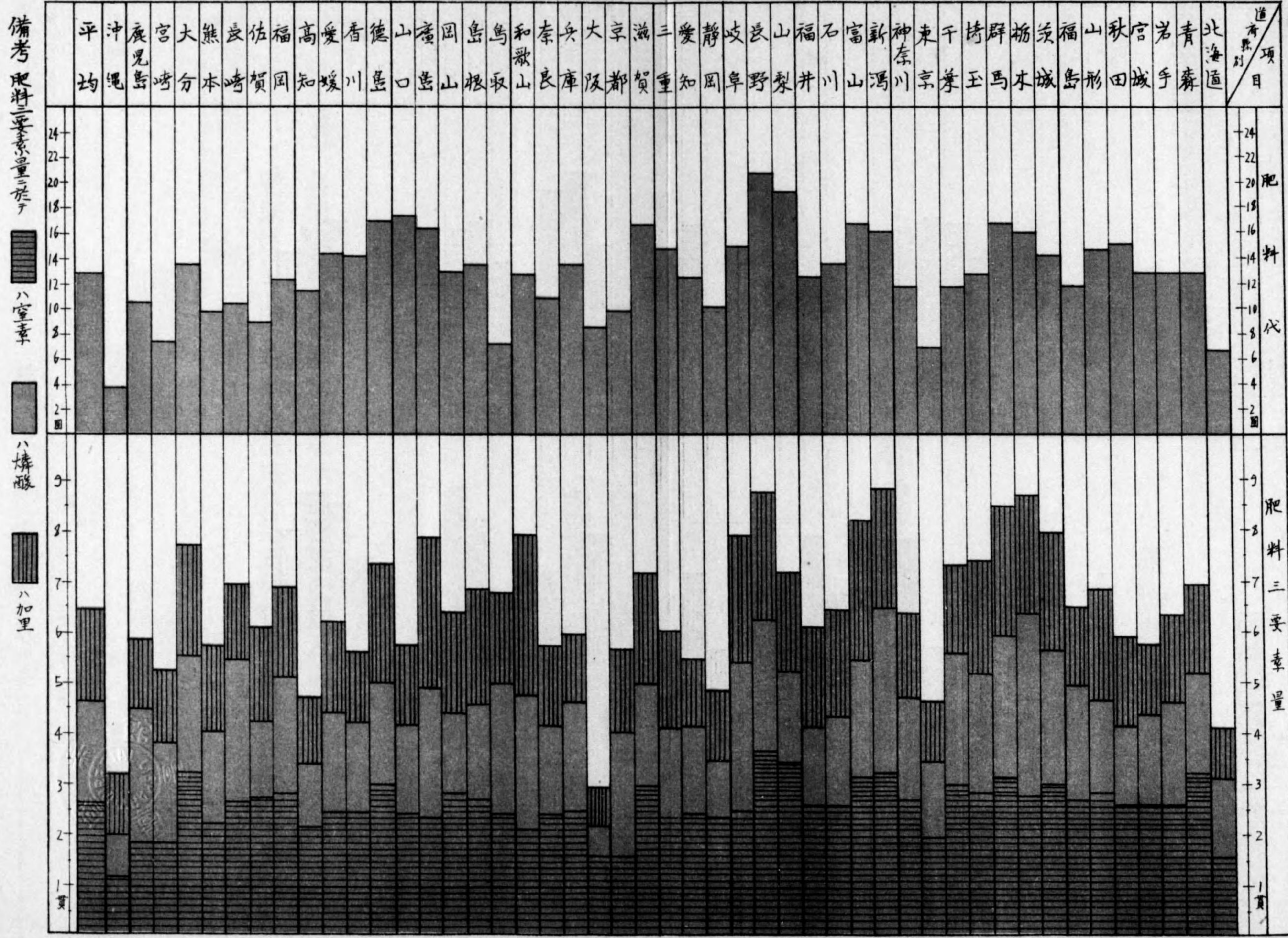


一、水稻一段歩當栽培ニ施用セラルル肥料代及肥料三要素量一覽表

道 府 項 目	苗 代 (本田一段歩ニ對スル所要苗代面積當)				本 田 (一段當)				總 計			
	調査地域數	窒素	磷素	三要素量	調査地域數	窒素	磷素	三要素量	調査地域數	窒素	磷素	三要素量
北海道	六	五.五	五.五	四.五	一一	一.四九六	一.四三〇	〇.九八八	一一	一.四九六	一.四三〇	〇.九八八
青森	二	二.九	八.一	三.八	二	二.九二	一.八五	一.五〇	二	二.九二	一.八五	一.五〇
岩手	五	一.四	九.七	九.〇	五	二.四九	一.八〇	一.五五	五	二.四九	一.八〇	一.五五
宮城	二	二.四	三.〇	三.〇	二	二.四二	一.七〇	一.五〇	二	二.四二	一.七〇	一.五〇
秋田	一	三.〇	一.〇	三.三	一	二.九五	一.三三	一.五〇	一	二.九五	一.三三	一.五〇
山形	四	三.一	一.〇	三.三	四	二.六五	一.七四	二.〇七	四	二.六五	一.七四	二.〇七
福島	五	三.七	一.九	三.〇	六	二.四九	二.三九	一.七七	六	二.四九	二.三九	一.七七
茨城	九	二.八	二.四	二.〇	一〇	二.七四	二.三六	二.〇五	一〇	二.七四	二.三六	二.〇五
栃木	四	三.四	三.九	二.〇	四	三.一八	二.二四	二.〇六	四	三.一八	二.二四	二.〇六
群馬	四	二.七	二.三	一.四	四	二.九〇	二.五四	二.〇八	四	二.九〇	二.五四	二.〇八
埼玉	五	三.三	一.四	一.七	六	二.六六	二.二九	二.一〇	六	二.六六	二.二九	二.一〇
千葉	七	三.七	二.四	二.三	七	二.六〇	二.三六	一.〇六	七	二.六〇	二.三六	一.〇六
東京	四	三.九	一.五	一.七	五	二.六六	一.九八	一.〇六	五	二.六六	一.九八	一.〇六
神奈川	七	一.八	一.四	一.七	七	二.四二	一.八四	一.〇七	七	二.四二	一.八四	一.〇七
新潟	一	一.〇	一.九	一.〇	一	二.〇五	一.八四	二.〇八	一	二.〇五	一.八四	二.〇八
富山	八	一.五	一.一	一.三	八	二.〇五	二.三三	二.八五	八	二.〇五	二.三三	二.八五
石川	三	三.〇	九.六	五.五	三	二.五七	一.五四	二.〇四	三	二.五七	一.五四	二.〇四
福井	六	三.三	七.三	三.七	六	二.四七	一.四三	一.八〇	六	二.四七	一.四三	一.八〇
山梨	三	三.七	八.〇	一.五	三	三.三三	一.七三	一.八七	三	三.三三	一.七三	一.八七
長野	六	一.四	九.四	一.七	六	二.三三	二.四六	二.五五	六	二.三三	二.四六	二.五五
岐阜	六	三.三	二.七	一.八	六	二.七〇	二.三三	二.三三	六	二.七〇	二.三三	二.三三
静岡	五	三.八	三.五	一.三	五	二.一七	一.四二	一.二八	五	二.一七	一.四二	一.二八
愛知	八	一.三	三.〇	一.一	八	二.三九	一.六四	一.二八	八	二.三九	一.六四	一.二八
三重	八	二.九	三.〇	一.四	九	二.三三	一.七七	一.五九	九	二.三三	一.七七	一.五九
滋賀	四	一.六	一.九	一.四	四	二.八二	一.六六	一.九二	四	二.八二	一.六六	一.九二
京都	五	三.六	六.七	三.七	五	一.五六	二.三六	一.四九	五	一.五六	二.三六	一.四九
大阪	九	四.四	三.三	三.八	九	一.五八	〇.五七	〇.五九	九	一.五八	〇.五七	〇.五九
兵庫	五	四.八	三.九	三.四	六	二.三三	二.一一	一.三九	六	二.三三	二.一一	一.三九
奈良	二	三.五	一.五	一.四	二	二.八三	一.四九	一.二八	二	二.八三	一.四九	一.二八
和歌山	四	一.七	一.五	一.四	四	一.九二	二.四九	二.九二	四	一.九二	二.四九	二.九二
鳥取	七	三.五	一.一	一.七	八	二.五八	二.四〇	一.六四	八	二.五八	二.四〇	一.六四
島根	八	一.三	三.六	一.〇	八	二.三三	一.八四	一.九七	八	二.三三	一.八四	一.九七
岡山	四	三.七	三.三	二.七	四	二.二二	一.五七	一.八五	四	二.二二	一.五七	一.八五
広島	五	三.五	一.一	一.二	五	二.二二	二.四〇	二.七五	五	二.二二	二.四〇	二.七五
山口	五	七.三	二.五	二.五	五	二.七五	一.九九	一.五五	五	二.七五	一.九九	一.五五
徳島	三	一.五	三.〇	一.八	三	二.八八	一.九四	二.一九	三	二.八八	一.九四	二.一九
香川	三	一.四	三.〇	一.八	三	二.三六	一.七三	一.二六	三	二.三六	一.七三	一.二六
愛媛	三	七.八	三.五	一.三	三	二.三六	一.七三	一.二六	三	二.三六	一.七三	一.二六
高知	五	一.四	三.七	一.〇	五	一.六〇	一.一〇	一.一七	五	一.六〇	一.一〇	一.一七
福岡	一八	七.三	九.九	七.七	一八	二.三三	二.三三	一.七五	一八	二.三三	二.三三	一.七五
佐賀	三	七.三	六.四	一.四	三	二.五九	一.五〇	一.七三	三	二.五九	一.五〇	一.七三
長崎	四	五.一	四.六	一.四	四	二.四七	一.四三	一.四三	四	二.四七	一.四三	一.四三
熊本	五	五.一	三.八	一.六	五	二.一五	一.四六	一.五五	五	二.一五	一.四六	一.五五
大分	四	一.〇	一.七	一.三	四	二.九八	二.二五	一.八〇	四	二.九八	二.二五	一.八〇
宮崎	七	一.〇	一.七	一.三	七	一.七四	一.九六	一.五〇	七	一.七四	一.九六	一.五〇
鹿児島	六	一.〇	一.七	一.三	六	一.七五	一.九六	一.五〇	六	一.七五	一.九六	一.五〇
沖縄	五	一.〇	一.七	一.三	五	一.〇〇	〇.七四	〇.九六	五	一.〇〇	〇.七四	〇.九六
平均		三.七	三.〇	一.六		二.三三	一.九三	一.六七		二.三三	一.九三	一.六七

備考 調査地域數ニ於テ苗代ト本田ト一致セザルハ直播栽培地方アルニ依ル

二、水稻一段麥當栽培ニ施用セラルル肥料代及肥料三要素量一覽圖



備考 肥料三要素量ニ於テ

八室素

八燐酸

八加里

Handwritten notes at the top of the right page, likely providing a title or context for the table below.

A large grid table on the right page, likely containing data related to rice cultivation practices, fertilizer usage, and regional variations across different provinces.



各道府縣地域別水稻栽培慣行施肥量及施肥期並早、中、晚稻別栽培見込面積

A large grid table on the left page, similar to the one on the right, containing detailed data on rice cultivation practices and fertilizer usage by province.

Vertical text on the left margin, possibly indicating the page number or a section title.



▲北海道

調査地域		早中晩稲別			栽培見込面積	施肥時期	
		早	中	晩		追肥	元肥
北海道上川地方〔上川支廳管内及旭川市一圓〕		早中晩稲別	早	中	晩	合計	同上肥料三要素含有量
		栽培見込面積	一二、三五五町	四二、八九七町	五五、二五二町		
		至	五月一日	〇日			
		元					
		肥料代					
		備考					

總計	量		肥						
	(當 步 段 一)		本						
	肥	追	肥	元					
計	本田	計	均	堆肥 (其ノ一)	二〇〇・〇〇〇	一・二一〇	六〇〇	一・〇〇〇	三・〇〇〇
				鯨搾粕	六・〇〇〇	四九八	三〇〇	四二	三・七一
計	計	計	均	過磷酸石灰	七・〇〇〇	一・六九八	一・〇五〇	一・〇四二	七・九七
				(其ノ二)	二五・〇〇〇	一・五〇〇	二五〇	七五〇	五・〇〇〇
計	計	計	均	人糞尿	七・〇〇〇	一・九五五	一・五〇〇	二・三九	一・八〇
				大豆油粕	一〇・〇〇〇	四五五	九八	一四〇	一・八〇
計	計	計	均	過磷酸石灰	一〇・〇〇〇	一・八九九	八九〇	九一六	八・五八
				合計	一・八七七	一・八九九	九六六	八・五六	
總計	本田合計	計	均	合計	一・八七七	一・八九九	九六六	八・五六	一・八九九

總計	量 肥							
	(當 步 段 一) 田 本							
	本 田 合 計	追 肥	肥				元	
			平 均	米 糠	大 豆 粕	堆 肥 (其ノ二)	過 磷 酸 石 灰	鍊 搾 粕 (其ノ一)
			10,000	10,000	150,000	6,000	5,000	110,000
1,668	1,668	1,668	1,710	650	900	1,615	415	1,100
1,335	1,335	1,335	910	140	450	1,750	900	600
1,033	1,033	1,033	1,070	110	750	1,035	35	1,000
681	681	681	641	316	215	711	106	300

施 代	苗 (當積面代苗要所ル対ニ歩段一田本)	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
						合 計	晚 稻	中 稻	
			(直 播)	同上肥料三要素含有量		計	稻	稻	北海道空知地方〔空知支廳管内一圓〕
						四九、七五二町		一二、五三〇町	
								三七、二二町	
								元至五月二〇日	

總計		(當步段一)		田本		肥元	
本田合計		肥	追	肥	元	堆大豆油粕肥	
計		計	計	計	計	過磷酸石灰	五〇〇〇
							100.000
1.415	1.525			1.525		三五〇	1.100
1.810	1.410			1.410		七五〇	六〇〇
1.100	1.100			1.100		一〇〇	1.000
5.30	5.70			5.70		九五	3.00
							1.75
							九五

代	苗	積並施肥期	栽培見込面	早中晚稻別	調查地域	
					北海	道十勝地方〔河西支應管内一圓〕
(當積面代苗要所ルス對=步段一田本)		合	晚	中	早	早中晚稻別
計	肥料名	計	稻	稻	稻	栽培見込面積
	施肥量	計	稻	稻	稻	元
	(直播)	一〇、三四八町		八、五三七町	一、八一町	自五月一〇日至五月二〇日
	同上肥料三要素含有量					肥追期
	窒素					肥
	磷					追
	酸					肥
	加里					期
	肥料代備考					肥

量		肥	
總計	(當 步 段 一) 田 本		
	本 田 合 計	肥 追	肥 元
		計	計
			一五〇・〇〇〇 七・〇〇〇 五・〇〇〇
一・三五五	一・三五五	一・三五五	九〇〇 四・五
一・二九八	一・二九八	一・二九八	四五〇 九八 七五〇
八九〇	八九〇	八九〇	七五〇 一四〇
五・六五	五・六五	五・六五	二・二五 二・四五 九五

施		代 苗		積 並		栽 培		早 中		調 查 地 域	
計		(當 積 面 代 苗 要 所 ル ス 對 = 步 段 一 田 本)		肥 期		見 込 面		晚 稻 別			
		肥 料 名		合 計		晚 稻		中 稻		早 稻	
(直 播)		同上肥料三要素含有量		一五、一四六町		八、四六五町		六、六八一町		早中晚稻別	
		窒 素								栽培見込面積	
		磷 酸								元至五月一日	
		加 里								五月一日至五月二〇日	
		肥料代 備 考								肥 追 期 肥	

總計		肥量		
總計	本田合計	(當步段一) 田本		
		肥	追	元
		計	計	過大鍊 磷豆搾 酸石油 灰灰
				三・〇〇〇 四・〇〇〇 五・〇〇〇
六七五	六七五		六七五	二六〇 四一五
七五六	七五六		七五六	四五〇 五六一
一一五	一一五		一一五	八〇 三五
四・八六	四・八六		四・八六	一・三二 三・〇〇

代苗	肥料名	施肥量	室素磷酸加里	肥料代備考	積並施肥期	栽培見込面積	早中晚稻別	早中晚稻別	調查地域
計		(直播)			四、〇七四町	三、〇三五町	早中晚稻	早中晚稻別	北海道留萌地方〔留萌支應管内一圓〕

總計	量 肥		堆肥 大豆油粕 過磷酸石灰	元
	(當 步 段 一) 田 本			
	肥 追	肥		
本 田 合 計	計	計	七・〇〇〇	七・〇〇〇
一・七三三	一・六五五	一・六五五	四・五五	一・一〇〇
一・八〇四	一・七四八	一・七四八	一・〇五〇	六・九〇
一・二七四	一・一四〇	一・一四〇	一・四〇	一・〇〇〇
六・七九	六・五二	六・五二	一・二六	三・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	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							
												合 計	晚 稻	中 稻	早 稻	早 中 晚 稻 別	栽 培 見 込 面 積	元 施 肥 期
												計	計	計	計	計	計	計
六七	三五〇	二・五〇	六七	二	同上肥料三要素含有量	七、五七二町	七、四四三町	一二九町	自五月一〇日	至五月一二日	北海道後志地方〔後志支廳管内一圓〕							
五	四五	二	五	二														
四	三四	三	四	三														
二六	三五	三	二六	三														

		量 肥							
總 計	本 田 合 計	(當 步 段 一) 田 本							
		肥 追		肥 元					
		計	平 均	過 磷 酸 石 灰 計	鯀 搾 粕 肥 (其ノ二)	大 豆 油 粕 肥 (其ノ一)	過 磷 酸 石 灰 計		
				六・〇〇〇	五・〇〇〇	二〇〇・〇〇〇	七・〇〇〇	七・〇〇〇	二〇〇・〇〇〇
	一・六三五		一・六三五	一・六三五	四・四五	一・二〇〇	一・六五五	四・五五	一・二〇〇
	一・七四九		一・七四九	一・七五〇	二・五〇	六・〇〇	一・七四八	一・〇五〇	六・〇〇
	一・〇八八		一・〇八八	一・〇三五	三・五	一・〇〇〇	一・二四〇	一・四〇	一・〇〇〇
	六・八四		六・八四	七・二二	一・〇五	三・〇〇	六・四七	一・二三	三・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 ニ 步 段 一 田 本)						
計	肥 料 名	施 肥 量	合 計	晚 稻	中 稻	早 稻	早 中 晚 稻 別
	人 糞 尿	一四・八八〇					北 海 道 石 狩 地 方 「石 狩 支 廳 管 內 及 札 幌 市 一 圓」
	過 磷 酸 石 灰	三二〇					
九〇		九〇	一三、三五八町		一、〇五四町	栽培見込面積	
六二		四六			一二、三〇四町		
四五		四五			自五月一〇日	元 施 肥 追 肥 期	
三五		三五			至五月一二日		

川 總 計	量 肥		本 田		(當 步 段 一)	
	本 田 合 計	計	計	計	元	
					追 肥	肥
					堆肥 魚糞 過磷酸石灰	100,000 5,000 3,000
1,623	1,615		1,615			1,100 415
1,384	1,300		1,300			600 250 450
1,082	1,035		1,035			1,000 35
620	633		633			3,000 3,000 53

代 苗 (當積面代苗要所ルス對ニ歩段一田本)	施 肥		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				
計	肥 料 名 人糞 尿 過磷酸石灰	施 肥 量 2,520 240	合 計	晚 稻	中 稻	早 稻
六七	同上肥料三要素含有量 窒素 六七 磷 酸 二一 加 里 三四	六七	五、四二三町	四、〇五九町	五〇九町	八五五町
四七	同上肥料三要素含有量 窒素 二一 磷 酸 三六 加 里 三四	二一	"	"	"	自五月一〇日 至五月一二日
三四	同上肥料三要素含有量 窒素 三四 磷 酸 四 加 里 二七	三四				



		肥 量		
總 計	本 田 合 計	(當 步 段 一) 田 本		
		肥 追	肥 元	
		計	計	過 鍊 堆 磷 榨 肥 酸 石 粕 石 灰
				1100.000 5.000 3.000
1.404	1.615		1.615	1.100 415
1.441	1.310		1.310	600 250 450
1.020	1.035		1.035	1.000 35
4.00	6.64		6.64	3.00 3.10 54

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	積 並 施 肥 期			早 中 晚 稻 別	調 查 地 域
			合 計	晚 稻	中 稻		
計	肥 料 名 人 糞 尿 過 磷 酸 石 灰	14.80 3.10	計	稻	稻	早 中 晚 稻 別	北 海 道 日 高 地 方 (浦 河 支 廳 管 內 一 圓)
	室 素 磷 酸 加 里	9.0	四、九〇〇町	八八町	四、七八七町	早 中 晚 稻 別	
	同上肥料三要素含有量	9.0			二五町	栽培見込面積	
	肥料代 備 考	4.5			至五月一日	元 施 肥 追 肥 期	
		4.5			五月一日		
		3.0			〇日		

量		肥	
總	(當 步 段 一) 田 本		
	本 田 合 計	肥 追	肥 元
		計	計
			100.000 5.000 5.000
1.113	1.015	1.015	600 415
1.015	1.300	1.300	300 250 750
5.211	5.35	5.35	500 35
5.214	5.40	5.40	1.50 3.00 90

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 ニ 步 段 一 田 本)		計	合 晚 中 早	早 中 晚 稻 別	北 海 道 膽 振 地 方 「 膽 振 支 應 管 內 及 室 蘭 市 一 圓 」
魚 人 肥	肥 料 名				
	魚 糞 尿	計	稻 稻 稻	早 中 晚 稻 別	
	2.500 360			栽培見込面積	
九七	30	六、八二三町		四 五 五 町	
二九	八			六、三六八町	
三七	三			至 自 五 月 一 日 至 五 月 二 〇 日	元 施 肥 追 肥 期
三四	三				

		量 肥	
總計	本田合計	(當 步 段 一) 田 本	
		肥 追	肥 元
		計	計
			堆肥 150,000 大豆油粕 7,000 過磷酸石灰 5,000
1,457	1,355	1,355	900 455
1,369	1,298	1,298	450 96 750
241	890	890	140 750
5,912	5,500	5,500	2,250 2,350 90

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	早 稻	早 中 晚 稻 別	早 中 晚 稻 別	
計	過 人 肥 磷 糞 料 酸 石 尿 灰	27,280 360	同上肥料三要素含有量		計	稻	稻	稻	早中晚稻別	早中晚稻別	北海道檜山地方〔檜山支廳管内一圓〕
1011		1011			四、一七一町	二、四一五町	一、一〇五町	六五一町	栽培見込面積	元至五月一日	
71		71			"	"	"	自五月一〇日	肥	肥	
51		51							追	肥	
41		41							期	肥	

▲青森縣

調查地域	早中晚稻別			栽培見込面積	積並施肥期
	早	中	晚		
青森縣津輕地方 〔青森、弘前市及東津輕、西津輕、中津輕、 南津輕、北津輕郡一圓〕	早中晚稻別	早	中	晚	計
	栽培見込面積	五、〇五〇町	二、三、九三一町	一、八、三九五町	四七、三七六町
元肥	自五月一〇日	至六月一日	〃	〃	〃
追肥	〃	〃	〃	〃	〃
肥料代	〃	〃	〃	〃	〃
備考	〃	〃	〃	〃	〃

總計	本 田 (當 步 段 一)		肥 量					
	本田合計	肥 追	肥 元	堆 肥	大 豆 油 粕 肥	魚 肥	硫 酸 石 灰	過 磷 酸 石 灰
計	計	計	計	計	計	計	計	計
二・七三	二・七三	二・九二	二・九二	二・九二	二・九二	二・九二	二・九二	二・九二
一・六三〇	一・六三〇	一・六三〇	一・六三〇	一・六三〇	一・六三〇	一・六三〇	一・六三〇	一・六三〇
一・四三五	一・四三五	一・四三五	一・四三五	一・四三五	一・四三五	一・四三五	一・四三五	一・四三五
一一・三	一一・三	一一・三	一一・三	一一・三	一一・三	一一・三	一一・三	一一・三
二・二八	二・二八	二・二八	二・二八	二・二八	二・二八	二・二八	二・二八	二・二八

		量 肥																		
總	本 田 合 計	(當 步 段 一)		本 田																
		肥 追	肥 元	堆 肥	人 糞 尿	大 豆 油 粕	魚 搾 粕	硫 酸 安 朧 朧 朧	過 磷 酸 石 灰	計										
											計	計	計	計	計	計	計	計		
				三〇〇・〇〇	三〇・〇〇	五・〇〇	五・〇〇	二・〇〇	五・〇〇	三〇〇・〇〇										
	三・四〇〇		三・二一〇		一・八〇〇		一・八〇		四〇〇		三・二一〇									
	二・二二三		二・〇〇〇		九〇〇		三〇		七五〇		二・〇〇〇									
	一・八九三		一・七二五		一・五〇〇		九〇		三五		一・七二五									
	三・四〇		三・四八		六・〇〇		四〇		九三		三・四八									

施 代	苗 代	肥 料 名	施 肥 量	窒 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
計	木 過 硫 人 堆 肥 磷 酸 安 朧 朧 朧 石 灰 灰 朧 朧 朧 尿 肥		二〇〇・〇〇 一五・〇〇 五〇〇 二〇〇 二〇〇	三二〇	一一三	一六八		一七・六四七町	四、一〇〇町	中 稻	青 森 縣 南 部 地 方 [上 北、下 北、三 戸 郡 一 圓]
									六、〇四八町	早 稻	
									七、四九九町	早 中 晚 稻 別	
									自 五 月 一 日 至 六 月 一 日	元 施 肥 追 肥 期	

▲岩手縣

調查地域	早中晚稻別				早中晚稻別	栽培見込面積	元	施肥	肥	追	期	肥	代	備	考	
	早	中	晚	合												計
岩手縣內陸地帶南部地方〔西磐井、江刺、東磐井、膽澤郡一圓〕	早	中	晚	合	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計
	早	中	晚	合	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計
	早	中	晚	合	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計
	早	中	晚	合	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計
	早	中	晚	合	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計
同上肥料三要素含有量	同上肥料三要素含有量	同上肥料三要素含有量	同上肥料三要素含有量	同上肥料三要素含有量	同上肥料三要素含有量	同上肥料三要素含有量	同上肥料三要素含有量	同上肥料三要素含有量	同上肥料三要素含有量	同上肥料三要素含有量	同上肥料三要素含有量	同上肥料三要素含有量	同上肥料三要素含有量	同上肥料三要素含有量	同上肥料三要素含有量	同上肥料三要素含有量

總計	量		肥		元	肥	追	肥	計	計	計	計	計	計	計	計	
	本	田	本	田													本
總計	本	田	本	田	本	田	本	田	本	田	本	田	本	田	本	田	本
	本	田	本	田	本	田	本	田	本	田	本	田	本	田	本	田	本
	本	田	本	田	本	田	本	田	本	田	本	田	本	田	本	田	本
	本	田	本	田	本	田	本	田	本	田	本	田	本	田	本	田	本
	本	田	本	田	本	田	本	田	本	田	本	田	本	田	本	田	本
計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計

		量 肥	
總 計	本 田 合 計	(當 步 段 一) 田 本	
		肥 追	肥 元
		計	計
			魚 過 厩 榨 磷 肥 粕 酸 石 肥 灰
			五・〇〇〇 五・〇〇〇 二五・〇〇〇
二・一九五	一九二五	一九二五	四一五 一・五〇〇
二・二三三	一九七五	一九七五	二五〇 九七五 七五〇
一・三九五	一・二八五	一・二八五	三五 一・二五〇
三・二六	三・〇〇	三・〇〇	三五〇 一・〇〇 七・五〇

施 代	苗	積 並 施 肥 期	栽 培 見 込 面	早 中 晚 稻 別	調 查 地 域
計	肥 料 名 人 糞 尿 厩 肥 過 磷 酸 石 灰 硫 酸 ア ン モ ニ ア	計	計	計	岩手縣內陸地帶中部地方 〔和賀、種貫、岩手、紫波郡一圓及上閉伊郡〕 ノ山間部
	二〇・〇〇〇 一〇・〇〇〇	計	計	計	
	室 素 磷 酸 加 里	同上肥料三要素含有量	計	計	
	肥 料 代 備 考	計	計	計	
		二六、七四〇町	五三二町	一九、七三五町	
		六、四七三町	自五月二〇日	至六月三日	
		元 肥 追 肥 期			

總計	量 肥		元 人 過 厩 糞 磷 酸 尿 糞 石 灰 肥
	(當 步 段 一) 田 本		
	肥 追	肥	
本 田 合 計	計	計	
			三 五 〇 〇 〇〇 五 〇〇〇 四 〇 〇〇〇
二・五三〇	二・四四〇	二・四四〇	二・一〇〇 二・一〇〇
二・〇八五	二・〇六五	二・〇六五	一・〇五〇 四〇 九七五
一・九三〇	一・八七〇	一・八七〇	一・七五〇 一・一〇
二・八三	二・一〇五	二・一〇五	八・七五 一・一〇 一・二二

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
												合 計	晚 稻	中 稻	
計		肥 料 名 人 糞 尿 硫 酸 安 ン モ ニ ア	二〇〇〇〇 三〇〇	二〇〇 六〇	二〇〇 二〇	二〇〇 六〇	二〇〇 六〇	二〇〇 六〇	二〇〇 六〇	二〇〇 六〇	二〇〇 六〇	二・〇三三町	六三六町	一、三九七町	岩手縣内陸地帯北部地方〔二戸郡一圓及九戸郡ノ西部〕
				同上肥料三要素含有量									自五月二〇日 至六月五日	元 施 肥 期	



總計	肥量		本元 厩肥 大豆油粕 硫酸アンモニア 過磷酸石灰
	(當 步 段 一)		
	追肥	本肥	
本 田 合 計	計	計	三〇〇〇〇〇 七〇〇〇 二〇〇〇 五〇〇〇
二・八七五	二・六五五	二・六五五	一・八〇〇 四〇〇
二・〇九一	一・九七三	一・九七三	九〇〇 九七五
一・四〇〇	一・六四〇	一・六四〇	一・五〇〇 一四〇
三・三〇	三・二二〇	三・二二〇	七・五〇 二・六〇 一・一〇 一・〇〇

代 苗 (當積面代苗要所ルス對=歩段一田本)	肥料名	施肥量	早中晩稻別			栽培見込面積	元施肥追肥期	調查地域
			早	中	晚			
計	人糞尿 硫酸アンモニア 過磷酸石灰	二〇〇〇〇 五〇〇 四〇〇	早稻	中稻	晚稻	七一町 四六四町 二〇六町	自六月五日 至六月一日	岩手縣沿海地帶南部地方〔氣仙郡一圓〕
	同上肥料三要素含有量					一、三八一町		
	窒素	二〇				九		
	磷	二〇				六		
	酸	六				六		
	加里	六				九		
	肥料代價	六				九		
	備考	八				八		

量		肥				
總計	(當 步 段 一) 田 本					
	本 田 合 計	肥 追	肥	元		
		計	計	過 人 厩 磷 糞 酸 石 灰 尿 肥	三〇〇・〇〇〇	八〇・〇〇〇
				三・〇〇〇		
	二・二八〇		二・二六〇		一・八〇〇	
	一・五八〇		一・五六五	五八五	九〇〇	
	一・七四〇		一・七四〇		二・四〇〇	
	一〇・五六一		一〇・五六六	六	七・五〇〇	
	一一・〇一〇				二・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		(當積面代苗要所ルス對=歩段一田本)						
計	肥 料 名	人 糞 尿	施 肥 量	室 素 磷 酸 加 里	同 上 肥 料 三 要 素 含 有 量	合 計	晚 稻	中 稻	早 稻	早 中 晚 稻 別
			一五・〇〇〇			三、六一三町				岩手縣沿海地帯北部地方〔下閉伊郡一圓及上閉伊郡ノ海岸部、九戸郡ノ東部〕
			九〇			一六町				
			一五			〃				
			四五			〃				
			四五			〃				

▲宮城縣

調查地域	早中晚稻別			早中晚稻別	栽培見込面積	元肥	追肥	肥料代	備考
	早	中	晚						
宮城縣仙北地方 〔宮城、黒川、加美、志田、玉造、遠田、栗原、登米、桃生、牡鹿、本吉郡及仙臺市一圓〕	早	中	晚	早	六、九七八町	自四月三〇日			
	中	中	中	中	五二、四四六町	至五月二〇日			
	晚	晚	晚	晚	一〇、八一六町				
	合計	合計	合計	合計	七〇、二四〇町				

總計	肥量		元肥	追肥	肥料代	備考
	(當步段一)					
	本田	合計				
	堆肥	大豆油粕	堆肥	大豆油粕	過磷酸石灰	硫酸アンモニア
總計	二〇〇・〇〇〇	一・二〇〇	二・一五〇	二・一五〇	六〇〇	一・〇〇〇
本田合計	一・〇〇〇	六〇〇	一・七二五	一・七二五	九七九	一・〇〇〇
	二・二〇〇	一・八〇〇	三・八七五	三・八七五	一・九七九	二・〇〇〇
	二・二〇〇	一・七二五	三・八七五	三・八七五	一・九七九	二・〇〇〇
	二・二〇〇	一・七二五	三・八七五	三・八七五	一・九七九	二・〇〇〇
	二・二〇〇	一・七二五	三・八七五	三・八七五	一・九七九	二・〇〇〇

量		肥			
總計	(當 步 段 一)		本 田		元
	本 田 合 計	肥 追	肥	堆 肥	
		計	計	大 豆 油 粕 過 磷 酸 石 灰 硫 酸 ア ン モ ニ ア	
				二・五〇〇 五・〇〇〇 一五・〇〇〇	二〇〇・〇〇〇
	二・七五		二・六五	五〇〇	一・二〇〇
	一・八五		一・七五	九七五	六〇〇
	一・三〇		一・三〇		一・〇〇〇
	一・三三		一・三三	一・三六	六〇〇
				一・〇〇 四・九五	四・九五
				一・三六	一・三六

施		積 並 施 肥 期		栽 培 見 込 面		早 中 晚 稻 別		調 查 地 域
代 苗		肥 料 名		施 肥 量		室 素 磷 酸 加 里		
(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		宮 城 縣 仙 南 地 方 (刈 田、柴 田、伊 具、亘 理、名 取 郡 一 圓)
計		肥 料 名		施 肥 量		室 素 磷 酸 加 里		
		草 木 灰	過 磷 酸 石 灰	三・五〇	三・五〇	一〇〇	一〇〇	
		硫 酸 ア ン モ ニ ア		五・〇〇		一〇〇	一〇〇	
		同 上 肥 料 三 要 素 含 有 量						
		肥 料 代 備 考						
		合 計		一・八〇	一・八九	一・八	一・八	
		晚 稻		七・八	四・三			
		中 稻		八・九	六・七			
		早 稻		一・二	七・九			
		早 中 晚 稻 別						
		元 肥 追 肥						
		自 五 月 一 日						
		至 六 月 二 〇 日						

▲秋田縣

調查地域	早中晚稻別				早中晚稻別	栽培見込面積	元施肥肥追肥期	
	積並施肥期	栽培見込面積	早	中				晚
秋田縣一圓	計	稻	稻	稻	稻	八、九八九町	自四月二〇日至五月五日	
	計	稻	稻	稻	稻	九〇、五七六町		
	計	稻	稻	稻	稻	三、七五五町		
	計	稻	稻	稻	稻	一〇三、三二〇町		
	同上肥料三要素含有量						里	考
肥料代備	堆肥	人糞	石灰	過磷酸石灰	草木灰			
肥料代備	三、〇〇〇 <small>原</small>	二、八〇〇	三、六〇〇	一、四〇〇	一、四〇〇			
肥料代備	七 <small>原</small>	一、四	七 <small>原</small>	五 <small>原</small>	四 <small>原</small>			
肥料代備	三、六 <small>原</small>	六 <small>原</small>	三、九 <small>原</small>	二、四 <small>原</small>	一、四 <small>原</small>			
肥料代備	三、六 <small>原</small>	六 <small>原</small>	三、九 <small>原</small>	二、四 <small>原</small>	一、四 <small>原</small>			
肥料代備	三、六 <small>原</small>	六 <small>原</small>	三、九 <small>原</small>	二、四 <small>原</small>	一、四 <small>原</small>			

總計	本 田		堆肥	大豆油粕肥	硫酸アンモニア	過磷酸石灰
	(當 步 段 一)					
	元肥	追肥				
計	計	計	三、〇〇〇	三、〇〇〇	一、〇〇〇	二、〇〇〇
本田合計	計	計	一、八〇〇	一、九五〇	二〇〇	
計	計	計	九〇〇	四二〇	三九〇	
計	計	計	一、五〇〇	六〇〇		
計	計	計	二、〇〇〇	一、二四〇	四〇〇	
計	計	計	三、九〇〇			
計	計	計	三、九〇〇			
計	計	計	三、九〇〇			
計	計	計	三、九〇〇			
計	計	計	三、九〇〇			
計	計	計	三、九〇〇			

▲山形縣

調查地域	早中晚稻別			早中晚稻別	栽培見込面積	元肥	追肥
	早	中	晚				
山形縣村山地方 〔東村山、西村山、南村山、北村山郡及山形市一圓〕	早稻	中稻	晚稻	一、七七〇町	自五月下旬	至四月下旬	
	計	計	計	一六二七七町	〃	〃	
	計	計	計	七、三九四町	〃	〃	
	計	計	計	二五、四四一町			

肥料代考	肥料代	里	加	酸	磷	窒素	同上肥料三要素含有量	施肥量	肥料名	苗代			施代
										堆肥	大豆油粕	硫酸アンモニア	
三〇	一七	三	七	三〇	三	六	〇・〇〇〇	一〇・〇〇〇	堆肥	大豆油粕	硫酸アンモニア	過磷酸石灰	糞灰
三〇	一七	三	七	三〇	三	六	〇・〇〇〇	一〇・〇〇〇	堆肥	大豆油粕	硫酸アンモニア	過磷酸石灰	糞灰
三〇	一七	三	七	三〇	三	六	〇・〇〇〇	一〇・〇〇〇	堆肥	大豆油粕	硫酸アンモニア	過磷酸石灰	糞灰
三〇	一七	三	七	三〇	三	六	〇・〇〇〇	一〇・〇〇〇	堆肥	大豆油粕	硫酸アンモニア	過磷酸石灰	糞灰

總計	本田合計		肥追		肥元		木		過		硫		大		堆	
	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計
11・400	11・400	11・400	11・400	11・400	11・400	11・400	11・400	11・400	11・400	11・400	11・400	11・400	11・400	11・400	11・400	11・400
1・400	1・400	1・400	1・400	1・400	1・400	1・400	1・400	1・400	1・400	1・400	1・400	1・400	1・400	1・400	1・400	1・400
1・220	1・220	1・220	1・220	1・220	1・220	1・220	1・220	1・220	1・220	1・220	1・220	1・220	1・220	1・220	1・220	1・220
11・400	11・400	11・400	11・400	11・400	11・400	11・400	11・400	11・400	11・400	11・400	11・400	11・400	11・400	11・400	11・400	11・400

總計	量 肥		木 過 魚 石 大 堆 木 過 磷 酸 石 灰 灰	過 磷 酸 石 灰	魚 榨 粕	石 灰 窒 素	大 豆 油 粕	堆 豆 油 粕	元		
	(當 步 段 一)									肥 追	肥
	本 田	合 計									
	計	計	五〇〇〇	三〇〇〇	三〇〇〇	二〇〇〇	七〇〇〇	二五〇〇〇			
二・八三	二・五九七	二・五九七			二四九	三六〇	四八八	一・五〇〇			
一〇・九一	一・七五五	一・七五五	一九五	五八五	一五〇	一〇五	七五〇	七五〇			
二・八三	二・〇〇六	二・〇〇六	五八五		二二	一五〇	一・二五〇	一・二五〇			
四・九	一・三三三	一・三三三	三五	六三	一・八九	八四	二・五二	七・五〇			

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	
	(當 積 面 代 苗 要 所 ル ス 對 = 步 段 一 田 本)											
	計	木	硫 酸 ア ン モ ニ ア									大 豆 油 粕
	計	一・〇〇〇	四〇〇	五〇〇	八〇〇	一〇・〇〇〇		計	稻	稻	稻	山形縣置賜地方 〔東置賜、西置賜、南置賜郡及米澤市一圓〕
二・三九			八〇	三三	六六	六〇	同上肥料三要素含有量	二〇、六三三町	五、〇三二町	一、九八五町	栽培見込面積	
一・二六		三元	七	四〇	三〇	三〇				元至四月下旬	肥 追 肥	
一・八三		二七	一〇	六	五〇	五〇						
一・二六		七	二一	一八	五〇	三〇						

量		肥								
總	(當 步 段 一) 田 本									
	本	肥 追			肥 元					
		計	計	計	硫 酸 加 里	過 磷 酸 石 灰	石 灰 窒 素	硫 酸 ア ン モ ニ ア	魚 糞 搾 粕	大 豆 油 粕
				一・五〇〇	三・〇〇〇	二・〇〇〇	一・〇〇〇	一・五〇〇	八・〇〇〇	三〇〇・〇〇〇
計	三・一五	三・〇五	三・〇五			三・六〇	二・〇〇	二・五	一・八〇〇	
					五・八五			七・五	九・〇〇	
								二・一	一・五〇〇	
					七・〇				九・〇〇	
								一・〇	二・五	
								七・四	九・〇〇	
總計	三・一五	三・〇五	三・〇五		五・八五	三・六〇	二・〇〇	二・五	一・八〇〇	
本田合計	三・一五	三・〇五	三・〇五		五・八五	三・六〇	二・〇〇	二・五	一・八〇〇	

施		積 並 施 肥 期		栽 培 見 込 面		早 中 晚 稻 別		調 査 地 域
代 苗		合 計		早 中 晚 稻 別		早 中 晚 稻 別		
(當 積 面 代 苗 要 所 ル ス 對 = 步 段 一 田 本)		計		計		計		
肥 料 名	肥 肥	計	晚 稻	中 稻	早 稻	早 中 晚 稻 別	早 中 晚 稻 別	山 形 縣 庄 内 地 方 〔東田川、西田川、 海郡及鶴岡市〕圓
施 肥 量	六〇〇 <sup>買</sup> 七〇〇 <sup>買</sup> 六〇〇 <sup>買</sup> 二〇〇	計	三、八〇〇町	二〇、九九八町	一、二、三〇〇町	栽培見込面積	栽培見込面積	
窒 素 磷 酸 加 里	同上肥料三要素含有量	計	三、八〇〇町	二〇、九九八町	一、二、三〇〇町	元 施	元 施	
肥 料 代 備 考	四〇 <sup>買</sup> 三〇 <sup>買</sup> 二〇 <sup>買</sup> 九	計	三、八〇〇町	二〇、九九八町	一、二、三〇〇町	肥 肥	肥 肥	



總計	量 肥							
	(當 步 段 一) 田 本							
	肥 追	肥 元	堆 肥	大 豆 油 粕	硫 酸 ア ン モ ニ ア	過 磷 酸 石 灰	骨 粉	硫 酸 加 里
計	計	計	三〇〇・〇〇〇	四・〇〇〇	一・〇〇〇	二・〇〇〇	二・〇〇〇	一・〇〇〇
二・五二六	二・三三四	二・三三四	一・八〇〇	二・六〇〇	二〇〇	七四	二〇〇	一・八〇〇
一・九五二	一・八一〇	一・八一〇	九〇〇	五・六	三九〇	四六四	四八〇	一・五〇〇
二・二六四	二・〇六四	二・〇六四	一・五〇〇	八〇	四	四	四八〇	一・五〇〇
三・三六三	二・二六八	二・二六八	九〇〇	一・三三	五	三八	五	一・三三

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)								
	肥 料 名	施 肥 量	合 計	晚 稻	中 稻	早 稻	早 中 晚 稻 別	早 中 晚 稻 別	
計	魚 肥	五〇〇	一七、六三六町	九、〇〇〇町	七、四七九町	一、一五七町	早中晚稻別	早中晚稻別	山形縣最上郡地方〔最上郡一圓〕
	硫 酸 ア ン モ ニ ア	一四〇	同上肥料三要素含有量	九、〇〇〇町	七、四七九町	一、一五七町	栽培見込面積	栽培見込面積	
	過 磷 酸 石 灰	六〇〇	里	九、〇〇〇町	七、四七九町	一、一五七町	至五月	至五月	
	硫 酸 加 里	二〇〇	里	九、〇〇〇町	七、四七九町	一、一五七町	六月上	六月上	
			肥料代	九、〇〇〇町	七、四七九町	一、一五七町	中旬	中旬	
			備 考	九、〇〇〇町	七、四七九町	一、一五七町	追 肥	追 肥	

▲福島縣

調査地域	早中晩			栽培見込面積	元肥	追肥	肥料代	備考
	早	中	晩					
福島縣中通平坦部及山間部地方 〔信夫、伊達、安達、安積、岩瀬、西白河、東白河、石川、田村郡及福島市、郡山市一圓〕 但シ直播栽培ヲ除ク	早	中	晩	一、五三七町	至			
	早中晩	早中晩	早中晩	一六、六九六町	六			
	早	中	晩	三一、二四〇町				
	早	中	晩	四九、四七三町				
	合計	合計	合計					

總計	本		元肥	追肥
	本田	合計		
總計	二・六〇〇	二・二九三	二・一四〇	二・一四〇
	二・六〇〇	二・二九三	二・一四〇	二・一四〇
	二・六〇〇	二・二九三	二・一四〇	二・一四〇
	二・六〇〇	二・二九三	二・一四〇	二・一四〇
	二・六〇〇	二・二九三	二・一四〇	二・一四〇
	二・六〇〇	二・二九三	二・一四〇	二・一四〇

調查地域

福島縣會津平坦部地方〔北會津、河沼、大沼郡ノ各大部分、  
〔耶麻郡ノ一部及若松市一圓〕〕

早中晩  
早中晩  
早中晩  
早中晩  
早中晩  
早中晩  
早中晩  
早中晩  
早中晩

早中晩  
早中晩  
早中晩  
早中晩  
早中晩  
早中晩  
早中晩  
早中晩  
早中晩

栽培見込面積

元

至五月下旬

肥期

同上肥料三要素含有量

肥料代

備考

積並施肥期

合 計

一三、〇八四町

里

九〇

晚 稻

計

五、八八八町

二二

一〇

中 稻

計

五、八八八町

四二

九

早 稻

計

一、三〇八町

四五

三〇

肥料名

窒素

磷

酸

加里

肥

肥料量

同上肥料三要素含有量

肥料代

備考

肥料名

肥料代

備考

施

代 苗  
(當積面代苗要所ル対=歩段一田本)

肥料名  
人糞尿  
硫酸アンモニア  
過磷酸石灰  
木灰

計  
一、〇〇〇  
五〇〇  
七五〇  
一五、〇〇〇

計  
二四〇  
一五〇  
九〇

計  
二九  
七五  
一五

計  
二六  
二七

計  
九〇  
一〇  
九

計  
九〇  
一〇  
九

量 肥

(當 步 段 一) 田 本

總 計	本 田 合 計		元			
	肥	追 肥	過 磷 酸 石 灰	魚 肥	大 豆 油 粕	堆 肥
	計	計	七、五〇〇	六、〇〇〇	三二、〇五〇	二〇〇、〇〇〇
					一九、四三〇	一一、〇〇〇
					一、四三三	六〇〇
					四二	四四〇
					一、四三〇	四〇〇
					一、四三〇	四〇〇

總計	量 肥		本 元 厩 糞 油 粕 渣 灰
	(當 步 段 一) 田		
	肥 追	肥	
本 田 合 計	計	計	過 磷 酸 石 灰
三・三六五	三・一七五	三・二七五	三〇〇・〇〇〇 一・八〇〇
二・二八三	二・二一九	二・二一九	七二五 六六〇
一・九四二	一・七五〇	一・七五〇	九七五 一五四 九〇
三・三六六	三・二七九	三・二七九	二二〇 三〇 一・五〇〇
			七・五〇〇 九〇 三・四四 九四

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	晚	中	早	早 中 晚 稻 別
									計	稻	稻	稻	栽 培 見 込 面 積
計	木 硫 人 肥 酸 アン 糞 料 ア ン モ ニ ア 尿 名	一・〇〇〇 二五・〇〇〇 三〇〇	同上肥料三要素含有量 六〇 一五〇 二五		一、六七〇町	二、三三四町	三、五〇一町	五月下旬	元 施 肥 追 肥 期	福島縣會津山間部地方〔南會津郡一圓及耶麻郡ノ大部分、北會津、河沼、大沼郡ノ各一部〕			

量		肥		
總計	本田合計	(當步段一) 田 本		
		肥	追	元
		計	計	計
				堆肥 100,000 大豆油粕肥 7,360 魚肥 3,000 硫酸アンモニア 2,000 過磷酸石灰 5,000
1,233	1,777	1,777	600 478 294 400	
1,633	1,568	1,568	103 150 975	
815	668	668	22 147 500	
845	774	774	200 30 150 100 94	

施		積並 栽培見込 早中晩				調查地域
代	苗	施	肥	期	期	
(當積面代苗要所ルス對=步段一田本)		合	晚	中	早	福島縣濱通平坦部地方 〔石城、双葉、相馬郡ノ各大部分〕 〔但シ直播栽培ヲ除ク〕
計	肥料名	計	計	計	計	
木	肥料名	計	計	計	計	同上肥料三要素含有量
過磷酸石灰	灰	1,000	500	750	100	
石灰窒素	灰					里
人糞尿	灰	10,000	7,500	600	100	
計	肥料代	195	24	17	27	備考
	備					

肥 量			
總 計	(當 步 段 一)		本 田 計
	肥 追	肥 元	
			厩肥 刈敷 刈敷 大豆油粕 過燐酸石灰
	計	計	
	二・四七六	二・四七六	二五〇〇〇 一〇〇〇〇 七・六〇〇 五・〇〇〇
二・七二八	二・四七六	二・四七六	一・五〇〇 五〇〇 四七六
二・二二七	二・〇二六	二・〇二六	七五〇 二〇〇 一〇三 九七五
二・二三四	一・八九七	一・八九七	一・二五〇 五〇〇 一四七
三・三六六	二・四四五	二・四四五	六・二五 二・〇〇 二・三〇 九〇
刈敷ノ澗葉樹ノ嫩葉ノ意ナリ			

施 代				積 並 施 肥 期	栽 培 見 込 面 積	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)								
肥 料 名	施 肥 量	窒 素	磷 酸	合 計	晚 稻	中 稻	早 稻	早 中 晚 稻 別
木 灰	一・〇〇〇							
過 燐 酸 灰	一五〇							
人 糞 尿	四〇・〇〇〇							
計	四一・〇〇〇	二四〇	四〇	二四〇	二、八六一町	七、一五町	一、八六〇町	二、八六町
同上肥料三要素含有量					二、八六一町	七、一五町	一、八六〇町	二、八六町
窒 素		二四〇	四〇	二四〇				
磷 酸			四〇	四〇				
加 里			一三〇	一三〇				
肥料代 備 考			八〇	八〇				
			一〇	一〇				
			三	三				
			三	三				
			八	八				
			八	八				
			八	八				

量		肥	
總計	(當步段一) 田 本		
	本田合計	追肥	元肥
		計	計
	硫酸アンモニア 過磷酸石灰	堆肥 大豆油粕 灰粉	堆肥 大豆油粕 灰粉
	二・〇〇〇	二・〇〇〇	一〇・〇〇〇
	四〇〇	四〇〇	九〇〇
一・八八六	二・二六二	一・八七二	四・五〇〇
二・二六二	三・九〇〇	一・二四七	七・五〇〇
一・三四七			一・〇〇〇
九・二七	一・三三七	七・九〇〇	三・〇〇〇

代 苗 (當積面代苗要所ルス對=歩段一田本)	肥 料 名	施 肥 量	積 並 施 肥 期				早 中 晚 稻 別	調 查 地 域
			合 計	晚 稻	中 稻	早 稻		
計		(直 播)	計	稻	稻	稻	早中晚稻別	福島縣中通及濱通直播栽培地方 〔郡山市及安積郡喜久田、日和田、富田、大槻 村、西白河郡滑津、關平、吉子川、白坂村ノ各 一部、石城郡下小川、平窪、赤井村ノ各一部〕
	同上肥料三要素含有量		三一四町	二一九町	九〇町	五町	早中晚稻別	
	窒 素						栽培見込面積	
	磷 酸						元 肥	
	加 里						追 肥	
	肥料代 備 考						肥 期	

茨城縣

調査地域

茨城縣中部地方〔西茨城郡一圓及東茨城郡、鹿島郡ノ各大部分〕

施代	積並 施肥 期	栽培見 込面	早中晚 稻別			早中晚 稻別	栽培見込面積	元 施 肥 追 肥	肥料代 備 考
			合	晚	中				
計	計	計	計	計	計	計	計	計	
草 木 灰	三〇〇〇	過 磷 石 灰	一〇〇〇	一五〇〇	六〇〇	二八	同上肥料三要素含有量	肥料代	
大豆 油 粕	一〇〇〇	硫酸 アン モニ ア	二〇〇	四〇〇	二〇〇	二六	窒 素	里	
堆 肥	二五〇〇〇	大豆 油 粕	一四〇	二〇〇	二〇〇	二八	磷 酸	加	
		草 木 灰	一五〇	一四六三	二〇〇	二六	里	肥	
		過 磷 石 灰	七五〇〇	一〇〇〇〇	一〇〇〇	二六	加	料	
		硫酸 アン モニ ア	二〇〇〇	四〇〇	二〇〇	二六	里	代	
		大豆 油 粕	一〇〇〇	二〇〇	二〇〇	二六	里	備	
		堆 肥	二五〇〇〇	一〇〇〇	二〇〇	二六	里	考	

總 計	量		肥		元	堆 肥	大 豆 油 粕	硫 酸 アン モニ ア	過 磷 石 灰	草 木 灰
	本 田 合 計	追 肥	田 肥	本 肥						
計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計
二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇
二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇
二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇
二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇
二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇
二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇
二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇
二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇	二・五〇



總計	量		肥	
	(當 步 段 一)		田	本
	肥	追	肥	元
本 田 合 計	計	硫酸アンモニア	計	堆肥
				大豆油粕
				鯨油粕
				過磷酸石灰
				硫酸加里
		1,000		2,000
				7,500
				2,000
III・O・C・O	1100	1100	2,521	1,500
				845
				166
II・P・H・S	2,495		2,495	750
				182
				100
				1,463
				960
II・H・S	2,484		2,484	1,250
				260
				14
				5,000
II・H・S	1,327		1,327	4,550
				1,000
				1,280
				960
		48		
		48		

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	調査地域
							早	中	晚		
計	堆肥	大豆油粕	6,000	3	同上肥料三要素含有量	計	早	中	晚	早中晚稻別	茨城縣西部地方〔眞壁、結城、猿島郡一圓但シ直播栽培ヲ除ク〕
	鯨油粕	1,500	3	3		一八、九二九町	早	中	晚	栽培見込面積	
	硫酸アンモニア	1,500	2	2		三、七七〇町	早	中	晚	元施肥追肥	
	過磷酸石灰	1,000	2	2		至自六月三〇日	早	中	晚	肥	
						至自六月三〇日	早	中	晚	追	
						至自六月三〇日	早	中	晚	肥	
						至自六月三〇日	早	中	晚	肥	
						至自六月三〇日	早	中	晚	肥	
						至自六月三〇日	早	中	晚	肥	
						至自六月三〇日	早	中	晚	肥	

總計		本 田		肥 量	
本 田 合 計		(當 步 段 一)		元	
計		肥 追 肥		堆 大 豆 油 粕 肥	
計		計		硫 酸 加 里	
計		計		過 磷 酸 石 灰	
計		計		硫 酸 ア ン モ ニ ア	
計		計		硫 酸 ア ン モ ニ ア	
計		計		硫 酸 ア ン モ ニ ア	
二・八三	二・五五〇	二・五五〇		二・〇〇〇	二・五〇〇
二・五五〇	二・五五〇	二・五五〇		七・五〇〇	一・五〇〇
二・五五〇	二・五五〇	二・五五〇		一・四六三	六五〇
二・六三	二・四一〇	二・四一〇		九六〇	一・二五〇
三・三三	二・七〇	二・七〇		九六	五・〇〇
				一・二八	三・五〇
				九六	九六

施 代		苗		積 立 施 肥 期		栽 培 見 込 面		早 中 晚 稻 別		調 査 地 域	
計		計		計		計		計		茨 城 縣 南 部 地 方	
計		計		計		計		計		〔新治、北相馬郡一圓及筑波、行方郡ノ各大部分〕	
計		計		計		計		計		〔新治、北相馬郡一圓及筑波、行方郡ノ各大部分〕	
計		計		計		計		計		〔新治、北相馬郡一圓及筑波、行方郡ノ各大部分〕	
計		計		計		計		計		〔新治、北相馬郡一圓及筑波、行方郡ノ各大部分〕	
計		計		計		計		計		〔新治、北相馬郡一圓及筑波、行方郡ノ各大部分〕	
計		計		計		計		計		〔新治、北相馬郡一圓及筑波、行方郡ノ各大部分〕	
二・八三	二・五五〇	二・五五〇		二・〇〇〇	二・五〇〇	三・二、七四二町	三、二六八町	二六、二〇五町	三、二六九町	早中晚稻別	茨城縣南部地方
二・五五〇	二・五五〇	二・五五〇		七・五〇〇	一・五〇〇	同上肥料三要素含有量	至六月三〇日	自六月一〇日	至六月三〇日	栽培見込面積	〔新治、北相馬郡一圓及筑波、行方郡ノ各大部分〕
二・五五〇	二・五五〇	二・五五〇		一・四六三	六五〇	窒素	〃	〃	〃	元	〔新治、北相馬郡一圓及筑波、行方郡ノ各大部分〕
二・六三	二・四一〇	二・四一〇		九六〇	一・二五〇	磷	〃	〃	〃	施	〔新治、北相馬郡一圓及筑波、行方郡ノ各大部分〕
三・三三	二・七〇	二・七〇		九六	五・〇〇	酸	〃	〃	〃	肥	〔新治、北相馬郡一圓及筑波、行方郡ノ各大部分〕
				九六	三・五〇	加	〃	〃	〃	追	〔新治、北相馬郡一圓及筑波、行方郡ノ各大部分〕
				一・二八	九六	里	〃	〃	〃	肥	〔新治、北相馬郡一圓及筑波、行方郡ノ各大部分〕
				九六	五・〇〇	肥	〃	〃	〃	期	〔新治、北相馬郡一圓及筑波、行方郡ノ各大部分〕
				九六	三・五〇	料	〃	〃	〃	考	〔新治、北相馬郡一圓及筑波、行方郡ノ各大部分〕
				九六	九六	代	〃	〃	〃		〔新治、北相馬郡一圓及筑波、行方郡ノ各大部分〕
				九六	九六	備	〃	〃	〃		〔新治、北相馬郡一圓及筑波、行方郡ノ各大部分〕
				九六	九六	考	〃	〃	〃		〔新治、北相馬郡一圓及筑波、行方郡ノ各大部分〕



總計	量 肥		堆肥 大豆油粕 魚肥 硫酸アンモニア 硫酸アンモニア 過磷酸石灰
	(當 步 段 一) 田 本		
	肥 追	肥 元	
計	計	計	
			一五〇〇〇 一〇〇〇〇 三〇〇〇 二〇〇〇 六〇〇〇
二・四八	二・一九九	二・一九九	九〇〇 四〇〇 二四九
二・一〇	一・九一〇	一・九一〇	四五〇 一四 一五〇 一・七〇
一・二六	九七一	九七一	七五〇 二〇〇 二二
二・四	九・九八	九・九八	三〇〇 三・五〇 一・五〇 九六 一・〇二

施 代	苗 (當積面代苗要所ルス對ニ歩段一田本)	肥料名	施肥量	窒素 磷 酸 加 里	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			
							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		
計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	茨城縣潮來江戸崎地方 〔行方郡潮來、津知、延方、八代、大生原村及稻敷〕 〔郡浮島伊崎、阿波、大須賀、古渡、江戸崎十余島村〕			

量		肥			
總計	(當 步 段 一)			本	
	肥	追	肥		元
				堆肥 大豆油粕 大 七・〇〇〇 過 四・〇〇〇 磷 一・五〇〇 酸 ア 石 〇 灰 モ ニ ア	
本田合計	三・一五五	二・〇七六	三・一五五	四・〇〇〇 二・四〇〇 一・一〇〇 二・〇〇〇 八・〇〇〇 二・四〇五 七 六 三	
	三・一五五	二・〇七六	三・一五五	四・〇〇〇 二・四〇〇 一・一〇〇 二・〇〇〇 八・〇〇〇 二・四〇五 七 六 三	

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	早中晚稻別	調查地域
計	草人堆 木糞 灰尿肥		三・〇〇〇 三・〇〇〇 五・〇〇〇	同上肥料三要素含有量		二、二八二町	三四二町	一、八二六町	一、一四四町	茨城縣保内、小里地方 〔久慈郡大子、宮川、佐原、依上、袋田、生瀬、 上小川、下小川、小里、賀美、中里、河内村〕
			四八〇				至六月二五日	至六月二〇日	至六月一日	
			二二五				至六月二五日	至六月二〇日	至六月一日	
			四九三				至六月二五日	至六月二〇日	至六月一日	
			二・二							

量		肥		本			
(當 步 段 一)		田		元			
總	本	肥	肥	硫	過	鯨	紫
		追	肥	酸	磷	油	雲
計	田	計	計	ア	石	粕	英
		計	計	ン	灰	灰	英
				二・〇〇〇	五・〇〇〇	六・〇〇〇	四〇〇・〇〇〇
	二・八九八		二・八九八	四〇〇		四九八	二・〇〇〇
	一・六七五		一・六七五		九七五	三〇〇	四〇〇
	二・六〇二		二・六〇二	九六〇		四二	一・六〇〇
	三・三七七		一・三七七	九六	八五	三・〇〇	八・〇〇
三・二三四							
一・八三〇							
二・七九九							
一五・六							

施		積		栽		早		調
代		並		培		中		
苗		施		見		晚		地
(當積面代苗要所ルス對=歩段一田本)		肥		込		稻		
計	草	木	灰	合	晚	中	早	早
計	人	糞	灰	計	稻	稻	稻	茨
計	木	尿	尿	計	稻	稻	稻	城
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	縣
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	谷
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	原
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	地
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	方
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	〔
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	筑
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	波
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	郡
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	福
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	岡
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	、
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	十
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	和
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	、
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	長
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	崎
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	、
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	鹿
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	島
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	、
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	小
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	〕
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	張
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	、
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	板
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	橋
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	、
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	豊
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	、
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	谷
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	井
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	田
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	、
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	三
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	島
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	、
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	久
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	賀
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	村
計	灰	粕	粕	計	稻	稻	稻	〕

總計	量		肥										
	(當 步 段 一)		本 田										
	肥 追	肥	元	大	過	鯀	草						
計	計	計	堆	豆	磷	榨	木	灰	油	石	灰	粕	肥
			三〇〇・〇〇〇	七・〇〇〇	七・〇〇〇	一〇・〇〇〇	一〇・〇〇〇	一〇・〇〇〇	一・八〇〇	四・五・五	八・三・〇	九・〇・〇	一・五・〇〇
三・四・三	三・〇・八・五	三・〇・八・五											
三・四・六	三・〇・一・三	三・〇・一・三											
二・二・九・八	二・二・三・〇	二・二・三・〇											
一・七・三・三	一・五・三・四	一・五・三・四											

施 代	苗	積 並 施 肥 期	栽 培 見 込 面	早 中 晚 稻 別	調 查 地 域	
					茨城縣輕野、矢田部村地方〔鹿島郡輕野、若松、矢田部、波崎村〕	
					早	中
計	肥 料 名	合 計	晚 稻	中 稻	早 稻	早 中 晚 稻 別
	過 磷 酸 石 灰	計	稻	稻	稻	栽培見込面積
	鯀 榨 粕					元 施
	人 糞 尿					肥 追
	肥 料 量					肥 期
	同上肥料三要素含有量	一、六一六町	三三町	四五二町	一、一三一町	
	窒 素	三八				
	磷 酸	四五	至自	至自	至自	
	加 里	七六	五五月三〇日	五五月二五日	五五月二〇日	
	肥料代	二・二・九				
	備 考					

總計	量 肥					
	(當 步 段 一) 田 本					
	肥 追	肥 元	人 糞 尿	堆 肥	大 豆 粕	過 磷 酸 石 灰
本 田 合 計	計	計	一五〇・〇〇〇	二〇〇・〇〇〇	七・〇〇〇	七・五〇〇
	二・七五五	二・五五五	九〇〇	一・二〇〇	四・五五	
	二・五九六	二・三二二	一・五〇	六〇〇	九	一・四六三
	一・七六二	一・五九〇	四五〇	一・〇〇〇	一四〇	
	三・三三三	二・三二三	四五〇	四・〇〇〇	二・四五	一・二八

施 代	積 並 施 肥 期	栽 培 見 込 面	早 中 晚 稻 別	調 查 地 域	肥 料 名		肥 料 代 備 考
					室 素 一 磷 酸 加 里	肥 料 代	
苗 (當續面代苗要所ルス對=歩段一田本)				茨城縣稻荷村地方〔東茨城郡上大野、下大野、稻荷、大貫村〕	同上肥料三要素含有量	同上	
計	計	計	計		一、〇七二町	一八〇	一・三三〇
	晚 稻	中 稻	早 稻		一〇七町	二八五	一四
					六四二町	三〇	二六
					三三二町	三〇	九〇
					至自五月二五日	九〇	九〇
					至自六月一日	九〇	九〇
					至自六月十五日	九〇	九〇
					元 施 肥 追 肥 期	九〇	九〇



量		肥								
總	(當 步 段 一)			田 本						
	本 田 合 計	肥	追	元						
		計	計	硫 酸 加 里	草 木 灰	過 磷 酸 石 灰	鍊 榨 粕	硫 酸 ア ン モ ニ ア	大 豆 油 粕	堆 肥
計				一・〇〇〇	二〇・〇〇〇	七・五〇〇	五・〇〇〇	一・〇〇〇	一四・〇〇〇	二〇〇・〇〇〇
	二・七五		二・七五					四・五	二〇〇	一・二〇〇
	二・八〇九		二・八〇九			一・四六三	二・五〇	一九六	六〇〇	
	二・八二五		二・八二五	四八〇	一・〇二〇		三五	二八〇	一・〇〇〇	
	一五・〇四		一五・〇四	四八	一・四〇	一・二八	二・五〇	四八	四・九〇	四・〇〇
			一五・〇四							

施		積 並 施 肥 期		栽 培 見 込 面		早 中 晚 稻 別		調 査 地 域
代 苗  (當積面代苗要所ル対ニ歩段一田本)								
計	肥 料 名	合	晚	中	早	早中晚稻別		
						計	稻	
計	施 肥 量	計	稻	稻	稻	栽培見込面積		
						三〇町	三〇町	
計	室 素 磷 酸 加 里	同上肥料三要素含有量	計	自 五 月 一 日	至 五 月 一 日	元 施 肥 追 肥 考		
						三〇町	三〇町	
	(直 播)							茨城縣直播栽培地方 〔猿島郡勝鹿、岡郷、幸島、櫻井、古河、香取村ノ各一部分〕

▲栃木縣

調査地域

栃木縣北部地方〔鹽谷、那須郡一圓〕

積並施肥期	栽培見込面	早中晩稻別			早中晩稻別	栽培見込面積	元至三月下旬	施肥期
		早	中	晚				
合計	計	計	計	計	計	計	計	
晚	稻	稻	稻	稻	六、七〇〇町	〃	〃	
中	稻	稻	稻	稻	一三、〇二一町	〃	〃	
早	稻	稻	稻	稻	二、七八七町	自五月下旬	至三月下旬	
合計	計	計	計	計	二二、五〇八町	〃	〃	
同上肥料三要素含有量								
窒素								
合計	計	計	計	計	四九〇	八	四	
晚	稻	稻	稻	稻	四〇〇	四	二	
中	稻	稻	稻	稻	二四〇	二〇〇	二〇〇	
早	稻	稻	稻	稻	一六〇	一〇〇	一〇〇	
合計	計	計	計	計	二一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	
磷								
合計	計	計	計	計	五〇七	四	四	
晚	稻	稻	稻	稻	四〇〇	四	二	
中	稻	稻	稻	稻	二四〇	二〇〇	二〇〇	
早	稻	稻	稻	稻	一〇〇	一〇〇	一〇〇	
合計	計	計	計	計	二一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	
酸								
合計	計	計	計	計	四九〇	四	四	
晚	稻	稻	稻	稻	四〇〇	四	二	
中	稻	稻	稻	稻	二四〇	二〇〇	二〇〇	
早	稻	稻	稻	稻	一〇〇	一〇〇	一〇〇	
合計	計	計	計	計	二一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	
加里								
合計	計	計	計	計	四九〇	四	四	
晚	稻	稻	稻	稻	四〇〇	四	二	
中	稻	稻	稻	稻	二四〇	二〇〇	二〇〇	
早	稻	稻	稻	稻	一〇〇	一〇〇	一〇〇	
合計	計	計	計	計	二一、〇〇〇	一、〇〇〇	一、〇〇〇	
肥料代備考								

總計	量		肥						
	(當步段一)		本						
本	田	追	肥	元					
				計	計	木	過	骨	魚
田	合	計	計	計	灰	灰	粉	粕	肥
合計	計	計	計	計	計	計	計	計	計
本	田	追	肥	木	過	骨	魚	厩	
計	計	計	計	計	計	計	計	計	計
二・五八	二・〇六八	二・〇六八	二・〇六八	七・〇〇〇	七・五〇〇	一〇・〇〇〇	六・〇〇〇	二〇〇・〇〇〇	一・一〇〇
五・四六	四・九五六	四・九五六	四・九五六	二七三	一・四六三	二・三三〇	三〇〇	六〇〇	六〇〇
二・七二	一・八八二	一・八八二	一・八八二	八一九	二〇	四	一・〇〇〇	一・〇〇〇	一・〇〇〇
一七・八	一四・四四	一四・四四	一四・四四	四	一・五〇	三・七〇	二・八二	六・〇〇	六・〇〇



		量 肥				
總計	(當 步 段 一) 田 本					
	本 田 合 計	肥 追	肥 元			
		計	計	過 磷 酸 石 灰	大 豆 油 粕	鱈 搾 粕 肥
			七・五〇〇	七・〇〇〇	五・〇〇〇	三〇〇・〇〇〇
二・八九七	二・七四〇			四・五五	一・八〇〇	
二・九〇八	二・六六一		一・四六三	九六	二〇〇	九〇〇
一・七六五	一・六六五			一四〇	二五	一・五〇〇
二・六二九	二・五三一			一・五〇	二・三二	九・〇〇

施 苗		積 並 施 肥 期	栽 培 見 込 面	早 中 晚 稻 別	調 查 地 域		
代	苗						
(當積面代苗要所ルス對=歩段一田本)		合 計	晚 稻	中 稻	早 稻	早中晚稻別	枋木縣中部地方〔上都賀、河内郡及宇都宮市一圓〕
計	肥 料 名						
	堆肥 一〇・〇〇〇 鱈搾粕肥 一・〇〇〇 過磷酸石灰 八〇〇 葉灰 一・〇〇〇	計	計	計	計	計	
	同上肥料三要素含有量	窒素 一・七〇五 磷 二四七 酸 二	同上肥料三要素含有量	同上肥料三要素含有量	同上肥料三要素含有量	同上肥料三要素含有量	
	肥料代備考	里 一〇〇	里 四五	里 五〇	里 五〇	里 五〇	
		九六	二	一六	五〇	三〇	





總計	量 肥															
	(當 步 段 一)		田		本											
	肥	追	肥	元	堆	石	木	硫	蛹	過	大					
計	計	計	計	計	肥	灰	灰	ア	粕	灰	粕	油	石	灰	灰	肥
					1100.000	150.000	10.000	4.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
二・八六	二・七〇〇	二・八〇〇	二・八〇〇	二・八〇〇	1.100	1.100	800	375	375	375	375	375	375	375	375	375
二・二九五	二・〇八五	二・〇八五	二・〇八五	二・〇八五	600	390	50	975	70	70	70	70	70	70	70	70
二・四八八	二・二九五	二・二九五	二・二九五	二・二九五	1.000	1.170	25	100	100	100	100	100	100	100	100	100
一六・一九	一五・五二	一五・五二	一五・五二	一五・五二	7.000	1.100	1.500	2.06	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

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	晚	中	早		
計	肥	計	計	計	計	計	計
	料						
	名						
	施						
	肥						
	量						
	室						
	素						
	磷						
	酸						
	加						
	里						
	肥						
	料						
	代						
	備						
	考						







▲埼玉縣

調査地域	早中晩稻別					栽培見込面積	施肥元肥追肥期
	早	中	晩	合	計		
	埼玉縣北足立、入間郡地方 〔北足立、入間郡及川越市一圓〕 〔但シ直播栽培ヲ除ク〕	三、三三三町	六、八〇三町	五、七五〇町	一五、八八六町		

肥料代備考	肥料代	里	加	酸	磷	窒素	同上肥料三要素含有量	施肥量	肥料名	苗代					
										硫酸アンモニア	魚攪粕	過磷酸石灰	葉糞	人糞	計
一・六	三・三	二	二	八	六	九	八	二・四〇〇	計	二・四〇〇	二・八〇〇	四〇〇	二・四〇〇	二・四〇〇	計

總計	量		肥													
	本田合計	(當步段一)	田肥		本元											
			肥	追	堆肥	人糞	大豆油粕	過磷酸石灰	葉糞							
計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	計	
三・一七	三・〇七五	二・六三八	二・六三八	二・三三五	二・三三五	三・〇七五	九〇〇	一・一〇〇	九七五	二・四〇〇	一・五〇〇	七・五〇〇	一・五〇〇	二・四〇〇	二・四〇〇	二・四〇〇





總計	肥量		本田	元	堆肥 大豆油粕 硫酸アンモニア 過磷酸石灰 草木灰
	(當步段一)				
	追肥	肥			
本田合計	計	計			
					100・000 110・000 210・000 210・000 10・000
110・015	2・900	2・900			1・100 1・100 400
2・268	2・493	2・493			600 280 1・463 150
110・013	1・910	1・910			1・000 400 510
12・029	14・26	14・26			4・00 6・10 1・06 1・50 2・00

施代	苗	肥料名	施肥量	積並施肥期				調查地域
				栽培見込面				
				早	中	晚	合計	
計	人糞尿 大豆油粕 過磷酸石灰 草木灰		6・000 1・100 1・100 1・100	早 中 晚	早 中 晚	早 中 晚	早 中 晚	埼玉縣北埼玉、南埼玉郡地方 〔北埼玉、南埼玉、北葛飾郡一圓 但シ直播栽培及早稻栽培地方ヲ除ク〕
同上肥料三要素含有量	窒素 磷 酸	3.6 2.7 2.4	六、六一二町	六、六一二町	六、六一二町	六、六一二町	自五月三〇日 至六月三〇日	
114				三一、四一八町	一一、二〇三町	一三、六〇三町	三一、四一八町	
275								
101								

總計	量		肥	
	(當步段一)		本	
	肥	追	肥	元
本田合計	合計	合計	合計	合計
	合計	合計	合計	合計
總計	合計	合計	合計	合計
	合計	合計	合計	合計
二・四二	二・四二	一・五八二	一・〇三九	二・四二
二・八二	二・八二	一・七〇五	一・二〇九	二・八二
一・九六	一・九六	一・二八八	〇・六二二	一・九六
三・三九	三・三九	一・八〇九	一・五八五	三・三九

施代	苗	肥料名	積並栽培見込				調査地域
			期	面	早中晚	早中晚	
計	(當積面代苗要所ルス對=歩段一田本)	肥料名	合計	晚	中	早	早中晚 早中晚
			計	計	計	計	
(直)	播	施肥量	計	計	計	計	栽培見込面積
			計	計	計	計	
同上肥料三要素含有量	窒素	磷	酸	加里	肥料代	備考	元
二・八〇〇町	一・五〇〇町	一・三〇〇町	至五月二〇日	自四月二〇日	第一回	第二回	至七月七日
〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇

埼玉縣直播栽培地方 [北足立郡ノ三十ヶ町村、南埼玉郡ノ岩槻、百間、柏崎村ノ各一部]

		量 肥			
總 計	本 田 合 計	(當 步 段 一) 田 本			
		肥 追		肥 元	
		魚 人	糞 尿	計	計
		100.000	3.000	300.000	3.000
二・七九	二・六四九	八四九	二四九	一・八〇〇	一・八〇〇
一・七二	一・二三五	二五〇	一五〇	八八五	三〇〇
一・三六	一・三二二	三二二	二二	九〇〇	九〇〇
五・二二	四・七五	二・四〇	一・八〇	二・三五	一・八〇

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
								早 中 晚 稻 別		
								合 計	晚 稻	
計			二〇.〇〇〇 一.〇〇〇 一.〇〇〇 一.〇〇〇	同上肥料三要素含有量		計	晚 稻	極 早 稻	埼玉縣早稻栽培地方 〔北葛飾郡吉川、三輪野江、彥成、早稻田、 戸ヶ崎、八木郷村ノ各一部〕	
			二二〇 一九五 二二	六〇 四五		二・一〇〇町	六〇〇町	一、五〇〇町		
			二二六	一〇五				自五月一日 至五月二〇日	元 施 肥 期	
								自五月一日 至六月二五日	追 肥 期	

調查地域	早中晩稻別			早中晩稻別	栽培見込面積	元	肥料代	備考
	早	中	晩					
千葉縣房州地方	計	計	計	計	計	計	計	計
	早	中	晩	早	中	晩	早	中
	早	中	晩	早	中	晩	早	中
	早	中	晩	早	中	晩	早	中
	早	中	晩	早	中	晩	早	中
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	計	計	計	計

總計	肥		肥		堆厩肥
	元	計	元	計	
本田合計	大豆油粕	三・〇〇〇	大豆油粕	三・〇〇〇	堆厩肥
	過磷酸石灰	五・〇〇〇	過磷酸石灰	五・〇〇〇	
計	計	八・〇〇〇	計	八・〇〇〇	堆厩肥
	計	八・〇〇〇	計	八・〇〇〇	
計	計	二・一〇〇	計	二・一〇〇	堆厩肥
	計	二・一〇〇	計	二・一〇〇	
計	計	一・七三三	計	一・七三三	堆厩肥
	計	一・七三三	計	一・七三三	
計	計	一・四〇〇	計	一・四〇〇	堆厩肥
	計	一・四〇〇	計	一・四〇〇	
計	計	三・〇〇〇	計	三・〇〇〇	堆厩肥
	計	三・〇〇〇	計	三・〇〇〇	
計	計	一・〇〇〇	計	一・〇〇〇	堆厩肥
	計	一・〇〇〇	計	一・〇〇〇	
計	計	八・〇〇〇	計	八・〇〇〇	堆厩肥
	計	八・〇〇〇	計	八・〇〇〇	





總計	量		肥	
	(當 步 段 一)		本 田	
	肥 追	肥	元	
	計	計	過 大 堆 磷 豆 油 酸 石 粕 石 灰 肥	100.000 14.700 10.000
	二・二五	二・二五	九五六	1.100
	二・七六	二・七六	二〇六	六〇〇
	一・二九四	一・二九四	二九四	1.000
	三・二四	三・二四	四・四〇	六・〇〇
	二・八八〇	二・八八〇	一九五〇	一・八四
	一・四七	一・四七	二九四	一・八四
	二・二六	二・二六	二・二六	三・二四

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	
	(當 積 面 代 苗 要 所 ル ス 對 = 步 段 一 田 本)										
	草 過 人 木 磷 糞 灰 灰 尿	肥									
計	二・四〇〇	一八・〇〇〇 三六〇	同上肥料三要素含有量	一三、六八五町	至自 六五月 二一七 日五日	元 施 肥 追 肥 期	合 晚 中 早	計 稻 稻 稻	早中晚稻別	千葉縣利根川沿岸地方	
	一〇八	一〇八	二二	二七	六	六	二、一二八町	八、一〇町	三、四四七町	栽培見込面積	
	二四	二四	二四	二七	二七	二七	至自 六五月 二一七 日五日	至自 六五月 二一七 日五日	至自 六五月 二一七 日五日		
	六	六	六	六	六	六					



量		肥	
總計	(當步段一) 田 本		
	本田合計	肥 追	肥
		計	計
			人 糞 尿
			1,000.000
6.10	6.000	6.000	6.000
1.10	1.000	1.000	1.000
11.00	11.000	11.000	11.000
2.00	2.000	2.000	2.000

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)							
計	過 磷 酸 石 灰	人 糞 尿	肥 料 名	合 計	晚 稻	中 稻	早 稻
	300.000	600	同上肥料三要素含有量	計	稻	稻	稻
180	180	180	窒 素	五、五九七町	一、二五五町	三、三九八町	九四四町
147	127	130	磷 酸		至自	至自	至自
90	90	90	加 里		五五月三	五五月三	五四月二
3元	27	27	肥 料 代		〇〇日	〇〇日	五〇日
			備 考				

千葉縣江戸川沿岸地方

栽培見込面積

元 施 肥 追 肥 期







量		肥	
總	(當 步 段 一) 田 本		
	本 田 合 計	肥 追	肥 元
		計	計
			100.000 14.000 7.500
	1.520	1.520	600 910
	1.760	1.759	100 196 1.463
	633	580	300 280
	7.18	6.95	1.50 4.20 1.25

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)					
計	肥 料 名	肥 量	室 素 磷 酸 加 里	肥 料 代 備 考	東京府中部地方 〔豐多摩郡一圓、佐原、北豐島郡ノ大部分〕 及北多摩郡ノ北部二十二ヶ町村
計	灰 尿	10.000 500	同上肥料三要素含有量	肥 料 代 備 考	
計	計	60	二	五	一、六七七町
		60	二	三	三三五町
		50	三	三	八三九町
		80	三	三	五〇三町
		80	三	三	自六月一〇日 至六月二〇日
		80	三	三	元 施 肥 追 肥





		量 肥	
總	(當 步 段 一) 田 本		
	本 田 合 計	肥 追	肥 元
		計	計
計			三〇〇・〇〇〇
	一・八〇〇	一・八〇〇	一・八〇〇
	九〇〇	九〇〇	九〇〇
	一・五〇〇	一・五〇〇	一・五〇〇
	六・〇〇〇	六・〇〇〇	六・〇〇〇

施 代		苗		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 段 一 田 本)								
計	概 肥	料 名	施 肥 量	合 計	晚 稻	中 稻	早 稻	早 中 晚 稻 別
	六〇	同上肥料三要素含有量	一〇・〇〇〇	七三町	一二町	四五町	一六町	栽培見込面積
	三〇		三〇		"	"	五月二〇日頃	元 施 肥 追 肥 期
	五〇		五〇					
	二〇		二〇					

東京府八丈島地方〔八丈島一圓〕

		量 肥	
總 計	本 田 合 計	(當 步 段 一) 田 本	
		肥 追	肥 元
		人 糞 尿	人 糞 尿 過 磷 酸 石 灰
		計	計
		一五〇・〇〇〇	一五〇・〇〇〇 六・〇〇〇
一・八〇〇	一・八〇〇	九〇〇	九〇〇
一・四七〇	一・四七〇	一五〇	一・三二〇 一・一七〇
九〇〇	九〇〇	四五〇	四五〇
六・三〇	六・三〇	二・二五	二・二五 一・八〇

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	東京府直播栽培地方 〔八丈島、南足立、南葛〕 〔飾郡ヲ除ク各郡ニ散在〕
	施 肥 量	計	稻	稻	稻	
(直 播)	室 素 磷 酸 加 里	三〇町	早中晚稻別不詳			栽培見込面積
	同 上 肥 料 三 要 素 含 有 量		元 施 肥 期	五 月 上 旬	六 月 上 旬	
	肥 料 代 備 考		〃	〃	〃	

▲神奈川縣

調查地域

神奈川縣三浦、足柄下郡ノ山間部地方

〔衣笠、西浦、武山、宮城野、仙石原村〕

施代	苗	積並施肥期	栽培見込面	早中晚稻別			早中晚稻別	栽培見込面積	元肥	追肥
				早	中	晚				
計	草人肥 木糞料 灰尿名	計	計	計	計	計	計	計	計	計
二天	二・六〇〇 五・八五〇	同上肥料三要素含有量	一四九町	一五町	六七町	六七町	至四月二〇日	至五月二五日	至六月二五日	至七月二五日
九三	二・二〇〇 七・二〇〇	同上肥料三要素含有量	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
三三	二・五〇〇 六・三〇〇	同上肥料三要素含有量	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
五一	二・九〇〇 三・三〇〇	同上肥料三要素含有量	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃

總計	量		肥	
	(當步段一)		本	
本田合計	肥	追	肥	元
	計	人糞尿	計	人野糞尿
二・〇一三	一・九〇〇	三〇〇	一・六〇〇	一・〇〇〇
六三三	五五〇	五〇	五〇〇	四〇〇
一・七六三	一・四五〇	一五〇	一・三〇〇	一・〇〇〇
六〇一	五・五〇	五〇	五・〇〇	四・〇〇

總計	量 肥												
	(當 步 段 一) 田 本												
	本 田 合 計	追 肥		肥			元						
		計	硫酸アンモニア	平均	草 木 灰	硫酸アンモニア	過 磷 酸 石 灰	大 豆 油 粕	堆 肥	(其ノ二) 計	硫 酸 加 里	過 磷 酸 石 灰	大 豆 油 粕
		1,000		10,000	2,000	7,500	110,000	210,000		1,500	7,500	7,500	300,000
2,915	2,639	200	200	2,439	2,900	400	1,100	1,100	1,978	478	1,500	300	
2,333	2,180			2,180	2,493	150	600	600	1,866	1,463	1,031	300	
2,133	1,989			1,989	1,910	510	1,000	1,000	2,067	710	1,477	1,100	
2,411	2,269	46	46	2,373	2,286	50	4,000	4,000	1,159	1,257	2,177	7,500	

施 代	苗	積 並 施 肥 期	栽 培 見 込 面	早 中 晚 稻 別	調 查 地 域
計	紫 雲 英 大 豆 油 粕 過 磷 酸 石 灰	計	計	早 中 晚 稻 別	神奈川縣足柄上、足柄下郡ノ平坦部地方 〔足柄上、足柄下 郡ノ各大部分〕
		計	計	早 中 晚 稻 別	
		計	計	早 中 晚 稻 別	
		計	計	早 中 晚 稻 別	
計	紫 雲 英 大 豆 油 粕 過 磷 酸 石 灰	計	計	早 中 晚 稻 別	神奈川縣足柄上、足柄下郡ノ平坦部地方 〔足柄上、足柄下 郡ノ各大部分〕
		計	計	早 中 晚 稻 別	
		計	計	早 中 晚 稻 別	
		計	計	早 中 晚 稻 別	





總計	量 肥		本 田	元	紫雲英 大豆油粕 過磷酸石灰 魚攪粕
	(當 步 段 一)				
	追 肥	肥			
	計	硫酸アンモニア	計		
	本田合計				
	計	二・〇〇〇	計	一五〇・〇〇〇	七五〇
		四〇〇	二・〇七五	九一〇	一五〇
	二・四七五		・五七一	二五〇	九七五
	一・七六七		九一五	三三	二八〇
	一・二九二		二・一八	二・九〇	四・三四
	三・七一九	九一		三・七五	
	二・二七四				

施 代	苗	肥料名	施肥量	室素磷酸加里	肥料代備考	積 栽 早 中 晚 肥 培 見 込 面 期	早 中 晚 稻 別	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 稻	中 稻	早 稻
計		大豆油粕 過磷酸石灰 草木灰	二・四〇〇 四八〇 四・六八〇	同上肥料三要素含有量		三・五二五町	計	稻	稻	稻	早中晚稻別	栽培見込面積	神奈川縣中部地方〔中部一圓〕
			一・五	一・五	一・六	三・五二五町		稻	稻	稻	五三〇町	元 施 肥 追 肥 期	
			一・六	一・六	二・七	五三〇町					二・四六五町	自六月二〇日至六月二十五日	
			一・五	一・五	一・五	五三〇町					二・四六五町	自六月二十五日至七月二〇日	



總計	量		肥		
	(當 步 段 一)		本 田		
	肥	追	肥	元	
本 田 合 計	計	大 豆 油 粕	堆 肥	二〇〇・〇〇〇	一・二〇〇
		過 磷 酸 石 灰	大 豆 油 粕	七・〇〇〇	四・五五
計	計	大 豆 油 粕	堆 肥	五・〇〇〇	一・〇〇〇
		過 磷 酸 石 灰	大 豆 油 粕	一〇・〇〇〇	一・四〇
二・三三六	一・九八〇	三三五	一・六五五	六〇〇	一・五九〇
二・六六八	二・四四二	五五八	一・八八三	九七五	一・四〇
二・三三四	一・六九〇	一〇〇	一・五九〇	四五〇	一・四〇
二・二八六	一〇・四八	一・九七	八・五二	五〇	二・二七

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	早 中 晚 稻 別	調 查 地 域		
											同 上 肥 料 三 要 素 含 有 量	
											元 肥	追 肥
計	草 木 灰	野 豆 油 粕 草	三六・〇〇〇	一八〇	一八〇	一三三・五町	一八〇町	一〇町	早 中 晚 稻 別	神 奈 川 縣 津 久 井 郡 地 方		
											至 六 月 二 〇 日	自 六 月 二 〇 日
計	草 木 灰	野 豆 油 粕 草	三六・〇〇〇	一八〇	一八〇	一三三・五町	一八〇町	一〇町	早 中 晚 稻 別	神 奈 川 縣 津 久 井 郡 地 方		
											至 六 月 二 〇 日	自 六 月 二 〇 日
二・二六	四・六八〇	野 豆 油 粕 草	三六・〇〇〇	一八〇	一八〇	一三三・五町	一八〇町	一〇町	早 中 晚 稻 別	神 奈 川 縣 津 久 井 郡 地 方		
二・二七	三六〇	野 豆 油 粕 草	三六・〇〇〇	一八〇	一八〇	一三三・五町	一八〇町	一〇町	早 中 晚 稻 別	神 奈 川 縣 津 久 井 郡 地 方		
四・三四	三三〇	野 豆 油 粕 草	三六・〇〇〇	一八〇	一八〇	一三三・五町	一八〇町	一〇町	早 中 晚 稻 別	神 奈 川 縣 津 久 井 郡 地 方		
一・三八	三三六	野 豆 油 粕 草	三六・〇〇〇	一八〇	一八〇	一三三・五町	一八〇町	一〇町	早 中 晚 稻 別	神 奈 川 縣 津 久 井 郡 地 方		



調査地域	早中晩稻別				早中晩稻別	栽培見込面積	元肥	追肥
	早	中	晩	合計				
新潟縣一圓	早稻	中稻	晩稻	合計	栽培見込面積	元肥	追肥	肥期
	四六、三八二町	七一、四〇六町	五八、二四〇町	一七六、〇二八町	同上肥料三要素含有量	窒素	磷	酸加里
	至四月一五日	至六月二〇日	至七月二〇日		肥料代	備	考	
	八〇	八九	一〇一	四九				

總計	本 田		肥 量	
	本 田 合 計	(當 步 段 一)	追 肥	元 肥
計	計	計	計	計
			大豆油粕 過磷酸石灰	堆酸アンモニア 硫酸アンモニア 大豆油粕 過磷酸石灰 草木灰
三・二四五	三・一六五	四・五五	七・〇〇 五・〇〇	二・七二〇
三・一五八	三・〇六九	一・〇七三	九八 九七五	一・九九六
二・二八七	二・一八五	一・四〇	二・四〇	二・〇四五
一・五八九	一・五四〇	三・〇〇	二・一〇 九〇	二・四〇

調查地域	早中晚稻別			早中晚稻別	栽培見込面積	元	肥料	追肥	期	
	早	中	晚							
	早中晚稻別	早中晚稻別	早中晚稻別							
富山縣上新川郡地方〔上新川郡及富山市一圓〕	早	中	晚	計	一〇、六八一町	九五五町	五、六一九町	四、一〇七町	同上肥料三要素含有量	肥料代備考
	至五月三十一日	自五月二〇日	自五月三十一日	計	至六月二〇日	自六月二〇日	至六月二〇日	至六月二〇日	至六月二〇日	至六月二〇日

總計	本		田		肥		量	
	本	田	計	計	元		追	
					紫雲英	大豆油粕	過磷酸石灰	硫酸加里
計	計	計	計	計	計	計	計	計
二・八七四	二・七五	二・三三四	二・三三四	二・七五	四〇〇	三二五	二・〇〇〇	八・〇〇〇
二・八七四	二・七五	二・三三四	二・三三四	二・七五	四〇〇	三二五	二・〇〇〇	八・〇〇〇
三・八五三	三・六二〇	三・三三四	三・三三四	三・七〇	一・七〇〇	一・九二〇	一・九二〇	一・九二〇
一・五三	一・四二四	一・五三	一・五三	一・〇八〇	一・四〇〇	一・一〇	一・一〇	一・一〇







總計	量 肥			
	(當 步 段 一)		本 田	
	肥	追	肥	元
本 田 合 計	計	硫 過	計	魚 石 大
		酸 磷		灰 豆
計	計	加 石	計	室 油
		里 灰		肥 素 粕
		二・〇〇〇		五・〇〇〇
		五・〇〇〇		一〇・〇〇〇
二・二五九	二・二四五		二・二四五	五・〇〇〇
				六・〇〇〇
一・四八六	一・三六五	九七五	三九〇	一・〇八〇
				四一五
一・二七九	一・一九五	九六〇	二三五	二五〇
				三五
一〇・八	九・三二	一・九三	七・三六	三・〇〇
				一・三六
				三・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	施 肥 量	室 素 磷 酸 加 里	肥 料 代 備 考
(當 積 面 代 苗 要 所 ル ス 對 = 步 段 一 田 本)					富 山 縣 射 水 郡 地 方 [射 水 郡 及 高 岡 市 一 圓]				
計	養 過 魚 人	合 計	晚 稻	中 稻		早 稻	早 中 晚 稻 別	栽 培 見 込 面 積	元 施 肥 期
	糞 過 磷 酸 石 灰		計	計	計	計	計	計	計
	肥 尿								
	八・〇〇〇								
	二・四〇〇								
	一・二〇〇								
	六								
	四								
	八								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								
	六								
	二								
	四								







		量 肥														
總	計	(當 步 段 一) 田 本							肥 料 名	施 肥 量	室 素 磷 酸 加 里	肥 料 代 備 考				
		肥 追			肥 元											
		本 田 合 計	計	計	石 過 硫 鯨 硫 大 紫	過 磷 酸 加 里	酸 石 灰	酸 アン モ ニ ア					榨 粕	豆 油 粕	雲 英	
三・四・五	三・二九二	三・二九二	一・九二六	三・〇六八	四・〇〇〇	六・〇〇〇	二・〇〇〇	四・〇〇〇	一・〇〇〇	四・〇〇〇	五・〇〇〇	二・五〇〇	二・五〇〇	五・〇〇〇	二・〇〇〇	七・〇〇〇
一・〇・三	一・九二六	一・九二六	一・二七〇	三・〇六八	一・二七〇	一・〇〇〇	二・〇〇〇	二・〇〇〇	一・〇〇〇	一・〇〇〇	一・〇〇〇	一・二七〇	一・二七〇	一・〇〇〇	一・〇〇〇	一・〇〇〇
三・一・六	三・〇六八	三・〇六八	九六〇	三・〇六八	九六〇	九六〇	二・〇〇〇	二・〇〇〇	二・〇〇〇	二・〇〇〇	二・〇〇〇	二・〇〇〇	二・〇〇〇	二・〇〇〇	二・〇〇〇	二・〇〇〇
一・五・三	一・四・五二	一・四・五二	一・〇〇〇	一・四・五二	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	一・〇〇〇	一・〇〇〇	一・〇〇〇	一・〇〇〇	一・〇〇〇

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)		肥 料 名		肥 期		早 中 晚 稻 別		富 山 縣 西 礪 波 郡 地 方 (西 礪 波 郡 一 圓)	
計	計	合 計	晚 稻	中 稻	早 稻	早 中 晚 稻 別	栽 培 見 込 面 積	元 施 肥 期	追 肥 期
一・八〇〇	三・〇〇〇	一・二、六二二町	二、一七九町	八、二一五町	二、二二八町	自 五 月 一 日 至 六 月 五 日	至 六 月 五 日	自 五 月 一 日 至 六 月 五 日	自 五 月 一 日 至 六 月 五 日
三・〇〇〇	三・二五	二、一七九町	二、一七九町	八、二一五町	二、二二八町	自 五 月 一 日 至 六 月 五 日	至 六 月 五 日	自 五 月 一 日 至 六 月 五 日	自 五 月 一 日 至 六 月 五 日
四・〇〇〇	四・八〇	二、一七九町	二、一七九町	八、二一五町	二、二二八町	自 五 月 一 日 至 六 月 五 日	至 六 月 五 日	自 五 月 一 日 至 六 月 五 日	自 五 月 一 日 至 六 月 五 日
五・〇〇〇	五・〇〇〇	二、一七九町	二、一七九町	八、二一五町	二、二二八町	自 五 月 一 日 至 六 月 五 日	至 六 月 五 日	自 五 月 一 日 至 六 月 五 日	自 五 月 一 日 至 六 月 五 日
同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上	同上



總計	量 肥													
	(當 步 段 一)					田								
	肥		追			肥		肥						
本 田 合 計	平	硫 酸 計	硫 酸 計	草 酸 計	草 酸 計	平	過 磷 酸 計	大 豆 油 計	鯨 油 計	堆 肥 計	過 磷 酸 計	大 豆 油 計	人 糞 計	稻 糞 計
	均	里	ア	ア	ア	均	石	榨	肥	(其ノ二)	石	油	糞	糞
二・六八	二・五五	二・〇〇	二・〇〇	二・〇〇	二・〇〇	一・九六	五・〇〇	五・〇〇	一・〇〇	二・〇〇	三・〇〇	一・五〇	六・〇〇	七・〇〇
二・五五	四・〇〇	四・〇〇	五・〇〇	五・〇〇	八・五五	八・五五	一・三三	二・一四	九・七五	五・〇〇	六・〇〇	九・五五	二・〇〇	六・七〇
一・八四	一・七四	四・一七	三・〇〇	三・〇〇	九・五〇	三・〇〇	一・三三	二・一四	九・七五	五・〇〇	六・〇〇	九・五五	二・〇〇	六・七〇
二・三七	二・二九	一・〇三	一・〇六	一・〇六	一・一一	一・〇一	一・二六	一・二七	一・〇〇	一・〇〇	一・〇〇	三・〇〇	一・八〇	六・三〇
二・五二	一・四・五二	四・九六	二・〇四	一・〇四	三・三〇	二・〇〇	九・五五	二・〇〇	九・五五	二・〇〇	七・五五	二・〇〇	三・一五	三・一五

本 元	苗 代		積 並 施 肥 期	栽 培 見 込 面	早 中 晚 稻 別	調 查 地 域	
	(ス 對 當 積 面)	(本 田 一 段 苗 要 所)					
石堆(其ノ一)	硫 酸 計	過 磷 酸 計	合 計	晚 稻	中 稻	早 稻	石川縣主トシテ中晩生種栽培地方 〔江沼郡一圓、能美、河北郡ノ大部〕 〔分及羽昨、鹿島郡ノ各南部〕
灰肥	ア ン モ ニ ア	ア ン モ ニ ア	計	計	計	計	
三・〇〇	一・四〇	一・七五	二・二、九六二町	八、八四五町	九、九二二町	四、一九五町	栽培見込面積
三・〇〇	一・四〇	一・七五	同上肥料三要素含有量	八、八四五町	九、九二二町	四、一九五町	
三・〇〇	一・四〇	一・七五	八三	八二	二	二	至五月一日
三・〇〇	一・四〇	一・七五	六・六〇	五・九〇	四・五〇	三・一五	自五月五日
三・〇〇	一・四〇	一・七五	六・六〇	五・九〇	四・五〇	三・一五	自六月二日
三・〇〇	一・四〇	一・七五	六・六〇	五・九〇	四・五〇	三・一五	自六月三日
三・〇〇	一・四〇	一・七五	六・六〇	五・九〇	四・五〇	三・一五	自六月五日
三・〇〇	一・四〇	一・七五	六・六〇	五・九〇	四・五〇	三・一五	自六月七日
三・〇〇	一・四〇	一・七五	六・六〇	五・九〇	四・五〇	三・一五	自六月九日
三・〇〇	一・四〇	一・七五	六・六〇	五・九〇	四・五〇	三・一五	自六月十一日
三・〇〇	一・四〇	一・七五	六・六〇	五・九〇	四・五〇	三・一五	自六月十三日
三・〇〇	一・四〇	一・七五	六・六〇	五・九〇	四・五〇	三・一五	自六月十五日
三・〇〇	一・四〇	一・七五	六・六〇	五・九〇	四・五〇	三・一五	自六月十七日
三・〇〇	一・四〇	一・七五	六・六〇	五・九〇	四・五〇	三・一五	自六月十九日
三・〇〇	一・四〇	一・七五	六・六〇	五・九〇	四・五〇	三・一五	自六月二十一日
三・〇〇	一・四〇	一・七五	六・六〇	五・九〇	四・五〇	三・一五	自六月二十三日
三・〇〇	一・四〇	一・七五	六・六〇	五・九〇	四・五〇	三・一五	自六月二十五日
三・〇〇	一・四〇	一・七五	六・六〇	五・九〇	四・五〇	三・一五	自六月二十七日
三・〇〇	一・四〇	一・七五	六・六〇	五・九〇	四・五〇	三・一五	自六月二十九日
三・〇〇	一・四〇	一・七五	六・六〇	五・九〇	四・五〇	三・一五	自六月三十一日





總計	量		肥	
	(當步段一)		本	
	肥	追	肥	元
	本	石	過	紫
	田	藁	磷	大
	合	灰	酸	豆
	計	灰	石	油
			灰	粕
				英
		三〇・〇〇〇		二〇〇・〇〇〇
		一三・〇〇〇		一〇・〇〇〇
				五・〇〇〇
				一・〇〇〇
	一・八〇〇			六五〇
	一・六五〇			二〇〇
	一・五八八	二七三		九七五
	一・五八八	二七三		一四〇
	一・五八五	五八五		二〇〇
	一・五八五	五八五		八〇〇
	一・七九五			二〇〇
	一・七九五			七・〇五
	一〇・八三			三・〇〇
	一〇・八三			三・三〇
	一〇・一五			七五
	一〇・一五			
	三・一〇			
	一・三〇			
	一・八〇			

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)					
計	肥	合計	合計	合計	福井縣五領ヶ島村地方 〔吉田郡五領ヶ島村、坂井郡鳴鹿、磯部、高椋村〕
	肥料名	計	計	計	
	施肥量	計	計	計	
	窒素	一、九〇五町	五七二町	三八一町	
	磷	八	九五二町	三八一町	
	酸	二〇	〃	〃	
	加里	二〇	〃	〃	
	肥料代	六	〃	〃	
	備考		七月二〇日頃	七月中旬	



		量 肥			
總	本 田 合 計	(當 步 段 一) 田 本			
		肥 追	肥	元	
		石	計	調 大 厩	
計	計	灰	計	合 豆 厩	料 油 粕 肥
		40,000		5,000	100,000
11-1224	2,150		2,150	1,300	600
1-111K	1,110		1,110	550	300
1-0KK	900		900	400	500
10-1011	2,150	2,150	10,110	1,500	2,000

施 代	苗	積 並 施 肥 期	栽 培 見 込 面	早 中 晚 稻 別	調 查 地 域
計	人 糞 尿 菜 種 油 粕 藁 灰	肥 料 名	施 肥 量	室 素 磷 酸 加 里	肥 料 代 備 考
			15,000 700 2,500	同上肥料三要素含有量	
			900 350 二五	六、〇八四町	
			1,500 280 五五〇	六四三町	
			400 450 二八	二、六八五町	
			600 230 二五	至自 六五 月 月 中 上 旬 旬	元 施 肥 追 期
			2,000 600 一五〇	至自 六六 月 月 中 下 旬 旬	
			2,500 300 二二五	至自 七六 月 月 上 下 旬 旬	
			2,500 300 二二五	至自 七六 月 月 上 下 旬 旬	





