

(4) 原種決  
第二期

目的 生産力試験ヲ終了セル優良系統ニ付キ更ニ各系統ヲ比較對  
並ニ方法 セムトスルニアリテ其ノ試験方法ハ生産力試験ニ準ス  
其ノ成績ハ次ノ如シ

第二期

系統番號	出穂期	穂抽期	成熟期	生育日數	生育期		成熟時			生育ノ整否	
					草丈	分蘗	稈長	穗數	穗長		
	月日	月日	月日	日	Cm	本	Cm	本	Cm		
比較	10.8	10.18	11.22	114	62.87	12.6	112.13	11.6	22.4	稍整	
1號	甲	10.8	10.18	11.23	115	64.23	12.8	119.27	12.5	26.5	不整
	乙	10.10	10.18	11.20	112	62.12	10.3	110.50	10.7	20.9	不整
	平均	10.9	10.18	11.22	114	63.18	11.6	114.89	11.6	23.7	不整
2號	甲	10.8	10.18	11.22	114	61.31	11.6	112.54	11.9	20.5	不整
	乙	10.10	10.18	11.20	112	58.17	9.8	109.40	12.7	21.7	不整
	平均	10.9	10.18	11.21	113	59.74	10.7	110.97	12.3	21.1	稍整
3號	甲	10.8	10.18	11.24	116	65.47	11.5	112.12	10.5	20.3	不整
	乙	10.9	10.19	11.22	114	61.37	10.8	105.35	10.4	25.2	不整
	平均	10.9	10.19	11.23	115	63.42	11.2	108.75	10.5	22.8	稍整
4號	甲	10.9	10.19	11.23	115	64.13	11.1	108.29	10.6	21.4	不整
	乙	10.10	10.20	11.19	111	60.16	12.8	108.61	13.2	19.9	不整
	平均	10.10	10.20	11.21	113	62.15	12.0	108.45	11.9	20.7	不整
5號	甲	10.8	10.19	11.24	116	64.63	10.9	121.01	11.4	20.1	不整
	乙	10.8	10.19	11.21	113	62.83	11.5	113.37	11.9	20.7	不整
	平均	10.8	10.19	11.23	115	63.73	11.2	117.19	11.7	20.4	不整
6號	甲	10.7	10.15	11.23	115	67.96	10.9	121.35	10.3	22.1	整
	乙	10.8	10.18	11.20	112	60.50	8.0	116.73	9.5	21.9	稍整
	平均	10.8	10.17	11.22	114	64.23	9.5	119.04	9.9	22.0	整
7號	甲	10.7	10.19	11.24	116	71.50	14.0	118.12	12.4	21.8	整
	乙	10.8	10.18	11.22	114	63.56	11.1	111.99	11.4	21.0	整
	平均	10.8	10.19	11.23	115	67.53	12.6	115.06	11.9	21.4	整
8號	甲	10.8	10.19	11.22	114	67.54	12.6	118.88	10.9	21.9	不整
	乙	10.8	10.17	11.22	114	66.09	11.8	110.85	11.6	21.5	不整
	平均	10.8	10.18	11.22	114	66.82	12.2	114.87	11.3	21.7	稍整
9號	甲	10.8	10.16	11.23	115	63.55	9.7	117.51	11.1	22.3	整
	乙	10.8	10.18	11.21	113	62.82	10.6	107.77	10.9	21.3	整
	平均	10.8	10.17	11.22	114	63.19	10.2	112.64	11.0	21.8	整

七號八號成績良好ナリ

定試験  
期作  
照ノ優良原種ヲ撰擇

期作 鷺卵 (一回) 播種期6月21日 移植期8月1日

概				一ヘク	一ヘク	病蟲害	支米品質	備考
一ヘク	一ヘク	一ヘク	一ヘク	一ヘク	一ヘク			
當重量	噸重	當容量	指數	當重量	當重量			
Kg	Kg	L	%	Kg	Kg			
3378.07	54.2	6232.60	100	34.13	3908.7	ナ	中上	
(900貫82)		(34石55)						
3355.17	53.9	6218.36	...	41.33	4125.0	ナ	中上	
3077.25	54.3	5667.13	...	25.00	4312.5	ナ	中上	
3206.21	54.1	5942.95	...	33.17	4218.8	ナ	中上	
(854貫99)		(34石47)	99.8					
3311.54	54.2	6109.85	...	34.00	3469.0	ナ	中上	分蘗多ク生育可良
3403.65	54.0	6303.06	...	28.00	3412.5	ナ	中上	
3357.60	54.1	6206.46	...	31.00	...	ナ	中上	
(895貫36)		(34石41)	99.6					
3051.61	54.1	5640.68	...	26.84	4219.0	ナ	上	
3136.15	54.3	5776.24	...	24.00	3412.5	ナ	上	
3094.06	54.2	5708.46	...	25.42	3440.8	ナ	上	
(825貫08)		(31石65)	91.6					
2744.43	53.6	5120.21	...	36.28	4406.5	ナ	中下	風ニ對スル抵抗力強シ
3145.00	54.6	5760.07	...	39.50	3469.0	ナ	中下	
2944.72	54.1	5440.14	...	37.89	3937.8	ナ	中上	
(785貫26)		(30石16)	87.3					
2994.23	53.2	5628.25	...	34.01	4462.5	ナ	中下	
3107.15	54.5	5701.19	...	23.50	3281.5	ナ	中上	
3033.79	53.9	5664.72	...	28.76	3872.0	ナ	中上	
(809貫01)		(31石41)	90.9					
3136.01	53.0	5728.32	...	41.23	3862.5	ナ	中下	草丈稍高シ分蘗少シ
3146.35	54.6	5762.55	...	25.80	3281.5	ナ	中上	
3141.18	53.8	5745.44	...	33.52	3572.0	ナ	中上	
(837貫65)		(31石85)	92.2					
3379.06	53.3	6339.70	...	29.63	4725.0	ナ	中上	生育可良而均整風ニ對スル抵抗力強シ
3478.00	54.1	6428.84	...	23.50	3656.5	ナ	中下	
3428.53	53.7	6384.27	...	26.57	4190.8	ナ	中上	
(914貫27)		(35石39)	102.4					
3527.59	52.5	6719.22	...	31.44	4875.0	ナ	中上	品質亦良好生育不均
3421.88	54.8	6244.31	...	19.50	3506.5	ナ	中上	整品質中位ナルモ收量多ク風ニ對スル抵抗力強シ
3474.74	53.7	6481.77	...	25.47	4190.8	ナ	中上	
(926貫60)		(35石93)	104.0					
3210.27	52.9	6068.56	...	27.49	4500.0	ナ	中上	
2906.25	54.2	5562.08	...	23.50	3000.0	ナ	中上	
3058.26	53.6	5715.32	...	25.50	3750.0	ナ	中上	
(815貫53)		(31石69)	91.7					



4 變種ノ利用  
第一

内地種ヲ栽培シ其ノ原種ニ比シ著シク形質ノ異レルモノヲ  
出セムトスルニアリテ前年度ニ於テ撰出シタル中村19系統  
其ノ成績ハ次ノ如シ

第一

系統番號	出穂期 月日	穂揃期 月日	成熟期 月日	生育 日數	生育期		成熟時			生育ノ 整否
					草丈 Cm	分蘗 本	稈長 Cm	穂數 本	穂長 Cm	
77ノ(二)	6.10	6.14	7.23	166	82.44	9.7	112.27	9.2	24.5	整
55ノ(二)	6.10	6.21	7.25	168	84.17	11.7	131.36	9.5	25.5	稍整
58ノ(二)	6.8	6.14	7.23	166	83.24	10.5	109.60	9.8	22.8	同
74ノ(三)	6.7	6.15	7.24	167	88.74	10.1	108.32	9.8	22.7	不整
76ノ(一)	6.9	6.15	7.24	167	80.40	9.9	110.67	9.2	21.4	整
80ノ(一)	6.5	6.13	7.23	166	85.84	10.8	110.76	5.9	23.4	同
83ノ(三)	6.8	6.15	7.23	166	82.13	10.3	109.74	9.7	23.4	稍整
107ノ(三)	6.8	6.14	7.25	168	82.26	8.7	109.77	8.2	23.1	同
77ノ(三)	6.9	6.12	7.23	166	84.65	10.5	115.33	8.9	24.9	稍整
23ノ(二)	6.10	6.19	7.22	165	88.28	9.2	112.56	8.0	24.8	不整
33ノ(一)	6.9	6.12	7.22	165	84.84	9.4	116.68	8.3	24.7	稍整
43	6.4	6.11	7.21	164	85.71	9.6	113.10	8.1	24.5	整
52ノ(二)	6.5	6.12	7.24	167	84.72	9.5	108.34	9.2	22.8	稍整
52ノ(三)	6.9	6.12	7.21	164	79.21	9.8	106.41	8.5	22.3	整
59ノ(三)	6.9	6.12	7.23	166	87.23	10.4	110.09	9.0	23.1	稍整
69ノ(二)	6.8	6.13	7.20	163	83.32	10.8	108.60	10.5	21.5	整
71ノ(三)	6.6	6.12	7.23	166	84.85	10.0	111.12	8.8	22.2	同
72ノ(二)	6.4	6.12	7.22	165	82.22	11.2	108.23	9.0	22.0	稍整
122ノ(一)	6.5	6.13	7.23	166	80.99	9.7	108.75	8.8	22.0	同

七十一ノ三ハ稍有望ナルガ如シ

ニ依ル育種  
期作

生ズルコトアルヲ以テ此等ノ變種ヲ利用シ優良形質ヲ具備セル系統ヲ撰  
ニツキ調査セリ

期作 中村 播種期2月7日移植期4月6日

粗				一ヘク タール 當重量	一ヘク タール 當重量	病蟲害	米 品質	備 考
一ヘク タール 當重量	増重	一ヘク タール 當容量	二ヶ年平 均収量	一ヘク タール 當重量	一ヘク タール 當重量			
2512.5 (670貫00)	57.1	4400.0 (29石39)	4317.3 (23石93)	168.0	5000	少	中	脊高ク葉色 淡黄綠ニシ テ葉幅廣シ
2400.0 (640貫00)	53.0	4528.3 (25石10)	4511.5 (25石01)	150.0	6500	稍多	下	
2800.0 (746貫67)	57.0	4912.3 (27石23)	4598.0 (25石49)	84.0	4500	ナシ	中上	
2537.0 (676貫67)	57.1	4444.0 (24石64)	4374.7 (24石25)	123.0	4650	少	中下	
2412.5 (643貫33)	56.8	4247.4 (23石54)	4305.5 (23石87)	139.5	4750	少	中上	
3075.0 (820貫00)	56.0	5491.1 (30石54)	5070.2 (28石11)	102.0	4100	ナシ	中下	生育良好ナル ルモ分蘗數 少シ
3206.3 (855貫01)	55.6	5766.7 (31石97)	5357.1 (29石70)	93.0	4900	ナシ	上下	
3187.5 (850貫00)	55.7	5722.6 (31石72)	5286.0 (29石30)	78.0	2925	ナシ	中上	
2462.5 (656貫67)	55.9	4405.2 (24石42)	4756.4 (26石48)	132.0	4900	少	中下	
2975.0 (793貫33)	55.1	5399.3 (29石93)	5166.2 (28石64)	99.0	4025	ナシ	下	
3000.0 (800貫00)	55.4	5415.2 (30石19)	4999.5 (27石71)	81.0	4475	ナシ	中	
2925.0 (780貫00)	55.1	5308.5 (29石43)	4729.7 (26石22)	82.5	4075	ナシ	上下	分蘗數多シ
3062.5 (816貫67)	55.8	5488.4 (30石43)	4844.2 (26石85)	123.0	4050	少	中上	
2662.5 (710貫00)	55.6	4788.7 (26石55)	4510.7 (25石01)	111.0	3300	ナシ	上下	
2943.8 (785貫01)	55.1	5342.6 (29石62)	4835.0 (26石80)	97.5	4950	ナシ	中	
2562.5 (863貫33)	55.8	4592.3 (25石46)	4746.8 (26石28)	117.0	4625	少	中下	
2643.8 (705貫01)	56.2	4704.3 (26石08)	5807.3 (32石19)	135.0	3625	稍多	中下	
2537.5 (676貫67)	56.7	4475.3 (24石81)	4315.8 (23石92)	111.0	4225	ナシ	中下	
2737.5 (730貫00)	55.8	4905.9 (27石20)	4584.8 (25石42)	132.0	4325	少	上下	



5 人 工

イ 交 配 (第 二 期 作)

本年度交配セル組合セ並改良ノ要旨次ノ

組 合

- 新竹鷺卵七號×糯A2
- 同 ×神力求
- 同 ×石上求
- 新竹鷺卵九號×旭
- 同 ×糯A2
- 伊豫仙石四號×旭
- 伊豫仙石三號×鷺卵七號
- 同 ×龜ノ尾

ロ 雜種第一代目(F1)

前年第二期作ニ交配セシ下記(F1)ヲ第二

- 新竹鷺卵三號×A1 12系
- 同 ×A2 1系
- 同 ×旭 6系
- 新竹鷺卵四號×A1 3系
- 同 ×A2 5系
- 新竹鷺卵五號×A1 5系
- 同 ×A2 4系

(九) 優良系統原種

第 一

本場ニ於テ育成ノ完了セル優良系統ヲ保存試作シ將來ノ種子繼用ニ供セ  
 12品種42系統ニシテ一平方米當20株、一本植トセリ  
 其ノ成績ハ次ノ如シ

交 配

如シ

改良ノ要旨

- 良質、耐病性强、早熟
- 同 上
- 同 上
- 同 上
- 同 上
- 良質、耐病性强
- 良質、耐病性强、早熟
- 良質、耐病性强

期作ニ養成セリ

- 新竹鷺卵六號×A1 1系
- 同 ×旭 6系
- A1 ×新竹鷺卵七號 3系

ノ保存

期 作

ムトスルモノニシテ本期作ニ於テハ内地種中村8系統、在來種粳清油外



第 一

系統番號	出穂期	穂揃期	成熟時	生育日數	生育期		成 熟 期			生育ノ整 否
					草 丈	分蘖	稈 長	穂數	穂 長	
	月 日	月 日	月 日	日	Cm	本	Cm	本	Cm	
比 較	6. 6	6. 9	7.13	136	77.72	8.0	104.02	7.1	21.0	稍 整
(粒播)	149	6. 5	6. 9	7.15	138	78.86	7.7	100.97	8.1	20.7 稍 整
	214	6. 5	6. 9	7.14	137	77.99	8.3	112.71	7.9	22.3 稍 整
	216	6. 7	6.10	7.14	137	77.36	9.1	106.97	8.1	22.0 稍 整
	282	6. 5	6.10	7.15	138	79.31	9.4	109.22	8.8	23.1 不 整
比 較	6. 5	6. 9	7.12	135	79.26	8.5	101.25	8.3	21.2 稍 整	
(穂播)	21	6. 4	6. 8	7.13	136	74.77	9.2	100.21	9.0	21.2 不 整
	24	6. 4	6. 8	7.14	137	76.33	8.1	105.44	7.8	22.2 稍 整
	29	6. 5	6. 9	7.15	138	77.57	8.5	105.04	8.3	21.5 稍 整
	38	6. 6	6.10	7.12	135	79.52	10.0	109.69	10.6	22.3 整

比 較	6.19	6.24	7.10	132	...	...	106.74	8.5	20.2	稍 整
23	6.17	6.24	7. 9	131	...	...	107.67	8.3	20.2	稍 整
30	6.17	6.24	7.11	133	...	...	115.05	8.9	20.6	整
42	6.18	6.25	7. 6	128	...	...	107.31	6.5	19.4	稍 整

期 作 中村 播種期2月27日移植期4月4日

一ヘクタール 當重量	一ヘクタール 始重	一ヘクタール 當容量	指數	一ヘク ター	一ヘク ター	病蟲害	支 米 品 質	備 考
				當批重	當葉重			
Kg	Kg	L	%	Kg	Kg			
3253.3 (867貫55)	56.7	5741.9 (31石83)	100	86.2	3342	ナ ヶ	中	
2985.0 (796貫00)	54.3	5497.2 (30石47)	95.7	88.7	3525	ナ ヶ	中	
3220.0 (858貫67)	54.1	5951.9 (32石99)	108.7	61.7	3050	ナ ヶ	中	
3320.0 (785貫33)	54.5	6091.7 (33石77)	106.1	123.3	3200	極 少	中 下	
3100.0 (826貫67)	54.4	5698.5 (31石59)	99.2	67.5	3525	ナ ヶ	中 下	
2466.0 (657貫60)	55.7	4427.3 (24石54)	100	128.0	3250	少	中 上	
2457.5 (655貫33)	54.8	4484.5 (24石86)	101.3	97.7	2500	極 少	中 下	
2970.0 (792貫00)	55.3	5370.7 (29石77)	121.3	152.5	3465	稍 多	中 下	
2925.0 (780貫00)	55.6	5260.8 (29石16)	118.8	105.8	2000	ナ ヶ	中 下	
3127.5 (834貫00)	56.1	5574.9 (30石90)	125.9	146.3	4600	少	中	

清油 播種期2月28日移植期4月6日

3420.0 (912貫00)	56.6	6151.1 (34石10)	100	46.30	3200	ナ ヶ	中 下	
3300.0 (880貫00)	57.4	5749.1 (31石87)	96.5	39.60	4750	ナ ヶ	中	
3180.0 (848貫00)	57.1	5569.2 (30石87)	93.0	65.70	5900	ナ ヶ	中 上	
3460.0 (922貫67)	56.7	6102.3 (33石83)	101.2	63.90	3050	ナ ヶ	中	



品 種 名

正 清 由  
 白 糯  
 硬 尾  
 白 米 粉  
 烏 殼 花 螺  
 火 燒 烏 粘  
 白 (一 次) 殼 花 螺  
 白 (二 次) 殼 花 螺  
 半 高 矮 烏 粘  
 白 米 鈔  
 短 廣 花 螺  
 紅 脚 烏 粘  
 正 烏 粘

以上在來種十二品種三十九

其他內地種各品種二百九十

第 二

一期作同様本場ニ於テ育成ヲ完了セル在來糯鶯卵 8系統(新保存系統)及  
 培法其他ハ一期作ニ準ス

系 統 番 號

(27. 61. 222. 237. 341)  
 (276. 307)  
 (168. 308. 330)  
 (17. 63. 64)  
 (140. 163. 174)  
 (36. 61. 259)  
 (49. 264)  
 (237. 249. 387)  
 (88. 172)  
 (136. 201. 208. 217. 242)  
 (263. 387)  
 (7. 70. 280)  
 (290. 325. 365)

系統

八品種

期 作

ヒ25系統(舊保存系統)並ビニ在來粳坑 溝他十品種46系統ニシテ之レカ裁



第 二

系統番號	出穗期	穂揃期	成熟期	生育日數	生育期		成 熟 時			生育ノ整 否	
					草 丈	分蘗	桿 長	穂數	穂 長		
	月 日	月 日	月 日	日	Cm	本	Cm	本	Cm		
比 較	10. 7	10.15	11.25	117	63.38	11.4	120.90	10.6	21.3	稍 整	
○ 35	甲	10. 8	10.19	11.26	118	62.58	11.3	117.50	11.0	21.0	不 整
	乙	10. 8	10.18	11.21	113	60.04	11.3	106.40	12.3	19.7	稍 整
	平均	10. 8	10.19	11.24	116	61.31	11.3	112.00	11.7	20.4	不 整
78	甲	10. 9	10.20	11.27	119	62.50	12.5	115.30	12.3	21.2	不 整
	乙	10.10	10.18	11.23	115	59.65	11.2	111.20	13.2	21.6	稍 整
	平均	10.10	10.19	11.25	117	61.08	11.9	113.25	12.8	21.4	稍 不整
81	甲	10. 9	10.19	11.26	118	63.82	10.4	114.20	9.8	21.2	稍 整
	乙	10. 8	10.20	11.21	113	64.06	10.7	111.48	10.7	21.1	整
	平均	10. 9	10.20	11.24	116	63.94	10.6	112.84	10.3	21.2	稍 整
116	甲	10. 9	10.18	11.25	117	63.03	11.3	114.70	9.8	20.7	稍 整
	乙	10. 8	10.19	11.21	113	61.89	10.6	110.98	9.7	20.9	整
	平均	10. 9	10.19	11.23	115	62.46	11.0	112.84	9.8	20.8	稍 整
○ 94	甲	10. 8	10.17	11.23	115	61.33	11.7	119.80	11.3	22.2	稍 不整
	乙	10. 8	10.19	11.19	111	60.24	10.2	112.19	10.8	22.1	整
	平均	10. 8	10.18	11.21	113	60.79	11.0	116.00	11.1	22.2	稍 整
○ 125	甲	10. 8	10.18	11.26	118	64.59	11.0	119.30	9.9	22.1	不 整
	乙	10.10	10.20	11.20	112	57.43	8.4	109.09	10.2	20.9	不 整
	平均	10. 9	10.19	11.23	115	61.01	9.7	114.20	10.1	21.5	不 整
185	甲	10.10	10.19	11.21	113	60.20	9.6	110.81	10.4	21.0	不 整
	乙	10. 8	10.19	11.25	117	62.90	9.9	117.30	10.7	21.0	不 整
	平均	10. 9	10.19	11.23	115	61.55	9.8	114.06	10.6	21.0	不 整
○ 332	甲	10. 8	10.18	11.26	118	60.05	11.8	118.00	11.2	21.1	不 整
	乙	10. 9	10.18	11.20	112	61.76	11.2	115.71	11.4	21.4	整
	平均	10. 9	10.18	11.23	115	60.91	11.5	116.81	11.3	21.3	稍 整

期 作 鷺卵 播種期6月25日移植期8月1日

粃				一ヘク	一ヘク	病蟲害	支 米	備 考
一ヘク	一ヘク	一ヘク	指 數	タール	タール			
當重量	トリツ重	當容量		當批重	當藥重	品 質		
Kg	Kg	L	%	Kg	Kg			
3248.25 (866貫20)	54.0	6027.07 (33石41)	100	58.00	4616.7	中		
3582.25	54.1	6621.53	...	29.50	5456.5	鐵甲龜ノ害甚シ	中 下	苗代ニ於テ稻熱病ノ發生ヲ認ム
3060.75	54.3	5636.74	...	25.50	3937.5	多シ	中 上	
3321.50 (885貫73)	54.2	6129.14 (33石98)	101.7	27.50	4697.0	多シ	中 下	
3102.50	54.8	5661.50	...	48.00	4875.0	少シ	中	風ニ稍弱シ
2913.75	54.1	5385.86	...	27.00	3750.0	多シ	中 上	
3008.13 (802貫17)	54.5	5523.68 (30石62)	91.6	37.50	4312.5	稍 多	中	
3468.75	54.8	6329.84	...	28.50	4237.5	ナシ	中	
3123.90	55.4	5638.81	...	27.00	3581.5	少シ	中 下	
3296.33 (879貫02)	55.1	5984.33 (33石18)	99.3	27.75	3909.5	ナシ	中	
3505.75	55.4	6328.07	...	31.00	4406.5	少シ	中 上	
2867.50	55.6	5157.37	...	29.00	3469.0	少シ	中 上	
3186.63 (849貫77)	55.5	5742.72 (31石84)	95.3	30.00	3837.8	少シ	中 上	
3285.00	52.9	6209.83	...	36.00	4406.5	多シ	中 下	風ニ弱シ
3098.75	53.1	5835.68	...	27.50	3094.0	ナシ	上 下	
3191.88 (851貫17)	52.0	6022.76 (33石39)	99.9	31.75	3750.3	少シ	中 上	
3607.50	54.2	6655.90	...	28.50	5231.5	多シ	中 上	風ニ強シ
2844.15	55.3	5143.13	...	20.00	3506.5	ナシ	上 下	
3225.83 (860貫22)	54.8	5899.52 (32石71)	97.9	24.25	4369.0	ナシ	上 下	
2508.63	57.7	4347.71	...	24.50	3600.0	ナシ	中	
3128.57	54.4	5751.05	...	29.50	5194.0	少シ	中 下	
2818.60 (668貫97)	56.1	5049.38 (27石99)	83.8	27.00	4397.0	稍 少	中 下	
3244.37	54.5	5952.97	...	12.00	5400.0	ナシ	中	
3060.75	54.4	5626.38	...	27.00	3656.5	ナシ	中 上	
3152.56 (840貫68)	54.5	5789.68 (32石10)	96.1	19.50	4528.3	ナシ	中	

○印撰擇系統



品種名

鷺卵糰 { 52. 265. 292 (新竹)  
 179. 342. 354 (桃園)  
 28. 31. 77. 93. 236

軟枚鷺卵 { 19. 82.

在來種 { 坑 溝  
 高 脚 格 仔  
 蕃 仔  
 晚 清 油  
 糰 仔  
 細 葉 糰  
 金 糰  
 青 菓 粘  
 清 油 菊  
 包 心 糰  
 低 脚 格 仔

以上在來種十一品種四十

(一) 地 方

1 品 種 地 方

目 的 本試作ノ目的ハ純系淘汰法ニヨリ撰出セラタル各系統又ハ  
 メタル品種ヲ本場ト自然的還境ヲ異ニスル州下各地方ニ於  
 地方篤農家ニ委託經營シ本期作ハ13箇所ヲ設置セリ

第 一

供試品種ハ内地各品種ニシテ試作田ニ於ケル品種當ノ植付  
 8本植トセリ其ノ成績ハ次ノ如シ

保 存 系 統 番 號

37. 380. (桃園) 33. 40. 71 (街庄)  
 一次) 234. 413 439 (桃園二次) 45. 64. 66 (桃園三次)23系統  
 (新竹一次)

2系統

(47. 71. 235. 256. 267. 271)  
 (176. 224. 232. 242. 244)  
 (12. 44. 96. 112. 128. 129. 139. 257. 314. 332. 336. 345. 467.)  
 (9. 232. 264)  
 (6. 8. 33. 292. 332. 334)  
 (26. 252. 274)  
 (18. 442)  
 (103. 328)  
 (354. 406)  
 (179. 245)  
 (101. 228)

六系統 以 上

試 驗

試 作

内地其他ヨリ取寄セタル内地種ノ各品種試験ノ結果成績比較的優秀ト認  
 テ試作ヲ行ヒ其ノ適否如何ヲ試査セムトスルモノニシテ州下各主要街庄

期 作

面積ハ10平方米二區制トシ兩側及中央ニ比較區ヲ設ケ一平方米當 18株



第 一

品 種 名	植付 株数	收穫 株数	生 育			出穂期 月 日	成熟期 月 日	刈取生 重 G	調査額 G	
			株長 Cm	分蘗 本	穂長 Cm					
九州雄町	甲	180	180	105.7	18.0	19.4	5.10	6.29	6900.0	1125
	乙	180	180	100.6	17.6	18.0	5.11	6.29	7050.0	1125
	平均	180	180	103.2	17.8	18.9	5.11	6.29	6975.0	1125
大阪旭	甲	180	180	85.2	20.2	18.0	5.10	6.29	6900.0	1125
	乙	180	180	88.2	23.4	18.9	5.11	6.29	7500.0	1125
	平均	180	180	86.7	21.3	18.5	5.11	6.29	7200.0	1125
中村三號	甲	180	180	116.9	15.2	20.8	5. 7	6.25	5900.0	1125
	乙	180	180	99.0	16.2	18.4	5. 8	6.28	5950.0	1155
	平均	180	180	108.0	15.8	19.6	5. 8	6.27	5925.0	1125
竹 成	甲	180	180	84.0	21.4	17.3	5. 5	6.24	5550.0	1125
	乙	180	180	93.9	27.2	18.7	5. 5	6.25	5400.0	1125
	平均	180	180	89.0	24.3	18.0	5. 5	6.25	5475.0	1125
佐賀萬作	甲	180	180	108.1	17.2	19.2	5. 7	6.27	6075.0	1125
	乙	180	180	107.5	16.6	17.1	5. 7	6.27	4800.0	1125
	平均	180	180	107.8	16.9	18.5	5. 7	6.27	5437.5	1125
岩手龜ノ尾	甲	180	180	119.1	18.0	18.4	5. 7	6.28	6600.0	1125
	乙	180	180	111.5	13.8	18.1	5. 6	6.29	6000.0	1125
	平均	180	180	115.3	15.5	18.3	5. 7	6.29	6300.0	1125
岩 手 早 野	甲	180	180	107.0	16.8	19.4	5. 4	6.26	6000.0	1125
	乙	180	180	101.2	12.6	19.8	5. 5	6.28	5250.0	1125
	平均	180	180	104.1	14.7	19.6	5. 5	6.27	5625.0	1125
宮 神 力	甲	180	180	92.1	23.0	19.2	5.11	6.29	6900.0	1125
	乙	180	180	90.7	27.0	18.5	5.12	2.29	6600.0	1125
	平均	180	180	91.4	25.0	18.9	5.12	6.29	6750.0	1125

九州雄町、大阪旭、宮神力、収量多シ

期 作 鷺 卵

乾 粳 粗 重	乾 粳 精 重	乾 粳 歩 合	精 粳 歩 合	一 へ タ 精 重	一 へ タ 容 量	一 へ タ 重	病 蟲 害	米 質	耕 作 人 住 氏 所 名
Gr	Gr	Gr	%	Kg	L	Kg			
910	18	850	80.9	51.4 (1405貫33)	10253.0 (56石84)	111.6		中	新竹郡六家庄 徐頭山延下 發 三月廿一日 六月廿九日 日 日 日 日 收 植 播 穫
940	10	900	83.6	5760.0 (1536貫00)	9796.0 (54石30)	64.0		中	
925	15	870	82.2	4582.0 (1221貫87)	8695.0 (48石20)	79.0		下	
975	22	900	86.7	4380.0 (1168貫00)	7591.0 (42石08)	107.1	稻被ア 熱害リ 病少 ノ々	中	
965	10	905	85.8	4374.2 (1166貫45)	7529.0 (41石74)	48.38		中	
885	16	825	78.7	4620.0 (1232貫00)	9006.0 (49石92)	89.6		下	
905	36	820	80.4	4100.0 (1093貫33)	8524.0 (47石25)	180.0	不及ノ 珍稻被 性熱害 穂病多 シ	上ノ 下	
885	13	830	78.7	4980.0 (1328貫00)	9140.0 (50石67)	78.0		中	



第 一

品 種 名	植付株数	收穫株数	生 育			出穂期	成熟期	刈取生重	調査収	
			株長	分蘖	穂長					
	株	株	Cm	本	Cm	月 日	月 日	G	G	
大 阪 旭	甲	270	180	94.7	25.8	14.7	5.27	6.28	5510.0	1125
	乙	270	180	95.7	22.8	17.1	5.26	6.28	4155.0	1125
	平均	270	180	95.2	24.3	15.9	5.27	6.28	4833.0	1125
晚 生 旭	甲	270	180	98.4	25.0	16.2	5.26	6.28	4800.0	1125
	乙	270	180	94.0	23.0	17.1	5.27	6.27	4500.0	1125
	平均	270	180	96.2	24.0	16.8	5.27	6.28	4650.0	1125
熊 本 旭	甲	270	180	102.3	25.6	16.5	5.25	6.27	3300.0	1125
	乙	270	180	103.7	27.6	17.7	5.25	6.27	3188.0	1125
	平均	270	180	103.0	26.6	17.1	5.25	6.27	3244.0	1125
仙 石 三 號	甲	270	180	103.0	21.4	20.4	5.30	7. 4	4155.0	1125
	乙	270	180	101.7	23.0	19.5	5.29	7. 4	4050.0	1125
	平均	270	180	102.4	22.2	20.0	5.30	7. 4	4103.0	1125
中 村 一 號	甲	270	180	119.3	17.4	17.1	5.24	6.25	4200.0	1125
	乙	270	180	121.3	17.8	18.0	5.25	6.25	4800.0	1125
	平均	270	130	120.3	17.6	17.6	5.25	6.25	4500.0	1125
中 村 二 號	甲	270	180	116.0	18.6	18.3	5.25	6.25	4200.0	1125
	乙	270	180	112.7	18.4	15.9	5.25	6.25	4125.0	1125
	平均	270	180	114.4	18.5	17.1	5.25	6.25	4163.0	1125
中 村 三 號	甲	270	180	116.3	15.6	17.4	5.25	6.25	3900.0	1125
	乙	270	180	118.7	16.8	18.3	5.24	6.25	3900.0	1125
	平均	270	180	117.5	16.2	17.9	5.25	6.25	3900.0	1125

中村一號、大阪旭、晚生旭成績良好ニシテ仙石三號ハ晩熟ハ爲青刈セリ

期 作 鷺 卵

乾 燥 粗 重	批 重	乾 燥 精 重	乾 燥 歩 合	精 重	一 へ ク ル 精 重	一 へ ク ル 容 量	一 へ ク ル 批 重	病 蟲 害	支 米 質	耕 作 人 所 名
Gr	Gr	Gr	%	Kg	Kg	L	Kg			
...	...	...	...	...	...	...	...			
915	16	855	81.3	60.8	3619.5 (965貫20)	5953.1 (33石00)	68.7		中	新 竹 郡 新 埴 庄 塚 頭 山 林 氏
...	...	...	...	...	...	...	...			
935	19	870	83.1	60.9	3596.0 (958貫93)	5904.8 (32石73)	78.5		中 上	養
...	...	...	...	...	...	...	...			
930	12	825	82.7	56.6	2378.8 (634貫35)	4202.8 (23石30)	34.6		上 下	六 三 一 月 廿 六 日 收 穫
...	...	...	...	...	...	...	...			
820	32	750	72.9	54.0	3385.5 (902貫80)	5709.1 (31石65)	116.7	青 刈 ス	下	
...	...	...	...	...	...	...	...			
980	19	915	87.1	59.3	3760.0 (1002貫67)	6596.5 (36石57)	76.0		中	
...	...	...	...	...	...	...	...			
1010	21	940	89.8	57.0	3241.3 (864貫35)	5512.4 (30石56)	77.7		中 下	
...	...	...	...	...	...	...	...			
1000	18	935	88.9	58.8	2825.0 (753貫33)	5231.5 (29石00)	62.4		中 下	







第

品 種 名	植付株数	收穫株数	生 育			出穂期	成熟期	刈取生重	調査額
			株長	分蘖	穂長				
	株	株	Cm	本	Cm	月 日	月 日	G	G
中村二號	180	108	82.6	12.4	15.6	5.24	6.24	2175.0	1125
	180	108	92.8	15.6	16.2	5.24	6.24	2175.0	1125
	180	108	87.7	14.0	15.9	5.24	6.24	2175.0	1125
晚 生 旭	...	108	...	...	...	...	...	...	...
	108	100	74.0	14.0	16.8	5.26	6.29	1837.5	1125
	108	108	74.0	14.0	16.8	5.26	6.29	1837.5	1125
竹 成	144	108	71.0	17.0	15.6	5.21	6.23	2100.0	1125
	162	108	68.4	17.8	14.8	5.22	6.24	2175.0	1125
	153	108	69.7	17.4	15.2	5.22	6.24	2137.5	1125
大 阪 旭	180	108	76.8	18.2	16.6	5.25	6.28	2325.0	1125
	180	108	78.4	18.6	15.8	5.25	6.28	2475.0	1125
	180	108	77.6	18.4	16.2	5.25	6.28	2400.0	1125
晚 稻 渡 船	108	108	84.4	13.6	17.4	5.25	6.25	2287.5	1125
	162	108	86.6	15.0	16.8	5.24	6.26	2587.5	1125
	135	108	85.4	14.3	17.1	5.25	6.26	2437.5	1125
熊 本 旭	108	108	76.4	19.8	16.8	5.24	6.26	2400.0	1125
	108	108	79.6	19.6	15.6	5.25	6.27	1800.0	1125
	108	108	78.0	19.7	16.3	5.25	6.27	2100.0	1125
岩 手 龜ノ尾	180	108	93.0	14.8	16.2	5.26	6.26	2362.5	1125
	180	108	99.4	13.8	16.8	5.25	6.26	2625.0	1125
	180	108	96.2	14.3	16.5	5.26	6.26	2493.8	1125
九 州 雄 町	180	108	81.8	13.8	16.8	5.27	6.29	2400.0	1125
	108	108	86.0	17.0	17.2	5.28	6.30	2550.0	1125
	144	108	83.9	15.4	17.0	5.28	6.30	2475.0	1125
岩 手 早 野	108	108	93.0	12.0	16.6	5.19	6.20	2475.0	1125
	108	108	99.4	14.0	16.8	5.20	6.20	2287.5	1125
	108	108	95.2	13.0	16.7	5.20	6.20	2381.3	1125

九州雄町、晚稻渡船、岩手龜ノ尾、大阪旭、成績良好ナリ

期 作

穀重 乾 組	批重	乾 燥 精 穀 重	乾 燥 歩 合	精 穀 歩 重	一 へ ク ル 重	一 へ ク ル 容 量	一 へ ク ル 重	病 蟲 害	米 質	耕 作 人 住 氏 所 名	
											Gr
955	15	900	84.9	57.5	2900.0 (773貫33)	5043.5 (27石96)	174.0	ナ	シ	下	中 郷 郡 新 屋 庄 埔 頂
900	10	835	80.0	55.3	1273.0 (339貫47)	2293.7 (12石72)	136.4	ナ	シ	中 下	
970	16	900	86.2	58.5	1183.3 (315貫55)	2022.8 (11石21)	171.0	ナ	シ	下	種 六 三 二 月 五 日 收 播 種 種
900	11	850	80.0	55.8	3022.2 (805貫92)	3624.0 (20石09)	181.3	ナ	シ	中 下	
945	22	880	83.6	50.7	3177.8 (847貫42)	6267.9 (34石75)	190.7	ナ	シ	中	
970	11	900	86.2	56.4	2800.0 (746貫67)	4904.5 (27石52)	168.0	ナ	シ	中 下	
905	13	840	80.4	52.6	3103.3 (827貫55)	5899.8 (32石71)	186.2	ナ	シ	中 下	
935	19	875	83.1	51.9	3208.3 (855貫56)	6181.9 (34石27)	192.5	ナ	シ	中	
915	28	830	81.3	55.3	2928.2 (780貫85)	5295.1 (29石35)	175.7	ナ	シ	中	鳥 害 少 ナリ



第一

品 種 名	補付株数	收穫株数	生 育			出穂期	成熟期	刈取生重	調査粒
			株長	分蘗	穂長				
Cm	Cm	Cm	月 日	月 日	G	G			
嘉義晚一號	180	180	59.9	15.2	20.2	6. 8	7.12	3750.0	1125
	180	180	64.2	12.8	19.1	6. 9	7.12	4125.0	1125
	180	180	62.3	14.0	19.7	6. 9	7.12	3937.5	1125
嘉義晚二號	180	180	61.5	14.2	20.5	6.10	7.10	4087.5	1125
	180	180	63.0	13.4	20.1	6. 9	7. 9	4350.0	1125
	180	180	62.3	13.8	20.3	6.10	7.10	4218.8	1125
臺中特二號	180	180	54.7	18.0	15.6	6. 9	7. 8	3075.0	1125
	180	180	58.0	14.4	18.1	6. 9	7.12	3675.0	1125
	180	180	56.4	16.2	16.9	6. 9	7.10	3375.0	1125
仙石三號	180	180	60.4	18.0	18.9	6.10	7.10	3975.0	1125
	180	180	63.7	14.0	19.9	6.11	7.11	3975.0	1125
	180	180	62.1	16.0	19.4	6.11	7.11	3975.0	1125
仙石四號	90	90	62.6	12.4	20.7	6.10	7.11	2175.0	1125
	72	72	65.2	11.8	21.3	6.11	7.12	2175.0	1125
	81	81	63.9	12.1	21.0	6.11	7.12	2175.0	1125
晚生旭	90	90	57.0	13.2	15.9	6. 3	7. 4	2250.0	1125
	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ	ナシ
	90	90	57.0	13.2	15.9	6. 3	7. 4	2250.0	1125
中村一號	180	180	73.0	12.4	16.3	5.25	6.28	3265.5	1125
	288	180	72.3	13.2	15.1	5.24	6.28	3525.0	1125
	234	180	72.7	12.8	15.7	5.25	6.28	3392.8	1125
中村二號	180	180	72.8	12.6	15.9	5.23	6.28	3300.0	1125
	180	180	73.0	12.0	16.4	5.24	6.27	3562.5	1125
	180	180	72.9	12.3	16.2	5.24	6.28	3431.3	1125
中村三號	180	180	71.8	10.4	18.4	5.23	6.27	3225.0	1125
	180	180	75.8	13.4	16.9	5.22	6.28	3450.0	1125
	180	180	73.8	11.9	17.7	5.23	6.27	3337.5	1125

晩熟種多カリシ爲ヨギナク青刈セリ故ニ品質悪ク粒多カリシ

期 作

乾 燥 粗 粒 重	批 重	乾 燥 精 粒 重	乾 燥 歩 合	精 粒 歩 重	一 々 精 粒 重	一 々 容 量	一 々 重 量	一 々 重 量	病 蟲 害	支 米 質	耕 作 人 所 名
Gr	Gr	Gr	%	Kg	Kg	L	Kg	Kg			
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
760	37	680	67.6	49.8	2380.0 (634貫67)	4779.1 (26石49)	129.5	...	晩熟種多カリシ爲メ余儀ナク青刈ス爲メニ品質不良、粒重過多ナルヲ免レザリキ	下	中 懸 郡 中 懸 街 興 南
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
855	12	780	76.0	54.1	2925.0 (780貫00)	5406.7 (29石97)	45.0	...	...	下	李 發 來
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
805	34	730	71.6	53.4	2190.0 (584貫00)	4101.1 (22石73)	102.0	...	...	下	七 三 一 月 廿 七 日 收 播 種
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
845	24	775	75.1	54.8	2738.3 (730貫21)	4996.9 (27石70)	84.8	...	...	下	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
810	32	740	72.0	52.2	3179.2 (847貫78)	6090.4 (33石76)	61.9	...	...	下	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
925	24	885	82.2	59.0	3540.0 (944貫00)	6000.0 (33石26)	48.0	...	...	中 下	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
955	16	900	84.9	59.1	2715.0 (724貫00)	4593.9 (25石47)	48.3	...	...	中 下	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
965	17	900	85.8	57.7	2745.0 (732貫00)	4757.4 (26石37)	47.3	...	...	中	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
950	7	895	84.4	57.1	2655.2 (708貫00)	4650.1 (25石78)	20.8	...	...	中 下	...



第一

品名	植付株数	收穫株数	生 育			出穂期	成熟期	刈取生重	調査額	
			稈長	分蘖	穂長					
	株	株	Cm	本	Cm	月日	月日	G	G	
竹 成	甲	198	180	71.8	18.2	15.6	5.5	6.28	3487.5	1125
	乙	180	180	79.5	17.0	17.2	5.6	6.29	3862.5	1125
	平均	189	180	75.7	17.6	16.4	5.6	6.29	3675.0	1125
熊本旭	甲	144	144	78.0	21.2	17.5	5.10	7.2	3000.0	1125
	乙	126	126	84.4	14.0	17.0	5.10	7.2	3000.0	1125
	平均	135	135	81.2	17.6	17.3	5.10	7.2	3000.0	1125
大阪旭	甲	180	180	74.8	16.8	17.0	5.11	7.2	4762.5	1125
	乙	162	162	78.5	18.0	16.1	5.10	7.3	4425.0	1125
	平均	171	171	76.7	17.4	16.6	5.11	7.3	4593.8	1125
九州雄町	甲	180	180	89.5	15.0	17.5	5.9	7.1	4575.0	1125
	乙	180	180	90.4	14.8	17.5	5.9	7.1	4612.5	1125
	平均	180	180	90.0	14.9	17.5	5.9	7.1	4593.8	1125
晩稻渡船	甲	180	180	91.0	14.8	18.0	5.8	6.30	4425.0	1125
	乙	180	180	92.7	15.2	17.0	5.9	7.1	4050.0	1125
	平均	180	180	91.9	15.0	17.5	5.9	7.1	4237.5	1125
岩手龜尾	甲	144	144	99.2	14.8	17.0	5.4	6.30	3525.0	1125
	乙	180	180	101.4	12.6	17.5	5.4	6.30	4500.0	1125
	平均	162	162	100.3	13.7	17.3	5.4	6.30	4012.5	1125
晩生旭	甲	162	162	79.9	19.2	16.1	5.10	7.2	4350.0	1125
	乙	162	162	80.8	19.2	16.7	5.10	7.3	4537.5	1125
	平均	162	162	80.4	19.2	16.4	5.10	7.3	4443.8	1125
中村一號	甲	180	180	98.2	13.6	17.2	5.5	6.30	4162.5	1125
	乙	162	162	99.3	13.5	17.0	5.4	6.30	4462.5	1125
	平均	171	171	98.8	13.6	17.1	5.5	6.30	4312.5	1125

中村一號、大阪旭、晩生旭、九州雄町成績良好ナリキ

期 作

乾燥粗重	乾燥精重	糶重	乾燥歩合	精歩重	一ヘクル精重	一ヘクル容	一ヘクル量	一ヘクル重	病虫害	支米質	耕住氏	作人名
G	G	G	%	Kg	Kg	L	L	Kg				
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
935	870	14	88.1	59.2	2842.0 (757貫87)	4800.7 (26石61)	45.7			上	下	桃園郡八塊庄八塊
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	楊啓能
940	875	16	83.6	58.5	2992.6 (798貫03)	5115.6 (28石36)	32.0			上	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
915	870	7	81.3	59.3	3739.5 (997貫20)	6306.1 (34石96)	27.2	生被害可ナ良シ		上	下	七三月二 月八十八日 日收穫
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
950	885	22	84.4	55.4	3613.8 (963貫68)	6523.1 (36石16)	79.8			中	上	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
920	855	22	81.8	54.6	3220.5 (858貫80)	5898.4 (32石70)	82.9			上	下	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
915	860	10	81.3	54.9	3408.1 (908貫83)	6207.8 (34石41)	32.1			中	上	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
915	855	11	81.3	58.6	3618.5 (964貫93)	6174.9 (34石23)	39.1	生被害可ナ良シ		中	上	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
990	935	12	88.0	59.0	3772.8 (1006貫08)	6394.6 (35石45)	43.7			中	上	...



第 一

品 種 名	植付 株數	收穫 株數	生 育			出穗期	成熟期	刈取生 穀 重	調査穀
			株長	分蘗					
				本	長				
中村一號 { 甲 乙 平均	324 324 324	180 180 180	84.8 89.2 87.0	17.4 13.2 15.3	16.2 15.8 16.0	5.22 5.22 5.22	6.23 6.22 6.23	3375 3000 3188	1125 1125 1125
中村二號 { 甲 乙 平均	324 324 324	180 180 180	83.6 85.4 84.5	14.0 13.4 13.7	15.2 15.8 15.5	5.24 5.24 5.24	6.23 6.23 6.23	3600 3825 3713	1125 1125 1125
中村三號 { 甲 乙 平均	324 324 324	180 180 180	84.6 86.4 85.5	13.0 11.8 12.4	16.0 15.6 15.8	5.24 5.24 5.24	6.22 6.22 6.22	3150 2700 2925	1125 1125 1125
晚生旭 { 甲 乙 平均	180 180 180	180 180 180	67.6 68.4 68.0	14.0 11.6 12.8	16.2 17.4 16.8	5.28 5.27 5.28	6.25 6.25 6.25	1950 1800 1880	1125 1125 1125
仙石四號 { 甲 乙 平均	324 324 324	162 162 162	83.0 85.0 84.0	12.6 12.2 12.9	19.4 19.8 19.6	5.31 5.30 5.31	7.5 7.4 7.5	3188 3338 3263	1125 1125 1125
嘉義晚二號 { 甲 乙 平均	324 324 324	162 162 162	85.8 83.8 84.8	12.6 16.0 14.3	20.4 19.4 19.9	5.31 5.31 5.31	7.6 7.4 7.5	3338 3075 3207	1125 1125 1125
臺中特二號 { 甲 乙 平均	324 324 324	162 162 162	71.0 72.6 71.8	13.4 16.0 14.7	17.0 16.4 16.7	6.2 6.2 6.2	7.5 7.5 7.5	3038 2963 3001	1125 1125 1125
仙石三號 { 甲 乙 平均	324 324 324	162 162 162	75.2 75.2 75.2	17.2 14.2 15.7	18.3 18.2 18.3	5.31 6.1 6.1	7.5 7.4 7.5	3113 3038 3076	1125 1251 1125
嘉義晚一號 { 甲 乙 平均	324 324 324	162 162 162	81.4 76.6 79.0	13.2 11.6 12.4	18.0 19.0 18.5	5.31 6.1 6.1	7.4 7.7 7.6	3563 3563 3563	1125 1125 1125

嘉義晚一號、嘉義晚二號、中村二號、成績良好ナリキ

期 作

乾 燥 粗穀重	乾 燥 精穀重	批 重	乾 燥 歩 合	精 穀 歩 重	一 へ ク タ ー ル 精 穀 重	一 へ ク タ ー ル 容 量	一 へ ク タ ー ル 批 重	病 蟲 害	玄 米 質	耕 作 人 所 名
G	G	G	%	Kg	Kg	L	Kg			
...	...	...	...	...	...	...	...	...	中	桃園郡桃園街大檢漢
860	790	17	76.4	57.1	2292.0 (611貫20)	4014.0 (22石25)	48.2	...	中	連登
...	...	...	...	...	...	...	...	...	中 上	七月廿三日
845	790	12	75.1	57.1	2921.3 (779貫01)	5116.1 (28石36)	39.6	...	中 上	六月廿五日
...	...	...	...	...	...	...	...	...	中	(晚 稻)
855	780	24	76.0	56.7	2172.9 (579貫44)	3832.3 (21石24)	62.4	...	中	ノ二回ニ收穫ス
...	...	...	...	...	...	...	...	...	上 下	三月廿三日
845	795	11	75.1	59.2	2650.0 (706貫67)	4476.4 (24石81)	18.4	...	上 下	植播
...	...	...	...	...	...	...	...	...	中 上	
820	770	6	72.9	55.8	2392.5 (638貫00)	4287.6 (23石77)	15.7	...	中 上	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	上 下	
975	930	7	86.7	56.1	2839.8 (757貫28)	5062.0 (28石06)	18.0	...	上 下	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	上	
970	925	15	86.2	59.5	2642.9 (704貫77)	4441.8 (24石02)	36.0	...	上	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	上 下	
955	900	6	84.9	59.4	2708.9 (722貫37)	4560.4 (25石28)	14.8	...	上 下	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	中 上	
935	890	13	83.1	55.4	3019.6 (805貫23)	5450.5 (30石21)	37.1	...	中 上	



第一

品 種 名	植付株数	收穫株数	生 育			出穂期	成熟期	刈取生 穂重	調査穂	
			稈長	分蘗	穂長					
	株	株	Cm	本	Cm	月 日	月 日	G	G	
晚 生 旭	甲	198	180	71.2	19.2	15.4	5.26	6.25	4275	750
	乙	180	180	71.0	20.4	14.8	5.25	6.25	4088	1125
	平均	189	180	71.1	19.8	15.1	5.26	6.25	4181	937.5
岩 手 大 早 野	甲	144	144	82.8	13.0	17.4	5.25	6.23	4275	750
	乙	180	180	81.4	15.4	15.0	5.23	6.23	4088	1125
	平均	162	162	82.1	14.2	16.2	5.24	6.23	4181	937.5
九 州 雄 町	甲	180	180	75.2	12.6	17.3	5.24	6.23	3900	750
	乙	180	180	84.8	18.4	16.0	5.23	6.23	3675	1125
	平均	180	180	80.0	15.6	16.7	5.24	6.23	3788	937.5
竹 成	甲	180	180	64.8	16.0	14.4	5.22	6.21	3113	750
	乙	198	180	68.4	17.4	14.6	5.22	6.21	2925	1125
	平均	189	180	66.6	16.7	14.5	5.22	6.21	3019	937.5
熊 本 旭	甲	180	180	77.2	23.4	15.0	5.23	6.24	3413	750
	乙	198	180	72.8	24.2	15.0	5.24	6.24	3188	1125
	平均	189	180	75.0	23.8	15.0	5.24	6.24	3300	937.5
中 村 二 號	甲	180	180	89.0	15.2	15.4	5.25	6.24	3750	750
	乙	180	180	85.4	16.4	16.2	5.24	6.24	3675	1125
	平均	180	180	87.2	15.8	15.8	5.25	6.24	3713	937.5
岩 手 龜 ノ 尾	甲	180	180	97.2	14.2	15.8	5.25	6.24	4238	750
	乙	180	180	92.6	16.2	15.6	5.25	6.24	3975	1125
	平均	180	180	94.9	15.2	15.7	5.25	6.24	4107	937.5
晚 稻 渡 船	甲	234	180	86.8	16.2	17.0	5.21	6.20	3825	750
	乙	180	180	84.4	15.8	16.4	5.20	6.20	3750	1125
	平均	202	180	85.6	16.0	16.7	5.21	6.20	3788	937.5

岩手龜ノ尾、晚生旭、中村二號成績良好ナリキ

期 作

乾 燥 粗 重	乾 燥 精 重	批 重	乾 燥 歩 合	精 穀 歩 重	一 へ ク ル 精 重	一 へ ク ル 容 量	一 へ ク ル 批 重	病 蟲 害	支 米 質	耕 作 人 所 名
G	G	G	%	Kg	Kg	L	Kg			
585	535	7	78.0	59.5	...	...	...		...	桃園郡大園庄埔心 林 昌 心
920	870	13	81.8	59.0	...	...	...			
753	702.5	10	80.3	59.3	3175.5 (746貫80)	5355.0 (29石69)	37.2			
520	470	27	52.7	53.2	...	...	...	不稔性多シ		
930	825	51	82.7	51.1	...	...	...			
725	647.5	39	67.3	52.2	2611.2 (596貫32)	4502.1 (24石96)	130.4			
585	555	12	68.3	57.3	...	...	...			
960	895	29	75.3	56.1	...	...	...			
773	726.5	20.5	72.5	56.7	2974.7 (693貫25)	5246.4 (29石08)	69.0			
590	555	11	68.7	58.9	...	...	...	穂首アブリ		
1030	955	26	81.6	58.9	...	...	...	穂首アブリ		
810	755	18.5	76.4	58.9	2346.7 (525貫79)	4183.4 (23石19)	49.6			
610	570	16	71.3	54.9	...	...	...			
1000	900	31	78.9	55.6	...	...	...			
805	735	23.5	75.9	55.3	2497.4 (565貫97)	4741.8 (26石29)	68.9			
615	560	16	72.0	56.5	...	...	...			
1000	925	27	78.9	58.3	...	...	...			
808	742.5	21.5	76.2	57.4	2980.0 (694貫67)	5191.6 (28石78)	71.0			
580	550	10	67.3	54.6	...	...	...	成被害ナシ		
945	945	14	74.0	54.8	...	...	...			
717.5	763	12	63.8	54.7	3185.1 (749貫36)	5823.8 (32石28)	43.8			
610	535	29	71.3	54.9	...	...	...	穂熟病ノ被害少		
965	903	26	75.8	55.6	...	...	...			
788	717.5	27.5	74.1	55.3	2555.0 (581貫33)	5313.2 (29石45)	92.6			

六月廿四日  
二月十四日  
日播  
日播  
收穫



第一

品 種 名	植付株数	收穫株数	生 育			出穂期	成熟期	刈取生重	調査	
			株長	分蘗	穂長					
										月 日
中村一號	株	株	Cm	本	Cm	月 日	月 日	G	G	
	甲	162	144	93.0	13.0	17.8	5.25	6.28	3487.5	1125
	乙	144	144	100.2	11.0	19.0	5.26	6.28	3262.5	1125
平均	153	144	96.6	12.0	18.4	5.26	6.28	3375.0	1125	
晩生旭	甲	144	144	75.3	17.0	16.3	5.30	7. 2	3600.0	1125
	乙	144	144	83.0	18.3	18.3	5.36	7. 2	3675.0	1125
	平均	144	144	79.2	17.7	17.3	5.30	7. 2	3637.5	1125
宮神力	甲	144	144	74.5	15.0	16.0	6. 1	7. 3	3150.0	1125
	乙	162	144	74.0	14.0	18.5	5.30	7. 2	3600.0	1125
	平均	153	144	74.3	14.5	17.3	6. 1	7. 3	3375.0	1125
中村二號	甲	144	144	95.3	13.5	17.0	5.25	6.27	3000.0	1125
	乙	144	144	95.0	11.0	16.8	5.25	6.27	2812.5	1125
	平均	144	144	95.2	12.3	16.9	5.25	6.27	2906.3	1125
中村三號	甲	144	144	95.8	10.0	17.5	5.25	6.27	3262.5	1125
	乙	144	144	107.5	14.0	19.5	5.24	6.28	3637.5	1125
	平均	144	144	101.7	12.0	18.5	5.25	6.28	3450.0	1125
仙石三號	甲	162	144	95.0	17.5	22.8	6. 2	7. 5	3450.0	1125
	乙	144	144	81.5	13.5	17.5	6. 3	7. 6	...	1125
	平均	153	144	88.3	15.5	20.2	6. 3	7. 6	3450.0	1125
竹 成	甲	162	144	78.5	16.0	17.0	5.24	6.27	2512.5	1125
	乙	144	144	75.5	17.5	16.8	5.25	6.27	2362.5	1125
	平均	153	144	77.0	16.8	16.9	5.25	6.27	2437.5	1125
岩手龜ノ尾	甲	144	144	98.0	15.5	16.8	5.25	6.29	3525.0	1125
	乙	144	144	98.5	11.0	18.5	5.25	6.28	3637.5	1125
	平均	144	144	98.3	13.3	17.7	5.25	6.29	3581.3	1125

岩手龜ノ尾、晩生旭、中村一號成績良好ナリキ

期 作

乾燥粗重	乾燥精重	乾歩合	精歩合	一ヘクル	一ヘクル	一ヘクル	病虫害	支米品質	耕作人姓名
G	G	%	%	Kg	Kg	L	Kg		
...	...	...	...	...	...	...	...	...	大溪郡大溪街下田心子
955	900	19	84.9	54.6	3375.0 (900貫00)	6173.1 (34石22)	48.6	上 下	...
920	870	7	81.8	56.6	3516.3 (937貫68)	6212.5 (34石44)	18.1	上	...
910	855	7	80.9	55.7	3206.3 (855貫01)	5756.3 (31石91)	16.8	上	七三二 月月月 一十六 九十六 日日日 收播種 穫秧種
970	900	16	86.2	54.9	2906.3 (775貫01)	5293.8 (29石35)	33.1	中	...
965	910	16	85.8	56.3	3488.3 (930貫21)	4419.7 (24石50)	39.3	中 上	...
875	820	9	77.8	56.6	3143.4 (838貫24)	5553.0 (30石78)	22.1	中 下	...
950	855	46	84.4	51.1	2315.6 (617貫49)	4531.5 (25石12)	79.7	下	多鳥リ 少害 ノア
930	865	14	82.7	53.8	3442.0 (917貫87)	6397.8 (35石47)	35.7	上 下	被シ可 害生良 ナ育



第 一

品 種 名	植付株数	收穫株数	生 育			出穂期	成熟期	刈取生重	調査概	
			稈長	分蘗	穂長					
	株	株	Cm	本	Cm	月 日	月 日	G	G	
中村二號	甲	162	162	93.8	14.4	17.8	6.5	7.7	5025.0	1125
	乙	162	162	97.8	11.6	17.8	6.4	7.7	4200.0	1125
	平均	162	162	95.8	13.0	17.8	6.5	7.7	4612.5	1125
佐賀萬作	甲	162	162	94.6	13.0	18.4	6.6	7.9	2400.0	1125
	乙	162	162	96.2	13.0	18.6	6.5	7.9	4012.5	1125
	平均	162	162	95.4	13.0	18.5	6.6	7.9	3206.3	1125
岩手龜ノ尾	甲	162	162	100.2	12.8	17.6	6.8	7.9	4800.0	1125
	乙	162	162	106.0	13.8	17.6	6.6	7.8	4687.5	1125
	平均	162	162	103.1	13.3	17.6	6.7	7.9	4743.8	1125
中村三號	甲	162	162	98.6	13.4	17.8	6.5	7.9	4350.0	1125
	乙	162	162	104.2	12.8	18.6	6.4	7.8	4425.0	1125
	平均	162	162	101.4	13.1	18.2	6.5	7.9	4387.5	1125
仙石三號	甲	162	162	86.4	14.6	17.2	6.10	7.12	4612.5	1125
	乙	162	162	87.8	16.2	18.6	6.11	7.11	4200.0	1125
	平均	162	162	87.1	15.4	17.9	6.11	7.12	4406.3	1125
岩手大早野	甲	162	162	89.4	10.2	15.8	6.8	7.10	2250.0	1125
	乙	162	162	94.6	10.6	16.6	6.8	7.10	2512.5	1125
	平均	162	162	92.0	10.4	16.2	6.8	7.10	2381.3	1125
大阪旭	甲	162	162	80.4	17.0	16.0	6.7	7.10	4875.0	1125
	乙	162	162	82.4	17.2	16.4	6.8	7.9	4500.0	1125
	平均	162	162	81.4	17.1	16.2	6.8	7.10	4687.5	1125
中村一號	甲	162	162	99.8	13.8	17.6	6.6	7.7	4800.0	1125
	乙	162	162	95.8	12.2	18.2	6.5	7.7	3712.5	1125
	平均	162	162	97.8	13.0	17.9	6.6	7.7	4256.3	1125

岩手龜ノ尾、中村二號、大阪旭成績良好ナリ

期 作

乾 燥 乾 燥	粗 精	批 重	乾 燥	精 粗	一 へ	一 へ	一 へ	一 へ	病 虫 害	支 米 質	耕 作 人 所 名
粗 重	重	G	歩 合	重	々 精	々 粗	々 容	々 量		品 質	住 氏 名
G	G	G	%	Kg	Kg	L	Kg	Kg			
...	...	...	...	...	...	...	...	...	ナ	...	竹東郡横山庄大肚 張石水 七月廿六日 九月廿六日 收穫種
965	910	14	85.8	55.2	3997.5 (1066貫00)	7241.8 (40石14)	63.8	...	ナ	中 上	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	ナ	...	
985	920	17	87.6	54.3	2809.3 (749貫15)	5173.7 (28石68)	53.8	...	ナ	上 下	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	ナ	...	
915	855	16	81.3	51.0	3862.8 (1030貫08)	7574.1 (41石99)	75.0	...	ナ	中 上	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	ナ	...	
955	900	13	84.9	54.3	3760.7 (1002貫85)	6826.3 (37石84)	56.3	...	ナ	中 上	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	ナ	...	
900	845	16	80.0	56.8	3546.0 (945貫60)	6243.0 (34石61)	69.6	...	ナ	中 上	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	ナ	...	
835	695	77	74.2	47.6	1576.2 (420貫32)	3211.2 (18石63)	181.1	...	ナ	出穂不整未熟穗存ス 中 上	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	ナ	...	
900	835	14	80.0	55.2	3727.7 (994貫05)	6753.1 (37石44)	64.8	...	ナ	中 上	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	ナ	...	
965	900	23	85.8	56.5	3648.2 (972貫85)	6457.0 (35石79)	96.7	...	ナ	中 上	



第一

品 種 名	植付株數	收穫株數	生 育			出穗期	成熟期	刈取生重	調查概	
			科長	分蘗	穗長					
	株	株	Cm	本	Cm	月 日	月 日	G	G	
中村二號	甲	162	162	95.9	9.1	17.4	5.17	6.20	3660	1125
	乙	162	162	85.8	12.8	17.2	5.17	6.20	3300	1125
	平均	162	162	90.9	11.0	17.3	5.17	6.20	3480	1125
熊本旭	甲	162	162	74.9	17.6	17.8	5.20	6.24	2483	1125
	乙	162	162	74.7	17.2	16.2	5.21	6.26	2483	1125
	平均	162	162	74.8	17.4	17.0	5.21	6.25	2483	1125
晚生旭	甲	162	162	73.9	12.4	16.6	5.19	6.25	3071	1125
	乙	162	162	78.7	14.4	15.7	5.19	6.26	3780	1125
	平均	162	162	76.3	13.4	16.2	5.19	6.26	3426	1125
中村三號	甲	162	162	92.8	10.2	18.4	5.18	6.19	3240	1125
	乙	162	162	96.4	11.0	17.8	5.19	6.24	3071	1125
	平均	162	162	94.6	10.6	18.1	5.19	6.22	3156	1125
仙石三號	甲	162	162	72.8	12.4	15.6	5.17	6.19	3000	1125
	乙	162	162	72.9	16.2	16.8	5.18	6.20	2468	1125
	平均	162	162	72.9	14.3	16.2	5.18	6.20	2734	1125
竹 成	甲	162	162	74.2	14.2	19.1	5.15	6.19	2600	1125
	乙	162	162	72.6	10.6	17.7	5.15	6.20	2200	1125
	平均	162	162	73.4	12.4	18.4	5.15	6.20	2400	1125
岩手龜ノ尾	甲	162	162	100.4	12.8	18.7	5.17	6.21	4020	1125
	乙	162	162	97.6	9.8	18.2	5.17	6.22	3068	1125
	平均	162	162	99.0	11.3	18.5	5.17	6.22	3544	1125
中村一號	甲	162	162	93.1	10.6	17.4	5.18	6.21	3090	1125
	乙	162	162	97.2	12.8	17.2	5.17	6.20	3075	1125
	平均	162	162	95.2	11.7	17.3	5.18	6.21	3083	1125

中村二號、岩手龜ノ尾等成績良好ナリ

期 作

乾 燥 粗 粒 重	乾 燥 精 粒 重	批 重	乾 燥 歩 合	精 粒 歩 重	一 々 精 粒 重	一 々 精 粒 重	一 々 精 粒 重	一 々 精 粒 重	一 々 精 粒 重	病 蟲 害	米 質	耕 作 氏 名
G	G	G	%	Kg	Kg	L	Kg	L	Kg			
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			竹南郡頭分庄土牛口 陳阿氏
1020	965	20	90.7	60.3	3198.3 (852貫88)	5304.0 (29石40)	55.7				上 下	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	螟蟲ノ被害甚多		三月廿五日 六月廿六日 廣 播 種 收 穫
970	870	66	86.2	58.5	2056.9 (548貫51)	3516.1 (19石49)	131.1				上	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			上
980	920	9	87.1	62.1	3003.1 (800貫83)	4835.9 (26石31)	24.7					
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			上 下
1070	1000	22	95.1	61.1	3007.1 (801貫89)	4921.6 (27石28)	55.5			鳥害稍多		
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			上
990	885	52	88.0	59.5	2304.2 (614貫45)	3872.6 (21石47)	113.7			鳥害甚シ		
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			中 下
995	885	61	88.4	59.3	2073.4 (552貫91)	3496.5 (19石38)	117.1			生育可良 被害少ク		
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			上
1000	940	13	88.9	58.7	3172.5 (846貫00)	5404.6 (29石96)	36.9					
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...			上
1025	955	22	91.1	61.7	2686.6 (716貫43)	4354.3 (24石14)	54.3					



第一

品 種 名	植付株数	收穫株数	生 育			出穂期	成熟期	刈取生重	調査重	
			株長	分蘗	穂長					
中村一號	株	株	Cm	本	Cm	月日	月日	G	G	
	甲	162	162	100.1	19.4	17.9	5.17	6.20	3671	1125
	乙	162	162	99.6	17.8	18.2	5.16	6.21	3671	1125
平均	162	162	99.9	18.6	18.1	5.17	6.21	3671	1125	
早六八號	甲	162	162	97.6	21.6	17.8	5.18	6.20	4830	1125
	乙	162	162	98.1	19.4	17.4	5.18	6.20	4871	1125
	平均	162	162	97.9	20.5	17.6	5.18	6.20	4851	1125
岩手龜ノ尾	甲	162	162	100.8	15.6	18.9	5.18	6.19	4425	1125
	乙	162	162	100.4	15.4	17.9	5.18	6.19	4838	1125
	平均	162	162	100.6	15.5	18.4	5.18	6.19	4632	1125
岩手大早野	甲	162	162	98.3	16.0	22.7	5.15	6.15	1509	1125
	乙	162	162	92.9	12.2	18.7	5.16	6.16	1268	1125
	平均	162	162	95.6	14.1	20.7	5.16	6.16	1384	1125
熊本旭	甲	162	162	86.0	28.2	16.1	5.20	6.27	2400	1125
	乙	162	162	83.8	23.2	16.5	5.20	6.27	1871	1125
	平均	162	162	84.9	25.7	16.3	5.20	6.27	2136	1125
九州雄町	甲	162	162	90.4	16.6	16.8	5.17	6.21	3690	1125
	乙	162	162	88.3	14.6	16.9	5.17	6.21	4211	1125
	平均	162	162	89.4	15.6	16.9	5.17	6.21	3951	1125
晚稻渡船	甲	162	162	95.0	15.2	18.0	5.19	6.20	3360	1125
	乙	162	162	98.8	17.8	17.0	5.20	6.22	3720	1125
	平均	162	162	96.9	16.5	17.5	5.20	6.21	3540	1125

早六八號、岩手龜ノ尾成績良好ナリ

期 作

乾 燥 粗 重	乾 燥 精 重	批 重	乾 燥 歩 合	精 歩 重	一 々 精 重	一 々 容 量	一 々 重 量	一 々 重 量	病 蟲 害	米 質	耕 作 人 所 名
G	G	G	%	Kg	Kg	L	L	Kg			
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	苗栗郡苑裡庄猫阿孟
980	880	58	87.1	58.7	3076.9 (820貫51)	5246.3 (29石08)	64.4	64.4	被多 蟲害シ ノ稍	上 下	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
990	920	20	88.0	59.7	4180.3 (1114貫75)	7002.2 (38石82)	22.2	22.2	生好少 育被シ 良害	上	安
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
960	885	23	85.3	56.9	4061.6 (1083貫09)	7146.0 (39石61)	25.6	25.6	生良害 育病少 可蟲シ	上	六月廿七日 三月廿九日 六月六日 日播種
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
765	360	300	68.0	49.0	474.4 (126貫51)	968.2 (5石37)	333.3	333.3	不稔性 多シ	中 下	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
895	690	130	79.6	53.4	1404.6 (374貫56)	2630.3 (14石58)	144.4	144.4	多 少 青 刈 ス	中 上	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
990	900	44	88.0	58.4	3387.9 (903貫44)	5801.2 (32石16)	48.9	48.9	被 害 少 シ	上 下	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
960	840	69	85.3	57.5	2832.0 (755貫20)	4925.2 (27石30)	76.7	76.7	被 害 多 シ	上 下	...







第 二

供試品種ハ鷺卵糯トシ試験施行ノ方法ハ一期作ニ準シ九箇所設置セリ其

品 種 名 (系 統 番 號)	植付 株數	收穫 株數	生 育			出穂期 月 日	成熟期 月 日	刈取生 重 G	調査重 G
			稈長 m	分蘗 本	穂長 Cm				
比 較	144	144	1.21	12.7	24.0	10.2	11.17	3975	...
	144	144	1.23	12.2	23.7	10.4	11.16	5288	...
	144	144	1.22	12.5	23.9	10.3	11.17	4632	1125
鷺 卵 59	216	216	1.17	10.7	23.5	10.3	11.17	4575	...
	216	216	1.18	7.7	24.8	10.2	11.17	5663	...
	216	216	1.18	9.2	24.2	10.3	11.17	5119	1125
76	216	216	1.15	10.0	24.3	10.3	11.17	4350	...
	216	216	1.21	9.7	23.4	10.2	11.17	5588	...
	216	216	1.18	9.9	23.9	10.3	11.17	4969	1125
129	216	216	1.22	6.7	22.9	10.2	11.16	4688	...
	216	216	1.20	9.7	25.2	10.2	11.17	6263	...
	216	216	1.21	8.2	24.1	10.2	11.17	5476	1125
166	216	216	1.24	10.3	25.4	10.2	11.15	4613	...
	216	216	1.19	9.0	24.9	9.31	11.15	5663	...
	216	216	1.22	9.7	25.2	10.1	11.15	5138	1125
180	216	216	1.18	12.0	24.5	10.4	11.17	5213	...
	216	216	1.21	11.0	24.0	9.31	11.14	6263	...
	216	216	1.20	11.5	24.3	10.2	11.16	5738	1125
185	216	216	1.24	9.0	24.2	10.3	11.16	5138	...
	216	216	1.18	9.0	24.1	10.4	11.16	5813	...
	216	216	1.21	9.0	24.2	10.4	11.16	5476	1125
193	216	216	1.28	8.3	25.5	10.3	11.14	5400	...
	216	216	1.15	7.7	24.1	10.4	11.16	6263	...
	216	216	1.22	8.0	24.8	10.4	11.15	5832	1125
208	216	216	1.20	9.3	24.0	10.3	11.17	5700	...
	216	216	1.12	11.0	22.5	10.3	11.17	6188	...
	216	216	1.16	10.2	23.3	10.3	11.17	5944	1125

期 作

ノ成績ハ次ノ如シ

乾 燥 粗 重	乾 燥 批 重	乾 燥 精 重	乾 燥 歩 合	精 粗 歩 重	一 へ タ ー ク ル 重	一 へ タ ー ク ル 容 量	一 へ タ ー ク ル 重	病 蟲 害	玄 米 質	耕 作 人 住 氏 名
G	G	G	%	Kg	Kg	L	Kg			
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
865	10.0	795	76.9	52.8	4091.60 (1091貫09)	7749.24 (42石95)	57.90	各系共螟蟲ノ被害多少アリ	上 下	竹東郡 張横山庄 大肚水
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
885	21.0	815	78.7	52.0	3049.78 (813貫27)	5864.96 (32石51)	79.63		中 上	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
925	24.0	855	82.2	52.3	3147.03 (829貫41)	6017.27 (33石36)	88.34		上	十七六 一月月 十七九 日日日 收穫移 種播種
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
830	15.0	770	73.8	51.7	3123.35 (832貫89)	6041.30 (33石49)	60.84		上	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
845	25.0	780	75.1	50.4	2968.63 (791貫63)	5890.14 (32石65)	95.15		上	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
875	36.0	785	77.8	50.5	3336.54 (889貫75)	6607.01 (36石63)	153.01		上	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
875	35.0	800	77.8	49.7	3245.03 (854貫78)	6529.24 (36石19)	141.97		上	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
865	34.0	785	76.9	49.7	3391.21 (904貫32)	6823.36 (37石83)	146.88		下	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
840	28.0	770	74.6	52.4	3390.28 (904貫07)	6470.00 (35石87)	123.28		中 上	...



第 二

品 種 名 (系 統 番 號)	植付 株數	收穫 株數	生 育			出穗期 月 日	成熟期 月 日	刈取生 穀 重	調査穀 重
			株長	分蘗	穗長				
比 較 { 甲 乙 平均	126	126	1.07	9.3	23.2	10.2	11.16	2400	...
	126	126	1.17	10.0	23.4	10.3	11.17	2438	...
	126	126	1.12	9.7	23.3	10.3	11.17	2419	1200
鶯 卵 59 { 甲 乙 平均	216	216	1.10	10.0	22.0	10.4	11.18	4313	...
	216	216	1.18	10.7	23.3	10.4	11.18	3488	...
	216	216	1.14	10.4	22.7	10.4	11.18	3900.5	1200
76 { 甲 乙 平均	216	216	1.19	9.8	24.4	10.2	11.16	3788	...
	216	216	1.18	10.7	25.0	10.2	11.16	3938	...
	216	216	1.19	10.3	24.7	10.2	11.16	3863	1200
129 { 甲 乙 平均	216	216	1.22	9.7	24.7	10.2	11.16	3863	...
	216	216	1.19	11.0	24.7	10.3	11.17	4238	...
	216	216	1.21	10.4	24.7	10.3	11.17	3050.5	1200
166 { 甲 乙 平均	216	216	1.22	9.9	27.3	10.2	11.16	3450	...
	216	216	1.23	10.8	24.7	10.3	11.17	3488	...
	216	216	1.23	10.4	26.0	10.3	11.17	3469	1200
180 { 甲 乙 平均	216	216	1.14	9.0	24.2	10.1	11.15	3488	...
	216	216	1.17	9.7	23.3	10.2	11.16	3338	...
	216	216	1.16	9.4	23.8	10.2	11.16	3413	1200
185 { 甲 乙 平均	216	216	1.20	8.3	24.3	10.3	11.17	3788	...
	216	216	1.19	8.7	25.3	10.3	11.17	3263	...
	216	216	1.20	8.5	24.8	10.3	11.17	3525.5	1200
193 { 甲 乙 平均	216	216	1.20	7.9	22.8	10.2	11.16	3525	...
	216	216	1.18	8.0	25.3	10.2	11.16	3338	...
	216	216	1.19	8.0	24.1	10.2	11.16	3431.5	1200
208 { 甲 乙 平均	216	216	1.05	8.7	21.5	10.4	11.18	4313	...
	219	216	1.10	10.3	21.1	10.4	11.18	3863	...
	216	216	1.18	9.5	21.3	10.4	11.18	4080	1200

期 作

乾 燥 粗 穀 重	批 重	乾 燥 精 穀 重	乾 燥 步 合	精 穀 噸 重	一 へ ク ル 重	一 へ ク ル 容 量	一 へ ク ル 批 重	病 蟲 害	玄 米 質	耕 作 人 住 氏 名
G	G	G	%	Kg	Kg	L	Kg			
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1070	11.0	958	89.2	54.1	3403.87 (907貫69)	6291.85 (34石88)	33.79		上 下	苗 栗 郡 公 館 張 郡 公 館 永 庄 公 館 城
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1065	18.0	960	88.8	53.0	2773.69 (739貫65)	5238.38 (29石01)	52.01		中 上	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1050	33.0	945	87.5	51.9	2704.10 (721貫09)	5210.21 (28石88)	94.43		上 下	十七 六 月 一 月 二 十 六 日 十 八 日 移 播 日 收 穫 種
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1100	8.0	1020	91.7	52.5	2304.83 (614貫62)	4390.15 (24石34)	18.08	害 甚 ヲ 蟲 ノ 被	上 下	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1060	21.0	965	88.3	51.0	2789.66 (743貫91)	5469.92 (30石32)	53.96		上	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1100	36.0	990	91.7	51.3	2502.87 (667貫43)	4878.89 (27石05)	91.01		上	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1100	42.0	980	91.7	50.5	2559.25 (682貫47)	5067.82 (28石09)	109.68	害 甚 ヲ 蟲 ノ 被 害 多 シ	上	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1070	24.0	970	89.2	50.7	2465.60 (657貫49)	4863.12 (26石96)	61.00		上	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1065	8.0	975	88.8	54.2	2946.67 (785貫78)	5436.66 (30石14)	24.18		上 下	...







第 二

品 種 名 (系 統 番 號)	植付 株數	收穫 株數	生 育			出穗期 月 日	成熟期 月 日	刈取生 穀 重 G	調査穀 G
			株 長	分 蘗	穗 長				
比 較 { 甲 乙 平均	126	126	1.17	8.6	22.1	10.6	11.13	2411	...
	126	126	1.17	8.5	21.9	10.7	11.14	2460	...
	126	126	1.17	8.6	22.0	10.7	11.14	2436	1125
鷺 卵 35 { 甲 乙 平均	216	216	1.11	9.0	21.3	10.6	11.13	4050	...
	216	216	1.10	8.7	22.0	10.8	11.15	3900	...
	216	216	1.11	8.9	21.7	10.7	11.14	3975	1125
78 { 甲 乙 平均	216	216	1.12	10.3	20.0	10.8	11.15	4163	...
	216	216	1.17	9.7	21.5	10.7	11.14	4275	...
	216	216	1.15	10.0	20.8	10.8	11.15	4219	1125
94 { 甲 乙 平均	216	216	1.11	8.7	22.0	10.8	11.15	4575	...
	216	216	1.15	9.3	22.7	10.8	11.15	4575	...
	216	216	1.13	9.0	22.4	10.8	11.15	4575	1125
125 { 甲 乙 平均	216	216	1.18	7.0	21.7	10.7	11.14	4613	...
	216	216	1.16	14.0	21.7	10.7	11.15	4200	...
	216	216	1.17	10.5	21.7	10.7	11.15	4407	1125
2 { 甲 乙 平均	216	216	1.06	8.3	21.7	10.7	11.14	4425	...
	216	216	1.03	8.0	22.0	10.8	11.15	3975	...
	216	216	1.05	8.2	21.9	10.8	11.15	4200	1125
65 { 甲 乙 平均	216	216	1.17	8.7	21.7	10.8	11.15	3825	...
	216	216	1.12	8.7	21.7	10.9	11.15	4688	...
	216	216	1.15	8.7	21.7	10.9	11.15	4267	1125
66 { 甲 乙 平均	216	216	1.13	7.7	21.7	10.7	11.14	4725	...
	216	216	1.14	6.0	21.0	10.7	11.14	4425	...
	216	216	1.14	6.9	21.4	10.7	11.14	4575	1125
150 { 甲 乙 平均	216	216	1.16	8.3	21.5	10.7	11.14	4030	...
	216	216	1.06	8.3	20.3	10.7	11.14	4575	...
	216	216	1.11	8.3	20.9	10.7	11.14	4313	1125

94 125 66號 等成績良好ナリ

期 作

乾 燥 粗 穀 重	批 重	乾 燥 精 穀 重	乾 燥 歩 合	精 穀 重	一 へ ク ル 精 穀 重	一 へ ク ル 容 量	一 へ ク ル 批 重	病 蟲 害	玄 米 質	耕 作 人 所 名
G	G	G	%	kg	kg	L	kg			
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	新 竹 郡 新 埔 庄 梨 頭 山 林 阿 養 十七月二 一月二十 五十六日 日收穫種
955	15.0	905	84.9	54.2	2799.47 (746貫53)	5165.07 (28石63)	46.40	...	上	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
945	13.0	880	84.0	54.8	2591.11 (690貫96)	4728.30 (26石21)	55.12	...	上	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
940	12.0	890	83.6	54.9	2781.42 (741貫71)	5066.34 (28石09)	54.00	...	上	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
945	11.0	900	84.0	54.7	3050.00 (813貫33)	5575.87 (30石91)	53.68	...	上	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
940	12.0	890	83.6	54.1	2905.36 (774貫70)	5370.35 (29石77)	56.41	...	上	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
910	11.0	855	80.1	54.4	2660.00 (709貫33)	4889.71 (27石11)	49.28	...	上	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
945	10.0	895	84.0	54.1	2828.87 (754貫37)	5228.96 (28石99)	45.52	...	上	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
950	12.0	890	84.4	54.0	3016.11 (804貫29)	5585.39 (30石96)	58.56	...	上	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
920	14.0	865	81.8	54.3	2763.52 (736貫94)	5089.36 (28石21)	64.41	...	上	



第 二

品 種 名 (系 統 番 號)	補付 株數	收穫 株數	生 育			出穗期	成熟期	刈取生 重	調査粒	
			稈長	分蘗	穗長					
	株	株	m	本	Cm	月 日	月 日	G	G	
比 較	甲	144	108	1.16	10.5	22.0	10.8	11.13	2063	...
	乙	144	108	1.14	9.5	22.5	10.6	11.11	2025	...
	平均	144	108	1.15	10.0	22.3	10.7	11.12	2044	1125
鷺 卵 125	甲	216	180	1.06	8.0	23.0	10.7	11.12	3300	...
	乙	216	180	1.16	6.5	23.3	10.6	11.11	3563	...
	平均	216	180	1.13	7.3	23.2	10.7	11.12	3432	1125
94	甲	216	180	1.07	11.5	21.8	10.8	11.13	3263	...
	乙	216	180	1.15	10.5	23.8	10.8	11.13	3415	...
	平均	216	180	1.11	11.0	22.8	10.8	11.13	3339	1125
78	甲	216	180	1.07	12.0	20.0	10.8	11.13	3638	...
	乙	216	180	1.11	8.0	23.5	10.8	11.13	3375	...
	平均	216	180	1.09	10.0	21.8	10.8	11.13	3507	1125
35	甲	216	180	1.12	10.0	22.5	10.9	11.13	3600	...
	乙	216	180	1.09	9.0	20.8	10.6	11.11	3338	...
	平均	216	180	1.11	9.5	21.7	10.8	11.12	3469	1125
150	甲	216	180	1.07	10.5	20.3	10.6	11.11	2138	...
	乙	216	180	1.06	6.5	21.0	10.8	11.13	3375	...
	平均	216	180	1.07	8.5	20.7	10.7	11.12	2757	1125
66	甲	216	180	1.18	6.5	22.5	10.7	11.12	2488	...
	乙	216	180	1.18	8.0	22.0	10.8	11.13	3825	...
	平均	216	180	1.18	7.3	22.3	10.8	11.13	3157	1125
65	甲	216	180	1.11	7.5	22.3	10.7	11.13	3450	...
	乙	216	180	1.09	13.0	22.1	10.7	11.12	3825	...
	平均	216	180	1.10	10.3	22.7	10.7	11.13	3638	1125
2	甲	216	108	1.11	10.5	23.3	10.8	11.13	2400	...
	乙	144	108	1.18	12.0	24.8	10.6	11.11	2550	...
	平均	180	108	1.15	11.3	24.1	10.7	11.12	2475	1125

2 65號 等成績良好ナリ

期 作

乾 燥 粗 粒 重	批 重	乾 燥 精 粒 重	乾 燥 歩 合	精 粒 率 重	一 へ ク ル 精 粒 重	一 へ ク ル 容 量	一 へ ク ル 批 重	病 蟲 害	米 質	耕 作 人 住 氏 所 名
G	G	G	%	Kg	Kg	L	Kg			
960	11.0	905	85.3	52.3	2740.46 (730貫79)	5239.89 (29石06)	33.31		上	大 溪 郡 大 溪 街 下 田 心 子
975	13.0	920	86.7	52.2	2806.61 (748貫43)	5376.65 (29石81)	39.66	螟 蟲 ノ 被 害 多 シ	上 下	大 溪 郡 大 溪 街 下 田 心 子
965	15.0	915	85.8	51.3	2715.72 (724貫19)	5293.80 (29石35)	44.52		中 上	六 月 十 七 日 播 種
935	9.0	885	83.1	52.6	2758.84 (735貫64)	5244.94 (29石08)	28.06	同	上 上 下	六 月 十 三 日 播 種
930	13.0	875	82.7	51.5	2698.12 (719貫50)	5239.07 (29石04)	40.09		上 下	六 月 十 三 日 播 種
930	9.0	875	82.7	51.3	2144.34 (571貫82)	4180.00 (23石17)	22.06		上 下	六 月 十 三 日 播 種
905	13.0	850	80.4	51.7	2385.29 (636貫08)	4613.71 (25石58)	36.48		上 下	六 月 十 三 日 播 種
935	12.0	890	83.1	51.3	2878.06 (767貫48)	5610.25 (31石10)	38.81		中 上	六 月 十 三 日 播 種
965	10.0	900	85.8	51.3	3300.00 (880貫00)	6432.75 (35石66)	36.67		中 上	六 月 十 三 日 播 種



第 二

品 種 名 (系 統 番 號)	植付 株數	收穫 株數	生 育			出穗期 月 日	成熟期 月 日	刈取牛 糞 重 G	調査糞 G
			稈長 m	分蘗 本	穗長 Cm				
比 較	甲	144	1.22	9.5	22.0	10.6	11.9	3525	...
	乙	144	1.18	9.5	21.0	10.5	11.9	3000	...
	平均	144	1.20	9.5	21.5	10.6	11.9	3263	1125
鷺 卵 125	甲	216	1.13	8.6	21.5	10.8	11.10	4500	...
	乙	216	1.17	10.7	21.6	10.8	11.10	4018	...
	平均	216	1.15	9.7	21.6	10.8	11.10	4259	1125
94	甲	216	1.17	10.4	21.3	10.7	11.10	3900	...
	乙	216	1.21	10.4	23.0	10.8	11.11	4250	...
	平均	216	1.19	10.4	22.4	10.8	11.11	4126.5	1125
78	甲	216	1.16	10.2	22.2	10.6	11.9	3975	...
	乙	216	1.18	9.2	21.0	10.7	11.11	3900	...
	平均	216	1.17	9.7	21.7	10.7	11.10	3937.5	1125
35	甲	216	1.13	9.3	20.9	10.7	11.11	3975	...
	乙	216	1.15	8.2	20.0	10.7	11.10	3975	...
	平均	216	1.14	8.8	20.5	10.7	11.11	3975	1125
150	甲	216	1.15	9.6	20.3	10.7	11.11	4500	...
	乙	216	1.13	9.9	20.9	10.6	11.10	3675	...
	平均	216	1.14	9.8	20.6	10.7	11.11	4088	1125
66	甲	216	1.20	10.2	21.3	10.7	11.10	4200	...
	乙	216	1.17	9.9	21.2	10.7	11.10	3900	...
	平均	216	1.19	10.1	21.3	10.7	11.10	4050	1125
65	甲	216	1.23	10.4	20.9	10.8	11.11	3275	...
	乙	216	1.20	10.6	20.9	10.7	11.11	3900	...
	平均	216	1.21	10.5	20.9	10.8	11.11	3588	1125
2	甲	216	1.23	9.5	21.5	10.7	11.10	3863	...
	乙	216	1.14	8.7	21.8	10.5	11.9	3900	...
	平均	216	1.18	9.1	21.7	10.6	11.10	3882	1125

125 94 150 66號 等成績良好ナリ

期 作

乾 燥 粗 糞 重	批 重	乾 燥 精 糞 重	乾 燥 步 合	精 糞 重	一 へ ク ル 精 糞 重	一 へ ク ル 容 量	一 へ ク ル 重	病 蟲 害	米 質	耕 作 人 住 氏 所 名
G	G	G	%	Kg	Kg	L	Kg		上 下	竹 南 郡 頭 分 庄 主 牛 口 陳 阿 興 十七六 一 月 月 十 六 日 收 移 播 種
975	34.0	910	86.7	52.8	1979.55 (527貫88)	3749.15 (20石78)	123.27	各系統共ニ蠟蟲ノ被害輕微	上 下	
960	20.0	910	85.3	53.9	2583.80 (689貫01)	4793.69 (26石57)	75.72		中 上	
975	29.0	910	86.7	51.4	2503.40 (667貫57)	4870.43 (27石00)	106.37		中 上	
940	21.0	885	83.6	53.0	2323.12 (619貫50)	4383.25 (24石30)	73.50		上	
960	17.0	905	85.3	54.1	2398.25 (639貫53)	4432.99 (24石57)	60.07		中 上	
975	21.0	895	86.7	52.9	2439.17 (650貫45)	4628.41 (25石66)	76.31		上	
975	28.0	910	86.7	52.8	2457.00 (655貫20)	4653.41 (25石80)	100.80		上 下	
945	19.0	890	84.0	53.7	2128.88 (567貫70)	3964.39 (21石98)	60.60		上 下	
975	23.0	925	86.7	53.2	2202.91 (587貫44)	4140.81 (22石95)	79.37		上 下	



第 二

品 種 名 (系 統 番 號)	植付 株數	收穫 株數	生 育			出穗期 月 日	成熟期 月 日	刈取生 重	調查
			株長	分蘗	穗長				
比 較	180	160	1.18	10	20.2	10.8	11.8	2433	...
	180	160	1.17	8	20.8	10.7	11.10	2400	...
	180	160	1.18	9	20.5	10.8	11.9	2417	1125
鷺 卵 54	240	180	1.18	10	23.1	10.8	11.10	3023	...
	240	180	1.20	9	21.5	10.7	11.9	3012	...
	240	180	1.19	10	22.3	10.8	11.10	3018	1125
85	240	180	1.18	11	21.4	10.8	11.10	3072	...
	240	180	1.17	9	23.4	10.11	11.11	3024	...
	240	180	1.18	10	22.4	10.10	11.1	3048	1125
367	240	180	1.20	11	21.4	10.8	11.10	2460	...
	240	180	1.22	8	22.9	10.10	11.10	3048	...
	240	180	1.21	10	22.2	10.9	11.10	2754	1125
435	240	180	1.13	11	20.8	10.10	11.10	3048	...
	240	180	1.10	10	20.7	10.8	11.10	3039	...
	240	180	1.12	11	20.8	10.9	11.10	3044	1125
454	240	180	1.14	11	20.4	10.10	11.10	2460	...
	240	180	1.14	8	21.1	10.10	11.11	3018	...
	240	180	1.12	10	20.8	10.10	11.11	2739	1125
516	240	180	1.13	11	21.2	10.9	11.10	3024	...
	240	180	1.12	9	21.3	10.7	11.9	3090	...
	240	180	1.13	10	21.3	10.8	11.10	3057	1125
570	240	180	1.12	11	19.7	10.9	11.9	2478	...
	240	180	1.13	10	20.8	10.8	11.10	2964	...
	240	180	1.13	11	20.0	10.9	11.10	2721	1125
663	240	180	1.18	12	20.4	10.9	11.11	2466	...
	240	180	1.16	10	21.2	10.7	11.10	2478	...
	240	180	1.17	11	20.8	10.8	11.11	2472	1125

78 94 2號 等成績良好ナリ

期 作

乾 燥 粗 重	批 重	乾 燥 精 重	乾 燥 步 合	精 粗 純 重	一 へ ク ル 重	一 へ ク ル 重	一 へ ク ル 重	一 へ ク ル 重	病 蟲 害	支 米 質	耕 作 人 所 名
G	G	G	%	Kg	Kg	L	Kg				
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
985	28.0	930	87.6	53.8	2247.81 (599貫42)	4178.09 (23石16)	67.68		上 下		中 懸 郡 中 懸 街 與 南
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
945	35.0	875	84.0	52.1	2347.33 (625貫95)	4505.43 (24石98)	93.89	多ノ葉 シ被 害熱	中	...	李 發 來
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
935	31.0	860	83.1	52.8	2330.03 (621貫42)	4412.94 (24石46)	93.99	同	上 中 上	...	十七六 一 月 月 十 廿 十 一 日 日 收 移 播 穫 種
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
975	32.0	910	86.7	52.6	2227.68 (495貫04)	4235.13 (23石48)	78.34		上 下	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
950	20.0	890	84.4	54.1	2408.14 (642貫17)	4451.28 (24石68)	54.12		上	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
950	23.0	885	84.4	54.3	2154.68 (574貫58)	3968.10 (22石00)	56.00		中 上	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
955	23.0	895	84.9	53.1	2432.02 (648貫54)	4580.08 (25石39)	62.50		上	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
940	24.0	880	83.6	54.5	2128.43 (567貫58)	3905.38 (21石65)	58.05		上 下	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
910	36.0	835	80.9	52.2	1834.77 (489貫27)	3514.89 (19石48)	79.10		中	...	...



第 二

品 種 名 (系 統 番 號)	植 付 株 數	收 穫 株 數	生 育			出 穗 期	成 熟 期	刈 取 生 重	調 査 粒	
			株 長	分 蘗	穗 長					
	株	株	m	本	Cm	月 日	月 日	G	G	
比 較	甲	180	160	1.15	9	23.1	10.6	11.8	3672	...
	乙	180	160	1.14	10	23.0	10.6	11.8	3378	...
	平均	180	160	1.15	9.5	23.1	10.6	1.8	3525	1125
鷺 卵	甲	240	240	1.11	9	21.3	10.6	11.9	3540	...
	乙	240	240	1.13	8	20.6	10.6	11.9	3900	...
	平均	240	240	1.12	8.5	20.9	10.6	11.9	3720	1125
65	甲	240	240	1.05	9	20.9	10.5	11.8	3900	...
	乙	240	240	1.18	9	20.6	10.4	11.7	4425	...
	平均	204	240	1.12	9.0	20.8	10.5	11.8	4163	1125
66	甲	240	240	1.15	10	21.3	10.7	11.8	3975	...
	乙	240	240	1.13	9	22.5	10.8	11.9	4200	...
	平均	240	240	1.14	9.5	21.9	10.8	11.9	4088	1125
150	甲	240	240	1.04	8	20.6	10.8	11.9	3300	...
	乙	240	240	1.08	9	20.9	10.8	11.9	4125	...
	平均	240	240	1.06	8.5	20.7	10.8	11.9	3713	1125
35	甲	240	240	1.05	9	21.0	10.5	11.8	3825	...
	乙	240	240	1.19	10	22.8	10.5	11.7	4200	...
	平均	240	240	1.12	9.5	21.9	10.5	11.8	4013	1125
78	甲	240	240	1.09	10	20.2	10.6	11.8	3825	...
	乙	240	240	1.08	9	20.7	10.7	11.8	4425	...
	平均	240	240	1.09	9.5	20.5	10.7	11.8	4125	1125
94	甲	240	160	1.06	8	21.1	10.5	11.7	3975	...
	乙	240	240	1.11	12	22.4	10.6	11.9	4125	...
	平均	240	200	1.09	10.0	21.8	10.6	11.8	4050	1125
125	甲	240	240	1.07	9	21.5	10.5	11.8	3600	...
	乙	240	240	1.17	9	20.9	10.6	11.8	4275	...
	平均	240	240	1.12	9.0	21.2	10.6	11.8	3938	1125

78 94 2號 等成績良好ナリ

期 作

乾 燥 粗 粒 重	乾 燥 精 粒 重	乾 燥 精 粒 重	乾 燥 精 粒 重	乾 燥 精 粒 重	一 へ ぐ 一 タ ー 精 粒 重	一 へ ぐ 一 タ ー 容 量	一 へ ぐ 一 タ ー 粒 重	病 蟲 害	支 米 品 質	耕 作 住 氏	人 所 名
G	G	G	%	Kg	Kg	L	Kg				
875	18.0	815	77.8	52.1	1915.25 (510貫73)	3676.10 (207石38)	75.20		中		中 懸 郡 新 屋 庄 埔 頂 懸
845	14.0	825	75.1	51.3	2165.90 (577貫57)	4220.30 (23石39)	65.34	稻熱病ノ被害多シ	上		
815	14.0	765	72.4	51.2	2065.50 (550貫80)	4034.18 (22石34)	67.20		上 下		七 月 十 四 日 播 種 十 一 月 九 日 收 穫
810	23.0	750	72.0	51.6	2062.50 (560貫00)	3997.09 (22石16)	112.44	稻熱病ノ被害多シ	中		
740	10.0	685	65.8	52.1	1832.84 (488貫76)	3517.93 (19石50)	47.56		上 下		
855	15.0	810	76.0	51.5	2005.02 (534貫67)	3893.24 (21石58)	66.01		上		
865	16.0	805	76.9	51.2	2193.89 (585貫04)	4284.94 (23石75)	77.52		上 下		
845	18.0	790	75.1	50.4	2192.51 (584貫67)	4350.22 (24石12)	88.81		上		
845	15.0	785	75.1	51.6	1946.80 (519貫15)	3772.87 (20石91)	66.13		中 上		



第 二

品 種 名 (系 統 番 號)	植付 株數	收穫 株數	生 育			出穗期	成熟期	刈取生 重	調査粒
			稈長	分蘖	穗長				
	株	株	m	本	Cm	月 日	月 日	G	G
比 較 { 甲 乙 平均	96	96	1.01	7.9	22.3	10.18	11.19	3425	...
	64	64	1.06	7.9	23.6	10.18	11.20	3287	...
	80	80	1.04	7.9	23.0	10.18	11.20	3356	1125
新 鷺 卵 六 號 { 甲 乙 平均	240	240	1.02	10.5	22.9	10.18	11.20	4432	...
	64	64	1.02	7.8	21.8	10.18	11.19	4344	...
	152	152	1.02	9.2	22.4	10.18	11.20	4388	1125
同 七 號 { 甲 乙 平均	240	240	0.97	8.7	23.0	10.17	11.19	3821	...
	64	64	0.98	9.6	22.0	10.17	11.19	3755	...
	152	152	0.98	9.2	22.5	10.17	11.19	3788	1125
同 八 號 { 甲 乙 平均	160	160	0.94	9.0	21.1	10.18	11.19	3598	...
	96	96	0.89	7.5	22.4	10.18	11.19	3602	...
	128	128	0.92	8.3	21.6	10.18	11.19	3600	1125
同 九 號 { 甲 乙 平均	160	160	0.98	8.9	21.5	10.18	11.20	3106	...
	96	96	0.89	7.4	20.2	10.18	11.20	3270	...
	128	128	0.94	8.2	20.9	10.18	11.20	3188	1125
鷺 卵 94 { 甲 乙 平均	240	240	1.05	8.2	22.6	10.17	11.20	3496	...
	64	64	0.96	8.1	22.5	10.18	11.20	3704	...
	152	152	1.01	8.2	22.6	10.18	11.20	3600	1125
125 { 甲 乙 平均	240	240	0.97	8.8	20.8	10.16	11.19	4008	...
	64	64	1.04	7.8	21.0	10.17	11.19	3942	...
	152	152	1.01	8.3	20.9	10.17	11.19	3975	1125
185 { 甲 乙 平均	160	160	0.94	8.2	20.7	10.18	11.20	3206	...
	96	96	0.87	8.1	21.6	10.18	11.20	3394	...
	128	128	0.91	8.2	21.2	10.18	11.20	3300	1125
332 { 甲 乙 平均	160	160	1.01	9.7	22.0	10.19	11.20	3502	...
	96	96	0.94	8.3	21.6	10.19	11.20	3348	...
	128	128	0.98	9.0	21.8	10.19	11.20	3325	1125

6 8 332 成績良好ナリ

期 作

乾 燥 粗 粒 重	批 重	乾 燥 精 粒 重	乾 燥 步 合	精 粒 重	一 へ ク ル 重	一 へ ク ル 容 量	一 へ ク ル 重	病 蟲 害	米 質	耕 作 人 所 名
G	G	G	%	Kg	Kg	L	Kg			
1040	18.0	980	92.4	53.7	2400.64 (640貫17)	4470.47 (24石78)	44.09		上	大湖郡卓蘭庄卓蘭 陳 叫 咆 十七月二 一月二十一 日收移種 日日種
1070	19.0	1010	95.1	54.6	2664.61 (710貫56)	4880.24 (27石05)	50.13		上	
1040	20.0	980	92.4	53.7	2182.25 (581貫93)	4063.78 (22石53)	44.53		上	
1070	27.0	995	95.1	54.0	2477.50 (660貫67)	4587.96 (25石43)	75.75		上	
1020	42.0	940	90.7	53.9	1745.30 (465貫41)	3238.03 (17石95)	87.87	稻害 熱被	上	
1045	21.0	985	92.9	53.7	1732.63 (462貫03)	3226.50 (17石89)	36.94	同	上	
1050	23.0	975	93.3	54.1	2079.61 (554貫56)	3844.01 (21石31)	49.06		上 下	
1045	19.0	980	92.9	54.4	2042.51 (544貫68)	3754.61 (20石81)	44.62	穗被 首多 熱シ	上	
1065	20.0	1005	94.7	55.5	2805.16 (748貫04)	5054.34 (28石02)	62.90		上 下	



2. 堆肥地方試験

目的 有機質ノ甚ダ缺乏セル水田土壤ニ堆肥ヲ施與シ以テ水稻ノ生育收量等ニ及ボス影響如何ヲ地方的ニ試査セントス。

供試品種

第一期作 旭

第二期作 鶯卵

面積及區制

一區1アール2區制トス

試験ノ區分

- 1 無堆肥區 (大豆粕 過磷酸石灰 粃殼灰ヲ施與シ堆肥ヲ施與セザル區)
- 2 堆肥區 (堆肥ヲ施與シ其他ハ無堆肥區ト同一肥料トス)
- 3 藁稈區 (堆肥ノ代リニ同重量ノ藁稈ヲ施與シ堆肥以外ノ肥料ハ堆肥區ト同一トス)

施肥量次ノ如シ

肥料ノ種別	一ヘクタール當 施與量	ヘクタール當所含三要素量			
		窒素	磷酸	加里	
堆肥	Kg 7500.000 (2000×000)	Kg 45.000	kg 30.000	Kg 67.500	
大豆粕	700.000 (186×667)	44.800	9.100	12.600	
過磷酸石灰	350.000 (93×333)	...	66.500	...	
粃殼灰	1000.000 (266×667)	...	21.000	45.000	
計		89.800 (23×947)	126.600 (33×760)	125.100 (33×360)	

備考 堆肥及藁稈ハ挿秧二十日前ニ施與セリ

試験方法

1. 委託法ニ據ル
2. 試験地
  - A. 中壢郡新屋庄
  - B. 桃園郡大園庄
3. 委託擔當人ハ農會獎勵ノ堆肥豚舎ヲ所有シ其ク之ヲ利用シ居ルモノタルコト
4. 供試用堆肥ハ前記堆肥舎ニ於テ擔當人ノ自製シタル腐熟シタルモノタルコト
5. 試験用肥料竝ニ勞力ハ擔當人ノ負擔トス
6. 試験區ハ各區毎ニ畦畔ヲ設クルハ勿論肥料ノ施與其他ノ作業ハ總テ係員ノ指揮ニ從フモノトス
7. 供試品種第一期作内地種旭第二期作鶯卵ハ當場ヨリ其都度擔當人ニ交付ス
8. 其他ハ一般地方試作實施要項ニ準ズ

成績次ノ如シ



第 一

品 種 名	出穗期	穗揃期	成熟期	生 育 日 數	成	
					程 長	
1 無堆肥區	甲	6.5	6.7	7.19	150	79.4
	乙	6.4	6.6	7.19	150	79.0
	平均	6.5	6.7	7.19	150	79.2
2 堆肥區	甲	6.5	6.7	7.19	150	78.6
	乙	6.5	6.7	7.19	150	78.8
	平均	6.5	6.7	7.19	150	78.7
3 藥程區	甲	6.4	6.7	7.19	150	79.2
	乙	6.4	6.7	7.19	150	79.8
	平均	6.4	6.7	7.19	150	79.5

第 一

1 無堆肥區	甲	6.10	6.13	7.22	153	76.5
	乙	6.10	6.12	7.22	153	72.8
	平均	6.10	6.13	7.22	153	74.7
2 堆肥區	甲	6.10	6.13	7.23	154	76.3
	乙	6.10	6.13	7.23	154	74.6
	平均	6.10	6.13	7.23	154	75.5
3 藥程區	甲	6.10	6.13	7.23	154	72.4
	乙	6.10	6.13	7.23	154	74.5
	平均	6.10	6.13	7.23	154	73.5

期 作 旭 播種期2月19日挿秧期3月25日

熟 時	穗 數	穗 長	概			一ヘク ター ル 當批重	支 米 品 質	備 考
			一ヘク ター ル 當重量	一ヘク ター ル 重	一ヘク ター ル 當容量			
本	18.4	18.0	3589.2	54.0	6645.7	...	75.4	中ノ上
	19.8	18.2	3396.3	52.4	6481.5	...	74.7	中ノ上
	19.1	18.1	3492.8 (931貫414)	53.2	6565.4 (36石395)	100.0	75.1	中ノ上
	22.4	18.0	3402.2	53.9	6312.1	...	68.0	上ノ下
	21.8	17.0	3610.2	53.4	6760.7	...	83.0	上ノ下
	22.1	17.5	3506.2 (934貫988)	53.7	6529.2 (36石195)	99.2	75.5	上ノ下
	20.2	18.4	3308.8	54.9	6027.0	...	72.8	上ノ下
	21.0	19.8	3387.8	52.3	6477.6	...	74.5	中ノ上
	20.6	19.1	3348.3 (892貫881)	53.6	6246.8 (34石629)	95.1	73.7	上ノ下

期 作 旭 播種期2月19日移植期4月2日

	18.0	18.0	3023.7	54.1	5589.1	...	142.1	中ノ下
	15.8	17.8	2708.1	52.9	5119.3	...	127.3	中ノ上
	16.9	17.9	2865.9 (764貫241)	53.5	5356.8 (29石695)	100.0	134.8	中
	20.0	18.4	3200.1	58.6	5460.9	...	131.2	中ノ上
	17.5	18.1	3206.4	60.2	5326.2	...	131.5	中
	18.8	18.3	3203.3 (854貫214)	59.4	5392.8 (29石895)	100.7	131.3	中ノ上
	15.8	17.6	2543.4	55.3	4599.3	...	119.5	中ノ上
	16.4	17.1	2731.8	53.5	5106.2	...	128.4	中ノ上
	16.1	17.4	2637.6 (703貫361)	54.4	4848.5 (26石878)	90.5	124.0	中ノ上



第 二

品 種 名	出 穗 期	穗 揃 期	成 熟 期	生 育 成		
				日 數	程 長	
	月 日	月 日	月 日	日	Cm	
1 無 堆 肥 區	甲	10. 2	10. 4	11.16	151	105.0
	乙	10. 2	10. 4	11.16	151	103.8
	平 均	10. 2	10. 4	11.16	151	104.4
2 堆 肥 區	甲	10. 3	10. 5	11.17	152	121.4
	乙	10. 3	10. 5	11.17	152	120.8
	平 均	10. 3	10. 5	11.17	152	121.1
3 藁 程 區	甲	10. 2	10. 4	11.15	150	122.6
	乙	10. 2	10. 4	11.15	150	115.0
	平 均	10. 2	10. 4	11.15	150	118.8

第 二

1 無 堆 肥 區	甲	10. 3	10. 5	11.15	148	97.6
	乙	10. 3	10. 5	11.15	148	108.2
	平 均	10. 3	10. 5	11.15	148	102.9
2 堆 肥 區	甲	10. 4	10. 6	11.16	149	103.7
	乙	10. 4	10. 6	11.16	149	108.5
	平 均	10. 4	10. 6	11.16	149	106.1
3 藁 程 區	甲	10. 4	10. 6	11.16	149	107.6
	乙	10. 4	10. 6	11.16	149	104.5
	平 均	10. 4	10. 6	11.16	149	106.1

期 作 鶯 卵 播種期6月18日移植期7月27日

熟 時	穗 數	穗 長	粗			一ヘク ダニール 當批重	玄 米 品 質	備 考	
			當重量	ヘク重	當容量				
本		Cm	kg	kg	L	kg			
10.1	21.5	2333.0	51.4	4538.9	...	100.6	中ノ上	桃園郡大園庄五塊厩	
9.8	21.3	2307.2	51.3	4497.5	...	81.6	上ノ下		
10.0	21.4	2320.1 (618貫694)	51.4	4513.8 (25石022)	100.0	91.1	上ノ下		
11.1	25.2	2718.6	52.1	5218.0	...	126.2	中		
11.8	24.0	2928.3	52.6	5567.1	...	99.6	上		
11.5	24.6	2823.5 (752貫934)	52.4	5388.4 (29石871)	119.4	112.9	上ノ下		
11.0	22.3	2885.8	51.7	5581.8	...	90.3	中ノ上		賛
11.0	22.0	2575.2	52.0	4952.3	...	93.0	上		
11.0	22.2	2730.5 (728貫134)	51.9	5261.1 (29石165)	116.6	91.7	上ノ下		

期 作 鶯 卵 播種期6月20日移植期7月29日

9.9	19.9	1849.0	52.0	3555.8	...	90.3	上ノ下	中兼郡新屋庄阿田
9.8	19.9	2130.8	52.5	4058.7	...	73.5	上ノ下	
9.9	19.9	1989.9 (530貫641)	52.3	3804.8 (21石092)	100.0	81.9	上ノ下	
9.9	20.2	1978.7	51.9	3812.5	...	85.0	中ノ上	
9.7	20.6	2013.7	53.0	3799.4	...	99.9	上ノ下	
9.8	20.4	1996.2 (532貫321)	52.5	3802.3 (21石078)	99.9	92.5	上ノ下	
8.7	20.5	1909.3	52.5	3751.0	...	73.2	中ノ上	
8.8	19.8	1971.4	53.5	3684.9	...	70.2	上ノ下	
8.8	20.2	1970.4 (525貫441)	53.0	3717.7 (20石609)	97.7	71.7	上ノ下	



以上ノ成績ニヨリ、桃園中壢各試驗地第一二期作ヲ通シ堆肥施與區最モ良好ニシテ無堆肥區ニ比シ1「ヘクタール」籾重量ニ於テ最低三厘八毛最高二割一分平均九分二厘ノ增收ヲ示シタリ尙注目ニ價スベキハ1「ヘクタール」重量ガ無堆肥區及藁稈區ニ比シ重キコトナリ之レガ爲メ1「ヘクタール」籾容量ニ於テハ無堆肥區ニ比シ却ツテ少キ結果ヲ見タル場所アリ即チ第一期作 桃園郡試驗地第二期作中壢郡試驗地是ナリ

藁稈區ニ於テハ無堆肥區ニ比シ1「ヘクタール」籾重量ニ於テ平均一分二厘ノ增收ヲ示シ稍良好ナルモ「ヘクタール」籾容量ニ於テハ其收量無堆肥區ニ略々等シ是藁稈區ノ籾1「ヘクタール」重量ガ無堆肥區ノソレニ比シ重キガ爲メナリ

(一) 調 査

1. 耕地防風林効果調査(本年着手)

目 的 水稻ニ對スル耕地防風林ノ効果程度ヲ調査セントス

方 法 海岸線ニナル可ク近キ箇所ニ於テ既設防風林ノ完全ナル地區ノ防風林ト直角ニ面セル各地點ニ於ケル收量生育狀況品質ニ及ス影響風力等ヲ第二期作收穫時ニ調査セリ

調査場所其他

場 所	耕作者	調査品種	防風林ノ樹種	同高サ	海岸ヨリノ距離
1 新竹郡湖口庄下北勢狗頭	陳 思	白殼格仔	觀音竹	3.8	「メートル」 8.000
2 中壢郡觀音庄觀音	廖維昌	鶯 卵	觀音竹林投相思樹、	3.5	2.000
3 同 觀音庄新陂	陳 詞	同 上	觀音竹相思樹	4.0	8.000
4 桃園郡大園庄橫山	張阿呆	同 上	同 上	4.0	6.000

成績ノ概要 各地ニ於ケル收量並風力ニ對シ成績ヲ示セバ下記ノ如シ

調査事項 防風林ヨリノ距離 「メートル」	湖 口		觀 音		新 陂		橫 山		籾 收 量 率ノ平均
	籾收 量率	風力	籾收 量率	風力	籾收率	風力	籾收 量率	風力	
0	171.1	1.96	...	0.87	...	0.24	73.3	2.75	122.2
2	221.1	2.05	195.0	1.77	136.0	0.08	127.7	3.56	170.0
4	228.3	1.94	180.9	1.48	99.5	0.08	149.9	1.96	164.4
6	168.0	1.98	237.9	0.34	130.4	0.08	161.0	1.50	174.3
8	152.4	1.21	200.7	0.32	149.5	0.33	134.2	0.94	159.2
10	149.0	0.66	174.2	0.46	137.1	0.62	138.8	1.27	149.8
15	164.9	2.04	126.3	3.14	146.8	2.29	120.3	1.52	139.6
20	127.3	2.25	132.7	3.66	148.4	2.96	99.1	1.69	126.9
30	126.6	2.42	156.0	5.74	137.5	4.31	157.3	2.54	144.4
40	...	...	133.4	7.54	...	...	134.0	4.08	133.7
50	111.7	4.67	141.6	7.77	105.3	4.50	145.7	3.87	126.1
80	100.0	6.98	116.1	8.10	135.9	7.16	116.5	4.81	114.6
100	...	...	121.4	6.94	...	...	116.5	4.62	119.0
比 較	100.0	7.35	100.0	8.08	100.0	6.98	100.0	5.23	100.0

備考 (1) 收量ハ50株分ノ調査乾燥籾ヲ比較(防風林効力圏外)チ100トシ之ニ對スル各地區ノ比率ヲ以テ示セリ

(2) 風ガ各地區ニ於ケル10分間「ロビンソン」風力計ノ示セル示度トス

以上ニヨリ籾收量ニ於テハ高サ3.8メートルノ防風林ニテハ防風林ヨリノ距離50米位迄ハ無防風林地ニ對シ44.7%(生籾43.3%)ノ增收ヲ示シ100m以内ニ於テ尙31.4%(生籾28.7%)ノ增收ヲ示リ、尙防風林ニ接近セル2m内地域ハ防風林ノ樹陰ノ爲メ何レモ收量減少シ最モ收量品質良好ナルハ4-10mノ地域ナリキ

風力ハ防風林ノ高サノ11倍乃至20倍迄平均15倍迄ハ效果確然タルヲ示セリ



第三庶務



### 第三 庶 務

#### (一) 豫算決算(昭和四年度)

科 目	豫 算 額	決 算 額
農 事 試 驗 場 費	20,831.00	24,640.79
俸 給 諸 給	10,472.00	8,616.16
事 務 費	2,224.00	2,217.74
旅 費	1,450.00	1,239.56
事 業 費	12,335.00	12,217.33
修 繕 費	350.00	350.00

#### (二) 職 員 出 張

用 務	出 張 回 數	出 張 日 數
農 事 試 驗 視 察	2	10
地 方 試 作 田 用 務	47	87
堆 肥 試 驗 田 用 務	9	18
綠 肥 栽 培 效 果 試 驗	2	6
水 稻 跡 地 利 用 調 查	6	15
耕 地 防 風 林 效 果 調 查	4	5
害 蟲 驅 除 用 務	1	1
試 驗 豫 定 地 調 查 用 務	4	4
競 作 會 審 查 用 務	4	11
試 驗 場 長 會 議 出 席	2	8
其 他	2	5
計	83	170

#### (三) 種 苗 配 布

配 布 先	內 地 種	在 來 種	在 來 種 丸 糯	甘 藷	蔓 薯
學 校	535	8	145		500
農 會	3,780	4	2,610		...
官 衙	52	27	4		700
個 人 其 他	60	28	9		300
計	4,427	67	2,768		1500

(四) 參 觀 人 1,113人

(五) 印 刷 物 配 布



農事試驗年報 200部  
 改訂農業用メートル法實施指針 500部

(六) 文書收發

收受 434件  
 發送 137件  
 計 571件

(七) 場概況

1 土地  
 總面積  
 內譯 「ヘクタール」 7.3211

水田 「ヘクタール」 5.2950  
 敷地 0.7200  
 稻乾燥場 0.0529  
 道路及畦畔 0.9592  
 水路 0.2942

2 建物

事務所及倉庫 「アール」 2.415 一棟  
 農具倉庫 1.6778 一棟  
 肥料倉庫 0.7769 一棟  
 堆肥舍 1.3511 二棟  
 宿直室 0.1984 一棟  
 金網室 0.1653 一棟  
 官舍 3.3077 三棟  
 沿室 0.0992 一棟  
 井戸(屋形付) 一ヶ所

(八) 職員 (昭和五年三月末日現在)

場長 (兼務) 地方技師 島田彌市  
 産業技師 輪湖清美 州勸業課勤務  
 産業技手 小野卯一  
 同 平山甫  
 同 別府貞敏  
 同 內田稔也  
 雇 黃統娘

昭和五年十一月七日印刷

昭和五年十一月十日發行

# 新竹州立農事試驗場

臺中州臺中市明治町一ノ五

印刷所 株式會社 臺灣新聞社



正 誤 表

頁	行(箇所)	誤	正
9	下ヨリ6行( )内	挿 秋 期	挿 秧 期
11	上ヨリ3行	但 ン	且 ツ
30	下ヨリ11行	其 ノ 地	其 ノ 他
50	表 内 8 苜蓿ノ収量	1.99.0	1900.0
68	下ヨリ9行	旭 播	旭 種
〃	下ヨリ4行	五 割 減 區 テ	五 割 減 區 ナ
80	上ヨリ2行	ゲ ア ノ 區	グ ア ノ 區
95	調 査 項 目	培 栽 跡 地	栽 培 跡 地
99	下ヨリ10行( )内	一ヘクタール當	一ヘクタール當
101	上表3.4及下表3.5ノ収量	明 記 ナ シ	(一ヶ年収量)
114	下ヨリ3行	時 合	場 合
〃	〃 2 行	2.3 割	2-3 割
〃	〃 1 行	3 瓦 區	30 瓦 區
125	項 目 内	臺 重	臺 重
133	最 下 行	比 較 約	比 較 的
138	品 種 名	早 友 58 號	早 58 號
138	〃	早 32 號	早 交 32 號
136	〃	臺 中 特 十 六 號	臺 中 十 六 號
141	下ヨリ8行	(16石114)	(36石114)
〃	〃 5 行	964.2	3964.2
143	項 目	量 指	指 數
147	單 位	收 量 Kg	穗長Cm 収量L 臺重Kg
162	下ヨリ9行	伊 泉 仙 石 三 號	伊 豫 仙 石 三 號
171 及 181	備 考	脊 高 ク	草 丈 高 ク
177	項 目 (概)	重	培 重
185	項 目	一ヘクタール批重	一ヘクタール當批重
190	下ヨリ6行	撰 出 セ ラ タ ル	撰 出 セ ラ レ タ ル
193	〃	〃	〃
195	題 目	期 作 鶯 卵	期 作
236	上ヨリ10行	施 與 ン	施 與 シ
242	單 位 同 高 サ		「メ - ト ル」
243	項 目	概 收 率	概 收 量 率



14.21

14.21-686



1200501163052

6

1

終