2021 年 月 **TG/16/8** 2004-03-31 に準拠

稲種

Rice

(Oryza sativa L.)

案

稲種審査基準

I. 審査基準の対象(Subject of these Guidelines)

この審査基準は、イネ科(Poaceae)イネ属(*Oryza* L.)のイネ種(*O. sativa* L.)の全ての品種に適用する。なお、本種と形態的に類似する交雑種については、本基準が適用可能か検討した上で用いる。

- Ⅱ. 提出種苗(Material Required)
 - i)種苗の形態 種子
 - ii) 提出時期 審査当局が指定する時期
 - iii)数量 600g

F₁品種では更に追加が求められることがある。

種子は、発芽率、純潔率、含水量等保存に適したものであること。

- iv) 提出する種苗は、重要な病害虫に汚染されていない十分に健全なものであること。
- v)提出種苗は審査当局が指示した場合を除き薬剤、その他の処理をしていないものであること。もし、処理が行われている場合はその処理の詳細について記載すること。

Ⅲ. 試験の実施 (Conduct of Tests)

i) 栽培条件 栽培は、露地1か所で行うこと。もし、品種の特性調査が十分できない場合は栽培場所を増やすこと。

特性の確認が十分にできる正常な生育が可能な条件下で実施する。

ii) 最低供試個体数 直播 1.500 個体(2区制以上に分割)

移植栽培 400 個体(2区制以上に分割)

精密試験ほ場での移植栽培 200個体(2区制以上に分割)

iii)栽培期間 2生育周期

ただし、区別性、均一性の結果が明確な場合には、2生育周期目を省略することができる。

iv)調查方法

調査個体数 特に指示がない限り、植物体 20 個体又は各個体から採取した部分 20 個とする。

均一性は供試した全ての個体で判定する。

調査時期等 全生育期間とし、それぞれの形質の評価は特性表の該当欄中に十進 コード (00-99) で示される最適ステージに行う。それぞれの生育ステージの十進コードは「IX. 生育ステージに関する十進コード」表に記載。 特に指示がない限り、葉については、止め葉の下の葉で行うこと。

v)標準品種 標準品種は標準品種欄に記載がある別表によるものとする。また、標準品種の地域区分は下表のとおりとする。

地域区分	該当する地方	該当する都道府県
寒地	北海道地方	北海道
寒冷地北部	東北地方北部	青森県
寒冷地中部	東北地方中南部	岩手県、秋田県、宮城県、山形県、 福島県
寒冷地南部	北陸地方	新潟県、富山県、石川県、福井県
温暖地東部	関東、東山、 東海地方	茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、 千葉県、東京都、神奈川県、山梨 県、長野県、静岡県、愛知県、岐阜 県、三重県
温暖地西部	近畿、中国、四国地方	滋賀県、大阪府、京都府、兵庫県、 奈良県、和歌山県、鳥取県、島根 県、岡山県、広島県、山口県、徳島 県、香川県、愛媛県、高知県
暖地	九州地方	福岡県、佐賀県、長崎県、大分県、 熊本県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県

vi)特別な試験 特別な条件下でのみ発現する特性があり、出願者が試験方法等を添えて申告し、審査当局がそれに同意した場合は実施することがある。

IV. 判定基準 (Standards for Decisions)

判定は、登録出願品種審査要領の区別性、均一性及び安定性 (DUS) 審査のための一般 基準に基づくものとする。

均一性については、固定品種の場合、供試個体数が 200 の場合、許容される異型個体数は 1 である。交雑品種の場合、供試個体数が 200 の場合、許容される異型個体数は 5 である。

V. グループ分けに使用する形質 (Grouping of Varieties)

- i) 葉耳のアントシアニン着色の有無(形質9)
- ii) 出穂期 (形質 19)
- iii) 稈の長さ(浮稲品種を除く。)(形質 26)
- iv) 玄米の長さ (形質 59)
- v) 玄米の色 (形質 62)
- vi) 玄米の香り (形質 67)

VI. 特性表で使用する記号の説明 (Legend)

G: グループ分けに使用する形質

(*): 品種記載の国際調和のための必須調査形質

QL:質的形質

QN:量的形質

PQ: 擬似の質的形質

(+): W. に特性表の説明図等を示す

MG:植物体あるいは植物体の一部を集団として測定記録

MS:植物体あるいは植物体の一部の個々の測定記録

VG:植物体あるいは植物体の一部を集団として観察記録

VS:植物体あるいは植物体の一部の個々の観察記録

網掛け (特性表のピンク色の部分): 願書に添付する説明書 (種苗法施行規則第7条、 別記様式第2号) に出願者が記載する特性及び階級値

状態区分

質的形質及び擬似の質的形質の場合、全ての状態が特性表に記載してある。しかし、5階級以上の状態がある量的形質の場合、省略した状態が用いられることがある。例えば、9階級の状態による量的形質の場合、審査基準の状態は、以下のとおりに略されることがある。

	態 ate)	階級 (Note)
(日本語)	(English)	(Note)
小	small	3
中	medium	5
大	large	7

しかし、以下の9階級の状態を品種の記述として使用できるが、その場合には適切に使用するよう留意する。

(□ ↓ ===================================	状態 (State)	階級 (Note)				
(日本語)	(English)	1				
	極小 very small					
かなり小	very small to small	2				
小	小 small					
やや小	small to medium	4				
中	medium	5				
やや大	medium to large	6				
大	large	7				
かなり大	かなり大 large to very large					
極大	極大 very large					

VII. 特性表 (Table of Characteristics)

形質	U P	記		形質 aracteristics)	چيند جانم	調査	階		状態 (State)	標準	/++: +y.
形質番号	P O V No.	号	(日本語)	(English)	定義	方法	級	(日本語)	(English)	品種 (Ex.Var.)	備考
1	1	QN	しょう葉のアン	Coleoptile: anthocyanin	第1葉展開時における	観察	1	無又は極弱	absent or very weak		
		(+)	トシアニンの着	coloration	しょう葉のアントシア	10	3	弱	weak		
			色の強弱		ニン着色の強弱	VS	5	強	strong		
2	2	PQ	基部葉の葉しょ	Basal leaf: sheath color	穂ばらみ期における葉	観察	1	緑	green		
			うの色		しょうの色	40	2	緑に紫の条	green with purple lines		
						VS	3	淡紫	light purple		
							4	紫	purple		
3	3	QN	葉の緑色の濃淡	Leaf: intensity of green	穂ばらみ期における葉	観察	3	淡	light	別表 1	
				color	身の緑色の濃淡	40	5	中	medium		
						VG	7	濃	dark		
4	4	QL	葉のアントシア	Leaf: anthocyanin	穂ばらみ期における葉	観察	1	無	absent		
			ニン着色の有無	coloration	身のアントシアニン着	40	9	有	present		
					色の有無	VG					
5	5	PQ	葉のアントシア	Leaf: distribution of	穂ばらみ期における葉	観察	1	先端のみ	on tips only		
			ニン着色の分布	anthocyanin coloration	身のアントシアニン着	40	2	縁のみ	on margins only		
					色の分布	VG	3	斑点状	in blotches only		
							4	全葉	even		
6	6	QL	葉しょうのアン	Leaf sheath:	穂ばらみ期における葉	観察	1	無	absent		
			トシアニン着色	anthocyanin coloration	しょうのアントシアニ	40	9	有	present		
			の有無		ン着色の有無	VG					
7	7	QN	葉しょうのアン	Leaf sheath: intensity of	穂ばらみ期における葉	観察	3	弱	weak		
			トシアニン着色	anthocyanin coloration	しょうのアントシアニ	40	5	中	medium		
			の強弱		ン着色の強弱	VG	7	強	strong		

形	U P	記		形質		調査	階		犬 態	標準	
形質番号	O V		(Cha	racteristics)	定義	前 直 方法			(State)	品種	備考
号	No.	号	(日本語)	(English)		万伝	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
8	8	QN	葉身表面の毛じ	Leaf blade: pubescence	穂ばらみ期における葉	観察	1	無又は極粗	absent or very weak		
				of surface	身表面の毛じの粗密	40	3	粗	weak		
						VS	5	中	medium		
							7	密	strong		
9	9	QL	葉耳のアントシ	Leaf: anthocyanin	穂ばらみ期における葉	観察	1	無	absent		
		(*)	アニン着色の有	coloration of auricles	耳のアントシアニン着	40	9	有	present		
		G	無		色の有無	VS					
10	10	QL	葉の襟のアント	Leaf: anthocyanin	穂ばらみ期における葉	観察	1	無	absent		
			シアニン着色の	coloration of collar	しょうと葉身の境界部	40	9	有	present		
			有無		のアントシアニン着色	VS					
					の有無						
11	11	PQ	葉舌の形	Leaf: shape of ligule	穂ばらみ期における葉	観察	1	切形	truncate		
		(+)			舌の形状	40	2	鋭形	acute		
						VS	3	裂形	cleft		
12	12	PQ	葉舌の色	Leaf: color of ligule	穂ばらみ期における葉	観察	1	無色	colorless		
					舌の色	40	2	緑	green		
						VS	3	緑に紫の条	green with purple lines		
							4	淡紫	light purple		
							5	紫	purple		
13	13	QN	葉身の長さ	Leaf blade: length	穂ばらみ期における最	測定cm	3	短	short		
					長稈の葉身の長さ	40	5	中	medium		
						MS	7	長	long		
14	14	QN	葉身の幅	Leaf blade: width	穂ばらみ期における最	測定mm	3	狭	narrow		
					長稈の葉身の幅	40	5	中	medium		
						MS	7	広	broad		

形質番号	U P O V	記		形 質 racteristics)	定義	調査	階		犬態 (State)	標準品種	備考
男	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
15	15	QN	初期の止め葉の	Flag leaf: attitude of	開花期における止め葉	観察	1	立	erect		
		(*)	姿勢	blade (early	の直立の程度	60	3	半立	semi-erect		
		(+)		observation)		VG	5	水平	horizontal		
							7	反曲	recurved		
16	16	QN	後期の止め葉の	Flag leaf: attitude of	完熟期における止め葉	観察	1	立	erect		
		(*)	姿勢	blade (late observation)	の直立の程度	90	3	半立	semi-erect		
		(+)				VG	5	水平	horizontal		
							7	反曲	recurved		
17	17	PQ	稈の向き	Culm: habit	穂ばらみ期における稈	観察	1	<u>1</u>	erect		
		(+)			の向き	40	3	半立	semi-erect		
						VS	5	開	open		
							7	開張	spreading		
							9	ひざまずき	prostrate		
18	18	QL	稈のひざまずき	<u>Prostrate varieties only</u> :	浮稲の穂ばらみ期にお	観察	1	無	absent		
		(+)	の有無(浮稲品	Culm: kneeing ability	けるひざまずきの有無	40	9	有	present		
			種に限る。)			VS					
19	19	QN	出穂期	Time of heading (50%	供試株の有効茎数の	観察	1	極早	very early	別表 2	
		(*)		of plants with heads)	50%が出穂した日	55	3	早	early		
		G				VG	5	中	medium		
							7	晚	late		
							9	極晚	very late		

形質番号	U P O V	記		形 質 iracteristics)	定義	調査	階		犬態 State)	標準品種	備考
番号	No.	号	(日本語)	(English)	72 32	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	VIII 3
20	20	PQ	雄性不稔性	Male sterility	雄性不稔性の有無	観察/	1	無	absent		
		(+)				測定	2	不完全雄性不稔	partially male sterile		
						60	3	雄性不稔	male sterile		
						VS/					
						MS					
21	21	QN	初期の外穎のキ	Lemma: anthocyanin	50%開花期における外	観察	1	無又は極弱	absent or very weak		
		(+)	ールのアントシ	coloration of keel (early	穎キールのアントシア	65	3	弱	weak		
			アニンの着色の	observation)	ニン着色の強弱	VS	5	中	medium		
			強弱				7	強	strong		
22	22	QN	初期の外穎頂部	Lemma: anthocyanin	50%開花期における外	観察	1	無又は極弱	absent or very weak		
		(+)	下のアントシア	coloration of area below	穎頂部下のアントシア	65	3	弱	weak		
			ニンの着色の強	apex (early observation)	ニン着色の強弱	VS	5	中	medium		
			弱				7	強	strong		
23	23	QN	初期の外穎頂部	Lemma: anthocyanin	50%開花期における外	観察	1	無又は極弱	absent or very weak		
		(*)	のアントシアニ	coloration of apex (early	穎頂部のアントシアニ	65	3	弱	weak		
		(+)	ンの着色の強弱	observation)	ン着色の強弱	VS	5	中	medium		
							7	強	strong		
24	24	PQ	柱頭の色	Spikelet: color of stigma	50%開花期における柱	観察	1	白	white		
		(*)			頭の色	65	2	淡緑	light green		
						VS	3	黄	yellow		
							4	淡紫	light purple		
							5	紫	purple		
25	25	QN	稈の太さ	Stem: thickness	乳熟期における稈の太	観察	3	細	thin	別表 3	
					さ(最下位節間におけ	70	5	中	medium		
					る太さ)	VS	7	太	thick		

形質番号	U P O V	記		形 質 racteristics)	定義	調査	階		伏 態 (State)	標準品種	備考
号	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
26	26	QN	稈の長さ(浮稲	Non-prostrate varieties	乳熟期における最長稈	測定	3	短	short	別表 4	
		(*)	品種を除く。)	only: Stem length	の地際から穂首までの	70	5	中	medium		
		G		(excluding panicle)	長さ	VS	7	長	long		
27	27	QL	稈の節のアント	Stem: anthocyanin	乳熟期における稈の節	観察	1	無	absent		
		(*)	シアニン着色の	coloration of nodes	のアントシアニン着色	70	9	有	present		
			有無		の有無	VS					
28	28	QN	稈の節のアント	Stem: intensity of	乳熟期における稈の節	観察	3	弱	weak		
			シアニン着色の	anthocyanin coloration	のアントシアニン着色	70	5	中	medium		
			強弱	of nodes	の強弱	VS	7	強	strong		
29	29	QL	稈の節間のアン	Stem: anthocyanin	乳熟期における稈の節	観察	1	無	absent		
			トシアニン着色	coloration of internodes	間のアントシアニン着	70	9	有	present		
			の有無		色の有無	VS					
30	30	QN	穂の主軸の長さ	Panicle: length of main	乳熟期~完熟期におけ	測定	3	短	short	別表 5	
		(*)		axis	る最長稈の穂首から穂	cm	5	中	medium		
		(+)			の先端(芒を除く)ま	72-90	7	長	long		
					での長さ	MS					
31	31	QN	穂数	Panicle: number per	乳熟期における遅れ穂	測定	3	少	few	別表 6	
				plant	を除く穂の数	70	5	中	medium		
						MS	7	多	many		
32	32	QL	芒の有無	Panicle: awns	開花期における芒の有	観察	1	無	absent		
					無	60	9	有	present		
						VS					

形質番号	U P O V	記		形 質 nracteristics)	定義	調査	階		犬態 (State)	標準品種	備考
番号	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
33	33	PQ	初期の芒の色	Panicle: color of awns	開花期における芒の色	観察	1	黄白	light gold		
				(early observation)		60	2	黄褐	gold		
						VS	3	褐	brown		
							4	赤褐	reddish brown		
							5	淡赤	light red		
							6	赤	red		
							7	淡紫	light purple		
							8	紫	purple		
							9	黒	black		
34	34	PQ	芒の分布	Panicle: distribution of	乳熟期~糊熟期におけ	観察	1	先端のみ	tip only		
		(*)		awns	る芒の分布	70-80	2	上 1/4 のみ	upper quarter only		
						VS	3	上半分のみ	upper half only		
							4	上 3/4 のみ	upper three quarters		
									only		
							5	全体	whole length		
35	35	QN	最長芒の長さ	Panicle: length of	乳熟期~糊熟期におけ	観察	1	極短	very short	別表 7	
				longest awns	る最長芒の長さ	70-80	2	短	short		
						VS	3	中	medium		
							4	長	long		
							5	極長	very long		
36	36	QN	外穎の毛じ	Spikelet: pubescence of	開花期~糊熟期におけ	観察	1	無又は極粗	absent or very weak		
		(*)		lemma	る外穎毛じの粗密	60-80	3	粗	weak		
						VS	5	中	medium		
							7	密	strong		

形質番号	U P O V	記		形 質 nracteristics)	定義	調査	階		犬態 (State)	標準品種	備考
号	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
37	37	PQ	外穎先端の色	Spikelet: color of tip of	糊熟期~完熟期におけ	観察	1	白	white		
		(+)		lemma	る外穎先端(稃先)の	80-90	2	黄	yellowish		
					色	VS	3	褐	brown		
							4	赤	red		
							5	紫	purple		
							6	黒	black		
38	38	PQ	後期の芒の色	Panicle: color of awns	完熟期における芒の色	観察	1	黄白	light gold		
				(late observation)		90	2	黄褐	gold		
						VS	3	褐	brown		
							4	赤褐	reddish brown		
							5	淡赤	light red		
							6	赤	red		
							7	淡紫	light purple		
							8	紫	purple		
							9	黒	black		
39	39	PQ	穂の主軸の湾曲	Panicle: attitude in	完熟期における穂の稈	観察	1	$\overline{\Lambda}$	upright		
		(*)	度	relation to stem	に対する向き	90	2	傾く	semi-upright		
		(+)				VG	3	垂れる	slightly drooping		
							4	屈曲	strongly drooping		
40	40	QL	穂の二次枝梗の	Panicle: presence of	完熟期における穂の二	観察	1	無	absent		
		(+)	有無	secondary branching	次枝梗の有無	90	9	有	present		
						VS					
41	41	PQ	穂の二次枝梗の	Panicle: type of	完熟期における穂の二	観察	1	1型	type 1		
		(+)	型	secondary branching	次枝梗の型	90	2	2型	type 2		
						VS	3	3型	type 3		

形質番号	U P O	記		形 質 rracteristics)	定義	調査	階	-	犬 態 State)	標準品種	備考
番号	O V No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
42	42	QN	穂型	Panicle: attitude of	完熟期における穂の一	観察	1	披針形	erect		
		(*)		branches	次枝梗の向き	90	2	紡錘形	erect to semi-erect		
		(+)				VS	3	棍棒状	semi-erect		
							4	ほうき状	semi-erect to		
									spreading		
							5	散形	spreading		
43	43	QN	穂の抽出度	Panicle: exsertion	完熟期における止め葉	観察	1	非抽出	enclosed		
		(+)			葉しょうからの穂及び	90	3	一部抽出	partly exserted		
					穂軸の抽出程度	VG	5	穂だけ抽出	just exserted		
							7	穂軸の一部も概	moderately-well		
								ね抽出	exserted		
							9	穂軸もよく抽出	well exserted		
44	44	QN	成熟期	Time of maturity	正常な籾の大部分が黄	観察	1	極早	very early	別表 8	
					化した日	90	3	早	early		
						VG	5	中	intermediate		
							7	晚	late		
							9	極晚	very late		
45	45	QN	葉の枯れ上がり	Leaf: time of senescence	小穂の 90%が成熟した	観察	3	早	early		
		(+)	の時期		時における枯れ上がり	92	5	中	intermediate		
					の状態	VG	7	晚	late		

形質番号	U P O	記		形 質 aracteristics)	定義	調査	階		伏 態 (State)	標準品種	備考
番号	V No.	号	(日本語)	(English)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	VII 3
46	46	PQ	穎の色	Lemma: color	小穂の90%が成熟した	観察	1	黄白	light gold		
					時における穎の色	92	2	黄金色	gold		
						VS	3	茶	brown		
							4	赤淡紫	reddish to light purple		
							5	紫	purple		
							6	黒	black		
47	47	PQ	穎の模様	Lemma: ornamentation	小穂の 90%が成熟した	観察	1	無	absent		
					時における穎の模様色	92	2	黄色の溝	gold furrows		
						VS	3	茶色の溝	brown furrows		
							4	紫色の斑	purple spots		
							5	紫色の溝	purple furrows		
48	48	QN	後期の外穎のキ	Lemma: anthocyanin	小穂の90%が成熟した	観察	1	無又は極弱	absent or very weak		
		(+)	ールのアントシ	coloration of keel (late	時における外穎キール	92	3	弱	weak		
			アニンの着色の	observation)	のアントシアニン着色	VS	5	中	medium		
			強弱		の強弱		7	強	strong		
49	49	QN	後期の外穎頂部	Lemma: anthocyanin	小穂の 90%が成熟した	観察	1	無又は極弱	absent or very weak		
		(+)	下のアントシア	coloration of area below	時における外穎頂部下	92	3	弱	weak		
			ニンの着色の強	apex (late observation)	のアントシアニン着色	VS	5	中	medium		
			弱		の強弱		7	強	strong		
50	50	QN	後期の外穎頂部	Lemma: anthocyanin	小穂の90%が成熟した	観察	1	無又は極弱	absent or very weak		
		(+)	のアントシアニ	coloration of apex	時における外穎頂部の	92	3	弱	weak		
			ンの着色の強弱	(late observation)	アントシアニン着色の	VS	5	中	medium		
					強弱		7	強	strong		

形質番号	U P O V No.	記号		形 質 racteristics)	定義	調査	階		犬 態 (State)	標準品種	備考
番号	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
51	51	QN	護穎の長さ	Glume: length	小穂の90%が成熟した	測定	3	短	short		
		(+)			時における護穎の長さ	mm	5	中	medium		
						92	7	長	long		
						MS					
52	52	PQ	護穎の色	Glume: color	小穂の 90%が成熟した	観察	1	黄白	straw		
		(+)			時における護穎の色	92	2	黄金色	gold		
						VS	3	赤	red		
							4	紫	purple		
53	53	QN	籾の千粒重	Grain: weight of 1000	小穂の 90%が成熟した	測定	3	小	low	別表 9	
		(+)		(fully developed grains)	時における精籾の千粒	g	5	中	medium		
					重	92	7	大	high		
						MS					
54	54	QN	籾の長さ	Grain: length	小穂の 90%が成熟した	測定	3	短	short		
					時における籾の長さ	mm	5	中	medium		
						92	7	長	long		
						MS					
55	55	QN	籾の幅	Grain: width	小穂の 90%が成熟した	測定	3	狭	narrow		
					時における籾の幅	mm	5	中	medium		
						92	7	広	broad		
						MS					
56	56	QL	穎のフェノール	Lemma: phenol reaction	小穂の 90% が成熟した	観察	1	無	absent		
		(+)	反応の有無		時における穎の内側の	92	9	有	present		
					フェノールに対する反	VG					
					応の有無						

形質番号	U P O V No.	記		形 質 uracteristics)	定義	調査	階		状態 (State)		備考
号	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
57	57	QN	穎のフェノール	Lemma: intensity of	成熟籾の穎の内側のフ	観察	3	淡	light		
		(+)	反応による着色	phenol reaction	ェノール反応がある品	92	5	中	medium		
			の濃淡		種のフェノール反応に	VS	7	濃	dark		
					よる着色の濃淡						
58		QN	玄米の千粒重	Decorticated grain:	精玄米の千粒重	測定	3	小	low	別表 9	
		(+)		weight of 1000		g	5	中	medium		
						92	7	大	high		
						MS					
59	58	QN	玄米の長さ	Decorticated grain:	精玄米の長さ	測定	3	短	short	別表 10	
		(*)		length		mm	5	中	medium		
		G				92	7	長	long		
						MS					
60	59	QN	玄米の幅	Decorticated grain:	精玄米の幅	測定	3	狭	narrow	別表 11	
				width		mm	5	中	medium		
						92	7	広	broad		
						MS					
61	60	PQ	玄米の形	Decorticated grain:	精玄米の形	観察	1	円形	round		
		(*)		shape (in lateral view)		92	2	長円形	semi-round		
		(+)				VS	3	半紡錘形	half spindle-shaped		
							4	紡錘形	spindle-shaped		
							5	長紡錘形	long spindle-shaped		

形質番号	U P O V No.	記		形 質 iracteristics)	定義		階		犬態 (State)	標準品種	備考
号	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
62	61	PQ	玄米の色	Decorticated grain:	精玄米の外観の粒色	観察	1	白	white		
		(*)		color		92	2	淡褐	light brown		
		G				VS	3	褐斑	variegated brown		
							4	暗褐	dark brown		
							5	淡赤	light red		
							6	赤	red		
							7	紫斑	variegated purple		
							8	紫	purple		
							9	暗紫-黒	dark purple/black		
63	62	PQ	胚乳の型	Endosperm: type	糯、半糯、粳の別	観察	1	糯	glutinous		
		(+)				92	2	半糯	intermediate non-		
						VS	3	粳	glutinous		
64	63	PQ	胚乳のアミロー	Endosperm: content of	胚乳のアミロース含量	測定	1	1型	state 1	別表 12	
		(+)	ス含量	amylose		92	2	2型	state 2		
						MG	3	3型	state 3		
							4	4型	state 4		
							5	5型	state 5		
							6	6型	state 6		
							7	7型	state 7		
							8	8型	state 8		
							9	9型	state 9		
65		PQ	胚乳の色	Endosperm: color	精米の外観の色	観察	1	白色	white		
						92	2	白色半透明	translucent white		
						VS	3	黄色半透明	translucent yellow		

形質番号	U P O V	記号		形 質 uracteristics)	定義	調査	階		犬 態 (State)	標準品種	備考
号	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
66	64	QN	精米のアルカリ	Alkali digestion	水酸化カリウム溶液に	測定	1	非崩壊	not digested		
		(+)	崩壊性		対する精米粒の崩壊性	92	3	低崩壊	low digested		
						MG	5	中間	intermediate		
							7	完全崩壊	completely digested		
67	65	QN	玄米の香り	Decorticated grain:	玄米の香りの強弱	測定	1	無又は極弱	absent or very weak	別表 13	
		(*)		aroma		92	2	弱	weak		
		G				MG	3	強	strong		
		(+)									
68		QN	低温発芽性(陸	Germination rate low	低温下での発芽の程度	測定	3	低	low		
		(+)	稲品種に限	temperature (excluding		10	5	中	medium		
			る。)	paddy field rice)		MS	7	高	high		
69		QN	障害型耐冷性	Damaged type cold	幼穂発育期の低温処理	測定	3	弱	weak	別表 14	
		(+)		tolerance	による不稔発生の程度	60-80	5	中	medium		
						MS	7	強	strong		
70		QN	穂発芽性	Sprouting resistance	穂発芽の難易	測定	3	易	weak	別表 15	
		(+)				95	5	中	medium		
						MS	7	難	strong		
71		QN	耐倒伏性	Lodging resistance of	倒伏に対する強弱	観察	3	弱	weak	別表 16	
		(+)		terrestrial		80-90	5	中	medium		
						MS,	7	強	strong		
						VG					
72		QN	脱粒性	Shattering resistance	完熟期における脱粒の	観察	3	易	weak	別表 17	
		(+)			難易	90	5	中	medium		
						VG	7	難	strong		

形質番号	U P O V	記		形 質 tracteristics)	定義	調査	階		犬態 (State)	標準品種	備考
号	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
73		QL	いもち病抵抗性	Genotype of blast	推定されるいもち病に	測定		後述の既知の抵			
		(+)	推定遺伝子型	resistance	対する抵抗性遺伝子型	15		抗性推定遺伝子			
						MS		型を列挙する。			
74		QN	葉いもちほ場抵	Resistance to blast on	幼苗期~穂ばらみ期に	観察	3	弱	weak	別表 18	
		(+)	抗性	leaves (leaf blast)	おける葉いもちに対す	10-40	5	中	medium		
					るほ場抵抗性の強弱	MS/	7	強	strong		
						VS					
75		QN	穂いもちほ場抵	Resistance to blast on	乳熟期~完熟期におけ	観察	3	弱	weak	別表 19	
		(+)	抗性	panicles (panicle blast)	る穂いもちに対するほ	70-90	5	中	medium		
					場抵抗性の強弱	MS/	7	強	strong		
						VS					
76		QL	白葉枯病抵抗性	Genotype of bacterial	白葉枯病に対する抵抗	観察	1	金南風群	Kinmaze type		
		(+)	品種群別	leaf blight resistance	性品種群	70-80	2	黄玉群	Kogyoku type		
						MS	3	Rantaj emas 群	Rantaj emas type		
							4	早稲愛国群	Wase Aikoku type		
							5	ジャバ群	Java type		
77		QN	白葉枯病ほ場抵	Resistance to bacterial	乳熟期~糊熟期におけ	観察	3	弱	weak	別表 20	
		(+)	抗性	leaf blight	る白葉枯病に対するほ	70-80	5	中	medium		
					場抵抗性の強弱	MS	7	強	strong		

形質番号	U P O	記		形 質 rracteristics)	定義	調査	階	1	犬 態 (State)	標準品種	備考
番号	V No.	号	(日本語)	(English)	/C 4/	方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	VII 3
78		QL	しま葉枯病抵抗	Genotype of rice stripe	しま葉枯病に対する抵	観察	1	日本水稲型(+)	Japanese paddy rice		
		(+)	性品種群別	disease resistance	抗性品種群	20			cultivar type(+)		
						MS	2	日本陸稲型	Japanese upland rice		
								(Stva,Stvb)	cultivar type		
									(Stva,Stvb)		
							3	外国稲型(Stvb-i)	Foreign cultivar type		
									(Stvb-i)		
79		QL	ツマグロヨコバ	Genotype of green rice	ツマグロヨコバイに対	観察	1	感受性群	susceptible type		
		(+)	イ抵抗性品種群	leafhopper resistance	する抵抗性品種群	20,70	9	抵抗性群	resistance type		
			別			VS					
80		QL	トビイロウンカ	Genotype of brown rice	推定されるトビイロウ	観察	1	+	+		
		(+)	抵抗性推定遺伝	plant hopper resistance	ンカに対する抵抗性遺	20,70	2	Bph 1	Bph 1		
			子型		伝子型	VS	3	bph 2	bph 2		
							4	Bph 3	Bph 3		
							5	bph 4	bph 4		
							6	bph 11	bph 11		
81		QN	精玄米の心白の	Decorticated grain:	酒米品種の精玄米の心	観察	1	20%以下	less than 20%	別表 21	
			発現(酒米品種	white core in endosperm	白粒の多少	90	2	21~40%	21~40%		
			に限る。)			VS	3	41~60%	41~60%		
							4	61~80%	61~80%		
							5	81%以上	over 81%		
82		QN	グルテリン含量	Glutelin content in	グルテリン含量の相対	測定	3	低	low	別表 22	
		(+)		endosperm	的評価	90	5	中	medium		
						MS	7	高	high		

形質番号	U P O V	記		形質 rracteristics)	定義	調査	階		伏 態 (State)	標準品種	備考
号	No.	号	(日本語)	(English)		方法	級	(日本語)	(English)	(Ex.Var.)	
83		QN	カドミウム吸収	Cadmium absorbency	カドミウム濃度の高低	測定	3	低	low		
		(+)	性			mg/kg	5	中	medium		
						90	7	高	high		
						MS					
84		QN	高温登熟性	High temperature	登熟期間における高温	測定	3	弱	weak	別表 23	
		(+)		tolerance	下での白未熟粒発生の	90	5	中	medium		
					少なさ	MS	7	強	strong		
85		QN	着粒密度	Panicle: density of	完熟期における穂の着	測定	3	粗	sparse	別表 24	
		(+)		grains	粒の粗密	90	5	中	medium		
						MS	7	密	dense		
86		QL	ピリミジニルカ	Resistance to	ピリミジニルカルボキ	測定	1	無	absent		
		(+)	ルボキシ系除草	Pyrimidinyl Carboxy	シ(PC)系除草剤の有	10-40	9	有	present		
			剤(ビスピリバ	herbicides: bispyribac	効成分ビスピリバック	MS					
			ックナトリウム	sodium	ナトリウム塩 (BS) に						
			塩)抵抗性		対する抵抗性						
87		QN	セシウム吸収性	Cesium absorbency	セシウム濃度の高低	測定	3	低	low		
		(+)				Bq/kg	5	中	medium		
						90	7	高	high		
						MS					

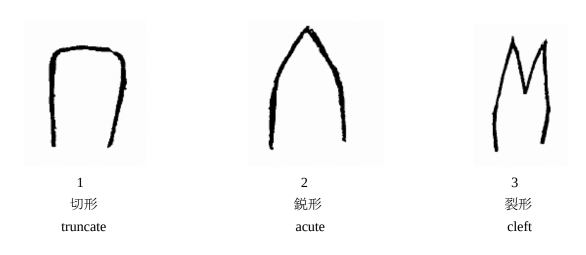
Ⅷ. 特性表の説明 (Explanations on the Table of Characteristics)

形質1 しょう葉のアントシアニンの着色

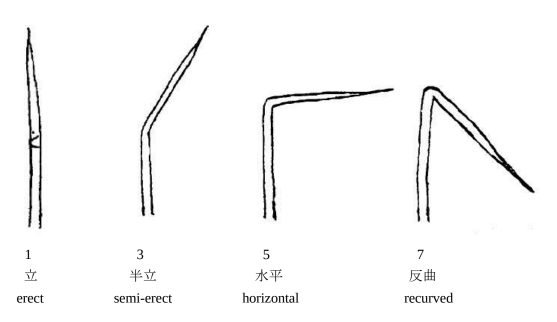
Char.1 Coleoptile: anthocyanin coloration

休眠していない籾を湿ったろ紙上に置床し、ペトリ皿の蓋をし発芽中放置する。暗黒下でしょう葉長 5 mmの長さに達した後、 $3 \sim 4$ 日間人工光(日光と同じ)750~1,250 ルックス、温度 $25 \sim 30$ Cとする。しょう葉の色は、ステージ 09-11(約 $6 \sim 7$ 日間)の十分に生長した時点で観察を行う。

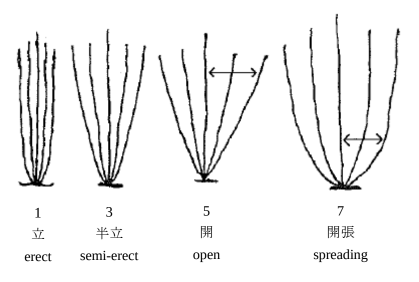
形質 11 葉舌の形 Char.11 Leaf: shape of ligule



形質 15 初期の止め葉の姿勢 Char.15 Flag leaf: attitude of blade (early observation) 形質 16 後期の止め葉の姿勢 Char.16 Flag leaf: attitude of blade (late observation)

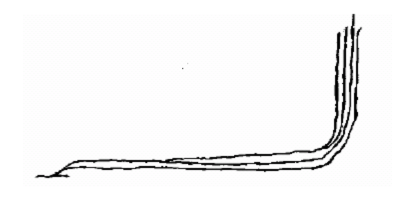


形質 17 稈の向き Char.17 Culm: habit





形質 18 稈のひざまずきの有無(浮稲品種に限る。) Char.18 <u>Prostrate varieties only</u>: Culm: kneeing ability

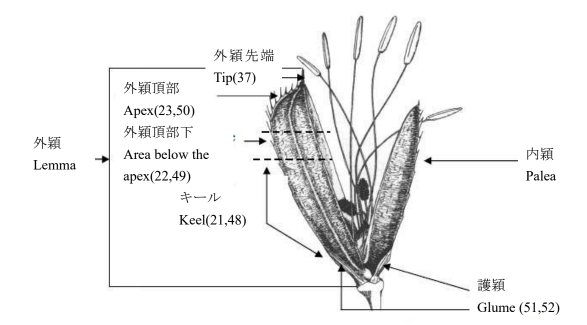


ひざまずき性は、深水/浮稲型にとって最も重要な形質の1つである。水が引いて平らに倒れた後、ひざまずき性のある品種の茎は3から4節上向きに伸び始め、穂を上向きに支え始める。

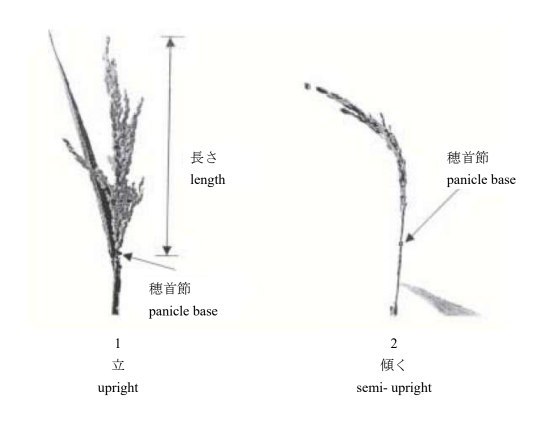
形質 20 雄性不稔性 Char.20 Male sterility

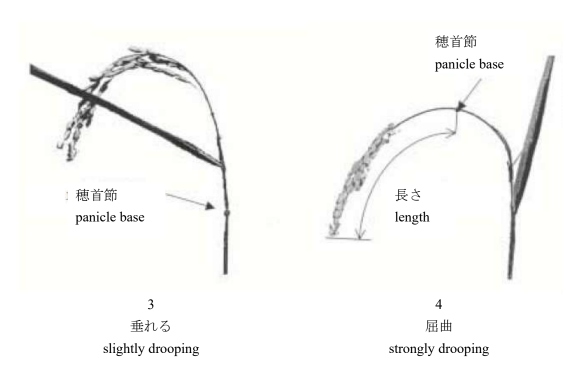
1	無(可稔)	不捻花粉が 25%以下
2	不完全雄性不稔	不稔花粉が 25~95%
3	雄性不稔	不稔花粉が 95%以上

初期の外穎のキールのアントシアニンの着色 形質 21 Char.21 Lemma: anthocyanin coloration of keel (early observation) 形質 22 初期の外穎頂部下のアントシアニンの着色 Char.22 Lemma: anthocyanin coloration of area below apex (early observation) 形質 23 初期の外穎頂部のアントシアニンの着色 Char.23 Lemma: anthocyanin coloration of apex (early observation) 形質 37 外穎先端の色 Char.37 Spikelet: color of tip of lemma 形質 48 後期の外穎のキールのアントシアニンの着色 Char.48 Lemma: anthocyanin coloration of keel (late observation) 形質 49 後期の外穎頂部下のアントシアニンの着色 Char.49 Lemma: anthocyanin coloration of area below apex (late observation) 形質 50 後期の外穎頂部のアントシアニンの着色 Char.50 Lemma: anthocyanin coloration of apex (late observation) 形質 51 護穎の長さ Char.51 Glume: length Char.52 Glume: color 形質 52 護穎の色

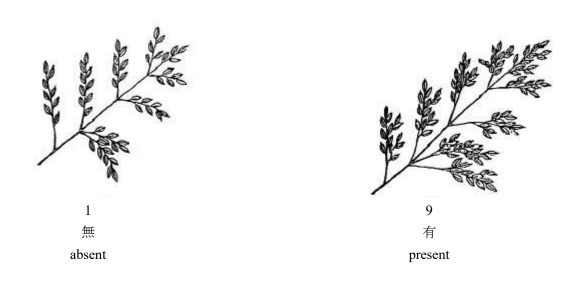


形質 30 穂の主軸の長さ Char.30 Panicle: length of main axis 形質 39 穂の主軸の湾曲度 Char.39 Panicle: attitude in relation to stem

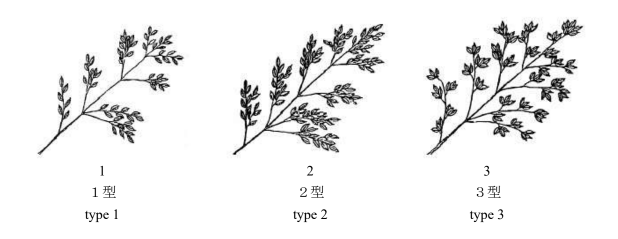




形質 40 穂の二次枝梗の有無 Char.40 Panicle: presence of secondary branching

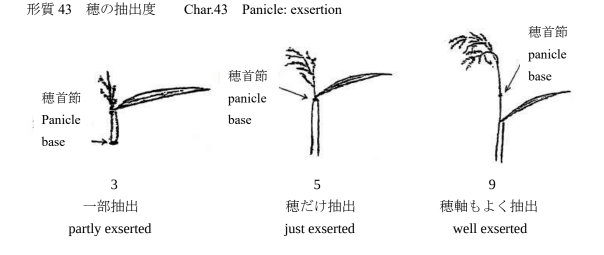


形質 41 穂の二次枝梗の型 Char.41 Panicle: type of secondary branching



形質 42 穂型 Char.42 Panicle: attitude of branches

1 2 3 4 5 散針形 お綾垂形 根棒形 ほうき状 散形 spreading



形質 45 葉の枯れ上がりの時期 Char.45 Leaf: time of senescence 収穫期に止め葉以外の葉が緑色を呈している程度をみる。

3 早: 成熟期に葉が全て枯死5 中: 緑を保つ葉が1枚は残る

7 晩: 成熟期に2枚以上の葉が緑色を保持

形質 51 護穎の長さ Char.51 Glume: length 長い方の護穎を測る。

形質 53 籾の千粒重 Char.53 Grain: weight of 1000 (fully developed grains)

形質 58 玄米の千粒重 Char.58 Decorticated grain: weight of 1000 精籾及び精玄米の水分 14%に換算する。

形質 56 穎のフェノール反応の有無

Char.56 Lemma: phenol reaction

形質 57 穎のフェノール反応による着色の濃淡

Char.57 Lemma: intensity of phenol reaction

試験方法:直径 5 cm のペトリ皿中に 10 粒の籾を置き、1.5%のフェノール液を 5 ml 加え、ペトリ皿の蓋をし、1 日室温 (特に寒くない状態) で放置する。

形質 61 玄米の形 Char.61 Decorticated grain: shape (in lateral view)

長さ/幅 length/width

1	円形	round	<1.50
2	長円形	semi-round	1.50-1.99
3	半紡錘形	half spindle-shaped	2.00-2.49
4	紡錘形	spindle-shaped	2.50-2.99
5	長紡錘形	long spindle-shaped	≥ 3.00

形質 63 胚乳の型 Char.63 Endosperm: type

3区分はヨードカリ (KI-I) 溶液反応で簡単に明らかにできる: 糯タイプ胚乳は赤紫に、粳タイプは濃青紫に、そして中間タイプは赤一青紫に染色する。

糯稲はロウ質(waxy grains)であり、粳稲は胚乳のアミロース含量に従って数種類の透明度の非ロウ質を示す。糯稲と非常に低い低アミロース含量の稲を区別することが必要な時には、化学的分析が必要となる。

注記: 一般に、純系品種の糯稲のアミロース含量は0%である。しかしながら、多くの経済品種、特に在来品種は1-4%のアミロースを含みやすい。これは、糯遺伝子が劣性であり、通常の稲花粉による他殖(異系交配)がなされた場合、胚乳は粳となるため。また、試験方法によっては、低パーセントのアミロースを示すことがある。糯稲の化学構造についての研究はまだ日本で進行中である。最近、半糯稲を作る異なった遺伝子("ダル dull"遺伝子)がいくつか同定された。実際には、それら半糯稲のアミロース含量は5%以下のものはない。より低アミロース系統が将来育成されるかどうかは確かではない。

半糯は粳であるが、非常に低アミロースである。

ョードカリ (KI-I) 溶液は、0.1%のヨード (I_2) 溶液と 0.2%のヨウ化カリウム (KI) 溶液を混合して用意する。

形質 64 胚乳のアミロース含量 Char.64 Endosperm: content of amylose

分析方法は ISO 6647 を使用。

IRRIシステムは小数点1位まで規定しているが、特に冷涼気候下では含量が変動するので整数値とする。

また、南インドの一部地域では非常に高いアミロース含量のものがあるので、状態区分に加えた。

形質 66 精米のアルカリ崩壊性 Char.66 Alkali digestion

精米(全粒) 10 粒を、1.5%の水酸化カリウム(KOH)溶液 10ml の入ったペトリ皿(直径5 cm)に入れ、それぞれが触れないように米粒を置く。ペトリ皿にふたをし、25℃で24 時間保持する。目視観察による米粒の外観と崩壊は次の階級を基に判定する。

- 1 非崩壊 米粒に変化なし
- 3 低崩壊 米粒の縁のみ溶解する
- 5 中間 米粒の形は不明瞭だが、完全には溶解していない
- 7 完全崩壊 縁がなく、中心部と外側が識別できない

形質 67 玄米の香り Char.67 Decorticated grain: aroma

稲の香りの主な成分は、2-アセチル-1-ピロリン(AcPy)である。この化学物質を 気化させるために、1.7%の水酸化カリウム(KOH)溶液の 10ml を玄米2gに加え る。ポップコーンに類似した香りが10分以内に放出される。発現のレベルは試験 (対照)品種に比較することで決められる。

形質 68 低温発芽性 (陸稲品種に限る。)

Char.68 Germination rate low temperature (Excluding paddy field rice)

定義

低温下での発芽の程度

試験方法(人工環境下での出芽性)

1 材料の養成

慣行法で採種され、十分に休眠から覚醒した充実の良い種子を用いる。

2 試驗方法

濾紙または寒天培地を置いたシャーレ内に乾籾 10 粒から 20 粒を播種し、 12℃の定温器内に 10 日間静置する。

3 評価方法

発芽した籾の数を観察し、標準品種との比較により、相対評価する。 (参考指標:低(発芽率30%)、中(50%)、高(70%))

- 4 標準品種
 - 4 やや低:陸稲農林糯26号
 - 5 中:ワラベハタモチ、トヨハタモチ、キョハタモチ、ミズハタモチ
 - 6 やや高:フクハタモチ

参考文献 イネ育種マニュアル 農業研究センター研究資料 第30号, 農業研究センター1995年10月

形質 69 障害型耐冷性 Char.69 Damaged type cold tolerance

定義

幼穂発育期の低温処理による不稔発生程度

試験方法

1 材料の養成

恒温深水検定圃場で検定材料を栽培する。

2 試験方法

恒温深水灌漑法により、検定材料のうち出穂期が最も早いものが幼穂形成期になる時期から、検定材料の出穂が終わるまで冷水をかけ流す。水深は当初は15cmに調節し、稲の伸長程度により25cmまで上げていく。

3 評価方法

成熟期に達した穂の不稔率を調査し、同じ熟期の標準品種の不稔率と比較して相対評価する。

参考文献 中込ら (2009) 東北農業試験研究 62 (1-2) イネ育種マニュアル (農業研究センター研究資料 第 30 号, 農業研究センター1995 年 10 月)

定義

穂発芽性の難易

試験方法

- 1 材料の養成
 - 慣行法によって栽培された、成熟期(出穂期後30~35日)の穂を使用する。
- 2 試験方法

成熟期に検定対象品種(系統)の穂を3穂採取し、採取したものから順次、 ただちに5℃で貯蔵する。比較検定する材料が揃った後、28℃、湿度100%の 穂発芽検定器に入れ、1週間置床する。

3 評価方法

観察結果に基づいて穂発芽率を計算し、標準品種との比較により、相対評価する.

参考文献 イネ育種マニュアル 農業研究センター研究資料 第30号, 農業研究センター1995年10月

形質 71 耐倒伏性 Char.71 Lodging resistance of terrestrial

定義

倒伏に対する強弱(倒伏の時期と程度によって総合的に判定する) 試験方法(圃場における方法)

- 1 材料の養成
 - 多肥栽培や密植栽培等倒伏を生じやすい条件で材料を栽培する。
- 2 試験方法

圃場観察により倒伏程度を観察する。

3 試験期間

成熟期

参考文献 イネ育種マニュアル 農業研究センター研究資料 第30号, 農業研究センター1995年10月

形質 72 脱粒性 Char.72 Shattering resistance

定義

完熟期における脱粒の難易

試験方法 (手による方法)

- 1 材料の養成
 - 慣行法により、材料を養成する。
- 2 試験方法

成熟期に達した穂を片手で強く握り、脱粒した籾の割合で評価する。

3 評価方法

成熟期に達した穂を片手で強く握った後、脱粒した籾の割合を計算し、標準品種との比較により、相対評価する。

参考文献 イネ育種マニュアル 農業研究センター研究資料 第 30 号, 農業研究センター1995 年 10 月

形質 73 いもち病抵抗性推定遺伝子型 Char.73 Genotype of blast resistance 定義

推定されるいもち病に対する抵抗性遺伝子型

既知のいもち病抵抗性推定遺伝子型は次のとおり。

Pia、Pii、Pi5 (Pi3)、Pik、Pik-s、Pik-p、Pik-h、Pik-m、Pi7、Pi1、Pita、Pita-2、Pi19、Piz、Piz-t、Piz-5、Pi9、Pib、Pit、Pi13、Pish、Pi35、Pi20 抵抗性なしは+と表記する。

試験方法 (接種検定)

1 病原体のレース

日本品種の多くが保有する Pia, Pii, Pik 及び Pib 遺伝子型を推定する場合の判別菌系:稲 86-137(007.0)、TH68-126(033.1)、TH68-140(035.1)、

24-22-1-1(037.1)及び愛 79-142(037.3)の5菌系等。

その他の遺伝子型の推定: 当該遺伝子に親和性の菌系を随時使用。

2 病原体の維持

培地: PSA (ジャガイモ・シュークロース寒天培地)

3 接種源の調整

培地:オートミール培地

培養条件:25℃で7日間培養。菌糸を洗った後、BLB(ブラックライトブルー)蛍光灯を3~5日間照射。分生胞子を形成させる。

胞子濃度:ガーゼで濾過し、胞子濃度を $1\sim2\times10^5$ 個/ml に調整。

4 植物の育成

水稲用培土をつめた機械移植用育苗箱に乾籾 20 粒を播種。判別品種も併せて播種。ガラス室内で 2.5~3 葉齢期(不完全葉は除く。)まで育成。

5 接種

供試苗に調整した胞子懸濁液(Tween20 を 1 万倍添加)を苗箱 1 箱当たり $20\sim30$ ml ハンドスプレーで噴霧接種する。25℃に設定した接種箱に $20\sim24$ 時間入れる。

6 接種後の管理

接種箱から取り出した材料はガラス室内で1週間養成。

7 発病調査

病原体のレース毎の病斑を調査し、以下の基準によって抵抗性の有無を判定する。

罹病性(S): 中央部が白色又は灰色、周辺部が紫色又は褐色で一次支脈を越 える大きさのもの。

抵抗性(R): 病斑を形成しないもの、褐点だけで中央部に崩壊部がないもの、中央部が灰色でも周辺部が褐色で一次支脈を越えない止まり型のもの。

8 抵抗性遺伝子型の推定 (Pia, Pii, Pik 及び Pib 遺伝子型の推定の場合)

	レース	稲 86-137	TH68-126	TH68-140	24-22-1-1	愛 79-142
遺伝子型		(007.0)	(033.1)	(035.1)	(037.1)	(037.3)
+		S	S	S	S	S
Pia		S	S	R	S	S
Pii		S	R	S	S	S
Pik		R	S	S	S	S
Pia, Pii		S	R	R	S	S
Pia, Pik		R	S	R	S	S
Pii, Pik		R	R	S	S	S
Pia, Pii,	Pik	R	R	R	S	S
Pib(Pia,	Pii, Pik)** R	R	R	R	S
不明※		R	R	R	R	R

※遺伝子型を推定するためにはレースの追加が必要

9 判別品種

+
Pia
Pii
Pik
Pik-p
Pik-m
Pita
Pita-2
Piz
Piz-t
Pib
Pit

試験方法(DNA 分析)

1 検体 DNA の調製

用いる器官・組織の種類、調製方法は問わない。一般的な DNA 分析に利用できる品質。品質の安定性の点で幼苗植物体からの調製を推奨。

2 DNAマーカー

10 ヵ所のいもち病抵抗性遺伝子座 (*Pit、Pish、Pib、Piz、Pi13、Pii、Pia、Pik、Pita、Pita-2*) において、各々の遺伝子座あたり 6~20 個、合計 96 個の一塩基多型 (SNP) を対象とする。(Kitazawa N. et al. (2019) Breed. Sci. 69:68-83)

3 DNAマーカー遺伝子型の決定

集積流体回路チップを用いた 2 色の蛍光シグナルの有無に基づく遺伝子型決定方法等、信頼性の高い方法を用いる。検体、および各抵抗性遺伝子の判別品種、あるいは各 DNA マーカーの遺伝子型を確認できる基準品種を同時に分析し、検体の遺伝子型が、通常期待される 2 種類の対立遺伝子のうち、ある抵抗性遺伝子の判別品種、あるいは基準品種のものと同一か否かを決定する。

4 抵抗性遺伝子型の推定

遺伝子座ごとに、各検体の上述 6~20 個の DNA マーカー遺伝子型を判別品種、あるいは基準品種の遺伝子型と比較、その異同から、検体の有する抵抗性遺伝子を推定する(すべての DNA マーカーについて遺伝子型が一致した場合に対応する判別品種、あるいは基準品種と同じ抵抗性遺伝子を持つものと推定)。交雑に由来する検体において、ある抵抗性遺伝子座の複数の DNA マーカーがヘテロ型 (期待される 2 種類の対立遺伝子の両方を持つ) の場合、その遺伝子型を推定するためには、両親を検体に含め、その遺伝子型を調べる必要がある。

5 DNA 分析に用いる基準品種の例とその保有抵抗性遺伝子

日本晴 Pish, Pi19

クサブエ Pish, Pik, Pi19

Neang Menh Pit, Piz, Pi5 (Pi3), Pia, Pita 北陸 193 号 Pi5 (Pi3), Pia, Pik-s, Pi20

ほしのゆめ Pii, Pia, Pik, Pi19

IRBLz5-CA[LT] Piz-5, Pik-l

コシヒカリ関東 BL1 号 Pish, Pi9, Pik-s, Pi19

夢十色 Pib, Piz-t, Pia, 新規(Pik 座)*, Pi20

オワリハタモチ Pi19

べこあおば Pia, Pik-s, Pita, Pita-2タカナリ Pib, Pia, Pik-s, Pi20

関東 51 号 Pik, Pi19

オオチカラ Pish, Pia, Pik-m, Pita, Pita-2

IRBLkh-K3[LT] Pik-h
IRBL1-CL[LT] Pil

クサホナミ 新規(Pik 座)*, Pi20

新規(*Pik* 座)*:接種検定の結果から *Pik* 座の既知の遺伝子 (*Pik*, *Pik-m*, *Pik-p*, *Pik-s*, *Pik-h*, *Pi7*, *Pi1*) とは異なるものと推定される抵抗性遺伝子 (Kitazawa N. *et al.* 2019. Breed. Sci. 69:68-83)。

DNA 分析では、接種検定よりも多くの抵抗性遺伝子型を推定できることから、接種検定による結果と DNA 分析による結果は単純に比較することができないことがあることに留意する。

形質 74 葉いもちほ場抵抗性 Char.74 Resistance to blast on leaves (leaf blast) 定義

幼苗期~穂ばらみ期における葉いもちに対する抵抗性 試験方法

1 病原体の維持

培地: PSA (ジャガイモ・シュークロース寒天) 培地で保存、維持。

2 接種源の調整

PSA 培地上で胞子を形成させ、水道水で培地から胞子を流し採る。ガーゼで 濾過後に 150 倍で検鏡し、視野中に 30~50 個の胞子濃度とする。

3 植物の育成

畑晩播検定法による。窒素肥料を多く施用し、畑苗代で苗を養成する。

4 接種評価方法

苗が3葉期頃に展着剤を加えた胞子液を 50ml/m²程度夕方に噴霧接種する。 または、前年の罹病ワラや事前に接種しておいた罹病苗を散布する。

5 接種後の管理

適宜灌水し、必要に応じて3葉期に追肥する。防風ネット等により検定圃場を囲う。

6 試験期間

40~60 日 (播種から判定まで)

9:全葉ほとんど枯死

7 発病調査

発病程度

0	:	S	型病斑が全く認められ	ない		(病斑面積率 0%)
1	:	S	型病斑がわずかに認め	られる	(微)	(病斑面積率 1%)
2	:	S	型病斑が一見して認め	られる	(少)	(病斑面積率 2%)
3	:	S	型病斑が中程度に認め	られる	(中)	(病斑面積率 5%)
4	:	S	型病斑が多く認められ	る	(多)	(病斑面積率 10%)
5	:	S	型病斑が甚だしいか、	あるいは	枯死葉が	ぶわずかに認められる
						(病斑面積率 20%)

(病斑面積率 20%)

(病斑面積率 90%)

6: 枯死葉が一見して認められる (少) (病斑面積率 40%)

7: 枯死葉が中程度に認められる (中) (病斑面積率 60%)

8: 枯死葉が多く認められる (多) (病斑面積率 80%)

10:全葉枯死 (病斑面積率 100%)

調査は発病初期、中期、後期の3回程度行い、標準品種の発病程度との相対 比較により、葉いもち圃場抵抗性程度を評価する。

(甚)

形質 75 穂いもちほ場抵抗性 Char.75 Resistance to blast on panicles (panicle blast) 定義

乳熟期~完熟期における穂いもちに対するほ場抵抗性 試験方法

1 病原体の維持

自然発病による。発病が少ない場合や、特定のレースに対する反応を見る場合は、発病源として、PSA(ジャガイモ・シュークロース寒天)培地で保存、維持した菌糸から作成した胞子液を苗に接種し、罹病苗を準備する。

2 植物の育成

一般の栽培に準じて管理する。いもち病菌のイネへの感染は気温 15~30℃ で、発芽管の伸張には水滴の付着が必要である。そのため、検定圃場は風が 弱く、降水量が多く、朝霧が発生しやすい川の近くが望ましい。

3 接種

自然発病による。発病を促進するために前年の罹病ワラを圃場全体に散布する。発病が少ない場合や、特性のレースに対する反応を見る場合は、胞子液を接種した罹病苗を圃場内に植え込み、発病を促進させる。

4 接種後の管理

一般の栽培に準じて管理する。風が強い地域では防風ネットを設ける。また 降水量が少ない場合にはスプリンクラーを利用する。

5 試験期間

移植から出穂後30~40日まで。

6 発病調査

発病程度

0: 罹病を認めない (罹病籾率 0%)

1: 枝梗いもちがわずかに認められる (微) (罹病籾率 1%)

2: 枝梗いもちが一見して認められる (少) (罹病籾率 2%)

3:枝梗いもちが中程度に認められる (中) (罹病籾率 5%)

4: 枝梗いもちが多、あるいは穂首いもちがわずかに認められる

(多) (罹病籾率 10%)

5:穂首いもちが(少程度)一見して認められる(罹病籾率20%)

6: 穂首いもちが中程度認められる (罹病籾率 40%)

7: 穂首いもちが多く認められる (罹病籾率 60%)

8:穂首いもちが甚だしく認められる (罹病籾率80%)

9: ほとんどの穂が罹病する (罹病籾率 90%)

10:全穂 穂いもちに罹病する (罹病籾率 100%)

出穂後 25~40 日目に 2 回発病程度を調査し、判別品種の発病程度からいも ち病菌レースの分布割合を推定するとともに、標準品種の発病程度との相対 比較により、穂いもち圃場抵抗性程度を評価する。 形質 76 白葉枯病抵抗性品種群別 Char.76 Genotype of bacterial leaf blight resistance

形質 77 白葉枯病ほ場抵抗性 Char.77 Resistance to bacterial leaf blight

定義

白葉枯病に対する抵抗性品種群

試験方法(人為接種法)

1 病原体の維持

農業生物資源研究所から保存菌系を入手し、培地で培養する。

2 材料の養成

慣行法によって品種・系統を養成する。

3 試験方法

剪葉接種法や針接種法を用いて菌系を供試材料に接種する。剪葉接種法の場合は材料の穂ばらみ期に、細菌浮遊液に漬けたハサミで止め葉の葉先から5~10cmを切り、接種する。

4 試験期間

接種後3週間程度で判定する。必要に応じて、判定は複数回行う。

5 評価方法

調査基準に従って発病程度を判定し、標準品種の発病程度との相対比較により、抵抗性程度を判断する。

白葉枯病抵抗性の調査基準

段階	判定の基準					
1	病葉なし。または葉先わずかにネクロシスを生じる。					
2						
3	葉先部1/4にネクロシス、またはクロロシス。					
4						
5	葉先部1/2にネクロシス、またはクロロシス。					
6						
7	葉先部3/4にネクロシス、またはクロロシス。					
8						
9	全葉が枯死する。					

6 抵抗性

	菌系群に対する反応					
以下のとお り、各菌系に 対する反応か ら、抵抗性品 種群を分類す る。品種群	I群菌	Ⅱ群菌	Ⅲ群菌	IV群菌	V群菌	VI群菌
金南風群	S	S	S	S	S	S

黄玉群	R	S	S	S	R	R
Rantaj emas 群	R	R	S	S	R	S
早稲愛国群	R	R	R	S	S	R
ジャバ群	R	R	R	S	R	R

形質 78 しま葉枯病抵抗性品種群別 Char.78 Genotype of rice stripe disease resistance 定義

しま葉枯病に対する抵抗性品種群

試験方法

- 1 媒介昆虫(ヒメトビウンカ)の維持 ヒメトビウンカは飼育装置内で維持し、検定開始前にしま葉枯病ウイルスを 保持している成虫を選抜・増殖する。
- 2 植物の育成

9 cm シャーレに催芽種子を 30 粒播種し、1.5 葉期まで育苗。

3 接種

シャーレと同じ直径のガラス円筒をかぶせ、上からガーゼでふたをする。増殖した 2-3 齢幼虫を苗あたり 5-6 頭となるようにシャーレに入れ、2 日間接種する。接種後は幼虫を除去し、土を入れたプラスチックコンテナなどに移植する。

4 試験期間

20-25 日 (接種から最終判定まで)

5 発病調査

発病指数を算出し、罹病性標準品種と比較して抵抗性を判定する。

病徴型の分類

- A 生育が著しく不良で、病葉の全部または一部が枯死したもの
- B 生育は著しく不良であるが、病葉が枯死しないもの。病斑は連続的で、 上位葉は全面黄緑色に退色する。
- Bt Bと同様であるが、生育がやや良好なもの。
- Cr 生育がやや不良で、病葉が多少捲葉する。病斑は淡黄色散点状か条斑状、 健全部との境界が明確なもの。
- C 生育が不良で病斑は淡黄色散点状、健全部との境界が明瞭なもの。
- D 生育はきわめて良好で、病斑は苗の生育につれてマスクされるもの。

発病指数= $(100 \times A + 80 \times B + 60 \times Bt + 40 \times Cr + 20 \times C + 5 \times D)$ /調査苗数× 100 (A, B, Bt, Cr, C, D は各病徴型の個体数)

6 判定

検定系統の発病指数から、罹病性標準品種である「杜稲」の発病指数を 100 としたときの発病指数比を求める。判定は、発病指数比 0~29:抵抗性、30~59:中程度抵抗性、60以上:罹病性とする。

7 標準品種

日本水稲型: 杜稲、日本晴
 日本陸稲型: 陸稲農林 11 号
 外国稲型: StNo.1、朝の光

形質 79 ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別

Char.79 Genotype of green rice leafhopper resistance

定義

ツマグロヨコバイに対する抵抗性品種群

試験方法

1 材料の養成 幼苗または慣行法で栽培した止め葉を用いる。

2 試験方法

抗寄生性(ヨコバイの吸汁の抑制程度)か抗生作用(ヨコバイの生存の抑制程度)によって評価する。

[抗寄生性検定]複数の材料を条播し、2~3葉期にヨコバイ幼虫を放し、 系統毎に着生する幼虫の数を観察する。

[抗生作用検定] 試験管に幼苗1本とヨコバイ幼虫5頭、または止め葉葉身に幼虫10頭放飼し、3~4日間毎日幼虫の生存数を観察する。

3 試験期間

 $3\sim5$ 日

4 評価方法

[抗寄生性検定] 着生する幼虫数の減少程度を標準品種と相対比較して、判定する。

[抗生作用検定] 生存数の減少程度を標準品種と相対比較して、判定する。

5 標準品種

1 感受性群:ベニロマン、ホシユタカ、日本晴

9 抵抗性群:大地の風

形質80 トビイロウンカ抵抗性推定遺伝子型

Char.80 Genotype of brown rice plant hopper resistance

定義

トビイロウンカに対する抵抗性品種群 試験方法

1 材料の養成

播種後、3~5日の幼苗を用いる。

2 試験方法

集団幼苗検定法により、条播した複数の材料の幼苗にトビイロウンカを接種 し、被害の程度によって系統ごとに判定する。

また、特定の遺伝子をもつイネを特異的に加害できるトビイロウンカ (バイオタイプ) を使って抵抗性の発現を比較することによって、抵抗性遺伝型を推定する。

3 試験期間

1週間程度接種する。

4 評価方法

ウンカの吸汁によって感受性個体は生育が止まり、枯死するのに対して、抵 抗性個体は成長を続ける。標準品種の反応を基準にして判定する。

5 標準品種

1 + :ベニロマン、ホシユタカ、日本晴

2 Bph1 : 3 bph2 : 4 Bph3 : 5 bph4 : 6 bph11 :

形質 82 グルテリン含量 Char.82 Glutelin content in endosperm

定義

グルテリン含量の相対的評価

試験方法

1 材料の養成

標準施肥の慣行法によって生産された玄米を使用する。

2 試験方法

玄米あるいは玄米重量比 90%ぐらいに種皮を削った精米を粉砕し、蛋白質を抽出して、SDS-ポリアクリルアミドゲル電気泳動法で分離し、クマジーブリリアントブルーR250 染色液でゲルを染色する。

デンシトメーターによって得られた全蛋白質のピーク面積に対する 37-39kDa、22-23kDa のバンドのピーク面積を合わせた割合をグルテリン含有率とする。

3 評価方法

グルテリン含有率の標準品種との相対比較によって評価する。

形質 83 カドミウム吸収性 Char.83 Cadmium absorbency 定義

カドミウム濃度の高低

試験方法

1 耕種方法

土壌カドミウム濃度が比較的高いほ場に、検定材料の苗を、1区5個体2反復以上移植する。最高分げつ期から出穂期にかけて落水し、その後も稲の生育に支障がない範囲で落水状態を維持(困難な場合は走水を実施)し、完熟期まで栽培する。

2 玄米のカドミウム濃度の分析方法

完熟期の玄米を採取し、乾燥後、一定量の玄米を秤量して、強酸で熱分解を行う(植物栄養実験法(博友社出版)の第 IV 章無機成分分析法 5. 灰化法を参照)。得られた分解液を超純水等で適宜希釈し、原子吸光光度計(AA)、誘導結合プラズマ発光分析計(ICP-AES, ICP-OES)、誘導結合プラズマ質量分析計(ICP-MS)等でカドミウム濃度を分析する。これを分析に用いた玄米量(精玄米水分含量を 15%に換算)で除算することで、玄米のカドミウム濃度(mg/kg)を算出する。

なお、土壌カドミウム濃度の低いほ場で試験を実施した場合など玄米カドミウム濃度が低くなると予想される場合は、分析感度の良い誘導結合プラズマ質量分析計(ICP-MS)で測定する。

3 評価方法

標準品種との比較により相対評価する。

なお、ファイトレメディエーション用品種で籾が十分に充実しない等玄米のカドミウム濃度での評価が困難な品種については、完熟期の脱穀後の稲わら全体を微粉砕し均一化したものから一定量を秤量し、2に準じた分析方法により稲わらのカドミウム濃度を算出し、標準品種との比較により相対評価する。

4 標準品種

- 3 低:コシヒカリ、日本晴、ササニシキ、あきたこまち
- 5 中:カサラス
- 6 やや高:ハバタキ
- 8 かなり高:長香穀、Jarjan、Anjana Dhan

形質 84 高温登熟性 Char.84 High temperature tolerance

定義

登熟期間における高温下での白未熟粒発生の少なさ 試験方法

- 1 植物の育成
 - 出穂期までは慣行法によって栽培する。
- 2 試験方法

出穂後20日間の日平均気温が27℃以上になるように設定する。

3 評価方法

目視または機械判別にて各処理区における白未熟粒比を評価し、その差を標準品種との相対比較により、高温登熟性程度を評価する。

形質 85 着粒密度 Char.85 Panicle: density of grains

定義

完熟期における穂の着粒の粗密

試験方法

着粒密度は単位穂長当たりの着粒数(籾数÷穂長)を算出し、標準品種との相対比較により評価する。

形質86 ピリミジニルカルボキシ系除草剤(ビスピリバックナトリウム塩)抵抗性

Char.86 Resistance to Pyrimidinyl Carboxy herbicides: bispyribac sodium

定義

ピリミジニルカルボキシ (PC) 系除草剤の有効成分ビスピリバックナトリウム 塩 (BS) に対する抵抗性

試験方法

1 培地作成

1/2MS 培地等にゲランガム 3 g/ℓ を懸濁後、電子レンジ等で加温して溶解させ、固化する前にビンに分注する。処理区の培地には蒸留水(水に不溶な成分の場合はアセトン)に溶解させた薬剤溶液を終濃度 0.1μ M になるように培地に添加する。アセトンを使用した場合は無処理区の培地にもアセトンを終濃度 0.1μ M になるように培地に添加する。

2 植物の育成

5%次亜塩素酸ナトリウム溶液を 50 倍希釈した溶液等に、種子を 20 分間浸漬後、水洗する。種子を蒸留水に浸し、催芽するまで(約3~5日)静置する。催芽した種子は芽を上にして培地に置床する。27℃程度、明期 14 時間程度の環境下で、培地が乾かないようにして、1 週間程度生育させる。

3 評価方法

「処理区の植物体の長さの平均」/「無処理区の植物体の長さの平均」を算出し、標準品種との相対評価により、抵抗性の有無を判断する。

4 標準品種

無(1):コシヒカリ、キヌヒカリ、ひとめぼれ、ヒノヒカリ

有(9): IR-64、RD-23、Suphanburi No.1

形質87 セシウム吸収性

Char.87 Cesium absorbency

定義

セシウム濃度の高低

試験方法

1 耕種方法

土壌の放射性セシウム濃度が比較的高い圃場(1000Bq/kg 以上を推奨)に、検定材料の苗を、1区5個体3反復以上移植する。なお、カリウムは水稲の放射性セシウム吸収を抑制するため、カリ施肥は土壌の交換性カリ濃度を急激に高めない程度に実施する。ポット栽培で評価を行うことは根圏の制約があり、セシウム濃度の評価がばらつきやすいことから避ける。やむを得ずポットで評価を実施する場合にはセシウム濃度の評価がばらつくことに十分に配慮し、反復を統計的に評価できる水準まで増やすことが必要とされる。また、ポット試験の際、放射性セシウムを含む土壌の移送は公的な指針に従って実施する。

2 玄米のセシウム濃度の分析方法

完熟期の玄米を採取し、乾燥後、一定量の玄米を秤量して、ガンマ線スペクトロメータでセシウム濃度を分析する。これを分析に用いた玄米量(精玄米水分含量を15%に換算)で除算することで、玄米のセシウム濃度(Bq/kg)を算出する。なお、分析にあたっては、測定時間を十分に確保し検出限界を十分超える水準での評価を実施する。

3 評価方法

標準品種との比較により相対評価する。この際、放射能にかかわる減衰値補 正を行い、同一時間に合わせた上で相対評価を実施する。

4 標準品種

3 低:ふくひびき

4 やや低:コシヒカリ、ひとめぼれ

5 中:夢あおば、べこあおば

7 高:ハバタキ

IX. 生育ステージに関する十進コード

コード	ステーシに関する十進コート 一般記述	注記
Code	General Description	Additional Remarks
Code	発芽	Additional Remarks
	Germination	
	Germination	
00	乾燥種子	
00	Dry seed	
01	吸水開始	
01	Start of imbibition	
02	-	
03	吸水完了	
03	Imbibition complete	
04	-	
05	穎果から幼根の出現	
03	Radicle emerged form caryopsis	
06	-	
07	穎果からしょう葉の出現	
07	Coleoptile emerged from caryopsis	
08	-	
09	しょう葉先端に葉がのぞく	
0)	Leaf just at coleoptile tip	
	Dear just at colcoptife tip	
	苗の生長	
	Seedling growth	
10	しょう葉から第一葉が出る	第二葉の確認 (1 cm 以下)
	First leaf through coleoptile	Second leaf visible (less than 1 cm)
11	第一葉の展葉(1)	葉身の50%の展葉(以下同じ)
	First leaf unifolded(1)	50% of laminae unfolded (same to Cord 19)
12	第二葉の展葉	,
	2 leaves unfolded	
13	第三葉の展葉	
	3 leaves unfolded	
14	第四葉の展葉	
	4 leaves unfolded	
15	第五葉の展葉	
	5 leaves unfolded	
16	第六葉の展葉	
	6 leaves unfolded	
17	第六葉の展葉	
	7 leaves unfolded	
18	第八葉の展葉	
	8 leaves unfolded	
19	第九葉又はそれ以上の展葉	
	9 or more leaves unfolded	

コード	一般記述	注記
Code	General Description	Additional Remarks
	<u>分げつ</u>	
	<u>Germination</u>	
20	主茎のみ	追補としてのこのセクションは表の他の
20		セクションから記録 "同一コード"
	Main shoot only	This section to be used to supplement records
	Main sheet only	from other sections of the table :
		"concurrent cords"
21	主茎及び第一分げつ	
	Main shoot and 1 tiller	
22	主茎及び第二分げつ	
	Main shoot and 2 tillers	
23	主茎及び第三分げつ	
	Main shoot and 3 tillers	
24	主茎及び第四分げつ	
	Main shoot and 4 tillers	
25	主茎及び第五分げつ	
	Main shoot and 5 tillers	
26	主茎及び第六分げつ	
	Main shoot and 6 tillers	
27	主茎及び第七分げつ	
20	Main shoot and 7 tillers	
28	主茎及び第八分げつ	
20	Main shoot and 8 tillers	
29	主茎及び第九又はそれ以上の分げつ Main shoot and 9 or more tillers	,
	want shoot and y of more timers	
	茎の伸長	
	Stem elongation	
30	偽茎の立ち方(2)	栄養生長のラグ期。
30	Pseudo stem erection(2)	vegetative lag phase
31	第一節の検出	vegetative lag pliase
	1st node detectable	
32	第二節の検出	
	2nd node detectable	
33	第三節の検出	
	3rd node detectable	
34	第四節の検出	
	4th node detectable	
35	第五節の検出	
	5th node detectable	
36	止め葉の検出期	
	6th node detectable	
37	止め葉の視認期	
	Flag leaf just visible	
38	-	Aladama B. M. III
38 39	- 止め葉の葉舌/襟の視認期	幼穂形成前期 Pre-boot stage

コード	一般記述	注記
Code	General Description	Additional Remarks
	<u>穂ばらみ期</u>	
	Booting	
40	-	幼穂形成期 Little enlargement of the inflorescence, early-boot stage
41	止め葉の葉しょうの伸展 Flag leaf sheath extending	carry soor stage
42	-	
43	穂の膨張視認期	穂ばらみ中期
	Boots just visibly swollen	Mid-boot stage
44	-	
45	穂の膨張期	穂ばらみ後期
	Boots swollen	Late-boot stage
11		
46 47	- 止め葉の葉しょうの開裂	
4/	エの来の来しょうの囲表 Flag leaf sheath opening	
48	-	
49	- 最初の芒の視認	有芒品種のみ
.,	First awns visible	In awned forms only
	<u>出穂開花</u> <u>Inflorescence amergence</u>	
50	第1小穂(頂花)視認期	
	First spikelet of inflorescence	
51	} just visible	
52	} }	
53	} 1/4 of inflorescence emerged	
54	}	
	} 穂の1/2出穂	
55	} 1/2 of inflorescence emerged	
56	} } 穂の3/4出穂	
57	3/4 of inflorescence emerged	
	-	
58	}	
	} 出穂完了期	
59	Emergence of inflorescence completed	

コード	ï	一般記述	
Code		General Description	Additional Remarks
		開花期	
		<u>Anthesis</u>	
60	}		
	}	開花始め	
61	}	Beginning of anthesis	
			通常は出穂に続く直後
			Usually immediately following heading
62		-	
63		-	
64	}		
	}	開花半分	
65	}	Anthesis half-way	
66		-	
67		-	
60	ı		
68	}	Ħ₩₩₩₩	
(0) 1	開花完了	
69	}	Anthesis complete	
		乳熟期	
		Milk development	
		with development	
70		-	
71		穎果に水分が満ちる	
		Caryopsis watery ripe	
72		-	
73		乳熟初期	
		Early milk	
74		-	
75		乳熟中期	指の間で穎果を破砕すると液状胚乳に固
			形分の増加が認められる
		Medium milk	Increase in solids of liquid endosperm
			notable when crushing the caryopsis
			between fingers
76		-	
77		乳熟後期	
		Late milk	
78		-	
79		-	

	1 m - 1 m -	
コード	一般記述	注記
Code	General Description	Additional Remarks
	<u>糊熟期</u>	
	Dough development	
80	-	
81	-	
82	-	
83	糊熟前期	爪のあとが残らない
	Early dough	Fingernail impression not held
84	-	
85	糊熟(中)期	
	Soft dough	
86	-	
87	糊熟後期	
	Hard dough	
88	-	爪のあとが残る、花序の葉緑素の抜け
		(穂の緑色がうすれる)
		Fingernail impression held, inflorescence
		Losing chlorophyll
89	-	
	<u>完熟期</u>	
	Ripening	
90	-	末端小穂の完熟
		Terminal spikelets ripened
91	穎果が硬化(親指の爪で割ることが	小穂の 50%が完熟
	困難) (3)	
	Caryopsis hard (difficult to divide by	50% of spikelets ripened
	thumbnail) (3)	
92	穎果が硬化(親指の爪で窪みがつ	小穂の 90%が完熟(5)
	かない) (4)	
	Caryopsis hard (can no longer be	Over 90% of spikelets ripened(5)
	dented by thumbnail) (4)	and the same tent to
93	穎が日中緩む	脱落による穀粒のロスの危険
	Caryopsis loosening in daytime	Risk of grain loss by shedding
94	過熟、茎の枯れ上がり及び倒伏	
	Over-ripe, straw dead and collapsing	
95	種子の休眠	
	Seed dormant	
96	完熟種子の発芽力が 50%に	
	Viable seed giving 50% germination	
97	種子休眠がとける	
	Seed not dormant	
98	二次休眠の誘発	
	Secondary dormancy induced	
99	二次休眠の消失	
	Secondary dormancy lost	

表の注

- (1) さび病を温室で実生期に接種 (2) 生育初期に匍匐性又は半匍匐性の習性のあるもののみ適用 (3) バインダーのための成熟(約16%の水分の含有量)花序の葉緑素が大いに失われ
- (4) コンバインのための成熟 (<16%の水分の含有量)
- (5) 最適な収穫期

_{別表1} 形質3 葉の緑色の濃淡

地域		1	2	3	4	5	6	、〔早〕: 早期栽培用 7	1001主CO Com Im (8	9
区分	H	極淡	かなり淡	淡	やや淡	中	やや濃	濃	かなり濃	極濃
	極早生 ·早生					ほしまる 大地の星				
					14 14 men 1 1 1		はくちょうもち(糯)			
					ゆめぴりか	ほしのゆめ ななつぼし				
de trib						きらら397				
寒地	中生					きたくりん おぼろづき				
						あやひめ				
						風の子もち(糯) 彗星(酒)	吟風(酒)			
							きたあおば(飼)			
	晩生・ 極晩生				ふっくりんこ	たちじょうぶ(飼)				
				恋ほのか	まっしぐら	つがるロマン	あきたこまち			
						かけはし ほっかりん	ユメコガネ			
	極早生				あかりもち(糯)	ヒメノモチ(糯)				
	•早生				アネコモチ(糯)	たつこもち(糯)	華想い(酒)	華吹雪(酒)		
					みなゆたか(飼)	べこごのみ(飼)	7.00 (/11)	T (10)		
 冷地				_	まなむすめ	うしゆたか(飼) ひとめぼれ	はえぬき			
北部					5.80,00	めんこいな	1672082			
· 译冷地						ゆめおばこ ササニシキ				
中部						きぬのはだ(糯)				
	中生					こがねもち(糯)	山辺極を(注)			
						秋田酒こまち(酒) 美山錦(酒)	西初深ペ(酒)			
						蔵の華(酒)	# + 1,12,47)	2 = 4 to (#7 (#7)		
	晩生・					ふくひびき(飼) つや姫	夢あおば(飼)	べこあおば(飼)		
	極晩生					コシヒカリ				
					ゆきん子舞	日本晴 ハナエチゼン	あきたこまち	アキヒカリ		
	+5 D +					てんたかく	石川43号(ゆめみづほ)	こしいぶき		
	極早生 ·早生					とがおとめ 能登ひかり				
							峰の雪もち(糯)	わたぼうし(糯)		
					春陽	雄山錦(酒) ひとめぼれ	五百万石(酒) どんとこい			
					イクヒカリ	コシヒカリ				
 冷地	中生					キヌヒカリ あきさかり				
南部						てんこもり				
						こがねもち(糯) 新大正糯(糯)	カグラモチ(糯)			
							夢あおば(飼)			
						日本晴 モチミノリ(糯)				
	晚生·					タンチョウモチ(糯)				
	極晩生					越淡麗(酒) 富の香(酒)				
						北陸193号(飼)				
						ひとめぼれチョニシキ	あきたこまち なすひかり			
						ふさおとめ				
	極早生 ·早生					ちば28号 ココノエモチ(糯)	恵糯(糯)	たかやまもち(糯)		
						ヒメノモチ(糯)	峰の雪もち(糯)			
						ひとごこち(酒) 夢山水(酒)	ひだほまれ(酒)			
						美山錦(酒)				
					彩のかがやき	日本晴コシヒカリ	ミルキープリンセス			
						キヌヒカリ				
						ゆめひたち ミネアサヒ				
暖地						あさひの夢				
東部	中生					ゴロピカリ				
	#±					朝の光 ゆめまつり				
						ミルキーサマー				
						ミルキースター ミルキークイーン				
						マンゲツモチ(糯)	喜寿糯(糯)			
						モチミノリ(糯) 若水(酒)				
					たちすがた(飼)		もちだわら(飼)	タカナリ(飼)		
					モミロマン(飼)	ヒノヒカリ				
	晩生・					あいちのかおりSBL				
	極晩生					ハツシモ岐阜SL	クサホナミ(飼)	リーフスター(飼)		

_{別表 1} 形質3 葉の緑色の濃淡(続き)

無印: 粳米、(糯): 糯米、(酒): 酒米、(飼): 飼料用米、[早]: 早期栽培用品種として評価(暖地粳米のみ) 2 3 5 6 8 9 極淡 かなり淡 やや淡 やや濃 かなり濃 極濃 淡 南国そだち あきたこまち 極早生 ・早生 五百万石(酒) 秋の詩 中生新千本 黄金錦 温暖地 西部 中生 ミコトモチ(糯) 山田錦(酒) 兵庫夢錦(酒) さぬきよいまい(酒) ホシアオバ(飼) 朝日 アケボノ 雄町(酒) ホシユタカ(飼) クサノホシ(飼) ^{朝口} 松山三井(酒) たちすずか(飼) 晩生・ 極晩生 元気つくし あきげしき 〔早〕コシヒカリ 〔早〕きらり宮崎 〔早〕イクヒカリ 極早生 ・早生 [早]ナツヒカリ [早]なつのたより 日本晴 峰の雪もち(糯) まきみずほ(飼) モチミノリ(糯) ヒノヒカリ さがびより はるもに くまさんのカ にこまる 暖地 おてんとそだち ハクトモチ(糯) 山田錦(酒) 中生 さよむらさき(糯) 吟のさと(酒) ニシアオバ(飼) ミズホチカラ(飼) あきまさり あきさやか モグモグあおば(飼) ユメヒカリ まいひかり クスタマモチ(糯) 晩生・ 極晩生 ルリアオバ(飼)

^{別表 2} 形質19 出穂期

無印: 粳米、(糯):糯米、(酒):酒米、(飼):飼料用米、[早]:早期栽培用品種として評価(暖地粳米のみ) 地域 区分 2 3 5 6 7 8 やや早 やや晩 極早 早 かなり晩 極晩 かなり早 中 晩 ほしまる 大地の星 ほしのゆめ きたくりん ななつぼし きらら397 おぼろづき ゆめぴりか 寒地 あやひめ はくちょうもち(糯) 風の子もち(糯) きたゆきもち(糯) 吟風(酒) 彗星(酒) きたあおば(飼) たちじょうぶ(飼) ユメコガネ かけはし ほっかりん つがるロマン あきたこまち まっしぐら あかりもち(糯) 寒冷地 アネコモチ(糯) 華想い(酒) 華吹雪(酒) 北部 みなゆたか(飼) うしゆたか(飼) どんぴしゃり あきたこまち いわてっこ ひとめぼれササニシキ つや姫 コシヒカリ かけはし まっしぐら 日本晴 まなむすめ めんこいな 寒冷地 中部 ゆめおばこ はえぬき たきたて きぬのはだ(糯) たつこもち(糯) ヒメノモチ(糯) 秋田酒こまち(酒) 吟ぎんが(酒) 出羽燦々(酒) 蔵の華(酒) ごのみ(飼) つぶみのり(飼) ふくひびき(飼) べこあおば(飼) コシヒカリ あきたこまち てんたかく あきさかり 日本晴 ひとめぼれ とがおとめ ハナエチゼン 石川43号(ゆめみづほ) 春陽 キヌヒカリ てんこもり 能登ひかり どんとこい 寒冷地 南部 こしいぶき ゆきん子舞 イクヒカリ 峰の雪もち(糯) こがねもち(糯) カグラモチ(糯) わたぼうし(糯) 新大正糯(糯) タンチョウモチ(糯) 五百万石(酒) 越淡麗(酒) 雄山錦(酒) 富の香(酒) 夢あおば(飼) 北陸193号(飼) ひとめぼれ 朝の光 日本晴 ハツシモ岐阜SL コシヒカリ キヌヒカリ あいちのかおりSBL あさひの夢 ふさおとめ ちば28号 チョニシキ なすひかり ゆめひたち ゴロピカリ 彩のかがやき ミルキーサマー ミネアサヒ ミルキークイーン ミルキープリンセス ミルキースター ゆめまつり 温暖地 たかやまもち(糯) 峰の雪もち(糯) 東糯(糯) マンゲツモチ(糯) 東部 エチミノリ(矮) 喜寿糯(糯) 若水(酒) ココノエモチ(糯) 美山錦(酒) ひとごこち(酒) ひどにまれ(酒) 夢山水(酒) たちすがた(飼) タカナリ(飼) もちだわら(飼) エミロマン(飼) クサホナミ(飼) リーフスター(飼) 日本晴 きぬむすめ あきたこまち 南国そだち ナツヒカリ アケボノ 朝日 ひとめぼれ ゆめおうみ ヒノヒカリ キヌヒカリ おいでまい 晴るる あきろまん 姫ごのみ 秋の詩 温暖地 中牛新千本 西部 ココノエモチ(糯) ミコトモチ(糯) 滋賀羽二重糯(糯) ハクトモチ(糯) 神の舞(酒) 佐香錦(酒) 雄町(酒) 松山三井(酒) 兵庫夢錦(酒) さぬきよいまい(酒) 山田錦(酒) ホシアオバ(飼) ホシユタカ(飼) たちすずか(飼) クサノホシ(飼) 〔早〕きらり宮崎 〔早〕コシヒカリ 〔早〕イクヒカリ 日本晴 おてんとそだち ヒノヒカリ ニシホマレ さがびより ユメヒカリ あきまさり まいひかり 早]ナツヒカリ あきげしき にこまる 夢つくし 夢しずく 元気つくし くまさんの力 はるもに あきさやか レイホウ 早]なつのたより ひみこもち(糯) ヒヨクモチ(糯) クスタマモチ(糯) ハクトモチ(糯) サイワイモチ(糯) 紅染めもち(糯) 暖地 はつもち(糯) さよむらさき(糯) 吟のさと(酒) ニシアオバ(飼) モグモグあおば(飼) まきみずほ(飼) タチアオバ(飼) ルリアオバ(飼) ズホチカラ(飼)

_{別表 3} 形質25 稈の太さ

無印: 粳米、(糯):糯米、(酒):酒米、(飼):飼料用米、〔早〕:早期栽培用品種として評価(暖地粳米のみ) 地域 区分 極細 かなり細 中 ややな ほしまる 極早生 大地の星 大地の星 はくちょうもち(糯) きらら397 きたくりん おぼろづき ·早生 ほしのゆめ 寒地 中生 ゆめぴりか あやひめ 風の子もち(糯) 吟風(酒) 彗星(酒) きたあおば(飼) 晩生・ ふっくりんこ たちじょうぶ(飼) 極晩生 あきたこまち つがるロマン まっしぐら かけはし いわてっこ 極早生 •早生 ユメコガネほっかりん たつこもち(糯) あかりもち(糯) 華想い(酒) 紫こぼし(糯) ヒメノモチ(糯) アネコモチ(糯) 華吹雪(酒) 寒冷地 北部 単版い(酒) べこごのみ(飼) まなむすめ どんぴしゃり はえぬき みなゆたか(飼) うしゆたか(飼) ひとめぼれ めんこいな 寒冷地 中部 ササニシキ ゆめおばこ 中生 たきたて こがねもち(糯) きぬのはだ(糯) 蔵の華(酒) 出羽燦々(酒) 秋田酒こまち(酒) 吟ぎんが(酒) ふくひびき(飼) べこあおば(飼) つや姫 極晩生 コシヒカリ アキヒカリ あきたこまち ハナエチゼン てんたかく とがおとめ 能登ひかり 石川43号(ゆめみづほ ゆきん子舞 極早生 ・早生 こしいぶき 峰の雪もち(糯) わたぼうし(糯) 寒冷地 南部 五百万石(酒) コシヒカリ キヌヒカリ 雄山錦(酒) 春陽 どんとこい ひとめぼれ イクヒカリ あきさかり てんこもり 新大正糯(糯) 中生 こがねもち(糯) カグラモチ(糯) 夢あおば(飼) 日本暗 晩生・ 極晩生 モチミノリ(糯) タンチョウモチ(糯) 越淡麗(酒) 富の香(酒) 北陸193号(飼) あきたこまち チョニシキ なすひかり ふさおとめ ミルキーサマー たかやまもち(糯) ちば28号 極早生 ココノエモチ(糯) 恵糯(糯) 早生 ヒメノモチ(糯) 峰の雪もち(糯) 夢山水(酒) 美山錦(酒) あさひの夢 ゴロピカリ ゆめまつり 朝の光 ひだほまれ(酒) ひとごこち(酒) ミネアサヒ コシヒカリ 温暖地 東部 キヌヒカリ ゆめひたち 彩のかがやき ミルキークイーン ミルキープリンセス ミルキースター 中生 マンゲツモチ(糯) モチミノリ(糯) 喜寿糯(糯) 若水(酒) モミロマン(飼) たちすがた(飼) もちだわら(飼) タカナリ(飼) ヒノヒカリ あいちのかおりSBL 晩生・ ハツシモ岐阜SL リーフスター(飼) クサホナミ(飼) 極晩生

_{別表3} 形質25 稈の太さ(続き)

無印: 粳米、(糯): 糯米、(酒): 酒米、(飼): 飼料用米、〔早〕: 早期栽培用品種として評価(暖地粳米のみ) 2 3 5 6 やや太 極細 かなり細 細 やや細 かなり太 極太 中 あきたこまち コシヒカリ キヌヒカリ 南国そだち ひとめぼれ 極早生 •早生 神の舞(酒) 佐香錦(酒) 黄金錦 中生新千本 日本晴 日本時 ヒノヒカリ きぬむすめ 秋の詩 おいでまい ゆめおうみ あきろまん 姫ごのみ ハクトモチ(糯) 温暖地 西部 中生 ミコトモチ(糯) 滋賀羽二重糯(糯) 兵庫夢錦(酒) 山田錦(酒) さぬきよいまい(酒) ホシアオバ(飼) 朝日 アケボノ 雄町(酒) ホシユタカ(飼) クサノホシ(飼) たちすずか(飼) 晩生・ 極晩生 松山三井(酒) [早]コシヒカリ [早]さらり宮崎 [早]ナッヒカリ [早]なつのたより [早]イクヒカリ 日本晴 元気つくし 峰の雪もち(糯) モデミノリ(糯) 夢つくし あきげしき 極早生 ・早生 まきみずほ(飼) にこまる くまさんの力 ヒノヒカリ ヒノヒカリ はるもに さがびより ニシホマレ おてんとそだち ハクトモチ(糯) さよむらさき(糯) 紅染めもち(糯) 暖地 サイワイモチ(糯) 中生 山田錦(酒) 吟のさと(酒) ニシアオバ(飼) あきまさり ミズホチカラ(飼) モグモグあおば(飼) あきさやか レイホウ まいひかり ヒヨクモチ(糯) クスタマモチ(糯) 晚生• 極晚生 ひみこもち(糯) ルリアオバ(飼) ミナミユタカ(飼) タチアオバ(飼)

別表 4

il表 4 形質2	26 稈	の長さ	(浮稲品種を	除く。)						
			1				米、(飼):飼料用米			
地域 区分		1 極短	2 かなり短	3 短	4 やや短	5 中	6 やや長	7 長	8 かなり長	9 極長
	極早生	1274	13.42.77		ほしまる	大地の星	1 112	I K	7,477	12.13
	・早生			はくちょうもち(糯)	きたゆきもち(糯) ほしのゆめ	ななつぼし				
					きらら397	! ! !			WAR	
					きたくりん おぼろづき				mananananananananananananananananananan	
寒地	中生				ゆめぴりか あやひめ					
					風の子もち(糯)					
					彗星(酒) 吟風(酒)					
	晚生・					きたあおば(飼) ふっくりんこ				
	極晩生					ふつくりんこ たちじょうぶ(飼)				
				ユメコガネ	まっしぐら かけはし	つがるロマン	あきたこまち			
					ほっかりん				***************************************	
	極早生				アネコモチ(糯) あかりもち(糯)		ヒメノモチ(糯)			
	・早生				たつこもち(糯) 華吹雪(酒)		五百万石(酒)		000000000000000000000000000000000000000	
					華想い(酒)	! ! !			BANKARA	
寒冷地 北部					べこごのみ(飼)	つぶみのり(飼) みなゆたか(飼)	うしゆたか(飼)			
				はえぬき		どんぴしゃり	ひとめぼれ			
寒冷地 中部						ゆめおばこ まなむすめ	ササニシキ		au.	
	中生				きぬのはだ(糯)	たきたて		こがねもち(糯)		
						出羽燦々(酒)	秋田酒こまち(酒)	吟ぎんが(酒)		
				ふくひびき(飼)				美山錦(酒)	000000000000000000000000000000000000000	
	晩生・			べこあおば(飼)	つや姫	日本晴		コシヒカリ		
	極晩生							-7C/37		
					石川43号(ゆめみづほ) とがおとめ	ハナエチゼン アキヒカリ	あきたこまち		000000000000000000000000000000000000000	
	極早生					てんたかく 能登ひかり				
	·早生					こしいぶき				
			峰の雪もち(糯)		わたぼうし(糯)	ゆきん子舞				
寒冷地						 	五百万石(酒) 雄山錦(酒)			
南部					どんとこい	キヌヒカリ	ひとめぼれ	コシヒカリ		
					春陽 あきさかり	イクヒカリ てんこもり				
	中生							カグラモチ(糯) 新大正糯(糯)	numero de la companione	
								おん正徳(福)		
						夢あおば(飼) 日本晴				
	晩生・				モチミノリ(糯)			タンチョウモチ(糯)	富の香(酒)	
	極晩生				北陸193号(飼)			越淡麗(酒)	田の百八円	
				ちば28号	ふさおとめ	チョニシキ	あきたこまち ひとめぼれ			
	+E = 4					! ! !	ミルキーサマー			
	極早生 ·早生		峰の雪もち(糯)		ココノエモチ(糯)	恵糯(糯)	なすひかり ヒメノモチ(糯)		O-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0	
					たかやまもち(糯)		ひだほまれ(酒)	美山錦(酒)		
							ひとごこち(酒)	大田朝(石)		
温暖地 東部				ゆめひたち	ミネアサヒ	日本晴	夢山水(酒)	コシヒカリ		
	中生			朝の光 彩のかがやき	ミルキープリンセス ミルキースター			ミルキークイーン		
				あさひの夢		1				
				ゆめまつり	モチミノリ(糯)	喜寿糯(糯)		マンゲツモチ(糯)	-	
				カカナロ(金)		若水(酒) もちだわら(飼)		たちすがた(飼)		
	晩生・			タカナリ(飼)	モミロマン(飼)	もらにわら(駒) ヒノヒカリ	あいちのかおりSBL			
	極晩生						クサホナミ(飼)		リーフスター(飼)	

M表 4 形質26 稈の長さ(浮稲品種を除く。) (続き)

地域		1	2	3	4	5	6	7	音用品種として評価 8	9
区分		極短	かなり短	短	やや短	#	サや長	長	かなり長	極長
	極早生・早生	1.2.702	7 07/12	南国そだちナツヒカリ		キヌヒカリ 晴るる	あきたこまち ひとめぼれ ヒメノモチ(糯) 佐香錦(酒) 五百万石(酒)	コシヒカリ 神の舞(酒)	7 7 7 7	
温暖地西部	中生			ゆめおうみ		日本晴 ヒノヒカリ きぬむすめ おいでまい あきろまん 焼ごのみ ミコトモチ(糯) ハクトモチ(糯) ためきよいまい(酒) 兵庫夢錦(酒)	秋の詩	黄金錦	滋賀羽二重糯(糯) 山田錦(酒) ホシアオバ(飼)	
	晩生・ 極晩生						松山三井(酒)	ホシユタカ(飼)	朝日 アケボノ クサノホシ(飼) たちすずか(飼)	雄町(酒)
	極早生・早生		峰の雪もち(糯)	[早]ナツヒカリ [早]なつのたより 夢つくし		[早]イクヒカリ 日本晴 元気つくし	(早)きらり宮崎 夢しずく	〔早〕コシヒカリ	まきみずほ(飼)	
暖地	中生			おてんとそだち ミズホチカラ(飼)	さがびより サイワイモチ(糯)	レノヒカリ にこまる くまさんのカ ニシホマレ ハクトモチ(糯) さよむらさき(糯)			出田錦(酒) ニシアオバ(飼) モグモグあおば(飼)	
	晩生・ 極晩生			ヒヨクモチ(糯)		ユメヒカリ レイホウ ひみこもち(糯)			タチアオバ(飼)	ミナミユタカ(飼

_{別表 5} 形質30 穂の主軸の長さ

地域		1	2	3	4	書): 糯米、(酒): 酒 5	6	7	8	9
区分		極短	かなり短	短	やや短	中	やや長	長	かなり長	極長
	極早生			(+/+ , = + + (9TP)	大地の星	ほしまる		one and a second		
	・早生			はくちょうもち(糯) ほしのゆめ	ななつぼし	きたゆきもち(糯) おぼろづき			<u> </u>	
				あやひめ	きらら397					
寒地	中生				きたくりん ゆめぴりか					
悉地	中王				かめついらか	風の子もち(糯)				
					吟風(酒)					
					彗星(酒)					
	晩生・				きたあおば(飼) ふっくりんこ	 	 			
	極晩生				たちじょうぶ(飼)					
					あきたこまち かけはし	まっしぐら つがるロマン				
					איוואכ	いわてっこ				
						ユメコガネ				
	極早生					ほっかりん アネコモチ(糯)				
	·早生					カかりもち(糯)				
						たつこもち(糯)				
						ヒメノモチ(糯)				
冷地						華吹雪(酒) 華想い(酒)				
北部						みなゆたか(飼)	うしゆたか(飼)			
					14 = 14 +	つぶみのり(飼)	べこごのみ(飼)			
冷地 中部					はえぬき ササニシキ	ひとめぼれ どんぴしゃり				
I HIP						めんこいな				
						ゆめおばこ				
	中生					まなむすめ たきたて				
	1.7				きぬのはだ(糯)	122120				
					こがねもち(糯)					
					吟ぎんが(酒) 蔵の華(酒)	出羽燦々(酒)	美山錦(酒)	秋田酒こまち(酒)		
					成の手(归)	ふくひびき(飼)	夢あおば(飼)			
						べこあおば(飼)				
	晩生・ 極晩生				つや姫	コシヒカリ 日本晴				
	1257.1				アキヒカリ	てんたかく	能登ひかり			
					あきたこまち	こしいぶき				
	極早生				ハナエチゼン 石川43号(ゆめみづほ)	ゆきん子舞				
	·早生				とがおとめ					
	. –					わたぼうし(糯)				
						峰の雪もち(糯)				
					どんとこい	雄山錦(酒) ひとめぼれ	五百万石(酒) 春陽	 		
寒冷地					キヌヒカリ	コシヒカリ				
南部					あきさかり	イクヒカリ				
	中生				ミルキープリンセス	ミルキークイーン				
						ミルキースター				
					こがねもち(糯)		カグラモチ(糯)			
							新大正糯(糯) 夢あおば(飼)			
						日本晴				
	晩生・						モチミノリ(糯)			
	極晩生						タンチョウモチ(糯) 富の香(酒)			
							越淡麗(酒)			
					±±+-++	ひとめばゃ	-		北陸193号(飼)	
					あきたこまち	ひとめぼれ なすひかり		-		
						チョニシキ				
						ちば28号		-	i	
	極早生					ふさおとめ ミルキーサマー		PARAMETER STATE OF THE STATE OF		
	·早生				たかやまもち(糯)					
						恵糯(糯)				
						ヒメノモチ(糯) 峰の雪もち(糯)				
						ひとごこち(酒)	ひだほまれ(酒)			
							美山錦(酒)			
暖地 東部					キヌヒカリ	コシヒカリ	夢山水(酒) ミネアサヒ	-		
사 다)					1,000	日本晴	あさひの夢	nanovonos.		
						ゆめひたち	朝の光	0.000		
							ゴロピカリ 彩のかがやき	- Control of the Cont		
							おのかかやさ ゆめまつり			
	中生						喜寿糯(糯)	and the same of th	! !	
							マンゲツモチ(糯)			
							モチミノリ(糯) 若水(酒)		! !	
							3.7.7.	モミロマン(飼)	もちだわら(飼)	
									たちすがた(飼)	
	晩生・				 	ヒノヒカリ	あいたのかかいらい		タカナリ(飼)	
	極晩生					ことにカウ	あいちのかおりSBL ハツシモ岐阜SL	Annabasa		
				1	5	リーフスター(飼)	クサホナミ(飼)	I .		

_{別表 5} 形質30 穂の主軸の長さ(続き)

		- 1	2	1	4	5	6	₭、〔早〕:早期栽培 7	8	9
地域 区分		1	_	3		-		1		
四刀		極短	かなり短	短	やや短	中	やや長	長	かなり長	極長
					あきたこまち	ひとめぼれ				
					キヌヒカリ	コシヒカリ				l
					南国そだち	晴るる				
	極早生				ナツヒカリ					
	・早生					ココノエモチ(糯)				
					l	ヒメノモチ(糯)				l
						神の舞(酒)	五百万石(酒)			
							佐香錦(酒)			
						日本晴	黄金錦			
						ヒノヒカリ	おいでまい			
温暖地						きぬむすめ	あきろまん			
西部						秋の詩				
						中生新千本				
	中生					ゆめおうみ				
						姫ごのみ				
						ミコトモチ(糯)		滋賀羽二重糯(糯)		
						ハクトモチ(糯)		从 員 勿 一 主 他 (他)		
				さぬきよいまい(酒)		ノインド ピノ (作曲)	兵庫夢錦(酒)			
				このならないまい(月)			山田錦(酒)			
							四四新(泊)	ホシアオバ(飼)		
	ļ						+0.00	ホンアオハ(駒)		
	晩生・						朝日			
						40 . I. = 41 (2T)	アケボノ		-15 m- (200)	
	極晩生					松山三井(酒)			雄町(酒)	
			たちすずか(飼)		(=)	(8)	ホシユタカ(飼)	クサノホシ(飼)		
						〔早〕コシヒカリ				
					[早]なつのたより					
	極早生				夢つくし	〔早〕イクヒカリ				
	・早生				夢しずく	日本晴				
					あきげしき	元気つくし				
							まきみずほ(飼)			
					おてんとそだち	ヒノヒカリ				
						にこまる				
						はるもに				
						ニシホマレ				
暖地	中生				さよむらさき(糯)	紅染めもち(糯)				
							吟のさと(酒)			
							山田錦(酒)			
							ミズホチカラ(飼)	モグモグあおば(飼)		
							ニシアオバ(飼)			
				1	ユメヒカリ	あきまさり		1	!	
					あきさやか	レイホウ				
	晩生・				SCC 1 15	まいひかり				
	極晩生				ヒヨクモチ(糯)	ひみこもち(糯)				
	12ツルエ				クスタマモチ(糯)	ひゃんこうの				
					ンヘフィモア(補)			タチアオバ(飼)	u U = + . * (49)	

別表 6 形質31 穂数

					3			长、〔早〕:早期栽培		3
地域 区分		1 極少	2 かなり少	3 少	4 やや少	5 中	6 やや多	3	8 かなり多	9 極多
	極早生	129	5,4,5,9		1 1 1 2	大地の星	ほしまる	, v	1,1,4,7,5	129
	・早生					はくちょうもち(糯) きたゆきもち(糯)				
						C/CIPC U-5(4m)	ななつぼし	ほしのゆめ		
							きらら397 きたくりん	ゆめぴりか		
寒地							おぼろづき			
	中生					風の子もち(糯)	あやひめ			
						吟風(酒)				
					きたあおば(飼)	彗星(酒)				
	晩生・							ふっくりんこ		
	極晩生				たちじょうぶ(飼) まっしぐら	あきたこまち	いわてっこ		<u> </u>	
					つがるロマン	かけはし	147032			
					ユメコガネ					
	極早生			アネコモチ(糯)	ほっかりん ヒメノモチ(糯)					
	・早生			あかりもち(糯)	たつこもち(糯)					
				華吹雪(酒) 五百万石(酒)	華想い(酒)					
寒冷地			うしゆたか(飼)		みなゆたか(飼)	つぶみのり(飼)				
北部	-		べこごのみ(飼)		どんぴしゃり	はえぬき	ひとめぼれ	ササニシキ		
寒冷地					まなむすめ		たきたて			
中部					めんこいな ゆめおばこ					
	中生				こがねもち(糯)	きぬのはだ(糯)				
				秋田酒こまち(酒) 美山錦(酒)	出羽燦々(酒)				蔵の華(酒)	
				吟ぎんが(酒)						
				ふくひびき(飼) べこあおば(飼)						
	晩生・					コシヒカリ	つや姫			
	極晩生			-	能登ひかり	日本晴アキヒカリ	ハナエチゼン	石川43号(ゆめみづほ)	<u> </u>	
					RE W O 13	あきたこまち	てんたかく			
	極早生 ·早生					こしいぶき ゆきん子舞	とがおとめ			
	++				わたぼうし(糯)	19270194				
			雄山錦(酒)	五百万石(酒)	峰の雪もち(糯)					
			施田畑(1日)	春陽	キヌヒカリ	コシヒカリ	ひとめぼれ	あきさかり		
寒冷地南部	中生				イクヒカリ こがねもち(糯)	どんとこい	てんこもり			
HI IP	7				新大正糯(糯)					
				夢あおば(飼)	カグラモチ(糯)					
				多のむけ(制)		日本晴				
	晩生・				モチミノリ(糯)					
	極晩生				タンチョウモチ(糯) 越淡麗(酒)					
			Julie 4 0 0 E (42)		富の香(酒)					
			北陸193号(飼)			あきたこまち	ひとめぼれ			
						チョニシキ ミルキーサマー	ふさおとめ ちば28号			
	極早生					ミルキーリマー	なすひかり			
	・早生				ヒメノモチ(糯)	たかやまもち(糯)				
				美山錦(酒)	峰の雪もち(糯) ひとごこち(酒)	ココノエモチ(糯)				
				ひだほまれ(酒)						
				夢山水(酒)	ゴロピカリ	コシヒカリ			<u></u>	
温暖地					ミルキースター キヌヒカリ	日本晴				
東部					キメヒカリ 彩のかがやき	朝の光 ゆめひたち				
						ミネアサヒ ち さい の 夢				
						あさひの夢 ゆめまつり				
	中生					ミルキークイーン				
					モチミノリ(糯)	ミルキープリンセス 恵糯(糯)				
				# 4. (7E)	マンゲツモチ(糯)	喜寿糯(糯)			İ	
			たちすがた(飼)	若水(酒) モミロマン(飼)						
			もちだわら(飼)	タカナリ(飼)						
	晩生・					ヒノヒカリ あいちのかおりSBL				
	極晩生					ハツシモ岐阜SL			İ	
			リーフスター(飼)	クサホナミ(飼)						

_{別表 6} 形質31 穂数(続き)

					無印:粳米、(料	雪):糯米、(酒):酒	米、(飼): 飼料用米	、〔早〕:早期栽培	用品種として評価	(暖地粳米のみ)
地域		1	2	3	4	5	6	7	8	9
区分		極少	かなり少	少	やや少	中	やや多	多	かなり多	極多
	極早生 ・早生				キヌヒカリ ヒメノモチ(糯) 佐香錦(酒) 神の舞(酒)	あきたこまち コシヒカリ 晴るる ココノエモチ(糯)	ひとめぼれ 南国そだち ナツヒカリ			
温暖地 西部	中生			ホシアオバ(飼)	きぬむすめ 黄金錦 あきろまん 滋賀羽二重糯(糯) 兵庫夢錦(酒)	日本晴 ヒノヒカリ 秋の詩 ゆめおうみ 姫ごのみ ミコトモチ(糯) ハクトモチ(糯)	おいでまい中生新千本	さぬきよいまい(酒)		
	晩生・ 極晩生			雄町(酒)	朝日 松山三井(酒) たちすずか(飼) ホシユタカ(飼)	アケボノ				
	極早生 ・早生				あきげしき	[早]コシヒカリ [早]きらり宮崎 [早]イクヒカリ 日本晴 夢つくし 元気つくし	[早]ナツヒカリ [早]なつのたより			
暖地	中生		まきみずほ(飼)	吟のさと(酒) ミズホチカラ(飼) モグモグあおば(飼)		ヒノヒカリ くまさんの 力 はるもに さがびより ハクトモチ(糯) 山田錦(酒)	ニシホマレ ツクシホマレ サイワイモチ(糯)			
	晩生・ 極晩生			タチアオバ(飼)	あきまさり	ユメヒカリ まいひかり ルリアオバ(飼)	あきさやか レイホウ ヒヨクモチ(糯) ひみこもち(糯) クスタマモチ(糯)			

^{別表 7} 形質35 最長芒の長さ

地域		1	2	3	4	5
区分		極短	短	中	長	極長
	極早生	ほしまる	大地の星			
	・早生	はくちょうもち(糯)				
		きたゆきもち(糯)				
		あやひめ	ほしのゆめ			
		きらら397	ななつぼし			
寒地		おぼろづき	きたくりん			
	中生		ゆめぴりか			
		風の子もち(糯)				
		吟風(酒)	彗星(酒)			
		きたあおば(飼)				
	晩生・		ふっくりんこ			
		たちじょうぶ(飼)				
	アシレエ	かけはし	あきたこまち			
		まっしぐら	つがるロマン			
	極見生	ほっかりん	いわてっこ			
		ヒメノモチ(糯)	あかりもち(糯)			
	·+±	レグノモナ(木木)	たつこもち(糯)			
		~ = ~ ~ 7₁ (♣∃)				
寒冷地		べこごのみ(飼) どんぴしゃり	みなゆたか(飼) ひとめぼれ	はえぬき		
		200000		けどめら		
北部			まなむすめ			
• •			めんこいな			
寒冷地			ゆめおばこ			
中部	中生		ササニシキ			
			たきたて			
			きぬのはだ(糯)			
			蔵の華(酒)			
		ふくひびき(飼)				
		べこあおば(飼)				
	晚生•	つや姫	コシヒカリ			
	極晩生		日本晴			
		ハナエチゼン	アキヒカリ			
			あきたこまち			
			てんたかく			
			石川43号(ゆめみづほ)			
	極早生		とがおとめ			
	・早生		能登ひかり			
			こしいぶき			
			ゆきん子舞			
			五百万石(酒)			
			雄山錦(酒)			
		イクヒカリ	ひとめぼれ			
寒冷地			コシヒカリ			
南部			春陽			
	中生		あきさかり			
	. —		てんこもり			
			新大正糯(糯)	こがねもち(糯)		
				カグラモチ(糯)		
			夢あおば(飼)	/ - / \mm/		
		······	日本晴			
	晩生•	モチミノリ(糯)	ロイド			
	悭咒生	タンチョウモチ(糯)	t & ンレ 東京 / 2 本 /			
			越淡麗(酒) 富の香(酒)			

_{別表 7} 形質35 最長芒の長さ(続き)

		無印: 粳米、(料	需): 糯米、(酒): 酒米、(飼): *	: 飼料用米、(観): 観賞用、	〔早〕: 早期栽培用品種と	して評価(暖地粳米のみ)
地域		1	2	3	4	. 5
区分		極短	短	中	長	極長
			ひとめぼれ			
			あきたこまち			
			チョニシキ			
			なすひかり			
			ふさおとめ			
	極早生		ちば28号			
	・早生		ミルキーサマー			
		ヒメノモチ(糯)	ココノエモチ(糯)			
			たかやまもち(糯)			
			恵糯(糯)			
		ひだほまれ(酒)	ひとごこち(酒)			
		夢山水(酒)				
温暖地		ミネアサヒ	コシヒカリ	ゴロピカリ		
東部		朝の光	日本晴			
			ゆめひたち			
			あさひの夢			
			ゆめまつり			
	中生		彩のかがやき			
			ミルキークイーン			
			ミルキープリンセス			
			ミルキースター			
		モチミノリ(糯)	マンゲツモチ(糯)			
		L) C) (rm)	喜寿糯(糯)			
			古对称(称)	若水(酒)		
				右水(石) たちすがた(飼)		
	晚生•	ヒノヒカリ	あいちのかおりSBL			
	極晩生		830 130713 183 7GBE	リーフスター(飼)		
	12011	ナツヒカリ	あきたこまち)) // (A-1)		
	極早生		ひとめぼれ			
	·早生	*H.O.O	南国そだち			
	+-	ヒメノモチ(糯)	ココノエモチ(糯)			
	~~~~~	ヒノヒカリ	日本晴	黄金錦		
		きぬむすめ	ゆめおうみ	<b>火亚</b> 페		
温暖地		秋の詩	あきろまん			
西部		から 中生新千本	めらうかん			
10 E3		おいでまい				
	中生	姫ごのみ				
	т⊥	滋賀羽二重糯(糯)		ミコトモチ(糯)		
		双貝加一里楠(楠)		さぬきよいまい(酒)		
		ホシアオバ(飼)		このなどのいろいい日)		
	<b>胎</b> 仕•	アケボノ	朝日			
	晚生· 極晚生	7 7 112	松山三井(酒)	雄町(酒)		
	型坑工	クサノホシ(飼)	松田三升(酒) たちすずか(飼)			
		夢つくし	[早]コシヒカリ			
	極見生	_罗 うくし あきげしき	[早]コンピカワ [早]きらり宮崎			
		夢しずく	日本晴			
	ナエ	テレダス 元気つくし	ログ門			
		ヒノヒカリ	くまさんの力	さがびより		
暖地		にこまる	195,000)	CN-0.0-9		
火地	中生	はるもに				
	十工	おてんとそだち				
		サイワイモチ(糯)		紅染めもち(糯)		
		リイ・フィモテ(稀) モグモグあおば(飼)	ニシオアバ(飼)	ル木のひり(桶)		
		レノ レノめのは(明)	一ノカノハ、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、		西海観246号(観)	
	晩生•	<b>本キまさい</b>	まいひかり		四/再取440万(観)	
		あきまさり ユメヒカリ	<b>ふいいかり</b>			
	型坑工	エグレカウ	クスタフエチ(煙)			
			クスタマモチ(糯)	カエマナ バ(キョ)		
				タチアオバ(飼)	1	

^{別表 8} 形質44 成熟期

無印: 粳米、(糯):糯米、(酒):酒米、(飼):飼料用米、[早]:早期栽培用品種として評価(暖地粳米のみ) 3 5 6 8 やや早 中 極早 かなり早 やや晩 極晩 早 かなり盼 ふっくりんこ 大地の星 ほしのゆめ きたくりん ななつぼし おぼろづき ゆめぴりか 寒地 あやひめ はくちょうもち(糯) 風の子もち(糯) きたゆきもち(糯) 吟風(酒) 彗星(酒) きたあおば(飼) ちじょうぶ(飼) ユメコガネ かけはし つがるロマン ほっかりん まっしぐら あきたこまち アネコモチ(糯) あかりもち(糯) 華吹雪(酒) 寒冷地 北部 華想い(酒) みなゆたか(飼) かけはし いわてっこ あきたこまち ひとめぼれ 日本暗 つや姫 ササニシキはえぬき まっしぐら どんぴしゃり コシヒカリ めんこいな ゆめおばこ 寒冷地 中部 まなむすめ たきたて ヒメノモチ(糯) たつこもち(糯) たとた (糯) 吟ぎんが(酒) 蔵の華(酒) 秋田酒こまち(酒) 出羽燦々(酒) べこごのみ(飼) ふくひびき(飼) べこあおば(飼) つぶみのり(飼) あきたこまち アキヒカリ てんたかく ひとめぼれ コシヒカリ 日本晴 あきさかり とがおとめ ハナエチゼン 石川43号(ゆめみづほ) 春陽 キヌヒカリ てんこもり 能登ひかり イクヒカリ どんとこい こしいぶき ゆきん子舞 寒冷地 こがねもち(糯) カグラモチ(糯) 峰の雪もち(糯) わたぼうし(糯) 新大正糯(糯) タンチョウモチ(糯) 五百万石(酒) 越淡麗(酒) 富の香(酒) 雄山錦(酒) 夢あおば(飼) コシヒカリ 北陸193号(飼) ハツシモ岐阜SL ひとめぼれ 朝の光 日本晴 ヒノヒカリ あきたこまち ふさおとめ ミルキーサマー チヨニシキ なすひかり キヌヒカリ あさひの夢 あいちのかおりSBL ゆめひたち ゴロピカリ ミネアサヒ ミルキークイーン ミルキープリンセス ミルキースター 彩のかがやき ちば28号 ゆめまつり 温暖地 たかやまもち(糯) ヒメノモチ(糯) 峰の雪もち(糯) マンゲツモチ(糯) 東部 恵糯(糯) モチミノリ(糯) 喜寿糯(糯) ココノエモチ(糯) 美山錦(酒) 若水(酒) ひとごこち(酒) 夢山水(酒) ひだほまれ(酒) タカナリ(飼) たちすがた(飼) もちだわら(飼) モミロマン(飼) リーフスター(飼) クサホナミ(飼) ひとめぼれ ゆめおうみ あきたこまち 日本暗 アケボノ コシヒカリ ヒノヒカリ 南国そだちナツヒカリ キヌヒカリ きぬむすめ おいでまい 朝日 秋の詩 黄金錦 晴るる 姫ごのみ あきろまん 温暖地西部 中生新千本 ミコトモチ(糯) ココノエモチ(糯) 滋賀羽二重糯(糯) ハクトモチ(糯) 兵庫夢錦(酒) 雄町(酒) 神の舞(酒) さぬきよいまい(酒) 松山三井(酒) 佐香錦(酒) 山田錦(酒) . ホシアオバ(飼) クサノホシ(飼) たちすずか(飼) ホシユタカ(飼) 〔早〕コシヒカリ 〔早〕イクヒカリ にこまる ニシホマレ ユメヒカリ あきさやか [早]きらり宮崎 日本晴 おてんとそだち ヒノヒカリ あきまさり まいひかり あきげしき くまさんのカ 早]ナツヒカリ 早]なつのたより 夢つくし 夢しずく 元気つくし はるもに さがびより レイホウ ハクトモチ(糯) さよむらさき(糯) サイワイモチ(糯) 紅染めもち(糯) ひみこもち(糯) ヒヨクモチ(糯) 暖地 はつもち(糯) クスタマモチ(矮) 吟のさと(酒) まきみずほ(飼) ニシアオバ(飼) モグモグあおば(飼) タチアオバ(飼)

_{別表 9} 形質53 籾の千粒重、 形質58 玄米の千粒重

地域 区分		1 極小	2 かなり小	3 小	4 やや小	5 中	6 やや大	7 大	<u> 用品種として評価(</u>   8   かなり大	9 極大
	極早生 ・早生						ほしまる 大地の星			
				_	はくちょうもち(糯) あやひめ	きたゆきもち(糯) ほしのゆめ				
						ななつぼし おぼろづき				
寒地	中生					きらら397 きたくりん				
						ゆめぴりか				
						風の子もち(糯)	吟風(酒)	彗星(酒)		
	DG. #					きたあおば(飼)				
	晩生・ 極晩生					ふっくりんこ たちじょうぶ(飼)				
				つぶゆき	恋ほのか	まっしぐら あきたこまち	かけはし			
						つがるロマン				
						ほっかりん いわてっこ				
	極早生		(b) = (a) (b)			ユメコガネ				
	-早生		紫こぼし(糯)			アネコモチ(糯) あかりもち(糯)				
寒冷地						ヒメノモチ(糯)	たつこもち(糯)	華想い(酒)	華吹雪(酒)	
北部								五百万石(酒)	羊奶ョ(油)	
· 寒冷地						つぶみのり(飼)	べこごのみ(飼) みなゆたか(飼)	うしゆたか(飼)		
中部						ひとめぼれ	まなむすめ		秋田63号	
						めんこいな はえぬき	どんぴしゃり ゆめおばこ			
						ササニシキ				
	中生				こがねもち(糯)	たきたて	きぬのはだ(糯)			
							蔵の華(酒) 美山錦(酒)	秋田酒こまち(酒) 出羽燦々(酒)		
								吟ぎんが(酒)		
	晩生・					つや姫	ふくひびき(飼)	夢あおば(飼)	べこあおば(飼)	
	極晩生					コシヒカリ				
					てんたかく	日本晴 アキヒカリ	石川43号(ゆめみづほ)			
	極早生					あきたこまち ハナエチゼン	能登ひかり ゆきん子舞			
	·早生		***************************************			とがおとめ	19270194			
						こしいぶき 峰の雪もち(糯)	わたぼうし(糯)			
								五百万石(酒)	雄山錦(酒)	
寒冷地						ひとめぼれ コシヒカリ	春陽 イクヒカリ			
南部	中生					キヌヒカリ どんとこい				
						あきさかり				
				カグラモチ(糯)	こがねもち(糯)	てんこもり				
					新大正糯(糯)			夢あおば(飼)		
						日本晴		<b>多のむ(利</b> )		
	晩生・ 極晩生					モチミノリ(糯) タンチョウモチ(糯)				
	12702					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		越淡麗(酒)	富の香(酒)	
						あきたこまち	北陸193号(飼) ふさおとめ			
						ひとめぼれ	ちば28号 チヨニシキ			
							ナヨニシキ なすひかり			
	極早生		紫こぼし(糯)			たかやまもち(糯) 恵糯(糯)				
	·早生					ココノエモチ(糯)				
						ヒメノモチ(糯) 峰の雪もち(糯)				
							美山錦(酒)	ひとごこち(酒)		
								ひだほまれ(酒) 夢山水(酒)		
温暖地						コシヒカリ 日本晴	みねはるか ゴロピカリ			
東部						キヌヒカリ				
						ゆめひたち 彩のかがやき				
						朝の光				
						あさひの夢 ゆめまつり				
						ミネアサヒ				
	中生									
	中生					ミルキークイーン ミルキープリンセス				
	中生					ミルキークイーン ミルキープリンセス ミルキースター				
	中生					ミルキークイーン ミルキープリンセス ミルキースター マンゲツモチ(糯) モチミノリ(糯)				
	中生					ミルキークイーン ミルキープリンセス ミルキースター マンゲツモチ(糯)		若水(酒)		
	中生					ミルキークイーン ミルキープリンセス ミルキースター マンゲツモチ(糯) モチミノリ(糯)	もちだわら(飼)		クサユタカ(飼)	
	中生 晩生・極晩生			サリークィーン		ミルキークイーン ミルキープリンセス ミルキースター マンゲツモチ(糯) モチミノリ(糯) 喜寿糯(糯)		たちすがた(飼)	クサユタカ(飼)	

_{別表 9} 形質53 籾の千粒重、 形質58 玄米の千粒重 (続き)

				,	<u>無印:粳米、(料</u>	<u>需):糯米、(酒):酒</u>	米、(飼):飼料用湯	₭、〔早〕:早期栽培	5月品種として評価	(暖地粳米のみ)
地域		1	2	3	4	5	6	7	8	9
区分		極小	かなり小	小	やや小	中	やや大	大	かなり大	極大
	極早生 •早生				ナットカリ	あきたこまち ひとめぼれ コシヒカリ キヌヒカリ 南国そだち 晴るる ヒメノモチ(糯) ココノエモチ(糯)		五百万石(酒)	神の舞(酒) 佐香錦(酒)	
温暖地西部	中生					日本晴 ヒノヒカリ 黄金錦 きぬむすめ おいでまい 板ごのみ あきろまん 滋賀羽二重糯(糯) ハクトモチ(糯)	秋の詩 ゆめおうみ 中生新千本	ミコトモチ(糯) 山田錦(酒) 兵庫夢錦(酒) さぬきよいまい(酒)	ホシアオバ(飼)	
	晩生・ 極晩生				ホシユタカ(飼)	たちすずか(飼)	朝日 アケボノ クサノホシ(飼)	雄町(酒) 松山三井(酒)		
	極早生 •早生					〔早〕コシヒカリ 〔早〕イクヒカリ	あきげしき			まきみずほ(飼)
暖地	中生				おてんとそだち サイワイモチ(糯) 紅染めもち(糯)	ヒノヒカリ はるもに さがびより ハクトモチ(糯) さよむらさき(糯)	にこまる ニシホマレ くまさんのカ ミズホチカラ(飼)	山田錦(酒) 吟のさと(酒)	モグモグあおば(飼) ニシアオバ(飼)	
	晩生・ 極晩生			ルリアオバ(飼)	まいひかり	あきまさり あきさやか ユメヒカリ レイホウ ヒヨクモチ(糯) クスタマモチ(糯) タチアオバ(飼)			- / rj r N Will	

_{別表 10} 形質59 玄米の長さ

無印: 粳米、(糯):糯米、(酒):酒米、(飼):飼料用米、〔早〕: 早期栽培用品種として評価(暖地粳米のみ) 3 地域 区分 極短 かなり短 短 やや短 中 やや長 かなり長 極長 極早生 •早生 ほしまる 大地の星 はくちょうもち(糯) きたゆきもち(糯) あやひめ ほしのゆめ きらら397 ななつぼし きたくりん おぼろづき ゆめびりか 風の子もち(糯) 吟風(酒) 妻と(酒) 寒地 中生 きたあおば(飼) ふっくりんこ たちじょうぶ(飼) 晚生・ 極晩生 つぶゆき まっしぐら あきたこまち つがるロマン かけはし かけはし ユメコガネ ほっかりん ヒメノモチ(糯) たつこもち(糯) アネコモチ(糯) あかりもち(糯) 極早生 ・早生 紫こぼし(糯) 華吹雪(酒) 華想い(酒) つぶみのり(飼) うしゆたか(飼) みなゆたか(飼) 寒冷地 北部 みなゆたか(飼) べこごのみ(飼) ひとめぼれ どんぴしゃり めんこいな ゆめおばこ 寒冷地 中部 かのおは、 たきたて ササニシキ まなむすめ はえぬき きぬのはだ(糯) 中生 こがねもち(糯) 出羽燦々(酒) 秋田酒こまち(酒) 蔵の華(酒) べこあおば(飼) ふくひびき(飼) つや姫 コシヒカリ 晩生・ 極晩生 日本晴 あきたこまち ハナエチゼン てんたかく 石川43号(ゆめみづほ) アキヒカリ とがおとめ 能登ひかり こしいぶき ゆきん子舞 わたぼうし(糯) 極早生 •早生 わたぼうし(糯) 峰の雪もち(糯) 五百万石(酒) ひとめぼれ コシヒカリ キヌヒカリ あきさかり イクヒカリ てんこもり 新大正糯(糯) 寒冷地 南部 雄山錦(酒) どんとこい 春陽 中生 カグラモチ(糯) こがねもち(糯) 夢あおば(飼) 日本晴 ロが明 モチミノリ(糯) タンチョウモチ(糯) 晩生・ 極晩生 越淡麗(酒) 富の香(酒) 北陸193号(飼)

_{別表 10} 形質59 玄米の長さ(続き)

116.1-0		1	2	3	無印:粳米、(	糯):糯米、(酒):酒: 5	米、(飼): 飼料用 ⁾ 6	₹、〔早〕:早期栽培 	5月品種として評価 8	(暖地粳米のみ) 9
地域 区分		極短	かなり短	5 短	やや短	中	やや長	長	かなり長	極長
						あきたこまち ひとめぼれ	ふさおとめ ちば28号	осионального поставления в поставления в поставления в поставления		
						なすひかり	チョニシキ	manuscript of the state of the		
			紫こぼし(糯)			ミルキーサマー ココノエモチ(糯)		on and a second		
	極早生		来にはし(権)			恵糯(糯)				
	・早生					ヒメノモチ(糯) 峰の雪もち(糯)				
						たかやまもち(糯)				
							ひだほまれ(酒) 美山錦(酒)	夢山水(酒)		
							ひとごこち(酒)			
温暖地東部						コシヒカリ 日本晴		みねはるか		
N HIP						キヌヒカリ				
						ゴロピカリ 朝の光		on and a second		
						彩のかがやき				
						ミネアサヒ あさひの夢				
						ゆめまつり				
	中生					ゆめひたち ミルキークイーン				
					-	ミルキープリンセス				
						ミルキースター 喜寿糯(糯)		on and a second		
						マンゲツモチ(糯)				
						モチミノリ(糯)	若水(酒)			
								タカナリ(飼)	たちすがた(飼)	
								モミロマン(飼) もちだわら(飼)	クサユタカ(飼)	
	晚生· 極晩生					ヒノヒカリ	あいちのかおりSBL ハツシモ岐阜SL	サリークィーン		
	12911					クサホナミ(飼)	ハフンに収革3に	リーフスター(飼)		
					-	あきたこまち ひとめぼれ				
						コシヒカリ		on and a second		
	極早生					キヌヒカリ 南国そだち				
	・早生					ナツヒカリ				
						晴るる ヒメノモチ(糯)				
						ココノエモチ(糯)				
温暖地			<u> </u>		-	五百万石(酒) 日本晴	神の舞(酒) 秋の詩	佐香錦(酒)		
西部						ヒノヒカリ		·		
						きぬむすめ 黄金錦				
						おいでまい		on and a second		
	中生					ゆめおうみ 姫ごのみ		·		
							ハクトモチ(糯)			
							ミコトモチ(糯) 滋賀羽二重糯(糯)			
						兵庫夢錦(酒)	山田錦(酒)	さぬきよいまい(酒) ホシアオバ(飼)		
	晩生・					アケボノ	朝日	パンノカア((四)		
	極晩生					松山三井(酒) たちすずか(飼)	雄町(酒) クサノホシ(飼)	ホシユタカ(飼)		
					元気つくし	〔早〕コシヒカリ	ノノ・ハン(以内)			
						〔早〕きらり宮崎 〔早〕ナツヒカリ		PARTICIPATION		
						[早]なつのたより				
	極早生					〔早〕イクヒカリ 日本晴		•		
	・早生					夢つくし				
						夢しずく あきげしき				
						峰の雪もち(糯)				
						モチミノリ(糯)			まきみずほ(飼)	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				おてんとそだち	ヒノヒカリ				
暖地						にこまる くまさんの カ				
						さがびより はるもに		-		
	中生					ニシホマレ				
					紅染めもち(糯)		ハクトモチ(糯) さよむらさき(糯)			
							吟のさと(酒)			
						ミズホチカラ(飼)	山田錦(酒)	ニシアオバ(飼)		
								ーンアオハ(駒) モグモグあおば(飼)		
					あきさやか	あきまさり ユメヒカリ				
	晩生・					レイホウ				
	極晩生					まいひかり ヒヨクモチ(糯)		-		
						クスタマモチ(糯)				
				1	and the same of th	タチアオバ(飼)	ルリアオバ(飼)		!	

_{別表 11} 形質60 玄米の幅

						(糯):糯米、(酒):酒				
地域 区分		1 +5: x+	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>止</b> π	極早生	極狭	かなり狭	狭	やや狭	中 ほしまる	やや広 大地の星	広	かなり広	極広
	·早生					はくちょうもち(糯)	入地の生			
	1					きたゆきもち(糯)				
						ほしのゆめ				
						ななつぼし				
						きらら397				
<b>₩14</b>	中生					きたくりん おぼろづき				
寒地	中生					ゆめぴりか				
						あやひめ				
						風の子もち(糯)				
							吟風(酒)			
							彗星(酒)			
	707 H					5 7017 =	きたあおば(飼)			ļ
	晩生・ 極晩生					ふっくりんこ	たちじょうぶ(飼)			
	1200.1			恋ほのか	つぶゆき	まっしぐら	たらしようない(成功)		1	
						あきたこまち				
						つがるロマン				
						かけはし				
	極早生 ·早生		#5 = (a*) (##)			ほっかりん あかりもち(糯)				
	- 本在		紫こぼし(糯)		式部糯(糯)朝紫(糯)	めかりもら(補)				
					粉煮(桶)	たつこもち(糯)				
						/C - C O J (1m)	華想い(酒)	華吹雪(酒)		
寒冷地						みなゆたか(飼)	うしゆたか(飼)			
北部						べこごのみ(飼)				
						ひとめぼれ	ゆめおばこ		İ	
寒冷地 中部						どんぴしゃり めんこいな				
中即						たきたて				
						ササニシキ				
	中生					まなむすめ				
						はえぬき				
						きぬのはだ(糯)				
							蔵の華(酒)			
							出羽燦々(酒) 美山錦(酒)			
							ふくひびき(飼)	べこあおば(飼)		
	晩生・					コシヒカリ			1	<b>†</b>
	極晩生					日本晴				
						つや姫				
						あきたこまち アキヒカリ				
						ハナエチゼン				
						てんたかく				
						石川43号(ゆめみづほ)				
						とがおとめ				
	極早生					能登ひかり				
	・早生					こしいぶき				
						ゆきん子舞 わたぽうし(糯)				
						峰の雪もち(糯)				
						0 0 0 0 0 0 0 0 0	五百万石(酒)			
寒冷地							雄山錦(酒)		1	Ļ
南部						ひとめぼれ	春陽		İ	
						コシヒカリ				
						キヌヒカリ どんとこい				
	中生					あきさかり				
	-					てんこもり				
						イクヒカリ				
					カグラモチ(糯)	こがねもち(糯)				
						新大正糯(糯)		曲キャルパルコ		
	<del> </del>					日本晴	<del> </del>	夢あおば(飼)	!	<b> </b>
						ロ本頃 モチミノリ(糯)				
	晩生・					タンチョウモチ(糯)				
	極晩生						越淡麗(酒)			
							富の香(酒)			
	1			1	1	北陸193号(飼)		1	1	1

_{別表 11} 形質60 玄米の幅(続き)

					•	儒):糯米、(酒):酒		*	•	
地域 区分		1 極狭	2 かなり狭	3 狭	4 やや狭	5 中	6 やや広	7 広	8 かなり広	9 極広
	極早生		紫こぼし(糯)			あきたこまち ひとめぼれ なすひかり チヨニシキ ミルキーサマー ココノエモチ(糯)	ふさおとめ ちば28号			
	•早生					恵糯(糯) たかやまもち(糯) ヒメノモチ(糯) 峰の雪もち(糯)	ひとごこち(酒) 美山錦(酒)			
温暖地東部						コシヒカリ 日本晴 キヌヒカリ	ひだほまれ(酒) 夢山水(酒)			
米叩	中生					ゴロピカリ 朝の光 彩のかがやき みねはるか ミネアサヒ あさひの夢 ゆめまつり				
						ゆめひたち ミルキークイーン ミルキープリンセス ミルキースター マンゲツモチ(糯) モチミノリ(糯) 喜寿糯(糯)		若水(酒)		
			サリークィーン		タカナリ(飼) もちだわら(飼)	たちすがた(飼) ヒノヒカリ	モミロマン(飼) クサユタカ(飼)	有小(百)		
	晩生・ 極晩生			リーフスター(飼)	ナツヒカリ	あいちのかおりSBL ハツシモ岐阜SL クサホナミ(飼) あきたこまち				
	極早生 •早生					かとたこよう ひとめぼれ コシヒカリ キヌヒカリ 南国そだち 晴るる ヒメノモチ(糯) ココノエモチ(糯)	佐香錦(酒)	神の舞(酒)		
温暖地						日本晴 ヒノヒカリ	五百万石(酒)	TF0794 (7E)		
西部	中生					きぬむすめ 秋の詩 黄金錦 ゆめおうみ おいでまい 姫ごのみ				
	晚生・					滋賀羽二重糯(糯) ハクトモチ(糯) 山田錦(酒) 兵庫夢錦(酒) さぬきよいまい(酒) ホシアオバ(飼) アケボノ	ミコトモナ(糯)	朝日		
	極晩生			ホシユタカ(飼)	元気つくし	松山三井(酒)	たちすずか(飼)	^{到口} 雄町(酒) クサノホシ(飼)		
	極早生 •早生					[早]きらり宮崎 [早]ナツヒカリ [早]なつのたより [早]イクヒカリ 日本晴 夢つぐし 夢しずく あきげしき 峰の雪もち(糯)				
						モチミノリ(糯) ヒノヒカリ にこまる		まきみずほ(飼)		
暖地	中生				紅染めもち(糯) さよむらさき(糯)	にこまる ニシホマレ くまさんの力 さがびより おてんとそだち ハクトモチ(糯)				
						******	吟のさと(酒) ニシアオバ(飼) モグモグあおば(飼)			
	晩生・ 極晩生					あきまさり ユメヒカリ レイホウ あきさやか まいひかり ヒヨクモナ(籍)				
				ルリアオバ(飼)		クスタマモチ(糯) タチアオバ(飼)				

_{別表 12} 形質64 胚乳のアミロース含量

無印: 粳米、(酒): 酒米、(飼): 飼料用米 4 4型 おぼろづき ゆめぴりか ほっかりん 2 2型 3 3型 6 6型 9 9型 5 5 5型 あきたこまち ひとめぼれ コシヒカリ ヒノヒカリ , 7型 あやひめ ミルキークイーン ミルキースター ミルキーサマー 姫ごのみ きらら397 ななつぼし ササニシキ ホシユタカ ホシニシキ 夢十色 越のかおり 日本晴 アケボノ 彗星(酒) 華想い(酒) 蔵の華(酒) 五百万石(酒) 美山錦(酒) 山田錦(酒) モミロマン(飼) ミズホチカラ(飼)

### _{別表 13} 形質67 玄米の香り

無印: 粳米、(糯):糯米、(飼): 飼料用米 地域 2 3 区分 弱 無又は極弱 強 きらら397 プリンセスサリー キタカオリ ななつぼし サリークィーン はぎのかおり 恋ほのか あきたこまち さわかおり ちほのかおり ひとめぼれ コシヒカリ 日本晴 ヒノヒカリ さやかもち(糯) ミナミユタカ(飼)

^{別表 14} 形質69 障害型耐冷性

地域		1	2	3	4	5	i米、(飼): 飼料用3 6	7	8	9
区分		極弱	かなり弱	弱	やや弱	ф	やや強	強	かなり強	極強
	極早生	1233	70 -0- 7-99	99	1 ( 199	- 1	ほしまる	大地の星	70 -G 7 JS	122 334
	・早生						はくちょうもち(糯)			
						きらら397	ほしのゆめ			
寒地							ななつぼし			
							きたくりん			
	中生						おぼろづき			
							あやひめ			
							風の子もち(糯)			
					b t to to the state of	吟風(酒)	彗星(酒)			
					きたあおば(飼)					
	晩生・ 極晩生					4 + 10 , 7 ** (40)	ふっくりんこ			
	極呪生				むつほまれ	たちじょうぶ(飼) つがるロマン	かけはし	ユメコガネ		
					む 기はまれ	まっしぐら	かけはし	はまゆたか		
	極早生					あきたこまち	駒の舞	いわてっこ		
寒冷地	·早生					めどにしかり	こころまち	はたじるし		
北部	+-						イブキワセ	ほっかりん		
יום טר					ヒメノモチ(糯)	あかりもち(糯)	1,21,7	10.20.710		
寒冷地				べこごのみ(飼)	C) / C) (4m)	03/0 7 0 3 (4mm)		みなゆたか(飼)		
中部				ササニシキ			オオトリ	ひとめぼれ		
	中生						おきにいり	はえぬき		
	. —							どんぴしゃり		
				ふくひびき(飼)						
	晩生・					つや姫	ホウレイ	コシヒカリ		
	極晩生									
					ふくひびき	こしいぶき		トドロキワセ		
	極早生				アキヒカリ	ハナエチゼン				
	・早生			## 900 ( 900 \		あきたこまち				
bos A lik				恵糯(糯) 五百万石(酒)						
₹冷地 南部	中生		<b>_</b>	五日万石(泊)	キヌヒカリ	-		ひとめぼれ		
(미 (우)	++				イスレカリ			コシヒカリ		
	晩生・			日本晴				-72/37		
	極晩生			H-11-16						
	極早生					あきたこまち		ひとめぼれ		
	・早生			恵糯(糯)	ヒメノモチ(糯)					
温暖地	中生			月の光	キヌヒカリ			コシヒカリ		
東部						1				
	晩生・									
	極晩生					L				
	極早生				キヌヒカリ	あきたこまち		ひとめぼれ		
= nx7 ++1	・早生		<del> </del>	_	<b></b>			コシヒカリ		
温暖地	中生									
西部	晩生・		+		<b> </b>	<del> </del>	·			
	極晩生									
	型咣土			[早]なつのたより	「早〕ナットカリ	<del>                                     </del>	[早]きらり宮崎	〔早〕コシヒカリ		
	極早生			(ナ)な ついにより	[早]イクヒカリ		(十)こり7点啊	(十)コンピカツ		
	·早生				ゆがふもち(糯)					
暖地	' -				峰の雪もち(糯)					
-0K-715	中生				1 1 2 1 1					
	晩生・				<b></b>			<u> </u>		
	極晩生				1			1		

別表 15

晩生・ 極晩生

Dili. Anda		1	2	3	4	需米、(酒):酒米、( □ 5	6	7	8	9
地域 区分		· 極易	かなり易	易	やや易	<b>–</b>	やや難	難	かなり難	極難
	極早生	1=223	14 0.7113			<u> </u>		7		1=74
寒地	中生									
<b>枣</b> 吧	中王									
	晩生・									
	極晩生				かけはし	1	つがるロマン	まっしぐら		
					,,,,,,,,		ユメコガネ	あきたこまち		
冷地 北部					アネコモチ(糯)	あかりもち(糯)	ほっかりん			
10 미)					ノイコモノ(木面)	めかりもらく補う	華想い(酒)			
							華吹雪(酒)	21.44.4.42		
						いわてっこ	みなゆたか(飼) あきたこまち	うしゆたか(飼)		
	極早生						まっしぐら			
	・早生			ヒメノモチ(糯)	べこごのみ(飼)	たつこもち(糯)				
			+		ササニシキ	ゆめおばこ		ひとめぼれ		
<b>F</b> 冷地						めんこいな		まなむすめ		
中部	中生					はえぬき たきたて		どんぴしゃり		
				こがねもち(糯)	きぬのはだ(糯)					
							出羽燦々(酒) 蔵の華(酒)			
				べこあおば(飼)	ふくひびき(飼)		成の十八日/			
	晚生· 極晩生					日本晴		コシヒカリ		
	極呪生			ゆきん子舞	アキヒカリ	能登ひかり	あきたこまち	ハナエチゼン		
	極早生				こしいぶき		石川43号(ゆめみづほ)	てんたかく		
	•早生			わたぼうし(糯)			峰の雪もち(糯)	とがおとめ		
				177210 70 (1111)			五百万石(酒)	雄山錦(酒)		
寒冷地					キヌヒカリ	どんとこい 春陽	あきさかり	ひとめぼれ コシヒカリ		
南部						1ET P99		イクヒカリ		
	中生			- 181-14 (NE)	1 4° = (NT)			てんこもり		
				こがねもち(糯) 新大正糯(糯)	カグラモチ(糯)					
				777-1111/1117		夢あおば(飼)				
	晩生・					日本晴タンチョウモチ(糯)	エエミ ハハ(種)			
	極晩生			越淡麗(酒)	富の香(酒)	メン /ヨ・ノモ / (補)	モノミノリ(相)			
				1			+++	7 1 14 17° 1	北陸193号(飼)	
							あきたこまち チョニシキ	ひとめぼれ なすひかり		
							ミルキーサマー	ふさおとめ		
	極早生 ·早生			たかやまもち(糯)			恵糯(糯)	ちば28号		
	+-			ヒメノモチ(糯)			峰の雪もち(糯)	ココノエモノ(相)		
				ひだほまれ(酒)		夢山水(酒)	ひとごこち(酒)			
暖地			<b>-</b>	-	キヌヒカリ	美山錦(酒) 日本晴	ミネアサヒ	コシヒカリ	彩のかがやき	
東部						朝の光	あさひの夢	ゆめまつり		
							ゆめひたち ゴロピカリ	ミルキークイーン ミルキープリンセス		
							ミルキースター	7,772		
	中生					マンゲツモチ(糯)	モチミノリ(糯)			
						喜寿糯(糯)		若水(酒)		
								タカナリ(飼)		
								もちだわら(飼) たちすがた(飼)		
	晩生・			ハツシモ岐阜SL		あいちのかおりSBL		ヒノヒカリ		
	極晩生		1	1	クサホナミ(飼)	1	1		1	

_{別表 15} 形質70 穂発芽性(続き)

無印·無头 (煙)・煙头 (流)・洒头 (飼)・飼料田头 〔見〕・見期栽培田具種と て証価(呼地類头のみ							
	17.1	マミエ (エ / ロジャル 地田 リンク	、日知本が田口呑し	(H)	(2番) 2番 34	/中型/、中型 小人	4표 다 기표 사

			7HC	FI - 作义 / / 、 (作曲 / - 作曲	小、(旧)旧小、(	<b>以刊 / ・ 以刊 作 十 / 1 1 / 1 へ 、 ( -</b>	4〕: 早期栽培用品的	主として計画(吸	となった。
	極早生 •早生	E	スメノモチ(糯)			晴るる 佐香錦(酒) 神の舞(酒) 五百万石(酒)	ひとめぼれ コシヒカリ 南国そだち ココノエモチ(糯)		
温暖地西部	中生	5	ま賀羽二重糯(糯) らぬきよいまい(酒) 山田錦(酒)			秋の詩 姫ごのみ	ヒノヒカリ おいでまい ゆめおうみ あきろまん 黄金錦 兵庫夢錦(酒)		
	晩生・ 極晩生				雄町(酒)	朝日 松山三井(酒) クサノホシ(飼)	たちすずか(飼)		
	極早生・早生					峰の雪もち(糯) モチミノリ(糯)	[早]コシヒカリ [早]きらり宮崎 [早]なつのたより [早]イクヒカリ 元気つくし あきげしき		
暖地	中生		山田錦(酒) ニシアオバ(飼)	ニシホマレ さがびより	おてんとそだち 吟のさと(酒)	くまさんのカ はるもに	ヒノヒカリ さよむらさき(糯)		
	晩生・ 極晩生	E	ヨクモチ(糯)	クスタマモチ(糯)	あきまさり タチアオバ(飼)	ユメヒカリ	まいひかり		

_{別表 16} 形質71 耐倒伏性

地域 区分		1	2 かたい部	3 aa	4	糯):糯米、(酒):酒 5	6	7	8	9
-//	極早生 ・早生	極弱	かなり弱	弱	やや弱	中 ほしまる 大地の星	やや強	強	かなり強	極強
					ほしのゆめ	きらら397	きたゆきもち(糯)	はくちょうもち(糯)		
					ななつぼし ゆめぴりか	おぼろづき あやひめ				
oto Isla					19450.9%	大地の星				
寒地	中生					きたくりん	風の子もち(糯)			
							吟風(酒) 彗星(酒)			
	晩生・				きたあおば(飼)	ふっくりんこ				
	極晩生							たちじょうぶ(飼)		
					あきたこまち	つがるロマン 恋ほのか	ほっかりん	まっしぐら かけはし		
	極早生 ・早生				ヒメノモチ(糯)		たつこもち(糯) 華想い(酒)	あかりもち(糯) 華吹雪(酒)		
₹冷地 北部									うしゆたか(飼)	
				ササニシキ	ひとめぼれ	ゆめおばこ	まなむすめ	どんぴしゃり		
冷地 中部							めんこいな たきたて	はえぬき		
	中生			こがねもち(糯) 秋田酒こまち(酒)	蔵の華(酒)	きぬのはだ(糯) 出羽燦々(酒)				
								ふくひびき(飼) べこあおば(飼)		
	晩生・			コシヒカリ			つや姫	- ~C00831& (Bill)		
	極晩生				あきたこまち	石川43号(ゆめみずほ)	日本晴 ハナエチゼン	ゆきん子舞		
	極早生				アキヒカリ	能登ひかり	てんたかく とがおとめ			
	・早生						こしいぶき		Manage to the same	
					五百万石(酒)		わたぼうし(糯)	雄山錦(酒)	峰の雪もち(糯)	
冷地 有部				コシヒカリ	ひとめぼれ		キヌヒカリ あきさかり	どんとこい 春陽		
	中生			新大正糯(糯)		カグラモチ(糯)	てんこもり	イクヒカリ		
				こがねもち(糯)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			Martin day 17 (APR)	
							日本晴		夢あおば(飼)	
	晩生・ 極晩生			越淡麗(酒)		タンチョウモチ(糯) 富の香(酒)	モチミノリ(糯)			
					71 1.1617 L		T3=1+	+ 1400 F	北陸193号(飼)	
					ひとめぼれ あきたこまち	なすひかり	チヨニシキ	ちば28号		
	極早生				ふさおとめ ミルキーサマー					
	・早生				ヒメノモチ(糯)		恵糯(糯)	ココノエモチ(糯) たかやまもち(糯)	峰の雪もち(糯)	
					夢山水(酒)	ひとごこち(酒)		10.00		
				コシヒカリ	美山錦(酒)	ひだほまれ(酒)	日本晴	ミネアサヒ		
暖地				ミルキークイーン			キヌヒカリ	あさひの夢 朝の光		
部								ゆめひたち ゴロピカリ		
								ゆめまつり 彩のかがやき		
	中生							ミルキープリンセス		
						マンゲツモチ(糯)	モチミノリ(糯)	ミルキースター		
							喜寿糯(糯) 若水(酒)			
								もちだわら(飼)	タカナリ(飼)	
									モミロマン(飼) たちすがた(飼)	
	晩生・ 極晩生			ハツシモ岐阜SL		あいちのかおりSBL		クサホナミ(飼)		
				コシヒカリ	ひとめぼれ あきたこまち		キヌヒカリ 南国そだち	ナツヒカリ		
	極早生						晴るる	ココ /エエエ/細^		
and	・早生				ヒメノモチ(糯) 神の舞(酒)		佐香錦(酒)	ココノエモチ(糯)		
暖地 雪部					五百万石(酒) 秋の詩	あきろまん	日本晴	ゆめおうみ		
						おいでまい 黄金錦	きぬむすめ 中生新千本			
	中生			SH AP TO - The AP //-			姫ごのみ			
				滋賀羽二重糯(糯) 山田錦(酒)		ミコトモチ(糯) さぬきよいまい(酒)	ハクトモチ(糯) 兵庫夢錦(酒)			
	晩生・				朝日	アケボノ	<b></b>	ホシアオバ(飼)		
	極晩生			雄町(酒)		松山三井(酒) クサノホシ(飼)		ホシユタカ(飼)		たちすずか(飼)
	坂目井			[早]コシヒカリ	日本晴	[早]きらり宮崎	夢つくし	〔早〕ナツヒカリ		, / W'\R''J
	極早生 ・早生			夢しずく	元気つくし			〔早〕なつのたより 〔早〕イクヒカリ		
							モチミノリ(糯)	まきみずほ(飼)		
					ヒノヒカリ	にこまる くまさんの力	はるもに さがびより	おてんとそだち		
12 top						ニシホマレ				
長地	中生						ハクトモチ(糯) さよむらさき(糯)			
				山田錦(酒)		ニシアオバ(飼)		吟のさと(酒)	モグモグあおば(飼)	ミズホチカラ(飼)
	晩生・				レイホウ			あきまさり あきさやか		
	極晩生						ひみこもち(糯)	ヒヨクモチ(糯)		
				1		)	1	クスタマモチ(糯)	r .	1

別表 17 形質72 脱粒性

							無印: 粳:	米、(飼):飼料用米
1	2	3	4	5	6	7	8	9
極易	かなり易	易	やや易	中	やや難	難	かなり難	極難
		タカナリ(飼)		アケボノ あきまさり かりの舞 ユメヒカリ		きらら397 ななつぼし あきたこまち ひとめぼれ コシとカリ 日本晴 ヒノヒカリ	ミナミユタカ(飼)	

_{別表 18} 形質74 葉いもちほ場抵抗性

地域			1	2	3	4	5	6	7	8	9
区分			極弱	かなり弱	33	やや弱	中	やや強	強	かなり強	極強
		+又はPia				きたゆきもち(糯)		はくちょうもち(糯)			
								-			
	極早生	Pii又はPia,Pii				ほしまる					
		Pik又はPia,Pik						<u> </u>			<b></b>
		Pii,Pik又はPia, Pii,Pik							大地の星		
		+又はPia					風の子もち(糯)				
					きたあおば(飼)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
寒地		Pii又はPia,Pii				ななつぼし			きたくりん		
	市生	Pik又はPia,Pik						あやひめ			-
	++	FINA I de Fia, FIN						彗星(酒)			
		Pii,Pik又はPia,			ほしのゆめ	きらら397		1			
		Pii,Pik				おぼろづき					
						ゆめぴりか			吟風(酒)		
		+又はPia							- 7 July (71117)		
	晩生・	Pii又はPia,Pii						たちじょうぶ(飼)			
		Pik又はPia,Pik		·							
				<u> </u>				<u> </u>			
		Pii,Pik又はPia, Pii,Pik				ふっくりんこ					
		PII,PIK +又はPia			陸奥光		いわてっこ	まいひめ	こころまち	奥羽320号	
		1 XIAFIA			座夹儿		0.47 € 5	20.000	むつほまれ	关17320万	
	55日十						たつこもち(糯)				
		Pii又はPia.Pii		ļ	華想い(酒) イナバワセ		華吹雪(酒) 里のうた	たかねみのり	まっしぐら		
	・早生	PIIXIAPIA,PII			17772		華切りた 藤坂5号	ヨネシロ	まつしくら		
							あきたこまち	はたじるし			
								みなゆたか(飼)			
		Pik又はPia,Pik			ふ系69号				ヒメノモチ(糯)		
		+又はPia				東北IL1号	スノーパール	チョウカイ	ササミノリ		
						ササニシキ		キヨニシキ			
₹冷地 北部						めんこいな	た <b>ふの</b> はせ*(細)				
- -						出羽燦々(酒)	きぬのはだ(糯) 蔵の華(酒)				
<b>F</b> 冷地						11 71 AC 1 (711)	吟ぎんが(酒)				
中部	中生	Pii又はPia,Pii				あさあけ	まなむすめ		中部45号		
						ひとめぼれ ゆめおばこ	はえぬき				
						かめるほこ 東北IL2号					
				1		美山錦(酒)		秋田酒こまち(酒)			
		Pik又はPia,Pik				東北IL3号					
		+又はPia			農林29号		農林41号		<b></b>		
		1 2161 14			コシヒカリ		(מיידיוין אמען				
	晩生・				愛知旭						
	極晩生	Pii又はPia,Pii									
124	1	L		1	L		3		£		3

_{別表 18} 形質74 葉いもちほ場抵抗性(続き)

til. tek			1	2	3	#III. 技术、 4	(糯):糯米、(酒):酒 5	<u> </u>	7	<del>カ加注として計画</del> 8	9
地域 区分			極弱	ン かなり弱	弱	やや弱	ф	やや強	, 強	8 かなり強	極強
		+又はPia	12:33	71.42.33	陸奥光	東北IL1号	スノーパール	チョウカイ	ササミノリ	カバより国	192394
		7 210110			12300	ササニシキ	農林41号	トヨニシキ	むつほまれ		
								ホウネンワセ	レイメイ		
	極早生	Pii又はPia,Pii		ļ	イナバワセ	キヌヒカリ	藤坂5号	アキヒカリ トドロキワセ	中部45号		
	. 4.3	PIIXI&PIa,PII			177772	東北IL2号	歴 扱いち あきたこまち	はたじるし	中即40万		
						五百万石(酒)	000,0000	16/2000			
		Pik又はPia,Pik			ふ系69号						
<b>※冷地</b>									ヒメノモチ(糯)		
南部		+又はPia		<del> </del>	コシヒカリ	ひとめぼれ		<del>                                     </del>	タツミモチ(糯)		<del>                                     </del>
		1 Alaria				0.2031840	こがねもち(糯)				
	中生	Pii又はPia,Pii					どんとこい				
											ļ
		Pik又はPia,Pik					マンゲツモチ(糯)				
		+又はPia		1	愛知旭		日本晴		ヤマビコ		
							金南風				
		Pii又はPia,Pii									
	極晩生	Pik又はPia,Pik		ļ	クサブエ			ļ			ļ
		FINAIGPIB,PIK			1/9/1						
		+又はPia						チヨニシキ			
	<b>拉巴</b> #	DUT (ADV DU			/±.::===	カレメデム	4 3 4 - ++		ココノエモチ(糯)		<b></b>
	<ul><li>極早生</li><li>・早生</li></ul>	Pii又はPia,Pii			イナバワセ	ひとめぼれ	あきたこまち				
		Pik又はPia,Pik		·					ヒメノモチ(糯)		
暖地 東部		+又はPia			コシヒカリ		日本晴		ヤマビコ		
	由生	Pii又はPia,Pii		ļ	農林29号	ミネアサヒ		İ			<b> </b>
		1 11/2 16/1 16/1 11			若水(酒)	21772					
		Pik又はPia,Pik			クサブエ						
		1 77/100		<u> </u>			マンゲツモチ(糯)				<u> </u>
		+又はPia					金南風				
	晩生・	Pii又はPia,Pii		<u> </u>		ヒノヒカリ		1			
	極晩生							ļ			ļ
		Pik又はPia,Pik									
		+又はPia		1	コシヒカリ						
								ļ			
		Pii又はPia,Pii			イナバワセ	ひとめぼれ	あきたこまち				
	・早生	Pik又はPia,Pik		ļ				ļ			ļ
		FINAIGEIA,FIN									
暖地		+又はPia		Ī			金南風	İ	ヤマビコ		
西部							日本晴				ļ
	中生	Pii又はPia,Pii				ヒノヒカリ きぬむすめ					
		Pik又はPia,Pik		<u> </u>		C 08 ( ) ()		1			
		+又はPia									
	晩生・	Pii又はPia,Pii		ļ	-			<u> </u>			<b> </b>
	極晩生	FII XI&FIA,FII									
		Pik又はPia,Pik									
		+又はPia		ļ	コシヒカリ		日本晴		あそみのり		
	極早生	1 Aldria			コンレハツ		口平明		めてかいり		
		Pii又はPia,Pii		[		ミネアサヒ	ほほえみ	ふくいずみ			
		1.77/10/		<u> </u>	-	黄金晴		** ^ ^*	trable 60		
暖地	中生	+又はPia			***************************************			黄金錦	ほまれ錦		
×2.00	7.1	Pii又はPia,Pii			1	ヒノヒカリ					
	n/r +L	+又はPia			ユメヒカリ			_			
	晩生・ 極晩生	Pii又はPia,Pii		ļ	あきさやか			ļ			ļ
	空坑土	1 11 A 14 F 10, F 11			mec. Lu,						

_{別表 19} 形質75 穂いもちほ場抵抗性

			1	•	1 0		-			米、(酒):酒米、(1 。	
也域 区分			1 極弱	2 かなり弱	3弱	4 やや弱	5 中	6 やや強	7 強	8 かなり強	9 極強
		+又はPia	1200	70 700	99	きたゆきもち(糯)	<u> </u>	はくちょうもち(糯)	Jan	20 00 7 324	12.32
		Pii又はPia,Pii			<b> </b>		ほしまる	<b></b>			
	極早生										
	・早生	Pik又はPia,Pik									
		Pii,Pik又はPia,						大地の星			
		Pii,Pik +又はPia					風の子もち(糯)				
寒地		Pii又はPia,Pii			きたあおば(飼)	ななつぼし			きたくりん		
SE 10	中生					44 7140			2121970		
		Pik又はPia,Pik					あやひめ	彗星(酒)			
		Pii,Pik又はPia,				ほしのゆめ	きらら397				
		Pii,Pik				ゆめぴりか	おぼろづき	吟風(酒)			
		+又はPia									
		Pii又はPia,Pii			<b> </b>			たちじょうぶ(飼)			
	晩生・	Pik又はPia,Pik			-						
	極晄土	PIKXIJPIA,PIK									
		Pii,Pik又はPia, Pii,Pik				ふっくりんこ					
		+又はPia			ふ系94号	ムツホナミ	むつほまれ	レイメイ	奥羽320号		
						農林1号	まいひめ ハツニシキ	ササミノリ	こころまち いわてっこ		
							ハラーフィ たつこもち(糯)		047636	東北糯161号(糯)	
		Pii又はPia,Pii			華想い(酒) 藤坂5号	華吹雪(酒) あきたこまち	つがるロマン	まっしぐら	はたじるし	i i	
		FII XI&FIA,FII			イナバワセ	We12049	かけはし	ほっかりん	1272000		
	極早生 ・早生							たかねみのり はなの舞い			
								青系120号			
								ヨネシロ 里のうた			
								主のうた みなゆたか(飼)			
冷地 北部		Pik又はPia,Pik			ふ系69号				ヒメノモチ(糯)		
		+又はPia			ササニシキ	スノーパール	はぎのかおり	チョウカイ	チヨニシキ	中部32号	
冷地 中部					東北IL1号		キヨニシキ でわみのり	トヨニシキ	奥羽351号 奥羽247号		
THP							めんこいな		*******		
						吟ぎんが(酒)	きぬのはだ(糯)		蔵の華(酒)		
						出羽燦々(酒)					
	中生	Pii又はPia,Pii			あさあけ 東北IL2号		初星 はえぬき	ゆめおばこ	トドロキワセ まなむすめ	奥羽357号 岩南6号	
					A HOLEL 15		ひとめぼれ		0.0076	21110-5	
							秋田酒こまち(酒) 美山錦(酒)				
		Pik又はPia,Pik			東北IL3号		び系91号	雪化粧	中部7号		
						でわのもち(糯)			奥羽321号		
		+又はPia				C1707 O D (41111)					
	晩生・	Pii又はPia,Pii									
	極晩生										
		Pik又はPia,Pik									
		+又はPia			東北IL1号	スノーパール	キヨニシキ	ササミノリ	チョニシキ		
	極早生	Pii又はPia,Pii			東北IL2号	農林1号 あきたこまち	ハツニシキ はえぬき	里のうた	奥羽320号 トドロキワセ		
	•早生	,			イナバワセ 五百万石(酒)				はたじるし		
		Pik又はPia,Pik			東北IL3号		び系91号	<b></b>	奥羽321号		
		,			ふ系69号	一十 の土土 ()等)		U + + = = (ME)			
						でわのもち(糯)		サカキモチ(糯) 雪化粧(酒)			
冷地 有部		+又はPia		<del></del>	コシヒカリ		ニホンマサリ		中部22号		
41 EB	中生	Pii又はPia,Pii			<b> </b>	キヌヒカリ	どんとこい	ホウレイ	中部55号		
					-	ミネアサヒ	ひとめぼれ	ļ			
	L	Pik又はPia,Pik				ツキミモチ(糯)	関東51号				
		+又はPia			農林29号	中生新千本	ニホンマサリロ・大味		ほまれ錦		
	晩生・	Pii又はPia,Pii			若水		日本晴 中部35号	<b></b>			
	極晩生				黄金晴				中部糯113号(糯)		

_{別表 19} 形質75 穂いもちほ場抵抗性(続き)

無印:粳米、(糯):糯米、(酒):酒米、(飼):飼料用米 地域 区分 極弱 かなり弱 やや弱 やや強 強 チヨニシキ かなり強 極強 弱 ササニシキ 中 +又はPia 極早生 Pii又はPia,Pii ・早生 イナバワセ あきたこまち ひとめぼれ Pik又はPia,Pik ヒメノモチ(糯) コシヒカリ 農林29号 若水(酒) ヤマビコ +又はPia 日本晴 温暖地 東部 中生 Pii又はPia,Pii ミネアサヒ クサブエ Pik又はPia,Pik マンゲツモチ(糯) +又はPia 晩生・ 極晩生 Pii又はPia,Pii ヒノヒカリ Pik又はPia,Pik +又はPia コシヒカリ 極早生 ・早生 ・早生 イナバワセ あきたこまち ひとめぼれ Pik又はPia,Pik ヒメノモチ(糯) コガネマサリ +又はPia 日本晴 温暖地 西部 中生 Pii又はPia,Pii ヒノヒカリ きぬむすめ Pik又はPia,Pik +又はPia Pii又はPia,Pii Pik又はPia,Pik +又はPia コシヒカリ 日本晴 あそみのり 極早生 ・早生 Pii又はPia,Pii 夢つくし あきげしき あさひの夢 ふくいずみ ほほえみ シンレイ ニシホマレ +又はPia 暖地 Pii又はPia,Pii にこまる 葵の風 黄金錦 中生 ヒノヒカリ ハクトモチ(糯) ユメヒカリ +又はPia ー/・Lハリ ヒヨクモチ(糯) あきさやか 晩生・ 極晩生 Pii又はPia,Pii

別表 20

形質77 白葉枯病ほ場抵抗性

無印:粳米、(糯):糯米、(酒):酒米、(飼):飼料用米

								無印: 楔木、(橋)	:糯米、(酒):酒米、	(即): 即科用木
地域		1	2	3	4	5	6	7	8	9
区分		極弱	かなり弱	弱	やや弱	中	やや強	強	かなり強	極強
	極早生			-						
	・早生									
寒地	中生									
	晩生・									
	極晩生									
					あきたこまち かけはし	はなの舞い つがるロマン				
	極早生				ほっかりん	20.0042				
	<ul><li>・早生</li></ul>				むつほまれ					
				ヒメノモチ(糯)	0 - 10-0-11	たつこもち (糯)				
				べこごのみ (飼)						
寒冷地				みなゆたか (飼)						
北部					はえぬき		ゆめおばこ	中新120号		
					ひとめぼれ					
寒冷地 中部					まなむすめ					
中市	中生				めんこいな	きぬのはだ (糯)				
				秋田酒こまち(酒)	出羽極々(酒)	こ 8a 0 7 1a / 二 (有m)	蔵の華 (酒)			
					ふくひびき (飼)		J			
	晩生・					コシヒカリ	つや姫			
	極晚生									
					ササニシキ	フジミノリ	庄内8号	中新120号		
	極早生				トヨニシキ あきたこまち					
寒冷地	・早生			ヒメノモチ(糯)	めざにこまり					
南部	中生		ヤマビコ	(上)フェブ(権)	ひとめぼれ	コシヒカリ				
TT HP			, ,		O Castoria	キヌヒカリ				
	晩生・			金南風	ヒノヒカリ		日本晴	あそみのり		
	極晩生									
					ササニシキ	フジミノリ	庄内8号	中新120号		
	極早生 ・早生				トヨニシキ					
温暖地	·+±				あきたこまち ひとめぼれ					
温吸地				ヒメノモチ(糯)	CEDIATI					
東部	中生		ヤマビコ			コシヒカリ	日本晴			
214.41							1			
	晩生・			金南風	ヒノヒカリ			あそみのり		
	極晩生									
	極早生				あきたこまち	コシヒカリ				
温暖地	·早生 中生		-	金南風	ひとめぼれ きぬむすめ		日本晴	+	-	
温暖地西部	中土			亚肖風	ヒノヒカリ		口本明			
디마	晩生・		+	<del></del>		<u> </u>	<b>†</b>	あそみのり	<del></del>	
	極晩生								<u> </u>	
	極早生					黄金晴	日本晴			
	・早生			<u> </u>			1	1		
977 14	中生			金南風	ヒノヒカリ	にこまる	ウズシオ	あそみのり		
暖地	D45.44		-	十石	クジュウ	こよこにもロ	-	w/52.±31.		
	晩生・ 極晩生			T12	ミナミニシキ あきまさり	ミナミヒカリ		ツクシホマレ		
	1型坑土			ミズホチカラ(飼)	めさまさり タチアオバ(飼)					
			1	>ハハ・ノハノ(部)	(アノノコハ)即)		_	,		

#### 別表 2

形質81 精玄米の心白の発現(酒米品種に限る。)

				(酒): 酒米
1	2	3	4	5
20%以下	21-40%	41-60%	61-80%	81%以上
蔵の華(酒)		吟ぎんが(酒)	山田錦(酒)	若水(酒)
		越淡麗(酒)	吟のさと(酒)	華吹雪(酒)
		美山錦(酒)	出羽燦々(酒)	秋田酒こまち(酒)
		玉栄(酒)	華想い(酒)	五百万石(酒)
			ひとごこち(酒)	ひだほまれ(酒)
			兵庫夢錦(酒)	八反錦1号(酒)
			雄町(酒)	吟風(酒)
				雄山錦(酒)
				富の香(酒)

### 別表 22

形質82 グルテリン含量

								粳米
1	2	3	4	5	6	7	8	9
極低	かなり低	低	やや低	中	やや高	高	かなり高	極高
		エルジーシー活	エルジーシー1			きらら397		
		エルジーシー潤	春陽			ななつぼし		
			LGCソフト			あきたこまち		
						ひとめぼれ		
						コシヒカリ		
						日本晴		
						ヒノヒカリ		

_{別表 23} 形質84 高温登熟性

地域区分		1	2	3	4	5	6	7	8	9
区分		極弱	かなり弱	弱	やや弱	中	やや強	強	かなり強	極強
	極早生・ 早生									
寒地	中生									
	晩生・極 晩生									
				駒の舞		むつほまれ	ふ系227号	ふさおとめ		
	極早生・ 早生			初星		あきたこまち	里のうた			
寒冷地北	平土						こころまち			
部・寒冷				ササニシキ		ひとめぼれ	みねはるか			
地中部	中生					はえぬき				
	晩生・極					コシヒカリ	つや姫	笑みの絆		
	晩生									
	極早生・			初星		あきたこまち	ハナエチゼン			
	早生					ひとめぼれ				
寒冷地南 部	中生			ともほなみ	コシヒカリ			笑みの絆		
	晩生・極			祭り晴		日本晴	あきさかり			
	晩生					みずほの輝き				
	極早生・			初星		あきたこまち	とちぎの星	ふさおとめ		
	早生			あかね空		コシヒカリ		笑みの絆		
温暖地東				彩のかがやき		日本晴	なつほのか			
部	中生			さとじまん						
	晩生・極			葵の風		シンレイ	コガネマサリ			
	晩生			ヒノヒカリ						
					キヌヒカリ	あきたこまち	ハナエチゼン	ふさおとめ		
	極早生・ 早生					ひとめぼれ	つや姫			
	+-					コシヒカリ				
温暖地西 部	中生			祭り晴		日本晴				
	晩生・極			葵の風			コガネマサリ	_		
	晩生			ヒノヒカリ						
	極早生・			初星	黄金晴	日本晴	みねはるか	なつほのか		
	早生			祭り晴						
暖地	中生			ヒノヒカリ	シンレイ	にこまる	コガネマサリ	おてんとそだち		
	晩生・極 晩生			あきさやか	たちはるか		ニシヒカリ			

### 別表 24

暖地

形質85 着粒密度

ル貝		×						無印	:粳米、(糯):糯米
地域 区分	1 極粗	2 かなり粗	3 粗	4 やや粗	5 中	6 やや密	7 密	8 かなり密	9 極密
寒地									
寒冷地 北部			フジミノリ		レイメイ		アキヒカリ		
寒冷地中部				ハツニシキ ササミノリ	ササニシキ トヨニシキ	レイメイ キョニシキ コシヒカリ	アキヒカリ		
寒冷地 南部					ホウネンワセ	レイメイ	アキヒカリ		
温暖地東部				ニホンマサリ 日本晴 ヤマビコ	トヨニシキ	コシヒカリ			
温暖地					日本晴 アケボノ	金南風			

コシヒカリ 日本晴 あそみのり

ミナミニシキ