

水稻奨励品種特性表

種類	栽培類型	早晩性	品種名	来歴 (育成場所) (育成年)	採用年次	栽培面積 (平17)	供試年次	播種期	田植期	出穂期	成熟期	稈長	穂長	穂数	芒の多少・長短	ふ先色	草型	穂莖芽性	脱粒性	玄米の色沢・光沢	心白の多少
水稲うるち	普通期	極早	あきたこまち	コシヒカリ×奥羽292号 (秋田農試 昭59)	年平12	ha 591	平15 17	月日 4.7	月日 5.13	月日 7.20	月日 8.27	cm 77	cm 20.1	本/m ² 322	稀・短	黄白	偏数	やや難	難	中飴・良	微
		早の早	ひとめぼれ	コシヒカリ×初星 (宮城古川農試 平3)	平11	658	平15 17	4.7	5.13	7.27	9.02	81	20.2	377	少・短	黄白	偏数	難	難	中飴・良	少
		早の早	コシヒカリ	農林22号×農林1号 (福井農試 昭31)	平14	489	平15 17	4.7	5.13	7.28	9.01	86	19.6	375	稀・短	白	中	難	難	中飴・良	微
		早の早	〔準奨励〕 露葉風	白露×早生若葉 (愛知農試稲橋分場 昭38)	昭40	4	平10 12	4.9 5.10	5.14 6.9	8.5 8.15	9.11 9.21	92 89	20.4 20.6	338 371	無	白	中	中	難	淡飴・中	多
		早の早	キヌヒカリ	(収2800×北陸100号)F ₁ ×北陸96号(ナゴユタカ) (北陸農試 昭63)	平5	585	平15 17	5.09	6.10	8.09	9.12	80	18.8	315	無	白	中	やや易	難	中飴・良	少
		中	ヒノヒカリ	愛知40号(黄金晴)×コシヒカリ (宮崎総農試 平元)	平4	5,859	平15 17	5.09	6.10	8.26	10.06	83	19.1	370	稀・短	白	中	難	難	中飴・良	少
水稲もち	普通期	早の早	ココノエモチ	中部26号 ×稲系糯108(中部糯37号) (愛知農総試 山間技術実験農場 昭63)	平14	21	平15 17	4.7	5.13	7.28	9.04	74	20.2	330	稀・短	赤褐	中	難	難	乳白・竹良	-
		晩	旭糯	愛知糯1号×京都旭 (愛知農試 昭1)	昭8	18	平15 17	5.09	6.10	8.31	10.11	85	18.5	422	中・中	白	偏数	難	難	蠟白・中	-

(注) 準奨励品種とは特定の地域または特定の栽培目的について奨励すべき品種で、特に重要と認められるもの。

表中のデータは、 が農業総合センター-高原農業振興センター(宇陀市榛原区)、 が農業総合センター本所(橿原市)

腹白の多少	玄米			10a当収量		搗精歩合	品質	食味	諸抵抗性						適地	栽培適性	概評		
	千粒重	容積重	粒径	精籾重	玄米重				葉いもち	首いもち	白葉枯	紋枯	イネカラバエ	耐冷性			耐倒伏性	優點	欠點
微	22.9			629	511		上の中	上の上	弱	弱	弱	-	-	やや強	やや弱	山間部 中庸地～肥沃地	機械化栽培	良食味 穂発芽性やや難	いもち病弱 弱稈 白葉枯病弱
少	23.7			704	562		上の中	上の上	弱	弱	弱	-	-	強	やや弱	山間部 中庸地～肥沃地	機械化栽培	良食味 穂発芽性難 耐冷性強	いもち病弱 弱稈 白葉枯病弱
微	22.7			712	578		上の中	上の上	弱	弱	中	中	強	強	弱	山間部 中庸地	機械化栽培	良食味 穂発芽性難 耐冷性強	倒伏弱 いもち病弱
少	25.5 25.8			699 640	561 521		上の中	-	やや強	やや強	やや強	やや強	中	-	中	山間部		耐病性強 酒造好適米	酒造好適米としてはやや小粒
微	21.8			655	516		上の中	上	やや弱	やや弱	中	中	-	-	やや強	平坦～中間部 中庸地～肥沃地	機械化栽培	良食味	いもち病弱 穂発芽性やや易
少	22.3			763	604		上の中	上	やや弱	やや弱	やや弱	中	-	-	やや強	平坦～中間部 山間部(標高400m程度まで) 中庸地～肥沃地	機械化栽培	良食味	いもち病やや弱
-	22.9			671	536		上の中	-	強	強	中	やや弱	強	強	やや強	山間部		いもち病強 穂発芽性難	紋枯病やや弱
-	23.0			683	552		上の中	-	やや弱	やや弱	中	強	強	-	やや強	平坦部		強稈	白葉枯病弱