

2. 参考資料

(1) 水稻適品種特性表

「適品種」とは、普及面積が小さいなど、奨励品種としての条件は満たさないが、品質等の面で、特徴ある特性を有する品種で、今後、地域の特性を生かした多様な米づくりの推進に寄与すると見込まれる品種を、水稻適品種選定協議会で選定したものである。

区分	種別	早晩性	品種名	来歴	採用年度	移植期	出穂期	成熟期	稈長	穂長	穂数	芒の長さ	ふ先の色	草型	耐倒伏性	脱粒の難易	玄米			玄米の品質	玄米重	もみすり歩合	耐病性			適地	特性概要	備考 (園芸作物部成績)
																	腹白	心白	千粒重				葉ちいも	穂ちいも	白病葉枯			
早期	うるち	晩	とよめき	イクヒカリ/ 和1289(やまだわら) (農研機構次世代作物研育成)	平成29	4.7	6.30	8.9	80	20.2	469	無	白	偏穂重	やや強	難	—	—	21.7	中 の下	789 (多肥)	83.6	弱	—	やや弱	本土及び熊毛の早期地域	業務加工用向け、極多収、いもち病真性抵抗性 <i>Pib</i> 他、トリノ系4-HPPD阻害型除草剤感受性	平成28～30年 (多肥栽培)
		晩	くいつき	ふ系226号/ 西南136号(なつほのか) (鹿児島農総センター育成)	平成29	4.3	6.25	7.31	80	17.3	396	極短	黄白	中間	中	難	無 く微	無 く微	23.5	上 の下	536	83.1	—	—	弱	本土及び熊毛の早期地域	飼料用米向け、多収、いもち病真性抵抗性 <i>Pik, Pii</i>	平成27～29年
普通期(本土)		晩	あやなつき 彩南月	彩/KG36 (鹿児島農総センター育成)	平成16	6.18	9.5	10.19	72	17.5	438	極短	黄白	偏穂数	強	難	—	—	21.9	上 の下	553	77.9	やや弱	中	やや強	本土全域	低アミロース米、多収、耐倒伏性強	平成24～29年、 令和4～5年

区分	種別	早晩性	品 種 名	来 歴	採用年度	移植期	出穂期	成熟期	稈長	穂長	穂数	芒の長短	ふ先色	草型	耐倒伏性	脱粒の易難	玄 米			玄米の品質	玄米重	もみすり歩合	耐 病 性			適 地	特 性 概 要	備 考 (園芸作物部成績)
																	腹白	心白	千粒重				葉いもち	穂いもち	白葉枯病			
普通期(本土)	うるち	晩	たからまさり	(KG180/愛知104号)F8/ ホシユタカ (鹿児島農総センター育成)	平成29	月.日 6.16	月.日 9.5	月.日 10.19	cm 74	cm 20.7	本/m ² 293	極短	黄白	穂重	強	難	—	—	23.9	g 中の上	kg/10a 568	% 76.8	—	—	弱	本土全域	高アミロース米, 焼酎醸造に適する, いもち病真性抵抗性を持つ, 穂数少	平成27~29年, 令和4~5年
		晩	夢はやと	ミズホ/ひとめぼれ (鹿児島農総センター育成)	平成27	月.日 6.18	月.日 9.8	月.日 10.21	cm 80	cm 18.9	本/m ² 380	極短	黄白	中間	強	難	微	無 く 微	22.7	g 上 の 下	kg/10a 620	% 81.7	—	—	やや強	本土全域	飼料用米向け, 多収, 耐倒伏性強, いもち病真性抵抗性 <i>Pik, Pii</i>	平成24~27年, 平成29年
	黒もち	晩	さつま黒もち	KG糯232(さつま雪もちの兄弟系統) / 関東糯182号 (鹿児島農総センター育成)	平成20	月.日 6.11	月.日 9.13	月.日 10.27	cm 81	cm 17.7	本/m ² 246	短	褐	偏穂重	強	やや難	—	—	22.4	g —	kg/10a 478	% 78.4	極強	極強	中	本土全域	黒糯, いもち病に極強, 短粒, 穂数少	平成20~24年