

令和8年度コメ新市場開拓等促進事業における多収品種及び  
高温耐性品種一覧

### 1 多収品種

(1) 「需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領」別紙1の第4の3に規定する多収品種

品種名	品種選定の根拠
あきいいな、亜細亜のかおり、いわいだわら、笑みたわわ、 オオナリ、きたげんき、北瑞穂、クサホナミ、たちじょうぶ、 ふくのこ、ふくひびき、べこあおば、べこごのみ、北陸193号、 ホシアオバ、ミズホチカラ、みなちから、モグモグあおば、 もちだわら、モミロマン、夢あおば	国が認める多収品種
タチアオバ、たちはるか、とよめき、もみゆたか	愛知県特認品種

(2) 地域の単収よりも概ね1割以上収量が高く、都道府県が多収品種と判断する品種

品種名	品種選定の根拠
にじのきらめき	多収性品種導入協議会における令和4年度品種比較試験
あきだわら	で概ね1割以上収量が高いことが確認できた(表1)
ほしじるし	

表1 多収性品種導入協議会における令和4年度品種比較試験結果

品種	出穂期	成熟期	稈長	穗長	穗数	精玄 米重	同左 比率	倒伏	整粒	千粒重	玄米蛋白 質含量
	(月日)	(月日)	(cm)	(cm)	(本/m <sup>2</sup> )	(kg/a)	(%)			(g)	(%)
にじのきらめき	7.9	8.15	70	18.5	482	54.7	108	0.0	73	23.7	7.3
(対)コシヒカリ	7.7	8.12	89	21.0	398	50.8	100	1.3	70	23.0	7.3
あきだわら	8.3	9.5	72	19.0	360	58.9	128	0.0	31	23.1	7.8
ほしじるし	7.3	9.5	65	20.0	375	59.3	129	0.0	38	25.2	7.3
(対)あさひの夢	8.5	9.6	70	19.0	384	46.1	100	0.0	42	23.4	7.8

### 2 高温耐性品種

高温耐性品種	品種選定の根拠
あいちのこころ にこまる	「米麦改良(2025年9月号)」 高温に対応した水稻品種育成の現状(農研機構 中込弘二)
にじのきらめき きぬむすめ	「表1 高温登熟耐性品種の育成状況および農産物検査数量」より抜粋
みねはるか	水稻品種「みねはるか」の高温登熟耐性 (愛知県 杉浦和彦)