

高温耐性・病害虫抵抗性に優れた多収系統

『ひなたまる』

～「ひなたまる」の特徴～

- ①高温登熟条件下で良質 ②トビイウカ・葉いもちに強い
③ヒノヒカリより2割以上多収で、同等の食味

1. 特性一覧

(2017～2024 ※2019除く)

系統名又は品種名	ひなたまる	ヒノヒカリ
早晩性	中生の中	中生の中
草型	偏穂重型	偏穂重型
出穂期(月・日)	8.24	8.25
成熟期(月・日)	10.03	10.04
稈長(cm)	76	80
穂長(cm)	18.9	19.0
穂数(本/㎡)	332	365
耐倒伏性	やや弱	やや弱
諸障害		
葉いもち圃場抵抗性	かなり強	かなり弱
高温耐性	やや強	弱
トビイウカ耐性	やや強	中
精玄米重(kg/α)	59.5	49.4
同上標準比率(%)	120	(100)
玄米千粒重(g)	24.3	21.6
検査等級	2等上	2等下
タンパク質含有率(%)	6.0	6.1

2. 高温に強く、大粒で、

外観品質が優れる！！

白未熟粒
が少ない

ひなたまる

白未熟粒



ヒノヒカリ

3. トビイウカの被害に遭いにくい



ひなたまる さがびより ヒノヒカリ

注1)2022年度トビイウカ検定圃場(佐賀農試)

2)9月13日空撮、早植え・密植・多肥栽培・無防除

4. 食味はヒノヒカリ並に美味しい

系統・品種名	総合評価	外観	味	粘り
ひなたまる	+0.363	+0.338	+0.375	+0.038
(参)ヒノヒカリ	+0.325	+0.188	+0.275	+0.200
(参)さがびより	+0.588	+0.350	+0.550	+0.375

注1)佐賀県農業試験研究センター2020～2023年産サンプル

2)一般財団法人 日本穀物検定協会による評価結果

3)“+”は基準品種より評価が高いことを表す。

4)本データは日本穀物検定協会に依頼したサンプルのみの米の食味官能試験結果であり、全ての商品进行评估するものではない



稲株「ヒノヒカリ」 「ひなたまる」