

アミロースが低く良食味の水稲新品種 「だて正夢」

1.特性一覧

- 特長 1. アミロース含有率が低く、良食味である。
2. 玄米の品質が良い。
3. 耐倒伏性に優れる。

交配組合せ：東北189号(げんきまる)／東1126^{注1)}

品種・系統名	だて正夢	ひとめぼれ	たきたて
早晩性	中生	中生	中生
草型	中間型	偏穂数型	偏穂数型
出穂期(月.日)	8.4	8.4	8.5
成熟期(月.日)	9.15	9.13	9.17
稈長(cm)	81	80	81
穂長(cm)	18.6	17.8	17.7
穂数(本/m ²)	372	464	436
耐倒伏性	やや強	やや弱	やや強
穂発芽性	やや難	難	中
耐冷性	強	強	やや強
耐い真性	<i>Pib</i>	<i>Pij</i>	<i>Pij</i>
病も葉	不明	やや弱	やや強
性ち穂	不明	中	やや強
玄 精玄米重(kg/a)	52.4	52.4	53.6
収量比(%)	100	100	102
米 千粒重	20.2	22.4	22.2
白米アミロース含有率(%)	11.0	19.3	6.4
玄米品質(1~9) ^{注3)}	3.0	4.8	4.5
食 味	上中	上中	上中

注1) 東1126: 北海292号(のちの「おぼろづき」)／まなむすめ

注2) 2010~2015年の6年平均 注3) 玄米品質: 良(1)~不良(9)

2.食味

粘りが強く軟らかい良食味。
「たきたて」と比較してもち臭が少ない。
冷めても美味しい。

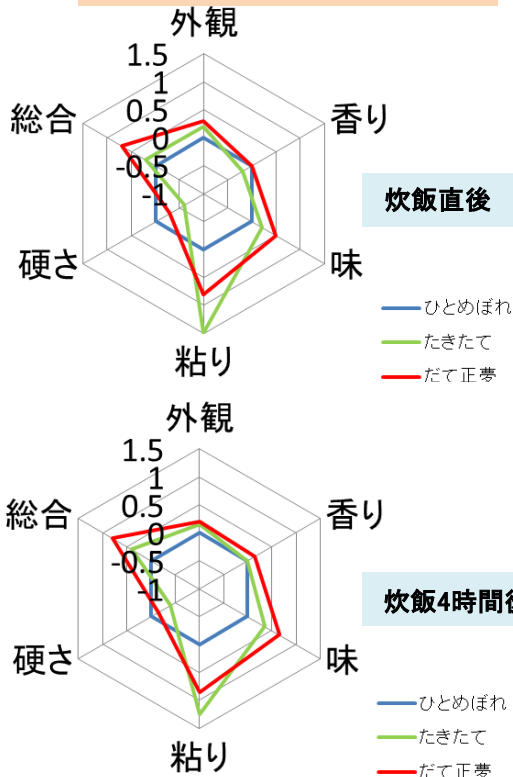


写真1 株標本(左からだて正夢、ひとめぼれ、げんきまる)

3.玄米の品質と大きさ

外観品質が良く、白濁程度が「たきたて」より弱く、粒はやや小さい。



写真2 玄米(左からだて正夢、ひとめぼれ、たきたて)

4.アミロース含有率

「ひとめぼれ」よりも低く、「たきたて」よりも高い。

