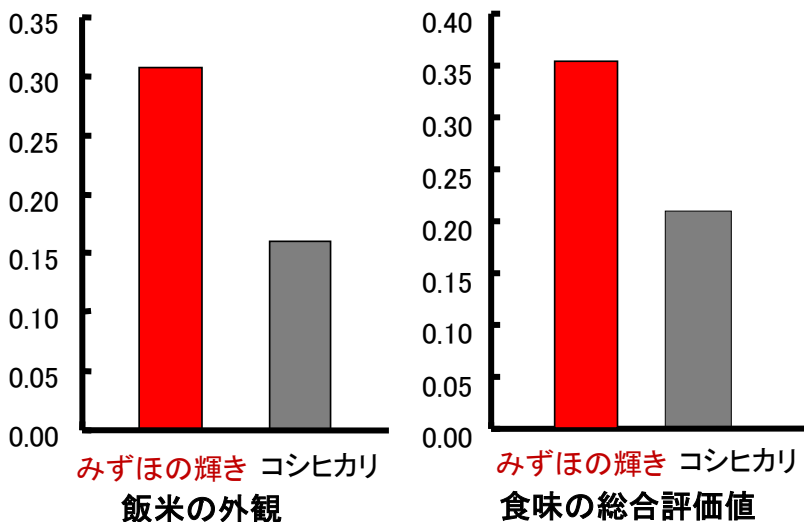


# 炊飯米の外観が良い良質・極良食味の 水稻品種「みずほの輝き」

- \* 「コシヒカリ」並の極良食味で、米粒が大きく、飯米の外観が良いため、加工米飯やおにぎり等への利用が期待されます(交配組合せ:北陸174号×中部98号)。
- \* 玄米千粒重は「日本晴」よりやや重く、収量はやや多収です。
- \* 玄米の外観品質は「日本晴」と同等で良質です。
- \* 飯米の外観は「コシヒカリ」よりやや優れ、「コシヒカリ」よりやや粘り、食味の総合評価値は「コシヒカリ」よりやや優れます。
- \* 北陸地域では熟期は“晩生”、草型は中間型、耐倒伏性は「日本晴」より優れます。  
【栽培適地】「日本晴」と同じ熟期の品種の栽培地帯で作付けが可能です。

品種名	出穂期 (月・日)	成熟期 (月・日)	稈長 (cm)	穂長 (cm)	穂数 (本/m <sup>2</sup> )	精玄 米重 (kg/a)	同左 比率 (%)	玄米 千粒重 (g)	玄米 品質*2
みずほの輝き	8.13	9.25	77	18.4	350	62.9	103	24.9	3.7
日本晴	8.15	9.26	77	20.1	361	61.0	(100)	23.5	3.6

栽培地:新潟県上越市、移植時期:5月下旬、栽植密度:30×18cm、  
施肥量:標準施肥(N-kg/a)基肥0.4、追肥0.2



注1) 官能評価による食味試験

2) 数値は、官能評価値の平均。

評価は-5(劣る)～+5(優れる)の11段階



精米白度47.4 精米白度43.3 精米白度46.6

「みずほの輝き」の粳と玄米

## 種子の入手先

(独)農研機構ホームページの【品種・特許】  
から、「育成品種の入手先」をご覧ください。

[http://www.naro.affrc.go.jp/patent/breed/seeds\\_list/index.html](http://www.naro.affrc.go.jp/patent/breed/seeds_list/index.html)

## 品種に関する問い合わせ先

(独)農研機構 中央農業総合研究センター  
作物開発研究領域 TEL 025-526-3239