



令和6年産米 情報



■新潟県 生育状況

コシヒカリの草丈は長く、「倒伏のリスクが高い」としている。葉色は並みだが、「今後も高温が見込まれる」ことから、地域・圃場によっては「栄養不足になる可能性」もあり、「出穂期の3日前までに追肥を施用」するよう言われています。

令和6年産水稻の生育状況（新潟県、7月30日現在）

	コシヒカリ				新之助			
	本年値	指標値 (県平均)	指標値 との比較	指標値 比・差	本年値	指標値 (県平均)	指標値 との比較	指標値 比・差
草丈	100cm	88cm	長	+14%	86cm	75cm	長	+15%
茎数	376本/m ²	373本/m ²	並	+1%	474本/m ²	464本/m ²	並	+2%
葉数	13.4葉	13.0葉	やや早	+0.4葉	13.9葉	13.4葉	やや早	+0.5葉
葉色 (SPAD値)	33.3	32.8	並	+0.5	35.6	34.2	やや濃	+1.4

旬の味 山形 夏の味覚 2024

一番美味しい時期にお届けします



香り高い
大粒のぶどう
ピオーネ



巨峰よりも粒が大きく、肉質は硬めでしまりがあり、適度な酸味と濃厚でコクのある甘み特徴です。

強い甘みの「川中島もも」。ジューシーで果汁が多く、甘みが強くて鮮やかなピンク色が特徴です。

ご注文締切日



2024年 8月 14日 (水)

商品お届け日

2024年 9月 月上旬 頃~

注目の高温に強い品種「にじのきらめき」

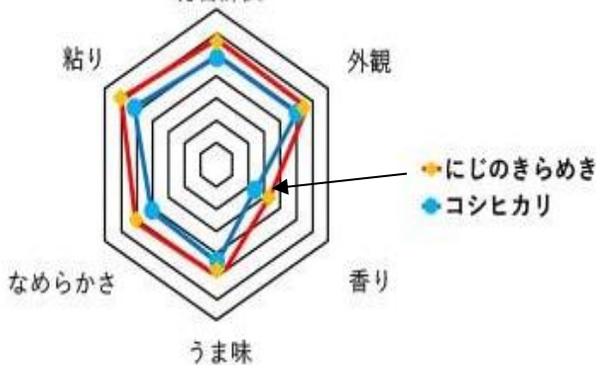
近年の高温でも影響が少ないお米。「にじのきらめき」

やや大粒で、茎が短くて倒れにくい。コシヒカリより高温・病気に強く15%~30%多収、さらにコシヒカリと同等の食味。おいしい期待の水稻品種

コシヒカリより多彩な特徴を併せ持った新品種です。本品種は、これまでの高温登熟耐性品種の多くが備えていなかったイネ縞葉枯病等に抵抗性があり、農薬散布を減らした低コスト栽培が可能。また、北陸および関東以西の幅広い地域で栽培が可能で、広く普及が見込まれます。

平成30年に品種登録出願されてから、外食チェーン向けに米を供給しています。栃木県、茨城県などでも普及が広がりつつあります。

総合評価



コシヒカリと同等の極良食味米