

エルニーニョや異常気象の克服は【出穂 40 日前のハイグリーン 30~40 kg 施用】で OK !

## 水稲品種別、幼穂形成期と出穂予想（速報）

《等級アップ+多収穫の限界を目指そう！》

- ◆ 早生品種に関しては、やや早め(3日位)の出穂が予想されます。葉色や茎数の具合を見て、遅れないよう穂肥を行いましょ。
- ◆ コシヒカリに関しては、やや早めから平年並の出穂が予想されます。分ゲツが多く葉色も濃い圃場は、慎重な穂肥を行いましょ。
- ◆ 今年も播種・田植え時期に大きな差があるので、コシヒカリの穂肥時期は必ず幼穂を確認して施用しましょ。
- ◆ 適用田植月日 稚苗 5月6日・6月20日現在の予想について（ネイグル新潟 調査）

チェック!

田植期	出穂期予想		
	(1℃高い)	~平年並み~	1℃低い)
5月1日	7月31日	~8月2日~	8月6日
5月6日	8月2日	~8月4日~	8月7日
5月10日	8月4日	~8月6日~	8月9日
5月20日	8月9日	~8月11日~	8月14日

注) 6月の月上旬までは実測値、以降出穂期までは平均値  
平年値及び平年値±1℃の場合を想定して算出した。

### 最新ニュース

- ◆ 今年、エルニーニョ現象の発生が予想されています。ハイグリーンの水溶性ケイ酸・苦土が高温・低温の異常気象時においても根張りや稲体強化に効果を発揮してくれます!
- ◆ 出穂 40 日前のハイグリーンが【デカ穂】を生みます。

初期完結型疎植栽培で基肥の多い圃場や基肥一発肥料の圃場は2回目の穂肥の時期から検討しましょ。

《コシヒカリBLの倒伏防止と有効茎歩合アップのために》

※今年、過剰分ゲツの圃場が多数あります。

- ◇ 中期深水管理が出来ない方は→→→【ハイグリーン】を施用し有効茎歩合を高めましょ。
  - ◇ コシヒカリBL倒伏防止に出穂40日前の【ハイグリーン又はホスピタR】が効果的です! 穂肥はゆっくりと!
  - ◇ クズ米防止と等級・食味向上のために穂ばらみ期の【ハイグリーン】施用が有効です。
  - ◇ 茎数過剰で葉色の低下が心配されるコシヒカリは「早め、少なめ」のムラ直しが大切です。
- 【NPグリーン又はワンセット】
- ◇ 1等米作りには[匠の仕上]NPグリーン・【新商品】NKタブの登熟肥が有効! ⇒玄米タンパクを6.5以下にします。

## 長岡・上越地域

品種名	出穂期	幼穂形成期	穂肥施用時期		穂肥一発施用時期	食味向上 クズ米防止肥料 ハイグリーン
			第1回	第2回		
あきたこまち	7月21日	6月30日	7月2日	7月9日	7月2日	7月11日
トドロキワセ	7月22日	7月1日	7月1日	7月8日	7月1日	7月12日
越路早生	7月22日	7月1日	7月1日	7月8日	7月1日	7月12日
ゆきん子舞	7月24日	7月2日	7月1日	7月6日	7月1日	7月14日
こしいぶき	<b>7月25日</b>	<b>7月3日</b>	<b>7月3日</b>	<b>7月10日</b>	<b>7月3日</b>	<b>7月14日</b>
ひとめぼれ	7月26日	7月4日	7月7日	7月14日	7月7日	7月15日
ゆきの精	7月27日	7月5日	7月7日	7月14日	7月7日	7月17日
コシヒカリ・BL	<b>8月4日</b>	<b>7月12日</b>	<b>7月19日</b>	<b>7月26日</b>	<b>7月21日</b>	<b>7月25日</b>
どんとこい	8月7日	7月14日	7月19日	7月25日	7月19日	7月29日
わたぼうし	<b>7月24日</b>	<b>7月2日</b>	<b>7月1日</b>	<b>7月8日</b>	<b>7月1日</b>	<b>7月15日</b>
こがねもち	<b>8月1日</b>	<b>7月11日</b>	<b>7月14日</b>	<b>7月21日</b>	<b>7月14日</b>	<b>7月22日</b>
五百万石	7月23日	7月2日	7月1日	7月8日	7月1日	7月14日

### ◎ 穂肥の施用量 (10アール当たり)

時期区分	コシ系品種		多収穫品種	
第1回目	N成分量	1.2~1.5kg	N成分量	1.5~2.0kg
第2回目		1.2~1.5kg		1.5~2.0kg
穂肥一発	〃	2.0~3.0kg	〃	3.0~4.0kg

### コシヒカリBL穂肥時の葉緑素計数値の目安

坪当たりの株数	葉色 SPAD
45株植え	36
50株植え	35
60株植え	33

☆昨年度 紋枯病、ごま葉枯病、いもち病が多発した圃場は徹底した個人防除が必要です。  
推奨農薬：モンガリット粒剤・オリゼメート粒剤・オリブライト… (早めの散布をおすすめします)

☆黄金比率 で食味(甘味・香り)を狙いましょ!! …【増収&タンパク低下】  
登熟肥の《ハイグリーン》や《NPグリーン》と《サカナエキス特ペレ》の施用が効果的です。