

# 水稲の生育は平年並み 茎数の増加を確認して中干し遅れずに

- 草丈は指標値より長く、茎数は並。4月下旬から5月下旬にかけて、強風や日照不足で、生育停滞がしているほ場も見られます。  
しかし、今後の天候回復により茎数が急激に増加することが予想されます。  
○中干しは、必ず茎数を確認して遅れずに開始しましょう。

## 1. コシヒカリ生育概況（5月29日調査、定点調査ほ4か所平均値）

草丈…	25 cm	（指標比 113%、長い）	【稲姿】（指標値比） 草丈長い、茎数は並
茎数…	84 本/m <sup>2</sup>	（同上 98%、並）	
葉数…	5.0 葉	（指標差 + 0.3 葉、並）	

## 2. 北陸地方1か月予報（新潟地方气象台・5月29日発表）

向こう1か月の気温は「高い」、降水量は「多い」見込みです。  
期間の前半は、天気は周期的に変わるでしょう。

## 3. 当面の対策

### （1）適期中干し

中干しの開始時期は、下の表を参考にしてください。田植え後25～30日頃に、茎数を確認し、目安に達したら中干を開始しましょう。

【表 中干し開始の茎数目安】

コシヒカリ		こしいぶき	
栽植密度	茎数	栽植密度	茎数
50株/坪	16本/株	50株/坪	19本/株
60株/坪	14本/株	60株/坪	16本/株

茎数の数え方は  
次ページへ

- ※中干し開始後、田面の硬さを見ながら「溝切り」を必ず実施します。  
※中干しは、小ヒビがは入り、軽く足跡がつくくらいまでしっかり干す。

### （2）水の更新や夜間落水

中干し開始までの間にアオミドロやワキの発生が多いほ場は、水の更新や夜間落水を実施しましょう。

### （3）茎数の確保

茎数が少ないほ場や田植えが遅かったほ場では、引き続き水深2～3cmの浅水管理とし、分けつの発生を促しましょう。

【新発田地域水稲生育速報LINE登録募集中です！】

○LINE公式アカウントを開いています。  
10月までの期間、新発田地域の稲麦大豆栽培に関わる情報を発信します。  
なお、メールマガジンは、LINE情報に統合しましたので、ご了承ください。

登録はこちら →



【参考資料】 茎数の数え方



この写真は  
茎数3本です。

葉が2枚以上出ているものを1本として数えます。

葉っぱが5枚展開した状態であれば、1,2,3葉目から分げつが発生している可能性があります。

写真：田植え後20日のコシヒカリ（新発田市川東）