

中干し開始の遅れは茎数過剰＝籾数過剰＝乳白多発（品質低下）に直結します。無駄な茎の発生を抑制するために  
**速やかに中干しを開始しましょう！**

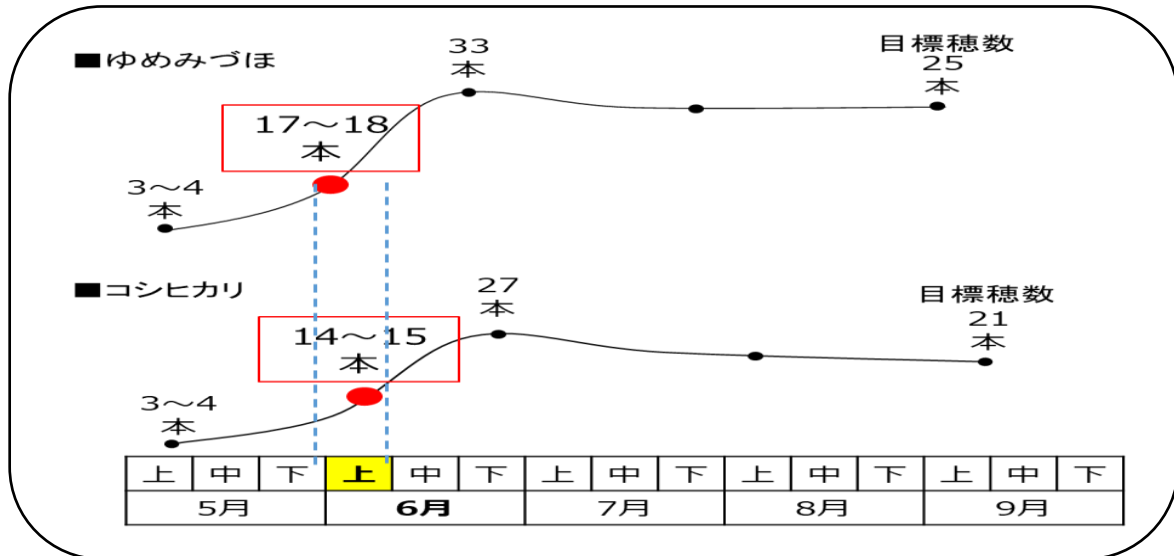
## 茎数増加！今すぐ中干し開始！

### 1 生育状況（6月8日時点）

○高温・多日照が続いており、茎数は急激に増加しています。

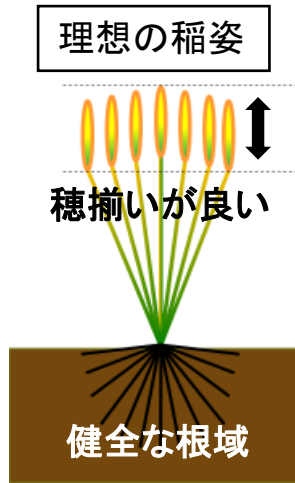
○すべての品種で既に茎数は目標穂数の7割を超え、中干し開始時期に達しています！

### 2 中干しの目安 茎数でチェック！ 目標穂数の7割で中干しを開始



### 3 中干しの効果

- 穂揃いが良好になり粒揃いも良好に
  - 適正な穂数になることで登熟歩合がアップ
  - 根の生育を促進することで栄養状態が良好に
- 品質向上！ GOOD!
- 収量向上！ GOOD!



参考：観測田 生育調査の結果（6月8日調査）

#### ■ゆめみづほ

田植日	地点	茎数 (本/株)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )
5月6日	横江 (松任)	17.5	328 (平年108%)
5月3日	上野 (鳥越)	16.6	339 (平年158%)

#### ■五百万石

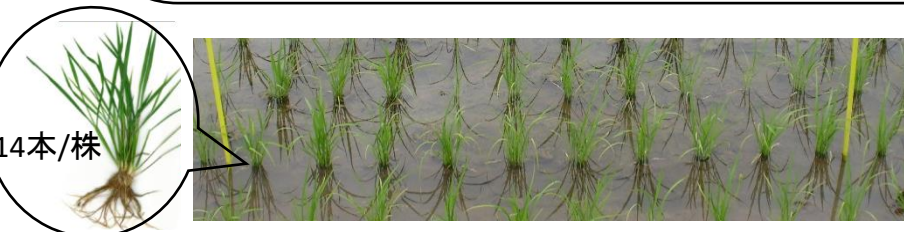
田植日	地点	茎数 (本/株)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )
5月1日	月橋 (鶴来)	22.5	399 (平年146%)

#### ■コシヒカリ

田植日	地点	茎数 (本/株)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )
5月3日	宮保 (松任)	18.0	329 (平年119%)
5月10日	剣崎 (松任)	17.1	274 (平年108%)
5月7日	月橋 (鶴来)	21.5	386 (平年126%)
5月3日	吉野 (吉野谷)	20.8	317 (平年136%)

#### ■ひやくまん穀

田植日	地点	茎数 (本/株)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )
5月12日	上柏野 (松任)	12.5	237 (平年95%)



写真のような状態が茎数14本です



品種	田植え日		
	4/末~5/初旬	5/7~5/12	5/15以降 (晩植)
ゆめみづほ 五百万石 コシヒカリ ひやくまん穀	すぐ実施！	すぐ実施！	6/13頃

晩植では、田植え後20~25日を目安に開始しましょう。