

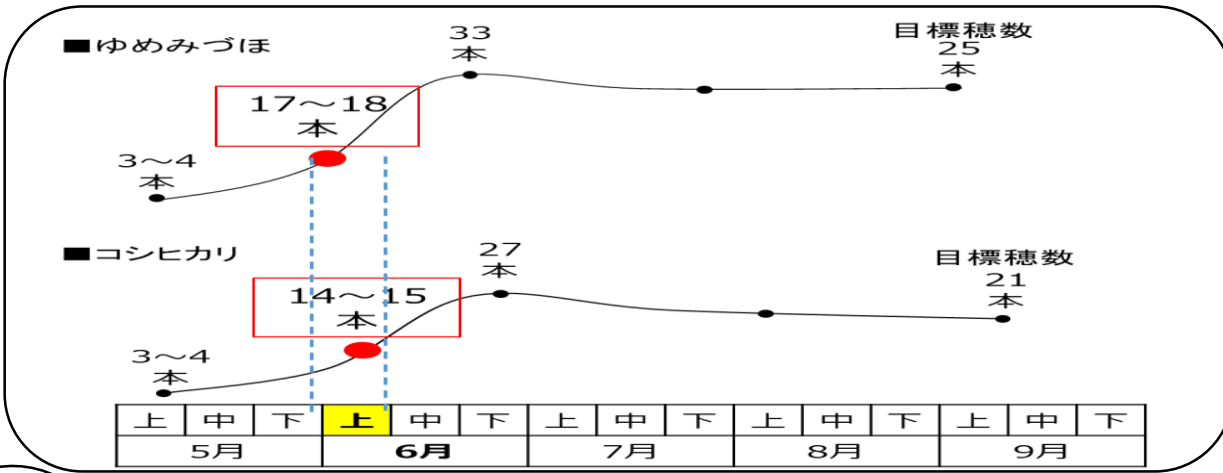


茎数増加！今すぐ中干し開始！

1 生育状況（5月28日時点）

○田植え後、高温・多日照が続いており、茎数は急激に増加してきています。
○特に、ゆめみづほなどの早生品種や早植えのコシヒカリでは、すで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る圃場もあります。

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



写真のような状態が茎数14本です

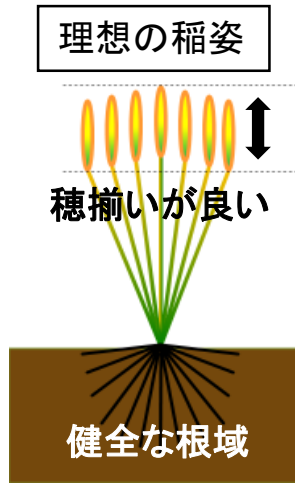
田植日	4/末~5/初旬	5/5~5/10	5/15以降 (晩植)
ゆめみづほ	すぐ実施！	6/3~7頃	6/10頃
五百万石			
コシヒカリ	6/1~		
ひやくまん穀	6/1~		

「早生品種」や「4月末~5月初旬移植ほ場」では、すぐ開始しましょう。晩植では、田植え後20~25日を目安に開始しましょう。

今後も高温が予想されており、
生育の早まりと急激な茎数の増加が見込まれます！
遅れずに中干しを開始しましょう！

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（5月28日調査）

■ゆめみづほ

田植日	地点	茎数 (本/株)	茎数 (本/m ²)
5月4日	横江 (松任)	14.6	275 (平年105)
5月5日	上野 (鳥越)	5.2	95 (平年98)

■五百万石

田植日	地点	茎数 (本/株)	茎数 (本/m ²)
5月2日	月橋 (鶴来)	11.3	217 (平年128)

■コシヒカリ

田植日	地点	茎数 (本/株)	茎数 (本/m ²)
5月1日	宮保 (松任)	11.8	230 (平年98)
5月8日	剣崎 (松任)	5.9	98 (平年113)
5月4日	月橋 (鶴来)	10.8	201 (平年144)
5月3日	吉野 (吉野谷)	11.8	202 (平年92)

■ひやくまん穀

田植日	地点	茎数 (本/株)	茎数 (本/m ²)
5月10日	上柏野 (松任)	5.1	102 (平年104)