



6/10現在の生育状況

しんせい管内の生育状況はあきたこまちの平均で草丈は27.4cm、茎数が204.2本/m²、葉齢が6.2葉となり、ひとめぼれの平均で草丈は26.9cm、茎数が251本/m²、葉齢が6.6葉となりいずれも**草丈は短く、茎数は多く葉齢も進んでいる**状況となっております。今年は天候の良い日が続き初期生育の確保は順調にできている状況となっております。しかし一方で水不足が問題となっております。これからは水管理がとても重要な時期となっていくしますので**用水の確保や水の引き合いで管理が難しくなりますが可能な範囲で最善を尽くすようにしましょう！！**

中干しについて

中干しを行う前に茎数が過剰に増えるのを抑えるために深水管理を実施します。ただし深水管理は茎数が十分に確保できている圃場は行いますが、茎数が十分に確保できていない場合は様子を見ながら深水管理を行わなければなりません。

●深水管理のポイント

- ①茎数が有効茎決定期（平均で6月下旬頃）理想値の9割を確保できたら行う。（下表参考）
- ②水深は7cm～10cmで行う。（主茎の葉耳が隠れる程度）
- ③期間は5日～7日間、長くても10日間程度とする。
- ④水が不足している場合は、できる範囲で深水を実施する。

確認しましょう！



●中干しのポイント

中干しは田面に軽く足跡がつく程度で行いましょう。亀裂が少々入るくらいであれば適正ですが田面が固くなり、亀裂が大きくなる前に作溝に水を溜める（節水管理）ようにして過度に乾かさないようにしてください。遅くとも幼穂形成期までには終了してください。

注意

茎数が確保できないまま中干しをしてしまうと収量を十分に確保できない原因となります。また極端な中干しは根を切り、稲体の活力低下に繋がります。

★有効茎決定期（6月下旬）の生育理想

品種	草丈(cm)	茎数(本/m ²)	葉令(葉)	葉色
あきたこまち	38.0	450.0	8.5～9.0	46.0
ひとめぼれ	38.0	470.0	9.0	43.0
つぶぞろい	34.0	440.0	9.0	42.0
萌えみのり	30.0	420.0	8.5	40.0



メールの受信は「こちらから！」

