



由利地域振興局農林部農業振興普及課 TEL:22-8354  
 NOSAI由利 由利農業共済組合 TEL:24-3301  
 JA秋田しんせい 営農生活部 米穀課 TEL:27-1601  
 JA秋田しんせい 営農センター

## ～早期落水の防止について～

8/20(火)の生育調査の結果では、全体的に着粒数は例年よりも多い傾向となっております。実っているものを充実させるため最後まで水管理を徹底し、収量の増加に繋げましょう。

### ●落水のタイミング

落水のタイミングは出穂してから30日後が目安となります。これよりも早く落水すると稲体の活力が低下し、登熟の妨げとなってしまいます。登熟が停滞すると米の充実度が不足し、未熟粒や品質の低下を招きますので、水持ちや、乾燥の進み具合などの圃場条件を加味しながら適切なタイミングでの落水をお願いします。

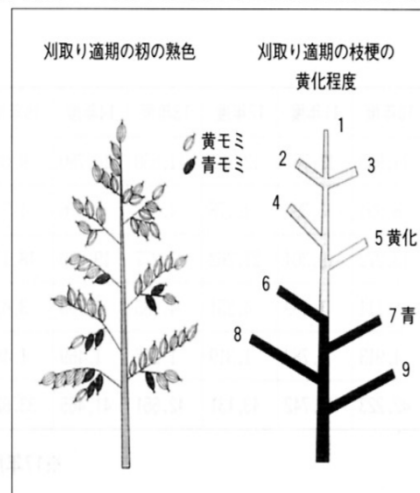
## ～刈取りについて～

もうすぐ刈取りの時期を迎えます。以下の目安を参考にしながら適期に刈取りを行いましょう。

### ●籾の黄化度

- ①籾の黄化度が**90%**の頃が刈取りの適期となります。
- ②籾の色は登熟が進むにつれ、**緑色→黄色→黄白色**へと変化していきます。
- ③籾が黄色の段階では、まだ玄米が青色を帯びている場合がありますが、籾が黄白色になれば玄米もほとんど青色が無くなります。

【籾の熟色・枝梗の黄化程度による刈取り時期の決定】



### ポイント

主となる茎の1番上から5番目の枝梗まで黄化した頃が分かりやすい刈取りの目安となります。ただし、天候や気温によって変動がありますので注意が必要です。(右図参考)

### ●積算温度

#### ◆品種別の積算気温目安◆

(出穂後の1日の平均気温の積算)

あきたこまち	ひとめぼれ	つぶぞろい	萌えみのり
950℃～1050℃	1050℃～1150℃	1050℃～1150℃	1050℃～1150℃

出穂後の1日の平均気温の積算で上記の目安に達した頃がそれぞれの品種の刈取り適期となります。上記の目安も参考としながら総合的に判断して刈取りを行いましょう。

### ★稲作メールマガジンについて

メールマガジンへの登録をお待ちしております。生産者の皆様が参考とできるような情報発信に努めてまいります。登録はQRコードから出来ますが、登録について不明な点がある場合は、最寄りの営農センターや本店米穀課までお気軽にご相談ください。

