## 令和7年産「上越地域米」栽培技術情報

令 和 7 年 9 月 号 頸南地域農業振興連絡会

## 高温に注意!高温に対応した管理を徹底しましょう!

## 1 飽水管理を継続してください

- ○登熟初中期はデンプン蓄積が盛んな時期のため、可能な限り飽水管理を継続し、 田面を乾かすことがないよう管理してください。
- ○極端な高温やフェーンが予想される場合は、可能な限り速やかに湛水して稲への 水分ストレスを軽減しましょう。ただし、根腐れ防止のため湛水は一時的なもの としてください。
- 〇完全落水はできる限り遅くし、出穂後30日以降をめやすとしてください。





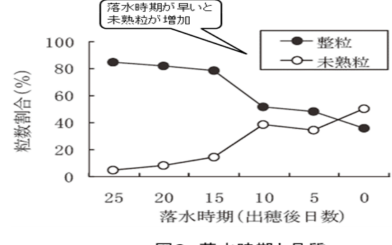


図 飽水管理の状態(足跡に水が残る程度)

図2 落水時期と品質

## 2 ほ場ごとの収穫適期を確認してください

- (1) 出穂期と収穫適期のめやす
- 〇高温の影響で出穂が早まっています。刈り遅れにより今までの管理努力が無駄にならないよう、ほ場 ごとの出穂期を勘案したうえで収穫計画を立てましょう。
- ○特に大規模生産者は、収穫の中心が収穫適期となるよう、無理のない計画としてください。

#### 表 出穂期と収穫適期のめやす(8月20日現在)

|   | 品種名     | 出穂期         | 出穂後の              | 収穫適期のめやす   |
|---|---------|-------------|-------------------|------------|
|   |         |             | 積算温度              |            |
| 早 | つきあかり   | 7月21日頃      | 1,000~            | 8月24日~     |
|   |         |             | 1, 100°C          | 8月27日頃※    |
| 生 | わたぼうし   | 7月20日頃      | 975°C             | 8月25日頃※3   |
| 土 | こしいぶき   | 7月29日頃      | 975°C             | 9月 1日頃※3   |
|   | こがねもち   | 8月 1日頃      | 1, 000°C          | 9月 9日頃※3   |
| 中 | コシヒカリ   | 8月 3日頃      | 1, 000°C          | 9月11日頃※3   |
|   |         | 8月 7日頃      |                   | 9月20日頃※3   |
| 生 |         | 8月10日頃(山間地) |                   | 9月24日頃※2.3 |
| 土 | にじのきらめき | 8月 6~8日頃    | 1, 100 <b>~</b>   | 9月17日~     |
|   |         |             | 1, 200°C          | 9月24日頃     |
| 晚 | 新之助     | 8月8日頃       | 1, 050°C <b>∼</b> | 9月20日頃※    |
| 生 | みずほの輝き  | 8月11日頃      | 1, 050°C <b>∼</b> | 9月23日頃※    |

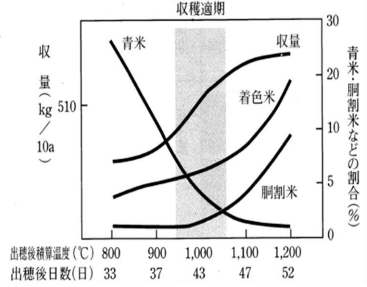


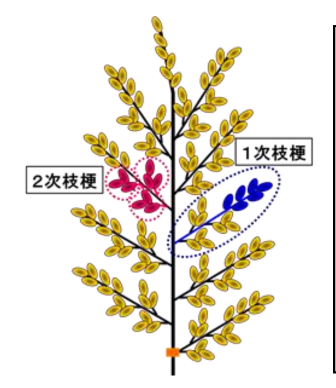
図 出穂後積算温度と玄米品質 ※積算温度は8月20日以降、平均値を使用。 今後の天候で適期が前後する場合があります。

※2 中山間地、山間地は関山のアメダスデータを、その他の平坦地は高田のアメダスデータを使用しました。

※3 早生中生品種は高温条件での登熟となる可能性が高いことから、胴割粒や基部未熟粒の 発生軽減のため、出穂後の積算温度を通常より 50℃早めましょう。

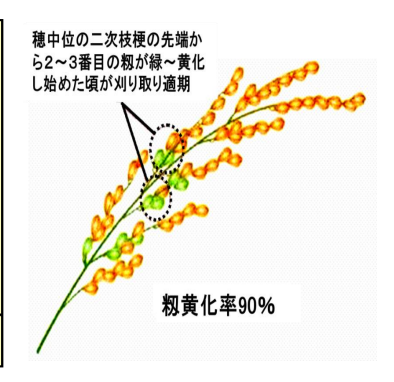
## (2) ほ場ごとの収穫適期判断

- 〇積算温度は一つのめやすとして活用し、実際の収穫適期は下図を参考にほ場ごとに判断 してください。
- 〇ほ場ごとの収穫適期は、穂全体の85~90%が黄化し、穂の基部に緑色の籾が一部残って いる頃になります。
- 〇茎葉の色だけで収穫適期は判断できませんので、必ず**籾の黄化率を確認した上で、** ほ場ごとに収穫適期を判断してください。



## 適期確認の流れ

- ①1次枝梗が9本程度の 平均的な穂を選ぶ
- ②中位の1次枝梗の中か ら2次枝梗を探す
- ③2次枝梗の先端から2. 3番目の籾の黄化を見る
- ④2.3番目の籾が黄色 に変わりかけている頃が その穂の収穫適期
- ⑤同様に10本の穂を調べ 8本以上が当てはまれば、 そのほ場の収穫適期



収穫適期の籾と収穫判断の方法 义

## 3 収穫後の圃場管理

〇秋すき込みの実施・・・・・腐熟促進剤を活用しながら籾殻や稲わらをすき込みましょう。 稲わらの秋すき込みは、堆肥施用と同等の「土づくり」効果に加え、春耕起に比べてメタンや 硫化水素などの発生量が少なくなり、ワキの発生も抑えられます。

令和7年度 安全・安心「えちご上越米」栽培履歴の提出について

・第2回目提出日8月20日までです。未提出の方は早急に支店の方へ提出をお 願いします。

※栽培履歴の提出が必要な方は、JAに米を出荷する方及び飯米のみ作付の方でも、カントリーエレベ **一夕等のJA施設を利用される方が対象です。提出が無いと施設利用が出来なくなります。必ず提出し** て下さい。



# LINE 営農情報 LINE公式アカウント 友だち募集中

営農部では、タイムリーな営農情報を発信する公式 LINE アカウントを開設しました。

準備が整い次第、営農生産活動に役立つ情報をお届けしていきますので、生産者の皆さま登録をお待ちしています。

◎ 友だち登録は、OR コードを読み取るか、ID 検索からお願いします。■お問い合わせ先 農業対策課(TEL: 025-527-2050)



#### コンバイン事故の発生防止 X

走行中の転落や横転、整備中の事故、手こぎ時に巻き込まれ事故の発 生が多いので注意!

※ 農作業時の熱中症予防

時間を決めて水分を取るなど、こまめな水分補給を行いましょう!

