

# 売れる米づくり技術情報No.6

# ～なんかん米 光る粒張り 粒ぞろい～

令和6年7月19日  
JAえちご中越  
なんかん北営農センター

# 穂肥施用による後期栄養の確保と飽水管理で 稲体の活力を維持しましょう！

## 1. 7月18日現在の水稻生育状況（なんかん北地区管内平均）

- コシヒカリは草丈長く、茎数少なく、葉数並、葉色濃い
  - こしいぶきは草丈長く、茎数少なく、葉数、葉色濃い状況です。

| 品種    |    | 草丈<br>(cm)  | 茎数<br>(本/m <sup>2</sup> ) | 葉数<br>(葉)   | 葉色          |         |
|-------|----|-------------|---------------------------|-------------|-------------|---------|
|       |    |             |                           |             | (SPAD)      | 葉色板(単葉) |
| コシヒカリ | 本年 | <b>83.9</b> | <b>307</b>                | <b>12.1</b> | <b>37.1</b> | 4.9     |
|       | 前年 | 85          | 315                       | 12.3        | 34.0        | 4.5     |
|       | 指標 | 78          | 390                       | 12.0        | 34.0        | 4.5     |
| こしいぶき | 本年 | <b>81.3</b> | <b>370</b>                | <b>12.8</b> | <b>41.3</b> |         |
|       | 前年 | 86          | 368                       | 12.9        | 39.4        |         |
|       | 指標 | 77          | 430                       | 12.7        | 37.0        |         |

葉色の SPAD 値から葉色板への数値の読み替えは、コシヒカリ・出穂前 14~12 日のものです

※コシヒカリ元肥一発体系の場合、葉色(SPAD)指標値は『35.5』となります

2. 今後の高温により葉色が急速に低下することも予想されます。後期栄養をしっかりと確保するために、施肥体系を考慮し必要な場合は確実に追肥を行いましょう。

- 出穂前 10 日頃の穂肥は後期栄養を維持するため、窒素成分で **1.0~1.5kg/10a** を施用しましょう。葉色が淡い圃場は直ちに施用しましょう。
  - 元肥一発肥料の圃場でも、葉色が大きく低下している場合は後半の肥切れが心配されますので、出穂 10 日前頃に穂肥を施用しましょう。
  - **出穂前 10 日以降**でも、高温が予測される場合は、下表をめやすに追加穂肥を施用しましょう。

#### 【表-追加穗肥の判断めやす】

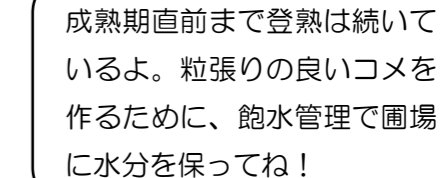
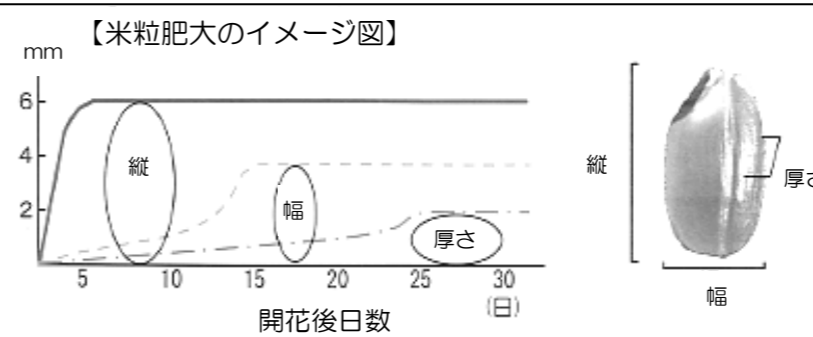
| 施肥体系     | 追加穂肥の判断条件  | 追加穂肥の時期と施用量                                  |
|----------|--|--|
| 分施       | <b>出穂6日前の葉色が、</b><br>SPAD 値 33 以下(葉色板では単葉で 4.4 以下)<br><b>出穂3日前の葉色が、</b><br>SPAD 値 31 以下(葉色板では単葉で 4.2 以下) | <b>出穂3日前までに、</b><br>窒素成分で 1.0kg / 10a を上限に施用 |
| 元肥<br>一発 | <u>1回も追肥を行っていない状態で、</u><br><b>出穂期の葉色が、</b><br>SPAD 値 32~33 以下(葉色板では単葉で 4.3~4.5 以下)になる見込み                 | <b>出穂3日前までに、</b><br>窒素成分で 1.0kg / 10a を上限に施用 |

※有機質肥料を施用する場合は、2日程度早めに施用しましょう。

※3割減栽培は化学窒素成分の上限 4.9kg、こだわり米(5割減栽培)栽培は上限 3.5kg を超えないように計算して施用してください。

3. 梅雨明け後は飽水管理に移行し、継続することで土壤に十分な水分を保ちましょう。

- 梅雨明け前までは排水対策を行い、地耐力の強化に努めましょう。梅雨明け後は「飽水管理」に移行し、十分な水分を供給しましょう。(出穂期前後5日間は水を一番必要とする時期です)
  - 玄米の発達は出穂開花後25日以降まで続きます。出穂25日後までは飽水管理を継続し、土壤に適度な水分を保つことで窒素の発現を促して後期栄養を維持するとともに、白未熟粒の発生を抑えて整粒歩合を高めることができます。



この水管管理を  
繰り返す

### 図-飽水管理のイメージ

- 夜間給水可能な圃場は夕方入水し、水を効率的に利用しましょう。
  - 高温下の常時湛水は根腐れにつながります。自然減水の速度が遅く湛水状態が長く続く圃場では、圃場状況をみながら水の更新を行いましょう。
  - 夏場の水管理対策については、裏面をご覧ください。

4. 高温になるとカメムシの活動が活発になります。斑点米による落穂を防ぐため、水田周辺の雑草管理や水田内の除草、及び適期の薬剤防除を行いましょう。

|          |  |                        |         |              |  |         |                        |     |   |            |
|----------|--|------------------------|---------|--------------|--|---------|------------------------|-----|---|------------|
| 雑草<br>管理 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 斑点米カメムシはメヒシバなどの出穂したイネ科雑草を好み、ノビエやイヌホタルイなどの繁茂・結実は水田への侵入・増殖を助長します。水稻の出穂後も農道・畦畔の草刈り及び水田内雑草の除草に努めましょう。</li> </ul>  |                        |         |              |  |         |                        |     |   |            |
| 薬剤<br>防除 | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>共同防除実施時期と、出穂期に大きく差がある場合は、追加で個人防除を行いましょう。</b></li> <li>○ <b>共同防除で対応していない地域では必ず個人防除を行いましょう。</b></li> <li>○ 圃場全体に基準量を散布し、粒剤の場合は適正な水深で散布しましょう。</li> </ul>  |                        |         |              |  |         |                        |     |   |            |
| 防除<br>適期 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">粉・液剤</td> <td style="width: 25%; padding: 5px; text-align: center;">1回散布の場合</td> <td style="width: 25%; padding: 5px; text-align: center;">出穂期の3日後～10日後</td> </tr> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;"></td> <td style="width: 25%; padding: 5px; text-align: center;">2回散布の場合</td> <td style="width: 25%; padding: 5px; text-align: center;">出穂期の7～10日後とさらにその7～10日後</td> </tr> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">粒 剂</td> <td style="width: 25%; padding: 5px; text-align: center;">-</td> <td style="width: 25%; padding: 5px; text-align: center;">出穂期～出穂期7日後</td> </tr> </table> | 粉・液剤                   | 1回散布の場合 | 出穂期の3日後～10日後 |  | 2回散布の場合 | 出穂期の7～10日後とさらにその7～10日後 | 粒 剂 | - | 出穂期～出穂期7日後 |
| 粉・液剤     | 1回散布の場合  | 出穂期の3日後～10日後           |         |              |  |         |                        |     |   |            |
|          | 2回散布の場合  | 出穂期の7～10日後とさらにその7～10日後 |         |              |  |         |                        |     |   |            |
| 粒 剂      | -  | 出穂期～出穂期7日後             |         |              |  |         |                        |     |   |            |

5. いもち病の早期発見に努め、発生状況に応じて適切に防除を行いましょう。

- いもち病の発生に好適な条件が続いている、葉色が濃いところやいもち病に弱い品種を中心に圃場を見回り、葉いもちの発生を確認したら直ちに防除しましょう。
  - 紹介病は前年多発した圃場では発生しやすいので、早めに防除してください。

#### 【お問い合わせ先】

なんかん北當農センター米穀課 0256-47-1429

## ◇水稻病害虫のご紹介◇

### ○いもち病（葉いもち）



～発生しやすい気象条件～

- ① 25℃～28℃が連続 ② 降雨日数・降水回数が多い ③ 湿度 90%以上の日が連続 ④ 日照時間の短い日が連続 など

### ○紋枯病



～発生しやすい条件～

- ① 前年多発したほ場 ② 早くから茎数が多くなる場合 ③ 7～8月が高温・多湿な年 ④ 短稈多げつ品種 など

### ○斑点米カメムシ類

#### 【アカスジカスミカメ】



#### 【アカヒゲホソミドリカスミカメ】

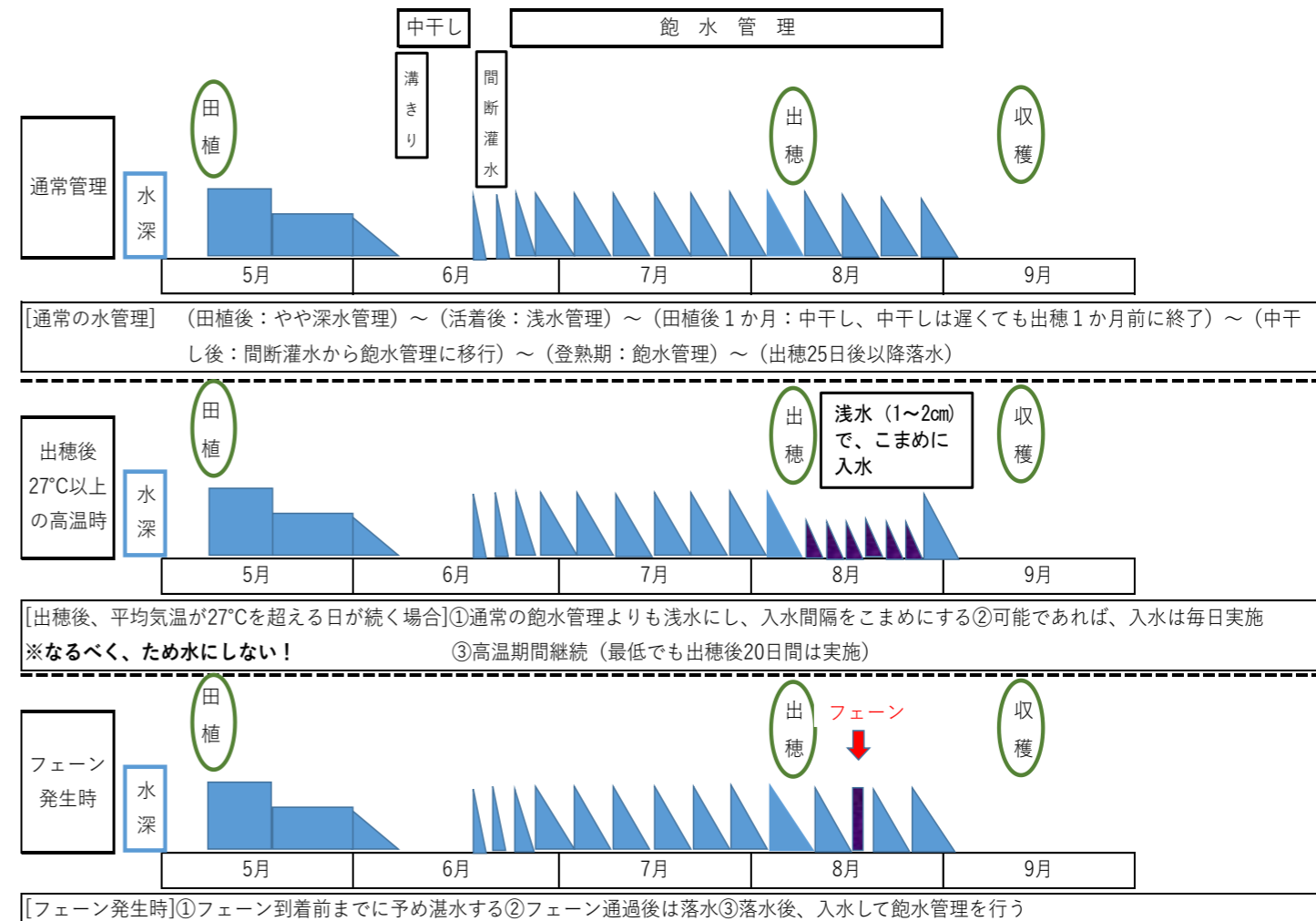


# 夏場の水管理対策

近年、台風の接近に伴うフェーン現象による出穂後の異常な高温で、コシヒカリを中心に心白粒等の白未熟粒が混入し米品質が低下することが多くなっています。

限りある農業用水を効率的に使用し、異常高温から少しでも稻を保護するため、以下を参考にほ場の水管理を行いましょう。

品質確保にむけた水管理のイメージ



夏場は用水の使用量が多くなるため、用水路の下流域の水田では水不足が懸念されます。以下の点に留意し、地域全体で効率的に農業用水を使用するよう心がけましょう！

- ① 掛け流しは絶対行わない
- ② 暗渠を閉め、水尻をしっかり止めて入水する
- ③ こまめに水回りを行い、入水したら速やかに水口を止める

農業用水は限りある資源です。効率的に農業用水を使用するよう、みんなで心がけましょう。