

令和5年 水田水管理のポイント

胴割れ被害を防ぐために

胴割れ粒は、近年のような登熟初期の高温時にも発生を助長する場合があります、被害軽減については、作期中の栽培管理にも目を向ける必要があります。
本田における対策として下記の事項に取り組みましょう。

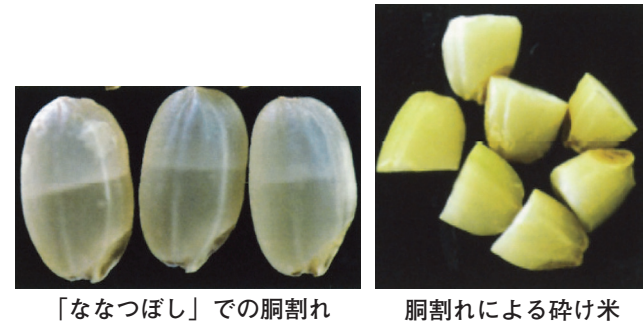


表3 登熟期間の気象条件と胴割れ率の相関関係

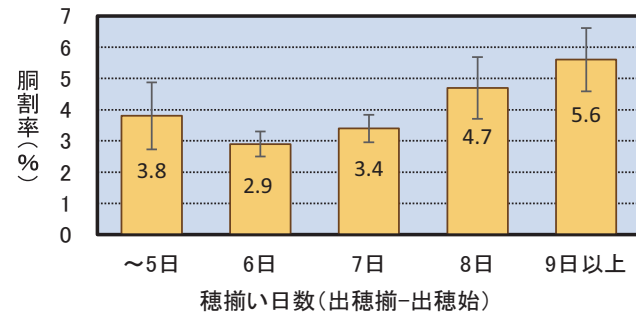
気象要素	出穂後日数		
	1～10日	11～20日	21～30日
日平均気温	0.408	0.012	-0.279
日最高気温	0.439	0.155	-0.075
日最低気温	-0.086	-0.190	-0.274
日照時間	0.197	0.184	-0.025
日降水量	-0.328	-0.115	-0.345

※黄色網掛けは相関あり
※道農政部、令和3年産米高温による収量・品質影響調査より
※n=185 (ななつぼし72、ゆめぴりか62、ふっくりんこ31、他20)

■対策① 穂揃い性の向上

穂揃いの悪い稲は、出穂の早い穂と遅い穂が混在するため、玄米に水分のバラつきが生じ、登熟や乾燥過程で水分ムラができるので、胴割れ粒の発生は多くなる傾向です(図4)。

浅水を基本に初期生育量を早期に確保しましょう。



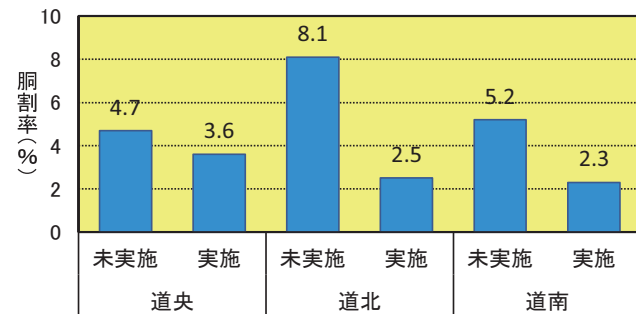
※n=127(各穂揃い日数の合計)
※道農政部、令和3年産米高温による収量・品質影響調査より
図4 穂揃い日数別の胴割れ率

■対策② 登熟初期の高温対策

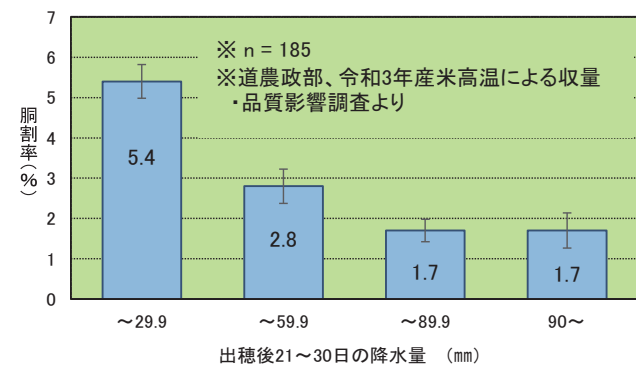
胴割れ粒の軽減には、白未熟粒の発生防止対策と同様に登熟初期が高温の場合でのかんがい水の掛け流しが有効とされています。
地温や稲体周辺の気温を下げることで、発生リスクの低下が期待できます(図5)。

■対策③ 登熟期の土壌水分確保

登熟中の土壌水分不足は、胴割れの発生だけでなく収量や品質の低下にも直結します(図6)。前述の「登熟期仕上げの水管理」に記載の管理を行いましょう。



※品種:ゆめぴりか n=80(各地区の合計)
※道農政部、令和3年産米高温による収量・品質影響調査より
図5 出穂後のかんがい実施状況



※n=185
※道農政部、令和3年産米高温による収量・品質影響調査より
図6 降水量(出穂後21～30日)別の胴割れ率



2023年5月



移植後の水管理

- 活着までは、稲体が半分隠れる程度の水深が基本で、好天の日は浅水（2～3cm程度）として活着を促進しますが、低温や強風時にはやや深水（7～10cm程度）とします。
- 活着後は、好天時はやや浅水（3～4cm）で水温・地温を上昇させ、分けつを促進します。
- 入水は、用水温と水田水温の温度差が少ない夜間から早朝に行います。日中における用水のかけ流しは水温を低下させます。日中は入水を行わず湛水状態を維持します。

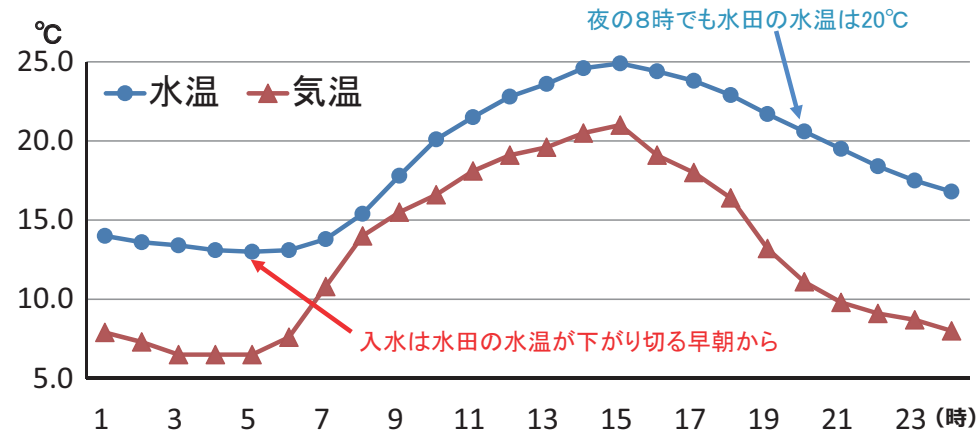


図1 平成30年7月6日、快晴時の水田水温・気温推移

- 放射冷却が発生するような夜間は、日中に暖められた水温の保温効果が非常に大きくなります。このような日の夕方からの入水は、水田の水温を低下させます。水田水温が最も下がり、かんがい水温との差が小さい、早朝入水を心がけましょう。

土壌還元対策

- 湛水状態が続くと、酸素不足で土壌還元（ワキ）が強まり、根が傷みます。水田の見回り時に、よく観察し気泡の発生状況をみて適切な対策を取りましょう。



- ▲軽い還元状態
還元がおこると水田水の表面にわずかな気泡が生じる（足を踏み込むと泡が発生する）。
- ▲中程度の還元状態
還元が進むと多くの気泡が発生し、水田内に踏み込むと泡が一斉に音をたてて土壌から発生する。
- ▲強い還元状態
水田内に入らなくても自然に多数の気泡が土中から発生しているのが観察できる。ドブ臭がする。

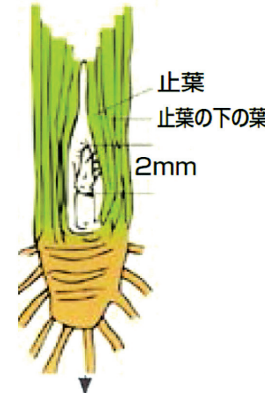
- ・暗きょ水こうの開放
- ・水の入れ替え
- ・好天が続くときに、中干しを実施
- ・短期間に終わるため溝切りを併用

具体的な対応策

不稔軽減と品質低下に備える水管理

幼穂の確認

- 主稈の幼穂長の平均が2mmになった日が幼穂形成期です。
- 品種や栽培条件別に、生育の中庸な地点から主茎を数本採り確認しましょう。



冷害危険期を正確に判断

- 冷害危険期は葉耳間長が-5cmから+5cmまでの間。
- 全茎の約80%が5cm以上になったら、深水管理は終了します。

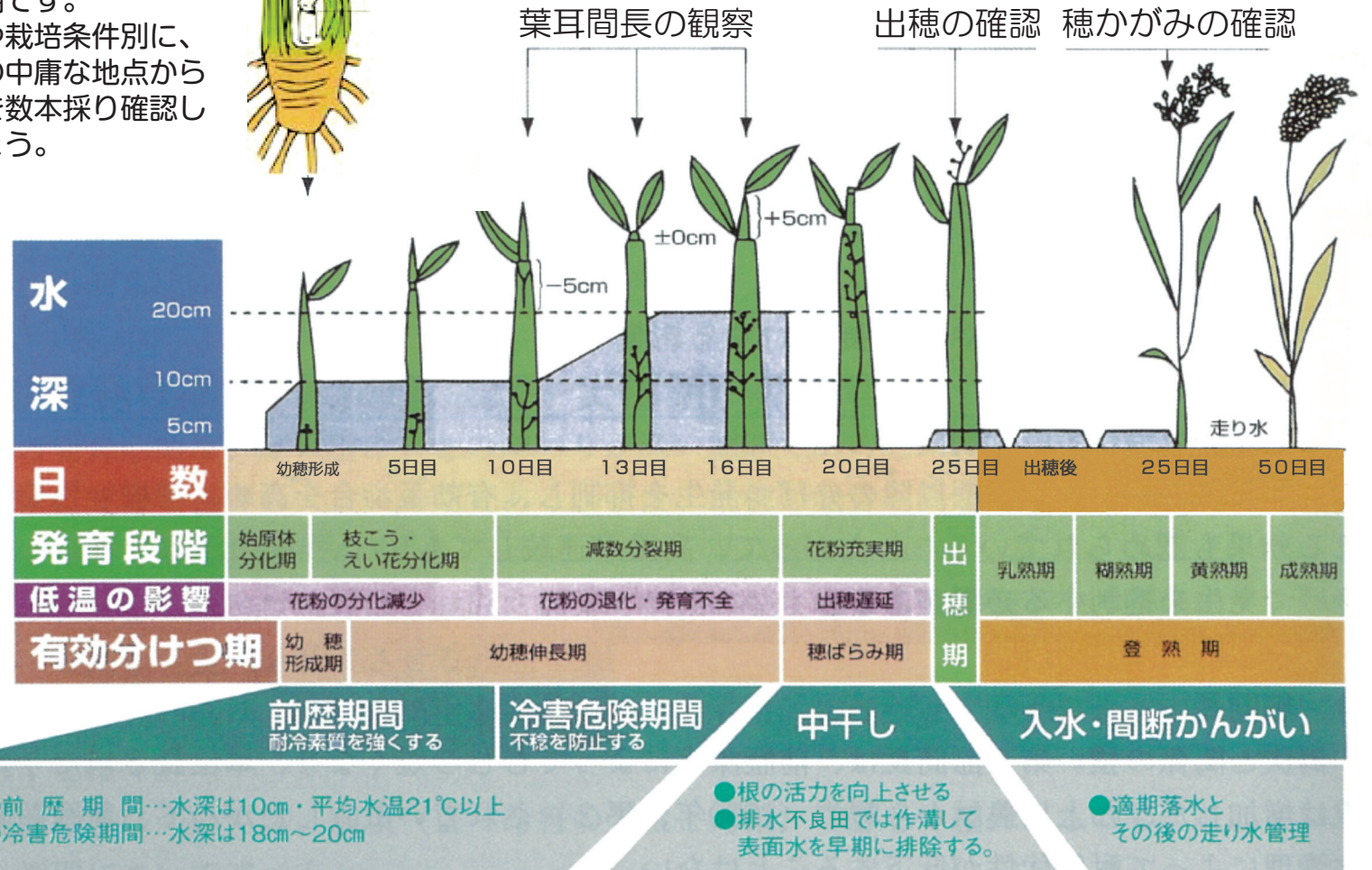


図2 幼穂形成期から成熟期までの水管理（1986 長谷川原図）

中干しで根をリフレッシュ

- 危険期終了後は、落水・中干しを実施し、根に活力を回復させます。
- 併せて5～10m間隔で溝切り施工。

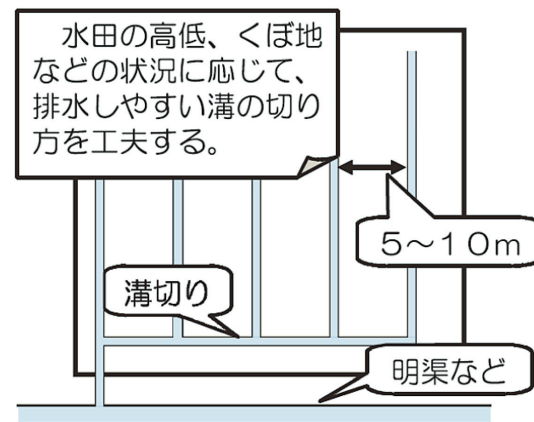


図3 溝切りの施工方法

登熟期仕上げの水管理

- 出穂が始まったら浅水管理、登熟前半はヒビ割れが入る前に入水し、登熟後半は土壌表面に1cm以上の亀裂が入るのを避けましょう（間断かんがい、走り水の併用を）。
- 落水は穂かがみ期以降に（おおよそ出穂後25日目以降）。



- 登熟後半に乾燥が予想されるときは、英断をもって『走り水』を実施します！

大きくヒビ割れた水田