胴割れ被害を防ぐために

胴割粒は、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、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





胴割れによる砕け米

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。

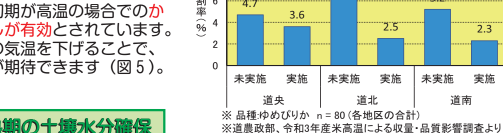
胴 5 7日 9日以上 穂揃い日数(出穂揃-出穂始)

※ 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率

8.1

対策② 登熟初期の高温対策

胴割粒の軽減には、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)。



10

■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 だけでは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。

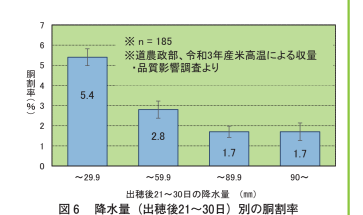


図5 出穂後のかんがい実施状況









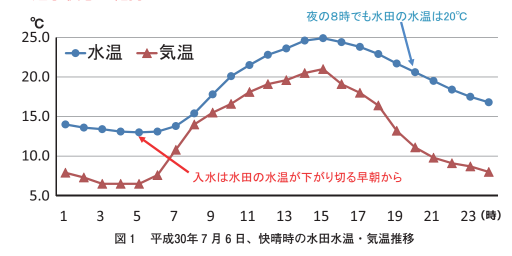
2023年5月

北海道/道総研農業研究本部/ホクレン/北集/北海道農産協会

米 No. 1

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 げつを促進します。
- ○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。



○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。



- ・暗きょ水こうの開放
- ・水の入れ替え

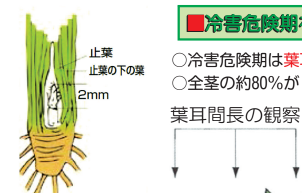
- ・好天が続くときに、中干しを実施
- ・短期間に終えるため溝切りを併用

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

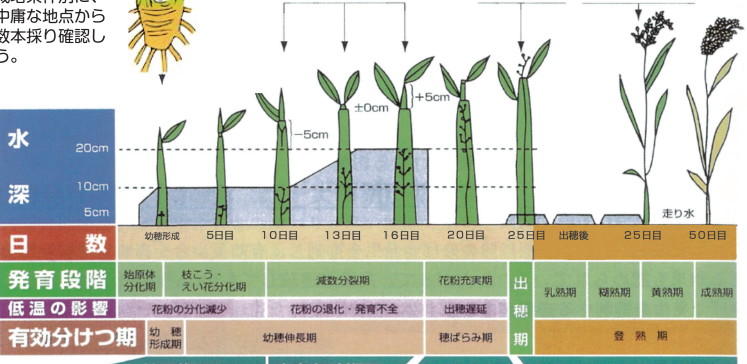
- ○主稈の幼穂長の平均が 2 mmになった日が幼穂 形成期です。
- ○品種や栽培条件別に、 生育の中庸な地点から 主茎を数本採り確認し ましょう。



一冷害危険期を正確に判断

- ○冷害危険期は葉耳間長が-5mから+5m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。

出穂の確認 穂かがみの確認



前歴期間

冷害危険期間

中干し

入水・間断かんがい

- ●前 歴 期 間…水深は10cm・平均水温21℃以上
- ●冷害危険期間…水深は18cm~20cm

- ●根の活力を向上させる
- ●排水不良田では作溝して 表面水を早期に排除する。
- ●適期落水と その後の走り水管理

図2 幼穂形成期から成熟期までの水管理(1986 長谷川原図)

大きくヒビ割れた水田

■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。

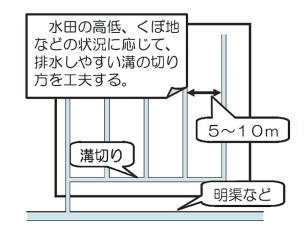


図3 溝切りの施工方法

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)。



断をもって『走り水』を実施します!