

おきたま 米づくり情報 No.5

令和7年6月3日
やまがた温暖化対応米づくり日本一運動
置賜農業技術普及課
西置賜農業技術普及課

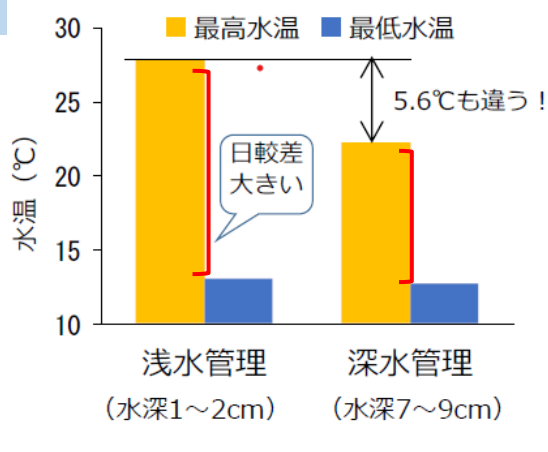
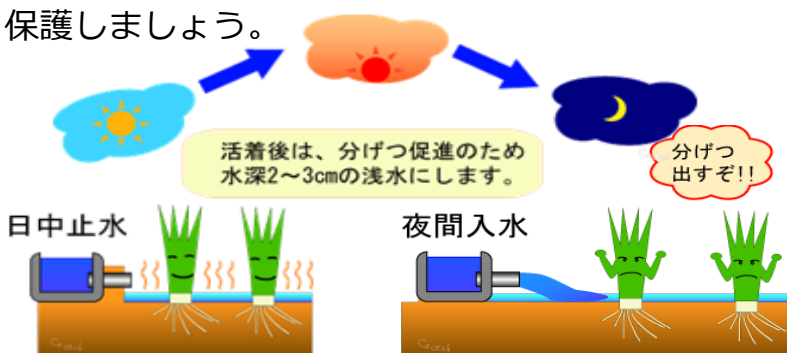
茎数確保は今が勝負！分けつを促す水管理を徹底しよう！

有効茎数を確保できるのは「これから約30日間」。6月下旬に中干しを開始できるよう、浅水管理とワキ解消で分けつを促進しましょう！

2週間予報（気象庁6/2発表） 6/5～6/7：最高気温は高い～かなり高い 6/7～6/15：最低気温は高い～かなり高い

1 天気やイネの生育状況にあわせた水管理

- 活着後は、2～3cmの浅水管理とし、**日中止水・夜間かんがい**で地水温にメリハリをつけましょう。
分けつを促すには、水温の日較差（昼夜の水温の差）を大きくします。
- 強い風が続く場合は、一時的に深水とし、イネを保護しましょう。



調査日：令和6年5月25日

調査地：鶴岡市内水田

観測地の気象：

日照時間8hr、最高気温 16.9°C、最低気温 9.4°C

2 土壌の異常還元（ワキ）や表層剥離は早めに対策

- 土壤の異常還元（ワキ）の発生は、イネの根を痛め、生育を停滞させます。また、表層剥離の発生は、地温の上昇と酸素の供給を妨げます。
- ワキの兆候（水田に足を踏み込んだ時にわずかな気泡がみられる）**がみられた場合は、速やかに水の入れ替えや夜間落水を行いましょう。



ワキが強いと根量が少ないため、肥料の吸収が悪い

イネの根の様子
(ポット栽培、移植 20 日後)

ワキが発生した水田に
足を踏み入れた様子

3 除草剤は遅れずに散布し、補植用の取置き苗は速やかに処分

- 除草剤は適用雑草や葉齡等の使用基準を確認し、**適切な使用時期の範囲内で早めの散布**を心掛けましょう。**ワキ対策のため、除草剤の散布前は必ず水を交換**しましょう
- 田植え後1週間以内に補植して、取置き苗は速やかに処分しましょう。

雪若丸の安定生産には早期の茎数確保が必須！

「葉色が低下した」、「分けつが少ない」場合は、早めに各農業技術普及課にご相談ください。

春季農作業事故防止啓発運動 展開中！

熱中症にも要注意。こまめな休憩と水分補給。
ゆとりをもった作業を心掛けましょう。

