農業用水の

節

水に

ご協力ください!

- 県内では、6月以降まとまった雨が降っていないことから、農業用水が不足している状況にあります。
- 貴重な水を有効に活用するためにも、番水や掛け流しの防止等の節水へのご協力をお願いします。

節水に効果的な取り組み



用水の掛け流しの防止



飽水管理の実践 (詳しくは裏面をご覧ください)

宮城県東部地方振興事務所登米地域事務所 農業振興部 農業農村整備部

~ 今後の栽培管理のポイント ~

◎中干し後の水管理

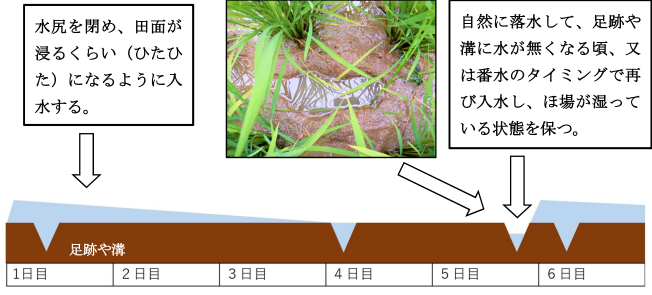
- 6、7月の降雨が少なく、管内のダムの貯水率が低く推移しています。今後の天候によっては 十分な農業用水を確保できなくなる可能性も考えられるため、限られた用水で実施可能となる 「飽水管理」を行いましょう。
- ○出穂期前後は稲体が最も水を必要とする時期です。出穂後30日頃までは「飽水管理(ほうすいかんり)」を行い、土壌を湿った状態に保ちましょう。

~飽水管理とは~

従来の水管理方法に比べ、限られた用水で実施可能となります。また、間断かん水に比べ、より土壌を酸化的に保ち、根の活性が高まる管理法です。

- ✔実施時期:有効茎数確保後から出穂後30日頃まで。
- <u>✓入水の目安</u>:水尻を閉めたまま自然落水させ、水田の足跡に水がなくなった頃、または、番水のタイミングで入水する。
- <u>✔効果</u>:通常の湛水管理では夜間に水温が下がりづらいため、稲体の温度も下がらず、 光合成で作られた養分を呼吸で消耗してしまいます。⇒白未熟粒の発生を助長 一方で、「飽水管理」では、夜間に稲体の温度が下がるため、<mark>湛水管理よりも</mark> 白未熟粒の発生を抑制することが期待できます。

重要:入水が的確に行えるように、水田の溝切りは必ず行いましょう。



※日数はあくまで目安です。地域やほ場の実情にあった水管理をお願いします。

図 ほ場における飽水管理(ほうすいかんり)の方法

【地域で話し合い、限りある用水を有効に活用できるように工夫しましょう】