

畑作技術情報

発行 令和3年7月28日

第5号

たいせつ農業協同組合

営農部 農産販売課

本所 営農センター 57-2357

支所 営農センター 87-4111

春播き小麦の適期収穫に向けて

6月中旬以降、連続した高温日に推移し成熟期が早まる見込みとなっております。適期収穫に向けて早めに準備しましょう。

春まき小麦の生育状況（普及センター）

	幼穂形成期	止葉期	出穂期	乳熟期	成熟期
本年	5月28日	6月8日	6月16日	7月4日	
平年	5月26日	6月6日	6月15日	7月6日	7月30日
遅速	遅2	遅2	早1	早2	

◆収穫の準備

- ・特に以前作付けしていた作物の野良生えが見受けられる場合は麦に混入しないよう、事前の抜き取りを徹底しましょう。
- ・コンバインによる収穫適期は秋まき小麦と変わらず子実水分が23%以下になってからです。ただ春まき小麦の場合、子実水分は穂によってばらつきやすいため、ほ場全体を見て慎重に判断しましょう。
- ・成熟期(子実水分40%)以降は、好天が続くと急激に水分が低下するため、こまめに子実水分を測定し、収穫適期の判断に努めます。

※本所営農センターとライスセンターに水分計を設置しておりますのでご活用ください。

雑草処理は確実に

次年度へ向け、連作ほ場などでは特に雑草の発生が多くなってくるため、病害・収量・刈り取り作業に大きな影響を与えるため耕起前に必ず雑草処理を徹底して下さい。
※ただし、ラベルに記載されている注意事項を必ず守り、ドリフト低減ノズル等の器具の使用を基本として農薬の適正使用、ドリフトの防止に努めましょう。

除草剤名	適用雑草	使用時期	10a 当り薬量	安全使用基準
ラウンドアップ マックスロード	雑草茎葉散布 一年生雑草	耕起または播種前まで (雑草生育期)	200ml~ 500ml	3回
タッチダウンiQ	耕起前雑草茎葉散布 多年生雑草	耕起3日以前 (雑草生育期)	500ml~ 750ml	1回
クサトリキング	耕起前雑草茎葉散布 多年生雑草	耕起前まで (草丈30cm以下)	250ml~ 500ml	3回

麦類作付者の皆様へ

例年行っている麦類の生産履歴の受付につきまして、個人記帳用の用紙を先に回収させて頂きます。用紙に必要事項を記載のうえ、最寄りの営農センターご提出下さい。