

**注意！**

■この記事は発行年月日時点の内容のまま公開していますので、ご覧になった時点の法規制（農業使用基準等）等に適合しなくなった内容を含む可能性がありますから、利用にあたってはご注意ください。

# 農作物技術情報 第2号 畑作物

発行日 平成28年 4月27日  
発行 岩手県、岩手県農作物気象災害防止対策本部  
編集 中央農業改良普及センター 県域普及グループ（電話 0197-68-4436）

携帯電話用 QRコード



「いわてアグリベンチャーネット」からご覧になれます  
パソコンからは「<http://i-agri.net/agri/>」 携帯電話からは「<http://i-agri.net/agri/i/>」

- ◆ 小麦 小麦の生育は融雪が早かったこと、また、気温が高めに推移していたことから平年より1週間程度生育が進んでいます。減数分裂期以降の追肥や赤かび病防除については生育ステージを確認して適期に行いましょう。赤かび病の防除は、開花始期～盛期に必ず行いましょう。
- ◆ 大豆 圃場の選定を吟味し、排水対策は早い時期から準備しましょう。

## 小麦

### 1 生育状況

今冬は記録的な暖冬となり、根雪期間は平年に比べ大幅に短くなりました。また、3月中旬以降気温が高めに推移したことから小麦の生育は平年より1週間程度進んでいます。このため、生育ステージをこまめに観察して追肥や防除の作業スケジュールを確認しましょう。

### 2 病害の発生状況

雪腐病は山間地の一部を除き、全体的に発生・被害ともかなり少ない状況です。コムギ縮病・ムギ類縮病は4月上旬の調査によると全体に平年より多い発生状況となっています。気温の上昇に伴い典型的な病徴が観察されにくくなっていますが、発病程度の大きい圃場では生育の停滞が見られます。

### 3 今後の管理

#### (1) 排水対策

圃場の排水口や明渠の点検補修を行い、スムーズに排水できるようにしましょう。

#### (2) 後期追肥の実施

減数分裂期以降の窒素追肥で、子実の充実とタンパク質含量の向上を図りましょう。ただし、生育量や品種によって追肥の有無、時期、量が異なります。

追肥の対応は、減数分裂期に生育栄養診断を行い、その結果に基づいて追肥量を判断しますが（表1）、地力を考慮し、圃場にあわせた判断が必要となります。無理に追肥を行って、倒伏や、生育にバラツキが出ないようにしましょう。また、地域によってタンパク質含量に差がみられますので、過去の実績を参考に追肥量を調節してください。

なお、「銀河のちから」は止葉抽出期～穂揃期に窒素成分で4kg/10a 施用が基本となります。

表1 減数分裂期における生育目標値（上限値）と追肥対応

診断項目・指標	品種	ナンブコムギ （目標値）	ゆきちから （上限値）
	減数分裂期	草丈(cm)	55～65
	有効茎数(本/m <sup>2</sup> )	450～550*	500*
	葉色(n-1葉のSPAD値)	36～44*	47
追肥対応	目標値（上限値）を超えるとき	追肥しない	穂揃期に窒素成分で2kg/10a
	目標値（上限値）の範囲内のとき	減数分裂期に窒素成分で2kg/10a <sup>注2</sup>	穂揃期に窒素成分で4kg/10a

注1）\*印は、追肥対応のための主要な診断項目。減数分裂期は、約半分の有効茎の止葉の葉耳が出た時期を目安とする。この時期は出穂期の概ね10日前となる。

注2）標準は2kgだが過去実績等よりタンパク含有が低い場合は4kgを上限に追肥を行う。

### (3) 赤かび病の防除

開花始期～盛期に必ず薬剤防除を行います。2回目の防除は1回目の防除から7～10日後に行います。曇雨天が続く場合には、さらに追加防除を行います。小麦の開花は出穂してから1週間程度後が目安となりますが、年によっては大きく変動します。このため、開花状況の観察をこまめに行い、適期防除に努めます。また、罹病穂の抜き取りは穂が緑色のうちに行いましょう。

表2 赤かび病抵抗性に応じた小麦奨励品種別の防除適期

品種名	赤かび病抵抗性	防除適期		
		開花期 (1回目散布)	1回目散布の 7～10日後	2回目散布の 7～10日後
ナンブコムギ	中	必須	曇雨天が続く場合 追加散布	—
ゆきちから ネバリゴシ 銀河のちから	中	必須	必須	曇雨天が続く場合追加 散布

## 大豆

### 1 圃場の選定

3作以上の連作圃場、雑草の多発圃場、排水不良圃場への作付は避けましょう。

### 2 過度な連作防止

過度な連作による病害虫の蔓延、地力の低下、雑草の多発などが問題となっています。マメシクイガ、シストセンチュウ、黒根腐病などは、大豆の連作により発生リスクが高まりやすい病害虫です。大豆2作程度に対し、水稻2～3作程度が地力維持、病害虫対策の観点からバランスがよいという報告があります。長期的な展望を持って、ブロックローテーション等計画的な土地利用に努めましょう。

### 3 排水対策

大豆は初期の湿害発生が収量に大きく影響する作物です。額縁明渠や弾丸暗渠等は播種直前ではなく圃場が乾いている時期に余裕を持って行うと、排水効果はもちろん播種前の整地作業等の準備もスムーズに進みます。

### 4 播種適期

播種期は、早限を出芽時に晩霜の心配のない頃、晩限を霜による強制登熟で未熟粒が多発する心配のない頃に設定します。概ね、県北部では5月中下旬、県中部では5月中旬から6月上旬、県南部では6月上中旬が播種適期となります。

### 5 適正な栽植密度の確保

畦間は70cm程度を標準とし、中耕培土等の中間管理や収穫に用いる機械の幅に応じて作業が効率的に行えるように設定します。品種ごとに好適な栽植密度とするためには、株間の調整が必要です。

表3 普通大豆の品種別栽植密度と播種量

項目	ユキホマレ	ナンブシロメ	リュウホウ	シュウリュウ
栽植密度(本/10a)	2万～3万	1万～1万2千	7千～1万5千	1万～1万5千
畦間×株間(cm)*	70×14～9 30×30～22	70×30～24	70×40～20	70×30～20
播種量(kg/10a)	6～9	2.5～3	2.5～5	3.5～5.3

注) \*は、畦間を70cm、1株2本立てとした場合を示した。

「ユキホマレ」の麦後栽培では畦間30cm前後の狭畦密植とする。

「リュウホウ」は、播種期により栽植密度を調整する(晩播ほど密植とする)。

**春の農作業安全月間実施中！** [ 4月15日 ]  
[ ~6月15日 ]  
「気をつけて！ 互いに声かけ 農作業安全」

次号は5月26日(木)発行の予定です。気象や作物の生育状況により号外を発行することがあります。発行時点での最新情報に基づき作成しております。発行日を確認のうえ、必ず最新情報をご利用下さい。

中央農業改良普及センター県域普及グループは、現地農業改良普及センターを通じて先進農業者に対する支援活動を展開しています。