

# 庄内麦情報

## 第1号

令和8年4月8日  
庄内総合支庁 農業技術普及課  
TEL(0235)64-2103  
FAX(0235)64-2104

### 適期を逃さず「赤かび」病防除をしましょう！

4月2日仙台管区气象台発表の1か月予報では、向こう1か月（4/4～5/3）の気温の高い確率は80%で、特に、期間の前半は気温がかなり高くなる見込みです。出穂期が予想よりも早まることが想定されますので、圃場をよく観察して適期に「赤かび病」防除を行いましょう。

防除は①開花期（出穂期の5～7日後）と②1回目防除の7～10日後が適期です。

※出穂期とは、全穂数の50%が出穂した日のこと

### 幼穂長と気象情報を確認して防除の準備をしましょう！

管内の大麦・小麦の出穂は「昨年より早い」と予想されます。

開花から10日間は特に赤かび病に感染しやすい期間となります。適期防除を徹底し、赤かび病の発生を防ぎましょう。

表1 令和8年の麦の出穂予測と赤かび病の防除適期の目安

品種	幼穂長(mm)	調査日	令和8年の出穂期(予測)	昨年 の出穂期	令和7年の赤かび病防除の目安	
					1回目	2回目
大麦 (シュンライ)	8.5	4月6日	4月24日頃	4月28日	4月29日 ～5月1日	1回目防除の 7～10日後
小麦 (ゆきちから)	4.8 (平坦)	4月6日	5月1日頃	5月6日	5月6日 ～5月8日	
	0.7 (山間)	4月6日	5月17日頃	5月17日	5月22日 ～5月24日	

※大麦：三川町横山、小麦：鶴岡市本田（平坦）、鶴岡市手向（山間）、農業技術普及課調べ農研機構の1kmメッシュ農業気象データ（最大26日先の予報を反映）を予測に用いた。

表2 幼穂長と出穂期までの日平均気温の積算値(宮城県古川農試の推定式から計算)

出穂までの 日平均気温 の積算値(°C) (出穂前日数)	分類	幼穂長(mm)					
		1	5	10	20	30	40
	大麦(シュンライ)	402°C (33日)	258°C (21日)	196°C (16日)	134°C (11日)	98°C (8日)	72°C (6日)
	小麦(ゆきちから)	443°C (36日)	302°C (25日)	241°C (20日)	180°C (15日)	145°C (12日)	119°C (10日)

※出穂前日数は、4月下旬の平均気温（平年値、12.3°C）で推移した場合の日数

ただし、圃場ごとの生育状況や今後の気象により、出穂期は予測より前後します。  
実際に出穂期を確認し、開花期（出穂期の5～7日後）に防除を行いましょう。

「赤かび病」については裏面を確認☞

**重要!**

# 「赤かび病」について



写真1 罹病した小麦

病斑部には桃色のカビが見られ、後に黒色の小粒(子のう殻)を生じます(写真の白丸)。主に穂を侵し、出穂期～乳熟期にかけての多雨条件で発生が助長されます。被害子実は白っぽいくず麦になります。

◎赤かび病は、ムギの開花期に赤かび病菌が穂に感染することによって起こる病害です。

◎収量や品質を低下させるだけでなく、人や家畜に対して有害なカビ毒を生成します。農産物検査において、赤かび粒が0.0%を超えて混入してはいけません。

◎予防的に防除を徹底し、発生防止に努めることが重要です。

## ▶大麦・小麦の赤かび病に適用のある剤

シルバキュアフロアブル【3】、チルト乳剤25【3】、トップジンM水和剤【1】、トップジンM粉剤DL【1】 など(【】内はFRACコード)

※農薬の使用に当たっては、使用方法等をラベルで確認し、ドリフトに注意しながら適切に使用して下さい。

※薬剤抵抗性の発達を防ぐ観点から、FRACコードが同一の薬剤は連用を避けましょう。

## 小麦

## 減数分裂期以降の追肥について

小麦「ゆきちから」では、強力粉として適正なタンパク質含有率(11.5~13.0%)を確保し、増収を図るために追肥を行いましょう。

### ①減数分裂期

葉耳間長±0cm\*の株が圃場の50%となった時期に窒素成分2kg/10aの追肥を行います。  
※出穂8~10日前、幼穂長30~50mmの頃

### ②穂揃期

およそ80%の穂が出た日を穂揃期といい、この頃に草丈90cm以下かつ止葉の葉色44(SPAD)以下の場合、窒素成分2kg/10aの追肥を行います。

※穂揃期の追肥は、倒伏を防止しながらタンパク質含有率を高めるため、生育診断に応じて実施する。



やまがた **アグリネット**

新着情報をFacebookやXでお知らせします。

<https://agrin.jp/>



やまがた  
アグリネット

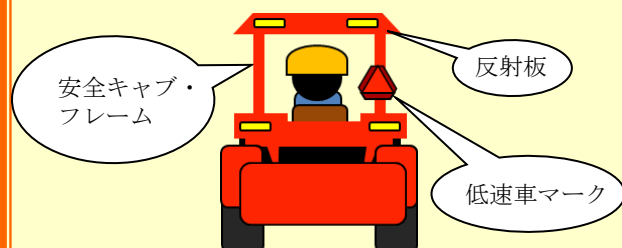


Facebook



X(旧Twitter)

春季農作業事故防止運動実施中!  
4月1日~6月10日



ヘルメット・シードベルトも着用!