

**生育診断を行い、穂肥は遅れずに適正量を施用しましょう。
「葉いもち」が発生しています。早期発見・早期防除を！
こまめな草刈りで斑点米カメムシ類の密度を減らしましょう。**

7月10日現在の生育診断圃の生育は、草丈は「はえぬき」では短く、「つや姫」「雪若丸」ではやや長い、茎数は「はえぬき」ではやや少なく「つや姫」「雪若丸」では多い、葉数はほぼ平年並、葉色は「はえぬき」「雪若丸」ではやや濃く「つや姫」ではやや薄い状況です。

気温が高い状況が続いています。**今後も気温が高く推移する予報**となっていることから、出穂期は平年より早まる予想です。

各品種とも穂肥の施用時期を迎えています。生育診断を実施し、遅れずに適正な量を施用しましょう。

生育状況（7月10日現在、農業技術普及課生育診断圃）

平坦部「はえぬき」の生育

項目	川西町吉田		概況 (平年値との比較)
	調査値	平年比・差	
草丈(cm)	55.4	90	短い
茎数(本/m ²)	605	96	やや少ない
葉数(枚)	10.2	+0.1	並み
葉色(SPAD)	45.8	+1.8	やや濃い

「つや姫」の生育

項目	川西町黒川		概況 (平年値との比較)
	調査値	平年比・差	
草丈(cm)	61.0	104	やや長い
茎数(本/m ²)	637	114	多い
葉数(枚)	10.1	-0.3	やや少ない
葉色(SPAD)	41.7	-1.3	やや薄い

「雪若丸」の生育

項目	高島町山崎		概況 (平年値との比較)
	調査値	平年比・差	
草丈(cm)	55.9	105	やや長い
茎数(本/m ²)	754	111	多い
葉数(枚)	11.3	+0.3	やや多い
葉色(SPAD)	46.1	+1.5	やや濃い

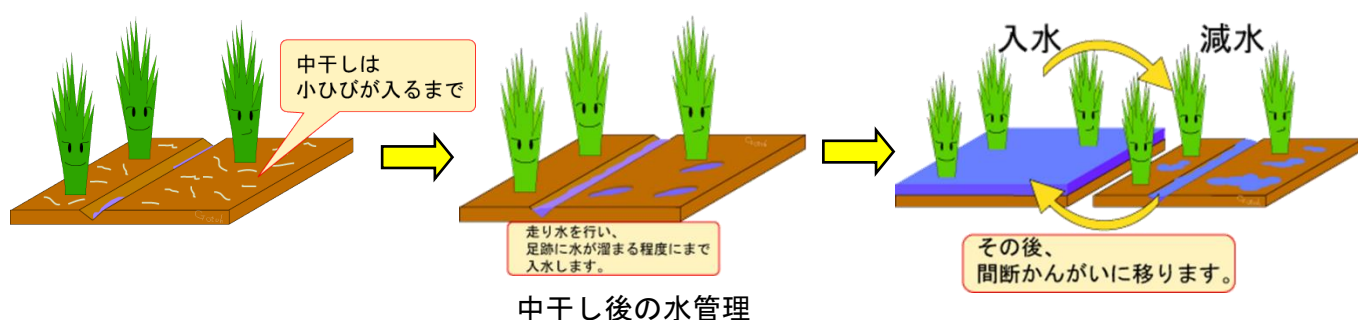
1か月予報（7月6日 気象庁発表）

気温：7/8～7/14：高い見込み
7/15～7/21：高い見込み
7/22～8/4：高い見込み
降水量：平年並か多い見込み
日照時間：少ない見込み

中干しの後は根の活力維持！

○中干し終了直後は、飽水管理（土壌表面の足跡に水が残る程度）とし、徐々に間断かん水（2日湛水・2日落水）に切り替え、根の活力を維持します。

○中干しが十分に行えなかったほ場では、間断かん水の落水期間をやや長めにしましょう。



生育診断を必ず行い、適正量の穂肥を！

○穂肥の施用時期は下表を目安にし、施肥量の判断は品種毎の生育診断に基づき行いましょう。

品種	出穂期 (本年予想)	出穂期 (平年)	穂肥の タイミング	穂肥時期の 目安	施肥量 (N kg/10a)
ひとめぼれ	8月2～4日	8月4日	出穂20日前	7月13～15日	1.5
雪若丸	8月3～5日	8月5日	出穂25日前	7月9～11日	1.5
はえぬき	8月4～6日	8月6日	出穂25日前	7月10～12日	1.5～2.0
つや姫	8月9～11日	8月11日	出穂30日前	7月10～12日	1.0～1.5
コシヒカリ	8月10～12日	8月12日	出穂18～15日前	7月23～28日	1.0～1.5

【幼穂長と出穂前日数】 ～幼穂の長さで出穂前日数を判断～

幼穂の長さ：出穂前日数 → 0.5～1mm：25日 1.5～2.0mm：20日 8～15mm：18日 2～5cm：15日

「遅れずに、生育診断に基づく適正量の穂肥を実施しましょう！」

✂ つや姫の穂肥診断 7月10日頃

- 茎数 600 本/m²以下かつ葉色 (SPAD) 39 以下の場合→出穂 30 日前：N 成分 1.5 kg/10 a
- 茎数 600～650 本/m²、または葉色 (SPAD) 39～41 の場合→出穂 30 日前：N 成分 1.0 kg/10 a 以下
- 茎数 650 本/m²以上、または葉色 (SPAD) 41 以上
→出穂 25 日まで葉色が低下したら、N 成分 1.0 kg/10 a。葉色が低下しない場合は追肥を行わない。

🌸 雪若丸の穂肥診断 6月30日～7月10日頃

- 茎数 560～750 本/m²以下、葉色 (SPAD) 40～44 の場合→出穂 25 日前：N 成分 1.5 kg/10 a
- 茎数 560 本/m²未満、葉色 (SPAD) 40 未満の場合→早めの穂肥、出穂 30～26 日前：N 成分 1.5 kg/10 a
- 茎数 750 本以上、葉色 (SPAD) 44 以上の場合→出穂 25 日前、葉色の低下を確認し N 成分 1.0～1.2 kg/10 a

いもち病に注意！

- 「葉いもち」の発生に要注意！感染好適日が続いています。
早期発見・早期防除を徹底しましょう。
- 「穂いもち」対策の粒剤は出穂 20～10 日前に施用しましょう。



葉いもちの病斑

「斑点米カメムシ類の発生」やや多い！

- 地域全体で斑点米カメムシ類の密度を減らすことが重要です。
- 7月20日頃まで畦畔・農道、雑草地の除草(草刈り)を地域ぐるみでしっかり行いましょう。
- 水田内のイヌホタルイやノビエは、アカスジカスミカメの発生源になります。残草対策を徹底しましょう。
※除草剤は使用基準を確認し、使用しましょう。



アカヒゲホソミドリカスミカメ



アカスジカスミカメ

農作業事故・熱中症に注意！

山形県農薬危害防止運動実施中！～農薬を使用する際は使用基準を再確認！その都度記帳！～