

病害虫防除を徹底し、品質、収量の高位安定化を！

いもち病は早期発見、早期防除が決め手！

- 葉いもちの感染好適日が続いており、管内で「葉いもち」の発生が確認されています。
- 葉いもちが確認されたほ場では、治療効果のある薬剤で防除を行いましょう。



葉いもちの病斑

注意報発表！「斑点米カメムシ類の発生」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。仕上げの草刈りを行い、防除に向かいましょう。
- 斑点米カメムシ類防除の基本は、穂揃い期+穂揃い期の7～10日後の2回です。適期防除を実践しましょう。
- 発生状況によっては、穂揃い期の7～10日後から、更に7～10日後の補完防除を行いましょう。



アカヒゲホソミドリカスミカメ



アカスジカスミカメ

生育状況（7月20日現在）

7月20日現在の生育は、草丈は平年並～やや長く、茎数はほ場の差が大きく、葉数は平年並～やや多く、葉色はやや濃い状況です。

出穂は各品種とも概ね平年並と見込まれます。

平坦部「はえぬき」の生育

項目	飯豊町		概況 (平年値との比較)
	調査値	平年比・差	
草丈(cm)	70.2	103	やや長い
茎数(本/m ²)	570	94	少ない
葉数(枚)	12.1	+0.1	並
葉色(SPAD)	42.5	+1.2	やや濃い

「つや姫」の生育

項目	飯豊町		概況 (平年値との比較)
	調査値	平年比・差	
草丈(cm)	66.8	101	並
茎数(本/m ²)	539	103	やや多い
葉数(枚)	11.9	+0.1	並
葉色(SPAD)	40.7	+2.9	濃い

「雪若丸」の生育

項目	飯豊町		概況 (指標値との比較)
	調査値	指標比・差	
草丈(cm)	67.1	105	やや長い
茎数(本/m ²)	669	112	多い
葉数(枚)	11.9	+0.3	やや多い
葉色(SPAD)	44.7	+3.7	濃い

1か月予報（7月16日仙台管区气象台発表）

気温：7/18～7/24：平年並の見込み
7/25～7/31：平年並の見込み
8/1～8/14：平年並か高い見込み
降水量：ほぼ平年並見込み
日照時間：平年並みか少ない見込み

間断かん水で根の活力維持、出穂後は湛水管理！

- 出穂までは間断かん水（2日湛水・2日落水）を維持し、根の活力を維持します。
- 穂揃い期頃は最も水分を必要とする時期です。湛水状態とし水を切らさないようにしましょう。

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！～