

病害虫防除を徹底し、品質、収量の高位安定化を！

「斑点米カメムシ類の発生」多い！

- 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。



アカヒゲホリミドリカスミカメ

アカスジカスミカメ

いもち病は早期発見、早期防除が決め手！

- 管内で「葉いもち」の発生が確認されています。**葉いもちが発生したほ場では、治療効果のある薬剤で防除**を行いましょ。
- 穂いもち防除は穂孕後期と穂揃い期に行いましょ。
- 紋枯病は、穂孕後期と出穂期の2回、発病調査を行い、防除の要否を判断しましょ。
- 昨年、**稲こうじ病の発生が見られたほ場では、出穂 20～10 日前に薬剤防除**を行いましょ。

生育状況（7月20日現在）

出穂は各品種とも平年より早まる見込みです。 生育に応じた管理を徹底しましょ。

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)	77.7	112	長い
茎数(本/m ²)	677	113	多い
葉数(枚)	12.3	+0.2	並
葉色(SPAD)	41.8	+0.2	並

「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)	75.8	111	長い
茎数(本/m ²)	501	91	少ない
葉数(枚)	11.7	-0.2	並
葉色(SPAD)	36.7	-2.4	淡い

「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)	73.1	114	長い
茎数(本/m ²)	716	119	多い
葉数(枚)	12.6	+1.0	多い
葉色(SPAD)	42.5	+1.5	やや濃い

1か月予報（7月21日 気象庁発表）

気温：7/23～7/29：平年より高い見込み
7/30～8/5：平年より高い見込み
8/6～8/19：平年並か高い見込み
降水量：平年並の見込み
日照時間：平年並か多い見込み

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しょ。
- 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。
- 高温時は水を動かし水田の水温と地温を下げるような水管理、または飽水管理（地表に水がないものの土には十分に水がふくまれている状態。ようかん状で、足跡に水が溜まる程度が目安。）などで、根の活力を維持する水管理に努めましょ。

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！～