

西おきたま 米づくり情報 No.10

令和3年7月21日
山形おいしさ極める！米づくりプロジェクト
置賜地域本部実践班
西置賜農業技術普及課

病害虫防除を徹底し、品質、収量の高位安定化を！

注意報発表！「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う。



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う。
- 穂いもち防除は穂孕後期と穂揃い期に行いましょう。
- 紋枯病は、穂孕後期と出穗期の2回、発病調査を行い、防除の要否を判断しましょう。
- 昨年、稻こうじ病の発生が見られたほ場では、出穗20~10日前に薬剤防除を行いましょう。

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う。

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)	75.4	111	長い
茎数(本/m ²)	618	108	多い
葉数(枚)	12.1	±0	並
葉色(SPAD)	41.4	+0.1	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)	73.6	111	長い
茎数(本/m ²)	620	120	多い
葉数(枚)	12.0	+0.1	並
葉色(SPAD)	37.1	-1.5	やや淡い

「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)	70.8	111	長い
茎数(本/m ²)	693	116	多い
葉数(枚)	13.3	+1.7	多い
葉色(SPAD)	39.8	-0.2	やや淡い

1か月予報（7月15日 気象庁発表）

気温：7/17～7/23：平年より高い見込み
7/24～7/30：平年より高い見込み
7/31～8/13：ほぼ平年並の見込み
降水量：平年並か少ない見込み
日照時間：平年並みが多い見込み

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。
- 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！～