

水稻直播情報 第4号

令和元年度
7月16日

庄内総合支庁農業技術普及課 (TEL 0235-64-2103)



1 水稻直播栽培調査圃場の生育状況 (7月1日~10日)

鉄コーティング直播栽培圃場の生育 (庄内町余目新田、品種：はえぬき)

年次	7月1日				7月10日			
	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉数 (枚)	葉色 (SPAD)	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉数 (枚)	葉色 (SPAD)
本年	36.0	651	8.7	42.5	49.3	664	9.5	41.0
前年	31.9	534	8.0	41.7	54.4	521	9.2	43.1
※平年	35.3	543	8.6	40.1	52.5	591	9.9	41.7
平年比差	102	120	+0.1	+2.4	94	112	-0.4	-0.7

※平成26~30年(5カ年)の平均値

余目新田の圃場では、出穂予想 8月13日頃となっています(出穂25日前は7月19日頃)。

平年に比べ草丈はやや短く、茎数は多く、葉数は7月6日からの偏東風(ダシ風)の影響もあり、やや遅れています。葉色は平年並みの状況です。

2 生育に合わせた適切な管理を

- はえぬきの直播栽培における標準的な穂肥は、出穂25日前(幼穂形成期)に窒素成分で2kg/10aです。
- 生育状況による穂肥施用量の目安は、10葉期に、m²あたり茎数700~750本で葉色が40以上の場合は、N成分1.0~1.5kg/10a。m²あたり茎数750本以上、葉色が42を越える場合は無施用とします。
- 葉いもちは、「平年並」の発生と予想されていますが、各地でいもち病感染に好適な気象条件の日が出現しています。県内でも6月21日に本田で発生が確認されています。今後とも圃場をよく見回り、早期発見、早期防除を徹底しましょう。
- 斑点米カメムシ類の発生量はやや多く、7月11日に注意報が発表されています。現在雑草が繁茂している畦畔や農道では速やかに除草し、出穂2週間前まで除草を徹底しましょう。

**熱中症対策を忘れずに！
日々の体調管理に注意！こまめに水分補給・休憩を！**