

水稲直播情報

第4号

平成30年
7月19日

庄内総合支庁農業技術普及課 (TEL 0235-64-2103)



1 水稲直播栽培調査圃場の生育状況 (6月29日~7月10日)

	年次	6月29日				7月10日			
		草丈 (cm)	莖数 (本/m ²)	葉数 (枚)	葉色 (SPAD)	草丈 (cm)	莖数 (本/m ²)	葉数 (枚)	葉色 (SPAD)
庄内町 余目新田 (はえぬき 鉄コーティング)	本年	29.0	519	7.7	41.0	54.4	521	9.2	43.1
	前年	27.7	222	7.2	39.1	42.7	359	8.9	42.5
	※平年	34.2	552	8.4	39.6	52.3	667	10.0	41.5
	平年比差	85	94	-0.7	+1.4	104	78	-0.8	+1.6

※平成25~29年(5カ年)の平均値

余目新田の圃場では、出穂予想 8月14日頃となっています(出穂25日前は7月20日頃)。

鉄コーティング直播栽培では、平年に比べ葉数は6月3半旬の低温日照不足の影響もあり、やや遅れています。葉色はやや濃い状況です。

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の目安は、10葉期に、m²あたり莖数が700~750本で葉色が40以上の場合は、施用量1.0~1.5kg/10a。m²あたり莖数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となる日が多くなっています。庄内地域でも7月11日には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。



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！