

令和6年度生育モニタリングの生育状況(宮城県古川農業試験場)

(令和6年8月20日現在)

1 生育状況

1) 移植栽培

品種名	耕種概要					生育状況(8月19日現在)						参考	
	播種日 (月/日)	苗の種類	移植日 (月/日)	栽植密度 (本/m ²)	基肥 (kgN/10a)	出穂期			穂揃期葉色			成熟期	
						本年値	前年差	平年差	本年値	前年差	平年差	前年値 (月/日)	平年値 (月/日)
だて正夢	4/16	稚苗	5/10	18.5	5.0	8月2日	-1日	-4日	36.4	1.6	0.7	9月19日	9月20日
金のいぶき	4/16	稚苗	5/10	18.5	5.0	8月4日	0日	—	34.7	2.6	—	9月19日	—

※「金のいぶき」の平年差は、平年値がないため前年値との比較

2) 直播栽培

品種名	耕種概要					生育状況(乾直8月14日、湛直8月13日現在)						参考	
	種類	播種方式	播種日	※1播種量 乾燥籾 (kg/10a)	基肥 (kgN/10a)	出穂期			穂揃期葉色			成熟期	
						本年値	前年差	平年差	本年値	前年差	平年差	前年値 (月/日)	平年値 (月/日)
ひとめぼれ	乾田直播栽培	グレーンドリル鎮圧	4月12日	5.1(-1.9)	11.0	8月4日	-2日	—	35.9	4.3	—	9月21日	—
	湛水直播栽培	鉄コーティング	5月9日	2.0(-0.8)	5.0	8月7日	-4日	-8日	32.0	-0.4	-1.0	9月25日	10月3日

※1「播種量乾燥籾(kg/10a)」の()は、乾田直播栽培が前年差、湛水直播栽培が平年差

※2「乾田直播栽培」の平年差は、平年値がないため前年値との比較

2 栽培管理等

1) 共通

- ・水管理は、収量・品質向上のため、間断かん水または飽水管理とし、落水は出穂後30日以降とする。
- ・収穫用機械、乾燥調製施設等の点検・整備を早めに行う。
- ・適期刈取りと適正な乾燥調製で良質米生産を目指す。

2) だて正夢・金のいぶき

- ・基本的な管理は、「ひとめぼれ」に準じて実施する。
- ・令和5年は、高温に経過し「金のいぶき」では刈遅れと籾数過剰により、穂発芽が増加する傾向が見られたので、刈取時期は出穂期後の積算平均気温1,050~1,150℃(出穂後45日頃)を目安に行う。

今年度は今回で最終となります