

令和7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7年8月12日現在)

1 生育状況

1) 移植栽培

品種名	耕種概要					生育ステージ(8月7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)	幼穂形成期			減数分裂期			出穂期			成熟期	
						本年値	前年差	平年差	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月15日	稚苗	5月9日	18.5	5.0	7月7日	-3日	-3日	7月18日	-3日	-4日	7月29日	-4日	-7日	9月10日	9月18日
金のいぶき	4月15日	稚苗	5月9日	18.5	5.0	7月7日	-4日	-6日	7月15日	-7日	-8日	7月28日	-7日	-10日	9月17日	9月26日

2) 直播栽培

品種名	耕種概要					生育ステージ(8月12日現在)						参考		
	種類	播種方式	播種日	播種量 乾燥籾(kg/10a)	基肥 (kgN/10a)	幼穂形成期		減数分裂期		出穂期		播種～出芽揃い		成熟期
						本年値	前年差	本年値	前年差	本年値	前年差	本年値 (日間)	前年差 (日間)	前年値
ひとめぼれ	乾田直播栽培	グリーンドリル鎮圧	4月12日	5.1(-1.9)	11.0	7月18日	+7日	7月28日	+4日	8月8日	+4日	53	+18日	9月21日

※1「乾田直播栽培」は平年値がないため前年値との比較

2 栽培管理等

- 1)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。

・「金のいぶき」はいもち病に弱いので、殺菌剤系の箱施用剤と水面施用剤、出穂前の茎葉処理材による3回防除を基本とする。

- 2)直播栽培共通
- ・出穂期

・いもち病防除を実施していないほ場では、出穂前に防除を実施する。

・紋枯病の多発が予想される場合は、薬剤防除を実施する。

・斑点米カメムシ類、穂揃期とその7～10日後の2回防除を基本とする。

次回: 令和7年9月上旬予定