

# 令和8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8年6月22日現在)

## 1 だて正夢(移植栽培)

### (1)生育状況

品種名	播種日 (月/日)	移植日 (月/日)	生育状況(6月19日現在)								参考
			草丈		茎数		葉色		葉数		出穂期
			本年値 (cm)	平年比 (%)	本年値 (本/m <sup>2</sup> )	平年比 (%)	本年値 (GM)	平年差	本年値 (枚)	平年差 (枚)	平年
だて正夢	4/14	5/11	33.6	80	320	80	44.3	-1.3	7.6	-0.5	8/3
(参考) ひとめぼれ	4/14	5/11	29.0	76	507	98	43.7	-1.4	7.8	-0.5	7/31

注) 稚苗、栽植密度:18.5本/m<sup>2</sup>、基肥:5.0kg/10a

・6月以降低温傾向で推移したことから、6月19日現在の生育は草丈が33.6cm、茎数が320本/m<sup>2</sup>と平年比80%と平年を下回った。葉色は44.3と平年より1.3ポイント低い。葉数は7.6で平年より0.5枚少なく、生育ステージは平年より3日程度遅れている。

### (2)栽培管理

・茎数が目標茎数(350~400本/m<sup>2</sup>)に達していない場合は、浅水管理とし、分けつ増加を促す。茎数確保後は中干しを行い、根の活力維持のため間断かん水に移行する。

・いもち病防除は、「ひとめぼれ」に準じて行う。

## 2 直播栽培

### (1)生育状況

#### 1)ひとめぼれ(乾田直播) ※前年との比較

品種名	播種日	出芽揃日	生育状況(6月22日現在)								参考
			草丈		茎数		葉色		葉数		出穂期
			本年値 (cm)	前年比 (%)	本年値 (本/m <sup>2</sup> )	前年比 (%)	本年値 (GM)	前年差	本年値 (枚)	前年差 (枚)	前年
ひとめぼれ	4/13	6/1	21.8	44	420	69	40.6	1.9	5.7	-2.6	8/8

注) 播種方式: グレーンドリル鎮圧、播種量:5.2kg/10a、基肥:11.0kgN/10a

#### 2)ひとめぼれ(湛水直播) ※令和6年との比較

品種名	播種日	出芽揃日	生育状況(6月22日現在)								参考
			草丈		茎数		葉色		葉数		出穂期
			本年値 (cm)	令和6 年比 (%)	本年値 (本/m <sup>2</sup> )	令和6 年比 (%)	本年値 (GM)	令和6 年差	本年値 (枚)	令和6 年差 (枚)	令和 6年
ひとめぼれ	5/12	5/28	21.4	83	205	75	38.8	0.3	5.7	-0.7	8/7

注) 播種方式: 鉄コーティング、播種量2.1kg/10a、基肥:5.0kgN/10a

乾田直播: 本年の出芽揃いは、5月に少雨による乾燥によって前年より10日間遅く、苗立本数が少ない。6月22日現在の生育は草丈が21.8cmと前年比44%、茎数が420本/m<sup>2</sup>と前年比69%と前年を下回った。葉色は40.6と平年より1.9ポイント高い。葉数は5.7で平年より2.6枚少なく、生育ステージは前年より2週間程度遅れている。

湛水直播: 本年の出芽揃いは、令和6年より3日間早く、苗立本数が少ない。6月22日現在の生育は草丈が21.4cmと令和6年比83%、茎数が205本/m<sup>2</sup>と令和6年比75%と令和6年度を下回った。葉色は38.8とほぼ令和6年並であった。葉数は5.7で令和6年より0.7枚少なく、生育ステージは令和6年より4日程度遅れている。

### (2)栽培管理

・苗立本数が少ない場合は、浅水または間断かん水を行い分けつ促進を図る。

・地域によってBLASTAMでの感染好適条件が出現しているため、ほ場をよく観察し、いもち病防除が未実施の場合は、防除を必ず行う。

<次回: 令和8年7月上旬更新予定>