

# 令和6年産 美里地区の稲作情報

宮城県美里農業改良普及センター 第3号 令和6年 6月 11日発行

TEL:0229-32-3115

<https://www.pref.miyagi.jp/site/misato-index/>



## 1. 管内生育経過

表1 生育調査結果

調査地点	品種	区分	5月31日調査結果				6月10日調査結果						
			田植 (播種)日	栽植密度 (株/m <sup>2</sup> )	草丈 (cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	葉数 (枚)	草丈 (cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	葉数 (枚)	葉色 (SPAD値)		
移植	田尻 (桜田高野)	ひとめぼれ	本年値	5月4日	18.2	23.5	137	4.9	26.6	267.5	6.4	43.1	
			前年比・差	±0	113%	87%	123%	▲0.2	92%	96%	0.1	105%	
			平年比・差	-3	114%	91%	137%	▲0.5	94%	124%	▲0.6	106%	
	鹿島台 (広長)	つや姫	本年値	5月3日	16.0	27.5	112	5.3	29.5	216.0	6.7	38.0	
			前年比・差										
			平年比・差										
南郷 (和多田沼)	金のいぶき	本年値	5月18日	16.2	20.4	78	4.1	27.2	105.3	5.6	32.9		
		前年比・差	+12	104%	91%	102%	▲0.9	106%	56%	▲0.7	92%		
		平年比・差	+14	100%	80%	87%	▲1.4	95%	51%	▲1.8	81%		
乾田 直播	小牛田 (北浦)	萌えみのり	本年値	4月28日	-	-	-	-	11.3	88.8	3.8	-	

※平年値は過去5年間の平均値。つや姫、萌えみのりはR6年からの調査。

ひとめぼれの生育状況は、草丈はおおむね平年並、茎数は活着良好で順調に増加しています。  
金のいぶきは、移植日が平年より遅いため茎数が少ないですが、今後は順調に茎数が増加していくと思われます。

## 2. 今後の栽培管理

### (1)いもち病対策

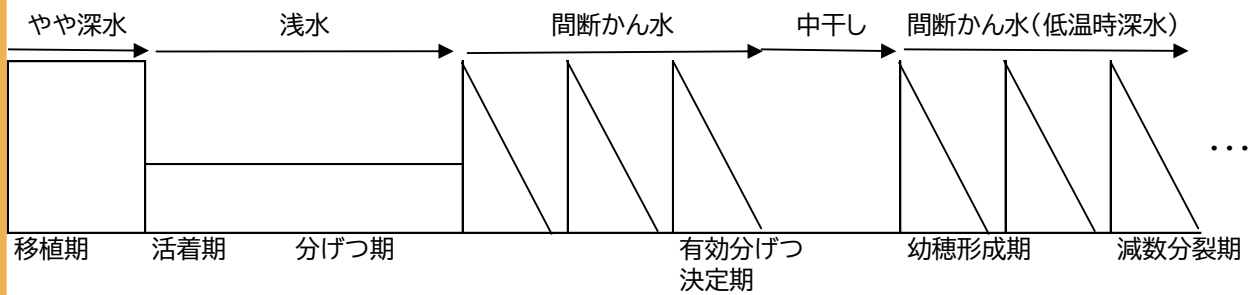
- ・BLASTAMによる推定では、鹿島台アメダスで5月20日、28日、6月1日に準感染好適条件(葉面湿潤時間のみ要件を満たす)の出現がありました。東北南部の平年の梅雨入りは6月12日ごろですので、今後、感染好適条件の日が出現すると思われます。  
なお、宮城県病害虫防除所の発生予報第3号(6月10日発行)では、発生開始期:平年並(7月第1半旬)、発生量:平年並と予測されています。
- ・予防剤は、発病前に散布すると効果的です。一般に、感染好適条件の出現から7~10日で葉いもちの病徴が見られるようになります。箱施用剤による予防防除を行っていない場合は、水面施用剤を防除適期(6月中~下旬)に散布しましょう。

## (2)水管理

・高温により茎数の増加が早いと予想されます。有効茎数に達したらすみやかに中干しに入れるよう、水入れの際などに生育状況を観察しておきましょう。

・基本的に、水温や地温の上昇を図るため、水深 2～3 cmの浅水または間断かん水を行い、分げつの発生を促進しますが、ガスが発生して生育が阻害されているほ場では、落水して溝切り、飽水管理（水田内の足跡に水が無くなったら入水し、表土が十分湿ったら落水する管理）を行きましょう。

### 慣行水管理体系（田植え～出穂前）



※ 水管理については、通水状況に応じて可能な限り実施してください。

## ○直播栽培の管理

・この時期の管理は、基本的には移植栽培と同様ですが、種子塗抹処理や播種同時処理による殺虫剤処理を行っていないほ場では、水入れ後にイネドロオイムシなどの初期害虫の発生が見られる場合があります。要防除密度に達する場合は適用薬剤で防除してください。

要防除密度(イネドロオイムシ)

侵入盛期(平年:6月第1半旬)の成虫密度:100 株当たり 25 頭

産卵盛期(平年:6月第2半旬)の卵塊密度:100 株当たり 80 個

薬剤は下記の宮城県農作物病害虫・雑草防除指針サイトからお調べいただけます。

<https://www.nouyaku-sys.com/noyaku/user/noyakusearch/miyagi>

※必ず最新の登録情報をご確認ください。

### 5月21日 仙台管区气象台発表 東北地方3か月予報

【気温】6月 

20	30	50
----	----	----

7月 

20	40	40
----	----	----

8月 

20	30	50
----	----	----

・6月から8月にかけて、高温傾向の予報となっています。

【降水量】6月 

30	40	30
----	----	----

7月 

30	30	40
----	----	----

8月 

30	30	40
----	----	----

・降水量はほぼ平年並みの予報です。

凡例 

低い(少ない)	平年並	高い(多い)
---------	-----	--------