

# 令和5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5年6月13日発行

TEL:0229-32-3115 FAX:0229-32-2225

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



## 1. 気象経過

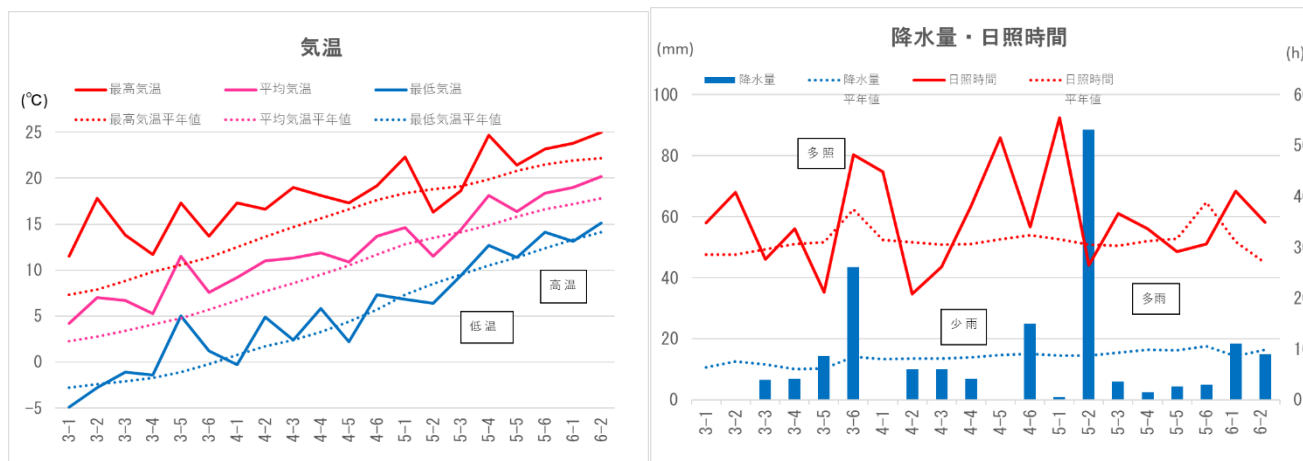


図1 半月別気象経過（鹿島台アメダス）

- ・ 5月は特に最高気温が高い日が続きました。降水量、日照時間も平年より多くなりました。
- ・ 6月に入っても高温が続いています。6月に入ってから晴れの日が多く日照時間が長い傾向です。

## 2. 管内生育調査ほの生育概況

茎数やや回復、葉数は遅れ気味。

表1 生育調査ほの調査結果

調査地点	品種	区分	田植日	栽植密度 (株/m <sup>2</sup> )	6月1日調査結果			6月10日調査結果				
					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	涌谷 (小塚)	ひとめぼれ	本年値	5月9日	16.3	29.3	82	5.0	31.2	213.5	6.3	40.4
			前年比・差	+2日	86%	115%	67%	▲0.3	110%	125%	▲0.2	122%
			県平年比・差	-4日	-	127%	73%	▲0.4	110%	92%	▲0.8	104%
	田尻 (桜田高野)	ひとめぼれ	本年値	5月4日	16.1	26.9	111	5.1	28.9	278.5	6.3	40.9
			前年比・差	-1日	101%	102%	115%	▲0.3	104%	167%	▲0.2	114%
			平年比・差	-5日	100%	106%	115%	▲0.4	101%	134%	▲0.9	101%
	鹿島台 (広長)	ササニシキ	本年値	5月12日	15.3	24.4	82	5.1	28.6	195.8	6.2	36.3
			前年比・差	-2日	99%	101%	108%	▲0.1	94%	205%	0.0	113%
			県平年比・差	+3日	-	104%	73%	▲0.1	105%	79%	▲0.6	98%
	鹿島台 (木間塚)	だて正夢	本年値	5月21日	15.7	20.9	52	4.5	33.5	97.3	5.6	34.4
			前年比・差	+6日	98%	73%	71%	▲0.6	98%	78%	▲0.6	97%
			平年比・差	+6日	88%	92%	69%	▲0.3	99%	72%	▲0.8	86%
南郷 (和多田沼)	金のいぶき	本年値	5月6日	15.6	22.4	76	5.0	25.7	188.8	6.3	35.8	
		前年比・差	±0日	97%	89%	95%	▲0.9	90%	140%	▲0.5	105%	
		平年比・差	+2日	96%	84%	85%	▲0.5	87%	84%	▲1.5	85%	
直播	小牛田 (荻塚)	ゆみあずさ 鉄コー	本年値	5月3日	16.3	-	-	-	23.1	67.0	4.1	-
			前年比・差	-3日	94%	-	-	-	88%	105%	0.3	-

※平年値は過去5年間の平均値。県平年値は県調査ほの平均値。

- \* 草丈：「金のいぶき」を除き、おおむね平年並。
- \* 茎数：前回調査より平年並みに近づいたほ場が多いが、ほ場により差があり、平年よりは少ない傾向。
- \* 葉数：直播ほ場を除き、平年及び県平年より少ない。
- \* 葉色：ほ場により差があるが、「ひとめぼれ」「ササニシキ」は平年並み。

### 3. 今後の栽培管理

#### 【水管理】

分けつの発生が少ないほ場が多いです。水深2～3cmの浅水管理を行って、分けつの発生を促しましょう。ガスの発生が多いほ場では、一時落水して酸素を供給し、その後間断かん水を行きましょう。

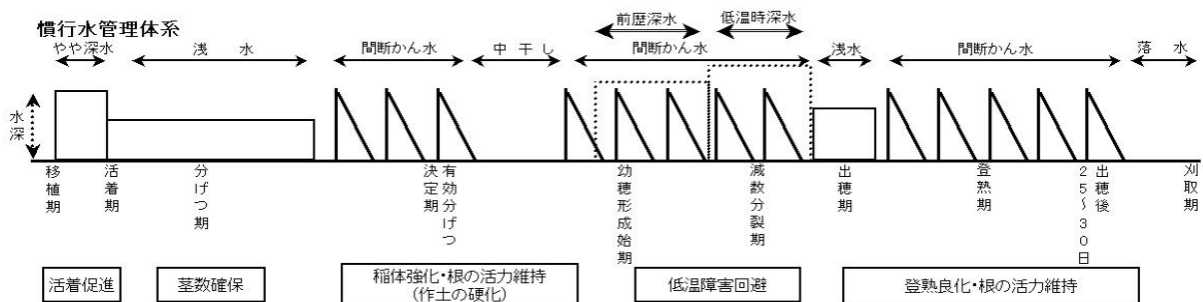


図2 基本的な水管理体系

#### 【病虫害防除】

##### ○いもち病

BLASTAMによる推定では、鹿島台アメダスで5月29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。東北南部は6月11日ごろに梅雨入りしたとみられ、今後感染好適条件の日が出現すると思われます。箱施用剤による予防防除を行っていない場合は、各種水面施用剤を防除適期(6月中～下旬)に散布しましょう。予防防除を行った場合でも、発病が見られたら茎葉散布剤で速やかに防除しましょう。

##### ○斑点米カメムシ類

畦畔や農道、雑草地、休耕田等のイネ科雑草は、斑点米カメムシ類の増殖源となります。計画的な草刈りを行い、カメムシ類の増殖を抑えましょう。また、イヌホタルイ多発田においても、アカスジカスミカメの密度が高まります。残草が目立つ場合は、中期・後期除草剤等により追加防除を実施しましょう。

#### 【6月12日仙台管区气象台発表 2週間気温予報】

向こう2週間の気温予報は高い～かなり高いとなっており、高温が続く予報です。

日付	1週目の予報(日別)							2週目の予報(5日間平均)					
	6/13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
曜日	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	
東北太平洋側(平均気温)	High	Very High	Very High	High	Very High	Very High	Very High	Very High	Very High	High	High	High	

農薬危害防止運動実施中 (6月1日～8月31日)