

# 令和3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2号 令和3年6月2日発行  
 TEL:0229-32-3115 FAX:0229-32-2225  
<http://www.pref.miyagi.jp/site/misato-index/>



## 1. 気象経過

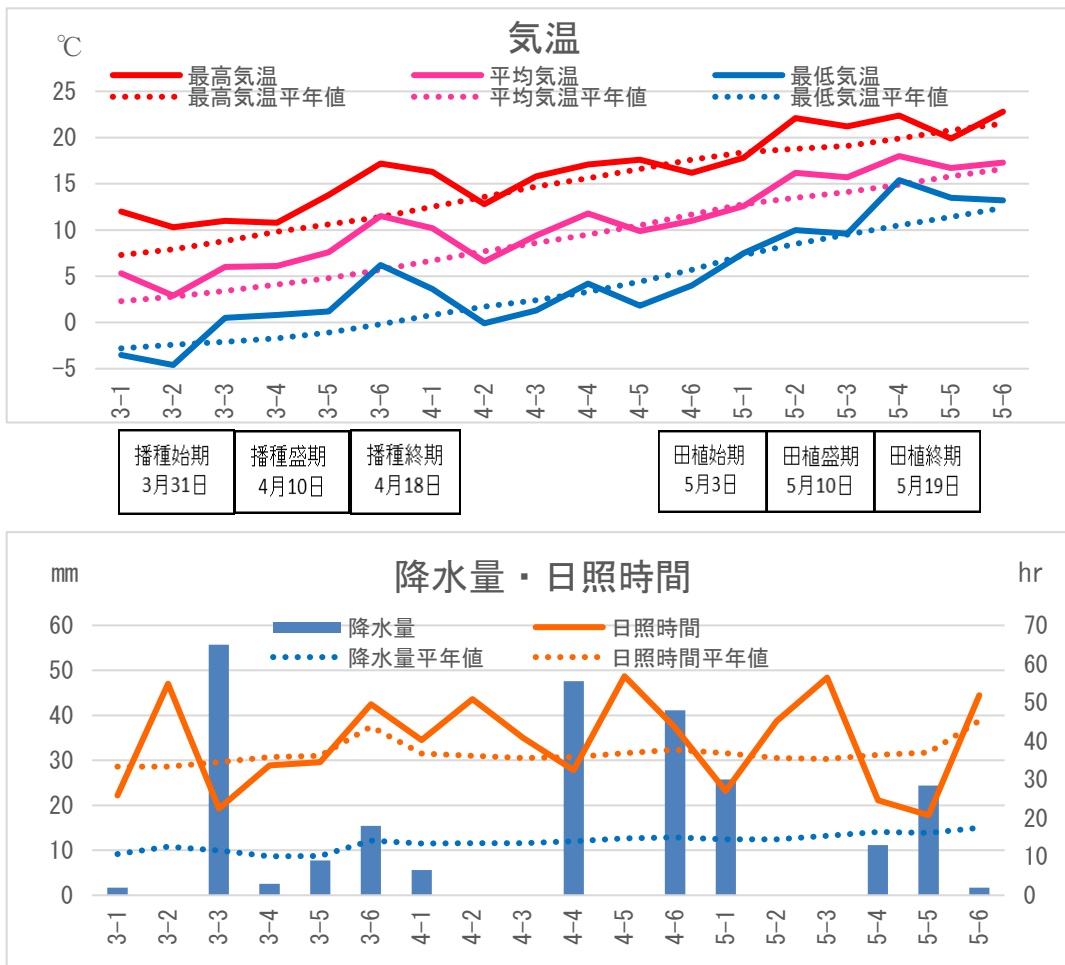


図1 半旬別気象経過と管内の播種・田植状況（鹿島台アメダス）

表1 4月～5月の旬別気象経過（鹿島台アメダス）

期間	平均気温		最高気温		最低気温		降水量合計		日照時間合計	
	本年値 (°C)	平年差 (°C)	本年値 (°C)	平年差 (°C)	本年値 (°C)	平年差 (°C)	本年値 (mm)	平年比 (%)	本年値 (時間)	平年比 (%)
4月上旬	8.2	1.0	13.7	0.8	2.1	0.8	38.5	157%	65.1	100%
4月中旬	8.2	-0.6	13.0	-1.7	3.4	0.4	80.0	208%	63.3	111%
4月下旬	9.6	-1.3	15.2	-1.6	3.1	-1.9	0.5	1%	66.8	100%
5月上旬	15.0	2.0	21.6	3.1	10.0	2.1	3.0	12%	67.9	114%
5月中旬	15.2	1.2	20.4	1.7	10.3	0.5	63.0	175%	51.1	93%
5月下旬	16.6	1.1	21.5	1.1	12.4	1.1	24.0	74%	72.4	109%

## 2. 管内生育調査ほの生育概況

表2 6月1日の生育調査結果

調査地点	品種	区分	田植日	栽植密度 (株/㎡)	植付時茎数		草丈 (cm)	茎数 (本/㎡)	葉数 (枚)
					(本/株)	(本/㎡)			
涌谷 (小塚)	ひとめ ぼれ	本年値	5月9日	18.6	4.1	76	28.9	93	5.3
田尻 (桜田高野)	ひとめ ぼれ	本年値	5月8日	16.1	4.7	76	25.9	114	4.9
		前年比・差	1日早い	99%	107%	105%	105%	123%	-0.7
		4ヶ年平均比・差	4日早い	99%	112%	111%	106%	133%	-0.8
鹿島台 (木間塚)	ササニ シキ	本年値	5月11日	14.2	4.0	57	23.2	78	5.3
		前年比・差	前年と同じ	91%	60%	54%	115%	66%	0.4
		平年比・差	4日早い	91%	114%	104%	90%	68%	-0.2
鹿島台 (木間塚)	だて正夢	本年値	5月21日	16.4	4.4	72	20.8	72	4.3
		前年比・差	11日遅い	87%	116%	102%	132%	99%	0.7
		4ヶ年平均比・差	11日遅い	82%	110%	90%	95%	82%	-0.7
南郷 (和多田沼)	金の いぶき	本年値	5月4日	16.5	3.9	64	26.2	102	6.1
		前年比・差	1日遅い	101%	111%	113%	101%	153%	-0.2

※平年値は過去5年間の平均値。過去平均は5年未満の平均値。

### 初期生育は順調

5月第1～第2半旬に強風の日があり、葉先枯れが見られたほ場がありましたが、5月の気温が平均より高めで推移したこともあり、生育は順調に推移しています。

## 3. 今後の栽培管理

### ○水管理

#### 分けつの発生を促進させる水管理を実施しましょう

水温や地温の上昇を図るため、水深2～3cmの浅水または間断かん水とします。

※表層剥離の発生が多く見られます。ごく浅水で管理しましょう。

稲わらをすき込んだ水田や排水不良田では、気温の上昇とともに水温や地温が上がり、土壌の還元が進み、ガス（硫化水素）の発生が多くなり、根の活力が低下します。落水して溝切りを行い、飽水管理※を実施しましょう。 ※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

### ○いもち病対策

#### 早急に残苗を処分しましょう

まだほ場に残苗が見られます。ただちに土中に埋めるなどして処分しましょう。

### ○雑草対策

残草が目立つ水田では、中期・後期除草剤による追加除草を行いましょう。

### ○5/25 気象庁発表 東北地方の3か月予報(6～8月)

6月 前半の天気は数日の周期で変わり、後半は平年と同様、曇りや雨の日が多いでしょう。

気温は平年並、または高い確率ともに40%です。

7月 平年に比べ、曇りまたは雨の日が多く、降水量は平年並、または多い確率ともに40%です。

8月 東北太平洋側では、天気は数日の周期で変わるでしょう。

農薬危害防止運動実施中(6月1日～8月31日)