

# 令和7年 稲作情報 第2号

令和7年6月13日発行 宮城県亘理農業改良普及センター

電話 0223(34)1141 FAX0223(34)1143 ホームページ <https://www.pref.miyagi.jp/site/wrnk/>

## 【気象経過】

観測地点：亘理アメダス

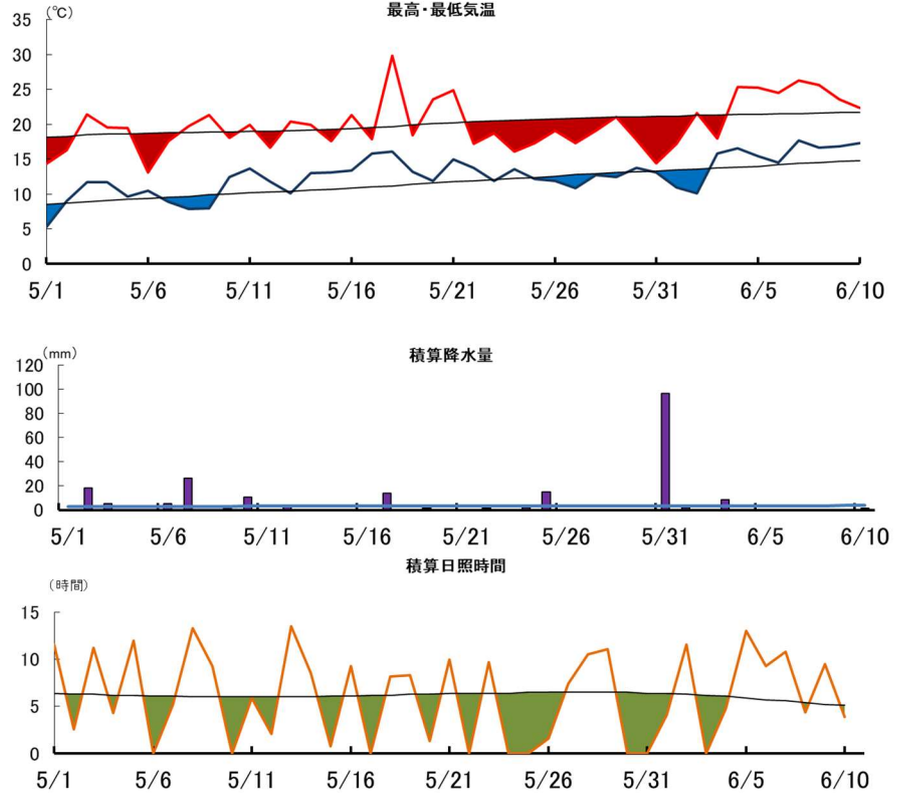
(5月)

上旬と下旬を中心に低気圧や前線の影響により曇りや雨の日が多くなり、下旬は最高気温が平年より低くなりました。特に31日は、低気圧の影響により激しい雨が降りました。

月平均気温は[平年並]。月降水量は[かなり多い]。月間日照時間は[平年並]。

(6月)

6月上旬は平年と比較して気温が高め、降水量は少なめ、日照時間はやや多めになりました。東北南部の平年の梅雨入りは6月12日頃です。



## 【移植栽培】

### 1 生育状況

活着は概ね良好でした。6月10日調査では、ひとめぼれの草丈、1㎡当たり茎数は、平年の90%程度となっています。

NO	品種	調査地点	田植月日	栽植密度 (株/㎡)	6月10日調査				
					草丈 (cm)	茎数 (本/㎡)	葉数 (枚)	葉色 (GM)	
1	ひとめぼれ	名取市	本年値	5月18日	18.4	26.0	79	6.3	30.7
			平年比	(1日遅い)		92%	76%	0.0	-4.2
2	ひとめぼれ	山元町	本年値	5月18日	19.6	24.8	98	5.9	35.8
			平年比	(1日遅い)		92%	108%	-0.1	2.1
3	つや姫	岩沼市	本年値	5月15日	17.5	33.6	128	6.3	34.7
			前年比	(±0日)		110%	135%	-0.2	2
4	だて正夢	亘理町	本年値	5月7日	14.9	34.1	189	6.9	46.5
			平年比	(±0日)		95%	85%	0	4.8
5	にじのきらめき	岩沼市	本年値	5月15日	14.9	25.1	76	6.2	32.9
			平年比	—		—	—	—	—

平年値は、No. 1、2及び4は、同一ほ場で過去5か年の平均値。

No. 3は、前年から調査のため、前年比。No. 5は、今年度から調査。

## 2 今後の管理

### (1) 水管理

水深 2~3cm の浅水管理で分けつを促し、茎数の確保に努めましょう。

有効茎確保期（6月20日頃）の目標茎数

		50株/坪植えの場合
ひとめぼれ	320~360本/m <sup>2</sup>	(1株当たり21~24本)
つや姫	320~350本/m <sup>2</sup>	(1株当たり21~23本)
だて正夢	280~320本/m <sup>2</sup>	(1株当たり18~21本)
金のいぶき	360~400本/m <sup>2</sup>	(1株当たり24~26本)

注) 有効茎確保期の目標茎数は、目標穂数×0.8で計算

## 【乾田直播栽培】

### 1 生育状況

○調査ほの1m<sup>2</sup>当たりの苗立数は73本/m<sup>2</sup>でした。直播栽培の苗立数の目標は100~200本/m<sup>2</sup>ですので、苗立数はやや少なめとなっています。

○6月10日調査では、草丈、茎数とも昨年を下回っていますが、順調な生育です。

NO	品種	調査地点	播種月日	栽植密度 (条/m)	苗立数 (本/m <sup>2</sup> )	6月10日調査				
						草丈 (cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	葉数 (枚)	葉色 (GM)	
1	ひとめぼれ	岩沼市	本年値 前年比	4月9日 (1日遅い)	3.3	73	14.8 56%	121 76%	4.7 -1.3	29.1 -5.5

前年度からの調査のため、前年比。

## 2 今後の管理

### (1) 水管理

苗は1週間以上水没していると枯死します。そのため、最初の入水は浅水とします。水深 2~3cm の浅水管理で分けつを促し、茎数の確保に努めましょう。

- 春の農作業安全確認運動展開中（令和7年3月1日~6月30日）
- 農薬危害防止運動実施中（令和7年6月1日~8月31日）

