

# 令和6年 稲作情報 第2号

令和6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)

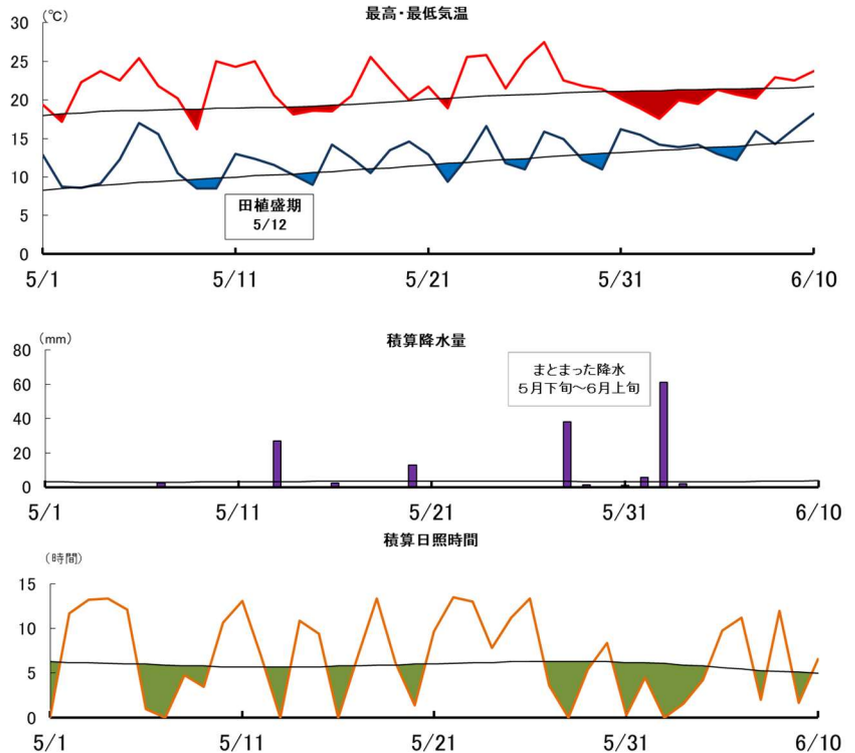
天気は晴れの日が多かったため、月間日照時間は平年より多くなりました。

13日、20日、28日にまとまった降水がありました。気温は、一時的に平年を下回る日はありましたが、全般に高温傾向で推移しました。

月平均気温は[高い]。月降水量は概ね[平年並]。月日照時間は概ね[多い]。

(6月)

6月上旬は最高気温が平年を下回ることが多くなりました。また、2日にまとまった降水がありました。東北南部の平年の梅雨入りは6月12日頃ですが、1週間程度遅れる見込みです。



## 【移植栽培】

### 1 生育状況

6月10日調査では、草丈、1㎡当たり茎数、葉数ともに平年並みとなっています。一部で、強風等による植え傷みが見られましたが、活着は概ね良好でした。

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16日	18.4	29	101	6.7	36.5
			平年比	(2日早い)	—	102%	92%	0.3	2.9
2	ひとめぼれ	山元町	本年値	5月15日	19.6	27	122	6.1	36.3
			平年比	(4日早い)	—	99%	124%	-0.1	2.4
/	ひとめぼれ	2ほ場平均	本年値	5月16日	19.2	28	111	6.4	36.4
			平年比	(3日早い)	—	100%	107%	0.1	2.7
3	つや姫	岩沼市	本年値	5月15日	16.3	31	95	6.5	32.7
			平年比	—	—	—	—	—	
4	だて正夢	亘理町	本年値	5月6日	14.9	38	259	6.9	47.2
			平年比	(1日早い)	—	107%	121%	0	6.7

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、今年度から調査のため、平年値なし。

## 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

		60株/坪植えの場合
ひとめぼれ	320~360本/m <sup>2</sup>	(1株当たり18~20本)
つや姫	320~350本/m <sup>2</sup>	(1株当たり18~19本)
だて正夢	280~320本/m <sup>2</sup>	(1株当たり15~18本)
金のいぶき	360~400本/m <sup>2</sup>	(1株当たり20~22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

○1m<sup>2</sup>当たりの苗立数は105~175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、苗立数は十分に確保されました。

○6月10日調査では、草丈、茎数とも順調な生育です。

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	名取市	本年値	3月18日	8.3	173.6	36	396	7.1	39.9
2	ひとめぼれ	岩沼市	本年値	4月8日	3.5	105.3	27	160	6.0	34.6

今年度からの調査のため、平年値、前年値なし。

## 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6年3月1日~6月30日）
- 農薬危害防止運動実施中（令和6年6月1日~8月31日）

