

# 令和8年 稲作情報 第6号

令和8年9月8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 <http://www.pref.miyagi.jp/site/wrnk/>

## 【気象経過】

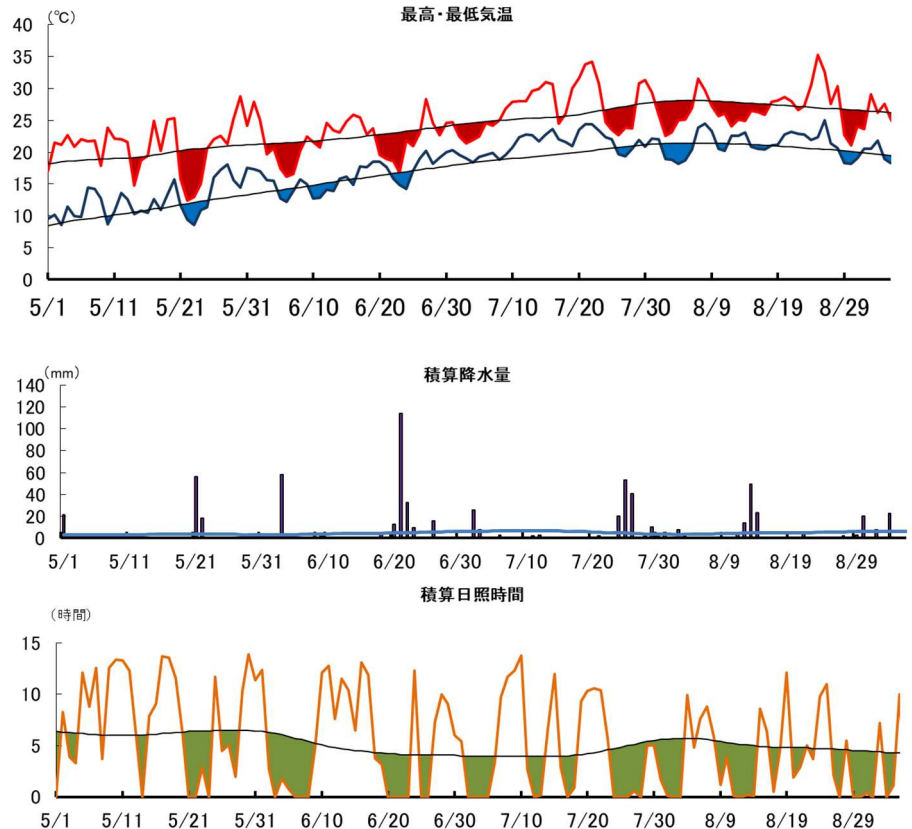
(8月)

8月は、前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなりました。月の平均気温は23.9℃(平年差±0.0℃)、日照時間は117.4時間(平年比75%)、積算降水量は134.0mm(平年比90%)でした。

また、名取アメダスの降水量は、46mm(平年比37%)と亘理と比較して少なくなりました。

なお、梅雨明けは8月4日頃と発表されました。(平年より11日遅い)

観測地点：亘理アメダス



## 【生育状況】

### 1 移植栽培

ひとめぼれの出穂期は平年より6日程度遅くなりました。(表1)

表3 収穫時の目安(移植栽培)と比較すると、ひとめぼれは、稈長が長く、㎡当たり穂数はやや少なめ、㎡当たり粒数はやや少なくなりました。つや姫は、平均値で見ると稈長はやや短く、㎡当たり穂数、㎡当たり粒数は、ほぼ目安どおりになりました。

表1 出穂25日後調査

| NO | 品種      | 調査地点  |              | 田植月日           | 出穂期            | 出穂25日後調査     |              |               |              |               |               |
|----|---------|-------|--------------|----------------|----------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|---------------|
|    |         |       |              |                |                | 稈長<br>(cm)   | 穂長<br>(cm)   | 穂数<br>(本/㎡)   | 葉色<br>(GM)   | 一穂粒数<br>(粒/本) | ㎡粒数<br>(百粒/㎡) |
| 1  | ひとめぼれ   | 名取市   | 本年値<br>平年差・比 | 5月17日<br>(±0日) | 8月6日<br>(+5日)  | 84.5<br>96%  | 18.8<br>99%  | 342.3<br>87%  | 32.8<br>1.1  | 69.7<br>97%   | 239<br>84%    |
| 2  | ひとめぼれ   | 山元町   | 本年値<br>平年差・比 | 5月17日<br>(±0日) | 8月8日<br>(+8日)  | 85.0<br>95%  | 19.1<br>97%  | 401.8<br>94%  | 32.7<br>-4.2 | 72.9<br>84%   | 293<br>80%    |
|    | ひとめぼれ   | 2ほ場平均 | 本年値<br>平年差・比 | 5月17日<br>(±0日) | 8月7日<br>(±6日)  | 84.8<br>96%  | 19.0<br>98%  | 372.1<br>91%  | 32.8<br>-1.5 | 71.3<br>90%   | 266<br>82%    |
| 3  | つや姫     | 岩沼市   | 本年値<br>平年差・比 | 5月15日<br>(±0日) | 8月11日<br>(+5日) | 85.3<br>102% | 16.9<br>100% | 421.6<br>117% | 33.3<br>1.1  | 75.8<br>103%  | 320<br>121%   |
| 4  | つや姫     | 亘理町   | 本年値<br>平年差・比 | 5月5日<br>—      | 8月7日<br>—      | 74.9<br>—    | 17.2<br>—    | 468.1<br>—    | 28.4<br>—    | 73.3<br>—     | 343<br>—      |
|    | つや姫     | 2ほ場平均 | 本年値<br>平年差・比 | 5月10日<br>—     | 8月9日<br>—      | 80.1<br>—    | 17.1<br>—    | 444.9<br>—    | 30.9<br>—    | 74.6<br>—     | 332<br>—      |
| 5  | にじのきらめき | 岩沼市   | 本年値<br>前年差・比 | 5月15日<br>(±0日) | 8月17日<br>(+4日) | 82.7<br>89%  | 20.0<br>95%  | 363.9<br>84%  | 34.1<br>-4.3 | 84.6<br>92%   | 308<br>77%    |

平年値は、No.1、2、同一ほ場で過去5か年の平均値。No.3は、前2か年の平均値。

No.4は、今年度から調査。No.5は、昨年度から調査。

## 2 乾田直播

出穂期は移植栽培の調査ほより早くなりました。

表3 収穫時の目安（移植栽培）と比較すると、 $\text{m}^2$ 当たり穂数、 $\text{m}^2$ 当たり粒数ともにやや多くなりました。

表2 出穂 25 日後調査

| NO | 品種    | 調査地点 |              | 播種月日  | 出穂期   | 出穂25日後調査   |            |                          |            |               |                                        |
|----|-------|------|--------------|-------|-------|------------|------------|--------------------------|------------|---------------|----------------------------------------|
|    |       |      |              |       |       | 稈長<br>(cm) | 穂長<br>(cm) | 穂数<br>(本/ $\text{m}^2$ ) | 葉色<br>(GM) | 一穂粒数<br>(粒/本) | $\text{m}^2$ 粒数<br>(百粒/ $\text{m}^2$ ) |
| 1  | ひとめぼれ | 名取市  | 本年値<br>平年差・比 | 3月18日 | 7月31日 | 77.3       | 19.7       | 545.8                    | 35.8       | 59.3          | 324                                    |
|    |       |      |              |       | —     | —          | —          | —                        | —          | —             | —                                      |

今年度からの調査のため、平年比なし。

表3 収穫時の目安（移植栽培）

| NO | 品種    | 稈長<br>(cm) | 穂数<br>(本/ $\text{m}^2$ ) | $\text{m}^2$ 粒数<br>(千粒/ $\text{m}^2$ ) |
|----|-------|------------|--------------------------|----------------------------------------|
| 1  | ひとめぼれ | 81.8       | 410～460                  | 28～30                                  |
| 2  | ササニシキ | 83.8       | 480～510                  | 28～30                                  |
| 3  | だて正夢  | 82.9       | 350～400                  | 30～34                                  |
| 4  | 金のいぶき | 82.7       | 460～510                  | 30～33                                  |
| 5  | つや姫   | 83.1       | 400～440                  | 30～33                                  |

## 【今後の管理】

管内の出穂盛期は、8月3日と平年（過去5か年平均）より3日遅くなりました。また、出穂後の気温は、ほぼ平年並みとなっています。

一方、台風の直接の被害はなかったものの、倒伏が目立つようになってきています。倒伏に伴い、穂発芽が懸念されます。

適期刈取りができるよう準備を進めてください。

### （1）出穂後の積算平均気温による刈取時期の判定

表4 刈取時期判定の出穂後積算気温（品種別）

| 品種      | 出穂後積算平均気温    | 出穂後日数   |
|---------|--------------|---------|
| ひとめぼれ   | 940～1,100℃   | 40～45 日 |
| まなむすめ   | 960～1,050℃   |         |
| ササニシキ   | 930～1,170℃   | 45～50 日 |
| みやこがねもち | 950～1,150℃   |         |
| だて正夢    | 1,020～1,060℃ | 50 日前後  |
| 金のいぶき   | 1,050～1,150℃ | 50～55 日 |
| つや姫     | 1,000～1,200℃ | 48～60 日 |
| つきあかり   | 1,000～1,100℃ | 45～50 日 |

※つや姫は、出穂後 1,200℃を超すと茶米の発生が多くなるため、刈り遅れに注意が必要です。

表 5 令和 8 年産水稻の出穂後積算平均気温による適期刈取りの予測

| 品種    | 出穂期     | 刈取適期予測            |
|-------|---------|-------------------|
| ひとめぼれ | 8 月 1 日 | 9 月 11 日～9 月 18 日 |
| つや姫   | 8 月 8 日 | 9 月 21 日～10 月 2 日 |

※出穂期は、令和 8 年度亘理農業改良普及センター管内の値。

※積算気温は 9 月 6 日までアメダス（亘理）の実測値。9 月 7 日以降は平年値を用いた。

出穂期後の毎日の平均気温を積算し、概ね 1,000℃頃が収穫適期です。

刈取時期が遅くなるほど整粒歩合は低下し、その他未熟粒，基白粒が増加します。刈り遅れにならないように注意しましょう。

## （２）籾の黄化程度による刈取時期の判定

積算平均気温による適期刈取の目安をつけたら、最終的には、籾の黄化程度で判断します。ほ場全体を平均して籾の 80～90%程度が成熟して黄色になり、穂軸が先端から 3 分の 1 程度黄変した時期が刈取始期となります。

～秋の農作業安全確認運動展開中～  
『徹底しよう！農業機械の転落・転倒対策』  
(9 月 1 日から 11 月 30 日まで)

