

令和4年産

大崎稲作情報 第9号

令和4年9月20日発行

宮城県米づくり推進大崎地方本部

大崎農業改良普及センター

TEL:0229-91-0726 FAX:0229-23-0910

<https://www.pref.miyagi.jp/site/osnokai/>

今後の管理のポイント

- ✓ 適期刈取, 適正な乾燥・調製に努めましょう

1. 気象経過と生育概況（出穂後 25 日調査）

（1）気象経過（8月第5半旬以降）

最高気温は平年を下回って推移しましたが9月第3半旬は平年を上回りました。最低気温は9月第1半旬以降は平年を上回っています。日照時間は8月第6半旬以降は平年を下回って推移しましたが、9月第3半旬は平年を上回りました。降水量は8月第5半旬は平年より少なくなりましたが、その後は平年並みで推移しましたが、9月第3半旬は平年を下回りました。

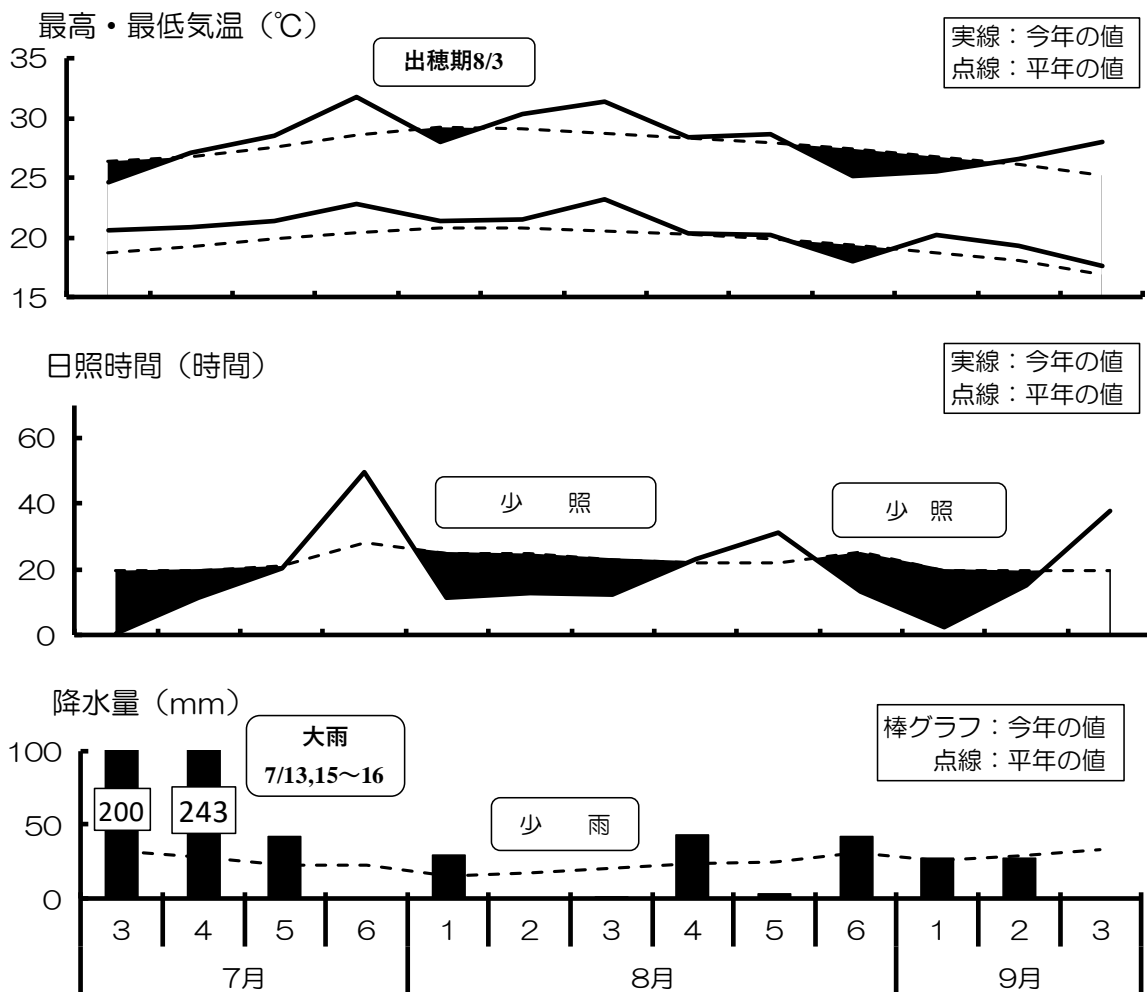


図1 気象経過 (古川)

(2) 生育概況

稈長・穂長は平年並み～長めで、穂数・一穂粒数は平年を下回るため、㎡当たり粒数は少なめです。

表1 生育調査結果（出穂後25日）

品種名	地区名	区分	稈長 (cm)	穂長 (cm)	穂数 (本/㎡)	一穂粒数 (粒)	㎡粒数 (百粒)	止葉葉色 (SPAD)	止葉葉位 (枚)	備考
ひとめぼれ	大崎市三本木	本年値 平年比・差	81.5 (96%)	17.7 (98%)	445 (92%)	52.2 (83%)	232 (77%)	27.9 (-2.2)	12.2 (-0.2)	
ひとめぼれ	加美町小野田	本年値 平年比・差	91.7 (110%)	18.5 (102%)	410 (85%)	72.4 (112%)	297 (96%)	28.3 (-2.4)	13.4 (+0.7)	
ササニシキ	大崎市古川	本年値 平年比・差	86.2 (98%)	19 (107%)	457 (89%)	71.3 (94%)	326 (84%)	30.6 (-0.3)	13.0 (-0.3)	
つや姫	色麻町四竈	本年値 平年比・差	86 (114%)	18.2 (112%)	439 (92%)	79.2 (104%)	348 (95%)	33.3 (+8.3)	13.8 (+0.8)	前年比・差
だて正夢	大崎市三本木	本年値 平年比・差	95.7 (102%)	20.6 (111%)	310 (77%)	111.5 (129%)	345 (100%)	36.5 (+1.2)	12.8 (-0.6)	前年比・差
金のいぶき	大崎市三本木	本年値 平年比・差	94.8 (112%)	21.9 (111%)	417 (92%)	77.7 (115%)	324 (106%)	36.3 (+5.7)	13.2 (+0.2)	前年比・差
まなむすめ	加美町宮崎	本年値 平年比・差	79 (99%)	19.3 (104%)	421 (95%)	62.2 (96%)	262 (92%)	28.1 (-3.4)	12.2 (-0.4)	
ゆきむすび	大崎市鳴子温泉	本年値 平年比・差	76.8 (100%)	16.7 (98%)	382 (120%)	72.4 (111%)	277 (133%)	28.5 (-0.5)	- -	前年比・差
みやこがねもち	大崎市岩出山	本年値 平年比・差	89.9 (107%)	15.8 (99%)	372 (98%)	74.4 (103%)	277 (101%)	28.2 (-1.8)	13.6 (-0.1)	
ひとめぼれ (湛水直播)	加美町米泉	本年値 平年比・差	91.7 (108%)	18.4 (103%)	420 (95%)	62.7 (105%)	264 (101%)	30.3 (+0.9)	12.8 (+0.5)	

※平年比・差は前5か年（平成29年～令和3年）の平均値との比較



図2 古川農試作況ほにおける沈下粒数歩合と沈下粒数

登熟の状況を示す沈下粒数歩合は、5/1 植えを除き、平年を上回っていますが、㎡当たり粒数が少ないため、㎡当たり沈下粒数は平年並～平年を下回っています。

適期刈取、適正な乾燥・調製に努めましょう。
今後の管理は「大崎稲作情報第8号（R4.8.23 発行）を参照願います

東北地方 1 か月予報
(9月17日から10月16日までの天候見通し)

令和4年9月15日
仙台管区气象台 発表※抜粋

<特に注意を要する事項>

期間の前半は、気温がかなり高くなる可能性があります。

<予想される向こう1か月の天候>

天気は数日の周期で変わりますが、平年に比比べ晴れの日が少ないでしょう。平均気温は高い確率60%です。

週別の気温は、1週目は高い確率60%です。2週目は高い確率60%です。3～4週目は高い確率50%です。

<向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率(%)>

		低い(少ない)	平年並	高い(多い)
【気温】	東北地方	10	30	60
【降水量】	東北地方	20	30	50
【日照時間】	東北地方	40	40	20

<気温経過の各階級の確率(%)>

		低い	平年並	高い
1週目	東北地方	10	20	70
2週目	東北地方	10	30	60
3～4週目	東北地方	20	30	50

◆◆◆◆◆秋の農作業安全確認運動実施中(9月1日～11月30日)◆◆◆◆◆
シートベルトを着用することで死亡事故の発生を大幅に低減できることを踏まえ、農業者に対して、乗用型トラクター運転時のシートベルトの装着徹底の呼びかけを行なっています。

スローガン 「しめよう! シートベルト」

乾田直播栽培情報

- 乾田直播栽培の生育調査を行いました。
 稈長は77cm, 穂長は18.1cm, 穂数は498本/m², 止葉は12.6枚でした。1穂籾数は64.9粒でm²当たり籾数は323百粒/m²となりました。

- 乾田直播栽培現地情報交換会を開催しました。

乾田直播栽培取組農家を対象に第2回目の現地情報交換会を開催しました。雨天のため、最初に乾田直播ほ場の生育状況や耕種概要を説明後に4ほ場を巡回しました。生育状況を確認しながら互いに情報交換を行い、古川農業試験場の研究員からも助言指導をもらいました。

