

令和2年産

# 大崎稲作情報 第5-2号

令和2年9月18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. 生育概況（出穂25日調査）

稈長・穂長，穂数及びm<sup>2</sup>籾数は平年並となりました。一穂籾数は平年を上回りました。止葉の葉色は平年と比較して淡い傾向となりました。

表 生育調査結果

品種名	地区名	田植・播種月日	栽植密度 (株/m <sup>2</sup> )	区分	稈長 (cm)	穂長 (cm)	穂数 (本/m <sup>2</sup> )	一穂籾数 (粒)	m <sup>2</sup> 籾数 (百粒)	止葉葉色 (SPAD)	止葉葉位 (枚)
ひとめぼれ	大崎市三本木	5月4日	16.1	本年値 平年比・差	86.2 (103%)	18.3 (102%)	425 (90%)	66.1 (104%)	281 (93%)	26.0 (-5.0)	12.4 (+0.1)
ひとめぼれ	加美町小野田	5月19日	16.4	本年値 平年比・差	84.9 (104%)	17.7 (98%)	500 (106%)	65.0 (104%)	325 (111%)	30.8 (+1.2)	12.0 (-1.1)
ササニシキ	大崎市古川	5月8日	16.5	本年値 平年比・差	90.5 (105%)	17.7 (100%)	531 (98%)	81.0 (112%)	430 (108%)	32.8 (+1.0)	14.0 (+1.2)
つや姫	色麻町四電	5月4日	16.3	本年値 平年比・差	75.5 (-)	16.2 (-)	479 (-)	76.3 (-)	366 (-)	25.0 (-)	13.0 (-)
だて正夢	大崎市三本木	5月4日	18.5	本年値 平年比・差	82.4 (-)	19.9 (-)	291 (-)	83.6 (-)	243 (-)	32.4 (-)	13.0 (-)
金のいぶき	大崎市三本木	5月10日	18.0	本年値 平年比・差	80.2 (-)	20.2 (-)	479 (-)	67.5 (-)	324 (-)	32.1 (-)	13.9 (-)
まなむすめ	加美町宮崎	5月12日	18.6	本年値 平年比・差	79.5 (101%)	18.5 (99%)	456 (106%)	70.4 (112%)	321 (119%)	30.2 (-1.4)	12.1 (-0.5)
ゆきむすび	大崎市鳴子温泉	5月24日	15.2	本年値 平年比・差	74.9 (-)	17.9 (-)	363 (-)	69.3 (-)	252 (-)	30.0 (-)	11.8 (-)
みやこがねもち	大崎市岩出山	5月19日	17.5	本年値 平年比・差	83.4 (99%)	15.8 (101%)	390 (98%)	78.8 (116%)	308 (115%)	26.8 (-3.9)	13.7 (-0.1)
ひとめぼれ (湛水直播)	加美町米泉	5月4日	播種量 3kg/10a	本年値 平年比・差	85.5 (-)	18.2 (-)	440 (-)	60.1 (-)	265 (-)	28.5 (-)	11.8 (-)

※平年比・差は前5か年（平成27年～令和元年）の平均値との比較

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5号（R2.8.25発行）を参照願います

東北地方 1 か月予報  
(9月19日から10月18日までの天候見通し)

令和2年9月17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、平年に比べ晴れの日が少ない見込みです。

向こう1か月の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50%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	40	40
【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	20	30	50
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15日～11月30日)◆◆◆◆◆

機械の操作ミス、過信と慣れによる安易な作業が重大事故に結びつき、依然として農作業死亡事故が発生しています。ゆとりをもった正しい操作により事故を未然に防ぎましょう。

重点推進テーマ 「見直そう! 農業機械作業の安全対策」