

令和元年産

大崎稲作情報 第3-2号

令和元年7月2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

TEL0229-91-0726 FAX 0229-23-0910

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

1 水稻生育調査ほの生育概況

- 草丈は、平年並からやや短い傾向にあります。
- 茎数は、平年並みから少なくなっており、特に田植え時期が遅かったところで少なくなっています。
- 葉数は、ほ場によるばらつきがあるものの、すべての地点で順調に増加しています。
(前回6月20日調査から1.1~1.7葉増)
- 葉色は、一部ほ場を除いて、濃い傾向にあります。

表1 7月1日の調査結果

地区名 (地帯区分)	品種名 (田植月日)	草丈(cm) (平年比)	茎数(本/m ²) (平年比)	葉数(枚) (平年差)	葉色(SPAD) (平年差)
三本木 (北部平坦)	ひとめぼれ (5月4日)	51.6 (102%)	535.6 (97%)	10.0 (+0.2)	42.5 (+1.5)
小野田 (西部丘陵)	ひとめぼれ (5月19日)	45.7 (93%)	469.1 (82%)	9.7 (-0.3)	47.2 (+3.1)
古川 (北部平坦)	ササニシキ (5月8日)	50.3 (102%)	647.3 (97%)	10.4 (+0.8)	44.8 (+3.5)
三本木 (北部平坦)	だて正夢 (5月4日)	55.4 (-)	537.0 (-)	10.4 (-)	40.9 (-)
R1 新規 三本木 (北部平坦)	金のいぶき (5月10日)	47.8 (-)	547.7 (-)	10.7 (-)	40.6 (-)
宮崎 (西部丘陵)	まなむすめ (5月12日)	47.6 (95%)	555.0 (96%)	9.5 (±0.0)	40.2 (-2.3)
R1 新規 鳴子 (山間高冷)	ゆきむすび (5月24日)	34.8 (-)	207.5 (-)	8.3 (-)	46.2 (-)
真山 (北部平坦)	みやこがねもち (5月19日)	45.5 (97%)	452.9 (76%)	10.1 (±0.0)	38.1 (±0.0)
県全体		48.4 (98%)	576.0 (102%)	10.0 (+0.2)	43.1 (+1.1)

※平年比・差は、前5か年(平成26年~平成30年)の平均値との比較。

県全体は、ひとめぼれ、ササニシキ、まなむすめの生育調査ほ35地点の平均値。

今後の管理等は、「大崎稲作情報第3号(R1.6.21発行)を参照願います。

2 今後の気象

東北地方 1 か月予報

(6月29日から7月28日までの天候見通し)

令和元年6月27日

仙台管区气象台 発表※一部抜粋

<予想される向こう1か月の天候>

向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。

向こう1か月の降水量は、多い確率50%です。日照時間は、東北太平洋側で少ない確率50%です。

週別の気温は、1週目は、平年並または高い確率ともに40%です。2週目は、平年並の確率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	30	40	30
【降水量】	東北地方	20	30	50
【日照時間】	東北太平洋側	50	30	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	40	40
2週目	東北地方	30	50	20
3~4週目	東北地方	40	30	30

<予報の対象期間>

1か月	6月29日(土)~7月28日(月)
1週目	6月29日(土)~7月5日(金)
2週目	7月6日(土)~7月12日(金)
3~4週目	7月13日(土)~7月26日(金)

◆◆◆◆◆◆◆◆農薬危害防止運動実施中(6月1日~8月31日)◆◆◆◆◆◆◆◆

農薬を使用する前には、必ず使用可能な作物名等ラベルなどで確認し、使用時期、使用方法、使用量を守って適正に使用しましょう。

※最新の農薬登録情報は、農林水産消費安全技術センターホームページで確認できます。

HP<<http://www.acis.famic.go.jp/searchF/vtllm001.html>>