

# 「こおりやまの米」通信



GOOD RICE DAY  
毎月8日は  
こおりやま「お米の日」

令和6年7月9日

編集：郡山市

JA福島さくら郡山統括センター (Tel. 921-0503)

NOSAI福島中央支所 (Tel. 933-3307)

県中農林事務所農業振興普及部 (Tel. 935-1310)

発行：郡山市農作物生産対策協議会

(郡山市園芸畜産振興課 Tel. 924-3761)

## 生育状況速報(7月2日現在)

### 1 生育概況

#### (1) 肥料・農薬展示ほ場・作況ほ場

7月2日現在の各ほ場の調査結果は、以下の表のとおりです。概ね、平年に比べて草丈は長く、茎数は多く、葉色は淡い傾向です。クログアイやホタルイ等が発生しているほ場が散見されたので、雑草の種類を確認して中・後期除草剤を使用してください。

#### (2) 福島県農業総合センター

作柄解析試験(慣行栽培、5月15日移植)では、7月2日現在、平年に比べ草丈は並み～長く、茎数は「コシヒカリ」では少なく、その他品種では多く、葉齢は早く(1～2日程度進んでいる)、葉色は淡い傾向です。

### 2 今後の管理

今後、しばらくは気温が高く推移する見込みで、各品種とも幼穂形成期が平年より早まると予想されます。追肥等の作業が遅れないよう、幼穂長を確認しながら作業を進めてください。また、出穂の早い品種は、間もなく幼穂形成期となるため中干しを終了してください。

また、飼料用米で多収を目指すには、幼穂形成期の葉色の維持が重要なので、基肥に一発肥料を使用していない場合は、出穂25日前の追肥を実施してください。

6月26日発表の病虫害発生予察情報では、県内全域で斑点米カメムシ類が平年に比べやや多いと予想されています。斑点米カメムシ類の発生を低減するため、繁殖地となる畦畔等の草刈りを継続してください。

なお、出穂10日前以降の草刈りは、カメムシを水田に追い込むので避けてください。

6月に入り、葉いもちの感染好適条件出現日が散発的に出現しており、今後の天候によっては感染の拡大が心配されるため、病虫害防除所のホームページでBLASTAM(ブラスタム)を確認してください。

栽培管理については、「こおりやまの米」通信(Vol.4、Vol.5)も併せて参考にしてください。

※過去の記事は、郡山市ホームページから見るができます。



ブラスタムQRコード

### 生育調査結果(7月2日現在)

品種	地区	移植日	草丈 (cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	葉齢 (葉)	葉色値 (カラスケール値)	葉色値 (SPAD502値)
コシヒカリ	田村	5月4日	60.0 (105)	621 (122)	10.2 0.3	3.5 (-0.5)	37.8 -1.7
コシヒカリ	三穂田	5月13日	45.9 (85)	555 (98)	10.1 0.6	5.0 (0.5)	44.3 1.6
コシヒカリ	富久山	5月15日	63.1 (126)	487 (138)	9.9 0.5	4.0 (-0.3)	41.3 -0.6
コシヒカリ	日和田	4月30日	58.3 (103)	402 (77)	9.7 -0.3	4.5 (1.4)	39.8 -1.4
ひとめぼれ	熱海	5月20日	45.2 (103)	369 (93)	10.1 1.8	4.5 (0.0)	42.9 5.4
ひとめぼれ	喜久田	5月13日	47.5 (108)	508 (114)	9.9 0.5	5.0 (0.5)	42.7 -1.3
天のつぶ	三穂田	5月14日	53.3 (103)	546 (117)	9.6 0.3	5.5 (0.5)	46.9 1.5
里山のつぶ	湖南	6月7日	42.6 (107)	439 (108)	8.5 -0.3	4.5 (0.0)	40.2 -0.6
ふくひびき	喜久田	5月18日	31.3 (74)	213 (66)	6.9 -1.5	4.0 (-0.8)	40.7 -2.4
直播天のつぶ	喜久田	5月11日	31.8 (83)	63 (16)	6.9 -0.9	3.5 (-1.0)	38.5 -6.0

\* ( )内は平年比(%)又は平年差

\* 「直播天のつぶ」の移植日の欄は播種日