

「こおりやまの米」通信

令和5年7月25日



GOOD RICE DAY
毎月8日は
こおりやま「お米の日」



編集：郡山市

JA福島さくら郡山統括センター (TEL. 024-921-0503)

NOSAI福島中央支所 (TEL. 024-933-3307)

県中農林事務所農業振興普及部 (TEL. 024-935-1310)

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. 024-924-3761)

生育状況速報(7月18日現在)

1 生育状況

(1) 調査水田の生育状況(7月18日現在)

各水田の調査結果は、以下の表のとおりです。

平年に比べて、草丈は長く、茎数は一部を除き平年並み～やや多く、葉色はやや薄い状況でした。また、幼穂の形成はほ場間のばらつきが大きく、平年より幼穂長の長いほ場がほとんどでした。

* 移植時期等によりばらつきが大きいため参考程度とし、自身のほ場の生育ステージを確認してください。

(2) 福島県農業総合センターの生育概況(7月18日現在)

作柄解析試験(慣行栽培、5月15日移植)では、平年に比べ草丈はやや長く、茎数は並から少なく、出葉は2日程度早く、葉色は並からやや薄い状況です。幼穂形成始期は平年に比べひとめぼれで3日早く、天のつぶで2日早く、コシヒカリで4日早く到達しました。

7月18日生育調査結果

品種	地区	移植日	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉齢 (葉)	葉色値 (カラスケール 値)	葉色値 (SPAD502 値)	幼穂長 (mm)
コシヒカリ	田村	5月4日	78.4 (109)	375 (74)	12.1 0.9	2.5 (-1.1)	33.9 -3.0	17.2 (15.4)
コシヒカリ	三穂田	5月13日	76.6 (105)	569 (95)	11.3 (-0.3)	2.5 (-1.8)	36.1 (0.4)	2.0 (1.0)
コシヒカリ	富久山	5月15日	80.2 (110)	390 (105)	13.4 (3.2)	3.0 (-1.6)	33.6 (-6.4)	16.8 (14.4)
コシヒカリ	日和田	4月30日	86.5 (114)	643 (124)	13.6 (2.9)	3.0 (-0.9)	34.8 (-4.8)	9.6 (8.4)
ひとめぼれ	熱海	5月20日	70.1 (125)	410 (95)	11.2 (2.0)	3.0 (-0.6)	28.6 (-4.1)	9.6 (5.2)
ひとめぼれ	喜久田	5月13日	68.6 (110)	530 (111)	12.9 (2.6)	3.0 (-0.9)	34.3 (-5.1)	7.2 (6.2)
天のつぶ	三穂田	5月14日	79.4 (117)	463 (92)	11.0 (0.1)	3.5 (-1.1)	41.4 (-1.3)	13.6 (10.6)
ふくひびき	喜久田	5月27日	74.4 (111)	456 (111)	11.3 (1.9)	4.0 (-1.3)	41.6 (-3.4)	1.8 (0.3)
里山のつぶ	湖南	5月18日	72.6 (127)	536 (110)	11.3 (1.1)	4.5 (0.6)	38.6 (-0.1)	35.0 (31.6)
直播天のつぶ	喜久田	5月11日	68.3 (131)	548 (110)	10.5 (1.0)	4.3 (-0.4)	42.3 (-1.8)	0.0 (-0.2)

* ()内は平年比(%)又は平年差

* 「コシヒカリ」(三穂田)は前年比(%)又は前年差

* 「直播天のつぶ」は移植日の欄は播種日

2 今後の管理

(1) 水管理

ほとんどの品種で幼穂の形成が始まっているので中干しは終了し、間断かんがいに移行してください。

(2) 穂肥

7月18日時点での生育状況から、5月中旬植えの平均的な出穂期は、ひとめぼれでは8月2日、天のつぶでは8月4日、コシヒカリでは8月7日頃と予想されます。穂肥の適期は、平坦部のひとめぼれや山間部の里山のつぶなどでは7月13日頃、コシヒカリは7月24日頃となる見込みです。調査以降も高温で経過しているため、更に早まる見込みです。

なお、出穂期以降が高温で経過し稲体の葉色が薄い場合は、未熟粒が増加し品質が低下することがあります。

出穂期以降に高温が見込まれますので、基肥一発肥料を使用した水田でも葉色が薄い場合には出穂直前の窒素追肥を検討してください。

(3) 病虫害防除

・紋枯病が近年増加傾向です。過去に発生が多かった水田では、株元を観察し、適期防除を心がけてください。

・畦畔の草刈りは、斑点米カメムシ類を水田へ追い込まないようにするため、出穂10日前までに済ませてください。

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