

「こおりやまの米」通信

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 (9月5日現在)

こおりやまの米通信

検索



GOOD RICE DAY
毎月8日は
こおりやま「お米の日」



1 生育状況

各調査ほ場の生育状況は表1のとおりで、ほ場間のばらつきはありますが、全般的に稈長・穂長は平年並みからやや長く、穂数は平年並みからやや多い状況です。

出穂が平年より早く、登熟期間中の気温も高かったため、成熟期は平年より7日程度(昨年より10日程度)早まり、出穂の早いほ場では収穫期を迎えています。



表1 成熟期調査結果

品種	地区	稈長 (cm)	穂長 (cm)	穂数 (本/m ²)
コシヒカリ	田村	87.2 (95)	19.2 (108)	276 (74)
コシヒカリ	三穂田	94.3 (96)	17.8 (98)	445 (107)
コシヒカリ	富久山	90.1 (100)	18.5 (98)	292 (101)
コシヒカリ	日和田	99.9 (103)	18.3 (98)	423 (103)
ひとめぼれ	熱海	90.4 (122)	18.5 (105)	314 (97)
ひとめぼれ	喜久田	86.8 (100)	19.1 (101)	441 (107)
天のつぶ	三穂田	78.3 (104)	19.7 (105)	435 (103)
ふくひびき	喜久田	77.4 (99)	20.7 (100)	363 (107)
里山のつぶ	湖南	83.3 (101)	18.8 (101)	533 (121)
直播天のつぶ	喜久田	83.2 (109)	18.3 (103)	485 (113)

* ()内は平年比(%)

*「コシヒカリ」(三穂田)は前年比(%)又は前年差

2 今後の管理

各品種の刈り取り時期は、表2の積算気温の到達日を参考にしてください。なお、今後の天候も高温が見込まれ、到達日が更に早まることが予想されるため、ほ場を良く観察し、籾黄化率80~90%、穂軸の黄化50%、籾水分25%を目安に刈り始めてください。品質低下防止のため、積算気温1200℃到達までに収穫を終えるよう、早めに収穫を開始してください。気温が高い条件下での刈り遅れは胴割粒の発生を増加させるため、刈り遅れとにならないよう、余裕を持った刈り取り計画をお願いします。

刈取・乾燥・調製の留意点については、「こおりやまの米」通信(Vol.7)を参考にしてください。

表2 出穂後の積算気温による刈り取り適期の目安

地域	主な品種の平均的な出穂期		9月5日までの積算気温(℃)	各積算気温の到達日			
				950℃	1000℃	1050℃	1200℃
				刈り取り始めの目安			刈り取り晩限
平坦部	ひとめぼれ	7月30日	1,036	9月3日	—	—	9月14日
	天のつぶ	8月3日	927	—	9月10日	—	9月19日
	コシヒカリ	8月7日	815	—	9月15日	9月17日	9月25日
湖南	あきたこまち	7月31日	949	9月7日	—	—	9月19日
	里山のつぶ	8月3日	874	9月10日	—	—	9月24日

9月中に刈り取り終期の見込み

※「各積算気温の到達日」は、9月5日までの実測値、それ以降は平年値で算出
平坦部はアメダス郡山のデータ、湖南はアメダス猪苗代のデータを使用

農業者の皆様へ

- ・作業の際は事故に注意願います。
- ・道路に泥を落とさないようご協力願います。
- ・住宅に隣接する水田での爆音機の使用は控えてください。
- ・稲わらの焼却は控えてください。やむを得ず行う場合も近隣住民に配慮願います。