

## 胴割米発生防止緊急特報（2号）

「コシヒカリ」や「富富富」については、出穂後過去最高の気温で推移し、今後、収穫時期にかけてもかなりの高温が予報されており、胴割米の発生が懸念されるので、次の事項について指導を徹底願います。

### 1 速やかな刈取り

- ・ 本年は出穂後かなり高温で推移したことから、籾黄化率 80%（平年：85%）から速やかに刈取りを開始し、刈遅れによる胴割米の発生を防ぐ。「富富富」についても、刈取始期は平年に比べ1週間程度早くなると見込まれる。
- ・ 7月31日に出穂した「コシヒカリ」の刈取始期の目安は9月1日頃とかなり早まっている。

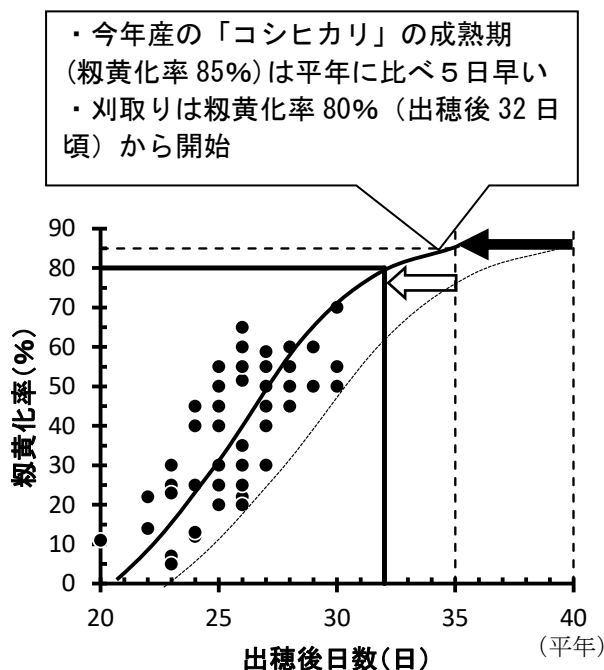


図 出穂後日数と籾黄化率の関係  
 （R5 総点検運動ほ）

注）太字の曲線は R5 年産の籾黄化率の推移、  
 破線の曲線は平年の籾黄化率の推移

表1 「コシヒカリ」刈取始期の目安

田植日 (月/日)	出穂期 (月/日)	(籾黄化率) (積算気温)	80% 約950℃
5月10日	7月29日		8月30日頃
5月15日	7月31日		9月1日頃
5月20日	8月2日		9月3日頃

注）表中の刈取始期の月日は 8/30 以降の富山地方気象台の平年値を用いて予測した

表2 出穂後の平均気温(℃)

期間	R元	R2	R3	R4	R5	平年値
出穂～ 20日後	29.3	28.8	26.6	28.7	30.8	27.8
出穂後21日 ～30日	24.9	29.4	26.6	25.1	30.0	26.2

注1) 「コシヒカリ」生育観測ほの出穂期をもとに、  
 富山地方気象台の平均気温から求めた

注2) 平年値は H25～R4 の平均値

### 2 ゆっくりとした乾燥

- ・ 乾燥は2～3時間の通風を行った後、乾燥機の設定に従い乾燥速度を毎時 0.6%以内に抑える。
- ・ 特に、乾燥時の気温が高く湿度が低い場合は、乾燥速度が速くなり過ぎないように注意する。
- ・ 2段乾燥等によるゆっくりとした乾燥に努め、こまめに籾の水分を確認し、胴割米や過乾燥米の発生を防ぐ。

# 【参考 富山地方気象台 2週間気温予報】

## 2週間気温予報

府県 富山県 表示

2023年8月30日11時更新

[富山](#) | [北陸地方](#)

印刷

