

コシヒカリの刈取速報

～ 収穫開始期直前 平坦地では今週中の収穫を ～

平坦地では今週中頃から、山間地でも今週末から収穫期に！

圃場の籾水分を把握し、あわてずゆっくり丁寧な作業を！

出穂期からの積算 9月3日現在

| 出穂月日 | 積算温度 (平坦地) コシ990℃目安 |
|-------|------------------------|
| 8月 2日 | 903.8℃ |
| 8月 4日 | 848.6℃ |
| 8月 6日 | 792.5℃ |

8月4日出穂の場合、積算温度では9月9日頃に990度に到達・・・

台風12号接近に伴い、早めの調査となりましたが、前回調査日以降も夜温は低く推移していることから、緩やかな登熟となっているように思います。

収穫時期については、籾水分(25%)や籾黄化率(青籾残存率10~15%)を目安に時期を補正しながら、適期収穫に努めてください。

平坦地と山間地でさほど成熟期に差はない状況



9月4日の圃場調査の結果、前回調査のとおり、平坦地では今週中頃から、山間地でも今週末から収穫期を迎えると思われませんが、圃場により登熟差があるため、籾水分と倒伏の程度を確認しながら、収穫を行ってください。

登熟状況調査結果

| 栽培体系 | 集落名 | 前回 (9月1日) 調査 | | 今回 (9月4日) 調査 | | 収穫開始時期 | |
|------|------|--------------|-------|--------------|-------|--------|--------|
| | | 籾水分 | 青籾残存率 | 籾水分 | 青籾残存率 | | |
| 移植 | 特栽③ | 森久 | 28.1% | 48.0% | 27.1% | 31.8% | 9月10日頃 |
| | | 安養寺 | 28.3% | 37.2% | 26.5% | 28.6% | 9月9日頃 |
| | 特栽④ | 高木 | 27.7% | 34.2% | 26.2% | 21.9% | 9月8日頃 |
| | | 北小山 | 26.3% | 20.9% | - | - | 9月4日収穫 |
| | | 上野 | 29.2% | 56.9% | 27.5% | 40.4% | 9月10日頃 |
| | | 勾当原 | 27.8% | 35.9% | 26.7% | 28.4% | 9月10日頃 |
| | | 合波 | 29.1% | 50.0% | 27.8% | 37.3% | 9月12日頃 |
| | | 早植え | 余田 | 22.8% | 7.8% | - | - |
| | 適期植え | 余田 | 28.6% | 43.2% | 26.6% | 28.5% | 9月9日頃 |
| | 直播 | 特栽③ | 下太田 | 28.3% | 43.3% | 27.5% | 38.0% |
| 萱谷 | | | 29.0% | 42.2% | 27.8% | 34.1% | 9月11日頃 |
| 特栽④ | | 広瀬 | 27.3% | 32.9% | 25.7% | 23.0% | 9月7日頃 |
| | | 脇本 | 28.4% | 46.7% | 27.5% | 39.4% | 9月10日頃 |
| | | 社谷 | 30%以上 | 95.9% | 29.1% | 45.6% | 9月16日頃 |

網かけは山間地 コシ刈取適期籾水分 25% 1日あたり減水分(平坦地0.5%、山間地0.4%)で算定

6日~8日にかけて、台風12号の影響で雨模様となる予想です。台風通過後、高水分籾を収穫乾燥する場合は、はじめ十分に常温送風してから加温を始め、毎時乾減率を0.8%以下に抑えゆっくり乾燥させるようにしてください。又、倒伏が著しい圃場では、全体の品質低下を防ぐため、他と仕分けて収穫乾燥調製を行いましょう。

