

コシヒカリの刈取速報

～ 収穫開始期直前 平坦地では今週末に収穫を ～

出穂期からの積算 9月5日現在

| 出穂月日 | 積算温度 (平坦地) コシ990℃目安 |
|-------|------------------------|
| 8月 2日 | 924.3℃ |
| 8月 4日 | 865.1℃ |
| 8月 8日 | 805.1℃ |

8月4日出穂の場合、積算温度では9月11日頃に990度に到達・・・

晴れ間を見て早めの調査となりましたが、前回調査以降も曇天が続き、気温も低く推移していることから、積算温度どおりの緩やかな登熟となっています。

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。



9月5日の圃場調査の結果、前回調査のとおり、平坦地では今週末にかけて、山間地でも週末から収穫期を迎えると思われませんが、圃場により登熟に差があるため、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。

平坦地では今週末にかけて、山間地でも週末から収穫期に！

圃場の籾水分を把握し、あわてずゆっくり丁寧な作業を！

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5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 | 二階堂 | 30%以上 | 76.2% | 28.5% | 47.8% | 9月15日頃 |
| | 特栽④ | 森久 | 27.5% | 35.3% | 26.4% | 31.4% | 9月9日頃 |
| | | 北小山 | 26.8% | 30.0% | 25.8% | 20.5% | 9月8日頃 |
| | | 上野 | 27.9% | 40.5% | 26.3% | 35.8% | 9月9日頃 |
| | | 下中津原 | 27.0% | 33.3% | 26.7% | 31.6% | 9月11日頃 |
| | | 古木 | 28.4% | 37.8% | 27.1% | 33.3% | 9月12日頃 |
| | 早植え | 余田 | 22.6% | 5.7% | - | - | - |
| 適期植え | 余田 | 29.1% | 47.5% | 27.6% | 33.8% | 9月12日頃 | |
| 直播 | 特栽③ | 平林 | 28.0% | 31.7% | 25.4% | 26.7% | 9月7日頃 |
| | 特栽④ | 広瀬 | 29.8% | 59.3% | 27.3% | 36.7% | 9月11日頃 |
| | | 高木 | 26.6% | 24.3% | 25.2% | 17.1% | 9月7日頃 |
| | | 社谷 | 29.5% | 63.0% | 28.0% | 38.2% | 9月14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

現在、ハナエチゼンの検査において、斑点米が多発しているため、検査等級が極めて悪くなっています。

1等 0.1% (1粒/1000粒まで) 2等 0.3% (3粒/1000粒まで)
3等 0.7% (7粒/1000粒まで) 規格外 0.8%以上

色彩選別処理せずに倉前検査を受検する際には、籾摺り始めに斑点米の有無を確認し、多くみられる場合には「良質米出荷施設」等での色彩選別処理を検討して下さい。



斑点米の発生極めて多い！