

二毛作日本晴の刈取速報

～ 二毛作でも籾水分が低下 あと12日程度で成熟か ～

二毛作も10月5日以降に収穫開始期に 大麦播種作業との分担を！

出穂期からの積算 9月27日現在

| 出穂月日 | 積算温度(日本晴) 1150℃目安 |
|-------|----------------------|
| 8月20日 | 887.2℃ |
| 8月23日 | 808.6℃ |
| 8月25日 | 756.2℃ |

8月20日頃に出穂した二毛作日本晴の積算温度は887℃となっています。この時期平均気温は20℃前後で推移することを考えると、あと12日ほどかかる計算になりますが、それぞれの圃場の籾水分(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。

二毛作日本晴も葉色が濃いわりに籾は徐々に黄化していますので、刈り遅れないよう適期収穫に努めてください。集落営農などでは大麦の播種作業と収穫時期が重なるとおられますので、事前の準備割振りをお願いします。



中新庄町 二毛作日本晴



中新庄町 籾水分

日本晴 登熟状況調査結果(9月27日現在)

| 栽培体系 | 集落名 | 前回(9月20日)調査 | | 今回(9月27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 (二毛作) | 片屋 | 30%以上 | 95.3% | 29.1% | 76.1% | 10月9日頃 |
| | 中新庄 | 28.9% | 77.2% | 27.6% | 46.1% | 10月5日頃 |
| | 平林 | 29.5% | 89.5% | 28.2% | 70.0% | 10月6日頃 |

日本晴刈取適期籾水分25% 1日あたり減水分(平坦地0.4%)で算定

同じ時期に移植したものの、播種時期や圃場の状態によって成熟時期は区々ですが、総体的には10月5日以降、10日前後の収穫が予想されます。

福井県 - [嶺北\(福井\)](#) 近隣地域の週間天気 [[嶺南\(敦賀\)](#)]

| 日付 | 9月29日 (火) | 9月30日 (水) | 10月1日 (木) | 10月2日 (金) | 10月3日 (土) | 10月4日 (日) | 10月5日 (月) |
|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 天気 気温 降水確率 | 晴時々曇 25/17 10% | 晴時々曇 23/13 10% | 曇時々晴 24/15 30% | 曇時々雨 23/16 60% | 曇時々晴 23/15 30% | 曇時々晴 22/14 20% | 曇時々晴 22/14 20% |

ここまで来たら、慌てず騒がず稲の成熟を見て適宜に収穫をお願いします。

緩やかな登熟 圃場ごとの籾の黄化率と籾水分を確認して適期収穫を！