

営農だより 第10号



おいしいをつくりましょ。

富士伊豆農業協同組合

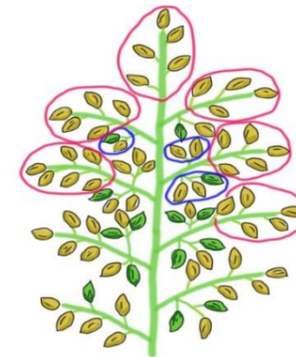
発行令和7年8月20日
北駿産米改良推進協議会
JAふじ伊豆御殿場営農経済センター
電話：0550-84-4820

令和7年度御殿場市の平均積算温度予測（出穂期からの積算温度）※標高470m地点

日付	昨年平均気温	出穂期（穂が5割程度出揃った頃）							
		7/21	7/23	7/25	7/27	7/29	7/31	8/2	8/4
8/24	25.8	903.2	851.9	800.5	748.4	696.4	642.2	588.3	532.5
8/25	25.8	929.0	877.7	826.3	774.2	722.2	668.0	614.1	558.3
8/26	25.3	954.3	903.0	851.6	799.5	747.5	693.3	639.4	583.6
8/27	23.7	978.0	926.7	875.3	823.2	771.2	717.0	633.1	607.3
8/28	24.4	1002.4	951.1	899.7	847.6	795.6	741.4	687.5	631.7
8/29	23.0	1025.4	974.1	922.7	870.6	818.6	764.4	710.5	654.7
8/30	23.5	1048.9	997.6	946.2	894.1	842.1	787.9	734.0	678.2
8/31	24.5	1073.4	1022.1	970.7	918.6	866.6	812.4	758.5	702.7

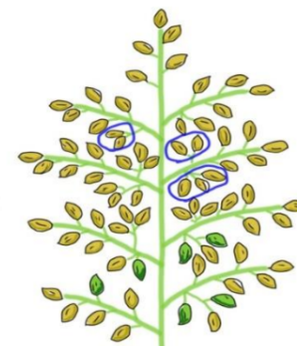
※出穂期からの積算温度が1,000度（コシヒカリ）になったら刈取り適期となります。
8/19以降は昨年平均気温から算出しています。標高100m差で気温±0.5℃を目安にしてください。
積算温度はあくまで目安です。ほ場に入り籾の黄化率をみて、刈取り時期を決定しましょう。

刈取適期 7~10日前
（帯緑籾歩合 30%）



赤線内の籾(上・中位1次枝梗籾)は黄化しているが、青線内の2次枝梗籾はまだ緑色。

刈取適期
（帯緑籾歩合 10%）



青線内の2次枝梗籾が黄化した時。

※調査のポイント

- ①出穂期からの積算温度により、刈取り適期を確認する（1,000℃）
- ②1株の中位穂の帯緑籾歩合が10%以下で刈取り適期となる
- ③ほ場の5か所以上で調べる

★収穫時期の目安

帯緑籾率(%)	収穫までに要する時間
5~10	収穫適期
15	4~5日
20	6~7日

- 目標**
- ①「米ぬか入り肥料」の施用により、循環型農業の実践
 - ②粒張りが良く、食味値80点以上の良食味米

現在、稲は頭を垂らし、黄化が始まっています。出穂が早かった地域では8月中にコシヒカリの刈取り適期を迎えるほ場もあるかと思えます。今年は4月の苗づくりから8月中旬まで全期間を通して平均気温が平年を上回り、ほとんどのほ場で昨年と同程度の生育ステージとなっています。籾を確認して刈取り適期を見極めましょう。9月も気温は高く、降水量は平年と比較し少ない予報です。刈遅れにならないよう早めに準備を進めましょう。ただし、10月に入ると降水量は平年より多くなる見込みとなっています。生育が遅い品種を栽培している方は天気予報を確認し、刈取り時期にご注意ください。雨によりほ場に入らず、刈取りが出来なくなるとはすべてが台無しとなってしまいます。天気予報に注視し裏面を参考にして、高品質・良食味米の収穫を目指しましょう。今年の稲刈り時期は気温が高いことが予想されます。無理をせず、こまめな休憩と水分補給を心がけて熱中症に気を付けましょう。

【御殿場の気象の推移】アメダスデータ御殿場

項目 期間	平均気温 (°C)			日照時間 (hr)			降水量 (mm)		
	本年	平年	差	本年	平年	%	本年	平年	%
4月 計	12.3	11.5	0.8	172.8	161.3	107.1	165.0	252.6	65.3
5月 計	16.3	15.9	0.4	126.1	158.6	79.5	338.0	243.7	138.7
6月 計	21.6	19.2	2.4	130.4	103.0	126.6	277.0	312.5	88.6
7月 計	25.1	22.8	2.3	235.2	119.5	196.8	125.0	347.4	36.0
8月 1~5日	27.3	24.4	2.9	40.4	26.0	155.4	0	31.0	—
6~10日	25.6	24.4	1.2	28.9	26.4	109.5	151.5	33.4	453.6
11~15日	24.4	24.4	0	11.2	25.8	43.4	205.0	39.9	218.3
8月 前半計	25.8	24.4	1.5	80.5	78.2	102.9	356.5	104.3	341.8

『各検査場所初回検査日時』

- | | |
|-----------------|----------|
| 第1検査場所（富士岡支店） | 9月9日（火） |
| 第2検査場所（玉穂支店） | 9月10日（水） |
| 第3検査場所（高根支店） | 9月2日（火） |
| 第4検査場所（北郷支店） | 9月9日（火） |
| 第5検査場所（ライスセンター） | 9月5日（金） |

※受付時間：午前8：30～11：30まで

※他、検査日時については部農会回覧でご確認ください

☆最後の仕上げ、乾燥・調整のポイントについて☆

○**胴割米を出さないポイント**

- ・刈取り作業は朝露が落ち、早くても籾が乾いた午前10時頃から開始
- ・コンバインのエンジン、回転数は作業範囲内で行う

回転数を上げ過ぎず、
下げ過ぎない。

○**乾燥終了後の水分変化**

手動水分計で仕上がり玄米を確認するときは未熟米(青米)を除きます。未熟米(青米)が多いと貯蔵中に精玄米に水分が移り、乾燥終了時より高い数値となっていることがあります。

峰の雪もちの乾燥を行う際は時間をかけてゆっくり2段乾燥を行い、**しっかり「はぜる」**よう心がけてください。**クレームの原因となります。**

☆乾燥機から出す際は、もう一度手動水分計で確認しましょう

ライスセンター稼働（もち米・うるち米）について

- もち米 **8月25日（月）～9月11日（木）まで**
- うるち米 **9月13日（土）～9月23日（火・祝）まで**
- 受付時間 **午前10時から午後5時まで**



カントリーエレベーター稼働について

- 受付期間 **9月1日（月）～9月30日（火）まで**
- 受付時間 **午前10時から午後5時まで**

※2等以下のものは受付できません



(乾燥籾の受付は原則として平日のみ、電話による事前予約制)

色彩選別機等で処理された品質の高いお米がブランド米として消費者に求められています。異物や被害粒などが除去できる、カントリーエレベーター・ライスセンターをご利用ください。

カントリーエレベーターは、品質低下の少ない籾貯蔵や高性能色彩選別機などにより、高品質米を安定出荷できる施設となっています。

生産者皆様の労力軽減や生産コスト低減、管内高品質米の集荷拠点、供給基地として集荷量の増加を図りたいと考えております。より利用しやすいよう効率的な稼働を目指します。多くの方の利用をお願いいたします。

今年度	区分	エコ栽培米	厳選特A	特A	普通米
	基準(タンパク値)	6.9%以下	6.9%以下	7.0～7.4%	7.5%以上