

美味しい‘ひめの凜’はこう作る (3)

—収穫適期の見方—

農林水産研究所

収穫適期は籾の黄化程度、出穂期の気温の積算値等を参考に決定しましょう。

刈り遅れを防ぐことで胴割米、着色米等の発生をなくし、品質の高い米を生産できます。

収穫適期基準 (目安)

項目	ひめの凜
出穂後日数	37~43日
積算温度*	900~1,000℃
有効積算温度**	571~607℃
最長稈黄変籾率	85%~収穫開始
収穫時の籾の水分率	25%

*出穂後の日平均気温の合計

**出穂後の日平均気温から10℃引いた温度の合計



黄変籾率70%
刈り取り早い!



黄変籾率85%
刈り取り始め!



黄変籾率90%
刈り取り急ごう!



写真.黄変籾率の見方

○：黄化籾 ○：帯緑色籾

黄変籾率 = 黄化籾数 / 全籾数 × 100

落水開始は収穫7日前で粒の充実を高めましょう!