

ハナエチゼン刈取情報

■ 平坦地、山間地とも8月17日頃から収穫開始期に ■

出穂期からの積算温度：ハナ860℃目安 8月11日現在

出穂月日	積算温度 (°C)	
	平坦地	山間地
7月14日	782.0	718.9
7月16日	734.0	674.2
7月18日	682.6	625.7
7月20日	631.9	579.0



大虫本町圃場の籾水分



安養寺町圃場の葉色

登熟状況調査結果：8月12日 16時現在

体系	調査地点	移植・播種日	出穂日	青籾残存率 (%)	籾水分 (%)	収穫開始期予測
移植 (平坦地)	大虫本町	5月1日	7月16日	36.9	27.9	8月19日~23日
	白崎町	5月4日	7月18日	46.5	28.0	8月19日~23日
	南小山町	5月1日	7月15日	27.7	26.8	8月17日~21日
直播	真柄町	4月29日	7月21日	50.9	29.0	8月21日~25日
移植 (山間地)	安養寺町	5月4日	7月16日	20.4	26.6	8月17日~21日
	湯尾	5月6日	7月18日	33.3	27.2	8月18日~22日

ハナ刈取適期幅 籾水分25%到達時より4~5日間として

留意点

出穂期からの積算温度では週明けより収穫時期を迎えますが、遠目にみた圃場の色と籾水分は合致しておらず、特に水分が豊富な水口側の葉色は濃くなっており、水尻側へ行くほど葉色が淡く、籾水分も低くなっています。① 早期落水したと思われる圃場ほど成熟が早い



水口側は登熟盛期

山間地湯尾圃場 (水口)

今後の天候にもよりますが、過去の高温年をみると、ハナエチゼンでは出穂後38日頃から胴割れ粒の発生率が徐々に高まる傾向がある為、出穂時期がわかれば、その点にも留意して刈取り日を設定してください。② 籾水分が25%を下回ると徐々に胴割れ率が高まるので注意

自分の圃場の出穂時期が分からない場合、青籾残存率と籾水分で収穫開始期を判断してください。③ 直近には青籾残存率10~15%=籾水分25%で収穫開始期の判断が可能

山間地の籾水分調査では平坦地と同様18日頃からの収穫開始期になると思われますが、実際は青籾残存率や籾水分をみて、総合的に判断してください。

福井県 - 嶺北 (福井) 近隣地域の週間天気 [嶺南 (敦賀)]

日付	8月13日 (土)	8月14日 (日)	8月15日 (月)	8月16日 (火)	8月17日 (水)	8月18日 (木)	8月19日 (金)
天気	晴時々曇	晴	曇時々晴	曇り	曇り	曇り	曇り
気温	35/25	34/25	33/25	33/25	34/25	33/25	33/25
降水確率	20%	10%	30%	40%	40%	40%	40%

週間天気予報

籾水分25%と青籾残存率10%~15%の調査で適期収穫を！

コシヒカリ、日本晴は収穫直前まで間断通水を継続しましょう！