

令和6年度(7年産)ビール大麦等成熟期予測②

農業総合研究センター研究開発部麦類研究室
予測日：令和7(2025)年5月14日

○気象庁季節予報によると、向こう1か月の平均気温は平年より高くなる可能性があり、成熟期が早まると予測される。収穫適期を逃さないよう、早くから収穫準備を進める。

1. 有効積算気温によるニューサチホゴールドの成熟期予測

本年産の農研センター本場(宇都宮市)におけるニューサチホゴールドの成熟期(4月24日現在、令和6年11月8日播種)は、今後気温が平年並に推移した場合は平年より2日早い5月26日(平年値5月28日)と予測される。

場所	出穂期	成熟期予測				成熟期
	本年	平年+2°C	平年+1°C	平年並	平年-1°C	平年値
農研センター	4/14	5/24	5/25	5/26	5/28	5/28

平年+1°Cの場合は5月25日(平年-2日)、平年+2°Cの場合は5月24日(平年-4日)、平年-1°Cの場合は5月28日(平年±0日)である。

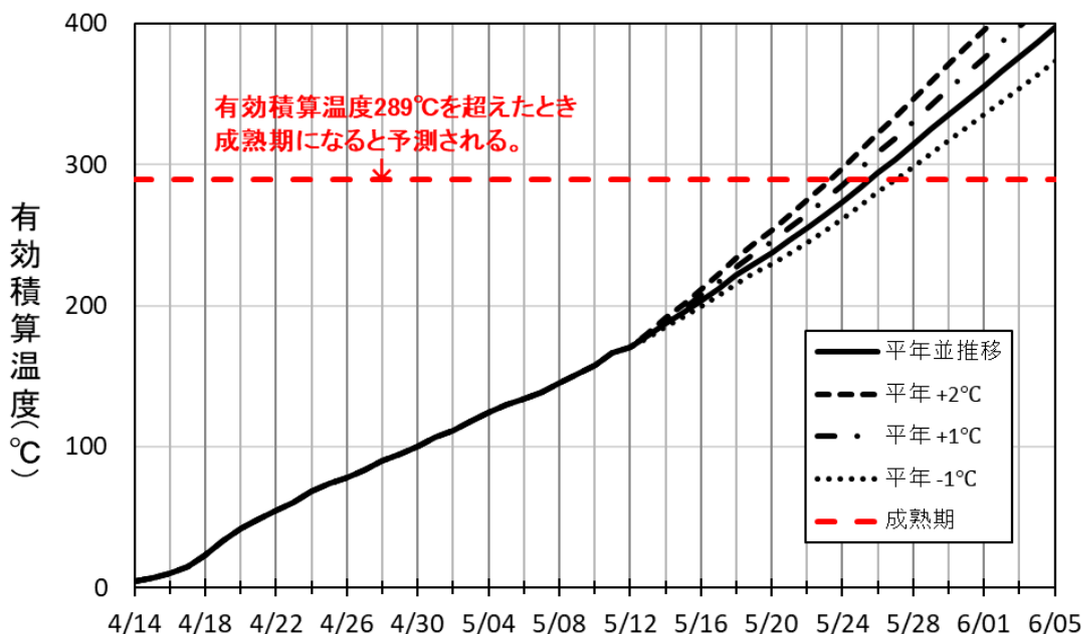


図 ニューサチホゴールドの成熟期予測(農研センター本場)

※有効積算温度=Σ(日平均気温-有効下限温度(10.6°C))

※日平均気温は気象庁宇都宮アメダスの観測データを使用した。

※有効積算温度及び有効下限温度は、ニューサチホゴールドにおける出穂期から成熟期までの積算温度で算出した。

2. 今後の気象動向（気象庁季節予報令和7年5月8日発表より引用）

●天候：期間の前半は、気温がかなり高くなる見込みです。

- ・気 温： **高い**確率が 70%
- ・降 水 量： **多い**確率が 50%
- ・日照時間： **少ない**確率が 50%

気温、降水量、日照時間の各階級の確率（%）			
気温	関東甲信地方	向こう1か月 05/10～06/09	10 20 70
		1週目 05/10～05/16	10 10 80
		2週目 05/17～05/23	10 20 70
		3～4週目 05/24～06/06	20 30 50
降水量	関東甲信地方	向こう1か月 05/10～06/09	20 30 50
日照時間	関東甲信地方	向こう1か月 05/10～06/09	50 30 20

■ 低い(少ない) ■ 平年並 ■ 高い(多い)



※栃木県農業総合研究センターは設立130周年を迎えました