

稲作技術情報（第1号）

平成19年7月3日
JAきたそらち・JA北いぶき
空知農業改良普及センター-北空知支所

低温傾向は7月中頃まで続く見込み！！

6月29日、札幌管区气象台発表の1か月予報によりますと、7月6日までは、平均気温が平年より1程度低く、7月7日～13日までは0.6程度低いと予想しています。

現在、水稻の生育は、平年より6日程度進んでいて、これから冷害危険期に入ります。低温を意識した水管理を行ってください。

水稻の生育期節と水管理（北空知）

品種(成苗)	幼穂形成期 [幼形期の幅]	予想期間(平均)	
		前歴期間(10日間)	冷害危険期(10日間)
ほしのゆめ	6月21日 [6/17～6/25]	6月21日～7月1日	7月1日～7月11日
ななつぼし	6月21日 [6/18～6/25]	6月21日～7月1日	7月1日～7月11日
きらら397	6月24日 [6/20～6/27]	6月24日～7月4日	7月4日～7月14日
はくちょうもち (幌加内町)	6月22日 [6/17～6/25]	6月22日～7月2日	7月2日～7月12日

水管理の注意点	前歴期間	冷害危険期
	目標水温 21 以上 前歴期間の終わりには 水深10 cm 程度。	目標水温 19 以上 冷害危険期の前半は、 水深13～15 cm。 冷害危険期の後半は、 水深18～20 cm。
	気象情報に注意し、日照が期待できる1～2日前の 夜間～早朝にかんがいし、日中は「止水管理」を してください。	