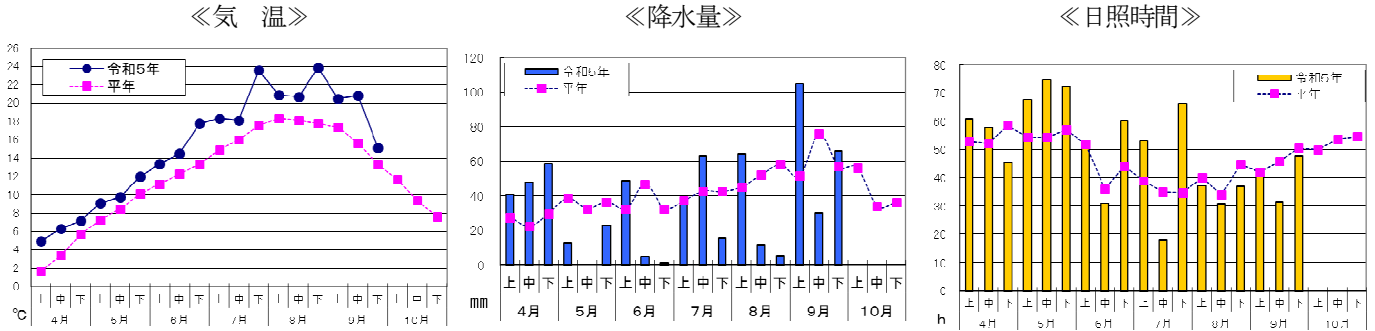


# 管内の農作物生育状況

## -10月1日現在-

令和5年(2023年)10月5日  
北海道根室振興局産業振興部農務課

### 1 農耕期に係る気象経過 (観測所名: 別海)



・9月下旬は、平均気温は15.1℃(平年差1.8℃)、降水量は66.0mm(平年比116%)、日照時間は47.7時間(平年比87%)となった。

### 2 農作物別生育状況

作物	区分		評価		生育期節 (進捗率)	遅速日数	摘要
				本年(平年差)			
ばれいしょ	いも数	個/数	多い	11.9(1.3)	茎葉黄変 (100%)	早7日	・収穫作業は早めに始まったが、9月下旬の降雨の影響で平年並となった。
	1個重	g	大きい	97.0(10.0)			
てんさい (移植)	根周	cm	やや太い	39.3(2.0)	—	早5日	・生育は早く進んでいる。
	収穫	%	—	—	—	—	
牧草	2番草丈	cm	—	—	—	—	・2番草収穫は、平年並に終了した。 収穫終(本年9月20日)
	2番草収	%	—	98	—	早2日	
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	長い	280(35.0)	黄熟 (100%)	早15日	・昼夜の寒暖差が大きくなり、生育(登熟の進み)がさらに進んだ。 ・収穫作業は、平年より早めに進んでいる。 収穫始(本年9月17日) 黄熟期(本年9月20日) 収穫期(本年9月28日)
	収穫	%	—	52	—	早11日	

(注1)

遅速は、±2日までを「平年並」  
±3~4日を「やや早い(遅い)」  
±5日以上を「早い(遅い)」としています。

(注2)

[収穫始: 地域全体の5%が収穫された日]  
[収穫期: 地域全体の40~50%が収穫された日]  
[牧草の収穫終: 地域全体の90%が収穫された日]  
[とうもろこしの黄熟期: 全体の75%の穀粒が潮状物を圧出しえないほど硬化]

※ 全道の農作物生育状況(北海道農政部公表)については、北海道農政部生産振興局技術普及課が運営するホームページを御覧ください。

<北海道農政部生産振興局技術普及課ホームページアドレス <http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gjf/index.htm>>

※ 管内気象概況については、釧路地方気象台より公表される農業気象速報を御覧ください。

<釧路地方気象台ホームページアドレス <http://www.jma-net.go.jp/kushiro/index.html>>