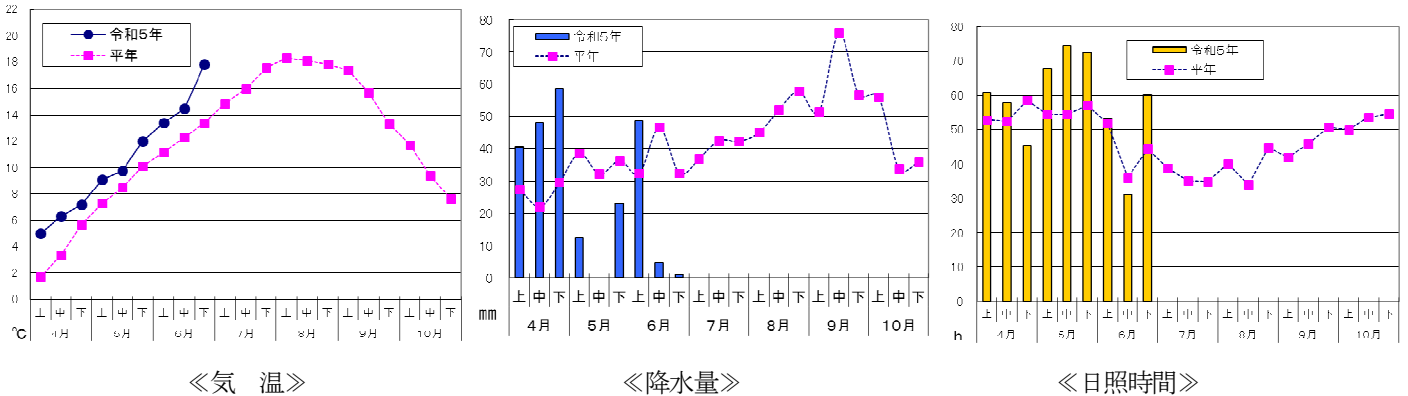


# 管内の農作物生育状況 - 7月1日現在 -

令和5年(2023年)7月6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)



・6月下旬は、平均気温は17.8℃(平年差4.4℃)、降水量は1.0mm(平年比3%)、日照時間は60.0時間(平年比136%)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)				
ばいしょ	茎長	cm	長い	27.9(6.0)	着蓄 (15%)	早4日 ・気温が高く、生育はややく進んでいる。
	茎数	本/m <sup>2</sup>	平年並	3.2(0.1)		
	いも数	個/数	—	—		
	1個重	g	—	—		
	収穫	%	—	—	—	—
てんさい (移植)	草丈	cm	長い	41.8(7.8)	—	早3日 ・気温が高く、生育はややく進んでいる。
	葉数	枚	多い	18.2(2.4)		
	根周	cm	—	—		
	収穫	%	—	—		
牧草	1番草丈	cm	平年並	111.6(2.8)	出穂 (100%)	早2日 ・適度な降雨と気温により、生育は平年並。 (出穂期:6/16(平年6/18))
	1番草穫	%	—	78	—	早8日 ・1番草収穫は好天が続いて、平年より早く進んでいる。 (収穫始:6/17(平年6/19)) (収穫期:6/23(平年6/30))
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	長い	42.5(11.9)	—	早5日 ・6月中旬以降、気温が高く日照時間も多かったため、平年より生育の進みが早い(草丈が高く、出葉数も多い)。
	葉数	枚	多い	7.1(1.1)		
	稈長	cm	—	—		
	収穫	%	—	—		

(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)

[牧草の出穂期: 全茎の40~50%が出穂(着蓄)した日]  
[牧草の収穫始: 地域全体の5%が収穫された日]  
[牧草の収穫期: 地域全体の40~50%が収穫された日]

※ 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>>