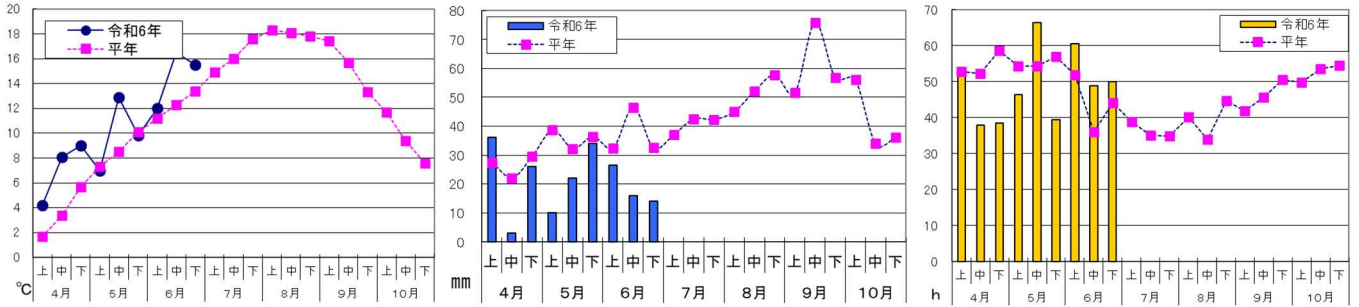


# 管内の農作物生育状況 - 7月1日現在 -

令和6年(2024年)7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)



《気 温》

《降水量》

《日照時間》

・6月下旬は、平均気温は15.5℃(平年差2.1℃)、降水量は14.0mm(平年比43%)、日照時間は49.9時間(平年比113%)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	茎 長	cm	長い	27.1(2.9)	着蕾 (20%)	早2日	・生育は平年並に進んでいる。
	茎 数	本/m <sup>2</sup>	少ない	2.8(-0.4)			
	い も 数	個/数	—	—			
	1 個 重	g	—	—			
	収 穫	%	—	—	—	—	
てんさい (移植)	草 丈	cm	長い	40.3(4.7)	—	早2日	・生育は平年並に進んでいる。
	葉 数	枚	やや多い	17.4(1.2)			
	根 周	cm	—	—			
	収 穫	%	—	—			
牧 草	1 番 草 丈	cm	平年並	112.7(3.1)	出穂 (100%)	早3日	・生育はやや早く経過。 (出穂期:6/16(平年6/17)) ・収穫は好天が続いて、平年よりやや早く進んでいる。 (収穫始:6/16(平年6/18)) (収穫期:6/25(平年6/29))
	1 番 草 穫	%	—	63	—	早4日	
とうもろこし (サイレージ用)	草 丈	cm	長い	46.0(11.2)	—	早3日	・平均気温が高めに推移し、 生育はやや早く進んでいる。
	葉 数	枚	やや多い	6.9(0.5)			
	稈 長	cm	—	—			
	収 穫	%	—	—	—	—	

(注1)

(注2)

遅速は、±2日までを「平年並」

[牧草の出穂期: 全茎の40~50%が出穂(着蕾)した日]

±3~4日を「やや早い(遅い)」

[牧草の収穫始: 地域全体の5%が収穫された日]

±5日以上を「早い(遅い)」としています。

[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>>