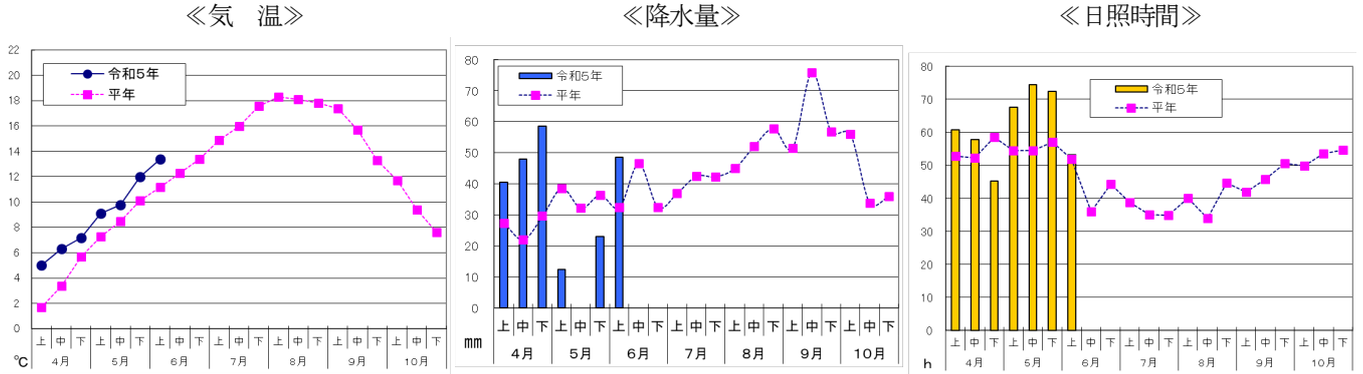


# 管内の農作物生育状況

## - 6月15日現在 -

令和5年(2023年)6月21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月上旬は、平均気温は13.4℃(平年差2.2℃)、降水量は48.5mm(平年比150%)、日照時間は53.2時間(平年比103%)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	5.6(3.5)	萌芽 (90%)	早2日	・生育は平年並みに進んでいる。 (萌芽期:6/7(平年6/9))
	茎数	本/m <sup>2</sup>	多い	2.1(0.4)			
	いも数	個/数	—	—			
	1個重	g	—	—			
	植付	%	—	100	—	早3日	
てんさい (移植)	草丈	cm	長い	20.8(3.0)	—	早1日	・生育は平年並に進んでいる。
	葉数	枚	平年並	12.9(0.4)			
	根周	cm	—	—			
	収穫	%	—	—	—	—	
牧草	1番草丈	cm	平年並	90.6(2.7)	出穂 (29%)	早2日	・1番草の生育は平年並みに進んでいる。 (出穂始:6/12(平年6/14)) ・1番草収穫始は、6/17頃の見込み(平年並~やや早い)。
	1番草穫	%	—	3	—	—	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	長い	19.5(5.8)	出芽 (100%)	早2日	・適度な気温と降雨により、生育は順調である(平年並)。
	葉数	枚	多い	4.0(0.5)			
	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)

[ばれいしょの萌芽期: 全体の40~50%が萌芽した日]  
[牧草の出穂始: 1㎡当たり3本後が出穂(着蓄)した日]  
[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]

※ 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>>