

# 管内の農作物生育状況

- 8月1日現在 -

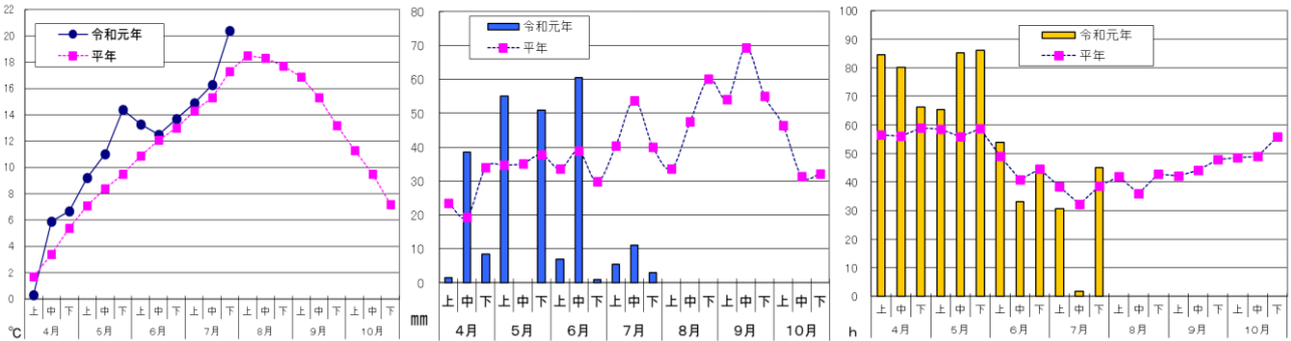
令和元年（2019年）8月6日  
北海道根室振興局産業振興部農務課

## 1 農耕期に係る気象経過（観測所名：別海）

《気温》

《降水量》

《日照時間》



・7月下旬は、平均気温は20.4℃（平年差+3.1℃）、降水量は3.0mm（平年比8%）、日照時間は45.0時間（平年比117%）となった。

## 2 農作物別生育状況

作物	区分	評価		生育期節 (進度率)	遅速日数	摘要
		平年並	本年(平年差)			
ばれいしょ	茎長	cm	平年並	85.5(+0.7)	開花	早5日
	茎数	本/m <sup>2</sup>	多い	3.5(+0.4)		
	いも数	個/数	—	—		
	1個重	g	—	—		
		%	—	—	—	—
てんさい	草丈	cm	やや長い	60.1(+5.7)	—	早4日
	葉数	枚	多い	28.0(+2.9)		
	根周	cm	平年並	26.4(+1.4)		
		%	—	—		
牧草	2番草丈	cm	やや長い	54.0(+4.8)	—	早2日
		—	—	—		
	1番草収穫	%	—	100		
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	やや短い	157.3(-20.1)	—	±0日
	葉数	枚	平年並	12.9(+0.1)		
	稈長	cm	—	—		
	は種	%	—	—		

(注)

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。

※ 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>>