

# 管内の農作物生育状況 - 5月15日現在 -

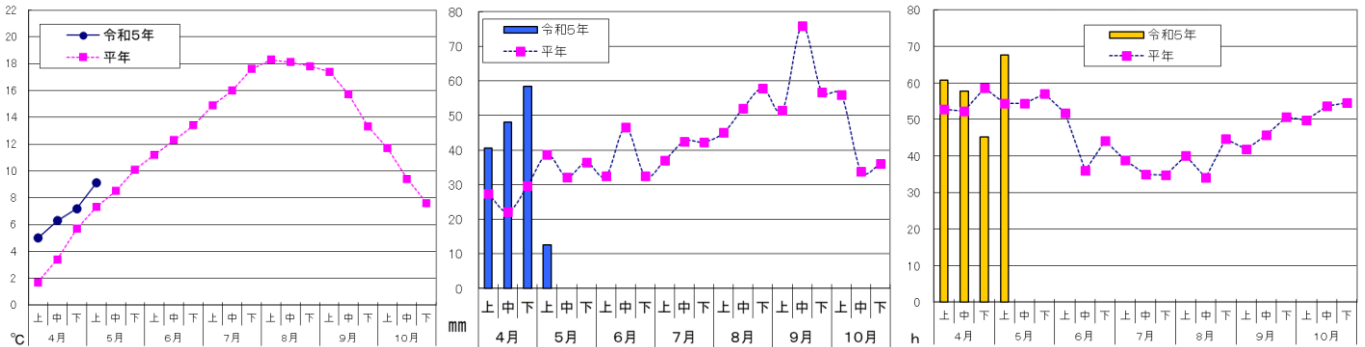
令和5年（2023年）5月19日  
北海道根室振興局産業振興部農務課

## 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》



・5月上旬は、平均気温は9.1℃（平年差+1.8℃）、降水量は12.5mm（平年比32%）、日照時間は67.6時間（平年比124%）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	—	—	—	・植付作業は、やや早く進んでいる。 (植付始:5/3(平年5/6)) (植付期:5/13(平年5/16))	
	茎数	本/m <sup>2</sup>	—	—	—		
	上いも数	個/数	—	—	—		
	1個重	g	—	—	—		
	植付	%	—	60	—		早3日
てんさい (移植)	草丈	cm	短い	7.2(-1.4)	—	・生育は平年並に進んでいる。 ・移植作業は、やや早く進んでいる。 (移植始:5/2(平年5/3)) (移植期:5/9(平年5/11))	
	葉数	枚	多い	4.3(+0.7)	—		早1日
	根周	cm	—	—	—		早3日
	移植	%	—	85	—		早3日
牧草	1番草	cm	平年並	25.3(+2.2)	—	・1番草の生育は平年並に進んでいる。	
	草丈	cm	—	—	—		早2日
とうもろこし (サイレージ用)	1番草	%	—	—	—	・は種作業は、やや早くに進んでいる。 (は種始:5/12(平年5/15))	
	草丈	cm	—	—	—		早3日
	葉数	枚	—	—	—		早3日
	稈長	cm	—	—	—		早3日
は種	%	—	14	—	早3日	早3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)

[ばれいしょ：植付始：地域全体の5%が植付された日]  
[ばれいしょ：植付期：地域全体の40～50%が植付された日]  
[てんさい：移植始：地域全体の5%が移植された日]  
[てんさい：移植期：地域全体の40～50%が移植された日]  
[とうもろこし：は種始：地域全体の5%がは種された日]

※ 全道の農作物生育状況（北海道農政公表）については、北海道農政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>>