

管内の農作物生育状況

- 5月15日現在 -

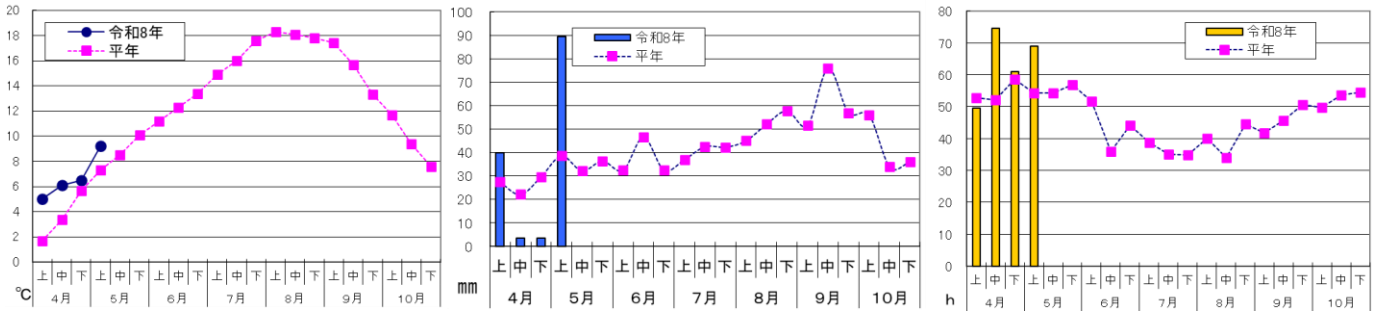
令和8年（2026年）5月18日
北海道根室振興局産業振興部農務課

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9.2℃（平年差+1.9℃）、降水量は89.5mm（平年比232%）、日照時間は69時間（平年比127%）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	—	—	—	・ 植付作業は平年並に進んでいる。 (植付始:5/5(平年5/5)) (植付期:5/14(平年5/15))	
	茎 数	本/m ²	—	—	—		
	上いも数	個/数	—	—	—		
	1 個 重	g	—	—	—		
	植 付	%	—	45	—	早1日	
てんさい (移植)	草 丈	cm	平年並	8.3(0.0)	—	・ 生育は平年並に進んでいる。 ・ 移植作業は平年並に進んでいる。 (移植始:5/1(平年5/3)) (移植期:5/8(平年5/10))	
	葉 数	枚	やや多	4.1(+0.2)	—		早1日
	根 周	cm	—	—	—		早2日
	移 植	%	—	70	—	早2日	
牧 草	1 番 草	cm	やや長い	29.3(+3.4)	—	・ 1 番草の生育はやや早く進んでいる。	
	草 丈	cm	—	—	—		早3日
	1 番 草	%	—	—	—	—	
とうもろこし (サイレージ用)	草 丈	cm	—	—	—		
	葉 数	枚	—	—	—		
	稈 長	cm	—	—	—		
	は 種	%	—	—	—		

(注1)

(注2)

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。

[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]

※ 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>>