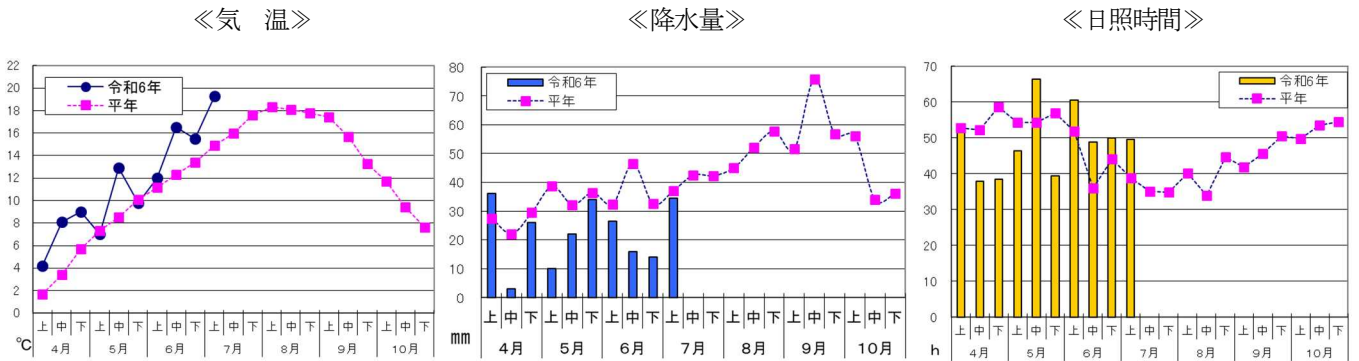


管内の農作物生育状況

- 7月15日現在 -

令和6年（2024年）7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）



・7月上旬は、平均気温は19.3℃（平年差4.4℃）、降水量は34.5mm（平年比93%）、日照時間は49.6時間（平年比128%）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)				
ばいしょ	茎長	cm	やや長い	68.2(5.6)	開花 (60%)	早4日 ・気温が高く、生育はやや早く進んでいる。 (開花期:7/14(平年7/18))
	茎数	本/m ²	少ない	2.9(-0.4)		
	いも数	個/数	—	—		
	1個重	g	—	—		
	収穫	%	—	—	—	—
てんさい (移植)	草丈	cm	長い	58.9(9.1)	—	早3日 ・気温が高く、生育はやや早く進んでいる。
	葉数	枚	多い	24.3(2.3)		
	根周	cm	平年並	21.4(0.8)		
	収穫	%	—	—		
牧草	2番草丈	cm	やや長い	28.9(4.1)	—	早2日 ・2番草の生育は平年並に進んでいる。
	1番草収穫	%	—	94	—	早3日 ・1番草の収穫は、やや早く進んでいる。 (収穫終:7/9(平年7/13))
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	長い	111.3(24.5)	—	早5日 ・気温が高く、生育は早く進んでいる。
	葉数	枚	多い	11.3(1.3)		
	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)

[ばいしょの開花期：全体の40～50%が開花した日]
[牧草の収穫終：地域全体の90%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>>