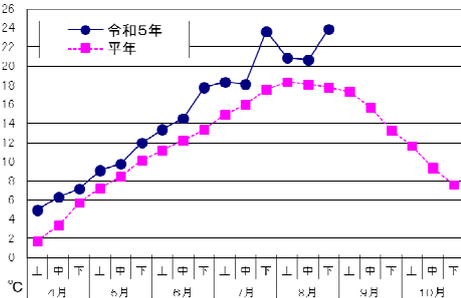


管内の農作物生育状況 - 9月1日現在 -

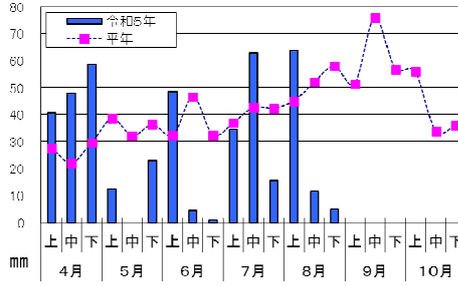
令和5年(2023年)9月7日
北海道根室振興局産業振興部農務課

1 農耕期に係る気象経過 (観測所名: 別海)

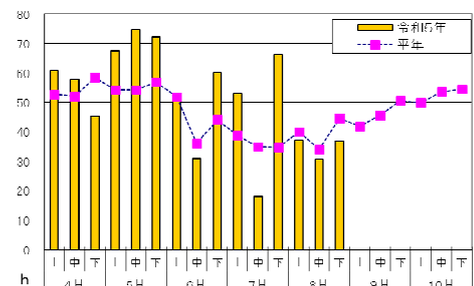
《気温》



《降水量》



《日照時間》



・8月下旬は、平均気温は23.9℃(平年差6.1℃)、降水量は5.0mm(平年比9%)、日照時間は37.0時間(平年比83%)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	長さ	cm	平年並	96.6(1.2)	早7日	・生育は早く進んでいる。	
	茎	数	本/m ²	平年並	3.4(0.1)			
	いも	数	個/数	—	—			
	1個	重	g	—	—			
	収	穫	%	—	—	—	—	
てんさい (移植)	草	丈	cm	—	—	早5日	・生育は早く進んでいる。	
	葉	数	枚	—	—			
	根	周	cm	やや太い	36.3(2.9)			
	収	穫	%	—	—	—	—	
牧草	2番	草	丈	cm	平年並	92.5(4.2)	早4日	・生育は順調である。 ・2番草の収穫は順調で、平年より早く進んでいる。
	2番	草	穫	%	—	48	早6日	収穫始(本年8月22日) 収穫期(本年8月31日)
とうもろこし (サイレージ用)	草	丈	cm	—	—	早9日	・気温が高めに推移し、平年より乳熟期が早まっている。 乳熟期(本年8月27日)	
	葉	数	枚	平年並	17.1(0.5)			
	稈	長	cm	長い	280(36.0)			
	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)

[ばれいしょの茎葉黄変期: 全体の80%の茎葉が黄変した日]
[牧草の収穫始: 地域全体の5%が収穫された日]
[牧草の収穫期: 地域全体の40~50%が収穫された日]
[とうもろこしの乳熟期: 全体の75%の穀粒が乳状物を圧出する]

※ 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>>