

管内の農作物生育状況

- 7月1日現在 -

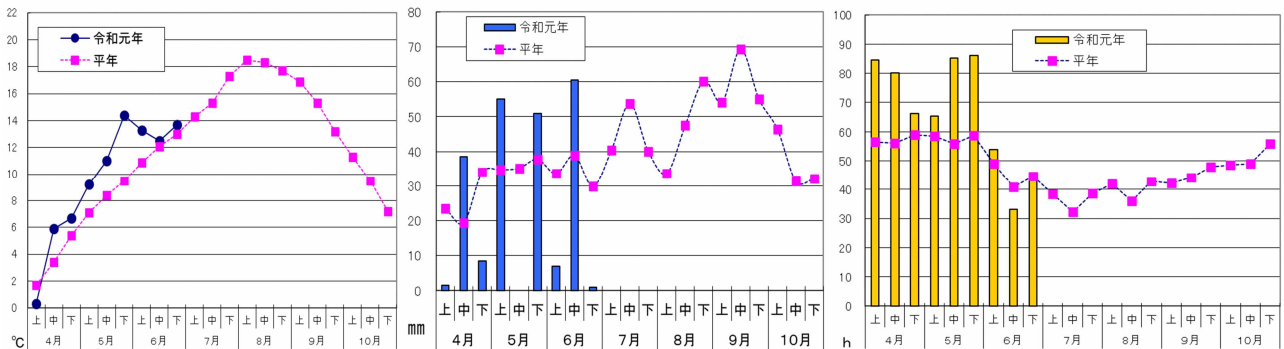
令和元年（2019年）7月4日
北海道根室振興局産業振興部農務課

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》



・6月下旬は、平均気温は13.7℃（平年差+0.7℃）、降水量は1.0mm（平年比3%）、日照時間は44.1時間（平年比99%）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	長い	24.9(+2.8)	着蓄	早6日 ・生育は、早く進んでいる。 (着蓄期:6/25(平年7/2))
	茎数	本/m ²	多い	3.4(+0.4)		
	いも数	個/数	—	—		
	1個重	g	—	—		
		%	—	—	—	—
てんさい	草丈	cm	長い	34.4(+5.4)	—	早7日 ・生育は、早く進んでいる。
	葉数	枚	多い	16.2(+2.5)		
	根周	cm	—	—		
		%	—	—		
牧草	草丈	cm	やや長い	112.8(+6.9)	出穂	早5日 ・生育は、早く進んでいる。 ・収穫作業は、順調に進んでいる。 (出穂期:6/16(平年6/21)) (収穫期:6/26(平年7/2))
		—	—	—		
	1番草収	%	—	63		
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	長い	32.6(+3.7)	—	早3日 ・生育は、やや早く進んでいる。
	葉数	枚	多い	6.0(+0.6)		
	稈長	cm	—	—		
	は種	%	—	—		

(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)

[ばれいしょの着蓄期:着蓄が全体の40%～50%に達した日]
[牧草の出穂期:出穂が全体の40%～50%に達した日]
[牧草の収穫期:収穫が全体の40%～50%に達した日]

※ 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>>