

管内の農作物生育状況

- 7月15日現在 -

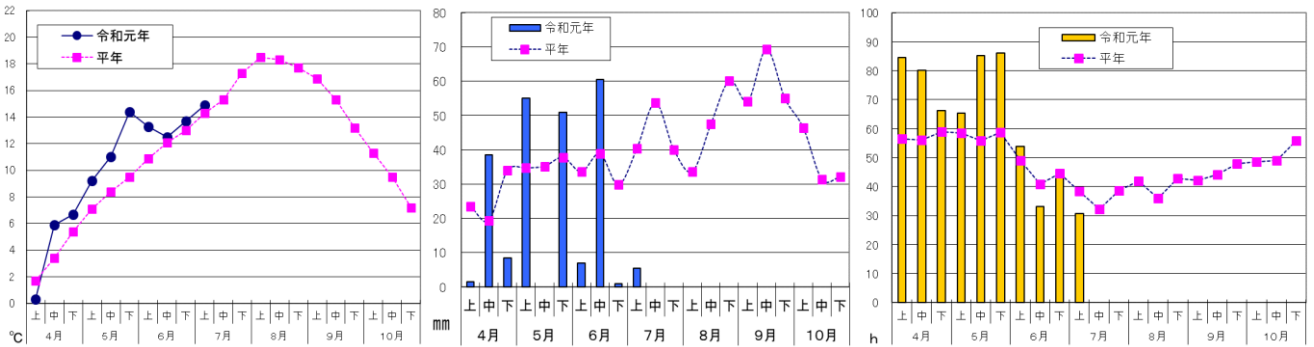
令和元年（2019年）7月18日
北海道根室振興局産業振興部農務課

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》



・7月上旬は、平均気温は14.9℃（平年差+0.6℃）、降水量は5.5mm（平年比14%）、日照時間は30.7時間（平年比80%）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	71.9(+11.1)	開花	早5日 ・生育は、早く進んでいる。 (開花期:7/8(平年7/13))
	茎 数	本/m ²	多い	3.5(+0.4)		
	い も 数	個/数	—	—		
	1 個 重	g	—	—		
		%	—	—	—	—
てんさい	草 丈	cm	長い	48.8(+3.2)	—	早6日 ・生育は、早く進んでいる。
	葉 数	枚	多い	22.0(+3.5)		
	根 周	cm	やや太い	19.9(+1.7)		
		%	—	—		
牧 草	2 番 草 丈	cm	長い	26.5(+6.3)	—	早4日 ・生育は、やや早く進んでいる。 ・収穫作業は、順調に進み、 ほぼ終了した。
	1 番 草 収 穫	%	—	94		
	とうもろこし (サイレージ用)	草 丈	cm	平年並	67.0(-6.6)	—
	葉 数	枚	平年並	9.2(+0.3)		
	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)

[ばれいしょの開花期:開花が全体の40%~50%に達した日]
[牧草の収穫終:収穫が全体の90%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>>