

管内の農作物生育状況

- 6月15日現在 -

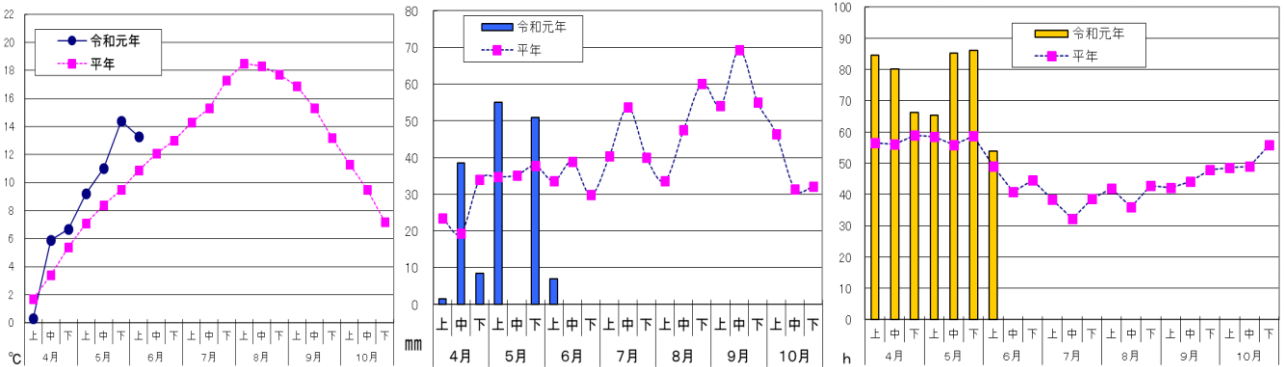
令和元年（2019年）6月19日
北海道根室振興局産業振興部農務課

1 農耕期に係る気象経過（観測所名：別海）

《気 温》

《降水量》

《日照時間》



・6月上旬は、平均気温は13.3℃（平年差+2.4℃）、降水量は7.0mm（平年比21%）、日照時間は53.9時間（平年比110%）となった。

2 農作物別生育状況

作物	区分	単位	評価		生育期節 (進度率)	遅速日数	摘要
			今年	(平年差)			
ばれいしょ	茎 長	cm	長い	4.3(+0.7)	萌芽	早3日	・萌芽期は平年より早く、生育は順調に推移している。 (萌芽期:6/6(平年6/9))
	茎 数	本/m ²	やや少ない	2.0(-0.1)			
	いも 数	個/数	—	—			
	1 個 重	g	—	—			
てんさい	草 丈	cm	長い	22.1(+7.2)	—	早4日	・生育は順調に推移している。
	葉 数	枚	多い	12.8(+1.8)			
	根 周	cm	—	—			
		%	—	—			
牧 草	草 丈	cm	長い	97.0(+15.8)	出穂	早6日	・5月中旬から6月上旬の好天により、1番草の出穂始は平年よりも6日早い。一部で1番草の収穫作業が始まった。 (出穂始:6/11(平年6/17))
		—	—	—			
	1 番 草 収 穫	%	—	2	—	—	
とうもろこし (サイレージ用)	草 丈	cm	長い	15.4(+2.7)	出芽	早3日	・5月中旬から6月上旬の好天により、生育は順調に推移している。
	葉 数	枚	多い	3.9(+0.9)			
	稈 長	cm	—	—			
	は 種	%	—	—			

[ばれいしょの萌芽期：萌芽が全体の40%~50%に達した日]

[牧草の出穂始：出穂が全体の5%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>>