

管内の農作物生育状況

- 5月15日現在 -

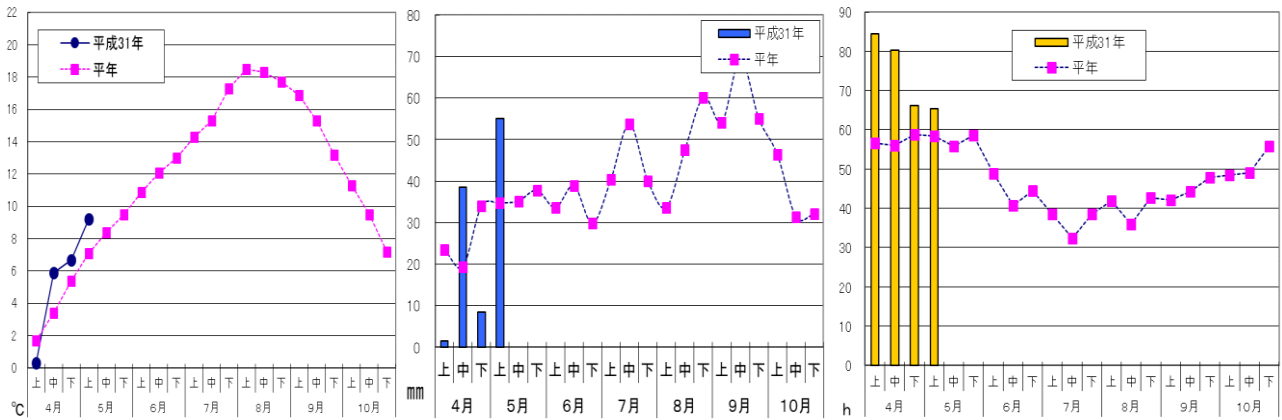
令和元年（2019年）5月20日
北海道根室振興局産業振興部農務課

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 》



・5月上旬は、平均気温は9.2℃（平年差2.1℃）、降水量は55.0mm（平年比159%）、日照時間は65.3時間（平年比112%）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	—	—	—	—	・耕起作業が滞調に進み、 植付始は早まった。 (植付期:5/16(平年5/18))
	茎数 本/m ²	—	—	—	—	
	植付作業 %	—	35	—	早2日	
てんさい	草丈 cm	やや長い	8.4(+0.6)	—	早1日	・好天により、移植期は早 まった。直播面積は10ha は種は4/30に終了。 (移植始:5/5(平年5/8)) (移植期:5/13(平年5/16))
	葉数 枚	多い	4.0(+0.4)	—	早1日	
	根周 cm	—	—	—	早3日	
	移植作業 %	—	70	—	早3日	
牧草	1番草 草丈 cm	長い	23.7(+4.1)	萌芽 (100%)	早3日	・5月上旬の気温が高く、 生育は早まった。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈 cm	—	—	—	—	
	葉数 枚	—	—	—	—	
	稈長 cm	—	—	—	—	
	— %	—	—	—	—	

[ばれいしょの植付始：植付が全体の5%に達した日]

[ばれいしょの植付期：植付が全体の40～50%に達した日]

[てんさいの移植始：移植が全体の5%に達した日]

[てんさいの移植期：移植が全体の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>>