

報道発表資料の配付日時 6月6日(火) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物生育状況調査(6月1日現在)		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	令和5年(2023年)根室管内の6月1日現在の農作物生育状況調査について、根室農業改良普及センターによる調査取りまとめ結果を公表します。		
参考	今年度の定期生育状況の調査基準日及び公表予定日時は次のとおりです。 記		
	調査基準日	公表予定日時(各日15時)	
	・ 5月15日	5月19日(金)	
	・ 6月1日	6月6日(火) 今回公表	
	・ 6月15日	6月21日(水)	
	・ 7月1日	7月6日(木)	
	・ 7月15日	7月21日(金)	
	・ 8月1日	8月7日(月)	
	・ 8月15日	8月21日(月)	
	・ 9月1日	9月7日(木)	
	・ 9月15日	9月22日(金)	
	・ 10月1日	10月5日(木)	
	・ 10月15日	10月19日(木)	

報道(取材) に当たって のお願い	
他のクラブ との関係	同時配付(場所) 同時レク

担当 (連絡先)	産業振興部農務課(担当者:白岩) TEL(ダイヤルイン) 0153-22-2805 内線2700 公用スマホ 011-585-6102 内線24387
-------------	---

# 管内の農作物生育状況 - 6月1日現在 -

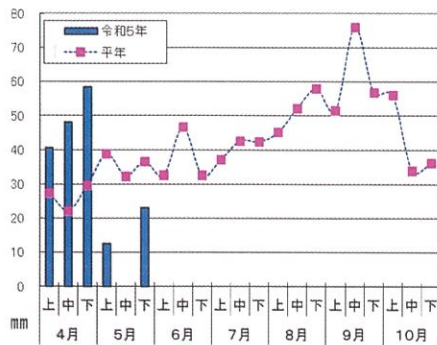
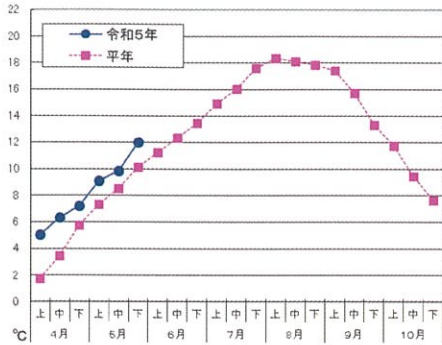
令和5年（2023年）6月6日  
北海道根室振興局産業振興部農務課

## 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月下旬は、平均気温は12.0℃（平年差+1.9℃）、降水量は23.0mm（平年比63%）、日照時間は72.3時間（平年比127%）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	—	—	萌芽 (5%)	±0日	・植付作業は、やや早く進みほぼ終了した。 (植付終:5/20(平年5/23))
	茎 数	本/m <sup>2</sup>	—	—			
	上いも数	個/数	—	—			
	1 個 重	g	—	—			
	植 付	%	—	98	—	早3日	
てんさい (移植)	草 丈	cm	短い	8.4(-2.2)	—	早1日	・生育は平年並に進んでいる。 ・移植作業は、やや早く進み終了した。 (移植終:5/16(平年5/19))
	葉 数	枚	多い	9.6(+1.0)			
	根 周	cm	—	—			
	移 植	%	—	100			
牧 草	1 番 草 草 丈	cm	平年並	56.6(+1.2)	—	早1日	・降水量が平年より少なく草丈の伸びが停滞したが、1番草の生育は平年並である。
	1 番 草 収 穫	%	—	—	—	—	
とうもろこし (サイレージ用)	草 丈	cm	—	—	出芽 (62%)	早2日	・生育はやや早く進んでいる。 (出芽期:5/29(平年6/1)) ・は種作業は、平年並みに進み終了した。 (は種終:5/24(平年5/26))
	葉 数	枚	—	—			
	稈 長	cm	—	—			
	は 種	%	—	100			

(注1)

(注2)

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。

[ばれいしょの植付終：地域全体の90%が植付された日]

[てんさいの移植終：地域全体の90%が移植された日]

[とうもろこしの出芽期：は種種数の40～50%が出芽した日]

[とうもろこしのは種終：地域全体の90%がは種された日]

※ 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>＞