



報道発表資料の配付日時 5月19日(金) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物生育状況調査(5月15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5月15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	<p>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。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">調査基準日</th> <th style="text-align: center;">公表予定日時(各日15時)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 5月15日</td> <td>5月19日(金) 今回公表</td> </tr> <tr> <td>・ 6月 1日</td> <td>6月 6日(火)</td> </tr> <tr> <td>・ 6月15日</td> <td>6月21日(水)</td> </tr> <tr> <td>・ 7月 1日</td> <td>7月 6日(木)</td> </tr> <tr> <td>・ 7月15日</td> <td>7月21日(金)</td> </tr> <tr> <td>・ 8月 1日</td> <td>8月 7日(月)</td> </tr> <tr> <td>・ 8月15日</td> <td>8月21日(月)</td> </tr> <tr> <td>・ 9月 1日</td> <td>9月 7日(木)</td> </tr> <tr> <td>・ 9月15日</td> <td>9月22日(金)</td> </tr> <tr> <td>・ 10月 1日</td> <td>10月 5日(木)</td> </tr> <tr> <td>・ 10月15日</td> <td>10月19日(木)</td> </tr> </tbody> </table>			調査基準日	公表予定日時(各日15時)	・ 5月15日	5月19日(金) 今回公表	・ 6月 1日	6月 6日(火)	・ 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)
調査基準日	公表予定日時(各日15時)																										
・ 5月15日	5月19日(金) 今回公表																										
・ 6月 1日	6月 6日(火)																										
・ 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 0153-22-2805 (ダイヤルイン) 内線 6-810-2700
-------------	--

# 管内の農作物生育状況

## - 5月15日現在 -

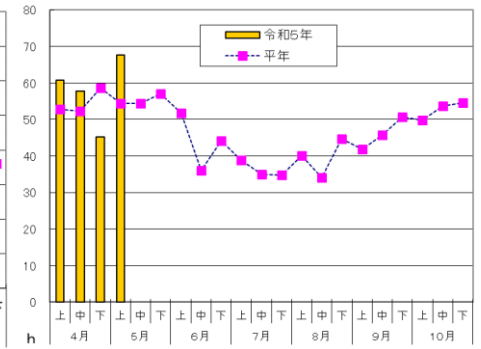
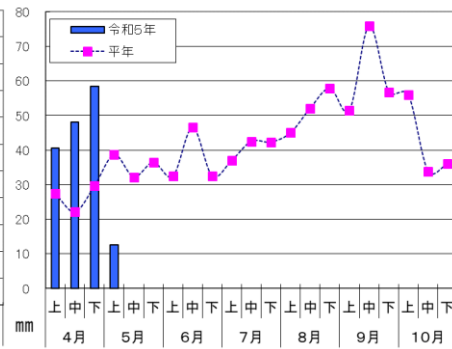
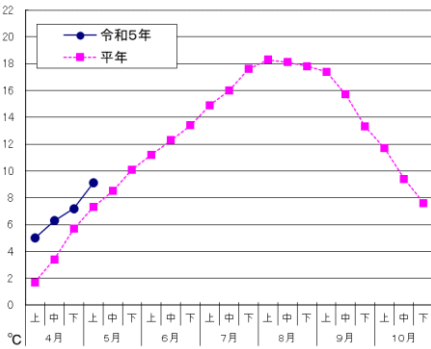
令和5年(2023年)5月19日  
北海道根室振興局産業振興部農務課

### 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》



・5月上旬は、平均気温は9.1℃(平年差+1.8℃)、降水量は12.5mm(平年比32%)、日照時間は67.6時間(平年比124%)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	—	—	—	—	・植付作業は、やや早く進んでいる。 (植付始:5/3(平年5/6)) (植付期:5/13(平年5/16))
	茎数	本/m <sup>2</sup>	—	—			
	上いも数	個/数	—	—			
	1個重	g	—	—			
	植付	%	—	60			
てんさい (移植)	草丈	cm	短い	7.2(-1.4)	—	早1日	・生育は平年並に進んでいる。 ・移植作業は、やや早く進んでいる。 (移植始:5/2(平年5/3)) (移植期:5/9(平年5/11))
	葉数	枚	多い	4.3(+0.7)			
	根周	cm	—	—			
	移植	%	—	85			
牧草	1番草	cm	平年並	25.3(+2.2)	—	早2日	・1番草の生育は平年並に進んでいる。
	草丈	cm	—	—			
とうもろこし (サイレージ用)	1番草	%	—	—	—	—	・は種作業は、やや早くに進んでいる。 (は種始:5/12(平年5/15))
	草丈	cm	—	—			
	葉数	枚	—	—			
	稈長	cm	—	—			
は種	%	—	14	—	早3日		

(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: 植付始: 地域全体の5%が植付された日]  
[ばれいしょ: 植付期: 地域全体の40~50%が植付された日]  
[てんさい: 移植始: 地域全体の5%が移植された日]  
[てんさい: 移植期: 地域全体の40~50%が移植された日]  
[とうもろこし: は種始: 地域全体の5%がは種された日]

※ 全道の農作物生育状況(北海道農政公表)については、北海道農政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>>