

7 / 21 (金) の発表



報道発表資料の配付日時 7月21日(金) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物生育状況調査(7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7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="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">調査基準日</th> <th style="text-align: left;">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)</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) 今回公表</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)	・ 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) 今回公表	・ 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)																										
・ 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) 今回公表																										
・ 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)																										

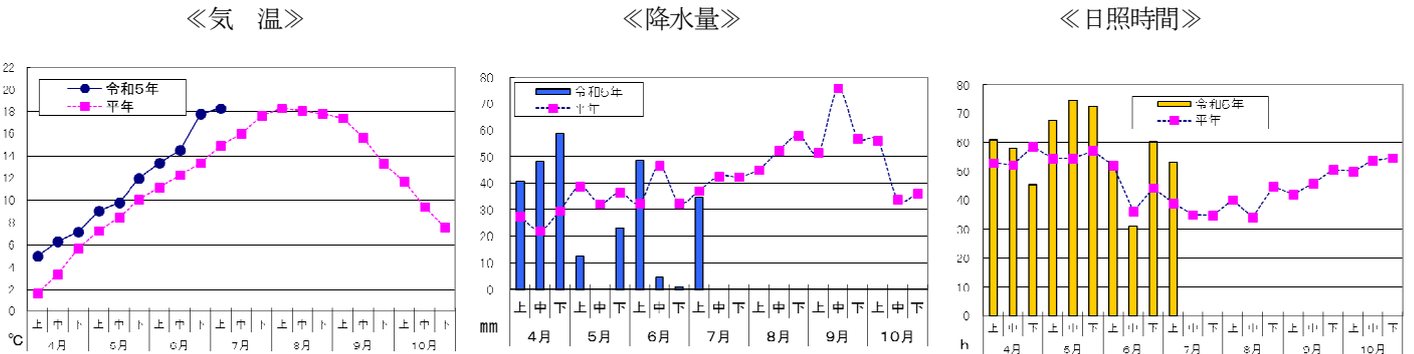
報道(取材)に当たってのお願い	
他のクラブとの関係	同時配付(場所) 同時レク

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 - 7月15日現在 -

令和5年(2023年)7月21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)



・7月上旬は、平均気温は18.3℃(平年差3.4℃)、降水量は34.5mm(平年比93%)、日照時間は52.9時間(平年比136%)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	長さ	cm	やや長い	68.2(5.9)	早7日	・気温が高く、生育は早く進んでいる。 (開花期:7/14(平年7/21))
	茎	数	本/m <sup>2</sup>	平年並	3.4(0.1)		
	いも	数	個/数	—	—		
	1個	重	g	—	—		
	収	穫	%	—	—	—	—
てんさい (移植)	草	丈	cm	長い	58.7(10.9)	早5日	・気温が高く適度な降雨により、 生育は早く進んでいる。
	葉	数	枚	多い	24.9(3.5)		
	根	周	cm	太い	23.0(3.1)		
	収	穫	%	—	—		
牧草	2番	草丈	cm	長い	30.5(6.5)	早3日	・1番草の収穫は、平年より早く 進んでいる。 (収穫終:7/5(平年7/14)) ・2番草の生育はやや早く進んでいる。
	1番	草穫	%	—	98	早9日	
とうもろこし (サイレージ用)	草	丈	cm	長い	112.3(38.9)	早7日	・7月に入っても気温が高く、適 度な降雨と日照に恵まれ、生育は 早く進んだ。
	葉	数	枚	多い	11.4(2.0)		
	稈	長	cm	—	—		
	収	穫	%	—	—		

(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: 全体の40~50%が開花した日]  
[牧草の収穫終: 地域全体の90%が収穫された日]

※ 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>>