# 9/7 (木) の発表



## 報道発表資料の配付日時 9月7日 (木) 15時00分

発 表 項 目	農作物生育状況調査(9月1日現在)			
(行事名)				
記者レクチャー	(実施日時)	発表者		
のお知らせ		発表場所		
概    要		09月1日現在の農作物生育状況調査につ こ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。         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15日       6月21日(水)         ・ 7月15日       7月6日(木)         ・ 7月15日       7月21日(金)         ・ 8月15日       8月21日(月)         ・ 9月15日       9月2日(金)         ・ 10月15日       10月19日(木)         ・ 10月15日       10月19日(木)			

報道(取材) に当たって の お 願 い	
	同 時 配 付 (場所) 同 時 レ ク

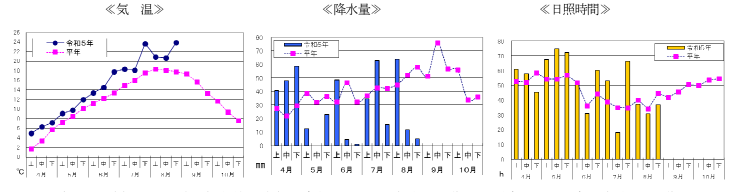
担当	産業振興部農務課(担当者:白岩)	
(連絡先)	$ \texttt{TEL}  0 \; 1 \; 5 \; 3 - 2 \; 2 - 2 \; 8 \; 0 \; 5 $	(ダイヤルイン)
	内 線 6-810-2700	

### 管内の農作物生育状況

#### -9月1日現在-

令和 5 年 (2023年) 9月7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)



・8月下旬は、平均気温は23.9°C(平年差 6.1°C)、降水量は 5.0 mm(平年比 9%)、日照時間は37.0 時間(平年比 83%)となった。

#### 2 農作物別生育状況

		13.00	-						
作物	区分				剖	<sup>注</sup> 価 本年 (平年差)	生育期節 (進度率)	遅速日数	摘要
ばれいしょ	茎 茎 い 1 収	も個	長数数重穫	c m 本/㎡ 個/数 g %	平年並 平年並 - - -	96. 6 (1. 2) 3. 4 (0. 1) — — —	茎葉黄変 (45%)	早7日 一	・生育は早く進んでいる。
てんさい (移植)	草葉根収		丈 数 周 穫	cm 枚 cm	- - やや太い -	- - 36. 3 (2. 9) -	-	早5日	・生育は早く進んでいる。
	2 草	番	草 丈	cm	平年並	92. 5 (4. 2)	_	早4日	・生育は順調である。 ・2番草の収穫は順調で、平年よ
牧草	2 収	番	草 穫	%	1	48	_	早6日	り早く進んでいる。 収穫始(本年8月22日) 収穫期(本年8月31日)
とうもろこし (サイレージ用)	草葉稈収		丈 数 長 穫	c m 枚 c m	ー 平年並 長い -	- 17. 1 (0. 5) 280 (36. 0) -	乳熟 (86%) —	早9日	・気温が高めに推移し、平年より 乳熟期が早まっている。 乳熟期(本年8月27日)

(注1) (注2)

遅速は、±2日までを「平年並」 [ばれいしょの茎葉黄変期:全体の80%の茎葉が黄変した日]

[とうもろこしの乳熟期:全体の75%の穀粒が乳状物を圧出する]

※ 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>