


報道発表資料の配信日時 8月7日(月) 15時00分

発表項目 (行事名)	農作物生育状況調査(8月1日現在)について	
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	<p>○ 8月1日現在の農作物の生育状況を取りまとめたので、お知らせします。</p> <p>道としては、今後も気象情報に十分留意しながら、農業改良普及センターを通じ、それぞれの地域や作物の生育状況に応じた指導に努めます。</p> <p>○ 北海道における農作物生育状況(農政部生産振興局技術普及課HP)  <a href="http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gjf/seiiku/index.html">http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gjf/seiiku/index.html</a></p> 	
参考	次回(8月15日現在)は8月21日(月)15時に公表を予定しています。	

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 同時レク	(場所)

担当 (連絡先)	農政部生産振興局技術普及課(担当者:松井 首席普及指導員)		
	TEL ダイヤル	011-206-6428	内線 27-803
	TEL 公用スマホ	011-585-6101	内線 12643

# 農作物の生育状況(8月1日現在)

令和5年(2023年)8月7日  
北海道農政部

## (概況)

7月の気象については、平均気温はかなり高く、降水量は平年並みだった。日照時間は平年よりも多かった。  
農作物の生育は、全般に平年よりも早く進んでいる。  
農作業については、小麦の収穫作業は平年よりも早く終了し、りんごの摘果作業は平年並に終了した。

作物	生育状況及び農作業状況							概要	前回調査遅速日数 (7/15現在)	
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数				
水 稻	草丈	cm	90.1	4.7	やや長	出穂	早 5	生育は平年より早く進んでいる。	止葉	早 3
	葉数	枚	10.6	± 0.0	平年並					
	茎数	本/m <sup>2</sup>	602	△3	平年並					
秋まき小麦	稈長	cm	78	△1	平年並	成熟	早 6	生育は平年より早く進んだ。 収穫作業は平年よりも早く終了した。	成熟	早 6
	穂数	本/m <sup>2</sup>	748	2	平年並					
	穂長	cm	9.2	0.2	平年並					
	収穫	%	100	—	—					
ばれいしょ	茎長	cm	67.2	△3.7	やや短	終花期 ～ 茎葉黄変	早 5	生育は平年より早く進んでいる。	終花	早 5
	茎数	本/株	3.4	△0.1	平年並					
大 豆	草丈	cm	71.1	8.0	長	—	早 7	生育は平年より早く進んでいる。	開花	早 6
	葉数	枚	9.2	0.3	平年並					
小 豆	草丈	cm	59.9	29.5	長	開花	早 8	生育は平年より早く進んでいる。	—	早 7
	葉数	枚	10.5	2.0	多					
菜豆(金時)	草丈	cm	53.9	5.2	長	—	早 8	生育は平年より早く進んでいる。	開花	早 6
	葉数	枚	4.3	0.1	平年並					
てんさい(移植)	草丈	cm	64.7	5.3	やや長	—	早 6	生育は平年より早く進んでいる。	—	早 5
	葉数	枚	27.1	1.5	やや多					
	根周	cm	30.5	2.7	やや太					
てんさい(直播)	草丈	cm	63.4	3.8	やや長	—	早 5	生育は平年より早く進んでいる。	—	早 4
	葉数	枚	22.9	1.4	やや多					
	根周	cm	25.2	2.1	やや太					
たまねぎ	草丈	cm	65.8	△11.9	短	倒伏	早 4	生育は平年よりやや早く進んでいる。	球肥大	早 2
	葉数	枚	7.5	△0.7	やや少					
	葉鞘径	mm	18.0	△2.1	細					
	球径	cm	7.4	0.2	平年並					
りんご	縦径	mm	60	3	—	—	早 5	生育は平年より早く進んでいる。 摘果作業は平年並みに終了した。	—	早 5
	横径	mm	66	4	—					
	体積	cm <sup>3</sup>	130.8	17.8	やや大					
	摘果	%	99	—	—					
牧 草	草丈(2番)	cm	59.9	8.7	やや長	—	早 4	生育は平年よりやや早く進んでいる。	—	早 3
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	304.1	66.6	長	絹糸抽出	早 8	生育は平年より早く進んでいる。	—	早 7
	葉数	枚	16.9	1.6	多					

注)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。

次回(8月15日現在)は、8月21日(月)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速(8月1日現在)

作物	水稲	秋まき小麦			ばれいしょ	大豆	小豆	菜豆(金時)	てんさい (移植)	てんさい (直播)	たまねぎ	りんご			牧草	どうもろこし (サイレージ 用)
		生育遅速	生育遅速	農作業遅速								生育遅速	生育遅速	生育遅速		
生育・ 農作業	出穂	成熟	収穫	進捗率 (%)	終花期 ～ 茎葉黄変	—	開花	—	—	—	倒伏	—	摘果	進捗率 (%)	—	絹糸抽出
	空知	早5日	早5日	早5日	100	—	早7日	—	—	—	—	早3日	早6日	早2日	100	—
石狩	早5日	早4日	早4日	100	早5日	早1日	早7日	—	早2日	±0日	早5日	—	—	—	早2日	早4日
後志	早6日	早6日	早4日	100	早6日	早6日	早5日	—	早4日	—	—	早6日	早1日	100	早6日	—
胆振	早7日	早2日	早7日	100	早3日	早6日	早4日	—	早3日	早4日	—	早3日	±0日	98	早3日	早7日
日高	早7日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早2日	早7日
渡島	早5日	—	—	—	早1日	早2日	—	—	—	—	—	早1日	早9日	100	早3日	早4日
檜山	早8日	早5日	早3日	100	早4日	早5日	早6日	—	早5日	早3日	—	—	—	—	早9日	早9日
上川	早3日	早2日	早4日	100	早1日	早5日	早7日	早6日	早1日	早3日	早1日	早6日	早4日	85	早7日	早4日
留萌	早4日	早4日	早4日	100	—	早6日	早7日	—	—	—	—	早4日	早5日	100	早5日	早6日
オホーツク	早4日	早8日	早8日	100	早5日	早8日	早8日	早5日	早7日	早6日	早6日	—	—	—	早7日	早8日
十勝	—	早7日	早7日	100	早6日	早10日	早8日	早8日	早6日	早6日	—	—	—	—	早1日	早9日
釧路	—	早5日	早8日	70	早4日	—	—	—	早4日	—	—	—	—	—	早8日	早11日
根室	—	—	—	—	早7日	—	—	—	早5日	—	—	—	—	—	早4日	早8日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早4日	—
全道	早5日	早6日	早6日	100	早5日	早7日	早8日	早8日	早6日	早5日	早4日	早5日	早2日	99	早4日	早8日

「農作物生育状況調査要領」に基づき全道の農業改良普及センターが調査したものを、加重平均により集計したものです。  
 収穫など、農作業の進捗率が0%の地域の農作業遅速は、原則として「±0日」と表記しています。

# 7月の全道の気象経過について

全道(22地点平均)の7月の気象経過

令和5年(2023年)8月7日  
北海道農政部

## 1 気象経過

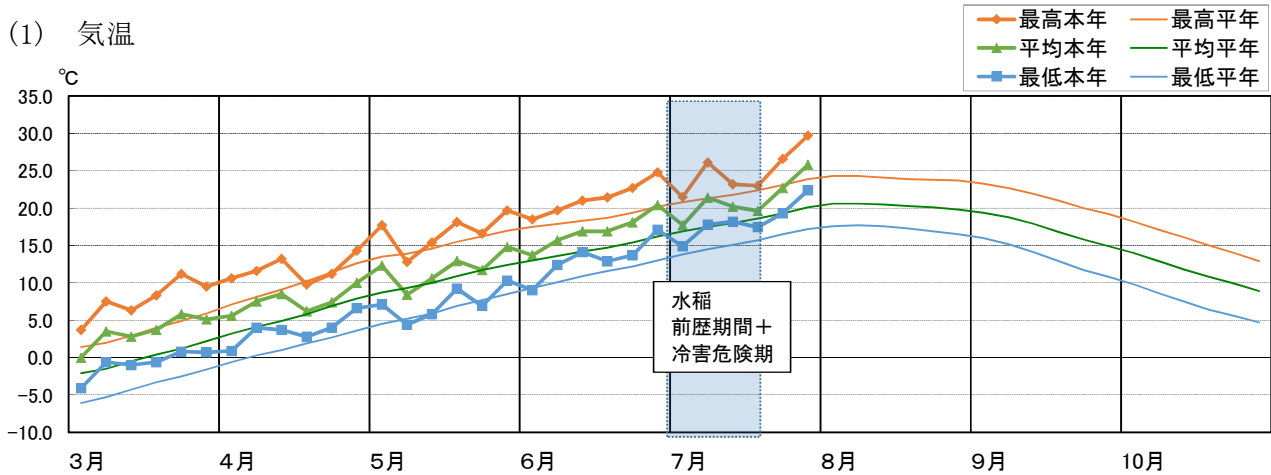
7月の概況

(札幌管区気象台管内22地点観測点平均)

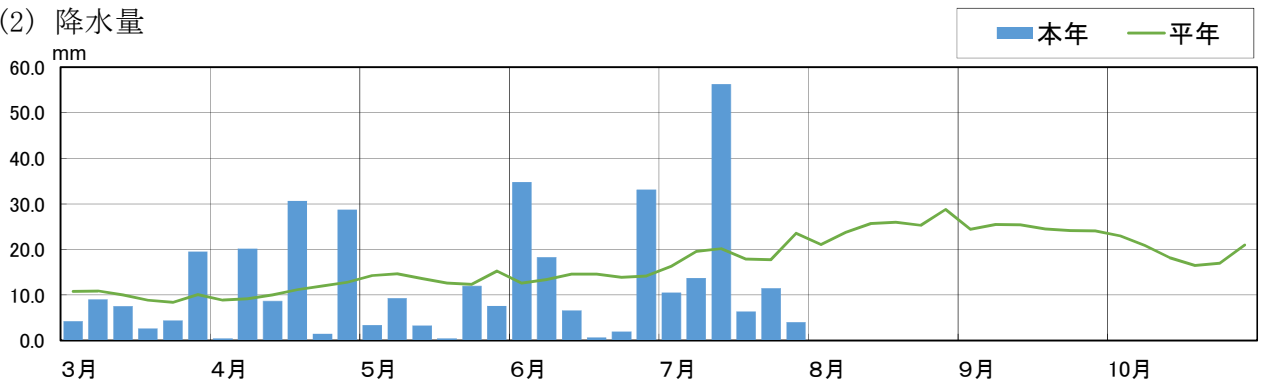
項目	平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(hr)			
	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側
本年	21.4	21.2	19.8	22.2	102.5	104.3	135.3	87.9	159.4	166.8	147.5	158.2
平年差(比)	+2.9	+3.6	+2.8	+2.4	86%	78%	122%	80%	116%	140%	104%	101%

## 2 気象の推移

### (1) 気温



### (2) 降水量



### (3) 日照時間

