


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)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>○ 7月15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1日現在)は8月7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(7月15日現在)

令和5年(2023年)7月21日  
北海道農政部

(概況)

7月前半の気象については、気温はかなり高く、降水量は平年よりも多く、日照時間は平年並だった。  
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、りんごの摘果作業は平年よりやや早く進んでおり、1番草の収穫作業は平年よりも早く終了した。

作物	生育状況及び農作業状況							摘要	前回調査遅速日数 (7/1現在)	
	区分	単位	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数			
水 稲	草丈	cm	71.1	7.3	長			生育は平年よりやや早く進んでいる。	幼穂形成	早 3
	葉数	枚	10.5	0.1	平年並	止葉	早 3			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	630	△17	平年並					
秋まき小麦	稈長	cm	78	△1	平年並			生育は平年より早く進んでいる。	乳熟	早 4
	穂数	本/m <sup>2</sup>	748	1	平年並	成熟	早 6			
	穂長	cm	9.2	0.2	平年並					
ばれいしょ	茎長	cm	60.8	△5.2	やや短			生育は平年より早く進んでいる。	開花	早 4
	茎数	本/株	3.4	△0.1	平年並	終花	早 5			
大 豆	草丈	cm	50.3	9.9	長			生育は平年より早く進んでいる。	-	早 4
	葉数	枚	7.5	1.4	多	開花	早 6			
	栽植本数	本/10a	21066	335	平年並					
小 豆	草丈	cm	20.1	7.1	長			生育は平年より早く進んでいる。	-	早 3
	葉数	枚	6.9	1.9	多	-	早 7			
	栽植本数	本/10a	17674	1,106	やや多					
菜豆(金時)	草丈	cm	39.6	7.9	長			生育は平年より早く進んでいる。	-	早 3
	葉数	枚	4.3	0.3	やや多	開花	早 6			
	栽植本数	本/10a	14959	△33	平年並					
てんさい(移植)	草丈	cm	57.7	4.1	やや長			生育は平年より早く進んでいる。	-	早 3
	葉数	枚	24.1	1.4	やや多	-	早 5			
	根周	cm	25.3	2.5	太					
てんさい(直播)	草丈	cm	55.4	2.5	平年並			生育は平年よりやや早く進んでいる。	-	早 3
	葉数	枚	20.0	1.6	やや多	-	早 4			
	根周	cm	20.1	2.5	太					
たまねぎ	草丈	cm	83.5	△3.3	平年並			生育は平年並に進んでいる。	球肥大	早 1
	葉数	枚	9.1	± 0.0	平年並	球肥大	早 2			
	葉鞘径	mm	21.2	△0.3	平年並					
	球径	cm	5.4	0.5	大					
りんご	縦径	mm	49	3	-			生育は平年より早く進んでいる。 摘果作業は平年よりやや早く進んでいる。	-	早 5
	横径	mm	53	4	-	-	早 5			
	体積	cm <sup>3</sup>	71.3	15.6	大					
	摘果	%	84	-	-	-	早 3			
牧 草	草丈(2番)	cm	31.9	5.9	長			1番草の収穫作業は平年より早く終了した。 2番草の生育は平年よりやや早く進んでいる。	-	-
	収穫(1番)	%	96	-	-	-	早 7			
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	191.7	60.2	長			生育は平年より早く進んでいる。	-	早 5
	葉数	枚	13.8	1.9	多	-	早 7			

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1日現在)は、8月7日(月)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速(7月15日現在)

作物	水稻	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			とうもろこし(サイレージ用)
	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	農作業遅速	進捗率(%)	生育遅速	農作業遅速	進捗率(%)	生育遅速
生育・農作業	止葉	成熟	終花	開花	—	開花	—	—	球肥大	—	摘果	—	—	1番草収穫	—	—
空知	早4日	早5日	—	早6日	—	—	—	—	早2日	早5日	早2日	86	—	—	—	—
石狩	早4日	早4日	早5日	早1日	早5日	—	早3日	早1日	早5日	—	—	—	早2日	早9日	100	早3日
後志	早4日	早6日	早5日	早5日	早4日	—	早4日	—	—	早6日	早1日	80	早3日	早5日	95	—
胆振	早5日	早2日	早2日	早5日	早3日	—	早2日	早3日	—	早2日	早3日	80	早3日	早2日	95	早7日
日高	早4日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	早3日	85	早7日
渡島	早2日	—	早2日	早2日	—	—	—	—	—	早2日	早9日	100	早3日	早1日	99	早3日
檜山	早5日	早5日	早4日	早4日	早6日	—	早5日	早1日	—	—	—	—	早5日	早20日	100	早9日
上川	早2日	早2日	早2日	早5日	早7日	早5日	早1日	早2日	±0日	早5日	早4日	75	早5日	早3日	91	早4日
留萌	早3日	早4日	—	早6日	早7日	—	—	—	—	早5日	早5日	100	±0日	±0日	95	早6日
オホーツク	早3日	早7日	早6日	早8日	早7日	早3日	早6日	早5日	早3日	—	—	—	早3日	早7日	97	早7日
十勝	—	早7日	早5日	早9日	早8日	早7日	早5日	早5日	—	—	—	—	±0日	早8日	100	早7日
釧路	—	早4日	早4日	—	—	—	早4日	—	—	—	—	—	早7日	早9日	97	早9日
根室	—	—	早7日	—	—	—	早5日	—	—	—	—	—	早3日	早9日	98	早7日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	早6日	96	—
全道	早3日	早6日	早5日	早6日	早7日	早6日	早5日	早4日	早2日	早5日	早3日	84	早3日	早7日	96	早7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月前半の全道の気象経過について

全道(22地点平均)の7月前半の気象経過

令和5年(2023年)7月21日  
北海道農政部

## 1 気象経過

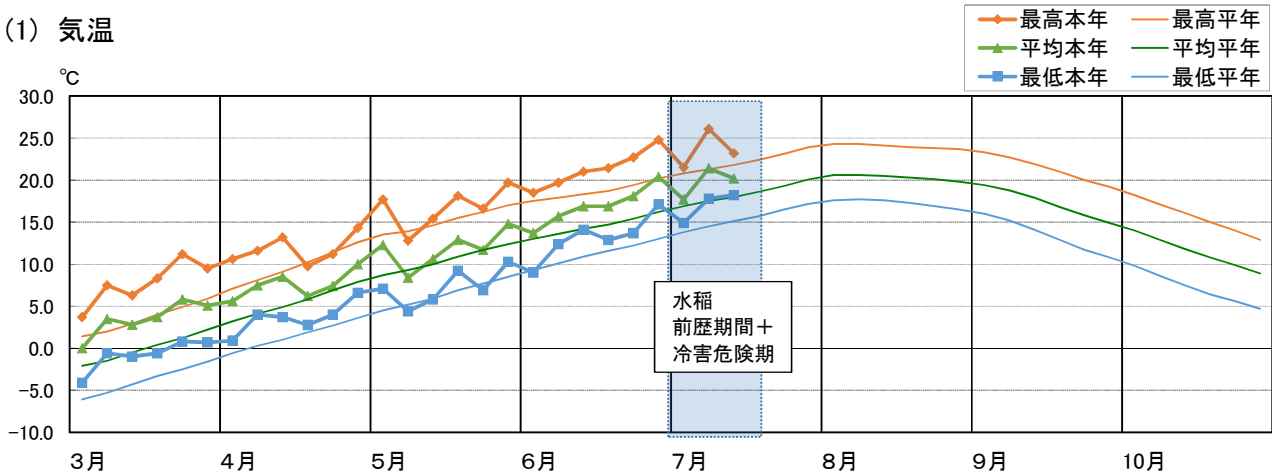
7月前半の概況

(札幌管区气象台管内22地点観測点平均)

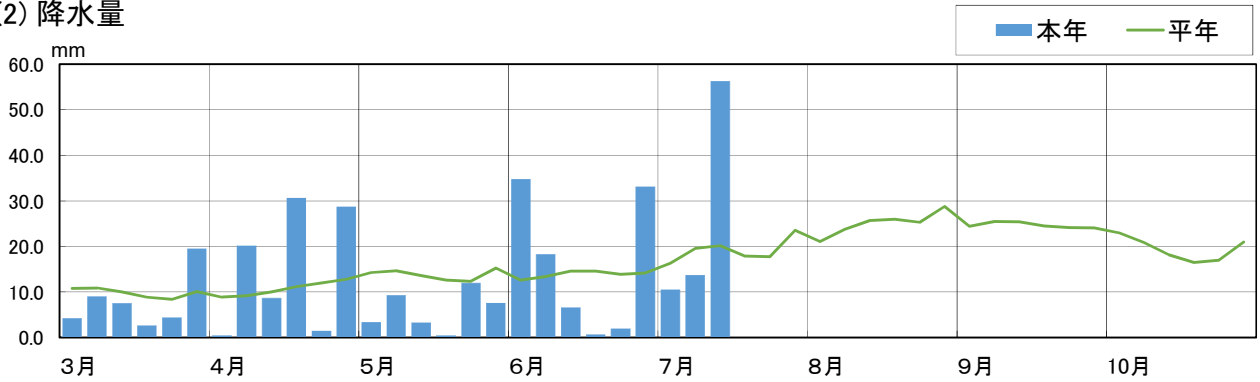
項目	平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(hr)			
	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側	全道	太平洋側	オホーツク海側	日本海側
本年	19.8	19.7	17.6	20.8	80.5	90.6	98.6	65.4	72.1	77.7	61.0	72.0
平年差(比)	+2.3	+3.1	+1.7	+2.0	142%	127%	214%	128%	104%	128%	85%	93%

## 2 気象の推移

### (1) 気温



### (2) 降水量



### (3) 日照時間

