



# 随時記者発表

馬券は20歳になってから ほどよく楽しむ大人の遊び

項目	農作物生育状況（7月1日現在）			
区分等	発表	月 日 時 分	説明者	
	資料配付	7月6日15時00分		
配付資料	別添のとおり			
発表要旨	農作物生育状況調査（7月1日現在）の結果を公表します。			
報道に当たってのお願い				
担当	北海道日高振興局産業振興部農務課 農務課長 根本 和宣 農政係長 安岡 佳志 電話 0146-22-9341（直通）			

# 農作物の生育状況(7月1日現在)

令和5年(2023年)7月6日  
北海道日高振興局

## (概況: 静内)

6月中旬の気温は平年より高く、降水量は平年よりかなり少なかった。日照時間は平年並であった。  
6月下旬の気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並であった。日照時間は平年より多かった。

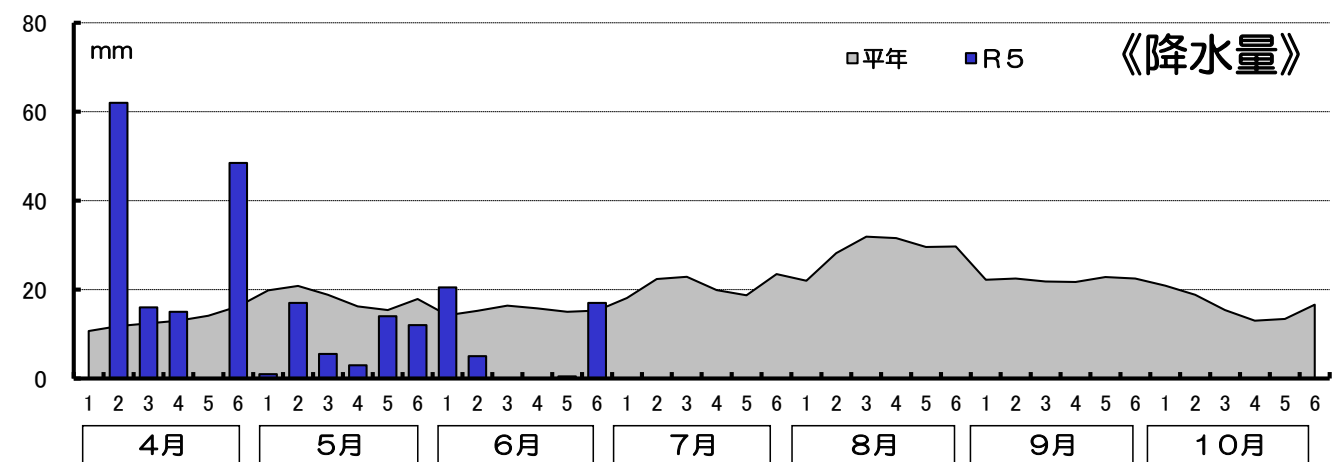
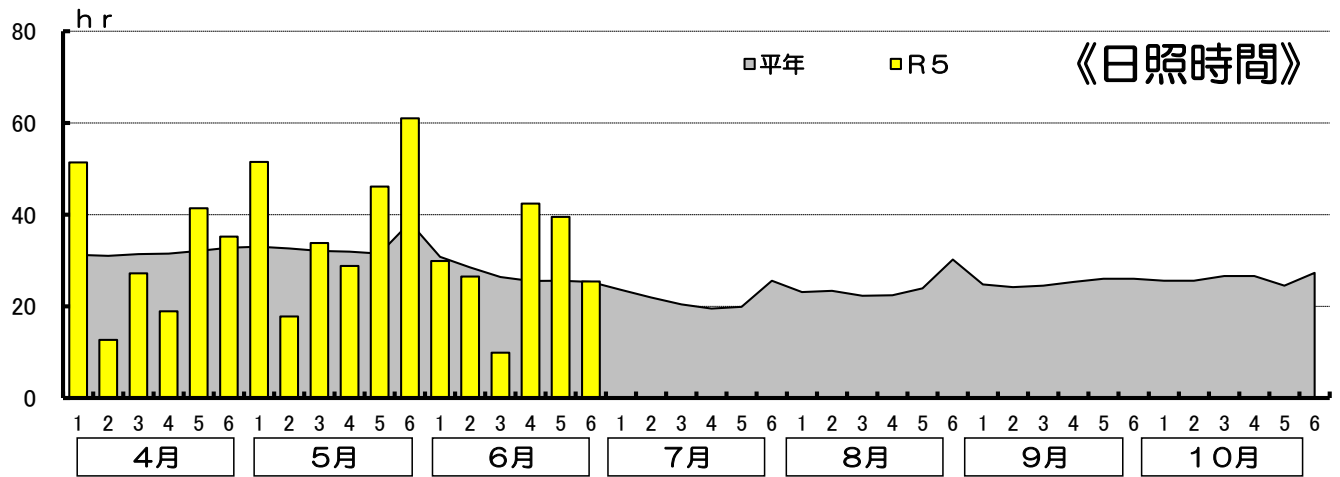
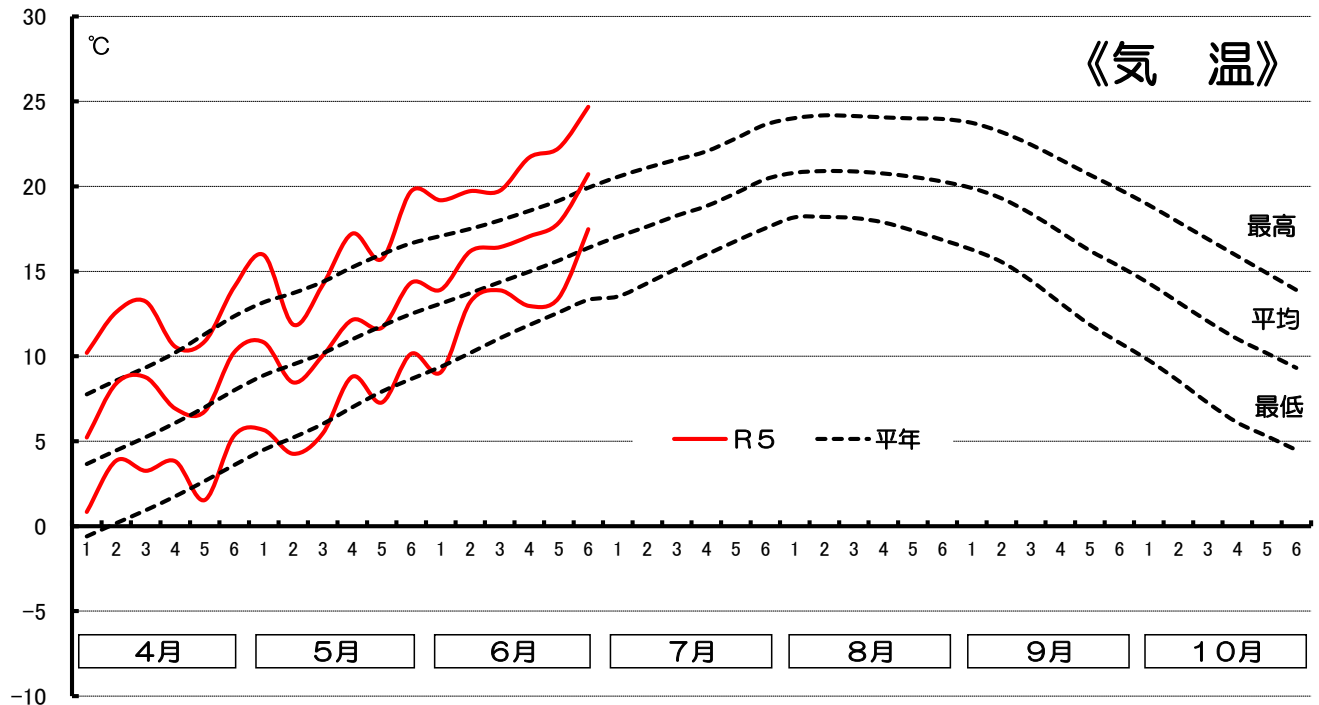
## (生育状況・農作業状況)

作物	生育状況及び農作業状況							摘要
	区分		本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数	
水稲	草丈	cm	41.2	0.9	平年並	幼穂形成	早 1	生育は概ね平年並に推移している。
	葉数	枚	8.6	0.2	平年並			
	茎数	枚	530	117	多			
牧草	草丈(2番)	cm	10.4	2.9	長	—	早 2	晴天が続き1番草収穫は順調である。生育は順調である。
	収穫(1番)	%	65	—	—	出穂	早 5	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	99.8	26.5	長	—	早 6	気温が高く推移し生育は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	10.1	1.4	多			

この調査は、日高農業改良普及センターが調査したものを加重平均して集計したものです。  
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。  
次回の発表は、7月15日現在を21日(金)に公表予定です。

# R5年 気象表

静内 アメダスポイントデータ



	4月			5月			6月			7月		
	平年	本年	差	平年	本年	差	平年	本年	差	平年	本年	差
積算温度	172.2	231.5	59.3	331.8	351.7	19.9	440.9	510.8	69.9	579.5	-	-
日照時間	190.0	174.8	-15.2	199.4	239.0	39.6	162.1	173.6	11.5	130.9	-	-
降水量	78.2	141.5	63.3	108.9	52.5	-56.4	91.9	43.0	-48.9	125.5	-	-

	8月			9月			10月			5月~10月の積算値		
	平年	本年	差	平年	本年	差	平年	本年	差	平年	本年	差
積算温度	641.2	-	-	532.2	-	-	359.6	-	-	2885.2	-	-
日照時間	145.3	-	-	150.8	-	-	156.2	-	-	944.7	-	-
降水量	173.0	-	-	133.5	-	-	98.1	-	-	730.9	-	-