



# 随時記者発表

項目	農作物生育状況（6月 1日現在）			
区分等	発表	月	日	時 分
	資料配付	6月6日15時00分		説明者
配布資料	別添のとおり			
発表要旨	農作物生育状況調査（6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(6月1日現在)

令和5年(2023年)6月6日  
北海道日高振興局

## (概況: 静内)

5月中旬の気温は平年並みであり、降水量は平年より少なかった。日照時間は平年並であった。  
5月下旬の気温は平年より高く、降水量は平年並であった。日照時間は平年よりかなり多かった。

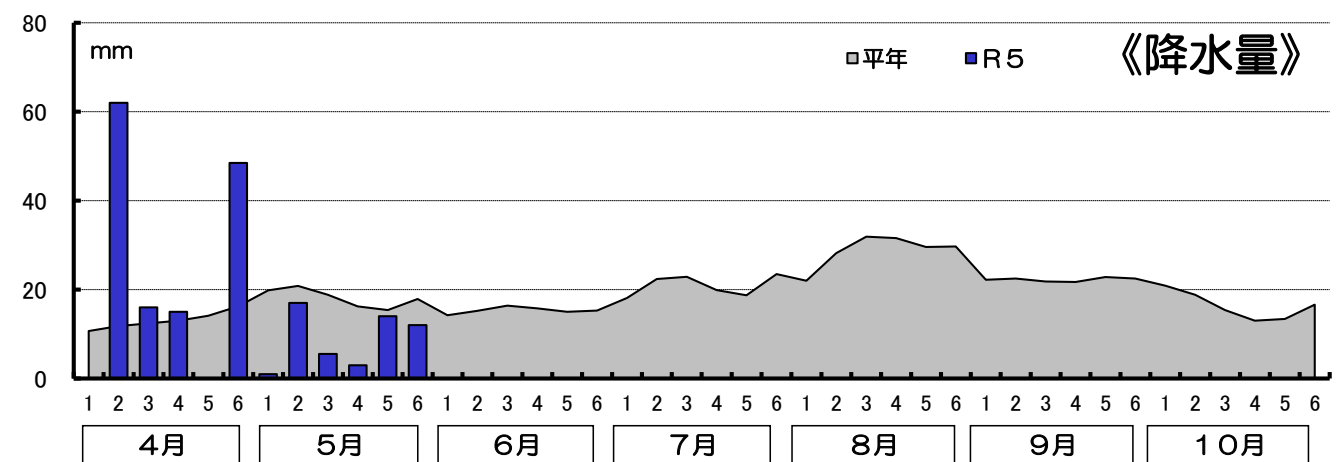
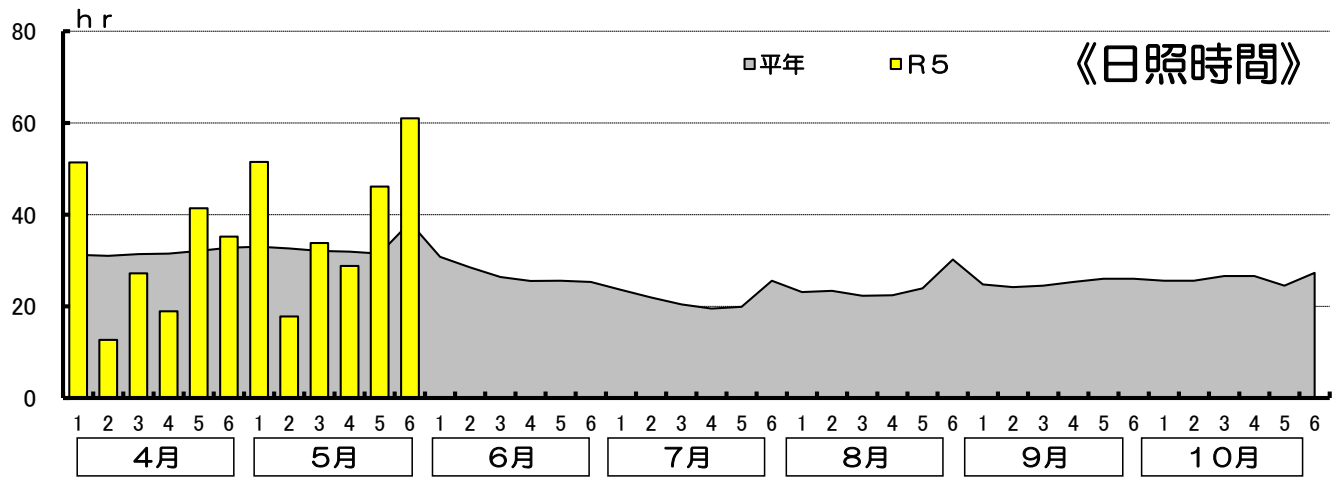
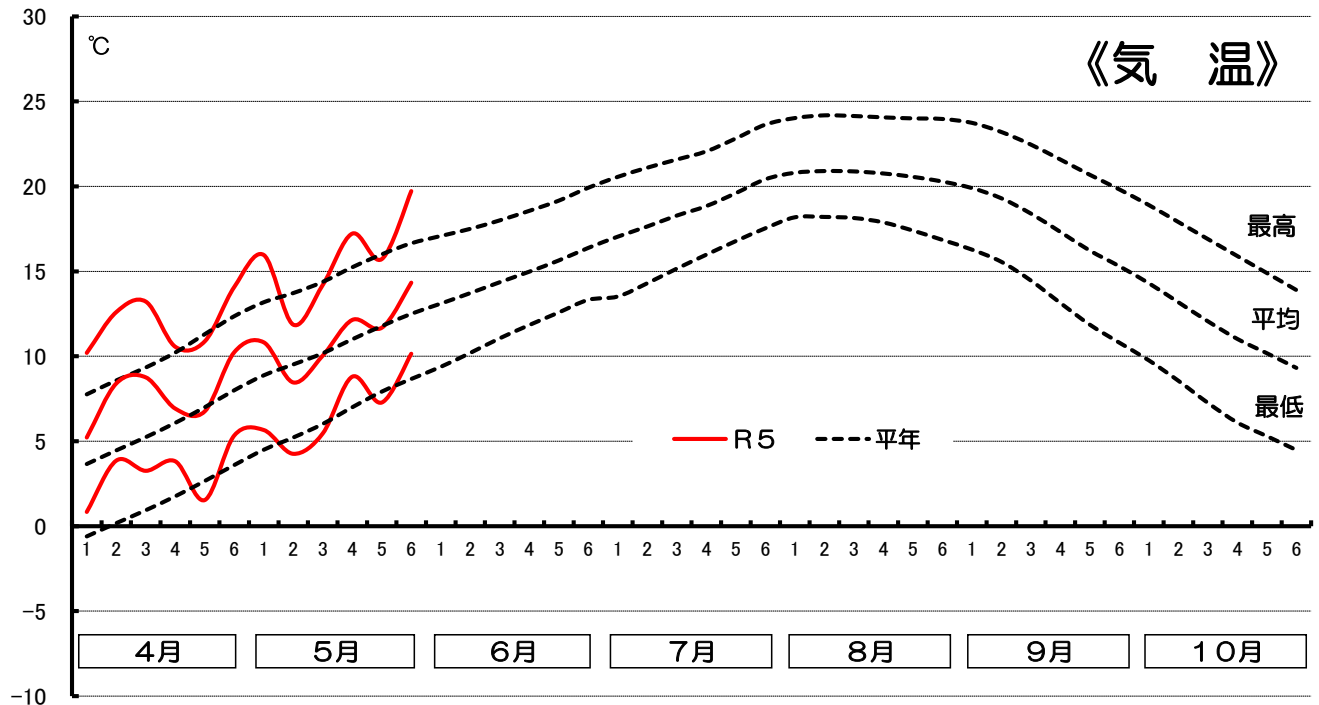
## (生育状況・農作業状況)

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	14.8	△0.4	平年並	活着	± 0	移植作業は順調に進んだ。 生育は平年並に推移している。
	葉数	枚	4.0	± 0.0	平年並			
	茎数	枚	91.7	△1.4	平年並			
牧草	草丈(1番)	cm	75.2	4.6	平年並	萌芽	早 2	生育は平年並みである。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	13.3	3.4	長	出芽	早 3	播種作業は順調に進んだ。 出芽は良好であり、生育は順調である。
	葉数	枚	3.4	0.9	多			
	は種	%	100	—	—			

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、6月15日現在を6月21日(水)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	-	-	579.5	-	-
日照時間	190.0	174.8	-15.2	199.4	239.0	39.6	162.1	-	-	130.9	-	-
降水量	78.2	141.5	63.3	108.9	52.5	-56.4	91.9	-	-	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	-	-