

# 農作物の生育状況(9月1日現在)

令和5年(2023年)9月7日  
北海道日高振興局

## (概況: 静内)

8月中旬の気温は平年よりかなり高く、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。  
8月下旬の気温は平年よりかなり高く、降水量は平年よりかなり少なかった。日照時間はかなり多かった。

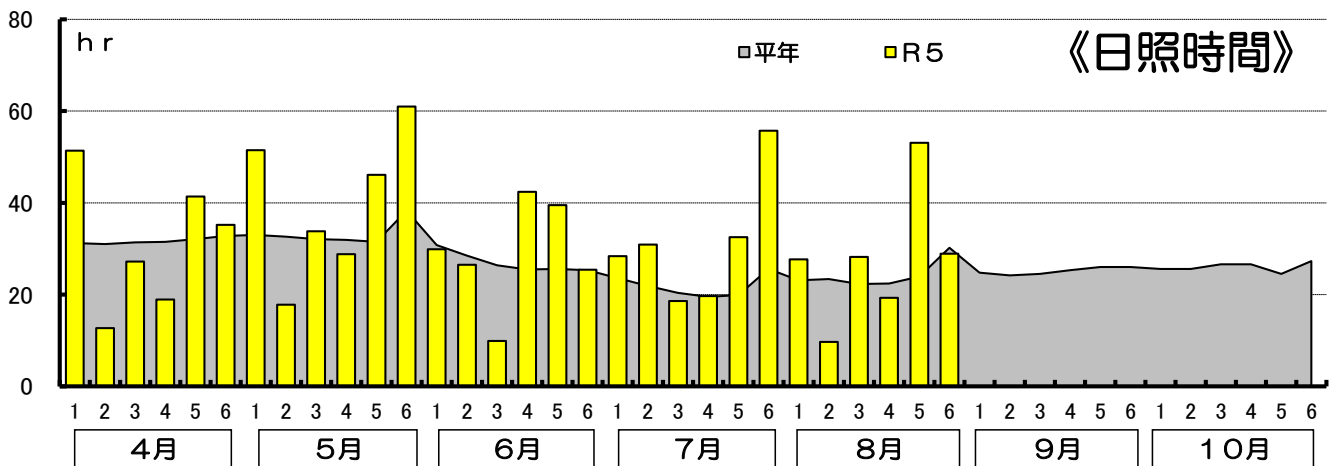
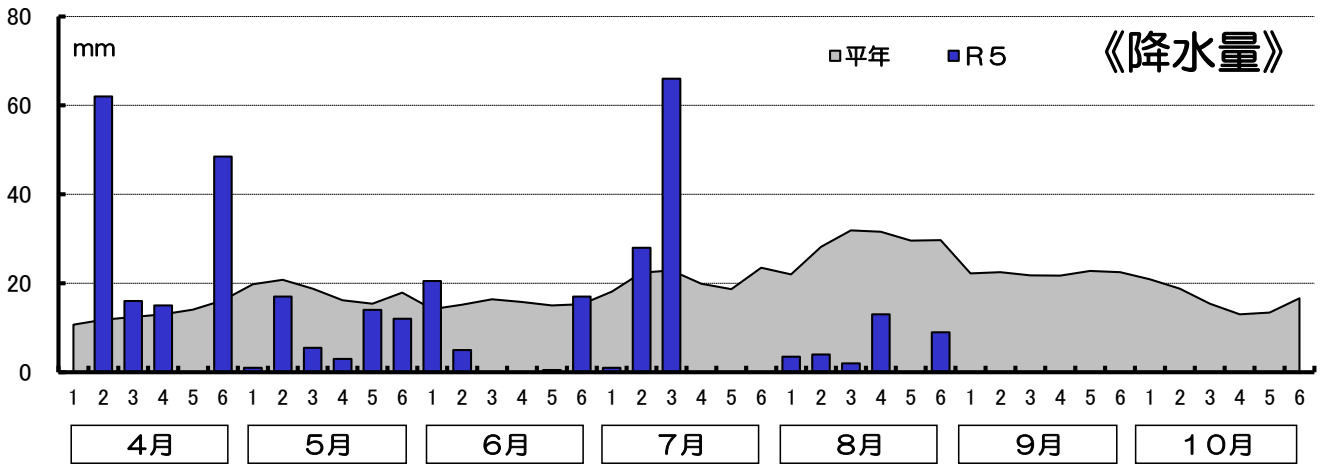
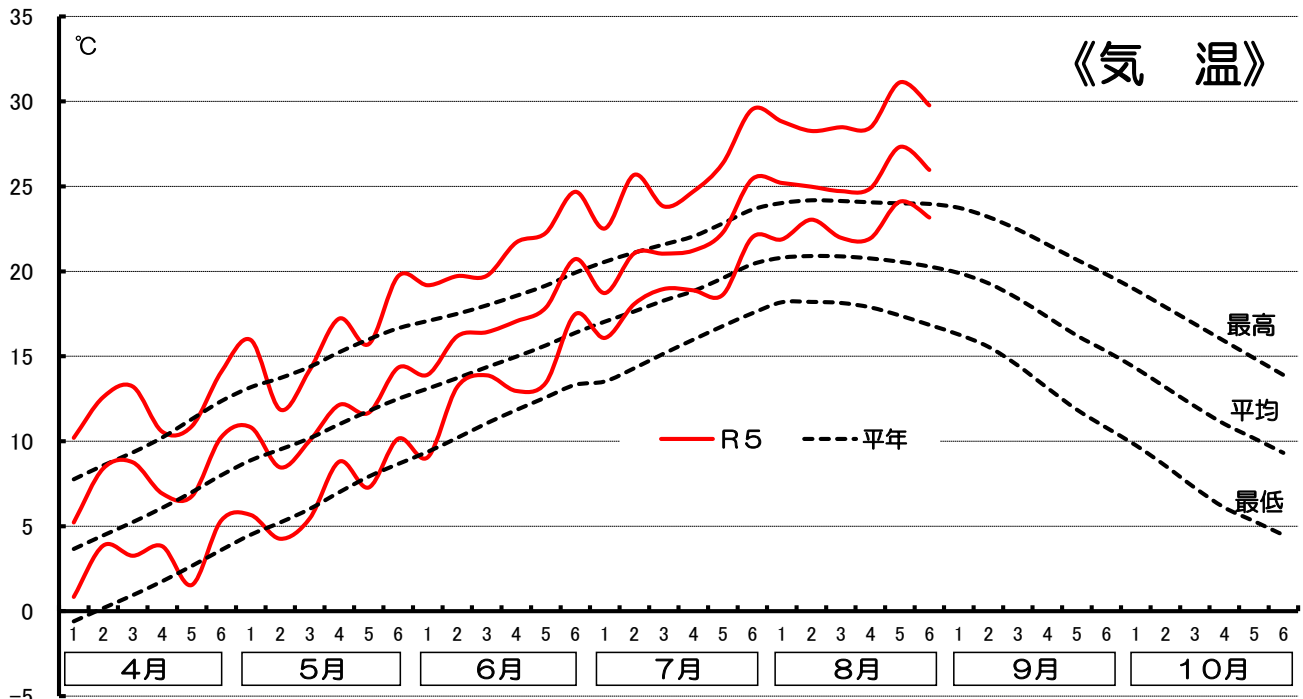
## (生育状況・農作業状況)

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	稈長	cm	71.1	△4.6	やや短	成熟	早 14	高温・多照により、生育は平年より早く進んでいる。 登熟期間の積算温度: 本年 963℃ (平年 788℃) ※アマダステータ(新冠町新和)
	穂数	本/m <sup>2</sup>	513	1.0	平年並			
	穂長	cm	16.3	△1.0	やや短			
	籾黄化率	%	83.6	—	—			
牧草	草丈(2番)	cm	72.7	△5.7	平年並	—	早 1	晴天により収穫作業は順調に進んでいる。
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	308.0	21.3	やや長	糊熟	早 11	高温・多照により、生育は平年より早く進んでいる。

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、9月15日現在を22日(金)に公表予定です。

# R5年 気象表

静岡 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	<b>231.5</b>	59.3	331.8	<b>351.7</b>	19.9	440.9	<b>510.8</b>	69.9	579.5	<b>674.2</b>	94.7
日照時間	190.0	<b>174.8</b>	-15.2	199.4	<b>239.0</b>	39.6	162.1	<b>173.6</b>	11.5	130.9	<b>185.8</b>	54.9
降水量	78.2	<b>141.5</b>	63.3	108.9	<b>52.5</b>	-56.4	91.9	<b>43.0</b>	-48.9	125.5	<b>95.0</b>	-30.5

	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	<b>791.3</b>	150.1	532.2	-	-	359.6	-	-	2885.2	-	-
日照時間	145.3	<b>166.9</b>	21.6	150.8	-	-	156.2	-	-	944.7	-	-
降水量	173.0	<b>31.5</b>	-141.5	133.5	-	-	98.1	-	-	730.9	-	-