

農作物の生育状況(7月15日現在)

令和2年(2020年) 7月20日

北海道日高振興局

(概況:静内)

7月上旬の気象については、気温は平年よりかなり高く、降水量及び日照時間は平年並みに推移した。

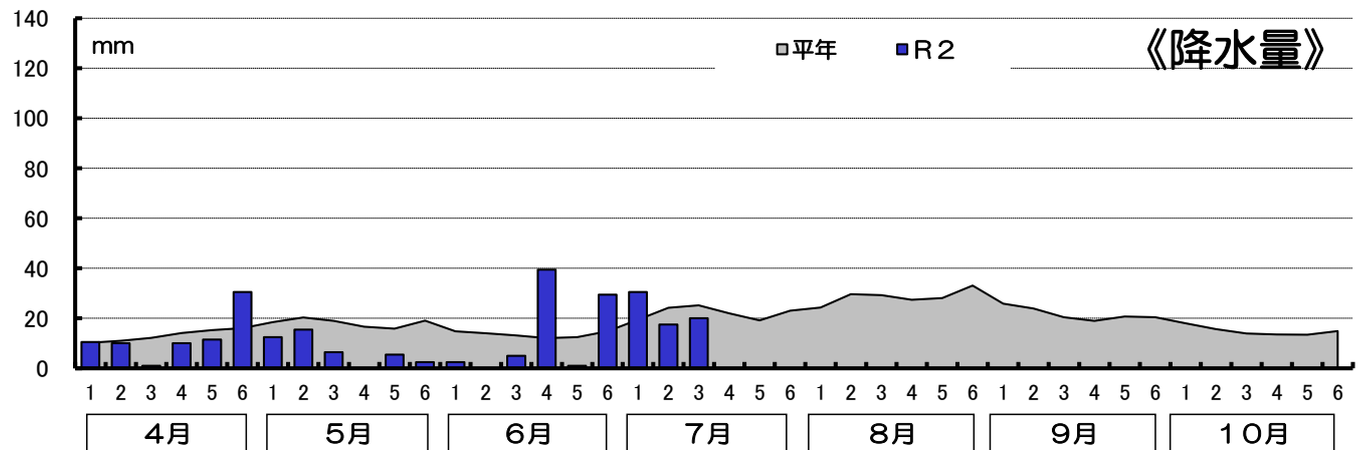
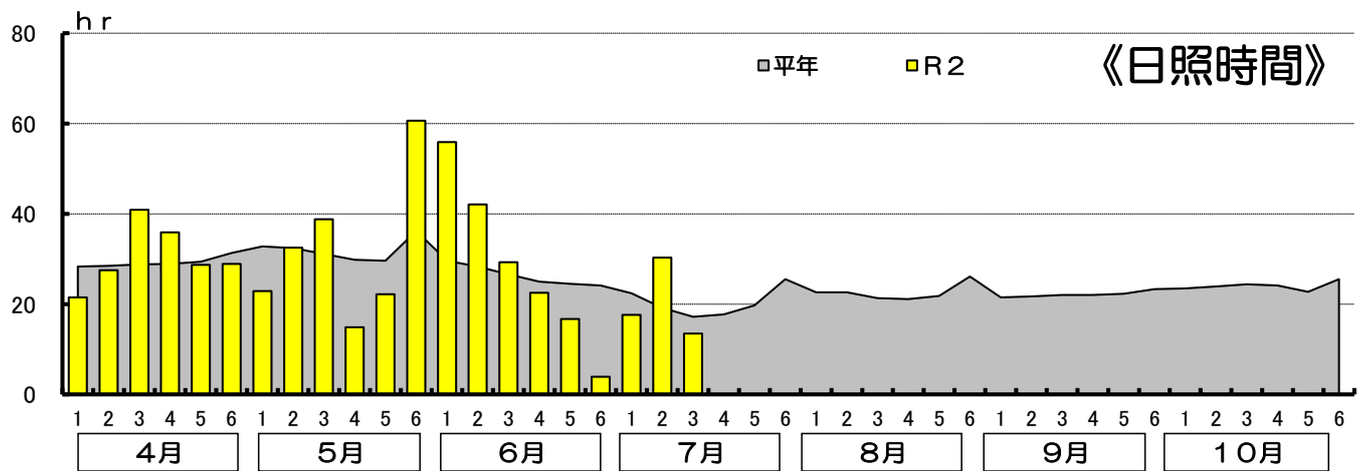
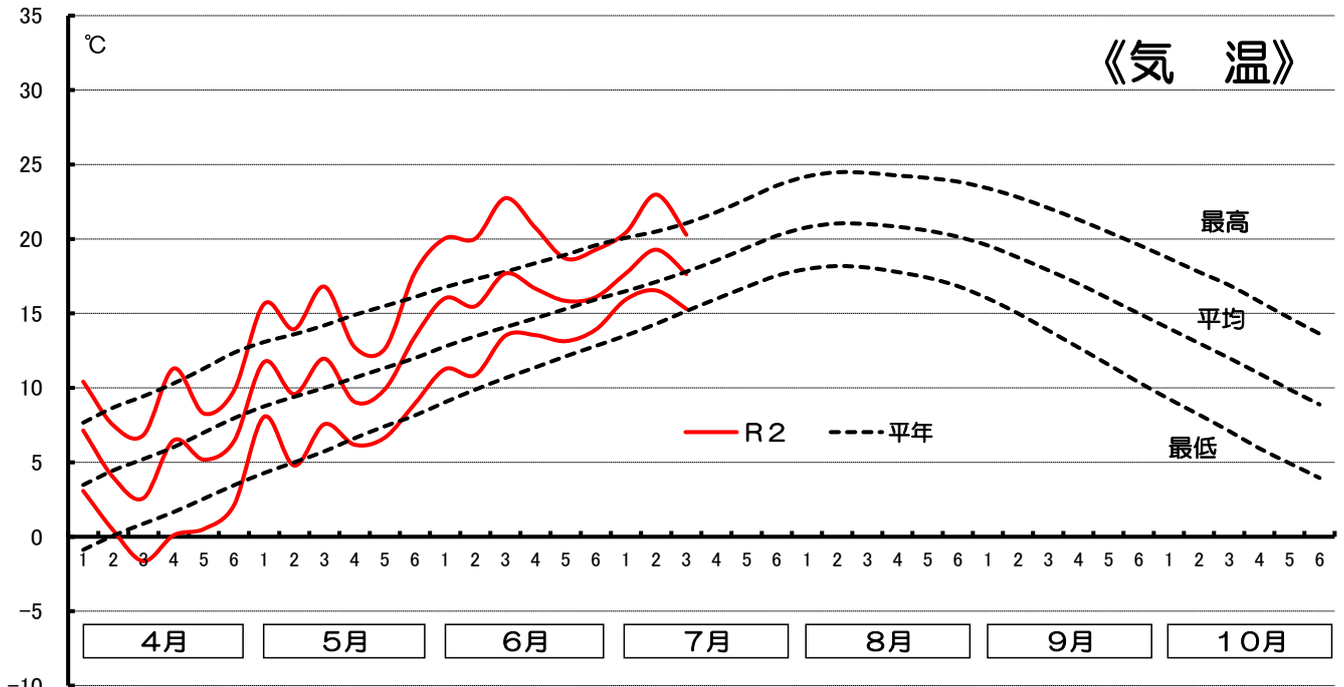
(生育状況・農作業状況)

作物	区分		本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数	摘要
水稻	草丈	cm	63.0	2.5	平年並	—	早2	生育は早く止葉は抽出してきている。分けつの発生は緩慢である。
	葉数	枚	9.8	-0.4	平年並			
	茎数	本/㎡	581.5	-47.2	やや少			
牧草	草丈 (二番草)	cm	26.9	-1.0	平年並	—	±0	生育は平年並である。収穫作業は断続的な降雨などにより停滞している。
	収穫 (一番草)	%	73	—	—			
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	179.4	31.1	やや長	—	早1	草丈は最低気温が高く、適度な降雨により徒長傾向であるが、生育は概ね平年並である。
	葉数	枚	12.5	-0.2	平年並			

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。

「遅速」の説明は、±2日までが「平年並」、±3～4日が「やや早い(遅い)」、±5日以上が「早い(遅い)」としています。

次回の発表は、8月1日現在を8月4日(火)に公表予定です。



	4月			5月			6月			7月(1~15日現在)		
	平年	本年	差	平年	本年	差	平年	本年	差	平年	本年	差
積算温度	170.7	159.0	-11.7	322.9	341.8	18.9	431.2	488.9	57.7	257.1	273.1	16.0
日照時間	175.2	180.4	5.2	191.9	191.9	0.0	158.1	170.4	12.3	58.8	61.4	2.6
降水量	78.9	73.5	-5.4	109.4	42.5	-66.9	81.4	77.5	-3.9	68.9	68.0	-0.9

	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	641.9	-	-	521.1	-	-	352.6	-	-	2526.8	-	-
日照時間	135.5	-	-	132.8	-	-	144.1	-	-	821.2	-	-
降水量	171.9	-	-	130.3	-	-	89.4	-	-	651.3	-	-