農作物の生育状況(9月15日現在)

令和2年(2020年) 9月18日 北海道日高振興局

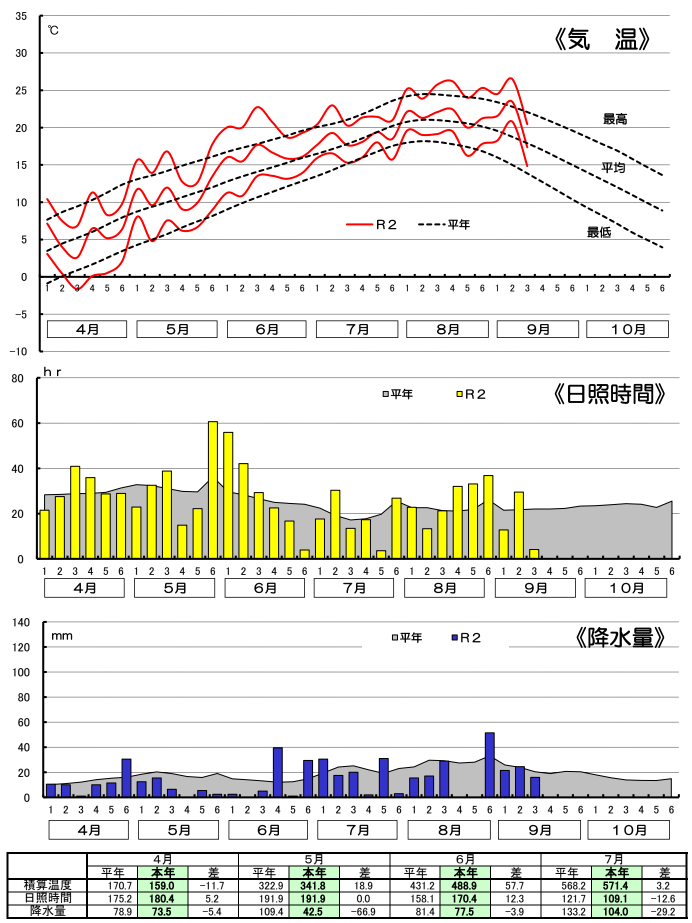
(概 況:静内)

9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
水稲	籾黄化	%	95	8.2	1	成熟	早3	生育は9月上旬の高温により進んでいる。 収穫作業は概ね平年並である。
牧草	収穫 (二番草)	%	67	-	-	_		収穫作業は順調に進んでいたが、9月 の断続的な降雨により停滞気味であ る。
とうもろこし (サイレージ 用)	稈長	cm	298.2	6.7	平年並	黄熟	早3	生育は順調に進んでいる。 収穫作業は9月の断続的な降雨により 停滞気味である。

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。 「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、10月1日現在を10月1日(木)に公表予定です。



		8月		9月(1~15日現在)			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	667.3	25.4	281.1	311.9	30.8	352.6	-	_	2597.9	-	-
日照時間	135.5	159.2	23.7	65.2	46.4	-18.8	144.1	-	ı	816.5	1	-
降水量	171.9	113.0	-58.9	70.2	62.0	-8.2	89.4	-	-	655.5	1	_