

随時記者発表

その先の、道へ。北海道
Hokkaido. Expanding Horizons.

項 目	農作物生育状況（6月1日現在）			
区 分 等	発 表	月 日 時 分	説 明 者	
	資料配付	6月5日15時00分		
添 付 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 山本 健彦 農政係長 佐藤 芳弘 電話 0146-22-9341（直通）			

農作物の生育状況（6月1日現在）

令和元年(2019年)6月5日
北海道日高振興局

（概況：静内）

5月中旬の気象については、気温は高く、降水量はかなり少なく、日照時間はかなり多く推移した。

5月下旬の気象については、気温はかなり高く、降水量は多く、日照時間は多く推移した。

（生育状況・農作業状況）

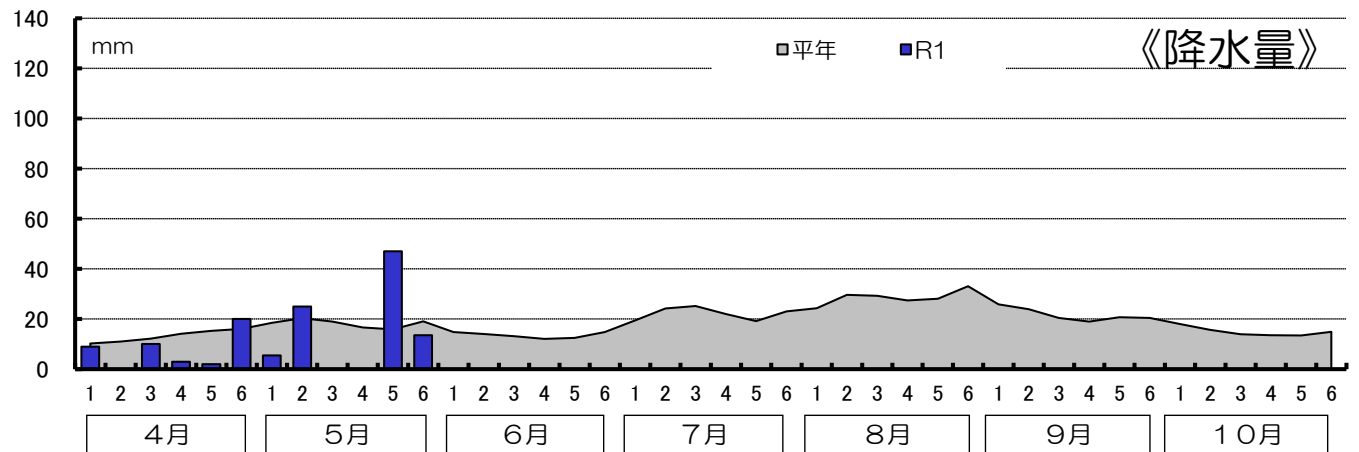
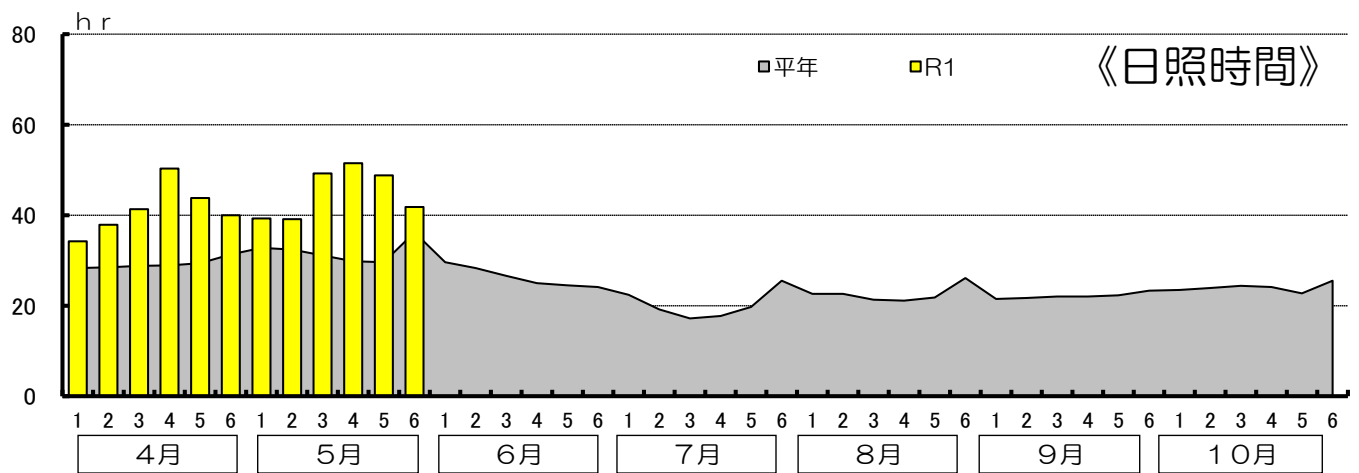
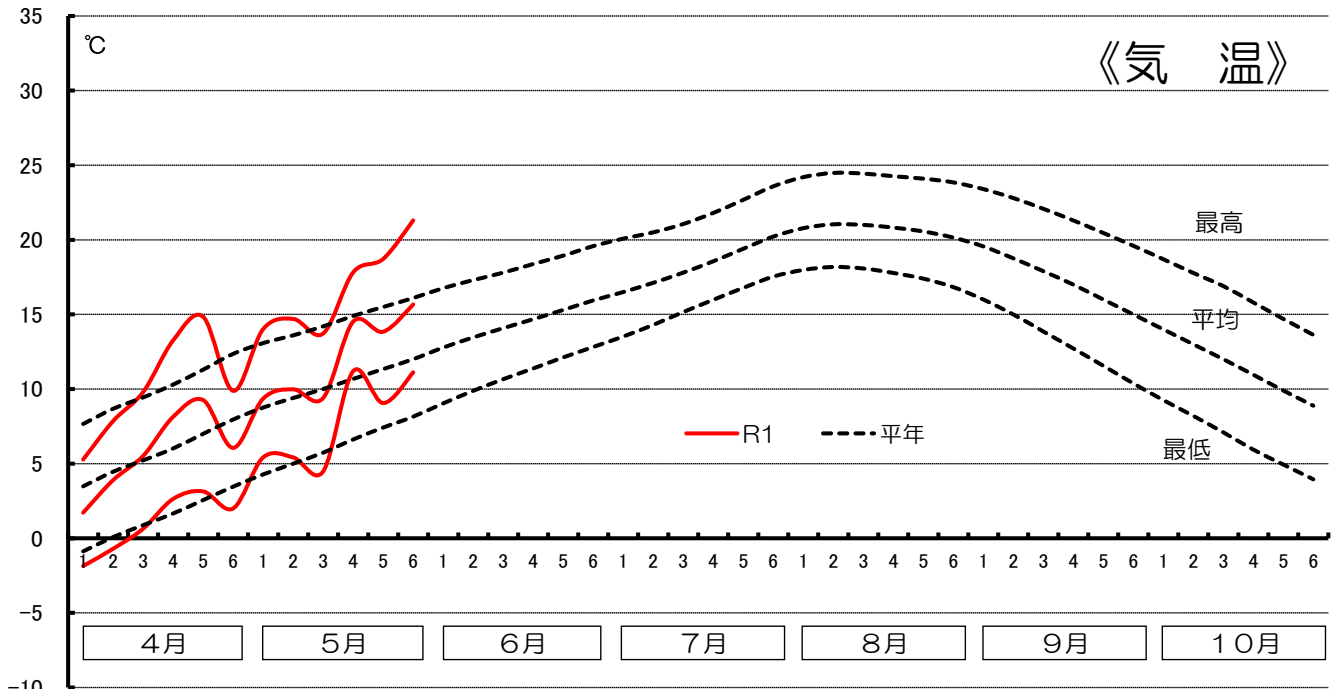
作物	区分		本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数	摘要
水稲	草丈	cm	18.0	2.5	やや長	活着	早 1	移植作業が平年並みに終わり、活着も平年並みとなった。
	葉数	枚	4.3	0.1	平年並			
	茎数	本/m ²	95.9	-1.0	平年並			
	移植	%	99.4	—	—			
牧草	草丈	cm	68.2	1.4	平年並	—	早 1	生育は平年並みである。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	10.7	3.6	長	出芽	早 3	は種作業が順調に進み、生育はやや進んでいる。
	葉数	枚	2.7	1.1	多			
	は種	%	100.0	—	—			

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、6月15日現在を6月19日(水)に公表予定です。

R1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	170.7	173.0	2.3	322.9	379.5	56.6	431.2	-	-	568.2	-	-
日照時間	175.2	239.7	64.5	191.9	269.7	77.8	158.1	-	-	121.7	-	-
降水量	78.9	44.0	-34.9	109.4	91.0	-18.4	81.4	-	-	133.2	-	-

	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	-	-	2837.9	-	-
日照時間	135.5	-	-	132.8	-	-	144.1	-	-	884.1	-	-
降水量	171.9	-	-	130.3	-	-	89.4	-	-	715.6	-	-