

# 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（7月15日現在）			
区 分 等	発 表	月 日 時 分	説 明 者	
	資料配付	7月19日 時 分		
添 付 資 料	別添のとおり			
発 表 要 旨	農作物生育状況調査（7月15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 竹内 靖 電話 0146-22-9341（直通）			

## 農作物の生育状況（7月15日現在）

平成30年7月19日  
北海道日高振興局

## （概況：静内）

7月上・中旬の気象については、気温の変動が大きかったものの積算温度は平年並み（平年比 98.5%）、一方、日照時間は平年よりかなり少なく（平年比 35.9%）、降水量は平年よりかなり多かった（平年比 282.3%）。

## （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	57.6	-6.6	短	—	遅 4	低温・日照不足により生育はやや遅れ、分けつは緩慢で茎数は少ない。
	葉数	枚	9.7	-0.6	やや少			
	茎数	本/m	462.9	-177.3	少			
牧草	草丈（二番草）	cm	25.2	-4.0	やや短	—	遅 4	断続的な降雨により収穫作業は停滞している。
	収穫（一番草）	%	40	—	—	—	遅 15	
とうもろこし （サイレージ用）	草丈	cm	111.1	-46.3	短	—	遅 6	低温・日照不足により生育は遅れている。
	葉数	枚	11.1	-1.8	少			

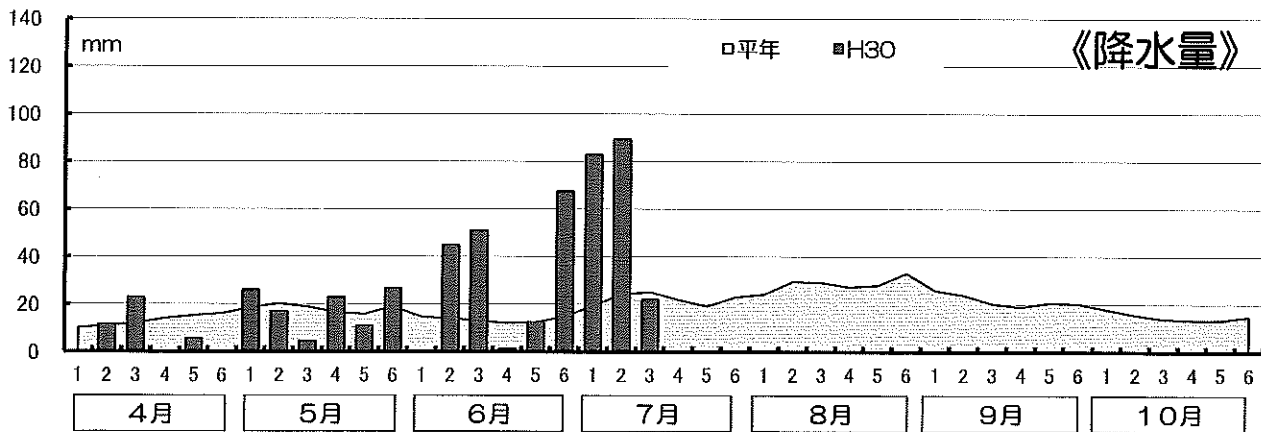
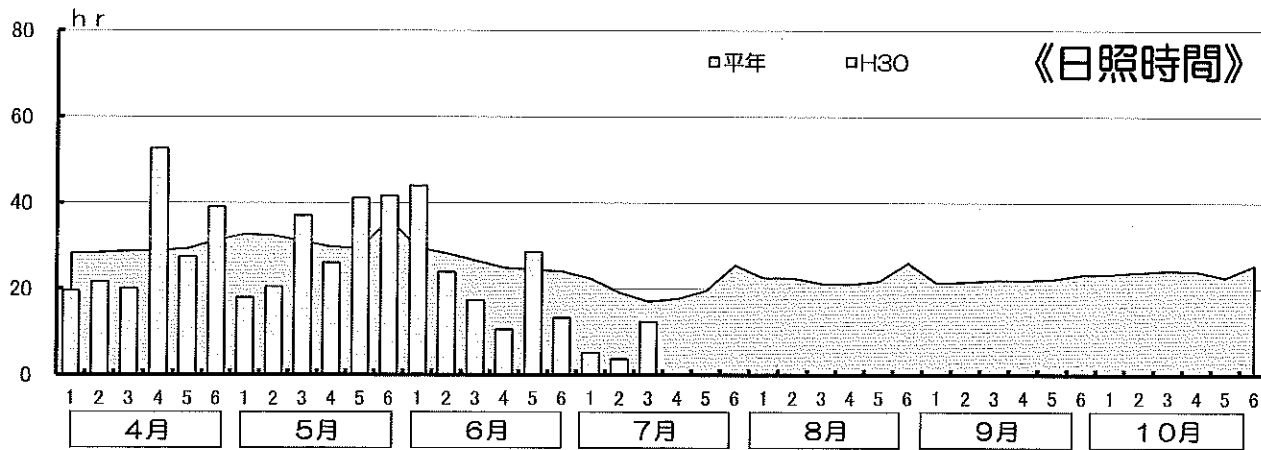
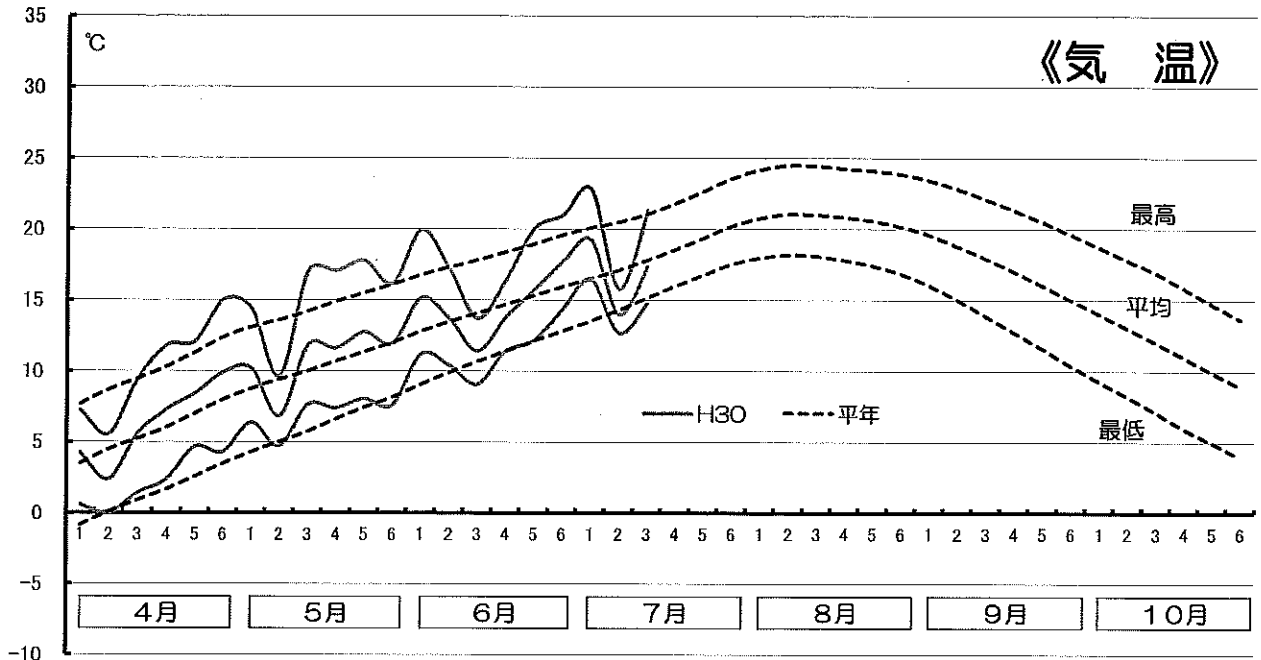
この調査は、日高農業改良普及センターが調査したものを加重平均して集計したものです。

「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。

次の発表は、8月1日現在を8月6日（月）に公表予定です。

# H30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(1日~15日)		
	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	189.4	18.7	322.9	338.3	15.4	431.2	437.9	6.7	257.1	253.2	-3.9
日照時間	175.2	180.3	5.1	191.9	184.4	-7.5	158.1	137.6	-20.5	58.8	21.1	-37.7
降水量	78.9	40.0	-38.9	109.4	108.0	-1.4	81.4	177.5	96.1	68.9	194.5	125.6

	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	-	-