

# 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1日現在）			
区 分 等	発 表	月	日	時 分
	資料配付	7月5日		時 分
	説明者			
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 竹内 靖 電話 0146-22-9341（直通）			

農作物の生育状況（7月1日現在）

平成30年7月5日  
北海道日高振興局

（概況：静内）

6月中・下旬は、前半の気温は平年より低く後半は平年より高く、降水量は平年よりかなり多くなり、日照時間は平年より少なかった。

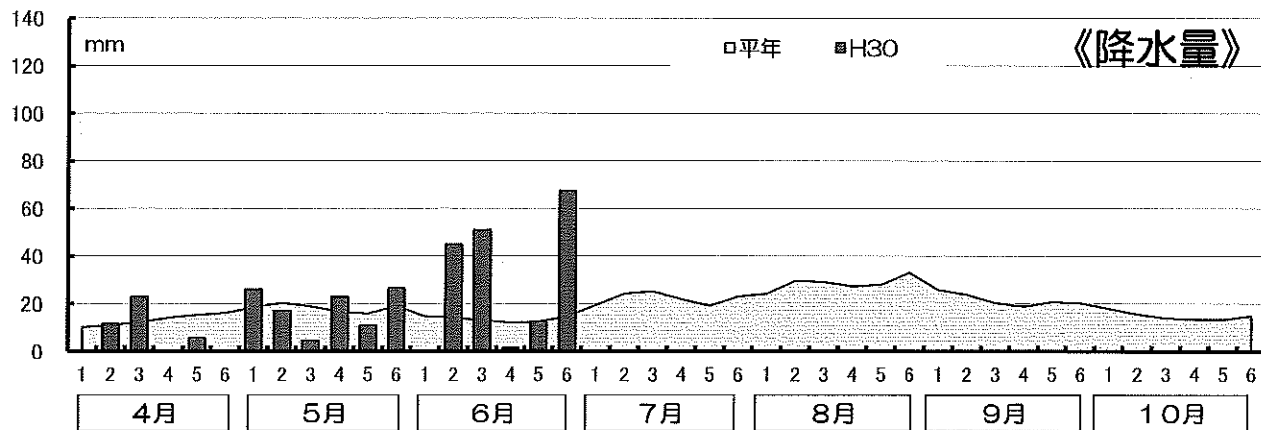
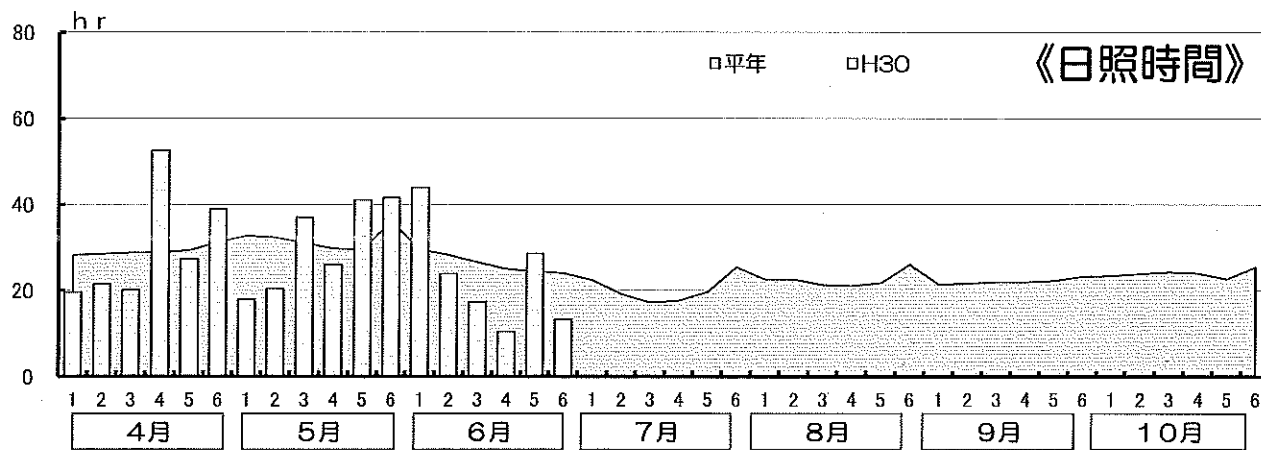
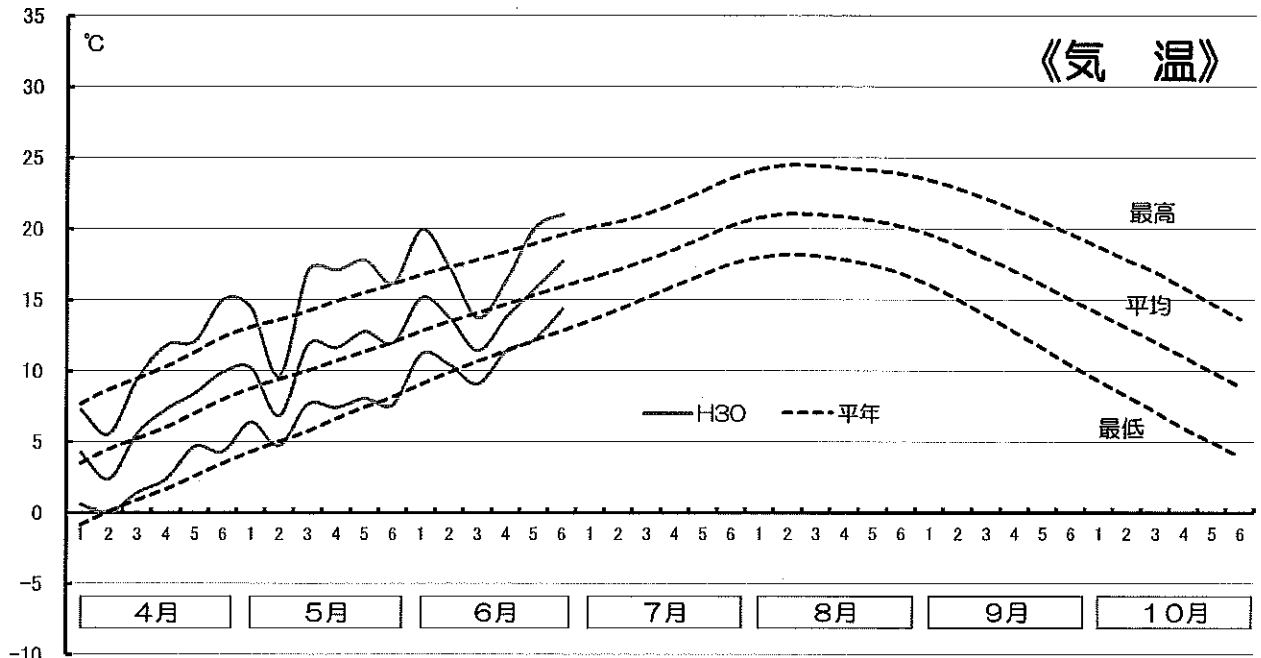
（生育状況・農作業状況）

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	32.3	-9.7	短	—	遅 5	低温・日照不足により生育は遅れ、分けつは緩慢で茎数は少ない。
	葉数	枚	8.0	-0.6	やや少			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	302.6	-155	少			
牧草 （一番草）	草丈	cm	101.9	6.3	平年並	—	早 0	降雨により1番草の収穫作業は遅れている。
	収穫	%	33	—	—	—	遅 5	
とうもろこし （サイレージ用）	草丈	cm	51.4	-19.2	短	—	遅 3	低温・日照不足により生育は遅れている。
	葉数	枚	7.6	-0.9	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。

今回の発表は、7月15日現在を7月19日（木）に公表予定です。



	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	189.4	18.7	322.9	338.3	15.4	431.2	437.9	6.7	568.2	-	-
日照時間	175.2	180.3	5.1	191.9	184.4	-7.5	158.1	137.6	-20.5	121.7	-	-
降水量	78.9	40.0	-38.9	109.4	108.0	-1.4	81.4	177.5	96.1	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	-	-