

## 農作物の生育状況（8月1日現在）

平成30年8月6日  
北海道日高振興局

## （概況：静内）

7月中・下旬の気象については、前半の気温は平年並み後半は平年より高く、前半の日照時間は平年並み後半は平年より多く、降水量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
水稻	草丈	cm	80.8	-9.8	短	出穂	遅 4	低温・日照不足の影響により生育はやや遅れている（出穂時の天候が良好のため、生育の遅れが回復傾向にある）。
	葉数	枚	11.0	0.1	平年並			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	469.1	-86.1	少			
牧草	収穫（一番草）	%	90	—	—	—	遅 14	・7月中旬までの断続的な降雨により、収穫作業は遅れた。 ・一番草の刈り遅れにより、二番草の生育が遅れている。
	草丈（二番草）	cm	46.1	-9.7	やや短	—	遅 5	
とうもろこし （サイレージ用）	草丈	cm	175.5	-98.3	短	—	遅 5	7月中旬までの低温・日照不足により、生育は遅れている。
	葉数	枚	14.9	-1.6	少			

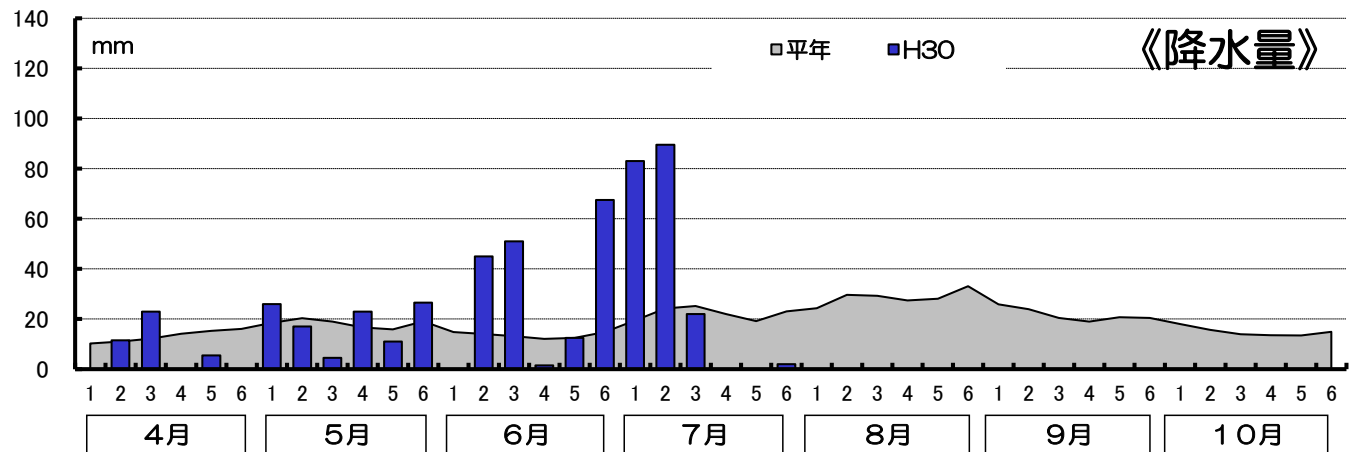
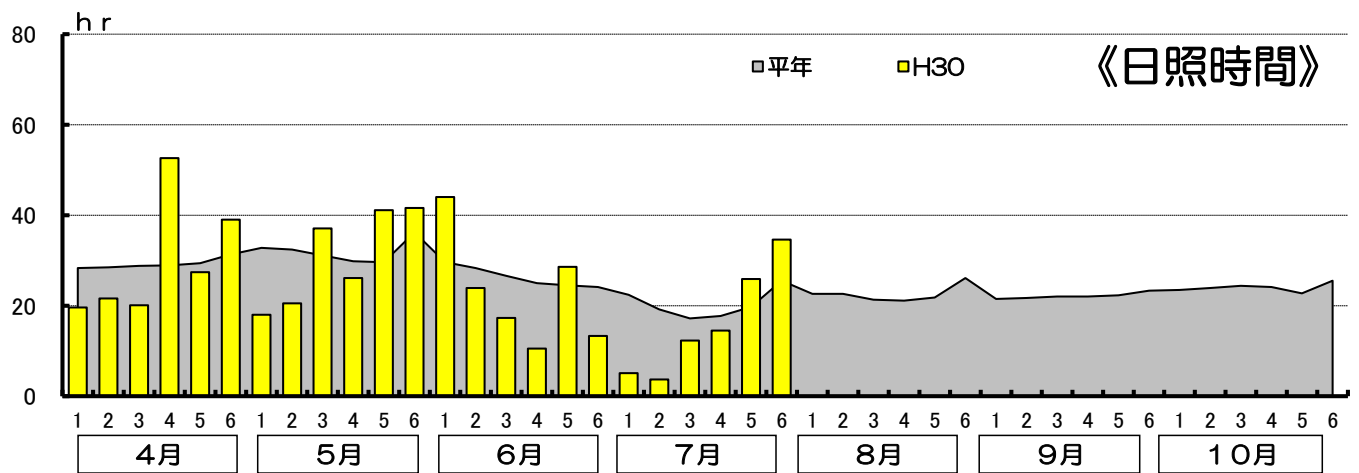
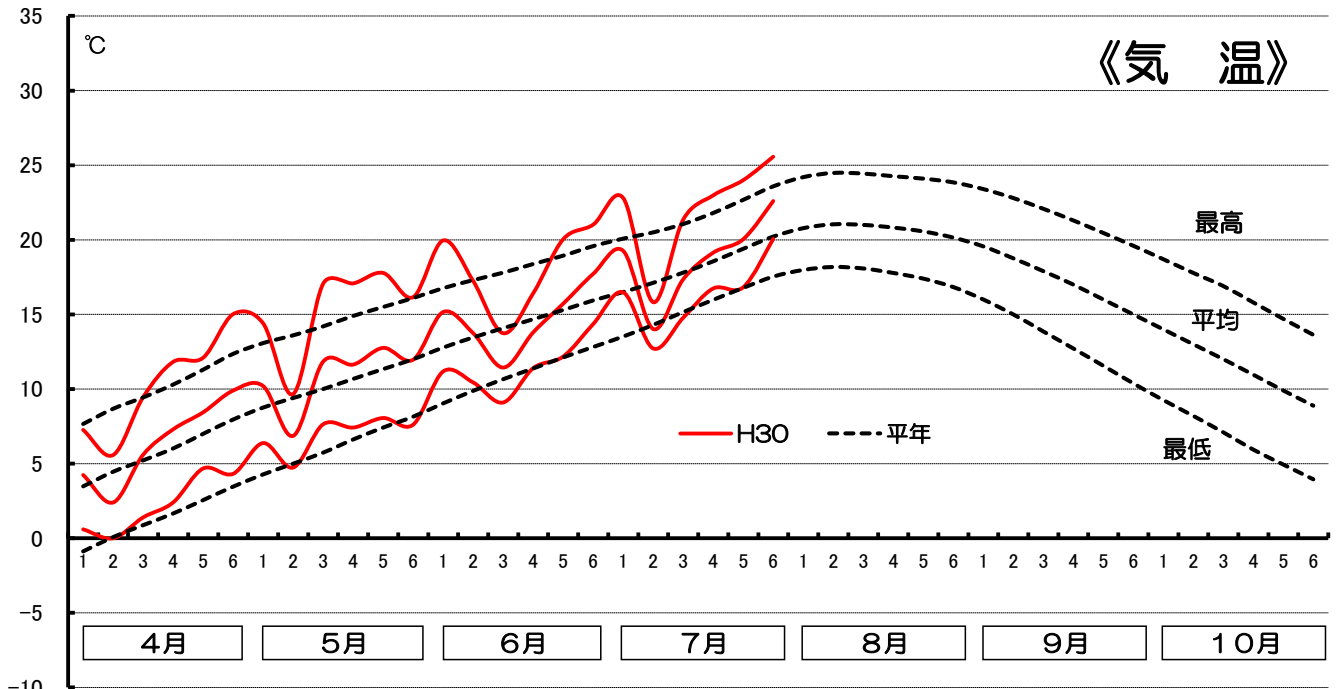
この調査は、日高農業改良普及センターが調査したものを加重平均して集計したものです。

「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。

次回の発表は、8月15日現在を8月21日（火）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		
	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	584.7	16.5
日照時間	175.2	180.3	5.1	191.9	184.4	-7.5	158.1	137.6	-20.5	121.7	96.1	-25.6
降水量	78.9	40.0	-38.9	109.4	108.0	-1.4	81.4	177.5	96.1	133.2	196.5	63.3

	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	-	-