

随時記者発表



項 目	農作物生育状況（6月15日現在）			
区 分 等	発 表	月	日	時 分
	資料配付	6月20日		時 分
	説明者			
添 付 資 料	別添のとおり			
発 表 要 旨	<p>農作物生育状況調査（6月15日現在）の結果を公表します。</p> <p>※ 気象概況について、管内農業の状況等を考慮し、農作物の生育状況をよりわかりやすくお伝えするため浦河から静内に変更しました。</p>			
報 道 に 当 た っ て の お 願 い				
担 当	<p>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</p> <p>電話 0146-22-9341（直通）</p>			

農作物の生育状況（6月15日現在）

平成30年6月20日
北海道日高振興局

（概況：静内）

6月上・中旬の気象については、前半の気温と日照時間は平年より高かったが、後半の気温と日照時間は平年より低く、降水量は平年より多かった。

（生育状況・農作業状況）

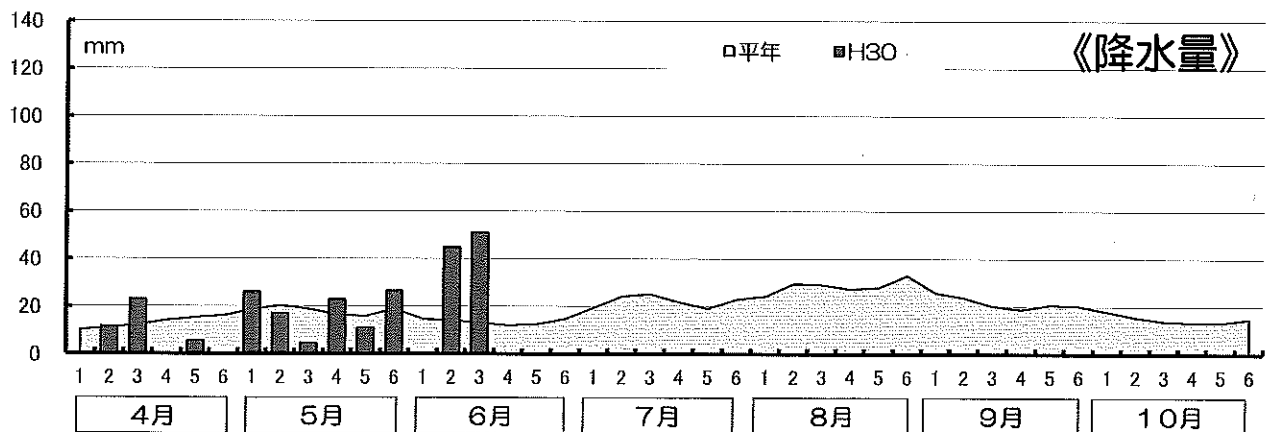
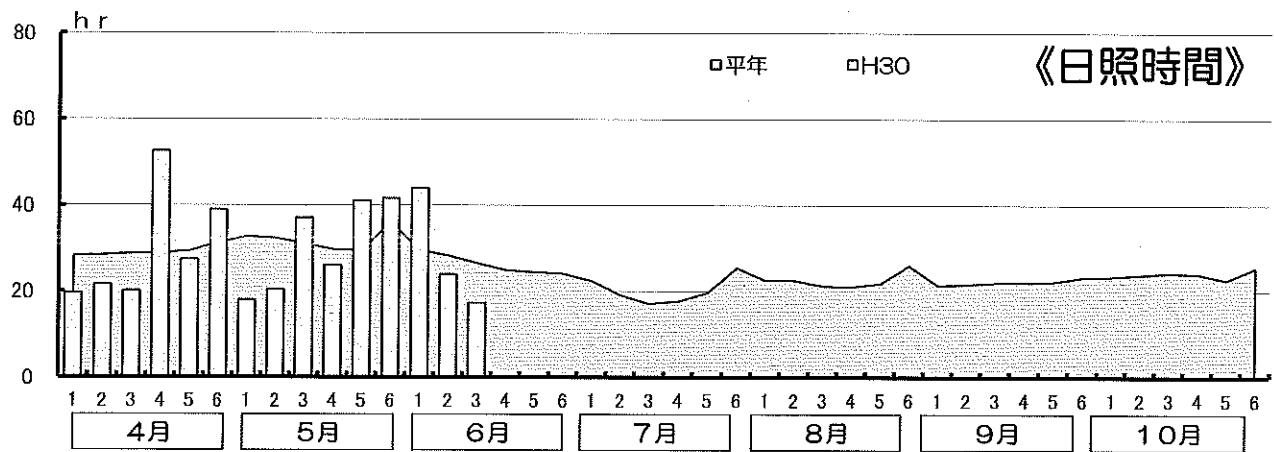
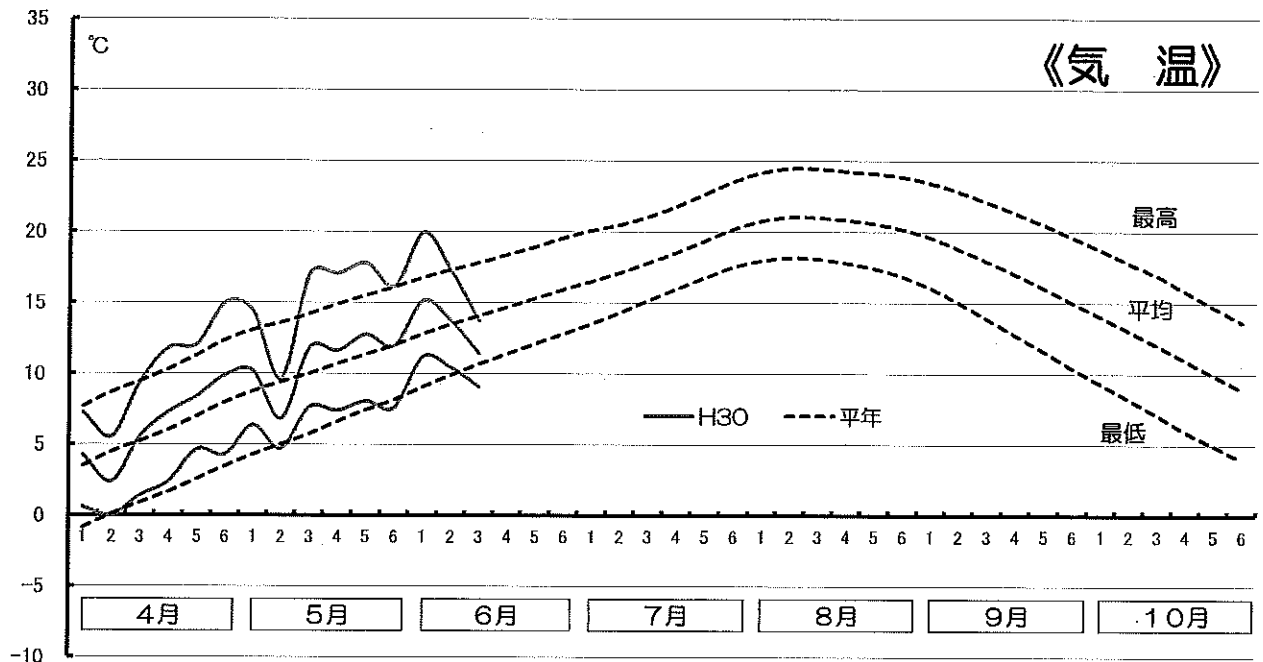
作物	区分		本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数	摘要
水稻	草丈	cm	25.9	-1.2	平年並	分けつ	遅 3	低温・寡照の影響により生育がやや遅れている。
	葉数	枚	5.8	-0.3	やや少			
	茎数	本/m	121.0	-24.6	少			
牧草 （一番草）	草丈	cm	97.8	2.2	平年並	出穂	早 1	生育は平年並である。収穫作業は平年(6/15)に比べ早く始まった(6/11)。
	収穫	%	11.0	—	—	—	早 4	
とうもろこし （サイレージ用）	草丈	cm	25.9	0.2	平年並	出芽	± 0	低温・寡照の影響により生育は平年並となった。
	葉数	枚	4.7	0.0	平年並			

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、7月1日現在を7月5日(木)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(1日~15日)			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	187.3	201.7	14.4	568.2	-	-
日照時間	175.2	180.3	5.1	191.9	184.4	-7.5	79.3	85.2	5.9	121.7	-	-
降水量	78.9	40.0	-38.9	109.4	108.0	-1.4	39.5	96.0	56.5	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	-	-