

随時記者発表



その先の、運へ。北海道
Hokkaido, Expanding Horizons.

項 目	農作物生育状況（5月15日現在）			
区 分 等	発 表	月 日 時 分	説 明 者	
	資料配付	5月18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（5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（5月15日現在）

平成30年5月18日
北海道日高振興局

（概況：浦河）

5月上旬の気象については、気温は平年より低く、降水量は平年並、日照時間は平年よりかなり少なく推移した。

（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
水稻	草丈	cm	11.2	0.3	平年並	出芽	遅 1	苗の生育は平年並みである。
	葉数	枚	2.7	-0.1	平年並			
牧草	草丈	cm	30.5	1.3	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)	は種	%	44%	—	—	—	早 5	耕起作業が早く終了したため、は種作業は平年より早く進んでいる。

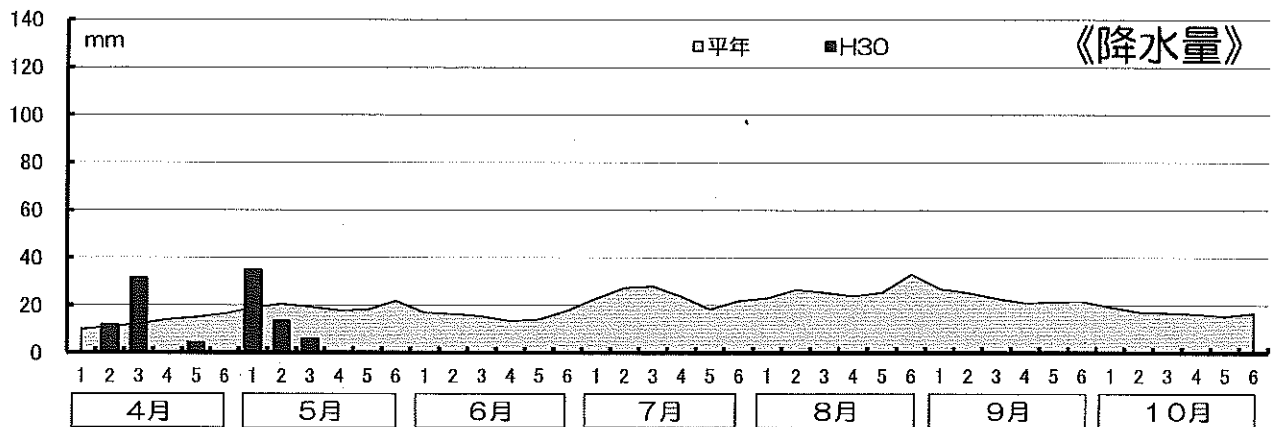
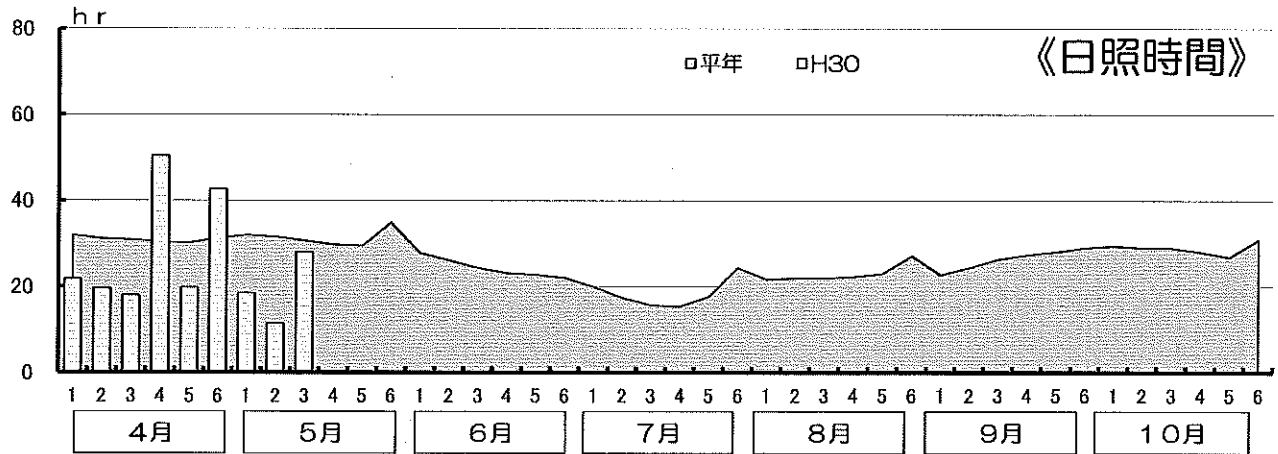
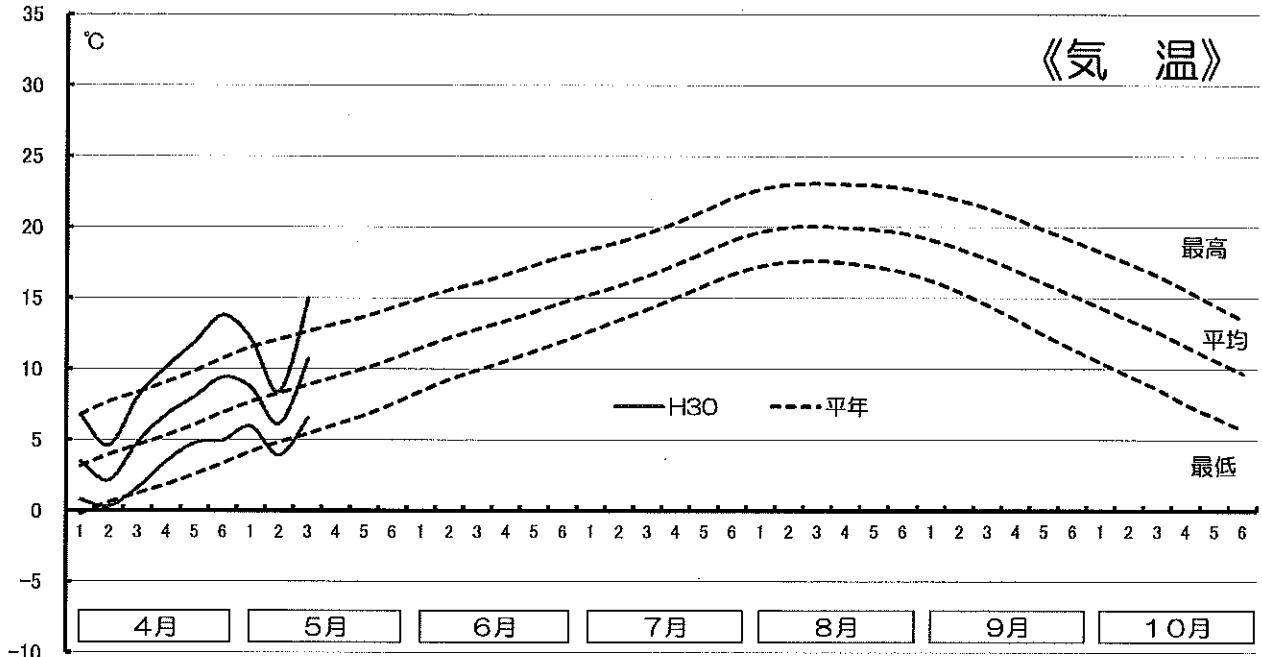
この調査は、日高農業改良普及センターが調査したものを加重平均して集計したものです。

「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1日現在を6月6日（水）に公表予定です。

H30年 気象表

浦河 アメダスポイントデータ



	4月			5月1~15日			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	150.7	173.9	23.2	124.6	117.2	-7.4	393.9	-	-	531.6	-	-
日照時間	186.0	172.3	-13.7	94.3	58.0	-36.3	146.6	-	-	110.7	-	-
降水量	78.7	48.0	-30.7	58.9	54.5	-4.4	94.1	-	-	142.5	-	-

	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	615.4	-	-	517.5	-	-	371.3	-	-	2716.4	-	-
日照時間	138.2	-	-	158.0	-	-	173.5	-	-	915.6	-	-
降水量	157.8	-	-	139.5	-	-	102.4	-	-	753.1	-	-