

随時記者発表



その先の、進へ。北海道
Hokkaido, Exploring Horizons.

項 目	農作物生育状況（6月1日現在）			
区 分 等	発 表	月	日	時 分
	資料配付	6月	6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（6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（6月1日現在）

平成30年6月6日
北海道日高振興局

（概況：浦河）

5月中・下旬の気象については、気温は平年より高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年より多く推移した。

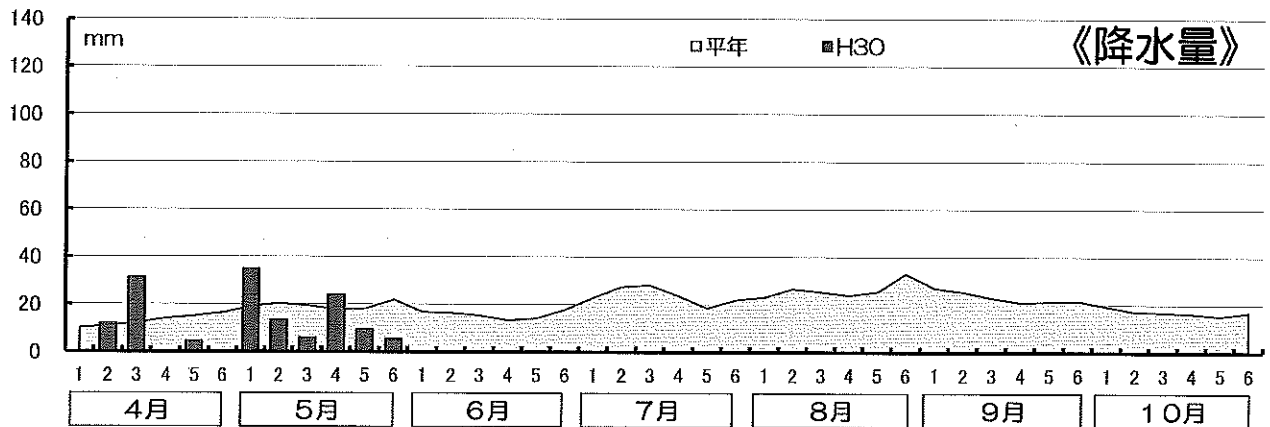
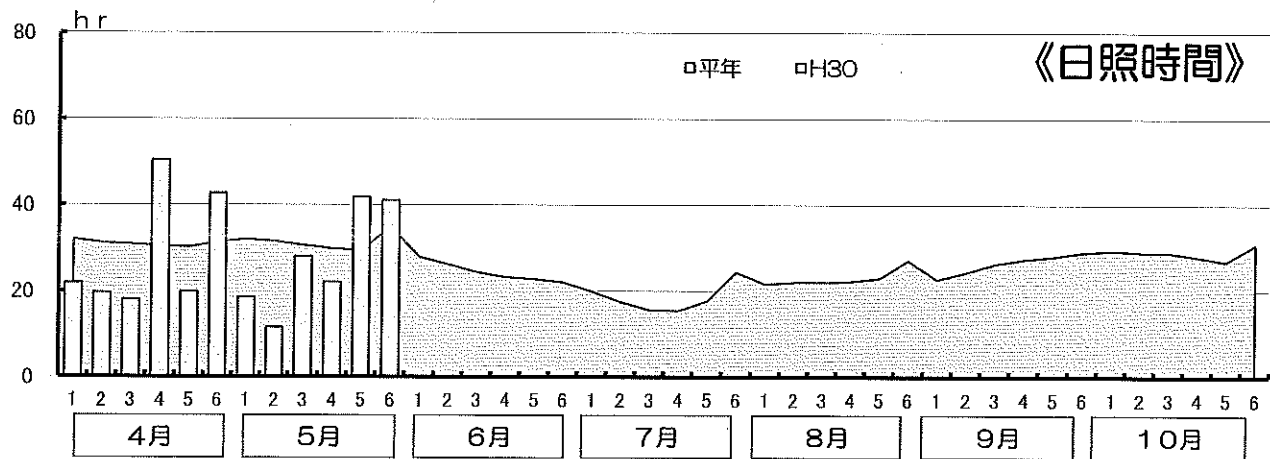
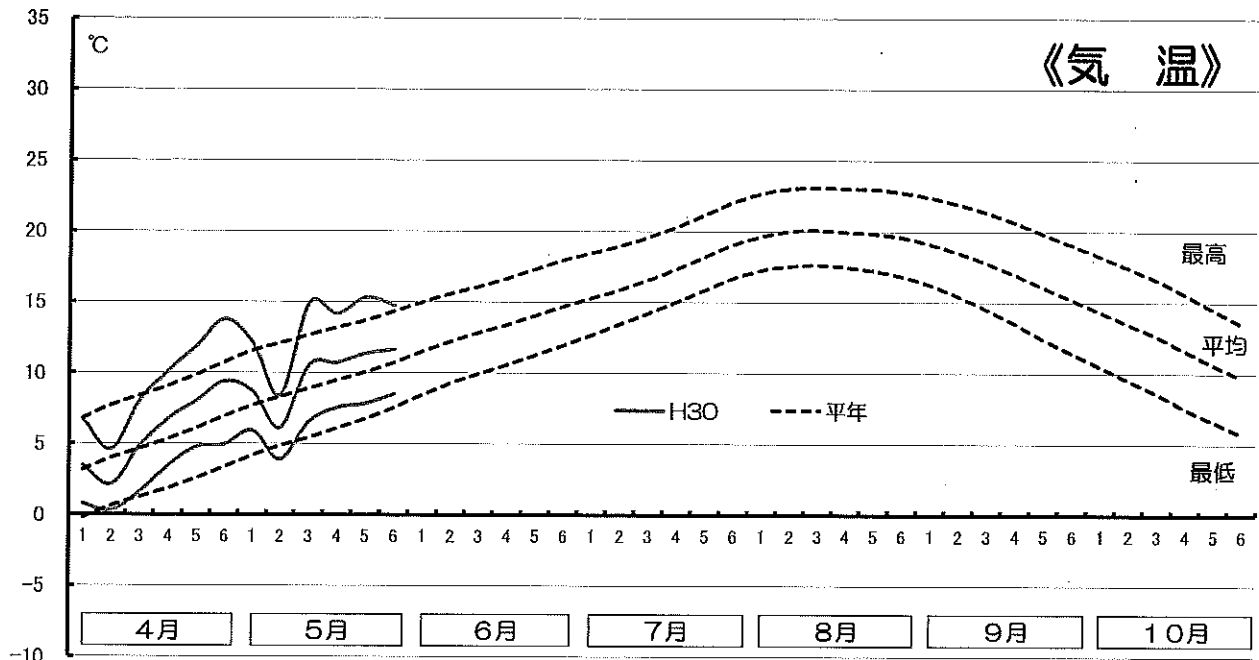
（生育状況・農作業状況）

作物	区分		本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数	摘要
水稲	草丈	cm	14.4	-0.7	平年並	活着	遅 2	移植作業は平年並(5/30)に終了した。生育は平年並である。
	葉数	枚	3.8	-0.3	やや少			
	茎数	本/m	92.1	-5.0	やや少			
	移植	%	99.0	-	-	-	-	
牧草	草丈	cm	69.9	2.9	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)	草丈	cm	7.1	1.6	長多	出芽	早 3	は種作業が平年より早く進み、出芽も早まった。
	葉数	枚	2.0	0.6	多			
	は種	%	96.6	-	-	-	早 1	

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15日現在を6月20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			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	286.7	307.8	21.1	393.9	-	-	531.6	-	-
日照時間	186.0	172.3	-13.7	188.6	163.0	-25.6	146.6	-	-	110.7	-	-
降水量	78.7	48.0	-30.7	116.8	93.5	-23.3	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	-	-