

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	説 明 者	
	資料配布	6月21日15時00分		
配布資料	別添のとおり			
発表要旨	農作物生育状況調査（6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 内海 学 農政係長 磯部 昌浩 電話 0146-22-9341（直通）			

農作物の生育状況（6月15日現在）

令和4年(2022年)6月21日
北海道日高振興局

（概況：静内）

6月上旬の平均気温は平年より低く降水量は平年より少なく、日照時間は平年並で推移した。

（生育状況・農作業状況）

作物	生育状況及び農作業状況							摘要
	区分		本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数	
水稲	草丈	cm	26.8	△0.6	平年並	分けつ	遅1	生育の遅速は平年並に推移している。6月の低温により分けつの発生は緩慢である。
	葉数	枚	5.8	△0.3	平年並			
	茎数	本/m ²	107.4	△38.6	少			
牧草	草丈(1番)	cm	101.5	6.1	平年並	出穂	早1	生育は平年並である。1番草の収穫は平年並に進んでいるが、一部地域では降雨により遅れている。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	29.2	0.6	平年並	出芽	早3	生育は低温の影響で前回(6/1現在)より、緩慢傾向である。
	葉数	枚	5.8	0.5	やや多			

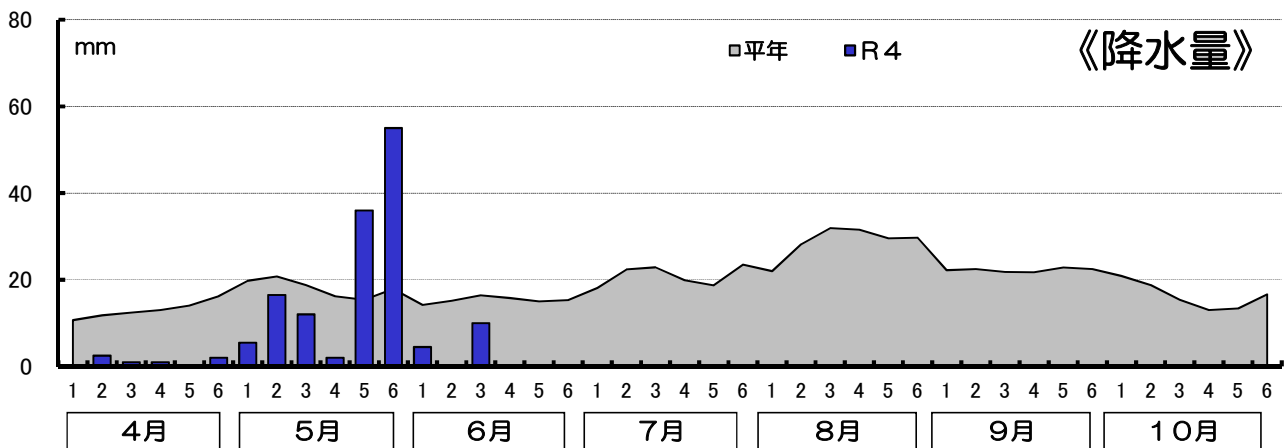
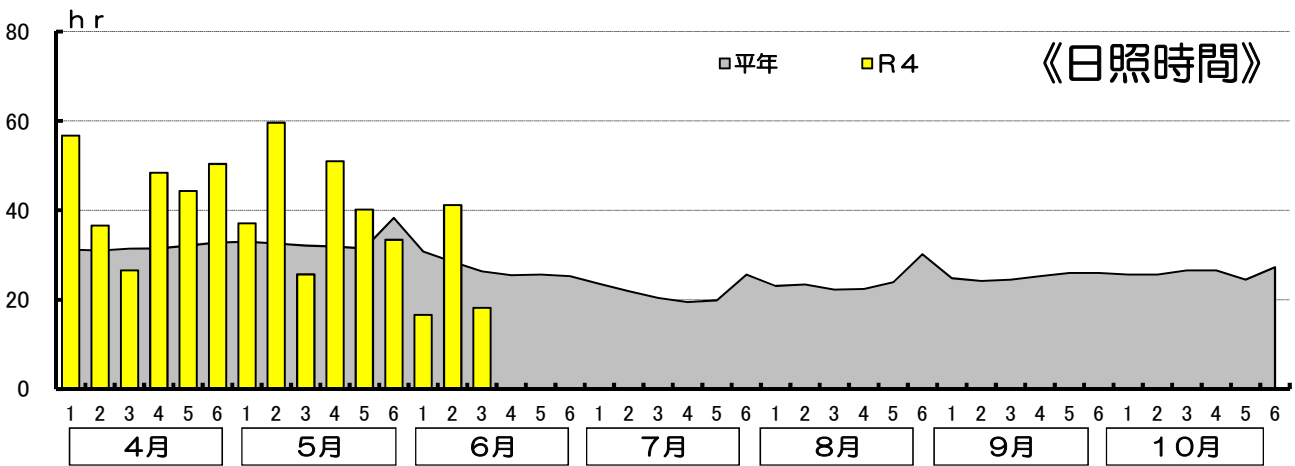
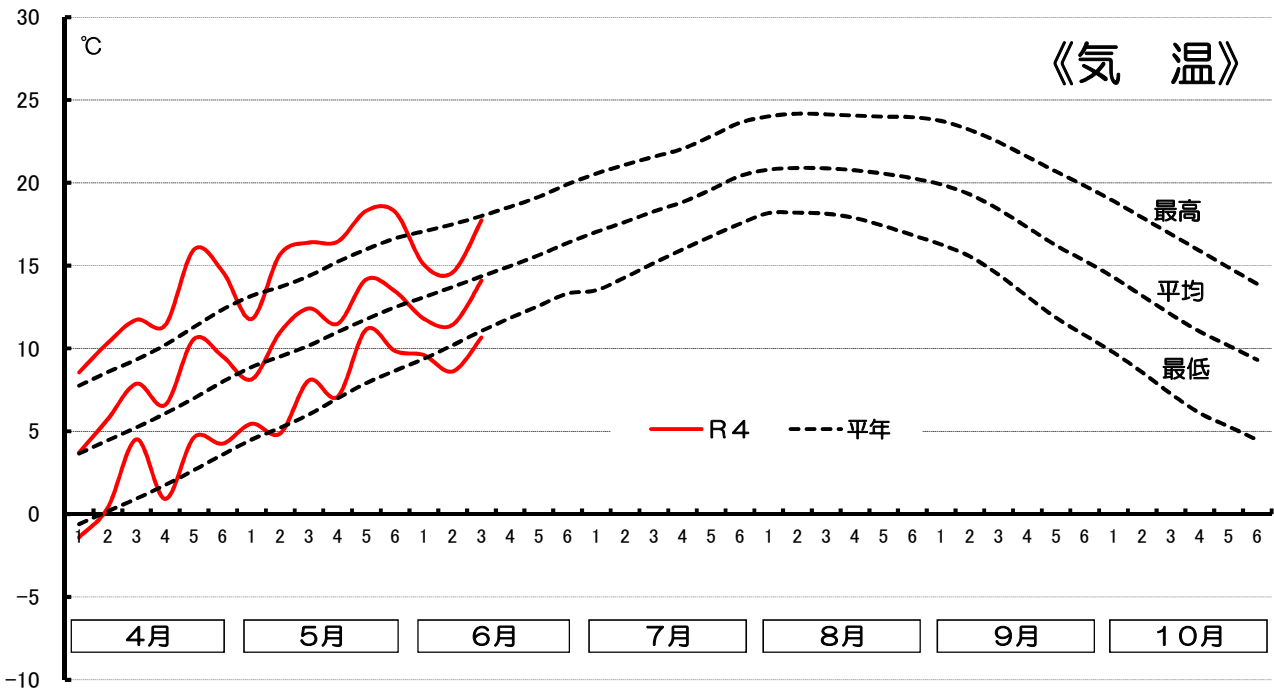
この調査は、日高農業改良普及センターが調査したものを加重平均して集計したものです。

注)遅速は、±2日までを「平年並」、±3～4日を「やや早い(遅い)」、±5日以上を「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7日(木)に公表予定です。

R4年 気象表

静内 アメダスポイントデータ



	4月			5月			6月(1~15日現在)			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	172.2	220.2	48.0	331.8	366.9	35.1	205.9	186.7	-19.2	18.4	-	-
日照時間	190.0	252.1	62.1	199.4	247.0	47.6	85.7	76.0	-9.7	24.5	-	-
降水量	78.2	6.5	-71.7	108.9	127.0	18.1	45.8	14.5	-31.3	21.8	-	-

	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	12.1	-	-	5.8	-	-	-0.6	-	-	259.8	-	-
日照時間	26.6	-	-	19.5	-	-	17.6	-	-	194.3	-	-
降水量	15.4	-	-	14.5	-	-	8.4	-	-	128.8	-	-