



随時記者発表

項目	農作物生育状況（6月 1日現在）			
区分等	発表	月	日	時 分
	資料配布	6月7日15時00分		説明者
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 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 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1日現在）

令和4年（2022年）6月7日
北海道日高振興局

（概況：静内）

5月中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。

5月下旬の気象については、気温は平年より高く、日照時間は平年並み、降水量は平年よりかなり多く推移した。

（生育状況・農作業状況）

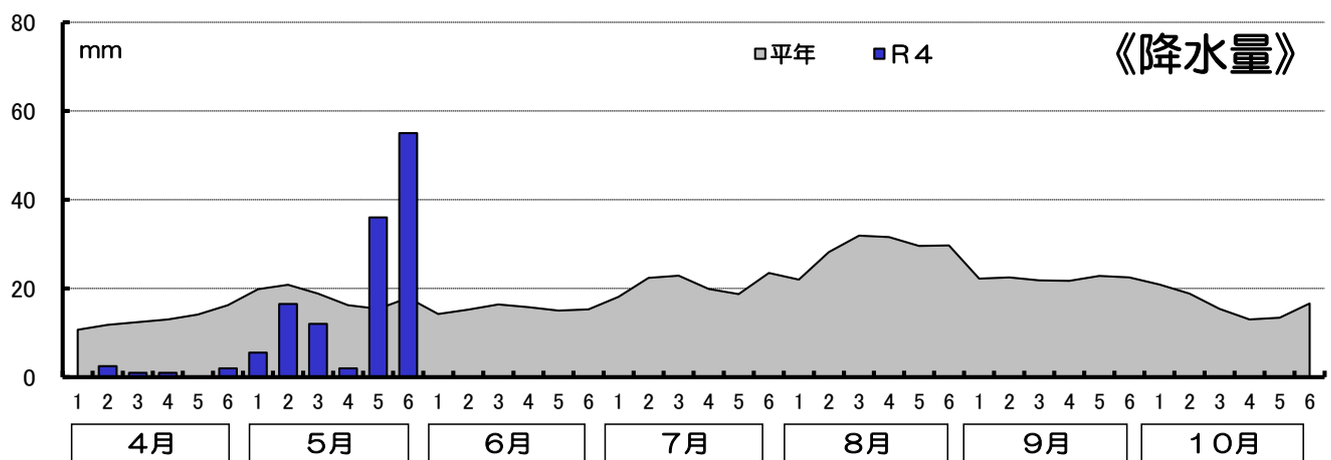
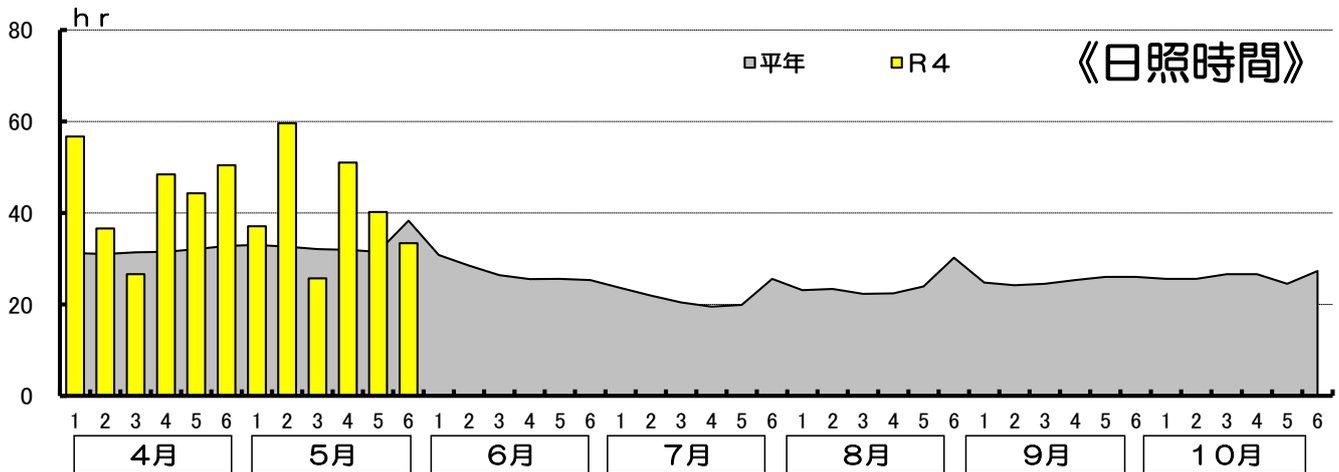
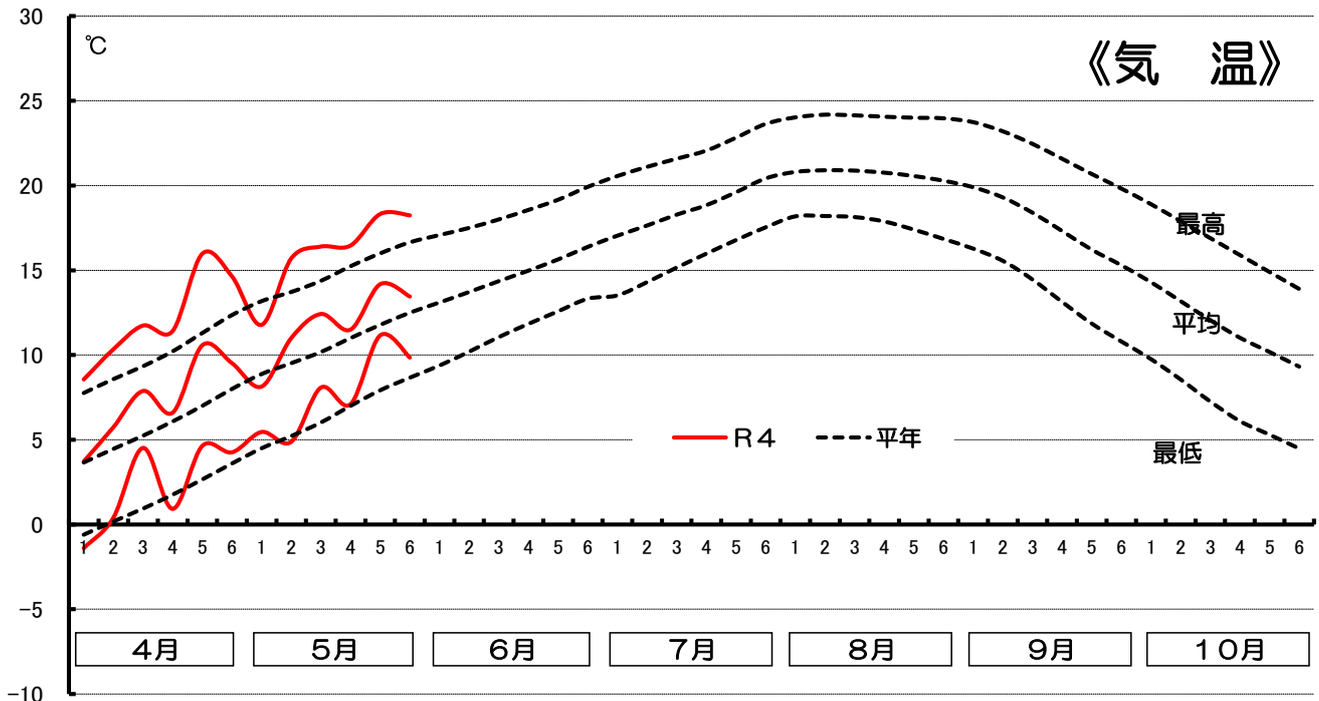
作物	生育状況及び農作業状況							摘要
	区分		本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数	
水稲	草丈	cm	16.9	1.1	やや長	活着	早1	生育は平年並である。移植作業は平年並に進み、ほぼ終了している。
	葉数	枚	4.2	0.1	平年並			
	茎数	本/m ²	87.6	7.5	やや少			
	移植	%	99.0	—	—			
牧草	草丈(1番)	cm	75.3	4.9	長	—	早2	気温は高く、適度な降雨があったため、生育は順調に進んでいる。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	14.6	5.7	長	出芽	早6	平年よりは種作業が早く、好天が続いたため、生育は早まった。
	葉数	枚	3.7	1.4	多			
	は種	%	100	—	—			

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、6月15日現在を6月21日（火）に公表予定です。

R4年 気象表

静岡 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	172.2	220.2	48.0	331.8	366.9	35.1	440.9	-	-	579.5	-	-
日照時間	190.0	252.1	62.1	199.4	247.0	47.6	162.1	-	-	130.9	-	-
降水量	78.2	6.5	-71.7	108.9	127.0	18.1	91.9	-	-	125.5	-	-

	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	641.2	-	-	532.2	-	-	359.6	-	-	2885.2	-	-
日照時間	145.3	-	-	150.8	-	-	156.2	-	-	944.7	-	-
降水量	173.0	-	-	133.5	-	-	98.1	-	-	730.9	-	-