

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
配布資	料	資料配布 6月21日15時00分
発表要	山口	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	は関い	
		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
担当	L T	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 2 1 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	摘要							
1 F 190	区分	`	本年	平年差	評価	生育期節 遅速日数					
	草丈	cm	26.8	△0.6	平年並			生育の遅速は平年並に推移している。			
水稲	葉数	枚	5.8	△0.3	平年並	分げつ	遅1	6月の低温により分げつの発生は緩慢			
	茎数	本/㎡	107.4	△38.6	少			である。			
牧草	草 草丈(1番)		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			29.2	0.6	平年並	出芽	早 3	生育は低温の影響で前回(6/1			
(サイレージ用)			5.8	0.5	やや多	шл	+ 3	現在)より、緩慢傾向である。			

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。 注)遅速は、 ± 2 日までを「平年並」、 $\pm 3 \sim 4$ 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。

	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	ı	ı
降水量	78.2	6.5	-71.7	108.9	127.0	18.1	45.8	14.5	-31.3	21.8	-	ı

	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	-	-