

農作物の生育状況（6月1日現在）

令和2年(2020年)6月2日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈5月中旬～5月下旬〉

5月中旬は、気圧の谷の影響で雨が降った日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。平均気温と日照時間は平年並、降水量は平年より少なかった。

下旬は、オホーツク海高気圧からの冷たく湿った空気の影響で気温の低い日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日や低気圧の影響で一時雷を伴う雨が降った日もあった。また、30日と31日は管内の広い範囲で最高気温が30℃を超える真夏日となった。平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より少なく、日照時間は多かった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
5月上旬	13.1℃(+3.2℃)	13.5mm(54%)	57.5時間(86%)
5月中旬	11.2℃(±0.0℃)	4.0mm(15%)	63.7時間(103%)
5月下旬	14.8℃(+2.6℃)	6.5mm(23%)	80.8時間(127%)
5月	13.1℃(+2.0℃)	24.0mm(30%)	202.0時間(105%)

2 生育状況・農作業状況

〈全体概況〉

作物	区分	本年	平年比	評価	生育期節	遅速日数	摘要	
秋まき小麦	草丈 cm	56.4	99%	平年並	止葉	遅2	止葉期 5月29日(遅2日)	
	茎数 <small>本/㎡</small>	1,181.3	112%	多い	72%			
	- %	-	-	-	-			
ばれいしょ	茎長 cm	2.5	95%	やや短い	萌芽	遅2	萌芽期 5月29日(遅2日)	
	茎数 本	1.7	94%	やや少ない				60%
	植付 %	100.0	-	-	-			遅1
てんさい	草丈 cm	10.9	87%	短い	-	±0		
	葉数 枚	11.3	104%	平年並				
	移植 %	100.0	-	-				-
大豆	草丈 cm	-	-	-	出芽	±0	は種期 5月17日(早1日)	
	葉数 枚	-	-	-			82%	は種終 5月19日(早3日)
	-	-	-	-			-	出芽始 5月27日(±0日)
	は種 %	100.0	-	-			-	出芽期 5月29日(±0日)
小豆	草丈 cm	-	-	-	出芽	早1	は種始 5月16日(早2日)	
	葉数 枚	-	-	-			11%	は種期 5月20日(早1日)
	-	-	-	-			-	は種終 5月24日(早1日)
	は種 %	100.0	-	-			-	出芽始 6月1日(早1日)
金時	草丈 cm	-	-	-	-	-	は種始 5月25日(早2日)	
	葉数 枚	-	-	-			-	は種期 5月30日(早1日)
	は種 %	64.4	-	-			-	早1
手亡	草丈 cm	-	-	-	-	-	は種始 5月22日(早3日)	
	葉数 枚	-	-	-			-	は種期 5月26日(早2日)
	は種 %	90.0	-	-			-	は種終 5月30日(早3日)
牧草	1番草丈 cm	62.3	99%	平年並	-	±0		
	- %	-	-	-				-
とうもろこし (サイレージ用)	草丈 cm	8.2	98%	平年並	出芽	±0	は種期 5月15日(±0日)	
	葉数 枚	2.3	102%	平年並			81%	は種終 5月21日(早1日)
	は種 %	98.7	-	-			-	出芽期 5月26日(±0日)

この調査は、十勝農業改良普及センターが調査・集計したものです。

この調査結果は、十勝総合振興局ホームページに掲載しています。

(<http://www.tokachi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/kairyuu/nousakumotunoseiikujoukyoutoppage.htm>)