

# 農作物の生育状況（6月1日現在）

令和3年(2021年)6月7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、前半は日中を中心に晴れた日が多かったが、後半は低気圧や気圧の谷の影響で、曇りや一時的に雨が降った日があった。平均気温、降水量、日照時間は共に平年並だった。  
5月下旬は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨が降った日が多かった。平均気温は平年並、降水量は平年より多く、日照時間は少なかった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
5月上旬	10.6℃(+0.7℃)	5.0mm(20%)	73.6時間(110%)
5月中旬	12.1℃(+0.6℃)	24.5mm(89%)	56.3時間(92%)
5月下旬	13.5℃(+0.4℃)	39.5mm(132%)	39.9時間(62%)
5月	12.1℃(+0.5℃)	69.0mm(81%)	169.8時間(90%)

## 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	64.8	111%	長い	止葉	±0	止葉期 5月26日(遅速0日)
	茎数 本/㎡	1,145.9	108%	やや多い	96%	±0	
	— %	—	—	—	—	—	
ばれいしょ	茎長 cm	2.2	92%	やや短い	萌芽	±0	萌芽期 5月26日(遅速0日)
	茎数 本	2.0	118%	多い	81%	±0	
	植付 %	100.0	—	—	—	早2	
てんさい (移植)	草丈 cm	13.1	99%	平年並	—	±0	
	葉数 枚	11.1	98%	平年並	—	±0	
	移植 %	100.0	—	—	—	早1	
てんさい (直播)	草丈 cm	—	—	—	出芽 100%	遅3	
	葉数 枚	—	—	—	—	—	
大豆	草丈 cm	—	—	—	出芽	±0	は種期 5月16日(早1日) は種終 5月22日(遅2日) 出芽始 5月26日(遅速0日) 出芽期 5月28日(遅速0日)
	葉数 枚	—	—	—	76%	±0	
	は種 %	99.8	—	—	—	遅2	
小豆	草丈 cm	—	—	—	—	—	は種始 5月17日(遅速0日) は種期 5月22日(遅1日) は種終 5月27日(遅3日)
	葉数 枚	—	—	—	—	—	
	は種 %	97.2	—	—	—	遅3	
金時	草丈 cm	—	—	—	—	—	は種始 5月26日(遅速0日) は種期 5月30日(遅速0日)
	葉数 枚	—	—	—	—	—	
	は種 %	60.6	—	—	—	±0	
手亡	草丈 cm	—	—	—	—	—	は種始 5月24日(遅速0日) は種期 5月27日(遅速0日)
	葉数 枚	—	—	—	—	—	
	は種 %	69.3	—	—	—	±0	
牧草	1番草丈 cm	69.4	110%	平年並	—	早2	
	— %	—	—	—	—	—	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈 cm	10.5	107%	平年並	出芽	早1	は種終 5月20日(遅速0日) 出芽期 5月23日(早2日)
	葉数 枚	2.9	107%	平年並	94%		
	は種 %	99.1	—	—	—		

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/kairyounousakumotunoseiikujoukyoutoppage.htm>)