

# 農作物の生育状況（6月15日現在）

令和5年(2023年)6月21日  
北海道十勝総合振興局

## 1 気象概況

### 〈6月上旬～6月中旬前半〉

6月上旬は、低気圧や気圧の谷の影響により曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われ晴れた日もあった。3日には低気圧が通過して、管内でまとまった雨が降った。平均気温は平年より高く、降水量はかなり多く、日照時間は平年並であった。  
中旬前半は、低気圧や千島の東から張り出す高気圧の影響で湿った空気が流入し、曇りの日が多かった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
6月上旬	15.9℃(2.0℃)	61.5mm(214%)	56.2時間(103%)
6月中旬前半	16.5℃(1.6℃)	0.5mm( 3%)	10.1時間( 44%)

## 2 生育状況・農作業状況

### 〈全体概況〉

作物	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数	摘 要
秋まき小麦	草丈 cm	78.4	0.4	平年並	出穂	早2	出穂始 6月3日(早2日)
	茎数 本/㎡	792	16	平年並	100%		
ばれいしょ	茎長 cm	25.3	7.7	長	着蕾	早2	着蕾期 6月10日(早2日)
	茎数 本/株	3.2	△0.2	やや少	71%		
てんさい (移植)	草丈 cm	33.1	4.0	長	—	早1	
	葉数 枚	15.4	0.3	平年並			
てんさい (直播)	草丈 cm	24.1	5.1	長	—	早2	
	葉数 枚	12.1	0.9	やや多			
大豆	草丈 cm	11.2	2.6	長	出芽	早2	
	葉数 枚	1.7	0.7	多	100%		
小豆	草丈 cm	3.8	0.5	長	出芽	早1	
	葉数 枚	0.6	0.2	多	100%		
金時	草丈 cm	6.8	1.7	長	出芽	早2	は種終 6月1日(早2日)
	葉数 枚	0.4	0.1	多	98%		出芽始 6月4日(早2日)
	は種 %	100	—	—	—	早2	出芽期 6月7日(早2日)
手亡	草丈 cm	5.2	1.3	長	出芽	早1	出芽始 6月3日(早2日)
	葉数 枚	0.6	0.3	多	100%		出芽期 6月5日(早1日)
	は種 %	100	—	—	—	早1	
牧草	1番草丈 cm	102.4	6.3	平年並	出穂	早1	出穂始 6月8日(早1日)
	収穫 %	12	—	—	76%		出穂期 6月12日(早1日)
とうもろこし (サイレージ用)	草丈 cm	33.2	3.9	やや長	出芽	早3	
	葉数 枚	6.2	0.5	やや多	100%		

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。

(<https://www.tokachi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/153501.html>)