

# 農作物の生育状況（6月15日現在）

令和2年(2020年)6月18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、高気圧の張り出しの中で晴れた日が多く、10日には30℃を超える真夏日となった。低気圧や気圧の谷の通過で一時的に雨が降った日もあった。平均気温は平年よりかなり高くなった。降水量は少なく、日照時間は多かった。

中旬前半は、高気圧に覆われて晴れた日が多く、11日から14日は管内広く25℃を超える夏日が続き、13日には30℃を超える真夏日となった。また、低気圧や気圧の谷の影響で、雨が降った所もあった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
6月上旬	17.6℃(+4.3℃)	5.5mm(20%)	77.6時間(151%)
6月中旬前半	20.0℃(+5.4℃)	3.0mm(23%)	31.6時間(124%)

## 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	77.3	102%	平年並	出穂	±0	出穂始 6月5日(遅1日)
	茎数 本/㎡	727.4	93%	やや少ない	100%		出穂期 6月7日(遅1日)
	- %	-	-	-	-	-	出穂揃 6月8日(±0日)
ばれいしょ	茎長 cm	16.0	95%	平年並	着蕾	±0	着蕾期 6月14日(±0日)
	茎数 本	3.3	100%	平年並	56%		
	植付 %	-	-	-	-	-	
てんさい	草丈 cm	24.9	86%	短い	-	早2	
	葉数 枚	16.2	113%	多い	-		
	- %	-	-	-	-	-	
大豆	草丈 cm	9.1	121%	長い	出芽	早2	
	葉数 枚	1.5	150%	多い	100%		
	- -	-	-	-	-	-	
小豆	草丈 cm	4.2	135%	長い	出芽	早2	出芽期 6月3日(早1日)
	葉数 枚	0.8	200%	多い	100%		
	- -	-	-	-	-	-	
金時	草丈 cm	6.0	133%	長い	出芽	早2	は種終 6月3日(早2日)
	葉数 枚	0.4	200%	多い	93%		出芽始 6月7日(早2日)
	は種 %	100.0	-	-	-	早2	出芽期 6月9日(早2日)
手亡	草丈 cm	4.4	110%	やや長い	出芽	早2	出芽始 6月4日(早2日)
	葉数 枚	0.7	233%	多い	100%		出芽期 6月5日(早2日)
	は種 %	100.0	-	-	-	早3	
牧草	1番草丈 cm	92.4	97%	平年並	出穂	±0	出穂始 6月9日(早1日)
	収穫 %	9.8	-	-	-	早2	出穂期 6月14日(±0日)
	-	-	-	-	-	-	収穫始 6月14日(早2日)
とうもろこし (サイレージ用)	草丈 cm	30.3	115%	やや長い	出芽	早2	
	葉数 枚	5.8	107%	やや多い	100%		
	は種 %	100.0	-	-	-	早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>)