

農作物の生育状況（6月15日現在）

令和3年(2021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、低気圧の影響で4日にまとまった雨が降ったが、高気圧に覆われて晴れた日が多く、10日には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、降水量は平年並、日照時間はかなり多かった。
中旬前半は、高気圧に覆われて晴れた日が多く、11日と13日には管内の広い範囲で真夏日となった。14日には大気の状態が非常に不安定となり、局地的に雷を伴った非常に激しい雨が降った。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
6月上旬	17.7℃(+3.8℃)	13.0mm(45%)	104.2時間(191%)
6月中旬前半	19.7℃(+4.8℃)	0.0mm(0%)	37.9時間(165%)

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	84.3	111%	長い	出穂	遅1	出穂始 6月4日(遅1日)	
	茎数 本/m ²	836.6	111%	多い	100%		出穂期 6月6日(遅1日)	
	— %	—	—	—	—		出穂揃 6月7日(遅1日)	
ばれいしょ	茎長 cm	19.6	111%	長い	着蕾	早1	着蕾期 6月12日(早1日)	
	茎数 本	3.8	112%	多い	68%			
	— %	—	—	—	—			
てんさい (移植)	草丈 cm	28.7	97%	平年並	—	±0		
	葉数 枚	15.0	100%	平年並	—			
	— %	—	—	—	—			
てんさい (直播)	草丈 cm	16.3	83%	短い	—	遅1		
	葉数 枚	10.8	95%	やや少ない	—			
	— %	—	—	—	—			
大豆	草丈 cm	9.7	128%	長い	出芽	早1		
	葉数 枚	1.3	118%	多い	100%			
	は種 %	100.0	—	—	—			遅2
小豆	草丈 cm	3.7	116%	長い	出芽	±0	出芽始 6月3日(遅2日)	
	葉数 枚	0.5	100%	平年並	100%		出芽期 6月5日(遅2日)	
	は種 %	100.0	—	—	—		遅3	
金時	草丈 cm	5.5	112%	長い	出芽	±0	は種終 6月3日(早1日)	
	葉数 枚	0.2	100%	平年並	89%		出芽始 6月8日(遅速0日)	
	は種 %	100.0	—	—	—		早1	出芽期 6月10日(遅速0日)
手亡	草丈 cm	5.3	133%	長い	出芽	±0	は種終 6月1日(遅速0日)	
	葉数 枚	0.3	75%	少ない	100%		出芽始 6月5日(遅速0日)	
	は種 %	100.0	—	—	—		±0	出芽期 6月7日(遅速0日)
牧草	1番草丈 cm	96.7	102%	平年並	出穂	早1	出穂始 6月9日(遅速0日)	
	収穫 %	21.0	—	—	—		早4	出穂期 6月13日(早1日)
	—	—	—	—	—		—	収穫始 6月11日(早4日)
とうもろこし (サイレージ用)	草丈 cm	31.7	113%	やや長い	出芽	早1		
	葉数 枚	5.9	105%	やや多い	100%			
	は種 %	100.0	—	—	—			±0

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/kairyou/nousakumotunoseiikujoukyoutoppage.htm>)