

農作物の生育状況（6月15日現在）

平成26年6月20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、初め高気圧に覆われて晴れたが、その後南から暖かく湿った空気が入った影響により、曇りや雨の日が多かった。6月3日、4日は30℃以上の真夏日となったこともあり、平均気温は平年よりかなり高く、日照時間も多かった。降水量は平年並だった。
6月中旬前半は低気圧の通過や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。日照時間はかなり少なく、降水量はかなり多かった。平均気温は平年より高かった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
6月上旬	17.0℃(+3.7℃)	19.5mm(71%)	64.8時間(126%)
6月中旬前半	16.0℃(+1.4℃)	55.0mm(430%)	6.8時間(27%)

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	72.0	92%	やや短い 少ない	出穂 100%	出穂始 6月3日(早6日) 出穂期 6月5日(早6日) 出穂揃 6月7日(早6日)
	茎数	本/㎡	701.0	83%			
	稈長	cm	65.1				
	穂長	cm	8.8				
	—	—	—	—	—	—	
ばれいしょ	茎長	cm	21.8	194%	長い 多い	着蕾 75%	着蕾期 6月12日(早6日)
	茎数	本	3.4	113%			
	—	—	—	—	—	—	
てんさい	草丈	cm	30.6	131%	長い 多い	—	—
	葉数	枚	14.7	111%			
	—	—	—	—	—	—	
大豆	草丈	cm	8.3	137%	長い 多い	出芽 100%	出芽期 6月1日(早2日)
	葉数	枚	1.2	187%			
	—	—	—	—	—	—	
小豆	草丈	cm	3.2	114%	長い 多い	出芽 100%	出芽始 6月3日(早2日) 出芽期 6月4日(早3日)
	葉数	枚	0.4	209%			
	は種	—	—	—	—	—	
金時	草丈	cm	5.0	106%	やや長い 多い	出芽 81%	は種終 6月5日(早1日) 出芽始 6月8日(早1日) 出芽期 6月10日(早1日)
	葉数	枚	0.3	175%			
	は種	%	98.8	—	—	—	
手亡	草丈	cm	4.1	110%	やや長い 多い	出芽 94%	は種終 6月3日(早1日) 出芽始 6月6日(早2日) 出芽期 6月8日(早2日)
	葉数	枚	0.3	166%			
	は種	%	100.0	—	—	—	
牧草	1番草丈	cm	92.1	97%	平年並	出穂 50%	出穂始 6月10日(早3日) 出穂期 6月15日(早2日)
	1番収穫	%	1.6	—			
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	26.3	131%	長い 多い	—	早5
	葉数	枚	5.5	126%			
	—	—	—	—	—	—	

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>)