

農作物の生育状況（6月15日現在）

平成30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、高気圧に覆われて晴れる日が多く、2日からは6日連続で夏日となり、帯広を含む十勝管内の内陸で30℃以上の真夏日となったが、8日は気圧の谷の影響により気温が下がり、まとまった雨となった。平均気温は平年よりかなり高く、降水量と日照時間は多かった。
6月中旬前半は、気圧の谷や冷たく湿った気流の影響により曇りまたは雨の日が多く、12日は低気圧の影響でまとまった雨となった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
6月上旬	16.4℃ (+3.1℃)	34.5mm (126%)	65.7時間 (128%)
6月中旬前半	10.4℃ (-4.2℃)	37.0mm (289%)	5.5時間 (22%)

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	79.0	103%	平年並	出穂	早4	出穂始 6月3日 (早4日)		
	茎数 本/㎡	769.0	97%	平年並	100%		出穂期 6月4日 (早5日)		
	—	—	—	—	—		出穂揃 6月7日 (早4日)		
ばれいしょ	茎長 cm	17.7	123%	長い	着蕾 63%	早4	着蕾期 6月12日 (早4日)		
	茎数 本	3.3	101%	平年並					
	—	—	—	—					
てんさい	草丈 cm	31.8	123%	長い	—	早5	—		
	葉数 枚	15.2	112%	多い					
	—	—	—	—					
大豆	草丈 cm	7.9	111%	長い	出芽 100%	早3	—		
	葉数 枚	1.2	150%	多い					
	—	—	—	—					
小豆	草丈 cm	3.3	114%	長い	出芽 100%	早2	出芽期 6月3日 (早2日)		
	葉数 枚	0.4	154%	多い					
	—	—	—	—					
金時	草丈 cm	4.5	104%	平年並	出芽 84%	早2	は種終 6月3日 (早3日)		
	葉数 枚	0.3	300%	多い			出芽始 6月7日 (早3日)		
	は種 %	99.5	—	—			—	早3	出芽期 6月10日 (早2日)
手亡	草丈 cm	4.3	110%	やや長い	出芽 98%	早2	は種終 6月2日 (早1日)		
	葉数 枚	0.4	133%	多い			出芽始 6月5日 (早2日)		
	は種 %	100.0	—	—			—	早1	出芽期 6月7日 (早2日)
牧草	1番草丈 cm	99.2	104%	平年並	出穂 64%	早3	出穂始 6月9日 (早3日)		
	1番草収穫 %	5.7	—	—			—	早2	出穂期 6月13日 (早3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	31.6	145%	長い	出穂 100%	早4	—		
	葉数 枚	5.6	118%	多い					
	—	—	—	—					

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>)