

農作物の生育状況(10月15日現在)

平成 29 年 10 月 20 日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈10月上旬～10月中旬前半〉

10月上旬は、気圧の谷と高気圧が交互に通りに、天気は周期的に変わった。平均気温は平年より高く、降水量は少なく、日照時間は平年並みだった。
10月中旬前半は、11日から12日に低気圧の影響でまとまった雨となったが、その後は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

帯広測候所

区 分	平均気温	降水量	日照時間
10月上旬	13.2℃(+1.0℃)	3.0mm (9%)	51.6時間(93%)
10月中旬前半	8.5℃(-2.1℃)	21.0mm (169%)	21.7時間(77%)

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	9.3	78%	短い	出芽	出芽期 10月5日(遅3日) は種終 10月4日(遅2日)	
	葉数	枚	1.8	78%	少ない			
	茎数	本/m ²	207.5	102%	平年並			
	は種	%	100.0			—	遅2	
ばれいしょ	収穫	%	96.6	—	—	早2	収穫終 10月3日(早2日)	
てんさい	根周	cm	41.0	107%	やや太い		早5	
	収穫	%	3.4	—	—	—	早1	
大豆					成熟 100%	遅1	成熟期 9月30日(遅1日) 収穫始 10月9日(早5日)	
	収穫	%	29.5	—	—	—	早6	
小豆	収穫	%	72.4	—	—	遅4	収穫期 10月8日(遅4日)	
金時	収穫	%	97.6	—	—	遅10	収穫終 10月4日(遅10日)	
手亡	収穫	%	71.0	—	—	遅8	収穫期 10月8日(遅8日)	
牧草	2番収穫	%	99.8	—	—	早6		
とうもろこし (サイージ用)					黄熟 100%	遅3	収穫終 10月10日(遅5日)	
	収穫	%	95.4	—	—	遅5		

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>)