

農作物の生育状況（5月15日現在）

平成23年5月19日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈4月～5月上旬〉

4月上旬の天気は低気圧や前線の通過により周期的に変化した。低気圧や前線の通過時は、曇りや雨、雪となったが、その後は冬型の気圧配置や高気圧の圏内となり天気は回復した。平均気温はかなり高く、降水量は少なかった。また、日照時間はかなり多かった。

中旬は、低気圧や気圧の谷が北海道付近を次々と通過したため、天気は周期的に変化した。平均気温、降水量及び日照時間は平年並であった。

下旬は、低気圧や気圧の谷の影響で雨や雪の降る日が多かった。平均気温は平年並であった。また、降水量はかなり多く、日照時間は少なかった。

5月上旬は、低気圧や気圧の谷が次々と通過したため、雨や雪、曇りとなる日が多かった。平均気温は低く、降水量は多かった。また、日照時間は少なかった。

帯広測候

区分	平均気温	降水量	日照時間
4月上旬	5.5℃(+1.6℃)	2.0mm(13.7%)	87.5時間(132.0%)
4月中旬	5.5℃(-0.1℃)	6.5mm(31.3%)	58.1時間(91.1%)
4月下旬	7.5℃(-0.3℃)	78.5mm(334.0%)	47.8時間(74.2%)
5月上旬	7.8℃(-2.1℃)	34.5mm(137.5%)	46.4時間(69.2%)

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	28.9	99%	平年並	幼穂形成	起生期 4月2日(早5日) 幼穂形成期 5月3日(早2日)	
	茎数	本/㎡	1,622	91%	やや少い			99%
	—	%	—	—	—			—
ばれいしょ	茎長	cm				—	植付始 4月22日(早4日) 植付期 5月1日(早1日) 植付終 5月13日(遅4日)	
	茎数	本						
	植付	%	91.0	—	—			遅4
てんさい	草丈	cm	6.9	110%	やや長い	遅2	移植始 4月26日(早1日) 移植期 5月6日(遅4日) 移植終 5月13日(遅5日)	
	葉数	枚	4.9	90%	少い			
	移植	%	91.0	—	—			遅5
牧草	1番草丈	cm	27.7	106%	平年並	早1	萌芽期 4月14日(早4日)	
	—	%	—	—	—			
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm				—	は種始 5月10日(±0)	
	葉数	枚						
	は種	%	22.6	—	—	±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/kairyuu/nousakumotunoseiikujoukyoutoppage.htm>)