

農作物の生育状況（6月15日現在）

平成23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月上旬は、低気圧や気圧の谷の影響で、沿岸部では曇ったり、山沿いでは局地的な大雨となった日もあったが、平野部を中心に晴れた日が多かった。
平均気温、降水量及び日照時間は平年並であった。

6月中旬前半は11日から12日にかけては晴れた所が多かったが、上空の寒気の影響で局地的に大雨や雷雨となった。その後は気圧の谷の影響で曇りの日が続いた。気温は12日までは平年より高く経過したが、その後は平年並か平年より低い状態が続いている。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
6月上旬	14.3℃(+1.0℃)	13.5mm(49.5%)	60.2時間(117.1%)

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	80.3	102%	平年並 やや少い	出穂 89%	遅1	止業期 6月3日(遅2日)
	茎数 本/m ²	826	95%				出穂始 6月10日(遅1日)
	—	—	—	—	—	—	出穂期 6月12日(遅1日)
ばれいしょ	茎長 cm	12.3	102%	平年並	萌芽 100%	±0	
	茎数 本	3.1	100%	平年並			
てんさい	草丈 cm	22.3	98%	平年並		±0	
	葉数 枚	13.0	101%	平年並			
大豆	草丈 cm	6.9	129%	長い 多い	出芽 100%	±0	出芽期 6月3日(遅1日)
	葉数 枚	0.5	121%				
小豆	草丈 cm	3.1	110%	やや長い 多い	出芽 100%	遅1	出芽始 6月5日(遅1日) 出芽期 6月7日(遅1日)
	葉数 枚	0.2	114%				
金時	草丈 cm	5.2	118%	長い	出芽 94%	±0	は種期 6月2日(遅2日) は種終 6月5日(±0日) 出芽始 6月10日(遅1日) 出芽期 6月11日(±0日)
	は種 %	100.0	—	—			
手亡	草丈 cm	4.1	117%	長い	出芽 100%	早1	は種終 6月4日(遅1日) 出芽始 6月8日(±0日) 出芽期 6月10日(早1日)
	は種 %	100.0	—	—			
牧草	1番草丈 cm	96.5	106%	平年並	出穂 18%	遅1	出穂始 6月14日(遅1日)
	1番収穫 %	1.1	—	—			
とうもろこし (サイレージ用)	草丈 cm	20.0	102%	平年並 やや少い		遅1	
	葉数 枚	4.2	95%				

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/nousakumotunoseiiku/joukyoutoppage.htm>)