

農作物の生育状況(7月1日現在)

平成 27 年 7 月 3 日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈6月中旬～6月下旬〉

6月中旬は高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、気圧の谷や上空の寒気の影響により所々にわか雨が降る日もあった。平均気温は平年より高く、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年並みだった。

6月下旬は低気圧やオホーツク高気圧の影響により曇りや雨の日が多く、ぐずついた天気であった。平均気温は平年より低く、降水量は平年並み、日照時間は平年より少なかった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
6月上旬	15.0℃(+1.7℃)	51.0mm(187%)	71.4時間(139%)
6月中旬	16.9℃(+1.9℃)	0.0mm(0%)	60.1時間(122%)
6月下旬	14.1℃(-2.0℃)	7.5mm(31%)	27.5時間(53%)
6月	15.3℃(+0.5℃)	58.5mm(77%)	159.0時間(104%)

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	稈長 cm	78.3	96%	平年並	乳熟	早6	乳熟期 6月27日(早6日)
	穂数 本/㎡	683.0	97%	平年並	98%		
	穂長 cm	9.1	99%	平年並			
ばれいしょ	茎長 cm	52.0	114%	長い	開花	早4	開花期 6月27日(早4日)
	茎数 本/株	3.6	104%	平年並	89%		
	—	—	—	—	—		
てんさい	草丈 cm	45.8	107%	やや長い		早5	
	葉数 枚	18.5	107%	やや多い			
	—	—	—	—			
大豆	草丈 cm	16.4	103%	平年並		早3	
	葉数 枚	3.5	112%	多い			
	—	—	—	—			
小豆	草丈 cm	5.6	102%	平年並		早2	
	葉数 枚	2.3	110%	やや多い			
	—	—	—	—			
金時	草丈 cm	12.0	98%	平年並		±0	
	葉数 枚	2.2	102%	平年並			
	—	—	—	—			
手亡	草丈 cm	7.8	100%	平年並		早1	
	葉数 枚	2.6	104%	平年並			
	—	—	—	—			
牧草							1番草収穫始 6月14日(早2日)
	1番収穫 %	82.8	—	—	—	早3	1番草収穫期 6月22日(早3日)
とうもろこし (サルスジ用)	草丈 cm	64.4	115%	やや長い		早3	
	葉数 枚	8.5	110%	やや多い			
	—	—	—	—			

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/kairyou/nousakumotunoseiikujoukyoutoppage.htm>)