

農作物の生育状況(7月15日現在)

平成 29 年 7 月 20 日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈7月上旬～7月中旬前半〉

7月上旬は、高気圧に覆われたため晴れの日が多く、大陸で温められた真夏並みの暖かい空気の流入もあって、十勝管内の各地で30℃を超える日が続き、7日と8日は35℃以上の猛暑日となった。平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。7月中旬前半は、11日から12日に前線通過による一時的な弱い雨はあったが、上旬に引き続いて晴れの日が多く、十勝管内の各地で13日から15日は猛暑日が続いた。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
7月上旬	22.2℃(+5.9℃)	8.0mm(25%)	90.8時間(219%)
7月中旬前半	26.1℃(+8.4℃)	0.5mm(2%)	51.0時間(288%)

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	79.3	97%	平年並	乳熟	早2	乳熟期	7月3日(±0日)
	穂数	本/㎡	688.3	100%	平年並				
	穂長	cm	8.9	97%	平年並				
ばれいしょ	茎長	cm	68.1	103%	平年並	終花	早2		
	茎数	本/株	3.4	100%	平年並				
てんさい	草丈	cm	56.6	103%	平年並		早5		
	葉数	枚	23.8	109%	やや多い				
	根周	cm	24.7	110%	やや太い				
大豆	草丈	cm	40.0	102%	平年並		早1		
	葉数	枚	7.0	111%	多い				
小豆	草丈	cm	14.5	97%	平年並		早1		
	葉数	枚	5.6	106%	やや多い				
金時	草丈	cm	27.5	81%	短い	開花	遅1	開花始	7月13日(遅1日)
	葉数	枚	3.9	95%	やや少ない				
手亡	草丈	cm	22.4	79%	短い		遅1		
	葉数	枚	5.4	95%	やや少ない				
牧草	2番草丈	cm	33.1	115%	やや長い		早2	1番草収穫終	7月3日(早4日)
	1番収穫	%	99.9	—	—				
とうもろこし (サレージ用)	草丈	cm	146.3	110%	平年並		早2		
	葉数	枚	12.5	105%	平年並				

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>)