

農作物の生育状況(9月1日現在)

平成 29 年 9 月 5 日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈8月中旬～8月下旬〉

8月中旬は、上旬に引き続いて、オホーツク海高気圧からの冷たく湿った気流の影響を受けて、曇りで小雨や霧雨の降る日が多かった。平均気温は平年よりかなり低く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年よりかなり少なかった。
8月下旬は、高気圧と低気圧が交互に通った。22日と24日は低気圧や前線の通過により、広い範囲で雨となった。平均気温は平年より高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並みであった。

帯広測候所

区 分	平均気温	降水量	日照時間
8月上旬	19.6℃(-1.3℃)	3.5mm(9%)	21.3時間(46%)
8月中旬	17.4℃(-2.8℃)	12.5mm(28%)	12.6時間(33%)
8月下旬	20.4℃(+0.9℃)	24.5mm(44%)	47.1時間(107%)
8 月	19.2℃(-1.0℃)	40.5mm(29%)	81.0時間(63%)

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
	上の項目	下の項目						
ばれいしょ	上いも数	個/株	13.2	114%	多い	茎葉黄変	早 1	収穫始 8月27日(早1日)
	上いも1個重	g/個	89.4	97%	平年並	96%		
	収穫	%	17.1	—	—	—		
てんさい	根周	cm	36.2	105%	平年並	—	早 4	
	—	—	—	—	—	—	—	
大豆	草丈	cm	82.3	108%	やや長い	—	± 0	
	葉数	枚	11.1	104%	平年並			
	着莢数	個/m ²	568.5	98%	平年並			
	—	—	—	—	—			
小豆	草丈	cm	63.7	97%	平年並	—	遅 2	
	葉数	枚	11.9	104%	平年並			
	着莢数	個/m ²	331.9	92%	やや少ない			
	—	—	—	—	—			
金時	草丈	cm	51.1	98%	平年並	成熟	遅 4	
	葉数	枚	4.1	98%	平年並			
	着莢数	個/m ²	130.8	94%	やや少ない			
	収穫	%	—	—	—			
手亡	草丈	cm	56.1	99%	平年並	—	遅 3	
	葉数	枚	7.8	100%	平年並			
	着莢数	個/m ²	194.0	85%	少ない			
	—	—	—	—	—			
牧草	2番収穫	%	54.1	—	—	—	早 5	収穫始 8月16日(早4日)
								収穫期 8月30日(早5日)
とうもろこし (#イレゾ用)	稈長	cm	292.9	106%	やや長い	乳熟	± 0	乳熟期 8月26日(±0日)
	—	—	—	—	—			

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>)