

農作物の生育状況(8月15日現在)

平成 29 年 8 月 18 日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈8月上旬～8月中旬前半〉

8月上旬は、オホーツク海高気圧や気圧の谷の影響により、曇りで小雨や霧雨の降る日が多く、ぐずついた天気が続いた。平均気温は平年より低く、降水量と日照時間は平年より少なかった。
8月中旬前半は上旬に引き続いて、オホーツク海高気圧や気圧の谷の影響により、ぐずついた天気となり、管内のほとんどの地域で日の照らない状態となった。

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月中旬前半	16.7℃(-3.7℃)	11.0mm(47%)	0.0時間(0%)

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	収穫	%	100.0	—	—	早2	収穫終 8月2日(早2日)
	茎長	cm	70.6	97%	平年並	茎葉黄変 80%	茎葉黄変期 8月14日(早1日)
茎数	本/株	3.4	100%	平年並			
てんさい	草丈	cm	64.5	101%	平年並	早6	
	葉数	枚	29.2	109%	やや多い		
	根周	cm	33.8	108%	やや太い		
大豆	草丈	cm	80.7	108%	やや長い	早2	
	葉数	枚	11.0	104%	平年並		
	着莢数	個/m ²	437.8	100%	平年並		
小豆	草丈	cm	60.3	98%	平年並	±0	
	葉数	枚	11.5	104%	平年並		
	着莢数	個/m ²	127.6	59%	少ない		
金時	草丈	cm	51.0	97%	平年並	遅1	
	葉数	枚	4.1	98%	平年並		
	着莢数	個/m ²	140.5	98%	平年並		
手亡	草丈	cm	55.9	101%	平年並	遅2	
	葉数	枚	7.8	99%	平年並		
	着莢数	個/m ²	137.8	67%	少ない		
牧草	2番草丈	cm	87.0	108%	平年並	早2	
	—	—	—	—	—	—	
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	288.2	106%	やや長い	絹糸抽出 100%	早1
	葉数	枚	16.6	104%	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>)