

農作物の生育状況(9月15日現在)

平成 27 年 9 月 18 日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈9月上旬～9月中旬前半〉

9月上旬は、高気圧に覆われ晴れた日はあったが、低気圧や気圧の谷の影響により曇りや雨の降る日もあった。2日は前線を伴った低気圧の通過でまとまった雨となり、10日は気圧の谷の中で終日弱い雨が降り続いた。平均気温は平年並、降水量は平年より多く、日照時間は平年並だった。
9月中旬前半は、11日に台風第17号が三陸沖を北上して温帯低気圧に変わったが、十勝地方の陸上への影響は小さかった。13日は前線を伴った低気圧の通過で雨となり、その後は高気圧に覆われ晴れたが、上空に10月中旬並みの寒気が流入したため、日中は大気の状態が不安定となり、十勝北部を中心に局地的な激しい雨が降った。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
9月上旬	18.2℃(-0.1℃)	60.0mm(120%)	39.7時間(94%)
9月中旬前半	17.1℃(+0.2℃)	14.5mm(60%)	24.8時間(106%)

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
ばれいしょ					茎葉黄変 99%	早6	収穫期 9月11日(早6日)
	収穫	%	54.8	—	—	早6	
てんさい	根周	cm	37.8	106%	やや太い	早6	
	—	—	—	—	—	—	
大豆	草丈	cm	68.0	91%	やや短い	早1	
	葉数	枚	10.7	99%	平年並		
	着莢数	個/m ²	562.7	102%	平年並		
	—	—	—	—	—		
小豆	草丈	cm	63.3	102%	平年並	成熟	
	葉数	枚	11.6	105%	平年並	42%	
	着莢数	個/m ²	354.4	98%	平年並	遅2	
	—	—	—	—	—	—	
金時					成熟 94%	遅3	成熟期 9月8日(遅3日) 収穫始 9月9日(±0日)
	収穫	%	21.1	—	—	遅1	
手亡	草丈	cm	54.8	97%	平年並	成熟	
	葉数	枚	7.7	98%	平年並	40%	
	着莢数	個/m ²	234.5	98%	平年並	遅1	
	—	—	—	—	—	—	
牧草							2番草収穫終 9月14日(早6日)
	2番収穫	%	90.4	—	—	早6	
とうもろこし (サレージ用)	稈長	cm	258.9	94%	やや短い	黄熟 43%	糊熟期 9月7日(早2日) 収穫始 9月15日(早3日)
	収穫	%	6.9	—	—	早3	

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>)