

# 農作物の生育状況(10月1日現在)

平成 24 年 10 月 4 日  
北海道十勝総合振興局

## 1 気象概況

### 〈9月中、下旬〉

9月中旬後半は、停滞前線の影響で曇りや一時雨となる日が多かったが、気温は平年より高く経過した。

中旬の平均気温は平年よりかなり高くなった。降水量は平年よりかなり少なかった。日照時間は平年並であった。

9月下旬は、24日～25日にかけては低気圧の影響で雨となった。また、30日は気圧の谷と台風第17号の接近により雨となった。21日～23日にかけては高気圧に覆われ晴れたが、その他の日は南から暖かく湿った空気が入ったため曇りとなった。このため帯広の下旬の平均気温はかなり高く、日照時間は平年よりかなり少なかった。また、降水量は平年並だった。

帯広測候所(測定地点：帯広)

区分	平均気温	降水量	日照時間
9月上旬	21.5℃(+3.2℃)	50.0mm(100%)	47.9時間(114%)
9月中旬	23.0℃(+6.5℃)	4.0mm(8%)	39.2時間(82%)
9月下旬	16.3℃(+2.0℃)	26.0mm(65%)	16.1時間(30%)
9月	20.3℃(+4.0℃)	80.0mm(58%)	103.2時間(72%)

## 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					出芽	早 1	は種始 9月19日(±0日) は種期 9月24日(±0日) 出芽期 10月1日(早1日)
	は種	%	83.7	—	—	遅 1	
ばれいしょ						—	
	収穫	%	78.0	—	—	早 3	
てんさい	根周	cm	37.5	104%	平年並	早 2	
	—	—	—	—	—	—	
大豆	草丈	cm	78.2	108%	やや長い	成熟	遅 1
	葉数	枚	10.7	100%	平年並		
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	506.5	94%	やや少ない	39%	—
小豆					成熟	早 3	成熟期 9月15日(早3日) 収穫始 9月24日(早3日)
	収穫	%	26.8	—	—	早 3	
金時						—	収穫期 9月17日(±0日) 収穫終 9月25日(早1日)
	収穫	%	96.9	—	—	早 1	
手亡					成熟	早 3	成熟期 9月17日(早3日) 収穫始 9月22日(早2日)
	収穫	%	46.0	—	—	早 3	収穫期 9月30日(早3日)
牧草						—	
	収穫	%	98.2	—	—	早 6	
とうもろこし (サilage用)	稈長	cm	289.4	110%	やや長い	黄熟	黄熟期 9月20日(早4日) 収穫始 9月17日(早3日)
	収穫	%	71.0	—	—	—	早 4 収穫期 9月26日(早2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>)