

農作物の生育状況(9月1日現在)

平成 28 年 9 月 6 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月中旬は高気圧に覆われて晴れた日はあったが、後半からは台風の接近・通過による影響で雨の日が多かった。平均気温は平年より高く、降水量はかなり多く、日照時間は平年並みだった。

8月下旬も台風の接近・通過や停滞した前線の影響で雨の日が多かった。平均気温は平年よりかなり高く、降水量はかなり多く、日照時間は少なかった。

今月は北海道に上陸した台風が3個、北海道付近を通過したのも3個で、記録的なひと月となった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
8月上旬	23.4℃(+2.5℃)	34.0mm(89%)	71.2時間(154%)
8月中旬	22.2℃(+2.0℃)	122.5mm(273%)	33.2時間(86%)
8月下旬	21.7℃(+2.2℃)	221.5mm(396%)	27.4時間(62%)
8月	22.4℃(+2.2℃)	378.0mm(272%)	131.8時間(102%)

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	上いも数 個/株	11.3	96%	平年並	茎葉黄変	遅1	
	上いも1個重 g/個	86.8	97%	平年並	94%		
	収穫 %	2.5	—	—	—	遅7	
てんさい	根周 cm	34.4	101%	平年並	—	±0	
	—	—	—	—	—	—	
大豆	草丈 cm	69.8	92%	やや短い	—	遅4	
	葉数 枚	10.5	97%	平年並			
	着莢数 個/m ²	517.0	89%	少ない			
小豆	草丈 cm	58.3	95%	やや短い	成熟	遅4	
	葉数 枚	11.0	99%	平年並	1%		
	着莢数 個/m ²	340.6	100%	平年並	—		
金時	草丈 cm	40.9	79%	短い	成熟	遅4	
	葉数 枚	4.1	99%	平年並	19%		
	着莢数 個/m ²	116.1	84%	少ない	—		
手亡	草丈 cm	35.1	62%	短い	—	遅5	
	葉数 枚	7.1	90%	少ない			
	着莢数 個/m ²	190.1	80%	少ない			
牧草	2番収穫 %	7.4	—	—	—	遅11	収穫始 8月26日(遅7日)
とうもろこし (サイレンジ用)	稈長 cm	244.4	88%	短い	乳熟 80%	遅5	乳熟期 8月31日(遅5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/kairyounousakumotunoseiikujoukyoutoppage.htm>)