

農作物の生育状況(7月1日現在)

平成 28 年 7 月 7 日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈6月中旬～6月下旬〉

6月中旬はオホーツク海に中心を持つ高気圧や気圧の谷の影響で、12日から曇りや雨でほとんど日の照らない日が続き、16日から17日と20日はまとまった雨が降った。平均気温は平年より低く、降水量はかなり多く、日照時間は少なかった。
6月下旬は低気圧や前線の影響で26日まで曇りや雨の日が多かったが、27日からは高気圧に覆われて晴れた日が続いた。平均気温は平年並み、降水量はかなり多く、日照時間は平年並みだった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
6月上旬	13.7℃(+0.4℃)	49.0mm(179%)	55.0時間(107%)
6月中旬	13.5℃(-1.5℃)	118.0mm(488%)	15.0時間(30%)
6月下旬	15.7℃(-0.4℃)	53.5mm(223%)	44.6時間(85%)
6月	14.3℃(-0.5℃)	220.5mm(292%)	114.6時間(75%)

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	稈長 cm	84.0	104%	平年並	乳熟 16%	遅2	
	穂数 本/㎡	759.7	109%	やや多い			
	穂長 cm	9.2	101%	平年並			
—	—	—	—	—	—	—	—
ばれいしょ	茎長 cm	47.8	105%	平年並	開花 31%	遅2	
	茎数 本/株	3.7	105%	平年並			
	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—
てんさい	草丈 cm	42.7	99%	平年並		遅1	
	葉数 枚	16.9	97%	平年並			
	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—
大豆	草丈 cm	16.3	94%	やや短い		遅2	
	葉数 枚	2.9	88%	少ない			
	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—
小豆	草丈 cm	4.4	80%	短い		遅4	
	葉数 枚	1.5	72%	少ない			
	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—
金時	草丈 cm	10.3	83%	短い		遅4	
	葉数 枚	1.3	57%	少ない			
	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—
手亡	草丈 cm	5.5	72%	短い		遅4	
	葉数 枚	1.5	61%	少ない			
	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	—
牧草							1番草収穫期 7月1日(遅6日)
	1番収穫 %	42.1	—	—	—	遅6	
とうもろこし (#イレージ用)	草丈 cm	50.5	87%	やや短い		遅1	
	葉数 枚	7.7	97%	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>)