

農作物の生育状況(7月1日現在)

平成 29 年 7 月 6 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月中旬は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、気圧の谷の影響で曇りや雨の降る日もあった。平均気温は平年並、降水量は平年より少なく、日照時間は多かった。
6月下旬は気圧の谷や低気圧の影響で曇りや雨となる日が多く、22日には前線を伴った低気圧の影響により、まとまった雨が降った。30日は高気圧に覆われたため、晴れて気温が上がり、帯広を含む十勝管内の内陸で30℃以上の真夏日となったところがあった。平均気温は平年並、降水量は平年より多く、日照時間は平年並であった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
6月上旬	13.0℃(-0.3℃)	72.5mm(266%)	41.9時間(82%)
6月中旬	14.3℃(-0.7℃)	10.0mm(41%)	74.3時間(150%)
6月下旬	16.8℃(+0.7℃)	46.0mm(192%)	57.1時間(109%)
6月	14.7℃(-0.1℃)	128.5mm(170%)	173.3時間(113%)

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	78.9	98%	平年並	乳熟 37%	±0	
	穂数 本/㎡	683.9	99%	平年並			
	穂長 cm	8.9	98%	平年並			
—	—	—	—	—	—	—	
ばれいしょ	茎長 cm	49.4	103%	平年並	開花 56%	早1	着蕾期 6月16日(±0日) 開花期 6月30日(早1日)
	茎数 本/株	3.4	100%	平年並			
	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	
てんさい	草丈 cm	48.7	111%	長い やや多い		早3	
	葉数 枚	18.7	107%				
	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—	
大豆	草丈 cm	17.1	98%	平年並		±0	
	葉数 枚	3.2	100%	平年並			
	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	
小豆	草丈 cm	4.7	80%	短い		遅1	
	葉数 枚	1.9	86%	少ない			
	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	
金時	草丈 cm	9.6	74%	短い		遅4	
	葉数 枚	1.6	73%	少ない			
	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	
手亡	草丈 cm	6.1	76%	短い		遅3	
	葉数 枚	2.1	84%	少ない			
	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	—	
牧草	—	—	—	—	—	—	1番草収穫期 6月23日(早3日)
	1番収穫 %	82.8	—	—	—	早3	
とうもろこし (サレージ用)	草丈 cm	53.7	92%	平年並		±0	
	葉数 枚	8.1	101%	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>)