

農作物の生育状況（7月1日現在）

令和元年(2019年)7月4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、気圧の谷の影響で曇りの日が多く、15～17日は前線を伴った低気圧の通過により広い範囲でまとまった雨となった。平均気温、日照時間は平年並、降水量は多かった。
6月下旬は、高気圧の張り出しの中となって晴れた日もあったが、22日は低気圧を含む気圧の谷の影響でまとまった雨となった所もあった。平均気温は平年並、日照時間は少なく、降水量は多かった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
6月上旬	15.4℃(+2.1℃)	23.5mm(86%)	44.0時間(86%)
6月中旬	14.8℃(-0.2℃)	44.5mm(184%)	43.3時間(88%)
6月下旬	16.2℃(+0.1℃)	30.5mm(127%)	48.7時間(93%)
6月	15.5℃(+0.7℃)	98.5mm(130%)	136.0時間(89%)

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	74.7	94%	やや短い	乳熟	早6	乳熟期 6月26日(早6日)
	穂数 本/㎡	707.7	103%	平年並			
	穂長 cm	8.6	95%	やや短い			
	-	-	-	-			
ばれいしょ	茎長 cm	58.6	121%	長い	開花	早3	開花期 6月26日(早3日)
	茎数 本	3.4	97%	平年並			
	-	-	-	-			
てんさい	草丈 cm	49.2	110%	やや長い	-	早4	
	葉数 枚	18.6	104%	平年並			
	-	-	-	-			
大豆	草丈 cm	21.2	125%	長い	-	早3	
	葉数 枚	3.7	117%	多い			
	-	-	-	-			
小豆	草丈 cm	6.2	121%	長い	-	早2	
	葉数 枚	2.4	114%	多い			
	-	-	-	-			
金時	草丈 cm	11.5	101%	平年並	-	早2	
	葉数 枚	2.1	111%	多い			
	-	-	-	-			
手亡	草丈 cm	7.0	93%	やや短い	-	±0	
	葉数 枚	2.4	98%	平年並			
	-	-	-	-			
牧草	2番草丈 cm	8.7	109%	平年並	-	早3	
	1番草収穫 %	81.5	-	-		早4	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈 cm	73.5	129%	長い	-	早7	
	葉数 枚	9.4	117%	多い			
	-	-	-	-			

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>)