

# 農作物の生育状況（7月1日現在）

令和5年(2023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、前半は低気圧や千島の東から張り出す高気圧の影響で曇りの日が多かったが、後半は高気圧に覆われ晴れた日が多くなった。平均気温は平年より高く、降水量は少なく、日照時間は平年並だった。

下旬は、高気圧に覆われ晴れて暑くなった日が多かったが、29日から30日にかけては、低気圧や前線の接近により、まとまった雨が降った。平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並、日照時間は多かった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
6月上旬	15.9℃(+2.0℃)	61.5mm(214%)	56.2時間(103%)
6月中旬	17.7℃(+2.4℃)	0.5mm( 2%)	51.8時間(121%)
6月下旬	20.3℃(+3.8℃)	20.5mm( 94%)	65.8時間(129%)
6月	18.0℃(+2.8℃)	82.5mm(102%)	173.8時間(117%)

## 2 生育状況・農作業状況

〈全体概況〉

作物	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数	摘要
秋まき小麦	稈長 cm	77.8	± 0.0	平年並	乳熟	早4	乳熟期 6月25日(早4日)
	穂数 本/㎡	710.0	9.0	平年並			
	穂長 cm	9.2	0.3	平年並			
ばれいしょ	茎長 cm	53.6	△0.9	平年並	開花	早3	開花期 6月24日(早3日)
	茎数 本/株	3.3	△0.2	やや少			
てんさい(移植)	草丈 cm	49.0	0.9	平年並	—	早3	
	葉数 枚	20.6	1.3	やや多			
てんさい(直播)	草丈 cm	44.0	5.1	長	—	早3	
	葉数 枚	15.9	1.2	やや多			
大豆	草丈 cm	27.6	6.2	長	—	早4	
	葉数 枚	4.6	1.1	多			
小豆	草丈 cm	8.0	2.0	長	—	早3	
	葉数 枚	3.1	0.7	多			
金時	草丈 cm	16.7	4.2	長	出芽 100%	早3	
	葉数 枚	3.0	0.7	多			
手亡	草丈 cm	10.3	2.4	長	—	早4	
	葉数 枚	3.4	0.8	多			
牧草	草丈(2番) cm	11.4	1.6	やや長	出穂 100%	±0	収穫期 6月19日(早5日)
	1番草収穫 %	90	—	—			—
とうもろこし (サイレージ用)	草丈 cm	95.5	28.4	長	—	早5	
	葉数 枚	9.9	1.2	多			

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。

(<https://www.tokachi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/153501.html>)