

# 農作物の生育状況（8月1日現在）

令和3年(2021年)8月3日  
北海道十勝総合振興局

## 1 気象概況

〈7月中旬～7月下旬〉

7月中旬は、湿った気流の影響で曇りの日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日もあり、17日から20日にかけては最高気温が35℃を超える猛暑日となった所があった。19日は大気の状態が非常に不安定となり局地的に雷を伴った猛烈な雨が降った所もあった。平均気温は平年よりかなり高く、降水量はかなり少なく、日照時間はかなり多かった。  
下旬は高気圧に覆われて日中を中心に晴れた日が多く、最高気温が30℃を超える真夏日を観測した所が多かった。平均気温は平年よりかなり高く、降水量は少なく、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
7月上旬	16.7℃(-1.0℃)	14.5mm(45%)	10.3時間(25%)
7月中旬	22.9℃(+4.0℃)	0.5mm(1%)	75.5時間(192%)
7月下旬	23.9℃(+3.7℃)	2.5mm(7%)	64.4時間(157%)
7月	21.3℃(+2.4℃)	17.5mm(16%)	150.2時間(123%)

## 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	80.9	106%	やや長い	成熟	早2	成熟期 7月21日(早1日)
	穂数 本/㎡	769.0	112%	多い			収穫始 7月23日(早2日)
	穂長 cm	9.1	101%	平年並	100%		収穫期 7月26日(早3日)
	収穫 %	83.2	—	—	—	早2	
ばれいしょ	茎長 cm	61.3	83%	短い	茎葉黄変	早3	終花期 7月19日(早2日)
	茎数 本	4.0	114%	多い			
	— %	—	—	—	—	—	
てんさい(移植)	草丈 cm	62.5	100%	平年並	—	早1	
	葉数 枚	25.6	97%	平年並			
	根周 cm	28.7	100%	平年並			
	— %	—	—	—	—	—	
てんさい(直播)	草丈 cm	63.6	106%	やや長い	—	±0	
	葉数 枚	20.9	95%	平年並			
	根周 cm	23.6	100%	平年並			
	— %	—	—	—	—	—	
大豆	草丈 cm	64.6	105%	やや長い	開花	早3	開花始 7月17日(早3日)
	葉数 枚	10.1	103%	平年並			100%
	— %	—	—	—	—	—	
小豆	草丈 cm	31.7	102%	平年並	開花	±0	開花始 7月24日(±0日)
	葉数 枚	9.0	104%	平年並			90%
	— %	—	—	—	—	—	
金時	草丈 cm	54.4	109%	やや長い	開花	早1	
	葉数 枚	4.2	100%	平年並			
	— %	—	—	—	—	—	
手亡	草丈 cm	67.6	135%	長い	開花	早2	開花始 7月20日(早1日)
	葉数 枚	8.0	104%	平年並			100%
	— %	—	—	—	—	—	
牧草	2番草丈 cm	61.6	103%	平年並	—	早1	
	1番草収穫 %	100.0	—	—	—	早7	
とうもろこし(サイレージ用)	草丈 cm	281.8	114%	やや長い	—	早4	雄穂抽出期 7月26日(早4日)
	葉数 枚	16.1	104%	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>)