

# 農作物の生育状況（5月15日現在）

令和3年(2021年)5月20日  
北海道十勝総合振興局

## 1 気象概況

### 〈4月～5月中旬前半〉

4月上旬は、低気圧や気圧の谷の影響により雨や雪の降った日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。平均気温は平年より高く、降水量と日照時間は多かった。

中旬は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷の影響で雨の降った日もあった。17日から18日にかけては、管内の広い範囲でまとまった雨となった。平均気温は平年よりかなり高く、降水量は多く、日照時間は平年並であった。

下旬は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷の影響で雨の降った日もあった。30日には、管内の広い範囲で大雨となった。平均気温は平年並、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は多かった。

5月上旬は、数日の周期で天気が変わり、高気圧の張り出しの中で晴れた日もあったが、低気圧や気圧の谷の影響で雨が降った日もあった。上旬前半は寒気の影響で気温が低く経過したが、平均気温は平年並、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並だった。

中旬前半は、日中を中心に晴れた日が多かったが、一時的に雨が降った日もあった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
4月上旬	5.0℃(+1.1℃)	18.0mm(123%)	78.6時間(119%)
4月中旬	8.7℃(+3.1℃)	45.0mm(216%)	69.3時間(109%)
4月下旬	8.2℃(+0.4℃)	67.0mm(285%)	78.4時間(122%)
5月上旬	10.6℃(+0.7℃)	5.0mm(20%)	73.6時間(110%)
5月中旬前半	10.3℃(-0.5℃)	1.5mm(11%)	38.7時間(121%)

## 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	
								起生期	
秋まき小麦	草丈	cm	33.6	111%	長い やや多い	幼穂形成 100%	早2	起生期	3月28日(早2日)
	茎数	本/m <sup>2</sup>	1,736.8	110%				幼穂形成期	4月30日(早3日)
	—	%	—	—	—	—	—	—	—
ばれいしょ	茎長	cm	—	—	—	—	—	植付始	4月21日(早4日)
	茎数	本	—	—	—	—	—	植付期	4月27日(早3日)
	植付	%	99.5	—	—	—	早2	植付終	5月6日(早2日)
てんさい (移植)	草丈	cm	7.7	99%	平年並	—	±0	移植始	4月24日(早1日)
	葉数	枚	6.1	97%				移植期	4月29日(早1日)
	移植	%	98.7	—	—	—	早1	移植終	5月6日(早1日)
てんさい (直播)	草丈	cm	—	—	—	出芽 63%	遅4	は種始	4月20日(早1日)
	葉数	枚	—	—	—			—	は種期
	は種	%	100.0	—	—	—	±0	は種終	5月1日(遅速0日)
大豆	は種	%	33.0	—	—	—	早1	出芽期	5月12日(遅4日)
牧草	は種	%	33.0	—	—	—	早1	は種始	5月13日(早2日)
	1番草丈	cm	31.3	104%	平年並	萌芽 100%	早1	萌芽期	4月11日(早5日)
とうもろこし (サイレージ用)	—	%	—	—	—	—	—	—	—
	草丈	cm	—	—	—	—	—	は種始	5月5日(早2日)
	葉数	枚	—	—	—	—	—	は種期	5月13日(早1日)
は種	%	65.0	—	—	—	早1	—	—	

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>)