

# 農作物の生育状況（5月15日現在）

令和2年(2020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かなり高く、降水量はかなり多く、日照時間はかなり少なかった。  
 中旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。平均気温は平年より低く、降水量は多く、日照時間は平年並であった。  
 下旬は、低気圧や気圧の谷の影響で曇りの日や雨の日が多かった。平均気温は平年より低く、降水量は平年並、日照時間は少なかった。  
 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。平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並、日照時間は少なかった。  
 中旬前半は、低気圧や気圧の谷の影響で雨が降った日もあったが、日中を中心に晴れた日が多かった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
4月上旬	5.3℃(+1.4℃)	50.5mm(346%)	46.4時間(70%)
4月中旬	4.0℃(-1.6℃)	21.5mm(103%)	72.4時間(113%)
4月下旬	7.1℃(-0.7℃)	22.0mm(94%)	55.3時間(86%)
5月上旬	13.1℃(+3.2℃)	13.5mm(54%)	57.5時間(86%)
5月中旬前半	13.7℃(+2.9℃)	4.0mm(30%)	42.6時間(134%)

## 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	草丈 cm	30.8	107%	やや長い	幼穂形成	遅1	起生期 3月29日(早3日)
	茎数 本/㎡	1,619.7	100%	平年並	100%		幼穂形成期 5月4日(遅1日)
	— %	—	—	—	—	—	
ばれいしょ	茎長 cm	—	—	—	—	—	植付始 4月25日(遅速0日)
	茎数 本	—	—	—	—	—	植付期 5月2日(遅2日)
	植付 %	96.0	—	—	—	遅1	植付終 5月10日(遅1日)
てんさい	草丈 cm	8.4	112%	長い	—	早1	移植始 4月27日(遅2日)
	葉数 枚	6.5	109%	やや多い	—		移植期 5月3日(遅3日)
	移植 %	97.7	—	—	—	遅2	移植終 5月9日(遅2日)
大豆	は種 %	8.7	—	—	—	早1	は種始 5月14日(早1日)
牧草	1番草丈 cm	30.9	106%	平年並	萌芽 100%	早1	萌芽期 4月16日(遅速0日)
	— %	—	—	—	—		—
とうもろこし (サイレージ用)	草丈 cm	—	—	—	—	遅速0	は種始 5月8日(遅速0日)
	葉数 枚	—	—	—	—		
	は種 %	44.1	—	—	—		

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/kairyounousakumotunoseiikujoukyoutoppage.htm>)