

農作物の生育状況（5月15日現在）

平成30年5月18日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈4月～5月上旬〉

4月上旬は、低気圧や気圧の谷の影響により曇りまたは雨や雪の降る日があった。平均気温は平年並で、降水量は少なく、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る日が多かったが、発達した低気圧の影響により雨や雪の降る日があった。平均気温は平年より高く、降水量と日照時間は多かった。

下旬は、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。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。

5月上旬は、低気圧の影響により曇りまたは雨の降る日が多く、3日にまとまった雨が降った。平均気温は平年より低く、降水量は多く、日照時間はかなり少なかった。

5月中旬前半は、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
4月上旬	3.9℃(±0.0℃)	4.5mm(31%)	48.6時間(73%)
4月中旬	7.5℃(+1.9℃)	26.0mm(125%)	78.9時間(124%)
4月下旬	11.0℃(+3.2℃)	11.5mm(49%)	79.0時間(123%)
5月上旬	8.8℃(-1.1℃)	52.0mm(207%)	32.1時間(48%)
5月中旬前半	15.0℃(+4.3℃)	1.0mm(9%)	29.2時間(114%)

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	31.7	112%	長い	幼穂形成 100%	早3	起生期 4月2日(早4日)
	茎数 本/㎡	1,533.7	97%	平年並			幼穂形成期 5月1日(早4日)
	— %	—	—	—			—
ばれいしょ	茎長 cm					—	植付始 4月22日(早4日)
	茎数 本						植付期 4月29日(早4日)
	植付 %	97.9	—	—	—	早1	植付終 5月10日(早1日)
てんさい	草丈 cm	8.5	118%	長い		早1	移植始 4月24日(早3日)
	葉数 枚	6.1	108%	やや多い			移植期 4月30日(早3日)
	移植 %	97.8	—	—	—		早2
大豆	は種 %	6.8	—	—	—	早2	は種始 5月15日(早2日)
牧草	1番草丈 cm	32.3	113%	やや長い		早3	萌芽期 4月15日(早2日)
	— %	—	—	—	—		—
とうもろこし (サイレージ用)	草丈 cm					—	は種始 5月8日(早2日)
	葉数 枚						
	は種 %	39.1	—	—	—	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>)