

農作物の生育状況（5月15日現在）

平成28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、高気圧に覆われて晴れる日もあったが、低気圧や気圧の谷の影響により曇りや雨の降る日が多かった。平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並み、日照時間は少なかった。
 中旬は低気圧と高気圧が交互に通り、天気は周期的に変わった。平均気温、降水量、日照時間ともに平年並みだった。
 下旬は、高気圧に覆われて晴れる日もあったが、28日から29日は急速に発達した低気圧の影響によって、まとまった雨となり一時的に雪に変わった所もあった。平均気温は平年より低く、降水量は多く、日照時間は平年並みだった。
 5月上旬は、高気圧と低気圧が交互に通り、天気は周期的に変わった。また、8日は低気圧がオホーツク海で発達して気圧の傾きが大きくなったことで強風が吹いた。平均気温は平年よりかなり高く、降水量は少なく、日照時間は平年並みだった。
 中旬前半は、前線を伴った低気圧の影響で11日にまとまった雨が降った。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
4月上旬	5.8℃(+1.9℃)	13.0mm(89%)	53.1時間(80%)
4月中旬	6.6℃(+1.0℃)	12.5mm(60%)	57.2時間(90%)
4月下旬	7.4℃(-0.4℃)	25.5mm(109%)	67.2時間(104%)
5月上旬	12.1℃(+2.2℃)	6.0mm(24%)	74.5時間(111%)
5月中旬前半	12.1℃(+1.3℃)	40.0mm(296%)	45.6時間(143%)

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	33.3	118%	長い	幼穂形成	早5	起生期 4月1日(早6日)
	茎数 本/㎡	1,776	110%	やや多い	100%		幼穂形成期 5月1日(早5日)
	— %	—	—	—	—		—
ばれいしょ	茎長 cm					—	植付始 4月24日(早2日)
	茎数 本						植付期 4月29日(早5日)
	植付 %	98.2	—	—	—		早4
てんさい	草丈 cm	7.9	112%	長い		早2	移植始 4月25日(早2日)
	葉数 枚	5.9	111%	多い			移植期 4月30日(早4日)
	移植 %	97.6	—	—	—		早4
大豆							は種始 5月15日(早2日)
	は種 %	5.3	—	—	—	早2	
牧草	1番草丈 cm	30.6	113%	やや長い		早3	萌芽期 4月15日(早3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						は種期 5月15日(早2日)
	は種 %	45.5	—	—	—		早2

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>)