

農作物の生育状況（5月15日現在）

平成25年5月20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、高気圧に覆われ晴れた日もあったが、低気圧や気圧の谷の影響で、曇りで雨の降る日が多かった。7日～8日には発達した低気圧の影響で大雨となった。平均気温は高く、降水量はかなり多く、日照時間は少なかった。

中旬は、前線を伴った低気圧や気圧の谷の影響で、曇りで雨や雪の降る日が多かった。17日は、前線を伴った低気圧の影響で十勝南部ではまとまった雨が降った。平均気温、降水量及び日照時間は、平年並であった。

下旬は、高気圧に覆われた22日から23日と、冬型の気圧配置となった25日と29日に晴れた他は、低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨となった。平均気温は低く降水量は平年並み、日照時間は少なかった。

5月上旬は、低気圧の通過や、気圧の谷の影響で、曇りや雨や雪の降る日が多かった。6日は、気圧の谷の影響で、帯広ではこの時期としては8年ぶりの積雪となった。平均気温は、かなり低かった。降水量は多く、日照時間は少なかった。

帯広測候

区分	平均気温	降水量	日照時間
4月上旬	4.9℃(1.0℃)	60.0mm(411%)	58.2時間(88%)
4月中旬	4.8℃(-0.8℃)	12.5mm(60%)	60.2時間(94%)
4月下旬	7.0℃(-0.8℃)	21.5mm(91%)	52.9時間(82%)
5月上旬	6.8℃(-3.1℃)	32.0mm(127%)	54.7時間(82%)

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	22.7	77%	短い	幼穂形成	遅3	起生期 4月4日(早4日)
	茎数 本/㎡	1,834	111%	多い	96%		幼穂形成期 5月8日(遅3日)
	— %	—	—	—	—		—
ばれいしょ	茎長 cm					—	植付始 4月26日(早1日)
	茎数 本						植付期 5月3日(早2日)
	植付 %	93.6	—	—	—		早1
てんさい	草丈 cm	6.6	100%	平年並		遅2	移植始 4月27日(早1日)
	葉数 枚	4.8	89%	少ない			移植期 5月3日(早1日)
	移植 %	96.6	—	—	—		早2
牧草	1番草丈 cm	23.3	86%	やや短い		遅2	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11日(±0)
	葉数 枚						
	は種 %	17.2	—	—	—	遅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>)