

農作物の生育状況（5月15日現在）

平成27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、低気圧と高気圧が交互に通る、天気は周期的に変わった。3日は低気圧の影響により各地でまとまった雨となった。平均気温及び日照時間は平年並み、降水量は平年より多かった。
 中旬は、低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多く、15日は各地でまとまった雨となった。平均気温は平年並み、降水量は平年より多く、日照時間は平年より少なかった。
 下旬は、高気圧に覆われ晴れて気温の上がる日が多く、27日は真夏日となった所があった。平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年より多かった。
 5月上旬は、前線や低気圧の影響で一時的に雨の降る日はあったが、高気圧に覆われ晴れる日が多かった。平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年より多かった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
4月上旬	4.6℃(+0.7℃)	21.5mm(147%)	68.2時間(103%)
4月中旬	5.8℃(+0.2℃)	53.0mm(255%)	36.3時間(57%)
4月下旬	11.4℃(+3.6℃)	1.0mm(4%)	101.8時間(158%)
5月上旬	13.0℃(+3.1℃)	3.0mm(12%)	84.0時間(125%)

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	36.0	132%	長い	幼穂形成	早6	起生期 4月4日(早3日)
	茎数 本/㎡	1,500	91%	やや少ない	100%	早6	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26日(±0日)
	茎数 本					—	植付期 5月1日(早3日)
	植付 %	100.0	—	—	—	早6	植付終 5月7日(早6日)
てんさい	草丈 cm	7.6	108%	やや長い		早4	移植始 4月26日(早1日)
	葉数 枚	6.9	128%	多い		早4	移植期 4月29日(早4日)
	移植 %	99.9	—	—	—	早4	移植終 5月6日(早4日)
大豆	は種 %	15.4	—	—	—	早3	は種始 5月14日(早3日)
	1番草丈 cm	33.1	122%	長い		早4	萌芽期 4月17日(±0日)
とうもろこし (サイレージ用)	— %	—	—	—	—	—	—
	草丈 cm					—	は種始 5月6日(早4日)
	葉数 枚					—	は種期 5月12日(早4日)
は種 %	60.8	—	—	—	早4	—	

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>)