

農作物の生育状況（5月15日現在）

令和元年(2019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が多かった。平均気温は平年より低く、降水量と日照時間は平年並であった。

中旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多く、16日には低気圧の影響によりまとまった雨が降った。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。

下旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、26日から27日にかけては低気圧の影響により広い範囲で雪が降った。平均気温は平年より高く、降水量は少なく、日照時間は平年並であった。

5月上旬は、数日の周期で天気が変わったが、4～5日は高気圧に覆われて晴れとなった。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。

中旬前半は、高気圧に覆われて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	3.2℃(-0.7℃)	15.0mm(103%)	69.2時間(104%)
4月中旬	8.2℃(+2.6℃)	7.5mm(36%)	78.7時間(123%)
4月下旬	9.1℃(+1.3℃)	4.0mm(17%)	72.9時間(113%)
5月上旬	12.8℃(+2.9℃)	11.0mm(44%)	78.3時間(117%)
5月中旬前半	10.9℃(+0.1℃)	0.0mm(0%)	46.9時間(147%)

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	早5	起生期 3月20日(早17日)
	茎数 本/㎡	1,713.2	110%	やや多い	100%		幼穂形成期 4月29日(早6日)
	— %	—	—	—	—		—
ばれいしょ	茎長 cm	—	—	—	—	—	植付始 4月23日(早3日)
	茎数 本	—	—	—	—		植付期 4月29日(早3日)
	植付 %	99.3	—	—	—		早3
てんさい	草丈 cm	7.6	103%	平年並	—	早2	移植始 4月24日(早2日)
	葉数 枚	6.6	115%	多い	—		移植期 4月30日(早2日)
	移植 %	99.3	—	—	—		早3
大豆	は種 %	14.1	—	—	—	早3	は種始 5月13日(早3日)
牧草	1番草丈 cm	30.9	106%	平年並	—	早1	萌芽期 4月13日(早4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 %	60.6	—	—	—	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/kairyounousakumotunoseiikujoukyoutoppage.htm>)