

農作物の生育状況（5月15日現在）

令和5年(2023年)5月19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、高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、低気圧の影響により雨や曇りの日もあった。平均気温は平年よりかなり高く、降水量は多く、日照時間は平年並だった。
中旬は、気圧の谷の影響で曇りの日が多く、16日には低気圧が通過して管内でまとまった雨が降った。平均気温は平年よりかなり高く、降水量は多く、日照時間は平年並だった。
下旬は、高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、低気圧や気圧の谷の影響により雨や曇りの日もあった。26日には低気圧が通過して管内でまとまった雨が降った。平均気温は平年より高く、降水量は平年並、日照時間は多かった。
5月上旬は、数日の周期で天気が変わり、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や気圧の谷の影響で、雨や曇りの日もあった。平均気温は高く、降水量は少なく、日照時間は平年並だった。
中旬前半は、高気圧に覆われ晴れた日が多く、気圧の谷の影響により雨や曇りの日もあった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
4月上旬	8.0℃(+4.0℃)	18.0mm(109%)	63.1時間(96%)
4月中旬	8.7℃(+2.9℃)	35.0mm(172%)	58.3時間(94%)
4月下旬	9.8℃(+1.6℃)	12.0mm(52%)	78.1時間(119%)
5月上旬	12.1℃(+1.9℃)	6.0mm(22%)	61.4時間(96%)
5月中旬前半	11.0℃(-0.1℃)	0.0mm(0%)	43.6時間(141%)

2 生育状況・農作業状況

〈全体概況〉

作物	区分		本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数	摘要
秋まき小麦	草丈	cm	35.9	4.2	長	幼穂形成	早5	幼穂形成期 4月26日(早5日)
	茎数	本/m ²	1,717	150	やや多	100%		
	—	%	—	—	—	—	—	
ばれいしょ	茎長	cm	—	—	—	—	—	植付始 4月21日(早1日)
	茎数	本	—	—	—	—	—	植付期 4月27日(早1日)
	植付	%	100	—	—	—	早2	植付終 5月5日(早2日)
てんさい (移植)	草丈	cm	8.2	0.2	平年並	—	±0	移植始 4月23日(早1日)
	葉数	枚	6.2	△0.1	平年並	—	—	移植期 4月29日(±0日)
	移植	%	99	—	—	—	早1	移植終 5月5日(早1日)
てんさい (直播)	草丈	cm	—	—	—	出芽	±0	は種始 4月21日(遅2日)
	葉数	枚	—	—	—	89%	—	は種期 4月24日(±0日)
	は種	%	100	—	—	—	±0	は種終 4月30日(±0日) 出芽期 5月7日(±0日)
大豆	は種	%	43	—	—	—	早2	は種始 5月11日(早2日) は種期 5月14日(早2日)
牧草	1番草丈	cm	34.3	3.5	やや長	—	早4	萌芽期 4月8日(早5日)
	—	%	—	—	—	—	—	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	—	—	—	—	—	は種始 5月5日(早1日)
	葉数	枚	—	—	—	—	—	は種期 5月11日(早2日)
	は種	%	64	—	—	—	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。

(<https://www.tokachi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/153501.html>)