

農作物の生育状況（5月15日現在）

令和4年(2022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、高気圧に覆われ晴れた日が多く、平均気温は平年よりかなり高く、日照時間はかなり多かった。気圧の谷の影響で雨の降った日もあったが、一部の地域を除き降水量は平年よりもかなり少なかった。

中旬は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷の影響で曇りの日が多かった。平均気温は平年より高く、降水量はかなり少なく、日照時間は平年並であった。

下旬は、高気圧に覆われ晴れた日が多く、南から暖かい空気が流れ込んだ影響で平均気温は平年よりもかなり高く、降水量はかなり少なく、日照時間はかなり多かった。

5月上旬は、低気圧や気圧の谷の影響で、雨や曇りの日が多かったが、高気圧に覆われ晴れた日もあった。平均気温と日照時間は平年並、降水量は平年より少なかった。

中旬前半は、晴れた日もあったが、低気圧の影響で、雨または曇りの日が多かった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
4月上旬	6.1℃(+2.1℃)	0.0mm(0%)	97.6時間(149%)
4月中旬	7.5℃(+1.7℃)	1.0mm(5%)	66.3時間(107%)
4月下旬	11.3℃(+3.1℃)	1.0mm(4%)	94.0時間(143%)
5月上旬	10.6℃(+0.4℃)	7.5mm(27%)	73.4時間(115%)
5月中旬前半	13.6℃(+2.5℃)	7.0mm(51%)	27.4時間(88%)

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	34.9	3.3	長	幼穂形成	早2	幼穂形成期 4月29日(早2日)
	茎数	本/m ²	1,461.2	△114	やや少	100%		
	—	%	—	—	—	—	—	
ばれいしょ	茎長	cm	—	—	—	—	—	植付始 4月21日(早2日)
	茎数	本	—	—	—	—	—	植付期 4月26日(早3日)
	植付	%	100.0	—	—	—	早3	植付終 5月4日(早3日)
てんさい (移植)	草丈	cm	7.8	△0.1	平年並	—	遅1	移植始 4月22日(早2日)
	葉数	枚	6.2	△0.2	平年並	—		移植期 4月27日(早3日)
	移植	%	100.0	—	—	—	早2	移植終 5月4日(早2日)
てんさい (直播)	草丈	cm	—	—	—	出芽	早1	は種始 4月17日(早2日)
	葉数	枚	—	—	—	91%		は種期 4月22日(早3日)
	は種	%	100.0	—	—	—	早3	は種終 4月28日(早3日) 出芽期 5月7日(早1日)
大豆	は種	%	47.0	—	—	—	早3	は種始 5月11日(早3日) は種期 5月14日(早3日)
牧草	1番草丈	cm	31.4	0.3	平年並	—	早1	萌芽期 4月13日(早1日)
	—	%	—	—	—	—		—
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	—	—	—	—	—	は種始 5月4日(早2日)
	葉数	枚	—	—	—	—	—	は種期 5月10日(早3日)
	は種	%	74.0	—	—	—	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>)