

農作物の生育状況（7月1日現在）

令和4年(2022年)7月7日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈6月中旬～6月下旬〉

6月中旬は、低気圧やオホーツク海から張り出す高気圧の影響で湿った空気が流入し、雨や曇りの日が多かった。平均気温と日照時間は平年並、降水量は平年より多かった。
下旬は、高気圧に覆われて日中晴れた日もあったが、低気圧や前線の影響により雨の日が多かった。また、25日から27日は暖かい空気が流れ込み管内の広い範囲で真夏日となった。平均気温は平年よりかなり高く、降水量はかなり多く、日照時間は平年並だった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
6月上旬	11.7℃(-2.2℃)	11.5mm(40%)	45.1時間(83%)
6月中旬	16.3℃(+1.0℃)	50.0mm(163%)	34.9時間(82%)
6月下旬	19.6℃(+3.1℃)	48.5mm(224%)	49.5時間(97%)
6月	15.9℃(+0.7℃)	110.0mm(136%)	129.5時間(87%)

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	稈長 cm	84.7	8.2	長	乳熟 95%	早1	乳熟期 6月27日(早1日)
	穂数 本/㎡	740	48	やや多			
	穂長 cm	8.6	△0.4	平年並			
ばれいしょ	茎長 cm	56.1	2.0	平年並	開花 78%	早2	開花期 6月26日(早2日)
	茎数 本/株	3.3	△0.3	やや少			
てんさい(移植)	草丈 cm	49.9	2.3	平年並	—	早1	
	葉数 枚	20.0	0.9	平年並			
てんさい(直播)	草丈 cm	43.6	5.1	長	—	早2	
	葉数 枚	15.3	0.6	平年並			
大豆	草丈 cm	20.0	△1.5	やや短	—	±0	
	葉数 枚	3.5	△0.1	平年並			
小豆	草丈 cm	6.5	0.7	長	—	±0	
	葉数 枚	2.3	△0.1	平年並			
金時	草丈 cm	14.1	2.4	長	出芽 100%	±0	
	葉数 枚	2.4	0.2	やや多			
手亡	草丈 cm	8.2	0.1	平年並	出芽 100%	遅2	
	葉数 枚	2.6	△0.1	平年並			
牧草	草丈(2番) cm	9.2	△0.2	平年並	出穂 100%	±0	収穫期 6月24日(±0日)
	1番草収穫 %	65	—	—			
とうもろこし (サイレージ用)	草丈 cm	72.8	7.8	やや長	—	早2	
	葉数 枚	9.2	0.6	やや多			

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/112209.html>)