

農作物の生育と農作業の進ちょく状況

－ 6月15日現在 －

令和3年(2021年)6月21日
北海道釧路総合振興局

<気象概況>

6月上旬は、高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、雷を伴う激しい雨が降った日もあった。
釧路の気温は「かなり高く」、降水量は「多い」、日照時間は「かなり多い」。川湯の気温は「高く」、降水量及び日照時間は「かなり多い」。

※気象概況は各地点の平年値と比較

区 分		平均気温(℃)		降水量(mm)		日照時間(h)	
		本年値	平年差	本年値	平年比	本年値	平年比
釧 路	6月上旬	13.2	+2.3	51.5	148%	96.3	210%
弟子屈町 (川 湯)	6月上旬	14.1	+2.2	71.5	321%	93.0	193%

<生育・農作業状況>

作 物	区分	単位	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	73.1	+0.3	平年並	止葉 出穂	早 1	生育は平年並みである。 止葉期 本年6/4(平年6/3:早1日) 出穂始 本年6/12(平年6/13:早1日) 出穂期 本年6/14(平年6/15:早1日)
	茎数	本/m ²	720	-123.0	少			
ばれいしょ	茎長	cm	3.9	-	-	萌芽	遅 1	生育は平年並みである。 萌芽期 本年6/12(平年6/11:遅1日)
	茎数	本/株	2.9	-	-			
てんさい (移植)	草丈	cm	17.9	-1.4	やや短	-	早 2	生育は平年並みである。
	葉数	枚	12.9	+0.5	平年並			
牧 草 (1番草)	草丈	cm	90.4	+4.6	平年並	出穂	早 1	生育は平年並みである。
	収穫	%	5	-	-	-	早 5	収穫作業は、平年より早く進んでいる。 収穫始 本年6/15(平年6/20:早5日)
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	19.0	+1.5	平年並	-	早 1	生育は、平年並である。
	葉数	枚	4.1	+0.2	やや多			

参考 1 この調査は、釧路農業改良普及センターが地域別に調査を実施し、釧路総合振興局産業振興部農務課が取りまとめたものです。

2 「〇〇始」は全体の5%、「〇〇期」は全体の40～50%、「〇〇終」は全体の90%に達した日です。

3 遅速日数は、±2日までが「平年並」、±3～4日が「やや早い(遅い)」、±5日以上が「早い(遅い)」

4 次回の発表は、7月1日現在を7月7日15時に公表予定です。

ホームページ <http://www.kushiro.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/seisan/sakkyou/seiiku.htm>