

農作物の生育と農作業の進ちょく状況

－ 8月15日現在 －

令和3年(2021年)8月19日
北海道釧路総合振興局

<気象概況>

8月上旬は、上空の寒気や低気圧を含む気圧の谷の影響により、概ね曇りや雨の日が多かった。

釧路の気温は「かなり高い」、降水量は「多い」、日照時間は「平年並み」。川湯では、気温は「高い」、降水量は「かなり多い」、日照時間は「平年並み」。

※気象概況は各地点の平年値と比較

区分		平均気温(°C)		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	8月上旬	20.5	+2.2	72.0	184%	34.3	86%
弟子屈町 (川湯)	8月上旬	20.9	+2.1	138.5	359%	44.6	115%

<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	収穫	%	100	－	－	－	早 6	収穫作業は平年より早く終了した。 収穫始 本年7/31(平年8/4:早4日) 収穫期 本年8/3(平年8/8:早5日) 収穫終 本年8/7(平年8/13:早6日)
ばれいしょ	茎長	cm	82.5	-4.0	平年並	終花	早 3	生育は平年よりやや早い。 終花期 本年8/5(平年8/8:早3日)
	茎数	本/株	3.5	+0.3	やや多			
てんさい (移植)	草丈	cm	53.2	-6.8	短	-	遅 4	生育は平年よりやや遅い。
	葉数	枚	24.3	-5.8	少			
	根周	cm	30.3	-1.0	平年並			
牧草 (2番草)	草丈	cm	72.4	+1.8	平年並	－	早 2	生育は、平年並み。
とうもろこし (サイレージ用)	葉数	枚	17.1	+1.3	やや多	雄穂抽出 絹糸抽出	早 6	生育は、平年より早い。 雄穂抽出期 本年8/1(平年8/7:早6日) 絹糸抽出期 本年8/3(平年8/9:早6日)
	稈長	cm	272	+30.0	長			

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、9月1日現在を9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>