

農作物の生育と農作業の進ちよく状況

－ 7月15日現在 －

令和4年7月22日(金)
北海道釧路総合振興局

<気象概況>

気圧の谷やオホーツク海高気圧の影響により曇りや雨の日が多かったが、温かく湿った空気が流れ込み気温が高い日もあった。

釧路の気温は「かなり高い」、降水量及び日照時間は「平年並み」。川湯の気温は「かなり高い」、降水量及び日照時間は「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	7月上旬	18.1	+3.3	33.0	83%	36.7	87%
弟子屈町 (川湯)	7月上旬	18.7	+3.0	49.0	188%	48.7	123%

<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	稈長	cm	80	+0.9	平年並	乳熟	早 1	生育は平年並み。 乳熟期 本年7/7(平年7/8:早1日)
	穂数	本/㎡	629	-77.0	少			
	穂長	cm	7.8	-1.0	短			
ばれいしょ	茎長	cm	65.6	-1.3	平年並	開花	遅 1	生育は、平年並み。 開花期 本年7/13(平年7/12:遅1日)
	茎数	本/株	3.1	-0.2	やや少			
てんさい (移植)	草丈	cm	50.5	-1.6	平年並	-	早 1	生育は平年並み。
	葉数	枚	25.1	+1.9	やや多			
	根周	cm	22.3	+0.4	平年並			
牧草 (1番草)	収穫	%	74	-	-	-	遅 5	収穫作業は、平年より遅い。
牧草 (2番草)	草丈	cm	28.5	+3.6	やや長	-	早 2	生育は平年並み。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	105.1	+11.3	やや長	-	早 1	生育は平年並み。
	葉数	枚	10.3	+0.3	平年並			

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、8月1日現在を8月2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>