

農作物の生育と農作業の進ちょく状況

－ 10月15日現在 －

令和3年(2021年)10月21日
北海道釧路総合振興局

<気象概況>

高気圧に覆われ、晴れまたは曇りとなる日が多かった。

釧路の気温は「高い」、降水量及び日照時間は「平年並み」。川湯では、気温は「高い」、降水量は「平年並み」、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(°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	10月上旬	14.1	+1.0	40.5	87%	57.4	107%
弟子屈町 (川 湯)	10月上旬	11.9	+1.4	39.5	89%	52.3	121%

<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	15.0	+2.3	長	-	早 3	生育は平年よりやや早い。
	葉数	枚	3.3	+0.9	多			
	茎数	本/m ²	390	+181.0	多			
ばれいしょ	収穫	%	80	-	-	-	早 10	収穫作業は、早く進んでいる。
てんさい (移植)	根周	cm	38.9	-0.2	平年並	-	遅 3	生育は平年よりやや遅い。
	収穫	%	7	-	-	-	早 4	収穫作業は、平年よりやや早く進んでいる。 収穫始 本年10/13(10/17:早4日)
牧 草 (2番草)	収穫	%	100	-	-	-	早 6	収穫作業は、平年より早く終了した。
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	98	-	-	-	早 2	収穫作業は、平年並みに終了した。 収穫終 本年10/9(平年10/11:早2日)

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 今回を持って、令和3年度農作物生育状況調査の発表を終了します。

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