

# 農作物の生育と農作業の進捗状況

－ 10月1日現在 －

令和3年(2021年)10月7日  
北海道釧路総合振興局

## <気象概況>

高気圧に覆われ晴れる日もあったが、低気圧の接近や気圧の谷の影響で、曇りや雨となる日もあった。

9月中旬は、釧路の気温は「低い」、降水量及び日照時間は「かなり多い」。川湯の気温は「かなり低い」、降水量及び日照時間は「多い」。

9月下旬は、釧路の気温は「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(℃)		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	9月中旬	15.6	-1.1	185.5	299%	64.1	132%
	9月下旬	15.4	+0.7	40.5	87%	53.8	103%
弟子屈町 (川湯)	9月中旬	12.7	-2.0	47.0	88%	49.2	124%
	9月下旬	13.9	+1.7	42.5	103%	56.6	130%

## <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	—	—	—	—	—	出芽	早 2	生育は平年並み。 出芽期 本年9/29(平年10/1:早2日)
	は種	%	100	—	—	—	早 1	は種作業は平年並みに終了した。 は種始 本年9/17(平年9/19:早2日) は種期 本年9/22(平年9/24:早2日) は種終 本年9/27(平年9/28:早1日)
ばれいしょ	上いも数	0.1個/株	11.4	-0.1	平年並	茎葉黄変	遅 1	生育は、平年並み。
	上いも 1個重	g/個	102.7	+12.1	大			
	収穫	%	45	—	—	—	早 3	収穫作業は、平年よりやや早い。 収穫期 本年9/28(平年10/1:早3日)
てんさい (移植)	根周	cm	37.6	-0.4	平年並	—	遅 4	生育は平年よりやや遅い。
牧草 (2番草)	収穫	%	99	—	—	—	早 6	収穫作業は、平年より早い。 収穫終 本年9/18(平年9/24:早6日)
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	275.8	+26.4	長	黄熟	早 7	生育は、平年より早い。 黄熟期 本年9/26(平年10/3:早7日)
	収穫	%	66	—	—	—	早 6	収穫作業は、平年より早い。 収穫始 本年9/21(平年9/25:早4日) 収穫期 本年9/26(平年10/2:早6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 次回の発表は、10月15日現在を10月21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>