

# 農作物の生育と農作業の進ちよく状況

－ 9月15日現在 －

令和4年9月22日(木)  
北海道釧路総合振興局

## <気象概況>

高気圧に覆われ晴れとなる日が多かった。

釧路の気温は「高い」、降水量は「かなり少ない」、日照時間は「多い」。川湯の気温は「高い」、降水量は「少ない」、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	9月上旬	19.3	+1.2	1.0	2%	60.3	139%
弟子屈町 (川湯)	9月上旬	17.7	+0.8	8.0	19%	61.8	159%

## <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
ばれいしょ	上いも数	個/株	11.1	-0.2	平年並	茎葉黄変	早 1	生育は平年並み。 茎葉黄変期 本年9/8(平年9/9:早1日)
	上いも 1個重	g/個	92.1	+3.1	平年並			
	収穫	%	20	—	—	—	早 2	収穫作業は平年並みに進んでいる。 収穫始 本年9/9(平年9/11:早2日)
てんさい (移植)	根周	cm	36.7	+0.1	平年並	—	早 1	生育は平年並み。
牧草 (2番草)	収穫	%	87.0	—	—	—	早 7	収穫作業は平年より早く進んでいる。 収穫期 本年9/4(平年9/6:早2日)
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	244.2	-10.3	平年並	糊熟	早 4	生育は平年よりやや早い。 乳熟期 本年9/2(平年9/6:早4日) 糊熟期 本年9/13(平年9/17:早4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1日現在を10月6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>