

# 農作物の生育と農作業の進ちょく状況

－ 9月1日現在 －

令和3年(2021年)9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中で曇りや雨の日もあった。

8月中旬は、釧路・川湯ともに、気温は「かなり低い」、降水量は「少ない」、日照時間は「多い」。

8月下旬は、釧路では、気温は「高い」、降水量は「平年並み」、日照時間は「多い」。川湯では、気温は「平年並み」、降水量は「少ない」、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	8月中旬	15.9	-2.4	13.5	30%	51.0	156%
	8月下旬	19.2	+1.0	41.0	70%	68.1	151%
弟子屈町 (川湯)	8月中旬	14.2	-4.0	17.5	38%	43.8	132%
	8月下旬	18.3	+0.6	11.0	23%	53.6	127%

## <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	0.1個/株	11.4	+0.3	平年並	-	早 2	生育は、平年並み。
	上いも 1個重	g/個	89.5	+4.5	やや大きい			
てんさい (移植)	根周	cm	33.6	-0.8	平年並	-	遅 4	生育は平年よりやや遅い。
牧草 (2番草)	草丈	cm	84.3	+1.5	平年並	-	早 1	生育は、平年並み。
	収穫	%	41	-	-	-	早 5	収穫作業は、平年より早い。 収穫始 本年8/20(平年8/25:早5日) 収穫期 本年9/1(平年9/6:早5日)
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	275.6	+26.3	長い	乳熟	早 7	生育は、平年より早い。 乳熟期 本年8/29(平年9/5:早7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、9月15日現在を9月22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>