

農作物の生育と農作業の進ちょく状況

－ 9月15日現在 －

令和3年(2021年)9月22日
北海道釧路総合振興局

<気象概況>

9月上旬は、上空の寒気や低気圧を含む気圧の谷の影響により、概ね曇りや雨の日が多かった。
釧路の気温は「低い」、降水量は「多い」、日照時間は「多い」。川湯では、気温は「低い」、降水量は「かなり少ない」、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	9月上旬	16.8	-1.3	60.0	135%	59.1	136%
弟子屈町 (川湯)	9月上旬	15.3	-1.6	2.5	6%	47.2	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
ばれいしょ	上いも数	0.1個/株	11.4	+0.2	平年並	茎葉黄変	遅 1	生育は、平年並み。 茎葉黄変 本年9/9(平年9/8:遅1日)
	上いも 1個重	g/個	99.3	+9.8	大			
	収穫	%	20	—	—	—	遅 1	収穫作業は、平年並み。 収穫始 本年9/11(平年9/10:遅1日)
てんさい (移植)	根周	cm	35.7	-0.8	平年並	—	遅 5	生育は平年より遅い。
牧草 (2番草)	収穫	%	86	—	—	—	早 7	収穫作業は、平年より早い。
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	275.8	+26.4	長	糊熟	早 6	生育は、平年より早い。 糊熟期 本年9/11(平年9/17: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1日現在を10月7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>