

# 農作物の生育と農作業の進ちょく状況

－ 6月1日現在 －

令和3年(2021年)6月7日  
北海道釧路総合振興局

## <気象概況>

5月中旬の釧路の気温は「高く」、降水量は「かなり多い」、日照時間は「平年並み」。川湯の気温は「高く」、降水量は「多い」、日照時間は「平年並」。

5月下旬は、低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日があり、釧路の気温は「高く」、降水量及び日照時間は「平年並」。川湯の気温は「低く」、降水量は「多い」、日照時間は、「かなり少ない」。

※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	5月中旬	9.7	+1.2	53.5	161%	58.5	98%
	5月下旬	11.6	+1.8	45.5	111%	48.3	85%
弟子屈町 (川湯)	5月中旬	9.8	+1.2	46.0	192%	56.2	108%
	5月下旬	9.5	-1.1	42.5	150%	22.1	38%

## <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	48.0	-1.8	平年並	—	± 0	生育は平年並みである。
	茎数	本/㎡	1,252	+6.0	平年並			
ばれいしょ	植付	%	100	—	—	—	± 0	植付作業は、平年並みに終了した。 植付期 本年5/19(平年5/17:遅2日) 植付終 本年5/26(平年5/26:±0)
てんさい (移植)	草丈	cm	10.0	+0.4	平年並	—	± 0	生育は、平年並みで、移植作業においても平年並みに終了した。 移植終 本年5/20(平年5/19:遅1日)
	葉数	枚	8.4	+0.0	平年並			
	移植	%	100	—	—			
牧草 (1番草)	草丈	cm	53.3	+4.3	平年並	—	早 3	生育はやや早く推移している。
とうもろこし (サイレージ用)	は種	%	96	—	—	出芽	早 2	は種作業は平年並みに終了した。 は種期 本年5/20(平年5/21:遅1日) は種終 本年5/26(平年5/28:早2日) 出芽期 本年5/31(平年6/2: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 次回の発表は、6月15日現在を6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>