

# 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2年6月2日(火)  
北海道釧路総合振興局

## <気象概況>

5月中旬の気温は、釧路では「平年並み」、川湯では「低い」。降水量は、釧路では「かなり少なく」、川湯では「少ない」。日照時間は、釧路・川湯ともに「平年並み」に推移した。

5月下旬の気温は、釧路・川湯ともに「高い」。降水量は、釧路では「平年並み」、川湯では「少ない」。日照時間は、釧路・川湯ともに「多く」推移した。

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	5月中旬	8.2	0.0	6.0	17%	67.9	110%
	5月下旬	10.5	1.4	26.5	66%	76.9	124%
川湯 (弟子屈町)	5月中旬	7.2	-1.4	10.5	43%	46.8	92%
	5月下旬	11.5	1.7	7.5	29%	70.7	129%

## <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	47.5	0.2	平年並	—	早 1	生育は平年並みに推移している。
	茎数	本/m <sup>2</sup>	1,252	-19	平年並			
ばれいしょ	植付	%	100	—	—	—	早 5	植付作業は、平年より早めに終了した。 植付期 本年5/17 (平年5/19:早2日) 植付終 本年5/23 (平年5/28:早5日)
てんさい	草丈	cm	9.1	-0.7	やや短い	—	± 0	生育は平年並みに推移している。 移植終 本年5/14 (平年5/22:早8日)
	葉数	枚	8.1	0.1	平年並			
牧草 (一番草)	草丈	cm	46.8	-0.4	平年並	—	± 0	生育は平年並みに推移している。
とうもろこし (サイレージ用)	播種	%	98	—	—	—	早 3	は種作業は平年よりやや早めに終了した。 播種期 本年5/20 (平年5/23:早3日) 播種終 本年5/26 (平年5/29:早3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18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>