

# 農作物の生育と農作業の進ちょく状況

－ 6月15日現在 －

令和2年6月18日(木)  
北海道釧路総合振興局

## <気象概況>

高気圧の張り出しの中、晴れた日が多く真夏日となった日もあったが、低気圧や谷の影響で雨が降った日もあった。  
6月上旬の気温は、釧路・川湯ともに「かなり高い」。降水量は、釧路では「多く」、川湯では「平年並み」。日照時間は、釧路・川湯ともに「多く」に推移した。

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月下旬	10.5	1.4	26.5	66%	76.9	124%
	6月上旬	13.2	2.9	42.5	125%	62.6	144%
川湯 (弟子屈町)	5月下旬	11.5	1.7	7.5	29%	70.7	129%
	6月上旬	14.4	2.9	17.0	87%	57.9	130%

## <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	76.7	7.1	やや長い	出穂	早 2	生育は平年並みに推移している。 止葉期 本年6/2(平年6/5:早3日) 出穂始 本年6/12(平年6/14:早2日) 出穂期 本年6/14(平年6/16:早2日)
	茎数	本/m <sup>2</sup>	786	-121	少ない			
ばれいしょ	茎長	cm	7.4	—	—	萌芽	早 3	生育はやや早く推移している。 萌芽期 本年6/9 (平年6/12:早3日)
	茎数	本/株	2.9	—	—			
てんさい	草丈	cm	20.6	2.5	長い	—	早 3	生育はやや早く推移している。
	葉数	枚	12.6	0.9	やや多い			
牧草 (一番草)	草丈	cm	88.6	4.9	平年並	出穂	早 1	生育は平年並みに推移している。 出穂始 本年6/13 (平年6/14:早1日)
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	23.9	7.2	長い	出芽	早 2	生育は平年並みに推移している。 出芽期 本年6/1 (平年6/3:早2日)
	葉数	枚	4.6	0.9	多い			

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、7月1日現在を7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>