

# 農作物の生育と農作業の進ちょく状況

－ 6月15日現在 －

令和元年(2019年)6月19日(水)  
北海道釧路総合振興局

## <気象概況>

- ・6月1日から6月15日の天気は、前半は高気圧の張り出しの中、晴れた日もあったが、後半は低気圧や気圧の谷の影響で、雨が降った日が多かった。
- ・6月上旬は、気温は釧路はかなり高く、川湯は高く、降水量は釧路は平年並で、川湯は少なく、日照時間は釧路・川湯ともに平年並に推移した。

注)気象概況は各地点との平年値と比較

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	13.2	4.1	48.5	121%	93.7	151%
	6月上旬	12.5	2.2	25.0	73%	51.6	118%
川湯 (弟子屈町)	5月下旬	15.1	5.3	116.5	446%	78.3	143%
	6月上旬	13.2	1.7	7.0	36%	44.0	99%

## <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	76.6	7.8	長い	出穂	早 7	生育は早く推移している。 出穂揃:6月13日(早7日)
	茎数	本/m <sup>2</sup>	785	-155.0	少ない			
ばれいしょ	茎長	cm	6.0	—	—	萌芽	早 8	生育は早く推移している。 萌芽期:6月6日(早8日)
	茎数	本/株	2.7	—	—			
てんさい	草丈	cm	22.8	5.3	長い	—	早 6	生育は早く推移している。
	葉数	枚	12.7	1.6	多い			
牧草	1番草丈	cm	93.3	11.7	やや長い	出穂	早 6	生育は早く推移しており、一部で収穫作業が始まった。 出穂始:6月10日(早6日) 収穫始:6月15日(早6日)
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	21.9	6.6	長い	出芽	早 4	生育はやや早く推移している。
	葉数	枚	4.3	0.8	多い			

注) 遅速日数は、平年の生育期節及び農作業の進ちょくに対する日数  
「遅速」の説明は±2日までが「平年並み」、±3日～±4日が「やや早い(遅い)」、±5日以上が「早い(遅い)」としています。

この調査は、釧路農業改良普及センターが調査・集計したものです。  
次回の発表は、7月1日現在を7月4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>