

# 農作物の生育と農作業の進ちょく状況

－ 7月1日現在 －

令和元年(2019年)7月4日(木)  
北海道釧路総合振興局

## <気象概況>

・6月16日から30日は、前半は低気圧や気圧の谷の影響により、雨が降った日が多かったが、後半は高気圧が張り出しの中、雨が降った日が少なく、晴れた日もあった。

・6月中旬は、気温は釧路は高く、川湯は平年並で、降水量は釧路・川湯ともに多く、日照時間は釧路・川湯ともに平年並に推移した。

・6月下旬は、気温は釧路・川湯ともに平年並で、降水量は釧路・川湯ともに少なく、日照時間は釧路は平年並で、川湯は多く推移した。

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	6月中旬	12.7	0.9	61.5	154%	36.4	85%
	6月下旬	13.6	0.6	5.5	16%	43.8	101%
川 湯 (弟子屈町)	6月中旬	12.0	-0.9	41.5	185%	38.7	94%
	6月下旬	14.5	0.6	2.5	14%	56.7	124%

## <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	稈長	cm	83	4	平年並	乳熟	早 5	生育は早く推移している。
	穂長	cm	8.3	-2.0	やや短い			
	穂数	本/m <sup>2</sup>	683	-1	平年並			
ばれいしょ	茎長	cm	30.1	8.8	長い	着蕾	早 6	生育は早く推移している。 着蕾期:6月25日(早6日)
	茎数	本/株	2.9	-0.4	少ない			
てんさい	草丈	cm	36.1	2.0	やや長い	-	早 5	生育は早く推移している。
	葉数	枚	16.2	2.1	多い			
牧 草	1番草収穫	%	72	-	-	-	早 5	収穫作業は早く進んでいる。 収穫始:6月16日(早5日) 収穫期:6月24日(早5日)
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	44.8	8.7	長い	-	早 5	生育は早く推移している。
	葉数	枚	7.1	0.9	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15日現在を7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>