

# 農作物の生育と農作業の進ちよく状況

－ 10月1日現在 －

令和元年(2019年)10月3日(木)  
北海道釧路総合振興局

## <気象概況>

- ・9月16日から30日は、高気圧に覆われ、晴れた日が多かったが、低気圧や気圧の谷の影響で雨が降った日もあった。
- ・9月中旬の平均気温は釧路は高く、川湯は低く、降水量は釧路は少なく、川湯は平年並、日照時間は釧路は平年並、川湯は少なく推移した。
- ・9月下旬の平均気温は釧路・川湯ともに平年並、降水量は釧路・川湯ともに平年並、日照時間は釧路・川湯ともにかなり多く推移した。

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	9月中旬	17.1	1.0	21.0	39%	47.1	95%
	9月下旬	14.7	0.2	48.5	102%	78.8	140%
川湯 (弟子屈町)	9月中旬	13.7	-0.7	29.5	65%	24.7	68%
	9月下旬	12.1	-0.1	28.5	72%	62.4	171%

## <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	は種	%	100	—	—	—	遅 1	は種作業は平年並に推移している。 は種始:9月20日(遅1日) は種期:9月25日(遅1日) は種終:9月29日(遅1日)
ばれいしょ	上いも数	個/株	11.0	-1.2	少ない	—	± 0	生育は平年並みに推移している。 収穫始:9月15日(遅7日) 収穫期:10月1日(±0日)
	上いも1個重	g/個	98.2	6.2	やや大きい			
てんさい	根周	cm	37.5	-0.2	平年並	—	遅 1	生育は平年並に推移している。
牧草	2番草収穫	%	99	—	—	—	早 3	収穫作業はやや早く推移している。 収穫始:8月22日(早5日) 収穫期:9月6日(早1日) 収穫終:9月23日(早3日)
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	28	—	—	糊熟	早 1	生育は平年並に推移している。 糊熟期:9月16日(±0日) 収穫作業は平年並に推移している。 収穫始:9月24日(早1日)

注)遅速日数は、平年の生育期節及び農作業の進ちよくに対する日数  
「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、10月15日現在を10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>