

# 農作物の生育と農作業の進ちよく状況

－ 9月1日現在 －

令和元年(2019年)9月4日(水)  
北海道釧路総合振興局

## <気象概況>

・8月16日から31日は、低気圧や気圧の谷の影響で、曇りで雨が降った日が多かった。

・8月中旬の平均気温は釧路は平年並で、川湯は低く、降水量は釧路はかなり多く、川湯は平年並、日照時間は釧路・川湯ともに少なく推移した。

・8月下旬の平均気温は釧路・川湯ともに低く、降水量は釧路・川湯ともにかなり多く、日照時間は釧路・川湯ともに少なく推移した。

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	8月中旬	17.9	-0.3	134.5	327%	19.1	51%
	8月下旬	17.5	-0.4	161.0	276%	30.4	70%
川湯 (弟子屈町)	8月中旬	16.8	-1.7	35.5	95%	16.2	48%
	8月下旬	16.4	-1.4	104.0	225%	24.1	61%

## <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
ばれいしょ	上いも数	個/株	10.8	-1.1	やや少ない	—	早	1	生育は平年並みに推移している。
	上いも1個重	g/個	94.8	15.3	大きい				
てんさい	根周	cm	33.3	-0.5	平年並	—	遅	2	生育は平年並に推移している。
牧草	2番草丈	cm	85.7	2.1	平年並	—	早	3	生育はやや早く推移している。 収穫始:8月22日(早5日)
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	255.5	-5.1	平年並	絹糸抽出	早	1	生育は平年並に推移している。 絹糸抽出期:8月7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。

今回の発表は、9月15日現在を9月19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>