

農作物の生育と農作業の進ちよく状況

－ 9月15日現在 －

令和元年(2019年)9月19日(木)
北海道釧路総合振興局

<気象概況>

・9月1日から15日の天気は、高気圧の張り出しの中、晴れた日が多かったが、後半は、低気圧や気圧の谷の影響で雨が降った日もあった。

・9月上旬の平均気温は、釧路はかなり高く、川湯は高く、降水量は釧路・川湯ともかなり少なく、日照時間は釧路・川湯とも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	8月下旬	17.5	-0.4	161.0	276%	30.4	70%
	9月上旬	20.0	2.6	1.0	2%	74.4	170%
川湯 (弟子屈町)	8月下旬	16.4	-1.4	104.0	225%	24.1	61%
	9月上旬	18.8	2.5	3.0	7%	80.8	228%

<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	-0.6	やや少ない	茎葉黄変	± 0	生育は平年並みに推移している。 茎葉黄変期:9月8日(±0日) 収穫始:9月15日(遅7日)
	上いも1個重	g/個	96.1	9.1	やや大きい			
てんさい	根周	cm	35.6	-0.3	平年並	—	遅 2	生育は平年並に推移している。
牧草	2番草収穫	%	75	—	—	—	早 1	生育は平年並に推移している。 収穫始:8月22日(早5日) 収穫期:9月6日(早1日)
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	255.5	-5.5	平年並	乳熟	遅 1	生育は平年並に推移している。 乳熟期:9月5日(遅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1日現在を10月3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/seiku.htm>