

農作物の生育と農作業の進ちよく状況

－ 10月15日現在 －

令和元年(2019年)10月18日(金)
北海道釧路総合振興局

<気象概況>

・10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、台風第18号、19号の影響で雨が降った日もあった。

・10月上旬の平均気温は釧路・川湯ともにかかなり高く、降水量は釧路はかなり多く、川湯は多く、日照時間は釧路は少なく、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	9月下旬	14.7	0.2	48.5	102%	78.8	140%
	10月上旬	15.3	2.8	102.5	281%	46.0	81%
川湯 (弟子屈町)	9月下旬	12.1	-0.1	28.5	72%	62.4	171%
	10月上旬	12.6	2.4	45.5	129%	53.5	143%

<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	14.5	1.6	長い	出芽	早 2	生育は平年並に推移している。 出芽期:10月2日(遅1日)
	葉数	枚	2.8	0.4	多い			
	茎数	本/m ²	326	143	多い			
ばれいしょ	収穫	%	70	－	－	－	早 2	収穫作業は平年並に推移している。 収穫始:9月15日(遅7日) 収穫期:10月1日(±0日)
てんさい	根周	cm	39.1	-0.1	平年並	－	遅 1	生育は平年並に推移している。 収穫作業はやや早く推移している。 収穫始:10月14日(早4日)
牧草	2番草収穫	%	100	－	－	－	早 3	収穫作業は終了した。
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	85	－	－	黄熟	遅 2	生育は平年並に推移している。 黄熟期:10月2日(遅2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) 収穫期:10月3日(±0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。
今回を持って、平成31年度及び令和元年度(2019年度)農作物生育状況調査の発表を終了します。

ホームページ <http://www.kushiro.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/seisan/sakkyou/seiiku.htm>