

農作物の生育と農作業の進ちよく状況

－7月15日現在－

令和元年(2019年)7月18日(木)
北海道釧路総合振興局

<気象概況>

・7月1日から15日の天気は、低気圧や気圧の谷の影響で曇りの日が多かったが、雨の降った日が少なく、高気圧の張り出しの中、晴れた日もあった。

・7月上旬は、気温は釧路は平年より高く、川湯は平年並、降水量は釧路・川湯ともに平年より少なく、日照時間は釧路・川湯ともに平年並に推移した。

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月下旬	13.6	0.6	5.5	16%	43.8	101%
	7月上旬	14.8	1.0	10.5	26%	28.0	74%
川湯 (弟子屈町)	6月下旬	14.5	0.6	2.5	14%	56.7	124%
	7月上旬	15.2	0.1	1.0	4%	29.1	74%

<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	2	平年並	乳熟	早 3	生育はやや早く推移している。 乳熟期:7月4日(早3日)
	穂長	cm	8.4	-0.6	やや短い			
	穂数	本/m ²	682	-3	平年並			
ばれいしょ	茎長	cm	72.2	10.0	長い	開花	早 4	生育はやや早く推移している。 開花期:7月9日(早4日)
	茎数	本/株	2.9	-0.4	少ない			
てんさい	草丈	cm	49.1	-0.8	平年並	—	早 3	生育はやや早く推移している。
	葉数	枚	22.7	2.4	多い			
	根周	cm	20.4	0.7	平年並			
牧草	1番草収穫	%	95	—	—	—	早 4	収穫終:7月9日(早4日) 生育はやや早く推移している。
	2番草丈	cm	33.2	6.9	長い			
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	99.7	8.1	平年並	—	早 2	生育は平年並に推移している。
	葉数	枚	10.5	0.5	平年並			

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。

次の発表は、8月1日現在を8月6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>