

農作物の生育と農作業の進ちょく状況

－ 9月15日現在 －

令和2年9月18日(金)
北海道釧路総合振興局

<気象概況>

高気圧の張り出しの中、真夏日となった日があった。
8月下旬の気温は釧路・川湯ともに「平年並み」。降水量は、釧路では、「多く」、川湯では「少ない」。日照時間は、釧路では「平年並み」、川湯では、「多く」推移した。
9月上旬の気温は、釧路・川湯ともに「かなり高い」。降水量は、釧路・川湯ともに「かなり少ない。」日照時間は、釧路では「少なく」、川湯では「平年並み」に推移した。

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	18.7	0.8	69.0	118%	39.3	90%
	9月上旬	20.5	3.1	11.0	20%	32.0	73%
川湯 (弟子屈町)	8月下旬	18.3	0.5	13.0	28%	59.7	152%
	9月上旬	20.4	4.1	6.5	15%	32.7	92%

<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	0.1個/株	10.3	-1.1	少ない	茎葉黄変	± 0	生育は平年並みに推移している。
	上いも 1個重	g/個	89.8	3.3	平年並			
	収穫	%	8	—	—	—	遅 2	収穫作業は、平年並みに推移している。 収穫始 本年9/11(平年9/9:遅2日)
てんさい	根周	cm	36.2	0.2	平年並	—	早 1	生育は、平年並みに推移している。
牧草 (二番草)	収穫	%	68	—	—	—	早 7	収穫作業は、平年より早く推移している。 収穫始 本年8/19(平年8/27:早9日) 収穫期 本年8/30(平年9/8:早9日)
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	256	5.0	平年並	糊熟	早 7	生育は、平年より早く推移している。 乳熟期 本年8/31(平年9/5:早5日) 糊熟期 本年9/10(平年9/17:早7日)

参考 1 この調査は、釧路農業改良普及センターが地域別に調査を実施し、釧路総合振興局産業振興部農務課が取りまとめたものです。

2 「〇〇始」は全体の5%、「〇〇期」は全体の40～50%、「〇〇終」は全体の90%に達した日です。

3 遅速日数は、±2日までが「平年並」、±3～4日が「やや早い(遅い)」、±5日以上が「早い(遅い)」

4 次回の発表は、10月1日現在を10月1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>