

農作物の生育と農作業の進ちょく状況

－ 10月15日現在 －

令和2年10月20日(火)
北海道釧路総合振興局

<気象概況>

9月下旬の気温は、釧路・川湯ともに「低い」。降水量は、釧路・川湯ともに「平年並み」。日照時間は、釧路・川湯ともに「少なく」推移した。

10月上旬の気温は、釧路・川湯ともに「高い」。降水量及び日照時間は釧路・川湯ともに「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	9月下旬	14.1	-0.4	43.5	92%	44.2	79%
	10月上旬	13.9	1.4	20.5	56%	53.0	94%
川 湯 (弟子屈町)	9月下旬	11.6	-0.6	40.0	101%	25.9	71%
	10月上旬	11.1	0.9	26.0	74%	35.2	94%

<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	11.9	-1.0	やや短い	—	早 1	生育は平年並み推移している。 出芽期 本年10/2(平年10/1:遅1日)
	葉数	枚	2.6	0.2	やや多い			
	茎数	本/m ²	241	58	多い			
ばれいしょ	収穫	%	70	—	—	—	早 2	収穫作業は、平年並みに進んでいる。
てんさい	根周	cm	39.3	0.1	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	%	100	—	—	—	早 4	収穫作業は、平年よりやや早く終了した。
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	95	—	—	—	早 2	収穫作業は平年並みに終了した。 収穫終 本年10/9(平年10/10:早1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 今回を持って、令和2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>