

農作物の生育と農作業の進ちょく状況

－ 9月1日現在 －

令和2年9月4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、晴れた日が多く真夏日となった日もあったが、低気圧や気圧の谷の影響により雨が降った地域もあった。

8月中旬の気温は、釧路・川湯ともに「高い」。降水量は釧路では「平常並み」、川湯では「少ない」。日照時間は、釧路では「かなり多く」、川湯では「多く」推移した。

8月下旬の気温は釧路・川湯ともに「平常並み」。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「平常並み」、川湯では、「多く」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月中旬	19.9	1.7	17.0	41%	71.3	190%
	8月下旬	18.7	0.8	69.0	118%	39.3	90%
川湯 (弟子屈町)	8月中旬	19.9	1.4	5.0	13%	54.0	161%
	8月下旬	18.3	0.5	13.0	28%	59.7	152%

<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	10.0	-1.3	少ない	—	遅 1	生育は平常並みに推移している。
	上いも 1個重	g/個	87.0	6.5	やや大きい			
てんさい	根周	cm	34.2	0.1	平常並	—	早 1	生育は、平常並みに推移している。
牧草 (二番草)	草丈	cm	82.8	-0.6	平常並	—	遅 1	生育は平常並みに推移している。
	収穫	%	42	—	—	—	早 9	収穫作業は、平常より早く推移している。 収穫始 本年8/19(平年8/27:早9日)
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	256	5.1	平常並	—	早 4	生育は、平常よりやや早く推移している。

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「平常並」、±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、9月15日現在を9月18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>