

農作物の生育と農作業の進ちょく状況

－ 8月1日現在 －

令和2年8月4日(火)
北海道釧路総合振興局

<気象概況>

7月中旬の気温は、釧路では「高く」、川湯では「平年並み」。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、「平年並み」、川湯では「多く」推移した。

7月下旬の釧路・川湯では、気温、降水量、日照時間において「平年並み」に推移した。

区 分		平均気温(°C)		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	7月中旬	16.0	0.8	0.5	1%	26.7	84%
	7月下旬	17.1	0.3	20.0	60%	31.6	83%
川 湯 (弟子屈町)	7月中旬	16.1	-0.1	0.0	0%	48.2	159%
	7月下旬	17.1	-0.8	29.5	87%	34.9	95%

<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	75	-3.8	やや短い	—	遅 2	生育は平年並みに推移している。
	穂数	本/m ²	708	36.8	平年並			
	穂長	cm	8.8	-0.1	平年並			
ばれいしょ	茎長	cm	86.6	7.6	やや長い	—	± 0	生育は平年並みに推移している。 着蕾期 本年6/28(平年6/30:早2日) 開花期 本年7/12(平年7/12:±0日)
	茎数	本/株	3.6	0.4	多い			
てんさい	草丈	cm	65.1	10.5	長い	—	早 2	生育は、平年並みに推移している。
	葉数	枚	27.3	0.9	平年並			
	根周	cm	28.0	0.6	平年並			
牧 草 (一番草)	収穫	%	100	—	—	遅 4	収穫作業は、断続的な降雨により平年より遅く推移した。 収穫始 本年6/17(平年6/20:早3日) 収穫期 本年6/28(平年6/29:早1日) 収穫終 本年7/16(平年7/12:遅4日)	
牧 草 (二番草)	草丈	cm	46.4	-4.6	平年並	—	遅 3	生育は、一番草の収穫遅れによる影響でやや遅れて推移している。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	224.5	18.7	平年並	—	± 0	生育は、平年並みに推移している。
	葉数	枚	14.0	0.6	平年並			

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、8月15日現在を8月19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>