

農作物の生育と農作業の進ちょく状況

－ 8月15日現在 －

令和2年8月19日(水)
北海道釧路総合振興局

<気象概況>

7月下旬の気温、降水量、日照時間は、釧路・川湯ともに「平年並み」に推移した。
8月上旬の釧路地区では、気温は、「高く」、降水量は「平年並み」、日照時間は「少なく」推移した。川湯地区では、気温、降水量、日照時間いずれも「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月下旬	17.1	0.3	20.0	60%	31.6	83%
	8月上旬	19.8	1.8	9.0	29%	28.5	62%
川 湯 (弟子屈町)	7月下旬	17.1	-0.8	29.5	87%	34.9	95%
	8月上旬	19.7	0.7	12.5	37%	24.0	64%

<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	収穫	%	100	—	—	収穫	遅 2	生育は平年並みに推移している。 成熟期 本年8/3(平年8/1:遅2日) 収穫始 本年8/3(平年8/5:早2日) 収穫期 本年8/8(平年8/7:遅1日) 収穫終 本年8/14(平年8/12:遅2日)
ばれいしょ	茎長	cm	89.4	5.5	やや長い	終花	遅 1	生育は平年並みに推移している。 終花期 本年8/8(平年8/7:遅1日)
	茎数	本/株	3.6	0.4	多い			
てんさい	草丈	cm	68.4	9.9	長い	—	早 1	生育は、平年並みに推移している。
	葉数	枚	30.1	0.8	平年並			
	根周	cm	31.2	0.2	平年並			
牧 草 (二番草)	草丈	cm	70.2	-1.5	平年並	—	遅 1	生育は、平年並みに推移している。
とうもろこし (サイレージ用)	葉数	枚	16.0	0.1	平年並	雄穂抽出 絹糸抽出	早 1	生育は、平年並みに推移している。 雄穂抽出期 本年8/4(平年8/6:早2日) 絹糸抽出期 本年8/7(平年8/8:早1日)
	稈長	cm	248	3.3	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、9月1日現在を9月4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>