

農作物の生育と農作業の進ちょく状況

－ 7月1日現在 －

令和2年7月6日(月)
北海道釧路総合振興局

<気象概況>

低気圧や気圧の谷の影響により、雨が降った日が多かった。

6月中旬の気温は、釧路では「かなり高く」、川湯では、「高い」。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「平年並み」に推移した。

6月下旬の気温は、釧路・川湯ともに「平年並み」。降水量は、釧路・川湯ともに「多い」。日照時間は、釧路では、「少なく」、川湯では「かなり少なく」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	6月中旬	15.3	3.5	31.0	78%	39.5	92%
	6月下旬	13.9	0.9	76.0	226%	21.3	49%
川湯 (弟子屈町)	6月中旬	15.4	2.5	26.0	116%	33.6	82%
	6月下旬	13.1	-0.8	28.5	157%	9.3	20%

<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	-2.2	平年並	—	早 1	生育は平年並みに推移している。 出穂揃 本年6/17(平年6/19:早2日)
	穂数	本/m ²	708	37.0	やや多い			
	穂長	cm	8.8	-0.1	平年並			
ばれいしょ	茎長	cm	28.6	6.1	長い	着蕾	早 2	生育は平年並みに推移している。 着蕾期 本年6/30(平年6/28:早2日)
	茎数	本/株	3.6	0.4	多い			
てんさい	草丈	cm	43.6	7.7	長い	—	早 3	生育は、やや早く推移している。
	葉数	枚	15.3	0.5	平年並			
牧草 (一番草)	草丈	cm	107.8	—	—	出穂	早 2	生育は平年並みに推移している。 出穂始 本年6/13(平年6/14:早1日) 出穂期 本年6/18(平年6/20:早2日)
	収穫	%	42	—	—			
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	53.0	14.6	長い	—	早 3	生育はやや早く推移している。
	葉数	枚	6.9	0.6	やや多い			

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、7月15日現在を7月20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>