

農作物の生育と農作業の進ちょく状況

－ 7月15日現在 －

令和2年7月20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。
7月上旬の気温は、釧路では「かなり高く」、川湯では「高い」。降水量は、釧路では「少なく」、川湯では「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。

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月下旬	13.9	0.9	76.0	226%	21.3	49%
	7月上旬	16.4	2.6	15.5	38%	29.7	78%
川湯 (弟子屈町)	6月下旬	13.1	-0.8	28.5	157%	9.3	20%
	7月上旬	17.2	2.1	18.5	81%	37.4	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	乳熟	遅 1	生育は平年並みに推移している。 乳熟期 本年7/9(平年7/8:遅1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	68.8	4.5	やや長い	開花	± 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	59.4	8.3	長い	—	早 3	生育は、やや早く推移している。
	葉数	枚	24.3	2.5	多い			
	根周	cm	22.4	1.5	やや太い			
牧草 (一番草)	収穫	%	84	—	—	遅 5	収穫作業は、断続的な降雨により平年より遅く推移している。 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)	
牧草 (二番草)	草丈	cm	21.7	-4.6	やや短い	—	遅 3	生育は、一番草の収穫遅れによる影響で草丈が平年よりやや短く、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	118.8	26.7	長い	—	早 3	生育はやや早く推移している。
	葉数	枚	10.6	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、8月1日現在を8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>