農作物の生育と農作業の進ちょく状況

- 10月15日現在 -

令和4年10月20日(木) 北海道釧路総合振興局

<気象概況>

高気圧に覆われ晴れた日もあったが、前線や気圧の谷の影響により曇りや雨となる日が多かった。 釧路の気温は「平年並」、降水量は「多い」、日照時間は「かなり少ない」。 川湯の気温及び降水量は「平年並」、日照時間は「少ない」。

※気象概況は各地点の平年値と比較

X	. 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	10月上旬	13.3	+0.2	74.5	160%	34.1	64%
	弟子屈町 (川 湯)	10月上旬	10.8	+0.3	39.0	88%	38.4	89%

ノナ本 曲 佐米山コン

<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			
	草丈	cm	14.8	+2.3	長		早 2	生育は平年並み。			
秋まき小麦	葉数	枚	2.9	+0.6	多						
	茎数	本/m²	258	+26	多						
ばれいしょ	収穫	%	70	70 早 5 収穫作業は平年より早く進んでいる。		収穫作業は平年より早く進んでいる。					
てんさい	根周	cm	39.3	-0.1	平年並	_	遅 1	生育は平年並み。			
(移植)	収穫	%	5	_	_	_	早 2	収穫作業は平年並みに進んでいる。 収穫始 本年10/15(平年10/17:早2日)			
牧 草 (2番草)	収穫	%	100	_	_	_	早 7	収穫作業は平年より早く終了した。			
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	95	_	_	_	± 0	収穫作業は平年並みに終了した。 収穫終 本年10/10(平年10/10:±0日)			

- 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 「○○始」は全体の5%、「○○期」は全体の40~50%、「○○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 今回を持って、令和4年度農作物生育状況調査の発表を終了します。 ホームページ http://www.kushiro.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/seisan/sakkyou/seiiku.htm