

農作物の生育と農作業の進ちよく状況

－ 6月15日現在 －

令和4年6月21日(火)
北海道釧路総合振興局

<気象概況>

高気圧に覆われ晴れる日もあったが、低気圧や気圧の谷の影響で、雨や曇りの日が多かった。

釧路の気温は「低い」、降水量は「少ない」、日照時間は「平年並み」。川湯の気温は「かなり低い」、降水量は「少ない」、日照時間は「少ない」。

※気象概況は各地点の平年値と比較

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月上旬	9.9	-1.0	11.0	32%	43.7	95%
弟子屈町 (川湯)	6月上旬	8.6	-3.3	3.5	16%	32.2	67%

<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	草丈	cm	74.2	+0.1	平年並	出穂	早1	生育は平年並み。 出穂始 本年6/11(平年6/12:早1日) 出穂期 本年6/14(平年6/15:早1日)
	茎数	本/㎡	651	-225	少			
ばれいしょ	茎長	cm	2.4	-2.8	短	萌芽	遅1	生育は、平年並み。 萌芽期 本年6/11(平年6/10:遅1日)
	茎数	本/株	3.1	+0.2	やや多			
てんさい (移植)	草丈	cm	18.1	-0.7	平年並	-	早1	生育は平年並み。
	葉数	枚	12.7	+0.2	平年並			
牧草 (1番草)	草丈	cm	86.2	-0.2	平年並	出穂	遅1	生育は平年並み。 出穂始 本年6/14(平年6/13:遅1日)
とうもろこし	草丈	cm	13.7	-4.0	短	出芽	遅1	生育は平年並み。
	葉数	枚	3.6	-0.4	やや少			

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1日現在を7月7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>