

農作物の生育と農作業の進ちょく状況

－ 6月15日現在 －

令和5年6月21日(水)
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、曇りや雨の日が多かった。

釧路の気温は「かなり高い」、降水量及び日照時間は「多い」。川湯の気温は「高い」、降水量は「多い」、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(°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	6月上旬	14.1	+3.2	56.0	161%	60.9	133%
弟子屈町 (川 湯)	6月上旬	13.3	+1.4	37.0	166%	38.9	81%

<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	76.0	+2.1	平年並	出穂	早 3	生育は平年よりやや早い。 出穂始 本年6/9(平年6/12:早3日) 出穂期 本年6/11(平年6/14:早3日) 出穂揃 本年6/14(平年6/17:早3日)
	茎数	本/㎡	798	-55	やや少			
ばれいしょ	茎長	cm	4.1	+0.2	やや長	萌芽	早 2	生育は、平年並み。 萌芽期 本年6/9(平年6/11:早2日)
	茎数	本/株	3.2	+0.0	平年並			
てんさい (移植)	草丈	cm	23.0	+4.7	長	—	早 3	生育は平年よりやや早い。
	葉数	枚	13.4	+1.0	やや多			
牧 草 (1番草)	草丈	cm	90.1	+3.6	平年並	出穂	早 5	生育は平年より早い。 出穂始 本年6/9(平年6/13:早4日) 出穂期 本年6/14(平年6/19:早5日)
	収穫	%	6	—	—			
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	22.2	+4.8	長	—	早 3	生育は平年よりやや早い。
	葉数	枚	4.4	+0.5	多			

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6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>