

農作物の生育と農作業の進ちよく状況

－ 8月1日現在 －

令和3年(2021年)8月3日
北海道釧路総合振興局

<気象概況>

高気圧や気圧の尾根に覆われ、晴れた日が多かった。

7月中旬は、釧路の気温は「かなり高い」、降水量は「少ない」、日照時間は「多い」。川湯では、気温は「かなり高い」、降水量は「かなり少ない」、日照時間は「かなり多い」。

7月下旬は、釧路の気温は「かなり高い」、降水量は「かなり少ない」、日照時間は「多い」。川湯では、7月中旬と同じ傾向であった。

※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	7月中旬	19.3	+3.3	3.5	8%	52.5	132%
	7月下旬	21.9	+4.5	1.0	3%	47.5	128%
弟子屈町 (川湯)	7月中旬	21.0	+4.4	0.0	0%	79.2	236%
	7月下旬	22.9	+4.8	0.0	0%	101.6	263%

<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	77	-1.1	平年並	成熟	早3	生育は平年よりやや早い。 成熟期 本年7/29(平年8/1:早3日)
	穂数	本/㎡	670	-5.0	平年並			
	穂長	cm	9.6	+0.8	やや長			
ばれいしょ	茎長	cm	79.9	-2.1	平年並	-	早3	生育は平年よりやや早い。
	茎数	本/株	3.5	+0.3	やや多			
てんさい (移植)	草丈	cm	52.4	-4.2	やや短	-	遅3	高温少雨の影響により、生育は平年よりやや遅い。
	葉数	枚	23.2	-3.9	少			
	根周	cm	26.9	-1.0	平年並			
牧草 (2番草)	草丈	cm	57.5	+9.1	やや長	-	早6	生育は、平年より早い。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	254.3	+51.5	長	-	早6	生育は、平年より早い。
	葉数	枚	15.5	+1.7	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、8月15日現在を8月19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>