

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5年8月7日(月)
北海道釧路総合振興局

<気象概況>

暖かい空気の流入により気温の高い日が多かった。

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

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」。川湯の気温は「かなり高い」、降水量は「少ない」、日照時間は「かなり多い」。

※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	7月中旬	18.8	+2.8	53.0	124%	30.1	76%
	7月下旬	22.6	+5.2	1.0	3%	69.6	188%
弟子屈町 (川湯)	7月中旬	18.7	+2.1	111.0	369%	20.4	61%
	7月下旬	23.2	+5.1	20.0	55%	69.9	181%

<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	72.9	-7.0	やや短	成熟	早5	生育は平年より早い。 成熟期 本年7/27(平年8/1:早5日)
	穂数	本/㎡	671.0	-31.0	平年並			
	穂長	枚	8.1	-0.5	やや短			
	収穫	%	70	-	-			
ばれいしょ	茎長	cm	97.1	+18.0	長	終花	早4	生育は平年よりやや早い。
	茎数	本/株	3.2	-0.2	やや少			
てんさい (移植)	草丈	cm	52.1	-2.1	平年並	-	早4	生育は平年よりやや早い。
	葉数	枚	29.1	+2.4	やや多			
	根周	cm	28.7	+1.4	やや太			
牧草 (2番草)	草丈	cm	64.1	+13.3	長	-	早8	生育は平年より早い。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	304.7	+100.1	長	雄穂抽出 絹糸抽出	早11	生育は平年より早い。 雄穂抽出期 本年7/27(平年8/7:早11日) 絹糸抽出期 本年7/28(平年8/8:早11日)
	葉数	枚	16.1	+2.2	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21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>