

農作物の生育と農作業の進ちょく状況

－ 7月15日現在 －

令和3年(2021年)7月21日
北海道釧路総合振興局

<気象概況>

7月上旬は、低気圧を含む気圧の谷の影響により、概ね曇りの日が多かった。

釧路の気温は「高く」、降水量は「平年並み」、日照時間は「かなり少ない」。川湯の気温は「平年並み」、降水量は「かなり少ない」、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(°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	7月上旬	15.2	+0.4	19.5	49%	18.8	45%
弟子屈町 (川湯)	7月上旬	15.6	-0.1	1.5	6%	22.6	57%

<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	乳熟	早2	生育は平年並みである。 乳熟期 本年7/6(平年7/8:早2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	63.7	-3.0	平年並	開花	早1	生育は平年並みである。 開花期 本年7/11(平年7/12:早1日)
	茎数	本/株	3.5	+0.3	やや多			
てんさい (移植)	草丈	cm	47.6	-5.4	短	-	早3	生育は平年よりやや早い。
	葉数	枚	24.4	+1.4	やや多			
	根周	cm	21.7	-0.1	平年並			
牧草 (1番草)	収穫	%	97	-	-	-	早8	収穫作業は、平年より早く終了した。 収穫終 本年7/5(平年7/13:早8日)
牧草 (2番草)	草丈	cm	35.2	+11.1	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	113.6	+21.6	長	-	早4	生育は、平年よりやや早い。
	葉数	枚	10.8	+0.8	やや多			

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1日現在を8月3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>