

農作物の生育と農作業の進ちょく状況

－ 7月1日現在 －

令和4年7月7日(木)
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、低気圧や前線の影響で、曇りや雨の日が多かった
6月中旬は、釧路の気温は「高い」、降水量は「多い」、日照時間は「平年並み」。川湯の気温は「平年並み」、降水量は「かなり多い」、日照時間は「平年並み」。

6月下旬は、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「かなり多い」、日照時間は「平年並み」。

※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月中旬	13.8	+1.4	100.0	209%	39.3	101%
	6月下旬	16.9	+3.5	43.5	138%	52.3	124%
弟子屈町 (川湯)	6月中旬	13.6	+0.5	58.5	219%	33.6	91%
	6月下旬	16.3	+2.2	59.0	277%	45.5	102%

<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	-	±0	生育は平年並み。 出穂揃 本年6/17(平年6/18:早1日)
	穂数	本/㎡	629	-77.0	少			
	穂長	cm	7.8	-1.0	短			
ばれいしょ	茎長	cm	24.5	-1.1	平年並	着蕾	遅2	生育は、平年並み。 着蕾期 本年7/1(平年6/29:遅2日)
	茎数	本/株	3.1	-0.1	平年並			
てんさい (移植)	草丈	cm	36.0	-2.4	やや短	-	±0	生育は平年並み。
	葉数	枚	15.8	-0.1	平年並			
牧草 (1番草)	草丈	cm	86.2	-0.2	平年並	出穂	遅2	生育は平年並み。 出穂期 本年6/21(平年6/19:遅2日) ※草丈は6月15日時点の草丈
	収穫	%	41	-	-	-	遅1	収穫作業は、平年並みに進んでいる。 収穫始 本年6/18(平年6/19:早1日) 収穫期 本年6/30(平年6/29:遅1日)
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	40.4	+1.2	平年並	-	早1	生育は平年並み。
	葉数	枚	6.7	+0.2	平年並			

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15日現在を7月22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>