

# 農作物の生育と農作業の進ちょく状況

－ 5月15日現在 －

令和3年(2021年)5月20日  
北海道釧路総合振興局

## <気象概況>

4月上旬及び中旬は、低気圧や気圧の谷の影響により雪や雨が降った日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日も多く、気温は平年より高く、降水量は平年並又は平年より多く、日照時間は平年より多かった。

4月下旬は、低気圧や気圧の谷の影響で雨や雪が降った日もあったが、気温は平年より高く、降水量及び日照時間は、平年より多かったが、地域によっては、気温が平年より低い地域もあった。

5月上旬は、気温は平年より高く、降水量及び日照時間は平年並又は平年より少なかった。

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	4月上旬	3.3	+1.0	20.0	100%	73.6	121%
	4月中旬	5.7	+2.2	49.0	216%	68.4	113%
	4月下旬	5.7	+0.5	40.0	121%	67.5	111%
	5月上旬	8.4	+1.4	6.0	16%	69.0	107%
弟子屈町 (川湯)	4月上旬	1.5	+0.8	14.0	67%	60.9	137%
	4月中旬	5.8	+3.1	61.5	338%	57.5	117%
	4月下旬	3.7	-1.1	50.5	187%	53.7	109%
	5月上旬	7.0	+0.1	20.5	80%	38.3	77%

## <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	21.7	-2.3	やや短	幼穂形成	早 1	生育は平年並みである。 起生期 本年4/8(平年4/19:早11日) 幼穂形成期 本年5/8(平年5/9:早1日)
	茎数	本/㎡	1,479	+7.0	平年並			
ばれいしょ	植付	%	10	—	—	—	遅 4	植付作業は、やや遅れて進んでいる。 植付始 本年5/11(平年5/7:遅4日)
てんさい (移植)	草丈	cm	9.0	+0.6	やや長	—	早 1	生育及び移植作業は、平年並みである。 は種始 本年3/12(平年3/15:早3日) は種期 本年3/16(平年3/21:早5日) は種終 本年3/20(平年3/27:早7日) 出芽期 本年3/24(平年3/29:早5日) 移植始 本年5/5(平年5/4:遅1日) 移植期 本年5/12(平年5/10:遅2日)
	葉数	枚	4.2	+0.1	平年並			
	移植	%	70	—	—			
牧草 (1番草)	草丈	cm	22.6	+0.0	平年並	—	± 0	生育は平年並みである。 萌芽期 本年4/17(平年4/21:早4日)
とうもろこし (サイレージ用)	は種	%	11	—	—	—	早 4	は種作業はやや早めに進んでいる。 は種始 本年5/12(平年5/16:早4日)

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、6月1日現在を6月7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>