

農作物の生育と農作業の進ちよく状況

－ 5月15日現在 －

令和4年(2022年)5月20日
北海道釧路総合振興局

<気象概況>

4月上旬は、低気圧や気圧の谷により雪や雨の降る日もあったが、高気圧に覆われ晴れる日が多く、気温は「かなり高い」、降水量は「平年並」、日照時間は「かなり多い」。地域によっては、降水量が平年より「少ない」地域もあった。

4月中旬は、気温は「高い」、降水量は「かなり少ない」、日照時間は、「平年並」。

4月下旬は、気圧の谷や前線の影響により雨や霧となる日もあったが、高気圧に覆われ晴れる日が多く、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」。

5月上旬は、低気圧や気圧の谷の影響により、雨や曇りの日が多かったが、高気圧に覆われ晴れる日もあり、気温は「平年並」、降水量は「多い」、日照時間は「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	4月上旬	3.8	+1.2	12.5	50%	93.3	153%
	4月中旬	4.7	+0.8	1.5	6%	62.1	106%
	4月下旬	8.4	+2.8	12.0	39%	83.0	132%
	5月上旬	8.0	+0.6	55.0	132%	77.4	127%
弟子屈町 (川湯)	4月上旬	2.2	+1.6	4.0	16%	77.2	166%
	4月中旬	3.8	+1.1	3.0	15%	64.6	129%
	4月下旬	7.7	+2.7	0.5	2%	80.1	151%
	5月上旬	8.0	+1.0	61.0	207%	66.5	136%

<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	27.5	+3.5	長	幼穂形成	早 2	生育は平年並みである。 起生期 本年4/12(平年4/18:早6日) 幼穂形成期 本年5/7(平年5/9:早2日)
	茎数	本/㎡	1,507	-59.0	平年並			
ばれいしょ	植付	%	45	—	—	—	早 4	植付作業は、やや早く進んでいる。 植付始 本年5/6(平年5/8:早2日) 植付期 本年5/13(平年5/17:早4日)
てんさい (移植)	草丈	cm	6.9	-1.4	短	—	早 2	生育は、平年並みである。 移植作業は、平年より早く進んでいる。 は種始 本年3/10(平年3/14:早4日) は種期 本年3/16(平年3/19:早3日) は種終 本年3/24(平年3/25:早1日) 出芽期 本年3/24(平年3/27:早3日) 移植始 本年4/29(平年5/3:早4日) 移植期 本年5/6(平年5/10:早4日) 移植終 本年5/13(平年5/19:早6日)
	葉数	枚	4.4	+0.4	多			
	移植	%	95	—	—			
牧草 (1番草)	草丈	cm	24.7	+1.8	平年並	—	早 2	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	%	6.0	—	—	—	早 2	は種作業は平年並みに進んでいる。 は種始 本年5/13(平年5/15:早2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日現在を令和4年(2022年)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>