農作物の生育と農作業の進ちょく状況

- 6月1日現在 -

令和4年6月7日(火) 北海道釧路総合振興局

く気象概況>

高気圧により晴れる日もあったが、低気圧や気圧の谷の影響で、曇りや雨の日が多かった。

5月中旬は、釧路の気温は「高い」、降水量は「少ない」、日照時間は「平年並み」。川湯の気温は「かなり高い」、降水量は「平 年並み」、日照時間は「かなり多い」。

5月下旬は、釧路・川湯ともに、気温は「高い」、降水量は「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		平均気泡	显(℃)	降水量	走(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	5月中旬	10.0	+1.5	10.0	30%	58.3	98%
	5月下旬	11.7	+1.9	58.0	142%	47.8	84%
弟子屈町 (川 湯)	5月中旬	12.0	+3.4	18.5	77%	78.9	152%
	5月下旬	11.7	+1.1	55.5	195%	53.2	92%

く生育・農作業状況>

<生育·展作来 次次>											
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	55.1	+3.8	やや長	止葉	早 4	生育は平年よりやや早い。 止葉期 本年5/30(平年6/3:早4日)			
	茎数	本/㎡	1,124	-127.0	少						
ばれいしょ	植付	%	100	_	_	_	早 3	植付作業は、平年よりやや早く終了した。 植付終 本年5/22(平年5/25:早3日)			
てんさい (移植)	草丈	cm	9.9	+0.0	平年並		早 4	生育は平年よりやや早い。			
	葉数	枚	9.0	+0.6	やや多						
牧 草 (1番草)	草丈	cm	56.1	+6.2	やや長	_	早 4	生育は平年よりやや早い。			
とうもろこし (サイレージ用)	は種	%	97	_	_	出芽	早 3	は種作業は、平年よりやや早く終了した。 は種期 本年5/18(平年5/21:早3日) は種終 本年5/25(平年5/28:早3日) 出芽期 本年5/28(平年6/1: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。 $2 \ \cap \bigcirc$ 始」は全体の5%、 $(\bigcirc \bigcirc$ 期」は全体の $40\sim 50\%$ 、 $(\bigcirc \bigcirc$ 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15日現在を6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