## 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2年5月20日(水) 北海道釧路総合振興局

## く気象概況>

4月上旬の気温は、釧路では平年より「かなり高く」、川湯では「平年並み」。降水量は、釧路では平年より「多く」、川湯では「かなり多い」。日照時間は、釧路では「平年並み」、川湯では平年より「かなり少なく」推移した。 4月中旬の気温は、釧路では「平年並み」、川湯では「低い」。降水量は、釧路では「平年並み」、川湯では「少ない」。 日照時間は、釧路・川湯ともに平年より「多く」推移した。

4月下旬の気温は、釧路・川湯ともに「平年並み」。降水量は、釧路では平年より「少なく」、川湯では「平年並み」。日照 時間は、釧路では平年より「多く」、川湯では「平年並み」で推移した。

5月上旬の気温は、釧路では平年より「かなり高く」、川湯では「高い」。降水量は釧路・川湯ともに平年より「少ない」。日照時間は、釧路では平年より「少なく」、川湯では「平年並み」で推移した。

区分		平均多	気温(℃)	降水量		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	3.9	1.6	38.5	192%	58.2	96%	
	4月中旬	2.8	-0.7	15.0	66%	73.8	122%	
	4月下旬	5.5	0.3	11.5	35%	73.0	120%	
	5月上旬	9.3	2.3	12.5	33%	48.0	74%	
川 湯 (弟子屈町)	4月上旬	1.4	1.3	63.0	303%	24.9	56%	
	4月中旬	1.1	-1.6	8.0	44%	57.8	119%	
	4月下旬	4.5	-0.3	14.5	54%	50.1	102%	
	5月上旬	8.9	2.0	7.5	29%	42.2	85%	

## / / 本 . 典 / 生 半 / 1 / 1

<											
作物	区分	単位	本年	平年差	評 価	生育期節	遅i 日数	速数	摘  要		
秋まき小麦	草丈	cm	23.6	1.5	やや長い	幼穂形成	早	3	生育はやや早めに推移している。 起生期 本年4/9 (平年4/20:早11日)		
	茎数	本/m²	1,546	14	平年並	1901亿万0000000000000000000000000000000000		J	幼穂形成期 本年5/8(平年5/11:早3日)		
ばれいしょ	植付	%	30	_	_	_	早	1	植付作業は平年並みに推移している。 植付始 本年5/8 (平年5/9:早1日)		
てんさい	移植	%	95	_	_	_	早	8	移植作業は、早めに推移している。 は種始 本年3/14 (平年3/16:早2日) は種期 本年3/19 (平年3/21:早2日) は種終 本年3/26 (平年3/28:早2日) 出芽期 本年3/27 (平年3/29:早2日) 移植始 本年5/3 (平年5/5:早2日) 移植期 本年5/8 (平年5/13:早5日) 移植終 本年5/14 (平年5/22:早8日)		
牧 草 (一番草)	草丈	cm	23.3	2.2	やや長い	_	早	2	生育は平年並みに推移している。 萌芽期 本年4/17 (平年4/22:早5日)		
とうもろこし (サイレージ用)	は種	%	9.0	_	_	_	早	3	は種作業はやや早めに推移している。 播種始 本年5/14 (平年5/17:早3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。
  - $2 \cap \bigcirc \bigcirc$ 始」は全体の5%、 $\bigcirc \bigcirc \bigcirc$ 期」は全体の $40\sim50\%$ 、 $\bigcirc \bigcirc$ 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1日現在を6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