農作物の生育と農作業の進ちょく状況

- 7月1日現在 -

平成29年7月6日(木) 北海道釧路総合振興局

<気象概況>

- ・6月中旬は、高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨が降る日があった。
- 到路・川湯ともに、気温・降水量は平年並みに推移し、日照時間は平年より多く推移した。 ・6月下旬は、低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の降る日が多かったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。 ・3日、川湯ともに、気温・日照時間は平年並みに推移し、降水量は釧路では平年より多く、川湯では平年よりかなり多く 推移した。

	区分	区 分		貳温(℃)	降水量		日照時間(h)	
	<u> </u>		本年値	平年差	本年値	平年比	本年値	平年比
	釧路	6月中旬	11.2	-0.6	12.5	31%	62.2	145%
	到1 吃	6月下旬	13.3	0.3	43.0	128%	39.3	91%
	川湯	6月中旬	11.2	-1.7	12.5	56%	54.5	133%
	(弟子屈町)	6月下旬	13.7	-0.2	49.0	271%	35.2	77%

※ 釧路地方気象台「釧路·根室·十勝農業気象情報」

∠ 生苔• 農作業状況 >

<u><生育・長作耒状沈></u>									
作物	区分	単位	本年	平年差	評 価	生育期節	遅日	速 数	摘 要
	稈長	cm	77.6	-2.6	平年並	出穂	早		生育は平年並みに推移している。 出穂期:6月16日(早1日) 出穂揃:6月19日(早1日)
秋まき小麦	穂数	本/m²	786.0	111.0	多い				
	穂長	cm	9.1	0.1	平年並				
Harry .	茎長	cm	22.4	0.2	平年並	着蕾	早	3	生育はやや早く推移している。 着蕾期:6月28日(早3日)
ばれいしょ	茎数	本/株	3.1	-0.1	平年並				
てんさい	草丈	cm	35.5	4.2	長い	- 早	4	生育はやや早く推移している。	
C 70 G V	葉数	枚	15.2	1.5	多い		7	Т	
牧 草	一番草収穫	%	58.0	_	-	_	早	1	収穫作業は平年並みに推移している。 収穫始:6月19日(早3日) 出穂期:6月20日(早1日) 収穫期:6月28日(早1日)
とうもろこし	草丈	cm	33.8	-7.2	やや短い	— 遅	渥	2	生育は平年並みに推移している。
(サイレージ用)	葉数	枚	6.4	-0.2	平年並		烂	۷	上月14千十里が19世190 (1.30)
	1					1	1		I .

注) 遅速日数は、平年の生育期節及び農作業の進ちょくに対する日数

「遅速」の説明は±2日までが「平年並み」、±3日~±4日が「やや早い(遅い)」、±5日以上が「早い(遅い)」としています。

この調査は、釧路農業改良普及センターが調査・集計したものです。 次回の発表は、7月15日現在を7月20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