農作物の生育と農作業の進ちょく状況

- 6月1日現在 -

令和元年(2019年)6月5日(水) 北海道釧路総合振興局

く気象概況>

- ・5月後半は、高気圧の張り出しの中晴れた日が多く、26日は釧路の多くの観測地点で日最高気温(通年)の一位を記録した。
- ・5月中旬は、気温は釧路・川湯ともに高く、降水量は釧路はかなり少なく、川湯は少なく、日照時間は釧路は多く、川湯はかなり多く推移した。
- ・5月下旬は、気温は釧路・川湯ともにかなり高く、降水量は釧路は並で、川湯はかなり多く、日照時間は釧路はかなり多く、川湯は多く推移した。
- 注) 気象概況は各地点の平年値と比較

区分			貳温(℃)	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	5月中旬	9.5	1.3	0.5	1%	70.0	113%	
	5月下旬	13.2	4.1	48.5	121%	93.7	151%	
川 湯 (弟子屈町)	5月中旬	10.7	2.1	5.0	20%	76.1	150%	
	5月下旬	15.1	5.3	116.5	446%	78.3	143%	

<生育・農作業状況>

作物	区分	単位	本年	平年差	評 価	生育期節	遅日		摘 要	
秋まき小麦	草丈	cm	56.1	9.9	長い	止葉期	早	4	生育はやや早く推移している。 止葉期:6月1日(早4日)	
	茎数	本/m²	1,195	-97.0	やや少ない					
ばれいしょ	植付	%	100	-	_	_	早		植付作業は早く終了し、一部地域で萌芽が始まった。 植付終:5月24日(早5日)	
てんさい	草丈	cm	11.1	1.4	長い		早	3	生育はやや早く推移している。 移植終:5月18日(早6日)	
	葉数	枚	8.2	0.6	やや多い		+	J		
牧 草	1番草丈	cm	54.9	9.0	やや長い	-	早	5	生育は早く推移している。	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	5.9	_	_	_	早 5	5	以在16型以及5日/ 4-本以日/44数1 m)	
	葉数	枚	2.2	-	_		4-	J	は種作業はやや早く、生育は早く推移している。 は種始:5月15日(早3日) は種期:5月19日(早4日)	
	は種	%	96	_	_	_	早	4	は種終:5月25日(早4日) 出芽期:5月30日(早5日)	

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、6月15日現在を6月19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