## 農作物の生育と農作業の進ちょく状況

- 9月15日現在 -

平成28年9月20日(火) 北海道釧路総合振興局

## く気象概況>

・9月上旬は、高気圧に覆われて晴れる日もあったが、前線の影響により曇りの日が多かった。また、台風第13号から変わった温帯低気圧の影響により、9日には各地でまとまった雨が降り、1日の降水量が釧路では80mm、川湯では90mmを超えた。

釧路では平均気温はかなり高く、降水量は多く、日照時間はかなり少なく推移した。 川湯では平均気温は高く、降水量はかなり多く、日照時間は少なく推移した。

区分		平均匀		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 (釧路市)	8月下旬	21.0	3.1	276.5	473%	23.7	54%	
	9月上旬	19.6	2.2	108.0	198%	24.4	56%	
川 湯 (弟子屈町)	8月下旬	20.1	2.3	235.0	508%	33.8	86%	
	9月上旬	17.9	1.6	104.0	233%	22.0	62%	

く生育・農作業状況>

く生育・農作	F来认况>									
作物	区分	単位	本年	平年差	評 価	生育期節	遅 日	速数	摘 要	
ばれいしょ	上いも数	個/株	11.8	1.3	多い	・茎葉黄変	遅	4	生育及び収穫作業は、やや遅く推移してい	
	上いも 1個重	g/個	81.7	-21.6	小さい	全条典发			る。 茎葉黄変期:9月11日(遅4日)	
	収穫	%	7	_	_	-	遅	3	収穫始:9月11日(遅3日)	
てんさい	根周	cm	35.0	0.9	平年並	_	早	2	生育は平年並に推移している。	
牧 草	2番草収穫	%	29.1	_	_	_	遅	15	2番草の収穫作業は遅く推移している。 収穫始:9月11日(遅18日)	
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	208.3	-61.1	短い	乳熟	遅	9	生育は遅く推移している。 乳熟期:9月9日(遅7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、10月1日現在を10月6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