農作物の生育と農作業の進ちょく状況 - 9月1日現在 -

令和5年9月7日(木) 北海道釧路総合振興局

<気象概況>

太平洋高気圧の張り出しにより暖かい空気に覆われ、気温の高い日が多かった。

8月中旬は、釧路の気温は「かなり高い」、降水量は「平年並み」、日照時間は「多い」。川湯の気温は「高い」、降水量は「平年 並み」、日照時間は「多い」。

8月下旬は、釧路の気温は「かなり高い」、降水量は「少ない」、日照時間は「少ない」。川湯の気温は「かなり高い」、降水量は 「少ない」、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		平均気温(℃)		降水量(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	8月中旬	21.2	+2.9	25.0	56%	34.8	107%
	8月下旬	23.6	+5.4	15.5	26%	25.6	57%
弟子屈町 (川 湯)	8月中旬	20.6	+2.4	41.5	89%	42.8	129%
	8月下旬	23.3	+5.6	4.0	8%	46.2	110%

く生育・農作業状況>

<生育・展作来状况>											
作物	区分	単位	本年	平年差	評価	生育期節	遅速 日数	摘 要			
ばれいしょ	上いも数	個/株	11.5	+0.6	やや多い	茎葉黄変	早 4	生育は平年よりやや早い。			
	上いも 1個重	g/個	100.7	+9.6	大きい	全 果 典 发					
てんさい (移植)	根周	cm	34.6	+0.6	平年並	I	早 3	生育は平年よりやや早い。			
牧 草 (2番草)	草丈	cm	81.2	+9.8	やや長		早 7	生育は平年より早い。(草丈は8月15日時点)			
	収穫	%	39	_	_	_	早 5	収穫作業は平年より早い。 収穫始 本年8/20(平年8/25:早5日)			
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	289.6	+37.4	長	乳熟	早 14	生育は平年より早い。 乳熟期 本年8/22(平年9/5:早14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「 $\bigcirc\bigcirc$ 始」は全体の5%、「 $\bigcirc\bigcirc$ 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、9月15日現在を9月22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