

農作物の生育と農作業の進ちょく状況

－ 9月15日現在 －

令和5年9月22日(金)
北海道釧路総合振興局

<気象概況>

暖かく湿った空気が流れ込みやすく、気温が高く降水量が多くなった。

9月上旬は、釧路の気温は「かなり高い」、降水量は「かなり多い」、日照時間は「多い」。川湯の気温は「かなり高い」、降水量は「多い」、日照時間は「多い」。

※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	9月上旬	21.3	+3.2	128.0	288%	46.9	108%
弟子屈町 (川湯)	9月上旬	20.2	+3.3	85.0	200%	49.6	128%

<生育・農作業状況>

作物	区分	単位	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数	摘要
ばれいしょ	上いも数	個/株	12.0	-1.5	少ない	茎葉黄変	早3	生育は平年よりやや早い。
	上いも1個重	g/個	103.8	+1.2	平年並			
	収穫	%	8	-	-	-	早1	収穫作業は平年並みに進んでいる。 収穫始 本年9/9(平年9/10:早1日)
てんさい (移植)	根周	cm	36.4	+0.4	平年並	-	早3	生育は平年よりやや早い。
牧草 (2番草)	草丈	cm	81.2	-2.0	平年並	-	早7	生育は平年より早い。(草丈は8月15日時点)
	収穫	%	66	-	-	-	早3	収穫作業は平年よりやや早い。 収穫期 本年9/2(平年9/5:早3日)
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	289.6	+37.0	長	糊熟	早16	生育は平年より早い。 糊熟期 本年8/31(平年9/16:早16日)
	収穫	%	15	-	-	-	早13	収穫作業は平年より早い。 収穫始 本年9/10(平年9/23:早13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 「〇〇始」は全体の5%、「〇〇期」は全体の40～50%、「〇〇終」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、10月1日現在を10月5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>