

農作物の生育状況（9月15日現在）

令和4年(2022年)9月22日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈9月上旬～9月中旬前半〉

9月上旬は、高気圧と低気圧が交互に通過し、晴れや曇りの日が多かった。平均気温は平年より高く、降水量はかなり少なく、日照時間は多かった。
中旬前半は、移動性高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
9月上旬	20.3℃(+1.3℃)	1.5mm(3%)	59.1時間(139%)
9月中旬前半	18.1℃(+0.6℃)	0.0mm(0%)	37.1時間(169%)

2 生育状況・農作業状況

〈全体概況〉

作物	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数	摘 要	
ばれいしよ	上いも数 個/株	13.2	1.5	多	茎葉黄変	早1	収穫期 9月9日(早1日)	
	上いも1個重 g/株	83.1	△11.5	小	100%	早1		
	収穫 %	62	—	—	—	早1		
てんさい(移植)	根周 cm	38.0	△0.4	平年並	—	±0		
てんさい(直播)	根周 cm	33.1	0.3	平年並	—	±0		
大豆	草丈 cm	74.9	6.4	やや長	—	早3		
	葉数 枚	9.6	0.1	平年並				
	着莢数 個/㎡	627.3	30.7	やや多				
小豆	草丈 cm	67.0	8.9	長	成熟	早4	成熟期 9月14日(早4日)	
	葉数 枚	11.1	△0.1	平年並				
	着莢数 個/㎡	362.5	25.1	やや多				77%
金時	草丈 cm	50.8	±0.0	平年並	成熟	早1	成熟期 9月5日(早1日)	
	葉数 枚	4.2	±0.0	平年並			収穫始 9月5日(早3日)	
	着莢数 個/㎡	140.3	12.1	やや多			100%	収穫期 9月13日(早5日)
	収穫 %	55	—	—			—	早5
手亡	草丈 cm	48.8	△4.4	やや短	成熟	早2	成熟期 9月15日(早2日)	
	葉数 枚	7.3	△0.9	少				
	着莢数 個/㎡	186.5	△15.3	やや少				64%
牧草	2番草収穫 %	85	—	—	—	遅1	収穫期 9月2日(遅3日)	
とうもろこし (サイレージ用)	稈長 cm	274.3	6.1	平年並	黄熟 46%	早2	糊熟期 9月5日(早2日)	
	収穫 %	12	—	—			—	早2

この調査は、十勝農業改良普及センターが調査・集計したものです。
この調査結果は、十勝総合振興局ホームページに掲載しています。

(<https://www.tokachi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/112209.html>)