

# 農作物の生育状況

[8月15日現在]

令和元年8月20日  
後志総合振興局農務課

【気象概況：後志全体】

- 7月中旬は、高気圧の張り出しの中となつて晴れたが、その後、気圧の谷の影響で雨の降る日があった。平均気温は平年並、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並だった。
- 7月下旬は、気圧の谷や停滞前線の影響で雨の降る日が多かったが、その後気圧の尾根の中となり晴れた。平均気温は平年より高く、降水量は平年並、日照時間は平年より少なかった。
- 8月上旬は、高気圧に覆われ晴れたが、その後低気圧の影響で雨の降る日があった。平均気温は平年より高く、降水量及び日照時間は平年より多かった。

月・旬	平均気温(℃)		降水量(mm)		日照時間(hr)		摘 要
	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差	
7月中旬	19.6	+0.5	13.5	43%	39.9	89%	平均気温：平年並 降水量：少ない 日照時間：平年並
7月下旬	22.5	+1.9	27.0	73%	27.1	53%	平均気温：高い 降水量：平年並 日照時間：少ない
8月上旬	22.6	+1.3	47.0	108%	66.4	130%	平均気温：高い 降水量：多い 日照時間：多い

\* 傾知安のデータ

【生育概況】

作物	生育状況				農作業状況			摘 要
	区分	本年	平年差	評価	遅速日数	進捗率	遅速日数	
水 稻	草丈 (cm)	84.2	-9.3	短い	早3			出穂揃 8/2 (8/3)
	葉数(枚)	10.5	-0.4	平年並				
	莖数(本/㎡)	612.0	+20.0	平年並				
秋まき小麦	稈長 (cm)							
	穂数(本/㎡)							
	穂長 (cm)							
ばれいしょ	莖長 (cm)	52.3	-4.6	やや短い	早3	収穫 4%	早7	莖葉黄変期 8/11 (8/14) 収穫始 8/16 (8/23) ※予定
	莖数(本/㎡)	3.5	±0.0	平年並				
大 豆	草丈 (cm)	66.1	+2.7	平年並	早4			
	葉数(枚)	9.0	+0.2	平年並				
	着莢(個/㎡)	465.0	-20.5	平年並				
小 豆	草丈 (cm)	45.2	-3.1	やや短い	早1			
	葉数(枚)	11.0	-0.2	平年並				
	着莢(個/㎡)	200.0	-53.9	少ない				
てんさい	草丈 (cm)	57.8	-1.5	平年並	早4			
	葉数(枚)	28.1	+2.1	やや多い				
	根周 (cm)	30.8	+1.3	平年並				
りんご	縦径 (mm)	66.6	+0.2	-	早3			
	横径 (mm)	74.7	+2.3	-				
	体積 (㎤)	184.2	+9.2	やや大きい				
牧 草	草丈 (2番) (cm)	72.9	+6.3	平年並	早3	収穫 12%	早2	2番草収穫始 8/5 (8/7)

注1) 本調査は、農業改良普及センターが調査したものを加重平均により集計した。  
注2) 「遅速日数」は調査時点における生育が平年に比べ早い、遅いを日数で示した。  
注3) 摘要欄の( )書きの月日は、平年値。