

# 農作物の生育状況

[8月1日現在]

令和2年8月4日  
後志総合振興局農務課

【気象概況：後志全体】

- 7月上旬は、気圧の谷の影響で雨の降る日が多かったが、気圧の尾根の中となり晴れる日もあった。平均気温は平年よりかなり高く、降水量及び日照時間は平年より多かった。
- 7月中旬は、高気圧に覆われ晴れる日が多かった。平均気温は平年並、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年より多かった。
- 7月下旬は、高気圧の張り出しの中となり晴れる日が多かったが、雨が降る時間帯もあった。平均気温及び降水量は平年並、日照時間は平年より多かった。

月・旬	平均気温(°C)		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月上旬	19.4	+ 1.5	55.5	199%	65.4	127%	平均気温：かなり高い 降水量：多い 日照時間：多い
7月中旬	19.7	+ 0.6	0.5	2%	70.3	157%	平均気温：平年並 降水量：かなり少ない 日照時間：多い
7月下旬	20.1	- 0.5	12.5	34%	69.0	136%	平均気温：平年並 降水量：平年並 日照時間：多い

\*俱知安のデータ

【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)	82.2	- 0.7	平年並	早1			止葉期 7/17 (7/18) 出穂始 7/25 (7/27) 出穂期 7/28 (7/30) 出穂揃 8/1 (8/2)
	葉数(枚)	10.1	- 0.7	やや少ない				
	茎数(本/m <sup>2</sup> )	543.0	- 67.0	少ない				
秋まき小麦	稈長 (cm)	82.0	+ 1.5	平年並	早1	収穫 92%	早2	成熟期 7/20 (7/21) 収穫始 7/23 (7/24) 収穫期 7/26 (7/28) 収穫終 7/30 (8/1)
	穂数(本/m <sup>2</sup> )	802.0	+ 153.0	多い				
	穂長 (cm)	9.2	+ 0.4	平年並				
ばれいしょ	茎長 (cm)	70.7	+ 12.1	長い	± 0			終花期 7/22 (7/22)
	茎数(本/m <sup>2</sup> )	3.5	- 0.1	平年並				
大 豆	草丈 (cm)	72.6	+ 13.4	長い	早1			開花期 7/19 (7/20)
	葉数(枚)	9.3	+ 0.8	やや多い				
小 豆	草丈 (cm)	24.7	- 1.4	やや短い	± 0			開花始 7/24 (7/24) 開花期 7/26 (7/26)
	葉数(枚)	8.5	± 0.0	平年並				
てんさい	草丈 (cm)	60.6	+ 5.2	やや長い	早2			
	葉数(枚)	23.8	+ 0.7	平年並				
	根周 (cm)	27.2	+ 1.3	平年並				
りんご	縦径 (mm)	60.8	+ 2.7	-	早4	摘果 100%	早4	
	横径 (mm)	66.2	+ 3.3	-				
	体積 (cm <sup>3</sup> )	134.1	+ 18.2	大きい				
牧 草	草丈 (2番) (cm)	47.7	- 0.1	平年並	± 0	1番草 収穫 100%	± 0	

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。