農作物の生育状況

平 成 29 年 7 月 20 日 後 志 総 合 振 興 局 農 務 課

【気象概況:後志全体】

- 6月中旬は、低気圧や気圧の谷の影響で雨の降った日もあったが、晴れた期間もあった。平均気温は平年より低かった。降水量、日照時間は平年より多かった。
- 6月下旬は、気圧の谷の影響で雨が降った日が多かった。平均気温は平年並だった。降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年より少な
- 7月上旬は、高気圧の張り出しの中となって晴れた日が多かった。平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年並みだった。

区分	分 平均気温(℃)		降水量(mm)		日照時間(hr)		摘要	
月・旬	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差	1向 女	
6月中旬	14.0	- 1.2	18.5	116%	75.3	129%	平均気温:低い 降水量:多い 日照時間:多い	
6月下旬	16.1	- 0.7	69.5	351%	38.4	65%	平均気温: 平年並み 降水量: かなり多い 日照時間: 少ない	
7月上旬	20.2	+ 2.3	6.0	22%	53.1	103%	平均気温:かなり高い 降水量:少ない 日照時間:平年並み	

*倶知安のデータ

【生育概況】

作物	生育状況						美 状況	
	区分	本年	平年差	評価	遅速 日数	進捗率	遅速 日数	摘 要
水稲	草丈 (cm)	59.3	- 2.3	平年並	遅3			幼穂形成期 7/6(7/3)
	葉数(枚)	10.3	+ 0.2	平年並				
	茎数(本/m³)	600	- 44.0	やや少ない				
秋まき小麦	稈長(cm)	85.0	+ 6.2	やや長い	± O			
	穂数(本/m³)	684.0	+ 8.0	平年並				乳熟期 7/3(7/3)
	穂長(cm)	8.7	- 0.2	平年並				
馬鈴しょ	茎長(cm)	59.3	+ 1.5	平年並	±Ο		開花期 7/4 (7/4)	88 tt #9 7 / 4 (7 / 4)
	茎数(本/m³)	3,6	- O.1	平年並				用化期 <i>(/</i> 4 (<i>(/</i> 4 <i>)</i>
大 豆	草丈(cm)	35.0	-2.1	やや短い	± 0			
	葉数(枚)	5.5	0.2	平年並	<u> </u>			
小豆	草丈(cm)	9.6	- 1.4	短い	- 遅1			
	葉数(枚)	4.2	- 0.2	やや少ない				
てん菜	草丈 (cm)	52.2	+ 3.0	やや長い	早2			
	葉数(枚)	20.1	+ 0.7	平年並				
	根周(cm)	19.6	+ 0.6	平年並				
りんご	縦経(mm)	45.8	0.6	平年並	± O	摘果		
	横経(mm)	48.7	1.6	平年並			±Ο	摘果期 7/4(7/4)
	体積(cm³)	55.1	3.6	やや大きい		75%		
ぶどう					遅3			開花盛期 7/2 (7/4) 開花終期 7/8 (7/5)
おうとう						収穫 35%	± O	
牧草	草丈(2番) (cm)	29.2	+ 1.5	平年並	早1	一番草収 穫 95%	早4	収穫終 7/6 (7/10)

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。