農作物の生育状況

平成28年7月21日 後志総合振興局農務課

【気象概況:後志全体】

- 6月中旬は、低気圧の影響で雨が続いた。気温は、平年並みであった。降水量は、平年よりかなり多かった。日照時間は、かなり少なかっ
- 6月下旬は、高気圧の張り出しの中で晴れた日もあったが、大気の状態が不安定となり雨の降った日もあった。気温は、平年並みだった。降 水量は、平年より多かった。日照時間は、平年並みとなった。
- 7月上旬は、高気圧や気圧の尾根の中で晴れた日が多かったが、低気圧や気圧の谷の影響で雨の降った日もあった。気温は、平年よりやや低 かった。降水量は、平年より多かった。日照時間は、平年よりやや低かった。

区分	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	160 女		
6月中旬	15.5	+ 0.3	47.0	296%	35.7	61%	平均気温: 平年並み 降水量: かなり多い 日照時間: 少ない		
6月下旬	16.9	+ O.1	25.0	126%	63.0	106%	平均気温: 平年並み 降水量: 多い 日照時間: 平年並み		
7月上旬	17.3	- 0.6	51.5	185%	49.0		平均気温: やや低い 降水量: かなり多い 日照時間: やや少ない		

※但知安のデータ

【生育概況】

- 水稲は、平年より遅いが、回復しつつある。
- 畑作物は、秋まき小麦で1日遅く生育し、ばれいしょは平年並みに生育し、大豆・小豆は2~3日遅れて生育している。
- 果樹は、平年より3~5日早く生育している。

作物		上育 状 況		農作業状況				
	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)	56.2	- 5.3	やや短い	· 遅 1			
	葉数(枚)	9.9	- 0.2	平年並				
	茎数(本/㎡)	605	- 44.0	やや少ない				
秋まき小麦	稈長 (cm)	86.0	+ 7.2	やや長い	· 遅 1			
	穂数(本/㎡)	831.0	+ 178.0	多い				乳熟期 7/02 (7/03)
	穂長 (cm)	8.9	± 0.0	平年並				
ばれいしょ	茎長 (cm)	49.4	+ 3.0	やや長い	開花	BB++HD7 (2.2.(7.1)	開放期マ/ヘン(マ/ヘン)	
	茎数(本/㎡)	4.1	+ 0.5	多い	± O			開花期7/03(7/03)
	草丈 (cm)	31.5	- 5.7	短い				
大 豆	葉数(枚)	4.9	- O.4	やや少ない	· 遅2			
	栽植本数(本/10a)							
	草丈 (cm)	7.1	- 3.8	短い	遅3			
小 豆	葉数(枚)	3,6	- 0.6	少ない				
	栽植本数(本)							
7/#	草丈 (cm)	53.6	+ 3.4	やや長い	- 早5			
てん菜	葉数(枚)	19.8	- O.1	平年並				
	根周(cm)	20.3	+ 1.7	やや太い				
	縦径(mm)	48.9	+ 3.2	平年並	早5	摘果		
りんご	横径(mm)	50.7	+ 2.7	平年並		80%	±Ο	摘果期 7/04(7/04)
	体積(cm³)	64.7	+ 16.8	大きい				
ぶどう	開花				早 3			開花終 7/02(7/05)
おうとう						収穫 45%	早3	
牧草	草丈2番 (cm)	26.3	- 1.5	平年並	遅 1	一番草収穫 90%	遅4	収穫終7/13(7/09)

- 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。