農作物の生育状況

平成28年8月5日後志総合振興局農務課

【気象概況:後志全体】

- 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。
- 7月中旬は、高気圧の張り出しの中で晴れた日が続いた。気温は平年並みであった。、降水量は少なかった。日照時間は多かった。
- 7月下旬は、高気圧の張り出しの中で概ね晴れたが、前線や湿った気流の影響で雨の降った日もあった。気温は、平年並みであった。降水量 は平年よりも多かった。日照時間は平年並みであった。

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	100 女		
7月上旬	17.3	- 0.6	51.5	185%	49.0	95%	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		
7月中旬	19.2	+ O.1	27.5	88%	54.5		平均気温: 平年並み 降水量: 少ない 日照時間: 多い		
7月下旬	21.2	+ 0.6	51.5	140%	51.1	101%	平均気温: 平年並み 降水量: 平年並み 日照時間: 平年並み		

※但知安のデータ

【生育概況】

- 水稲は、順調に回復していたが、7月最終週の日照不足の影響を受け生育は停滞し、2日遅れで生育した。
- 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1~2日遅れて生育している。
- 果樹は、おうとうの収穫が終了し、ぶどうは早3日、りんごは、早2日で生育している。

作物		E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)	77.5	- 4.4	やや短い	遅2			上帝期7/04/7/00)
	葉数(枚)	10.8	+ 0.1	平年並				止葉期7/21(7/20) 出穂始7/30(7/28) 出穂期見込み8/2(7/31)
	茎数(本/㎡)	613	- 17.0	平年並				
秋まき小麦	稈長 (cm)	86,0	+ 7.2	やや長い	遅 1		遅6	成熟期 7/22 (7/21)
	穂数(本/㎡)	831.0	+ 178.0	多い		収穫		収穫始 7/22 (7/28) 収穫期 8/ 1 (7/26)
	穂長 (cm)	8.9	± 0.0	平年並		45%		登熟良否:平年並、品質:平年並
ばれいしょ	茎長 (cm)	52.7	- 8.4	短い	± 0			終花期 7/23 (7/20)
	茎数(本/㎡)	4.1	+ 0.5	多い				品質:平年並
大 豆	草丈 (cm)	60,8	- 3.7	やや短い				
	葉数(枚)	8,2	- 0.6	やや少ない	遅 1			開花始 7/21 (7/20) 開花期 7/23 (7/22)
	栽植本数ು本/10a)							
	草丈 (cm)	20.1	- 9.3	短い	遅 2			開花始 7/26 (7/25) 開花期 7/29 (7/27)
小豆	葉数(枚)	7.6	- 1.2	少ない				
	栽植本数(本)							
てん菜	草丈 (cm)	58.1	+ 2.9	平年並	早 2			
C70 x	葉数(枚)	24.0	+ 1.1	平年並				
	根周(cm)	25.0	+ 0.7	平年並				
りんご	縦径(mm)	60.0	+ 1.1	平年並	早2	摘果		
	横径(mm)	64.5	+ 1.6	平年並		100%	± O	着果:平年並
	体積(cm³)	124.5	+ 14.8	大きい				
ぶどう					早3			
おうとう						収穫 95%	早3	
牧草	草丈二番草(cm)	49.6	- O.6	平年並	± O	一番草収穫 100%	遅4	
ティン 大細木け	典学ぶ白並取わ							

- 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。