農作物の生育状況

平成 29 年 8 月 1 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。
- ○7月中旬は、低気圧や前線の影響で雨が降った日が多かった。平均気温はかなり高く、降水量はかなり多い。日照時間は少なかった。
- 7月下旬は、高気圧の張り出しの中で晴れたが、大気の状態が不安定となり大雨となった日もあった。平均気温は平年並み、降水量は多かった。日照時間は、多い。

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		
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:かなり少ない 日照時間:平年並み		
7月中旬	22.0	+ 2.9	69.5	222%	24.5	55%	平均気温:かなり高い 降水量:かなり多い 日照時間:少ない		
7月下旬	20.4	- 0.2	77.0	209%	67.3	133%	平均気温: 平年並み 降水量: 多い 日照時間: 多い		

*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)	83.7	- 2.0	平年並	± 0			止葉期 7/20(7/19) 出穂始 7/27(7/27) 出穂期 7/31(7/31)
	葉数(枚)	11.2	+ 0.4	平年並				
	茎数(本/m³)	550	- 81.0	少い				
秋まき小麦	稈長(cm)	85.0	+ 6.2	やや長い	早1	収穫	遅 1	成熟期 7/20(7/24) 収穫期 7/26(7/26) 収穫終(見込み)
	穂数(本/m³)	684.0	+ 8.0	平年並				収穫終(見込み) 8/2(8/1) 穂発芽率 0%
	穂長(cm)	8.7	- 0.2	平年並		85%		を発見される。 登熟良否: 平年並 品質: 平年並
馬鈴しょ	茎長(cm)	56.9	- 4.0	やや短い	早1			終花期 7/20(7/21)
	茎数(本/m)	3.6	- O.1	平年並				
大 豆	草丈(cm)	64.0	4.7	やや短い	早2			開花始 7/17 (7/19) 開花期 7/19 (7/21)
,, 14	葉数(枚)	8.5	0.1	平年並	. –			
小豆	草丈(cm)	28.9	+ 2.1	やや長い	早2			開花始 7/23 (7/25) 開花期 7/25 (7/27)
	葉数(枚)	8.8	+ 0.4	平年並				開花期 7/25(7/27)
	草丈 (cm)	58.3	+ 4.0	やや長い	早3			
てん菜	葉数(枚)	23.5	+ 1.1	平年並				
	根周(cm)	25.5	+ 1.1	平年並				
	縦経(mm)	56.1	-2.2	平年並	遅1	摘果		着果 平年並
りんご	横経(mm)	62.7	0.5	平年並			遅2	
	体積(cm³)	109.7	-4.8	やや小さい		100%		
ぶどう					遅3			
おうとう					遅3	収穫 90%	早3	
牧草	草丈(2番)(cm)	55.1	+ 5.4	やや長い	早3	一番草収 穫 100%	±Ο	

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。