農作物の生育状況[8月15日現在]

成 30 年 8 月 21 志 総 合 振 興 局 農 務

【気象概況:後志全体】

- 7月中旬は停滞前線や低気圧の影響で雨が降る日が多かった。平均気温は平年より高く、降水量は平年並、日照時間は平年よりかなり少なかった。
- 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。平均気温は平年より高く、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。
- 8月上旬は高気圧の張り出しの中となり晴れる日が多かった。平均気温は平年より低く、降水量は平年並、日照時間は平年並となった。

区分	平均気温	(°C)	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	搁 安	
7月中旬	20.7	+ 1.6	38.0	121%	31.8	71%	平均気温:高い 降水量:平年並 日照時間:少ない	
7月下旬	23.1	+ 2.5	0.0	0%	101.8	201%	平均気温:高い 降水量:かなり少ない 日照時間:かなり多い	
8月上旬	20.2	- 1.1	21.5	49%	59.3	116%	平均気温:低い 降水量:平年並 日照時間:平年並	

*倶知安のデータ

作物		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)	88.3	- 6.6	やや短い				
	葉数(枚)	10.8	- O.1	平年並	遅2			出穂揃 8/4 (8/3)
	茎数(本/㎡)	525.0	- 47.0	やや少ない				
秋まき小麦	稈長(cm)					収穫		収穫終 8/2(8/1)
	穂数(本/㎡)					100%	ó	
	穂長(cm)					100%		
馬鈴しょ	茎長(cm)	69.4	+ 11.8	長い	遅2			茎葉黄変期 8/16(8/14)※見込み
	茎数(本/m²)	3.3	- 0.3	やや少ない	足乙			至未英支州 0/10/0/14/水坑处//
大 豆	草丈(cm)	62.6	- 1.4	平年並				
	葉数(枚)	8.6	- 0.1	平年並	遅2			
	着莢(個/㎡)	364.0	- 103.6	少ない				
小 豆	草丈(cm)	25.1	- 20.7	短い				
	葉数(枚)	9.8	- 1.2	少ない	遅3			
	着莢(個/㎡)	243.0	- 42.0	少ない				
	草丈(cm)	64.5	+ 7.0	長い	· 早1			
てんさい	葉数(枚)	28.8	+ 2.8	やや多い				
	根周(cm)	30.8	+ 1.5	平年並				
	縦径(mm)	64.1	- 2.4	平年並	遅1			
りんご	横径(mm)	72.6	+ 0.5	平年並				
	体積(㎝)	167.6	- 6.7	平年並				
ぶどう								
おうとう								
牧草	草丈(2番) (cm)	63.5	- 5.2	平年並	遅4	収穫 7%	± O	収穫始 8/7(8/7)

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。