## 農作物の生育状況

令 和 3 年 10 月 7 日 後志総合振興局農務課

## 【気象概況:後志全体】

- 8月後半は、高気圧の張り出しの中となって、晴れた日もあったが、気圧の谷や前線を伴った低気圧の影響で雨が降った日も あった。
- 9月前半は、高気圧の張り出しの中で晴れた日もあったが、低気圧や上空の寒気の影響により、大気の状態が不安定となって雨 の降った日もあった。
- 9月後半は、高気圧に覆われて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。また、月間日照時間の多い方からの値が9月としての観測開始以来の第1位の値を更新した所があった。

## 【気象観測所の統計値: 倶知安町】

区分	平均気温(℃)			降水量(mm)			日照時間(hr)		
月・旬	本年	平年差	階級	本年	平年差	階級	本年	平年差	階級
9月上旬	17.4	- 1.4	低い	18.0	39%	少ない	73.6	145%	かなり 多い
9月中旬	15.8	- 0.6	低い	32.0	71%	平年並	72.3	148%	かなり 多い
9月下旬	16.3	+ 2.4	かなり 高い	57.0	134%	多い	51.9	105%	平年並

1	⊢:	夳	杷	T		7
	-		415.	Ε,	π.	

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	稈長 (cm)	-	-		-	up (#				
	穂数(本/㎡)	-	-			収穫	早9	収穫終 9/25(10/4)		
	穂長 (cm)	-	-			98%				
秋まき小麦	草丈 (cm)	16.7	+ 7.1	長	早6	<i>1</i> → 1∓	早4			
	葉数(枚)	2.9	+ 1.0	多		は種		は種終 9/24 (9/28) 出芽期 9/19 (9/25)		
	茎数(本/㎡)	362.0	+ 132.0	多		99%				
E 60.1	いも数(個/株)	8.1	- 2.0	少	_	収穫	<b>87</b>	収穫終 9/29(10/6)		
馬鈴しょ	1個重(g)	90.0	- 5.6	ななシュ		96%	早7	収穫於 9/29 (10/0)		
大 豆	草丈 (cm)	66.3	- 0.7	平年並	±O	収穫		UDITE!		
	葉数(枚)	9.2	+ 0.1	平年並		以作员	E40			
	着莢(個/㎡)	463.0	<b>-</b> 71.4	小		0.40/	早12	収穫始 9/23(10/5)		
	主茎節数(節)	11.0	± 0.0	平年並		24%				
小豆	草丈 (cm)	50.3	- 4.7	やや短	±Ο	収穫	遅3			
	葉数(枚)	11.1	- 0.7	やや少		以传		IID辞版 0/00 (0/05)		
	着莢(個/㎡)	368.0	+ 2.6	平年並		4.00/		収穫始 9/28 (9/25)		
	主茎節数(節)	12.0	- 1.0	やや少		10%				
てんさい	草丈 (cm)	-	-							
	葉数(枚)	-	-		早1					
	根周 (cm)	36.5	+ 1.0	平年並						
りんご	縦径	80.4	+ 1.0		-	収穫	±Ο			
	横径	86.2	- 0.5							
	体積	302.1	+ 2.1	平年並		30%				
牧草	草丈(2番) (cm)	67.4	+ 0.5	平年並	-	収穫 100%	早3	2番草収穫終 9/8(9/11)		

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。