

農作物の生育状況

[10月15日現在]

令和2年10月20日
後志総合振興局農務課

【気象概況：後志全体】

- 9月中旬は、低気圧や気圧の谷の影響で雨の降る日が多かった。
- 9月下旬は、気圧の谷の影響で雨が降ったが、高気圧の張り出しの中となり晴れる日もあった。
- 10月上旬は、気圧の谷や低気圧の影響により雨が降ったが、その後高気圧に覆われて晴れた。

月・旬	平均気温(°C)		降水量(mm)		日照時間(hr)		摘 要
	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差	
9月中旬	17.9	+ 1.9	58.0	140%	18.3	35%	平均気温：高い 日照時間：かなり少ない 降水量：多い
9月下旬	14.4	+ 0.8	13.0	29%	48.3	97%	平均気温：高い 日照時間：平年並 降水量：少ない
10月上旬	12.5	+ 0.9	87.0	212%	35.7	75%	平均気温：高い 日照時間：少ない 降水量：かなり多い

*倶知安のデータ

【生育概況】

作物	生育状況					農作業状況			摘 要
	区分	本年	平年差	評価	遅速日数	進捗率	遅速日数		
水 稻	稈長 (cm)	-	-			収穫	遅2	収穫終 10/5 (10/3)	
	穂数(本/㎡)	-	-			100%			
	穂長 (cm)	-	-						
秋まき小麦	草丈 (cm)	16.4	- 1.1	やや短い	遅3	は種	遅7	は種終 10/3 (9/26)	
	葉数(枚)	3.6	- 0.3	やや少ない		100%			
	莖数(本/㎡)	500.0	- 31.0	やや少ない					
ばれいしょ	いも数(個/株)	-	-		-	収穫	早1	収穫終 10/3 (10/4)	
	1個重(g)	-	-			100%			
大 豆	草丈 (cm)	-	-			収穫	遅4	収穫始 10/9 (10/5)	
	葉数(枚)	-	-			15%			
	着莢(個/㎡)	-	-						
	主莖節数(節)	-	-						
小 豆	草丈 (cm)	-	-			収穫	遅1	収穫期 10/4 (10/3)	
	葉数(枚)	-	-			76%			
	着莢(個/㎡)	-	-						
	主莖節数(節)	-	-						
てんさい	草丈 (cm)	-	-		早2	収穫	早4	収穫始 10/11 (10/15)	
	葉数 (枚)	-	-			27%			
	根周 (cm)	36.8	+ 1.4	平年並					
りんご	縦径 (mm)	-	-			収穫	早6	収穫期 10/15 (10/21)	
	横径 (mm)	-	-			40%			
	体積 (㎖)	-	-						
牧 草	草丈 (2番) (cm)	-	-						

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。