

# 農作物の生育状況

## [5月15日現在]

令和元年（2019年）5月17日  
後志総合振興局農務課

【気象概況：後志全体】

- 4月中旬は、気圧の谷や低気圧の影響で雨が降ったところもあったが、その後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、降水量は平年並、日照時間は平年よりかなり多かった。
- 4月下旬は、高気圧の張り出しの中となり晴れたが、その後寒冷前線及び気圧の谷の影響で雨が降った。平均気温及び降水量は平年並、日照時間は平年より多かった。
- 5月上旬は、気圧の谷の影響で雨となる日が多かった。平均気温は平年より高く、降水量及び日照時間は平年より多かった。

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	
4月中旬	6.7	+ 2.0	12.5	48%	97.5	165%	平均気温：高い 降水量：少ない 日照時間：かなり多い
4月下旬	7.3	+ 0.4	12.0	51%	76.4	132%	平均気温：平年並 降水量：平年並 日照時間：多い
5月上旬	10.0	+ 0.9	42.5	163%	72.7	120%	平均気温：高い 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					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	草丈 (cm)	12.7	+ 1.4	平年並	早1	移植	早2	は種始 4/14 (4/14) は種期 4/21 (4/21) は種終 4/27 (4/27) 出芽期 4/26 (4/27)
	葉数(枚)	3.0	+ 0.1	平年並		2%		
秋まき小麦	草丈 (cm)	29.5	+ 4.7	長い	早3			起生期 4/15 (4/19) 幼穂形成期 5/6 (5/9)
	莖数(本/㎡)	1,629	+ 307.0	多い				
馬鈴しょ						植付 65%	早4	植付始 5/3 (5/6) 植付期 5/11 (5/15)
大 豆								
小 豆								
てんさい	草丈 (cm)	5.3	- 1.3	短い	± 0	移植	早2	移植始 5/3 (5/5) 移植期 5/7 (5/9)
	葉数 (枚)	5.6	+ 0.5	平年並		82%		
りんご	開花				早3			発芽期 4/17 (4/20) 展葉期 4/26 (4/30) 開花始 5/14 (5/17)
牧 草	草丈 (1番) (cm)	27.2	+ 2.8	平年並	早3			萌芽期 4/17 (4/24)

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。