

農作物の生育状況

[5月15日現在]

令和2年5月20日
後志総合振興局農務課

【気象概況：後志全体】

- 4月中旬は、高気圧に覆われ晴れる日が多かった。平均気温及び降水量は平年並、日照時間は平年よりかなり多かった。
- 4月下旬は、低気圧や気圧の谷の影響で雨の降る日が多かった。平均気温は平年より低く、降水量は平年より多く、日照時間は平年より少なかった。
- 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	4.3	-0.4	19.0	73%	83.4	141%	平均気温：平年並 降水量：平年並 日照時間：かなり多い
4月下旬	5.3	-1.6	39.0	165%	41.9	72%	平均気温：低い 降水量：多い 日照時間：少ない
5月上旬	11.6	+2.5	41.0	157%	52.6	87%	平均気温：かなり高い 降水量：多い 日照時間：平年並

* 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)	12.1	+0.6	平年並	±0	移植	早1	は種始 4/14 (4/15) は種期 4/19 (4/21) は種終 4/27 (4/27) 出芽期 4/25 (4/27)
	葉数(枚)	3.0	+0.1	平年並		1%		
秋まき小麦	草丈 (cm)	34.0	+8.6	長い	早4			起生期 4/10 (4/18) 幼穂形成期 5/4 (5/8)
	莖数(本/㎡)	1,680	+346.0	多い				
馬鈴しょ						植付 32%	遅4	植付始 5/3 (5/5) 植付期 5/17 (5/13) ※見込み
大 豆								
小 豆								
てんさい	草丈 (cm)	7.8	+1.2	長い	±0	移植	±0	移植始 5/3 (5/5) 移植期 5/9 (5/9)
	葉数 (枚)	4.8	-0.3	やや少ない		67%		
りんご	開花				早3			発芽期 4/11 (4/19) 展葉期 4/29 (4/29) 開花始 5/14 (5/16)
牧 草	草丈 (1番) (cm)	29.8	+4.7	やや長い	早3			萌芽期 4/12 (4/21)

- 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。