

農作物の生育状況

[6月1日現在]

令和2年6月2日
後志総合振興局農務課

【気象概況：後志全体】

- 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かなり高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年並だった。
- 5月中旬は、低気圧や気圧の谷の影響で曇りとなる日が多かった。平均気温は平年並、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並だった。
- 5月下旬は、高気圧の張り出しの中となり晴れるが多かった。平均気温は平年並、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	
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
5月中旬	10.7	+0.1	12.0	48%	54.9	92%	平均気温：平年並 降水量：少ない 日照時間：平年並
5月下旬	12.4	+0.2	33.0	137%	86.3	125%	平均気温：平年並 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)	17.2	-5.0	平年並	±0	移植 98%	早2	活着期 5/29 (5/29)
	葉数(枚)	4.1	-0.1	平年並				移植始 5/18 (5/19)
	莖数(本/㎡)	104.0	+1.0	平年並				移植期 5/21 (5/23)
秋まき小麦	草丈 (cm)	55.7	+3.6	やや長い	早3			移植終 5/26 (5/28)
	莖数(本/㎡)	1,357	+278.0	多い				止業期 5/27 (5/30)
ばれいしょ	莖長 (cm)	0.2	-0.7	短い	遅3	植付 100%	±0	植付終 5/22 (5/22)
	莖数(本/㎡)	0.3	-0.5	少ない				
大 豆						は種 81%	早2	は種期 5/25 (5/27)
小 豆						は種 53%	遅2	は種始 5/23 (5/23)
								は種期 5/31 (5/29)
てんさい	草丈 (cm)	9.9	+0.3	平年並	遅2	移植 100%	早1	移植終 5/17 (5/18)
	葉数 (枚)	9.4	-0.9	やや少ない				
りんご					早3			満開期 5/18 (5/22)
								落花期 5/25 (5/28)
牧 草	草丈 (1番) (cm)	72.7	+11.9	やや長い				

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。