

農作物の生育状況

[10月1日現在]

平成28年10月6日
後志総合振興局農務課

【気象概況：後志全体】

- 9月上旬は、低気圧や気圧の谷などの影響により雨の降った日が多かった。気温は平年よりも高かった。降水量は平年よりも多かった。日照時間は平年よりも少なかった。
- 9月中旬は、高気圧に覆われ晴れた日も多かったが、前線の通過などで雨が降った日もあった。気温は平年並みだった。降水量は平年よりも少なかった。日照時間は平年並みだった。
- 9月下旬は、高気圧に覆われ概ね晴れた。気温は平年よりも高かった。降水量はかなり少なかった。日照時間は多かった。

区分 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月上旬	20.5	+2.3	69.0	143%	25.7	53%	平均気温：かなり高い 降水量：多い 日照時間：かなり少ない
9月中旬	15.9	-0.1	22.0	53%	52.5	99%	平均気温：平年並 降水量：少ない 日照時間：平年並
9月下旬	15.5	+1.9	4.5	10%	63.1	127%	平均気温：高い 降水量：かなり少ない 日照時間：多い

※俱知安のデータ

【生育概況】

- 水稲は、収穫作業を行っており、ほぼ平年並みに進んでいる。
- 畑作物は、生育は大豆、小豆ともにほぼ平年並みに進んだ。小豆では、収穫が始まった。
- 果樹は、りんご、ぶどうは平年並みに生育し、収穫作業に入っている。

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	
水稲						収穫 86%	遅 1	収穫始 9/17 (9/16) 収穫期 9/23 (9/23) 稔実歩合：やや高い 登熟の良否：やや良 品質の良否：並
	稈長 (cm)	9.3	+0.1	平年並	早 1	播種 98%	遅 1	
	穂数(本/m ²)	1.9	+0.1	平年並				
穂長 (cm)	237.0	+16.0	やや多い	出芽期 9/24 (9/25) 播種期 9/19 (9/18) 播種終 9/26 (9/25) 出芽の良否：良				
ばれいしょ						収穫 90%	早 2	収穫終 10/1 (10/3) 品質の良否：並 規格内収量：並 でんぷん価：やや高い
	主茎節数(節)	11.0	-0.2	平年並	遅 1	収穫 19%	遅 2	
				成熟期 9/24 (9/23) 登熟の良否：並				
大豆								
小豆						収穫 19%	遅 2	収穫始 9/26 (9/26) 登熟の良否：並
てん菜	根周(cm)	35.6	+1.5	平年並	± 0			
りんご						収穫 25%	± 0	収穫始 9/18 (9/18) 1果重：並
ぶどう						収穫 50%	± 0	収穫期 9/19 (9/19)
おうとう								
牧草						二番草収穫 100%	遅 6	(1番草) 品質の良否：3

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。