

# 農作物の生育状況

[9月15日現在]

平成28年9月20日  
後志総合振興局農務課

## 【気象概況：後志全体】

- 8月中旬は、台風7号と11号の影響で雨が降る日が多かった。気温は平年より高かった。降水量は平年より多く、日照時間も平年より多かった。
- 8月下旬は、台風9号の影響で雨の降った日があったが、概ね晴れた日が多かった。気温は平年より高かった。降水量はかなり多く、日照時間は多かった。
- 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。降水量は平年より多かった。日照時間は平年より少なかった。

| 区分<br>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  |                                     |
| 8月中旬      | 22.1     | +1.2 | 53.0    | 127% | 61.5     | 121% | 平均気温：高い<br>日照時間：多い<br>降水量：多い        |
| 8月下旬      | 21.5     | +1.5 | 101.5   | 181% | 59.7     | 120% | 平均気温：高い<br>日照時間：多い<br>降水量：かなり多い     |
| 9月上旬      | 20.5     | +2.3 | 69.0    | 143% | 25.7     | 53%  | 平均気温：かなり高い<br>日照時間：かなり少ない<br>降水量：多い |

※俱知安のデータ

## 【生育概況】

- 水稲は、黄化率が90%となった。生育は平年より1日遅くなっている
- 畑作物は、生育は大豆は2日遅く、小豆は2日遅く、てん菜は平年並みとなった。
- 果樹は、りんごは平年並みに生育している。

| 作物    | 生育状況                   |       |       |      |          | 農作業状況        |          | 摘 要  |
|-------|------------------------|-------|-------|------|----------|--------------|----------|--|
|       | 区分                     | 本年    | 平年差   | 評価   | 遅速<br>日数 | 進捗率          | 遅速<br>日数 |  |
| 水稲    | 稈長 (cm)                | 71.9  | -3.5  | やや短い | 遅 1      | 収穫<br>4%     | 早 1      | 成熟期 9/15 (9/14)<br>黄化率：90.0% (93.0%)<br>稔歩歩合：やや高い<br>登熟の良否：やや良 |
|       | 穂数(本/m <sup>2</sup> )  | 586   | +14.0 | 平年並  |          |              |          |  |
|       | 穂長 (cm)                | 17.1  | +0.2  | 平年並  |          |              |          |  |
| 秋まき小麦 | 稈長 (cm)                |       |       |      |          | 播種<br>22%    |          | 播種始 9/13 (9/13)<br>品質の良否：並                                     |
|       | 穂数(本/m <sup>2</sup> )  |       |       |      |          |              |          |  |
|       | 穂長 (cm)                |       |       |      |          |              |          |  |
| ばれいしょ | いも数 (個/株)              |       |       |      |          | 収穫<br>48%    |          | 収穫期 9/14 (9/13)<br>品質の良否：並<br>規格内収量：並<br>でんぷん価：やや高い            |
|       | 1個重 (g)                |       |       |      |          |              |          |  |
|       |                        |       |       |      |          |              |          |  |
| 大豆    | 草丈 (cm)                | 67.4  | -2.0  | 平年並  | 遅 2      |              |          | 登熟の良否：並  |
|       | 葉数(枚)                  | 9.1   | -0.2  | 平年並  |          |              |          |  |
|       | 着莢数(個/m <sup>2</sup> ) | 536.0 | +39.6 | やや多い |          |              |          |  |
| 小豆    | 草丈 (cm)                | 52.6  | +1.4  | 平年並  | 遅 2      |              |          | 成熟期 9/14 (9/12)<br>登熟の良否：並                                     |
|       | 葉数(枚)                  | 13.2  | +2.0  | 多い   |          |              |          |  |
|       | 着莢数(個/m <sup>2</sup> ) | 392.0 | +18.0 | 平年並  |          |              |          |  |
|       | 主莖節数                   | 14.2  | +2.2  | 多い   |          |              |          |  |
| てん菜   | 根周(cm)                 | 34.9  | +1.5  | 平年並  | ±0       |              |          |  |
| りんご   | 縦径(mm)                 | 81.6  | +0.1  | 平年並  | ±0       |              |          |  |
|       | 横径(mm)                 | 87.2  | -0.4  | 平年並  |          |              |          |  |
|       | 体積(cm <sup>3</sup> )   | 314.2 | -2.3  | 平年並  |          |              |          |  |
| ぶどう   |                        |       |       |      |          | 収穫<br>25%    |          | 収穫始 9/2 (8/29)   |
| おうとう  |                        |       |       |      |          |              |          |  |
| 牧草    |                        |       |       |      |          | 二番草収穫<br>92% | 遅5       | 2番草収穫終 9/13 (9/7)  |

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。