

農作物の生育と農作業の進ちよく状況
 - 9月 1日 現在 -

令和5年 9月 8日(金)
 経済部農林政策課

<気象概要>

- ・平均気温は、平年と比べ4～6半旬はかなり高かった。
- ・降水量は、平年と比べ4～6半旬は少なかった。
- ・日照時間は、平年と比べ4半旬はやや多く、5半旬は多く、6半旬はやや少なかった。

<生育・農作業状況>

| 作物 | 区分 | 単位 | 本年 | 平年比 | 評価 | 生育期節 | 遅速日数 | 摘 要 |
|--------------------|--------|------------------|-------|------|-----|------|------|--|
| ばれいしょ | 上いも数 | 個/株 | 10.2 | 109% | やや多 | 茎葉黄変 | 早10 | 生育は高温により進んでいる。 収穫作業は平年並みに始まった。 |
| | 上いも1個重 | g/個 | 108 | 108% | やや大 | | | |
| 大豆 | 草丈 | cm | 77.7 | 108% | やや長 | 成熟 | 早9 | 生育は高温により進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | 9.4 | 99% | 平年並 | | | |
| | 着莢数 | 個/m ² | 612.0 | 102% | 平年並 | | | |
| 小豆 | 草丈 | cm | 83.8 | 161% | 長 | 成熟 | 早9 | 生育は高温により進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | 12.0 | 105% | 平年並 | | | |
| | 着莢数 | 個/m ² | 271 | 105% | 平年並 | | | |
| 菜豆 | 草丈 | cm | 56.5 | 122% | 長 | 成熟 | 早8 | 生育は高温により進んでいる。 収穫作業は早く始まった。 |
| | 葉数 | 枚 | 4.0 | 98% | 平年並 | | | |
| | 着莢数 | 個/m ² | 171.0 | 115% | やや多 | | | |
| てんさい | 根周 | cm | 35.9 | 103% | 平年並 | | 早5 | 生育は高温により進んでいる。 |
| たまねぎ | 球径 | cm | 8.3 | 99% | 平年並 | 枯葉 | 早8 | 生育は高温により進んでいる。 収穫作業は早く進んでいる。 |
| | 根切り | % | 91 | | | | 早7 | |
| | 収穫 | % | 66 | | | | 早8 | |
| 牧草 (二番草) | 収穫 | % | 100 | | | | 早21 | 好天により収穫作業は早く終了した。 2番草の草丈は、収穫済みのため前回の草丈。 |
| とうもろこし (サイレージ用) | 稈長 | cm | 337.2 | 134% | 長 | 糊熟 | 早11 | 生育は高温により進んでいる。 |

注) 1 遅速日数は、平年の生育期節及び農作業の進ちよくに対する日数