

「間断かん水」を始めましょう！

令和3年6月10日
那須農業振興事務所

【6月8日水稻生育診断ほ調査結果概要と今後の管理】

- 水稻の生育は、「葉色×莖数」が平年より小さくなりました。
- 5月上旬に田植えを行った圃場では、そろそろ間断かん水を始めるタイミングです。

○ 田植え後の気候

| アメダス地点 | 期間 | 平均気温℃ | | 降水量mm | | 日照時間h | | |
|--------|--------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | | 本年 | 平年 | 本年 | 平年 | 本年 | 平年 | 平年比 |
| 大田原 | 5月(5/1~5/31) | 17.2 | 16.5 | 151.5 | 139.4 | 152.8 | 183.2 | 83 |
| | 6/1~6/5 | 19.6 | 18.6 | 41.5 | 21.8 | 24.1 | 28.4 | 85 |
| 黒磯 | 5月(5/1~5/31) | 15.9 | 15.5 | 122.0 | 143.3 | 138.1 | 177.1 | 78 |
| | 6/1~6/5 | 18.5 | 17.7 | 74.0 | 22.3 | 21.0 | 27.0 | 78 |

→気温は、大きな変動はなく、ほぼ平年並みに推移しました。
5月~6月初旬までは、日照が少なく推移しました。

○現在の生育（6/8水稻生育診断ほ調査結果） 品種：コシヒカリ

| 調査地点 | 田植え日 | 施肥方法 | 草丈(cm) | | 莖数(本/m ²) | | 葉齢 | | 葉色 | | 葉色×莖数 | |
|----------|-------|------|--------|--------|-----------------------|--------|-----|------|-----|------|-------|--------|
| | | | 本年 | 平年比(%) | 本年 | 平年比(%) | 本年 | 平年差 | 本年 | 平年差 | 本年 | 平年比(%) |
| 那須塩原市一区町 | 5月5日 | 全量基肥 | 38.4 | 109 | 307 | 85 | 8.5 | +0.4 | 4.3 | ±0 | 1315 | 85 |
| 那須町寺子丙 | 5月10日 | | 32.7 | 98 | 198 | 91 | 6.5 | -0.1 | 4.0 | -0.3 | 789 | 85 |

※那須町は昨年産から施肥方法を「分施」から「全量基肥」に変更したため、平年比・平年差は参考値。

→日照不足の影響で分けつの発生が抑えられ、「葉色×莖数」が平年より小さくなりました。

◎今後の管理

- ・田植え約1か月後、目標茎数が確保され次第、間断かん水を開始します。

田植え1か月後（6月上旬）の**目標茎数360～380本/m²程度**

- ・坪70株植えならば、17本/株程度
- ・坪60株植えならば、20本/株程度
- ・坪50株植えならば、24本/株程度

が確保出来次第、間断かん水を開始しましょう。

- ・今後は、気温が高くなることが予想されています。

倒伏を防ぐためには、無駄な茎の発生を抑え、茎を太くすることが有効です。間断かん水のタイミングを逃さないようにしましょう！

「関東甲信越地方1か月予報」（6/10気象庁発表）

向こう1か月の確率(%)

■ 平年より低い(少ない) ■ 平年並 ■ 平年より高い(多い)

気温

関東甲信地方



降水量

関東甲信地方



日照時間

関東甲信地方



4月～6月は「春の農作業安全確認運動」の実施期間です。
高齢者の事故が多発しています！余裕を持った作業を心がけましょう。