

# 「間断かん水」を開始しましょう！

令和4(2022)年6月14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の概要と今後の管理】

- 必要な茎数が確保され次第、「間断かん水」を開始しましょう
- 茎数は、管内南部では平年比109%とやや多く、北部では87%と少なくなりました。

### ◎今後の管理について

- 下記の茎数が確保され次第、間断かん水を始めましょう。
- 間断かん水は、無駄な茎の発生を抑え、茎を太くする効果があるため、倒伏防止に有効です。

### 田植え後1か月(6月上旬)の目標茎数360~380本/m<sup>2</sup>程度

- 70株/坪 ⇒ 17本/株程度
- 60株/坪 ⇒ 20本/株程度
- 50株/坪 ⇒ 24本/株程度

### ○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

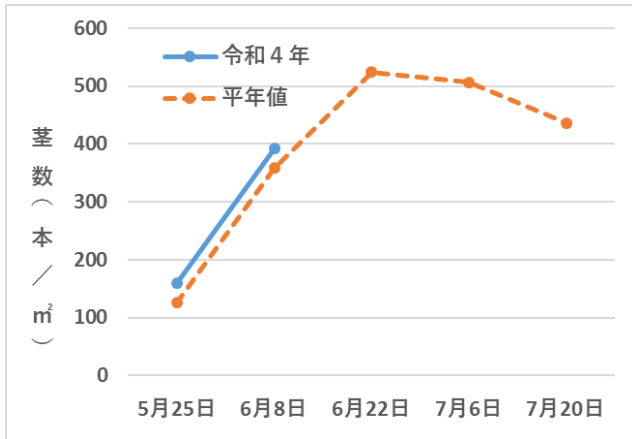
調査地点	田植え日	草丈 (cm)		葉齢		茎数 (本/m <sup>2</sup> )		葉色		茎数×葉色	
		本年	平年比(%)	本年	平年差	本年	平年比(%)	本年	平年差	本年	平年比(%)
南部 (那須塩原市一区町)	5月1日	35.6	100	8.6	+0.4	392	109	4.2	-0.1	1,635	106
北部 (那須町寺子丙)	5月10日	26.9	84	6.5	-0.1	188	87	3.6	-0.7	683	74

注1) 北部は昨年産から施肥方法を変更したため、平年比・平年差は参考値

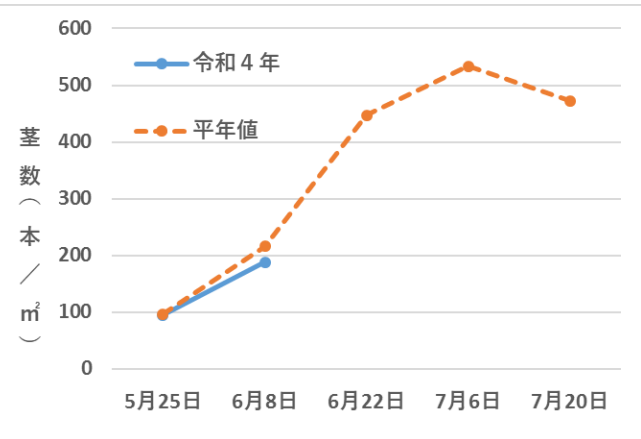
注2) 施肥方法は、2カ所とも全量基肥

- 茎数は、管内南部では392本/m<sup>2</sup>(平年比109%)、北部では188本/m<sup>2</sup>(平年比87%)となりました。
- 目標茎数が確認できたら、すぐに間断かん水を開始しましょう。
- 目標茎数が確保されていない場合は、浅水管理で茎数増加を促し、茎数が確保され次第、間断かん水を開始しましょう。

## ○茎数の推移



南部（那須塩原市一区町）



北部（那須町寺子丙）

## ○ 田植え後の気候

アメダス地点	期間	平均気温(°C)		降水量(mm)		日照時間(hr)		
		本年	平年	本年	平年	本年	平年	平年比(%)
南部(大田原)	5月1日~6月5日	17.2	16.8	134	156	246	217	113
北部(黒磯)	5月10日~6月5日	16.4	16.3	164	125	166	154	108

## ◎今後の管理

- ・ 1か月予報では、今後、平均気温が平年並みまたは高い確率とともに40%となっており、茎数が急激に増加する可能性があります。
- ・ 目標茎数に達していないほ場では、茎数を確認し、タイミングよく間断かん水を始めましょう。

### 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



「関東甲信越地方1か月予報」(6/9 気象庁発表)



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。