

## 茎数「多」！中干しの徹底を！

～ 田植え後 1 か月を経過したほ場は、ただちに中干しを実施しましょう ～

### 1 現在の生育状況（6 月 10 日調査）

(1) コシヒカリの生育状況は目標に比べて、

**草丈「並み」、茎数「多」、葉数「やや早い」、葉色「濃い」**

(2) 高温、多照が続き茎数の増加が著しい。葉色は濃く推移。

表 生育調査結果

品 種		草丈 (cm)	茎数 (本/m <sup>2</sup> )	葉数 (葉)	葉色 (SPAD 値)
コシヒカリ (調査点数9)	本年値平均	33	341	7.9	40.4
	目標比・差	103%	140%	+0.6	+2.6
	平年比・差	106%	134%	+0.4	+2.9
こしいぶき (調査点数3)	本年値平均	29	439	8.4	45.8
	目標比・差	104%	157%	+1.1	+5.8
	平年比・差	104%	150%	+0.6	+4.0
新之助 (調査点数3)	本年値平均	28	243	6.8	39.0
	目標比・差	100%	106%	-0.7	+1.0
	前年比・差	97%	119%	-0.2	+1.5

### 2 今後の天気（6 月 8 日～7 月 7 日：新潟地方気象台発表）

平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう（新潟県の梅雨入り 6/7）

- ・気 温：低い確率 20%、**平年並みの確率 40%、高い確率 40%**
- ・降 水 量：少ない確率 30%、平年並みの確率 30%、**多い確率 40%**
- ・日照時間：少ない確率 30%、**平年並みの確率 40%、多い確率 30%**

### 3 今後の栽培管理

(1) 中干し・溝切りの実施

ア 田植え後 1 か月が経過したほ場は、**ただちに中干しを開始**する。

イ 中干しの効果を高め、後半の水管理を容易にするため、**溝切りは必ず実施**する。

ウ 出穂 1 か月前までには中干しを終了し、浅水の間断かん水から徐々に飽水管理へ移行する。

(2) 病害虫対策

ア 補植苗はいもち病の発生源となるので、ただちに撤去する。

イ カメムシ類の多発生が懸念されるので、農道や畦畔の除草を徹底する。

### 4 新之助の管理（新之助研究会の方へ）

(1) 茎数が急増しているため、中干し・溝切りが遅れないように実施する。

(2) いもち病の育苗箱施用剤を使用していない場合は、ただちに予防粒剤を散布する。