

浅水管理とワキ対策の二段構えで分けつを促進して 6月20日頃までに目標茎数の8割程度を確保しよう！

<5月31日現在の生育状況>

| 品種 移植/直播 | 場所 | 年次 | 移植/播種 | 草丈 (cm) | 茎数 (本/m ²) | 葉数 (枚) |
|--------------|--------|-----------|-------------|--------------|---------------------------|-------------|
| はえぬき 移植 | 鶴岡市矢馳 | 本年 平年比 | 5月16日 ±0 | 21.1 88% | 136 95% | 5.0 -0.2 |
| つや姫 移植 | 鶴岡市上清水 | 本年 平年比 | 5月12日 -1 | 26.6 96% | 133 106% | 5.1 ±0 |
| 雪若丸 移植 | 鶴岡市長沼 | 本年 平年比 | 5月12日 -1 | 21.6 106% | 131 95% | 5.0 +0.1 |
| はえぬき 鉄コ直播 | 庄内町堀野 | 本年 平年比 | - - | 18.6 139% | 143 130% | 4.3 +1 |

<目標茎数>

| 品種 | m ² 当たり 本数 | 株当たり本数 | |
|------|--------------------------|--------|------|
| | | 坪70植 | 坪60植 |
| はえぬき | 540 | 25 | 30 |
| 雪若丸 | 580 | 27 | 32 |
| つや姫 | 440 | 21 | 24 |

活着は概ね良好です。一部圃場では移植後の植え傷みが見られましたが、今はほぼ回復しています。茎数は圃場間差が見られます。まもなく6葉期となり、本格的な分けつ期に移ります。藻類・表層剥離・ワキが発生している田も多くなってきました。分けつ発生への悪影響を回避しましょう。

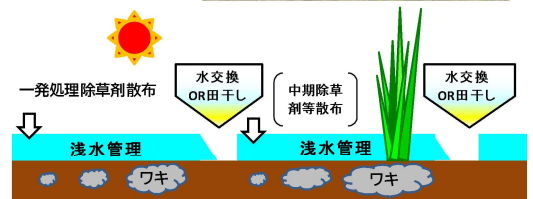
<当面の対策>

1 日中は浅水管理

日中は地温・水温を高めるために浅水管理（水深2~3cmかつ止水）を徹底しましょう。灌水は夜間（地温・水温の上昇が見込める午前中）に行いましょう。

2 ワキ対策:早めの水交換または田干し

ワキは必ず発生します。ワキをできるだけ抑制するために、積極的な水交換が必要です。特に、浅水管理を継続しているのに分けつ発生が鈍い場合は、**追肥を検討する前に**速やかに水交換または田干しを開始しましょう。



●雑草対策：除草剤は雑草が小さいうちに散布

●いもち病対策：取り置き苗は今すぐ撤去

●斑点米カメムシ対策：

斑点米カメムシ類の発生がやや早く・やや多くなっています。農道・畦畔は斑点米カメムシ類の繁殖源となるので、除草を面的・継続的に行いましょう。

