

<低温に関する早期天候情報(東北地方) 仙台管区气象台 6月2日発表>
6月8日頃から「かなりの低温」の可能性

分けつを増やしたい。でも**低温**が心配・・・

☞分けつ促進のために**日中止水・浅水管理の徹底**を！

<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)	備考
はえぬき 移植	鶴岡市矢馳	本年 平年比	5月16日 0	23.4 97%	170 125%	5.5 0.3	普及課作況圃
つや姫 移植	鶴岡市上清水	本年 平年比	5月11日 -3	26.1 94%	127 106%	5.1 0.1	〃
雪若丸 移植	鶴岡市長沼	本年 平年比	5月11日 -	19.4 -	150 -	5.2 -	〃
はえぬき 直播	庄内町堀野	本年 平年比	4月27日 -5	16.5 109%	111 113%	4.0 0.8	普及課展示圃 鉄コーティング

5月13日前後までに移植した田では生育(葉数、分けつ、葉色)が概ね順調ですが、移植の遅い圃場などでは生育の進みが鈍くなっています。今後しばらく気温が低い日が続く見込みです。生育量が少ない田はもちろん、生育が順調な田も、生育量の確保と保温を兼ねて、浅水管理を徹底しましょう。また、天候が回復したら土壌の異常還元化(ワキ)を防止・解消するために、早めの水交換等を心掛けましょう。

<当面の対策>

1 浅水管理を優先

深水管理は水温が高まりにくく分けつを抑制するので避けましょう。

2 田んぼを観察してワキ対策をしっかりと

地温が上昇すると必ずワキが進みます。早目に水交換しましょう。

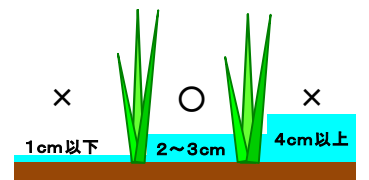
3 除草剤は適期内に・早目に散布

5月中の好天で雑草発生が早まっています。雑草が小さい内に残存雑草除草剤を散布しましょう。

4 取置き苗は今すぐ撤去

例年、取置き苗から葉いもち病が発生します。撤去し忘れていませんか？

(浅水管理の水深)



水交換(夕方落水、翌朝入水)
または田干し(2日程度落水状態)

浅水管理

浅水管理



斑点米カメムシ類に注意

斑点米カメムシ類の発生がやや多くなっています。農道・畦畔の雑草は斑点米カメムシ類のエサとなるので、除草を面的・継続的に行いましょう。