

稲作情報 No.3

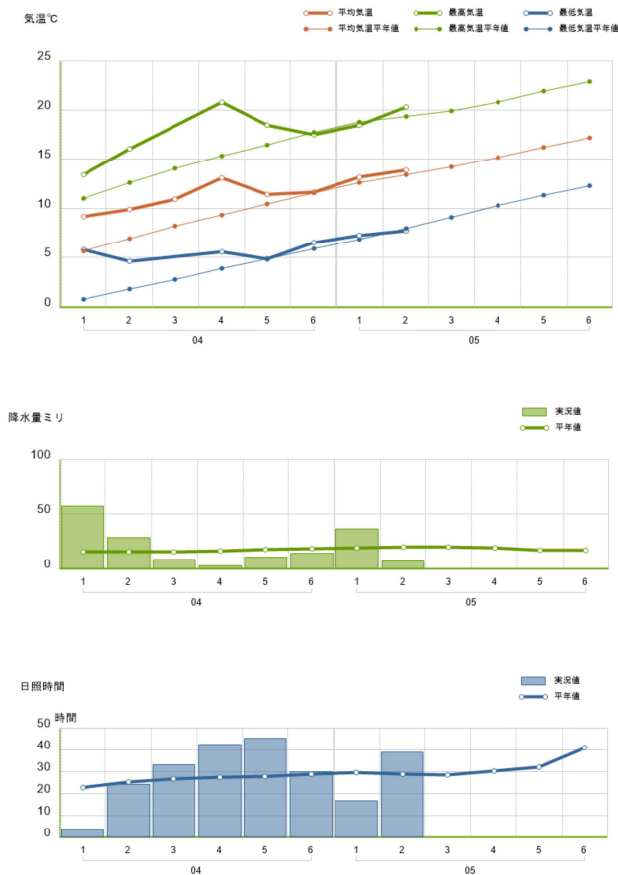
発行日: 令和8年5月15日
発行: 仙北地域振興局農林部農業振興普及課

～移植後は浅水で活着促進！異常還元に注意しましょう～

1 気象経過と今後の気象予報

これまでの気象経過(アメダス大曲)

図1 半旬ごとの気象経過(秋田県農業気象システムより引用)



向こう1か月の気象予報(5/16~6/15)

- ・仙台管区气象台より令和8年5月14日に発表された1か月予報によると、期間の前半は気温がかなり高くなる見込みです。天気は数日の周期で変わる予報です。
- ・平均気温は高い確率が70%で、週別の気温は1週目(5/16~5/22)は高い確率が80%、2週目(5/23~5/29)は高い確率が70%、3~4週目(5/30~6/12)は高い確率が50%です。
- ・前線や湿った空気の影響を受けやすい時期があるため、降水量は平年並か多い見込みです。

図2 東北地方 1か月予報(出典:気象庁HP)

気温・降水量・日照時間の各名目の確率(%)					
気温	東北地方	向こう1か月 05/16~06/15	10	20	70
		1週目 05/16~05/22	10	10	80
		2週目 05/23~05/29	10	20	70
		3~4週目 05/30~06/12	20	30	50
降水量	東北日本海側	向こう1か月 05/16~06/15	20	40	40
	東北太平洋側	向こう1か月 05/16~06/15	30	30	40
日照時間	東北地方	向こう1か月 05/16~06/15	40	30	30

■ 低い(少ない) ■ 平年並 ■ 高い(多い)

2 気象概要および作業進捗状況

4月は、上旬は低気圧や前線等により雨の日が多く大雨の所もありましたが、中旬から下旬は高気圧に覆われて晴れの日が多くなったことから、ほ場の乾燥が進み、耕起作業は平年よりやや早く進みました。

管内の播種作業(盛期)は4月24日(平年差早1日)で平年並となりました。

4月中旬から下旬の平均気温は高く、日照時間は多くなったことから、高温障害によ

る苗焼けが確認されています。また、一部では2葉期以降の苗でもみ枯細菌病の発病が確認されています。

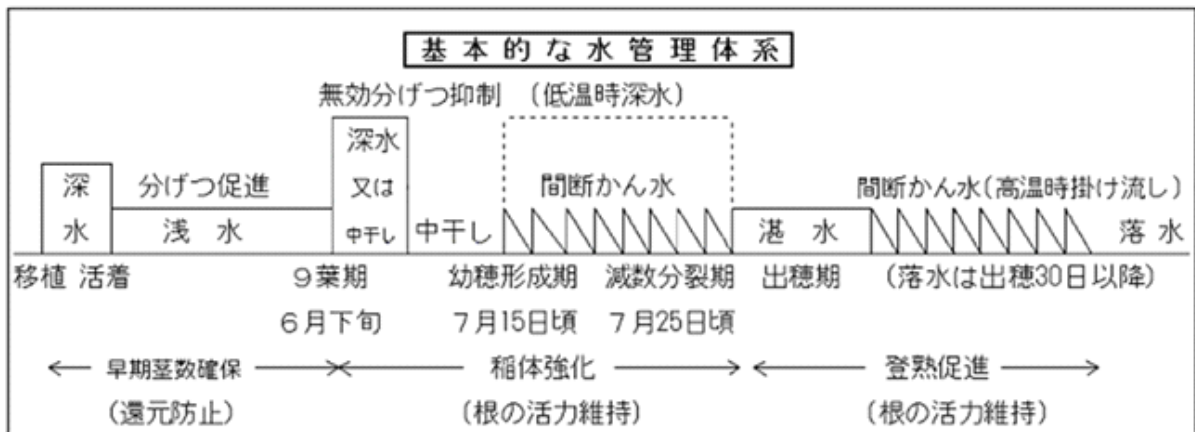
3 当面の技術対策

(1) 適期移植と栽植密度の確保

- 田植え作業は、日平均気温14℃以上（中苗）、できれば**最高気温が20℃以上の温暖な日**に行い、最高気温15℃以下の日や強風の時は避けましょう。
- 強勢茎主体に穂数を確保するためには、移植の際に田植機各部の調整を行い、株当たりの植付本数は稚苗では4～5本、中苗では3～4本とし、栽植密度は70株/坪以上、植付深は稚苗では2cm、中苗で2.5cm程度とします。

(2) 活着と分けつ発生を促進させる水管理

- 苗の活着（通常は4～5日で活着する）は気温、水温とも高いほど早くなります。田植え時期の水温は気温に比べて日平均で3～4℃高いので、**田植え直後は水深4cm程度として保温効果を高めるためできるだけ湛水状態**を保ちましょう。
- 活着したら分けつの発生を促すため、水深2～3cm程度の浅水管理とします。
- 田植え後に高温が続く場合には水温や地温が上昇することで、カナの発生や異常還元によるガス湧きの発生が助長されます。異常還元によるガス湧きの発生により、下葉の黄化や赤褐色斑点等の生育停滞を招くことから、除草剤・オリゼメート粒剤の効果を考慮しながら水の入れ替えや短期（数日間）の落水を行いましょう。



(3) 雑草対策 ～斑点米カメムシ類防除の第一歩は雑草防除から～

田植え後は**除草剤の散布遅れがないように早めの散布**を心がけましょう。ほ場内の雑草の種類と発生量に応じた除草剤を選択し、適期散布することで効果的な雑草防除を行ってください。

【雑草対策のポイント】

- 雑草の発生は代かき後から始まるため、代かきから田植えまでの期間が長くなると散布適期となる日数が短くなってしまいます。なお、代かきから10日程でノビエ2葉期に到達することから、代かきから10日後までを目安に初・中期一発剤を散布します。また、代かき後の気温が高く経過すると雑草発生の時期が早まることから、

状況に併せて計画的に除草剤を散布しましょう。

- 代かきから田植えまで10日以上かかる場合は、**移植後の初期除草剤と初・中期一発剤の体系処理を検討**してください。
- 除草剤散布時の水深は粒剤では3～5cm、フロアブル剤・顆粒水和剤・ジャンボ剤・少量拡散型粒剤（豆つぶ剤等）では5～7cmとし、薬剤が拡散しやすい水深を確保しましょう。
- 除草剤散布後7日間は必ず止水**を行い、排水路への落水やかけ流しは行いません。除草剤散布後の降雨によるオーバーフローにも注意しましょう。

(4)本田のいもち病防除対策

【耕種的防除】

- ほ場に放置された補植用の余り苗は、**葉いもちの強力な伝染源になる**ため、田植え終了後は、速やかに水田の泥の中に埋めるなどして完全に処分してください。
- 乾燥状態で越冬した稲わら・籾殻は、葉いもちの伝染源となるため、ほ場周辺に放置せず、適切に処理してください。

【薬剤による葉いもち防除】

- 葉いもち防除剤は、箱施用剤、側条施用剤、水面施用剤のいずれかを使用します。
- 水稻育苗終了後のハウスに野菜類・花き類を作付けする予定があり、箱施用剤を移植前～当日に使用する場合は、育苗ハウスの外で薬剤を使用してください。
- 箱施用剤の箱当たり散布量が25gとして使用可能となるのは、10a当たりの使用育苗箱数が20箱以上の場合です。復元田等では窒素供給量が多くなり、いもち病に対する抵抗性が低下するおそれがあるため、箱当たり散布量は50gとしてください。
- 農薬使用にあたっては、ラベルをよく読み、使用基準を確認してください。
- 秋田63号や飼料用米でもいもち病の発生が見られますので、必ず薬剤防除を行ってください。

※農薬のラベルは必ずよく読み、使用基準を遵守しましょう

「春の農作業安全運動」実施中！

令和8年4月20日～5月31日

～秋田米栽培情報発信LINE始めました！～
水稻栽培に関する情報を発信しています。

秋田県農林水産部水田総合利用課

<https://www.pref.akita.lg.jp/pages/genre/suiden>



友達追加は
こちらから

令和8年4月15日発行

～秋田県の農家の皆様へ～ 農作業中のクマ対策を徹底してください

クマ警報発令中



今年度は春からクマの目撃件数が例年を大幅に上回っており、4月14日に「ツキノワグマ出没に関する警報」が発令されました。

今後、田んぼや畑での作業が増え、クマとの遭遇が懸念されることから、十分注意してください。

クマの出没状況等

令和7年度は、クマの人の生活圏への出没が多く、人身事故も59件発生しており、このうち、農作業中にクマに襲われる事故も16件発生しました。

農作業中の留意事項

- クマは早朝や夕方に行動が活発化することから、この時間帯は特に警戒が必要ですが、近年はあらゆる時間帯で人身事故が発生しているため朝晩に限らず注意してください。
- ツキノワグマ等情報マップシステム「クマダス」 <https://kumadas.net/> で出没をチェックし、クマとの遭遇を避けてください。
- 農作業中は、クマ避けの鈴やラジオなど音の出るものを常に携帯し、人間が近くにいることをアピールしてください。また、車等で移動する場合は、降車前にクラクションを鳴らして警戒することも有効です。
- できるだけ単独での作業を控えるとともに、もし、農作業中に、食害痕や足跡、などを発見した場合は、直ちに農作業を中止し、警察等に届け出てください。
- 臭くない糞はクマのものです。周辺に十分注意してください。

クマの足跡 *自然保護課提供



被害防止対策

- 農作物や米ぬか等の餌となる誘引物に、クマが接触できないよう（堅牢な小屋にしまう、電気柵で囲うなど）対策をとりましょう。
- クマは建物等に入り込むこともあるため、車庫や物置、作業舎等の戸締まりや施錠を徹底しましょう。
- ほ場周辺の茂みはクマの通り道や休憩場所になります。見通しを良くするため、ほ場周辺の下草・灌木などの刈り払いを行いましょう。

秋田県農林水産部 水田総合利用課(018-860-1786)

～ツキノワグマ出没に関する警報が発令されています！～

期間 令和8年4月14日～5月31日