

# 稲作生産情報第5号

令和5年7月5日  
青森県「攻めの農林水産業」推進本部

- 適切な水管理で幼穂の保温と根の老化防止に努めよう！
- 適正追肥で食味・品質にブレのないお米を生産しよう！

## 1 県生育観測ほの生育状況

水稻の県生育観測ほにおける6月30日現在の調査結果では、平年と比較して、「つがるロマン」は、草丈がかなり長く、㎡当たり茎数がかなり多く、葉数が0.4枚多く、「まっしぐら」は、草丈がかなり長く、㎡当たり茎数がやや多く、葉数が0.5枚多くなっている。

葉数からみた生育進度は、平年より「つがるロマン」が2～3日程度、「まっしぐら」が3～4日程度進んでいる。

表1 県生育観測ほの6月30日の生育調査結果

品種名	地域 (地点数)	草丈(cm)			株当たり茎数(本/株)			㎡当たり茎数(本/㎡)			葉数(枚)		
		本年	平年	平年比	本年	平年	平年比	本年	平年	平年比	本年	平年	平年差
つがるロマン	津軽(4)	48.5	42.6	114	22.2	18.8	118	461	396	116	9.6	9.1	0.5
	県南(1)	50.3	43.8	115	31.1	21.2	147	764	490	156	9.1	8.8	0.3
	全県(5)	48.9	42.8	114	24.0	19.3	124	521	415	126	9.5	9.1	0.4
まっしぐら	津軽(6)	59.7	51.5	116	23.4	21.1	111	463	447	104	9.6	9.0	0.6
	県南(5)	54.3	49.8	109	20.5	19.0	108	420	407	103	9.4	8.9	0.5
	全県(11)	57.2	50.9	112	22.1	20.1	110	444	429	103	9.5	9.0	0.5

(注1) 各地域県民局地域農林水産部農業普及振興室調査。

(注2) 平年値は地点により異なり、「つがるロマン」は過去8～27か年、「まっしぐら」は同3～18か年の平均値。

## 2 生育の見通し

7月2日以降の気温が平年並に推移した場合、幼穂形成期は、「つがるロマン」は津軽地域が7月7日～18日頃、県南地域が7月9日～18日頃、「まっしぐら」は津軽地域が7月3日～15日頃、県南地域が7月5日～14日頃と予想される。

障害不稔危険期は、いずれも幼穂形成期10日後頃から8日間程度である。

出穂期は、「つがるロマン」は津軽地域が7月30日～8月3日頃、県南地域が8月1日～10日頃、「まっしぐら」は津軽地域が7月27日～8月8日頃、県南地域が7月29日～8月8日頃と予想される。

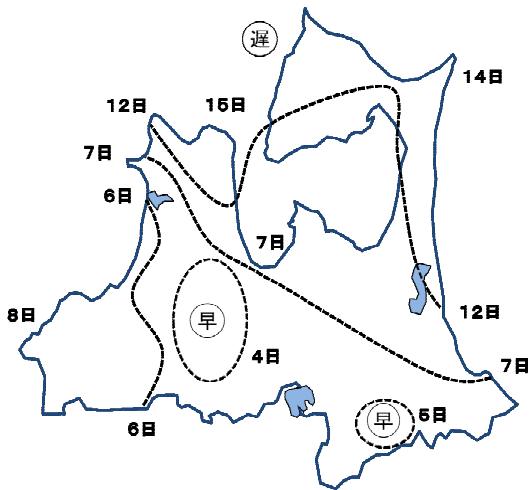


図1 幼穂形成期の予測（7月）

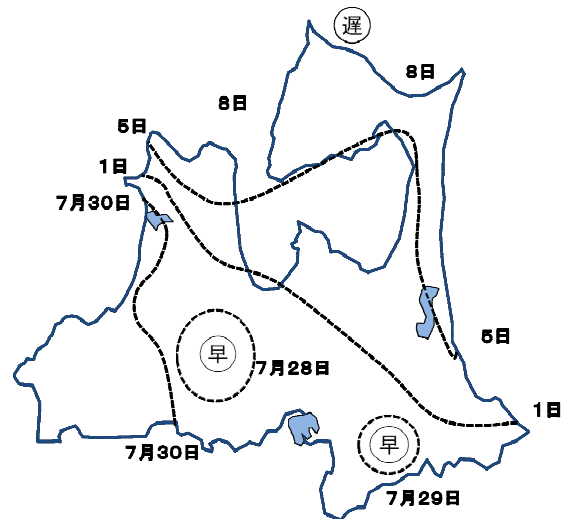


図2 出穂期の予測（7～8月）

（注）農なび青森「水稻生育予測」で以下の条件で予測。

- ・図中の暦日は、「まっしぐら」を基準とした。
- ・「つがるロマン」の幼穂形成期や出穂期は、図中の暦日より2～5日程度遅れる。
- ・各市町村の田植最盛期（県調査）を田植日（移植日）とした。
- ・田植時の葉数は3.3枚とした。
- ・気温データは最寄りのアメダス地点データで、7月2日以降は平年値を使用した。

---



---

## これからの農作業と管理

---



---

### 1 水管理

#### （1）中干し

中干しの目安は田面に軽く亀裂が入る程度とし、幼穂形成期までに終える。

中干し実施中に低温が続くことが予想される場合は、直ちに入水し、水深を5～6cm程度に保ち、稲を保温する。

#### （2）幼穂形成期の深水管理

充実した花粉の数を増加させるため、幼穂形成期から10日間は、気温の高低に関係なく水深10cm程度の「幼穂形成期深水かんがい」を行う。

ほ場をよく見回り、畦畔を補強して漏水防止に努め、水温の上昇を図る。

#### （3）穂ばらみ期の深水管理

穂ばらみ期（おおむね出穂前15～7日頃、主茎の葉耳間長が－12cm～＋4cm）は低温に最も弱い時期に当たることから、日平均気温20℃、最低気温17℃以下の低温になることが予想される場合は、15～20cm程度の深水管理を徹底し、幼穂の保温に努める。

高温が続く場合は、4cm程度の水深にして、時々水の入換えを行い、根の老化防止を図る。特に、湿田、稲わらすき込み田、休耕田から復元した水田では積極的に行う。

#### （4）収穫時の地耐力を高めるための水稻水管理技術（平成29年指導参考資料）

地耐力が低いほ場や中干しができなかったほ場では、葉耳間長4cm（おおむね出穂7日前）から出穂期までの期間に落水し、地固めを行う。

なお、葉耳間長4cmから出穂期までの時期に低温（平均気温20℃以下、最低気温

17℃以下) が予想されるときには深水管理とする。

## 2 追肥

本年は、平年より生育が進んでいるほ場が多いため、追肥時期を逸しないよう注意する。

追肥は、食味・品質や収量に及ぼす影響が大きいため、幼穂形成期を確認し、表2～3に示した栄養診断基準を参考にして無理のない追肥を行う。

減数分裂期（幼穂形成期後10日）を過ぎてからの追肥は、増収効果が小さく、玄米タンパク質含有率を高めて食味の低下を招くので行わない。

表2 「つがるロマン」の栄養診断基準 (平成10年 青森農試)

幼穂形成期の 生育量 (草丈×莖数、cm・本/m <sup>2</sup> )	幼穂形成期の 葉色値 (SPAD-502)	追肥の対応	
31,000未満		幼穂形成期に窒素 2kg/10a追肥し、 生育状況に応じて減数分裂期の追肥も考慮する	
31,000～35,000	37～39	幼穂形成期に窒素 2kg/10a	
	40以上	葉色低下後、減数分裂期に窒素 2kg/10a	
35,000～40,000	37～39	減数分裂期に窒素 2kg/10a	
	40以上	中止	
40,000以上		葉色に関係なく中止	

(注) 減数分裂期の追肥は幼穂形成期後7～10日目に行う。

表3 「まっしぐら」の栄養診断基準 (平成16～17年 青森農林総研)

幼穂形成期の 生育量 (草丈×莖数、cm・本/m <sup>2</sup> )	幼穂形成期の 葉色値 (SPAD-502)	追肥の対応	
		穂肥1回体系	穂肥2回体系
30,000未満	33以下	幼穂形成期に窒素 2～3kg/10a追肥し、 生育状況に応じて、 減数分裂期に窒素 1～2kg/10a追肥する	
30,000～35,000	34～36	幼穂形成期に追肥	幼形期と減分期に追肥
	37以上	葉色低下後、 減分期までに追肥	減分期のみ追肥
35,000～40,000	34～36	減分期に追肥	減分期のみ追肥
	37以上	中止	
40,000以上		葉色に関係なく中止	

(注) 減数分裂期の追肥は幼穂形成期後7～10日目に行う。

## 3 病害虫防除

### (1) 葉いもち

葉いもちの発生量は、県病害虫防除所が6月28日に発行した令和5年度病害虫発生予報によると県内全域で「平年並」と予想されている。

補植用の取置苗は、葉いもちの発生源となるので直ちに処分する。また、処分時に葉いもちの有無を観察し、発病している場合は近辺の水田内を観察して早期発見に努める。

「つがるロマン」、「まっしぐら」など抵抗性が「やや強」から「強」の品種を作付けしている水田であっても、発生が認められたら直ちに茎葉散布剤で防除する。

常発地や抵抗性が「中」以下の品種を作付けしている水田では次の方法で防除する。

- ・ 予防剤による防除を基本とする。
- ・ 予防剤による防除を行った場合でも、水田をよく見回り、葉いもちの発生が認められた場合は、直ちに茎葉散布剤で防除する。

薬剤散布後も病勢が衰えない場合は、5日おきを目安に成分の異なる薬剤を散布し、穂いもちの原因となる上位葉での発病を抑える。

## (2) 斑点米カメムシ類

アカヒゲホソミドリカスミカメの発生量は、県病虫害防除所が6月28日に発行した令和5年度病虫害発生予報によると県内全域で「やや多い」と予想されている。

イネ科植物が優占している休耕田等ではカスミカメムシ類の生息密度が高いため、本田内への侵入を防ぐため、雑草の刈取りやすき込み、薬剤散布等により生息密度を低下させる。

畦畔の草刈りは、水稻の出穂7日前までに終える。

水田周辺の雑草地などの草刈りは、イネ科雑草が開花・結実しないように7月中旬までに行い、遅くとも稲の出穂2週間前までには終える。出穂間近の草刈りは、逆に斑点米カメムシ類を本田内に追い込むことになるので行わない。やむを得ず、出穂後に草刈りを行う場合は、斑点米カメムシ類に効果のある薬剤の散布後速やかに行う。

ノビエ、ホタルイ及びシズイが多発している水田では、斑点米カメムシ類が誘引されるので、除草を徹底する。

## (3) 薬剤散布上の注意

薬剤の使用時期、使用量、使用回数を遵守するとともに、近隣の農作物に飛散しないようにする。また、農薬を散布した水田では、効果の安定と水質汚染防止のため、散布後7日間は落水や掛け流しは行わない。

飼料用米等では、使用できる農薬の種類や使用時期等を指導機関や契約先に確認し、薬剤の飛散防止対策を徹底する。

### ~~~~~「県産米7・8・9作戦」の展開~~~~~

玄米たんぱく質含有率7.0%以下(乾物換算)、整粒歩合80%以上、1等米比率90%以上のブレのない米で、買ってもらえる米づくりを進めよう！

### ~~~~~ みんなで防ごう！カメムシ被害 ~~~~~

斑点米などで品質を落とさないよう、7月中旬頃までに、地域ぐるみで畦畔や水田周辺の遊休農地などの草刈りを行い、カメムシ被害を防ごう！

### ~~~~~農業保険に加入し、農業経営に万全の備えを！！~~~~~

自然災害や価格下落など、農業経営を取り巻く様々なリスクに備えるため、自分の経営にあった農業保険(国が掛金の一部を補助する公的保険制度)を活用しましょう。

- ・ 自然災害リスクをカバーしたい方

農業共済(農作物共済・畑作物共済)は、全ての農業者を対象に、米、麦、畑作物などが自然災害によって受ける損失を補償します。

- ・様々なリスクをカバーしたい方

収入保険は、青色申告を行っている農業者を対象に、自然災害や価格低下だけではなく、農業者の経営努力では避けられない収入減少を広く補償します。

※ 詳しくは、お近くの農業共済組合までお問い合わせください。

### ～～令和5年度青森県農薬危害防止運動展開中！（6月1日～8月31日）～～

- 農薬を使用する前には必ずラベルを確認し、使用基準を守って使用しましょう。
- 水田で使用した農薬が河川に流出しないよう、農薬使用后7日間は止め水し、落水やかけ流しはやめましょう。
- 農薬の散布は風の弱い日や時間帯を選び、散布の方向や位置に気をつけるなど、周辺の農作物、学校、畜舎、ミツバチなどに飛散ないようにしましょう。
- 養蜂が行われている地域では、農薬の使用時期や巣箱の位置などについて養蜂家と密に情報交換し、ミツバチの活動が盛んな時間帯（午前8～12時）を避けて散布しましょう。

### ~~~~~ 農作業事故と熱中症にご注意ください！ ~~~~~

農業は死亡事故の発生率が高い産業であることを御存知ですか？

令和3年の人口10万人当たりの事故による死亡者数は、全ての産業では1.3人ですが、農業では10.5人と多くなっています。

また、これからの暑い季節は、農作業中に熱中症になる人が増えてきますので、体調や周囲の状況を確認し、安全な農作業に努めましょう。

- 農作業安全のポイント
  - ・作業環境に危険な箇所がないか事前に確認し、改善・整備を行いましょう。
  - ・日中の気温の高い時間帯を避けて作業を行うほか、水分や塩分の補給、こまめな休憩を取りながら、無理のない作業を心掛けましょう。
  - ・家族や周りの人など、地域全体で注意を呼び掛け合うとともに、万一の事故に備えて、労災保険や農機具共済などの保険に加入しましょう。

### ~~~~~登録品種の種苗は適正に利用しましょう~~~~~

- 登録品種の種苗・収穫物等を利用するには、原則として権利者の許諾が必要です。
  - ・育成者権者の許諾を得ずに、自家採取した登録品種の種苗を近所の農家等に配布することは種苗法に違反します。
  - ・他県で開発された品種によっては、作付けできる都道府県が限定されている場合があります。
- 登録品種かどうかの確認は品種登録ホームページ (<http://www.hinshu2.maff.go.jp>) で行い、正規のルートで種苗を入手しましょう。
- 育成者権を侵害すると民事請求を受けたり、刑事罰を科せられる場合があります。



連絡先 農産園芸課稲作・畑作振興グループ  
県庁内線 5074・5075  
直通 017-734-9480

- ◎ 次回の稲作生産情報の発行予定は7月21日（金）です。