



水稻生育観測圃の調査結果（6月10日）

1. 生育概況

草丈や葉齢は平年並みに推移しています。今年はイネドロオイムシによる葉の食害が見られます。生育量を確保するためにも中干し前までは浅水管理を基本に、分けつを促しましょう。

圃場によっては雑草が見え始めています。除草剤を使用するなど早めの対策を取りましょう。

観測地点		岩木（真土）	西目屋（大秋）
草丈（cm）	本年	28.9	30.0
	平年	28.5	30.4
茎数（本）	本年	4.2	4.1
	平年	5.0	5.2
葉齢（葉）	本年	5.3	5.4
	平年	5.4	5.1

※調査品種 つがるロマン（岩木）、まっしぐら（西目屋）

※平年値 JAつがる弘前管内の平年値

2. 今後の水管理（中干しまで）

茎数を確保するためにも、水管理を徹底しましょう。

暖かい日： 3cm程度

寒い日： 5cm程度

3. 中干しの目安

つがるロマン、まっしぐらは有効茎数20本/株。青天の霹靂は有効茎数18本/株を確保したら、田面に軽く亀裂が入る程度に行いましょう。ただし、生育が遅れている場合や、低温時は中干しを中止しましょう。

※幼穂形成期（平年7月13日頃）前には必ず終了し、幼穂の保温に努めましょう。

4. 雑草対策（後期除草剤）

薬剤名	対象雑草	使用時期	注意点
バサグラン粒剤	広葉雑草	田植え後15~55日、但し収穫60日前まで。落水状態で散布。	雑草が見られたら早めに使用してください。 ※青天の霹靂出荷者対応商品
バサグラン液剤		田植え後15~55日、但し収穫50日前まで。落水状態で散布。10aあたり70~100ℓの水に薬剤500~700ml希釈し使用。	
クリンチャー1kg粒剤	ヒエイネ科雑草	田植え後25日~ノビエ5.0葉期まで。但し収穫30日前まで。湛水状態で散布。施用量1.5kg/10a	
クリンチャーEW		移植後20日~ノビエ6葉期まで。但し収穫30日前まで。湛水又は落水で散布。展着剤加用。10aあたり25~100ℓの水に薬剤100ccを希釈し使用。	
クリンチャーバスME液剤	ヒエ広葉雑草	田植え後15日~ノビエ5.0葉期まで。但し収穫50日前まで。落水散布またはごく浅く湛水して散布。10aあたり70~100ℓの水に薬剤1,000mlを希釈し使用。	

5. 追肥時期と水管理

追肥のタイミングは幼穂形成期頃（平年7月13日頃）です。この時、葉色が薄い場合は追肥を行い、濃い場合は減数分裂期（平年7月23日）まで様子を見て、葉色が淡くなったのを確認したら追肥を行いましょう。

減数分裂期を迎えても葉色が濃い場合は追肥を中止してください。

幼穂形成期は低温に弱い時期です。気温に関わらず10cm程度の深水管理を行いましょう。

※青天の霹靂作付者の皆様は葉色診断後、個別にお知らせします。

6. カメムシ対策

畦畔の草刈りは7月20日頃までとし、9月上旬まで行わないでください。

7月20日以降の草刈りはカメムシによる吸汁被害を受けやすくなります。吸汁被害を受けた籾は斑点米となり落等の原因となりますので絶対に行わないでください。

航空防除の申込について

今年も航空防除の時期が近づいてきました。申込書を支店窓口に提出されていない方は早めの提出をお願いします。申込書の提出がないと散布できない場合があります。ご注意ください。