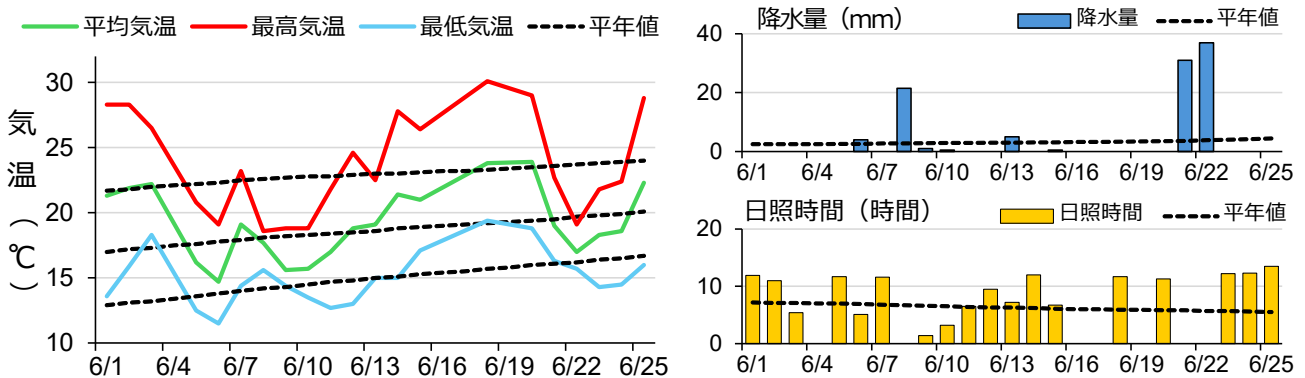


生育早く、茎数概ね確保

目標茎数を確保したら、速やかな中干しを!

1 これまでの気象経過 (アメダス能代)



- 6月以降の気象は、一時的に低温となる日があったものの、全体としては気温は高く、日照時間も平年を上回る日が多くなりました。降水量については、6月4半旬以降にまとまった降雨がありました。
- 東北北部の梅雨入り（速報値）は、平年より6日遅く、昨年より2日早い6月21日頃とみられます。
- 仙台管区気象台が発表した1か月予報（6月25日現在）では、今後も平均気温は高く、平年と同様に曇りや雨の日が多くなると予想されています。

2 6月25日現在の生育状況

- 6月25日現在の管内水稻定点調査ほ（9地点、品種：あきたこまちR）の生育は、平年と比較して、草丈は平年並、茎数・葉数は多く、葉色はやや淡くなっています。

○定点調査結果（6月25日）

	草丈 (cm)	茎数 (本/m ²)	葉数 (葉)	葉色
本年	37.2	434	9.5	43.5
平年	37.4	393	8.9	44.2
前年	40.3	336	8.7	44.1
平年比較	99%	111%	+0.6	98%
前年比較	92%	129%	+0.8	99%

※平年は過去10カ年の平均値 ※葉色はSPAD-502で測定

- 茎数の確保状況は、ほ場間で差がみられています。生育が早まっているため、既に茎数過剰となっているほ場が見られる一方で、田植え後の強風による代枯れや高温による土壌還元の影響を受け、初期生育が停滞して茎数不足となっているほ場も散見されます。
- 目標茎数(次ページ参照)を確保したほ場では、速やかに中干しを実施してください。また、目標茎数に満たないほ場では、水管理により茎数の確保に努めてください。
- 今後は高温・多湿の気象が予想されるため、ほ場の生育状況に応じた適切な水管理（中干しの確実な実施等）を行うとともに、病害虫の発生に十分注意してください。

3 今後の水管理

◆分けつが十分に確保できていない場合

- 目標穂数（450本/㎡程度）と同等の茎数（70株植えて平均21本/株、60株植えて平均25本/株）が確保できていない場合は、気温の高い日や日照の多い日は分けつの発生を促進する浅水管理で水温と地温を高めてください。
- 茎数確保のために中干しの開始が遅れても、幼穂形成期（7月15日頃）までには中干しを終えてください。また、強い中干しは避けてください。

◆分けつが十分に確保できている場合

- 目標穂数と同等の茎数が確保できたほ場では、速やかに中干しを始めてください。
- 中干し期間は7～10日程度とし、田面に亀裂が1～2cm入り足跡のつく程度とします。中干し終了後は、間断かん水により土壌を酸化的条件に保ち、根の伸長を促進します。
- 中干し始めに溝切りをすることで、その後のスムーズな水管理や秋作業に役立ちます。積極的に実施しましょう！

【カドミウム吸収抑制対策について】

- カドミウム汚染米発生が懸念される地域で「あきたこまちR」以外の品種を作付けする場合は、出穂前後各3週間（平年で7月15日～8月25日頃）は水田に常に水が張られた状態を保ち、田面を空気に触れさせないようにします。

4 主要病害虫の防除

【いもち病】

- 補植用余り苗は、葉いもちの強力な伝染源になります。畦畔等に放置せず直ちに泥の中に埋めるなどして完全に処分してください。
- 梅雨入り後は、感染に好適な時期です。ほ場を巡回し発生状況を確認して下さい。

【斑点米カメムシ類】

- 本県の主要加害種であるアカスジカスミカメは、ホタルイ、シズイやノビエの穂に産卵して増殖します。水田内の雑草対策は確実に行ってください。
- 本年は高温で推移しているため、例年に比べ雑草の発生が早まっています。特に、昨年水田内に雑草が多発したほ場では、本年も多発が懸念されるため、発生状況に応じて適切な中・後期除草剤を選択してください。
- 散布時期や水管理は剤によって異なるため、ラベルをよく読み適正に使用してください。また、初期除草剤や一発処理除草剤と同じ成分を含む中期剤もあるので、成分名とその使用回数をよく確認してください。
- 稲の出穂する15～10日前までには、畦畔・休耕田・農道・堤防等を対象に地域で一斉に除草を数回行い、ほ場周辺のイネ科雑草の除去に努めましょう。

★お知らせ★

水稻、大豆栽培に関する情報をLINEでリアルタイムに発信しています。
(秋田県内の水稻・大豆の生育技術情報、異常気象対策等)
右のQRコードから友達登録してご活用ください。



「ツキノワグマ出没に関する警報」が発令！！農作業中のクマ被害に十分な警戒を！
不明な点がある場合は、山本地域振興局農林部農業振興普及課(Tel.52-1241)までご連絡ください。