

# 「金色の風」たより



## ～ 令和3年度 第4号

発刊: 令和4年1月17日

胆江地方「金色の風」サポートチーム事務局(奥州農業改良普及センター)

TEL:0197-35-6742 FAX:0197-35-6303

「金色の風」Facebook 「金色の風」たよりHP

バックナンバー: [https://www.pref.iwate.jp/kennan/oshu\\_noukai/1013684.html](https://www.pref.iwate.jp/kennan/oshu_noukai/1013684.html)

スマートフォンやPCで御覧になれます。是非御確認ください。

新年あけましておめでとうございます。会員の皆様の令和3年の「金色の風」の出来はいかがだったでしょうか。

収量調査結果等を参考に、ご自身の栽培を振り返り令和4年の計画に反映させましょう。

### 「金色の風」展示圃調査結果

表1 奥州地域展示圃結果

場所	収量 (kg/10a)	タンパク質 含量 (%)	品質評価値 ・食味値
診断圃	510	6.0	75
胆沢	474	5.9	76
衣川	519	6.2	75

※普及センター、JAによる生育調査

令和3年度の展示圃の収量は474～519kg/10aであり(前年度の11月末時点JA別の出荷数量495kg/10a(JA岩手ふるさと)、509kg/10a(JA江刺)比較し前年並み)、タンパク質含量は栽培マニュアルの基準値以内であり、品質評価値・食味値も良好でした。

### 「金色の風」専用肥料試験の結果

表2 専用肥料試験結果

場所	収量 (kg/10a)	タンパク質 含量 (%)	品質評価値 ・食味値
水沢	569	6.5	74
金ヶ崎	528	6.0	76

慣行施肥の調査結果(表1)に比べ収量が高い傾向で、タンパク質含量、品質評価値・食味値に差はありませんでした。

### 「寅年」の米の作柄

令和4年の干支「寅年」は、過去265年間の米の作柄をみると、平年作以上が77%と十二支の中で、一番高い確率となっています。今年も豊作を期待して管理を徹底しましょう。

### 令和3年度「至福の味、金色の風」コンテスト 審査結果

本年度初開催の「至福の味、金色の風」コンテストは、44点の出品について機器審査、食味審査を経て10点が選出されました。

令和3年12月17日に審査委員長の秋沢淳雄氏(株式会社山田屋本店代表取締役社長)と特別審査委員の加藤綱男氏(株式会社新亀屋代表取締役)を迎え表彰式が行われました。

#### 審査結果

- 1位 (株) 百姓(奥州市 JA江刺)  
2位 荒井 恵一氏(一関市 JAいわて平泉)  
3位 小野寺 芳孔氏(奥州市 JA岩手ふるさと)  
千葉 浩彦氏(奥州市 JA岩手ふるさと)  
(農) 真城北(奥州市 JA岩手ふるさと)  
入賞 小野寺 秀一氏(一関市 JA平泉)  
阿部 清道氏(奥州市 JA江刺)  
小山 富義氏(奥州市 JA江刺)  
高橋 貞信氏(奥州市 JA江刺)  
及川 和夫氏(金ヶ崎町 JA岩手ふるさと)

☆褒賞された皆様おめでとうございます☆



### 「金色の風」栽培アンケート実施のお願い

令和3年度の会員の皆様の栽培状況等について、実績検討と次年度の栽培管理に向けて、アンケートを実施しますので、同封のアンケートにご回答いただくよう御協力をお願いします。

裏面もあります

# 「金色の風」GAP取組紹介！

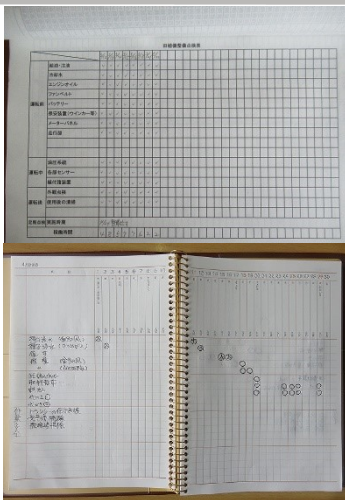
## ～現地調査の優良事例等～

管内の「金色の風」生産者の皆様には、平成30年度から岩手県版GAPについて取り組んでいただいています。令和3年度は、「岩手ふるさと米GAP研究会（78戸）」が4年目、「JA江刺「金色の風」栽培研究会（15戸）」が3年目で確認登録の更新に向けて取り組んでいます。

11月中旬には、抽出により岩手ふるさと米GAP研究会で9戸、11月下旬にはJA江刺「金色の風」栽培研究会で4戸の生産者について現地調査を実施し、GAPの取組内容の聞き取り等を行いました。作業の忙しい中、調査に御協力いただきありがとうございました。

現地確認で見られた優良事例について紹介いたします。皆様工夫されたGAPの取組みが見られましたので、参考にしていただき今後の取組に活用してください。

### 1 日誌のつけ方など



- ・機械点検整備表
- ・作業日誌の記録

#### 【ポイント】

- 農機具店での点検日、自分の点検や作業内容、時間など振り返った際にわかりやすくなります。
- 毎月、毎日の作業が一目でわかり、次年度の確認にも利用

### 2 倉庫の整理整頓



- ・農薬保管庫の設置
- ・燃料を屋内で正しく保管

#### 【ポイント】

- 農薬の保管  
農薬は、紙袋を開封したものは折り返してクリップ等でとめ、液体はトレイにいれ保管しましょう  
→農薬管理一覧を作成すると使い忘れもなく在庫管理できます

### 3 作業の安全管理



- ・危険な箇所に印
- ・廃棄物のわかりやすい分別

#### 【ポイント】

- 危険箇所は、わかりやすく印（トラテープ等）をつけることで素早く判断できます
- 廃棄物の分別箱を作業場に大きく示すことで誰にでもわかりやすく分別できます  
→最終的にも分別しやすい

GAPの取組を始めて数年が経過しましたが、皆様の取組のレベルが上がり、書類の整理も進んでいます。今年現地確認させて頂いた生産者の方でも工夫して取り組んでいただいた事例がありましたので、ご紹介いたします。

今年は軽トラ以外にも農作業で使用する農業機械（トラクタやフォークリフト等）の任意保険への加入者が増えていました。自分の命を守るためにも加入をお願いします。今後も引き続きGAPに取組み安全な農産物の生産をお願いいたします。



コロナ対策の実施



取説はタブレットに入れ管理