

# アグリいな

第28号

## 新年あけまして おめでとうございます

2014年



昨年は、多くの皆さまに「アグリいな」をご利用頂きまして、誠にありがとうございました。本年も職員一丸となり、皆さまによりよい情報をお届け出来る様努めて参りますので、どうぞよろしくお願い致します。

## アグリいな風景



### 米の食味試験



11月29日に水稻の奨励品種決定調査で試験栽培している福島30号と福島34号の食味試験を実施しました。「あきたこまち」と「ひとめぼれ」を比較品種として、外観、香り、硬さ、味などを比較し、最後に総合評価を行いました。

集計の結果、福島30号、福島34号の総合評価は、「あきたこまち」よりややまさり、「ひとめぼれ」と同等という結果になりました。



# 優良堆肥の施肥試験

猪苗代町優良堆肥製造施設で製造された『未来の夢たい肥』の効果を確認する試験を水稻、ハクサイ、ソバで実施しましたので、その結果をお知らせします。

## 1. 水稻

### (1) 施肥法

慣行区は、会津工コ米専用中山間地一発 15 を用いて、窒素成分で 7kg/10a 施肥しました。夢たい肥区は、未来の夢たい肥 1,000kg/10a と緩効性肥料で施肥し、肥料費と窒素肥効が慣行区と同等になるようにしました。

### (2) 試験結果

- 1) 穂数は慣行区でまさり、1 穂籾数と登熟歩合は夢たい肥区でまさりました。
- 2) 夢たい肥区のわら重は慣行区より軽くなりました。
- 3) 夢たい肥区では、精籾重と精玄米重が慣行区より多くなりました。

表1 施肥量と肥料費

区 名	会津工コ米 一発15*	緩効性肥料 (LPコート)	未来の 夢たい肥	肥料費 合 計
慣 行	施肥量(kg/10a)	46.7		
	肥料費(円/10a)	7,822		7,822
夢たい肥	施肥量(kg/10a)	10	1,000	
	肥料費(円/10a)	2,468	5,000	7,468

\*会津工コ米専用中山間地一発15

表2 生育と収量構成要素

区 名	稈長 (cm)	穂長 (cm)	穂数 (本/m <sup>2</sup> )	1穂籾数 (粒)	登熟歩合 (%)	千粒重 (g)
慣 行	84.6	18.4	414	66.1	82.3	22.0
夢たい肥	84.2	18.5	385	75.1	85.1	22.1

表3 収量調査

区 名	全重	わら重	精籾重	精玄米重	屑米重
慣 行	1563	804	600	480	13
夢たい肥	1470	613	654	532	10

品種：ひとめぼれ



## 2. ハクサイ

(1) 本年は畑を移動したため、夢たい肥区では土づくりを重視し、未来の夢たい肥を 2,000kg/10a 施用しました。そのため、肥料費の合計は、夢たい肥区が慣行区を 5,000 円/10a 程度上回りました。

(2) 慣行区と夢たい肥区は、生育、収量ともに同等でした。

表1 施肥量と肥料費

区名	野菜専用* 化成肥料	緩効性 肥料	未来の 夢たい肥	肥料費 合計
慣行	施肥量(kg/10a) 71	15		
	肥料費(円/10a) 9,617	3,702		13,319
夢たい肥	施肥量(kg/10a) 38	15	2,000	
	肥料費(円/10a) 4,828	3,702	10,000	18,530

\* 慣行区：NN444 夢たい肥区：S604



表2 生育と収量

区名	全重 (kg/個)	球高 (cm)	球径 (cm)	調整重 (kg/個)
慣行	2.84	30.2	16.2	1.99
夢たい肥	2.88	29.7	16.7	2.06

品種：豊秋60日

球高、球径、調整重は、外葉を除き、出荷できる状態に調整したときの高さ、直径、重さを示す。



## 3. ソバ

(1) 表1に示すように、慣行区ではほほえむ444 20kg/10a、夢たい肥区では未来の夢たい肥を 300kg/10a 施用し、肥料費が同等になるようにしました。夢たい肥区は、有機認証の取得が可能な無化学肥料+無農薬栽培としました。

(2) 玄ソバ重は、24年では夢たい肥区がまさり、25年では慣行区がまさりました。3ヶ年の平均では慣行区がわずかにまさりましたが、統計的に意味のある差は認められませんでした。

表1 肥料施用量と肥料費

区名	肥料施用量(kg/10a)		肥料費(円/10a)	
	ほほえむ444	夢たい肥	ほほえむ444	夢たい肥
慣行	20		1,565	
夢たい肥		300		1,500

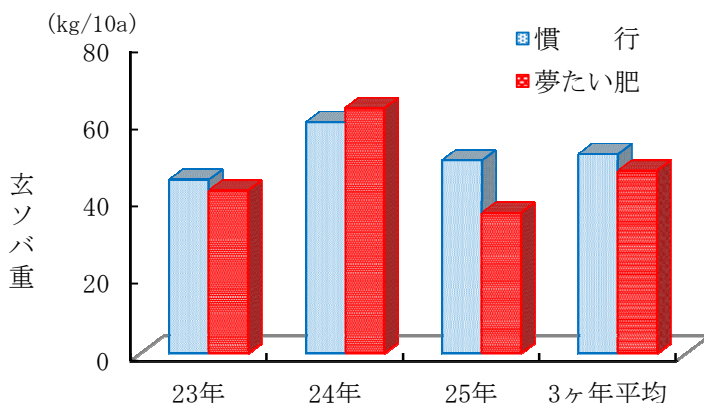


図1 3ヶ年の玄ソバ重



## 出荷・販売等確認表(経営所得安定対策交付金)

農業者の皆さま、水田活用の直接支払交付金に係る出荷・販売確認表及び添付資料の提出ありがとうございました。今後、時期は未定ですが「数量払」の確認が予定されていますので、出荷数量の確認が出来る書類の準備をお願いします。

○お問い合わせ先：猪苗代町農業活性化協議会事務局（町農林課）：62-2116

## 人と農地の問題について考えてみませんか

高齢化や後継者不足、耕作放棄地の増加などの「人と農地の問題」があり、5年後、10年後の展望が描けない地域が増えています。

地域の皆さんで話し合っってプランを作り、実行していくことによって「人と農地の問題」を解決しましょう。プランの作成や就農者の増加、農地の集積を応援します。

○お問い合わせ先：町農林課：62-2116

## いなわしろケモノ塾

### 第8回 その他の獣種について知ろう！ 第9回 被害対策についてまとめよう！

町内で「ケモノ」による様々な被害が発生しています。そこで、このワルサする「ケモノ」の特性を知り、より効果的に「ケモノ」の被害を防いでいただくため、毎月『いなわしろ ケモノ塾』を開講しています。

第8回は「その他の獣種について知ろう！」第9回は「被害対策についてまとめよう！」です。クイズなどを交えて楽しく学べますので、ご近所やご家族お誘いあわせの上ご参加ください。

■日 時 第8回 1月19日（日）9時00分～10時00分  
第9回 2月16日（日）9時00分～10時00分

■場 所 猪苗代町役場

■申込方法 農林課に氏名・住所・連絡先をご連絡ください。

電話 62-2116 FAX 62-5175

メール [nourin@town.inawashiro.fukushima.jp](mailto:nourin@town.inawashiro.fukushima.jp)

■参加費 無料

■定 員 各30名

## アグリいな

（猪苗代町地域農業活性化センター）

猪苗代町字坂下4527番地

TEL 0242-85-7816

FAX 0242-85-7836

開所日 平日 8:30～17:15

Mail [agriina@oregano.ocn.ne.jp](mailto:agriina@oregano.ocn.ne.jp)