



J Aレーク伊吹 経済部 営農企画課
TEL 0749-63-2101 FAX 0749-64-2085

長浜北・長浜東支店北部担当 千田 祥平
携帯 080-4768-6531

今月の話題

- ◆ 速報！米検査状況
- ◆ “プレミアム88”中間実績
- ◆ 秋から始める雑草対策
- ◆ 来年度に向けて土づくり資材を散布しよう
- ◆ 農地中間管理機構 受付開始
- ◆ 農政ダイジェスト

メモ

- ✓ 米出荷後の生産工程管理日誌（10月）の提出準備はお済みですか？
- ✓ 土づくり資材予約申込 10月15日まで！
- ✓ 第30回農業機械大展示会
長浜バイオ大学ドームで11月9日～11日開催
- ✓ 予告
廃プラスチック類回収
12月 1日近江CE・神照CE
12月 8日伊吹CE・長浜CE

お早めに

9月は神照カントリーに出向し、荷受から籾すりまでの作業の機械操作等を行いました。



カントリー設備の紹介：写真は、DAG乾燥機です。従来の火力を使う乾燥ではなく、熱風を使わず、空気中の水分を除去して一定の乾いた空気を送り、自然でゆるやかに乾燥する機械です。

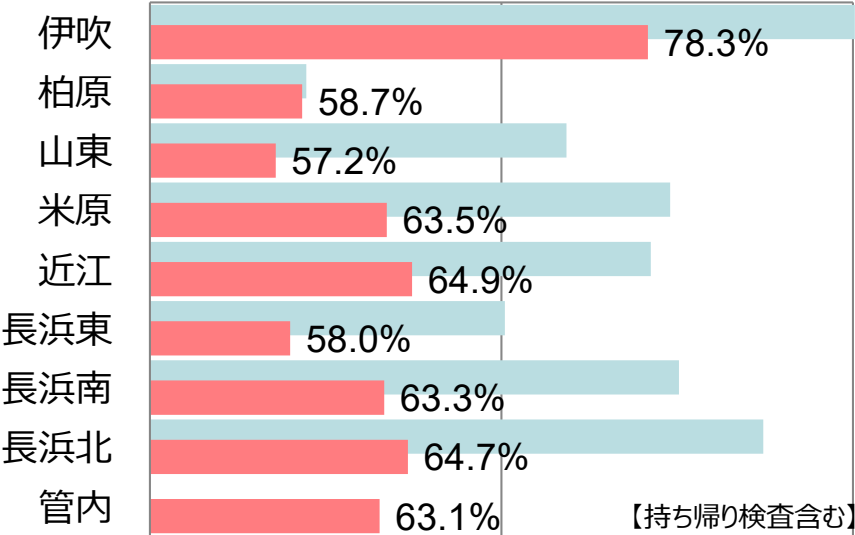
速報！ 米検査状況

今年7,8月の高温と台風による倒伏により、米の品質と収量に影響がありました。
 レーク伊吹管内の一等米比率は63.1%で、滋賀県内平均の70.3%よりも低くなりました。

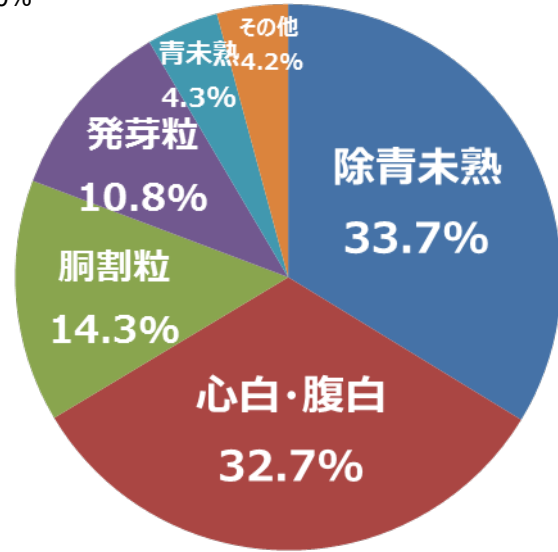
H30地域別コシヒカリ1等比率 9/30現在

H29 H30

50.0% 70.0% 90.0%

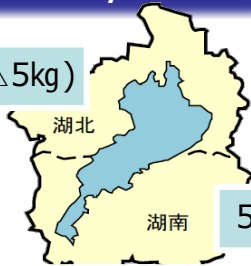


2等以下の品質低下要因



水稲作柄概況調査 9/15現在

493kg(△5kg)



【9/29 近畿農政局公表】
 ※ () 内は前年差

521kg(△5kg)

滋賀県全体 512kg(△5kg)

➤ 全もみ数は、穂数及び1穂当たりもみ数が平年並。

➤ 登熟は、出穂期～8月下旬までの気温及び日照時間が平年を上回り、平年並の見込み。

➤ 9月15日現在、滋賀県の作況指数は99となる見込み。

“プレミアム88” 中間実績

プレミアム88要件

【9/30現在】

- JA米コシヒカリ・特別栽培米コシヒカリ・全農基準みずかがみ 1等
- 整粒80%以上 食味値80点以上の米 (JA自主分析)
- 該当の場合は、1,000円(税込)/60kgの加算



農家所得増大企画

今年産は、登熟期の日射量が多く、降水量が少ない為、栄養凋落による品質低下が多く見られ、プレハチ該当が少ない傾向にあります。
 9月末現在で、プレハチ該当割合は全体の約0.3% (137袋) との状況です。

ポイント

整粒向上 適正粉数の確保

タンパク値を低く 肥培管理

アミロース値を低く 登熟期寒暖差

地域	区分	該当数量	該当割合
伊吹 山東 柏原	JA米コシヒカリ	--	--
	特別栽培米コシヒカリ	--	--
	全農基準みずかがみ	64袋(1件)	1.2%
米原 近江	JA米コシヒカリ	16袋(1件)	0.05%
	特別栽培米コシヒカリ	27袋(1件)	0.4%
	全農基準みずかがみ	--	--
長浜	JA米コシヒカリ	30袋(1件)	0.09%
	特別栽培米コシヒカリ	--	--
	全農基準みずかがみ	--	--

秋から始める雑草対策

難防除雑草の種類

防除に有効な剤が限られている種や除草剤の抵抗性が出現している種



オモダカ



クログワイ



ミスガヤツリ

難防除雑草の対策

「オモダカ」「クログワイ」は、稲刈り後にも生育を続け、地中で来年の発生源となる塊茎を形成します。稲刈り直後から厳冬期までの間にロータリー耕を行い、雑草の地上部を埋没したり、茎や根を切断することで塊茎の形成量を抑えることができます。

難防除雑草には 収穫後にラウンドアップ+ロータリー耕の効果が高い！

ポイント

多年生雑草の塊茎は低温や乾燥に弱い為、このように作業を行う事で塊茎量を減らせます。

①乾土効果
を高めるため
溝切り等の排
水対策実施



②ラウンド
アップ散布



③ロータリー耕を
し排水対策



乾田化

畦畔侵入雑草の種類

水田にほふく茎をのばして畦畔から侵入する雑草

アシカキ



アシカキは穂が出る

キシウスズメノヒエ



イボクサ



本田の畦畔侵入雑草にはラウンドアップを散布し発生を減らそう！

注意

ロータリー耕で切断された茎は増殖する為、注意が必要です。

ラウンドアップの使用注意点

① 茎葉に50倍希釈液を散布

② 散布時期に注意

③ 農薬成分 1成分



根までしっかり枯らして塊茎の生成を減らし、さらに塊茎の生育率を減らして翌年の発生を抑えます。

高温時に比べ低温時は枯れるまでに時間がかかります。早めの散布をお願いします。

環境こだわり栽培の場合は1成分のみなされますので注意が必要です。

来年度に向けて土づくり資材を散布しよう



資材散布によって得られる3つの効果

①アルカリ補給効果

稲わら分解促進効果
pHの上昇・適正維持
カドミウムの吸収抑制効果

②リン酸補給効果

根の生育促進
草型改善・根量確保
秋落ち軽減

③ケイ酸補給効果

倒伏軽減
品質向上
病害虫抑制

不足している成分を1つの資材で補給できます

基準施肥量

資材名		土壌 pH	5.5~6.0	6.0~6.5	6.5以上
田華の 豊稲	砂状		80kg	60kg~80kg	60kg
	粒状		80kg	60kg~80kg	60kg

※土壌 pHによって適正散布量が変わります。

農産物安全対策協議会での土壌分析調査では土壌 pH6以下の圃場が多くあります。

土壌 pHについては営経渉外までご相談下さい。

農地中間管理機構 受付開始

H30年度
2次募集

中間管理機構は、“農地の借受・貸付”を効率的に進めます

- 高齢
- 農業後継者がいない
- 農地を相続したが…

農地中間管理機構
農地の借受・貸付



- 規模を拡大したい!
- 新規参入したい!

貸し手・借り手
ともに
11月9日まで

農地を貸したい方

メリット

農地を借りたい方

- 契約期間終了後、農地は確実に戻ります。
- 機構に貸付けた農地は課税が軽減されます。
- 賃借料は機構からの口座振入による支払。
等々

- 農地をまとまりのある形で借入る事が可能
- 農地を長期（10年以上）に借入でき、効率的、安定的な農業経営ができます。
- 新規参入を目指す方も農地の貸付が可能

ひと月の
動き

農政ダイジェスト

農業・地域の雑誌「地上」より抜粋
～定価（税込）606円 購読申込受付中～

輸出拡大のペースが鈍化

2018年上半期の輸出量は、約6300tで、増加傾向にあるものの、伸び率は過去5年間で最低だった。上半期は、最大の輸出先である香港が18%増と好調だったが、シンガポール向けが5%増と伸び悩んだ。農林水産省は19年までに10万tの年間輸出量をめざすが、達成が厳しいペースとなっている。

農協改革の推進を加速化

自民党農林・食料戦略調査会などは「農協改革の推進に関する決議」を行った。決議では、JAGグループの自己改革を加速させるために、政府が実行すべき事項を盛り込んだ。JA都道府県中央会が組織変更したあとも税制上の措置を講ずることなどを5つ掲げた。